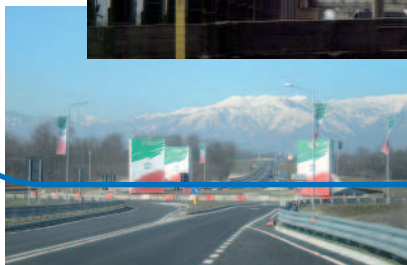
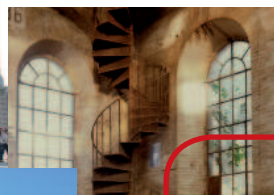


# Prezzi di riferimento per Opere e Lavori Pubblici nella Regione Piemonte



prezzi di riferimento  
aggiornamento dicembre 2010



2011

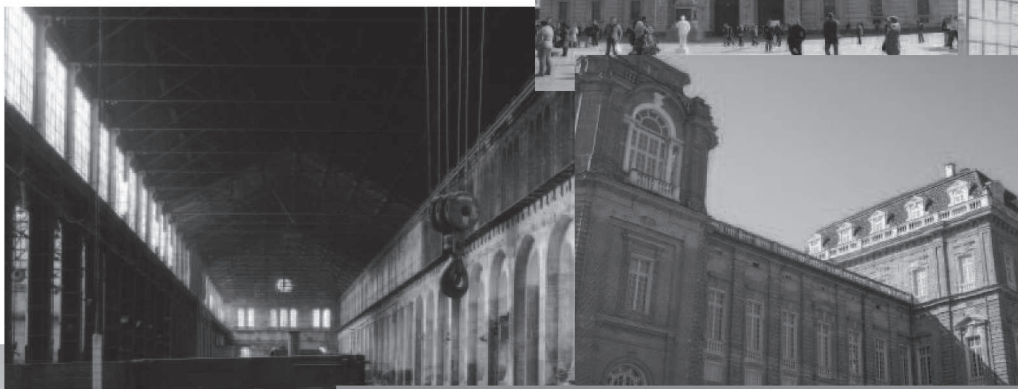


**Regione Piemonte**  
**Ministero Infrastrutture e Trasporti - Servizi Integrati Infrastrutture e**  
**Trasporti per il Piemonte e la Valle d'Aosta**  
**Assistal**  
**Camera di Commercio, Industria, Artigianato, Agricoltura di Torino**  
**Comune di Torino**  
**Confederazione Italiana dei Servizi Pubblici degli Enti Locali**  
**Ministero delle Finanze**  
**Politecnico di Torino**  
**ANCE Piemonte e Valle d'Aosta**  
**Unione Nazionale Comuni, Comunità ed Enti Montani**  
**Unione Regionale Province Piemontesi**

- Sezione 1** Opere edili • Città di Torino - Provincia di Torino - Regione Piemonte
- Sezione 2** Recupero edilizio • CCIAA di Torino
- Sezione 3** Bioedilizia • Regione Piemonte
- Sezione 4** Segnaletica stradale • Città di Torino - Regione Piemonte
- Sezione 5** Impianti termici • IRIDE Servizi di Torino
- Sezione 6** Impianti elettrici e speciali • IRIDE Servizi di Torino
- Sezione 7** Acquedotti • S.M.A.T.
- Sezione 8** Fognature • S.M.A.T.
- Sezione 9** Depurazione • S.M.A.T.
- Sezione 10** Impianti ad interrimento controllato • AMIAT di Torino
- Sezione 11** Gas • A.M.A.G. di Alessandria
- Sezione 12** Teleriscaldamento • A.E.S. di Torino
- Sezione 13** Illuminazione pubblica • IRIDE Servizi di Torino
- Sezione 14** Reti elettriche • IRIDE Servizi di Torino
- Sezione 15** Impianti semaforici • IRIDE Servizi di Torino
- Sezione 16** Impianti tranviari • GTT-INFRA.TO (Infrastrutture per la mobilità)
- Sezione 17** Sondaggi, rilievi, indagini geognostiche • A.N.I.S.I.G.
- Sezione 18** Sistemazione, Recupero e Gestione del Territorio e dell'Ambiente • Regione Piemonte
- Sezione 19** Impianti sportivi • CONI - Comitato Regionale Piemonte
- Sezione 20** Opere da giardiniere - verde pubblico urbano • Città di Torino - Regione Piemonte
- Sezione 21** Confluita nella sezione 18
- Sezione 22** Bonifica di siti contaminati • Regione Piemonte
- Sezione 23** Confluita nella sezione 18
- Sezione 24** Agricoltura • Regione Piemonte
- Sezione 25** Grande viabilità • S.C.R. Piemonte
- Sezione 26** Materiali e lavorazioni tipici del Piemonte • Regione Piemonte con la collaborazione di Unione CNA Costruzioni, Confartigianato, Casartigiani - Politecnico di Torino
- Sezione 27** Conservazione e restauro dei beni culturali • Soprintendenza per il patrimonio storico artistico ed etnoantropologico per il Piemonte, Soprintendenza per i beni architettonici e per il paesaggio del Piemonte e Fondazione Centro Conservazione e Restauro "La Venaria Reale"



Prezzi di riferimento  
per Opere e lavori Pubblici  
nella Regione Piemonte



prezzi di riferimento  
aggiornamento dicembre 2010



2011







Si riportano di seguito i codici del prezzario regionale edizione 2011 per i quali in fase di stesura del presente volume, si è reso necessario apportare modifiche e/o integrazioni inizialmente non presenti in fase di pubblicazione sul sito regionale (marzo 2011) per mero errore materiale di trascrizione dei dati stessi; all'interno del volume in corrispondenza dei codici relativi sono riportati asterischi di richiamo all'elenco sottostante.

## Sezione 24 - Agricoltura

Con riferimento all'elenco sottostante, si riportano in grassetto, per le sole voci di interesse, le modifiche e/o integrazioni, anche a livello di nota esplicativa, per una più completa comprensione dell'ambito di applicazione delle stesse.

Codice	Descrizione	U.M.	Euro
<b>24.A04.Q27.005</b>	per colture frutticole, costituito da tubazione di testata; tubazione di derivazione; microgetti; valvole di intercettazione, ed ogni altro onere per dare l'opera finita e funzionante. Sono escluse batterie filtranti e impianto di pompaggio.	ha	6291,01
	<b>NOTA</b> L'apporto volontario di manodopera prestata direttamente dall'impresa agricola è ammissibile nella misura massima del 20% del costo valutato utilizzando il prezzario		
<b>24.A04.Q27.010</b>	ad ali gocciolanti autocompensanti, comprensivo di tubazione di testata ed ogni altro onere per dare l'opera finita e funzionante. Sono escluse le batterie filtranti e l'impianto di pompaggio.	ha	2837,82
	<b>NOTA</b> L'apporto volontario di manodopera prestata direttamente dall'impresa agricola è ammissibile nella misura massima del 30% del costo valutato utilizzando il prezzario		
<b>24.A04.U09.005</b>	costituito da pali in legno di diametro cm 15/20 e altezza minima m 5, o in cemento di diametro cm 8 x 12 in testata, cm 9 x 9 perimetrali e cm 8,50 x 8,50 in centro; rete a nodo inglese o a maglia annodata; tiranti; ancoraggi; cavi; copripali; tenderete per file esterne elastici o plachette; ed ogni altro onere per dare l'opera finita e funzionante.	ha	10866,28
	<b>NOTA</b> L'apporto volontario di manodopera prestata direttamente dall'impresa agricola è ammissibile nella misura massima del 30% del costo valutato utilizzando il prezzario		
<b>24.A04.Y32</b>	COSTRUZIONI (SINTETICO) TUNNEL SENZA PLINTI NE' FONDAZIONI, CON SOLE STAFFE O PIASTRE DI ANCORAGGIO.		
	<b>NOTA</b> Per ogni m <sup>2</sup> di superficie oltre i primi 500 m <sup>2</sup> si applica una riduzione del 20%. In assenza di testata rigida dedurre euro 26,00 per metro di larghezza al suolo per testata. L'apporto volontario di manodopera prestata direttamente dall'impresa agricola è ammissibile nella misura massima del 25% del costo valutato utilizzando il prezzario		
<b>24.A04.Y32.005</b>	con testata e film di copertura a telo singolo.....	m <sup>2</sup>	17,52
<b>24.A04.Y32.010</b>	con testata e film di copertura a telo doppio.....	m <sup>2</sup>	19,06
<b>24.A04.Y33</b>	COSTRUZIONI (SINTETICO) TUNNEL A PARETI VERTICALI SENZA PLINTI NE' FONDAZIONI, CON SOLE STAFFE O PIASTRE DI ANCORAGGIO.		
	Per ogni m <sup>2</sup> di superficie oltre i primi 500 m <sup>2</sup> si applica una riduzione del 20%. In assenza di testata rigida dedurre euro 31,00 per metro di larghezza al suolo per testata. L'apporto volontario di manodopera prestata direttamente dall'impresa agricola è ammissibile nella misura massima del 25% del costo valutato utilizzando il prezzario		
<b>24.A04.Y33.005</b>	Incremento in relazione alla tipologia della voce precedente di:	m <sup>2</sup>	15,95
	<b>NOTA</b> In assenza di testata rigida dedurre 31,00 per metro di larghezza al suolo per testata		
<b>24.A04.Y34</b>	COSTRUZIONI (SINTETICO) TUNNEL CON PLINTI O FONDAZIONI CONTINUE:		
	<b>NOTA</b> Per ogni m <sup>2</sup> di superficie oltre i primi 500 m <sup>2</sup> si applica una riduzione del 20%. In assenza di testata rigida dedurre euro 26,00 per metro di larghezza al suolo per testata. L'apporto volontario di manodopera prestata direttamente dall'impresa agricola è ammissibile nella misura massima del 30% del costo valutato utilizzando il prezzario		
<b>24.A04.Y35</b>	COSTRUZIONI (SINTETICO) TUNNEL A PARETI VERTICALI CON PLINTI O FONDAZIONI CONTINUE:		
	<b>NOTA</b> Con riferimento al sub articolo 24.A04.Y35.005: in assenza di testata rigida dedurre euro 31,00 per metro di larghezza al suolo per testata. Per ogni m <sup>2</sup> di superficie oltre i primi 500 m <sup>2</sup> si applica una riduzione del 20%. L'apporto volontario di manodopera prestata direttamente dall'impresa agricola è ammissibile nella misura massima del 30% del costo valutato utilizzando il prezzario		
<b>24.A04.Y36</b>	COSTRUZIONI (SINTETICO) TUNNEL A PARETI VERTICALI CON FONDAZIONI CONTINUE, CORDOLI LATERALI, STRUTTURA PORTANTE IN ALLUMINIO (O SIMILE), LARGHEZZA MINIMA m 8,00, APERTURE LATERALI AVVOLGIBILI, TESTATA RIGIDA, COPERTURA A TELAIO DOPPIO		
	<b>NOTA</b> Con riferimento al sub articolo 24.A04.Y36.005: in assenza di testata rigida dedurre euro 36,00 per metro di larghezza al suolo per testata. Per ogni m <sup>2</sup> di superficie oltre i primi 500 m <sup>2</sup> si applica una riduzione del 20%. L'apporto volontario di manodopera prestata direttamente dall'impresa agricola è ammissibile nella misura massima del 25% del costo valutato utilizzando il prezzario		
<i>Con riferimento all'elenco sottostante, si riportano in grassetto, le note specifiche da considerarsi in sostituzione della versione precedente.</i>			
<b>24.A04.Y07</b>	COSTRUZIONI (SINTETICO) STALLA CHIUSA A STABILIZZAZIONE LIBERA CON CORSIA DI ALIMENTAZIONE INTERNA. Altezza minima interna m 4,00 - chiusa su quattro lati - Corsia di alimentazione: larghezza minima m 4,00 - delimitazione corsia-poste costituita da tubo orizzontale in ferro - Posta di alimentazione: larghezza minima m 2,70, con raschiatore a farfalla - Zona di riposo a lettiera permanente: larghezza minima m 7,80. Recinto esterno e strutture raccolta reflui zootecnici da conteggiarsi eventualmente a parte.		
	<b>NOTA</b> L'eventuale maggior larghezza della zona con lettiera permanente o della corsia di alimentazione potrà essere valutata euro 110,00 a m <sup>2</sup> di ampliamento. Qualora, in via eccezionale e per qualificati motivi, si ritenga di poter approvare larghezze minori si apporterà una riduzione di euro 140,00 a m <sup>2</sup>		
<b>24.A04.Y08</b>	COSTRUZIONI (SINTETICO) STALLA APERTA A STABILIZZAZIONE LIBERA CON PENSILINA DI ALIMENTAZIONE ESTERNA. Capannone per zona di riposo a lettiera permanente di larghezza minima m 8,50 ed altezza interna minima m 4,00, chiuso su tre lati. Pensilina esterna, di lunghezza uguale a quella del capannone di cui sopra, a 1 o 2 appoggi (tale da consentire il transito dei carri foraggieri) - larghezza minima m 5, altezza utile minima della parte a protezione della corsia di alimentazione m 3. Poste e corsia di alimentazione, sottostanti la pensilina di cui sopra, in battuto di cemento; larghezza complessiva minima m 4, separazione con tubo in ferro di conveniente dimensione - Zona di deambulazione fra zona di riposo e zona di alimentazione in battuto di cemento larghezza minima m 10 - Eventuale installazione di raschiatore a farfalla o grigliato con sottostante vasca e strutture raccolta reflui zootecnici da conteggiare a parte		
	<b>NOTA</b> L'eventuale maggior larghezza del capannone potrà essere valutata euro 110,00 a m <sup>2</sup> di ampliamento. Qualora si ritenga, per qualificati motivi, di poter approvare larghezze minori, si apporterà una riduzione di euro 140,00 a m <sup>2</sup>		
<b>24.A04.Y10</b>	COSTRUZIONI (SINTETICO) STALLA CHIUSA A STABILIZZAZIONE LIBERA CON BOXES A LETTIERA PERMANENTE PER BESTIAME DA CARNE. Corsia di alimentazione di larghezza minima m 3,00 - Boxes contigui alla suddetta disposti su 2 file laterali - Delimitazione fra boxes e corsia di alimentazione in tubi orizzontali di ferro - Altezza interna minima m 4,00 - Larghezza complessiva minima della stalla m 12,00. Strutture raccolta reflui zootecnici da conteggiarsi eventualmente a parte		
	<b>NOTA</b> Sono esclusi dai prezzi di cui sopra la provvista e messa in opera di nastri trasportatori e raschiatori. L'eventuale maggior larghezza del complesso potrà essere valutata euro 120,00 a m <sup>2</sup> di ampliamento. Qualora si ritenga, per qualificati motivi, di poter approvare larghezze minori, si apporterà una riduzione di euro 150,00 a m <sup>2</sup>		

- 24.A04.Y11** COSTRUZIONI (SINTETICO)  
STALLA CHIUSA A STABILAZIONE LIBERA CON BOXES A PAVIMENTAZIONE GRIGLIATA PER BOVINI DA CARNE. Caratteristiche analoghe a caso precedente, ma a pavimentazione grigliata su fosse per raccolta deiezioni.
- NOTA**  
L'eventuale maggior larghezza del complesso potrà essere valutata euro 150,00 a m<sup>2</sup> di ampliamento. Qualora si ritenga, per qualificati motivi, di poter approvare larghezze minori si apporterà una riduzione di euro 190,00 a m<sup>2</sup>
- 24.A04.Y12** COSTRUZIONI (SINTETICO)  
STALLA CHIUSA A STABILAZIONE LIBERA A UNA FILA DI BOXES.  
Larghezza interna minima m 6,00, altezza interna minima m 3,00. Delimitazione fra boxes e corsia di alimentazione in tubi orizzontali di ferro. Strutture raccolta reflui zootecnici da conteggiarsi eventualmente a parte
- NOTA**  
L'eventuale maggior larghezza della stalla potrà essere valutata euro 110,00 a m<sup>2</sup> di ampliamento. Qualora si ritenga, per qualificati motivi, di poter approvare larghezze minori, si apporterà una riduzione di euro 140,00 a m<sup>2</sup>
- 24.A04.Y13** COSTRUZIONI (SINTETICO)  
STALLA CHIUSA A STABILAZIONE MISTA CON UNA FILA DI POSTE ED UNA FILA DI BOXES A LETTIERA PERMANENTE. - Corsia di servizio: larghezza minima m 1,60- Corsia di alimentazione: larghezza minima m 3,00- Una fila di poste complete di accessori- Una fila di boxes per vitelli e/o vitelloni, completi di accessori: larghezza minima m 4,00- Larghezza interna complessiva minima della stalla m 11,80. Altezza minima della stalla m 3,20. Nastro trasportatore e strutture raccolta reflui zootecnici da conteggiarsi eventualmente a parte.
- NOTA**  
L'eventuale maggior larghezza della stalla potrà essere valutata euro 125,00 a m<sup>2</sup> di ampliamento. Qualora si ritenga, per qualificati motivi, di poter approvare larghezze minori, si apporterà una riduzione di euro 160,00 a m<sup>2</sup>

Con il seguente volume la Regione Piemonte presenta l'ultimo aggiornamento dei Prezzi di riferimento per opere e lavori pubblici nella Regione Piemonte - edizione dicembre 2010 - valido per il 2011 frutto della collaborazione di diversi soggetti di rilevanza pubblica e privata operanti nel settore che, a partire dal 1999, hanno aderito negli anni all'ambizioso progetto attuativo dalle previsioni di cui all'art. 14 c. 1 della L.R. 18/84 e s.m.i nonché dell'art. 25 c. 1 del suo regolamento di attuazione (D.P.G.R. n. 3791 del 29/04/1985).

Tale prezzario è divenuto, nel corso degli anni, grazie alle peculiari esperienze dei vari operatori interessati, così come individuati dai Protocolli di Intesa adottati tra tutti i soggetti coinvolti, riferimento univoco per una organica programmazione degli interventi infrastrutturali della Pubblica Amministrazione.

I suoi contenuti si sono progressivamente affinati e migliorati, arrivando a definire ad oggi 27 sezioni tematiche, in virtù delle capacità di sintesi e di schematizzazione dei diversi referenti, sia della Regione Piemonte che di altri enti e/o associazioni, sfruttando altresì la stretta collaborazione messa in atto per ricercare le opportune e reciproche convergenze di interessi, non di rado sensibilmente contrastanti.

Il tavolo tecnico, a suo tempo costituito quale elemento di sintesi delle proposte provenienti dai vari organismi coinvolti, ha continuato ad assicurare, attraverso il coordinamento generale delle attività attuato dalla Direzione Opere Pubbliche, Difesa del Suolo, Economia Montana e Foreste - Settore Tecnico Opere Pubbliche - il costante e proficuo sviluppo delle attività, garantendo il necessario allineamento tecnico-economico alla dinamica evolutiva del mercato oltre che l'adeguamento normativo ai disposti di legge nel frattempo intervenuti (in particolare nell'ambito della materia del risparmio energetico e della eco sostenibilità).

La costituzione, a partire dall'anno 2009, attraverso l'ausilio del CSI Piemonte, di un nuovo sistema infrastrutturale di gestione, consultabile on line per tutti i soggetti coinvolti in qualità di referenti per le diverse sezioni tematiche, ha indubbiamente favorito un ulteriore miglioramento dei processi divulgativi, garantendo altresì, nell'ottica della dematerializzazione, della trasparenza e della semplificazione delle procedure, la messa a disposizione completamente gratuita della banca dati corrispondente all'edizione del prezzario regionale di riferimento in vigore.

Anche per tale edizione il positivo risultato conseguito va ascritto alla volontà di tutti gli enti, organismi e associazioni che, pur con strutture ed interessi diversi, continuano ad assicurare la propria preziosa collaborazione, contribuendo a mantenere aggiornato l'elenco prezzi di riferimento per opere e lavori pubblici della Regione Piemonte, in attuazione di quanto previsto al c. 8 dell'art. 133 del D.Lgs. 163/06 s.m.i. con riferimento all'obbligatorietà di redazione, per ogni stazione appaltante, di un proprio prezzario di riferimento, nonché del relativo aggiornamento annuale.

Il prezzario della Regione Piemonte, essendo redatto ed aggiornato in collaborazione e di concerto con l'articolazione territoriale del Ministero delle Infrastrutture e Trasporti, assume i caratteri previsti dalla norma su richiamata e pertanto è da considerarsi prezzario di riferimento per tutte le opere pubbliche realizzate sul territorio della Regione Piemonte, con particolare riferimento a quelle oggetto di contribuzione e/o interesse regionale, anche al fine di uniformare i comportamenti delle Amministrazioni.

E' dunque con rinnovato piacere che la Regione Piemonte, in quanto ente capofila del composito gruppo di lavoro appositamente costituito, rivolge un doveroso sentito ringraziamento, a tutti gli Enti, Organismi ed Associazioni che, continuando ad assicurare la propria preziosa collaborazione, contribuiscono a mantenere in vita questo progetto ambizioso. Ad essi, naturalmente, l'assicurazione della totale disponibilità per ogni supporto necessario alle future esigenze evolutive.

Il Vice Presidente della Regione Piemonte  
Assessore all'Urbanistica e programmazione territoriale, opere pubbliche, beni ambientali, edilizia e legale

UGO CAVALLERA





• <b>ERRATA CORRIGE</b> .....	<b>3</b>	• 01.A16	Opere in materiale plastico .....	149	
• <b>PREFAZIONE</b> .....	<b>5</b>	• 01.A17	Opere da falegname .....	150	
• <b>PREMESSA</b> .....	<b>15</b>	• 01.A18	Opere da fabbro .....	157	
• <b>SEZIONE 01: OPERE EDILI</b> .....	<b>25</b>	• 01.A19	Opere da lattoniere idraulico .....	160	
• 01.P01	Manodopera .....	25	• 01.A20	Opere da decoratore .....	163
• 01.P02	Leganti .....	26	• 01.A21	Opere stradali .....	165
• 01.P03	Materiali di fiume e di cava .....	26	• 01.A22	Bitumature .....	167
• 01.P04	Laterizi .....	27	• 01.A23	Marciapiedi, banchine, pavimentazioni di cortili .....	171
• 01.P05	Elementi in conglomerato leggero e di calcestruzzo .....	29	• 01.A24	Opere stradali speciali .....	173
• 01.P07	Materiali in gres .....	33	• 01.A25	Opere da pozzatiere .....	175
• 01.P08	Materiali polivinilici e similari .....	35	• 01.A28	Opere varie: cimiteri, targhe viarie ecc. ....	175
• 01.P09	Materiali leggeri e similari per isolamenti e controsoffittature .....	44	• 01.A30	Ascensori .....	177
• 01.P10	Materiali asfaltici, bituminosi e impermeabilizzanti ...	54	• <b>SEZIONE 02: RECUPERO EDILIZIO</b> .....	<b>179</b>	
• 01.P11	Materiali per pavimenti e rivestimenti .....	56	• 02.P02	Demolizioni e smontaggi .....	179
• 01.P12	Materiali metallici .....	59	• 02.P05	Scavi .....	180
• 01.P13	Manufatti metallici .....	61	• 02.P10	Calcestruzzi .....	180
• 01.P14	Minuteria metallica .....	65	• 02.P15	Diaframmi .....	181
• 01.P15	Legnami da lavoro .....	69	• 02.P20	Micropali .....	181
• 01.P16	Manufatti in legno ed accessori .....	72	• 02.P25	Sottomurazioni .....	181
• 01.P18	Pietre e marmi .....	75	• 02.P30	Casseforme in legname .....	181
• 01.P19	Lavorazione pietre e marmi effettuate in laboratorio ...	82	• 02.P35	Murature piene .....	181
• 01.P20	Vetri e cristalli .....	83	• 02.P40	Volte e solai .....	182
• 01.P21	Materiali da decoratori .....	89	• 02.P45	Tetti .....	182
• 01.P22	Materiale idraulico sanitario .....	91	• 02.P50	Tubazioni e fognature .....	183
• 01.P23	Materiale vario .....	100	• 02.P55	Intonaci e cornici .....	183
• 01.P24	Nolo mezzi d'opera .....	102	• 02.P60	Sottofondi, vespai e caldane .....	184
• 01.P25	Nolo attrezzature .....	106	• 02.P65	Pavimenti .....	184
• 01.P26	Trasporti .....	108	• 02.P70	Rivestimenti e zoccolini .....	185
• 01.P27	Materiali per aree verdi .....	108	• 02.P75	Lavorazione di pavimenti in opera .....	185
• 01.P28	Materiali per impianti sportivi .....	117	• 02.P80	Pulitura e coloritura di superfici .....	185
• 01.P29	Sovrapprezzi per calcestruzzi e getti .....	119	• 02.P85	Risanamento e consolidamento di manufatti in conglomerato cementizio .....	187
• 01.A01	Scavi .....	120	• 02.P90	Risanamento di murature .....	187
• 01.A02	Demolizioni e rimozioni .....	122	• 02.P95	Interventi particolari di restauro e risanamento conservativo .....	187
• 01.A03	Fondazioni speciali - palificazioni - diaframmi .....	124	• <b>SEZIONE 03: BIOEDILIZIA</b> .....	<b>189</b>	
• 01.A04	Malte, calcestruzzi preconfezionati, casserature ed opere in ca. ....	125	• 03.P01	Inerti minerali e vegetali .....	189
• 01.A05	Murature .....	130	• 03.P02	Inerti di recupero .....	189
• 01.A06	Tramezzi e soffitti .....	135	• 03.P03	Leganti .....	189
• 01.A07	Volte e solai .....	136	• 03.P05	Materiali per la realizzazione di muri portanti, tramezzature, solai e sottofondi .....	190
• 01.A08	Opere accessorie alle murature .....	139	• 03.P06	Premiscelati per malte - intonaci, riempimenti, sottofondi e allettamento murario .....	191
• 01.A09	Coperture, manti impermeabili e isolamenti termoacustici .....	140	• 03.P07	Pavimenti e rivestimenti .....	192
• 01.A10	Intonaci e cornici .....	143	• 03.P08	Pavimenti, e rivestimenti e telai per serramenti in legno .....	193
• 01.A11	Sottofondi e vespai .....	145	• 03.P09	Isolanti termo - acustici .....	196
• 01.A12	Pavimenti e rivestimenti .....	145	• 03.P10	Impermeabilizzazioni e guaine .....	203
• 01.A13	Lavorazione di pietre e marmi in opera .....	148	• 03.P11	Reti in polipropilene per armature, rete porta intonaco .....	203
• 01.A14	Opere in vetrocemento .....	149	• 03.P12	Colori, vernici, impregnanti, solventi, collanti .....	204
• 01.A15	Opere da vetraio .....	149			

• 03.P13	Impianti di climatizzazione - riscaldamento e raffrescamento .....	208
• 03.P14	Sistemi solari .....	210
• 03.P15	Impianto elettrico - produzione di energia termica ed elettrica .....	212
• 03.P16	Controllo aria .....	212
• 03.P19	Depurazione .....	213
• 03.P20	Risparmio acqua .....	214
• 03.P21	Illuminazione naturale .....	214
• 03.A01	Malte per murature e sottofondi .....	214
• 03.A02	Murature, tramezzi e soffittature .....	215
• 03.A03	Solai e controsoffitti .....	216
• 03.A04	Intonaci .....	216
• 03.A05	Sottofondi e vespai .....	218
• 03.A06	Pavimenti e rivestimenti .....	218
• 03.A07	Isolamenti termo acustici .....	219
• 03.A08	Impermeabilizzazioni e guaine .....	219
• 03.A09	Coperture .....	219
• 03.A10	Opere da decoratore .....	220
• 03.A11	Marciapiedi e pavimentazioni permeabili .....	222
• 03.A12	Impianti di climatizzazione - riscaldamento e raffrescamento .....	222
• 03.A13	Sistemi solari .....	223
• 03.A14	Impianto elettrico - produzione di energia termica ed elettrica .....	223
• 03.A15	Controllo aria .....	223
• 03.A16	Depurazione .....	223
• 03.A17	Risparmio acqua .....	224
• 03.A18	Illuminazione naturale .....	224
•	<b>SEZIONE 04: SEGNALETICA STRADALE .....</b>	<b>225</b>
• 04.P80	Segnaletica verticale .....	225
• 04.P81	Segnaletica complementare e di arredo .....	229
• 04.P82	Materiali per segnaletica temporanea e mobile, accessori, pellicole, materiali grezzi, vernici, d.p.i. ....	232
• 04.P83	Segnaletica orizzontale .....	236
• 04.P84	Posa in opera dei materiali .....	240
• 04.P85	Rimozione o recupero dei materiali .....	241
•	<b>SEZIONE 05: IMPIANTI TERMICI .....</b>	<b>243</b>
• 05.P56	Apparecchiature di misura portatili .....	243
• 05.P57	Materiali minuti .....	243
• 05.P58	Caldaie - corpi riscaldanti - accessori .....	247
• 05.P59	Boilers - bollitori - scambiatori - vasi espansione - accessori vari .....	250
• 05.P60	Brucciatori e accessori - serbatoi per combustibili .....	260
• 05.P61	Elettropompe - motori - apparecchiature elettriche .....	262
• 05.P62	Accessori per impianti a gas metano .....	265
• 05.P63	Stufe - tubi da fumo - canalizzazioni - filtri .....	267
• 05.P64	Impianti gas cucine e laboratori - materiali minuti e apparecchi di utilizzazione .....	268
• 05.P65	Addolcimento e depurazione acqua .....	270
• 05.P66	Pulizie .....	274
• 05.P67	Pezzi speciali raccorderia, tubazioni, saracinesche, valvole, riparazioni varie (misura uni-gas) - provvista e posa in opera .....	275
• 05.P68	Smontaggio, rimontaggio, demolizioni, apparecchi scaldanti e accessori .....	277
• 05.P69	Caldaie - corpi scaldanti - boilers - accessori vasi espansione .....	278
• 05.P70	Brucciatori, accessori, serbatoi per combustibili rivestimenti refrattari e isolanti .....	280
• 05.P71	Impianti e apparecchiature elettriche - motori elettropompe .....	282
• 05.P72	Accessori e apparecchiature per impianti a gas metano .....	288
• 05.P73	Ventilazione - trattamento aria .....	288
• 05.P74	Opere compiute impianti gas .....	294
• 05.P75	Addolcimento e depurazione acquemateriali e provviste in opera - opere compiute - impianto idrico antincendio .....	296
• 05.P76	Particolari prestazioni d'opera .....	304
•	<b>SEZIONE 06: IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI .....</b>	<b>307</b>
• 06.P01	Cavi energia per bassa tensione .....	307
• 06.P02	Cavi speciali e per segnali .....	316
• 06.P03	Blindosbarre per bassa tensione .....	317
• 06.P04	Cavi energia per media tensione .....	317
• 06.P05	Apparecchiature di comando e protezione e quadri m.t. ....	322
• 06.P06	Trasformatori di potenza .....	327
• 06.P07	Apparecchiature di comando e protezione bt - interruttori, differenziali, fusibili .....	329
• 06.P08	Apparecchiatura di comando e protezione bt - contattori, rele', orologi, strumenti, segnalazione .....	339
• 06.P09	Quadri elettrici bt .....	343
• 06.P10	Tubazioni .....	348
• 06.P11	Canaline .....	350
• 06.P12	Cassette di derivazione, scatole portafrutti, pozzetti, pressacavi .....	358
• 06.P13	Apparecchiature civili .....	359
• 06.P14	Prese e spine industriali .....	361
• 06.P15	Segnalazioni acustiche e luminose .....	361
• 06.P16	Citofoni, videocitofoni, interfoni, telefoni .....	362
• 06.P17	Tv cc - tv .....	364
• 06.P18	Anti-intrusione .....	366
• 06.P19	Rivelazione fumi e gas .....	366
• 06.P20	Estinzione incendi .....	367
• 06.P21	Cancelli, porte, portoni e barriere automatiche - controllo accessi .....	368
• 06.P22	Orologi elettrici .....	369
• 06.P23	Diffusione sonora .....	369
• 06.P24	Illuminazione civile e industriale - apparecchi illuminati .....	370
• 06.P25	Illuminazione di sicurezza .....	378
• 06.P26	Lampade .....	379
• 06.P27	Apparecchi utilizzatori .....	382
• 06.P28	Gruppi elettrogeni e di continuit� .....	384
• 06.P31	Impianti di terra e protezione antifulmine .....	385



• 06.P33	Cartelli - targhette .....	387	• 07.P13	Giunti a tre pezzi .....	463
• 06.P34	Elaborati grafici - misure e prove strumentali - certificazioni .....	387	• 07.P14	Giunti compensatori e dielettrici .....	463
• 06.A01	Cavi energia per bassa tensione .....	388	• 07.P15	Pezzi speciali .....	463
• 06.A02	Cavi speciali e per segnali .....	398	• 07.P16	Collari .....	464
• 06.A03	Blindosbarre per bassa tensione .....	400	• 07.P17	Misuratori .....	464
• 06.A04	Cavi energia per media tensione .....	404	• 07.P18	Bocche incendio e idranti .....	465
• 06.A05	Apparecchiature di comando e protezione e quadri m.t. ....	405	• 07.P19	Raccorderie .....	465
• 06.A06	Trasformatori di potenza .....	407	• 07.P20	Pezzi speciali antisfilamento .....	467
• 06.A07	Apparecchiature di comando e protezione bt - interruttori, differenziali, fusibili .....	410	• 07.P21	Materiali vari .....	468
• 06.A08	Apparecchiatura di comando e protezione bt - contattori, rele', orologi, strumenti, segnalazione .....	423	• 07.A01	Opere compiute .....	468
• 06.A09	Quadri elettrici bt .....	427	• 07.A02	Trasporti e smaltimento .....	470
• 06.A10	Tubazioni .....	432	• 07.A03	Murature e pozzi di mattoni .....	470
• 06.A11	Canaline .....	434	• 07.A04	Prefabbricati .....	471
• 06.A12	Cassette di derivazione, scatole portafrutti, pozzetti, pressacavi .....	443	• 07.A05	Opere metalliche .....	471
• 06.A13	Apparecchiature civili .....	445	• 07.A06	Tubazioni .....	471
• 06.A14	Prese e spine industriali .....	447	• 07.A07	Tubazioni ghisa .....	471
• 06.A15	Segnalazioni acustiche e luminose .....	448	• 07.A08	Tubazioni PVC .....	472
• 06.A16	Citofoni, videocitofoni, interfon, telefoni .....	449	• 07.A09	Tubazioni PEAD .....	472
• 06.A17	Tv cc - tv .....	449	• 07.A10	Tubi guaina e spingi tubo .....	472
• 06.A18	Anti-intrusione .....	450	• 07.A11	Fasciature e nastri .....	472
• 06.A19	Rivelazione fumi e gas .....	450	• 07.A12	Tagli .....	473
• 06.A20	Estinzione incendi .....	451	• 07.A13	Saldature .....	473
• 06.A21	Cancelli, porte, portoni e barriere automatiche - controllo accessi .....	452	• 07.A14	Saracinesche e valvole .....	474
• 06.A22	Orologi elettrici .....	452	• 07.A15	Giunti rapido e express .....	474
• 06.A23	Diffusione sonora .....	452	• 07.A16	Giunti flangia e compensatori .....	474
• 06.A24	Illuminazione civile e industriale - apparecchi illuminati .....	452	• 07.A17	Pezzi speciali .....	475
• 06.A25	Illuminazione di sicurezza .....	453	• 07.A18	Prese .....	475
• 06.A26	Lampade .....	453	• 07.A19	Manutenzione .....	477
• 06.A27	Apparecchi utilizzatori .....	454	• 07.A20	Ripristini .....	479
• 06.A28	Gruppi elettrogeni e di continuita' .....	455	• 07.A21	Fontanelle .....	479
• 06.A30	Opere e prestazioni varie .....	456	• 07.A22	Varie .....	479
• 06.A31	Impianti di terra e protezione antifulmine .....	457			
• 06.A33	Cartelli - targhette .....	457			
• <b>SEZIONE 07: ACQUEDOTTI .....</b>		<b>459</b>	• <b>SEZIONE 08: FOGNATURE .....</b>		<b>481</b>
• 07.P01	Prefabbricati .....	459	• 08.P01	Forniture e materiali .....	481
• 07.P02	Materiali metallici .....	459	• 08.P02	Noli .....	522
• 07.P03	Tubazioni acciaio .....	460	• 08.P03	Opere compiute .....	523
• 07.P04	Tubazioni ghisa .....	460			
• 07.P05	Tubazioni PVC .....	460	• <b>SEZIONE 09: DEPURAZIONE .....</b>		<b>555</b>
• 07.P06	Tubazioni pead .....	460	• 09.P01	Opere civili .....	555
• 07.P07	Saracinesche e gruppi .....	461	• 09.P02	Opere meccaniche .....	556
• 07.P08	Valvole a farfalla .....	461	• 09.P03	Opere strumentali .....	559
• 07.P09	Valvole di ritegno ed automatiche .....	462	• 09.P04	Impianti di fitodepurazione .....	560
• 07.P10	Valvole a sfera .....	462			
• 07.P11	Riduttori di pressione .....	462	• <b>SEZIONE 10: IMPIANTI AD INTERRAMENTO CONTROLLATO .....</b>		<b>561</b>
• 07.P12	Giunti .....	462	• 10.A01	Impermeabilizzazioni .....	561
			• 10.A02	Fornitura e posa di geotessile .....	561
			• 10.A03	Fornitura e posa di georeti .....	561
			• 10.A04	Tubazioni in HDPE .....	562
			• 10.A05	Raccordi in HDPE .....	562
			• 10.A06	Flange e guarnizioni .....	562

• 10.A07	Pezzi speciali vari .....	563	• SEZIONE 14: RETI ELETTRICHE .....	<b>597</b>	
• 10.A08	Prove sui materiali .....	563	• 14.P01	Scavi .....	597
• 10.A09	Materiali naturali .....	563	• 14.P02	Reinterri .....	597
• 10.A10	Materiali artificiali .....	563	• 14.P03	Posa cavi interrati, staffati e relativi accessori .....	598
• 10.A11	Macchine e attrezzature .....	563	• 14.P04	Posa cassette, canalette e tubi staffati .....	598
• SEZIONE 11: GAS .....	<b>565</b>		• 14.P05	Coperture cavi - tubazioni - varie .....	599
• 11.P01	Forniture .....	565	• 14.P06	Prowviste .....	599
• 11.A01	Opere compiute .....	568	• 14.P07	Fori passanti eseguiti con trivella o carotatrice per introduzione di cavi o tubi in stabili o locali cabina .....	599
• SEZIONE 12: TELERISCALDAMENTO .....	<b>569</b>		• 14.P08	Demolizioni .....	600
• 12.P01	Fornitura e posa in opera di tubazioni preisolate .....	569	• 14.P09	Infissione e recuperi di pali .....	600
• 12.P02	Fornitura e posa in opera di curve preisolate .....	569	• 14.P10	Blocchi di fondazione per pali .....	600
• 12.P03	Fornitura e posa in opera di t di derivazione e prese in carico .....	570	• 14.P11	Varie .....	600
• 12.P04	Fornitura e posa in opera di valvole, by - pass, sfati/ drenaggi e accessori .....	575	• 14.P12	Cartografia .....	600
• 12.P05	Fornitura e posa in opera di riduzioni preisolate .....	576	• 14.P13	Pozzetti .....	600
• 12.P06	Fornitura e posa in opera di fondelli, water-stop e anelli passamuro .....	576	• 14.P14	Chiusini .....	600
• 12.P07	Fornitura ed esecuzione di muffole ripristino coibentazione giunti .....	577	• 14.P15	Giunti .....	601
• 12.P08	Saldature e c.n.d., giunti monouso e prepensionamento .....	577	• 14.P16	Terminali .....	601
• 12.P09	Polifore, pozzetti, cavi e sistema rilevamento perdite .....	577	• 14.P17	Maggiorazioni .....	602
• 12.P10	Spingitubo e opere speciali .....	578	• 14.P18	Terminali .....	602
• 12.P11	Opere accessorie .....	578	• 14.P19	Giunti .....	603
• 12.P12	Sottostazioni di scambio termico compatte murali per riscaldamento e riscaldamento + sanitaria .....	578	• 14.P20	Accessori .....	603
• 12.P13	Sottostazioni di scambio termico compatte a pavimento e moduli per sanitario .....	579	• 14.P21	Sostegni .....	604
• 12.P14	Sottostazioni di scambio termico costruite in opera e moduli per sanitario .....	579	• 14.P22	Accessori e cavo autoportante .....	604
• 12.P15	Accessori per sottostazioni .....	580	• 14.P23	Lavori provvisori, recuperi e demolizioni .....	604
• 12.P16	Fornitura e posa tubazioni e curve da coibentare in opera .....	582	• 14.P24	Tiro e manipolazione dei cavi .....	604
• SEZIONE 13: ILLUMINAZIONE PUBBLICA .....	<b>585</b>		• 14.P25	Fornitura a carattere somministrativo .....	604
• 13.P01	Linee aeree .....	585	• SEZIONE 15: IMPIANTI SEMAFORICI .....	<b>605</b>	
• 13.P02	Opere edili .....	586	• 15.P01	Lanterne semaforiche .....	605
• 13.P03	Sostegni .....	589	• 15.P02	Sostegni .....	608
• 13.P04	Verniciature .....	591	• 15.P03	Linee aeree .....	609
• 13.P05	Conduttori .....	592	• 15.P04	Cavi - giunzioni - tubazioni .....	610
• 13.P06	Collegamenti .....	593	• 15.P05	Opere da terrazziere .....	612
• 13.P07	Apparecchi e lavorazioni accessorie .....	593	• 15.P06	Dispositivi di chiamata .....	613
• 13.P08	Recuperi e lavorazioni accessorie .....	594	• 15.P07	Varie .....	614
• 13.P09	Quadri IP .....	595	• 15.P08	Dispositivi di ricerca .....	616
• 13.P10	Impianti di terra .....	595	• 15.P09	Apparecchi di rilevamento .....	616
• 13.P11	Forniture e noli .....	595	• 15.P10	Accessori .....	616
			• ALLEGATI .....	<b>617</b>	
			• SEZIONE 16: IMPIANTI TRANVIARI .....	<b>664</b>	
			• 16.P01	Manutenzione ordinaria e straordinaria dell'armamento tranviario .....	664
			• 16.P02	Opere di manutenzione della segnaletica orizzontale delle fermate delle corsie riservate GTT ed interno comprensori aziendali .....	668
			• 16.P03	Manutenzione delle protezioni per corsie riservate GTT .....	669
			• 16.P04	Interventi di manutenzione, rinnovo e ripristino di banchine, attrezzature ed impianti di fermata della rete autotranviaria GTT .....	671
			• 16.P05	Esecuzione di scavi e ripristini per posa, sostituzione, spostamento, recupero e riparazione di cavi sotterranei di alimentazione della rete tranviaria .....	683

• <b>SEZIONE 17: SONDAGGI, RILIEVI, INDAGINI GEONOSTICHE .....</b>	<b>687</b>	• <b>SEZIONE 19: IMPIANTI SPORTIVI .....</b>	<b>727</b>
• 17.P01 Sondaggi standard .....	687	• 19.P01 Materiali ed attrezzature speciali .....	728
• 17.P02 Sondaggi profondi .....	689	• 19.P02 Affitti e noli .....	730
• 17.P03 Sondaggi ambientali .....	690	• 19.P03 Opere compiute per l'impiantistica sportiva .....	731
• 17.P04 Prove in sito .....	691	• .....	
• 17.P05 Strumentazione di monitoraggio .....	696	• <b>SEZIONE 20: OPERE DA GIARDINIERE .....</b>	<b>743</b>
• 17.P06 Compensi per prestazioni .....	698	• 20.A27 Opere da giardiniere .....	743
• <b>SEZIONE 18: SISTEMAZIONE, RECUPERO E GESTIONE DEL TERRITORIO E DELL'AMBIENTE .....</b>	<b>699</b>	• <b>SEZIONE 21: INGEGNERIA NATURALISTICA E RECUPERO AMBIENTALE .....</b>	<b>746</b>
• 18.P01 Inerti .....	700	<i>Confluita nella Sezione 18</i>	
• 18.P02 Leganti .....	700	• <b>SEZIONE 22: BONIFICA DI SITI CONTAMINATI .....</b>	<b>749</b>
• 18.P03 Materiali ferrosi .....	700	• 22.P01 Indagini per la caratterizzazione del sito - Indagini geofisiche di superficie .....	749
• 18.P04 Legnami .....	701	• 22.P02 Indagini per la caratterizzazione del sito - Indagini geofisiche di profondità .....	750
• 18.P05 Materiali sintetici e fibre naturali .....	701	• 22.P03 Indagini per la caratterizzazione del sito - Indagini idrogeologiche - Esecuzione di pozzi per acqua .....	750
• 18.P06 Materiale vegetale .....	702	• 22.P04 Indagini per la caratterizzazione del sito - Indagini idrogeologiche - Installazione piezometri .....	751
• 18.P07 Accessori per opere a verde .....	704	• 22.P05 Indagini per la caratterizzazione del sito - Indagini idrogeologiche - Indagini idrochimiche .....	751
• 18.P08 Noli .....	705	• 22.P06 Indagini per la caratterizzazione del sito - Indagini idrogeologiche - Prove idrauliche .....	752
• 18.P09 Trasporti .....	706	• 22.P07 Indagini per la caratterizzazione del sito - Indagini idrogeologiche - Rilievo della falda .....	752
• 18.A01 SISTEMAZIONI IDROGEOLOGICHE E IDRAULICHE * .....	706	• 22.P08 Indagini per la caratterizzazione del sito - Indagini idrogeologiche - Prelievo campioni d'acqua .....	752
• Demolizioni .....	706	• 22.P09 Indagini per la caratterizzazione del sito - Indagini geotecniche di laboratorio - Apertura dei campioni ed esame preliminare .....	752
• Movimento terra - riprofilature e disaggi .....	706	• 22.P10 Indagini per la caratterizzazione del sito - Indagini geotecniche di laboratorio - Caratteristiche fisiche dei terreni .....	752
• Consolidamenti e opere di protezione .....	707	• 22.P11 Indagini per la caratterizzazione del sito - Indagini geotecniche di laboratorio - Caratteristiche meccaniche dei terreni .....	753
• Perforazioni - Fondazioni indirette .....	709	• 22.P12 Indagini sulle fonti di contaminazione - Campionamento - Terreni .....	753
• Opere stradali di ripristino .....	711	• 22.P13 Indagini sulle fonti di contaminazione - Campionamento - Gas interstiziali .....	754
• Opere idrauliche .....	711	• 22.P14 Indagini sulle fonti di contaminazione - Campionamento - Acque .....	754
• Opere lacuali .....	712	• 22.P15 Indagini sulle fonti di contaminazione - Analisi chimiche - Terreni - Preparazione dei campioni .....	754
• 18.A02 INGEGNERIA NATURALISTICA E SISTEMAZIONI A VERDE * .....	712	• 22.P16 Indagini sulle fonti di contaminazione - Analisi chimiche - Terreni - Analisi di laboratorio .....	754
• Operazioni preliminari e funzionali alla rivegetazione .....	712	• 22.P17 Indagini sulle fonti di contaminazione - Analisi chimiche - Terreni - Gas interstiziali .....	755
• Inerbimenti, messa a dimora e manutenzione del materiale vegetale .....	713	• 22.P18 Indagini sulle fonti di contaminazione - Analisi chimiche - Terreni - Acque .....	755
• Impiego di geosintetici e reti in fibra naturale .....	716	• 22.P19 Indagini sulle fonti di contaminazione - Analisi chimiche - Fanghi e rifiuti solidi - Preparazione dei campioni .....	756
• Canalizzazioni e drenaggi .....	716	• 22.P20 Indagini sulle fonti di contaminazione - Analisi chimiche - Fanghi e rifiuti solidi - Analisi di laboratorio .....	756
• Strutture in legname, pietrame e materiale vegetale .....	717	• 22.P21 Interventi di bonifica - Messa in sicurezza mediante impermeabilizzazione superficiale .....	756
• Opere per la fruizione delle aree verdi .....	720		
• 18.A03 MANUTENZIONE E GESTIONE DEL PATRIMONIO FORESTALE E MONTANO - ARBORICOLTURA DA LEGNO * .....	721		
• Viabilita' forestale .....	721		
• Arboricoltura da legno e rimboschimenti .....	722		
• Interventi selvicolturali (sfolli, diradamenti, conversioni, tagli fitosanitari) .....	723		
• Miglioramento castagneti da frutto .....	724		
• Miglioramenti dei prati pascoli e dei pascoli montani .....	724		
• Attrezzature per stalle .....	725		
• (* Per maggiore chiarezza illustrativa del contenuto, per i capitoli contrassegnati con * si riportano gli argomenti sviluppati.) .....	725		



• 22.P22	Interventi di bonifica - Messa in sicurezza mediante impermeabilizzazione laterale .....	756	• SEZIONE 25: GRANDE VIABILITA' .....	<b>781</b>	
• 22.P23	Interventi di bonifica - Nuove tecnologie .....	757	• 25.P02	Materiali da opere edili .....	781
• SEZIONE 23: ECONOMIA MONTANA E FORESTE .....	<b>759</b>		• 25.P03	Noleggi e trasporti da opere edili .....	784
<i>Confluita nella Sezione 18</i>			• 25.P04	Noleggi di grande viabilita' .....	785
• SEZIONE 24: AGRICOLTURA .....	<b>761</b>		• 25.P05	Materiali da grande viabilita' .....	787
• 24.A04	Manutenzione e gestione del territorio rurale .....	763	• 25.A01	Semilavorati .....	790
GRUPPO I LAVORI EDILI			• 25.A02	Movimento di materie - scavi rilevati e rinterrati .....	794
• 24.A04.A	Scavi e rinterrati .....	763	• 25.A03	Opere d'arte - scavi .....	797
• 24.A04.B	Demolizioni .....	763	• 25.A04	Opere d'arte - fondazioni .....	799
• 24.A04.C	Opere in conglomerato cementizio .....	763	• 25.A05	Opere d'arte - consolidamenti .....	801
• 24.A04.D	Murature .....	764	• 25.A06	Opere d'arte - elevazioni .....	801
• 24.A04.E	Solai .....	764	• 25.A07	Opere d'arte - centinature .....	802
• 24.A04.F	Coperture e controsoffitti .....	765	• 25.A08	Opere d'arte - acciai e strutture in acciaio .....	804
• 24.A04.G	Impermeabilizzazione e coibentazione .....	765	• 25.A09	Opere d'arte - varie .....	805
• 24.A04.H	Intonaci .....	765	• 25.A10	Opere d'arte - manufatti completi .....	810
• 24.A04.I	Sottofondi, pavimenti, rivestimenti .....	766	• 25.A11	Lavori in sotterraneo - scavi .....	811
• 24.A04.J	Serramenti .....	766	• 25.A12	Murature e conglomerati cementizi - casserature .....	813
• 24.A04.K	Lavori in ferro .....	767	• 25.A13	Drenaggi e varie .....	816
• 24.A04.L	Impianti vari .....	767	• 25.A14	Strumentazioni e controlli .....	816
• 24.A04.M	Scarichi e fognature .....	767	• 25.A15	Sovrastrutture .....	817
• 24.A04.N	Lavori da decoratore .....	767	• 25.A16	Opere di completamento drenaggi, bonifiche e consolidamenti .....	818
• 24.A04.O	Lavori in legno .....	767	• 25.A17	Opere di difesa e ambientali .....	825
GRUPPO II			• 25.A18	Opere in verde .....	828
• 24.A04.P	Attrezzature .....	767	• SEZIONE 26: MATERIALI E LAVORAZIONI TIPICI DEL PIEMONTE .....	<b>829</b>	
GRUPPO III			• 26.P01	Leganti .....	829
• 24.A04.Q	Irrigazione .....	768	• 26.P02	Aggregati per malte .....	829
• 24.A04.R	Laghi collinari .....	727	• 26.P03	Pietre e marmi .....	830
• 24.A04.S	Interventi sui canali irrigui con tecniche di ingegneria naturalistica .....	772	• 26.P04	Materiali laterizi .....	836
GRUPPO IV			• 26.P05	Materiali per decorazioni: pigmenti naturali .....	837
• 24.A04.T	Opere di miglioramento, di trasformazione agraria e sistemazione dei terreni .....	772	• 26.P06	Materiali per decorazioni: fissativi .....	837
GRUPPO V			• 26.P07	Materiali per decorazioni: additivi .....	837
• 24.A04.U	Piantagioni arboree da frutto, colture floricole e specie floricole poliennali .....	773	• 26.P08	Materiali lignei .....	837
GRUPPO VI			• 26.A01	Malte .....	837
• 24.A04.V	Viabilita' podereale ed interpodereale .....	774	• 26.A02	Murature .....	837
GRUPPO VII			• 26.A03	Manto di copertura .....	838
• 24.A04.W	Acquedotti rurali .....	775	• 26.A04	Pavimentazioni in materiale lapideo .....	839
GRUPPO VIII			• 26.A05	Pavimentazioni in cemento .....	840
• 24.A04.X	Calamita' naturali ripristino dei terreni agricoli .....	776	• 26.A06	Pavimentazioni laterizie .....	840
• 24.A04.Y	Costruzioni (sintetico) .....	777	• 26.A07	Pavimentazioni lignee .....	840
• 24.A04.Z	Sistemazione terreni (sintetico) .....	779	• 26.A08	Solai .....	840
			• 26.A08	Soffitti .....	840
			• 26.A10	Volte .....	840
			• 26.A11	Intonaci .....	840
			• 26.A12	Coloriture e decorazioni .....	841

---

---

•	<b>SEZIONE 27: CONSERVAZIONE E RESTAURO BENI CULTURALI .....</b>	<b>843</b>
•	27.P05 Operazioni preliminari conoscitive e documentali ...	844
•	27.A05 Manufatti lapidei e litoidi: dipinti murali .....	844
•	27.A07 Manufatti lapidei e litoidi: stucchi .....	847
•	27.A15 Manufatti dipinti su supporto ligneo e tessile .....	849
•	27.A20 Manufatti scolpiti in legno, in osso, in avorio, in cera .....	849
•	27.A25 Manufatti in materiali sintetici lavorati, assemblati e/o dipinti .....	849
•	27.A30 Manufatti lignei .....	489
•	27.A35 Manufatti tessili, in pelle, cuoio e piume .....	850
•	27.A40 Manufatti ceramici e vitrei .....	850
•	27.A45 Manufatti in metallo e leghe .....	850
•	27.A50 Manufatti cartacei, fotografici, cinematografici e su supporto digitale .....	850
•	27.A55 Strumenti musicali e strumenti scientifici e tecnici ...	850
•	27.A60 Manufatti architettonici .....	850





EDIZIONE DICEMBRE 2010

La L.R. n. 18 del 21 marzo 1984 Legge generale in materia di opere e lavori pubblici definisce le procedure di intervento per le opere e i lavori pubblici e di interesse pubblico che si realizzano sul territorio regionale, con o senza intervento finanziario della Regione, ad esclusione dei soli interventi di competenza dello Stato. In attuazione dell'art. 14 c. 1 -Concorso organizzativo - della medesima legge, nonché dell'art. 25 -Prezzario - del relativo regolamento di attuazione, promulgato con D.P.G.R. n. 3791 del 29 aprile 1985, la Giunta Regionale ha disposto la realizzazione e l'aggiornamento di un apposito elenco prezzi regionale, quale strumento di riferimento e di indirizzo per gli operatori pubblici e privati del settore. Per la previsione del prezzario regionale, riguardante beni e lavori afferenti ai settori delle opere pubbliche nelle loro varie fasi e le relative attrezzature impiantistiche, è stata prevista la collaborazione degli enti locali con acquisita esperienza in materia ed in possesso di dotazioni strumentali per la rilevazione dei dati nonché del C.S.I. Piemonte e degli Enti strumentali che statutariamente hanno competenza sull'argomento.

Con successiva legge 24 dicembre 1993, n. 537 all'art. 6 comma 19 è stato introdotto l'obbligo di conduzione di apposite verifiche di congruità economica dei contratti e delle concessioni ad opera dei competenti organi tecnici delle amministrazioni, sulla base dei criteri e dei parametri di riferimento fissati dal Consiglio Superiore dei Lavori Pubblici con il voto n. 38 del 25 febbraio 1994 (operante, secondo il c. 17 della legge suddetta, fino alla costituzione ed operatività dell'Osservatorio dei Lavori pubblici - sezione centrale e sezioni regionali - incaricato di determinare e rendere pubblici i costi standardizzati per regione e per tipo di lavoro). Con D.G.R. n. 214-33440 del 28 marzo 1994 e D.G.R. n. 156-34634 del 9 maggio 1994 la Giunta Regionale, in attuazione di quanto previsto dalla nota del Consiglio Superiore dei LL.PP. di cui sopra, nel condividere il principio secondo il quale in criterio immediatamente idoneo per l'effettuazione di verifica della congruità fosse quello del confronto diretto tra i prezzi di contratto più significativi e i prezzi stabiliti, per le varie categorie di lavoro, nel prezzario ufficiale di riferimento appositamente definito, provvedeva all'adozione dei criteri e dei parametri relativi nonché alla conseguente definizione dei prezzi unitari ufficiali di riferimento per la Regione Piemonte; tali prezzi regionali, da aggiornare ed adeguare periodicamente, costituivano dunque lo strumento di confronto per la verifica di congruità per tutte le opere di competenza della Regione, degli enti regionali e degli enti territoriali.

La gestione dei lavori finalizzati alla stesura del prezzario regionale di riferimento fu affidata, con D.G.R. n. 154-25338 del 05/08/1998, come previsto dal Regolamento d'attuazione della L.R.18/84, D.P.G.R. n. 3791 del 29 aprile 1985, alla Direzione Regionale Opere Pubbliche (ora Direzione Opere Pubbliche, difesa del suolo, economia montana e foreste), ed in specifico al Settore Opere Pubbliche (ora Settore Tecnico OO.PP. ai sensi D.G.R. n. 2 - 9520 del 02/09/2009, come modificata dalla D.G.R. n. 33-1063 del 24 novembre 2010) quale struttura competente a svolgere le funzioni di coordinamento di tutte le azioni in corso e/o programmate, al fine di omogeneizzare le stesse, tenendo conto delle peculiarità di ogni tipologia di opera. Al Settore Opere Pubbliche si demandava altresì la predisposizione dei provvedimenti per la successiva adozione dei prezzari regionali di riferimento per le opere e i lavori pubblici, disponendo il necessario raccordo con le eventuali altre direzioni e settori regionali aventi iniziative inerenti elenchi prezzi preesistenti in materia.

L'adozione della prima edizione del Prezzario in argomento, quale riferimento per tutte le opere ed i lavori pubblici nella Regione Piemonte, fu approvata con D.G.R. n. 12-29049 del 23.12.1999; la banca dati iniziale fu rappresentata dai prezzari preesistenti in possesso dell'Assessorato regionale Agricoltura e Foreste, del Comune di Torino e di altri enti (Azienda Acquedotto Municipale di Torino e Azienda Elettrica Municipale).

Successivamente, a cadenza annuale, con Delibera della Giunta Regionale venivano adottate le varie edizioni di aggiornamento dell'Elenco Prezzi. L'ultima edizione, aggiornamento dicembre 2009 valido per il 2010, è stata approvata con D.G.R. n. 45-13541 del 16/03/2010 (S.O. n. 1 al BUR n. 11 del 18/03/2010).

Per garantire la qualità dell'attività amministrativa in materia di opere e lavori pubblici, nel rispetto dei principi di partecipazione, trasparenza, efficienza ed efficacia, a partire dall'anno 1999 sono stati sottoscritti e formalizzati due PROTOCOLLI D'INTESA tra la Regione Piemonte, il Ministero delle Infrastrutture e Trasporti, Provveditorato Regionale alle Opere Pubbliche per il Piemonte e la Valle d'Aosta e tutti gli altri Enti ed Associazioni aventi interessi e competenza in materia e che negli anni avevano collaborato alla pubblicazione annuale del prezzario regionale.

In particolare, in attuazione della massima partecipazione alla sua stesura, successivamente al primo protocollo d'intesa risalente al 12/03/1999, con D.G.R. n. 38-7357 del 5 novembre 2007, è stato formalizzato il secondo Protocollo d'Intesa e la conseguente partecipazione, oltre che della Regione Piemonte, del Ministero delle Infrastrutture e Trasporti, Provveditorato Regionale alle Opere Pubbliche per il Piemonte e la Valle d'Aosta e dei primi enti firmatari, anche di ulteriori nuovi enti ed organismi a seguito dei quali la composizione attuale interessa: la Confederazione italiana dei servizi pubblici degli enti locali (Confservizi), il Ministero delle Finanze - Ufficio del territorio di Torino, il Politecnico di Torino Dipartimento di ingegneria dei sistemi edili e territoriali, l'Unione Nazionale Comuni e Comunità ed Enti Montane (UNCCEM), l'Unione Edilizia del Piemonte e delle Valle d'Aosta ora Associazione Nazionale Costruttori Edili (ANCE), l'Unione Regionale delle Province Piemontesi (URPP), il Comune di Torino, la Camera di Commercio, Industria, Artigianato, Agricoltura di Torino,

l'Associazione Nazionale Costruttori di Impianti (ASSISTAL - Piemonte e Valle d'Aosta), l'UNIONCAMERE Piemonte, l'Unione CNA Costruzioni, la Confartigianato, Casartigiani, la Società di Committenza Regionale (S.C.R.), la Società Metropolitana Acque Torino (SMAT), l'IRIDE SERVIZI, l'Azienda Energia e Servizi (AES), l'Associazione Nazionale Imprese Specializzate in Indagini Geognostiche (ANISIG), il Gruppo Torinese Trasporti (GTT), l'Azienda Multiservizi Igiene Ambientale Torino (AMIAT), l'Azienda Multiutility Acqua Gas (AMAG di Alessandria), l'Associazione Imprese di Impianti Tecnologici (AIT), la Soprintendenza per il patrimonio storico artistico ed etnoantropologico per il Piemonte, la Fondazione Centro Conservazione e Restauro La Venaria Reale e il CONI - Comitato Regionale Piemonte.

Oggetto principale dell'Intesa è quello di promuovere, attraverso l'azione coordinata di tutti i soggetti firmatari, nell'ambito delle relative specificità e competenze, il soddisfacimento delle esigenze degli operatori pubblici e privati del settore, in particolar modo in merito alla definizione della congruità dei prezzi applicati nei progetti di opere e lavori pubblici di interesse regionale, nonché alle necessità degli enti pubblici in ordine alle valutazioni economiche programmatiche necessarie per la redazione dei piani annuali e pluriennali e l'interscambio di tutte le informazioni e i dati inerenti al ciclo dell'appalto previsti dalla normativa vigente; tali adempimenti sono stati peraltro successivamente richiamati, in ambito regionale, dall'art. 4 Osservatorio regionale dei contratti pubblici della L.R. n. 19 del 3 agosto 2010, con riferimento ai soggetti attuatori e alle amministrazioni aggiudicatrici di cui all'art. 3 della L.R. 18/84 e s.m.i., per ogni contratto d'appalto da realizzarsi sul territorio regionale.

Nello specifico, attraverso l'ultimo protocollo in ordine cronologico, i vari soggetti sottoscrittori hanno concordato di: promuovere e formalizzare un nuovo Tavolo permanente di lavoro (costituitosi con la prima edizione del prezzario nel 1999), coordinato e presieduto dal Settore Tecnico Opere Pubbliche e composto da un rappresentante appositamente designato da ciascuna parte firmataria, finalizzato alla valutazione e al coordinamento dell'operato dei soggetti referenti per le varie sezioni del prezzario tramite opportuni indirizzi ed avente come obiettivo la validazione e successiva adozione di un documento di riferimento unitario per tutto il territorio piemontese; promuovere la costituzione di un organismo di supporto, informazione, valutazione e controllo in materia di prezzi di riferimento per le opere pubbliche, eventualmente, qualora necessario, avvalendosi della collaborazione di figure professionali esterne designate dagli Enti su citati.

Al fine di ottenere un risultato di qualità e tecnicamente sempre più accurato il Tavolo permanente definisce intese tendenti a:

- sollecitare tutti gli Enti appaltanti operanti nella Regione per il recepimento del Prezzario regionale di riferimento anche alla luce della nuova normativa vigente in materia di opere pubbliche, ferme restando le autonome responsabilità dei Funzionari degli enti e degli uffici pubblici appaltanti;
- favorire la circolazione e pubblicizzazione del Prezzario, così come definito, fra gli operatori del Settore (consultazione ed acquisizione dei dati dal sito web ufficiale della Regione Piemonte messa a disposizione gratuita del Cd - Rom);
- fornire consulenza e assistenza tecnica e logistica alle stazioni appaltanti e a tutti i soggetti che lo richiedano, anche nell'ambito dello sviluppo del progetto ITACA - Istituto per l'Innovazione e la Trasparenza degli Appalti e la Compatibilità Ambientale - in particolare con riferimento alla definizione di voci tipo di capitolati tecnici (es. capitolati ANIE per gli impianti);
- attuare la revisione e l'aggiornamento delle sezioni attualmente esistenti, alla luce delle nuove normative in vigore nelle varie discipline settoriali (sicurezza del lavoro, risparmio energetico, diffusione delle nuove tecnologie costruttive etc.);

Nell'ambito delle attività del Tavolo di Lavoro permanente è stato costituito, con successive implementazioni, connesse all'evolversi delle attività, un gruppo di lavoro tecnico-operativo, nonché la relativa struttura di segreteria amministrativa (come previsto dall'art. 25 del regolamento di attuazione della L.R. 18/84, promulgato con D.P.G.R. n. 3791 del 29 aprile 1985), composto da alcuni rappresentanti delle parti firmatarie del protocollo, e coordinato dal Settore Tecnico Opere Pubbliche della Regione Piemonte, finalizzato alla predisposizione annuale degli aggiornamenti necessari in attuazione delle normative vigenti e alla cura della relativa pubblicazione. Tale Gruppo di Lavoro presenta attualmente la seguente composizione:

per la Direzione Opere Pubbliche, Difesa del Suolo, Economia Montana e Foreste: Claudio Tomasini - Dirigente del Settore Tecnico Opere Pubbliche; Marianna Matta (Coordinatore); Maria Carmela Lo Buono; Natale Comito; Antonella Di Lucchio; per la Direzione Ambiente - Settore Sostenibilità, Salvaguardia ed Educazione Ambientale: Vincenzo M. Molinari; Luca De Antonis; per la Direzione Agricoltura - Settore Tutela, Valorizzazione del Territorio Rurale, Irrigazione e

Infrastrutture Rurali: Angelo Gentile; per la Città di Torino - Settore Ispettorato Tecnico: Mauro Bono; per A.E.S. di Torino - Azienda Energia e Servizi: Attilio Aimò; per l'Iride Servizi: Marco Calosso; per l'Associazione Nazionale Costruttori Edili - Piemonte (ANCE Piemonte): Teresio Rainero; per l'Associazione di Imprese Impianti Tecnologici AIT: Massimo Ghelfi; per S.C.R. Piemonte: Michele Nivriera; per la G.T.T. - INFRA.TO: Piercarlo Massaglia; per la S.M.A.T.: Nunzio Caponio e Stefano Manca.

Dato il livello di specializzazione delle tecnologie costruttive ad oggi raggiunto nell'ambito delle opere pubbliche, al fine di fornire attraverso il Prezzario regionale uno strumento operativo in grado di soddisfare le esigenze di mercato, sono inoltre stati avviati, sin dal 2007, ulteriori gruppi di lavoro specifici su materie settoriali, avvalendosi della collaborazione di alcune Direzioni regionali competenti per singole materie, nonché di Enti ed Associazioni in qualità di operatori qualificati.

Nel rispetto degli obiettivi previsti dall'art. 1 della L.R. 18/84, per un equilibrato sviluppo del territorio regionale in materia di opere e lavori pubblici e di interesse pubblico, il prezzario di riferimento della Regione Piemonte, a partire dall'anno 2000, si propone come strumento operativo di riferimento per tutti gli operatori pubblici e privati del settore, attraverso un'articolazione in sezioni tematiche finalizzate ad approfondimenti specifici, attuativi delle normative settoriali vigenti.

In coerenza con le previsioni dell'art. 89 del D.Lgs. 12 aprile 2006, n.163 e s.m.i., il suo utilizzo, nel rispetto della normativa comunitaria di tutela della concorrenza, garantisce alle stazioni appaltanti la messa a base di gara di prezzi congrui, ossia rispondenti ai prezzi effettivi del mercato, tali da consentire la libera concorrenza degli operatori economici da un lato, e la qualità del contratto per le pubbliche amministrazioni dall'altro; è quindi auspicabile ed opportuno che le stazioni appaltanti sul territorio considerino il prezzario regionale come base di riferimento per l'elaborazione dei documenti progettuali e la conseguente definizione dell'importo da porre a base d'appalto, nonché per la valutazione in ordine all'anomalia delle offerte.

Nelle attività di approvvigionamento di opere e lavori pubblici da parte di una amministrazione, è di tutta evidenza come tanto più corretta sia la stima effettuata a monte per la definizione dei prezzi presi a riferimento, e quindi tanto più aggiornato e rispondente alla realtà sia il prezzario di riferimento adottato, quanto più sarà possibile prevedere il giusto ristoro per gli operatori economici, nonché una congrua spesa economica da parte della Stazione appaltante che ha commissionato l'opera.

In attuazione di quanto previsto dal Titolo III della L.R. 18/84 e s.m.i., i principi di congruità dei prezzi sono da applicarsi in particolare per tutte le opere oggetto di contribuzione e/o di interesse regionale, come risultanti anche dalle previsioni di cui all'art. 4 della L.R. 19/10, per le quali si rende dunque vincolante l'utilizzo del prezzario regionale di riferimento per opere e lavori pubblici, annualmente revisionato ed aggiornato dagli uffici preposti e successivamente adottato con delibera di Giunta.

L'art. 133 del D.Lgs. 163/06, nel riscrivere l'ex art. 26 della L. 109/94, al comma 8 ha disposto altresì l'obbligo a carico delle stazioni appaltanti di aggiornamento annuale dei propri prezzari, con particolare riferimento alle voci di elenco correlate a quei prodotti destinati alle costruzioni, che siano stati soggetti a significative variazioni di prezzo legate a particolari condizioni di mercato, prevedendo altresì, in caso di inadempienza, l'obbligo di riferimento agli aggiornamenti messi a punto dalle articolazioni territoriali del Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti di concerto con le Regioni interessate.

Il Prezzario della Regione Piemonte, redatto ed aggiornato in collaborazione e di concerto con l'articolazione territoriale del Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti, assume i caratteri previsti dal comma 8 dell'art. 133 del D.Lgs. 163/06 e pertanto è da considerarsi prezzario di riferimento per tutte le opere pubbliche realizzate sul territorio della Regione Piemonte, con particolare riferimento a quelle oggetto di contribuzione e/o di interesse regionale, anche al fine di uniformare i comportamenti delle Amministrazioni.

E' peraltro altresì opportuno ricordare che il comma 8 sopra citato prescrive che i prezzari cessano di avere validità al 31 dicembre di ogni anno e possono essere transitoriamente utilizzati fino al 30 giugno dell'anno successivo nell'ambito dei progetti a base di gara la cui approvazione sia intervenuta entro tale data.

A conferma di quanto sopra si richiamano gli artt. 32 e 163 del D.P.R. 5 ottobre 2010 n. 207 Regolamento di esecuzione ed attuazione del D.Lgs. 163/06 (in vigore dal prossimo 8 giugno 2011), sostitutivi rispettivamente degli art. 34 e 136 del D.P.R. 554/99, i quali, nel definire le modalità di redazione di un computo metrico estimativo richiamano esplicitamente i disposti del c.8 dell'art. 133 del D.Lgs. 163/06, ossia l'elenco prezzi unitari redatto dalla Stazione Appaltante o in sua mancanza, dalle articolazioni territoriali del Ministero di concerto con le Regioni.

Inoltre l'art. 53 del medesimo D.P.R. 207/10 specifica l'obbligo di verifica, nell'ambito del generale processo di validazione del progetto previsto su tutti i livelli progettuali, da parte del soggetto deputato allo svolgimento della stessa, della corretta applicazione del prezzario di riferimento nella documentazione di stima economica dell'intervento, che deve essere rispondente al c. 8 dell'art. 133 del D.Lgs. 163/06 nonché annualmente aggiornato.

La Regione Piemonte, dovendo procedere all'aggiornamento attinente l'anno 2010, valido per l'anno 2011, in attuazione dell'art. 133 comma 8 del D.Lgs. 163 del 12.04.2006 e s.m.i, nell'ottica di assicurare una sempre maggiore completezza dell'insieme, ha predisposto una nuova edizione denominata Dicembre 2010, valevole per l'anno 2011.

Questa nuova edizione fornisce il necessario adeguamento tecnico economico generale, attraverso la puntuale revisione dei costi elementari così come approvata dal Tavolo Permanente tenuto conto degli aumenti, rilevati dalla Commissione Regionale Prezzi istituita presso il Provveditorato alle Opere Pubbliche del Piemonte e della Valle D'Aosta, dell'inflazione programmata e dell'aumento della mano d'opera, nonché il conseguente aggiornamento analitico di tutte le opere compiute relative alle varie sezioni per le quali si dispone di dettagliata analisi prezzi (mentre per le sezioni prive di analisi di dettaglio si è proceduto con idoneo aumento parametrico).

Dal punto di vista tecnico comprende altresì una rivisitazione complessiva di aggiornamento e integrazione delle sezioni n. 1 (Opere edili), n. 3 (Bioedilizia), n. 6 (Impianti elettrici e speciali), 8 (Fognature), 16 (Impianti tranviari), 25 (Grande viabilità);

inoltre le voci riguardanti le opere in agricoltura sono state nuovamente raccolte in una apposita sezione, la n. 24 (Agricoltura), scorporandole quindi dal capitolo 04 della preesistente sezione n. 18 (Sistemazione, recupero e gestione del territorio e dell'Ambiente).

Nel corso del 2010 è stato altresì completato il processo di informatizzazione, avviato nell'anno 2009, dell'intera banca dati del prezzario, con la messa a punto della piattaforma informatica denominata Prezzario on line, e disponendo attualmente di circa il 65% di voci di elenco prezzi dotate di analisi; i valori della manodopera, percentuali e analitici, disponibili in pubblicazione consentono dunque l'indicazione, per tali voci, della quota di incidenza relativa sul costo complessivo dell'intervento, in ottemperanza al dettato normativo e superando dunque i precedenti ricorsi a tabelle parametriche di riferimento (di cui al D.M. 11/12/1978).

L'elenco prezzi, nell'attuale rivista edizione, si articola dunque nelle sotto elencate sezioni, attraverso la collaborazione dei soggetti indicati:

N.	SEZIONI	FONTE
1	Opere edili	Città di Torino - Regione Piemonte - Provincia di Torino
2	Recupero edilizio	CCIAA di Torino
3	Bioedilizia	Regione Piemonte
4	Segnaletica stradale	Città di Torino - Regione Piemonte
5	Impianti termici	IRIDE SERVIZI di Torino
6	Impianti elettrici speciali	IRIDE SERVIZI di Torino
7	Acquedotti	S.M.A.T.(Soc. Metropolitana Acque Torino)
8	Fognature	S.M.A.T.(Soc. Metropolitana Acque Torino)
9	Depurazione	S.M.A.T.(Soc. Metropolitana Acque Torino)
10	Impianti ad interram. controllato	AMIAT di Torino
11	Gas	A.M.A.G. di Alessandria
12	Teleriscaldamento	A.E.S. di Torino
13	Illuminazione pubblica	IRIDE SERVIZI di Torino
14	Reti elettriche	IRIDE SERVIZI di Torino
15	Impianti semaforici	IRIDE SERVIZI di Torino
16	Impianti tranviari	GTT di Torino
17	Sondaggi, rilievi, indagini geognostiche	A.N.I.S.I.G.

N.	SEZIONI	FONTE
18	Sistemazione, Recupero e Gestione del Territorio e dell'Ambiente - Agricoltura	Regione Piemonte
19	Impianti sportivi	CONI – Comitato Regionale Piemonte
20	Opere da giardiniere - verde pubblico urbano	Città di Torino - Regione Piemonte
21	Confluita nella sezione 18	
22	Bonifica di siti contaminati	Regione Piemonte
23	Confluita nella sezione 18	
24	Agricoltura	Regione Piemonte
25	Grande viabilità	S.C.R. Piemonte
26	Materiali e lavorazioni tipici del Piemonte	Regione Piemonte con la collaborazione di Unione CNA Costruzioni, Confartigianato e Casartigiani – Politecnico di Torino
27	Conservazione e Restauro dei beni culturali	Soprintendenza per il patrimonio storico artistico ed etnoantropologico per il Piemonte, Soprintendenza per i beni architettonici e per il paesaggio del Piemonte e Fondazione Centro Conservazione e Restauro La Venaria Reale.

Come per le precedenti edizioni, la Regione Piemonte, Direzione Opere Pubbliche, Difesa del Suolo, Economia Montana e Foreste, Settore Tecnico Opere Pubbliche in quanto Ente promotore e coordinatore dell'iniziativa, si assume l'onere della pubblicizzazione del documento.

L'Elenco prezzi dicembre 2010, valevole per il 2011, sarà pertanto disponibile, per la consultazione, direttamente sul sito web ufficiale della Regione Piemonte - Direzione Opere Pubbliche, Difesa del Suolo, Economia Montana e Foreste all'indirizzo <http://www.regione.piemonte.it/oopp/prezzario>.

La sua diffusione comporterà, inoltre, la predisposizione di un ragionevole numero di supporti informatici e di volumi cartacei, da distribuire gratuitamente agli Enti Pubblici Territoriali e agli altri soggetti che rivestono la funzione di stazione appaltante in ambito regionale, ai sensi del D.Lgs. n. 163/2006 e s.m.i. e, sino ad esaurimento, a tutti gli altri soggetti interessati.

I supporti informatici possono essere acquisiti gratuitamente presso il Settore Tecnico Opere Pubbliche (referente Ufficio di Segreteria - sig.ra M. C. Lo Buono - Tel. 011.432.3647 - e-mail: [elencoprezzi@regione.piemonte.it](mailto:elencoprezzi@regione.piemonte.it) - C.so Bolzano, 44 - 3° piano - 10121 Torino).

Quesiti, chiarimenti, suggerimenti ed informazioni di natura tecnica potranno essere formulati direttamente in linea, mediante l'utilizzo della funzione Osservazioni contenuta all'interno dell'interfaccia grafico dell'edizione Internet, all'indirizzo di posta elettronica: <http://www.regione.piemonte.it/oopp/prezzario/modulo.htm>

In quanto supplemento straordinario del Bollettino Ufficiale Regionale, la duplicazione delle copie sarà gestita dal Settore regionale Gestione del sistema documentale e del Bollettino Ufficiale.

Il Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti, Provveditorato Regionale per le Opere Pubbliche per il Piemonte e la Valle D'Aosta, in relazione alle specifiche attività d'istituto finalizzate alla demolizione delle opere abusive (L. 47/1985 e s.m.i.) nel territorio della Regione Piemonte, ha reso pubblico che si avvarrà di questo Prezzario Regionale, riportandolo a congruità, per le motivazioni espresse nel voto del proprio C.T.A. n. 1608 del 24.03.2004, mediante incremento dei prezzi del 25% per interventi di piccola portata di importo complessivo a base di appalto inferiore a Euro 10.000,00; con incremento del 15% per importo complessivo a base d'appalto compreso tra Euro 10.000,00 e Euro 50.000,00; senza alcun incremento nei casi in cui l'importo dei lavori sia superiore a Euro 50.000,00. Trattandosi, inoltre, di attività specifica da eseguirsi con particolari soggezioni, verrà riconosciuta all'Impresa la spesa, dalla stessa anticipata, per l'attivazione di una polizza assicurativa tutti rischi che tenga indenne l'Impresa e l'Ente appaltante per i rischi di responsabilità civile che l'intervento potrebbe causare.



Il prezzario regionale come sopra definito costituisce guida e riferimento all'attività progettuale, fornendo un valido supporto all'attività del tecnico progettista, contemplando esclusivamente i requisiti e le caratteristiche minime attinenti alle singole forniture o lavorazioni; fornisce cioè, in generale, voci e prezzi applicabili a situazioni con caratteristiche medie che non sempre sono riscontrabili e direttamente applicabili ad ogni realtà; nel caso venissero adottati prezzi e voci diversi, gli stessi dovranno essere giustificati, così come previsto dalla normativa vigente (art.32 D.P.R. 207/10 ex art. 34 D.P.R. 554/99) dal progettista incaricato, con uno specifico documento di analisi prezzi.

Nella elaborazione del progetto il professionista, di norma, deve effettuare le scelte delle lavorazioni, delle metodologie di esecuzione dei lavori e disporre le opportune analisi dei costi, in base allo specifico cantiere che si dovrà realizzare. Le responsabilità del progetto, delle scelte per la realizzazione delle opere e dei prezzi utilizzati, resta quindi di esclusiva competenza ed a totale carico del progettista.

#### NOVITA' SOSTANZIALI DELL'EDIZIONE 2011 - AGGIORNAMENTO DICEMBRE 2010

Nell'ottica di un miglioramento costante e progressivo verso un utilizzo e/o aggiornamento sempre più agevole e sicuro della banca dati rappresentata dall'intero prezzario (circa 60.000 voci) l'edizione presentata ha visto la prosecuzione dello sviluppo, avvalendosi del CSI Piemonte, della piattaforma informatica denominata Prezzario on line in grado di costituire, attraverso un sistema in web, una banca dati unitaria comprensiva delle relative analisi a partire dalla messa in comune della base dati d'origine, prodotta e sviluppata nel tempo dai partecipanti al tavolo di lavoro tecnico-operativo, di cui la parte più consistente deriva dal Comune di Torino.

La nuova codifica delle voci presenti in tutte le sezioni del prezzario, già attuata nella precedente edizione, e qui ulteriormente affinata, prevede un codice cosiddetto parlante a 4 livelli, corrispondenti rispettivamente alla sezione (due numeri), al capitolo (lettera e due numeri), all'articolo (lettera e due numeri) e al subarticolo riportante il prezzo (tre numeri).

Si evidenziano nel dettaglio, le maggiori novità introdotte con la presente edizione di aggiornamento per le singole sezioni:

##### Sezione 01 - Opere Edili

La definitiva entrata in vigore il 01/07/2009 del D.M. 14/01/2008, degli aggiornamenti normativi nel settore delle costruzioni ha portato al consolidamento, nella sezione 1 Opere edili, delle voci relative ai calcestruzzi e agli acciai per c.a.

Sono stati inoltre operati alcuni aggiornamenti di descrizione e di prezzo con riferimento alle voci di noli nonché ai ponteggi metallici.

Attraverso la collaborazione dell'Environment Park s.p.a. sono state aggiornate le voci relative ai materiali isolanti, ai sistemi per schermature solari e alle pareti a cappotto.

##### Sezione 03 - Bioedilizia

La sezione in esame, curata anche per l'anno 2011 dal gruppo di lavoro interdirezionale della Regione costituito nel 2007 con D.G.R. n° 48-7910, avvalendosi della collaborazione dell'Environment Park s.p.a. curatore degli approfondimenti, qualificato interlocutore per l'incentivazione di strategie nel campo dello sviluppo sostenibile, del risparmio energetico e della bioedilizia, con particolare riferimento all'uso del legno come materiale da costruzione bioedile.

La sezione Bioedilizia si presenta con un aggiornamento e revisione generale delle voci elementari nonché delle opere compiute con particolare riferimento ai sistemi per murature e alle opere impiantistiche.

##### Sezione 06 - Impianti elettrici e speciali - Sezione 8 - Fognature - Sezione 16 - Impianti tranviari e Sezione 25 - Grande viabilità

Le sezioni indicate, curate rispettivamente dal IRIDE Servizi, S.M.A.T., G.T.T.-INFRA.TO e S.C.R. presentano la revisione generale di tutte le voci preesistenti (prezzi elementari e opere compiute) con conseguente implementazione di voci nuove ed eliminazione di voci ormai desuete e non più a norma.

##### Sezione 24 - Agricoltura

Con la presente edizione del prezzario regionale, le voci riguardanti le opere da realizzarsi in agricoltura, sono state nuovamente raccolte all'interno della specifica sezione, per rispondere al meglio alle esigenze dell'utenza che periodicamente attinge a tali pezzi, utilizzati prevalentemente dai settori regionali competenti per l'erogazione di specifici contributi e/o finanziamenti. E' stato quindi spostato il preesistente capitolo 04 della sezione 18 - Sistemazione, recupero e gestione del territorio e dell'ambiente.

UTILIZZO EDIZIONE 2011 - AGGIORNAMENTO DICEMBRE 2010  
(D.G.R. n. 9-1728 del 21/03/2011 - B.U.R. n. 12 del 24/03/2011)

I prezzi di riferimento per opere e lavori pubblici nella Regione Piemonte, edizione dicembre 2010, valevole per il 2011, approvati con Deliberazione della Giunta Regionale n. 9-1728 del 21/03/2011, sono in vigore dal 25/03/2011, giorno successivo alla data di pubblicazione sul Bollettino Ufficiale della Regione Piemonte.

In particolare si ricorda che l'impiego di tali prezzi riguarda tutti i nuovi progetti affidati dalla citata data. Per i progetti già affidati valgono i prezzi adottati con le precedenti D.G.R. (salvo casi particolari valutati dai rispettivi Responsabili del Procedimento), n. 44-29049 del 23.12.1999 (edizione dicembre 2000), n. 67-4437 del 12.11.2001 (edizione dicembre 2001), n. 43-8161 del 30.12.2002 (edizione dicembre 2002), n. 44-11649 del 02.02.2004 (edizione dicembre 2003), n. 54-14770 del 14.02.2005 (edizione dicembre 2004), n. 36-2315 del 06.03.2006 (edizione dicembre 2005), n. 30-5269 del 12.02.07 (edizione dicembre 2006), n. 41-8246 del 18.02.2008 (edizione dicembre 2007), n. 34-10910 del 02/03/2009 (edizione dicembre 2008) e n. 45-13541 del 16/03/2010 (edizione dicembre 2009).

Le sezioni costituenti il prezzo, pur rispondendo tutte ad analoghi criteri di stesura ed organizzazione del testo, presentano ognuna una propria introduzione, al fine di consentire ai singoli estensori della stessa l'esplicitazione dei criteri di selezione e di definizione delle singole voci di prezzo. Nelle premesse suddette sono infatti riportati, oltre ai nominativi degli enti, degli organismi e delle figure professionali che hanno partecipato alla stesura della singola sezione, anche i principi ispiratori utilizzati per la definizione della stessa, nonché gli obiettivi che con essa ci si è posti. Al fine di avere un quadro di lettura completo dei prezzi riportati nelle singole sezioni, è utile ed opportuno visionare le varie introduzioni per individuare quella che soddisfa, per analogia, le caratteristiche ed i requisiti dell'opera in progetto.

In generale può presentarsi il problema di alcune voci ripetute nelle diverse sezioni, con prezzi differenti o con unità di misura diverse. In tali casi si tratta di una scelta volontaria, poiché esistono alcune voci di prezzo che differiscono a seconda del tipo di opera sviluppata o di lavorazione. Il progettista dovrà scegliere e utilizzare la descrizione e il relativo prezzo che risponda alla tipologia specifica dell'opera progettata.

## COSTO DELLA MANODOPERA

I prezzi relativi alla manodopera, a cui fare riferimento per ciò che concerne le opere edili, sono quelli determinati dalla Commissione Unica per il rilevamento dei costi mensili del Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti, Provveditorato interregionale per le opere pubbliche per il Piemonte e la Valle D'Aosta - Settore Infrastrutture di Torino che valuta, in maniera analitica, i valori relativi alla manodopera specializzata, qualificata, comune, con rilevamento per realtà provinciali e su base semestrale (come risultante dal C.C.N.L. per il settore produttivo in cui rientra la lavorazione e degli accordi territoriali di riferimento, comprensivo degli oneri assicurativi e previdenziali ed ogni altro onere connesso).

Per l'edizione dicembre 2010 dell'elenco prezzi regionale, valida per l'anno 2011, i valori di manodopera utilizzati all'interno delle voci analizzate sono quelli corrispondenti all'aggiornamento della Commissione su citata al secondo semestre 2010.

Si ricorda che i listini riportanti gli aggiornamenti relativi al costo della mano d'opera per diverse categorie contrattuali sono consultabili all'indirizzo [www.regione.piemonte.it/oopp](http://www.regione.piemonte.it/oopp) sotto la voce Prezzario.

L'edizione 2011, in aggiunta al valore percentuale di incidenza della manodopera per ciascuna voce di opera compiuta dotata di analisi (definito quale rapporto tra il costo totale della manodopera presente nella voce rispetto al costo totale della voce medesima), fornisce anche il relativo valore assoluto di tale incidenza, al fine di poter consentire una più immediata definizione del computo metrico estimativo attinente alla manodopera impiegata per la realizzazione di una determinata opera, in ottemperanza al dettato normativo e consentendo di superare i precedenti ricorsi a tabelle parametriche di riferimento (di cui al D.M. 11/12/1978).

Per ciò che concerne altre opere e lavori pubblici, non rientranti nel comparto contrattuale edile, va fatto riferimento ai valori espressi dagli specifici contratti di lavoro.

## INCIDENZA COSTO SPESE GENERALI ED UTILI D'IMPRESA

Tutti i prezzi annoverati nelle varie sezioni (voci elementari e opere compiute) sono comprensivi del 24,30%, percentuale stabilita dalla normativa vigente per spese generali (pari al 13%) e utili di impresa (pari al 10%), CON L'ESCLUSIONE della sezione 24 Agricoltura, ove, per la particolare natura della sua costituzione, non sono previsti oneri aggiuntivi e la sezione 2 Recupero Edilizio che comprende una percentuale corrispondente al 26,5%.

Per le forniture e le opere di particolare difficoltà e/o in zone disagiate si potranno eventualmente adeguare i singoli prezzi sulla base di analisi prezzi riferite alle intrinseche specificità (si veda quanto riportato nelle raccomandazioni all'utilizzo del prezzario).

Si ribadisce che noli, trasporti, attrezzature e forniture di materiali, da intendersi sempre franco cantiere, sono contenuti esclusivamente in apertura al volume, con l'eccezione di prezzi che nelle sezioni sono stati mantenuti perché originariamente non compresi nel prezzario in argomento.

## COSTI RELATIVI ALLA SICUREZZA

Con riferimento ai contenuti delle singole voci di prezzario, si precisa che i valori di prezzo pubblicati rappresentano, come definito dalla normativa specifica (art. 32 D.P.R. 207/10 ex art. 34 D.P.R. 554/99) la somma delle componenti relative a materiali, manodopera, noli, trasporti, necessari per la realizzazione delle quantità unitarie di ogni voce, nonché delle relative incidenze per utili e spese generali dell'Impresa, secondo i valori sopra riportati, comprensivi di tutto quanto necessario per l'esecuzione della singola lavorazione in sicurezza (costi cosiddetti ex lege, rappresentativi cioè dei soli rischi propri dell'appaltatore, in quanto insiti in ciascuna lavorazione attuata, ai sensi della normativa vigente D.Lgs. 81/08).

A maggior chiarezza si ricorda che alla luce della normativa vigente, i costi relativi alla sicurezza, nell'ambito di un contratto pubblico, si distinguono in:

- costi della sicurezza necessari per l'eliminazione dei rischi da interferenze, che derivano dalla stima effettuata nel Piano di Sicurezza e Coordinamento (PSC) ai sensi dell'art. 100 del D.Lgs. 81/08 e secondo le indicazioni dell'allegato XV specifico, in particolare al punto 4;
- costi della sicurezza afferenti all'esercizio dell'attività svolta da ciascuna impresa (rischi specifici propri dell'appaltatore), strumentali all'esecuzione in sicurezza delle singole lavorazioni e non riconducibili agli oneri stimati previsti al punto 4 dell'allegato XV del D.Lgs. 81/08: D.P.I, sorveglianza sanitaria, formazione dei lavoratori ecc., contenuti nella quota percentuale prevista nel regolamento attuativo dei contratti pubblici, ossia quali quota-parte delle spese generali (art. 32 del D.P.R. 207/10, come indicato nel richiamo ai contenuti delle spese generali afferenti all'impresa, ex art. 34 del D.P.R. 554/99).

Solo per i primi la stazione appaltante è tenuta ad effettuare una stima e ad indicarli nei bandi di gara, procedendo ad una loro quantificazione sulla base delle misure individuate nei documenti di progetto (PSC o analisi della Stazione appaltante quando il PSC non sia previsto). Tale stima dovrà essere congrua, analitica, per singole voci, riferita ad elenchi prezzi standard o specializzati (come previsto nell'Allegato XV del D.Lgs. 81/08).

Questi costi devono essere tenuti distinti dall'importo soggetto a ribasso d'asta in quanto rappresentano la quota da non assoggettare a ribasso, ai sensi dell'art. 131, comma 3 del d.lgs. 163/2006.

Tali costi non sono soggetti ad alcuna verifica di congruità essendo stati quantificati e valutati a monte dalla stazione appaltante e, pertanto, congrui per definizione.

I costi per la sicurezza afferenti all'esercizio dell'attività svolta da ciascuna impresa, invece, dovranno essere indicati dal singolo operatore economico nella propria offerta e saranno sottoposti alla verifica di congruità, rispetto all'entità e alle caratteristiche del lavoro, ai sensi dell'art. 86, comma 3 bis, del d.lgs. 163/2006. Tale quota di costo, rappresentata dalla percentuale di cui al vigente art. 34 del D.P.R. 554/99 (sostituito, a partire dall'8 giugno 2011, dall'art. 32 del D.P.R. 207/2010, Nuovo regolamento d'attuazione del Codice dei contratti Pubblici, di cui al D.Lgs. 163/06), se esplicitata all'interno di un elenco prezzi regionale, quale componente del costo sicurezza proprio dell'appaltatore, potrà essere utile sia all'offerente nel momento in cui deve formulare la sua offerta e quindi proporre un ribasso congruo, sia alla Stazione Appaltante la quale, nel dover adempiere alla verifica della congruità dell'offerta, è tenuta a valutare la congruità anche della quota di costo destinato alla sicurezza da parte dell'appaltatore.

Per quanto sopra ne deriva che il vigente art. 34 del D.P.R. 554/99, nell'indicare, all'interno delle componenti costituenti l'analisi prezzi, una ipotetica quota percentuale attinente le spese relative alla sicurezza, intende comprendere unicamente i costi afferenti la sicurezza per le attività svolte da ciascuna impresa, costi soggetti a verifica di congruità ai sensi del citato art. 86, comma 3 bis del codice dei contratti pubblici (come esplicitamente richiamato nel nuovo art. 32 del D.P.R. 207/10, di prossima vigenza - 8 giugno 2011, nell'ambito delle quote previste nelle spese generali).

Tal quota tuttavia non rappresenta un costo della sicurezza da sottrarre dal ribasso secondo le previsioni dell'art. 131 del D.Lgs. 163/06 e successivi art. 26 e art. 100, allegato XV punto 4.1.4 del D.Lgs 81/08), costo che il progettista è tenuto ad indicare separatamente nel Quadro Economico di progetto rispetto alla quota attinente l'esecuzione dei lavori (ai sensi dell'ex art. 17 del D.P.R. 554/99, ora art. 16 del D.P.R. 207/10).

Al contrario tali oneri della sicurezza, essendo già compresi nel prezzo unitario della singola lavorazione, sono contenuti nel costo dell'opera, risultando, come sopra già richiamato, secondo i disposti della normativa in vigore, un di cui delle spese generali stesse.

La conoscenza specifica di tale quota, come già richiamato sopra, può costituire supporto all'operato delle Stazioni Appaltanti in fase di verifica di congruità rispetto all'entità e alle caratteristiche del lavoro, ai sensi dell'art. 86 c. 3 bis del D.Lgs. 163/06, e dell'operatore economico in fase di formulazione della propria offerta, ma non rappresenta un obbligo da esplicitare nell'ambito del progetto dell'opera medesima.

Ne consegue la necessità di una stretta collaborazione fra il progettista dell'opera e il Coordinatore per la sicurezza in fase di progettazione/esecuzione, al fine di provvedere ad individuare nel Piano di Sicurezza e Coordinamento quei costi della sicurezza non compresi nel prezzo unitario della singola lavorazione, così come indicati, nei contenuti specifici, al punto 4 dell'Allegato XV del D.Lgs. 81/08 e s.m.i., compresi nell'importo totale dei lavori da appaltare e da non assoggettare a ribasso.

I dati pubblicati nell'edizione 2011 dell'elenco prezzi di riferimento della Regione Piemonte, non rendono ad oggi esplicita la conoscenza della quota di costo sicurezza riconducibile ai costi propri dell'appaltatore per lo svolgimento di una singola lavorazione e in quanto tali riconosciuti e pagati allo stesso nell'ambito delle spese generali (ossia all'interno del 13% o del 15% per la specifica sez. 02 - per la sezione 24 si rimanda alla premessa specifica relativa).

Nell'ambito delle attività in itinere del gruppo di lavoro tecnico-operativo vi è la individuazione relativa per ogni singola voce, di tale specifica quota, che verrà dunque resa disponibile all'utenza non appena individuata per tutte le opere compiute delle 27 sezioni tematiche ad oggi presenti nel prezzario regionale.

Per la definizione della quota di costo della sicurezza da non assoggettare a ribasso, ai sensi della normativa vigente, quota da indicare separatamente all'interno del quadro economico di progetto come sopra richiamato, il coordinatore per la sicurezza in fase di progettazione (quando nominato) o il progettista medesimo, potrà attingere alle voci di prezzario preesistenti, per la quantificazione dell'onere derivante dalle prescrizioni e previsioni appositamente definite per l'attuazione delle misure di sicurezza stabilite all'interno del cantiere (con i contenuti di cui al punto 4 dell'Allegato XV del D.Lgs. 81/08). Tali voci dovranno essere considerate nella loro totalità quali rientranti nel computo metrico estimativo relativo alla sicurezza, e come tali da sottrarre dal ribasso in fase di gara, mentre per le voci non presenti nel prezzario regionale, o anche non perfettamente rispondenti in termini prestazionali alle proprie specifiche necessità, ad apposite analisi prezzi o a listini e/o prezzari ufficiali vigenti nell'area interessata dai lavori.

## RACCOMANDAZIONI ALL'UTILIZZO DEL PREZZARIO

I prezzi si intendono riferiti ai lavori eseguiti con fornitura ed impiego di prodotti della migliore qualità e comprendono ogni prestazione di risorse umane occorrente per dare il lavoro compiuto a regola d'arte<sup>2</sup>, secondo le norme del buon costruire.

In molte voci sono inoltre contenuti metodi di misurazione e riferimenti a normative in vigore.

Si sottolinea ancora che le voci comprese nel prezzario definiscono caratteristiche, metodologie e prestazioni, ovvero la qualità dell'intervento da eseguire e le caratteristiche minime richieste dalla pubblica amministrazione, fornendo voci e prezzi applicabili a situazioni con caratteristiche medie. L'articolo descrittivo di ogni singolo prezzo, quale espressione analitica delle componenti intrinseche e delle caratteristiche specifiche del prodotto considerato, deve intendersi estendibile anche a tutti i prodotti esistenti sul mercato, aventi valenza e caratteristiche equivalenti. Si raccomanda di dare un'attenta lettura alle voci inserite nell'elaborato in quanto i materiali e le modalità esecutive sono determinanti per la definizione del prezzo.

Qualora quindi, nella stesura di un progetto, il professionista non identifichi pienamente il proprio intervento nelle voci di costo predefinite del prezzario, dovrà redigere opportune analisi prezzi secondo quanto previsto dalla normativa vigente (art. 32 del D.P.R. 207/10 - ex art. 34 D.P.R. 554/99), che traducano precisamente l'intervento in esame, utilizzando, per queste, le voci elementari del prezzario nonché, in assenza di quest'ultime, prezzi elementari dedotti da listini ufficiali o da idonee indagini di mercato.

Le voci elementari e le opere compiute fornite con l'elenco prezzi regionale rappresentano cioè un riferimento per gli enti pubblici e privati del settore che si trovino a dover quantificare l'onere economico di un particolare intervento: le caratteristiche rispondenti a situazioni medie, come già sopra richiamato, se non direttamente identificabili dal tecnico incaricato nelle situazioni di progetto in esame, richiederanno necessariamente la redazione di apposite e specifiche analisi prezzi, secondo i disposti di norma, e in grado di rispondere meglio alle condizioni di mercato specifiche dell'oggetto della progettazione.

In nessun modo potrà essere modificata una qualsiasi voce del prezzario regionale, senza l'accompagnamento della relativa giustificazione dello scostamento realizzato attraverso la formulazione del relativo giustificativo di costo (analisi prezzi specifica).

Il risultato della progettazione condotta dovrà quindi consistere in un computo metrico estimativo dettagliato, completo di tutte le voci di costo previste in progetto e delle relative quantità delle lavorazioni, nonché di eventuali analisi prezzi, per costi non riconducibili direttamente all'Elenco Prezzi regionale di riferimento, a partire dalla stesura del progetto preliminare per arrivare al progetto definitivo ed infine all'esecutivo cantierabile.

Il Regolamento di attuazione in materia di contratti pubblici prevede infatti che il computo metrico estimativo del progetto esecutivo utilizzi i prezzi adottati per il progetto definitivo, in quanto la fase esecutiva è da intendersi quale integrazione ed aggiornamento della stima dei lavori redatta in sede di progetto definitivo, integrato, ove necessario, da ulteriori prezzi redatti con le stesse modalità previste nel D.P.R. citato.

Risiede dunque nella sensibilità e capacità del professionista l'individuazione, di volta in volta, di situazioni progettuali particolari, richiedenti l'applicazione di voci di prezzo all'uopo predisposte, attraverso, appunto, la redazione di analisi prezzi specifiche.

Ogni progetto è caratterizzato dalla sua unicità e particolarità ed è affidato alla responsabilità e professionalità del tecnico che lo predispone, avendo come obiettivo primario la definizione, quale risultato del computo metrico specifico relativo, del prezzo congruo ossia adeguato e sufficiente per l'opera in esame, in conformità a quanto previsto dagli art. 86 e 89 del D.Lgs. 163/2006.

Per quanto completo ed aggiornato annualmente, un prezzario non può contemplare tutte le soluzioni progettuali possibili ed immaginabili ma solo situazioni medie; da esse, per deduzione, è possibile ricavare l'applicazione per il caso specifico.

E' in quest'ottica che, indicativamente, per i lavori da realizzarsi in zone disagiate (collina, montagna ecc.), stante anche l'incremento di costo della manodopera, così come previsto dal Contratto Collettivo Nazionale di Lavoro, in funzione della quota s.l.m. dei cantieri e delle oggettive difficoltà degli approvvigionamenti dei materiali, oltre che dei tempi di trasporto, per i prezzi riportati nelle sezioni, in base ad analisi e giustificazioni specifiche, si possono applicare incrementi percentuali medi variabili dal 15% al 20%.



# Sezione 01 : Opere edili

## PREMESSA

LA PRESENTE SEZIONE, ORIGINARIAMENTE TRATTA DALL'ELENCO PREZZI "SEGNALETICA STRADALE IN AMBITO URBANO" DELLA DIVISIONE AMBIENTE E MOBILITÀ SETTORE VIABILITÀ E TRAFFICO - CITTÀ DI TORINO (REFERENTE PER LA CITTÀ DI TORINO MAURO BONO), È CONFLUITA, A PARTIRE DALL'ANNO 2000, ALL'INTERNO DEL PREZZARIO DELLA REGIONE PIEMONTE E ANCHE PER L'ANNO 2011 È STATA PUNTUALMENTE AGGIORNATA SECONDO L'ANDAMENTO DEL MERCATO SULLA BASE DELLE INDICAZIONI DELLA COMMISSIONE UNICA PER IL RILEVAMENTO DEI COSTI MENSILI DEL MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E DEI TRASPORTI, PROVVEDITORATO PER LE OPERE PUBBLICHE DEL PIEMONTE E DELLA VALLE D'AOSTA, SULLA BASE DATI DELL'ELENCO PREZZI REGIONE PIEMONTE EDIZIONE DICEMBRE 2009.

IN PARTICOLARE SI RICORDANO GLI AGGIORNAMENTI CONDOTTI A PARTIRE DALL'ANNO 2008 PER LE VOCI RELATIVE AI CALCESTRUZZI E AGLI ACCIAI PER C.A., IN ATTUAZIONE DELLE NUOVE NORME TECNICHE PER LE COSTRUZIONI DI CUI AL D.M. 14/01/2008. SI RIMANDA, PER UNA PIÙ COMPLETA VISIONE DELLE SPECIFICHE TECNICHE E DEI REQUISITI PRESTAZIONALI IN ESAME ALLA NOTA SPECIFICA RIPORTATA AL CAPITOLO 01.A04.

I PREZZI SONO COMPRESIVI DEL 24,30% PER SPESE GENERALI E UTILI D'IMPRESA.

LA MANO D'OPERA EDILE (ED AFFINE) UTILIZZATA PER LA VALORIZZAZIONE DELLE ANALISI DELLE OPERE EDILI È QUELLA IN VIGORE AL SECONDO SEMESTRE 2010.

## NOTE:

- I MATERIALI IN FORNITURA DELLA PRESENTE SEZIONE SONO DA CONSIDERARSI A PIÙ D'OPERA;
- I PEZZI SI RIFERISCONO AI MATERIALI IN OPERA ESCLUDENDO DAL COMPUTO (CONTABILITÀ) OGNI EVENTUALE SFRIDO GIÀ STIMATO NELLA VALUTAZIONE DEL PREZZO;
- I DIAMETRI DI VALVOLE, SARACINESCHE, RUBINETTERIE ECC. FILETTATE SONO QUELLI NOMINALI.

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
<b>01.P01</b>	<b>MANO DOPERA</b>				
	<b>NOTA</b>				
	I prezzi della manodopera da applicare sono quelli del contratto provinciale di lavoro (paga+oneri) in vigore il giorno dell'appalto, maggiorati del 24,30% per spese generali ed utili. La variazione offerta sarà applicata soltanto alla maggiorazione del 24,30% sopra indicata. Paga+oneri non soggetti a variazione. 24,30% per spese generali ed utili di impresa etc. soggetti a variazione. Per ciò che concerne le opere edili, i prezzi relativi alla manodopera, sono quelli determinati dalla Commissione Unica per il rilevamento dei costi mensili del Ministero delle Infrastrutture Provveditorato per le OO.PP. per il Piemonte e la Valle d'Aosta, che valuta, in maniera analitica i valori relativa alla manodopera specializzata, qualificata, comune, con rilevamento per realtà provinciali. Tali prezzi sono pubblicati, semestralmente, sul sito internet all'indirizzo <a href="http://www.regione.piemonte.it/oopp">www.regione.piemonte.it/oopp</a> alla voce "manodopera".				
01.P01.A05	Operaio 4° livello				
01.P01.A05.005	"Ore normali "	h			
01.P01.A05.010	Ore straordinarie diurne	h			
01.P01.A05.015	Ore straordinarie notturne	h			
01.P01.A05.020	Ore straordinarie festive	h			
01.P01.A05.025	Ore straordinarie festive notturne	h			
01.P01.A05.030	Ore festive normali	h			
01.P01.A05.035	Ore notturne comprese in turni regolari avvicend.	h			
01.P01.A05.040	Ore notturne festive normali	h			
01.P01.A05.045	Lavori di scavo a sezione obbligata oltre m 3,50	h			
01.P01.A05.050	Lavori in acqua (almeno cm 12)	h			
01.P01.A05.055	Lavori per costruzione pozzi oltre m 3,50	h			
01.P01.A05.060	Lavori per fognature nuove in galleria	h			
01.P01.A05.065	Lavori di riparazione o spurgo di fognature	h			
01.P01.A05.070	Lavori in galleria di perforazione	h			
01.P01.A05.075	Lavori in galleria di rifinitura opere murarie	h			
01.P01.A05.080	Lavori in galleria di riparazione o manutenzione	h			
01.P01.A10	"Operaio specializzato "				
01.P01.A10.005	Ore normali	h			
01.P01.A10.010	Ore straordinarie diurne	h			

01.P01.A10.015	Ore straordinarie notturne	h
01.P01.A10.020	Ore straordinarie festive	h
01.P01.A10.025	Ore straordinarie festive notturne	h
01.P01.A10.030	Ore festive normali	h
01.P01.A10.035	Ore notturne comprese in turni regolari avvicend.	h
01.P01.A10.040	Ore notturne festive normali	h
01.P01.A10.045	Lavori di scavo a sezione obbligata oltre m 3,50	h
01.P01.A10.050	Lavori in acqua (almeno cm 12)	h
01.P01.A10.055	Lavori per costruzione pozzi oltre m 3,50	h
01.P01.A10.060	Lavori per fognature nuove in galleria	h
01.P01.A10.065	Lavori di riparazione o spurgo di fognature	h
01.P01.A10.070	Lavori in galleria di perforazione	h
01.P01.A10.075	Lavori in galleria di rifinitura opere murarie	h
01.P01.A10.080	Lavori in galleria di riparazione o manutenzione	h
01.P01.A20	Operaio qualificato	
01.P01.A20.005	Ore normali	h
01.P01.A20.010	Ore straordinarie diurne	h
01.P01.A20.015	Ore straordinarie notturne	h
01.P01.A20.020	Ore straordinarie festive	h
01.P01.A20.025	Ore straordinarie festive notturne	h
01.P01.A20.030	Ore festive normali	h
01.P01.A20.035	Ore notturne comprese in turni regolari avvicend.	h
01.P01.A20.040	Ore notturne festive normali	h
01.P01.A20.045	Lavori di scavo a sezione obbligata oltre m 3,50	h
01.P01.A20.050	Lavori in acqua (almeno cm 12)	h
01.P01.A20.055	Lavori per costruzione pozzi oltre m 3,50	h
01.P01.A20.060	Lavori per fognature nuove in galleria	h
01.P01.A20.065	Lavori di riparazione o spurgo di fognature	h
01.P01.A20.070	Lavori in galleria di perforazione	h
01.P01.A20.075	Lavori in galleria di rifinitura opere murarie	h

01.P01.A20.080	Lavori in galleria di riparazione o manutenzione	h	
01.P01.A30	Operaio comune		
01.P01.A30.005	Ore normali	h	
01.P01.A30.010	Ore straordinarie diurne	h	
01.P01.A30.015	Ore straordinarie notturne	h	
01.P01.A30.020	Ore straordinarie festive	h	
01.P01.A30.025	Ore straordinarie festive notturne	h	
01.P01.A30.030	Ore festive normali	h	
01.P01.A30.035	Ore notturne comprese in turni regolari avvicend.	h	
01.P01.A30.040	Ore notturne festive normali	h	
01.P01.A30.045	Lavori di scavo a sezione obbligata oltre m 3,50	h	
01.P01.A30.050	Lavori in acqua (almeno cm 12)	h	
01.P01.A30.055	Lavori per costruzione pozzi oltre m 3,50	h	
01.P01.A30.060	Lavori per fognature nuove in galleria	h	
01.P01.A30.065	Lavori di riparazione o spurgo di fognature	h	
01.P01.A30.070	Lavori in galleria di perforazione	h	
01.P01.A30.075	Lavori in galleria di rifinitura opere murarie	h	
01.P01.A30.080	Lavori in galleria di riparazione o manutenzione	h	
01.P01.A40	Guardiano - LIV. B		
01.P01.A40.005	Ore normali	h	
<b>01.P02</b>	<b>LEGANTI</b>		
01.P02.A05	Cementi comuni conformi alla norma UNI EN 197-1:2006		
01.P02.A05.005	sfuso, tipo 32,5 R	q	13,19
01.P02.A05.010	in sacchi, tipo 32,5 R	q	15,87
01.P02.A05.015	sfuso, tipo 42,5 R	q	14,64
01.P02.A05.020	in sacchi, tipo 42,5 R	q	18,57
01.P02.A05.025	ad alta resistenza ai solfati A.R.S., sfuso	q	14,78
01.P02.A05.026	ad alta resistenza ai solfati A.R.S., in sacchi	q	17,39
01.P02.A05.030	ad altissima resistenza ai solfati AARS, sfuso	q	16,64
01.P02.A05.045	sfuso, tipo 52,5 R	q	15,98
01.P02.A05.050	in sacchi, tipo 52,5 R	q	19,77
01.P02.A10	Cemento tipo 325		
01.P02.A10.005	sfuso	q	9,10
01.P02.A10.010	in sacchi	q	11,18
01.P02.A20	Cemento tipo 425		
01.P02.A20.005	sfuso	q	10,42
01.P02.A20.010	in sacchi	q	13,77
01.P02.A30	Cemento a pronta presa		
01.P02.A30.005	...	q	34,74
01.P02.A40	Cemento fuso alluminoso		
01.P02.A40.005	...	q	57,90
01.P02.A50	Cemento bianco		
01.P02.A50.005	tipo 325	q	24,56
01.P02.A80	Calce in zolle		
01.P02.A80.005	...	q	10,18
01.P02.A90	Calce in sacchi		
01.P02.A90.005	idraulica macinata	q	8,77
01.P02.A90.010	idraulica plastica	q	8,18
01.P02.B00	Calce plastico-adesiva		
01.P02.B00.005	...	q	11,12
01.P02.B30	Calce spenta sfusa		
01.P02.B30.005	...	q	8,26
01.P02.B40	Calce spenta in sacchi grassello		
01.P02.B40.005	...	q	10,10
01.P02.B50	Gesso		
01.P02.B50.005	...	q	13,77
01.P02.B60	Scagliola		
01.P02.B60.005	normale	q	13,77
01.P02.B60.010	scelta per stucchi	q	13,77
01.P02.B70	Miscela per intonaco a base di perlite, scagliola, calce bianca ed inerti		
01.P02.B70.005	pigmentato	kg	0,84
01.P02.B70.010	granulato	kg	0,84
01.P02.B80	Miscele per pietre artificiali		
01.P02.B80.005	.....	q	28,19
01.P02.B80.010	pietre tenere (tipo travertino, marmi, ecc.)	q	19,88
01.P02.B90	Miscele per intonaci pietrificati		
01.P02.B90.005	tinte chiare o scure	q	24,81
01.P02.C95	Emulsione bituminosa per pavimentazione stradale		
01.P02.C95.005	al 55 % in peso di bitume, in fusti	kg	0,30
01.P02.E00	Malta reoplastica premiscelata antiritiro		
01.P02.E00.005	per rinforzi strutturali e cuciture	kg	0,79
01.P02.E50	Betoncino reoplastico premiscelato antiritiro		
01.P02.E50.005	per rinforzi strutturali e cuciture	kg	0,84
01.P02.F00	Additivo fluidificante e incrementatore della resistenza meccanica		
01.P02.F00.005	per calcestruzzi	kg	1,23
01.P02.F15	Adesivo strutturale a base di resine epossidiche applicabile su elementi in cls, pietra, marmo, legno ecc.		
01.P02.F15.005	per ripristini ed incollaggi	kg	10,59
01.P02.F18	Malta pronta monocomponente tixotropica a base di cementi speciali e resine sintetiche		
01.P02.F18.005	per ripristini	kg	1,65
01.P02.F20	Intonaco aerato deumidificante e calcificante		
01.P02.F20.005	in sacchi	kg	1,83
01.P02.F25	Cemento osmotico biometrico per contropinta e contenimento acque		
01.P02.F25.005	normale	kg	1,87
01.P02.F25.010	antiacido per acque fognarie	kg	2,81
01.P02.F50	Reagente liquido per malte cementizie ad azione aggrappante e desalinizzante su murature umide a causa della risalita capillare		
01.P02.F50.005	per l'aggrappaggio dell'intonaco aerato	l	17,38
01.P02.F60	Reagente porogeno in polvere per malte traspiranti da intonaco per la realizzazione di un rinzaffo e di un intonaco aerato ad azione evaporante della umidità di risalita capillare		
01.P02.F60.005	per il risanamento di murature di ogni tipo	kg	148,89
01.P02.F70	Rettangole doppio panno non - tessuto per la realizzazione di rivestimento con lama d'aria incorporata, per il risanamento di intonaci infestati da muffe dovute a condense		
01.P02.F70.005	dimensioni cm 50x100	m <sup>2</sup>	6,95
01.P02.F80	Malta premiscelata cementizia antiritiro, aerata e antimuffa, per l'incollaggio di rettangole doppio panno non - tessuto		
01.P02.F80.005	Collante macroporoso antimuffa	kg	2,22
<b>01.P03</b>	<b>MATERIALI DI FIUME E DI CAVA</b>		
	<b>NOTA</b>		
	Sono esclusi dalla fornitura tutti i materiali che ricadono nell'ambito di applicazione della legge 27 marzo 1992, n. 257 recante "Norme relative alla cessazione dell'impiego dell'amianto" (G.U. - supplemento ordinario 87 del 13 aprile 1992 - serie generale).		
01.P03.A10	Aggregati per calcestruzzo conformi alla UNI 8520-2/EN 12620		
01.P03.A10.005	sabbia 0/8	q	1,82
01.P03.A10.010	sabbia 0/8	m <sup>3</sup>	27,29
01.P03.A10.015	pisello 8/14	q	1,41

01.P03.A10.020	pisello 8/14	m <sup>3</sup>	21,22	01.P03.B05	Materiale ghiaio terroso		
01.P03.A10.025	ghiaia 14/30	q	1,33	01.P03.B05.005	per rilevato stradale	m <sup>3</sup>	6,00
01.P03.A10.030	ghiaia 14/30	m <sup>3</sup>	19,99	01.P03.B10	pisello lavato		
01.P03.A20	Polvere di roccia serpentinoso, non amiantifera, sfusa			01.P03.B10.005	...	m <sup>3</sup>	19,16
01.P03.A20.005	granulometria 0-3 mm	m <sup>3</sup>	37,21	01.P03.B10.010	.....	m <sup>3</sup>	19,16
01.P03.A20.010	granulometria 0-1/2 mm	m <sup>3</sup>	43,25	01.P03.B20	Misto frantumato (stabilizzato)		
01.P03.A22	Polvere di roccia quarzifera o silicea, non amiantifera, con granulometria sino a mm 0.10			01.P03.B20.005	...	m <sup>3</sup>	22,57
01.P03.A22.005	asciutta-sfusa	q	6,97	01.P03.B30	Ciottoli serpentinosi o silicei, non amiantiferi, per riempimento gabbioni, drenaggi e vespai		
01.P03.A22.010	asciutta in sacchi	q	8,23	01.P03.B30.005	Del diametro di circa cm5-10	m <sup>3</sup>	10,84
01.P03.A22.015	umida-sfusa	q	5,24	01.P03.B50	Ciottoli serpentinosi, non amiantiferi, per ciottolati		
01.P03.A22.020	umida in sacchi	q	6,53	01.P03.B50.005	del diametro di circa cm10-12	m <sup>3</sup>	12,34
01.P03.A24	Sabbia di roccia quarzifera o silicea, non amiantifera, con granulometria da mm 0.11 A mm 1			01.P03.B60	Filler serpentinoso o calcareo, non amiantifero		
01.P03.A24.005	asciutta-sfusa	q	6,53	01.P03.B60.005	...	q	2,98
01.P03.A24.010	asciutta in sacchi	q	7,84	01.P03.B70	Pietrischetto di pezzatura media o minuta per lavori di pavimentazione		
01.P03.A24.015	umida-sfusa	q	5,24	01.P03.B70.005	...	m <sup>3</sup>	20,92
01.P03.A24.020	umida in sacchi	q	6,53	01.P03.B75	Pietrischetto di pezzatura media o minuta (dim. Max mm 25) totalmente proveniente dalla frantumazione di rocce di origine basaltica o granitica con valori alla prova "Los Angeles" uguali o inferiori a 18 e con coefficiente C.L.A. maggiore o uguale a 45, di forma poliedrica a spigoli vivi con totale esclusione di elementi lamellari		
01.P03.A26	Ganella di roccia quarzifera o silicea, non amiantifera, con granulometria da mm 1.1 a mm 5			01.P03.B75.005	per lavori di pavimentazioni speciali	m <sup>3</sup>	56,58
01.P03.A26.005	asciutta-sfusa	q	5,65	01.P03.B80	Pietrisco sfuso, di cave note ed accette o di torrente, ottenuto dalla frantumazione meccanica di roccia o di ciottoli serpentinosi non amiantiferi di buona qualita'		
01.P03.A26.010	asciutta in sacchi	q	6,97	01.P03.B80.005	pezzatura piccola (5/15-15/30)	m <sup>3</sup>	21,81
01.P03.A26.015	umida-sfusa	q	4,36	01.P03.B80.010	pezzatura mista (30/40-40/60-40/80)	m <sup>3</sup>	21,59
01.P03.A26.020	umida in sacchi	q	5,65	01.P03.B90	Graniglia di marmo		
01.P03.A28	Granulato di roccia quarzifera o silicea, non amiantifera, con granulometria oltre mm 5			01.P03.B90.005	a piu' colori	q	6,70
01.P03.A28.005	asciutta-sfusa	q	5,65	01.P03.C00	Graniglia sfusa, di cave note e accette o di torrente, ottenuta dalla frantumazione meccanica di roccia o di ciottoli serpentinosi non amiantiferi		
01.P03.A28.010	asciutta in sacchi	q	6,53	01.P03.C00.005	pezzatura 3/5-3/8	m <sup>3</sup>	23,08
01.P03.A28.015	umida-sfusa	q	4,36	01.P03.C00.010	pezzatura 5/10-10/30	m <sup>3</sup>	21,84
01.P03.A28.020	umida in sacchi	q	5,65	01.P03.C60	Misto granulare di cava o di fiume, anidro, conforme alle prescrizioni della citta' attualmente vigenti, composto di grossa sabbia e ciottoli di dimensioni non superiori a cm12, assolutamente scevro di materie terrose ed organiche con minime quantita' di materie limose o argillose		
01.P03.A30	Polvere di marmo a granulometria sferica			01.P03.C60.005	sfuso	m <sup>3</sup>	15,55
01.P03.A30.005	asciutta-sfusa	q	4,08	01.P03.C75	Misto frantumato proveniente dalla fresatura di pavimentazioni bituminose		
01.P03.A30.010	asciutta in sacchi	q	5,42	01.P03.C75.005	.....	m <sup>3</sup>	12,56
01.P03.A30.015	umida-sfusa	q	5,52	01.P03.C80	Massi di cava di natura granitica per difese idrauliche		
01.P03.A30.020	umida in sacchi	q	6,97	01.P03.C80.005	peso medio da 4 a 10 q	q	1,38
01.P03.A40	Polvere rossa tipo "tennisol"			01.P03.D10	Pozzolana		
01.P03.A40.005	...	q	6,58	01.P03.D10.010	...	m <sup>3</sup>	14,08
01.P03.A45	Provista di polvere di frantoio atta a costituire piano di gioco per campi gioco bocce, proveniente da cave accette dalla DL, fornite sfuse sul luogo d'impiego			01.P04	<b>LATERIZI</b>		
01.P03.A45.005	derivante da roccia serpentinoso non amiantifera	q	2,98	01.P04.A10	Mattoni faccia-vista sabbiati su tre facce		
01.P03.A45.010	derivante da frantumazione di sabbia granita	q	2,23	01.P04.A10.005	spessore cm7	cad	0,30
01.P03.A50	Sabbia fine			01.P04.A20	Mattoni semipieni		
01.P03.A50.005	da intonaco	m <sup>3</sup>	28,81	01.P04.A20.005	7X12X24	cad	0,15
01.P03.A60	Sabbia granita			01.P04.A30	Mattoni forati		
01.P03.A60.005	di cava	m <sup>3</sup>	28,74	01.P04.A30.005	6x12x24 a due fori	cad	0,17
01.P03.A60.010	di frantumazione (da unire a sale, uso antigelo)	m <sup>3</sup>	27,29	01.P04.A30.010	8x12x24 a quattro fori	cad	0,18
01.P03.A60.015	di frantumazione costituita da polveri di cava e da unire a malta e additivi	m <sup>3</sup>	16,38	01.P04.A30.015	8x15x30 a sei fori	cad	0,28
01.P03.A65	Sabbia di cava per operazioni di sabbiatura			01.P04.A30.020	12x12x24 a nove fori	cad	0,26
01.P03.A65.005	tipo lerite	kg	0,19	01.P04.A60	Mattoni pieni comuni 6x12x24		
01.P03.A70	Ghiaia di fiume mista a sabbia viva (sabbione)			01.P04.A60.005	lavorati a mano	cad	0,85
01.P03.A70.005	.....	m <sup>3</sup>	21,51	01.P04.A60.010	lavorati a macchina	cad	0,29
01.P03.A80	Ghiaia e ghiaietto vagliati e lavati			01.P04.A80	Mattoni pieni a paramento 6x12x24		
01.P03.A80.005	per cemento armato	m <sup>3</sup>	14,50				
01.P03.A90	Ghiaia semplicemente vagliata						
01.P03.A90.005	...	m <sup>3</sup>	15,79				
01.P03.B00	Ghiaia naturale scevra di materie terrose						
01.P03.B00.005	di cava	m <sup>3</sup>	11,98				

01.P04.A80.005	randati a mano	cad	1,24	01.P04.F02.030	dimensioni cm 20X22,5X35	cad	1,31
01.P04.A80.010	ribattuti a mano	cad	1,22	01.P04.F02.035	tavella spaccabile cm 3,8X22,5X45	m <sup>2</sup>	5,78
01.P04.A80.015	impressi a macchina	cad	0,30	01.P04.F05	Blocchi in laterizio alveolato per murature portanti a fori verticali, con percentuale di foratura pari al 50%		
01.P04.A80.020	lisciati a macchina	cad	0,30	01.P04.F05.005	di dimensioni 18x22,5x25	m <sup>2</sup>	1,13
01.P04.A80.025	sabbiati a macchina	cad	0,30	01.P04.F05.010	di dimensioni 20x22,5x30	cad	1,18
01.P04.B30	Mattoni multifori 6x12x24 scelti per faccia a vista			01.P04.F05.015	di dimensioni 20x22,5x35	cad	1,17
01.P04.B30.005	lisci	cad	0,26	01.P04.F05.020	di dimensioni 45x30x19	cad	1,35
01.P04.B30.010	impressi	cad	0,26	01.P04.F10	Blocchi semipieni portanti ad alte prestazioni termiche in laterizio alveolato per muratura armata in zona sismica		
01.P04.B30.015	sabbiati	cad	0,28	01.P04.F10.005	di dimensioni 25x30x19	cad	1,55
01.P04.B70	Mattoni coprifero			01.P04.F10.010	di dimensioni 40x30x19	cad	1,63
01.P04.B70.005	forati	cad	0,65	01.P04.F10.015	di dimensioni 50x30x19	cad	2,05
01.P04.B80	Tavelle forate "perret"			01.P04.F15	Mattoni e blocchi in laterizio a fori orizzontali per murature di tamponamento		
01.P04.B80.005	spessore cm 3	m <sup>2</sup>	8,23	01.P04.F15.005	di dimensioni 12x12x24	cad	0,32
01.P04.B80.010	spessore cm 3,5	m <sup>2</sup>	8,33	01.P04.F15.010	di dimensioni 15x12x24	cad	0,39
01.P04.C20	Tavelle spaccabili a doppia parete			01.P04.F15.015	di dimensioni 20x12x24	cad	0,46
01.P04.C20.005	3x25x40	m <sup>2</sup>	8,23	01.P04.F15.020	di dimensioni 25x12x24	cad	0,57
01.P04.C30	Tavelloni forati 6x25			01.P04.F15.025	di dimensioni 30x12x24	cad	0,69
01.P04.C30.005	della lunghezza di m 1	m <sup>2</sup>	7,05	01.P04.F15.030	di dimensioni 35x12x24	cad	0,77
01.P04.C30.010	della lunghezza di m 1,20	m <sup>2</sup>	7,43	01.P04.F50	Blocchi in laterizio alleggerito porizzato per murature portanti		
01.P04.C30.015	della lunghezza di m 1,40	m <sup>2</sup>	7,57	01.P04.F50.005	di dimensioni cm 10x30x19	cad	0,99
01.P04.C30.018	della lunghezza di m1,50	m <sup>2</sup>	7,90	01.P04.F50.010	di dimensioni cm 12x30x19	cad	1,09
01.P04.C30.020	della lunghezza di m 1,60	m <sup>2</sup>	7,87	01.P04.F50.015	di dimensioni cm 20x30x19	cad	1,43
01.P04.C30.025	della lunghezza di m 1,80	m <sup>2</sup>	8,18	01.P04.F50.020	di dimensioni cm 25x30x19	cad	1,68
01.P04.C30.030	della lunghezza di m 2	m <sup>2</sup>	8,89	01.P04.F60	Blocchi in laterizio alleggerito porizzato per murature di tamponamento		
01.P04.C60	Tavelloni in latero - gesso costituiti da laterizio a quattro fori doppi, preintonacati in gessodelle dimensioni di cm100 X 33,3			01.P04.F60.005	di dimensioni cm 20x30x19	cad	1,32
01.P04.C60.005	dello spessore di cm6	m <sup>2</sup>	12,75	01.P04.F60.010	di dimensioni cm 25x30x19	cad	1,54
01.P04.C60.010	dello spessore di cm8	m <sup>2</sup>	13,09	01.P04.F60.015	di dimensioni cm 25x38x22	cad	2,84
01.P04.C60.015	dello spessore di cm 10	m <sup>2</sup>	14,71	01.P04.H05	Travetti a traliccio prefabbricati con fondello in laterizio ad armatura lenta		
01.P04.C60.020	dello spessore di cm 12	m <sup>2</sup>	17,39	01.P04.H05.005	con luce minore di m 4	m	3,11
01.P04.C90	Blocchi forati fondelli compresi, per solai in ca.; per centimetro di altezza			01.P04.H05.010	con luce da m 4 a m 4,99	m	4,07
01.P04.C90.005	senza alette	m <sup>2</sup>	0,63	01.P04.H05.015	con luce da m 5 a m 5,99	cad	5,03
01.P04.C90.010	con alette	m <sup>2</sup>	0,63	01.P04.H05.020	con luce maggiore o uguale a m 6	cad	5,98
01.P04.E50	Tegole curve			01.P04.L05	Monoblocchi in laterizio a norma UNI 9730 1/a		
01.P04.E50.010	normali - lavorate a macchina	cad	0,44	01.P04.L05.005	dimensioni 12x38x25	cad	0,84
01.P04.E50.015	con nasello antiscivolo per listell. orizzontale	cad	0,48	01.P04.L05.010	dimensioni 14x38x26	cad	0,89
01.P04.E50.020	di colore antichizzato con foro per gancio	cad	0,51	01.P04.L05.015	dimensioni 16x38x27	cad	0,98
01.P04.E50.025	di colore normale con foro per gancio	cad	0,47	01.P04.L05.020	dimensioni 18x38x28	cad	1,02
01.P04.E60	Fornitura di tegole speciali opportunamente sagomate a "ferma neve"			01.P04.L05.025	dimensioni 20x38x29	cad	1,07
01.P04.E60.005	del tipo piano (marsigliese, portoghese etc.)	cad	2,55	01.P04.L05.030	dimensioni 22x38x30	cad	1,12
01.P04.E70	Tegole piane tipo "marsigliese" comune			01.P04.L05.035	dimensioni 24x38x29	cad	1,21
01.P04.E70.005	...	cad	0,51	01.P04.L05.040	dimensioni 26x38x30	cad	1,32
01.P04.E80	Tegole tipo "olandese o portoghese"			01.P04.L10	Monoblocchi in laterizio a norma UNI 9730 1/b		
01.P04.E80.005	...	cad	0,50	01.P04.L10.005	dimensioni 12x38x25	cad	0,88
01.P04.E90	Tegoloni di colmo			01.P04.L10.010	dimensioni 14x38x26	cad	0,95
01.P04.E90.005	per tegole curve	cad	1,36	01.P04.L10.015	dimensioni 16x38x27	cad	1,02
01.P04.E90.010	per tegole piane	cad	0,84	01.P04.L10.020	dimensioni 18x38x28	cad	1,08
01.P04.E90.015	per tegole tipo "olandese"	cad	0,69	01.P04.L10.025	dimensioni 20x38x29	cad	1,16
01.P04.F02	Laterizio alveolato termoacustico a fori verticali con resistenza al fuoco f180			01.P04.L10.030	dimensioni 22x38x30	cad	1,19
01.P04.F02.005	dimensioni cm 8 X22,5X45	cad	0,64	01.P04.L10.035	dimensioni 24x38x29	cad	1,27
01.P04.F02.010	dimensioni cm10x22,5X30	cad	0,54	01.P04.L10.040	dimensioni 26x38x30	cad	1,38
01.P04.F02.015	dimensioni cm13x22,5X30	cad	0,69	01.P04.L15	Monoblocchi in laterizio a norma UNI 9730 2/a		
01.P04.F02.020	dimensioni cm18x22,5X25	cad	0,89	01.P04.L15.005	dimensioni 12x38x25	cad	0,97
01.P04.F02.025	dimensioni cm 20X22,5X30	cad	1,06	01.P04.L15.010	dimensioni 14x38x26	cad	1,05

01.P04.L15.015	dimensioni 16x38x27	cad	1,11
01.P04.L15.020	dimensioni 18x38x28	cad	1,18
01.P04.L15.025	dimensioni 20x38x29	cad	1,25
01.P04.L15.030	dimensioni 22x38x30	cad	1,32
01.P04.L15.035	dimensioni 24x38x29	cad	1,40
01.P04.L15.040	dimensioni 26x38x30	cad	1,46
01.P04.L20	Monoblocchi in laterizio a norma UNI 9730 2/b		
01.P04.L20.005	dimensioni 12x38x25	cad	1,21
01.P04.L20.010	dimensioni 14x38x26	cad	1,21
01.P04.L20.015	dimensioni 16x38x27	cad	1,22
01.P04.L20.020	dimensioni 18x38x28	cad	1,22
01.P04.L20.025	dimensioni 20x38x29	cad	1,24
01.P04.L20.030	dimensioni 22x38x30	cad	1,24
01.P04.L20.035	dimensioni 24x38x29	cad	1,25
01.P04.L20.040	dimensioni 26x38x30	cad	1,25
<b>01.P05</b>	<b>ELEMENTI IN CONGLOMERATO LEGGERO E DI CALCESTRUZZO</b>		
01.P05.A05	Blocchi forati in cls (REI 60) e in cls leggero di argilla espansa (REI 90) delle dimensioni di cm 8x20x50		
01.P05.A05.005	in cls (REI 60) grezzi	m <sup>2</sup>	7,34
01.P05.A05.010	in cls (REI 60) faccia vista grigi	m <sup>2</sup>	8,69
01.P05.A05.015	in cls (REI 60) faccia vista colorati	m <sup>2</sup>	9,93
01.P05.A05.020	in cls leggero (REI 90) faccia vista grigi	m <sup>2</sup>	13,12
01.P05.A05.025	in cls leggero (REI 90) faccia vista colorati	m <sup>2</sup>	14,50
01.P05.A10	Blocchi forati in cls (REI 90) e in cls leggero di argilla espansa (REI 120) delle dimensioni di cm 12x20x50		
01.P05.A10.005	in cls (REI 90) grezzi	m <sup>2</sup>	9,66
01.P05.A10.010	in cls (REI 90) faccia vista grigi	m <sup>2</sup>	10,60
01.P05.A10.015	in cls (REI 90) faccia vista colorati	m <sup>2</sup>	12,18
01.P05.A10.020	in cls leggero (REI 120) faccia vista grigi	m <sup>2</sup>	14,92
01.P05.A10.025	in cls leggero (REI 120) faccia vista colorati	m <sup>2</sup>	16,70
01.P05.A15	Blocchi forati in cls (REI 90) e in cls leggero di argilla espansa (REI 120) delle dimensioni di cm 15x20x50		
01.P05.A15.005	in cls (REI 90) grezzi	m <sup>2</sup>	11,87
01.P05.A15.010	in cls (REI 90) faccia vista grigi	m <sup>2</sup>	13,12
01.P05.A15.015	in cls (REI 90) faccia vista colorati	m <sup>2</sup>	15,02
01.P05.A15.020	in cls leggero (REI 120) faccia vista grigi	m <sup>2</sup>	16,17
01.P05.A15.025	in cls leggero (REI 120) faccia vista colorati	m <sup>2</sup>	18,37
01.P05.A20	Blocchi forati in cls (REI 120) e in cls leggero di argilla espansa (REI 180) delle dimensioni di cm 20x20x50		
01.P05.A20.005	in cls (REI 120) grezzi	m <sup>2</sup>	14,38
01.P05.A20.010	in cls (REI 120) faccia vista grigi	m <sup>2</sup>	15,96
01.P05.A20.015	in cls (REI 120) faccia vista colorati	m <sup>2</sup>	18,16
01.P05.A20.020	in cls leggero (REI 180) faccia vista grigi	m <sup>2</sup>	21,74
01.P05.A20.025	in cls leggero (REI 180) faccia vista colorati	m <sup>2</sup>	24,26
01.P05.A25	Blocchi forati in cls (REI 180) e in cls leggero di argilla espansa (REI 180) delle dimensioni di cm 25x20x50		
01.P05.A25.005	in cls grezzi	m <sup>2</sup>	19,95
01.P05.A25.010	in cls faccia vista grigi	m <sup>2</sup>	22,47
01.P05.A25.015	in cls faccia vista colorati	m <sup>2</sup>	25,52
01.P05.A25.020	in cls leggero faccia vista grigi	m <sup>2</sup>	28,67
01.P05.A25.025	in cls leggero faccia vista colorati	m <sup>2</sup>	32,34
01.P05.A30	Blocchi forati in cls (REI 180) e in cls leggero di argilla espansa (REI 180) delle dimensioni di cm 33x20x50		
01.P05.A30.005	in cls grezzi	m <sup>2</sup>	25,93
01.P05.A30.010	in cls faccia vista grigi	m <sup>2</sup>	28,14
01.P05.A30.015	in cls faccia vista colorati	m <sup>2</sup>	30,98
01.P05.A30.020	in cls leggero faccia vista grigi	m <sup>2</sup>	33,29
01.P05.A30.025	in cls leggero faccia vista colorati	m <sup>2</sup>	34,87
01.P05.A35	Blocchi forati in calcestruzzo leggero di argilla espansa con faccia a vista rigata delle dimensioni di cm 25x20x50		
01.P05.A35.005	in colori normali (grigio - rosso)	m <sup>2</sup>	22,68
01.P05.A35.010	in colori speciali (giallo - beige)	m <sup>2</sup>	23,73
01.P05.A40	Blocchi forati in calcestruzzo leggero di argilla espansa con faccia a vista rigata delle dimensioni di cm 33x20x50		
01.P05.A40.005	in colori normali (grigio - rosso)	m <sup>2</sup>	30,24
01.P05.A40.010	in colori speciali (giallo - beige)	m <sup>2</sup>	32,87
01.P05.A45	Blocchi forati in calcestruzzo leggero di argilla espansa ad alto indice di isolamento termoacustico delle dimensioni di cm 20x25x50		
01.P05.A45.005	senza interposizione di polistirolo espanso	m <sup>2</sup>	25,93
01.P05.A45.010	con interposizione di polistirolo espanso	m <sup>2</sup>	29,18
01.P05.A50	Blocchi forati in conglomerato di argilla espansa, aventi proprietà di isolamento termico e acustico		
01.P05.A50.005	di dimensioni 8x22,5x45	cad	0,66
01.P05.A50.010	di dimensioni 12x22,5x30	cad	0,84
01.P05.A50.015	di dimensioni 15x22,5x30	cad	0,85
01.P05.A50.020	di dimensioni 20x22,5x30	cad	1,19
01.P05.A50.025	di dimensioni 25x22,5x30	cad	1,24
01.P05.A50.030	di dimensioni 30x22,5x30	cad	1,30
01.P05.A55	Blocchi forati in conglomerato di argilla espansa, aventi proprietà di idrorepellenza, per murature faccia a vista		
01.P05.A55.005	di dimensioni 8x22,5x45	cad	2,10
01.P05.A55.010	di dimensioni 12x25x50	cad	2,27
01.P05.A55.015	di dimensioni 15x25x50	cad	2,28
01.P05.A55.020	di dimensioni 20x25x50	cad	2,45
01.P05.A55.025	di dimensioni 25x25x50	cad	3,16
01.P05.A55.030	di dimensioni 30x25x50	cad	3,44
01.P05.A80	Blocchi forati prefabbricati in gesso per divisori di pareti interne		
01.P05.A80.005	Spessore cm 8	m <sup>2</sup>	14,81
01.P05.A90	Blocchi pieni in calcestruzzo cellulare leggero ottenuti dall'impasto di cemento, acqua, sabbia ed apposito schiumogeno della densità di 800 kg/m <sup>3</sup> , adatti alla realizzazione di muri di tamponamento termo - fono isolanti		
01.P05.A90.005	delle dimensioni di cm 40x25x10	m <sup>2</sup>	11,06
01.P05.A90.010	delle dimensioni di cm 40x25x20	m <sup>2</sup>	18,59
01.P05.A90.015	delle dimensioni di cm 40x25x25	m <sup>2</sup>	24,16
01.P05.A90.020	delle dimensioni di cm 40x25x40	m <sup>2</sup>	37,18
01.P05.A95	Blocchi forati in calcestruzzo, ad alta resistenza meccanica		
01.P05.A95.005	di dimensioni 8x20x50	cad	1,33
01.P05.A95.010	di dimensioni 12x20x50	cad	1,62
01.P05.A95.015	di dimensioni 15x20x50	cad	1,90
01.P05.A95.020	di dimensioni 20x20x50	cad	2,40
01.P05.A95.025	di dimensioni 25x20x50	cad	2,88
01.P05.A95.030	di dimensioni 30x20x50	cad	3,27
01.P05.A97	Blocchi forati idrorepellenti in calcestruzzo, per murature faccia a vista		
01.P05.A97.005	di dimensioni 8x20x50	cad	1,94
01.P05.A97.010	di dimensioni 12x20x50	cad	2,26
01.P05.A97.015	di dimensioni 15x20x50	cad	2,54
01.P05.A97.020	di dimensioni 20x20x50	cad	3,07
01.P05.A97.025	di dimensioni 25x20x50	cad	3,58
01.P05.A97.030	di dimensioni 30x20x50	cad	3,96



<b>01.P05.B32</b>	Provvista di pali piloti troncoconici in c.a. centrifugato, a sezione anulare, con diametro in punta di cm 22-24, rastremazione cm1.5 al m, confezionati con calcestruzzo ad elevato tenore di cemento tipo 425, armati longitudinalmente con tondi in acciaio $r=75$ e trasversalmente con spirale in filo lucido crudo, infittita ed irrobustita in punta ed al calcio, completi di puntazza metallica per l'infissione		
<b>01.P05.B32.005</b>	lunghezza da m 5.00 a m 8.00	m	21,63
<b>01.P05.B32.010</b>	lunghezza da m 9.00 a m 10.00	m	23,00
<b>01.P05.B32.015</b>	lunghezza da m 11.00 a m 12.00	m	24,67
<b>01.P05.B32.020</b>	lunghezza da m 13.00 a m 14.00	m	27,41
<b>01.P05.B35</b>	Provvista di elementi prefabbricati retti o curvi in calcestruzzo vibrato, R'bk 350 kg/cm <sup>2</sup> , con sezione ad L, spessore lato verticale cm10, lato orizzontale cm 6, altezza complessiva cm 35, base cm 40; per gli elementi curvi: raggio interno cm 50-100-150-200, lunghezza minima cm 80		
<b>01.P05.B35.005</b>	retti in cemento grigio	m	26,14
<b>01.P05.B35.010</b>	retti in cemento bianco	m	28,78
<b>01.P05.B35.015</b>	curvi in cemento grigio	m	30,24
<b>01.P05.B35.020</b>	curvi in cemento bianco	m	33,18
<b>01.P05.B45</b>	Cordoli prefabbricati retti in calcestruzzo cementizio con resistenza R'bk 350 kg/cm <sup>2</sup> e cemento tipo 425 gettato in cassero metallico e vibrato a superficie liscia sulle due facce verticali e su una orizzontale - spigoli smussati di cm 1 fra le facce suddette - rastremazione minima da permettere l'estrazione dai casseri ? foro verticale di diametro cm 4 e profondità cm 25 con leggera armatura in corrispondenza dei suddetti secondo disegno della città' - della lunghezza nominale di m 1,20 e tale comunque da consentire un interasse tra foro e foro del cordolo successivo posato di m 1,20		
<b>01.P05.B45.005</b>	spessore minimo cm 12 altezza cm 30	m	7,27
<b>01.P05.B50</b>	Cordoli in cemento pressato retti o curvi, conformi alle prescrizioni della città', attualmente in vigore, in pezzi di lunghezza non inferiore a m 0,80 con smusso arrotondato		
<b>01.P05.B50.003</b>	sez. rettangolare cm7x25-kg/m 38 circa	m	3,55
<b>01.P05.B50.005</b>	sez.rettangolare cm 10x25-kg/m 54 circa	m	4,60
<b>01.P05.B50.010</b>	sez.trapezoidale cm 12-15x25(H)-kg/m 80 circa	m	6,49
<b>01.P05.B50.015</b>	sez.trapezoidale cm 12-20X25(H)-kg/m 110 circa	m	7,34
<b>01.P05.B54</b>	Cordoli prefabbricati armati e vibrati in calcestruzzo cementizio, dell'altezza di cm 60 e larghezza cm 200		
<b>01.P05.B54.005</b>	dello spessore di cm 20 e peso di kg 600 c.a.	m	25,20
<b>01.P05.B56</b>	Cordoli prefabbricati armati e vibrati in calcestruzzo cementizio, dell'altezza di cm 45 e larghezza cm 200, con smusso raggiato di cm 7X12:		
<b>01.P05.B56.005</b>	dello spessore di cm 20 e peso kg 430 circa	m	22,78
<b>01.P05.B60</b>	Cordoli in cemento pressato retti o curvi, conformi alle prescrizioni della città', attualmente in vigore, in pezzi di lunghezza non inferiore a m 0.80 con smusso arrotondato e muniti di foro a gola di lupo delle dimensioni di cm 12X35		
<b>01.P05.B60.005</b>	sez. rettangolare cm 10x25, peso kg 54 circa	m	9,27
<b>01.P05.B60.010</b>	sez. trap.12-15x25-30(H), peso kg 95 circa	m	16,27
<b>01.P05.B60.015</b>	sez. trap. 12-20X30(H), peso kg 120 circa	m	18,58
<b>01.P05.B65</b>	Cordoli prefabbricati, retti o curvi, in calcestruzzo gettato in cassero metallico e vibrato con superficie liscia e smusso, con resistenza R'bk 350 kg/cm <sup>2</sup> e cemento tipo 425, conformi alle prescrizioni della città', in pezzi di lunghezza non inferiore a m 0,80, a sezione rettangolare		
<b>01.P05.B65.005</b>	sez. cm 12x30, peso kg 90 circa	m	8,58
<b>01.P05.B65.008</b>	sez. cm 12x30 - raggio interno m 0.50	m	10,04
<b>01.P05.B65.010</b>	sez. cm 12x30x100, raggio int. m 1,25, peso kg 90	cad	13,96
<b>01.P05.B65.015</b>	sez. cm 12x30x230, raggio int. m 3,00, peso kg 200	cad	23,21
<b>01.P05.B67</b>	Provvista sul luogo di impiego di barriere tipo "new jersey", realizzate in c.a. prefabbricato, calcestruzzo classe RCK 450, armatura in ferro Fe B 44K opportunamente dimensionato a sopportare le sollecitazioni derivanti dall'impatto, compreso gli eventuali elementi speciali terminali, la fornitura delle minuterie metalliche e dei tasselli ad espansione per i fissaggi, eventuali barre in acciaio ad alta resistenza tipo diwidag e manicotti relativi, piastre di ancoraggio, boccole, ecc.		
<b>01.P05.B67.005</b>	delle dimensioni di cm 100X60	m	123,90
<b>01.P05.B70</b>	Provvista di elemento dissuasore di traffico in cls cementizio RCK 350 cemento tipo 425 a forma cilindrica con calotta emisferica, gettato in cassero metallico e munito di anello per il sollevamento come da particolare costruttivo del S.T.III LLPP, posato secondo le indicazioni della DL o accatastato nei magazzini municipali		
<b>01.P05.B70.005</b>	.....	cad	73,50
<b>01.P05.B71</b>	Provvista di piastra carrabile in calcestruzzo cementizio armato (1 diam. 10 / 20 cm ) R'bk 250, dello spessore di cm15, per la posa di chiusini di fognatura, come da particolare costruttivo del settore III LLPP.		
<b>01.P05.B71.005</b>	Delle dimensioni esterne di cm120X120	cad	64,05
<b>01.P05.B75</b>	Provvista di piastra carrabile in calcestruzzo cementizio armato (1 diam.10 / 20 cm ) Rbk 250, dello spessore di cm15, per la posa di griglie stradali di cm 40X40, come da particolare costruttivo del settore III LLPP.		
<b>01.P05.B75.005</b>	Delle dimensioni esterne di cm 65X80	cad	44,94
<b>01.P05.B81</b>	Provvista di piastra carrabile in calcestruzzo cementizio armato (1 diam. 10 / 20 cm ) Rbk 250, dello spessore di cm 15, per la posa di griglie delle dimensioni di cm 27X32, come da particolare costruttivo del settore III LLPP.		
<b>01.P05.B81.005</b>	delle dimensioni esterne di cm 70X50	cad	32,87
<b>01.P05.C10</b>	Pozzetti in cemento armato prefabbricato (dimensioni interne cm 28x33x58) spessore cm 6 a due elementi		
<b>01.P05.C10.005</b>	...	cad	25,09
<b>01.P05.C20</b>	Tubi in conglomerato cementizio vibrocompressi		
<b>01.P05.C20.003</b>	diametro interno cm 10	m	3,42
<b>01.P05.C20.010</b>	diametro interno cm 15	m	5,41
<b>01.P05.C20.015</b>	diametro interno cm 20	m	6,18
<b>01.P05.C20.020</b>	diametro interno cm 25	m	7,73
<b>01.P05.C20.025</b>	diametro interno cm 30	m	8,89
<b>01.P05.C20.030</b>	diametro interno cm 40	m	13,90
<b>01.P05.C20.035</b>	diametro interno cm 50	m	17,00
<b>01.P05.C20.040</b>	diametro interno cm 60	m	21,63
<b>01.P05.C20.050</b>	diametro interno cm 80	m	37,24
<b>01.P05.C20.060</b>	diametro interno cm 100	m	48,68
<b>01.P05.C20.065</b>	diametro interno cm 120	m	64,90
<b>01.P05.C20.070</b>	diametro interno cm 150	m	100,45
<b>01.P05.C25</b>	Tubi autoportanti in calcestruzzo vibrocompresso ad alta resistenza, con piano d'appoggio, muniti di giunto con anello di tenuta in gomma, aventi una resistenza minima di 1.00 kN per ogni cm di diametro interno e per ogni m di lunghezza valutata con prova eseguita in laboratorio, a secco, con carico distribuito lungo la generatrice superiore del volto		
<b>01.P05.C25.005</b>	diametro interno cm 30	m	16,38
<b>01.P05.C25.010</b>	diametro interno cm 40	m	22,47
<b>01.P05.C25.015</b>	diametro interno cm 50	m	30,98
<b>01.P05.C25.020</b>	diametro interno cm 60	m	37,90
<b>01.P05.C25.025</b>	diametro interno cm 80	m	51,87
<b>01.P05.C25.030</b>	diametro interno cm 100	m	78,86
<b>01.P05.C25.035</b>	diametro interno cm 120	m	109,20
<b>01.P05.C25.040</b>	diametro interno cm 150	m	162,75
<b>01.P05.C30</b>	Condotto prefabbricato a sezione ovoidale in calcestruzzo vibrocompresso, munito di idoneo giunto a bicchiere, avente una resistenza minima di kN 1 per ogni cm di larghezza e per ogni m di lunghezza, valutata con prove eseguite in laboratorio, a secco, con carico distribuito lungo la generatrice superiore del volto		
<b>01.P05.C30.003</b>	sezione interna cm 60X90	m	43,79
<b>01.P05.C30.005</b>	sezione interna cm 70X105	m	56,29
<b>01.P05.C30.008</b>	sezione interna cm70X120	m	59,54
<b>01.P05.C30.010</b>	sezione interna cm 80X120	m	62,79
<b>01.P05.C30.015</b>	sezione interna cm 100X150	m	90,93
<b>01.P05.C40</b>	Provvista di tubi in c.a. turbocentrifugato aventi una resistenza minima di kN 1.30 per ogni cm di diametro interno e per ogni metro lineare di lunghezza valutata con prova eseguita in laboratorio, a secco, con carico distribuito lungo la generatrice superiore del volto, muniti di giunto in acciaio a mezzo spessore con anello di tenuta in gomma neoprene		
<b>01.P05.C40.005</b>	diametro interno cm 60-spessore minimo cm 9	m	65,73
<b>01.P05.C40.010</b>	diametro interno cm 80-spessore minimo cm 9	m	92,82
<b>01.P05.C40.015</b>	diametro interno cm100-spessore minimo cm12	m	116,56
<b>01.P05.C40.020</b>	diametro interno cm 150-spessore minimo cm 17	m	224,70

<b>01.P05.C60</b>	Provvista di lastre prefabbricate in conglomerato cementizio con ghiaio scelto dalla direzione lavori, lavorate in rilievo		
<b>01.P05.C60.003</b>	dimensioni cm 40x40 spess. cm 3,5-4 decorate	m <sup>2</sup>	10,92
<b>01.P05.C60.005</b>	dimensioni cm 40x40 spess. cm 3,5-4 normali	m <sup>2</sup>	10,04
<b>01.P05.C60.010</b>	dimensioni cm 50x50 spess. cm 4 armate normali	m <sup>2</sup>	13,22
<b>01.P05.C60.015</b>	dimensioni cm 50x50 spess. cm 4 armate e decorate	m <sup>2</sup>	15,54
<b>01.P05.C68</b>	Strutture per contenimento delle terre a gravita' realizzate attraverso l'affiancamento e la sovrapposizione di conci autoassemblanti prefabbricati in calcestruzzo vibrocompreso avente Rbk 250 kg/cm <sup>2</sup>		
<b>01.P05.C68.005</b>	delle dimensioni di cm 125X100X80	cad	42,94
<b>01.P05.C68.010</b>	delle dimensioni di cm 125X75X80	cad	33,81
<b>01.P05.C68.015</b>	delle dimensioni di cm 125X50X80	cad	25,09
<b>01.P05.C72</b>	Provvista e pie' d'opera di spalle da ponte prefabbricate, prodotte in serie in stabilimento, costituite da pannelli verticali in cemento armato vibrato classe Rbk minima 35 MPa, opportunamente irrigiditi e dimensionati secondo le vigenti leggi per le opere in c.a., comprese le armature metalliche in acciaio Fe B44k necessarie per i getti da effettuarsi in opera a completamento strutturale del manufatto e quant'altro necessario per una perfetta esecuzione del manufatto		
<b>01.P05.C72.005</b>	per un'altezza di calcolo di m 6.00	m	1461,80
<b>01.P05.C72.010</b>	per un'altezza di calcolo di m 7.00	m	1735,90
<b>01.P05.C72.015</b>	per un'altezza di calcolo di m 8.00	m	2000,86
<b>01.P05.C72.020</b>	per un'altezza di calcolo di m 9.00	m	2302,34
<b>01.P05.C72.025</b>	per un'altezza di calcolo di m 10.00	m	2795,71
<b>01.P05.C75</b>	Provvista a pie' d'opera di muri di sostegno e di controriva prefabbricati in serie in stabilimento, costituiti da pannelli verticali in cemento armato, classe Rbk minima 35 MPa, opportunamente irrigiditi e dimensionati secondo le vigenti leggi per le opere in c.a., comprese le armature metalliche in acciaio Fe B44k necessarie per i getti da effettuarsi in opera a completamento strutturale del manufatto e quant'altro necessario per una perfetta esecuzione del manufatto		
<b>01.P05.C75.005</b>	dell'altezza di m 2.00	m	242,12
<b>01.P05.C75.010</b>	dell'altezza di m 2,50	m	290,54
<b>01.P05.C75.015</b>	dell'altezza di m 3.00	m	351,57
<b>01.P05.C75.020</b>	dell'altezza di m 3,50	m	420,27
<b>01.P05.C75.025</b>	dell'altezza di m 4,00	m	486,97
<b>01.P05.C75.030</b>	dell'altezza di m 4,50	m	594,78
<b>01.P05.C75.035</b>	dell'altezza di m 5,00	m	689,52
<b>01.P05.C75.040</b>	dell'altezza di m 6,00	m	909,98
<b>01.P05.C75.045</b>	dell'altezza di m 7,00	m	1189,55
<b>01.P05.C75.050</b>	dell'altezza di m 8,00	m	1478,25
<b>01.P05.C75.055</b>	dell'altezza di m 9,00	m	1789,81
<b>01.P05.C75.060</b>	dell'altezza di m 10,00	m	2094,96
<b>01.P05.C80</b>	Provvista di tegoloni in C.L. svibrato di tipo prefabbricato, ad uso scarico acqua scarpate ed in elementi smontabili di dimensioni d'ingombro di cm 50X50X19		
<b>01.P05.C80.005</b>	del peso non inferiore a kg 30	cad	6,44
<b>01.P05.C82</b>	Telai prefabbricati in cemento armato vibrato per la formazione di cunette a cielo aperto atte alla raccolta e smaltimento delle acque stradali		
<b>01.P05.C82.005</b>	dimensioni cm 250x65x35 e cordolo marciapiede	cad	60,37
<b>01.P05.C82.010</b>	cm 200X80X28 predisposte per muro d'unghia	cad	60,37
<b>01.P05.C82.015</b>	cm 200x130x28 a doppia gronda pred. muro unghia	cad	92,82
<b>01.P05.C82.020</b>	cm 200x170x28 a doppia gronda pred. muro unghia	cad	107,10
<b>01.P05.C82.025</b>	cm 200x100x17 fioriere sempl. o fossi protetti	cad	60,37
<b>01.P05.C82.030</b>	cm 200x150x17 fioriere sempl. o fossi protetti	cad	74,23
<b>01.P05.C82.035</b>	cm 200x150x28 per fioriere a lato strada	cad	92,82
<b>01.P05.C82.040</b>	cm 200x180x28 - fioriere spartitraf - doppia cun.	cad	112,35
<b>01.P05.C84</b>	Piastre di paramento prefabbricate in cemento armato vibrato da applicare ai telai prefabbricati di cunette a cielo aperto, atte alla raccolta e smaltimento delle acque stradali, per la formazione di muri d'unghia, fioriere semplici o di spartitraffico e fossi protetti		
<b>01.P05.C84.005</b>	elementi di altezza fino a m 1,15	m <sup>2</sup>	46,41
<b>01.P05.C84.010</b>	elementi di h oltre m 1.15 e fino a m 1.65	m <sup>2</sup>	55,76
<b>01.P05.C84.015</b>	elementi di h oltre m 1.65 e fino a m 2.15	m <sup>2</sup>	69,62
<b>01.P05.E00</b>	Canna fumaria formata da elementi autoportanti composti da camicia esterna in calcestruzzo leggero vibrocompreso e da camicia interna in refrattario conforme ai requisiti richiesti dalla legge n.615 del 13-7-1966, compresa la fornitura del cordolo in lana minerale da interporre agli elementi in refrattario		
<b>01.P05.E00.005</b>	diametro interno del refrattario cm 12	m	19,01
<b>01.P05.E00.010</b>	diametro interno del refrattario cm 14	m	23,52
<b>01.P05.E00.015</b>	diametro interno del refrattario cm 16	m	29,51
<b>01.P05.E00.020</b>	diametro interno del refrattario cm 20	m	40,74
<b>01.P05.E00.025</b>	diametro interno del refrattario cm 25	m	61,42
<b>01.P05.E00.030</b>	diametro interno del refrattario cm 30	m	91,25
<b>01.P05.E00.035</b>	diametro interno del refrattario cm 35	m	102,49
<b>01.P05.E00.040</b>	diametro interno del refrattario cm 40	m	130,21
<b>01.P05.E00.045</b>	diametro interno del refrattario cm 45	m	219,45
<b>01.P05.E00.050</b>	diametro interno del refrattario cm 50	m	261,45
<b>01.P05.E00.055</b>	diametro interno del refrattario cm 55	m	297,15
<b>01.P05.E00.060</b>	diametro interno del refrattario cm 60	m	326,55
<b>01.P05.E05</b>	Piastra di chiusura (camino), per canna fumaria in elementi autoportanti conformi ai requisiti richiesti dalla legge n.615 del 13-7-1966		
<b>01.P05.E05.005</b>	diametro interno del refrattario cm 12	cad	13,01
<b>01.P05.E05.010</b>	diametro interno del refrattario cm 14	cad	13,76
<b>01.P05.E05.015</b>	diametro interno del refrattario cm 16	cad	14,81
<b>01.P05.E05.020</b>	diametro interno del refrattario cm 20	cad	15,43
<b>01.P05.E05.025</b>	diametro interno del refrattario cm 25	cad	16,81
<b>01.P05.E05.030</b>	diametro interno del refrattario cm 30	cad	19,32
<b>01.P05.E05.035</b>	diametro interno del refrattario cm 35	cad	22,36
<b>01.P05.E05.040</b>	diametro interno del refrattario cm 40	cad	25,52
<b>01.P05.E05.045</b>	diametro interno del refrattario cm 45	cad	29,72
<b>01.P05.E05.050</b>	diametro interno del refrattario cm 50	cad	33,81
<b>01.P05.E05.055</b>	diametro interno del refrattario cm 55	cad	39,38
<b>01.P05.E05.060</b>	diametro interno del refrattario cm 60	cad	45,25
<b>01.P05.E10</b>	Elementi circolari in refrattario per canna fumaria conforme ai requisiti richiesti dalla legge n.615 del 13-7-1966		
<b>01.P05.E10.005</b>	diametro interno del refrattario cm 12	m	13,12
<b>01.P05.E10.010</b>	diametro interno del refrattario cm 14	m	15,65
<b>01.P05.E10.015</b>	diametro interno del refrattario cm 16	m	20,90
<b>01.P05.E10.020</b>	diametro interno del refrattario cm 20	m	29,39
<b>01.P05.E10.025</b>	diametro interno del refrattario cm 25	m	43,25
<b>01.P05.E10.030</b>	diametro interno del refrattario cm 30	m	65,95
<b>01.P05.E10.035</b>	diametro interno del refrattario cm 35	m	73,81
<b>01.P05.E10.040</b>	diametro interno del refrattario cm 40	m	93,24
<b>01.P05.E10.045</b>	diametro interno del refrattario cm 45	m	174,31
<b>01.P05.E10.050</b>	diametro interno del refrattario cm 50	m	212,10
<b>01.P05.E10.055</b>	diametro interno del refrattario cm 55	m	235,20
<b>01.P05.E10.060</b>	diametro interno del refrattario cm 60	m	259,35
<b>01.P05.E15</b>	Elementi curvi in refrattario per canna fumaria conforme ai requisiti richiesti dalla legge n.615 del 13-7-1966		
<b>01.P05.E15.005</b>	diametro interno del refrattario cm 12	cad	11,66
<b>01.P05.E15.010</b>	diametro interno del refrattario cm 14	cad	13,44
<b>01.P05.E15.015</b>	diametro interno del refrattario cm 16	cad	17,95
<b>01.P05.E15.020</b>	diametro interno del refrattario cm 20	cad	25,31
<b>01.P05.E15.025</b>	diametro interno del refrattario cm 25	cad	33,81
<b>01.P05.E15.030</b>	diametro interno del refrattario cm 30	cad	54,80
<b>01.P05.E15.035</b>	diametro interno del refrattario cm 35	cad	61,22

01.POS.E15.040	diametro interno del refrattario cm 40	cad	71,40
01.POS.E15.045	diametro interno del refrattario cm 45	cad	132,31
01.POS.E15.050	diametro interno del refrattario cm 50	cad	133,35
01.POS.E15.055	diametro interno del refrattario cm 55	cad	146,99
01.POS.E15.060	diametro interno del refrattario cm 60	cad	156,44
01.POS.E20	Camera di raccolta con portello per canna fumaria in elementi autoportanti, conforme ai requisiti della legge n.615 del 13-7-1966		
01.POS.E20.005	diametro interno del refrattario cm 12	cad	60,06
01.POS.E20.010	diametro interno del refrattario cm 14	cad	62,05
01.POS.E20.015	diametro interno del refrattario cm 16	cad	63,62
01.POS.E20.020	diametro interno del refrattario cm 20	cad	73,61
01.POS.E20.025	diametro interno del refrattario cm 25	cad	82,01
01.POS.E20.030	diametro interno del refrattario cm 30	cad	90,52
01.POS.E20.035	diametro interno del refrattario cm 35	cad	96,39
01.POS.E20.040	diametro interno del refrattario cm 40	cad	108,15
01.POS.E20.045	diametro interno del refrattario cm 45	cad	122,85
01.POS.E20.050	diametro interno del refrattario cm 50	cad	131,25
01.POS.E20.055	diametro interno del refrattario cm 55	cad	148,05
01.POS.E20.060	diametro interno del refrattario cm 60	cad	159,60
01.POS.E25	Ispezione con portello per canna fumaria in elementi autoportanti, conforme ai requisiti richiesti dalla legge n.615 del 13-7-1966		
01.POS.E25.005	diametro interno del refrattario cm 16	cad	54,91
01.POS.E25.010	diametro interno del refrattario cm 20	cad	55,34
01.POS.E25.015	diametro interno del refrattario cm 25	cad	57,33
01.POS.E25.020	diametro interno del refrattario cm 30	cad	60,27
01.POS.E25.025	diametro interno del refrattario cm 35	cad	63,62
01.POS.E25.030	diametro interno del refrattario cm 40	cad	67,31
01.POS.E25.035	diametro interno del refrattario cm 45	cad	72,25
01.POS.E25.040	diametro interno del refrattario cm 50	cad	77,28
01.POS.E25.045	diametro interno del refrattario cm 55	cad	93,14
01.POS.E25.050	diametro interno del refrattario cm 60	cad	97,13
01.POS.E30	Pezzo speciale per allacciamento alla caldaia di canna fumaria in elementi autoportanti, conforme ai requisiti richiesti dalla legge n.615 del 13-7-1966		
01.POS.E30.005	diametro interno del refrattario cm 12	cad	16,06
01.POS.E30.010	diametro interno del refrattario cm 14	cad	19,01
01.POS.E30.015	diametro interno del refrattario cm 16	cad	24,57
01.POS.E30.020	diametro interno del refrattario cm 20	cad	33,50
01.POS.E30.025	diametro interno del refrattario cm 25	cad	47,15
01.POS.E30.030	diametro interno del refrattario cm 30	cad	62,59
01.POS.E30.035	diametro interno del refrattario cm 35	cad	70,03
01.POS.E30.040	diametro interno del refrattario cm 40	cad	88,52
01.POS.E30.045	diametro interno del refrattario cm 45	cad	151,20
01.POS.E30.050	diametro interno del refrattario cm 50	cad	183,76
01.POS.E30.055	diametro interno del refrattario cm 55	cad	203,70
01.POS.E30.060	diametro interno del refrattario cm 60	cad	224,70
01.POS.E35	Pezzo speciale per controllo fumi costituito da ispezione e termometro per canna fumaria in elementi autoportanti, conforme ai requisiti richiesti dalla legge n.615 del 13-7-1966		
01.POS.E35.005	diametro interno del refrattario cm 16	cad	83,58
01.POS.E35.010	diametro interno del refrattario cm 20	cad	83,89
01.POS.E35.015	diametro interno del refrattario cm 25	cad	85,89
01.POS.E35.020	diametro interno del refrattario cm 30	cad	88,83
01.POS.E35.025	diametro interno del refrattario cm 35	cad	92,19
01.POS.E35.030	diametro interno del refrattario cm 40	cad	95,87
01.POS.E35.035	diametro interno del refrattario cm 45	cad	100,79
01.POS.E35.040	diametro interno del refrattario cm 50	cad	106,05
01.POS.E35.045	diametro interno del refrattario cm 55	cad	115,50
01.POS.E35.050	diametro interno del refrattario cm 60	cad	119,70
01.POS.E40	Ispezione con soli fori regolamentari per canna fumaria in elementi autoportanti, conforme ai requisiti richiesti dalla legge n.615 del 13-7-1966		
01.POS.E40.005	diametro interno del refrattario cm 16	cad	60,27
01.POS.E40.010	diametro interno del refrattario cm 20	cad	60,70
01.POS.E40.015	diametro interno del refrattario cm 25	cad	62,69
01.POS.E40.020	diametro interno del refrattario cm 30	cad	65,63
01.POS.E40.025	diametro interno del refrattario cm 35	cad	68,99
01.POS.E40.030	diametro interno del refrattario cm 40	cad	72,56
01.POS.E40.035	diametro interno del refrattario cm 45	cad	77,61
01.POS.E40.040	diametro interno del refrattario cm 50	cad	82,63
01.POS.E40.045	diametro interno del refrattario cm 55	cad	92,08
01.POS.E40.050	diametro interno del refrattario cm 60	cad	96,07
01.POS.E45	Canna fumaria formata da elementi autoportanti composti da camicia esterna in conglomerato cementizio vibrocompreso e da camicia interna in elementi in refrattario, conforme ai requisiti richiesti dalla legge n. 615 del 13-7-1966		
01.POS.E45.005	sezione interna del refrattario cm 20X20	m	45,78
01.POS.E45.010	sezione interna del refrattario cm 20X30	m	51,87
01.POS.E45.015	sezione interna del refrattario cm 30X30	m	61,95
01.POS.E45.020	sezione interna del refrattario cm 30X40	m	73,50
01.POS.E45.025	sezione interna del refrattario cm 40X40	m	91,87
01.POS.E45.030	sezione interna del refrattario cm 50X50	m	142,79
01.POS.E45.035	sezione interna del refrattario cm 50X70	m	161,70
01.POS.E45.040	sezione interna del refrattario cm 70X70	m	176,40
01.POS.E50	Piastra di chiusura (comignolo aspiratore statico) per canna fumaria ad elementi di sezione quadrata o rettangolare, conforme ai requisiti richiesti dalla legge n. 615 del 13-7-1966		
01.POS.E50.005	sezione interna cm 30X30, CON 3 anelli	cad	50,29
01.POS.E50.010	sezione interna cm 30X40, CON 4 anelli	cad	55,34
01.POS.E50.015	sezione interna cm 40X40, CON 4 anelli	cad	60,37
01.POS.E50.020	sezione interna cm 40X50, CON 4 anelli	cad	65,42
01.POS.E50.025	sezione interna cm 50X50, CON 4 anelli	cad	75,38
01.POS.E50.030	sezione interna cm 60X60, CON 4 anelli	cad	85,47
01.POS.E50.035	sezione interna cm 60X80, CON 5 anelli	cad	95,55
01.POS.E50.040	sezione interna cm 80X80, CON 5 anelli	cad	115,50
01.POS.E55	Camera di raccolta con portello per canna fumaria ad elementi di sezione quadrata o rettangolare, conforme ai requisiti richiesti dalla legge n. 615 del 13-7-1966		
01.POS.E55.005	sezione interna del refrattario cm 20X20	cad	65,42
01.POS.E55.010	sezione interna del refrattario cm 20X30	cad	69,41
01.POS.E55.015	sezione interna del refrattario cm 30X30	cad	77,48
01.POS.E55.020	sezione interna del refrattario cm 30X40	cad	79,49
01.POS.E55.025	sezione interna del refrattario cm 40X40	cad	95,55
01.POS.E55.030	sezione interna del refrattario cm 50X50	cad	130,21
01.POS.E55.035	sezione interna del refrattario cm 50X70	cad	137,56
01.POS.E55.040	sezione interna del refrattario cm 70X70	cad	151,20
01.POS.E60	Ispezione con portello per canna fumaria ad elementi di sezione quadrata o rettangolare, conforme ai requisiti richiesti dalla legge n. 615 del 13-7-1966		
01.POS.E60.005	sezione interna del refrattario cm 20X20	cad	40,22
01.POS.E60.010	sezione interna del refrattario cm 20X30	cad	40,22
01.POS.E60.015	sezione interna del refrattario cm 30X30	cad	40,22
01.POS.E60.020	sezione interna del refrattario cm 30X40	cad	40,22
01.POS.E60.025	sezione interna del refrattario cm 40X40	cad	45,25
01.POS.E60.030	sezione interna del refrattario cm 50X50	cad	50,29
01.POS.E60.035	sezione interna del refrattario cm 50X70	cad	50,29
01.POS.E60.040	Sezione interna del refrattario cm 70X70	cad	55,34

<b>01.P05.E65</b>	Pezzo speciale di raccordo tra camino e camera di raccolta fuliggine, per canna fumaria ad elementi di sezione quadrata o rettangolare, conforme ai requisiti richiesti dalla legge n. 615 del 13-7-1966			
<b>01.P05.E65.005</b>	sezione interna del refrattario cm 20X20	cad	12,61	
<b>01.P05.E65.010</b>	sezione interna del refrattario cm 20X30	cad	14,60	
<b>01.P05.E65.015</b>	sezione interna del refrattario cm 30X30	cad	18,70	
<b>01.P05.E65.020</b>	sezione interna del refrattario cm 30X40	cad	19,64	
<b>01.P05.E65.025</b>	sezione interna del refrattario cm 40X40	cad	26,14	
<b>01.P05.E65.030</b>	sezione interna del refrattario cm 50X50	cad	34,23	
<b>01.P05.E65.035</b>	sezione interna del refrattario cm 50X70	cad	40,22	
<b>01.P05.E65.040</b>	sezione interna del refrattario cm 70X70	cad	44,31	
<b>01.P05.E70</b>	Pezzo speciale per allacciamento alla caldaia, per canna fumaria ad elementi di sezione quadrata o rettangolare, conforme ai requisiti richiesti dalla legge n. 615 del 13-7-1966			
<b>01.P05.E70.005</b>	sezione interna del refrattario cm 20X20	cad	22,15	
<b>01.P05.E70.010</b>	sezione interna del refrattario cm 20X30	cad	30,24	
<b>01.P05.E70.015</b>	sezione interna del refrattario cm 30X30	cad	42,32	
<b>01.P05.E70.020</b>	sezione interna del refrattario cm 30X40	cad	50,29	
<b>01.P05.E70.025</b>	sezione interna del refrattario cm 40X40	cad	65,42	
<b>01.P05.E70.030</b>	sezione interna del refrattario cm 50X50	cad	81,48	
<b>01.P05.E70.035</b>	sezione interna del refrattario cm 50X70	cad	94,50	
<b>01.P05.E70.040</b>	sezione interna del refrattario cm 70X70	cad	100,60	
<b>01.P05.E75</b>	Pezzo speciale per controllo fumi costituito da elemento con fori regolamentari per ispezione e per termometro, per canna fumaria ad elementi di sezione quadrata o rettangolare, conforme ai requisiti richiesti dalla legge n.615 del 13-7-1966			
<b>01.P05.E75.005</b>	sezione interna del refrattario cm 20X20	cad	40,22	
<b>01.P05.E75.010</b>	sezione interna del refrattario cm 20X30	cad	41,27	
<b>01.P05.E75.015</b>	sezione interna del refrattario cm 30X30	cad	42,32	
<b>01.P05.E75.020</b>	sezione interna del refrattario cm 30X40	cad	44,31	
<b>01.P05.E75.025</b>	sezione interna del refrattario cm 40X40	cad	46,30	
<b>01.P05.E75.030</b>	sezione interna del refrattario cm 50X50	cad	48,30	
<b>01.P05.E75.035</b>	sezione interna del refrattario cm 50X70	cad	50,29	
<b>01.P05.E75.040</b>	sezione interna del refrattario cm 70X70	cad	53,34	
<b>01.P05.F00</b>	Travetti prefabbricati autoportanti in cementoarmato precompresso, con sezione a forma di T rovesciata, armati con treccie di filo armonico, per copertura canali, camere di ispezione ecc			
<b>01.P05.F00.005</b>	Con base di cm 12-altezza cm 9- lung. fino m 5,00	m	2,51	
<b>01.P05.G00</b>	Lastre in cemento rinforzato con rete continua polimerica per coperture, dimensioni e colori vari			
<b>01.P05.G00.005</b>	Tipo alla romana - spessore mm 7	m <sup>2</sup>	9,65	
<b>01.P05.G00.010</b>	Tipo ondulato - spessore mm 6,5	m <sup>2</sup>	8,44	
<b>01.P05.G00.015</b>	Tipo piano - spessore mm 6	m <sup>2</sup>	8,44	
<b>01.P05.H05</b>	Travetti in calcestruzzo prefabbricati			
<b>01.P05.H05.005</b>	precompressi	cad	2,76	
<b>01.P05.I00</b>	Pannelli in c.a.n. prefabbricato con blocchi in laterizio a norma UNI 9730 2/B			
<b>01.P05.I00.005</b>	dimensioni dei blocchi 12x38x25	m <sup>2</sup>	27,56	
<b>01.P05.I00.010</b>	dimensioni dei blocchi 14x38x26	m <sup>2</sup>	27,82	
<b>01.P05.I00.015</b>	dimensioni dei blocchi 16x38x27	m <sup>2</sup>	27,89	
<b>01.P05.I00.020</b>	dimensioni dei blocchi 18x38x28	m <sup>2</sup>	27,90	
<b>01.P05.I00.025</b>	dimensioni dei blocchi 20x38x29	m <sup>2</sup>	29,26	
<b>01.P05.I00.030</b>	dimensioni dei blocchi 22x38x30	m <sup>2</sup>	29,26	
<b>01.P05.I00.035</b>	dimensioni dei blocchi 24x38x29	m <sup>2</sup>	30,53	
<b>01.P05.I00.040</b>	dimensioni dei blocchi 26x38x30	m <sup>2</sup>	31,38	
<b>01.P05.I50</b>	Pannelli in c.a.p. prefabbricato con blocchi in laterizio a norma Uni 9730 2/b			
<b>01.P05.I50.005</b>	dimensioni dei blocchi 12x38x25	m <sup>2</sup>	28,08	
<b>01.P05.I50.010</b>	dimensioni dei blocchi 14x38x26	m <sup>2</sup>	28,34	
<b>01.P05.I50.015</b>	dimensioni dei blocchi 16x38x27	m <sup>2</sup>	28,74	
<b>01.P05.I50.020</b>	dimensioni dei blocchi 18x38x28	m <sup>2</sup>	29,06	
<b>01.P05.I50.025</b>	dimensioni dei blocchi 20x38x29	m <sup>2</sup>	29,70	
<b>01.P05.I50.030</b>	dimensioni dei blocchi 22x38x30	m <sup>2</sup>	30,27	
<b>01.P05.I50.035</b>	dimensioni dei blocchi 24x38x29	m <sup>2</sup>	31,06	
<b>01.P05.I50.040</b>	dimensioni dei blocchi 26x38x30	m <sup>2</sup>	31,96	
<b>01.P05.M00</b>	Lastre predalles in c.a.n.			
<b>01.P05.M00.005</b>	senza polistirolo	m <sup>2</sup>	15,40	
<b>01.P05.M00.010</b>	con polistirolo	m <sup>2</sup>	17,51	
<b>01.P05.N00</b>	Lastre alveolari precomprese autoportanti			
<b>01.P05.N00.005</b>	spessore lastra cm 16	m <sup>2</sup>	25,88	
<b>01.P05.N00.010</b>	spessore lastra cm 20	m <sup>2</sup>	27,35	
<b>01.P05.N00.015</b>	spessore lastra cm 22	m <sup>2</sup>	29,06	
<b>01.P05.N00.020</b>	spessore lastra cm 26	m <sup>2</sup>	31,38	
<b>01.P05.N00.025</b>	spessore lastra cm 28	m <sup>2</sup>	32,25	
<b>01.P05.N00.030</b>	spessore lastra cm 30	m <sup>2</sup>	33,77	
<b>01.P05.N00.035</b>	spessore lastra cm 32	m <sup>2</sup>	34,39	
<b>01.P05.N00.040</b>	spessore lastra cm 36	m <sup>2</sup>	35,30	
<b>01.P05.N00.045</b>	spessore lastra cm 40	m <sup>2</sup>	36,37	
<b>01.P07</b>	<b>MATERIALI IN GRES</b>			
<b>01.P07.A20</b>	Tappi piani di gres ceramico			
<b>01.P07.A20.005</b>	diametro interno cm 8	cad	2,37	
<b>01.P07.A20.010</b>	diametro interno cm 10	cad	2,76	
<b>01.P07.A20.015</b>	diametro interno cm 12	cad	2,93	
<b>01.P07.A20.020</b>	diametro interno cm 15	cad	3,39	
<b>01.P07.A20.030</b>	diametro interno cm 20	cad	4,96	
<b>01.P07.A20.035</b>	diametro interno cm 25	cad	8,67	
<b>01.P07.A20.040</b>	diametro interno cm 30	cad	15,05	
<b>01.P07.B00</b>	Fondi fognia in gres ceramico			
<b>01.P07.B00.005</b>	diametro interno cm 20, apertura 90°	m	7,10	
<b>01.P07.B00.010</b>	diametro interno cm 25, apertura 90°	m	8,03	
<b>01.P07.B00.015</b>	diametro interno cm 30, apertura 90°	m	8,67	
<b>01.P07.B00.016</b>	diametro interno cm 35, apertura 90°	m	11,34	
<b>01.P07.B00.017</b>	diametro interno cm 40, apertura 90°	m	12,30	
<b>01.P07.B00.018</b>	diametro interno cm 50, apertura 90°	m	18,96	
<b>01.P07.B00.020</b>	diametro interno cm 20, apertura 120°	m	7,88	
<b>01.P07.B00.025</b>	diametro interno cm 25, apertura 120°	m	9,21	
<b>01.P07.B00.030</b>	diametro interno cm 30, apertura 120°	m	11,12	
<b>01.P07.B00.031</b>	diametro interno cm 35, apertura 120°	m	14,84	
<b>01.P07.B00.032</b>	diametro interno cm 40, apertura 120°	m	16,64	
<b>01.P07.B00.033</b>	diametro interno cm 50, apertura 120°	m	24,49	
<b>01.P07.B00.035</b>	diametro interno cm 20, apertura 180°	m	10,16	
<b>01.P07.B00.040</b>	diametro interno cm 25, apertura 180°	m	11,12	
<b>01.P07.B00.045</b>	diametro interno cm 30, apertura 180°	m	14,84	
<b>01.P07.B00.046</b>	diametro interno cm 35, apertura 180°	m	18,96	
<b>01.P07.B00.047</b>	diametro interno cm 40, apertura 180°	m	21,93	
<b>01.P07.B00.048</b>	diametro interno cm 50, apertura 180°	m	36,25	
<b>01.P07.B10</b>	Mattonelle in gres			
<b>01.P07.B10.005</b>	Dimensioni cm 20x10x1,5 (rosso)	m <sup>2</sup>	11,34	
<b>01.P07.B10.010</b>	Dimensioni cm 20x10x2 colori vari	m <sup>2</sup>	12,30	
<b>01.P07.B10.015</b>	Dimensioni cm 24x12x2 colori vari	m <sup>2</sup>	12,30	
<b>01.P07.B15</b>	Mattonelle in gres ceramico per fognature			
<b>01.P07.B15.005</b>	Dimensioni cm 24x12x1,7 spess. min. cm 1,5	m <sup>2</sup>	12,62	
<b>01.P07.B15.010</b>	Dimensioni cm 25x7,5x3,5	m <sup>2</sup>	28,84	

01.P07.B15.015	Dimensioni cm 25X7,5X6,5	m <sup>2</sup>	41,66
01.P07.B20	Piastrelle in gres, di colore rosso, dello spessore di mm 9-10		
01.P07.B20.005	Dimensioni cm 10X10 - a superficie liscia	m <sup>2</sup>	9,33
01.P07.B20.010	Dimensioni cm 7,5X15 - a superficie liscia	m <sup>2</sup>	7,17
01.P07.B20.015	Dimensioni cm 7,5X15 - a superficie operata	m <sup>2</sup>	7,52
01.P07.B30	Piastrelle in gres		
01.P07.B30.010	Dimensioni cm 10X10 - colore giallo avorio	m <sup>2</sup>	11,87
01.P07.B30.015	Dimensioni cm 7,5X15 - colore giallo avorio	m <sup>2</sup>	11,56
01.P07.B30.020	Dimens cm 7,5X15,10X10 - colore testa di moro	m <sup>2</sup>	10,41
01.P07.B30.025	Dimens cm 7,5X15,10X10 - colori vari	m <sup>2</sup>	11,02
01.P07.B30.030	Dimensioni cm 15X15 - smaltato liscio	m <sup>2</sup>	20,88
01.P07.B40	Piastrelle in gres ceramico		
01.P07.B40.005	Dimensioni cm 20X20-smaltato operato	m <sup>2</sup>	13,88
01.P07.B40.010	Dimensioni cm 10X10-15X15	m <sup>2</sup>	14,42
01.P07.B40.015	Dimensioni cm 10X20-smaltato in colori correnti	m <sup>2</sup>	16,43
01.P07.B45	Provvista di piastrelle per pavimenti e rivestimenti in gres ceramico fine porcellanato, ottenuto da impasto di argille nobili, di tipo omogeneo a tutto spessore, privo di trattamento superficiale, inassorbente, antigelivo, altamente resistente agli attacchi fisici e chimici, con superficie a vista tipo naturale o tipo antiscivolo		
01.P07.B45.005	Nei formati 20X20 - 30X30 - 40X40	m <sup>2</sup>	24,28
01.P07.B48	Provvista di zoccolino battiscopa in gres ceramico fine porcellanato, ottenuto da impasto di argille nobili, di tipo omogeneo a tutto spessore, privo di trattamento superficiale, inassorbente, antigelivo, altamente resistente agli attacchi fisici e chimici, con bordi arrotondati o a squadra, compresi i pezzi speciali (angoli e spigoli)		
01.P07.B48.005	Nel formato 10x20	m	9,33
01.P07.B50	Zoccolo in gres compresi i pezzi speciali (angoli e spigoli)		
01.P07.B50.010	Altezza cm 15 colore rosso - tipo ceramico	m	5,03
01.P07.B50.015	Dimensioni cm 7,5X15 colore bianco avorio	m	3,29
01.P07.B70	Tesserine di gres con superficie opaca di cm 2x2, fissate su carta in foglio delle dimensioni di cm 30x30 circa		
01.P07.B70.005	Colori standard (bianco - avorio - nocciola - grigio)	m <sup>2</sup>	22,57
01.P07.B70.010	Colori forti (azzurro - verde - nero)	m <sup>2</sup>	25,65
01.P07.B70.015	Colori speciali (bleu-verdone)	m <sup>2</sup>	25,65
01.P07.B80	Tesserine in gres con superficie opaca di cm 3,75x3,75 o 5x5 in foglio delle dimensioni di cm 30x30 circa		
01.P07.B80.005	Colori standard (bianco - avorio - nocciola - grigio)	m <sup>2</sup>	27,25
01.P07.B80.010	Colori forti (azzurro - verde - nero)	m <sup>2</sup>	31,27
01.P07.B80.015	Colori speciali (bleu-verdone)	m <sup>2</sup>	31,27
01.P07.B90	Bordo per piscina in gres ceramico di prima scelta		
01.P07.B90.005	Dimensioni mm 240-180-150	cad	21,42
01.P07.B90.010	Angolari interni	cad	17,60
01.P07.B95	Tubi in gres ceramico con giunzione poliuretana conformi alle norme UNI-EN 295/1992. Con "cs" viene indicato il carico di schiacciamento espresso in kN/m		
01.P07.B95.001	diametro interno cm 10 "cs" 40 kN/m	m	16,10
01.P07.B95.003	diametro interno cm 12,5 "cs" 40 kN/m	m	16,64
01.P07.B95.005	diametro interno cm 15 "cs" 40 kN/m	m	17,39
01.P07.B95.010	diametro interno cm 20 "cs" 32 kN/m	m	22,47
01.P07.B95.012	diametro interno cm 20 "cs" 48 kN/m	m	24,59
01.P07.B95.015	diametro interno cm 25 "cs" 40 kN/m	m	28,84
01.P07.B95.017	diametro interno cm 25 "cs" 60 kN/m	m	31,27
01.P07.B95.020	diametro interno cm 30 "cs" 48 kN/m	m	37,95
01.P07.B95.022	diametro interno cm 30 "cs" 72 kN/m	m	41,44
01.P07.B95.025	diametro interno cm 35 "cs" 42 kN/m	m	46,21
01.P07.B95.027	diametro interno cm 35 "cs" 56 kN/m	m	50,46
01.P07.B95.030	diametro interno cm 40 "cs" 48 kN/m	m	57,12
01.P07.B95.032	diametro interno cm 40 "cs" 64 kN/m	m	61,90
01.P07.B95.035	diametro interno cm 50 "cs" 60 kN/m	m	85,22
01.P07.B95.040	diametro interno cm 60 "cs" 57 kN/m	m	118,72
01.P07.C00	Curve semplici in gres ceramico a 45° congiunzione poliuretana conformi alle norme UNI-EN 295/1992		
01.P07.C00.001	diametro interno cm 10	cad	21,31
01.P07.C00.003	diametro interno cm 12,5	cad	23,85
01.P07.C00.005	diametro interno cm 15	cad	28,72
01.P07.C00.010	diametro interno cm 20	cad	34,45
01.P07.C00.015	diametro interno cm 25	cad	57,56
01.P07.C00.020	diametro interno cm 30	cad	80,45
01.P07.C00.025	diametro interno cm 35	cad	105,58
01.P07.C00.030	diametro interno cm 40	cad	153,69
01.P07.C00.035	diametro interno cm 50	cad	299,98
01.P07.C10	Curve semplici in gres ceramico a 90° con giunzione poliuretana conformi alle norme UNI-EN 295/1992		
01.P07.C10.001	diametro interno cm 10	cad	23,32
01.P07.C10.003	diametro interno cm 12,5	cad	27,14
01.P07.C10.005	diametro interno cm 15	cad	29,68
01.P07.C10.010	diametro interno cm 20	cad	37,84
01.P07.C10.015	diametro interno cm 25	cad	63,07
01.P07.C10.020	diametro interno cm 30	cad	92,21
01.P07.C10.025	diametro interno cm 35	cad	122,96
01.P07.C10.030	diametro interno cm 40	cad	178,09
01.P07.C30	Giunti a squadra in gres ceramico a braccio uguale e minore con giunzione poliuretana conformi alle norme UNI-EN 295/1992		
01.P07.C30.001	diametro maggiore cm 10 minore cm 10	cad	30,00
01.P07.C30.003	diametro maggiore cm 12,5 minore cm 10-12,5	cad	31,58
01.P07.C30.005	diametro maggiore cm 15 minore cm 15-12-10	cad	37,84
01.P07.C30.010	diametro maggiore cm 20 minore cm 20-15-12-10	cad	50,78
01.P07.C30.015	diametro maggiore cm 25 minore cm 20-15-12	cad	69,11
01.P07.C30.020	diametro maggiore cm 30 minore cm 25-20-15-12	cad	88,31
01.P07.C30.025	diametro maggiore cm 35 minore cm 25-20-15	cad	107,06
01.P07.C30.030	diametro maggiore cm 40 minore cm 30-25-20-15	cad	115,53
01.P07.C30.035	diametro maggiore cm 50 minore cm 30-25-20-15	cad	197,16
01.P07.C40	Giunti semplici a 45° in gres ceramico a braccio uguale e minore con giunzione poliuretana conformi alle norme UNI-EN 295/1992		
01.P07.C40.001	diametro maggiore cm 10 minore cm 10	cad	31,27
01.P07.C40.003	diametro maggiore cm 12,5 maggiore cm 10-12,5	cad	34,45
01.P07.C40.005	diametro maggiore cm 15 minore cm 15-12-10	cad	39,22
01.P07.C40.010	diametro maggiore cm 20 minore cm 20-15-12-10	cad	54,18
01.P07.C40.015	diametro maggiore cm 25 minore cm 20-15-12	cad	73,68
01.P07.C40.020	diametro maggiore cm 30 minore cm 25-20-15-12	cad	96,57
01.P07.C40.025	diametro maggiore cm 35 minore cm 25-20-15	cad	121,90
01.P07.C40.030	diametro maggiore cm 40 minore cm 30-25-20-15	cad	125,08
01.P07.C40.035	diametro maggiore cm 50 minore cm 30-25-20-15	cad	213,06
01.P07.C50	Riduttori per giunti semplici o a squadra in gres ceramico con giunzione poliuretana conformi alle norme UNI-EN 295/1992		
01.P07.C50.001	diametro maggiore cm 12 minore cm 10	cad	23,22
01.P07.C50.003	diametro maggiore cm 15 minore cm 12,5-10	cad	25,87



01.P07.C50.005	diametro maggiore cm 20 minore cm 15-12-10	cad	35,19
01.P07.C50.010	diametro maggiore cm 25 minore cm 20-15-12	cad	55,76
01.P07.C50.015	diametro maggiore cm 30 minore cm 25-20-15-12	cad	75,47
01.P07.C50.020	diametro maggiore cm 35 minore cm 25-20-15	cad	92,33
01.P07.C50.025	diametro maggiore cm 40 minore cm 30-25-20-15	cad	118,72
01.P07.C50.030	diametro maggiore cm 50 minore cm 30-25-20-15	cad	164,30
01.P07.C60	Ispezioni in gres ceramico munite di tappo di chiusura e serraggio, con giunzione poliuretana conformi alle norme UNI-EN 295/1992		
01.P07.C60.001	diametro interno cm 10	cad	33,92
01.P07.C60.003	diametro interno cm 12,5	cad	37,10
01.P07.C60.005	diametro interno cm 15	cad	42,61
01.P07.C60.010	diametro interno cm 20	cad	57,45
01.P07.C60.015	diametro interno cm 25	cad	76,43
01.P07.C60.020	diametro interno cm 30	cad	99,33
01.P07.C60.025	diametro interno cm 35	cad	124,01
01.P07.C60.030	diametro interno cm 40	cad	129,33
01.P07.C70	Sifoni orizzontali in gres ceramico con giunzione poliuretana conformi alle norme UNI-EN 295/1992		
01.P07.C70.005	diametro interno cm 10	cad	67,00
01.P07.C70.010	diametro interno cm 12,5	cad	68,37
01.P07.C70.015	diametro interno cm 15	cad	76,11
01.P07.C80	Sifoni verticali (tipo Torino) in gres ceramico con giunzione poliuretana conformi alle norme UNI-EN 295/1992		
01.P07.C80.005	diametro interno cm 10	cad	78,87
01.P07.C80.010	diametro interno cm 12,5	cad	85,12
01.P07.C80.015	diametro interno cm 15	cad	91,48
01.P07.C80.020	diametro interno cm 20	cad	128,26
01.P08	<b>MATERIALI POLIVINILICI E SIMILARI</b>		
01.P08.A03	Tubi in PVC serie normale lunghezza m 1		
01.P08.A03.005	diametro esterno cm 4	cad	0,84
01.P08.A03.010	diametro esterno cm 5	cad	1,05
01.P08.A03.015	diametro esterno cm 6,3	cad	1,41
01.P08.A03.020	diametro esterno cm 8	cad	2,08
01.P08.A03.025	diametro esterno cm 10	cad	2,75
01.P08.A03.030	diametro esterno cm 12,5	cad	4,04
01.P08.A03.035	diametro esterno cm 14	cad	5,16
01.P08.A03.040	diametro esterno cm 16	cad	6,11
01.P08.A03.045	diametro esterno cm 20	cad	9,37
01.P08.A05	Tubi in PVC serie normale lunghezza m 2		
01.P08.A05.005	diametro esterno cm 4	cad	1,60
01.P08.A05.010	diametro esterno cm 5	cad	1,98
01.P08.A05.015	diametro esterno cm 6,3	cad	2,67
01.P08.A05.020	diametro esterno cm 8	cad	3,96
01.P08.A05.025	diametro esterno cm 10	cad	5,24
01.P08.A05.030	diametro esterno cm 12,5	cad	7,69
01.P08.A05.035	diametro esterno cm 14	cad	9,85
01.P08.A05.040	diametro esterno cm 16	cad	11,75
01.P08.A05.045	diametro esterno cm 20	cad	18,41
01.P08.A10	Tubi in PVC serie normale lunghezza m 3		
01.P08.A10.003	diametro esterno cm 4	cad	2,27
01.P08.A10.005	diametro esterno cm 5	cad	2,83
01.P08.A10.010	diametro esterno cm 6,3	cad	3,82
01.P08.A10.015	diametro esterno cm 8	cad	5,64
01.P08.A10.020	diametro esterno cm 10	cad	7,47
01.P08.A10.025	diametro esterno cm 12 O cm 12,5	cad	10,98
01.P08.A10.030	diametro esterno cm 14	cad	14,15
01.P08.A10.035	diametro esterno cm 16	cad	16,74
01.P08.A10.040	diametro esterno cm 20	cad	25,91
01.P08.A13	Tubi in PVC rigido tipo 302, conformi alle norme UNI 7443/85, lunghezza m 1		
01.P08.A13.005	diametro esterno cm 5	cad	1,95
01.P08.A13.010	diametro esterno cm 6,3	cad	2,23
01.P08.A13.015	diametro esterno cm 8	cad	2,88
01.P08.A13.020	diametro esterno cm 10	cad	3,64
01.P08.A13.025	diametro esterno cm 12,5	cad	4,59
01.P08.A13.030	diametro esterno cm 14	cad	5,32
01.P08.A13.035	diametro esterno cm 16	cad	6,56
01.P08.A13.040	diametro esterno cm 20	cad	10,10
01.P08.A15	Tubi in PVC rigido tipo 302, conformi alle norme UNI 7443/85, lunghezza m 2		
01.P08.A15.005	diametro esterno cm 5	cad	3,74
01.P08.A15.010	diametro esterno cm 6,3	cad	4,27
01.P08.A15.015	diametro esterno cm 8	cad	5,49
01.P08.A15.020	diametro esterno cm 10	cad	6,94
01.P08.A15.025	diametro esterno cm 12,5	cad	8,76
01.P08.A15.030	diametro esterno cm 14	cad	10,14
01.P08.A15.035	diametro esterno cm 16	cad	12,49
01.P08.A15.040	diametro esterno cm 20	cad	19,34
01.P08.A18	Tubi in PVC rigido tipo 302, conformi alle norme UNI 7443/85, lunghezza m 3		
01.P08.A18.005	diametro esterno cm 5	cad	5,26
01.P08.A18.010	diametro esterno cm 6,3	cad	5,98
01.P08.A18.015	diametro esterno cm 8	cad	7,69
01.P08.A18.020	diametro esterno cm 10	cad	9,72
01.P08.A18.025	diametro esterno cm 12,5	cad	12,27
01.P08.A18.030	diametro esterno cm 14	cad	14,25
01.P08.A18.035	diametro esterno cm 16	cad	17,58
01.P08.A18.040	diametro esterno cm 20	cad	27,15
01.P08.A19	Tubi in PVC rigido per fognature, tipo 303/1 conformi alle norme UNI 7447/85, giunto a bicchiere con anello elastomerico toroidale, lunghezza m 6		
01.P08.A19.005	diametro esterno cm 11	m	3,52
01.P08.A19.010	diametro esterno cm 12,5	m	4,03
01.P08.A19.015	diametro esterno cm 16	m	5,83
01.P08.A19.020	diametro esterno cm 20	m	9,08
01.P08.A19.025	diametro esterno cm 25	m	15,50
01.P08.A19.030	diametro esterno cm 31,5	m	24,44
01.P08.A19.035	diametro esterno cm 40	m	39,62
01.P08.A19.040	diametro esterno cm 50	m	64,06
01.P08.A19.045	diametro esterno cm 63	m	102,33
01.P08.A21	Tubi in PVC rigido per fognature, tipo 303/1 conformi alle norme UNI 7447/85, giunto a bicchiere con anello elastomerico toroidale, lunghezza inferiore m 6		
01.P08.A21.005	diametro esterno cm 11	m	4,20
01.P08.A21.010	diametro esterno cm 12,5	m	4,80
01.P08.A21.015	diametro esterno cm 16	m	7,54
01.P08.A21.020	diametro esterno cm 20	m	11,86
01.P08.A21.025	diametro esterno cm 25	m	18,30
01.P08.A21.030	diametro esterno cm 31,5	m	29,33
01.P08.A22	Tubi in PVC rigido per fognature, tipo 303/2 conformi alle norme UNI 7447/85, giunto a bicchiere con anello elastomerico toroidale, lunghezza m 6		



01.P08.A22.005	diametro esterno cm 11	m	3,52	01.P08.A28	Curve a 45 gradi i in PVC rigido per fognature, tipo 303 conformi alle norme UNI 7447/85		
01.P08.A22.010	diametro esterno cm 12,5	m	4,03	01.P08.A28.005	diametro esterno cm 11	cad	2,17
01.P08.A22.015	diametro esterno cm 16	m	5,24	01.P08.A28.010	diametro esterno cm 12,5	cad	2,89
01.P08.A22.020	diametro esterno cm 20	m	7,88	01.P08.A28.015	diametro esterno cm 16	cad	5,46
01.P08.A22.025	diametro esterno cm 25	m	12,49	01.P08.A28.020	diametro esterno cm 20	cad	9,85
01.P08.A22.030	diametro esterno cm 31,5	m	19,97	01.P08.A28.025	diametro esterno cm 25	cad	31,93
01.P08.A22.035	diametro esterno cm 40	m	31,82	01.P08.A28.030	diametro esterno cm 31,5	cad	57,62
01.P08.A22.040	diametro esterno cm 50	m	51,69	01.P08.A28.035	diametro esterno cm 40	cad	134,16
01.P08.A22.045	diametro esterno cm 63	m	82,69	01.P08.A28.040	diametro esterno cm 50	cad	192,40
01.P08.A23	Tubi in PVC rigido, per fognature, tipo 303/2 conformi alle norme UNI 7447/85, giunto a bicchiere con anello elastomerico toroidale, lunghezza inferiore m 6			01.P08.A30	Curve a 90° in PVC serie normale		
01.P08.A23.005	diametro esterno cm 11	m	3,94	01.P08.A30.005	diametro esterno cm 4	cad	0,57
01.P08.A23.010	diametro esterno cm 12,5	m	4,52	01.P08.A30.010	diametro esterno cm 5	cad	0,65
01.P08.A23.015	diametro esterno cm 16	m	6,28	01.P08.A30.015	diametro esterno cm 6,3	cad	0,74
01.P08.A23.020	diametro esterno cm 20	m	9,49	01.P08.A30.020	diametro esterno cm 8	cad	1,03
01.P08.A23.025	diametro esterno cm 25	m	14,98	01.P08.A30.025	diametro esterno cm 10	cad	1,52
01.P08.A23.030	diametro esterno cm 31,5	m	24,44	01.P08.A30.030	diametro esterno cm 12,5	cad	2,65
01.P08.A24	Curve a 45 gradi in PVC serie normale			01.P08.A30.035	diametro esterno cm 14	cad	4,02
01.P08.A24.005	diametro esterno cm 4	cad	0,57	01.P08.A30.040	diametro esterno cm 16	cad	5,35
01.P08.A24.010	diametro esterno cm 5	cad	0,65	01.P08.A30.045	diametro esterno cm 20	cad	9,55
01.P08.A24.015	diametro esterno cm 6,3	cad	0,70	01.P08.A35	Curve a 90 gradi in PVC rigido tipo 302, conformi alle norme UNI 7443/85		
01.P08.A24.020	diametro esterno cm 8	cad	0,84	01.P08.A35.005	diametro esterno cm 5	cad	0,92
01.P08.A24.025	diametro esterno cm 10	cad	1,18	01.P08.A35.010	diametro esterno cm 6,3	cad	1,30
01.P08.A24.030	diametro esterno cm 12,5	cad	1,99	01.P08.A35.015	diametro esterno cm 8	cad	1,75
01.P08.A24.035	diametro esterno cm 14	cad	3,11	01.P08.A35.020	diametro esterno cm 10	cad	2,05
01.P08.A24.040	diametro esterno cm 16	cad	4,46	01.P08.A35.025	diametro esterno cm 12,5	cad	3,18
01.P08.A24.045	diametro esterno cm 20	cad	7,68	01.P08.A35.030	diametro esterno cm 14	cad	4,18
01.P08.A25	Curve a 45 gradi in PVC rigido tipo 302, conformi alle norme UNI 7443/85			01.P08.A35.035	diametro esterno cm 16	cad	5,63
01.P08.A25.005	diametro esterno cm 5	cad	0,87	01.P08.A35.040	diametro esterno cm 20	cad	11,44
01.P08.A25.010	diametro esterno cm 6,3	cad	1,21	01.P08.A38	Curve a 90 gradi in PVC rigido per fognature, tipo 303 conformi alle norme UNI 7447/85		
01.P08.A25.015	diametro esterno cm 8	cad	1,50	01.P08.A38.005	diametro esterno cm 11	cad	2,96
01.P08.A25.020	diametro esterno cm 10	cad	1,87	01.P08.A38.010	diametro esterno cm 12,5	cad	3,51
01.P08.A25.025	diametro esterno cm 12,5	cad	2,68	01.P08.A38.015	diametro esterno cm 16	cad	6,73
01.P08.A25.030	diametro esterno cm 14	cad	3,47	01.P08.A38.020	diametro esterno cm 20	cad	11,96
01.P08.A25.035	diametro esterno cm 16	cad	4,57	01.P08.A38.025	diametro esterno cm 25	cad	39,20
01.P08.A25.040	diametro esterno cm 20	cad	10,71	01.P08.A38.030	diametro esterno cm 31,5	cad	73,22
01.P08.A26	Curve a 15 gradi in PVC rigido per fognature, tipo 303 conformi alle norme UNI 7447/85			01.P08.A38.035	diametro esterno cm 40	cad	193,44
01.P08.A26.005	diametro esterno cm 11	cad	2,17	01.P08.A38.040	diametro esterno cm 50	cad	313,04
01.P08.A26.010	diametro esterno cm 12,5	cad	2,89	01.P08.A40	Braghe semplici a 45 e 90 gradi in PVC serie normale		
01.P08.A26.015	diametro esterno cm 16	cad	5,46	01.P08.A40.005	diametro esterno cm 4	cad	1,11
01.P08.A26.020	diametro esterno cm 20	cad	9,85	01.P08.A40.010	diametro esterno cm 5	cad	1,38
01.P08.A26.025	diametro esterno cm 25	cad	31,93	01.P08.A40.015	diametro esterno cm 6,3	cad	1,55
01.P08.A26.030	diametro esterno cm 31,5	cad	57,62	01.P08.A40.020	diametro esterno cm 8	cad	2,50
01.P08.A26.035	diametro esterno cm 40	cad	134,16	01.P08.A40.025	diametro esterno cm 10	cad	3,34
01.P08.A26.040	diametro esterno cm 50	cad	192,40	01.P08.A40.030	diametro esterno cm 12,5	cad	4,75
01.P08.A27	Curve a 30 gradi in PVC rigido per fognature, tipo 303 conformi alle norme UNI 7447/85			01.P08.A40.035	diametro esterno cm 14	cad	6,40
01.P08.A27.005	diametro esterno cm 11	cad	2,17	01.P08.A40.040	diametro esterno cm 16	cad	8,82
01.P08.A27.010	diametro esterno cm 12,5	cad	2,89	01.P08.A40.045	diametro esterno cm 20	cad	18,19
01.P08.A27.015	diametro esterno cm 16	cad	5,46	01.P08.A45	Braghe semplici a 45 e 90 gradi in PVC rigido tipo 302, conformi alle norme UNI 7443/85		
01.P08.A27.020	diametro esterno cm 20	cad	9,85	01.P08.A45.005	diametro esterno cm 5	cad	1,41
01.P08.A27.025	diametro esterno cm 25	cad	31,93	01.P08.A45.010	diametro esterno cm 6,3	cad	1,75
01.P08.A27.030	diametro esterno cm 31,5	cad	57,62	01.P08.A45.015	diametro esterno cm 8	cad	2,57
01.P08.A27.035	diametro esterno cm 40	cad	134,16	01.P08.A45.020	diametro esterno cm 10	cad	3,86
01.P08.A27.040	diametro esterno cm 50	cad	192,40	01.P08.A45.025	diametro esterno cm 12,5	cad	4,94
				01.P08.A45.030	diametro esterno cm 14	cad	6,37

01.P08.A45.035	diametro esterno cm 16	cad	8,82	01.P08.A65.015	diametro esterno cm 10	cad	7,94
01.P08.A45.040	diametro esterno cm 20	cad	19,03	01.P08.A65.020	diametro esterno cm 12,5	cad	10,35
01.P08.A47	Braghe semplici e ridotte a 45 e 90 gradi in PVC rigido per fognature, tipo 303 conformi alle norme UNI 7447/85			01.P08.A65.025	diametro esterno cm 14	cad	13,10
01.P08.A47.005	diametro maggiore esterno cm 11	cad	4,98	01.P08.A65.030	diametro esterno cm 16	cad	22,77
01.P08.A47.010	diametro maggiore esterno cm 12,5	cad	6,06	01.P08.A65.035	diametro esterno cm 20	cad	31,42
01.P08.A47.015	diametro maggiore esterno cm 16	cad	11,12	01.P08.A70	Ampliatori e riduttori in PVC serie normale		
01.P08.A47.020	diametro maggiore esterno cm 20	cad	19,55	01.P08.A70.005	diametro maggiore cm 4	cad	0,66
01.P08.A47.025	diametro maggiore esterno cm 25	cad	64,47	01.P08.A70.010	diametro maggiore cm 5	cad	0,77
01.P08.A47.030	diametro maggiore esterno cm 31,5	cad	110,24	01.P08.A70.015	diametro maggiore cm 6,3	cad	0,94
01.P08.A47.035	diametro maggiore esterno cm 40	cad	193,44	01.P08.A70.020	diametro maggiore cm 8	cad	1,14
01.P08.A48	Ispezioni in PVC rigido per fognature, tipo 303 conformi alle norme UNI 7447/85, munite di tappo di chiusura			01.P08.A70.025	diametro maggiore cm 10	cad	1,71
01.P08.A48.005	diametro esterno cm 11	cad	8,12	01.P08.A70.030	diametro maggiore cm 12,5	cad	2,37
01.P08.A48.010	diametro esterno cm 12,5	cad	9,71	01.P08.A70.035	diametro maggiore cm 14	cad	3,26
01.P08.A48.015	diametro esterno cm 16	cad	21,93	01.P08.A70.040	diametro esterno cm 16	cad	4,08
01.P08.A48.020	diametro esterno cm 20	cad	31,93	01.P08.A70.045	diametro esterno cm 20	cad	8,14
01.P08.A48.025	diametro esterno cm 25	cad	47,84	01.P08.A75	Ampliatori e riduttori in PVC rigido tipo 302 conformi alle norme UNI 7443/85		
01.P08.A48.030	diametro esterno cm 31,5	cad	75,81	01.P08.A75.005	diametro maggiore cm 6,3	cad	0,98
01.P08.A49	Sifoni tipo Firenze in PVC rigido per fognature, tipo 303 conformi alle norme UNI 7447/85			01.P08.A75.010	diametro maggiore cm 8	cad	1,18
01.P08.A49.005	diametro esterno cm 11	cad	26,52	01.P08.A75.015	diametro maggiore cm 10	cad	1,79
01.P08.A49.010	diametro esterno cm 12,5	cad	30,68	01.P08.A75.020	diametro maggiore cm 12,5	cad	2,45
01.P08.A49.015	diametro esterno cm 16	cad	47,22	01.P08.A75.025	diametro maggiore cm 14	cad	3,26
01.P08.A49.020	diametro esterno cm 20	cad	67,50	01.P08.A75.030	diametro esterno cm 16	cad	4,08
01.P08.A50	Braghe doppie a 45 e 90 gradi in PVC serie normale			01.P08.A75.035	diametro esterno cm 20	cad	8,14
01.P08.A50.005	diametro esterno cm 4	cad	1,30	01.P08.A78	Innesti a sella in PVC rigido tipo 303, conformi alle norme UNI 7447/85		
01.P08.A50.010	diametro esterno cm 5	cad	1,88	01.P08.A78.005	diametro esterno cm 12,5	cad	13,21
01.P08.A50.015	diametro esterno cm 6,3	cad	2,45	01.P08.A78.010	diametro esterno cm 16	cad	15,39
01.P08.A50.020	diametro esterno cm 8	cad	2,88	01.P08.A78.015	diametro esterno cm 20	cad	17,89
01.P08.A50.025	diametro esterno cm 10	cad	4,46	01.P08.A78.020	diametro esterno cm 25	cad	28,50
01.P08.A50.030	diametro esterno cm 12,5	cad	7,71	01.P08.A78.025	diametro esterno cm 31,5	cad	41,70
01.P08.A50.035	diametro esterno cm 14	cad	13,84	01.P08.A78.030	diametro esterno cm 40	cad	53,66
01.P08.A50.040	diametro esterno cm 16	cad	16,84	01.P08.A80	Laminato traslucido in fibra di vetro e materia plastica		
01.P08.A50.045	diametro esterno cm 20	cad	32,44	01.P08.A80.005	in lastre rette - peso kg/m <sup>2</sup> 1,8	m <sup>2</sup>	7,48
01.P08.A55	Braghe doppie a 45 e 90 gradi in PVC rigido tipo 302, conforme alle norme UNI 7443/85			01.P08.A80.010	in lastre rette - peso kg/m <sup>2</sup> 2,5	m <sup>2</sup>	9,54
01.P08.A55.005	diametro esterno cm 8	cad	6,02	01.P08.A80.015	in lastre curve - peso kg/m <sup>2</sup> 1,8	m <sup>2</sup>	10,29
01.P08.A55.010	diametro esterno cm 10	cad	7,73	01.P08.A80.020	in lastre curve - peso kg/m <sup>2</sup> 2,5	m <sup>2</sup>	10,92
01.P08.A55.015	diametro esterno cm 12,5	cad	11,44	01.P08.A80.025	in rotoli - piano - peso kg/m <sup>2</sup> 1,1	m <sup>2</sup>	5,32
01.P08.A55.020	diametro esterno cm 14	cad	16,34	01.P08.A80.030	in rotoli - piano - peso kg/m <sup>2</sup> 1,4	m <sup>2</sup>	6,08
01.P08.A55.025	diametro esterno cm 16	cad	28,60	01.P08.A80.035	in rotoli - piano - peso kg/m <sup>2</sup> 2,5	m <sup>2</sup>	6,40
01.P08.A55.030	diametro esterno cm 20	cad	42,85	01.P08.A90	Colmi per laminato traslucido in fibra di vetro e materia plastica con ondulazione normale		
01.P08.A60	Raccordi con ispezione e tappo in PVC, serie normale			01.P08.A90.005	...	m	4,69
01.P08.A60.005	diametro esterno cm 4	cad	2,83	01.P08.B00	Pannelli per tramezzatura fissa in PVC antiurto di qualunque forma e dimensione, comprensivi di telaio di vetro montato, profili fermavetro ad incastro e ferramenta ad incasso		
01.P08.A60.010	diametro esterno cm 5	cad	3,03	01.P08.B00.005	con vetro dello spessore di mm 4	m <sup>2</sup>	123,76
01.P08.A60.015	diametro esterno cm 6,3	cad	3,60	01.P08.B00.010	con vetro camera di mm 4-12-4	m <sup>2</sup>	152,88
01.P08.A60.020	diametro esterno cm 8	cad	4,14	01.P08.B00.015	a parete piena	m <sup>2</sup>	113,37
01.P08.A60.025	diametro esterno cm 10	cad	5,93	01.P08.B02	Serramenti esterni in PVC pluricamera antiurto con apertura normale ad anta, oppure a vasistas, con marcatura CE (UNI EN 14351-1), di qualunque, dimensione, con spessore minimo della parete esterna del profilo di mm 3 comprensivi di vetro montato tipo camera bassoemissivo; profili fermavetro ad incastro, gocciolatoio, serratura, ferramenta ad incasso e maniglia in alluminio. Con trasmittanza termica complessiva U <sub>w</sub> ≤ 2,0 e ≥ 1,8 W/m <sup>2</sup> K (UNI EN ISO 10077-1)		
01.P08.A60.030	diametro esterno cm 12,5	cad	8,62	01.P08.B02.005	di superficie fino a 2,0 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	201,36
01.P08.A60.035	diametro esterno cm 14	cad	10,81	01.P08.B02.010	di superficie oltre 2,0 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	179,74
01.P08.A60.040	diametro esterno cm 16	cad	17,27				
01.P08.A60.045	diametro esterno cm 20	cad	27,56				
01.P08.A65	Raccordi con ispezione e tappo, in PVC rigido tipo 302 conformi alle norme UNI 7443/85						
01.P08.A65.005	diametro esterno cm 6,3	cad	4,31				
01.P08.A65.010	diametro esterno cm 8	cad	5,10				

<b>01.P08.B03</b>	Serramenti esterni in PVC pluricamera antiurto con apertura normale ad anta oppure a vasistas, con marcatura CE (UNI EN 14351-1), di qualunque dimensione, con spessore minimo della parete esterna del profilo di mm 3 comprensivi di vetro montato tipo camera bassoemissivo; profili fermavetro ad incastro, gocciolatoio, serratura, ferramenta ad incasso e maniglia in alluminio. Con trasmittanza termica complessiva $U_w = <1,8$ e $>1,6$ W/m <sup>2</sup> K (UNI EN ISO 10077-1)		
<b>01.P08.B03.005</b>	di superficie fino a 2,0 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	225,74
<b>01.P08.B03.010</b>	di superficie oltre 2,0 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	200,87
<b>01.P08.B04</b>	Serramenti esterni in PVC pluricamera antiurto con apertura a doppia anta oppure ad anta e vasistas, con marcatura CE (UNI EN 14351-1), di qualunque dimensione, con spessore minimo della parete esterna del profilo di mm 3, comprensivi di vetro montato tipo camera bassoemissivo; profili fermavetro ad incastro, gocciolatoio, serratura, ferramenta ad incasso e maniglia in alluminio. Con trasmittanza termica complessiva $U_w = <= 2,0$ e $>= 1,8$ W/m <sup>2</sup> K (UNI EN ISO 10077-1)		
<b>01.P08.B04.005</b>	di superficie fino a 3,5 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	248,34
<b>01.P08.B04.010</b>	di superficie oltre 3,5 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	177,49
<b>01.P08.B05</b>	Serramenti esterni in PVC pluricamera antiurto con apertura a doppia anta oppure ad anta e vasistas, con marcatura CE (UNI EN 14351-1), di qualunque dimensione, con spessore minimo della parete esterna del profilo di mm 3, comprensivi di vetro montato tipo camera bassoemissivo; profili fermavetro ad incastro, gocciolatoio, ferramenta ad incasso e maniglia in alluminio. Con trasmittanza termica complessiva $U_w = <1,8$ e $>1,6$ W/m <sup>2</sup> K (UNI EN ISO 10077-1)		
<b>01.P08.B05.005</b>	di superficie fino a 3,5 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	279,77
<b>01.P08.B05.010</b>	di superficie oltre 3,5 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	198,30
<b>01.P08.B06</b>	Serramenti esterni in PVC pluricamera antiurto con apertura a doppio effetto (doppia anta oppure ad anta e vasistas) e con sopralluce a vasistas, con marcatura CE (UNI EN 14351-1), di qualunque dimensione, con spessore minimo della parete del profilo di mm 3, comprensivi di vetro montato tipo camera bassoemissivo; profili fermavetro ad incastro, gocciolatoio, serratura, ferramenta ad incasso e maniglia in alluminio. Con trasmittanza termica complessiva $U_w <= 2,0$ e $>= 1,8$ W/m <sup>2</sup> K (UNI EN ISO 10077-1)		
<b>01.P08.B06.005</b>	di superficie fino a 3,5 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	285,59
<b>01.P08.B06.010</b>	di superficie oltre 3,5 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	204,12
<b>01.P08.B07</b>	Serramenti esterni in PVC pluricamera antiurto con apertura a doppio effetto (doppia anta oppure anta e vasistas) e con sopralluce a vasistas, con marcatura CE (UNI EN 14351-1), di qualunque dimensione, con spessore minimo della parete del profilo di mm 3, comprensivi di vetro montato tipo camera bassoemissivo; profili fermavetro ad incastro, gocciolatoio, serratura, ferramenta ad incasso e maniglia in alluminio. Con trasmittanza termica complessiva $U_w = <1,8$ e $>= 1,6$ W/m <sup>2</sup> K (UNI EN ISO 10077-1)		
<b>01.P08.B07.005</b>	di superficie fino a 3,5 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	321,74
<b>01.P08.B07.010</b>	di superficie oltre 3,5 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	228,04
<b>01.P08.B08</b>	Sistema di contenimento per avvolgibile in PVC per porte e finestre, costituito da cassonetto con isolamento termo-acustico e tapparella. Isolamento acustico $D_n$ , e $W = 48$ dB		
<b>01.P08.B08.005</b>	con trasmittanza termica $U = <= 2,0$ e $>= 1,8$ W/m <sup>2</sup> K ed oscuramenti fino a h=245 cm	m <sup>2</sup>	90,74
<b>01.P08.B08.010</b>	con trasmittanza termica $U = <1,8,0$ e $>= 1,5$ W/m <sup>2</sup> K ed oscuramenti fino a h=245 cm	m <sup>2</sup>	101,93
<b>01.P08.B09</b>	Accessori di serramenti esterni realizzati con profilati in PVC rigido		
<b>01.P08.B09.005</b>	persiana con telaio fisso e telaio apribile	m <sup>2</sup>	177,84
<b>01.P08.B09.010</b>	cassonetto in truciolo rivestito in laminato	m	49,30
<b>01.P08.B09.015</b>	tapparella peso minimo kg/m <sup>2</sup> 45 e accessori	m <sup>2</sup>	15,81
<b>01.P08.B10</b>	Porte interne complete di telaio, stipite e controstipite, n.3 cerniere, serratura, maniglie, pannello bilaminato nobilitato dello spessore di mm 20, tamberato spessore mm 45 circa oppure con vetro interno stampato, nelle misure standard		
<b>01.P08.B10.005</b>	in PVC antiurto	m <sup>2</sup>	103,58
<b>01.P08.B10.010</b>	soprapprezzo per sovralluce - telaio PVC e vetro	m <sup>2</sup>	59,18
<b>01.P08.B15</b>	Porte interne e divisori per box di servizi igienici delle scuole materne, formate da lastre di stratificato plastico in colori anche forti, compresa la ferramenta occorrente per il fissaggio e la chiusura in ottone od acciaio cromato e l'opera del falegname per l'assistenza alla posa		
<b>01.P08.B15.005</b>	per ogni mm di spessore	m <sup>2</sup>	12,89
<b>01.P08.B20</b>	Lastre di laminato plastico con rivestimento semplice, a disegni o in tinte unite		
<b>01.P08.B20.005</b>	spessore mm 0,7	m <sup>2</sup>	3,22
<b>01.P08.B20.010</b>	spessore mm 0,9	m <sup>2</sup>	3,84
<b>01.P08.B20.015</b>	spessore mm 1,2	m <sup>2</sup>	4,69
<b>01.P08.B20.020</b>	spessore mm 1,5	m <sup>2</sup>	5,58
<b>01.P08.B20.025</b>	spessore mm 1,8	m <sup>2</sup>	6,13
<b>01.P08.B22</b>	Lastre di laminato plastico con rivestimento semplice, a disegni o in tinte unite, con superficie operata		
<b>01.P08.B22.005</b>	spessore mm 0,7	m <sup>2</sup>	4,28
<b>01.P08.B22.010</b>	spessore mm 0,9	m <sup>2</sup>	4,80
<b>01.P08.B22.015</b>	spessore mm 1,2	m <sup>2</sup>	5,48
<b>01.P08.B22.020</b>	spessore mm 1,5	m <sup>2</sup>	6,41
<b>01.P08.B22.025</b>	spessore mm 1,8	m <sup>2</sup>	6,96
<b>01.P08.B24</b>	Lastre di laminato plastico a superficie naturale tipo tessuto in colori vari		
<b>01.P08.B24.005</b>	spessore mm 0,8	m <sup>2</sup>	6,75
<b>01.P08.B24.010</b>	spessore mm 1	m <sup>2</sup>	7,94
<b>01.P08.B26</b>	Lastre di laminato plastico a superficie metallica satinata		
<b>01.P08.B26.005</b>	con effetto oro-spessore mm 0,9	m <sup>2</sup>	16,23
<b>01.P08.B26.010</b>	con effetto bronzo-spessore mm 0,9	m <sup>2</sup>	16,23
<b>01.P08.B26.015</b>	con effetto alluminio-spessore mm 0,9	m <sup>2</sup>	14,15
<b>01.P08.B26.020</b>	con effetto oro-spessore mm 1,2	m <sup>2</sup>	16,84
<b>01.P08.B26.025</b>	con effetto bronzo-spessore mm 1,2	m <sup>2</sup>	16,84
<b>01.P08.B26.030</b>	con effetto alluminio-spessore mm 1,2	m <sup>2</sup>	15,29
<b>01.P08.B40</b>	Lastre di laminato plastico autoportante con ri-vestimento doppio, a disegno o in tinta unita stratificato		
<b>01.P08.B40.005</b>	spessore mm 2	m <sup>2</sup>	8,03
<b>01.P08.B40.010</b>	spessore mm 3	m <sup>2</sup>	10,51
<b>01.P08.B40.015</b>	spessore mm 4	m <sup>2</sup>	12,89
<b>01.P08.B40.020</b>	spessore mm 5	m <sup>2</sup>	15,39
<b>01.P08.B40.025</b>	spessore mm 6	m <sup>2</sup>	17,68
<b>01.P08.B40.030</b>	spessore mm 7	m <sup>2</sup>	20,17
<b>01.P08.B40.035</b>	spessore mm 8	m <sup>2</sup>	22,57
<b>01.P08.B40.040</b>	spessore mm 9	m <sup>2</sup>	24,96
<b>01.P08.B40.045</b>	spessore mm 10	m <sup>2</sup>	27,35
<b>01.P08.B40.050</b>	spessore mm 12	m <sup>2</sup>	30,47
<b>01.P08.B42</b>	Fornitura di lastra trasparente in policarbonato con film protettivo di polietilene, compreso il taglio su misura		
<b>01.P08.B42.005</b>	spessore mm 2	m <sup>2</sup>	33,91
<b>01.P08.B42.010</b>	spessore mm 3	m <sup>2</sup>	50,85
<b>01.P08.B42.015</b>	spessore mm 4	m <sup>2</sup>	67,09
<b>01.P08.B42.020</b>	spessore mm 5	m <sup>2</sup>	83,83
<b>01.P08.B42.025</b>	spessore mm 6	m <sup>2</sup>	100,57
<b>01.P08.B42.030</b>	spessore mm 8	m <sup>2</sup>	135,20
<b>01.P08.B42.035</b>	spessore mm 9,5	m <sup>2</sup>	159,12
<b>01.P08.B42.040</b>	spessore mm 12	m <sup>2</sup>	200,72
<b>01.P08.B43</b>	Fornitura di profilati di giunzione in policarbonato, per lastre trasparenti, compreso il taglio su misura		
<b>01.P08.B43.005</b>	Ad H O ad L	m	12,17
<b>01.P08.B45</b>	Pannelli di truciolare rivestito di laminato plastico in tinte unite, legno, o variegate		
<b>01.P08.B45.005</b>	spessore mm 16	m <sup>2</sup>	7,39
<b>01.P08.B45.010</b>	spessore mm 18	m <sup>2</sup>	7,59
<b>01.P08.B45.015</b>	spessore mm 20	m <sup>2</sup>	8,09
<b>01.P08.B45.020</b>	spessore mm 22	m <sup>2</sup>	10,60
<b>01.P08.B55</b>	Pannelli di legno truciolare "nobilitato", tipo bilaminato con PVC, a tinte unite o legno		
<b>01.P08.B55.005</b>	spessore mm 10	m <sup>2</sup>	6,04
<b>01.P08.B55.010</b>	spessore mm 12	m <sup>2</sup>	6,39
<b>01.P08.B55.015</b>	spessore mm 14	m <sup>2</sup>	6,61
<b>01.P08.B55.020</b>	spessore mm 16	m <sup>2</sup>	6,86
<b>01.P08.B55.025</b>	spessore mm 18	m <sup>2</sup>	7,15
<b>01.P08.B55.030</b>	spessore mm 20	m <sup>2</sup>	7,52

01.P08.B60	Canali di gronda in polivinile			
01.P08.B60.005	diametro esterno cm 12,5	m	1,71	
01.P08.B65	Fornitura canale di gronda in PVC con larghezza nella parte superiore di cm 14,5 e sviluppo totale di cm 30 con ricciolo anteriore e risvolto posteriore, compresi i pezzi speciali occorrenti (angoli, testate, giunti con scarico etc)			
01.P08.B65.005	di colore grigio	m	5,38	
01.P08.B65.010	di colore marrone testa di moro	m	6,28	
01.P08.B67	Fornitura di tubo pluviale in PVC			
01.P08.B67.005	diametro cm8	m	2,51	
01.P08.B67.010	diametro cm10	m	2,83	
01.P08.B68	Fornitura di pezzi speciali per tubi pluviali in PVC per esterni			
01.P08.B68.005	curva a 45 gradi - diametro mm 80	cad	2,20	
01.P08.B68.010	curva a 45 gradi - diametro mm 100	cad	3,15	
01.P08.B68.015	braga semplice a 45 gradi - diametro mm 80	cad	3,53	
01.P08.B68.020	braga semplice a 45 gradi - diametro mm 100	cad	5,01	
01.P08.B70	Pezzi speciali per canali di gronda in polivinile			
01.P08.B70.005	giunto con scarico diametro esterno cm 12,5	cad	5,15	
01.P08.B70.020	angolare 90 gradi con giunto diam. est. cm 12,5	cad	4,32	
01.P08.B70.035	staffe plastificate per sostegno canali d. mm 125	cad	2,43	
01.P08.B70.050	collari zincati con zanca regolabile diam. cm 6,3	cad	0,88	
01.P08.B70.055	collari zincati con zanca regolabile diam. cm 8	cad	0,88	
01.P08.B70.060	collari zincati con zanca regolabile diam. cm 10	cad	0,88	
01.P08.C00	Corrimano in cloruro di polivinile			
01.P08.C00.005	per profilato largo fino a cm 4	m	2,66	
01.P08.C00.010	per profilato oltre cm 4 di larghezza	m	3,16	
01.P08.C10	Coprispigoli in materia plastica di qualunque colore			
01.P08.C10.005	...	m	0,68	
01.P08.C50	Profilati parabordo per gradini			
01.P08.C50.005	in materia plastica	m	2,76	
01.P08.E00	Lastre metacrilato estruso calandrato lucide od opache anche operate			
01.P08.E00.005	spessore mm 3	m <sup>2</sup>	20,59	
01.P08.E00.010	spessore mm 4	m <sup>2</sup>	26,84	
01.P08.E00.015	spessore mm 5	m <sup>2</sup>	33,48	
01.P08.E00.020	spessore mm 6	m <sup>2</sup>	40,15	
01.P08.E50	Fornitura di lastre alveolari trasparenti in policarbonato di larghezza standard di m 2,10 per l'applicazione a serramenti interni ed esterni			
01.P08.E50.005	spessore mm 4 e lunghezza m 2,00	cad	44,73	
01.P08.E50.010	spessore mm 4 e lunghezza m 3,00	cad	67,09	
01.P08.E50.015	spessore mm 4 e lunghezza m 4,00	cad	89,43	
01.P08.E50.020	spessore mm 4 e lunghezza m 6,00	cad	134,16	
01.P08.E50.050	Spessore mm 4,5 e lunghezza m 2,00	cad	55,75	
01.P08.E50.055	Spessore mm 4,5 e lunghezza m 3,00	cad	83,19	
01.P08.E50.060	spessore mm 4,5 e lunghezza m 4,00	cad	112,32	
01.P08.E50.065	spessore mm 4,5 e lunghezza m 6,00	cad	167,44	
01.P08.E50.100	spess. mm 6 lungh. m 2,00 e peso 1,3 kg/m <sup>2</sup>	cad	72,28	
01.P08.E50.105	spess. mm 6 lungh. m 3,00 e peso 1,3 kg/m <sup>2</sup>	cad	109,20	
01.P08.E50.110	spess. mm 6 lungh. m 4,00 e peso 1,3 kg/m <sup>2</sup>	cad	144,56	
01.P08.E50.115	spess. mm 6 lungh. m 6,00 e peso 1,3 kg/m <sup>2</sup>	cad	217,36	
01.P08.E50.150	spess. mm 6 lungh. m 2,00 e peso 1,5 kg/m <sup>2</sup>	cad	79,56	
01.P08.E50.155	spess. mm 6 lungh. m 3,00 e peso 1,5 kg/m <sup>2</sup>	cad	119,60	
01.P08.E50.160	spess. mm 6 lungh. m 4,00 e peso 1,5 kg/m <sup>2</sup>	cad	159,12	
01.P08.E50.165	spess. mm 6 lungh. m 6,00 e peso 1,5 kg/m <sup>2</sup>	cad	239,21	
01.P08.E50.200	spess. mm 10 lungh. m 2,00 e peso 1,7 kg/m <sup>2</sup>	cad	94,44	
01.P08.E50.205	spess. mm 10 lungh. m 3,00 e peso 1,7 kg/m <sup>2</sup>	cad	142,48	
01.P08.E50.210	spess. mm 10 lungh. m 4,00 e peso 1,7 kg/m <sup>2</sup>	cad	189,29	
01.P08.E50.215	spess. mm 10 lungh. m 6,00 e peso 1,7 kg/m <sup>2</sup>	cad	283,92	
01.P08.E50.250	spess. mm 10 lungh. m 2,00 e peso 1,95 kg/m <sup>2</sup>	cad	115,43	
01.P08.E50.255	spess. mm 10 lungh. m 3,00 e peso 1,95 kg/m <sup>2</sup>	cad	172,65	
01.P08.E50.260	Spess. mm 10 lungh. m 4,00 e peso 1,95 kg/m <sup>2</sup>	cad	229,85	
01.P08.E50.265	spess. mm 10 lungh. m 6,00 e peso 1,95 kg/m <sup>2</sup>	cad	344,23	
01.P08.F00	Stecche per avvolgibili			
01.P08.F00.005	in plastica pesante	m	0,98	
01.P08.F00.010	in plastica normale	m	0,88	
01.P08.F05	Elementi trafilati per porte estensibili a soffietto			
01.P08.F05.005	In PVC	m <sup>2</sup>	19,22	
01.P08.F10	Tubo speciale in PVC per formazione drenaggi			
01.P08.F10.005	Diametro mm 80 - doppia finestratura	m	3,16	
01.P08.F10.010	Diametro mm 80 - tripla finestratura	m	3,85	
01.P08.G00	Tubi in polietilene duro tipo Geberit - PE			
01.P08.G00.005	diametro mm 32-spessore mm 3	m	0,97	
01.P08.G00.010	diametro mm 40-spessore mm 3	m	1,23	
01.P08.G00.015	diametro mm 50-spessore mm 3	m	1,56	
01.P08.G00.020	diametro mm 63-spessore mm 3	m	2,00	
01.P08.G00.025	diametro mm 75-spessore mm 3	m	2,39	
01.P08.G00.030	diametro mm 90-spessore mm 3,5	m	3,36	
01.P08.G00.035	diametro mm 110-spessore mm 4,3	m	5,13	
01.P08.G00.040	diametro mm 125-spessore mm 4,9	m	6,60	
01.P08.G00.045	diametro mm 160-spessore mm 6,2	m	10,71	
01.P08.G00.050	diametro mm 200-spessore mm 6,2	m	13,31	
01.P08.G00.055	diametro mm 250-spessore mm 7,8	m	21,01	
01.P08.G10	Curve a 45 gradi in polietilene duro tipo Geberit			
01.P08.G10.005	diametro mm 32	cad	0,92	
01.P08.G10.010	diametro mm 40	cad	0,92	
01.P08.G10.015	diametro mm 50	cad	0,97	
01.P08.G10.020	diametro mm 63	cad	1,38	
01.P08.G10.025	diametro mm 75	cad	2,31	
01.P08.G10.030	diametro mm 90	cad	3,52	
01.P08.G10.035	diametro mm 110	cad	3,85	
01.P08.G10.040	diametro mm 125	cad	5,03	
01.P08.G10.045	diametro mm 160	cad	13,21	
01.P08.G10.050	diametro mm 200	cad	25,17	
01.P08.G10.055	diametro mm 250	cad	35,06	
01.P08.G20	Curve 90 gradi in polietilene duro tipo Geberit			
01.P08.G20.005	diametro mm 32	cad	1,52	
01.P08.G20.010	diametro mm 40	cad	0,97	
01.P08.G20.015	diametro mm 50	cad	1,05	
01.P08.G20.020	diametro mm 63	cad	1,80	
01.P08.G20.025	diametro mm 75	cad	2,85	
01.P08.G20.030	diametro mm 90	cad	4,02	
01.P08.G20.035	diametro mm 110	cad	4,36	
01.P08.G20.040	diametro mm 125	cad	5,03	
01.P08.G20.045	diametro mm 160	cad	13,21	
01.P08.G20.050	diametro mm 200	cad	41,91	
01.P08.G20.055	diametro mm 250	cad	83,40	
01.P08.G30	Curve a 90 gradi ridotte in polietilene duro tipo Geberit - PE			
01.P08.G30.005	diametro maggiore mm 63 diametro minore mm 40-50	cad	1,38	
01.P08.G30.010	diametro maggiore mm 50, diametro minore mm 40	cad	0,97	

<b>01.P08.G40</b>	Braghe semplici a 45 gradi in polietilene duro tipo Geberit - PE		
<b>01.P08.G40.005</b>	diametro mm 32	cad	1,72
<b>01.P08.G40.010</b>	diametro maggiore mm 40, minore mm 32-40	cad	1,85
<b>01.P08.G40.015</b>	diametro maggiore mm 50, minore mm 40-50	cad	2,05
<b>01.P08.G40.020</b>	diametro maggiore mm 63, minore mm 40-50-63	cad	2,76
<b>01.P08.G40.025</b>	diametro maggiore mm 75, minore mm 40-50-63-75	cad	3,29
<b>01.P08.G40.030</b>	diametro maggiore mm 90, minore da mm 40 a mm 90	cad	4,36
<b>01.P08.G40.035</b>	diametro maggiore mm 110 - min da mm 40 a mm 110	cad	5,42
<b>01.P08.G40.040</b>	diametro maggiore mm 125 - min da mm 63 a mm 125	cad	6,12
<b>01.P08.G40.045</b>	diametro maggiore mm 160 - min da mm 75 a mm 160	cad	19,24
<b>01.P08.G40.050</b>	diametro maggiore mm 200, minore mm 75-90-110	cad	43,68
<b>01.P08.G40.053</b>	diametro maggiore mm 200, minore mm 125	cad	44,41
<b>01.P08.G40.055</b>	diametro maggiore mm 200, minore mm 160	cad	46,89
<b>01.P08.G40.060</b>	diametro mm 200	cad	49,82
<b>01.P08.G40.065</b>	diametro maggiore mm 250, minore mm 160	cad	67,19
<b>01.P08.G40.070</b>	diametro maggiore mm 250, minore mm 200	cad	70,83
<b>01.P08.G40.075</b>	diametro mm 250	cad	77,69
<b>01.P08.G50</b>	Braghe doppie a 45 gradi in polietilene duro tipo Geberit - PE		
<b>01.P08.G50.005</b>	diametro mm 75/75/75	cad	3,45
<b>01.P08.G50.010</b>	diametro mm 90/90/90	cad	4,42
<b>01.P08.G50.015</b>	diametri mm 110/40/40, 110/50/50, 110/110/110	cad	11,65
<b>01.P08.G60</b>	Braghe semplici a 88 gradi in polietilene duro tipo Geberit - PE		
<b>01.P08.G60.005</b>	diametro mm 32	cad	1,72
<b>01.P08.G60.010</b>	diametro maggiore mm 40, minore mm 32-40	cad	1,84
<b>01.P08.G60.015</b>	diametro maggiore mm 50, minore mm 40-50	cad	2,05
<b>01.P08.G60.020</b>	diametro maggiore mm 63, minore mm 40-50-63	cad	2,76
<b>01.P08.G60.025</b>	diametro maggiore mm 75, minore mm 40-50-63-75	cad	3,29
<b>01.P08.G60.030</b>	diametro maggiore mm 90, minore da mm 40 a mm 90	cad	4,37
<b>01.P08.G60.035</b>	diametro maggiore mm 110- min da mm 40 a mm 110	cad	5,42
<b>01.P08.G60.040</b>	diametro maggiore mm 125- min da mm 50 a mm 125	cad	6,12
<b>01.P08.G60.045</b>	diametro maggiore mm 160- min da mm 110 a mm 160	cad	19,24
<b>01.P08.G60.050</b>	diametro maggiore mm 200, minore mm 75-90-110	cad	35,67
<b>01.P08.G60.055</b>	diametro maggiore mm 200, minore mm 125	cad	32,77
<b>01.P08.G60.060</b>	diametro maggiore mm 200, minore mm 160	cad	36,40
<b>01.P08.G60.065</b>	diametro mm 200	cad	37,03
<b>01.P08.G60.070</b>	diametro maggiore mm 250, minore mm 160	cad	50,85
<b>01.P08.G60.075</b>	diametro maggiore mm 250, minore mm 200	cad	51,59
<b>01.P08.G60.080</b>	diametro mm 250	cad	53,04
<b>01.P08.G70</b>	Braghe doppie a 88 gradi in polietilene duro tipo Geberit - PE		
<b>01.P08.G70.005</b>	diametro mm 75/75/75	cad	7,39
<b>01.P08.G70.010</b>	diametro mm 90/90/90	cad	9,56
<b>01.P08.G70.015</b>	diametri mm 100/90/90, 110/110/110	cad	11,65
<b>01.P08.G70.020</b>	diametri mm 125/90/90, 125/125/125	cad	12,17
<b>01.P08.G70.025</b>	diametro mm 160/140/140	cad	28,60
<b>01.P08.G80</b>	Braghe ad Y A 60 gradi in polietilene duro tipo Geberit - PE		
<b>01.P08.G80.005</b>	diametro mm 50/40/40	cad	2,21
<b>01.P08.G80.010</b>	diametro mm 63/50/50	cad	2,76
<b>01.P08.G80.015</b>	diametro mm 75/50/50, 75/63/63	cad	3,52
<b>01.P08.G80.020</b>	diametro mm 110/90/90, 110/110/110	cad	5,82
<b>01.P08.G90</b>	Pezzi d'ispezione a 90 gradi con cappa di chiusura a vite in polietilene duro tipo Geberit - PE		
<b>01.P08.G90.005</b>	diametro mm 63/63	cad	7,19
<b>01.P08.G90.010</b>	diametro mm 75/75	cad	7,68
<b>01.P08.G90.015</b>	diametro mm 90/90	cad	11,03
<b>01.P08.G90.020</b>	diametro mm 110/110	cad	12,58
<b>01.P08.G90.025</b>	diametro mm 125/110	cad	15,08
<b>01.P08.G90.030</b>	diametro mm 160/110	cad	27,76
<b>01.P08.H00</b>	Pezzi d'ispezione a 90 gradi con coperchi ovali di chiusura ed anelloni di fissaggio in polietilene duro tipo Geberit - PE		
<b>01.P08.H00.005</b>	diametro mm 110	cad	56,78
<b>01.P08.H00.010</b>	diametro mm 125	cad	71,24
<b>01.P08.H00.015</b>	diametro mm 160	cad	102,43
<b>01.P08.H00.020</b>	diametro mm 200	cad	157,04
<b>01.P08.H00.025</b>	diametro mm 250	cad	238,16
<b>01.P08.H10</b>	Riduzioni centriche od eccentriche in polietilene duro tipo Geberit - PE		
<b>01.P08.H10.005</b>	diametro maggiore mm 40, minore mm 32	cad	0,59
<b>01.P08.H10.010</b>	diametro maggiore mm 50, minore mm 32-40	cad	0,59
<b>01.P08.H10.015</b>	diametro maggiore mm 63, minore mm 40-50	cad	0,76
<b>01.P08.H10.020</b>	diametro maggiore mm 75, minore mm 40-50-63	cad	0,85
<b>01.P08.H10.025</b>	diametro maggiore mm 90, minore 40-50-63-75	cad	1,05
<b>01.P08.H10.030</b>	diametro maggiore mm 110, minore 40-50-63-75-90	cad	1,31
<b>01.P08.H10.035</b>	diametro maggiore mm 125, minore mm 63-75-90-110	cad	2,31
<b>01.P08.H10.040</b>	diametro maggiore mm 160, minore mm 110-125-140	cad	24,44
<b>01.P08.H10.045</b>	diametro maggiore mm 200, minore mm 160	cad	28,70
<b>01.P08.H10.050</b>	diametro maggiore mm 250, minore mm 200	cad	43,68
<b>01.P08.H20</b>	Coperture per tubi d'aerazione in polietilene duro tipo Geberit - PE		
<b>01.P08.H20.005</b>	diametro mm 63	cad	6,02
<b>01.P08.H20.010</b>	diametro mm 75	cad	6,70
<b>01.P08.H20.015</b>	diametro mm 90	cad	7,39
<b>01.P08.H20.020</b>	diametro mm 110	cad	8,28
<b>01.P08.H20.025</b>	diametro mm 125	cad	9,46
<b>01.P08.H20.030</b>	diametro mm 160	cad	10,92
<b>01.P08.H30</b>	Manicotti lunghi di dilatazione per montaggio verticale ed orizzontale in polietilene duro tipo Geberit - PE		
<b>01.P08.H30.005</b>	diametro mm 32	cad	1,84
<b>01.P08.H30.010</b>	diametro mm 40	cad	3,22
<b>01.P08.H30.015</b>	diametro mm 50	cad	3,27
<b>01.P08.H30.020</b>	diametro mm 63	cad	3,89
<b>01.P08.H30.025</b>	diametro mm 75	cad	4,42
<b>01.P08.H30.030</b>	diametro mm 90	cad	5,03
<b>01.P08.H30.035</b>	diametro mm 110	cad	5,82
<b>01.P08.H30.040</b>	diametro mm 125	cad	8,09
<b>01.P08.H30.045</b>	diametro mm 160	cad	13,62
<b>01.P08.H30.050</b>	diametro mm 200	cad	61,78
<b>01.P08.H30.055</b>	diametro mm 250	cad	131,03
<b>01.P08.H40</b>	Manicotti d'innesto con guarnizione in polietilene duro tipo Geberit - PE		
<b>01.P08.H40.005</b>	diametro mm 32	cad	1,51



01.P08.H40.010	diametro mm 40	cad	1,63	01.P08.L00.035	diametro mm 160	cad	14,55
01.P08.H40.015	diametro mm 50	cad	1,80	01.P08.L00.040	diametro mm 200	cad	37,86
01.P08.H40.020	diametro mm 63	cad	2,59	01.P08.L00.045	diametro mm 250	cad	67,50
01.P08.H40.025	diametro mm 75	cad	3,06	01.P08.L10	Manicotti per vasi a pavimento in polietilene duro tipo Geberit - PE		
01.P08.H40.030	diametro mm 90	cad	3,89	01.P08.L10.005	diametro mm 90-H. cm 7	cad	3,29
01.P08.H40.035	diametro mm 110	cad	4,43	01.P08.L10.010	diametro mm 110-H. cm 7	cad	3,29
01.P08.H40.040	diametro mm 125	cad	6,02	01.P08.L20	Manicotti prolungati per vasi a pavimento in polietilene duro tipo - PE		
01.P08.H40.045	diametro mm 160	cad	9,56	01.P08.L20.005	diametro mm 90-H. cm 12,5	cad	3,52
01.P08.H50	Manicotti per saldatura elettrica in polietilene duro tipo Geberit - PE			01.P08.L20.010	diametro mm 110-H. cm 12,5	cad	3,52
01.P08.H50.005	diametro mm 40	cad	1,93	01.P08.L30	Curve ad 88 gradi 1/2 per vasi a pavimento in polietilene duro tipo - PE		
01.P08.H50.010	diametro mm 50	cad	2,21	01.P08.L30.005	diametro mm 90	cad	8,88
01.P08.H50.015	diametro mm 63	cad	3,06	01.P08.L30.010	diametro mm 110	cad	8,88
01.P08.H50.020	diametro mm 75	cad	3,43	01.P08.L40	Curve ad 88 gradi 1/2 per vaso a pavimento con manicotto prolungato in polietilene duro tipo Geberit - PE		
01.P08.H50.025	diametro mm 90	cad	3,85	01.P08.L40.005	diametro mm 90	cad	9,08
01.P08.H50.030	diametro mm 110	cad	4,37	01.P08.L40.010	diametro mm 110	cad	9,46
01.P08.H50.035	diametro mm 125	cad	5,52	01.P08.L50	Bracciale zincati con manicotto completo di staffa di fissaggio per elementi in polietilene duro tipo Geberit - PE		
01.P08.H50.040	diametro mm 160	cad	9,26	01.P08.L50.005	diametro mm 40	cad	2,49
01.P08.H50.045	diametro mm 200	cad	72,59	01.P08.L50.010	diametro mm 50	cad	2,70
01.P08.H50.050	diametro mm 250	cad	89,55	01.P08.L50.015	diametro mm 63	cad	3,04
01.P08.H60	Colletti di fissaggio con anello in polietilene duro tipo Geberit - PE			01.P08.L50.020	diametro mm 75	cad	3,04
01.P08.H60.005	diametro mm 32	cad	0,59	01.P08.L50.025	diametro mm 90	cad	3,04
01.P08.H60.010	diametro mm 40	cad	0,59	01.P08.L50.030	diametro mm 110	cad	3,04
01.P08.H60.015	diametro mm 50	cad	0,59	01.P08.L50.035	diametro mm 125	cad	3,38
01.P08.H60.020	diametro mm 63	cad	1,05	01.P08.L50.040	diametro mm 160	cad	3,80
01.P08.H60.025	diametro mm 75	cad	1,51	01.P08.L50.045	diametro mm 200	cad	12,17
01.P08.H60.030	diametro mm 90	cad	2,31	01.P08.L50.050	diametro mm 250	cad	13,00
01.P08.H60.035	diametro mm 110	cad	2,59	01.P08.L60	Coppelle metalliche per bracciale		
01.P08.H60.040	diametro mm 160	cad	10,05	01.P08.L60.005	diametro mm 40	cad	1,24
01.P08.H70	Colletti di fissaggio con doppio anello in polietilene duro tipo Geberit - PE			01.P08.L60.010	diametro mm 50	cad	1,38
01.P08.H70.005	diametro mm 125	cad	7,39	01.P08.L60.015	diametro mm 63	cad	1,52
01.P08.H70.010	diametro mm 200	cad	43,68	01.P08.L60.020	diametro mm 75	cad	1,60
01.P08.H80	Raccordi a vite completi di dado premistoppa, anello di premistoppa, guarnizione di gomma, bocchettone filettato in polietilene duro tipo Geberit - PE			01.P08.L60.025	diametro mm 90	cad	1,73
01.P08.H80.005	diametro mm 32	cad	1,72	01.P08.L60.030	diametro mm 110	cad	1,73
01.P08.H80.010	diametro mm 40	cad	1,85	01.P08.L60.035	diametro mm 125	cad	1,94
01.P08.H80.015	diametro mm 50	cad	2,05	01.P08.L60.040	diametro mm 160	cad	2,49
01.P08.H80.020	diametro mm 63	cad	2,81	01.P08.L60.045	diametro mm 200	cad	2,49
01.P08.H80.025	diametro mm 75	cad	3,52	01.P08.L60.050	diametro mm 250	cad	2,66
01.P08.H80.030	diametro mm 90	cad	5,52	01.P08.L65	Tubazioni in meta-plastico multistrato, per condotte a pressione (pressione d'esercizio 10 bar) d'acqua potabile, composte da tubo interno in polietilene reticolato, strato intermedio in alluminio e strato esterno in polietilene nero ad alta densità		
01.P08.H80.035	diametro mm 110	cad	6,31	01.P08.L65.005	tubo diam. 16 mm in barre da m 5	m	5,73
01.P08.H90	Raccordi da saldare con guarnizione e dado in polietilene duro tipo Geberit - PE			01.P08.L65.010	tubo diam. 16 mm in rotoli da m 50	m	5,37
01.P08.H90.005	diametro mm 40X1*1/4	cad	1,84	01.P08.L65.015	tubo diam. 20 mm in barre da m 5	m	7,81
01.P08.H90.010	diametro mm 40X1*1/2	cad	1,84	01.P08.L65.020	tubo diam. 20 mm in rotoli da m 50	m	7,33
01.P08.H90.015	diametro mm 40X2"	cad	1,84	01.P08.L65.025	tubo diam. 26 mm in barre da m 5	m	10,24
01.P08.H90.020	diametro mm 50X1*1/4	cad	2,31	01.P08.L65.030	tubo diam. 26 mm in rotoli da m 50	m	9,53
01.P08.H90.025	diametro mm 50X1*1/2	cad	2,31	01.P08.L65.050	Curve a 90 gradi di tubo - diametro mm 16	m	4,28
01.P08.H90.030	diametro mm 50X2"	cad	2,31	01.P08.L65.055	Curve a 90 gradi di tubo - diametro mm 20	m	5,85
01.P08.L00	Colletti per saldare in polietilene duro tipo Geberit - PE			01.P08.L70	Raccordi in ottone stampato a giunzione d'apressare, per tubazioni in metal-plastico multistrato		
01.P08.L00.005	diametro mm 50	cad	5,03	01.P08.L70.005	Gornito maschio 90 gradi diam. da 16 A 26	cad	9,86
01.P08.L00.010	diametro mm 63	cad	6,22	01.P08.L70.010	Gornito femmina 90 gradi diam. da 16 A 26	cad	9,93
01.P08.L00.015	diametro mm 75	cad	6,70	01.P08.L70.015	gornito intermedio 90 g.tubo - tubo diam. da 16 a 26	cad	10,71
01.P08.L00.020	diametro mm 90	cad	7,59				
01.P08.L00.025	diametro mm 110	cad	8,57				
01.P08.L00.030	diametro mm 125	cad	10,35				



01.P08.L70.018	gomito intermedio 45 g. tubo - tubo diametro 26	cad	11,55
01.P08.L70.020	gomito per cassette d'incasso diam. da 16 a 20	cad	10,71
01.P08.L70.022	gomito corto per rubinetto diam. da 16 a 26	cad	10,71
01.P08.L70.024	gomito lungo per rubinetto diam. da 16 a 26	cad	13,62
01.P08.L70.026	gomito corto rubinetto mont. convenz. diam. 16	cad	7,02
01.P08.L70.028	gomito lungo rubinetto mont. convenz. da 1/2"	cad	9,34
01.P08.L70.030	gomito lungo rubinetto mont. convenz. da 3/4"	cad	10,92
01.P08.L70.032	gomito 90 g. press. con dado per coll. da 16 a 20	cad	10,71
01.P08.L70.036	raccordo A T di vario tipo diametro da 16 a 26	cad	12,73
01.P08.L70.040	raccordo diritto maschio diametro da 16 a 26	cad	3,76
01.P08.L70.042	raccordo diritto femmina diametro da 16 a 26	cad	5,42
01.P08.L70.050	raccordo svitabile diametro da 16 a 26	cad	12,49
01.P08.L70.054	cappa per collettori - M22 - M22 3/4" - M22 1"	cad	3,75
01.P08.L70.056	tappo per collettori- 3/4" - 1" -	cad	3,03
01.P08.L70.058	giunto diametro da 16 a 26	cad	6,18
01.P08.L70.060	nipplo da pressare con dado diametri da 16 a 20	cad	6,22
01.P08.L70.062	riduzione diametro 20/16 - 26/16 - 26/20	cad	6,30
01.P08.L70.064	placca di fissaggio per rubinetti	cad	8,33
01.P08.L70.070	collegamento per rubinetti distrib. principale	cad	20,93
01.P08.L70.072	giunto per riparazione diametro 26	cad	22,77
01.P08.M00	Tubazioni in polietilene PE nero a bassa densita' pn 6 per condotte a pressione di acqua potabile (UNI 7611) in rotoli		
01.P08.M00.005	di diametro esterno mm 20-spessore mm 1.7	m	0,30
01.P08.M00.010	di diametro esterno mm 25-spessore mm 2.2	m	0,51
01.P08.M00.015	di diametro esterno mm 32-spessore mm 2.8	m	0,79
01.P08.M00.020	di diametro esterno mm 40-spessore mm 2.5	m	1,22
01.P08.M00.025	di diametro esterno mm 50-spessore mm 4.3	m	1,85
01.P08.M00.030	di diametro esterno mm 63-spessore mm 5.4	m	2,95
01.P08.M00.035	di diametro esterno mm 75-spessore mm 6.5	m	4,19
01.P08.M00.040	di diametro esterno mm 90-spessore mm 7.8	m	5,92
01.P08.M05	Tubazioni in polietilene PE nero ad alta densita' pn 10 per condotte a pressione di acqua potabile (UNI 7611) in rotoli		
01.P08.M05.005	di diametro esterno mm 20-spessore mm 1.9	m	0,39
01.P08.M05.010	di diametro esterno mm 25-spessore mm 2.3	m	0,55
01.P08.M05.015	di diametro esterno mm 32-spessore mm 3	m	0,89
01.P08.M05.020	di diametro esterno mm 40-spessore mm 3.7	m	1,40
01.P08.M05.025	di diametro esterno mm 50-spessore mm 4.6	m	2,15
01.P08.M05.030	di diametro esterno mm 63-spessore mm 5.8	m	3,38
01.P08.M05.035	di diametro esterno mm 75-spessore mm 6.9	m	4,75
01.P08.M05.040	di diametro esterno mm 90-spessore mm 8.2	m	6,81
01.P08.M10	Manicotti per tubazioni in polietilene PE nero pn 6, pn 10		
01.P08.M10.005	di diametro esterno mm 20X20	cad	3,74
01.P08.M10.010	di diametro esterno mm 25X25	cad	4,42
01.P08.M10.015	di diametro esterno mm 32X32	cad	5,72
01.P08.M10.020	di diametro esterno mm 40X40	cad	9,36
01.P08.M10.025	di diametro esterno mm 50X50	cad	12,89
01.P08.M10.030	di diametro esterno mm 63X63	cad	17,79
01.P08.M12	Fine linea per tubazioni in polietilene, pn6, pn10		
01.P08.M12.005	di diametro esterno mm 40	cad	5,19
01.P08.M12.010	di diametro esterno mm 50	cad	7,71
01.P08.M12.015	di diametro esterno mm 63	cad	10,51
01.P08.M12.020	di diametro esterno mm 75	cad	24,96
01.P08.M15	Manicotti di riduzione per tubazioni in polietilene pe nero PN 6,PN 10		
01.P08.M15.005	di diametro esterno mm 25X20	cad	4,04
01.P08.M15.010	di diametro esterno mm 32X20	cad	5,32
01.P08.M15.015	di diametro esterno mm 40X32, 40X25	cad	9,16
01.P08.M15.020	di diametro esterno mm 50X25, 50X32, 50X40	cad	11,86
01.P08.M15.025	di diametro esterno mm 63X32, 63X40, 63X50	cad	16,84
01.P08.M18	Manicotto di riparazione per tubazioni in PE		
01.P08.M18.005	di diametro esterno mm 50	cad	13,41
01.P08.M18.010	di diametro esterno mm 63	cad	17,99
01.P08.M18.015	di diametro esterno mm 75	cad	33,79
01.P08.M20	Raccordo maschio per tubazioni in polietilene penero pn 6, pn 10		
01.P08.M20.005	diam. esterno 20X1/2", 20X3/4", 20X1"	cad	2,08
01.P08.M20.010	diam. esterno 25X3/4", 25X1"	cad	2,46
01.P08.M20.015	diam. esterno 32X3/4", 32X1"	cad	3,06
01.P08.M20.020	diam. esterno 40X1", 4,40X1", 1/2, 40X2"	cad	6,27
01.P08.M20.025	diam. esterno 50X1", 1/2, 50X2"	cad	7,59
01.P08.M20.030	diam. esterno 63X2", 63X1", 1/2	cad	10,92
01.P08.M25	Raccordo femmina per tubazioni in polietilene PE nero pn 6, pn 10		
01.P08.M25.005	diam. esterno 20X1/2", 20X3/4"	cad	2,27
01.P08.M25.010	diam. esterno 25X3/4", 25X1"	cad	2,66
01.P08.M25.015	diam. esterno 32X1"	cad	3,34
01.P08.M25.020	diam. esterno 40X1", 1/4, 40X1"	cad	5,72
01.P08.M25.025	diam. esterno 50X1", 1/2	cad	7,68
01.P08.M25.030	diam. esterno 63X2"	cad	10,92
01.P08.M30	Gomiti a 90 gradi per tubazioni in polietilene PE nero pn 6, pn 10		
01.P08.M30.005	di diametro esterno mm 20X20	cad	3,74
01.P08.M30.010	di diametro esterno mm 25X25	cad	4,53
01.P08.M30.015	di diametro esterno mm 32X32	cad	5,62
01.P08.M30.020	di diametro esterno mm 40X40	cad	9,86
01.P08.M30.025	di diametro esterno mm 50X50	cad	13,84
01.P08.M30.030	di diametro esterno mm 63X63	cad	16,84
01.P08.M35	Gomiti a 90 gradi con derivazione filettata f. per tubazioni in polietilene PE nero pn 6, pn 10		
01.P08.M35.005	di diametro esterno mm 20X3/4"	cad	2,76
01.P08.M35.010	di diametro esterno mm 25X3/4"	cad	3,45
01.P08.M35.015	di diametro esterno mm 32X1"	cad	4,04
01.P08.M35.020	di diametro esterno mm 40X2"	cad	8,09
01.P08.M35.025	di diametro esterno mm 50X2"	cad	10,92
01.P08.M35.030	di diametro esterno mm 63X2"	cad	14,86
01.P08.M40	Gomiti a 90 gradi con derivazione filettata m. per tubazioni in polietilene PE nero pn 6, pn 10		
01.P08.M40.005	di diametro esterno mm 20X3X4"	cad	2,76
01.P08.M40.010	di diametro esterno mm 25X3/4"	cad	3,45
01.P08.M40.015	di diametro esterno mm 32X1"	cad	4,04
01.P08.M40.020	di diametro esterno mm 40X1", 1/4	cad	8,09
01.P08.M40.025	di diametro esterno mm 50X1", 1/2	cad	10,92
01.P08.M40.030	di diametro esterno mm 63X2"	cad	14,86
01.P08.M45	Raccordi T a 90 gradi, normale per tubazioni in polietilene PE nero pn 6, pn 10		
01.P08.M45.005	di diametro esterno mm 20X20X20	cad	4,84
01.P08.M45.010	di diametro esterno mm 25X25X25	cad	6,40
01.P08.M45.015	di diametro esterno mm 32X32X32	cad	8,38
01.P08.M45.020	di diametro esterno mm 40X40X40	cad	13,84
01.P08.M45.025	di diametro esterno mm 50X50X50	cad	18,82
01.P08.M45.030	di diametro esterno mm 63X63X63	cad	26,62
01.P08.M50	Raccordi T a 90 gradi ridotto per tubazioni in polietilene PE nero pn 6, pn 10		
01.P08.M50.005	di diametro esterno mm 25X20X25	cad	4,82
01.P08.M50.010	di diametro esterno mm 32X25X32	cad	6,40

01.P08.M50.015	diametro esterno mm 40X32X40	cad	8,38
01.P08.M50.020	diametro esterno mm 50X40X50	cad	13,84
01.P08.M50.025	diametro esterno mm 63X50X63	cad	18,82
01.P08.M55	Raccordi T con derivazione filettata femmina per tubazioni in polietilene PE nero pn 6, pn 10		
01.P08.M55.005	diam esterno mm 20X1/2"X20-20X3/4"X20	cad	3,16
01.P08.M55.010	diam esterno mm 25X3/4"X25-25X3/4"X20	cad	4,94
01.P08.M55.015	diam esterno mm 32X1"X32-32X1"X25-32X3/4"X32	cad	6,40
01.P08.M55.020	diam esterno mm 40X1"X40	cad	11,86
01.P08.M55.025	diam esterno mm 50X1"1/2X50	cad	15,81
01.P08.M55.030	diam esterno mm 63X2"X63	cad	22,77
01.P08.M60	Raccordi T con derivazione filettata maschio per tubazioni in polietilene PE nero, pn6, pn 10		
01.P08.M60.005	diametro esterno 20X1/2"X20	cad	5,13
01.P08.M60.010	diametro esterno 25X3/4"X25	cad	6,70
01.P08.M60.015	diametro esterno 32X1"X32	cad	8,38
01.P08.M65	Prese a staffa con rinforzo inox per tubazioni in polietilene PE nero, pn6, pn10		
01.P08.M65.005	diam. ester. mm 32-accoppiamenti 1/2"-3/4"-1"	cad	2,60
01.P08.M65.010	diam. ester. mm 40-accoppiamenti 1/2"-3/4"-1"	cad	2,77
01.P08.M65.015	diam. ester. mm 50-accoppiamenti 1/2"-3/4"-1"	cad	3,32
01.P08.M65.020	diam. ester. mm 63-accoppiamenti 1/2"-3/4"-1"	cad	3,86
01.P08.M65.025	diam. esterno mm 75-accoppiamenti per 3/4" e 1"	cad	4,94
01.P08.M70	Prese a staffa doppia con rinforzo inox per tubazioni in polietilene PE nero, pn6, pn10		
01.P08.M70.005	diam. ester. mm 32-accoppiamenti 1/2"-3/4"-1"	cad	3,60
01.P08.M70.010	diam. ester. mm 40-accoppiamenti 1/2"-3/4"-1"	cad	4,21
01.P08.M70.015	diam. ester. mm 50-accoppiamenti 1/2"-3/4"-1"	cad	4,66
01.P08.M70.020	diam. ester. mm 63-accoppiamenti 1/2"-3/4"-1"	cad	5,56
01.P08.M70.025	diam. esterno mm 75-accoppiamenti per 3/4" e 1"	cad	7,26
01.P08.M80	Raccordi filettati di polipropilene		
01.P08.M80.005	nipplo - diametro 1/2"	cad	0,35
01.P08.M80.010	nipplo - diametro 3/4"	cad	0,41
01.P08.M80.015	nipplo - diametro 1"	cad	0,65
01.P08.M80.020	nipplo - diametro 1"1/4	cad	1,06
01.P08.M80.025	nipplo - diametro 1"1/2	cad	1,30
01.P08.M80.030	nipplo - diametro 2"	cad	1,79
01.P08.M80.035	nipplo di prolunga mm 150 - diametro 1/2"X1/2"	cad	0,89
01.P08.M80.040	nipplo di prolunga mm 125 - diametro 3/4"X1/2"	cad	1,17
01.P08.M80.045	nipplo di prolunga mm 150 - diametro 3/4"X3/4"	cad	1,21
01.P08.M80.050	riduzione maschio/femmina - diametro 2"X1"	cad	3,07
01.P08.M80.055	manicotto - diametro 1/2"	cad	1,06
01.P08.M80.060	manicotto - diametro 3/4"	cad	1,79
01.P08.M80.065	gomito a 90 gradi - diametro 1/2"	cad	1,06
01.P08.M80.070	gomito a 90 gradi - diametro 3/4"	cad	1,53
01.P08.N00	Apprestamenti igienici per scuole materne costituiti da fianchetti longitudinali, tre piani di appoggio e gancio per asciugamano		
01.P08.N00.005	in ABS A 5 Posti	cad	28,58
01.P08.N00.010	in plexiglas ad un posto	cad	25,14
01.P08.N40	Provista di chiusino sifonato carrabile in PVC rigido antiurto per raccolta e smaltimento acqua		
01.P08.N40.005	dimensioni cm 15x15-scarico diametro cm 12,5	cad	4,70
01.P08.N40.010	dimensioni cm 20x20-scarico diametro cm 9	cad	9,14
01.P08.N40.015	dimensioni cm 25x25-scarico diametro cm 10	cad	12,27
01.P08.N40.020	dimensioni cm 30x30-scarico diametro cm 10-20	cad	15,08
01.P08.N50	Griglia in PVC per raccolta e smaltimento acqua fornita in rotoli, completa di profilati in PVC rigido per la formazione del telaio di posa		
01.P08.N50.005	spessore mm 20 circa, larghezza da cm 12 a cm 19	m	31,63
01.P08.N50.010	spessore mm 30 circa, larghezza da cm 20 a cm 25	m	35,56
01.P08.N50.015	spessore mm 30 circa, larghezza da cm 26 a cm 30	m	39,94
01.P08.N55	Fornitura di canale grigliato carrabile in PVC rigido antiurto composto da un profilo e da giunti di collegamento da annegare nel cemento e da griglie carrabili fino a 6000 kg/m per la raccolta e lo scarico di acque piovane da passi carrai, piazze, locali interrati, impianti sportivi		
01.P08.N55.005	della larghezza di cm 13 - portata utile cm 11	m	26,94
01.P08.N55.010	larghezza cm 20 portata utile cm 16,5	m	31,42
01.P08.N60	Fornitura di pozzetti in polipropilene realizzati in stampo unico, con riquadro nella parte superiore, idoneo ad alloggiare caditoie e chiusini in PVC. Con anelli e diaframmi asportabili sui quattro lati per l'inserimento dei tubi in plastica e con nervature esterne per l'ancoraggio del cemento e guide nella parte interna per il posizionamento dei sifoni		
01.P08.N60.005	dimensioni cm 20x20 altezza cm 20	cad	8,97
01.P08.N60.010	dimensioni cm 30x30 altezza cm 30	cad	18,41
01.P08.N60.015	dimensioni cm 40x40 altezza cm 40	cad	31,42
01.P08.N60.020	Dimensioni cm 55x55 altezza cm 44,5	cad	44,83
01.P08.N65	Fornitura di caditoie o chiusini con telaio in PVC antiurto, con portata minima garantita di q10-11 di carico concentrato, adatti per marciapiedi, cortili, impianti sportivi, aree verdi. Per pozzetti in cemento		
01.P08.N65.005	dimensioni cm 20X20	cad	13,00
01.P08.N65.010	dimensioni cm 30X30	cad	24,12
01.P08.N65.015	dimensioni cm 40X40	cad	37,65
01.P08.N65.020	dimensioni cm 55X55	cad	80,71
01.P08.O00	Fornitura di cassette a perdere modulari in polipropilene riciclato adatti per la realizzazione di vespai areati, dotati di caratteristiche di autoportanza per sopportare il peso degli operatori, dell'armatura e del calcestruzzo durante il getto. Posati in opera a secco sul sottofondo già predisposto.		
01.P08.O00.005	per altezze fino a 10 cm	m <sup>2</sup>	8,45
01.P08.O00.010	per altezze oltre i 10 cm e fino a 20 cm	m <sup>2</sup>	9,20
01.P08.O00.015	per altezze oltre i 20 cm e fino a 30 cm	m <sup>2</sup>	9,69
01.P08.O00.020	per altezze oltre i 30 cm e fino a 40 cm	m <sup>2</sup>	10,93
01.P08.O00.025	per altezze oltre i 40 cm e fino a 45 cm	m <sup>2</sup>	11,81
01.P08.O00.030	per altezze oltre i 45 cm e fino a 50 cm	m <sup>2</sup>	12,43
01.P08.P00	Fornitura di tegole fermaneve in polietilene ad alta densità, resistenti agli urti ed alle sollecitazioni meccaniche anche alle basse e alle alte temperature, stabili agli agenti atmosferici e non intaccabili dallo smog		
01.P08.P00.005	...	cad	5,38
01.P08.Q10	Persiane ad una o due ante battenti a lamelle in PVC per finestre e/o porte finestre, a doppia battuta o battuta a muro, guarnizioni di battuta interna ed esterna, con telaio perimetrale o con i battenti ancorati direttamente alla muratura; completa di accessori di chiusura con agganci in alto e in basso e profilo che sorregge in altezza l'incontro dei pannelli		
01.P08.Q10.005	a lamelle fisse	m <sup>2</sup>	234,93
01.P08.Q10.010	a lamelle fisse con sportello a sporgere e accessori di chiusura	m <sup>2</sup>	272,22
01.P08.Q10.015	a lamelle orientabili con accessori per la movimentazione delle lamelle costituiti da materiali in alluminio estruso e nylon	m <sup>2</sup>	278,43
01.P08.Q20	Persiane ad una o due ante scorrevoli a lamelle in PVC per finestre e/o porte finestre, con guida superiore e inferiore e carrelli in alluminio e acciaio inox e regolazione a posa eseguita, completa di accessori di chiusura con agganci in alto e in basso e profilo che sorregge in altezza l'incontro dei pannelli		
01.P08.Q20.005	a lamelle fisse	m <sup>2</sup>	278,43
01.P08.Q20.010	a lamelle orientabili con accessori per la movimentazione delle lamelle costituiti da materiali in alluminio estruso e nylon	m <sup>2</sup>	333,12

<b>01.P08.Q30</b>	Persiane scorrevoli a libro a 4, 6 o più ante a lamelle in PVC per finestre e/o porte finestre, con guida superiore e inferiore e carrelli in alluminio e acciaio inox e regolazione a posa eseguita, completa di accessori di chiusura con agganci in alto e in basso e profilo che sormonta in altezza l'incontro dei pannelli		
<b>01.P08.Q30.005</b>	a lamelle fisse	m <sup>2</sup>	323,18
<b>01.P08.Q30.010</b>	a lamelle orientabili con accessori per la movimentazione delle lamelle costituiti da materiali in alluminio estruso e nylon	m <sup>2</sup>	377,87
<b>01.P08.Q40</b>	Persiane ripiegabili autoportanti formate da pannelli scuri in PVC di spessore >20mm, per finestre e/o portefinestre, ripiegabili su uno o su entrambi i lati, incernierati a montanti da fissare a telaio o muratura; con fermi antivento standard, completa di accessori di chiusura a tre punti con agganci in alto e in basso e profilo che sormonta in altezza l'incontro dei pannelli. (Per eventuali integrazioni vedere 01.P08.Q60)		
<b>01.P08.Q40.005</b>	In pvc colori standard	m <sup>2</sup>	104,41
<b>01.P08.Q40.010</b>	In pvc colori fuori standard	m <sup>2</sup>	118,09
<b>01.P08.Q40.015</b>	Smaltato colori RAL	m <sup>2</sup>	139,22
<b>01.P08.Q50</b>	Persiane scorrevoli formate da pannelli scuri in PVC di spessore >20mm manuali o motorizzate, per finestre e/o portefinestre, con empacchettamento su uno o su entrambi i lati, dotate di un binario superiore portante e guida inferiore di conduzione, incernierati a montanti da fissare a telaio o muratura; chiusura dall'incastro dei terminali bloccate per mezzo di meccanismo che li unisce a trazione. Esclusa la predisposizione per motore e la motorizzazione. (Per eventuali integrazioni vedere 01.P08.Q60)		
<b>01.P08.Q50.005</b>	In pvc colori standard	m <sup>2</sup>	145,43
<b>01.P08.Q50.010</b>	In pvc colori fuori standard	m <sup>2</sup>	160,35
<b>01.P08.Q50.015</b>	Smaltato colori RAL	m <sup>2</sup>	181,48
<b>01.P08.Q60</b>	Maggiorazioni per persiane autoportanti ripiegabili o scorrevoli formate da pannelli scuri in PVC per finestre e/o portefinestre, di cui le voci 01.P08.Q40 e 01.P08.Q50		
<b>01.P08.Q60.005</b>	Persiana con ripiegamento dei pannelli verso l'interno	cad	13,67
<b>01.P08.Q60.010</b>	Persiana con taglio superiore inclinato	cad	174,02
<b>01.P08.Q60.015</b>	Persiana con andamento curvo in pianta	cad	416,41
<b>01.P08.Q60.025</b>	Solo predisposizione per motore	cad	217,53
<b>01.P08.Q60.030</b>	Motorizzazione per persiana scorrevole	cad	1243,00
<b>01.P09</b>	<b>MATERIALI LEGGERI E SIMILARI PER ISOLAMENTI E CONTROSOFFITTATURE</b>		
<b>01.P09.A00</b>	Pannello in polistirene espanso sintetizzato (EPS), esenti da CFC o HCFC, resistenza a compressione pari a 30 kpa e densità compresa tra 10-13 kg/m <sup>3</sup> (secondo la norma UNI EN 13163), euroclasse E di resistenza al fuoco, marchiatura CE, lambda pari a 0,042 W/mK. Per isolamento termico di pareti e solai		
<b>01.P09.A00.005</b>	spessore 10 mm	m <sup>2</sup>	0,34
<b>01.P09.A00.010</b>	spessore 20 mm	m <sup>2</sup>	0,67
<b>01.P09.A00.015</b>	spessore 30 mm	m <sup>2</sup>	1,01
<b>01.P09.A00.020</b>	spessore 40 mm	m <sup>2</sup>	1,34
<b>01.P09.A00.025</b>	spessore 50 mm	m <sup>2</sup>	1,68
<b>01.P09.A00.030</b>	spessore 60 mm	m <sup>2</sup>	2,01
<b>01.P09.A00.035</b>	spessore 70 mm	m <sup>2</sup>	2,35
<b>01.P09.A00.040</b>	spessore 80 mm	m <sup>2</sup>	2,68
<b>01.P09.A00.045</b>	spessore 100 mm	m <sup>2</sup>	3,36
<b>01.P09.A00.050</b>	spessore 120 mm	m <sup>2</sup>	4,03
<b>01.P09.A00.055</b>	spessore 140 mm	m <sup>2</sup>	4,70
<b>01.P09.A01</b>	Pannello in polistirene espanso sintetizzato (EPS), esenti da CFC o HCFC, resistenza a compressione pari a 70 kpa e densità compresa tra 13-18 kg/m <sup>3</sup> (secondo la norma UNI EN 13163), euroclasse E di resistenza al fuoco, marchiatura CE, lambda inferiore a 0,038 W/mK. Per isolamento termico di pareti e solai		
<b>01.P09.A01.005</b>	spessore 10 mm	m <sup>2</sup>	0,54
<b>01.P09.A01.010</b>	spessore 20 mm	m <sup>2</sup>	1,08
<b>01.P09.A01.015</b>	spessore 30 mm	m <sup>2</sup>	1,62
<b>01.P09.A01.020</b>	spessore 40 mm	m <sup>2</sup>	2,15
<b>01.P09.A01.025</b>	spessore 50 mm	m <sup>2</sup>	2,70
<b>01.P09.A01.030</b>	spessore 60 mm	m <sup>2</sup>	3,23
<b>01.P09.A01.035</b>	spessore 70 mm	m <sup>2</sup>	3,78
<b>01.P09.A01.040</b>	spessore 80 mm	m <sup>2</sup>	4,31
<b>01.P09.A01.045</b>	spessore 100 mm	m <sup>2</sup>	5,39
<b>01.P09.A01.050</b>	spessore 120 mm	m <sup>2</sup>	6,47
<b>01.P09.A01.055</b>	spessore 140 mm	m <sup>2</sup>	7,55
<b>01.P09.A02</b>	pannello in polistirene espanso sintetizzato (EPS), esenti da CFC o HCFC, resistenza a compressione pari a 80 kpa e densità compresa tra 15-16 kg/m <sup>3</sup> (secondo la norma UNI EN 13163), euroclasse E di resistenza al fuoco, marchiatura CE, lambda inferiore a 0,040 W/mK. Per isolamento termico di pareti e solai		
<b>01.P09.A02.005</b>	spessore 30 mm	m <sup>2</sup>	1,65
<b>01.P09.A02.010</b>	spessore 40 mm	m <sup>2</sup>	2,20
<b>01.P09.A02.015</b>	spessore 50 mm	m <sup>2</sup>	2,76
<b>01.P09.A02.020</b>	spessore 60 mm	m <sup>2</sup>	3,31
<b>01.P09.A02.025</b>	spessore 80 mm	m <sup>2</sup>	4,41
<b>01.P09.A02.030</b>	spessore 100 mm	m <sup>2</sup>	5,51
<b>01.P09.A02.035</b>	spessore 120 mm	m <sup>2</sup>	6,61
<b>01.P09.A02.040</b>	spessore 140 mm	m <sup>2</sup>	7,80
<b>01.P09.A02.045</b>	spessore 160 mm	m <sup>2</sup>	8,93
<b>01.P09.A03</b>	pannello in polistirene espanso sintetizzato (EPS), esenti da CFC o HCFC, resistenza a compressione pari a 90 kpa e densità compresa tra 16-18 kg/m <sup>3</sup> (secondo la norma UNI EN 13163), euroclasse E di resistenza al fuoco, marchiatura CE, lambda pari a 0,037 W/mK. Per isolamento termico di pareti e solai		
<b>01.P09.A03.005</b>	spessore 40 mm	m <sup>2</sup>	2,52
<b>01.P09.A03.010</b>	spessore 50 mm	m <sup>2</sup>	3,16
<b>01.P09.A03.015</b>	spessore 60 mm	m <sup>2</sup>	3,80
<b>01.P09.A03.020</b>	spessore 80 mm	m <sup>2</sup>	5,05
<b>01.P09.A03.025</b>	spessore 100 mm	m <sup>2</sup>	6,31
<b>01.P09.A03.030</b>	spessore 120 mm	m <sup>2</sup>	7,57
<b>01.P09.A03.035</b>	spessore 140 mm	m <sup>2</sup>	8,83
<b>01.P09.A03.040</b>	spessore 160 mm	m <sup>2</sup>	10,10
<b>01.P09.A04</b>	Pannello in polistirene espanso sintetizzato (EPS), esenti da CFC o HCFC, resistenza a compressione pari a 100 kpa e densità compresa tra 18-28 kg/m <sup>3</sup> (secondo la norma UNI EN 13163), euroclasse E di resistenza al fuoco, marchiatura CE, lambda pari a 0,033 W/mK. Per isolamento termico di pareti e solai		
<b>01.P09.A04.005</b>	spessore 40 mm	m <sup>2</sup>	2,81
<b>01.P09.A04.010</b>	spessore 50 mm	m <sup>2</sup>	3,51
<b>01.P09.A04.015</b>	spessore 60 mm	m <sup>2</sup>	4,21
<b>01.P09.A04.020</b>	spessore 80 mm	m <sup>2</sup>	5,61
<b>01.P09.A04.025</b>	spessore 100 mm	m <sup>2</sup>	7,01
<b>01.P09.A04.030</b>	spessore 120 mm	m <sup>2</sup>	8,42
<b>01.P09.A04.035</b>	spessore 140 mm	m <sup>2</sup>	9,82
<b>01.P09.A04.040</b>	spessore 160 mm	m <sup>2</sup>	11,22
<b>01.P09.A05</b>	polistirolo espanso		
<b>01.P09.A05.015</b>	densità 30 kg/m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	108,98
<b>01.P09.A06</b>	pannello in polistirene espanso sintetizzato (EPS), esenti da CFC o HCFC, resistenza a compressione pari a 100 kpa e densità compresa tra 18-28 kg/m <sup>3</sup> (secondo la norma UNI EN 13163), euroclasse E di resistenza al fuoco, marchiatura CE, lambda pari a 0,035 W/mK. Per isolamento termico di pareti e solai		
<b>01.P09.A06.005</b>	spessore 30 mm	m <sup>2</sup>	1,79
<b>01.P09.A06.010</b>	spessore 40 mm	m <sup>2</sup>	2,39
<b>01.P09.A06.015</b>	spessore 50 mm	m <sup>2</sup>	2,98
<b>01.P09.A06.020</b>	spessore 60 mm	m <sup>2</sup>	3,58
<b>01.P09.A06.025</b>	spessore 70 mm	m <sup>2</sup>	4,18
<b>01.P09.A06.030</b>	spessore 80 mm	m <sup>2</sup>	4,77
<b>01.P09.A06.035</b>	spessore 100 mm	m <sup>2</sup>	5,96
<b>01.P09.A07</b>	Pannello ottenuto dall'accoppiaggio di polistirene espanso sintetizzato (EPS), esenti da CFC o HCFC, resistenza a compressione pari a 100 kpa e densità compresa tra 18-28 kg/m <sup>3</sup> (secondo la norma UNI EN 13163), euroclasse E di resistenza al fuoco, marchiatura CE, lambda pari a 0,035 W/mK e lastra in cartongesso di spessore pari a 10 mm. Per il rivestimento di pareti e solai		

01.P09.A07.005	spessore 40 mm + 10 mm	m <sup>2</sup>	8,59	01.P09.A16.010	spessore 50 + 12,5 mm	m <sup>2</sup>	10,90
01.P09.A07.010	spessore 50 mm + 10 mm	m <sup>2</sup>	9,36	01.P09.A16.015	spessore 60 + 12,5 mm	m <sup>2</sup>	11,94
01.P09.A07.015	spessore 60 mm + 10 mm	m <sup>2</sup>	10,15	01.P09.A16.020	spessore 80 + 12,5 mm	m <sup>2</sup>	14,01
01.P09.A07.020	spessore 80 mm + 10 mm	m <sup>2</sup>	11,75	01.P09.A16.025	spessore 90 + 12,5 mm	m <sup>2</sup>	15,04
01.P09.A07.025	spessore 90 mm + 10 mm	m <sup>2</sup>	12,53	01.P09.A16.030	spessore 100 + 12,5 mm	m <sup>2</sup>	16,07
01.P09.A07.030	spessore 100 mm + 10 mm	m <sup>2</sup>	13,31	01.P09.A17	Argilla espansa		
01.P09.A08	Pannello ottenuto dall'accoppiaggio di polistirene espanso sintetizzato (EPS), esenti da CFC o HCFC, resistenza a compressione pari a 100 kpa e densità compresa tra 18-28 kg/m <sup>3</sup> (secondo la norma UNI EN 13163), euroclasse E di resistenza al fuoco, marchiatura CE, lambda pari a 0,035 W/mK e lastra in cartongesso di spessore pari a 12,5 mm. Per il rivestimento di pareti e solai			01.P09.A17.010	in sacchi	m <sup>3</sup>	57,72
01.P09.A08.005	spessore 40 + 12,5 mm	m <sup>2</sup>	8,91	01.P09.A18	Pannelli ottenuti dall'accoppiaggio tra una membrana bituminosa impermeabilizzante e pannelli isolanti in polistirene espanso sinterizzato (EPS) ad alta densità, esenti da CFC o HCFC, resistenza a compressione pari a 150 kpa e densità compresa tra 20-28 kg/m <sup>3</sup> (secondo la norma UNI EN 13163), euroclasse E di resistenza al fuoco, marchiatura CE, lambda pari a 0,034 W/mK. Per isolamento termico di coperture		
01.P09.A08.010	spessore 50 + 12,5 mm	m <sup>2</sup>	9,67	01.P09.A18.005	spessore 30 mm	m <sup>2</sup>	12,53
01.P09.A08.015	spessore 60 + 12,5 mm	m <sup>2</sup>	10,46	01.P09.A18.010	spessore 40 mm	m <sup>2</sup>	14,53
01.P09.A08.020	spessore 80 + 12,5 mm	m <sup>2</sup>	12,06	01.P09.A18.015	spessore 50 mm	m <sup>2</sup>	16,53
01.P09.A08.025	spessore 90 + 12,5 mm	m <sup>2</sup>	12,84	01.P09.A18.020	spessore 60 mm	m <sup>2</sup>	18,54
01.P09.A08.030	spessore 100 + 12,5 mm	m <sup>2</sup>	13,62	01.P09.A18.025	spessore 80 mm	m <sup>2</sup>	22,54
01.P09.A09	Pannello ottenuto dall'accoppiaggio di polistirene espanso sintetizzato (EPS), esenti da CFC o HCFC, resistenza a compressione pari a 100 kpa e densità compresa tra 18-28 kg/m <sup>3</sup> (secondo la norma UNI EN 13163), euroclasse E di resistenza al fuoco, marchiatura CE, lambda pari a 0,035 W/mK e lastra in cartongesso di spessore pari a 10 mm. Per il rivestimento di pareti e solai			01.P09.A19	Pannelli in polistirene espanso sintetizzato (EPS), esenti da CFC o HCFC, resistenza a compressione pari a 200 kpa e densità compresa tra 20-36 kg/m <sup>3</sup> (secondo la norma UNI EN 13163), euroclasse E di resistenza al fuoco, marchiatura CE, lambda inferiore a 0,034 W/mK. Per isolamento termico di pareti e solai		
01.P09.A09.005	spessore 30 mm	m <sup>2</sup>	11,48	01.P09.A19.005	spessore 30 mm	m <sup>2</sup>	2,51
01.P09.A09.010	spessore 40 mm	m <sup>2</sup>	12,79	01.P09.A19.010	spessore 40 mm	m <sup>2</sup>	3,36
01.P09.A09.015	spessore 50 mm	m <sup>2</sup>	14,80	01.P09.A19.015	spessore 50 mm	m <sup>2</sup>	4,19
01.P09.A09.020	spessore 60 mm	m <sup>2</sup>	16,96	01.P09.A19.020	spessore 60 mm	m <sup>2</sup>	5,03
01.P09.A09.025	spessore 80 mm	m <sup>2</sup>	21,14	01.P09.A19.025	spessore 80 mm	m <sup>2</sup>	6,70
01.P09.A10	Lastre di polistirolo espanso stampate, per l'isolamento termico di solai e pareti; prezzo al cm di spessore			01.P09.A19.030	spessore 100 mm	m <sup>2</sup>	8,38
01.P09.A10.030	densità 30 kg/m <sup>3</sup> , senza marginatura a battente	m <sup>2</sup>	1,02	01.P09.A19.035	spessore 120 mm	m <sup>2</sup>	10,05
01.P09.A11	Pannello sottotegola preformato per l'isolamento dei tetti, in polistirolo espanso, dotato di incastri, canalette e guarnizioni per lo sgrondo delle acque del tipo autoestinguente dello spessore di cm 6			01.P09.A19.040	spessore 140 mm	m <sup>2</sup>	11,74
01.P09.A11.005	per sottotegola	m <sup>2</sup>	11,47	01.P09.A19.045	spessore 160 mm	m <sup>2</sup>	13,40
01.P09.A11.010	per sottocoppo	m <sup>2</sup>	13,17	01.P09.A20	Blocchi in argilla espansa		
01.P09.A12	Pannello in polistirene espanso sintetizzato (EPS), esenti da CFC o HCFC, resistenza a compressione pari a 120 kpa e densità compresa tra 18-25 kg/m <sup>3</sup> (secondo la norma UNI EN 13163), euroclasse E di resistenza al fuoco, marchiatura CE, lambda inferiore a 0,035 W/mK. Per isolamento termico di pareti e solai			01.P09.A20.005	dimensioni 30x20x45	cad	0,95
01.P09.A12.005	spessore 30 mm	m <sup>2</sup>	2,20	01.P09.A21	Pannello in polistirene espanso sintetizzato (EPS), esenti da CFC o HCFC, resistenza a compressione pari a 200 kpa e densità compresa tra 20-36 kg/m <sup>3</sup> (secondo la norma UNI EN 13163), euroclasse E di resistenza al fuoco, marchiatura CE, lambda pari a 0,035 W/mK. Per isolamento termico di zoccolature e perimetrali		
01.P09.A12.010	spessore 40 mm	m <sup>2</sup>	2,94	01.P09.A21.005	spessore 20 mm	m <sup>2</sup>	4,30
01.P09.A12.015	spessore 50 mm	m <sup>2</sup>	3,66	01.P09.A21.010	spessore 30 mm	m <sup>2</sup>	5,87
01.P09.A12.020	spessore 60 mm	m <sup>2</sup>	4,40	01.P09.A21.015	spessore 40 mm	m <sup>2</sup>	7,83
01.P09.A12.025	spessore 80 mm	m <sup>2</sup>	5,86	01.P09.A21.020	spessore 50 mm	m <sup>2</sup>	9,79
01.P09.A12.030	spessore 100 mm	m <sup>2</sup>	7,34	01.P09.A21.025	spessore 60 mm	m <sup>2</sup>	11,75
01.P09.A12.035	spessore 120 mm	m <sup>2</sup>	8,81	01.P09.A21.030	spessore 80 mm	m <sup>2</sup>	15,66
01.P09.A13	Pannello in polistirene espanso sintetizzato (EPS), esenti da CFC o HCFC, resistenza a compressione pari a 150 kpa e densità compresa tra 20-28 kg/m <sup>3</sup> (secondo la norma UNI EN 13163), euroclasse E di resistenza al fuoco, marchiatura CE, lambda inferiore a 0,034 W/mK. Per isolamento termico di pareti e solai			01.P09.A21.035	spessore 100 mm	m <sup>2</sup>	19,58
01.P09.A13.005	spessore 30 mm	m <sup>2</sup>	11,48	01.P09.A21.040	spessore 120 mm	m <sup>2</sup>	23,50
01.P09.A13.010	spessore 40 mm	m <sup>2</sup>	12,79	01.P09.A21.045	spessore 140 mm	m <sup>2</sup>	27,41
01.P09.A13.015	spessore 50 mm	m <sup>2</sup>	14,17	01.P09.A21.050	spessore 160 mm	m <sup>2</sup>	31,33
01.P09.A13.020	spessore 60 mm	m <sup>2</sup>	16,96	01.P09.A21.055	spessore 180 mm	m <sup>2</sup>	35,24
01.P09.A13.025	spessore 80 mm	m <sup>2</sup>	21,14	01.P09.A21.060	spessore 200 mm	m <sup>2</sup>	39,16
01.P09.A16	Pannello ottenuto dall'accoppiaggio di polistirene espanso sintetizzato (EPS), esenti da CFC o HCFC, resistenza a compressione pari a 150 kpa e densità compresa tra 20-28 kg/m <sup>3</sup> (secondo la norma UNI EN 13163), euroclasse E di resistenza al fuoco, marchiatura CE, lambda pari a 0,035 W/mK e lastra in cartongesso di spessore pari a 12,5 mm. Per il rivestimento di pareti e solai			01.P09.A22	Pannelli ottenuti dall'accoppiaggio tra una membrana bituminosa impermeabilizzante e pannelli isolanti in polistirene espanso sinterizzato (EPS) ad alta densità, esenti da CFC o HCFC, resistenza a compressione pari a 200 kpa e densità compresa tra 20-36 kg/m <sup>3</sup> (secondo la norma UNI EN 13163), euroclasse E di resistenza al fuoco, marchiatura CE, lambda pari a 0,033 W/mK. Per isolamento termico di coperture		
01.P09.A16.005	spessore 40 + 12,5 mm	m <sup>2</sup>	9,50	01.P09.A22.005	spessore 30 mm	m <sup>2</sup>	11,84
				01.P09.A22.010	spessore 40 mm	m <sup>2</sup>	13,01
				01.P09.A22.015	spessore 60 mm	m <sup>2</sup>	15,50
				01.P09.A22.020	spessore 80 mm	m <sup>2</sup>	18,00
				01.P09.A22.025	spessore 100 mm	m <sup>2</sup>	20,48

01.P09.A22.030	spessore 120 mm	m <sup>2</sup>	22,97	01.P09.A29	Sfere in polistirene espanso sintetizzato (EPS), esenti da CFC o HCFC, resistenza a compressione pari a 200 kpa e densità compresa tra 20-36 kg/m <sup>3</sup> (secondo la norma UNI EN 13163), euroclasse E di resistenza al fuoco, marchiatura CE, lambda pari a 0,055 W/mK, per la realizzazione di conglomerati cementizi alleggeriti		
01.P09.A23	Rotoli ottenuti dall'accoppiaggio tra una membrana bituminosa impermeabilizzante e pannelli isolanti in polistirene espanso sinterizzato (EPS) ad alta densità, esenti da CFC o HCFC, resistenza a compressione pari a 250 kpa e densità compresa tra 28-36 kg/m <sup>3</sup> (secondo la norma UNI EN 13163), euroclasse E di resistenza al fuoco, marchiatura CE, lambda pari a 0,032 W/mK. Per isolamento termico di coperture			01.P09.A29.005	in sacchi da 0,2 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	34,80
01.P09.A23.005	spessore 30 mm	m <sup>2</sup>	13,87	01.P09.A29.010	in sacchi da 0,5 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	32,32
01.P09.A23.010	spessore 40 mm	m <sup>2</sup>	17,02	01.P09.A31	Pannello in polistirene espanso sintetizzato (EPS), esenti da CFC o HCFC, resistenza a compressione pari a 150 kpa e densità compresa tra 20-28 kg/m <sup>3</sup> (secondo la norma UNI EN 13163), euroclasse E di resistenza al fuoco, marchiatura CE, rivestito con barriera al vapore. Per la realizzazione di sistemi di riscaldamento a pavimento		
01.P09.A23.015	spessore 50 mm	m <sup>2</sup>	19,54	01.P09.A31.005	spessore 20 mm	m <sup>2</sup>	11,47
01.P09.A23.020	spessore 60 mm	m <sup>2</sup>	22,07	01.P09.A31.010	spessore 25 mm	m <sup>2</sup>	12,24
01.P09.A23.025	spessore 80 mm	m <sup>2</sup>	27,12	01.P09.A31.015	spessore 30 mm	m <sup>2</sup>	13,17
01.P09.A24	Pannelli ottenuti dall'accoppiaggio tra una membrana bituminosa impermeabilizzante e pannelli isolanti in polistirene espanso sinterizzato (EPS) ad alta densità, esenti da CFC o HCFC, resistenza a compressione pari a 250 kpa e densità compresa tra 28-36 kg/m <sup>3</sup> (secondo la norma UNI EN 13163), euroclasse E di resistenza al fuoco, marchiatura CE, lambda pari a 0,032 W/mK. Per isolamento termico di coperture			01.P09.A31.020	spessore 35 mm	m <sup>2</sup>	13,54
01.P09.A24.005	spessore 30 mm	m <sup>2</sup>	15,62	01.P09.A31.025	spessore 40 mm	m <sup>2</sup>	15,18
01.P09.A24.010	spessore 40 mm	m <sup>2</sup>	18,24	01.P09.A32	Pannello in polistirene espanso sintetizzato (EPS), esenti da CFC o HCFC, resistenza a compressione pari a 200 kpa e densità compresa tra 20-36 kg/m <sup>3</sup> (secondo la norma UNI EN 13163), euroclasse E di resistenza al fuoco, marchiatura CE, rivestito con barriera al vapore. Per la realizzazione di sistemi di riscaldamento a pavimento		
01.P09.A24.015	spessore 50 mm	m <sup>2</sup>	20,85	01.P09.A32.005	spessore 20 mm	m <sup>2</sup>	12,35
01.P09.A24.020	spessore 60 mm	m <sup>2</sup>	23,45	01.P09.A32.010	spessore 25 mm	m <sup>2</sup>	13,27
01.P09.A24.025	spessore 80 mm	m <sup>2</sup>	28,68	01.P09.A32.015	spessore 30 mm	m <sup>2</sup>	14,34
01.P09.A25	Pannello in polistirene espanso sintetizzato (EPS), esenti da CFC o HCFC, resistenza a compressione pari a 250 kpa e densità compresa tra 28-36 kg/m <sup>3</sup> (secondo la norma UNI EN 13163), euroclasse E di resistenza al fuoco, marchiatura CE, lambda pari a 0,033 W/mK. Per isolamento termico di pareti e solai			01.P09.A32.020	spessore 35 mm	m <sup>2</sup>	15,21
01.P09.A25.005	spessore 40 mm	m <sup>2</sup>	4,48	01.P09.A32.025	spessore 40 mm	m <sup>2</sup>	16,70
01.P09.A25.010	spessore 60 mm	m <sup>2</sup>	6,70	01.P09.A33	Pannello in polistirene espanso sintetizzato (EPS), esenti da CFC o HCFC, resistenza a compressione pari a 250 kpa e densità compresa tra 28-36 kg/m <sup>3</sup> (secondo la norma UNI EN 13163), euroclasse E di resistenza al fuoco, marchiatura CE, rivestito con barriera al vapore. Per la realizzazione di sistemi di riscaldamento a pavimento		
01.P09.A25.015	spessore 80 mm	m <sup>2</sup>	8,93	01.P09.A33.005	spessore 20 mm	m <sup>2</sup>	13,33
01.P09.A25.020	spessore 100 mm	m <sup>2</sup>	11,18	01.P09.A33.010	spessore 25 mm	m <sup>2</sup>	14,37
01.P09.A25.025	spessore 120 mm	m <sup>2</sup>	13,41	01.P09.A33.015	spessore 30 mm	m <sup>2</sup>	15,47
01.P09.A25.030	spessore 140 mm	m <sup>2</sup>	15,64	01.P09.A33.020	spessore 35 mm	m <sup>2</sup>	16,67
01.P09.A25.035	spessore 160 mm	m <sup>2</sup>	17,88	01.P09.A33.025	spessore 40 mm	m <sup>2</sup>	18,33
01.P09.A26	pannello in polistirene espanso sintetizzato (EPS), esenti da CFC o HCFC, resistenza a compressione pari a 100 kpa e densità compresa tra 18-28 kg/m <sup>3</sup> (secondo la norma UNI EN 13163), euroclasse E di resistenza al fuoco, marchiatura CE, lambda pari a 0,033 W/mK, con canale di ventilazione per lo smaltimento del vapore acqueo in eccesso. Per isolamento termico a cappotto			01.P09.A34	Pannelli per coperture ventilate in polistirene espanso sintetizzato (EPS) con rilievi per l'aggancio dei coppi, esenti da CFC o HCFC, resistenza a compressione pari a 150 kpa e densità compresa tra 20-28 kg/m <sup>3</sup> (secondo la norma UNI EN 13163), euroclasse E di resistenza al fuoco, marchiatura CE, lambda pari a 0,034 W/mK. Per coperture ventilate		
01.P09.A26.005	spessore 60 mm	m <sup>2</sup>	8,45	01.P09.A34.005	spessore 40 mm	m <sup>2</sup>	7,56
01.P09.A26.010	spessore 80 mm	m <sup>2</sup>	11,25	01.P09.A34.010	spessore 50 mm	m <sup>2</sup>	9,45
01.P09.A26.015	spessore 100 mm	m <sup>2</sup>	14,05	01.P09.A34.015	spessore 60 mm	m <sup>2</sup>	11,32
01.P09.A26.020	spessore 120 mm	m <sup>2</sup>	16,84	01.P09.A34.020	spessore 70 mm	m <sup>2</sup>	13,21
01.P09.A26.025	spessore 140 mm	m <sup>2</sup>	19,64	01.P09.A34.025	spessore 80 mm	m <sup>2</sup>	15,10
01.P09.A27	pannello in polistirene espanso sintetizzato (EPS) preformato per copertura in coppi, esenti da CFC o HCFC, resistenza a compressione pari a 150 kpa e densità compresa tra 28-28 kg/m <sup>3</sup> (secondo la norma UNI EN 13163), euroclasse E di resistenza al fuoco, marchiatura CE, lambda pari a 0,035 W/mK. Per la posa del manto di copertura			01.P09.A34.030	spessore 100 mm	m <sup>2</sup>	18,88
01.P09.A27.005	spessore 50 mm	m <sup>2</sup>	8,39	01.P09.A34.035	spessore 120 mm	m <sup>2</sup>	22,66
01.P09.A27.010	spessore 60 mm	m <sup>2</sup>	16,01	01.P09.A35	Pannelli per coperture ventilate in polistirene espanso sintetizzato (EPS) con rilievi per l'aggancio dei coppi, esenti da CFC o HCFC, resistenza a compressione pari a 150 kpa e densità compresa tra 20-28 kg/m <sup>3</sup> (secondo la norma UNI EN 13163), euroclasse E di resistenza al fuoco, marchiatura CE, lambda pari a 0,035 W/mK. Per coperture ventilate		
01.P09.A27.015	spessore 70 mm	m <sup>2</sup>	11,19	01.P09.A35.005	spessore 50 mm	m <sup>2</sup>	10,35
01.P09.A27.020	spessore 80 mm	m <sup>2</sup>	12,60	01.P09.A35.010	spessore 60 mm	m <sup>2</sup>	11,09
01.P09.A27.025	spessore 100 mm	m <sup>2</sup>	22,59	01.P09.A35.015	spessore 70 mm	m <sup>2</sup>	12,97
01.P09.A28	Pannello in polistirene espanso sintetizzato (EPS) preformato per copertura in coppi, esenti da CFC o HCFC, resistenza a compressione pari a 200 kpa e densità compresa tra 20-36 kg/m <sup>3</sup> (secondo la norma UNI EN 13163), euroclasse E di resistenza al fuoco, marchiatura CE, lambda pari a 0,034 W/mK. Per la posa del manto di copertura			01.P09.A35.020	spessore 80 mm	m <sup>2</sup>	13,37
01.P09.A28.005	spessore 50 mm	m <sup>2</sup>	9,79	01.P09.A35.025	spessore 100 mm	m <sup>2</sup>	15,68
01.P09.A28.010	spessore 60 mm	m <sup>2</sup>	11,47	01.P09.A36	Pannelli per coperture ventilate in polistirene espanso sintetizzato (EPS) con rilievi per l'aggancio dei coppi, esenti da CFC o HCFC, resistenza a compressione pari a 200 kpa e densità compresa tra 20-36 kg/m <sup>3</sup> (secondo la norma UNI EN 13163), euroclasse E di resistenza al fuoco, marchiatura CE, lambda pari a 0,033 W/mK. Per coperture ventilate		
01.P09.A28.015	spessore 70 mm	m <sup>2</sup>	13,16	01.P09.A36.005	spessore 50 mm	m <sup>2</sup>	5,84
01.P09.A28.020	spessore 80 mm	m <sup>2</sup>	14,83	01.P09.A36.010	spessore 60 mm	m <sup>2</sup>	6,96
				01.P09.A36.015	spessore 80 mm	m <sup>2</sup>	8,70
				01.P09.A36.020	spessore 100 mm	m <sup>2</sup>	10,57



<b>01.P09.A36.025</b>	spessore 120 mm	m <sup>2</sup>	12,68
<b>01.P09.A37</b>	Pannelli per coperture ventilate in polistirene espanso sintetizzato (EPS) con rilievi per l'aggancio dei coppi, esenti da CFC o HCFC, resistenza a compressione pari a 200kpa e densità compresa tra 20-36 kg/m <sup>3</sup> (secondo la norma UNI EN 13163), euroclasse E di resistenza al fuoco, marchiatura CE, lambda pari a 0,034 W/mK. Per coperture ventilate		
<b>01.P09.A37.005</b>	spessore 50 mm	m <sup>2</sup>	12,05
<b>01.P09.A37.010</b>	spessore 60 mm	m <sup>2</sup>	13,61
<b>01.P09.A37.015</b>	spessore 70 mm	m <sup>2</sup>	15,18
<b>01.P09.A37.020</b>	spessore 80 mm	m <sup>2</sup>	16,74
<b>01.P09.A38</b>	Pannelli per coperture ventilate in polistirene espanso sintetizzato (EPS) con rilievi per l'aggancio dei coppi, esenti da CFC o HCFC, resistenza a compressione pari a 250kpa e densità compresa tra 28-36 kg/m <sup>3</sup> (secondo la norma UNI EN 13163), euroclasse E di resistenza al fuoco, marchiatura CE, lambda pari a 0,032 W/mK. Per coperture ventilate		
<b>01.P09.A38.005</b>	spessore 40 mm	m <sup>2</sup>	9,82
<b>01.P09.A38.010</b>	spessore 50 mm	m <sup>2</sup>	12,27
<b>01.P09.A38.015</b>	spessore 60 mm	m <sup>2</sup>	14,72
<b>01.P09.A38.020</b>	spessore 70 mm	m <sup>2</sup>	17,18
<b>01.P09.A38.025</b>	spessore 80 mm	m <sup>2</sup>	19,62
<b>01.P09.A38.030</b>	spessore 100 mm	m <sup>2</sup>	24,54
<b>01.P09.A38.035</b>	spessore 120 mm	m <sup>2</sup>	29,45
<b>01.P09.A39</b>	Elemento in polistirene espanso sintetizzato (EPS) ad alta densità con funzione di supporto per il montaggio di elementi. Idoneo per montaggio senza ponti termici di carichi leggeri su sistemi di isolamento termico intonacati in EPS e lana di roccia, euroclasse B2 di resistenza al fuoco, marchiatura CE, lambda pari a 0,045 W/mK di formato rettangolare		
<b>01.P09.A39.005</b>	spessore 80 mm	cad	13,85
<b>01.P09.A39.010</b>	spessore 100 mm	cad	14,80
<b>01.P09.A39.015</b>	spessore 120 mm	cad	15,69
<b>01.P09.A39.020</b>	spessore 140 mm	cad	16,58
<b>01.P09.A39.025</b>	spessore 160 mm	cad	17,57
<b>01.P09.A41</b>	Elemento cilindrico in polistirene espanso sintetizzato (EPS) per fermi di persiane o di finestre, fascette stringitubo con filettatura metrica, ecc. comperso apparecchio fresatore e collante. Idoneo per montaggio senza ponti termici di carichi leggeri su sistemi di isolamento termico intonacati in EPS e lana di roccia, euroclasse B2 di resistenza al fuoco, marchiatura CE, lambda pari a 0,045 W/mK.		
<b>01.P09.A41.005</b>	diametro 70 mm; profondità 70 mm	cad	12,74
<b>01.P09.A42</b>	Pannelli in polistirene espanso sintetizzato (EPS) CON GRAFITE, esenti da CFC o HCFC, resistenza a compressione pari a 70 kpa e densità compresa tra 13-18 kg/m <sup>3</sup> (secondo la norma UNI EN 13163), euroclasse E di resistenza al fuoco, marchiatura CE, lambda inferiore a 0,032 W/mK. Per isolamento termico a cappotto		
<b>01.P09.A42.004</b>	spessore 20 mm	m <sup>2</sup>	1,36
<b>01.P09.A42.005</b>	spessore 30 mm	m <sup>2</sup>	1,94
<b>01.P09.A42.010</b>	spessore 40 mm	m <sup>2</sup>	2,59
<b>01.P09.A42.015</b>	spessore 50 mm	m <sup>2</sup>	3,23
<b>01.P09.A42.020</b>	spessore 60 mm	m <sup>2</sup>	3,88
<b>01.P09.A42.021</b>	spessore 70 mm	m <sup>2</sup>	4,79
<b>01.P09.A42.025</b>	spessore 80 mm	m <sup>2</sup>	5,17
<b>01.P09.A42.026</b>	spessore 90 mm	m <sup>2</sup>	6,15
<b>01.P09.A42.030</b>	spessore 100 mm	m <sup>2</sup>	6,47
<b>01.P09.A42.035</b>	spessore 120 mm	m <sup>2</sup>	7,76
<b>01.P09.A43</b>	Pannelli in polistirene espanso sintetizzato (EPS) CON GRAFITE ottenuto da riciclaggio, esenti da CFC o HCFC, resistenza a compressione pari a 70 kpa e densità compresa tra 13-18 kg/m <sup>3</sup> (secondo la norma UNI EN 13163), euroclasse E di resistenza al fuoco, marchiatura CE, lambda inferiore a 0,032 W/mK. Per isolamento termico a cappotto		
<b>01.P09.A43.005</b>	spessore 80 mm	m <sup>2</sup>	12,53
<b>01.P09.A43.010</b>	spessore 90 mm	m <sup>2</sup>	14,09
<b>01.P09.A43.015</b>	spessore 100 mm	m <sup>2</sup>	15,66
<b>01.P09.A43.020</b>	spessore 120 mm	m <sup>2</sup>	17,23
<b>01.P09.A43.025</b>	spessore 130 mm	m <sup>2</sup>	20,36
<b>01.P09.A43.030</b>	spessore 140 mm	m <sup>2</sup>	21,92
<b>01.P09.A43.035</b>	spessore 150 mm	m <sup>2</sup>	23,50
<b>01.P09.A43.040</b>	spessore 160 mm	m <sup>2</sup>	25,06
<b>01.P09.A44</b>	Pannelli in polistirene espanso sintetizzato (EPS) CON GRAFITE, esenti da CFC o HCFC, resistenza a compressione pari a 70 kpa e densità compresa tra 13-18 kg/m <sup>3</sup> (secondo la norma UNI EN 13163), euroclasse E di resistenza al fuoco, marchiatura CE, lambda pari a 0,031 W/mK. con canale di ventilazione per lo smaltimento del vapore acqueo in eccesso. Per isolamento termico a cappotto		
<b>01.P09.A44.005</b>	spessore 60 mm	m <sup>2</sup>	9,88
<b>01.P09.A44.010</b>	spessore 80 mm	m <sup>2</sup>	13,18
<b>01.P09.A44.015</b>	spessore 100 mm	m <sup>2</sup>	16,41
<b>01.P09.A44.020</b>	spessore 120 mm	m <sup>2</sup>	19,70
<b>01.P09.A44.025</b>	spessore 140 mm	m <sup>2</sup>	23,00
<b>01.P09.A45</b>	Pannelli in polistirene espanso sintetizzato (EPS) CON GRAFITE, esenti da CFC o HCFC, resistenza a compressione pari a 100 kpa e densità compresa tra 18-28 kg/m <sup>3</sup> (secondo la norma UNI EN 13163), euroclasse E di resistenza al fuoco, marchiatura CE, lambda pari a 0,031 W/mK. Per isolamento termico a cappotto		
<b>01.P09.A45.005</b>	spessore 30 mm	m <sup>2</sup>	2,42
<b>01.P09.A45.010</b>	spessore 40 mm	m <sup>2</sup>	3,23
<b>01.P09.A45.015</b>	spessore 50 mm	m <sup>2</sup>	4,04
<b>01.P09.A45.020</b>	spessore 60 mm	m <sup>2</sup>	4,85
<b>01.P09.A45.025</b>	spessore 80 mm	m <sup>2</sup>	6,47
<b>01.P09.A45.030</b>	spessore 100 mm	m <sup>2</sup>	8,09
<b>01.P09.A45.035</b>	spessore 120 mm	m <sup>2</sup>	9,69
<b>01.P09.A45.040</b>	spessore 140 mm	m <sup>2</sup>	14,80
<b>01.P09.A45.045</b>	spessore 160 mm	m <sup>2</sup>	16,91
<b>01.P09.A45.050</b>	spessore 180 mm	m <sup>2</sup>	22,40
<b>01.P09.A45.055</b>	spessore 200 mm	m <sup>2</sup>	24,41
<b>01.P09.A46</b>	Pannelli ottenuti dall'accoppiaggio di polistirene espanso sintetizzato (EPS) CON GRAFITE, esenti da CFC o HCFC, resistenza a compressione pari a 100 kpa e densità compresa tra 18-28 kg/m <sup>3</sup> (secondo la norma UNI EN 13163), euroclasse E di resistenza al fuoco, marchiatura CE, lambda pari a 0,031 W/mK e lastra in cartongesso di spessore pari a 10 mm. Per il rivestimento di pareti e solai		
<b>01.P09.A46.005</b>	spessore 40 +10 mm	m <sup>2</sup>	11,87
<b>01.P09.A46.010</b>	spessore 50 +10 mm	m <sup>2</sup>	12,64
<b>01.P09.A46.015</b>	spessore 80 +10 mm	m <sup>2</sup>	
<b>01.P09.A47</b>	Pannelli ottenuti dall'accoppiaggio di polistirene espanso sintetizzato (EPS) CON GRAFITE, esenti da CFC o HCFC, resistenza a compressione pari a 100 kpa e densità compresa tra 18-28 kg/m <sup>3</sup> (secondo la norma UNI EN 13163), euroclasse E di resistenza al fuoco, marchiatura CE, lambda pari a 0,031 W/mK e lastra in cartongesso di spessore pari a 12,5 mm. Per il rivestimento di pareti e solai		
<b>01.P09.A47.005</b>	spessore 40 +12,5 mm	m <sup>2</sup>	12,24
<b>01.P09.A47.010</b>	spessore 50 +12,5 mm	m <sup>2</sup>	13,01
<b>01.P09.A47.015</b>	spessore 60 +12,5 mm	m <sup>2</sup>	13,79
<b>01.P09.A47.020</b>	spessore 80 +12,5 mm	m <sup>2</sup>	15,39
<b>01.P09.A47.025</b>	spessore 90 +12,5 mm	m <sup>2</sup>	16,17
<b>01.P09.A47.030</b>	spessore 100 +12,5 mm	m <sup>2</sup>	16,95
<b>01.P09.A48</b>	Pannelli per coperture ventilate in polistirene espanso sintetizzato (EPS) CON GRAFITE preformato per coperture in coppi esenti da CFC o HCFC, resistenza a compressione pari a 100 kpa e densità compresa tra 18-28 kg/m <sup>3</sup> (secondo la norma UNI EN 13163), euroclasse E di resistenza al fuoco, marchiatura CE, lambda pari a 0,031 W/mK. Per coperture ventilate		
<b>01.P09.A48.005</b>	spessore 50 mm	m <sup>2</sup>	14,97
<b>01.P09.A48.010</b>	spessore 60 mm	m <sup>2</sup>	16,92
<b>01.P09.A48.015</b>	spessore 70 mm	m <sup>2</sup>	18,87
<b>01.P09.A48.020</b>	spessore 80 mm	m <sup>2</sup>	20,81
<b>01.P09.A49</b>	Pannelli in polistirene espanso sintetizzato (EPS) CON GRAFITE, esenti da CFC o HCFC, resistenza a compressione pari a 150 kpa e densità compresa tra 20-28 kg/m <sup>3</sup> (secondo la norma UNI EN 13163), euroclasse E di resistenza al fuoco, marchiatura CE, lambda pari a 0,031 W/mK. Per isolamento termico a cappotto		
<b>01.P09.A49.005</b>	spessore 30 mm	m <sup>2</sup>	4,39
<b>01.P09.A49.010</b>	spessore 40 mm	m <sup>2</sup>	5,84
<b>01.P09.A49.015</b>	spessore 50 mm	m <sup>2</sup>	7,30
<b>01.P09.A49.020</b>	spessore 60 mm	m <sup>2</sup>	8,77
<b>01.P09.A49.025</b>	spessore 80 mm	m <sup>2</sup>	11,68



01.P09.A49.030	spessore 100 mm	m <sup>2</sup>	1461	01.P09.A57	Pannelli in polistirene espanso estruso (XPS) con o senza pelle, resistenza a compressione pari a 500 kpa (secondo la norma UNI EN 13164), euroclasse E di resistenza al fuoco, marchiatura CE, lambda inferiore a 0,037 W/mK. Per isolamento termico interno ed esterno		
01.P09.A49.035	spessore 120 mm	m <sup>2</sup>	17,53	01.P09.A57.005	spessore 40 mm	m <sup>2</sup>	10,69
01.P09.A50	Pannelli in polistirene espanso sintetizzato (EPS) CON GRAFITE preformato per copertura in coppi esenti da CFC o HCFC, resistenza a compressione pari a 200 kpa e densità compresa tra 20-36 kg/m <sup>3</sup> (secondo la norma UNI EN 13163), euroclasse E di resistenza al fuoco, marchiatura CE, lambda pari a 0,031 W/mK. Per la posa del manto di copertura			01.P09.A57.010	spessore 50 mm	m <sup>2</sup>	13,37
01.P09.A50.005	spessore 40 mm	m <sup>2</sup>	16,36	01.P09.A57.015	spessore 60 mm	m <sup>2</sup>	16,03
01.P09.A50.010	spessore 50 mm	m <sup>2</sup>	18,34	01.P09.A57.020	spessore 80 mm	m <sup>2</sup>	18,58
01.P09.A50.015	spessore 60 mm	m <sup>2</sup>	17,12	01.P09.A57.025	spessore 100 mm	m <sup>2</sup>	21,24
01.P09.A51	Pannelli isolanti composti da doppio strato in fibra di legno mineralizzata e da strato di polistirene espanso estruso (EPS) CON GRAFITE, per l'isolamento termo acustico di solai e coperture e per l'eliminazione dei ponti termici			01.P09.A58	Pannello sottotegola preformato per l'isolamento dei tetti, in polistirolo espanso estruso (XPS), dotato di incastri, canalette e guarnizioni per lo sgorgo delle acque con rilievi per l'aggancio dei coppi, esenti da CFC o HCFC, resistenza a compressione pari a 300kpa (secondo la norma UNI EN 13163), euroclasse E di resistenza al fuoco, marchiatura CE, lambda pari a 0,036 W/mK		
01.P09.A51.005	spessore 25 mm	m <sup>2</sup>	9,19	01.P09.A58.005	spessore 80 mm	m <sup>2</sup>	17,66
01.P09.A51.010	spessore 35 mm	m <sup>2</sup>	10,96	01.P09.A58.010	spessore 100 mm	m <sup>2</sup>	22,07
01.P09.A51.015	spessore 50 mm	m <sup>2</sup>	14,26	01.P09.A58.015	spessore 120 mm	m <sup>2</sup>	26,48
01.P09.A51.020	spessore 75 mm	m <sup>2</sup>	20,21	01.P09.A70	Graticcio metallico per controsoffittature		
01.P09.A51.025	spessore 100 mm	m <sup>2</sup>	26,95	01.P09.A70.005	in pannelli delle dim. cm 250x60,spess. mm 0,3	m <sup>2</sup>	4,09
01.P09.A52	Pannelli in polistirene espanso estruso (XPS) con o senza pelle, resistenza a compressione pari a 300 kpa (secondo la norma UNI EN 13164), euroclasse E di resistenza al fuoco, marchiatura CE, lambda pari a 0,032 W/mK. Per isolamento termico interno ed esterno			01.P09.A70.010	in pannelli delle dim. cm 250x60,spess. mm 0,5	m <sup>2</sup>	5,68
01.P09.A52.005	spessore 20 mm	m <sup>2</sup>	2,01	01.P09.A70.015	rotoli m 5x1 con interposiz cotto nelle maglie	m <sup>2</sup>	4,81
01.P09.A52.010	spessore 30 mm	m <sup>2</sup>	3,03	01.P09.A80	Lastre per soffittature in materiali leggeri		
01.P09.A52.015	spessore 40 mm	m <sup>2</sup>	4,03	01.P09.A80.005	spessore mm 10	m <sup>2</sup>	4,15
01.P09.A52.020	spessore 50 mm	m <sup>2</sup>	5,04	01.P09.A80.010	spessore mm 13	m <sup>2</sup>	4,95
01.P09.A52.025	spessore 60 mm	m <sup>2</sup>	6,04	01.P09.A90	Agglomerato ligneo a struttura minuta e compatta in lastre (faesite,masonite, ecc.)		
01.P09.A53	Pannelli in polistirene espanso estruso (XPS) con o senza pelle, resistenza a compressione pari a 300 kpa (secondo la norma UNI EN 13164), euroclasse E di resistenza al fuoco, marchiatura CE, lambda pari a 0,034 W/mK. Per isolamento termico interno ed esterno			01.P09.A90.003	tipo poroso,spessore mm 8	m <sup>2</sup>	3,75
01.P09.A53.005	spessore 20 mm	m <sup>2</sup>	3,36	01.P09.A90.005	tipo duro, spessore mm 3,2	m <sup>2</sup>	2,42
01.P09.A53.010	spessore 30 mm	m <sup>2</sup>	4,10	01.P09.A90.010	tipo duro, spessore mm 4,5	m <sup>2</sup>	3,53
01.P09.A53.015	spessore 40 mm	m <sup>2</sup>	5,47	01.P09.A90.015	tipo duro e pressato, spessore mm 4,5	m <sup>2</sup>	3,94
01.P09.A53.020	spessore 50 mm	m <sup>2</sup>	6,84	01.P09.A90.020	tipo extra duro a superficie operata,spess.mm 4,5	m <sup>2</sup>	7,21
01.P09.A53.025	spessore 60 mm	m <sup>2</sup>	8,21	01.P09.B01	Feltri flessibili in lana di vetro per isolamenti termoacustici per isolamento termico di sottotetti, densita' pari a 20 kg/m <sup>3</sup> e lambda pari 0,035 W/mK; con adeguata protezione di barriera al vapore		
01.P09.A54	Rotoli ottenuti dall'accoppiaggio tra una membrana bituminosa impermeabilizzante e pannelli isolanti in polistirene espanso estruso (XPS) ad alta densità, esenti da CFC o HCFC, resistenza a compressione maggiore di 300 kpa (secondo la norma UNI EN 13163), euroclasse E di resistenza al fuoco, marchiatura CE, lambda inferiore a 0,036 W/mK. Per isolamento termico di coperture			01.P09.B01.005	spessore mm 40	m <sup>2</sup>	1,94
01.P09.A54.005	spessore 30 mm	m <sup>2</sup>	13,75	01.P09.B01.010	spessore mm 60	m <sup>2</sup>	2,83
01.P09.A54.010	spessore 40 mm	m <sup>2</sup>	14,03	01.P09.B01.015	spessore mm 80	m <sup>2</sup>	3,71
01.P09.A54.015	spessore 50 mm	m <sup>2</sup>	15,62	01.P09.B01.020	spessore mm 100	m <sup>2</sup>	4,58
01.P09.A54.020	spessore 60 mm	m <sup>2</sup>	17,11	01.P09.B01.025	spessore mm 120	m <sup>2</sup>	5,51
01.P09.A54.025	spessore 70 mm	m <sup>2</sup>	19,27	01.P09.B01.030	spessore mm 140	m <sup>2</sup>	6,42
01.P09.A54.030	spessore 80 mm	m <sup>2</sup>	20,81	01.P09.B01.035	spessore mm 160	m <sup>2</sup>	7,33
01.P09.A54.035	spessore 90 mm	m <sup>2</sup>	22,46	01.P09.B01.040	spessore mm 180	m <sup>2</sup>	8,25
01.P09.A54.040	spessore 100 mm	m <sup>2</sup>	24,02	01.P09.B01.045	spessore mm 200	m <sup>2</sup>	9,17
01.P09.A54.045	spessore 120 mm	m <sup>3</sup>	27,24	01.P09.B02	Pannelli semirigidi in lana di vetro, euroclasse A1, di densita' di 20 kg/m <sup>3</sup> e lamda pari a 0,035 W/mK per isolamenti termoacustici		
01.P09.A55	Pannelli in polistirene espanso estruso (XPS) con o senza pelle, resistenza a compressione pari a 300 kpa (secondo la norma UNI EN 13164), euroclasse E di resistenza al fuoco, marchiatura CE, lambda pari a 0,036 W/mK. Per isolamento termico interno ed esterno			01.P09.B02.005	spessore mm 40	m <sup>2</sup>	3,08
01.P09.A55.005	spessore 80 mm	m <sup>2</sup>	10,93	01.P09.B02.010	spessore mm 60	m <sup>2</sup>	4,25
01.P09.A55.010	spessore 100 mm	m <sup>2</sup>	13,67	01.P09.B02.015	spessore mm 80	m <sup>2</sup>	5,09
01.P09.A55.015	spessore 120 mm	m <sup>2</sup>	16,41	01.P09.B02.020	spessore mm 100	m <sup>2</sup>	7,10
01.P09.A56	Pannelli in polistirene espanso estruso (XPS) con o senza pelle, resistenza a compressione pari a 300 kpa (secondo la norma UNI EN 13164), euroclasse E di resistenza al fuoco, marchiatura CE, lambda pari a 0,038 W/mK. Per isolamento termico interno ed esterno			01.P09.B03	Pannelli semirigidi in lana di vetro, euroclasse A1, densita' di 30-35 kg/m <sup>3</sup> e lambda inferiore a 0,034 W/mK; con adeguata protezione di barriera al vapore		
01.P09.A56.005	spessore 120 mm	m <sup>2</sup>	19,27	01.P09.B03.005	spessore mm 40	m	3,67
01.P09.A56.010	spessore 140 mm	m <sup>2</sup>	23,18	01.P09.B03.010	spessore mm 50	m <sup>2</sup>	4,46
01.P09.A56.015	spessore 160 mm	m <sup>2</sup>	27,13	01.P09.B03.015	spessore mm 60	m <sup>2</sup>	5,76
				01.P09.B03.020	spessore mm 80	m <sup>2</sup>	7,80
				01.P09.B03.025	spessore mm 100	m <sup>2</sup>	8,71
				01.P09.B03.030	spessore mm 120	m <sup>2</sup>	10,15
				01.P09.B04	Pannelli semirigidi in lana di vetro, euroclasse A1, di densita' di 40 kg/m <sup>3</sup> e lamda pari a 0,032 W/mK per isolamenti termoacustici		
				01.P09.B04.005	spessore mm 50	m <sup>2</sup>	6,84

01.P09.B04.010	spessore mm 60	m <sup>2</sup>	8,20	01.P09.B11.050	spessore 140 mm	m <sup>2</sup>	15,10
01.P09.B04.015	spessore mm 80	m <sup>2</sup>	10,84	01.P09.B11.055	spessore 160 mm	m <sup>2</sup>	17,25
01.P09.B04.020	spessore mm 100	m <sup>2</sup>	13,28	01.P09.B11.060	spessore 180 mm	m <sup>2</sup>	19,42
01.P09.B04.025	spessore mm 120	m <sup>2</sup>	15,93	01.P09.B11.065	spessore 200 mm	m <sup>2</sup>	21,58
01.P09.B05	Pannelli semirigidi in lana di vetro, rivestiti su una faccia con alluminio e sull'altra con velo di vetro, euroclasse A2, di densità di 40 kg/m <sup>3</sup> e lamda pari a 0,032 W/mK; con adeguata protezione di barriera al vapore e rivestimento in alluminio. Per isolamenti termoacustici			01.P09.B11.070	spessore 220 mm	m <sup>2</sup>	23,73
01.P09.B05.005	spessore mm 50	m <sup>2</sup>	7,59	01.P09.B11.075	spessore 240 mm	m <sup>2</sup>	25,89
01.P09.B05.010	spessore mm 60	m <sup>2</sup>	9,11	01.P09.B11.080	spessore 250 mm	m <sup>2</sup>	26,97
01.P09.B05.015	spessore mm 80	m <sup>2</sup>	11,79	01.P09.B12	Pannelli rigidi in lana di roccia della densità di 75 kg/m <sup>3</sup> e lamda pari a 0,033 W/mK. Per l'isolamento termo-acustico di pareti e solai e trattata con resine termoindurenti, euroclasse A1		
01.P09.B05.020	spessore mm 100	m <sup>2</sup>	14,88	01.P09.B12.005	spessore 30 mm	m <sup>2</sup>	3,27
01.P09.B05.025	spessore mm 120	m <sup>2</sup>	17,85	01.P09.B12.010	spessore 40 mm	m <sup>2</sup>	4,37
01.P09.B06	Pannelli in lana di vetro rivestiti su una faccia con carta kraft e sull'altra con velo di vetro, euroclasse F, densità 50 kg/m <sup>3</sup> e lamda pari a 0,034 W/mK. Per l'isolamento termo-acustico di pareti			01.P09.B12.015	spessore 60 mm	m <sup>2</sup>	5,56
01.P09.B06.005	spessore 80 mm	m <sup>2</sup>	12,08	01.P09.B12.020	spessore 80 mm	m <sup>2</sup>	7,40
01.P09.B06.010	spessore 100 mm	m <sup>2</sup>	14,50	01.P09.B12.025	spessore 100 mm	m <sup>2</sup>	9,26
01.P09.B06.015	spessore 120 mm	m <sup>2</sup>	17,01	01.P09.B13	Pannelli rigidi in lana di roccia della densità di 90 kg/m <sup>3</sup> e lamda inferiore a 0,036 W/mK. Per l'isolamento termo-acustico di pareti e solai e trattata con resine termoindurenti, euroclasse A1		
01.P09.B07	Pannelli in lana di roccia per isolamenti termoacustici di densità di 40 kg/m <sup>3</sup> e lamda pari a 0,035 W/mK; trattata con resine termoindurenti, euroclasse A1			01.P09.B13.005	spessore 40 mm	m <sup>2</sup>	6,51
01.P09.B07.005	spessore mm 40	m <sup>2</sup>	2,62	01.P09.B13.010	spessore 60 mm	m <sup>2</sup>	9,63
01.P09.B07.010	spessore mm 60	m <sup>2</sup>	3,94	01.P09.B13.015	spessore 80 mm	m <sup>2</sup>	12,82
01.P09.B07.015	spessore mm 80	m <sup>2</sup>	5,25	01.P09.B13.020	spessore 100 mm	m <sup>2</sup>	16,03
01.P09.B07.020	spessore mm 100	m <sup>2</sup>	6,56	01.P09.B14	Pannelli rigidi in lana di roccia rivestiti su una faccia con carta kraft e sull'altra con velo di vetro della densità di 90 kg/m <sup>3</sup> e lamda inferiore a 0,036 W/mK. Per l'isolamento termo-acustico di pareti e solai e trattata con resine termoindurenti, euroclasse F		
01.P09.B07.025	spessore mm 120	m <sup>2</sup>	10,40	01.P09.B14.005	spessore 60 mm	m <sup>2</sup>	9,05
01.P09.B07.030	spessore mm 140	m <sup>2</sup>	12,13	01.P09.B14.010	spessore 70 mm	m	9,96
01.P09.B07.035	spessore mm 160	m <sup>2</sup>	13,86	01.P09.B14.015	spessore 80 mm	m <sup>2</sup>	11,40
01.P09.B08	Pannelli in lana di roccia rivestiti su una faccia con carta kraft e sull'altra con velo di vetro, euroclasse F, densità 50 kg/m <sup>3</sup> e lamda inferiore a 0,035 W/mK. Per l'isolamento termo-acustico di pareti			01.P09.B14.020	spessore 100 mm	m <sup>2</sup>	14,23
01.P09.B08.005	spessore 40 mm	m <sup>2</sup>	4,18	01.P09.B14.025	spessore 120 mm	m <sup>2</sup>	17,08
01.P09.B08.010	spessore 50 mm	m <sup>2</sup>	5,01	01.P09.B14.030	spessore 140 mm	m <sup>2</sup>	19,94
01.P09.B08.015	spessore 60 mm	m <sup>2</sup>	5,98	01.P09.B14.035	spessore 160 mm	m <sup>2</sup>	22,77
01.P09.B08.020	spessore 80 mm	m <sup>2</sup>	7,38	01.P09.B15	Pannelli rigidi in lana di roccia della densità di 100 kg/m <sup>3</sup> e lamda inferiore a 0,035 W/mK. Per l'isolamento termo-acustico di pareti e solai e trattata con resine termoindurenti, euroclasse A1		
01.P09.B08.025	spessore 100 mm	m <sup>2</sup>	9,28	01.P09.B15.005	spessore 20 mm	m <sup>2</sup>	2,81
01.P09.B09	Pannelli rigidi in lana di roccia della densità di 60 kg/m <sup>3</sup> e lamda pari a 0,035 W/mK. Per l'isolamento termo-acustico di pareti e solai e trattata con resine termoindurenti, euroclasse A1			01.P09.B15.010	spessore 30 mm	m <sup>2</sup>	4,21
01.P09.B09.005	spessore 30 mm	m <sup>2</sup>	2,78	01.P09.B15.015	spessore 40 mm	m <sup>2</sup>	5,62
01.P09.B09.010	spessore 40 mm	m <sup>2</sup>	3,71	01.P09.B15.020	spessore 50 mm	m <sup>2</sup>	7,01
01.P09.B09.015	spessore 50 mm	m <sup>2</sup>	4,62	01.P09.B15.025	spessore 60 mm	m <sup>2</sup>	8,42
01.P09.B09.020	spessore 60 mm	m <sup>2</sup>	5,56	01.P09.B15.030	spessore 70 mm	m <sup>2</sup>	10,49
01.P09.B09.025	spessore 80 mm	m <sup>2</sup>	7,40	01.P09.B15.035	spessore 80 mm	m <sup>2</sup>	11,22
01.P09.B09.030	spessore 100 mm	m <sup>2</sup>	9,26	01.P09.B15.040	spessore 90 mm	m <sup>2</sup>	13,49
01.P09.B09.035	spessore 120 mm	m <sup>2</sup>	11,91	01.P09.B15.045	spessore 100 mm	m <sup>2</sup>	14,04
01.P09.B09.040	spessore 140 mm	m <sup>2</sup>	13,90	01.P09.B15.050	spessore 120 mm	m <sup>2</sup>	17,99
01.P09.B09.045	spessore 160 mm	m <sup>2</sup>	15,88	01.P09.B15.055	spessore 140 mm	m <sup>2</sup>	20,98
01.P09.B11	Pannelli rigidi in lana di roccia della densità di 70 kg/m <sup>3</sup> e lamda inferiore a 0,035 W/mK. Per l'isolamento termo-acustico di pareti e solai e trattata con resine termoindurenti, euroclasse A1			01.P09.B15.060	spessore 160 mm	m <sup>2</sup>	23,98
01.P09.B11.005	spessore 30 mm	m <sup>2</sup>	3,36	01.P09.B16	Pannelli rigidi in lana di roccia della densità di 120 kg/m <sup>3</sup> e lamda pari a 0,033 W/mK. Per l'isolamento termo-acustico di pareti e solai e trattata con resine termoindurenti euroclasse A1		
01.P09.B11.010	spessore 40 mm	m <sup>2</sup>	4,51	01.P09.B16.005	spessore 20 mm	m <sup>2</sup>	3,37
01.P09.B11.015	spessore 50 mm	m <sup>2</sup>	5,62	01.P09.B16.010	spessore 40 mm	m <sup>2</sup>	6,73
01.P09.B11.020	spessore 60 mm	m <sup>2</sup>	6,48	01.P09.B16.015	spessore 60 mm	m <sup>2</sup>	10,11
01.P09.B11.025	spessore 70 mm	m <sup>2</sup>	7,56	01.P09.B16.020	spessore 80 mm	m <sup>2</sup>	13,48
01.P09.B11.030	spessore 80 mm	m <sup>2</sup>	8,64	01.P09.B16.025	spessore 100 mm	m <sup>3</sup>	16,84
01.P09.B11.035	spessore 90 mm	m <sup>2</sup>	9,72	01.P09.B17	Pannelli rigidi in lana di roccia della densità di 120 kg/m <sup>3</sup> e lamda inferiore a 0,037 W/mK. Per l'isolamento termo-acustico di pareti e solai e trattata con resine termoindurenti, euroclasse A1		
01.P09.B11.040	spessore 100 mm	m <sup>2</sup>	10,79	01.P09.B17.005	spessore 30 mm	m <sup>2</sup>	5,95
01.P09.B11.045	spessore 120 mm	m <sup>2</sup>	12,94	01.P09.B17.010	spessore 40 mm	m <sup>2</sup>	7,49
				01.P09.B17.015	spessore 50 mm	m <sup>2</sup>	9,24

01.P09.B17.020	spessore 60 mm	m <sup>2</sup>	11,13	01.P09.B60.015	spessore mm 60	m <sup>2</sup>	3,92
01.P09.B17.025	spessore 80 mm	m <sup>2</sup>	14,66	01.P09.B60.020	spessore mm 80	m <sup>2</sup>	4,97
01.P09.B17.030	spessore 100 mm	m <sup>2</sup>	18,33	01.P09.B65	Lana di roccia per isolamenti termoacustici in pannelli, su sottofondo in carta, della densità di 50 kg/m <sup>3</sup> e lamda pari a 0,035 W/mK; trattata con resine termoindurenti, euroclasse A1; con adeguata protezione di barriera al vapore		
01.P09.B17.035	spessore 120 mm	m <sup>2</sup>	22,09	01.P09.B65.005	spessore mm30	m <sup>2</sup>	2,37
01.P09.B18	Pannelli rigidi in lana di roccia della densità di 150 kg/m <sup>3</sup> e lamda inferiore a 0,039 W/mK. Per l'isolamento termo-acustico di pareti e solai e trattata con resine termoindurenti euroclasse A1			01.P09.B65.010	spessore mm40	m <sup>2</sup>	3,16
01.P09.B18.005	spessore 40 mm	m <sup>2</sup>	8,10	01.P09.B65.015	spessore mm50	m <sup>2</sup>	3,94
01.P09.B18.010	spessore 60 mm	m <sup>2</sup>	12,03	01.P09.B65.020	spessore mm60	m <sup>2</sup>	4,72
01.P09.B18.015	spessore 80 mm	m <sup>2</sup>	15,82	01.P09.B65.025	spessore mm80	m <sup>2</sup>	5,48
01.P09.B18.020	spessore 100 mm	m <sup>2</sup>	19,72	01.P09.B65.030	spessore mm90	m <sup>2</sup>	6,49
01.P09.B18.025	spessore 120 mm	m <sup>2</sup>	23,68	01.P09.B65.035	spessore mm 100	m <sup>2</sup>	7,23
01.P09.B18.030	spessore 140 mm	m <sup>2</sup>	27,94	01.P09.B70	Lana di vetro per isolamento termo-acustico di pareti in pannelli semirigidi della densità di 30 kg/m <sup>3</sup> e lambda inferiore a 0,035 W/mK; con adeguata protezione di barriera al vapore in vetro nero. Per l'isolamento di facciate ventilate		
01.P09.B19	Pannelli rigidi in lana di roccia della densità di 175 kg/m <sup>3</sup> e lamda pari a 0,035 W/mK. Per l'isolamento termo-acustico di pareti e solai e trattata con resine termoindurenti euroclasse A1			01.P09.B70.003	spessore mm 25	m <sup>2</sup>	2,41
01.P09.B19.005	spessore 20 mm	m <sup>2</sup>	4,49	01.P09.B70.005	spessore mm 30	m <sup>2</sup>	2,89
01.P09.B19.010	spessore 40 mm	m <sup>2</sup>	8,99	01.P09.B70.010	spessore mm 40	m <sup>2</sup>	3,61
01.P09.B19.015	spessore 60 mm	m <sup>2</sup>	13,48	01.P09.B70.015	spessore mm 50	m <sup>2</sup>	4,51
01.P09.B19.020	spessore 80 mm	m <sup>2</sup>	17,97	01.P09.B70.020	spessore mm 60	m <sup>2</sup>	7,69
01.P09.B21	Pannelli rigidi in lana di roccia della densità di 200 kg/m <sup>3</sup> e lamda pari a 0,035 W/mK. Per l'isolamento termo-acustico di pareti e solai e trattata con resine termoindurenti euroclasse A1			01.P09.B70.025	spessore mm 80	m <sup>2</sup>	9,17
01.P09.B21.005	spessore 20 mm	m <sup>2</sup>	5,05	01.P09.B70.030	spessore mm 100	m <sup>2</sup>	10,51
01.P09.B21.010	spessore 30 mm	m <sup>2</sup>	7,57	01.P09.B70.035	spessore mm 140	m <sup>2</sup>	14,78
01.P09.B21.015	spessore 40 mm	m <sup>2</sup>	10,10	01.P09.B75	Lana di roccia per isolamenti termoacustici in pannelli, della densità di 80 kg/m <sup>3</sup> ; con adeguata protezione di barriera al vapore		
01.P09.B21.020	spessore 50 mm	m <sup>2</sup>	12,62	01.P09.B75.005	spessore mm 30	m <sup>2</sup>	3,99
01.P09.B40	Lana di vetro per isolamenti termoacustici in feltri flessibili a strati soffici della densità di circa 13,50 kg/m <sup>3</sup> e lambda pari 0,040 W/mK; con adeguata protezione di barriera al vapore			01.P09.B75.010	spessore mm 40	m <sup>2</sup>	5,36
01.P09.B40.005	spessore mm 30	m <sup>2</sup>	0,97	01.P09.B75.015	spessore mm 50	m <sup>2</sup>	6,69
01.P09.B40.010	spessore mm 45	m <sup>2</sup>	1,45	01.P09.B75.020	spessore mm 60	m <sup>2</sup>	7,69
01.P09.B40.011	spessore mm 50	m <sup>2</sup>	1,62	01.P09.B75.025	spessore mm 70	m <sup>2</sup>	8,99
01.P09.B40.015	spessore mm 60	m <sup>2</sup>	1,73	01.P09.B75.030	spessore mm 80	m <sup>2</sup>	10,26
01.P09.B40.020	spessore mm 80	m <sup>2</sup>	2,26	01.P09.B75.035	spessore mm 90	m <sup>2</sup>	11,54
01.P09.B40.025	spessore mm 100	m <sup>2</sup>	2,77	01.P09.B75.040	spessore mm 100	m <sup>2</sup>	12,82
01.P09.B40.030	spessore 120 mm	m <sup>2</sup>	3,21	01.P09.B75.045	spessore mm 120	m <sup>2</sup>	15,38
01.P09.B40.035	spessore 140 mm	m <sup>2</sup>	3,66	01.P09.B75.050	spessore mm 140	m <sup>2</sup>	17,94
01.P09.B40.040	spessore 160 mm	m <sup>2</sup>	3,81	01.P09.B75.055	spessore mm 160	m <sup>2</sup>	
01.P09.B50	Lana di vetro per isolamenti termoacustici in feltri flessibili a strati soffici della densità di circa 14 kg/m <sup>3</sup> ; con adeguata protezione di barriera al vapore			01.P09.B80	Lana di vetro per isolamento termo-acustico di coperture piane in pannelli rigidi della densità di 110 kg/m <sup>3</sup> ; con adeguata protezione di barriera al vapore		
01.P09.B50.006	spess. mm 50	m <sup>2</sup>	1,74	01.P09.B80.003	spessore mm 15	m <sup>2</sup>	4,52
01.P09.B50.010	spess.mm 60	m <sup>2</sup>	1,85	01.P09.B80.005	spessore mm 20	m <sup>2</sup>	5,60
01.P09.B50.015	spess. mm 80	m <sup>2</sup>	2,40	01.P09.B80.010	spessore mm 25	m <sup>2</sup>	6,67
01.P09.B50.020	spess. mm 100	m <sup>2</sup>	2,97	01.P09.B80.015	spessore mm 30	m <sup>2</sup>	7,73
01.P09.B50.025	spess. mm 120	m <sup>2</sup>	3,38	01.P09.B85	Lana di roccia per isolamenti termoacustici in pannelli, su sottofondo in carta, della densità di 100 kg/m <sup>3</sup> ; con adeguata protezione di barriera al vapore		
01.P09.B50.030	spess. mm 140	m <sup>2</sup>	3,88	01.P09.B85.005	spessore mm 30	m <sup>2</sup>	4,32
01.P09.B50.035	spess. mm 160	m <sup>2</sup>	4,24	01.P09.B85.010	spessore mm 40	m <sup>2</sup>	5,76
01.P09.B55	Lana di roccia per isolamenti termoacustici in pannelli, della densità di 40 kg/m <sup>3</sup> e lamda pari a 0,037 W/mK; euroclasse A1; con adeguata protezione di barriera al vapore			01.P09.B85.015	spessore mm 50	m <sup>2</sup>	8,09
01.P09.B55.005	spessore mm 30	m <sup>2</sup>	1,73	01.P09.B85.020	spessore mm 60	m <sup>2</sup>	9,69
01.P09.B55.010	spessore mm 40	m <sup>2</sup>	2,31	01.P09.B85.025	spessore mm 70	m <sup>2</sup>	11,31
01.P09.B55.015	spessore mm 50	m <sup>2</sup>	2,89	01.P09.B85.030	spessore mm 80	m <sup>2</sup>	12,93
01.P09.B55.020	spessore mm 60	m <sup>2</sup>	3,47	01.P09.B85.035	spessore mm 90	m <sup>2</sup>	14,54
01.P09.B55.025	spessore mm 70	m <sup>2</sup>	4,04	01.P09.B85.040	spessore mm 100	m <sup>2</sup>	16,16
01.P09.B55.030	spessore mm 100	m <sup>2</sup>	5,76	01.P09.B85.045	spessore mm 120	m <sup>2</sup>	19,39
01.P09.B60	Lana di vetro per isolamenti termoacustici di pareti in pannelli flessibili della densità di 18-20 kg/m <sup>3</sup> ; con adeguata protezione di barriera al vapore			01.P09.B85.050	spessore mm 140	m <sup>2</sup>	22,63
01.P09.B60.005	spessore mm 40	m <sup>2</sup>	2,62	01.P09.B85.055	spessore mm 160	m <sup>2</sup>	25,85
01.P09.B60.010	spessore mm 50	m <sup>2</sup>	3,29	01.P09.B85.060	spessore mm 180	m <sup>2</sup>	29,08

01.P09.B85.065	spessore mm 200	m <sup>2</sup>	32,32
01.P09.B88	Provista di pannelli rigidi in lana di roccia idrorepellente legata con resine termoindurenti, per isolamenti termoacustici, aventi densità non inferiore a 150 kg/m <sup>3</sup> , elevata resistenza a compressione; lambda inferiore a 0,040 W/mK		
01.P09.B88.005	spessore mm 30	m <sup>2</sup>	5,25
01.P09.B88.010	spessore mm 40	m <sup>2</sup>	7,00
01.P09.B88.015	spessore mm 50	m <sup>2</sup>	8,73
01.P09.B88.020	spessore mm 60	m <sup>2</sup>	10,55
01.P09.B88.025	spessore mm 80	m <sup>2</sup>	15,41
01.P09.B88.030	spessore mm 100	m <sup>2</sup>	19,24
01.P09.C00	Lana di vetro in feltri flessibili trapuntati su supporto di rete metallica zincata per isolamento termico alle alte temperature (fino a 500 gradi) della densità di 55 kg/m <sup>3</sup>		
01.P09.C00.003	dimensioni altezza m 1,20- lung.m 10-spes. mm 30	m <sup>2</sup>	5,68
01.P09.C00.005	dimensioni altezza m 1,20- lung.m 8-spes. mm 40	m <sup>2</sup>	6,69
01.P09.C00.010	dimensioni altezza m 1,20- lung.m 6-spes. mm 50	m <sup>2</sup>	7,69
01.P09.C00.015	dimensioni altezza m 1,20- lung.m 5-spes. mm 60	m <sup>2</sup>	8,70
01.P09.C10	Lana di vetro in feltri flessibili per isolamento termico di sottotetti, densità 13,50 kg/m <sup>3</sup> ; con adeguata protezione di barriera al vapore		
01.P09.C10.003	spes. mm 60	m <sup>2</sup>	2,64
01.P09.C10.005	spes. mm 80	m <sup>2</sup>	3,45
01.P09.C10.010	spes. mm 100	m <sup>2</sup>	4,27
01.P09.C15	Lana di roccia per isolamenti termoacustici di sottopavimenti, in rotoli e della densità di kg/m <sup>3</sup> 100		
01.P09.C15.005	spessore mm 10	m <sup>2</sup>	1,60
01.P09.C15.010	spessore mm 20	m <sup>2</sup>	3,08
01.P09.C17	Lana di roccia per isolamenti termoacustici in rotoli con supporti di carta gofrata e cartone bitumato trapuntati peso g/m <sup>2</sup> 80-100		
01.P09.C17.005	rotoli da m 10X1 - spessore mm 37	m <sup>2</sup>	3,47
01.P09.C17.010	rotoli da m 5X1 - spessore mm 50	m <sup>2</sup>	4,33
01.P09.C17.020	rotoli da m 5X1 - spessore mm 62	m <sup>2</sup>	5,68
01.P09.C19	Cordone in lana di roccia per isolamento termo-acustico di tubazioni		
01.P09.C19.005	diametro mm 20	kg	4,32
01.P09.C19.010	diametro mm 30	kg	3,47
01.P09.C19.015	diametro mm 40	kg	3,36
01.P09.C19.020	diametro mm 50	kg	3,07
01.P09.C20	Lana di vetro sciolta a fibra corta in sacchi di kg 10-12 ciascuno, per isolamenti termoacustici:		
01.P09.C20.005	...	kg	1,73
01.P09.C25	Lana di roccia sciolta a fibra corta in sacchi da kg 12 cadauno, per isolamenti termoacustici		
01.P09.C25.005	.....	kg	1,06
01.P09.C27	Tessuto vetroso a fibre incrociate		
01.P09.C27.005	del peso di 300 g/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	3,37
01.P09.C50	Pannelli isolanti fono-assorbenti in lastre fo-rate di gesso da cm 60 x 60		
01.P09.C50.005	con interposto materassino in lana vetro da cm 2	m <sup>2</sup>	15,48
01.P09.C50.010	a fori ciechi, senza lana di vetro	m <sup>2</sup>	13,94
01.P09.C60	Pannelli isolanti fono - assorbenti in fibro - legno forati, rigati o quadrettati, bianchi da cm 61x61 o 55x55, spessore mm 12 - 13		
01.P09.C60.005	...	m <sup>2</sup>	10,97
01.P09.C70	Pannelli isolanti fono - assorbenti in fibro - legno da cm 55 x 55, spessore mm 18, verniciati a smalto opaco bianco, a duplice stadio di risuonatori acustici		
01.P09.C70.005	...	m <sup>2</sup>	11,08
01.P09.C74	Pannelli in lana di legno mineralizzata ad alta temperatura con magnesite, con superficie a vista rasata con impasto legno - magnesiacio, esenti da amianto e da altre fibre inorganiche o altre sostanze nocive		
01.P09.C74.005	Spess. Mm 35 bordi battenti - rei 120 classe 1	m <sup>2</sup>	16,71
01.P09.C74.010	Spess. Mm 35 bordi dritti - rei 120 classe 1	m <sup>2</sup>	13,64
01.P09.C75	Lastre costituite da una matrice di calcio silicato additivato con fibre naturali selezionate, esenti da amianto e da altre fibre inorganiche o altre sostanze nocive		
01.P09.C75.005	spessore mm 12 - REI 120 classe 0	m <sup>2</sup>	17,22
01.P09.C75.010	spessore mm 20 - REI 180 classe 0	m <sup>2</sup>	27,89
01.P09.C80	Pannelli prefabbricati in gesso armato, con ferro zincato e fibrati con manilla spessore ai bordi fino a cm 3		
01.P09.C80.005	con superficie liscia	m <sup>2</sup>	10,97
01.P09.C80.010	con superficie decorata di serie	m <sup>2</sup>	12,82
01.P09.C80.015	a fori ciechi	m <sup>2</sup>	13,94
01.P09.C90	Pannelli prefabbricati in gesso armato, con ferro zincato e fibrati con manilla, spessore ai bordi fino a cm 3, con sovrapposizione di stratocoibente spessore cm 1,5 e lamina di protezione in alluminio		
01.P09.C90.005	con superficie liscia	m <sup>2</sup>	14,45
01.P09.C90.010	con superficie decorata di serie	m <sup>2</sup>	17,33
01.P09.C90.015	tipo fonoassorbente	m <sup>2</sup>	15,38
01.P09.E00	Pannelli prefabbricati in gesso armato, con ferro zincato e fibrati con manilla, spessore ai bordi fino a cm 3, di serie ed incastri ai bordi		
01.P09.E00.005	con superficie liscia	m <sup>2</sup>	10,97
01.P09.E00.010	con superficie decorata di serie	m <sup>2</sup>	12,82
01.P09.E00.015	a fori ciechi	m <sup>2</sup>	13,94
01.P09.E10	Pannelli prefabbricati in gesso armato, con ferro zincato e fibrati con manilla, spessore ai bordi fino a cm 3, con sovrapposizione di strato coibente spessore cm 1,5 con incastri ai bordi		
01.P09.E10.005	con superficie decorata di serie.	m <sup>2</sup>	17,33
01.P09.E10.010	tipo fonoassorbente	m <sup>2</sup>	15,38
01.P09.E10.015	superficie liscia	m <sup>2</sup>	14,45
01.P09.E20	Pannelli quadri, lisci o forati, fonoassorbenti, di qualunque dimensione, corredati di profilati di sostegno, materassino in lana di vetro e velo di vetro o di carta bitumata		
01.P09.E20.005	in alluminio colori standard	m <sup>2</sup>	17,42
01.P09.E20.010	in acciaio colori e decorazioni ordinarie	m <sup>2</sup>	15,07
01.P09.E20.015	in acciaio colori speciali	m <sup>2</sup>	17,42
01.P09.E22	Provista di controsoffittatura metallica aperta in alluminio preverniciato o smaltato a fuoco, costituita da un'orditura portante realizzata con speciali profili determinanti una griglia di dimensione cm 60x60 circa, in cui sono alloggiati i pannelli modulari, realizzati con profilati a u opportunamente accoppiati tra loro e formanti reticoli quadrati		
01.P09.E22.005	con profilati di altezza mm 40-60	m <sup>2</sup>	35,06
01.P09.E23	Controsoffitto o rivestimento verticale in doghe dello spessore di 5/10 di mm, completo di struttura portante		
01.P09.E23.005	in alluminio opaco colori vari - passo 100	m <sup>2</sup>	13,52
01.P09.E23.010	in alluminio metallizzato colori vari - passo 100	m <sup>2</sup>	14,45
01.P09.E23.015	in alluminio - colori vari - passo 200	m <sup>2</sup>	14,75
01.P09.E23.020	in acciaio - passo 200	m <sup>2</sup>	11,89
01.P09.E24	Controsoffitto, completo di struttura portante, in doghe di alluminio opaco dello spessore di 6/10 di mm (classe zero) con superficie forata con fori di diametro inferiore a mm 2 (vuoto su pieno superiore al 15%), solidale a geotessile non tessuto interno dello spessore minimo di mm 2 e peso non inferiore 60 g/m <sup>2</sup> (classe B1)		
01.P09.E24.005	colori vari - passo 100	m <sup>2</sup>	26,75
01.P09.E24.010	colori vari - passo 200	m <sup>2</sup>	25,42
01.P09.E25	Controsoffitto in doghe dello spessore di 5/10 di mm, completo di struttura portante, materassino di lana di vetro dello spessore minimo di mm 20 e velo di vetro nero o di carta bitumata		
01.P09.E25.005	in alluminio opaco (colori vari) - passo 100	m <sup>2</sup>	15,48
01.P09.E25.010	in alluminio metallizzato (col. vari) passo 100	m <sup>2</sup>	16,39
01.P09.E25.015	in alluminio (colori vari) passo 200	m <sup>2</sup>	16,61
01.P09.E25.020	in acciaio passo 200	m <sup>2</sup>	13,74
01.P09.E26	Controsoffitto termoisolante fono - assorbente formato da pannelli di fibra minerale a base di silicato di calcio idrato inerte, inorganici, autoportanti, leggeri, rifiniti in vista con decorazioni tipo "pietra", "mare", "neve"		
01.P09.E26.005	pannelli cm 50x50 o cm 60x60 - spessore mm 20-22	m <sup>2</sup>	30,86

<b>01.P09.E27</b>	Struttura portante per controsoffitto formato da pannelli di fibra minerale, in profili a t di acciaio zincato, verniciati nella parte in vista sostenuta da pendini in filo di ferro zincato ancorati al soffitto, compresa la fornitura del pendinaggio		
<b>01.P09.E27.005</b>	in colore bianco	m <sup>2</sup>	3,71
<b>01.P09.E28</b>	Cornice perimetrale per controsoffitti o rivestimenti in pannelli, doghe o quadri		
<b>01.P09.E28.005</b>	in profilato di alluminio a L	m	1,44
<b>01.P09.E28.010</b>	in profilato di alluminio a doppio L	m	2,65
<b>01.P09.E28.015</b>	in profilato di acciaio a L	m	0,67
<b>01.P09.E28.020</b>	in profilato di acciaio a doppio L	m	1,34
<b>01.P09.E30</b>	isolamento acustico fono-impedente al calpestio a strati differenziati costituito da uno strato di agglomerato di sughero naturale e un cartone bivermiculizzato sulle due facce del peso di g/m <sup>2</sup> 800		
<b>01.P09.E30.005</b>	in tre strati, con sughero spessore mm 1	m <sup>2</sup>	1,78
<b>01.P09.E30.010</b>	in tre strati, con sughero spessore mm 1,5	m <sup>2</sup>	2,31
<b>01.P09.E30.015</b>	in tre strati, con sughero spessore mm 2	m <sup>2</sup>	2,78
<b>01.P09.E32</b>	Controsoffitto costituito da pannelli fonoassorbenti e tagliafuoco composti da agglomerato di fibre minerali e resine sintetiche, ricoperti da pellicola di poliestere lavabile e disinfettabile, compresa l'orditura di sostegno		
<b>01.P09.E32.005</b>	dim. mm 305x305x15 e orditura non apparente	m <sup>2</sup>	26,96
<b>01.P09.E32.010</b>	dim. mm 610x1220x15 e orditura apparente	m <sup>2</sup>	21,93
<b>01.P09.E34</b>	Controsoffitto costituito da pannelli fonoassorbenti e tagliafuoco composti da agglomerato di fibre minerali e resine sintetiche, finiti nella parte a vista da tre mani di pittura acrilica bianca, variamente decorati, compresa l'orditura di sostegno		
<b>01.P09.E34.005</b>	dim. mm 600x1200x15 e orditura apparente	m <sup>2</sup>	8,76
<b>01.P09.E34.010</b>	dim. mm 600x600x15 e orditura apparente	m <sup>2</sup>	9,57
<b>01.P09.E34.015</b>	dim. mm 600x600x15 e orditura non apparente	m <sup>2</sup>	11,89
<b>01.P09.E36</b>	Controsoffitto costituito da pannelli fonoassorbenti e tagliafuoco composti da agglomerato di fibre minerali e resine sintetiche, ricoperti nella parte a vista da uno strato polimerico resistente ai grassi, compresa l'orditura di sostegno		
<b>01.P09.E36.005</b>	dim. mm 610x1220x15 e orditura apparente	m <sup>2</sup>	23,46
<b>01.P09.E37</b>	Controsoffitto costituito da pannelli fonoassorbenti e tagliafuoco composti da agglomerato di fibre minerali e resine sintetiche, rivestiti da strato superficiale ad alta densità per accrescere la resistenza agli urti, compresa l'orditura di sostegno		
<b>01.P09.E37.005</b>	dim. mm 600x1200x15 e orditura apparente	m <sup>2</sup>	27,06
<b>01.P09.E38</b>	Controsoffitto costituito da pannelli fonoassorbenti e tagliafuoco composti da agglomerato di fibre minerali e resine sintetiche con l'aggiunta di leganti ceramici, compresa l'orditura di sostegno		
<b>01.P09.E38.005</b>	dim. mm 600x1200x15 e orditura apparente	m <sup>2</sup>	26,33
<b>01.P09.E39</b>	Controsoffitto costituito da pannelli fonoassorbenti e tagliafuoco composti da agglomerato di fibre minerali e resine sintetiche in elementi verticali formanti dei cassettonati quadrati, compresa l'orditura di sostegno in profilati tipo omega		
<b>01.P09.E39.005</b>	in moduli di mm 600x600	m <sup>2</sup>	25,11
<b>01.P09.E40</b>	Tessuto di juta bitumato pressato, del peso di g/m <sup>2</sup> 1000, spessore mm 3		
<b>01.P09.E40.005</b>	...	m <sup>2</sup>	1,44
<b>01.P09.E60</b>	Lastre piene in gesso protetto per intonaco a secco, rivestimenti o pareti divisorie componibili su strutture metalliche od in legno		
<b>01.P09.E60.005</b>	dello spessore di mm 10	m <sup>2</sup>	2,94
<b>01.P09.E60.010</b>	dello spessore di mm 13	m <sup>2</sup>	3,52
<b>01.P09.E60.015</b>	dello spessore di mm 15	m <sup>2</sup>	4,14
<b>01.P09.E60.020</b>	autoportante dello spessore di cm5 - 8.	m <sup>2</sup>	8,67
<b>01.P09.F00</b>	Lastre piene in gesso protetto, con armatura interna in fibre di vetro incrociate, per applicazioni antincendio		
<b>01.P09.F00.005</b>	dello spessore di mm 13	m <sup>2</sup>	4,81
<b>01.P09.F10</b>	Lastre piene in gesso protetto per controsoffittature fonoisolanti		
<b>01.P09.F10.005</b>	dello spessore di mm 10	m <sup>2</sup>	2,94
<b>01.P09.F20</b>	Pannelli per pareti divisorie prefabbricate, co-stuiti da due lastre esterne di gesso protetto interposte da elemento alveolare in fibre impregnate di resine sintetiche polimerizzate a caldo		
<b>01.P09.F20.005</b>	spessore totale di mm 60	m <sup>2</sup>	13,84
<b>01.P09.F20.010</b>	spessore totale di mm 72	m <sup>2</sup>	15,79
<b>01.P09.F30</b>	Pannelli per controtamponamento di pareti perimetrali costituiti da due lastre esterne in gesso protetto interposte da strato termoisolante in polistirolo		
<b>01.P09.F30.005</b>	spessore di mm 10	m <sup>2</sup>	5,29
<b>01.P09.F30.010</b>	spess. mm 10 con foglio allumin.barriera - vapore	m <sup>2</sup>	7,10
<b>01.P09.F40</b>	Profili in lamierino zincato per pareti divisorie prefabbricate in lastre di gesso protetto		
<b>01.P09.F40.005</b>	spessore mm 0,6	m	1,44
<b>01.P09.F50</b>	Profili in lamierino zincato per soffittature sospese in lastre di gesso protetto		
<b>01.P09.F50.005</b>	spessore mm 0,8	m	1,36
<b>01.P09.G00</b>	Pannelli tipo sandwich in poliuretano espanso autoestingente rigidi con rivestimento in cartongesso bitumato cilindato, per isolamento termico di coperture piane od inclinate, con pannello posto direttamente sotto l'impermeabilizzazione; delle dimensioni di cm100x50; lambda= 0,029		
<b>01.P09.G00.005</b>	spessore mm20, densita' 37 kg/m <sup>3</sup>	m <sup>2</sup>	4,32
<b>01.P09.G00.010</b>	spessore mm25, densita' 37 kg/m <sup>3</sup>	m <sup>2</sup>	5,41
<b>01.P09.G00.015</b>	spessore mm30, densita' 35 kg/m <sup>3</sup>	m <sup>2</sup>	6,50
<b>01.P09.G00.020</b>	spessore mm40, densita' 35 kg/m <sup>3</sup>	m <sup>2</sup>	8,33
<b>01.P09.G00.025</b>	spessore mm50, densita' 35 kg/m <sup>3</sup>	m <sup>2</sup>	10,87
<b>01.P09.G00.030</b>	spessore mm60, densita' 35 kg/m <sup>3</sup>	m <sup>2</sup>	12,20
<b>01.P09.G10</b>	Pannelli tipo sandwich in poliuretano espanso autoestingente rigido con rivestimento in carta bitumata, per isolamento termico di pareti, perimetrali esterne; delle dimensioni di cm 100x100, cm100x200 : lambda = 0,029		
<b>01.P09.G10.005</b>	spessore mm 20, densita' 35 kg/m <sup>3</sup>	m <sup>2</sup>	3,82
<b>01.P09.G10.010</b>	spessore mm 25, densita' 35 kg/m <sup>3</sup>	m <sup>2</sup>	4,76
<b>01.P09.G10.015</b>	spessore mm 30, densita' 34 kg/m <sup>3</sup>	m <sup>2</sup>	5,72
<b>01.P09.G10.020</b>	spessore mm 40, densita' 34 kg/m <sup>3</sup>	m <sup>2</sup>	7,54
<b>01.P09.G10.025</b>	spessore mm 50, densita' 34 kg/m <sup>3</sup>	m <sup>2</sup>	9,33
<b>01.P09.G10.030</b>	spessore mm 60, densita' 34 kg/m <sup>3</sup>	m <sup>2</sup>	11,18
<b>01.P09.G20</b>	Pannelli tipo sandwich in poliuretano espanso autoestingente rigido con rivestimento in cartakrafta, per isolamento termico di coperture piane od inclinate, con pannello posto direttamente sotto l'impermeabilizzazione; delle dimensioni di cm100x50 : lambda =0,029		
<b>01.P09.G20.005</b>	spessore mm 20, densita' 35 kg/m <sup>3</sup>	m <sup>2</sup>	4,07
<b>01.P09.G20.010</b>	spessore mm 25, densita' 35 kg/m <sup>3</sup>	m <sup>2</sup>	5,04
<b>01.P09.G20.015</b>	spessore mm 30, densita' 35 kg/m <sup>3</sup>	m <sup>2</sup>	5,95
<b>01.P09.G20.020</b>	spessore mm 40, densita' 35 kg/m <sup>3</sup>	m <sup>2</sup>	7,87
<b>01.P09.G20.025</b>	spessore mm 50, densita' 35 kg/m <sup>3</sup>	m <sup>2</sup>	9,79
<b>01.P09.G20.030</b>	spessore mm 60, densita' 35 kg/m <sup>3</sup>	m <sup>2</sup>	11,78
<b>01.P09.G25</b>	Pannelli isolanti in schiuma polyiso espansa rigida, esenti da CFC o HCFC, densità pari a 34 kg/m <sup>3</sup> , euroclasse E, lambda pari a 0,024 W/mK, con rivestimento costituito da lamina in alluminio sia nell'estradosso che nell'intradosso. Per isolamento termico di pareti, coperture e solai		
<b>01.P09.G25.005</b>	spessore 30 mm	m <sup>2</sup>	5,71
<b>01.P09.G25.010</b>	spessore 40 mm	m <sup>2</sup>	7,04
<b>01.P09.G25.015</b>	spessore 50 mm	m <sup>2</sup>	8,25
<b>01.P09.G25.020</b>	spessore 60 mm	m <sup>2</sup>	9,77
<b>01.P09.G25.025</b>	spessore 70 mm	m <sup>2</sup>	11,29
<b>01.P09.G25.030</b>	spessore 80 mm	m <sup>2</sup>	12,43
<b>01.P09.G30</b>	Pannelli isolanti in schiuma polyiso espansa rigida, esenti da CFC o HCFC, densità pari a 35 kg/m <sup>3</sup> , euroclasse E, lambda pari a 0,026 W/mK, con rivestimento su entrambe le facce con velo vetro. Per isolamento termico di coperture e solai		
<b>01.P09.G30.005</b>	spessore 80 mm	m <sup>2</sup>	12,66
<b>01.P09.G30.010</b>	spessore 90 mm	m <sup>2</sup>	14,11
<b>01.P09.G30.015</b>	spessore 100 mm	m <sup>2</sup>	15,51
<b>01.P09.G30.020</b>	spessore 110 mm	m <sup>2</sup>	16,94
<b>01.P09.G30.025</b>	spessore 120 mm	m <sup>2</sup>	18,13
<b>01.P09.G35</b>	Pannelli isolanti in schiuma polyiso espansa rigida, esenti da CFC o HCFC, densità pari a 35 kg/m <sup>3</sup> , euroclasse E, lambda inferiore a 0,028 W/mK, con rivestimento su entrambe le facce con fibra minerale. Per isolamento termico a cappotto		
<b>01.P09.G35.005</b>	spessore 20 mm	m <sup>2</sup>	4,82



01.P09.G35.010	spessore 40 mm	m <sup>2</sup>	7,39	01.P09.L00.015	pann. monob. porta pieno - sopraluce cieco - vetrato	m <sup>2</sup>	202,95
01.P09.G35.015	spessore 60 mm	m <sup>2</sup>	10,11	01.P09.L00.020	pann. monob. porta vetrata - sopraluce vetrato	m <sup>2</sup>	244,97
01.P09.G35.020	spessore 80 mm	m <sup>2</sup>	12,99	01.P09.M00	Membrana prefabbricata elastoplastomerica, elastoplastomerica, armata con geotessile non tessuto di poliestere da filo continuo, dello spessore di mm4 e flessibilità a freddo -20 °C, munita di certificato ICITE		
01.P09.G35.025	spessore 100 mm	m <sup>2</sup>	15,84	01.P09.M00.005	normale	m <sup>2</sup>	5,95
01.P09.G35.030	spessore 120 mm	m <sup>2</sup>	18,57	01.P09.M00.010	autoprotetta con scaglie di ardesia	m <sup>2</sup>	6,53
01.P09.G40	Pannelli isolanti in schiuma polyiso espansa rigida, esenti da CFC o HCFC, densità pari a 36 kg/m <sup>3</sup> , euroclasse F, lambda pari a 0,024 W/mK, con rivestimento costituito da lamina in alluminio nell'estradosso. Per isolamento termico di pareti, coperture e solai			01.P09.M05	Membrana prefabbricata elastoplastomerica, spessore di mm 4, armata con geotessile non tessuto di poliestere prodotto da filo continuo e flessibilità a freddo -10 °C		
01.P09.G40.005	spessore 20 mm	m <sup>2</sup>	4,53	01.P09.M05.005	normale	m <sup>2</sup>	4,47
01.P09.G40.010	spessore 40 mm	m <sup>2</sup>	6,91	01.P09.M30	Pannellatura per rivestimento fonoassorbente costituito da pannelli scatolati in lamiera di acciaio forato con 6 diversi diametri di foratura. La lamiera di acciaio dovrà essere protetta con procedimento sedmizir ottenuto per immersione in continuo. Successivamente, dopo le operazioni di piegatura e foratura, la lamiera di acciaio dovrà essere verniciata internamente ed esternamente con prodotti a base poliestere applicati a polvere. Spessore minimo del film secco 60 micron. Colori della gamma RAL. All'interno del pannello scatolato sarà inserita la coibentazione in fibre minerali (densità 40 kg/m <sup>3</sup> min). La coibentazione sarà protetta a vista con tessuto antispolvero. Il complesso, di spessore minimo 66 mm, sarà corredato da certificati acustici con le seguenti prestazioni minime: Hz125 250 500 1K2K4k alfa s 0.270.73 0.90.890.86 0.87		
01.P09.G40.015	spessore 60 mm	m <sup>2</sup>	9,57	01.P09.M30.010	spessore minimo 66 mm	m <sup>2</sup>	53,79
01.P09.G40.020	spessore 80 mm	m <sup>2</sup>	12,18	01.P09.M35	Orditura di sostegno per rivestimenti fonoassorbenti in acciaio preverniciato spessore minimo mm1,5, in grado di ospitare le pannellature fonoisolanti e completa di regoli, viti, bulloni tasselli di espansione, distanziali e faldalerie		
01.P09.G40.025	spessore 100 mm	m <sup>2</sup>	14,80	01.P09.M35.005	da installare su superfici in muratura	m	8,92
01.P09.G40.030	spessore 120 mm	m <sup>2</sup>	18,10	01.P09.M40	Pannellatura fonoisolante e fonoassorbente costituito da pannelli scatolati in lamiera di acciaio forato con 6 diversi diametri di foratura. La lamiera di acciaio dovrà essere protetta con procedimento sedmizir ottenuto per immersione in continuo. Successivamente, dopo le operazioni di piegatura e foratura, la lamiera di acciaio dovrà essere verniciata internamente ed esternamente con prodotti a base poliestere applicati a polvere. Spessore minimo del film secco 60 micron. Colori della gamma RAL. All'interno del pannello scatolato sarà inserita la coibentazione in fibre minerali (densità 40 kg/m <sup>3</sup> min) e materiali smorzanti (peso min 6 kg/m <sup>3</sup> ). La coibentazione sarà protetta a vista con tessuto antispolvero. Il complesso, di spessore minimo 66 mm, sarà corredato da certificati acustici con le seguenti prestazioni minime:FONOASSORBIMENTOHz 125 250 5001K2K 4k _alfa s 0.270.73 0.90.890.86 0.87FONOISOLAMENTOHz125 2505001K2K4k _dB 17 17,5 36,5 46,47 53,5		
01.P09.G45	Pannelli isolanti in schiuma polyiso espansa rigida, esenti da CFC o HCFC, densità pari a 44 kg/m <sup>3</sup> , euroclasse F, lambda inferiore a 0,028 W/mK, con rivestimento costituito da fibra minerale bitumata nell'estradosso. Per isolamento termico di coperture e solai			01.P09.M40.005	.....	m <sup>2</sup>	58,39
01.P09.G45.005	spessore 40 mm	m <sup>2</sup>	7,59	01.P09.M45	Pannellatura trasparente in policarbonato curvato resistente agli urti ed ai raggi UVA. Corredata di certificazione attestante l'idoneità' del prodotto agli impieghi esterni		
01.P09.G45.010	spessore 60 mm	m <sup>2</sup>	10,26	01.P09.M45.005	spessore minimo mm5	m <sup>2</sup>	65,37
01.P09.G45.015	spessore 80 mm	m <sup>2</sup>	13,33	01.P09.M50	Struttura di sostegno in alluminio tubolare sezione mm 74 x 74 spessore mm 3, curvata all'apice per un tratto di m 0,90 in grado di ospitare sia le pannellature metalliche fonoisolanti fonoassorbenti sia quelle in policarbonato trasparenti riflettenti. La struttura dovrà essere verniciata con prodotti a base di poliestere applicati a polvere spessore minimo film secco 60 micron, colori della gamma RAL. Il modulo ha dimensioni m 2,00 x 2,50 h e comprende guarnizioni, giunti antivibranti, giunti spaziali, viteria, bulloneria e minuteria di serie corrente in acciaio zincato, mezzi di sollevamento e scarico.		
01.P09.G45.020	spessore 100 mm	m <sup>2</sup>	16,31	01.P09.M50.010	...	m	586,89
01.P09.G45.025	spessore 120 mm	m <sup>2</sup>	18,81	01.P09.M60	Pannellatura piana trasparente in PMMA resistente agli urti ed ai raggi UVA. Corredata di certificazione attestante l'idoneità' del prodotto agli impieghi esterni		
01.P09.G50	Supporto in schiuma poliuretana dura per appoggio di arcarecci di tettoie, veneziane antisol, marquise e supporto di mensola. per sistemi di isolamento in EPS, lana di roccia e sughero. Come supporto di elevato carichi di compressione, euroclasse B2 di resistenza al fuoco, marchiatura CE, lambda pari a 0,045 W/mK.			01.P09.M60.005	PMMA spessore 20 mm esterno	m <sup>2</sup>	108,91
01.P09.G50.005	spessore 80 mm	cad	41,23	01.P09.M00	Pannelli autoportanti a geometria variabile in polistirene espanso.		
01.P09.G50.010	spessore 100 mm	cad	43,02	01.P09.M00.005	...	m <sup>2</sup>	15,41
01.P09.G50.015	spessore 120 mm	cad	49,83	01.P09.000	Materassino isolante composto da aerogel rinforzato con fibre di poliestere o poietilene tereftalato (PET) , di densità pari a 150 kg/m <sup>3</sup> , resistenza a compressione di 70 kpa, lambda pari a 0,0135 W/mK, euroclasse E di resistenza al fuoco		
01.P09.G50.020	spessore 140 mm	cad	60,04	01.P09.000.005	spessore 6 mm	m <sup>2</sup>	41,27
01.P09.G50.025	spessore 160 mm	cad	61,86	01.P09.000.010	spessore 9 mm	m <sup>2</sup>	54,44
01.P09.G55	Profilo angolare di supporto in schiuma poliuretana dura per il montaggio di ringhiere, spallette delle finestre. Per sistemi di isolamento in EPS e lana di roccia. Euroclasse B2 di resistenza al fuoco, marchiatura CE, lambda pari a 0,040 W/mK. Inclusi 3 tasselli di fissaggio			01.P09.P00	Pannelli isolanti sottili riflettenti costituiti dall'unione di pellicole di materiale riflettente ed elementi isolanti combinati		
01.P09.G55.005	spessore 80 mm	cad	48,39	01.P09.P00.005	Densità pari a 20 kg/m <sup>3</sup> e composto da 19 componenti spessore 30 mm	m <sup>2</sup>	25,01
01.P09.G55.010	spessore 100 mm	cad	49,30	01.P09.P00.010	Densità pari a 33 kg/m <sup>3</sup> e composto da 14 componenti, spessore 24 mm	m <sup>2</sup>	29,72
01.P09.G55.015	spessore 120 mm	cad	50,19	01.P09.P00.015	Densità pari a 39 kg/m <sup>3</sup> e composto da 8 componenti spessore 12 mm	m <sup>2</sup>	17,51
01.P09.G55.020	spessore 140 mm	cad	52,88				
01.P09.G55.025	spessore 160 mm	cad	53,77				
01.P09.H00	Fibra minerale esente da amianto e silice libera additivata con leganti inorganici, da applicarsi a spruzzo con attrezzatura specifica, per l'esecuzione di rivestimenti termoisolanti, fonoassorbenti, antincendio e anticondensa						
01.P09.H00.005	colore grigio chiaro	kg	1,31				
01.P09.H00.010	fibretta per finitura superficiale bianca	kg	1,83				
01.P09.H00.015	finitura superficiale con indurente, marrone	kg	1,73				
01.P09.H50	Rivestimento murale per interni a base di fibre di cotone decorative isolanti, fono-assorbenti						
01.P09.H50.005	tipo normale	m <sup>2</sup>	38,48				
01.P09.H50.010	tipo rigido antigraffio	m <sup>2</sup>	58,67				
01.P09.H50.015	tipo rigido vetrificato impermeabile	m <sup>2</sup>	77,91				
01.P09.L00	Provista di pareti mobili in pannelli monoblocco autoportanti, costituiti da due lamiere esterne in acciaio dello spessore di mm 1 circa pre verniciate a fuoco con intercapedine interna riempita con lana di roccia pressata ad alta densità, complete di profili sterni, zoccolini, cornici e pezzi speciali eventualmente sagomati, comprese la ferramenta, gli ottonami e la rifinitura delle battute con apposite guarnizioni sulle parti apribili						
01.P09.L00.005	pannello monoblocco pieno	m <sup>2</sup>	109,67				
01.P09.L00.010	pannello monoblocco pieno con sopraluce vetrato	m <sup>2</sup>	114,81				



<b>01.P09.Q00</b>	Pannello composto da acido silicico pirogelato pressato, sottovuoto, avvolto in un involucro multistrato, euroclasse A1 di resistenza al fuoco lambda pari a 0,005 W/mK. Per isolamento termico di pareti e coperture		
<b>01.P09.Q00.005</b>	spessore 10 mm	m <sup>2</sup>	85,51
<b>01.P09.Q00.010</b>	spessore 15 mm	m <sup>2</sup>	98,45
<b>01.P09.Q00.015</b>	spessore 20 mm	m <sup>2</sup>	110,37
<b>01.P09.Q00.020</b>	spessore 25 mm	m <sup>2</sup>	126,29
<b>01.P09.Q00.025</b>	spessore 30 mm	m <sup>2</sup>	143,20
<b>01.P09.Q00.030</b>	spessore 35 mm	m <sup>2</sup>	169,05
<b>01.P09.Q00.035</b>	spessore 40 mm	m <sup>2</sup>	192,92
<b>01.P09.Q00.040</b>	spessore 45 mm	m <sup>2</sup>	214,79
<b>01.P09.Q00.045</b>	spessore 50 mm	m <sup>2</sup>	240,65
<b>01.P09.Q01</b>	Pannello composto da acido silicico pirogenato pressato, sottovuoto, avvolto in un involucro multistrato con rivestimento in gomma di spessore pari a 3 mm, euroclasse A1 di resistenza al fuoco lambda pari a 0,005 W/mK. Per isolamento termico di pareti e coperture		
<b>01.P09.Q01.005</b>	spessore 10 mm +3 mm	m <sup>2</sup>	102,42
<b>01.P09.Q01.010</b>	spessore 15 mm+3 mm	m <sup>2</sup>	116,35
<b>01.P09.Q01.015</b>	spessore 20 mm +3 mm	m <sup>2</sup>	126,29
<b>01.P09.Q01.020</b>	spessore 25 mm +3 mm	m <sup>2</sup>	143,20
<b>01.P09.Q01.025</b>	spessore 30 mm +3 mm	m <sup>2</sup>	161,10
<b>01.P09.Q01.030</b>	spessore 35 mm +3 mm	m <sup>2</sup>	187,95
<b>01.P09.Q01.035</b>	spessore 40 mm +3 mm	m <sup>2</sup>	214,79
<b>01.P09.Q01.040</b>	spessore 45 mm +3 mm	m <sup>2</sup>	241,64
<b>01.P09.Q01.045</b>	spessore 50 mm +3 mm	m <sup>2</sup>	268,49
<b>01.P09.Q02</b>	Pannello composto da acido silicico pirogenato pressato, sottovuoto, avvolto in un involucro multistrato con rivestimento in gomma di spessore pari a 3 mm su entrambi i lati, euroclasse A1 di resistenza al fuoco lambda pari a 0,005 W/mK. Per isolamento termico di pareti e coperture		
<b>01.P09.Q02.005</b>	spessore 10 mm +6 mm	m <sup>2</sup>	120,32
<b>01.P09.Q02.010</b>	spessore 15 mm +6 mm	m <sup>2</sup>	135,23
<b>01.P09.Q02.015</b>	spessore 20 mm +6 mm	m <sup>2</sup>	146,18
<b>01.P09.Q02.020</b>	spessore 25 mm +6 mm	m <sup>2</sup>	162,09
<b>01.P09.Q02.025</b>	spessore 30 mm +6 mm	m <sup>2</sup>	178,99
<b>01.P09.Q02.030</b>	spessore 35 mm +6 mm	m <sup>2</sup>	209,81
<b>01.P09.Q02.035</b>	spessore 40 mm +6 mm	m <sup>2</sup>	238,66
<b>01.P09.Q02.040</b>	spessore 45 mm +6 mm	m <sup>2</sup>	268,49
<b>01.P09.Q02.045</b>	spessore 50 mm +6 mm	m <sup>2</sup>	297,33
<b>01.P09.R00</b>	Silenziatori acustici per muri perimetrali in polipropilene espanso poroso (EPP), ad elevate prestazioni fonoassorbenti, in materiale riciclabile, di forma cilindrica		
<b>01.P09.R00.005</b>	...	cad	72,22
<b>01.P09.R01</b>	Silenziatori acustici per muri perimetrali composto da elementi isolanti esterni in lana di legno mineralizzata e legata con cemento portland		
<b>01.P09.R01.005</b>	...	cad	88,88
<b>01.P09.S00</b>	Isolante acustico bistrato, costituito da una lamina fonoimpedente accoppiata ad un tessuto non tessuto fonoresiliente in fibra poliestere di densità areica pari a 1,6 kg/m2, in rotoli. Per l'isolamento da calpestio		
<b>01.P09.S00.005</b>	spessore 7,5 mm c.a.	m <sup>2</sup>	4,85
<b>01.P09.S01</b>	Isolante acustico tristrato costituito da una lamina fonoimpedente accoppiata su entrambe le facce ad un tessuto non tessuto fonoresiliente in fibra poliestere di densità areica pari a 2,2 kg/m2, in rotoli. Per l'isolamento da calpestio		
<b>01.P09.S01.005</b>	spessore 11 mm c.a.	m <sup>2</sup>	7,96
<b>01.P09.S02</b>	Striscia desolidarizzante presagomata di forma angolare in polietilene espanso, autoadesiva, per isolare in massetto galleggiante dai muri perimetrali		
<b>01.P09.S02.005</b>	spessore 6mm; altezza risolto verticale 10 cm	m <sup>2</sup>	1,08
<b>01.P09.S02.010</b>	spessore 6mm; altezza risolto verticale 15 cm	m <sup>2</sup>	1,51
<b>01.P09.S03</b>	Isolante acustico costituito da una lamina di polietilene espanso estruso, a celle chiuse, impermeabile e resistente all'acqua, in rotoli. Per l'isolamento da calpestio		
<b>01.P09.S03.005</b>	spessore 5 mm c.a.	m <sup>2</sup>	1,88
<b>01.P09.S04</b>	Isolante acustico bistrato, costituito da una lamina fonoimpedente accoppiata ad un tessuto non tessuto fonoresiliente in fibra poliestere di densità areica pari a 1,8 kg/m2, in rotoli. Per l'isolamento da calpestio delle pavimentazioni in legno flottanti ad incastro		
<b>01.P09.S04.005</b>	spessore 7,5 mm c.a.	m <sup>2</sup>	6,00
<b>01.P09.S05</b>	Striscia elastomerica fonosmorzante rivestita su entrambi i lati da un velo di fibre polipropileniche di 4 mm di spessore. Da posare sotto le pareti divisorie per impedire la trasmissione di urti e vibrazioni al solaio		
<b>01.P09.S05.005</b>	spessore 4 mm; altezza 14 cm	m <sup>2</sup>	1,62
<b>01.P09.S05.010</b>	spessore 4 mm; altezza 20 cm	m <sup>2</sup>	2,26
<b>01.P09.S05.015</b>	spessore 4 mm; altezza 25 cm	m <sup>2</sup>	2,81
<b>01.P09.S05.020</b>	spessore 4 mm; altezza 33 cm	m <sup>2</sup>	3,73
<b>01.P10</b>	<b>MATERIALI ASFALTICI, BITUMINOSI E IMPERMEABILIZZANTI</b>		
<b>01.P10.A05</b>	Bitume ossidato		
<b>01.P10.A05.010</b>	In pani	kg	1,06
<b>01.P10.A30</b>	Bitume semisolido in fusti fornito a pie' d'opera		
<b>01.P10.A30.003</b>	Con penetrazione 180/200	kg	0,58
<b>01.P10.A30.005</b>	Con penetrazione 80/100	kg	0,58
<b>01.P10.A30.010</b>	Con penetrazione 50/80	kg	0,58
<b>01.P10.A30.015</b>	Con penetrazione 30/50	kg	0,58
<b>01.P10.A50</b>	Bitume semisolido in cisterna fornito a pie' d'opera		
<b>01.P10.A50.003</b>	Con penetrazione 180/200	kg	0,52
<b>01.P10.A50.005</b>	Con penetrazione 80/100	kg	0,52
<b>01.P10.A50.010</b>	Con penetrazione 50/80	kg	0,57
<b>01.P10.A50.015</b>	Con penetrazione 30/50	kg	0,57
<b>01.P10.A55</b>	Bitume semisolido proveniente dalla modificazione di un bitume di base (penetrazione a 25 °C 80/100) modificato con l'aggiunta di polimeri sintetici (elastomeri s.b.s.) effettuata con idonei dispositivi di miscelazione al fine di ottenere migliori prestazioni della miscela, con le seguenti caratteristiche:- penetrazione a 25 °C50-70 - punto di rammolimento °C55 - punto di rottura (fraas) °C min. -12 -indice di penetrazione (UNI 4163) 0/+2 - viscosita' dinam. a 80 °C. pa x s' 250-500 - viscosita' dinam. a 160 °C. pa x s'0.1-0.6		
<b>01.P10.A55.005</b>	Tipo "a" (soft)	kg	0,79
<b>01.P10.A57</b>	Bitume semisolido proveniente dalla modificazione di un bitume di base (penetrazione a 25 °C 80/100) modificato con l'aggiunta di polimeri sintetici (elastomeri s.b.s.) effettuata con idonei dispositivi di miscelazione al fine di ottenere migliori prestazioni della miscela, con le seguenti caratteristiche:- penetrazione a 25 °C 50-70 - punto di rammolimento °C 65-75 - punto di rottura (fraas) °C min. -15 - indice di penetrazione (UNI 4163)+2/+5 -viscosita' dinam. a 80 °C. pa x s' 500-950 -viscosita' dinam. a 160 °C. pa x s' 0.1-1.0		
<b>01.P10.A57.005</b>	Tipo "b" (hard)	kg	0,97
<b>01.P10.A59</b>	Mastice bituminoso composto da bitume, elastomeri e carica minerale (calce idrata ventilata), fornito in cantiere alla temperatura idonea distesa, con le seguenti caratteristiche:- penetrazione a 25 °C dmm 30-40 - punto di rammolimento °C 70 - punto di rottura (fraas) °C min. -18+K5594		
<b>01.P10.A59.005</b>	Fornito alla temperatura di circa 180 °C	kg	1,74
<b>01.P10.A80</b>	Bitume liquido contenente almeno l'85% di bitume puro per calcestruzzi bituminosi e trattamenti in penetrazione e superficiali, presentante le caratteristiche descritte nel vigente capitolato generale per l'ordinaria manutenzione e conformi alle norme del C.N.R. 1957 (flussato) fornito a pie' d'opera		
<b>01.P10.A80.005</b>	In autotreno botte	kg	0,57
<b>01.P10.A80.010</b>	In fusti	kg	0,68
<b>01.P10.A90</b>	Emulsione bituminosa al 50% (tipo per impasti di pietrisco) fornita a pie' d'opera		
<b>01.P10.A90.005</b>	...	kg	0,45
<b>01.P10.B00</b>	Emulsione bituminosa contenente almeno il 55% in peso di bitume, in fusti a rendere (peso netto), avente i requisiti di accettazione conformi alle norme del C.N.R. 1958, fornita a pie' d'opera		
<b>01.P10.B00.005</b>	...	kg	0,55
<b>01.P10.B10</b>	Emulsione bituminosa acida a rapida rottura per trattamenti superficiali in periodi invernali od in condizioni atmosferiche sfavorevoli o per impasti di materiali bagnati o idrofili, fornita a pie' d'opera, avente percentuale minima in peso di bitume		
<b>01.P10.B10.005</b>	Del 55%, in fusti a rendere	kg	0,61
<b>01.P10.B10.010</b>	Del 60%, in fusti a rendere	kg	0,65

01.P10.B10.015	Del 55-60%, in autocisterna	kg	0,51	01.P10.F40.005	Per coperture piane zavorrabili-spessore mm 1	m <sup>2</sup>	10,13
01.P10.B20	Emulsione bituminosa in pasta per applicazione a freddo, fornita a pie' d'opera			01.P10.F40.010	Per coperture piane zavorrabili-spessore mm 1,2	m <sup>2</sup>	11,78
01.P10.B20.005	...	kg	2,01	01.P10.F40.015	Per coperture piane zavorrabili-spessore mm 1,5	m <sup>2</sup>	12,58
01.P10.B45	Emulsione bituminosa cationica contenente il 65% di bitume modificato di tipo "a"			01.P10.F40.020	Per fondazioni e opere interratae-spessore mm 1,5	m <sup>2</sup>	15,55
01.P10.B45.005	.....	kg	0,73	01.P10.F40.025	Per fondazioni e opere interratae-spessore mm 2	m <sup>2</sup>	20,34
01.P10.B50	Emulsione bituminosa cationica a rotturacontrollata confezionata con bitume modificato con polimeri sintetici (elastomeri) di tipo radiale in ragione del 5% sul peso del bitume			01.P10.F45	Manto sintetico in PVC per impermeabilizzazione, di tipo spalmato e posato a secco, con ritiro massimo in opera dello 0,5%, stabilizzato ai raggi ultravioletti, armato con rete in fibra di poliestere		
01.P10.B50.005	Al 65% di bitume penetrazione 80/100	kg	0,92	01.P10.F45.005	Per coperture piane zavorrabili-spessore mm 1,2	m <sup>2</sup>	11,86
01.P10.B80	Misto granulare stabilizzato con emulsioni(grave - emulsion) conforme alle prescrizioni della citta'per il confezionamento degli impasti a freddo composto da inerti di torrente, di fiume, di cava (o provenienti dalla frantumazione di rocce serpentinee e calcaree) contenenti almeno il 25% di frantumato di cava, trattati con emulsione di bitume cationiche o anioniche a lenta e controllata rottura. La percentuale di bitume residuo deve essere compresa tra il 3% ed il 3,60% in peso degli inerti			01.P10.F45.010	Per bacini, vasche, piscine-spessore mm 1	m <sup>2</sup>	11,39
01.P10.B80.005	Per strato di base-inerte diam.mass.mm 31,5	t	48,90	01.P10.F45.015	Per bacini, vasche, piscine-spessore mm 1,2	m <sup>2</sup>	12,52
01.P10.B80.010	Per strato di collegamento-inerte diam.max. mm 20	t	51,82	01.P10.F45.020	Per bacini, vasche, piscine-spessore mm 1,5	m <sup>2</sup>	13,68
01.P10.C50	Conglomerato bituminoso stoccabile da applicare a freddo, composto di graniglia mm 2/8, trattato con bitume liquido di viscosità 25/75 secondi, a 25 c., con aggiunta di dopes di adesivita' del pretrattamento degli inerti o durante l'impasto, costituito da sali di ammina (sale di ammina di sego e similari), il tutto corrispondente alle prescrizioni granulometriche e di dosatura della citta', attualmente vigenti, dato a pie' d'opera			01.P10.F45.025	Per parcheggi, rampe, viadotti-spessore mm 1,2	m <sup>2</sup>	12,98
01.P10.C50.005	...	t	103,75	01.P10.F45.030	Per parcheggi, rampe, viadotti-spessore mm 1,5	m <sup>2</sup>	15,95
01.P10.C60	Conglomerato bituminoso stoccabile da applicare a freddo, costituito da graniglia mm 2/10 e sabbia, trattato con bitume liquido e dopes di adesivita' il tutto corrispondente alle prescrizioni granulometriche e di dosatura della citta'attualmente vigenti, fornito a pie' d'opera			01.P10.F45.035	Per parcheggi, rampe, viadotti-spessore mm 2	m <sup>2</sup>	22,06
01.P10.C60.005	...	t	103,75	01.P10.F50	Manto sintetico in PVC per impermeabilizzazione, di tipo spalmato supportato su speciale feltro sintetico per applicazioni in aderenza a mezzi di bitumi o collanti con ritiro massimo in opera dello 0,5%, stabilizzato ai raggi ultravioletti		
01.P10.C90	Cemento plastico senza fibre di amianto			01.P10.F50.005	Per coperture di qualsiasi tipo-spessore mm 1,2	m <sup>2</sup>	13,55
01.P10.C90.005	...	kg	2,30	01.P10.F50.010	Per parcheggi, rampe, viadotti-spessore mm 1,5	m <sup>2</sup>	17,53
01.P10.E00	Vernice bituminosa			01.P10.F50.015	Per parcheggi, rampe, viadotti-spessore mm 2	m <sup>2</sup>	23,78
01.P10.E00.005	Tipo adesivo	kg	2,04	01.P10.F55	Barriera a vapore per manti sintetici di impermeabilizzazione in polietilene		
01.P10.E00.010	Tipo carbolineum	kg	2,23	01.P10.F55.005	Dello spessore di mm 0,3	m <sup>2</sup>	1,60
01.P10.E20	Cartone bitumato cilindrato			01.P10.F55.010	Dello spessore di mm 0,4	m <sup>2</sup>	1,98
01.P10.E20.003	Del peso di g/m <sup>2</sup> 400	m <sup>2</sup>	0,80	01.P10.F58	Strato separatore geotessile non tessuto in polipropilene per manti sintetici di impermeabilizzazione		
01.P10.E20.005	Del peso di g/m <sup>2</sup> 500	m <sup>2</sup>	0,90	01.P10.F58.005	Del peso di g 200	m <sup>2</sup>	1,18
01.P10.E20.010	Del peso di g/m <sup>2</sup> 600	m <sup>2</sup>	1,08	01.P10.F58.010	Del peso di g 300	m <sup>2</sup>	1,75
01.P10.E20.015	Del peso di g/m <sup>2</sup> 700	m <sup>2</sup>	1,36	01.P10.F58.015	Del peso di g 400	m <sup>2</sup>	2,38
01.P10.E30	Cartonfeltro bitumato ricoperto con doppio bagno			01.P10.F60	Scossaline perimetrali per rifinitura impermeabilizzazione con manti sintetici, con sgocciolatoio, spessore mm 0,5 accoppiate a PVC spessore mm 0,5 sviluppo cm 166		
01.P10.E30.003	Del peso di kg/m <sup>2</sup> 1,2-1,3	m <sup>2</sup>	0,99	01.P10.F60.005	In lamiera zincata e verniciata	m	6,48
01.P10.E30.005	Del peso di kg/m <sup>2</sup> 1,4-1,6	m <sup>2</sup>	1,12	01.P10.F62	Profili a parete, da silconare, spessore mm 0,5 accoppiati a PVC spessore mm 0,5 sviluppo cm 7		
01.P10.E30.010	Del peso di kg/m <sup>2</sup> 1,8-2,0	m <sup>2</sup>	1,34	01.P10.F62.005	In lamiera zincata e verniciata	m	2,88
01.P10.E30.015	Del peso di kg/m <sup>2</sup> 3,5-ardesiato	m <sup>2</sup>	1,56	01.P10.F64	Piattine per fissaggio meccanico, spessore mm 0,5 accoppiate a PVC spessore mm 0,5 sviluppo cm 5		
01.P10.E60	Cordone di juta catramata per giunti			01.P10.F64.005	In lamiera zincata e verniciata	m	2,88
01.P10.E60.005	...	kg	2,33	01.P10.F66	Solvente THF		
01.P10.E70	Tela juta calandrata da kg 0,300/m <sup>2</sup>			01.P10.F66.005	Per saldatura	kg	13,44
01.P10.E70.005	...	m <sup>2</sup>	2,68	01.P10.F68	Pasta PVC		
01.P10.F00	Telo impermeabile sintetico, flessibile alle basse temperature, costituito da elastomero termoplastico armato con tessuto poliestere, auto - protetto da graniglia minerale			01.P10.F68.005	Per sigillatura	kg	11,87
01.P10.F00.005	Del peso di kg/m <sup>2</sup> 4,5	m <sup>2</sup>	13,41	01.P10.G00	Fornitura di waterstop in gomma, con bulbo centrale, per impermeabilizzazione di giunti sia verticali che orizzontali in muri, spalle e solette		
01.P10.F10	Telo impermeabile sintetico, flessibile alle basse temperature, costituito da un elastomero termoplastico armato con tessuto poliestere, compresa la fornitura dello strato protettivo costituito da pavimentazione prefabbricata, corredata di appositi sostegni			01.P10.G00.005	Della larghezza minima di cm 20	m	20,19
01.P10.F10.005	Spessore del telo mm 4	m <sup>2</sup>	46,76	01.P10.H00	Resina poliuretanicca elasticizzata per impermeabilizzazioni compreso la carica antiusura costituita da polvere di gomma colorata		
01.P10.F10.010	Solo il telo (da mm 4)	m <sup>2</sup>	13,55	01.P10.H00.005	Per terrazze o tetti piani	kg	14,21
01.P10.F20	Telo impermeabile sintetico, flessibile alle basse temperature, costituito da un elastomero termoplastico armato con fibra di vetro			01.P10.H02	Elastomero epossipoliuretanicco		
01.P10.F20.005	Dello spessore di mm 3	m <sup>2</sup>	9,17	01.P10.H02.005	Per impermeabilizzazione di impalcati	kg	14,65
01.P10.F40	Manto sintetico in PVC per impermeabilizzazione, di tipo estruso e posato a secco, con ritiro massimo in opera dello 0,5%, stabilizzato ai raggi ultravioletti			01.P10.H05	Fondo a base di resine poliamicidiche		
				01.P10.H05.005	In solvente	kg	16,31
				01.P10.H07	Rivestimento protettivo impermeabilizzante a base di elastomeri poliuretanicci alifatici		
				01.P10.H07.005	Per il trattamento di superfici esterne in cls	kg	25,03

01.P10.H10	Primer di adesione a base di resine sintetiche in dispersione acquosa e leganti inorganici reattivi, per il trattamento di superfici cementizie, anche umide, per ottenere l'ancoraggio di rivestimenti protettivi, anticorrosivi, impermeabilizzanti		
01.P10.H10.005	Tricomponente-aderente su superfici umide	kg	13,51
01.P10.H12	Rivestimento a base di resine epossidiche modificate a solvente tricomponente, a protezione di manufatti in cls, per finitura impermeabilizzante su primer di adesione (art. P10.H10.005)		
01.P10.H12.005	...	kg	20,06
01.P10.H50	Fornitura di guaina autoadesiva e autosigillante in rotoli, a base di gomma e bitume con supporto in doppio strato incrociato di polietilene, per impermeabilizzazioni		
01.P10.H50.005	Spessore mm 2	m <sup>2</sup>	18,07
01.P10.H55	Guaina autoadesiva e autosigillante per stesura a freddo per impermeabilizzazioni di strutture in cls di impalcati stradali, protezione anti corrosiva di tubazioni metalliche interrate e impermeabilizzazioni di coperture a base di gomma e bitume con armatura di rinforzo in rete di polipropilene. Temperature limiti di esercizio: -30 +130 °C		
01.P10.H55.005	In rotoli	m <sup>2</sup>	31,76
01.P10.H58	Guaina autoadesiva e autosigillante a base di gomma e bitume con supporto di alluminio avente temperature limiti di esercizio: -30 +120 °C		
01.P10.H58.005	In rotoli	m <sup>2</sup>	45,03
01.P10.H60	Rivestimento impermeabile e pedonabile a base di resine epossidiche steso in due riprese, a rullo o pennello, intervallate di 12 ore, a granulometria accentuata antiscivolo, previa stesa di primer bicomponente a base di resine epossidiche e catalizzatori disperdibili in acqua		
01.P10.H60.005	Nei colori: bianco-grigio-azzurro-verde acqua	m <sup>2</sup>	26,70
01.P10.H65	Fornitura di emulsione di fondo ad alta penetrazione per il miglior fissaggio di guaine autoadesive ed autosigillanti		
01.P10.H65.005	In gomma e bitume	kg	4,50
01.P10.H70	Guaina impermeabile con armatura in tessuto di vetro ed autoprotetta con una lamina di rame rosso ricotto dello spessore di 8/10 di millimetro		
01.P10.H70.005	Spessore di mm 4	m <sup>2</sup>	27,75
01.P10.L00	Guaina liquida elastomero bituminoso per impermeabilizzazioni o reimperabilizzazioni		
01.P10.L00.005	Per superfici di qualsiasi tipo	kg	4,75
01.P10.L05	Protettivo elastico per manti bituminosi, superfici verticali o rivestimento di piscine		
01.P10.L05.005	Di qualsiasi colore	kg	6,31
01.P10.L10	Emulsione a base acquosa di bitume e caucciù naturale, elasticità minima 1500%, contenuto solido minimo 70%, ininfiammabile, atossica, resistente agli acidi e ai raggi UV, per impermeabilizzazioni		
01.P10.L10.005	Normale	kg	10,29
01.P10.L10.010	Con resine sintetiche a proprietà riflettenti	kg	15,82
01.P10.L15	Vernice protettiva di resine sintetiche ad alta elasticità, in base acquosa, atossica, ininfiammabile, resistente agli acidi e ai raggi UV.		
01.P10.L15.005	A protezione manti impermeabili in base acquosa	kg	15,82
01.P11	<b>MATERIALI PER PAVIMENTI E RIVESTIMENTI</b>		
	<b>NOTA</b>		
	I materiali in gres, i laterizi speciali e le tavollette da palchetto sono collocati nelle loro specifiche categorie.		
01.P11.A25	Quadrotti prefabbricati di cemento, armati con maglia di ferro, per pavimentazioni esterne		
01.P11.A25.005	Dimensioni cm 50x50x4	m <sup>2</sup>	11,10
01.P11.A27	Pietrini di cemento di lato cm 30, spessore cm 3 strato di usura di cm 1, e con superficie semiliscia		
01.P11.A27.005	Di colore grigio neutro	m <sup>2</sup>	10,52
01.P11.A27.010	Di colore grigio scuro	m <sup>2</sup>	11,00
01.P11.A30	Piastrelle di caolino smaltate cm15x15		
01.P11.A30.005	Bianche	m <sup>2</sup>	11,69
01.P11.A30.010	Decorate	m <sup>2</sup>	12,20
01.P11.A50	Pavimento in marmo lavorato al piano di sega, in misure di serie (cm 15x30 - 40x20 - 50x25 - 60x30 - 20x20 - 30x30)		
01.P11.A50.005	In granito rosa di Baveno - spessore cm 1,6	m <sup>2</sup>	89,00
01.P11.A50.010	In granito bianco montorfano - spessore cm 1,6	m <sup>2</sup>	89,00
01.P11.A50.020	In serizzo antigorio - spessore cm 1,6	m <sup>2</sup>	48,60
01.P11.A50.025	In travertino chiaro - spessore cm 1,3	m <sup>2</sup>	38,91
01.P11.A50.030	In travertino chiaro - spessore cm 1,5	m <sup>2</sup>	40,50
01.P11.A50.035	In travertino chiaro - spessore cm 2	m <sup>2</sup>	55,10
01.P11.A50.040	In travertino romano chiaro-spessore cm1.3	m <sup>2</sup>	38,91
01.P11.A50.045	In travertino romano chiaro-spessore cm1.5	m <sup>2</sup>	40,50
01.P11.A50.050	In travertino romano chiaro-spessore cm 2	m <sup>2</sup>	58,30
01.P11.A50.055	In travertino romano scuro-spessore cm 1,3	m <sup>2</sup>	43,70
01.P11.A50.060	In travertino romano scuro-spessore cm 1,5	m <sup>2</sup>	46,20
01.P11.A50.065	In travertino romano scuro-spessore cm 2	m <sup>2</sup>	64,80
01.P11.A50.070	In marmo bianco tipo edilizia-spessore cm 1,3	m <sup>2</sup>	43,70
01.P11.A50.075	In marmo bianco tipo edilizia-spessore cm 1,5	m <sup>2</sup>	46,20
01.P11.A50.080	In marmo bianco tipo edilizia-spessore cm 2	m <sup>2</sup>	72,80
01.P11.A50.085	In marmo bianco Carrara tipo b/c-spessore cm 1,3	m <sup>2</sup>	53,39
01.P11.A50.090	In marmo bianco Carrara tipo b/c-spessore cm 1,5	m <sup>2</sup>	56,71
01.P11.A50.095	In marmo bianco Carrara tipo b/c-spessore cm 2	m <sup>2</sup>	89,00
01.P11.A50.100	In marmo nuvolato apuano-spessore cm 2	m <sup>2</sup>	72,80
01.P11.A50.105	In marmo bianco arabescato-spessore cm 2	m <sup>2</sup>	97,11
01.P11.A50.120	In marmo calacatta macchia grigia vagli 2 - sp.1,5	m <sup>2</sup>	60,70
01.P11.A50.125	In marmo calacatta macchia grigia vagli 2-sp.2	m <sup>2</sup>	97,11
01.P11.A50.130	In marmo calacatta rosato vagli-spessore cm 1,5	m <sup>2</sup>	58,30
01.P11.A50.132	In marmo calacatta rosato vagli-spessore cm 2	m <sup>2</sup>	60,70
01.P11.A50.135	In marmo bardiglio Carrara chiaro-spessore cm 2	m <sup>2</sup>	97,11
01.P11.A50.140	In marmo bardiglio Carrara imperiale-spes.cm 1,3	m <sup>2</sup>	80,89
01.P11.A50.145	In marmo bardiglio Carrara imperiale-spes. cm 1,5	m <sup>2</sup>	89,00
01.P11.A50.150	In marmo bardiglio Carrara imperiale-spes. cm 2	m <sup>2</sup>	130,01
01.P11.A50.155	In pietra di Trani - spessore cm 1,5	m <sup>2</sup>	64,80
01.P11.A50.160	In pietra di Trani - spessore cm 2	m <sup>2</sup>	72,80
01.P11.A50.165	In marmo perlato royal - spessore cm 1,5	m <sup>2</sup>	64,80
01.P11.A50.170	In marmo perlato royal - spessore cm 2	m <sup>2</sup>	72,80
01.P11.A50.180	In perlato di Sicilia - spessore cm2	m <sup>2</sup>	106,01
01.P11.A50.185	In marmo botticino nuvolera - spessore cm 1,5	m <sup>2</sup>	48,60
01.P11.A50.190	In marmo botticino nuvolera - spessore cm 2	m <sup>2</sup>	85,00
01.P11.A50.195	In marmo breccia aurora classico-spessore cm 1,6	m <sup>2</sup>	68,81
01.P11.A50.200	In marmo breccia aurora oniciato-spessore cm 1,6	m <sup>2</sup>	68,81
01.P11.A50.205	In marmo botticino classico - spessore cm 1,6	m <sup>2</sup>	64,80
01.P11.A50.210	In chiampo - spessore cm 1,6	m <sup>2</sup>	68,81
01.P11.A50.215	In marmo rosso Verona - spessore cm 2	m <sup>2</sup>	97,11
01.P11.A50.220	In marmo verde Vressoney - spessore cm 2	m <sup>2</sup>	195,00
01.P11.A50.225	In marmo giallo Siena - spessore cm 2	m <sup>2</sup>	211,00
01.P11.A50.230	In marmo arabescato orobico grigio-spess. cm 1,7	m <sup>2</sup>	80,89
01.P11.A50.235	In marmo arabescato orobico grigio - rosa cm 1,7	m <sup>2</sup>	89,00
01.P11.A50.240	In marmo arabescato orobico rosso -spess. cm 1,7	m <sup>2</sup>	102,99
01.P11.A60	Pavimento in serpentino lavorato al piano di sega		
01.P11.A60.005	Dimensioni cm 40x20 - spessore cm 1,8	m <sup>2</sup>	39,30
01.P11.A60.010	Dimensioni cm 30x15 o 40x20 - spessore cm 2	m <sup>2</sup>	40,50
01.P11.A60.015	Dimensioni cm 25x50 o 30x30 - spessore cm 2	m <sup>2</sup>	45,61
01.P11.A60.020	Dimensioni cm 30x60 o 40x40 - spessore cm 2	m <sup>2</sup>	48,80
01.P11.A60.025	Dimensioni cm 40x80 o 50x50 - spessore cm 2	m <sup>2</sup>	52,60
01.P11.A70	Rivestimento in marmo lucido sul piano con spigoli smussati delle dimensioni di cm 30x15 o 20x10 con spessori di cm 1.3		

01.P11.A70.005	In travertino chiaro	m <sup>2</sup>	41,31	01.P11.A90.035	Zoccolino battiscopa	m	6,79
01.P11.A70.010	In travertino scuro e romano chiaro	m <sup>2</sup>	44,50	01.P11.A91	Fornitura di lastre perfettamente modulari, refileate e calibrate, per pavimentazioni sopraelevate in conglomerato a matrice granito, sabbia silicea o quarzo, legati con resina poliestere mediante vibrocompattazione sottovuoto e successiva catalisi a caldo, classe 1		
01.P11.A70.015	In travertino romano scuro	m <sup>2</sup>	48,60	01.P11.A91.005	Dimensioni mm 600x600 - spessore mm 25	m <sup>2</sup>	74,10
01.P11.A70.020	In marmo bianco tipo edilizia	m <sup>2</sup>	41,31	01.P11.A92	Struttura portante per pavimentazioni sopraelevate costituita da supporti regolabili in verticale in acciaio zincato, con campo di regolazione di mm +0 -25, composti da una testa nervata idonea a ricevere le estremità dei traversi, colonna filettata munita di dado di regolazione, atta a compensare differenze di planarità del pavimento di appoggio, completa di elementi orizzontali zincati di irrigidimento e guarnizione coibente antirombo		
01.P11.A70.025	In marmo bianco Carrara tipo b/c	m <sup>2</sup>	44,50	01.P11.A92.005	.....	m <sup>2</sup>	17,39
01.P11.A70.030	In marmo nuvolato apuano	m <sup>2</sup>	48,60	01.P11.B00	Piastrelle di ceramica smaltate (cottoforte) di cm 15x15		
01.P11.A70.035	In marmo bianco arabescato	m <sup>2</sup>	61,50	01.P11.B00.005	Bianche	m <sup>2</sup>	8,81
01.P11.A70.045	In marmo bardiglio Carrara chiaro	m <sup>2</sup>	41,31	01.P11.B00.010	In colori correnti	m <sup>2</sup>	9,25
01.P11.A70.050	In marmo bardiglio Carrara imperiale	m <sup>2</sup>	64,80	01.P11.B10	Piastrelle di ceramica smaltate (cottoforte) compresi pezzi speciali		
01.P11.A70.055	In pietra di Trani	m <sup>2</sup>	44,50	01.P11.B10.005	Dimensioni cm 20x20 - non decorate.	m <sup>2</sup>	9,79
01.P11.A70.060	In marmo perlato royal	m <sup>2</sup>	48,60	01.P11.B10.010	Dimensioni cm 20x20 decorate.	m <sup>2</sup>	10,80
01.P11.A70.065	In marmo perlato di Sicilia	m <sup>2</sup>	48,60	01.P11.B40	Pietrini di cemento rigati, di lato cm 25 e spessore di cm 3		
01.P11.A70.070	In marmo breccia aurora classico	m <sup>2</sup>	64,80	01.P11.B40.005	Colore grigio	m <sup>2</sup>	9,78
01.P11.A70.075	In marmo botticino classico	m <sup>2</sup>	44,50	01.P11.B40.010	Colori vari	m <sup>2</sup>	10,80
01.P11.A70.080	In serpeggiante classico	m <sup>2</sup>	48,60	01.P11.B42	Marmette autobloccanti in calcestruzzo cementizio vibrato e pressato ad alta resistenza (resistenza caratteristica 500 kg/cm <sup>2</sup> ) per pavimentazioni esterne, con disegno a scelta della città		
01.P11.A70.085	In marmo rosso Verona	m <sup>2</sup>	48,60	01.P11.B42.005	Spessore cm 4 colore grigio	m <sup>2</sup>	11,30
01.P11.A70.090	In marmo verde Gressoney	m <sup>2</sup>	64,80	01.P11.B42.010	Spessore cm 4 colore rosso - giallo - nero	m <sup>2</sup>	13,60
01.P11.A70.095	In marmo giallo Siena	m <sup>2</sup>	64,80	01.P11.B42.015	Spessore cm 4 colore bianco	m <sup>2</sup>	14,30
01.P11.A70.100	In marmo nero portoro mezza macchia	m <sup>2</sup>	64,80	01.P11.B42.020	Spessore cm 5-6 colore grigio	m <sup>2</sup>	11,50
01.P11.A80	Zoccolini battiscopa in marmo, levigati e lucidati solo sul piano e coste refileate o fresate			01.P11.B42.025	Spessore cm 5-6 colore rosso - giallo - nero	m <sup>2</sup>	13,79
01.P11.A80.005	In granito rosa di baveno - cm 10x2	m	15,20	01.P11.B42.030	Spessore cm 5-6 colore bianco	m <sup>2</sup>	14,71
01.P11.A80.010	In granito bianco montorfano - cm 10x2	m	15,20	01.P11.B42.035	Spessore cm 7-8 colore grigio	m <sup>2</sup>	14,40
01.P11.A80.015	In serizzo antigorio - cm 10x2	m	8,25	01.P11.B42.040	Spessore cm 7-8 colore rosso - giallo - nero	m <sup>2</sup>	17,50
01.P11.A80.020	In marmo bianco - Carrara tipo b/c - cm 8x0,8	m	6,88	01.P11.B42.045	Spessore cm 7-8 colore bianco	m <sup>2</sup>	18,91
01.P11.A80.025	In marmo bianco - Carrara tipo edilizia - cm 8x0,8	m	5,49	01.P11.B44	Marmette autobloccanti forate in calcestruzzo cementizio vibrato e pressato ad alta resistenza (resistenza caratteristica 500 kg/cm <sup>2</sup> ) delle dimensioni esterne di cm 37x21 circa per pavimentazioni esterne e tappeti erbosi		
01.P11.A80.030	In marmo nuvolato apuano - cm 8x0,8	m	8,25	01.P11.B44.005	Spessore cm 7-8	m <sup>2</sup>	14,71
01.P11.A80.035	In marmo bianco arabescato - cm 8x0,8	m	8,25	01.P11.B44.010	Spessore cm 10	m <sup>2</sup>	15,50
01.P11.A80.045	In marmo bianco calacatta macchia grig-cm 8x0,8	m	8,25	01.P11.B46	Marmette autobloccanti forate di profilo esterne tipo uni, in calcestruzzo cementizio vibrato e pressato ad alta resistenza (resistenza caratteristica 500 kg/cm <sup>2</sup> ) delle dimensioni esterne di cm 24x12 circa, per pavimentazioni esterne e tappeti erbosi		
01.P11.A80.050	In marmo bardiglio Carrara imperiale - cm 8x0,8	m	8,25	01.P11.B46.005	Spessore cm 10	m <sup>2</sup>	15,50
01.P11.A80.055	In pietra di Trani - cm 8x0,8	m	6,88	01.P11.B50	Marmette a mosaico		
01.P11.A80.060	In marmo perlato royal - cm 8x0,8	m	6,88	01.P11.B50.005	Dimensioni cm 25x25 (scaglia n.4)	m <sup>2</sup>	8,81
01.P11.A80.070	In perlato di Sicilia - cm 8x0,8	m	8,25	01.P11.B50.010	Dimensioni cm 25x25 (scaglia n. 5-6)	m <sup>2</sup>	8,81
01.P11.A80.075	In marmo botticino - cm 8x0,8	m	6,88	01.P11.B50.015	Dimensioni cm 25x25 (scaglia fino al n. 3)	m <sup>2</sup>	8,81
01.P11.A80.080	In marmo breccia aurora - cm 8x0,8	m	8,25	01.P11.B50.017	Dimensioni cm 25x25 (scaglia n. 7-12)	m <sup>2</sup>	9,78
01.P11.A80.085	In chiampo - cm 8x0,8	m	6,88	01.P11.B50.020	Dimensioni cm 30x30 (scaglia n. 7-12)	m <sup>2</sup>	10,77
01.P11.A80.090	In marmo rosso Verona - cm 8x0,8	m	6,88	01.P11.B60	Marmette a mosaico in scaglie di marmo di cm 25x25		
01.P11.A80.095	In marmo verde Gressoney - cm 8x0,8	m	8,25	01.P11.B60.005	Spessore mm 15-35	m <sup>2</sup>	10,80
01.P11.A80.100	In marmo giallo Siena - cm 8x0,8	m	8,25	01.P11.B70	Marmettoni a mosaico		
01.P11.A80.105	In marmo arabescato orobico grigio - cm 8x0,8	m	10,41	01.P11.B70.005	Dimensioni cm 30x30 (scaglia oltre n. 10)	m <sup>2</sup>	13,79
01.P11.A80.110	In marmo arabescato orobico grigio - rosa - cm 8x0,8	m	10,41	01.P11.B70.010	Dimensioni cm 40x40 (scaglia n. 14-20)	m <sup>2</sup>	14,69
01.P11.A80.115	In marmo arabescato orobico rosso - cm 8x0,8	m	11,10	01.P11.C00	Marmettoni a mosaico cm 40x40 scaglia oltre il 10		
01.P11.A80.130	In serpentino - cm 8x0,8	m	5,65	01.P11.C00.003	Breccia aurora	m <sup>2</sup>	14,71
01.P11.A90	Lastre in conglomerato a matrice granito, sabbia silicea o quarzo, legati con resina poliestere mediante vibro - compattazione sottovuoto e successiva catalisi a caldo, classe 1, nei formati di serie (mm 300x300-300x600-600x600)			01.P11.C00.005	Rosa del Garda	m <sup>2</sup>	14,71
01.P11.A90.005	Sabbie silic. - quarzi - colori correnti - spess. mm 10	m <sup>2</sup>	43,90	01.P11.C00.010	Giallo	m <sup>2</sup>	14,71
01.P11.A90.010	Sabbie silic. - quarzi - colori scuri - spessore mm 10	m <sup>2</sup>	53,10	01.P11.C00.015	Nero venato	m <sup>2</sup>	14,71
01.P11.A90.015	Sabbie silic. - quarzi - colori correnti - spess. mm 15	m <sup>2</sup>	48,80				
01.P11.A90.020	Sabbie silic. - quarzi - colori scuri - spessore mm 15	m <sup>2</sup>	58,60				
01.P11.A90.025	Granito - spessore mm 10	m <sup>2</sup>	41,00				
01.P11.A90.030	Granito - spessore mm 15	m <sup>2</sup>	45,90				

01.P11.C10	Graniglie di marmo tranciate irregolari fino al n. 3		
01.P11.C10.005	30x30	m <sup>2</sup>	8,81
01.P11.C60	Tesserine di vetro con superficie ruvida opaca di cm 2x2, fissata su carta in fogli delle dimensioni di cm 30x30 circa		
01.P11.C60.005	Colori standard (nocciola - grigio - bianco - avorio)	m <sup>2</sup>	15,80
01.P11.C60.010	Colori speciali (blue - verde - rosso - azzurro - nero)	m <sup>2</sup>	39,20
01.P11.C70	Tesserine di porcellana con superficie lucida o semilucida, di cm 2x2, fissata su carta in fogli delle dimensioni di cm 30x30 circa		
01.P11.C70.005	Colori chiari (nocciola - grigio - bianco - avorio)	m <sup>2</sup>	15,70
01.P11.C70.010	Colori medi (giallo-verde)	m <sup>2</sup>	15,70
01.P11.C70.015	Colori scuri (blue - testa di moro)	m <sup>2</sup>	18,59
01.P11.C90	Elementi trafilati in klinker per rivestimenti costituiti da listelli normali delle dimensioni di cm 6x23 circa, esclusi i pezzi speciali (angolari, architravi, mezzi listelli ecc)		
01.P11.C90.003	Colore rosso chiaro	m <sup>2</sup>	15,70
01.P11.C90.005	Colori chiari correnti (avorio - sabbia - rosato)	m <sup>2</sup>	15,70
01.P11.C90.010	Colori chiari speciali (avana-grigio sabbia-ec)	m <sup>2</sup>	15,70
01.P11.C95	Elementi trafilati in klinker ceramico smaltato lucido od opaco, per rivestimento di piscine		
01.P11.C95.005	Colori correnti	m <sup>2</sup>	22,10
01.P11.C95.010	Colori speciali	m <sup>2</sup>	26,50
01.P11.E10	Linoleum su juta con trattamento protettivo superficiale		
01.P11.E10.003	Colori uniti a teli altezza cm 200-spess. mm 2	m <sup>2</sup>	16,71
01.P11.E10.005	Colori uniti a teli altezza cm 200-spess. mm 2,5	m <sup>2</sup>	20,10
01.P11.E10.010	Colori uniti a teli altezza cm 200-spess. mm 3,2	m <sup>2</sup>	24,30
01.P11.E10.015	Marmorizzato a teli altezza cm 200-spess. mm 2	m <sup>2</sup>	18,91
01.P11.E10.020	Marmorizzato a teli altezza cm 200-spess. mm 2,5	m <sup>2</sup>	21,70
01.P11.E10.025	Marmorizzato a teli altezza cm 200-spess. mm 3,2	m <sup>2</sup>	26,70
01.P11.E10.028	Marmorizzato a teli altezza cm 200-spess. mm 4	m <sup>2</sup>	33,90
01.P11.E10.030	Tipo sughero-spessore mm 4,5 per palestre	m <sup>2</sup>	28,70
01.P11.E10.035	Tipo sughero fonoassorbente mm 6 per palestre	m <sup>2</sup>	39,60
01.P11.E10.040	Piastre cm 30x30-60x60 mm 2,5 - supporto sintetico	m <sup>2</sup>	24,50
01.P11.E20	Piastrelle a base vinilica delle dimensioni di cm 30x30		
01.P11.E20.005	Spessore mm 2	m <sup>2</sup>	6,44
01.P11.E20.010	Spessore mm 2,5	m <sup>2</sup>	7,16
01.P11.E30	Piastrelle a base di PVC in colori uniti omarmorizzati delle dimensioni di cm 25x25		
01.P11.E30.005	Spessore mm2	m <sup>2</sup>	7,35
01.P11.E30.010	Spessore mm2,5	m <sup>2</sup>	7,35
01.P11.E42	Fornitura di piastrelle per rivestimenti e pavimenti dello spessore di mm 3 a composizione sintetica a base di cariche minerali, resine speciali e PVC, rinforzate e stabilizzate da doppia fibra di vetro, con strato superficiale in lamina trasparente (di resine e PVC). Classe 1		
01.P11.E42.005	Delle dimensioni di cm 21x21	m <sup>2</sup>	19,11
01.P11.E42.010	Delle dimensioni di cm 32x32 - 42x64	m <sup>2</sup>	20,59
01.P11.E55	Pavimento vinilico omogeneo a strato unico, marmorizzato, pressato e temperato, rispondente alle norme antincendio, classe 1, esente da amianto		
01.P11.E55.005	Spessore mm 2 - in piastrelle di cm 60x60	m <sup>2</sup>	19,01
01.P11.E55.010	Spessore mm 2 - in teli di altezza cm 120-125	m <sup>2</sup>	17,11
01.P11.E55.015	Spessore mm 3 - in piastrelle di cm 60x60 o 120x60	m <sup>2</sup>	26,60
01.P11.E55.020	Spessore mm 2 - in piastrelle cm 60x60 - antistatico	m <sup>2</sup>	22,59
01.P11.E55.025	Spessore mm 2 - in teli h. cm 125-150 - antistatico	m <sup>2</sup>	21,60
01.P11.E55.030	Spess mm 2 - piastre cm 60x60/120x60 - elettrocond.	m <sup>2</sup>	40,29
01.P11.E60	Pavimento vinilico con strato d'usura in PVC senza cariche, strato intermedio in tessuto di fibra di vetro e strato inferiore in PVC		
01.P11.E60.005	Spessore mm 2 - (con strato d'usura mm 0,7)	m <sup>2</sup>	25,71
01.P11.E60.010	Spessore mm 2,5 (con strato d'usura mm 0,7)	m <sup>2</sup>	21,70
01.P11.E65	Pavimento vinilico supportato, costituito da uno strato d'usura in PVC omogeneo a strato unico dello spessore di mm 2 marmorizzato, pressato e temperato, e da strato inferiore dello spessore di mm 3,2 in PVC espanso, (per palestre)		
01.P11.E65.005	Spessore mm 5,2 in rotoli di h. cm 125	m <sup>2</sup>	26,50
01.P11.E68	Pavimento multistrato composto da PVC stabilizzato, fibre minerali pigmenti colorati, strato d'usura con carburumndum, strato intermedio in fibra di vetro resistente ai raggi ultravioletti		
01.P11.E68.005	Spessore mm 2 - teli h. cm 200 - liscio o a bolli	m <sup>2</sup>	26,90
01.P11.E70	Cordoncino in PVC per saldatura giunti di piastrelle o teli in PVC		
01.P11.E70.005	Del diametro di mm 4	m	0,64
01.P11.E72	Cordoncino per la saldatura di teli o quadrotte in linoleum		
01.P11.E72.005	Del diametro di mm 4	m	1,43
01.P11.E75	Rivestimento murale in PVC espanso con superficie chiusa ed impermeabile		
01.P11.E75.005	Dello spessore di mm 2 - in teli h. cm 100	m <sup>2</sup>	7,35
01.P11.E80	Zoccolino vinilico a colori uniti o striati dello spessore fino a mm 1		
01.P11.E80.005	Altezza cm 7,5	m	2,15
01.P11.E80.010	Altezza cm 10	m	3,43
01.P11.E82	Zoccolino in materiale plastico rigido rinforzato con faesite o similari, con bordi morbidi e sagomati per raccordo tra pavimento e parete		
01.P11.E82.005	Prezzo per ogni cm di altezza	m	0,29
01.P11.E83	Zoccolino in linoleum unito o marmorizzato preformato e rinforzato in fibra di vetro		
01.P11.E83.005	Altezza mm 100 base mm 5	m	10,90
01.P11.E84	Zoccolino battiscopa in gomma a superficie liscia, marmorizzato, dello spessore di mm 2		
01.P11.E84.005	Prezzo per ogni cm di altezza	m	0,39
01.P11.E85	Rivestimento elastico antiurto costituito da uno strato in PVC espanso dello spessore di mm 2 e da un sottostrato elastico dello spessore di mm 13		
01.P11.E85.005	Spessore mm 20 - in lastre di cm 2,50x97	m <sup>2</sup>	34,30
01.P11.E90	Gomma tipo industriale superficie liscia colore nero attacco a cemento		
01.P11.E90.005	Spessore mm 4-4,5	m <sup>2</sup>	10,80
01.P11.E90.010	Spessore mm 7-10	m <sup>2</sup>	13,79
01.P11.F00	Pavimento in gomma uso civile a superficie liscia, marmorizzati in colori vari in piastrelle delle dimensioni di cm 50x50 - cm 100x100 o in teli di altezza di cm 100/200		
01.P11.F00.005	Spessore mm 3 - attacco a cemento	m <sup>2</sup>	12,80
01.P11.F00.010	Spessore mm 3 - attacco adesivo	m <sup>2</sup>	12,80
01.P11.F00.015	Spessore mm 4 - attacco a cemento	m <sup>2</sup>	14,71
01.P11.F00.020	Spessore mm 4 - attacco adesivo	m <sup>2</sup>	14,71
01.P11.F04	Pavimento in gomma, uso civile, reazione al fuoco classe 1, in monostrato con superficie liscia, colori marmorizzati, formato in piastrelle della dimensione di cm 100x100		
01.P11.F04.005	Spessore mm 2,5 - attacco adesivo	m <sup>2</sup>	20,10
01.P11.F04.010	Spessore mm 4 - attacco adesivo	m <sup>2</sup>	26,10
01.P11.F04.015	Spessore mm 4 - attacco cemento	m <sup>2</sup>	26,10
01.P11.F06	Pavimento in gomma per uso civile, reazione al fuoco classe 1, in monostrato, con superficie a bolli in rilievo, fornito in piastre di cm 100x 100 o cm 50x50, rovescio quadrettato o smerigliato e attacco a colla		
01.P11.F06.005	Nero spessore mm 3	m <sup>2</sup>	19,90
01.P11.F06.010	Colorato spessore mm 3	m <sup>2</sup>	23,61
01.P11.F06.015	Nero spessore mm 4	m <sup>2</sup>	21,41
01.P11.F06.020	Colorato spessore mm 4	m <sup>2</sup>	26,20
01.P11.F10	Pavimento di gomma di tipo industriale con superficie a righe diritte o a bolli in rilievo		
01.P11.F10.005	Nero-spess mm 10 -cm 100x100-attacco cemento	m <sup>2</sup>	19,60
01.P11.F10.015	Nero-spess mm 4 - cm 50x50 o 100x100	m <sup>2</sup>	15,20
01.P11.F10.020	Nero-spess mm 2,7 - bolli ribassati 50x50/100x100	m <sup>2</sup>	11,30
01.P11.F10.035	Colori vari spess mm 4-cm 50x50 o 100x100	m <sup>2</sup>	18,19
01.P11.F10.040	Col vari spess 2,7 - bolli ribassati 50x50/100x100	m <sup>2</sup>	15,20



01.P11.F15	Resina epossidica termoidurente bicomponente autolivellante ad altissima resistenza all'usura per formazione di pavimentazione interna		
01.P11.F15.005	Uso industriale	kg	6,85
01.P11.F20	Gomma industriale per rivestimento gradini con pedata a bolli, toro a righe e alzata liscia		
01.P11.F20.005	Nero - spessore mm 2,6	m	11,30
01.P11.F20.010	Colori vari - spessore mm 2,6	m	13,79
01.P11.F30	Pavimento costituito da uno strato superficiale in PVC e da un supporto in feltro, variamente colorato o disegnato		
01.P11.F30.005	Spessore mm 2	m <sup>2</sup>	9,00
01.P11.F40	Pavimento agugliato antistatico composto da fibre sintetiche al 100%, su supporto in fibre in poliestere fissate sul rovescio con soluzione a base di resine sintetiche		
01.P11.F40.005	Spessore mm 4 colore unito	m <sup>2</sup>	8,32
01.P11.F50	Pavimento agugliato antistatico, composto da fibre poliammidiche e poliestere su supporto in fibre sintetiche, fissate sul rovescio con soluzione a base di resine sintetiche, per locali a traffico intenso		
01.P11.F50.005	Spessore mm 4 colore unito	m <sup>2</sup>	8,81
01.P11.F60	Moquettes tufting su supporto in fibra poliestere, tipo boucle' o velluto, altezza minima mm 5, doppiato in PVC espanso		
01.P11.F60.005	In filato poliammide antistatica	m <sup>2</sup>	14,71
01.P11.F60.010	In filato antron plus	m <sup>2</sup>	17,20
01.P11.F60.015	In filato antron xl	m <sup>2</sup>	17,70
01.P11.F70	Quadrotte di moquette, autoposanti, delle dimensioni di cm 50x50		
01.P11.F70.005	Tipo agugliato	m <sup>2</sup>	21,41
01.P11.F70.010	Tipo boucle'	m <sup>2</sup>	33,90
01.P11.F70.015	Tipo velluto	m <sup>2</sup>	42,00
01.P11.F75	Zoccolino in moquette, non bordato, dell'altezza di cm 8		
01.P11.F75.005	Tipo agugliato	m	2,13
01.P11.F75.010	Tipo boucle'	m	2,68
01.P11.F75.015	Tipo velluto	m	3,80
01.P11.G30	Regge lucidate per separazione di pavimenti		
01.P11.G30.003	In metallo bianco - sezione mm 25x3	m	4,70
01.P11.G30.005	In metallo bianco - sezione mm 30x5	m	4,90
01.P11.G30.010	In ottone - sezione mm 25x3	m	4,98
01.P11.G30.015	In ottone - sezione mm 30x5	m	5,08
01.P11.H00	Sfioratori monoblocco in klinker ceramico smaltato lucido od opaco di qualunque colore, forma e dimensioni, per completamento rivestimento vasche natatorie		
01.P11.H00.005	Normali con o senza maniglioni	cad	21,21
01.P11.H00.010	Muniti di foro per scarico	cad	23,80
01.P11.H00.015	Angolari	cad	31,00
01.P11.H05	Cunetta di semplice raccolta acque, da inserire all'interno o fuori vasca, sagomata e munita di battuta per collocazione di griglia		
01.P11.H05.005	In klinker ceramico	cad	13,79
01.P12	<b>MATERIALI METALLICI</b>		
01.P12.A05	Acciaio laminato a caldo, classe tecnica B450C, per calcestruzzo armato ordinario		
01.P12.A05.010	In barre ad aderenza migliorata ottenute nei diametri da 6 mm a 50 mm	kg	0,68
01.P12.A05.020	Rete metallica elettrosaldata	kg	1,28
01.P12.A07	Acciaio trafilato a freddo, classe tecnica B450A, per calcestruzzo armato ordinario ad aderenza migliorata		
01.P12.A07.005	Ottenute in barre raddrizzate da bobine, nei diametri da 6 mm a 16 mm	kg	0,66
01.P12.A07.010	Rete metallica elettrosaldata	kg	1,18
01.P12.A10	Fornitura di metalli grezzi in pani		
01.P12.A10.005	Piombo di prima fusione	kg	1,62
01.P12.A10.010	Stagno vergine	kg	27,05
01.P12.A10.015	Stagno in lega al 50% per saldature	kg	14,65
01.P12.A10.020	Manganese	kg	3,19
01.P12.A10.025	Zinco	kg	1,60
01.P12.A10.030	Bronzo fosforoso	kg	2,78
01.P12.A15	Barre d'acciaio inossidabile ad aderenza migliorata Fe B 44 K controllato in stabilimento, di diametro e lunghezza commerciale.		
01.P12.A15.005	Acciaio AISI 304L	kg	4,02
01.P12.A15.010	Acciaio AISI 316L	kg	6,03
01.P12.A20	Zincatura eseguita all'origine in stabilimento e con trattamento a caldo.		
01.P12.A20.005	Mediante immersione in vasche contenenti zinco fuso	kg	0,64
01.P12.A25	Bronzo in fusione per costruzione di chiocciole e accessori vari alle paratoie		
01.P12.A25.005	Per canali municipali	kg	9,26
01.P12.A50	Oro zecchino		
01.P12.A50.005	In fogli	g	27,24
01.P12.A60	Ferro fucinato grezzo		
01.P12.A60.005	...	kg	4,53
01.P12.A70	Ferro (anche fucinato e saldato) rifinito		
01.P12.A70.005	A lima grossa.	kg	5,56
01.P12.A70.010	A lima fine ed anche tornito	kg	10,23
01.P12.C00	Barre in acciaio ad aderenza migliorata tipo Fe B 38 K (tensione ammissibile 2200 kg/cm <sup>2</sup> ) e tipo Fe B 44 K (tensione ammissibile 2600 kg/cm <sup>2</sup> )		
01.P12.C00.005	Diametro mm 5	kg	0,68
01.P12.C00.010	Diametro mm 6	kg	0,67
01.P12.C00.015	Diametro mm 8	kg	0,67
01.P12.C00.020	Diametro mm 10	kg	0,66
01.P12.C00.025	Diametro mm 12	kg	0,66
01.P12.C00.030	Diametro mm 14	kg	0,65
01.P12.C00.035	Diametro mm 16	kg	0,65
01.P12.C00.040	Diametro mm 18	kg	0,65
01.P12.C00.045	Diametro mm 20	kg	0,65
01.P12.C00.050	Diametro mm 22	kg	0,65
01.P12.C00.055	Diametro mm 24	kg	0,66
01.P12.C00.060	Diametro mm 26	kg	0,66
01.P12.C00.065	Diametro mm 28	kg	0,67
01.P12.C00.070	Diametro mm 30	kg	0,67
01.P12.C00.075	Diametro mm 32	kg	0,67
01.P12.C05	Barre tonde lisce in acciaio inossidabile di tipo AISI 304		
01.P12.C05.005	...	kg	5,13
01.P12.C25	Acciaio armonico con caratteristiche speciali		
01.P12.C25.005	Per strutture precomprese	kg	1,09
01.P12.C30	Tiranti con ancoraggio, piombati sulle teste e pretesi in officina al limite di carico		
01.P12.C30.005	In acciaio armonico zincati	kg	10,08
01.P12.E00	Profilati in ferro a doppio T		
01.P12.E00.005	Altezza da mm 80	kg	0,74
01.P12.E10	Profilati laminati di qualunque tipo con altezza superiore a mm 80 (esclusi doppi T)		
01.P12.E10.005	In ferro (base + extra)	kg	0,74
01.P12.E10.010	In lega leggera cromo-alluminio	kg	4,15
01.P12.E10.015	In lega cromo-alluminio Anticorodal adatto anod.	kg	4,40
01.P12.E10.020	In ottone	kg	4,07
01.P12.E10.025	In rame	kg	5,23
01.P12.E10.030	In bronzo	kg	8,10
01.P12.E20	Profilati laminati di qualunque tipo con altezza inferiore a mm 80		
01.P12.E20.005	In ferro (base + extra)	kg	0,70
01.P12.E20.010	In acciaio barre da mina	kg	1,94
01.P12.E20.015	In lega leggera cromo-alluminio	kg	4,40



01.P12.E20.020	In lega cromo-all. tipo Anticorodal adatto anod.	kg	4,47	01.P12.G10	Lastre di alluminio con nervature (grecate) longitudinali per coperture		
01.P12.E20.025	In ottone	kg	3,75	01.P12.G10.005	Spessore mm 8/10	m <sup>2</sup>	7,28
01.P12.E20.030	In rame	kg	4,84	01.P12.G20	Fogli di alluminio graffiati (titolo non inferiore al 99%)		
01.P12.E20.035	In bronzo	kg	7,92	01.P12.G20.005	...	kg	3,83
01.P12.E25	Profilati in acciaio inox			01.P12.H00	Tubi mannesmann neri compresi pezzi speciali		
01.P12.E25.005	Tipo AISI 304 (18/8)	kg	6,29	01.P12.H00.010	Sino a 3/4 di pollice	kg	1,94
01.P12.E25.010	Tipo normale	kg	3,75	01.P12.H00.015	Di 1 pollice	kg	1,90
01.P12.E30	Profilati di ferro tipo finestra			01.P12.H00.020	Di dimensioni oltre 1 pollice	kg	1,87
01.P12.E30.005	...	kg	1,01	01.P12.H10	Tubi mannesmann zincati, compresi pezzi speciali		
01.P12.E40	Profilati di ferro per lucernari con chiusura senza mastice, completi di fermavetri			01.P12.H10.005	Sino a 3/4 di pollice	kg	2,90
01.P12.E40.005	...	kg	1,53	01.P12.H10.010	Da 1 pollice	kg	2,60
01.P12.E50	Profilati tubolare trafilato			01.P12.H10.015	Di dimensioni oltre 1 pollice	kg	2,46
01.P12.E50.003	In ferro zincato	kg	1,35	01.P12.H20	Tubi metallici		
01.P12.E50.005	In ferro	kg	0,99	01.P12.H20.005	In ghisa catramata per fognature, pluviali, ecc.	kg	1,32
01.P12.E50.010	In lega di alluminio	kg	4,07	01.P12.H20.010	In acciaio inossidabile tipo 18/8	kg	7,29
01.P12.E50.015	In lega cromo-alluminio per anodizzazione	kg	4,40	01.P12.H20.015	In lega cromo-alluminio	kg	3,83
01.P12.E60	Profilati a freddo in ferro			01.P12.H20.020	In lega leggera di alluminio	kg	3,83
01.P12.E60.005	A sez. aperta o chiusa, ma solo avvicinata.	kg	0,97	01.P12.H20.025	In piombo	kg	1,28
01.P12.E60.010	A struttura tubolare chiusa e saldata	kg	1,18	01.P12.H20.030	In rame	kg	5,78
01.P12.E70	Profilati in ferro plastificati per recinzioni			01.P12.H20.035	In ottone	kg	4,17
01.P12.E70.005	...	kg	1,24	01.P12.H30	Pezzi speciali per tubi in ghisa per fognature		
01.P12.E90	Profilati parabordo per gradini			01.P12.H30.005	...	kg	1,32
01.P12.E90.005	In ottone	m	6,95	01.P12.H40	Raccordi in ghisa malleabile		
01.P12.F00	Lamiere in ferro in misure commerciali			01.P12.H40.005	Neri	kg	6,14
01.P12.F00.005	Nere, lisce, di spessore fino a mm 2	kg	0,92	01.P12.H40.010	Zincati	kg	8,33
01.P12.F00.010	Nere, lisce, di spessore superiore a mm 2	kg	0,89	01.P12.H90	Filo di ferro spinato, per chiudente, zincatura forte dal n.13 al n.15		
01.P12.F00.015	Zincate lisce fino a mm 2	kg	1,34	01.P12.H90.005	...	kg	1,53
01.P12.F00.020	Nere ondulate, di spessore fino a mm 2	kg	1,02	01.P12.L00	Filo di ferro		
01.P12.F00.025	Nere ondulate, di spessore superiore a mm 2	kg	0,99	01.P12.L00.005	Nero	kg	1,02
01.P12.F00.030	Zincate ondulate fino a mm 2	kg	1,38	01.P12.L00.010	Zincato	kg	1,24
01.P12.F10	Lamiere di ferro con nervature (grecate) longitudinali per coperture			01.P12.L00.015	Zincato e attorcigliato	kg	2,05
01.P12.F10.005	Di spessore 8/10 mm -zincate	m <sup>2</sup>	9,20	01.P12.L00.020	Zincato e spinato	kg	1,53
01.P12.F10.010	Di spessore 10/10 mm -zincate	m <sup>2</sup>	13,13	01.P12.L00.025	Rivestito in plastica	kg	1,75
01.P12.F20	Lamiere di ferro striate o bugnate			01.P12.L10	Filo di ferro plastificato per posa in tensione di rete metallica, diametro 2,7mm		
01.P12.F20.005	...	kg	0,96	01.P12.L10.005	...	kg	1,53
01.P12.F30	Lamiere di acciaio inossidabile			01.P12.L20	Filo metallico		
01.P12.F30.005	...	kg	4,40	01.P12.L20.005	In rame	kg	4,15
01.P12.F40	Lastre isolanti a profilo grecato od ondulato costituite da una lamiera di acciaio zincato protetta nella faccia superiore da un rivestimento anticorrosivo a base di asfalto plastico stabilizzato dello spessore minimo di mm 1.8 e da una lamina di alluminio goffrato titolo 99.5, e nella faccia inferiore da un primer bituminoso termostabile e da una lamina di alluminio come sopra dello spessore minimo di mm 0.06, per coperture			01.P12.L20.010	In ottone	kg	4,17
01.P12.F40.005	Finitura superficiale al naturale	m <sup>2</sup>	36,53	01.P12.L20.015	In alluminio	kg	3,47
01.P12.F40.010	Finitura superficiale al preverniciato	m <sup>2</sup>	41,84	01.P12.L30	Filo di ferro a zincatura forte per gabbioni		
01.P12.F50	Pannello preconfezionato con lamiera di rame grecata dello spessore di mm 0,6, lamierino inferiore grecato in acciaio preverniciato dello spessore di mm 0,5 ed interposto coibente in poliuretano espanso di classe 1			01.P12.L30.005	Dal n.14 al n.17	kg	1,32
01.P12.F50.005	Spessore mm 30	m <sup>2</sup>	47,37	01.P12.L30.010	Dal n.18 al n.20	kg	1,45
01.P12.G00	Lastre metalliche (prezzo medio)			01.P12.L40	Barre in ferro zincato trafilato da m2 diametro mm 3		
01.P12.G00.005	In lega di alluminio.	kg	3,47	01.P12.L40.005	...	kg	1,75
01.P12.G00.010	In cromo alluminio	kg	3,94	01.P12.M00	Rete metallica di filo di ferro zincato		
01.P12.G00.015	In piombo	kg	1,52	01.P12.M00.005	Tipo normale	kg	1,32
01.P12.G00.020	In rame	kg	5,58	01.P12.M00.010	Tipo plastificato a maglia di mm 50x50	kg	1,68
01.P12.G00.025	In ottone	kg	4,17	01.P12.M00.015	Tipo plastificato a maglia di mm 30x30	kg	2,20
01.P12.G00.030	In zinco	kg	2,09	01.P12.M00.020	Tipo plastificato a maglia di mm 25x25	kg	2,62
				01.P12.M10	Rete tipo moscarola		
				01.P12.M10.005	Di nylon	kg	1,11
				01.P12.M10.010	Di plastica	kg	2,08
				01.P12.M10.015	Di alluminio	kg	4,62

<b>01.P12.M20</b>	Rete metallica per gabbioni in filo ferro a zincatura forte maglie esagonali ottenute con la doppia torsione		
<b>01.P12.M20.005</b>	Dal n.14 al n.17	kg	1,68
<b>01.P12.M20.010</b>	Dal n.18 al n.20	kg	1,98
<b>01.P12.M30</b>	Rete elettrosaldata per recinzioni e simili		
<b>01.P12.M30.005</b>	Plastificata	kg	2,93
<b>01.P12.M30.010</b>	Zincata	kg	3,65
<b>01.P12.M35</b>	Rete elettrosaldata in acciaio per ripartizione carichi nei sottofondi e solai		
<b>01.P12.M35.005</b>	In tondini Fe B 44 K - diam mm 5 - maglia cm 5x7,5	m <sup>2</sup>	2,33
<b>01.P12.M35.010</b>	In tondini Fe B 44 K - diam mm 5 - maglia cm 10x10	m <sup>2</sup>	2,20
<b>01.P12.M35.015</b>	In tondini Fe B 44 K - diam mm 5 - maglia cm 16x16	m <sup>2</sup>	1,45
<b>01.P12.M35.020</b>	In tondini Fe B 44 K - diam mm 5 - maglia cm 22x22	m <sup>2</sup>	1,18
<b>01.P12.M40</b>	Gabbioni cilindrici ed a scatole in filo di ferro a zincatura forte maglie esagonali ottenute con doppia torsione		
<b>01.P12.M40.005</b>	Dal n.14 al n.17	kg	2,33
<b>01.P12.M40.010</b>	Dal n.18 al n.20	kg	2,62
<b>01.P12.M50</b>	Maglia di ferro		
<b>01.P12.M50.005</b>	Ondulata nera	kg	1,75
<b>01.P12.M50.010</b>	Ondulata zincata	kg	1,82
<b>01.P12.M50.015</b>	Zincata saldata	m <sup>2</sup>	1,32
<b>01.P12.M60</b>	Griglia di filo di ferro zincato, da inserire in telarini di ferro, maglia da mm 12x24 con filo del n.8, escluso il telarino in ferro		
<b>01.P12.M60.005</b>	Di superficie sino a m <sup>2</sup> 1	cad	2,93
<b>01.P12.M60.010</b>	Di superficie superiore ad 1 m <sup>2</sup> sino a 2 m <sup>2</sup>	cad	3,82
<b>01.P12.M70</b>	Puntazza in acciaio ramato per impianto di messa a terra; di dimensioni e forma rispondenti alle normative vigenti		
<b>01.P12.M70.005</b>	Tondao a croce lunghezza m 1,50	cad	15,00
<b>01.P12.N00</b>	Griglia in acciaio elettro - saldato con piatto portante a maglia e telaio in acciaio profilato elettro - saldato, il tutto zincato a caldo per immersione con zinco di prima fusione secondo le norme C.E.I., per camerette stradali		
<b>01.P12.N00.005</b>	Di dimensioni e forme forniti dalla citta'	kg	3,82
<b>01.P13</b>	<b>MANUFATTI METALLICI</b>		
<b>01.P13.A05</b>	Serranda in lamiera di tipo corazzato, completa di accessori normali, esclusa la serratura, i gommini, etc; per superfici non inferiori a m <sup>2</sup> 2,50		
<b>01.P13.A05.005</b>	Dello spessore di 8/10 mm	m <sup>2</sup>	78,63
<b>01.P13.A05.010</b>	Dello spessore di 10/10 mm	m <sup>2</sup>	86,52
<b>01.P13.A10</b>	Serranda in lamiera di ferro con zincatura a caldo di tipo corazzato, completa di accessori normali, esclusa la serratura, i gommini etc; per superfici non inferiori a m <sup>2</sup> 2,50		
<b>01.P13.A10.005</b>	Dello spessore di 8/10 mm	m <sup>2</sup>	96,67
<b>01.P13.A10.010</b>	Dello spessore di 10/10 mm	m <sup>2</sup>	106,71
<b>01.P13.A20</b>	Serranda corazzata a maglia in tondo da mm 10 con zoccolo inferiore in elementi pieni, completa di accessori normali, esclusa la serratura i gommini, etc; per superfici non inferiori a m <sup>2</sup> 2,50		
<b>01.P13.A20.005</b>	Senza traversa di rinforzo	m <sup>2</sup>	130,32
<b>01.P13.A20.010</b>	Con traversa di rinforzo per tutta l'altezza	m <sup>2</sup>	143,81
<b>01.P13.A30</b>	Serranda corazzata tubolare, completa di accessori normali, esclusa la serratura, i gommini etc; per superfici non inferiori a m <sup>2</sup> 2,50		
<b>01.P13.A30.005</b>	...	m <sup>2</sup>	101,10
<b>01.P13.B00</b>	Persiane avvolgibili in ferro ad elementi da cm 7 senza feritoie, manovra a cinghia, completa di accessori normali, esclusa la serratura, i gommini etc; per superfici non inferiori a m <sup>2</sup> 2		
<b>01.P13.B00.005</b>	Dello spessore di 5/10 mm	m <sup>2</sup>	73,03
<b>01.P13.B00.010</b>	Dello spessore di 8/10 mm	m <sup>2</sup>	89,87
<b>01.P13.B05</b>	Persiane avvolgibili in ferro ad elementi da cm 7 con feritoie, manovra a cinghia, completa di accessori normali, esclusa la serratura, gommini, etc; per superfici non inferiori a m <sup>2</sup> 2		
<b>01.P13.B05.005</b>	Dello spessore di 5/10 mm	m <sup>2</sup>	101,22
<b>01.P13.B05.010</b>	Dello spessore di 8/10 mm	m <sup>2</sup>	110,92
<b>01.P13.B10</b>	Persiane avvolgibili in ferro con zincatura a caldo ad elementi da cm 7 senza feritoie, manovra a cinghia, complete di accessori normali, esclusa la serratura, i gommini, etc; per superfici non inferiori a m <sup>2</sup> 2		
<b>01.P13.B10.005</b>	Dello spessore di 5/10 mm	m <sup>2</sup>	78,72
<b>01.P13.B10.010</b>	Dello spessore di 8/10 mm	m <sup>2</sup>	86,54
<b>01.P13.B15</b>	Persiane avvolgibili in ferro con zincatura a caldo, ad elementi da cm 7 con feritoie, manovra a cinghia, complete di accessori normali, esclusa la serratura, i gommini, etc; per superfici non inferiori a m <sup>2</sup> 2		
<b>01.P13.B15.005</b>	Dello spessore di 5/10 di mm	m <sup>2</sup>	102,28
<b>01.P13.B15.010</b>	Dello spessore di 8/10 di mm	m <sup>2</sup>	118,32
<b>01.P13.B20</b>	Persiane avvolgibili a stecche orientabili e sovrapponibili a completa chiusura, complete di accessori, guide laterali, supporti, rulli, etc, comandi autofrenanti ad asta e maniglia snodata:		
<b>01.P13.B20.005</b>	In lega di alluminio verniciato a fuoco	m <sup>2</sup>	111,27
<b>01.P13.B20.010</b>	In profilati in lega di alluminio 6060 con auto-orientamento delle stecche a persiana abbassata	m <sup>2</sup>	118,09
<b>01.P13.B30</b>	Persiana a lamelle sagomate con bordo ribattuto su entrambi i lati tipo veneziana per esterno in lega di alluminio, verniciatura a fuoco di qualunque colore, complete di cassonetto, guide laterali con o senza perni nei binari di guida, traversa inferiore e congegni per per l'orientamento e il sollevamento		
<b>01.P13.B30.005</b>	A lamelle a forma di S o di Z di larghezza =>60 e <90 mm	m <sup>2</sup>	165,32
<b>01.P13.B30.010</b>	A lamelle a forma di S o di Z di larghezza 0=>90 e <100 mm	m <sup>2</sup>	302,05
<b>01.P13.B30.015</b>	A lamelle convesse-concave di larghezza =>60 e <90 mm	m <sup>2</sup>	343,07
<b>01.P13.B30.020</b>	A lamelle convesse-concave di larghezza 0=>90 e <100 mm	m <sup>2</sup>	396,52
<b>01.P13.B40</b>	Tenda avvolgibile per esterno in tessuto, con cerniera saldata ocucita lateralmente al telo, completa di congegni per il sollevamento, di cassonetto, guide laterali e traversa inferiore. La guida laterale esterna è in alluminio estruso, la guida laterale interna in PVC è provvista di zone ammortizzanti in neoprene per poter assorbire dei colpi di vento.		
<b>01.P13.B40.005</b>	Con tessuto in fibra di vetro e pvc a filtrazione standard (screen)	m <sup>2</sup>	454,94
<b>01.P13.B40.010</b>	Con tessuto in fibra di vetro e pvc con filtrante acrilico	m <sup>2</sup>	495,96
<b>01.P13.B40.015</b>	Con tessuto in fibra di vetro e pvc a oscuramento	m <sup>2</sup>	558,11
<b>01.P13.B50</b>	Persiane ad una o due ante battenti e lamelle in alluminio UNI 6060 per finestre e/o porte finestre, a doppia battuta o battuta a muro, guarnizioni di battuta interna ed esterna, con telaio perimetrale o con i battenti ancorati direttamente alla muratura; completa di accessori di chiusura con agganci in alto e in basso e profilo che sormonta in altezza l'incontro dei pannelli		
<b>01.P13.B50.005</b>	a lamelle fisse	m <sup>2</sup>	170,29
<b>01.P13.B50.010</b>	a lamelle fisse con sportello a sporgere e accessori di chiusura	m <sup>2</sup>	208,82
<b>01.P13.B50.015</b>	a lamelle orientabili con accessori per la movimentazione delle lamelle costituiti da materiali in alluminio estruso e nylon	m <sup>2</sup>	215,04
<b>01.P13.B60</b>	Persiane ad una o due ante scorrevoli a lamelle in alluminio UNI 6060 per finestre e/o porte finestre, con guida superiore e inferiore e carrelli in alluminio e acciaio inox e regolazione a posa eseguita, completa di accessori di chiusura con agganci in alto e in basso e profilo che sormonta in altezza l'incontro dei pannelli		
<b>01.P13.B60.005</b>	a lamelle fisse	m <sup>2</sup>	215,04
<b>01.P13.B60.010</b>	a lamelle orientabili con accessori per la movimentazione delle lamelle costituiti da materiali in alluminio estruso e nylon	m <sup>2</sup>	269,73
<b>01.P13.B70</b>	Persiane scorrevoli a libro a 4,6 o più ante a lamelle in alluminio UNI 6060 per finestre e/o porte finestre, con guida superiore e inferiore e carrelli in alluminio e acciaio inox e regolazione a posa eseguita, completa di accessori di chiusura con agganci in alto e in basso e profilo che sormonta in altezza l'incontro dei pannelli		
<b>01.P13.B70.005</b>	a lamelle fisse	m <sup>2</sup>	259,79

01.P13.B70.010	a lamelle orientabili con accessori per la movimentazione delle lamelle costituiti da materiali in alluminio estruso e nylon	m <sup>2</sup>	314,48
01.P13.B80	Persiane ripiegabili autoportanti formate da pannelli scuri in doghe di alluminio estruso UNI 6060 di spessore <20mm per per finestre e/o portefinestre, ripiegabili su uno o su entrambi i lati, con attacco a telaio o a montanti telescopici; completa di accessori di chiusura a tre punti con agganci in alto e in basso e profilo tubolare rottante in alluminio che sormonta in altezza l'incontro dei pannelli. (Per eventuali integrazioni vedere 01.P13.B110)		
01.P13.B80.005	In alluminio colori standard	m <sup>2</sup>	216,28
01.P13.B80.010	In alluminio effetto legno	m <sup>2</sup>	283,40
01.P13.B85	Persiane ripiegabili autoportanti formate da pannelli scuri in doghe di alluminio estruso UNI 6060 di spessore =>20mm per finestre e/o portefinestre, ripiegabili su uno o su entrambi i lati, con attacco a telaio o a montanti telescopici; completa di accessori di chiusura a tre punti con agganci in alto e in basso e profilo tubolare rottante in alluminio che sormonta in altezza l'incontro dei pannelli. (Per eventuali integrazioni vedere 01.P13.B110)		
01.P13.B85.005	In alluminio colori standard	m <sup>2</sup>	269,73
01.P13.B85.010	In alluminio effetto legno	m <sup>2</sup>	351,77
01.P13.B90	Persiane scorrevoli formate da pannelli scuri in doghe di alluminio estruso UNI 6060 di spessore =>20mm per finestre e/o portefinestre, con empacchettamento su uno o su entrambi i lati, con attacco a telaio o a montanti telescopici; dotate di un binario superiore portante e guida inferiore di conduzione; chiusura dall'incastro delle doghe terminali bloccate per mezzo di meccanismo che li unisce a trazione. (Per eventuali integrazioni vedere 01.P13.B110)		
01.P13.B90.005	In alluminio colori standard	m <sup>2</sup>	346,80
01.P13.B90.010	In alluminio effetto legno	m <sup>2</sup>	410,19
01.P13.B95	Maggiorazioni per persiane autoportanti ripiegabili o scorrevoli formate da pannelli scuri in doghe di alluminio estruso per finestre e/o portefinestre, di cui le voci 01.P13.B80, 01.P13.B90 e 01.P13.B100		
01.P13.B95.005	Colori RAL (maggiorazione fissa)	cad	234,93
01.P13.B95.010	Persiana con ripiegamento dei pannelli verso l'interno	cad	13,67
01.P13.B95.015	Persiana con taglio superiore inclinato	cad	174,02
01.P13.B95.020	Persiana con andamento curvo in pianta	cad	416,41
01.P13.B95.025	Solo predisposizione, per motore	cad	217,53
01.P13.B95.030	Motorizzazione per persiana scorrevole	cad	1243,00
01.P13.C00	Cancello riducibile formato da montanti in ferro ad U e diagonali in ferro a sospensione superiore mediante cuscinetti a sfere, completo di guide e di ogni altro accessorio normale esclusa la serratura, i gommini, ecc; per superfici non inferiori a m <sup>2</sup> 2,50		
01.P13.C00.005	Delle dimensioni di mm 15x15x15.	m <sup>2</sup>	87,62
01.P13.C00.010	Delle dimensioni di mm 20x15x20.	m <sup>2</sup>	89,87
01.P13.C00.015	Delle dimensioni di mm 30x22x30.	m <sup>2</sup>	143,81
01.P13.C10	Cancello riducibile formato da montanti in ferro zincato ad U e diagonali in ferro zincato a sospensione superiore mediante cuscinetti a sfere, completo di guide e di ogni altro accessorio normale esclusa la serratura, i gommini, ecc; per superfici non inferiori a m <sup>2</sup> 2,50		
01.P13.C10.005	Delle dimensioni di mm 15x15x15	m <sup>2</sup>	92,14
01.P13.C10.010	Delle dimensioni di mm 20x15x20	m <sup>2</sup>	97,85
01.P13.C10.015	Delle dimensioni di mm 30x22x30	m <sup>2</sup>	228,22
01.P13.C20	Lucernari in ghisa predisposti per tetti in tegole marsigliesi		
01.P13.C20.005	Del peso di circa kg 28	cad	101,22
01.P13.C20.010	Del peso di circa kg 47	cad	178,55
01.P13.C30	Lucernari in ghisa predisposti per tetti in tegole comuni		
01.P13.C30.005	Del peso di circa kg 25	cad	83,15
01.P13.C30.010	Del peso di circa kg 40	cad	141,57
01.P13.C50	Cassetta per lettere		
01.P13.C50.005	In lamiera, mm 250x180x50	cad	12,45
01.P13.C50.010	In plastica	cad	15,64
01.P13.E00	Tende alla veneziana a lamelle standard flessibili in lega di alluminio, di larghezza inferiore a 60mm, verniciatura a fuoco di qualunque colore, complete di nastri di cotone o di materiale plastico, di congegni per il sollevamento e per l'orientamento, di cassonetto e di traversa inferiore metallici		
01.P13.E00.005	Tipo per esterno	m <sup>2</sup>	62,32
01.P13.E00.010	Tipo per interno	m <sup>2</sup>	58,84
01.P13.E00.015	Tipo oscurante - passo ridotto	m <sup>2</sup>	68,56
01.P13.E30	Trasenne in tubi d'acciaio saldato con traverse orizzontali, secondo i disegni forniti dalla città, zincati a caldo o verniciati con una mano di antiruggine e successiva mano di smalto colorato		
01.P13.E30.005	Del diametro di mm 60, spessore mm 3	kg	2,56
01.P13.E40	Chiusino di ispezione in ghisa sferoidale rispondente alle norme UNI EN 124, classe D 400 (C.R. Maggiore 40 t), a telaio quadrato con suggello circolare articolato autocentrante ed estraibile con bloccaggio di sicurezza in posizione aperta, munito di giunto anti rumore e a tenuta stagna		
01.P13.E40.005	Lato telaio mm 850 - passo d'uomo mm 600 minimi	cad	275,77
01.P13.E45	Gradini in ghisa sferoidale rivestiti in catrame del peso di kg 3,4 circa		
01.P13.E45.005	Dimensioni mm 350x270	cad	16,27
01.P13.E50	Ghisa grigia prima fusione per chiusini carreggiabili, griglie e simili		
01.P13.E50.005	Peso fino a kg 30	kg	1,35
01.P13.E50.010	Peso oltre kg 30	kg	1,12
01.P13.E55	Ghisa in getti per bocchette apribili superiormente con suggello incernierato con perni in acciaio inox		
01.P13.E55.005	Del tipo a "gola di lupo" a	kg	2,13
01.P13.E60	Ghisa grigia prima fusione per chiusini tipo città di Torino		
01.P13.E60.005	.....	kg	1,35
01.P13.E62	Ghisa sferoidale in getti (normativa UNI EN 124) per griglie e chiusini secondo i disegni forniti dalla DL.		
01.P13.E62.005	Per griglie e chiusini classe D 400	kg	3,15
01.P13.E65	Fornitura di elementi quali: pilastri, pannelli, basamenti etc, compresa la modelliera ed il trasporto a pie' d'opera		
01.P13.E65.005	In ghisa artistica lavorata	kg	3,53
01.P13.E70	Provista a pie' d'opera di suggelli a cerniera per caditoie stradali, costruiti in profilati metallici conformi ai disegni forniti dalla città		
01.P13.E70.005	Parkerizzati o fosfatati	cad	48,70
01.P13.E80	Chiusini e griglie in ghisa lamellare perlitica certificati a norma UNI EN 124.		
01.P13.E80.005	...	kg	0,96
01.P13.E90	Chiusino in ghisa lamellare perlitica conforme alla classe di portata D 400, certificato secondo la norma UNI EN 124, telaio quadro mm 800x800 dotato di apposita sede atta ad alloggiare un perno filettato e un dado che permettono l'apertura del coperchio fino a 124°; coperchio circolare diametro mm 660 articolato autocentrante nel telaio		
01.P13.E90.005	...	cad	107,77
01.P13.F00	Canali di gronda e tubi pluviali con tutte le lavorazioni occorrenti		
01.P13.F00.005	In lamiera di ferro zincato	kg	1,85
01.P13.F00.010	In lamiera di rame	kg	5,54
01.P13.F00.015	In acciaio inox	kg	5,78
01.P13.F10	Pezzi speciali in lamiera zincata, per canali di gronda e tubi pluviali		
01.P13.F10.005	Cantonale cm 30x30	cad	10,23
01.P13.F10.010	Testate	cad	1,80
01.P13.F10.015	Cicogne o tiranti	cad	1,08
01.P13.F10.020	Bocchette di raccordo grondaia-pluviale	cad	1,80
01.P13.F10.025	Gomiti per pluviali	cad	2,42
01.P13.F10.030	Collari per pluviali	cad	1,80
01.P13.F10.035	Crossani semplici cm 3-5	cad	4,22
01.P13.F10.040	Crossani ornati cm 13-15	cad	5,46
01.P13.F10.045	Rosoni	cad	5,46
01.P13.F10.050	Gocciolatoi per pluviali	cad	1,80
01.P13.F20	Pezzi speciali in rame, per canali di gronda e tubi pluviali		
01.P13.F20.005	Cantonale cm 30x30	cad	16,27
01.P13.F20.010	Testate	cad	2,57
01.P13.F20.015	Cicogne o tiranti	cad	1,44
01.P13.F20.020	Bocchette di raccordo grondaia-pluviale	cad	2,40
01.P13.F20.025	Gomiti per pluviali	cad	4,77
01.P13.F20.030	Collari per pluviali	cad	1,91

01.P13.F20.035	Crossani semplici cm 3-5	cad	4,77
01.P13.F20.040	Crossani ornati cm 13-15	cad	6,20
01.P13.F20.045	Rosoni	cad	4,77
01.P13.F20.050	Gocciolatoi per pluviali	cad	2,40
01.P13.F30	Pezzi speciali in acciaio inox, per canali di gronda e tubi pluviali		
01.P13.F30.005	Cantonale cm 30x30	cad	22,83
01.P13.F30.010	Testate	cad	4,22
01.P13.F30.015	Cicogne o tiranti	cad	2,42
01.P13.F30.020	Bocchette di raccordo grondaia-pluviale	cad	3,00
01.P13.F30.025	Gomiti per pluviali	cad	6,62
01.P13.F30.030	Collari per pluviali	cad	2,42
01.P13.F30.035	Crossani semplici cm 3-5	cad	6,03
01.P13.F30.040	Crossani ornati cm 13-15	cad	10,89
01.P13.F30.045	Rosoni	cad	10,89
01.P13.F30.050	Gocciolatoi per pluviali	cad	3,00
01.P13.F50	Volute in lamiera di ferro zincato con tutte le lavorazioni occorrenti		
01.P13.F50.005	...	cad	5,06
01.P13.F70	Paraspigoli in lamiera zincata		
01.P13.F70.005	.....	m	1,07
01.P13.G00	Serratura da innalzare completa di ferrogliere mostrine e due chiavi maschie con sede per maniglia, su serramenti		
01.P13.G00.003	In legno, a due giri, o da mezzo giro	cad	3,16
01.P13.G00.005	In ferro, a due giri, o da mezzo giro	cad	7,56
01.P13.G00.010	In legno, a due giri e mezzo	cad	3,81
01.P13.G00.015	In ferro, a due giri e mezzo	cad	9,88
01.P13.G10	Serratura a gorges completa di ferrogliera, e mostrine		
01.P13.G10.005	A due giri e due chiavi maschie	cad	3,43
01.P13.G10.010	A due giri e mezzo e due chiavi maschie	cad	5,45
01.P13.G20	Serratura per cancelli a due chiavi maschie con ferrogliera		
01.P13.G20.005	Tipo a due giri	cad	8,24
01.P13.G20.010	Tipo a due giri e mezzo	cad	9,67
01.P13.G20.015	Tipo a due giri e mezzo con sede per maniglia	cad	10,68
01.P13.G40	Serratura (tipo Yale o similare)		
01.P13.G40.005	Per serrande	cad	10,31
01.P13.G40.010	Per cancelli riducibili	cad	16,89
01.P13.G40.015	Con ferrogliera, mostrine, tre chiavi 6 giri	cad	17,86
01.P13.G40.020	A tre chiavi e 4 giri e mezzo	cad	10,68
01.P13.G50	Serratura da innalzare completa di mostrine e viti, tipo grande (distanza tra i fori della chiave e della sede della maniglia di circa 90 mm ) a due giri e mezzo, con chiave maschia		
01.P13.G50.005	Esclusa la ferrogliera	cad	4,37
01.P13.G60	Serratura a scatola con ferrogliera con sede per maniglia		
01.P13.G60.005	Due chiavi maschie - due giri o a mezzo giro	cad	6,05
01.P13.G60.010	Due chiavi maschie - due giri e mezzo	cad	6,59
01.P13.G70	Serratura a becco di anitra (bec de canard) con ferrogliera con sede per maniglia		
01.P13.G70.005	Due chiavi maschie - un giro o a mezzo giro	cad	8,45
01.P13.G70.010	Due chiavi femmine - un giro o a mezzo giro	cad	9,68
01.P13.G80	Serratura elettrica a scatola con ferrogliera, due giri con chiavi, tipo Yale		
01.P13.G80.005	Per portoncini in legno.	cad	75,23
01.P13.G80.010	Per cancelli esterni	cad	87,27
01.P13.G90	Serratura a due giri nera completa di mostrina escluse le ferrogliere		
01.P13.G90.005	Con due chiavi maschie	cad	13,64
01.P13.G90.015	Con cannone a due chiavi maschie	cad	6,40
01.P13.H00	Serratura a gorges per cancelli con chiavi maschie esclusa la ferrogliera		
01.P13.H00.005	Tipo a due giri	cad	5,34
01.P13.H00.010	Tipo a due giri e mezzo	cad	6,14
01.P13.H10	Serratura a gorges per cancelli con chiavi femmine esclusa la ferrogliera		
01.P13.H10.005	Tipo a due giri	cad	9,17
01.P13.H10.010	Tipo a due chiavi e mezzo	cad	12,14
01.P13.H10.015	Tipo a due chiavi e mezzo con sede per maniglia	cad	13,52
01.P13.H20	Serratura a scatto completa di mostrina e viti, a due giri con sede per maniglia a due chiavi maschie compresa la ferrogliera		
01.P13.H20.005	...	cad	7,94
01.P13.H30	Serratura a scatola completa di mostrine e viti con due chiavi maschie, esclusa la ferrogliera		
01.P13.H30.005	Tipo ad un giro e mezzo	cad	4,74
01.P13.H30.010	Tipo a due giri e mezzo con sede per maniglia	cad	6,09
01.P13.H40	Serratura a scatola avvitata completa di mostrine e viti, con sede per maniglia a due chiavi femmine, esclusa la ferrogliera		
01.P13.H40.005	...	cad	4,46
01.P13.H50	Serratura a scatola sottile completa di mostrina e viti, per porte metalliche, ad un giro e mezzo con sede per maniglia a due chiavi maschie		
01.P13.H50.005	...	cad	8,10
01.P13.H60	Serratura per porte gabinetti a mezzo giro con chiave femmina, cricchetto e arresto sul mezzogiro completa di viti, esclusa la ferrogliera		
01.P13.H60.005	...	cad	4,10
01.P13.H70	Serratura di sicurezza		
01.P13.H70.005	Tipo a 4 giri laterali	cad	68,56
01.P13.H70.010	Tipo a 4 giri laterale e 2 aste	cad	97,94
01.P13.H70.015	Tipo a 4 giri laterale e 4 aste	cad	132,07
01.P13.L00	Marginatori segna limite		
01.P13.L00.005	Tipo anas trapezoidali in plastica	cad	7,29
01.P13.L00.010	Tipo CEE triangolari in alluminio	cad	23,24
01.P13.L00.015	Tipo CEE triangolari in ferro	cad	23,44
01.P13.L10	Pannelli segnaletici di curva, visual, delle dimensioni di m 3,00x0,70, con fondo nero verniciato a fuoco e con il bianco in pellicola rifrangente scotchlite 3 m		
01.P13.L10.005	In lamiera di ferro zincato elettroliticamente	cad	216,59
01.P13.L10.010	In alluminio	cad	287,40
01.P13.L20	Provista di barriera stradale spartitraffico (guard - rails) composta da elemento orizzontale della lunghezza di metri lineari da 3,00 a 3,60 in nastro di acciaio di qualita' non inferiore a Fe 360 zincato a caldo con una quantita' di zinco non inferiore a 300 g/m <sup>2</sup> per ciascuna faccia, a doppia onda (altezza della fascia di mm 310, sviluppo non inferiore a mm 475, spessore del nastro non inferiore a mm 3) forati alle estremita' muniti di catadiodtri con pellicola rifrangente rossa e bianca, su supporto di lamiera d'acciaio, compresi gli eventuali elementi distanziatori dai piedritti completi della bulloneria per il collegamento tra la fasce e tra fasce e piedritto, occorrente per la messa in opera secondo gli schemi della ditta costruttrice; il tutto secondo quanto disposto dalla circolare del ministero dei lavori pubblici n.2337 dell'11.07.1987		
01.P13.L20.005	.....	m	22,51
01.P13.L30	Provista elementi terminali curvi per barriere stradali (guard - rails) in nastro d'acciaio di qualita' non inferiore a Fe 360 zincato a caldo con una quantita' di zinco non inferiore a 300g/ m <sup>2</sup> per ciascuna faccia, a doppia onda (altezza della fascia di mm 310, sviluppo non inferiore a mm 475, spessore del nastro non inferiore a mm3) aperti a ventaglio, forati e completi della bulloneria occorrente per la messa in opera secondo gli schemi della ditta costruttrice. il tutto secondo il disposto della circolare del ministero dei LL.PP. n.2337 del 11.07.1987		
01.P13.L30.005	.....	cad	27,26
01.P13.L40	Provista paletti di sostegno metallici in acciaio Fe 360 zincati a caldo con una quantita' di zinco non inferiore a 300 g/m <sup>2</sup> avente profili a "C" delle dimensioni di mm 80x120x80, spessore non inferiore a mm 5		
01.P13.L40.005	Della lunghezza di mm1650	cad	35,70
01.P13.L40.010	Della lunghezza di mm1950	cad	43,00
01.P13.L50	Corrimano per barriera stradale (guard - rail) composto da tubo del diametro di mm 48 e dello spessore non inferiore a mm 3 avente interasse da palo a palo di m 3,00-3,60, completo di spinotto e supporto corrimano sul palo; il tutto zincato in bagno caldo		
01.P13.L50.005	Su palo a "C" 120x80x6 h=0,90 + supporto h=0,40	m	10,23
01.P13.L50.010	Su palo a "C" 120x60x4 h=0,90+supporto h=0,40	m	9,00

<b>01.P13.L60</b>	Ringhiera parapetto a tubi passanti del diametro di mm 48 costituita da montante in p100-p120 opportunamente sagomato alla sommità, con 3 fori, di altezza m 1,25 e correnti in tubo del diametro di mm 48 di spessore non inferiore a mm 3, completo inoltre degli spinotti per il collegamento degli stessi, tappi corrimano e fascette bloccatubo. il tutto zincato in bagno caldo			
<b>01.P13.L60.005</b>	Interasse m 1.50 con montante in p100	m	50,61	
<b>01.P13.L60.010</b>	Interasse m 2.00 con montante in p100	m	45,01	
<b>01.P13.L60.015</b>	Interasse m 1.50 con montante in p120	m	67,52	
<b>01.P13.L60.020</b>	Interasse m 2.00 con montante in p120	m	61,80	
<b>01.P13.L60.025</b>	Gruppo terminale con montante in p100 e 3 tubi	cad	51,56	
<b>01.P13.L60.030</b>	Gruppo terminale con montante in p120 e 3 tubi	cad	68,46	
<b>01.P13.L70</b>	Protezione su manufatti stradali o ferroviari costituite da piantoni in profilato metallico e pannelli in maglia ondulata di varie dimensioni compreso ogni accessorio per l'ancoraggio a nuove o preesistenti strutture verticali od orizzontali (zanche, staffe, bulloneria etc.) il tutto zincato a caldo			
<b>01.P13.L70.005</b>	Con interasse a richiesta della D.L.	kg	5,71	
<b>01.P13.L80</b>	Condotte metalliche in lamiera d'acciaio ondulata e zincata a piastre multiple o elementi incastrati			
<b>01.P13.L80.005</b>	Nei tipi circolari - ribassate - policentriche	kg	2,20	
<b>01.P13.L85</b>	Canalette semicircolari o trapezoidali in lamiera d'acciaio ondulata e zincata			
<b>01.P13.L85.005</b>	A piastre	kg	2,60	
<b>01.P13.L90</b>	Tubi forati per drenaggio in lamiera d'acciaio ondulata e zincata, della lunghezza di m 6.00			
<b>01.P13.L90.005</b>	Del diametro di mm 80	m	5,10	
<b>01.P13.L90.010</b>	Del diametro di mm 100	m	6,42	
<b>01.P13.L90.015</b>	Del diametro di mm 150	m	9,20	
<b>01.P13.L90.020</b>	Del diametro di mm 200	m	12,25	
<b>01.P13.L90.025</b>	Del diametro di mm 250	m	17,53	
<b>01.P13.L90.030</b>	Del diametro di mm 300	m	21,23	
<b>01.P13.L90.035</b>	Del diametro di mm 350	m	24,94	
<b>01.P13.L90.040</b>	Del diametro di mm 400	m	29,26	
<b>01.P13.M00</b>	Pannelli in grigliato di ferro elettrosaldato con relative piantane per il fissaggio al suolo			
<b>01.P13.M00.005</b>	Zincato a caldo	kg	3,81	
<b>01.P13.M10</b>	Fornitura di pannelli compreso: i pilastri di sostegno, la modelliera ed il trasporto a pie'd'opera			
<b>01.P13.M10.005</b>	In ghisa lavorata	kg	2,61	
<b>01.P13.M20</b>	Pannelli grigliati formati da piantoni angolari portarete mm 40 e rete con maglia mm 20x20x3, secondo i disegni forniti dalla città, zincati a caldo			
<b>01.P13.M20.005</b>	In profilati a doppio T mm 120	kg	2,96	
<b>01.P13.M30</b>	Segnalimiti tubolari in acciaio zincato, con piattabanda, chiusi nella parte superiore con calotta piatta			
<b>01.P13.M30.005</b>	Diam. Mm 100 - h. mm 850 - spess. Mm 3	cad	26,74	
<b>01.P13.M30.010</b>	Diam. Mm 100 - h. mm 1000 - spess. Mm 3	cad	30,01	
<b>01.P13.M35</b>	Paletti tubolari in acciaio parcherizzato con piattabanda, del peso complessivo di kg 8,600 chiusi nella parte superiore con calotta bombata, completi di 2 anelli del diametro di mm 70 con saldatura elettrica per innesto catena			
<b>01.P13.M35.005</b>	Diam. mm 76 - h. mm 1200 - spess. Mm 3	cad	32,12	
<b>01.P13.N50</b>	Porte antincendio in lamiera d'acciaio a doppio pannello con isolante termico, idrofugo, completa di serratura e maniglia, controtelaio con zanche, cerniera con molla regolabile per la chiusura automatica e profilo di guarnizione antifumo; con certificato di omologazione per resistenza al fuoco nelle seguenti classi e misure			
<b>01.P13.N50.005</b>	REI 60 ad un battente cm 80x200	cad	423,69	
<b>01.P13.N50.010</b>	REI 60 ad un battente cm 90x200	cad	453,26	
<b>01.P13.N50.015</b>	REI 60 ad un battente cm 100x200	cad	501,86	
<b>01.P13.N50.020</b>	REI 60 ad un battente cm 120x200	cad	585,33	
<b>01.P13.N50.025</b>	REI 60 a due battenti cm 120x200	cad	914,97	
<b>01.P13.N50.030</b>	REI 60 a due battenti cm 140x200	cad	968,86	
<b>01.P13.N50.035</b>	REI 60 a due battenti cm 160x200	cad	1018,51	
<b>01.P13.N50.040</b>	REI 60 a due battenti cm 180x200	cad	1062,89	
<b>01.P13.N50.045</b>	REI 60 a due battenti cm 200x200	cad	1111,50	
<b>01.P13.N50.050</b>	REI 120 ad un battente cm 80x200	cad	457,49	
<b>01.P13.N50.055</b>	REI 120 ad un battente cm 90x200	cad	490,25	
<b>01.P13.N50.060</b>	REI 120 ad un battente cm 100x200	cad	540,96	
<b>01.P13.N50.065</b>	REI 120 ad un battente cm 120x200	cad	632,89	
<b>01.P13.N50.070</b>	REI 120 a due battenti cm 120x200	cad	948,78	
<b>01.P13.N50.075</b>	REI 120 a due battenti cm 140x200	cad	1010,06	
<b>01.P13.N50.080</b>	REI 120 a due battenti cm 160x200	cad	1061,83	
<b>01.P13.N50.085</b>	REI 120 a due battenti cm 180x200	cad	1109,38	
<b>01.P13.N50.090</b>	REI 120 a due battenti cm 200x200	cad	1160,10	
<b>01.P13.N55</b>	Sovrapprezzo all'articolo P13.N50 per porte antincendio complete di oblo' vetrato delle dimensioni di cm 30x40 o del diametro di cm 40			
<b>01.P13.N55.005</b>	Con vetro REI 60	cad	356,06	
<b>01.P13.N55.010</b>	Con vetro REI 120	cad	774,46	
<b>01.P13.P00</b>	Provista di serramenti metallici vetrati, concertificato di omologazione e resistenza al fuoco nelle classi REI sotto indicate, per finestre ed invetriate di qualunque forma, tipo e numero di battenti, costituiti da tubolari in acciaio con interposto materiale isolante sia nel telaio perimetrale sia nei profili, completi di guarnizioni autoespandenti ed autoestinguenti, cerniere, ferramenta e profili fermavetro in acciaio, verniciatura a forno, corredi di specchiature con vetri stratificati composti da tre lastre con interposti due strati di schiuma isolante autoespandente, ad uno o piu' battenti nei disegni indicati dalla direzione lavori			
<b>01.P13.P00.005</b>	REI 60 - anche con parti fisse	m <sup>2</sup>	1684,14	
<b>01.P13.P00.010</b>	REI 60 - con sopraluca centinato o a wasistas	m <sup>2</sup>	1895,45	
<b>01.P13.P00.015</b>	REI 90 - vetrate fisse	m <sup>2</sup>	1903,90	
<b>01.P13.P00.020</b>	REI 90 - parti apribili ad un battente	m <sup>2</sup>	1855,30	
<b>01.P13.P00.025</b>	REI 90 - parti apribili a due battenti	m <sup>2</sup>	1798,26	
<b>01.P13.P00.030</b>	REI 120 - vetrate fisse	m <sup>2</sup>	2519,87	
<b>01.P13.P00.035</b>	REI 120 - parti apribili ad un battente	m <sup>2</sup>	2403,65	
<b>01.P13.P00.040</b>	REI 120 - parti apribili a due battenti	m <sup>2</sup>	2500,84	
<b>01.P13.Q00</b>	Porte pedonali esterne blindate ad un battente, con marcatura CE (UNI EN 14351-1); antieffrazione Classe 3, norma ENV 1627; con trasmittanza termica complessiva U= <= 2,0 e >=1,7 W/m <sup>2</sup> K (UNI EN ISO 10077-1); con telaio in lamiera di acciaio pressopiegato 20/10; anta battente in doppia lamiera di acciaio elettrozincato spessore 10/10 con rinforzi verticali interni di spessore 15/10, con isolamento termoacustico, pannellatura in legno e rivestimento esterno in legno o alluminio; completa di accessori, falsotelaio, serratura di sicurezza, manigliera interna ed esterna. (Per porte con diversa trasmittanza termica complessiva e finitura, vedere 01.P13.Q10)			
<b>01.P13.Q00.005</b>	porta di dimensione standard di larg. mm. 70/90 e altezza mm. 210/230, con finitura in pannelli di legno liscio	m <sup>2</sup>	519,57	
<b>01.P13.Q00.010</b>	porta di dimensione standard di larg. mm 70/90 e altezza mm. 210/230, con finitura esterna in pannelli di alluminio liscio colorato	m <sup>2</sup>	782,10	
<b>01.P13.Q10</b>	Variazione del prezzo per porte pedonali esterne blindate 01.P13.Q00			
<b>01.P13.Q10.005</b>	sovrapprezzo a 01.P13.Q00, per porte antieffrazione Classe 4, con trasmittanza termica U= <1,7 e >=1,4 W/m <sup>2</sup> K	%	40,00	
<b>01.P13.Q10.010</b>	sovrapprezzo a porta 01.P13.Q00.005, con finitura in legno lavorato pantografato	m <sup>2</sup>	273,46	
<b>01.P13.Q10.015</b>	sovrapprezzo a porta 01.P13.Q00.010, con finitura in alluminio colorato lavorato con bugne in rilievo	m <sup>2</sup>	132,63	
<b>01.P13.R00</b>	Frangisole fisso in alluminio, per schermature su facciata, costituite da bandelle in lamiera di alluminio preverniciato con spessore fino a 10/10, nervate e sagomate, colore RAL standard, complete di guide e supporti porta doghe nascosti da fissare su sottostruttura compresa nel prezzo. Lunghezza massima doghe 4mt. (Per eventuali integrazioni vedere 01.P13.R90)			
<b>01.P13.R00.005</b>	Con doghe di 15 cm di larghezza, di forma arrotondata o a forma di Z, con passo variabile tra le doghe; interasse massimo guide 2mt.	m <sup>2</sup>	174,02	
<b>01.P13.R00.010</b>	Con doghe di 10 cm di larghezza, di forma arrotondata, con passo doghe fisso e inclinazione a scelta tra 0°, 30° e 45°, l'interasse massimo guide 1mt.	m <sup>2</sup>	129,27	



<b>01.P13.R10</b>	Frangisole fisso in alluminio, per schermature su facciata o pensiline, con pale in alluminio estruso anodizzato naturale o verniciato (colori gamma RAL), fissate a piattini in alluminio in modo da formare dei pannelli preassemblati. (Per eventuali integrazioni vedere 01.P13.R90)		
<b>01.P13.R10.005</b>	per schermature con pale di forma ellissoidale o romboidale superiore a 10 e fino a 30cm di larghezza, lunghezza massima pala 3,00 m.	m <sup>2</sup>	223,74
<b>01.P13.R10.010</b>	per schermature con pale di forma ellissoidale fino a 10cm di larghezza, lunghezza massima pala 1,50 m.	m <sup>2</sup>	252,33
<b>01.P13.R20</b>	Frangisole orientabile in alluminio, per schermature su facciata o pensiline, doghe in alluminio estruso anodizzato o verniciato colori gamma RAL. Completi di accessori, montanti nascosti, eventuali mensole per il fissaggio e predisposizione per l'orientamento da 0° a 90°. La rotazione delle pale mediante comando motorizzato incluso. (Per eventuali integrazioni vedere 01.P13.R90)		
<b>01.P13.R20.005</b>	per schermature con doghe di forma arrotondata fino a 10cm di larghezza, lunghezza massima pala 4 m, passo montanti di circa 1mt	m <sup>2</sup>	257,30
<b>01.P13.R30</b>	Frangisole fisso o orientabile in alluminio, per schermature su facciata o pensiline, con pale in alluminio estruso anodizzato o verniciato colori gamma RAL. Completi di accessori, montanti, eventuali mensole per il fissaggio e predisposizione per l'orientamento da 0° a 90°. La rotazione delle pale mediante comando manuale o motorizzato. Escluso il comando manuale o motorizzato. (Per eventuali integrazioni vedere 01.P13.R90)		
<b>01.P13.R30.005</b>	per schermature con pale di forma ellissoidale o romboidale da 10 a 30cm di larghezza, lunghezza massima pala 3,00 m.	m <sup>2</sup>	246,11
<b>01.P13.R40</b>	Frangisole fisso o orientabile in alluminio, per schermature su facciata o pensiline, con pale in lamiera di alluminio pressopiegata preverniciata, colore RAL standard, con anima di irrigidimento in alluminio estruso. Completi di accessori, montanti, eventuali mensole per il fissaggio e predisposizione per l'orientamento da 0° a 90°. La rotazione delle pale mediante comando manuale o motorizzato. Escluso il comando manuale o motorizzato. (Per eventuali integrazioni vedere 01.P13.R90)		
<b>01.P13.R40.005</b>	per schermature con pale di forma ellissoidale superiore a 20 e fino a 30cm di larghezza, lunghezza massima pala 3,00 m.	m <sup>2</sup>	223,74
<b>01.P13.R50</b>	Frangisole fisso o orientabile in alluminio, per schermature su facciata o pensiline, con pale in lamiera di alluminio pressopiegata preverniciata, colore RAL standard, con anima di irrigidimento in alluminio estruso. Completi di accessori, montanti, eventuali mensole per il fissaggio e predisposizione per l'orientamento da 0° a 90°. La rotazione delle pale mediante comando motorizzato. Escluso il comando motorizzato e la struttura nel caso di schermature su pensilina. (Per eventuali integrazioni vedere 01.P13.R90)		
<b>01.P13.R50.005</b>	per schermature con pale di forma ellissoidale superiore a 30 e fino a 40cm di larghezza, lunghezza massima pala 4,00 m.	m <sup>2</sup>	156,62
<b>01.P13.R50.010</b>	per schermature con pale di forma ellissoidale superiore a 40 e fino a 70cm di larghezza, lunghezza massima pala 6,00 m.	m <sup>2</sup>	190,18
<b>01.P13.R60</b>	Frangisole fisso o orientabile in alluminio, per schermature su facciata o pensiline, con pale in lamiera di alluminio traforata pressopiegata e calandrata, con finitura anodizzata, agganciata ad una struttura in alluminio estruso anodizzato. Completi di accessori, montanti, eventuali mensole per il fissaggio e predisposizione per l'orientamento da 0° a 90°. La rotazione delle pale mediante comando motorizzato. Escluso il comando motorizzato e la struttura nel caso di schermature su pensilina. (Per eventuali integrazioni vedere 01.P13.R90)		
<b>01.P13.R60.005</b>	per schermature con pale superiore a 20 e fino a 50cm di larghezza, lunghezza massima pala 4,00 m.	m <sup>2</sup>	257,30
<b>01.P13.R70</b>	Frangisole fisso in alluminio, con pale in legno massello grezzo, per schermature su facciata o pensiline, fissate a piattini in alluminio in modo da formare dei pannelli preassemblati. (Per eventuali integrazioni vedere 01.P13.R90)		
<b>01.P13.R70.005</b>	per schermature con pale di forma ellissoidale in Cedro rosso o similari superiore a 10 e fino a 20cm di larghezza, lunghezza massima pala 2,50 m.	m <sup>2</sup>	391,55
<b>01.P13.R70.010</b>	per schermature con pale di forma ellissoidale in Rovere, Iroko o similari superiore a 10 e fino a 15cm di larghezza, lunghezza massima pala 2,00 m.	m <sup>2</sup>	391,55
<b>01.P13.R80</b>	Frangisole fisso o orientabile in alluminio, con pale in legno massello grezzo, per schermature su facciata o pensilina. Completi di accessori, montanti, eventuali mensole per il fissaggio e predisposizione per l'orientamento da 0° a 90°. La rotazione delle pale mediante comando manuale o motorizzato. Escluso il comando manuale o motorizzato. (Per eventuali integrazioni vedere 01.P13.R90)		
<b>01.P13.R80.005</b>	per schermature con pale di forma ellissoidale in Cedro rosso o similari superiore a 10 e fino a 20cm di larghezza, lunghezza massima pala 2,50 m.	m <sup>2</sup>	410,19
<b>01.P13.R80.010</b>	per schermature con pale di forma ellissoidale in Rovere, Iroko o similari superiore a 10 e fino a 15cm di larghezza, lunghezza massima pala 2,00 m.	m <sup>2</sup>	410,19
<b>01.P13.R90</b>	Maggiorazioni per frangisole in alluminio, fissi, orientabili e fissi o orientabili di cui le voci 01.P13.R00, 01.P13.R10, 01.P13.R20, 01.P13.R30, 01.P13.R40, 01.P13.R50, 01.P13.R60, 01.P13.R70, 01.P13.R80		
<b>01.P13.R90.005</b>	verniciatura colori gamma RAL a scelta (voci 01.P13.R00, 01.P13.R40, 01.P13.R50, 01.P13.R60)	m <sup>2</sup>	45,99
<b>01.P13.R90.010</b>	verniciatura simil legno (voci 01.P13.R10, 01.P13.R20, 01.P13.R30)	m <sup>2</sup>	45,99
<b>01.P13.R90.015</b>	finitura con impregnante all'acqua per esterni (voci 01.P13.R70, 01.P13.R80)	m <sup>2</sup>	37,29
<b>01.P13.R90.020</b>	Comando manuale per schermature in facciata con maniglia su barra di comando, 1 per ogni campata con altezza massima di 3,00 m (voci 01.P13.R30, 01.P13.R40, 01.P13.R80)	cad	39,78
<b>01.P13.R90.025</b>	Comando manuale per schermature in facciata, comando teleflex, 1 per ogni campata con altezza massima di 3,00 m (voci 01.P13.R30, 01.P13.R40, 01.P13.R60, 01.P13.R80)	cad	134,24
<b>01.P13.R90.030</b>	Comando elettrico, per schermature in facciata o pensilina, 1 ogni campata o due campate continue con altezza massima di 3,00 m, comando elettrico dotato di inizio e fine corsa regolato in funzione della pala utilizzata, fornito con tutti gli accessori per il fissaggio e 1,5 m di cavo. Escluso allacciamento all'impianto elettrico (voci 01.P13.R30, 01.P13.R40, 01.P13.R50.005, 01.P13.R80)	cad	279,68
<b>01.P13.R90.035</b>	Comando elettrico, per schermature in facciata o pensilina, 1 ogni campata o due campate continue con altezza massima di 3,00 m, comando elettrico dotato di inizio e fine corsa regolato in funzione della pala utilizzata, fornito con tutti gli accessori per il fissaggio e 1,5 m di cavo. Escluso allacciamento all'impianto elettrico (voci 01.P13.R50.010, 01.P13.R60)	cad	372,90
<b>01.P14</b>	<b>MINUTERIA METALLICA</b>		
<b>01.P14.A10</b>	Ferrogliera per serratura		
<b>01.P14.A10.005</b>	Nera	cad	0,90
<b>01.P14.A10.010</b>	A gorges, tipo a lampada, per cancelli	cad	2,23
<b>01.P14.A10.015</b>	Tipo a scatola	cad	2,98
<b>01.P14.A10.020</b>	Tipo a becco d'anitra	cad	1,80
<b>01.P14.A10.025</b>	Tipo gorges in ferro	cad	1,09
<b>01.P14.A10.030</b>	Tipo grande in ferro	cad	0,99
<b>01.P14.A10.035</b>	Tipo grande in ottone	cad	3,58
<b>01.P14.A10.040</b>	Tipo gorges in ottone	cad	4,27
<b>01.P14.A20</b>	Ferrogliera a muro con patta per serratura di porte da cantina		
<b>01.P14.A20.005</b>	...	cad	3,26
<b>01.P14.A30</b>	Ferrogliera adatta alle serrature per porte gabinetti		
<b>01.P14.A30.005</b>	...	cad	1,12
<b>01.P14.A40</b>	Ferroglietto orizzontale in ferro		
<b>01.P14.A40.005</b>	Con cartelle da mm 200	cad	2,35
<b>01.P14.A40.010</b>	Con cartelle da mm 250	cad	2,83
<b>01.P14.A40.015</b>	Con cartelle da mm 350	cad	3,93
<b>01.P14.A40.020</b>	Con cartelle da mm 500	cad	4,74
<b>01.P14.A40.025</b>	Con cartelle da mm 600	cad	5,49

01.P14.A50	Paletto in ferro su cartelle da mm 35 - corsa mm13		
01.P14.A50.005	Della lunghezza di mm 150	cad	1,75
01.P14.A50.010	Della lunghezza di mm 200	cad	2,02
01.P14.A50.015	Della lunghezza di mm 300	cad	2,30
01.P14.A50.020	Della lunghezza di mm 400	cad	2,62
01.P14.A50.025	Della lunghezza di mm 500	cad	2,99
01.P14.A50.030	Della lunghezza di mm 600	cad	3,37
01.P14.A60	Paletto in ferro su cartelle da mm 45 - corsa mm14 circa		
01.P14.A60.005	Della lunghezza di mm 150	cad	2,84
01.P14.A60.010	Della lunghezza di mm 200	cad	3,55
01.P14.A60.015	Della lunghezza di mm 300	cad	5,06
01.P14.A60.020	Della lunghezza di mm 400	cad	6,42
01.P14.A60.025	Della lunghezza di mm 500	cad	8,03
01.P14.A60.030	Della lunghezza di mm 600	cad	8,32
01.P14.A70	Paletto in ferro su cartelle da mm 50 - corsa mm 15 circa		
01.P14.A70.005	Della lunghezza di mm 150	cad	2,90
01.P14.A70.010	Della lunghezza di mm 200	cad	3,15
01.P14.A70.015	Della lunghezza di mm 300	cad	3,56
01.P14.A70.020	Della lunghezza di mm 400	cad	4,00
01.P14.A70.025	Della lunghezza di mm 500	cad	4,47
01.P14.A70.030	Della lunghezza di mm 600	cad	4,88
01.P14.A80	Paletto in ferro su cartelle da mm 70 - corsa mm 17 circa		
01.P14.A80.005	Della lunghezza di mm 300	cad	6,86
01.P14.A80.010	Della lunghezza di mm 600	cad	8,77
01.P14.A85	Paletto in ferro da incassare larghezza di circa mm 15, con nicchia in ferro		
01.P14.A85.005	Della lunghezza di mm 200	cad	1,98
01.P14.A85.010	Della lunghezza di mm 300	cad	2,60
01.P14.A85.015	Della lunghezza di mm 400	cad	3,26
01.P14.A85.020	Della lunghezza di mm 500	cad	4,95
01.P14.A85.025	Della lunghezza di mm 600	cad	6,40
01.P14.A90	Paletto in ferro da incassare della larghezza di circa mm 25, con nicchia in ferro		
01.P14.A90.005	Della lunghezza di mm 200	cad	2,70
01.P14.A90.010	Della lunghezza di mm 300	cad	3,12
01.P14.A90.015	Della lunghezza di mm 400	cad	3,39
01.P14.A90.020	Della lunghezza di mm 500	cad	3,75
01.P14.A90.025	Della lunghezza di mm 600	cad	4,10
01.P14.A92	Paletto da incassare completo di aste, viti e ogni accessorio per il fissaggio, corsa mm 14		
01.P14.A92.005	In acciaio zincato - doppia mandata	cad	20,61
01.P14.A94	Paletto verticale da saldare in acciaio zincato, pomello rivestito in plastica o similare, completo di ferrogliera, corsa mm 30		
01.P14.A94.005	Lunghezza cm 18 - circa	cad	3,96
01.P14.A94.010	Lunghezza cm 30 - circa	cad	4,38
01.P14.A94.015	Lunghezza cm 50 - circa	cad	5,62
01.P14.A95	Paletto da saldare ambidestro, in acciaio lucido completo di passanti e leva, corsa mm 30 - spessore mm 9		
01.P14.A95.005	Lunghezza cm 45 a due passanti	cad	6,86
01.P14.A95.010	Lunghezza cm 80 a tre passanti	cad	10,23
01.P14.A96	Paletto da saldare ambidestro, in acciaio lucido completo di passanti e leva, corsa mm 30 - spessore mm 6		
01.P14.A96.005	Lunghezza cm 45 a due passanti	cad	5,16
01.P14.A96.010	Lunghezza cm 80 a tre passanti	cad	6,47
01.P14.B00	Cerniera a nodo con spina fissa in acciaio		
01.P14.B00.005	Della dimensione di mm 63x45	cad	0,70
01.P14.B00.010	Delle dimensioni di mm 86x62	cad	0,83
01.P14.B00.015	Delle dimensioni di mm 100x70	cad	1,05
01.P14.B00.020	Delle dimensioni di mm 120x78	cad	1,21
01.P14.B10	Cerniera a nodo con spina a levare in acciaio		
01.P14.B10.005	Delle dimensioni mm 63x45	cad	0,51
01.P14.B10.010	Delle dimensioni di mm 86x62	cad	0,83
01.P14.B10.015	Delle dimensioni di mm 100x70	cad	1,09
01.P14.B10.020	Delle dimensioni di mm 120x78	cad	2,05
01.P14.B20	Cerniera a sfilare con rondella in acciaio		
01.P14.B20.005	Lunghezza mm 80	cad	0,41
01.P14.B20.010	Lunghezza mm 100	cad	0,51
01.P14.B20.015	Lunghezza mm 120	cad	0,64
01.P14.B20.020	Lunghezza mm 140	cad	0,79
01.P14.B20.025	Lunghezza mm 160	cad	1,32
01.P14.B30	Cerniera a molla in acciaio, a semplice effetto		
01.P14.B30.005	Altezza mm 75	cad	4,46
01.P14.B30.010	Altezza mm 100	cad	5,27
01.P14.B30.015	Altezza mm 125	cad	7,01
01.P14.B30.020	Altezza mm 150	cad	9,20
01.P14.B40	Cerniera a molla in acciaio doppio effetto		
01.P14.B40.005	Altezza mm 75	cad	5,27
01.P14.B40.010	Altezza mm 100	cad	6,57
01.P14.B40.015	Altezza mm 125	cad	9,35
01.P14.B40.020	Altezza mm 150	cad	12,68
01.P14.B50	Cerniera a nodo in ottone delle dimensioni di mm 63x45 o 86x72 o 100x70 o 120x78		
01.P14.B50.005	Tipo a nodo a spina fissa	kg	13,42
01.P14.B50.010	Tipo a nodo con spina a levare	kg	13,42
01.P14.B50.015	Tipo a sfilare	kg	13,42
01.P14.B55	Fornitura di cerniera superiore per porte a battente		
01.P14.B55.005	Destra o sinistra	cad	20,28
01.P14.B55.010	Destra o sinistra per porte a ventola	cad	13,95
01.P14.B60	Lucchetto da mm 50 con due chiavi		
01.P14.B60.005	Tipo a scatto	cad	4,05
01.P14.B60.010	Tipo Yale	cad	5,15
01.P14.B70	Cremonese a scatola esclusa la bacchetta		
01.P14.B70.005	In ferro	cad	2,64
01.P14.B70.010	In ottone	cad	10,32
01.P14.B80	Cremonese incassata		
01.P14.B80.005	Con maniglia in lega di alluminio	cad	1,95
01.P14.B80.010	Con maniglia in ottone	cad	10,32
01.P14.C00	Maniglia (bilancino) completa di sfilo di gruccia ed accessori per il fissaggio		
01.P14.C00.005	Ottone (piena)	cad	12,45
01.P14.C10	Maniglia (bilancino) completa di placca o rosetta di ritegno, stilo di gruccia ed accessori di fissaggio		
01.P14.C10.005	In lega di alluminio	cad	6,95
01.P14.C10.010	In ottone	cad	12,45
01.P14.C12	Maniglia in ottone cromato (oro, argento, ecc) completa di chiave ed accessori per il fissaggio		
01.P14.C12.005	Per porte interne	cad	8,10
01.P14.C12.010	Per finestre	cad	14,78
01.P14.C14	Maniglia in ottone (tipo Torino - tornito) completa di chiavi e accessori per il fissaggio		
01.P14.C14.005	In ottone cromato per finestre	cad	8,24
01.P14.C14.010	In ottone lucido per finestre	cad	7,71
01.P14.C14.015	In ottone cromato per porte interne	cad	11,94
01.P14.C14.020	In ottone lucido per porte interne	cad	11,10
01.P14.C16	Maniglia in lega di alluminio completa di chiavi ed accessori		
01.P14.C16.005	Tipo Milano per finestre	cad	2,89

01.P14.C16.010	Tipo Milano per porte interne	cad	4,40
01.P14.C16.015	Tipo corno per finestre	cad	2,67
01.P14.C16.020	Tipo corno per porte interne	cad	3,25
01.P14.C17	Maniglione antipanico con scrocco laterale, cilindro esterno con funzionamento dall'interno comprensivo di barra orizzontale verniciata da applicarsi su porte destinate a locali di riscaldamento ove la potenza calorifera sia superiore a 70 kW (60000 kcal/h)		
01.P14.C17.005	Con apertura dall'esterno con chiave	cad	110,92
01.P14.C18	Maniglione antipanico con scrocco laterale, cilindro esterno con funzionamento dall'interno comprensivo di barra orizzontale in acciaio cromato		
01.P14.C18.005	Con apertura dall'esterno con chiave	cad	157,41
01.P14.C18.010	Con apertura dall'esterno con maniglia e chiave	cad	202,87
01.P14.C18.015	Senza funzionamento dall'esterno	cad	117,28
01.P14.C19	Maniglione antipanico con scrocco alto e basso, maniglia in acciaio con bloccaggio con chiave e cilindro esterno con funzionamento dall'interno con barra orizzontale in acciaio cromato		
01.P14.C19.005	Con funzionamento dall'esterno con maniglia	cad	214,48
01.P14.C19.010	Senza funzionamento dall'esterno	cad	191,25
01.P14.C20	Pomo per porte ingresso, in ottone fuso con gambo filettato e dado (tipo a coppa)		
01.P14.C20.005	Diametro mm 40	cad	2,94
01.P14.C20.010	Diametro mm 50	cad	3,78
01.P14.C20.015	Diametro mm 60	cad	4,62
01.P14.C20.020	Diametro mm 70	cad	5,49
01.P14.C20.025	Diametro mm 80	cad	6,72
01.P14.C25	Pomo a serratura per porte aule scuole o gabinetti del tipo premi-apri completo di viti ed accessori per il fissaggio (cromato tipo oro o alluminio)		
01.P14.C25.005	Con solo pulsante	cad	11,63
01.P14.C25.010	Con bloccaggio e chiave	cad	15,96
01.P14.C25.015	Con bloccaggio e sicurezza	cad	18,71
01.P14.C25.020	Con bloccaggio e solo chiave sicurezza	cad	18,17
01.P14.C25.025	Con bloccaggio, doppia chiave e sicurezza	cad	23,13
01.P14.C30	Molla di ricambio per apparecchi a pressione per chiusura automatica delle porte		
01.P14.C30.005	Tipo n.1	cad	6,94
01.P14.C30.010	Tipo n.2	cad	8,50
01.P14.C30.015	Tipo n.3	cad	10,35
01.P14.C30.020	Tipo n.4	cad	14,58
01.P14.C40	Molla a pressione per chiusura automatica delle porte		
01.P14.C40.005	Tipo n.1	cad	71,32
01.P14.C40.010	Tipo n.2	cad	80,20
01.P14.C40.015	Tipo n.3	cad	97,94
01.P14.C40.020	Tipo n.4	cad	119,39
01.P14.C50	Chiave di sicurezza a doppia mappa		
01.P14.C50.005	In ottone zincato	cad	7,66
01.P14.C60	Chiave tipo Yale		
01.P14.C60.005	In ottone	cad	1,24
01.P14.C60.010	In alluminio	cad	1,61
01.P14.C70	Corde in acciaio		
01.P14.C70.005	Diametro mm 3	m	0,19
01.P14.C70.010	Diametro mm 4	m	0,30
01.P14.C70.015	Diametro mm 5	m	0,42
01.P14.C70.020	Diametro mm 6	m	0,48
01.P14.C70.025	Diametro mm 8	m	0,68
01.P14.C70.030	Diametro mm 10	m	0,92
01.P14.C70.035	Diametro mm 12	m	1,38
01.P14.C80	Mostrine piane di qualunque tipo e lunghezza per circa mm 80, con foro per chiave e maniglia		
01.P14.C80.005	In ottone	cad	2,31
01.P14.C80.010	In lega di alluminio	cad	2,08
01.P14.C90	Mostrine piane di qualunque tipo del diametro di circa mm 50, con foro per chiave		
01.P14.C90.005	In ottone	cad	2,31
01.P14.C90.010	In lega di alluminio	cad	2,08
01.P14.E00	Placca per maniglia con foro per chiave delle dimensioni di circa mm 220 per 35		
01.P14.E00.005	In ottone	cad	1,38
01.P14.E00.010	In lega di alluminio	cad	1,14
01.P14.E10	Rosetta di ritegno per maniglie in lega di alluminio		
01.P14.E10.005	...	cad	3,37
01.P14.E20	Staffa porta lucchetto		
01.P14.E20.005	Lucida	cad	5,27
01.P14.E20.010	Verniciata in nero	cad	3,21
01.P14.E20.020	Tipo con occhiello, viti passante e dado	cad	1,52
01.P14.E30	Catena ferro per lucchetti ed anelli saldati		
01.P14.E30.005	Di diametro 4,4 mm circa	m	3,65
01.P14.E40	Gancio in ferro		
01.P14.E40.005	Per fissaggio lavagne	cad	0,74
01.P14.E40.010	Per fissaggio attaccapanni	cad	0,74
01.P14.E50	Gancetto per assicurare porte e finestre di lunghezza da cm 12-20 in ferro lucido compresi gli occhielli		
01.P14.E50.005	...	cad	0,42
01.P14.E60	Rivetto		
01.P14.E60.005	In ferro	kg	4,08
01.P14.E60.010	In rame	kg	7,52
01.P14.E70	Ornamenti in ghisa		
01.P14.E70.005	...	kg	1,90
01.P14.E80	Aste in ferro piane o sagomate		
01.P14.E80.005	...	m	1,44
01.P14.E90	Passanti per cremonesi		
01.P14.E90.005	In ferro	cad	0,13
01.P14.E90.010	In ottone	cad	0,99
01.P14.E95	Piastre in ottone per cremonese incassata		
01.P14.E95.005	...	cad	0,32
01.P14.F00	Stile di gruccia		
01.P14.F00.005	Tipo quadro	cad	0,69
01.P14.F00.010	Tipo filettato	cad	0,94
01.P14.F10	Bilancino per scuri, completo		
01.P14.F10.005	...	cad	1,14
01.P14.F20	Medaglia in ottone, numerata, per chiavi con catenella		
01.P14.F20.005	...	cad	0,51
01.P14.F30	Anello per chiavi		
01.P14.F30.005	...	cad	0,13
01.P14.F32	Braccio regolabile per infissi a sporgere, 5 posizioni di apertura, inseribili in luci comprese tra mm 6 e mm 16, completi di ogni accessorio per il fissaggio, corsa mm 88 circa		
01.P14.F32.005	In acciaio zincato	cad	10,23
01.P14.F32.010	In acciaio inox 18/8 (AISI 304)	cad	13,21
01.P14.F34	Braccio d'arresto per infissi a wasistas in ferro e alluminio, sganciabile, per ribaltamento dello sportello, inseribile in luci comprese tra i 10 e 16 mm completi di ogni accessorio		
01.P14.F34.005	In acciaio zincato	cad	5,10
01.P14.F34.010	In acciaio inox 18/8 (AISI 304)	cad	7,58
01.P14.F40	Nottolini in acciaio per wasistas		
01.P14.F40.005	...	cad	2,02
01.P14.F50	Telarini in ferro con cerniera, nottolino e gancio di chiusura		
01.P14.F50.005	...	m <sup>2</sup>	13,52

01.P14.F60	Borchie in ottone lucidato o cromato			
01.P14.F60.005	...	cad	0,31	
01.P14.F70	Supporti a rullo per avvolgibili			
01.P14.F70.005	...	cad	2,35	
01.P14.F80	Puleggia in lamiera			
01.P14.F80.005	...	cad	3,16	
01.P14.F90	Avvolgitori automatici delle cinghie con placca nichelata e cassetto di protezione completi ad incasso (m 6)			
01.P14.F90.005	...	cad	4,96	
01.P14.G00	Avvolgitori automatici, esterni alla parete, con placca nichelata			
01.P14.G00.005	...	cad	8,67	
01.P14.G10	Fermacringhie			
01.P14.G10.005	...	cad	1,95	
01.P14.G20	Guida cinghie			
01.P14.G20.005	...	cad	0,23	
01.P14.G30	Perni per rulli per persiane avvolgib:forcelle			
01.P14.G30.005	...	cad	1,44	
01.P14.G40	Scodellini per perni dei rulli per persiane avvolgibili			
01.P14.G40.005	...	cad	1,18	
01.P14.G50	Astucci per cuscinetti delle testate dei rulli			
01.P14.G50.005	...	cad	1,75	
01.P14.G70	Guide ad U in ferro			
01.P14.G70.005	...	kg	1,75	
01.P14.G80	Ganci per avvolgibili			
01.P14.G80.005	...	cad	0,13	
01.P14.G90	Carrucole normali di ferro per persiane scorrevoli			
01.P14.G90.005	...	cad	1,02	
01.P14.H00	Rulli in ferro completi			
01.P14.H00.005	...	m	13,52	
01.P14.H10	Molle			
01.P14.H10.005	...	kg	2,90	
01.P14.H20	Supporti (fianchetti)			
01.P14.H20.005	...	cad	3,21	
01.P14.H30	Pulegge (scatole)			
01.P14.H30.005	...	cad	3,65	
01.P14.H40	Ingranaggi ed alberi			
01.P14.H40.005	...	kg	5,10	
01.P14.L00	Viti zincate con ranella			
01.P14.L00.005	Tipo normale - lunghezza mm 60	cad	0,08	
01.P14.L00.010	Tipo normale - lunghezza mm 70	cad	0,08	
01.P14.L00.015	Tipo normale - lunghezza mm 80	cad	0,09	
01.P14.L00.020	Tipo speciale - lunghezza mm 100	cad	0,13	
01.P14.L00.025	Tipo speciale - lunghezza mm 130	cad	0,22	
01.P14.L10	Viti zincate a testa quadra e doppia rosetta			
01.P14.L10.005	Lunghezza mm 60	cad	0,09	
01.P14.L10.010	Lunghezza mm 70	cad	0,12	
01.P14.L10.015	Lunghezza mm 110	cad	0,22	
01.P14.L20	Viti e ribattini			
01.P14.L20.005	In ferro	kg	3,94	
01.P14.L20.010	In ottone	kg	10,42	
01.P14.L20.015	In ottone cromato	kg	13,31	
01.P14.L20.020	In rame	kg	9,26	
01.P14.L30	Viti di acciaio autofilettanti grezze			
01.P14.L30.005	...	kg	11,74	
01.P14.L40	Chiodi a sparare in acciaio completi di carica esplosiva			
01.P14.L40.005	Lunghezza cm 3	cad	0,51	
01.P14.L40.010	Lunghezza cm 4	cad	0,55	
01.P14.L40.015	Lunghezza cm 5	cad	0,61	
01.P14.L40.020	Lunghezza cm 6,5	cad	0,66	
01.P14.L50	Chiodi semplici prigionieri con capsula a media carica			
01.P14.L50.005	...	cad	0,51	
01.P14.L60	Chiodi zincati			
01.P14.L60.005	Lunghezza mm 40	kg	4,94	
01.P14.L60.010	Lunghezza mm 60	kg	4,70	
01.P14.L60.015	Lunghezza mm 100	kg	4,47	
01.P14.L70	Chiodi fucinati (caviglie, brocconi)			
01.P14.L70.005	...	kg	3,38	
01.P14.L80	Ferro forgiato per staffoni, grappe,ghiere ecc.			
01.P14.L80.005	...	kg	3,52	
01.P14.L90	Brocconi e chiodi a rampino forgiati			
01.P14.L90.005	...	kg	4,22	
01.P14.M00	Punte Italia			
01.P14.M00.005	Nere	kg	4,38	
01.P14.M00.010	Zincate	kg	5,10	
01.P14.M10	Bulloni di ferro filettati con dadi e rosette			
01.P14.M10.005	...	kg	7,29	
01.P14.M20	Tasselli ad espansione - (completi)			
01.P14.M20.005	Lunghezza cm 3 - in gomma	cad	0,12	
01.P14.M20.010	Lunghezza cm 6 - in gomma	cad	0,18	
01.P14.M20.015	Lunghezza cm 6 - in acciaio	cad	0,37	
01.P14.M30	Tassellini in plastica ad espansione (senza vite)			
01.P14.M30.005	...	cad	0,02	
01.P14.M50	Ramponi con gambo in rame			
01.P14.M50.005	...	cad	0,12	
01.P14.M60	Graffe da mm 55 in lamiera zincata per colmi			
01.P14.M60.005	...	cad	0,19	
01.P14.M70	Fornitura di chiudiporta a pavimento per porte con peso massimo di kg 100			
01.P14.M70.005	Larghezza massima m 0,90	cad	134,17	
01.P14.M70.010	Larghezza massima m 1,10	cad	156,39	
01.P14.M75	Fornitura di chiudiporta a pavimento per porte con peso massimo di kg 200			
01.P14.M75.005	Larghezza massima m 1,30	cad	222,95	
01.P14.M80	Fornitura di bracci per chiudiporta a pavimento			
01.P14.M80.005	Per porte a ventola,sinistre,destre e a battente	cad	16,07	
01.P14.M90	Fornitura di piastra di copertura per chiudiporta a pavimento			
01.P14.M90.005	Destra o sinistra per porte a ventola	cad	16,91	
01.P14.M90.010	Acciaio inox satinato	cad	14,06	
01.P14.N00	Minuterie di serie corrente come pomi, mostrine, maniglie, guarnizioni, astucci, ferrogliere rosette, occhielli, cerniere, ganci, cremonesi, piastri e simili			
01.P14.N00.005	In ferro	kg	19,00	
01.P14.N00.010	In ottone cromato	kg	26,62	
01.P14.N00.015	In alluminio anodizzato	kg	23,13	
01.P14.N00.020	In acciaio inossidabile	kg	20,79	
01.P14.N00.025	In bronzo	kg	23,24	
01.P14.N00.030	In rame	kg	23,24	
01.P14.N00.035	In ottone	kg	26,62	
01.P14.N10	Saracinesche a corpo ovale, di ghisa, organi di ottone,albero di acciaio al 13% di cromo,madrevite di bronzo, a flange forate e dimensionate secondo tabella UNI 2223 pn 10			
01.P14.N10.005	Diametro mm65	cad	87,68	
01.P14.N10.010	Diametro mm80	cad	101,22	

01.P14.N10.015	Diametro mm100	cad	135,23	01.P14.N35.035	Diametro mm 150	cad	573,71
01.P14.N10.020	Diametro mm125	cad	178,55	01.P14.N50	Fornitura di elementi sagomati a "ferma - neve" in lamiera di rame o acciaio inox da ancorare alla travatura sottotegola per manti di copertura a tegole piane e curve a listellatura verticale		
01.P14.N10.025	Diametro mm150	cad	221,88	01.P14.N50.005	Lunghezza mm 45-50 spessore 10/10	cad	3,06
01.P14.N10.030	Diametro mm200	cad	381,43	01.P14.N50.010	Lunghezza mm 55-65 spessore 10/10	cad	3,52
01.P14.N15	Saracinesche a corpo piatto, di ghisa, organi di ottone, albero di acciaio al 13% di cromo, madre-vite e bussola premistoppa di bronzo, a flange forate e dimensionate secondo tabella UNI 2223 PN 10			01.P14.N50.015	Lunghezza mm 35-45 spessore 20/10	cad	4,22
01.P14.N15.005	Diametro mm 65	cad	75,34	01.P14.N60	Fornitura di gancio ferma-neve per tetti a listellatura orizzontale		
01.P14.N15.010	Diametro mm 80	cad	83,15	01.P14.N60.005	In rame	cad	2,51
01.P14.N15.015	Diametro mm 100	cad	108,82	01.P14.N60.010	In ferro zincato	cad	1,45
01.P14.N15.020	Diametro mm 125	cad	132,07	01.P14.N80	Gancio zincato per tegole curve		
01.P14.N15.025	Diametro mm 150	cad	166,94	01.P14.N80.005	...	cad	0,09
01.P14.N15.030	Diametro mm 200	cad	277,87	01.P14.P00	Fornitura di lettere e numeri in bronzo o in acciaio per la formazione di epigrafi su lapidi e cippi		
01.P14.N17	Fornitura di flangia per saracinesche in ghisa con relativi bulloni e guarnizione			01.P14.P00.005	In bronzo - altezza cm 4	cad	0,58
01.P14.N17.005	In acciaio rivestito	cad	47,22	01.P14.P00.010	In bronzo - altezza cm 3	cad	0,35
01.P14.N18	Fornitura di cartelle in polietilene per saracinesche in ghisa flangiate			01.P14.P00.012	In bronzo - altezza cm 2	cad	0,30
01.P14.N18.005	Diametro mm 200	cad	25,45	01.P14.P00.015	In acciaio - altezza cm 4,5	cad	0,84
01.P14.N20	Valvole di ritenuta a battente, corpo, coperchio e battente di ghisa, organi di ottone, guarnizioni di gomma, a flange forate e dimensionate secondo tabella UNI 2223 pn 10			01.P14.P00.020	In acciaio - altezza cm 3,5	cad	0,68
01.P14.N20.005	Diametro mm 40	cad	82,09	01.P14.P05	Fornitura di targa in bronzo rappresentativa, completa di epigrafe regolamentare (nome, cognome, data di nascita e di morte) ricavata mediante fusione del materiale		
01.P14.N20.010	Diametro mm 50	cad	97,85	01.P14.P05.005	Delle dimensioni di cm 9,5x15	cad	43,62
01.P14.N20.015	Diametro mm 65	cad	143,69	01.P14.Q05	Connettori a pioli per solai		
01.P14.N20.020	Diametro mm 80	cad	172,22	01.P14.Q05.005	...	cad	6,00
01.P14.N20.025	Diametro mm 100	cad	220,81				
01.P14.N20.030	Diametro mm 125	cad	292,68	01.P15	<b>LEGNAMI DA LAVORO</b>		
01.P14.N20.035	Diametro mm 150	cad	388,83	01.P15.A10	Legname da lavoro ad umidità normale in tavole e simili riquadrati alla sega a filo vivo, senza alcuna tolleranza per smussi, in misure commerciali, di qualità standard		
01.P14.N20.040	Diametro mm 200	cad	642,38	01.P15.A10.005	In pich - pine (Pinus palustris)	m <sup>3</sup>	559,35
01.P14.N25	Giunti di dilatazione a soffietto di acciaio inox, attacchi a cordoli da saldare di acciaio			01.P15.A10.010	In larice (Larix decidua)	m <sup>3</sup>	354,26
01.P14.N25.005	Diametro mm 25	cad	101,22	01.P15.A10.011	In larice (Larix decidua) con certificazione di gestione forestale sostenibile	m <sup>3</sup>	372,90
01.P14.N25.010	Diametro mm 32	cad	113,05	01.P15.A10.015	In abete (Picea abies, Abies alba)	m <sup>3</sup>	247,98
01.P14.N25.015	Diametro mm 40	cad	129,94	01.P15.A10.016	In abete (Picea abies, Abies alba) con certificazione di gestione forestale sostenibile	m <sup>3</sup>	261,03
01.P14.N25.020	Diametro mm 50	cad	138,41	01.P15.A10.020	In douglasia (Pseudotsuga menziesii)	m <sup>3</sup>	447,48
01.P14.N25.025	Diametro mm 65	cad	214,48	01.P15.A10.025	In pino (Pinus sylvestris)	m <sup>3</sup>	478,25
01.P14.N25.030	Diametro mm 80	cad	253,57	01.P15.A10.026	In pino (Pinus sylvestris) con certificazione di gestione forestale sostenibile	m <sup>3</sup>	503,42
01.P14.N25.035	Diametro mm 100	cad	281,05	01.P15.A10.030	In abete (Picea abies, Abies alba)	m <sup>3</sup>	247,98
01.P14.N25.040	Diametro mm 125	cad	394,10	01.P15.A10.035	In faggio (Fagus sylvatica)	m <sup>3</sup>	531,39
01.P14.N25.045	Diametro mm 150	cad	534,61	01.P15.A10.036	In faggio (Fagus sylvatica) con certificazione di gestione forestale sostenibile	m <sup>3</sup>	559,35
01.P14.N25.050	Diametro mm 200	cad	741,70	01.P15.A10.045	In frassino (Fraxinus excelsior)	m <sup>3</sup>	857,67
01.P14.N30	Giunti di dilatazione a soffietto di acciaio inox rivestito con guaina di acciaio, attacchi a cordoli da saldare			01.P15.A10.050	In mogano (Swietenia macrophylla)	m <sup>3</sup>	1039,15
01.P14.N30.005	Diametro mm 25	cad	126,79	01.P15.A10.051	In mogano (Swietenia macrophylla) con certificazione di gestione forestale sostenibile	m <sup>3</sup>	1093,84
01.P14.N30.010	Diametro mm 32	cad	136,29	01.P15.A10.055	In noce (Juglas regia)	m <sup>3</sup>	1487,87
01.P14.N30.015	Diametro mm 40	cad	148,98	01.P15.A10.056	In noce (Juglas regia) con certificazione di gestione forestale sostenibile	m <sup>3</sup>	1566,18
01.P14.N30.020	Diametro mm 50	cad	166,94	01.P15.A10.060	In castagno (Castanea sativa)	m <sup>3</sup>	779,36
01.P14.N30.025	Diametro mm 65	cad	303,23	01.P15.A10.061	In castagno (Castanea sativa) con certificazione di gestione forestale sostenibile	m <sup>3</sup>	820,38
01.P14.N30.030	Diametro mm 80	cad	343,37	01.P15.A10.065	In robinia (Robinia pseudoacacia)	m <sup>3</sup>	543,19
01.P14.N30.035	Diametro mm 100	cad	387,75	01.P15.A10.066	In robinia (Robinia pseudoacacia) con certificazione di gestione forestale sostenibile	m <sup>3</sup>	571,78
01.P14.N35	Valvole di ritenuta con otturatore ammortizzato contro i colpi d'ariete, corpo di ghisa, otturatore di materiale plastico, membrana e rivestimento interno in gomma, a flange forate e dimensionate secondo tabella UNI 2223 pn 10			01.P15.A10.070	In acero (Acer spp)	m <sup>3</sup>	566,81
01.P14.N35.005	Diametro mm 40	cad	157,41				
01.P14.N35.010	Diametro mm 50	cad	190,18				
01.P14.N35.015	Diametro mm 65	cad	260,96				
01.P14.N35.020	Diametro mm 80	cad	305,34				
01.P14.N35.025	Diametro mm 100	cad	415,23				
01.P14.N35.030	Diametro mm 125	cad	477,57				



01.P15.A10.071	In acero ( <i>Acer spp.</i> ) con certificazione di gestione forestale sostenibile	m <sup>3</sup>	596,64	01.P15.A40.006	In rovere ( <i>Quercus spp.</i> ) con certificazione di gestione forestale sostenibile	m <sup>3</sup>	845,24
01.P15.A10.075	In betulla ( <i>Betulla pendula</i> )	m <sup>3</sup>	495,96	01.P15.A40.010	di slavonia ( <i>Quercus spp.</i> )	m <sup>3</sup>	802,98
01.P15.A10.076	In betulla ( <i>Betulla pendula</i> ) con certificazione di gestione forestale sostenibile	m <sup>3</sup>	522,06	01.P15.A40.015	In castagno ( <i>Castanea sativa</i> )	m <sup>3</sup>	590,43
01.P15.A10.080	In cedro ( <i>Cedrus spp.</i> )	m <sup>3</sup>	1535,11	01.P15.A40.016	In castagno ( <i>Castanea sativa</i> ) con certificazione di gestione forestale sostenibile	m <sup>3</sup>	621,50
01.P15.A10.081	In cedro ( <i>Cedrus spp.</i> ) con certificazione di gestione forestale sostenibile	m <sup>3</sup>	1615,90	01.P15.A40.020	In noce ( <i>Juglans regia</i> )	m <sup>3</sup>	944,68
01.P15.A10.085	In ciliegio ( <i>Prunus Avium</i> )	m <sup>3</sup>	897,45	01.P15.A40.021	In noce ( <i>Juglans regia</i> ) con certificazione di gestione forestale sostenibile	m <sup>3</sup>	994,40
01.P15.A10.086	In ciliegio ( <i>Prunus Avium</i> ) con certificazione di gestione forestale sostenibile	m <sup>3</sup>	944,68	01.P15.A40.025	In larice ( <i>Larix decidua</i> )	m <sup>3</sup>	401,49
01.P15.A10.090	In cipresso ( <i>Cupressus spp.</i> )	m <sup>3</sup>	767,56	01.P15.A40.026	In larice ( <i>Larix decidua</i> ) con certificazione di gestione forestale sostenibile	m <sup>3</sup>	422,62
01.P15.A10.091	In cipresso ( <i>Cupressus spp.</i> ) con certificazione di gestione forestale sostenibile	m <sup>3</sup>	807,95	01.P15.A40.030	In abete ( <i>Picea abies, Abies alba</i> )	m <sup>3</sup>	188,94
01.P15.A10.095	In ontano ( <i>Alnus spp.</i> )	m <sup>3</sup>	519,57	01.P15.A40.031	In abete ( <i>Picea abies, Abies alba</i> ) con certificazione di gestione forestale sostenibile	m <sup>3</sup>	198,88
01.P15.A10.096	In ontano ( <i>Alnus spp.</i> ) con certificazione di gestione forestale sostenibile	m <sup>3</sup>	546,92	01.P15.A40.035	In douglasia ( <i>Pseudotsuga menziesii</i> )	m <sup>3</sup>	372,90
01.P15.A10.100	In pero ( <i>Pyrus communis</i> )	m <sup>3</sup>	909,26	01.P15.A40.040	In pino ( <i>Pinus sylvestris</i> )	m <sup>3</sup>	407,40
01.P15.A10.101	In pero ( <i>Pyrus communis</i> ) con certificazione di gestione forestale sostenibile	m <sup>3</sup>	957,11	01.P15.A40.041	In pino ( <i>Pinus sylvestris</i> ) con certificazione di gestione forestale sostenibile	m <sup>3</sup>	428,84
01.P15.A10.105	In platano ( <i>Platanus spp.</i> )	m <sup>3</sup>	921,06	01.P15.A40.045	In faggio ( <i>Fagus sylvatica</i> )	m <sup>3</sup>	330,64
01.P15.A10.106	In platano ( <i>Platanus spp.</i> ) con certificazione di gestione forestale sostenibile	m <sup>3</sup>	969,54	01.P15.A40.046	In faggio ( <i>Fagus sylvatica</i> ) con certificazione di gestione forestale sostenibile	m <sup>3</sup>	348,04
01.P15.A10.110	In rovere ( <i>Quercus spp.</i> )	m <sup>3</sup>	814,79	01.P15.A40.050	In frassino ( <i>Fraxinus excelsior</i> )	m <sup>3</sup>	372,90
01.P15.A10.111	In rovere ( <i>Quercus spp.</i> ) con certificazione di gestione forestale sostenibile	m <sup>3</sup>	857,67	01.P15.A40.055	In robinia ( <i>Robinia pseudoacacia</i> )	m <sup>3</sup>	472,34
01.P15.A10.115	In tiglio ( <i>Tilia spp.</i> )	m <sup>3</sup>	732,13	01.P15.A40.056	In robinia ( <i>Robinia pseudoacacia</i> ) con certificazione di gestione forestale sostenibile	m <sup>3</sup>	497,20
01.P15.A10.116	In tiglio ( <i>Tilia spp.</i> ) con certificazione di gestione forestale sostenibile	m <sup>3</sup>	770,66	01.P15.A40.060	In acero ( <i>Acer spp.</i> )	m <sup>3</sup>	495,96
01.P15.A10.120	In ulivo ( <i>Olea europea</i> )	m <sup>3</sup>	2361,70	01.P15.A40.061	In acero ( <i>Acer spp.</i> ) con certificazione di gestione forestale sostenibile	m <sup>3</sup>	522,06
01.P15.A10.121	In ulivo ( <i>Olea europea</i> ) con certificazione di gestione forestale sostenibile	m <sup>3</sup>	2486,00	01.P15.A40.065	In betulla ( <i>Betulla pendula</i> )	m <sup>3</sup>	425,11
01.P15.A10.122	In pioppo ( <i>Populus spp.</i> )	m <sup>3</sup>	259,79	01.P15.A40.066	In betulla ( <i>Betulla pendula</i> ) con certificazione di gestione forestale sostenibile	m <sup>3</sup>	447,48
01.P15.A10.123	In pioppo ( <i>Populus spp.</i> ) con certificazione di gestione forestale sostenibile	m <sup>3</sup>	273,46	01.P15.A40.070	In cedro ( <i>Cedrus spp.</i> )	m <sup>3</sup>	495,96
01.P15.A10.124	incremento percentuale del prezzo per l'acquisto di materiale di prima qualità (voci 01.P15.A10)	%	40,00	01.P15.A40.071	In cedro ( <i>Cedrus spp.</i> ) con certificazione di gestione forestale sostenibile	m <sup>3</sup>	522,06
01.P15.A20	Tavole di abete ( <i>Picea abies, Abies alba</i> ) per armatura e ponteggi in misure commerciali			01.P15.A40.075	In ciliegio ( <i>Prunus Avium</i> )	m <sup>3</sup>	826,60
01.P15.A20.005	Dello spessore di cm 2,5	m <sup>3</sup>	192,67	01.P15.A40.076	In ciliegio ( <i>Prunus Avium</i> ) con certificazione di gestione forestale sostenibile	m <sup>3</sup>	870,10
01.P15.A20.010	Dello spessore di cm 3	m <sup>3</sup>	198,88	01.P15.A40.080	In ontano ( <i>Alnus spp.</i> )	m <sup>3</sup>	448,72
01.P15.A20.011	Dello spessore di cm 3, piallate	m <sup>3</sup>	229,96	01.P15.A40.081	In ontano ( <i>Alnus spp.</i> ) con certificazione di gestione forestale sostenibile	m <sup>3</sup>	472,34
01.P15.A20.015	Dello spessore di cm 4	m <sup>3</sup>	229,96	01.P15.A40.085	In pero ( <i>Pyrus communis</i> )	m <sup>3</sup>	826,60
01.P15.A25	Pannelli di abete ( <i>Picea abies, Abies alba</i> ) per armatura			01.P15.A40.086	In pero ( <i>Pyrus communis</i> ) con certificazione di gestione forestale sostenibile	m <sup>3</sup>	870,10
01.P15.A25.005	Dello spessore di cm 2,7	m	14,92	01.P15.A40.090	In platano ( <i>Platanus spp.</i> )	m <sup>3</sup>	495,96
01.P15.A25.010	Dello spessore di cm 2,0 a doppia T	m	5,47	01.P15.A40.091	In platano ( <i>Platanus spp.</i> ) con certificazione di gestione forestale sostenibile	m <sup>3</sup>	522,06
01.P15.A26	Tavole di abete ( <i>Picea abies, Abies alba</i> ) per ponteggi in misure commerciali			01.P15.A40.095	In tiglio ( <i>Tilia spp.</i> )	m <sup>3</sup>	425,11
01.P15.A26.005	Dello spessore di cm 5	m <sup>3</sup>	198,88	01.P15.A40.096	In tiglio ( <i>Tilia spp.</i> ) con certificazione di gestione forestale sostenibile	m <sup>3</sup>	447,48
01.P15.A26.010	Dello spessore di cm 5, con profilo grecato	m <sup>3</sup>	215,04	01.P15.A40.100	In pioppo ( <i>Populus spp.</i> )	m <sup>3</sup>	259,79
01.P15.A30	Tavole di pioppo ( <i>Populus spp.</i> )			01.P15.A40.101	In pioppo ( <i>Populus spp.</i> ) con certificazione di gestione forestale sostenibile	m <sup>3</sup>	273,46
01.P15.A30.005	Grezze per armatura gallerie	m <sup>3</sup>	188,94	01.P15.A40.105	incremento percentuale del prezzo per l'acquisto di materiale di prima qualità (voci 01.P15.A40)	%	10,00
01.P15.A30.006	Grezze per armatura gallerie, con pioppo con certificazione di gestione forestale sostenibile	m <sup>3</sup>	198,88	01.P15.A50	Puntelli squadriati uso trieste		
01.P15.A30.010	Da lavoro	m <sup>3</sup>	218,46	01.P15.A50.005	In pino ( <i>Pinus sylvestris</i> )- metri 4	m <sup>3</sup>	153,52
01.P15.A30.011	Da lavoro, con pioppo con certificazione di gestione forestale sostenibile	m <sup>3</sup>	229,96	01.P15.A50.006	In pino ( <i>Pinus sylvestris</i> )- metri 4 con certificazione di gestione forestale sostenibile	m <sup>3</sup>	161,59
01.P15.A40	Legname in tavole non riquadrate, di qualità standard						
01.P15.A40.005	In rovere ( <i>Quercus spp.</i> )	m <sup>3</sup>	802,98				

01.P15.A50.008	In pino ( <i>Pinus sylvestris</i> ) - oltre metri 4	m <sup>3</sup>	153,52		
01.P15.A50.009	In pino ( <i>Pinus sylvestris</i> ) - oltre metri 4 con certificazione di gestione forestale sostenibile	m <sup>3</sup>	161,59		
01.P15.A50.010	In larice ( <i>Larix decidua</i> ) - metri 4	m <sup>3</sup>	295,22		
01.P15.A50.011	In larice ( <i>Larix decidua</i> ) - metri 4 con certificazione di gestione forestale sostenibile	m <sup>3</sup>	310,75		
01.P15.A50.015	In larice ( <i>Larix decidua</i> ) - oltre metri 4	m <sup>3</sup>	307,02		
01.P15.A50.016	In larice ( <i>Larix decidua</i> ) - oltre metri 4 con certificazione di gestione forestale sostenibile	m <sup>3</sup>	323,18		
01.P15.A50.020	In abete ( <i>Picea abies</i> , <i>Abies alba</i> ) - 3-8 metri	m <sup>3</sup>	153,52		
01.P15.A50.021	In abete ( <i>Picea abies</i> , <i>Abies alba</i> ) - 3-8 metri con certificazione di gestione forestale sostenibile	m <sup>3</sup>	161,59		
01.P15.A60	Pali di larice, castagno e acacia Pali torniti, perfettamente tondo senza la presenza di corteccia				
01.P15.A60.005	di larice ( <i>Larix decidua</i> ), del diametro da cm 14 a cm 22	m <sup>3</sup>	152,33		
01.P15.A60.006	di larice ( <i>Larix decidua</i> ), del diametro da cm 14 a cm 22 con certificazione di gestione forestale sostenibile	m <sup>3</sup>	160,35		
01.P15.A60.010	di larice ( <i>Larix decidua</i> ), del diametro superiore a cm 22	m <sup>3</sup>	165,32		
01.P15.A60.011	di larice ( <i>Larix decidua</i> ), del diametro superiore a cm 22 con certificazione di gestione forestale sostenibile	m <sup>3</sup>	174,02		
01.P15.A60.015	di castagno ( <i>Castanea sativa</i> ), del diametro da cm 14 a cm 22	m <sup>3</sup>	223,74		
01.P15.A60.016	di castagno ( <i>Castanea sativa</i> ), del diametro da cm 14 a cm 22 con certificazione di gestione forestale sostenibile	m <sup>3</sup>	236,17		
01.P15.A60.020	di castagno ( <i>Castanea sativa</i> ), del diametro superiore a cm 22	m <sup>3</sup>	212,55		
01.P15.A60.021	di castagno ( <i>Castanea sativa</i> ), del diametro superiore a cm 22 con certificazione di gestione forestale sostenibile	m <sup>3</sup>	223,74		
01.P15.A60.025	di robinia ( <i>Robinia pseudoacacia</i> ), del diametro da cm 14 a cm 22	m <sup>3</sup>	161,50		
01.P15.A60.026	di robinia ( <i>Robinia pseudoacacia</i> ), del diametro da cm 14 a cm 22 con certificazione di gestione forestale sostenibile	m <sup>3</sup>	170,01		
01.P15.A60.030	di robinia ( <i>Robinia pseudoacacia</i> ), del diametro superiore a cm 22	m <sup>3</sup>	151,05		
01.P15.A60.031	di robinia ( <i>Robinia pseudoacacia</i> ), del diametro superiore a cm 22 con certificazione di gestione forestale sostenibile	m <sup>3</sup>	159,01		
01.P15.A60.035	di pino ( <i>Pinus sylvestris</i> ), del diametro da cm 14 a cm 22	m <sup>3</sup>	330,64		
01.P15.A60.036	di pino ( <i>Pinus sylvestris</i> ), del diametro da cm 14 a cm 22 con certificazione di gestione forestale sostenibile	m <sup>3</sup>	348,04		
01.P15.A60.037	di pino ( <i>Pinus sylvestris</i> ), del diametro inferiore a cm 12	m <sup>3</sup>	236,17		
01.P15.A60.038	di pino ( <i>Pinus sylvestris</i> ), del diametro inferiore a cm 12 con certificazione di gestione forestale sostenibile	m <sup>3</sup>	248,60		
01.P15.A60.040	di pino ( <i>Pinus sylvestris</i> ), del diametro superiore a cm 22	m <sup>3</sup>	330,64		
01.P15.A60.041	di pino ( <i>Pinus sylvestris</i> ), del diametro superiore a cm 22 con certificazione di gestione forestale sostenibile	m <sup>3</sup>	348,04		
01.P15.A60.045	mezzotondo, di pino ( <i>Pinus sylvestris</i> ), del diametro da cm 14 a cm 22	m <sup>3</sup>	118,09		
01.P15.A60.046	mezzotondo, di pino ( <i>Pinus sylvestris</i> ), del diametro da cm 14 a cm 22 con certificazione di gestione forestale sostenibile	m <sup>3</sup>	124,30		
01.P15.A60.050	mezzotondo, di pino ( <i>Pinus sylvestris</i> ), del diametro superiore a cm 22	m <sup>3</sup>	118,09		
01.P15.A60.051	mezzotondo, di pino ( <i>Pinus sylvestris</i> ), del diametro superiore a cm 22 con certificazione di gestione forestale sostenibile	m <sup>3</sup>	124,30		
01.P15.A60.052	mezzotondo, di pino ( <i>Pinus sylvestris</i> ), del diametro inferiore a cm 12	m <sup>3</sup>	118,09		
01.P15.A60.053	mezzotondo, di pino ( <i>Pinus sylvestris</i> ), del diametro inferiore a cm 12 con certificazione di gestione forestale sostenibile	m <sup>3</sup>	124,30		
01.P15.A65	Travatura squadrata, di qualunque sezione, a 4 fili con tolleranza d'uso				
01.P15.A65.005	In abete ( <i>Picea abies</i> , <i>Abies alba</i> )	m <sup>3</sup>	283,40		
01.P15.A65.006	In abete ( <i>Picea abies</i> , <i>Abies alba</i> ) con certificazione di gestione forestale sostenibile	m <sup>3</sup>	298,32		
01.P15.A70	Paletti o stroppe				
01.P15.A70.005	...di salice ( <i>Salix</i> spp.) di frescotaglio	q	6,73		
01.P15.A70.010	castagno ( <i>Castanea sativa</i> ) di frescotaglio	q	6,73		
01.P15.A90	Barotti per quadri di armature di gallerie o simili				
01.P15.A90.005	...in robinia ( <i>Robinia pseudoacacia</i> )	m <sup>3</sup>	135,58		
01.P15.A90.010	in castagno ( <i>Castanea sativa</i> )	m <sup>3</sup>	135,58		
01.P15.B00	Murali				
01.P15.B00.005	In abete ( <i>Picea abies</i> , <i>Abies alba</i> )	m <sup>3</sup>	248,60		
01.P15.B00.010	in castagno ( <i>Castanea sativa</i> )	m <sup>3</sup>	559,35		
01.P15.C00	Compensato di pioppo ( <i>Populus</i> spp.) provvisto su misura				
01.P15.C00.005	Spessore mm 3	m <sup>2</sup>	2,66		
01.P15.C00.010	Spessore mm 4	m <sup>2</sup>	3,06		
01.P15.C00.015	Spessore mm 5	m <sup>2</sup>	4,32		
01.P15.C00.020	Spessore mm 6	m <sup>2</sup>	4,80		
01.P15.C00.025	Spessore mm 8	m <sup>2</sup>	7,77		
01.P15.C00.030	Spessore mm 10	m <sup>2</sup>	7,24		
01.P15.C00.035	Spessore mm 15	m <sup>2</sup>	10,15		
01.P15.C00.040	Spessore mm 18	m <sup>2</sup>	11,54		
01.P15.C00.045	Spessore mm 20	m <sup>2</sup>	12,83		
01.P15.C00.050	Incremento percentuale del prezzo per l'acquisto di materiale proveniente da foreste con certificazione di gestione forestale sostenibile (voci 01.P15.C00)	%	10,00		
01.P15.C10	Compensato di mm 4 di spessore provvisto su misura				
01.P15.C10.005	Di castagno ( <i>Castanea sativa</i> )	m <sup>2</sup>	12,51		
01.P15.C10.010	Di rovere ( <i>Quercus</i> spp.)	m <sup>2</sup>	12,13		
01.P15.C10.015	Di noce ( <i>Junglas regia</i> )	m <sup>2</sup>	16,76		
01.P15.C10.020	Di mogano ( <i>Swietenia macrophylla</i> )	m <sup>2</sup>	9,30		
01.P15.C10.025	Di frassino ( <i>Fraxinus</i> spp.)	m <sup>2</sup>	11,15		
01.P15.C10.030	Di faggio ( <i>Fagus sylvatica</i> )	m <sup>2</sup>	8,68		
01.P15.C10.035	Di douglasia ( <i>Pseudotsuga menziesii</i> )	m <sup>2</sup>	11,47		
01.P15.C10.040	di abete ( <i>Picea abies</i> , <i>Abies alba</i> )	m <sup>2</sup>	16,45		
01.P15.C10.045	di acero ( <i>Acer saccharinum</i> )	m <sup>2</sup>	18,37		
01.P15.C10.050	di betulla ( <i>Betula pendula</i> )	m <sup>2</sup>	15,39		
01.P15.C10.055	di ciliegio ( <i>Prunus avium</i> )	m <sup>2</sup>	17,25		
01.P15.C10.060	di olmo ( <i>Ulmus montana</i> e/o <i>campestris</i> )	m <sup>2</sup>	17,20		
01.P15.C10.065	di pino ( <i>Pinus sylvestris</i> )	m <sup>2</sup>	13,54		
01.P15.C10.070	Incremento percentuale del prezzo per l'acquisto di materiale proveniente da foreste con certificazione di gestione forestale sostenibile (voci 01.P15.C10)	%	10,00		
01.P15.C15	Multistrato in pioppo ( <i>Populus</i> spp.)				
01.P15.C15.005	Spessore mm 8	m <sup>2</sup>	7,77		
01.P15.C15.010	Spessore mm 10	m <sup>2</sup>	7,24		
01.P15.C15.011	Spessore mm 12	m <sup>2</sup>	8,67		

01.P15.C15.012	Spessore mm 14	m <sup>2</sup>	9,49		
01.P15.C15.015	Spessore mm 15	m <sup>2</sup>	10,15		
01.P15.C15.016	Spessore mm 16	m <sup>2</sup>	10,64		
01.P15.C15.017	Spessore mm 17	m <sup>2</sup>	11,30		
01.P15.C15.020	Spessore mm 18	m <sup>2</sup>	11,54		
01.P15.C15.025	Spessore mm 20	m <sup>2</sup>	12,83		
01.P15.C15.026	Spessore mm 22	m <sup>2</sup>	14,11		
01.P15.C15.030	Spessore mm 25	m <sup>2</sup>	16,04		
01.P15.C15.031	Spessore mm 28	m <sup>2</sup>	18,58		
01.P15.C15.035	Spessore mm 30	m <sup>2</sup>	19,95		
01.P15.C15.040	Spessore mm 35	m <sup>2</sup>	25,95		
01.P15.C15.045	Spessore mm 40	m <sup>2</sup>	29,67		
01.P15.C15.050	Incremento percentuale del prezzo per l'acquisto di materiale proveniente da foreste con certificazione di gestione forestale sostenibile (voci 01.P15.C15)	%	10,00		
01.P15.E00	Travi per puntoni e grossa orditura di tetti grossamente riquadrati uso fiume				
01.P15.E00.010	In larice (Larix decidua)	m <sup>3</sup>	283,40		
01.P15.E00.011	In larice (Larix decidua) con certificazione di gestione forestale sostenibile	m <sup>3</sup>	298,32		
01.P15.E00.015	In abete (Picea abies, Abies alba)	m <sup>3</sup>	218,46		
01.P15.E00.016	In abete (Picea abies, Abies alba) con certificazione di gestione forestale sostenibile	m <sup>3</sup>	229,96		
01.P15.E00.020	in pino (Pinus sylvestris)	m <sup>3</sup>	224,37		
01.P15.E00.021	in pino (Pinus sylvestris) con certificazione di gestione forestale sostenibile	m <sup>3</sup>	236,17		
01.P15.E00.025	In castagno (Castanea sativa)	m <sup>3</sup>	413,30		
01.P15.E00.026	In castagno (Castanea sativa) con certificazione di gestione forestale sostenibile	m <sup>3</sup>	435,05		
01.P15.E05	Travi per grossa orditura di tetti riquadrati uso trieste				
01.P15.E05.005	In larice (Larix decidua)	m <sup>3</sup>	307,02		
01.P15.E05.010	In larice (Larix decidua) con certificazione di gestione forestale sostenibile	m <sup>3</sup>	323,18		
01.P15.E10	Travi per grossa orditura di tetti riquadrati uso trieste				
01.P15.E10.005	in abete (Picea abies, Abies alba)	m <sup>3</sup>	170,73		
01.P15.E10.010	in abete (Picea abies, Abies alba) con certificazione di gestione forestale sostenibile	m <sup>3</sup>	180,24		
01.P15.E10.015	in pino (Pinus sylvestris)	m <sup>3</sup>	158,57		
01.P15.E10.020	in pino (Pinus sylvestris) con certificazione di gestione forestale sostenibile	m <sup>3</sup>	166,91		
01.P15.E10.025	In douglasia (Pseudotsuga menziesii)	m <sup>3</sup>	212,55		
01.P15.E10.030	In douglasia (Pseudotsuga menziesii) con certificazione di gestione forestale sostenibile	m <sup>3</sup>	223,74		
01.P15.E20	Correnti in abete (Picea abies, Abies alba)				
01.P15.E20.005	Sezione cm 6x8	m	1,24		
01.P15.E20.010	Sezione cm 5x7	m	0,94		
01.P15.E20.015	Incremento percentuale del prezzo per l'acquisto di materiale proveniente da foreste con certificazione di gestione forestale sostenibile (voci 01.P15.E10)	%	10,00		
01.P15.E20.024	Incremento percentuale del prezzo per l'acquisto di materiale proveniente da foreste con certificazione di gestione forestale sostenibile (voci 01.P15.E30)	%	10,00		
01.P15.E30	Listelli in abete (Picea abies, Abies alba)				
01.P15.E30.004	Sezione cm 3x4	m	0,25		
01.P15.E30.005	Sezione cm 4x4	m	0,34		
01.P15.E30.010	Sezione cm 4x5	m	0,42		
01.P15.E30.011	Sezione cm 5x5	m	0,54		
01.P15.E30.015	Sezione cm 4x6	m	0,51		
01.P15.E30.016	Sezione cm 4x7	m	0,59		
01.P15.E30.017	Sezione cm 5x7	m	0,75		
01.P15.E30.020	Sezione cm 6x8	m	1,02		
01.P15.E30.021	Sezione cm 8x8	m	1,35		
01.P15.E30.022	Sezione cm 8x10	m	1,69		
01.P15.E30.023	Sezione cm 10x10	m	2,11		
01.P15.E40	Listelli di diverse essenze fino ad una lunghezza di 5 metri				
01.P15.E40.005	In abete (Picea abies, Abies alba)	m <sup>3</sup>	265,69		
01.P15.E40.006	In abete (Picea abies, Abies alba) con certificazione di gestione forestale sostenibile	m <sup>3</sup>	279,68		
01.P15.E40.010	in rovere (Quercus spp.)	m <sup>3</sup>	531,39		
01.P15.E40.011	in rovere (Quercus spp) con certificazione di gestione forestale sostenibile	m <sup>3</sup>	559,35		
01.P15.E40.015	in castagno (Castanea sativa)	m <sup>3</sup>	531,39		
01.P15.E40.016	in castagno (Castanea sativa) con certificazione di gestione forestale sostenibile	m <sup>3</sup>	559,35		
01.P15.E40.020	in faggio (Fagus sylvatica)	m <sup>3</sup>	383,78		
01.P15.E40.021	in faggio (Fagus sylvatica) con certificazione di gestione forestale sostenibile	m <sup>3</sup>	403,98		
01.P15.E40.025	In larice (Larix decidua)	m <sup>3</sup>	566,81		
01.P15.E40.026	In larice (Larix decidua) con certificazione di gestione forestale sostenibile	m <sup>3</sup>	596,64		
01.P15.F00	Cunei di legno				
01.P15.F00.005	di dimensioni di 25x8x3	cad	0,18		
01.P15.F30	Tasselli di legno forte				
01.P15.F30.005	Fino a cm 6x6	cad	0,29		
01.P15.F30.010	Oltre cm 6x6	cad	0,34		
01.P16	<b>MANUFATTI IN LEGNO ED ACCESSORI</b>				
01.P16.A00	prefinito per palchetto spessore 10mm, larghezza cm 70/90, lunghezza 500/600 mm				
01.P16.A00.001	in rovere (Quercus spp.)	m <sup>2</sup>	62,59		
01.P16.A00.002	in rovere (Quercus spp) con certificazione di gestione forestale sostenibile	m <sup>2</sup>	65,88		
01.P16.A00.010	In acero (Acer spp.)	m <sup>2</sup>	68,84		
01.P16.A00.011	In acero (Acer spp) con certificazione di gestione forestale sostenibile	m <sup>2</sup>	72,47		
01.P16.A00.015	in faggio (Fagus sylvatica)	m <sup>2</sup>	68,84		
01.P16.A00.016	in faggio (Fagus sylvatica) con certificazione di gestione forestale sostenibile	m <sup>2</sup>	72,47		
01.P16.A01	prefinito per palchetto spessore 14mm, larghezza cm 140, lunghezza 500/600 mm				
01.P16.A01.001	in rovere (Quercus spp.)	m <sup>2</sup>	87,62		
01.P16.A01.002	in rovere (Quercus spp) con certificazione di gestione forestale sostenibile	m <sup>2</sup>	92,24		
01.P16.A01.005	in acero (Acer spp.)	m <sup>2</sup>	96,38		
01.P16.A01.006	in acero (Acer spp) con certificazione di gestione forestale sostenibile	m <sup>2</sup>	101,45		
01.P16.A01.010	in faggio (Fagus sylvatica)	m <sup>2</sup>	96,38		
01.P16.A01.011	in faggio (Fagus sylvatica) con certificazione di gestione forestale sostenibile	m <sup>2</sup>	101,45		
01.P16.A02	prefinito per palchetto spessore 15mm, larghezza cm 160, lunghezza 1800/2400 mm				
01.P16.A02.001	in larice (Larix decidua)	m <sup>2</sup>	86,52		
01.P16.A02.002	in larice (Larix decidua) con certificazione di gestione forestale sostenibile	m <sup>2</sup>	91,08		
01.P16.A02.005	in abete (Picea abies, Abies alba)	m <sup>2</sup>	70,49		
01.P16.A02.006	in abete (Picea abies, Abies alba) con certificazione di gestione forestale sostenibile	m <sup>2</sup>	74,21		

01.P16.A02.010	in pino ( <i>Pinus sylvestris</i> )	m <sup>2</sup>	68,90	01.P16.A10.015	In pino ( <i>Pinus sylvestris</i> )	m <sup>2</sup>	15,81
01.P16.A02.011	in pino ( <i>Pinus sylvestris</i> ) con certificazione di gestione forestale sostenibile	m <sup>2</sup>	72,51	01.P16.A20	Listoni per palchetto: spessore mm 27, larghezza cm 8/12, lunghezza fino a m 4		
01.P16.A02.015	in rovere ( <i>Quercus</i> spp.)	m <sup>2</sup>	158,03	01.P16.A20.005	In larice ( <i>Larix decidua</i> )	m <sup>2</sup>	28,99
01.P16.A02.016	in rovere ( <i>Quercus</i> spp.) con certificazione di gestione forestale sostenibile	m <sup>2</sup>	166,33	01.P16.A20.015	In abete ( <i>Picea abies</i> , <i>Abies alba</i> )	m <sup>2</sup>	17,03
01.P16.A02.020	in acero ( <i>Acer</i> spp.)	m <sup>2</sup>	156,52	01.P16.A20.020	In pino ( <i>Pinus sylvestris</i> )	m <sup>2</sup>	19,50
01.P16.A02.021	in acero ( <i>Acer</i> spp.) con certificazione di gestione forestale sostenibile	m <sup>2</sup>	164,75	01.P16.A30	Tavolette da palchetto (listoncino), larghezza mm 60/75, lunghezza mm 300/500, spessore mm 14 da incollare		
01.P16.A02.025	in ciliegio ( <i>Prunus avium</i> )	m <sup>2</sup>	211,78	01.P16.A30.005	In rovere ( <i>Quercus</i> spp.) prima assoluta rigatino	m <sup>2</sup>	57,97
01.P16.A02.026	in ciliegio ( <i>Prunus avium</i> ) con certificazione di gestione forestale sostenibile	m <sup>2</sup>	222,94	01.P16.A30.010	In rovere ( <i>Quercus</i> spp.) prima commerciale	m <sup>2</sup>	51,38
01.P16.A02.030	in noce ( <i>Junglas regia</i> )	m <sup>2</sup>	212,78	01.P16.A30.015	In rovere ( <i>Quercus</i> spp.) prima assoluta rigatino	m <sup>2</sup>	57,97
01.P16.A02.031	in noce ( <i>Junglas regia</i> ) con certificazione di gestione forestale sostenibile	m <sup>2</sup>	223,99	01.P16.A30.020	In rovere ( <i>Quercus</i> spp.) prima commerciale	m <sup>2</sup>	51,38
01.P16.A02.035	in faggio ( <i>Fagus sylvatica</i> )	m <sup>2</sup>	133,78	01.P16.A30.025	In ciliegio ( <i>Prunus avium</i> )	m <sup>2</sup>	52,70
01.P16.A02.036	in faggio ( <i>Fagus sylvatica</i> ) con certificazione di gestione forestale sostenibile	m <sup>2</sup>	140,82	01.P16.A30.030	in noce ( <i>Junglas regia</i> )	m <sup>2</sup>	63,24
01.P16.A02.040	in robinia ( <i>Robinia pseudoacacia</i> )	m <sup>2</sup>	150,21	01.P16.A30.035	in robinia ( <i>Robinia pseudoacacia</i> )	m <sup>2</sup>	46,11
01.P16.A02.041	in robinia ( <i>Robinia pseudoacacia</i> ) con certificazione di gestione forestale sostenibile	m <sup>2</sup>	158,11	01.P16.A30.040	in frassino ( <i>Fraxinus excelsior</i> )	m <sup>2</sup>	42,16
01.P16.A02.045	In frassino ( <i>Fraxinus excelsior</i> )	m <sup>2</sup>	154,90	01.P16.A31	Tavolette da palchetto (listoncino), larghezza mm 60/75, lunghezza mm 300/500, spessore mm 10 da incollare		
01.P16.A02.046	In frassino ( <i>Fraxinus excelsior</i> ) con certificazione di gestione forestale sostenibile	m <sup>2</sup>	163,06	01.P16.A31.005	In rovere ( <i>Quercus</i> spp.) prima assoluta rigatino	m <sup>2</sup>	36,89
01.P16.A03	prefinito per palchetto spessore 21mm, larghezza cm 160, lunghezza 1800/2400 mm			01.P16.A31.010	In rovere ( <i>Quercus</i> spp.) prima commerciale	m <sup>2</sup>	34,25
01.P16.A03.001	in larice ( <i>Larix decidua</i> )	m <sup>2</sup>	87,62	01.P16.A31.020	In noce ( <i>Junglas regia</i> )	m <sup>2</sup>	38,21
01.P16.A03.002	in larice ( <i>Larix decidua</i> ) con certificazione di gestione forestale sostenibile	m <sup>2</sup>	92,24	01.P16.A31.025	in ciliegio ( <i>Prunus avium</i> )	m <sup>2</sup>	35,57
01.P16.A03.005	in abete ( <i>Picea abies</i> , <i>Abies alba</i> )	m <sup>2</sup>	78,86	01.P16.A31.030	in frassino ( <i>Fraxinus excelsior</i> )	m <sup>2</sup>	31,63
01.P16.A03.006	in abete ( <i>Picea abies</i> , <i>Abies alba</i> ) con certificazione di gestione forestale sostenibile	m <sup>2</sup>	83,01	01.P16.A31.035	in robinia ( <i>Robinia pseudoacacia</i> )	m <sup>2</sup>	34,25
01.P16.A03.010	in pino ( <i>Pinus sylvestris</i> )	m <sup>2</sup>	78,86	01.P16.A32	Tavolette da palchetto (listoncino), larghezza mm 90, lunghezza mm 900, spessore mm 15 da incollare		
01.P16.A03.011	in pino ( <i>Pinus sylvestris</i> ) con certificazione di gestione forestale sostenibile	m <sup>2</sup>	83,01	01.P16.A32.005	In ciliegio ( <i>Prunus avium</i> )	m <sup>2</sup>	63,24
01.P16.A03.015	in rovere ( <i>Quercus</i> spp.)	m <sup>2</sup>	152,70	01.P16.A32.010	in noce ( <i>Junglas regia</i> )	m <sup>2</sup>	76,42
01.P16.A03.016	in rovere ( <i>Quercus</i> spp.) con certificazione di gestione forestale sostenibile	m <sup>2</sup>	160,74	01.P16.A32.015	in robinia ( <i>Robinia pseudoacacia</i> )	m <sup>2</sup>	52,70
01.P16.A03.020	in acero ( <i>Acer</i> spp.)	m <sup>2</sup>	162,72	01.P16.A32.020	in frassino ( <i>Fraxinus excelsior</i> )	m <sup>2</sup>	48,75
01.P16.A03.021	in acero ( <i>Acer</i> spp.) con certificazione di gestione forestale sostenibile	m <sup>2</sup>	171,28	01.P16.A40	Listoni massicci maschio e femmina, larghezza mm 65/90, lunghezza mm 500/1000, spessore mm 22 da posare su radici		
01.P16.A03.025	in ciliegio ( <i>Prunus avium</i> )	m <sup>2</sup>	216,55	01.P16.A40.005	In rovere ( <i>Quercus</i> spp.) prima assoluta rigatino	m <sup>2</sup>	69,83
01.P16.A03.026	in ciliegio ( <i>Prunus avium</i> ) o con certificazione di gestione forestale sostenibile	m <sup>2</sup>	227,94	01.P16.A40.010	In rovere ( <i>Quercus</i> spp.) prima assoluta commerciale	m <sup>2</sup>	60,61
01.P16.A03.030	in noce ( <i>Junglas regia</i> )	m <sup>2</sup>	216,55	01.P16.A40.015	In rovere ( <i>Quercus</i> spp.) prima assoluta rigatino	m <sup>2</sup>	69,83
01.P16.A03.031	in noce ( <i>Junglas regia</i> ) con certificazione di gestione forestale sostenibile	m <sup>2</sup>	227,94	01.P16.A40.020	In rovere ( <i>Quercus</i> spp.) prima assoluta commerciale	m <sup>2</sup>	60,61
01.P16.A03.035	in faggio ( <i>Fagus sylvatica</i> )	m <sup>2</sup>	141,44	01.P16.A60	Listoni massicci maschio - femmina (maxi listone), larghezza mm 90/140, lunghezza mm 1000/2000, spessore mm 22, da posare su radici		
01.P16.A03.036	in faggio ( <i>Fagus sylvatica</i> ) con certificazione di gestione forestale sostenibile	m <sup>2</sup>	148,89	01.P16.A60.005	In rovere prima assoluta rigatino	m <sup>2</sup>	103,83
01.P16.A03.040	in robinia ( <i>Robinia pseudoacacia</i> )	m <sup>2</sup>	153,96	01.P16.A60.010	In rovere prima commerciale	m <sup>2</sup>	88,59
01.P16.A03.041	in acacia ( <i>Robinia pseudoacacia</i> ) con certificazione di gestione forestale sostenibile	m <sup>2</sup>	162,06	01.P16.A60.015	In rovere slavia prima assoluta rigatino	m <sup>2</sup>	106,87
01.P16.A03.045	In frassino ( <i>Fraxinus excelsior</i> )	m <sup>2</sup>	153,21	01.P16.A60.020	In rovere slavia prima commerciale	m <sup>2</sup>	91,64
01.P16.A03.046	In frassino ( <i>Fraxinus excelsior</i> ) con certificazione di gestione forestale sostenibile	m <sup>2</sup>	161,27	01.P16.A60.025	in larice ( <i>Larix decidua</i> )	m <sup>2</sup>	69,83
01.P16.A10	Listoni per palchetto spessore 22 mm, larghezza cm 8/12, lunghezza fino a m 4			01.P16.A70	Rivestimento in tavole lisce o in perline in legno massello, perfettamente piallate, non verniciate, maschiati sui due lati		
01.P16.A10.003	In larice ( <i>Larix decidua</i> )	m <sup>2</sup>	30,62	01.P16.A70.005	castagno ( <i>Castanea sativa</i> ) dallo spessore inferiore a cm 2	m <sup>2</sup>	40,84
01.P16.A10.005	In larice d'America In pich-pine ( <i>Pinus palustris</i> )	m <sup>2</sup>	32,26	01.P16.A70.010	rovere ( <i>Quercus</i> spp.) dallo spessore inferiore a cm 2	m <sup>2</sup>	53,76
01.P16.A10.010	In abete ( <i>Picea abies</i> , <i>Abies alba</i> )	m <sup>2</sup>	10,54	01.P16.A70.015	abete ( <i>Picea abies</i> , <i>Abies alba</i> ) dallo spessore inferiore a cm 2	m <sup>2</sup>	11,07
				01.P16.A70.020	castagno ( <i>Castanea sativa</i> ) dallo spessore di cm 2-3	m <sup>2</sup>	34,25
				01.P16.A70.025	rovere ( <i>Quercus</i> spp.) dallo spessore di cm 2-3	m <sup>2</sup>	34,25
				01.P16.A70.030	frassino ( <i>Fraxinus</i> spp.) dallo spessore di cm 2-3	m <sup>2</sup>	30,31
				01.P16.A70.035	pioppo ( <i>Populus</i> spp.) dallo spessore di cm 2-3	m <sup>2</sup>	21,08

01.P16.A70.040	larice (Larix Decidua) dallo spessore di cm 2-3	m <sup>2</sup>	17,13	01.P16.F10.028	nero, spessore mm 8	m <sup>2</sup>	8,55
01.P16.B00	Palchetto lamellare a mosaico in quadrettoni di rovere (Quercus spp.)			01.P16.F10.029	nero, spessore mm 10	m <sup>2</sup>	8,76
01.P16.B00.005	Prima assoluta spessore mm 8	m <sup>2</sup>	31,63	01.P16.F10.030	nero, spessore mm 12	m <sup>2</sup>	9,14
01.P16.B00.010	Prima commerciale spessore mm 8	m <sup>2</sup>	31,63	01.P16.F10.031	nero, spessore mm 14	m <sup>2</sup>	9,31
01.P16.B50	Zoccolino battiscopa in legno verniciato lucido,dello spessore di mm 8 con bordo raccordato			01.P16.F10.032	nero, spessore mm 15	m <sup>2</sup>	9,39
01.P16.B50.005	Prezzo per ogni cm di altezza	m	0,75	01.P16.F10.033	nero, spessore mm 16	m <sup>2</sup>	9,46
01.P16.C00	Stecche sagomate per avvolgibili dello spessore di mm 13-14			01.P16.F10.034	nero, spessore mm 18	m <sup>2</sup>	9,57
01.P16.C00.005	In abete (Picea abies, Abies alba)	m	1,80	01.P16.F10.035	nero, spessore mm 19	m <sup>2</sup>	9,91
01.P16.C00.010	In pino (Pinus sylvestris)	m	2,08	01.P16.F10.036	nero, spessore mm 20	m <sup>2</sup>	10,41
01.P16.C10	Regoli di legno per cristalli e mezzi cristalli			01.P16.F10.037	nero, spessore mm 22	m <sup>2</sup>	11,02
01.P16.C10.005	...	m	0,69	01.P16.F10.038	nero, spessore mm 25	m <sup>2</sup>	12,03
01.P16.C50	Rulli in legno per avvolgibili			01.P16.F10.039	nero, spessore mm 28	m <sup>2</sup>	13,93
01.P16.C50.005	...	cad	6,72	01.P16.F10.040	nero, spessore mm 30	m <sup>2</sup>	15,02
01.P16.E00	Lavorazione a macchina (smacchinatura) di legname per serramenti ed affini			01.P16.F10.041	nero, spessore mm 35	m <sup>2</sup>	18,21
01.P16.E00.005	Esclusa mano d'opera	h	17,11	01.P16.F10.042	nero, spessore mm 38	m <sup>2</sup>	18,81
01.P16.E10	Raschiatura di palchetto con tre passate ognuna con telo diverso			01.P16.F10.043	nero, spessore mm 40	m <sup>2</sup>	21,64
01.P16.E10.005	...	m <sup>2</sup>	11,40	01.P16.F10.044	legno, spessore mm 8	m <sup>2</sup>	8,97
01.P16.E20	Verniciatura di palchetto (tre passate)			01.P16.F10.045	legno, spessore mm 10	m <sup>2</sup>	9,20
01.P16.E20.005	...	m <sup>2</sup>	6,08	01.P16.F10.046	legno, spessore mm 12	m <sup>2</sup>	9,43
01.P16.F00	Truciolato grezzo levigato ignifugo, idrofugo			01.P16.F10.047	legno, spessore mm 14	m <sup>2</sup>	9,65
01.P16.F00.001	Spessore mm 3/3,5	m <sup>2</sup>	1,13	01.P16.F10.048	legno, spessore mm 15	m <sup>2</sup>	9,74
01.P16.F00.002	Spessore mm 4/4,5/5	m <sup>2</sup>	1,50	01.P16.F10.049	legno, spessore mm 16	m <sup>2</sup>	9,81
01.P16.F00.003	Spessore mm 5,5/6	m <sup>2</sup>	1,84	01.P16.F10.050	legno, spessore mm 18	m <sup>2</sup>	9,88
01.P16.F00.005	Spessore mm 10	m <sup>2</sup>	5,34	01.P16.F10.051	legno, spessore mm 19	m <sup>2</sup>	10,24
01.P16.F00.006	Spessore mm 12	m <sup>2</sup>	7,66	01.P16.F10.052	legno, spessore mm 20	m <sup>2</sup>	10,64
01.P16.F00.010	Spessore mm 14	m <sup>2</sup>	5,75	01.P16.F10.053	legno, spessore mm 22	m <sup>2</sup>	11,29
01.P16.F00.015	Spessore mm 18	m <sup>2</sup>	7,18	01.P16.F10.054	legno, spessore mm 25	m <sup>2</sup>	12,17
01.P16.F00.020	Spessore mm 20	m <sup>2</sup>	10,64	01.P16.F10.055	legno, spessore mm 28	m <sup>2</sup>	14,15
01.P16.F00.025	Spessore mm 22	m <sup>2</sup>	11,59	01.P16.F10.056	legno, spessore mm 30	m <sup>2</sup>	15,13
01.P16.F00.030	Spessore mm 25	m <sup>2</sup>	14,16	01.P16.F10.057	legno, spessore mm 35	m <sup>2</sup>	18,19
01.P16.F00.035	Spessore mm 28	m <sup>2</sup>	16,64	01.P16.F10.058	legno, spessore mm 38	m <sup>2</sup>	18,91
01.P16.F00.040	Spessore mm 30	m <sup>2</sup>	20,15	01.P16.F10.059	legno, spessore mm 40	m <sup>2</sup>	21,68
01.P16.F00.045	Spessore mm 35	m <sup>2</sup>	23,51	01.P16.F20	Compensato ignifugo, idrofugo		
01.P16.F00.050	Spessore mm 40	m <sup>2</sup>	26,91	01.P16.F20.005	Spessore mm 8	m <sup>2</sup>	17,17
01.P16.F10	Truciolato nobilitato			01.P16.F20.010	Spessore mm 10	m <sup>2</sup>	20,88
01.P16.F10.004	bianco, spessore mm 8	m <sup>2</sup>	7,05	01.P16.F30	Pannelli OSB, resistenti all'acqua, ottenuti dal riciclaggio e dalla pressatura di lamelle in legno sovrapposte in strati con l'orientamento delle scaglie lunghe alternato. Per sotto parquet, coperture dei tetti, pavimentazione, scaffalature, piati di lavoro industriali, ecc.		
01.P16.F10.005	bianco, spessore mm 10	m <sup>2</sup>	7,23	01.P16.F30.005	spessore pari a 9 mm	m <sup>2</sup>	3,32
01.P16.F10.006	bianco, spessore mm 12	m <sup>2</sup>	7,55	01.P16.F30.010	spessore pari a 12 mm	m <sup>2</sup>	4,42
01.P16.F10.010	bianco, spessore mm 14	m <sup>2</sup>	7,71	01.P16.F30.015	spessore pari a 15 mm	m <sup>2</sup>	5,53
01.P16.F10.011	bianco, spessore mm 15	m <sup>2</sup>	7,72	01.P16.F30.020	spessore pari a 18 mm	m <sup>2</sup>	6,63
01.P16.F10.012	bianco, spessore mm 16	m <sup>2</sup>	7,82	01.P16.F40	Pannelli di tipo listellare costituiti da un anima di listelli di pioppo tra di loro incollati e rivestiti con legno tranciato di spessore originale non inferiore a 0,5 mm.		
01.P16.F10.015	bianco, spessore mm 18	m <sup>2</sup>	7,94	01.P16.F40.005	in rovere, spessore 2,5 cm (Quercus spp.)	m <sup>2</sup>	36,89
01.P16.F10.016	bianco, spessore mm 19	m <sup>2</sup>	8,25	01.P16.F40.010	in rovere, spessore 3,0 cm (Quercus spp.)	m <sup>2</sup>	42,16
01.P16.F10.020	bianco, spessore mm 20	m <sup>2</sup>	8,70	01.P16.F50	Pannelli di tipo listellare costituiti da un anima di listelli di pioppo (Populus spp.) incollati tra di loro. Tale supporto è poi rivestito da entrambi i lati con sfogliato di pioppo.		
01.P16.F10.021	bianco, spessore mm 22	m <sup>2</sup>	9,17	01.P16.F50.005	spessore 1,3 cm	m <sup>2</sup>	17,08
01.P16.F10.022	bianco, spessore mm 25	m <sup>2</sup>	10,10	01.P16.F50.010	spessore 1,5 cm	m <sup>2</sup>	18,05
01.P16.F10.023	bianco, spessore mm 28	m <sup>2</sup>	11,76	01.P16.F50.015	spessore 1,8 cm	m <sup>2</sup>	19,78
01.P16.F10.024	bianco, spessore mm 30	m <sup>2</sup>	12,69	01.P16.F50.020	spessore 2,0 cm	m <sup>2</sup>	21,54
01.P16.F10.025	bianco, spessore mm 35	m <sup>2</sup>	15,49	01.P16.F50.025	spessore 2,2 cm	m <sup>2</sup>	23,74
01.P16.F10.026	bianco, spessore mm 38	m <sup>2</sup>	16,04	01.P16.F50.030	spessore 2,5 cm	m <sup>2</sup>	26,41
01.P16.F10.027	bianco, spessore mm 40	m <sup>2</sup>	18,45	01.P16.F50.035	spessore 3,0 cm	m <sup>2</sup>	31,66



01.P16.F50.040	Incremento percentuale del prezzo per l'acquisto di materiale proveniente da foreste con certificazione di gestione forestale sostenibile (voci 01.P15.F50)	%	10,00		
01.P16.G00	Fornitura di travi, travetti e simili per strutture in legno lamellare con marchiatura CE per la realizzazione di travature dritte				
01.P16.G00.005	In abete (Picea abies, Abies alba)	m <sup>3</sup>	613,34		
01.P16.G00.006	In abete (Picea abies, Abies Alba), con certificazione di gestione forestale sostenibile	m <sup>3</sup>	645,61		
01.P16.G00.010	In larice (Larix decidua)	m <sup>3</sup>	1189,11		
01.P16.G00.011	In larice (Larix decidua) con certificazione di gestione forestale sostenibile	m <sup>3</sup>	1251,70		
01.P16.G00.015	In pino (Pinus sylvestris)	m <sup>3</sup>	1001,36		
01.P16.G00.016	In pino (Pinus sylvestris) con certificazione di gestione forestale sostenibile	m <sup>3</sup>	1054,06		
01.P16.G00.020	In abete (Picea abies, Abies alba) essiccato e piallato, giuntati a pettine (KVH)	m <sup>3</sup>	375,51		
01.P16.G00.021	In abete (Picea abies, Abies alba) essiccato e piallato, giuntati a pettine (KVH) con certificazione di gestione forestale sostenibile	m <sup>3</sup>	395,27		
01.P16.H00	Finestra per tetti a falde con pendenza da 15° a 90°; con marcatura CE (UNI EN 14351-1); manuale con apertura a bilico completa di raccordo; telaio e battente in legno, verniciatura acrilica traspirante a base d'acqua; dotata di dispositivo di ventilazione a finestra chiusa e filtro anti-polvere; rivestita all'esterno in alluminio plastificato; completa di vetrata isolante basso emissiva stratificata di sicurezza con funzione di protezione dalla grandine, autopulente; Uw= 2,0 e >1,4 W/(m <sup>2</sup> K). (Per finestre con diversa trasmittanza termica, altre varianti e dispositivi vedere 01.P16.H10)				
01.P16.H00.005	largh. 45/60 x lungh. 70/100	cad	308,06		
01.P16.H00.010	largh. 65/90 x lungh. 100/120	cad	370,77		
01.P16.H00.015	largh. 75/90 x lungh. 130/140	cad	428,87		
01.P16.H00.020	largh. 90/110 x lungh. 90/110	cad	411,35		
01.P16.H00.025	largh. 90/110 x lungh. 140/160	cad	528,48		
01.P16.H00.030	largh. 90/110 x lungh. 50/70	cad	391,99		
01.P16.H00.035	largh. 110/130 x lungh. 60/80	cad	456,54		
01.P16.H00.040	largh. 110/130 x lungh. 110/120	cad	498,96		
01.P16.H00.045	largh. 110/130 x lungh. 130/140	cad	593,97		
01.P16.H00.050	largh. 130/135 x lungh. 95/100	cad	495,28		
01.P16.H00.055	largh. 130/135 x lungh. 130/140	cad	605,95		
01.P16.H10	Variazione del prezzo per Finestre per tetti a falde con pendenza da 15° a 90° 01.P16.H00				
01.P16.H10.005	sovraprezzo per finestra nei modelli di trasmittanza termica Uw=0<1,4 e =>1,0 W/(m <sup>2</sup> K); con vetrata a triple lastra di sicurezza	%	70,00		
01.P16.H10.010	sovraprezzo per rivestimento esterno in rame	%	25,00		
01.P16.H10.015	sovraprezzo per tenda filtrante con ganci laterali color crema bianco	%	12,00		
01.P16.H10.020	largh. 90/110 x lungh. 90/110	%	25,00		
01.P16.H10.025	sovraprezzo per finestra in versione integrale con persiana avvolgibile esterna e centralina di alimentazione e motore a catena integrati a scomparsa nel telaio, sensore pioggia, telecomando multifunzionale a radiofrequenza	cad	494,10		
01.P16.J00	Persiane scorrevoli a libro a 4, 6 o più ante a lamelle in legno; larice, abete o similari, per finestre e/o porte finestre, con guida superiore e inferiore e carrelli in alluminio e acciaio inox e regolazione a posa eseguita, completa di ferramenta e imprimitura ad olio				
01.P16.J00.005	a lamelle fisse	m <sup>2</sup>	338,10		
01.P16.J00.010	a lamelle orientabili con accessori per la movimentazione delle lamelle costituiti da materiali in alluminio estruso e nylon	m <sup>2</sup>	392,79		
01.P16.I10	Persiane autoportanti ripiegabili formate da pannelli scuri in legno massello grezzo di spessore =<20mm per finestre e/o portefinestre, ripiegabili su uno o su entrambi i lati, incernierati a montanti da fissare a telaio o muratura; con fermi antiventio standard; completa di accessori di chiusura a tre punti con agganci in alto e in basso e profilo che sormonta in altezza l'incontro dei pannelli. (Per eventuali integrazioni vedere 01.P16.I30)				
01.P16.I10.005	In pino giallo	m <sup>2</sup>	160,35		
01.P16.I10.010	In hemlock	m <sup>2</sup>	169,05		
01.P16.I10.015	In okoumé	m <sup>2</sup>	191,42		
01.P16.I10.020	In douglasia	m <sup>2</sup>	170,29		
01.P16.I10.025	In rovere	m <sup>2</sup>	263,52		
01.P16.I20	Persiane scorrevoli formate da pannelli scuri in legno massello grezzo di spessore =<20mm per finestre e/o portefinestre, con impacchettamento su uno o su entrambi i lati, incernierati a montanti da fissare a telaio o muratura; con fermi antiventio standard; dotate di un binario superiore portante e guida inferiore di conduzione; completa di accessori di chiusura dall'incastro dei pannelli terminali bloccate per mezzo di meccanismo che li unisce a trazione. (Per eventuali integrazioni vedere 01.P16.I30)				
01.P16.I20.005	In pino giallo	m <sup>2</sup>	231,20		
01.P16.I20.010	In hemlock	m <sup>2</sup>	239,90		
01.P16.I20.015	In okoumé	m <sup>2</sup>	258,54		
01.P16.I20.020	In douglasia	m <sup>2</sup>	253,57		
01.P16.I20.025	In rovere	m <sup>2</sup>	328,15		
01.P16.I30	Maggiorazioni per persiane autoportanti ripiegabili o scorrevoli formate da pannelli scuri in massello grezzo per finestre e/o portefinestre, di cui le voci 01.P16.I10 e 01.P16.I20				
01.P16.I30.005	Finitura impregnante colori standard	m <sup>2</sup>	37,29		
01.P16.I30.010	Finitura smalto	m <sup>2</sup>	45,99		
01.P16.I30.015	Finitura naturale	%	8,00		
01.P16.I30.020	Colori a campione (maggiorazione fissa)	cad	269,73		
01.P16.I30.025	Persiana con ripiegamento dei pannelli verso l'interno	cad	13,67		
01.P16.I30.030	Persiana con taglio superiore inclinato	cad	174,02		
01.P16.I30.035	Persiana ad arco	cad	243,63		
01.P16.I30.040	Persiana con andamento curvo in pianta	cad	416,41		
01.P16.I30.045	Persiana con fessurazioni	m <sup>2</sup>	38,53		
01.P16.I30.050	Persiana scorrevole con pannelli inferiori a 20cm di larghezza	m <sup>2</sup>	9,94		
01.P16.I30.055	Solo predisposizione per motore	cad	217,53		
01.P16.I30.060	Motorizzazione per persiana scorrevole	cad	1243,00		
01.P18	<b>PIETRE E MARMI</b>				
	<b>NOTA</b> La misurazione della pietra e dei marmi va fatta sul minimo rettangolo circoscritto o sul massimo parallelepipedo rettangolo. I materiali della presente categoria si intendono lavorati a piano di sega con coste fresate. I marmi usati per pavimenti e rivestimenti nelle dimensioni di serie e negli spessori usuali, sono stati inseriti nella categoria "materiali per pavimenti e rivestimenti".				
01.P18.A10	Granito rosa di baveno				
01.P18.A10.015	In lastre dello spessore di cm 2	m <sup>2</sup>	109,62		
01.P18.A10.020	In lastre dello spessore di cm 3	m <sup>2</sup>	153,26		
01.P18.A10.025	In lastre dello spessore di cm 4	m <sup>2</sup>	195,90		
01.P18.A10.030	In lastre dello spessore di cm 5	m <sup>2</sup>	223,30		
01.P18.A10.035	In lastre dello spessore di cm 6	m <sup>2</sup>	261,88		
01.P18.A10.040	In lastre dello spessore di cm 7	m <sup>2</sup>	300,44		
01.P18.A10.045	In lastre dello spessore di cm 8	m <sup>2</sup>	338,00		
01.P18.A10.050	In lastre dello spessore di cm 9	m <sup>2</sup>	376,56		
01.P18.A10.055	In lastre dello spessore di cm 10	m <sup>2</sup>	414,12		
01.P18.A10.060	In masselli	m <sup>3</sup>	4089,44		
01.P18.A15	Granito rosso balmoral				
01.P18.A15.005	In lastre dello spessore di cm 2	m <sup>2</sup>	127,90		
01.P18.A15.010	In lastre dello spessore di cm 3	m <sup>2</sup>	179,65		
01.P18.A15.015	In lastre dello spessore di cm 4	m <sup>2</sup>	230,41		
01.P18.A15.020	In lastre dello spessore di cm 5	m <sup>2</sup>	262,88		
01.P18.A15.025	In lastre dello spessore di cm 6	m <sup>2</sup>	307,54		
01.P18.A15.030	In lastre dello spessore di cm 7	m <sup>2</sup>	352,21		
01.P18.A15.035	In lastre dello spessore di cm 8	m <sup>2</sup>	396,87		
01.P18.A15.040	In lastre dello spessore di cm 9	m <sup>2</sup>	441,53		

01.P18.A15.045	In lastre dello spessore di cm 10	m <sup>2</sup>	486,19	01.P18.A34.040	In lastre dello spessore di cm 9	m <sup>2</sup>	305,51
01.P18.A15.050	In masselli	m <sup>3</sup>	4868,95	01.P18.A34.045	In lastre dello spessore di cm 10	m <sup>2</sup>	335,97
01.P18.A20	Granito bianco montorfano			01.P18.A34.050	In masselli	m <sup>3</sup>	3366,75
01.P18.A20.015	In lastre dello spessore di cm 2	m <sup>2</sup>	109,62	01.P18.A36	Granito rosa beta		
01.P18.A20.020	In lastre dello spessore di cm 3	m <sup>2</sup>	153,26	01.P18.A36.005	In lastre dello spessore di cm 2	m <sup>2</sup>	85,06
01.P18.A20.025	In lastre dello spessore di cm 4	m <sup>2</sup>	195,90	01.P18.A36.010	In lastre dello spessore di cm 3	m <sup>2</sup>	118,76
01.P18.A20.030	In lastre dello spessore di cm 5	m <sup>2</sup>	223,30	01.P18.A36.015	In lastre dello spessore di cm 4	m <sup>2</sup>	153,26
01.P18.A20.035	In lastre dello spessore di cm 6	m <sup>2</sup>	261,88	01.P18.A36.020	In lastre dello spessore di cm 5	m <sup>2</sup>	174,58
01.P18.A20.040	In lastre dello spessore di cm 7	m <sup>2</sup>	300,44	01.P18.A36.025	In lastre dello spessore di cm 6	m <sup>2</sup>	205,03
01.P18.A20.045	In lastre dello spessore di cm 8	m <sup>2</sup>	338,00	01.P18.A36.030	In lastre dello spessore di cm 7	m <sup>2</sup>	233,45
01.P18.A20.050	In lastre dello spessore di cm 9	m <sup>2</sup>	376,56	01.P18.A36.035	In lastre dello spessore di cm 8	m <sup>2</sup>	263,90
01.P18.A20.055	In lastre dello spessore di cm 10	m <sup>2</sup>	414,12	01.P18.A36.040	In lastre dello spessore di cm 9	m <sup>2</sup>	294,36
01.P18.A20.060	In masselli	m <sup>3</sup>	4089,44	01.P18.A36.045	In lastre dello spessore di cm 10	m <sup>2</sup>	323,79
01.P18.A25	Granito labradorite azzurra			01.P18.A36.050	In masselli	m <sup>3</sup>	3231,77
01.P18.A25.005	In lastre dello spessore di cm 2	m <sup>2</sup>	190,83	01.P18.A40	Sienite di balma o biella		
01.P18.A25.010	In lastre dello spessore di cm 3	m <sup>2</sup>	267,97	01.P18.A40.015	In lastre dello spessore di cm 2	m <sup>2</sup>	105,56
01.P18.A25.015	In lastre dello spessore di cm 4	m <sup>2</sup>	344,09	01.P18.A40.020	In lastre dello spessore di cm 3	m <sup>2</sup>	145,15
01.P18.A25.020	In lastre dello spessore di cm 5	m <sup>2</sup>	390,78	01.P18.A40.025	In lastre dello spessore di cm 4	m <sup>2</sup>	186,76
01.P18.A25.025	In lastre dello spessore di cm 6	m <sup>2</sup>	458,78	01.P18.A40.030	In lastre dello spessore di cm 5	m <sup>2</sup>	216,19
01.P18.A25.030	In lastre dello spessore di cm 7	m <sup>2</sup>	524,76	01.P18.A40.035	In lastre dello spessore di cm 6	m <sup>2</sup>	253,75
01.P18.A25.035	In lastre dello spessore di cm 8	m <sup>2</sup>	591,75	01.P18.A40.040	In lastre dello spessore di cm 7	m <sup>2</sup>	290,29
01.P18.A25.040	In lastre dello spessore di cm 9	m <sup>2</sup>	658,74	01.P18.A40.045	In lastre dello spessore di cm 8	m <sup>2</sup>	327,84
01.P18.A25.045	In lastre dello spessore di cm 10	m <sup>2</sup>	725,73	01.P18.A40.050	In lastre dello spessore di cm 9	m <sup>2</sup>	363,36
01.P18.A25.050	In masselli	m <sup>3</sup>	7248,12	01.P18.A40.055	In lastre dello spessore di cm 10	m <sup>2</sup>	400,93
01.P18.A30	Granito nero assoluto africano			01.P18.A40.060	In masselli	m <sup>3</sup>	4009,25
01.P18.A30.015	In lastre dello spessore di cm 2	m <sup>2</sup>	143,12	01.P18.A50	Serpentino		
01.P18.A30.020	In lastre dello spessore di cm 3	m <sup>2</sup>	199,95	01.P18.A50.015	In lastre dello spessore di cm 2	m <sup>2</sup>	105,56
01.P18.A30.025	In lastre dello spessore di cm 4	m <sup>2</sup>	257,81	01.P18.A50.020	In lastre dello spessore di cm 3	m <sup>2</sup>	145,15
01.P18.A30.030	In lastre dello spessore di cm 5	m <sup>2</sup>	293,34	01.P18.A50.025	In lastre dello spessore di cm 4	m <sup>2</sup>	186,76
01.P18.A30.035	In lastre dello spessore di cm 6	m <sup>2</sup>	344,09	01.P18.A50.030	In lastre dello spessore di cm 5	m <sup>2</sup>	216,19
01.P18.A30.040	In lastre dello spessore di cm 7	m <sup>2</sup>	393,82	01.P18.A50.035	In lastre dello spessore di cm 6	m <sup>2</sup>	253,75
01.P18.A30.045	In lastre dello spessore di cm 8	m <sup>2</sup>	443,55	01.P18.A50.040	In lastre dello spessore di cm 7	m <sup>2</sup>	290,29
01.P18.A30.050	In lastre dello spessore di cm 9	m <sup>2</sup>	493,28	01.P18.A50.045	In lastre dello spessore di cm 8	m <sup>2</sup>	327,84
01.P18.A30.055	In lastre dello spessore di cm 10	m <sup>2</sup>	544,04	01.P18.A50.050	In lastre dello spessore di cm 9	m <sup>2</sup>	363,36
01.P18.A30.060	In masselli	m <sup>3</sup>	5436,33	01.P18.A50.055	In lastre dello spessore di cm 10	m <sup>2</sup>	400,93
01.P18.A32	Granito grigio sardo			01.P18.A50.060	In masselli	m <sup>3</sup>	4009,25
01.P18.A32.005	In lastre dello spessore di cm 2	m <sup>2</sup>	88,20	01.P18.A60	Pietra di luserna (spessore costante)		
01.P18.A32.010	In lastre dello spessore di cm 3	m <sup>2</sup>	123,83	01.P18.A60.015	In lastre dello spessore di cm 2	m <sup>2</sup>	96,22
01.P18.A32.015	In lastre dello spessore di cm 4	m <sup>2</sup>	159,36	01.P18.A60.020	In lastre dello spessore di cm 3	m <sup>2</sup>	132,97
01.P18.A32.020	In lastre dello spessore di cm 5	m <sup>2</sup>	181,69	01.P18.A60.025	In lastre dello spessore di cm 4	m <sup>2</sup>	172,56
01.P18.A32.025	In lastre dello spessore di cm 6	m <sup>2</sup>	213,15	01.P18.A60.030	In lastre dello spessore di cm 5	m <sup>2</sup>	194,88
01.P18.A32.030	In lastre dello spessore di cm 7	m <sup>2</sup>	243,61	01.P18.A60.035	In lastre dello spessore di cm 6	m <sup>2</sup>	229,39
01.P18.A32.035	In lastre dello spessore di cm 8	m <sup>2</sup>	275,07	01.P18.A60.040	In lastre dello spessore di cm 7	m <sup>2</sup>	262,88
01.P18.A32.040	In lastre dello spessore di cm 9	m <sup>2</sup>	305,51	01.P18.A60.045	In lastre dello spessore di cm 8	m <sup>2</sup>	295,36
01.P18.A32.045	In lastre dello spessore di cm 10	m <sup>2</sup>	335,97	01.P18.A60.050	In lastre dello spessore di cm 9	m <sup>2</sup>	328,86
01.P18.A32.050	In masselli	m <sup>3</sup>	3366,75	01.P18.A60.055	In lastre dello spessore di cm 10	m <sup>2</sup>	363,36
01.P18.A34	Granito rosa limbara e rosa porrinho			01.P18.A60.060	In masselli	m <sup>3</sup>	3624,57
01.P18.A34.005	In lastre dello spessore di cm 2	m <sup>2</sup>	88,20	01.P18.A70	Serizzo antigorio		
01.P18.A34.010	In lastre dello spessore di cm 3	m <sup>2</sup>	123,83	01.P18.A70.015	In lastre dello spessore di cm 2	m <sup>2</sup>	57,75
01.P18.A34.015	In lastre dello spessore di cm 4	m <sup>2</sup>	159,36	01.P18.A70.020	In lastre dello spessore di cm 3	m <sup>2</sup>	80,99
01.P18.A34.020	In lastre dello spessore di cm 5	m <sup>2</sup>	181,69	01.P18.A70.025	In lastre dello spessore di cm 4	m <sup>2</sup>	104,54
01.P18.A34.025	In lastre dello spessore di cm 6	m <sup>2</sup>	213,15	01.P18.A70.030	In lastre dello spessore di cm 5	m <sup>2</sup>	118,76
01.P18.A34.030	In lastre dello spessore di cm 7	m <sup>2</sup>	243,61	01.P18.A70.035	In lastre dello spessore di cm 6	m <sup>2</sup>	139,05
01.P18.A34.035	In lastre dello spessore di cm 8	m <sup>2</sup>	275,07	01.P18.A70.040	In lastre dello spessore di cm 7	m <sup>2</sup>	159,36

01.P18.A70.045	In lastre dello spessore di cm 8	m <sup>2</sup>	179,65	01.P18.B20.040	In lastre dello spessore di cm 7	m <sup>2</sup>	168,49
01.P18.A70.050	In lastre dello spessore di cm 9	m <sup>2</sup>	199,95	01.P18.B20.045	In lastre dello spessore di cm 8	m <sup>2</sup>	190,83
01.P18.A70.055	In lastre dello spessore di cm 10	m <sup>2</sup>	220,26	01.P18.B20.050	In lastre dello spessore di cm 9	m <sup>2</sup>	211,12
01.P18.A70.060	In masselli	m <sup>3</sup>	2201,54	01.P18.B20.055	In lastre dello spessore di cm 10	m <sup>2</sup>	233,45
01.P18.A80	Serizzo scuro di valmasino			01.P18.B20.060	In masselli	m <sup>3</sup>	2331,46
01.P18.A80.015	In lastre dello spessore di cm 2	m <sup>2</sup>	96,22	01.P18.B30	Pietra di vicenza bianca		
01.P18.A80.020	In lastre dello spessore di cm 3	m <sup>2</sup>	132,97	01.P18.B30.015	In lastre dello spessore di cm 2	m <sup>2</sup>	61,01
01.P18.A80.025	In lastre dello spessore di cm 4	m <sup>2</sup>	172,56	01.P18.B30.020	In lastre dello spessore di cm 3	m <sup>2</sup>	85,87
01.P18.A80.030	In lastre dello spessore di cm 5	m <sup>2</sup>	194,88	01.P18.B30.025	In lastre dello spessore di cm 4	m <sup>2</sup>	110,64
01.P18.A80.035	In lastre dello spessore di cm 6	m <sup>2</sup>	229,39	01.P18.B30.030	In lastre dello spessore di cm 5	m <sup>2</sup>	125,86
01.P18.A80.040	In lastre dello spessore di cm 7	m <sup>2</sup>	262,88	01.P18.B30.035	In lastre dello spessore di cm 6	m <sup>2</sup>	147,17
01.P18.A80.045	In lastre dello spessore di cm 8	m <sup>2</sup>	295,36	01.P18.B30.040	In lastre dello spessore di cm 7	m <sup>2</sup>	168,49
01.P18.A80.050	In lastre dello spessore di cm 9	m <sup>2</sup>	328,86	01.P18.B30.045	In lastre dello spessore di cm 8	m <sup>2</sup>	190,83
01.P18.A80.055	In lastre dello spessore di cm 10	m <sup>2</sup>	363,36	01.P18.B30.050	In lastre dello spessore di cm 9	m <sup>2</sup>	211,12
01.P18.A80.060	In masselli	m <sup>3</sup>	3624,57	01.P18.B30.055	In lastre dello spessore di cm 10	m <sup>2</sup>	233,45
01.P18.A90	Travertino chiaro rapolano			01.P18.B30.060	In masselli	m <sup>3</sup>	2331,46
01.P18.A90.015	In lastre dello spessore di cm 2	m <sup>2</sup>	50,56	01.P18.B35	Pietra di vicenza gialla		
01.P18.A90.020	In lastre dello spessore di cm 3	m <sup>2</sup>	71,46	01.P18.B35.005	In lastre dello spessore di cm 2	m <sup>2</sup>	68,20
01.P18.A90.025	In lastre dello spessore di cm 4	m <sup>2</sup>	91,44	01.P18.B35.010	In lastre dello spessore di cm 3	m <sup>2</sup>	95,41
01.P18.A90.030	In lastre dello spessore di cm 5	m <sup>2</sup>	104,54	01.P18.B35.015	In lastre dello spessore di cm 4	m <sup>2</sup>	122,83
01.P18.A90.035	In lastre dello spessore di cm 6	m <sup>2</sup>	122,83	01.P18.B35.020	In lastre dello spessore di cm 5	m <sup>2</sup>	140,07
01.P18.A90.040	In lastre dello spessore di cm 7	m <sup>2</sup>	141,09	01.P18.B35.025	In lastre dello spessore di cm 6	m <sup>2</sup>	164,43
01.P18.A90.045	In lastre dello spessore di cm 8	m <sup>2</sup>	158,35	01.P18.B35.030	In lastre dello spessore di cm 7	m <sup>2</sup>	187,78
01.P18.A90.050	In lastre dello spessore di cm 9	m <sup>2</sup>	175,60	01.P18.B35.035	In lastre dello spessore di cm 8	m <sup>2</sup>	211,12
01.P18.A90.055	In lastre dello spessore di cm 10	m <sup>2</sup>	194,88	01.P18.B35.040	In lastre dello spessore di cm 9	m <sup>2</sup>	235,48
01.P18.A90.060	In masselli	m <sup>3</sup>	1942,71	01.P18.B35.045	In lastre dello spessore di cm 10	m <sup>2</sup>	259,84
01.P18.B00	Travertino scuro rapolano			01.P18.B35.050	In masselli	m <sup>3</sup>	2590,28
01.P18.B00.015	In lastre dello spessore di cm 2	m <sup>2</sup>	54,60	01.P18.B40	Marmo bianco di Carrara tipo edilizia		
01.P18.B00.020	In lastre dello spessore di cm 3	m <sup>2</sup>	76,22	01.P18.B40.015	In lastre dello spessore di cm 2	m <sup>2</sup>	68,15
01.P18.B00.025	In lastre dello spessore di cm 4	m <sup>2</sup>	97,85	01.P18.B40.020	In lastre dello spessore di cm 3	m <sup>2</sup>	95,41
01.P18.B00.030	In lastre dello spessore di cm 5	m <sup>2</sup>	111,65	01.P18.B40.025	In lastre dello spessore di cm 4	m <sup>2</sup>	122,83
01.P18.B00.035	In lastre dello spessore di cm 6	m <sup>2</sup>	130,93	01.P18.B40.030	In lastre dello spessore di cm 5	m <sup>2</sup>	140,07
01.P18.B00.040	In lastre dello spessore di cm 7	m <sup>2</sup>	150,22	01.P18.B40.035	In lastre dello spessore di cm 6	m <sup>2</sup>	164,43
01.P18.B00.045	In lastre dello spessore di cm 8	m <sup>2</sup>	168,49	01.P18.B40.040	In lastre dello spessore di cm 7	m <sup>2</sup>	187,78
01.P18.B00.050	In lastre dello spessore di cm 9	m <sup>2</sup>	187,78	01.P18.B40.045	In lastre dello spessore di cm 8	m <sup>2</sup>	211,12
01.P18.B00.055	In lastre dello spessore di cm 10	m <sup>2</sup>	207,06	01.P18.B40.050	In lastre dello spessore di cm 9	m <sup>2</sup>	235,48
01.P18.B00.060	In masselli	m <sup>3</sup>	2072,63	01.P18.B40.055	In lastre dello spessore di cm 10	m <sup>2</sup>	259,84
01.P18.B10	Travertino chiaro romano			01.P18.B40.060	In masselli	m <sup>3</sup>	2590,28
01.P18.B10.015	In lastre dello spessore di cm 2	m <sup>2</sup>	54,60	01.P18.B50	Marmo bianco di Carrara scelta b/c		
01.P18.B10.020	In lastre dello spessore di cm 3	m <sup>2</sup>	76,22	01.P18.B50.015	In lastre dello spessore di cm 2	m <sup>2</sup>	80,18
01.P18.B10.025	In lastre dello spessore di cm 4	m <sup>2</sup>	97,85	01.P18.B50.020	In lastre dello spessore di cm 3	m <sup>2</sup>	112,66
01.P18.B10.030	In lastre dello spessore di cm 5	m <sup>2</sup>	111,65	01.P18.B50.025	In lastre dello spessore di cm 4	m <sup>2</sup>	145,15
01.P18.B10.035	In lastre dello spessore di cm 6	m <sup>2</sup>	130,93	01.P18.B50.030	In lastre dello spessore di cm 5	m <sup>2</sup>	164,43
01.P18.B10.040	In lastre dello spessore di cm 7	m <sup>2</sup>	150,22	01.P18.B50.035	In lastre dello spessore di cm 6	m <sup>2</sup>	192,85
01.P18.B10.045	In lastre dello spessore di cm 8	m <sup>2</sup>	168,49	01.P18.B50.040	In lastre dello spessore di cm 7	m <sup>2</sup>	225,34
01.P18.B10.050	In lastre dello spessore di cm 9	m <sup>2</sup>	187,78	01.P18.B50.045	In lastre dello spessore di cm 8	m <sup>2</sup>	252,74
01.P18.B10.055	In lastre dello spessore di cm 10	m <sup>2</sup>	207,06	01.P18.B50.050	In lastre dello spessore di cm 9	m <sup>2</sup>	281,15
01.P18.B10.060	In masselli	m <sup>3</sup>	2072,63	01.P18.B50.055	In lastre dello spessore di cm 10	m <sup>2</sup>	309,57
01.P18.B20	Travertino scuro romano			01.P18.B50.060	In masselli	m <sup>3</sup>	3087,62
01.P18.B20.015	In lastre dello spessore di cm 2	m <sup>2</sup>	61,01	01.P18.B60	Marmo nuvolato apuano		
01.P18.B20.020	In lastre dello spessore di cm 3	m <sup>2</sup>	85,87	01.P18.B60.015	In lastre dello spessore di cm 2	m <sup>2</sup>	68,20
01.P18.B20.025	In lastre dello spessore di cm 4	m <sup>2</sup>	110,64	01.P18.B60.020	In lastre dello spessore di cm 3	m <sup>2</sup>	95,41
01.P18.B20.030	In lastre dello spessore di cm 5	m <sup>2</sup>	125,86	01.P18.B60.025	In lastre dello spessore di cm 4	m <sup>2</sup>	122,83
01.P18.B20.035	In lastre dello spessore di cm 6	m <sup>2</sup>	147,17	01.P18.B60.030	In lastre dello spessore di cm 5	m <sup>2</sup>	140,07

01.P18.B60.035	In lastre dello spessore di cm 6	m <sup>2</sup>	164,43	01.P18.C20.030	In lastre dello spessore di cm 5	m <sup>2</sup>	267,97
01.P18.B60.040	In lastre dello spessore di cm 7	m <sup>2</sup>	187,78	01.P18.C20.035	In lastre dello spessore di cm 6	m <sup>2</sup>	299,43
01.P18.B60.045	In lastre dello spessore di cm 8	m <sup>2</sup>	211,12	01.P18.C20.040	In lastre dello spessore di cm 7	m <sup>2</sup>	343,07
01.P18.B60.050	In lastre dello spessore di cm 9	m <sup>2</sup>	235,48	01.P18.C20.045	In lastre dello spessore di cm 8	m <sup>2</sup>	386,71
01.P18.B60.055	In lastre dello spessore di cm 10	m <sup>2</sup>	259,84	01.P18.C20.050	In lastre dello spessore di cm 9	m <sup>2</sup>	431,38
01.P18.B60.060	In masselli	m <sup>3</sup>	2590,28	01.P18.C20.055	In lastre dello spessore di cm 10	m <sup>2</sup>	476,04
01.P18.B70	Marmo bianco tipo "p" acquabianca			01.P18.C20.060	In masselli	m <sup>3</sup>	4754,27
01.P18.B70.015	In lastre dello spessore di cm 2	m <sup>2</sup>	122,83	01.P18.C40	Pietra di Trani chiara		
01.P18.B70.020	In lastre dello spessore di cm 3	m <sup>2</sup>	172,56	01.P18.C40.015	In lastre dello spessore di cm 2	m <sup>2</sup>	68,20
01.P18.B70.025	In lastre dello spessore di cm 4	m <sup>2</sup>	221,27	01.P18.C40.020	In lastre dello spessore di cm 3	m <sup>2</sup>	95,41
01.P18.B70.030	In lastre dello spessore di cm 5	m <sup>2</sup>	267,97	01.P18.C40.025	In lastre dello spessore di cm 4	m <sup>2</sup>	122,83
01.P18.B70.035	In lastre dello spessore di cm 6	m <sup>2</sup>	299,43	01.P18.C40.030	In lastre dello spessore di cm 5	m <sup>2</sup>	140,07
01.P18.B70.040	In lastre dello spessore di cm 7	m <sup>2</sup>	343,07	01.P18.C40.035	In lastre dello spessore di cm 6	m <sup>2</sup>	164,43
01.P18.B70.045	In lastre dello spessore di cm 8	m <sup>2</sup>	386,71	01.P18.C40.040	In lastre dello spessore di cm 7	m <sup>2</sup>	187,78
01.P18.B70.050	In lastre dello spessore di cm 9	m <sup>2</sup>	431,38	01.P18.C40.045	In lastre dello spessore di cm 8	m <sup>2</sup>	211,12
01.P18.B70.055	In lastre dello spessore di cm 10	m <sup>2</sup>	476,04	01.P18.C40.050	In lastre dello spessore di cm 9	m <sup>2</sup>	235,48
01.P18.B70.060	In masselli	m <sup>3</sup>	4754,27	01.P18.C40.055	In lastre dello spessore di cm 10	m <sup>2</sup>	259,84
01.P18.B80	Marmo bianco arabescato			01.P18.C40.060	In masselli	m <sup>3</sup>	2590,28
01.P18.B80.015	In lastre dello spessore di cm 2	m <sup>2</sup>	88,20	01.P18.C50	Pietra di Trani scura		
01.P18.B80.020	In lastre dello spessore di cm 3	m <sup>2</sup>	123,83	01.P18.C50.015	In lastre dello spessore di cm 2	m <sup>2</sup>	80,19
01.P18.B80.025	In lastre dello spessore di cm 4	m <sup>2</sup>	159,36	01.P18.C50.020	In lastre dello spessore di cm 3	m <sup>2</sup>	112,66
01.P18.B80.030	In lastre dello spessore di cm 5	m <sup>2</sup>	181,69	01.P18.C50.025	In lastre dello spessore di cm 4	m <sup>2</sup>	145,15
01.P18.B80.035	In lastre dello spessore di cm 6	m <sup>2</sup>	213,15	01.P18.C50.030	In lastre dello spessore di cm 5	m <sup>2</sup>	164,43
01.P18.B80.040	In lastre dello spessore di cm 7	m <sup>2</sup>	243,61	01.P18.C50.035	In lastre dello spessore di cm 6	m <sup>2</sup>	192,85
01.P18.B80.045	In lastre dello spessore di cm 8	m <sup>2</sup>	275,07	01.P18.C50.040	In lastre dello spessore di cm 7	m <sup>2</sup>	225,34
01.P18.B80.050	In lastre dello spessore di cm 9	m <sup>2</sup>	305,51	01.P18.C50.045	In lastre dello spessore di cm 8	m <sup>2</sup>	252,74
01.P18.B80.055	In lastre dello spessore di cm 10	m <sup>2</sup>	335,97	01.P18.C50.050	In lastre dello spessore di cm 9	m <sup>2</sup>	281,15
01.P18.B80.060	In masselli	m <sup>3</sup>	3366,75	01.P18.C50.055	In lastre dello spessore di cm 10	m <sup>2</sup>	309,57
01.P18.B90	Marmo bianco fantastico di arni			01.P18.C50.060	In masselli	m <sup>3</sup>	3087,62
01.P18.B90.015	In lastre dello spessore di cm 2	m <sup>2</sup>	122,83	01.P18.C70	Perlato di Sicilia		
01.P18.B90.020	In lastre dello spessore di cm 3	m <sup>2</sup>	172,56	01.P18.C70.015	In lastre dello spessore di cm 2	m <sup>2</sup>	95,41
01.P18.B90.025	In lastre dello spessore di cm 4	m <sup>2</sup>	221,27	01.P18.C70.020	In lastre dello spessore di cm 3	m <sup>2</sup>	133,98
01.P18.B90.030	In lastre dello spessore di cm 5	m <sup>2</sup>	267,97	01.P18.C70.025	In lastre dello spessore di cm 4	m <sup>2</sup>	172,56
01.P18.B90.035	In lastre dello spessore di cm 6	m <sup>2</sup>	299,43	01.P18.C70.030	In lastre dello spessore di cm 5	m <sup>2</sup>	194,88
01.P18.B90.040	In lastre dello spessore di cm 7	m <sup>2</sup>	343,07	01.P18.C70.035	In lastre dello spessore di cm 6	m <sup>2</sup>	229,39
01.P18.B90.045	In lastre dello spessore di cm 8	m <sup>2</sup>	386,71	01.P18.C70.040	In lastre dello spessore di cm 7	m <sup>2</sup>	262,88
01.P18.B90.050	In lastre dello spessore di cm 9	m <sup>2</sup>	431,38	01.P18.C70.045	In lastre dello spessore di cm 8	m <sup>2</sup>	295,36
01.P18.B90.055	In lastre dello spessore di cm 10	m <sup>2</sup>	476,04	01.P18.C70.050	In lastre dello spessore di cm 9	m <sup>2</sup>	328,86
01.P18.B90.060	In masselli	m <sup>3</sup>	4754,27	01.P18.C70.055	In lastre dello spessore di cm 10	m <sup>2</sup>	363,36
01.P18.C10	Marmo bardiglio, Carrara chiaro			01.P18.C70.060	In masselli	m <sup>3</sup>	3625,58
01.P18.C10.015	In lastre dello spessore di cm 2	m <sup>2</sup>	88,20	01.P18.C80	Marmo botticino nuvolera		
01.P18.C10.020	In lastre dello spessore di cm 3	m <sup>2</sup>	123,83	01.P18.C80.015	In lastre dello spessore di cm 2	m <sup>2</sup>	81,82
01.P18.C10.025	In lastre dello spessore di cm 4	m <sup>2</sup>	159,36	01.P18.C80.020	In lastre dello spessore di cm 3	m <sup>2</sup>	114,70
01.P18.C10.030	In lastre dello spessore di cm 5	m <sup>2</sup>	181,69	01.P18.C80.025	In lastre dello spessore di cm 4	m <sup>2</sup>	147,17
01.P18.C10.035	In lastre dello spessore di cm 6	m <sup>2</sup>	213,15	01.P18.C80.030	In lastre dello spessore di cm 5	m <sup>2</sup>	168,49
01.P18.C10.040	In lastre dello spessore di cm 7	m <sup>2</sup>	243,61	01.P18.C80.035	In lastre dello spessore di cm 6	m <sup>2</sup>	195,90
01.P18.C10.045	In lastre dello spessore di cm 8	m <sup>2</sup>	275,07	01.P18.C80.040	In lastre dello spessore di cm 7	m <sup>2</sup>	225,34
01.P18.C10.050	In lastre dello spessore di cm 9	m <sup>2</sup>	305,51	01.P18.C80.045	In lastre dello spessore di cm 8	m <sup>2</sup>	253,75
01.P18.C10.055	In lastre dello spessore di cm 10	m <sup>2</sup>	335,97	01.P18.C80.050	In lastre dello spessore di cm 9	m <sup>2</sup>	282,17
01.P18.C10.060	In masselli	m <sup>3</sup>	3366,75	01.P18.C80.055	In lastre dello spessore di cm 10	m <sup>2</sup>	310,59
01.P18.C20	Marmo bardiglio, Carrara imperiale			01.P18.C80.060	In masselli	m <sup>3</sup>	3102,85
01.P18.C20.015	In lastre dello spessore di cm 2	m <sup>2</sup>	122,83	01.P18.C90	Marmo botticino classico		
01.P18.C20.020	In lastre dello spessore di cm 3	m <sup>2</sup>	172,56	01.P18.C90.015	In lastre dello spessore di cm 2	m <sup>2</sup>	95,41
01.P18.C20.025	In lastre dello spessore di cm 4	m <sup>2</sup>	221,27	01.P18.C90.020	In lastre dello spessore di cm 3	m <sup>2</sup>	133,98

01.P18.C90.025	In lastre dello spessore di cm 4	m <sup>2</sup>	172,56	01.P18.F00.020	In lastre dello spessore di cm 3	m <sup>2</sup>	133,98
01.P18.C90.030	In lastre dello spessore di cm 5	m <sup>2</sup>	194,88	01.P18.F00.025	In lastre dello spessore di cm 4	m <sup>2</sup>	158,35
01.P18.C90.035	In lastre dello spessore di cm 6	m <sup>2</sup>	229,39	01.P18.F00.030	In lastre dello spessore di cm 5	m <sup>2</sup>	194,88
01.P18.C90.040	In lastre dello spessore di cm 7	m <sup>2</sup>	262,88	01.P18.F00.035	In lastre dello spessore di cm 6	m <sup>2</sup>	229,39
01.P18.C90.045	In lastre dello spessore di cm 8	m <sup>2</sup>	295,36	01.P18.F00.040	In lastre dello spessore di cm 7	m <sup>2</sup>	262,88
01.P18.C90.050	In lastre dello spessore di cm 9	m <sup>2</sup>	328,86	01.P18.F00.045	In lastre dello spessore di cm 8	m <sup>2</sup>	295,36
01.P18.C90.055	In lastre dello spessore di cm 10	m <sup>2</sup>	363,36	01.P18.F00.050	In lastre dello spessore di cm 9	m <sup>2</sup>	328,86
01.P18.C90.060	In masselli	m <sup>3</sup>	3625,58	01.P18.F00.055	In lastre dello spessore di cm 10	m <sup>2</sup>	363,36
01.P18.E00	Chiampo porfirico rossiccio			01.P18.F00.060	In masselli	m <sup>3</sup>	3625,58
01.P18.E00.015	In lastre dello spessore di cm 2	m <sup>2</sup>	81,82	01.P18.F30	Marmo verde Gressoney		
01.P18.E00.020	In lastre dello spessore di cm 3	m <sup>2</sup>	114,70	01.P18.F30.015	In lastre dello spessore di cm 2	m <sup>2</sup>	190,83
01.P18.E00.025	In lastre dello spessore di cm 4	m <sup>2</sup>	147,17	01.P18.F30.020	In lastre dello spessore di cm 3	m <sup>2</sup>	267,97
01.P18.E00.030	In lastre dello spessore di cm 5	m <sup>2</sup>	168,49	01.P18.F30.025	In lastre dello spessore di cm 4	m <sup>2</sup>	344,09
01.P18.E00.035	In lastre dello spessore di cm 6	m <sup>2</sup>	195,90	01.P18.F30.030	In lastre dello spessore di cm 5	m <sup>2</sup>	390,78
01.P18.E00.040	In lastre dello spessore di cm 7	m <sup>2</sup>	225,34	01.P18.F30.035	In lastre dello spessore di cm 6	m <sup>2</sup>	458,78
01.P18.E00.045	In lastre dello spessore di cm 8	m <sup>2</sup>	253,75	01.P18.F30.040	In lastre dello spessore di cm 7	m <sup>2</sup>	524,76
01.P18.E00.050	In lastre dello spessore di cm 9	m <sup>2</sup>	282,17	01.P18.F30.045	In lastre dello spessore di cm 8	m <sup>2</sup>	591,75
01.P18.E00.055	In lastre dello spessore di cm 10	m <sup>2</sup>	310,59	01.P18.F30.050	In lastre dello spessore di cm 9	m <sup>2</sup>	658,74
01.P18.E00.060	In masselli	m <sup>3</sup>	3102,85	01.P18.F30.055	In lastre dello spessore di cm 10	m <sup>2</sup>	725,73
01.P18.E10	Chiampo paglierino			01.P18.F30.060	In masselli	m <sup>3</sup>	7251,17
01.P18.E10.015	In lastre dello spessore di cm 2	m <sup>2</sup>	81,82	01.P18.F60	Marmo verde alpi issoria		
01.P18.E10.020	In lastre dello spessore di cm 3	m <sup>2</sup>	114,70	01.P18.F60.015	In lastre dello spessore di cm 2	m <sup>2</sup>	170,51
01.P18.E10.025	In lastre dello spessore di cm 4	m <sup>2</sup>	147,17	01.P18.F60.020	In lastre dello spessore di cm 3	m <sup>2</sup>	238,52
01.P18.E10.030	In lastre dello spessore di cm 5	m <sup>2</sup>	168,49	01.P18.F60.025	In lastre dello spessore di cm 4	m <sup>2</sup>	306,53
01.P18.E10.035	In lastre dello spessore di cm 6	m <sup>2</sup>	195,90	01.P18.F60.030	In lastre dello spessore di cm 5	m <sup>2</sup>	349,16
01.P18.E10.040	In lastre dello spessore di cm 7	m <sup>2</sup>	225,34	01.P18.F60.035	In lastre dello spessore di cm 6	m <sup>2</sup>	409,05
01.P18.E10.045	In lastre dello spessore di cm 8	m <sup>2</sup>	253,75	01.P18.F60.040	In lastre dello spessore di cm 7	m <sup>2</sup>	467,92
01.P18.E10.050	In lastre dello spessore di cm 9	m <sup>2</sup>	282,17	01.P18.F60.045	In lastre dello spessore di cm 8	m <sup>2</sup>	527,80
01.P18.E10.055	In lastre dello spessore di cm 10	m <sup>2</sup>	310,59	01.P18.F60.050	In lastre dello spessore di cm 9	m <sup>2</sup>	587,69
01.P18.E10.060	In masselli	m <sup>3</sup>	3102,85	01.P18.F60.055	In lastre dello spessore di cm 10	m <sup>2</sup>	647,57
01.P18.E20	Chiampo perlato			01.P18.F60.060	In masselli	m <sup>3</sup>	6474,69
01.P18.E20.015	In lastre dello spessore di cm 2	m <sup>2</sup>	81,82	01.P18.F90	Marmo giallo Siena		
01.P18.E20.020	In lastre dello spessore di cm 3	m <sup>2</sup>	114,70	01.P18.F90.015	In lastre dello spessore di cm 2	m <sup>2</sup>	205,03
01.P18.E20.025	In lastre dello spessore di cm 4	m <sup>2</sup>	147,17	01.P18.F90.020	In lastre dello spessore di cm 3	m <sup>2</sup>	286,23
01.P18.E20.030	In lastre dello spessore di cm 5	m <sup>2</sup>	168,49	01.P18.F90.025	In lastre dello spessore di cm 4	m <sup>2</sup>	368,45
01.P18.E20.035	In lastre dello spessore di cm 6	m <sup>2</sup>	195,90	01.P18.F90.030	In lastre dello spessore di cm 5	m <sup>2</sup>	419,19
01.P18.E20.040	In lastre dello spessore di cm 7	m <sup>2</sup>	225,34	01.P18.F90.035	In lastre dello spessore di cm 6	m <sup>2</sup>	491,26
01.P18.E20.045	In lastre dello spessore di cm 8	m <sup>2</sup>	253,75	01.P18.F90.040	In lastre dello spessore di cm 7	m <sup>2</sup>	562,31
01.P18.E20.050	In lastre dello spessore di cm 9	m <sup>2</sup>	282,17	01.P18.F90.045	In lastre dello spessore di cm 8	m <sup>2</sup>	634,38
01.P18.E20.055	In lastre dello spessore di cm 10	m <sup>2</sup>	310,59	01.P18.F90.050	In lastre dello spessore di cm 9	m <sup>2</sup>	705,43
01.P18.E20.060	In masselli	m <sup>3</sup>	3102,85	01.P18.F90.055	In lastre dello spessore di cm 10	m <sup>2</sup>	777,48
01.P18.E30	Chiampo rosato			01.P18.F90.060	In masselli	m <sup>3</sup>	7768,82
01.P18.E30.015	In lastre dello spessore di cm 2	m <sup>2</sup>	88,20	01.P18.G20	Marmo nero marquina		
01.P18.E30.020	In lastre dello spessore di cm 3	m <sup>2</sup>	123,83	01.P18.G20.015	In lastre dello spessore di cm 2	m <sup>2</sup>	98,66
01.P18.E30.025	In lastre dello spessore di cm 4	m <sup>2</sup>	159,36	01.P18.G20.020	In lastre dello spessore di cm 3	m <sup>2</sup>	138,04
01.P18.E30.030	In lastre dello spessore di cm 5	m <sup>2</sup>	181,69	01.P18.G20.025	In lastre dello spessore di cm 4	m <sup>2</sup>	177,63
01.P18.E30.035	In lastre dello spessore di cm 6	m <sup>2</sup>	213,15	01.P18.G20.030	In lastre dello spessore di cm 5	m <sup>2</sup>	202,99
01.P18.E30.040	In lastre dello spessore di cm 7	m <sup>2</sup>	243,61	01.P18.G20.035	In lastre dello spessore di cm 6	m <sup>2</sup>	237,51
01.P18.E30.045	In lastre dello spessore di cm 8	m <sup>2</sup>	275,07	01.P18.G20.040	In lastre dello spessore di cm 7	m <sup>2</sup>	271,00
01.P18.E30.050	In lastre dello spessore di cm 9	m <sup>2</sup>	305,51	01.P18.G20.045	In lastre dello spessore di cm 8	m <sup>2</sup>	305,51
01.P18.E30.055	In lastre dello spessore di cm 10	m <sup>2</sup>	335,97	01.P18.G20.050	In lastre dello spessore di cm 9	m <sup>2</sup>	341,04
01.P18.E30.060	In masselli	m <sup>3</sup>	3366,75	01.P18.G20.055	In lastre dello spessore di cm 10	m <sup>2</sup>	375,55
01.P18.F00	Marmo rosso Verona			01.P18.G20.060	In masselli	m <sup>3</sup>	3754,49
01.P18.F00.015	In lastre dello spessore di cm 2	m <sup>2</sup>	95,41				



01.P18.G40	Marmo nero portoro mezza macchia		
01.P18.G40.015	In lastre dello spessore di cm 2	m <sup>2</sup>	273,04
01.P18.G40.020	In lastre dello spessore di cm 3	m <sup>2</sup>	381,63
01.P18.G40.025	In lastre dello spessore di cm 4	m <sup>2</sup>	491,26
01.P18.G40.030	In lastre dello spessore di cm 5	m <sup>2</sup>	559,26
01.P18.G40.035	In lastre dello spessore di cm 6	m <sup>2</sup>	654,68
01.P18.G40.040	In lastre dello spessore di cm 7	m <sup>2</sup>	750,09
01.P18.G40.045	In lastre dello spessore di cm 8	m <sup>2</sup>	845,50
01.P18.G40.050	In lastre dello spessore di cm 9	m <sup>2</sup>	940,90
01.P18.G40.055	In lastre dello spessore di cm 10	m <sup>2</sup>	1036,31
01.P18.G40.060	In masselli	m <sup>3</sup>	10359,09
01.P18.G90	Marmo repen (classico chiaro)		
01.P18.G90.015	In lastre dello spessore di cm 2	m <sup>2</sup>	95,40
01.P18.G90.020	In lastre dello spessore di cm 3	m <sup>2</sup>	133,09
01.P18.G90.025	In lastre dello spessore di cm 4	m <sup>2</sup>	172,56
01.P18.G90.030	In lastre dello spessore di cm 5	m <sup>2</sup>	194,88
01.P18.G90.035	In lastre dello spessore di cm 6	m <sup>2</sup>	229,39
01.P18.G90.040	In lastre dello spessore di cm 7	m <sup>2</sup>	262,88
01.P18.G90.045	In lastre dello spessore di cm 8	m <sup>2</sup>	295,36
01.P18.G90.050	In lastre dello spessore di cm 9	m <sup>2</sup>	328,86
01.P18.G90.055	In lastre dello spessore di cm 10	m <sup>2</sup>	363,36
01.P18.G90.060	In masselli	m <sup>3</sup>	3625,58
01.P18.H15	Marmo arabescato orobico rosso		
01.P18.H15.005	In lastre dello spessore di cm 2	m <sup>2</sup>	122,83
01.P18.H15.010	In lastre dello spessore di cm 3	m <sup>2</sup>	172,56
01.P18.H15.015	In lastre dello spessore di cm 4	m <sup>2</sup>	221,27
01.P18.H15.020	In lastre dello spessore di cm 5	m <sup>2</sup>	267,97
01.P18.H15.025	In lastre dello spessore di cm 6	m <sup>2</sup>	299,43
01.P18.H15.030	In lastre dello spessore di cm 7	m <sup>2</sup>	344,09
01.P18.H15.035	In lastre dello spessore di cm 8	m <sup>2</sup>	386,71
01.P18.H15.040	In lastre dello spessore di cm 9	m <sup>2</sup>	431,38
01.P18.H15.045	In lastre dello spessore di cm 10	m <sup>2</sup>	476,04
01.P18.H15.050	In masselli	m <sup>3</sup>	4757,31
01.P18.H80	Marmo calacatta macchia grigia vagli 2		
01.P18.H80.015	In lastre dello spessore di cm 2	m <sup>2</sup>	95,41
01.P18.H80.020	In lastre dello spessore di cm 3	m <sup>2</sup>	133,98
01.P18.H80.025	In lastre dello spessore di cm 4	m <sup>2</sup>	172,56
01.P18.H80.030	In lastre dello spessore di cm 5	m <sup>2</sup>	194,88
01.P18.H80.035	In lastre dello spessore di cm 6	m <sup>2</sup>	229,39
01.P18.H80.040	In lastre dello spessore di cm 7	m <sup>2</sup>	262,88
01.P18.H80.045	In lastre dello spessore di cm 8	m <sup>2</sup>	295,36
01.P18.H80.050	In lastre dello spessore di cm 9	m <sup>2</sup>	328,86
01.P18.H80.055	In lastre dello spessore di cm 10	m <sup>2</sup>	363,36
01.P18.H80.060	In masselli	m <sup>3</sup>	3625,58
01.P18.L00	Marmo breccia aurora classico		
01.P18.L00.015	In lastre dello spessore di cm 2	m <sup>2</sup>	122,83
01.P18.L00.020	In lastre dello spessore di cm 3	m <sup>2</sup>	172,56
01.P18.L00.025	In lastre dello spessore di cm 4	m <sup>2</sup>	221,27
01.P18.L00.030	In lastre dello spessore di cm 5	m <sup>2</sup>	267,97
01.P18.L00.035	In lastre dello spessore di cm 6	m <sup>2</sup>	299,43
01.P18.L00.040	In lastre dello spessore di cm 7	m <sup>2</sup>	344,09
01.P18.L00.045	In lastre dello spessore di cm 8	m <sup>2</sup>	386,71
01.P18.L00.050	In lastre dello spessore di cm 9	m <sup>2</sup>	431,38

01.P18.L00.055	In lastre dello spessore di cm 10	m <sup>2</sup>	476,04
01.P18.L00.060	In masselli	m <sup>3</sup>	4757,31
01.P18.L05	Marmo breccia aurora oniciato		
01.P18.L05.005	In lastre dello spessore di cm 2	m <sup>2</sup>	122,83
01.P18.L05.010	In lastre dello spessore di cm 3	m <sup>2</sup>	172,56
01.P18.L05.015	In lastre dello spessore di cm 4	m <sup>2</sup>	221,27
01.P18.L05.020	In lastre dello spessore di cm 5	m <sup>2</sup>	267,97
01.P18.L05.025	In lastre dello spessore di cm 6	m <sup>2</sup>	299,43
01.P18.L05.030	In lastre dello spessore di cm 7	m <sup>2</sup>	344,09
01.P18.L05.035	In lastre dello spessore di cm 8	m <sup>2</sup>	386,71
01.P18.L05.040	In lastre dello spessore di cm 9	m <sup>2</sup>	431,38
01.P18.L05.045	In lastre dello spessore di cm 10	m <sup>2</sup>	476,04
01.P18.L05.050	In masselli	m <sup>3</sup>	4757,31
01.P18.L07	Spezzoni di marmo per pavimenti a mosaico		
01.P18.L07.005	In colori vari	q	8,05
01.P18.L10	Beola a spacco cava in lastre a contorni irregolari. coste non rifeilate del tipo a mosaico		
01.P18.L10.005	Grigia	m <sup>2</sup>	27,31
01.P18.L10.010	Bianca	m <sup>2</sup>	54,60
01.P18.L20	Beola a spacco cava in lastre rettangolari dello spessore di cm 4-6. dimensioni oltre 30x15		
01.P18.L20.005	Grigia	m <sup>2</sup>	34,11
01.P18.L20.010	Bianca	m <sup>2</sup>	61,40
01.P18.L30	Beola bocciardata in lastre dello spessore di cm 4-6. (dimensioni fino a cm 60x30)		
01.P18.L30.005	Grigia	m <sup>2</sup>	47,81
01.P18.L30.010	Bianca	m <sup>2</sup>	81,82
01.P18.L40	Beola bocciardata in lastre dello spessore di cm 4-6. (dimensioni oltre 60x30)		
01.P18.L40.005	Grigia	m <sup>2</sup>	54,60
01.P18.L40.010	Bianca	m <sup>2</sup>	95,41
01.P18.L50	Beola a spacco cava in lastre rettangolari dello spessore di cm 1-3 (dim. cm 31x15)		
01.P18.L50.005	Grigia	m <sup>2</sup>	27,31
01.P18.L50.010	Bianca	m <sup>2</sup>	54,60
01.P18.M00	Pietra di luserna a spacco. cava, in lastre rettangolari a coste rifeilate		
01.P18.M00.005	Spessore cm 3-5 - dimensioni fino a 30x15	m <sup>2</sup>	38,37
01.P18.M00.010	Spessore cm 3-5 - dimensioni da 30x15 a 80x40	m <sup>2</sup>	47,91
01.P18.M00.015	Spessore cm 3-5 - dimensioni oltre 80x40	m <sup>2</sup>	57,48
01.P18.M00.020	Spessore cm 6-7 - dimensioni fino a 80x40	m <sup>2</sup>	66,58
01.P18.M00.025	Spessore cm 6-7 - dimensioni oltre 80x40	m <sup>2</sup>	66,58
01.P18.M00.030	Spessore cm 8-10 - dimensioni fino a 80x40	m <sup>2</sup>	76,22
01.P18.M20	Mosaico poligonale irregolare, in quarzite, presentante superficie a spacco naturale		
01.P18.M20.005	Di colore grigio	q	13,20
01.P18.M20.010	Di colore giallo	q	15,51
01.P18.M30	Mosaico rettangolare o trapezoidale irregolare, in quarzite, coste tranciate e superficie a spacco naturale - larghezze e lunghezze assortite		
01.P18.M30.005	Di colore grigio	q	22,32
01.P18.M30.010	Di colore giallo	q	33,09
01.P18.M40	Quarzite in lastre rettangolari a coste martellate della larghezza da cm 10 a cm 25, lunghezza libera assortite		
01.P18.M40.005	Di colore grigio olivo	m <sup>2</sup>	33,09
01.P18.M40.010	Di colore giallo	m <sup>2</sup>	41,81
01.P18.M50	Lastre a coste molate in quarzite, presentanti superficie a spacco naturale, di dimensioni assortite (cm 9,5x14,5-9,5x24,5-9,5x29,5-14,5x19,5-14,5x24,5-14,5x34,5-19,5x24,5-19,5x29,5-19,5x34,5)		
01.P18.M50.005	Di colore grigio olivo	m <sup>2</sup>	39,79
01.P18.M50.010	Di colore giallo	m <sup>2</sup>	47,61
01.P18.M50.015	Di colore grigio verde scuro	m <sup>2</sup>	39,79

<b>01.P18.M60</b>	Lastre di quarzite di sanfront e barge a contorni irregolari di scelta ruvida con diagonale da		
<b>01.P18.M60.005</b>	Cm 7 a 15, spessore da mm 5 a 12 (40-50 kg/ m <sup>2</sup> )	m <sup>2</sup>	18,47
<b>01.P18.M60.010</b>	Cm 12 a 25, spessore da mm 10 a 20 (50-55 kg/ m <sup>2</sup> )	m <sup>2</sup>	18,47
<b>01.P18.M60.015</b>	Cm 20 a 40, spessore da mm 20 a 30 (60-70 kg/ m <sup>2</sup> )	m <sup>2</sup>	21,42
<b>01.P18.M60.020</b>	Cm 20 a 60, spess. da mm 30 a 60 (100-110 kg/ m <sup>2</sup> )	m <sup>2</sup>	26,29
<b>01.P18.M70</b>	Lastre di quarzite di sanfront e barge a contorni irregolari di scelta fine con diagonale da		
<b>01.P18.M70.005</b>	Cm 7 a 15, spessore da mm 5 a 12 (40-45 kg/ m <sup>2</sup> )	m <sup>2</sup>	24,27
<b>01.P18.M70.010</b>	Cm 12 a 25, spessore da mm 10 a 20 (50-55 kg/ m <sup>2</sup> )	m <sup>2</sup>	26,29
<b>01.P18.M70.015</b>	Cm 20 a 60, spess. da mm 30 a 60 (100-110 kg/ m <sup>2</sup> )	m <sup>2</sup>	30,14
<b>01.P18.M80</b>	Lastre di quarzite di forma rettangolare mista di lunghezza libera - coste martellate		
<b>01.P18.M80.005</b>	Scelta ruvida in pezzi da cm 8-12	m <sup>2</sup>	29,14
<b>01.P18.M80.010</b>	Scelta ruvida in pezzi da cm 12-25	m <sup>2</sup>	31,06
<b>01.P18.M80.015</b>	Scelta fine in pezzi da cm 8-12	m <sup>2</sup>	26,29
<b>01.P18.M80.020</b>	Scelta fine in pezzi da cm 12-25	m <sup>2</sup>	29,14
<b>01.P18.M90</b>	Lastre di quarzite di forma rettangolare mista di lunghezza libera - coste molate		
<b>01.P18.M90.005</b>	Scelta ruvida in pezzi da cm 8-12	m <sup>2</sup>	26,29
<b>01.P18.M90.010</b>	Scelta ruvida in pezzi da cm 12-25	m <sup>2</sup>	30,14
<b>01.P18.M90.015</b>	Scelta fine in pezzi da cm 8-12	m <sup>2</sup>	30,14
<b>01.P18.M90.020</b>	Scelta fine in pezzi da cm 12-25	m <sup>2</sup>	34,01
<b>01.P18.N00</b>	Guide curve (raggio esterno cm 50) di pietra tipo luserna, dello spessore di cm 6, altezza non inferiore a cm 35, in pezzi della lunghezza di almeno m 0,78 a spigoli vivi in tutte le parti fuori terra, fiammate o lavorate a punta fine sulla faccia vista verticale per un'altezza di almeno cm 18, rifilate e riquadrate sulle teste per tutto lo spessore e per cm 3 sulla faccia opposta a quella vista, di colore uniforme, escluse quelle macchiate o comunque difettose per ogni pezzo formante un quarto di circonferenza		
<b>01.P18.N00.005</b>	..	cad	27,19
<b>01.P18.N10</b>	Guide curve (raggio esterno cm 50), di gneiss se simili, aventi altezza da cm 25 a cm 30, in pezzi della lunghezza di almeno m 0,78, con smusso non inferiore a cm 1x1, lavorate a spigoli vivi in tutte le parti fuori terra, fiammate o lavorate a punta fine sulla faccia superiore e lavorate a punta fine sulla faccia vista verticale, per un'altezza di almeno cm 18, rifilate e riquadrate sulle teste per tutto lo spessore e per cm 3 sulla faccia opposta a quella vista, di colore uniforme, escluse quelle macchiate o comunque difettose, per ogni pezzo formante un quarto di circonferenza		
<b>01.P18.N10.005</b>	Dello spessore di cm 9	cad	40,40
<b>01.P18.N10.010</b>	Dello spessore di cm 12	cad	44,46
<b>01.P18.N15</b>	Guide curve (raggio esterno cm 50), di granito (sienite, diorite), aventi altezza da cm 25 a cm 30, in pezzi della lunghezza di almeno m 0,78 con smusso non inferiore a cm 1x1, lavorate a spigoli vivi in tutte le parti fuori terra, fiammate o lavorate a punta fine sulla faccia superiore, lavorate a punta fine sulla faccia vista verticale, o a piano naturale di cava nel caso di pietra tipo luserna, per un'altezza di almeno cm 18, rifilate e riquadrate sulle teste per tutto lo spessore e per cm 3 sulla faccia opposta a quella vista, di colore uniforme, escluse quelle macchiate o comunque difettose, per ogni pezzo formante un quarto di circonferenza		
<b>01.P18.N15.005</b>	Dello spessore di cm 9	cad	47,61
<b>01.P18.N15.010</b>	Dello spessore di cm 12	cad	54,41
<b>01.P18.N15.015</b>	Con alette per ingressi carrai-spessore cm 9	cad	61,50
<b>01.P18.N15.020</b>	Con alette per ingressi carrai-spessore cm 12	cad	69,83
<b>01.P18.N30</b>	Guide curve in gneis e simili, in pezzi di altezza da cm 25 a cm 3 0 e lunghezza di almeno m 0,80, con smusso non inferiore a cm 1x1, lavorate a spigoli vivi in tutte le parti fuori terra, fiammate o lavorate a punta fine sulla faccia superiore e sulla faccia vista verticale per un'altezza di almeno cm 18, rifilate, riquadrate sulle teste per tutto lo spessore e per cm 3 sulla faccia opposta a quella vista, di colore uniforme, escluse quelle macchiate o comunque difettose. (la misurazione del raggio sarà effettuata secondo lo sviluppo esterno dei pezzi)		
<b>01.P18.N30.005</b>	Raggio esterno da m 0.51 a 1 -spessore cm 9	m	38,76
<b>01.P18.N30.010</b>	Raggio esterno da m 1.01 a 2 -spessore cm 9	m	33,59
<b>01.P18.N30.015</b>	Raggio esterno da m 2.01 a 3 -spessore cm 9	m	28,41
<b>01.P18.N30.020</b>	Raggio esterno da m 3.01 a 4 -spessore cm 9	m	25,17
<b>01.P18.N30.025</b>	Raggio esterno da m 4.01 a 5 -spessore cm 9	m	22,02
<b>01.P18.N30.030</b>	Raggio esterno da m 0.51 a 1 -spessore cm 12	m	42,03
<b>01.P18.N30.035</b>	Raggio esterno da m 1.01 a 2 -spessore cm 12	m	37,46
<b>01.P18.N30.040</b>	Raggio esterno da m 2.01 a 3 -spessore cm 12	m	34,91
<b>01.P18.N30.045</b>	Raggio esterno da m 3.01 a 4 -spessore cm 12	m	31,67
<b>01.P18.N30.050</b>	Raggio esterno da m 4.01 a 5 -spessore cm 12	m	29,03
<b>01.P18.N35</b>	Guide curve di granito (sieniti, dioriti), in pezzi di altezza da cm 25 a 30 e lunghezza di almeno m 0,80, con smusso non inferiore a cm 1x1 lavorate a spigoli vivi in tutte le parti fuori terra, fiammate o lavorate a punta fine sulla faccia superiore e sulla faccia vista verticale o a piano naturale di cava nel caso di pietra tipo luserna per un'altezza di almeno cm 18, rifilate e riquadrate sulle stesse per tutto lo spessore e per cm 3 sulla faccia opposta a quella vista, di colore uniforme, escluse quelle macchiate o comunque difettose. (la misurazione del raggio sarà effettuata secondo lo sviluppo esterno dei pezzi)		
<b>01.P18.N35.005</b>	.....	m	43,96
<b>01.P18.N35.010</b>	Raggio esterno da m 1.01 a 2 -spessore cm 9	m	42,13
<b>01.P18.N35.015</b>	Raggio esterno da m 2.01 a 3 -spessore cm 9	m	40,60
<b>01.P18.N35.020</b>	Raggio esterno da m 3.01 a 4 -spessore cm 9	m	39,08
<b>01.P18.N35.025</b>	Raggio esterno da m 4.01 a 5 -spessore cm 9	m	37,46
<b>01.P18.N35.030</b>	Raggio esterno da m 0.51 a 1 -spessore cm 12	m	50,14
<b>01.P18.N35.035</b>	Raggio esterno da m 1.01 a 2 -spessore cm 12	m	48,31
<b>01.P18.N35.040</b>	Raggio esterno da m 2.01 a 3 -spessore cm 12	m	46,49
<b>01.P18.N35.045</b>	Raggio esterno da m 3.01 a 4 -spessore cm 12	m	44,56
<b>01.P18.N35.050</b>	Raggio esterno da m 4.01 a 5 -spessore cm 12	m	42,74
<b>01.P18.N40</b>	Guide rette e curve (raggio esterno non inferiore a m 5) di pietra tipo luserna, dello spessore di cm 6, altezza da cm 40 a 50, in pezzi della lunghezza di almeno m 0,90, a spigoli vivi in tutte le parti fuori terra, fiammate o lavorate a punta fine sulla faccia superiore, a piano naturale o lavorate a punta fine sullafaccia vista verticale per un'altezza di almeno cm 18, rifilate o riquadrate sulle teste per tutto lo spessore e per cm 3, sulla faccia opposta a quella vista, di colore uniforme, escluse quelle macchiate o comunque difettose		
<b>01.P18.N40.005</b>	..	m	18,47
<b>01.P18.N50</b>	Guide rette e curve (raggio esterno non inferiore a m 5) di gneiss e simili, di altezza da cm 25 a cm 30, in pezzi di lunghezza di almeno m 0,90 con smusso non inferiore a cm 1x1, lavorate a spigoli vivi in tutte le parti fuori terra, fiammate o lavorate a punta fine sulla faccia superiore e lavorate a punta fine sulla faccia vista verticale, o a piano naturale di cava nel caso di pietra tipo luserna, per un'altezza di almeno cm 18, rifilate e riquadrate sulle teste per tutto lo spessore e per cm 3 sulla faccia opposta a quella vista, di colore uniforme, escluse quelle macchiate o comunque difettose		
<b>01.P18.N50.005</b>	Dello spessore di cm 9	m	21,11
<b>01.P18.N50.010</b>	Dello spessore di cm 12	m	25,49
<b>01.P18.N55</b>	Guide rette e curve (raggio esterno non inferiore a m 5) di granito (sieniti, dioriti) e simili altezza da cm 25 a cm 30, in pezzi di lunghezza di almeno m 0,90 con smusso non inferiore a cm 1x1, lavorate a spigoli vivi in tutte le parti fuori terra, lavorate a punta fine, bocciardate o fiammate, sulla faccia superiore e sulla faccia vista verticale, per un'altezza di almeno cm 18, rifilate e riquadrate sulle teste per tutto lo spessore e per cm 3 sulla faccia opposta a quella vista, di colore uniforme, escluse quelle macchiate o comunque difettose		
<b>01.P18.N55.005</b>	Dello spessore di cm 9	m	39,99
<b>01.P18.N55.010</b>	Dello spessore di cm 12	m	45,17
<b>01.P18.N60</b>	Guide rette di porfido del trentino o dell'alto Adige in pezzi di lunghezza non inferiore a m 0,90, con smusso non inferiore a cm 1x1, lavorate a spigoli vivi in tutte le parti fuori terra e a punta fine sulla faccia superiore e sulla faccia a vista verticale (altezza di lavorazione non inferiore a cm 18) o sul piano naturale di cava, rifilate e riquadrate sulle teste per tutto lo spessore e per cm 3 sulla faccia opposta a quella vista, di colorazione uniforme con assoluta esclusione di quelle difettose o comunque macchiate		
<b>01.P18.N60.005</b>	Spessore cm 8, altezza cm 20-25	m	56,74
<b>01.P18.P00</b>	Cordoni retti o curvi di gneiss o simili, dell'altezza di cm 25, con smusso di cm 2, con faccia vista lavorata per un' altezza di almeno cm 18 a punta fine o fiammata come per la faccia piana o a piano naturale di cava (non segati) nel caso di pietra tipo luserna, rifilati nei giunti per un perfetto combaciamento e per cm 3 di profondità nella faccia opposta a quella vista, in pezzi di lunghezza di almeno m 0,80		
<b>01.P18.P00.003</b>	Retti, della larghezza di cm 30	m	32,29
<b>01.P18.P00.005</b>	Raggio est. non inferiore m 5 - larg. cm 31-50	m	58,06
<b>01.P18.P02</b>	Cordoni retti o curvi di gneiss o simili, della altezza di cm 25, con smusso di cm 2, con facciavista lavorata per una altezza minima di cm 18 a punta fine, bocciardata o fiammata, come per la faccia piana, rifilati nei giunti per un perfetto combaciamento e per cm 10 di profondità nella faccia opposta a quella vista		

01.P18.P02.005	Della lunghezza di almeno m 0.80	m	41,91
01.P18.P05	Cordoni retti o curvi di granito (sieniti,dioriti) dell'altezza di cm 25, con smusso di cm 2, faccia vista lavorata per un'altezza di almeno cm 18 a punta fine, fiammata o bocciardata, come per la faccia piana, rifilati nei giunti per un perfetto combaciamento per cm 3 di profondita' nella faccia opposta a quella vista, in pezzi di lunghezza di almeno m 0.80		
01.P18.P05.005	Retti della larghezza di cm 30	m	80,60
01.P18.P05.010	Raggio est. non infer. a m 5 - larghezza cm 31-50	m	110,64
01.P18.P05.015	Raggio est. super. a m 2 - larghezza cm 51-60	m	119,78
01.P18.P05.020	Raggio est. super. a m 2 - larghezza cm 61-70	m	129,92
01.P18.P10	Cordoni curvi di gneiss e simili, di larghezza cm 30 e altezza cm 25, con smusso di cm 2, faccia a vista lavorata per un' altezza di almeno cm 18 a punta fine, bocciardata o fiammata, come per la faccia piana, rifilati nei giunti per un perfetto combaciamento e per cm 3 di profondita' nella faccia opposta a quella vista, in pezzi di lunghezza di almeno m 0.80. (la misurazione del raggio sara' effettuata secondo lo sviluppo esterno dei pezzi)		
01.P18.P10.005	Di raggio esterno compreso tra m 0,51 e m 1	m	58,06
01.P18.P10.010	Di raggio esterno compreso tra m 1,01 e m 2	m	55,53
01.P18.P10.015	Di raggio esterno compreso tra m 2,01 e m 3	m	51,66
01.P18.P10.020	Di raggio esterno compreso tra m 3,01 e m 4	m	48,41
01.P18.P10.025	Di raggio esterno compreso tra m 4,01 e m 5	m	45,17
01.P18.P15	Cordoni curvi di granito (sieniti, dioriti) di larghezza cm 30, altezza cm 25, con smusso di cm 2, faccia vista lavorata per un'altezza di cm 18 a punta fine, bocciardata o fiammata, come per la faccia piana, rifilati nei giunti per un perfetto combaciamento e per cm 3 di profondita' nella faccia opposta a quella vista, in pezzi di lunghezza di almeno m 0.80; (la misurazione del raggio sara' effettuata secondo lo sviluppo esterno dei pezzi)		
01.P18.P15.005	Raggio esterno compreso tra m 0.51 e m1	m	92,87
01.P18.P15.010	Raggio esterno compreso tra m 1.01 e m2	m	90,33
01.P18.P15.015	Raggio esterno compreso tra m 2.01 e m 3	m	87,79
01.P18.P15.020	Raggio esterno compreso tra m 3.01 e m 4	m	85,77
01.P18.P15.025	Raggio esterno compreso tra m 4.01 e m 5	m	83,94
01.P18.P20	Cordoni curvi di gneiss esimili (raggio esterno cm 50) di larghezza cm 30, altezza cm 25, con smusso di cm 2, faccia a vista lavorata per un'altezza di almeno cm 18 a punta fine, bocciardata o fiammata, come per la faccia piana, rifilati nei giunti per un perfetto combaciamento e per cm 3 di profondita' nella faccia opposta a quella vista, in pezzi di lunghezza di almeno m 0.78		
01.P18.P20.003	Normali	cad	64,55
01.P18.P20.005	Con alette per ingressi carrai	cad	83,84
01.P18.P25	Cordoni curvi di granito (sieniti, dioriti) di larghezza cm 30, altezza cm 25, raggio esterno cm 50, con smusso cm 2, faccia a vista lavorata per un'altezza di almeno cm 18 a punta fine, bocciardata o fiammata, come per la faccia piana, rifilati nei giunti per un perfetto combaciamento e per cm 3 di profondita' nella faccia opposta a quella vista, in pezzi di lunghezza di almeno m 0.78		
01.P18.P25.003	Normali	cad	77,44
01.P18.P25.005	Con alette per ingressi carrai	cad	96,73
01.P18.P30	Fasce in pietra di borgone o simili, rifilate sui lati e sulle teste di cm 30x10, a delimitazione di ingressi carrai		
01.P18.P30.005	Dello spessore di cm 6-10	m	19,18
01.P18.P40	Fasce in pietra di borgone o simili, rifilate sui lati e sulle teste di cm 50x10, per scivoli di accessi carrai		
01.P18.P40.005	Dello spessore di cm 8-10	m	26,39
01.P18.P50	Lastre per marciapiedi e accessi carrai, di pietra di luserna o bagnolo della larghezza minima m 0,70, di forma rettangolare profilate a spigoli vivi, spianate o lavorate a punta fine, ove occorra, sulla faccia vista, a tutta squadratura nei fianchi		
01.P18.P50.005	Spess cm 8-10 - lunghezza fino a m 1.40	m <sup>2</sup>	103,53
01.P18.P50.010	Spess cm 8-10 - lunghezza da m 1.40 a 2.00	m <sup>2</sup>	136,00
01.P18.P50.015	Spess cm 15-18 - lunghezza fino a m 1.40	m <sup>2</sup>	187,78
01.P18.P50.020	Spess cm 15-18 - lunghezza da m 1.40 a 2.00	m <sup>2</sup>	220,26
01.P18.P60	Lastre per la formazione di lastricati in pietra di luserna, bagnolo o di qualita' equivalente, in lastre rettangolari profilate a spigoli vivi, dello spessore di cm 10-12, di larghezza di almeno cm 50 e lunghezza di almeno cm 75, spianate e lavorate a punta fine, provviste in corsi regolari per la completa utilizzazione		
01.P18.P60.005	...	m <sup>2</sup>	77,44
01.P18.P70	Lastroni per balconi in pietra di luserna di spessore cm 8-9 lato lungo rivoltato e rifilato		
01.P18.P70.005	Fino a m 2	m <sup>2</sup>	187,78
01.P18.P70.010	Superiori a m 2	m <sup>2</sup>	196,91
01.P18.P80	Gradini in pietra di luserna per cantine a semplice cordone		
01.P18.P80.005	Spessore cm 3 - larghezza cm 25	m	28,31
01.P18.P90	Prowista di gradini (alzata e/o pedata) in pie-tra di luserna, coste rifilate, piano fiammato, smusso sulla costa lunga per superficie effettiva, indipendentemente dalla forma geometrica		
01.P18.P90.005	Dello spessore di cm 2 (solo per alzata)	m <sup>2</sup>	107,59
01.P18.P90.010	Dello spessore di cm 3	m <sup>2</sup>	111,65
01.P18.P90.015	Dello spessore di cm 4	m <sup>2</sup>	126,87
01.P18.P90.020	Dello spessore di cm 5	m <sup>2</sup>	160,37
01.P18.P90.025	Dello spessore di cm 6	m <sup>2</sup>	175,60
01.P18.R00	Spezzoni di lastre di luserna dello spessore da cm 3 a cm 6 colorazione uniforme		
01.P18.R00.005	...	q	9,71
01.P18.R05	Fornitura, franco cantiere, di scapoli di travertino di dimensione informe ed aventi altezza compresa tra cm 30 e cm 40		
01.P18.R05.005	Larghezza non superiore a cm 25	q	31,06
01.P18.R10	Scapoli di cava grezzi, con diametri trasversali compresi tra cm25 e cm60		
01.P18.R10.005	...	m <sup>3</sup>	67,38
01.P18.R15	Fornitura, resa in cumuli sul luogo d'impiego, di graniglia di marmo rosso avente granulometria compresa		
01.P18.R15.005	Tra mm 3 e mm 6	q	17,57
01.P18.R20	Masselli o conci in granito, sienite o diorite dello spessore da cm 14 a cm 16, lunghezza da una volta e un quarto a due volte la larghezza, lavorati a superficie perfettamente piana ed a punta grossa sulla faccia vista, a punta mezzana ed a perfetta squadra per almeno cm 5 di profondita' sulle facce laterali; faccia inferiore grossamente spianata, tolleranza sullo spessore 1 cm in piu' o in meno, provvisti in corsi di larghezza uniforme per la completa utilizzazione senza tagli e rifilature		
01.P18.R20.005	Della larghezza da 30 a 45 cm	m <sup>2</sup>	177,34
01.P18.R20.010	Delle dimensioni di cm 50x50	m <sup>2</sup>	168,49
01.P18.R30	Fornitura di massello di porfido bruno del trentino o dell'alto Adige, anche lavorato in curva, con uno spigolo alto frontale arrotondato con raggio di cm 4 ed uno spigolo frontale basso smussato ad angolo di cm 0,5, bocciardato fine sul lato alto e sul fronte con smussi		
01.P18.R30.005	A sezione rettangolare cm40x10	m	59,07
01.P18.R30.010	A sezione rettangolare cm 60x8	m	70,95
01.P18.R50	Cubetti scelti di porfido delle cave dell'alto Adige o del trentino, a facce piane e normali fra di loro, delle quali due opposte corrispondenti ai piani di cava		
01.P18.R50.005	Delle dimensioni di cm 4-6	q	26,29
01.P18.R50.010	Delle dimensioni di cm 6-8	q	24,66
01.P18.R50.015	Delle dimensioni di cm 8-10	q	22,22
01.P18.R50.020	Delle dimensioni di cm 10-12	q	20,71
01.P18.R60	Cubetti di sienite o diorite, delle cave dell'alto Adige o del trentino, a facce piane e normali fra di loro, delle quali due opposte corrispondenti ai piani di cava delle dimensioni di cm 9 a 11, a facce ruvide		
01.P18.R60.005	...	q	22,64
01.P18.R70	Fornitura di cubetti di marmo bianco di Carrara tipo edilizia con levigatura della faccia a vista.		
01.P18.R70.005	Cm 6x6 di lato, spessore variabile di 4/5 mm	m <sup>2</sup>	47,30
01.P19	<b>LAVORAZIONE PIETRE E MARMI EFFETTUATE IN LABORATORIO</b>		
01.P19.A05	Levigatura eseguita in laboratorio misurata sullo sviluppo totale della superficie vista		
01.P19.A05.005	Di superfici piane per pietre dure	m <sup>2</sup>	9,66
01.P19.A05.010	Di superfici curve per pietre dure	m <sup>2</sup>	44,85
01.P19.A05.015	Di superfici curve per pietre tenere e marmi	m <sup>2</sup>	33,46
01.P19.A05.020	Di superfici piane per pietre tenere e marmi	m <sup>2</sup>	5,31
01.P19.A07	Levigatura eseguita interamente a mano in laboratorio misurata sullo sviluppo totale della superficie vista		
01.P19.A07.005	Di superfici curve per pietre dure	m <sup>2</sup>	187,13
01.P19.A07.010	Di superfici curve per pietre tenere e marmi	m <sup>2</sup>	134,85

01.P19.A10	Levigatura e lucidatura a piombo eseguita in laboratorio misurata sullo sviluppo totale della superficie vista		
01.P19.A10.005	Di superfici piane per pietre dure	m <sup>2</sup>	15,96
01.P19.A10.010	Di superfici curve per pietre dure	m <sup>2</sup>	65,97
01.P19.A10.015	Di superfici curve per pietre tenere e marmi	m <sup>2</sup>	44,01
01.P19.A10.020	Di superfici piane per pietre tenere e marmi	m <sup>2</sup>	10,99
01.P19.A15	Levigatura e lucidatura a piombo eseguita interamente a mano in laboratorio misurata sullo sviluppo totale della superficie vista		
01.P19.A15.005	Di superfici curve per pietre dure	m <sup>2</sup>	247,78
01.P19.A15.010	Di superfici curve per pietre tenere e marmi	m <sup>2</sup>	177,73
01.P19.A20	Levigatura delle coste vista di lastre già' refilete di sega, per ogni cm di spessore - effettuata in laboratorio		
01.P19.A20.005	Per pietre dure	m	2,99
01.P19.A20.010	Per pietre tenere e marmi	m	2,23
01.P19.A30	Levigatura e lucidatura a piombo delle coste viste di lastre già' refilete di sega, per ogni cm di spessore - effettuate in laboratorio		
01.P19.A30.005	Per pietre dure	m	4,11
01.P19.A30.010	Per pietre tenere e marmi	m	2,61
01.P19.B00	Lavorazione a punta fine o grossa (bocciarda) effettuata in laboratorio		
01.P19.B00.005	Per pietre dure	m <sup>2</sup>	14,63
01.P19.B00.010	Per pietre tenere e marmi	m <sup>2</sup>	10,77
01.P19.B10	Bisellatura, eseguita in laboratorio, con leggero arrotondamento degli spigoli (r=2-3 mm)		
01.P19.B10.005	Lisciata di mola per pietre dure	m	1,50
01.P19.B10.010	Lisciata di mola per pietre tenere e marmi	m	1,12
01.P19.B10.015	Lucidata a piombo per pietre dure	m	1,85
01.P19.B10.020	Lucidata a piombo per pietre tenere e marmi	m	1,12
01.P19.B20	Smusso agli spigoli, eseguito in laboratorio, della larghezza fino a cm 1		
01.P19.B20.005	Lisciato di mola per pietre dure	m	4,48
01.P19.B20.010	Lisciato di mola per pietre tenere e marmi	m	2,99
01.P19.B20.015	Lucidata a piombo per pietre dure	m	8,98
01.P19.B20.020	Lucidata a piombo per pietre tenere e marmi	m	5,98
01.P19.B30	Listello ribassato fino a cm 1x1, eseguito in laboratorio (scuretto)		
01.P19.B30.005	Lisciato di mola per pietre dure	m	4,48
01.P19.B30.010	Lisciato di mola per pietre tenere e marmi	m	2,99
01.P19.B30.015	Lucidata a piombo per pietre dure	m	11,29
01.P19.B30.020	Lucidata a piombo per pietre tenere e marmi	m	7,47
01.P19.B40	Listello ribassato fino a cm 2x1, eseguito in laboratorio, (scuretto)		
01.P19.B40.005	Lisciato di mola per pietre dure	m	5,98
01.P19.B40.010	Lisciato di mola per pietre tenere e marmi	m	4,48
01.P19.B40.015	Lucidata a piombo per pietre dure	m	12,02
01.P19.B40.020	Lucidata a piombo per pietre tenere e marmi	m	8,22
01.P19.B50	Segatura eseguita in laboratorio		
01.P19.B50.005	Al telaio per pietre dure	m <sup>2</sup>	16,52
01.P19.B50.010	Al telaio per pietre tenere	m <sup>2</sup>	8,26
01.P19.B50.015	Con filo elicoidale per pietre dure	m <sup>2</sup>	62,93
01.P19.B50.020	Con filo elicoidale per pietre tenere	m <sup>2</sup>	24,26
01.P19.B60	Refilatura con fresa, eseguita in laboratorio o sul luogo di impiego, per ogni cm di spessore		
01.P19.B60.005	Di pietre dure	m	1,85
01.P19.B60.010	Di pietre tenere	m	0,89
01.P19.C00	Preparazione di bordo di lastra per unione a cartabuono, per ogni lastra e per ogni m di bordo, per spessori fino a cm 4		
01.P19.C00.005	Per pietre dure e con listello lisciato a mola	m	11,29
01.P19.C00.010	Per pietre tenere e con listello lisciato a mola	m	7,47
01.P19.C00.015	Per pietre dure e listello lucidato a piombo	m	21,02
01.P19.C00.020	Per pietre tenere e listello lucidato a piombo	m	14,95
01.P19.C05	Preparazione di bordo di lastra per unione a cartabuono, per ogni lastra e per ogni m di bordo, per spessori da cm 4 a cm 10		
01.P19.C05.005	Per pietre dure e con listello lisciato a mola	m	18,71
01.P19.C05.010	Per pietre tenere e con listello lisciato a mola	m	13,49
01.P19.C05.015	Per pietre dure e listello lucidato a piombo	m	28,44
01.P19.C05.020	Per pietre tenere e listello lucidato a piombo	m	21,02
01.P19.C10	Formazione di gocciolatoio a mola		
01.P19.C10.005	Per pietre dure	m	2,99
01.P19.C10.010	Per pietre tenere	m	1,50
01.P20	<b>VETRI E CRISTALLI</b>		
01.P20.A10	Vetri zigrinati		
01.P20.A10.005	Spessore mm 3-4	m <sup>2</sup>	12,18
01.P20.A20	Vetri stampati di tipo comune		
01.P20.A20.005	Bianchi	m <sup>2</sup>	11,07
01.P20.A20.010	Colorati	m <sup>2</sup>	15,52
01.P20.A30	Vetri trasparenti		
01.P20.A30.005	Sottili ex semplici	m <sup>2</sup>	6,24
01.P20.A30.010	Normali ex semidoppi	m <sup>2</sup>	10,54
01.P20.A30.015	Forti ex doppi	m <sup>2</sup>	13,30
01.P20.A40	Float ex cristalli		
01.P20.A40.005	Spessore mm3	m <sup>2</sup>	12,18
01.P20.A50	Cristalli trasparenti (dimensioni non superiori a cm 250x400) ex 1/2 cristalli		
01.P20.A50.005	Spessore mm 4,5-5	m <sup>2</sup>	15,42
01.P20.A50.010	Spessore mm 5,5-6	m <sup>2</sup>	17,35
01.P20.A55	Cristallo temperato		
01.P20.A55.005	Spessore mm 5	m <sup>2</sup>	32,71
01.P20.A55.010	Spessore mm 6	m <sup>2</sup>	36,74
01.P20.A55.015	Spessore mm 8	m <sup>2</sup>	54,70
01.P20.A55.020	Spessore mm 10	m <sup>2</sup>	66,28
01.P20.A55.025	Spessore mm 12	m <sup>2</sup>	91,44
01.P20.A60	Vetri retinati di spessore oltre mm 5 fino a mm 8		
01.P20.A60.005	Normali	m <sup>2</sup>	14,52
01.P20.A60.010	Colorati	m <sup>2</sup>	28,93
01.P20.A70	Vetri lisci per interni		
01.P20.A70.005	Legati in ottone	m <sup>2</sup>	106,58
01.P20.A70.010	Legati in piombo	m <sup>2</sup>	94,29
01.P20.A80	Vetri cattedrali a disegno semplice, legati in piombo, per esterni		
01.P20.A80.005	Bianchi	m <sup>2</sup>	111,65
01.P20.A80.010	Colorati	m <sup>2</sup>	120,78
01.P20.A90	Cristallo dello spessore di mm 6		
01.P20.A90.005	Grigio	m <sup>2</sup>	23,14
01.P20.A90.010	Verde	m <sup>2</sup>	30,86
01.P20.B00	Vetrate isolanti termoacustiche tipo vetrocamera formate da due lastre di vetro, normale o antisfondamento, e interposta intercapedine di mm 6-9-12 complete di profilati distanziatori, giunti elastici, sali disidratanti etc. i vetri antisfondamento sono costituiti da due lastre con interposta pellicola di polivinilbutirale		
01.P20.B00.005	vetro mm 3 + vetro mm 3	m <sup>2</sup>	29,74
01.P20.B00.010	vetro mm 4 + cristallo vetro mm 4; Ug= da 3,3 a 2,9 w/m2k e Rw= ca 29dB	m <sup>2</sup>	37,55
01.P20.B00.015	vetro mm 5 + vetro mm 5; Ug= da 3,3 a 2,9 w/m2k e Rw= ca 30dB	m <sup>2</sup>	44,35
01.P20.B00.016	vetro mm 5 + vetro mm 6; Ug= da 3,3 a 2,8 w/m2k e Rw= ca 32dB	m <sup>2</sup>	51,05
01.P20.B00.018	vetro mm 5 + vetro mm 8; Ug= da 3,2 a 2,8 w/m2k e Rw= ca 35dB	m <sup>2</sup>	56,74

01.P20.800.035	vetro mm 5 + vetro antisf. mm 3+0.38+3; Ug= da 3,3 a 2,8 w/m2k e Rw= ca 34dB	m <sup>2</sup>	67,20
01.P20.800.040	vetro mm 5 + vetro antisf. mm 3+0.76+3; Ug= da 3,2 a 2,8 w/m2k e Rw= ca 34dB)	m <sup>2</sup>	75,72
01.P20.800.045	vetro mm 5 + vetro antisf. mm 3+1.14+3; Ug= da 3,2 a 2,8 w/m2k e Rw= ca 34dB	m <sup>2</sup>	86,47
01.P20.800.050	vetro mm 5 + vetro antisf. mm 3+1.52+3; Ug= da 3,2 a 2,8 w/m2k e Rw= ca 34dB	m <sup>2</sup>	96,54
01.P20.800.055	vetro mm 5 + vetro antisf. mm 4+0.76+4; Ug= da 3,2 a 2,8 w/m2k e Rw= ca 36dB	m <sup>2</sup>	83,74
01.P20.800.060	Cristallo mm 5 + vetro antisf. mm 4+1.14+4	m <sup>2</sup>	94,49
01.P20.800.065	vetro mm 5 + vetro antisf. mm 4+1.52+4; Ug= da 3,1 a 2,7 w/m2k e Rw= ca 36dB	m <sup>2</sup>	102,51
01.P20.800.070	vetro mm 5 + vetro antisf. mm 5+0.76+3; Ug= da 3,2 a 2,8 w/m2k e Rw= ca 36dB	m <sup>2</sup>	83,74
01.P20.800.075	vetro mm 5 + vetro antisf. mm 5+1.14+3; Ug= da 3,2 a 2,8 w/m2k e Rw= ca 36dB	m <sup>2</sup>	94,49
01.P20.800.080	vetro mm 5 + vetro antisf. mm 5+1.52+3; Ug= da 3,1 a 2,7 w/m2k e Rw= ca 36dB	m <sup>2</sup>	105,56
01.P20.800.085	vetro mm 6 + vetro antisf. mm 5+0.76+3; Ug= da 3,2 a 2,8 w/m2k e Rw= ca 36dB	m <sup>2</sup>	91,86
01.P20.800.090	'Due lastre di vetro antisf. mm 3+0.38+3; Ug= da 3,2 a 2,8 w/m2k e Rw= ca 35dB	m <sup>2</sup>	83,03
01.P20.801	Vetrate isolanti termoacustiche tipo vetrocamera formate da due lastre di vetro e interposta intercapedine di mm 15, complete di profilati distanziatori, sali disidratanti etc. per "film" si intende la pellicola di polivinilbutirale interposta tra lastra e lastra		
01.P20.801.005	vetro mm 3 + vetro mm 3	m <sup>2</sup>	31,67
01.P20.801.010	vetro mm 4 + vetro mm 4; Ug= 2,8 w/m2k e Rw= ca 30dB	m <sup>2</sup>	39,48
01.P20.801.015	vetro mm 5 + vetro mm 5; Ug= 2,7 w/m2k e Rw= ca 31dB	m <sup>2</sup>	46,29
01.P20.801.016	vetro mm 5 + vetro mm 6; Ug= 2,7 w/m2k e Rw= ca 33dB	m <sup>2</sup>	52,99
01.P20.801.018	vetro mm 5 + vetro mm 8; Ug= 2,7 w/m2k e Rw= ca 36dB	m <sup>2</sup>	58,67
01.P20.801.020	Due vetri temperati mm 6; Ug= 2,7 w/m2k	m <sup>2</sup>	61,61
01.P20.801.025	vetro temperato mm 8 + vetro mm 5; Ug= 2,7 w/m2k	m <sup>2</sup>	70,44
01.P20.801.030	vetro mm 4+vetro antisf. da mm 3+film+mm 3; Ug= 2,7 w/m2k e Rw= ca 35dB	m <sup>2</sup>	60,70
01.P20.801.035	vetro mm 5+vetro antisf. da mm 3+film+mm 3; Ug= 2,7 w/m2k e Rw= ca 35dB	m <sup>2</sup>	72,17
01.P20.801.045	'Due lastre vetro antisf. da mm 3+film+mm 3; Ug= 2,7 w/m2k e Rw= ca 36dB	m <sup>2</sup>	84,35
01.P20.803	Vetrate antisfondamento formate da due lastre di vetro con interposto foglio di polivinil - butirale		
01.P20.803.005	Spessore mm 3+0.38+3; Ug= 5,7 w/m2k e Rw= ca 32dB	m <sup>2</sup>	40,50
01.P20.803.010	Spessore mm 3+0.76+3; Ug= 5,6 w/m2k e Rw= ca 33dB	m <sup>2</sup>	50,24
01.P20.803.015	Spessore mm 3+1.14+3; Ug= 5,5 w/m2k e Rw= ca 33dB	m <sup>2</sup>	60,40
01.P20.803.020	Spessore mm 3+1.52+3; Ug= 5,5 w/m2k e Rw= ca 33dB	m <sup>2</sup>	71,05
01.P20.803.025	Spessore mm 4+0.76+4; Ug= 5,6 w/m2k e Rw= ca 34dB	m <sup>2</sup>	57,05
01.P20.803.030	Spessore mm 4+1.14+4; Ug= 5,6 w/m2k e Rw= ca 35dB	m <sup>2</sup>	67,10
01.P20.803.035	Spessore mm 4+1.52+4; Ug= 5,5 w/m2k e Rw= ca 35dB	m <sup>2</sup>	77,75
01.P20.803.040	Spessore mm 5+0.76+3	m <sup>2</sup>	57,05
01.P20.803.045	Spessore mm 5+1.14+3	m <sup>2</sup>	67,10
01.P20.803.050	Spessore mm 5+1.52+3	m <sup>2</sup>	77,85
01.P20.803.055	Spessore mm 6+0.76+6; Ug= 5,3 w/m2k e Rw= ca 37dB	m <sup>2</sup>	68,31
01.P20.804	Vetrate isolanti tipo vetrocamera con basso emissivo; formate da due lastre di vetro, normale o stratificata, con interposta intercapedine d'aria o gas; complete di profilati distanziatori, giunti elastici, sali disidratanti etc.; i vetri antisfondamento sono costituiti da due lastre con interposta pellicola di polivinilbutirale. (Per vetri con altre caratteristiche vedere 01.P20.B06)		
01.P20.804.005	3+3/12/4 piro litico (B.E. 1 lastra)+aria U= 1,9 W/m <sup>2</sup> K e Rw= ca 34dB	m <sup>2</sup>	62,76
01.P20.804.010	4+4/12/3+3 piro litico (B.E. 1 lastra)+aria U= 1,9 W/m <sup>2</sup> K e Rw= ca 38dB	m <sup>2</sup>	96,76
01.P20.804.015	3+3/12/3+3 piro litico (B.E. 1 lastra)+aria U= 1,9 W/m <sup>2</sup> K e Rw= ca 35dB	m <sup>2</sup>	93,42
01.P20.804.020	'4/12/4 magnetronico (B.E. 1 lastra)+aria U= 1,6 W/m <sup>2</sup> K e Rw= ca 29dB	m <sup>2</sup>	38,76
01.P20.804.025	4/12/4 magnetronico (B.E. 1 lastra)+argon U= 1,3 W/m <sup>2</sup> K e Rw= ca 29dB	m <sup>2</sup>	44,67
01.P20.804.030	4/12/4+4 magnetronico (B.E. 1 lastra)+aria U= 1,6 W/m <sup>2</sup> K e Rw= ca 36dB	m <sup>2</sup>	79,74
01.P20.804.035	4/12/3+3 magnetronico (B.E. 1 lastra)+aria U= 1,6 W/m <sup>2</sup> K e Rw= ca 36dB	m <sup>2</sup>	74,98
01.P20.804.040	4+4/12/4 magnetronico (B.E. 1 lastra)+aria U= 1,6 W/m <sup>2</sup> K e Rw= ca 36dB	m <sup>2</sup>	66,08
01.P20.804.045	4+4/12/3+3 magnetronico (B.E. 1 lastra)+aria U= 1,6 W/m <sup>2</sup> K e Rw= ca 38dB	m <sup>2</sup>	96,76
01.P20.804.050	4+4Stampato C/12/3+3 magnetronico (B.E. 1 lastra)+aria U= 1,6 W/m <sup>2</sup> K e Rw= ca 38dB	m <sup>2</sup>	122,96
01.P20.804.055	4+4/12/4+4 magnetronico (B.E. 1 lastra)+aria U= 1,6 W/m <sup>2</sup> K e Rw= ca 37dB	m <sup>2</sup>	101,52
01.P20.804.060	3+3/12/4 magnetronico (B.E. 1 lastra)+aria U= 1,6 W/m <sup>2</sup> K e Rw= ca 34dB	m <sup>2</sup>	62,76
01.P20.804.065	3+3/12/4 magnetronico (B.E. 1 lastra)+argon U= 1,3 W/m <sup>2</sup> K e Rw= ca 34dB	m <sup>2</sup>	68,65
01.P20.804.070	3+3/12/4 magnetronico (B.E. 1 lastra)+argon U= 1,3 W/m <sup>2</sup> K e Rw= ca 34dB	m <sup>2</sup>	93,42
01.P20.804.075	5 satinato/15/4 magnetronico (B.E. 1 lastra)+aria U= 1,4 W/m <sup>2</sup> K	m <sup>2</sup>	79,37
01.P20.804.080	4/15/4 magnetronico (B.E. 1 lastra)+aria U= 1,4 W/m <sup>2</sup> K e Rw= ca 30dB	m <sup>2</sup>	40,24
01.P20.804.085	4/15/4 magnetronico (B.E. 1 lastra)+Argon U= 1,1 W/m <sup>2</sup> K e Rw= ca 30dB	m <sup>2</sup>	46,15
01.P20.804.090	4/15/4 magnetronico (B.E. 1 lastra)+kripton; U= 1,0 W/m <sup>2</sup> K e Rw= ca 30dB	m <sup>2</sup>	53,28
01.P20.804.095	3+3/15/3+3 magnetronico (B.E. 1 lastra)+aria; U= 1,4 W/m <sup>2</sup> K e Rw= ca 36dB	m <sup>2</sup>	94,91
01.P20.804.100	3+3/15/4 magnetronico (B.E. 1 lastra)+aria; U= 1,4 W/m <sup>2</sup> K e Rw= ca 35dB	m <sup>2</sup>	64,23
01.P20.804.105	3+3/15/4 magnetronico (B.E. 1 lastra)+argon; U= 1,1 W/m <sup>2</sup> K e Rw= ca 35dB	m <sup>2</sup>	70,08
01.P20.805	'Vetrate isolanti tipo vetrocamera con basso emissivo; formate da tre lastre di vetro, normale o stratificata con interposta intercapedine d'aria o gas; complete di profilati distanziatori, giunti elastici, sali disidratanti etc.; i vetri antisfondamento sono costituiti da due lastre con interposta pellicola di polivinilbutirale. (Per vetri con altre caratteristiche vedere 01.P20.B06)		
01.P20.805.005	4/12/4/12/4 (B.E. 2 lastre)+aria; U= 1,0 W/m <sup>2</sup> K	m <sup>2</sup>	74,33
01.P20.805.010	4/12/4/12/4 (B.E. 2 lastre)+argon; U= 0,8 W/m <sup>2</sup> K	m <sup>2</sup>	81,48
01.P20.805.015	4/12/4/12/4 (B.E. 2 lastre)+kripton; U= 0,5 W/m <sup>2</sup> K	m <sup>2</sup>	110,07
01.P20.805.020	4/15/4/15/4 (B.E. 2 lastre)+argon; U= 0,6 W/m <sup>2</sup> K e Rw= ca 32dB	m <sup>2</sup>	81,48
01.P20.805.025	3+3/15/4/12/3+3 (B.E. 2 lastre)+argon; U= 0,7 W/m <sup>2</sup> K e Rw= ca 38dB	m <sup>2</sup>	148,01
01.P20.806	Variazione del prezzo per vetrate isolanti tipo vetro camera (01.P20.B04 e 01.P20.B05)		
01.P20.806.005	supplemento con gas argon 90%	m <sup>2</sup>	5,91
01.P20.806.010	supplemento con gas kripton	m <sup>2</sup>	28,59
01.P20.806.015	supplemento con vetro autopulente	m <sup>2</sup>	18,65
01.P20.806.020	supplemento con vetro temperato	m <sup>2</sup>	12,43



01.P20.B06.025	supplemento con vetro satinato	m <sup>2</sup>	37,29	01.P20.G00	Telaio per serramenti esterni in PVC (UNI EN 12608); sistema per finestre, con telaio in profilati pluricamera antiurto rinforzato internamente in acciaio e con spessore minimo della parete esterna del profilo di mm 3, comprensivo di profili fermavetro ad incastro, gocciolatoio, ferramenta ad incasso, serratura, accessori e maniglia in alluminio; compreso il montaggio della vetrata, ma esclusa la fornitura; trasmittanza termica dei telai Uf= <2,0 e =>1,6 W/m <sup>2</sup> K (UNI EN ISO 10077-2). (Per telai con diversa trasmittanza termica Uf, vedere 01.P20.G40)		
01.P20.B06.030	supplemento con vetro stampato c	m <sup>2</sup>	3,73	01.P20.G00.005	finestra fissa; di superficie fino a 2,0 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	90,99
01.P20.B06.035	supplemento con vetro retinato	m <sup>2</sup>	18,65	01.P20.G00.010	finestra fissa; di superficie oltre 2,0 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	73,08
01.P20.B06.040	supplemento con vetro colorato in massa	m <sup>2</sup>	18,65	01.P20.G00.015	finestra a battente; di superficie fino a 2,0 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	154,39
01.P20.B10	Vetri givre			01.P20.G00.020	finestra a battente; di superficie oltre 2,0 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	140,95
01.P20.B10.005	Normali	m <sup>2</sup>	25,69	01.P20.G00.025	finestra ad anta e ribalta; di superficie fino a 2,0 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	161,84
01.P20.B10.010	Spessi	m <sup>2</sup>	34,72	01.P20.G00.030	finestra ad anta e ribalta; di superficie oltre 2,0 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	146,18
01.P20.B20	Vetri diffusori bianco latte			01.P20.G00.035	finestra a vasistas; di superficie fino a 2,0 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	162,58
01.P20.B20.005	Normali	m <sup>2</sup>	44,96	01.P20.G00.040	finestra a vasistas; di superficie oltre 2,0 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	136,48
01.P20.B30	Diffusori per vetro - cemento a bicchiere a pianta circolare per lucernari e solai praticabili del diametro di cm 15			01.P20.G00.045	finestra a due ante anta-anta; di superficie fino a 3,5 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	209,57
01.P20.B30.005	Spessore cm 5,5	cad	2,88	01.P20.G00.050	finestra a due ante anta-anta; di superficie oltre 3,5 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	138,72
01.P20.B40	Diffusori per vetro - cemento a bicchiere a pianta quadra per lucernari e solai praticabili delle dimensioni di cm 14,5x14,5			01.P20.G00.055	finestra a due ante anta-anta/ribalta; di superficie fino a 3,5 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	215,53
01.P20.B40.005	Spessore cm 5,5	cad	2,88	01.P20.G00.060	finestra a due ante anta-anta/ribalta; di superficie oltre 3,5 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	142,57
01.P20.B40.010	Spessore cm 8,5	cad	3,65	01.P20.G10	Telaio per serramenti esterni in PVC (UNI EN 12608); sistema per portefinestre, con telaio in profilati pluricamera antiurto rinforzato internamente in acciaio e con spessore minimo della parete esterna del profilo di mm 3, comprensivo di profili fermavetro ad incastro, gocciolatoio, ferramenta ad incasso, serratura, accessori e maniglia in alluminio; compreso il montaggio della vetrata, ma esclusa la fornitura; trasmittanza termica dei telai Uf= =<2,0 e =>1,6 W/m <sup>2</sup> K (UNI EN ISO 10077-2). (Per telai con diversa trasmittanza termica Uf, vedere 01.P20.G40)		
01.P20.B50	Diffusori doppi delle dimensioni di mm 190x190x80 per parete			01.P20.G10.005	portafinestra ad specchiatura fissa; di superficie fino a 3,5 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	63,39
01.P20.B50.005	Normali	cad	3,95	01.P20.G10.010	portafinestra ad specchiatura fissa; di superficie oltre 3,5 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	61,90
01.P20.B50.010	---	cad	6,06	01.P20.G10.015	portafinestra ad anta battente; di superficie fino a 3,5 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	161,10
01.P20.B60	Vetro ugias profilato			01.P20.G10.020	portafinestra ad anta battente; di superficie oltre 3,5 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	151,65
01.P20.B60.005	Armato	m <sup>2</sup>	23,24	01.P20.G10.025	portafinestra ad anta e ribalta; di superficie fino a 3,5 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	167,06
01.P20.B60.010	Non armato	m <sup>2</sup>	20,61	01.P20.G10.030	portafinestra ad anta e ribalta; di superficie oltre 3,5 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	157,86
01.P20.B70	Tegole di vetro			01.P20.G10.035	portafinestra a due ante anta-anta; di superficie fino a 3,5 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	192,41
01.P20.B70.005	Curve	cad	4,42	01.P20.G10.040	portafinestra a due ante anta-anta; di superficie oltre 3,5 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	181,48
01.P20.B70.010	Tipo marsigliese	cad	4,33	01.P20.G10.045	portafinestra a due ante anta-anta/ribalta; di superficie fino a 3,5 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	196,89
01.P20.B80	Vetro - mattone con superficie liscia o ondulata			01.P20.G10.050	portafinestra a due ante anta-anta/ribalta; di superficie oltre 3,5 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	186,45
01.P20.B80.005	Dimensioni cm19x19x8 trasparente neutro	cad	4,51	01.P20.G20	Telaio per serramenti esterni in PVC (UNI EN 12608); sistema per finestre scorrevoli con telaio in profilati pluricamera antiurto rinforzato internamente in acciaio e con spessore minimo della parete esterna del profilo di mm 3, con profilati guida e soglia per lo scorrimento in alluminio o pvc; comprensivo di profili fermavetro ad incastro, gocciolatoio, ferramenta ad incasso, serratura, accessori e maniglia in alluminio; compreso il montaggio della vetrata, ma esclusa la fornitura; trasmittanza termica dei telai Uf= =<2,6 e >2,0 W/m <sup>2</sup> K (UNI EN ISO 10077-2). (Per telai con diversa trasmittanza termica Uf, vedere 01.P20.G40)		
01.P20.B80.010	Dimensioni cm19x19x8 trasparente colorato	cad	7,69	01.P20.G20.005	finestra ad specchiatura fissa più un'anta scorrevole; di superficie fino a 3,5 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	289,37
01.P20.B80.015	Dimensioni cm 19x19x8 satinato neutro o colorato	cad	9,60	01.P20.G20.010	finestra ad specchiatura fissa più un'anta scorrevole; di superficie oltre 3,5 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	257,30
01.P20.C00	Smerigliatura normale su vetri e cristalli			01.P20.G20.015	finestra a più specchiature e due ante scorrevoli; di superficie fino a 3,5 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	200,62
01.P20.C00.005	---	m <sup>2</sup>	12,49	01.P20.G20.020	finestra a più specchiature e due ante scorrevoli; di superficie oltre 3,5 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	187,20
01.P20.C10	Molatura a filo lucido sui bordi di vetri e cri-stalli						
01.P20.C10.005	Spessore mm 4-6	m	1,31				
01.P20.C10.010	Spessore mm 8-10	m	2,65				
01.P20.C10.015	Spessore mm 12	m	5,67				
01.P20.C20	Molatura a filo greggio sui bordi di vetri e cristalli						
01.P20.C20.005	Spessore mm 4-6	m	0,97				
01.P20.C20.010	Spessore mm 8-10	m	1,93				
01.P20.C20.015	Spessore mm 12	m	3,84				
01.P20.E00	Vetro per oblo' antincendio con resistenza 90'						
01.P20.E00.005	Delle dimensioni di cm 30x40	cad	57,75				
01.P20.E00.010	Per dimensioni superiori	m <sup>2</sup>	245,63				
01.P20.F00	Pellicola adesiva in poliestere, metallizzata e laminata, da applicare su vetri e vetrate per ottenere assorbimento (minimo 97 percento) dei raggi ultravioletti, rifrazione del calore (minimo 54 %) e maggiore resistenza agli urti						
01.P20.F00.005	Non riflettente	m <sup>2</sup>	24,76				
01.P20.F00.010	Riflettente a specchio	m <sup>2</sup>	32,48				
01.P20.F00.015	Riflettente a specchio e antigraffio	m <sup>2</sup>	40,29				
01.P20.F00.020	Riflettente-specchio-antigraffio-estate inverno	m <sup>2</sup>	40,29				
01.P20.F00.025	Riflettente non a specchio	m <sup>2</sup>	46,39				
01.P20.F00.030	Trasparente antisfondamento	m <sup>2</sup>	34,72				



<b>01.P20.G30</b>	Telaio per serramenti esterni in PVC (UNI EN 12608); sistema per portefinestre scorrevoli con telaio in profilati pluricamera antiurto rinforzato internamente in acciaio e con spessore minimo della parete esterna del profilo di mm 3, con profilati guida e soglia per lo scorrimento in alluminio o pvc; comprensivo di profili fermavetro ad incastro, gocciolatoio, ferramenta ad incasso, serratura, accessori e maniglia in alluminio; compreso il montaggio della vetrata, ma esclusa la fornitura; trasmittanza termica dei telai $U_f = <2,6$ e $>2,0$ W/m <sup>2</sup> K (UNI EN ISO 10077-2). (Per telai con diversa trasmittanza termica $U_f$ , vedere 01.P20.G40)		
<b>01.P20.G30.005</b>	portafinestra ad specchiatura fissa più un'anta scorrevole; di superficie fino a 5,5 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	228,22
<b>01.P20.G30.010</b>	portafinestra ad specchiatura fissa più un'anta scorrevole; di superficie oltre 5,5 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	209,57
<b>01.P20.G30.015</b>	portafinestra a più specchiature con ante scorrevoli; di superficie fino a 5,5 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	370,41
<b>01.P20.G30.020</b>	portafinestra a più specchiature con ante scorrevoli; di superficie oltre 5,5 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	330,64
<b>01.P20.G40</b>	Variazione del prezzo di telai per serramenti esterni in PVC 01.P20.G00, 01.P20.G10, 01.P20.G20 e 01.P20.G30		
<b>01.P20.G40.005</b>	incremento del prezzo con telaio per finestre e portefinestre con trasmittanza termica $U_f = <1,6$ e $\Rightarrow >1,3$ W/m <sup>2</sup> K (UNI EN ISO 10077-2). 01.P20.G00 e 01.P20.G10	%	10,00
<b>01.P20.G40.010</b>	incremento del prezzo con telaio per finestre e portefinestre con trasmittanza termica $U_f = <1,3$ e $\Rightarrow >1,0$ W/m <sup>2</sup> K (UNI EN ISO 10077-2). 01.P20.G00 e 01.P20.G10	%	20,00
<b>01.P20.G40.015</b>	incremento del prezzo con telaio per finestre e portefinestre scorrevoli con trasmittanza termica $U_f = <2,0$ e $\Rightarrow >1,6$ W/m <sup>2</sup> K (UNI EN ISO 10077-2). 01.P20.G20 e 01.P20.G30	%	10,00
<b>01.P20.H00</b>	Telaio per serramenti esterni in acciaio; sistema completo per finestre in profilati a taglio termico, comprensivo di profili fermavetro, gocciolatoio, ferramenta, serratura, accessori e maniglia in alluminio; compreso il montaggio della vetrata, ma esclusa la fornitura; trasmittanza termica dei telai $U_f = <2,6$ e $>2,0$ W/m <sup>2</sup> K (UNI EN ISO 10077-2). (Per telai con diversa trasmittanza termica $U_f$ , vedere 01.P20.H40)		
<b>01.P20.H00.005</b>	finestra fissa; di superficie fino a 2,0 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	278,43
<b>01.P20.H00.010</b>	finestra fissa; di superficie oltre 2,0 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	238,66
<b>01.P20.H00.015</b>	finestra a battente; di superficie fino a 2,0 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	661,28
<b>01.P20.H00.020</b>	finestra a battente; di superficie oltre 2,0 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	616,53
<b>01.P20.H00.025</b>	finestra a battente; di superficie oltre 2,0 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	665,01
<b>01.P20.H00.030</b>	finestra ad anta e ribalta; di superficie oltre 2,0 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	570,54
<b>01.P20.H00.035</b>	finestra a vasistas; di superficie fino a 2,0 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	626,47
<b>01.P20.H00.040</b>	finestra a vasistas; di superficie oltre 2,0 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	570,54
<b>01.P20.H00.045</b>	finestra a due ante anta-anta; di superficie fino a 3,5 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	805,46
<b>01.P20.H00.050</b>	finestra a due ante anta-anta; di superficie oltre 3,5 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	707,27
<b>01.P20.H00.055</b>	finestra a due ante anta-anta/ribalta; di superficie fino a 3,5 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	745,80
<b>01.P20.H00.060</b>	finestra a due ante anta-anta/ribalta; di superficie oltre 3,5 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	666,25
<b>01.P20.H10</b>	Telaio per serramenti esterni in acciaio; sistema completo per portefinestre in profilati a taglio termico, comprensivo di profili fermavetro, gocciolatoio, ferramenta, serratura, accessori e maniglia in alluminio; compreso il montaggio della vetrata, ma esclusa la fornitura; trasmittanza termica dei telai $U_f = <2,6$ e $>2,0$ W/m <sup>2</sup> K (UNI EN ISO 10077-2). (Per telai con diversa trasmittanza termica $U_f$ , vedere 01.P20.H40)		
<b>01.P20.H10.005</b>	portafinestra ad specchiatura fissa; di superficie fino a 3,5 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	198,88
<b>01.P20.H10.010</b>	portafinestra ad specchiatura fissa; di superficie oltre 3,5 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	169,05
<b>01.P20.H10.015</b>	portafinestra ad anta battente; di superficie fino a 3,5 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	625,23
<b>01.P20.H10.020</b>	portafinestra ad anta battente; di superficie oltre 3,5 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	573,02
<b>01.P20.H10.025</b>	portafinestra ad anta e ribalta; di superficie fino a 3,5 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	665,01
<b>01.P20.H10.030</b>	portafinestra ad anta e ribalta; di superficie oltre 3,5 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	570,54
<b>01.P20.H10.035</b>	portafinestra a due ante anta-anta; di superficie fino a 3,5 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	706,02
<b>01.P20.H10.040</b>	portafinestra a due ante anta-anta; di superficie oltre 3,5 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	652,58
<b>01.P20.H10.045</b>	portafinestra a due ante anta-anta/ribalta; di superficie fino a 3,5 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	706,02
<b>01.P20.H10.050</b>	portafinestra a due ante anta-anta/ribalta; di superficie oltre 3,5 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	666,25
<b>01.P20.H20</b>	Telaio per serramenti esterni in acciaio; sistema completo per finestre scorrevoli in profilati a taglio termico, con profilati guida e soglia per lo scorrimento; comprensivo di profili fermavetro, gocciolatoio, ferramenta, serratura, accessori e maniglia in alluminio; compreso il montaggio della vetrata, ma esclusa la fornitura; trasmittanza termica dei telai $U_f = <2,6$ e $>2,0$ W/m <sup>2</sup> K (UNI EN ISO 10077-2). (Per telai con diversa trasmittanza termica $U_f$ , vedere 01.P20.H40)		
<b>01.P20.H20.005</b>	finestra ad specchiatura fissa più un'anta scorrevole; di superficie fino a 3,5 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	665,01
<b>01.P20.H20.010</b>	finestra ad specchiatura fissa più un'anta scorrevole; di superficie oltre 3,5 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	559,35
<b>01.P20.H20.015</b>	finestra a più specchiature e due ante scorrevoli; di superficie fino a 3,5 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	770,66
<b>01.P20.H20.020</b>	finestra a più specchiature e due ante scorrevoli; di superficie oltre 3,5 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	655,06
<b>01.P20.H30</b>	Telaio per serramenti esterni in acciaio; sistema completo per portefinestre scorrevoli in profilati a taglio termico, con profilati guida e soglia per lo scorrimento; comprensivo di profili fermavetro, gocciolatoio, ferramenta, serratura, accessori e maniglia in alluminio; compreso il montaggio della vetrata, ma esclusa la fornitura; trasmittanza termica dei telai $U_f = <2,6$ e $>2,0$ W/m <sup>2</sup> K (UNI EN ISO 10077-2). (Per telai con diversa trasmittanza termica $U_f$ , vedere 01.P20.H40)		
<b>01.P20.H30.005</b>	portafinestra ad specchiatura fissa più un'anta scorrevole; di superficie fino a 5,5 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	665,01
<b>01.P20.H30.010</b>	portafinestra ad specchiatura fissa più un'anta scorrevole; di superficie oltre 5,5 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	559,35
<b>01.P20.H30.015</b>	portafinestra a più specchiature con ante scorrevoli; di superficie fino a 5,5 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	770,66
<b>01.P20.H30.020</b>	portafinestra a più specchiature con ante scorrevoli; di superficie oltre 5,5 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	655,06
<b>01.P20.H40</b>	Variazione del prezzo di telai per serramenti esterni in acciaio 01.P20.H00, 01.P20.H10, 01.P20.H20 e 01.P20.H30		
<b>01.P20.H40.005</b>	incremento per telaio per finestre e portefinestre con trasmittanza termica $U_f = 2,0$ e $1,8$ W/m <sup>2</sup> K (UNI EN ISO 10077-2). 01.P20.H00 e 01.P20.H10	%	5,00
<b>01.P20.H40.010</b>	incremento per telaio per finestre e portefinestre scorrevoli con trasmittanza termica $U_f = 2,0$ e $1,8$ W/m <sup>2</sup> K (UNI EN ISO 10077-2). 01.P20.H20 e 01.P20.H30	%	5,00
<b>01.P20.I00</b>	Telaio per serramenti esterni in alluminio realizzati con profilati in lega primaria di alluminio 6060 (UNI 9006/1); sistema completo per finestre in profilati a taglio termico, comprensivo di profili fermavetro, gocciolatoio, ferramenta e maniglia in alluminio; compreso il montaggio della vetrata, ma esclusa la fornitura; trasmittanza termica dei telai $U_f = <2,6$ e $>2,0$ W/m <sup>2</sup> K (UNI EN ISO 10077-2). (Per telai con diversa trasmittanza termica $U_f$ , vedere 01.P20.I40)		
<b>01.P20.I00.005</b>	finestra fissa; di superficie fino a 2,0 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	120,20
<b>01.P20.I00.010</b>	finestra fissa; di superficie oltre 2,0 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	98,56
<b>01.P20.I00.015</b>	finestra a battente; di superficie fino a 2,0 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	216,28
<b>01.P20.I00.020</b>	finestra a battente; di superficie oltre 2,0 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	190,18
<b>01.P20.I00.025</b>	finestra ad anta e ribalta; di superficie fino a 2,0 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	238,66
<b>01.P20.I00.030</b>	finestra ad anta e ribalta; di superficie oltre 2,0 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	207,58
<b>01.P20.I00.035</b>	finestra a vasistas; di superficie fino a 2,0 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	242,39
<b>01.P20.I00.040</b>	finestra a vasistas; di superficie oltre 2,0 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	211,31
<b>01.P20.I00.045</b>	finestra a due ante anta-anta; di superficie fino a 3,5 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	229,96
<b>01.P20.I00.050</b>	finestra a due ante anta-anta; di superficie oltre 3,5 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	200,12

01.P20.100.055	finestra a due ante anta-anta/ribalta; di superficie fino a 3,5 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	248,60
01.P20.100.060	finestra a due ante anta-anta/ribalta; di superficie oltre 3,5 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	216,28
01.P20.110	Telaio per serramenti esterni in alluminio realizzati con profilati in lega primaria di alluminio 6060 (UNI9006/1); sistema completo per portefinestre in profilati a taglio termico, comprensivo di profili fermavetro, gocciolatoio, ferramenta e maniglia in alluminio; compreso il montaggio della vetrata, ma esclusa la fornitura; trasmittanza termica dei telai Uf= <2,6 e >2,0 W/m <sup>2</sup> K (UNI EN ISO 10077-2). (Per telai con diversa trasmittanza termica Uf, vedere 01.P20.140)		
01.P20.110.005	portafinestra ad specchiatura fissa; di superficie fino a 3,5 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	120,85
01.P20.110.010	portafinestra ad specchiatura fissa; di superficie oltre 3,5 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	98,56
01.P20.110.015	portafinestra ad anta battente; di superficie fino a 3,5 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	209,57
01.P20.110.020	portafinestra ad anta battente; di superficie oltre 3,5 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	184,22
01.P20.110.025	portafinestra ad anta e ribalta; di superficie fino a 3,5 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	222,24
01.P20.110.030	portafinestra ad anta e ribalta; di superficie oltre 3,5 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	207,58
01.P20.110.035	portafinestra a due ante anta-anta; di superficie fino a 3,5 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	211,31
01.P20.110.040	portafinestra a due ante anta-anta; di superficie oltre 3,5 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	191,42
01.P20.110.045	portafinestra a due ante anta-anta/ribalta; di superficie fino a 3,5 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	205,84
01.P20.110.050	portafinestra a due ante anta-anta/ribalta; di superficie oltre 3,5 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	187,69
01.P20.120	Telaio per serramenti esterni in alluminio realizzati con profilati in lega primaria di alluminio 6060 (UNI9006/1); sistema completo per finestre scorrevoli in profilati a taglio termico, con profilati guida e soglia per lo scorrimento; comprensivo di profili fermavetro, gocciolatoio, ferramenta, serratura, accessori e maniglia in alluminio; compreso il montaggio della vetrata, ma esclusa la fornitura; trasmittanza termica dei telai Uf= <3,0 e >2,4 W/m <sup>2</sup> K (UNI EN ISO 10077-2). (Per telai con diversa trasmittanza termica Uf, vedere 01.P20.140)		
01.P20.120.005	finestra ad specchiatura fissa più un'anta scorrevole; di superficie fino a 3,5 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	294,59
01.P20.120.010	finestra ad specchiatura fissa più un'anta scorrevole; di superficie oltre 3,5 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	261,03
01.P20.120.015	finestra a più specchiature e due ante scorrevoli; di superficie fino a 3,5 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	212,55
01.P20.120.020	finestra a più specchiature e due ante scorrevoli; di superficie oltre 3,5 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	198,88
01.P20.130	Telaio per serramenti esterni in alluminio realizzati con profilati in lega primaria di alluminio 6060 (UNI9006/1); sistema completo per portefinestre scorrevoli in profilati a taglio termico, con profilati guida e soglia per lo scorrimento; comprensivo di profili fermavetro, gocciolatoio, ferramenta, serratura, accessori e maniglia in alluminio; compreso il montaggio della vetrata, ma esclusa la fornitura; trasmittanza termica dei telai Uf= <3,0 e >2,4 W/m <sup>2</sup> K (UNI EN ISO 10077-2). (Per telai con diversa trasmittanza termica Uf, vedere 01.P20.140)		
01.P20.130.005	portafinestra ad specchiatura fissa più un'anta scorrevole; di superficie fino a 5,5 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	297,08
01.P20.130.010	portafinestra ad specchiatura fissa più un'anta scorrevole; di superficie oltre 5,5 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	257,30
01.P20.130.015	portafinestra a più specchiature con ante scorrevoli; di superficie fino a 5,5 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	371,66
01.P20.130.020	portafinestra a più specchiature con ante scorrevoli; di superficie oltre 5,5 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	331,88
01.P20.140	Variazione del prezzo di telai per serramenti esterni in alluminio 01.P20.100, 01.P20.110, 01.P20.120 e 01.P20.130		
01.P20.140.005	incremento per telaio per finestre e portefinestre con trasmittanza termica Uf= <2,0 e >=1,8 W/m <sup>2</sup> K (UNI EN ISO 10077-2). 01.P20.100 e 01.P20.110	%	15,00
01.P20.140.010	incremento per telaio per finestre e portefinestre scorrevoli con trasmittanza termica Uf= <2,4 e >=2,0 W/m <sup>2</sup> K (UNI EN ISO 10077-2). 01.P20.120 e 01.P20.130	%	10,00
01.P20.100	Telaio per serramenti esterni in legno; sistema completo per finestre, costruito con profili in legno con un grado di umidità del 10/12%, comprensivo di profili fermavetro, gocciolatoio, ferramenta, serratura e maniglia; compreso il montaggio della vetrata, ma esclusa la fornitura; trasmittanza termica dei telai Uf= <2,0 e >=1,8 W/m <sup>2</sup> K (UNI EN ISO 10077-2). (Per telai con diversa trasmittanza termica Uf, vedere 01.P20.140)		
01.P20.100.005	finestra fissa; di superficie fino a 2,0 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	116,23
01.P20.100.010	finestra fissa; di superficie oltre 2,0 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	105,66
01.P20.100.015	finestra a battente; di superficie fino a 2,0 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	198,63
01.P20.100.020	finestra a battente; di superficie oltre 2,0 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	184,90
01.P20.100.025	finestra ad anta e ribalta; di superficie fino a 2,0 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	249,35
01.P20.100.030	finestra ad anta e ribalta; di superficie oltre 2,0 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	209,20
01.P20.100.035	finestra a vasistas; di superficie fino a 2,0 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	232,44
01.P20.100.040	finestra a vasistas; di superficie oltre 2,0 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	200,75
01.P20.100.045	finestra a due ante anta-anta; di superficie fino a 3,5 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	210,25
01.P20.100.050	finestra a due ante anta-anta; di superficie oltre 3,5 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	194,40
01.P20.100.055	finestra a due ante anta-anta/ribalta; di superficie fino a 3,5 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	259,91
01.P20.100.060	finestra a due ante anta-anta/ribalta; di superficie oltre 3,5 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	244,07
01.P20.110	Telaio per serramenti esterni in legno; sistema completo per portefinestre, costruito con profili in legno con un grado di umidità del 10/12%, comprensivo di profili fermavetro, gocciolatoio, ferramenta, serratura e maniglia; compreso il montaggio della vetrata, ma esclusa la fornitura; trasmittanza termica dei telai Uf= <2,0 e >=1,8 W/m <sup>2</sup> K (UNI EN ISO 10077-2). (Per telai con diversa trasmittanza termica Uf, vedere 01.P20.140)		
01.P20.110.005	portafinestra ad specchiatura fissa; di superficie fino a 3,5 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	123,62
01.P20.110.010	portafinestra ad specchiatura fissa; di superficie oltre 3,5 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	110,94
01.P20.110.015	portafinestra ad anta battente; di superficie fino a 3,5 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	207,09
01.P20.110.020	portafinestra ad anta battente; di superficie oltre 3,5 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	190,18
01.P20.110.025	portafinestra ad anta e ribalta; di superficie fino a 3,5 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	255,68
01.P20.110.030	portafinestra ad anta e ribalta; di superficie oltre 3,5 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	229,27
01.P20.110.035	portafinestra a due ante anta-anta; di superficie fino a 3,5 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	219,76
01.P20.110.040	portafinestra a due ante anta-anta; di superficie oltre 3,5 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	203,92
01.P20.110.045	portafinestra a due ante anta-anta/ribalta; di superficie fino a 3,5 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	266,26
01.P20.110.050	portafinestra a due ante anta-anta/ribalta; di superficie oltre 3,5 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	253,57
01.P20.120	Telaio per serramenti esterni in legno; sistema completo per finestre scorrevoli; costruito con profili in legno con un grado di umidità del 10/12%, con profilati guida e soglia per lo scorrimento; comprensivo di profili fermavetro, gocciolatoio, ferramenta, serratura e maniglia; compreso il montaggio della vetrata, ma esclusa la fornitura; trasmittanza termica del nodo Uf= <2,0 e >=1,8 W/m <sup>2</sup> K (UNI EN ISO 10077-2). (Per telai con diversa trasmittanza termica del nodo Uf, vedere 01.P20.140)		
01.P20.120.005	finestra ad specchiatura fissa più un'anta scorrevole; di superficie fino a 3,2 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	555,74
01.P20.120.010	finestra ad specchiatura fissa più un'anta scorrevole; di superficie oltre 3,2 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	494,46
01.P20.120.015	finestra a più specchiature e due ante scorrevoli; di superficie fino a 3,2 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	651,89
01.P20.120.020	finestra a più specchiature e due ante scorrevoli; di superficie oltre 3,2 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	582,16

<b>01.P20.L30</b>	Telaio per serramenti esterni in legno; sistema completo per portefinestre scorrevoli; costruito con profili in legno con un grado di umidità del 10/12%; con profilati guida e soglia per lo scorrimento; comprensivo di profili fermavetro, gocciolatoio, ferramenta, serratura e maniglia; compreso il montaggio della vetrata, ma esclusa la fornitura; trasmittanza termica dei telai $U_f = <2,0$ e $\Rightarrow 1,8 \text{ W/m}^2\text{K}$ (UNI EN ISO 10077-2). (Per telai con diversa trasmittanza termica $U_f$ , vedere 01.P20.L40)		
<b>01.P20.L30.005</b>	portafinestra ad specchiatura fissa più un'anta scorrevole; di superficie fino a 5,5 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	408,88
<b>01.P20.L30.010</b>	portafinestra ad specchiatura fissa più un'anta scorrevole; di superficie oltre 5,5 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	351,84
<b>01.P20.L30.015</b>	portafinestra a più specchiature con ante scorrevoli; di superficie fino a 5,5 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	532,50
<b>01.P20.L30.020</b>	portafinestra a più specchiature con ante scorrevoli; di superficie oltre 5,5 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	466,99
<b>01.P20.L30.025</b>	portefinestra a più specchiature con ante scorrevoli a libro; di dimensioni fino a 5,5 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	592,72
<b>01.P20.L30.030</b>	portefinestra a più specchiature con ante scorrevoli a libro; di dimensioni oltre 5,5 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	565,26
<b>01.P20.L40</b>	Variazione del prezzo di telai per serramenti esterni in legno 01.P20.L00, 01.P20.L10, 01.P20.L20 e 01.P20.L30		
<b>01.P20.L40.005</b>	incremento del prezzo con telaio per finestre e portefinestre con trasmittanza termica $U_f = <1,8$ e $\Rightarrow 1,6 \text{ W/m}^2\text{K}$ (UNI EN ISO 10077-2). 01.P20.L00 e 01.P20.L10	%	15,00
<b>01.P20.L40.010</b>	incremento del prezzo con telaio per finestre e portefinestre scorrevoli con trasmittanza termica $U_f = <1,8$ e $\Rightarrow 1,6 \text{ W/m}^2\text{K}$ (UNI EN ISO 10077-2). 01.P20.L20 e 01.P20.L30	%	15,00
<b>01.P20.M00</b>	Telaio per serramenti esterni in legno/alluminio; sistema completo per finestre, costruito con profili in legno con un grado di umidità del 10/12% e profili in alluminio lega 6060 UNI 3569 verniciato, comprensivo di profili fermavetro, gocciolatoio, ferramenta, serratura e maniglia; compreso il montaggio della vetrata, ma esclusa la fornitura; trasmittanza termica dei telai $U_f = <1,8$ e $\Rightarrow 1,4 \text{ W/m}^2\text{K}$ (UNI EN ISO 10077-2). (Per telai con diversa trasmittanza termica $U_f$ , vedere 01.P20.M40)		
<b>01.P20.M00.005</b>	finestra fissa; di superficie fino a 2,0 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	163,77
<b>01.P20.M00.010</b>	finestra fissa; di superficie oltre 2,0 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	148,97
<b>01.P20.M00.015</b>	finestra a battente; di superficie fino a 2,0 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	278,93
<b>01.P20.M00.020</b>	finestra a battente; di superficie oltre 2,0 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	257,80
<b>01.P20.M00.025</b>	finestra ad anta e ribalta; di superficie fino a 2,0 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	348,67
<b>01.P20.M00.030</b>	finestra ad anta e ribalta; di superficie oltre 2,0 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	325,41
<b>01.P20.M00.035</b>	finestra a vasistas; di superficie fino a 2,0 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	281,04
<b>01.P20.M00.040</b>	finestra a vasistas; di superficie oltre 2,0 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	253,57
<b>01.P20.M00.045</b>	finestra a due ante anta-anta; di superficie fino a 3,5 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	293,72
<b>01.P20.M00.050</b>	finestra a due ante anta-anta; di superficie oltre 3,5 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	271,54
<b>01.P20.M00.055</b>	finestra a due ante anta-anta/ribalta; di superficie fino a 3,5 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	363,45
<b>01.P20.M00.060</b>	finestra a due ante anta-anta/ribalta; di superficie oltre 3,5 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	341,26
<b>01.P20.M10</b>	Telaio per serramenti esterni in legno/alluminio; sistema completo per portefinestre, costruito con profili in legno con un grado di umidità del 10/12% e profili in alluminio lega 6060 UNI 3569 verniciato, comprensivo di profili fermavetro, gocciolatoio, ferramenta, serratura e maniglia; compreso il montaggio della vetrata, ma esclusa la fornitura; trasmittanza termica dei telai $U_f = <1,8$ e $\Rightarrow 1,4 \text{ W/m}^2\text{K}$ (UNI EN ISO 10077-2). (Per telai con diversa trasmittanza termica $U_f$ , vedere 01.P20.M40)		
<b>01.P20.M10.005</b>	portafinestra ad specchiatura fissa; di superficie fino a 3,5 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	172,22
<b>01.P20.M10.010</b>	portafinestra ad specchiatura fissa; di superficie oltre 3,5 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	155,31
<b>01.P20.M10.015</b>	portafinestra ad anta battente; di superficie fino a 3,5 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	289,50
<b>01.P20.M10.020</b>	portafinestra ad anta battente; di superficie oltre 3,5 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	266,26
<b>01.P20.M10.025</b>	portafinestra ad anta e ribalta; di superficie fino a 3,5 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	358,17
<b>01.P20.M10.030</b>	portafinestra ad anta e ribalta; di superficie oltre 3,5 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	321,19
<b>01.P20.M10.035</b>	portafinestra a due ante anta-anta; di superficie fino a 3,5 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	308,52
<b>01.P20.M10.040</b>	portafinestra a due ante anta-anta; di superficie oltre 3,5 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	285,27
<b>01.P20.M10.045</b>	portafinestra a due ante anta-anta/ribalta; di superficie fino a 3,5 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	372,97
<b>01.P20.M10.050</b>	portafinestra a due ante anta-anta/ribalta; di superficie oltre 3,5 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	355,00
<b>01.P20.M20</b>	Telaio per serramenti esterni in legno/alluminio; sistema completo per finestre scorrevoli; costruito con profili in legno con un grado di umidità del 10/12% e profili in alluminio lega 6060 UNI 3569 verniciato; con profilati guida e soglia per lo scorrimento; comprensivo di profili fermavetro, gocciolatoio, ferramenta, serratura e maniglia; compreso il montaggio della vetrata, ma esclusa la fornitura; trasmittanza termica dei telai $U_f = <1,8$ e $\Rightarrow 1,4 \text{ W/m}^2\text{K}$ (UNI EN ISO 10077-2). (Per telai con diversa trasmittanza termica $U_f$ , vedere 01.P20.M40)		
<b>01.P20.M20.005</b>	finestra ad specchiatura fissa più un'anta scorrevole; di superficie fino a 3,5 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	778,68
<b>01.P20.M20.010</b>	finestra ad specchiatura fissa più un'anta scorrevole; di superficie oltre 3,5 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	693,10
<b>01.P20.M20.015</b>	finestra a più specchiature e due ante scorrevoli; di superficie fino a 3,5 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	912,86
<b>01.P20.M20.020</b>	finestra a più specchiature e due ante scorrevoli; di superficie oltre 3,5 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	814,61
<b>01.P20.M30</b>	Telaio per serramenti esterni in legno/alluminio; sistema completo per portefinestre scorrevoli; costruito con profili in legno con un grado di umidità del 10/12% e profili in alluminio lega 6060 UNI 3569 verniciato; con profilati guida e soglia per lo scorrimento; comprensivo di profili fermavetro, gocciolatoio, ferramenta, serratura e maniglia; compreso il montaggio della vetrata, ma esclusa la fornitura; trasmittanza termica dei telai $U_f = <1,8$ e $\Rightarrow 1,4 \text{ W/m}^2\text{K}$ (UNI EN ISO 10077-2). (Per telai con diversa trasmittanza termica $U_f$ , vedere 01.P20.M40)		
<b>01.P20.M30.005</b>	portafinestra ad specchiatura fissa più un'anta scorrevole; di superficie fino a 5,5 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	572,65
<b>01.P20.M30.010</b>	portafinestra ad specchiatura fissa più un'anta scorrevole; di superficie oltre 5,5 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	492,35
<b>01.P20.M30.015</b>	portafinestra a più specchiature con ante scorrevoli; di superficie fino a 5,5 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	745,92
<b>01.P20.M30.020</b>	portafinestra a più specchiature con ante scorrevoli; di superficie oltre 5,5 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	654,01
<b>01.P20.M30.025</b>	portefinestra a più specchiature con ante scorrevoli a libro; di dimensioni fino a 5,5 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	829,39
<b>01.P20.M30.030</b>	portefinestra a più specchiature con ante scorrevoli a libro; di dimensioni oltre 5,5 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	790,30
<b>01.P20.M40</b>	Variazione del prezzo di telai per serramenti esterni in legno/alluminio 01.P20.M00, 01.P20.M10, 01.P20.M20 e 01.P20.M30		
<b>01.P20.M40.005</b>	incremento per telaio per finestre e portefinestre con trasmittanza termica $U_f = <1,4$ e $\Rightarrow 1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$ (UNI EN ISO 10077-2). 01.P20.M00 e 01.P20.M10	%	10,00
<b>01.P20.M40.010</b>	incremento per telaio per finestre e portefinestre con trasmittanza termica $U_f = <1,0$ e $\Rightarrow 0,7 \text{ W/m}^2\text{K}$ (UNI EN ISO 10077-2). 01.P20.M00 e 01.P20.M10	%	15,00
<b>01.P20.M40.015</b>	incremento per telaio per finestre e portefinestre scorrevoli con trasmittanza termica $U_f = <1,4$ e $\Rightarrow 1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$ (UNI EN ISO 10077-2). 01.P20.M20 e 01.P20.M30	%	10,00
<b>01.P20.N00</b>	Telaio per serramenti esterni in legno/pvc/alluminio; sistema completo per finestre, costruito con profilo interno in legno con un grado di umidità del 10/12%, profili in pvc a struttura tubolare e profili in alluminio lega 6060 UNI 3569 verniciato, comprensivo di profili fermavetro, gocciolatoio, ferramenta, serratura e maniglia; compreso il montaggio della vetrata, ma esclusa la fornitura; trasmittanza termica dei telai $U_f = <0,8$ e $\Rightarrow 0,5 \text{ W/m}^2\text{K}$ (UNI EN ISO 10077-2).		
<b>01.P20.N00.005</b>	finestra fissa; di superficie fino a 2,0 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	181,73
<b>01.P20.N00.010</b>	finestra fissa; di superficie oltre 2,0 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	164,82
<b>01.P20.N00.015</b>	finestra a battente; di superficie fino a 2,0 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	308,52
<b>01.P20.N00.020</b>	finestra a battente; di superficie oltre 2,0 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	286,33
<b>01.P20.N00.025</b>	finestra ad anta e ribalta; di superficie fino a 2,0 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	385,64

01.P20.N00.030	finestra ad anta e ribalta; di superficie oltre 2,0 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	324,36		
01.P20.N00.035	finestra a vasistas; di superficie fino a 2,0 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	359,23		
01.P20.N00.040	finestra a vasistas; di superficie oltre 2,0 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	310,63		
01.P20.N00.045	finestra a due ante anta-anta; di superficie fino a 3,5 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	325,41		
01.P20.N00.050	finestra a due ante anta-anta; di superficie oltre 3,5 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	300,06		
01.P20.N00.055	finestra a due ante anta-anta/ribalta; di superficie fino a 3,5 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	402,55		
01.P20.N00.060	finestra a due ante anta-anta/ribalta; di superficie oltre 3,5 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	377,19		
01.P20.N10	Telaio per serramenti esterni in legno/pvc/alluminio; sistema completo per portefinestre, costruito con profilo interno in legno con un grado di umidità del 10/12%, profili in pvc a struttura tubolare e profili in alluminio lega 6060 UNI 3569 verniciato, comprensivo di profili fermavetro, gocciolatoio, ferramenta, serratura e maniglia; compreso il montaggio della vetrata, ma esclusa la fornitura; trasmittanza termica dei telai Uf= =<0,8 e =>0,5 W/m <sup>2</sup> K (UNI EN ISO 10077-2).				
01.P20.N10.005	portafinestra ad specchiatura fissa; di superficie fino a 3,5 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	190,18		
01.P20.N10.010	portafinestra ad specchiatura fissa; di superficie oltre 3,5 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	172,22		
01.P20.N10.015	portafinestra ad anta battente; di superficie fino a 3,5 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	320,13		
01.P20.N10.020	portafinestra ad anta battente; di superficie oltre 3,5 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	295,83		
01.P20.N10.025	portafinestra ad anta e ribalta; di superficie fino a 3,5 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	396,21		
01.P20.N10.030	portafinestra ad anta e ribalta; di superficie oltre 3,5 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	355,00		
01.P20.N10.035	portafinestra a due ante anta-anta; di superficie fino a 3,5 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	341,26		
01.P20.N10.040	portafinestra a due ante anta-anta; di superficie oltre 3,5 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	316,97		
01.P20.N10.045	portafinestra a due ante anta-anta/ribalta; di superficie fino a 3,5 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	413,12		
01.P20.N10.050	portafinestra a due ante anta-anta/ribalta; di superficie oltre 3,5 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	393,04		
01.P20.N20	Telaio per serramenti esterni in legno/pvc/alluminio; sistema completo per finestre scorrevoli; costruito con profilo interno in legno con un grado di umidità del 10/12%, profili in pvc a struttura tubolare e profili in alluminio lega 6060 UNI 3569 verniciato; con profilati guida e soglia per lo scorrimento; comprensivo di profili fermavetro, gocciolatoio, ferramenta, serratura e maniglia; compreso il montaggio della vetrata, ma esclusa la fornitura; trasmittanza termica dei telai Uf= =<0,8 e =>0,5 W/m <sup>2</sup> K (UNI EN ISO 10077-2).				
01.P20.N20.005	finestra ad specchiatura fissa più un'anta scorrevole; di superficie fino a 3,5 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	861,09		
01.P20.N20.010	finestra ad specchiatura fissa più un'anta scorrevole; di superficie oltre 3,5 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	767,05		
01.P20.N20.015	finestra a più specchiature e due ante scorrevoli; di superficie fino a 3,5 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	1010,06		
01.P20.N20.020	finestra a più specchiature e due ante scorrevoli; di superficie oltre 3,5 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	901,24		
01.P20.N30	Telaio per serramenti esterni in legno/pvc/alluminio; sistema completo per portefinestre scorrevoli; costruito con profilo interno in legno con un grado di umidità del 10/12%, profili in pvc a struttura tubolare e profili in alluminio lega 6060 UNI 3569 verniciato; con profilati guida e soglia per lo scorrimento; comprensivo di profili fermavetro, gocciolatoio, ferramenta, serratura e maniglia; compreso il montaggio della vetrata, ma esclusa la fornitura; trasmittanza termica dei telai Uf= =<0,8 e =>0,5 W/m <sup>2</sup> K (UNI EN ISO 10077-2).				
01.P20.N30.005	portafinestra ad specchiatura fissa più un'anta scorrevole; di superficie fino a 5,5 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	634,99		
01.P20.N30.010	portafinestra ad specchiatura fissa più un'anta scorrevole; di superficie oltre 5,5 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	545,18		
01.P20.N30.015	portafinestra a più specchiature con ante scorrevoli; di superficie fino a 5,5 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	826,22		
01.P20.N30.020	portafinestra a più specchiature con ante scorrevoli; di superficie oltre 5,5 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	723,73		
01.P20.N30.025	portefinestra a più specchiature con ante scorrevoli a libro; di dimensioni fino a 5,5 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	919,20		
01.P20.N30.030	portefinestra a più specchiature con ante scorrevoli a libro; di dimensioni oltre 5,5 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	874,82		
01.P21	<b>MATERIALI DA DECORATORI</b>				
01.P21.A10	Olio di lino				
01.P21.A10.003	Cotto	kg	2,85		
01.P21.A10.005	Crudo	kg	2,62		
01.P21.A20	Acquaragia				
01.P21.A20.003	Vegetale	kg	2,33		
01.P21.A20.005	Minerale	kg	1,72		
01.P21.A30	Diluenti				
01.P21.A30.003	Per sintetici	kg	2,20		
01.P21.A30.005	Speciali	kg	2,09		
01.P21.A40	Stucchi				
01.P21.A40.003	Emulsionati in acqua	kg	1,58		
01.P21.A40.010	Sintetici	kg	2,85		
01.P21.A40.015	Antichi tipo veneziano	kg	2,85		
01.P21.A50	Neutralizzante per agglomerati edili				
01.P21.A50.005	...	kg	2,57		
01.P21.A54	Inibitore di ruggine per il trattamento di strutture e armature metalliche				
01.P21.A54.005	Con emulsione protettiva	kg	14,23		
01.P21.A56	Emulsione di aggancio per il risanamento di strutture in calcestruzzo				
01.P21.A56.005	A base di resine sintetiche	kg	3,95		
01.P21.A58	Disossidante in soluzione acida				
01.P21.A58.005	Ad azione passivante	kg	3,83		
01.P21.A60	Indurente perintonaci				
01.P21.A60.005	...	kg	3,81		
01.P21.A65	Additivo acrilico per malte di cemento				
01.P21.A65.005	A base di resine sintetiche	kg	3,95		
01.P21.A70	Liquido				
01.P21.A70.003	Antimuffa	kg	2,86		
01.P21.A70.005	Decapante	kg	1,91		
01.P21.A80	Fosfatante				
01.P21.A80.005	...	kg	3,05		
01.P21.A88	Protettivo idrorepellente a base di organopoli-silossani oligomerici				
01.P21.A88.005	...	kg	5,63		
01.P21.A90	Protettivi temporanei				
01.P21.A90.005	...	kg	3,62		
01.P21.A95	Protettivo a base di resine epossidiche				
01.P21.A95.005	Monocomponente	kg	5,72		
01.P21.A98	Funghicida antitarlo per la protezione di manufatti in legno				
01.P21.A98.005	A base di resine sintetiche	l	9,53		
01.P21.B00	Sverniciatore				
01.P21.B00.003	Per prodotti grassi o sintetici	kg	3,52		
01.P21.B00.005	Per pitture catalizzate	kg	4,76		
01.P21.B10	Graniglia metallica				
01.P21.B10.005	...	q	43,86		
01.P21.B20	Tinta bianca				
01.P21.B20.015	Tempera	kg	0,76		
01.P21.B30	Vernice anticrittica isocianica (due componenti)				
01.P21.B30.005	...	kg	6,19		
01.P21.B40	Vernice epossidica a due componenti				
01.P21.B40.005	Lucida	l	5,24		

01.P21.B40.010	Satinata	l	5,24	01.P21.E10	Pittura cloroalchidica intermedia e di finitura		
01.P21.B50	Vernice			01.P21.E10.005	Bianca	kg	3,63
01.P21.B50.005	Oleosa	kg	3,33	01.P21.E10.010	In colori correnti	kg	4,10
01.P21.B50.010	Oleosintetica	kg	4,65	01.P21.E20	Pittura cloroacaucci intermedia e di finitura		
01.P21.B50.015	Sintetica	kg	6,19	01.P21.E20.005	Bianca	kg	3,81
01.P21.B60	Vernice silconica (idreopellente)			01.P21.E20.010	In colori correnti	kg	4,95
01.P21.B60.005	In emulsione acquosa (pronta all'uso)	kg	2,19	01.P21.E30	Pittura epossicatrame (a due componenti)		
01.P21.B60.010	In fase solvente	kg	4,29	01.P21.E30.005	...	kg	3,63
01.P21.B70	Vernice uretanica monocomponente			01.P21.E40	Pittura epossidica (a due componenti) di fondo tipo primer anticorrosivo		
01.P21.B70.005	Lucida	kg	4,95	01.P21.E40.005	Rosso o bruno	kg	4,63
01.P21.B70.010	Satinata	kg	5,72	01.P21.E40.010	Al cromo zinco	kg	4,95
01.P21.B80	Vernice uretanica a due componenti			01.P21.E40.015	Con pigmenti inerti	kg	4,63
01.P21.B80.005	Lucida	kg	5,91	01.P21.E50	Pittura epossidica (a due componenti) intermedia e di finitura		
01.P21.B80.010	Lucida speciale (non ingiallente)	kg	6,86	01.P21.E50.005	Bianca	kg	5,05
01.P21.B80.015	Satinata	kg	5,91	01.P21.E50.010	In colori correnti	kg	6,19
01.P21.B80.020	Satinata speciale (non ingiallente)	kg	6,86	01.P21.E60	Pittura epossidica senza solventi (a due componenti)		
01.P21.B90	Vernici acrilvinitolueniche (isolanti inibenti)			01.P21.E60.005	...	kg	6,86
01.P21.B90.005	...	kg	3,15	01.P21.E70	Pittura oleofenolica di fondo tipo antiruggine		
01.P21.C00	Vernici emulsionate in acqua (isolanti-inibenti)			01.P21.E70.010	Ai fosfati di zinco	kg	5,15
01.P21.C00.005	Viniliche	kg	2,09	01.P21.E80	Pittura oleosa (grassa) di fondo		
01.P21.C00.010	Vinilacriliche e vinilversatiche	kg	2,66	01.P21.E80.005	...	kg	4,57
01.P21.C00.015	Acriliche	kg	3,81	01.P21.E90	Pittura oleosa (grassa) intermedia e di finitura		
01.P21.C10	Vernici emulsionate in acqua (per finitura)			01.P21.E90.005	Bianca lucida	kg	2,48
01.P21.C10.005	Acrilviniliche e vinilversatiche	kg	3,33	01.P21.E90.010	Bianca opaca (tipo cementite)	kg	2,29
01.P21.C10.010	Acriliche	kg	4,00	01.P21.E90.015	Bianca a smalto mezzo pastello	kg	2,71
01.P21.C20	Vernice per pannelli in legno e derivati da impiegarsi a parete per arredi soffitti e controsoffitti			01.P21.E90.020	Bianca a smalto pastello	kg	3,63
01.P21.C20.005	Trasparente lucida	kg	8,47	01.P21.E90.025	Bianca a smalto puro	kg	4,00
01.P21.C20.010	Satinata opaca	kg	9,00	01.P21.F10	Pittura oleosintetica di fondo tipo antiruggine		
01.P21.C20.015	Pigmentata di colore bianco	kg	9,66	01.P21.F10.005	All'ossido di ferro	kg	2,74
01.P21.C20.020	Pigmentata nei colori pastello	kg	10,65	01.P21.F10.010	Al minio e cromati	kg	3,09
01.P21.C20.025	Pigmentata nei colori intensi	kg	11,57	01.P21.F10.015	Ai cromati di zinco	kg	3,72
01.P21.C25	Vernice per l'ignifugazione delle pavimentazioni in legno e suoi derivati			01.P21.F50	Pitture plastiche bianche emulsionate		
01.P21.C25.005	Trasparente lucida	kg	7,73	01.P21.F50.005	Viniliche	kg	1,80
01.P21.C25.010	Satinata opaca	kg	8,16	01.P21.F50.010	Vinilacriliche e vinilversatiche	kg	2,32
01.P21.C30	Pittura intumescente per strutture portanti, tiranterie etc. in ferro o acciaio			01.P21.F50.015	Acriliche	kg	2,57
01.P21.C30.005	Colore bianco	kg	7,55	01.P21.F70	Pittura sintetica (alchidica) intermedia e di finitura bianca a smalto		
01.P21.C30.010	Nei colori pastello	kg	8,47	01.P21.F70.005	...	kg	4,57
01.P21.C35	Liquido per l'ignifugazione dei tessuti sospesi tendaggi, sipari, teloni e simili			01.P21.F80	Pittura sintetica (alchidica) colorante in colori base		
01.P21.C35.005	Incolore	kg	4,14	01.P21.F80.005	Correnti	kg	4,95
01.P21.C40	Impregnante ignifugo per la tinteggiatura trasparente di tutti i legni interni ed esterni			01.P21.F80.010	Speciali	kg	6,48
01.P21.C40.005	Colorato trasparente	kg	8,72	01.P21.F82	Pittura murale a base di farine di quarzo, resina copolimera, aggregati duri a granulometria differenziata quali mica e granito, pigmenti coloranti selezionati, speciali additivi per assicurare perfetta adesione		
01.P21.C45	Primer di fondo			01.P21.F82.005	In colori correnti	kg	3,91
01.P21.C45.005	Per metalli zincati	kg	9,91	01.P21.F84	Fissativo a base di resine acriliche in solventi aromatici alifatici		
01.P21.C45.010	Per murature	kg	0,44	01.P21.F84.005	Consolidante per murature	kg	1,03
01.P21.C45.015	Per pavimentazioni ecologiche - giardini e parchi	l	2,86	01.P21.F85	Pittura opacizzata a base di polimeri acrilici in soluzione, pigmenti coloranti selezionati e cariche silicee finissime		
01.P21.C48	Primer tricomponente a base di resine epossidiche			01.P21.F85.005	In colori vari	kg	4,76
01.P21.C48.005	In dispersione acquosa	kg	8,13	01.P21.F86	Pittura murale costituita da legante minerale a base di grassello di calce a lunga stagionatura, terre naturali e ossidi inorganici, additivi minerali		
01.P21.C50	Antiruggine per il trattamento del ferro/acciaio dopo la sabbatura			01.P21.F86.005	Per interni ed esterni	kg	5,41
01.P21.C50.005	Sintetica magra	kg	5,35	01.P21.F88	Protettivo silossanico atto alla saturazione di tinteggiature con pittura a base di grassello dicalce		
01.P21.E00	Pittura acrilvinitoluenica			01.P21.F88.005	Idreopellente incolore	kg	5,63
01.P21.E00.005	Bianca	kg	4,24				
01.P21.E00.010	In colori base correnti	kg	4,95				



01.P21.600	Pittura vinilica intermedia e di finitura		
01.P21.600.005	Bianca	kg	3,63
01.P21.600.010	In colori correnti	kg	4,10
01.P21.600.015	Ignifuga intumescente	kg	4,95
01.P21.610	Pitture emulsionate (idropitture)		
01.P21.610.005	Bianche viniliche	kg	1,52
01.P21.610.010	Bianche acriliche	kg	2,19
01.P21.610.015	Vinilacriliche e vinilversatiche	kg	2,19
01.P21.610.020	In colori di base correnti	kg	3,62
01.P21.610.025	In colori di base speciali	kg	4,96
01.P21.615	Fase a solvente per rivestimenti murali, costituente un film lavabile di elevata resistenza all'abrasione, di aspetto satinato, inasponificabile		
01.P21.615.005	In colori diversi	kg	7,80
01.P21.618	Idropittura a base di silicati di potassio stabilizzato, ad elevata permeabilita'		
01.P21.618.005	Opaca	kg	3,04
01.P21.620	Colori di terra		
01.P21.620.005	In polvere	kg	0,63
01.P21.630	Coloranti a base di ossidi metallici in polvere		
01.P21.630.005	Colore nero	kg	1,54
01.P21.630.010	Colore giallo, rosso, marrone	kg	3,03
01.P21.630.015	Colore verde	kg	6,58
01.P21.640	Bianca in pasta		
01.P21.640.005	All'ossido di titanio ed all'ossido di zinco	kg	4,00
01.P21.670	Zincante epossidico		
01.P21.670.005	Con percentuale di zinco minimo 70%	kg	4,03
01.P21.M00	Pasta di riso		
01.P21.M00.005	...	kg	0,76
01.P21.M10	Carta fodere (in rotoli da m 7x h. cm 50)		
01.P21.M10.005	...	m <sup>2</sup>	0,59
01.P21.M20	Tappezzerie in carta tipo economico (m 10,05 x h.m 0,53)		
01.P21.M20.005	...	m <sup>2</sup>	1,06
01.P21.M30	Tappezzerie in plastica con supporto telato tipo corrente		
01.P21.M30.005	...	m <sup>2</sup>	4,76
01.P21.M40	Tappezzerie in stoffa apprettata tipo yuta		
01.P21.M40.005	...	m <sup>2</sup>	6,58
01.P22	<b>MATERIALE IDRAULICO SANITARIO</b>		
	<b>NOTA</b>		
	Nelle misure sotto indicate e' ammessa una tolleranza in piu' o in meno non superiore a cm 5. Gruppi miscelatori, gruppi bagno, gruppi doccia, rubinetterie varie in ottone o bronzo si inendono rifiniti di ogni lavorazione e completi di ogni accessorio.		
01.P22.A10	Lavabo in vetro - china con troppo - pieno, con o senza spallierina, con eventuali fori per rubinetteria, di qualsiasi forma		
01.P22.A10.005	cm 34x43x19 - ad angolo	cad	34,17
01.P22.A10.010	cm 45x35x21	cad	33,07
01.P22.A10.015	cm 51x40x18	cad	36,51
01.P22.A10.020	cm 59x48x19	cad	34,40
01.P22.A10.025	cm 64x49x20	cad	36,51
01.P22.A10.030	cm 70x56x22	cad	42,63
01.P22.A10.035	cm 62x48x22 - del tipo clinico	cad	159,17
01.P22.A12	Colonna per lavabo in vitreous-china		
01.P22.A12.005	cm 65x22	cad	49,63
01.P22.A13	Semicolonna per lavabo in vitreous-china		
01.P22.A13.005	cm 36x32	cad	46,53
01.P22.A15	Lavabo a canale in gres ceramico smaltato senza troppo - pieno, per montaggio in batteria con un fianco non smaltato		
01.P22.A15.005	cm 90x45x21	cad	115,75
01.P22.A15.010	cm 120x45x21	cad	139,13
01.P22.A17	Coprigiunto in gres ceramico smaltato per lavabia canale montati in batteria		
01.P22.A17.005	Diritti	cad	12,24
01.P22.A20	Lavello in gres ceramico smaltato, con troppo pieno, per montaggio singolo		
01.P22.A20.003	cm 42x38x21-a un bacino	cad	62,78
01.P22.A20.005	cm 60x45x21-a un bacino	cad	79,57
01.P22.A20.020	cm 71x51x21-a un bacino	cad	95,94
01.P22.A20.025	cm 80x35x21-a due bacini	cad	101,84
01.P22.A20.030	cm 80x40x21-a due bacini	cad	101,84
01.P22.A20.035	cm 80x45x21-a due bacini	cad	101,84
01.P22.A20.040	cm 90x45x21-a due bacini	cad	104,61
01.P22.A20.045	cm 100x45x21-a due bacini	cad	112,42
01.P22.A25	Lavello in gres ceramico smaltato, con troppo pieno, scolapiatti incorporato, tipo reversibile		
01.P22.A25.005	cm 80x45x21-a un bacino	cad	100,39
01.P22.A25.010	cm 90x45x21-a un bacino	cad	107,29
01.P22.A25.015	cm 100x45x21-a un bacino	cad	121,32
01.P22.A25.020	cm 120x45x21-a due bacini	cad	124,66
01.P22.A30	Lavello in gres ceramico smaltato senza troppopieno, per montaggio singolo		
01.P22.A30.003	cm 90x50x18-a un bacino	cad	106,29
01.P22.A30.005	cm 80x45x18-a un bacino	cad	102,29
01.P22.A30.010	cm 60x40x20-a un bacino	cad	63,99
01.P22.A40	Vasca lavatoio in gres ceramico smaltato con troppo - pieno		
01.P22.A40.005	cm 60x50x36	cad	110,64
01.P22.A40.010	cm 75x60x36	cad	134,66
01.P22.A45	Supporti per vasca lavatoio, in gres ceramico smaltato		
01.P22.A45.005	cm 35x26x10	cad	32,95
01.P22.A47	Fontanella in vitreous-china con foro lateraleper zampillo parabolico		
01.P22.A47.005	cm 43x36x15	cad	59,76
01.P22.A48	Bidet sospeso in vitreous-china con erogazione dell'acqua dalla rubinetteria, anche per rubinetteria monoforo, con fissaggio a parete		
01.P22.A48.005	cm 57x37x36	cad	83,37
01.P22.A49	Bidet in vitreous-china con erogazione della acqua a zampillo parabolico od a brida grondante		
01.P22.A49.005	cm 55x37x38 senza foro per doccia	cad	47,97
01.P22.A49.010	cm 55x37x38 con foro per doccia	cad	47,97
01.P22.A50	Vuotatoio in vitreous-china a cacciata con scarico a pavimento, corredato di griglia ribaltabile in acciaio inox		
01.P22.A50.005	cm 49x45x39	cad	184,76
01.P22.A60	Vaso a sedile in vitreous-china a cacciata o ad aspirazione, con scarico a pavimento o a parete		
01.P22.A60.005	cm 45x35x39	cad	44,85
01.P22.A60.010	cm 50x36x39	cad	56,53
01.P22.A60.015	cm 56x37x39	cad	65,00
01.P22.A60.020	cm 41x34x32 - per scuole materne	cad	65,44
01.P22.A60.025	cm 35x25x28 - per asili nido	cad	36,06
01.P22.A62	Vaso sospeso in vitreous-china a cacciata, con scarico a parete, fissaggio a parete		
01.P22.A62.005	cm 57x37x36	cad	95,15
01.P22.A65	Vaso alla turca con o senza brida grondante, foro entrata acqua posteriore o superiore, o con erogazione d'acqua esterna, con pedane incorporate; montaggio a filo pavimento o sopra pavimento		
01.P22.A65.005	cm 51x60x21 in vitreous-china	cad	62,12
01.P22.A65.010	cm 55x65x21 in gres ceramico smaltato	cad	65,56
01.P22.A70	Piatti doccia in gres ceramico smaltato		

01.P22.A70.005	cm 65x65x8, installazione a filo pavimento	cad	79,57
01.P22.A70.010	cm 75x75x8, installazione a filo pavimento	cad	79,57
01.P22.A70.015	cm 70x70x15, installazione sopra pavimento	cad	107,29
01.P22.A70.020	cm 75x75x15, installazione sopra pavimento	cad	121,32
01.P22.A70.025	cm 78x78x11, installazione sopra pavimento	cad	108,74
01.P22.A70.030	cm 88x88x11, installazione sopra pavimento	cad	158,05
01.P22.A70.035	cm 120x80x11 installazione sopra pavimento	cad	253,77
01.P22.A80	Lavapiedi in gres ceramico smaltato con troppopieno e poggiapiedi incorporato		
01.P22.A80.005	cm 53x41x25	cad	90,61
01.P22.A80.010	cm 58x38x25	cad	90,61
01.P22.A90	Vasca poliban con funzione di piatto doccia, vasca, bidet, lavapiedi da rivestire esternamente		
01.P22.A90.005	cm 80x80 - quadro in ghisa porcellanato	cad	139,13
01.P22.A90.010	cm 80x80 - ad angolo in ghisa porcellanata	cad	139,13
01.P22.A90.015	cm 80x80 - quadro in gres ceramico smaltato	cad	173,64
01.P22.A90.020	cm 80x80 - ad angolo in gres ceramico smaltato	cad	173,64
01.P22.A90.025	cm 80x80 - quadro in vetro - resina	cad	174,75
01.P22.A90.030	cm 80x80 - ad angolo in vetro - resina	cad	174,75
01.P22.A95	Vasca da bagno da rivestire esternamente		
01.P22.A95.005	cm170x70 in acciaio spessore 22/10	cad	89,60
01.P22.A95.010	cm170x70 in acciaio spessore 40/10	cad	128,00
01.P22.A95.015	cm105x65 in acciaio porcellanato	cad	79,68
01.P22.A95.020	cm102x64 in ghisa porcellanata	cad	150,25
01.P22.A95.025	cm105x70 in ghisa porcellanata	cad	156,94
01.P22.A95.030	cm120x70 in ghisa porcellanata	cad	160,27
01.P22.A95.035	cm140x64 in ghisa porcellanata	cad	166,95
01.P22.A95.040	cm 150x70 in ghisa porcellanata	cad	166,95
01.P22.A95.045	cm 160x64 in ghisa porcellanata	cad	166,95
01.P22.A95.050	cm 160x70 in ghisa porcellanata	cad	166,95
01.P22.A95.055	cm 170x70 in ghisa porcellanata	cad	166,95
01.P22.B00	Orinatoio in gres ceramico smaltato, tipo a colonna completo di pedana, per montaggio in batteria		
01.P22.B00.005	cm 45x20/34x110	cad	165,83
01.P22.B05	Accessori per orinatoi a colonna		
01.P22.B05.005	Coprigiunti retti	cad	14,14
01.P22.B05.010	Coprigiunti curvi	cad	12,69
01.P22.B05.015	Pedana	cad	18,03
01.P22.B10	Orinatoio in vitreous-china del tipo sospeso, a cacciata con sifone incorporato e scarico a parete		
01.P22.B10.005	cm 30x63x42	cad	85,26
01.P22.B10.010	cm 40x78x35	cad	208,13
01.P22.B20	Orinatoio in vitreous-china del tipo sospeso, erogazione dell'acqua a brida grandande		
01.P22.B20.005	cm 33x50x33	cad	73,35
01.P22.B20.010	cm 37x46x31	cad	63,99
01.P22.B20.015	cm 28x28x42 ad angolo	cad	66,11
01.P22.B22	Accessori per installazione apparecchi sospesi		
01.P22.B22.005	Kit fissaggio a parete per vaso o bidet	cad	19,48
01.P22.B22.010	Kit fissaggio a parete per semicolonna	cad	8,80
01.P22.B30	Accessori in vitreous-china da incasso, per lavabi, lavelli, bidet, vasche, ecc.		
01.P22.B30.005	Portaspugna per vasca cm 10x16x31	cad	14,80
01.P22.B30.010	Portacarta per rullo cm 10x16x16	cad	8,21
01.P22.B30.015	Portasapone per lavabo cm 10x16x16	cad	8,21
01.P22.B30.020	Portasapone per bidet cm 10x16x16	cad	6,50
01.P22.B30.025	Portabicchiere per lavabo cm 10x16x16	cad	8,21
01.P22.B70	Gruppo miscelatore monocomando a parete in ottone cromato per lavabo clinico, con comando a ginocchio o pedale, bocca fissa o girevole		
01.P22.B70.003	Da 1/2" senza soffioncino	cad	84,04
01.P22.B70.005	Da 1/2" con soffioncino e deviaz. getto - doccia	cad	95,94
01.P22.B75	Batteria a miscela in ottone cromato per lavabo a tre fori, con due rubinetti e bocca di erogazione normale al centro, senza scarico automatico		
01.P22.B75.005	Da 1/2" senza aeratore, tipo corrente	cad	33,74
01.P22.B75.010	Da 1/2" con aeratore, tipo corrente	cad	37,39
01.P22.B75.015	Da 1/2" senza aeratore, tipo pesante	cad	45,86
01.P22.B75.020	Da 1/2" con aeratore, tipo pesante	cad	47,97
01.P22.C00	Batteria - miscela in ottone cromato per lavabo a tre fori con due rubinetti e bocca di erogazione al centro alta girevole sporgenza cm 13 circa, senza scarico automatico		
01.P22.C00.005	Da 1/2" tipo corrente	cad	37,39
01.P22.C00.010	Da 1/2" tipo pesante	cad	47,97
01.P22.C02	Batteria a miscela in ottone cromato per lavabo due fori, con due rubinetti e bocca di erogazione alta girevole, sporgenza cm 13 circa		
01.P22.C02.005	Da 1/2" senza aeratore, tipo corrente	cad	35,17
01.P22.C02.010	Da 1/2" con aeratore, tipo corrente	cad	37,39
01.P22.C02.015	Da 1/2" senza aeratore, tipo pesante	cad	45,86
01.P22.C02.020	Da 1/2" con aeratore, tipo pesante	cad	47,97
01.P22.C06	Gruppo miscelatore monoforo in ottone cromato per lavabo, con bocca di erogazione normale, senza scarico automatico		
01.P22.C06.005	Da 1/2" senza aeratore, tipo corrente	cad	27,83
01.P22.C06.010	Da 1/2" con aeratore, tipo corrente	cad	30,05
01.P22.C06.015	Da 1/2" senza aeratore, tipo pesante	cad	36,95
01.P22.C06.020	Da 1/2" con aeratore, tipo pesante	cad	39,07
01.P22.C10	Gruppo miscelatore monoforo in ottone cromato per lavabo, con bocca di erogazione fusa, sporgenza cm 14 circa, senza scarico automatico		
01.P22.C10.005	Da 1/2" senza aeratore, tipo corrente	cad	36,95
01.P22.C10.010	Da 1/2" con aeratore, tipo corrente	cad	39,07
01.P22.C10.015	Da 1/2" senza aeratore, tipo pesante	cad	39,07
01.P22.C10.020	Da 1/2" con aeratore, tipo pesante	cad	42,85
01.P22.C14	Gruppo miscelatore monoforo in ottone cromato per lavabo, con bocca alta girevole sporgenza cm 13 circa, senza scarico automatico		
01.P22.C14.005	Da 1/2" senza aeratore, tipo corrente	cad	32,05
01.P22.C14.010	Da 1/2" con aeratore, tipo corrente	cad	34,51
01.P22.C14.015	Da 1/2" senza aeratore, tipo pesante	cad	34,51
01.P22.C14.020	Da 1/2" con aeratore, tipo pesante	cad	34,51
01.P22.C18	Gruppo miscelatore monoforo in ottone cromato per lavello con bocca alta girevole sporgenza cm 20 senza scarico automatico		
01.P22.C18.005	Da 1/2" senza aeratore, tipo corrente	cad	26,71
01.P22.C18.010	Da 1/2" con aeratore, tipo corrente	cad	27,71
01.P22.C18.015	Da 1/2" senza aeratore, tipo pesante	cad	32,51
01.P22.C18.020	Da 1/2" con aeratore, tipo pesante	cad	34,73
01.P22.C20	Gruppo miscelatore a parete in ottone cromato per lavelli, lavatoi, lavabi a canale; con bocca fissa		
01.P22.C20.005	Da 1/2", interasse mm 80	cad	26,71
01.P22.C26	Gruppo miscelatore a parete in ottone cromato per lavello, con deviatore per attacco lavatrice o doccetta, bocca girevole		
01.P22.C26.005	Da 1/2" ad U, sporgenza cm 17,5, tipo corrente	cad	34,84
01.P22.C26.010	Da 1/2" ad S, sporgenza cm 18, tipo corrente	cad	34,84
01.P22.C26.015	Da 1/2" ad U, sporgenza cm 17,5 tipo pesante	cad	42,97
01.P22.C26.020	Da 1/2" ad S, sporgenza cm 18, tipo pesante	cad	42,97
01.P22.C28	Gruppo miscelatore a parete in ottone cromato per lavello, bocca alta girevole sporgenza cm 13		
01.P22.C28.005	Da 1/2", senza aeratore tipo corrente	cad	25,05
01.P22.C28.010	Da 1/2", con aeratore, tipo corrente	cad	25,05

01.P22.C28.015	Da 1/2 senza aeratore, tipo pesante	cad	34,84	01.P22.C48	Rubinetti semplici a parete in ottone cromato per lavelli, con o senza portagomma		
01.P22.C28.020	Da 1/2" con aeratore, tipo pesante	cad	34,84	01.P22.C48.005	Da 3/8" x 3/4" con portagomma, normale, tipo corrente	cad	10,64
01.P22.C32	Gruppo miscelatore a parete in ottone cromato per lavello, bocca girevole ad s sporgenza cm 18			01.P22.C48.010	Da 1/2" x 3/4" con portagomma, normale, tipo corrente	cad	10,64
01.P22.C32.005	Da 1/2" senza aeratore, tipo corrente	cad	25,05	01.P22.C48.015	Da 3/8" x 3/4" con portagomma - sede inclinata - corrente	cad	10,64
01.P22.C32.010	Da 1/2" con aeratore, tipo corrente	cad	25,05	01.P22.C48.020	Da 1/2" x 3/4" con portagomma - sede inclinata - corrente	cad	10,64
01.P22.C32.015	Da 1/2" senza aeratore, tipo pesante	cad	34,84	01.P22.C48.025	Da 3/8" x 3/4" senza portagomma - normale - corrente	cad	10,64
01.P22.C32.020	Da 1/2" con aeratore, tipo pesante	cad	34,84	01.P22.C48.030	Da 1/2" x 3/4" senza portagomma - normale - corrente	cad	10,64
01.P22.C34	Gruppo miscelatore a parete in ottone cromato per lavello, bocca girevole ad U sporgenza cm 17,5			01.P22.C48.035	Da 3/8" x 3/4" senza portagomma, sede inclinata - corr.	cad	10,64
01.P22.C34.005	Da 1/2" senza aeratore, tipo corrente	cad	25,05	01.P22.C48.040	Da 1/2" x 3/4" senza portagomma - sede inclinata - corr.	cad	10,64
01.P22.C34.010	Da 1/2" con aeratore, tipo corrente	cad	25,05	01.P22.C48.045	Da 3/8" x 3/4" con portagomma, sede normale, pesante	cad	13,90
01.P22.C34.015	Da 1/2" senza aeratore, tipo pesante	cad	34,84	01.P22.C48.050	Da 1/2" x 3/4" con portagomma, sede normale, pesante	cad	13,90
01.P22.C34.020	Da 1/2" con aeratore, tipo pesante	cad	34,84	01.P22.C48.055	Da 3/8" x 3/4" con portagomma - sede inclinata - pesante	cad	13,90
01.P22.C36	Gruppetto miscelatore a parete in ottone cromato per scaldabagno, bocca girevole ad s			01.P22.C48.060	Da 1/2" x 3/4" con portagomma - sede inclinata - pesante	cad	13,90
01.P22.C36.005	Da 3/8" completo di cannuce in ottone cromato	cad	32,62	01.P22.C48.065	Da 3/8" x 3/4" senza portagomma - sede normale - pesante	cad	13,90
01.P22.C36.010	Da 3/8" senza cannuce	cad	30,28	01.P22.C48.070	Da 1/2" senza portagomma - sede normale - tipo pes.	cad	13,90
01.P22.C38	Rubinetto semplice in ottone cromato per lavabo			01.P22.C48.075	Da 3/8" x 3/4" senza portagomma, sede inclinata, tipo pes.	cad	13,90
01.P22.C38.005	Da 1/2", senza aeratore, tipo corrente	cad	12,13	01.P22.C48.080	Da 1/2" x 3/4" senza portagomma - sede inclinata - pesante	cad	13,90
01.P22.C38.010	Da 1/2", con aeratore, tipo corrente	cad	12,79	01.P22.C50	Rubinetto semplice a parete in ottone cromato per lavello con bocca girevole ad s sporgenza cm 18		
01.P22.C38.015	Da 1/2", senza aeratore, tipo pesante	cad	14,25	01.P22.C50.005	Da 3/8" senza aeratore, tipo corrente	cad	10,64
01.P22.C38.020	Da 1/2", con aeratore, tipo pesante	cad	16,37	01.P22.C50.010	Da 1/2" senza aeratore, tipo corrente	cad	10,64
01.P22.C40	Rubinetto semplice verticale in ottone cromato per lavabo, bocca girevole alta sporgenza cm 13			01.P22.C50.015	Da 1/2" con aeratore, tipo corrente	cad	13,90
01.P22.C40.005	Da 1/2" senza aeratore, tipo corrente	cad	14,36	01.P22.C50.020	Da 3/8" senza aeratore, tipo pesante	cad	13,90
01.P22.C40.010	Da 1/2" con aeratore, tipo corrente	cad	15,59	01.P22.C50.025	Da 1/2" senza aeratore, tipo pesante	cad	13,90
01.P22.C40.015	Da 1/2" senza aeratore, tipo pesante	cad	17,59	01.P22.C50.030	Da 1/2" con aeratore, tipo pesante	cad	13,90
01.P22.C40.020	Da 1/2" con aeratore, tipo pesante	cad	19,14	01.P22.C52	Rubinetto semplice a parete in ottone cromato per lavello, con bocca girevole ad s sporgenza cm 17,5		
01.P22.C42	Rubinetti per attacco lavatrice in ottone cromato			01.P22.C52.005	Da 1/2" senza aeratore, tipo corrente	cad	11,46
01.P22.C42.005	Da 3/8" x 3/4" a squadra	cad	8,62	01.P22.C52.010	Da 1/2" con aeratore, tipo corrente	cad	13,90
01.P22.C42.010	Da 3/8" x 3/4" diritto	cad	7,46	01.P22.C52.015	Da 1/2" senza aeratore, tipo pesante	cad	13,90
01.P22.C42.015	Da 3/8" x 3/4" a tre vie	cad	9,48	01.P22.C52.020	Da 1/2" con aeratore, tipo pesante	cad	13,90
01.P22.C44	Rubinetti semplici a parete in ottone cromato per lavelli			01.P22.C54	Rubinetto semplice a parete in ottone cromato per lavello con bocca girevole alta, sporgenza cm 13		
01.P22.C44.005	Da 3/8" tipo eros senza manetta	cad	7,46	01.P22.C54.005	Da 1/2" senza aeratore, tipo corrente	cad	10,64
01.P22.C44.010	Da 1/2" tipo eros senza manetta	cad	7,46	01.P22.C54.010	Da 1/2" con aeratore, tipo corrente	cad	13,90
01.P22.C44.015	Da 3/8" tipo eros con manetta	cad	7,46	01.P22.C54.015	Da 1/2" senza aeratore, tipo pesante	cad	13,90
01.P22.C44.020	Da 1/2" tipo eros con manetta	cad	7,46	01.P22.C54.020	Da 1/2" con aeratore, tipo pesante	cad	13,90
01.P22.C44.025	Da 1/2" con rompigetto - sede normale - tipo corrente	cad	10,64	01.P22.C56	Rubinetti in ottone cromato di regolaggio sotto - lavabo a squadra con cappuccio chiuso o manigliato tubo verticale mm 200		
01.P22.C44.030	Da 1/2" con aeratore - sede normale - tipo corrente	cad	10,64	01.P22.C56.005	Da 3/8" rosone a muro	cad	2,94
01.P22.C44.035	Da 1/2" con rompigetto - sede inclinata - tipo corrente	cad	10,64	01.P22.C56.010	Da 1/2" rosone a muro	cad	3,07
01.P22.C44.040	Da 1/2" con aeratore - sede inclinata - tipo corrente	cad	10,64	01.P22.C56.015	Da 3/8" rosone - tubo orizzontale registrabile	cad	13,90
01.P22.C44.045	Da 3/8" lungo con rosone - tipo corrente	cad	10,64	01.P22.C56.020	Da 1/2" rosone - tubo orizzontale registrabile	cad	13,90
01.P22.C44.050	Da 1/2" lungo con rosone - tipo corrente	cad	10,64	01.P22.C58	Rubinetti regolaggio sotto lavabo		
01.P22.C44.055	Da 1/2" con rompigetto - sede normale - tipo pesante	cad	13,90				
01.P22.C44.060	Da 1/2" con aeratore - sede normale - tipo pesante	cad	13,90				
01.P22.C44.065	Da 1/2" con rompigetto - sede inclinata - tipo pesante	cad	13,90				
01.P22.C44.070	Da 1/2" con aeratore - sede inclinata - tipo pesante	cad	13,90				
01.P22.C44.075	Da 3/8" lungo con rosone - tipo pesante	cad	13,90				
01.P22.C44.080	Da 1/2" lungo con rosone - tipo pesante	cad	13,90				

01.P22.C58.005	Da 3/8" con cappuccio chiuso e rosone	cad	3,19	01.P22.C86.005	Da 3/4"	cad	12,78
01.P22.C58.010	Da 1/2" con cappuccio chiuso e rosone	cad	3,19	01.P22.C86.010	Da 1"	cad	15,02
01.P22.C58.015	Da 3/8" con maniglia e rosone	cad	3,19	01.P22.C88	Valvole a flusso avviato in bronzo con anello (tipo yenkis) serie pn 10, attacchi a manicotto, per intercettazione		
01.P22.C58.020	Da 1/2" con maniglia e rosone	cad	3,19	01.P22.C88.005	Da 1/2"	cad	8,00
01.P22.C58.025	Da 1/2" con filtro incorporato	cad	6,39	01.P22.C88.010	Da 3/4"	cad	9,59
01.P22.C58.030	Da 3/8" con filtro incorporato	cad	6,39	01.P22.C88.015	Da 1"	cad	14,25
01.P22.C60	Rubinetto a parete con maniglia a t			01.P22.C88.020	Da 1" 1/4	cad	18,70
01.P22.C60.005	Da 1/2" in ottone lucido	cad	5,43	01.P22.C88.025	Da 1" 1/2	cad	26,71
01.P22.C60.010	Da 1/2" in ottone cromato	cad	6,18	01.P22.C88.030	Da 2"	cad	34,73
01.P22.C60.015	Da 1/2" con portagomma in ottone lucido	cad	6,18	01.P22.C89	Valvole a sfera in ottone, sabbiate e cromate, con guarnizioni in p.t.f.e.		
01.P22.C60.020	Da 1/2" con portagomma in ottone cromato	cad	6,92	01.P22.C89.005	Da 3/8" - mm 10	cad	4,80
01.P22.C61	Rubinetto semplice in ottone cromato per lavabo con bocca alta girevole, da 1/2" con aeratore, tipo pesante, completo del comando a pedana d'incasso, dei collegamenti di arrivo e partenza del rubinetto di presa sottolavabo			01.P22.C89.010	Da 1/2" - mm 15	cad	5,54
01.P22.C61.005	Con bocchello girevole cromato	cad	135,78	01.P22.C89.015	Da 3/4" - mm 20	cad	7,46
01.P22.C61.010	Con bocchello girevole smaltato	cad	164,73	01.P22.C89.020	Da 1" - mm 25	cad	9,06
01.P22.C62	Bocca di erogazione girevole alta in ottone cromato			01.P22.C89.025	Da 1 1/4" - mm 32	cad	13,90
01.P22.C62.005	Da 3/4", sporgenza cm 13	cad	3,73	01.P22.C89.030	Da 1 1/2" - mm 40	cad	19,25
01.P22.C62.010	Da 3/4", sporgenza cm 20	cad	5,43	01.P22.C89.035	Da 2" - mm 50	cad	32,05
01.P22.C62.015	Da 3/4", sporgenza cm 25	cad	6,18	01.P22.C89.040	Da 2 1/2" - mm 65	cad	72,46
01.P22.C62.020	Da 3/4", sporgenza cm 30	cad	7,46	01.P22.C89.045	Da 3" - mm 80	cad	95,94
01.P22.C64	Bocca di erogazione girevole ad u in ottone cromato			01.P22.C90	Rubinetto in ottone cromato per vaschette di cacciata		
01.P22.C64.005	Da 3/4", sporgenza cm 17,5	cad	3,73	01.P22.C90.005	Da 3/8"	cad	2,98
01.P22.C64.010	Da 3/4" sporgenza cm 20	cad	5,43	01.P22.C90.010	Da 1/2"	cad	3,52
01.P22.C64.015	Da 3/4" sporgenza cm 25	cad	6,18	01.P22.C92	Raccordi distanziabili in ottone cromato per gruppi miscelatori a parete		
01.P22.C64.020	Da 3/4" sporgenza cm 30	cad	7,46	01.P22.C92.005	Da 3/8", rosone scorrevole, eccentricita' 10 mm	cad	3,52
01.P22.C66	Bocca di erogazione girevole ad s in ottone cromato			01.P22.C92.010	Da 1/2", rosone scorrevole, eccentricita' 10 mm	cad	3,52
01.P22.C66.005	Da 3/4", sporgenza cm 18	cad	3,73	01.P22.C92.015	Da 1/2", rosone scorrevole, eccentricita' 30 mm	cad	4,48
01.P22.C66.010	Da 3/4", sporgenza cm 20	cad	5,43	01.P22.C92.020	Da 3/8", rosone fisso, eccentricita' 50 mm	cad	5,10
01.P22.C66.015	Da 3/4", sporgenza cm 25	cad	6,18	01.P22.C92.025	Da 1/2", rosone fisso, eccentricita' 50 mm	cad	5,10
01.P22.C66.020	Da 3/4", sporgenza cm 30	cad	7,56	01.P22.C94	Batteria a miscela in ottone cromato per bidet senza scarico automatico		
01.P22.C68	Bocca di erogazione fusa in ottone cromato			01.P22.C94.005	Da 1/2" senza doccia, tipo corrente	cad	19,25
01.P22.C68.005	Da 3/4", sporgenza cm 14	cad	11,46	01.P22.C94.010	Da 1/2" con doccetta, tipo corrente	cad	27,71
01.P22.C68.010	Da 3/4", sporgenza cm 14 con aeratore	cad	14,92	01.P22.C94.015	Da 1/2" senza doccetta, tipo pesante	cad	34,17
01.P22.C70	Rompigetto per bocche di erogazione			01.P22.C94.020	Da 1/2" con doccetta, tipo pesante	cad	47,97
01.P22.C70.005	M 22x1	cad	2,77	01.P22.C96	Rubinetto in ottone cromato per bidet in plastica anticalcare		
01.P22.C70.010	M 24x1 in plastica	cad	0,54	01.P22.C96.005	Da 1/2" tipo corrente	cad	9,06
01.P22.C70.015	M 28x1 in plastica	cad	0,54	01.P22.C96.010	Da 1/2" tipo pesante	cad	10,77
01.P22.C74	Aeratori per bocche di erogazione			01.P22.C97	Giunti di dilatazione in bronzo con premistoppa con attacchi a manicotto		
01.P22.C74.005	M 22x1	cad	3,63	01.P22.C97.005	Da 3/8" - mm 10	cad	10,02
01.P22.C74.010	M 24x1	cad	3,63	01.P22.C97.010	Da 1/2" - mm 15	cad	12,58
01.P22.C74.015	M 28x1	cad	3,63	01.P22.C97.015	Da 3/4" - mm 20	cad	17,37
01.P22.C78	Rubinetto di arresto da incasso in ottone cromato, con cappuccio chiuso, a due pezzi			01.P22.C97.020	Da 1" - mm 25	cad	23,49
01.P22.C78.005	Da 3/8" diritto	cad	7,77	01.P22.C97.025	Da 1 1/4" - mm 32	cad	29,93
01.P22.C78.010	Da 1/2" diritto	cad	7,77	01.P22.C97.030	Da 1 1/2" - mm 40	cad	42,08
01.P22.C78.015	Da 3/4" diritto	cad	9,48	01.P22.C97.035	Da 2" - mm 50	cad	58,65
01.P22.C78.020	Da 1/2" ad angolo	cad	9,48	01.P22.C97.040	Da 2 1/2" - mm 65	cad	93,82
01.P22.C78.025	Da 1" diritto	cad	12,35	01.P22.C97.045	Da 3" - mm 80	cad	126,89
01.P22.C82	Rubinetto di arresto da incasso in ottone cromato, flangia scorrevole, foro brocciato per comando asta di manovra			01.P22.C97.050	Da 4" - mm 100	cad	210,35
01.P22.C82.005	Da 3/8"	cad	10,64	01.P22.C98	Riduttore di pressione comprensivo di membrana in gomma, attacchi a manicotto, operante con pressione massima a monte di 20 bar e costantemente regolabile a valle da 2 a 6 bar		
01.P22.C82.010	Da 1/2"	cad	10,64	01.P22.C98.005	Con corpo in bronzo fuso	cad	81,03
01.P22.C82.015	Da 3/4"	cad	16,03	01.P22.E00	Gruppo monoforo per bidet con aeratore snodato, senza scarico automatico		
01.P22.C82.020	Da 1"	cad	18,15	01.P22.E00.005	Da 1/2" tipo corrente	cad	31,71
01.P22.C86	Saracinesche ad incasso in ottone cromato con cappuccio, per intercettazione			01.P22.E00.010	Da 1/2" tipo pesante	cad	39,51

<b>01.P22.E10</b>	Gruppo miscelatore a parete in ottone cromato per bagno - doccia, con deviatore, doccia a telefono, flessibile da cm120		
<b>01.P22.E10.005</b>	Da 1/2" senza aeratore, tipo corrente	cad	41,97
<b>01.P22.E10.010</b>	Da 1/2" con aeratore, tipo corrente	cad	42,63
<b>01.P22.E10.015</b>	Da 1/2" senza aeratore, tipo pesante	cad	63,99
<b>01.P22.E10.020</b>	Da 1/2" con aeratore, tipo pesante	cad	66,34
<b>01.P22.E12</b>	Gruppo miscelatore a parete in ottone cromato per bagno, senza doccia e senza deviatore		
<b>01.P22.E12.005</b>	Da 1/2" senza aeratore, tipo corrente	cad	25,71
<b>01.P22.E12.010</b>	Da 1/2" con aeratore, tipo corrente	cad	27,48
<b>01.P22.E12.015</b>	Da 1/2" senza aeratore, tipo pesante	cad	36,84
<b>01.P22.E12.020</b>	Da 1/2" con aeratore, tipo pesante	cad	38,62
<b>01.P22.E14</b>	Gruppo miscelatore a parete in ottone cromato per doccia alta		
<b>01.P22.E14.005</b>	Da 1/2" tipo corrente	cad	19,25
<b>01.P22.E14.010</b>	Da 1/2" tipo pesante	cad	24,60
<b>01.P22.E16</b>	Batteria a miscela da incasso in ottone cromato per bagno - doccia, composta da due rubinetti ad angolo, deviatore, doccia a mano con flessibile da cm 120 e gancio, bocca di erogazione, tubettie curve di collegamento		
<b>01.P22.E16.005</b>	Da 1/2" senza aeratore, tipo corrente	cad	60,78
<b>01.P22.E16.010</b>	Da 1/2" con aeratore, tipo corrente	cad	66,11
<b>01.P22.E16.015</b>	Da 1/2" senza aeratore, tipo pesante	cad	82,14
<b>01.P22.E16.020</b>	Da 1/2" con aeratore, tipo pesante	cad	90,61
<b>01.P22.E20</b>	Batteria a miscela da incasso in ottone cromato per doccia, composta da due rubinetti ad angolo, tubetti e curve di collegamento, braccio fissa alla parete con soffione anticalcareo		
<b>01.P22.E20.005</b>	Da 1/2" tipo corrente	cad	42,63
<b>01.P22.E20.010</b>	Da 1/2" tipo pesante	cad	57,54
<b>01.P22.E22</b>	Rubinetti semplici a parete in ottone cromato con rosone per doccia		
<b>01.P22.E22.005</b>	Da 3/8"x3/4" tipo corrente	cad	8,00
<b>01.P22.E22.010</b>	Da 1/2"x1/2" tipo corrente	cad	8,00
<b>01.P22.E22.015</b>	Da 1/2"x3/4" tipo corrente	cad	8,00
<b>01.P22.E22.020</b>	Da 3/8"x3/4" tipo pesante	cad	10,12
<b>01.P22.E22.025</b>	Da 1/2"x1/2" tipo pesante	cad	10,12
<b>01.P22.E22.030</b>	Da 1/2"x3/4" tipo pesante	cad	10,12
<b>01.P22.E24</b>	Rubinetti semplici da incasso in ottone cromato per bagno - doccia		
<b>01.P22.E24.005</b>	Da 1/2" diritto, rosone fisso, tipo corrente	cad	10,12
<b>01.P22.E24.010</b>	Da 3/4" diritto, rosone fisso, tipo corrente	cad	17,59
<b>01.P22.E24.015</b>	Da 1/2" ad angolo, rosone fisso, tipo corrente	cad	10,12
<b>01.P22.E24.020</b>	Da 1/2" diritto, rosone scorrevole, tipo corrente	cad	10,12
<b>01.P22.E24.025</b>	Da 1/2" ad angolo, rosone scorrevole, tipo corrente	cad	10,12
<b>01.P22.E24.030</b>	Da 1/2" diritto, rosone fisso, tipo pesante	cad	15,02
<b>01.P22.E24.035</b>	Da 3/4" diritto, rosone fisso, tipo pesante	cad	18,70
<b>01.P22.E24.040</b>	Da 1/2" ad angolo, rosone fisso, tipo pesante	cad	15,02
<b>01.P22.E24.045</b>	Da 1/2" diritto, rosone scorrevole, tipo pesante	cad	15,02
<b>01.P22.E24.050</b>	Da 1/2" ad angolo, rosone scorrevole, tipo pesante	cad	15,02
<b>01.P22.E26</b>	Deviatori da incasso in ottone cromato per bagnodoccia		
<b>01.P22.E26.005</b>	A 4 vie, 2 entrate 1/2", 2 uscite 3/4", tipo corrente	cad	21,70
<b>01.P22.E26.010</b>	A 5 vie, 2 entr.1/2", 2 usc.1/2", 1 usc.3/4" corrente	cad	28,71
<b>01.P22.E26.015</b>	A 4 vie, 2 entrate 1/2", 2 uscite 3/4" tipo pesante	cad	33,39
<b>01.P22.E26.020</b>	A 5 vie, 2 entr.1/2, 2 usc.1/2, 1 usc.3/4" tipo pes.	cad	45,86
<b>01.P22.E28</b>	Bocca di erogazione a parete in ottone cromato per bagno		
<b>01.P22.E28.005</b>	Da 3/4" senza aeratore, tipo corrente	cad	11,79
<b>01.P22.E28.010</b>	Da 3/4" con aeratore, tipo corrente	cad	13,90
<b>01.P22.E28.015</b>	Da 3/4" senza aeratore, tipo pesante	cad	17,59
<b>01.P22.E28.020</b>	Da 3/4" con aeratore, tipo pesante	cad	21,36
<b>01.P22.E30</b>	Tubetti di collegamento fra rubinetti da incasso deviatori		
<b>01.P22.E30.005</b>	Da 1/2"	cad	2,12
<b>01.P22.E32</b>	Curve di collegamento fra deviatore e bocca di erogazione		
<b>01.P22.E32.005</b>	Da 3/4"	cad	3,39
<b>01.P22.E32.010</b>	Da 1"	cad	3,73
<b>01.P22.E34</b>	Apparecchiatura in ottone cromato per vasca poliban		
<b>01.P22.E34.005</b>	Braccio doccia snodato con soffione	cad	47,20
<b>01.P22.E34.010</b>	Doccetta bidet per poliban	cad	21,48
<b>01.P22.E34.015</b>	Piletta per doccia poliban	cad	13,68
<b>01.P22.E34.020</b>	Alzavivello per piletta poliban	cad	6,82
<b>01.P22.E36</b>	Rubinetti in ottone cromato per orinato, completi di cannuce ed accessori		
<b>01.P22.E36.005</b>	Da 3/8" con cappuccio chiuso e rosone	cad	9,59
<b>01.P22.E36.010</b>	Da 1/2" con cappuccio chiuso e rosone	cad	9,59
<b>01.P22.E36.015</b>	Da 3/8" con maniglia e rosone	cad	10,64
<b>01.P22.E36.020</b>	Da 1/2" con maniglia e rosone	cad	10,64
<b>01.P22.E36.025</b>	Da 3/8" cappuccio chiuso curva muro e rosone	cad	10,64
<b>01.P22.E36.030</b>	Da 1/2" cappuccio chiuso curva muro e rosone	cad	11,79
<b>01.P22.E36.035</b>	Da 3/8" con maniglia, curva muro e rosone	cad	11,79
<b>01.P22.E36.040</b>	Da 1/2" con maniglia, curva muro e rosone	cad	13,90
<b>01.P22.E38</b>	Presa a muro in ottone cromato per orinato		
<b>01.P22.E38.005</b>	Da 3/8" con rosone	cad	6,39
<b>01.P22.E38.010</b>	Da 1/2" con rosone	cad	6,60
<b>01.P22.E40</b>	Flussometri in ottone cromato completi di accessori		
<b>01.P22.E40.005</b>	Da 3/4" a parete con rosone	cad	14,58
<b>01.P22.E40.010</b>	Da 1" a parete con rosone	cad	21,14
<b>01.P22.E40.015</b>	Da 3/4" da incasso con placca	cad	16,47
<b>01.P22.E40.020</b>	Da 1" da incasso con placca	cad	23,49
<b>01.P22.E42</b>	Rubinetti a flusso rapido in ottone cromato completi di accessori		
<b>01.P22.E42.005</b>	Da 3/4" a parete con rosone	cad	17,25
<b>01.P22.E42.010</b>	Da 1" a parete con rosone	cad	18,25
<b>01.P22.E42.015</b>	Da 3/4" a parete con rosone, tubo raccordo al wc.	cad	22,47
<b>01.P22.E42.020</b>	Da 1" a parete con rosone, tubo raccordo al wc.	cad	28,82
<b>01.P22.E42.025</b>	Da 3/4" da incasso con placca	cad	20,37
<b>01.P22.E42.030</b>	Da 1" da incasso con placca	cad	22,15
<b>01.P22.E44</b>	Tubi di raccordo in ottone cromato per rubinetto esterno a flusso rapido con rosone		
<b>01.P22.E44.005</b>	Da 3/4" a s con rosone diam. 25 mm	cad	8,53
<b>01.P22.E44.010</b>	Da 1" a s con rosone diam. 30 mm	cad	10,64
<b>01.P22.E46</b>	Rubinetto in ottone cromato per lavaggiopavimenti		
<b>01.P22.E46.005</b>	Rubinetto di erogazione a chiave mobile	cad	10,64
<b>01.P22.E46.010</b>	Chiave mobile	cad	1,28
<b>01.P22.E46.015</b>	Presa da 3/4" con curva fusa e racc. a muro	cad	2,66
<b>01.P22.E46.020</b>	Gancio a muro a forcella	cad	2,66
<b>01.P22.E46.025</b>	Getto lancia	cad	4,27
<b>01.P22.E48</b>	Apparecchiatura in ottone cromato a getto obliquo parabolico, con maniglia di erogazione a molla, completo di accessori, per fontanelle		
<b>01.P22.E48.005</b>	Da 1/2" per fontanella	cad	42,63
<b>01.P22.E49</b>	Apparecchiatura idraulica da applicare a fontanella in muratura comprendente raccordi adduzione e scarico, comando flusso erogatore, griglia di scarico, rubinetto di intercettazione in bronzo, sportello di ispezione vaschetta in vetrochina		
<b>01.P22.E49.005</b>	Per getto a zampillo	cad	91,72
<b>01.P22.E50</b>	Miscelatore termostatico in ottone o bronzo cromato, completo di accessori		
<b>01.P22.E50.005</b>	Da 1/2" - per incasso	cad	105,50
<b>01.P22.E50.010</b>	Da 3/4" - per incasso	cad	117,98
<b>01.P22.E50.015</b>	Da 1/2" - a parete	cad	139,13
<b>01.P22.E50.020</b>	Da 3/4" - a parete	cad	171,41



01.P22.E55	Miscelatore monocomando, tipo meccanico, in ottone cromato per doccia, completo di accessori		
01.P22.E55.005	Da 1/2", per incasso	cad	43,74
01.P22.E55.010	Da 1/2", a parete	cad	46,41
01.P22.E60	Riscaldatore d'acqua elettrico con raccordi di alimentazione e scarico, termostato, termometro ad orologio, lampada spia ed accessori, garanzia 10 anni		
01.P22.E60.005	Da litri 10 - 220 v - istantaneo	cad	73,52
01.P22.E60.010	Da litri 30 - 400W - 220V - ad accumulo	cad	71,45
01.P22.E60.015	Da litri 80 - 1000W - 220V - ad accumulo	cad	98,07
01.P22.E60.020	Da litri 150 - 1800W - 220V ad accumulo	cad	178,09
01.P22.E62	Riscaldatore d'acqua a gas con raccordi di alimentazione scarico termostato termometro ad orologio, lampada spia ed accessori, garanzia 10 anni		
01.P22.E62.005	Da litri 10 istantaneo	cad	174,75
01.P22.E62.010	Da litri 50 ad accumulo	cad	95,94
01.P22.E62.015	Da litri 100 ad accumulo	cad	181,41
01.P22.E62.020	Da litri 160 ad accumulo	cad	267,12
01.P22.E62.025	Da litri 200 ad accumulo	cad	341,69
01.P22.E64	Sifoni in ottone cromato per lavabi		
01.P22.E64.005	Da 1" ad S con tappo ispez- regolaz telescopica	cad	6,60
01.P22.E64.010	Da 1 1/4" ad S con tappo ispez- regolaz teles.	cad	8,32
01.P22.E64.015	Da 1" ad S con tappo ispez - piletta - tappo caten.	cad	10,23
01.P22.E64.020	Da 1 1/4" ad S - tappo ispez - piletta - tappo caten.	cad	11,24
01.P22.E64.025	Da 1" a V, regolazione telescopica	cad	8,32
01.P22.E64.030	Da 1 1/4" a V, regolazione telescopica	cad	11,24
01.P22.E64.035	Da 1" a bottig - con canotti - rosone - regolaz teles.	cad	6,60
01.P22.E64.040	Da 1 1/4" a bott - con canotti - rosone - regol telesc.	cad	8,32
01.P22.E64.045	Da 1" a bott - piletta a t p - tappo a caten- c.s.	cad	8,32
01.P22.E64.050	Da 1 1/4" a bottiglia, idem c.s.	cad	11,24
01.P22.E64.055	Da 1 1/4" a bottiglia, per lavabo clinico	cad	58,65
01.P22.E66	Sifoni in PP bianco tipo Geberit per lavabo, con entrata acqua regolabile, completi di accessori e tubi di allacciamento e rosone		
01.P22.E66.005	Da 1 1/4" x 32 mm a bottiglia	cad	8,32
01.P22.E66.010	Da 1 1/4" x 40 mm a bottiglia	cad	8,32
01.P22.E66.015	Da 1 1/4" x 40 mm a V	cad	4,59
01.P22.E68	Pilette in ottone cromato per lavabi, completi di accessori, tappo a catenella		
01.P22.E68.005	Da 1" con troppopieno - racc 2 pezzi liscio	cad	2,35
01.P22.E68.010	Da 1 1/4" troppopieno - racc 2 pezzi liscio	cad	2,66
01.P22.E68.015	Da 1" senza troppopieno - racc 2 pezzi liscio	cad	2,35
01.P22.E68.020	Da 1 1/4" senza troppopieno - racc 2 pezzi liscio	cad	2,66
01.P22.E72	Curve a muro in ottone cromato con rosone per lavabi		
01.P22.E72.005	Da 1"	cad	4,59
01.P22.E72.010	Da 1 1/4"	cad	4,80
01.P22.E74	Prese a muro in tubi di ottone cromato con rosone per lavabi		
01.P22.E74.005	Da 3/8" x 3/8", diametro mm 12	cad	2,66
01.P22.E74.010	Da 1/2" x 1/2", diametro mm 12	cad	2,66
01.P22.E74.015	Da 1/2" x 1/2", diametro mm 14	cad	2,87
01.P22.E76	Sifoni in ottone cromato per lavelli, canotto con regolaggio telescopico		
01.P22.E76.005	Da 1 1/4" a bottig. con pilettoni, tappo catenella	cad	11,24
01.P22.E76.010	Da 1 1/4" a bottig, 2 pilettoni, due braccia	cad	23,49
01.P22.E78	Sifoni in PP bianco tipo Geberit per lavelli completi di canotto e rosone		
01.P22.E78.005	Da 1 1/4" x 40 mm a V	cad	6,39
01.P22.E78.010	Da 1 1/4" x 50 mm a V	cad	6,39
01.P22.E78.015	Da 1 1/2" x 40 mm a V	cad	6,39
01.P22.E78.020	Da 1 1/2" x 50 mm a V	cad	6,39
01.P22.E78.025	Da 1 1/4" x 40 mm a V - a due bracci	cad	8,32
01.P22.E78.030	Da 1 1/4" x 50 mm a V - a due bracci	cad	8,32
01.P22.E78.035	Da 1 1/2" x 40 mm a V - a due bracci	cad	8,32
01.P22.E78.040	Da 1 1/2" x 50 mm a V - a due bracci	cad	8,32
01.P22.E78.045	Da 40x40 a V, entrata e uscita Verticali	cad	6,92
01.P22.E78.050	Da 40x50 a V, entrata e uscita Verticali	cad	6,92
01.P22.E78.055	Da 50x50 a V, entrata e uscita Verticali	cad	8,32
01.P22.E78.060	Da 40x40 av, entrata verticale, uscita orizzont.	cad	6,92
01.P22.E78.065	Da 40x50 a V, entrata verticale, uscita orizzont.	cad	6,92
01.P22.E78.070	Da 50x50 a V, entrata verticale, uscita orizzont.	cad	6,92
01.P22.E78.075	Da 40x40 a V, entrata e uscita orizzontale	cad	8,32
01.P22.E78.080	Da 40x50 a V, entrata e uscita orizzontale	cad	8,32
01.P22.E78.085	Da 50x50 a V, entrata e uscita orizzontale	cad	8,32
01.P22.E80	Pilettoni in ottone cromato per lavelli, completi di accessori		
01.P22.E80.005	Da 1 1/4" a sifoide racc. 2 pezzi liscio	cad	11,79
01.P22.E80.010	Da 1" racc. 2 pezzi liscio flangia diam. mm 65	cad	4,59
01.P22.E80.015	Da 1 1/4" racc. 2 pezzi liscio flangia da mm 80	cad	4,90
01.P22.E80.020	Da 1 1/4" racc. 2 pezzi liscio flangia da mm 85	cad	4,90
01.P22.E80.025	Da 1" a griglia racc. 2 pezzi flangia da mm 65	cad	4,59
01.P22.E80.030	Da 1 1/4" a griglia racc. 2 pezzi flan. da mm 80	cad	5,10
01.P22.E80.035	Da 1 1/4" a griglia racc. 2 pezzi flan. da mm 85	cad	5,10
01.P22.E82	Sifone in ottone cromato per bidet, completo di accessori		
01.P22.E82.005	Da 1" a v tappo d'ispez- regolaz telescopica	cad	6,18
01.P22.E82.010	Da 1 1/4" tappo d'ispez- regolaz telescopica	cad	8,53
01.P22.E84	Sifone in PP bianco tipo Geberit per bidet completo di accessori		
01.P22.E84.005	Ad s da 1 1/4" x 40 mm	cad	4,59
01.P22.E86	Piletta in ottone cromato per bidet, completa di accessori		
01.P22.E86.005	Da 1" a 3 pezzi con troppo pieno- tappo a cat.	cad	2,35
01.P22.E86.010	Da 1 1/4" a 3 pezzi i.c.s.	cad	2,66
01.P22.E88	Sifone in ottone cromato per bagno - doccia completi di accessori		
01.P22.E88.005	Colonna scar. vascalunga - codolo curvo 1 1/2"	cad	40,52
01.P22.E88.010	Colonna scar. vascadile - codolo curvo 1 1/2"	cad	39,07
01.P22.E88.015	Sifone da 1 1/2" per colonna vasca	cad	5,85
01.P22.E88.020	Troppopieno per vasca	cad	6,08
01.P22.E90	Sifone per vasca da bagno normale o a sedile in PP grigio tipo Geberit con piletta in acciaio legato e rosone cromato, troppopieno, tappo a ventosa e catenella, scarico girevole con raccordo, altezza livello d'acqua mm 50		
01.P22.E90.005	Colonna di scarico completa da 1 1/4"	cad	17,14
01.P22.F00	Piletta per vasca da bagno, in ottone cromato		
01.P22.F00.005	Da 1 1/4" a 3 pezzi, troppopieno racc. 2 pezzi	cad	13,37
01.P22.F00.010	Da 1 1/4" a tre pezzi - senza t pieno racc 2 pz cur	cad	8,00
01.P22.F00.015	Da 1 1/4" a due pezzi tipo godet, usc. 1 1/4" lisc.	cad	13,37
01.P22.F10	Sifone per piatto doccia in PP grigio tipo Geberit, senza troppopieno, scarico girevole con raccordo, guarnizioni, altezza livello d'acqua mm 50		
01.P22.F10.005	Da 1 1/4"	cad	8,00
01.P22.F10.010	Da 2"	cad	8,21
01.P22.F20	Sifone per piatto doccia, in pe tipo Geberit, piletta a griglia cromata da 1 1/2" con guarnizione, completo di canotti		
01.P22.F20.005	A v da 1 1/2"	cad	23,49
01.P22.F20.010	A v da 2"	cad	23,49
01.P22.F30	Pilette per piatti doccia		
01.P22.F30.005	Da 1" flangia diammm 65 - racc2 pezzi liscio	cad	6,60
01.P22.F30.010	Da 1 1/4" flangia diammm 65 - racc 2 pezzi lis.	cad	7,67
01.P22.F30.015	Da 1 1/4" flangia diammm 85 - racc2 pezzi lis.	cad	8,53

01.P22.F30.020	Da 1 1/4" a godet,uscita liscia,flangia diam. mm70	cad	8,53
01.P22.F30.025	Da 1 1/4" a godet,uscita liscia,flangia diam. mm80	cad	11,24
01.P22.F30.030	Da 1 1/4" a sifoide,racc. 2 pezzi,liscio curvo	cad	10,85
01.P22.F40	Bracci doccia a parete in ottone cromato		
01.P22.F40.005	Da 1/2" con soffione fuso,tipo americano	cad	53,32
01.P22.F40.010	Soffione fuso tipo americano	cad	40,74
01.P22.F40.015	Da 1/2" con soffione anticalcareo,rubinetto regol	cad	22,59
01.P22.F40.020	Da 1/2" con soffione anticalcareo snodato	cad	15,81
01.P22.F40.025	Da 1/2" con raccordo snodato e soffione fuso	cad	18,37
01.P22.F40.030	Da 1/2" con rosone e soffione lastra diam.mm 100	cad	10,34
01.P22.F50	Tubo flessibile metallico per doccia		
01.P22.F50.005	Da 1/2" cm100	cad	3,73
01.P22.F50.010	Da 1/2" cm120	cad	5,10
01.P22.F50.015	Da 1/2" cm150	cad	5,34
01.P22.F50.020	Da 1/2" cm200	cad	6,39
01.P22.F52	Tubetti flessibili in acciaio inox da 3/8"x3/8"		
01.P22.F52.005	Cm 15	cad	1,44
01.P22.F52.010	Cm 20	cad	1,88
01.P22.F52.015	Cm 25	cad	1,91
01.P22.F52.020	Cm 30	cad	2,12
01.P22.F52.025	Cm 35	cad	2,29
01.P22.F52.030	Cm 40	cad	2,45
01.P22.F55	Tubetti flessibili in acciaio inox da 3/8"x1/2"		
01.P22.F55.005	Cm 15	cad	1,50
01.P22.F55.010	Cm 20	cad	1,91
01.P22.F55.015	Cm 25	cad	2,02
01.P22.F55.020	Cm 30	cad	2,19
01.P22.F55.025	Cm 35	cad	2,45
01.P22.F55.030	Cm 40	cad	2,56
01.P22.F58	Tubetti flessibili in acciaio inox da 1/2"x1/2"		
01.P22.F58.005	Cm 15	cad	1,75
01.P22.F58.010	Cm 20	cad	1,98
01.P22.F58.015	Cm 25	cad	2,08
01.P22.F58.020	Cm 30	cad	2,29
01.P22.F58.025	Cm 35	cad	2,35
01.P22.F58.030	Cm 40	cad	2,56
01.P22.F60	Doccetta a mano in plastica		
01.P22.F60.005	Da 1/2"	cad	4,27
01.P22.F70	Soffione per braccio doccia con testina metallica e griglia in plastica anticalcareo		
01.P22.F70.005	Da 1/2"	cad	5,23
01.P22.F80	Sifoni in ottone cromato per orinatoi,completi di accessori, canotto e rosone a muro		
01.P22.F80.005	Da 1" a bottiglia con bicchiere	cad	12,79
01.P22.F80.010	Da 1 1/4" a bottiglia con bicchiere	cad	13,90
01.P22.F80.013	Da 1 1/4" a bottiglia con bicchiere eccentrico	cad	17,59
01.P22.F80.015	Da 1" a bottiglia con bicchiere eccentrico	cad	16,60
01.P22.H12	Sifone per orinatoio in PP bianco tipo Geberit, completo con manicotto di allacciamento, bicchiere, guarnizione		
01.P22.H12.005	Diametro mm 40	cad	9,06
01.P22.H12.010	Diametro mm 50	cad	9,06
01.P22.H14	Piletta per orinatoio completa di accessori		
01.P22.H14.005	Da 1 1/4" con scarico a godet	cad	12,35
01.P22.H14.010	Da 1 1/4" raccordo a due pezzi	cad	9,37
01.P22.H16	Getto a vela in ottone cromato per orinatoi		
01.P22.H16.005	Da 1/2" con vela verticale	cad	7,46
01.P22.H16.010	Da 1/2" con vela orizzontale	cad	4,80
01.P22.H16.015	Da 1/2" vela verticale da 1/2",curva a muro	cad	9,59
01.P22.H18	Bicchieri in ottone cromato per orinatoi		
01.P22.H18.005	Da 1"	cad	5,96
01.P22.H18.010	Da 1 1/4"	cad	6,39
01.P22.H18.015	Da 1" eccentrico	cad	10,64
01.P22.H18.020	Da 1 1/4" eccentrico	cad	11,79
01.P22.H18.025	Da 1" con raccordo curvo	cad	12,02
01.P22.H20	Sedile con coperchio,compresi i repulsori di gomma e le cerniere cromate		
01.P22.H20.005	In materiale plastico - colori vari	cad	10,64
01.P22.H20.010	In legno faggio	cad	34,40
01.P22.H22	Getti a vela in ottone cromato per vasi alla turca		
01.P22.H22.005	Da 1"	cad	6,92
01.P22.H22.010	Da 1" con attacco alla parete	cad	12,35
01.P22.H22.015	Tubo scarico da 1"diritto a pavim- lung. 26x200	cad	6,60
01.P22.H22.020	Tubo scarico 1 1/4"diritto a pavim- lung. 30x200	cad	6,71
01.P22.H24	Vaschetta di cacciata in plastica pesante tipoGeberit,per bassa posizione e per mezza altezza,isolata contro la trasudazione,batteria interna,comando incorporato nel coperchio allacciamento alla rete idrica da 3/8",rubinetto di arresto		
01.P22.H24.005	Da l 10 per vasi a cacciata, dimens.45x16,7x32,5	cad	44,63
01.P22.H24.010	Da l 14 per vasi ad aspirazione 50x20x34	cad	62,78
01.P22.H26	Vaschetta di cacciata in plastica pesante tipoGeberit,per alta posizione isolata contro la trasudazione,batteria interna comando a catenella allacciamento alla rete idrica da 3/8" rubinetto di arresto		
01.P22.H26.005	Da l 10,dimens. cm 45x16,7x32,5,con coperchio	cad	53,43
01.P22.H26.010	Da l 10,dimens. cm 45x16,7x32,5,senza coperchio	cad	43,96
01.P22.H28	Vaschetta di cacciata in plastica pesante tipoGeberit da incasso,isolata contro la trasudazione,batteria interna,comando a leva a pulsante sulla placca di copertura,allacciamento alla rete idrica da 1/2",rubinetto di arresto,ffissaggi per la cassetta e rete per l'intonaco		
01.P22.H28.005	Da litri 10, dimensioni cm45x9x55	cad	48,08
01.P22.H28.010	Da litri 14, dimensioni cm50x12,5x51	cad	65,67
01.P22.H30	Placche di copertura bianche per vaschetta da incasso tipo Geberit		
01.P22.H30.005	Comando a leva per vaschette, litri 10	cad	9,15
01.P22.H30.010	Comando a leva per vaschette, litri 14	cad	9,15
01.P22.H30.015	Comando a pulsante per vaschette, litri 10	cad	9,15
01.P22.H30.020	Comando a pulsante per vaschette, litri 14	cad	9,15
01.P22.H32	Coperchi per vaschette di cacciata esterne tipo Geberit		
01.P22.H32.005	Comando incorporato da litri 10	cad	11,01
01.P22.H32.010	Comando incorporato da litri 14	cad	11,01
01.P22.H32.015	Senza comando, litri 10	cad	9,59
01.P22.H34	Curve di risciacquamento in PVC bianco pervaschette di cacciata esterne tipo Geberita bassa pressione		
01.P22.H34.005	A 90, diam. 50x40 mm, l= 26, 5x21 cm	cad	4,27
01.P22.H34.010	A 90, diam. 50x40 mm, l= 65x35 cm	cad	9,59
01.P22.H34.015	A 90, diam. 50x44 mm, l= 26, 5x21 cm	cad	4,27
01.P22.H34.020	A 90, diam. 50x44 mm, l=65x35 cm	cad	9,59
01.P22.H34.025	Curvate all'indietro, diam.50x40 mm ;l=31x26 cm	cad	5,85
01.P22.H34.030	A 90, diam. 50x40 mm, l=10x30 cm con manicotto	cad	6,39
01.P22.H34.035	A 90, diam. 50x40 mm, l=10x50 cm con manicotto	cad	9,06
01.P22.H34.040	A 45, diam. 50x40 mm, l=10x30 cm con manicotto	cad	6,39

01.P22.H34.045	A 135, diam.50x40 mm, l=10x30 cm con manicotto	cad	6,60
01.P22.H36	Prolungamenti in PVC bianco con manicotto e colca per vaschette di cacciata esterne tipo Geberit, diametro mm 50x40		
01.P22.H36.005	Lunghezza cm20	cad	4,27
01.P22.H36.010	Lunghezza cm30	cad	4,80
01.P22.H36.015	Lunghezza cm40	cad	5,01
01.P22.H36.020	Lunghezza cm50	cad	5,54
01.P22.H38	Tube di risciacquamento in PE per montaggio da incasso, con tappi di protezione e coppelle in polistirolo espanso, adatto per vaschette di cacciata tipo Geberit, bassa posizione, diametro mm 50/56x45, l uguale a cm 39x7		
01.P22.H38.005	Per vaschette di cacciata da litri 10	cad	4,27
01.P22.H38.010	Per vaschette di cacciata da litri 14	cad	7,46
01.P22.H40	Canotto d'allacciamento per raccordo tra tubo di risciacquamento e vaso con morsetto		
01.P22.H40.005	Per vaso a cacciata - in PVC bianco	cad	9,59
01.P22.H40.010	Per vaso ad aspirazione - in PVC bianco	cad	9,59
01.P22.H42	Tube di risciacquamento in PVC bianco con collarino e paracolpi, per vaschette di cacciata a mezza altezza tipo Geberit, diametro mm40		
01.P22.H42.005	In un solo pezzo, l=75x22 cm	cad	10,64
01.P22.H42.010	In due parti, l=105x22 cm	cad	16,60
01.P22.H44	Tube di risciacquamento in pe per montaggio daincasso in due parti prolungabili con tappi di protezione e coppelle in polistirolo espanso, adatto per vaschette di cacciata a mezza altezza		
01.P22.H44.005	Diametro mm 45, l= 64x7 cm	cad	19,25
01.P22.H50	Curva in PVC bianca per il raccordo di vaschetta mezza altezza al tubo da incasso, con rosone		
01.P22.H50.005	Diametro mm 50x40, l= 20x20 cm	cad	4,80
01.P22.H52	Tubi di risciacquamento in PVC bianco con due collarini, paracolpi e viti, adatto per vaschette di cacciata tipo Geberit ad alta posizione, diametro mm 32		
01.P22.H52.005	Per vaso a pavimento, l= 156x24 cm	cad	18,15
01.P22.H52.010	Per vaso turca, l=200 cm, attacco a vite 1 1/4"	cad	24,60
01.P22.H52.015	Spartiacqua per vaso alla turca	cad	2,66
01.P22.H54	Tube di risciacquamento in pe per montaggio daincasso, in tre parti, prolungabile, con tappi di protezione e coppelle in polistirolo espanso, adatto per vaschette di cacciata tipo Geberit ad alta posizione, diametro mm32x45		
01.P22.H54.005	Lunghezza cm 175/180	cad	32,62
01.P22.H56	Curva di risciacquamento in PVC bianco per il raccordo della vaschetta alta tipo Geberit al tubo di incasso, con rosone		
01.P22.H56.005	Diametro mm32 l= 24x12 cm	cad	4,69
01.P22.H58	Batteria completa per vaschetta di cacciata tipoGeberit		
01.P22.H58.005	Per vaschette da incasso	cad	33,07
01.P22.H58.010	Per vaschette con comando incorporato	cad	24,06
01.P22.H58.015	Per vaschette con comando a catenella	cad	19,03
01.P22.H60	Vaschette di cacciata a parete complete di galleggianti e tirante		
01.P22.H60.005	In ghisa smaltata da litri 10-12	cad	46,97
01.P22.H60.010	In ghisa smaltata da litri 14-15	cad	53,32
01.P22.H60.015	In plastica tipo leggero da litri 10-12	cad	21,36
01.P22.H60.020	In plastica tipo pesante da litri 10-12	cad	38,40
01.P22.H62	Vaschette di cacciata a zaino in plastica, complete di batteria interna e tubo di cacciata		
01.P22.H62.005	Da litri 10, tipo leggero	cad	24,60
01.P22.H62.010	Da litri 10, tipo pesante	cad	49,08
01.P22.H64	Batteria completa per vaschetta di cacciata		
01.P22.H64.005	Tipo normale, da litri 10	cad	12,35
01.P22.H66	Catena a tirante		
01.P22.H66.005	Per vaschetta di cacciata alta	cad	1,28
01.P22.H68	Batteria completa per vaschetta a zaino		
01.P22.H68.005	Tipo normale	cad	15,02
01.P22.H70	Sifone da pavimento in PE tipo Geberit, con bordoimbuto d'entrata regolabile in pe e griglia inacciaio inossidabile, con entrata laterale diametro mm 50, scarico diametro mm 50, diametro esterno del sifone mm 100		
01.P22.H70.005	h livello acqua mm 40 - senza attacco lavaggio	cad	22,47
01.P22.H70.010	h livello acqua mm 50 - senza attacco lavaggio	cad	22,47
01.P22.H70.015	h livello acqua mm 70 - senza attacco lavaggio	cad	38,40
01.P22.H70.020	h livello acqua mm 40 - con attacco per lavaggio	cad	37,39
01.P22.H70.025	h livello acqua mm 50 - con attacco per lavaggio	cad	39,51
01.P22.H70.030	h livello acqua mm 70 - con attacco per lavaggio	cad	40,52
01.P22.H72	Sifone da pavimento in piombo a barilotto con tappo di ispezione in ottone cromato		
01.P22.H72.005	Diametro mm120, spessore mm3	cad	11,79
01.P22.H74	Sifone da pavimento in piombo a barilotto, con tappo di ispezione a griglia cromata a chiusura idraulica		
01.P22.H74.005	Diametro mm120, spessore mm3	cad	13,37
01.P22.H76	Sifoni da pavimento con corpo fuso in ghisa, tappo di ispezione a griglia cromata a chiusura idraulica, attacco per lavaggio		
01.P22.H76.005	Diametro mm120	cad	50,66
01.P22.H78	Sifoni da pavimento con tappo a griglia cromata		
01.P22.H78.005	Cm15x15, corpo in ghisa smaltata	cad	10,12
01.P22.H78.010	Cm15x15, corpo in ottone giallo	cad	11,24
01.P22.H78.015	Cm20x20, corpo in ghisa smaltata	cad	18,15
01.P22.H78.020	Cm20x20, corpo in ottone giallo	cad	20,25
01.P22.L00	Rosoni in ottone per rubinetti		
01.P22.L00.005	Del diametro di mm 10	cad	0,31
01.P22.L00.010	Del diametro di mm 12	cad	0,31
01.P22.L00.015	Del diametro di mm 14	cad	0,31
01.P22.L00.020	Del diametro di 3/8"	cad	0,21
01.P22.L20	Anelli premistoppa per rubinetti		
01.P22.L20.005	...	cad	0,23
01.P22.L30	Guarnizioni per premistoppa ai rubinetti per acqua fredda e calda		
01.P22.L30.005	Del diametro di 3/8 di pollice	cad	0,03
01.P22.L30.010	Del diametro di 1/2 di pollice	cad	0,06
01.P22.L30.015	Del diametro di 3/4 di pollice	cad	0,08
01.P22.L60	Guarnizioni di fibra e di gomma di qualsiasi spessore, per rubinetti		
01.P22.L60.005	Del diametro interno da 3/8" a 1"	cad	0,07
01.P22.L60.010	Del diametro interno da 1 1/4 a 2"	cad	0,09
01.P22.L60.015	Del diametro interno oltre 2"	cad	0,12
01.P22.M10	Cappelletti in ottone o bronzo con valvoline, insurrogazione con volantino		
01.P22.M10.005	Del diametro esterno di mm 16,5	cad	1,07
01.P22.M10.010	Del diametro esterno di mm 18	cad	1,12
01.P22.M10.015	Del diametro esterno di mm 20	cad	1,17
01.P22.M10.020	Del diametro esterno di mm 27	cad	1,61
01.P22.M10.025	Del diametro esterno di mm 33	cad	2,77
01.P22.M10.030	Del diametro esterno di mm 40	cad	6,39
01.P22.M10.035	Del diametro esterno di mm 47	cad	8,53
01.P22.M10.040	Del diametro esterno di mm 60	cad	10,64
01.P22.M20	Viti di ispezione per sifoni in ottone		
01.P22.M20.005	Del diametro interno di mm 20	cad	0,23
01.P22.M20.010	Del diametro interno di mm 25	cad	0,25
01.P22.M20.015	Del diametro interno di mm 30	cad	0,34
01.P22.M20.020	Del diametro interno di mm 35	cad	0,39
01.P22.M20.025	Del diametro interno di mm 40	cad	0,42
01.P22.M20.030	Del diametro interno di mm 100	cad	1,07

01.P22.M25	...diam. esterno 20x1/2", 20x3/4		
01.P22.M25.005	...	cad	1,88
01.P22.M30	Molle per flussometri		
01.P22.M30.005	...	cad	1,38
01.P22.M40	Polmoncini per flussometri		
01.P22.M40.005	Del diametro di pollici 1/2.	cad	1,82
01.P22.M40.010	Del diametro di pollici 3/4	cad	2,19
01.P22.M40.015	Del diametro di pollici 1	cad	2,56
01.P22.M50	Aste di regolaggio per flussometri		
01.P22.M50.005	Del diametro di pollici 1/2	cad	3,52
01.P22.M50.010	Del diametro di pollici 3/4	cad	3,52
01.P22.M50.015	Del diametro di pollici 1	cad	3,52
01.P22.M60	Rubinetti a galleggiante con asta massiccia e tratto di unione, completi in surrogazione		
01.P22.M60.005	Del diametro di 3/8 di pollice	cad	1,91
01.P22.M60.010	Del diametro di 1/2 di pollice	cad	2,23
01.P22.M60.015	Del diametro di 3/4 di pollice	cad	5,54
01.P22.M70	Tubi di cacciata esterni o ad incasso per vaschette in plastica		
01.P22.M70.005	...	cad	5,75
01.P22.M80	Palla per galleggiante di vaschetta di cacciata per latrine di qualunque dimensione in rame		
01.P22.M80.005	...	cad	1,07
01.P22.M90	Gomma per guarnizioni ai rubinetti a galleggiante di qualunque diametro		
01.P22.M90.005	...	cad	0,09
01.P22.N00	Gomma a mezza sfera per rubinetti a galleggiante		
01.P22.N00.005	Del diametro interno di mm 40	cad	0,75
01.P22.N00.010	Del diametro interno di mm 50	cad	0,89
01.P22.N00.015	Del diametro interno di mm 60	cad	1,02
01.P22.N10	Coppiglie ottone per rubinetto a galleggiante		
01.P22.N10.005	...	cad	0,12
01.P22.N15	Campana ghisa per vaschetta di cacciata per latrine		
01.P22.N15.005	...	cad	5,10
01.P22.N20	Sifone ghisa con guarnizioni per vaschetta di cacciata per latrine		
01.P22.N20.005	...	cad	10,64
01.P22.N25	Girello ottone ghisa con codolo ottone per sifone di vaschetta cacciata per latrine		
01.P22.N25.005	...	cad	2,35
01.P22.N30	Leva per campana di vaschette di cacciata		
01.P22.N30.005	Da litri 10	cad	2,35
01.P22.N30.010	Da litri 12	cad	2,35
01.P22.N30.015	Da litri 15	cad	3,39
01.P22.N35	Tiro con catena e pomo per vaschetta di cacciata per latrine		
01.P22.N35.005	...	cad	1,07
01.P22.N40	Tiro nichelato con catena, guida pomo o maniglia e patte d'ancoraggio per vaschetta di cacciata per latrina		
01.P22.N40.005	...	cad	6,92
01.P22.N45	Catena di ottone cromato per vaschette di cacciata per latrine, compresi gli occhielli per ancoraggio		
01.P22.N45.005	...	cad	0,80
01.P22.N50	Catena extraforte in lastra ottone tranciata di spessore mm 2, a maglia di lunghezza mm 26, per scarico vasche, lavatoi e simili		
01.P22.N50.005	...	m	1,28
01.P22.N55	Anelli per ancoraggio di catena nichelata per vaschetta di cacciata, a doppio giro		
01.P22.N55.005	...	cad	0,06
01.P22.N60	Anelli a doppio giro per ancoraggio catena extraforte in lastra ottone		
01.P22.N60.005	...	cad	0,09
01.P22.N65	Pomo e maniglia per tiro vaschetta di cacciata per latrine		
01.P22.N65.005	...	cad	0,58
01.P22.N70	Patte a collare per tubi cacciata per latrine		
01.P22.N70.005	...	cad	0,25
01.P22.N75	Repulsori gomma per sedili latrine con vite nichelata		
01.P22.N75.005	...	cad	0,86
01.P22.N80	Bulloni ottone con dado a galletto, patte, viti nichelate		
01.P22.N80.005	...	cad	0,59
01.P22.N85	Raccordo doppio in gomma per closet compresa la legatura occorrente		
01.P22.N85.005	...	cad	0,68
01.P22.N90	Montatura in ottone nichelata per tappi gomma di lavabi		
01.P22.N90.005	Con tappo e catena	cad	0,89
01.P22.N95	Tassello in ottone per vaso all'inglese		
01.P22.N95.005	...	cad	0,21
01.P22.P00	Tasselli in ottone forte per fissaggio bidet al pavimento		
01.P22.P00.005	...	cad	0,21
01.P22.P15	Chiave in bronzo con maniglia a croce, perrubinetti, lancia, bagni, ecc.		
01.P22.P15.005	...	cad	6,08
01.P22.P20	Tappi gomma per pilette, lavabi		
01.P22.P20.005	Del diametro di mm 20	cad	0,89
01.P22.P20.010	Del diametro di 1 pollice	cad	0,89
01.P22.P20.015	Del diametro di 1 pollice e 1/4	cad	0,89
01.P22.P30	Tappi a muro in lamiera zincata con relativo astuccio in lamiera		
01.P22.P30.005	Del diametro di cm 10	cad	2,40
01.P22.P30.010	Del diametro di cm 12	cad	2,87
01.P22.P30.015	Del diametro di cm 15	cad	3,36
01.P22.R00	Tubo in gomma a due tele		
01.P22.R00.005	Diametri: interno mm 16 - esterno mm 22	m	1,71
01.P22.R00.010	Diametri: interno mm 20 - esterno mm 30	m	2,02
01.P22.R20	Legatura di tubi con fili metallici e saldatura di detti		
01.P22.R20.005	Fascette da mm 22 a mm 48	cad	0,76
01.P22.R30	Tubo in poliestere con le relative legature, del diametro interno di mm 45, compreso il raccordo antincendio		
01.P22.R30.005	In pezzi da m 10	cad	53,32
01.P22.R30.010	In pezzi da m 15	cad	74,68
01.P22.R30.015	In pezzi da m 20	cad	95,94
01.P22.R30.020	In pezzi da m 25	cad	123,55
01.P22.R30.025	In pezzi da m 30	cad	144,68
01.P22.R30.030	In pezzi da m 40	cad	181,41
01.P22.R40	Cassette con sportello		
01.P22.R40.005	UNI 45	cad	27,71
01.P22.R40.010	UNI 70	cad	37,39
01.P22.R50	Telaio per cassette		
01.P22.R50.005	UNI 45	cad	14,80
01.P22.R50.010	UNI 70	cad	20,15
01.P22.R60	Gruppo motopompa, sia a muro che a pozzetto, attacco WFF UNI 70x2", con due coppie di flange, completo di saracinesche e accessori di prescrizione		
01.P22.R60.005	Orizzontale o verticale	cad	129,11
01.P22.R62	Bocca antincendio regolamentare UNI 45 completo di accessori di prescrizione		
01.P22.R62.005	Da 1"1/2	cad	15,02
01.P22.R64	Lancia UNI 45, cono in rame, base e bocchello in ottone		
01.P22.R64.005	Con bocchello svitabile	cad	13,90
01.P22.R66	Manichette in canapa extra a 12 fili		
01.P22.R66.005	Diametro mm 45	m	6,92
01.P22.R68	Cassetta per antincendio in lamiera verniciata sportello in alluminio e vetro, per contenere m 20-30 di tubo UNI 45		
01.P22.R68.005	Di dimensioni esterne cm 60x45x15	cad	48,85

01.P22.R68.010	Di dimensioni esterne cm 57x38x15	cad	39,51	01.P22.T65	Gruppo doccia a telefono con getto regolabile, rampa saliscendi, manopola di bloccaggio a levetta, tubo flessibile a doppia aggraffatura e soffione anticalcare, autopulente e autosvuotante		
01.P22.R70	Provvista di cassetta antincendio regolamentare uni in lamiera verniciata, con sportello in metallo e vetro trasparente, contenente un naspo rotante, avvolto su apposita bobina, in tubazione semirigida di diametro regolamentare, completo di bocchettone, rubinetto di manovra e lanciaerogatrice munita di valvola di regolazione del getto			01.P22.T65.005	Colore bianco o grigio	cad	84,24
01.P22.R70.005	Con tubazione della lunghezza di m 20	cad	417,37	01.P23	<b>MATERIALE VARIO</b>		
01.P22.R70.010	Con tubazione della lunghezza di m 25	cad	475,24	01.P23.A10	Colla da falegname		
01.P22.R70.015	Con tubazione della lunghezza di m 30	cad	504,19	01.P23.A10.005	Liquida	kg	1,41
01.P22.R80	Provvista di colonnina antincendio completa di quattro attacchi in bronzo, coperchio avvitato, catenella, tubo a doppia flangia per l'inserimento sulla rete antincendio			01.P23.A10.010	In polvere	kg	3,52
01.P22.R80.005	Con corpo in ghisa di prima fusione	cad	618,83	01.P23.A10.015	A pezzi	kg	2,35
01.P22.S00	Provvista di idrante con relativa valvola di chiusura a volantino, completo di attacco ad innesto rapido a baionetta, diametro 1,5" per l'attacco della gomma di irrigazione e comprensivo di rubinetto di scarico			01.P23.A20	Colla cellulosa		
01.P22.S00.005	In bronzo	cad	42,63	01.P23.A20.005	...	kg	7,02
01.P22.T00	Combinazione w.c./ bidet in ceramica con sifone incorporato, catino allungato, sedile specialerimuovibile in plastica antiscivolo, apertura anteriore, altezza 500 mm e lunghezza 800 mm dalla parete, completo di cassetta, batteria, comando di scarico di tipo agevolato, miscelatore termoscopico, comando a leva, doccia a telefono con pulsante di funzionamento sull'impugnatura, regolatore automatico di portata, tipo da incasso con presa d'acqua a muro, il tutto secondo le vigenti normative			01.P23.A40	Colla speciale tipo bostik		
01.P22.T00.005	Installazione a pavimento	cad	1519,12	01.P23.A40.005	...	kg	2,33
01.P22.T05	Lavabo in ceramica per disabili, frontale concavo, bordi arrotondati, appoggio per gomiti, spartiacqua antispruzzo, miscelatore meccanico a leva lunga con bocchello estraibile, sifone con scarico flessibile			01.P23.A50	Collante a base di resine sintetiche		
01.P22.T05.005	Cm 70x57 mensole fisse	cad	593,22	01.P23.A50.005	Per pavimenti e rivestimenti in linoleum	kg	2,04
01.P22.T05.010	Cm 70x57 mensole reclinabili con manopole	cad	809,00	01.P23.A60	Adesivo bituminoso:		
01.P22.T10	Piatto doccia accessibile, in vetroresina, perinstallazione a filo pavimento, con flange di impermeabilizzazione su tre lati e griglie di ancoraggio, completo di piletta sifonata			01.P23.A60.005	Per la posa di piastrelle a base vinilica	kg	1,54
01.P22.T10.005	Cm 90x90 colore bianco	cad	333,91	01.P23.A70	Adesivo epossidico a due componenti a monopalmatura		
01.P22.T15	Box a due lati per piatto doccia a filo pavimento, con profili in alluminio verniciato e pannelli in vetro accoppiato di sicurezza, serigrafato, completo di guarnizioni di tenuta a pressione sul piatto doccia			01.P23.A70.005	Per pavimenti in gomma	kg	1,95
01.P22.T15.005	Altezza cm 100 larghezza cm 90	cad	613,27	01.P23.A80	Adesivo in polvere a base di cemento per la posadi ceramica su pareti interne od esterne ad esclusione di quelle in ca		
01.P22.T20	Seggiolino ribaltabile a parete per doccia			01.P23.A80.005	Bianco	kg	0,31
01.P22.T20.005	Con supporto a pavimento	cad	266,00	01.P23.A80.010	Grigio	kg	0,26
01.P22.T25	Specchio reclinabile per disabili in tubo di alluminio rivestito in naylon, sistema di inclinazione frizionato e sistema di fissaggio a parete con protezione			01.P23.A90	Colla speciale a base di emulsione vinilica		
01.P22.T25.005	Colore bianco	cad	332,43	01.P23.A90.005	Per il fissaggio di pavimenti in legno	kg	1,83
01.P22.T30	Solleva pazienti meccanico da installare all'angolo o all'estremita' della vasca da bagno, completo di base per il fissaggio al pavimento			01.P23.A91	Collante speciale in pasta		
01.P22.T30.005	Portata kg 160 altezza sollev. da cm 85 a cm 105	cad	5081,96	01.P23.A91.005	Per fissaggio tavelloni in latero - gesso	kg	0,78
01.P22.T35	Barella doccia ad altezza regolabile idraulicamente con comando a pedale, telaio in acciaio verniciato e rivestito in nylon, sponde laterali ribaltabili, ruote pivotanti con dispositivo difrenatura e dispositivo di bloccaggio per avanzare in linea retta, materasso e cuscino impermeabili, tappo e tubo flessibile di scarico, dispositivo di inclinazione per facilitare lo scarico dell'acqua			01.P23.B00	Mastice in pani		
01.P22.T35.005	Portata kg 200	cad	6172,71	01.P23.B00.005	Rosso	kg	0,77
01.P22.T40	Corrimano diritto a misura, costituito da tubointerno in alluminio e rivestimento esterno in nylon, completo sia di curve terminali che di staffaggio			01.P23.B00.010	Nero	kg	0,96
01.P22.T40.005	Diametro esterno mm 35	m	88,07	01.P23.B00.015	Bianco	kg	0,94
01.P22.T45	Corrimano angolare a misura, costituito da tubo interno in alluminio e rivestimento esterno in nylon, completo sia di curve terminali che di staffaggio			01.P23.B10	Mastice speciale per lucernari		
01.P22.T45.005	Diametro esterno mm 35	m	112,08	01.P23.B10.005	...	kg	1,34
01.P22.T50	Corrimano combinato a muro per doccia, costituito da tubo interno in alluminio e rivestimento esterno in nylon, completo sia di curve terminali che di staffaggio, tipo destro o tipo sinistro			01.P23.B30	Conglomerato speciale tipo "betonite" per la preparazione del piano di posa delle pavimentazioni		
01.P22.T50.005	Diametro est. mm 35 dimensioni cm 40x65	cad	125,76	01.P23.B30.005	...	kg	0,48
01.P22.T55	Maniglione per doccia, vasca, w.c., bidet, porte ecc., costituito da tubo in alluminio rivestito in nylon			01.P23.B35	Materiale cementizio a base di resine acriliche per rivestimenti di superfici o per rasatura sottofondi pavimenti linoleum e affini		
01.P22.T55.005	Diametro esterno mm 35 lunghezza cm 41	cad	57,88	01.P23.B35.005	Tipo rasoplast o similari	kg	0,40
01.P22.T60	maniglione di sostegno a muro ribaltabile in alluminio e rivestimento esterno in nylon			01.P23.B50	Materiale solfomagnesiaco speciale - pianolina		
01.P22.T60.005	Lunghezza cm 90	cad	139,13	01.P23.B50.005	...	kg	0,40
				01.P23.B60	Vernice antiurto		
				01.P23.B60.005	A base di resine epossidiche tricomponenti	kg	1,55
				01.P23.B70	Vernice consolidante a base di esteri dell'acidossilicico		
				01.P23.B70.005	Per trattamento superfici c.a.: pietra - muratura	kg	8,88
				01.P23.C00	Canapa		
				01.P23.C00.005	.....	kg	11,70
				01.P23.C10	Cinghia		
				01.P23.C10.005	Di canapa	m	0,31
				01.P23.C10.010	Di nylon	m	0,26
				01.P23.C15	Nastro per la formazione di giunto longitudinaletra impalcati		
				01.P23.C15.005	In neoprene	m <sup>2</sup>	12,51
				01.P23.C20	Induritori per impasti cementizi		
				01.P23.C20.005	Liquido	l	0,97



01.P23.C20.010	Per pavimentazioni, in polvere	kg	0,63		
01.P23.C30	Idrofugo di qualunque tipo e qualita'				
01.P23.C30.005	..	kg	1,64		
01.P23.C40	Bentonite				
01.P23.C40.005	..	q	16,39		
01.P23.C50	Stearina				
01.P23.C50.005	..	kg	1,44		
01.P23.C55	Acido				
01.P23.C55.005	Cloridrico	l	0,31		
01.P23.C55.010	Solforico	l	0,36		
01.P23.C60	Soda caustica				
01.P23.C60.005	..	kg	0,58		
01.P23.C75	Carta seppia per levigatrice di manti tartan				
01.P23.C75.005	.....	m <sup>2</sup>	4,21		
01.P23.C80	Lisciva				
01.P23.C80.005	..	kg	0,36		
01.P23.E35	Pannello ignifugo per porte antincendio REI 60				
01.P23.E35.005	Spessore mm 30	m <sup>2</sup>	21,08		
01.P23.E40	Carbone fossile (nocetta per forgia pezzatura mm 10 x 30)				
01.P23.E40.005	..	q	38,65		
01.P23.E60	Legna da ardere essenza forte, pezzatura comune				
01.P23.E60.005	..	q	12,31		
01.P23.E70	Benzina				
01.P23.E70.005	.super (rossa)	l	1,31		
01.P23.E70.010	Senza piombo (verde)	l	1,24		
01.P23.E80	Gasolio per automezzi				
01.P23.E80.005	..	l	1,02		
01.P23.F05	Mastice autovulcanizzante senza solventi a comportamento elastico				
01.P23.F05.005	Per formazione giunti dilatazione di marciapiedi	kg	21,22		
01.P23.F10	Profilato in espanso a sezione circolare del diametro di mm 50				
01.P23.F10.005	Per formazione giunti dilatazione di marciapiedi	m	2,60		
01.P23.F12	Fornitura di giunto di dilatazione e impermeabilita' per impalcati di ponti e viadotti, costituito da un manufatto in neoprene o similare trafilato con sagomatura particolare senza interruzioni per l'intero giunto e fissato mediante vulcanizzazione o resine speciali ad un supporto metallico da ancorarsi alla struttura				
01.P23.F12.005	Per luci fino a m 20,00	m	169,42		
01.P23.F12.010	Per luci da m 20,01 a m 25,00	m	257,70		
01.P23.F12.015	Per luci da m 25,01 a m 35,00	m	333,50		
01.P23.F12.020	Per luci da m 35,01 a m 55	m	476,63		
01.P23.F12.025	Per luci da m 55,01 a m 120,00	m	953,27		
01.P23.F14	Malta espansiva non metallica				
01.P23.F14.005	Per realizzazione giunti di carreggiate stradali	m <sup>3</sup>	793,20		
01.P23.F15	Gas propano in bombole				
01.P23.F15.005	.....	kg	1,19		
01.P23.F16	Disarmite per il disarmo delle casserature				
01.P23.F16.005	Normale	kg	1,73		
01.P23.F16.010	Vegetale	kg	2,11		
01.P23.F18	Apparecchiatura in acciaio e teflon; prezzo per ogni tonnellata di reazione all'appoggio				
01.P23.F18.005	Per appoggi di impalcati di tipo fisso	t	2,52		
01.P23.F18.010	Per appoggi di impalcati di tipo mobile	t	4,14		
01.P23.F19	Resina epossidica bicomponente				
01.P23.F19.005	Per apparecchi di appoggio impalcati di ponti	kg	5,09		
01.P23.F19.010	Per consolidamenti strutturali	kg	15,74		
01.P23.F19.015	Pura - senza solventi per iniezioni a pressione	kg	21,93		
01.P23.F19.020	In dispersione acquosa per trattam. protettivi	kg	20,34		
01.P23.F22	Fornitura di appoggio a piu' strati con interpo-sti lamierini metallici chimicamente trattato e costituente blocco unico				
01.P23.F22.005	In neoprene	dm <sup>3</sup>	12,80		
01.P23.F60	Anticongelanti				
01.P23.F60.010	Per cls e malte	kg	0,78		
01.P23.F80	Cattadiotri a base vetrosa				
01.P23.F80.005	Dimensione massima diametro 300 micron	kg	1,79		
01.P23.G00	Fornitura di striscia anticivolo tipo normale, formata da un robusto supporto in poliestere con adeguato rivestimento autoadesivo anticivolo, adatta per superfici piane				
01.P23.G00.005	Prefustellata a bordi arrotondati mm 610x19	cad	1,02		
01.P23.G00.010	Prefustellata a bordi arrotondati mm 610x150	cad	5,10		
01.P23.G00.015	In rotoli altezza mm 25	m	1,27		
01.P23.G00.020	In rotoli altezza mm 50	m	2,55		
01.P23.G00.025	In rotoli altezza mm 100	m	5,08		
01.P23.G00.030	In rotoli altezza mm 150	m	8,47		
01.P23.G05	Fornitura di striscia anticivolo tipo conformabile, formata da un supporto metallico sottilissimo con adeguato rivestimento autoadesivo anticivolo, adatta per superfici irregolari o curve				
01.P23.G05.005	In rotoli altezza mm 50	m	3,22		
01.P23.G05.010	In rotoli altezza mm 100	m	6,44		
01.P23.G10	Fornitura di rivestimento anticivolo				
01.P23.G10.005	Tipo liquido monocomponente	l	20,19		
01.P23.G15	Fornitura di profilo anticivolo in lega di alluminio estruso dotato di inserti (ferodo) anti - derapanti, in colori a scelta della DL.				
01.P23.G15.005	Profilo a "I" dimensioni mm 46x22x3	m	22,24		
01.P23.G15.010	Profilo a "I" dimensioni mm 80x22x3	m	29,01		
01.P23.G15.015	Plattina dimensioni mm 40x3	m	23,17		
01.P23.G20	Fornitura di accessori per la posa di materiali anticivolo				
01.P23.G20.005	Primer in bomboletta spray - g 350 circa	cad	9,65		
01.P23.G20.010	Sigillante in tubetto - g 150 circa	cad	7,33		
01.P23.G20.015	Primer per rivestimento liquido	l	21,01		
01.P23.H20	Estintore di incendio completo di supporto, con omologazione per le classi di incendio indicate				
01.P23.H20.005	Con carica di polvere - polival- classi ABC - kg 6	cad	54,32		
01.P23.H20.010	Con carica di polvere - polival- classi ABC - kg 9	cad	65,60		
01.P23.H20.015	Con carica di co2 per classi di fuoco bc - kg 5	cad	175,27		
01.P23.H20.020	Con carica "halon" per classi di fuoco BC - kg 6	cad	90,09		
01.P23.H25	Cartelli di segnaletica di sicurezza, salvataggio e informazione nelle sottoelocate misure e caratteristiche				
01.P23.H25.005	Autoadesivo - cm 35x12,5	cad	0,98		
01.P23.H25.010	Autoadesivo - cm 10x13	cad	0,70		
01.P23.H25.015	Autoadesivo - cm 23x23	cad	1,58		
01.P23.H25.020	In alluminio smaltato - cm 23x23 / 35x15	cad	2,37		
01.P23.H25.025	In alluminio smaltato - cm 37x37	cad	5,76		
01.P23.H25.030	In alluminio smaltato - cm 50x50	cad	12,72		
01.P23.H25.035	In alluminio smaltato - cm 23x31	cad	2,97		
01.P23.H25.040	In alluminio smaltato - cm 37x50	cad	7,44		
01.P23.H25.045	In alluminio smaltato - cm 50x70	cad	16,19		
01.P23.H30	Guarnizione ignifuga antifumo				
01.P23.H30.005	Per porte antincendio	m	0,78		
01.P23.L80	Sale industriale (salaccio) da spargere sul suolo gelivo				
01.P23.L80.005	In sacchi per forniture fino a kg 10000 ....	q	13,32		
01.P23.L80.010	In sacchi per forniture oltre kg 10000 ....	q	10,45		
01.P23.L80.015	Sfuso per forniture di almeno kg 30000 ....	q	9,60		
01.P23.M10	Disco diamantato per seghe circolari adatte al taglio di				
01.P23.M10.005	Graniti, diametro sino a mm 450	cad	385,41		
01.P23.M10.010	Marmi, diametro sino a mm 450	cad	308,53		

01.P23.M10.015	Calcestruzzi e congl.bitumin.diam. sino mm 450	cad	529,93
01.P23.N01	Tessuto in stoffa per tendaggi 100% poliestere ignifugo omologato, colori vari		
01.P23.N01.005	Altezza cm 180, peso 230 g/m <sup>2</sup>	m	24,09
01.P23.N01.010	Altezza cm 140, peso 321 g/m <sup>2</sup>	m	20,30
01.P23.N01.015	Altezza cm 130, peso 370 g/m <sup>2</sup>	m	13,52
01.P23.N03	Tessuto in stoffa per tendaggi 100% modacrilico, ignifugo omologato, colori vari		
01.P23.N03.005	Altezza cm 300, peso 300 g/m <sup>2</sup>	m	28,90
01.P23.N03.010	Altezza cm 260, peso 150 g/m <sup>2</sup>	m	24,09
01.P23.N06	Tessuto per tendaggi, 100% fibre di vetro, ignifu-go omologato, colori vari		
01.P23.N06.005	Altezza cm 210	m	19,27
01.P23.N06.010	Altezza cm 150, peso 180 g/m <sup>2</sup>	m	26,04
01.P23.N09	Tessuto per tendaggi, 100% acrilico, ignifugo omologato, colori vari		
01.P23.N09.005	Altezza cm 340 - peso 130 g/m <sup>2</sup>	m	20,30
01.P23.N12	Velluto per tendaggi e rivestimento poltrone, colori vari, ignifugo omologato		
01.P23.N12.005	Cotone 100%, altezza cm 140, peso 500 g/m <sup>2</sup>	m	47,15
01.P23.N12.010	50% poliest/50% modacril, h.cm 140, p.458 g/m <sup>2</sup>	m	28,90
01.P23.N14	Barattolo contenitore per campioni rimaneggiati		
01.P23.N14.005	.....	cad	1,44
01.P23.N15	Fornitura di cassetta catalogatrice con scomparti		
01.P23.N15.005	Delle dimensioni di circa m 0,50x1,00.	cad	28,86
01.P23.P05	Barre in vetroresina per la solidarizzazione di capriate lignee		
01.P23.P05.005	Diametro mm 20	m	5,25
01.P23.P05.010	Diametro mm 24	m	7,00
01.P23.R00	Materiale per la pulizia e il restauro di beni artistici		
01.P23.R00.005	Emulsione acrilica consolidante	kg	2,26
01.P23.R00.010	Protettivo siliceo per trattamento finale	kg	8,69
01.P23.R00.015	Acqua alcalinizzata	l	0,59
01.P23.R00.020	Acqua ossigenata 130 volumi	l	1,36
01.P23.R00.025	Essenza di trementina di pura gemma	l	2,49
01.P23.R00.030	Ammoniaca pura concentrata 33%	l	0,89
01.P23.R00.035	Caseina lattica	kg	8,58
01.P23.R00.040	Polpa di cellulosa	kg	4,21
01.P23.R00.045	Sepiolite fine	kg	0,65
01.P23.R00.050	Garza di cotone	m <sup>2</sup>	0,73
01.P23.R00.055	Carta giapponese	m <sup>2</sup>	1,30
01.P23.R00.060	Colori in polvere (pigmenti)	kg	2,97
01.P23.R00.085	Spugna naturale lavorata	cad	5,64
01.P23.R00.088	Spazzola di saggina	cad	1,19
01.P23.R00.090	Pennello in setola bionda	cad	8,91
01.P23.R00.092	Raschietto metallico	cad	1,78
01.P23.R00.094	Carta vetrata 43x300	cad	0,30
01.P24	<b>NOLO MEZZI DOPERA</b>		
01.P24.A10	Nolo di escavatore con benna frontale compreso manovratore, carburante, lubrificante, trasporto in loco ed ogni onere connesso per il tempo di effettivo impiego, della capacita' di		
01.P24.A10.003	m <sup>3</sup> 0.250	h	52,27
01.P24.A10.005	m <sup>3</sup> 0.500	h	62,72
01.P24.A10.010	m <sup>3</sup> 1.100	h	78,42
01.P24.A15	Nolo di escavatore compreso manovratore, carburante, lubrificante, trasporto in loco ed ogni onere connesso per il tempo di effettivo impiego		
01.P24.A15.005	Attrezzato con guide per battipalo	h	75,79
01.P24.A20	Nolo escavatore dragline compreso manovratore, carburante, lubrificante, trasporto in loco ed ogni onere connesso per il tempo di effettivo impiego		
01.P24.A20.005	..	h	89,03
01.P24.A25	Nolo di escavatore attrezzato con martello demolitore idraulico compreso manovratore, carburante, lubrificante, trasporto in loco ed ogni onere connesso per il tempo di effettivo impiego		
01.P24.A25.005	Sino a 100 HP	h	67,95
01.P24.A25.010	Oltre a 100 HP	h	83,64
01.P24.A28	Nolo di miniescavatore di potenza non inferiore a 20 HP compreso il manovratore, carburante, lubrificante, trasporto sul luogo d'impiego ed ogni altro onere connesso per il tempo di effettivo impiego		
01.P24.A28.005	Con benna frontale di tipo richiesto dalla D.L.	h	47,04
01.P24.A28.010	Con martello demolitore o trivella oleodinamica	h	52,27
01.P24.A30	Nolo di scavatrice a catena semovente (catenaria), sterzante, con barra di scavo frontale ecoclea per deposito terra a lato dello scavo, compreso carburante, lubrificante, trasporto sul luogo d'impiego ed ogni altro onere connesso con il tempo di effettivo impiego, escluso il manovratore		
01.P24.A30.005	Profondita'di scavo fino a cm 80 - largh. cm 10/30	h	10,60
01.P24.A35	Nolo di trattore a 4 ruote motrici, compreso trasporto in loco, operatore, carburante, lubrificante e ogni onere connesso con il tempo di effettivo impiego		
01.P24.A35.005	Fino a 75 HP	h	47,04
01.P24.A35.010	Oltre 75 - fino a 150 HP	h	57,50
01.P24.A35.015	Oltre 150 HP	h	67,95
01.P24.A40	Nolo di trattore a 2 0 4 ruote motrici, attrezzato a richiesta della dir. lavori con: ranghinatore, fresa, aratro, rimorchio ribaltabile, sega circolare ecc.; compreso trasporto in loco, operatore, carburante, lubrificante e ogni onere connesso con il tempo di effettivo impiego		
01.P24.A40.005	Potenza non inferiore a 25 HP - fino a 75 HP	h	57,50
01.P24.A42	Nolo di radirato dotato di raccogliore ad apertura idraulica attrezzato su trattore di potenza non inferiore a 80 HP, a quattro ruote motrici, compreso il trasporto in loco, operatore, carburante, lubrificante ed ogni onere connesso per il tempo di effettivo impiego		
01.P24.A42.005	Con larghezza di taglio non inferiore a cm 150	h	47,04
01.P24.A43	Nolo di trattore a quattro ruote motrici con potenza non inferiore a 80 HP, dotato di braccio snodato ad azionamento idraulico, portante una trinciatrice o radirato della larghezza di metri 0.80-1.00; compreso il trasporto in loco, operatore, carburante e lubrificante ed ogni altro onere connesso per il tempo di effettivo impiego		
01.P24.A43.005	Con lunghezza minima del braccio di m 5.00	h	57,50
01.P24.A45	Nolo di trattore a 4 ruote motrici, attrezzato a richiesta della direzione lavori con: -trinciastocchi, radirato, cippatrice, inzollatrice oleodinamica, fresa, aratro, falciatrice rotativa, rimorchio ribaltabile, ranghinatore, ecc.compreso trasporto in loco, operatore, carburante, lubrificante e ogni onere connesso con il tempo di effettivo impiego		
01.P24.A45.005	Potenza non inferiore a 75 HP - fino a 150 HP	h	52,27
01.P24.A50	Nolo di pala meccanica cingolata, compreso anti-sta, carburante, lubrificante, trasporto in loco ed ogni onere connesso per il tempo di effettivo impiego		
01.P24.A50.005	Della potenza fino a 75 HP	h	52,27
01.P24.A50.010	Della potenza oltre 75 - fino a 150 HP	h	62,72
01.P24.A50.015	Della potenza oltre 150 HP	h	67,95
01.P24.A55	Nolo di minipala di potenza non inferiore a 20 HP compreso il manovratore, carburante, lubrificante, trasporto sul luogo d'impiego ed ogni altro onere connesso con il tempo di effettivo impiego		
01.P24.A55.005	Con benna frontale di tipo richiesto dalla D.L.	h	41,81
01.P24.A60	Nolo di pala meccanica gommata, compreso autistacarburante, lubrificante, trasporto in loco ed ogni onere connesso per il tempo di effettivo impiego		
01.P24.A60.005	Della potenza fino a 75 HP	h	41,81
01.P24.A60.010	Della potenza oltre 75 - fino a 150 HP	h	52,27
01.P24.A60.015	Della potenza oltre 150 HP	h	57,50
01.P24.A65	Nolo di pala gommata con retro escavatore munita di cucchiaia rovescia e benna frontale caricatrice, compreso manovratore, carburante, lubrificante, trasporto in loco ed ogni onere connesso per il tempo di effettivo impiego		
01.P24.A65.005	Della potenza fino a 80 HP	h	41,81
01.P24.A65.010	Della potenza oltre 80 HP	h	52,27
01.P24.A70	Nolo di apripista cingolato munito di aratro bi-vomere o di scarificatore, compreso autista, carburante, lubrificante, trasporto in loco ed ogni onere connesso per il tempo di effettivo impiego		
01.P24.A70.005	Della potenza fino a 75 HP	h	41,81

01.P24.A70.010	Della potenza oltre 75 - fino a 100 HP	h	52,27
01.P24.A70.015	Della potenza oltre 100 - fino a 150 HP	h	57,50
01.P24.A70.020	Della potenza oltre 150 HP	h	62,72
01.P24.A80	Nolo di motograder livellatore, compreso autista carburante, lubrificante, trasporto in loco ed ogni onere connesso per il tempo di effettivo impiego		
01.P24.A80.005	Della potenza fino a 100 HP	h	58,54
01.P24.A80.010	Della potenza oltre 100 HP	h	67,95
01.P24.A90	Nolo di rullo compressore statico a tre ruote compreso autista, carburante, lubrificante, trasporto in loco ed ogni onere connesso per il tempo di effettivo impiego		
01.P24.A90.005	Fino a otto t	h	41,81
01.P24.A90.010	Da 8 a 12 t	h	47,04
01.P24.A90.015	Oltre 12 t	h	52,27
01.P24.A90.020	Da 12 a 16 t - con scarificatore	h	57,50
01.P24.B10	Nolo di rullo vibrante semovente compreso autista, carburante, lubrificante, trasporto in loco ed ogni onere connesso per il tempo di effettivo impiego; con effetto vibrante		
01.P24.B10.005	Da 3 a 30 tonnellate	h	52,27
01.P24.B10.010	Da 30 a 80 tonnellate	h	57,50
01.P24.B10.015	Oltre 80 tonnellate	h	62,72
01.P24.B20	Nolo di rullo trainato, escluso il mezzo trainante, compreso carburante, lubrificante, trasporto in loco ed ogni onere connesso per il tempo di effettivo impiego; con effetto vibrante		
01.P24.B20.005	Da 30 a 80 tonnellate	h	15,70
01.P24.B20.010	Oltre 80 tonnellate	h	20,64
01.P24.B30	Nolo piastra vibrante, compreso l'operatore		
01.P24.B30.005	Con effetto pari a kg 150 (piatto 400x400)	h	39,72
01.P24.B30.010	Con effetto pari a kg 500 (piatto 600x800)	h	41,81
01.P24.B40	Nolo di autoinnaffiatrice con motopompa compreso autista, carburante, lubrificante, trasporto in loco ed ogni onere connesso per il tempo di effettivo impiego		
01.P24.B40.005	Della portata fino a 60 q	h	47,04
01.P24.B40.010	Della portata superiore a 60 q	h	50,19
01.P24.B50	Nolo di autoinnaffiatrice o trattore con pianale e botte a gravita' compreso autista, carburante, lubrificante, trasporto in loco ed ogni onere connesso per il tempo di effettivo impiego		
01.P24.B50.005	Della portata fino a 4 m <sup>3</sup>	h	41,81
01.P24.B50.010	Della portata superiore a 4 m <sup>3</sup>	h	43,91
01.P24.B60	Nolo di motopastatrice per asfalti e bitumi, non semovente, compreso ogni onere ed ogni accessorio occorrente per il funzionamento, ivi compreso il consumo degli attrezzi e del carburante, escluso l'operaio addetto		
01.P24.B60.005	Della capacita' minima di 4 m <sup>3</sup>	h	26,46
01.P24.B65	Nolo di botte riscaldante e miscelatrice, equipaggiata con pompa ed apparecchiature idonee per la stesa del mastiche di bitume e con lancia termica per la pulizia e il riscaldamento della superficie da trattare, compreso l'operatore addetto, il carburante, ed ogni onere connesso al funzionamento per il tempo di effettivo impiego		
01.P24.B65.005	.....	h	43,69
01.P24.B70	Nolo di caldaia per l'impasto del bitume, semovente o no, compreso ogni onere ed ogni accessorio occorrente per il funzionamento, escluso l'operaio addetto		
01.P24.B70.005	Escluso il carburante	h	1,32
01.P24.B80	Nolo di vibrofinitrice per la stesa di conglomerati bituminosi, avente motore della potenza di 150 HP, compreso ogni onere ed ogni accessorio occorrente per il funzionamento, ivi compreso il consumo del carburante e l'operaio addetto		
01.P24.B80.005	..	h	119,45
01.P24.B85	Nolo di vibrofinitrice ad assetto variabile da m 0, 50 a m 2, 50, compreso operatore, carburante, lubrificante, trasporto in loco ed ogni onere connesso, per il tempo di effettivo impiego		
01.P24.B85.005	Della potenza di 30 HP	h	59,73
01.P24.B90	Nolo autocisterna termica da q 60, compreso autista, carburante, lubrificante, trasporto in loco ed ogni onere connesso per il tempo di effettivo impiego		
01.P24.B90.005	..	h	41,81
01.P24.C00	Nolo di spanditrice trainabile per leganti bituminosi, compreso il mezzo di traino, l'autista, carburante, lubrificante, trasporto in loco ed ogni onere connesso per il tempo di effettivo impiego		
01.P24.C00.005	..	h	47,04
01.P24.C10	Nolo spruzzatrice di leganti stradali compreso il personale addetto e ogni onere per il suo funzionamento		
01.P24.C10.005	Con pompa a mano	h	52,27
01.P24.C10.010	Con motopompa	h	47,04
01.P24.C15	Nolo di macchina fresatrice a freddo, munita di dispositivo per l'immediata rimozione e carico del materiale di risulta, compreso autista ed operatore dei controlli a terra, carburante, lubrificante, usura denti, trasporto in loco ed ogni altro onere connesso, per il tempo di effettivo impiego		
01.P24.C15.005	Potenza complessiva superiore a 400 HP	h	134,27
01.P24.C16	Nolo di macchina impastatrice-stenditrice per microtappeti a freddo (slurry seal), compreso autista, operatore ai controlli e due operai a terra addetti alla rifinitura, carburante, lubrificante, usura banco di stesa, trasporto in loco ed ogni altro onere connesso per il tempo di effettivo impiego		
01.P24.C16.005	Capacita' della tramoggia m <sup>3</sup> 8-12	h	145,40
01.P24.C18	Nolo macchina impastatrice e spruzzatrice per il confezionamento e la posa in opera di malta reo-plastica tipo emaco e simili, completa di tubi di trasmissione, pistole, lubrificante, carburante ecc.		
01.P24.C18.005	Azionata da motore diesel da 13 HP	h	13,21
01.P24.C19	Nolo di macchina impastatrice per malte completa di ogni onere per il suo funzionamento, escluso operatore		
01.P24.C19.005	Elettrica	h	11,34
01.P24.C20	Nolo di pompa per calcestruzzo compreso il personale e quanto occorrente per il funzionamento		
01.P24.C20.005	Quota fissa per installazione	cad	164,75
01.P24.C20.010	Per ogni m <sup>3</sup> pompato	m <sup>3</sup>	7,00
01.P24.C30	Nolo di spazzatrice meccanica compreso, autista, trasporto in loco, carburante, lubrificante, ed ogni onere per il suo funzionamento, per il tempo di effettivo impiego		
01.P24.C30.005	..	h	35,59
01.P24.C40	Nolo di dumper compreso autista, carburante, lubrificante, trasporto in loco ed ogni onere connesso per il tempo di effettivo impiego		
01.P24.C40.005	Della portata di m <sup>3</sup> 1	h	41,81
01.P24.C40.010	Della portata di m <sup>3</sup> 3	h	50,19
01.P24.C50	Nolo di autocarro o motocarro ribaltabile compreso carburante, lubrificante, trasporto in loco ed ogni onere connesso per il tempo di effettivo impiego		
01.P24.C50.005	Della portata sino a q 17 - compreso l'autista	h	43,91
01.P24.C50.010	Della portata sino a q 17-escluso l'autista	h	10,67
01.P24.C60	Nolo di autocarro ribaltabile compreso autista, carburante, lubrificante, trasporto in loco ed ogni onere connesso per il tempo di effettivo impiego		
01.P24.C60.005	Della portata sino q 40	h	47,04
01.P24.C60.010	Della portata oltre q 40 fino a q 120	h	57,50
01.P24.C60.015	Della portata oltre q 120 fino a q 180	h	62,72
01.P24.C65	Nolo di autocarro dotato di braccio idraulico per il sollevamento di un cestello porta operatore rispondente alle norme ISPELS a uno o due posti, atto alle potature dei viali alberati della citta', compreso l'autista ed ogni onere connesso al tempo di effettivo impiego, escluso il secondo operatore		
01.P24.C65.005	Con braccio fino all'altezza di m 18	h	57,50
01.P24.C65.010	Con braccio fino all'altezza di m 25	h	62,72
01.P24.C65.015	Con braccio fino all'altezza di m 32	h	70,05
01.P24.C65.020	Con braccio fino all'altezza di m 45	h	78,42
01.P24.C67	Nolo di autocarro dotato di braccio idraulico a tre o piu' snodi per il sollevamento di un cestello porta operatore ad uno o due posti, operante anche in negativo (per interventi sotto ponti), compreso l'operatore, carburante, lubrificante ed ogni onere connesso per il tempo di di effettivo impiego		
01.P24.C67.005	Con braccio fino alla lunghezza di m 22	h	64,82
01.P24.C70	Nolo di autoarticolato compreso autista, carburante, lubrificante, trasporto in loco ed ogni onere connesso per il tempo di effettivo impiego		
01.P24.C70.005	Della portata superiore a 180 q	h	88,86
01.P24.C75	Nolo di piattaforma aerea rotante, rispondente alle norme ispeps, installata su autocarro, con braccio a piu' snodi a movimento idraulico, compreso l'operatore ed ogni onere connesso per il tempo di effettivo impiego		
01.P24.C75.005	Con sollevamento della navicella fino a m 12	h	47,70
01.P24.C75.010	Con sollevamento della navicella fino a m 20	h	61,03

01.P24.C75.015	Con sollevamento della navicella fino a m 32	h	81,55
01.P24.C80	Nolo di rimorchio della portata di q 140, compreso lubrificante, trasporto in loco ed ogni onere connesso per il tempo di effettivo impiego		
01.P24.C80.005	..	h	18,88
01.P24.C90	Nolo di pianale per il trasporto di macchinari stradali compreso il mezzo di traino con autista, carburante, lubrificante, il trasporto in loco per il tempo di effettivo impiego		
01.P24.C90.005	..	h	50,19
01.P24.E00	Nolo di autocarro per il rifornimento combustibili, compreso autista, carburante, lubrificante, trasporto in loco ed ogni onere connesso per il tempo di effettivo impiego		
01.P24.E00.005	..	h	48,10
01.P24.E10	Nolo di autocarro con cassone ribaltabile munito di sovrapposte secondo la richiesta della D.L., dotato di gru idraulica compreso autista, carburante, lubrificante, trasporto in loco ed ogni onere connesso per il tempo di effettivo impiego		
01.P24.E10.005	Autoc sino q 80 gru q 4-allungo fino a m 4.40	h	57,50
01.P24.E10.010	Autoc oltre q 80 gru q 11-allungo m 5.50	h	62,72
01.P24.E20	Nolo di autobotte della capienza di non meno di m <sup>3</sup> 2 munito di pompa per l'estrazione di materie luride da pozzi, sifoni etc, compresa la paga dell'autista ed il consumo di carburante e lubrificante sia per il pompaggio che per il trasporto, per il tempo di effettivo impiego		
01.P24.E20.005	..	h	47,04
01.P24.E25	Nolo di autobotte munita di pompa a pressione (canal jet) con turbina per il sollevamento dei materiali estratti sino alla profondita' di m 20 e della capacita' oraria di almeno m <sup>3</sup> 5000 per pulizia, spurgo, distruzione di canali di fognatura, compresa la paga dell'autista e di n.1 operatore, il consumo di carburante e lubrificante ed ogni onere connesso per il tempo di effettivo impiego		
01.P24.E25.005	Pressione pompa oltre 200 atm.	h	82,43
01.P24.E30	Nolo di autobotte od autocarro munito di pompa a pressione per pulizia e distruzione condotti o canali interrati, compresa la paga del soloautista, il consumo di carburante e lubrificante ed ogni onere connesso per il tempo di effettivo impiego (canal-jet)		
01.P24.E30.005	..	h	54,29
01.P24.E35	Nolo di betoniera elettrica compreso ogni onere per il funzionamento escluso il manovratore		
01.P24.E35.005	A bicchiere da l 250	h	1,56
01.P24.E35.010	A bicchiere da l 350	h	1,88
01.P24.E35.015	A bicchiere da l 250 con benna di caricamento	h	2,96
01.P24.E35.020	A bicchiere da l 350 con benna di caricamento	h	3,44
01.P24.E35.025	Ad inversione	h	4,47
01.P24.E40	Nolo di nastro trasportatore della portata di 6 m <sup>3</sup> /h		
01.P24.E40.005	..	h	2,59
01.P24.E45	Nolo di impianto di betonaggio completamente automatico compreso l'addetto al funzionamento		
01.P24.E45.005	Produzione 15-20 m <sup>3</sup> /h	h	35,35
01.P24.E45.010	Produzione 20 - 100 m <sup>3</sup> /h	h	65,86
01.P24.E50	Nolo di elevatore compresa energia elettrica ed ogni onere connesso per il tempo di effettivo impiego escluso l'onere del manovratore		
01.P24.E50.005	A benna con argano da kg 400	h	5,37
01.P24.E50.010	Con argano a palo della portata di kg 250	h	3,86
01.P24.E55	Nolo di vibratore per calcestruzzo escluso l'onere del manovratore		
01.P24.E55.005	.....	h	2,74
01.P24.E60	Nolo di castello elevatore della portata di kg 1200 e montacarico a bandiera da kg 400, compresa energia elettrica ed ogni onere connesso per il tempo di effettivo impiego escluso l'onere del manovratore		
01.P24.E60.005	..	h	3,98
01.P24.E65	Nolo di gru a torre compreso l'onere del manovratore addetto per il tempo di effettivo impiego		
01.P24.E65.005	Con sbraccio fino a m 20	h	48,77
01.P24.E65.010	Con sbraccio da m 21 a m 30	h	51,48
01.P24.E65.015	Con sbraccio oltre m 30	h	57,10
01.P24.E70	Nolo di argano a cavalletto con palo della portata di kg 250, compresa energia elettrica ed ogni onere connesso per il tempo di effettivo impiego, escluso l'onere del manovratore		
01.P24.E70.005	..	h	3,98
01.P24.E75	Nolo di attrezzatura idonea per l'esecuzione di carotaggi per la perforazione di murature ed orizzontamenti di qualsiasi genere, comprese le operazioni di montaggio e smontaggio, il consumo delle corone in carburo di tungsteno, gli operatori ed ogni onere connesso per il tempo di effettivo impiego		
01.P24.E75.005	Per carotaggi del diametro di mm 100-200	h	64,25
01.P24.E80	Nolo di battipalo a castello inclusa la spesa per il trasporto, adattamento in opera, funzionamento e rimozione dello stesso, compreso il meccanico ed ogni provvista o spesa per il funzionamento per il tempo di effettivo impiego		
01.P24.E80.005	Con maglio da kg 500	h	47,42
01.P24.E80.010	Con maglio da kg 800-1000	h	50,06
01.P24.E85	Nolo di battipalo ad aria compressa con maglio da 800-1000 HP con doppio battente a lieve intervallo inclusa ogni spesa per il funzionamento, il trasporto, l'adattamento in opera compresa la mazza battente, le attrezzature per il sostegno della mazza, il compressore ed ogni onere connesso per il tempo di effettivo impiego		
01.P24.E85.005	..	h	49,13
01.P24.E90	Nolo di pompa centrifuga, motore di qualsiasi tipo, munita di tubi per il pescaggio, distribuzione e quanto altro occorrente per l'impiego, compreso il trasporto, la posa in opera, la rimozione ed ogni provvista per il regolare funzionamento per il tempo di effettivo impiego, escluso l'onere del manovratore		
01.P24.E90.005	Della potenza fino a 0.50 HP	h	2,75
01.P24.E90.010	Della potenza oltre 0.50 HP fino a 5 HP	h	3,00
01.P24.E90.015	Della potenza oltre 5 HP fino a 10 HP	h	3,28
01.P24.E90.020	Della potenza oltre 10 HP fino a 20 HP	h	3,98
01.P24.F00	Nolo di liquerogatrice della capacita' di oltre 3000 litri idonea a formare e spargere soluzioni fondenti antineve o diserbanti; fornita di apparecchiatura di erogazione controllata oltre 50 kg/cm <sup>2</sup> di pressione e barre di irrorazione frontale, laterale e posteriore compreso il mezzo di traino		
01.P24.F00.005	..	h	38,85
01.P24.F05	Macchina liquerogatrice trainata o carreggiata, dotata di atomizzatore azionato da un operatore, con getto orizzontale da 0 gradi a 300 gradi e getto verticale da 0 gradi a 45 °Con spostamenti idraulici e manuali, getto del liquido antiparassitario in altezza m 25/30, capacita' minima botte l 3000, potenza minima trattore per il traino HP 80 con velocita' operativa da 3 a 15 km/h, piante da trattare in un'ora 100-150 comprensivo di un operatore per l'azionamento dell'atomizzatore, carburante e lubrificante con la sola esclusione del prodotto antiparassitario che verra' fornito dalla citta'		
01.P24.F05.005	Per trattamenti antiparas e concimazioni foglie	h	42,70
01.P24.F10	Nolo di motocoltivatore compreso il trasporto, carico e scarico, la rimozione ed ogni provvista per il regolare funzionamento per il tempo di effettivo impiego, escluso l'operatore		
01.P24.F10.005	Di potenza non inferiore a 8 HP	h	6,29
01.P24.F20	Nolo di motofalciatrice compreso il trasporto, la posa in opera, la rimozione ed ogni provvista per il regolare funzionamento per il tempo di effettivo impiego, escluso l'operatore		
01.P24.F20.005	Di potenza non inferiore a 8 HP	h	6,29
01.P24.F30	Nolo di motocompressore per l'alimentazione di demolitori o vibratorii, inclusi martelli e scalpelli, piastre e baionette, condotte d'aria ed ogni altro accessorio o fornitura occorrente per un regolare funzionamento (carburante, lubrificante, consumo attrezzi, meccanico, assistenza) esclusa la mano d'opera necessariamente usata per la manovra e l'uso di detti scalpelli e martelli per il tempo di effettivo impiego		
01.P24.F30.005	Da l 2000	h	18,52
01.P24.F30.010	Da l 3000	h	21,86
01.P24.F30.015	Da l 4000	h	25,12
01.P24.F30.020	Supersilenziato da l 8-12 mila	h	31,30
01.P24.F35	Nolo di martello demolitore tipo cobra completo di accessori, carburante, lubrificante e trasporto, esclusa la mano d'opera usata per la manovra per il tempo di effettivo impiego		
01.P24.F35.005	.....	h	4,97
01.P24.F35.010	incluso motocompressore	h	27,29
01.P24.F40	Affitto di autoscala, compreso il compenso per il personale di manovra e di assistenza		
01.P24.F40.005	..	d	147,09
01.P24.F50	Affitto di scala porta, compreso il compenso per il personale di manovra e di assistenza		
01.P24.F50.005	..	g	127,67
01.P24.F60	Ventilatore della potenza oraria di almeno 3600 m <sup>3</sup> con pressione di mm 50 di colonna d'acqua, con motore a benzina, o nafta, o elettrico munito di tubi flessibili e ugello per l'introduzione dell'aria in galleria, compreso la posa in opera, la rimozione, l'assistenza del meccanico ed ogni provvista per il funzionamento		
01.P24.F60.005	..	h	6,62

<b>01.P24.F70</b>	Draga meccanica a motore su apposti galleggianti con tutte le attrezzature necessarie per il suo funzionamento con motore di potenza sufficiente a dare una produzione di m <sup>3</sup> 150 in 10 ore in terreno ghiaioso e sabbioso, compreso carburante, lubrificante e la mano d'opera necessaria per il suo funzionamento per il tempo di effettivo impiego		
<b>01.P24.F70.005</b>	..	h	44,95
<b>01.P24.G00</b>	Nolo di martello per compressore da kg 36		
<b>01.P24.G00.005</b>	..	h	2,31
<b>01.P24.G10</b>	Affitto di montacarichi meccanici di portata fino a 1 tonn. compreso il compenso per consumi manutenzione, escluso l'onere del manovratore		
<b>01.P24.G10.005</b>	..	g	3,98
<b>01.P24.G20</b>	Nolo di motosega completa di ogni accessorio per il funzionamento incluso il consumo degli attrezzi e del carburante, escluso il manovratore		
<b>01.P24.G20.005</b>	A disco (minimo cm 50)	h	2,65
<b>01.P24.G20.010</b>	A catena con lama non inferiore a cm 45	h	3,32
<b>01.P24.G30</b>	Nolo tagliasepe azionata da motore elettrico o a scoppio completa di ogni accessorio per il funzionamento compreso l'eventuale generatore dicorrente, il consumo degli attrezzi e del carburante, escluso il manovratore		
<b>01.P24.G30.005</b>	Lama di lunghezza non inferiore a cm 45	h	3,98
<b>01.P24.G40</b>	Nolo tosatrice semovente ad elica rotante escluso l'operatore		
<b>01.P24.G40.005</b>	Lunghezza di taglio sino a cm 50	h	5,96
<b>01.P24.G40.010</b>	Lunghezza di taglio tra cm 50 e cm 90	h	8,93
<b>01.P24.G40.015</b>	Lunghezza di taglio oltre cm 90	h	11,30
<b>01.P24.G42</b>	Nolo di tosatrice semovente ad elica rotante con raccogliore compreso ogni onere per il tempo di effettivo impiego, escluso l'operatore		
<b>01.P24.G42.005</b>	Lunghezza taglio sino cm 50 - raccogliore l 50	h	7,27
<b>01.P24.G42.010</b>	Lunghezza taglio tra cm 50 e 90 - raccoglit. l 80	h	9,92
<b>01.P24.G42.015</b>	Lungh. taglio tra cm 90 e 120 - raccog.super.l 80	h	13,95
<b>01.P24.G42.020</b>	Lungh.taglio tra cm 120 e 150 - raccog.super.l 80	h	15,27
<b>01.P24.G44</b>	Nolo di slupatrice a motore non inferiore a 30 cc. completa di ogni accessorio per il funzionamento incluso il consumo degli attrezzi e del carburante		
<b>01.P24.G44.005</b>	Escluso il manovratore	h	3,32
<b>01.P24.G46</b>	Nolo macchina spazzolatrice raccogli foglie/erba semovente con larghezza utile di lavoro m 1.20 e capacita' di accumulo m <sup>3</sup> 1,5, compreso ogni onere connesso per il tempo di effettivo impiego		
<b>01.P24.G46.005</b>	Compreso l'operatore	h	43,14
<b>01.P24.G46.010</b>	Escluso l'operatore	h	17,23
<b>01.P24.G50</b>	Nolo di decespugliatore spalleggiato a disco rotante, azionato da motore a scoppio completo di ogni accessorio per il funzionamento; incluso il consumo degli attrezzi e del carburante, escluso il manovratore		
<b>01.P24.G50.005</b>	..	h	3,32
<b>01.P24.G55</b>	Nolo di macchina rinzollatrice a lama rotante con cingoli in gomma compreso manovratore, carburante, lubrificante, trasporto sul luogo d'impiego ed ogni altro onere connesso per il tempo di effettivo impiego		
<b>01.P24.G55.005</b>	Per zolle del diametro da cm 30 a cm 70	h	46,44
<b>01.P24.G55.010</b>	Per zolle del diametro superiore a cm 70	h	53,01
<b>01.P24.G56</b>	Nolo di macchina trapiantatrice montata su trattore di idonea potenza, compreso due operatori specializzati e ogni onere connesso per il tempo di effettivo impiego		
<b>01.P24.G56.005</b>	Per zolle del diametro sino a m 1.30	h	152,59
<b>01.P24.G60</b>	Nolo di fresatrice verticale applicabile a trattore di idonea potenza, compreso ogni onere connesso per il tempo di effettivo impiego		
<b>01.P24.G60.005</b>	Per l'esportazione dei ceppi	h	8,73
<b>01.P24.G65</b>	Nolo di carotatrice verticale applicabile a trattore di idonea potenza, compreso ogni onere connesso per il tempo di effettivo impiego		
<b>01.P24.G65.005</b>	Per l'estirpazione dei ceppi	h	7,27
<b>01.P24.G68</b>	Nolo di trivella verticale applicabile a trattore di idonea potenza, per la formazione di buchesino alla profondita' massima di 1 metro, compreso ogni onere per il tempo di effettivo impiego		
<b>01.P24.G68.005</b>	Per diametri fino a cm 35	h	4,30
<b>01.P24.G68.010</b>	Per diametri oltre cm 35 fino a cm 70	h	4,62
<b>01.P24.G68.015</b>	Per diametri oltre cm 70 fino a cm 100	h	4,97
<b>01.P24.G70</b>	Nolo di scarificatore, trainato da idonea trattatrice agricola, per taglio di aerazione della cotica erbosa e dissodamento in profondita' del terreno, compreso il trasporto in loco, lubrificante ed ogni onere connesso per il tempo di effettivo impiego		
<b>01.P24.G70.005</b>	A lame vibranti	h	6,29
<b>01.P24.G75</b>	Nolo di perforatrice - seminatrice trainata, per perforazione del manto erboso con estrazione di tappi di terra e semina contemporanea con inoculo della semente negli spazi creati dalla perforazione, compreso il trasporto in loco, lubrificante ed ogni onere connesso per il tempo di effettivo impiego		
<b>01.P24.G75.005</b>	A fustelle	h	7,25
<b>01.P24.G80</b>	Nolo di insabbiatrice trainata per spandimento regolare di strati uniformi di sabbia su coticheerbose, dotata di rullo distributore e flangia di erogazione regolabile, compreso trasporto in loco, lubrificante ed ogni onere connesso per il tempo di effettivo impiego		
<b>01.P24.G80.005</b>	Con cassone caricabile	h	3,32
<b>01.P24.G85</b>	Nolo di carrello spandiconcime trainato a mano compreso trasporto in loco, lubrificante ed ogni onere connesso per il tempo di effettivo impiego escluso l'operatore		
<b>01.P24.G85.005</b>	Con raggio di distribuzione di m 1, 5	h	1,85
<b>01.P24.G90</b>	Nolo di rete livellante, per lo sminuzzamento di tappi di terra risultanti da perforazione di cotiche erbose, compreso il trasporto in loco, lubrificante ed ogni onere connesso per il tempo effettivo di impiego		
<b>01.P24.G90.005</b>	A maglia d'acciaio	h	2,31
<b>01.P24.G93</b>	Nolo di attrezzatura meccanica per l'iniezione nel terreno di aria, acqua o prodotti in soluzione o sospensione liquida per la concimazione e la disinfezione in suoli costipati con profondita' operativa non inferiore a cm 60, con trattore di potenza non inferiore ad 80 HP e cisterna per soluzioni di capacita non inferiori a 1500, compreso un operatore, carburante, lubrificante, il consumo degli attrezzi ed ogni altro onere connesso per il tempo di effettivo impiego, esclusi i prodotti impiegati		
<b>01.P24.G93.005</b>	In qualsiasi tipo di pavimentazione	h	53,01
<b>01.P24.G96</b>	Nolo di attrezzatura per diserbo ecologico mediante raggi infrarossi, compreso il combustibile a gas, l'operatore ed ogni altro occorrente per dare l'attrezzatura pronta all'impiego in cantiere, nulla escluso		
<b>01.P24.G96.005</b>	Largh. utile d'intervento uguale o super. a cm 50	h	24,81
<b>01.P24.H00</b>	Nolo di lucidatrici e levigatrici portatili per pavimenti		
<b>01.P24.H00.005</b>	..	h	3,98
<b>01.P24.H05</b>	Nolo di levigatrice per manti tartan, compreso l'operatore addetto e ogni onere per il suo funzionamento per il tempo di effettivo impiego		
<b>01.P24.H05.005</b>	.....	h	26,57
<b>01.P24.H10</b>	Nolo di saldatrice elettrica della potenza di 5, 5 kW compreso il consumo dell'energia elettrica e degli elettrodi		
<b>01.P24.H10.005</b>	Statica	h	2,65
<b>01.P24.H10.010</b>	Rotante	h	5,17
<b>01.P24.H50</b>	Nolo gruppo elettrogeno, alimentato a benzina o gasolio per alimentazione di saldatrici, trapani, flessibili ecc, compreso carburante, lubrificante ed ogni altro onere per il suo funzionamento, esclusa la mano d'opera, per il tempo di effettivo impiego		
<b>01.P24.H50.005</b>	Potenza fino a 5, 5 kW.	h	8,97
<b>01.P24.H50.010</b>	Potenza superiore a 5, 5 e fino a 10 kW	h	12,18
<b>01.P24.H60</b>	Nolo di utensili portatili elettrici della potenza massima di kW3, compresa l'energia e quanto necessario per il funzionamento, esclusa la sola mano d'opera, per il tempo effettivo impiego		
<b>01.P24.H60.005</b>	Mole angolari, trapani e simili	h	1,98
<b>01.P24.H70</b>	Nolo cannello ossiacetilenico completo di gomme di lunghezza adeguata, manometri, apparecchiature di sicurezza e quanto necessario per il funzionamento, esclusa la mano d'opera ed il gas		
<b>01.P24.H70.005</b>	Per taglio o saldature	g	11,86
<b>01.P24.H80</b>	Nolo di macchina operatrice per la lavorazione e saldatura dei tubi in pe Geberit		
<b>01.P24.H80.005</b>	Tagliatrice e saldatrice	h	1,98
<b>01.P24.H90</b>	Nolo di attrezzatura cardatrice e spruzzatrice		
<b>01.P24.H90.005</b>	Per l'applicazione di fibra minerale isolante	h	8,62
<b>01.P24.L00</b>	Nolo di sega a lama circolare rotante raffreddata ad acqua, funzionante con motore diesel, compreso carburante, lubrificante, operaio addetto ed ogni onere occorrente per il suo regolare funzionamento, compreso il consumo del disco		
<b>01.P24.L00.005</b>	Per calcestruzzi ed asfalti	h	36,60
<b>01.P24.L10</b>	Nolo di autogrù idraulica telescopica compreso ogni onere per la manovra ed il funzionamento		
<b>01.P24.L10.005</b>	Della portata fino a q 100	h	47,04



01.P24.L10.010	Della portata da q 101 a 200	h	56,44
01.P24.L10.015	Della portata da q 201 a 300	h	66,91
01.P24.L10.020	Della portata da q 301 a 400	h	78,42
01.P24.L50	Nolo di martellinatrice portatile ad uno o duebocciardatrici, compreso il consumo degli attrezzi ed il consumo dell'energia elettrica o del combustibile		
01.P24.L50.005	A punta grossa	h	12,45
01.P24.L50.010	A punta media	h	13,38
01.P24.L60	Nolo di furgone o altro mezzo mobile attrezzato per riprese televisive a colore e bianco nero con microtelecamere stagne per l'effettuazione di controlli, ispezioni, rilievi all'interno di condutture, fognature, cunicoli, bealere, pozzi aventi diametro minimo di cm 20 e di qualunque sezione. attrezzato di almeno due schermi televisivi e unvideoregistratore, per la visione istantanea dell'immagine nonché la registrazione della medesima, una titolatrice per l'inserimento sul filmato di note, osservazioni o altro. compreso di duetecnici/operatori specializzati, gasolio e lubrificante		
01.P24.L60.005	.....	h	98,90
01.P24.M10	Nolo di attrezzatura a rotazione completa di: sonda a testa rotante azionata da motore a combustione interna della potenza di 40-50 HP, con avanzamento idraulico, relativa centralina, traliccio per sostegno degli attrezzi e relativo organino di sollevamento, pompa per acqua o fango, nonché quant'altro necessario per il normale funzionamento dell'attrezzatura, montata su automezzo a doppia trazione od altro mezzo di trasporto, opportunamente adattato		
01.P24.M10.005	Completa di sonda, traliccio, pompa.	h	30,14
01.P24.M15	Nolo di attrezzatura per manutenzioni e riparazioni completa di: automezzo a doppia trazione chiuso, corredato di quanto occorre per eseguire la manutenzione ordinaria in cantiere nonché eventuali riparazioni ed incastonatura di prismi e riporto di materiali pregiati di antiusura		
01.P24.M15.005	Completa di automezzo a doppia trazione chiuso.	h	8,83
01.P24.M20	Nolo di attrezzi per sondaggi a rotazione comprendenti: corredo completo di aste, tubazioni di rivestimento provvisorio, carotieri semplici e doppi, campionatori relativi, attrezzi per prove s.p.t., funi, attrezzi per recupero di idonei spessori e qualità tali da raggiungere una profondità massima di m 40 ed ogni altro accessorio necessario per la realizzazione dei sondaggi		
01.P24.M20.005	Comprendenti aste, carotieri, funi etc.	h	8,03
01.P24.M25	Nolo di attrezzi per approvvigionamento di acqua in cantiere comprendenti: corredo completo delle vasche di raccolta, manichette di collegamento equanto altro necessario per la distribuzione dell'acqua		
01.P24.M25.005	Con corredo completo vasche raccolta etc.	h	1,18
01.P24.M30	Nolo di corona diamantata del tipo b o t2 del diametro medio di mm 101 tipo 20/30 p.p.c.		
01.P24.M30.005	Del diam. medio di mm 101 tipo 20/30 p.p.c.	h	0,39
01.P24.M35	Nolo di idrolavatrice a funzionamento elettrico ad alta pressione, completa di tubi, raccordi, lancia ed ugelli vari, compreso il consumo degli attrezzi ed ogni onere connesso per il tempo di effettivo impiego, escluso l'operatore		
01.P24.M35.005	Potenza fino a 250 atmosfere	h	6,29
01.P24.M40	Nolo di attrezzatura idropulitrice a bassa pressione, per la pulizia di superfici delicate, completa di tubi in gomma, raccordi, mescolatore a comando, lancia al tungsteno, apparecchiatura di regolazione continua della pressione e interfono per due operatori, per il tempo di effettivo impiego, compreso il consumo degli attrezzi, esclusi gli operatori		
01.P24.M40.005	A pressione variabile a partire da 0,5 atmosfere	h	26,51
01.P24.N00	Nolo di speciale attrezzatura di perforazione ed iniezione con la tecnica del "jet-grouting", per terreni di qualsiasi natura e consistenza, completa di turbo mescolatore, impianto di dosatura automatica e di pompa per immissione ad alta pressione, compreso il consumo delle parti e delle attrezzature soggette a forte usura, per il tempo di effettivo impiego		
01.P24.N00.005	Esclusi gli operatori	h	132,21
01.P24.P00	Nolo di barca fluviale con portata fino a 50 t comprensivo di operatore abilitato all'uso, apposita autorizzazione alla navigazione, carburante, lubrificante, tutte le dotazioni di bordo previste dalla legge e quanto altro necessario per il corretto funzionamento		
01.P24.P00.005	Della potenza fino a 100 CV.	h	119,65
01.P24.P00.010	Della potenza superiore a 100 CV.	h	146,00
01.P24.P05	Nolo di rimorchiatore fluviale comprensivo di operatore abilitato all'uso, apposita autorizzazione alla navigazione, carburante, lubrificante tutte le dotazioni di bordo previste dalla legge e quant'altro necessario per il funzionamento		
01.P24.P05.005	Della potenza fino a 50 CV	h	98,90
01.P24.P05.010	Della potenza oltre 50 CV	h	119,65
01.P24.P10	Nolo di betolina fluviale comprensivo di operatore abilitato all'uso, apposita autorizzazione alla navigazione, carburante, lubrificante, tutte le dotazioni di bordo previste dalla legge e quant'altro necessario per il corretto funzionamento		
01.P24.P10.005	Della portata inferiore a m <sup>3</sup> 20	h	66,23
01.P24.P10.010	Della portata da m <sup>3</sup> 20 a m <sup>3</sup> 30	h	98,90
01.P24.P10.015	Della portata superiore a 30 m <sup>3</sup>	h	152,39
01.P24.P15	Nolo di barca o motoscafo comprensivo di operatore abilitato all'uso, apposita autorizzazione alla navigazione, carburante, lubrificante, tutte le dotazioni di bordo previste dalla legge e quant'altro necessario per il funzionamento		
01.P24.P15.005	Della potenza di 15 CV	h	39,74
01.P24.P15.010	Della potenza superiore a 15 CV fino a 25 CV	h	46,44
01.P24.P15.015	Della potenza superiore a 25 CV fino a 50 CV	h	59,72
01.P24.P20	Nolo di barca fluviale tipo catamaran attrezzata per getti subacquei, con stabilizzatori idraulici, comprensivo di operatore abilitato all'uso, apposita autorizzazione alla navigazione, carburante, lubrificante, tutte le dotazioni di bordo previste dalla legge e quant'altro necessario per il funzionamento		
01.P24.P20.005	Della potenza inferiore a 100 CV	h	152,39
01.P24.P20.010	Della potenza da 100 CV a 150 CV	h	165,74
01.P24.P20.015	Della potenza superiore a 150 CV	h	231,46
01.P25	<b>NOLO ATTREZZATURE</b>		
01.P25.A10	Nolo, per ponte tubolare in ferro, di		
01.P25.A10.005	Tubo - al mese	m	0,15
01.P25.A10.010	Morsetto - al mese	cad	0,11
01.P25.A10.015	Basetta - al mese	cad	0,08
01.P25.A10.020	Ruota in ferro - al mese	cad	1,14
01.P25.A10.025	Spinotti - al mese	cad	0,07
01.P25.A20	Nolo di ruota in gomma per ponte tubolare		
01.P25.A20.005	Per il primo mese	cad	6,08
01.P25.A20.010	Per ogni mese successivo al primo	cad	2,23
01.P25.A35	Nolo di castello leggero di alluminio su ruote, prefabbricato, delle dimensioni di m 1,00x2,00, compreso trasporto, montaggio e smontaggio, escluso il nolo della base		
01.P25.A35.005	Per m di altezza-al mese	m	7,96
01.P25.A40	Nolo di base per castello leggero - al mese		
01.P25.A40.005	...	cad	18,43
01.P25.A60	Nolo di ponteggio tubolare esterno eseguito con tubo - giunto, compreso trasporto, montaggio, smontaggio, nonché ogni dispositivo necessario per la conformità alle norme di sicurezza vigenti, comprensivo della documentazione per l'uso (Pi.M.U.S.) e della progettazione della struttura prevista dalle norme, escluso i piani di lavoro e sottopiani da compensare a parte (la misurazione viene effettuata in proiezione verticale).		
01.P25.A60.005	Per i primi 30 giorni	m <sup>2</sup>	9,41
01.P25.A60.010	Per ogni mese oltre al primo	m <sup>2</sup>	1,61
01.P25.A70	Montaggio e smontaggio di ponteggio tubolare comprensivo di ogni onere, la misurazione viene effettuata in proiezione verticale		
01.P25.A70.005	...	m <sup>2</sup>	2,95
01.P25.A75	Nolo di ponteggio tubolare esterno a telai prefabbricati compreso trasporto, montaggio, smontaggio nonché ogni dispositivo necessario per la conformità alle norme di sicurezza vigenti, comprensivo della documentazione per l'uso (Pi.M.U.S.) e della progettazione della struttura prevista dalle norme, escluso i piani di lavoro e sottopiani da compensare a parte (la misurazione viene effettuata in proiezione verticale).		
01.P25.A75.005	Per i primi 30 giorni	m <sup>2</sup>	6,28
01.P25.A75.010	Per ogni mese oltre il primo	m <sup>2</sup>	1,01
01.P25.A90	Montaggio e smontaggio di ponteggio tubolare esterno a telai prefabbricati comprensivo di ognionere (la misurazione viene effettuata in proiezione verticale)		
01.P25.A90.005	...	m <sup>2</sup>	2,68
01.P25.A91	Nolo di piano di lavoro, per ponteggi di cui alle voci 01.P25.A60 e 01.P25.A75, eseguito con tavolati dello spessore di 5 cm e/o elementi metallici, comprensivo di eventuale sottopiano, mancorrenti, fermapiedi, botole e scale di collegamento, piani di sbarco, piccole orditure di sostegno per avvicinamento alle opere e di ogni altro dispositivo necessario per la conformità alle norme di sicurezza vigenti, compreso trasporto, montaggio, smontaggio, pulizia e manutenzione; (la misura viene effettuata in proiezione orizzontale per ogni piano).		
01.P25.A91.005	Per ogni mese	m <sup>2</sup>	2,48

<b>01.P25.A95</b>	Nolo di ponteggio tubolare per opere di consolidamento di movimenti franosi idoneo a sopportare il peso e le spinte dei macchinari in azione, occorrenti sia per le esecuzioni delle perforazioni sia l'iniezione cementizia, compresi i tavolati di orizzontamento e tutte le protezioni previste dalle norme vigenti in materia; compreso il noleggio dei materiali, la mano d'opera occorrente per il montaggio, lo smontaggio, lo sfido, ecc.; anche per durate superiori a 30 giorni; misurato in proiezione verticale		
<b>01.P25.A95.005</b>	Con profondità di m 2,00	m <sup>2</sup>	18,85
<b>01.P25.B00</b>	Affitto di paranco di qualsiasi portata		
<b>01.P25.B00.005</b>	...	g	0,99
<b>01.P25.B10</b>	Affitto di scala per decoratori		
<b>01.P25.B10.005</b>	Doppia con altezza compresa tra m 4 e m 8	g	0,99
<b>01.P25.B10.010</b>	A ruote con altezza sino a m 12	g	2,00
<b>01.P25.B20</b>	Affitto di burbera ordinaria compreso il compenso del consumo cordaggi		
<b>01.P25.B20.005</b>	...	g	0,99
<b>01.P25.B30</b>	Affitto di telone impermeabile al m <sup>2</sup>		
<b>01.P25.B30.005</b>	...	g	0,20
<b>01.P25.B50</b>	Affitto di cavalletti comuni per ponti da muratore sino all'altezza di m 2 (fino a 12 mesi)		
<b>01.P25.B50.005</b>	...	g	0,92
<b>01.P25.B60</b>	Affitto di cavalletti scala per ponti da muratore (fino a 12 mesi)		
<b>01.P25.B60.005</b>	...	g	1,33
<b>01.P25.B70</b>	Affitto di steccato (fino a 12 mesi) formato con pali e tavole rustiche di cm 3 comprese le eventuali porte e passaggi carrai con le rispettive chiusure, compreso il montaggio e lo smontaggio		
<b>01.P25.B70.005</b>	...	m <sup>2</sup>	10,93
<b>01.P25.B80</b>	Affitto di steccato (fino a 12 mesi) formato con tavole rifilate di cm 3 e con piantoni riquadrati alla sega e perfettamente intestati, compreso il montaggio e lo smontaggio		
<b>01.P25.B80.005</b>	...	m <sup>2</sup>	13,83
<b>01.P25.C00</b>	Nolo di legname di qualunque forma, dimensione o grado di lavorazione (pali, puntoni, travi, travetti, barotti, tavole, ecc) occorrenti per la formazione di steccati e tavolati o per puntellamenti. (il prezzo e' determinato in base al 12% dell'articolo 01.P15.A20.005 per l'articolo 01.P25.C00.005 - 16% dello stesso per l'articolo 01.P25.C00.010 - 20% per l'articolo 01.P25.C00.015 - 25% per l'articolo 01.P25.C00.020 - 3% per l'articolo 01.P25.C00.025)		
<b>01.P25.C00.005</b>	Per un periodo di tempo fino a 15 giorni	m <sup>3</sup>	30,58
<b>01.P25.C00.010</b>	Per un periodo di tempo fino a 30 giorni	m <sup>3</sup>	40,83
<b>01.P25.C00.015</b>	Per un periodo di tempo fino a 60 giorni	m <sup>3</sup>	50,96
<b>01.P25.C00.020</b>	Per un periodo di tempo fino a 90 giorni	m <sup>3</sup>	63,76
<b>01.P25.C00.025</b>	Per ogni 15 giorni eccedenti i primi 90	m <sup>3</sup>	7,65
<b>01.P25.C10</b>	Nolo di legname di qualunque forma, dimensione o grado di lavorazione (pali, puntoni, travi, travetti, barotti, tavole, ecc) occorrenti per la formazione di ponteggi esterni. (il prezzo e' determinato in base al 10% dell'articolo 01.P15.A20.005 per l'articolo 01.P25.C10.005 - 12% dello stesso per l'articolo 01.P25.C10.010 - 16% per l'articolo 01.P25.C10.015 - 20% per l'articolo 01.P25.C10.020 - 2% per l'articolo 01.P25.C10.025)		
<b>01.P25.C10.005</b>	Per un periodo di tempo fino a 15 giorni	m <sup>3</sup>	25,51
<b>01.P25.C10.010</b>	Per un periodo di tempo fino a 30 giorni	m <sup>3</sup>	30,64
<b>01.P25.C10.015</b>	Per un periodo di tempo fino a 60 giorni	m <sup>3</sup>	40,79
<b>01.P25.C10.020</b>	Per un periodo di tempo fino a 90 giorni	m <sup>3</sup>	51,02
<b>01.P25.C10.025</b>	Per ogni 15 giorni eccedenti i primi 90	m <sup>3</sup>	5,10
<b>01.P25.C15</b>	Nolo di piano di lavoro costituito da assito realizzato con tavoloni dello spessore di cm 5, sottopiano formato da struttura in tubo - giunto di qualsiasi forma e progetto, appoggiata su strade veicolari, ferrate, piani campagna o all'interno di manufatti stradali, compreso ogni onere per il trasporto, montaggio e smontaggio. la misurazione viene effettuata in proiezione orizzontale per l'effettiva superficie del piano di lavoro		
<b>01.P25.C15.005</b>	Fino a m 5 di altezza per i primi 30 giorni	m <sup>2</sup>	22,81
<b>01.P25.C15.010</b>	Fino a m 5 di alt. per ogni mese oltre il primo	m <sup>2</sup>	2,65
<b>01.P25.C15.015</b>	Fino a m 10 di altezza per i primi 30 giorni	m <sup>2</sup>	36,43
<b>01.P25.C15.020</b>	Fino a m 10 di h - per ogni mese oltre il primo	m <sup>2</sup>	4,17
<b>01.P25.C15.025</b>	Fino a m 20 di altezza per i primi 30 giorni	m <sup>2</sup>	49,30
<b>01.P25.C15.030</b>	Fino a m 20 di h per ogni mese oltre il primo	m <sup>2</sup>	6,42
<b>01.P25.C18</b>	Nolo di piano di lavoro sospeso costituito da assito realizzato con tavoloni dello spessore di cm 5, compreso il sottopiano formato da struttura in tubo - giunto di qualsiasi forma e progetto ancorato all'intradosso della struttura di un ponte o viadotto od alle sovrastrutture degli stessi (marciapiedi, cornicioni, parapetti), comprese le eventuali opere protettive complementari quali reti di diversa natura, teloni ecc., compreso ogni onere per il trasporto, montaggio e smontaggio. la misurazione viene effettuata in proiezione orizzontale per l'effettiva superficie del piano di lavoro		
<b>01.P25.C18.005</b>	Per i primi trenta giorni	m <sup>2</sup>	49,30
<b>01.P25.C18.010</b>	Per ogni mese oltre il primo	m <sup>2</sup>	6,44
<b>01.P25.C20</b>	Nolo di piano di lavoro, in legno, regolamentare compreso la struttura di sostegno, l'approntamento e il disarmo sino a m 3 di altezza per un periodo di 30 giorni misurato in proiezione orizzontale		
<b>01.P25.C20.005</b>	...	m <sup>2</sup>	4,99
<b>01.P25.C25</b>	Nolo di piano di lavoro, in legno, regolamentare per ogni mese oltre il primo, misurato in proiezione orizzontale		
<b>01.P25.C25.005</b>	...	m <sup>2</sup>	0,67
<b>01.P25.C30</b>	Barriera composta di cavalletti di sbarramento regolamentari, secondo le prescrizioni del capitolato speciale, per ogni giorno di affitto, compreso ogni compenso per il collocamento, la manutenzione e la rimozione		
<b>01.P25.C30.005</b>	...	m	0,88
<b>01.P25.C40</b>	Lanterna omologata, a luce rossa o gialla, per segnale d'ingombro, alimentata con accumulatore, compreso l'occorrente per il funzionamento, la mano d'opera necessaria al posizionamento e alla sorveglianza notturna		
<b>01.P25.C40.005</b>	Per ogni notte	cad	2,41
<b>01.P25.C50</b>	Transenne per cantieri stradali dotate di luce rossa fissa e gialla ad intermittenza, luci garantite da apparecchiatura automatica, con montaggio ed innesto, verniciate a strisce regolamentari bianche e rosse, compreso ogni compenso per il collocamento, il perfetto funzionamento, e la rimozione, per ogni giorno d'affitto		
<b>01.P25.C50.005</b>	...	m	1,02
<b>01.P25.C60</b>	Carrozzina o carovana per custodi attrezzi e materiali, compresa ogni spesa per il trasporto sul luogo d'impiego ed il successivo rientro		
<b>01.P25.C60.005</b>	...	g	4,24
<b>01.P25.E00</b>	Nolo di ponteggio elettrico autosollevante ad innesti, ancorabile alla parete, altezza raggiungibile fino a m 100 circa, ad una sola coppia di montanti, con velocita' di sollevamento di m 8 al minuto, carrellato e trainabile ad una velocita' inferiore a 15 km orari		
<b>01.P25.E00.005</b>	Con piano di lavoro di m 3, 50x1, 50 - port.kg 1000	g	66,87
<b>01.P25.E10</b>	Montaggio e smontaggio di ponteggio elettrico autosollevante ad una sola coppia di montanti, con piano di lavoro di m 3, 50x1, 50, portata kg 1000 ed altezza raggiungibile fino a m 100 circa		
<b>01.P25.E10.005</b>	Per la base fino a m 10 d'altezza	cad	217,54
<b>01.P25.E10.010</b>	Per ogni metro di altezza oltre i 10 metri	m	5,01
<b>01.P25.E20</b>	Nolo di ponteggio elettrico autosollevante ad innesti, ancorabile alla parete, altezza raggiungibile fino a m 100 circa, a due coppie di montanti, con velocita' di sollevamento di m 4 al minuto, munito di elementi telescopici disposti sotto il tavolame da calpestio per coprire le rientranze degli edifici		
<b>01.P25.E20.005</b>	Con piano di lavoro di m 17x1,20 - port. kg 2000	g	116,81
<b>01.P25.E25</b>	Nolo di ponteggio elettrico autosollevante ad innesti, ancorabile alla parete, altezza raggiungibile fino a m 100 circa, a tre coppie di montanti, con velocita' di sollevamento di m 4 al minuto, munito di elementi telescopici disposti sotto il tavolame da calpestio per coprire le rientranze degli edifici		
<b>01.P25.E25.005</b>	Con piano di lavoro di m 29x1, 20 - port. kg 3400	g	186,45
<b>01.P25.E30</b>	Montaggio e smontaggio di ponteggio elettrico autosollevante a due coppie di montanti con piano di lavoro di m 17x1, 20, portata kg 2000 ed altezza raggiungibile fino a m 100 circa		
<b>01.P25.E30.005</b>	Per la base fino a m 10 d'altezza	cad	414,71
<b>01.P25.E30.010</b>	Per ogni metro di altezza oltre i 10 metri	m	9,93
<b>01.P25.E40</b>	Montaggio e smontaggio di ponteggio elettrico autosollevante a tre coppie di montanti con piano di lavoro di m 29x1, 20, portata kg 3400 ed altezza raggiungibile fino a m 100 circa		
<b>01.P25.E40.005</b>	Per la base fino a m 10 d'altezza	cad	621,51
<b>01.P25.E40.010</b>	Per ogni metro di altezza oltre i 10 metri	m	18,76
<b>01.P25.E80</b>	Nolo di ponteggio elettrico autosollevante ad innesti, ancorabile alla parete, altezza raggiungibile fino a m 27 circa, a due coppie di montanti, con velocita' di sollevamento di m 4,5 al minuto, munito di elementi telescopici disposti sotto il tavolame da calpestio per coprire le rientranze degli edifici		

01.P25.E80.005	Con piano di lavoro di m 11x1, 2 - port. kg 900	g	66,33
01.P25.E90	Montaggio e smontaggio di ponteggio elettrico autosollevante a due coppie di montanti con piano di lavoro di m 11x1, 2 - portata kg 900 ed altezza raggiungibile fino a m 27 circa		
01.P25.E90.005	Per la base fino a m 10 d'altezza	cad	279,69
01.P25.E90.010	Per ogni metro di altezza oltre i 10 metri	m	6,22
01.P25.F10	Nolo pannelli metallici per cassetta		
01.P25.F10.010	...	m <sup>2</sup>	107,77
<b>01.P26</b>	<b>TRASPORTI</b>		
	<b>NOTA</b>		
	Nel costo dei trasporti sono da considerare compresi, oltre il nolo dell'autocarro, tutti gli oneri connessi per il tempo di effettivo impiego quali: autista, carburante, lubrificante etc.		
01.P26.A10	Trasporto di materiali di scavo o di rifiuto agli scarichi compreso il carico con paleggiomanuale		
01.P26.A10.005	...	m <sup>3</sup>	21,82
01.P26.A20	Trasporto di materiali di qualsiasi natura dai luoghi di magazzino in Torino ai cantieri di costruzione o viceversa con qualunque mezzo, compreso il carico e lo scarico		
01.P26.A20.005	...	q	1,80
01.P26.A25	Trasporto di materie di spurgo dai luoghi di estrazione alle discariche autorizzate, compreso carico, scarico e sistemazione		
01.P26.A25.005	Fino alla distanza di km 5	m <sup>3</sup>	10,04
01.P26.A25.010	Per ogni km in piu'	m <sup>3</sup>	0,99
01.P26.A30	Trasporto di materie di scavo dai cantieri alle discariche, compreso carico, scarico e spianamento nelle localita' prefissate dall'amministrazione		
01.P26.A30.005	A qualsiasi distanza	m <sup>3</sup>	11,41
01.P26.A40	Trasporto entro cantiere con carriola a mano, compreso il carico a mano del materiale da trasportare		
01.P26.A40.005	...	m <sup>3</sup>	17,50
01.P26.A45	Trasporto alle discariche di materie di scavo caricate direttamente sugli appositi mezzi di trasporto all'atto stesso dell'estrazione con mezzi meccanici (pala meccanica, draga, escavatore, ecc.)		
01.P26.A45.005	...	m <sup>3</sup>	6,00
01.P26.A50	Trasporto di materiale di scavo entro cantiere		
01.P26.A50.005	...	m <sup>3</sup>	1,83
01.P26.A70	Trasporto di rotaie, masselli, guide lastroni e pietra da taglio in genere dal luogo di deposito al luogo d'impiego e viceversa, compreso il carico, lo scarico, e la garanzia contro le rotture. la pietra da taglio trasportata come sopra, per il calcolo della cubatura, sara' considerata dello spessore di cm 14 e 16 per i masselli denominati rispettivamente sottili e normali, e dello spessore di cm 22 e 24 per le rotaie rispettivamente di larghezza di cm 60 e 70, tanto per il materiale nuovo quanto per quello usato, per i cordoni denominati da 30 sara' considerata sezione di cm 30 x 25, per le guide lo spessore sara' sempre considerato di cm 6 o 9 o 12 e cioe' uguale alla larghezza della parte superiore lavorata, per le lastre di marciapiede in pietradi luserna lo spessore sara' calcolato di cm 12. il computo della cubatura sara' fatto in base alla superficie effettiva del lastricato o dei binari di rotaie in opera anche se i lavori di posa sono eseguiti dal comune in economia od a mezzo di altra impresa; per quantitativi uguali o superiori a m <sup>3</sup> 3		
01.P26.A70.005	Escluso l'accatastamento	m <sup>3</sup>	26,86
01.P26.A70.010	Compreso l'accatastamento	m <sup>3</sup>	33,26
01.P26.A80	Trasporto di scapoli di cava per la formazione di murature, drenaggi, cunette, ecc. compreso il carico e lo scarico, misurato sull'autocarro		
01.P26.A80.005	...	m <sup>3</sup>	20,46
01.P26.A90	Trasporto di materiali di qualsiasi genere non compresi negli articoli precedenti, o contenuti in sacchi, fusti di legno o ferro od in imballaggi qualsiasi e trasporto di barriere metalliche protettive e di materiali di piccole dimensioni, blocchetti di porfido, ecc. compreso il carico e lo scarico		
01.P26.A90.005	...	q	1,73
01.P26.B00	Carico di materiali sciolti di qualsiasi provenienza sul mezzo di trasporto		
01.P26.B00.005	Eseguito con mezzo meccanico	m <sup>3</sup>	1,88
01.P26.B00.010	Eseguito a mano	m <sup>3</sup>	9,81
01.P26.C00	Trasporto calcestruzzo con autobetoniera		

01.P26.C00.010 Fino a m<sup>3</sup> 8 h 82,45

#### 01.P27 MATERIALI PER AREE VERDI

01.P27.A10 Fornitura compreso il trasporto e lo scarico sull'luogo del piantamento delle sottoelencate specie arboree. c=circonferenza del tronco in centimetri misurata a metri 1.00 da terra h=altezza complessiva della pianta dal colletto v=pianta fornita in vaso z=pianta fornita in zolla ha=altezza da terra del palco di rami inferiore

01.P27.A10.005	Acer campestre cfr=10-12 ha=2.20 z	cad	40,48
01.P27.A10.007	Acer campestre cfr=20-25 ha=2.20 z	cad	290,08
01.P27.A10.010	Acer campestre h=2.00-2.50 vestito z	cad	27,16
01.P27.A10.015	Acer campestre h=3.00-3.50 vestito z	cad	72,47
01.P27.A10.025	Acer neg.varieta' argenteovar.cfr=10-12 ha=2.00 z	cad	39,88
01.P27.A10.027	Acer neg.varieta' argenteovar.cfr=20-25 ha=2.20 z	cad	248,05
01.P27.A10.030	Acer negundo cfr=10-12 ha=2.20 z	cad	29,01
01.P27.A10.032	Acer negundo cfr=20-25 ha=2.20 z	cad	146,58
01.P27.A10.040	Acer platan.faassen's black cfr=10-12 ha=2.20 z	cad	63,45
01.P27.A10.042	Acer platan.faassen's black cfr=20-25 ha=2.50 z	cad	290,08
01.P27.A10.045	Acer platanoides cfr=10-12 ha=2.20 z	cad	42,34
01.P27.A10.050	Acer platanoides cfr=20-25 ha=3.50 z	cad	271,62
01.P27.A10.055	Acer platanoides globosum cfr=10-12 ha=2.20 z	cad	75,44
01.P27.A10.060	Acer platanoides globosum cfr=20-25 ha=3.50 z	cad	314,68
01.P27.A10.065	Acer pseudoplatanus cfr=10-12 ha=2.20 z	cad	42,34
01.P27.A10.070	Acer pseudoplatanus cfr=20-25 ha=3.50 z	cad	210,13
01.P27.A10.075	Acer rubrum ginnalagriseum cfr=10-12 ha=2.00 z	cad	89,79
01.P27.A10.080	Acer rubrum ginnalagriseum h=3.00-3.50 cesp. z	cad	113,77
01.P27.A10.085	Acer saccharinum s."wieri" cfr=10-12 ha=2.20 z	cad	42,34
01.P27.A10.090	Acer saccharinum s."wieri" cfr=20-25 ha=3.50 z	cad	229,59
01.P27.A10.095	Acer saccharinum s."wieri" h=2.00-2.50 cesp. z	cad	24,19
01.P27.A10.100	Acer saccharinum pyramidale h=3.00-3.50 z	cad	90,62
01.P27.A10.105	Acer saccharinum in variaeta' h=4.00-4.50 cesp. z	cad	107,62
01.P27.A10.110	Aesculus hippocastanum cfr=10-12 ha=2.20 z	cad	42,34
01.P27.A10.115	Aesculus hippocastanum cfr=20-25 ha=3.50 z	cad	199,87
01.P27.A10.125	Aesculus x carnea "briotii" cfr=10-12 ha=2.20 z	cad	70,00
01.P27.A10.130	Aesculus x carnea cfr=20-25 ha=3.50 z	cad	290,08
01.P27.A10.135	Ailanthus glandulosa cfr=10-12 ha=2.20 z	cad	27,16
01.P27.A10.140	Albizzia julibrissin cfr=10-12 ha=2.20 z	cad	48,59
01.P27.A10.145	Albizzia julibrissin cfr=20-25 ha=2.20 z	cad	235,75
01.P27.A10.150	Alnus glutinosa incana cfr=10-12 z	cad	37,51
01.P27.A10.155	Betula pendula "youngii" cfr=10-12 z	cad	69,50
01.P27.A10.160	Betula verrucosa pendula cfr=10-12 z	cad	45,91
01.P27.A10.165	Betula verrucosa pendula cfr=20-25 z	cad	206,03
01.P27.A10.170	Betula verrucosa h=3.50-4.00 cesp 3-4 tronchi z	cad	78,52
01.P27.A10.175	Carpinus betulus cfr=10-12 z	cad	85,79
01.P27.A10.180	Carpinus betulus cfr=20-25 z	cad	248,05
01.P27.A10.185	Carpinus betulus h=1.00-1.50 r=3 cesp. z	cad	10,97
01.P27.A10.190	Carpinus betulus h=2.50-3.00 r=3 cesp. z	cad	45,91
01.P27.A10.195	Carpinus betulus pyramidalis h=1.50-2.00 z	cad	40,80
01.P27.A10.200	Carpinus betulus pyramidalis h=2.50-3.00 z	cad	80,36
01.P27.A10.205	Carpinus betulus pyramidalis h=4.00-4.50 z	cad	277,77
01.P27.A10.210	Castanea sativa cfr=10-12 z	cad	58,63
01.P27.A10.215	Castanea sativa h=2.00-2.50 r=3 cesp z	cad	45,31

01.P27.A10.220	Catalpa bignonioides cfr=10-12 ha=2.20 z	cad	41,11	01.P27.A10.475	Prunus avium;serr.;subhirt. cfr=10-12 ha=2.20 z	cad	39,26
01.P27.A10.225	Catalpa bignonioides cfr=20-25 ha=3.50 z	cad	217,31	01.P27.A10.480	Prunus avium;serr.;subhirt. cfr=20-25 ha=2.20 z	cad	212,18
01.P27.A10.230	Catalpa bungei cfr=10-12 z	cad	48,38	01.P27.A10.485	Prunus pissardi, p.p.nigra cfr=10-12 ha=2.20 z	cad	45,31
01.P27.A10.235	Celtis australis cfr=10-12 ha=2.20 z	cad	45,91	01.P27.A10.490	Prunus pissardi p.p.nigra cfr=20-25 ha=2.50 z	cad	241,90
01.P27.A10.240	Celtis australis cfr=20-25 ha=3.50 z	cad	235,75	01.P27.A10.500	Pterocaria fraxinifolia h=3.00-3.50 r=3-5 cesp z	cad	98,10
01.P27.A10.245	Cercidiphyllum japonicum h=2.00-2.50 z	cad	66,43	01.P27.A10.505	Quercus ilex cfr=10-12 z	cad	80,36
01.P27.A10.250	Cercis siliquastrum cfr=10-12 ha=2.00 z	cad	55,55	01.P27.A10.510	Quercus rob,q.petr,q.cer. cfr=10-12 z	cad	54,32
01.P27.A10.255	Cercis siliquastrum cfr=18-20 ha=2.20 z	cad	260,35	01.P27.A10.515	Quercus rob,q.petr,q.cer. cfr=20-25 z	cad	325,95
01.P27.A10.260	Cercis siliquastrum h=2.00-2.50 r=3 z	cad	84,56	01.P27.A10.520	Quercus robur pyram. h=2.00-2.50 z	cad	66,43
01.P27.A10.265	Corylus avellana h=2.00-2.50 r=3 z	cad	44,08	01.P27.A10.525	Quercus robur pyram. h=3.00-3.50 z	cad	181,42
01.P27.A10.270	Corylus m.'purpurea' h=2.00-2.50 r=3 z	cad	90,62	01.P27.A10.530	Quercus robur pyram. h=4.50-5.00 z	cad	482,78
01.P27.A10.275	Crataegus in varietata' cfr=10-12 ha=2.00 z	cad	66,43	01.P27.A10.535	Quercus rubra, q.palustris cfr=10-12 z	cad	54,32
01.P27.A10.280	Crataegus in varietata' cfr=18-20 ha=2.20 z	cad	241,90	01.P27.A10.540	Quercus rubra, q.palustris cfr=20-25 z	cad	332,10
01.P27.A10.285	Dyospiros lotus cfr=10-12 ha=2.20 z	cad	32,59	01.P27.A10.545	Robinia p.frisia umb.bes.hysp. cfr=10-12 z	cad	38,64
01.P27.A10.290	Fagus saspensifolia pendula h=2.00-2.50 z	cad	90,62	01.P27.A10.550	Robinia p.frisia umb.bes.hysp. cfr=20-25 z	cad	199,87
01.P27.A10.295	Fagus sylvatica cfr=10-12 z	cad	66,43	01.P27.A10.555	Robinia pseudoacacia pyramidalis h=3.00-3.50 z	cad	24,19
01.P27.A10.300	Fagus sylvatica cfr=20-25 z	cad	528,90	01.P27.A10.560	Robinia pseudoacacia pyramidalis cfr=20-25 z	cad	169,13
01.P27.A10.305	Fagus sylvatica purp.pend.tricolor h=2.00-2.50 z	cad	187,58	01.P27.A10.565	Salix alba;babylonica; caprea cfr=10-12 vest. 2	cad	29,62
01.P27.A10.310	Fagus sylvatica purpurea h=2.00-2.50 z	cad	72,47	01.P27.A10.570	Salix alba;babylonica; caprea cfr=18-20	cad	120,95
01.P27.A10.315	Fraxinus excelsior 'pendula' cfr=10-12 z-v	cad	59,76	01.P27.A10.575	Sophora japonica cfr=10-12 z	cad	32,09
01.P27.A10.320	Fraxinus excelsior in var.cfr=10-12 ha=2.20 z	cad	32,59	01.P27.A10.580	Sophora japonica cfr=20-25 z	cad	260,35
01.P27.A10.325	Fraxinus excelsior cfr=20-25 ha=3.50 z	cad	193,72	01.P27.A10.585	Sophora japonica pendula cfr=10-12 z	cad	49,51
01.P27.A10.327	Fraxinus ornus cfr=20-25 ha=3.50 z	cad	293,15	01.P27.A10.587	Sophora japonica pendula cfr=20-25 z	cad	296,22
01.P27.A10.330	Ginkgo biloba cfr=10-12 z	cad	66,43	01.P27.A10.590	Sorbus domest. saucup. saria cfr=10-12 z	cad	54,32
01.P27.A10.335	Ginkgo biloba cfr=20-25 z	cad	302,37	01.P27.A10.592	Sorbus domest. saucup. saria cfr=18-20 z	cad	193,72
01.P27.A10.340	Gleditsia triacanthos cfr=20-25 ha=3.50 z	cad	181,42	01.P27.A10.595	Sterculia platanifolia cfr=10-12 z	cad	48,38
01.P27.A10.345	Gleditsia tinermis sunburst cfr=10-12 ha=2.20 z	cad	66,43	01.P27.A10.600	Tamarix parviflora, t.gallica cfr=10-12 z	cad	45,31
01.P27.A10.347	Gleditsia tinermis sunburst cfr=20-25 ha=3.00 z	cad	325,95	01.P27.A10.605	Tilia cord.g.spire;toment. cfr=10-12 ha=2.20 z	cad	45,31
01.P27.A10.350	Juglans nigra cfr=10-12 ha=2.20 z	cad	37,51	01.P27.A10.610	Tilia cord.g.spire;toment. cfr=20-25 ha=3.50 z	cad	235,75
01.P27.A10.355	Juglans nigra cfr=20-25 ha=3.50 z	cad	187,58	01.P27.A10.615	Tilia hybrida arg. cfr=10-12 ha=2.20 z	cad	32,59
01.P27.A10.360	Liquidambar styraciflua cfr=10-12 ha=2.20 z	cad	51,66	01.P27.A10.620	Tilia hybrida arg. cfr=20-25 ha=3.50 z	cad	157,85
01.P27.A10.365	Liquidambar styraciflua cfr=20-25 ha=3.50 z	cad	296,22	01.P27.A10.630	Ulmus mont.pend. zelvova crenata h=2.50-3.00 z	cad	60,37
01.P27.A10.370	Liquidambar styraciflua h=2.50-3.00 r=3 cesp z	cad	54,32	01.P27.A10.635	Ulmus pumila u.carpin. u.montana cfr=10-12 z	cad	42,34
01.P27.A10.375	Liquidambar styraciflua h=4.00-4.50 r=3 cesp z	cad	166,06	01.P27.A10.640	Ulmus pumila u.carpin. u.montana cfr=20-25 z	cad	199,87
01.P27.A10.385	Liriodendron tulipifera cfr=10-12 ha=2.20 z	cad	54,95	01.P27.A20	Fornitura compreso il trasporto e lo scarico sull'luogo del piantamento delle sottoelencate conifere, con fitta ramificazione partente da terra e chioma compatta. cfr=circonferenza tronco in centimetri misurata a metri 1.00 da terra dc=diametro chioma espresso in metri=h=altezza complessiva della pianta		
01.P27.A10.390	Liriodendron tulipifera cfr=20-25 ha=3.50 z	cad	302,37	01.P27.A20.005	Abies alba a.pectinata h=2.00-2.50 z	cad	63,45
01.P27.A10.395	Magnolia grandiflora gall. h=1.75-2.00 z	cad	145,55	01.P27.A20.010	Abies alba a.pectinata h=3.00-3.50 z	cad	145,55
01.P27.A10.400	Magnolia grandiflora gall. h=2.50-3.00 z	cad	235,75	01.P27.A20.025	Abies nordmanniana;concolor h=2.00-2.50 z	cad	226,52
01.P27.A10.410	Magnolia grandiflora gall. h=4.50-5.00 z	cad	785,16	01.P27.A20.030	Abies nordmanniana;concolor h=3.00-3.50 z	cad	482,78
01.P27.A10.412	Magnolia x soulangeana cfr=10-12 ha=2.20 z	cad	108,65	01.P27.A20.035	Abies pinsapo glauca h=1.50-1.75 z	cad	199,87
01.P27.A10.415	Melia azedarak cfr=10-12 ha=2.20 z	cad	42,34	01.P27.A20.040	Araucaria imbricata h=2.00-2.50 z/v	cad	453,05
01.P27.A10.420	Morus alba; m.a.pend; m.platan. cfr=10-12 z	cad	45,31	01.P27.A20.045	Cedrus atlantica;aurea;glauca h=1.75-2.00 z	cad	74,31
01.P27.A10.425	Morus alba; m.a.pend; m.platan. cfr=18-20 z	cad	148,62	01.P27.A20.050	Cedrus atlantica;glauca h=2.00-2.50 z	cad	99,63
01.P27.A10.430	Ostrya carpinifolia cfr=10-12 z	cad	42,34	01.P27.A20.060	Cedrus atlantica glauca h=4.00-4.50 z	cad	332,10
01.P27.A10.435	Paulownia imperialis cfr=10-12 ha=2.20 z	cad	32,09	01.P27.A20.065	Cedrus atlantica glauca pendula h=2.00-2.50 z	cad	99,63
01.P27.A10.440	Paulownia imperialis cfr=18-20 ha=3.50 z	cad	151,70	01.P27.A20.070	Cedrus atlantica inversa pendula h=3.00-3.50 z	cad	209,10
01.P27.A10.445	Platanus acer;occ.;orient. cfr=10-12 ha=2.20 z	cad	31,47	01.P27.A20.075	Cedrus atlantica, c.libani h=2.00-2.50 z	cad	84,56
01.P27.A10.450	Platanus acer;occ.;orient. cfr=20-25 ha=3.50 z	cad	157,85	01.P27.A20.085	Cedrus atlantica, c.libani h=4.00-4.50 z	cad	308,53
01.P27.A10.455	Platanus acer;occ.;orient. cfr=30-35 ha=4.00 z	cad	290,08	01.P27.A20.090	Cedrus atlantica c.libani h=5.00-6.00 z	cad	591,42
01.P27.A10.460	Populus alba cfr=10-12 ha=2.20 z	cad	24,19	01.P27.A20.095	Cedrus deodara h=2.00-2.50 z	cad	72,47
01.P27.A10.465	Populus nigra pyram. h=3.00-3.50 z/rn	cad	24,19	01.P27.A20.100	Cedrus deodara h=3.00-3.50 z	cad	138,37
01.P27.A10.467	Populus nigra pyramidalis cfr=18-20	cad	72,47				
01.P27.A10.470	Prunus avium fl. plena h=2.00-2.50	cad	42,34				

01.P27.A20.110	Cedrus deodara h=4.50-5.00 z	cad	453,05	01.P27.A20.400	Sequoiadendron giganteum h=1.75-2.00 z	cad	139,40
01.P27.A20.115	Cedrus deodara inv.pend. h=2.00-2.50 z	cad	78,52	01.P27.A20.405	Taxodium distichum h=1.75-2.00 z	cad	51,35
01.P27.A20.120	Cedrus deodara inv.pend. h=3.00-3.50 z	cad	160,93	01.P27.A20.410	Taxodium distichum h=2.50-3.00 z	cad	103,53
01.P27.A20.125	Cephalotaxus fortunei cdrupacea h=1.50-2.00 z/v	cad	235,75	01.P27.A20.415	Taxus baccata h=1.00-1.25 z	cad	48,38
01.P27.A20.130	Chamaecyparis law.call.,cstew. h=2.00-2.50 z	cad	59,76	01.P27.A20.420	Taxus baccata h=1.75-2.00 z	cad	133,25
01.P27.A20.135	Chamaecyparis lawelwoodii h=1.00-1.25 z	cad	28,39	01.P27.A20.425	Taxus baccata a cono h=1.75-2.00 z	cad	260,35
01.P27.A20.140	Chamaecyparis obt.nana grac. h=0.50-0.60 z	cad	57,40	01.P27.A20.430	Taxus hibernica, t.h.aurea, h=1.00-1.25 z	cad	66,43
01.P27.A20.145	Chamaecyparis law.columnaris h=0.80-1.00 z	cad	35,06	01.P27.A20.435	Taxus hibernica, t.h.aurea, h=1.50-1.75 z	cad	127,09
01.P27.A20.150	Cryptomeria jap.globosa nana h=0.50-0.60 z	cad	36,28	01.P27.A20.440	Thuja occid. rheingold h=0.40-0.50 z	cad	18,15
01.P27.A20.155	Cryptomeria japonica elegans h=1.75-2.00 z	cad	103,53	01.P27.A20.445	Thuja occid. smaragd h=1.25-1.50 z	cad	25,42
01.P27.A20.160	Cryptomeria japonica elegans h=2.50-3.00 z	cad	184,50	01.P27.A20.450	Thuja occid.pyram.,t.plicata h=1.75-2.00 z	cad	33,83
01.P27.A20.165	Cryptomeria japonica elegans h=1.50-1.75 v	cad	54,32	01.P27.A20.455	Thuja occid.pyram.,t.plicata h=2.25-2.50 z	cad	81,49
01.P27.A20.170	Cupressocyparis leill.,c.laurea h=1.00-1.25 z	cad	10,97	01.P27.A20.460	Thuja orient.pyramaurea h=1.75-2.00 z	cad	50,74
01.P27.A20.175	Cupressocyparis leill.,c.laurea h=2.00-2.50 z	cad	32,59	01.P27.A20.465	Thuja orient.pyramaurea h=2.50-3.00 z	cad	114,81
01.P27.A20.180	Cupressocyparis leill.,c.laurea h=3.00-3.50 z	cad	85,18	01.P27.A20.470	Tsuga canad.theteroph. h=2.00-2.50 z	cad	99,63
01.P27.A20.190	Cupressus semperv.pyram.;macroch.h=4.00-4.50 z	cad	190,65	01.P27.A30	Fornitura compreso il trasporto e lo scarico sulluogo di piantamento delle sottolencate specie arbustive spoglianti o sempreverdi:h=altezza dell'esemplare dal colletto r=numero minimo di ramificazioni basali z=fornito in zollav=fornito in vaso o fitocella		
01.P27.A20.195	Cupressus semperv.pyram.;macroch.h=1.75-2.00 z	cad	32,59	01.P27.A30.005	Abelia rupestris-a. grandif. h=0.80-1.00 r=5 v/z	cad	14,86
01.P27.A20.200	Cupressus semperv.pyram.;macroch.h=2.50-3.00 z	cad	63,45	01.P27.A30.010	Acer japonic aureum-aconitifol. dc=0.40-0.50 z/v	cad	31,77
01.P27.A20.210	Juniperus comm hibernica h=1.00-1,25 z	cad	20,59	01.P27.A30.015	Acer japonic aureum-aconitifol. dc=0.60-0.80 z/v	cad	54,32
01.P27.A20.215	Juniperus comm hibernica h=1.75-2.00 z	cad	54,32	01.P27.A30.020	Acer japonic aureum-aconitifol. dc=1.00-1.25 z	cad	111,72
01.P27.A20.220	Juniperus communis h=1.00-1.25 z	cad	14,25	01.P27.A30.025	Acer palmatum da inn. in varieta' h=0.80-1.00 z	cad	30,24
01.P27.A20.225	Juniperus communis h=2.00-2.50 z	cad	40,18	01.P27.A30.030	Acer palmatum da inn. in varieta' h=1.50-1.75 z	cad	99,63
01.P27.A20.230	Juniperus sabina tamarisc. h=0.50-0.60 z	cad	19,38	01.P27.A30.035	Acer palmatum da seme h=1.50-1.75 z	cad	60,37
01.P27.A20.235	Juniperus sin. pfitzeriana var dc=0.4-0.6 z/v=24	cad	10,97	01.P27.A30.040	Amelanchier canadensis h=1.25-1.50 r=5 z/v	cad	23,58
01.P27.A20.240	Juniperus sin. pfitzeriana var dc=0.80-1.00 z/v	cad	40,18	01.P27.A30.045	Aucuba japonica in varieta' h=0.40-0.60 v	cad	12,72
01.P27.A20.245	Juniperus virginiana skyrocket h=1.00-1.25 z	cad	14,55	01.P27.A30.050	Aucuba japonica h=1.00-1.20 v	cad	48,38
01.P27.A20.250	Juniperus virginiana skyrocket h=2.00-2.50 z	cad	38,64	01.P27.A30.055	Azalea japonica in varieta' h=0.40-0.50 v	cad	25,42
01.P27.A20.255	Larix decidua, lleptolepis h=2.50-3.00 z	cad	60,37	01.P27.A30.060	Azalea japonica in varieta' h=0.60-0.70 v	cad	80,56
01.P27.A20.260	Libocedrus decurrens h=2.50-3.00 z	cad	96,66	01.P27.A30.065	Azalea pontica e a.mollis h=0.40-0.50 v	cad	31,47
01.P27.A20.265	Libocedrus decurrens h=3.50-4.00 z	cad	217,31	01.P27.A30.070	Berberis jul. b.darw. b.bux. h=0.6-0.8 r=5 v	cad	7,84
01.P27.A20.270	Libocedrus decurrens aureus h=2.00-2.50 z	cad	136,32	01.P27.A30.075	Berberis jul. b.darw. b.bux. h=1.00-1.25 r=5 v	cad	15,17
01.P27.A20.275	Metasequoia glyptostroboides h=1.75-2.00 z	cad	34,44	01.P27.A30.080	Berberis thumbergii in var. h=0.60-0.80 r=5 z/v	cad	3,62
01.P27.A20.280	Metasequoia glyptostroboides h=2.50-3.00 z	cad	69,50	01.P27.A30.085	Berberis thumbergii in var. h=1.00-1.25 r=5 v	cad	12,09
01.P27.A20.285	Metasequoia glyptostroboides h=3.50-4.00 z	cad	142,47	01.P27.A30.090	Buddleja davidii in varieta' h=1.00-1.25 r=3 v	cad	9,05
01.P27.A20.295	Picea abies excelsa h=0.80-1.00 z/v	cad	14,25	01.P27.A30.095	Buxus pumila nana h=0.30-0.35 r=3 z	cad	18,76
01.P27.A20.300	Picea abies excelsa h=1.75-2.00 z/v	cad	38,03	01.P27.A30.100	Buxus semperv.,brotund. h=0.80-1.00 r=5 z	cad	21,73
01.P27.A20.310	Picea abies excelsa h=3.50-4.00 z	cad	206,03	01.P27.A30.105	Buxus semperv.,brotund. h=0.40-0.50 r=5 z	cad	9,05
01.P27.A20.315	Picea abies inversa pendula h=1.75-2.00 z	cad	78,52	01.P27.A30.110	Buxus sempervirens a cono h=1.20-1.40 z/v	cad	99,63
01.P27.A20.320	Picea glauca albertiana conica h=0.80-1.00 z/v	cad	32,09	01.P27.A30.115	Callicarpa giraldiana h=1.00-1.25 r=3 v=26	cad	15,17
01.P27.A20.325	Picea glauca albertiana conica h=1.25-1.50 z/v	cad	60,37	01.P27.A30.120	Calluna vulgaris v=18	cad	6,63
01.P27.A20.330	Picea glauca kosteriana h=2.00-2.50 z	cad	320,83	01.P27.A30.125	Camellia japonica in varieta' h=0.80-1.00 z/v	cad	45,31
01.P27.A20.335	Picea glauca pungens "hoopsii" h=1.50-1.75 z	cad	212,18	01.P27.A30.130	Camellia japonica in varieta' h=1.25-1.50 z/v	cad	103,53
01.P27.A20.340	Picea nidiformis h=0.40-0.50 z/v	cad	30,24	01.P27.A30.135	Camellia sasanqua h=0.80-1.00 z/v	cad	45,31
01.P27.A20.345	Pinus mont.punc., p.mugus h=0.50-0.60 z/v	cad	42,34	01.P27.A30.145	Caryopteris in varieta' h=1.00-1.25 z/v	cad	9,05
01.P27.A20.350	Pinus nigra austriaca h=1.75-2.00 z	cad	84,56	01.P27.A30.150	Ceanothus in varieta' h=1.00-1.25 z/v	cad	9,05
01.P27.A20.355	Pinus nigra austriaca h=2.50-3.00 z	cad	193,72	01.P27.A30.155	Chaenomeles jap.in var. h=1.00-1.25 r=3 z	cad	14,86
01.P27.A20.360	Pinus nigra austriaca h=3.50-4.00 z	cad	325,95	01.P27.A30.160	Choisya ternata h=0.30-0.40 r=3 v	cad	6,63
01.P27.A20.365	Pinus strobus, p.excelsa h=1.75-2.00 z	cad	68,87	01.P27.A30.165	Chymonanthus praecox/floridus h=1.00-1.25 r=3 z	cad	22,35
01.P27.A20.370	Pinus strobus, p.excelsa h=2.50-3.00 z	cad	108,65	01.P27.A30.170	Citrus triptera h=1.00-1.25 z	cad	22,76
01.P27.A20.375	Pinus sylvestris h=1.75-2.00 z	cad	84,56	01.P27.A30.175	Clerodendron trichotomum h=1.00-1.25 z	cad	13,64
01.P27.A20.380	Pinus sylvestris h=2.50-3.00 z	cad	193,72	01.P27.A30.177	Clerodendron trichotomum h=1.25-1.50 v	cad	36,28
01.P27.A20.385	Pinus sylvestris h=3.50-4.00 z	cad	320,83	01.P27.A30.180	Clerodendron trichotomum h=2.00-2.50 z	cad	45,31
01.P27.A20.390	Pseudotsuga menziesii h=2.50-3.00 z	cad	69,50				
01.P27.A20.395	Sequoia sempervirens h=2.50-3.00 z	cad	120,95				



01.P27.A30.185	Cornus alba in varietal' h=0.6-0.8 r=5 v	cad	7,84	01.P27.A30.455	Mahonia aquif, m.japonica h=0.8-1.00 r=3 v	cad	17,84
01.P27.A30.190	Cornus controv.variegata h=1.00-1.25 z	cad	54,32	01.P27.A30.460	Malus floribunda, malden. h=1.00-1.25 r=3 z	cad	9,66
01.P27.A30.195	Cornus florida kousa var. h=1.00-1.25 z	cad	54,32	01.P27.A30.465	Malus floribunda, malden. h=2.00-2.50 r=3 z	cad	66,43
01.P27.A30.200	Cornus mas - cornus sang. h=1.00-1.25 z	cad	15,79	01.P27.A30.470	Malus floribunda- malden. cfr=10-12 alb z	cad	75,44
01.P27.A30.210	Corylus avell,c.a. purp. h=1.00-1.25 r=3 z	cad	14,55	01.P27.A30.475	Nandina domestica h=0.6-0.8 r=5 v	cad	16,09
01.P27.A30.215	Corylus avell.contorta h=1.00-1.25 z	cad	38,95	01.P27.A30.480	Nandina domestica h=1.00-1.25 r=5 v	cad	45,31
01.P27.A30.220	Cotinus coggygria in var. h=1.00-1.25 z	cad	18,15	01.P27.A30.485	Nerium oleander in varietal' h=1.00-1.25 r=3 z/v	cad	18,15
01.P27.A30.223	Cotoneaster salfran;wat h=0.60-0.80 r=3 v	cad	5,43	01.P27.A30.490	Osmanthus aquif, oilicif. h=1.00-1.25 z	cad	21,22
01.P27.A30.225	Cotoneaster salfran;wat h=1.00-1.25 r=3-5 z/v	cad	12,09	01.P27.A30.495	Philadelphus in varietal' h=1.00-1.25 r=3 v	cad	11,48
01.P27.A30.230	Crataegus oxyacantha monogyna h=0.80-1.00 r=3 z	cad	8,76	01.P27.A30.500	Photinia fraseri red robin h=1.00-1.25 r=3 v	cad	22,35
01.P27.A30.235	Cytisus scop. c.hybridus var. h=0.6-0.8 r=5 z/v	cad	5,43	01.P27.A30.505	Phyllostachis in var. h=1.50-2.00 r=5 v	cad	31,47
01.P27.A30.240	Deutzia in varietal' h=0.8-1.00 r=3 v	cad	9,05	01.P27.A30.510	Pieris japonica in var. h=0.30-0.40 v	cad	17,22
01.P27.A30.245	Eleagnus ebbingei in var. h=0.80-1.00 r=5 v	cad	15,17	01.P27.A30.515	Pittosporum tobira h=1.00-1.25 z/v	cad	15,17
01.P27.A30.250	Eleagnus pungens "maccaurea" h=0.80-1.00 r=3 v	cad	39,88	01.P27.A30.520	Potentilla fruticosa in var. h=0.30-0.40 r=5 v	cad	4,52
01.P27.A30.255	Erica carnea in varietal' v=18	cad	5,43	01.P27.A30.525	Prunus laurocerasus h=0.60-0.80 r=3 v	cad	5,73
01.P27.A30.260	Escallonia macrantha h=1.00-1.25 r=3 v	cad	15,17	01.P27.A30.530	Prunus laurocerasus h=1.00-1.25 r=3 z	cad	8,44
01.P27.A30.265	Euonimus europaeus-e.alatus h=1.00-1.25 r=3 z	cad	30,24	01.P27.A30.535	Prunus laurocerasus h=1.50-1.75 r=3 v	cad	30,24
01.P27.A30.270	Euonimus japonicus in varietal' h=0.6-0.8 r=3 z/v	cad	16,92	01.P27.A30.540	Prunus laurocerasus h=1.75-2.00 r=3 z	cad	23,58
01.P27.A30.275	Exocorda racemosa h=0.60-0.80 r=3 z/v	cad	5,73	01.P27.A30.545	Prunus pissardi nigra; cistena h=1.25-1.50 r=3 z	cad	13,94
01.P27.A30.280	Forsythia in varietal' h=1.00-1.25 r=5 z/v	cad	7,24	01.P27.A30.550	Prunus serrul.-p.triloba h=1.00-1.25 r=3 v	cad	19,38
01.P27.A30.285	Hamamelis mollis h=0.80-1.00 r=5 z/v	cad	43,45	01.P27.A30.555	Punica granatum in varietal' h=1.00-1.25 r=3 z	cad	14,86
01.P27.A30.290	Hybiscus siriacus in var. cfr=8-10 alber. z	cad	42,34	01.P27.A30.560	Punica granatum in varietal' h=1.50-1.75 r=3 v	cad	48,38
01.P27.A30.295	Hybiscus siriacus in varietal' h=1.00-1.25 r=3 z	cad	19,99	01.P27.A30.570	Pyracantha in varietal' h=1.00-1.20 r=1 v=18	cad	4,52
01.P27.A30.300	Hydrangea hortensis in var. h=0.6-0.8 r=5 z/v	cad	7,24	01.P27.A30.575	Pyracantha in varietal' h=0.6-0.8 r=1 v=13	cad	2,18
01.P27.A30.305	Hydrangea micr;querc;panic. h=0.4-0.6 r=3-5 v	cad	12,72	01.P27.A30.580	Rhododendron hybr;r.pont.in var. h=0.5-0.6 z/v	cad	42,34
01.P27.A30.310	Hypericum hidcote;h.moser. v=18 r=3	cad	5,43	01.P27.A30.582	Rhododendron hybr;r.pont.in var. h=0.3-0.4 z/v	cad	21,22
01.P27.A30.315	Hypophae ramnoides h=1.00-1.25 r=3 z/v	cad	10,14	01.P27.A30.585	Rhus typhina in varietal' h=1.00-1.25 z	cad	19,99
01.P27.A30.320	Ilex aquif.varieg. i.avan tol h=1.00-1.25 z	cad	81,49	01.P27.A30.590	Ruscus aculeatus- r.hypogl. h=0.20-0.30 v	cad	6,63
01.P27.A30.325	Ilex aquifolium i.avan tol h=1.00-1.25 r=3 z/v	cad	45,31	01.P27.A30.595	Sambucus nigra h=1.00-1.25 r=3 z	cad	8,51
01.P27.A30.330	Jasminum nudiflorum h=1.00-1.25 r=5 v	cad	9,66	01.P27.A30.600	Skimmia japonica in varietal' h=0.40-0.60 v	cad	22,96
01.P27.A30.335	Kalmia latifolia v=18	cad	11,48	01.P27.A30.605	Spartium junceum v=18	cad	4,52
01.P27.A30.340	Kerria japonica plen. h=1.00-1.25 r=3 v	cad	7,84	01.P27.A30.610	Spiraea bumalda in var. h=0.50-0.60 r=5 v=18	cad	4,52
01.P27.A30.345	Kolkwitzia amabilis h=1.00-1.25 r=5 v	cad	10,97	01.P27.A30.615	Spiraea lanc.-svh.-s.reev. h=0.80-1.00 r=5 v=20	cad	6,63
01.P27.A30.350	Laburnum anagyri.in var. h=1.25-1.50 r=3 cesp z	cad	23,58	01.P27.A30.620	Symphoricarpos albus-s.orbic. h=0.40-0.50 v=18	cad	3,93
01.P27.A30.355	Laburnum anagyroides h=2.00-2.50 r=3 z	cad	90,62	01.P27.A30.625	Syringa vulgaris in varietal' h=0.80-1.00 z/v	cad	18,15
01.P27.A30.360	Lagerstroemia indica h=1.00-1.25 r=3 cesp z	cad	13,64	01.P27.A30.630	Viburnum carl.;burk.;opulus h=0.80-1.00 r=3 z/v	cad	18,15
01.P27.A30.370	Lagerstroemia indica h=2.00-2.50 r=3 cesp z	cad	68,87	01.P27.A30.635	Viburnum ritid.;tinus;lucidum h=1.00-1.25 r=3 z	cad	25,42
01.P27.A30.375	Lagerstroemia indica cfr=6-8 alb z	cad	36,28	01.P27.A30.640	Vitex agnus castus h=1.00-1.25 r=3 z	cad	6,24
01.P27.A30.380	Lagerstroemia indica cfr=14-16 alb z	cad	145,55	01.P27.A30.645	Weigelia florida in varietal' h=1.00-1.25 r=3 z/v	cad	8,76
01.P27.A30.385	Laurus nobilis h=1.00-1.25 r=3 v	cad	12,09	01.P27.A40	Fornitura compreso lo scarico ed il trasporto sul luogo del piantamento delle sottoelencate specie rampicanti zollate.h= altezza complessiva della pianta v= pianta fornita in vaso		
01.P27.A30.390	Laurus nobilis h=2.00-2.50 r=3 z	cad	48,38	01.P27.A40.005	Akebia quinata h=1.50-2.00 r=3 z/v	cad	11,58
01.P27.A30.395	Laurus nobilis alb. dc=0.60-0.80 z/v	cad	75,44	01.P27.A40.010	Bignonia capens;capr;tweed h=1.50-2.00 r=3 z/v	cad	20,09
01.P27.A30.397	Laurus nobilis alb. a palla dc=0.40-0.50 z	cad	90,62	01.P27.A40.015	Clematis in varietal' h=1.50-2.00 r=3 z/v	cad	11,58
01.P27.A30.400	Laurus nobilis a cono h=1.75-2.00 z/v	cad	124,03	01.P27.A40.020	Hedera helix in varietal' h=1.00-1.25 r=3 v	cad	6,58
01.P27.A30.405	Lespedeza thumbergii v=13 r=3	cad	4,82	01.P27.A40.025	Hedera in varietal' h=1.50-2.00 r=3 v	cad	13,01
01.P27.A30.410	Ligustrum japon.;j.aurum h=1.00-1.25 r=3 z	cad	12,09	01.P27.A40.030	Hydrangea petiolaris h=0.80-1.00 r=3 v	cad	18,25
01.P27.A30.415	Ligustrum japon.;j.aurum cfr=10-12 z	cad	45,31	01.P27.A40.035	Lonicera in varietal' h=1.50-2.00 r=2-3 v	cad	8,50
01.P27.A30.425	Ligustrum ovalif.-l.sinensis h=1.00-1.20 z/m	cad	1,93	01.P27.A40.040	Parthenocysus quinquef;tricus h=1.5-2 r=3 z/v	cad	7,14
01.P27.A30.430	Magnolia stellata, m.obovata h=1.00-1.25 r=5 z	cad	48,38	01.P27.A40.045	Polygonum baldschuanicum h=1.50-2.00 r=3 z/v	cad	7,14
01.P27.A30.435	Magnolia x soulang.in var. h=1.25-1.50 r=5 z	cad	32,59	01.P27.A40.050	Rhynchospermum jasminoides h=1.50-2.00 r=3 v	cad	34,13
01.P27.A30.445	Magnolia x soulang.in var. h=2.50-3.00 r=5 z	cad	148,62	01.P27.A40.055	Wisteria sinensis h=1.50-2.00 r=3 z/v	cad	10,35
01.P27.A30.450	Mahonia aquif, m.japonica h=0.40-0.60 r=3 v	cad	9,05				

01.P27.A50	Fornitura compreso il trasporto e lo scarico sull'luogo del piantamento delle sottoelencate specieperenni e/o tappezzanti (erbacee, arbustive) in vaso h=altezza complessiva della pianta r=numero di rami partenti dal colletto z=pianta fornita con zolla v=pianta fornita in vaso		
01.P27.A50.005	Ajuga reptans in var. v=9	cad	0,85
01.P27.A50.010	Alyssum saxatile v=9	cad	0,85
01.P27.A50.015	Arabis caucasica in var. v=9	cad	0,85
01.P27.A50.020	Armeria maritima v=9	cad	0,85
01.P27.A50.025	Aster dumosus,anovi - belgi v=9	cad	0,85
01.P27.A50.030	Astilbe in varietal v=9	cad	0,85
01.P27.A50.035	Aubretia deltoidea in var. v=9	cad	0,85
01.P27.A50.040	Berberis candidula v=18	cad	4,47
01.P27.A50.045	Berberis int.wallich's purple v=18	cad	4,47
01.P27.A50.050	Berberis media,b.hybr.b.ottaw. v=18	cad	4,47
01.P27.A50.055	Berberis thumb.in var. v=18	cad	4,87
01.P27.A50.060	Bergenia cordifolia v=9	cad	0,85
01.P27.A50.065	Campanula carp.,c.porten.,clatif. v=9	cad	0,85
01.P27.A50.070	Ceanothus thyrif. repens v=15	cad	4,47
01.P27.A50.075	Cerastium tomentosum v=9	cad	0,85
01.P27.A50.080	Ceratostigma willmottianum v=18	cad	4,70
01.P27.A50.085	Cineraria maritima v=9	cad	0,85
01.P27.A50.090	Convallaria japonica,c.majalis v=9	cad	0,85
01.P27.A50.095	Cotoneaster damm coral beauty v=13	cad	2,19
01.P27.A50.100	Cotoneaster dammeri in var. v=13	cad	2,67
01.P27.A50.105	Cotoneaster salicin in var. v=13	cad	2,19
01.P27.A50.110	Cryptomeria jap.globosa nana v=15	cad	18,76
01.P27.A50.115	Cytisus praecox in var. v=15	cad	3,65
01.P27.A50.120	Cytisus scop. hybr. in var. v=18	cad	5,47
01.P27.A50.125	Dianthus delt.,d.gratian,d.plum. v=9	cad	0,85
01.P27.A50.130	Evonimus fort.em.gold,e.f.em.gaiety v=13	cad	2,35
01.P27.A50.135	Festuca glauca v=9	cad	0,85
01.P27.A50.140	Genista lydia,g.pilosa v=18	cad	4,47
01.P27.A50.145	Hedera helix hibernica,h.h.crispa v=9	cad	0,85
01.P27.A50.150	Helianthemum nummularium v=9	cad	0,85
01.P27.A50.155	Herniaria glabra v=9	cad	0,85
01.P27.A50.160	Hosta siebold,h.fortunei v=9	cad	2,02
01.P27.A50.165	Hottuinia cordata chamaleon v=9	cad	0,89
01.P27.A50.170	Hypericum calycinum,h.poliphyllum v=9	cad	0,85
01.P27.A50.175	Iberis sempervirens v=9	cad	0,85
01.P27.A50.180	Juniperus comm repanda v=18	cad	4,47
01.P27.A50.185	Juniperus horizontalis in var. v=18	cad	4,47
01.P27.A50.190	Juniperus proc.j.sabinaj.squam.in var. v=18	cad	4,47
01.P27.A50.195	Juniperus x media in var. v=18	cad	4,47
01.P27.A50.200	Juniperus x media in var. v=24	cad	11,78
01.P27.A50.205	Lamium galeobdolon v=9	cad	0,85
01.P27.A50.210	Lavandula vera,j.angust. v=18	cad	3,08
01.P27.A50.215	Lavatera olbia rosea v=18	cad	4,47
01.P27.A50.220	Leucothoe scarletta,rainbow v=18	cad	4,47
01.P27.A50.225	Lonicera nitida,l.pileata in var. v=13	cad	2,19
01.P27.A50.230	Mazus repens v=9	cad	0,85
01.P27.A50.235	Mesembryanthemum cooperi v=9	cad	0,85
01.P27.A50.240	Oenothera missouriensis v=9	cad	0,85
01.P27.A50.245	Oxalis floribunda v=9	cad	0,89
01.P27.A50.250	Pachysandra terminalis v=9	cad	0,85
01.P27.A50.255	Phlox subulata in var. v=9	cad	0,85
01.P27.A50.260	Plumbago larpentae v=9	cad	0,85
01.P27.A50.265	Potentilla aurea v=9	cad	0,85
01.P27.A50.270	Potentilla fruticosa in var. v=18	cad	3,65
01.P27.A50.275	Prunus lauro.c.o.luyken.,p.l.zabel. v=18	cad	4,47
01.P27.A50.280	Pyracantha in var. v=13	cad	2,28
01.P27.A50.285	Reineckea carnea v=9	cad	0,77
01.P27.A50.290	Santolina chamaecyparissus v=15	cad	5,27
01.P27.A50.295	Salix repens v=18	cad	4,47
01.P27.A50.300	Santolina chamaecyparissus v=9	cad	3,08
01.P27.A50.305	Sarcococca humilis,s.ruscifolia v=18	cad	4,47
01.P27.A50.310	Sedum acre,s.spurium v=9	cad	0,85
01.P27.A50.315	Spiraea japonica in var. v=18	cad	3,89
01.P27.A50.320	Stephanandra crispa v=15	cad	3,07
01.P27.A50.325	Symphoricarpos ch.hancock v=13	cad	2,19
01.P27.A50.330	Thymus serpyllum in var. v=9	cad	1,22
01.P27.A50.335	Vinca major in var. v=13	cad	2,19
01.P27.A50.340	Vinca minor in var. v=9	cad	0,85
01.P27.A50.345	Weigelia florida in var. v=18	cad	4,47
01.P27.A60	Fornitura di rosai, esenti da malattie, ben ramificati, forniti secondo le indicazioni della direzione lavori		
01.P27.A60.005	Rosai ad alberello in var. h=1.00-1.25 z/v	cad	25,01
01.P27.A60.010	Rosai botanici da innesto in var. r=3-4 m	cad	8,11
01.P27.A60.015	Rosai botanici da innesto in var. r=3-4 v=20	cad	13,01
01.P27.A60.020	Rosai copris.da innesto in var. forza extra m	cad	4,38
01.P27.A60.025	Rosai coprisuolo da talea in var. r=3-4 v=10	cad	6,08
01.P27.A60.030	Rosai da taglio in varietal r=3-4 m/z	cad	4,38
01.P27.A60.035	Rosai rampic.innest in var. h=1.00-1.25 r=3 z/m	cad	8,11
01.P27.A70	Fornitura delle sottoelencate. specie erbacee da fiore, ben ramificate e di pronto effetto		
01.P27.A70.005	Ageratum mexicanum in varietal v=10 f1	cad	0,54
01.P27.A70.010	Begonia semperflorens in varietal v=10	cad	0,54
01.P27.A70.015	Begonia tuberosa in varietal v=13	cad	2,67
01.P27.A70.020	Canna indica in varietal (rizoma)	cad	1,71
01.P27.A70.025	Chrysanthemum coreanum v=18-22 a cesp.	cad	8,91
01.P27.A70.030	Cineraria in varietal v=10	cad	0,74
01.P27.A70.035	Coleus in varf1 v=10	cad	0,73
01.P27.A70.040	Impatiens walleriana in varf1 v=10	cad	0,76
01.P27.A70.045	Pelargonium peltatum v=14	cad	3,14
01.P27.A70.050	Pelargonium zonale in var. v=14	cad	3,14
01.P27.A70.055	Petunia in varietal v=10	cad	0,67
01.P27.A70.060	Salvia splendens in var. f1 v=10	cad	0,54
01.P27.A70.065	Tagetes in var. f1 v=10	cad	0,54
01.P27.A70.070	Tulipano in var. bulbo cfr cm 12	cad	0,29
01.P27.A70.075	Viola tricolor f1 z	cad	0,32
01.P27.A70.080	Viola tricolor f1 v=10	cad	0,48
01.P27.B00	Miscuglio per tappeto erboso bifita: poa bensun - festuca rubra commutata enjoy		
01.P27.B00.005	Confezionato	kg	12,51
01.P27.B05	Miscuglio di sementi graminacee confettate per prati ornamentali soleggiati: Festuca rubra lirouge 20%, Festuca rubra rapid 20%, Festuca trichophylla dawson 10%, Lolium perenne hunter 10%, Lolium perenne score 20%, Poa baron 10%, Poa compact 10%		
01.P27.B05.005	In sacchi	kg	5,62
01.P27.B10	Miscuglio di sementi graminacee confettate perimpianti sportivi: Lolium inglese hunter 25%, Lolium inglese score 20%, Poa pratensis compact 20%, Poa pratensis baron 20%, Poa pratensis parade 15%		
01.P27.B10.005	In sacchi	kg	5,71

01.P27.B15	Miscuglio di sementi graminacee di alta qualita' a rapido sviluppo, idoneo alla rigenerazione di vecchi prati o campi sportivi a rapido sviluppo. Lolium perenne loretta 40%, Lolium perenne lisabelle 30%, Lolium perenne mondial 30%		
01.P27.B15.005	In sacchi	kg	9,49
01.P27.B20	Miscuglio di sementi graminacee di alta qualita' per la rigenerazione di superfici anche sportive molto calpestate: Lolium perenne loretta 40%, Lolium perenne mondial 30%, Lolium perenne lisabelle 27%, Poa supina supra 3%		
01.P27.B20.005	In sacchi	kg	13,01
01.P27.B25	Miscuglio di graminacee di alta qualita' per la semina di prati, parchi di rappresentanza, giardini anche fortemente calpestate: Festuca rubra commutata lifalla 15%, Festuca rubra trichophylla estica 15%, Lolium perenne loretta 25%, Lolium perenne lisabelle 15%, Poa pratensis cynthia 15%, Poa pratensis julia 15%		
01.P27.B25.005	In sacchi	kg	11,56
01.P27.B30	Miscuglio di specie graminacee di alta qualita' per prati calpestate ed aree verdi estensive: Agrostis capillaris highland 10%, Festuca rubra commutata lifalla 30%, Festuca rubra novorubra 25%, Festuca rubra trichophylla liprosa 20%, Lolium perenne mondial 5%, Poa pratensis geronimo 10%		
01.P27.B30.005	In sacchi	kg	11,48
01.P27.B35	Miscuglio ornamentale di specie varie a tagliabassa: Agrostis tenuis highland 3%, Festuca ovina duriuscola 22%, Festuca rubra commutata lifalla 30%, Festuca rubra trichophylla aprosa 20%, Lolium perenne mondial 5%, Poa pratensis geronimo 10%, fiori (achillea m.- lotus c.- borago o.- campanula r.- diorithus d.- galium v.- viola o.- ecc.) 10%		
01.P27.B35.005	In sacchi	kg	35,87
01.P27.B40	Miscuglio di sementi graminacee di alta qualita' per nuovi impianti erbosi su superfici sportive estremamente utilizzate: Lolium perenne loretta 40%, Lolium perenne lisabelle 20%, Poa pratensis julia 17%, Poa pratensis cynthia 10%, Poa pratensis saskia 10%, Poa supina supra 3%		
01.P27.B40.005	In sacchi	kg	14,34
01.P27.B60	Zolle erbose		
01.P27.B60.005	...	m <sup>2</sup>	8,91
01.P27.C00	Pali tutori stagionati, scortecciati ed appuntiti della lunghezza da m 3,50 a m 5,00		
01.P27.C00.005	Del diametro medio di cm 6-8	cad	5,82
01.P27.C10	Pali tutori per piante, in legno di pino, torniti ed impregnati a pressione con sali di rame		
01.P27.C10.005	Diametro cm 6 - lunghezza cm 220	m	3,34
01.P27.C10.010	Diametro cm 8 - lunghezza cm 300/400	m	4,79
01.P27.C10.015	Diametro cm 10 - lunghezza cm 300/400	m	6,14
01.P27.C30	Smezzole per il fissaggio di pali tutori, in legno di pino, tornite ed impregnate a pressione con sali di rame		
01.P27.C30.005	Semidiametro cm 6 - lunghezza cm 220	m	1,97
01.P27.C30.010	Semidiametro cm 8 - lunghezza cm 300/400	m	2,67
01.P27.C30.015	Semidiametro cm 10 - lunghezza cm 300/400	m	3,34
01.P27.C50	Legacci per piante costituiti da filati intrecciati di cocco, biodegradabili, con forza anti-strappo dei fili non inferiore a kg 25		
01.P27.C50.005	Spessore cm 5	m	0,47
01.P27.C50.010	Spessore cm 7	m	0,79
01.P27.C50.015	Spessore cm 9	m	0,94
01.P27.C60	Legacci per piante, in materiale plastico		
01.P27.C60.005	Altezza mm 35	m	0,26
01.P27.D00	Concimi azotati in sacchi forniti franco magazzini della citta', con le composizioni		
01.P27.D00.005	Solfato ammonico 20-21%	kg	0,17
01.P27.D00.010	Nitrato ammonico 26%	kg	0,20
01.P27.D00.015	Nitrato di calcio 15-16%	kg	0,18
01.P27.D00.020	Urea agricola 46%	kg	0,26
01.P27.D00.025	Calcio cianamide	kg	0,68
01.P27.D05	Concimi potassici in sacchi forniti franco magazzini della citta', con le composizioni		
01.P27.D05.005	Solfato potassico 50-52%	kg	0,36
01.P27.D05.010	Solfato potassico magnesiaco	kg	0,37
01.P27.D05.015	Cloruro potassico 60-62%	kg	0,26
01.P27.D05.020	Sale potassico 40%	kg	0,23
01.P27.D10	Concimi fosfatici in sacchi forniti franco magazzino della citta', con le composizioni		
01.P27.D10.005	Perfosfato minerale 19-21%	kg	0,17
01.P27.D10.010	Superfosfato triplo	kg	0,31
01.P27.D10.015	Scorie thomas	kg	0,22
01.P27.D15	Concimi complessi in sacchi forniti franco magazzini della citta', con le composizioni		
01.P27.D15.005	12-12-12	kg	0,26
01.P27.D15.010	15-15-15	kg	0,29
01.P27.D15.015	5-15-30	kg	0,28
01.P27.D15.020	8-24-24	kg	0,32
01.P27.D15.025	20-10-10	kg	0,29
01.P27.D15.030	11-22-16	kg	0,36
01.P27.D15.035	25-10-0	kg	0,29
01.P27.D15.040	18-46	kg	0,31
01.P27.D15.045	12-6-18 + mg	kg	0,32
01.P27.D15.050	20-10-10	kg	0,32
01.P27.D20	Concime minerale composto, a lenta cessione, per la cura degli alberi		
01.P27.D20.005	10-8-18+4	kg	2,29
01.P27.D25	Concime fogliare stimolatore della crescita vegetativa		
01.P27.D25.005	30-10-10	l	3,91
01.P27.D25.010	20-20-20	l	3,93
01.P27.D25.015	9-15-30	l	3,93
01.P27.D25.020	12-48-8	l	4,55
01.P27.D30	Concime fogliare a base di alghe nere, apporto di macro e micro elementi		
01.P27.D30.005	...	l	22,96
01.P27.D35	Concime organico naturale proveniente da biomassa fungina		
01.P27.D35.005	...	kg	1,73
01.P27.D40	Concime organico azotato a base di colaticcio e sostanze umiche		
01.P27.D40.005	...	kg	4,29
01.P27.D50	Fertilizzante minerale bilanciato per tappeti erbosi		
01.P27.D50.005	20-5-8+2	kg	2,10
01.P27.D55	Fertilizzante granulare a cessione controllata per tappeti erbosi e parchi		
01.P27.D55.005	14-0-19+3	kg	1,72
01.P27.D60	Fertilizzante azotato ad azione prolungata per prati anche fortemente sfruttati		
01.P27.D60.005	32-0-0	kg	3,18
01.P27.D70	Ammendante organico, privo di terra, adatto a colture di pieno campo		
01.P27.D70.005	Sfuso	kg	0,10
01.P27.D75	Ammendante organico pellettato, privo di terra, a lenta cessione, con almeno il 90% di s.o., adatto a colture di pieno campo		
01.P27.D75.005	Sfuso	kg	0,13
01.P27.D80	Ammendante organico naturale correttivo compostoda una miscela di estratti umici in sospensione		
01.P27.D80.005	A base di ferro	l	27,47
01.P27.D85	Compost di elevata qualita' proveniente dal trattamento di rifiuti, selezionati alla fonte, ad elevata matrice organica (rifiuti verdi, fanghi urbani ed industriali di buona qualita' miscelati con scarti legnosi, rifiuti mercatali, rifiuti organici di mense e ristoranti, frazione organica delle utenze domestiche)		
01.P27.D85.005	Sfuso	q	4,37
01.P27.D85.010	In sacchi da l 50	q	4,97
01.P27.D90	Letame maturo di origine equina e/o bovina ricavato da lettiere di paglia		
01.P27.D90.005	In sacchi o sfuso	kg	0,08
01.P27.D95	Stallatico a base di letame, con almeno tre anni di fermentazione		
01.P27.D95.005	In sacchi	kg	0,17
01.P27.E00	Preparato per colture acidofile a base di terra d'erica, pH 4-4,5, vagliato con granulometria fine		
01.P27.E00.005	In sacchi	l	0,12
01.P27.E05	Terra d'erica concentrata a pH 4,5		
01.P27.E05.005	In sacchi	l	0,15

01.P27.E10	Terra d'erica della Brianza			
01.P27.E10.005	Ferruginosa in zolla asciutta	m <sup>3</sup>	47,97	
01.P27.E15	Torba nera, pH 5,5, vagliata con granulometria non omogenea			
01.P27.E15.005	Sfusa	kg	0,07	
01.P27.E20	Torba in balle di circa m <sup>3</sup> 0,20			
01.P27.E20.005	Nazionale	cad	13,01	
01.P27.E20.010	Estera	cad	13,84	
01.P27.E30	Sphagnum di prima qualità, semiasciutto esente da impurezze di qualsiasi tipo			
01.P27.E30.005	...	q	49,10	
01.P27.E40	Terra agraria prelevata da strati superficiali attivi, in tempera, di medio impasto, a struttura glomerulare, con scheletro in quantità non superiore al 5% e con pH 6-6,5			
01.P27.E40.010	Contenente sostanza organica non inferiore al 2%	m <sup>3</sup>	12,07	
01.P27.E50	Terriccato per piantumazioni a base di stallatici ed humus vegetale			
01.P27.E50.005	In sacchi	l	0,07	
01.P27.E55	Terriccato a base di sostanze organiche, idoneo per ricarichi in pieno campo, contenente anche terra agraria			
01.P27.E55.005	Sfuso	kg	0,06	
01.P27.E60	Terriccato a base di cortecce compostate e torba nera, con elevata ritenzione idrica, adatto per la rigenerazione dei tappeti erbosi, per la copertura dei semi, fioriere e vasche			
01.P27.E60.005	Alla confezione in sacchi da litri 80	cad	5,26	
01.P27.E60.010	Sfuso	kg	53,61	
01.P27.F00	Anticrittogamici di III e IV classe tossicologica formulati con i seguenti principi attivi			
01.P27.F00.005	Propiconazolo 25%	kg	113,77	
01.P27.F00.015	Oxycarboxin 20%	kg	26,04	
01.P27.F00.020	Bitertanolo 25%	kg	50,74	
01.P27.F00.040	Poltiglia al Cu metallico di solfato 20 %	kg	3,65	
01.P27.F00.055	Zolfo colloidale 80%	kg	3,56	
01.P27.F00.060	Zolfo micronizzato 80%	kg	3,56	
01.P27.F00.065	Penconazolo 1.5% + zolfo 40%	kg	13,42	
01.P27.F00.070	Dinocap 25%	kg	26,85	
01.P27.F00.075	Fenarimol puro 1.80% + zolfo puro 50%	kg	15,07	
01.P27.F10	Insetticidi di III e IV classe tossicologica formulati con i seguenti principi attivi			
01.P27.F10.005	Diflubenzuron 5%	kg	41,11	
01.P27.F10.010	Piretro naturale 4%	kg	46,74	
01.P27.F10.020	Pirimicarb 17.5%	kg	31,88	
01.P27.F10.025	Ethiofencarb gran. 10%	kg	12,61	
01.P27.F10.030	Metaldede gran. 5%	kg	3,41	
01.P27.F10.045	Deltamethrin 2.8%	kg	60,89	
01.P27.F10.050	Permethrin 26.3%	kg	102,30	
01.P27.F10.055	Acephate 42.5%	kg	31,88	
01.P27.F10.060	Bacillus thuringiensis	kg	38,54	
01.P27.F10.070	Chlorpyrifos methyl 7.5%	kg	20,30	
01.P27.F10.080	Olio bianco 80%	kg	4,07	
01.P27.F10.085	Phosalone 24%	kg	13,42	
01.P27.F10.095	Fenson 20%	kg	8,76	
01.P27.F10.100	Tetradifon 8%	kg	11,58	
01.P27.F20	Diserbanti di III e IV classe tossicologica formulati con i seguenti principi attivi			
01.P27.F20.005	Alachlo r43.2%	kg	15,48	
01.P27.F20.010	Diphenamid 50%	kg	39,78	
01.P27.F20.015	Glyphosate 41%	kg	19,27	
01.P27.F20.020	Oxyfluorfen 23.6%	kg	70,83	
01.P27.F20.035	Diuron 46%	kg	19,89	
01.P27.F20.040	Dichlobenil 6.75%	kg	11,89	
01.P27.F20.045	Trifluralin 45%	kg	10,55	
01.P27.F20.050	2.4 d 25% + mcpa 31%	kg	8,18	
01.P27.F20.065	Chlorbufam 11.5% + cycluron 16.5%	kg	47,87	
01.P27.F20.070	Oxadiazon 2% granulare	kg	7,55	
01.P27.F20.075	Oxadiazon 25.5% liquido	kg	36,60	
01.P27.F30	Prodotti vari di III e IV classe tossicologica formulati con i seguenti principi attivi			
01.P27.F30.010	Chelato di ferro 6% (Fe edha)	kg	30,86	
01.P27.F30.015	Pinolene	kg	21,42	
01.P27.F30.020	Poliglicoletere aromatico 20%	kg	17,94	
01.P27.F30.025	Pasta cicatrizzante a base di triadimefon 2%	kg	28,19	
01.P27.F30.030	Solfato Fe microcristallino 25%	kg	0,45	
01.P27.F50	Soluzione idroalcolica a base di propoli per aumentare il vigore vegetativo			
01.P27.F50.005	...	l	30,03	
01.P27.F55	Soluzione idrosolubile a base di piretrina e absintina attiva contro insetti con apparato boccale pungente o masticatore			
01.P27.F55.005	...	l	30,86	
01.P27.F60	Soluzione idroalcolica a base di nicotina t. e artemisia a, attiva contro insetti ad apparato boccale masticatore o succhiante			
01.P27.F60.005	...	l	18,04	
01.P27.F65	Soluzione idrosolubile a base di nicotina t., artemisia a., quassia a. ed olii essenziali emulsionati con lecitina di soia, efficace contro insetti ad apparato pungente o masticatore particolarmente resistenti			
01.P27.F65.005	...	l	17,62	
01.P27.F70	Preparato a base di silicato di sodio, a largo spettro d'azione, efficace contro afidi, acari e malattie crittogamiche			
01.P27.F70.005	...	kg	2,00	
01.P27.F75	Polvere idrosolubile a base di urtica d. efficace contro afidi, acari, tichiolatura, bolla e peronospora			
01.P27.F75.005	...	kg	18,45	
01.P27.F80	Polvere idrosolubile a base di equisetum a. efficace contro alcune malattie crittogamiche: ruggine, monilia, botrytis, ecc.			
01.P27.F80.005	...	kg	17,22	
01.P27.F85	Soluzione idroalcolica-ammoniacale a base di propoli, efficace contro nematodi, funghi del terreno e marciumi del colletto			
01.P27.F85.005	...	l	35,67	
01.P27.F90	Miscela di olii essenziali vegetali per il controllo delle erbe infestanti			
01.P27.F90.005	...	kg	6,14	
01.P27.F95	Agevolante dell'assorbimento radicale, decompattatore ed areatore del suolo			
01.P27.F95.005	...	l	16,61	
01.P27.G00	Acidi umici attivati ad azione rapida			
01.P27.G00.005	A base di leonardite	l	17,42	
01.P27.G05	Correttivo della struttura e dell'attività colloidale del terreno			
01.P27.G05.005	...	kg	3,33	
01.P27.G10	Complesso molecolare urea - ferro stabili			
01.P27.G10.005	Rinverdente a rapido effetto	l	6,01	
01.P27.G15	Antitraspirante per piante a base di cere di paraffina in emulsione			
01.P27.G15.005	...	kg	10,35	
01.P27.G20	Ammendante con azione ritridente di idricità con la seguente composizione			
01.P27.G20.005	Copolymer acrylamide agrylate 99.5% +0.5 pigment	kg	26,85	
01.P27.G25	Liquido adesivante per semine in zone difficili			
01.P27.G25.005	...	kg	13,42	
01.P27.G40	pmocce silicea per drenaggi, colture in vaso e substrati di coltivazione con pH = 6.5-7 in granulometria variabile fra mm 0.2 (sabbia) e mm 1.2-2.5 (graniglia) secondo le indicazioni della DL.			
01.P27.G40.005	Sfusa	m <sup>3</sup>	39,78	
01.P27.G40.010	In sacchi da l 50	m <sup>3</sup>	60,89	

01.P27.G45	Lapillo vulcanico alveolare a cellule aperte per pacciamatura, substrati di coltivazione, colture in vaso, pH= 7, in granulometria variabile da mm 0.5 (sabbia) a mm 10-35 (ghiaia) secondo le indicazioni della DL.		
01.P27.G45.005	Sfuso	m <sup>3</sup>	38,95
01.P27.G45.010	In sacchi da l 33	m <sup>3</sup>	64,89
01.P27.G60	Diserbante ecologico costituito da corteccia di pino, fornita franco magazzino comunale o luoghi indicati dalla DL.		
01.P27.G60.005	Tipo medio (8-20 mm) - confez. in sacchi da l 80	cad	5,87
01.P27.G60.010	Tipo medio (8-20 mm) - sfusa	m <sup>3</sup>	62,52
01.P27.G60.015	Tipo grosso (20-40 mm) - confin sacchi da l 80	cad	7,16
01.P27.G60.020	Tipo grosso (20-40 mm) - sfusa	m <sup>3</sup>	66,94
01.P27.L00	Geotessuto presemato per l'inerbimento ed il consolidamento di scarpate o rive costituito da intreccio di fibre naturali di cocco, totalmente biodegradabile		
01.P27.L00.005	Peso 200 g/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	3,74
01.P27.L00.010	Peso 400 g/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	5,45
01.P27.L05	Biotesseuto per il consolidamento di scarpate, letti di torrenti, rive, costituita da intreccio di fibre naturali di cocco, non trattate, totalmente biodegradabili, con forza antistrappo dei fili non inferiore a kg 25		
01.P27.L05.005	Del peso di 400 g/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	5,95
01.P27.L05.010	Del peso di 700 g/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	8,90
01.P27.L05.015	Del peso di 900 g/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	9,77
01.P27.L10	Biotesseuto flessibile tridimensionale costituita da monofilamenti di nylon termosaldati tra di loro nei punti di contatto formando una stuoia a struttura aperta con il 95% di spazi vuoti		
01.P27.L10.005	Spessore mm 20 - peso 425 g/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	10,35
01.P27.L15	Biotesseuto flessibile tridimensionale costituita da monofilamenti di nylon termosaldati tra di loro nei punti di contatto formando una stuoia a fondo piatto riempita in fase di fabbricazione con una miscela permeabile di bitume e sabbia		
01.P27.L15.005	Spessore mm 18 - peso 440 g/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	31,26
01.P27.L20	Geobanda per l'imbrigliamento ed il consolidamento di pendii, costituita da intreccio di fibre naturali di cocco, non trattate, totalmente biodegradabili, con forza antistrappo dei fili non inferiore a kg 25		
01.P27.L20.005	Altezza cm 15	m	2,84
01.P27.L20.010	Altezza cm 20	m	3,74
01.P27.L20.015	Altezza cm 30	m	5,41
01.P27.L20.020	Altezza cm 40	m	7,25
01.P27.L25	Geotessile non tessuto antierosivo pacciamante composto di fibre biodegradabili coesionate meccanicamente mediante agugliatura su strato cartaceo, senza impiego di collanti o appretti o cuciture e/o filamenti o reti in materia plastica, con: - massa areica g/m <sup>2</sup> 1200 - fibre vegetali 94% - barriera cartacea 6%		
01.P27.L25.005	In bobine - spessore mm 6.5	m <sup>2</sup>	4,02
01.P27.L30	Geotessile non tessuto antierosivo composto di fibre biodegradabili coesionate meccanicamente mediante agugliatura su rete di juta, senza impiego di collanti o appretti o cuciture e/o filamenti o reti in materia plastica con: - massa areica g/m <sup>2</sup> 2000 - fibre vegetali 23% - rete di juta 7% - semi: miscuglio seminativo adatto alle caratteristiche pedoclimatiche della zona da trattare 2% - concime 5% - ritentore idrico naturale 63%		
01.P27.L30.005	In bobine - spessore mm 7	m <sup>2</sup>	6,69
01.P27.L35	Geotessile non tessuto antierosivo composto di fibre biodegradabili coesionate meccanicamente mediante agugliatura su rete in juta, senza impiego di collanti o appretti o cuciture e/o filamenti o reti in materia plastica con: - massa areica g/m <sup>2</sup> 350 - fibre vegetali 65% - rete in juta 35%		
01.P27.L35.005	In bobine - spessore mm 3.5	m <sup>2</sup>	2,55
01.P27.L40	Stuoia antierosione in carta di cellulosa e rete in plastica biodegradabile e/o fotoossidabile		
01.P27.L40.005	In rotoli	m <sup>2</sup>	1,97
01.P27.L45	Telo per pacciamatura permeabile all'acqua, in polipropilene stabilizzato UV.		
01.P27.L45.005	In rotoli con larg. compresa tra cm 165 e cm 315	m <sup>2</sup>	0,94
01.P27.M00	Fioriere in legno trattato e verniciato, con l'interno verniciato antimuffa o bitumato, pareti di contenimento finite dello spessore di cm 4		
01.P27.M00.005	Dimensioni cm 80x80x50h	cad	202,95
01.P27.M00.010	Dimensioni cm 100x100x50h	cad	227,56
01.P27.M05	Panche in legno della lunghezza non inferiore a metri 2.00		
01.P27.M05.005	A tre assi tipo "Torino"	cad	186,55
01.P27.M05.010	A 24 listelli con gambe in ghisa	cad	403,85
01.P27.M05.015	Tipo "Via Garibaldi"	cad	420,24
01.P27.M10	Panca modulare con piedini in tubo d'acciaio zincato a fuoco, sedile e schienale in tubo di acciaio e reticolato di filo d'acciaio, diametro esterno minimo del tubo mm 25, reticolo a maglia non superiore a mm 15x15, ricoperto in materiale sintetico colorato		
01.P27.M10.005	Elemento lineare biposto	cad	618,07
01.P27.M10.010	Elemento curvato a 60 gradi biposto	cad	1054,72
01.P27.M10.015	Elemento curvato 90 gradi triposto	cad	1581,58
01.P27.M15	Panca con intelaiatura in tubo d'acciaio del diametro esterno non inferiore a mm 30, sedile a schienale in reticolato di filo d'acciaio a maglia non superiore a mm 15x15, ricoperto in materiale sintetico colorato		
01.P27.M15.005	Lunghezza non inferiore a metri 2.00	cad	698,02
01.P27.M20	Poggiaschiena con tubo di supporto prolungato per fissaggio a cemento, tubo d'acciaio e reticolato di filo metallico, diametro esterno del tubo non inferiore a mm 50, reticolo a maglia non superiore a mm 15x15, ricoperto in materiale sintetico		
01.P27.M20.005	Di colore verde o marrone	cad	240,88
01.P27.M30	Cestino porta rifiuti cilindrico in lamiera d'acciaio stampata e nervata, con base di appoggio in tondo trafilato e sistema di bloccaggio al pavimento con viti a brugola		
01.P27.M30.005	Diametro compreso tra cm 25 e cm 30	cad	28,39
01.P27.M35	Cestino portarifiuti cilindrico in lamiera di acciaio stampata e nervata con base a stelo cementabile		
01.P27.M35.005	Diametro compreso tra cm 25 e cm 30	cad	24,40
01.P27.M55	Cestino porta rifiuti		
01.P27.M55.005	Basculante	cad	60,89
01.P27.M90	Piastrelloni elastici antishock in caucciù, di colore rosso o verde, a fondo pieno o alveolare, di tipo normale o sagomati a scivolo, conformi alle norme DIN 7926		
01.P27.M90.005	Dello spessore minimo di mm 43	m <sup>2</sup>	66,53
01.P27.M95	Colla speciale a due componenti per piastrelloni in caucciù		
01.P27.M95.005	...	kg	17,12
01.P27.N00	Rete metallica di filo di ferro zincato plastificato con lavorazione ad intreccio, a maglia rettangolare e ad archi ornamentali intrecciati sulla sommità		
01.P27.N00.005	Altezza cm 90	m	1,63
01.P27.N05	Erba sintetica realizzata con fibra polipropilenica UV stabile, tessitura non inferiore a 19 mila punti per m <sup>2</sup> , dorso in PVC speciale per esterni, fori per smaltimento acqua		
01.P27.N05.005	Dello spessore di mm 25	m <sup>2</sup>	26,85
01.P27.N10	Rete tessuta per ombreggiamento, con i seguenti valori di copertura		
01.P27.N10.005	0,9	m <sup>2</sup>	1,43
01.P27.N10.010	0,7	m <sup>2</sup>	1,35
01.P27.N10.015	0,5	m <sup>2</sup>	1,24
01.P27.N10.020	0,3	m <sup>2</sup>	1,16
01.P27.N15	Collante polibutadienico per la realizzazione, in miscela con sabbia, di pavimentazioni colorate durevoli		
01.P27.N15.005	Per piste pedonali e ciclabili - posteggi - ecc.	kg	8,03
01.P27.N20	Agente catalizzatore a base di carbonati e cloruri per la realizzazione di pavimentazioni ecologiche in terra stabilizzata		
01.P27.N20.005	Per giardini - parchi - piste ciclabili - aree giochi	kg	49,10
01.P27.T00	Valvole automatiche in resina sintetica, in linea, con regolatore di flusso		
01.P27.T00.005	Diametro 1" femmina-elettrica 24 v	cad	40,18
01.P27.T00.010	Diametro 1" femmina-idraulica normalmente aperta	cad	39,26
01.P27.T05	Valvole automatiche in resina sintetica, linea/angolo con regolatore di flusso		
01.P27.T05.005	Diametro 1"1/2 femmina-elettrica 24V	cad	103,53
01.P27.T05.010	Diam.1"1/2 femmina-idraulica normalmente aperta	cad	100,86
01.P27.T05.015	Diametro 2" femmina-elettrica 24V	cad	148,62
01.P27.T05.020	Diametro 2" femmina-idraulica normalmente aperta	cad	146,58



01.P27.T10	Valvola automatica in resina sintetica, linea/ angolo, con regolatore di flusso e riduttore di pressione		
01.P27.T10.005	Diametro 1"1/2 femmina-elettrica 24 V	cad	162,97
01.P27.T10.010	Diametro 2" femmina-elettrica 24 V	cad	212,18
01.P27.T15	Valvole automatiche in bronzo, in linea, con re-golatore di flusso		
01.P27.T15.005	Diametro 1" femmina-elettrica 24 V	cad	161,95
01.P27.T15.010	Diametro 1"1/2 femmina-elettrica 24 V	cad	233,70
01.P27.T15.015	Diametro 2" femmina-elettrica 24 V	cad	255,22
01.P27.T15.020	Diametro 1" femmina-idraulica normalmente aperta	cad	139,40
01.P27.T15.025	Diam.1"1/2 femmina-idraulica normalmente aperta	cad	211,15
01.P27.T15.030	Diametro 2" femmina-idraulica normalmente aperta	cad	233,70
01.P27.T20	Valvole automatiche in bronzo ad angolo con regolatore di flusso		
01.P27.T20.005	Diametro 2"1/2 femmina-elettrica 24 V	cad	517,63
01.P27.T20.010	Diametro 3" femmina-elettrica 24 V	cad	580,14
01.P27.T20.015	Diam.2"1/2 femmina-idraulica normalmente aperta	cad	501,23
01.P27.T20.020	Diametro 3" femmina-idraulica normalmente aperta	cad	560,68
01.P27.T25	Valvole automatiche in bronzo, in linea, con re-golatore di flusso e riduttore di pressione		
01.P27.T25.005	Diametro 1" femmina-elettrica 24 V	cad	225,50
01.P27.T25.010	Diametro 1"1/2 femmina-elettrica 24 V	cad	296,22
01.P27.T25.015	Diametro 2" femmina-elettrica 24 V	cad	321,85
01.P27.T30	Irrigatori statici con corpo in resina termoplastica antiurto e anticorrosione, molla in acciaio inox per il rientro a fine irrigazione, guarnizioni di tenuta in gomma morbida e guarnizione parasabbia; possibilita' di adattare testine di angolazione diversa fisse, ugelli di materiale antiurto con vite di regolazione della gittata		
01.P27.T30.005	Corpo per montaggio interrato - diametro 3"	cad	3,78
01.P27.T30.010	Corpo per montaggio interrato - diametro 4"	cad	4,65
01.P27.T30.015	Corpo per montaggio interrato - diametro 6"	cad	10,77
01.P27.T30.020	Corpo per montaggio interrato - diametro 12"	cad	13,22
01.P27.T30.025	Corpo per montaggio fuori terra-altezza 15"	cad	3,07
01.P27.T30.030	Corpo per montaggio fuori terra-altezza 6"	cad	1,43
01.P27.T30.035	Prolunga altezza 6"	cad	1,43
01.P27.T30.040	Ugello portata standard - raggio d'azione m 4.5	cad	1,43
01.P27.T30.045	Ugello bassa portata - raggio d'azione m 3.6	cad	1,43
01.P27.T30.050	Ugello a raggio d'azione regolabile	cad	2,00
01.P27.T30.055	Ugello a banda rettangolare	cad	1,43
01.P27.T35	Irrigatori statici con valvola di ritegno, corpin resina termoplastica antiurto e anticorrosione, molla in acciaio inox per il rientro a fine irrigazione, guarnizione di tenuta in gomma morbida e guarnizione parasabbia, possibilita' di adattare testine di angolazione diversa fissa, ugelli di materiale antiurto con vite di regolazione della gittata		
01.P27.T35.005	Corpo per montaggio interrato - sollevamento cm 10	cad	7,04
01.P27.T35.010	Corpo per montaggio interrato - sollevamento cm 15	cad	19,89
01.P27.T35.015	Corpo per montaggio interrato - sollevamento cm 30	cad	23,36
01.P27.T35.020	Testina standard da 1/4 di cerchio a un cerchio	cad	2,29
01.P27.T35.025	Testina regolabile da 0 a 330 gradi	cad	3,78
01.P27.T40	Irrigatori dinamici con corpo in resina termoplastica antiurto e anticorrosione, organi di movimento in teflon o similari, riduttori contenuti in apposito contenitore a bagno d'olio o d'acqua, molla di richiamo in acciaio inox gittata m 6-9		
01.P27.T40.005	Corpo standard per montaggio interrato	cad	26,46
01.P27.T40.010	Corpo hight pop per montaggio interrato	cad	46,44
01.P27.T40.015	Corpo per montaggio fuori terra	cad	17,52
01.P27.T40.020	Ugelli per corpo interrato e fuori terra	cad	4,65
01.P27.T40.025	Parzializzatori dell'angolo di lavoro	cad	1,78
01.P27.T45	Irrigatori dinamici con corpo in resina termoplastica antiurto e anticorrosione, organi di movimento in teflon o similari, riduttori contenuti in apposito contenitore a bagno d'olio o d'acqua, molla di richiamo in acciaio inox gittata m 7-14		
01.P27.T45.005	Corpo standard per montaggio interrato	cad	32,70
01.P27.T45.010	Corpo hight pop per montaggio interrato	cad	50,02
01.P27.T45.015	Corpo per montaggio fuori terra	cad	20,39
01.P27.T45.020	Ugelli	cad	4,65
01.P27.T45.025	Parzializzatori dell'angolo di lavoro	cad	1,93
01.P27.T50	Irrigatori a turbina, corpo in resina termoplastica antiurto e anticorrosione, coperchio e faccia di protezione in gomma, valvola di ritegno,guarnizione antisporcio, boccaglio fisso		
01.P27.T50.005	Boccaglio in dimensioni e colori vari	cad	51,66
01.P27.T55	Valvole a clapet quick - coupling in bronzo con coperchio standard		
01.P27.T55.005	Calibro diam. 3/4"-attacco diam. 3/4"	cad	34,33
01.P27.T55.010	Calibro diam. 1"-attacco diam. 1"	cad	57,09
01.P27.T60	Chiavi di accoppiamento per valvole in bronzo		
01.P27.T60.005	Calibro diam.3/4"-attacchi diam.1/2" f-3/4" m	cad	23,99
01.P27.T60.010	Calibro diam. 1"-attacchi diam. 3/4" f-1" m	cad	47,87
01.P27.T60.015	Calibro diam. 1"-attacco diam. 1" f	cad	47,87
01.P27.T75	Tubazioni ad ala gocciolante autocompensante co-stituita da tubo in polietilene bd. e gocciolatori saldati internamente o esternamente sulla parete del tubo, in rotoli, diametro mm 17. erogatori da 1.5 a 4 l/ora		
01.P27.T75.005	Distanza punti goccia cm 30	m	1,02
01.P27.T75.010	Distanza punti goccia cm 40	m	0,94
01.P27.T75.015	Distanza punti goccia cm 50	m	0,84
01.P27.T78	Tubo in gomma poroso microforato per subirrigazione capillare;fornito in rotoli		
01.P27.T78.005	Diametro esterno mm 20	m	1,53
01.P27.T80	Tubo corrugato flessibile in PVC forato per drenaggio, in rotoli		
01.P27.T80.005	Diametro esterno mm 50	m	0,74
01.P27.T80.010	Diametro esterno mm 65	m	1,06
01.P27.T80.015	Diametro esterno mm 80	m	1,38
01.P27.T80.020	Diametro esterno mm 100	m	1,93
01.P27.T83	Tubo corrugato flessibile in PVC forato per drenaggio, rivestito esternamente con tessuto non tessuto, in rotoli		
01.P27.T83.005	Diametro esterno mm 50	m	1,19
01.P27.T83.010	Diametro esterno mm 65	m	1,73
01.P27.T85	Tubo in PVC flessibile corrugato esternamente e liscio internamente per passaggio cavi, per alimentazione elettrica di elettrovalvole per impianti di irrigazione, da interrare, con filo differo interno, in rotoli		
01.P27.T85.005	Diametro esterno mm 50	m	0,74
01.P27.T85.010	Diametro esterno mm 65	m	1,06
01.P27.T85.015	Diametro esterno mm 80	m	1,38
01.P27.T85.020	Diametro esterno mm 100	m	1,93
01.P27.T95	Ugelli per fontane in ottone e acciaio inox con forme ed effetti vari, con "ra" viene indicata la richiesta d'acqua in litri al minuto,con "av" l'altezza variabile espressa in metri. la prima voce indica la forma del getto		
01.P27.T95.005	Calice;diam.1"1/2;ra=35-150 l/min;av=0.20-0.70	cad	241,90
01.P27.T95.010	Zampillo;diam.1/2";ra=10/30 l/min;av=0.50-4.00	cad	24,81
01.P27.T95.015	Cascata;diam. 2";ra=32/90 l/min;av=2.00-17.00	cad	308,53
01.P27.T95.020	Colonna;diam. 1";ra=54/112 l/min;av=0.50-6.00	cad	144,53
01.P27.V00	Programmatore elettronico per impianti di irrigazione, con tempi regolabili da 1 minuto a 12 ore; a doppio programma, con 8 avviamenti giornalieri e programmazione a display. Ciclo irriguo settimanale o quattordicinale, possibilita' di avviamento manuale. Comando pompa e master valve. sistema con water budget da 0% a 200%. Trasformatore 220-24V. Dotato di pila a 9V per riserva di carica. Tensione di ingresso 220-240v, 50Hz, tensione d'uscita 24V. compreso mobiletto di contenimento in plastica per installazione a parete.		
01.P27.V00.005	A 6 settori	cad	386,42
01.P27.V00.010	A 8-9 settori	cad	447,93
01.P27.V00.015	A 12 settori	cad	513,52

01.P27.V05	Programmatore elettronico per impianti di irrigazione con tempi regolabili da 1 minuto a 12 ore, a triplo programma con 8 avviamenti giornalieri per programma, programmazione a display e per immagini, ciclo irriguo variabile, possibilità di avviamento manuale, programma di soccorso, comando pompa a master valve, circuito autodiagnostico e ricerca automatica sovrapposizioni programmi, sistema con water budget da 0% a 200% . display di guida alla programmazione e possibilità di interfacciamento al sistema di gestione centralizzato, trasformatore a norme europee, dotato di pila a 9V per riserva di carica, tensione di ingresso 220v - 50Hz, tensione d'uscita 26.5V - 50Hz			
01.P27.V05.005	A 12 stazioni	cad	996,30	
01.P27.V05.010	A 16 stazioni	cad	1086,49	
01.P27.V05.015	A 24 stazioni	cad	1195,15	
01.P27.W05	Miscuglio prato			
01.P27.W05.005	Miscele di fioritura che comprendono specie annuali e specie rustiche, costituite da miscele fiorite di diverse altezze da utilizzare nei siti strategici tipo rotonde, aiuole, ecc... a gestione annuale costituita da almeno 20 specie a semina primaverile e fioritura estiva/autunnale con densità di semina da 7 a 10 gr/metro quadro. Sono esclusi gli interventi di sistemazione del terreno.	kg	170,01	
01.P27.W05.010	Miscele di fioritura che comprendono specie perenni e specie rustiche, con capacità di rigenerazione della 2° fioritura. Costituite da miscele fiorite di diverse altezze da utilizzare nei siti strategici tipo rotonde, aiuole, ecc... a gestione pluriennale costituita da almeno 18 specie a semina primaverile e fioritura primaverile/estiva con densità di semina da 5 a 10 gr/metro quadro. Sono esclusi gli interventi di sistemazione del terreno.	kg	150,00	
01.P28	<b>MATERIALI PER IMPIANTI SPORTIVI</b>			
	<b>NOTA</b> Le bussole dei pali tendirete dei campi di tennis dovranno essere provviste di coperchio mobile. Tutte le parti in acciaio dell'equipaggiamento per i campi da tennis dovranno essere prevenicciate a fuoco.			
01.P28.A03	Fornitura di teli flessibili in gomma sintetica a base di resine policloropreniche di colore rosso o beige per pavimentazioni di piste o pedane destinate all'omologazione da parte della fidalconi			
01.P28.A03.005	Dello spessore di mm 12	m <sup>2</sup>	28,90	
01.P28.A03.010	Dello spessore di mm 14	m <sup>2</sup>	31,26	
01.P28.A04	Fornitura di gomma speciale per pavimenti o rivestimenti murali in teli flessibili di colore a scelta della DL.			
01.P28.A04.005	Del peso di 4,3 kg/m <sup>2</sup> e dello spessore di mm 3,5	m <sup>2</sup>	15,38	
01.P28.A04.010	Del peso di 6,2 kg/m <sup>2</sup> e dello spessore di mm 5	m <sup>2</sup>	17,33	
01.P28.A05	Provvista di teli flessibili di gomma sintetica a base di resina policloroprenica di colore rosso o beige per pavimentazione di campi sportivi d'atletica leggera e piste scolastiche			
01.P28.A05.005	Dello spessore di mm 4,5	m <sup>2</sup>	17,12	
01.P28.A05.010	Dello spessore di mm 6	m <sup>2</sup>	22,65	
01.P28.A05.015	Dello spessore di mm 8	m <sup>2</sup>	25,52	
01.P28.A05.020	Dello spessore di mm 10	m <sup>2</sup>	31,67	
01.P28.A10	Materiali per manti di piste e pedane di atletica			
01.P28.A10.005	Tartan fase a	kg	7,05	
01.P28.A10.010	Tartan fase b	kg	10,67	
01.P28.A10.015	Topping finale	kg	9,28	
01.P28.A10.020	Diluente speciale per resine tartan	kg	3,84	
01.P28.A10.025	Primer di fondo per resine tartan	kg	11,99	
01.P28.A10.030	Vernice poliuretana per tracciamenti	kg	10,97	
01.P28.A10.035	Bitum-velox, rub-kor ecc.	kg	1,54	
01.P28.A10.040	Timmer	kg	6,49	
01.P28.A15	Geotessile non tessuto a filo continuo al 100% di propilene coesonato a caldo senza l'impiego di collanti o resine da g/m <sup>2</sup> 68 a 280, per la costruzione di drenaggi, strade, piazzali, parcheggi, la stabilizzazione del suolo, il controllo dell'erosione, impianti sportivi, giardini pensili			
01.P28.A15.005	g/m <sup>2</sup> 68	m <sup>2</sup>	0,48	
01.P28.A15.010	g/m <sup>2</sup> 110	m <sup>2</sup>	0,66	
01.P28.A15.015	g/m <sup>2</sup> 150	m <sup>2</sup>	0,85	
01.P28.A15.020	g/m <sup>2</sup> 190	m <sup>2</sup>	1,14	
01.P28.A15.025	g/m <sup>2</sup> 230	m <sup>2</sup>	1,34	
01.P28.A15.030	g/m <sup>2</sup> 280	m <sup>2</sup>	1,62	
01.P28.A20	Fornitura di primer di fondo			
01.P28.A20.005	Per materiali aminici	kg	14,97	
01.P28.A30	Fornitura di silicone aminico in cartuccia del contenuto di 330 cm <sup>3</sup>			
01.P28.A30.005	Per impermeabilizzazione di giunti	cad	5,19	
01.P28.A40	Fornitura di aggregato metallico di studiata composizione chimica e granulometrica attivato da particolari catalizzatori			
01.P28.A40.005	Premiscelato	kg	0,86	
01.P28.A50	Fornitura di miscela costituita da aggregati di corindone sintetico ed inerti sferoidali in quarzo opportunamente additivati e selezionati, per la formazione di superfici di elevata resistenza all'usura ed agli urti			
01.P28.A50.005	Colorata	kg	0,96	
01.P28.A60	Collante per il fissaggio di pavimentazione in cloruro di polivinile			
01.P28.A60.005	Bicomponente	kg	3,27	
01.P28.A80	Asfalto plastico speciale per superfici di campisportivi polivalenti (tennis, pallacanestro, pallavolo, etc), dello spessore minimo di mm 2,5			
01.P28.A80.005	Tipo laykold	m <sup>2</sup>	13,94	
01.P28.A90	Pitture per manti in asfalto plastico speciale			
01.P28.A90.005	Tipo colorcoat 200	kg	4,58	
01.P28.A90.010	Tipo colorcoat 100	kg	7,65	
01.P28.A92	Tappeto sintetico per la pavimentazione di impianti sportivi			
01.P28.A92.005	In cloruro di polivinile-spessore cm 4,5	m <sup>2</sup>	35,06	
01.P28.A95	Fornitura di collante a base di resina epossidica bicomponente oppure poliuretana			
01.P28.A95.005	Per fissaggio teli flessibili di gomma sintetica	kg	3,14	
01.P28.A97	Manto sportivo prefabbricato per campi da tennis composto da teli prefabbricati da posare a secco su preesistente sottofondo internoesterno con giunti da saldare a freddo; dello spessore di mm 4			
01.P28.A97.005	Di colore rosso	m <sup>2</sup>	24,81	
01.P28.A97.010	Di colore verde	m <sup>2</sup>	27,47	
01.P28.A98	Pavimento plastico per palestre costruito da uno strato di usura calandrato in cloruro di polivinile plastificato e goffrato dello spessore di mm 2,2 circa, accoppiato ad un sottostrato di schiuma vinilica a cellule chiuse, rinforzato con rete in fibra di vetro			
01.P28.A98.005	Spessore mm 6.2-in rotoli di h cm 150	m <sup>2</sup>	29,01	
01.P28.B00	Fornitura di corda di nylon per vivagni, legature ecc.			
01.P28.B00.005	Diametro da mm 8 a mm 40	kg	5,34	
01.P28.B50	Coppia di pali tendirete dotati di apparecchiatura tendirete in bronzo (maniglioni, vite senza fine, bulloneria, ganci etc), di coppia bussole per la sede dei pali e di bussolotto a centro rete per l'ancoraggio del distanziale centrale della rete, in bronzo a scatto			
01.P28.B50.005	Per campi tennis	cad	581,17	
01.P28.B60	Cordolo in alluminio anodizzato per piste di atletica leggera, completi di basamenti di supporto pure in alluminio anodizzato, di speciali tasselli e coprigiunto			
01.P28.B60.005	Dimensioni 50x40	m	23,68	
01.P28.B70	Targhetta completa di viti per il fissaggio, perla formazione della segnaletica fissa sul cordolo delle piste di atletica leggera			
01.P28.B70.005	In alluminio anodizzato	cad	5,96	
01.P28.B80	Apparecchiatura per fissaggio asse paracolpi comprendente tre staffe, ganci, catene e bulloneria necessaria per ogni singolo asse di m 3 di lunghezza, il tutto prevenicciato con due riprese di antiruggine e due di smalto sintetico			
01.P28.B80.005	Per campi bocce	cad	49,82	
01.P28.B85	Provvista di apparecchiatura metallica per il fissaggio di asse paracolpi alla ringhiera comprendente staffe e bulloneria per fissaggio tavole, vernice antiruggine per la verniciatura delle staffe, elettrodi per la saldatura alla recinzione			
01.P28.B85.005	Per piste pattinaggio a rotelle	cad	8,90	
01.P28.C00	Reti per porte di calcio, tessute con nylon, tinte in pasta, armate con nastro di nylon, cavodi acciaio, maglia rinforzata e catramata, a doppio nodo, complete di dispositivi di aggancio			

01.P28.C00.005	Di colore nero	cad	124,03	01.P28.H03.020	Membrana in teflon	cad	19,27
01.P28.C00.010	Di colore bianco	cad	124,03	01.P28.H03.025	Sede valvole in PVC	cad	2,19
01.P28.C15	Rete da centro campo in nylon ritorto, rinforzata per il terzo superiore, dotata di banda superiore in tela impermeabilizzata a doppio ordito con trefolo in acciaio inox dotato di doppia re - dancia, tendirete centrale, moschettoni etc.			01.P28.H03.030	Valvola	cad	1,32
01.P28.C15.005	Per campi tennis	cad	248,05	01.P28.H03.035	Rondella ferma valvola	cad	0,69
01.P28.C20	Reti del tipo antinfortunistiche, tessute in qualunque dimensione con fibra cavilica di mm 3 lavorata a doppio nodo con maglia da mm 80, armate perimetralmente con treccia di nylon da mm 10-18 a seconda delle dimensioni e con dispositivi di aggancio ogni due metri			01.P28.H03.040	Contenitore valvola in PVC	cad	1,32
01.P28.C20.005	Di colore verde	m <sup>2</sup>	4,76	01.P28.H03.045	Raccordi in propilene	cad	2,62
01.P28.C30	Reti per recinzioni in genere, tessute in qualunque dimensione con fibra cavilica di mm 3 lavorata a doppio nodo con maglia da cm 15, armate perimetralmente con treccia di nylon da mm 10-18 a seconda delle dimensioni e con dispositivi di aggancio ogni due metri			01.P28.H03.050	Tubi flessibili in propilene	m	1,22
01.P28.C30.005	Di colore verde	m <sup>2</sup>	4,41	01.P28.H03.055	Filtro di fondo in PVC	cad	8,31
01.P28.C40	Reti per usi particolari tessuti con fibra cavi - lica da mm 2 lavorata a doppio nodo, con maglia di cm 2,5 armata perimetralmente con treccia di nylon da mm 8 e con dispositivi di aggancio ogni 2 m			01.P28.H03.060	Lancia di iniezione	cad	3,94
01.P28.C40.005	Di qualunque dimensione	m <sup>2</sup>	5,03	01.P28.H05	Fornitura di pompe dosatrici per il trattamento delle acque di ricircolo vasche natatorie, con motore trifase 220-380 V, membrana in teflon a regolazione meccanica, completa di ogni accessorio, della portata oltre 15 l/ora e pressione massima fino a 15 atmosfere ate		
01.P28.C45	Rete di protezione di fondo campo in polietilenead alta densita' di eltax 100% completo di anelli e cordino di fissaggio dello stesso materiale			01.P28.H05.005	Con testata metallica AISI 316	cad	857,93
01.P28.C45.005	Colore verde, altezza m 1,70	m <sup>2</sup>	3,18	01.P28.H10	Ricambi ed accessori per pompe di cui all'articolo 28H05		
01.P28.C45.010	Tessuto fitto, altezza m 1,70	m <sup>2</sup>	3,42	01.P28.H10.005	Gruppo completo di valvole	cad	50,33
01.P28.C50	Provvista di manto erboso per il gioco del tennis in fibra sintetica di colore verde, montato su supporto imputrescibile drenante			01.P28.H10.010	Membrana in teflon	cad	7,74
01.P28.C50.005	Con altezza del pelo di almeno mm 20	m <sup>2</sup>	33,92	01.P28.H10.015	Sede valvola	cad	9,28
01.P28.E00	Porta regolamentare per il gioco del calcio, a sezione ovoidale, con traversa in unico elemento saldamente congiunta con i pali mediante staffe metalliche inserite negli elementi, supporti posteriori reggiate in ferro fissati alla porta con dadi, complete di bussole in ferro per il fissaggio della porta			01.P28.H10.020	Valvola	cad	3,48
01.P28.E00.005	In larice d'America o douglas	cad	928,64	01.P28.H10.025	Guida valvola	cad	13,94
01.P28.E10	Porta regolamentare per il gioco del calcio, a sezione ovoidale con traversa congiunta con i pali mediante viti a brugola, complete di sostegno reggiate e bussola in ferro			01.P28.H10.030	Contenitore	cad	22,45
01.P28.E10.005	In lega leggera	cad	697,00	01.P28.H10.035	Raccordi in polipropilene 3/8"	cad	5,04
01.P28.F00	Nastro di plastica per tracciamento campi sportivi			01.P28.H10.040	Tubo flessibile in polipropilene 3/8"	cad	5,04
01.P28.F00.005	Per campo bocce	m	0,52	01.P28.H10.045	Valvola di fondo filtro PVC 3/8"	cad	31,06
01.P28.F00.010	Per campo tennis	m	0,69	01.P28.H10.050	Lancia di iniezione PVC 3/8"-1/2"	cad	10,05
01.P28.F90	Piastre speciali per l'ancoraggio di palloni pressostatici per la copertura di campi sportivi da annegare nel getto in calcestruzzo cementiziodel cordolo marginale			01.P28.H10.055	Lancia di iniezione AISI 316 3/8"-1/2"	cad	75,85
01.P28.F90.005	Metalliche con gambe in ferro a t	cad	1,54	01.P28.H10.060	Valvola contro pressione AISI 316 3/8"	cad	69,70
01.P28.G00	Coppelle prefabbricate in calcestruzzo per canalette di raccolta acque meteoriche da collocare marginalmente ai campi da tennis			01.P28.H15	Fornitura di pompe dosatrici per il trattamento delle acque di ricircolo vasche natatorie, con motore trifase 220-380 v, membrana in teflon a regolazione meccanica, completa di ogni accessorio, della portata oltre 15 l/ora e pressione da 5 fino a 10 atmosfere ate		
01.P28.G00.005	Delle dimensioni di cm 25x4	m	5,26	01.P28.H15.005	Con testata in PVC	cad	739,02
01.P28.G50	Piastrelloni prefabbricati in calcestruzzo cementizio, armati con maglia di ferro, con strato superficiale trattato con inerti antiusura ad alta percentuale di quarzo e corindone e con coloranti a scelta a base di ossidi minerali			01.P28.H20	Ricambi ed accessori per le pompe di cui all'articolo 28H15		
01.P28.G50.005	Delle dimensioni di cm 60x60x6	cad	14,45	01.P28.H20.005	Testata completa in PVC	cad	96,76
01.P28.H00	Fornitura di pompe dosatrici per il trattamento delle acque di ricircolo vasche natatorie, con motore monofase 220 v, membrana a regolazione elettronica, frequenza a portata ad impulso, compressione da 5 a 10 atmosfere ate; predisposizione per blocco con segnalazione visiva di minimo livello tramite sonda, possibilita' di dosaggio automatico in abbinamento a contatore oppure a centralina			01.P28.H20.010	Gruppo valvole completo	cad	34,86
01.P28.H00.005	Portata massima l/ora 3	cad	603,72	01.P28.H20.015	Corpo testata in PVC	cad	25,63
01.P28.H00.010	Portata massima l/ora 6	cad	669,33	01.P28.H20.020	Membrana in teflon	cad	7,74
01.P28.H00.015	Portata massima l/ora 10	cad	739,02	01.P28.H20.025	Sede valvole in PVC	cad	7,74
01.P28.H00.020	Portata massima l/ora 15	cad	857,93	01.P28.H20.030	Valvola	cad	3,48
01.P28.H02	Sonda minimo livello per blocco pompe dosatrici monofase			01.P28.H20.035	Rondella di ferma valvola in PVC	cad	1,55
01.P28.H02.005	Completa di spinotti	cad	44,68	01.P28.H20.040	Contenitore valvola in PVC	cad	10,05
01.P28.H03	Ricambi ed accessori per pompe dosatrici con motore monofase di cui all'articolo 28.h00			01.P28.H20.045	Raccordi in propilene	cad	4,02
01.P28.H03.005	Testata completa in PVC	cad	96,25	01.P28.H20.050	Tubi flessibili in propilene	cad	2,55
01.P28.H03.010	Gruppo valvole completo	cad	15,79	01.P28.H20.055	Filtro di fondo in PVC	cad	12,41
01.P28.H03.015	Corpo testata in PVC	cad	74,42	01.P28.H20.060	Lancia di iniezione	cad	10,05
				01.P28.H25	Fornitura di serbatoi in polietilene alimentare da abbinare a pompe dosatrici per la formazione di stazioni di dosaggio per il trattamento delleacque di ricircolo vasche natatorie		
				01.P28.H25.005	Da l 100 senza base	cad	67,34
				01.P28.H25.010	Da l 200 senza base	cad	144,53
				01.P28.H25.015	Da l 300 senza base	cad	236,78
				01.P28.H25.020	Da l 500 senza base	cad	420,24
				01.P28.H25.025	Da l 100 con base per montaggio pompa dosatrice	cad	149,64
				01.P28.H30	Fornitura di elettropompe centrifughe autoadescanti per la filtrazione delle acque di ricircolo vasche natatorie, complete di pre - filtro, motori mono o trifase 220-380 V, carcame in ghisa		
				01.P28.H30.005	Potenza 3 HP - portata 35 m <sup>3</sup> /ora	cad	953,25
				01.P28.H30.010	Potenza 4 HP - portata 50 m <sup>3</sup> /ora	cad	1067,03
				01.P28.H30.015	Potenza 5.5 HP - portata 70 m <sup>3</sup> /ora	cad	1390,93

01.P28.H30.020	Potenza 10 HP - portata 90 m <sup>3</sup> /ora	cad	1732,25		
01.P28.H35	Prefiltri in ghisa verniciata per il trattamento delle acque di ricircolo vasche natatorie, con cestello in acciaio inox				
01.P28.H35.005	Attacchi dn 80	cad	682,66		
01.P28.H35.010	Attacchi dn 100	cad	717,50		
01.P28.H35.015	Attacchi dn 125	cad	804,63		
01.P28.H36	Prefiltri in acciaio zincato per il trattamento delle acque di ricircolo vasche natatorie, con cestello abs				
01.P28.H36.005	mm 200-250 - attacchi max 3"	cad	519,67		
01.P28.H36.010	mm 260-300 - attacchi max dn 100	cad	646,77		
01.P28.H36.015	mm 310-350 - attacchi max dn 150	cad	1010,65		
01.P28.H36.020	mm 360-400 - attacchi max dn 200	cad	1762,99		
01.P28.H36.025	mm 410-500 - attacchi max dn 250	cad	2032,58		
01.P28.H37	Prefiltri in acciaio inox AISI 304 per il trattamento delle acque di ricircolo vasche natatorie, con cestello in acciaio inox				
01.P28.H37.005	mm 200-250 - attacchi max 3"	cad	669,33		
01.P28.H37.010	mm 260-300 - attacchi max dn 100	cad	1252,55		
01.P28.H37.015	mm 310-350 - attacchi max dn 150	cad	1776,32		
01.P28.H37.020	mm 360-400 - attacchi max dn 200	cad	2489,73		
01.P28.H37.025	mm 410-500 - attacchi max dn 250	cad	2857,69		
01.P28.H40	Stazione dosatrice cloro e lambimento pastiglioni per il trattamento delle acque di ricircolo vasche natatorie, completa di valvola di sicurezza, contenitore cilindrico, indicatore di portata e valvole di mandata in PVC				
01.P28.H40.005	Con contenitore della capacita' di kg 10	cad	1284,33		
01.P28.H40.010	Con contenitore della capacita' di kg 25	cad	1651,28		
01.P28.H45	Centralina elettronica digitale per il trattamento delle acque di ricircolo vasche natatorie				
01.P28.H45.005	Per misura e regolaz. del cloro - metodo redox	cad	1705,59		
01.P28.H45.010	Per misura e regolazione proporzionale del pH	cad	1705,59		
01.P28.H50	Fornitura di filtri a quarzite, con massa filtrante ad effetto catalitico, per l'acqua di ricircolo delle vasche natatorie, con fasciame - contenitore in acciaio tipo AQ42 e spessore mm 5 - 6 sabbato metal - bianco, internamente protetto con vernice in resina epossidica bicomponente, a funzionamento automatico. detti filtri debbono essere dotati di piastra distributrice di fondo per il controlavaggio, di due passi d'uomo sul fasciame ed ispezione fondo - filtro, completi di ogni raccorderia, valvole, manometri e massa filtrante				
01.P28.H50.003	Portata m <sup>3</sup> /ora 15	cad	4722,17		
01.P28.H50.004	Portata m <sup>3</sup> /ora 20	cad	5934,75		
01.P28.H50.005	Portata m <sup>3</sup> /ora 30	cad	8303,53		
01.P28.H50.010	Portata m <sup>3</sup> /ora 40	cad	9232,17		
01.P28.H50.015	Portata m <sup>3</sup> /ora 50	cad	10278,71		
01.P28.H50.020	Portata m <sup>3</sup> /ora 65	cad	11380,57		
01.P28.H50.025	Portata m <sup>3</sup> /ora 80	cad	15079,80		
01.P28.H50.030	Portata m <sup>3</sup> /ora 105	cad	16953,50		
01.P28.H50.035	Portata m <sup>3</sup> /ora 130	cad	19801,97		
01.P28.H50.040	Portata m <sup>3</sup> /ora 160	cad	22021,10		
01.P28.H50.045	Portata m <sup>3</sup> /ora 190	cad	24051,63		
01.P28.H52	Graniglia purissima quarzifera a granulometria selezionata per la realizzazione dei letti filtranti multistrato nei filtri chiarificatori e negli impianti di filtrazione volumetrici in genere sia per il trattamento dell'acqua nell'uso potabile come per le acque di piscina e diprocesso, nelle seguenti pezzature 12/20 - 5/8 - 3/5 - 1,2/1 - 0,7/0,5				
01.P28.H52.005	In confezione da kg 50	kg	0,37		
01.P28.H55	Fornitura di sonda ad elettrodo monotubolare con attacco tipo dlq				
01.P28.H55.005	Per la misura del pH	cad	167,07		
01.P28.H55.010	Per la misura del redox	cad	238,83		
01.P28.H60	Fornitura di porta sonde completi di filtro e di valvola di intercettazione, regolazione in PVC				
01.P28.H60.005	Per una sola sonda (pH o redox)	cad	154,78		
01.P28.H60.010	Per due sonde (pH e redox)	cad	418,20		
01.P28.H65	Fornitura di cavo schermato con attacco DLG				
01.P28.H65.005	Della lunghezza di m 8	cad	65,60		
01.P28.H80	Griglia arrotolabile con sezione a T in polipropilene additivato con stabilizzanti per evitare che il materiale cambi di colore sotto l'azione dei raggi ultravioletti (UVA), completa di tenditore in gomma sintetica e distanziatori in nylon				
01.P28.H80.005	Lung. cm 2500 - larg. cm 33 - alt. cm 3.50	m	77,70		
01.P28.H85	Griglia rigida con sezione a t in polipropilene additivato con stabilizzanti per evitare che il materiale cambi colore sotto l'azione dei raggi ultravioletti ( UVA), completa di tenditore in acciaio inox e distanziatori in nylon				
01.P28.H85.005	Lung. cm 100 - larg. cm 33 - alt. cm 3.5	m	88,04		
01.P28.H85.010	Lung. cm 100 - larg. cm 25 - alt. cm 3.5	m	75,44		
01.P28.H90	Griglia pedonabile per canalette di sfioro per piscine				
01.P28.H90.005	A moduli di cm 25x25 spessore cm 3	m	17,02		
01.P28.H90.010	Curvabile larghezza cm 25 spessore cm 2.5	m	19,27		
01.P29	<b>SOVRAPPREZZI PER CALCESTRUZZI E GETTI</b>				
01.P29.A10	Maggiorazione per l'aggiunta di additivi per malte				
01.P29.A10.005	Plastificanti	m <sup>3</sup>	6,01		
01.P29.A10.010	Impermeabilizzanti	m <sup>3</sup>	4,30		
01.P29.A10.020	Antigelo	m <sup>3</sup>	4,00		
01.P29.A10.030	Espandenti	m <sup>3</sup>	4,99		
01.P29.A10.040	Incrementatori di resistenza	m <sup>3</sup>	5,09		
01.P29.A20	Sovrapprezzi ai calcestruzzi per l'utilizzo di additivi con requisiti rispondenti alla norma UNI EN 934-2				
01.P29.A20.005	Fluidificante	l	0,96		
01.P29.A20.010	Superfluidificante	l	1,16		
01.P29.A20.020	Ritardante	l	1,03		
01.P29.A20.030	Antigelo	l	0,77		
01.P29.A20.040	Idrofugo per impermeabilizzazioni	l	1,03		
01.P29.A20.050	Accelerante presa	l	1,03		
01.P29.A20.060	Antiritiro	l	1,03		
01.P29.A25	Additivi per calcestruzzi preconfezionati conformi alle norme UNI EN 934-2, UNI EN 480-1 UNI 10765				
01.P29.A25.005	Fluidificante	l	1,25		
01.P29.A25.010	Superfluidificante	l	2,00		
01.P29.A25.015	Accelerante di presa	l	1,25		
01.P29.A25.020	Aerante	l	0,99		
01.P29.A25.025	Ritardante di presa	l	0,89		
01.P29.A25.030	Viscosizzante	l	1,35		
01.P29.A25.035	Schiuomogeno sintetico stabilizzante	l	3,09		
01.P29.A27	Aggiunta di materiale inorganico finemente suddiviso in grado di migliorare alcune proprietà del calcestruzzo				
01.P29.A27.005	Fumi di silice conformi alla UNI EN 13263	kg	0,89		
01.P29.A27.010	Filler calcarei conformi alla UNI EN 12620	q	4,00		
01.P29.A27.015	Ceneri volanti conformi alla EN 450	q	2,00		
01.P29.A40	Sovrapprezzo alle casseforme per i getti di conglomerato cementizio, semplice od armato con h netta al piano di appoggio maggiore di m 4				
01.P29.A40.005	Dai 4 ai 6 m di altezza	%	16,09		
01.P29.A50	Sovrapprezzo per getti in calcestruzzo semplice od armato per la lavorazione dei paramenti esterni a faccia a vista, realizzati con tavole in legno a superficie piallata. Nel prezzo si intendono compresi e compensati gli oneri dell'accurato dosaggio dei getti, della vibrazione meccanica, della battitura delle casseforme, il trattamento con olio disarmante, la formazione di smussi, incassature, fori, lesene, marcapiani e fasce di ripresa e quanto altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte. La misurazione verrà effettuata sulla superficie realmente in vista.				
01.P29.A50.005	...	m <sup>2</sup>	19,40		
01.P29.A55	Sovrapprezzo per getti in calcestruzzo semplice od armato per la lavorazione dei paramenti esterni a faccia a vista, realizzati con tavole in legno a superficie piallata. Nel prezzo si intendono compresi e compensati gli oneri dell'accurato dosaggio dei getti, della vibrazione meccanica, della battitura delle casseforme, il trattamento con olio disarmante, la formazione di smussi, incassature, fori, lesene, marcapiani e fasce di ripresa e quanto altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte. La misurazione verrà effettuata sulla superficie realmente in vista.				

01.P29.A55.005	Perle EPS vergini - polistirolo espanso granulare trattato, diametro normale	m <sup>3</sup>	54,00		
01.P29.A55.010	Argilla espansa	kg	0,10		
01.A01	<b>SCAVI</b>				
	<b>NOTA</b> Tutti i prezzi della presente categoria comprendono ogni spesa ed opera accessoria ed in particolare ogni puntellamento che si rendesse necessario o anche solo consigliabile, delle murature e degli orizzontamenti che si devono conservare. Comprendono inoltre le attrezzature di cantiere ed i mezzi d'opera occorrenti per la buona esecuzione dei lavori. I materiali ricavati dalle demolizioni, esclusi gli oggetti preziosi o d'arte, i seramenti o gli infissi in legno o metallici resteranno di proprietà dell'imprenditore con l'obbligo dell'immediato allontanamento dal cantiere, salvo diverse disposizioni della direzione lavori. I trasporti dei detriti sono comprensivi delle operazioni di carico, scarico e spianamento.				
01.A01.A05	Esecuzione di scotico dello strato superficiale del terreno, con adeguati mezzi meccanici, per profondità fino a 30 cm, compreso l'asportazione di cespugli e sterpaglie esistenti e sistemazione entro l'area del cantiere				
01.A01.A05.010	In assenza di alberi	m <sup>3</sup>	3,74		
01.A01.A05.020	Anche in presenza di alberi diradati e con fusto del diametro massimo di 10 cm	m <sup>3</sup>	4,75	0,61	12,80%
01.A01.A10	Scavo generale, di sbancamento o splateamento a sezione aperta, in terreni sciolti o compatti, fino a 4 m di profondità, eseguito con mezzi meccanici, esclusa la roccia da mina ma compresi i trovanti rocciosi ed i blocchi di muratura fino a 0,50 m <sup>3</sup> , misurato in sezione effettiva, compreso il carico sugli automezzi, trasporto e sistemazione entro l'area del cantiere				
01.A01.A10.010	Anche in presenza di acqua fino ad un battente massimo di 20 cm	m <sup>3</sup>	2,77		
01.A01.A15	Scavo generale, di sbancamento o splateamento a sezione aperta, in terreni sciolti o compatti, oltre i 4 m di profondità, eseguito con mezzi meccanici, esclusa la roccia da mina ma compresi i trovanti rocciosi ed i blocchi di muratura fino a 0,50 m <sup>3</sup> , misurato in sezione effettiva, compreso il carico sugli automezzi, trasporto e sistemazione entro l'area del cantiere				
01.A01.A15.010	Anche in presenza di acqua fino ad un battente massimo di 20 cm, solo per la parte eccedente i 4 m	m <sup>3</sup>	3,71		
01.A01.A17	Scavo generale, di sbancamento o splateamento a sezione aperta, in roccia compatta, misurato in sezione effettiva, compreso il carico sugli automezzi, trasporto e sistemazione entro l'area del cantiere				
01.A01.A17.010	Senza l'uso di mine, ma con l'ausilio di mezzi di demolizione meccanica	m <sup>3</sup>	25,87		
01.A01.A17.020	Con uso di mine	m <sup>3</sup>	43,41	16,32	37,60%
01.A01.A20	Scavo di sbancamento con mezzi meccanici nell'alveo dei fiumi e torrenti per sgombero di banchi di materiale depositato, per aprire cavi di invito, liberare da sedimenti sbocchi di canali, per costruire arginature, ecc eseguito anche in acqua, con scarico, carico, sistemazione dei materiali estratti per imbottimento di sponda o per colmatare depressioni				
01.A01.A20.005	Con trasporto sino ad una distanza massima di m 300	m <sup>3</sup>	7,27	0,94	12,97%
01.A01.A20.015	Con trasporto per distanze superiori a m 300	m <sup>3</sup>	11,03	0,94	8,55%
01.A01.A25	Scavo di sbancamento in acqua eseguito con l'utilizzo di idonei natanti regolarmente autorizzati provvisti di regolare dotazione di bordo, compreso manovratori abilitati e ogni altro onere per lo sgombero di banchi di deposito, per aprire cavi, liberare sedimenti. Compreso, altresì, il carico ed il trasporto a mezzo di idonee betoline e la stesa, o la sistemazione a rimbattimento delle sponde o a colmatare di depressioni				
01.A01.A25.005	Con trasporto fino a 150 metri	m <sup>3</sup>	41,03		
01.A01.A25.010	Con trasporto oltre 150 e fino a 300 metri	m <sup>3</sup>	47,64		
01.A01.A25.015	Con trasporto oltre 300 metri	m <sup>3</sup>	58,26		
01.A01.A30	Scavo a sezione obbligata con mezzi meccanici incarpate di fiumi, torrenti, rivi, canali e simili, di materie di qualsiasi natura purché rimovibili senza l'uso di mazze e scalpelli, anche in presenza d'acqua sul fondo dello scavo, per costruzione di muri di sostegno, arginature, ponticelli e manufatti similari, eseguito a qualunque quota sotto il piano del terreno circostante, misurato secondo le scarpate prescritte, con carico, scarico, sistemazione dei materiali estratti per imbottimento di sponda e colmatare depressioni				
01.A01.A30.005	Con trasporto sino ad una distanza massima di m 300 e per un volume di almeno m <sup>3</sup> 1	m <sup>3</sup>	11,67	1,45	12,40%
01.A01.A30.015	Con trasporto per distanze superiori a m 300 e per un volume di almeno m <sup>3</sup> 1	m <sup>3</sup>	15,69	1,45	9,22%
01.A01.A40	Scavo a pareti verticali, eseguito con qualsiasi mezzo nell'alveo dei fiumi e dei torrenti, di materie di qualsiasi natura purché rimovibili senza l'uso continuo di mazze e scalpelli, perforazioni di muri di sostegno, ponti ed opere idrauliche in genere, fino alla profondità di m 2, compreso il sollevamento delle materie estratte, esclusa l'armatura delle pareti e gli eventuali esaurimenti d'acqua da compensarsi a parte				
01.A01.A40.003	Con deposito a lato dello scavo	m <sup>3</sup>	24,06	12,96	53,87%
01.A01.A40.005	Con trasporto sino ad una distanza massima di m 300 e per un volume di almeno m <sup>3</sup> 1	m <sup>3</sup>	30,70	12,96	42,20%
01.A01.A40.015	Con trasporto ad una distanza superiore ai 300 metri e per un volume di almeno m <sup>3</sup> 1	m <sup>3</sup>	34,72	12,96	37,32%
01.A01.A45	Scavo a pareti verticali in acqua eseguito con idonei natanti regolarmente autorizzati e provvisti di regolare dotazione di bordo, manovratori abilitati ed ogni altro onere per l'esecuzione di opere di fondazione, arginature, spallati manufatti, eseguiti nell'alveo dei fiumi, compreso il trasporto a mezzo di idonee betoline stesa e, o la sistemazione e rimbattimento delle sponde o la colmatare di depressioni, esclusa la cassetta a protezione dei medesimi				
01.A01.A45.005	Con trasporto fino a 300 metri	m <sup>3</sup>	82,05		
01.A01.A45.010	Con trasporto oltre 300 metri	m <sup>3</sup>	95,30		
01.A01.A50	Scavo in trincea con pareti a scarpa, eseguito con adeguati mezzi meccanici, di terreni sciolti o compatti, esclusa la roccia da mina ma compresi i trovanti rocciosi ed i blocchi di muratura fino a 0,50 m <sup>3</sup> , misurato in sezione effettiva, con deposito dei materiali ai lati dello scavo stesso.				
01.A01.A50.010	Anche in presenza di acqua fino ad un battente massimo di 20 cm	m <sup>3</sup>	7,67	2,34	30,46%
01.A01.A55	Scavo a sezione obbligata o a sezione ristretta per opere di fondazione, in terreni sciolti o compatti, di larghezza minima 30 cm, anche in presenza di acqua fino ad un battente massimo di 20 cm, eseguito con idonei mezzi meccanici, esclusa la roccia da mina, misurato in sezione effettiva, compreso il carico sugli automezzi, trasporto e sistemazione entro l'area del cantiere, escluse eventuali sbadacchiature da conteggiare a parte.				
01.A01.A55.010	Fino a 3 m di profondità rispetto al piano di sbancamento	m <sup>3</sup>	7,25	1,65	22,75%
01.A01.A55.020	Oltre a 3 m di profondità rispetto al piano di sbancamento, solo per la parte eccedente i primi 3 m	m <sup>3</sup>	10,85	2,75	25,33%
01.A01.A60	Scavo di incasso, di materie di qualsiasi natura purché rimovibili senza l'uso continuo di mazze e scalpelli, con deposito dei materiali ai lati dello scavo stesso, compresa la profilatura dei lati dello scavo e la cilindatura del fondo con rullo pesante per la durata minima di due ore ogni cento m <sup>2</sup> (misurati nel vano dello scavo), e compreso il carico sul mezzo di trasporto				
01.A01.A60.005	Eseguito con mezzo meccanico e per un volume di almeno m <sup>3</sup> 1	m <sup>3</sup>	4,19	1,14	27,23%
01.A01.A60.015	Eseguito con mezzo meccanico e per un volume di almeno m <sup>3</sup> 1 in presenza d'acqua asportata per mezzo di pompa.	m <sup>3</sup>	4,48	1,24	27,67%
01.A01.A60.025	Eseguito interamente a mano e per un volume di almeno m <sup>3</sup> 1	m <sup>3</sup>	42,27	41,22	97,52%
01.A01.A60.035	Eseguito interamente a mano e per un volume di almeno m <sup>3</sup> 1 in presenza d'acqua asportata per mezzo di pompa	m <sup>3</sup>	62,07	58,61	94,42%
01.A01.A65	Scavo a sezione obbligata o a sezione ristretta per posa tubazione e manufatti, in terreni sciolti o compatti, fino a 2 m di profondità rispetto al piano di sbancamento, eseguito con idonei mezzi meccanici, con eventuale intervento manuale ove occorra, esclusa la roccia da mina ma compresi i trovanti rocciosi ed i blocchi di muratura fino a 0,50 m <sup>3</sup> , misurato in sezione effettiva, con deposito dei materiali ai lati dello scavo stesso.				
01.A01.A65.010	Anche in presenza di acqua fino ad un battente massimo di 20 cm	m <sup>3</sup>	8,12	2,47	30,47%
01.A01.A80	Scavo eseguito a mano a sezione obbligata o a sezione ristretta, a qualsiasi scopo destinato, in terreni sciolti o compatti, fino alla profondità di 1,5 m, misurata rispetto al piano di sbancamento o di campagna e deposito dei materiali ai lati dello scavo stesso				
01.A01.A80.080	In assenza d'acqua	m <sup>3</sup>	75,57	75,57	100,00%
01.A01.A80.090	In presenza di acqua fino ad un battente massimo di 12 cm	m <sup>3</sup>	82,45	82,45	100,00%
01.A01.A82	Sovraprezzo per scavo eseguito a mano a profondità maggiore di 1,5 m				
01.A01.A82.010	Con terrazzere per maggiore innalzamento di materie e per le maggiori soggezioni di lavoro	m <sup>3</sup>	41,23	41,23	100,00%
01.A01.A85	Scavo in trincea, in vie già sistemate, a pareti verticali, eseguito a macchina con eventuale intervento manuale ove occorra, ivi comprese le armature occorrenti per assicurare la stabilità delle pareti, a cassetta continua anche se non recuperabile, l'estrazione delle materie scavate ed il loro deposito a lato dello scavo o nel sito indicato dalla direzione lavori ad una distanza massima di m 300				
01.A01.A85.005	Fino alla profondità di m 2	m <sup>3</sup>	17,09	2,75	16,08%



01.A01.A85.010	Per profondita' comprese tra m 2 e m 3	m <sup>3</sup>	21,65	6,43	29,71%
01.A01.A85.015	Per profondita' comprese tra m 3 e m 4	m <sup>3</sup>	28,99	11,76	40,57%
01.A01.A85.020	Per profondita' superiori a m 4	m <sup>3</sup>	43,32	21,47	49,56%
01.A01.A90	Scavo in trincea a pareti verticali di materie di qualunque natura purché rimovibili senza l'uso di mazze e scalpelli, compresa ogni armatura occorrente per assicurare la stabilita' delle pareti, con sbadacchiature leggere, compresa l'estrazione con qualsiasi mezzo delle materie scavate ed il loro deposito a lato dello scavo				
01.A01.A90.005	Con mezzo meccanico ed eventuale intervento manuale ove necessario, fino alla profondita' di m 3 e per un volume di almeno m <sup>3</sup> 1.	m <sup>3</sup>	15,38	10,14	65,91%
01.A01.A90.015	Con mezzo meccanico ed eventuale intervento manuale ove necessario, per una profondita' superiore a m 3.	m <sup>3</sup>	26,16	17,67	67,56%
01.A01.A90.035	A mano, fino alla profondita' di m 3 e per un volume di almeno m <sup>3</sup> 1	m <sup>3</sup>	133,71	125,86	94,13%
01.A01.A90.045	A mano, per una profondita' superiore a m 3.	m <sup>3</sup>	146,29	127,14	86,91%
01.A01.A95	Scavo in trincea a pareti verticali eseguito amacchina con intervento manuale ove occorra, misurato a termine di capitolato, comprese: le armature metalliche a cassetto continuo affondate contemporaneamente all'approfondimento dello scavo, per assicurare la stabilita' delle pareti l'estrazione delle materie scavate ed il loro deposito a lato dello scavo o nel sito indicato dalla direzione lavori ad una distanza massima di m 300				
01.A01.A95.005	Fino alla profondita' di m 3,00	m <sup>3</sup>	29,78	13,93	46,76%
01.A01.A95.010	Per profondita' oltre m 3,00	m <sup>3</sup>	40,32	19,18	47,58%
01.A01.B05	Scavo di materie di qualsiasi natura, purché rimovibili senza l'uso continuo di mazze e scalpelli, per la formazione di cassonetti per marciapiedi, banchine o simili, compresa la compattazione e la regolarizzazione del fondo dello scavo, il carico del materiale scavato sul mezzo di trasporto e il trasporto alle discariche				
01.A01.B05.005	Con mezzo meccanico ed eventuale intervento manuale ove necessario, per una profondita' media fino a cm 35	m <sup>2</sup>	8,99	2,41	26,76%
01.A01.B10	Scavo di materiali di qualsiasi natura, per ripristini o risanamenti per una profondita' massima di cm 60, compreso l'eventuale dissodamento e/o sfasciamento della pavimentazione bituminosa, l'accumulo, il carico ed il trasporto alla discarica del materiale, per profondita' fino a				
01.A01.B10.005	Cm 15 eseguito a macchina	m <sup>2</sup>	11,84	4,72	39,89%
01.A01.B10.010	Cm 20 eseguito a macchina	m <sup>2</sup>	13,57	5,58	41,14%
01.A01.B10.015	Cm 25 eseguito a macchina	m <sup>2</sup>	15,05	6,17	41,02%
01.A01.B10.020	Cm 30 eseguito a macchina	m <sup>2</sup>	16,52	6,76	40,95%
01.A01.B10.025	Cm 35 eseguito a macchina	m <sup>2</sup>	18,30	7,63	41,67%
01.A01.B10.030	Cm 40 eseguito a macchina	m <sup>2</sup>	19,44	7,89	40,58%
01.A01.B10.031	Cm 50 eseguito a macchina	m <sup>2</sup>	21,48	7,89	36,73%
01.A01.B10.032	Cm 60 eseguito a macchina	m <sup>2</sup>	23,49	7,89	33,60%
01.A01.B10.035	Cm 15 eseguito a mano	m <sup>2</sup>	26,16	11,77	44,99%
01.A01.B10.040	Cm 20 eseguito a mano	m <sup>2</sup>	30,61	15,10	49,32%
01.A01.B10.045	Cm 25 eseguito a mano	m <sup>2</sup>	34,79	18,10	52,04%
01.A01.B10.050	Cm 30 eseguito a mano	m <sup>2</sup>	38,61	20,79	53,84%
01.A01.B10.055	Cm 35 eseguito a mano	m <sup>2</sup>	42,77	23,79	55,62%
01.A01.B10.060	Cm 40 eseguito a mano	m <sup>2</sup>	48,74	27,45	56,32%
01.A01.B30	Scavo di buche e fosse per il piantamento di alberi e siepi				
01.A01.B30.005	Eseguito con mezzi meccanici e per un volume di almeno m <sup>3</sup> 1	m <sup>3</sup>	20,72	16,96	81,83%
01.A01.B30.015	Eseguito interamente a mano e per un volume di almeno m <sup>3</sup> 1	m <sup>3</sup>	74,21	74,21	100,00%
01.A01.B40	Scavo eseguito in galleria per allacciamenti di fabbricati alla rete fognaria municipale e condutture, compresa l'armatura in legname anche sepersa (la sezione sarà in ogni caso computata non inferiore a m <sup>2</sup> 1)				
01.A01.B40.005	Con trasporto alle discariche	m <sup>3</sup>	260,27	245,07	94,16%
01.A01.B40.015	Con trasporto alle discariche in presenza di acqua asportata con pompa	m <sup>3</sup>	326,73	309,12	94,61%
01.A01.B40.025	Con trasporto e spianamento in cantiere	m <sup>3</sup>	257,66	245,09	95,12%
01.A01.B40.035	Con trasporto e spianamento in cantiere in presenza d'acqua asportata con pompa	m <sup>3</sup>	324,13	309,12	95,37%
01.A01.B50	Scavo in galleria di materie di natura compatta a qualunque profondita', misurato a termine dell'articolo 25 del capitolato speciale della rip. IV LL.PP. (C.C. 30/10/1943), compresa l'armatura, l'estrazione delle materie scavate ed il deposito di queste a non piu' di m 15 dalla bocca del pozzo				
01.A01.B50.005	Per sezioni di scavo sino a m <sup>2</sup> 2,24 compreso	m <sup>3</sup>	190,09	158,46	83,36%
01.A01.B50.010	Per sezioni di scavo oltre m <sup>2</sup> 2,24	m <sup>3</sup>	175,21	143,60	81,96%
01.A01.B60	Scavo per pozzi a sezione circolare, di materie rimovibili senza l'uso continuo di mazze e scalpelli, misurato a termine di capitolato, compreso l'eventuale armatura, l'estrazione delle materie scavate ed il deposito di queste a non piu' di m 15 dalla bocca del pozzo				
01.A01.B60.005	A qualsiasi profondita'	m <sup>3</sup>	142,98	120,29	84,13%
01.A01.B70	Scavo, per pozzi a sezione quadrata o rettangolare, di materie di qualunque natura purché rimovibili senza l'uso continuo di mazze e scalpelli, misurato a termine di capitolato compresa l'eventuale armatura, l'estrazione delle materie scavate e del deposito di queste a non piu' di m 15 dalla bocca del pozzo				
01.A01.B70.005	A qualsiasi profondita'	m <sup>3</sup>	168,43	136,48	81,03%
01.A01.B76	Variazione al prezzo degli scavi per la demolizione, mediante l'uso continuo di leve, mazze e scalpelli, martelli demolitori etc. di blocchi di muratura, puddinghe, conglomerati naturali, conglomerati cementizi con o senza armatura metallica e simili				
01.A01.B76.005	Eseguiti in trincea, compresi i massi o trovanti anche se richiedenti l'uso di esplosivi, escluse le pavimentazioni stradali	m <sup>3</sup>	21,63	16,08	74,33%
01.A01.B76.010	Telo impermeabile sintetico, flessibile alle basse temperature, costituito da elastomero termoplastico armato con tessuto poliestere, autoprotetto da graniglia minerale	m <sup>2</sup>	55,99	50,44	90,09%
01.A01.B78	Variazione al prezzo degli scavi eseguiti in galleria, incluso ogni onere relativo all'estrazione, trascinamento lungo la galleria, sollevamento e carico sui mezzi di trasporto nonche' l'onere dell'eventuale maggior scavo e successivo riempimento del vano della galleria. Tale sovrapprezzo e' applicato al volume riferito alla sezione tipo della galleria compreso tra i piani verticali ortogonali all'asse della galleria e tangenti l'ingombro del trovante stesso				
01.A01.B78.005	Per l'estrazione, mediante l'impiego di autogrù di massi o trovanti di roccia compatta la cui demolizione comporterebbe l'uso di esplosivo ed aventi dimensione media maggiore di cm 50	m <sup>3</sup>	160,86	87,35	54,30%
01.A01.B79	Variazione al prezzo degli scavi in galleria di cui all'art. A01.B50 eseguiti in presenza di acqua di falda avente altezza non inferiore a cm 10, compreso l'onere dell'esaurimento dell'acqua mediante l'impiego anche continuo di pompe, applicato all'intera sezione tipo della galleria escluse le opere di drenaggio				
01.A01.B79.005	Per ogni decimetro completo di altezza d'acqua presente nello scavo	m <sup>3</sup>	5,76	2,47	42,93%
01.A01.B80	Variazione al prezzo degli scavi in trincea a pareti verticali di cui agli art. A01.A85,A01.A90,A01.A95, eseguiti sotto l'acqua di falda a profondita' maggiore di cm 20, compreso l'onere dell'esaurimento dell'acqua mediante l'impiego, anche continuo, di pompe limitatamente al volume scavato al di sotto del pelo libero dell'acqua presente nello scavo, escluse le opere di drenaggio				
01.A01.B80.005	Per scavi eseguiti a macchina con eventuale intervento manuale	m <sup>3</sup>	5,04	1,52	30,18%
01.A01.B80.010	Per scavi eseguiti a mano	m <sup>3</sup>	11,29	4,99	44,18%
01.A01.B82	Variazione al prezzo degli scavi eseguiti sotto l'acqua di falda a profondita' maggiore di cm 20, compreso l'onere dell'esaurimento dell'acqua mediante l'impiego anche continuo di pompe, limitatamente al volume scavato al disotto del pelo libero dell'acqua presente nello scavo, escluse le opere di drenaggio				
01.A01.B82.005	In pozzi a sezione circolare, rettangolare o quadrata	m <sup>3</sup>	16,13	6,16	38,16%
01.A01.B87	Reinterro degli scavi in genere, con le materie di scavo precedentemente estratte e depositate nell'ambito del cantiere, compreso carico, trasporto, scarico, costipazione e regolarizzazione				
01.A01.B87.010	Eseguito a mano	m <sup>3</sup>	35,07	32,98	94,05%
01.A01.B87.020	Eseguito con mezzo meccanico	m <sup>3</sup>	6,86	1,37	20,03%
01.A01.B90	Riempimento degli scavi in genere, eseguito con qualsiasi materiale, compresa la costipazione ogni 30 cm di spessore, esclusa la fornitura del materiale				
01.A01.B90.005	Eseguito a mano	m <sup>3</sup>	29,57	27,48	92,94%
01.A01.B90.010	Eseguito con idonei mezzi meccanici.	m <sup>3</sup>	5,04	1,38	27,30%
01.A01.B95	Formazione di rilevato, con materiale lapideo naturale di fiume, di cava o di frantoio, di pezzatura idonea, compresa la costipazione, eseguita con idonei rulli vibranti per strati successivi non superiori ai 30 cm, e la regolarizzazione dello stesso				
01.A01.B95.010	Per uno spessore minimo di 30 cm	m <sup>3</sup>	17,86		

01.A01.B97	Formazione di rilevato eseguito mediante l'impiego di aggregati riciclati, provenienti dalle demolizioni edilizie, secondo le norme prestazionali specifiche UNI EN 13242 ed UNI EN 13285, compresa la cilindatura eseguita con idonei rulli vibranti, per strati non superiori ai 30 cm, e la regolarizzazione dello stesso, incluso il costo del materiale						
01.A01.B97.010	Per uno spessore minimo di 30 cm	m <sup>3</sup>	12,61				
01.A01.C00	Riempimento di gabbioni con pietrame fornito a pie' d'opera, comprensivo della cucitura con filo di ferro zincato della stessa dimensione del filo costituente la rete						
01.A01.C00.005	Eseguito a mano	m <sup>3</sup>	59,11	57,87	97,90%		
01.A01.C50	Formazione di rampe accesso in rilevato e relative isole di lavoro nell'alveo di torrenti o fiumi, per l'esecuzione di opere di fondazione, di arginatura, pilastri e spalle di manufatti etc, eseguite con materiali ghiaio - terrosi opportunamente spianati e costipati, successiva rimozione delle stesse con idonei mezzi meccanici trasporto nei siti indicati dalla direzione lavori e ripristino degli alvei e delle sponde eventualmente manomesse						
01.A01.C50.005	Con materiale provvisto dalla ditta	m <sup>3</sup>	19,67	2,32	11,78%		
01.A01.C50.010	Con materiali in sito o provvisti dalla citta'	m <sup>3</sup>	15,55	2,32	14,90%		
01.A01.C60	Sovrapprezzo allo scavo in genere per carico, trasporto e scarico a mano del materiale, escluso l'utilizzo di mezzi meccanici						
01.A01.C60.010	Entro l'area del cantiere	m <sup>3</sup>	41,23	41,23	100,00%		
01.A01.C65	Sovrapprezzo allo scavo in genere per trasporto e scarico, esclusi gli oneri di scarica.						
01.A01.C65.010	In discarica autorizzata, fino alla distanza di 5 km	m <sup>3</sup>	1,51				
01.A01.C65.020	In discarica autorizzata, da 5 km fino a 10 km di distanza	m <sup>3</sup>	2,57				
01.A01.C65.030	In discarica autorizzata, da 10 km fino a 30 km di distanza	m <sup>3</sup>	4,46				
01.A01.C70	Sovrapprezzo allo scavo per l'esecuzione in presenza d'acqua asportata con pompa, compreso l'onere della canalizzazione provvisoria						
01.A01.C70.010	Con battente superiore a 12 cm e scavo eseguito a mano	m <sup>3</sup>	7,52				
01.A01.C70.020	Con battente superiore a 20 cm e scavo eseguito con mezzi meccanici	m <sup>3</sup>	0,12				
01.A01.C80	Sovrapprezzo per uso di sbadacchiature eseguite con speciali puntellamenti, pannelli verticali e traverse orizzontali, a contrasto sulle sponde del terreno, puntellate mediante elementi trasversali, incluso il disarmo						
01.A01.C80.010	In legno	m <sup>2</sup>	4,42	3,04	68,68%		
01.A01.C80.020	In metallo	m <sup>2</sup>	13,50	6,53	48,40%		
01.A01.N00	&						
01.A01.N00.005	Per quantitativi inferiori a m <sup>3</sup> 1 di scavo, si applicheranno alle voci precedenti un aumento pari al 50%	%	50,00				
01.A02	<b>DEMOLIZIONI E RIMOZIONI</b>						
01.A02.A05	Demolizione completa di fabbricati sino al piano di spiccato, valutata a metro cubo vuoto per pieno compreso l'accatastamento entro l'area di cantiere del materiale di spoglio ed il carico ed il trasporto delle macerie alle discariche, esclusi eventuali corrispettivi per diritti di discarica						
01.A02.A05.020	Con struttura portante in muratura e solai in legno, ferro, voltini o a volta	m <sup>3</sup>	10,73	3,47	32,37%		
01.A02.A05.030	Con struttura portante in c.a. e solai in c.a. o latero - cemento	m <sup>3</sup>	12,06	3,47	28,80%		
01.A02.A05.040	Con struttura portante in acciaio e solai in c.a. o latero - cemento	m <sup>3</sup>	13,50	4,05	30,01%		
01.A02.A08	Demolizione parziale di strutture di fabbricati fuori terra, con mezzi meccanici, valutata per la cubatura effettiva, compreso abbassamento, carico e trasporto alle discariche, escluse eventuali opere di presidio e diritti di discarica						
01.A02.A08.010	Muratura di mattoni	m <sup>3</sup>	98,36	57,88	58,84%		
01.A02.A08.020	Muratura in pietra	m <sup>3</sup>	128,76	69,45	53,94%		
01.A02.A08.030	Muratura in calcestruzzo	m <sup>3</sup>	190,74	115,74	60,68%		
01.A02.A08.040	Muratura di calcestruzzo armato	m <sup>3</sup>	365,37	202,56	55,44%		
01.A02.A08.050	Elementi in calcestruzzo armato	m <sup>3</sup>	386,35	214,12	55,42%		
01.A02.A10	Demolizione di murature o di volte in mattoni, dello spessore superiore a cm 15, in qualunque piano di fabbricato, compresa la discesa o la salita a terra dei materiali, lo sgombero dei detriti, computando i volumi prima della demolizione						
01.A02.A10.005	Con trasporto dei detriti in cantiere	m <sup>3</sup>	85,94	85,94	100,00%		
01.A02.A10.010	Con carico e trasporto dei detriti alle discariche.	m <sup>3</sup>	93,81	85,94	91,61%		
01.A02.A20	Demolizione di tramezzi o tavolati interni o volte in mattoni pieni, in qualunque piano di fabbricato, compresa la salita o discesa a terra dei materiali, lo sgombero, computando le superfici prima della demolizione						
01.A02.A20.005	Dello spessore inferiore a cm 10 e per superfici di m <sup>2</sup> 0,50 e oltre, con trasporto in cantiere	m <sup>2</sup>	13,66	13,66	100,00%		
01.A02.A20.010	Con spessore da cm 10 a cm 15 e per superfici di m <sup>2</sup> 0,50 e oltre, con trasporto in cantiere	m <sup>2</sup>	15,37	15,37	100,00%		
01.A02.A20.025	Dello spessore inferiore a cm 10 e per superfici di m <sup>2</sup> 0,50 e oltre, con trasporto alle discariche	m <sup>2</sup>	14,84	13,66	92,02%		
01.A02.A20.030	Con spessore da cm 10 a cm 15 e per superfici di m <sup>2</sup> 0,50 e oltre, con carico e trasporto alle discariche.	m <sup>2</sup>	16,54	15,36	92,87%		
01.A02.A25	Demolizione di tramezzi o tavolati interni o volte in mattoni forati, in qualunque piano di fabbricato, compresa la salita o discesa a terra dei materiali, lo sgombero, computando le superfici prima della demolizione						
01.A02.A25.005	Dello spessore inferiore a cm 10 e per superfici di m <sup>2</sup> 0,50 e oltre, con trasporto in cantiere	m <sup>2</sup>	9,82	9,82	100,00%		
01.A02.A25.010	Con spessore da cm 10 a cm 15 e per superfici di m <sup>2</sup> 0,50 e oltre, con trasporto in cantiere	m <sup>2</sup>	11,10	11,10	100,00%		
01.A02.A25.025	Dello spessore inferiore a cm 10 e per superfici di m <sup>2</sup> 0,50 e oltre, con carico e trasporto alle discariche	m <sup>2</sup>	10,60	9,81	92,58%		
01.A02.A25.030	Con spessore da cm 10 a cm 15 e per superfici di m <sup>2</sup> 0,50 e oltre, con carico e trasporto alle discariche	m <sup>2</sup>	11,88	11,09	93,38%		
01.A02.A30	Demolizione di murature in calcestruzzo non armato, in qualunque piano di fabbricato, compresa la discesa o la salita a terra dei materiali, lo sgombero dei detriti, computando i volumi prima della demolizione						
01.A02.A30.005	Con carico e trasporto dei detriti alle discariche.	m <sup>3</sup>	166,28	138,89	83,53%		
01.A02.A30.010	Con trasporto dei detriti in cantiere	m <sup>3</sup>	158,26	138,90	87,77%		
01.A02.A40	Demolizione di caldane, sottofondi in calcestruzzo non armato, in qualunque piano di fabbricato, compresa la salita o discesa a terra dei materiali, lo sgombero dei detriti. i volumi si intendono computati prima della demolizione						
01.A02.A40.005	Con carico e trasporto dei detriti alle discariche.	m <sup>3</sup>	80,21	72,34	90,19%		
01.A02.A40.010	Con trasporto dei detriti in cantiere	m <sup>3</sup>	72,35	72,35	100,00%		
01.A02.A50	Demolizione di strutture in calcestruzzo armato, in qualunque piano di fabbricato, compresa la discesa o la salita a terra dei materiali, lo sgombero dei detriti, computando i volumi prima della demolizione						
01.A02.A50.005	Con carico e trasporto dei detriti alle discariche.	m <sup>3</sup>	187,24	155,09	82,83%		
01.A02.A50.010	Con trasporto dei detriti in cantiere	m <sup>3</sup>	179,22	155,10	86,54%		
01.A02.A70	Demolizione di solai, compresa sovrastante caldana, in qualunque piano di fabbricato, compresa la discesa o la salita a terra dei materiali, lo sgombero dei detriti in cantiere, computando le superfici prima della demolizione, escluse le opere provvisoriali						
01.A02.A70.010	In legno	m <sup>2</sup>	30,97	30,97	100,00%		
01.A02.A70.020	In acciaio e laterizi	m <sup>2</sup>	28,36	28,36	100,00%		
01.A02.A70.030	In latero - cemento	m <sup>2</sup>	32,12	32,12	100,00%		
01.A02.A80	Demolizione del manto di copertura, compresa la discesa o la salita a terra dei materiali, lo sgombero dei detriti in cantiere, computando le superfici prima della demolizione, escluse le opere provvisoriali						
01.A02.A80.010	In coppi	m <sup>2</sup>	11,29	11,29	100,00%		
01.A02.A80.020	In tegole di laterizio	m <sup>2</sup>	10,13	10,13	100,00%		
01.A02.A80.030	In tegole di cemento	m <sup>2</sup>	8,73	8,73	100,00%		
01.A02.A80.040	In lose di pietra	m <sup>2</sup>	12,14	12,14	100,00%		
01.A02.A90	Demolizione dell'orditura di tetti, in qualunque piano di fabbricato, compresa la discesa o la salita a terra dei materiali, lo sgombero dei detriti, computando le superfici prima della demolizione, compreso il trasporto dei detriti alle discariche, per superfici di m <sup>2</sup> 0,50 ed oltre.						
01.A02.A90.005	Della piccola e della grossa orditura di tetti.	m <sup>2</sup>	15,47	13,90	89,83%		
01.A02.A90.015	Della piccola orditura di tetti.	m <sup>2</sup>	6,20	4,63	74,65%		
01.A02.A95	Demolizione di strutture di rampe e pianerotoli di scale misurati in proiezione per la loro effettiva superficie, compreso l'abbassamento al piano di carico e la sistemazione nel cantiere, esclusi opere provvisoriali, carico e trasporto alle discariche						
01.A02.A95.010	Con struttura in legno e/o in ferro	m <sup>2</sup>	32,41	32,41	100,00%		

01.A02.A95.020	Con struttura in laterizio o pietra	m <sup>2</sup>	36,45	36,45	100,00%
01.A02.A95.030	Con struttura in calcestruzzo armato	m <sup>2</sup>	69,44	69,44	100,00%
01.A02.B00	Demolizione di pavimenti interni, in qualunque piano di fabbricato, compresa la discesa o la salita a terra dei materiali, lo sgombero dei detriti in cantiere, per superfici di m <sup>2</sup> 0,50 ed oltre, escluso il sottofondo da computarsi a parte				
01.A02.B00.010	In ceramica	m <sup>2</sup>	9,26	9,26	100,00%
01.A02.B00.020	In cotto	m <sup>2</sup>	9,55	9,55	100,00%
01.A02.B00.030	In legno	m <sup>2</sup>	8,40	8,40	100,00%
01.A02.B00.040	In quadrotti di cemento	m <sup>2</sup>	10,42	10,42	100,00%
01.A02.B00.050	In pietra, marmi, graniti	m <sup>2</sup>	7,24	7,24	100,00%
01.A02.B00.060	In linoleum, gomma e simili	m <sup>2</sup>	4,05	4,05	100,00%
01.A02.B00.070	In moquette incollata	m <sup>2</sup>	2,20	2,20	100,00%
01.A02.B20	Taglio a sezione obbligata eseguito a mano performance di vani, passate, sedi di pilastri o travi, sedi di cassoni per persiane avvolgibili e serrande etc in qualunque piano di fabbricato, compresa la salita o discesa a terra dei materiali, lo sgombero dei detriti, il loro trasporto alle discariche, computando i volumi prima della demolizione				
01.A02.B20.005	Muratura in mattoni o pietrame o volte, per sezioni non inferiori a m <sup>2</sup> 0,25	m <sup>3</sup>	415,89	408,03	98,11%
01.A02.B20.010	Eseguito sul calcestruzzo cementizio non armato, per sezioni non inferiori a m <sup>2</sup> 0,25	m <sup>3</sup>	627,13	619,23	98,74%
01.A02.B20.015	Eseguito su calcestruzzo armato, per sezioni non inferiori a m <sup>2</sup> 0,25.	m <sup>3</sup>	835,47	827,62	99,06%
01.A02.B20.020	Muratura in mattoni o pietrame o volte, per sezioni inferiori a m <sup>2</sup> 0,25 fino a m <sup>2</sup> 0,10	m <sup>3</sup>	647,38	639,48	98,78%
01.A02.B20.025	Eseguito sul calcestruzzo cementizio non armato, per sezioni inferiori a m <sup>2</sup> 0,25 fino a m <sup>2</sup> 0,10	m <sup>3</sup>	907,81	899,91	99,13%
01.A02.B20.030	Eseguito su calcestruzzo armato, per sezioni inferiori a m <sup>2</sup> 0,25 fino a m <sup>2</sup> 0,10.	m <sup>3</sup>	1139,31	1131,45	99,31%
01.A02.B20.035	Muratura in mattoni o pietrame o volte, per sezioni inferiori a m <sup>2</sup> 0,10.	m <sup>3</sup>	821,01	813,13	99,04%
01.A02.B20.040	Eseguito sul calcestruzzo cementizio non armato, per sezioni inferiori a m <sup>2</sup> 0,10	m <sup>3</sup>	1310,05	1302,19	99,40%
01.A02.B20.045	Eseguito su calcestruzzo armato, per sezioni inferiori a m <sup>2</sup> 0,10	m <sup>3</sup>	1718,05	1710,15	99,54%
01.A02.B30	Rimozione di pietra da taglio o marmo, in qualunque piano di fabbricato, compresa la discesa o la salita a terra dei materiali, lo sgombero dei detriti. i volumi si intendono computati prima della demolizione				
01.A02.B30.005	Compreso il carico e trasporto dei detriti alle discariche	m <sup>3</sup>	268,31	260,42	97,06%
01.A02.B40	Rimozione di lastre di pietra o marmo di qualsiasi spessore, misurate nella loro superficie reale, in qualunque piano di fabbricato, compresa la discesa o la salita a terra dei materiali, lo sgombero dei detriti, computando le superfici prima della demolizione, compreso il trasporto dei detriti alle discariche				
01.A02.B40.005	Con una superficie di almeno m <sup>2</sup> 0,50	m <sup>2</sup>	14,09	13,31	94,43%
01.A02.B50	Rimozione di rivestimento in piastrelle di qualsiasi tipo, in qualunque piano di fabbricato, compresa la discesa o la salita a terra dei materiali, lo sgombero dei detriti, computando le superfici prima della demolizione, con trasporto dei detriti nell'ambito del cantiere				
01.A02.B50.010	In ceramica	m <sup>2</sup>	9,26	9,26	100,00%
01.A02.B50.020	In marmo	m <sup>2</sup>	20,83	20,83	100,00%
01.A02.B60	Spicconatura di intonaco di calce, gesso e simili, in qualunque piano di fabbricato, compresa la discesa o la salita a terra dei materiali, lo sgombero dei detriti, computando le superfici prima della demolizione, compreso il trasporto dei detriti alle discariche				
01.A02.B60.005	Per superfici di m <sup>2</sup> 0,50 ed oltre	m <sup>2</sup>	6,03	5,79	96,00%
01.A02.B70	Spicconatura d'intonaco di cemento o di materiali di analoga durezza, in qualunque piano di fabbricato, compresa la discesa o la salita a terra dei materiali, lo sgombero dei detriti, computando le superfici prima della demolizione, compreso il trasporto dei detriti alle discariche				
01.A02.B70.005	Per superfici di m <sup>2</sup> 0,50 ed oltre	m <sup>2</sup>	10,21	9,84	96,41%
01.A02.B80	Rimozioni di parti metalliche compreso il ripristino del muro o del rivestimento				
01.A02.B80.005	Staffe, ganci e simili	cad	5,20	5,20	100,00%
01.A02.B80.010	Doccioni di gronda o tubi di discesa	m	3,32	2,89	87,19%
01.A02.B85	Demolizione e rimozione di strutture metalliche di qualsiasi natura, di tubazioni metalliche, di componenti d'impianti tecnologici e relativi elementi provvisori metallici di fissaggio, di quadri elettrici e schermature di protezione alle apparecchiature elettriche, compreso lo sgombero dei detriti				
01.A02.B85.005	Con carico e trasporto alle pubbliche discariche.	kg	1,93	1,59	82,23%
01.A02.B90	Formazione di traccia in muratura, per incassatura di tubo o altro, compresa la sigillatura, escluso il ripristino dell'intonaco o rivestimento				
01.A02.B90.010	Di mattoni pieni	m	12,73	12,73	100,00%
01.A02.B90.020	Di mattoni forati	m	11,29	11,29	100,00%
01.A02.B90.030	Di calcestruzzo non armato	m	15,33	15,33	100,00%
01.A02.B90.040	Di calcestruzzo cellulare	m	7,24	7,24	100,00%
01.A02.C00	Rimozione di infissi di qualsiasi natura, in qualunque piano di fabbricato, comprese la discesa o la salita dei materiali, lo sgombero dei detriti, il trasporto degli stessi alle discariche, compreso la rimozione e l'accatastamento dei vetri nel caso di serramenti, computando le superfici prima della demolizione				
01.A02.C00.005	Con una superficie di almeno m <sup>2</sup> 0,50	m <sup>2</sup>	11,58	11,57	99,91%
01.A02.C10	Disfaccimento di pavimentazione con accatastamento del materiale utilizzabile entro la distanza massima di metri 300, compreso il taglio dei bordi della pavimentazione. il compenso viene corrisposto come sovrapprezzo allo scavo e pertanto nella misura dello scavo non deve essere dedotto lo spessore della pavimentazione.				
01.A02.C10.015	In macadam, calcestruzzi cementizi, cubetti, masselli e pavimentazione bituminosa in genere, di qualunque tipo e spessore e con qualunque sottofondo, per superfici di m <sup>2</sup> 0,50 e oltre	m <sup>2</sup>	10,52	10,52	100,00%
01.A02.C20	Discesa di materiali di risulta				
01.A02.C20.005	Dal piano di carico al cortile: per ogni piano.	m <sup>3</sup>	14,53	14,29	98,35%
01.A02.C30	Salita di materiali di risulta				
01.A02.C30.005	Dal piano interrato al cortile	m <sup>3</sup>	38,47	38,47	100,00%
01.A02.D00	Disfaccimento manuale di pavimentazione in ciottolato o in cubetti per recupero e reinpiego, compreso lo scavo del fondo sabbioso, la cernita dei cubetti o dei ciottoli utilizzabili, il carico sul mezzo di trasporto, il trasporto presso i magazzini municipali e lo scarico				
01.A02.D00.005	Per quantitativi fino a m <sup>2</sup> 10	m <sup>2</sup>	15,76	9,63	61,13%
01.A02.D00.010	Per quantitativi oltre m <sup>2</sup> 10	m <sup>2</sup>	13,51	9,63	71,31%
01.A02.D10	Disfaccimento di pavimentazione in ciottolato o in cubetti di porfido o sienite anche con giunti bitumati o con manto di pietrischetto bitumato per recupero e reinpiego ciottoli e cubetti, compreso il carico e trasporto presso i magazzini municipali e lo scarico				
01.A02.D10.005	Per quantitativi fino a m <sup>2</sup> 10	m <sup>2</sup>	21,87	14,18	64,84%
01.A02.D10.010	Per quantitativi oltre m <sup>2</sup> 10	m <sup>2</sup>	19,67	14,18	72,10%
01.A02.E00	Smontaggio di tetto in lastre di fibro - cemento - amianto di qualunque tipo con la sola rimozione del manto di copertura compresa la discesa a terra e l'accatastamento dei materiali, computando le superfici prima della demolizione con la maggiorazione del 5% a compenso delle sovrapposizioni delle lastre, compreso il trasporto, lo smaltimento dei materiali alle discariche autorizzate e ogni onere relativo alle varie autorizzazioni ed analisi presso gli enti e istituti competenti, il tutto secondo le prescrizioni vigenti				
01.A02.E00.005	Esclusi i ponteggi e l'eventuale rete antinfortunistica	m <sup>2</sup>	20,12	9,66	48,03%
01.A02.E05	Smaltimento alle discariche autorizzate di lastre di fibro - cemento - amianto, provenienti da manti di copertura, già rimosse e accatastate in cantiere, computando le superfici reali in base alle dimensioni ed al numero delle lastre				
01.A02.E05.005	Compreso il trasporto e ogni onere relativo alle varie autorizzazioni ed analisi presso enti e istituti, il tutto secondo quanto prescritto dalle norme vigenti in materia	m <sup>2</sup>	9,59		
01.A02.E10	Allestimento di cantiere comprendente la collocazione di una unita' di decontaminazione provvista di almeno tre aree quali locale spogliatoio, locale doccia con acqua calda e fredda, locale equipaggiamento e di una unita' di filtraggio acqua oltre a tutto quanto richiesto dalla legislazione vigente in materia				
01.A02.E10.005	Compreso il trasporto e il noleggio per tutta la durata dei lavori	cad	1645,35		
01.A02.F00	Rimozione di piedritti di sostegno di barriere stradali in profilato metallico, infissi su manufatti viabili o strutture in muratura o cls, compreso l'impiego di ogni mezzo idoneo allo scopo				
01.A02.F00.005	Con trasporto del materiale nei siti indicati dalla DL	cad	14,98	8,83	58,93%

<b>01.A02.F10</b>	Rimozione di elementi metallici orizzontali, di qualsiasi dimensione e forma, di barriere stradali di protezione (guardrails) con l'impiego di idonei mezzi per lo sbloccaggio e disancoraggio dai piedritti di sostegno				
<b>01.A02.F10.005</b>	Con trasporto del materiale nei siti indicati dalla DL	m	17,19	11,43	66,49%
<b>01.A02.G00</b>	Carico dei materiali provenienti da demolizioni, escluso il trasporto alle discariche				
<b>01.A02.G00.010</b>	A mano	m <sup>3</sup>	31,61	31,61	100,00%
<b>01.A02.G00.020</b>	Con mezzi meccanici	m <sup>3</sup>	7,23	2,20	30,44%
<b>01.A02.G10</b>	Sovrapprezzo alla demolizione in genere per trasporto e scarico, esclusi gli oneri di discarica				
<b>01.A02.G10.010</b>	In discarica autorizzata, fino alla distanza di 5 km	m <sup>3</sup>	1,51		
<b>01.A02.G10.020</b>	In discarica autorizzata, da 5 km fino a 10 km di distanza	m <sup>3</sup>	2,57		
<b>01.A02.G10.030</b>	In discarica autorizzata, da 10 km fino a 30 km di distanza	m <sup>3</sup>	4,46		
<b>01.A02.N00</b>	...				
<b>01.A02.N00.005</b>	Alle opere compensate a volume non compete alcun aumento qualunque sia il volume delle demolizioni	m <sup>2</sup>			
<b>01.A02.N00.010</b>	Alle opere compensate a superficie per quantitativi inferiori a m <sup>2</sup> 0,50, aumento del 200% al m <sup>2</sup>	%	200,00		
<b>01.A03</b>	<b>FONDAZIONI SPECIALI - PALIFICAZIONI - DIAFRAMMI</b>				
	<b>NOTA</b> La misurazione dei pali trivellati e dei diaframmi si riferisce alla loro lunghezza utile misurata a partire dal piano inferiore della struttura sovrastante, ritenendosi compresi nel prezzo gli oneri tutti per la preparazione del piano di lavoro e l'esecuzione delle guide in calcestruzzo.				
<b>01.A03.A10</b>	Piantamento di pali a rifiuto (pilotti) compresa la preparazione degli stessi, l'aguzzamento, l'applicazione delle puntazze e delle ghiera, l'areazione delle teste, i barconi od altre attrezzature necessarie per l'infissione ecc. esclusa la sola fornitura dei pali, delle puntazze e delle ghiera. Il prezzo e' riferito al metro lineare di effettivo piantamento nel terreno				
<b>01.A03.A10.005</b>	Aventi un diametro di almeno cm 20	m	14,80	1,73	11,70%
<b>01.A03.A10.010</b>	Aventi un diametro compreso tra cm 21 e cm 25	m	19,32	3,59	18,59%
<b>01.A03.A10.015</b>	Aventi un diametro compreso tra cm 26 e cm 30	m	23,83	5,94	24,93%
<b>01.A03.A15</b>	Piantamento di pali piloti troncoconici in cemento armato centrifugato, a sezione anulare, confezionati con calcestruzzo ad elevato tenore di cemento tipo 425, armati longitudinalmente con spirale in filo lucido crudo, completi di puntazza metallica per l'infissione. il prezzo e' riferito al metro lineare di effettivo piantamento nel terreno				
<b>01.A03.A15.005</b>	Avente diametro di cm 22-24, rastremazione cm 1,5 a metro lineare	m	9,48	3,98	41,99%
<b>01.A03.A20</b>	Esecuzione di pali trivellati della lunghezza massima di m 25 con impiego di colonna di rivestimento o con fanghi bentonitici, in terreni normalmente scavabili, escluso l'impiego di scalpelli, compreso il getto in calcestruzzo aventi una resistenza caratteristica non inferiore a 250 kg/cm <sup>2</sup> , esclusa l'armatura metallica e l'eventuale lamierino di rivestimento				
<b>01.A03.A20.015</b>	Del diametro di mm 600	m	80,07	36,21	45,22%
<b>01.A03.A20.020</b>	Del diametro di mm 800	m	117,82	48,42	41,10%
<b>01.A03.A20.025</b>	Del diametro di mm 1000	m	148,37	52,95	35,69%
<b>01.A03.A20.030</b>	Del diametro di mm 1200	m	190,74	54,30	28,47%
<b>01.A03.A20.035</b>	Del diametro di mm 1500	m	245,99	55,22	22,45%
<b>01.A03.A20.037</b>	Del diametro di mm 1800	m	326,03	64,26	19,71%
<b>01.A03.A20.040</b>	Del diametro di mm 2000	m	406,58	81,48	20,04%
<b>01.A03.A30</b>	Esecuzione di diaframma a parete continua in conglomerato cementizio semplice od armato avente una resistenza caratteristica non inferiore a 250 kg/cm <sup>2</sup> , eseguito mediante impiego di benne autopoteranti, con l'ausilio di fango attivo di bentonite in terreni normalmente scavabili, escluso l'uso dello scalpello e dell'armatura metallica				
<b>01.A03.A30.005</b>	Dello spessore di cm 50	m <sup>2</sup>	100,85	31,84	31,57%
<b>01.A03.A30.010</b>	Dello spessore di cm 60	m <sup>2</sup>	123,44	40,66	32,94%
<b>01.A03.A30.015</b>	Dello spessore di cm 80	m <sup>2</sup>	149,57	45,29	30,28%
<b>01.A03.A30.020</b>	Dello spessore di cm 100	m <sup>2</sup>	169,77	46,26	27,25%
<b>01.A03.A35</b>	Esecuzione di diaframma di fondazione continuo ed impermeabile e con giunti ad incastro, in conglomerato cementizio semplice od armato, avente una resistenza caratteristica non inferiore a 250 kg/cm <sup>2</sup> , eseguito mediante impiego di benne autopoteranti, con l'ausilio di fango attivo di bentonite in terreni normalmente scavabili, escluso l'uso dello scalpello e della armatura metallica				
<b>01.A03.A35.005</b>	Dello spessore di cm 50	m <sup>2</sup>	131,84	62,83	47,66%
<b>01.A03.A35.010</b>	Dello spessore di cm 60	m <sup>2</sup>	158,41	75,62	47,74%
<b>01.A03.A35.015</b>	Dello spessore di cm 80	m <sup>2</sup>	190,83	86,54	45,35%
<b>01.A03.A35.020</b>	Dello spessore di cm 100	m <sup>2</sup>	215,51	92,00	42,69%
<b>01.A03.A37</b>	Esecuzione di diaframma di fondazione con pianta ad H, a T od a croce, in conglomerato cementizio semplice od armato, avente una resistenza caratteristica non inferiore a 250 kg/cm <sup>2</sup> , eseguito mediante impiego di benne autopoteranti, con l'ausilio di fango attivo di bentonite in terreni normalmente scavabili, escluso l'uso dello scalpello e dell'armatura metallica				
<b>01.A03.A37.005</b>	Dello spessore di cm 50	m <sup>2</sup>	133,66	61,48	46,00%
<b>01.A03.A37.010</b>	Dello spessore di cm 60	m <sup>2</sup>	160,38	73,81	46,02%
<b>01.A03.A37.015</b>	Dello spessore di cm 80	m <sup>2</sup>	193,39	84,67	43,78%
<b>01.A03.A37.020</b>	Dello spessore di cm 100	m <sup>2</sup>	218,32	89,90	41,18%
<b>01.A03.A40</b>	Sovrapprezzo per l'attraversamento di ciottoli, massi, formazioni compatte, richiedenti l'impiego di speciali scalpelli di rottura od altri mezzi, compresi tutti i consumi relativi e lamano d'opera necessaria				
<b>01.A03.A40.005</b>	Da applicarsi all'esecuzione di pali trivellati e di diaframmi	h	142,69	110,80	77,65%
<b>01.A03.B00</b>	Esecuzione di tirante in cemento armato precompresso mediante perforazione a rotoperussione con batteria perforante del diametro di mm 90-100 attraverso murature e terreni di qualsiasi natura e consistenza compresa l'iniezione cementizia fino ad un massimo di 2 volte il volume teorico risultante dalla perforazione, compresa la fornitura e posa dell'armatura per c.a.p. e piastre d'ancoraggio delle testate, dei dadi di bloccaggio nonche' la messa in tensione finale, esclusa la formazione di eventuali ponteggi				
<b>01.A03.B00.005</b>	Della portata di 30 tonnellate	m	83,84	59,82	71,35%
<b>01.A03.B00.010</b>	Della portata di 45 tonnellate	m	87,89	59,82	68,06%
<b>01.A03.B00.015</b>	Della portata di 60 tonnellate	m	92,84	59,83	64,44%
<b>01.A03.B00.020</b>	Della portata di 75 tonnellate	m	99,14	59,82	60,34%
<b>01.A03.B00.025</b>	Della portata di 90 tonnellate	m	107,01	59,82	55,90%
<b>01.A03.B50</b>	Esecuzione di micropali eseguita mediante trivellazione con speciali attrezzature attraverso terreni di qualsiasi natura e consistenza compresa la iniezione cementizia fino ad un massimo di due volte il volume teorico, esclusa la fornitura dell'armatura tubolare da valutarsi a parte				
<b>01.A03.B50.005</b>	Del diametro mm 90-100	m	63,42	50,53	79,68%
<b>01.A03.B50.010</b>	Del diametro di mm 130-140	m	83,46	66,63	79,83%
<b>01.A03.B50.015</b>	Del diametro di mm 150-190	m	97,68	77,02	78,85%
<b>01.A03.B50.020</b>	Del diametro di mm 200-220	m	108,17	83,63	77,31%
<b>01.A03.B60</b>	Consolidamento di terreno di qualsiasi natura e consistenza con la tecnica del "jet-grouting", eseguito mediante un complesso di attrezzature per la perforazione puntuale del terreno con sonde nella fase di discesa e per l'iniezione di miscele cementanti in un raggio predefinito nella fase di risalita controllata della batteria perforante, comprensivo del nolo della centrale di stoccaggio, della centrale automatizzata di preparazione e di pompaggio delle miscele cementanti ed il fermo macchine, compresi anche tutti gli oneri accessori per l'impianto delle centrali di cantiere, per il ripetuto spostamento delle attrezzature, per la formazione di fosse di decantazione dei fanghi di rifiuto, per il carico dei materiali di risulta ed il trasporto alle pubbliche discariche, per la pulizia e la scalpellatura delle teste dei pali solidificati e per il controllo statico delle murature mediante livellazioni ottiche di precisione durante le fasi di lavoro delle macchine, misurando lo sviluppo lineare del palo eseguito				
<b>01.A03.B60.005</b>	Con dosaggio del cemento opportuno per palo di diametro cm 60 circa	m	86,04	30,23	35,13%
<b>01.A03.B65</b>	Supplemento al prezzo A03.B60 per l'esecuzione dell'armatura di un palo di terreno consolidato attraverso la perforazione centrale della colonna, l'inserimento di un tubo in acciaio di diametro non inferiore a mm 75, la cementazione finale con cemento 325, compresa ogni opera accessoria				
<b>01.A03.B65.005</b>	Misurando l'armatura a metro lineare	m	64,81	12,02	18,55%
<b>01.A03.B80</b>	Fornitura e posa in opera di armatura tubolare, costituita da tubi opportunamente finestrati e valvolati per permettere l'esecuzione di iniezioni cementizie controllate, compreso taglio, filettatura, sfridi, ecc.				
<b>01.A03.B80.005</b>	In acciaio	kg	1,51	0,60	39,98%
<b>01.A03.C00</b>	Perforazioni verticali o comunque inclinate, eseguite con impiego di attrezzatura idonea, attraverso murature od in terreni di qualsiasi natura, compreso ogni eventuale maggiore onere per il rivestimento dei fori in presenza di terreni spingenti				
<b>01.A03.C00.005</b>	Con foro del diametro di mm 80 circa	m	63,48	49,22	77,53%



<b>01.A03.C05</b>	Perforazioni comunque inclinate, eseguite attraverso murature di qualsiasi natura e consistenza compresa la fornitura di energia e carburanti per le attrezzature impiegate, il noleggiamento e lo spostamento su ciascun punto di perforazione delle medesime e la mano d'opera occorrenti, l'iniezione di boiaccia fluida per sigillatura esclusa la fornitura e posa del fondino di ferro				
<b>01.A03.C05.005</b>	Per la formazione di cuciture della lunghezza fino a metri 2,5	m	49,04	40,73	83,06%
<b>01.A03.C50</b>	Fornitura e posa in opera di speciali canne in PVC, nei fori per iniezioni, muniti di apposite valvole per la successiva iniezione, compreso ogni onere per taglio, sfridi e giunzioni				
<b>01.A03.C50.005</b>	Del diametro di 1"1/2	m	10,23	5,79	56,57%
<b>01.A03.C80</b>	Compenso per la predisposizione degli otturatorie per la manovra dei medesimi, compresa l'esecuzione della prima iniezione di boiaccia cementizia tra il tubo in PVC ed il terreno				
<b>01.A03.C80.005</b>	Per l'esecuzione di iniezioni di cemento a sezioni e pressioni controllate	cad	14,97	14,91	99,63%
<b>01.A03.E00</b>	Esecuzione di iniezione di boiaccia fluida di cemento eseguita attraverso i fori di tiranti o i micropali, valutati a parte, compreso il noleggiamento e lo spostamento dell'apparecchiatura, la fornitura del cemento e la mano d'opera occorrente, per ogni quintale di cemento usato				
<b>01.A03.E00.005</b>	A sezioni e pressioni controllate	q	27,23	12,61	46,31%
<b>01.A03.F00</b>	Esecuzione di sondaggi geognostici eseguiti mediante perforazione ad andamento verticale eseguita a rotazione a carotaggio continuo, con carotieri del diametro di mm 85, con prelievo di campioni rimaneggiati nel corso dell'esecuzione dei sondaggi e loro conservazione entro appositi contenitori trasparenti chiusi ermeticamente, anche con impiego durante la perforazione di corone diamantate, uso di betonite in aggiunta di rivestimenti metallici, in terreni a granulometria fine: quali argille, limi, limi sabbiosi e rocce tenere tipo tuffiti; a granulometria media quali sabbie, sabbie ghiaiose anche con ciottoli ed in rocce di durezza media che non richiedono l'uso del diamante, o con recuperi compatibili con la natura e le caratteristiche dei materiali attraversati; in terreni a granulometria grossa costituiti da ghiaie, ghiaie sabbiose e ciottoliche richiedono l'uso del diamante				
<b>01.A03.F00.005</b>	Per profondità comprese tra m 0 e m 40 dal p.c.	m	113,80	67,89	59,66%
<b>01.A03.G10</b>	Fornitura e posa in opera di rete metallica elettrosaldata su pareti verticali per armatura di betoncino spruzzato con aria compressa, compreso il fissaggio alle pareti, legature, sovrapposizioni, sfridi ecc.				
<b>01.A03.G10.005</b>	In tondini Fe B 38 K, diametro mm 4, maglia cm 10x10	m <sup>2</sup>	4,14	1,74	41,95%
<b>01.A03.G15</b>	Esecuzione di betoncino spruzzato con aria compressa sulle pareti anche a strati successivi, dosato con quintali 5 di cemento tipo 425 per metro cubo di inerti a granulometria corretta opportunamente, additivato con prodotti speciali (additivi di presa, idrofughi ecc) dato in opera a perfetta regola d'arte anche in presenza di armature metalliche, compresi tutti gli oneri per sfridi				
<b>01.A03.G15.005</b>	Dello spessore medio di centimetri 10	m <sup>2</sup>	55,84	26,04	46,64%
<b>01.A04</b>	<b>MALTE, CALCESTRUZZI PRECONFEZIONATI, CASSERATURE ED OPERE IN C.A.</b>				
	<b>NOTA</b>				
	Le voci che definiscono il calcestruzzo contenute in questa categoria, sono finalizzate alla realizzazione di strutture di Tipo 1,2 e 3, in accordo alle Norme Tecniche per le Costruzioni di cui al D.M. 14/01/2008 ed in tutte le classi strutturali in accordo agli Eurocodici. Tali norme introducono lo studio dell'ambiente con le relative aggressioni sulle opere in calcestruzzo armato, al fine di garantire il raggiungimento della vita di servizio prevista (ossia il tempo durante il quale le strutture e/o i materiali conservano le loro prestazioni iniziali mantenendo il livello di sicurezza e di efficienza funzionale di progetto, per qualsiasi azione e condizione ambientale prevista). E' compito del progettista studiare l'ambiente ove sorgerà l'opera, caratterizzandolo qualitativamente e quantitativamente, poiché esso costituirà il quadro di riferimento generale per la definizione delle differenti situazioni di progetto. Un valido supporto è rappresentato dalle norme UNI-EN 206-1 (Calcestruzzo - specificazione, prestazione, produzione e conformità) e UNI 11104, documento di applicazione nazionale della UNI-EN 206-1, che ne sostituisce, integra e modifica alcuni punti. Esse si basano da un lato sulla definizione della classe di esposizione ambientale dipendente dalla classificazione tipologica delle aggressioni potenziali, e dall'altro sulla definizione delle caratteristiche prestazionali del calcestruzzo da impiegare (classe di resistenza). Le nuove voci attinenti, riportate nel presente prezzario regionale sono state redatte in conformità a dette norme e, nell'ottica di agevolare le valutazioni necessarie, sono già state suddivise secondo le più frequenti tipologie di opere in c.a.				
<b>01.A04.A10</b>	Malta di calce per murature (confezionata con m <sup>3</sup> 0,15 di calce spenta, kg 200 di calce idraulica macinata e da m <sup>3</sup> 1 di sabbia)				
<b>01.A04.A10.005</b>	Idraulica	m <sup>3</sup>	110,97	52,22	47,06%
<b>01.A04.A15</b>	Malta idraulica, classe M4, confezionata con 1 parte di calce idraulica più 3 parti di sabbia. la sabbia deve essere viva e di granulometria proporzionata al lavoro che si deve eseguire				
<b>01.A04.A15.010</b>	Confezionata a mano	m <sup>3</sup>	124,00	68,71	55,41%
<b>01.A04.A15.020</b>	Confezionata con betoniera	m <sup>3</sup>	83,56	27,48	32,89%
<b>01.A04.A15.030</b>	Confezionata con impastatrice	m <sup>3</sup>	74,70	13,74	18,39%
<b>01.A04.A20</b>	Malta per murature (confezionata con m <sup>3</sup> 0,25 di calce spenta, kg 100 di cemento tipo 325 e m <sup>3</sup> 1 di sabbia)				
<b>01.A04.A20.005</b>	Bastarda	m <sup>3</sup>	115,62	54,97	47,54%
<b>01.A04.A25</b>	Malta pozzolanica, classe M4, confezionata con 1 parte di calce aerea più 3 parti di pozzolana				
<b>01.A04.A25.010</b>	Confezionata a mano	m <sup>3</sup>	86,54	68,71	79,40%
<b>01.A04.A25.020</b>	Confezionata con betoniera	m <sup>3</sup>	46,09	27,48	59,63%
<b>01.A04.A25.030</b>	Confezionata con impastatrice	m <sup>3</sup>	37,24	13,74	36,90%
<b>01.A04.A27</b>	Malta bastarda, classe M4, confezionata con 1 parte di cemento più 2 parti di calce idraulica più 9 parti di sabbia. la sabbia deve essere viva e di granulometria proporzionata al lavoro che si deve eseguire: fino a 1 mm per gli intonaci, fino a 3 mm per le malte da muratura.				
<b>01.A04.A27.010</b>	Confezionata a mano.	m <sup>3</sup>	131,36	68,70	52,30%
<b>01.A04.A27.020</b>	Confezionata con betoniera	m <sup>3</sup>	90,33	27,49	30,43%
<b>01.A04.A27.030</b>	Confezionata con impastatrice	m <sup>3</sup>	81,48	13,74	16,86%
<b>01.A04.A28</b>	Malta bastarda, classe M3, confezionata con 1 parte di cemento più 1 parte di calce idraulica più 5 parti di sabbia. la sabbia deve essere viva e di granulometria proporzionata al lavoro che si deve eseguire: fino a 1 mm per gli intonaci, fino a 3 mm per le malte da muratura.				
<b>01.A04.A28.010</b>	Confezionata a mano	m <sup>3</sup>	137,58	68,71	49,94%
<b>01.A04.A28.020</b>	Confezionata con betoniera	m <sup>3</sup>	97,13	27,49	28,30%
<b>01.A04.A28.030</b>	Confezionata con impastatrice	m <sup>3</sup>	88,28	13,75	15,57%
<b>01.A04.A30</b>	Malta per murature, rinzaffi, cappe ecc (confezionata con kg 500 di cemento tipo 325 e m <sup>3</sup> 1 di sabbia)				
<b>01.A04.A30.005</b>	Di cemento	m <sup>3</sup>	139,66	54,97	39,36%
<b>01.A04.A35</b>	Malta cementizia, classe M2, confezionata con 1 parte di cemento più 1/2 parte di calce idraulica più 4 parti di sabbia. la sabbia deve essere viva e di granulometria proporzionata al lavoro che si deve eseguire: fino a 1 mm per gli intonaci, fino a 3 mm per le malte da muratura				
<b>01.A04.A35.010</b>	Confezionata a mano	m <sup>3</sup>	145,16	68,70	47,33%
<b>01.A04.A35.020</b>	Confezionata con betoniera	m <sup>3</sup>	104,71	27,49	26,25%
<b>01.A04.A35.030</b>	Confezionata con impastatrice	m <sup>3</sup>	95,87	13,74	14,33%
<b>01.A04.A37</b>	Malta cementizia, classe M1, confezionata con 1 parte di cemento più 3 parti di sabbia. la sabbia deve essere viva e di granulometria proporzionata al lavoro che si deve eseguire: fino a 1 mm per gli intonaci, fino a 3 mm per le malte da muratura				
<b>01.A04.A37.010</b>	Confezionata a mano	m <sup>3</sup>	153,58	68,71	44,74%
<b>01.A04.A37.020</b>	Confezionata con betoniera	m <sup>3</sup>	113,14	27,48	24,29%
<b>01.A04.A37.030</b>	Confezionata con impastatrice	m <sup>3</sup>	104,29	13,75	13,18%
<b>01.A04.A40</b>	Malta per intonaci				
<b>01.A04.A40.005</b>	In misura eccedente i m <sup>3</sup> 0,10 formata da calce idraulica spenta in ragione di m <sup>3</sup> 0,45 su 1 m <sup>3</sup> di malta	m <sup>3</sup>	123,02	71,45	58,08%
<b>01.A04.A40.015</b>	In misura eccedente i m <sup>3</sup> 0,10 formata da calce idraulica macinata in ragione di kg 450 su 1 m <sup>3</sup> di malta	m <sup>3</sup>	109,89	44,52	40,51%
<b>01.A04.A40.025</b>	In misura eccedente i m <sup>3</sup> 0,10 formata da calce dolce spenta in ragione di m <sup>3</sup> 0,35 su 1 m <sup>3</sup> di malta	m <sup>3</sup>	111,68	64,04	57,34%
<b>01.A04.A40.035</b>	In misura eccedente i m <sup>3</sup> 0,10 formata da cemento in ragione di kg 600 su 1 m <sup>3</sup> di malta	m <sup>3</sup>	142,58	46,72	32,77%
<b>01.A04.A40.045</b>	In misura eccedente i m <sup>3</sup> 0,10 formata da cemento in ragione di kg 700 per m <sup>3</sup> e da m <sup>3</sup> 1 di sabbia	m <sup>3</sup>	152,11	45,07	29,63%
<b>01.A04.A50</b>	Grassello per intonaci				
<b>01.A04.A50.005</b>	In misura eccedente i m <sup>3</sup> 0,10 formato da calce idraulica spenta in ragione di m <sup>3</sup> 0,80 su 1 m <sup>3</sup> di grassello	m <sup>3</sup>	185,17	128,06	69,16%
<b>01.A04.A50.015</b>	In misura eccedente i m <sup>3</sup> 0,10 formato da calce idraulica macinata in ragione di kg 700 su 1 m <sup>3</sup> di grassello	m <sup>3</sup>	146,99	64,03	43,56%
<b>01.A04.A50.025</b>	In misura eccedente i m <sup>3</sup> 0,10 formato da calce dolce spenta in ragione di m <sup>3</sup> 0,65 su 1 m <sup>3</sup> di grassello	m <sup>3</sup>	155,12	100,58	64,84%
<b>01.A04.A60</b>	Calce dolce spenta e misurata nella fossa allo stato pastoso (in ragione di kg 650 per m <sup>3</sup> )				
<b>01.A04.A60.005</b>	Per quantitativi di m <sup>3</sup> 0,10 ed oltre	m <sup>3</sup>	143,13	76,95	53,76%
<b>01.A04.A65</b>	Calce idraulica spenta, misurata nella fossa allo stato pastoso (in ragione di kg 650 per m <sup>3</sup> )				
<b>01.A04.A65.005</b>	Per quantitativi di m <sup>3</sup> 0,10 ed oltre	m <sup>3</sup>	133,93	76,96	57,46%



<b>01.A04.B05</b>	Calcestruzzo confezionato in cantiere con kg 300 di cemento tipo 32,5 R, m <sup>3</sup> 0,4 di sabbia e m <sup>3</sup> 0,8 di ghiaietto, fornito in opera, da non impiegare per usi strutturali			
<b>01.A04.B05.010</b>	A mano	m <sup>3</sup>	166,66	109,93 65,96%
<b>01.A04.B05.020</b>	Con betoniera	m <sup>3</sup>	84,96	27,48 32,35%
<b>01.A04.B12</b>	Calcestruzzo confezionato in cantiere con kg 300 di cemento tipo 42,5 R, m <sup>3</sup> 0,4 di sabbia e m <sup>3</sup> 0,8 di ghiaietto, fornito in opera, da non impiegare per usi strutturali			
<b>01.A04.B12.010</b>	A mano	m <sup>3</sup>	174,46	109,93 63,01%
<b>01.A04.B12.020</b>	Con betoniera	m <sup>3</sup>	92,75	27,48 29,63%
<b>01.A04.B15</b>	Calcestruzzo per uso non strutturale confezionato a dosaggio con cemento tipo 32,5 R in centrale di betonaggio, diametro massimo nominale dell'aggregato 30 mm, fornito in cantiere. escluso il getto, la vibrazione, il ponteggio, la cassaforma ed il ferro d'armatura; conteggiati a parte.			
<b>01.A04.B15.010</b>	Eseguito con 150 kg/m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	60,94	
<b>01.A04.B15.020</b>	Eseguito con 200 kg/m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	65,51	
<b>01.A04.B15.030</b>	Eseguito con 250 kg/m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	70,08	
<b>01.A04.B15.040</b>	Eseguito con 300 kg/m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	74,65	
<b>01.A04.B15.050</b>	Eseguito con 350 kg/m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	79,21	
<b>01.A04.B17</b>	Calcestruzzo per uso non strutturale prodotto con un processo industrializzato. Classe di consistenza al getto S4, dmax aggregati 32 mm, cl 0,4; fornitura a piè d'opera, escluso ogni altro onere.			
<b>01.A04.B17.010</b>	Classe di resistenza a compressione minima C8/10	m <sup>3</sup>	77,04	
<b>01.A04.B17.020</b>	Classe di resistenza a compressione minima C12/15	m <sup>3</sup>	83,63	
<b>01.A04.B18</b>	Calcestruzzo preconfezionato per uso non strutturale alleggerito con polistirolo, in classe di consistenza S4.			
<b>01.A04.B18.010</b>	Massa volumica 400 kg/m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	110,08	
<b>01.A04.B18.020</b>	Massa volumica 600 kg/m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	105,91	
<b>01.A04.B18.030</b>	Massa volumica 800 kg/m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	103,90	
<b>01.A04.B18.040</b>	Massa volumica 1000 kg/m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	102,12	
<b>01.A04.B18.050</b>	Massa volumica 1200 kg/m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	100,45	
<b>01.A04.B18.060</b>	Massa volumica 1400 kg/m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	98,22	
<b>01.A04.B19</b>	Calcestruzzo strutturale preconfezionato, conforme alla UNI EN 206-1, alleggerito con argilla espansa, in classe di consistenza S4.			
<b>01.A04.B19.010</b>	Classe di resistenza caratteristica a compressione Rck 20 N/mm <sup>2</sup> , massa volumica 1600 kg/m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	132,11	
<b>01.A04.B19.020</b>	Classe di resistenza caratteristica a compressione Rck 25 N/mm <sup>2</sup> , massa volumica 1700 kg/m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	137,38	
<b>01.A04.B19.030</b>	Classe di resistenza caratteristica a compressione Rck 30 N/mm <sup>2</sup> , massa volumica 1800 kg/m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	142,49	
<b>01.A04.B19.040</b>	Classe di resistenza caratteristica a compressione Rck 35 N/mm <sup>2</sup> , massa volumica 1900 kg/m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	146,48	
<b>01.A04.B20</b>	Calcestruzzo a prestazione garantita, in accordo alla UNI EN 206-1, per strutture di fondazione (plinti, cordoli, pali, travi rovesce, paratie, platee) e muri interrati a contatto con terreni non aggressivi, classe di esposizione ambientale XC2 (UNI 11104), classe di consistenza al getto S4, Dmax aggregati 32 mm, Cl 0,4; fornitura a piè d'opera, escluso ogni altro onere: per plinti con altezza < 1,5 m, platee di fondazione e muri di spessore < 80 cm.			
<b>01.A04.B20.005</b>	Classe di resistenza a compressione minima C25/30.	m <sup>3</sup>	103,00	
<b>01.A04.B20.010</b>	Classe di resistenza a compressione minima C28/35	m <sup>3</sup>	110,32	
<b>01.A04.B20.015</b>	Classe di resistenza a compressione minima C30/37	m <sup>3</sup>	114,25	
<b>01.A04.B20.020</b>	Classe di resistenza a compressione minima C32/40	m <sup>3</sup>	120,64	
<b>01.A04.B20.025</b>	Classe di resistenza a compressione minima C35/45	m <sup>3</sup>	127,95	
<b>01.A04.B25</b>	Calcestruzzo a prestazione garantita, in accordo alla UNI EN 206-1, per strutture di fondazione (plinti, pali, travi rovesce, paratie, platee) e muri interrati a contatto con terreni aggressivi contenenti solfati, con Classe di consistenza al getto S4, Dmax aggregati 32 mm, Cl 0,4; fornitura a piè d'opera, escluso ogni altro onere: in terreni debolmente aggressivi con un tenore di solfati compreso tra 2000 e 3000 mg/kg, in Classe di esposizione ambientale XC2-XA1 (UNI 11104).			
<b>01.A04.B25.005</b>	Classe di resistenza a compressione minima C28/35	m <sup>3</sup>	114,32	
<b>01.A04.B25.010</b>	Classe di resistenza a compressione minima C30/37	m <sup>3</sup>	117,25	
<b>01.A04.B25.015</b>	Classe di resistenza a compressione minima C32/40	m <sup>3</sup>	123,64	
<b>01.A04.B25.020</b>	Classe di resistenza a compressione minima C35/45	m <sup>3</sup>	130,97	
<b>01.A04.B26</b>	Calcestruzzo a prestazione garantita, in accordo alla UNI EN 206-1, per strutture di fondazione (plinti, pali, travi rovesce, paratie, platee) e muri interrati ed impianti fognari a contatto con terreni e/o acque aggressivi contenenti solfati, con Classe di consistenza al getto S4, Dmax aggregati 32 mm, Cl 0,4; fornitura a piè d'opera, escluso ogni altro onere: in terreni mediamente aggressivi con un tenore di solfati compreso tra 3000 e 12000 mg/kg, in Classe di esposizione ambientale XC2-XA2 (UNI 11104), cemento APS ad alta resistenza ai solfati in accordo alla UNI 9156.			
<b>01.A04.B26.005</b>	Classe di resistenza a compressione minima C32/40	m <sup>3</sup>	125,18	
<b>01.A04.B26.010</b>	Classe di resistenza a compressione minima C35/45	m <sup>3</sup>	132,58	
<b>01.A04.B27</b>	Calcestruzzo a prestazione garantita, in accordo alla UNI EN 206-1, per strutture di fondazione (plinti, pali, travi rovesce, paratie, platee) e muri interrati a contatto con terreni aggressivi contenenti solfati, con Classe di consistenza al getto S4, Dmax aggregati 32 mm, Cl 0,4; fornitura a piè d'opera, escluso ogni altro onere: in terreni fortemente aggressivi con un tenore di solfati compreso tra 12000 e 24000 mg/kg, in Classe di esposizione ambientale XC2-XA3 (UNI 11104), cemento AAPS ad altissima resistenza ai solfati in accordo alla UNI 9156.			
<b>01.A04.B27.005</b>	Classe di resistenza a compressione minima C35/45	m <sup>3</sup>	136,96	
<b>01.A04.B30</b>	Calcestruzzo a prestazione garantita, in accordo alla UNI EN 206-1, con Classe di consistenza al getto S4, Dmax aggregati 32 mm, Cl 0,4, per strutture di elevazione (pilastri, travi, solai in latero-cemento e a soletta piena, corpi scala e nuclei ascensore); fornitura a piè d'opera, escluso ogni altro onere: all'interno di edifici in Classe di esposizione ambientale XC1 (UNI 11104).			
<b>01.A04.B30.005</b>	Classe di resistenza a compressione minima C25/30	m <sup>3</sup>	103,64	
<b>01.A04.B30.010</b>	Classe di resistenza a compressione minima C28/35	m <sup>3</sup>	111,31	
<b>01.A04.B30.015</b>	Classe di resistenza a compressione minima C30/37	m <sup>3</sup>	115,25	
<b>01.A04.B30.020</b>	Classe di resistenza a compressione minima C32/40	m <sup>3</sup>	121,64	
<b>01.A04.B30.025</b>	Classe di resistenza a compressione minima C35/45	m <sup>3</sup>	128,96	
<b>01.A04.B31</b>	Calcestruzzo a prestazione garantita, in accordo alla UNI EN 206-1, con Classe di consistenza al getto S4, Dmax aggregati 32 mm, Cl 0,4, per strutture di elevazione (pilastri, travi, solai in latero-cemento e a soletta piena, corpi scala e nuclei ascensore); fornitura a piè d'opera, escluso ogni altro onere: all'esterno di edifici, non esposte direttamente all'azione della pioggia, in Classe di esposizione ambientale XC3 (UNI 11104).			
<b>01.A04.B31.005</b>	Classe di resistenza a compressione minima C28/35	m <sup>3</sup>	110,32	
<b>01.A04.B31.010</b>	Classe di resistenza a compressione minima C30/37	m <sup>3</sup>	117,25	
<b>01.A04.B31.015</b>	Classe di resistenza a compressione minima C32/40	m <sup>3</sup>	124,33	
<b>01.A04.B31.020</b>	Classe di resistenza a compressione minima C35/45	m <sup>3</sup>	129,95	
<b>01.A04.B32</b>	Calcestruzzo a prestazione garantita, in accordo alla UNI EN 206-1, con Classe di consistenza al getto S4, Dmax aggregati 32 mm, Cl 0,4, per strutture di elevazione (pilastri, travi, solai in latero-cemento e a soletta piena, corpi scala e nuclei ascensore); fornitura a piè d'opera, escluso ogni altro onere: all'esterno di edifici, esposte direttamente all'azione della pioggia, in Classe di esposizione ambientale XC4 (UNI 11104).			
<b>01.A04.B32.005</b>	Classe di resistenza a compressione minima C32/40	m <sup>3</sup>	123,64	
<b>01.A04.B32.010</b>	Classe di resistenza a compressione minima C35/45	m <sup>3</sup>	130,97	
<b>01.A04.B33</b>	Calcestruzzo a prestazione garantita, in accordo alla UNI EN 206-1, con Classe di consistenza al getto S4, Dmax aggregati 32 mm, aggregati non gelivi (tipo F2 o MS25 secondo UNI EN 12620), Cl 0,4, per strutture di elevazione (pilastri, travi, solai in latero-cemento e a soletta piena, corpi scala e nuclei ascensore); fornitura a piè d'opera, escluso ogni altro onere: all'esterno di edifici, esposte direttamente all'azione della pioggia in clima rigido, in Classe di esposizione ambientale XC4+XF1 (UNI 11104).			

<b>01.A04.B33.005</b>	Classe di resistenza a compressione minima C32/40	m <sup>3</sup>	124,61	<b>01.A04.B60.005</b>	Classe di resistenza a compressione minima C32/40.	m <sup>3</sup>	126,12
<b>01.A04.B33.010</b>	Classe di resistenza a compressione minima C35/45	m <sup>3</sup>	131,93	<b>01.A04.B60.010</b>	Classe di resistenza a compressione minima C35/45	m <sup>3</sup>	130,44
<b>01.A04.B35</b>	Calcestruzzo a prestazione garantita, in accordo alla UNI EN 206-1, per strutture idrauliche (sponde di canali, vasche non interrate per il contenimento di liquidi, sponde di contenimento di torrenti, briglie, etc.) in contatto con acque non contenenti anidride carbonica aggressiva ovvero con una concentrazione massima di 40 mg/l, situate in clima rigido, Classe di consistenza S4, Dmax aggregati 32 mm, aria inglobata 5±1%, Cl 0,4, aggregati non gelivi F2 o MS25; fornitura a piè d'opera, escluso ogni altro onere: in Classe di esposizione ambientale XC4+XF3 (UNI 11104).			<b>01.A04.B61</b>	Calcestruzzo a prestazione garantita, in accordo alla UNI EN 206-1, per strutture ed infrastrutture stradali in zone a clima rigido sottoposte a frequente trattamento con sali disgelanti a base di cloruro: Classe di consistenza S4, Dmax aggregati 32 mm, Cl 0,4, aggregati non gelivi F2 o MS25; aria inglobata 5±1%, fornitura a piè d'opera, escluso ogni altro onere: in Classe di esposizione ambientale XC4+XF4+XD3 (UNI 11104), per strutture a prevalente sviluppo orizzontale.		
<b>01.A04.B35.005</b>	Classe di resistenza a compressione minima C25/30	m <sup>3</sup>	119,20	<b>01.A04.B61.005</b>	Classe di resistenza a compressione minima C28/35	m <sup>3</sup>	127,29
<b>01.A04.B35.010</b>	Classe di resistenza a compressione minima C28/35	m <sup>3</sup>	125,27	<b>01.A04.B61.010</b>	Classe di resistenza a compressione minima C32/40.	m <sup>3</sup>	133,63
<b>01.A04.B41</b>	Calcestruzzo a prestazione garantita, in accordo alla UNI EN 206-1, per strutture idrauliche (sponde di canali, vasche non interrate per il contenimento di liquidi, sponde di contenimento di torrenti, briglie, etc.) in contatto con acque contenenti anidride carbonica aggressiva compresa tra 40 e 100 mg/l, situate in clima rigido, Classe di consistenza S4, Dmax aggregati 32 mm, aria inglobata 5±1%, Cl 0,4, aggregati non gelivi F2 o MS25; fornitura a piè d'opera, escluso ogni altro onere: in Classe di esposizione ambientale XC4+XF3+XA2 (UNI 11104), cemento ARD a alta resistenza al dilavamento in accordo alla UNI 9606.			<b>01.A04.B62</b>	Calcestruzzo a prestazione garantita, in accordo alla UNI EN 206-1, per strutture ed infrastrutture stradali in zone a clima rigido sottoposte a frequente trattamento con sali disgelanti a base di cloruro: Classe di consistenza S4, Dmax aggregati 32 mm, Cl 0,4, aggregati non gelivi F2 o MS25, aria inglobata 5±1%; fornitura a piè d'opera, escluso ogni altro onere: in Classe di esposizione ambientale XC4+XF2+XD1 (UNI 11104), per le strutture a prevalente sviluppo verticale.		
<b>01.A04.B41.005</b>	Classe di resistenza a compressione minima C25/30	m <sup>3</sup>	119,96	<b>01.A04.B62.005</b>	Classe di resistenza a compressione minima C25/30	m <sup>3</sup>	123,11
<b>01.A04.B41.010</b>	Classe di resistenza a compressione minima C28/35	m <sup>3</sup>	127,27	<b>01.A04.B62.010</b>	Classe di resistenza a compressione minima C28/35	m <sup>3</sup>	126,57
<b>01.A04.B42</b>	Calcestruzzo a prestazione garantita, in accordo alla UNI EN 206-1, per strutture idrauliche (sponde di canali, vasche non interrate per il contenimento di liquidi, sponde di contenimento di torrenti, briglie, etc.) in contatto con acque contenenti anidride carbonica aggressiva in misura superiore ai 100 mg/l, situate in clima rigido, Classe di consistenza S4, Dmax aggregati 32 mm, aria inglobata 5±1%, Cl 0,4, aggregati non gelivi F2 o MS25; fornitura a piè d'opera, escluso ogni altro onere: in Classe di esposizione ambientale XC4+XF3+XA3 (UNI 11104), cemento AARD a altissima resistenza al dilavamento in accordo alla UNI 9606.			<b>01.A04.B62.015</b>	Classe di resistenza a compressione minima C32/40	m <sup>3</sup>	132,89
<b>01.A04.B42.010</b>	Classe di resistenza a compressione minima C28/35	m <sup>3</sup>	127,27	<b>01.A04.B65</b>	Calcestruzzo a prestazione garantita, in accordo alla UNI EN 206-1, per strutture di fondazione "massive" (plinti, travi rovesce e platee) e muri interrati di grande spessore, in Classe di esposizione ambientale XC2 (UNI 11104), Classe di consistenza S4, Dmax aggregati 32 mm, Cl 0,4; fornitura a piè d'opera, escluso ogni altro onere: con cemento "LH" a basso sviluppo di calore (inferiore o uguale a 270 J/g) in accordo alla UNI-EN 197/1-2006.		
<b>01.A04.B45</b>	Calcestruzzo a prestazione garantita, in accordo alla UNI EN 206-1, per strutture interrate (platee, muri perimetrali, pareti di corpi scala e nuclei ascensore) sotto il livello di falda o elementi permanentemente immersi di strutture a tenuta idraulica, in Classe di esposizione ambientale XC2 (UNI 11104), Classe di consistenza S4, Dmax aggregati 32 mm, Cl 0,4, Profondità media della penetrazione di acqua (UNI-EN 12390-8): 20 mm; fornitura a piè d'opera, escluso ogni altro onere: a contatto con acque potabili.			<b>01.A04.B65.005</b>	Classe di resistenza a compressione minima C25/30	m <sup>3</sup>	107,47
<b>01.A04.B45.005</b>	Classe di resistenza a compressione minima C28/35	m <sup>3</sup>	108,32	<b>01.A04.B65.010</b>	Classe di resistenza a compressione minima C28/35	m <sup>3</sup>	111,56
<b>01.A04.B45.010</b>	Classe di resistenza a compressione minima C30/37	m <sup>3</sup>	115,25	<b>01.A04.B65.015</b>	Classe di resistenza a compressione minima C30/37	m <sup>3</sup>	115,49
<b>01.A04.B45.015</b>	Classe di resistenza a compressione minima C32/40	m <sup>3</sup>	120,65	<b>01.A04.B65.020</b>	Classe di resistenza a compressione minima C32/40	m <sup>3</sup>	123,22
<b>01.A04.B45.020</b>	Classe di resistenza a compressione minima C35/45	m <sup>3</sup>	127,95	<b>01.A04.B65.025</b>	Classe di resistenza a compressione minima C35/45	m <sup>3</sup>	128,66
<b>01.A04.B50</b>	Calcestruzzo a prestazione garantita, in accordo alla UNI EN 206-1, Classe di consistenza S4, Dmax aggregati 32 mm, Cl 0,4, Profondità media della penetrazione di acqua (UNI-EN 12390-8): 20 mm; fornitura a piè d'opera, escluso ogni altro onere: per elementi parzialmente immersi di strutture a tenuta idraulica di acque potabili, in Classe di esposizione ambientale XC4 (UNI 11104)			<b>01.A04.B70</b>	Calcestruzzo a prestazione garantita, in accordo alla UNI EN 206-1, per strutture di elevazione "massive" di grande spessore (pile da ponte e muri di sostegno, briglie o concii di opere di sbarramento, muri di elevazione di camere radiologiche) che operano in servizio all'esterno esposte direttamente all'azione della pioggia in zona a clima temperato o rigido, in Classe di esposizione ambientale XC4 o XC4+XF1 (UNI 11104), Classe di consistenza S4, Dmax aggregati 32 mm, Cl 0,4; fornitura in opera, escluso ogni altro onere: con cemento "LH" con sviluppo di calore inferiore o uguale a 270 J/g in accordo alla UNI-EN 197/1-2006.		
<b>01.A04.B50.005</b>	Classe di resistenza a compressione minima C32/40	m <sup>3</sup>	122,13	<b>01.A04.B70.005</b>	Classe di resistenza a compressione minima C32/40	m <sup>3</sup>	125,22
<b>01.A04.B50.010</b>	Classe di resistenza a compressione minima C35/45	m <sup>3</sup>	129,46	<b>01.A04.B70.010</b>	Classe di resistenza a compressione minima C35/45	m <sup>3</sup>	130,65
<b>01.A04.B55</b>	Calcestruzzo a prestazione garantita, in accordo alla UNI EN 206-1, per strutture ed infrastrutture stradali, Classe di consistenza S4, Dmax aggregati 32 mm, Cl 0,4; fornitura a piè d'opera, escluso ogni altro onere: in clima temperato, Classe di esposizione ambientale XC4 (UNI 11104)			<b>01.A04.B80</b>	Calcestruzzo a prestazione garantita, in accordo alla UNI EN 206-1, da mettere in opera a spruzzo anche in presenza di acque contenenti solfati in tenore massimo di 3000 mg/l, in Classe di esposizione ambientale XC4+XA2 (UNI 11104); Dmax aggregati 8-12 mm, Cl 0,4; fornitura a piè d'opera, escluso ogni altro onere: per rivestimenti provvisori di gallerie, per la protezione di scavi di fondazione, di pendii e scarpate, dosaggio minimo di fumo di silice 20 kg/m <sup>3</sup> , accelerante di presa a base di silicati di sodio		
<b>01.A04.B55.010</b>	Classe di resistenza a compressione minima C32/40	m <sup>3</sup>	124,64	<b>01.A04.B80.005</b>	Classe di resistenza a compressione minima C32/40	m <sup>3</sup>	150,63
<b>01.A04.B55.020</b>	Classe di resistenza a compressione minima C35/45	m <sup>3</sup>	131,96	<b>01.A04.B80.010</b>	Classe di resistenza a compressione minima C35/45	m <sup>3</sup>	157,96
<b>01.A04.B60</b>	Calcestruzzo a prestazione garantita, in accordo alla UNI EN 206-1, per strutture ed infrastrutture stradali in zone a clima rigido sottoposte a occasionale trattamento con sali disgelanti a base di cloruro: Classe di consistenza S4, Dmax aggregati 32 mm, Cl 0,4, aggregati non gelivi F2 o MS25; fornitura a piè d'opera, escluso ogni altro onere: in Classe di esposizione ambientale XC4+XD1 (UNI 11104).			<b>01.A04.B81</b>	Calcestruzzo a prestazione garantita, in accordo alla UNI EN 206-1, da mettere in opera a spruzzo anche in presenza di acque contenenti solfati in tenore massimo di 3000 mg/l, in Classe di esposizione ambientale XC4+XA2 (UNI 11104); Dmax aggregati 8-12 mm, Cl 0,4; fornitura a piè d'opera, escluso ogni altro onere: per rivestimenti definitivi di gallerie, dosaggio minimo di fumo di silice 25 kg/m <sup>3</sup> , accelerante di presa a base di solfati di alluminio (alkali-free)		
				<b>01.A04.B81.005</b>	Classe di resistenza a compressione minima C32/40	m <sup>3</sup>	154,90
				<b>01.A04.B81.010</b>	Classe di resistenza a compressione minima C35/45	m <sup>3</sup>	161,22

<b>01.A04.B85</b>	Calcestruzzo a prestazione garantita, in accordo alla UNI EN 206-1, per pavimentazioni armate con rete elettrosaldata poggianti su terreno o "non collaboranti" su solaio, che operano all'interno di edifici, in Classe di esposizione ambientale X0 (UNI 11104), Dmax aggregati 32 mm, CI 0,4; fornitura a piè d'opera, escluso ogni altro onere: Classe di consistenza S4 (stesa manuale) o classe di spandimento F4.		
<b>01.A04.B85.005</b>	Classe di resistenza a compressioni minima	m <sup>3</sup>	98,92
<b>01.A04.B85.010</b>	Classe di resistenza a compressione minima C25/30	m <sup>3</sup>	103,64
<b>01.A04.B85.015</b>	Classe di resistenza a compressione minima C28/35	m <sup>3</sup>	109,35
<b>01.A04.B85.020</b>	Classe di resistenza a compressione minima C30/37	m <sup>3</sup>	112,28
<b>01.A04.B85.025</b>	Classe di resistenza a compressione minima C32/40	m <sup>3</sup>	120,44
<b>01.A04.B85.030</b>	Classe di resistenza a compressione minima C35/45	m <sup>3</sup>	127,75
<b>01.A04.B86</b>	Calcestruzzo a prestazione garantita, in accordo alla UNI EN 206-1, per pavimentazioni armate con rete elettrosaldata poggianti su terreno o "non collaboranti" su solaio, che operano all'interno di edifici, in Classe di esposizione ambientale X0 (UNI 11104), Dmax aggregati 32 mm, CI 0,4; fornitura a piè d'opera, escluso ogni altro onere: Classe di consistenza S5 (stesa manuale) o classe di spandimento F5		
<b>01.A04.B86.005</b>	Classe di resistenza a compressione minima C20/25	m <sup>3</sup>	101,43
<b>01.A04.B86.010</b>	Classe di resistenza a compressione minima C25/30	m <sup>3</sup>	107,40
<b>01.A04.B86.015</b>	Classe di resistenza a compressione minima C28/35	m <sup>3</sup>	112,50
<b>01.A04.B86.020</b>	Classe di resistenza a compressione minima C30/37	m <sup>3</sup>	114,80
<b>01.A04.B86.025</b>	Classe di resistenza a compressione minima C32/40	m <sup>3</sup>	122,95
<b>01.A04.B86.030</b>	Classe di resistenza a compressione minima C35/45	m <sup>3</sup>	130,26
<b>01.A04.B87</b>	Calcestruzzo a prestazione garantita, in accordo alla UNI EN 206-1, per pavimentazioni armate con rete elettrosaldata poggianti su terreno o "non collaboranti" su solaio, che operano all'interno di edifici, in Classe di esposizione ambientale X0 (UNI 11104), Dmax aggregati 32 mm, CI 0,4; fornitura a piè d'opera, escluso ogni altro onere: Classe di consistenza S3 o classe di spandimento F3 stesa con laser screed		
<b>01.A04.B87.005</b>	Classe di resistenza a compressione minima C20/25	m <sup>3</sup>	96,23
<b>01.A04.B87.010</b>	Classe di resistenza a compressione minima C25/30	m <sup>3</sup>	101,41
<b>01.A04.B87.015</b>	Classe di resistenza a compressione minima C28/35	m <sup>3</sup>	106,96
<b>01.A04.B87.020</b>	Classe di resistenza a compressione minima C30/37	m <sup>3</sup>	109,89
<b>01.A04.B87.025</b>	Classe di resistenza a compressione minima C32/40	m <sup>3</sup>	117,15
<b>01.A04.B87.030</b>	Classe di resistenza a compressione minima C35/45	m <sup>3</sup>	124,48
<b>01.A04.B90</b>	Calcestruzzo a prestazione garantita, in accordo alla UNI EN 206-1, per pavimentazioni armate con rete elettrosaldata poggianti su terreno o non collaboranti appoggiate solaio, che operano all'esterno esposte direttamente all'azione della pioggia in zone a clima temperato, in Classe di esposizione ambientale XC4 (UNI 11104), Dmax aggregati 32 mm, CI 0,4; fornitura a piè d'opera, escluso ogni altro onere: Classe di consistenza al getto S4 (stesa manuale) oppure classe di spandimento F4		
<b>01.A04.B90.005</b>	Classe di resistenza a compressione minima C32/40	m <sup>3</sup>	124,64
<b>01.A04.B90.010</b>	Classe di resistenza a compressione minima C35/45	m <sup>3</sup>	130,97
<b>01.A04.B91</b>	Calcestruzzo a prestazione garantita, in accordo alla UNI EN 206-1, per pavimentazioni armate con rete elettrosaldata poggianti su terreno o non collaboranti su solaio, che operano all'esterno esposte direttamente all'azione della pioggia in zone a clima temperato, in Classe di esposizione ambientale XC4 (UNI 11104), Dmax aggregati 32 mm, CI 0,4; fornitura a piè d'opera, escluso ogni altro onere: Classe di consistenza al getto S5 (stesa manuale) oppure classe di spandimento F5		
<b>01.A04.B91.005</b>	Classe di resistenza a compressione minima C32/40	m <sup>3</sup>	127,64
<b>01.A04.B91.010</b>	Classe di resistenza a compressione minima C35/45	m <sup>3</sup>	133,96
<b>01.A04.B92</b>	Calcestruzzo a prestazione garantita, in accordo alla UNI EN 206-1, per pavimentazioni armate con rete elettrosaldata poggianti su terreno o non collaboranti appoggiate su solaio, che operano all'esterno esposte direttamente all'azione della pioggia in zone a clima temperato, in Classe di esposizione ambientale XC4 (UNI 11104), Dmax aggregati 32 mm, CI 0,4; fornitura a piè d'opera, escluso ogni altro onere: Classe di consistenza S3 o classe di spandimento F3 stesa con laser screed		
<b>01.A04.B92.005</b>	Classe di resistenza a compressione minima C32/40	m <sup>3</sup>	122,64
<b>01.A04.B92.010</b>	Classe di resistenza a compressione minima C35/45	m <sup>3</sup>	127,95
<b>01.A04.B93</b>	Calcestruzzo a prestazione garantita, in accordo alla UNI EN 206-1, per pavimentazioni armate con rete elettrosaldata poggianti su terreno che operano all'esterno esposte direttamente all'azione della pioggia in zone a clima temperato, in Classe di esposizione ambientale XC4 (UNI 11104), Dmax aggregati 32 mm, CI 0,4; fornitura a piè d'opera, escluso ogni altro onere: Classe di spandimento F1 per pavimentazioni a casseri scorrevoli		
<b>01.A04.B93.005</b>	Classe di resistenza a compressione minima C32/40	m <sup>3</sup>	119,17
<b>01.A04.B93.010</b>	Classe di resistenza a compressione minima C35/45	m <sup>3</sup>	123,99
<b>01.A04.B95</b>	Calcestruzzo speciale autocompattante (SCC) a prestazione garantita, in accordo alla UNI EN 206-1 e UNI 11040, per strutture di fondazione (plinti, pali, travi rovesce, paratie, platee) e muri interrati a contatto con terreni non aggressivi, Dmax aggregati 16 mm, CI 0,4; fornitura a piè d'opera, escluso ogni altro onere: in classe di esposizione ambientale XC2 (UNI 11104)		
<b>01.A04.B95.005</b>	Classe di resistenza a compressione minima C25/30	m <sup>3</sup>	122,99
<b>01.A04.B95.010</b>	Classe di resistenza a compressione minima C28/35	m <sup>3</sup>	129,31
<b>01.A04.B95.015</b>	Classe di resistenza a compressione minima C30/37	m <sup>3</sup>	132,24
<b>01.A04.B95.020</b>	Classe di resistenza a compressione minima C32/40	m <sup>3</sup>	137,98
<b>01.A04.B95.025</b>	Classe di resistenza a compressione minima C35/45	m <sup>3</sup>	145,31
<b>01.A04.B96</b>	Calcestruzzo speciale autocompattante (SCC) a prestazione garantita, in accordo alla UNI EN 206-1 e UNI 11040, per strutture di elevazione (pilastri, travi, solai in latero-cemento e a soletta piena, corpi scala e nuclei ascensore) di edifici che operano in servizio all'esterno esposte direttamente all'azione della pioggia, Dmax aggregati 16 mm, CI 0,4; fornitura a piè d'opera, escluso ogni altro onere: in classe di esposizione ambientale XC4 (UNI 11104)		
<b>01.A04.B96.005</b>	Classe di resistenza a compressione minima C32/40	m <sup>3</sup>	138,63
<b>01.A04.B96.010</b>	Classe di resistenza a compressione minima C35/45	m <sup>3</sup>	145,95
<b>01.A04.B97</b>	Calcestruzzo speciale autocompattante (SCC) a prestazione garantita, in accordo alla UNI EN 206-1 e UNI 11040, per strutture di elevazione (pilastri, travi, solai in latero-cemento e a soletta piena, corpi scala e nuclei ascensore) di edifici che operano in servizio all'esterno esposte direttamente all'azione della pioggia, Dmax aggregati 16 mm, CI 0,4; fornitura a piè d'opera, escluso ogni altro onere: in aeree a clima rigido, in classe di esposizione ambientale XC4+XF1 (UNI 11104), aggregati non gelivi F2 o MS25		
<b>01.A04.B97.005</b>	Classe di resistenza a compressione minima C32/40	m <sup>3</sup>	139,61
<b>01.A04.B97.010</b>	Classe di resistenza a compressione minima C35/45	m <sup>3</sup>	146,94
<b>01.A04.B98</b>	Calcestruzzo speciale ad alta resistenza meccanica a prestazione garantita, in accordo alla UNI EN 206-1 e UNI 11040, per la realizzazione di opere ricadenti in tutte le classi di esposizione ambientale secondo UNI 11104, Autocompattante (SCC), Dmax aggregati 16 mm, CI 0,4; fornitura a piè d'opera, escluso ogni altro onere: per applicazioni speciali (travi da ponte e di copertura di grande luce, pilastri di edifici multipiano e di grattacieli, contenitori per materiali radioattivi o nocivi)		
<b>01.A04.B98.005</b>	Classe di resistenza a compressione minima C60/75	m <sup>3</sup>	179,40
<b>01.A04.B98.010</b>	Classe di resistenza a compressione minima C70/85	m <sup>3</sup>	195,38
<b>01.A04.B98.015</b>	Classe di resistenza a compressione minima C80/95	m <sup>3</sup>	211,38
<b>01.A04.B98.020</b>	Classe di resistenza a compressione minima C90/105	m <sup>3</sup>	227,36

01.A04.B99	Sovrapprezzo calcestruzzo per passaggio in classe di consistenza S5 (superfluida)						
01.A04.B99.005	...	m <sup>3</sup>	3,00				
01.A04.C00	Getto in opera di calcestruzzo cementizio eseguito a mano						
01.A04.C00.005	In struttura di fondazione	m <sup>3</sup>	75,03	75,03	100,00%		
01.A04.C00.010	In strutture in elevazione non armate	m <sup>3</sup>	93,43	93,43	100,00%		
01.A04.C00.015	In strutture semplici armate	m <sup>3</sup>	111,58	111,58	100,00%		
01.A04.C03	Getto in opera di calcestruzzo cementizio eseguito direttamente da autobetoniera con appositacanaletta						
01.A04.C03.005	Per sottofondi di marciapiedi	m <sup>3</sup>	22,57	22,57	100,00%		
01.A04.C03.010	In strutture di fondazione	m <sup>3</sup>	7,46	7,46	100,00%		
01.A04.C03.015	In strutture in elevazione non armate	m <sup>3</sup>	25,04	25,04	100,00%		
01.A04.C03.020	In strutture armate	m <sup>3</sup>	32,04	32,04	100,00%		
01.A04.C03.025	In strutture complesse od a sezioni ridotte	m <sup>3</sup>	39,05	39,05	100,00%		
01.A04.C03.030	In strutture precomprese	m <sup>3</sup>	53,10	53,10	100,00%		
01.A04.C05	Getto in opera di calcestruzzo cementizio eseguito con l'ausilio del montacarichi compreso il nolo dello stesso						
01.A04.C05.005	In strutture di fondazione	m <sup>3</sup>	66,64	63,04	94,60%		
01.A04.C05.010	In strutture in elevazione non armate	m <sup>3</sup>	80,39	76,79	95,52%		
01.A04.C05.015	In strutture armate	m <sup>3</sup>	107,87	104,27	96,66%		
01.A04.C05.020	In strutture complesse od a sezioni ridotte	m <sup>3</sup>	135,36	131,76	97,34%		
01.A04.C20	Getto in opera di calcestruzzo cementizio eseguito con l'ausilio della gru compreso il nolo della stessa						
01.A04.C20.005	In strutture di fondazione	m <sup>3</sup>	34,83	22,63	64,97%		
01.A04.C20.010	In strutture in elevazione non armate	m <sup>3</sup>	44,75	31,58	70,58%		
01.A04.C20.015	In strutture armate	m <sup>3</sup>	52,17	39,01	74,77%		
01.A04.C20.020	In strutture complesse od a sezioni ridotte	m <sup>3</sup>	99,69	80,18	80,43%		
01.A04.C20.025	In strutture precomprese	m <sup>3</sup>	138,36	113,97	82,37%		
01.A04.C30	Getto in opera di calcestruzzo cementizio preconfezionato eseguito con pompa compreso il nolo della stessa						
01.A04.C30.005	In strutture di fondazione	m <sup>3</sup>	19,50	4,27	21,88%		
01.A04.C30.010	In strutture in elevazione non armate	m <sup>3</sup>	22,56	7,32	32,45%		
01.A04.C30.015	In strutture armate	m <sup>3</sup>	23,78	8,54	35,90%		
01.A04.C30.020	In strutture complesse od a sezioni ridotte	m <sup>3</sup>	35,66	12,20	34,20%		
01.A04.C30.025	In strutture precomprese	m <sup>3</sup>	39,02	15,55	39,86%		
01.A04.C40	Getto in opera di calcestruzzo cementizio per formazione letto di posa e rivestimento di canali tubolari o prefabbricati, sottofondo canali, camere di salto o di manovra e simili						
01.A04.C40.005	Eseguito in trincea	m <sup>3</sup>	32,04	22,63	70,62%		
01.A04.C40.010	Eseguito in galleria	m <sup>3</sup>	43,12	43,12	100,00%		
01.A04.C50	Getto in opera di betoncino reoplastico senza ritiro, resistente ai solfati, eseguito con apposita attrezzatura impastatrice e spruzzatrice, con funzione di risanamento e consolidamento di strutture degradate, lesionate o pericolanti, tipo travi, solette, pilastri, muri etc. incluso il costo del materiale, esclusa l'eventuale cassetteratura						
01.A04.C50.010	Per interventi tipo incamiciatura di pilastri, sostegno e rafforzamento strutture etc.	m <sup>3</sup>	2759,31	861,18	31,21%		
01.A04.C80	Conglomerato cementizio semplice od armato con resistenza caratteristica su provini di kg 150/cm <sup>2</sup> di cemento pozzolanico tipo 325 incluse le casseforme, dato in opera anche in presenza d'acqua, compreso l'esauroimento della stessa, misurato a termine di capitolato, per costruzioni di canalizzazioni e pozzi						
01.A04.C80.005	Eseguito in galleria	m <sup>3</sup>	189,26	122,11	64,52%		
01.A04.C80.010	Eseguito in trincea	m <sup>3</sup>	182,83	115,68	63,27%		
01.A04.C90	Conglomerato cementizio armato con resistenza caratteristica su provini di kg 200/cm <sup>2</sup> di cemento pozzolanico tipo 325 incluse le casseforme, dato in opera anche in presenza d'acqua compreso l'esauroimento della stessa, misurato a termine di capitolato, per costruzioni di camere di manovra, di salto e simili relative alle opere di canalizzazione						
01.A04.C90.005	Eseguite in galleria	m <sup>3</sup>	307,43	223,78	72,79%		
01.A04.C90.010	Eseguite a cielo libero	m <sup>3</sup>	275,02	189,87	69,04%		
01.A04.E00	Vibratura mediante vibratore ad immersione, compreso il compenso per la maggiore quantità di materiale impiegato, noleggio vibratore e consumo energia elettrica o combustibile						
01.A04.E00.005	Di calcestruzzo cementizio armato	m <sup>3</sup>	7,77	5,50	70,75%		
01.A04.E00.010	Di calcestruzzo in strutture precomprese	m <sup>3</sup>	13,30	9,62	72,32%		
01.A04.E10	Sollevamento e posa in opera di strutture di calcestruzzo cementizio complesse e a sezioni ridotte						
01.A04.E10.005	Capriate, capriatelle, strutture di tetto ecc.	m <sup>3</sup>	246,08	234,74	95,39%		
01.A04.F00	Barre per cemento armato lavorate e disposte in opera secondo gli schemi di esecuzione						
01.A04.F00.015	In acciaio ad aderenza migliorata Fe B 38 K e Fe B 44 K	kg	1,47	0,78	52,84%		
01.A04.F10	Acciaio per calcestruzzo armato ordinario, laminato a caldo, classe tecnica B450C, saldabile ad alta duttilità, in accordo alla UNI EN 10080 e conforme al D.M. 14/01/2008, disposto in opera secondo gli schemi di esecuzione del progettista strutturista. compreso gli oneri per la sagomatura, la legatura e le eventuali saldature per giunzioni e lo sfrido;						
01.A04.F10.005	In barre ad aderenza migliorata ottenute nei diametri da 6 mm a 50 mm	kg	1,35	0,59	43,98%		
01.A04.F20	Acciaio per calcestruzzo armato ordinario, trafilato a freddo, classe tecnica B450A, saldabile ad alta duttilità, in accordo alla UNI EN 10080 e conforme al D.M. 14/01/2008, disposto in opera secondo gli schemi di esecuzione del progettista strutturista. Compreso gli oneri per la sagomatura, la legatura e le eventuali saldature per giunzioni e lo sfrido;						
01.A04.F20.005	In barre raddrizzate ottenute da bobine, nei diametri da 6 mm a 16 mm	kg	1,33	0,60	44,80%		
01.A04.F50	Acciaio per strutture in cemento armato precompresso, dato in opera, compresa la formazione dei cavi, il rivestimento con guaina in lamierino, gli ancoraggi terminali, la messa in tensione, l'iniezione ed ogni altro onere e magistero:						
01.A04.F50.005	In fili di qualunque diametro	kg	9,12	6,48	71,10%		
01.A04.F65	Posa in opera di rete metallica elettrosaldata costituita da tondini in acciaio per intonaco strutturale, su pareti verticali o inclinate						
01.A04.F65.005	...	m <sup>2</sup>	12,63	8,73	69,11%		
01.A04.F70	Rete metallica elettrosaldata in acciaio Fe B 44 K per armature di calcestruzzo cementizio, lavorata e tagliata a misura, posta in opera						
01.A04.F70.010	In tondino da 4 a 12 mm di diametro	kg	1,28	0,61	47,48%		
01.A04.F75	Rete metallica elettrosaldata ad alta duttilità, ottenuta da acciai laminati a caldo, da utilizzare in opere con calcestruzzo armato ordinario secondo i disposti della Legge 1086/71 e del D.M. 14/01/2008, tagliata a misura e posta in opera;						
01.A04.F75.005	Diametro 5 mm classe tecnica B450A	kg	1,33	0,09	6,42%		
01.A04.F75.010	Diametro 5 mm, classe tecnica B450C	kg	1,43	0,09	5,97%		
01.A04.F75.015	Nei diametri da 6 mm a 12 mm, classe tecnica B450A	kg	1,35	0,06	4,27%		
01.A04.F75.020	Nei diametri da 6 mm a 12 mm, classe tecnica B450C	kg	1,41	0,06	4,12%		
01.A04.F80	Sovrapprezzo alle voci 01.A04.F10, 01.A04.F20 e 01.A04.F70 per l'uso di acciai speciali, da utilizzare in opere con calcestruzzo armato ordinario e conforme al D.M. 14/01/2008;						
01.A04.F80.005	Acciaio inossidabile AISI 304L	kg	4,02				
01.A04.F80.010	Acciaio inossidabile AISI 316L	kg	6,03				
01.A04.F80.015	Acciai zincati a caldo con zincatura eseguita all'origine in stabilimento e con trattamento a caldo secondo quanto previsto dalla norma UNI EN ISO 1461;	kg	0,64				
01.A04.G00	Elementi quali davanzali, copertine di muri dicinta, chiusini e telai, gradini e simili, liscati con pastina di cemento, a perfetta spigolatura od anche bocciardati con gocciolatoi o con spigoli arrotondati ove occorra						
01.A04.G00.005	In getto cementizio di qualunque spessore, e dimensione, con armatura di ferro, dato a pie' di opera.	m <sup>3</sup>	1626,31	1501,73	92,34%		
01.A04.G00.010	In getto cementizio di qualunque spessore, e dimensione, senza armatura di ferro, dato a pie' d'opera	m <sup>3</sup>	916,70	825,03	90,00%		
01.A04.G50	Lastre prefabbricate in calcestruzzo a resistenza caratteristica minima di kg/cm <sup>2</sup> 250, armate con ferro Fe B 44 K da compensarsi a parte, dello spessore di cm 10, varate in opera con gru, compresa la sigillatura e tutti gli oneri relativi						
01.A04.G50.005	Per esecuzione di piano di calpestio di banchinemarciapiedi, cunicoli etc.	m <sup>2</sup>	47,60	30,97	65,06%		
01.A04.H00	Casserature per strutture in cemento armato, semplice o precompresso, a sezione ridotta qualsivoglia, traversi ecc., compreso il puntellamento ed il disarmo misurando esclusivamente lo sviluppo delle parti a contatto dei getti						
01.A04.H00.005	In legname di qualunque forma	m <sup>2</sup>	57,60	51,21	88,91%		

01.A04.H00.010	In legname di qualunque forma, ma adatto per getti da lasciare grezzi in vista	m <sup>2</sup>	62,57	51,21	81,85%
01.A04.H10	Casserature per strutture in conglomerato cementizio semplice od armato quali muri di sostegno, muri di controripa e simili, compreso il puntellamento ed il disarmo, misurando esclusivamente lo sviluppo delle pareti a contatto dei getti				
01.A04.H10.005	In legname di qualunque forma	m <sup>2</sup>	28,77	26,05	90,54%
01.A04.H15	Casseratura metallica compreso il montaggio, la manutenzione e lo smontaggio				
01.A04.H15.005	Per getti di strutture prefabbricate in cemento armato o precompresso	m <sup>2</sup>	5,14	3,75	73,00%
01.A04.H15.010	Per getti in opera di strutture a moduli ripetitivi quali loculi e cellette	m <sup>2</sup>	5,14	3,75	73,00%
01.A04.H18	Casseratura per strutture in cemento armato, quali loculi e cellette ossario, realizzata in blocchi di poliuretano espanso reimpiegabile, compreso il disarmo e la sostituzione del sacco di polietilene per ogni getto				
01.A04.H18.005	Per loculi di fronte e di fascia	cad	99,36	59,39	59,77%
01.A04.H18.010	Per cellette ossario	cad	34,84	27,31	78,39%
01.A04.H20	Impalcati per sostegno di blocchi laterizi e simili, misurando l'armatura tra i vivi delle strutture portanti (muri, travi), compreso il puntellamento ed il disarmo				
01.A04.H20.005	In legname di qualunque forma	m <sup>2</sup>	34,41	33,07	96,11%
01.A04.H30	Casseratura per il contenimento dei getti per opere quali muri, pilastri, archi, volte, parapetti, cordoli, sottofondi, caldane, platee ecc compreso il puntellamento e il disarmo, misurando esclusivamente lo sviluppo delle parti a contatto dei getti				
01.A04.H30.005	In legname di qualunque forma	m <sup>2</sup>	38,54	36,07	93,59%
01.A04.H30.010	In legname di qualunque forma, ma adatto per getti da lasciare grezzi in vista.	m <sup>2</sup>	42,92	36,07	84,05%
01.A04.H35	Casseratura per il contenimento di scavi a sezione obbligata in acqua con l'utilizzo di idonei natanti regolarmente autorizzati ed attrezzati con stabilizzatori idraulici e guide di scorrimento per il posizionamento in acqua di scudi metallici di protezione, compreso manovratore abilitato, la mano d'opera e i mezzi necessari per dare l'opera regolarmente realizzata				
01.A04.H35.005	Con l'uso di catamarano fluviale	m <sup>2</sup>	73,46	12,03	16,37%
01.A04.H40	Armatura per sostegno pareti di scavo per fondazioni di opere idrauliche, anche in presenza di acqua, compreso il puntellamento ed ogni onere occorrente				
01.A04.H40.005	A cassero continuo	m <sup>2</sup>	18,36	16,65	90,69%
01.A04.H50	Provista e posa di lastre prefabbricate in cls, armate con rete elettrosaldata in acciaio Fe B 44 diam. mm 6, maglia cm 16x16, lavorate sul piano e sui lati per essere lasciata a vista, compresa l'esecuzione di bisellature, incastri ed ogni onere per la loro perfetta posa (zanche, sigillature, giunti, getti di bloccaggio, ecc) con la sola esclusione del piano di appoggio sottostante da compensarsi a parte				
01.A04.H50.005	Resistenza minima Rck 250, spessore minimo cm 10 per l'esecuzione di zoccolature e rivestimenti di pareti	m <sup>2</sup>	43,67	22,00	50,38%
01.A04.L00	Coppelle in calcestruzzo a resistenza caratteristica minima di kg/cm <sup>2</sup> 250, dello spessore minimo di cm 6, armate con tondo nervato Fe B 44 K a traliccio da computarsi a parte, costruite con le necessarie aperture per il passaggio dei pioli di legatura travi - soletta, varate in opera con gru, compresa la sigillatura e tutti gli oneri, atte a ricevere e sopportare il getto del calcestruzzo senza sostegno di armature e casseforme				
01.A04.L00.005	Per solette anche a sbalzo e cornicioni	m <sup>2</sup>	41,92	30,40	72,51%
01.A04.M00	Formazione di casseforme per getti in calcestruzzo semplice od armato per un'altezza fino a 4,00 m dal piano di appoggio delle armature di sostegno. nel prezzo si intendono compresi e compensati gli oneri per le opere di banchinaggio, le armature di sostegno e controventamento, i distanziatori metallici completi di staffaggio, il taglio, lo sfrido, il materiale accessorio, le chiodature, il disfacimento, l'abbassamento, lo sgombero e l'eventuale trasporto alle pubbliche discariche del materiale di risulta, l'indennità di discarica e quanto altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte. la misurazione verrà effettuata sulla superficie effettivamente a contatto con il conglomerato cementizio.				
01.A04.M00.010	Realizzate con tavole in legname di abete e pino	m <sup>2</sup>	32,70	30,06	91,92%
01.A04.M00.020	Realizzate con pannelli in legno multistrato	m <sup>2</sup>	16,61	15,03	90,51%
01.A04.M00.030	Realizzate in metallo	m <sup>2</sup>	15,61	7,21	46,21%

01.A05	<b>MURATURE</b>				
	<b>NOTA</b>				
	L'esecuzione di murature a cucci-scuci, in breccia, ripresa di lesioni o in sottomurazioni, verrà conteggiata in economia. Si ricorda che relativamente all'impiego di un calcolo "vuoto per pieno" nel computo delle superfici di intonaco, è buona norma procedere con l'esclusione delle dimensioni reali dell'apertura, e quindi non procedere con il calcolo "vuoto per pieno" suddetto solo allorché le dimensioni della stessa siano superiori ai 5 metri quadri.				
01.A05.A10	Muratura a cassa vuota di spessore inferiore a cm 45, formata da due tramezzi longitudinali in mattoni collegati da gambette anche esse in mattoni posti a distanza non superiore a cm 75 e con materiale isolante interno per il raggiungimento complessivo dei limiti termici ed acustici prescritti dalla normativa; compreso l'eventuale rivestimento in cotto da piano a piano dei pilastri e dei travi in cemento armato, la risoluzione dei ponti termici, la formazione delle mazzette, degli stipiti, delle passate, degli squarci, dei fianchi degli armadi, ecc misurata in superficie su di un piano verticale parallelo alla faccia della muratura, vuoto per pieno, da pavimento a pavimento, con la deduzione dei vuoti aventi superficie superiore a m <sup>2</sup> 2. Esclusa la sola fornitura del materiale isolante				
01.A05.A10.005	Tramezzi in mattoni pieni dello spessore di cm 12, legati con malta di calce, per una superficie di almeno m <sup>2</sup> 1	m <sup>2</sup>	129,18	84,21	65,19%
01.A05.A10.015	Tramezzi in mattoni pieni dei quali quello esterno di cm 12 e quello interno di cm 6, legati con malta di calce, per una superficie di almeno m <sup>2</sup> 1	m <sup>2</sup>	106,36	71,15	66,90%
01.A05.A10.025	Tramezzi in mattoni pieni dello spessore di cm 6 legati con malta di calce, per una superficie di almeno m <sup>2</sup> 1	m <sup>2</sup>	77,63	54,74	70,51%
01.A05.A10.035	Tramezzi dello spessore di cm 12 dei quali quello esterno in mattoni pieni e quello interno in mattoni forati, legati con malta di calce, per una superficie di almeno m <sup>2</sup> 1	m <sup>2</sup>	119,43	82,42	69,01%
01.A05.A10.045	Tramezzo esterno, in mattoni pieni dello spessore di cm 12 e interno in mattoni forati dello spessore di cm 6, legati con malta di calce, per una superficie di almeno m <sup>2</sup> 1	m <sup>2</sup>	100,22	68,74	68,59%
01.A05.A10.055	Tramezzi dello spessore di cm 6, dei quali quello esterno in mattoni pieni e quello interno in mattoni forati, legati con malta di calce, per una superficie di almeno m <sup>2</sup> 1.	m <sup>2</sup>	71,49	52,34	73,21%
01.A05.A10.065	Tramezzi in mattoni semipieni, dello spessore di cm 12, legati con malta di calce, per una superficie di almeno m <sup>2</sup> 1	m <sup>2</sup>	101,05	78,21	77,40%
01.A05.A10.075	Tramezzo esterno, in mattoni semipieni dello spessore di cm 12 e interno in mattoni forati dello spessore di cm 8, legati con malta di calce, per una superficie di almeno m <sup>2</sup> 1	m <sup>2</sup>	87,48	67,46	77,12%
01.A05.A10.090	Tramezzo esterno, in mattoni semipieni, dello spessore di cm 12 e interno in mattoni forati dello spessore di cm 6, legati con malta di calce, per una superficie di almeno m <sup>2</sup> 1	m <sup>2</sup>	84,79	65,75	77,54%
01.A05.A10.100	Tramezzi in mattoni semipieni dello spessore di cm 7, legati con malta di calce, per una superficie di almeno m <sup>2</sup> 1	m <sup>2</sup>	66,20	52,59	79,44%
01.A05.A10.120	Tramezzi in mattoni forati, dello spessore di cm 12, legati con malta di calce, per una superficie di almeno m <sup>2</sup> 1	m <sup>2</sup>	108,16	80,61	74,53%
01.A05.A10.130	Tramezzi in mattoni forati dei quali quello esterno dello spessore di cm 12 e quello internodello spessore di cm 6, legati con malta di calce, per una superficie di almeno m <sup>2</sup> 1	m <sup>2</sup>	88,47	66,94	75,66%
01.A05.A10.140	Tramezzi dello spessore di cm 8 in mattoni forati, legati con malta di calce, per una superficie di almeno m <sup>2</sup> 1	m <sup>2</sup>	68,50	52,85	77,16%
01.A05.A10.160	Tramezzi in mattoni pieni dello spessore di cm 12, legati con malta di cemento per una superficie di almeno m <sup>2</sup> 1	m <sup>2</sup>	131,19	84,42	64,35%
01.A05.A10.170	Tramezzi in mattoni pieni dei quali quello esterno dello spessore di cm 12 e quello internodello spessore di cm 6, legati con malta di cemento per una superficie di almeno m <sup>2</sup> 1	m <sup>2</sup>	107,80	71,29	66,13%
01.A05.A10.180	Tramezzi in mattoni pieni dello spessore di cm 6 legati con malta di cemento per una superficie di almeno m <sup>2</sup> 1	m <sup>2</sup>	78,63	54,83	69,73%



01.A05.A10.190	Tramezzi dello spessore di cm 12 dei quali quello esterno in mattoni pieni e quello interno in mattoni forati, legati con malta di cemento per una superficie di almeno m <sup>2</sup> 1	m <sup>2</sup>	121,43	82,61	68,03%
01.A05.A10.200	Tramezzo esterno in mattoni pieni dello spessore di cm 12 e interno in mattoni forati dello spessore di cm 6, legati con malta di cemento per una superficie di almeno m <sup>2</sup> 1	m <sup>2</sup>	101,66	68,88	67,76%
01.A05.A10.210	Tramezzi dello spessore di cm 6 dei quali quello esterno in mattoni pieni e quello interno in mattoni forati, legati con malta di cemento per una superficie di almeno m <sup>2</sup> 1	m <sup>2</sup>	72,49	52,42	72,32%
01.A05.A10.220	Tramezzi in mattoni semipieni, dello spessore di cm 12, legati con malta di cemento per una superficie di almeno m <sup>2</sup> 1	m <sup>2</sup>	103,05	78,40	76,08%
01.A05.A10.230	Tramezzo esterno in mattoni semipieni dello spessore di cm 12 e interno in mattoni forati dello spessore di cm 8, legati con malta di cemento per una superficie di almeno m <sup>2</sup> 1	m <sup>2</sup>	89,20	67,63	75,82%
01.A05.A10.240	Tramezzo esterno, in mattoni semipieni dello spessore di cm 12 e interno in mattoni forati dello spessore di cm 6, legati con malta di cemento per una superficie di almeno m <sup>2</sup> 1	m <sup>2</sup>	86,23	65,88	76,40%
01.A05.A10.250	Tramezzi in mattoni semipieni dello spessore di cm 7, legati con malta di cemento per una superficie di almeno m <sup>2</sup> 1	m <sup>2</sup>	67,34	52,70	78,26%
01.A05.A10.270	Tramezzi in mattoni forati dello spessore di cm 12, legati con malta di cemento per una superficie di almeno m <sup>2</sup> 1	m <sup>2</sup>	110,17	80,81	73,35%
01.A05.A10.280	Tramezzi in mattoni forati dei quali quello esterno dello spessore di cm 12 e quello interno dello spessore di cm 6, legati con malta di cemento per una superficie di almeno m <sup>2</sup> 1	m <sup>2</sup>	89,91	67,07	74,60%
01.A05.A10.290	Tramezzi dello spessore di cm 8 in mattoni forati, legati con malta di cemento per una superficie di almeno m <sup>2</sup> 1	m <sup>2</sup>	69,80	52,99	75,91%
01.A05.A20	Muratura a cassa vuota dello spessore di almeno cm 45, formata da due tramezzi longitudinali in mattoni collegati da gambette anche esse in mattoni posti a distanza non superiore a cm 75 e con materiale isolante interno per il raggiungimento complessivo dei limiti termici ed acustici prescritti dalla normativa; compreso l'eventuale rivestimento in cotto da piano a piano dei pilastri e dei travi in cemento armato, la risoluzione dei ponti termici, la formazione delle mazzette, degli stipiti, delle passate, degli squarci, dei fianchi degli armadi ecc, misurata in superficie su di un piano verticale parallelo alla faccia della muratura, vuoto per pieno, da pavimento a pavimento, con la deduzione dei vuoti aventi superficie superiore a m <sup>2</sup> 2. Esclusa la sola fornitura del materiale isolante.				
01.A05.A20.005	Tramezzi in mattoni pieni dello spessore di cm 12, legati con malta di calce, per una superficie di almeno m <sup>2</sup> 1	m <sup>2</sup>	133,27	86,29	64,75%
01.A05.A20.015	Tramezzi in mattoni pieni dei quali quello esterno di cm 12 e quello interno di cm 6, legati con malta di calce, per una superficie di almeno m <sup>2</sup> 1	m <sup>2</sup>	110,43	73,22	66,30%
01.A05.A20.025	Tramezzi in mattoni pieni dello spessore di cm 6 legati con malta di calce, per una superficie di almeno m <sup>2</sup> 1	m <sup>2</sup>	80,23	56,19	70,04%
01.A05.A20.035	Tramezzi dello spessore di cm 12 dei quali quello esterno in mattoni pieni e quello interno in mattoni forati, legati con malta di calce, per una superficie di almeno m <sup>2</sup> 1	m <sup>2</sup>	123,52	84,49	68,40%
01.A05.A20.045	Tramezzo esterno, in mattoni pieni dello spessore di cm 12 e interno in mattoni forati dello spessore di cm 6 legati con malta di calce, per una superficie di almeno m <sup>2</sup> 1	m <sup>2</sup>	104,29	70,81	67,90%
01.A05.A20.055	Tramezzi dello spessore di cm 6, dei quali quello esterno in mattoni pieni e quello interno in mattoni forati, legati con malta di calce, per una superficie di almeno m <sup>2</sup> 1	m <sup>2</sup>	74,10	53,80	72,60%
01.A05.A20.065	Tramezzi in mattoni semipieni, dello spessore di cm 12, legati con malta di calce, per una superficie di almeno m <sup>2</sup> 1	m <sup>2</sup>	104,30	80,27	76,96%
01.A05.A20.075	Tramezzo esterno, in mattoni semipieni dello spessore di cm 12 e interno in mattoni forati dello spessore di cm 8, legati con malta di calce, per una superficie di almeno m <sup>2</sup> 1	m <sup>2</sup>	90,73	69,54	76,64%
01.A05.A20.085	Tramezzo esterno, in mattoni semipieni, dello spessore di cm 12 e interno in mattoni forati dello spessore di cm 6, legati con malta di calce, per una superficie di almeno m <sup>2</sup> 1	m <sup>2</sup>	88,15	67,86	76,98%
01.A05.A20.095	Tramezzi in mattoni semipieni dello spessore di cm 7, legati con malta di calce, per una superficie di almeno m <sup>2</sup> 1	m <sup>2</sup>	68,40	54,06	79,03%
01.A05.A20.115	Tramezzi in mattoni forati, dello spessore di cm 12, legati con malta di calce, per una superficie di almeno m <sup>2</sup> 1	m <sup>2</sup>	111,50	82,68	74,15%
01.A05.A20.125	Tramezzi in mattoni forati dei quali quello esterno dello spessore di cm 12 e quello interno dello spessore di cm 6, legati con malta di calce, per una superficie di almeno m <sup>2</sup> 1	m <sup>2</sup>	91,81	69,01	75,17%
01.A05.A20.135	Tramezzi dello spessore di cm 8 in mattoni forati, legati con malta di calce, per una superficie di almeno m <sup>2</sup> 1	m <sup>2</sup>	70,76	54,32	76,76%
01.A05.A20.160	Tramezzi in mattoni pieni dello spessore di cm 12, legati con malta di cemento per una superficie di almeno m <sup>2</sup> 1	m <sup>2</sup>	135,41	86,49	63,87%
01.A05.A20.170	Tramezzi in mattoni pieni dei quali quello esterno dello spessore di cm 12 e quello interno dello spessore di cm 6, legati con malta di cemento per una superficie di almeno m <sup>2</sup> 1	m <sup>2</sup>	112,00	73,36	65,50%
01.A05.A20.180	Tramezzi in mattoni pieni dello spessore di cm 6 legati con malta di cemento per una superficie di almeno m <sup>2</sup> 1	m <sup>2</sup>	81,38	56,31	69,19%
01.A05.A20.190	Tramezzi dello spessore di cm 12 dei quali quello esterno in mattoni pieni e quello interno in mattoni forati, legati con malta di cemento per una superficie di almeno m <sup>2</sup> 1	m <sup>2</sup>	125,66	84,68	67,39%
01.A05.A20.200	Tramezzo esterno in mattoni pieni dello spessore di cm 12 e interno in mattoni forati dello spessore di cm 6, legati con malta di cemento, per una superficie di almeno m <sup>2</sup> 1	m <sup>2</sup>	105,86	70,96	67,03%
01.A05.A20.210	Tramezzi dello spessore di cm 6 dei quali quello esterno in mattoni pieni e quello interno in mattoni forati, legati con malta di cemento per una superficie di almeno m <sup>2</sup> 1	m <sup>2</sup>	75,24	53,91	71,65%
01.A05.A20.220	Tramezzi in mattoni semipieni, dello spessore di cm 12, legati con malta di cemento per una superficie di almeno m <sup>2</sup> 1	m <sup>2</sup>	106,45	80,48	75,60%
01.A05.A20.230	Tramezzo esterno in mattoni semipieni dello spessore di cm 12 e interno in mattoni forati dello spessore di cm 8, legati con malta di cemento per una superficie di almeno m <sup>2</sup> 1	m <sup>2</sup>	92,59	69,71	75,29%
01.A05.A20.240	Tramezzo esterno in mattoni semipieni dello spessore di cm 12 e interno in mattoni forati dello spessore di cm 6, legati con malta di cemento per una superficie di almeno m <sup>2</sup> 1	m <sup>2</sup>	89,49	67,91	75,88%
01.A05.A20.250	Tramezzi in mattoni semipieni dello spessore di cm 7, legati con malta di cemento per una superficie di almeno m <sup>2</sup> 1	m <sup>2</sup>	69,70	54,18	77,74%
01.A05.A20.270	Tramezzi in mattoni forati dello spessore di cm 12, legati con malta di cemento per una superficie di almeno m <sup>2</sup> 1	m <sup>2</sup>	113,65	82,88	72,93%
01.A05.A20.280	Tramezzi in mattoni forati dei quali quello esterno dello spessore di cm 12 e quello interno dello spessore di cm 6, legati con malta di cemento per una superficie di almeno m <sup>2</sup> 1	m <sup>2</sup>	93,25	69,11	74,11%
01.A05.A20.290	Tramezzi dello spessore di cm 8 in mattoni forati, legati con malta di cemento per una superficie di almeno m <sup>2</sup> 1	m <sup>2</sup>	72,20	54,45	75,42%

<b>01.A05.A60</b>	Muratura a cassa vuota di spessore inferiore a cm 45 lavorata a faccia vista sul tramezzo esterno e collegata al tramezzo interno da gambette in mattoni e con materiale isolante interno per il raggiungimento complessivo dei limiti termici ed acustici prescritti dalla normativa; misurata vuoto per pieno con la sola deduzione dei vuoti di superficie superiore a m <sup>2</sup> 2. Esclusa la sola fornitura del materiale isolante.				
<b>01.A05.A60.005</b>	Tramezzo esterno in mattoni pieni lisci a paramento, tramezzo interno in mattoni pieni dello spessore di cm 12, il tutto realizzato con maltadi calce e per una superficie di almeno m <sup>2</sup> 1	m <sup>2</sup>	174,02	129,21	74,25%
<b>01.A05.A60.015</b>	Tramezzo esterno in mattoni pieni lisci a paramento, tramezzo interno in mattoni pieni dello spessore di cm 6, il tutto realizzato con malta di calce e per una superficie di almeno m <sup>2</sup> 1	m <sup>2</sup>	145,30	112,53	77,45%
<b>01.A05.A60.025</b>	Tramezzo esterno in mattoni pieni lisci a paramento, tramezzo interno in mattoni semipieni dello spessore di cm 12, il tutto realizzato con malta di calce e per una superficie di almeno m <sup>2</sup> 1	m <sup>2</sup>	159,78	126,21	78,99%
<b>01.A05.A60.035</b>	Tramezzo esterno in mattoni pieni lisci a paramento, tramezzo interno in mattoni semipieni dello spessore di cm 7, il tutto realizzato con malta di calce e per una superficie di almenom <sup>2</sup> 1	m <sup>2</sup>	138,06	111,33	80,64%
<b>01.A05.A60.045</b>	Tramezzo esterno in mattoni pieni lisci a paramento, tramezzo interno in mattoni forati dello spessore di cm 12, il tutto realizzato con malta di calce e per una superficie di almeno m <sup>2</sup> 1	m <sup>2</sup>	162,26	127,41	78,52%
<b>01.A05.A60.055</b>	Tramezzo esterno in mattoni pieni lisci a paramento, tramezzo interno in mattoni forati dello spessore di cm 6, il tutto realizzato con malta di calce e per una superficie di almeno m <sup>2</sup> 1	m <sup>2</sup>	137,67	110,14	80,00%
<b>01.A05.A60.065</b>	Tramezzo esterno in mattoni pieni lisci a paramento, tramezzo interno in mattoni forati dello spessore di cm 8, il tutto realizzato con malta di calce e per una superficie di almeno m <sup>2</sup> 1	m <sup>2</sup>	139,40	111,32	79,86%
<b>01.A05.A60.075</b>	Tramezzo esterno in mattoni pieni lisci a paramento, tramezzo interno in mattoni pieni dello spessore di cm 12, il tutto realizzato con maltadi cemento e per una superficie di almeno m <sup>2</sup> 1	m <sup>2</sup>	176,02	129,39	73,51%
<b>01.A05.A60.085</b>	Tramezzo esterno in mattoni pieni lisci a paramento, tramezzo interno in mattoni pieni dello spessore di cm 6, il tutto realizzato con malta di cemento e per una superficie di almeno m <sup>2</sup> 1	m <sup>2</sup>	146,74	112,67	76,78%
<b>01.A05.A60.095</b>	Tramezzo esterno in mattoni pieni lisci a paramento, tramezzo interno in mattoni semipieni dello spessore di cm 12, il tutto realizzato conmalta di cemento e per una superficie di almeno m <sup>2</sup> 1	m <sup>2</sup>	161,78	126,40	78,13%
<b>01.A05.A60.105</b>	Tramezzo esterno in mattoni pieni lisci a paramento, tramezzo interno in mattoni semipieni dello spessore di cm 7, il tutto realizzato con malta di cemento e per una superficie di almeno m <sup>2</sup> 1	m <sup>2</sup>	139,50	111,46	79,90%
<b>01.A05.A60.115</b>	Tramezzo esterno in mattoni pieni lisci a paramento, tramezzo interno in mattoni forati dello spessore di cm 12, il tutto realizzato con maltadi cemento e per una superficie di almeno m <sup>2</sup> 1	m <sup>2</sup>	164,26	127,60	77,68%
<b>01.A05.A60.125</b>	Tramezzo esterno in mattoni pieni lisci a paramento, tramezzo interno in mattoni forati dello spessore di cm 6, il tutto realizzato con malta di cemento e per una superficie di almeno m <sup>2</sup> 1	m <sup>2</sup>	139,11	110,27	79,27%
<b>01.A05.A60.135</b>	Tramezzo esterno in mattoni pieni lisci a paramento, tramezzo interno in mattoni forati dello spessore di cm 8, il tutto realizzato con malta di cemento e per una superficie di almeno m <sup>2</sup> 1	m <sup>2</sup>	140,84	111,46	79,14%
<b>01.A05.A60.145</b>	Tramezzo esterno in mattoni multifori tipo faccia-vista, tramezzo interno in mattoni pieni dello spessore di cm 12, il tutto realizzato conmalta di calce e per una superficie di almeno m <sup>2</sup> 1	m <sup>2</sup>	172,60	129,21	74,86%
<b>01.A05.A60.155</b>	Tramezzo esterno in mattoni multifori tipo faccia-vista, tramezzo interno in mattoni pieni dello spessore di cm 6, il tutto realizzato con malta di calce e per una superficie di almeno m <sup>2</sup> 1	m <sup>2</sup>	143,88	112,53	78,21%
<b>01.A05.A60.165</b>	Tramezzo esterno in mattoni multifori tipo faccia-vista, tramezzo interno in mattoni semipieni dello spessore di cm 12, il tutto realizzato con malta di calce e per una superficie di almeno m <sup>2</sup> 1	m <sup>2</sup>	158,36	126,20	79,69%
<b>01.A05.A60.175</b>	Tramezzo esterno in mattoni multifori tipo faccia-vista, tramezzo interno in mattoni semipienid ello spessore di cm 7, il tutto realizzato con malta di calce e per una superficie di almeno m <sup>2</sup> 1	m <sup>2</sup>	136,64	111,32	81,47%
<b>01.A05.A60.185</b>	Tramezzo esterno in mattoni multifori tipo faccia-vista, tramezzo interno in mattoni forati dello spessore di cm 12, il tutto realizzato con malta di calce e per una superficie di almeno m <sup>2</sup> 1	m <sup>2</sup>	160,84	127,40	79,21%
<b>01.A05.A60.195</b>	Tramezzo esterno in mattoni multifori tipo faccia-vista, tramezzo interno in mattoni forati dello spessore di cm 6, il tutto realizzato con malta di calce e per una superficie di almeno m <sup>2</sup> 1	m <sup>2</sup>	136,25	110,13	80,83%
<b>01.A05.A60.205</b>	Tramezzo esterno in mattoni multifori tipo faccia-vista, tramezzo interno in mattoni forati dello spessore di cm 8, il tutto realizzato con malta di calce e per una superficie di almeno m <sup>2</sup> 1	m <sup>2</sup>	137,98	111,32	80,68%
<b>01.A05.A60.215</b>	Tramezzo esterno in mattoni multifori tipo faccia-vista, tramezzo interno in mattoni pieni dello spessore di cm 12, il tutto realizzato con malta di cemento e per una superficie di almeno m <sup>2</sup> 1	m <sup>2</sup>	174,60	129,40	74,11%
<b>01.A05.A60.225</b>	Tramezzo esterno in mattoni multifori tipo faccia-vista, tramezzo interno in mattoni pieni dello spessore di cm 6, il tutto realizzato con malta di cemento e per una superficie di almeno m <sup>2</sup> 1	m <sup>2</sup>	138,35	109,92	79,45%
<b>01.A05.A60.235</b>	Tramezzo esterno in mattoni multifori tipo faccia-vista, tramezzo interno in mattoni semipienidello spessore di cm 12, il tutto realizzato con malta di cemento e per una superficie di almeno m <sup>2</sup> 1	m <sup>2</sup>	160,36	126,40	78,82%
<b>01.A05.A60.245</b>	Tramezzo esterno in mattoni multifori tipo faccia-vista, tramezzo interno in mattoni semipieni dello spessore di cm 7, il tutto realizzato con malta di cemento e per una superficie di almeno m <sup>2</sup> 1	m <sup>2</sup>	138,08	111,46	80,72%
<b>01.A05.A60.255</b>	Tramezzo esterno in mattoni multifori tipo faccia-vista, tramezzo interno in mattoni forati dello spessore di cm 12, il tutto realizzato con malta di cemento e per una superficie di almeno m <sup>2</sup> 1	m <sup>2</sup>	161,85	127,60	78,84%
<b>01.A05.A60.265</b>	Tramezzo esterno in mattoni multifori tipo faccia-vista, tramezzo interno in mattoni forati dello spessore di cm 6, il tutto realizzato con malta di cemento e per una superficie di almeno m <sup>2</sup> 1	m <sup>2</sup>	137,69	110,26	80,08%
<b>01.A05.A60.275</b>	Tramezzo esterno in mattoni multifori tipo faccia-vista, tramezzo interno in mattoni forati dello spessore di cm 8, il tutto realizzato con malta di cemento e per una superficie di almeno m <sup>2</sup> 1	m <sup>2</sup>	139,43	111,47	79,95%

<b>01.A05.A70</b>	Muratura a cassa vuota di spessore di almeno cm 45 lavorata a faccia vista sul tramezzo esterno e collegata al tramezzo interno da gambette in mattoni e con materiale isolante interno per il raggiungimento complessivo dei limiti termici ed acustici prescritti dalla normativa; misurata vuota per pieno con la deduzione dei vuoti di superficie superiore a m <sup>2</sup> 2. Esclusa la sola fornitura del materiale isolante.				
<b>01.A05.A70.005</b>	Tramezzo esterno in mattoni pieni lisci a paramento, tramezzo interno in mattoni pieni dello spessore di cm 12, il tutto realizzato con malta si calce e per una superficie di almeno m <sup>2</sup> 1	m <sup>2</sup>	178,10	131,28	73,71%
<b>01.A05.A70.015</b>	Tramezzo esterno in mattoni pieni lisci a paramento, tramezzo interno in mattoni pieni dello spessore di cm 6, il tutto realizzato con malta di calce e per una superficie di almeno m <sup>2</sup> 1	m <sup>2</sup>	147,92	114,00	77,07%
<b>01.A05.A70.025</b>	Tramezzo esterno in mattoni pieni lisci a paramento, tramezzo interno in mattoni semipieni dello spessore di cm 12, il tutto realizzato con malta di calce e per una superficie di almeno m <sup>2</sup> 1	m <sup>2</sup>	163,87	129,10	78,78%
<b>01.A05.A70.035</b>	Tramezzo esterno in mattoni pieni lisci a paramento, tramezzo interno in mattoni semipieni dello spessore di cm 7, il tutto realizzato con malta di calce e per una superficie di almeno m <sup>2</sup> 1	m <sup>2</sup>	140,26	112,80	80,42%
<b>01.A05.A70.045</b>	Tramezzo esterno in mattoni pieni lisci a paramento, tramezzo interno in mattoni forati dello spessore di cm 12, il tutto realizzato con malta di calce e per una superficie di almeno m <sup>2</sup> 1	m <sup>2</sup>	165,70	129,51	78,16%
<b>01.A05.A70.055</b>	Tramezzo esterno in mattoni pieni lisci a paramento, tramezzo interno in mattoni forati dello spessore di cm 6, il tutto realizzato con malta di calce e per una superficie di almeno m <sup>2</sup> 1	m <sup>2</sup>	139,92	111,59	79,75%
<b>01.A05.A70.065</b>	Tramezzo esterno in mattoni pieni lisci a paramento, tramezzo interno in mattoni forati dello spessore di cm 8, il tutto realizzato con malta di calce e per una superficie di almeno m <sup>2</sup> 1	m <sup>2</sup>	141,68	112,79	79,61%
<b>01.A05.A70.075</b>	Tramezzo esterno in mattoni pieni lisci a paramento, tramezzo interno in mattoni pieni dello spessore di cm 12, il tutto realizzato con malta di cemento e per una superficie di almeno m <sup>2</sup> 1	m <sup>2</sup>	182,05	133,28	73,21%
<b>01.A05.A70.085</b>	Tramezzo esterno in mattoni pieni lisci a paramento, tramezzo interno in mattoni pieni dello spessore di cm 6, il tutto realizzato con malta di cemento e per una superficie di almeno m <sup>2</sup> 1	m <sup>2</sup>	149,50	114,14	76,35%
<b>01.A05.A70.095</b>	Tramezzo esterno in mattoni pieni lisci a paramento, tramezzo interno in mattoni semipieni dello spessore di cm 12, il tutto realizzato con malta di cemento e per una superficie di almeno m <sup>2</sup> 1	m <sup>2</sup>	165,19	128,48	77,78%
<b>01.A05.A70.105</b>	Tramezzo esterno in mattoni pieni lisci a paramento, tramezzo interno in mattoni semipieni dello spessore di cm 7, il tutto realizzato con malta di cemento e per una superficie di almeno m <sup>2</sup> 1	m <sup>2</sup>	141,83	112,94	79,63%
<b>01.A05.A70.115</b>	Tramezzo esterno in mattoni pieni lisci a paramento, tramezzo interno in mattoni forati dello spessore di cm 12, il tutto realizzato con malta di cemento e per una superficie di almeno m <sup>2</sup> 1	m <sup>2</sup>	167,75	129,67	77,30%
<b>01.A05.A70.125</b>	Tramezzo esterno in mattoni pieni lisci a paramento, tramezzo interno in mattoni forati dello spessore di cm 6, il tutto realizzato con malta di cemento e per una superficie di almeno m <sup>2</sup> 1	m <sup>2</sup>	141,50	111,74	78,97%
<b>01.A05.A70.135</b>	Tramezzo esterno in mattoni pieni lisci a paramento, tramezzo interno in mattoni forati dello spessore di cm 8, il tutto realizzato con malta di cemento e per una superficie di almeno m <sup>2</sup> 1	m <sup>2</sup>	143,25	112,94	78,84%
<b>01.A05.A70.145</b>	Tramezzo esterno in mattoni multifori tipo faccia-vista, tramezzo interno in mattoni pieni dello spessore di cm 12, il tutto realizzato con malta di calce e per una superficie di almeno m <sup>2</sup> 1	m <sup>2</sup>	176,68	131,27	74,30%
<b>01.A05.A70.155</b>	Tramezzo esterno in mattoni multifori tipo faccia-vista, tramezzo interno in mattoni pieni dello spessore di cm 6, il tutto realizzato con malta di calce e per una superficie di almeno m <sup>2</sup> 1	m <sup>2</sup>	146,50	113,99	77,81%
<b>01.A05.A70.165</b>	Tramezzo esterno in mattoni multifori tipo faccia-vista, tramezzo interno in mattoni semipieni dello spessore di cm 12, il tutto realizzato con malta di calce e per una superficie di almeno m <sup>2</sup> 1	m <sup>2</sup>	161,61	128,27	79,37%
<b>01.A05.A70.175</b>	Tramezzo esterno in mattoni multifori tipo faccia-vista, tramezzo interno in mattoni semipieni dello spessore di cm 7, il tutto realizzato con malta di calce e per una superficie di almeno m <sup>2</sup> 1	m <sup>2</sup>	138,84	112,79	81,24%
<b>01.A05.A70.185</b>	Tramezzo esterno in mattoni multifori tipo faccia-vista, tramezzo interno in mattoni forati dello spessore di cm 12, il tutto realizzato con malta di calce e per una superficie di almeno m <sup>2</sup> 1	m <sup>2</sup>	164,29	129,53	78,84%
<b>01.A05.A70.195</b>	Tramezzo esterno in mattoni multifori tipo faccia-vista, tramezzo interno in mattoni forati dello spessore di cm 6, il tutto realizzato con malta di calce e per una superficie di almeno m <sup>2</sup> 1	m <sup>2</sup>	138,51	111,60	80,57%
<b>01.A05.A70.205</b>	Tramezzo esterno in mattoni multifori tipo faccia-vista, tramezzo interno in mattoni forati dello spessore di cm 8, il tutto realizzato con malta di calce e per una superficie di almeno m <sup>2</sup> 1	m <sup>2</sup>	140,26	112,80	80,42%
<b>01.A05.A70.215</b>	Tramezzo esterno in mattoni multifori tipo faccia-vista, tramezzo interno in mattoni pieni dello spessore di cm 12, il tutto realizzato con malta di cemento e per una superficie di almeno m <sup>2</sup> 1	m <sup>2</sup>	178,83	131,48	73,52%
<b>01.A05.A70.225</b>	Tramezzo esterno in mattoni multifori tipo faccia-vista, tramezzo interno in mattoni pieni dello spessore di cm 6, il tutto realizzato con malta di cemento e per una superficie di almeno m <sup>2</sup> 1	m <sup>2</sup>	148,08	114,15	77,09%
<b>01.A05.A70.235</b>	Tramezzo esterno in mattoni multifori tipo faccia-vista, tramezzo interno in mattoni semipieni dello spessore di cm 12, il tutto realizzato con malta di cemento e per una superficie di almeno m <sup>2</sup> 1	m <sup>2</sup>	163,77	128,48	78,45%
<b>01.A05.A70.245</b>	Tramezzo esterno in mattoni multifori tipo faccia-vista, tramezzo interno in mattoni semipieni dello spessore di cm 7, il tutto realizzato con malta di cemento e per una superficie di almeno m <sup>2</sup> 1	m <sup>2</sup>	140,43	112,95	80,43%
<b>01.A05.A70.255</b>	Tramezzo esterno in mattoni multifori tipo faccia-vista, tramezzo interno in mattoni forati dello spessore di cm 12, il tutto realizzato con malta di cemento e per una superficie di almeno m <sup>2</sup> 1	m <sup>2</sup>	165,26	129,66	78,46%
<b>01.A05.A70.265</b>	Tramezzo esterno in mattoni multifori tipo faccia-vista, tramezzo interno in mattoni forati dello spessore di cm 6, il tutto realizzato con malta di cemento e per una superficie di almeno m <sup>2</sup> 1	m <sup>2</sup>	140,09	111,75	79,77%
<b>01.A05.A70.275</b>	Tramezzo esterno in mattoni multifori tipo faccia-vista, tramezzo interno in mattoni forati dello spessore di cm 8, il tutto realizzato con malta di cemento e per una superficie di almeno m <sup>2</sup> 1	m <sup>2</sup>	141,83	112,94	79,63%
<b>01.A05.A72</b>	Muro a cassa vuota formata da due tramezze longitudinali in blocchetti di laterizio alveolato termoacustico unite con gambette e con materiale isolante interno per il raggiungimento complessivo dei limiti termici ed acustici prescritti dalla normativa; compreso l'eventuale rivestimento con tavelle in laterizio alveolato da piano a piano dei pilastri e dei travi in cemento armato, la risoluzione dei ponti termici, la formazione delle mazzette, degli stipiti, delle passate, degli squarci, dei fianchi, degli armadi, etc. il tutto realizzato con malta di calce e cemento per una superficie di almeno m <sup>2</sup> 1 e avente resistenza al fuoco; classe f 180 - re 180 misurata in superficie su di un piano verticale parallelo alla facciata della muratura, vuoto per pieno, da pavimento a pavimento, con la deduzione dei vuoti aventi superficie superiore a m <sup>2</sup> 2. Esclusa la sola fornitura del materiale isolante.				
<b>01.A05.A72.005</b>	Dello spessore di almeno cm 30, tramezze dello spessore di cm 10 in blocchetti di laterizio alveolato 10x22,5x30 collegate da gambette in blocchetti poste a distanza non superiore a cm 90	m <sup>2</sup>	71,93	49,75	69,16%

01.A05.A72.010	Dello spessore di almeno cm 30, tramezze dello spessore di cm 13 in blocchetti di laterizio alveolato 13x22,5x30 collegate da gambette in blocchetti, poste a distanza non superiore a cm 90	m <sup>2</sup>	70,59	52,75	74,73%
01.A05.A72.015	Dello spessore di almeno cm 35, tramezze in blocchetti di laterizio alveolato (esterna in blocchetti di cm 10x22,5x30, interna cm 18x22,5x25) collegate ad incrocio delle file	m <sup>2</sup>	80,18	55,77	69,55%
01.A05.A72.020	Dello spessore di almeno cm 40, tramezze in blocchetti di laterizio alveolato (esterna in blocchetti di cm 13x22,5x30, interna cm 18x22,5x25) collegate ad incrocio delle file	m <sup>2</sup>	82,51	55,76	67,58%
01.A05.A75	Muratura in mattoni legati con malta cementizia, lavorata a faccia vista per rivestimenti				
01.A05.A75.005	In mattoni pieni multifori per faccia vista dello spessore di cm 12 e per una superficie complessiva di almeno m <sup>2</sup> 1	m <sup>2</sup>	61,16	43,74	71,52%
01.A05.A80	Muratura per qualsiasi opera sia in piano che in curva e di qualunque spessore purché superiore a cm 12				
01.A05.A80.005	In mattoni pieni, nuovi, legati con malta di calce e per un volume totale di almeno m <sup>3</sup> 0,10	m <sup>3</sup>	378,39	240,69	63,61%
01.A05.A80.015	In mattoni forati, nuovi, legati con malta di calce e per un volume totale di almeno m <sup>3</sup> 0,10	m <sup>3</sup>	302,15	216,64	71,70%
01.A05.A80.025	In mattoni semipieni, nuovi, legati con malta di calce e per un volume totale di almeno m <sup>3</sup> 0,10	m <sup>3</sup>	302,98	228,69	75,48%
01.A05.A80.035	In mattoni pieni, nuovi, legati con malta cementizia e per un volume totale di almeno m <sup>3</sup> 0,10.	m <sup>3</sup>	387,01	241,53	62,41%
01.A05.A80.045	In mattoni forati, nuovi, legati con malta cementizia e per un volume totale di almeno m <sup>3</sup> 0,10	m <sup>3</sup>	310,76	217,47	69,98%
01.A05.A80.055	In mattoni semipieni, nuovi, legati con malta cementizia e per un volume totale di almeno m <sup>3</sup> 0,10	m <sup>3</sup>	311,60	229,49	73,65%
01.A05.A87	Muratura portante eseguita con blocchi alveolati di laterizio, aventi proprietà di isolamento termico e acustico, elevate prestazioni di resistenza meccanica e resistenza al fuoco classe REI 180, escluso l'intonaco, legati mediante malta cementizia di classe M2, la misurazione è effettuata per una superficie di almeno m <sup>2</sup> 1				
01.A05.A87.005	Con blocchi dello spessore di cm 18	m <sup>2</sup>	52,37	25,94	49,53%
01.A05.A87.010	Con blocchi dello spessore di cm 20	m <sup>2</sup>	47,91	24,14	50,38%
01.A05.A87.015	Con blocchi dello spessore di cm 22,5	m <sup>2</sup>	64,04	31,95	49,89%
01.A05.A87.020	Con blocchi dello spessore di cm 30	m <sup>2</sup>	59,83	30,15	50,39%
01.A05.A87.025	Con blocchi dello spessore di cm 35	m <sup>2</sup>	59,58	30,15	50,60%
01.A05.A87.030	Con blocchi dello spessore di cm 45	m <sup>2</sup>	52,80	30,75	58,23%
01.A05.A95	Muratura per pareti tagliafuoco in laterizio alveolato a fori verticali, resistente al fuoco				
01.A05.A95.005	Dello spessore di cm 8 classe F 180 "R" 180 "E" 180 "I" 60	m <sup>2</sup>	15,88	9,56	60,23%
01.A05.A95.010	Dello spessore di cm 10, classe F 180 "R" 180 "E" 180 "I" 90	m <sup>2</sup>	20,86	12,80	61,34%
01.A05.A95.015	Dello spessore di cm 13, classe F 180 "R" 180 "E" 180 "I" 120	m <sup>2</sup>	24,24	14,00	57,75%
01.A05.A96	Muratura eseguita con blocchi forati in conglomerato di argilla espansa, aventi proprietà di isolamento termico, acustico e resistenza al fuoco classe REI 180, e malta da muratura M2; misurazione del potere fonoisolante o dell'isolamento acustico secondo la UNI EN ISO 717-1 tramite l'indice di valutazione R <sub>w</sub> la misurazione è effettuata per una superficie di almeno m <sup>2</sup> 1				
01.A05.A96.005	Con blocchi dello spessore di cm 8, R <sub>w</sub> = 45 db	m <sup>2</sup>	36,18	23,53	65,04%
01.A05.A96.010	Con blocchi dello spessore di cm 12, R <sub>w</sub> = 47 db	m <sup>2</sup>	42,68	24,13	56,54%
01.A05.A96.015	Con blocchi dello spessore di cm 15, R <sub>w</sub> = 50 db	m <sup>2</sup>	60,43	24,14	39,94%
01.A05.A96.020	Con blocchi dello spessore di cm 20, R <sub>w</sub> = 54 db	m <sup>2</sup>	48,09	24,14	50,19%
01.A05.A96.025	Con blocchi dello spessore di cm 25, R <sub>w</sub> = 56 db	m <sup>2</sup>	48,84	24,14	49,42%
01.A05.A96.030	Con blocchi dello spessore di cm 30, R <sub>w</sub> = 56 db	m <sup>2</sup>	49,59	24,14	48,68%
01.A05.A97	Muratura faccia a vista eseguita con blocchi forati in conglomerato di argilla espansa, aventi proprietà di idrorepellenza e resistenza al fuoco classe REI 180, e malta da muratura M2. la misurazione è effettuata per una superficie di almeno m <sup>2</sup> 1				
01.A05.A97.005	Con blocchi dello spessore di cm 8	m <sup>2</sup>	50,60	23,53	46,51%
01.A05.A97.010	Con blocchi dello spessore di cm 12	m <sup>2</sup>	47,70	23,54	49,34%
01.A05.A97.015	Con blocchi dello spessore di cm 15	m <sup>2</sup>	47,80	23,54	49,24%
01.A05.A97.020	Con blocchi dello spessore di cm 20	m <sup>2</sup>	49,18	23,53	47,85%
01.A05.A97.025	Con blocchi dello spessore di cm 25	m <sup>2</sup>	54,86	23,53	42,90%
01.A05.A97.030	Con blocchi dello spessore di cm 30	m <sup>2</sup>	57,15	23,54	41,19%
01.A05.A98	Muratura per pareti tagliafuoco costituita da blocchi forati di calcestruzzo leggero di argilla espansa certificati, predisposti per successiva intonacatura con malta bastarda				
01.A05.A98.005	Di spessore non inferiore a cm 12 con blocchi di cm 12x20x50 REI 120	m <sup>2</sup>	28,69	13,18	45,93%
01.A05.A98.010	Dello spessore non inferiore a cm 2 o con blocchi cm 20x20x50 REI 180	m <sup>2</sup>	36,97	14,49	39,19%
01.A05.B00	Esecuzione di muratura in piano od in curva, in mattoni pieni legati con malta di cemento pozzolanico, compreso le eventuali centine e puntellincluse le murature formate con piu' anelli, di spessore pari od inferiore a cm 12, per opere di fognatura				
01.A05.B00.005	Dello spessore complessivo fino a cm 12 compreso, per opere in trincea e relativi pozzi	m <sup>3</sup>	478,92	307,51	64,21%
01.A05.B00.010	Dello spessore complessivo superiore a cm 12, per opere in trincea e relativi pozzi	m <sup>3</sup>	422,51	251,10	59,43%
01.A05.B00.016	Dello spessore complessivo fino a cm 13 compreso per opere in galleria e relativi pozzi	m <sup>3</sup>	569,79	399,48	70,11%
01.A05.B00.020	Dello spessore complessivo superiore a cm 13 per opere in galleria e relativi pozzi	m <sup>3</sup>	509,56	339,27	66,58%
01.A05.B20	Muratura di mattoni pieni in piano od in curva per qualsiasi genere di lavoro, eseguita con malta di cemento, compresa la profilatura dei giunti e le eventuali centine e puntelli, compreso le murature formate con piu' anelli di spessore pari od inferiore a cm 12				
01.A05.B20.005	Dello spessore complessivo superiore a cm 12	m <sup>3</sup>	448,89	278,58	62,06%
01.A05.B20.010	Dello spessore complessivo inferiore a cm 12	m <sup>3</sup>	478,92	307,51	64,21%
01.A05.B70	Muratura eseguita con blocchi pieni di calcestruzzo cellulare leggero aventi proprietà termo-fonoisolanti				
01.A05.B70.005	Spessore cm 10	m <sup>2</sup>	21,52	10,17	47,26%
01.A05.B70.010	Spessore cm 20-25	m <sup>2</sup>	31,08	12,57	40,46%
01.A05.B70.015	Spessore cm 40	m <sup>2</sup>	53,54	17,38	32,47%
01.A05.B75	Muratura eseguita con blocchi forati in calcestruzzo, ad alta resistenza meccanica e resistenza al fuoco classe REI 180, e malta da muratura del tipo M2. la misurazione è effettuata per una superficie di almeno m <sup>2</sup> 1				
01.A05.B75.005	Con blocchi dello spessore di cm 8	m <sup>2</sup>	42,90	23,53	54,86%
01.A05.B75.010	Con blocchi dello spessore di cm 12	m <sup>2</sup>	45,76	23,54	51,44%
01.A05.B75.015	Con blocchi dello spessore di cm 15	m <sup>2</sup>	48,61	23,53	48,41%
01.A05.B75.020	Con blocchi dello spessore di cm 20	m <sup>2</sup>	53,58	23,53	43,92%
01.A05.B75.025	Con blocchi dello spessore di cm 25	m <sup>2</sup>	58,43	23,54	40,28%
01.A05.B75.030	Con blocchi dello spessore di cm 30	m <sup>2</sup>	62,28	23,53	37,78%
01.A05.B77	Muratura faccia a vista eseguita con blocchi forati in calcestruzzo, idrorepellenti e resistenza al fuoco classe REI 180, e malta da muratura del tipo M2. la misurazione è effettuata per una superficie di almeno m <sup>2</sup> 1				
01.A05.B77.005	Con blocchi dello spessore di cm 8	m <sup>2</sup>	48,98	23,53	48,04%
01.A05.B77.010	Con blocchi dello spessore di cm 12	m <sup>2</sup>	52,10	23,54	45,18%
01.A05.B77.015	Con blocchi dello spessore di cm 15	m <sup>2</sup>	54,96	23,54	42,83%
01.A05.B77.020	Con blocchi dello spessore di cm 20	m <sup>2</sup>	60,30	23,54	39,03%
01.A05.B77.025	Con blocchi dello spessore di cm 25	m <sup>2</sup>	65,40	23,54	35,99%
01.A05.B77.030	Con blocchi dello spessore di cm 30	m <sup>2</sup>	69,25	23,54	33,99%
01.A05.B78	Muratura portante eseguita mediante blocchi in laterizio alleggerito porizzato e resistenza al fuoco classe REI 180, legati con giunti di malta per murature del tipo M2. la misurazione è effettuata per una superficie di almeno m <sup>2</sup> 1				
01.A05.B78.005	Con blocchi dello spessore di cm 10	m <sup>2</sup>	52,90	28,94	54,71%
01.A05.B78.010	Con blocchi dello spessore di cm 12	m <sup>2</sup>	54,69	28,94	52,92%
01.A05.B78.015	Con blocchi dello spessore di cm 20	m <sup>2</sup>	60,73	28,94	47,66%

01.A05.B78.020	Con blocchi dello spessore di cm 25	m <sup>2</sup>	65,21	28,95	44,39%
01.A05.B79	Muratura di tamponamento eseguita mediante blocchi in laterizio alleggerito porizzato e resistenza al fuoco classe REI 180, legati con giunti di malta per murature del tipo M2				
01.A05.B79.005	Dimensione dei blocchi cm 20x30x19	m <sup>2</sup>	58,72	28,94	49,29%
01.A05.B79.010	Dimensione dei blocchi cm 25x30x19	m <sup>2</sup>	62,74	28,94	46,13%
01.A05.B79.015	Dimensione dei blocchi cm 25x38x22	m <sup>2</sup>	66,01	25,94	39,29%
01.A05.B80	Muratura di tamponamento mediante mattoni o blocchi in laterizio, con resistenza al fuoco classe REI 180, legati con giunti di malta per murature del tipo M2, esclusa l'asportazione delle parti lesionate				
01.A05.B80.005	Spessore cm 12	m <sup>2</sup>	51,13	33,76	66,03%
01.A05.B80.010	Spessore cm 15	m <sup>2</sup>	53,30	33,75	63,33%
01.A05.B80.015	Spessore cm 20	m <sup>2</sup>	55,91	33,75	60,37%
01.A05.B80.020	Spessore cm 25	m <sup>2</sup>	59,83	33,76	56,42%
01.A05.B80.025	Spessore cm 30	cad	64,17	33,75	52,60%
01.A05.B80.030	Spessore cm 35	m <sup>2</sup>	66,78	33,75	50,54%
01.A05.C00	Muratura di scapoli di cava, imboccata con maltacementizia, (eventualmente con spigoli di mattoni, per una rientranza media di m 0,32 di altezza), con giunti non eccedenti cm 1 di altezza, comprese le eventuali cinture di mattoni e la sigillatura e profilatura dei giunti				
01.A05.C00.005	Ordinaria, con scapoli forniti dalla città a pie' d'opera, per un volume di almeno m <sup>3</sup> 0,10	m <sup>3</sup>	264,75	205,02	77,44%
01.A05.C00.015	Ordinaria, con scapoli forniti dalla ditta	m <sup>3</sup>	297,00	188,54	63,48%
01.A05.C10	Muratura di pietrame in piano od in curva, con l'impiego di malta di cemento, per massicci, speroni, piedritti, cunettoni, ecc, compresa la fornitura del pietrame				
01.A05.C10.005	In pietrame spaccato o con scapoli di cava	m <sup>3</sup>	304,60	188,85	62,00%
01.A05.C20	Rivestimento di muri di calcestruzzo con fasce di scapoli di pietra lavorata, delle dimensioni di cm 4-10 di altezza e di cm 10-15 di lunghezza compresa la sigillatura e la profilatura dei giunti con malta cementizia				
01.A05.C20.005	Per una superficie complessiva di almeno m <sup>2</sup> 1	m <sup>2</sup>	227,79	197,38	86,65%
01.A05.C30	Sigillatura e profilatura dei giunti della muratura in pietrame, con malta di cemento				
01.A05.C30.005	Per una superficie complessiva di almeno m <sup>2</sup> 1	m <sup>2</sup>	16,18	15,58	96,27%
01.A05.C40	Bloccaggio di pietrame annegato in conglomerato magro formato con kg 200 di cemento per m <sup>3</sup> di impasto conforme alle prescrizioni dell'articolo 27 del capitolato speciale IV ripartizione LLPP, per riempimento del vano fra i fianchi ed il cielo dello scavo e la muratura del canale ed accurato riempimento di eventuali fornelli				
01.A05.C40.005	Pietrame formato da ciottoli spaccati e pietre pulite	m <sup>3</sup>	141,70	106,96	75,48%
01.A05.D00	Muratura armata portante eseguita utilizzando barre metalliche e blocchi semipieni di laterizio alleggerito, atta ad assorbire le sollecitazioni sismiche. le barre metalliche devono essere esclusivamente in acciaio ad aderenza migliorata, con diametro superiore a mm 5, ancorate adeguatamente in corrispondenza delle estremità; le armature sono concentrate in corrispondenza degli incroci dei muri, delle aperture e quando la distanza tra i muri portanti supera i m 4, collocate mediante getti di conglomerato nelle apposite scanalature dei blocchi. i blocchi a fori verticali presentano una percentuale di foratura inferiore al 45%, resistenza al fuoco classe REI 180 e sono legati mediante malta cementizia di classe M2, con resistenza caratteristica non inferiore a 5 N/mm <sup>2</sup> , escluso il costo dell'armatura del ferro. la misurazione è effettuata per una superficie di almeno m <sup>2</sup> 1				
01.A05.D00.005	Con blocchi dello spessore di cm 25	cad	66,44	27,75	41,76%
01.A05.D00.010	Con blocchi dello spessore di cm 30	m <sup>2</sup>	56,02	25,34	45,23%
01.A05.D00.015	Con blocchi dello spessore di cm 40	m <sup>2</sup>	66,20	25,94	39,18%
01.A05.D00.020	Con blocchi dello spessore di cm 50	m <sup>2</sup>	68,33	25,34	37,08%
01.A05.E00	Ricucitura di fessurazioni in strutture murarie e/o linee lesionate eseguita mediante formazione di apposite scanalature, inserimento di armature di rinforzo in acciaio o vetroresina, successivo collaggio di malte a base di resine epossidiche o poliuretaniche ad elevata resistenza meccanica, stuccature ad impedimento delle fughe eventuali fori di spia, compresi i mezzi provvisori e le eventuali attrezzature necessarie per l'esecuzione di iniezioni				
01.A05.E00.005	Misurando lo sviluppo delle fessurazioni ricucite	m	61,88	37,54	60,66%
01.A05.E10	Esecuzione di ancoraggi delle murature e dei diaframmi murari esistenti alle nuove strutture portanti in ca., consistenti nell'esecuzione di perforazioni a rotopercolazione, con punte elicoidali, nella muratura, del diametro non superiore a mm 40, nella successiva accurata pulizia dei fori con asportazione dei detriti, nell'armatura dei fori con bolzoni in acciaio del diametro di mm 12-16 di collegamento con le nuove strutture in ca., disposti come da progetto, nella iniezione finale di malta a base di resine epossidiche per la sigillatura dei fori armati e compresa ogni altra opera accessoria				
01.A05.E10.005	Da misurarsi per ciascun ancoraggio eseguito	cad	47,65	34,12	71,61%
01.A05.E20	Esecuzione di cuciture in murature di soli mattoni, eseguita mediante inserimento di barre metalliche del diam. di mm 16-18, secondo gli schemi e con le inclinazioni stabilite dal progetto esecutivo; compresa la successiva accurata ripulitura dei fori dai detriti, l'inserimento delle barre d'armatura e il riempimento fino a rifiuto di malta cementiz. reoplastica antiritiro approvata dalla D.L., il nolo dei piani di lavoro ed ogni opera accessoria, da misurarsi al m di perforazione eseguita				
01.A05.E20.005	Inserimento delle barre in fori ottenuti con carotaggio semplice	m	88,37	34,71	39,28%
01.A05.E20.010	Inserimento delle barre in fori ottenuti con carotaggio con recupero d'acqua o a secco	m	102,63	42,53	41,44%
01.A05.E30	Esecuzione di cuciture in murature miste di ciottoli e mattoni, eseguita mediante inserimento di barre metalliche del diam. di mm 16-18, secondo gli schemi e con le inclinazioni stabilite dal progetto esecutivo; compresa la successiva accurata pulizia dei fori dai detriti, l'inserimento delle barre di armatura, il riempimento fino a rifiuto con malta cementiz. reoplastica antiritiro approvata dalla D.L., il nolo dei piani di lavoro ed ogni opera accessoria, da misurarsi al m di perforazione eseguita				
01.A05.E30.005	Inserimento delle barre in fori ottenuti con carotaggio semplice	m	120,12	48,84	40,66%
01.A05.E30.010	Inserimento delle barre in fori ottenuti con carotaggio con recupero di acqua o a secco	m	132,84	55,14	41,51%
01.A05.N00	Compensazioni				
01.A05.N00.005	Opere compensate a volume, per quantitativi inferiori a m <sup>3</sup> 0,10 aumento del 50%	%	50,00		
01.A05.N00.010	Opere compensate a superficie per quantitativi inferiori a m <sup>2</sup> 1, aumento del 100%	%	100,00		
01.A06	<b>TRAMEZZI E SOFFITTI</b>				
01.A06.A10	Tramezzi in mattoni legati con malta di calce				
01.A06.A10.005	In mattoni pieni dello spessore di cm 12 e per una superficie complessiva di almeno m <sup>2</sup> 1	m <sup>2</sup>	55,72	37,64	67,56%
01.A06.A10.015	In mattoni pieni dello spessore di cm 6 e per una superficie complessiva di almeno m <sup>2</sup> 1	m <sup>2</sup>	34,29	24,84	72,44%
01.A06.A10.025	In mattoni semipieni dello spessore di cm 12 e per una superficie complessiva di almeno m <sup>2</sup> 1	m <sup>2</sup>	43,86	34,64	78,98%
01.A06.A10.035	In mattoni semipieni dello spessore di cm 7 e per una superficie complessiva di almeno m <sup>2</sup> 1	m <sup>2</sup>	29,10	23,68	81,39%
01.A06.A10.045	In mattoni forati dello spessore di cm 12 e per una superficie complessiva di almeno m <sup>2</sup> 1	m <sup>2</sup>	46,82	35,85	76,56%
01.A06.A10.055	In mattoni forati dello spessore di cm 8 e per una superficie complessiva di almeno m <sup>2</sup> 1	m <sup>2</sup>	30,29	23,89	78,87%
01.A06.A20	Tramezzi in mattoni legati con malta cementizia				
01.A06.A20.005	In mattoni pieni dello spessore di cm 12 e per una superficie complessiva di almeno m <sup>2</sup> 1	m <sup>2</sup>	56,57	37,73	66,69%
01.A06.A20.015	In mattoni pieni dello spessore di cm 6 e per una superficie complessiva di almeno m <sup>2</sup> 1	m <sup>2</sup>	34,72	24,88	71,65%
01.A06.A20.025	In mattoni semipieni dello spessore di cm 12 e per una superficie complessiva di almeno m <sup>2</sup> 1	m <sup>2</sup>	44,72	34,73	77,65%
01.A06.A20.035	In mattoni semipieni dello spessore di cm 7 e per una superficie complessiva di almeno m <sup>2</sup> 1	m <sup>2</sup>	29,56	23,73	80,27%
01.A06.A20.045	In mattoni forati dello spessore di cm 12 e per una superficie complessiva di almeno m <sup>2</sup> 1	m <sup>2</sup>	43,48	34,27	78,82%
01.A06.A20.055	In mattoni forati dello spessore di cm 8 e per una superficie complessiva di almeno m <sup>2</sup> 1	m <sup>2</sup>	30,87	23,95	77,59%
01.A06.A30	Tramezzi e rivestimenti in blocchi o tavelle piene o forate in calcestruzzo e malta cementizia (ferro pagato a parte)				
01.A06.A30.025	Dello spessore di cm 8 e per una superficie complessiva di almeno m <sup>2</sup> 1	m <sup>2</sup>	20,75	12,58	60,61%
01.A06.A30.035	Dello spessore di cm 12 e per una superficie complessiva di almeno m <sup>2</sup> 1	m <sup>2</sup>	23,67	13,18	55,67%
01.A06.A50	Tramezzi interni o di contro tamponamento alle pareti esterne costituiti con tavelloni in latero-gesso, posti in opera con collante speciale distribuito sui quattro incastri, esclusa la successiva rasatura a finire				
01.A06.A50.005	Dello spessore di cm 6	m <sup>2</sup>	30,12	15,67	52,02%



01.A06.A50.010	Dello spessore di cm 8	m <sup>2</sup>	32,23	17,44	54,10%
01.A06.A50.015	Dello spessore di cm 10	m <sup>2</sup>	35,61	19,20	53,93%
01.A06.A50.020	Dello spessore di cm 12	m <sup>2</sup>	40,06	20,98	52,36%
01.A06.B00	Rivestimenti e pareti in tavelle piene o forate in laterizio, dello spessore fino a cm 3 eseguite con malta di cemento(ferro pagato a parte)				
01.A06.B00.005	Per una superficie complessiva di almeno m <sup>2</sup> 1	m <sup>2</sup>	32,30	23,13	71,60%
01.A06.C00	Soffitto in rete metallica zincata (filo di mm 0,80 maglia di mm 8) data in opera tirata o chiodata, compresa l'orditura di listelli in legno, tiranti di sospensioni in ferro ed ogni altra opera occorrente, escluso il successivo rinzaffo e l'intonaco				
01.A06.C00.005	Per una superficie complessiva di almeno m <sup>2</sup> 1	m <sup>2</sup>	48,71	43,83	89,99%
01.A06.C10	Soffitto in graticcio di cotto, armato, dato in opera compresa l'orditura e i listelli in legno,il materiale di fissaggio ed ogni altra opera occorrente, escluso il successivo rinzaffo e intonaco				
01.A06.C10.005	Per una superficie complessiva di almeno m <sup>2</sup> 1	m <sup>2</sup>	52,50	44,44	84,64%
01.A06.C20	Soffitto in tavelle tipo peret dello spessore fino a cm 3,5, posate con malta cementizia, compresa l'armatura metallica in tondino di accioglianc di sospensione, completo di opera, escluso il successivo rinzaffo e l'intonaco				
01.A06.C20.005	Per una superficie complessiva di almeno m <sup>2</sup> 1	m <sup>2</sup>	68,23	58,60	85,88%
01.A06.C40	Posa in opera di lastre in fibre vegetali compresse tipo eraclit, faesite, pregian, eterig esimili per pareti e soffitti, compresa la piccola orditura, il collegamento delle lastre con coprigiunti in tela o con cuciture in filo di ferro, i chiodi ed ogni altra opera occorrente, esclusa la fornitura delle lastre, la struttura portante, l'eventuale rinzaffo e intonaco				
01.A06.C40.005	Per una superficie complessiva di almeno m <sup>2</sup> 1	m <sup>2</sup>	23,56	21,95	93,16%
01.A06.N00	Compensazioni				
01.A06.N00.005	Opere compensate a superficie per quantitativi inferiori a m <sup>2</sup> 1, aumento del 100%	%	100,00		
01.A07	<b>VOLTE E SOLAI</b>				
01.A07.A10	Volte in mattoni pieni e malta di calce con gli opportuni rinfianchi e gli speroni negli spigolocomprese le eventuali lunette misurate in proie-zione verticale				
01.A07.A10.005	Dello spessore in chiave di cm 25 e imposta dicm 40 per un terzo circa della monta, per una superficie complessiva di almeno m <sup>2</sup> 1	m <sup>2</sup>	202,82	154,49	76,17%
01.A07.A10.015	Dello spessore in chiave di cm 12 e imposta di cm 24 per un terzo della monta, per una superficie complessiva di almeno m <sup>2</sup> 1	m <sup>2</sup>	141,97	116,86	82,31%
01.A07.A10.025	Dello spessore in chiave di cm 6 e imposta di cm 12 per un terzo della monta, per una superficie complessiva di almeno m <sup>2</sup> 1	m <sup>2</sup>	110,62	97,25	87,91%
01.A07.A20	Volte in mattoni pieni e malta cementizia con gli opportuni rinfianchi e gli speroni negli spigoli comprese le eventuali lunette, misurate in proiezione orizzontale				
01.A07.A20.005	Dello spessore in chiave di cm 25 e imposta di cm 40 per un terzo circa della monta, per una superficie complessiva di almeno m <sup>2</sup> 1	m <sup>2</sup>	208,12	157,71	75,78%
01.A07.A20.015	Dello spessore in chiave di cm 12 e imposta di cm 24 per un terzo della monta, per una superficie complessiva di almeno m <sup>2</sup> 1	m <sup>2</sup>	146,41	119,98	81,95%
01.A07.A20.025	Dello spessore in chiave di cm 6 e imposta di cm 12 per un terzo della monta, per una superficie complessiva di almeno m <sup>2</sup> 1	m <sup>2</sup>	114,18	100,31	87,85%
01.A07.A30	Voltine in mattoni e malta di calce, per la copertura di piccoli vani, per vespai a porcelle oper ribassamento di aperture simili, compresa lacentinatura				
01.A07.A30.005	Mattoni pieni dello spessore cm 12, superficie complessiva di almeno m <sup>2</sup> 1	m <sup>2</sup>	147,32	124,82	84,73%
01.A07.A30.015	Mattoni pieni dello spessore di cm 6, superficie complessiva di almeno m <sup>2</sup> 1	m <sup>2</sup>	134,93	121,03	89,70%
01.A07.A30.025	Mattoni semipieni dello spessore di cm 12, superficie complessiva di almeno m <sup>2</sup> 1	m <sup>2</sup>	141,49	127,82	90,34%
01.A07.A30.035	Mattoni semipieni dello spessore di cm 7, superficie complessiva di almeno m <sup>2</sup> 1	m <sup>2</sup>	133,95	124,09	92,64%
01.A07.A30.045	Mattoni forati dello spessore di cm 12, superficie complessiva di almeno m <sup>2</sup> 1	m <sup>2</sup>	136,92	123,26	90,02%
01.A07.A30.055	Mattoni forati dello spessore cm 8, superficie complessiva di almeno m <sup>2</sup> 1.	m <sup>2</sup>	132,13	121,30	91,80%
01.A07.A40	Voltine in mattoni e malta di cemento, per la copertura di piccoli vani, per vespai a porcelle per ribassamento di aperture simili, compresa la centinatura				
01.A07.A40.005	Mattoni pieni dello spessore di cm 12, superficie complessiva di almeno m <sup>2</sup> 1	m <sup>2</sup>	151,18	127,90	84,60%
01.A07.A40.015	Mattoni pieni dello spessore cm 6, superficie complessiva di almeno m <sup>2</sup> 1.	m <sup>2</sup>	138,99	124,69	89,71%
01.A07.A40.025	Mattoni semipieni dello spessore cm 12, superficie di almeno m <sup>2</sup> 1	m <sup>2</sup>	145,95	131,52	90,11%
01.A07.A40.035	Mattoni semipieni dello spessore di cm 7, superficie di almeno m <sup>2</sup> 1	m <sup>2</sup>	137,41	127,13	92,52%
01.A07.A40.045	Mattoni forati dello spessore di cm 12, superficie complessiva di almeno m <sup>2</sup> 1	m <sup>2</sup>	139,91	126,25	90,24%
01.A07.A40.055	Mattoni forati dello spessore di cm 8, superficie complessiva di almeno m <sup>2</sup> 1	m <sup>2</sup>	136,32	124,95	91,66%
01.A07.A50	Piccole voltine, finte teste di padiglione, imbottiture di rampanti per scale a sbalzo ecc eseguite con tavelle dello spessore di cm 3 e gesso				
01.A07.A50.005	Per una superficie complessiva di almeno m <sup>2</sup> 1	m <sup>2</sup>	75,37	63,12	83,75%
01.A07.A60	Volta costituita da travetti prefabbricati brevettati e blocchi cavi di laterizio con interposta malta cementizia, comprese le armature metalliche, collocati e sigillati in opera, sia a contatto sia se separati da tavelloni appoggiatisu travetti e formanti camera d'aria, sovraccaricata uniformemente con 250 kg/m <sup>2</sup> ad eccezione del peso proprio della volta, escluse le eventuali catene e tenditori; prezzo per m <sup>2</sup> di volta incluso puntellamento e disarmo				
01.A07.A60.005	Per luci fino a m 10	m <sup>2</sup>	85,51	76,63	89,61%
01.A07.A60.010	Per luci da m 10,01 a 15	m <sup>2</sup>	91,26	80,56	88,28%
01.A07.A60.015	Per luci da m 15,01 a 20	m <sup>2</sup>	95,90	84,50	88,11%
01.A07.A60.020	Per luci da m 20,01 a 25	m <sup>2</sup>	101,09	88,42	87,47%
01.A07.B00	Solaio in ferro e voltine, con uso di malta cementizia, inclusi i copriferri, pagando a parte i profilati di ferro				
01.A07.B00.005	Con voltine di quarto e per una superficie di almeno m <sup>2</sup> 1	m <sup>2</sup>	95,30	81,50	85,52%
01.A07.B00.015	Con voltine di cm 12 e per una superficie di almeno m <sup>2</sup> 1	m <sup>2</sup>	107,60	88,51	82,26%
01.A07.B10	Solaio in ferro e tavelloni forati, con uso di malta cementizia, inclusi i copriferri, pagando a parte i profilati				
01.A07.B10.005	Per una superficie complessiva di almeno m <sup>2</sup> 1	m <sup>2</sup>	72,46	55,15	76,11%
01.A07.B20	Solaio in ferro e volterrane, con uso di malta cementizia, inclusi i copriferri, pagando a parte i profilati di ferro				
01.A07.B20.005	Per una superficie complessiva di almeno m <sup>2</sup> 1	m <sup>2</sup>	63,65	53,00	83,27%
01.A07.B30	Posa blocchi laterizi per solai in cemento armato, su impalcati di sostegno in legno, puntellati e successivamente disarmati, pronti per rice-vere il ferro e il getto, esclusa la fornitura dei blocchi e dell'impalcato di sostegno				
01.A07.B30.005	In un solo elemento	m <sup>2</sup>	8,69	8,69	100,00%
01.A07.B30.010	Scomponibili	m <sup>2</sup>	17,37	17,37	100,00%
01.A07.E00	Trattamento preventivo degli estradossi di volteed architravi in muratura consistente nell'accurata pulizia con rimozione dei residui esistenti, scarificazione, lavaggio delle superfici e dei giunti con getti d'aria e acqua in pressione e compresa ogni opera accessoria per la pulizia in profondità' dei giunti e per gli eventuali ripristini di parti di volte mancanti o degradate				
01.A07.E00.005	Da misurarsi secondo l'effettivo sviluppo delle superfici delle volte e architravi	m <sup>2</sup>	61,12	46,30	75,75%
01.A07.E10	Restauro e consolidamento delle superfici di volte e architravi in muratura consistente nellareincuneatura dei setti e dei giunti preventivamente scarificati con scaglie di pietra o laterizio per ripristinarne la continua- rale, nella successiva iniezione, nei giunti, dimalta a base di resine epossidiche fino alla ricostruzione dei setti murari e compresa ogni altra opera accessoria				
01.A07.E10.005	Da misurarsi secondo l'effettivo sviluppo delle superfici delle volte e degli architravi	m <sup>2</sup>	74,04	69,40	93,73%
01.A07.E20	Formazione di spillature eseguite sugli estradossi di volte in muratura o di solette in conglomerato cementizio, per il collegamento delle strutture di supporto (volte o solette) alle nuove strutture portanti superiori, consistenti nell'esecuzione di 4-5 microperforazioni, per m <sup>2</sup> , del diametro non superiore a mm 20, nella successiva accurata pulizia dei fori con asportazione dei detriti, nell'armatura dei fori con barre in acciaio inox del diametro di mm 6-10, nella iniezione finale di malta a base di resine epossidiche per la sigillatura dei fori armati e compresa ogni altra opera accessoria				
01.A07.E20.005	Da misurarsi secondo l'effettivo sviluppo delle superfici trattate delle volte o delle solette	m <sup>2</sup>	21,88	14,69	67,14%

<b>01.A07.E30</b>	Formazione di riempimenti e ricostruzione dei rinfianchi delle volte costituiti da getto a mano di conglomerato cementizio alleggerito con inerti di argilla espansa leggermente impastata con boiacche di cemento tipo 425, compresa la pistonatura ed ogni onere per l'esecuzione dei getti e dei riempimenti a strati successivi e a più riprese ed ogni altra opera accessoria								
<b>01.A07.E30.005</b>		m <sup>3</sup>	175,36	68,37	38,99%				
<b>01.A07.E32</b>	Realizzazione di solaio piano in laterocemento gettato in opera con blocchi in laterizio di alleggerimento a norma UNI 9730 1/a, compreso l'impalcato di sostegno provvisorio costituito da tavolato continuo fino ad un'altezza di cm 350 dal piano di appoggio, il getto di completamento in calcestruzzo Rck >= 25 N/mm <sup>2</sup> , l'acciaio d'armatura dei travetti, la formazione di rompitratte ed ogni altra opera accessoria per la corretta posa in opera								
<b>01.A07.E32.005</b>	Utilizzando blocchi 1/a UNI 9730-12x38x25, spessore 12+4=16 cm	m <sup>2</sup>	62,30	38,53	61,85%				
<b>01.A07.E32.010</b>	Utilizzando blocchi 1/a UNI 9730-14x38x26, spessore 14+4=18 cm	m <sup>2</sup>	63,53	39,39	62,00%				
<b>01.A07.E32.015</b>	Utilizzando blocchi 1/a UNI 9730-16x38x27, spessore 16+4=20 cm	m <sup>2</sup>	65,59	40,30	61,44%				
<b>01.A07.E32.020</b>	Utilizzando blocchi 1/a UNI 9730-18x38x28, spessore 18+4=22 cm	m <sup>2</sup>	69,58	42,93	61,70%				
<b>01.A07.E32.025</b>	Utilizzando blocchi 1/a UNI 9730-20x38x29, spessore 20+4=24 cm	m <sup>2</sup>	71,39	43,82	61,38%				
<b>01.A07.E32.030</b>	Utilizzando blocchi 1/a UNI 9730-22x38x30, spessore 22+5=27 cm	m <sup>2</sup>	74,65	45,61	61,10%				
<b>01.A07.E32.035</b>	Utilizzando blocchi 1/a UNI 9730-24x38x29, spessore 24+5=29 cm	m <sup>2</sup>	77,85	47,43	60,93%				
<b>01.A07.E32.040</b>	Utilizzando blocchi 1/a UNI 9730-26x38x30, spessore 26+5=31 cm	m <sup>2</sup>	79,21	47,43	59,88%				
<b>01.A07.E33</b>	Realizzazione di solaio piano in laterocemento gettato in opera con blocchi in laterizio collaboranti alla funzione statica a norma UNI 9730 1/b, compreso l'impalcato di sostegno provvisorio costituito da tavolato continuo fino ad un'altezza di cm 350 dal piano d'appoggio, il getto di completamento in calcestruzzo Rck >= 25 N/mm <sup>2</sup> , l'acciaio d'armatura dei travetti, la formazione di rompitratte ed ogni altra opera accessoria per la corretta posa in opera								
<b>01.A07.E33.005</b>	Utilizzando monoblocchi 1/b UNI 9730-12x38x25, spessore 12+4=16 cm	m <sup>2</sup>	62,56	38,53	61,59%				
<b>01.A07.E33.010</b>	Utilizzando monoblocchi 1/b UNI 9730-14x38x26, spessore 14+4=18 cm	m <sup>2</sup>	62,08	39,38	63,44%				
<b>01.A07.E33.015</b>	Utilizzando monoblocchi 1/b UNI 9730-16x38x27, spessore 16+4=20 cm	m <sup>2</sup>	65,79	40,30	61,26%				
<b>01.A07.E33.020</b>	Utilizzando monoblocchi 1/b UNI 9730-18x38x28, spessore 18+4=22 cm	m <sup>2</sup>	69,91	42,92	61,40%				
<b>01.A07.E33.025</b>	Utilizzando monoblocchi 1/b UNI 9730-20x38x29, spessore 20+4=24 cm	m <sup>2</sup>	71,94	43,81	60,90%				
<b>01.A07.E33.030</b>	Utilizzando monoblocchi 1/b UNI 9730-22x38x30, spessore 22+5=27 cm	m <sup>2</sup>	75,05	45,61	60,77%				
<b>01.A07.E33.035</b>	Utilizzando monoblocchi 1/b UNI 9730-24x38x29, spessore 24+5=29 cm	m <sup>2</sup>	77,26	46,52	60,21%				
<b>01.A07.E33.040</b>	Utilizzando monoblocchi 1/b UNI 9730-26x38x30, spessore 26+5=31 cm	m <sup>2</sup>	79,56	47,43	59,62%				
<b>01.A07.E34</b>	Realizzazione di solaio piano gettato in opera costituito da pannelli autoportanti a geometria variabile in polistirene espanso, compreso l'impalcato di sostegno provvisorio fino ad un'altezza di cm 350 dal piano d'appoggio, il getto di completamento in calcestruzzo Rck >= 25 N/mm <sup>2</sup> , l'acciaio d'armatura dei travetti, la formazione di rompitratte ed ogni altra opera accessoria per la corretta posa in opera								
<b>01.A07.E34.005</b>	Spessore solaio 12+4=16 cm	m <sup>2</sup>	71,63	38,53	53,79%				
<b>01.A07.E34.010</b>	Sovrapprezzo per ogni cm di altezza in più, oltre i 12 cm, del polistirene.	m <sup>2</sup>	2,51						
<b>01.A07.E36</b>	Realizzazione di solaio piano in laterocemento, ad armatura lenta, realizzato con travetti a traliccio e blocchi interposti in laterizio di alleggerimento a norma UNI 9730 2/a, compreso l'impalcato di sostegno provvisorio fino ad un'altezza di cm 350 dal piano d'appoggio, il getto di completamento in calcestruzzo Rck >= 25 N/mm <sup>2</sup> , l'acciaio d'armatura dei travetti, la formazione di rompitratte ed ogni altra opera accessoria per la corretta posa in opera								
<b>01.A07.E36.005</b>	Utilizzando blocchi 2/a UNI 9730-12x38x25, spessore 12+4=16 cm	m <sup>2</sup>	39,41	19,84	50,35%				
<b>01.A07.E36.010</b>	Utilizzando blocchi 2/a UNI 9730-14x38x26, spessore 14+4=18 cm	m <sup>2</sup>	43,14	20,74	48,07%				
<b>01.A07.E36.015</b>	Utilizzando blocchi 2/a UNI 9730-16x38x27, spessore 16+4=20 cm	m <sup>2</sup>	44,98	21,64	48,11%				
<b>01.A07.E36.020</b>	Utilizzando blocchi 2/a UNI 9730-18x38x28, spessore 18+4=22 cm	m <sup>2</sup>	48,63	22,53	46,33%				
<b>01.A07.E36.025</b>	Utilizzando blocchi 2/a UNI 9730-20x38x29, spessore 20+4=24 cm	m <sup>2</sup>	53,82	26,94	50,05%				
<b>01.A07.E36.030</b>	Utilizzando blocchi 2/a UNI 9730-22x38x30, spessore 22+5=27 cm	m <sup>2</sup>	55,36	24,26	43,83%				
<b>01.A07.E36.035</b>	Utilizzando blocchi 2/a UNI 9730-24x38x29, spessore 24+5=29 cm	m <sup>2</sup>	55,81	24,27	43,48%				
<b>01.A07.E36.040</b>	Utilizzando blocchi 2/a UNI 9730-26x38x30, spessore 26+5=31 cm	m <sup>2</sup>	57,19	24,48	42,81%				
<b>01.A07.E37</b>	Realizzazione di solaio piano in laterocemento, ad armatura lenta, realizzato con travetti a traliccio e blocchi interposti in laterizio collaboranti alla funzione statica a norma UNI 9730 2/b, compreso l'impalcato di sostegno provvisorio fino ad un'altezza di cm 350 dal piano di appoggio, il getto di completamento in calcestruzzo Rck >= 25 N/mm <sup>2</sup> , l'acciaio d'armatura dei travetti, la formazione di rompitratte ed ogni altra opera accessoria per la corretta posa in opera								
<b>01.A07.E37.005</b>	Utilizzando monoblocchi 2/b UNI 9730-12x38x25, spessore 12+4=16 cm	m <sup>2</sup>	40,66	19,85	48,82%				
<b>01.A07.E37.010</b>	Utilizzando monoblocchi 2/b UNI 9730-14x38x26, spessore 14+4=18 cm	m <sup>2</sup>	44,00	20,74	47,13%				
<b>01.A07.E37.015</b>	Utilizzando monoblocchi 2/b UNI 9730-16x38x27, spessore 16+4=20 cm	m <sup>2</sup>	45,58	21,64	47,48%				
<b>01.A07.E37.020</b>	Utilizzando monoblocchi 2/b UNI 9730-18x38x28, spessore 18+4=22 cm	m <sup>2</sup>	48,83	22,53	46,14%				
<b>01.A07.E37.025</b>	Utilizzando monoblocchi 2/b UNI 9730-20x38x29, spessore 20+4=24 cm	m <sup>2</sup>	50,04	22,99	45,95%				
<b>01.A07.E37.030</b>	Utilizzando monoblocchi 2/b UNI 9730-22x38x30, spessore 22+5=27 cm	m <sup>2</sup>	54,96	24,27	44,16%				
<b>01.A07.E37.035</b>	Utilizzando monoblocchi 2/b UNI 9730-24x38x29, spessore 24+5=29 cm	m <sup>2</sup>	55,06	24,27	44,08%				
<b>01.A07.E37.040</b>	Utilizzando monoblocchi 2/b UNI 9730-26x38x30, spessore 26+5=31 cm	m <sup>2</sup>	56,02	24,48	43,70%				
<b>01.A07.E38</b>	Realizzazione di solaio piano in laterocemento, ad armatura lenta, realizzato con travetti a traliccio e blocchi interposti in argilla espansa, compreso l'impalcato di sostegno provvisorio fino ad un'altezza di cm 350 dal piano d'appoggio, il getto di completamento in calcestruzzo Rck >= 25 N/mm <sup>2</sup> , l'acciaio d'armatura dei travetti, la formazione di rompitratte ed ogni altra opera accessoria per la corretta posa in opera								
<b>01.A07.E38.005</b>	Utilizzando pignatte h=12, spessore solaio 12+4=16 cm	m <sup>2</sup>	44,72	19,85	44,39%				
<b>01.A07.E38.010</b>	Utilizzando pignatte h=16, spessore solaio 16+4=20 cm	m <sup>2</sup>	41,34	21,64	52,34%				
<b>01.A07.E38.015</b>	Utilizzando pignatte h=20, spessore solaio 20+5=25 cm	m <sup>2</sup>	43,66	23,00	52,67%				
<b>01.A07.E38.020</b>	Utilizzando pignatte h=25, spessore solaio 25+5=30 cm	m <sup>2</sup>	59,40	24,48	41,21%				
<b>01.A07.E41</b>	Realizzazione di solaio piano in laterocemento realizzato con travetti prefabbricati in c.a. precompressi brevettati e blocchi interposti in laterizio di alleggerimento a norma UNI 9730 2/a, compreso l'impalcato di sostegno provvisorio fino ad un'altezza di cm 350 dal piano d'appoggio, il getto di completamento in calcestruzzo Rck >= 25 N/mm <sup>2</sup> , l'acciaio d'armatura dei travetti, la formazione di rompitratte ed ogni altra opera accessoria per la corretta posa in opera								
<b>01.A07.E41.005</b>	Utilizzando blocchi 2/a UNI 9730-12x38x25, spessore 12+4=16 cm	m <sup>2</sup>	38,72	19,85	51,26%				
<b>01.A07.E41.010</b>	Utilizzando blocchi 2/a UNI 9730-14x38x26, spessore 14+4=18 cm	m <sup>2</sup>	40,54	20,74	51,16%				
<b>01.A07.E41.015</b>	Utilizzando blocchi 2/a UNI 9730-16x38x27, spessore 16+4=20 cm	m <sup>2</sup>	42,37	21,64	51,07%				
<b>01.A07.E41.020</b>	Utilizzando blocchi 2/a UNI 9730-18x38x28, spessore 18+4=22 cm	m <sup>2</sup>	44,10	22,53	51,09%				
<b>01.A07.E41.025</b>	Utilizzando blocchi 2/a UNI 9730-20x38x29, spessore 20+4=24 cm	m <sup>2</sup>	45,58	23,00	50,45%				
<b>01.A07.E41.030</b>	Utilizzando blocchi 2/a UNI 9730-22x38x30, spessore 22+5=27 cm	m <sup>2</sup>	48,93	24,27	49,60%				
<b>01.A07.E41.035</b>	Utilizzando blocchi 2/a UNI 9730-24x38x29, spessore 24+5=29 cm	m <sup>2</sup>	49,37	24,27	49,15%				
<b>01.A07.E41.040</b>	Utilizzando blocchi 2/a UNI 9730-26x38x30, spessore 26+5=31 cm	m <sup>2</sup>	50,75	24,48	48,24%				

<b>01.A07.E42</b>	Realizzazione di solaio piano in laterocemento realizzato con travetti prefabbricati in c.a. precompressi brevettati e blocchi interposti in laterizio collaboranti alla funzione statica a norma UNI 9730 2/b, compreso l'impalcato di sostegno provvisorio fino ad un'altezza di cm 350 dal piano d'appoggio, il getto di completamento in calcestruzzo Rck >= 25 N/mm <sup>2</sup> , l'acciaio d'armatura dei travetti, la formazione di rompitratte ed ogni altra opera accessoria per la corretta posa in opera								
<b>01.A07.E42.005</b>	Utilizzando monoblocchi 2/b 12x38x25, spessore 12+4=16 cm	UNI 9730-	m <sup>2</sup>	39,96	19,85	49,67%			
<b>01.A07.E42.010</b>	Utilizzando monoblocchi 2/b 14x38x26, spessore 14+4=18 cm	UNI 9730-	m <sup>2</sup>	41,39	20,74	50,10%			
<b>01.A07.E42.015</b>	Utilizzando monoblocchi 2/b 16x38x27, spessore 16+4=20 cm	UNI 9730-	m <sup>2</sup>	42,97	21,64	50,36%			
<b>01.A07.E42.020</b>	Utilizzando monoblocchi 2/b 18x38x28, spessore 18+4=22 cm	UNI 9730-	m <sup>2</sup>	44,30	22,53	50,86%			
<b>01.A07.E42.025</b>	Utilizzando monoblocchi 2/b 20x38x29, spessore 20+4=24 cm	UNI 9730-	m <sup>2</sup>	45,52	22,99	50,51%			
<b>01.A07.E42.030</b>	Utilizzando monoblocchi 2/b 22x38x30, spessore 22+5=27 cm	UNI 9730-	m <sup>2</sup>	48,51	24,26	50,02%			
<b>01.A07.E42.035</b>	Utilizzando monoblocchi 2/b 24x38x29, spessore 24+5=29 cm	UNI 9730-	m <sup>2</sup>	48,61	24,27	49,92%			
<b>01.A07.E42.040</b>	Utilizzando monoblocchi 2/b 26x38x30, spessore 26+5=31 cm	UNI 9730-	m <sup>2</sup>	49,59	24,48	49,37%			
<b>01.A07.E44</b>	Realizzazione di solaio piano in laterocemento, ad armatura lenta, realizzato a pannelli in c.a. con alleggerimento blocchi in laterizio collaboranti alla funzione statica a norma UNI 9730 2/b, compreso l'impalcato di sostegno provvisorio fino ad un'altezza di cm 350 dal piano d'appoggio, se non autoportanti, il getto di completamento in calcestruzzo Rck >= 25 N/mm <sup>2</sup> , l'acciaio d'armatura, la formazione di rompitratte ed ogni altra opera accessoria per la corretta posa in opera								
<b>01.A07.E44.005</b>	Utilizzando monoblocchi 2/b 12x38x25, spessore 12+4=16 cm	UNI 9730-	m <sup>2</sup>	38,37	4,75	12,39%			
<b>01.A07.E44.010</b>	Utilizzando monoblocchi 2/b 14x38x26, spessore 14+4=18 cm	UNI 9730-	m <sup>2</sup>	38,63	4,76	12,31%			
<b>01.A07.E44.015</b>	Utilizzando monoblocchi 2/b 16x38x27, spessore 16+4=20 cm	UNI 9730-	m <sup>2</sup>	38,70	4,76	12,29%			
<b>01.A07.E44.020</b>	Utilizzando monoblocchi 2/b 18x38x28, spessore 18+4=22 cm	UNI 9730-	m <sup>2</sup>	38,71	4,76	12,29%			
<b>01.A07.E44.025</b>	Utilizzando monoblocchi 2/b 20x38x29, spessore 20+4=24 cm	UNI 9730-	m <sup>2</sup>	40,07	4,76	11,87%			
<b>01.A07.E44.030</b>	Utilizzando monoblocchi 2/b 22x38x30, spessore 22+5=27 cm	UNI 9730-	m <sup>2</sup>	40,07	4,76	11,87%			
<b>01.A07.E44.035</b>	Utilizzando monoblocchi 2/b 24x38x29, spessore 24+5=29 cm	UNI 9730-	m <sup>2</sup>	41,34	4,75	11,50%			
<b>01.A07.E44.040</b>	Utilizzando monoblocchi 2/b 26x38x30, spessore 26+5=31 cm	UNI 9730-	m <sup>2</sup>	42,20	4,76	11,27%			
<b>01.A07.E45</b>	Realizzazione di solaio piano in laterocemento realizzato a pannelli in c.a.p. con alleggerimento blocchi in laterizio collaboranti alla funzione statica a norma UNI 9730 2/b, compreso l'impalcato di sostegno provvisorio fino ad un'altezza di cm 350 dal piano d'appoggio, se non autoportanti, il getto di completamento in calcestruzzo Rck >= 25 N/mm <sup>2</sup> , l'acciaio d'armatura, la formazione di rompitratte ed ogni altra opera accessoria per la corretta posa in opera								
<b>01.A07.E45.005</b>	Utilizzando monoblocchi 2/b 12x38x25, spessore 12+4=16 cm	UNI 9730-	m <sup>2</sup>	38,90	4,76	12,23%			
<b>01.A07.E45.010</b>	Utilizzando monoblocchi 2/b 14x38x26, spessore 14+4=18 cm	UNI 9730-	m <sup>2</sup>	39,16	4,76	12,15%			
<b>01.A07.E45.015</b>	Utilizzando monoblocchi 2/b 16x38x27, spessore 16+4=20 cm	UNI 9730-	m <sup>2</sup>	39,56	4,76	12,02%			
<b>01.A07.E45.020</b>	Utilizzando monoblocchi 2/b 18x38x28, spessore 18+4=22 cm	UNI 9730-	m <sup>2</sup>	39,88	4,76	11,93%			
<b>01.A07.E45.025</b>	Utilizzando monoblocchi 2/b 20x38x29, spessore 20+4=24 cm	UNI 9730-	m <sup>2</sup>	40,51	4,76	11,74%			
<b>01.A07.E45.030</b>	Utilizzando monoblocchi 2/b 22x38x30, spessore 22+5=27 cm	UNI 9730-	m <sup>2</sup>	41,09	4,76	11,58%			
<b>01.A07.E45.035</b>	Utilizzando monoblocchi 2/b 24x38x29, spessore 24+5=29 cm	UNI 9730-	m <sup>2</sup>	41,88	4,76	11,36%			
<b>01.A07.E45.040</b>	Utilizzando monoblocchi 2/b 26x38x30, spessore 26+5=31 cm	UNI 9730-	m <sup>2</sup>	42,77	4,76	11,12%			
<b>01.A07.E47</b>	Realizzazione di solaio piano in laterocemento, ad armatura lenta, realizzato a lastre (predalles) in c.a.n. con alleggerimento blocchi in laterizio collaboranti alla funzione statica a norma UNI 9730 2/b, compreso l'impalcato di sostegno provvisorio fino ad un'altezza di cm 350 dal piano d'appoggio, il getto di completamento in calcestruzzo Rck >= 25 N/mm <sup>2</sup> , l'acciaio d'armatura dei travetti, la formazione di rompitratte ed ogni altra opera accessoria per la corretta posa in opera								
<b>01.A07.E47.005</b>	Utilizzando monoblocchi 2/b 12x38x25, spessore 4+12+4=20 cm	UNI 9730-	m <sup>2</sup>	49,84	19,85	39,82%			
<b>01.A07.E47.010</b>	Utilizzando monoblocchi 2/b 14x38x26, spessore 4+14+4=22 cm	UNI 9730-	m <sup>2</sup>	51,27	20,74	40,45%			
<b>01.A07.E47.015</b>	Utilizzando monoblocchi 2/b 16x38x27, spessore 4+16+4=24 cm	UNI 9730-	m <sup>2</sup>	52,56	21,34	40,60%			
<b>01.A07.E47.020</b>	Utilizzando monoblocchi 2/b 18x38x28, spessore 4+18+4=26 cm	UNI 9730-	m <sup>2</sup>	54,19	22,53	41,58%			
<b>01.A07.E47.025</b>	Utilizzando monoblocchi 2/b 20x38x29, spessore 4+20+4=28 cm	UNI 9730-	m <sup>2</sup>	55,40	22,99	41,50%			
<b>01.A07.E47.030</b>	Utilizzando monoblocchi 2/b 22x38x30, spessore 4+22+4=30 cm	UNI 9730-	m <sup>2</sup>	58,40	24,27	41,56%			
<b>01.A07.E47.035</b>	Utilizzando monoblocchi 2/b 24x38x29, spessore 4+24+5=33 cm	UNI 9730-	m <sup>2</sup>	58,50	24,27	41,49%			
<b>01.A07.E47.040</b>	Utilizzando monoblocchi 2/b 26x38x30, spessore 4+26+5=35 cm	UNI 9730-	m <sup>2</sup>	59,47	24,48	41,17%			
<b>01.A07.E48</b>	Realizzazione di solaio piano in laterocemento, ad armatura lenta, realizzato a lastre (predalles) in c.a.n. ipervibrato, spessore >= 4 cm, con alleggerimento realizzato con filoni di polistirolo incollato alla lastra, compreso l'impalcato di sostegno provvisorio fino ad un'altezza di cm 350 dal piano d'appoggio, il getto di completamento in calcestruzzo Rck >= 25 N/mm <sup>2</sup> , spessore >= 4 cm, l'acciaio d'armatura dei tralicci elettrosaldati e dei ferri aggiuntivi, la formazione di rompitratte ed ogni altra opera accessoria per la corretta posa in opera								
<b>01.A07.E48.005</b>	Spessore 4+8+4=16 cm		m <sup>2</sup>	45,62	19,85	43,51%			
<b>01.A07.E48.010</b>	Sovraprezzo per ogni cm in più di altezza di polistirolo, oltre gli 8 cm		m <sup>2</sup>	1,02					
<b>01.A07.E49</b>	Realizzazione di solaio piano in lastre alveolari precomprese autoportanti ad estradosso e intradosso piani con finitura dell'intradosso da cassero in acciaio, prodotte in "serie controllata" come da D.M. 03.12.1987 in stabilimenti con sistema qualità certificato secondo la norma UNI EN ISO 9001, con calcestruzzo Rck >= 55 N/mm <sup>2</sup> . Le lastre alveolari devono possedere armatura pretesa anche superiore ed essere predisposte con adeguati intagli alle testate per ferri e getti di collegamento strutturale e di continuità, armature superiori in acciaio lento resistenti ai momenti negativi e spezzoni inferiori taglioresistenti con unioni laterali atte a trasmettere sforzi taglianti e ripartire trasversalmente i carichi. Gli elementi vengono posati a secco, solidarizzati con getti integrativi in cantiere con calcestruzzo a granulometria fine di classe Rck >= 25 N/mm <sup>2</sup>								
<b>01.A07.E49.005</b>	Spessore lastra 16 cm		m <sup>2</sup>	36,70	4,76	12,96%			
<b>01.A07.E49.010</b>	Spessore lastra 20 cm		m <sup>2</sup>	38,16	4,75	12,46%			
<b>01.A07.E49.015</b>	Spessore lastra 22 cm		m <sup>2</sup>	39,88	4,76	11,93%			
<b>01.A07.E49.020</b>	Spessore lastra 26 cm		m <sup>2</sup>	42,20	4,76	11,27%			
<b>01.A07.E49.025</b>	Spessore lastra 28 cm		m <sup>2</sup>	43,07	4,75	11,04%			
<b>01.A07.E49.030</b>	Spessore lastra 30 cm		m <sup>2</sup>	44,58	4,76	10,67%			
<b>01.A07.E49.035</b>	Spessore lastra 32 cm		m <sup>2</sup>	45,20	4,76	10,52%			
<b>01.A07.E49.040</b>	Spessore lastra 36 cm		m <sup>2</sup>	46,11	4,75	10,31%			
<b>01.A07.E49.045</b>	Spessore lastra 40 cm		m <sup>2</sup>	47,18	4,76	10,08%			
<b>01.A07.E50</b>	Opere di puntellamento di travi e travetti di solai lignei, eseguite con elementi tubolari metallici e tavolati per i piani di lavoro e sottoponte a tutto ambiente, compresa la protezione degli intradossi con feltri di lana di roccia, il disarmo, lo sgombero dei materiali ed ogni opera accessoria								
<b>01.A07.E50.005</b>	Per solai situati ad un massimo di m 4,50 dal piano di calpestio		m <sup>2</sup>	43,10	30,07	69,76%			
<b>01.A07.E60</b>	Rinforzo di travi lignee a mezzo di armatura metallica e conglomerato epossidico all'estradosso dei travi, in modo da ottenere una struttura composta legno - conglomerato epossidico - acciaio; compreso la sutura delle lesioni presenti nelle travi, la fornitura e posa delle armature metalliche e relative staffature, i pioli di ancoraggio in vetroresina o acciaio inox e i profilati per l'appoggio della lamiera piegata a freddo, l'apposita cassetta per il getto, la protezione del conglomerato con vernice intumescente (resistenza 120) ed ogni opera accessoria, escluso la fornitura e il getto del conglomerato epossidico								
<b>01.A07.E60.005</b>	Per travi di sezione tipo di cm 25x35 e similari		m	226,51	165,90	73,24%			

01.A07.E70	Modifica della capacita' portante travi lignee mediante il parziale inserimento di strutture reticolari entro una sede scavata nel cuore dell'elemento ligneo e rese solidali alla trave mediante conglomerato epossidico cementizio; compreso lo scavo della parte interna centrale dell'elemento ligneo, la stuccatura delle lesioni presenti nelle travi, la fornitura e posa in opera della struttura metallica portante di tipo reticolare con relative staffature di sostegno, gli ancoraggi in vetroresina o acciaio inox per l'attacco della parte lignea mantenuta, i profilati per l'appoggio delle lamiere piegate a freddo, il getto del conglomerato cementizio entro apposite cassetture, la protezione del conglomerato epossidico con vernice intumescente (resistenza 120), il taglio e la richiusura delle murature sugli incastri ed ogni opera accessoria, esclusa la fornitura e il getto del conglomerato epossidico				
01.A07.E70.005	Per travi di sezione tipo di cm 25x35 e similari	m	463,52	322,01	69,47%
01.A07.E80	Ricostruzione di testata di trave lignea deteriorata, eseguita asportando accuratamente tutto il materiale staticamente non affidabile e sostituendolo con un getto di conglomerato epossidico armato con barre in vetroresina, ancorate alla parte sana della trave in fori previamente ottenuti e suturati, dopo l'inserimento delle barre, con resina epossidica; compresa la stuccatura di eventuali lesioni della trave per impedire la fuoriuscita della resina, la fornitura e posa in opera dei materiali necessari all'intervento, il taglio e la richiusura della muratura a lato della testata, compresa ogni altra opera accessoria				
01.A07.E80.005	Per travi di sezione tipo di cm 25x35 e similari	cad	499,37	362,74	72,64%
01.A07.E90	Ricostruzione dell'appoggio di un travetto ligneo deteriorato, eseguito con gli stessi materiali e le stesse tecniche descritti per le testate della trave come riportato all'articolo a07.e80				
01.A07.E90.005	Per travetti di sezione tipo di cm 13x8 e similari	cad	94,07	70,56	75,01%
01.A07.F00	Costruzione di impalcato di solaio in lamiera piegata a freddo appoggiata su travi lignee consolidate e su solaio esistente in adiacenza dei muri d'ambito; compresa la fornitura e posa in opera della lana di roccia e/o vetro incombustibile (classe 0) in pannelli rigidi (spessore mm 40 circa) sulla superficie del tavolato esistente ed in feltri flessibili nel vano esistente ai lati dei travi portanti principali, delle lamiere piegate a freddo tipo 10/10 mm protette all'intradosso con vernice intumescente (resistenza 120), le lame di regolarizzazione dell'appoggio in adiacenza ai muri d'ambito opportunamente spessorate e portate in piano, e compresa ogni altra opera accessoria				
01.A07.F00.005	Con getto di completamento in conglomerato cementizio alleggerito con argilla espansa, fino a rasatura dellestradosso della lamiera	m <sup>2</sup>	87,96	51,54	58,59%
01.A07.F00.010	Con getto di completamento in conglomerato cementizio, alleggerito con argilla espansa, dello spessore di cm 3, ed armato con rete elettrosaldata tipo mm 4 maglia 10x10	m <sup>2</sup>	93,45	54,54	58,36%
01.A07.F10	Centinatura di volte ed architravi di qualsiasi luce, forma e sesto, eseguita con tavole di orditura in travetti di legno, compresa la sagomatura delle centine e dei tavolati, la chioderia, il puntellamento, il disarmo, lo sgombero dei materiali ed ogni altra opera accessoria, da misurarsi secondo l'effettivo sviluppo delle superfici delle volte e degli architravi				
01.A07.F10.005	Per volte ed architravi situate ad un massimo di m 5,00 dal piano di calpestio	m <sup>2</sup>	149,42	98,59	65,98%
01.A07.F50	Fornitura e posa in opera di conglomerato epossidico costituito da resina epossidica bicomponente ed inerti minerali, per getti integrativi di consolidamento o sutura delle lesioni delle strutture lignee, incluso il trasporto, la conservazione a temperatura prescritta in idonei locali, il trattamento di preparazione, il getto e tutte le protezioni dovute per l'impiego di materiale tossico				
01.A07.F50.005		kg	24,79	9,02	36,37%
01.A07.F60	Realizzazione di solaio piano in struttura mista legno e calcestruzzo collaboranti tra loro tramite connettori a piolo e ramponi in acciaio. Il solaio sarà realizzato con legno di larice massiccio (classe S10) con protezione antiparassitaria ed antitarlo, di sezione 17x25 cm ad interasse di 50 cm, con assito soprastante di spessore 2,5 cm, stesa di telo in materiale impermeabile e traspirante, con getto complementare in calcestruzzo (Rck >= 25 N/mm <sup>2</sup> ) di 8 cm di spessore, armato con rete elettrosaldata Ø 5 maglia 150x150 mm. Compreso i puntelli di sostegno provvisorio fino ad un'altezza di cm 350 e a completa stagionatura del calcestruzzo ed ogni altra opera accessoria per la corretta posa in opera.				
01.A07.F60.005	A singola orditura	m <sup>2</sup>	94,30	35,32	37,45%
01.A07.F60.010	A doppia orditura	m <sup>2</sup>	106,70	40,36	37,83%
01.A07.F70	Realizzazione di solaio piano in struttura mista acciaio e calcestruzzo con struttura portante in acciaio, soletta avente l'intradosso sagomato con lamiera grecata, e soprastante getto in calcestruzzo (Rck >= 25 N/mm <sup>2</sup> ) opportunamente collegati a mezzo di connettori, stesa di rete elettrosaldata Ø 5 maglia 150x150 mm. Compreso ogni opera accessoria per la corretta posa in opera.				
01.A07.F70.005	Spessore soletta 10 cm	m <sup>2</sup>	81,98	51,97	63,39%
01.A07.F70.010	Spessore soletta 12,5 cm	m <sup>2</sup>	84,78	52,22	61,60%
01.A07.F70.015	Spessore soletta 14 cm	m <sup>2</sup>	86,44	52,37	60,58%
01.A07.F70.020	Spessore soletta 15,5 cm	m <sup>2</sup>	88,12	52,52	59,60%
01.A07.N00	Compensazioni				
01.A07.N00.005	Opere compensate a superficie, per quantitativi inferiori a m <sup>2</sup> 1 aumento del 100%	%	100,00		
01.A08	<b>OPERE ACCESSORIE ALLE MURATURE.</b>				
	<b>NOTA</b> La valutazione della posa delle tubazioni in gres, cemento, polivinilcloruro e simili, sarà fatta a metro lineare misurando sull'asse della tubazione, senza tenere conto delle parti destinate a compenetrarsi. La valutazione della posa dei pezzi speciali (curve, braghe, raccordi, sifoni ecc.) sarà fatta assegnando loro le lunghezze indicate al capo III, art. 65 del capitolato speciale per gli appalti delle opere murarie ed affini della città di Torino, approvato con deliberazione del commissario prefettizio il 30-10-1943				
01.A08.A10	Esecuzione traccia per incasso di tubi aventi diametro non superiore a 50 mm, compreso il fissaggio degli stessi su pareti in mattoni forati				
01.A08.A10.005	In muri grezzi	m	15,10	15,03	99,53%
01.A08.A10.010	In muri intonacati compreso ripristino intonaco	m	18,19	18,03	99,12%
01.A08.A20	Opere murarie occorrenti per la rimozione e successiva posa di apparecchi idraulico - sanitari				
01.A08.A20.005	Compresa la murazione di mensole ed i rappezzi ai rivestimenti, materiali esclusi	cad	106,79	104,17	97,55%
01.A08.A30	Posa in opera di tasselli in legno, compresa ogni opera di rottura e di ripristino delle parti interessate				
01.A08.A30.005	Sino a cm 6x6 e su pareti in mattoni forati	cad	6,59	6,53	99,09%
01.A08.A30.010	Sino a cm 6x6 e su pareti in mattoni pieni	cad	9,86	9,79	99,34%
01.A08.A30.020	Oltre cm 6x6 e su pareti in mattoni forati	cad	7,62	7,51	98,53%
01.A08.A30.025	Oltre cm 6x6 e su pareti in mattoni pieni	cad	11,54	11,43	99,04%
01.A08.A40	Posa in opera di tasselli ad espansione, di piombo, plastica, gomma o acciaio esclusa laprovista del tassello				
01.A08.A40.005	Su muratura in mattoni forati	cad	2,31	2,31	100,00%
01.A08.A40.010	Su muratura in mattoni pieni	cad	2,89	2,89	100,00%
01.A08.A40.015	Su calcestruzzo	cad	4,05	4,05	100,00%
01.A08.A60	Posa in opera di lavagne a muro, compresa l'esecuzione dei fori e la posa tasselli				
01.A08.A60.005	Per la prima lavagna	cad	50,12	49,19	98,15%
01.A08.A60.010	Per ogni lavagna oltre la prima	cad	44,34	43,41	97,90%
01.A08.A70	Rimozione di lavagne a muro, compresa la smurazione di patte, ganci, tasselli e successivo ripristino della parete, compreso l'accatastamento in magazzino				
01.A08.A70.005	Per la prima lavagna	cad	26,21	26,04	99,35%
01.A08.A70.010	Per ogni lavagna oltre la prima	cad	20,44	20,26	99,12%
01.A08.B00	Posa in opera di tubi di gres, di qualunque spessore, per condotte di fognatura tanto orizzontali quanto verticali, con giunti sigillati in malta cementizia, escluso scavo e reinterro				
01.A08.B00.005	Del diametro interno fino a cm 15	m	17,74	17,36	97,88%
01.A08.B00.010	Del diametro interno oltre a cm 15	m	26,97	26,04	96,55%
01.A08.B10	Posa in opera di tubi di qualunque spessore, diametro e dimensione, con o senza bicchiere, per fognatura, pluviali, esalatori, per condotte verticali o orizzontali, con giunti sigillati in cemento, staffe in ferro per ogni giunto se verticali, compresi i pezzi speciali ed esclusi gli eventuali scavi e reinterri				
01.A08.B10.005	In materiale plastico	m	25,34	24,88	98,19%
01.A08.B13	Posa in opera di canna fumaria formata da elementi autoportanti a doppia parete in calcestruzzo leggero vibrocompresso conforme ai requisiti richiesti dalla legge 615 del 13.7.1966				
01.A08.B13.005	Per sezione interna fino a cm <sup>2</sup> 1200	m	14,82	13,13	88,58%
01.A08.B13.010	Per sezioni interne da cm <sup>2</sup> 1201 a cm <sup>2</sup> 3000	m	22,22	19,68	88,58%
01.A08.B13.015	Per sezioni interne superiori a cm <sup>2</sup> 3000	m	35,65	32,26	90,49%
01.A08.B16	Posa in opera di canna fumaria formata da elementi autoportanti composti da camicia esterna in conglomerato cementizio vibrocompresso e da camicia interna in elementi in refrattario, per sezioni circolari, quadrate o rettangolari, compreso la posa dei pezzi speciali, con giunti sigillati in cemento, staffe e collarini in ferro				
01.A08.B16.005	Per sezioni interne fino a cm <sup>2</sup> 1200	m	20,83	19,13	91,86%
01.A08.B16.010	Per sezioni interne da cm <sup>2</sup> 1201 a cm <sup>2</sup> 3000	m	28,23	25,70	91,04%
01.A08.B16.015	Per sezioni interne superiori a cm <sup>2</sup> 3000	m	41,67	38,28	91,86%
01.A08.B30	Posa in opera di tubi, braghe, raccordi, ecc, di qualunque diametro e spessore per discese pluviali, condotti di scarico, ecc, con giunzioni sigillate a piombo, compresa la staffatura ed i pezzi speciali				



01.A08.B30.005	In ghisa catramata	kg	7,95	4,74	59,61%
01.A08.B40	Posa in opera di tubi in conglomerato cementizio di qualunque spessore, con giunzioni sigillate in cemento, escluso lo scavo ed il successivo reinterro, compreso i pezzi speciali				
01.A08.B40.005	Per tubi di diametro interno fino a cm 20	m	23,25	23,14	99,54%
01.A08.B40.010	Per tubi di diametro interno oltre cm 20	m	27,42	27,20	99,20%
01.A08.C00	Rinforzo strutturale di muratura e pilastri consistente nell'accurata pulizia e lavaggio delle superfici, perforazione della muratura/pilastro per l'inserimento delle barre in acciaio, fornitura e posa di rete elettrosaldata, sigillatura delle barre con malta reoplastica antiritiro, getto di betoncino reoplastico antiritiro ad alta resistenza dello spessore medio di cm 7 circa, compreso la cassetta, il getto, la vibratura e il successivo disarmo, e ogni altra opera accessoria				
01.A08.C00.005	Eseguito mediante placcaggi monofacciali	m <sup>2</sup>	238,10	114,10	47,92%
01.A08.C00.010	Eseguito mediante placcaggi bifacciali	m <sup>2</sup>	220,58	96,57	43,78%
01.A09	<b>COPERTURE, MANTI IMPERMEABILI E ISOLAMENTI TERMOACUSTICI</b>				
	<b>NOTA</b>				
	Qualora nella costruzione dei tetti si dovesse adottare un tipo di grossa travatura diversa da quella prevista negli articoli di questa categoria, la suddetta verrà liquidata in base ai prezzi riportati nella categoria "opere in legno". I manti impermeabili richiamati nella presente categoria dovranno essere garantiti per almeno 10 anni.				
01.A09.A10	Realizzazione di tetto a tegole curve, esclusa la grossa travatura e compresa ogni altra provvista, formato da correnti di abete (Picea abies, Abies albae) di sega aventi sezione di cm 6x8, inchiodati ai sottostanti puntoni alla distanza interassiale di cm 55-60, con sovrapposti listelli di abete (Picea abies, Abies albae) di sezione cm 5x7 e con interasse di cm 33-35 cm, compresa la posa con malta di calce idraulica dei tegoloni sui colmi, sugli spigoli di displuvio e contro i muri				
01.A09.A10.005	.....	m <sup>2</sup>	69,05	33,79	48,93%
01.A09.A15	Realizzazione di tetto a tegole curve, esclusa la grossa travatura, compresa ogni altra provvista formata da listellatura di sezione 6x4 costituita dalla sovrapposizione orizzontale di correnti in abete (Picea abies, Abies alba) con distanza interassiale di cm 33-35 cm e inchiodati alla sottostante travatura uso Trieste la posa con malta di calce idraulica dei tegoloni sui colmi, sugli spigoli di displuvio e contro i muri. Con coppocanale con nasello anticivolo agganciato alla listellatura orizzontale, coppo di copertura bloccato al coppo canale con gancio zinco				
01.A09.A15.005	Con coppo di copertura di colore normale	m <sup>2</sup>	51,37	33,79	65,77%
01.A09.A15.010	Con coppo di copertura di colore antichizzato	m <sup>2</sup>	51,90	33,79	65,11%
01.A09.A16	Realizzazione di tetto a tegole curve, esclusa la grossa travatura, compresa ogni altra provvista formata tavolato di spessore 2,5 cm, da listellatura di sezione 6x4 costituita dalla sovrapposizione orizzontale di correnti in abete con distanza interassiale di cm 33-35 cm e inchiodati alla sottostante travatura uso Trieste la posa con malta di calce idraulica dei tegoloni sui colmi, sugli spigoli di displuvio e contro i muri. Con coppocanale con nasello anticivolo agganciato alla listellatura orizzontale, coppo di copertura bloccato al coppo canale con gancio zinco				
01.A09.A16.005	tavolato in abete (Picea abies, Abies alba) e coppo di copertura di colore normale	m <sup>3</sup>	60,84	37,05	60,89%
01.A09.A16.010	tavolato in larice (Larix decidua) e coppo di copertura di colore normale	m <sup>3</sup>	63,50	37,05	58,34%
01.A09.A20	Realizzazione di tetto a tegole piane esclusa la grossa travatura e compresa ogni altra provvista formato con correnti di abete (Picea abies, Abies alba) squadrati alla sega aventi sezione di cm 6X4, inchiodati ai sottostanti puntoni alla distanza interassiale di cm 33-35 cm, compresa la posa con malta di calce idraulica dei tegoloni speciali, su tutti gli spigoli salienti				
01.A09.A20.005	.....	m <sup>2</sup>	36,85	24,73	67,12%
01.A09.A20.015	Tegole legate con filo di ferro zincato	m <sup>2</sup>	42,55	30,17	70,90%
01.A09.A30	Realizzazione di tetto a tegole curve compresa la grossa travatura ed ogni altra provvista, formato da correnti di abete (Picea abies, Abies alba) di sega aventi sezione di cm 6x8, inchiodati ai sottostanti puntoni alla distanza interassiale di cm 55-60, con sovrapposti listelli di pioppo (Populus spp) di sezione cm 5x7 e con interasse di cm 18 compresa la posa con malta di calce idraulica dei tegoloni sui colmi, sugli spigoli di displuvio e contro i muri la grossa travatura dovrà essere costituita da colmi e puntoni in travi riquadrati uso Trieste di lunghezza fino a m 7 e portata per un sovraccarico di neve e vento di kg 200 al m <sup>2</sup> oltre al peso del tetto				
01.A09.A30.005	.....	m <sup>2</sup>	107,10	78,94	73,71%
01.A09.A35	Sovrapprezzo agli articoli 09a10005/t e 09a30005/h (realizzazione di tetti a tegole curve) per la realizzazione e la posa di staffe per l'ancoraggio di tutte le tegole superiori alla piccola orditura del tetto, incluso il fissaggio al listello mediante viti in acciaio inox				
01.A09.A35.005	In acciaio inox, dimensioni mm 250x15x0,8	m <sup>2</sup>	37,52	13,05	34,79%
01.A09.A38	Realizzazione di tetto a tegole curve, con coppocanale con nasello anticivolo agganciato alla listellatura orizzontale di sezione cm 4x4, coppo di copertura bloccato al coppo canale con gancio zinco, compresa la grossa travatura e ogni altra provvista necessaria e la posa con malta di calce idraulica dei tegoloni sui colmi, sugli spigoli di displuvio e contro i muri. la listellatura sarà costituita dalla sovrapposizione orizzontale di correnti in abete con distanza interassiale di cm 38 inchiodati alla sottostante travatura uso Trieste				
01.A09.A38.005	Con coppi di copertura di colore normale	m <sup>2</sup>	79,20	53,05	66,98%
01.A09.A38.010	Con coppi di copertura di colore antichizzato	m <sup>2</sup>	79,73	53,05	66,54%
01.A09.A39	Fornitura e posa in opera di gancio fermaneve da applicarsi a tetto a tegole curve con listellatura orizzontale				
01.A09.A39.005	In rame	cad	3,17	0,65	20,60%
01.A09.A39.010	In ferro zincato	cad	2,11	0,65	30,89%
01.A09.A40	Realizzazione di tetto a tegole piane compresa la grossa travatura ed ogni altra provvista, formato con correnti di larice rosso squadrati alla sega aventi sezione di cm 5x7, inchiodati ai sottostanti puntoni alla distanza interassiale di cm 35, compresa la posa con malta di calce idraulica dei tegoloni speciali, su tutti gli spigoli salienti. la grossa travatura dovrà essere costituita da colmi e puntoni in travi riquadrati uso Trieste di lunghezza fino a m 7 e portata per un sovraccarico di neve e vento di kg/m <sup>2</sup> 200 oltre il peso del tetto				
01.A09.A40.005	.....	m <sup>2</sup>	66,10	46,47	70,31%
01.A09.A40.015	Tegole legate con filo di ferro zincato	m <sup>2</sup>	74,59	54,73	73,38%
01.A09.A46	Provista e posa di elementi sagomati a fermaneve in lamiera di rame od acciaio inox da ancorare alla travatura di sottotegola, con disegno a scelta della direzione lavori, compresa ogni opera accessoria per il fissaggio e la movimentazione delle tegole				
01.A09.A46.005	Per manti di copertura a tegole piane o curve	cad	18,15	13,92	76,67%
01.A09.A50	Realizzazione di manto di copertura a tegole su orditura preesistente o sottotegola, compreso l'ancoraggio delle tegole e la provvista e posa con malta di calce idraulica di tegoloni speciali su tutti gli spigoli salienti				
01.A09.A50.005	In tegole piane	m <sup>2</sup>	23,90	11,93	49,91%
01.A09.A50.015	In tegole curve	m <sup>2</sup>	34,45	13,08	37,98%
01.A09.A55	Fornitura e posa di pannelli preformati per l'isolamento dei tetti				
01.A09.A55.005	Per sottotegola	m <sup>2</sup>	13,90	2,43	17,48%
01.A09.A55.010	Per sottocoppo	m <sup>2</sup>	16,21	3,04	18,75%
01.A09.A60	Tetto in lastre di lamiera zincata, con nervature grecate longitudinali, posate su correnti di larice rosso aventi sezione cm 6x8, fissate con apposite staffe, viti o bulloni, dato in opera, compresi i colmi ed i displuvi				
01.A09.A60.005	Lamiera del n.24, esclusa la grossa orditura.	m <sup>2</sup>	41,61	28,86	69,35%
01.A09.A70	Tetto in lastre di lamiera di alluminio, con nervature grecate longitudinali, posate su correnti di larice rosso aventi sezione cm 6x8, fissate con apposite staffe, viti o bulloni, dato in opera, compresi i colmi ed i displuvi				
01.A09.A70.005	Lamiera tipo allusic, esclusa la grossa orditura	m <sup>2</sup>	47,04	36,08	76,70%
01.A09.A73	Realizzazione di manto di copertura in lamiera di rame grecata con interposto pannello di resine poliuretatiche autoestinguenti di classe 1, supportato da lamierino grato in acciaio zincato preverniciato, compreso ogni accessorio per il fissaggio				
01.A09.A73.005	Dello spessore di mm 30	m <sup>2</sup>	71,58	18,04	25,20%
01.A09.A75	Realizzazione di manto di copertura in lastre di lamiera di rame successivamente stagnate, disposte a losanga sull'orditura lignea preesistente nelle misure di circa cm 40x40, compresa la lavorazione per la sagomatura dei bordi delle lastre, il fissaggio con chiodature e la protezione dei punti di fissaggio, le necessarie saldature e siliconature, e compresa ogni altra opera accessoria				
01.A09.A75.005	In lastre dello spessore di 8/10 di mm	m <sup>2</sup>	143,92	62,71	43,57%
01.A09.A78	Realizzazione di copertura in lastre isolanti a profilo grecato od ondulato in lamiera di acciaio zincato protetta nella faccia superiore da un rivestimento anticorrosivo a base di asfaltoplastico stabilizzato, spessore minimo mm 1,8, e da una lamina di alluminio goffrato, titolo 99,5, e nella faccia inferiore da un primer bituminoso termostabile e da una lamina di alluminio come sopra, comprese sovrapposizioni, gruppi di fissaggio, pezzi speciali				
01.A09.A78.005	Esclusa la listellatura, con finitura superficiale al naturale	m <sup>2</sup>	63,66	22,85	35,89%
01.A09.A78.010	Esclusa la listellatura, con finitura superficiale al preverniciato	m <sup>2</sup>	69,50	22,85	32,88%
01.A09.A78.015	Compresa la listellatura, con finitura superficiale al naturale	m <sup>2</sup>	72,15	28,86	40,00%
01.A09.A78.020	Compresa la listellatura, con finitura superficiale al preverniciato	m <sup>2</sup>	77,99	28,86	37,01%



<b>01.A09.A86</b>	Realizzazione di manto di copertura in lose di pietra tipo luserna di qualunque spessore e dimensione su esistente orditura in legno, compresi la sovrapposizione e l'ancoraggio delle lose con legature in filo di ferro zincato, la provvista e posa dei tegoloni di colmo su tutti gli spigoli con relativa malta di fissaggio, il trasporto dei materiali, il nolo dell'elevatore ed ogni altra eventuale opera accessoria				
<b>01.A09.A86.005</b>	Misurando l'effettivo sviluppo della falda di	m <sup>2</sup>	97,68	31,13	31,87%
<b>01.A09.A95</b>	Realizzazione di tetto in abete (Picea abies, Abies alba) a tegole curve, ventilato, atto a garantire una trasmittanza inferiore a 0,30 W/mq K e ad accogliere la posa su doppio strato di materiale isolante (con lambda compreso tra 0,030 e 0,040) per un massimo di spessore di 15 cm, esclusa la grossa travatura e compresa ogni altra provvista, formato da: perline spessore 2 cm, correnti di abete di sega aventi sezione di cm 15x7 disposti su UNICO stato per la posa del materiale isolante e inchiodati alla distanza interassiale di cm 55-60, tavolato di spessore 2,5 cm con sovrapposti listelli sottotegola e di areazione in abete di sezione cm 5x7 e interasse di cm 18, compresa la posa di membrane impermeabili quali freno al vapore e guaina; esclusa la fornitura e la posa di materiale isolante				
<b>01.A09.A95.005</b>	tavolato in abete (Picea abies, Abies alba)	m <sup>2</sup>	67,14	31,22	46,50%
<b>01.A09.A95.010</b>	tavolato in larice (Larix decidua)	m <sup>2</sup>	69,38	31,23	45,01%
<b>01.A09.A96</b>	Realizzazione di tetto in abete (Picea abies, Abies alba) a tegole curve, ventilato, atto a garantire una trasmittanza inferiore a 0,30 W/mq K e ad accogliere la posa su doppio strato di materiale isolante (con lambda compreso tra 0,030 e 0,040) per un massimo di spessore di 15 cm, esclusa la grossa travatura e compresa ogni altra provvista, formato da: perline spessore 2 cm, correnti di abete di sega aventi sezione di cm 7x7 disposti su DOPPIO stato per la posa del materiale isolante e inchiodati alla distanza interassiale di cm 55-60, tavolato di spessore 2,5 cm con sovrapposti listelli sottotegola e di areazione in abete di sezione cm 5x7 e interasse di cm 18, compresa la posa di membrane impermeabili quali freno al vapore e guaina; esclusa la fornitura e la posa di materiale isolante				
<b>01.A09.A96.005</b>	tavolato in abete (Picea abies, Abies alba)	m <sup>2</sup>	75,93	40,27	53,04%
<b>01.A09.A96.010</b>	tavolato in larice (Larix decidua)	m <sup>2</sup>	78,14	40,27	51,54%
<b>01.A09.A97</b>	Realizzazione di tetto in abete (Picea abies, Abies alba) a tegole curve, ventilato, atto a garantire una trasmittanza inferiore a 0,30 W/mq K e ad accogliere la posa su triplo strato di materiale isolante (con lambda compreso tra 0,030 e 0,040) per un massimo di spessore di 15 cm, esclusa la grossa travatura e compresa ogni altra provvista, formato da: perline spessore 2 cm, correnti di abete di sega aventi sezione di cm 5x7 disposti su TRIPLO stato per la posa del materiale isolante e inchiodati alla distanza interassiale di cm 55-60, tavolato di spessore 2,5 cm con sovrapposti listelli sottotegola e di areazione in abete di sezione cm 5x7 e interasse di cm 18, compresa la posa di membrane impermeabili quali freno al vapore e guaina; esclusa la fornitura e la posa di materiale isolante				
<b>01.A09.A97.005</b>	tavolato in abete (Picea abies, Abies alba)	m <sup>2</sup>	88,52	52,60	59,42%
<b>01.A09.A97.010</b>	tavolato in larice (Larix decidua)	m <sup>2</sup>	96,51	58,38	60,49%
<b>01.A09.B00</b>	Manto impermeabile in malta bituminosa dato in opera su sottofondo esistente				
<b>01.A09.B00.005</b>	Dello spessore di mm 20	m <sup>2</sup>	23,46	20,25	86,31%
<b>01.A09.B00.010</b>	Dello spessore di mm 25	m <sup>2</sup>	27,65	23,14	83,70%
<b>01.A09.B10</b>	Manto per impermeabilizzazione di coperture piane od inclinate, costituito da una spalmatura a freddo di vernice adesiva di fondo (kg 0,400 per m <sup>2</sup> ) e fogli di cartonfeltro bitumato (kg 1,200 per m <sup>2</sup> caduno) con giunti sfalsati e sovrapposti di 8-10 cm tenuti assieme da spalmature di bitume da applicarsi a caldo del peso ciascuna di kg 1.2 al m <sup>2</sup> ; le sovrapposizioni dei fogli devono essere incollate con bitume, il manto deve prolungarsi sui risvolti per almeno cm 20 sui risvolti per almeno 20 cm				
<b>01.A09.B10.005</b>	Due fogli di cartonfeltro tenuti assieme da tre spalmature di bitume.	m <sup>2</sup>	22,47	17,36	77,26%
<b>01.A09.B10.010</b>	Tre fogli di cartonfeltro tenuti assieme da quattro spalmature di bitume	m <sup>2</sup>	25,64	18,52	72,22%
<b>01.A09.B22</b>	Posa a secco di manti sintetici in PVC, comprendente l'ispezione e preparazione della superficie da impermeabilizzare, taglio dei teli e adattamento alle dimensioni dell'area, posa del manto sintetico, saldatura con solvente o aria calda, sigillatura, avvolgimento corpi fuori uscenti e finitura bocchettoni pluviali				
<b>01.A09.B22.005</b>	Per impermeabilizzazione di coperture, fondazioni, opere interratae, bacini, vasche, piscine, parcheggi, viadotti etc.	m <sup>2</sup>	9,54	9,28	97,30%
<b>01.A09.B24</b>	Posa in aderenza di manti sintetici in PVC comprendente l'ispezione e preparazione della superficie, spalmatura di bitume o emulsione vinilica, taglio dei teli e adattamento alle dimensioni dell'area, stesura ed incollaggio del manto sullo strato bituminoso fatto rinvenire a caldo, saldatura dei teli con solvente o aria calda, sigillatura, avvolgimento corpi fuoriuscenti e finitura bocchettoni pluviali				
<b>01.A09.B24.005</b>	Per impermeabilizzazioni di coperture di qualsiasi tipo (piane, a volta, in pendenza etc), di parcheggi, rampe, viadotti	m <sup>2</sup>	13,59	12,29	90,41%
<b>01.A09.B26</b>	Posa accessori ai manti sintetici in PVC per impermeabilizzazione comprensiva di fissaggio meccanico, saldatura dei teli sull'accessorio ed eventuale siliconatura				
<b>01.A09.B26.005</b>	Scossaline, profili, piattine	m	6,96	6,96	100,00%
<b>01.A09.B30</b>	Manto costituito da una lamina di alluminio puro del peso non inferiore a kg 0,270 per m <sup>2</sup> e titolo non inferiore al 99% , racchiusa tra due fogli di cartonfeltro bituminato bitalcato del peso di kg 1,200 per m <sup>2</sup> caduno, con giunti sfalsati e sovrapposizione di cm 6 per i fogli di cartonfeltro, il tutto tenuto assieme da quattro spalmature di bitume da applicarsi a caldo (kg 1.2 per m <sup>2</sup> ogni spalmatura) e fissato al piano di posa da una spalmatura a freddo di vernice bituminosa adesiva di fondo (kg 0.4 per m <sup>2</sup> )le sovrapposizioni dei fogli dovranno essere incollate con bitume. il manto dovrà prolungarsi sui risvolti per almeno cm 20				
<b>01.A09.B30.005</b>	Per impermeabilizzazione di coperture piane od inclinate.	m <sup>2</sup>	27,46	20,26	73,77%
<b>01.A09.B40</b>	Copertura in pietrischetto minuto bitumato da applicarsi sopra i manti impermeabili				
<b>01.A09.B40.005</b>	Dello spessore di cm 2-3	m <sup>2</sup>	9,41	8,10	86,11%
<b>01.A09.B50</b>	Cappa formata da una spalmatura di vernice bituminosa adesiva di fondo (kg 0,400 per m <sup>2</sup> ) e da una successiva spalmatura di prodotto epossi poliuretano catrame in ragione di 2 kg/m <sup>2</sup> (circa mm 2 di spessore) finita con spolvero di sabbia fine previa una seconda spalmatura di vernice bituminosa adesiva come la precedente				
<b>01.A09.B50.005</b>	Cappa per impermeabilizzazione di superfici verticali (parapetti, travature rovescie, costoloni)	m <sup>2</sup>	15,20	8,68	57,11%
<b>01.A09.B60</b>	Provvista e applicazione di cemento plastico senza fibre di amianto				
<b>01.A09.B60.005</b>	Dosatura kg 4 per m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	17,30	8,10	46,83%
<b>01.A09.B70</b>	Impermeabilizzazione a vista di coperture piane, a volta, inclinate previa imprimitura della superficie con primer bituminoso in fase solvente				
<b>01.A09.B70.005</b>	Con successiva applicazione di due membrane prefabbricate elastoplastomeriche, certificate ici - te, armate con tessuto non tessuto di poliestere da filo continuo, dello spessore di mm 4 e flessibilita' a freddo - 20 °C , di cui la prima normale e la seconda autoprotetta con scaglie di ardesia	m <sup>2</sup>	22,08	7,22	32,68%
<b>01.A09.B70.010</b>	Con successiva applicazione di due membrane prefabbricate elastoplastomeriche, entrambe con certificato icite, armate con tessuto non tessuto di poliestere da filo continuo, dello spessore di mm 4 e flessibilita' a freddo -20 °C e successiva protezione con vernice a base di resine sintetiche in solventi	m <sup>2</sup>	25,71	9,62	37,42%
<b>01.A09.B70.015</b>	Con successiva applicazione di due membrane prefabbricate elastoplastomeriche, entrambe certificate icite, armate con tessuto non tessuto di poliestere da filo continuo, spessore mm 4 e flessibilita' a freddo - 20 °C e successiva protezione con vernice a base di resine sintetiche in dispersione acquosa	m <sup>2</sup>	24,92	9,62	38,62%
<b>01.A09.C00</b>	Ripassamento di tetto con tegole, comprendente il rimaneggiamento totale delle tegole, il fissaggio dei tegoloni di colmo, la sostituzione della piccola orditura e delle tegole obsolete, esclusa la sola provvista delle tegole e dei listelli sostituiti				
<b>01.A09.C00.005</b>	In tegole curve	m <sup>2</sup>	19,59	19,47	99,38%
<b>01.A09.C00.010</b>	In tegole piane	m <sup>2</sup>	12,54	12,42	99,04%
<b>01.A09.C10</b>	Ripassamento di tetto in lastre di ardesia artificiale, comprendente la rimozione delle lastre deteriorate, la sostituzione della piccola orditura ed il fissaggio delle nuove lastre e dei colmi, esclusa la provvista delle tavole e dei listelli, delle lastre, dei colmi e della chioderia				
<b>01.A09.C10.005</b>	Lastre piane sagomate	m <sup>2</sup>	14,48	14,48	100,00%
<b>01.A09.C10.010</b>	Lastre ondulate	m <sup>2</sup>	11,76	11,76	100,00%
<b>01.A09.C15</b>	Ripassamento di tetto con lastre di lamiera di alluminio				
<b>01.A09.C15.005</b>	Lastre tipo allusic	m <sup>2</sup>	12,02	12,02	100,00%
<b>01.A09.C20</b>	Sostituzione di lastre di ardesia artificiale di qualunque tipo e dimensione, esclusa la provvista delle lastre stesse				
<b>01.A09.C20.005</b>	Per la prima lastra	cad	144,29	144,29	100,00%
<b>01.A09.C20.010</b>	Per ogni lastra eccedente la prima (fino ad un massimo di 10 lastre)	cad	39,08	39,08	100,00%
<b>01.A09.C30</b>	Ricerca ed eliminazione di infiltrazioni di acqua isolata in manto di copertura, esclusa la fornitura dei materiali				
<b>01.A09.C30.005</b>	Manto di copertura in tegole piane, per la prima infiltrazione	cad	111,22	111,22	100,00%
<b>01.A09.C30.010</b>	Manto di copertura in tegole piane, per ogni infiltrazione eccedente la prima	cad	24,04	24,04	100,00%
<b>01.A09.C30.015</b>	Manto di copertura in tegole curve, per la prima infiltrazione	cad	114,24	114,24	100,00%

01.A09.C30.020	Manto di copertura in tegole curve, per ogni infiltrazione eccedente la prima	cad	30,06	30,06	100,00%
01.A09.C30.025	Manto di copertura del tipo impermeabile, per la prima infiltrazione	cad	192,39	192,39	100,00%
01.A09.C30.030	Manto di copertura del tipo impermeabile, per ogni infiltrazione eccedente la prima	cad	102,21	102,21	100,00%
01.A09.C40	Verniciatura di coperture in lamiere piane, ondulate o grecate (misurate sul loro perimetro), previa raschiatura della ruggine, pulizia ecc.				
01.A09.C40.005	Con vernici bituminose a freddo protettive	m <sup>2</sup>	17,97	17,36	96,60%
01.A09.E00	Impermeabilizzazione di impalcati stradali previa imprimitura della superficie con primer bituminoso e successiva applicazione di due membrane prefabbricate elastoplastomeriche, di cui la prima armata in vetro velo rinforzato, dello spessore di mm 4 e flessibilita' a freddo -10 °C, e la seconda, con certificato icite, armata con tessuto non tessuto di poliestere prodotto da filo continuo, dello spessore di mm 4 e flessibilita' a freddo -20 °C				
01.A09.E00.005	Con 2 membrane elastoplastomeriche	m <sup>2</sup>	20,09	7,22	35,92%
01.A09.E05	Impermeabilizzazione mediante stesa a rullo o a spruzzo di due riprese, da kg 2 cadauna, di impermeabilizzante a base di elastomero epossipoliuretano - catrame, compresa la pulizia del fondo e la saturazione superficiale realizzata con sabbia silicea o di quarzo				
01.A09.E05.005	Di superfici orizzontali di impalcati	m <sup>2</sup>	36,82	7,24	19,67%
01.A09.E30	Impermeabilizzazione di tetti piani con manto impermeabile pedonabile ad alta resistenza alla usura di resine poliuretaniche elasticizzate armate di tessuto di vetro a fibre incrociate tipo mat 300 steso a mano sul posto a piu' riprese fino a raggiungere uno spessore minimo di mm 3 senza soluzione di continuita'				
01.A09.E30.005	Escluso il sottofondo perfettamente livellato	m <sup>2</sup>	63,16	16,84	26,66%
01.A09.E40	Impermeabilizzazione di muri contro terra previa imprimitura della superficie con primer bituminoso in fase solvente e successiva applicazione di membrana prefabbricata elastoplastomeriche, dello spessore di mm 4, armata con geotessile non tessuto di poliestere prodotto da filo continuo e flessibilita' a freddo -10 °C				
01.A09.E40.005	Con membrana di tipo normale	m <sup>2</sup>	14,84	9,02	60,77%
01.A09.E50	Impermeabilizzazione di sottopavimentazione previa imprimitura della superficie con primer bituminoso in fase solvente e successiva posa di due membrane elastoplastomeriche, entrambe con certificato icite, dello spessore di mm 4, armate con geotessile non tessuto prodotto a filo continuo e flessibilita' -20 °C				
01.A09.E50.005	Con membrane di tipo normale	m <sup>2</sup>	21,43	7,22	33,67%
01.A09.E60	Fornitura e posa di guaina liquida elastomero bituminosa per impermeabilizzazioni o reimpermeabilizzazioni di superfici di qualsiasi forma e dimensioni, applicabile a rullo, pennello,cazzuola				
01.A09.E60.005	Senza protettivo elastico	m <sup>2</sup>	11,03	3,91	35,49%
01.A09.E60.010	Con protettivo elastico per finitura esterna a faccia vista	m <sup>2</sup>	15,54	6,53	42,02%
01.A09.E65	Fornitura e posa di protettivo elastico per manti bituminosi, applicabile a rullo o pennello				
01.A09.E65.005	Di qualsiasi colore	m <sup>2</sup>	4,50	2,61	58,03%
01.A09.E70	Impermeabilizzazione monolitica di superfici piane, curve, inclinate, verticali, con stesura di emulsione a freddo in base acquosa di bitume e caucciui' naturale, con elasticita' minima 1500 % e contenuto solido minimo 70%, ininfiammabile, atossica, resistente agli acidi e ai raggi UV., stesa in due riprese incrociate in ragione di 2 kg/m <sup>2</sup>				
01.A09.E70.005	Normale	m <sup>2</sup>	24,48	3,92	16,00%
01.A09.E70.010	Riflettente, con resine sintetiche	m <sup>2</sup>	35,56	3,92	11,01%
01.A09.E75	Stesa di vernice protettiva di resine sintetiche ad alta elasticita', in base acquosa, atossica, ininfiammabile, resistente agli acidi e ai raggi UV.; spessore 200 micron				
01.A09.E75.005	Su manti impermeabili in base acquosa	m <sup>2</sup>	4,80	1,63	34,02%
01.A09.G00	Rivestimento murale per interni a base di fibre di cotone, decorative, isolanti, fonoassorbenti dato in opera				
01.A09.G00.005	Tipo normale applicato	m <sup>2</sup>	22,12	14,43	65,22%
01.A09.G00.010	Tipo rigido antigraffio	m <sup>2</sup>	26,17	14,43	55,15%
01.A09.G00.015	Tipo rigido vetrificato completamente impermeabile	m <sup>2</sup>	30,02	14,43	48,07%
01.A09.G20	Trattamento protettivo di superfici in calcestruzzo, pellicolare ad alto spessore, realizzato mediante la stesa a pennello o a spruzzo di una ripresa di fondo a base di resine poliamicidiche in solvente e successivo rivestimento protettivo ed impermeabilizzante a base di elastomeri poliuretanic				
01.A09.G20.005	Per esterni; a due riprese	m <sup>2</sup>	23,73	6,30	26,56%
01.A09.G30	Stesa di boiaccia impermeabilizzante a base di cementi osmotici biemertici				
01.A09.G30.005	A due riprese	m <sup>2</sup>	5,84	3,04	52,02%
01.A09.G50	Posa in opera di materiali per isolamento termico (lana di vetro o di roccia, polistirolo, poliuretano, materiali similari) sia in rotoli che in lastre di qualsiasi dimensione e spessore, compreso il carico, lo scarico, il trasporto e deposito a qualsiasi piano del fabbricato				
01.A09.G50.005	Per superfici in piano e simili	m <sup>2</sup>	6,02	6,02	100,00%
01.A09.G50.010	Per superfici verticali o simili	m <sup>2</sup>	9,37	9,02	96,23%
01.A09.H00	Rivestimento in fibra minerale applicata a spruzzo e fissata con leganti inorganici, per l'esecuzione di rivestimenti termoisolanti, fonoassorbenti, antincendio e anticondensa, applicabili su qualsiasi materiale senza soluzione di continuita', nello spessore desiderato, dato in opera				
01.A09.H00.005	Dello spessore di mm 10-15 e del tipo non pressato	m <sup>2</sup>	15,98	10,22	63,94%
01.A09.H00.010	Dello spessore di mm 10-15 e del tipo pressato	m <sup>2</sup>	27,43	18,69	68,13%
01.A09.H00.015	Dello spessore di mm 20-25 e del tipo non pressato	m <sup>2</sup>	21,74	13,23	60,84%
01.A09.H00.020	Dello spessore di mm 20-25 e del tipo pressato	m <sup>2</sup>	35,77	23,49	65,67%
01.A09.H00.025	Sovraprezzo per rifinitura con fibretta bianca indurente sul tipo non pressato	m <sup>2</sup>	9,20	4,81	52,29%
01.A09.H00.030	Sovraprezzo per rifinitura con fibretta bianca indurente sul tipo pressato	m <sup>2</sup>	8,15	4,21	51,61%
01.A09.H00.035	Sovraprezzo per rifinitura indurente color marrone sul tipo non pressato	m <sup>2</sup>	8,32	4,21	50,61%
01.A09.H00.040	Sovraprezzo per rifinitura indurente color marrone sul tipo pressato	m <sup>2</sup>	7,28	3,61	49,53%
01.A09.L00	Posa in opera di soffittatura fono-assorbente con struttura portante in lega di alluminio ed isolamento in materassini in lana minerale (compresi ponteggi e sigillature)				
01.A09.L00.005	Per una superficie complessiva di almeno m <sup>2</sup> 1	m <sup>2</sup>	26,03	22,94	88,11%
01.A09.L50	Posa in opera di controsoffitto costituito da pannelli fonoassorbenti e termoisolanti e della relativa orditura di sostegno, esclusa la fornitura della stessa e del ponteggio				
01.A09.L50.005	Per pannelli delle dimensioni sino a cm 60x60	m <sup>2</sup>	31,27	31,27	100,00%
01.A09.L50.010	Per pannelli delle dimensioni oltre cm 60x60	m <sup>2</sup>	27,06	27,06	100,00%
01.A09.L70	Posa di cornice perimetrale ad l in metallo leggero, escluso il ponteggio				
01.A09.L70.005	Per controsoffitto	m	6,09	6,01	98,71%
01.A09.L80	Posa in opera di controsoffitto costituito da doghe metalliche, completo di struttura portante				
01.A09.L80.005	Con doghe della lunghezza fino a cm 200	m <sup>2</sup>	17,37	17,37	100,00%
01.A09.M00	Consolidamento e/o ricostruzione di nodi di capriate lignee o di travi lignee eseguiti mediante pulizia ed eliminazione delle parti ammalorate, perforazione longitudinale degli elementi lignei, inserimento di barre in vetroresina od acciaio di diametro adeguato disposte secondo progetto, inserimento di pioli verticali di rinforzo in vetroresina, cassetatura dei lati del trave, sigillatura delle barre e dei pioli, ricostruzione della sezione resistente con getto di betoncino a base di resine epossidiche ed inerti quarziferi, successivo disarmo e pulizia finale della zona di intervento, compresi i mezzi provvisori per il puntellamento delle strutture ed ogni altra opera accessoria				
01.A09.M00.005		dm <sup>3</sup>	23,20	14,08	60,69%
01.A09.N10	Provista e posa di tegole fermaneve in polietilene ad alta densita', compreso tutto l'occorrente per il fissaggio				
01.A09.N10.005	Tipo marsigliesi, coppi, portoghesi, olandesi	cad	8,43	3,04	36,06%
01.A09.P00	Fornitura e posa in opera di rivestimento fonoassorbente costituito da pannelli scatorati in lamiera di acciaio forato con 6 diversi diametri di foratura. La lamiera di acciaio dovrà essere protetta procedimento sedmizir ottenuto per immersione in continuo. Successivamente, dopo le operazioni di piegatura e foratura, la lamiera di acciaio dovrà essere verniciata internamente ed esternamente con prodotti a base poliestere applicati a polvere. Spessore minimo del film secco 60 micron. Colori della gamma RAL. All'interno del pannello scatorato sarà inserita la coibentazione in fibre minerali (densità 40 kg/m <sup>3</sup> min). La coibentazione sarà protetta a vista con tessuto antispolvero. Il complesso, di spessore minimo 66 mm, sarà corredato da certificati acustici con le seguenti prestazioni minime: Hz 125 250 500 1K 2K 4k_alfa s 0.27 0.73 0.9 0.89 0.86 0.87				

<b>01.A09.P00.010</b>	Fornitura e posa in opera di rivestimento fonoassorbente costituito da pannelli scatolati in lamiera di acciaio forato con 6 diversi diametri di foratura. la lamiera di acciaio dovrà essere protetta procedimento sedmizir ottenuto per immersione in continuo. successivamente, dopo le operazioni di piegatura e foratura, la lamiera di acciaio dovrà essere verniciata internamente ed esternamente con prodotti a base poliestere applicati a polvere. spessore minimo del film secco 60 micron. colori della gamma ral. all'interno del pannello scatolato sarà inserita la coibentazione in fibre minerali (densità 40 kg/m <sup>3</sup> min). la coibentazione sarà protetta a vista con tessuto antipolvere. il complesso, di spessore minimo 66 mm, sarà corredato da certificati acustici con le seguenti prestazioni minime:hz 125 250 500 1k 2k 4kalfa s 0,27 0,73 0,9 0,89 0,86 0,87compreso l'orditura di sostegno da installare su superfici in muratura intonacate e lisciate a partire da m 0,50 fino a m 4,50 dal piano di campagna. per installazioni superiori a m 4,5 dal piano di campagna si rende necessario l'impiego di speciali mezzi di sollevamento che saranno compensati a parte.	m <sup>2</sup>	107,98	45,25	41,91%
<b>01.A09.P10</b>	Fornitura e posa in opera di barriere fonoisolanti e fonoassorbenti realizzate a moduli componibili aventi ciascuno base m 2.00 e altezza m 2.50 e curvati all'apice per un tratto di m 0.90; la barriera sarà ancorata al piedemediante piastra e contropiastra annessa in c.a.				
<b>01.A09.P10.005</b>	Fornitura e posa struttura di sostegno in alluminio tubolare sez. mm 74x74 spess. mm 3, curvata all'apice per un tratto di m 0.90; in grado di ospitare sia le pannellature metalliche fonoisolanti - fonoassorbenti sia quelle in polycarbonato trasparenti - riflettenti. il modulo ha dimensioni m 2.00x2.50 (h) e l'opera è comprensiva di guarnizioni, giunti anti - vibranti, giunti spaziali, viteria, bulloneria e minuteria di serie corrente in acciaio zincato, mezzi di sollevamento e scarico	m	618,42	31,54	5,10%
<b>01.A09.P10.010</b>	Provista e posa di pannellatura fonoisolante e fonoassorbente dello spessore minimo di mm 66 in acciaio preverniciato e forato con 6 diametri diversi di foratura e contenente materiali porosi (lane minerali densità min. 40 kg/m <sup>3</sup> ) e materiali smorzanti (peso min. 6kg/m <sup>2</sup> ), compreso tutto quanto necessario per l'ancoraggio sull'apposita struttura di sostegno e relativi certificati di garanzia di resistenza al fuoco e assorbimento acustico	m <sup>2</sup>	91,42	33,04	36,14%
<b>01.A09.P10.015</b>	Provista e posa di pannellatura trasparente in polycarbonato curvato dello spessore min. di mm 5 resistente agli urti ed ai raggi UVA, compreso il necessario per l'ancoraggio alla struttura di sostegno e la certificazione che attestil'idoneità' del prodotto agli usi esterni	m <sup>2</sup>	96,89	31,52	32,53%
<b>01.A09.P15</b>	Fornitura e posa di pannellatura fonoisolante e fonoassorbente in acciaio scatolato e forato con 6 diversi diametri, protetta con strato di sedmizir ottenuto per immersione in continuo. verniciatura, dopo le operazioni di piegatura e foratura esternamente ed internamente, con prodotti a base poliestere applicati a polvere. spessore minimo del film secco 60 micron, RAL 7035. Coibentazione interna con fibre minerali densità minima 40 kg/m <sup>3</sup> protette a vista con tessuto non tessuto. Il complesso, dovrà avere uno spessore minimo 66 mm, dovrà essere corredato da certificati acustici e di resistenza al fuoco.				
<b>01.A09.P15.005</b>	...	m <sup>2</sup>	93,05	34,67	37,26%
<b>01.A09.Q05</b>	Rimozione di pannellatura fonoisolante e fonoassorbente per rivestimento di cui all'art. 01.P09.M30.010, compresa la salita e discesa dei materiali, il trasporto a discarica, e gli oneri di smaltimento, il nolo dell'elevatore fino a quota 4,5 m dal piano di calpestio ed ogni altra eventuale opera accessoria. esclusi gli oneri e le maestranze per l'apertura e chiusura della carreggiata. n.b.: prezzi validi per quantità minima di 50 m <sup>2</sup> .				
<b>01.A09.Q05.005</b>	...	m <sup>2</sup>	74,01	37,37	50,49%
<b>01.A09.Q10</b>	Rimozione di pannellatura fonoisolante e fonoassorbente di cui all'art. 01.P09.M40.010, compresa la salita e discesa dei materiali, il trasporto a discarica, e gli oneri di smaltimento, il nolo dell'elevatore fino a quota 4,5 m dal piano di calpestio ed ogni altra eventuale opera accessoria. esclusi gli oneri e le maestranze per l'apertura e chiusura della carreggiata. N.b.: prezzi validi per quantità minima di 50 m <sup>2</sup> .				
<b>01.A09.Q10.005</b>	...	m <sup>2</sup>	91,20	45,76	50,18%
<b>01.A09.Q15</b>	Rimozione struttura di sostegno in alluminio di cui all'art. P09.M50.010, compresa la salita e discesa dei materiali, il trasporto a discarica, e gli oneri di smaltimento, il nolo dell'elevatore fino a quota 4,5 m dal piano di calpestio ed ogni altra eventuale opera accessoria. esclusi gli oneri e le maestranze per l'apertura e chiusura della carreggiata. N.b.: prezzi validi per quantità minima di 50 m <sup>2</sup> .				
<b>01.A09.Q15.005</b>	...	m <sup>2</sup>	45,60	17,73	38,88%
<b>01.A09.Q20</b>	Rimozione di pannellatura trasparente in polycarbonato o PMMA con spessore da 5 a 20 mm, inerente le barriere acustiche, compresa la salita e discesa dei materiali, il trasporto a discarica, e gli oneri di smaltimento, il nolo dell'elevatore fino a quota 4,5 m dal piano di calpestio ed ogni altra eventuale opera accessoria. esclusi gli oneri e le maestranze per l'apertura e chiusura della carreggiata. N.b.: prezzi validi per quantità minima di 50 m <sup>2</sup> .				
<b>01.A09.Q20.005</b>	...	m <sup>2</sup>	80,48	35,05	43,55%
<b>01.A09.Q25</b>	Provista e posa di pennellature piane trasparenti in PMMA spessore 20 mm, resistente agli urti ed ai raggi uva compreso il necessario per l'ancoraggio di sostegno e la certificazione che attesti l'idoneità del prodotto per gli usi esterni. n.b.: tale pennellatura deve poter essere ospitata nella struttura di sostegno in alluminio tubolare di cui all'art.P09.M50.005 in alternativa alle pennellature fonoisolanti e fonoassorbenti di cui agli art.P09.M40.005				
<b>01.A09.Q25.005</b>	...	m <sup>2</sup>	214,47	60,12	28,03%
<b>01.A10</b>	<b>INTONACI E CORNICI</b>				
	<b>NOTA</b> Le seguenti opere si intendono non comprensive del noleggio di eventuali ponteggi				
<b>01.A10.A10</b>	Rinzafo eseguito con malta di calce dolce su pareti, solai, soffitti, travi, ecc, sia in piano che in curva, compresa l'esecuzione dei raccordi negli angoli, delle zanche di separazione tra pareti e orizzontamenti, e della profilatura degli spigoli in cemento con esclusione del gesso				
<b>01.A10.A10.005</b>	Per una superficie complessiva di almeno m <sup>2</sup> 1 e per uno spessore fino a cm 2	m <sup>2</sup>	18,84	18,09	96,03%
<b>01.A10.A10.015</b>	Per una superficie complessiva di almeno m <sup>2</sup> 1 e per uno spessore di cm 2,5	m <sup>2</sup>	24,85	23,23	93,47%
<b>01.A10.A10.025</b>	Per una superficie complessiva di almeno m <sup>2</sup> 1 e per uno spessore di cm 3	m <sup>2</sup>	30,37	27,82	91,61%
<b>01.A10.A10.035</b>	Per una superficie complessiva di almeno m <sup>2</sup> 1 e per uno spessore di cm 3,5	m <sup>2</sup>	36,18	32,71	90,41%
<b>01.A10.A10.045</b>	Per una superficie complessiva di almeno m <sup>2</sup> 1 e per uno spessore di cm 4	m <sup>2</sup>	41,39	37,00	89,40%
<b>01.A10.A20</b>	Rinzafo eseguito con malta di calce idraulica spenta o di calce idraulica macinata, su pareti,solai, soffitti, travi, ecc, sia in piano che incurva, compresa l'esecuzione dei raccordi negli angoli, delle zanche di separazione tra pareti e orizzontamenti, e della profilatura degli spigoli in cemento con esclusione del gesso				
<b>01.A10.A20.005</b>	Per una superficie complessiva di almeno m <sup>2</sup> 1 e per uno spessore fino a cm 2	m <sup>2</sup>	19,91	19,11	95,96%
<b>01.A10.A20.015</b>	Per una superficie complessiva di almeno m <sup>2</sup> 1 e per uno spessore di cm 2,5	m <sup>2</sup>	25,38	23,67	93,27%
<b>01.A10.A20.025</b>	Per una superficie complessiva di almeno m <sup>2</sup> 1 e per uno spessore di cm 3.	m <sup>2</sup>	28,53	25,90	90,78%
<b>01.A10.A20.035</b>	Per una superficie complessiva di almeno m <sup>2</sup> 1 e per uno spessore di cm 3,5	m <sup>2</sup>	32,95	29,35	89,08%
<b>01.A10.A20.045</b>	Per una superficie complessiva di almeno m <sup>2</sup> 1 e per uno spessore di cm 4.	m <sup>2</sup>	37,32	32,77	87,81%
<b>01.A10.A20.050</b>	Per una superficie complessiva di almeno m <sup>2</sup> 1 e spessori diversi superiori a cm 4	m <sup>2</sup>	41,60	36,21	87,04%
<b>01.A10.A30</b>	Rinzafo eseguito con malta di cemento su pareti solai, soffitti, travi, ecc, sia in piano che incurva, compresa l'esecuzione dei raccordi negli angoli, delle zanche di separazione tra pareti e orizzontamenti, e della profilatura degli spigoli in cemento con esclusione del gesso				
<b>01.A10.A30.005</b>	Per una superficie di almeno m <sup>2</sup> 1 e per uno spessore fino cm 2	m <sup>2</sup>	24,39	22,95	94,09%
<b>01.A10.A30.015</b>	Per una superficie di almeno m <sup>2</sup> 1 e per uno spessore di cm 2,5	m <sup>2</sup>	30,20	28,09	93,02%
<b>01.A10.A30.025</b>	Per una superficie di almeno m <sup>2</sup> 1 e per uno spessore di cm 3	m <sup>2</sup>	36,01	33,22	92,25%
<b>01.A10.A30.035</b>	Per una superficie di almeno m <sup>2</sup> 1 e per uno spessore di cm 3,5	m <sup>2</sup>	41,95	38,40	91,54%
<b>01.A10.A30.045</b>	Per una superficie di almeno m <sup>2</sup> 1 e per uno spessore di cm 4	m <sup>2</sup>	47,16	42,94	91,05%

<b>01.A10.A40</b>	Rinzafo di superfici comunque sagomate di canali od altre opere simili, eseguito con malta di cemento pozzolanico nella proporzione di kg 500 di cemento e m <sup>3</sup> 1 di sabbia, stuccato e lisciato:				
<b>01.A10.A40.005</b>	Per una superficie complessiva di almeno m <sup>2</sup> 1 e per uno spessore fino a cm 2 compreso:	m <sup>2</sup>	11,98	10,54	87,96%
<b>01.A10.A40.015</b>	Per una superficie complessiva di almeno m <sup>2</sup> 1 e per uno spessore oltre cm 2 e sino a cm 2,5 compreso:	m <sup>2</sup>	13,55	11,45	84,47%
<b>01.A10.A40.025</b>	Per una superficie complessiva di almeno m <sup>2</sup> 1 e per uno spessore oltre cm 2,5 e sino a cm 3 compreso:	m <sup>2</sup>	15,14	12,35	81,58%
<b>01.A10.A40.035</b>	Per una superficie complessiva di almeno m <sup>2</sup> 1 e per uno spessore oltre cm 3 e sino a cm 3,5 compreso:	m <sup>2</sup>	16,84	13,30	78,99%
<b>01.A10.A40.045</b>	Per una superficie complessiva di almeno m <sup>2</sup> 1 e per uno spessore oltre cm 3,5 e sino a cm 4 compreso:	m <sup>2</sup>	18,56	14,26	76,82%
<b>01.A10.A45</b>	Rinzafo strutturale spruzzato tipo gunite eseguito con malta cementizia additivata con fluidificanti, armato con rete elettrosaldata, compresa ogni opera accessoria e l'attrezzatura per il confezionamento e lo spruzzo della gunite				
<b>01.A10.A45.005</b>	Per una superficie di almeno m <sup>2</sup> 1 e uno spessore finito medio di cm 3	m <sup>2</sup>	57,70	42,09	72,94%
<b>01.A10.A50</b>	Rinzafo a base di gessi speciali e perlite a rapido essiccamento, per interni, compreso legante				
<b>01.A10.A50.005</b>	Per uno spessore fino a cm 2	m <sup>2</sup>	13,56	13,31	98,16%
<b>01.A10.A50.010</b>	Per uno spessore superiore a cm 2	m <sup>2</sup>	17,68	17,37	98,23%
<b>01.A10.A70</b>	Prerinzafo per il risanamento di murature umide di ogni tipo eseguito con malta fluida di cemento nella proporzione di kg 650 di cemento, m <sup>3</sup> 1 di sabbia e con l'aggiunta di un reagente liquido ad azione antisalina ed aggrappante, su pareti sia in piano che in curva, esclusa la frattazzatura e la profilatura degli spigoli				
<b>01.A10.A70.005</b>	Per uno spessore di cm 0,5 circa e per una superficie oltre i 200 m <sup>2</sup> fino a 1000 m <sup>2</sup> .	m <sup>2</sup>	8,38	5,88	70,20%
<b>01.A10.A80</b>	Rinzafo per il risanamento delle murature umide eseguito con malta di cemento nella proporzione di kg 350 di cemento, 1 m <sup>3</sup> di sabbia e con aggiunta di polvere porogena con effetto evaporante dell'umidità, su pareti sia in piano che in curva, compresa la profilatura degli spigoli:				
<b>01.A10.A80.005</b>	Per uno spessore di cm 2-2,5	m <sup>2</sup>	21,41	15,67	73,19%
<b>01.A10.A85</b>	Trattamento di murature umide soggette a risalita capillare, costituito da una applicazione di soluzioni antisaline monocomponenti ad alta penetrazione, applicazione di intonaco aerato deumidificante composto da malte traspiranti specifiche impastate con sabbia e cemento, permeabile al vapore ed a ridotto assorbimento d'acqua, applicato senza rinzafo, compresa ogni opera accessoria ed eseguito a qualsiasi piano del fabbricato				
<b>01.A10.A85.005</b>	Intonaco di spessore non inferiore a cm 2	m <sup>2</sup>	33,31	15,29	45,90%
<b>01.A10.A90</b>	Intonaco su rinzafo per il risanamento delle murature umide eseguito con malta di cemento nella proporzione di kg 350 di cemento, 1 m <sup>3</sup> di sabbia e con aggiunta di polvere porogena con effetto evaporante dell'umidità, su pareti sia in piano che in curva, compresa la profilatura degli spigoli				
<b>01.A10.A90.005</b>	Per uno spessore di cm 0,2 circa	m <sup>2</sup>	13,28	7,97	60,04%
<b>01.A10.A95</b>	Rivestimento eseguito in corrispondenza di ponti termici per il risanamento di intonaci interni resi umidi dall'acqua di condensa, ottenuto mediante incollaggio con malta cementizia antiritiro, aerata e antimuffa, di rettangole doppio panno non - tessuto, compresa la lisciatura finale				
<b>01.A10.A95.005</b>	Per uno spessore di cm 0,3	m <sup>2</sup>	37,55	25,25	67,25%
<b>01.A10.B00</b>	Intonaco eseguito con grassello di calce idraulica spenta, su rinzafo, in piano od in curva, anche con aggiunta di coloranti, compresa l'esecuzione dei raccordi, delle zanche e la profilatura degli spigoli in cemento con esclusione del gesso				
<b>01.A10.B00.005</b>	Eseguito fino ad un'altezza di m 4, per una superficie complessiva di almeno m <sup>2</sup> 1	m <sup>2</sup>	7,43	7,14	96,14%
<b>01.A10.B00.065</b>	Eseguito ad un'altezza superiore a m 4, per una superficie complessiva di almeno m <sup>2</sup> 1	m <sup>2</sup>	12,05	11,78	97,74%
<b>01.A10.B10</b>	Intonaco eseguito con grassello dolce, su rinzafo, in piano od in curva, anche con aggiunta di coloranti, compresa l'esecuzione dei raccordi, delle zanche e la profilatura degli spigoli in cemento con esclusione di gesso				
<b>01.A10.B10.005</b>	Eseguito fino ad un'altezza di m 4, per una superficie complessiva di almeno m <sup>2</sup> 1	m <sup>2</sup>	6,34	6,07	95,73%
<b>01.A10.B10.065</b>	Eseguito ad un'altezza superiore a m 4, per una superficie complessiva di almeno m <sup>2</sup> 1	m <sup>2</sup>	10,98	10,71	97,55%
<b>01.A10.B20</b>	Intonaco eseguito con malta di cemento, su rinzafo, in piano od in curva, anche con aggiunta di coloranti, compresa l'esecuzione dei raccordi delle zanche e la profilatura degli spigoli in cemento con l'esclusione del gesso				
<b>01.A10.B20.005</b>	Eseguito fino ad una altezza di m 4, per una superficie complessiva di almeno m <sup>2</sup> 1 e per uno spessore di cm 0,5	m <sup>2</sup>	9,98	9,51	95,28%
<b>01.A10.B20.065</b>	Eseguito ad un'altezza superiore a m 4, per una superficie complessiva di almeno m <sup>2</sup> 1 e per uno spessore di cm 0,5	m <sup>2</sup>	14,63	14,15	96,71%
<b>01.A10.B30</b>	Intonaco lisciato di superficie comunque sagomata di canali o di altre opere simili, eseguite allo scoperto con malta cementizia nella proporzione di kg 700 di cemento pozzolanico e m <sup>3</sup> 1 di sabbia				
<b>01.A10.B30.005</b>	Per una superficie di almeno m <sup>2</sup> 1 e per uno spessore tra cm 0,5 e cm 1 compreso:	m <sup>2</sup>	18,88	17,81	94,34%
<b>01.A10.B30.015</b>	Per una superficie di almeno m <sup>2</sup> 1 e per uno spessore oltre cm 1 e sino a cm 1,5 compreso:	m <sup>2</sup>	20,37	18,66	91,60%
<b>01.A10.B30.025</b>	Per una superficie di almeno m <sup>2</sup> 1 e per uno spessore oltre cm 1,5 e sino a cm 2 compreso:	m <sup>2</sup>	21,87	19,52	89,24%
<b>01.A10.B30.035</b>	Per una superficie di almeno m <sup>2</sup> 1 e per uno spessore oltre cm 2 e sino a cm 2,5 compreso:	m <sup>2</sup>	23,36	20,35	87,13%
<b>01.A10.B30.045</b>	Per una superficie di almeno m <sup>2</sup> 1 e per uno spessore oltre cm 2,5 e sino a cm 3 compreso:	m <sup>2</sup>	25,43	21,79	85,67%
<b>01.A10.B40</b>	Intonaco di malta cementizia e graniglia di marmo a vari colori, dello spessore di cm 1,5 lisciato e lavato per zoccoli, pareti, lesene e simili, compresa la profilatura degli spigoli ed ogni opera accessoria				
<b>01.A10.B40.005</b>	Per una superficie complessiva di almeno m <sup>2</sup> 1 ed eseguito ad altezza inferiore a m 4	m <sup>2</sup>	30,04	28,39	94,50%
<b>01.A10.B40.015</b>	Per una superficie complessiva di almeno m <sup>2</sup> 1 ed eseguito ad altezza superiore a m 4	m <sup>2</sup>	31,91	30,25	94,79%
<b>01.A10.B50</b>	Intonaco pietrificato con miscela di cemento bianco, polvere di marmo e pigmenti colorati oppure formato con prodotti tipo terranova, duranova, edilnovo, cromosil e simili, compresa la formazione di riquadri, cornici, fasce e spigoli ed escluso il sottostante rinzafo				
<b>01.A10.B50.005</b>	Del tipo spruzzato, per una superficie complessiva di almeno m <sup>2</sup> 1 ed eseguito ad altezza fino a m 4	m <sup>2</sup>	8,71	7,09	81,42%
<b>01.A10.B50.015</b>	Del tipo spruzzato, per una superficie complessiva di almeno m <sup>2</sup> 1 ed eseguito ad altezza superiore a m 4	m <sup>2</sup>	10,89	9,28	85,19%
<b>01.A10.B50.025</b>	Del tipo spruzzato e battuto, per una superficie complessiva di almeno m <sup>2</sup> 1 ed eseguito ad altezza fino a m 4	m <sup>2</sup>	9,04	7,42	82,12%
<b>01.A10.B50.035</b>	Del tipo spruzzato e battuto, per una superficie complessiva di almeno m <sup>2</sup> 1 ed eseguito ad altezza superiore a m 4	m <sup>2</sup>	12,74	11,13	87,37%
<b>01.A10.B50.045</b>	Lamato a grana fine (applicazione a cazzuola od a spruzzo) per una superficie complessiva di almeno m <sup>2</sup> 1 ed eseguito ad altezza fino a m 4	m <sup>2</sup>	22,26	18,55	83,34%
<b>01.A10.B50.055</b>	Lamato a grana fine (applicazione a cazzuola od a spruzzo) per una superficie complessiva di almeno m <sup>2</sup> 1 ed eseguito ad altezza superiore a m 4	m <sup>2</sup>	24,45	20,74	84,81%
<b>01.A10.B50.065</b>	Del tipo lamato a grana grossa (applicazione con cazzuola) per una superficie complessiva di almeno m <sup>2</sup> 1 ed eseguito ad altezza fino a m 4	m <sup>2</sup>	28,15	23,19	82,37%
<b>01.A10.B50.075</b>	Del tipo lamato a grana grossa (applicazione con cazzuola) per una superficie complessiva di almeno m <sup>2</sup> 1 ed eseguito ad altezza superiore a m 4	m <sup>2</sup>	30,33	25,37	83,66%
<b>01.A10.B60</b>	Intonaco lisciato eseguito con malta cementizia nelle proporzioni di kg 700 di cemento pozzolanico e m <sup>3</sup> 1 di sabbia su superfici interne di manufatti in galleria (compresi i pozzi), secondo le prescrizioni fornite dalla direzione lavori:				
<b>01.A10.B60.005</b>	Dello spessore tra cm 0,5 e cm 1 compreso	m <sup>2</sup>	21,16	20,00	94,51%
<b>01.A10.B60.010</b>	Dello spessore oltre cm 1, sino a cm 1,5 compreso	m <sup>2</sup>	23,12	21,31	92,15%
<b>01.A10.B60.015</b>	Dello spessore oltre cm 1,5, sino a cm 2 compreso	m <sup>2</sup>	25,23	22,65	89,77%
<b>01.A10.B60.020</b>	Dello spessore oltre cm 2, sino a cm 2,5 compreso	m <sup>2</sup>	27,23	23,96	87,98%



01.A10.B60.025	Dello spessore oltre cm 2,5,sino a cm 3 compreso	m <sup>2</sup>	29,17	25,25	86,55%			
01.A10.B70	Intonaco per risanamento strutture in muratura e in cls degradato eseguito con malta reoplastica e strutturale senza ritiro resistente ai solfati, eseguito con apposita attrezzatura impastatrice e spruzzatrice, per qualsiasi tipo di struttura sia verticale che orizzontale							
01.A10.B70.005	Per una superficie di almeno m <sup>2</sup> 1 e per uno spessore fino a cm 2	m <sup>2</sup>	60,01	28,71	47,84%			
01.A10.B70.010	Per ogni cm in piu' di spessore	m <sup>2</sup>	25,16	9,57	38,03%			
01.A10.C00	Lisciatura con scagliola (platrio) su pareti soffitti, compresa la formazione di zanche, raccordi e piccole sagome, escluso il sottostante rinzaffo							
01.A10.C00.005	Per una superficie complessiva di almeno m <sup>2</sup> 1	m <sup>2</sup>	12,51	11,14	89,02%			
01.A10.C20	Finizione e lisciatura con scagliola su rinzaffo a rapido essiccamento,per interni, con raccordi ad angolo vivo fra parete e soffitto, compreso legante							
01.A10.C20.005	A base di gessi speciali e perlite	m <sup>2</sup>	10,01	9,84	98,33%			
01.A10.C30	Rasatura con scagliola e additivi su tramezze inlatero gesso							
01.A10.C30.005	Per una superficie complessiva di almeno m <sup>2</sup> 1	m <sup>2</sup>	4,74	3,92	82,71%			
01.A10.E00	Cornici di scagliola a piu' sagome, compresa ogni opera accessoria							
01.A10.E00.005	Con altezza o con sporgenza fino a cm 12 e per una lunghezza di almeno m 2	m	38,24	36,58	95,67%			
01.A10.E00.010	Con altezza o con sporgenza fino a cm 12 e per una lunghezza inferiore a m 2	m	74,29	72,65	97,79%			
01.A10.E00.015	Con altezza o sporgenza da cm 13 a cm 25 e per una lunghezza di almeno m 2	m	51,25	48,81	95,23%			
01.A10.E00.020	Con altezza o sporgenza da cm 13 a cm 25 e per una lunghezza inferiore a m 2	m	99,35	96,90	97,53%			
01.A10.E00.025	Con altezza o sporgenza da cm 26 a cm 35 e per una lunghezza di almeno m 2	m	64,75	61,33	94,72%			
01.A10.E00.030	Con altezza o sporgenza da cm 26 a cm 35 e per una lunghezza inferiore a m 2	m	124,87	121,45	97,26%			
01.A10.E00.035	Con altezza o sporgenza da cm 36 a cm 45 e per una lunghezza di almeno m 2	m	83,93	79,67	94,93%			
01.A10.E00.040	Con altezza o sporgenza da cm 36 a cm 45 e per una lunghezza inferiore a m 2	m	162,10	157,84	97,37%			
01.A10.E10	Sagomatura (tiratura di cornice) con malta di calce o di cemento, misurata secondo le sagome sviluppate							
01.A10.E10.005	Fino a cm 20 di sviluppo, per una superficie complessiva di almeno m <sup>2</sup> 1	m <sup>2</sup>	133,55	132,28	99,05%			
01.A10.E10.015	Oltre a cm 20 di sviluppo, per una superficie complessiva di almeno m <sup>2</sup> 1	m <sup>2</sup>	109,51	108,23	98,83%			
01.A10.E20	Risanamento di strutture in c.a.o. e c.p. di ponti, cavalcavia, sottopassaggi mediante spicconatura delle parti lesionate, sabbiatura di pulizia, trattamento delle armature metalliche con inibitore di ruggine, applicazione di una mano di emulsione di aggancio a base di resine sintetiche e ripristino della superficie con malta pronta tixotropica strutturale antiirritazione,additivata con resine acriliche, applicata anche a piu' riprese, fino ad uno spessore medio di cm 3; compreso ogni onere per il trasporto alla discarica dei detriti, piccole casserature,ripristino di spigoli, gocciolatoi ecc., escluso eventuali ponteggi da compensarsi a parte							
01.A10.E20.005	Per superfici orizzontali o verticali lisce o con leggere sagomature	m <sup>2</sup>	76,58	60,09	78,47%			
01.A10.E20.010	Per superfici orizzontali o verticali di cornicioni, solette, strutture a sbalzo, o superfici fortemente sagomate (bugnature, cornici etc.)	m <sup>2</sup>	93,05	76,57	82,29%			
01.A10.N00	Compensazioni							
01.A10.N00.005	Opere compensate a superficie, per quantitativi inferiori a m <sup>2</sup> 1 aumento del 100%	%	100,00					
01.A10.N00.010	Supplementi per formazione di bugne od altri elementi decorativi analoghi: al m <sup>2</sup> euro 0,62 ( al m <sup>2</sup> lire 1200).	m <sup>2</sup>	0,75					
01.A10.N00.015	*Per quantitativi superiori a 1000m <sup>2</sup> di preinrinzaffo, rinzaffo o intonaco su rinzaffo eseguiti per il risanamento delle murature umide di cui agli articoli A10.A70.005, A10.A80.005, A10.A90.005, ribasso del 20%	%	-20,00					
01.A10.N00.020	Per quantitativi compresi da 101 a 200 m <sup>2</sup> di preinrinzaffo, rinzaffo o intonaco su rinzaffo eseguiti per il risanamento delle murature umide di cui agli articoli A10.A70.005, A10.A80.005, A10.A90.005, aumento del 15%	%	15,00					
01.A10.N00.025	Per quantitativi compresi da 50 a 100 m <sup>2</sup> di preinrinzaffo, rinzaffo o intonaco su rinzaffo eseguiti per il risanamento delle murature umide di cui agli articoli A10.A70.005, A10.A80.005, A10.A90.005, aumento del 30%	%	30,00					
01.A10.N00.030	Per quantitativi inferiori a 50 m <sup>2</sup> di preinrinzaffo, rinzaffo o intonaco su rinzaffo eseguiti per il risanamento delle murature umide di cui agli articoli A10.A70.005, A10.A80.005, A10.A90.005, aumento del 45%	%	45,00					
01.A11	<b>SOTTOFONDI EVESPAI</b>							
01.A11.A10	Formazione di drenaggi o vespai a ridosso di murature con l'utilizzo di ciottoli forniti dalla ditta, per quantitativi superiori a m <sup>3</sup> 0,10							
01.A11.A10.005	Eseguito a macchina, compresa l'assistenza di un operaio	m <sup>3</sup>	31,63	8,25	26,07%			
01.A11.A10.010	Eseguito a mano	m <sup>3</sup>	46,20	17,86	38,66%			
01.A11.A20	Provvista, spandimento e pigiatura di ghiaia naturale di cava per sottofondo di pavimenti, marciapiedi, battute di cemento ecc.							
01.A11.A20.005	Per un volume di almeno m <sup>3</sup> 0,10	m <sup>3</sup>	50,46	38,48	76,26%			
01.A11.A30	Provvista, spandimento e pigiatura di ghiaia di fiume mista a sabbia per sottofondo di pavimenti marciapiedi, battute di cemento per manto di protezione di tetti piani ecc.							
01.A11.A30.005	Per un volume di almeno m <sup>3</sup> 0,10	m <sup>3</sup>	65,48	43,97	67,15%			
01.A11.A40	Sottofondo per pavimenti di spessore fino a cm 15							
01.A11.A40.005	Formato con calcestruzzo cementizio avente resistenza caratteristica di kg/cm <sup>2</sup> di 150, per ogni cm di spessore e per superfici di almeno m <sup>2</sup> 0,20	m <sup>2</sup>	3,19	2,60	81,53%			
01.A11.A40.015	Eseguito in conglomerato leggero a base di argilla espansa per ogni cm di spessore e per superfici di almeno m <sup>2</sup> 0,20	m <sup>2</sup>	3,37	2,32	68,72%			
01.A11.N00	Compensazioni							
01.A11.N00.005	*Opere compensate a volume, per quantitativi inferiori a m <sup>3</sup> 0,10 aumento del 50%	%	50,00					
01.A11.N00.010	*Opere compensate a superficie per quantitativi inferiori a m <sup>2</sup> 0,20 aumenti del 300%	%	300,00					
01.A12	<b>PAVIMENTI E RIVESTIMENTI</b>							
01.A12.A10	Lisciatura dei piani di posa con aggiunta di betonite							
01.A12.A10.005	Per superfici di almeno m <sup>2</sup> 0,20	m <sup>2</sup>	10,93	10,76	98,47%			
01.A12.A20	Lisciatura dei piani di posa con materiale sol-fomagnesiaco							
01.A12.A20.005	Per superfici di almeno m <sup>2</sup> 0,20	m <sup>2</sup>	7,80	6,53	83,76%			
01.A12.A30	Lisciatura dei piani di posa con mastice livellatore adesivo							
01.A12.A30.005	Per superfici di almeno m <sup>2</sup> 0,20	m <sup>2</sup>	7,80	6,53	83,76%			
01.A12.A40	Spalmatura di vernice antiumido a base di resine epossidiche tricomponenti, ogni riprese							
01.A12.A40.005	Per superfici di almeno m <sup>2</sup> 0,20	m <sup>2</sup>	9,00	8,49	94,30%			
01.A12.A70	Pavimento o rivestimento a mosaico							
01.A12.A70.005	Eseguito con spezzoni di quarzite a vari colori	m <sup>2</sup>	100,09	91,29	91,21%			
01.A12.A80	Pavimento a mosaico con o senza riquadri e fasce posato con malta di cemento e successivamente imboiaccato, dato in opera a regola d'arte, compresa levigatura e lucidatura escluso il sottofondo							
01.A12.A80.005	Eseguito con spezzoni di marmo anche a vari colori	m <sup>2</sup>	115,41	105,36	91,29%			
01.A12.B00	Pavimento in marmette di cemento e graniglia di marmo posato con malta di cemento e successivamente imboiaccato, dato in opera a regola d'arte con o senza fasce o disegno, escluso il sottofondo							



01.A12.B00.005	Scaglia n.2-4 anche a piu' colori,delle dimensioni, cm 25x25, e per superfici di almeno m <sup>2</sup> 0,20	m <sup>2</sup>	41,44	30,89	74,53%
01.A12.B00.015	Scaglia n.5-6 anche a piu' colori, dimensioni cm 25x25, e per superfici di almeno m <sup>2</sup> 0,20	m <sup>2</sup>	41,44	30,89	74,53%
01.A12.B00.025	Scaglia n.7-12 delle dimensioni di cm 25x25, e per superfici di almeno m <sup>2</sup> 0,20	m <sup>2</sup>	42,46	30,89	72,74%
01.A12.B00.035	Scaglia n.7-12 delle dimensioni di cm 30x30, e per superfici di almeno m <sup>2</sup> 0,20	m <sup>2</sup>	42,27	29,68	70,22%
01.A12.B30	Pavimento in marmettoni di cemento a scaglie di marmo (scaglia 14-20) delle dimensioni di cm 40x40, posato con malta di cemento e successivamente imboiaccato, dato in opera a regola d'arte con o senza fasce o disegno; escluso il sottofondo				
01.A12.B30.005	Per superfici di almeno m <sup>2</sup> 0,20	m <sup>2</sup>	44,59	27,87	62,51%
01.A12.B40	Pavimento eseguito con pietrini cementizi rigati di qualunque forma, dello spessore di cm 3, posato con malta di cemento,dato in opera/escluso il sottofondo				
01.A12.B40.005	Per superfici di almeno m <sup>2</sup> 0,20	m <sup>2</sup>	36,43	24,87	68,27%
01.A12.B45	Pavimento eseguito con pietrini cementizi semilisci di qualunque forma, dello spessore di cm 3, posato con malta di cemento, dato in opera, escluso il sottofondo e per superfici di almeno m <sup>2</sup> 0,20				
01.A12.B45.005	Di colore grigio neutro	m <sup>2</sup>	37,20	24,87	66,86%
01.A12.B45.010	Di colore grigio scuro	m <sup>2</sup>	37,71	24,87	65,96%
01.A12.B50	Pavimenti in lastre di pietra o marmo, esclusa la sola provvista delle lastre, compresa ogni lavorazione complementare ed accessoria per dare il pavimento perfettamente finito, con o senza fascia o disegno, escluso il sottofondo, per quantitativi di almeno m <sup>2</sup> 1				
01.A12.B50.005	Compresa la lucidatura a piombo	m <sup>2</sup>	47,59	43,57	91,55%
01.A12.B50.015	Esclusa la lucidatura a piombo	m <sup>2</sup>	37,42	35,19	94,03%
01.A12.B60	Posa in opera di zoccolino battiscopa levigati elucidati dello spessore cm 1 altezza da cm 6 a 10, compreso la sigillatura dell'intonaco sul bordo superiore				
01.A12.B60.005	Per una lunghezza di almeno m 2	m	6,13	6,07	99,01%
01.A12.B70	Posa in opera di pavimento eseguito in piastrelle di gres ceramico anche con fascia lungo il perimetro e anche disposto a disegni, dato in opera con malta cementizia; escluso il sottofondo o il rinzafo				
01.A12.B70.005	Per una superficie di almeno m <sup>2</sup> 0,20	m <sup>2</sup>	27,25	27,11	99,50%
01.A12.B75	Posa in opera di pavimento o rivestimento eseguito in piastrelle di gres ceramico fine porcellanato, anche con fascia lungo il perimetro o disposto a disegni, realizzata mediante l'uso di speciale adesivo in polvere a base cementizia per piastrelle ceramiche, applicato con spatola dentata per uno spessore di mm 2-5, addizionato con malta a base di resine sintetiche ed idrofobanti per la formazione e sigillatura delle fughe (mm 0-5), compresa ogni opera accessoria per la formazione dei giunti di dilatazione ed escluso il sottofondo o il rinzafo				
01.A12.B75.005	Per una superficie di almeno m <sup>2</sup> 0,20	m <sup>2</sup>	28,88	27,06	93,70%
01.A12.B80	Posa in opera di zoccolo, formato con piastrellespeciali di gres ceramico rosso, con gola di raccordo a becco di civetta				
01.A12.B80.005	Di almeno m 0,50	m	6,30	6,12	97,15%
01.A12.B90	Posa in opera di pavimentazioni sopraelevate in conglomerato a matrice granito, sabbia silicea o quarzo, compresa la struttura portante ed ogni lavorazione occorrente per dare il pavimento perfettamente finito				
01.A12.B90.005	Esclusa la provvista delle lastre	m <sup>2</sup>	26,41	9,02	34,14%
01.A12.C00	Palchetto a listoni del tipo tolda di nave, dato in opera, compresa la provvista e l'assistenza alla posa delle radici (magatelli - posa in opera esclusa), la raschiatura e la verniciatura				
01.A12.C00.005	In larice del Tirolo spessore mm 22	m <sup>2</sup>	75,50	24,05	31,85%
01.A12.C00.010	In larice d'America (pitch - pine) spessore mm 22	m <sup>2</sup>	77,23	24,05	31,14%
01.A12.C00.015	In abete, spessore mm 22	m <sup>2</sup>	54,41	24,05	44,20%
01.A12.C00.020	In larice del Tirolo, spessore mm 27	m <sup>2</sup>	64,17	14,43	22,49%
01.A12.C00.030	In abete, spessore mm 27	m <sup>2</sup>	61,23	24,05	39,28%
01.A12.C05	Palchetto a testa avanti con listello e fascia perimetrale, posato ed incollato su idoneo sottofondo di cemento liscio, compresa l'assistenza dello specialista per la formazione del sottofondo, la raschiatura e la verniciatura del palchetto, escluso il sottofondo				
01.A12.C05.005	Listoncino rovere nazionale 1 assoluta rigatino,spessore mm 14, larghezza mm 60/75, lunghezza mm 300/500	m <sup>2</sup>	90,30	12,03	13,32%
01.A12.C05.010	Listoncino rovere nazionale 1 commerciale, spessore mm 14, larghezza mm 60/75, lunghezza mm 300/500	m <sup>2</sup>	83,51	12,03	14,40%
01.A12.C05.015	Listoncino rovere di slavonia 1 assoluta rigatino, spessore mm 14, larghezza mm 60/75, lunghezza mm 300/500	m <sup>2</sup>	90,30	12,03	13,32%
01.A12.C05.020	Listoncino rovere di slavonia 1 commerciale, spessore mm 14, larghezza mm 60/75, lunghezza mm 300/500	m <sup>2</sup>	83,51	12,03	14,40%
01.A12.C10	Palchetto a testa avanti con listello e fascia perimetrale, dato in opera compresa la provvista e l'assistenza alla posa delle radici (magatelli - posa in opera esclusa), la raschiatura e la verniciatura				
01.A12.C10.025	Listoni massicci maschio e femmina, spessore mm 22, in rovere prima assoluta rigatino, larghezza mm 65/90, lunghezza mm 500/1000	m <sup>2</sup>	115,91	24,05	20,75%
01.A12.C10.030	Listoni massicci maschio e femmina, spessore mm 22, in rovere prima commerciale, larghezza mm 65/90, lunghezza mm 500/1000	m <sup>2</sup>	106,40	24,05	22,60%
01.A12.C10.035	Listoni massicci maschio e femmina, spessore mm 22, in rovere di slavonia prima assoluta, larghezza mm 65/90, lunghezza mm 500/1000	m <sup>2</sup>	115,91	24,05	20,75%
01.A12.C10.040	Listoni massicci maschio e femmina, spessore mm 22, in rovere di slavonia prima commerciale, larghezza mm 65/90, lunghezza mm 500/1000	m <sup>2</sup>	106,40	24,05	22,60%
01.A12.C10.065	In listoni massicci maschio e femmina ( maxilistone ), larghezza mm 90/140, lunghezza mm 1000/2000, spessore mm 22, di rovere prima assoluta rigatino	m <sup>2</sup>	150,92	24,04	15,93%
01.A12.C10.070	In listoni massicci maschio e femmina ( maxilistone ), larghezza mm 90/140, lunghezza mm 1000/2000, spessore mm 22, di rovere prima commerciale	m <sup>2</sup>	135,22	24,04	17,78%
01.A12.C10.075	In listoni massicci maschio e femmina ( maxi listone ), larghezza mm 90/140, lunghezza mm 1000/2000, spessore mm 22, di rovere di Slavonia prima assoluta rigatino	m <sup>2</sup>	154,04	24,05	15,61%
01.A12.C10.080	In listoni massicci maschio e femmina ( maxi listone ), larghezza mm 90/140, lunghezza mm 1000/2000, spessore mm 22, di rovere di Slavonia prima commerciale	m <sup>2</sup>	138,37	24,05	17,38%
01.A12.C20	Palchetto lamellare a quadrettoni posato ed incollato su sottofondo di cemento liscio, compresa l'assistenza dello specialista per la formazione del sottofondo, la raschiatura e la verniciatura del palchetto, escluso sottofondo				
01.A12.C20.005	In rovere di slavonia 1 assoluta, spessore mm 8	m <sup>2</sup>	62,99	12,02	19,09%
01.A12.C20.010	In rovere di slavonia 1 commerciale, spessore mm 8	m <sup>2</sup>	62,99	12,02	19,09%
01.A12.C30	Posa in opera di radici per la realizzazione di palchetto di listoni, compresa la provvista dei chiodi, del filo di ferro e della malta				
01.A12.C30.005	Su solai	m <sup>2</sup>	27,95	24,60	88,00%
01.A12.C30.010	Su volte o volte, escluso sottofondo	m <sup>2</sup>	32,79	25,15	76,70%
01.A12.C40	Posa in opera di radici per la realizzazione di palchetto a testa avanti, compresa la provvista dei chiodi, del filo di ferro e della malta				
01.A12.C40.005	Su solai	m <sup>2</sup>	29,36	25,15	85,66%
01.A12.C40.010	Su volte o volte, escluso sottofondo	m <sup>2</sup>	32,79	25,15	76,70%
01.A12.C90.005	In legno di qualsiasi tipo e dimensioni	m	5,45	4,90	89,93%
01.A12.E00	Posa in opera di linoleum per pavimentazioni				
01.A12.E00.005	In teli flessibili di qualsiasi spessore	m <sup>2</sup>	15,71	14,50	92,27%
01.A12.E10	Posa in opera di pavimentazione in gomma di qualsiasi spessore				
01.A12.E10.005	In teli flessibili incollati al sottofondo totalmente con adesivo	m <sup>2</sup>	15,66	14,50	92,57%
01.A12.E10.010	In teli flessibili fissati al sottofondo con cemento.	m <sup>2</sup>	22,18	22,07	99,49%
01.A12.E10.015	In piastrelloni di diversa dimensione incollati al sottofondo con adesivo.	m <sup>2</sup>	16,93	15,76	93,08%
01.A12.E20	Posa in opera di pavimentazione in materiale vinil - omogeneo,di qualsiasi spessore				
01.A12.E20.005	Fornito in teli flessibili	m <sup>2</sup>	15,58	14,50	93,08%

01.A12.E20.010	Fornito in piastrelloni di diversa dimensione	m <sup>2</sup>	1684	15,76	93,56%
01.A12.E22	Posa in opera di cordoni in PVC per unione di pavimenti mediante saldatura				
01.A12.E22.005	Per pavimenti vinil-omogenei	m	3,27	3,27	100,00%
01.A12.E40	Posa in opera di zoccolino in linoleum, di qualunque spessore				
01.A12.E40.005	Altezza fino cm 10 - quantitativi di almeno m 0,5	m	5,81	5,68	97,73%
01.A12.E40.010	Altezza oltre cm 10 - quantitativi almeno m 0,50	m	5,92	5,68	95,88%
01.A12.E50	Posa in opera di bordino in linoleum rigato, di qualunque spessore				
01.A12.E50.005	Per quantitativi di almeno m 0,50	m	5,86	5,67	96,69%
01.A12.E55	Posa in opera di rivestimento per gradini				
01.A12.E55.005	In profilati di gomma	m	18,08	18,03	99,73%
01.A12.E60	Posa in opera di zoccolino in laminati plastici a base di resine sintetiche di qualunque spessore				
01.A12.E60.005	Altezza fino cm 10 - quantitativi almeno m 0,50	m	6,48	6,31	97,33%
01.A12.E60.010	Altezza oltre cm 10 - quantitativi almeno m 0,50	m	6,73	6,30	93,56%
01.A12.E70	Posa in opera di bordino in laminati plastici a base di resine sintetiche di qualunque spessore incluso il compenso per sfrido del materiale				
01.A12.E70.005	Per quantitativi di almeno m 0,50	m	6,14	5,99	97,52%
01.A12.F00	Posa in opera di pavimenti tessili				
01.A12.F00.005	Eseguita mediante incollatura del materiale su piani di posa precedentemente predisposti e da compensarsi a parte	m <sup>2</sup>	11,25	10,09	89,65%
01.A12.F10	Posa in opera di pavimento in moquette				
01.A12.F10.005	Eseguita mediante incollaggio del materiale su piani di posa precedentemente disposti e da compensarsi a parte.	m <sup>2</sup>	21,53	20,17	93,69%
01.A12.F20	Posa di pavimentazione tessile formata da quadrotte di moquette delle dimensioni di cm 50x50				
01.A12.F20.005	Tipo autoposante	m <sup>2</sup>	4,09	4,09	100,00%
01.A12.F25	Posa di zoccolino in moquette, compreso tutto l'occorrente per il fissaggio				
01.A12.F25.005	Di altezza cm 8	m	4,51	4,51	100,00%
01.A12.G00	Posa in opera di rivestimento di pareti con piastrelle rettangolari o quadrate, con o senza bisello dato in opera con malta cementizia, con giunti sigillati a cemento bianco; escluso il rinzafo				
01.A12.G00.005	In caolino, maiolica smaltata o gres ceramico, per superfici di almeno m <sup>2</sup> 0,20	m <sup>2</sup>	31,48	30,61	97,23%
01.A12.G20	Posa in opera di rivestimento di pareti esterne con tessere in gres, litoceramica, paste vetrose e simili, posate con malta di cemento; esclusa la provvista delle tessere ed il ponteggio				
01.A12.G20.005	Per superfici di almeno m <sup>2</sup> 0,20	m <sup>2</sup>	39,01	38,18	97,86%
01.A12.G30	Posa in opera di rivestimento di pareti esterne con cortina applicata alla struttura muraria, formata da laterizi pressati o stampati o trafilati e con pezzi speciali per raccordi in curva ed a squadra, tipo klinker litoceramica, cottonovo e simili posati con malta di cemento. esclusa la provvista del materiale di rivestimento				
01.A12.G30.005	Per superfici di almeno m <sup>2</sup> 0,20	m <sup>2</sup>	41,34	39,65	95,90%
01.A12.G40	Posa in opera di rivestimento di pareti esterne con listelli grezzi in marmo o pietra, posati con malta di cemento; esclusa la provvista dei listelli				
01.A12.G40.005	Per superfici di almeno m <sup>2</sup> 0,20	m <sup>2</sup>	41,67	38,28	91,86%
01.A12.G50	Rivestimenti in tavole lisce od in perline, realizzati con elementi uniti a maschio e femmina, compresa l'imprimatura ad olio e l'opera del falegname per l'assistenza alla posa				
01.A12.G50.005	In rovere nazionale, dello spessore inferiore a cm 2	m <sup>2</sup>	99,59	62,70	62,96%
01.A12.G50.010	In larice d'America, dello spessore inferiore a cm 2	m <sup>2</sup>	91,06	62,70	68,86%
01.A12.G50.015	In larice del Tirolo, dello spessore inferiore a cm 2	m <sup>2</sup>	83,89	62,70	74,74%
01.A12.G50.020	In abete, dello spessore inferiore a cm 2	m <sup>2</sup>	80,16	62,70	78,22%
01.A12.G50.025	In pino, dello spessore inferiore a cm 2	m <sup>2</sup>	88,23	62,71	71,07%
01.A12.G50.030	In pioppo, dello spessore inferiore a cm 2	m <sup>2</sup>	79,13	62,70	79,24%
01.A12.G50.035	In castagno, dello spessore inferiore a cm 2	m <sup>2</sup>	92,16	62,71	68,04%
01.A12.G50.040	In noce, dello spessore inferiore a cm 2	m <sup>2</sup>	123,56	62,69	50,74%
01.A12.G50.045	In douglas fir, dello spessore inferiore a cm 2	m <sup>2</sup>	87,14	62,70	71,95%
01.A12.G50.050	In rovere nazionale, dello spessore di cm 2-3	m <sup>2</sup>	106,91	65,96	61,70%
01.A12.G50.055	In larice d'America, dello spessore di cm 2-3	m <sup>2</sup>	97,16	65,96	67,89%
01.A12.G50.060	In larice del Tirolo, dello spessore di cm 2-3	m <sup>2</sup>	88,70	65,97	74,37%
01.A12.G50.065	In abete, dello spessore di cm 2-3	m <sup>2</sup>	84,71	65,96	77,87%
01.A12.G50.070	In pino, dello spessore di cm 2-3	m <sup>2</sup>	93,92	65,97	70,24%
01.A12.G50.075	In pioppo, dello spessore di cm 2-3	m <sup>2</sup>	83,53	65,96	78,97%
01.A12.G50.080	In castagno, dello spessore di cm 2-3	m <sup>2</sup>	98,41	65,96	67,03%
01.A12.G50.085	In noce, dello spessore di cm 2-3	m <sup>2</sup>	134,31	65,97	49,12%
01.A12.G50.090	In douglas fir, dello spessore di cm 2-3	m <sup>2</sup>	92,69	65,97	71,17%
01.A12.G50.095	In rovere nazionale, dello spessore superiore a cm 3	m <sup>2</sup>	122,08	77,14	63,19%
01.A12.G50.100	In larice d'America, dello spessore superiore a cm 3	m <sup>2</sup>	111,11	77,13	69,42%
01.A12.G50.105	In larice del Tirolo, dello spessore superiore a cm 3	m <sup>2</sup>	101,89	77,13	75,70%
01.A12.G50.110	In abete, dello spessore superiore a cm 3	m <sup>2</sup>	97,11	77,13	79,43%
01.A12.G50.115	In pino, dello spessore superiore a cm 3	m <sup>2</sup>	107,46	77,13	71,78%
01.A12.G50.120	In pioppo, dello spessore superiore a cm 3	m <sup>2</sup>	95,78	77,14	80,54%
01.A12.G50.125	In castagno, dello spessore superiore a cm 3	m <sup>2</sup>	112,52	77,13	68,55%
01.A12.G50.130	In noce, dello spessore superiore a cm 3	m <sup>2</sup>	152,90	77,14	50,45%
01.A12.G50.135	In douglas fir, dello spessore superiore a cm 3	m <sup>2</sup>	106,07	77,12	72,71%
01.A12.G60	Rivestimenti in tavole lisce, realizzate con tavole semplicemente accostate, compresa l'imprimatura ad olio e l'opera del falegname per l'assistenza alla posa				
01.A12.G60.005	In rovere nazionale, dello spessore inferiore a cm 2	m <sup>2</sup>	78,01	50,16	64,30%
01.A12.G60.010	In larice d'America, dello spessore inferiore a cm 2	m <sup>2</sup>	70,70	50,16	70,95%
01.A12.G60.015	In larice del Tirolo, dello spessore inferiore a cm 2	m <sup>2</sup>	64,55	50,16	77,71%
01.A12.G60.020	In abete, dello spessore inferiore a cm 2	m <sup>2</sup>	61,37	50,16	81,74%
01.A12.G60.025	In pino, dello spessore inferiore a cm 2	m <sup>2</sup>	68,27	50,16	73,48%
01.A12.G60.030	In pioppo, dello spessore inferiore a cm 2	m <sup>2</sup>	60,47	50,16	82,95%
01.A12.G60.035	In castagno, dello spessore inferiore a cm 2	m <sup>2</sup>	71,63	50,16	70,03%
01.A12.G60.040	In noce, dello spessore inferiore a cm 2	m <sup>2</sup>	98,56	50,17	50,90%
01.A12.G60.045	In douglas fir, dello spessore inferiore a cm 2	m <sup>2</sup>	67,34	50,16	74,49%
01.A12.G60.050	In rovere nazionale, dello spessore di cm 2-3	m <sup>2</sup>	83,29	51,36	61,67%
01.A12.G60.055	In larice d'America, dello spessore di cm 2-3	m <sup>2</sup>	74,77	51,37	68,70%
01.A12.G60.060	In larice del Tirolo, dello spessore di cm 2-3	m <sup>2</sup>	67,23	51,36	76,40%
01.A12.G60.065	In abete, dello spessore di cm 2-3	m <sup>2</sup>	63,87	51,37	80,43%
01.A12.G60.070	In pino, dello spessore di cm 2-3	m <sup>2</sup>	71,93	51,37	71,41%
01.A12.G60.075	In pioppo, dello spessore di cm 2-3	m <sup>2</sup>	62,83	51,36	81,75%
01.A12.G60.080	In castagno, dello spessore di cm 2-3	m <sup>2</sup>	75,86	51,36	67,71%
01.A12.G60.085	In noce, dello spessore di cm 2-3	m <sup>2</sup>	107,27	51,36	47,88%
01.A12.G60.090	In douglas fir, dello spessore di cm 2-3	m <sup>2</sup>	70,85	51,37	72,50%
01.A12.G60.095	In rovere nazionale, dello spessore superiore a cm 3	m <sup>2</sup>	99,35	59,44	59,83%
01.A12.G60.100	In larice d'America, dello spessore superiore a cm 3	m <sup>2</sup>	89,61	59,44	66,33%
01.A12.G60.105	In larice del Tirolo, dello spessore superiore a cm 3	m <sup>2</sup>	81,40	59,44	73,02%
01.A12.G60.110	In abete, dello spessore superiore a cm 3	m <sup>2</sup>	77,15	59,44	77,04%
01.A12.G60.115	In pino, dello spessore superiore a cm 3	m <sup>2</sup>	86,36	59,43	68,82%
01.A12.G60.120	In pioppo, dello spessore superiore a cm 3	m <sup>2</sup>	75,98	59,45	78,24%
01.A12.G60.125	In castagno, dello spessore superiore a cm 3	m <sup>2</sup>	90,85	59,43	65,42%
01.A12.G60.130	In noce, dello spessore superiore a cm 3	m <sup>2</sup>	126,75	59,45	46,90%
01.A12.G60.135	In douglas fir, dello spessore superiore a cm 3	m <sup>2</sup>	85,13	59,44	69,82%

01.A12.G70	Posa in opera di perlinaggio compreso il materiale necessario per la posa				
01.A12.G70.005	Di qualunque spessore e per qualsiasi tipo di legname	m <sup>2</sup>	30,29	30,06	99,24%
01.A12.H00	Pietra artificiale eseguita in getto di graniglia; polvere di marmo e cemento bianco, anche con l'aggiunta di colori a base di ossidi di qualunque spessore o dimensione, compresa l'armatura in ferro, data a pie' d'opera in stipiti, architravi di porte e finestre, colonnine, basi, capitelli, cornici, cornicioni, pannelli decorativi, mensole rosoni, davanzali, zoccoli, lastre per rivestimenti e simili				
01.A12.H00.005	Lisciata o fratazzata	m <sup>3</sup>	2825,88	2634,29	93,22%
01.A12.H00.010	Lavata a forte spruzzo d'acqua	m <sup>3</sup>	2947,44	2755,86	93,50%
01.A12.H00.015	Bugnata o lavorata a finto travertino	m <sup>3</sup>	3190,57	2998,82	93,99%
01.A12.H00.020	Martellinata	m <sup>3</sup>	3609,27	3417,62	94,69%
01.A12.H10	Posa in opera di pietra e di marmi nonche' di pietra artificiale, la cui provvista sia compensata a metri cubi, per colonne, pilastri, architravi, stipiti, davanzali, cornici, balconi, zoccoli, rivestimenti, gradini, ecc. di qualunque dimensione e spessore; incluse le eventuali graffe per l'ancoraggio, l'imbottitura della pietra contro le superfici di appoggio e la sigillatura dei giunti				
01.A12.H10.005	Per un volume di almeno m <sup>3</sup> 0,10	m <sup>3</sup>	902,98	901,90	99,88%
01.A12.H20	Posa in opera di lastre in pietra o in marmo, la cui provvista sia compensata al metro quadrato, per colonne, pilastri, architravi, stipiti, davanzali, cornici, balconi, zoccoli, gradini, traverse, montanti, piccoli rivestimenti, ecc. incluse le eventuali graffe per l'ancoraggio, l'imbottitura della pietra contro le superfici di appoggio e la sigillatura dei giunti				
01.A12.H20.005	Di qualunque dimensione e spessore, per quantitativi di almeno m <sup>2</sup> 1	m <sup>2</sup>	84,72	84,17	99,35%
01.A12.H25	Posa in opera di lastre in pietra o marmo, per il rivestimento di pareti verticali, la cui provvista sia compensata a metro quadrato, incluse le graffe per l'ancoraggio, l'imbottitura dalla pietra contro le superfici di appoggio e la sigillatura dei giunti				
01.A12.H25.005	Di qualunque dimensione e spessore	m <sup>2</sup>	48,66	48,10	98,84%
01.A12.L00	Pavimento in spezzoni di pietra di luserna di colorazione uniforme, disposti ad "opus incertum" lavorati alla punta fina, dello spessore di cm 5 circa compresa la sigillatura dei giunti, dato in opera con malta di cemento, escluso il sottofondo				
01.A12.L00.005	Per quantitativi di almeno m <sup>2</sup> 1	m <sup>2</sup>	47,50	31,16	65,61%
01.A12.L10	Posa in opera di pavimento o rivestimento in lastre di quarzite rettangolari, quadrate o a contorni irregolari di qualunque dimensione, colore e spessore, disposte a disegni, con fascia perimetrale o ad "opus incertum" dato in opera con malta di cemento escluso il sottofondo				
01.A12.L10.005	Per quantitativi di almeno m <sup>2</sup> 1	m <sup>2</sup>	31,49	30,61	97,19%
01.A12.M00	Provvista e posa di regge (larghezza mm 35 circa)				
01.A12.M00.005	In metallo bianco, e per quantitativi di almeno m 0,50	m	12,50	7,60	60,82%
01.A12.M00.015	In ottone, e per quantitativi di almeno m 0,50	m	12,68	7,60	59,93%
01.A12.M10	Provvista e posa di profilati parabordo per gradini				
01.A12.M10.005	In ottone, e per quantitativi di almeno m 0,50	m	19,11	12,16	63,63%
01.A12.M10.010	In materia plastica e per quantitativi di almenom 0,50	m	14,92	12,16	81,50%
01.A12.M20	Posa di coprispigholi in materia plastica				
01.A12.M20.005	Per quantitativi di almeno m 0,50	m	6,77	6,09	89,89%
01.A12.N00	Compensazioni				
01.A12.N00.005	'Opere compensate a volume, per quantitativi inferiori a m <sup>3</sup> 0,10 aumento del 50%	%	50,00		
01.A12.N00.010	Opere compensate a superficie per quantitativi inferiori a m <sup>2</sup> 0,20 aumento del 300%	%	300,00		
01.A12.N00.015	'Opere compensate a metri, per quantitativi inferiori a m 0,50 aumento del 100%	%	100,00		
01.A12.N00.020	'Opere compensate a superficie per quantitativi compresi tra m <sup>2</sup> 0,20 e m <sup>2</sup> 1,00 aumento del 150%	%	150,00		

## 01.A13 LAVORAZIONE DI PIETRE E MARMI IN OPERA

## NOTA

I prezzi comprendono la manovalanza per spostamento e cernita del materiale utilizzabile; il trasporto e l'accatastamento del materiale lavorato secondo qualita' e larghezze; la pulizia del posto di lavorazione dalle scaglie residue ed il loro trasporto alle discariche; il trasporto e l'accatastamento del materiale utilizzabile all'interno del magazzino secondo le indicazioni della direzione lavori i materiali lavorati dovranno corrispondere ai campioni depositati presso l'ufficio del magazzino

01.A13.A10	Levigatura di superfici piane, misurate sullo sviluppo totale della superficie vista, effettuata in loco				
01.A13.A10.005	Per pietre dure	m <sup>2</sup>	21,98	19,59	89,12%
01.A13.A10.010	Per marmi teneri, marmette e marmettoni a mosaico	m <sup>2</sup>	10,99	9,79	89,12%
01.A13.A10.015	Per marmi verdi, neri o serpentini	m <sup>2</sup>	16,48	14,69	89,12%
01.A13.A20	Lucidatura a piombo di superfici piane, misurata sullo sviluppo totale della superficie vista, effettuata in loco				
01.A13.A20.005	Per pietre dure	m <sup>2</sup>	23,80	21,21	89,13%
01.A13.A20.010	Per marmi teneri, marmette, ecc.	m <sup>2</sup>	12,82	11,43	89,15%
01.A13.A20.015	Per marmi neri, verdi o serpentini.	m <sup>2</sup>	18,30	16,31	89,14%
01.A13.A30	Lavorazione a punta fina o grossa (bocciarda) eseguita in opera				
01.A13.A30.005	Su pietre dure	m <sup>2</sup>	73,56	44,06	59,90%
01.A13.A30.010	Su pietre tenere	m <sup>2</sup>	51,77	31,01	59,90%
01.A13.A40	Spianamento di masselli, lastre da marciapiede o conci di qualsiasi genere, tanto in opera quanto nei magazzini od in cantiere all'atto del rifacimento, compreso lo spostamento del materiale da lavorare e la pulizia della pavimentazione (misura eseguita sulla superficie effettivamente lavorata)				
01.A13.A40.005	A punta grossa eseguito a mano	m <sup>2</sup>	85,65	85,65	100,00%
01.A13.A40.010	A punta grossa eseguito con martellinatrice	m <sup>2</sup>	34,29	24,32	70,92%
01.A13.A40.015	A punta media eseguito con martellinatrice	m <sup>2</sup>	37,20	25,83	69,44%
01.A13.A50	Rifilamento a squadra di materiali lapidei fuori uso, sul luogo di estrazione o nei magazzini, compreso l'eventuale accatastamento.				
01.A13.A50.005	Teste e fianchi di masselli, rotaie o conci di qualsiasi genere	m	15,04	15,04	100,00%
01.A13.A55	Rifilatura a squadra di lastre in gneiss o simili effettuata sul luogo di impiego o nei magazzini municipali secondo le dimensioni ordinate dalla D.L., compreso l'eventuale accatastamento, il carico ed il trasporto dei materiali di risulta alle discariche				
01.A13.A55.005	Di recupero, dello spessore di cm 8/10-10/12	m	12,07	10,65	88,24%
01.A13.A60	Lavorazione di materiali litici di recupero				
01.A13.A60.005	Per esecuzione di guide dello spessore di cm 9 (raggio esterno non inferiore a m 5)	m	25,50	25,50	100,00%
01.A13.A60.010	Per esecuzione di guide dello spessore di cm 12 (raggio esterno non inferiore a m 5)	m	27,45	27,45	100,00%
01.A13.A60.015	Per esecuzione di cordoni retti o curvi della larghezza di cm 30	m	40,83	40,83	100,00%
01.A13.A60.020	Per l'esecuzione di cordoni retti o curvi (raggio esterno non inferiore a m5) della larghezza da cm 50 a 65, lavorati in tutto come quelli da cm 30 con faccia posteriore rifilata in tutta altezza a perfetto combaciamento	m	73,47	73,47	100,00%
01.A13.A60.025	Per esecuzione di cordoni curvi del raggio esterno di cm 50 con alette per ingressi carrai	cad	53,89	53,89	100,00%
01.A13.A60.030	Per la formazione di pietrini per la delimitazione degli assi stradali delle dimensioni cm 20x20x60 con testa lavorata a punta fina o bocciarda per una altezza di cm 15 e con un foro centrale del diametro di cm 5 e profondita' di cm 8	cad	86,53	86,53	100,00%
01.A13.A60.035	Per formazione di cippi di confine con la parte superiore delle dimensioni di cm 20x10x40 a testa rotonda e lavorata su tutti i lati in facciavista a punta fina o bocciarda e con inserite le lettere "ct.", con la parte inferiore o basamento di appoggio lavorato a punta grossa con le dimensioni di cm 35x18x35	cad	78,38	78,38	100,00%

01.A13.A60.040	Per esecuzione di copertina in granito di alzo, retta o curva, della larghezza di cm 40 e dello spessore cm 12, lavorata sulla faccia superiore, su quella verticale e su quella inferiore vista alla martellina fine, con spigoli vivi, faccia posteriore e teste spianate e rifilate a perfetto combaciamento, faccia inferiore per la parte poggiate sul muro spianata, gocciolatoio di sezione triangolare o rettangolare, ricavato nella parte vista del piano inferiore.	cad	244,43	244,43	100,00%
01.A13.A60.045	Per esecuzione di bocche di lupo comprendente la lavorazione di cordone retto della lunghezza di m 1 e della larghezza di cm 55, da ricavarsi da rotaia dello spessore minimo di cm 18, con smusso di cm 1x1, lavorata per un'altezza di almeno cm 18 a punta fina o alla bocciarda sulla faccia verticale vista e sulla faccia piana superiore, rifilata nei fianchi per un perfetto combaciamento per una profondità di cm 12, per tutta l'altezza e per cm 3 di altezza nella facciata opposta a quella vista e sulle rimanenti parti dei fianchi; comprendente, infine, la lavorazione alla punta grossa per la formazione del vano di scolo per una lunghezza frontale di cm 60, per un'altezza minima di cm 12 e per una profondità di cm 40.	cad	117,95	117,95	100,00%
01.A13.A60.050	Per esecuzione di basamenti in pietra per colonnine luminose, costituiti da un pezzo semicircolare del raggio di cm 50 e da un pezzo rettangolare di cm 60x100 e dello spessore minimo di cm 18, lavorati a punta fina od alla bocciarda sulla faccia piana superiore e su quella perimetrale vista per un'altezza di cm 18, smusso di cm 1x1, faccia a vista a taglio obliquo, arrotondamento degli spigoli verticali, facce verticali posteriori rifilate e squadrate per il perfetto combaciamento dei due pezzi.	cad	208,70	208,70	100,00%
01.A13.A70	Formazione di foro rettangolare di dimensioni di cm 12x35 per camerette funzionanti a gola di lupo				
01.A13.A70.005	Su guide di pietra dello spessore compreso tra cm 9 e 12	cad	42,46	42,46	100,00%
01.A13.A70.010	Su cordoni in pietra aventi una sezione di cm 30x25	cad	57,20	57,20	100,00%
01.A14	<b>OPERE IN VETROCEMENTO</b>				
	<b>NOTA</b> Dai prezzi dei manufatti sottoriportati sono escluse le opere murarie in genere e tutte le altre prestazioni provvisoriale, occorrenti per il loro collocamento in opera, quali: trasporto dei manufatti dal luogo di esecuzione al cantiere, ponteggi, mano d'opera per il loro sollevamento e relativa posa, sigillatura dei giunti con cemento plastico.				
01.A14.A10	Lucernari e solai praticabili costituiti da diffusori e blocchetti di vetro, annegati in getto di calcestruzzo di cemento tipo 325 in dose kg 400 a metro cubo compreso l'armatura di ferro, confezionati in opera o fuori opera, con superfici perfettamente lisce, rasate su vetro, compresa ogni prestazione occorrente per la sua esecuzione a regola d'arte				
01.A14.A10.005	Per luci fino a 1 m e per sovraccarico fino a 400 kg/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	260,76	250,43	96,04%
01.A14.A10.010	Sovrapprezzo per ogni 100 kg di sovraccarico in piu' oltre ai 400 kg/m <sup>2</sup> , per luci fino a 1 metro	m <sup>2</sup>	5,95	5,69	95,69%
01.A14.A10.015	Sovrapprezzo per ogni 50 cm o frazione di larghezza in piu' oltre 1 metro, per sovraccarico fino a 400 kg/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	53,97	51,94	96,24%
01.A14.A20	Lastre verticali in vetrocemento per pareti divisorie, finestrini fissi, anche con parti mobili, costituite da diffusori in vetro normali semplici e doppi e a scatola, annegati in getto di calcestruzzo di cemento 325 in dose 400 kg a m <sup>3</sup> compresa armatura di ferro, eseguite in opera, con superfici piane e perfettamente lisce, rasate su vetro e sulle due facce, per luci varie, compresa ogni prestazione occorrente per la sua esecuzione a regola d'arte				
01.A14.A20.005	Esclusi telai e manovre in ferro	m <sup>2</sup>	197,30	191,44	97,03%
01.A14.A30	Sostituzione di diffusori, esclusa la fornitura da compensarsi a parte				
01.A14.A30.005	In manufatti di vetrocemento	cad	25,97	25,97	100,00%

01.A15	<b>OPERE DA VETRAIO</b>				
01.A15.A10	Posa in opera di vetri di qualunque dimensione su telai metallici od in legno, misurati in opera sul minimo rettangolo circoscritto, incluso il compenso per lo sfrido del materiale				
01.A15.A10.005	Trasparenti e sottili, normali e forti	m <sup>2</sup>	16,98	16,32	96,12%
01.A15.A10.010	Stampati, rigati, martellinati, retinati, ecc.	m <sup>2</sup>	20,63	19,59	94,97%
01.A15.A10.015	Isolanti termoacustici tipo vetrocamera	m <sup>2</sup>	42,75	42,09	98,46%
01.A15.A10.020	Di qualunque tipo e spessore per lucernari	m <sup>2</sup>	27,53	26,11	94,84%
01.A15.A10.025	Cristalli trasparenti normali	m <sup>2</sup>	36,18	36,07	99,70%
01.A15.A10.030	Cristalli temperati	m <sup>2</sup>	36,18	36,07	99,70%
01.A15.A10.035	Vetri antisfondamento	m <sup>2</sup>	36,18	36,07	99,70%
01.A15.A20	Posa in opera di lastre in metacrilato estrusocalandrato, misurato in opera sul minimo rettangolo circoscritto, incluso il compenso per lo sfrido del materiale				
01.A15.A20.005	Di qualunque dimensione su telai metallici o in legno	m <sup>2</sup>	8,26	8,15	98,72%
01.A15.A25	Posa in opera di lastre alveolari trasparenti in policarbonato per l'applicazione a serramenti interni od esterni, misurate in opera sul minimo rettangolo circoscritto, incluso il compenso per lo sfrido del materiale				
01.A15.A25.005	Di varie dimensioni su telai in ferro o legno	m <sup>2</sup>	8,45	8,16	96,54%
01.A15.A30	Ristuccatura di vetri su telai in legno od in ferro, compresa la rimozione del vecchio stucco ed una ripresa di biacca a protezione della nuova stuccatura				
01.A15.A30.005	Di qualunque tipo e dimensione	m	3,41	3,27	95,84%
01.A15.B00	Rimozione di vetri comprensiva della successiva pulitura delle battute				
01.A15.B00.005	Per qualunque tipo di vetro	m <sup>2</sup>	8,16	8,16	100,00%
01.A15.C00	Posa di pellicola adesiva di poliestere, metallizzata, per vetrate				
01.A15.C00.005	Di qualsiasi spessore o tipo	m <sup>2</sup>	6,02	6,02	100,00%
01.A15.N00	Compensazioni				
01.A15.N00.005	Qualora in uno stesso stabile la superficie complessiva dei vetri occorrenti sia inferiore a m <sup>2</sup> uno i prezzi dell'articolo a15.a10. aumenteranno di un supplemento fisso pari a euro 5,16 al m <sup>2</sup> (lire 10000/m <sup>2</sup> ).	m <sup>2</sup>	6,22		
01.A16	<b>OPERE IN MATERIALE PLASTICO</b>				
01.A16.A10	Posa in opera di laminati plastici a base di resine sintetiche di qualunque spessore, per rivestimenti e zoccolature				
01.A16.A10.005	Per superficie di almeno m <sup>2</sup> 0,20	m <sup>2</sup>	15,15	13,05	86,17%
01.A16.A20	Posa di tramezzatura fissa costituita da pannelli in PVC antiurto di qualsiasi forma e dimensione fissati su apposito telaio metallico				
01.A16.A20.005	Con o senza specchiature in vetro	m <sup>2</sup>	19,79	18,91	95,56%
01.A16.A30	Posa di porte interne rivestite con pannello bi - laminato nobilitato dello spessore di mm 20 o con specchiatura in vetro stampato, esclusa la posa del falso telaio				
01.A16.A30.005	In PVC antiurto	m <sup>2</sup>	16,63	15,76	94,75%
01.A16.A40	Apprestamenti igienici scuole materne, dati in opera.				
01.A16.A40.005	In ABS a cinque posti	cad	43,04	14,47	33,61%
01.A16.A40.010	In plexiglas ad un posto	cad	33,83	8,68	25,67%
01.A16.B00	Posa di serramenti esterni completi di telaio e vetrata aventi qualsiasi dimensione e tipo di apertura				
01.A16.B00.005	In PVC antiurto	m <sup>2</sup>	25,72	23,96	93,14%
01.A16.B30	Posa di sistema di contenimento per avvolgibile in PVC per porte e finestre, costituito da cassonetto con isolamento termo-acustico e tapparella				
01.A16.B30.005	In PVC rigido antiurto	m <sup>2</sup>	18,16	16,39	90,24%
01.A16.B60	Posa accessori di serramenti esterni o monobloc-chi finestra in PVC antiurto				
01.A16.B60.005	Persiana a lamelle ad ante battenti in PVC rigido antiurto direttamente sulla struttura	m <sup>2</sup>	17,52	15,75	89,91%
01.A16.B60.010	Persiana a lamelle ad ante battenti in PVC rigido antiurto su falso telaio in legno.	m <sup>2</sup>	12,64	12,60	99,72%

01.A16.B60.011	Persiana a lamelle ad ante scorrevoli in PVC	m <sup>2</sup>	19,76	17,98	91,01%
01.A16.B60.012	Persiana a lamelle a libro con ante scorrevoli in PVC	m <sup>2</sup>	21,92	20,16	91,99%
01.A16.B60.015	Cassonetto in truciolare rivestito di laminato plastico.	m	9,49	9,45	99,56%
01.A16.B60.020	Tapparella in PVC rigido antiurto.	m <sup>2</sup>	6,35	6,30	99,24%
01.A16.B70	Posa in opera di persiane formate da pannelli scuri in PVC, manuali o motorizzate				
01.A16.B70.005	A pannelli ripiegabili	m <sup>2</sup>	23,20	21,44	92,40%
01.A16.B70.010	A pannelli scorrevoli	m <sup>2</sup>	24,78	23,01	92,87%
<b>01.A17</b>	<b>OPERE DA FALLEGNAME</b>				
	<b>NOTA</b>				
	Negli spessori indicati e' ammessa una tolleranza di mm 2 per le lavorazioni. -gli apparecchi di manovra dei wasistas e dei battenti di comando a distanza verranno pagati con prezzi di commercio e liquidati su presentazione di fattura senza limitazione di importo -i collocamenti in opera comprendono la provvista e posa di alie e tasselli, e dove occorrono, gli scalpellamenti, il piantamento delle bocchette sul pavimento, il ripristino degli intonaci, il trasporto dal deposito in cantiere al luogo di posa, nessuna opera da muratore esclusa -tutte le voci relative alle pose in opera della presente categoria, comprendono la provvista e posa di alie e tasselli e, dove occorrono, gli scalpellamenti, il piantamento delle bocchette sul pavimento, il ripristino degli intonaci, il trasporto dal deposito in cantiere al luogo di posa, nessuna opera da decoratore esclusa.				
01.A17.A10	Legnami in travi grossolanamente riquadrati, uso Fiume,dato e misurato in opera, con le lavorazioni e ferramenta occorrenti, nessuna opera esclusa				
01.A17.A10.010	In larice (Larix decidua)	m <sup>3</sup>	963,35	608,74	63,19%
01.A17.A10.011	In larice (Larix decidua) con certificazione di gestione forestale sostenibile	m <sup>3</sup>	980,51	608,70	62,08%
01.A17.A10.015	In pino od abete	m <sup>3</sup>	894,16	614,20	68,69%
01.A17.A20	Legname in travi riquadrati uso Trieste, dato e misurato in opera con le lavorazioni occorrenti, nessuna opera esclusa				
01.A17.A20.005	In larice rosso nostrale	m <sup>3</sup>	996,01	614,24	61,67%
01.A17.A20.010	In pino od abete	m <sup>3</sup>	839,26	614,17	73,18%
01.A17.A30	Legname in travi, travetti, tavole e simili, riquadrati alla sega a filo vivo, dato e misurato in opera, con le lavorazioni e ferramenta occorrenti, nessuna opera esclusa				
01.A17.A30.005	In larice d'America o pich - pine	m <sup>3</sup>	1446,76	767,80	53,07%
01.A17.A30.010	In larice del Tirolo	m <sup>3</sup>	1210,90	767,71	63,40%
01.A17.A30.015	In abete	m <sup>3</sup>	1088,69	767,74	70,52%
01.A17.A30.020	In pino di Svezia	m <sup>3</sup>	1353,50	767,71	56,72%
01.A17.A30.025	In pioppo	m <sup>3</sup>	1054,74	767,75	72,79%
01.A17.A30.030	In castagno	m <sup>3</sup>	1482,50	767,79	51,79%
01.A17.A30.035	In douglas fir	m <sup>3</sup>	1318,12	767,80	58,25%
01.A17.A40	Legname lavorato su misura sulle diverse facce, con incastri e sagome semplici con le lavorazioni e ferramenta occorrenti, per davanzali, tavolati, imbottiture, montanti, traverse, listelli,zoccolini piani d'armadio ecc.				
01.A17.A40.005	In larice d'America e per quantitativi superiori a m <sup>3</sup> 0,1	m <sup>3</sup>	1798,59	931,85	51,81%
01.A17.A40.010	In larice del Tirolo e per quantitativi superiori a m <sup>3</sup> 0,1	m <sup>3</sup>	1562,73	931,86	59,63%
01.A17.A40.015	In abete e per quantitativi superiori a m <sup>3</sup> 0,1	m <sup>3</sup>	1440,52	931,73	64,68%
01.A17.A40.020	In pino e per quantitativi superiori a m <sup>3</sup> 0,1	m <sup>3</sup>	1705,31	931,78	54,64%
01.A17.A40.025	In pioppo e per quantitativi superiori a m <sup>3</sup> 0,1	m <sup>3</sup>	1406,56	931,85	66,25%
01.A17.A40.030	In castagno e per quantitativi superiori a m <sup>3</sup> 0,1	m <sup>3</sup>	1834,32	931,83	50,80%
01.A17.A40.035	In noce d'Africa e per quantitativi superiori a m <sup>3</sup> 0,1	m <sup>3</sup>	2866,38	931,86	32,51%
01.A17.A40.040	In douglas fir e per quantitativi superiori a m <sup>3</sup> 0,1	m <sup>3</sup>	1669,93	931,82	55,80%
01.A17.A40.045	In faggio evaporato e per quantitativi superiori a m <sup>3</sup> 0,1	m <sup>3</sup>	1766,42	931,79	52,75%
01.A17.A40.050	In larice d'America e per quantitativi inferiori a m <sup>3</sup> 0,10.	m <sup>3</sup>	2792,33	1754,42	62,83%
01.A17.A40.055	In larice del Tirolo e per quantitativi inferiori a m <sup>3</sup> 0,10.	m <sup>3</sup>	2556,47	1754,51	68,63%
01.A17.A40.060	In abete e per quantitativi inferiori a m <sup>3</sup> 0,10	m <sup>3</sup>	2434,26	1754,61	72,08%
01.A17.A40.065	In pino e per quantitativi inferiori a m <sup>3</sup> 0,10.	m <sup>3</sup>	2699,05	1754,38	65,00%
01.A17.A40.070	In pioppo e per quantitativi inferiori a m <sup>3</sup> 0,10	m <sup>3</sup>	2400,30	1754,38	73,09%
01.A17.A40.075	In castagno e per quantitativi inferiori a m <sup>3</sup> 0,10	m <sup>3</sup>	2828,06	1754,53	62,04%
01.A17.A40.080	In noce d'Africa e per quantitativi inferiori a m <sup>3</sup> 0,10.	m <sup>3</sup>	3860,12	1754,42	45,45%
01.A17.A40.085	In douglas fir e per quantitativi inferiori a m <sup>3</sup> 0,10.	m <sup>3</sup>	2663,67	1754,56	65,87%
01.A17.A40.090	In faggio evaporato e per quantitativi inferiori a m <sup>3</sup> 0,10.	m <sup>3</sup>	2760,16	1754,36	63,56%
01.A17.A50	Legname lavorato su misura per cornici di qualunque sagoma, chianbrane isolate e simili con le lavorazioni e ferramenta occorrente e l'imprimitura ad olio				
01.A17.A50.010	In larice d'America e per quantitativi superiori a m <sup>3</sup> 0,1	m <sup>3</sup>	6294,07	5238,55	83,23%
01.A17.A50.015	In larice del Tirolo e per quantitativi superiori a m <sup>3</sup> 0,1	m <sup>3</sup>	6058,21	5238,53	86,47%
01.A17.A50.020	In abete e per quantitativi superiori a m <sup>3</sup> 0,1	m <sup>3</sup>	5936,00	5238,52	88,25%
01.A17.A50.025	In pino e per quantitativi superiori a m <sup>3</sup> 0,1	m <sup>3</sup>	6200,79	5238,43	84,48%
01.A17.A50.030	In pioppo e per quantitativi superiori a m <sup>3</sup> 0,1	m <sup>3</sup>	5902,04	5238,65	88,76%
01.A17.A50.035	In castagno e per quantitativi superiori a m <sup>3</sup> 0,1	m <sup>3</sup>	6329,81	5238,55	82,76%
01.A17.A50.040	In noce d'Africa e per quantitativi superiori a m <sup>3</sup> 0,1	m <sup>3</sup>	7361,87	5238,71	71,16%
01.A17.A50.045	In douglas fire per quantitativi superiori a m <sup>3</sup> 0,1	m <sup>3</sup>	6165,41	5238,13	84,96%
01.A17.A50.050	In faggio evaporato e per quantitativi superiori a m <sup>3</sup> 0,1	m <sup>3</sup>	6261,92	5238,10	83,65%
01.A17.A50.055	In larice d'America e per quantitativi inferiori a m <sup>3</sup> 0,10.	m <sup>3</sup>	9582,40	8048,26	83,99%
01.A17.A50.060	In larice del Tirolo e per quantitativi inferiori a m <sup>3</sup> 0,10	m <sup>3</sup>	9346,54	8047,37	86,10%
01.A17.A50.065	In abete e per quantitativi inferiori a m <sup>3</sup> 0,10	m <sup>3</sup>	9224,33	8048,23	87,25%
01.A17.A50.070	In pino e per quantitativi inferiori a m <sup>3</sup> 0,10	m <sup>3</sup>	9489,13	8047,73	84,81%
01.A17.A50.075	In pioppo e per quantitativi inferiori a m <sup>3</sup> 0,10	m <sup>3</sup>	9190,37	8048,01	87,57%
01.A17.A50.080	In castagno e per quantitativi inferiori a m <sup>3</sup> 0,10.	m <sup>3</sup>	9618,14	8047,50	83,67%
01.A17.A50.085	In noce d'Africa e per quantitativi inferiori a m <sup>3</sup> 0,10.	m <sup>3</sup>	10650,20	8047,29	75,56%
01.A17.A50.090	In douglas fir e per quantitativi inferiori a m <sup>3</sup> 0,10.	m <sup>3</sup>	9453,75	8047,98	85,13%
01.A17.A50.095	In faggio evaporato e per quantitativi inferiori a m <sup>3</sup> 0,10.	m <sup>3</sup>	9550,24	8047,99	84,27%
01.A17.A60	Posa in opera di legname di qualsiasi natura la-vorato sulle diverse facce, comprese le opere accessorie				
01.A17.A60.005	Per davanzali, tavolati, imbottitura, montanti, traverse, listelli, zoccolini, piani d'armadio ecc. e per quantitativi superiori a m <sup>3</sup> 0,1	m <sup>3</sup>	696,94	691,43	99,21%
01.A17.A60.007	Per davanzali, tavolati, imbottitura, montanti, traverse, listelli, zoccolini, piani d'armadio ecc. e per quantitativi inferiori a m <sup>3</sup> 0,10.	m <sup>3</sup>	1087,74	1082,19	99,49%
01.A17.A60.010	Per cornici, chianbrane isolate e simili e per quantitativi superiori a m <sup>3</sup> 0,1	m <sup>3</sup>	792,63	781,61	98,61%
01.A17.A60.015	Per cornici, chianbrane isolate e simili e per quantitativi inferiori a m <sup>3</sup> 0,10.	m <sup>3</sup>	1213,49	1202,45	99,09%
01.A17.A70	Posa in opera di travi, travetti e simili in legno lamellare con le lavorazioni e ferramenta occorrenti, nessuna opera esclusa				
01.A17.A70.005	Compreso il nolo di gru a torre	m <sup>3</sup>	424,23	302,26	71,25%
01.A17.A80	Falso telaio per il fissaggio dei serramenti alla muratura, dato in opera, misurato sullo sviluppo effettivo				
01.A17.A80.005	In legno di abete	m <sup>2</sup>	41,57	30,39	73,10%
01.A17.B00	Serramenti per finestre, porte finestre di qualunque forma, dimensione e numero dei battenti, con modanatura, incastri e regoli per vetri, rigetto d'acqua con gocciolatoio, compresa la ferramenta pesante, gli ottonami e l'imprimitura ad olio				
01.A17.B00.010	In larice d'America, dello spessore di mm 35	m <sup>2</sup>	155,82	94,08	60,38%
01.A17.B00.015	In larice d'America, dello spessore di mm 40	m <sup>2</sup>	178,24	107,51	60,32%
01.A17.B00.020	In larice d'America, dello spessore di mm 45	m <sup>2</sup>	200,81	120,97	60,24%



01.A17.800.025	In larice d'America, dello spessore di mm 50	m <sup>2</sup>	223,19	134,41	60,22%	01.A17.800.455	In douglas, dello spessore di mm 40	m <sup>2</sup>	173,77	107,53	61,88%
01.A17.800.030	In larice d'America, dello spessore di mm 55	m <sup>2</sup>	245,63	147,84	60,19%	01.A17.800.460	In douglas, dello spessore di mm 45	m <sup>2</sup>	195,78	120,97	61,79%
01.A17.800.035	In larice d'America, dello spessore di mm 60	m <sup>2</sup>	267,94	161,30	60,20%	01.A17.800.465	In douglas, dello spessore di mm 50	m <sup>2</sup>	217,60	134,41	61,77%
01.A17.800.040	In larice d'America, dello spessore di mm 65	m <sup>2</sup>	290,47	174,72	60,15%	01.A17.800.470	In douglas, dello spessore di mm 55	m <sup>2</sup>	239,48	147,85	61,74%
01.A17.800.045	In larice d'America, dello spessore di mm 70	m <sup>2</sup>	313,01	188,18	60,12%	01.A17.800.475	In douglas, dello spessore di mm 60	m <sup>2</sup>	261,23	161,28	61,74%
01.A17.800.050	In larice d'America, dello spessore di mm 75	m <sup>2</sup>	335,32	201,59	60,12%	01.A17.800.480	In douglas, dello spessore di mm 65	m <sup>2</sup>	283,20	174,73	61,70%
01.A17.800.055	In larice d'America, dello spessore di mm 80	m <sup>2</sup>	357,70	214,91	60,08%	01.A17.800.485	In douglas, dello spessore di mm 70	m <sup>2</sup>	305,17	188,17	61,66%
01.A17.800.060	In abete, dello spessore di mm 30	m <sup>2</sup>	124,10	80,68	65,01%	01.A17.800.490	In douglas, dello spessore di mm 75	m <sup>2</sup>	326,93	201,62	61,67%
01.A17.800.065	In abete, dello spessore di mm 35	m <sup>2</sup>	144,91	94,09	64,93%	01.A17.800.495	In douglas, dello spessore di mm 80	m <sup>2</sup>	348,74	214,93	61,63%
01.A17.800.070	In abete, dello spessore di mm 40	m <sup>2</sup>	165,79	107,53	64,86%	01.A17.800.500	In rovere nazionale, dello spessore di mm 30	m <sup>2</sup>	140,75	80,68	57,32%
01.A17.800.075	In abete, dello spessore di mm 45	m <sup>2</sup>	186,80	120,97	64,76%	01.A17.800.505	In rovere nazionale, dello spessore di mm 35	m <sup>2</sup>	164,34	94,08	57,25%
01.A17.800.080	In abete, dello spessore di mm 50	m <sup>2</sup>	207,64	134,41	64,73%	01.A17.800.510	In rovere nazionale, dello spessore di mm 40	m <sup>2</sup>	187,99	107,53	57,20%
01.A17.800.085	In abete, dello spessore di mm 55	m <sup>2</sup>	228,50	147,84	64,70%	01.A17.800.515	In rovere nazionale, dello spessore di mm 45	m <sup>2</sup>	211,77	120,96	57,12%
01.A17.800.090	In abete, dello spessore di mm 60	m <sup>2</sup>	249,26	161,30	64,71%	01.A17.800.520	In rovere nazionale, dello spessore di mm 50	m <sup>2</sup>	235,38	134,40	57,10%
01.A17.800.095	In abete, dello spessore di mm 65	m <sup>2</sup>	270,23	174,73	64,66%	01.A17.800.525	In rovere nazionale, dello spessore di mm 55	m <sup>2</sup>	259,03	147,85	57,08%
01.A17.800.100	In abete, dello spessore di mm 70	m <sup>2</sup>	291,21	188,18	64,62%	01.A17.800.530	In rovere nazionale, dello spessore di mm 60	m <sup>2</sup>	282,56	161,29	57,08%
01.A17.800.105	In abete, dello spessore di mm 75	m <sup>2</sup>	311,97	201,60	64,62%	01.A17.800.535	In rovere nazionale, dello spessore di mm 65	m <sup>2</sup>	306,30	174,71	57,04%
01.A17.800.110	In abete, dello spessore di mm 80	m <sup>2</sup>	332,78	214,91	64,58%	01.A17.800.540	In rovere nazionale, dello spessore di mm 70	m <sup>2</sup>	330,06	188,17	57,01%
01.A17.800.115	In pino, dello spessore di mm 30	m <sup>2</sup>	131,00	80,68	61,59%	01.A17.800.545	In rovere nazionale, dello spessore di mm 75	m <sup>2</sup>	353,60	201,62	57,02%
01.A17.800.120	In pino, dello spessore di mm 35	m <sup>2</sup>	152,98	94,08	61,50%	01.A17.800.550	In rovere nazionale, dello spessore di mm 80	m <sup>2</sup>	377,19	214,92	56,98%
01.A17.800.125	In pino, dello spessore di mm 40	m <sup>2</sup>	175,00	107,52	61,44%	01.A17.810	Serramenti per finestre, e porte finestre munite di vasistas, di qualunque forma e dimensione, numero dei battenti, con modanatura, incastri e regoli per vetri, rigetto d'acqua con gocciolatoio, compresa la ferramenta pesante, gli ottonami e l'imprimitura ad olio				
01.A17.800.130	In pino, dello spessore di mm 45	m <sup>2</sup>	197,15	120,97	61,36%	01.A17.810.005	In larice d'America dello spessore di mm 30	m <sup>2</sup>	167,40	96,87	57,87%
01.A17.800.135	In pino, dello spessore di mm 50	m <sup>2</sup>	219,14	134,40	61,33%	01.A17.810.010	In larice d'America dello spessore di mm 35	m <sup>2</sup>	194,02	113,02	58,25%
01.A17.800.140	In pino, dello spessore di mm 55	m <sup>2</sup>	241,16	147,83	61,30%	01.A17.810.015	In larice d'America dello spessore di mm 40	m <sup>2</sup>	220,65	129,17	58,54%
01.A17.800.145	In pino, dello spessore di mm 60	m <sup>2</sup>	262,98	161,18	61,29%	01.A17.810.020	In larice d'America, dello spessore di mm 45	m <sup>2</sup>	247,24	145,33	58,78%
01.A17.800.150	In pino, dello spessore di mm 65	m <sup>2</sup>	285,20	174,74	61,27%	01.A17.810.025	In larice d'America dello spessore di mm 50	m <sup>2</sup>	273,88	161,45	58,95%
01.A17.800.155	In pino, dello spessore di mm 70	m <sup>2</sup>	307,32	188,17	61,23%	01.A17.810.030	In larice d'America dello spessore di mm 55	m <sup>2</sup>	300,30	177,63	59,15%
01.A17.800.160	In pino, dello spessore di mm 75	m <sup>2</sup>	329,24	201,59	61,23%	01.A17.810.035	In larice d'America dello spessore di mm 60	m <sup>2</sup>	327,14	193,77	59,23%
01.A17.800.165	In pino, dello spessore di mm 80	m <sup>2</sup>	351,21	214,91	61,19%	01.A17.810.040	In larice d'America dello spessore di mm 65	m <sup>2</sup>	353,76	209,92	59,34%
01.A17.800.280	In larice del Tirolo, dello spessore di mm 30	m <sup>2</sup>	127,28	80,67	63,38%	01.A17.810.045	In larice d'America dello spessore di mm 70	m <sup>2</sup>	380,38	226,06	59,43%
01.A17.800.285	In larice del Tirolo, dello spessore di mm 35	m <sup>2</sup>	148,64	94,09	63,30%	01.A17.810.050	In larice d'America dello spessore di mm 75	m <sup>2</sup>	407,01	242,21	59,51%
01.A17.800.290	In larice del Tirolo, dello spessore di mm 40	m <sup>2</sup>	170,04	107,52	63,23%	01.A17.810.055	In larice d'America dello spessore di mm 80	m <sup>2</sup>	433,63	258,31	59,57%
01.A17.800.295	In larice del Tirolo, dello spessore di mm 45	m <sup>2</sup>	191,59	120,97	63,14%	01.A17.810.060	In abete dello spessore di mm 30	m <sup>2</sup>	153,38	96,87	63,16%
01.A17.800.300	In larice del Tirolo, dello spessore di mm 50	m <sup>2</sup>	212,94	134,41	63,12%	01.A17.810.065	In abete dello spessore di mm 35	m <sup>2</sup>	178,45	113,01	63,33%
01.A17.800.305	In larice del Tirolo, dello spessore di mm 55	m <sup>2</sup>	234,36	147,86	63,09%	01.A17.810.070	In abete dello spessore di mm 40	m <sup>2</sup>	203,51	129,17	63,47%
01.A17.800.310	In larice del Tirolo, dello spessore di mm 60	m <sup>2</sup>	255,64	161,28	63,09%	01.A17.810.075	In abete dello spessore di mm 45	m <sup>2</sup>	228,55	145,31	63,58%
01.A17.800.315	In larice del Tirolo, dello spessore di mm 65	m <sup>2</sup>	277,13	174,73	63,05%	01.A17.810.080	In abete dello spessore di mm 50	m <sup>2</sup>	253,65	161,47	63,66%
01.A17.800.320	In larice del Tirolo, dello spessore di mm 70	m <sup>2</sup>	298,64	188,17	63,01%	01.A17.810.085	In abete dello spessore di mm 55	m <sup>2</sup>	278,74	177,61	63,72%
01.A17.800.325	In larice del Tirolo, dello spessore di mm 75	m <sup>2</sup>	319,95	201,60	63,01%	01.A17.810.090	In abete dello spessore di mm 60	m <sup>2</sup>	303,79	193,76	63,78%
01.A17.800.330	In larice del Tirolo, dello spessore di mm 80	m <sup>2</sup>	341,29	214,91	62,97%	01.A17.810.095	In abete dello spessore di mm 65	m <sup>2</sup>	328,85	209,90	63,83%
01.A17.800.390	In noce d'Africa, dello spessore di mm 30	m <sup>2</sup>	161,29	80,68	50,02%	01.A17.810.100	In abete dello spessore di mm 70	m <sup>2</sup>	353,91	226,04	63,87%
01.A17.800.395	In noce d'Africa, dello spessore di mm 35	m <sup>2</sup>	188,32	94,08	49,96%	01.A17.810.105	In abete dello spessore di mm 75	m <sup>2</sup>	378,99	242,21	63,91%
01.A17.800.400	In noce d'Africa, dello spessore di mm 40	m <sup>2</sup>	215,39	107,52	49,92%	01.A17.810.110	In abete dello spessore di mm 80	m <sup>2</sup>	404,05	258,31	63,93%
01.A17.800.405	In noce d'Africa, dello spessore di mm 45	m <sup>2</sup>	242,59	120,96	49,86%	01.A17.810.115	In pino dello spessore di mm 30	m <sup>2</sup>	163,74	96,88	59,17%
01.A17.800.410	In noce d'Africa, dello spessore di mm 50	m <sup>2</sup>	269,62	134,41	49,85%	01.A17.810.120	In pino dello spessore di mm 35	m <sup>2</sup>	189,97	113,03	59,50%
01.A17.800.415	In noce d'Africa, dello spessore di mm 55	m <sup>2</sup>	296,70	147,85	49,83%	01.A17.810.125	In pino dello spessore di mm 40.	m <sup>2</sup>	216,18	129,17	59,75%
01.A17.800.420	In noce d'Africa, dello spessore di mm 60	m <sup>2</sup>	323,65	161,27	49,83%	01.A17.810.130	In pino dello spessore di mm 45	m <sup>2</sup>	242,37	145,33	59,96%
01.A17.800.425	In noce d'Africa, dello spessore di mm 65	m <sup>2</sup>	350,82	174,71	49,80%	01.A17.810.135	In pino dello spessore di mm 50	m <sup>2</sup>	268,61	161,46	60,11%
01.A17.800.430	In noce d'Africa, dello spessore di mm 70	m <sup>2</sup>	377,99	188,16	49,78%	01.A17.810.140	In pino dello spessore di mm 55	m <sup>2</sup>	294,86	177,62	60,24%
01.A17.800.435	In noce d'Africa, dello spessore di mm 75	m <sup>2</sup>	404,97	201,59	49,78%	01.A17.810.145	In pino dello spessore di mm 60	m <sup>2</sup>	321,07	193,77	60,35%
01.A17.800.440	In noce d'Africa, dello spessore di mm 80	m <sup>2</sup>	431,98	214,91	49,75%	01.A17.810.150	In pino dello spessore di mm 65	m <sup>2</sup>	347,27	209,89	60,44%
01.A17.800.445	In douglas, dello spessore di mm 30	m <sup>2</sup>	130,08	80,68	62,02%	01.A17.810.155	In pino dello spessore di mm 70	m <sup>2</sup>	373,48	226,03	60,52%
01.A17.800.450	In douglas, dello spessore di mm 35	m <sup>2</sup>	151,90	94,09	61,94%						

01.A17.B10.160	In pino dello spessore di mm 75	m <sup>2</sup>	399,71	242,18	60,59%
01.A17.B10.165	In pino dello spessore di mm 80	m <sup>2</sup>	425,93	258,33	60,65%
01.A17.B10.280	In larice del Tirolo dello spessore di mm 30	m <sup>2</sup>	158,17	96,88	61,25%
01.A17.B10.285	In larice del Tirolo dello spessore di mm 35	m <sup>2</sup>	183,77	113,04	61,51%
01.A17.B10.290	In larice del Tirolo dello spessore di mm 40	m <sup>2</sup>	209,37	129,18	61,70%
01.A17.B10.295	In larice del Tirolo dello spessore di mm 45	m <sup>2</sup>	234,93	145,33	61,86%
01.A17.B10.300	In larice del Tirolo dello spessore di mm 50	m <sup>2</sup>	260,56	161,47	61,97%
01.A17.B10.305	In larice del Tirolo dello spessore di mm 55	m <sup>2</sup>	286,18	177,60	62,06%
01.A17.B10.310	In larice del Tirolo dello spessore di mm 60	m <sup>2</sup>	311,77	193,77	62,15%
01.A17.B10.315	In larice del Tirolo dello spessore di mm 65	m <sup>2</sup>	337,35	209,90	62,22%
01.A17.B10.320	In larice del Tirolo dello spessore di mm 70	m <sup>2</sup>	362,96	226,05	62,28%
01.A17.B10.325	In larice del Tirolo dello spessore di mm 75	m <sup>2</sup>	388,55	242,18	62,33%
01.A17.B10.330	In larice del Tirolo dello spessore di mm 80	m <sup>2</sup>	414,15	258,31	62,37%
01.A17.B10.390	In noce d'Africa dello spessore di mm 30	m <sup>2</sup>	209,19	96,88	46,31%
01.A17.B10.395	In noce d'Africa dello spessore di mm 35	m <sup>2</sup>	240,45	113,04	47,01%
01.A17.B10.400	In noce d'Africa dello spessore di mm 40	m <sup>2</sup>	271,72	129,18	47,54%
01.A17.B10.405	In noce d'Africa dello spessore di mm 45	m <sup>2</sup>	302,94	145,32	47,97%
01.A17.B10.410	In noce d'Africa dello spessore di mm 50	m <sup>2</sup>	334,25	161,48	48,31%
01.A17.B10.415	In noce d'Africa dello spessore di mm 55	m <sup>2</sup>	365,53	177,61	48,59%
01.A17.B10.420	In noce d'Africa dello spessore di mm 60	m <sup>2</sup>	396,79	193,75	48,83%
01.A17.B10.425	In noce d'Africa dello spessore di mm 65	m <sup>2</sup>	428,04	209,91	49,04%
01.A17.B10.430	In noce d'Africa dello spessore di mm 70	m <sup>2</sup>	459,32	226,08	49,22%
01.A17.B10.435	In noce d'Africa dello spessore di mm 75	m <sup>2</sup>	490,58	242,20	49,37%
01.A17.B10.440	In noce d'Africa dello spessore di mm 80	m <sup>2</sup>	521,85	258,32	49,50%
01.A17.B10.445	In douglas fir dello spessore di mm 30	m <sup>2</sup>	162,36	96,88	59,67%
01.A17.B10.450	In douglas fir dello spessore di mm 35	m <sup>2</sup>	188,43	113,02	59,98%
01.A17.B10.455	In douglas fir dello spessore di mm 40	m <sup>2</sup>	214,49	129,17	60,22%
01.A17.B10.460	In douglas fir dello spessore di mm 45	m <sup>2</sup>	240,53	145,33	60,42%
01.A17.B10.465	In douglas fir dello spessore di mm 50	m <sup>2</sup>	266,61	161,46	60,56%
01.A17.B10.470	In douglas fir dello spessore di mm 55	m <sup>2</sup>	292,70	177,61	60,68%
01.A17.B10.475	In douglas fir dello spessore di mm 60	m <sup>2</sup>	318,76	193,77	60,79%
01.A17.B10.480	In douglas fir dello spessore di mm 65	m <sup>2</sup>	344,81	209,92	60,88%
01.A17.B10.485	In douglas fir dello spessore di mm 70	m <sup>2</sup>	370,88	226,05	60,95%
01.A17.B10.490	In douglas fir dello spessore di mm 75	m <sup>2</sup>	396,94	242,21	61,02%
01.A17.B10.495	In douglas fir dello spessore di mm 80	m <sup>2</sup>	423,01	258,33	61,07%
01.A17.B10.500	In rovere nazionale dello spessore di mm 30	m <sup>2</sup>	178,35	96,88	54,32%
01.A17.B10.505	In rovere nazionale dello spessore di mm 35	m <sup>2</sup>	206,21	113,02	54,81%
01.A17.B10.510	In rovere nazionale dello spessore di mm 40	m <sup>2</sup>	234,05	129,17	55,19%
01.A17.B10.515	In rovere nazionale, dello spessore di mm 45	m <sup>2</sup>	261,86	145,33	55,50%
01.A17.B10.520	In rovere nazionale dello spessore di mm 50	m <sup>2</sup>	289,72	161,46	55,73%
01.A17.B10.525	In rovere nazionale dello spessore di mm 55	m <sup>2</sup>	317,59	177,63	55,93%
01.A17.B10.530	In rovere nazionale dello spessore di mm 60	m <sup>2</sup>	345,42	193,75	56,09%
01.A17.B10.535	In rovere nazionale dello spessore di mm 65	m <sup>2</sup>	373,25	209,92	56,24%
01.A17.B10.540	In rovere nazionale dello spessore di mm 70	m <sup>2</sup>	401,09	226,05	56,36%
01.A17.B10.545	In rovere nazionale dello spessore di mm 75	m <sup>2</sup>	428,93	242,17	56,46%
01.A17.B10.550	In rovere nazionale dello spessore di mm 80	m <sup>2</sup>	456,78	258,31	56,55%
01.A17.B20	Serramenti a bilico orizzontale o verticale, per finestre e porte finestre di qualunque dimensione composte di due telai accoppiati con vetri semi - doppi con allegata nell'interno una tenda metallica alla veneziana regolabile, completi a frizione per bloccaggio, apparecchi di chiusura e manovra, controtelaio in legno abete, richiusurae manovra, compresi la verniciatura speciale e i vetri				
01.A17.B20.005	In pino di Svezia	m <sup>2</sup>	795,53	446,85	56,17%
01.A17.B30	Posa in opera di serramenti per finestre e porte finestre, per qualsiasi spessore, di qualunque forma, dimensione e numero di battenti				
01.A17.B30.005	In qualsiasi legname	m <sup>2</sup>	36,71	35,82	97,58%
01.A17.B40	Porte interne, di qualunque forma, dimensione e numero di battenti, montate su chianbrane o telarone, con specchiature piene od a vetri, con modanatura anche di riporto, compresa la ferramenta pesante, gli ottonami, le serrature a due giri e mezzo con due chiavi e l'imprimitura ad olio (esclusi i vetri)				
01.A17.B40.005	In larice d'America, dello spessore di mm 30	m <sup>2</sup>	173,36	104,35	60,19%
01.A17.B40.010	In larice d'America, dello spessore di mm 35	m <sup>2</sup>	199,94	121,72	60,88%
01.A17.B40.015	In larice d'America, dello spessore di mm 40	m <sup>2</sup>	226,52	139,13	61,42%
01.A17.B40.020	In larice d'America, dello spessore di mm 45	m <sup>2</sup>	253,20	156,50	61,81%
01.A17.B40.025	In larice d'America, dello spessore di mm 50	m <sup>2</sup>	281,42	175,52	62,37%
01.A17.B40.030	In larice d'America, dello spessore di mm 55	m <sup>2</sup>	306,41	191,29	62,43%
01.A17.B40.035	In larice d'America, dello spessore di mm 60	m <sup>2</sup>	332,87	208,68	62,69%
01.A17.B40.040	In larice del Tirolo, dello spessore di mm 30	m <sup>2</sup>	164,14	104,34	63,57%
01.A17.B40.045	In larice del Tirolo, dello spessore di mm 35	m <sup>2</sup>	189,68	121,74	64,18%
01.A17.B40.050	In larice del Tirolo, dello spessore di mm 40	m <sup>2</sup>	215,25	139,12	64,63%
01.A17.B40.055	In larice del Tirolo, dello spessore di mm 45	m <sup>2</sup>	240,89	156,51	64,97%
01.A17.B40.060	In larice del Tirolo, dello spessore di mm 50	m <sup>2</sup>	268,10	175,53	65,47%
01.A17.B40.065	In larice del Tirolo, dello spessore di mm 55	m <sup>2</sup>	292,04	191,29	65,50%
01.A17.B40.070	In larice del Tirolo, dello spessore di mm 60	m <sup>2</sup>	317,50	208,69	65,73%
01.A17.B40.075	In abete, dello spessore di mm 30	m <sup>2</sup>	159,36	104,35	65,48%
01.A17.B40.080	In abete, dello spessore di mm 35	m <sup>2</sup>	184,37	121,72	66,02%
01.A17.B40.085	In abete, dello spessore di mm 40	m <sup>2</sup>	209,40	139,13	66,44%
01.A17.B40.090	In abete, dello spessore di mm 45	m <sup>2</sup>	234,52	156,52	66,74%
01.A17.B40.095	In abete, dello spessore di mm 50	m <sup>2</sup>	261,20	175,55	67,21%
01.A17.B40.100	In abete, dello spessore di mm 55	m <sup>2</sup>	284,61	191,29	67,21%
01.A17.B40.105	In abete, dello spessore di mm 60	m <sup>2</sup>	309,52	208,68	67,42%
01.A17.B40.110	In pino, dello spessore di mm 30	m <sup>2</sup>	169,71	104,34	61,48%
01.A17.B40.115	In pino, dello spessore di mm 35	m <sup>2</sup>	195,89	121,73	62,14%
01.A17.B40.120	In pino, dello spessore di mm 40	m <sup>2</sup>	222,06	139,12	62,65%
01.A17.B40.125	In pino, dello spessore di mm 45	m <sup>2</sup>	248,34	156,50	63,02%
01.A17.B40.130	In pino, dello spessore di mm 50	m <sup>2</sup>	276,16	175,53	63,56%
01.A17.B40.135	In pino, dello spessore di mm 55	m <sup>2</sup>	300,72	191,29	63,61%
01.A17.B40.140	In pino, dello spessore di mm 60	m <sup>2</sup>	326,80	208,69	63,86%
01.A17.B40.145	In pioppo, dello spessore di mm 30	m <sup>2</sup>	158,03	104,35	66,03%
01.A17.B40.150	In pioppo, dello spessore di mm 35	m <sup>2</sup>	182,90	121,74	66,56%
01.A17.B40.155	In pioppo, dello spessore di mm 40	m <sup>2</sup>	207,78	139,13	66,96%
01.A17.B40.160	In pioppo, dello spessore di mm 45	m <sup>2</sup>	232,75	156,50	67,24%
01.A17.B40.165	In pioppo, dello spessore di mm 50	m <sup>2</sup>	259,27	175,53	67,70%
01.A17.B40.170	In pioppo, dello spessore di mm 55	m <sup>2</sup>	282,54	191,31	67,71%
01.A17.B40.175	In pioppo, dello spessore di mm 60	m <sup>2</sup>	307,31	208,69	67,91%
01.A17.B40.250	In noce d'Africa, dello spessore di mm 30	m <sup>2</sup>	215,15	104,35	48,50%
01.A17.B40.255	In noce d'Africa, dello spessore di mm 35	m <sup>2</sup>	246,37	121,73	49,41%
01.A17.B40.260	In noce d'Africa, dello spessore di mm 40	m <sup>2</sup>	277,60	139,13	50,12%
01.A17.B40.265	In noce d'Africa, dello spessore di mm 45	m <sup>2</sup>	308,91	156,52	50,67%
01.A17.B40.270	In noce d'Africa, dello spessore di mm 50	m <sup>2</sup>	342,12	175,85	51,40%
01.A17.B40.275	In noce d'Africa, dello spessore di mm 55	m <sup>2</sup>	371,39	191,30	51,51%
01.A17.B40.280	In noce d'Africa, dello spessore di mm 60	m <sup>2</sup>	402,52	208,67	51,84%
01.A17.B40.285	In douglas fir, dello spessore di mm 30	m <sup>2</sup>	168,32	104,34	61,99%
01.A17.B40.290	In douglas fir, dello spessore di mm 35	m <sup>2</sup>	194,35	121,74	62,64%
01.A17.B40.295	In douglas fir, dello spessore di mm 40	m <sup>2</sup>	220,37	139,12	63,13%
01.A17.B40.300	In douglas fir, dello spessore di mm 45	m <sup>2</sup>	246,49	156,52	63,50%
01.A17.B40.305	In douglas fir, dello spessore di mm 50	m <sup>2</sup>	274,15	175,54	64,03%
01.A17.B40.310	In douglas fir, dello spessore di mm 55	m <sup>2</sup>	298,57	191,29	64,07%
01.A17.B40.315	In douglas fir, dello spessore di mm 60	m <sup>2</sup>	324,49	208,68	64,31%
01.A17.B40.320	In rovere nazionale, dello spessore di mm 30	m <sup>2</sup>	184,33	104,35	56,61%

01.A17.B40.325	In rovere nazionale, dello spessore di mm 35	m <sup>2</sup>	212,11	121,73	57,39%
01.A17.B40.330	In rovere nazionale, dello spessore di mm 40	m <sup>2</sup>	239,92	139,13	57,99%
01.A17.B40.335	In rovere nazionale, dello spessore di mm 45	m <sup>2</sup>	267,82	156,51	58,44%
01.A17.B40.340	In rovere nazionale, dello spessore di mm 50	m <sup>2</sup>	297,26	175,53	59,05%
01.A17.B40.345	In rovere nazionale, dello spessore di mm 55	m <sup>2</sup>	323,46	191,29	59,14%
01.A17.B40.350	In rovere nazionale, dello spessore di mm 60	m <sup>2</sup>	351,15	208,69	59,43%
01.A17.B50	Porte interne, munite di sopraluca o di wasistas di qualunque forma, dimensione e numero di battenti, montate su chianbrane o telarone, con specchiature piene od a vetri, con modanatura anche di riporto, compresa la ferramenta pesante gli ottonami, le serrature a due giri e mezzo con due chiavi e l'imprimitura ad olio (esclusi i vetri)				
01.A17.B50.005	In larice d'America, dello spessore di mm 30	m <sup>2</sup>	197,56	117,45	59,45%
01.A17.B50.010	In larice d'America, dello spessore di mm 35	m <sup>2</sup>	227,56	137,01	60,21%
01.A17.B50.015	In larice d'America, dello spessore di mm 40	m <sup>2</sup>	257,57	156,60	60,80%
01.A17.B50.020	In larice d'America, dello spessore di mm 45	m <sup>2</sup>	287,33	176,16	61,31%
01.A17.B50.025	In larice d'America, dello spessore di mm 50	m <sup>2</sup>	317,55	195,74	61,64%
01.A17.B50.030	In larice d'America, dello spessore di mm 55	m <sup>2</sup>	347,57	215,32	61,95%
01.A17.B50.035	In larice d'America, dello spessore di mm 60	m <sup>2</sup>	377,53	234,90	62,22%
01.A17.B50.040	In larice del Tirolo, dello spessore di mm 30	m <sup>2</sup>	187,31	117,44	62,70%
01.A17.B50.045	In larice del Tirolo, dello spessore di mm 35	m <sup>2</sup>	216,28	137,01	63,35%
01.A17.B50.050	In larice del Tirolo, dello spessore di mm 40	m <sup>2</sup>	245,26	156,60	63,85%
01.A17.B50.055	In larice del Tirolo, dello spessore di mm 45	m <sup>2</sup>	274,20	176,17	64,25%
01.A17.B50.060	In larice del Tirolo, dello spessore di mm 50	m <sup>2</sup>	301,76	194,82	64,56%
01.A17.B50.065	In larice del Tirolo, dello spessore di mm 55	m <sup>2</sup>	332,19	215,33	64,82%
01.A17.B50.070	In larice del Tirolo, dello spessore di mm 60	m <sup>2</sup>	361,13	234,88	65,04%
01.A17.B50.075	In abete, dello spessore di mm 30	m <sup>2</sup>	159,16	94,60	59,44%
01.A17.B50.080	In abete, dello spessore di mm 35	m <sup>2</sup>	210,43	137,01	65,11%
01.A17.B50.085	In abete, dello spessore di mm 40	m <sup>2</sup>	238,88	156,59	65,55%
01.A17.B50.090	In abete, dello spessore di mm 45	m <sup>2</sup>	267,28	176,16	65,91%
01.A17.B50.095	In abete, dello spessore di mm 50	m <sup>2</sup>	295,76	195,73	66,18%
01.A17.B50.100	In abete, dello spessore di mm 55	m <sup>2</sup>	324,21	215,31	66,41%
01.A17.B50.105	In abete, dello spessore di mm 60	m <sup>2</sup>	352,63	234,89	66,61%
01.A17.B50.110	In pino, dello spessore di mm 30	m <sup>2</sup>	193,51	117,44	60,69%
01.A17.B50.115	In pino, dello spessore di mm 35	m <sup>2</sup>	223,09	137,02	61,42%
01.A17.B50.120	In pino, dello spessore di mm 40	m <sup>2</sup>	252,70	156,60	61,97%
01.A17.B50.125	In pino, dello spessore di mm 45	m <sup>2</sup>	282,25	176,15	62,41%
01.A17.B50.130	In pino, dello spessore di mm 50	m <sup>2</sup>	311,87	195,73	62,76%
01.A17.B50.135	In pino, dello spessore di mm 55	m <sup>2</sup>	341,48	215,30	63,05%
01.A17.B50.140	In pino, dello spessore di mm 60	m <sup>2</sup>	371,05	234,87	63,30%
01.A17.B50.145	In pioppo, dello spessore di mm 30	m <sup>2</sup>	180,52	117,45	65,06%
01.A17.B50.150	In pioppo, dello spessore di mm 35	m <sup>2</sup>	208,81	137,02	65,62%
01.A17.B50.155	In pioppo, dello spessore di mm 40	m <sup>2</sup>	237,12	156,59	66,04%
01.A17.B50.160	In pioppo, dello spessore di mm 45	m <sup>2</sup>	265,35	176,17	66,39%
01.A17.B50.165	In pioppo, dello spessore di mm 50	m <sup>2</sup>	293,69	195,74	66,65%
01.A17.B50.170	In pioppo, dello spessore di mm 55	m <sup>2</sup>	322,00	215,32	66,87%
01.A17.B50.175	In pioppo, dello spessore di mm 60	m <sup>2</sup>	350,26	234,88	67,06%
01.A17.B50.250	In noce d'Africa, dello spessore di mm 30	m <sup>2</sup>	243,99	117,43	48,13%
01.A17.B50.255	In noce d'Africa, dello spessore di mm 35	m <sup>2</sup>	278,63	137,03	49,18%
01.A17.B50.260	In noce d'Africa, dello spessore di mm 40	m <sup>2</sup>	313,27	156,60	49,99%
01.A17.B50.265	In noce d'Africa, dello spessore di mm 45	m <sup>2</sup>	347,88	176,17	50,64%
01.A17.B50.270	In noce d'Africa, dello spessore di mm 50	m <sup>2</sup>	382,55	195,75	51,17%
01.A17.B50.275	In noce d'Africa, dello spessore di mm 55	m <sup>2</sup>	417,21	215,32	51,61%
01.A17.B50.280	In noce d'Africa, dello spessore di mm 60	m <sup>2</sup>	451,81	234,90	51,99%
01.A17.B50.285	In douglas fir, dello spessore di mm 30	m <sup>2</sup>	191,97	117,45	61,18%
01.A17.B50.290	In douglas fir, dello spessore di mm 35	m <sup>2</sup>	221,41	137,03	61,89%
01.A17.B50.295	In douglas fir, dello spessore di mm 40	m <sup>2</sup>	250,86	156,59	62,42%
01.A17.B50.300	In douglas fir, dello spessore di mm 45	m <sup>2</sup>	280,25	176,17	62,86%
01.A17.B50.305	In douglas fir, dello spessore di mm 50	m <sup>2</sup>	309,72	195,74	63,20%
01.A17.B50.310	In douglas fir, dello spessore di mm 55	m <sup>2</sup>	339,17	215,31	63,48%
01.A17.B50.315	In douglas fir, dello spessore di mm 60	m <sup>2</sup>	368,59	234,90	63,73%
01.A17.B50.320	In rovere nazionale, dello spessore di mm 30	m <sup>2</sup>	209,75	117,44	55,99%
01.A17.B50.325	In rovere nazionale, dello spessore di mm 35	m <sup>2</sup>	240,96	137,01	56,86%
01.A17.B50.330	In rovere nazionale, dello spessore di mm 40	m <sup>2</sup>	272,18	156,59	57,53%
01.A17.B50.335	In rovere nazionale, dello spessore di mm 45	m <sup>2</sup>	303,36	176,16	58,07%
01.A17.B50.340	In rovere nazionale, dello spessore di mm 50	m <sup>2</sup>	334,60	195,74	58,50%
01.A17.B50.345	In rovere nazionale, dello spessore di mm 55	m <sup>2</sup>	365,84	215,30	58,85%
01.A17.B50.350	In rovere nazionale, dello spessore di mm 60	m <sup>2</sup>	397,02	234,88	59,16%
01.A17.B60	Porte interne tamburate, aventi rivestimento sulle due facce dello spessore non inferiore a mm 4, e ossatura in abete, provvista di regoli fissa vetri in legno forte applicati con viti, compresa la ferramenta robusta, gli ottonami e la imprimitura ad olio (esclusi i vetri)				
01.A17.B60.005	Dello spessore finito di mm 33, di cui mm 25 di ossatura in abete e mm 8 di rivestimento in compensato di pioppo (mm 4+4)	m <sup>2</sup>	252,58	183,27	72,56%
01.A17.B60.010	Dello spessore finito di mm 38, di cui mm 30 di ossatura in abete e mm 8 di rivestimento in compensato di pioppo.	m <sup>2</sup>	273,56	195,27	71,38%
01.A17.B60.015	Dello spessore finito di mm 43, di cui mm 35 di ossatura in abete e mm 8 di rivestimento in compensato di pioppo	m <sup>2</sup>	293,07	206,35	70,41%
01.A17.B60.020	Dello spessore finito di mm 48, di cui mm 40 di ossatura in abete e mm 8 di rivestimento in compensato di pioppo.	m <sup>2</sup>	313,60	217,76	69,44%
01.A17.B60.025	Dello spessore finito di mm 53, di cui mm 45 di ossatura in abete e mm 8 di rivestimento in compensato di pioppo	m <sup>2</sup>	334,29	229,46	68,64%
01.A17.B60.030	Dello spessore finito di mm 58, di cui mm 50 di ossatura in abete e mm 8 di rivestimento in compensato di pioppo	m <sup>2</sup>	354,82	241,14	67,96%
01.A17.B60.035	Dello spessore finito di mm 33, di cui mm 25 di ossatura in abete e mm 8 di rivestimento in compensato di castagno	m <sup>2</sup>	271,94	183,26	67,39%
01.A17.B60.040	Dello spessore finito di mm 38, di cui mm 30 di ossatura in abete e mm 8 di rivestimento in compensato di castagno	m <sup>2</sup>	292,93	195,27	66,66%
01.A17.B60.045	Dello spessore finito di mm 43, di cui mm 35 di ossatura in abete e mm 8 di rivestimento in compensato di castagno	m <sup>2</sup>	313,64	206,34	65,79%
01.A17.B60.050	Dello spessore finito di mm 48, di cui mm 40 di ossatura in abete e mm 8 di rivestimento in compensato di castagno	m <sup>2</sup>	332,96	217,76	65,40%
01.A17.B60.055	Dello spessore finito di mm 53, di cui mm 45 di ossatura in abete e mm 8 di rivestimento in compensato di castagno	m <sup>2</sup>	353,66	229,45	64,88%
01.A17.B60.060	Dello spessore finito di mm 58, di cui mm 50 di ossatura in abete e mm 8 di rivestimento in compensato di castagno	m <sup>2</sup>	374,18	241,16	64,45%
01.A17.B60.065	Dello spessore finito di mm 33, di cui mm 25 di ossatura in abete e mm 8 di rivestimento in compensato di rovere	m <sup>2</sup>	271,18	183,26	67,58%
01.A17.B60.070	Dello spessore finito di mm 38, di cui mm 30 di ossatura in abete e mm 8 di rivestimento in compensato di rovere	m <sup>2</sup>	292,17	195,29	66,84%
01.A17.B60.075	Dello spessore finito di mm 43, di cui mm 35 di ossatura in abete e mm 8 di rivestimento in compensato di rovere	m <sup>2</sup>	311,69	206,37	66,21%
01.A17.B60.080	Dello spessore finito di mm 48, di cui mm 40 di ossatura in abete e mm 8 di rivestimento in compensato di rovere	m <sup>2</sup>	332,20	217,76	65,55%
01.A17.B60.085	Dello spessore finito di mm 53, di cui mm 45 di ossatura in abete e mm 8 di rivestimento in compensato di rovere	m <sup>2</sup>	352,90	229,46	65,02%

01.A17.B60.090	Dello spessore finito di mm 58, di cui mm 50 di ossatura in abete e mm 8 di rivestimento in compensato di rovere	m <sup>2</sup>	373,42	241,15	64,58%	01.A17.C00.010	In larice d'America, dello spessore di mm 35	m <sup>2</sup>	415,84	289,92	69,72%
01.A17.B60.095	Dello spessore finito di mm 33, di cui mm 25 di ossatura in abete e mm 8 di rivestimento in compensato di noce	m <sup>2</sup>	280,69	183,29	65,30%	01.A17.C00.015	In larice d'America, dello spessore di mm 40	m <sup>2</sup>	468,89	331,36	70,67%
01.A17.B60.100	Dello spessore finito di mm 38, di cui mm 30 di ossatura in abete e mm 8 di rivestimento in compensato di noce	m <sup>2</sup>	301,66	195,26	64,73%	01.A17.C00.020	In larice d'America, dello spessore di mm 45	m <sup>2</sup>	527,41	372,77	70,68%
01.A17.B60.105	Dello spessore finito di mm 43, di cui mm 35 di ossatura in abete e mm 8 di rivestimento in compensato di noce	m <sup>2</sup>	321,18	206,36	64,25%	01.A17.C00.025	In larice d'America, dello spessore di mm 50	m <sup>2</sup>	581,17	414,20	71,27%
01.A17.B60.110	Dello spessore finito di mm 48, di cui mm 40 di ossatura in abete e mm 8 di rivestimento in compensato di noce	m <sup>2</sup>	341,70	217,77	63,73%	01.A17.C00.030	In larice d'America, dello spessore di mm 55	m <sup>2</sup>	639,41	455,64	71,26%
01.A17.B60.115	Dello spessore finito di mm 53, di cui mm 45 di ossatura in abete e mm 8 di rivestimento in compensato di noce	m <sup>2</sup>	362,40	229,44	63,31%	01.A17.C00.035	In larice d'America, dello spessore di mm 60	m <sup>2</sup>	698,28	497,04	71,18%
01.A17.B60.120	Dello spessore finito di mm 58, di cui mm 50 di ossatura in abete e mm 8 di rivestimento in compensato di noce	m <sup>2</sup>	382,92	241,12	62,97%	01.A17.C00.040	In larice d'America, dello spessore di mm 65	m <sup>2</sup>	752,82	538,49	71,53%
01.A17.B60.125	Dello spessore finito di mm 33, di cui mm 25 di ossatura in abete e mm 8 di rivestimento in compensato di faesite temperata	m <sup>2</sup>	261,10	183,29	70,20%	01.A17.C00.045	In larice d'America, dello spessore di mm 70	m <sup>2</sup>	807,93	579,93	71,78%
01.A17.B60.130	Dello spessore finito di mm 38, di cui mm 30 di ossatura in abete e mm 8 di rivestimento in compensato di faesite temperata	m <sup>2</sup>	282,07	195,28	69,23%	01.A17.C00.050	In larice d'America, dello spessore di mm 75	m <sup>2</sup>	863,03	621,30	71,99%
01.A17.B60.135	Dello spessore finito di mm 43, di cui mm 35 di ossatura in abete e mm 8 di rivestimento in compensato di faesite temperata	m <sup>2</sup>	301,59	206,35	68,42%	01.A17.C00.055	In larice d'America, dello spessore di mm 80	m <sup>2</sup>	918,12	662,70	72,18%
01.A17.B60.140	Dello spessore finito di mm 48, di cui mm 40 di ossatura in abete e mm 8 di rivestimento in compensato di faesite temperata	m <sup>2</sup>	322,11	217,75	67,60%	01.A17.C00.060	In larice del Tirolo, dello spessore di mm 30	m <sup>2</sup>	350,33	248,52	70,94%
01.A17.B60.145	Dello spessore finito di mm 53, di cui mm 45 di ossatura in abete e mm 8 di rivestimento in compensato di faesite temperata	m <sup>2</sup>	342,80	229,44	66,93%	01.A17.C00.065	In larice del Tirolo, dello spessore di mm 35	m <sup>2</sup>	402,38	289,96	72,06%
01.A17.B60.150	Dello spessore finito di mm 58, di cui mm 50 di ossatura in abete e mm 8 di rivestimento in compensato di faesite temperata	m <sup>2</sup>	363,33	241,14	66,37%	01.A17.C00.070	In larice del Tirolo, dello spessore di mm 40	m <sup>2</sup>	454,94	331,38	72,84%
01.A17.B65	Porte interne tamburate spessore mm 35, specchiature piene, rivestimento in laminato plastico di spessore mm 1,5 su rivestimento in compensato di abete spessore mm 4, complete di robusta ferramenta, serratura adeguata, ottonami e imprimitura ad olio sulle parti di legno in vista					01.A17.C00.075	In larice del Tirolo, dello spessore di mm 45	m <sup>2</sup>	511,82	372,81	72,84%
01.A17.B65.005	Con ossatura in abete	m <sup>2</sup>	284,91	192,49	67,56%	01.A17.C00.080	In larice del Tirolo, dello spessore di mm 50	m <sup>2</sup>	563,75	414,19	73,47%
01.A17.B65.010	Con ossatura in vista in legno mogano o douglas	m <sup>2</sup>	293,69	192,48	65,54%	01.A17.C00.085	In larice del Tirolo, dello spessore di mm 55	m <sup>2</sup>	620,35	455,65	73,45%
01.A17.B70	Posa in opera di porte interne semplici o tamburate, a pannelli od a vetri, di qualunque forma, dimensione e numero di battenti, per qualsiasi spessore, montate su chianbrane o telarone					01.A17.C00.090	In larice del Tirolo, dello spessore di mm 60	m <sup>2</sup>	677,36	497,05	73,38%
01.A17.B70.005	In qualsiasi tipo di legname	m <sup>2</sup>	39,72	38,82	97,73%	01.A17.C00.095	In larice del Tirolo, dello spessore di mm 65	m <sup>2</sup>	731,07	538,51	73,66%
01.A17.B80	Porte, tipo per cantina, unite a maschio e femmina con due traverse orizzontali e saettonne inclinato, senza telarone, compresa la ferramenta e l'imprimitura ad olio esclusa la serratura					01.A17.C00.100	In larice del Tirolo, dello spessore di mm 70	m <sup>2</sup>	784,80	579,89	73,89%
01.A17.B80.005	In tavolato di larice rosso del tirola dello spessore di mm 40	m <sup>2</sup>	137,27	103,78	75,60%	01.A17.C00.105	In larice del Tirolo, dello spessore di mm 75	m <sup>2</sup>	838,87	621,35	74,07%
01.A17.B80.010	In tavolato di larice rosso del tirola dello spessore di mm 35	m <sup>2</sup>	122,44	90,73	74,10%	01.A17.C00.110	In larice del Tirolo, dello spessore di mm 80	m <sup>2</sup>	892,58	662,74	74,25%
01.A17.B80.015	In tavolato di larice rosso del tirola dello spessore di mm 30	m <sup>2</sup>	109,57	79,62	72,67%	01.A17.C00.225	In noce d'Africa, dello spessore di mm 30	m <sup>2</sup>	415,93	248,52	59,75%
01.A17.B80.020	In tavolato di larice rosso del tirola dello spessore di mm 25	m <sup>2</sup>	96,05	67,88	70,67%	01.A17.C00.230	In noce d'Africa, dello spessore di mm 35	m <sup>2</sup>	473,97	289,93	61,17%
01.A17.B90	Posa in opera di porte in tavolato, senza telarone, comprese le opere accessorie					01.A17.C00.235	In noce d'Africa, dello spessore di mm 40	m <sup>2</sup>	532,03	331,35	62,28%
01.A17.B90.005	Tipo per cantina	m <sup>2</sup>	19,76	19,42	98,28%	01.A17.C00.240	In noce d'Africa, dello spessore di mm 45	m <sup>2</sup>	597,97	372,77	62,34%
01.A17.C00	Portoni e portoncina pannelli pieni od a vetri ad uno o piu' battenti, lavorati secondo disegno della direzione lavori, comprese chianbrane, ferramenta, robuste cerniere in bronzo, serratura a blocchetto cilindrico tipo Yale con trechiavi, maniglie e pomi in bronzo, saliscendi incastrati e l'applicazione di una mano d'olio(escluso i vetri)					01.A17.C00.245	In noce d'Africa, dello spessore di mm 50	m <sup>2</sup>	660,11	414,22	62,75%
01.A17.C00.005	In larice d'America, dello spessore di mm 30	m <sup>2</sup>	362,82	248,53	68,50%	01.A17.C00.250	In noce d'Africa, dello spessore di mm 55	m <sup>2</sup>	725,76	455,63	62,78%
						01.A17.C00.255	In noce d'Africa, dello spessore di mm 60	m <sup>2</sup>	792,98	497,04	62,68%
						01.A17.C00.260	In noce d'Africa, dello spessore di mm 65	m <sup>2</sup>	854,44	538,47	63,02%
						01.A17.C00.265	In noce d'Africa, dello spessore di mm 70	m <sup>2</sup>	915,90	579,86	63,31%
						01.A17.C00.270	In noce d'Africa, dello spessore di mm 75	m <sup>2</sup>	978,85	621,28	63,47%
						01.A17.C00.275	In noce d'Africa, dello spessore di mm 80	m <sup>2</sup>	1040,30	662,78	63,71%
						01.A17.C00.280	In douglas fir, dello spessore di mm 30	m <sup>2</sup>	357,23	248,52	69,57%
						01.A17.C00.285	In douglas fir, dello spessore di mm 35	m <sup>2</sup>	409,02	289,95	70,89%
						01.A17.C00.290	In douglas fir, dello spessore di mm 40	m <sup>2</sup>	461,27	331,38	71,84%
						01.A17.C00.295	In douglas fir, dello spessore di mm 45	m <sup>2</sup>	518,90	372,78	71,84%
						01.A17.C00.300	In douglas fir, dello spessore di mm 50	m <sup>2</sup>	571,67	414,23	72,46%
						01.A17.C00.305	In douglas fir, dello spessore di mm 55	m <sup>2</sup>	630,30	455,64	72,29%
						01.A17.C00.310	In douglas fir, dello spessore di mm 60	m <sup>2</sup>	686,87	497,09	72,37%
						01.A17.C00.315	In douglas fir, dello spessore di mm 65	m <sup>2</sup>	740,42	538,51	72,73%
						01.A17.C00.320	In douglas fir, dello spessore di mm 70	m <sup>2</sup>	790,53	579,93	73,36%
						01.A17.C00.325	In douglas fir, dello spessore di mm 75	m <sup>2</sup>	842,59	621,33	73,74%
						01.A17.C00.330	In douglas fir, dello spessore di mm 80	m <sup>2</sup>	894,18	662,77	74,12%
						01.A17.C00.335	In rovere nazionale, dello spessore di mm 30	m <sup>2</sup>	377,59	248,53	65,82%
						01.A17.C00.340	In rovere nazionale, dello spessore di mm 35	m <sup>2</sup>	431,51	289,93	67,19%
						01.A17.C00.345	In rovere nazionale, dello spessore di mm 40	m <sup>2</sup>	485,45	331,37	68,26%
						01.A17.C00.350	In rovere nazionale, dello spessore di mm 45	m <sup>2</sup>	545,93	372,82	68,29%
						01.A17.C00.355	In rovere nazionale, dello spessore di mm 50	m <sup>2</sup>	601,89	414,22	68,82%
						01.A17.C00.360	In rovere nazionale, dello spessore di mm 55	m <sup>2</sup>	663,41	455,63	68,68%
						01.A17.C00.365	In rovere nazionale, dello spessore di mm 60	m <sup>2</sup>	723,13	497,08	68,74%
						01.A17.C00.370	In rovere nazionale, dello spessore di mm 65	m <sup>2</sup>	779,10	538,44	69,11%
						01.A17.C00.375	In rovere nazionale, dello spessore di mm 70	m <sup>2</sup>	835,88	579,93	69,38%
						01.A17.C00.380	In rovere nazionale, dello spessore di mm 75	m <sup>2</sup>	891,84	621,34	69,67%



01.A17.C00.385	In rovere nazionale, dello spessore di mm 80	m <sup>2</sup>	948,62	662,71	69,86%
01.A17.C10	Posa in opera di portoni e portoncini, a pannelli pieni od a vetri ad uno o piu' battenti, di qualsiasi spessore, comprese le opere accessorie				
01.A17.C10.005	Per qualsiasi tipo di legname	m <sup>2</sup>	43,10	42,09	97,66%
01.A17.C20	Porte estensibili a soffietto, corredate di intelaiatura metallica e pantografi				
01.A17.C20.005	Con doppio rivestimento in tessuto plastificato	m <sup>2</sup>	164,53	81,61	49,60%
01.A17.C20.010	Con doppio rivestimento in pannelli di legno (noce, teak, afromasia ecc.)	m <sup>2</sup>	216,45	105,91	48,93%
01.A17.C20.015	Con doppio rivestimento in pannelli di legno rivestiti di laminato plastico	m <sup>2</sup>	191,73	105,91	55,24%
01.A17.C20.020	Con pannelli in PVC	m <sup>2</sup>	117,93	57,62	48,86%
01.A17.C30	Posa in opera di porte estensibili a soffietto				
01.A17.C30.005	Con intelaiatura metallica e pantografi	m <sup>2</sup>	16,03	15,04	93,81%
01.A17.C40	Tramezzi, bussole, parapetti e simili di qualunque forma e dimensione, con intelaiatura dello spessore di circa mm 40 e specchiatura di circa mm 30, comprese le ferramenta, le serrature e la imprimitura ad olio				
01.A17.C40.005	In larice d'America operati su due facce	m <sup>2</sup>	326,55	274,79	84,15%
01.A17.C40.010	In larice del Tirolo operati su due facce	m <sup>2</sup>	316,29	274,79	86,88%
01.A17.C40.015	In abete operati su due facce	m <sup>2</sup>	310,98	274,81	88,37%
01.A17.C40.020	In pino operati su due facce	m <sup>2</sup>	322,50	274,80	85,21%
01.A17.C40.025	In pioppo operati su due facce	m <sup>2</sup>	309,51	274,81	88,79%
01.A17.C40.040	In noce d'Africa operati su due facce	m <sup>2</sup>	372,98	274,81	73,68%
01.A17.C40.045	In douglas fir operati su due facce	m <sup>2</sup>	320,96	274,81	85,62%
01.A17.C40.050	In rovere nazionale operati su due facce	m <sup>2</sup>	338,73	274,81	81,13%
01.A17.C40.055	In larice d'America con una faccia operata ed una liscia	m <sup>2</sup>	267,69	221,30	82,67%
01.A17.C40.060	In larice del Tirolo con una faccia operata ed una liscia	m <sup>2</sup>	258,46	221,29	85,62%
01.A17.C40.065	In abete con una faccia operata e una liscia	m <sup>2</sup>	253,67	221,28	87,23%
01.A17.C40.070	In pino con una faccia operata ed una liscia	m <sup>2</sup>	264,02	221,28	83,81%
01.A17.C40.075	In pioppo con una faccia operata ed una liscia	m <sup>2</sup>	252,34	221,28	87,69%
01.A17.C40.090	In noce d'Africa con una faccia operata ed una liscia	m <sup>2</sup>	309,47	221,27	71,50%
01.A17.C40.095	In douglas fir con una faccia operata ed una li-scia	m <sup>2</sup>	262,65	221,28	84,25%
01.A17.C40.100	In rovere nazionale con una faccia operata ed una liscia	m <sup>2</sup>	278,64	221,30	79,42%
01.A17.C50	Posa in opera di tramezzi, bussole, parapetti e simili, comprese le opere accessorie				
01.A17.C50.005	In legname di qualsiasi natura	m <sup>2</sup>	46,07	45,10	97,89%
01.A17.C60	Gelosie a gangheri, con intelaiature dello spessore di mm 45, chiusura a gola di lupo in una battuta, compresa la ferramenta e l'imprimitura ad olio				
01.A17.C60.005	In larice d'America	m <sup>2</sup>	303,69	194,21	63,95%
01.A17.C60.010	In larice del Tirolo	m <sup>2</sup>	290,37	194,23	66,89%
01.A17.C60.015	In abete	m <sup>2</sup>	283,46	194,23	68,52%
01.A17.C60.020	In pino	m <sup>2</sup>	298,42	194,21	65,08%
01.A17.C60.030	In douglas fir	m <sup>2</sup>	296,42	194,21	65,52%
01.A17.C60.035	In rovere nazionale	m <sup>2</sup>	319,53	194,21	60,78%
01.A17.C70	Gelosie scorrevoli su guide con intelaiatura di spessore mm 45, compresa la ferramenta robusta e l'imprimitura ad olio				
01.A17.C70.005	In larice d'America	m <sup>2</sup>	350,78	235,02	67,00%
01.A17.C70.010	In larice del Tirolo	m <sup>2</sup>	337,45	235,03	69,65%
01.A17.C70.015	In abete	m <sup>2</sup>	337,45	235,03	69,65%
01.A17.C70.020	In pino	m <sup>2</sup>	345,50	235,01	68,02%
01.A17.C70.030	In douglas fir	m <sup>2</sup>	343,51	235,03	68,42%
01.A17.C70.035	In rovere nazionale	m <sup>2</sup>	366,61	235,03	64,11%
01.A17.C80	Posa in opera di persiane a lamelle o gelosie per serramenti esterni, in legname di qualsiasi natura, comprese le opere accessorie				
01.A17.C80.005	Ad ante scorrevoli	m <sup>2</sup>	33,74	33,07	98,02%
01.A17.C80.010	Ad ante battenti	m <sup>2</sup>	29,18	27,43	93,99%
01.A17.C80.015	A libro con ante scorrevoli	m <sup>2</sup>	34,24	32,47	94,83%
01.A17.C90	Persiane avvolgibili con stecche sagomate in legno dello spessore non inferiore a mm 13, distanziabili e sovrapponibili a completa chiusura collegati con ganci a piastrine in acciaio zincato con traverse inferiori in rovere, comprese le guide fisse in ferro ad U, i rulli, le carrucole, i supporti, la cinghia in canapa, il passacringhia, i paracolpi ed ogni altro accessorio ivi compresa l'imprimitura ad olio				
01.A17.C90.005	In abete fiamme, con apparecchio a sporgere	m <sup>2</sup>	130,55	82,17	62,94%
01.A17.C90.010	In pino di Svezia, con apparecchio a sporgere	m <sup>2</sup>	137,46	82,17	59,78%
01.A17.C90.015	In abete di fiamme, senza apparecchio a sporgere	m <sup>2</sup>	101,48	62,58	61,67%
01.A17.C90.020	In pino di Svezia, senza apparecchio a sporgere	m <sup>2</sup>	108,37	62,58	57,75%
01.A17.E00	Persiane avvolgibili con stecche in plastica di spessore non inferiore a mm 13, distanziabili e sovrapponibili a completa chiusura, collegate con ganci a piastrine in acciaio zincato con traverse inferiori in rovere, compresa le guide fisse in ferro ad U, i rulli, le carrucole, i supporti, la cinghia in canapa, il passacringhia, i paracolpi ed ogni altro accessorio				
01.A17.E00.005	.....	m <sup>2</sup>	52,75	6,08	11,52%
01.A17.E10	Posa in opera di persiane avvolgibili con stecche				
01.A17.E10.005	In abete di fiamme, in pino di Svezia od in materiale plastico	m <sup>2</sup>	18,59	18,03	97,00%
01.A17.F00	Avvolgitori automatici di cinghie di persiane avvolgibili con placca nichelata				
01.A17.F00.005	Esterni alla parete	cad	16,03	6,53	40,74%
01.A17.F00.010	Ad incasso	cad	15,76	8,16	51,77%
01.A17.F10	Posa in opera di avvolgitori automatici per persiane avvolgibili				
01.A17.F10.005	Incassati	cad	8,65	8,42	97,30%
01.A17.F20	Arganelli di manovra				
01.A17.F20.005	Per persiane avvolgibili	cad	42,94	8,16	19,00%
01.A17.F30	Posa in opera di arganelli di manovra				
01.A17.F30.005	Per persiane avvolgibili	cad	21,38	21,04	98,43%
01.A17.F40	Cassettoni apribili per rulli di persiane avvolgibili, compresa ferramenta e imprimitura				
01.A17.F40.005	Per rulli di persiane avvolgibili in abete	m <sup>2</sup>	72,39	53,52	73,93%
01.A17.F50	Posa in opera di cassettoni per rulli di persiane avvolgibili comprese le opere accessorie				
01.A17.F50.005	In abete	m <sup>2</sup>	18,59	18,03	97,00%
01.A17.F60	Mancorrente comprese le necessarie ferramenta e l'opera del falegname per l'assistenza alla posa				
01.A17.F60.005	In mogano	m	28,18	21,54	76,45%
01.A17.F60.010	In faggio evaporato	m	25,14	21,55	85,72%
01.A17.F60.020	In noce d'Africa	m	30,87	21,55	69,80%
01.A17.F70	Cavalletti a dentarella per armadi, compresa l'opera del falegname per l'assistenza alla posa				
01.A17.F70.005	In legno dolce	m	39,77	29,20	73,43%
01.A17.F80	Liste per attaccapanni, lavagne per affissione disegni, tabelle ecc, di spessore cm 2-3 e di altezza da cm 6 a cm 15				
01.A17.F80.005	In mogano	m	9,76	4,56	46,72%
01.A17.F80.010	In faggio evaporato	m	7,23	4,56	63,12%
01.A17.F80.015	In abete o simili	m	5,81	4,56	78,53%
01.A17.F90	Posa in opera di liste per attaccapanni, lavagne per affissione disegni, tabelle ecc, di spessore cm 2-3 altezza cm 6-15				
01.A17.F90.005	In abete, faggio evaporato o mogano	m	4,38	4,25	96,98%
01.A17.G00	Verniciatura con vernice sintetica speciale				
01.A17.G00.005	Su legno	m <sup>2</sup>	26,46	26,12	98,72%
01.A17.H00	Riparazioni di persiane avvolgibili con stecche di legno od in plastica				
01.A17.H00.005	Piccole riparazioni comprendenti la sostituzione della cinghia o degli attacchi e l'eventuale lubrificazione dei meccanismi di manovra, esclusa la provvista delle parti sostituite	m <sup>2</sup>	9,12	9,12	100,00%
01.A17.H00.010	Medie riparazioni con stecche di legno od in plastica, comprendente la sostituzione di ganci o di stecche e l'eventuale lubrificazione dei meccanismi di manovra esclusa la provvista delle parti sostituite	m <sup>2</sup>	12,16	12,16	100,00%





01.A18.A70.005	In ferro, in leghe leggere al cromo, alluminio o in ottone	kg	3,73	3,61	96,74%
01.A18.A80	Intelaiature metalliche per lucernari e velari, anche con parti apribili, compreso gocciolatoio in lamiera, cerniera in ghisa, squadre per comandi, squadrette ferma vetri, una ripresa antiruggine				
01.A18.A80.005	In profilati normali	kg	6,15	4,21	68,40%
01.A18.A80.010	In profilati speciali con chiusura ermetica senza mastice	kg	7,48	4,51	60,26%
01.A18.A80.015	In elementi fusi in ghisa	kg	3,33	1,80	54,15%
01.A18.A90	Posa in opera di intelaiature per lucernari o velari				
01.A18.A90.005	In profilati normali o in profilati speciali conchiusura ermetica o in elementi fusi in ghisa	kg	1,90	1,85	97,56%
01.A18.A94	Provista e posa in opera di lastre di piombo dello spessore medio di mm 4, compreso il fissaggio				
01.A18.A94.005	Per la protezione di strutture in cemento armato	kg	3,80	1,74	45,80%
01.A18.A96	Provista e posa in opera di lamiere grecate zincate dello spessore di 10/10 di mm				
01.A18.A96.005	Per la formazione di solai, piani di calpestio etc.	m <sup>2</sup>	28,71	13,14	45,77%
01.A18.B00	Fornitura e Posa in opera di Serramenti metallici esterni, completi di telaio in profilati a taglio termico e vetro montato tipo camera bassoemissivo, per finestre, e portefinestre con marcatura CE (UNI EN 14351-1); di qualunque forma, tipo, dimensione e numero di battenti profili fermavetro, gocciolatoio, serratura, ferramenta e maniglia. Con trasmittanza termica complessiva Uw= <=2,0 e =>1,6 W/m <sup>2</sup> K (UNI EN ISO 10077-1) Compresa la posa				
01.A18.B00.005	In acciaio, fissi, aventi superficie inferiore a m <sup>2</sup> 2,0	m <sup>2</sup>	324,80	39,72	12,23%
01.A18.B00.010	In acciaio, fissi, aventi superficie compresa tra m <sup>2</sup> 2,00 e m <sup>2</sup> 3,5	m <sup>2</sup>	285,02	39,70	13,93%
01.A18.B00.015	In acciaio, fissi, aventi superficie superiore a m <sup>2</sup> 3,5	m <sup>2</sup>	255,19	39,71	15,56%
01.A18.B00.020	In acciaio, ad ante aventi superficie inferiore a m <sup>2</sup> 2,0	m <sup>2</sup>	747,42	39,69	5,31%
01.A18.B00.025	In acciaio, ad ante aventi superficie compresa tra m <sup>2</sup> 2,00 e m <sup>2</sup> 3,5	m <sup>2</sup>	711,37	39,69	5,58%
01.A18.B00.030	In acciaio, ad ante aventi superficie superiore a m <sup>2</sup> 3,5	m <sup>2</sup>	659,16	39,68	6,02%
01.A18.B00.050	In alluminio, fissi, aventi superficie inferiore a m <sup>2</sup> 2,0	m <sup>2</sup>	206,34	39,72	19,25%
01.A18.B00.055	In alluminio, fissi, aventi superficie compresa tra m <sup>2</sup> 2,00 e m <sup>2</sup> 3,5	m <sup>2</sup>	184,70	39,71	21,50%
01.A18.B00.060	In alluminio, fissi, aventi superficie superiore a m <sup>2</sup> 3,5	m <sup>2</sup>	182,82	37,83	20,69%
01.A18.B00.065	In alluminio, ad ante, aventi superficie inferiore a m <sup>2</sup> 2,0	m <sup>2</sup>	302,42	39,71	13,13%
01.A18.B00.070	In alluminio, ad ante, aventi superficie compresa tra m <sup>2</sup> 2,00 m <sup>2</sup> 3,5	m <sup>2</sup>	295,71	39,71	13,43%
01.A18.B00.075	In alluminio, ad ante, aventi superficie superiore a m <sup>2</sup> 3,5	m <sup>2</sup>	270,36	39,72	14,69%
01.A18.B05	Serramenti metallici per porte interne di qualunque forma, tipo, dimensione e numero di battenti, realizzati con struttura in profilati tubolari di acciaio zincato e pannellature di rivestimento in acciaio zincato verniciato a fuoco od in acciaio inox, provvisti di oblo' vetri circolari con vetro in cristallo temperato di spessore mm 5, completi di robusta ferramenta, ottonami ed ogni altro accessorio				
01.A18.B05.005	Con oblo' del diametro di cm 40	m <sup>2</sup>	284,28	163,21	57,41%
01.A18.B10	Fornitura e Posa in opera di Serramenti metallici esterni, con apertura a vasistas o ad ante e ribalta con fermo normale, completi di telaio a taglio termico e vetro montato tipo camera basso emissivo, per finestre, e portefinestre con marcatura CE (UNI EN 14351-1), con profili fermavetro, gocciolatoio, serratura, ferramenta e maniglia. Con trasmittanza termica complessiva Uw= <=2,0 e =>1,6 W/m <sup>2</sup> K (UNI EN ISO 10077-1) Compresa la posa				
01.A18.B10.005	In acciaio, ad un'anta aventi superficie inferiore a m <sup>2</sup> 2,0	m <sup>2</sup>	751,15	39,74	5,29%
01.A18.B10.010	In acciaio, ad un'anta aventi superficie compresa tra m <sup>2</sup> 2,00 e m <sup>2</sup> 3,5	m <sup>2</sup>	712,61	39,69	5,57%
01.A18.B10.015	In acciaio, ad un'anta aventi superficie superiore a m <sup>2</sup> 3,5	m <sup>2</sup>	656,68	39,73	6,05%
01.A18.B10.020	In acciaio, a più ante aventi superficie inferiore a m <sup>2</sup> 2,0	m <sup>2</sup>	831,94	39,68	4,77%
01.A18.B10.025	In acciaio, a più ante aventi superficie compresa tra m <sup>2</sup> 2,00 e m <sup>2</sup> 3,5	m <sup>2</sup>	792,17	39,69	5,01%
01.A18.B10.030	In acciaio, a più ante aventi superficie superiore a m <sup>2</sup> 3,5	m <sup>2</sup>	752,39	39,73	5,28%
01.A18.B10.050	In alluminio, ad un'anta, aventi superficie inferiore a m <sup>2</sup> 2,0	m <sup>2</sup>	324,80	39,72	12,23%
01.A18.B10.055	In alluminio, ad un'anta, aventi superficie compresa tra m <sup>2</sup> 2,00 e m <sup>2</sup> 3,5	m <sup>2</sup>	308,39	39,72	12,88%
01.A18.B10.060	In alluminio, ad un'anta, aventi superficie superiore a m <sup>2</sup> 3,5	m <sup>2</sup>	293,72	39,71	13,52%
01.A18.B10.065	In alluminio, a più ante, aventi superficie inferiore a m <sup>2</sup> 2,0	m <sup>2</sup>	334,74	39,70	11,86%
01.A18.B10.070	In alluminio, a più ante, aventi superficie compresa tra m <sup>2</sup> 2,00 m <sup>2</sup> 3,5	m <sup>2</sup>	308,39	39,72	12,88%
01.A18.B10.075	In alluminio, a più ante, aventi superficie superiore a m <sup>2</sup> 3,5	m <sup>2</sup>	302,42	39,71	13,13%
01.A18.B12	Esecuzione e posa in opera di portale in acciaio costituito da profilati binati eventualmente legati con piastre laminate in acciaio saldate od imbullonate, completo del tamponamento dei profilati con muratura in mattoni pieni, compresa ogni opera accessoria e mezzi provvisori per il trasporto e la posa in opera del portale. calcolando lo sviluppo dei profilati binati				
01.A18.B12.005	In acciaio tipo np200	m	327,20	185,13	56,58%
01.A18.B12.010	In acciaio tipo he300	m	476,70	201,45	42,26%
01.A18.B15	Provista e posa di porte in ferro costruite con due lamiere affacciate, spessore 10/10 con interposto pannello ignifugo dello spessore di mm 30, il tutto montato su robusta intelaiatura metallica. per la tenuta al fumo si prescrive un gioco massimo di mm 5 e battuta 5 volte il gioco. tutti i profili e le lamiere dovranno essere unite mediante saldatura				
01.A18.B15.005	Resistenti al fuoco per 60 primi ed a tenuta di fumo.	m <sup>2</sup>	220,51	155,79	70,65%
01.A18.B18	Posa in opera di porte antincendio in lamiera d'acciaio a doppio pannello				
01.A18.B18.005	Per qualsiasi spessore	m <sup>2</sup>	43,10	42,09	97,66%
01.A18.B19	Posa in opera di serramenti metallici completi di telaio e vetrata per finestre, e porte finestre, di qualsiasi dimensione e tipo di apertura				
01.A18.B19.005	In acciaio o in alluminio	m <sup>2</sup>	41,47	39,72	95,77%
01.A18.B20	Posa in opera di serramenti metallici porte pedonali esterne blindate, con telaio ed anta in lamiera di acciaio, pannellatura in legno e rivestimento esterno in legno o in alluminio. Compresa le opere accessorie				
01.A18.B20.005	Per qualsiasi dimensione	m <sup>2</sup>	55,00	54,11	98,38%
01.A18.B30	Serramenti in ferro di tipo industriale, di qualunque forma, tipo, dimensione e numero di battenti, anche con pannelli tamburati con incastri per i vetri, rigetti d'acqua con gocciolatoio, comprese cerniere in ghisa, ottonami, accessori di assicurazione e chiusura, dove occorrono serrature a due giri e mezzo con due chiavi e una ripresa antiruggine				
01.A18.B30.005	Formati da profilati normali	kg	7,27	4,89	67,33%
01.A18.B30.010	Formati da profilati normali muniti di wasistas	kg	7,87	5,22	66,38%
01.A18.B40	Cancellate, inferriate e simili, in elementi metallici, inclusa una ripresa di antiruggine.				
01.A18.B40.005	In ferro in elementi tondi, quadri, piatti o profilati, con disegno semplice a linee dirette	kg	5,20	4,24	81,47%
01.A18.B40.010	In ferro in elementi tondi, quadri, piatti o profilati, con disegno a linee curve o ad intreccio	kg	8,18	7,18	87,80%
01.A18.B40.015	In ferro in profilati tubolari, con disegno semplice a linee diritte	kg	9,41	8,16	86,72%
01.A18.B40.020	In ferro, formate con piantoni e pannelli in maglia ondulata o metallo stampato intelaiato.	kg	7,73	6,53	84,44%
01.A18.B45	Esecuzione di cancellate, inferriate, ringhiere,corrimani e simili in acciaio inossidabile del tipo AISI 304 a finitura satinata grana 300/500				
01.A18.B45.005	In elementi tondi, quadri, piatti o profilati con disegni a linee curve o ad intreccio	kg	16,26	9,79	60,23%
01.A18.B50	Cancelli metallici, incluso il compenso per zoccoli in lamiera, cerniere in ghisa od in ferro, bronzine accessori di assicurazione e chiusura, serratura a due giri e mezzo con due chiavi e una ripresa di antiruggine				
01.A18.B50.005	In ferro in elementi tondi, quadri, piatti o profilati, con disegno semplice a linee diritte	kg	7,76	4,70	60,60%

01.A18.B50.010	In ferro in elementi tondi, quadri, piatti o profilati, con disegno a linee curve o ad intreccio	kg	10,99	7,90	71,89%
01.A18.B50.015	In ferro in profilati tubolari, con disegno semplice a linee diritte	kg	13,28	9,14	68,85%
01.A18.B50.020	In ferro, formate con piantoni e pannelli in maglia ondulata o metallo stampato intelaiato	kg	10,82	7,50	69,34%
01.A18.B50.025	Formati da piantoni in profilati di ferro e rete metallica zincata, cucita ai piantoni e tesa convivagni in filo di ferro zincato	kg	9,67	8,49	87,76%
01.A18.B60	Recinzioni con materiale metallico, inclusa una ripresa di antiruggine ai piantoni				
01.A18.B60.005	Formate da piantoni in profilati di ferro e rete metallica zincata, cucita ai piantoni e tesa convivagni in filo di ferro zincato	kg	5,17	4,24	82,06%
01.A18.B70	Ringhiere in elementi metallici per balconi, terrazze ecc, compresa una ripresa di antiruggine				
01.A18.B70.005	In ferro con disegno semplice a linee diritte, in elementi metallici tondi, quadri, piatti, profilati speciali	kg	5,82	4,90	84,17%
01.A18.B70.010	In ferro con disegno a linee curve od a intreccio, in elementi metallici tondi, quadri, piatti profilati speciali	kg	8,78	7,84	89,27%
01.A18.B70.015	In ferro con disegno semplice a linee diritte, in profilati tubolari	kg	10,73	9,47	88,24%
01.A18.B70.020	In lega leggera al cromo-alluminio con disegno semplice a linee diritte, in elementi tondi, quadri, piatti, profilati speciali	kg	14,62	9,79	66,99%
01.A18.B70.025	In lega leggera al cromo-alluminio con disegno a linee curve od a intreccio, in elementi tondi, quadri, piatti, profilati speciali	kg	17,23	12,41	72,00%
01.A18.B70.030	In lega leggera al cromo-alluminio con disegno semplice a linee diritte, in profilati tubolari	kg	16,89	12,41	73,48%
01.A18.B70.035	In tubo di ferro, con lavorazione saldata	kg	7,16	4,90	68,39%
01.A18.B75	Ringhiere in elementi metallici zincati per balconi, terrazze, ponti, cavalcavia etc.				
01.A18.B75.005	In ferro con disegno semplice a linee diritte, in elementi metallici tondi, quadri, piatti profilati speciali	kg	6,67	5,56	83,30%
01.A18.B75.010	In ferro con disegno a linee curve od a intreccio, in elementi metallici tondi, quadri, piatti profilati speciali	kg	9,63	8,50	88,22%
01.A18.B75.015	In ferro con disegno semplice a linee diritte, in profilati tubolari	kg	11,57	10,12	87,45%
01.A18.B80	Ringhiere metalliche in monta di scale (pianerotoli inclusi), compresa una ripresa di antiruggine				
01.A18.B80.005	In ferro con disegno semplice a linee diritte, in elementi metallici tondi, quadri, piatti, profilati speciali	kg	6,80	5,88	86,41%
01.A18.B80.010	In ferro con disegno a linee curve od a intreccio, in elementi metallici tondi, quadri, piatti profilati speciali	kg	10,42	9,47	90,88%
01.A18.B80.015	In ferro con disegno semplice a linee diritte, in profilati tubolari	kg	12,68	11,43	90,11%
01.A18.B80.020	In lega leggera al cromo-alluminio con disegno semplice a linee diritte, in elementi tondi, quadri, piatti, profilati speciali	kg	16,91	12,08	71,44%
01.A18.B80.025	In lega leggera al cromo-alluminio con disegno a linee curve od a intreccio in elementi tondi, quadri, piatti, profilati speciali	kg	21,80	16,97	77,85%
01.A18.B80.030	In lega leggera al cromo-alluminio con disegno semplice a linee diritte in profilati tubolari	kg	21,45	16,97	79,11%
01.A18.B80.035	In tubo di ferro, con lavorazione saldata	kg	8,79	6,53	74,29%
01.A18.B90	Opere in lamiera metallica liscia, ondulata, striata ed operata, anche montata su telaio, per sportelli, portine, rivestimenti, foderature, pannelli e simili, comprese eventuali cerniere ed accessori di assicurazione e chiusura				
01.A18.B90.005	In ferro, compresa una ripresa di antiruggine	kg	6,67	4,57	68,59%
01.A18.B90.010	In lega leggera al cromo-alluminio	kg	6,56	1,14	17,44%
01.A18.B90.015	In ferro zincato	kg	9,00	6,53	72,54%
01.A18.B90.020	In rame	kg	19,66	13,06	66,44%
01.A18.B90.025	In zinco	kg	16,05	13,06	81,36%
01.A18.C00	Posa in opera di manufatti in lamiera metallica.				
01.A18.C00.005	Serramenti in ferro di tipo industriale, cancelli, cancellate, inferriate, ringhiere e simili	kg	1,58	1,53	96,85%
01.A18.C02	Posa in opera di pareti mobili in pannelli metallici monoblocco autoportanti, sia fissi che apribili, ad uno o piu' battenti, compresa ogni opera accessoria per il fissaggio, la regolazione dei piedini e delle battute e l'eventuale sagomatura in sito di pezzi speciali				
01.A18.C02.005	In pannelli pieni o vetrati	m <sup>2</sup>	27,95	27,05	96,78%
01.A18.C05	Posa in opera di manufatti in acciaio inox				
01.A18.C05.005	Quali serramenti di tipo industriale, cancelli, cancellate, inferriate, ringhiere, corrimani e simili.	kg	2,66	2,10	79,11%
01.A18.C08	Posa in opera di controsoffittatura metallica aperta a struttura reticolare completa dei sistemi di sospensione, di regolazione e dei profili angolari perimetrali, compresa ogni altra opera accessoria per eventuali adattamenti per i corpi illuminanti				
01.A18.C08.005	In alluminio	m <sup>2</sup>	26,52	24,05	90,67%
01.A18.C10	Posa in opera di manufatti in lega di alluminio.				
01.A18.C10.005	Cancelli, cancellate, inferriate, ringhiere ecc.	kg	5,10	5,04	98,86%
01.A18.C12	Provista di paratoia rettangolare a scorrimento verticale, composta da lente nervata od a struttura cellulare anche in elementi componibili, vite senza fine, argani, traversa superiore, soglia inferiore etc; totalmente in acciaio inossidabile AISI 304				
01.A18.C12.005	Con chiocciole in bronzo e volano di comando	kg	20,26	14,03	69,27%
01.A18.C14	Provista di gruppo di ingranaggi riduttori in ferro a bagno d'olio per paratoie rettangolari a scorrimento rettangolare				
01.A18.C14.005	Compreso il montaggio sulle paratoie	cad	796,25	456,97	57,39%
01.A18.C16	Provista di paratoia a sezione circolare, a movimento basculante, composta da lente, telaio, vite senza fine, chiocciola in bronzo e comandi totalmente in acciaio inossidabile AISI 304				
01.A18.C16.005	Luce netta diametro cm 40	cad	726,37	587,56	80,89%
01.A18.C16.010	Luce netta diametro cm 50	cad	832,39	652,84	78,43%
01.A18.C20	Provista e preparazione alla posa di serrande avvolgibili metalliche, complete di guide di ferro ad U, meccanismo con ingranaggi, alberi a manovella oppure a molle di alleggerimento, comprese serrature di sicurezza con due chiavi, catenacci interni ed ogni altro accessorio, due riprese di antiruggine				
01.A18.C20.005	In lamiera corazzata da 8/10 mm	m <sup>2</sup>	99,99	16,32	16,32%
01.A18.C20.010	In lamiera corazzata da 10/10 mm	m <sup>2</sup>	107,87	16,32	15,13%
01.A18.C20.015	In lamiera corazzata a maglia in tondo da mm 10 con zoccolo inferiore in elementi pieni	m <sup>2</sup>	158,20	22,84	14,44%
01.A18.C20.020	In lamiera corazzata a maglia in tondo da mm 10 con traverse in rinforzo per tutta l'altezza	m <sup>2</sup>	171,25	22,84	13,34%
01.A18.C20.025	Corazzata tubolare	m <sup>2</sup>	128,99	22,84	17,71%
01.A18.C30	Provista e preparazione alla posa di persiane avvolgibili ad elementi da cm 7 con o senza feritoie, manovra a cinghia, comprese le guide fisse di ferro ad U, i rulli, le carrucole, i supporti, le cinghie in canapa, il passacringhia, i paracolpi, i catenacci interni ed ogni altro accessorio, due riprese di antiruggine				
01.A18.C30.005	In lamiera di ferro da 5/10 mm	m <sup>2</sup>	93,52	19,58	20,94%
01.A18.C30.010	In lamiera di ferro da 8/10 mm	m <sup>2</sup>	110,36	19,59	17,75%
01.A18.C30.015	In duralluminio da 6/10 mm	m <sup>2</sup>	124,31	13,05	10,50%
01.A18.C30.020	In duralluminio da 10/10 mm	m <sup>2</sup>	124,97	13,71	10,97%
01.A18.C40	Posa in opera di serrande avvolgibili o di persiane avvolgibili metalliche				
01.A18.C40.005	In lamiera di ferro, corazzata, tubolare o in duralluminio	m <sup>2</sup>	70,27	69,15	98,40%
01.A18.C50	Provista e preparazione alla posa di cancelli riducibili in qualunque forma e dimensione, raccolti in vista od occultati, completi di guida superiore di sospensione e scorrimento su cuscinetti a sfere, e guida inferiore anche munita di copriguida, serratura a doppio catenaccio e due riprese di antiruggine				
01.A18.C50.005	Formati da montanti in doppio profilato di ferro ad U, delle dimensioni di mm 15x15x15, distanziabili con diagonali snodati	m <sup>2</sup>	138,91	45,70	32,90%
01.A18.C50.010	Formati da montanti in doppio profilato di ferro ad U, delle dimensioni di mm 20x15x20, distanziabili con diagonali snodati	m <sup>2</sup>	141,15	45,69	32,37%

01.A18.C50.015	Formati da montanti in doppio profilato di ferro ad U, delle dimensioni di mm 30x22x30, distanziabili con diagonali snodati	m <sup>2</sup>	195,10	45,69	23,42%
01.A18.C60	Posa in opera di cancelli riducibili				
01.A18.C60.005	Formati da montanti in doppio profilato di ferro ad U	m <sup>2</sup>	66,62	64,94	97,48%
01.A18.C70	Posa in opera di tende alla veneziana				
01.A18.C70.005	Con lamelle flessibili standard in lega di alluminio di larghezza inferiore a 60mm	m <sup>2</sup>	14,06	13,92	98,98%
01.A18.C75	Rimozione di tende alla veneziana di diverse dimensioni in qualsiasi piano del fabbricato, compresa la salita o la discesa dei materiali, lo sgombero dei detriti, la rimozione delle staffe di supporto, il ripristino murario conseguente ed il trasporto alle discariche				
01.A18.C75.005	Sino all'altezza di m 4	cad	22,83	20,09	87,99%
01.A18.C80	Posa in opera di chiusini e griglie in ghisa				
01.A18.C80.005	Di qualunque dimensione compreso il fissaggio	kg	3,03	3,02	99,53%
01.A18.C85	Rimozione di parapetti in ghisa lavorata, compreso il carico, il trasporto, l'accatastamento, le attrezzature per la molatura ed il taglio ed ogni altro onere				
01.A18.C85.005	Per qualsiasi tipo di manufatto (ponti, cavalcavia, ecc.)	kg	0,74	0,48	64,88%
01.A18.C90	Posa in opera di elementi di ringhiera, compreso l'avvicinamento, il carico e lo scarico, la formazione nel massello dei fori necessari per l'alloggiamento delle zanche di ammassamento nei pilastri ed il riempimento dei fori stessi con cemento fuso alluminoso				
01.A18.C90.005	In ghisa lavorata	kg	1,54	1,19	77,12%
01.A18.E00	Provvista e posa in opera di recinzioni, cancellata o ringhiera compreso lo scavo per far posto alla fondazione dei piantoni, la fondazione in calcestruzzo cementizio (dosatura mg 20/m <sup>3</sup> ) di cm40x40x60, il carico ed il trasporto alla discarica dei materiali di risulta, il livellamento del terreno ai lati degli scavi				
01.A18.E00.005	Ad elementi pieni, scatolati o tubolari, con due mani di antiruggine, delle quali una stesa in officina e l'altra stesa in cantiere e successiva verniciatura, di dimensioni e disegni forniti dalla direzione lavori, compresa l'assistenza del fabbro alla po	kg	12,02	9,97	82,97%
01.A18.E10	Provvista e posa in opera di rete plastificata, compresi i fili di tensione, i profilati in ferro plastificati ed ogni altro occorrente per le legature etc.				
01.A18.E10.005	A maglie di mm 30x30	m <sup>2</sup>	38,89	32,01	82,32%
01.A18.E10.015	A maglie di mm 50x50	m <sup>2</sup>	38,19	32,00	83,79%
01.A18.E20	Posa in opera di profilati in ferro, compreso lo scavo per far posto alla fondazione in calcestruzzo cementizio (dosatura mg 20/m <sup>3</sup> ) di cm 40x40x60, il carico ed il trasporto alla discarica dei materiali di risulta, la formazione di quattro fori per la legatura della rete metallica, la verniciatura con due mani di antiruggine ed una mano di vernice				
01.A18.E20.005	Di altezza non superiore a mm 80	kg	6,69	5,73	85,68%
01.A18.E30	Provvista e posa di griglie metalliche carreggiabili alle quote della pavimentazione finita, su preesistente manufatto compresa la malta cementizia, i mattoni occorrenti e l'eventuale trasporto dal luogo di deposito al sito d'impiego con l'onere del ripristino della pavimentazione				
01.A18.E30.005	Complete di controtelaio fisso e telaio mobile in elementi ad I, date con 2 mani di antiruggine delle quali una stesa in officina e l'altra in cantiere e successiva verniciatura, di dimensioni e disegni forniti dalla direzione lavori,	kg	7,43	2,90	39,02%
01.A18.E50	Provvista e posa di sportelli metallici a doppia parete				
01.A18.E50.005	A tenuta d'aria	cad	210,43	203,42	96,67%
01.A18.E70	Sostituzione di fune compreso l'uso della scala porta, escluso il materiale da compensarsi a parte				
01.A18.E70.005	All'antenna porta bandiera	cad	194,40	130,56	67,16%
01.A18.G00	Zincatura a caldo eseguita secondo le norme uni 5744/66 con esclusione di alluminio nel bagno di fusione				
01.A18.G00.005	Di piccoli profilati in ferro (altezza non superiore a cm 10) serramenti metallici di qualunque forma o dimensione, intelaiature, ringhiere, cancelli, recinzioni, cornicioni, grigliati, minuterie metalliche etc.	kg	0,89	0,65	73,07%
01.A18.G00.010	Di profilati o putrelle (altezza non superiore a cm 10) per piantoni di recinzioni o cancellate	kg	0,66	0,47	70,91%
01.A18.G00.015	Di grossa carpenteria (profilati, np, lamiere di spessore oltre mm 2)	kg	0,52	0,37	71,58%
01.A18.G10	Posa di maniglione antipatico				
01.A18.G10.005	Con o senza funzionamento esterno	cad	63,24	60,12	95,07%
01.A18.G20	Posa in opera di targhe metalliche serigrafate con indicazione di prescrizioni, divieti, segnalazioni antinfortunistiche ed antincendio a norma di legge				
01.A18.G20.005	Nelle misure correnti a scelta della direzione lavori	cad	6,88	6,88	100,00%
01.A18.H00	Posa in opera di persiane a lamelle ad ante in alluminio per serramenti esterni				
01.A18.H00.005	Ad ante battenti	m <sup>2</sup>	29,83	28,06	94,06%
01.A18.H00.010	Ad ante scorrevoli	m <sup>2</sup>	34,21	32,45	94,86%
01.A18.H00.015	A libro con ante scorrevoli	m <sup>2</sup>	34,86	33,09	94,91%
01.A18.H10	Posa in opera di persiane formate da pannelli scuri in alluminio, manuali o motorizzate				
01.A18.H10.005	A pannelli ripiegabili	m <sup>2</sup>	35,18	33,41	94,97%
01.A18.H10.010	A pannelli scorrevoli	m <sup>2</sup>	34,21	32,45	94,86%
01.A18.H20	posa in opera di persiana a lamelle sagomate con bordo ribattuto su entrambi i lati tipo veneziana per esterno in lega di alluminio				
01.A18.H20.005	A lamelle sagomate convesse-concave, o a forma di S o di Z, con bordo ribattuto su entrambi i lati, completa di accessori	m <sup>2</sup>	34,91	33,14	94,94%
01.A18.H30	Posa in opera di tenda avvolgibile per esterno in tessuto				
01.A18.H30.005	Con tessuto in fibra di vetro e pvc, completa di accessori	m <sup>2</sup>	30,24	28,47	94,16%
01.A18.I00	Posa in opera di frangisoli fissi o orientabili in alluminio, con doghe o pale in alluminio o legno, per schermature su facciata o pensiline Compreso il montaggio di struttura, accessori e sottostruttura. Escluso eventuale ponteggio e/o cestello.				
01.A18.I00.005	Per frangisoli fissi con pale in pannelli preassemblati	m <sup>2</sup>	30,44	28,67	94,18%
01.A18.I00.010	Per frangisoli fissi/orientabili in doghe o pale scelte da posare in opera	m <sup>2</sup>	40,22	38,46	95,62%
01.A18.N00	Interventi Locali				
01.A18.N00.005	Revisione di serramenti in ferro comprendente il ripassamento e la lubrificazione della ferramenta degli organi di chiusura e di manovra: 7% al m del prezzo del serramento nuovo	%	7,00		
01.A18.N00.010	Revisione di serramenti in alluminio comprendente il ripassamento e la lubrificazione della ferramenta degli organi di chiusura e di manovra: 3% al m del prezzo del serramento nuovo	%	3,00		
01.A18.N00.015	Piccole riparazioni di serramenti in ferro comprendenti la revisione e lubrificazione della ferramenta e la sostituzione di parti di esse escluso la fornitura delle parti sostituite:12% al m del prezzo del serramento nuovo	%	12,00		
01.A18.N00.020	"Piccole riparazioni di serramenti in alluminio comprendenti la revisione e lubrificazione della ferramenta e la sostituzione di parte di esse, escluso la fornitura delle parti sostituite:6% al m del prezzo del serramento nuovo	%	6,00		
01.A18.N00.025	Qualora, per effettuare la riparazione dei serramenti in alluminio, fosse necessario lo smontaggio dei serramenti con la separazione delle traverse dai montanti, la percentuale di riparazione sarà del 24% del prezzo del serramento nuovo	%	24,00		
01.A18.N00.030	Se lo smontaggio (nota bene e) fosse solo parziale la percentuale sarà del 12% del prezzo del serramento	%	12,00		

<b>01.A19</b>	<b>OPERE DA LATTONIERE IDRAULICO.</b>								
	<b>NOTA</b>								
	I pezzi speciali verranno calcolati pari allo sviluppo in metri lineari. Promemoria dei numeri, spessori e pesi unitari delle lamiere piane zincate, per tubi pluviali, doccioni e faldali: n.20-spessore 10/10-peso kg./m <sup>2</sup> 8,60 n.22-spessore 8/10-peso kg./m <sup>2</sup> 7 n.24-spessore 6/10-peso kg./m <sup>2</sup> 5,4 n.26-spessore 5/10-peso kg./m <sup>2</sup> 4,5 n.28-spessore 4/10-peso kg./m <sup>2</sup> 4.								
<b>01.A19.A10</b>	Tubi pluviali, doccioni, converse, faldali, compreso ogni accessorio, dati in opera								
<b>01.A19.A10.005</b>	In lamiera di rame	kg	26,61	20,44	76,81%				
<b>01.A19.A10.010</b>	In acciaio inossidabile	kg	25,43	20,44	80,38%				
<b>01.A19.A20</b>	Provvista e posa in opera di tubi pluviali, in lamiera di ferro zincato del n.28, graffiati, compreso ogni accessorio per il fissaggio								
<b>01.A19.A20.005</b>	Del diametro di cm 8	m	17,67	15,04	85,10%				
<b>01.A19.A20.010</b>	Del diametro di cm 9	m	17,85	15,03	84,21%				
<b>01.A19.A20.015</b>	Del diametro di cm 10	m	19,32	16,24	84,04%				
<b>01.A19.A20.020</b>	Del diametro di cm 12	m	21,73	18,04	83,01%				
<b>01.A19.A30</b>	Tubi pluviali in polivinile (tipo pesante), dati in opera								
<b>01.A19.A30.005</b>	Del diametro di cm 8	m	13,89	12,02	86,53%				
<b>01.A19.A30.010</b>	Del diametro di cm 10	m	16,32	13,83	84,73%				
<b>01.A19.A30.015</b>	Del diametro di cm 12	m	18,70	15,03	80,40%				
<b>01.A19.A30.020</b>	Del diametro di cm 20	m	25,45	16,83	66,13%				
<b>01.A19.A40</b>	Volute per pluviali date in opera, comprese le saldature								
<b>01.A19.A40.005</b>	In lamiera di ferro zincato del n.28 e di diametro cm 8	m	32,38	30,06	92,84%				
<b>01.A19.A40.010</b>	In lamiera di ferro zincato del n.28 e di diametro cm 9.	m	33,78	31,26	92,54%				
<b>01.A19.A40.015</b>	In lamiera di ferro zincato del n.28 e di diametro cm 10	m	35,18	32,47	92,30%				
<b>01.A19.A40.020</b>	In lamiera di ferro zincato del n.28 e di diametro cm 12	m	36,80	33,68	91,51%				
<b>01.A19.A40.025</b>	In lamiera di rame del n.28 e di diametro cm 8	m	44,76	36,07	80,59%				
<b>01.A19.A40.030</b>	In lamiera di rame del n.28 e di diametro cm 9	m	46,78	37,27	79,67%				
<b>01.A19.A40.035</b>	In lamiera di rame del n.28 e di diametro cm 10	m	48,83	38,48	78,81%				
<b>01.A19.A40.040</b>	In lamiera di rame del n.28 e di diametro cm 12	m	51,70	39,68	76,76%				
<b>01.A19.A40.045</b>	In lamiera di acciaio inox del n.28 e di diametro cm 8	m	42,99	36,08	83,93%				
<b>01.A19.A40.050</b>	In lamiera di acciaio inox del n.28 e di diametro cm 9	m	44,84	37,28	83,14%				
<b>01.A19.A40.055</b>	In lamiera di acciaio inox del n.28 e di diametro cm 10	m	46,70	38,48	82,40%				
<b>01.A19.A40.060</b>	In lamiera di acciaio inox del n.28 e di diametro cm 12	m	49,21	39,68	80,64%				
<b>01.A19.A40.065</b>	In polivinile tipo pesante del diametro di cm 8	m	26,49	24,05	90,79%				
<b>01.A19.A40.070</b>	In polivinile tipo pesante del diametro di cm 10	m	28,49	25,25	88,64%				
<b>01.A19.A40.075</b>	In polivinile tipo pesante del diametro di cm 12	m	31,20	26,45	84,79%				
<b>01.A19.B00</b>	Doccioni di gronda sagomati, dati in opera, in lamiera di ferro zincato del n. 26, muniti di robuste cicogne a distanza massima di cm 50, comprese le saldature								
<b>01.A19.B00.005</b>	Dello sviluppo di cm 25	m	24,12	16,66	69,06%				
<b>01.A19.B00.010</b>	Dello sviluppo di cm 33	m	26,60	18,04	67,81%				
<b>01.A19.B00.015</b>	Dello sviluppo di cm 40	m	28,85	19,67	68,18%				
<b>01.A19.B00.020</b>	Dello sviluppo di cm 50	m	38,35	25,68	66,97%				
<b>01.A19.B10</b>	Doccioni di gronda in polivinile dati in opera								
<b>01.A19.B10.005</b>	Dello sviluppo di cm 40	m	29,24	18,04	61,70%				
<b>01.A19.B10.010</b>	Dello sviluppo di cm 50	m	31,38	19,24	61,30%				
<b>01.A19.B20</b>	Ripassamento di doccioni di gronda e tubi pluviali, comprese tutte le provviste occorrenti per nuove cicogne, staffe o chioderia, le saldature complete (mano d'opera e provviste), la coloritura con una ripresa interna di catramina ai doccioni e tubi pluviali ed una di biacca all'esterno dei doccioni. la rimozione ed il ricollocamento delle tegole, la provvista e posa dei tratti di doccioni e pluviali nuovi verranno pagati a parte. il prezzo e' riferito al m di gronda o di pluviale, escludendo i tratti nuovi:								
<b>01.A19.B20.005</b>	Per tratti di almeno 15 metri di lunghezza	m	23,23	20,63	88,79%				
<b>01.A19.B20.010</b>	Per tratti inferiori a 15 metri di lunghezza	m	27,45	24,84	90,49%				
<b>01.A19.C10</b>	Provvista e posa in opera di faldali e converse, comprese le saldature								
<b>01.A19.C10.005</b>	In lamiera di ferro zincato del n.26	m <sup>2</sup>	44,28	36,08	81,48%				
<b>01.A19.C20</b>	Ripassamento di faldali e converse comprese leocorrenti saldature e la coloritura con una ripresa di catramina. la rimozione ed il ricollocamento delle tegole, la provvista e posa dei tratti di faldali e converse nuovi verranno pagati a parte. il prezzo e' riferito al m <sup>2</sup> di faldale o di conversa, escludendo i tratti nuovi								
<b>01.A19.C20.005</b>	In lamiera di ferro zincato o rame	m <sup>2</sup>	27,85	25,45	91,38%				
<b>01.A19.E00</b>	Posa in opera di tubazioni e di valvole (saracinesche e rubinetti di arresto e simili) inserite sulle tubazioni escluse quindi le rubinetterie degli apparecchi, il tutto completo di guarnizioni, comprese inoltre tutte le lavorazioni relative ai tubi, quali flettature e piegature, e tutte le provviste occorrenti per la posa di quanto sopradescritto quali collari di fissaggio, minio, canapa, manganese, olio di lino, ecc, prezzi da applicarsi pesando esclusivamente i tubi, manicotti, raccordi, valvole								
<b>01.A19.E00.005</b>	Tubazioni in ferro nero o zincato del tipo a vite e manicotto, con annessa raccorderia in ghisa malleabile	kg	10,08	9,02	89,46%				
<b>01.A19.E00.010</b>	Tubazioni in piombo con annessa raccorderia in ottone e bronzo	kg	12,73	12,03	94,47%				
<b>01.A19.E10</b>	Posa in opera di lastre per cucchie di gabinetti, sottofondi di orinatoi e di docce e per altri usi consimili, comprese le saldature occorrenti e le provviste dello stagno, ecc.								
<b>01.A19.E10.005</b>	In piombo	kg	13,51	13,23	97,90%				
<b>01.A19.E12</b>	Posa in opera di tubazione in metal-plastico multistrato, per condotte a pressione per acqua potabile, compresa la posa di raccordi e pezzi speciali occorrenti. il fissaggio dei tubi ai raccordi vari deve avvenire, previa sbavatura, tramite collegamento a pressione effettuato con idonea attrezzatura								
<b>01.A19.E12.005</b>	Per diametri esterni da mm 16 a mm 26	m	7,63	7,53	98,69%				
<b>01.A19.E14</b>	Posa in opera di tubazioni, raccordi e pezzi speciali, per condotte di fognatura, tubi pluviali, etc, per condotte tanto verticali quanto orizzontali, compresa la saldatura elettrica dei giunti, staffe in ferro per ogni giunto se verticali e staffe speciali per ogni giunto se orizzontali fissate ai solai, esclusi gli eventuali scavi e reinterri. in polietilene duro tipo Geberit - pe								
<b>01.A19.E14.005</b>	Del diametro di mm 32,40 e 50	m	6,12	6,02	98,31%				
<b>01.A19.E14.010</b>	Del diametro di mm 63 e 75	m	9,15	9,02	98,58%				
<b>01.A19.E14.015</b>	Del diametro di mm 90 e 110	m	12,16	12,03	98,92%				
<b>01.A19.E14.020</b>	Del diametro di mm 125 e 160	m	18,19	18,03	99,12%				
<b>01.A19.E14.025</b>	Del diametro di mm 200 e 250	m	24,21	24,05	99,32%				
<b>01.A19.E16</b>	Posa in opera di tubazioni in polietilene alta densita' PN10, PN6, per condotte a pressione per acqua potabile, compreso la posa dei raccordi e pezzi speciali occorrenti, escluso solo lo scavo ed il reinterro								
<b>01.A19.E16.005</b>	Per tubi di diametro esterno mm 20, 25 e 32	m	6,02	6,02	100,00%				
<b>01.A19.E16.010</b>	Per tubi di diametro esterno mm 40, 50 e 63	m	12,02	12,02	100,00%				
<b>01.A19.E20</b>	Riparazione di vaschetta di cacciata mediante la sostituzione di accessori, esclusa la provvista degli accessori sostituiti								
<b>01.A19.E20.005</b>	Per la prima vaschetta riparata	cad	39,17	39,17	100,00%				
<b>01.A19.E20.010</b>	Per ogni vaschetta riparata oltre la prima eseguita con lo stesso ordinativo e nello stesso fabbricato	cad	19,59	19,59	100,00%				
<b>01.A19.E30</b>	Sostituzione o riparazione di rubinetti o di sifoni a bottiglia, comprendente lo smontaggio del rubinetto o del sifone, l'eventuale sostituzione delle guarnizioni, da compensarsi a parte, ed il rimontaggio								
<b>01.A19.E30.005</b>	Per il primo rubinetto o sifone riparato	cad	24,49	24,49	100,00%				
<b>01.A19.E30.010</b>	Per ogni rubinetto o sifone riparato oltre il primo, eseguito con lo stesso ordinativo e nello stesso fabbricato	cad	6,52	6,52	100,00%				
<b>01.A19.E40</b>	Sostituzione o riparazione di flussometri, o flussi rapidi, comprendente lo smontaggio, l'eventuale sostituzione di accessori, da compensarsi a parte, ed il rimontaggio								
<b>01.A19.E40.005</b>	Per il primo flussometro riparato	cad	24,49	24,49	100,00%				
<b>01.A19.E40.010</b>	Per ogni flussometro riparato oltre il primo, eseguito con lo stesso ordinativo e nello stesso fabbricato	cad	6,52	6,52	100,00%				
<b>01.A19.E50</b>	Sostituzione di apparecchiature igieniche simili esclusi vasi alla turca ed orinatoi a parete, comprendente lo smontaggio di sifoni, rubinetti, mensole, ecc, compensando a parte le nuove apparecchiature ed accessori, escluse le eventuali opere murarie occorrenti								
<b>01.A19.E50.005</b>	Lavabi, lavelli, vasi all'inglese, bidet, orinatoi tipo sospesi, boylor litri 80/100.	cad	90,19	90,19	100,00%				



01.A19.E60	Rimozione di apparecchiature igienico sanitarie in qualunque piano di fabbricato, compresa la salita o discesa dei materiali, lo sgombero dei detriti ed il trasporto alle discariche								
01.A19.E60.005	Lavabi, lavelli, vasi all'inglese, bidet, orinatoio tipo sospesi, boyler ecc.	cad	37,44	31,37	83,78%				
01.A19.F10	Cromatura di rubinetterie e simili, maniglie di porte e minuterie varie								
01.A19.F10.005	In bronzo o in ottone	kg	30,39	30,39	100,00%				
01.A19.G10	Posa in opera di apparecchi igienico - sanitari completi di accessori, compreso l'allacciamento alle tubazioni di adduzione e lo scarico								
01.A19.G10.005	Lavabo a canale completo di accessori compresa la posa della rubinetteria per acqua calda e fredda (fino a 3 rubinetti o 3 gruppi miscelatori per lavabo), pilette e sifoni di scarico	cad	105,82	105,82	100,00%				
01.A19.G10.010	Coprigiunto per lavabi a canale in batteria piatti completo di accessori, con rubinetteria per acqua calda e fredda e scarico	cad	12,25	9,79	79,90%				
01.A19.G10.015	Lavello per cucina ad una vasca con scolapiatti incorporato, completo di accessori, compresa la posa del gruppo miscelatore per acqua calda e fredda, piletta e sifone di scarico	cad	108,23	108,23	100,00%				
01.A19.G10.020	Lavello per cucina a due vasche con scolapiatti incorporato, completo di accessori, compresa la posa del gruppo miscelatore per acqua calda e fredda, due pilette e sifoni a due bracci.	cad	110,63	110,63	100,00%				
01.A19.G10.025	Lavello a due vasche senza scolapiatti completo di accessori, compresa la posa della rubinetteria o gruppo miscelatore, piletta e sifone di scarico.	cad	102,21	102,21	100,00%				
01.A19.G10.030	Lavelli e pilozzi ad una vasca senza scolapiatti completi di accessori, compresa la posa della rubinetteria o gruppo miscelatore, piletta e sifone di scarico	cad	88,26	88,26	100,00%				
01.A19.G10.035	Lavabo completo di accessori, compresa la posa di un rubinetto, curvette di raccordo, piletta di scarico, sifone di scarico e curva tecnica di raccordo al muro e mensole	cad	63,60	60,12	94,53%				
01.A19.G10.040	Lavabo completo di accessori, compresa la posa di batteria a miscela formato da due rubinetti, bocca di erogazione al centro, curvette di raccordo, piletta di scarico, sifone di scarico, curva tecnica di raccordo al muro e mensole	cad	77,26	73,78	95,49%				
01.A19.G10.045	Lavabo completo di accessori, compresa la posa del gruppo miscelatore monoforo, curvette di raccordo, piletta di scarico, sifone di scarico, curva tecnica di raccordo al muro e mensole	cad	69,62	66,14	95,00%				
01.A19.G10.050	Lavapiedi completo di accessori, compresa la posa dei rubinetti per acqua calda e fredda o gruppo miscelatore, piletta di scarico, sifone di scarico e tasselli di fissaggio	cad	72,73	69,14	95,07%				
01.A19.G10.055	Vuotatoio completo di accessori, compresa la posa di rubinetti a passo rapido, piletta di scarico, sifone di scarico e tasselli di fissaggio	cad	63,88	60,12	94,12%				
01.A19.G10.060	Bidet senza doccetta completo di accessori, compresa la posa di batteria a miscela formata da due rubinetti per acqua calda e fredda, curvette di raccordo, piletta di scarico, sifone di scarico e tasselli di fissaggio	cad	79,78	78,15	97,96%				
01.A19.G10.065	Bidet con doccetta completo di accessori, compresa la posa di batteria a miscela formata da due rubinetti per acqua calda e fredda, comando doccetta, curvette di raccordo, piletta di scarico, sifone di scarico e tasselli di fissaggio	cad	85,79	84,17	98,11%				
01.A19.G10.070	Bidet senza doccetta completo di accessori, compresa la posa di gruppo miscelatore monoforo, curvette di raccordo, piletta di scarico, sifone di scarico e tasselli di fissaggio	cad	67,77	66,14	97,59%				
01.A19.G10.075	Bidet con doccetta completo di accessori, compresa la posa di gruppo miscelatore monoforo, comando doccetta, curvetta di raccordo, piletta di scarico, sifone di scarico e tasselli di fissaggio	cad	73,78	72,16	97,80%				
01.A19.G10.080	Fontanella a zampillo parabolico completa di accessori, compresa la posa del gruppo erogatore a getto obliquo, curvetta di raccordo, piletta di scarico, sifone di scarico, curva tecnica di raccordo al muro e zanche di fissaggio	cad	48,86	48,10	98,44%				
01.A19.G10.085	Vasca lavatoio completa di accessori e sostegni, compresa la posa di un rubinetto per sola acqua fredda, piletta di scarico, sifone di scarico con raccordo al muro o pavimento	cad	76,56	72,15	94,24%				
01.A19.G10.090	Vasca lavatoio completa di accessori e sostegni, compresa la posa di gruppo miscelatore per acqua calda e fredda, piletta di scarico, sifone di scarico con raccordo al muro o pavimento	cad	82,58	78,17	94,66%				
01.A19.G10.095	Vasca da bagno lunga od a sedile, di qualunque tipo e dimensione, completa di accessori, gruppo miscelatore esterno, doccia a telefono, colonna di scarico, piletta e troppopieno	cad	110,41	110,41	100,00%				
01.A19.G10.100	Vasca da bagno lunga od a sedile, di qualsiasi tipo e dimensione, completa di accessori, gruppo miscelatore incassato a parete, braccio doccia a parete, colonna di scarico, piletta di scarico e troppopieno	cad	113,04	113,04	100,00%				
01.A19.G10.105	Vasca poliban completa di accessori, gruppo miscelatore, braccio doccia, doccetta, piletta e sifone	cad	114,24	114,24	100,00%				
01.A19.G10.110	Piatto doccia completo di accessori, compreso gruppo miscelatore meccanico, rubinetti, braccio fisso e soffione, piletta di scarico e sifone di scarico	cad	107,79	104,41	96,86%				
01.A19.G10.115	Braccio fisso a parete con soffione per doccia collettiva	cad	27,42	27,42	100,00%				
01.A19.G10.120	Rubinetti di arresto ad incasso con cappuccio cromato - da 3/8"	cad	11,42	11,42	100,00%				
01.A19.G10.125	Rubinetti di arresto ad incasso con cappuccio cromato - da 1/2"	cad	13,06	13,06	100,00%				
01.A19.G10.130	Rubinetti di arresto ad incasso con cappuccio cromato - da 3/4"	cad	14,70	14,70	100,00%				
01.A19.G10.135	Saracinesche in bronzo e valvole di ritegno in bronzo da 1/2"	cad	9,79	9,79	100,00%				
01.A19.G10.140	Saracinesche in bronzo e valvole di ritegno in bronzo - da 3/4" a 1"	cad	13,06	13,06	100,00%				
01.A19.G10.145	Saracinesche in bronzo e valvole di ritegno in bronzo - da 1 1/4" a 1 1/2"	cad	16,32	16,32	100,00%				
01.A19.G10.150	Saracinesche in bronzo e valvole di ritegno in bronzo - da 2" a 2 1/2"	cad	17,95	17,95	100,00%				
01.A19.G10.155	Saracinesche in bronzo e valvole di ritegno in bronzo - da 3"	cad	19,59	19,59	100,00%				
01.A19.G10.160	Latrina alla turca, completa di accessori e scarico	cad	105,82	105,82	100,00%				
01.A19.G10.165	Latrina all'inglese o a sella di qualunque tipo, con scarico a pavimento o a parete, completa di accessori e scarico	cad	79,37	79,37	100,00%				
01.A19.G10.170	Flusso rapido per latrina completo di accessori, alimentazione e scarico	cad	35,92	35,92	100,00%				
01.A19.G10.175	Orinatoio a pavimento di qualunque tipo e dimensione con tutti gli accessori occorrenti, alimentazione e scarico	cad	105,82	105,82	100,00%				
01.A19.G10.180	Orinatoio sospeso a parete di qualunque tipo e dimensione, con tutti gli accessori occorrenti, alimentazione e scarico	cad	102,21	102,21	100,00%				
01.A19.G10.185	Sifone con griglia a pavimento, con tutti gli accessori occorrenti, alimentazione e scarico	cad	58,76	58,76	100,00%				
01.A19.G10.190	Vaschetta di cacciata a cassetta o a zaino, di qualunque capacita', completa di accessori, alimentazione e scarico	cad	60,13	60,13	100,00%				
01.A19.G10.195	Sedili in plastica per vasi all'inglese	cad	9,12	9,12	100,00%				
01.A19.G10.200	Lancia di lavaggio, completa di accessori	cad	20,90	20,90	100,00%				

01.A19.G10.205	Cappa per cucina compreso il tubo di sfato	cad	51,67	51,67	100,00%
01.A19.G10.220	Combinazione w.c./bidet per disabili in ceramica per installazione a pavimento, compresa la posa degli accessori ed effetti acqua della vaschetta di cacciata, batteria, comando di scarico a muro laterale, miscelatore termoscopico, comando a leva, doccia a telefono e regolatore automatico di portata	cad	159,73	150,32	94,11%
01.A19.G10.230	Specchio reclinabile per disabili	cad	33,30	30,06	90,28%
01.A19.G10.240	Solleva pazienti meccanico fisso da montare all'angolo o all'estremità della vasca da bagno	cad	68,30	60,12	88,03%
01.A19.G20	Provvista e posa di mensole, mensoloni in ferro o ghisa smaltata per lavabi, lavelli e simili, compresa la rottura delle murature, il fissaggio il ripristino dell'intonaco e del rivestimento in piastrelle				
01.A19.G20.005	Mensole da cm 35 per lavabi	cad	20,90	19,02	91,00%
01.A19.G20.010	Mensoloni da cm 40 per lavelli e lavabi a canale	cad	22,75	20,27	89,11%
01.A19.H05	Formazione di punto di adduzione acqua calda o fredda eseguito con impiego di tubazioni in metal-plastico multistrato tipo geberit mepla e raccorderia in ottone, per alimentazione punti acqua isolati o apparecchi igienico sanitari di qualsiasi natura e dimensione ivi compreso le vaschette di cacciata. Il prezzo considera uno sviluppo reale della tubazione di alimentazione del punto di adduzione non superiore a m 5 a partire dalla saracinesca posta a valle della tubazione principale ed inclusa nell'analisi, o dal boiler in caso di alimentazione diretta. per distanze superiori a m 5 verrà compensato a parte il tratto di tubazione eccedente. l'impianto dovrà essere dato ultimato, perfettamente funzionante e pronto all'allacciamento all'apparecchiatura igienico sanitaria di riferimento. il prezzo comprende le seguenti lavorazioni: esecuzione di tutte le opere murarie occorrenti ivi compreso le tracce a muro e relativi ripristini murari, incluse le provviste ed i mezzi d'opera occorrenti; opere da idraulico, incluse tutte le provviste ed i mezzi d'opera occorrenti; prova idraulica di tenuta prima del ripristino della muratura; sgombero e trasporto della risulta alle discariche.				
01.A19.H05.005	Sgombero e trasporto della risulta alle discariche	cad	230,81	141,30	61,22%
01.A19.H10	Formazione di punto di adduzione acqua calda o fredda eseguito con impiego di tubazioni in polietilene ad alta densità PN10, per alimentazione punti acqua isolati o apparecchi igienico sanitari di qualsiasi natura e dimensione ivi compreso le vaschette di cacciata. il prezzo considera uno sviluppo reale della tubazione di alimentazione del punto di adduzione non superiore a m 5 a partire dalla saracinesca posta a valle della tubazione principale ed inclusa nell'analisi, o dal boiler in caso di alimentazione diretta. Per distanze superiori a m 5 verrà compensato a parte il tratto di tubazione eccedente. l'impianto dovrà essere dato ultimato, perfettamente funzionante e pronto all'allacciamento all'apparecchiatura igienico sanitaria di riferimento. Il prezzo comprende le seguenti lavorazioni: esecuzione di tutte le opere murarie occorrenti, ivi compreso le tracce a muro e relativi ripristini murari, incluse le provviste ed i mezzi d'opera occorrenti; opere da idraulico, incluse tutte le provviste ed i mezzi d'opera occorrenti; prova idraulica di tenuta prima del ripristino della muratura; sgombero e trasporto della risulta alle discariche.				
01.A19.H10.010	...	cad	174,08	147,18	84,55%
01.A19.H15	Formazione di punto di adduzione acqua calda o fredda realizzato in batteria con allacciamento diretto e senza soluzioni di continuità all'adduzione descritta all'art. 01.a19.h05, eseguito con impiego di tubazioni in metal-plastico multistrato tipo geberit mepla e raccorderia in ottone, per alimentazione punti acqua isolati o apparecchi igienico sanitari di qualsiasi natura e dimensione ivi compreso le vaschette di cacciata. il prezzo considera uno sviluppo reale della nuova tubazione non superiore a m 2 a partire dal raccordo con il punto di adduzione acqua. per distanze superiori a m 2 verrà compensato a parte il tratto di tubazione eccedente. l'impianto dovrà essere dato ultimato, perfettamente funzionante e pronto all'allacciamento con l'apparecchio igienico sanitario di riferimento. il prezzo comprende le seguenti lavorazioni: esecuzione di tutte le opere murarie occorrenti, ivi compreso le tracce a muro e relativi ripristini murari, incluse le provviste ed i mezzi d'opera occorrenti; opere da idraulico, incluse tutte le provviste ed i mezzi d'opera occorrenti; prova idraulica di tenuta prima del ripristino della muratura; sgombero e trasporto della risulta alle discariche.				
01.A19.H15.005	...	cad	100,23	60,22	60,08%
01.A19.H20	Formazione di punto di adduzione acqua calda o fredda realizzato in batteria con allacciamento diretto e senza soluzioni di continuità all'adduzione descritta all'art. 01.A19.H10, eseguito con impiego di tubazioni in polietilene ad alta densità PN10, per alimentazione punti acqua isolati o apparecchi igienico sanitari di qualsiasi natura e dimensione ivi compreso le vaschette di cacciata. il prezzo considera uno sviluppo reale della nuova tubazione non superiore a m 2 a partire dal raccordo con il punto di adduzione acqua. per distanze superiori a m 2 verrà compensato a parte il tratto di tubazione eccedente. l'impianto dovrà essere dato ultimato, perfettamente funzionante e pronto all'allacciamento con l'apparecchio igienico sanitario di riferimento. il prezzo comprende le seguenti lavorazioni: esecuzione di tutte le opere murarie occorrenti, ivi compreso le tracce a muro e relativi ripristini murari, incluse le provviste ed i mezzi d'opera occorrenti; opere da idraulico, incluse tutte le provviste ed i mezzi d'opera occorrenti; prova idraulica di tenuta prima del ripristino della muratura; sgombero e trasporto della risulta alle discariche.				
01.A19.H20.005	...	cad	71,30	60,23	84,47%

01.A19.H25	Formazione di rete di scarico per apparecchi igienico sanitari tipo lavelli, lavandini, lavabo, pilozzi, lavatoi, bidet e similari, comprensivo di tutte le forniture e i mezzi d'opera occorrenti sia relativamente alle opere da idraulico che quelle edili. la tubazione dovrà essere realizzata con impiego di manufatti tipo Geberit - PE diametri mm 40/46 - 50/56, incluse le occorrenti saldature ed i collari di fissaggio alla struttura di ancoraggio ed ogni prestazione d'opera occorrente per dare l'impianto perfettamente funzionante e pronto all'allacciamento all'apparecchio sanitario di riferimento. il prezzo comprende le seguenti lavorazioni: esecuzione di tutte le opere murarie occorrenti, ivi compreso le tracce a muro e relativi ripristini murari o il fissaggio delle tubazioni a pavimento, incluse le provviste ed i mezzi d'opera occorrenti; opere da idraulico, incluse tutte le provviste ed i mezzi d'opera occorrenti; distanza massima tra il collegamento dell'apparecchio igienico sanitario e la colonna o rete principale di scarico non superiore a m 5, per allacciamenti aventi distanza superiore si procederà a parte al compenso del tratto eccedente tale lunghezza. prova idraulica di tenuta prima del ripristino della muratura; sgombero e trasporto della risulta alle discariche				
01.A19.H25.005	...	cad	187,29	160,88	85,90%
01.A19.H30	Formazione di rete di scarico per apparecchi igienico sanitari tipo lavelli, lavandini, lavabo, pilozzi, lavatoi, bidet e similari, realizzato in batteria con allacciamento diretto e senza soluzione di continuità allo scarico descritto dall'art. 01.A19.H25. la tubazione dovrà essere realizzata con impiego di manufatti tipo Geberit - pe diametri mm 40/46 - 50/56, incluse le occorrenti saldature ed i collari di fissaggio alla struttura di ancoraggio ed ogni prestazione d'opera occorrente per dare l'impianto perfettamente funzionante				
01.A19.H30.005	...	cad	96,79	82,40	85,13%
01.A19.H35	Formazione di rete di scarico per vasi a sedile o alla turca, comprensivo di cucchiaina, braga, tubo, giunto a T con tappo a vite per ispezione, curva aperta per innesto nella colonna di discesa, manicotti, riduzioni, ecc., in polietilene tipo Geberit - PE, comprensivo di tutte le lavorazioni, forniture e mezzi d'opera occorrenti, sia relativi alle opere da muratore che da idraulico per dare l'impianto perfettamente funzionante e pronto alla posa del vaso a sedile. il prezzo comprende le seguenti lavorazioni: esecuzione di tutte le opere murarie occorrenti, ivi compreso le rotture e relativi ripristini murari, incluse le provviste ed i mezzi d'opera occorrenti; opere da idraulico, incluse tutte le lavorazioni, provviste ed i mezzi d'opera occorrenti. distanza massima tra il collegamento dell'apparecchio igienico sanitario e la colonna o rete principale di scarico non superiore a m 3, per allacciamenti aventi distanza superiore si procederà a parte al compenso del tratto eccedente tale lunghezza. Prova idraulica di tenuta prima del ripristino della muratura; sgombero e trasporto della risulta alle discariche.				
01.A19.H35.005	...	cad	264,65	204,65	77,33%
01.A19.H40	Formazione di rete di scarico per vasi a sedile o alla turca, realizzato in batteria con allacciamento diretto e senza soluzione di continuità allo scarico descritto dall'art. 01.a19.h35. la tubazione dovrà essere realizzata con impiego di manufatti tipo geberit - pe diametro mm 90/97, incluse le occorrenti saldature ed i collari di fissaggio alla struttura di ancoraggio ed ogni prestazione d'opera occorrente per dare l'impianto perfettamente funzionante e pronto all'allacciamento all'apparecchio sanitario di riferimento. il prezzo comprende tutte le lavorazioni, provviste, mezzi d'opera previsti dall'art. 01.A19.H35, nulla escluso, per uno sviluppo reale della nuova tubazione per ogni singolo scarico non superiore a m 2 a partire dalla braga di raccordo. prova idraulica di tenuta prima del ripristino del pavimento; sgombero e trasporto alle discariche della risulta (inclusa nell'analisi) con lo scarico a valle già realizzato. per allacciamenti aventi distanza superiore, il tratto eccedente i m 2 verrà compensato a parte.				
01.A19.H40.005	...	cad	123,55	101,57	82,21%
01.A19.H45	Formazione di servizio igienico per disabili eseguito secondo la normativa vigente, eseguito secondo gli schemi di progetto. il prezzo è comprensivo delle seguenti lavorazioni e forniture: specchio, porta sapone, porta carta; mancorrenti in tubi di nylon diametro mm 40 e spessore mm 5, con anima interna in tubo di acciaio zincato (sia internamente che esternamente) diametro mm 30 e spessore mm 2, compreso supporti, piastre e tasselli di fissaggio a muro; impianto di adduzione e scarico come descritto all'art. 01.A19.H05; vaso a sedile serie speciale, completo di coperchio e vaschetta di cacciata; lavabo speciale per disabili; miscelatori con comandi differenziati a ginocchio, a pedale, a leva; doccia a telefono con asta e comando a leva; boiler elettrico istantaneo da l 10; posa tubazioni ed apparecchiature; opere murarie per il fissaggio e assistenza alla posa di apparecchiature idrico sanitarie, pulizia, sgombero, carico e trasporto alle discariche della risulta. escluso impianto elettrico. prezzo comprensivo di tutte le lavorazioni occorrenti, le provviste ed i mezzi d'opera per dare il servizio perfettamente funzionante in ogni opera e fornitura impiantistica. prove idrauliche ed elettriche prima del ripristino della muratura. Sgombero e trasporto alle discariche della risulta.				
01.A19.H45.005	...	cad	563,37	1920,09	34,06%

<b>01.A19.H50</b>	Formazione di servizio igienico per disabili eseguito secondo la normativa vigente, eseguito secondo gli schemi di progetto. il prezzo è comprensivo delle seguenti lavorazioni e forniture: specchio, porta sapone, porta carta; mancorrenti in tubi di nylon diametro mm 40 e spessore mm 5, con anima interna in tubo di acciaio zincato (sia internamente che esternamente) diametro mm 30 e spessore mm 2, compreso supporti, piastre e tasselli di fissaggio a muro; impianto di adduzione e scarico come descritto all art. 01.A19.H10; vaso a sedile serie speciale, completo di coperchio e vaschetta di cacciata; lavabo speciale per disabili; miscelatori con comandi differenziati a ginocchio, a pedale, a leva; doccetta a telefono con asta e comando a leva; boiler elettrico istantaneo da l 10; posa tubazioni ed apparecchiature; opere murarie per il fissaggio e assistenza alla posa di apparecchiature idrico sanitarie, pulizia, sgombero, carico e trasporto alle discariche della risulta. Escluso impianto elettrico. Prezzo comprensivo di tutte le lavorazioni occorrenti, le provviste ed i mezzi d'opera per dare il servizio perfettamente funzionante in ogni opera e fornitura impiantistica. Prove idrauliche ed elettriche prima del ripristino della muratura. Sgombero e trasporto alle discariche della risulta.				
<b>01.A19.H50.005</b>	...	cad	5386,84	1939,26	36,00%
<b>01.A20</b>	<b>OPERE DA DECORATORE</b>				
	<b>NOTA</b>				
	Le opere contemplate nella presente categoria non comprendono l'eventuale noleggio dei ponteggi				
<b>01.A20.A10</b>	Sgrassatura, stuccatura e spolveratura eseguite suintonaci naturali esterni				
<b>01.A20.A10.005</b>	Per superfici di almeno m <sup>2</sup> 4	m <sup>2</sup>	2,59	2,04	78,91%
<b>01.A20.A20</b>	Raschiatura e lavatura a fondo delle vecchie tinte, stuccatura e scartavetratura eseguite suintonaci esterni già tinteggiati				
<b>01.A20.A20.005</b>	Per superfici di almeno m <sup>2</sup> 4	m <sup>2</sup>	5,46	3,81	69,86%
<b>01.A20.A30</b>	Lavatura con detersivi, revisione stuccatura con stucco a vernice, scartavetratura, coloritura di fondo sulle parti stuccate e scoperte, eseguite suintonaci esterni precedentemente coloriti ad olio				
<b>01.A20.A30.005</b>	Per superfici di almeno m <sup>2</sup> 4	m <sup>2</sup>	7,73	7,64	98,82%
<b>01.A20.A40</b>	Spolveratura e lavatura con acido di murature in paramano				
<b>01.A20.A40.005</b>	Per superfici di almeno m <sup>2</sup> 4	m <sup>2</sup>	8,03	7,96	99,07%
<b>01.A20.A50</b>	Stuccatura, scartavetratura e pulizia semplice eseguita suintonaci naturali interni				
<b>01.A20.A50.005</b>	Per superfici di almeno m <sup>2</sup> 4	m <sup>2</sup>	1,78	1,42	80,03%
<b>01.A20.A60</b>	Raschiatura o lavatura di vecchie tinte, stuccatura e scartavetratura eseguita suintonaci interni già tinteggiati				
<b>01.A20.A60.005</b>	Per superfici di almeno m <sup>2</sup> 4	m <sup>2</sup>	1,97	0,59	30,06%
<b>01.A20.A70</b>	Raschiatura vecchie tappezzerie, stuccature e scartavetratura eseguita suintonaci interni tappezzati				
<b>01.A20.A70.005</b>	Per superfici di almeno m <sup>2</sup> 4	m <sup>2</sup>	5,37	3,71	69,18%
<b>01.A20.A80</b>	Lavatura con detersivi, revisione stuccatura con stucco a vernice, scartavetratura, coloritura di fondo sulle parti stuccate o scoperte, eseguita suintonaci interni precedentemente coloriti ad olio				
<b>01.A20.A80.005</b>	Per superfici di almeno m <sup>2</sup> 4	m <sup>2</sup>	4,84	4,78	98,83%
<b>01.A20.A90</b>	Rasatura con gesso e colla per eliminazione disuguaglianze degliintonaci e successive lisciature, eseguite su superfici vecchieintonacate a calce				
<b>01.A20.A90.005</b>	Per superfici di almeno m <sup>2</sup> 4	m <sup>2</sup>	15,69	5,14	32,75%
<b>01.A20.B00</b>	Rasatura con stucco a vernice e successiva scartavetratura eseguita sufondiintonacati a calce od a gesso e colorati ad olio				
<b>01.A20.B00.005</b>	Per superfici di almeno m <sup>2</sup> 4	m <sup>2</sup>	11,53	11,11	96,33%
<b>01.A20.B10</b>	Spugnatura eseguita con tela-spugna e tinta sufondi già preparati				
<b>01.A20.B10.005</b>	Con tinta a colla o idropittura (esclusa la fornitura delle stesse).	m <sup>2</sup>	3,92	3,92	100,00%
<b>01.A20.B10.010</b>	Con vernice opaca tipo cementite (esclusa la fornitura della stessa).	m <sup>2</sup>	8,49	8,49	100,00%
<b>01.A20.B20</b>	Lisciatura di pareti e soffitti				
<b>01.A20.B20.005</b>	A scagliola e colla	m <sup>2</sup>	3,58	3,26	91,18%
<b>01.A20.B30</b>	Lavatura con detersivi				
<b>01.A20.B30.005</b>	Di basamenti e stipiti per una superficie di almeno m <sup>2</sup> 4	m <sup>2</sup>	6,45	6,43	99,76%
<b>01.A20.B40</b>	Brucciatura con soluzione di acido solforico e successiva sciacquatura				
<b>01.A20.B40.005</b>	Di basamenti, stipiti ointonaci in cemento per una superficie di almeno m <sup>2</sup> 4	m <sup>2</sup>	4,94	4,90	99,22%
<b>01.A20.B50</b>	Lavatura con detersivo, revisione stuccatura, scartavetratura, coloritura di fondo sulle parti stuccate o scoperte, su manufatti in legno già precedentemente coloriti				
<b>01.A20.B50.005</b>	Di serramenti	m <sup>2</sup>	5,86	5,74	97,93%
<b>01.A20.B50.010</b>	Di infissi	m <sup>2</sup>	5,51	5,42	98,32%
<b>01.A20.B60</b>	Sgrassatura di vecchie coloriture mediante detersivi				
<b>01.A20.B60.005</b>	Di manufatti in legno.	m <sup>2</sup>	2,52	2,43	96,35%
<b>01.A20.B70</b>	Imprimitura a base di bianco di zinco in pasta diluito con olio di lino, su manufatti in legno.				
<b>01.A20.B70.005</b>	Di serramenti grezzi, compresa la spolveratura	m <sup>2</sup>	5,78	5,30	91,63%
<b>01.A20.B70.010</b>	Di infissi grezzi	m <sup>2</sup>	3,95	3,53	89,32%
<b>01.A20.B80</b>	Rasatura completa con stucco a vernice e scarta-vetratura				
<b>01.A20.B80.005</b>	Di manufatti in legno	m <sup>2</sup>	7,72	7,27	94,12%
<b>01.A20.B80.010</b>	Di manufatti metallici	m <sup>2</sup>	8,33	7,87	94,53%
<b>01.A20.B90</b>	Spazzolatura con spazzole metalliche e spolveratura su superfici metalliche grezze				
<b>01.A20.B90.005</b>	Di manufatti esterni	m <sup>2</sup>	5,29	5,29	100,00%
<b>01.A20.B90.010</b>	Di serramenti ed infissi interni	m <sup>2</sup>	6,18	6,18	100,00%
<b>01.A20.B90.015</b>	Di termosifoni, piastre, tubi, ecc.	m <sup>2</sup>	7,06	7,06	100,00%
<b>01.A20.C00</b>	Sabbatura semplice di pulizia su superfici metalliche grezze				
<b>01.A20.C00.005</b>	Di manufatti esterni	m <sup>2</sup>	15,88	15,88	100,00%
<b>01.A20.C05</b>	Sabbatura eseguita su manufatti esterni				
<b>01.A20.C05.005</b>	Tipo semplice, per la pulizia di superfici murali o metalliche grezze.	m <sup>2</sup>	8,78	4,41	50,22%
<b>01.A20.C05.010</b>	Tipo industriale per la pulizia di superfici metalliche.	m <sup>2</sup>	16,08	8,08	50,26%
<b>01.A20.C05.015</b>	Tipo metallo bianco per la pulizia di strutture metalliche.	m <sup>2</sup>	24,18	12,16	50,28%
<b>01.A20.C10</b>	Lavatura con detersivo, revisione stuccatura, scartavetratura, coloritura di fondo sulle parti stuccate o scoperte, su superfici metalliche già precedentemente colorite				
<b>01.A20.C10.005</b>	Di manufatti esterni	m <sup>2</sup>	8,06	7,94	98,47%
<b>01.A20.C10.010</b>	Di serramenti ed infissi interni	m <sup>2</sup>	6,27	6,18	98,62%
<b>01.A20.C20</b>	Lavatura con detersivi su superfici già precedentemente colorite				
<b>01.A20.C20.005</b>	Di termosifoni, piastre, ecc.	m <sup>2</sup>	4,02	3,98	98,93%
<b>01.A20.C30</b>	Pulizia di superfici in calcestruzzo, intonaco, mattoni, mediante l'uso di idrolavatrice alimentata elettricamente, compreso tubi, raccordi, ugelli, canne acqua, ecc., con la sola esclusione di eventuali ponteggi				
<b>01.A20.C30.005</b>	Mediante getto d'acqua a forte pressione, fino a 250 atm., per l'asportazione di sporco, polvere e parti incoerenti	m <sup>2</sup>	2,94	1,83	62,16%
<b>01.A20.C30.010</b>	Mediante eiezione ad alta pressione (fino a 250 atm) con idrolavatrice alimentata elettricamente di una miscela combinata di acqua ed inerti silicei selezionati, per l'asportazione di ogni tipo di residuo superficiale incoerente, anche su superfici in ferro	m <sup>2</sup>	8,31	5,30	63,78%
<b>01.A20.C40</b>	Pulizia di superfici particolarmente delicate quale cotto, arenarie, intonaci, e/o di interesse artistico con sistema chimicamente neutro				
<b>01.A20.C40.005</b>	Eseguita mediante l'eiezione a bassissima pressione (circa 0,5 atm) di una emulsione mista aria-acqua e finissimi inerti con apposita macchina pulitrice alimentata ad aria compressa, compreso tubi, raccordi, lancia al tungsteno, centrale di regolazione e apparecchiatura interferono per due operatori	m <sup>2</sup>	37,71	19,58	51,93%
<b>01.A20.E00</b>	Tinta a calce, previa imprimitura ad una o più tinte a due riprese				
<b>01.A20.E00.005</b>	Su soffitti e pareti interne	m <sup>2</sup>	4,98	4,92	98,84%
<b>01.A20.E00.010</b>	Su muri esterni, facciate, scale, porticati, androni e simili	m <sup>2</sup>	7,43	7,37	99,15%
<b>01.A20.E10</b>	Tinta a colla, previa imprimitura ad una o due tinte a due riprese				
<b>01.A20.E10.005</b>	Su soffitti e pareti interne	m <sup>2</sup>	5,15	4,26	82,68%
<b>01.A20.E20</b>	Tinta a tempera forte a più riprese				
<b>01.A20.E20.005</b>	Su soffitti e pareti esterne	m <sup>2</sup>	6,03	5,88	97,46%

01.A20.E30	Tinta all'acqua (idropittura) a base di resine sintetiche, con un tenore di resine non inferiore al 30%, lavabile, ad una o piu' tinte a piu' riprese su fondi gia' preparati				
01.A20.E30.005	Su intonaci interni	m <sup>2</sup>	4,20	2,61	62,15%
01.A20.E30.010	Su intonaci esterni	m <sup>2</sup>	8,67	6,53	75,35%
01.A20.E35	Applicazione di pittura murale opacizzata a base di polimeri acrilici in soluzione, pigmenti coloranti selezionati e cariche silicee finissime, applicata con una prima mano di fissativo di preparazione e con almeno due riprese successive di pittura distanziate nel tempo, anche a pennellate incrociate con finiture a velatura, compresa ogni opera accessoria, eseguita a qualsiasi piano del fabbricato				
01.A20.E35.005	Su pareti esterne	m <sup>2</sup>	13,41	10,91	81,33%
01.A20.E38	Applicazione di idropittura murale opaca a base di silicati di potassio, pigmenti inorganici selezionati e cariche minerali, non filmogena ma permeabile all'acqua ed al vapore acqueo, perfettamente reagente con il supporto preventivamente pulito, applicata con una mano di fondo diluita al 30% come imprimitura e con due riprese successive distanziate nel tempo diluite al 10% la prima e 25% la seconda, esclusa la preparazione del supporto, eseguita a qualsiasi piano del fabbricato				
01.A20.E38.005	Su pareti esterne, vani scala, androni	m <sup>2</sup>	15,31	10,91	71,23%
01.A20.E40	Coloritura a cementite su superfici intonacate a calce od a gesso				
01.A20.E40.005	A due riprese e per una superficie di almeno m <sup>2</sup> 4	m <sup>2</sup>	7,59	6,62	87,27%
01.A20.E40.015	Ad una ripresa con successiva verniciatura di smalto grasso o sintetico, per una superficie di almeno m <sup>2</sup> 4	m <sup>2</sup>	10,84	9,94	91,72%
01.A20.E45	Trattamento decorativo e protettivo con pittura murale a base di farina di quarzo, resina copolimera, aggregati duri a granulometria differenziata quali mica e granito, pigmenti coloranti selezionati, speciali additivi per assicurare una perfetta adesione, data a pennello o rullo a due riprese intervallate diluite del 15% ad una o piu' tinte su fondi gia' preparati, previa applicazione di una ripresa di fissativo consolidante adatto a base di resine acriliche in solventi aromatici ed alifatici, esclusa la preparazione del supporto e il rifacimento di intonaci				
01.A20.E45.005	Su murature esterne	m <sup>2</sup>	13,77	10,91	79,21%
01.A20.E48	Esecuzione di rivestimento murale costituito da legante minerale a base di grassello di calce a lunga stagionatura, terre naturali ed ossidi inorganici, additivi minerali, dato a pennello o rullo a due riprese intervallate diluite al 30% la prima e al 20% la seconda, ad una o piu' tinte su fondi gia' preparati, previa applicazione di una ripresa di primer di fondo, e successiva applicazione di una ripresa di protettivo silossanico, esclusa la preparazione del supporto e il rifacimento degli intonaci				
01.A20.E48.005	Per interni ed esterni	m <sup>2</sup>	14,99	11,56	77,12%
01.A20.E50	Coloritura con carbolineum				
01.A20.E50.005	Ad una ripresa	m <sup>2</sup>	4,37	3,92	89,78%
01.A20.E60	Applicazione fissativo				
01.A20.E60.005	Su soffitti e pareti interne	m <sup>2</sup>	1,58	1,58	99,74%
01.A20.E60.010	Su muri esterni, facciate, scale, porticati, androni e simili	m <sup>2</sup>	3,21	3,10	96,48%
01.A20.E70	Formazione di zoccolini murali comprendente: preparazione, stuccatura intonaci, coloritura di fondo e successiva verniciatura				
01.A20.E70.005	Con vernice lavabile	m	4,68	4,51	96,33%
01.A20.E80	Formazione di zoccolature o pareti, liscie od operate, previa preparazione del fondo, rasatura, scartavetratura, ecc, con finitura in resine trasparenti (date a piu' riprese), spessore minimo mm 1,5				
01.A20.E80.005	Con vernici resinoplastiche speciali tipo plasticoat, leorm, ecc.	m <sup>2</sup>	8,42	4,90	58,18%
01.A20.E90	Provista e applicazione di tappezzeria compresa la preventiva mano di colla				
01.A20.E90.005	In carta tipo economico	m <sup>2</sup>	9,27	8,16	88,00%
01.A20.E90.010	In tela plastificata (tipo muraflex - viniltex esimili)	m <sup>2</sup>	18,13	13,06	72,04%
01.A20.E90.015	In carta fodera	m <sup>2</sup>	5,53	4,90	88,52%
01.A20.E90.020	In stoffa apprettata tipo yuta	m <sup>2</sup>	21,60	14,69	67,99%
01.A20.F00	Verniciatura su manufatti in legno con vernice protettiva stemperata con olio di lino				
01.A20.F00.005	Ad una ripresa per interni	m <sup>2</sup>	6,05	5,44	89,89%
01.A20.F00.010	A due riprese per esterni	m <sup>2</sup>	10,89	9,67	88,78%
01.A20.F10	Velatura su manufatti in legno con olio di lino cotto con o senza colori				
01.A20.F10.005	Ad una ripresa	m <sup>2</sup>	5,15	4,90	95,14%
01.A20.F20	Coloritura ad olio di lino cotto e biacca				
01.A20.F20.005	Ad una ripresa	m <sup>2</sup>	5,72	5,22	91,34%
01.A20.F30	Verniciatura di manufatti in legno a due riprese di vernice tipo flatting				
01.A20.F30.005	Su fondo in legno naturale	m <sup>2</sup>	11,78	10,88	92,34%
01.A20.F30.010	Su fondi gia' preparati	m <sup>2</sup>	10,11	9,31	92,08%
01.A20.F32	Protezione di manufatti in legno di qualsiasi genere mediante applicazione di un fondo a base di resine sintetiche ad azione consolidante, fungicida, antitarlo ed insetto repellente, non filmogeno e ad elevata capacita' penetrante nel supporto, applicato a spruzzo od a pennello, compresa ogni opera accessoria per la pulizia preventiva dei manufatti				
01.A20.F32.005	A due riprese	m <sup>2</sup>	12,94	10,65	82,31%
01.A20.F35	Finitura superficiale di manufatti in legno di qualsiasi genere mediante applicazione, in due otre riprese distanziate nel tempo, di protettivi non filmogeni ad alta penetrazione a base di resine alchidiche o poliuretatiche monocomponenti a bassa assorbenza dei raggi ultravioletti, addizionate con ossidi di ferro trasparenti				
01.A20.F35.005	Compresa ogni opera accessoria	m <sup>2</sup>	12,14	11,42	94,07%
01.A20.F38	Ignifugazione di manufatti in legno e suoi derivati (pavimenti e strutture di qualunque genere) realizzata mediante trattamenti ripetuti a base di vernici impregnanti ignifughe, trasparenti, di tipo approvato, applicate a pennello od a spruzzo sul supporto sverniciato, tale da garantire una reazione al fuoco del manufatto corrispondente alla classe 1, compresa ogni opera accessoria				
01.A20.F38.005	Compresa ogni opera accessoria	m <sup>2</sup>	13,64	9,28	68,03%
01.A20.F40	Verniciatura di manufatti in legno con smalto su fondi gia' preparati				
01.A20.F40.005	Con smalto grasso ad una ripresa	m <sup>2</sup>	6,95	6,55	94,20%
01.A20.F40.010	Con smalto grasso a due riprese	m <sup>2</sup>	12,23	11,49	93,93%
01.A20.F40.015	Con smalto sintetico ad una ripresa	m <sup>2</sup>	6,99	6,55	93,70%
01.A20.F40.020	Con smalto sintetico a due riprese	m <sup>2</sup>	12,30	11,50	93,46%
01.A20.F50	Coloritura con una ripresa di antiruggine a base di olestenolici ai fosfati di zinco, su superfici metalliche				
01.A20.F50.005	Di manufatti esterni	m <sup>2</sup>	10,11	9,40	92,94%
01.A20.F50.010	Di serramenti ed infissi interni	m <sup>2</sup>	7,93	7,26	91,61%
01.A20.F50.015	Di termosifonipiastrre ecc.	m <sup>2</sup>	8,38	7,57	90,34%
01.A20.F50.020	Di tubi aventi diametro fino cm 15	m	5,24	5,14	98,17%
01.A20.F50.025	Di tubi aventi diametro superiore a cm 15	m	7,96	7,87	98,81%
01.A20.F60	Coloritura con vernice protettiva a base di bianco di zinco, stemperata con olio di lino, su superfici metalliche				
01.A20.F60.005	Di manufatti esterni, ad una ripresa	m <sup>2</sup>	8,06	7,41	91,94%
01.A20.F60.010	Di manufatti esterni, a due riprese	m <sup>2</sup>	13,35	12,10	90,63%
01.A20.F60.015	Di serramenti e di infissi interni a due riprese	m <sup>2</sup>	9,88	8,75	88,60%
01.A20.F70	Verniciatura con smalto su coloritura esistente per superfici metalliche				
01.A20.F70.005	Di manufatti esterni, ad una ripresa	m <sup>2</sup>	8,45	8,04	95,09%
01.A20.F70.010	Di manufatti esterni, a due riprese	m <sup>2</sup>	13,61	12,82	94,16%
01.A20.F70.015	Di serramenti ed infissi interni, a due riprese	m <sup>2</sup>	12,03	11,35	94,34%
01.A20.F70.020	Di termosifonipiastrre, ecc, ad una ripresa:	m <sup>2</sup>	8,48	7,96	93,84%
01.A20.F70.025	Di termosifonipiastrre, ecc, a due riprese	m <sup>2</sup>	11,87	11,05	93,08%
01.A20.F70.030	Tubi di sezione fino a cm 15, ad una ripresa	m	6,91	6,39	92,54%
01.A20.F70.035	Tubi di sezione fino a cm 15, a due riprese.	m	11,02	10,20	92,52%
01.A20.F80	Verniciatura con vernice ad alluminio di parti metalliche				
01.A20.F80.005	Ad una ripresa	m <sup>2</sup>	7,14	5,88	82,35%
01.A20.F90	Verniciatura con smalto epossidico su coloritura esistente per superfici metalliche				
01.A20.F90.005	Di manufatti esterni, a due riprese	m <sup>2</sup>	17,31	16,02	92,52%
01.A20.F90.010	Di manufatti esterni, a una ripresa	m <sup>2</sup>	9,31	8,67	93,16%
01.A20.F95	Protezione di manufatti metallici e similari realizzata mediante trattamenti ripetuti a base di vernici intumescenti di tipo approvato e certificato per la classe REI 120, applicate a pennello od a spruzzo sul supporto preventivamente trattato con primer, compresa ogni opera accessoria				
01.A20.F95.005	A tre o piu' riprese distanziate nel tempo, in misura non inferiore a 2 kg/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	23,30	7,90	33,92%
01.A20.G00	Verniciatura con pittura a freddo di tipo epossidico a base di zinco				
01.A20.G00.005	Di manufatti esterni, a una ripresa	m <sup>2</sup>	14,08	12,21	86,69%



01.A20.G10	Sverniciatura di materiali legnosi e metallici mediante immersione in bagni a base acquosa additivati con cloruri catalizzati, con resa delle superfici lignee a poro aperto e con pH 7 per permettere una impregnazione in profondita' nella successiva verniciatura; computo metrico economico misurato per superficie di ingombro				
01.A20.G10.005	Di materiale con vernici in poliestere	m <sup>2</sup>	40,81	40,81	100,00%
01.A20.G10.010	Di porte, finestre, persiane, avvolgibili etc.	m <sup>2</sup>	31,01	31,01	100,00%
01.A20.G10.015	Di termosifoni	m <sup>2</sup>	124,04	124,04	100,00%
01.A20.G20	Protezione trasparente ottenuta mediante applicazione a spruzzo o a pennello di idrorepellente a base di silicati in solvente a forte penetrazione, fino a rifiuto, compreso ogni onere per l'applicazione, esclusa la pulizia del fondo e gli eventuali ponteggi				
01.A20.G20.005	Di superfici in cemento armato, pietra, mattoni	m <sup>2</sup>	11,88	7,60	63,94%
01.A20.G25	Consolidamento trasparente ottenuto mediante applicazione a pennello o a spruzzo di consolidante a base di esteri dell'acido salicico a solvente, fino a rifiuto, compreso ogni onere per l'applicazione, esclusa la pulizia del fondo e gli eventuali ponteggi				
01.A20.G25.005	Su superfici in cemento armato, pietra, muratura	m <sup>2</sup>	18,00	9,12	50,66%
01.A20.H10	Rivestimento murale policromo per interni composto da una preparazione di fondo con fissativo e due riprese di idropittura, su cui viene successivamente dispersa a spruzzo una fase a solvente di colori diversi costituente un film lavabile di elevata resistenza all'abrasione, di aspetto satinato, insaponificabile e di spessore non superiore a 4/10 di mm, compresa ogni opera accessoria				
01.A20.H10.005	Per una superficie di almeno m <sup>2</sup> 4	m <sup>2</sup>	15,02	9,80	65,22%
01.A20.H50	Rivestimento murale per interni, finito a stucco tipo veneziano o marmorino, eseguito mediante una preventiva neutralizzazione del fondo ad intonaco o gesso con fissativo acrilico e rasature con scagliola e fondo per stucco a mani incrociate con carteggiatura, su cui viene applicata, a spatola metallica, con tessiture incrociate, la finitura a stucco tipo veneziano o marmorino a base di resine sintetiche, leganti vegetali e cariche inerti selezionate, in due mani successive con relative leggere carteggiature; ultima mano a finire e protezione finale mediante ceratura o lucidatura a secco, compresa ogni opera accessoria				
01.A20.H50.005	.....	m <sup>2</sup>	49,06	43,51	88,68%
01.A20.N00	Compensazioni				
01.A20.N00.005	Per superfici inferiori a m <sup>2</sup> 4 aumento del 30%	%	30,00		
01.A20.N00.010	Per le tinteggiature eseguite ad altezza superiore a m 4 verra' corrisposto un aumento di euro 0,50 al m <sup>2</sup> (lire 900 al m <sup>2</sup> ).	m <sup>2</sup>	0,50		
01.A21	<b>OPERE STRADALI</b>				
01.A21.A10	Formazione di rilevato stradale con materiali ghiaio - terrosi steso a strati o cordoli di cm 50 di spessore, umidificati, se richiesto dalla direzione lavori, addensati con rullo statico pesante o vibrante con effetto fino a 60 tonnellate per un periodo non inferiore alle ore 6 ogni 100 m <sup>3</sup> di rilevato e comunque fino al raggiungimento di un soddisfacente grado di costipamento, secondo le disposizioni impartite dalla direzione lavori, misurato in opera				
01.A21.A10.005	Materiali forniti dalla citta'.	m <sup>3</sup>	9,06	2,89	31,90%
01.A21.A10.010	Materiali forniti dalla ditta, previa accettazione della direzione lavori.	m <sup>3</sup>	15,05	2,89	19,21%
01.A21.A20	Spandimento di materiali vari per spessori superiori a cm 3, provvisti sfusi sul luogo d'impiego, per la formazione di strati regolari, secondo le indicazioni della direzione lavori, compreso gli eventuali ricarichi durante la cilindratura ed ogni altro intervento per regolarizzare la sagoma degli strati				
01.A21.A20.005	Materiali terrosi, sabbia, graniglia, pietrischetto stabilizzato e simili, sparsi con mezzi meccanici.	m <sup>3</sup>	5,13	2,41	46,96%
01.A21.A20.010	Ghiaia naturale sparsa con mezzo meccanico	m <sup>3</sup>	3,29	1,25	38,07%
01.A21.A20.015	Ghiaia vagliata, pietrisco e ciottoli sparsi con mezzo meccanico	m <sup>3</sup>	6,86	2,78	40,56%
01.A21.A20.020	Materiali terrosi, sabbia, graniglia, pietrischetto stabilizzato e simili, sparsi a mano.	m <sup>3</sup>	10,98	10,98	100,00%
01.A21.A20.025	Ghiaia naturale sparsa a mano	m <sup>3</sup>	20,33	20,33	100,00%
01.A21.A20.030	Ghiaia vagliata, pietrischetto e ciottoli sparsi a mano	m <sup>3</sup>	25,51	25,51	100,00%
01.A21.A30	Spandimento di materiali vari per spessori sino a cm 3 eseguito a mano, provvisti sfusi sul luogo d'impiego per la formazione di strati sottili e regolari, secondo le indicazioni della direzione lavori e per lo spandimento dei materiali anzidetti sul suolo gelivo				
01.A21.A30.005	Materiali terrosi, sabbia, polvere di roccia, graniglia e pietrischetto	m <sup>3</sup>	29,93	29,93	100,00%
01.A21.A40	Prowista e stesa di misto granulare anidro per fondazioni stradali, conforme alle prescrizioni della citta' attualmente vigenti, composto di grossa sabbia e ciottoli di dimensioni non superiori ai cm 12, assolutamente scevro di materie terrose ed organiche e con minime quantita' di materie limose o argillose, esclusa la compattazione, compresa la regolarizzazione con materiale fine secondo i piani stabiliti				
01.A21.A40.005	Eseguita a macchina, per uno spessore compreso pari a cm20	m <sup>2</sup>	5,80	1,08	18,62%
01.A21.A40.010	Eseguita a macchina, per uno spessore compreso pari a cm30	m <sup>2</sup>	8,72	1,43	16,38%
01.A21.A40.015	Eseguita a macchina, per uno spessore compreso pari a cm35	m <sup>2</sup>	9,79	1,49	15,21%
01.A21.A40.020	Eseguita a macchina, per uno spessore compreso pari a cm40	m <sup>2</sup>	11,03	1,58	14,29%
01.A21.A40.025	Eseguita a macchina per uno spessore compreso pari a cm45, (steso in due strati)	m <sup>2</sup>	12,30	1,67	13,54%
01.A21.A40.030	Eseguita a mano, per uno spessore compreso pari a cm20	m <sup>2</sup>	8,98	5,08	56,59%
01.A21.A40.035	Eseguita a mano, per uno spessore compreso pari a cm30	m <sup>2</sup>	14,34	8,12	56,65%
01.A21.A40.040	Eseguita a mano, per uno spessore compreso pari a cm35	m <sup>2</sup>	16,50	9,35	56,65%
01.A21.A40.045	Eseguita a mano, per uno spessore compreso pari a cm40	m <sup>2</sup>	19,02	10,77	56,62%
01.A21.A40.050	Eseguita a mano, per uno spessore compreso pari a cm45	m <sup>2</sup>	21,53	12,19	56,62%
01.A21.A43	Prowista sul luogo d'impiego di misto granulare stabilizzato a cemento confezionato con inerti provenienti dalla frantumazione di idonee rocce e grossi ciottoli e la cui curva granulometrica sia collocata all'interno del fuso anas 1981, premiscelato con idoneo impasto con aggiunta di kg 50 al m <sup>3</sup> di cemento tipo 325, di kg 75 al m <sup>3</sup> di filler e con resistenza a compressione a 7 giorni compresa tra 25 e 45 kg/cm <sup>2</sup> la miscela degli inerti dovra' avere una perdita percentuale in peso alla prova Los Angeles inferiore od uguale a 30 - successiva stesa per la formazione di strato regolare secondo le indicazioni della D.L., compresi gli eventuali ricarichi durante la cilindratura ed ogni altro intervento per regolarizzare la sagoma dello strato - la densita' in sito dovra' essere uguale o maggiore al 97% di quella ottima determinata in laboratorio (a. a.s.h.o modificata)				
01.A21.A43.005	Per ogni m <sup>3</sup> dato in opera costipato, esclusa la compattazione	m <sup>3</sup>	52,55	2,88	5,49%
01.A21.A44	Prowista sul luogo d'impiego di misto granulare stabilizzato a cemento confezionato con inerti provenienti dalla frantumazione di idonee rocce e grossi ciottoli e la cui curva granulometrica sia collocata all'interno del fuso anas 1981 premiscelato con idoneo impasto con aggiunta di kg 70 al m <sup>3</sup> di cemento tipo 325, di kg 75 al m <sup>3</sup> di filler e con resistenza a compressione a 7 giorni compresa tra 30 e 50 kg/cm <sup>2</sup> la miscelata gli inerti dovra' avere una perdita percentuale in peso alla prova Los Angeles inferiore od uguale a 30 - successiva stesa per la formazione di strato regolare secondo le indicazioni della D.L., compresi gli eventuali ricarichi durante la cilindratura ed ogni altro intervento per regolarizzare la sagoma dello strato - la densita' in sito dovra' essere uguale o maggiore al 97% di quella ottima determinata in laboratorio (a. a.s.h.o modificata)				
01.A21.A44.005	Per ogni m <sup>3</sup> dato in opera costipato, esclusa la compattazione	m <sup>3</sup>	54,35	2,89	5,31%
01.A21.A46	Prowista sul luogo d'impiego di misto granulare stabilizzato a cemento per ripristini o risanamenti, confezionato con inerti provenienti dalla frantumazione di idonee rocce e grossi ciottoli la cui curva granulometrica sia collocata all'interno del fuso anas 1981, premiscelato con idoneo impasto con aggiunta di kg 50 al m <sup>3</sup> di cemento tipo 325, di kg 75 al m <sup>3</sup> di filler e con resistenza a compressione a 7 giorni compresa tra 25 e 45 kg /cm <sup>2</sup> la miscela degli inerti dovra' avere una perdita percentuale in peso alla prova Los Angeles inferiore o uguale a 30 - successiva stesa anche a mano per la formazione di strato regolare secondo le indicazioni della D.L., compresi gli eventuali ricarichi durante la cilindratura ed ogni altro intervento per regolarizzare la sagoma dello strato - la densita' in sito dovra' essere uguale o maggiore al 97% di quella ottima determinata in laboratorio (a.a.s.h.o. modificata)				
01.A21.A46.005	Per ogni m <sup>3</sup> dato in opera costipato, esclusa la compattazione	m <sup>3</sup>	62,46	15,40	24,65%
01.A21.A50	Compattazione con rullo pesante o vibrante dello strato di fondazione in misto granulare anidro o altri materiali anidri, secondo i piani stabiliti, mediante cilindratura a strati separati sino al raggiungimento della compattezza giudicata idonea dalla direzione lavori				
01.A21.A50.005	Per spessore finito superiore a 30 cm	m <sup>2</sup>	1,42		
01.A21.A50.010	Per spessore finito fino a 30 cm	m <sup>2</sup>	1,05		
01.A21.A60	Regolarizzazione e rullatura con rullo di adatto peso, statico o vibrante, o piastra vibrante idonea del piano del sottofondo in terra o del piano dello strato di fondazione in ghiaia per l'esecuzione di ripristini o risanamenti, compreso ogni onere per il funzionamento del rullo o della piastra				



01.A21.A60.005	Su carreggiate stradali e su banchine	m <sup>2</sup>	1,38	0,55	39,84%
01.A21.A60.010	Su marciapiedi	m <sup>2</sup>	2,08	0,83	39,72%
01.A21.A70	Innaffiamento di sottofondo per nuove pavimentazioni e per ripristini vari, compreso ogni onere per il funzionamento del mezzo e l'approvvigionamento dell'acqua				
01.A21.A70.005	Con autobotte	m <sup>2</sup>	0,09		
01.A21.A80	Formazione di cumuli				
01.A21.A80.005	Di qualsiasi materiale, compresi ghiaia, pietri- sco ecc.	m <sup>3</sup>	2,75	2,75	100,00%
01.A21.B00	Esecuzione di pavimentazione in lastricato di masselli, eseguita secondo le prescrizioni del capitolato generale, comprendente: provvista e spandimento di sabbia della stura, del Sangone o del Po per la formazione del piano di posa dello spessore di cm 10 circa, sopra il sottofondo in ghiaia o calcestruzzo e per il riempimento dei giunti, sino a rifiuto a mezzo di innaffiamento ripetuto; provvista e posa di masselli di sienite o diorite dello spessore di cm 14-16; la mano d'opera dello scalpello per la rifilatura delle teste e delle facce laterali per tutta la grossezza dei conci e ripassamento dopo la posa per il completamento del lastricato a regola d'arte; la spazzatura della sabbia ed il trasporto agli scarichi della medesima e di tutti i detriti, schegge e rifiuti provenienti dalla lavorazione della pietra da taglio; gli interventi successivi necessari per la manutenzione per tutto il tempo previsto in capitolato				
01.A21.B00.005	.....	m <sup>2</sup>	280,71	96,20	34,27%
01.A21.B10	Posa in opera di masselli, rotaie o cordolo marginale alla pavimentazione comprendente: la provvista e lo spandimento di sabbia della Stura, del Sangone o del Po per la formazione del piano di posa dello spessore di cm 10 circa, su preesistente sottofondo in ghiaia o calcestruzzo e per il riempimento dei giunti sino a rifiuto a mezzo di innaffiamento; -l'intervento dello scalpello per la rifilatura delle teste e delle facce laterali per tutta la grossezza dei conci, compreso il ripassamento dopo la posa per il completamento del lastricato a regola d'arte e compreso lo spostamento delle pietre nell'ambito del cantiere; la spazzatura della sabbia ed il trasporto alla discarica della medesima e di tutti i detriti; -gli interventi successivi necessari per la manutenzione secondo quanto previsto dal capitolato				
01.A21.B10.005	In sienite o diorite dello spessore di cm 14-16	m <sup>2</sup>	103,37	96,20	93,06%
01.A21.B15	Posa di masselli in lastricato o in fascia, compreso l'assottigliamento dei masselli in presenza delle traversine e dei chiodi di ancoraggio delle rotaie tranviarie o ferroviarie, per tutto lo scartamento, per l'interbinario fino alla larghezza di m 1,40, per una larghezza fino a m 0,50 all'esterno dei binari in faldina e per il concio lavorato in fascia, in punta, con tutti gli oneri di cui all'art precedente				
01.A21.B15.005	In sienite o diorite, dello spessore compreso tra cm 14 e cm 16	m <sup>2</sup>	116,42	109,26	93,85%
01.A21.B20	Rimozione con l'estrazione dei conci dai luoghi di posa ed il loro accatastamento nell'ambito del cantiere o fino alla distanza di m 300; compresa l'eventuale numerazione dei corsi secondo la disposizione della direzione lavori				
01.A21.B20.005	Di lastricati, masselli, rotaie, anche con giunti bituminati	m <sup>2</sup>	27,48	27,48	100,00%
01.A21.B30	Assestamento di lastricato, compresa la demolizione dei giunti asfaltici, bituminosi o di cemento per rimediare a piccoli cedimenti del suolo stradale, compreso ogni compenso per la sabbia e tutte le opere necessarie per ottenere un perfetto livellamento, sollevamento lastre, insabbiamento etc esclusa la sigillatura				
01.A21.B30.005	In prismi o rotaie	m <sup>2</sup>	62,81	43,80	69,74%
01.A21.B35	Sigillatura di lesioni presenti sulla pavimentazione, delle zone perimetrali di ripristini, nonché nella zona di contatto tra la pavimentazione e la parete verticale del cordolo, effettuata con speciale mastice di bitume modificato con polimeri così come descritto all'articolo 10a59005, colato a caldo previa pulizia, asportazione di eventuali irregolarità superficiali e riscaldamento delle pareti delle fessure con lancia termica, compresa ogni fornitura ed onere per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte. per quantitativi superiori a m 150 da effettuarsi nella stessa zona				
01.A21.B35.005	Della larghezza di cm 8-10	m	2,12	0,55	25,89%
01.A21.B36	Sigillatura di lesioni presenti sulla pavimentazione, delle zone perimetrali di ripristini, nonché nella zona di contatto tra la pavimentazione e la parete verticale del cordolo, effettuata con stesa di emulsione bituminosa cationica, contenente il 65% di bitume modificato di tipo "a" in ragione di kg 0,500 al metro lineare previa pulizia e asportazione di eventuali irregolarità superficiali, compresa ogni fornitura ed onere per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte				
01.A21.B36.005	...	m	1,28	0,29	22,59%
01.A21.B40	Sigillatura dei giunti della pavimentazione in lastricato di masselli anche sulla sede dei binari tranviari, comprendente la pulizia dei giunti per una profondità da 4 a 5 cm; il riempimento dei giunti; la rifilatura delle lastre per ottenere giunti regolari ed uniformi				
01.A21.B40.005	Con asfalto colato	m <sup>2</sup>	24,64	18,81	76,35%
01.A21.B40.010	Con malta bituminosa	m <sup>2</sup>	17,75	16,12	90,81%
01.A21.B40.015	Con emulsione bituminosa e graniglia	m <sup>2</sup>	17,97	16,12	89,68%
01.A21.B50	Ricarico di giunti già sigillati				
01.A21.B50.005	Con asfalto colato	m <sup>2</sup>	13,73	7,39	53,83%
01.A21.B50.010	Con emulsione e graniglia impastata	m <sup>2</sup>	10,77	9,63	89,37%
01.A21.B50.015	Con malta bituminosa	m <sup>2</sup>	9,37	8,42	89,81%
01.A21.B60	Pavimento alla palladiana tipo opus incertum; con misura sulle diagonali variabili da cm 20 a cm 40, di spessore compreso tra cm 3 e cm 6 (peso kg 60-70 m <sup>3</sup> ), sigillate con cemento scuro e rifilatura dei giunti (con ferro apposito)				
01.A21.B60.005	Formato con lastre di pietra di luserna a forma irregolare, ma con sottofondo	m <sup>2</sup>	103,91	83,52	80,38%
01.A21.B60.010	Formato con lastre di pietra di luserna a forma irregolare	m <sup>2</sup>	75,52	66,18	87,63%
01.A21.B70	Posa di cubetti di porfido, sienite o diorite, per la formazione di pavimentazione, provvisti in prossimità del luogo di posa e disposti secondo il piano di cava, ad archi contrastanti e paralleli, anche nelle zone dei binari tranviari su letto di posa di sabbia del Po o della stura, secondo le prescrizioni, compresa la provvista della sabbia, la battitura a regola d'arte, la scopatura, il carico ed il trasporto di tutti i detriti alle discariche e la manutenzione, esclusa la sola preparazione del sottofondo che sarà compensata a parte				
01.A21.B70.005	Cubetti con spigolo variabile da cm 4 a cm 6	m <sup>2</sup>	54,38	48,10	88,45%
01.A21.B70.010	Cubetti con spigolo variabile da cm 6 a cm 8	m <sup>2</sup>	45,05	38,48	85,42%
01.A21.B70.015	Cubetti con spigolo variabile da cm 8 a cm 12	m <sup>2</sup>	40,52	33,67	83,09%
01.A21.B76	Formazione di pavimentazione mediante la fornitura e posa di cubetto in porfido ricostruito mediante procedimento di vibrocompressione e conforme alle normative UN EN 1338, avente al suo interno un composto cementizio e graniglie di cava, lavate attraverso opportuni procedimenti. Cubetto con sfaccettature "a spacco" e con parte calpestabile e carrabile sempre ruvida, granulare e antruduciuolo, posto in opera con metodo a martello, su letto di sabbia non rigonata tipo 03/04 lavata, compresa la sigillatura dei giunti con miscela magra di sabbia e cemento, doppia battitura a mezzo piastra vibrante per assicurare il migliore intasamento dei giunti e lavaggio finale con acqua corrente nonché quant'altro occorra per dare l'opera finita a regola d'arte.				
01.A21.B76.005	Cubetti con spigolo variabile da cm 6 a cm 8	m <sup>2</sup>	44,50	19,94	44,82%
01.A21.B76.010	Cubetti con spigolo variabile da cm 8 a cm 10	m <sup>2</sup>	47,55	19,34	40,67%
01.A21.B80	Disfalcimento di pavimentazione, compreso lo scavo del fondo sabbioso, la cernita dei cubetti utilizzabili, il loro accatastamento nell'ambito del cantiere per un eventuale reimpiego in sito o per il trasporto nei magazzini municipali				
01.A21.B80.005	In cubetti di porfido, di sienite o diorite	m <sup>2</sup>	12,27	12,27	100,00%
01.A21.B85	Cordonatura per delimitazioni, compresa la formazione del letto di posa in cls cementizio al 200 e la sigillatura delle marmette autobloccanti con impasto costituito da sabbia mista a cemento normale (kg 5 ogni m), escluso lo scavo				
01.A21.B85.005	Formata da doppia fila di marmette autobloccanti in cls dello spessore di cm 4-6-8, fornite dalla città	m	16,26	11,87	73,01%
01.A21.B90	Cordonatura per delimitazioni, compresa la formazione del letto di posa in cls cementizio al 200 e la sigillatura dei cubetti con impasto costituito da sabbia mista a cemento normale (kg 5 ogni m), escluso lo scavo				
01.A21.B90.005	Formata da doppia fila di cubetti di cm 8-10 oppure cm 10-12, forniti dalla città.	m	16,26	11,87	73,01%
01.A21.B90.010	Formata da doppia fila di cubetti di cm 8-10 forniti dalla ditta	m	25,15	11,87	47,21%
01.A21.B90.015	Formata da doppia fila di cubetti di cm 10-12 forniti dalla ditta	m	29,06	11,87	40,85%
01.A21.C00	Sigillatura dei giunti di pavimentazione in cubetti di porfido, di sienite o diorite; anche sulla sede dei binari tranviari, secondo le prescrizioni del capitolato				
01.A21.C00.005	Con emulsione bituminosa	m <sup>2</sup>	19,29	18,43	95,54%
01.A21.C10	Intasamento di giunti di pavimentazione stradale in calcestruzzo cementizio comprendente: l'estrazione della tavola o della lastra in polistirolo per la formazione del giunto stesso oppure la pulizia dei giunti se già intasati precedentemente e, una volta riempiti, la ripulitura delle slabbrature per ottenere giunti regolari ed uniformi				
01.A21.C10.005	Riempiti con miscela bitumata composta da: bitume tipo 80-100 al 40%, sabbia al 40% e cemento al 20%	m	11,87	7,73	65,12%
01.A21.F00	Posa in opera di elementi prefabbricati in conglomerato cementizio armato avente resistenza caratteristica di almeno 300 kg/cm <sup>2</sup> , da completare in opera con getto di conglomerato cementizio con resistenza caratteristica di almeno 200 kg/cm <sup>2</sup> e rapporto acqua/cemento 0,50, da rigonare e fratazzare secondo la sagoma del telaio				
01.A21.F00.005	Per la formazione di cunette stradali semplici a cielo aperto e bordone di marciapiede	m	54,82	23,27	42,44%
01.A21.F00.010	Per la formazione di cunette stradali a cielo aperto provviste di muro d'unglia (telaio più piastra di paramento)	m	60,83	29,28	48,13%

01.A21.F00.015	Per la formazione di fioriera semplice o fossi protetti (telaio piu' piastre di paramento)	m	66,85	35,29	52,79%
01.A21.F00.020	Per la formazione di cunetta stradale a cielo aperto provvista di muro d'unghia (telaio piu' piastra di paramento) e bacino di raccolta delle acque percolanti da monte del muro d'unghia	m	93,01	42,04	45,20%
01.A21.F00.025	Per la formazione di cunetta stradale a cielo aperto provvista di fioriera (telaio piu' piastre di paramento)	m	146,33	66,80	45,65%
01.A21.F00.030	Per la formazione di doppia cunetta stradale con fioriera spartitraffico a cielo aperto (telaio piu' piastre di paramento)	m	193,66	85,56	44,18%
01.A21.F10	Posa in opera di cordoli in calcestruzzo cementizio vibrati in cassero metallico comprendente lo scavo per far posto al condolo ed al sottofondo in calcestruzzo secondo le quote stabilite dalla direzione dei lavori; il trasporto dei materiali di rifiuto alle discariche; il sottofondo per il letto di posa in calcestruzzo cementizio dello spessore di cm 15 e della larghezza di cm 35 (cemento kg 150/m <sup>3</sup> , sabbia m <sup>3</sup> 0,400, ghiaietta m <sup>3</sup> 0,800); il rinfianco in calcestruzzo come sopra; lo scarico; l'accatastamento e le garanzie contro le rotture; la sigillatura delle superfici di combacio a mezzo di malta di cemento dosata a kg 600/m <sup>3</sup> ; la rifilatura dei giunti; il ripassamento durante e dopo la posa				
01.A21.F10.005	Cordoli aventi sezione rettangolare (base cm 12 altezza cm 30) con foro verticale in mezzzeria, realizzando tra foro e foro del cordolo successivo posato un interasse di mm1200 + o -mm 3, con scavo per far posto al cordolo eseguito a macchina, con il rinfianco di sezione triangolare avente cm 20 di base e cm 20 di altezza.	m	16,19	7,99	49,37%
01.A21.F10.010	Cordoli aventi sezione rettangolare (base cm 12 altezza cm 30) con foro verticale in mezzzeria, realizzando tra foro e foro del cordolo successivo posato un interasse di mm 1200 + o - mm 3, con scavo per far posto al cordolo eseguito a mano; con il rinfianco di sezione triangolare avente cm 20 di base e cm 20 di altezza	m	23,13	16,24	70,21%
01.A21.F20	Posa in opera su letto di sabbia di spessore cm3 di elementi prefabbricati retti o curvi a protezione di alberi di sezione ad I secondo il disegno della città, del peso di circa kg 135/m calcestruzzo di cemento R'bk 350 kg/cm <sup>2</sup> a superficie liscia, gettato in casseri metallici e vibrato; compreso la provvista e stesa della sabbia, l'eventuale scavo oppure l'apporto di materiale ghiaioso per la realizzazione e la rifilatura del piano di posa dello strato di sabbia e la sigillatura dei giunti con malta cementizia dosata a kg 600/m <sup>3</sup> di cemento (bianco per elementi di pari colore). verranno compensati unicamente elementi o frazioni effettivamente posati. lo sviluppo degli elementi curvi verra' misurato lungo la circonferenza minore				
01.A21.F20.005	Retti o curvi in cemento grigio o bianco	m	22,47	13,50	60,07%
01.A21.F30	Provvista e posa di cordoli prefabbricati in calcestruzzo cementizio armati con ferro Fe B 44k, secondo disegno della città, gettati in casseri metallici e vibrati aventi resistenza caratteristica R'bk 300 kg/m <sup>2</sup> , posati su fondazione di calcestruzzo cementizio dosato a kg 150/m <sup>3</sup> di cemento, dello spessore di cm 20 e della larghezza di cm 40 compreso lo scavo a mano o a macchina. la sigillatura delle superfici di combacio con malta dosata a kg 500/m <sup>3</sup> e la rifilatura dei giunti				
01.A21.F30.005	Di cordoli dello spessore di cm 20 altezza cm 60 e lunghezza cm 200 e del peso di kg 600	m	46,43	11,88	25,59%
01.A21.F30.010	Di cordoli dello spessore di cm 20, altezza cm 45 e lunghezza cm 200 con smusso raggiato di cm 7x12 e del peso di kg 430 ca.	m	59,74	11,88	19,89%
01.A21.G50	Posa di geotessile filtrante per l'avvilupamento di tubi drenanti a un solo giro, completo di cucitrice o a calza o posto con idonea sovrapposizione, munito di fascette di ancoraggio e legature per rendere stabile il tessuto sulle zone fessurate del tubo drenante				
01.A21.G50.005	In fibra di poliestere o simile di qualsiasi diametro	m	1,58	1,58	100,00%
01.A21.G55	Posa di geotessile su terreni e manufatti già predisposti quali scarpate livellate, muri di sostegno etc.; puntato graffato e cucito a regola d'arte				
01.A21.G55.005	In fibra di poliestere o simile	m <sup>2</sup>	2,10	2,10	100,00%
01.A21.G60	Posa in opera di tubo dreno per drenaggio				
01.A21.G60.005	In PVC rigido microfessurato	m	5,80	5,80	100,00%
01.A21.H00	Provvista e posa in opera poggia ruote in tubolare d'acciaio zincato, ancorato a terra con zanche, annegato nel getto di calcestruzzo a basamento della struttura, compreso: le lavorazioni per tagli, fori e saldature necessarie; il trattamento con zincatura a caldo, a norme UNI, eseguito dopo tutte le lavorazioni; lo scavo di massiciata o di terreno di qualsiasi natura; la formazione del basamento di cm 40x40x50 in calcestruzzo cementizio (R'bk z 150 kg/m <sup>3</sup> ) ed il trasporto alle discariche del materiale di risulta				
01.A21.H00.005	Del diametro nominale esterno di mm 140, spessore mm 4	kg	9,72	7,52	77,41%
01.A21.H50	Posa di pannelli grigliati formati da piantoni in profilati a doppio T mm 120 annegati in base di calcestruzzo cementizio (R'bk >= 150 kg/cm <sup>2</sup> ) delle dimensioni di cm 30x30x30, compreso lo scavo, il carico, il trasporto alla discarica del materiale di risulta e il conglomerato cementizio				
01.A21.H50.005	A 2 sostegni su terreno in pavimentazione bituminosa esistente.	cad	24,97	17,69	70,85%
01.A21.H60	Provvista e posa in opera di recinzione in grigliato di ferro zincato a caldo, costituita da pannelli elettrosaldati resi solidali alle piantane mediante bulloncini in acciaio inox normali o antifurto; il prezzo comprende: provvista della bulloneria; provvista, montaggio e posa di pannelli e piantane				
01.A21.H60.005	A maglia diversa secondo le indicazioni	kg	7,10	3,25	45,75%
01.A22	<b>BITUMATURE</b>				
01.A22.A10	Preparazione di pavimentazione esistente, per stesa di tappeti bituminosi, mediante lavatura energica e scopatura atta ad asportare le materie terrose e sabbiose, compreso l'estirpamento dell'erba esistente fra i ciottoli, l'allontanamento dei detriti ed ogni prestazione e mezzo di opera				
01.A22.A10.005	In acciottolato	m <sup>2</sup>	2,33	1,37	58,80%
01.A22.A10.010	In cubetti	m <sup>2</sup>	1,98	1,38	69,53%
01.A22.A20	Preparazione di pavimentazione bituminosa esistente, per la riparazione di buche o screpolature, mediante lavatura energica e scopatura atta ad asportare le materie terrose e sabbiose; compreso l'estirpamento dell'erba esistente, lo allontanamento dei detriti ed ogni prestazione manuale e mezzo d'opera				
01.A22.A20.005	Per superfici dei rappezi fino al 50% del tratto di pavimentazione da riparare	m <sup>2</sup>	0,86	0,44	51,27%
01.A22.A20.010	Per superficie dei rappezi oltre al 50% del tratto di pavimentazione da riparare	m <sup>2</sup>	1,35	0,77	56,80%
01.A22.A20.015	Per l'esecuzione di trattamenti superficiali o per la stesa di tappeti	m <sup>2</sup>	0,65	0,41	63,78%
01.A22.A30	Spandimento di emulsione bituminosa eseguita a regola d'arte nei quantitativi indicati dalla direzione lavori; per l'esecuzione di ripristini in corrispondenza di scavi per la posa di condotte, cavi, ecc e binari tranviari				
01.A22.A30.005	Per una larghezza di m 0,70 esternamente ai regoli	kg	0,52	0,29	55,43%
01.A22.A40	Stesa in opera di bitume o emulsione bituminosa, comprese le opere provvisorie per la formazione di passaggi pedonali, protezione chiusini, bocchette, guide e cordoni, collocamento di ripari e lumi e controllo dei quantitativi per ricarichi				
01.A22.A40.005	Previo riscaldamento con autocisterna termica	kg	0,20	0,12	58,20%
01.A22.A44	Provvista e stesa di emulsione bituminosa cationica al 65% di bitume modificato in ragione di				
01.A22.A44.005	Kg 0,500/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	0,56	0,06	10,35%
01.A22.A44.010	Kg 0,800/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	0,89	0,09	10,35%
01.A22.A44.015	Kg 1,000/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	1,12	0,12	10,35%
01.A22.A44.020	Kg 1,200/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	1,34	0,14	10,35%
01.A22.A45	Stesa in opera di emulsione bituminosa comprese le opere provvisorie dei passaggi pedonali, protezione dei chiusini, bocchette guide e cordoni, collocamento dei ripari e lumi e controllo dei quantitativi				
01.A22.A45.005	Con spruzzatrice di leganti stradali	kg	0,21	0,12	54,78%
01.A22.A50	Stesa a tappeto di calcestruzzi e di conglomerati bituminosi di qualsiasi tipo, con vibrofornitrice, compresa la cilindratura a perfetta regola d'arte con rullo compressore statico o vibrante con effetto costipante non inferiore alle 12 tonnellate				
01.A22.A50.005	Per spessori compressi fino a cm 3	t	9,56	3,74	39,09%
01.A22.A50.010	Per spessori compressi da cm 3 a cm 6	t	9,19	3,46	37,63%
01.A22.A50.015	Per spessori compressi oltre a cm 6	t	6,89	2,34	33,92%
01.A22.A55	Stesa di misto granulare stabilizzato con emulsioni (grave-emulsion), compresa la cilindratura con rullo vibrante con effetto costipante non inferiore a 15 tonnellate eseguita a perfetta regola d'arte				

01.A22.A55.005	Con vibrofinitrice o motograder livellatore e per uno spessore compresso fino a cm 6	t	8,92	3,45	38,73%
01.A22.A55.010	Con vibrofinitrice o motograder livellatore e per uno spessore compresso oltre cm 6	t	6,37	2,34	36,70%
01.A22.A55.015	A mano e per uno spessore compresso fino a cm 6	t	28,57	27,10	94,85%
01.A22.A55.020	A mano e per uno spessore compresso oltre cm 6	t	16,92	15,88	93,88%
01.A22.A60	Stesa a mano di calcestruzzi e di conglomerati bituminosi di qualunque tipo, compreso l'eventuale avvicinamento nell'ambito del cantiere, compresa la cilindratura a perfetta regola d'arte con rullo compressore statico o vibrante con effetto costipante non inferiore alle 12 tonnellate				
01.A22.A60.005	Per spessore compresso fino a cm 3	t	30,01	28,97	96,52%
01.A22.A60.010	Per spessore compresso da cm 3 a cm 6	t	28,40	27,09	95,39%
01.A22.A60.015	Per spessore compresso oltre cm 6	t	17,44	15,88	91,07%
01.A22.A61	Stesa a mano di calcestruzzi e conglomerati bituminosi confezionati con bitume modificato (tipo a o b), compresa la compattazione a perfetta regola d'arte con rullo compressore statico o vibrante con effetto costipante non inferiore a 12 tonnellate				
01.A22.A61.005	Per spessore compresso fino a cm3	t	38,41	37,37	97,29%
01.A22.A61.010	Per spessore compresso da cm 3.1 a cm 6	t	35,61	34,57	97,07%
01.A22.A63	Stesa a tappeto di conglomerato bituminoso per tappeto di usura su ripristini e su cedimenti, con vibrofinitrice ad assetto variabile da m 0,50 a m 2,50, compresa la cilindratura con rullo statico o vibrante con effetto costipante non inferiore alle 12 tonnellate, per spessori compressi medi fino a cm 6				
01.A22.A63.005	Per larghezza fino a cm 150, tra binari tranviari ed ai lati fino a cm 100 dal regolo esterno, negli interbinari	t	28,23	17,01	60,24%
01.A22.A63.010	Per una larghezza fino a cm 250	t	25,47	14,26	55,98%
01.A22.A64	Stesa con vibrofinitrice di calcestruzzi e di conglomerati bituminosi confezionati con bitume modificato (tipo a o b), compresa la compattazione a perfetta regola d'arte con rullo compressore statico o vibrante con effetto costipante non inferiore alle 12 tonnellate				
01.A22.A64.005	Per spessore compresso fino a cm 3	t	13,83	5,61	40,55%
01.A22.A64.010	Per spessore compresso da cm 3.1 a cm 6	t	11,96	4,67	39,06%
01.A22.A65	Stesa a tappeto di conglomerati bituminosi per tappeti di usura per ripristini o per ricarichi, con vibrofinitrice ad assetto variabile da m 0,50 a m 2,50 compresa la cilindratura a perfetta regola d'arte con rullo statico o vibrante con effetto costipante non inferiore alle 12 tonnellate, per spessori compressi medi fino a cm 6, in presenza di traffico tranviario su rotaia				
01.A22.A65.005	Tra binari tranviari ed a fianco fino a cm 100 dal regolo esterno, negli interbinari	t	42,32	25,51	60,29%
01.A22.A70	Stesa a mano di conglomerati bituminosi per la riparazione di buche, cedimenti ripristini, pavimenti marciapiedi etc, compresa la cilindratura a perfetta regola d'arte con rullo statico o vibrante con effetto costipante non inferiore alle 12 tonnellate				
01.A22.A70.005	Di qualsiasi tipo e spessore	t	41,98	31,52	75,08%
01.A22.A80	Provvista e stesa di misto granulare bitumato (tout-venant trattato) per strato di base, composto da inerti di torrente, di fiume, di cava o provenienti dalla frantumazione di roccia serpentina, trattato con bitume conformemente alle prescrizioni della città attualmente vigenti per quanto concerne la granulometria e la dosatura, compresa la cilindratura mediante rullo compressore statico o vibrante con effetto costipante non inferiore alle 12 tonnellate				
01.A22.A80.020	Steso in opera ad una riprese con vibrofinitrice per uno spessore compresso pari a cm 8	m <sup>2</sup>	8,29	0,37	4,51%
01.A22.A80.030	Steso in opera ad una riprese con vibrofinitrice per uno spessore compresso pari a cm 10	m <sup>2</sup>	10,35	0,47	4,51%
01.A22.A80.033	Steso in opera ad una riprese con vibrofinitrice per uno spessore compresso pari a cm 12	m <sup>2</sup>	12,43	0,56	4,51%
01.A22.A80.075	Steso in opera ad una riprese a mano per uno spessore compresso pari a cm 8	m <sup>2</sup>	9,97	2,54	25,49%
01.A22.A80.085	Steso in opera ad una riprese a mano per uno spessore compresso pari a cm 10	m <sup>2</sup>	12,46	3,17	25,48%
01.A22.A80.088	Steso in opera ad una riprese a mano per uno spessore compresso pari a cm 12	m <sup>2</sup>	14,97	3,81	25,47%
01.A22.A80.125	Steso in opera a due riprese con vibrofinitrice per uno spessore compresso pari a cm 10	m <sup>2</sup>	10,81	0,69	6,39%
01.A22.A80.135	Steso in opera a due riprese con vibrofinitrice per uno spessore compresso pari a cm 12	m <sup>2</sup>	12,98	0,83	6,39%
01.A22.A80.145	Steso in opera a due riprese con vibrofinitrice per uno spessore compresso pari a cm 14	m <sup>2</sup>	14,78	0,79	5,34%
01.A22.A80.150	Steso in opera a due riprese con vibrofinitrice per uno spessore compresso pari a cm 15	m <sup>2</sup>	15,82	0,84	5,28%
01.A22.A80.175	Steso in opera a due riprese a mano per uno spessore compresso pari a cm 10	m <sup>2</sup>	14,65	5,42	36,97%
01.A22.A80.185	Steso in opera a due riprese a mano per uno spessore compresso pari a cm 12	m <sup>2</sup>	17,59	6,50	36,97%
01.A22.A80.200	Steso in opera a due riprese a mano per uno spessore compresso pari a cm 15	m <sup>2</sup>	20,02	6,11	30,51%
01.A22.A80.210	Steso in opera a due riprese a mano per uno spessore compresso pari a cm 20	m <sup>2</sup>	26,26	7,70	29,32%
01.A22.A82	Provvista e stesa di misto granulare bitumato (tout-venant) per la riparazione di buche, cedimenti e per ripristini, composto da inerti di torrente, di fiume, di cava o proveniente dalla frantumazione di roccia serpentina delle dimensioni massime di mm 40, contenente almeno il 35% di frantumato di cava trattato con bitume conformemente alle prescrizioni della città attualmente vigente per quanto concerne la granulometria e la dosatura compresa la cilindratura con rullo compressore statico o vibrante con effetto costipante non inferiore alle 12 tonnellate				
01.A22.A82.010	Steso a mano dello spessore compresso di cm 8	m <sup>2</sup>	13,89	5,04	36,29%
01.A22.A82.015	Steso a mano dello spessore compresso di cm 9	m <sup>2</sup>	15,64	5,67	36,28%
01.A22.A82.020	Steso a mano dello spessore compresso di cm 10	m <sup>2</sup>	17,37	6,31	36,30%
01.A22.A82.025	Steso a mano dello spessore compresso di cm 11	m <sup>2</sup>	19,12	6,93	36,27%
01.A22.A82.030	Steso a mano dello spessore compresso di cm 12	m <sup>2</sup>	20,85	7,57	36,29%
01.A22.A82.035	Steso a mano dello spessore compresso di cm 13	m <sup>2</sup>	22,58	8,19	36,28%
01.A22.A82.040	Steso a mano dello spessore compresso di cm 14	m <sup>2</sup>	24,32	8,82	36,28%
01.A22.A82.045	Steso a mano dello spessore compresso di cm 15	m <sup>2</sup>	26,07	9,46	36,27%
01.A22.A82.050	Steso a mano dello spessore compresso di cm 16	m <sup>2</sup>	27,81	10,09	36,27%
01.A22.A82.055	Steso a mano dello spessore compresso di cm 18	m <sup>2</sup>	31,27	11,34	36,28%
01.A22.A82.060	Steso a mano dello spessore compresso di cm 20	m <sup>2</sup>	34,75	12,60	36,27%
01.A22.A85	Provvista e stesa di misto granulare stabilizzato con emulsioni (graveemulsion) per strato di base conforme alle prescrizioni della città per il confezionamento degli impasti a freddo, composto da inerti di torrente, di fiume, di cava o provenienti dalla frantumazione di rocce serpentine e calcaree delle dimensioni massime di mm 31,5 contenenti almeno il 25% di frantumato di cava, trattati con emulsione di bitume cationiche o anioniche a lenta e controllata rottura. la percentuale di bitume residuo deve essere compresa tra il 3% e il 3,60% in peso degli inerti				
01.A22.A85.010	Steso in opera in una riprese con motograder livellatore o vibrofinitrice compresa la cilindratura con rullo vibrante dello strato per spessore compresso pari a cm 8	m <sup>2</sup>	8,83	0,37	4,23%
01.A22.A85.015	Steso in opera in una riprese con motograder livellatore o vibrofinitrice compresa la cilindratura con rullo vibrante dello strato per spessore compresso pari a cm 10	m <sup>2</sup>	11,06	0,47	4,23%
01.A22.A85.020	Steso in opera in una riprese con motograder livellatore o vibrofinitrice compresa la cilindratura con rullo vibrante dello strato per spessore compresso pari a cm 12	m <sup>2</sup>	13,27	0,56	4,23%
01.A22.A85.025	Steso in opera in una riprese con motograder livellatore o vibrofinitrice compresa la cilindratura con rullo vibrante dello strato per spessore compresso pari a cm 15	m <sup>2</sup>	16,58	0,70	4,23%
01.A22.A85.030	Steso in opera in una riprese a mano compresa la cilindratura con rullo vibrante per spessore compresso pari a cm 6	m <sup>2</sup>	9,30	3,25	34,97%

01.A22.A85.035	Steso in opera in una ripresa a mano compresa la cilindratura con rullo vibrante per spessore compreso pari a cm 8	m <sup>2</sup>	10,53	2,54	24,14%
01.A22.A85.040	Steso in opera in una ripresa a mano compresa la cilindratura con rullo vibrante per spessore minimo compreso pari a cm 10	m <sup>2</sup>	13,17	3,18	24,13%
01.A22.A85.045	Steso in opera in una ripresa a mano compresa la cilindratura con rullo vibrante per spessore compreso pari a cm 12	m <sup>2</sup>	15,80	3,81	24,13%
01.A22.A85.050	Steso in opera in una ripresa a mano compresa la cilindratura con rullo vibrante per spessore compreso pari a cm 15	m <sup>2</sup>	19,73	4,76	24,14%
01.A22.A90	Provvista e stesa di emulsione bituminosa al 55% di bitume in ragione di				
01.A22.A90.005	Kg 0,800/m <sup>2</sup> ,per ancoraggio sullo strato di base	m <sup>2</sup>	0,59	0,09	15,52%
01.A22.A90.010	Kg 0,700/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	0,52	0,08	15,52%
01.A22.A90.015	Kg 0,500/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	0,37	0,06	15,52%
01.A22.B00	Provvista e stesa di calcestruzzo bituminoso per strato di collegamento (binder), conforme alle norme e prescrizioni tecniche approvate con Deliberazione della Giunta Comunale di Torino del 28/11/2000, steso in opera con vibrofinitrice a perfetta regola d'arte secondo la vigente normativa e le eventuali indicazioni della direzione lavori, compreso l'onere della compattazione con rullostatico o vibrante con effetto costipante non inferiore alle 12 tonnellate, esclusa la provvista e stesa dell'emulsione bituminosa di ancoraggio				
01.A22.B00.010	Steso in opera con vibrofinitrice per uno spessore finito di cm 4 compressi	m <sup>2</sup>	5,10	0,29	5,68%
01.A22.B00.015	Steso in opera con vibrofinitrice per uno spessore finito di cm 5 compressi	m <sup>2</sup>	6,39	0,36	5,68%
01.A22.B00.020	Steso in opera con vibrofinitrice per uno spessore finito di cm 6 compressi	m <sup>2</sup>	7,67	0,44	5,68%
01.A22.B00.030	Steso in opera a mano per uno spessore finito di cm 4 compressi	m <sup>2</sup>	6,72	2,27	33,84%
01.A22.B00.035	Steso in opera a mano per uno spessore finito di cm 5 compressi	m <sup>2</sup>	8,40	2,84	33,86%
01.A22.B00.040	Steso in opera a mano per uno spessore finito di cm 6 compressi	m <sup>2</sup>	10,10	3,42	33,82%
01.A22.B05	Provvista e stesa, per ripristini, di conglomerato bituminoso (binder) per strato di collegamento, conforme alle prescrizioni della città compreso l'onere della cilindratura con rullo statico o vibrante con effetto costipante non inferiore alle 12 tonnellate				
01.A22.B05.005	Steso a mano per uno spessore compreso pari a cm 4	m <sup>2</sup>	7,87	2,65	33,65%
01.A22.B05.010	Steso a mano per uno spessore compreso pari a cm 5	m <sup>2</sup>	9,83	3,31	33,66%
01.A22.B05.015	Steso a mano per uno spessore compreso pari a cm 6	m <sup>2</sup>	11,81	3,97	33,63%
01.A22.B05.030	Steso a mano per uno spessore compreso pari o oltre cm 14, ad una ripresa	m <sup>2</sup>	27,53	9,26	33,65%
01.A22.B08	Provvista e stesa di mano di ancoraggio per tappeti di usura di tipo drenante - fonoassorbente costituita da bitume di penetrazione 80/100 modificato con polimeri sintetici (elastomeri) steso con apposita attrezzatura a pressione alla temperatura di almeno 160 °C				
01.A22.B08.005	In ragione di kg 1/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	0,99	0,12	11,64%
01.A22.B10	Provvista e stesa a tappeto di calcestruzzo bituminoso per strato di usura, conforme alle norme e prescrizioni tecniche approvate con Deliberazione della Giunta Comunale di Torino del 28/11/2000, steso in opera con vibrofinitrice a perfetta regola d'arte secondo la vigente normativa e le eventuali indicazioni della DL, compreso l'onere della compattazione con rullo statico o vibrante con effetto costipante non inferiore alle 12 tonnellate, esclusa la preparazione della massicciata sottostante e la provvista e stesa dell'emulsione bituminosa di ancoraggio				
01.A22.B10.010	Steso con vibrofinitrice, per uno spessore finito compreso pari a cm 3	m <sup>2</sup>	4,05	0,24	5,99%
01.A22.B10.015	Steso con vibrofinitrice, per uno spessore finito compreso pari a cm 4	m <sup>2</sup>	5,38	0,30	5,59%
01.A22.B10.025	Steso a mano, per uno spessore finito compreso pari a cm 3	m <sup>2</sup>	6,45	2,26	35,02%
01.A22.B10.030	Steso a mano, per uno spessore finito compreso pari a cm 4	m <sup>2</sup>	8,44	2,82	33,38%
01.A22.B20	Provvista e stesa a tappeto di malta bituminosa conforme alle norme tecniche della città, stesa in opera a perfetta regola d'arte secondo la vigente normativa e le eventuali indicazioni della direzione lavori, compreso l'onere della compattazione con rullo statico o vibrante con effetto costipante non inferiore alle 12 tonnellate, esclusa la preparazione della massicciata sottostante e la provvista e stesa dell'emulsione bituminosa di ancoraggio				
01.A22.B20.005	Stesa con vibrofinitrice, per uno spessore finito pari a cm 2	m <sup>2</sup>	3,81	0,17	4,52%
01.A22.B20.010	Stesa con vibrofinitrice, per uno spessore finito pari a cm 3	m <sup>2</sup>	5,71	0,26	4,52%
01.A22.B20.015	Stesa a mano, per uno spessore finito pari a cm 2	m <sup>2</sup>	4,75	1,33	28,06%
01.A22.B20.020	Stesa a mano, per uno spessore finito pari a cm 3	m <sup>2</sup>	7,12	2,00	28,06%
01.A22.B45	Formazione di microtappeto a freddo (slurry se al confezionato e steso secondo le "norme per il confezionamento e la stesa di microtappeto a freddo" della città di Torino C.C. 13/04/87 mecc. 873450/33), comprendente la provvista della miscela di inerti, dell'emulsione bituminosa elastomerizzata con bitume modificato tipo a (soft), dell'additivo, del filler calcareo, dell'acqua d'impasto; la miscelazione e la stesa a mezzo di macchina impastatrice stenditrice, compreso ogni onere per il rifornimento ed il funzionamento della macchina. La miscela di inerti selezionati (Los Angeles uguale od inferiore a 18, cla maggiore o uguale a 45) dovrà avere una composizione granulometrica compresa nel seguente fuso. Crivelli e setacci UNI 10 passante % 100 5 75-95 48-7504 18-400.18 10-200.075 4-10				
01.A22.B45.005	Per uno spessore finito medio di mm 5	m <sup>2</sup>	2,22		
01.A22.B47	Formazione di microtappeto a freddo (slurry se al confezionato e steso secondo le "norme per il confezionamento e la stesa di microtappeti a freddo" città di Torino C.C.13.04.1987 mecc.873450/33), comprendente la provvista della miscela di inerti, dell'emulsione bituminosa elastomerizzata con bitume modificato tipo a (soft), dell'additivo, del filler calcareo, dell'acqua d'impasto; la miscelazione e la stesa a mezzo di macchina impastatrice stenditrice, compreso ogni onere per il rifornimento ed il funzionamento della macchina. La miscela di inerti selezionati (Los Angeles uguale od inferiore a 18, cla maggiore o uguale a 45) dovrà avere una composizione granulometrica compresa nel seguente fuso. crivelli e setacci UNI 15 passante % 10010 85-1005 55-75 236-50 04 14-28 0.18 8-19 0.75 4-10				
01.A22.B47.005	Per uno spessore finito medio di mm 9	m <sup>2</sup>	3,94		
01.A22.B50	Trattamento superficiale su pavimentazione bituminosa, comprendente la preparazione della massicciata stradale; ogni prestazione per la lavatura con getto a pressione e l'asportazione dei detriti; la provvista e spandimento di emulsione di bitume (al 55%) per il trattamento superficiale da stendere in ragione di kg 0,800 per m <sup>2</sup> ; la provvista e stesa di graniglia di cava o di torrente, da stendere in opera a mano o a macchina in ragione di m <sup>3</sup> 1 ogni 200 m <sup>2</sup> ; la cilindratura con rullo leggero				
01.A22.B50.005	Con graniglia impastata all'emulsione di bitume al 55% in ragione di kg 120 al m <sup>3</sup>	m <sup>2</sup>	2,19	0,80	36,41%
01.A22.B50.010	Con graniglia anidra	m <sup>2</sup>	1,66	0,65	39,30%
01.A22.B60	Cilindratura, con rullo leggero, di graniglia, pietrischetto o polvere di roccia.				
01.A22.B60.005	Su inerti stesi per rappezzi e ripristini, abrasioni ecc.	m <sup>2</sup>	0,42		
01.A22.B60.010	Su inerti stesi per trattamenti superficiali estesi	m <sup>2</sup>	0,17		
01.A22.E00	Scarifica di pavimentazione bituminosa mediante scarificatrice a freddo comprendente: l'eventuali opere di rifinitura della scarifica anche se da eseguirsi a mano (per esempio attorno ai chiusini non rimovibili, nelle cunette, nelle fasce di raccordo etc); il carico e trasporto del materiale di risulta, nei luoghi indicati dalla DL. (con recupero del materiale da parte della città) o scelti dalla ditta (con materiali a disposizione della ditta); l'accurata pulizia del fondo, le opere provvisorie per deviazione del traffico, la rimozione eventuale di griglie e chiusini, ogni onere per il funzionamento dei mezzi d'opera				
01.A22.E00.005	Per profondità' di cm 1, con recupero del materiale da parte della città'	m <sup>2</sup>	2,56	0,61	23,74%
01.A22.E00.010	Per profondità' di cm 2, con recupero del materiale da parte della città'	m <sup>2</sup>	4,62	1,52	32,86%
01.A22.E00.015	Per profondità' di cm 3 con recupero del materiale da parte della città'	m <sup>2</sup>	5,83	1,82	31,28%
01.A22.E00.020	Per profondità' di cm 4 con recupero del materiale da parte della città'	m <sup>2</sup>	7,14	2,13	29,82%
01.A22.E00.025	Per profondità' di cm 5 con recupero del materiale da parte della città'	m <sup>2</sup>	8,29	2,43	29,33%
01.A22.E00.030	Per profondità' di cm 6 con recupero del materiale da parte della città'	m <sup>2</sup>	9,04	3,04	33,63%
01.A22.E00.035	Per profondità' di cm 7, con recupero del materiale da parte della città'	m <sup>2</sup>	9,78	3,04	31,07%
01.A22.E00.040	Per profondità' di cm 8, con recupero del materiale da parte della città'	m <sup>2</sup>	10,22	3,34	32,72%



01.A22.E00.045	Per profondita' di cm 9, con recupero del materiale da parte della citta'	m <sup>2</sup>	10,52	3,65	34,68%
01.A22.E00.050	Per profondita' di cm 10, con recupero del materiale da parte della citta'	m <sup>2</sup>	10,62	3,65	34,36%
01.A22.E00.105	Per profondita' di cm 1, con materiale a disposizione della ditta	m <sup>2</sup>	2,43	0,61	24,95%
01.A22.E00.110	Per profondita' di cm 2, con materiale a disposizione della ditta	m <sup>2</sup>	4,38	1,52	34,73%
01.A22.E00.115	Per profondita' di cm 3, con materiale a disposizione della ditta	m <sup>2</sup>	5,46	1,82	33,42%
01.A22.E00.120	Per profondita' di cm 4, con materiale a disposizione della ditta	m <sup>2</sup>	6,63	2,12	32,05%
01.A22.E00.125	Per profondita' di cm 5, con materiale a disposizione della ditta	m <sup>2</sup>	7,66	2,43	31,75%
01.A22.E00.130	Per profondita' di cm 6, con materiale a disposizione della ditta	m <sup>2</sup>	8,28	3,04	36,71%
01.A22.E00.135	Per profondita' di cm 7, con materiale a disposizione della ditta	m <sup>2</sup>	8,90	3,04	34,15%
01.A22.E00.140	Per profondita' di cm 8, con materiale a disposizione della ditta	m <sup>2</sup>	9,21	3,34	36,30%
01.A22.E00.145	Per profondita' di cm 9, con materiale a disposizione della ditta	m <sup>2</sup>	9,38	3,65	38,86%
01.A22.E00.150	Per profondita' di cm 10, con materiale a disposizione della ditta	m <sup>2</sup>	9,55	3,65	38,20%
01.A22.F00	Misto granulare bitumato (tout-venant trattato) composto da inerti di torrente, di fiume, di cava o provenienti dalla frantumazione di roccia serpentinoso, conforme alle norme tecniche citta' di Torino, dato a pie' d'opera				
01.A22.F00.005	Trattato con bitume semisolido	t	44,90		
01.A22.F10	Calcestruzzo bituminoso per strato di collegamento (binder), costituito da pietrisco, pietrischetto, graniglia, sabbia, additivo minerale (filler) e bitume, mescolati a caldo con macchine adatte, conforme alle norme tecniche della citta' di Torino, dato a pie' d'opera				
01.A22.F10.005	Confezionato con bitume semisolido	t	51,67		
01.A22.F15	Malta bituminosa confezionata con bitume di penetrazione 60/80 o 80/100 (se espressamente autorizzato dalla DL), conforme alle norme tecniche della citta'. La miscela di inerti deve presentare una curva granulometrica ad andamento continuo compresa entro i seguenti limiti (validi per uno spessore finito del manto non superiore a cm 3) setacci a.s.t.m. - apert. vagli - tot.pass.% in peso 3/8" 9,52100 1/4" 6.3590-100n.4 4.76 74-90n.102.00 50-66 n.400.42 22-35n.800.177 15-21 n.200 0.074 9-14 il tenore del bitume deve essere compreso tra 8% e 10% riferito al peso totale degli aggregati e deve essere presente in quantita' minima necessaria per ottimizzare le caratteristiche dell'impianto che inoltre deve presentare le seguenti caratteristiche: stabilita' marshall minimo kg 1200 scorrimento marshall compreso tra mm 2-mm 4 rigidezza marshall superiore a 300 vuoti residui 2.5% - 4%				
01.A22.F15.005	Confezionato con bitume modificato tipo a	t	66,89		
01.A22.F20	Calcestruzzo bituminoso per strato di usura costituito da pietrisco, pietrischetto, graniglia, sabbia, additivo minerale (filler) e bitume, mescolati a caldo con macchine adatte, conforme alle norme tecniche citta' di Torino, dato a pie' d'opera				
01.A22.F20.005	Confezionato con bitume semisolido	t	52,76		
01.A22.F25	Calcestruzzo bituminoso per strato di usura conforme alle norme tecniche citta' di Torino. La miscela deve presentare le seguenti caratteristiche: stabilita' marshall minimo kg 1100 scorrimento Marshall compreso tra mm 2 e mm 4 vuoti residui minimo 2.5% - massimo 5%				
01.A22.F25.005	Confezionato con bitume modificato tipo a	t	75,91		
01.A22.F30	Malta bituminosa confezionata con bitume di penetrazione 60/80 o 80/100 (se espressamente richiesto dalla DL), conforme alle norme tecniche citta' di Torino. La miscela di inerti deve presentare una curva granulometrica ad andamento continuo compresa entro i seguenti limiti (validi per uno spessore finito del manto non superiore a cm 3) setacci a.s.t.m. - Apert. vagli - tot.pass.% in peso 3/8" 9.52100 1/4" 6.35 90-100n.44.76 74-90 n.102.0050-65n.400.42 22-35 n.80 0.177 15-21 n.200.074 9-14 il tenore del bitume deve essere compreso tra 8% e il 10% riferito al peso totale degli aggregati, e deve essere presente in quantita' minima necessaria per ottimizzare le caratteristiche dell'impasto che deve inoltre soddisfare i seguenti limiti: stabilita' marshall minimo kg 1000 scorrimento marshall compreso tra mm 2-mm 4 rigidezza marshall superiore a 300 vuoti residui 2.5% - 4%				
01.A22.F30.005	Confezionata con bitume semisolido	t	73,17		
01.A22.F35	Malta bituminosa confezionata con bitume di penetrazione 60/80 o 80/100 (se espressamente autorizzato dalla DL), conforme alle norme tecniche della citta'. La miscela di inerti deve presentare una curva granulometrica ad andamento continuo compresa entro i seguenti limiti (validi per uno spessore finito del manto non superiore a cm 3) setacci a.s.t.m. - apert. vagli - tot.pass.% in peso 3/8" 9,52100 1/4" 6.3590-100n.4 4.76 74-90n.102.00 50-66 n.400.42 22-35n.800.177 15-21 n.200 0.074 9-14 il tenore del bitume deve essere compreso tra 8% e 10% riferito al peso totale degli aggregati e deve essere presente in quantita' minima necessaria per ottimizzare le caratteristiche dell'impianto che inoltre deve presentare le seguenti caratteristiche: stabilita' Marshall minimo kg 1200 scorrimento marshall compreso tra mm 2-mm 4 rigidezza marshall superiore a 300 vuoti residui 2.5% - 4%				
01.A22.F35.005	Confezionata con bitume modificato tipo a	t	97,94		
01.A22.F50	Conglomerato bituminoso a granulometria discontinua drenante fonoassorbente, costituito da una miscela di inerti totalmente provenienti dalla frantumazione di rocce di adeguate caratteristiche fisico - meccaniche (Los Angeles uguale o inferiore a 18, c.l.a. maggiore o uguale a 45) di forma poliedrica a spigoli vivi (con totale esclusione di elementi lamellari o di inerti di natura serpentinoso o calcarea) in modo tale da configurare una curva ad andamento discontinuo. Le percentuali dei componenti la miscela dovranno essere conformi alle norme tecniche della citta' di Torino e saranno indicate dalla DL; la miscela di inerti cosi' costituita dovra' essere impastata a caldo in impianto di produzione di tipo discontinuo. La miscela inoltre dovra' possedere le seguenti caratteristiche: stabilita' marshall minimo kg 650 scorrimento marshall compreso tra mm 2 - mm 4 vuoti residui minimo 18% res. a trazione (bras) minimo kg 6.50				
01.A22.F50.005	Confezionato con bitume modificato tipo b	t	100,27		
01.A22.F55	Conglomerato bituminoso a curva discontinua (60% ghiaietto 5/15, 34% sabbia 0/4, 6% filler calcarea) confezionato con bitume in ragione minima del 5.42% sul peso degli inerti. La miscela deve presentare le seguenti caratteristiche: stabilita' marshall minimo kg 1200 scorrimento marshall mm 2 - mm 4 vuoti residui minimo 3% - massimo 5% vuoti riemp. con bit. Minimo 75% - massimo 82%				
01.A22.F55.005	Confezionato con bitume modificato tipo a	t	71,51		
01.A22.F60	Calcestruzzo bituminoso per tappeto di usura a spessore ridotto (cm 2), confezionato con una miscela di aggregati lapidei composta dal 44% di graniglia 3/8, dal 50% di sabbia granita 0/4 e dal 6% di calce idrata ventilata e con bitume di penetrazione 80/100. La miscela dovra' possedere le seguenti caratteristiche: stabilita' marshall minimo kg 1000 scorrimento marshall compreso tra mm 2 - mm 4 vuoti residui 2%-4%				
01.A22.F60.005	Confezionato con bitume semisolido	t	61,70		
01.A22.F65	Calcestruzzo bituminoso per tappeto di usura a spessore ridotto (cm 2), confezionato con una miscela di aggregati lapidei composta dal 44% di graniglia 3/8, dal 50% di sabbia granita 0/4, e dal 6% di calce idrata ventilata. La miscela dovra' possedere le seguenti caratteristiche: stabilita' marshall minimo kg 1300 scorrimento Marshall compreso tra mm 2 - mm 4 vuoti residui 2% - 4% vuoti riempiti con bit. 75%-82%				
01.A22.F65.005	Confezionato con bitume modificato tipo a	t	80,32		
01.A22.G00	Provista e stesa di calcestruzzo bituminoso per strato di collegamento (binder), conforme alle norme tecniche citta' di Torino, steso in opera con vibrofinitrice a perfetta regola d'arte secondo la vigente normativa e le eventuali indicazioni della DL, compreso l'onere della compattazione con rullo statico o vibrante con effetto costipante non inferiore alle 12 tonnellate, esclusa la provista e stesa dell'emulsione bituminosa di ancoraggio				
01.A22.G00.005	Steso in opera con vibrofinitrice per uno spessore finito compreso di cm 4, confezionato con bitume modificato tipo a (soft)	m <sup>2</sup>	6,62	0,39	5,92%
01.A22.G00.010	Steso in opera con vibrofinitrice per uno spessore finito compreso di cm 5, confezionato con bitume modificato tipo a (soft)	m <sup>2</sup>	8,28	0,49	5,92%
01.A22.G00.015	Steso in opera con vibrofinitrice per uno spessore finito compreso di cm 6, confezionato con bitume modificato tipo a (soft)	m <sup>2</sup>	9,93	0,59	5,93%
01.A22.G05	Provista e stesa a tappeto di calcestruzzo bituminoso per strato di usura, conforme alle norme tecniche citta' di Torino, steso in opera con vibrofinitrice a perfetta regola d'arte secondo la vigente normativa e le eventuali indicazioni della DL, compreso l'onere della compattazione con rullo statico o vibrante con effetto costipante non inferiore alle 12 tonnellate, esclusa la preparazione della massicciata sottostante e la provista e stesa dell'emulsione bituminosa di ancoraggio				
01.A22.G05.005	Steso con vibrofinitrice per uno spessore finito compreso pari a cm 3, confezionato con bitume modificato tipo a (soft)	m <sup>2</sup>	5,83	0,36	6,25%
01.A22.G05.010	Steso con vibrofinitrice per uno spessore finito compreso pari a cm 4, confezionato con bitume modificato di tipo a (soft)	m <sup>2</sup>	7,65	0,41	5,32%



<b>01.A22.G10</b>	Provvista e stesa a tappeto di calcestruzzo bituminoso per strato di usura a spessore ridotto confezionato con granulometria e percentuale di legante conforme alle vigenti prescrizioni tecniche della città ed alle eventuali disposizioni della D.L., steso in opera con vibrofinitrice perfetta regola d'arte secondo la vigente normativa e le eventuali indicazioni della D.L., compreso l'onere della compattazione con rullostatico o vibrante con effetto costipante non inferiore alle 12 tonnellate, esclusa la preparazione della massicciata sottostante e la provvista e stesa dell'emulsione bituminosa di ancoraggio				
<b>01.A22.G10.005</b>	Steso con vibrofinitrice per uno spessore finito compresso pari a cm 2	m <sup>2</sup>	3,21	0,17	5,24%
<b>01.A22.G10.010</b>	Steso con vibrofinitrice per uno spessore finito compresso pari a cm 2, confezionato con bitume modificato tipo a (soft)	m <sup>2</sup>	4,24	0,25	5,95%
<b>01.A22.G20</b>	Provvista e stesa di conglomerato bituminoso a curva discontinua per tappeto d'usura (semigre- nu) steso in opera con vibrofinitrice a perfetta regola d'arte secondo la vigente normativa e le eventuali indicazioni della D.L., compreso l'onere della compattazione con rullo statico o vibrante con effetto costipante non inferiore alle 12 tonnellate, esclusa la preparazione della massicciata sottostante e la provvista e stesa dell'emulsione bituminosa di ancoraggio				
<b>01.A22.G20.005</b>	Stesa in opera con vibrofinitrice per uno spessore finito compresso pari a cm 3, confezionato con bitume modificato tipo a (soft)	m <sup>2</sup>	5,63	0,37	6,57%
<b>01.A22.G25</b>	Provvista e stesa di conglomerato bituminoso, a granulometria discontinua, per tappeto di usura di tipo drenante - fonoassorbente, costituito da una miscela di inerti di adeguate caratteristiche fisico - meccaniche (Los Angeles uguale o inferiore a 18, c.l.a. maggiore o uguale a 45) e di forma poliedrica a spigoli vivi (con totale esclusione di elementi lamellari o di natura serpentinoso o calcarea), in modo da configurare una curva ad andamento discontinuo; le percentuali dei componenti la miscela dovranno essere conformi alle norme tecniche della città di Torino e saranno indicate dalla D.L. la miscela di inerti dovrà essere impastata a caldo in impianto di produzione di tipo discontinuo con bitume modificato di tipo b, la stesa con vibrofinitrice, a perfetta regola d'arte, dovrà avvenire ad una temperatura non inferiore a 120 °C e dopo la compattazione la percentuale dei vuoti non dovrà essere inferiore al 18%; compreso l'onere della compattazione con rullo statico e vibrante, con effetto costipante, non inferiore a 12 tonnellate, esclusa la preparazione della massicciata e la provvista e stesa della mano di ancoraggio				
<b>01.A22.G25.005</b>	Steso in opera con vibrofinitrice per uno spessore medio finito di cm 4,5 compresso	m <sup>2</sup>	9,85	0,79	7,98%
<b>01.A22.G30</b>	Provvista e stesa a tappeto di malta bituminosa confezionata con bitume modificato tipo a (soft) conforme alle norme tecniche della città, stesa in opera a perfetta regola d'arte secondo la vigente normativa e le eventuali indicazioni della D.L., compreso l'onere della compattazione con rullo statico o vibrante, con effetto costipante, non inferiore a 12 t, esclusa la preparazione della massicciata sottostante e la provvista e stesa dell'emulsione bituminosa di ancoraggio				
<b>01.A22.G30.005</b>	Steso con vibrofinitrice per uno spessore finito pari a cm 2	m <sup>2</sup>	5,14	0,26	5,02%
<b>01.A22.G30.010</b>	Stesa con vibrofinitrice per uno spessore finito pari a cm 3	m <sup>2</sup>	7,72	0,39	5,01%
<b>01.A22.G30.015</b>	Stesa a mano per uno spessore finito pari a cm 2	m <sup>2</sup>	6,27	1,72	27,44%
<b>01.A22.G30.020</b>	Stesa a mano per uno spessore finito pari a cm 3	m <sup>2</sup>	9,41	2,58	27,40%
<b>01.A23</b>	<b>MARCIAPIEDI, BANCHINE, PAVIMENTAZIONI DI CORTILI</b>				
	<b>NOTA</b> Nell'eventualità che durante l'estrazione e la posa dei materiali lapidei di proprietà della città si verificassero rotture del materiale stesso, verrà addebitato il costo del materiale rotto al prezzo del presente elenco.				
<b>01.A23.A10</b>	Formazione di fondazione per marciapiede rialzato o per ripristino di tratti dello stesso, comprendente il sottofondo in calcestruzzo cementizio, con resistenza caratteristica pari a 100 kg/cm <sup>2</sup> , su strato di ghiaia vagliata dello spessore di cm 10 compressi, esclusa la pavimentazione sovrastante sia bituminosa che lapidea e lo scavo del cassonetto.				
<b>01.A23.A10.005</b>	Dello spessore di cm 10	m <sup>2</sup>	18,65	7,18	38,50%
<b>01.A23.A10.010</b>	Dello spessore di cm 15	m <sup>2</sup>	23,63	7,99	33,81%
<b>01.A23.A20</b>	Uguagliamento del sottofondo, per la posa del manto in asfalto colato o malta bituminosa con conglomerato cementizio avente resistenza caratteristica di 100 kg/cm <sup>2</sup> , previa pulizia del piano di appoggio				
<b>01.A23.A20.005</b>	Spessore finito da cm 2 a cm 4	m <sup>2</sup>	12,68	9,09	71,72%
<b>01.A23.A30</b>	Formazione di pavimento per marciapiedi del tipo "asfalto colato", composto da: - sabbia (85% passante al setaccio di mm 2, il 15% passante al setaccio di mm 4 e trattenuto al setaccio di mm 2) - bitume ossidato (in ragione del 9% del peso della miscela) - bitume 80/100 (in ragione del 5% del peso della miscela) - filler attivo (in ragione del 14% del peso della miscela) steso in strisce interne per tutta la larghezza del marciapiede, con giunti alla distanza non minore di m 1,00 nel senso trasversale, senza giunti visibili, compreso l'eventuale insabbiamento superficiale e la spalmatura con bitume a caldo dei giunti in pietra, metallo o altro				
<b>01.A23.A30.005</b>	Per uno spessore pari a cm 2	m <sup>2</sup>	24,30	8,35	34,36%
<b>01.A23.A30.010</b>	Per uno spessore pari a cm 3	m <sup>2</sup>	33,73	10,53	31,23%
<b>01.A23.A35</b>	Formazione di pavimento per marciapiedi rialzati, del tipo "asfalto colato", composto da: - sabbia (85% passante al setaccio di mm 2, il 15% passante al setaccio di mm 4 e trattenuto al setaccio di mm 2) - bitume ossidato (in ragione del 9% del peso della miscela) - bitume 80/100 (in ragione del 5% del peso della miscela) - filler attivo (in ragione del 14% del peso della miscela) steso in strisce interne per tutta la larghezza del marciapiede, con giunti alla distanza non minore di m 1,00 nel senso trasversale, senza giunti visibili, compreso l'eventuale insabbiamento superficiale e la spalmatura con bitume a caldo dei giunti in pietra, metallo o altro, per uno spessore pari a cm 2, su sottofondo in cls (cemento mg 15, sabbia m <sup>0</sup> ,400, ghiaietto m <sup>3</sup> 0,800) su strato di ghiaia vagliata dello spessore di cm 10				
<b>01.A23.A35.005</b>	Spessore del tappeto cm 2 su sottofondo dello spessore di cm 10	m <sup>2</sup>	42,94	15,52	36,15%
<b>01.A23.A35.010</b>	Spessore del tappeto cm 3 su sottofondo dello spessore di cm 15	m <sup>2</sup>	57,35	18,52	32,29%
<b>01.A23.A40</b>	Stesa di conglomerati bituminosi per formazione piano di calpestio di marciapiedi e banchine				
<b>01.A23.A40.005</b>	Effettuata a mano	t	174,49	88,24	50,57%
<b>01.A23.A40.010</b>	Effettuata con vibrofinitrice	t	22,78	7,47	32,80%
<b>01.A23.A45</b>	Provvista e stesa a tappeto di malta bituminosa per la formazione piano di calpestio di marciapiedi e banchine, confezionata con bitume modificato tipo a (soft) conforme alle norme tecniche della città, stesa a perfetta regola d'arte secondo la vigente normativa e eventuali indicazioni della D.L., compreso l'onere della compattazione con rullo statico o vibrante con effetto costipante non inferiore alle 12 tonnellate, esclusa la preparazione della massicciata sottostante e la provvista e stesa dell'emulsione bituminosa di ancoraggio				
<b>01.A23.A45.005</b>	Stesa con vibrofinitrice per uno spessore finito pari a cm 2	m <sup>2</sup>	5,54	0,34	6,20%
<b>01.A23.A45.010</b>	Stesa con vibrofinitrice per uno spessore finito di cm 3	m <sup>2</sup>	8,33	0,52	6,19%
<b>01.A23.A45.015</b>	Stesa a mano per uno spessore finito pari a cm 2	m <sup>2</sup>	12,53	4,06	32,40%
<b>01.A23.A45.020</b>	Stesa a mano per uno spessore finito di cm 3	m <sup>2</sup>	18,81	6,09	32,38%
<b>01.A23.A50</b>	Formazione di piano di calpestio di banchine costituito da tappeto superficiale in conglomerato bituminoso dello spessore compresso minimo finito in ogni suo punto di cm 4, compresa la cilindratura su strato di fondazione in misto granulare anidro di cava o di fiume, dello spessore di cm 20, compresa la provvista del conglomerato bituminoso (binder) e del misto granulare anidro la stesa, la risagomatura e la cilindratura				
<b>01.A23.A50.005</b>	Conglomerato bituminoso, steso a macchina	m <sup>2</sup>	11,95	1,37	11,46%
<b>01.A23.A50.010</b>	Conglomerato bituminoso, steso a mano	m <sup>2</sup>	16,74	7,35	43,93%
<b>01.A23.A60</b>	Formazione di piano di calpestio di banchine mediante strato di polvere di roccia in ragione di m <sup>3</sup> 1 ogni 100 m <sup>2</sup> , compresa la cilindratura su strato di fondazione in misto granulare anidro di cava o di fiume, dello spessore di cm 20, compresa la provvista, la stesa, la risagomatura e la cilindratura				
<b>01.A23.A60.005</b>	Costituito da tappeto in calcestruzzo	m <sup>2</sup>	10,85	5,38	49,56%
<b>01.A23.A70</b>	Sistemazione superficiale di banchine comprendente il livellamento secondo i piani stabiliti, accurata rastrellatura ed il trasporto alle discariche dei ciottoli e dei materiali di rifiuto, la provvista e la stesa a mano di polvere di roccia serpentinoso in ragione di cm 2 di spessore soffice cilindrata con rullo leggero				
<b>01.A23.A70.005</b>	Banchine in terra battuta	m <sup>2</sup>	3,83	1,78	46,51%
<b>01.A23.A80</b>	Pavimento in battuto di cemento, formato da uno strato di cm 2 di cemento e sabbia (dosatura : 600 kg di cemento tipo 325 per m <sup>3</sup> 1 di sabbia ) compresso, rigato e bocciardato, escluso il sottofondo				
<b>01.A23.A80.005</b>	Per superficie di almeno m <sup>2</sup> 0,20	m <sup>2</sup>	10,38	8,68	83,64%
<b>01.A23.A80.010</b>	Per superfici inferiori a m <sup>2</sup> 0,20	m <sup>2</sup>	19,05	17,36	91,12%

<b>01.A23.A90</b>	Posa in opera di cordoni retti e curvi di gneiss graniti, sieniti, dioriti e simili, delle dimensioni in uso (larghezza cm 30 altezza cm 25) con smusso di cm 2, in pezzi di lunghezza di almeno m 0,90, comprendente: - lo scavo per far posto al cordone e al sottofondo in calcestruzzo, secondo le quote stabilite dalla direzione dei lavori; - il trasporto dei materiali di recupero ai magazzini municipali e dei materiali di rifiuto alle discariche; - lo strato di conglomerato cementizio (cemento mg 15, sabbia m <sup>3</sup> 0,400, ghiaietta m <sup>3</sup> 0,800) per la formazione del letto di posa dei cordoli, dello spessore di cm 15 e della larghezza di cm 40; - la rifilatura dei giunti e il ripassamento durante e dopo la posa; - la sigillatura con pastina di cemento colata - interventi necessari per eventuali riparazioni e manutenzioni secondo le prescrizioni del capitolato. - ogni opera di scalpellino						
<b>01.A23.A90.005</b>	Con scavo eseguito a mano	m	33,58	27,27	81,20%		
<b>01.A23.A90.010</b>	Con scavo eseguito a macchina	m	2,400	1,600	66,68%		
<b>01.A23.B00</b>	Posa di guide rette o curve di pietra di luserna dello spessore di cm 6, compreso: - l'eventuale dissodamento di massiciata o disfacimento del ciottolato; - lo scavo; - il carico ed il trasporto del materiale eccedente; - il pigiamento del riempimento a sostegno delle guide stesse, che dovranno essere collocate a perfetto piano e linea						
<b>01.A23.B00.005</b>	Con scavo eseguito a mano	m	27,95	26,23	93,83%		
<b>01.A23.B00.010</b>	Con scavo eseguito a macchina	m	15,88	12,48	78,61%		
<b>01.A23.B10</b>	Posa in opera di fasce in pietra di borgone o simili, lavorata a punta fina e corrispondente alle prescrizioni del capitolato, per formazione di risvolti negli accessi carrai o di fasce, comprendente: - lo scavo per l'altezza della fascia e del sottofondo in calcestruzzo; - il trasporto dei materiali di ricupero ai magazzini municipali e del materiale di rifiuto alle discariche; - lo strato di conglomerato cementizio (cemento m <sup>2</sup> 15, sabbia m <sup>3</sup> 0,400, ghiaietta m <sup>3</sup> 0,800) per la formazione del letto di posa, dello spessore di cm 15; - la rifilatura delle teste e dei fianchi; - la sigillatura; - gli interventi successivi necessari per eventuali riparazioni e per la manutenzione durante tutto il periodo previsto dal capitolato						
<b>01.A23.B10.005</b>	Fasce delle dimensioni di cm 30x10 e con scavo eseguito a mano	m	23,55	18,78	79,75%		
<b>01.A23.B10.010</b>	Fasce delle dimensioni di cm 30x10 e con scavo eseguito a macchina	m	16,67	10,54	63,23%		
<b>01.A23.B10.015</b>	Fasce delle dimensioni di cm 50x10 e con scavo eseguito a mano	m	33,01	25,17	76,25%		
<b>01.A23.B10.020</b>	Fasce delle dimensioni di cm 50x10 e con scavo eseguito a macchina	m	23,71	14,19	59,83%		
<b>01.A23.B20</b>	Posa di guide rette o curve dello spessore di cm 9-12 di gneiss, graniti, sieniti, dioriti esimili, altezza da cm 25 a cm 30, in pezzi di lunghezza di almeno m 0,90 su strato di calcestruzzo dello spessore di cm 15 e della larghezza di cm 22 (cemento mg 15, sabbia m <sup>3</sup> 0,400, ghiaietta m <sup>3</sup> 0,800) compreso: - l'eventuale scavo o la demolizione del letto di posa preesistente; - il carico ed il trasporto del materiale eccedente alle localita' indicate od alla discarica; - la perfetta sigillatura dei giunti con colata di pastina di cemento -ogni opera di scalpellino						
<b>01.A23.B20.005</b>	Con scavo eseguito a mano	m	26,99	22,35	82,81%		
<b>01.A23.B20.010</b>	Con scavo eseguito a macchina	m	16,95	10,54	62,17%		
<b>01.A23.B30</b>	Posa in opera di lastre in materiale litico per marciapiedi e accessi carrai, della lunghezza di m 1,40-2, larghezza minima m 0,70, spessore cm 8 a 10, su sottofondo preesistente, compreso: - lo strato di sabbia lavata per il livellamento del piano di appoggio; - lo spianamento a regola d'arte; - la rifilatura - l'adattamento e la perfetta sigillatura dei giunti.- escluso l'adattamento per i chiusini e simili						
<b>01.A23.B30.005</b>	Lastre in pietra di luserna o bagnolo	m <sup>2</sup>	37,17	35,07	94,36%		
<b>01.A23.B40</b>	Posa di cordatura della larghezza di cm 50-65, per la formazione di marciapiedi rialzati o di banchine, su strato di calcestruzzo dello spessore di cm 15 e della larghezza di cm 60-75 (cemento mg 15, sabbia m <sup>3</sup> 0,400, ghiaietta m <sup>3</sup> 0,800) compreso: - l'eventuale scavo il carico ed il trasporto del materiale eccedente; - la rifilatura dei giunti; - i ripassamenti durante e dopo la posa; - la sigillatura dei giunti						
<b>01.A23.B40.005</b>	Con scavo eseguito a mano	m	49,24	34,40	69,87%		
<b>01.A23.B40.010</b>	Con scavo eseguito a macchina	m	34,73	17,91	51,57%		
<b>01.A23.B50</b>	Posa di cordoli in cemento pressato o vibrato in cassero metallico, retti o curvi, comprendente: - lo scavo per far posto al cordolo ed al sottofondo in calcestruzzo secondo le quote stabilite dalla direzione dei lavori; - il trasporto dei materiali di ricupero ai magazzini municipali e dei materiali di rifiuto alle discariche; - il sottofondo per il letto di posa in calcestruzzo cementizio dello spessore di cm 15 e della larghezza di cm 35 (cemento kg 150/m <sup>3</sup> - sabbia m <sup>3</sup> 0,400 - ghiaietta m <sup>3</sup> 0,800); il rinfianco in calcestruzzo come sopra; - lo scarico; - l'accatastamento e le garanzie contro le rotture; - la mano d'opera per l'incastro a maschio e femmina; la sigillatura delle superfici di combacchio a mezzo di malta di cemento posata a kg 600/m <sup>3</sup> ; - la rifilatura dei giunti; il ripassamento durante e dopo la posa						
<b>01.A23.B50.005</b>	Cordoli aventi sezione rettangolare di cm 10x25; con scavo per far posto al cordolo eseguito a macchina; con il rinfianco di sezione triangolare avente cm 15 di base e cm 15 di altezza	m	13,56	6,25	46,06%		
<b>01.A23.B50.010</b>	Cordoli aventi sezione rettangolare di cm 10x25; con scavo per far posto al cordolo eseguito a mano; con il rinfianco di sezione triangolare avente cm 15 di base e cm 15 di altezza	m	19,95	13,94	69,88%		
<b>01.A23.B50.015</b>	Cordoli aventi sezione trapezi a (base minore cm 12, base maggiore cm 15 o 20, altezza cm 25) oppure aventi sezione rettangolare di cm 12x30, con scavo per far posto al cordolo eseguito a macchina; con il rinfianco di sezione triangolare avente cm 20 di base e cm 20 di altezza	m	15,27	7,06	46,26%		
<b>01.A23.B50.020</b>	Cordoli aventi sezione trapezi a (base minore cm 12, base maggiore cm 15 o 20, altezza cm 25) oppure aventi sezione rettangolare di cm 12x30, con scavo per far posto al cordolo eseguito a mano; con il rinfianco di sezione triangolare avente cm 20 di base e cm 20 di altezza:	m	22,20	15,31	68,95%		
<b>01.A23.B60</b>	Estrazione manuale di guide o cordoni, con trasporto fino alla distanza di m 50						
<b>01.A23.B60.005</b>	Guide a delimitazione di banchine dello spessore di cm 6	m	10,99	10,99	100,00%		
<b>01.A23.B60.010</b>	Guide a delimitazione di banchine dello spessore di cm 9-12	m	17,51	17,51	100,00%		
<b>01.A23.B60.025</b>	Cordoni da cm 30, con demolizione retrostante delle sedi bitumate per la parte strettamente indispensabile.	m	21,47	17,08	79,53%		
<b>01.A23.B60.030</b>	Cordoni da cm 50 a 65, a delimitazione di sedi bitumate, con demolizione retrostante delle sedi bitumate per la parte strettamente indispensabile	m	26,68	21,34	80,00%		
<b>01.A23.B70</b>	Rimozione manuale di lastre di materiale litico per modifiche di marciapiedi, compreso il carico il trasporto manuale e l'accatastamento fino ad una distanza di m 50						
<b>01.A23.B70.005</b>	Lastre in pietra di luserna o simili	m <sup>2</sup>	17,51	17,51	100,00%		
<b>01.A23.B75</b>	Rimozione manuale di fasce in pietra per modifiche o riparazione di marciapiedi compreso il carico il trasporto manuale e l'accatastamento fino ad una stanza di m 50						
<b>01.A23.B75.005</b>	Fasce delle dimensioni 30x10	m	18,41	14,48	78,67%		
<b>01.A23.B75.010</b>	Fasce delle dimensioni 50x10	m	22,91	18,10	79,02%		
<b>01.A23.B80</b>	Rifilatura di marciapiedi per ripristini, con taglio netto e regolare dell'esistente strato al limite della rottura in figure geometriche regolari						
<b>01.A23.B80.005</b>	Marciapiedi in asfalto	m	3,95	3,43	86,75%		
<b>01.A23.B90</b>	Rifilatura di marciapiedi per ripristini, con taglio netto e regolare dell'esistente strato al limite della rottura in figure geometriche regolari						
<b>01.A23.B90.005</b>	Di materiali bituminosi in genere	m	3,95	3,43	86,75%		
<b>01.A23.B95</b>	Rifilatura di scavi in sovrastrutture stradali, prima o dopo l'esecuzione degli stessi, per ripristini, con taglio della pavimentazione rettilineo netto e regolare, al limite della rottura in figure geometriche regolari eseguito con macchine operatrici a lama circolare rotante raffreddata ad acqua e funzionante con motore a scoppio o diesel, fino alla profondita' di cm 10						
<b>01.A23.B95.005</b>	In conglomerato bituminoso	m	4,97	3,15	63,39%		
<b>01.A23.C00</b>	Demolizione, ove occorra, con taglio e rifilatura di preesistente manto ammalorato, di cm 2 o cm 3 di spessore, compreso il carico e trasporto del materiale di risulta alle discariche						
<b>01.A23.C00.005</b>	Manto in asfalto colato o malta bituminosa	m <sup>2</sup>	11,13	8,24	74,03%		
<b>01.A23.C10</b>	Diserbamento di superfici, comprendente: - la zappettatura a mano e l'estrazione delle erbe e della relativa radice; - la successiva accurata rastrellatura ed accumulo; il carico e trasporto alle discariche del materiale vegetale estratto						
<b>01.A23.C10.005</b>	Superfici sistemate in terra battuta	m <sup>2</sup>	4,13	3,95	95,53%		
<b>01.A23.C20</b>	Acciottolato per strade, cortili, cunettoni etc, formato da ciottoli di forma ovale di circa cm 12x8, fissato su fondo di sabbia di cm 8 di altezza e coperto con uno strato di cm 1 di sabbia, innaffiato e battuto con mazzaranghe di almeno kg 15 di peso, per superfici di almeno m <sup>2</sup> 0,20, compreso ogni opera, trasporto, escluso eventuale sottofondo						
<b>01.A23.C20.005</b>	Con ciottoli forniti dalla ditta	m <sup>2</sup>	75,92	72,15	95,03%		
<b>01.A23.C20.010</b>	Con ciottoli forniti dalla citta'	m <sup>2</sup>	74,45	72,16	96,92%		
<b>01.A23.C40</b>	Posa di lastricato in pietra di luserna di colorazione uniforme, lavorata a punta fina a tutta squadratura, nei fianchi, dello spessore di cm 8/12 in lastre rettangole o quadrate di qualunque misura purché non inferiori a m <sup>2</sup> 1, per pavimento e marciapiedi compresa la sigillatura e rifilatura dei giunti, dato in opera, posato con malta di cemento						
<b>01.A23.C40.005</b>	Escluso il sottofondo e la fornitura delle lastre.	m <sup>2</sup>	96,79	94,53	97,66%		

01.A23.C60	Rimozione di pavimento scomponibile, compreso il carico ed il trasporto dei materiali nei luoghi indicati dalla direzione lavori				
01.A23.C60.005	A mano	m <sup>2</sup>	11,65	5,50	47,19%
01.A23.C70	Riparazione di marciapiede comprendente la rimozione manuale degli elementi lapidei dissestati o spezzati, il carico ed il trasporto fino alla distanza di m 100 ed il successivo accatastamento degli elementi, l'eventuale taglio e rifilatura delle parti di lastra recuperabile, lo spianamento a regola d'arte, l'adattamento e la posa dell'elemento reimpiegabile o di quello di nuova fornitura con perfetta sigillatura dei giunti, compreso lo strato di sabbia lavata per il livellamento del piano d'appoggio, il tutto su preesistente sottofondo; esclusa l'eventuale provvista delle parti di lastra o delle lastre complete da sostituire				
01.A23.C70.005	In lastre di luserna e simili	m <sup>2</sup>	74,70	72,63	97,23%
01.A23.C80	Posa di pavimentazione in marmette autobloccanti di calcestruzzo pressato e vibrato, comprendente la provvista e lo stendimento della sabbia per il sottofondo dello spessore da cm 4 a cm 6, la compattazione con piastra vibrante dei blocchetti e la chiusura degli interstizi tra un elemento e l'altro mediante lavatura e scopatura				
01.A23.C80.005	Dello spessore di cm 4 e 6	m <sup>2</sup>	11,53	6,70	58,13%
01.A23.C80.010	Dello spessore di cm 7 e 8	m <sup>2</sup>	12,32	7,24	58,79%
01.A23.C90	Posa di marmette autobloccanti forate, per pavimentazioni esterne e tappeti erbosi, in calcestruzzo pressato e vibrato, comprendente la provvista e lo stendimento della sabbia per il sottofondo dello spessore da cm 5 a cm 10, la compattazione con piastra vibrante o con pestello a mano, escluso il riempimento dei fori				
01.A23.C90.005	Dello spessore di cm 10	m <sup>2</sup>	11,74	6,07	51,68%
01.A23.C95	Posa di mattonelle cementizie salvalastro per isolamento binari comprendente la malta cementizia e la pulizia sommaria ai lati dei regolii tramviari				
01.A23.C95.005	Compresa la provvista e la posa in aderenza di cartonghesso bitumato dell'altezza minima di cm 20	m	8,01	7,31	91,20%
01.A23.C95.010	Esclusa la provvista e la posa del cartonghesso bitumato	m	7,51	7,00	93,19%
01.A23.E00	Posa in opera di elementi grigliati prefabbricati delle dimensioni di cm 1,40x0,70 con incavo arrotondato del raggio interno di cm 30, compreso lo scavo d'incasso, il carico e trasporto dei materiali scavati alla discarica, l'eventuale pigiatura, il sottofondo in ghiaia naturale dello spessore di cm 20 e la sigillatura dei giunti				
01.A23.E00.005	In conglomerato cementizio o metallici	cad	28,82	23,49	81,49%
01.A23.E10	Posa in opera di tegoloni per scarico acqua scarpe, delle dimensioni di cm 50x50x19 e del peso non inferiore a kg 30, compreso lo scavo per far posto ai tegoloni ed al sottofondo in calcestruzzo, il carico e trasporto dei materiali scavati alla discarica, l'eventuale pigiatura, il sottofondo in calcestruzzo cementizio (mg 15) dello spessore di cm 10 e la sigillatura dei giunti				
01.A23.E10.005	In calcestruzzo vibrato	cad	8,01	3,78	47,25%
01.A24	<b>OPERE STRADALI SPECIALI</b>				
01.A24.A10	Posa in opera di barriere stradali di protezione (guardrails), compreso ogni onere per darle complete in opera a perfetta regola d'arte, secondo gli schemi delle ditte costruttrici, il carico, il trasporto e lo scarico a pie' d'opera dei materiali occorrenti, il trasporto a discarica dei materiali di risulta, il fissaggio degli elementi tra loro e del piedritto a terra, il riempimento dello scavo a mano e la relativa pigiatura				
01.A24.A10.005	Costituite da elementi orizzontali rettilinei e da piedritti di sostegno	m	2941	20,79	70,68%
01.A24.A20	Posa di marginatori tubolari del diametro di mm 90 aventi spessore non inferiore a 10/10 di mm, verniciati a fuoco in bianco e nero, muniti di catarifrangente regolamentare, posati entro blocco interrato in calcestruzzo cementizio (dosatura kg 200/m <sup>3</sup> ) delle dimensioni di cm 30x30x30				
01.A24.A20.005	In lamiera zincata a caldo	cad	22,00	16,68	75,81%
01.A24.A30	Posa in opera di barriere stradali in cls cementizio armato, tipo "new jersey", compresi i pezzi speciali terminali, secondo gli schemi di progetto forniti dalla D.L., comprendente la preparazione del piano d'appoggio con cls cementizio, il fissaggio e l'assemblaggio a perfetta regola d'arte secondo quanto indicato dalla ditta costruttrice; fornite sul luogo d'impiego				
01.A24.A30.005	Delle dimensioni di cm 100x60	m	18,14	6,31	34,76%
01.A24.A50	Posa di dissuasori di traffico "citta' di Torino" di forma cilindrica o cubica in cls armato o in pietra, previa realizzazione di foro sulla pavimentazione esistente con l'utilizzo di perforatore di idoneo diametro, il fissaggio con cemento fuso alluminoso della staffa di ancoraggio in profilo tubolare trafilato del diametro di mm 42,4, lunghezza cm 30, spessore mm 3,6, compreso ogni onere per il posizionamento a perfetta regola d'arte, il carico, il trasporto e lo scarico a pie' d'opera dei materiali occorrenti, il trasporto a discarica del materiale di risulta				
01.A24.A50.005	Su pavimentazione in materiale bituminoso, escluso il ripristino della pavimentazione	cad	37,11	20,10	54,15%
01.A24.A50.010	Su pavimentazione in lastre di pietra, escluso il ripristino della pavimentazione	cad	41,31	22,44	54,31%
01.A24.A50.015	Su pavimentazione in cubetti di porfido, compreso il ripristino della pavimentazione	cad	41,89	24,87	59,38%
01.A24.A55	Posa di dissuasori di traffico "citta' di Torino" di forma cilindrica o cubica in cls armato o in pietra, previo incastro, tra i giunti della pavimentazione, della staffa di ancoraggio in profilo tubolare trafilato del diametro di mm 42,4, lunghezza cm 30, spessore mm 3,6, opportunamente forgiata a forma di cuneo, compreso ogni onere per il posizionamento a perfetta regola d'arte, il carico, il trasporto e lo scarico a pie' d'opera dei materiali occorrenti				
01.A24.A55.005	Su pavimentazione in masselli di pietra	cad	37,52	23,82	63,49%
01.A24.A60	Posa in opera di paletto dissuasore tipo "citta' di Torino" del diametro di mm 76, previa realizzazione di foro sulla pavimentazione esistente con l'utilizzo di perforatore di idoneo diametro, il fissaggio con cemento fuso alluminoso, compreso ogni onere per il posizionamento a perfetta regola d'arte, il carico, il trasporto e lo scarico a pie' d'opera dei materiali occorrenti, il recupero del materiale di reimpiego, il trasporto a discarica del materiale di risulta				
01.A24.A60.005	Su pavimentazione bituminosa o in cubetti di porfido, escluso il ripristino della pavimentazione esistente	cad	24,12	18,03	74,76%
01.A24.A60.010	Su pavimentazione in lastre di pietra, escluso il ripristino della pavimentazione esistente	cad	28,31	20,37	71,95%
01.A24.A60.015	Su pavimentazione in masselli di pietra, escluso il ripristino della pavimentazione esistente	cad	32,02	22,43	70,06%
01.A24.A60.020	Su pavimentazione bituminosa, compreso il ripristino della pavimentazione esistente	cad	34,20	24,99	73,06%
01.A24.A60.025	Su pavimentazione in cubetti di porfido, compreso il ripristino della pavimentazione esistente	cad	36,15	30,07	83,17%
01.A24.B00	Posa di transenne in tubo di acciaio saldato diam mm 60, spessore mm 3, con piantoni annegati in base di calcestruzzo cementizio (Rbk >=150 kg/cm <sup>3</sup> ) delle dimensioni di cm 30x30x30, compreso lo scavo, il carico, il trasporto alla discarica del materiale di risulta e il conglomerato cementizio				
01.A24.B00.005	A tre sostegni su terreno ghiaio - terroso	cad	31,04	21,10	67,99%
01.A24.B00.010	A tre sostegni su terreno in pavimentazione bituminosa esistente	cad	41,49	27,18	65,51%
01.A24.B00.015	A due sostegni su terreno ghiaio - terroso	cad	23,20	15,81	68,14%
01.A24.B00.020	A due sostegni su terreno in pavimentazione bituminosa esistente	cad	26,57	19,18	72,19%
01.A24.B05	Posa in opera di transenna storica previa realizzazione di foro sulla pavimentazione esistente con l'utilizzo di perforatore di idoneo diametro, il fissaggio con cemento fuso alluminoso, compreso ogni onere per il posizionamento a perfetta regola d'arte, il carico trasporto e scarico a pie' d'opera dei materiali occorrenti, il recupero dei materiali di reimpiego, il trasporto a discarica del materiale di risulta				
01.A24.B05.005	A due sostegni, su pavimentazione bituminosa o in cubetti di porfido, escluso il ripristino della pavimentazione esistente	cad	32,98	22,85	69,28%
01.A24.B05.010	A due sostegni, su pavimentazione in lastre di pietra, escluso il ripristino della pavimentazione esistente	cad	41,36	27,52	66,54%
01.A24.B05.015	A due sostegni, su pavimentazione in masselli di pietra, escluso il ripristino della pavimentazione esistente	cad	48,76	31,64	64,89%
01.A24.B05.020	A due sostegni, su pavimentazione bituminosa, compreso il ripristino della pavimentazione esistente	cad	51,03	35,43	69,43%
01.A24.B05.025	A due sostegni, su pavimentazione in cubetti di porfido, compreso il ripristino della pavimentazione esistente	cad	54,02	43,89	81,25%
01.A24.B05.030	A tre sostegni, su pavimentazione bituminosa o in cubetti di porfido, escluso il ripristino della pavimentazione esistente	cad	41,67	27,66	66,38%
01.A24.B05.035	A tre sostegni, su pavimentazione in lastre di pietra, escluso il ripristino della pavimentazione esistente	cad	54,25	34,66	63,89%
01.A24.B05.040	A tre sostegni, su pavimentazione in masselli di pietra, escluso il ripristino della pavimentazione esistente	cad	65,34	40,84	62,51%

01.A24.B05.045	A tre sostegni, su pavimentazione bituminosa, compreso il ripristino della pavimentazione esistente	cad	68,92	46,62	67,64%
01.A24.B05.050	A tre sostegni, su pavimentazione in cubetti di porfido, compreso il ripristino della pavimentazione esistente	cad	70,21	56,21	80,06%
01.A24.B10	Posa di piantone in tubo d'acciaio saldato diam mm 60 spessore mm 3, con base di calcestruzzo cementizio (R'bk >=150 kg/cm <sup>2</sup> ) delle dimensioni di cm 30x30x30 compreso lo scavo, il carico, il trasporto alla discarica del materiale di risulta e il conglomerato cementizio				
01.A24.B10.005	.....	cad	10,73	7,06	65,84%
01.A24.C00	Formazione blocchi di fondazione per pali in calcestruzzo cementizio con R'bk = 150 delle dimensioni di metri 0,80x0,80x1,00 escluso lo scavo da compensarsi a parte				
01.A24.C00.005	Con foro predisposto di diam. mm 300	m	95,60	39,51	41,33%
01.A24.C50	Formazione in trincea di manufatti in conglomerato cementizio avente resistenza caratteristica di 150 kg/cm <sup>2</sup> ; comprendente la posa di tubi in PVC di diam. da mm 80 a mm 100				
01.A24.C50.005	Delle dimensioni di cm 30x30 e posa di un tubo	m	6,91	0,90	13,05%
01.A24.C50.010	Delle dimensioni di cm 30x50 e posa di due tubi	m	11,20	1,50	13,42%
01.A24.C50.015	Delle dimensioni di cm 30x70 e posa di tre tubi	m	15,48	2,11	13,60%
01.A24.C50.020	Delle dimensioni di cm 30x90 e posa di 4 tubi	m	19,77	2,71	13,69%
01.A24.C80	Pozzetto d'ispezione in calcestruzzo cementizio (con resistenza caratteristica 150 kg/cm <sup>2</sup> ) delle dimensioni interne di cm 50x50x80 (h) ed esterne cm 90x90x100, compreso lo scavo ed il trasporto dei materiali di scavo parte in cantiere e parte alla discarica, con spessore della platea e delle pareti pari a cm 20, compresa la posa del chiusino carreggiabile e a chiusura ermetica e del telaio in ghisa e compreso l'onere per la formazione nel getto dei fori per il passaggio delle tubazioni in PVC, l'innesto dei tubi stessi nei fori e la loro sigillatura				
01.A24.C80.005	.....&	cad	155,82	90,95	58,37%
01.A24.F00	Centinatura in struttura tubolare per sostegno getti impalcati di ponti e cavalcavia, compreso il banchinaggio in legname per formazione del piano d'appoggio della cassetta misurata a m <sup>2</sup> di proiezione orizzontale degli impalcati, la formazione delle basi di appoggio, gli oneri di trasporto, il montaggio e lo smontaggio				
01.A24.F00.005	Per un'altezza sino a m 5	m <sup>2</sup>	121,65	72,67	59,74%
01.A24.F00.010	Sovrapprezzo per ogni m di altezza oltre m 5	m <sup>2</sup>	11,69	8,75	74,87%
01.A24.F10	Fornitura e posa in opera di appoggi a piu' strati con interposti lamierini metallici chimicamente trattati e costituenti un blocco unico, compreso ogni onere				
01.A24.F10.005	In neoprene	dm <sup>3</sup>	19,33	6,53	33,77%
01.A24.F20	Fornitura e posa in opera di apparecchi di appoggio per impalcati di ponti, in acciaio e teflon per ogni tonnellata di reazione all'appoggio, compreso ogni onere				
01.A24.F20.005	Di tipo fisso	t	4,22	1,50	35,57%
01.A24.F20.010	Di tipo mobile unidirezionale e multidirezionale	t	5,84	1,50	25,73%
01.A24.F30	Giunto di dilatazione ad impermeabilita' per impalcati di ponti e viadotti in c.a. o c.a.p. o metallici, posto in opera sia sotto che al piano pavimentazione costituito da un manufatto in neoprene o similare a sezione piena o alveolare a nastro o a piastra, ancorato alla soletta mediante zanche - bulloni - profilati etc. secondo le quote e le pendenze progettuali compresi gli eventuali masselli di malta espansiva non metallica vulcanizzazioni ed impiego di particolari resine a perfetta regola d'arte - per carreggiate stradali con traffico pesante				
01.A24.F30.005	Per luci fino a m 20	m	366,75	64,14	17,49%
01.A24.F30.012	Per luci da m 20.01 a m 25.00	m	455,03	64,16	14,10%
01.A24.F30.016	Per luci da m 25.01 a m 35.00	m	530,83	64,18	12,09%
01.A24.F30.020	Per luci da m 35.01 a m 55.00	m	673,96	64,16	9,52%
01.A24.F30.025	Per luci da m 55.01 a m 120	m	1211,84	78,16	6,45%
01.A24.F35	Varo di travi prefabbricate per l'esecuzione di impalcati, mediante l'impiego di gru, compreso ogni onere di spostamento e posizionamento delle stesse				
01.A24.F35.005	Di lunghezza fino a m 10	cad	232,55	157,32	67,65%
01.A24.F35.010	Di lunghezza da m 10 a m 25	cad	369,42	188,81	51,11%
01.A24.F35.015	Di lunghezza oltre m 25	cad	549,68	235,98	42,93%
01.A24.G00	Provvista e posa in opera di waterstop in gomma della larghezza minima di cm 20 con bulbo centrale, in muri, spalle, solette, etc., compreso ogni onere				
01.A24.G00.005	Per impermeabilizzazione di giunti sia verticali che orizzontali	m	34,65	14,47	41,75%
01.A24.G50	Provvista e posa in opera di parapetto in profilati, scatolati o tubolari, in acciaio inox AISI304 (18/10) con disegno semplice a linee diritte				
01.A24.G50.005	Per ponti, passerelle etc.	kg	19,39	12,40	63,97%
01.A24.H10	Provvista e posa in opera di spalle da ponte prefabbricate in serie in stabilimento, costituite da pannelli verticali in cemento armato vibrato, classe R'bk minima 35 mpa, opportunamente irrigiditi, posati su un cordolo di fondazione da valutarsi a parte, strutturalmente completati da eventuali getti in opera di elementi di appoggio e ancoraggio in calcestruzzo armato con acciaio Fe B 44 K, il tutto dimensionato secondo le vigenti leggi per le opere in c.a. e atto a sopportare la spinta di un terrapieno con angoli di attrito di 30 gradi, peso specifico 2 t/m <sup>3</sup> , sovraccarico sul rilevato di 4 t/m <sup>2</sup> , nonche' il carico dell'impalcato pari a 50 t/m di spalla. sono comprese nel prezzo le seguenti voci: fornitura, collocamento e posizionamento del prefabbricato; fornitura e posa in opera di armature metalliche, cassetture e getti delle eventuali strutture da eseguirsi in opera; sigillatura con cementi speciali di parti del prefabbricato; trattamento dei giunti tra i varipannelli; creazione di ancoraggi per il getto del sovrastante banchettone e quant'altro necessario per una perfetta e completa posa in opera. L'esecuzione del banchettone, in c.a., d'appoggio dell'impalcato e relativo paraghiaia, da effettuarsi in opera, e' da compensarsi a parte. le altezze degli elementi prefabbricati saranno valutate in base all'altezza di calcolo della spinta del terreno e cioe' dal piano di appoggio del pannello al piano viabile sull'impalcato				
01.A24.H10.005	Per un'altezza di calcolo di m 6.00	m	2133,65	387,90	18,18%
01.A24.H10.010	Per un'altezza di calcolo di m 7.00	m	2619,63	528,90	20,19%
01.A24.H10.015	Per un'altezza di calcolo di m 8.00	m	3108,66	621,42	19,99%
01.A24.H10.020	Per un'altezza di calcolo di m 9.00	m	3741,23	802,87	21,46%
01.A24.H10.025	Per un'altezza di calcolo di m 10.00	m	4363,29	848,66	19,45%
01.A24.H20	Provvista e posa in opera di muri di sostegno e di controriva prefabbricati in serie in stabilimento, costituiti da pannelli verticali in cemento armato, classe R'bk minimo 35 mpa, opportunamente irrigiditi, posati su un cordolo di fondazione da valutarsi a parte, e strutturalmente completati da eventuali getti in opera di elementi di appoggio ed ancoraggio in calcestruzzo armato con acciaio Fe B 44 K, il tutto dimensionato secondo le vigenti leggi per le opere in cemento armato in modo da resistere alla spinta di un terrapieno con angolo di attrito di 30 gradi, peso specifico del terreno 2 t/m <sup>3</sup> , sovraccarico sul rilevato 4 t/m <sup>2</sup> e scarpa massima 3/2 sono comprese nel prezzo le seguenti voci: fornitura del prefabbricato, suo collocamento e posizionamento: fornitura e posa in opera delle armature metalliche, cassetture e getto delle strutture da eseguirsi in opera; sigillatura concementi speciali di parti del prefabbricato; trattamento dei giunti tra i vari elementi e quant'altro necessario per una perfetta e completa posa in opera				
01.A24.H20.005	Dell'altezza di m 2.00	m	354,66	67,14	18,93%
01.A24.H20.010	Dell'altezza di m 2.50	m	450,14	102,09	22,68%
01.A24.H20.015	Dell'altezza di m 3.00	m	558,67	121,90	21,82%
01.A24.H20.020	Dell'altezza di m 3.50	m	655,08	134,09	20,47%
01.A24.H20.025	Dell'altezza di m 4.00	m	752,88	146,36	19,44%
01.A24.H20.030	Dell'altezza di m 4.50	m	914,96	179,52	19,62%
01.A24.H20.035	Dell'altezza di m 5.00	m	1074,49	217,91	20,28%
01.A24.H20.040	Dell'altezza di m 6.00	m	1394,38	277,34	19,89%
01.A24.H20.045	Dell'altezza di m 7.00	m	1853,37	371,60	20,05%
01.A24.H20.050	Dell'altezza di m 8.00	m	2308,92	457,40	19,81%
01.A24.H20.055	Dell'altezza di m 9.00	m	2904,78	598,97	20,62%
01.A24.H20.060	Dell'altezza di m 10.00	m <sup>3</sup>	3503,01	749,64	21,40%
01.A24.H50	Posa di struttura flessibile a gravita' per il contenimento delle terre, costituita da conci autoassemblanti prefabbricati in calcestruzzo vibrocompreso avente R'bk 250 kg/cm <sup>2</sup> previa realizzazione di una fondazione lapidea, di tipo ferroviario, protetta da geotessile non tessuto a filo continuo con resistenza a trazione di almeno 800 kg/m				
01.A24.H50.005	Di dimensioni varie secondo i disegni della direzione lavori:	m <sup>3</sup>	22,47	12,02	53,51%
01.A24.L05	Trattamento protettivo di superfici in cls, ottenuto mediante applicazione di una ripresa di fondo a tre componenti a base di resine epossidiche e composti inorganici reattivi in ragione di 0,500 kg/m <sup>2</sup> , due riprese di rivestimento a base di resine epossidiche modificate a solvente bicomponente in ragione di 0,300 kg/m <sup>2</sup> per ripresa; il tutto per uno spessore complessivo finito non inferiore a 400 micron. Compreso ogni onere per l'impiego di qualsiasi tipo di attrezzatura per la miscelatura, lavaggio, illuminazione e aerazione				
01.A24.L05.005	Eseguito su superfici verticali, cordoli e cornicioni	m <sup>2</sup>	26,26	7,46	28,39%
01.A24.L05.010	Eseguito su soffitti, solette, ecc.	m <sup>2</sup>	28,38	9,58	33,76%
01.A24.L30	Rivestimento con caratteristiche catarifrangenti su pareti verticali formato da primer tricomponenti a base di resine epossidiche in dispersione acquosa, applicato a rullo o a spruzzo; applicazione di prodotto a base di resine epossidiche polimerizzate con incorporazione di esteri alifatici carbosilati e ammine terziarie, in emulsione acquosa; nuova applicazione del precedente prodotto con aggiunta di appositi catodiottori base vetrosa parzialmente annegati nella resina, da un minimo del 35% ad un massimo del 55%; esclusa la preparazione del supporto e compresa ogni altra prestazione, fornitura ed onere per realizzare il lavoro a perfetta regola d'arte				



01.A24.L30.005	Per pareti verticali di ogni genere	m <sup>2</sup>	35,00	21,90	62,57%
01.A24.M10	Realizzazione di pavimentazione dall'aspetto naturaliforme inghiaiato su strada bianca preesistente, di larghezza minima pari a m 2,80. Il lavoro prevede la riprofilatura e la sagomatura del sottofondo mediante apporto di pietrisco misto granulare stabilizzato, di spessore minimo cm 7, al fine di ottenere un modulo di deformazione minimo di 80 N/mm <sup>2</sup> . Segue la posa di uno strato di base di spessore minimo cm 5, in conglomerato bituminoso, ottenuto con materiale litoide di pezzatura non superiore a mm 40, proveniente da cave naturali, con aggiunta, nel quantitativo non inferiore al 25%, di materiale di frantumazione di roccia, di pezzatura variabile da 10 a 25 mm, il tutto miscelato a caldo, in idonei impianti con bitume solido avente penetrazione a 25 °C pari a 80-100 dmm, secondo la normativa EN1426, nella percentuale del 4-5% del peso degli inerti, fornitura e stesura mediante vibrofinitrice, il tutto eseguito in modo da garantire una percentuale di vuoti compresa tra 5 e 10%. Lo strato finale è costituito da un trattamento bistrato a doppia granigliatura, eseguito esclusivamente mediante un macchinario semovente e polivalente per la stesa simultanea di emulsione e graniglia. Dovrà essere impiegato bitume modificato con polimeri sbs in emulsione cationica a rapida rottura ad elevato contenuto di bitume, classificato C 69 BP 3 secondo la nomenclatura europea, in ragione di kg/m <sup>2</sup> 1,5 per il primo passaggio e di kg/m <sup>2</sup> 2 per il secondo passaggio.				
01.A24.M10.005	In assenza di sottofondo stradale con presenza di materiale proveniente da cava amiantifera	m <sup>2</sup>	18,17	1,82	10,00%
01.A24.M10.010	Sovrapprezzo per trattamento preventivo per la bonifica di strada con presenza di materiale proveniente da cava amiantifera, mediante lo spandimento di emulsione bituminosa al 55% in peso di bitume.	m <sup>2</sup>	0,50	0,12	23,28%
01.A24.M10.015	Sovrapprezzo per realizzazione di banchine laterali inerbite, mediante fornitura e spandimento meccanizzato per la preparazione del letto di semina di terra agraria prelevata da strati superficiali attivi, in tempera, di medio impasto, a struttura glomerulare, con scheletro in quantità non superiore al 5% e con pH 6-6,5, contenente sostanza organica non inferiore al 2%, con successiva semina a spaglio di miscuglio di sementi di specie erbacee selezionate ed idonee al sito	m <sup>2</sup>	5,52	0,67	12,20%
01.A24.M10.020	Sovrapprezzo per realizzazione di banchine laterali inerbite, mediante fornitura e spandimento manuale per la preparazione del letto di semina di terra agraria prelevata da strati superficiali attivi, in tempera, di medio impasto, a struttura glomerulare, con scheletro in quantità non superiore al 5% e con pH 6-6,5, contenente sostanza organica non inferiore al 2%, con successiva semina a spaglio di miscuglio di sementi di specie erbacee selezionate ed idonee al sito	m <sup>2</sup>	7,16	3,07	42,91%
01.A24.M10.025	Sovrapprezzo per realizzazione di banchine laterali inerbite, mediante prelevamento di materiale terroso dai fossi laterali preesistenti mediante mezzi meccanici, compresi la sistemazione del terreno sul bordo stradale e la semina a spaglio di miscuglio di sementi di specie erbacee selezionate ed idonee al sito	m <sup>2</sup>	2,04		
01.A25	<b>OPERE DA POZZATIENE</b>				
01.A25.A10	Svuotamento di pozzi neri o bianchi, canali, sifoni, etc, di edifici municipali, comprese tutte le operazioni inerenti a detto spurgo, il trasporto delle materie fino alle discariche con autobotte o con autofurgone a seconda della natura dello spurgo (liquida, melmosa, solida)				
01.A25.A10.005	Di materiale di spurgo da estrarsi con autopompa	m <sup>3</sup>	18,63	6,87	36,87%
01.A25.A10.010	Di materiale di spurgo da estrarsi a mano con discesa dell'operaio entro il pozzo	m <sup>3</sup>	108,39	80,79	74,54%
01.A25.A20	Spurgo di canali scoperti				
01.A25.A20.005	Con estrazione, sollevamento fino all'altezza di m 2,00 e deposito delle materie lungo le sponde dei canali stessi:	m <sup>3</sup>	37,88	11,54	30,47%
01.A25.A30	Spurgo con estrazione in edifici municipali e trasporto fino alla distanza di m 10 con spianamento e sistemazione del materiale estratto				
01.A25.A30.005	Fino alla profondità di m 2.00	m <sup>3</sup>	54,89	10,99	20,03%
01.A25.A30.010	Per una profondità superiore a m 2.00	m <sup>3</sup>	64,50	12,92	20,03%
01.A25.A40	Spurgo di canale coperto di altezza non inferiore a m 1,05 e larghezza non inferiore a m 0,65 con estrazione e carico diretto su automezzo dotato di apposito contenitore coperto a tenuta stagna per				
01.A25.A40.005	Fognatura bianca o bealera avente sezione maggiore di m <sup>2</sup> 1,00	m <sup>3</sup>	319,28	283,30	88,73%
01.A25.A40.010	Fognatura nera avente sezione maggiore di m <sup>2</sup> 1,00	m <sup>3</sup>	361,83	321,05	88,73%
01.A25.A40.015	Fognatura bianca o bealera avente sezione da m <sup>2</sup> 0,60 compreso e fino a m <sup>2</sup> 1,00 compreso	m <sup>3</sup>	340,56	302,18	88,73%
01.A25.A40.020	Fognatura nera avente sezione da m <sup>2</sup> 0,60 compreso fino a m <sup>2</sup> 1 compreso.	m <sup>3</sup>	425,70	377,72	88,73%
01.A25.A50	Pulizia e disostruzione di caditoie stradali, compresa la rimozione e successivo ricollocamento del suggello, l'estrazione del materiale sedimentato, il carico e trasporto del medesimo alla discarica, la pulizia e la disostruzione della tubazione mediante l'uso di lama metallica e getto di acqua ad alta pressione, l'uso dell'autobotte, l'approvvigionamento dell'acqua ed il ricollocamento del suggello				
01.A25.A50.005	.....	cad	19,90	9,07	45,57%
01.A25.A60	Disostruzione di scarichi per gabinetti, esclusa ogni eventuale rottura di murature, tubazioni, ecc.				
01.A25.A60.005	Limitatamente al sifone e al collettore orizzontale. il prezzo va considerato per ogni batteria o parte di essa ostruita	cad	78,13	78,13	100,00%
01.A25.A70	Disostruzione di scarichi igienici, esclusa ogni eventuale rottura di pavimenti, tubazioni, ecc.				
01.A25.A70.005	Griglie di scarico, sifoni a pavimento o scarichi per lavabi	cad	31,83	31,83	100,00%
01.A25.C00	Disostruzione di chioschi-orinatoi e latrine pubbliche comprendente il lavaggio, la verifica dei sifoni, l'uso dell'autobotte e di tutti gli altri automezzi occorrenti (ivi compreso l'eventuale uso di canal-jet) e la manodopera occorrente				
01.A25.C00.005	Allacciate alla fognatura nera municipale, compresa la disostruzione dei condotti di scarico sino all'incontro con la fognatura stessa; prezzo per ogni intervento (anche se il chiosco e' a due posti)	cad	103,05	21,99	21,34%
01.A25.C00.010	Dotate di pozzetto nero, compreso anche lo svuotamento del pozzetto nero	cad	118,49	25,29	21,34%
01.A25.C00.015	Dotate di pozzo chiarificatore, compresa la vuotatura e pulizia del pozzo stesso	cad	131,37	28,03	21,34%
01.A28	<b>OPERE VARIE: CIMITERI, TARGHE VIARIE ECC.</b>				
01.A28.A05	Approntamento di lapidi mortuarie complete di epigrafi (di qualunque lunghezza esse siano), su lastre fornite dal comune, in marmo bianco Carrara con incisione di lettere e cifre e successiva verniciatura in nero o rosso antico compreso l'onere per il ritiro, il trasporto, la riconsegna delle lapidi stesse, la rimozione e la posa del vasetto in acciaio				
01.A28.A05.005	Per cellette ossario semplici poste sia di fronte che di fascia	cad	15,14	9,87	65,19%
01.A28.A05.010	Per cellette ossario doppie poste sia di fronte che di fascia	cad	25,32	17,70	69,92%
01.A28.A05.015	Per loculi posti di fronte	cad	29,41	19,69	66,95%
01.A28.A05.020	Per loculi posti di fianco	cad	42,36	24,14	56,99%
01.A28.A10	Lapidi di marmo bianco Carrara dello spessore di cm 2				
01.A28.A10.005	Delle dimensioni massime di m 0,30x0,60 per cellette ossario, in tutto analoghe a quelle già in uso al cimitero generale, compresa la provvista del marmo e la iscrizione regolamentare.	cad	29,78	7,83	26,30%
01.A28.A10.010	Delle dimensioni massime di m 0,80x0,40 per cellette ossario chiuse di fianco in tutto analoghe a quelle già in uso al cimitero generale, compresa la iscrizione regolamentare	cad	43,12	7,83	18,17%
01.A28.A10.015	Delle dimensioni massime di m 0,80x0,60 per loculi chiusi di fronte compresa liscrizione e la verniciatura in nero o rosso antico delle epigrafe commemorativa di non oltre 100 lettere, aventi altezza da cm 3 a cm 4 analoghe a quelle dei posti quinquennali	cad	69,42	17,13	24,68%



01.A28.A10.018	Delle dimensioni massime di m 0,80x0,80 per loculi chiusi di fronte compresa liscrizione e la verniciatura in nero o rosso antico dei dati anagrafici aventi altezza da cm 3 a cm 4 in carattere romano	cad	70,77	9,79	13,84%
01.A28.A10.020	Delle dimensioni massime di m 2,20x0,60 per loculi chiusi di fianco, con tutti gli oneri di cui all'articolo 01.A28.A10.015	cad	165,11	19,58	11,86%
01.A28.A20	Lapidi di marmo repen per loculi quinquennali della settima ampliamento del cimitero generale, compresa l'epigrafe regolamentare				
01.A28.A20.005	Dimensioni m 0,75x0,55 - spessore cm 2	cad	72,16	17,14	23,75%
01.A28.A20.010	Dimensioni m 0,75x0,55 - spessore cm 3	cad	87,60	17,13	19,56%
01.A28.A23	Approntamento di lapidi mortuarie per cellette ossario (cognome e nome-anno di nascita e di morte) su lastre di pietra fornite dal comune con lettere in bronzo, compreso l'onere per il ritiro, trasporto e riconsegna delle lapidi stesse				
01.A28.A23.005	Lettere altezza cm 3 e numeri altezza cm 2	cad	47,91	29,38	61,32%
01.A28.A25	Approntamento di lapidi mortuarie, per loculi posti di fronte, complete di epigrafi (cognome, nome, data di nascita e di morte), su lastre di marmo o granito fornite dal comune, con lettere in bronzo o acciaio, compreso l'onere per il ritiro, trasporto e riconsegna delle lapidi stesse				
01.A28.A25.005	Lettere (h= cm 4) e numeri (h= cm 3) in bronzo, su lastre in marmo bianco	cad	54,10	29,38	54,31%
01.A28.A25.010	Lettere (h= cm 4) e numeri (h= cm 3) in bronzo, su lastre in granito	cad	70,41	45,70	64,90%
01.A28.A25.015	Lettere (h= cm 4,5) e numeri (h= cm 3,5) in acciaio, su lastre in marmo bianco	cad	62,94	29,37	46,67%
01.A28.A25.020	Lettere (h= cm 4,5) e numeri (h= cm 3,5) in acciaio, su lastre in granito	cad	79,27	45,70	57,65%
01.A28.A30	Posa in opera di lapide di marmo o granito per la chiusura definitiva di loculo				
01.A28.A30.005	Disposto di fianco	cad	36,47	36,47	100,00%
01.A28.A30.008	Disposto di fianco con imbottitura di malta di cemento	cad	56,01	50,27	89,76%
01.A28.A30.010	Disposto di fronte	cad	18,24	18,24	100,00%
01.A28.A30.015	Disposto di fronte con imbottitura di malta di cemento	cad	28,90	24,86	86,03%
01.A28.A35	Formazione di epigrafi su cippi in granito forniti dalla citta', con lettere e numeri in bronzo o acciaio, compreso l'onere per il ritiro, trasporto, riconsegna degli stessi e successiva posa in opera per la chiusura di cripte nei cimiteri della citta'				
01.A28.A35.005	Lettere (h= cm 4) e numeri (h= cm 3), in bronzo	cad	108,89	73,18	67,21%
01.A28.A35.010	Lettere (h= cm 4,5) e numeri (h= 3,5) in acciaio	cad	117,73	73,18	62,16%
01.A28.A37	Fornitura e posa di targa in bronzo rappresentativa, completa dell'epigrafe regolamentare, su cippi in pietra per salme abbandonate o indecomposte e per ricongiunzione resti o ceneri in loculo				
01.A28.A37.005	Delle dimensioni da cm 9,5x15 a cm 11x20	cad	55,66	8,16	14,66%
01.A28.A40	Chiusura di cellette-ossario, con tavellone di cemento, compreso il trasporto sul sito e la murazione, anche in tempo diverso				
01.A28.A40.005	Cellette tipo semplice di fianco; tavellone delle dimensioni m 0,80x0,40 e spessore cm 6; compresa la fornitura del tavellone; lavoro eseguito nei giorni feriali	cad	23,43	16,49	70,38%
01.A28.A40.015	Cellette tipo doppio di fianco; tavellone delle dimensioni m 0,80x0,40 e spessore cm 6; compresa la fornitura del tavellone e del diaframma; lavoro eseguito nei giorni feriali	cad	40,60	28,80	70,93%
01.A28.A40.025	Cellette tipo semplice di fianco; escluso il tavellone di cemento che sara' provvisto dalla citta'; lavoro eseguito nei giorni feriali	cad	11,07	7,60	68,68%
01.A28.A40.035	Cellette tipo doppio di fianco; escluso il tavellone di cemento che sara' provvisto dalla citta'; lavoro eseguito nei giorni feriali	cad	13,11	9,12	69,53%
01.A28.A40.045	Cellette tipo semplice di fronte; tavellone delle dimensioni m 0,50x0,30 e spessore cm 6; compresa la fornitura del tavellone; lavoro eseguito nei giorni feriali	cad	13,40	9,33	69,63%
01.A28.A40.055	Cellette tipo doppio di fronte; tavellone delle dimensioni m 0,50x0,30 e spessore cm 6; compresa la fornitura del tavellone e del diaframma; lavoro eseguito nei giorni feriali	cad	30,57	21,67	70,88%
01.A28.A40.065	Cellette tipo semplice di fronte; escluso il tavellone di cemento che sara' provvisto dalla citta'; lavoro eseguito nei giorni feriali	cad	6,96	4,56	65,49%
01.A28.A40.075	Cellette tipo doppio di fronte; escluso il tavellone di cemento che sara' provvisto dalla citta'; lavoro eseguito nei giorni feriali	cad	9,01	6,08	67,45%
01.A28.A45	Posa in opera di lapidi in marmo per la chiusura definitiva di cellette ossario				
01.A28.A45.005	Per cellette tipo semplice disposte di fianco	cad	15,02	6,08	40,48%
01.A28.A45.010	Per cellette tipo doppio disposte di fianco	cad	22,61	9,12	40,32%
01.A28.A45.015	Per cellette tipo semplice disposte di fronte	cad	13,42	5,47	40,75%
01.A28.A45.020	Per cellette tipo doppio disposte di fronte	cad	20,92	8,51	40,68%
01.A28.A50	Apertura di loculo chiuso (qualunque sia il materiale di chiusura), compreso il trasporto dei materiali nei magazzini municipali				
01.A28.A50.005	Chiuso di fianco	cad	25,49	22,34	87,66%
01.A28.A50.010	Chiuso di fronte	cad	19,51	18,23	93,44%
01.A28.A60	Apertura di cellette-ossario chiuse (qualunque sia il materiale di chiusura), compreso il trasporto dei materiali nei magazzini municipali				
01.A28.A60.005	Chiuse di fianco	cad	12,78	12,16	95,14%
01.A28.A60.010	Chiuse di fronte	cad	10,21	9,73	95,30%
01.A28.A70	Chiusura di loculo di fianco, compreso l'intonaco esterno di cemento dello spessore di cm 1, il trasporto sul sito e la murazione della lapidina provvisoria				
01.A28.A70.005	Con muriccio di cm 12	cad	116,62	93,93	80,54%
01.A28.A70.010	Con muriccio di cm 6	cad	88,22	75,89	86,02%
01.A28.A80	Chiusura di loculo di fianco, compreso il trasporto sul sito e la murazione delle lapidine provvisorie				
01.A28.A80.005	Con tavelloni di cemento di spessore cm 6, larghezza massima m 2,40 ed altezza massima m 0,75	cad	105,35	82,04	77,87%
01.A28.A80.010	Con tavellone di cemento provvisto dal comune	cad	84,94	78,15	92,01%
01.A28.A90	Chiusura di loculo di fronte, compreso l'intonaco esterno di cemento dello spessore di cm 1, il trasporto sul sito e la murazione della lapidina provvisoria				
01.A28.A90.005	Con muriccio di cm 12	cad	60,05	52,06	86,69%
01.A28.A90.010	Con muriccio di cm 6	cad	48,04	43,65	90,87%
01.A28.A90.012	Con tavelloni di cemento di spessore cm 4, larghezza massima m 0,90 ed altezza massima m 0,75	cad	46,78	39,15	83,68%
01.A28.A90.015	Con tavelloni di cemento di spessore cm 6, larghezza massima m 0,90 ed altezza massima m 0,75	cad	49,64	40,52	81,63%
01.A28.A90.020	Con tavellone di cemento provvisto dal comune	cad	42,28	39,08	92,42%
01.A28.A92	Apertura di cripta compresa la posa di coperchio provvisorio in legno o lamiera a protezione della bocca della botola				
01.A28.A92.005	Con intervento manuale	cad	31,53	31,53	100,00%
01.A28.A92.010	Con ausilio di gru - per la prima operazione	cad	63,23	4,89	7,74%
01.A28.A92.015	Con ausilio di gru - oltre la prima operazione	cad	14,31	4,90	34,22%
01.A28.A94	Chiusura di cripta compresa la rimozione del coperchio provvisorio in legno o lamiera a protezione della bocca della botola				
01.A28.A94.005	Con intervento manuale	cad	37,83	37,83	100,00%
01.A28.A94.010	Con ausilio di gru - per la prima operazione	cad	64,86	6,53	10,07%
01.A28.A94.015	Con ausilio di gru - oltre la prima operazione	cad	19,06	6,53	34,24%
01.A28.A95	Aumento sui prezzi per la murazione o smurazione di loculi o cellette ossario e per la posa di cippi e lapidi (coprioculo e copricellette) nei cimiteri suburbani (cavoretto, mirafiori, abbazia di stura e sassi)				
01.A28.A95.005	Per la sola prima operazione di murazione, smurazione, posa di cippo o lapide di ogni intervento	cad	41,05	30,39	74,02%

01.A28.B00	Provvista e posa di vasi portafiori con portafotografie in acciaio inox 18/8 spessore mm 6/10 con astuccio interno, il tutto come da campione e dei tipi già installati nel cimitero generale nord						
01.A28.B00.005	Per loculi	cad	53,79	48,97	91,03%		
01.A28.B00.010	Per cellette-ossario	cad	28,20	25,78	91,43%		
01.A28.B05	Posa in opera di vasi portafiori e portafotografia per lastre di marmo copriloculo e copricellette, compreso il ritiro e la riconsegna del materiale presso i cimiteri della città						
01.A28.B05.005	In acciaio inox	cad	4,57	4,57	100,00%		
01.A28.B10	Incisione e verniciatura di lettere e cifre. prezzo per ogni lettera e per ogni centimetro di altezza						
01.A28.B10.005	In nero o rosso antico eseguito a macchina	cad	0,12	0,09	78,78%		
01.A28.B20	Incisione e doratura di lettere e cifre						
01.A28.B20.005	Con oro vero in fogli, prezzo per ogni lettera e per ogni centimetro di altezza	cad	0,73	0,56	76,97%		
01.A28.B30	Rinnovamento di incisioni esistenti su lapidi di qualunque misura, prezzo per ogni lettera e per ogni centimetro di altezza						
01.A28.B30.005	Con vernice nera o rosso antico	cad	0,25	0,23	91,91%		
01.A28.B30.010	Con oro vero in fogli	cad	0,63	0,46	73,35%		
01.A28.B40	Formazione di fori da valutarsi per ogni cm di diametro ed ogni cm di profondità						
01.A28.B40.005	Su marmi e pietre tenere	cad	0,17	0,17	100,00%		
01.A28.B40.010	Su pietre dure	cad	0,32	0,32	100,00%		
01.A28.B50	Lavatura con soluzione neutra di lapidi commemorative in marmo						
01.A28.B50.005	Di superficie fino a m <sup>2</sup> 1	cad	63,56	25,84	40,65%		
01.A28.B50.010	Di superficie oltre m <sup>2</sup> 1 e fino a m <sup>2</sup> 2	cad	71,05	28,87	40,64%		
01.A28.B50.015	Di superficie oltre m <sup>2</sup> 2	cad	78,56	31,91	40,62%		
01.A28.C00	Scritte semplici per targhe varie, comprendenti il filetto di contorno, l'indicazione toponomastica e l'eventuale didascalia sul fondo già preparato, ma da colorire con due riprese di biacca						
01.A28.C00.005	In nero	cad	100,55	42,43	42,20%		
01.A28.C10	Formazione di fondo con intonaco di cemento e sabbia in proporzioni regolamentari, preparazione con acido, coloritura con due riprese di biacca ed iscrizione in nero comprensiva di filetto di contorno, indicazione toponomastica ed eventuale didascalia su fondo già preparato						
01.A28.C10.005	Per realizzazione di targhe varie	cad	143,13	60,47	42,25%		
01.A28.C20	Rappezzi, sia per quanto riguarda il fondo che la coloritura e la iscrizione a biacca						
01.A28.C20.005	A scritte varie deteriorate	cad	84,35	35,91	42,57%		
01.A28.C30	Ripulitura di targhe varie in modo da eliminare gli strati sovrapposti in biacca per rimettere in ripristino le vecchie targhe scritte						
01.A28.C30.005	Targhe in ceramica	cad	75,04	30,39	40,50%		
01.A28.C35	Ripulitura di targa viaria in modo da eliminare l'annerimento dovuto allo smog, mediante trattamento di levigatura a mano con dischi e pasta abrasiva, lavatura e trattamento con prodotti idrorepellenti a base di organopolisilossani trasparenti non ingiallenti, non filmogeni, applicati a pennello. compreso il nolo di gruppo elettrogeno, di mole angolari e di autocarro con autista per il trasporto in loco delle attrezzature e dei materiali						
01.A28.C35.005	In marmo con scritte in piombo	cad	69,31	25,83	37,27%		
01.A28.C40	Lavatura con soluzione neutra						
01.A28.C40.005	Di targhe varie in marmo, in ceramica e in pietra artificiale	cad	36,04	14,59	40,48%		
01.A28.C60	Cancellazione di targhe varie sopresse						
01.A28.C60.005	Con tinta intonata alla facciata esistente	cad	37,74	15,20	40,27%		
01.A28.C70	Provvista e posa di numero civico regolamentare						
01.A28.C70.005	In marmo bianco di cm 14x11x2 con due perni per ancoraggio al muro o su cancellata, ed incisione e verniciatura in nero di lettere e numeri dell'altezza di cm 10	cad	48,51	20,19	41,62%		
01.A28.C70.010	In ceramica di cm 16x22 a fondo bianco e numero azzurro	cad	50,27	20,19	40,17%		
01.A28.C80	Provvista di targhe varie in marmo di m 0,55x 0,28x0,02 con incisione e riempimento di piombo fuso del nome della via. l'altezza delle lettere indicanti il nome della via, dovrà essere di cm 6, e quella dell'eventuale didascalia di cm 5						
01.A28.C80.005	In marmo bianco levigato	cad	93,10	78,33	84,14%		
01.A28.C90	Rimozione di numero civico e conseguente ripristino della parete sottostante						
01.A28.C90.005	Di marmo o di ceramica	cad	37,35	15,25	40,84%		
01.A28.E00	Collocamento in opera di targa viaria in marmo, compreso il nolo dell'autocarro per il trasporto in loco delle attrezzature e dei materiali						
01.A28.E00.005	Su parete, compresi i perni di ancoraggio e i fori a parete	cad	42,44	16,72	39,39%		
01.A28.E00.008	Su cancellate, compreso il dispositivo di staffatura in acciaio inox	cad	56,28	21,28	37,81%		
01.A28.E10	Rimozione di targa viaria in marmo e conseguente ripristino della parete sottostante, compreso il nolo di autocarro con autista per il trasporto in loco delle attrezzature e dei materiali						
01.A28.E10.005	.....	cad	45,01	18,40	40,88%		
01.A28.F00	Disostruzione di canne, escluso le eventuali rotture delle canne						
01.A28.F00.005	Canne di spazzatura; il prezzo è riferito ad ogni canna disostruita	cad	104,18	104,18	100,00%		
01.A30	<b>ASCENSORI</b>						
01.A30.A01	Ascensore per edifici residenziali con vano corsa proprio (escluso dal prezzo), con motore, puleggia di frizione e speciali funi traenti. Cabina in lamiera di ferro rivestita in materiale plastico, pavimento ricoperto in gomma e corrimano, corpi illuminanti incassati, luce d'emergenza con autonomia di 3 ore. Porte di cabina e di piano automatiche scorrevoli orizzontalmente di tipo centrale o telescopico, azionate da un operatore elettrico, rivestite in acciaio inossidabile satinato, con fotocellula verticale a tutta altezza. S'intendono compresi nel prezzo i supporti delle guide, il fissaggio delle guide con mensole a muro poste a distanza di progetto i supporti delle soglie, la posa ed il fissaggio delle apparecchiature nel locale macchinario, i comandi elettrici, l'illuminazione del vano corsa, l'impianto di allarme e telefonico e tutto quanto necessario per avere l'impianto perfettamente funzionante e collaudato con la sola esclusione della linea di allacciamento elettrico e delle assistenze edili.						
01.A30.A01.005	Ascensore ad azionamento elettrico. Portata 480 kg - Persone n. 6 - Fermate n. 6 compresa la prima - Corsa m 17,50 - Velocità 1m/sec nominale. Dimensione vano corsa: profondità m 1,7 - larghezza m 1,55. macchinario posto in alto ( in vano separato), guide di scorrimento per cabina e per il contrappeso in proficato di acciaio a T trafilato e fresato e contrappeso. Motore elettrico trifase 5,5 kW 380 V velocità regolata in VVVF installato in apposito vano su telaio metallico con isolamento antivibrante. Tolleranza allineamento +/- 10mm. Cabina con superficie utile almeno 1,25 m2 e porte con luce netta non inferiore a 0,80x2,10 (H) m. Bottoniera di cabina (ad accessibilità semplificata) con numerazione in rilievo e traduzione in Braille, allarme e citofono. Bottoniere esterne (ad accessibilità semplificata) in rilievo, scritte con traduzione in Braille e placca di riconoscimento di piano in caratteri Braille, con segnalazione di posizione cabina.	cad	21968,00	2963,48	13,49%		
01.A30.A01.010	Ascensore ad azionamento elettrico (senza locale macchinario). Portata 480 kg - Persone n. 6 - Fermate n. 6 compresa la prima - Corsa m 17,50 - Velocità 1m/sec nominale. Dimensione vano corsa: profondità m 1,7 - larghezza m 1,55. Macchinario posto in alto nella testata del vano corsa ancorato alle guide di scorrimento per la cabina in provolato di acciaio trafilato e fresato del tipo a fungo guide contrappeso in acciaio preformato e contrappeso. Motore elettrico trifase 2,6 kW 380 V installato sulla guida di scorrimento della cabina nella testata, velocità regolata in VVVF. Tolleranza allineamento +/- 5mm. Cabina con superficie utile di almeno 1,25 m2. Porte di cabina e di piano con luce netta non inferiore a 0,80x2,10 (H) m. Bottoniera di cabina (ad accessibilità semplificata) con numerazione in rilievo e traduzione in Braille, allarme e citofono. Bottoniere esterne (ad accessibilità semplificata) in rilievo, scritte in Braille e placca di riconoscimento di piano in caratteri Braille, con segnalazione di posizione cabina. Applicazione di 3 ganci omologati 1500 Kg nella testata del vano corsa.	cad	25791,07	3466,32	13,44%		

<b>01.A30.A02</b>	Ascensore per edifici non residenziali e pubblici con vano corsa proprio (escluso dal prezzo), con motore, puleggia di frizione e speciali funi traenti. Cabina in lamiera di ferro rivestita in materiale plastico, pavimento ricoperto in gomma e corrimano, corpi illuminanti incassati, luce d'emergenza con autonomia di 3 ore. Porte di cabina e di piano automatiche scorrevoli orizzontalmente di tipo centrale o telescopico, azionate da un operatore elettrico, rivestite in acciaio inossidabile satinato, con fotocellula verticale a tutta altezza. S'intendono compresi nel prezzo i supporti delle guide, il fissaggio delle guide con mensole a muro poste a distanza di progetto i supporti delle soglie, la posa ed il fissaggio delle apparecchiature nel locale macchinario, i comandi elettrici, l'illuminazione del vano corsa, l'impianto di allarme e telefonico e tutto quanto necessario per avere l'impianto perfettamente funzionante e collaudato con la sola esclusione della linea di allacciamento elettrico e delle					
<b>01.A30.A02.005</b>	Ascensore ad azionamento elettrico. Portata 630 kg - Persone n. 8 - Fermate n. 6 compresa la prima - Corsa m 17,50 - Velocità 1m/sec nominale. Dimensione vano corsa: profondità m 1,8 - larghezza m 1,65. Macchinario posto in alto ( in vano separato), guide di scorrimento per cabina e per il contrappeso in proficato di acciaio a T trafilato e fresato e contrappeso. Motore elettrico trifase 5,5 kW 380 V velocità regolata in VWF installato in apposito vano su telaio metallico con isolamento antivibrante. Tolleranza allineamento +/- 10mm. Cabina con superficie utile almeno 1,50 m2 e porte con luce netta non inferiore a 0,980x2,10 (H) m. Bottoniera di cabina (ad accessibilità semplificata) con numerazione in rilievo e traduzione in Braille, allarme e citofono. Bottoniere esterne (ad accessibilità semplificata) in rilievo, scritte con traduzione in Braille e placca di riconoscimento di piano in caratteri Braille, con segnalazione di posizione cabina.	cad	23356,16	3120,38	13,36%	
<b>01.A30.A02.010</b>	Ascensore ad azionamento elettrico (senza locale macchinario). Portata 630 kg - Persone n. 8 - Fermate n. 6 compresa la prima - Corsa m 17,50 - Velocità 1m/sec nominale. Dimensione vano corsa: profondità m 1,8 - larghezza m 1,65. Macchinario posto in alto nella testata del vano corsa ancorato alle guide di scorrimento per la cabina in provilato di acciaio trafilato e fresato del tipo a fungo guide contrappeso in acciaio preformato e contrappeso. Motore elettrico trifase 3,7 kW 380 V installato sulla guida di scorrimento della cabina nella testata, velocità regolata in VWF. Tolleranza allineamento +/- 10mm. Cabina con superficie utile di almeno 1,50 m2. Porte di cabina e di piano con luce netta non inferiore a 0,90x2,10 (H) m. Bottoniera di cabina (ad accessibilità semplificata) con numerazione in rilievo e traduzione in Braille, allarme e citofono. Bottoniere esterne (ad accessibilità semplificata) in rilievo, scritte in Braille e placca di riconoscimento di piano in Braille, con segnalazione di posizione cabina. Applicazione di 3 ganci omologati 1500 Kg nella testata del vano corsa.	cad	26731,75	3624,83	13,56%	
<b>01.A30.A03</b>	Maggiorazione per fermate aggiuntive					
<b>01.A30.A03.005</b>	Maggior prezzo per una fermata in più per gli ascensori ad azionamento elettrico. Fino alla corsa massima di m 27.	cad	1904,06	605,11	31,78%	
<b>01.A30.B01</b>	Ascensore per edifici residenziali con vano corsa proprio (escluso dal prezzo), ad azionamento oleodinamico indiretto con pistone nel vano, centralina posta in locale a meno di 10m dal vano corsa, guide di scorrimento per la cabina e per la testata del pistone in acciaio a T trafilato e fresato. Cabina in ferro rivestita in materiale plastico, pavimento in gomma e corrimano, corpi illuminanti incassati, luce d'emergenza con autonomia di 3 ore. Porte di cabina e di piano automatiche scorrevoli orizzontalmente di tipo centrale o telescopico, azionate da un operatore elettrico, rivestite in acciaio inossidabile satinato, con fotocellula verticale a tutta altezza. Sono compresi i supporti delle guide, il fissaggio delle guide con mensole a muro poste come progetto, i supporti delle soglie, la posa ed il fissaggio delle apparecchiature nel locale macchinario, i comandi elettrici, l'illuminazione del vano corsa, l'impianto di allarme e telefonico e tutto quanto necessario per avere l'impianto perfettamente funzionante, collaudato e chiavi in mano con la sola esclusione della linea di allacciamento elettrico e delle assistenze edili.					
<b>01.A30.B01.005</b>	Ascensore ad azionamento oleodinamico. Portata 480 kg - Persone n. 6 - Fermate n. 4 compresa la prima - Corsa m 10,50 - Velocità 0,6 m/sec nominale. Centralina oleodinamica con motore immerso da 9 kW 380 V, gruppo elettrovalvola per controllo velocità, tolleranza allineamento +/- 10mm. Dimensione vano corsa: profondità m 1,7 - larghezza m 1,55. Cabina con superficie utile di almeno 1,25 m2. Porte di cabina e di piano con luce netta non inferiore a 0,80x2,10 (H) m. Bottoniera di cabina (ad accessibilità semplificata) con numerazione in rilievo e traduzione in Braille, allarme e citofono. Bottoniere esterne (ad accessibilità semplificata) in rilievo, scritte con traduzione in Braille e placca di riconoscimento di piano in caratteri Braille, con segnalazione di posizione cabina.	cad	20974,28	2789,58	13,30%	
<b>01.A30.B01.010</b>	Ascensore ad azionamento oleodinamico. Portata 630 kg - Persone n. 8 - Fermate n. 4 compresa la prima - Corsa m 10,50 - Velocità 0,6 m/sec nominale. Centralina oleodinamica con motore immerso da 9 kW 380 V, gruppo elettrovalvola per controllo velocità, tolleranza allineamento +/- 10 mm. Dimensione vano corsa: profondità m 1,8 - larghezza m 1,65. Cabina con superficie utile di almeno 1,50 m2. Porte di cabina e di piano con luce netta non inferiore a 0,90x2,10 (H) m. Bottoniera di cabina (ad accessibilità semplificata) con numerazione in rilievo e traduzione in Braille, allarme e citofono. Bottoniere esterne (ad accessibilità semplificata) in rilievo, scritte con traduzione in Braille e placca di riconoscimento di piano in caratteri Braille, con segnalazione di posizione cabina.	cad	21979,55	2899,10	13,19%	
<b>01.A30.B02</b>	Maggiorazione per fermate aggiuntive					
<b>01.A30.B02.005</b>	Maggior prezzo per una fermata in più per gli ascensori oleodinamici. Fino alla corsa massima di m 18.	cad	1766,79	567,32	32,11%	

# Sezione 02 : Recupero edilizio

## PREMESSA

LA PRESENTE SEZIONE È TRATTA DAL PREZZARIO DELLE OPERE EDILI ED IMPIANTISTICHE SULLA PIAZZA DI TORINO, DELLA CAMERA DI COMMERCIO, INDUSTRIA, ARTIGIANATO E AGRICOLTURA DI TORINO.

I PREZZI DEL SEGUENTE CAPITOLO SONO STATI DETERMINATI CONSIDERANDO UN INTERVENTO SU UN EDIFICIO O SU PARTE DI ESSO ISOLABILE, AVENTE LE SEGUENTI CARATTERISTICHE MEDIE:

- 1) DIMENSIONI: EDIFICIO O PARTE DI EDIFICIO DI VOLUME NON INFERIORE A 2000 m<sup>3</sup>.
- 2) UBICAZIONE: IN CENTRO URBANO O COMUNQUE AFFACCIATO SU STRADA PUBBLICA CON ACCESSI COMPATIBILI CON IL TRANSITO E LA MANOVRA DI MEZZI DI TRASPORTO DA CANTIERE AVENTI UNA PORTATA NON INFERIORE A 40 QUINTALI.
- 3) VINCOLI QUALITATIVI E NORMATIVI: EDIFICIO CON LIMITATA PRESENZA DI ELEMENTI DI PARTICOLARE PREGIO O DI VALORE STORICO E NON SOGGETTO A VINCOLI DELLE SOPRINTENDENZE COMPETENTI (LA LIMITATA PRESENZA SI VERIFICA QUANDO GLI ELEMENTI DI PREGIO O DI VALORE COPRONO UNA SUPERFICIE DI FACCIATA, DI PARETI INTERNE, DI SOFFITTO E DI PAVIMENTO NON SUPERIORE AL 5% DEL TOTALE DELLA SUPERFICIE FUORI-TERRA).
- 4) STATO DI DEGRADO: EDIFICIO APPARENTEMENTE NON AMMALORATO E STATICAMENTE TRANSIBILE IN CONDIZIONI DI SICUREZZA IN TUTTI GLI ORIZZONTAMENTI.

QUALORA NON SUSSISTESSERO LE SUDDETTE CONDIZIONI, OLTRE AL RICONOSCIMENTO DEGLI ONERI DERIVANTI PER TUTTE LE OPERE PROVVISORIALI OCCORRENTI, I PREZZI UNITARI POTRANNO ESSERE MAGGIORATI CON I SEGUENTI PARAMETRI, LIMITATAMENTE ALLE OPERE EDILI ED AFFINI: PUNTO 1) DAL 5% AL 10%; PUNTO 2) DAL 8% AL 12%; PUNTO 3) DAL 5% AL 10%; PUNTO 4) DA VALUTARSI DI VOLTA IN VOLTA ANCHE IN CORSO D'OPERA SINO AD UN MASSIMO DEL 15%.

NEL CASO RICORRESSERO PIÙ PERCENTUALI CORRETTIVE, LE STESSO VANNO SOMMATE E NON MOLTIPLICATE, E COMUNQUE POTRÀ ESSERE RAGGIUNTO UN TOTALE MASSIMO DI AUMENTO DEL 30%. QUALORA ESISTANO VINCOLI DELLE SOPRINTENDENZE, I PREZZI DI APPLICAZIONE DEGLI INTERVENTI CONSERVATIVI O RICOSTRUTTIVI POTRANNO ESSERE VALUTATI A PARTE.

I PREZZI SI INTENDONO COMPRESIVI DEL 26,5% PER SPESE GENERALI ED UTILI DI IMPRESA.

LA MANO D'OPERA EDILE (ED AFFINE) UTILIZZATA PER LA VALORIZZAZIONE DELLE ANALISI DELLE OPERE EDILI È QUELLA IN VIGORE AL SECONDO SEMESTRE 2010.

Codice	Descrizione	U.M.	Euro
<b>02.P02</b>	<b>DEMOLIZIONI E SMONTAGGI</b>		
	<b>NOTA</b> Tutti gli articoli del presente capitolo escludono le opere provvisorie di ponteggi di puntellamento. Nel caso si intendesse riutilizzare il materiale rimosso, verrà conteggiato in economia il maggior onere per la rimozione, il lavoro di pulitura e di accatastamento dello stesso. Nei prezzi sotto elencati non sono conteggiati gli oneri per lo sgombero macerie, il trasporto al piano, il carico su autocarro ed il trasporto alla discarica, fatta eccezione per i codici in cui è espressamente specificato per il carico ed il trasporto dei materiali di risulta. Le misurazioni sono da eseguirsi sulle strutture in opera prima della demolizione		
<b>02.P02.A02</b>	Demolizione di muratura in mattoni o mista, superiore a cm 15, eseguita con martello demolitore		
<b>02.P02.A02.010</b>	...	m <sup>3</sup>	113,77
<b>02.P02.A04</b>	Demolizione di tavolati di mattoni pieni compreso l'intonaco:		
<b>02.P02.A04.010</b>	fino a cm 10 di spessore	m <sup>2</sup>	8,83
<b>02.P02.A04.020</b>	da cm 10 a cm 15 di spessore	m <sup>2</sup>	14,71
<b>02.P02.A06</b>	Demolizione di tramezzi in legno, tavelloni, tavelle, compreso intonaco, fino a cm 15 di spessore		
<b>02.P02.A06.010</b>	...	m <sup>2</sup>	20,60
<b>02.P02.A08</b>	Taglio a sezione obbligatoria eseguito a mano con l'ausilio di martello demolitore, di muratura in mattoni o mista di pietrame, di qualsiasi forma, spessore e specie, per incastri, pilastri, soffitti, solai, travi, ecc., di dimensione inferiore a m <sup>2</sup> 0,10		
<b>02.P02.A08.010</b>	...	m <sup>2</sup>	854,14
<b>02.P02.A10</b>	Taglio a sezione obbligatoria eseguito a mano con l'ausilio di martello demolitore, di muratura in mattoni o mista di pietrame, di qualsiasi spessore e specie per esecuzione di nicchie, vani, passatoie, sedi pilastri o piattabande in cemento armato, cassoni avvolgibili, serrande, o tubazioni, ecc.:		
<b>02.P02.A10.010</b>	di sezione superiore a m <sup>2</sup> 0,10 ed inferiore a m <sup>2</sup> 0,25	m <sup>3</sup>	569,43
<b>02.P02.A10.020</b>	di sezione superiore a m <sup>2</sup> 0,25	m <sup>3</sup>	451,63
<b>02.P02.A12</b>	Formazione di fori del diametro fino a cm 5 e profondità fino a cm 100, eseguiti nelle murature di mattoni o miste di pietrame di ogni forma, spessore e specie, per inserimento di catene, tiranti o simili		
<b>02.P02.A12.010</b>	...	cad	71,76
<b>02.P02.A14</b>	Tracce in muratura di mattoni pieni o mista di pietrame, per incasso di tubazioni:		
<b>02.P02.A14.010</b>	con diametro fino a cm 5	m	15,46
<b>02.P02.A14.020</b>	sovrapprezzo per ogni cm in più di diametro fino ad un massimo di cm 10	m	3,87
<b>02.P02.A16</b>	Demolizione completa, a mano, di volte in mattoni (escluso pavimento, sottofondo e relativo svuotamento) misurata sulla superficie in pianta aumentata del 10%:		
<b>02.P02.A16.010</b>	sino a cm 12 di spessore	m <sup>2</sup>	14,73
<b>02.P02.A16.020</b>	da cm 12 a cm 25 di spessore	m <sup>2</sup>	23,55
<b>02.P02.A18</b>	Demolizione parziale, a mano, di volte in mattoni (escluso pavimento, sottofondo e relativo svuotamento) misurata sulla superficie in pianta aumentata del 10%:		
<b>02.P02.A18.010</b>	sino a cm 12 di spessore	m <sup>2</sup>	58,89
<b>02.P02.A18.020</b>	da cm 12 a cm 25 di spessore	m <sup>2</sup>	70,68
<b>02.P02.A20</b>	Svuotamento di volte eseguito a mano di materiale sciolto e trasportato al piano cortile per abbassamento non superiore a m 20 e sollevamento non superiore a m 3		
<b>02.P02.A20.010</b>	...	m <sup>3</sup>	125,81
<b>02.P02.A22</b>	Puntellamento di volte e solai per rinforzo o demolizione parziale misurato in pianta per la superficie di volta o solaio puntellata, compresi ingabbatura, controventatura e il successivo smantellamento:		
<b>02.P02.A22.010</b>	per altezze da m 4	m <sup>2</sup>	72,19
<b>02.P02.A22.020</b>	per altezze da m 4 a m 6	m <sup>2</sup>	93,85
<b>02.P02.A24</b>	Demolizioni complete di solai in legno compreso grossa travatura, escluso pavimento e sottofondo, con deposito al piano cortile dei materiali di risulta		
<b>02.P02.A24.010</b>	...	m <sup>2</sup>	39,45
<b>02.P02.A26</b>	Demolizione di controsoffitti in canniccato, rete metallica o tavelle		
<b>02.P02.A26.010</b>	...	m <sup>2</sup>	17,37

02.P02.A28	Demolizione di cornici in gesso di sviluppo inferiore a cm 50		
02.P02.A28.010	...	m	6,18
02.P02.A30	Demolizione di cornici con struttura in mattoni di sviluppo:		
02.P02.A30.010	non superiore a cm 30	m	9,28
02.P02.A30.020	da cm 30 a cm 50	m	15,46
02.P02.A32	Piccozzatura di intonaci su pareti e soffitti per favorire l'aderenza di nuovo intonaco		
02.P02.A32.010	...	m <sup>2</sup>	3,09
02.P02.A34	Rimozione di intonaco su soffitti e pareti:		
02.P02.A34.010	di spessore fino a cm 4	m <sup>2</sup>	7,73
02.P02.A34.020	sovrapprezzo per ogni cm in più di spessore	m <sup>2</sup>	1,55
02.P02.A36	Demolizione di pavimento di ogni tipo, escluse le lastre di pietra di pezzatura superiore a m <sup>2</sup> 0,30, compreso il relativo letto di posa		
02.P02.A36.010	...	m <sup>2</sup>	8,83
02.P02.A38	Rimozione di pavimento in lastre di pietra di pezzatura superiore a m <sup>2</sup> 0,30 con accatastamento al piano cortile per successivo reimpiego		
02.P02.A38.010	...	m <sup>2</sup>	104,97
02.P02.A40	Demolizione di sottofondo di pavimento in malta di cemento:		
02.P02.A40.010	sino allo spessore di cm 6	m <sup>2</sup>	10,22
02.P02.A40.020	sovrapprezzo per ogni cm in più di spessore	m <sup>2</sup>	1,55
02.P02.A42	Rimozione di opere in pietra, marmo e similari, quali gradini, davanzali, soglie, stipiti, di spessore:		
02.P02.A42.010	fino a cm 4	m <sup>2</sup>	58,89
02.P02.A42.020	da cm 4 a cm 10	m <sup>2</sup>	76,56
02.P02.A44	Rimozione zoccolature e lastre in pietra, marmo o similari, di spessore:		
02.P02.A44.010	fino a cm 4	m <sup>2</sup>	47,12
02.P02.A44.020	da cm 4 a cm 10	m <sup>2</sup>	58,89
02.P02.A46	Rimozione lastre di pietra per balconate con accatastamento al piano cortile		
02.P02.A46.010	...	m <sup>2</sup>	137,21
02.P02.A48	Demolizione e rimozione di rivestimenti in piastrelle di qualsiasi specie		
02.P02.A48.010	...	m <sup>2</sup>	11,29
02.P02.A50	Demolizione e rimozione di battiscopa in qualsiasi materiale per altezze sino a cm 15		
02.P02.A50.010	...	m	2,77
02.P02.A52	Rimozione di infissi esterni in legno o in ferro di qualsiasi specie e dimensione, compreso accatastamento al piano cortile (misura minima m <sup>2</sup> 1)		
02.P02.A52.010	...	m <sup>2</sup>	19,36
02.P02.A54	Rimozione di infissi interni in legno di qualsiasi specie e dimensione, compreso accatastamento al piano cortile (misura minima m <sup>2</sup> 1)		
02.P02.A54.010	...	m <sup>2</sup>	12,93
02.P02.A56	Rimozione di opere in ferro di qualsiasi specie (tipo: ringhiere, putrelle, inferriate, ecc) compreso accatastamento al piano cortile		
02.P02.A56.010	...	kg	0,83
02.P02.A58	Rimozione manto di copertura compresa la cernita e l'accatastamento in cantiere del materiale riutilizzabile:		
02.P02.A58.010	in coppi	m <sup>2</sup>	16,95
02.P02.A58.020	in lose con superficie massima di m <sup>2</sup> 0,25	m <sup>2</sup>	19,51
02.P02.A58.030	in tegole marsigliesi	m <sup>2</sup>	15,68
02.P02.A58.040	in lastre ondulate	m <sup>2</sup>	15,03
02.P02.A58.050	in lastre fibrocemento (prive di amianto)	m <sup>2</sup>	14,71
02.P02.A60	Rimozione piccola orditura in legno per tetto con deposito al piano cortile del materiale di risulta:		
02.P02.A60.010	in coppi	m <sup>2</sup>	3,95
02.P02.A60.020	in lose	m <sup>2</sup>	5,29
02.P02.A60.030	in marsigliesi o in portoghesi	m <sup>2</sup>	3,95
02.P02.A62	Rimozione media e grossa orditura in legno con deposito al piano cortile del materiale di risulta		
02.P02.A62.010	...	m <sup>3</sup>	154,00
02.P02.A64	Rimozione di piccola, media e grossa orditura di tetto alla piemontese con deposito del materiale al piano cortile		
02.P02.A64.010	...	m <sup>3</sup>	8,57
02.P02.A66	Rimozione di vasca, doccia, turca, con deposito al piano cortile del materiale di risulta		
02.P02.A66.010	...	cad	92,79
02.P02.A68	Rimozione di lavabo, wc, bidet, con deposito al piano cortile del materiale di risulta		
02.P02.A68.010	...	cad	30,93
02.P02.A70	Rimozione di radiatori comprensiva di quota parte di tubo con deposito al piano cortile del materiale di risulta		
02.P02.A70.010	...	cad	34,01
02.P02.A72	Sgombero materiale di risulta dal piano di lavoro al piano cortile per distanze in orizzontale non superiori a m 20, per discese non superiori a m 20 e sollevamento non superiore a m 3		
02.P02.A72.010	...	m <sup>3</sup>	119,45
02.P02.A74	Carico a mano e trasporto alla pubblica discarica del materiale di risulta in un raggio di km 8, esclusi eventuali oneri di smaltimento imposti dalle discariche		
02.P02.A74.010	...	m <sup>3</sup>	114,25
02.P02.A76	Caricamento a mezzo ragno o silos del materiale di risulta e trasporto alla pubblica discarica in un raggio di km 8, esclusi eventuali oneri di smaltimento imposti dalle discariche		
02.P02.A76.010	...	m <sup>3</sup>	28,00
02.P05	<b>SCAVI</b>		
	<b>NOTA</b>		
	Tutti gli articoli escludono le opere provvisoriale e di presidio. Nel caso in cui si dovesse operare in presenza di acqua, i maggiori oneri dovranno essere conteggiati a parte. Per la movimentazione, caricamento e trasporto dei materiali di risulta si fa riferimento alle voci relative. Le demolizioni di eventuali trovanti o murature verranno computate con i prezzi di voci simili del paragrafo "Demolizioni e smontaggi". Il costo di scavo e' valutato per le sue misure effettive, salvo diversa indicazione.		
02.P05.B05	Scavo eseguito a mano all'interno di fabbricati e cortili, in terreno compatto, per profondità variabile da m 0 a m 1,50, con deposito del materiale di risulta a lato dello scavo		
02.P05.B05.010	...	m <sup>3</sup>	167,81
02.P05.B10	Scavo a cielo aperto eseguito parzialmente a macchina con miniescavatore, all'interno di cortili, in terreno compatto, per profondità variabile sino a m 3, con deposito del materiale di risulta a lato dello scavo		
02.P05.B10.010	...	m <sup>3</sup>	80,39
02.P05.B15	Scavo a sezione obbligata eseguito a mano in terreno compatto per esecuzione di intercapedini, cunicoli, plinti, fosse ascensore e similari, con deposito del materiale di risulta a lato dello scavo:		
02.P05.B15.010	per profondità da m 0 a m 1	m <sup>3</sup>	174,46
02.P05.B15.015	per profondità da m 1 a m 3	m <sup>3</sup>	230,40
02.P05.B20	Scavo a sezione obbligata eseguito parzialmente a macchina con miniescavatore in terreno compatto, per esecuzione di intercapedini, cunicoli o similari, per profondità variabile da m 0 a m 2, con deposito del materiale di risulta a lato dello scavo		
02.P05.B20.020	...	m <sup>3</sup>	101,02
02.P05.B25	Scavo a mano per indagini esplorative al fine di eseguire sottomurazioni, in terreno compatto, a campione, con deposito del materiale di risulta a lato dello scavo		
02.P05.B25.010	...	m <sup>3</sup>	305,94
02.P05.B30	Sbadacchiatura per contenimento di terreni sino a m 3 di altezza, misurata per tutta la superficie interessata dello scavo (vuoto per pieno)		
02.P05.B30.010	...	m <sup>2</sup>	24,09
02.P10	<b>CALCESTRUZZI - GETTI DI CALCESTRUZZO</b>		
	<b>NOTA</b>		
	Tutti i calcestruzzi sono considerati pronti per l'impiego al piano cortile. Per i dosaggi si fa riferimento alle vigenti norme di legge. Per i calcestruzzi preconfezionati o confezionati con centrale di betonaggio vedere i rispettivi capitoli. GETTI DI CALCESTRUZZO - Tutti i prezzi comprendono l'onere della vibratura, esclusa armatura e cassetteratura.		
02.P10.C05	Calcestruzzo confezionato a mano cemento 325 (escluso getto in opera, cassetteratura e ferro) dosato a:		
02.P10.C05.010	kg 150	m <sup>3</sup>	177,68
02.P10.C05.020	kg 200	m <sup>3</sup>	184,50
02.P10.C05.030	kg 250	m <sup>3</sup>	191,32



<b>02.P10.C10</b>	Calcestruzzo confezionato con betoniera cemento 325 (escluso getto in opera, cassetatura e ferro) dosato a:		
<b>02.P10.C10.010</b>	kg 150	m <sup>3</sup>	120,70
<b>02.P10.C10.020</b>	kg 200	m <sup>3</sup>	127,95
<b>02.P10.C10.030</b>	kg 250	m <sup>3</sup>	136,05
<b>02.P10.C15</b>	Calcestruzzo confezionato con betoniera cemento 425 (escluso getto in opera, cassetatura e ferro) dosato a kg 300		
<b>02.P10.C15.010</b>	...	m <sup>3</sup>	149,05
<b>02.P10.C20</b>	Calcestruzzo confezionato con betoniera alleggerito con argilla espansa dosato a kg 200 di cemento tipo 325 (escluso getto in opera, cassetatura e ferro)		
<b>02.P10.C20.010</b>	...	m <sup>3</sup>	191,25
<b>02.P10.C25</b>	Calcestruzzi confezionati con centrale di betonaggio: vedi paragrafo relativo		
<b>02.P10.C25.010</b>	...	m <sup>3</sup>	
<b>02.P10.C30</b>	Getto di calcestruzzo per sottofondazioni e fondazioni per lavori eseguiti all'interno del fabbricato, con movimentazione del materiale:		
<b>02.P10.C30.010</b>	mediante l'ausilio della gru	m <sup>3</sup>	48,20
<b>02.P10.C30.020</b>	eseguito esclusivamente a mano	m <sup>3</sup>	87,00
<b>02.P10.C35</b>	Getto di calcestruzzo per sottomurazioni con movimentazione del materiale:		
<b>02.P10.C35.010</b>	mediante l'ausilio della gru	m <sup>3</sup>	90,93
<b>02.P10.C35.020</b>	eseguito esclusivamente a mano	m <sup>3</sup>	130,49
<b>02.P10.C40</b>	Getto di calcestruzzo per strutture in elevazione eseguite all'interno del fabbricato con movimentazione del materiale mediante ausilio della gru		
<b>02.P10.C40.010</b>	...	m <sup>3</sup>	59,42
<b>02.P10.C45</b>	Getto di calcestruzzo per strutture in elevazione eseguito a mano all'interno del fabbricato con movimentazione del materiale mediante l'ausilio del montacarichi		
<b>02.P10.C45.010</b>	...	m <sup>3</sup>	88,06
<b>02.P10.C50</b>	Getto di calcestruzzo per solette piene inclinate, con movimentazione del materiale mediante l'ausilio della gru		
<b>02.P10.C50.010</b>	...	m <sup>3</sup>	62,39
<b>02.P10.C55</b>	Getto di calcestruzzo semplice o con malte speciali, per opere con particolari difficoltà di esecuzione, come cerchiaggi di maschi murari, ribassamento travi, cordoli incassati, saturazione di sottomurature, ecc., eseguito a mano fino ad un massimo di m <sup>3</sup> 0,5 per ogni singola applicazione		
<b>02.P10.C55.010</b>	...	m <sup>3</sup>	461,92
<b>02.P15</b>	<b>DIAFRAMMI</b>		
<b>02.P15.D05</b>	Diaphragma in c.a. costituito da pannelli a sezione rettangolare, realizzato mediante scavo in fango attivo di bentonite con impiego di benne autopenetranti in terreni di qualsiasi natura e consistenza, esclusa la demolizione dei trovanti, compreso il carico ed il trasporto a discarica dei materiali di risulta, la lavorazione e la posa in opera del ferro di armatura, la fornitura, il getto con calcestruzzo resistenza caratteristica 25 MPa (kg/cm <sup>3</sup> 250). Nel prezzo è compresa la formazione delle corsie di guida, l'eventuale pozzatura e sistemazione della testa del diaphragma, e quanto altro occorre per dare l'opera completa in ogni sua parte, con la sola esclusione della fornitura del ferro di armatura. Per diaphragma dello spessore di:		
<b>02.P15.D05.010</b>	cm 60	m <sup>3</sup>	
<b>02.P15.D05.020</b>	cm 70	m <sup>3</sup>	
<b>02.P15.D05.030</b>	cm 80	m <sup>3</sup>	
<b>02.P20</b>	<b>MICROPALI</b>		
<b>02.P20.E05</b>	Formazione di micropali mediante perforazioni verticali o inclinate (per un'esecuzione minima di m 50) eseguite con l'impiego di idonee attrezzature a percussione o a rotoperussione in terreni di qualsiasi natura, normalmente scavabili senza l'utilizzo di scalpello o fresa, compreso l'attraversamento di murature o calcestruzzi di fondazione, nonchè ogni maggior onere derivante dall'esecuzione dei lavori in locali di altezza ridotta, compreso inoltre l'eventuale rivestimento con boiacca dei fori, fino ad un massimo di due volte il volume teorico di perforazione, la fornitura e posa in opera dei tubi in acciaio manicottati e filettati a maschio e femmina muniti di apposite valvole per l'iniezione a pressione controllata di boiacca fluida di calcestruzzo Rck 20 - S5:		
<b>02.P20.E05.010</b>	esecuzione con tubo in acciaio del diametro da mm 90 a mm 120 e dello spessore di mm 10	m	69,08
<b>02.P20.E05.020</b>	esecuzione con tubo in acciaio del diametro da mm 130 a mm 160 e dello spessore di mm 8	m	78,72
<b>02.P20.E05.030</b>	esecuzione con tubo in acciaio del diametro da mm 180 a mm 200 e dello spessore di mm 10	m	107,44
<b>02.P25</b>	<b>SOTTOMURAZIONI</b>		
<b>02.P25.F05</b>	Sottomurazione a pozzo comprendente: - scavo per la sottomurazione delle murature portanti sino alla profondità massima di m 4 rispetto alla quota del piano di attacco eseguito a mano in terreno di qualsiasi consistenza e natura, esclusa la demolizione dei trovanti, compresa l'eventuale armatura provvisoria dello scavo, il sollevamento e deposito del materiale di risulta a lato; - realizzazione di concetti di sottomurazione in c.a. compresa la fornitura a getto di cls dosato a kg 300 di cemento 425 considerato a più riprese ed a quote differenti, escluso il ferro e compresa la saturazione.		
<b>02.P25.F05.010</b>	...	m <sup>3</sup>	843,99
<b>02.P25.F10</b>	Sottomurazione a concetti, scavo sino a m 2 compresa armature occorrenti sino a m <sup>2</sup> 2,5/m <sup>3</sup>		
<b>02.P25.F10.010</b>	...	m <sup>3</sup>	652,62
<b>02.P30</b>	<b>CASSEFORME IN LEGNAME</b>		
<b>02.P30.G05</b>	Casseforme in legname per opere di sottofondazione plinti e cordoli, compreso successivo disarmo, pulizia e accatastamento legname		
<b>02.P30.G05.010</b>	...	m <sup>2</sup>	35,76
<b>02.P30.G10</b>	Casseforme in legname per murature in elevazione e muri contro terra, compreso successivo disarmo, pulizia e accatastamento legname		
<b>02.P30.G10.010</b>	...	m <sup>2</sup>	45,47
<b>02.P30.G15</b>	Casseforme in legname per rampe di scale, solette piene, travi in genere, pilastri, sino all'altezza massima di m 3,50, compreso successivo disarmo, pulizia e accatastamento in cantiere		
<b>02.P30.G15.010</b>	...	m <sup>2</sup>	54,16
<b>02.P30.G20</b>	Casseforme in legname per balconi, cornicioni di gronda, tetti inclinati e simili, sino all'altezza massima di m 3,50, compreso successivo disarmo, pulizia e accatastamento legname		
<b>02.P30.G20.010</b>	...	m <sup>2</sup>	73,81
<b>02.P30.G25</b>	Casseforme in legname per strutture particolarmente complesse a sezione ridotta per rampe, solette, travi, raccordi e pareti, capriate, sino all'altezza di m 6, compreso successivo disarmo, pulizia e accatastamento in cantiere		
<b>02.P30.G25.010</b>	...	m <sup>2</sup>	101,62
<b>02.P30.G30</b>	Supplemento per la formazione di casseforme per getti a vista con l'utilizzazione di tavole piallate e primate relativo a sottomurazione a pozzo comprendente: - scavo per la sottomurazione delle murature portanti sino alla profondità massima di m 4 rispetto alla quota del piano di attacco eseguito a mano in terreno di qualsiasi consistenza e natura, esclusa la demolizione dei trovanti, compresa l'eventuale armatura dello scavo, il sollevamento e deposito del materiale di risulta a lato; - realizzazione di concetti di sottomurazione in c.a. compresa la fornitura a getto di cls dosato a kg 300 di cemento 425 considerato a più riprese ed a quote differenti, escluso il ferro. La saturazione verrà conteggiata a parte per lo spessore sino a cm 30		
<b>02.P30.G30.010</b>	...	m <sup>2</sup>	14,34
<b>02.P30.G35</b>	Casseforme in legname per solai piani in travetti prefabbricati e laterizio, altezza massima m 3,50		
<b>02.P30.G35.010</b>	...	m <sup>2</sup>	33,84
<b>02.P35</b>	<b>MURATURE PIENE</b>		
	<b>NOTA</b>		
	La deduzione delle superfici inerenti alle aperture con spallette a sganci si farà sulla luce netta esterna. Le aperture aventi superficie inferiore a m <sup>2</sup> 4 saranno considerate vuote per pieno. Per tutte le opere del presente paragrafo il servizio dei materiali viene considerato con l'ausilio di mezzi di sollevamento. I prezzi delle murature cassavolute si ottengono sommando i prezzi dei tramezzi che lo compongono.		
<b>02.P35.H05</b>	Muratura di spessore superiore a cm 20 per opere in elevazione, con malta bastarda, eseguita con:		
<b>02.P35.H05.010</b>	mattoni pieni	m <sup>3</sup>	393,99
<b>02.P35.H05.020</b>	mattoni semipieni	m <sup>3</sup>	352,48
<b>02.P35.H10</b>	Muratura a vista in mattoni pieni usati con spessore superiore a cm 20 eseguita con malta di calce dolce		
<b>02.P35.H10.010</b>	...	m <sup>3</sup>	912,65

<b>02.P35.H15</b>	Muratura di spessore superiore a cm 20 eseguita con ammorsamenti a cucì e scuci con mattoni pieni e malta di calce dolce		
<b>02.P35.H15.010</b>	..	m <sup>3</sup>	532,95
<b>02.P35.H20</b>	Muratura a vista di spessore superiore a cm 20 eseguita con ammorsamenti a cucì e scuci in mattoni pieni usati, con l'impiego di malta di calce dolce		
<b>02.P35.H20.010</b>	..	m <sup>3</sup>	1028,12
<b>02.P35.H25</b>	Muratura a vista con mattoni pieni usati e pietrame di spessore minimo cm 45, eseguita con malta di calce dolce, a corsi irregolari, retta o curva per muri		
<b>02.P35.H25.010</b>	..	m <sup>2</sup>	693,32
<b>02.P35.H30</b>	Muratura in mattoni pieni usati disposti di piatto lavorati a vista con malta bastarda		
<b>02.P35.H30.010</b>	..	m <sup>2</sup>	144,73
<b>02.P35.H35</b>	Tramezzo in mattoni disposti di piatto con malta bastarda, eseguito in:		
<b>02.P35.H35.010</b>	mattoni pieni	m <sup>2</sup>	69,63
<b>02.P35.H35.020</b>	mattoni semipieni	m <sup>2</sup>	56,13
<b>02.P35.H40</b>	Tramezzo in mattoni disposti di coltello con malta di calce bastarda, eseguito in:		
<b>02.P35.H40.010</b>	mattoni pieni	m <sup>2</sup>	39,81
<b>02.P35.H40.020</b>	mattoni semipieni	m <sup>2</sup>	34,69
<b>02.P35.H45</b>	Rivestimenti di murature esistenti con tavelle perret di spessore da cm 1,5 a cm 3,5, con malta bastarda		
<b>02.P35.H45.010</b>	..	m <sup>2</sup>	43,29
<b>02.P40</b>	<b>VOLTE E SOLAI</b>		
	<b>NOTA</b>		
	Sono compresi i puntellamenti e la cassetta sino a m 3 dal piano di calpestio. Per la realizzazione di volte incrociate o a padiglione i prezzi indicati saranno aumentati del 25%. La misurazione delle volte verrà eseguita per il suo sviluppo effettivo.		
<b>02.P40.105</b>	Volta a botte in mattoni pieni con rinfianchi impostati di cm 25 compreso lo spianamento dell'estradosso con malta di calce e cemento, spessore:		
<b>02.P40.105.010</b>	cm 6	m <sup>2</sup>	134,84
<b>02.P40.105.020</b>	cm 12	m <sup>2</sup>	182,01
<b>02.P40.105.030</b>	cm 25	m <sup>2</sup>	238,11
<b>02.P40.110</b>	Volta a botte in mattoni pieni usati lavorati a facciavista con rinfianchi impostati di cm 25 compreso lo spianamento dell'estradosso con malta di calce dolce, spessore:		
<b>02.P40.110.010</b>	cm 6	m <sup>2</sup>	219,55
<b>02.P40.110.020</b>	cm 12	m <sup>2</sup>	309,93
<b>02.P40.110.030</b>	cm 25	m <sup>2</sup>	414,25
<b>02.P40.115</b>	Rinforzo di volta in muratura eseguito mediante pulizia completa dell'estradosso, lavaggio con asportazione di tutto il materiale sino al vivo dei mattoni, scarpellatura profonda dei giunti e pulizia dei depositi pulverulenti mediante aspirazione, messa in opera di grappini di aggancio, sigillati con malta di cemento antriritiro, fornitura e posa in opera di rete autosaldata diametro mm 5 maglia cm 15x15 su tutta la superficie e getto di massetto spessore cm 5 circa di calcestruzzo additivato. Servizio materiali eseguito con l'ausilio di mezzi di sollevamento		
<b>02.P40.115.010</b>	..	m <sup>2</sup>	196,85
<b>02.P40.120</b>	Fornitura e posa di profilati a doppio T per esecuzione di volta compresa esecuzione dei fori esclusivamente di appoggio (dimensioni massime cm 20x20x40) e successiva sigillatura con malta antriritiro		
<b>02.P40.120.010</b>	..	kg	7,58
<b>02.P40.125</b>	Solaio autoportante in lastre di lamiera grecata per sovraccarichi utili sino a kg/m <sup>2</sup> 600, fino a m 2,5 di luce compresa rete elettrosaldata cm 20x20 diametro mm 5 e getto in calcestruzzo dello spessore totale di cm 6 oltre la nervatura della lamiera (escluso taglio e rimozione delle pareti perimetrali per l'incastro di appoggio)		
<b>02.P40.125.010</b>	..	m <sup>2</sup>	95,32
<b>02.P40.130</b>	Fornitura e posa in opera di grossa orditura per solai in travatura di abete, segati a 4 fili con tolleranza di smusso commerciale, sino ad una lunghezza di m 6, sezione massima cm 30x40, compresa imprimitura di antitarlo e antimuffa. Servizio materiali eseguito con l'ausilio di mezzi di sollevamento (escluso opere murarie)		
<b>02.P40.130.010</b>	..	m <sup>3</sup>	855,06
<b>02.P40.135</b>	Solaio in legno posato a vista, eseguito con tavolato in larice d'America (pitch-pine) rifilato, accostato ed inchiodato (spessore cm 5) compresa imprimitura di antitarlo ed antimuffa. Servizio materiali eseguito con l'ausilio di mezzi di sollevamento.		
<b>02.P40.135.010</b>	..	m <sup>2</sup>	56,86

<b>02.P45</b>	<b>TETTI</b>		
<b>02.P45.L05</b>	Posa in opera legname di grossa orditura, precedentemente recuperato, comprese le lavorazioni necessarie per il riutilizzo		
<b>02.P45.L05.010</b>	..	m <sup>3</sup>	538,97
<b>02.P45.L10</b>	Fornitura e posa in opera di grossa orditura di tetto costituita da puntoni e colmi grossolanamente squadrate, sino ad una lunghezza di m 6, sezione massima di cm 30x40, (comprensiva di servizio materiali eseguito con ausilio di mezzi di sollevamento) in legno di:		
<b>02.P45.L10.010</b>	abete	m <sup>3</sup>	726,17
<b>02.P45.L10.020</b>	larice	m <sup>3</sup>	937,21
<b>02.P45.L15</b>	Fornitura e posa in opera di grossa orditura di tetto costituita da puntoni e colmi, banchine, ecc., segati a 4 fili con tolleranza di smusso commerciale, sino ad una lunghezza di m 6, sezione massima di cm 30x40, in legno di:		
<b>02.P45.L15.010</b>	abete	m <sup>3</sup>	846,25
<b>02.P45.L15.020</b>	larice	m <sup>3</sup>	1082,05
<b>02.P45.L20</b>	Supplemento alle voci precedenti per assemblaggio capriate, compreso fornitura di ferramenta fucinata e bulloneria occorrente		
<b>02.P45.L20.010</b>	..	m <sup>2</sup>	730,06
<b>02.P45.L25</b>	Fornitura e posa di piccola e media orditura di legname di abete per tetto a coppi alla piemontese, costituita da correnti cm 8x10 interassi cm 65, listelli sezione cm 5x7 interassi cm 18, servizio materiali eseguito con l'ausilio di mezzi di sollevamento		
<b>02.P45.L25.010</b>	..	m <sup>2</sup>	43,36
<b>02.P45.L30</b>	Fornitura e posa di manto di copertura con coppi alla piemontese. Servizio materiali eseguito con l'ausilio di mezzi di sollevamento		
<b>02.P45.L30.010</b>	..	m <sup>2</sup>	33,23
<b>02.P45.L35</b>	Fornitura e posa di copertura in coppi con manto inferiore in coppi nuovi e manto superiore in coppi vecchi. Servizio materiali eseguito con l'ausilio di mezzi di sollevamento		
<b>02.P45.L35.010</b>	..	m <sup>2</sup>	41,91
<b>02.P45.L40</b>	Fornitura e posa di tegoloni di colmo in cotto. Servizio materiali eseguito con l'ausilio di mezzi di sollevamento		
<b>02.P45.L40.010</b>	..	m	16,46
<b>02.P45.L45</b>	Fornitura e posa di staffe fermacoppi in rame di sezione sino ad un massimo di mm 20x300x1,5, completi di chiodi in rame		
<b>02.P45.L45.010</b>	..	cad	3,17
<b>02.P45.L50</b>	Fornitura e posa di tavolato accostato in legno di abete dello spessore nominale di cm 3, posato su preesistente orditura in legno		
<b>02.P45.L50.010</b>	..	m <sup>2</sup>	30,71
<b>02.P45.L55</b>	Fornitura e posa di cartongesso ondulato nero rigido per sottocoppo		
<b>02.P45.L55.010</b>	..	m <sup>2</sup>	13,51
<b>02.P45.L60</b>	Fornitura e posa di lastre di lamiera zincata da mm 6-10, per sottocoppo da posarsi sul preesistente supporto continuo		
<b>02.P45.L60.010</b>	..	m <sup>2</sup>	18,15
<b>02.P45.L65</b>	Fornitura e posa di lastre di polistirene espanso, conformi alla norma UNI EN 13163 e dotate di marcatura CE, tipo EPS 150, presagomate per sottocoppo o sottotegola, tipo "termotetto" o similare con pari caratteristiche, dello spessore fino a cm 6, comprensiva di listellatura per il fissaggio delle lastre stesse		
<b>02.P45.L65.010</b>	..	m <sup>2</sup>	40,21
<b>02.P45.L70</b>	Fornitura e posa di lastre di rame di mm 8-10, per sottocoppo		
<b>02.P45.L70.010</b>	..	m <sup>2</sup>	62,99
<b>02.P45.L75</b>	Fornitura e posa di lastre in pietra di Luserna forma irregolare (lose) dello spessore da cm 4 a cm 6 a spacco. Servizio materiali eseguito con l'ausilio di mezzi di sollevamento		
<b>02.P45.L75.010</b>	..	m <sup>2</sup>	111,13
<b>02.P45.L80</b>	Fornitura e posa di lastre in pietra di Luserna a forma regolare (lose da cm 60x60) dello spessore da cm 4 a cm 6 a spacco. Servizio materiali eseguito con l'ausilio di mezzi di sollevamento		
<b>02.P45.L80.010</b>	..	m <sup>2</sup>	172,89
<b>02.P45.L85</b>	Fornitura e posa di staffe fermalose in rame di sezione fino a mm 30x600x5, completa di chiodi		
<b>02.P45.L85.010</b>	..	cad	12,71
<b>02.P45.L90</b>	Ripasso di tetti in coppi con rimaneggiamento completo, compreso eventuale sostituzione di quelli deteriorati con coppi nuovi sino alla concorrenza massima del 30%, la discesa ed il trasporto alla discarica del materiale di risulta		

02.P45.L90.010	...	m <sup>2</sup>	30,69	02.P55.N22.020	direttamente su superfici non rinzaffate (per uno spessore fino a cm 1,5)	m <sup>2</sup>	24,74
02.P45.L90.020	Supplemento all'analisi precedente per sostituzione di piccola e media orditura fino alla concorrenza massima del 30%	m <sup>2</sup>	13,82	02.P55.N24	Esecuzione di cornici piane eseguite con malta di cemento, di sviluppo massimo cm 20, gettate in opera per esterno		
02.P45.L92	Revisione di tetto comprendente la rimozione di tutte le tegole, la sostituzione dell'orditura lignea della stessa essenza e misura, la risistemazione del manto di copertura con integrazione di tegole nuove ad impluvio (50%) e tegole vecchie ad espluvio, esclusa la fornitura e posa di frangineve, ganci, staffe (comutate a parte, per evitare lo scorrimento dei coppi)			02.P55.N24.010	...	m	49,25
02.P45.L92.010	...	m <sup>2</sup>	54,38	02.P55.N26	Posa di cornici piane prefabbricate in cemento a semplice disegno di sviluppo massimo cm 20		
02.P45.L94	Rimaneggiamento di manto di copertura in tegole nuove comprendente la rimozione dei coppi, la revisione della piccola e media orditura lignea, la ricomposizione e risistemazione dei coppi con l'integrazione di nuovi o di recupero (25%) e quanto altro necessario, la discesa dei materiali di risulta, il carico ed il trasporto a discarica			02.P55.N26.010	...	m	47,28
02.P45.L94.010	...	m <sup>2</sup>	29,08	02.P55.N28	Esecuzione di cornici piane eseguite con gesso, di sviluppo massimo di cm 20, gettate in opera per interni		
02.P50	<b>TUBAZIONI E FOGNATURE</b>			02.P55.N28.010	.....	m	43,42
	<b>NOTA</b>			02.P55.N30	Posa di cornici piane prefabbricate in gesso, a semplice disegno, di sviluppo massimo cm 20		
	Per questo paragrafo valgono le quotazioni degli appositi capitoli aumentate del 20% per maggiori difficoltà di approvvigionamento e servizio dei materiali.			02.P55.N30.010	...	m	28,41
02.P50.M05	Tubi in acciaio elettrosaldati senza rivestimento, per condotte di acqua potabile con estremità a bicchiere cilindrico e/o sferico			02.P55.N32	Formazione di spigoli ed angoli eseguiti con malta di cemento o gesso		
02.P50.M05.010	per tubi DN 50 (riferimento tipo sezione 07 - acquedotti con aumento del 20%)	m	5,32	02.P55.N32.010	...	m	3,85
02.P55	<b>INTONACI E CORNICI</b>			02.P55.N34	Fissaggio di zanche, eseguite contemporaneamente agli intonaci		
	<b>NOTA</b>			02.P55.N34.010	...	m	16,90
	I prezzi del presente paragrafo sono comprensivi degli oneri per i ponteggi per intonaci da eseguirsi sino ad altezza di m 2,50 dal piano del pavimento, fatta eccezione per volte, solai inclinati e rampe di scale. Per altezze superiori a m 2,50 i ponteggi verranno misurati a partire dal piano di appoggio e valutati a mq per l'effettivo sviluppo. Nella misura degli intonaci si dedurranno i vani superiori ai m <sup>2</sup> 4. In questo caso si conteggeranno i risvolti per spallette ed architravi. Per ogni cm di spessore oltre il previsto si applicherà una maggiorazione del 20% sul prezzo totale. Per intonaci da eseguirsi su volte, soffitti inclinati, rampe di scale, i prezzi dovranno essere maggiorati del 50%. Per intonaci da eseguirsi su soli pilastri e lesene i prezzi dovranno essere aumentati del 35%. Per intonaci da eseguirsi in locali con superficie in pianta inferiore o uguale ai m <sup>2</sup> 8, i prezzi dovranno essere aumentati del 30%. I prezzi degli intonaci sono comprensivi della formazione di spigoli vivi o rientranti, orizzontali o verticali, fino alla concorrenza di m 1 per ogni m <sup>2</sup> di intonaco del singolo locale interessato. Per arricciatura da eseguirsi su rinzaffi preesistenti l'eventuale preparazione del fondo sarà valutata a parte (spicconatura, lavaggi, sgrassaggi, ecc.). Le cornici, fasce, ecc. di sagomatura complessa o di particolare difficoltà saranno valutate di volta in volta.			02.P55.N36	Scrostamento cauto di tratti di intonaco deteriorato comprendente la ricerca di eventuali reperti celati sotto scialbo, quali tinte originali, colori, elementi figurativi ad affresco o elementi decorativi, reperti architettonici, ecc. Il trasporto manuale delle macerie all'esterno del fabbricato, il carico e trasporto a discarica. La misurazione verrà effettuata su tutte le superfici sulle quali è ordinato l'intervento con valutazione di incidenza tra il 30% e il 50% del totale		
02.P55.M05	Posa in opera di rete da intonaco su pareti e soffitti			02.P55.N36.010	...	m <sup>2</sup>	30,22
02.P55.M05.010	...	m <sup>2</sup>	3,21	02.P55.N38	Esecuzione in intonaco di elementi decorativi nelle facciate esterne di preparazione a più strati, eseguito con malta di calce compresa la formazione di profili, di superfici a più livelli (specchiature, fasce di contorno delle specchiature con larghezza da cm 30 a cm 50) - compresa la realizzazione di sguinci, di voltini, di spallette, ecc., valutato sull'effettiva fascia di intervento costituita da uno strato di rinzaffo con sabbia e calce e da 2 o più strati successivi di intonaco di calce con granulometria degli inerti simili per forma, natura colore e consistenza a quella in opera, compreso tutti gli oneri per la formazione dei diversi strati, la realizzazione di spigoli, le sagome in legno o ferro ecc., gli oneri di trasporto al piano		
02.P55.N10	Rabbocatura per risanamento muratura in mattoni o mista in preparazione all'intonaco con:			02.P55.N38.010	...	m <sup>2</sup>	111,34
02.P55.N10.010	malta di cemento	m <sup>2</sup>	9,52	02.P55.N40	Supplemento intonaco, di cui alla voce precedente, colorato in pasta con ossidi, terre, ecc. secondo le disposizioni impartite dalla Direzione Lavori in corso d'opera		
02.P55.N10.020	malta additivata con prodotti idrorepellenti	m <sup>2</sup>	10,81	02.P55.N40.010	.....	m <sup>2</sup>	5,12
02.P55.N12	Rabbocatura e riscagliatura di murature di pietrame già stonacate fino alla profondità media di cm 5-6, eseguita con malta di cemento dosata a kg 400 di cemento e scaglie di pietrame e/o mattoni			02.P55.N42	Esecuzione di intonaco a calce tirata con sagome metalliche o in legno per la formazione di cornicioni, fasce, modanature semplici, cornici di finestre e porte zone sfondate a più livelli, motivi decorativi inseriti nelle facciate esterne, compreso la realizzazione delle sagome metalliche o in legno, l'applicazione di più strati di intonaco in calce, nelle varie parti architettoniche per le zone effettivamente eseguite, valutate sull'effettivo sviluppo delle varie modanature e sagomature, sviluppo da cm 25 a cm 50		
02.P55.N12.010	...	m <sup>2</sup>	19,03	02.P55.N42.010	...	m	107,34
02.P55.N14	Rinzaffo fratazzato su pareti e soffitti piani (spessore fino a cm 2) eseguito con malta di calce idraulica e grassello, (servizio materiali eseguito con l'ausilio di mezzi di sollevamento):			02.P55.N44	Supplemento per intonaco, di cui alla voce precedente, colorato in pasta con ossidi, terre, ecc. secondo le disposizioni impartite dalla Direzione lavori in corso d'opera, sviluppo da cm 25 a cm 50		
02.P55.N14.010	per interni	m <sup>2</sup>	26,55	02.P55.N44.010	...	m	5,76
02.P55.N14.020	per esterni	m <sup>2</sup>	29,77	02.P55.N46	Come voce precedente; sviluppo da cm 51 a cm 80		
02.P55.N16	Rinzaffo fratazzato fine per interni su pareti piane per sottofondo di rivestimenti di qualsiasi tipo (spessore fino a cm 2) eseguito con malta di calce idraulica e grassello			02.P55.N46.010	...	m	161,68
02.P55.N16.010	...	m <sup>2</sup>	31,43	02.P55.N48	Stilatura dei giunti, eseguita con malta idonea, su qualunque tipo di muratura a vista		
02.P55.N18	Rinzaffo fratazzato fine per esterni per sottofondo di rivestimenti di qualsiasi tipo (spessore fino a cm 2) eseguito con malta di calce idraulica e grassello			02.P55.N48.010	...	m <sup>2</sup>	15,77
02.P55.N18.010	...	m <sup>2</sup>	34,64	02.P55.N50	Realizzazione di parte di intonaco bugnato a grosso rilievo comprendente la rimozione delle parti incoerenti o instabili, la formazione dell'intonaco di supporto e profilature, eventuali chiodi zincati e filo d'acciaio di supporto, la malta di calce stesa a più strati con granulometria degli inerti simile per forma e natura a quelli esistenti, lavorati nella parte in vista con malte simili a quelle originali; superficie da cm 25 a cm 50 calcolato su m <sup>2</sup> 1/2 e da cm 51 a cm 75 calcolato su m <sup>2</sup> 1		
02.P55.N20	Arricciatura su rinzaffi con grassello di calce dolce			02.P55.N50.010	...	m <sup>2</sup>	130,20
02.P55.N20.010	...	m <sup>2</sup>	25,49	02.P55.N52	Supplemento alla voce precedente per materiale colorato in pasta con ossidi, terre, ecc. secondo le disposizioni impartite dalla Direzione lavori in corso d'opera		
02.P55.N22	Lisciatura a patirio:			02.P55.N52.010	...	m <sup>2</sup>	6,89
02.P55.N22.010	su rinzaffo	m <sup>2</sup>	14,49	02.P55.N54	Sovrapprezzo per restauro mensoloni di varie dimensioni compreso il rifacimento e l'integrazione delle parti mancanti o deteriorate con materiale simile per forma e natura a quello esistente, la ripresa dei motivi architettonici, la sigillatura con malta di calce opportunamente dosata nelle componenti per renderla simile a quello esistente ed ogni altro mezzo d'opera e materiale occorrente, escluso l'onere dei ponteggi		
				02.P55.N54.010	...	m	75,82

02.P55.N56	Lavaggio leggero di facciata per uniformare la stilatura dei giunti e rimuovere le colature ed i residui di malta su paramento murario			
02.P55.N56.010	..	m <sup>2</sup>	7,06	
02.P60	<b>SOTTOFONDI, VESPAI E CALDANE</b>			
	<b>NOTA</b> Per i sottofondi e le caldaie di spessore superiore a quello previsto i prezzi vanno aumentati del 12% per ogni cm in più			
02.P60.005	Vespaio eseguito all'interno di fabbricati con fornitura e messa in opera di ghiaia di fiume o di cava, per uno spessore di cm 30 con soprastante strato di pietrisco di cm 5 di spessore			
02.P60.005.010	..	m <sup>2</sup>	45,88	
02.P60.010	Vespaio aerato costituito da tavelloni di spessore cm 6, altezza complessiva sino ad un massimo di cm 50, poggiati su muretti di mattoni semipieni dello spessore di cm 12 interasse m 1, esclusa la fondazione, compreso soprastante cappa in cls di cm 4, Resistenza caratteristica 250 - completo di rete elettrosaldata a maglie di cm 15x15, diametro mm 6			
02.P60.010.010	..	m <sup>2</sup>	73,99	
02.P60.015	Formazione di drenaggio verticale costituito esclusivamente dalla fornitura e posa di ciottoloni di fiume o di cava con l'ausilio di mezzi meccanici			
02.P60.015.010	..	m	85,37	
02.P60.020	Cappa per pavimenti formata con cls dosato a kg 250 cemento 32,5 per uno spessore fino a cm 5 con finitura del piano tirato a fratazzo lungo			
02.P60.020.010	..	m <sup>2</sup>	19,36	
02.P60.025	Sottofondo per pavimenti da incollare formato con cls dosato a kg 300 cemento 32,5, per uno spessore fino a cm 5, con finitura del piano tirato a fratazzo fine			
02.P60.025.010	..	m <sup>2</sup>	22,99	
02.P60.030	Sottofondo per pavimenti formati in cls Resistenza caratteristica 200 di cemento alleggerito con argilla espansa, spessore cm 8, tirato a fratazzo lungo			
02.P60.030.010	..	m <sup>2</sup>	32,62	
02.P60.035	Caldana in cls Resistenza caratteristica 150 di cemento per formazione pendenze sui tetti piani, spessore medio sino a cm 8, tirato a fratazzo lungo			
02.P60.035.010	..	m <sup>2</sup>	30,84	
02.P60.040	Caldana in argilla espansa (in sacchi) in opera a secco dello spessore medio di cm 10, imboiaccatura in ragione di kg 15 di cemento per m <sup>2</sup> , con sovrastante pastino in cemento dello spessore di cm 2, tirato a fratazzo lungo			
02.P60.040.010	..	m <sup>2</sup>	39,19	
02.P60.045	Riempimento costituito da argilla espansa posata a secco con sovrastante imboiaccatura in ragione di kg 60 di cemento per m <sup>2</sup> (in sacchi) in opera spessore minimo cm 25			
02.P60.045.010	..	m <sup>3</sup>	156,34	
02.P60.050	Massetto di protezione al manto impermeabile costituito da una cappa di cls resistenza caratteristica 200, spessore fino a cm 5, completo di rete elettrosaldata			
02.P60.050.010	..	m <sup>2</sup>	22,96	
02.P65	<b>PAVIMENTI</b>			
	<b>NOTA</b> In tutti i prezzi del presente paragrafo sono comprese le assistenze alla posa. Per la posa dei pavimenti, per avere il costo totale degli stessi, aggiungere il prezzo della fornitura aumentato del 5% per sfridi.			
02.P65.P05	Pavimento in battuto di cemento, liscio e bocciardato (spessore cm 10) con cls Resistenza caratteristica 150, compreso spolvero di cemento in ragione di kg 3 per m <sup>2</sup> . Servizio materiali eseguito con l'ausilio di mezzi di sollevamento (Per ogni cm in più di spessore aumento del 12%)			
02.P65.P05.010	..	m <sup>2</sup>	39,29	
02.P65.P10	Pavimento in graniglia di marmo, pezzature sino a mm 8, gettato in opera con una miscela di 3 tipi di marmo, sino ad un massimo di 3 colori, esclusa la formazione di riquadri e disegni, compreso levigatura e lucidatura a piombo. Servizio materiali eseguito con l'ausilio di mezzi di sollevamento			
02.P65.P10.010	..	m <sup>2</sup>	117,70	
02.P65.P12	Supplemento per interventi di ripristini parziali su pavimentazioni di battuto di cemento o su pavimentazione in graniglia			
02.P65.P12.005	fino a m <sup>2</sup> 1	%	300,00	
02.P65.P12.008	da m <sup>2</sup> 1 a m <sup>2</sup> 4	%	200,00	
02.P65.P12.010	fino a m <sup>2</sup> 1	%	300,00	
02.P65.P12.020	da m <sup>2</sup> 1 a m <sup>2</sup> 4	%	200,00	
02.P65.P14	Posa di pavimento in marmette e marmettoni di graniglia levigata, dimensioni cm 25x25, cm 30x30 e cm 40x40, posato con malta di calce e cemento e successiva imboiaccatura, dato in opera a regola d'arte, senza fasce o disegni, escluso il sottofondo			
02.P65.P14.010	..	m <sup>2</sup>	38,65	
02.P65.P16	Posa in opera di pavimenti ad "opus incertum" in pietra di Luserna o similari di spessore cm 2-5 eseguita con malta cementizia, compresa la sigillatura dei giunti di larghezza non superiore a cm 2, con malta di sabbia e cemento, su sottofondo di conglomerato cementizio (escluso)			
02.P65.P16.010	..	m <sup>2</sup>	55,08	
02.P65.P18	Posa in opera di pavimento in lastre di pietra serena a piano di sega, coste fresate delle dimensioni standard di 30x30 o cm 40x20 spessore cm 2-3; posto in opera con malta di cemento dosata a kg 300 di cemento 325 per metro cubo di sabbia, escluso il sottofondo, compreso il cemento liquido per la stuccatura dei giunti (boiaccia) la pulizia finale con segatura e tutte le assistenze murarie occorrenti			
02.P65.P18.010	..	m <sup>2</sup>	57,44	
02.P65.P20	Posa in opera di pavimento in pietra di Luserna, piano a spacco, coste fresate della larghezza di cm 15-20-25, lunghezza a correre, spessore di cm 1,5-3, lunghezza a correre, posto in opera con malta di cemento dosata, a kg 300 di cemento 325 per metro cubo di sabbia, escluso il sottofondo, compreso il cemento liquido per la stuccatura dei giunti (boiaccia) la pulizia finale con segatura e tutte le assistenze murarie occorrenti			
02.P65.P20.010	..	m <sup>2</sup>	62,21	
02.P65.P22	Posa di pavimento eseguito con piastrelloni di ghiaietto cm 40x40 spessore cm 4 circa			
02.P65.P22.010	..	m <sup>2</sup>	51,35	
02.P65.P24	Fornitura e posa di pavimento a mosaico eseguito con scaglie di marmo tranciate irregolari, spessore cm 2, dimensioni massime cm 5-8, posato a mano con giunti di larghezza ridotta, allettati in cemento puro su letto di malta cementizia, esclusi sottofondo, levigatura e lucidatura			
02.P65.P24.010	..	m <sup>2</sup>	102,19	
02.P65.P26	Posa in opera di pavimento in lastre grezze delle dimensioni standard di cm 20x40, 25x50 e 30x60 compresa la formazione di sottofondo dello spessore di cm 5, eseguito con malta cementizia dosata a kg 300 di cemento, compresa la successiva stuccatura con cemento bianco, esclusa la levigatura e la lucidatura			
02.P65.P26.010	..	m <sup>2</sup>	70,08	
02.P65.P28	Posa in opera di pavimento in lastre grezze a casellario di forma rettangolare, quadra o esagonale o altro disegno regolare compresa la formazione di sottofondo dello spessore di cm 5, eseguito con malta cementizia dosata a kg 300 di cemento, compresa la successiva stuccatura con cemento bianco, esclusa la levigatura e la lucidatura			
02.P65.P28.010	..	m <sup>2</sup>	79,26	
02.P65.P30	Posa in opera di pavimento in lastre prelucidate delle dimensioni standard di cm 20x40, 25x50 e 30x60, compresa la formazione di sottofondo dello spessore di cm 5 eseguito con malta cementizia dosata a kg 400			
02.P65.P30.010	..	m <sup>2</sup>	152,27	
02.P65.P32	Posa di pavimento eseguito in piastrelle di gres rosso di cm 7,5x15, dato in opera con malta di cemento, escluso il sottofondo			
02.P65.P32.010	..	m <sup>2</sup>	28,97	
02.P65.P34	Posa di pavimento in piastrelle di ceramica smaltata , dato in opera con malta di cemento , escluso il sottofondo dosata a kg 350 di cemento			
02.P65.P34.010	..	m <sup>2</sup>	36,18	
02.P65.P36	Posa in opera di pavimento in piastrelle smaltate, eseguite con collante, su sottofondo, finemente fratazzato e livellato, questo escluso, compresa la sigillatura dei giunti e la fornitura del collante per qualsiasi tipo di piastrelle			
02.P65.P36.010	..	m <sup>2</sup>	24,37	
02.P65.P38	Posa in opera di pavimento in piastrelle di cotto toscano delle dimensioni di cm 20x20 e cm 30x30 con malta cementizia dosata a kg 350 di cemento, compresa la sigillatura dei giunti, la pulizia finale con segatura e la formazione del letto di posa:			
02.P65.P38.010	poste in opera accostate	m <sup>2</sup>	43,35	
02.P65.P38.020	poste in opera in fuga	m <sup>2</sup>	50,09	
02.P65.P40	Posa in opera di klinker, delle dimensioni correnti, compresa la malta bastarda dosata a kg 200 di cemento e kg 250 di calce adesiva, boiaccatura, pulizia con segatura, posto in opera in fuga			
02.P65.P40.010	..	m <sup>2</sup>	42,68	
02.P65.P42	Fornitura e posa di magatelli per palchetti inchiodati, spessore della malta cm 3			
02.P65.P42.010	..	m <sup>2</sup>	12,56	

02.P65.P44	Posa di palchetto a listoni tipo tolda di nave, dato in opera su magatelli già predisposti, esclusa la levigatura, e le finiture superficiali		
02.P65.P44.010	...	m <sup>2</sup>	41,00
02.P65.P46	Posa di palchetto a testa avanti dato in opera su magatelli già predisposti, esclusa la levigatura, e le finiture superficiali		
02.P65.P46.010	...	m <sup>2</sup>	44,06
02.P65.P48	Posa di palchetto a lisca di pesce dato in opera su magatelli già predisposti, esclusa la levigatura, e le finiture superficiali		
02.P65.P48.010	...	m <sup>2</sup>	44,08
02.P65.P50	Posa di pavimento in listelli dello spessore di mm 10, incollato su preesistente sottofondo di cemento liscio		
02.P65.P50.010	...	m <sup>2</sup>	30,62
02.P65.P52	Posa di palchetto in legno lamellare a mosaico, incollato su preesistente sottofondo di cemento liscio		
02.P65.P52.010	...	m <sup>2</sup>	30,14
02.P65.P54	Posa in opera di linoleum, gomma, laminati plastici e prodotti simili per pavimenti, di qualunque spessore:		
02.P65.P54.010	per materiale reso in teli flessibili	m <sup>2</sup>	11,86
02.P65.P54.020	per materiale reso in piastrelle	m <sup>2</sup>	15,66
02.P65.P56	Posa di lastre di marmo granito o pietra delle dimensioni di cm 40x20, 25x50, 30x30 dello spessore fino a cm 2,5 posato con malta di cemento		
02.P65.P56.010	...	m <sup>2</sup>	52,68
02.P65.P58	Restauro e ripristino di pavimento a mosaico costituito da tessere a più colori di marmo o in ghiaietto lavato, costituito da più colori delle dimensioni medie delle tessere di cm 2x2 circa spessore di mm 4-5 circa, posate in opera su un letto di malta di cemento, allettato con cemento puro bianco o colorato, per formare qualsiasi disegno sia nuovo che simile all'esistente compresa la pulitura finale la scelta del materiale e quanto altro necessario		
02.P65.P58.010	...	m <sup>2</sup>	315,22
02.P65.P60	Realizzazione di sottopavimenti e protezioni in genere per raccolta, canalizzazione e smaltimento di acqua derivante da perdite o da incidenti tecnici di reti idriche, infiltrazioni, ecc. a salvaguardia di opere di particolare pregio storico, artistico e architettonico, da canalizzare in lamiera di piombo opportunamente sagomata comprendente la fornitura e posa in opera dei materiali, le saldature, la formazione di particolari profilature, l'inserimento nelle sedi murarie già predisposte, tutte le prestazioni e le forniture accessorie per il fissaggio ed ogni altro onere e mezzo d'opera occorrente escluso l'onere dei ponteggi		
02.P65.P60.010	...	m <sup>2</sup>	11,91
02.P70	<b>RIVESTIMENTI E ZOCCOLINI</b>		
	<b>NOTA</b> Per avere il prezzo totale del rivestimento aggiungere il prezzo del rivestimento aumentato del 5% per sfrido. Per avere il prezzo totale dello zoccolino aggiungere il prezzo in fornitura aumentato del 5% per sfrido.		
02.P70.Q05	Posa in opera di zoccoli in marmo, granito e simili posati con collanti compresa la sigillatura dei giunti spessore cm 1, altezza cm 8-10		
02.P70.Q05.010	...	m	8,82
02.P70.Q10	Posa in opera di zoccolino in ceramica, cotto, klinker o similari di altezza cm 8-10		
02.P70.Q10.010	...	m	8,82
02.P70.Q15	Posa di zoccolino in legno, fino a cm 10 di altezza:		
02.P70.Q15.010	inchiodato	m	2,76
02.P70.Q15.020	tassellato	m	5,53
02.P70.Q20	Posa in opera di linoleum, laminati plastici e prodotti simili di qualunque spessore, per rivestimenti e zoccolature incluso il bordino e l'eventuale zoccolino		
02.P70.Q20.010	...	m <sup>2</sup>	26,33
02.P70.Q25	Posa di solo zoccolino (altezza da cm 10 a cm 15) in linoleum, laminati plastici e prodotti simili		
02.P70.Q25.010	...	m <sup>2</sup>	4,27
02.P70.Q30	Posa di rivestimenti di pareti con piastrelle di monocottura e similari quadrate o rettangolari:		
02.P70.Q30.010	dato in opera, con malta cementizia, escluso rinzaffo, con giunti sigillati con cemento bianco	m <sup>2</sup>	36,56
02.P70.Q30.020	dato in opera incollate	m <sup>2</sup>	23,21

02.P75	<b>LAVORAZIONE DI PAVIMENTI IN OPERA</b>		
02.P75.R05	Raschiatura e levigatura di palchetto precedentemente trattato con cristallizzante, compresa la rimozione dei residui, la rimozione delle polveri, la pulizia totale, la levigatura manuale degli spigoli e delle zone fuori portata della levigatrice		
02.P75.R05.010	...	m <sup>2</sup>	21,41
02.P75.R10	Raschiatura e levigatura di palchetto trattato con cera, compresa la rimozione dei residui, la rimozione delle polveri, la pulizia totale, la levigatura manuale degli spigoli e delle zone fuori portata della levigatrice		
02.P75.R10.010	...	m <sup>2</sup>	16,51
02.P75.R15	Deceratura di palchetto trattato con cera, compresa la rimozione dei residui, la rimozione delle polveri, la pulizia totale, la levigatura manuale degli spigoli e delle zone fuori portata della levigatrice		
02.P75.R15.010	...	m <sup>2</sup>	2,89
02.P75.R20	Ceratura di palchetto in legno decerato con utilizzo di cera d'api comprendente una ripresa di cera diluita con diluente sintetico in rapporto 1/1 e due riprese a finire di cera stesa con garza. Lucidatura e pulizia finale comprese		
02.P75.R20.010	...	m <sup>2</sup>	7,48
02.P75.R25	Verniciatura di palchetto in legno esistente, già levigato, con utilizzo di cristallizzante per palchetti, comprendente una ripresa di cristallizzante diluito con diluente poliuretano in rapporto 1/1 e due riprese a finire, steso con pennello. Pulizia finale compresa		
02.P75.R25.010	...	m <sup>2</sup>	13,10
02.P75.R30	Liscivatura dei piani di posa con materiale autolivellante a base di cemento e resine (fino ad un massimo di 3 kg al m <sup>2</sup> ) N.B. Per ogni kg in più di materiale autolivellante a base di cemento e resine aumento del 15% sul prezzo finale.		
02.P75.R30.010	...	m <sup>2</sup>	8,24
02.P75.R35	Levigatura in opera di pavimento in marmette, marmettoni, mosaico in opera con scaglie e simili		
02.P75.R35.010	...	m <sup>2</sup>	9,93
02.P75.R40	Lucidatura a specchio in opera di pavimento in marmette, marmettoni, mosaico in opera con scaglie e simili		
02.P75.R40.010	...	m <sup>2</sup>	11,36
02.P75.R45	Levigatura in opera:		
02.P75.R45.010	marmi bianchi comuni	m <sup>2</sup>	11,62
02.P75.R45.020	marmi pregiati	m <sup>2</sup>	14,94
02.P75.R45.030	pietre dure e graniti	m <sup>2</sup>	18,25
02.P75.R50	Lucidatura in opera (compresa levigatura):		
02.P75.R50.010	marmi bianchi comuni	m <sup>2</sup>	15,27
02.P75.R50.020	marmi pregiati	m <sup>2</sup>	18,60
02.P80	<b>PULITURA E COLORATURA DI SUPERFICI</b>		
02.P80.S05	Pulitura di superfici mediante l'uso di stracci e scopini al fine di togliere i residui facilmente asportabili		
02.P80.S05.010	...	m <sup>2</sup>	1,80
02.P80.S10	Spazzolatura di vecchie tinte di facciata con spazzole metalliche e successiva spolveratura		
02.P80.S10.010	...	m <sup>2</sup>	2,52
02.P80.S12	Pulizia manuale di elementi architettonici o decorativi in materiale lapideo, con acqua e detersivi non schiumogeni appropriati, misurata in proiezione:		
02.P80.S12.010	su superfici piane	m <sup>2</sup>	11,74
02.P80.S12.020	su superfici con modanature e decori a rilievo semplici	m <sup>2</sup>	34,61
02.P80.S12.030	su superfici con modanature e decori a rilievo complessi	m <sup>2</sup>	68,40
02.P80.S14	Sgrassaggio con solvente di vecchie pitture su serramenti in legno o metallo per ottenere un supporto atto alle successive lavorazioni, misurazione vuoto per pieno con un minimo di m <sup>2</sup> 1,5		
02.P80.S14.010	...	m <sup>2</sup>	3,14
02.P80.S16	Sgrassaggio di superfici metalliche nuove per favorire l'ancoraggio di successive pitturazioni, mediante prodotto detergente e successivo lavaggio		
02.P80.S16.010	...	m <sup>2</sup>	4,97
02.P80.S18	Lavaggio sgrassante per eliminare tracce di unto e ottenere un supporto idoneo alle successive lavorazioni		



02.P80.518.010	..	m <sup>2</sup>	4,25	02.P80.554	Maggiorazione per protezioni di ogni genere, eventualmente necessarie, per lavori di idrolavaggio e/o idrosabbatura su facciate:		
02.P80.520	Lavaggio sgrassante di superfici metalliche già verniciate, mediante prodotto detergente, per eliminare tracce di unto e al fine di ottenere un supporto atto alle successive lavorazioni			02.P80.554.010	protezione su opere in caso di intervento su manufatti sgombri	%	20,00
02.P80.520.010	..	m <sup>2</sup>	4,15	02.P80.554.020	protezione su opere in caso di intervento su manufatti in corso d'uso da parte di terzi, fino al	%	100,00
02.P80.522	Lavaggio con detergente di vecchie pitture su serramenti in legno o metallo per ottenere un supporto atto alle successive lavorazioni, misurazione vuoto per pieno con un minimo di m <sup>2</sup> 1,5			02.P80.556	Applicazione di uno strato isolante inibente su superfici intonacate prima di procedere a rasatura, stuccatura o pitturazione:		
02.P80.522.010	..	m <sup>2</sup>	2,64	02.P80.556.010	a base di resine emulsionate acriliche	m <sup>2</sup>	2,01
02.P80.524	Raschiatura a mano con spazzola di acciaio di vecchie vernici in fase di distacco per un massimo pari al 20% delle superfici da trattare, compresa successiva carteggiatura			02.P80.556.020	a base di prodotto solvente	m <sup>2</sup>	2,59
02.P80.524.010	..	m <sup>2</sup>	9,22	02.P80.558	Applicazione di due riprese di idrorepellente siliconico incolore su superfici nuove in cemento a vista, misurate vuoto per pieno detraendo i vuoti uguali o superiori a m <sup>2</sup> 4 per superfici esterne, e a m <sup>2</sup> 2,5 per superfici interne, in emulsione acquosa		
02.P80.526	Raschiatura per asportazione di vecchi parati, misurati vuoto per pieno, con esclusione dei vuoti superiori a m <sup>2</sup> 4			02.P80.558.010	..	m <sup>2</sup>	8,51
02.P80.526.010	..	m <sup>2</sup>	4,13	02.P80.560	Applicazione di una ripresa di fondo su superfici lignee già preparate:		
02.P80.528	Raschiatura manuale di vecchie pitture friabili o in fase di stacco per ottenere un supporto atto a successive lavorazioni:			02.P80.560.010	con pittura oleosa opaca (cementite)	m <sup>2</sup>	5,31
02.P80.528.010	tinte a lavabile	m <sup>2</sup>	2,93	02.P80.560.020	con olio di lino cotto	m <sup>2</sup>	3,78
02.P80.528.020	tinte a tempera	m <sup>2</sup>	2,22	02.P80.560.030	con pittura oleosintetica lucida	m <sup>2</sup>	4,95
02.P80.528.030	tinte a calce	m <sup>2</sup>	3,82	02.P80.564	Rasatura di vecchi intonaci interni tirati a pasta e successiva carteggiatura, a due riprese:		
02.P80.530	Carteggiatura di superfici verniciate per preparare i fondi alle successive lavorazioni.			02.P80.564.010	con idrostucco	m <sup>2</sup>	10,59
02.P80.530.010	..	m <sup>2</sup>	9,61	02.P80.564.020	con stucco sintetico	m <sup>2</sup>	
02.P80.532	Sverniciatura totale, o decapaggio, di serramenti in legno a superficie liscia, eseguita con fiamma e spatola, misurazione vuoto per pieno per ogni facciata, con un minimo di m <sup>2</sup> 1,2, eseguita in loco, compresa eventuale rimozione e successivo riposizionamento del serramento			02.P80.566	Consolidamento di intonaco disgregato o polverulento mediante applicazione a rifiuto di apposita soluzione al silicato di etile, adatta a successiva tinteggiatura		
02.P80.532.010	..	m <sup>2</sup>	18,37	02.P80.566.010	..	m <sup>2</sup>	10,56
02.P80.534	Sovraprezzo alla voce precedente per superficie lavorata:			02.P80.568	Risanamento di paramenti di facciata in pietra, marmo, laterizio, eseguito su superfici preventivamente pulite, con una ripresa di consolidante protettivo non filmogeno, per un assorbimento medio di l/m <sup>2</sup> 0,3, misurato a vuoto per pieno, esclusi i vuoti uguali o superiori a m <sup>2</sup> 4		
02.P80.534.010	a pannelli, riquadri e modanature	%	100,00	02.P80.568.010	..	m <sup>2</sup>	5,41
02.P80.534.020	con lavorazioni non lineari (decori o sagome in rilievo)	%	200,00	02.P80.570	Sovraprezzo alla voce precedente per ogni ripresa in più oltre la prima per un assorbimento di l/m <sup>2</sup> 0,2		
02.P80.538	Sverniciatura chimica di supporti in legno, da eseguire in laboratorio, compreso smontaggio e rimontaggio ferramenta, escluso trasporto			02.P80.570.010	..	m <sup>2</sup>	3,51
02.P80.538.010	..	m <sup>2</sup>	19,64	02.P80.572	Trattamento di superfici in ferro compresa la preparazione del fondo mediante spazzolatura con asportazione delle parti di ossido in fase di distacco:		
02.P80.540	Brossatura accurata con impiego di smerigliatrici, spazzole rotanti o molatrici, di superfici in ferro in avanzato grado di ossidazione, lavorazione semplice vuoto per pieno, misurato una volta sola			02.P80.572.010	con vernici convertitrici: su superfici lisce (misurate vuoto per pieno)	m <sup>2</sup>	7,34
02.P80.540.010	..	m <sup>2</sup>	16,46	02.P80.572.020	con vernici convertitrici: su cancellate, ringhiere a semplice disegno (conteggiato una sola volta per le due facciate)	m <sup>2</sup>	10,12
02.P80.542	Idrolavaggio manuale di superfici rivestite in marmo o pietre dure, con materiali detergenti non schiumosi, con l'ausilio di idonee attrezzature			02.P80.572.030	con vernici convertitrici: su cancellate, ringhiere a disegno complesso (conteggiato per ogni facciata)	m <sup>2</sup>	12,79
02.P80.542.010	..	m <sup>2</sup>	12,89	02.P80.572.040	con smalto ferromicaceo a base di resine, di aspetto metallizzato opaco: su superfici lisce (misurate vuoto per pieno)	m <sup>2</sup>	12,46
02.P80.544	Idrolavaggio di superfici, escluse tutte le protezioni ed i ponteggi, per interventi minimi di m <sup>2</sup> 150, su pietre tenere e rivestimenti in cotto			02.P80.572.050	con smalto ferromicaceo a base di resine, di aspetto metallizzato opaco: su cancellate, ringhiere a semplice disegno (conteggiato una sola volta per le due facciate)	m <sup>2</sup>	14,14
02.P80.544.010	..	m <sup>2</sup>	15,80	02.P80.572.060	con smalto ferromicaceo a base di resine, di aspetto metallizzato opaco: su cancellate, ringhiere a disegno complesso (conteggiato per ogni facciata)	m <sup>2</sup>	17,95
02.P80.546	Sabbatura a secco di superfici con sabbia silicea, escluse tutte le protezioni ed i ponteggi, per interventi minimi di m <sup>2</sup> 150, su marmi, graniti, cemento e pietre dure			02.P80.574	Coloritura di calcestruzzi con due riprese di vernice poliuretana a finire, compreso fondo epossidico		
02.P80.546.010	..	m <sup>2</sup>	15,31	02.P80.574.010	..	m <sup>2</sup>	17,48
02.P80.548	Sabbatura superfici in ferro ossidato e con scaglie di calamina in fase di distacco, compresa la pulizia della sabbia:			02.P80.576	Coloritura di zoccolo sino a cm 20 di altezza su superfici già preparate, con impiego di pittura a solvente (compresa la tracciatura) per ogni ripresa:		
02.P80.548.010	con finitura commerciale grado SA2 delle Svenskstandard SIS 055900	m <sup>2</sup>	12,20	02.P80.576.010	su pareti verticali	m	1,86
02.P80.548.020	con finitura a metallo quasi bianco grado SA2 delle Svenskstandard SIS 055900	m <sup>2</sup>	16,72	02.P80.576.020	su scale	m	3,42
02.P80.550	Idrosabbatura con sabbia silicea di superfici, incluse tutte le protezioni, esclusi i ponteggi, per interventi minimi di m <sup>2</sup> 150, misurati vuoto per pieno, dedotti i vuoti da non proteggere superiori ai m <sup>2</sup> 4:						
02.P80.550.010	su conglomerati cementizi	m <sup>2</sup>	13,79				
02.P80.550.020	su marmi, graniti e pietre dure	m <sup>2</sup>	17,38				
02.P80.550.030	su pietre tenere, rivestimenti in cotto, murature facciavista ed intonaco	m <sup>2</sup>	15,43				
02.P80.552	Idrosabbatura a bassa pressione, non distruttiva, con polvere di vetro, granulazione mm 0,1-0,5, durezza MHOS 6-7, incluse tutte le protezioni, esclusi i ponteggi, su pietre tenere e rivestimenti lapidei						
02.P80.552.010	..	m <sup>2</sup>	42,38				

<b>02.P85</b>	<b>RISANAMENTO E CONSOLIDAMENTO DI MANUFATTI IN CONGLOMERATO CEMENTIZIO</b>		
<b>02.P85.T05</b>	Asportazione con spazzole metalliche di depositi sporchi superficiali su superfici in conglomerato cementizio		
<b>02.P85.T05.010</b>	...	m <sup>2</sup>	8,49
<b>02.P85.T10</b>	Applicazione di una ripresa di legante inibitore di corrosione, data a pennello o a spruzzo, per impedire ulteriore ossidazione dell'armatura di acciaio e garantire l'ancoraggio di riporti di malta cementizia, compresa spazzolatura dell'armatura, per metro lineare di ferro trattato		
<b>02.P85.T10.010</b>	...	m	7,37
<b>02.P85.T15</b>	Risanamento e ripristino di parti mancanti di calcestruzzi eseguiti con malta autoportante a base di cemento ad alta resistenza, resine sintetiche e inerti di pezzatura adeguata, per uno spessore complessivo medio fino a mm 30, esclusi casseri e ferri di armatura, compresa sia l'asportazione delle parti ammalorate fino al raggiungimento del conglomerato sano, sia la spicconatura del sottofondo:		
<b>02.P85.T15.010</b>	per interventi puntuali di superficie fino a m <sup>2</sup> 0,25	cad	39,38
<b>02.P85.T15.020</b>	per interventi estesi di superficie oltre m <sup>2</sup> 0,25	m <sup>2</sup>	133,06
<b>02.P85.T20</b>	Trattamento di calcestruzzi umidi mediante applicazione di materiali a tre componenti a base di resine epossidiche, dati a pennello, compresa la spazzolatura, per rendere possibile la sovrapposizione di qualsiasi rivestimento		
<b>02.P85.T20.010</b>	...	m <sup>2</sup>	31,61
<b>02.P85.T25</b>	Consolidamento di muratura mediante placcaggio sulle due facce del muro, con superfici già preparate, consistente nella esecuzione di fori passanti in quantità fino a 2 al m <sup>2</sup> e 4 fori di diametro massimo di mm 10 e fino a cm 10 di lunghezza, nell'idonea armatura di ferri passanti e rete elettrosaldata con maglia da cm 10 x 10 e diametro cm 6 o simili, nella sigillatura dei fori da eseguire con prodotti chimici, nell'applicazione, eseguita a spruzzo, di malta additivata fino ad uno spessore di cm 3 su ogni parete, esclusa ogni finitura, (da contabilizzare una volta per le due facce) per pareti di spessore:		
<b>02.P85.T25.010</b>	fino a cm 25	m <sup>2</sup>	176,35
<b>02.P85.T25.020</b>	oltre cm 25 e non oltre cm 60	m <sup>2</sup>	207,13
<b>02.P85.T25.030</b>	sovrapprezzo per presenza di pietrame nella muratura	%	25,00
<b>02.P85.T35</b>	Intonaco idrofugo per pareti in calcestruzzo umido (esclusi la preparazione della superficie, le reti metalliche e l'arricchitura finale):		
<b>02.P85.T35.010</b>	fino ad uno spessore di cm 1	m <sup>2</sup>	31,34
<b>02.P85.T35.020</b>	per ogni cm in più	m <sup>2</sup>	20,93
<b>02.P85.T40</b>	Rivestimento elastico eseguito con plastici a base di elastomeri sintetici (350 micron con allungamento a rottura del 500%) impermeabile, traspirante e in grado di sopportare le microfessurazioni, previa applicazione di una ripresa di primer		
<b>02.P85.T40.010</b>	...	m <sup>2</sup>	
<b>02.P85.T45</b>	Rivestimento di vasche di contenimento acqua potabile o altre sostanze alimentari, eseguito con resine epossidiche conformi alle norme di legge, date in due riprese, previa ripresa di primer di ancoraggio		
<b>02.P85.T45.010</b>	...	m <sup>2</sup>	33,80
<b>02.P90</b>	<b>RISANAMENTO DI MURATURE</b>		
<b>02.P90.U05</b>	Lavaggio semplice delle murature esterne con idropulitrice a bassa pressione senza uso di detersivi		
<b>02.P90.U05.010</b>	...	m <sup>2</sup>	12,21
<b>02.P90.U10</b>	Risanamento di muratura di pareti verticali o di volte in genere, senza particolari lavorazioni e di semplice composizione, in mattoni con tessitura a correre o a lisca di pesce con eventuali tessiture decorative nei centrovolti (rombi, quadri, triangoli, ecc.) comprendente la rimozione delle parti deteriorate o manomesse, la chiusura a cucisciuci di piccoli vani, vecchie tracce di impianti o passaggi con mattoni pieni a mano o di recupero per murature a vista, con malta cementizia per l'incassamento in profondità e stilarura giunti in malta di calce opportunamente dosata nelle componenti degli inerti e nella colorazione per renderla simile a quella esistente, preparazione degli incastri per la continuità della tessitura per l'inserimento dei nuovi materiali. Scarificazione di tutti i giunti e rifacimento di fughe con rasatura a cazzuola:		
<b>02.P90.U10.010</b>	sostituzione media di 4 mattoni al m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	38,19
<b>02.P90.U10.020</b>	sostituzione media di 8 mattoni al m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	59,69
<b>02.P90.U10.030</b>	sostituzione media di 12 mattoni al m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	74,48
<b>02.P90.U15</b>	Intervento a cucisciuci della muratura portante esistente per risanamento di vecchi camini, nicchie stipiti, zone deteriorate, fessurazione, ecc., comprendente la formazione delle sedi, la sagomatura dei materiali con disco abrasivo o martellino, la fornitura e posa in opera di mattoni pieni a macchina per le parti non a vista nella quantità di n. 400 al m <sup>2</sup> e n. 80 a mano (o di recupero) per la parte in vista, posati con malta cementizia. Le opere di puntellamento e di imbragamento della muratura, la malta di calce opportunamente dosata nelle componenti degli inerti e nei colori per renderla simile a quella esistente, da utilizzare per la stilarura dei giunti		
<b>02.P90.U15.010</b>	...	m <sup>3</sup>	777,76
<b>02.P90.U20</b>	Ripristino, risanamento e consolidamento di spallette, di voltini, di finestrelle, di aperture o passaggi in genere comprendente la preparazione della muratura esistente mediante rimozione dei materiali incoerenti, fatiscenti e comunque irrecuperabili la cucitura dei nuovi materiali con quelli esistenti eseguita in mattoni pieni a mano nuovi o di recupero, posati in opera con malta cementizia per l'allettamento e malta di calce per la stilarura dei giunti, opportunamente dosata nelle componenti degli inerti e nei colori, per renderla simile a quella esistente (lunghezza media da cm 20 a cm 50)		
<b>02.P90.U20.010</b>	...	m <sup>2</sup>	136,11
<b>02.P90.U25</b>	Scarificazione di giunti di facciata dalle malte non più compatte e rese instabili dal tempo. Stilarura con malta adeguata degli stessi giunti scarificati e di quelli privi di malta previa accurata pulizia degli interstizi con spazzole di acciaio e saggina, comprendente il rimpiazzo dei mattoni mancanti e la sostituzione di quelli corrosi, la ripresa di piccole lesioni a cucisciuci, incluso ogni rifacimento di quelle parti di paramento non completamente fugate sia verticalmente che orizzontalmente nonché delle zone oggetto di interventi sporadici comprendenti ogni materiali e mezzo d'opera necessario a dare l'opera finita a regola d'arte:		
<b>02.P90.U25.010</b>	sostituzione media di 4 mattoni al m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	61,07
<b>02.P90.U25.020</b>	sostituzione media di 8 mattoni al m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	77,11
<b>02.P90.U25.030</b>	sostituzione media di 12 mattoni al m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	79,64
<b>02.P90.U30</b>	Risanamento di muratura umida sino a cm 40 di spessore mediante l'esecuzione di 5 fori per metro lineare di muro da risanare e successiva saturazione capillare con sostanze idonee		
<b>02.P90.U30.010</b>	...	m	41,65
<b>02.P95</b>	<b>INTERVENTI PARTICOLARI DI RESTAURO E RISANAMENTO CONSERVATIVO</b>		
<b>02.P95.V05</b>	Intervento su cornice formato da lastre in pietra su mensole in aggetto (spessore da cm 10 a cm 20) consistente nella rimozione del materiale lapideo deteriorato irrecuperabile e permeabile o fatiscente e sostituzione con altro dello stesso tipo, sostanza, forma e lavorazione eseguito a mano con attrezzatura classica secondo i profili, le dimensioni, gli spessori, la tipologia ecc. di quelle esistenti		
<b>02.P95.V05.010</b>	...	m	319,46
<b>02.P95.V10</b>	Risanamento di cornice (di dimensioni in sviluppo da cm 80 a cm 100) all'impasto del tetto sostenuto da mensole in muratura a vista, di appoggio consistente in: puntellamento con giunto e tubo esclusa la rimozione e sostituzione delle lastre in pietra; risanamento delle parti in muratura deteriorate mediante la rimozione cauta dei mattoni fatiscenti, gelivi, farinosi, incoerenti e comunque irrecuperabili e sostituzione degli stessi con pezzi simili per forma, natura, dimensioni e sagome a quelli esistenti, sia nuovi fatti a mano che di recupero; consolidamento dei giunti del paramento murario interessato (previa eliminazione delle malte esistenti) con malta di cemento di rinforzo in profondità e stilarura finale a vista con malta di calce simile per forma, natura e granulometria degli inerti a quella esistente e quanto altro necessario (discesa materiali di risulta al piano di campagna)		
<b>02.P95.V10.010</b>	...	m	209,96
<b>02.P95.V12</b>	Semplice intervento di restauro (circa 25% delle superfici) di elementi in stucco in aggetto con decorazioni semplici composite e raffiguranti foglie, festoni con fiori centrali, ecc. ingombri in proiezione contenuti in specchiature di circa m 2x0,5 comprendente la rimozione con bisturi di almeno 2 o 3 strati di tinteggiatura o di sovrapposizione di più intonaci, sia neutri che colorati, a coprire la parte originale. Il consolidamento di parti deteriorate degli elementi decorativi con resine (cascato di calce, collanti, ecc.) iniettate all'interno per evitare lo sfaldamento successivo. La ricostruzione e l'integrazione delle parti mancanti con materiali simili per forma, natura, consistenza, ecc. di quella in opera (gesso, malta, stucco, ecc.). Inserimento di chiodi e filo in acciaio, utilizzo di aggrappanti, ganci, ecc. e quant'altro necessario		
<b>02.P95.V12.010</b>	...	m <sup>2</sup>	742,40
<b>02.P95.V14</b>	Come voce precedente per intervento di media incidenza per dimensioni specchiatura m 2,00x0,5 circa, restauro su parte decorativa valutata al 50%		
<b>02.P95.V14.010</b>	...	cad	1314,85
<b>02.P95.V16</b>	Come voce precedente per intervento di approfondita incidenza su dimensioni m 2,00x0,50 circa restauro su parte decorativa valutata al 75%		
<b>02.P95.V16.010</b>	...	cad	1934,57

<b>02.P95.V18</b>	Protezione di elementi decorativi in aggetto con lamiera di piombo dello spessore di circa mm 15 compreso il risanamento della malta di calce sulla superficie orizzontale, il taglio della muratura lungo i profili per l'inserimento della copertina, la fornitura e posa dei materiali, le opere di sigillatura con malte e tassellature e quant'altro necessario		
<b>02.P95.V18.010</b>	...	m <sup>2</sup>	395,93
<b>02.P95.V20</b>	Cauta pulizia da residui di tinteggiatura e ossidi di antiche inferrate con caratteristiche decorative mediante spazzolatura a mano, sabbiatura ecc., da eseguire con cautela per evitare danni irreparabili a decorazioni, parti in rilievo, ecc. comprendente i materiali, la sabbia silicea, i macchinari, la pulitura finale e quanto altro necessario		
<b>02.P95.V20.010</b>	...	m <sup>2</sup>	33,02
<b>02.P95.V22</b>	Sistemazione e restauro di inferrate, recinzioni, ecc. aventi particolari motivi decorativi comprendente la sostituzione di materiali irreparabili o mancanti mediante l'integrazione con nuovi lavorati a mano (in ferro fucinato) la saldatura, gli adattamenti e quanto altro necessario, esclusi i trattamenti superficiali:		
<b>02.P95.V22.010</b>	sostituzione di materiale fino a kg 2 al m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	105,90
<b>02.P95.V22.020</b>	sostituzione di materiale fino a kg 4 al m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	160,64
<b>02.P95.V22.030</b>	sostituzione di materiale fino a kg 6 al m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	215,39
<b>02.P95.V24</b>	Consolidamento colonnine in buon stato di conservazione con intervento previsto inferiore al 30% della superficie		
<b>02.P95.V24.010</b>	...	m	311,28
<b>02.P95.V26</b>	Consolidamento di colonnine in mediocre conservazione, con intervento previsto dal 30 a 50% della superficie		
<b>02.P95.V26.010</b>	...	m	582,38
<b>02.P95.V28</b>	Consolidamento di colonnine in pessimo stato di conservazione, con intervento previsto dal 50 a 75% della superficie		
<b>02.P95.V28.010</b>	...	m	945,88
<b>02.P95.V30</b>	Intervento di restauro di balaustre sugli elementi in pietra (normale conservazione, 25% di intervento) formanti la parte basamentale e la parte superiore della balaustre esistente (di proiezione orizzontale, larghezza cm 30-30, altezza cm 15-30) comprendente la pulizia a fondo per l'eliminazione di croste nere e di residui vari che hanno intaccato in parte la superficie di detti elementi in pietra con impacchi a più riprese di detergenti. Rimozione della malta deteriorata a giunzione degli elementi antichi e correnti. Esecuzione di collegamenti con tiranti tra le varie parti formanti il corrente con foratura e posa del tirante in acciaio e calatura nel vano di malta espansiva. Sigillatura e ripristino con malta di calce colorata in pasta sia a stuccatura dei vari elementi decoranti il corrente inferiore e superiore che su quelli a contatto della muratura ad esclusione del trattamento superficiale di protezione		
<b>02.P95.V30.010</b>	...	m <sup>2</sup>	299,92
<b>02.P95.V32</b>	Come voce precedente: in mediocre stato di conservazione con intervento di circa il 30-50% della superficie		
<b>02.P95.V32.010</b>	...	m <sup>2</sup>	473,03
<b>02.P95.V34</b>	Come voce precedente: in pessimo stato di conservazione con intervento di circa il 50-75% della superficie		
<b>02.P95.V34.010</b>	...	m <sup>2</sup>	625,60
<b>02.P95.V36</b>	Riparazione di camini monumentali in precarie condizioni statiche comprendente lo smontaggio, il recupero dei materiali, la discesa delle macerie, lo smontaggio delle parti instabili fino alla muratura solida la ricostruzione delle parti rimosse e posate con l'utilizzo dei mattoni recuperati e con mattoni rimossi appositamente sagomati sul posto; inserimento all'interno di una canna in fibrocemento e tondini in ferro agli angoli per garantirne la stabilità; la malta di cemento per il consolidamento e di calce a rifinire per i giunti esterni a vista; il ripristino della faldatura con integrazione del materiale mancante o irrecuperabile ed ogni altro mezzo d'opera e materiale occorrente a dare l'opera finita a regola d'arte (dimensioni medie indicative di massima altezza m 1,50-3,00, larghezza m 0,50-2,00x0,50-2,00) su misure da calcolare sul solido geometrico di inviluppo della sagoma massima		
<b>02.P95.V36.010</b>	...	m <sup>3</sup>	2919,85
<b>02.P95.V38</b>	Lavaggio avanzati in pietra delle finestre, comprendente la stuccatura di eventuali screpolature, i materiali di consumo, l'applicazione di prodotti idrorepellenti protettivi e quanto altro necessario a dare l'opera finita a regola d'arte (dimensione media da m 1,00 a m 2,50 di lunghezza)		
<b>02.P95.V38.010</b>	...	m <sup>2</sup>	122,38
<b>02.P95.V40</b>	Restauro serramenti in legno pregiato mediante cauta asportazione dei vari strati di tinteggiatura esistente, con la ricerca e messa a vista della tinteggiatura originaria, comprendente la rimozione dei gocciolatoi e degli elementi lignei deteriorati, sistemazione della ferramenta esistente, sigillatura dei vari elementi di legno, ripasso degli squadri, degli intarsi con inquadatura e sostituzione dei gocciolatoi, sostituzione di alcuni inquadri a vetri con legname simile all'esistente, ripristino dei portanti con intarsi lignei e sistemazione generale del serramento, escluse le spese provvisoriale e di presidio		
<b>02.P95.V40.010</b>	...	m <sup>2</sup>	883,39
<b>02.P95.V42</b>	Sistemazione di finestre in legno a vetri di grandi dimensioni comprendente la revisione dell'intelaiatura esistente, i rinforzi delle parti deboli e fatiscenti con angolari traverse, ecc. le modifiche per l'insediamento dei vetri stratificati di sicurezza antisfondamento, le chiusure e quant'altro occorrente esclusi l'onere dei ponteggi e la fornitura e posa dei vetri		
<b>02.P95.V42.010</b>	...	m <sup>2</sup>	222,13
<b>02.P95.V44</b>	Riparazione e restauro di persiane esterne nelle sue parti lignee fatiscenti, consistente nella sostituzione ed integrazione delle parti mancanti o vetuste, sia in legno che in metallo per telaio e controtelaio comprendente la ferramenta di chiusura e la revisione delle parti metalliche non funzionanti perchè ossidate ed ogni altro mezzo d'opera e materiale occorrente		
<b>02.P95.V44.010</b>	...	m <sup>2</sup>	446,06
<b>02.P95.V46</b>	Riparazione e restauro di serramenti esterni nelle sue parti lignee fatiscenti, consistente nella sostituzione ed integrazione delle parti mancanti o vetuste anche decorative, sia in legno che in metallo per telaio e controtelaio comprendente la ferramenta di chiusura e la revisione delle parti metalliche non funzionanti perchè ossidate ed ogni altro mezzo d'opera e materiale occorrente		
<b>02.P95.V46.010</b>	...	m <sup>2</sup>	
<b>02.P95.V48</b>	Sverniciatura di persiane a lamelle		
<b>02.P95.V48.010</b>	...	m <sup>2</sup>	23,20
<b>02.P95.V50</b>	Trattamento completo di sverniciatura e verniciatura per serramenti (persiane) eseguito mediante la preparazione del fondo, le stuccature, la scartavetratura, la protezione delle parti metalliche, la verniciatura a smalto opaco con colori da stabilirsi in corso d'opera dalla Direzione lavori ed ogni altro mezzo d'opera e materiale occorrente a dare l'opera finita a regola d'arte (coefficiente correttivo sulla quantità 3)		
<b>02.P95.V50.010</b>	...	m <sup>2</sup>	32,86
<b>02.P95.V52</b>	Sovraprezzo per ricostruzione delle spalle delle finestre a cui viene sostituito il serramento, compreso la ripresa della muratura a cucì-scuci, dei giunti, previa accurata pulizia degli interstizi compreso inoltre ogni materiale e mezzo d'opera necessario a dare l'opera finita a regola d'arte, dimensione media m 0,21x0,12		
<b>02.P95.V52.010</b>	...	m <sup>2</sup>	125,11
<b>02.P95.V54</b>	Pulizia di elementi in marmo con ausilio di microgetto d'acqua a pressione controllata, utilizzo di apposite gelatine, spazzole e quanto altro necessario a dare l'opera finita a regola d'arte		
<b>02.P95.V54.010</b>	...	m <sup>2</sup>	362,90
<b>02.P95.V56</b>	Asportazione a mano con l'ausilio di attrezzi vari, da eseguire con la massima cautela, previo preliminari verifiche per la ricerca di eventuali reperti quali tinte originali, eventuali decorazioni, ecc. da eseguire su una media di 3 strati di tinteggiatura esistenti e di eventuali rasature effettuate nel tempo, fatte per uniformare le pareti; compresa la raccolta, il trasporto manuale del materiale all'esterno del fabbricato e l'accumulo nell'ambito del cantiere e quanto altro necessario		
<b>02.P95.V56.010</b>	...	m <sup>2</sup>	58,37

# Sezione 03 : Bioedilizia

## PREMESSA

LA SEZIONE IN ESAME SI PRESENTA ANNUALMENTE RIVISITATA RISPETTO ALL'EDIZIONE PRECEDENTE, QUALE RISULTATO DELLA COLLABORAZIONE NATA ALL'INTERNO DELLA REGIONE PIEMONTE TRA ALCUNI ASSESSORATI INTERESSATI ALLA MATERIA. NELLO SPECIFICO CON D.G.R. N° 48-7910 DEL 21 DICEMBRE 2008 È STATO COSTITUITO UN GRUPPO DI LAVORO TRA LE DIREZIONI:

- 1) OPERE PUBBLICHE, DIFESA DEL SUOLO, ECONOMIA MONTANA E FORESTE;
- 2) RISORSE UMANE E PATRIMONIO;
- 3) PROGRAMMAZIONE STRATEGICA, POLITICHE TERRITORIALI ED EDILIZIA;
- 4) AMBIENTE;
- 5) ATTIVITÀ PRODUTTIVE

AVENTE FINALITÀ DI AGGIORNAMENTO COMPLESSIVO DEL PREZZARIO REGIONALE CON PARTICOLARE RIFERIMENTO ALLA PROGETTAZIONE ECO-SOSTENIBILE E ALL'UTILIZZO DI MATERIALI ECO-COMPATIBILI NELLA REALIZZAZIONE DELLE OPERE EDILIZIE PUBBLICHE E PRIVATE. PER LO SVOLGIMENTO DI TALI APPROFONDIMENTI LA REGIONE PIEMONTE, ATTRAVERSO VARI CONTRIBUTI DEI COMPONENTI IL GRUPPO DI LAVORO, SI È AVVALSA DELLA COLLABORAZIONE DEL PARCO SCIENTIFICO TECNOLOGICO ENVIRONMENT PARK S.p.A., REDATTORE DEL PRESENTE DOCUMENTO, QUALIFICATO INTERLOCUTORE PER L'INCENTIVAZIONE DI STRATEGIE NEL CAMPO DELLO SVILUPPO SOSTENIBILE, DEL RISPARMIO ENERGETICO E DELLA BIOEDILIZIA.

È BENE RICORDARE CHE L'ADOZIONE DI VOCI E PREZZI DELLA SEGUENTE SEZIONE È SUBORDINATA AD UN REALE E FORTE ORIENTAMENTO DELLA PROGETTAZIONE VERSO LE TECNICHE E LA FILOSOFIA BIOEDILI: NE CONSEGUÈ CHE IL RAGGIUNGIMENTO DEL MIGLIOR RISULTATO SI AVRÀ ATTRAVERSO UN USO DIFFUSO E COMPLETO SU TUTTI I COMPONENTI COSTITUENTI IL MANUFATTO REALIZZATO E NON CON UN USO ESTEMPORANEO IN SOLO POCHI ELEMENTI.

LA MANO D'OPERA EDILE (ED AFFINE) UTILIZZATA PER LA VALORIZZAZIONE DELLE ANALISI DELLE OPERE EDILI È QUELLA IN VIGORE AL SECONDO SEMESTRE 2010.

I PREZZI SONO COMPRESIVI DEL 24,30% PER SPESE GENERALI ED UTILI DI IMPRESA.

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
<b>03.P01</b>	<b>INERTI MINERALI E VEGETALI</b>				
<b>03.P01.A01</b>	Pozzolana. Esente da sostanze eterogenee. Non contaminata da agenti radioattivi.				
<b>03.P01.A01.015</b>	Rossa micronizzata Granulometria 0,06mm.	kg	0,50		
<b>03.P01.A01.020</b>	Rossa sabbia fine. Granulometria 0,60mm.	kg	0,50		
<b>03.P01.A01.025</b>	Grigia o rossa raffinata. Granulometria 0/10mm.	m <sup>3</sup>	9,96		
<b>03.P01.A01.030</b>	Grigia granello 10/15.	m <sup>3</sup>	6,91		
<b>03.P01.A01.035</b>	Grigia granello 15/50.	m <sup>3</sup>	7,47		
<b>03.P01.B01</b>	Pomice. Espansa, fono assorbente, bassa permeabilità, incombustibile.				
<b>03.P01.B01.025</b>	Granulometria 0-3/3-7/7-12/12-20 mm. Sfuso	m <sup>3</sup>	45,53		
<b>03.P01.B01.030</b>	Granulometria 0-3/3-7/7-12/12-20 mm. Sacconi (Big Bags)	m <sup>3</sup>	59,07		
<b>03.P01.C01</b>	Quarzo. Puro, granulato, nazionale di prima scelta. In sacchi da 25 kg.				
<b>03.P01.C01.005</b>	Granulometria 0-2,5mm per pavimentazioni industriali.	kg	0,15		
<b>03.P01.C01.010</b>	Granulometria 0,5 a 1,2 mm per sabbature.	kg	0,10		
<b>03.P01.C01.015</b>	Granulometria costante 1,2 mm/2,3 mm/3,5 mm/5,8 mm.	kg	0,17		
<b>03.P01.D01</b>	Perlite. Inerte a tutti i solventi organici, insolubile in acqua, incombustibile. Sotto forma di granuli. In sacchi da 100 l.				
<b>03.P01.D01.005</b>	Granuli 0-1 mm.	m <sup>3</sup>	121,88		
<b>03.P01.D01.010</b>	Granuli 1-3 mm.	m <sup>3</sup>	86,83		
<b>03.P01.D01.015</b>	Granuli 1-5 mm.	m <sup>3</sup>	139,82		
<b>03.P01.E01</b>	Vermiculite. Espansa. Minerale lamellare costituita principalmente da silicato idrato di alluminio, magnesio e ferro. Sotto forma di granuli. In sacchi da 100 l.				
<b>03.P01.E01.015</b>	Fine. Granuli 0-3 mm.	m <sup>3</sup>	194,03		
<b>03.P01.E01.020</b>	Media. Granuli 0-6 mm.	m <sup>3</sup>	194,03		
<b>03.P01.E01.025</b>	Per calcestruzzi. Granuli 0-12 mm.	m <sup>3</sup>	194,03		
<b>03.P01.E01.030</b>	Mista. Granuli 3-6 mm.	m <sup>3</sup>	194,03		
<b>03.P01.F01</b>	Inerti vegetali. Lolla di riso				
<b>03.P01.F01.005</b>	Lolla di riso (rivestimento o strati corticali dei semi del riso).	kg	0,03		
<b>03.P02</b>	<b>INERTI DI RECUPERO</b>				
<b>03.P02.A01</b>	Sabbia. Proveniente da lavori edili e demolizioni. Sfusa				
<b>03.P02.A01.005</b>	Misto stabilizzato vagliato secondo una granulometria 0/50.	t	4,21		
<b>03.P02.A01.010</b>	Sabbia vagliata secondo una granulometria 0/8.	t	5,80		
<b>03.P02.A01.015</b>	Pietrisco vagliato secondo una granulometria 8/50.	t	8,31		
<b>03.P02.A01.020</b>	Supero vagliato secondo una granulometria < 50.	t	7,81		
<b>03.P02.B01</b>	Terra. Limo vagliato riciclato				
<b>03.P02.B01.005</b>	Granulometria 0/6 mm	t	3,56		
<b>03.P02.B02</b>	Terra drenante				
<b>03.P02.B02.005</b>	Granulometria 0/8 mm	t	7,00		
<b>03.P02.C01</b>	Laterizio. Cocciopesto ottenuto dalla miscela di vecchi mattoni, tegole e coppi frantumati, cotti a basse temperature (900°C - 1000°C) previo trattamento di pulizia. In sacchi da 25 kg.				
<b>03.P02.C01.005</b>	Fine. Granulometria 0-1 mm	kg	0,35		
<b>03.P02.C01.010</b>	Medio. Granulometria 1-3 mm	kg	0,39		
<b>03.P02.C01.015</b>	Grosso. Granulometria 5-10 mm	kg	0,39		
<b>03.P03</b>	<b>LEGANTI</b>				
<b>03.P03.A01</b>	Calci aeree. Idrata CL o DL secondo EN 459-1 proveniente da materie prime naturali, senza alcuna additivazione di sintesi, esenti da emissioni radioattive. In sacchi da 20-25 kg.				
<b>03.P03.A01.005</b>	Grassello di calce stagionato almeno 45 gg.	kg	0,10		
<b>03.P03.A01.015</b>	Stagionato 12 mesi.	kg	0,46		
<b>03.P03.A01.020</b>	Stagionato 24 mesi.	kg	0,89		
<b>03.P03.A01.025</b>	Stagionato 48 mesi.	kg	1,25		
<b>03.P03.A01.030</b>	Stagionato 60 mesi.	kg	1,78		
<b>03.P03.A01.035</b>	Calce idrata in polvere	kg	0,12		
<b>03.P03.B01</b>	Calci idrauliche. Calce idraulica naturale NHL (Natural Hydraulic Lime) certificata secondo EN 459-1. In sacchi da 25 kg.				
<b>03.P03.B01.005</b>	NHL 2 (Rc 28 gg > 2.0 N/mm <sup>2</sup> )	kg	0,44		
<b>03.P03.B01.010</b>	NHL 3,5 (Rc 28 gg > 3.5 N/mm <sup>2</sup> )	kg	0,32		
<b>03.P03.B01.015</b>	NHL 5 (Rc 28 gg > 5.0 N/mm <sup>2</sup> )	kg	0,44		

03.P05	MATERIALI PER LA REALIZZAZIONE DI MURI PORTANTI, TRAMEZZATURE, SOLAI E SOTTOFONDI		
03.P05.A01	Elementi per murature portanti. Blocchi di argilla naturale porizzati con materiale di origine vegetale o perlite esenti da prodotti di sintesi, non radioattivi, (U <= 0,444 W/m <sup>2</sup> K).		
03.P05.A01.005	Per spessore muro di cm 35	m <sup>2</sup>	18,65
03.P05.A01.010	Per spessore muro di cm 30	m <sup>2</sup>	19,89
03.P05.A01.015	Per spessore muro di cm 25	m <sup>2</sup>	33,73
03.P05.A01.025	Per spessore muro di cm 38	m <sup>2</sup>	21,55
03.P05.A02	Elementi per murature portanti. Blocchi di argilla naturale porizzati con materiale di origine vegetale, esenti da prodotti di sintesi, non radioattivi. Ad incastro per l'eliminazione di ponti termici (U <= 0,801 W/m <sup>2</sup> K).		
03.P05.A02.005	Per spessore muro di cm 30	m <sup>2</sup>	14,28
03.P05.A02.010	Per spessore muro di cm 38	m <sup>2</sup>	21,55
03.P05.A02.025	Ad incastro a T per spessore muro cm 25	m <sup>2</sup>	16,84
03.P05.A02.030	Ad incastro a T per spessore di muro cm 38	m <sup>2</sup>	12,89
03.P05.A02.035	Ad incastro a T per spessore di muro cm 30	m <sup>2</sup>	17,08
03.P05.A03	Elementi per murature portanti. Blocchi in laterizio porizzato con strato intermedio di sughero (U <= 0,359 W/m <sup>2</sup> K).		
03.P05.A03.010	Per spessore muro di cm 38	m <sup>2</sup>	37,64
03.P05.A03.015	Per spessore muro 40 cm	m <sup>2</sup>	46,05
03.P05.A04	Elementi per murature portanti. Blocchi cassero in conglomerato di legno - cemento, densità 500 Kg/m <sup>3</sup> , con giunti ad incastro orizzontali e verticali, con un solo incavo di collegamento per il cls e fessature verticali, ad eliminazione completa di ponti termici, isolanti termoacustici e igrotermico, resistente al fuoco (Classe REI 180). (U <= 1,00 W/m <sup>2</sup> K).		
03.P05.A04.005	Per spessore muro di cm 30	m <sup>2</sup>	18,65
03.P05.A04.010	Per spessore muro di cm 25	m <sup>2</sup>	18,65
03.P05.A04.015	Per spessore muro di cm 30 con grafite	m <sup>2</sup>	45,74
03.P05.A04.020	Per spessore muro di cm 38 con grafite	m <sup>2</sup>	60,79
03.P05.A05	Elementi per murature portanti. Pezzi Speciali in blocchi di argilla naturale porizzati con materiale di origine vegetale rettificati, (U <= 0,302 W/m <sup>2</sup> K).		
03.P05.A05.025	Spessore muro 45 cm	m <sup>2</sup>	49,97
03.P05.A05.030	Spessore muro 38 cm	m <sup>2</sup>	44,39
03.P05.A05.035	Spessore muro 35 cm	m <sup>2</sup>	37,41
03.P05.A05.040	Spessore muro 30 cm	m <sup>2</sup>	30,87
03.P05.A06	Elementi per murature portanti. Blocchi di argilla cotta porizzati con materiale di origine vegetale, con cartelle isolante naturale, privi di prodotti di sintesi, non radioattivi (U <= 0,18 W/m <sup>2</sup> K).		
03.P05.A06.005	Per spessore muro 49 cm	m <sup>2</sup>	106,90
03.P05.A06.010	Per spessore muro 42,5	m <sup>2</sup>	97,22
03.P05.A06.015	Per spessore muro 36,5	m <sup>2</sup>	79,86
03.P05.A06.020	Per spessore muro 30	m <sup>2</sup>	70,64
03.P05.A07	Elementi per murature portanti. Parete portante in legno mineralizzato PLS mescolato a polveri minerali e cemento (senza emissione di radon) (U <= 0,345 W/m <sup>2</sup> K).		
03.P05.A07.005	Dimensione (sxhxl) 30x25x100 cm	m <sup>2</sup>	167,81
03.P05.A07.010	Dimensione (sxhxl) 24x25x100 cm	m <sup>2</sup>	134,24
03.P05.A07.015	Dimensione (sxhxl) 20x25x100 cm	m <sup>2</sup>	111,87
03.P05.A08	Elementi per murature portanti. Pareti di carta. Pannello portante composto da fogli ondulati di carta kraft impregnata di resine inodori, sovrapposti e incollati tra loro (a struttura alveolare)		
03.P05.A08.005	Per pareti esterne (con celle da 5 cm.) spessore 10 cm.	m <sup>3</sup>	609,07
03.P05.A08.010	Per pareti interne (con celle da 1 cm.) spessore 10 cm.	m <sup>3</sup>	435,05
03.P05.B01	Elementi per tamponamento e per tramezzatura. Blocchi di argilla naturale porizzati con materiale di origine vegetale o perlite esenti da prodotti di sintesi, non radioattivi, (U <= 0,957 W/m <sup>2</sup> K).		
03.P05.B01.005	Per spessore muro di cm 20	m <sup>2</sup>	17,37
03.P05.B01.010	Per spessore muro di cm 14	m <sup>2</sup>	19,05
03.P05.B01.015	Per spessore muro di cm 17	m <sup>2</sup>	23,33
03.P05.B01.020	Per spessore muro di cm 12	m <sup>2</sup>	15,42
03.P05.B01.045	Per spessore muro di cm 8	m <sup>2</sup>	9,09
03.P05.B01.070	Per spessore muro cm 10	m <sup>2</sup>	11,31
03.P05.B02	Elementi per tamponamento e per tramezzatura. Blocchi di argilla naturale porizzati con materiale di origine vegetale, esenti da prodotti di sintesi, non radioattivi. Ad incastro per l'eliminazione di ponti termici, (U <= 1,363 W/m <sup>2</sup> K).		
03.P05.B02.025	Spessore muro 20 cm	m <sup>2</sup>	19,81
03.P05.B02.030	Spessore muro 12 cm	m <sup>2</sup>	11,95
03.P05.B02.035	Spessore muro 10 cm	m <sup>2</sup>	10,01
03.P05.B02.040	Spessore muro 8 cm	m <sup>2</sup>	8,00
03.P05.B03	Elementi per tamponamento e per tramezzatura. Blocchi in laterizio porizzato con strato di sughero esenti da prodotti di sintesi, non radioattivi (U <= 0,392 W/m <sup>2</sup> K).		
03.P05.B03.015	Spessore muro 32 cm	m <sup>2</sup>	46,74
03.P05.B04	Elementi per tamponamento e per tramezzatura. Blocchi in gesso per realizzare tramezze da cm 6-8-10, con struttura interna alveolare e superfici laterali levigate, modellate con incastri maschio femmina. Classe REI 120, con prestazioni termico-acustiche, (U <= 1,00 W/m <sup>2</sup> K).		
03.P05.B04.010	Spessore muro 20 cm	m <sup>2</sup>	32,20
03.P05.B05	Elementi per tamponamento e per tramezzatura. Pezzi Speciali in blocchi di argilla naturale porizzati con materiale di origine vegetale rettificati, (U <= 0,830 W/m <sup>2</sup> K).		
03.P05.B05.025	Spessore muro 20 cm	m <sup>2</sup>	24,07
03.P05.B05.030	Spessore muro 17 cm	m <sup>2</sup>	18,71
03.P05.B05.035	Spessore muro 12 cm	m <sup>2</sup>	12,69
03.P05.B05.040	Spessore muro 8 cm	m <sup>2</sup>	12,87
03.P05.B06	Elementi per tamponamento e per tramezzatura. Parete portante in legno mineralizzato PLS mescolato a polveri minerali e cemento (senza emissione di radon), (U <= 0,345 W/m <sup>2</sup> K).		
03.P05.B06.005	Dimensione (sxhxl) 14x25x50 cm	m <sup>2</sup>	30,09
03.P05.B06.010	Dimensione (sxhxl) 10x25x100 cm	m <sup>2</sup>	23,79
03.P05.B06.015	Dimensione (sxhxl) 8x25x100 cm	m <sup>2</sup>	21,88
03.P05.C01	Mattoni in terra cruda, esenti da prodotti di sintesi, non radioattivi, (u <= 0,660 w/m <sup>2</sup> k). Per tramezzature e per tamponamento di strutture portanti in legno		
03.P05.C01.005	Spessore 11,5 cm	m <sup>2</sup>	53,14
03.P05.C01.015	Spessore cm 6	m <sup>2</sup>	22,44
03.P05.D04	Pannelli per tramezzi leggeri per tamponamento struttura portante in legno esenti da prodotti di sintesi, non radioattivi. Pannello a base di gesso e cellulosa ottenute da carta riciclata (U <= 0,450 W/m <sup>2</sup> K).		
03.P05.D04.005	Spessore 1 cm	m <sup>2</sup>	5,06
03.P05.D04.010	Spessore 1,8 cm	m <sup>2</sup>	8,72
03.P05.D04.015	Spessore 1,25 cm	m <sup>2</sup>	5,48
03.P05.D04.020	Spessore 1,5 cm	m <sup>2</sup>	6,49
03.P05.D05	Pannelli per tramezzi leggeri per tamponamento struttura portante in legno esenti da prodotti di sintesi, non radioattivi. In fibre di gesso		
03.P05.D05.005	Spessore 1 cm	m <sup>2</sup>	7,57
03.P05.D05.010	Spessore 1,25 cm	m <sup>2</sup>	8,83
03.P05.D05.015	Spessore 1,5 cm	m <sup>2</sup>	11,56
03.P05.D05.020	Spessore 1,8 cm	m <sup>2</sup>	14,36
03.P05.D06	Pannelli per tramezzi leggeri per tamponamento struttura portante in legno esenti da prodotti di sintesi, non radioattivi. Lastra di impasto in gesso rinforzato con fibra di vetro e con bordi ad incastro maschio-femmina, per la formazione di pareti divisorie e contropareti (REI 180)		
03.P05.D06.005	Spessore 2,5 cm	m <sup>2</sup>	13,98
03.P05.D07	Pannelli per tramezzi leggeri per tamponamento struttura portante in legno esenti da prodotti di sintesi, non radioattivi. Lastra di conglomerato cementizio alleggerito con struttura sandwich, armata su entrambi i lati con rete di fibra di vetro		
03.P05.D07.005	Spessore 1,25 cm	m <sup>2</sup>	26,60
03.P05.D08	Pannelli per tramezzi leggeri per tamponamento struttura portante in legno esenti da prodotti di sintesi, non radioattivi. Blocchi di gesso per realizzare tramezze con struttura interna alveolare e superfici laterali levigate, modellate con incastri maschio femmina.		
03.P05.D08.005	Spessore 8 cm	m <sup>2</sup>	24,86
03.P05.D09	Pannelli per tramezzi leggeri per tamponamento struttura portante in legno esenti da prodotti di sintesi, non radioattivi. Tramezza maschiata in argilla per la realizzazione di pareti interne		
03.P05.D09.005	Spessore 17 cm	m <sup>2</sup>	45,74
03.P05.D09.010	Spessore 12 cm	m <sup>2</sup>	32,81
03.P05.D09.015	Spessore 10 cm	m <sup>2</sup>	28,84



<b>03.P05.E01</b>	Elementi per solai. Pannelli per strutture orizzontali e inclinate realizzate con elementi in conglomerato di legno - cemento, densità 500 Kg/m <sup>3</sup> , ad eliminazione completa di ponti termici, isolanti termoacustici e igrotermico, resistenti al fuoco (classe Rei 180)		
<b>03.P05.E01.005</b>	Spessore pannello cm 20	m <sup>2</sup>	32,86
<b>03.P05.E01.010</b>	Spessore pannello cm 25	m <sup>2</sup>	35,15
<b>03.P05.E01.015</b>	Spessore pannello cm 39	m <sup>2</sup>	70,36
<b>03.P05.F01</b>	Elementi per sottofondi a secco. Pannello da sottofondo a secco, formato da due lastre in gesso - cellulosa incollate in modo sfalsato e accoppiate con pannelli in fibra di legno		
<b>03.P05.F01.005</b>	Spessore singola lastra 1 cm	m <sup>2</sup>	23,74
<b>03.P05.F01.010</b>	Spessore singola lastra 1,25 cm	m <sup>2</sup>	26,60
<b>03.P05.F02</b>	Elementi per sottofondi a secco. Massetto a secco battentato a posa rapida		
<b>03.P05.F02.005</b>	In sacchi da 100 l	l	155,38
<b>03.P05.F03</b>	Elementi per sottofondi a secco. Lastra a nido d'ape per sottofondi		
<b>03.P05.F03.005</b>	Spessore 3 cm	m <sup>2</sup>	9,88
<b>03.P05.F03.010</b>	Spessore 6 cm	m <sup>2</sup>	13,49
<b>03.P06</b>	<b>PREMISCELATI PER MALTE - INTONACI, RIEMPIMENTI, SOTTOFONDI E ALLETTAMENTO MURARIO</b>		
<b>03.P06.A01</b>	Per malte di calce aerea in 459-1 e UNI EN 998-1 e 2. Da muratura e consolidamento. UNI EN 998-2. In sacchi da 25 - 40 Kg.		
<b>03.P06.A01.005</b>	Per allettamento e stillature interstiziali di murature facciavista in pietra. Composta calce idrata, pozzolana micronizzata e inerti calcarei in granulometria 0-3,5 mm. Resa ~16 kg/m <sup>2</sup> /cm.	kg	0,29
<b>03.P06.A02</b>	Per malte di calce aerea in 459-1 e UNI EN 998-1 e 2. Da Intonacatura e risanamento. UNI EN 998-1		
<b>03.P06.A02.005</b>	Per rinzafo o intonaco di fondo. Composta da calce idrata, e sabbia silicea in granulometria da 0-4 mm. Resa ~15Kg/m <sup>2</sup> /cm.	kg	0,22
<b>03.P06.A02.010</b>	Per rinzafo antisale, composta da calce idrata, pozzolana e sabbia silicea in granulometria da 0-4 mm. Resa ~16Kg/m <sup>2</sup> /cm.	kg	0,57
<b>03.P06.A02.015</b>	Per intonaco di fondo su supporti in tufo, mattoni pieni, pietre, ecc. Composto da calce idrata, pozzolana e sabbia silicea in granulometria 0 a 3,5 mm. Resa ~16Kg/m <sup>2</sup> /cm.	kg	0,29
<b>03.P06.A02.020</b>	Per intonaco su murature interne ed esterne in laterizio, pietra, ciotoli o tufo, soggette a umidità di risalita. A base di calce idrata, pozzolana e aggregati calcarei in granulometria 0-3mm. Resa ~16 Kg/m <sup>2</sup> /cm.	kg	0,58
<b>03.P06.A02.025</b>	Per intonaco di fondo e rivestimento, resistente alle interperie, bassa tendenza all'efflorescenza, composto da calce idrata, pozzolana, sabbia silicea e inerte minerale leggero, in granulometria 0-1,4 mm. Resa ~11Kg/m <sup>2</sup> /cm.	kg	0,26
<b>03.P06.A02.030</b>	Per intonaco di fondo minerale di elevata permeabilità al vapore, composto da calce aerea e sabbia calcarea macinata, in granulometria 0-1,4 mm. Resa ~14,8 Kg/m <sup>2</sup> /cm.	kg	0,22
<b>03.P06.A02.035</b>	Per intonaco di fondo, composta di Grassello stagionato (minimo 6 mesi) di calce idrata, sabbia di tufo calcareo e pietra calcarea di cava. Granulometria 0-5 mm. Resa ~15 Kg/m <sup>2</sup> /cm.	kg	0,11
<b>03.P06.A03</b>	Per malte di calce aerea in 459-1 e UNI EN 998-1 e 2. Da rasatura (stabilitura) In sacchi da 25-30 kg.		
<b>03.P06.A03.005</b>	Per finitura a civile per interni ed esterni. Composta da calce idrata, pozzolana e aggregati calcarei in granulometria 0-0,6mm. Resa ~13 Kg/m <sup>2</sup> /cm.	kg	0,69
<b>03.P06.A03.010</b>	Per rasatura sia all'interno che all'esterno. Composta da grassello stagionato minimo 6 mesi, micronizzato e vagliato, miscelato con sabbie calcaree-silicee. Granulometria 0-1,5 mm. Resa ~2,3 Kg/m <sup>2</sup> /mm.	kg	0,12
<b>03.P06.B01</b>	Per malte di calce idraulica naturale NHL (natural hydraulic lime) in 459-1 e UNI EN 998-1 e 2. Da muratura e consolidamento. UNI EN 998-2. In sacchi da 25 - 40 Kg.		
<b>03.P06.B01.035</b>	Per allettamento di murature facciavista e stilatura di pietre naturali e artificiali, utilizzabile anche come intonaco rustico. Composta da calce idraulica naturale NHL 3,5 o NHL 5, pozzolana e sabbia calcarea macinata in granulometria 0-1,4 mm. Classe M5. Resa ~1,7 kg/dm <sup>3</sup>	kg	0,29
<b>03.P06.B01.040</b>	Per muratura e per intonaco. Composta da calce idraulica naturale NHL 5, calce aerea e sabbia silicea, con granulometria 0-4 mm. Resa ~17 Kg/m <sup>2</sup> /cm.	kg	0,25
<b>03.P06.B01.045</b>	Per rincocchi, cuciture e costruzione di murature interne ed esterne in laterizio, mattone, tufo e pietre naturali. Composta da calce idraulica naturale NHL 3,5, inerti di sabbia silicea e calcare in granulometria 0-2,5 mm. Classe M5. Resa 1,7 Kg/dm <sup>3</sup> .	kg	0,25
<b>03.P06.B01.050</b>	Per consolidamento mediante iniezioni di crepe e lesioni su murature, pilastri, volte in mattone, pietra, tufo e costipazione di murature, di cannicciati e distacchi di intonaco. Composta da calce idraulica naturale NHL 3,5 o NHL 5, pozzolana naturale micronizzata, sabbia silicea e marmo bianco. Classe M 5. Resa ~1,4 Kg/dm <sup>3</sup>	kg	0,45
<b>03.P06.B02</b>	Per malte di calce idraulica naturale NHL (natural hydraulic lime) in 459-1 e UNI EN 998-1 e 2. Da Intonacatura e risanamento. UNI EN 998-1. In sacchi da 25 - 30 kg.		
<b>03.P06.B02.005</b>	Per rinzafo di murature. Composta da calce idraulica naturale NHL 5 calce aerea e sabbia calcarea in granulometria 0-1,4 mm. Resa ~13,5 Kg/m <sup>2</sup> /cm.	kg	0,26
<b>03.P06.B02.015</b>	Per rinzafo antisale a base di calce idraulica naturale NHL2 o NHL 5, inerti silico calcarei e inerti espansi minerali in granulometria 0-2 mm. Resa ~13 Kg/m <sup>2</sup> /cm.	kg	0,57
<b>03.P06.B02.020</b>	Per rinzafo o intonaco di fondo. Resistente alle interperie, permeabile al vapore. Composta da calce idraulica naturale NHL 5, calce aerea e sabbia silicea, con granulometria 0-4 mm. Resa ~15 Kg/m <sup>2</sup> /cm.	kg	0,32
<b>03.P06.B02.025</b>	Per intonaco di muri interni ed esterni. Composta da calce idraulica naturale NHL 2,0 o NHL 3,5, pozzolana extrafine e inerti di sabbia silicea e calcare in granulometria 0-2,5 mm. Resa ~13 Kg/m <sup>2</sup> /cm.	kg	0,29
<b>03.P06.B02.030</b>	Per intonaco fino di muri interni ed esterni. Composta da calce idraulica naturale NHL 3,5 o NHL 5, pozzolana naturale extrafine e inerti di sabbia silicea e calcare in granulometria 0-1,4 mm. Resa ~12 Kg/m <sup>2</sup> /cm.	kg	0,31
<b>03.P06.B02.035</b>	Per intonaco fino a base di calce idraulica naturale NHL 2,0, cocchiopesto extrafine e inerti di sabbia silicea e calcare in granulometria 0-1,4 mm. Resa ~13 Kg/m <sup>2</sup> /cm.	kg	0,42
<b>03.P06.B02.040</b>	Per intonaco termoisolante a basso peso specifico ~400 Kg/m <sup>3</sup> , a base di calce idraulica naturale NHL 5 e perlite, in granulometria 0-3 mm. Resa ~4 Kg/m <sup>2</sup> /cm.	kg	1,58
<b>03.P06.B02.045</b>	Per intonaco termoisolante su solai e muri interni ed esterni. Composta da calce idraulica naturale NHL 3,5, sughero, pomice bianca e calcare. Resa ~3,5 kg/m <sup>2</sup> /cm. In sacchi da 8-25 kg.	kg	1,53
<b>03.P06.B02.050</b>	Per il risanamento protettivo e per la zoccolatura di murature interne ed esterne soggette a umidità di risalita. Composta da calce idraulica naturale NHL 3,5 o NHL 5, pozzolana naturale extrafine e inerti di sabbia silicea e calcare in granulometria 0-2,5 mm. Resa ~12-13 kg/m <sup>2</sup> /cm.	kg	0,58
<b>03.P06.B03</b>	Per malte di calce idraulica naturale NHL (natural hydraulic lime) in 459-1 e UNI EN 998-1 e 2. Da rasatura. UNI EN 998-1. In sacchi da 25 - 40 Kg.		

03.P06.B03.005	Per rasatura fine minerale, di elevata resistenza alle interperie e permeabilità al vapore, composto da calce idraulica naturale NHL 3.5 o NHL 5, calce aerea e sabbia silicea in granulometria 0-0,8 mm. Resa ~1,2 Kg/m <sup>2</sup> /mm.	kg	0,44
03.P06.B03.010	Per rasatura fine di intonaci interni ed esterni dello spessore fino a 3 mm costituita calce idraulica naturale NHL 2.0 o NHL 3.5 e inerti in fino di marmo e calcare. Resa ~1,5 Kg/m <sup>2</sup> /mm.	kg	0,39
03.P06.B03.015	Per rasatura a fine di intonaci interni ed esterni dello spessore fino a 3 mm costituita calce idraulica naturale NHL 2.0 e inerti calcarei e silicei con granulometria 0-0,7mm. Resa ~1,3 Kg/m <sup>2</sup> /mm.	kg	0,58
03.P06.B03.020	Per rasatura su pannelli in fibra di legno, composta di calce idraulica naturale NHL 5, granulati di vetro espanso e sabbie di cava selezionate. Granulometria 0 0,6 mm. Resa ~0,9 Kg/m <sup>2</sup> /mm.	kg	1,07
03.P06.B04	Per malte di calce idraulica naturale NHL (natural hydraulic lime) in 459-1 e UNI EN 998-1 e 2. Da sottofondo (massetto). UNI EN 13813. In sacchi da 25 - 40 Kg.		
03.P06.B04.005	Per la formazione di massetti, a base di calce idraulica naturale NHL 2,0 - NHL 3,5 o NHL 5 e inerti selezionati in granulometria 0-4 mm. Massa volumica 1800-1900 Kg/m <sup>3</sup> . Resa ~19 Kg/m <sup>2</sup> /cm.	kg	0,22
03.P06.B04.010	Per sottofondo alleggerito a base di calce idraulica naturale NHL 5 e inerti leggeri minerali in granulometria 0-4 mm. Peso specifico pari a 700 Kg/m <sup>3</sup> . Resa ~8 Kg/m <sup>2</sup> /cm.	kg	0,75
03.P06.C02	Per malte a base di argilla. Da muratura, intonacatura e rasatura		
03.P06.C02.020	Per allettamento di mattoni in argilla cruda. Composta da sabbia silicea in curva granulometrica 0-3 mm e argilla selezionata. Densità a secco ~1500 Kg/m <sup>3</sup> . Resa ca. 50 Kg/m <sup>2</sup> (per murature di spessore pari a 15 cm e h 5,5). In sacchi da 25 Kg.	kg	0,36
03.P06.C02.021	Per allettamento di mattoni in argilla cruda. Composta da sabbia silicea in curva granulometrica 0-3 mm e argilla selezionata. In 'Big bag' da 1000 Kg.	kg	0,17
03.P06.C02.050	Per allettamento mattoni in argilla. Malta umida, composta da argilla frantumata e sabbia a granularità mista 0-3 mm. Densità a secco ~1900 Kg/m <sup>3</sup> . In 'Big bag' da 1 m <sup>3</sup> .	kg	0,12
03.P06.C02.055	Aggrappante a base di argilla. Da estendere a pennello a rullo o a spruzzo. In sacchi da 25 Kg	kg	0,66
03.P06.C02.060	Per intonaco di fondo a base di argilla, sabbia silicea in granulometria 0-3mm. Resa ~17/ 18 Kg/m <sup>2</sup> /cm. In sacchi da 25 Kg.	kg	0,19
03.P06.C02.061	Per intonaco di fondo a base di argilla, sabbia silicea in granulometria 0-3mm. In 'Big bag' da 1500 Kg.	kg	0,12
03.P06.C02.065	Per intonaco di fondo. Malta umida a base di argilla, sabbia silicea in granulometria 0-3mm. Resa 18/ 20 Kg/m <sup>2</sup> /cm. In secchi da 25 Kg.	kg	0,36
03.P06.C02.066	Per intonaco di fondo. Malta umida a base di argilla, sabbia silicea in granulometria 0-3mm. In 'Big bag' da 1200 Kg.	kg	0,17
03.P06.C02.070	Per intonaco di fondo, a base di argilla, sabbia silicea in granulometria 0-3mm e fibre vegetali. Densità 1500 Kg/m <sup>3</sup> circa. Resa 15-18 Kg/m <sup>2</sup> /cm. In sacchi da 25 Kg.	kg	0,40
03.P06.C02.071	Per intonaco di fondo, a base di argilla, sabbia silicea in granulometria 0-3mm e fibre vegetali. Densità 1500 Kg/m <sup>3</sup> circa. Resa 15-18 Kg/m <sup>2</sup> /cm. In sacchi da 25 Kg. In 'Big bag' da 1000 Kg.	kg	0,32
03.P06.C02.075	Per intonaco di fondo. Malta umida composta da argilla, sabbia a granularità mista 0-2 mm e fibre vegetali. Densità a secco 1500 Kg/m <sup>3</sup> circa. Resa 18-20 Kg/m <sup>2</sup> /cm.	kg	0,20
03.P06.C02.080	Per intonaco di fondo fine a base di argilla, sabbia silicea in granulometria 0-2mm e fibre vegetali. In sacchi da 30 Kg.	kg	0,47
03.P06.C02.081	Per intonaco di fondo fine a base di argilla, sabbia silicea in granulometria 0-2mm e fibre vegetali. In sacchi da 30 Kg. In 'Big bag' da 1000 Kg.	kg	0,25
03.P06.C02.085	Per rasatura. Confezionata con miscele di argille e inerti in granulometria 0-1,6 mm. Resa 1,2 Kg/m <sup>2</sup> /mm. In sacchi da 25 Kg.	kg	0,59
03.P06.C02.086	Per rasatura. Confezionata con miscele di argille e inerti in granulometria 0-1,6 mm. Resa 1,2 Kg/m <sup>2</sup> /mm. In sacchi da 25 Kg. In 'Big bag' da 1 m <sup>3</sup> .	kg	0,34
03.P06.C02.090	Per rasatura. Confezionata con miscele di argille, inerti a granulometria controllata e fibre vegetali di piccola pezzatura. Resa 1,2 Kg/m <sup>2</sup> /mm.	kg	0,44
03.P06.C04	Per malte a base di argilla. Da sottofondo e pavimentazione		
03.P06.C04.005	Con fibre vegetali per riempimento solai e pavimenti in argilla. Per spessori da 4 a 8 cm. Resa ~20-22Kg/m <sup>2</sup> /cm di spessore. In sacchi da 25 Kg.	kg	0,13
03.P06.C04.006	Con fibre vegetali per riempimento solai e pavimenti in argilla. Per spessori da 4 a 8 cm. In 'Big bag' da 1200 Kg.	kg	0,12
03.P06.C04.010	Pesante (1.200 Kg/m <sup>3</sup> ) per il riempimento di solai e per la preparazione del pisé, isolante termoacustico, a base di argilla e sabbia. In 'Big bag' da 1200 Kg.	kg	0,18
03.P06.C04.020	Leggero (400 Kg/m <sup>3</sup> ) per il riempimento di solai di legno o di mattoni, isolante termoacustico, a base di argilla e fibre vegetali. In 'Big bag' da 400 Kg.	kg	0,36
03.P06.C04.025	Finitura per pavimenti in terra cruda.	kg	4,28
03.P06.D01	Per malte a base di gesso. Per intonaco di fondo a base di gesso emidrato ed anidro, vermiculite espansa, perlite espansa e additivi. Per finitura superficiale, con proprietà di isolamento termico-acustico e protezione antincendio. Applicato a spruzzo. Resa 9 Kg/m <sup>2</sup> /cm.		
03.P06.D01.005	In sacchi da 25 kg	kg	0,31
03.P06.D02	Per malte a base di gesso. Per intonaco di fondo per interni su murature in laterizio e blocchi in calcestruzzo grezzo, composto da gesso, calce idrata, perlite ed additivi. Da evitare l'uso in locali umidi. Resa 9 Kg/m <sup>2</sup> /cm.		
03.P06.D02.005	In sacchi da 25 kg	kg	0,12
03.P07	<b>PAVIMENTI E RIVESTIMENTI</b>		
03.P07.A01	Linoleum a base di fibre vegetali. A miscelazione omogenea di materie prime naturali, olio di lino, farine di sughero, legno, pietra calcarea e pigmenti colorati. Supporto in juta priva di mini; biodegradabile e batteriostatico. Con caratteristiche di resistenza meccanica, antisdrucciolo, di resistenza al fuoco conformi alle normative vigenti		
03.P07.A01.005	Rotoli altezza cm 200. Spessore mm 2.	m <sup>2</sup>	29,22
03.P07.A01.010	Rotoli altezza cm 200. Spessore mm 2,5	m <sup>2</sup>	32,95
03.P07.A01.015	Rotoli altezza cm 200. Spessore mm 3,2	m <sup>2</sup>	40,40
03.P07.A01.020	Rotoli altezza cm 200. Spessore mm 4.	m <sup>2</sup>	47,86
03.P07.A01.035	Rotoli altezza cm 200. Spessore mm 4, di cui 2 mm di strato di granuli in sughero per l'isolamento acustico.	m <sup>2</sup>	46,11
03.P07.A01.040	Quadrella 30,5x30,5 cm	m <sup>2</sup>	98,20
03.P07.A01.045	Quadrella 33,5x33,5 cm	m <sup>2</sup>	41,44
03.P07.A01.050	Quadrella 50x50 cm. Spessore mm 2,5	m <sup>2</sup>	41,44
03.P07.A01.055	Piastre per pavimenti sopraelevati 60,8x60,8 cm spessore 2,0 mm	m <sup>2</sup>	32,95
03.P07.A01.060	Piastre per pavimenti sopraelevati 60,8x60,8 cm spessore 2,5 mm	m <sup>2</sup>	36,67
03.P07.A01.065	Pannelli dimensioni circa 30x90 cm spessore 10 mm	m <sup>2</sup>	57,76
03.P07.A01.070	Quadrone autoposanti con incastro a secco 30x30 cm spessore 10 mm	m <sup>2</sup>	67,77

03.P07.A01.075	Cordolo di saldatura in rotoli da 50 m	cad	93,23
03.P07.B01	Moquettes in fibre di cocco tessute. Antistatiche (se e dove previsto), inodori, stabili nei colori, resistenti all'usura ed al fuoco.		
03.P07.B01.005	Panama naturale con supporto in lattice. h 400 cm	m <sup>2</sup>	21,13
03.P07.B01.020	Lisca di pesce naturale con supporto in lattice. h 400 cm	m <sup>2</sup>	19,89
03.P07.B01.035	Diagonale naturale con supporto in lattice. h 400 cm	m <sup>2</sup>	19,89
03.P07.B01.065	Bouclé + sisal naturale con supporto in lattice. h 400 cm	m <sup>2</sup>	42,26
03.P07.B01.070	Panama + sisal naturale con supporto in lattice. h 400 cm	m <sup>2</sup>	41,02
03.P07.B01.075	Stuoia antiscivolo in cocco naturale, spessore 3 mm, altezza del rotolo 200 cm	m <sup>2</sup>	13,98
03.P07.B02	Moquettes in fibre di sisal tessute. Antistatiche (se e dove previsto), inodori, stabili nei colori, resistenti all'usura ed al fuoco		
03.P07.B02.005	Bouclé con supporto in lattice. h 400 cm	m <sup>2</sup>	45,99
03.P07.B02.010	Bouclé con supporto in cotone. h 400 cm	m <sup>2</sup>	58,42
03.P07.B02.015	Bouclé in fibre di sisal e carta, con supporto in cotone, h 400 cm	m <sup>2</sup>	150,30
03.P07.B03	Moquettes in fibre di lino tessute. Antistatiche (se e dove previsto), inodori, stabili nei colori, resistenti all'usura ed al fuoco.		
03.P07.B03.005	Trama ortogonale, bicroma in lino misto cotone, altezza del rotolo 400 cm	m <sup>2</sup>	145,74
03.P07.C01	Moquettes in lana vergine		
03.P07.C01.005	Trama ortogonale bicroma, in lana vergine, iuta e cotone, altezza del rotolo 400 cm	m <sup>2</sup>	128,87
03.P07.C01.010	Feltro in pura lana vergine, con spessore 6 mm, altezza del rotolo 180 cm	m <sup>2</sup>	249,23
03.P07.D01	Piastrelle e mattonelle per pavimenti in argilla con lavorazione tipo "a mano", fatte essiccare lentamente e poi cotte in forno, con caratteristiche chimico-fisiche idonee per l'impiego in pavimentazione e comunque corrispondenti ai criteri di accettazione stabiliti dalla norma UNI EN 1344; rispondenti alla direttiva europea 89/106/CE (radon) ed alla Raccomandazione Euratom n. 143/90		
03.P07.D01.005	Dimensioni: 10x10 cm	m <sup>2</sup>	100,34
03.P07.D01.010	Dimensioni: 15x15 cm	m <sup>2</sup>	96,29
03.P07.D01.015	Dimensioni: 20x20 cm	m <sup>2</sup>	105,66
03.P07.D01.020	Dimensioni: 25x25 cm	m <sup>2</sup>	96,29
03.P07.D01.025	Dimensioni: 20x40 cm	m <sup>2</sup>	103,99
03.P07.D01.030	Dimensioni: 25x50 cm	m <sup>2</sup>	118,64
03.P07.D01.035	Dimensioni: 30x15 cm	m <sup>2</sup>	93,23
03.P07.D01.040	Dimensioni: 30x30 cm	m <sup>2</sup>	103,17
03.P07.D01.045	Dimensioni: 40x40 cm	m <sup>2</sup>	101,67
03.P07.D01.050	Dimensioni: 50x50 cm	m <sup>2</sup>	130,97
03.P07.D01.055	Battiscopa lineare 7x28 cm	m	20,49
03.P07.D02	Tavelle faccia a vista in pasta molle - tipo a mano - composte da impasti pregiati di argille selezionate senza l'utilizzo di pigmenti, coloranti o additivi, per rivestimento di pareti o sottotetti, con caratteristiche chimico-fisiche idonee per l'impiego e comunque corrispondenti ai criteri di accettazione stabiliti dalla norma UNI EN 1344; rispondenti alla direttiva europea 89/106/CE (radon) ed alla Raccomandazione Euratom n. 143/90		
03.P07.D02.005	Dimensioni: 250x120 mm	m <sup>2</sup>	67,62
03.P07.D02.010	Dimensioni: 280x140mm	m <sup>2</sup>	68,46
03.P07.D02.015	Dimensioni: 300x150mm	m <sup>2</sup>	68,44
03.P07.D02.025	Dimensioni: 400x200mm	m <sup>2</sup>	70,85
03.P07.D02.030	Dimensioni: 400x250mm	m <sup>2</sup>	109,38
03.P07.D02.035	Dimensioni: 500x200mm	m <sup>2</sup>	111,87
03.P07.D02.040	Dimensioni: 500x250mm	m <sup>2</sup>	85,77
03.P07.D02.045	Dimensioni: 600x200mm	m <sup>2</sup>	116,23
03.P07.E01	Fotocatalitici. Masselli autobloccanti di calcestruzzo vibrocompresso doppio strato, con lo strato di usura costituito da miscele di granulati lapidei scelti e calcestruzzo fotocatalitico (in grado di accelerare la decomposizione di inquinanti organici e inorganici), ed uno strato di base realizzato con calcestruzzo ad alte prestazioni, in conformità alla norma UNI 1338. Da posare a secco su idoneo sottofondo da computare a parte		
03.P07.E01.005	Con finitura liscia spessore 6 cm	m <sup>2</sup>	22,01
03.P07.E01.010	Con finitura liscia spessore 8 cm	m <sup>2</sup>	25,53
03.P07.E02	Fotocatalitici. Masselli autobloccanti di calcestruzzo vibrocompresso doppio strato, con lo strato di usura costituito da calcestruzzo fotocatalitico (in grado di accelerare la decomposizione di inquinanti organici e inorganici), ed uno strato di base realizzato con calcestruzzo ad alte prestazioni, in conformità alla norma UNI 1338. Da posare a secco su idoneo sottofondo da computare a parte		
03.P07.E02.005	Con finitura liscia spessore 6 cm	m <sup>2</sup>	20,43
03.P07.E02.010	Con finitura liscia spessore 8 cm	m <sup>2</sup>	23,96
03.P07.E03	Fotocatalitici. Masselli autobloccanti di calcestruzzo vibrocompresso doppio strato, carrabili, con lo strato di usura costituito da calcestruzzo fotocatalitico (in grado di accelerare la decomposizione di inquinanti organici e inorganici) ad elevata resistenza all'abrasione, ed uno strato di base realizzato con calcestruzzo ad alte prestazioni in conformità alla norma UNI EN 1338. Da posare a secco su idoneo sottofondo da computare a parte		
03.P07.E03.005	Con finitura liscia e scanalature sul lato a contatto col terreno per migliorare l'attrito, spessore 8,8 cm	m <sup>2</sup>	39,78
03.P07.E03.010	Drenanti, per carrabilità medio-pesante, spessore 8 cm	m <sup>2</sup>	23,78
03.P07.E03.015	Drenanti, per carrabilità pesante, spessore 10 cm	m <sup>2</sup>	27,37
03.P07.F01	Pavimentazioni antitrauma realizzati con granuli di gomma e/o plastica riciclata, di varie colorazioni ottenute con pigmentazione atossica. Certificate secondo la specifica EN 1177		
03.P07.F01.005	In blocchetti 200x165 mm spessore 21 mm - colore rosso	m <sup>2</sup>	49,72
03.P07.F01.010	In blocchetti 200x165 mm spessore 43 mm - colore rosso	m <sup>2</sup>	49,72
03.P07.F01.015	In mattonelle 50x50 cm spessore 2 cm colore rosso	m <sup>2</sup>	60,91
03.P07.F01.020	In mattonelle 50x50 cm spessore 5 cm colore rosso	m <sup>2</sup>	110,63
03.P07.F01.025	In pannelli 1120x1000 mm spessore 15 mm colore rosso	m <sup>2</sup>	67,12
03.P07.F01.030	In pannelli 1120x1000 mm spessore 30 mm colore rosso	m <sup>2</sup>	100,68
03.P07.F01.035	In pannelli 1120x1000 mm spessore 43 mm colore rosso	m <sup>2</sup>	128,03
03.P07.F02	Pavimentazioni modulari per esterno in plastica riciclata		
03.P07.F02.005	Autobloccanti a doppia T spessore 5 cm	m <sup>2</sup>	24,86
03.P07.F02.010	Autobloccanti a spiga spessore 5 cm	m <sup>2</sup>	24,86
03.P07.F02.015	Autobloccanti a forma irregolare spessore 5 cm	m <sup>2</sup>	8,35
03.P07.F02.020	Quadrotte con motivo a "ciottolato", drenanti, 50x50 cm spessore 5 cm	m <sup>2</sup>	24,86
03.P07.F02.025	Elementi modulari carrabili in HDPE riciclato, resistente ai raggi UV, con struttura a nido d'ape drenante, per la realizzazione di zone di parcheggio e percorsi carrabili inerbati. Dimensioni 40x40x4,5 cm. Resistenza a compressione 200 t/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	23,12
03.P08	<b>PAVIMENTI, E RIVESTIMENTI E TELAI PER SERRAMENTI IN LEGNO</b>		
03.P08.A03	Posa flottante. Plance in legno con struttura a 3 strati incrociati incollati con colle viniliche prive di formaldeide e sostanze nocive, con superficie prefinita ad olio ed incastro maschio femmina; legnami provenienti da coltivazioni controllate di specie europee. Spessore 15 mm. Lunghezza variabile da 1850 a 2400 mm. Il legno deve essere delle specie europee più diffuse, provenire da taglio selettivo o boschi con riforestazione controllata; umidità caratteristica non superiore al 10 - 20%; di prima qualità con esclusione di nodi cadenti, fenditure marciumi, grandi tasche di resine, tarlatore o gallerie di insetti, rispondenti alle norme UNI vigenti anche per quanto riguarda le prove di durezza e di impronta al punzone		
03.P08.A03.005	Larice (Larix decidua) larghezza 161 mm	m <sup>2</sup>	92,43
03.P08.A03.010	Larice (Larix decidua) larghezza 195 mm	m <sup>2</sup>	100,74

03.P08.A03.015	Larice ( <i>Larix decidua</i> ) larghezza 240 mm	m <sup>2</sup>	135,84
03.P08.A03.020	Abete rosso ( <i>Picea abies</i> ) larghezza 195 mm	m <sup>2</sup>	77,06
03.P08.A03.025	Abete rosso ( <i>Picea abies</i> ) larghezza 161 mm	m <sup>2</sup>	85,20
03.P08.A03.030	Pino ( <i>Pinus sylvestris</i> ) larghezza 161 mm	m <sup>2</sup>	75,88
03.P08.A03.035	Rovere ( <i>Quercus petraea</i> ) larghezza 158 mm	m <sup>2</sup>	153,86
03.P08.A03.040	Rovere ( <i>Quercus petraea</i> ) larghezza 192 mm	m <sup>2</sup>	159,85
03.P08.A03.045	Rovere ( <i>Quercus petraea</i> ) larghezza 240 mm	m <sup>2</sup>	190,33
03.P08.A03.050	Frassino ( <i>Fraxinus excelsior</i> ) larghezza 158 mm	m <sup>2</sup>	166,17
03.P08.A03.055	Frassino ( <i>Fraxinus excelsior</i> ) larghezza 192 mm	m <sup>2</sup>	172,67
03.P08.A03.060	Acero ( <i>Acer saccharinum</i> ) larghezza 158 mm	m <sup>2</sup>	165,34
03.P08.A03.065	Acero ( <i>Acer saccharinum</i> ) larghezza 192 mm	m <sup>2</sup>	176,67
03.P08.A03.070	Faggio ( <i>Fagus sylvatica</i> ) evaporato larghezza 158 mm	m <sup>2</sup>	144,19
03.P08.A03.075	Faggio ( <i>Fagus sylvatica</i> ) evaporato larghezza 192 mm	m <sup>2</sup>	151,01
03.P08.A03.080	Acacia ( <i>Robinia pseudoacacia</i> ) larghezza 158 mm	m <sup>2</sup>	159,70
03.P08.A04	Posa flottante. Plance in legno con struttura a 3 strati incrociati incollati con colle viniliche prive di formaldeide e sostanze nocive, con superficie prefinita ad olio. Spessore 15 mm. Lunghezza variabile da 3870 a 4870 mm. Il legno deve essere delle specie europee più diffuse, provenire da taglio selettivo o boschi con riforestazione controllata; umidità caratteristica non superiore al 10 - 20%; di prima qualità con esclusione di nodi cadenti, fenditure marciumi, grandi tasche di resine, tarlature o gallerie di insetti, rispondenti alle norme UNI vigenti anche per quanto riguarda le prove di durezza e di impronta al punzone		
03.P08.A04.005	Larice ( <i>Larix decidua</i> ) larghezza 158 mm	m <sup>2</sup>	123,85
03.P08.A04.010	Larice ( <i>Larix decidua</i> ) larghezza 192 mm	m <sup>2</sup>	132,17
03.P08.A04.015	Larice ( <i>Larix decidua</i> ) larghezza 240 mm	m <sup>2</sup>	150,30
03.P08.A04.020	Abete rosso ( <i>Picea abies</i> ) larghezza 192 mm	m <sup>2</sup>	98,42
03.P08.A04.025	Rovere ( <i>Quercus petraea</i> ) larghezza da 158 a 325 mm	m <sup>2</sup>	208,47
03.P08.A05	Posa flottante. Listone spessore 15 mm. Il legno deve essere delle specie europee più diffuse, provenire da taglio selettivo o boschi con riforestazione controllata; umidità caratteristica non superiore al 10 - 20%; di prima qualità con esclusione di nodi cadenti, fenditure marciumi, grandi tasche di resine, tarlature o gallerie di insetti, rispondenti alle norme UNI vigenti anche per quanto riguarda le prove di durezza e di impronta al punzone		
03.P08.A05.005	In rovere ( <i>Quercus petraea</i> ), larghezza 107 mm, lunghezza 65/195 cm	m <sup>2</sup>	91,87
03.P08.A06	Posa flottante. Listone spessore 21 mm larghezza 85 - 115 - 135 mme lunghezza da 75 a 195 cm. Il legno deve essere delle specie europee più diffuse, provenire da taglio selettivo o boschi con riforestazione controllata; umidità caratteristica non superiore al 10 - 20%; di prima qualità con esclusione di nodi cadenti, fenditure marciumi, grandi tasche di resine, tarlature o gallerie di insetti, rispondenti alle norme UNI vigenti anche per quanto riguarda le prove di durezza e di impronta al punzone		
03.P08.A06.005	Larice ( <i>Larix decidua</i> )	m <sup>2</sup>	93,73
03.P08.A06.010	Acero ( <i>Acer saccharinum</i> )	m <sup>2</sup>	110,83
03.P08.A06.015	Castagno ( <i>Castanea sativa</i> )	m <sup>2</sup>	100,75
03.P08.A06.020	Ciliegio ( <i>Prunus avium</i> )	m <sup>2</sup>	110,83
03.P08.A06.025	Olmo ( <i>Ulmus montana e/o campestris</i> )	m <sup>2</sup>	110,83
03.P08.A06.030	Frassino ( <i>Fraxinus excelsior</i> )	m <sup>2</sup>	110,83
03.P08.A06.035	Rovere ( <i>Quercus petraea</i> )	m <sup>2</sup>	100,75
03.P08.A06.040	Acacia ( <i>Robinia pseudoacacia</i> )	m <sup>2</sup>	100,75
03.P08.A06.045	Noce ( <i>Juglans regia</i> )	m <sup>2</sup>	108,52
03.P08.B06	Posa inchiodata. Plance in legno con struttura a 3 strati incrociati incollati con colle viniliche prive di formaldeide e sostanze nocive, con superficie prefinita ad olio. Spessore 21 mm. Lunghezza variabile da 1850 a 2400 mm. Il legno deve essere delle specie europee più diffuse, provenire da taglio selettivo o boschi con riforestazione controllata; umidità caratteristica non superiore al 10 - 20%; di prima qualità con esclusione di nodi cadenti, fenditure marciumi, grandi tasche di resine, tarlature o gallerie di insetti, rispondenti alle norme UNI vigenti anche per quanto riguarda le prove di durezza e di impronta al punzone		
03.P08.B06.005	Larice ( <i>Larix decidua</i> ) larghezza 161 mm	m <sup>2</sup>	97,17
03.P08.B06.010	Larice ( <i>Larix decidua</i> ) larghezza 195 mm	m <sup>2</sup>	105,48
03.P08.B06.015	Larice ( <i>Larix decidua</i> ) larghezza 240 mm	m <sup>2</sup>	140,58
03.P08.B06.020	Abete rosso ( <i>Picea abies</i> ) larghezza 195 mm	m <sup>2</sup>	89,95
03.P08.B06.025	Rovere ( <i>Quercus petraea</i> ) larghezza 158 mm	m <sup>2</sup>	158,52
03.P08.B06.030	Rovere ( <i>Quercus petraea</i> ) larghezza 192 mm	m <sup>2</sup>	164,52
03.P08.B06.035	Rovere ( <i>Quercus petraea</i> ) larghezza 240 mm	m <sup>2</sup>	194,99
03.P08.B06.040	Acero ( <i>Acer saccharinum</i> ) larghezza 192 mm	m <sup>2</sup>	181,32
03.P08.B06.045	Faggio ( <i>Fagus sylvatica</i> ) evaporato larghezza 192 mm	m <sup>2</sup>	149,16
03.P08.B06.050	Pino ( <i>Pinus sylvestris</i> )	m <sup>2</sup>	74,58
03.P08.B06.055	Acacia ( <i>Robinia pseudoacacia</i> )	m <sup>2</sup>	190,18
03.P08.B06.060	Frassino ( <i>Fraxinus excelsior</i> ) larghezza 192 mm	m <sup>2</sup>	154,13
03.P08.B06.065	Betulla ( <i>Betula Alba</i> )	m <sup>2</sup>	136,73
03.P08.B07	Posa inchiodata. Plance in legno con struttura a 3 strati incrociati incollati con colle viniliche prive di formaldeide e sostanze nocive, con superficie prefinita ad olio. Spessore 21 mm. Lunghezza variabile da 3870 a 4870 mm. Il legno deve essere delle specie europee più diffuse, provenire da taglio selettivo o boschi con riforestazione controllata; umidità caratteristica non superiore al 10 - 20%; di prima qualità con esclusione di nodi cadenti, fenditure marciumi, grandi tasche di resine, tarlature o gallerie di insetti, rispondenti alle norme UNI vigenti anche per quanto riguarda le prove di durezza e di impronta al punzone		
03.P08.B07.005	Larice ( <i>Larix decidua</i> ) larghezza 158 mm	m <sup>2</sup>	128,60
03.P08.B07.010	Larice ( <i>Larix decidua</i> ) larghezza 192 mm	m <sup>2</sup>	136,92
03.P08.B07.015	Larice ( <i>Larix decidua</i> ) larghezza 240 mm	m <sup>2</sup>	155,06
03.P08.B07.020	Abete rosso ( <i>Picea abies</i> ) larghezza 192 mm	m <sup>2</sup>	103,17
03.P08.B07.025	Rovere ( <i>Quercus petraea</i> ) larghezza da 158 a 325 mm	m <sup>2</sup>	213,22
03.P08.B08	Posa inchiodata. Listone di spessore 22 mm, larghezza 85 - 115 - 14 cm, lunghezza da 75 a 195 cm, di specie locali a coltivazione controllata. Il legno deve essere delle specie europee più diffuse, provenire da taglio selettivo o boschi con riforestazione controllata; umidità caratteristica non superiore al 10 - 20%; di prima qualità con esclusione di nodi cadenti, fenditure marciumi, grandi tasche di resine, tarlature o gallerie di insetti, rispondenti alle norme UNI vigenti anche per quanto riguarda le prove di durezza e di impronta al punzone		
03.P08.B08.005	Acero ( <i>Acer saccharinum</i> )	m <sup>2</sup>	88,96
03.P08.B08.010	Robinia ( <i>Robinia pseudoacacia</i> )	m <sup>2</sup>	77,37
03.P08.B08.015	Ciliegio ( <i>Prunus avium</i> )	m <sup>2</sup>	88,65
03.P08.B08.020	Larice ( <i>Larix decidua</i> )	m <sup>2</sup>	74,98
03.P08.B08.025	Noce ( <i>Juglans regia</i> )	m <sup>2</sup>	90,07
03.P08.B09	Posa inchiodata. Battiscopa in legno massiccio con superficie prefinita ad olio; provenienti da coltivazioni controllate di specie europee. Il legno deve essere delle specie europee più diffuse, provenire da taglio selettivo o boschi con riforestazione controllata; umidità caratteristica non superiore al 10 - 20%; di prima qualità con esclusione di nodi cadenti, fenditure marciumi, grandi tasche di resine, tarlature o gallerie di insetti, rispondenti alle norme UNI vigenti anche per quanto riguarda le prove di durezza e di impronta al punzone		
03.P08.B09.005	Larice ( <i>Larix decidua</i> ) 70x16 mm	m	8,70
03.P08.B09.010	Abete rosso ( <i>Picea abies</i> ) 70x16 mm	m	8,70
03.P08.B09.015	Faggio ( <i>Fagus sylvatica</i> ) 60x16 mm	m	16,79
03.P08.B09.020	Frassino ( <i>Fraxinus excelsior</i> ) 60x16 mm	m	16,79
03.P08.B09.025	Acero ( <i>Acer saccharinum</i> ) 60x16 mm	m	19,27
03.P08.B09.030	Rovere ( <i>Quercus petraea</i> ) 60x16 mm	m	13,06
03.P08.B09.035	Acacia ( <i>Robinia pseudoacacia</i> )	m	21,88
03.P08.C02	Pavimentazioni esterne. Doghe, Tavole e Listoni		
03.P08.C02.005	Doghe in larice massello ( <i>Larix decidua</i> ), piallato sui 4 lati con spigoli arrotondati, da avvitare su profili in legno o alluminio, spessore 21 mm, larghezza 110-140 e lunghezza 2500-4000. Il legno deve essere delle specie europee più diffuse, provenire da taglio selettivo o boschi con riforestazione controllata; umidità caratteristica non superiore al 10 - 20%; di prima qualità con esclusione di nodi cadenti, fenditure marciumi, grandi tasche di resine, tarlature o gallerie di insetti, rispondenti alle norme UNI vigenti anche per quanto riguarda le prove di durezza e di impronta al punzone	m <sup>2</sup>	55,94

03.P08.C02.010	Doghe in pino ( <i>Pinus sylvestris</i> ) oliato naturale termotrattato, fissato con viti a vista, spessore 25 mm, larghezza 115 mm e lunghezza 1500-3500 mm. Il legno deve essere delle specie europee più diffuse, provenire da taglio selettivo o boschi con riforestazione controllata; umidità caratteristica non superiore al 10 - 20%; di prima qualità con esclusione di nodi cadenti, fenditure marciumi, grandi tasche di resine, tarlature o gallerie di insetti, rispondenti alle norme UNI vigenti anche per quanto riguarda le prove di durezza e di impronta al punzone	m <sup>2</sup>	165,32	03.P08.E03	Legnami da lavoro. Puntelli squadriati uso trieste		
03.P08.C02.015	Doghe in pino ( <i>Pinus sylvestris</i> ) oliato naturale termotrattato, fissato con viti a vista, spessore 42 mm, larghezza 140 mm e lunghezza 1500-3500 mm. Il legno deve essere delle specie europee più diffuse, provenire da taglio selettivo o boschi con riforestazione controllata; umidità caratteristica non superiore al 10 - 20%; di prima qualità con esclusione di nodi cadenti, fenditure marciumi, grandi tasche di resine, tarlature o gallerie di insetti, rispondenti alle norme UNI vigenti anche per quanto riguarda le prove di durezza e di impronta al punzone	m <sup>2</sup>	188,94	03.P08.E03.005	In larice ( <i>Larix decidua</i> ) - metri 4 con certificazione di gestione forestale sostenibile di provenienza da filiera corta entro un raggio di 150 km	m <sup>3</sup>	341,83
03.P08.C02.020	Doghe in frassino ( <i>Fraxinus excelsior</i> ) termotrattato spazzolato oliato naturale, fissato con viti a vista o a scomparsa, spessore 25 mm, larghezza 120-135 mm e lunghezza 1500-3000 mm. Il legno deve essere delle specie europee più diffuse, provenire da taglio selettivo o boschi con riforestazione controllata; umidità caratteristica non superiore al 10 - 20%; di prima qualità con esclusione di nodi cadenti, fenditure marciumi, grandi tasche di resine, tarlature o gallerie di insetti, rispondenti alle norme UNI vigenti anche per quanto riguarda le prove di durezza e di impronta al punzone	m <sup>2</sup>	251,09	03.P08.E03.010	In larice ( <i>Larix decidua</i> ) - oltre metri 4 con certificazione di gestione forestale sostenibile di provenienza da filiera corta entro un raggio di 150 km	m <sup>3</sup>	355,50
03.P08.C02.025	Doghe in frassino ( <i>Fraxinus excelsior</i> ) termotrattato spazzolato oliato naturale, fissato con viti a vista o a scomparsa, spessore 20mm, larghezza 120 mm e lunghezza 1500-3000 mm. Il legno deve essere delle specie europee più diffuse, provenire da taglio selettivo o boschi con riforestazione controllata; umidità caratteristica non superiore al 10 - 20%; di prima qualità con esclusione di nodi cadenti, fenditure marciumi, grandi tasche di resine, tarlature o gallerie di insetti, rispondenti alle norme UNI vigenti anche per quanto riguarda le prove di durezza e di impronta al punzone	m <sup>2</sup>	218,77	03.P08.E04	Legnami da lavoro. Pali torniti, perfettamente tondo senza la presenza di corteccia		
03.P08.E01	Legname da lavoro ad umidità normale in tavole e simili riquadrati alla sega a filo vivo, senza alcuna tolleranza per smussi, in misure commerciali, di qualità standard			03.P08.E04.005	Di larice ( <i>Larix decidua</i> ), del diametro da cm 14 a cm 22 con certificazione di gestione forestale sostenibile di provenienza da filiera corta entro un raggio di 150 km	m <sup>3</sup>	176,39
03.P08.E01.005	In larice ( <i>Larix decidua</i> ) con certificazione di gestione forestale sostenibile di provenienza da filiera corta entro un raggio di 150 km	m <sup>3</sup>	410,19	03.P08.E04.010	Di larice ( <i>Larix decidua</i> ), del diametro superiore a cm 22 con certificazione di gestione forestale sostenibile di provenienza da filiera corta entro un raggio di 150 km	m <sup>3</sup>	191,42
03.P08.E01.010	In castagno ( <i>Castanea sativa</i> ) con certificazione di gestione forestale sostenibile di provenienza da filiera corta entro un raggio di 150 km	m <sup>3</sup>	902,42	03.P08.E04.015	Di castagno ( <i>Castanea sativa</i> ), del diametro da cm 14 a cm 22 con certificazione di gestione forestale sostenibile di provenienza da filiera corta entro un raggio di 150 km	m <sup>3</sup>	259,79
03.P08.E01.015	incremento percentuale del prezzo per l'acquisto di materiale di prima qualità (voci 03.P08.E01)	%	40,00	03.P08.E04.020	Di castagno ( <i>Castanea sativa</i> ), del diametro superiore a cm 22 con certificazione di gestione forestale sostenibile di provenienza da filiera corta entro un raggio di 150 km	m <sup>3</sup>	246,11
03.P08.E02	Legnami da lavoro. Legname in tavole non riquadrate, di qualità standard			03.P08.E05	Legnami da lavoro. Travi per puntoni e grossa orditura di tetti grossamente riquadrati uso fume		
03.P08.E02.005	In castagno ( <i>Castanea sativa</i> ) con certificazione di gestione forestale sostenibile di provenienza da filiera corta entro un raggio di 150 km	m <sup>3</sup>	683,65	03.P08.E05.005	In larice rosso nostrale ( <i>Larix decidua</i> ) con certificazione di gestione forestale sostenibile di provenienza da filiera corta entro un raggio di 150 km	m <sup>3</sup>	328,15
03.P08.E02.010	In castagno ( <i>Castanea sativa</i> ) con certificazione di gestione forestale sostenibile di provenienza da filiera corta entro un raggio di 150 km	m <sup>3</sup>	464,88	03.P08.E05.010	In castagno ( <i>Castanea sativa</i> ) con certificazione di gestione forestale sostenibile di provenienza da filiera corta entro un raggio di 150 km	m <sup>3</sup>	478,56
03.P08.E02.015	Incremento percentuale del prezzo per l'acquisto di materiale di prima qualità (voci 03.P08.E02)	%	10,00	03.P08.E06	Legnami da lavoro. Travi per grossa orditura di tetti riquadrati uso trieste		
				03.P08.E06.005	In larice ( <i>Larix decidua</i> ) con certificazione di gestione forestale sostenibile di provenienza da filiera corta entro un raggio di 150 km	m <sup>3</sup>	355,50
				03.P08.E07	Legnami da lavoro. Listelli di diverse essenze fino ad una lunghezza di 5 metri		
				03.P08.E07.005	In castagno ( <i>Castanea sativa</i> ) con certificazione di gestione forestale sostenibile di provenienza da filiera corta entro un raggio di 150 km	m <sup>3</sup>	615,29
				03.P08.E07.010	In larice ( <i>Larix decidua</i> ) con certificazione di gestione forestale sostenibile di provenienza da filiera corta entro un raggio di 150 km	m <sup>3</sup>	656,30
				03.P08.E08	Legnami da lavoro. Fornitura di travi, travetti e simili per strutture in legno lamellare con marchiatura CE per la realizzazione di travature dritte		
				03.P08.E08.005	In larice ( <i>Larix decidua</i> ) con certificazione di gestione forestale sostenibile di provenienza da filiera corta entro un raggio di 150 km	m <sup>3</sup>	1.298,94
				03.P08.F01	Manufatti in legno ed accessori. Prefinito per palchetto spessore 10 mm, larghezza cm 70/90, lunghezza 500/600 mm		
				03.P08.F01.005	In rovere ( <i>Quercus spp</i> ) con certificazione di gestione forestale sostenibile di provenienza da filiera corta entro un raggio di 150 km	m <sup>2</sup>	66,19
				03.P08.F02	Manufatti in legno ed accessori. Prefinito per palchetto spessore 14 mm, larghezza cm 140, lunghezza 500/600 mm		
				03.P08.F02.005	In rovere ( <i>Quercus spp</i> ) con certificazione di gestione forestale sostenibile di provenienza da filiera corta entro un raggio di 150 km	m <sup>2</sup>	87,95



<b>03.P08.G01</b>	Serramenti in legno. Telaio per serramenti esterni in legno; sistema completo per finestre, costruito con profili in legno con un grado di umidità del 10/12% con certificazione di gestione forestale sostenibile, di provenienza regionale. Comprensivo di profili fermavetro, gocciolatoio, ferramenta, serratura e maniglia; compreso il montaggio della vetrata, ma esclusa la fornitura; trasmittanza termica dei telai $U_f = 2,0$ e $1,8 \text{ W/m}^2\text{K}$ (UNI EN ISO 10077-2). (Per telai con diversa trasmittanza termica $U_f$ , vedere 03.P08.G05)		
<b>03.P08.G01.005</b>	Finestra fissa; di superficie fino a $2,0 \text{ m}^2$	$\text{m}^2$	127,84
<b>03.P08.G01.010</b>	Finestra fissa; di superficie oltre $2,0 \text{ m}^2$	$\text{m}^2$	116,23
<b>03.P08.G01.015</b>	Finestra a battente; di superficie fino a $2,0 \text{ m}^2$	$\text{m}^2$	218,49
<b>03.P08.G01.020</b>	Finestra a battente; di superficie oltre $2,0 \text{ m}^2$	$\text{m}^2$	203,39
<b>03.P08.G01.025</b>	Finestra ad anta e ribalta; di superficie fino a $2,0 \text{ m}^2$	$\text{m}^2$	274,29
<b>03.P08.G01.030</b>	Finestra ad anta e ribalta; di superficie oltre $2,0 \text{ m}^2$	$\text{m}^2$	230,12
<b>03.P08.G01.035</b>	Finestra a vasistas; di superficie fino a $2,0 \text{ m}^2$	$\text{m}^2$	255,68
<b>03.P08.G01.040</b>	Finestra a vasistas; di superficie oltre $2,0 \text{ m}^2$	$\text{m}^2$	220,81
<b>03.P08.G01.045</b>	Finestra a due ante anta-anta; di superficie fino a $3,5 \text{ m}^2$	$\text{m}^2$	231,29
<b>03.P08.G01.050</b>	Finestra a due ante anta-anta; di superficie oltre $3,5 \text{ m}^2$	$\text{m}^2$	213,85
<b>03.P08.G01.055</b>	Finestra a due ante anta-anta/ribalta; di superficie fino a $3,5 \text{ m}^2$	$\text{m}^2$	285,90
<b>03.P08.G01.060</b>	Finestra a due ante anta-anta/ribalta; di superficie oltre $3,5 \text{ m}^2$	$\text{m}^2$	268,48
<b>03.P08.G02</b>	Serramenti in legno. Telaio per serramenti esterni in legno; sistema completo per portefinestre, costruito con profili in legno con un grado di umidità del 10/12% con certificazione di gestione forestale sostenibile, di provenienza regionale. Comprensivo di profili fermavetro, gocciolatoio, ferramenta, serratura e maniglia; compreso il montaggio della vetrata, ma esclusa la fornitura; trasmittanza termica dei telai $U_f = 2,0$ e $1,8 \text{ W/m}^2\text{K}$ (UNI EN ISO 10077-2). (Per telai con diversa trasmittanza termica $U_f$ , vedere 03.P08.G05)		
<b>03.P08.G02.005</b>	Portafinestra ad specchiatura fissa; di superficie fino a $3,5 \text{ m}^2$	$\text{m}^2$	135,98
<b>03.P08.G02.010</b>	Portafinestra ad specchiatura fissa; di superficie oltre $3,5 \text{ m}^2$	$\text{m}^2$	122,03
<b>03.P08.G02.015</b>	Portafinestra ad anta battente; di superficie fino a $3,5 \text{ m}^2$	$\text{m}^2$	227,79
<b>03.P08.G02.020</b>	Portafinestra ad anta battente; di superficie oltre $3,5 \text{ m}^2$	$\text{m}^2$	209,20
<b>03.P08.G02.025</b>	Portafinestra ad anta e ribalta; di superficie fino a $3,5 \text{ m}^2$	$\text{m}^2$	281,26
<b>03.P08.G02.030</b>	Portafinestra ad anta e ribalta; di superficie oltre $3,5 \text{ m}^2$	$\text{m}^2$	252,21
<b>03.P08.G02.035</b>	Portafinestra a due ante anta-anta; di superficie fino a $3,5 \text{ m}^2$	$\text{m}^2$	241,74
<b>03.P08.G02.040</b>	Portafinestra a due ante anta-anta; di superficie oltre $3,5 \text{ m}^2$	$\text{m}^2$	224,31
<b>03.P08.G02.045</b>	Portafinestra a due ante anta-anta/ribalta; di superficie fino a $3,5 \text{ m}^2$	$\text{m}^2$	292,88
<b>03.P08.G02.050</b>	Portafinestra a due ante anta-anta/ribalta; di superficie oltre $3,5 \text{ m}^2$	$\text{m}^2$	278,93
<b>03.P08.G03</b>	Serramenti in legno. Telaio per serramenti esterni in legno; sistema completo per finestre scorrevoli; costruito con profili in legno con un grado di umidità del 10/12% con certificazione di gestione forestale sostenibile, di provenienza regionale. Con profilati guida e soglia per lo scorrimento; comprensivo di profili fermavetro, gocciolatoio, ferramenta, serratura e maniglia; compreso il montaggio della vetrata, ma esclusa la fornitura; trasmittanza termica del nodo $U_f = 2,0$ e $1,8 \text{ W/m}^2\text{K}$ (UNI EN ISO 10077-2). (Per telai con diversa trasmittanza termica del nodo $U_f$ , vedere 03.P08.G05)		
<b>03.P08.G03.005</b>	Finestra ad specchiatura fissa più un'anta scorrevole; di superficie fino a $3,2 \text{ m}^2$	$\text{m}^2$	611,33
<b>03.P08.G03.010</b>	Finestra ad specchiatura fissa più un'anta scorrevole; di superficie oltre $3,2 \text{ m}^2$	$\text{m}^2$	543,92
<b>03.P08.G03.015</b>	Finestra a più specchiature e due ante scorrevoli; di superficie fino a $3,2 \text{ m}^2$	$\text{m}^2$	717,09
<b>03.P08.G03.020</b>	Finestra a più specchiature e due ante scorrevoli; di superficie oltre $3,2 \text{ m}^2$	$\text{m}^2$	640,38
<b>03.P08.G04</b>	Serramenti in legno. Telaio per serramenti esterni in legno; sistema completo per portefinestre scorrevoli; costruito con profili in legno con un grado di umidità del 10/12% con certificazione di gestione forestale sostenibile, di provenienza regionale. Con profilati guida e soglia per lo scorrimento; comprensivo di profili fermavetro, gocciolatoio, ferramenta, serratura e maniglia; compreso il montaggio della vetrata, ma esclusa la fornitura; trasmittanza termica dei telai $U_f = 2,0$ e $1,8 \text{ W/m}^2\text{K}$ (UNI EN ISO 10077-2). (Per telai con diversa trasmittanza termica $U_f$ , vedere 03.P08.G05)		
<b>03.P08.G04.005</b>	Portafinestra ad specchiatura fissa più un'anta scorrevole; di superficie fino a $5,5 \text{ m}^2$	$\text{m}^2$	449,78
<b>03.P08.G04.010</b>	Portafinestra ad specchiatura fissa più un'anta scorrevole; di superficie oltre $5,5 \text{ m}^2$	$\text{m}^2$	387,02
<b>03.P08.G04.015</b>	Portafinestra a più specchiature con ante scorrevoli; di superficie fino a $5,5 \text{ m}^2$	$\text{m}^2$	585,75
<b>03.P08.G04.020</b>	Portafinestra a più specchiature con ante scorrevoli; di superficie oltre $5,5 \text{ m}^2$	$\text{m}^2$	513,70
<b>03.P08.G04.025</b>	Portefinestra a più specchiature con ante scorrevoli a libro; di dimensioni fino a $5,5 \text{ m}^2$	$\text{m}^2$	652,00
<b>03.P08.G04.030</b>	Portefinestra a più specchiature con ante scorrevoli a libro; di dimensioni oltre $5,5 \text{ m}^2$	$\text{m}^2$	621,79
<b>03.P08.G05</b>	Serramenti in legno. Variazione del prezzo di telai per serramenti esterni in legno 03.P08.D01, 03.P08.D02, 03.P08.D03 e 03.P08.D04		
<b>03.P08.G05.005</b>	Incremento del prezzo con telaio per finestre e portefinestre con trasmittanza termica $U_f = <1,8$ e $1,6 \text{ W/m}^2\text{K}$ (UNI EN ISO 10077-2). 03.P08.D01 e 03.P08.D02	%	15,00
<b>03.P08.G05.010</b>	Incremento del prezzo con telaio per finestre e portefinestre scorrevoli con trasmittanza termica $U_f = <1,8$ e $1,6 \text{ W/m}^2\text{K}$ (UNI EN ISO 10077-2). 03.P08.D03 e 03.P08.D04	%	15,00
<b>03.P09</b>	<b>ISOLANTITERMO - ACUSTICI</b>		
<b>03.P09.A01</b>	Lana di Pecora. Treccia isolante in lana di pecora cordata		
<b>03.P09.A01.005</b>	Treccia isolante in lana di pecora cordata, per il riempimento di intercapedini nelle intelaiature di finestre e porte; trattata con idroborato di sodio (borace), come anti - parassitario e trattamento ignifugo.	kg	9,79
<b>03.P09.A02</b>	Feltro isolante in lana di pecora antiparassitario; trattata con idroborato di sodio (borace), come anti - parassitario e trattamento ignifugo. $\Lambda = 0,035 \text{ W/mK}$		
<b>03.P09.A02.005</b>	Dimensioni: cm $100 \times 300$ spessore mm $3,5$ circa	$\text{m}^2$	3,91
<b>03.P09.A02.010</b>	Dimensioni: cm $200 \times 2000$ spessore mm $5$	$\text{m}^2$	6,92
<b>03.P09.A03</b>	Rotolo in lana di pecora non autoportante, per isolamento termoacustico di pareti, contropareti, tetti, controsoffitti; trattata con idroborato di sodio (borace), come anti - parassitario e trattamento ignifugo. $\Lambda = 0,039 \text{ W/mK}$		
<b>03.P09.A03.005</b>	Spessore cm $3$	$\text{m}^2$	4,25
<b>03.P09.A03.010</b>	Spessore cm $4$	$\text{m}^2$	5,67
<b>03.P09.A03.015</b>	Spessore cm $5$	$\text{m}^2$	7,08
<b>03.P09.A03.020</b>	Spessore cm $6$	$\text{m}^2$	8,50
<b>03.P09.A03.025</b>	Spessore cm $8$	$\text{m}^2$	11,34
<b>03.P09.A03.030</b>	Spessore cm $9$	$\text{m}^2$	12,75
<b>03.P09.A03.035</b>	Spessore cm $10$	$\text{m}^2$	14,17
<b>03.P09.A03.040</b>	Spessore cm $12$	$\text{m}^2$	17,03
<b>03.P09.A04</b>	Pannelli in lana di pecora non autoportante, per isolamento termoacustico di pareti, contropareti, tetti, controsoffitti; trattata con idroborato di sodio (borace), come anti - parassitario e trattamento ignifugo. Densità $20 \text{ Kg/m}^3$ . $\Lambda$ compreso tra $0,035$ e $0,038 \text{ W/mK}$		
<b>03.P09.A04.005</b>	Spessore cm $3$	$\text{m}^2$	5,26
<b>03.P09.A04.010</b>	Spessore cm $4$	$\text{m}^2$	7,01
<b>03.P09.A04.015</b>	Spessore cm $5$	$\text{m}^2$	8,77
<b>03.P09.A04.020</b>	Spessore cm $6$	$\text{m}^2$	10,52
<b>03.P09.A04.025</b>	Spessore cm $8$	$\text{m}^2$	14,03
<b>03.P09.A04.030</b>	Spessore cm $9$	$\text{m}^2$	15,74

<b>03.P09.A05</b>	Pannelli in lana di pecora per isolamento termoacustico di pareti, contropareti, tetti, controsoffitti; trattata con idroborato di sodio (borace), come anti - parassitario e trattamento ignifugo. Densità 30 Kg/m <sup>3</sup> . Lambda = 0,037 W/mK		
<b>03.P09.A05.005</b>	Spessore cm 3	m <sup>2</sup>	5,41
<b>03.P09.A05.010</b>	Spessore cm 4	m <sup>2</sup>	7,00
<b>03.P09.A05.015</b>	Spessore cm 5	m <sup>2</sup>	7,94
<b>03.P09.A05.020</b>	Spessore cm 6	m <sup>2</sup>	9,54
<b>03.P09.A05.025</b>	Spessore cm 7	m <sup>2</sup>	11,15
<b>03.P09.A05.030</b>	Spessore cm 8	m <sup>2</sup>	12,72
<b>03.P09.A05.035</b>	Spessore cm 9	m <sup>2</sup>	14,17
<b>03.P09.A06</b>	Lana di pecora sciolta per applicazioni in intercapedini di piccole dimensioni in pavimenti, pareti e soffitti; trattata con idroborato di sodio (borace), come anti - parassitario e trattamento ignifugo. Lambda = 0,039 W/mK		
<b>03.P09.A06.005</b>	in sacchi da 5 e 10 Kg	kg	6,94
<b>03.P09.A07</b>	Strisce in feltro isolante in lana di pecora anticalpestio; trattata con idroborato di sodio (borace), come anti - parassitario e trattamento ignifugo. Lambda = 0,039 W/mK		
<b>03.P09.A07.005</b>	Spessore mm 5	m	0,76
<b>03.P09.A07.010</b>	Spessore mm 5	m	0,99
<b>03.P09.B01</b>	Isolanti di origine vegetale. Pannelli in fibra di cocco per parete. Lambda = 0,043 W/mK		
<b>03.P09.B01.005</b>	Spessore cm 1	m <sup>2</sup>	8,18
<b>03.P09.B01.010</b>	Spessore cm 2	m <sup>2</sup>	8,45
<b>03.P09.B01.015</b>	Spessore cm 3	m <sup>2</sup>	9,10
<b>03.P09.B01.020</b>	Spessore cm 4	m <sup>2</sup>	12,42
<b>03.P09.B02</b>	Isolanti di origine vegetale. Rotolo in fibra di cocco per l'isolamento termoacustico di tetti, pavimenti e solai. Lambda = 0,043 W/mK		
<b>03.P09.B02.005</b>	Dimensioni: cm 100x500 spessore cm 5 circa	m <sup>2</sup>	8,18
<b>03.P09.C01</b>	Pannelli in fibra di legno mineralizzata con cemento Portland, termoisolanti, fonoisolanti, fonoassorbenti, traspirabili, resistenti all'attacco fungino, resistenti al fuoco (fino a REI 180), reazione al fuoco (classe 1). Lambda <= 0,075 W/mK		
<b>03.P09.C01.005</b>	Spessore cm 1,5	m <sup>2</sup>	6,50
<b>03.P09.C01.010</b>	Spessore cm 2	m <sup>2</sup>	6,52
<b>03.P09.C01.015</b>	Spessore cm 2,5	m <sup>2</sup>	7,00
<b>03.P09.C01.020</b>	Spessore cm 3	m <sup>2</sup>	7,87
<b>03.P09.C01.025</b>	Spessore cm 3,5	m <sup>2</sup>	8,70
<b>03.P09.C01.030</b>	Spessore cm 4	m <sup>2</sup>	9,53
<b>03.P09.C01.035</b>	Spessore cm 5	m <sup>2</sup>	10,77
<b>03.P09.C01.040</b>	Spessore cm 8	m <sup>2</sup>	15,46
<b>03.P09.C02</b>	Pannelli in fibre di legno mineralizzate con cemento Portland, rinforzato con tre listelli in legno resinoso; termoisolanti, fonoisolanti, fonoassorbenti, traspirabili, resistenti all'attacco fungino, resistenti al fuoco (fino a REI 180), reazione al fuoco (classe 1). Lambda <= 0,067 W/mK		
<b>03.P09.C02.005</b>	Dimensioni: cm 200x60 spessore cm 5	m <sup>2</sup>	21,13
<b>03.P09.C02.010</b>	Dimensioni: cm 200x60 spessore cm 8	m <sup>2</sup>	28,17
<b>03.P09.C03</b>	Pannelli a vista, in fibre di legno mineralizzate con cemento Portland, colorato, per controsoffittature e rivestimenti; termoisolanti, fonoisolanti, fonoassorbenti, traspirabili, resistenti all'attacco fungino, resistenti al fuoco (fino a REI 180), reazione al fuoco (classe 1). Per controsoffittature. Lambda <= 0,075 W/mK		
<b>03.P09.C03.005</b>	Dimensioni: cm 240x60 120x60 spessore cm 1,5	m <sup>2</sup>	8,86
<b>03.P09.C03.010</b>	Dimensioni: cm 240x60 cm 200x60 120x60 spessore cm 2,5	m <sup>2</sup>	10,87
<b>03.P09.C03.015</b>	Dimensioni: cm 240x60 cm 200x60 120x60 spessore cm 3,5	m <sup>2</sup>	13,46
<b>03.P09.C03.020</b>	Dimensioni: cm 240x60 cm 200x60 120x60 spessore cm 5	m <sup>2</sup>	16,76
<b>03.P09.C04</b>	Pannelli in fibre di legno mineralizzate con cemento Portland, accoppiato ad una lastra in cartongesso antincendio spessore 1,25 cm; termoisolanti, fonoisolanti, fonoassorbenti, traspirabili, resistenti all'attacco fungino, resistenti al fuoco (fino a REI 180), reazione al fuoco (classe 1). Lambda <= 0,090 W/mK		
<b>03.P09.C04.005</b>	Dimensioni: cm 200x60 spessore cm 3,75	m <sup>2</sup>	19,66
<b>03.P09.C04.010</b>	Dimensioni: cm 200x60 spessore cm 4,75	m <sup>2</sup>	21,40
<b>03.P09.C04.015</b>	Dimensioni: cm 200x60 spessore cm 6,25	m <sup>2</sup>	23,53
<b>03.P09.C04.020</b>	Dimensioni: cm 200x60 spessore cm 8,75	m <sup>2</sup>	28,37
<b>03.P09.C04.025</b>	Dimensioni: cm 240x60 spessore cm 3,75	m <sup>2</sup>	20,41
<b>03.P09.C04.030</b>	Dimensioni: cm 240x60 spessore cm 4,75	m <sup>2</sup>	22,29
<b>03.P09.C04.035</b>	Dimensioni: cm 240x60 spessore cm 6,25	m <sup>2</sup>	24,68
<b>03.P09.C05</b>	Pannelli in fibre di legno mineralizzate con magnesite ad alta temperatura; termoisolanti, fonoisolanti, fonoassorbenti, traspirabili, resistenti all'attacco fungino, resistenti al fuoco (fino a REI 180), reazione al fuoco (classe 1).		
<b>03.P09.C05.005</b>	Dimensioni: cm 200x50 spessore cm 2	m <sup>2</sup>	20,94
<b>03.P09.C05.010</b>	Dimensioni: cm 200x50 spessore cm 3	m <sup>2</sup>	23,74
<b>03.P09.C05.015</b>	Dimensioni: cm 200x50 spessore cm 4	m <sup>2</sup>	29,15
<b>03.P09.C05.020</b>	Dimensioni: cm 200x50 spessore cm 5	m <sup>2</sup>	37,22
<b>03.P09.C06</b>	Pannelli in fibre di legno mineralizzate con magnesite ad alta temperatura; tipo rinforzato per casseri a rimanere; termoisolanti, fonoisolanti, fonoassorbenti, traspirabili, resistenti all'attacco fungino, resistenti al fuoco (fino a REI 180), reazione al fuoco (classe 1).		
<b>03.P09.C06.005</b>	Dimensioni: cm 200x50 spessore cm 3,5	m <sup>2</sup>	29,81
<b>03.P09.C07</b>	Pannelli composti da due strati (spessore 5 cm ciascuno) in fibra di legno mineralizzata con cemento Portland, termoisolanti, fonoisolanti, fonoassorbenti, traspirabili, resistenti all'attacco fungino, resistenti al fuoco (fino a REI 180), reazione al fuoco (classe 1) e da uno strato interno in fibra di legno.		
<b>03.P09.C07.005</b>	Dimensioni: cm 200x60 spessore cm 3,5 (0,5/2,5/0,5)	m <sup>2</sup>	14,51
<b>03.P09.C08</b>	Pannelli composti da due strati (spessore 5 cm ciascuno) in fibra di legno mineralizzata con cemento Portland, termoisolanti, fonoisolanti, fonoassorbenti, traspirabili, resistenti all'attacco fungino, resistenti al fuoco (fino a REI 180), reazione al fuoco (classe 1) e da uno strato interno in fibra di legno a cui viene accoppiato una lastra di cartongesso antincendio di spessore 1,25 cm. Lambda <= 0,054 W/mK		
<b>03.P09.C08.005</b>	Dimensioni: cm 200x60 spessore cm 4,8 (0,5/2,5/0,5/1,25)	m <sup>2</sup>	26,94
<b>03.P09.C09</b>	Pannelli in fibra di legno mineralizzata con cemento Portland, termoisolanti, fonoisolanti, fonoassorbenti, traspirabili, resistenti all'attacco fungino, resistenti al fuoco (fino a REI 180), reazione al fuoco (classe 1) accoppiata ad una lastra in gessofibra spessore 1 cm.		
<b>03.P09.C09.005</b>	Dimensioni: cm 200x60 spessore 3,5 cm	m <sup>2</sup>	22,15
<b>03.P09.C09.010</b>	Dimensioni: cm 200x60 spessore 4,5 cm	m <sup>2</sup>	23,84
<b>03.P09.C09.015</b>	Dimensioni: cm 200x60 spessore 6 cm	m <sup>2</sup>	25,89
<b>03.P09.C09.020</b>	Dimensioni: cm 200x60 spessore 8,5 cm	m <sup>2</sup>	30,56
<b>03.P09.C10</b>	Pannelli in fibre di legno mineralizzate con magnesite ad alta temperatura; con superficie a vista prefinita con impasto legnomagnesiacco; termoisolanti, fonoisolanti, fonoassorbenti, traspirabili, resistenti all'attacco fungino, resistenti al fuoco (fino a REI 180), reazione al fuoco (classe 1).		
<b>03.P09.C10.005</b>	specifici per sottopavimenti, anticalpestio. Spessore 8 mm	m <sup>2</sup>	10,07
<b>03.P09.C10.010</b>	Dimensioni: cm 200x50 spessore cm 2,5	m <sup>2</sup>	33,56
<b>03.P09.C10.015</b>	Dimensioni: cm 200x50 spessore cm 3,5	m <sup>2</sup>	39,78
<b>03.P09.C10.020</b>	Dimensioni: cm 200x50 spessore cm 5	m <sup>2</sup>	49,72
<b>03.P09.D01</b>	Isolanti di origine minerale. Pannelli in silicato di calcio, per l'isolamento termoacustico a cappotto di facciate e soffitti; permeabili al vapore, antincendio, traspirabili, incombustibili (classe 0). Lambda = 0,045 W/mK		
<b>03.P09.D01.005</b>	Spessore 6 cm	m <sup>2</sup>	22,15
<b>03.P09.D01.010</b>	Spessore 8 cm	m <sup>2</sup>	29,54
<b>03.P09.D01.015</b>	Spessore 10 cm	m <sup>2</sup>	36,92
<b>03.P09.D01.020</b>	Spessore 12 cm	m <sup>2</sup>	44,30
<b>03.P09.D01.025</b>	Spessore 14 cm	m <sup>2</sup>	51,69
<b>03.P09.D01.030</b>	Spessore 16 cm	m <sup>2</sup>	59,07
<b>03.P09.D01.035</b>	Spessore 18 cm	m <sup>2</sup>	66,45
<b>03.P09.D01.040</b>	Spessore 20 cm	m <sup>2</sup>	74,09
<b>03.P09.E01</b>	Pannelli semirigidi in canapa/kenaf per l'isolamento termo acustico di coperture e pareti; esenti da sostanze nocive. Densità 20 Kg/m <sup>3</sup> . Lambda = 0,042 W/mK		
<b>03.P09.E01.005</b>	Spessore 3 cm	m <sup>2</sup>	4,70
<b>03.P09.E01.010</b>	Spessore 4 cm	m <sup>2</sup>	6,35
<b>03.P09.E01.015</b>	Spessore 5 cm	m <sup>2</sup>	7,30
<b>03.P09.E01.020</b>	Spessore 6 cm	m <sup>2</sup>	8,88

03.P09.E01.025	Spessore 7 cm	m <sup>2</sup>	10,44	03.P09.E05.050	Spessore 14 cm	m <sup>2</sup>	37,59
03.P09.E01.030	Spessore 8 cm	m <sup>2</sup>	11,48	03.P09.E06	Pannelli in canapa/kenaf per l'isolamento termo acustico di coperture e pareti; esenti da sostanze nocive. Densità 80 Kg/m <sup>3</sup> . Lambda = 0,035 W/mK		
03.P09.E01.035	Spessore 10 cm	m <sup>2</sup>	15,49	03.P09.E06.005	Spessore 2 cm	m <sup>2</sup>	7,39
03.P09.E01.040	Spessore 12 cm	m <sup>2</sup>	17,40	03.P09.E06.015	Spessore 4 cm	m <sup>2</sup>	8,58
03.P09.E01.045	Spessore 14 cm	m <sup>2</sup>	20,88	03.P09.E06.025	Spessore 6 cm	m <sup>2</sup>	12,87
03.P09.E02	Pannelli semirigidi in canapa/kenaf per l'isolamento termo acustico di coperture e pareti; esenti da sostanze nocive. Densità 30 Kg/m <sup>3</sup> . Lambda = 0,038 W/mK			03.P09.E06.035	Spessore 8 cm	m <sup>2</sup>	17,15
03.P09.E02.005	Spessore 2 cm	m <sup>2</sup>	3,85	03.P09.E07	Pannelli in canapa/kenaf per l'isolamento termo acustico di coperture e pareti; esenti da sostanze nocive. Densità 100 Kg/m <sup>3</sup> circa. Lambda <= 0,040 W/mK		
03.P09.E02.010	Spessore 3 cm	m <sup>2</sup>	5,32	03.P09.E07.005	Spessore 1 cm	m <sup>2</sup>	5,92
03.P09.E02.015	Spessore 4 cm	m <sup>2</sup>	6,02	03.P09.E07.010	Spessore 3 cm	m <sup>2</sup>	6,89
03.P09.E02.020	Spessore 5 cm	m <sup>2</sup>	7,19	03.P09.E07.015	Spessore 4 cm	m <sup>2</sup>	9,19
03.P09.E02.025	Spessore 6 cm	m <sup>2</sup>	8,88	03.P09.E07.020	Spessore 5 cm	m <sup>2</sup>	11,48
03.P09.E02.030	Spessore 8 cm	m <sup>2</sup>	11,53	03.P09.E07.025	Spessore 6 cm	m <sup>2</sup>	13,77
03.P09.E02.035	Spessore 10 cm	m <sup>2</sup>	14,40	03.P09.E07.030	Spessore 8 cm	m <sup>2</sup>	18,36
03.P09.E02.040	Spessore 12 cm	m <sup>2</sup>	17,28	03.P09.E07.035	Spessore 10 cm	m <sup>2</sup>	22,96
03.P09.E02.045	Spessore 14 cm	m <sup>2</sup>	20,15	03.P09.E07.040	Spessore 12 cm	m <sup>2</sup>	27,53
03.P09.E02.050	Spessore 16 cm	m <sup>2</sup>	23,03	03.P09.E07.045	Spessore 14 cm	m <sup>2</sup>	32,13
03.P09.E02.055	Spessore 18 cm	m <sup>2</sup>	25,92	03.P09.E07.050	Spessore 16 cm	m <sup>2</sup>	36,73
03.P09.E02.060	Spessore 20cm	m <sup>2</sup>	28,79	03.P09.E07.055	Spessore 18 cm	m <sup>2</sup>	41,31
03.P09.E02.065	Spessore 22 cm	m <sup>2</sup>	31,66	03.P09.E07.060	Spessore 20 cm	m <sup>2</sup>	45,90
03.P09.E02.070	Spessore 24 cm	m <sup>2</sup>	34,54	03.P09.E08	Pannelli in canapa/kenaf per l'isolamento termo acustico di coperture e pareti; esenti da sostanze nocive. Densità 120 Kg/m <sup>3</sup> circa. Lambda = 0,033 W/mK		
03.P09.E03	Pannelli in canapa/kenaf per l'isolamento termo acustico di coperture e pareti; esenti da sostanze nocive. Densità 40 Kg/m <sup>3</sup> . Lambda = 0,037 W/mK			03.P09.E08.005	Spessore 1 cm	m <sup>2</sup>	6,61
03.P09.E03.005	Spessore 2 cm	m <sup>2</sup>	3,72	03.P09.E08.010	Spessore 2 cm	m <sup>2</sup>	10,10
03.P09.E03.010	Spessore 3 cm	m <sup>2</sup>	5,58	03.P09.E09	Feltro in canapa/kenaf per l'isolamento da calpestio; flessibile e arrotolabile; esenti da sostanze nocive. Densità 60 Kg/m <sup>3</sup> circa. Lambda = 0,036 W/mK		
03.P09.E03.015	Spessore 4 cm	m <sup>2</sup>	7,44	03.P09.E09.005	Spessore 0,8 cm	m <sup>2</sup>	4,97
03.P09.E03.020	Spessore 5 cm	m <sup>2</sup>	9,30	03.P09.E09.010	Spessore 1 cm	m <sup>2</sup>	6,34
03.P09.E03.025	Spessore 6 cm	m <sup>2</sup>	11,17	03.P09.E09.015	Spessore 1,5 cm	m <sup>2</sup>	6,85
03.P09.E03.030	Spessore 7 cm	m <sup>2</sup>	13,01	03.P09.E10	Feltro in canapa/kenaf per l'isolamento da calpestio; flessibile e arrotolabile; esenti da sostanze nocive. Densità 100 Kg/m <sup>3</sup> . Lambda = 0,033 W/mK		
03.P09.E03.035	Spessore 8 cm	m <sup>2</sup>	14,88	03.P09.E10.005	Spessore 0,5 cm	m <sup>2</sup>	4,79
03.P09.E03.040	Spessore 10 cm	m <sup>2</sup>	18,59	03.P09.E10.010	Spessore 1 cm	m <sup>2</sup>	6,96
03.P09.E03.045	Spessore 12 cm	m <sup>2</sup>	22,31	03.P09.E10.015	Spessore 1,5 cm	m <sup>2</sup>	9,22
03.P09.E04	Pannelli in canapa/kenaf per l'isolamento termo acustico di coperture e pareti; esenti da sostanze nocive. Densità 36 Kg/m <sup>3</sup> . Lambda = 0,050 W/mK			03.P09.E11	Feltro in canapa/kenaf per l'isolamento da calpestio; flessibile e arrotolabile; esenti da sostanze nocive. Densità 120 Kg/m <sup>3</sup> circa. Lambda = 0,033 W/mK		
03.P09.E04.005	Spessore 2 cm	m <sup>2</sup>	3,98	03.P09.E11.005	Spessore 0,5 cm	m <sup>2</sup>	4,79
03.P09.E04.010	Spessore 3 cm	m <sup>2</sup>	5,92	03.P09.E11.010	Spessore 1 cm	m <sup>2</sup>	7,57
03.P09.E04.015	Spessore 4 cm	m <sup>2</sup>	7,94	03.P09.E11.015	Spessore 1,5 cm	m <sup>2</sup>	10,70
03.P09.E04.020	Spessore 5 cm	m <sup>2</sup>	9,93	03.P09.E12	Pannelli di canna palustre per parete, pavimento e tetto.		
03.P09.E04.025	Spessore 6 cm	m <sup>2</sup>	11,92	03.P09.E12.005	Dimensioni: cm 150x200 spessore cm 2. Lambda = 0,042 W/mK	m <sup>2</sup>	7,65
03.P09.E04.030	Spessore 7 cm	m <sup>2</sup>	13,90	03.P09.E12.010	Dimensioni: cm 150x200 spessore cm 5. Lambda = 0,036 W/mK	m <sup>2</sup>	11,85
03.P09.E04.035	Spessore 8 cm	m <sup>2</sup>	15,85	03.P09.F01	Juta in fiocco per il riempimento delle intercapedini e del telaio di finestre e porte; esente da sostanze nocive. Lambda = 0,05 W/mK		
03.P09.E04.040	Spessore 10 cm	m <sup>2</sup>	25,32	03.P09.F01.005	In sacchi, densità 60 Kg/m <sup>3</sup> circa	kg	5,91
03.P09.E04.045	Spessore 12 cm	m <sup>2</sup>	15,66	03.P09.F02	Feltro in fibre di Juta anticalpestio per l'isolamento di sottopavimenti, ideale come materassino anti-calpestio. Lambda = 0,05 W/mK		
03.P09.E04.050	Spessore 14 cm	m <sup>2</sup>	18,27	03.P09.F02.005	Spessore 0,3 cm	m <sup>2</sup>	2,51
03.P09.E05	Pannelli in canapa/kenaf per l'isolamento termo acustico di coperture e pareti; esenti da sostanze nocive. Densità 60 - 70 Kg/m <sup>3</sup> . Lambda = 0,036 W/mK			03.P09.F02.010	Spessore 0,5 cm	m <sup>2</sup>	3,60
03.P09.E05.005	Spessore 2 cm	m <sup>2</sup>	5,37	03.P09.F02.015	Spessore 1 cm	m <sup>2</sup>	6,15
03.P09.E05.010	Spessore 3 cm	m <sup>2</sup>	8,05	03.P09.F03	Feltro in fibre di Juta anticalpestio per l'isolamento di sottopavimenti, ideale come materassino anti-calpestio. Ugugiata con un foglio di carta kraft. Lambda = 0,05 W/mK		
03.P09.E05.015	Spessore 4 cm	m <sup>2</sup>	10,01	03.P09.F03.005	Spessore 0,3 cm	m <sup>2</sup>	2,21
03.P09.E05.020	Spessore 5 cm	m <sup>2</sup>	13,42	03.P09.F03.010	Spessore 0,5 cm	m <sup>2</sup>	3,09
03.P09.E05.025	Spessore 6 cm	m <sup>2</sup>	16,10				
03.P09.E05.030	Spessore 7 cm	m <sup>2</sup>	16,57				
03.P09.E05.035	Spessore 8 cm	m <sup>2</sup>	21,48				
03.P09.E05.040	Spessore 10 cm	m <sup>2</sup>	26,85				
03.P09.E05.045	Spessore 12 cm	m <sup>2</sup>	32,22				

03.P09.F03.015	Spessore 1 cm	m <sup>2</sup>	6,02	03.P09.G07.010	Spessore cm 3	m <sup>2</sup>	7,10
03.P09.F04	Striscie isolanti in fibre di Juta anticalpestio perincicato come giunto di dilatazione per sottofondi in calcestruzzo. Ugugiata con un foglio di carta kraft. Lambda = 0,05 W/mK			03.P09.G07.015	Spessore cm 4	m <sup>2</sup>	9,47
03.P09.F04.005	Spessore 1 cm	m	0,78	03.P09.G07.020	Spessore cm 5	m <sup>2</sup>	11,84
03.P09.F05	Feltro in fibre di Juta anticalpestio per l'isolamento di sottopavimenti, ideale come materassino anti-calpestio. Ugugiata con pellicola impermeabile superiore in mater bi (biopolimero che utilizza componenti in amido di mais). Lambda = 0,05 W/mK			03.P09.G07.025	Spessore cm 6	m <sup>2</sup>	14,19
03.P09.F05.005	Spessore 1,5 cm	m <sup>2</sup>	7,83	03.P09.G07.030	Spessore cm 8	m <sup>2</sup>	21,69
03.P09.G01	Fibra di cellulosa prodotta da pura carta di giornale, con procedimento asciutto, sciolta per iniezione; resistente al fuoco (classe 1), esente da sostanza nocive. Lambda = 0,040 W/mK.			03.P09.G07.035	Spessore cm 10	m <sup>2</sup>	27,04
03.P09.G01.005	Per solai, densità 30 - 40 Kg/m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	74,58	03.P09.G07.040	Spessore cm 12	m <sup>2</sup>	29,95
03.P09.G01.010	Per pareti, densità 55 - 65 Kg/m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	99,44	03.P09.G07.045	Spessore cm 14	m <sup>2</sup>	35,06
03.P09.G01.015	Per tetti, densità 45 - 50 Kg/m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	87,01	03.P09.G07.050	Spessore cm 16	m <sup>2</sup>	40,03
03.P09.G02	Materiale granulare per pavimenti e solai, in fibre cellulose ricavate dal riciclaggio di carta da giornale di alta qualità, aggiungendo sali borici.			03.P09.G07.055	Spessore cm 18	m <sup>2</sup>	45,06
03.P09.G02.005	Densità 500 Kg/m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	118,09	03.P09.H01	Sughero espanso biondo naturale in granuli. Inattaccabile da parassiti e muffe, resistenza al fuoco (classe I), igroscopico, impermeabile all'acqua, imputrescibile, leggero, elastico, esente da sostanze nocive. Per intercapedini, sottofondi, sottotetti, intonaci isolanti. Lambda = 0,069 W/mK		
03.P09.G03	Fibre di cellulosa colorate ottenute dal riciclaggio di carta da giornale, non infiammabile (Classe 1)			03.P09.H01.005	Densità 80 Kg/m <sup>3</sup> circa	m <sup>3</sup>	105,66
03.P09.G03.005	applicabile a spruzzo direttamente sulle superfici da trattare (cemento, legno, lamiera, cartongesso, muratura, etc). Lambda = 0,037 W/mK	m <sup>2</sup>	49,72	03.P09.H01.010	Densità 90 Kg/m <sup>3</sup> circa	m <sup>3</sup>	169,05
03.P09.G04	Pannelli di fibre cellulose; prodotte da pura carta di giornale, con procedimento asciutto, esente da sostanza nocive. Densità 30 Kg/m <sup>3</sup> Lambda = 0,037 W/mK			03.P09.H02	Pannelli in sughero biondo naturale, puro, privi di collanti chimici. Densità 120 Kg/m <sup>3</sup> -130 Kg/m <sup>3</sup> ; inattaccabili da parassiti e muffe, resistenti al fuoco, igroscopici, impermeabili all'acqua, imputrescibili, leggeri, esente da sostanze nocive. Lambda <= 0,044 W/mK		
03.P09.G04.005	Spessore cm 2	m <sup>2</sup>	4,22	03.P09.H02.005	Spessore cm 2	m <sup>2</sup>	4,15
03.P09.G04.010	Spessore cm 3	m <sup>2</sup>	6,34	03.P09.H02.010	Spessore cm 3	m <sup>2</sup>	5,96
03.P09.G04.015	Spessore cm 4	m <sup>2</sup>	8,45	03.P09.H02.015	Spessore cm 4	m <sup>2</sup>	7,95
03.P09.G04.020	Spessore cm 5	m <sup>2</sup>	10,57	03.P09.H02.020	Spessore cm 5	m <sup>2</sup>	9,94
03.P09.G04.025	Spessore cm 6	m <sup>2</sup>	12,68	03.P09.H02.025	Spessore cm 6	m <sup>2</sup>	11,94
03.P09.G04.030	Spessore cm 7	m <sup>2</sup>	14,80	03.P09.H02.030	Spessore cm 8	m <sup>2</sup>	15,91
03.P09.G04.035	Spessore cm 8	m <sup>2</sup>	16,56	03.P09.H02.035	Spessore cm 10	m <sup>2</sup>	19,89
03.P09.G04.040	Spessore cm 10	m <sup>2</sup>	20,37	03.P09.H03	Pannelli in sughero biondo naturale, puro, privi di collanti chimici. Densità 140 Kg/m <sup>3</sup> ; inattaccabili da parassiti e muffe, resistenti al fuoco, igroscopici, impermeabili all'acqua, imputrescibili, leggeri, esente da sostanze nocive. Lambda = 0,043 W/mK		
03.P09.G04.045	Spessore cm 12	m <sup>2</sup>	24,21	03.P09.H03.005	Spessore cm 2	m <sup>2</sup>	6,66
03.P09.G04.050	Spessore cm 14	m <sup>2</sup>	42,99	03.P09.H03.010	Spessore cm 3	m <sup>2</sup>	9,94
03.P09.G04.055	Spessore cm 16	m <sup>2</sup>	48,60	03.P09.H03.015	Spessore cm 4	m <sup>2</sup>	13,30
03.P09.G05	Pannelli di fibre cellulose; prodotte da pura carta di giornale, con procedimento asciutto, esente da sostanza nocive. Densità 40 Kg/m <sup>3</sup> Lambda = 0,039 W/mK			03.P09.H03.020	Spessore cm 5	m <sup>2</sup>	16,60
03.P09.G05.005	Spessore cm 3	m <sup>2</sup>	6,59	03.P09.H03.025	Spessore cm 6	m <sup>2</sup>	19,89
03.P09.G05.010	Spessore cm 4	m <sup>2</sup>	8,79	03.P09.H03.030	Spessore cm 8	m <sup>2</sup>	26,66
03.P09.G05.015	Spessore cm 5	m <sup>2</sup>	10,99	03.P09.H03.035	Spessore cm 10	m <sup>2</sup>	32,95
03.P09.G05.020	Spessore cm 6	m <sup>2</sup>	13,19	03.P09.H03.040	Spessore cm 12	m <sup>2</sup>	40,40
03.P09.G05.025	Spessore cm 7	m <sup>2</sup>	15,39	03.P09.H03.045	Spessore cm 14	m <sup>2</sup>	50,35
03.P09.G05.030	Spessore cm 8	m <sup>2</sup>	17,58	03.P09.H04	Pannelli in sughero biondo naturale, puro, privi di collanti chimici. Densità 150 Kg/m <sup>3</sup> ; inattaccabili da parassiti e muffe, resistenti al fuoco, igroscopici, impermeabili all'acqua, imputrescibili, leggeri, esente da sostanze nocive. Lambda <= 0,043 W/mK		
03.P09.G05.035	Spessore cm 10	m <sup>2</sup>	21,98	03.P09.H04.005	Spessore cm 1	m <sup>2</sup>	6,96
03.P09.G05.040	Spessore cm 12	m <sup>2</sup>	26,38	03.P09.H04.010	Spessore cm 2	m <sup>2</sup>	8,09
03.P09.G06	Pannelli di fibre cellulose; prodotte da pura carta di giornale, con procedimento asciutto, esente da sostanza nocive. Densità 50 Kg/m <sup>3</sup>			03.P09.H04.015	Spessore cm 3	m <sup>2</sup>	11,81
03.P09.G06.005	Spessore cm 2	m <sup>2</sup>	4,57	03.P09.H04.020	Spessore cm 4	m <sup>2</sup>	15,54
03.P09.G06.010	Spessore cm 3	m <sup>2</sup>	6,85	03.P09.H04.025	Spessore cm 5	m <sup>2</sup>	19,27
03.P09.G06.015	Spessore cm 4	m <sup>2</sup>	9,12	03.P09.H04.030	Spessore cm 6	m <sup>2</sup>	23,79
03.P09.G06.020	Spessore cm 5	m <sup>2</sup>	11,41	03.P09.H05	Pannelli in sughero biondo naturale, puro, privi di collanti chimici. Densità 170 Kg/m <sup>3</sup> ; inattaccabili da parassiti e muffe, resistenti al fuoco, igroscopici, impermeabili all'acqua, imputrescibili, leggeri, esente da sostanze nocive. Lambda <= 0,044 W/mK		
03.P09.G06.025	Spessore cm 6	m <sup>2</sup>	13,70	03.P09.H05.005	Spessore cm 2	m <sup>2</sup>	4,48
03.P09.G06.030	Spessore cm 7	m <sup>2</sup>	15,97	03.P09.H05.010	Spessore cm 3	m <sup>2</sup>	6,71
03.P09.G06.035	Spessore cm 8	m <sup>2</sup>	18,26	03.P09.H05.015	Spessore cm 4	m <sup>2</sup>	8,95
03.P09.G06.040	Spessore cm 10	m <sup>2</sup>	22,83	03.P09.H05.020	Spessore cm 5	m <sup>2</sup>	13,59
03.P09.G07	Pannelli di fibre cellulose; prodotte da pura carta di giornale, con procedimento asciutto, esente da sostanza nocive. Densità 75 Kg/m <sup>3</sup> circa. Lambda <= 0,039			03.P09.H05.025	Spessore cm 6	m <sup>2</sup>	30,46
03.P09.G07.005	Spessore cm 2	m <sup>2</sup>	4,74	03.P09.H05.030	Spessore cm 8	m <sup>2</sup>	39,16

<b>03.P09.H06</b>	Pannelli in sughero biondo naturale, puro, privi di collanti chimici. Densità 180 Kg/m <sup>3</sup> ; inattaccabili da parassiti e muffe, resistenti al fuoco, igroscopici, impermeabili all'acqua, imputrescibili, leggeri, esente da sostanze nocive. Lambda <= 0,043 W/mK		
<b>03.P09.H06.005</b>	Spessore cm 1	m <sup>2</sup>	3,61
<b>03.P09.H06.010</b>	Spessore cm 2	m <sup>2</sup>	9,16
<b>03.P09.H06.015</b>	Spessore cm 3	m <sup>2</sup>	13,75
<b>03.P09.H06.020</b>	Spessore cm 4	m <sup>2</sup>	18,33
<b>03.P09.H06.025</b>	Spessore cm 5	m <sup>2</sup>	22,91
<b>03.P09.H06.030</b>	Spessore cm 6	m <sup>2</sup>	27,48
<b>03.P09.H06.035</b>	Spessore cm 7	m <sup>2</sup>	32,07
<b>03.P09.H06.040</b>	Spessore cm 8	m <sup>2</sup>	36,64
<b>03.P09.H06.045</b>	Spessore cm 9	m <sup>2</sup>	41,23
<b>03.P09.H06.050</b>	Spessore cm 10	m <sup>2</sup>	45,80
<b>03.P09.H06.055</b>	Spessore cm 11	m <sup>2</sup>	50,39
<b>03.P09.H06.060</b>	Spessore cm 12	m <sup>2</sup>	54,97
<b>03.P09.H06.065</b>	Spessore cm 13	m <sup>2</sup>	59,55
<b>03.P09.H06.070</b>	Spessore cm 14	m <sup>2</sup>	64,13
<b>03.P09.H06.075</b>	Spessore cm 15	m <sup>2</sup>	68,72
<b>03.P09.H06.080</b>	Spessore cm 16	m <sup>2</sup>	73,28
<b>03.P09.H06.085</b>	Spessore cm 17	m <sup>2</sup>	77,87
<b>03.P09.H06.090</b>	Spessore cm 18	m <sup>2</sup>	82,45
<b>03.P09.H06.095</b>	Spessore cm 19	m <sup>2</sup>	87,03
<b>03.P09.H07</b>	Pannelli/rotoli in sughero biondo naturale, puro, privi di collanti chimici. Ad alta densità 200/300 Kg/m <sup>3</sup> ; inattaccabili da parassiti e muffe, resistenti al fuoco, igroscopici, impermeabili all'acqua, imputrescibili, leggeri, esente da sostanze nocive. Per sottopavimenti. Lambda = 0,042 W/mK		
<b>03.P09.H07.005</b>	Spessore cm 2	m <sup>2</sup>	2,76
<b>03.P09.H07.010</b>	Spessore mm 3	m <sup>2</sup>	4,46
<b>03.P09.H07.015</b>	Spessore cm 5	m <sup>2</sup>	6,91
<b>03.P09.H07.020</b>	Spessore cm 10	m <sup>2</sup>	13,81
<b>03.P09.H08</b>	Pannelli di sughero nero autoespanso, autocollato, puro, privi di collanti chimici. Densità 110/130 Kg/m <sup>3</sup> ; inattaccabili da parassiti e muffe, resistenti al fuoco (classe1), igroscopici, impermeabili all'acqua, imputrescibili, leggeri, esente da sostanze nocive. Lambda <= 0,040 W/mK		
<b>03.P09.H08.005</b>	Spessore cm 1	m <sup>2</sup>	4,76
<b>03.P09.H08.010</b>	Spessore cm 2	m <sup>2</sup>	5,82
<b>03.P09.H08.015</b>	Spessore cm 3	m <sup>2</sup>	8,14
<b>03.P09.H08.020</b>	Spessore cm 4	m <sup>2</sup>	10,85
<b>03.P09.H08.025</b>	Spessore cm 5	m <sup>2</sup>	13,57
<b>03.P09.H08.030</b>	Spessore cm 6	m <sup>2</sup>	16,27
<b>03.P09.H08.035</b>	Spessore cm 8	m <sup>2</sup>	21,71
<b>03.P09.H08.040</b>	Spessore cm 10	m <sup>2</sup>	27,13
<b>03.P09.H08.045</b>	Spessore cm 12	m <sup>2</sup>	32,54
<b>03.P09.H09</b>	Pannelli di sughero puro, privi di collanti chimici accoppiato ad una lastra in fibra di cocco, igroscopici, impermeabili all'acqua, imputrescibili, leggeri, esente da sostanze nocive.		
<b>03.P09.H09.005</b>	Spessore 1 cm cocco /2 cm sughero /1 cm cocco	m <sup>2</sup>	22,19
<b>03.P09.H10</b>	Pannelli in sughero biondo naturale, puro, privi di collanti chimici. Sagomati e ventilato "a rotaie". Densità 180 Kg/m <sup>3</sup>		
<b>03.P09.H10.005</b>	Spessore totale cm 6	m <sup>2</sup>	37,92
<b>03.P09.H11</b>	Strisce in sughero biondo naturale, puro, privi di collanti chimici. Supercompresso, levigato. Anticalpestio, per sottopavimenti. Altezza 7,5 cm. Lambda = 0,042 W/mK		
<b>03.P09.H11.005</b>	Spessore 0,3 cm	m	0,39
<b>03.P09.H11.010</b>	Spessore 0,5 cm	m	0,64
<b>03.P09.H11.015</b>	Spessore 1 cm	m	0,95
<b>03.P09.H12</b>	Strisce in sughero biondo naturale, puro, privi di collanti chimici. Supercompresso, levigato. Anticalpestio, per sottopavimenti. Altezza 10 cm. Lambda = 0,042 W/mK		
<b>03.P09.H12.005</b>	Spessore 0,3 cm	m	0,56
<b>03.P09.H12.010</b>	Spessore 0,5 cm	m	0,90
<b>03.P09.H12.015</b>	Spessore 1 cm	m	1,35
<b>03.P09.H13</b>	Sughero espanso nero in granuli. Inattaccabile da parassiti e muffe, resistenza al fuoco (classe1), igroscopico, impermeabile all'acqua, imputrescibile, leggero, elastico, esente da sostanze nocive. Per intercapedini, sottopavimenti, intonaci isolanti. Lambda = 0,069 W/mK		
<b>03.P09.H13.005</b>	Densità 80 Kg/m <sup>3</sup> circa	m <sup>3</sup>	126,79
<b>03.P09.I01</b>	Pannelli in fibra di legno infeltrite e stabilizzate; assemblate senza collanti chimici; resistenti al fuoco, resistenti alla compressione, traspiranti, esente da sostanze nocive. Per l'isolamento termo-acustico di coperture, intercapedine e solai. Densità 45 Kg/m <sup>3</sup> . Lambda <= 0,040 W/mK		
<b>03.P09.I01.005</b>	Spessore mm 40	m <sup>2</sup>	6,39
<b>03.P09.I01.010</b>	Spessore mm 50	m <sup>2</sup>	7,91
<b>03.P09.I01.015</b>	Spessore mm 60	m <sup>2</sup>	9,47
<b>03.P09.I01.020</b>	Spessore mm 80	m <sup>2</sup>	12,05
<b>03.P09.I01.025</b>	Spessore mm 100	m <sup>2</sup>	14,27
<b>03.P09.I01.030</b>	Spessore mm 120	m <sup>2</sup>	17,12
<b>03.P09.I01.035</b>	Spessore mm 140	m <sup>2</sup>	20,59
<b>03.P09.I01.040</b>	Spessore mm 160	m <sup>2</sup>	22,87
<b>03.P09.I01.045</b>	Spessore mm 180	m <sup>2</sup>	26,88
<b>03.P09.I01.050</b>	Spessore mm 200	m <sup>2</sup>	32,07
<b>03.P09.I02</b>	Pannelli in fibra di legno infeltrite e stabilizzate; assemblate senza collanti chimici; resistenti al fuoco, resistenti alla compressione, traspiranti, esente da sostanze nocive. Per l'isolamento termo-acustico di coperture, intercapedine e solai. Densità 100 Kg/m <sup>3</sup> . Lambda <= 0,040 W/mK		
<b>03.P09.I02.005</b>	Spessore mm 20	m <sup>2</sup>	7,46
<b>03.P09.I02.010</b>	Spessore mm 40	m <sup>2</sup>	7,91
<b>03.P09.I02.015</b>	Spessore mm 60	m <sup>2</sup>	11,86
<b>03.P09.I02.020</b>	Spessore mm 80	m <sup>2</sup>	15,81
<b>03.P09.I02.025</b>	Spessore mm 100	m <sup>2</sup>	19,77
<b>03.P09.I02.030</b>	Spessore mm 120	m <sup>2</sup>	24,75
<b>03.P09.I03</b>	Pannelli in fibra di legno infeltrite e stabilizzate; assemblate senza collanti chimici; resistenti al fuoco, resistenti alla compressione, traspiranti, esente da sostanze nocive. Per l'isolamento termo-acustico di coperture, intercapedine e solai. Densità 150 Kg/m <sup>3</sup> . Lambda <= 0,040 W/mK		
<b>03.P09.I03.005</b>	Spessore mm 20	m <sup>2</sup>	7,27
<b>03.P09.I03.010</b>	Spessore mm 30	m <sup>2</sup>	10,92
<b>03.P09.I03.015</b>	Spessore mm 40	m <sup>2</sup>	11,11
<b>03.P09.I03.020</b>	Spessore mm 60	m <sup>2</sup>	16,26
<b>03.P09.I03.025</b>	Spessore mm 80	m <sup>2</sup>	21,73
<b>03.P09.I03.030</b>	Spessore mm 100	m <sup>2</sup>	27,37
<b>03.P09.I04</b>	Pannelli in fibra di legno infeltrite e stabilizzate; assemblate senza collanti chimici; resistenti al fuoco, resistenti alla compressione, traspiranti, esente da sostanze nocive. Per l'isolamento termo-acustico di coperture, intercapedine e solai. Densità 160 Kg/m <sup>3</sup> . Lambda <= 0,040 W/mK		
<b>03.P09.I04.005</b>	Spessore mm 20	m <sup>2</sup>	4,13
<b>03.P09.I04.010</b>	Spessore mm 30	m <sup>2</sup>	7,57
<b>03.P09.I04.015</b>	Spessore mm 40	m <sup>2</sup>	7,72
<b>03.P09.I04.020</b>	Spessore mm 60	m <sup>2</sup>	11,57
<b>03.P09.I04.025</b>	Spessore mm 80	m <sup>2</sup>	15,42
<b>03.P09.I04.030</b>	Spessore mm 100	m <sup>2</sup>	19,28
<b>03.P09.I04.035</b>	Spessore mm 120	m <sup>2</sup>	25,36
<b>03.P09.I04.040</b>	Spessore mm 140	m <sup>2</sup>	33,44
<b>03.P09.I04.045</b>	Spessore mm 160	m <sup>2</sup>	38,16
<b>03.P09.I05</b>	Pannelli in fibra di legno infeltrite e stabilizzate; assemblate senza collanti chimici; resistenti al fuoco, resistenti alla compressione, traspiranti, esente da sostanze nocive. Per l'isolamento termo-acustico di coperture, intercapedine e solai. Densità 240 Kg/m <sup>3</sup> circa. Lambda <= 0,043 W/mK		
<b>03.P09.I05.005</b>	Spessore mm 10	m <sup>2</sup>	2,18
<b>03.P09.I05.010</b>	Spessore mm 12	m <sup>2</sup>	2,64
<b>03.P09.I05.015</b>	Spessore mm 15	m <sup>2</sup>	3,12
<b>03.P09.I05.020</b>	Spessore mm 20	m <sup>2</sup>	3,86
<b>03.P09.I05.025</b>	Spessore mm 30	m <sup>2</sup>	8,40
<b>03.P09.I05.030</b>	Spessore mm 38	m <sup>2</sup>	10,60



<b>03.P09.J06</b>	Pannelli in fibra di legno infeltrite e stabilizzate; assemblate senza collanti chimici; resistenti al fuoco, resistenti alla compressione, traspiranti, esente da sostanze nocive. Per l'isolamento termo-acustico di coperture, intercapedine e solai. Densità 260 Kg/m <sup>3</sup> circa. Lambda <= 0,050 W/mK		
<b>03.P09.J06.005</b>	Spessore mm 20	m <sup>2</sup>	11,77
<b>03.P09.J06.010</b>	Spessore mm 40	m <sup>2</sup>	18,04
<b>03.P09.J06.015</b>	Spessore mm 60	m <sup>2</sup>	26,59
<b>03.P09.J06.020</b>	Spessore mm 80	m <sup>2</sup>	35,56
<b>03.P09.J06.025</b>	Spessore mm 100	m <sup>2</sup>	57,16
<b>03.P09.J07</b>	Pannelli extraporosi in fibra di legno infeltrite e stabilizzate; assemblate senza collanti chimici; resistenti al fuoco, resistenti alla compressione, traspiranti, esente da sostanze nocive. Densità 160 Kg/m <sup>3</sup> circa. Lambda <= 0,040 W/mK		
<b>03.P09.J07.005</b>	A forma rettangolare; Spessore mm 40	m <sup>2</sup>	8,42
<b>03.P09.J07.010</b>	A forma rettangolare; spessore mm 60	m <sup>2</sup>	12,34
<b>03.P09.J07.015</b>	A forma rettangolare; spessore mm 80	m <sup>2</sup>	16,58
<b>03.P09.J07.020</b>	A forma rettangolare; spessore mm 100	m <sup>2</sup>	20,82
<b>03.P09.J07.025</b>	A forma triangolare; spessore mm 60	m <sup>2</sup>	18,46
<b>03.P09.J07.030</b>	A forma rettangolare; spessore mm 80	m <sup>2</sup>	24,61
<b>03.P09.J07.035</b>	A forma rettangolare; spessore mm 100	m <sup>2</sup>	30,77
<b>03.P09.J08</b>	Pannelli in fibra di legno infeltrite e stabilizzate; assemblate senza collanti chimici; resistenti al fuoco, resistenti alla compressione, traspiranti, esente da sostanze nocive. Per l'isolamento termo-acustico di pavimenti e particolarmente resistente alla compressione. Densità 200 Kg/m <sup>3</sup> circa. Lambda <= 0,050 W/mK		
<b>03.P09.J08.005</b>	Spessore mm 20	m <sup>2</sup>	7,47
<b>03.P09.J08.010</b>	Spessore mm 40	m <sup>2</sup>	14,78
<b>03.P09.J08.015</b>	Spessore mm 60	m <sup>2</sup>	22,26
<b>03.P09.J09</b>	Pannelli in fibra di legno infeltrite e stabilizzate; assemblate senza collanti chimici; resistenti al fuoco, resistenti alla compressione, traspiranti, esente da sostanze nocive. Per l'isolamento termo-acustico di pavimenti e particolarmente resistente alla compressione. Densità 160 Kg/m <sup>3</sup> circa.		
<b>03.P09.J09.005</b>	Spessore mm 20	m <sup>2</sup>	10,35
<b>03.P09.J09.010</b>	Spessore mm 30	m <sup>2</sup>	15,13
<b>03.P09.J09.015</b>	Spessore mm 40	m <sup>2</sup>	14,78
<b>03.P09.J09.020</b>	Spessore mm 60	m <sup>2</sup>	22,26
<b>03.P09.J10</b>	Pannelli in fibra di legno infeltrite e stabilizzate; Per l'isolamento termico interno con strato funzionale per il passaggio controllato dell'umidità. Densità 180 Kg/m <sup>3</sup> . Per cappotti interni. Lambda <= 0,045 W/mK		
<b>03.P09.J10.005</b>	Spessore mm 20	m <sup>2</sup>	8,26
<b>03.P09.J10.010</b>	Spessore mm 40	m <sup>2</sup>	16,53
<b>03.P09.J10.015</b>	Spessore mm 60	m <sup>2</sup>	24,79
<b>03.P09.J10.020</b>	Spessore mm 80	m <sup>2</sup>	33,07
<b>03.P09.J10.025</b>	Spessore mm 100	m <sup>2</sup>	41,33
<b>03.P09.J11</b>	Pannelli in fibra di legno infeltrite e stabilizzate. Densità 200 Kg/m <sup>3</sup> . Per cappotti esterni, intonacabile. Lambda <= W/mK		
<b>03.P09.J11.005</b>	Spessore mm 20	m <sup>2</sup>	8,26
<b>03.P09.J11.010</b>	Spessore mm 40	m <sup>2</sup>	16,53
<b>03.P09.J11.015</b>	Spessore mm 60	m <sup>2</sup>	21,41
<b>03.P09.J11.020</b>	Spessore mm 80	m <sup>2</sup>	27,97
<b>03.P09.J11.025</b>	Spessore mm 100	m <sup>2</sup>	34,97
<b>03.P09.J12</b>	Pannelli in fibre di legno e terra cruda; isolante acustico, resistente al fuoco, regolazione dell'umidità, resistenti alla compressione, traspiranti, Per pareti interne, rivestimenti di tetti inclinati. Densità 570 Kg/m <sup>3</sup> . Lambda = 0,083 W/mK		
<b>03.P09.J12.005</b>	Spessore mm 20	m <sup>2</sup>	25,92
<b>03.P09.J13</b>	Pannelli in fibre di legno idrorepellente, maschiato sui quattro lati sostitutivo del tavolato e della guaina sottotegola nei tetti. Densità 270 Kg/m <sup>3</sup> . Lambda non superiore a 0,045 W/mK		
<b>03.P09.J13.005</b>	Spessore mm 18	m <sup>2</sup>	6,90
<b>03.P09.J13.010</b>	Spessore mm 21	m <sup>2</sup>	8,64
<b>03.P09.J13.015</b>	Spessore mm 35	m <sup>2</sup>	14,19
<b>03.P09.J13.020</b>	Spessore mm 52	m <sup>2</sup>	21,16
<b>03.P09.I14</b>	Pannelli in fibre di legno per isolamento dal rumore di calpestio. Per pavimenti galleggianti con o senza massetto. Densità 180 Kg/m <sup>3</sup> circa		
<b>03.P09.I14.005</b>	Spessore mm 8	m <sup>2</sup>	1,91
<b>03.P09.I15</b>	Pannelli in fibre di legno per isolamento dal rumore di calpestio. Per pavimenti galleggianti con o senza massetto. Densità 240 Kg/m <sup>3</sup> circa		
<b>03.P09.I15.005</b>	Spessore mm 4	m <sup>2</sup>	5,58
<b>03.P09.I16</b>	Pannello coibente extraporoso in fibre di legno con capacità termica massiccia, igroscopica e di isolamento acustico. Accoppiato ad uno strato di fibra di poliestere proveniente dal riciclo delle bottiglie PET. Per il rumore aereo. Lambda Legno <= 0,045 W/mK; Lambda Poliestere <= 0,036 W/mK		
<b>03.P09.I16.005</b>	Spessore totale mm 44 così ripartito: fibra di legno 12 mm/poliestere 20 mm/ fibra di legno 12 mm	m <sup>2</sup>	27,23
<b>03.P09.I17</b>	Pannello sandwich in fibra di legno (Densità 250 Kg/m <sup>3</sup> ) con anima interna in fibra di Kenaf (Densità 30 Kg/m <sup>3</sup> ) per isolamento acustico ad alte prestazioni		
<b>03.P09.I17.005</b>	Spessore mm 60	m <sup>2</sup>	20,61
<b>03.P09.L01</b>	Pannello a base di fibra di mais al 100%, ottenuta dalla estrusione e successiva filatura del acido polilattico (PLA), polimero dell'acido lattico, ottenuto dalla fermentazione controllata delle pannocchie di mais. Densità 20 Kg/m <sup>3</sup> circa. Lambda = 0,038 W/mK		
<b>03.P09.L01.005</b>	Spessore 4 cm	m <sup>2</sup>	12,43
<b>03.P09.L01.010</b>	Spessore 6 cm	m <sup>2</sup>	18,65
<b>03.P09.L01.015</b>	Spessore 8 cm	m <sup>2</sup>	24,86
<b>03.P09.L01.020</b>	Spessore 10 cm	m <sup>2</sup>	31,08
<b>03.P09.L01.025</b>	Spessore 12 cm	m <sup>2</sup>	37,29
<b>03.P09.L01.030</b>	Spessore 14 cm	m <sup>2</sup>	43,51
<b>03.P09.M01</b>	Pannello o feltro per l'isolamento acustico e anticalpestio in fibre naturali di lino compattato attraverso un procedimento meccanico senza sostanze aggiunte. Lambda = 0,050 W/mK		
<b>03.P09.M01.005</b>	Spessore 2 mm	m <sup>2</sup>	2,89
<b>03.P09.M01.010</b>	Spessore 5 mm	m <sup>2</sup>	4,46
<b>03.P09.M01.015</b>	Spessore 7 mm	m <sup>2</sup>	7,17
<b>03.P09.M01.020</b>	Spessore 10 mm	m <sup>2</sup>	8,31
<b>03.P09.M02</b>	Strisce di feltro in fibre naturali di lino compattato attraverso un procedimento meccanico senza sostanze aggiunte. Per la riduzione della trasmissione del rumore dal pavimento alla parete. Lambda = 0,050 W/mK		
<b>03.P09.M02.005</b>	Spessore 5 mm	m	1,36
<b>03.P09.M02.010</b>	Spessore 7 mm	m	1,18
<b>03.P09.M02.015</b>	Spessore 10 mm	m	1,75
<b>03.P09.M03</b>	Pannelli termoisolanti in fibre di lino. Densità 30 Kg/m <sup>3</sup> . Lambda = 0,040 W/mK		
<b>03.P09.M03.005</b>	Spessore 40 mm	m <sup>2</sup>	9,36
<b>03.P09.M03.010</b>	Spessore 60 mm	m <sup>2</sup>	14,03
<b>03.P09.M03.015</b>	Spessore 80 mm	m <sup>2</sup>	18,72
<b>03.P09.M03.020</b>	Spessore 100 mm	m <sup>2</sup>	20,31
<b>03.P09.M03.025</b>	Spessore 120 mm	m <sup>2</sup>	24,38
<b>03.P09.M03.030</b>	Spessore 140 mm	m <sup>2</sup>	28,42
<b>03.P09.M03.035</b>	Spessore 160 mm	m <sup>2</sup>	32,49
<b>03.P09.M04</b>	Lino in fiocco per riempimento nelle intercapedine del telaio di finestre, porte, ecc. Lambda = 0,040 W/mK		
<b>03.P09.M04.005</b>	In pacchi	kg	4,14
<b>03.P09.N01</b>	Pomice naturale espansa in granuli, incombustibile (classe 0). Per intercapedine e sottofondi alleggeriti termoisolanti		
<b>03.P09.N01.005</b>	Pomice espansa, granulometria da 0 a 8 mm e da 0 a 14 mm	m <sup>3</sup>	48,27
<b>03.P09.N02</b>	Pomice naturale espansa in granuli, incombustibile (classe 0). Per intonaci termoisolanti-traspiranti		
<b>03.P09.N02.005</b>	Pomice espansa, granulometria da 0 a 3 mm	m <sup>3</sup>	42,38
<b>03.P09.O01</b>	Lastre a base di argilla e canna palustre per pareti in legno a secco, fissate sulla struttura portante tramite viti o graffette.		
<b>03.P09.O01.005</b>	Spessore 20 mm	m <sup>2</sup>	20,68
<b>03.P09.O01.010</b>	Spessore 30 mm	m <sup>2</sup>	26,18

<b>03.P09.P01</b>	Perlite espansa in granuli, incombustibile (classe 0). Per intercapedini e sottofondi alleggeriti termoisolanti. Granulometria da 0 a 1 mm		
<b>03.P09.P01.005</b>	Sfuso	m <sup>3</sup>	68,11
<b>03.P09.P01.010</b>	In sacconi da 1-3 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	77,07
<b>03.P09.P02</b>	Perlite espansa in granuli, incombustibile (classe 0). Per intercapedini e sottofondi alleggeriti termoisolanti. Granulometria da 1 a 3 mm		
<b>03.P09.P02.005</b>	In sacchi di plastica da 100l	m <sup>3</sup>	99,24
<b>03.P09.P02.010</b>	In sacconi da 1-3 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	89,20
<b>03.P09.P03</b>	Perlite espansa in granuli, incombustibile (classe 0). Per intonaci termoisolanti-traspiranti. Granulometria da 0 a 3 mm		
<b>03.P09.P03.005</b>	In sacchi di plastica da 100l	m <sup>3</sup>	159,80
<b>03.P09.Q01</b>	Isolanti ottenuti dal riciclaggio di fibre tessili. Pannello o rotolo isolante termo-acustico in materiale tessile, realizzato in fiocco continuo HP, senza aggiunta di collanti o altri leganti chimici. Densità 20 Kg/m <sup>3</sup> mm. Lambda <= 0,040 W/mK		
<b>03.P09.Q01.010</b>	Spessore 40 mm	m <sup>2</sup>	6,30
<b>03.P09.Q01.015</b>	Spessore 50 mm	m <sup>2</sup>	7,88
<b>03.P09.Q01.020</b>	Spessore 60 mm	m <sup>2</sup>	9,46
<b>03.P09.Q01.025</b>	Spessore 70 mm	m <sup>2</sup>	11,03
<b>03.P09.Q01.030</b>	Spessore 80 mm	m <sup>2</sup>	12,61
<b>03.P09.Q02</b>	Isolanti ottenuti dal riciclaggio di fibre tessili. Pannello o rotolo isolante termo-acustico in materiale tessile, realizzato in fiocco continuo HP, senza aggiunta di collanti o altri leganti chimici. Densità 30 Kg/m <sup>3</sup> mm. Lambda <= 0,040 W/mK		
<b>03.P09.Q02.005</b>	Spessore 30 mm	m <sup>2</sup>	7,10
<b>03.P09.Q02.010</b>	Spessore 40 mm	m <sup>2</sup>	9,46
<b>03.P09.Q02.015</b>	Spessore 50 mm	m <sup>2</sup>	11,83
<b>03.P09.Q02.020</b>	Spessore 60 mm	m <sup>2</sup>	14,18
<b>03.P09.Q02.025</b>	Spessore 70 mm	m <sup>2</sup>	16,54
<b>03.P09.Q02.030</b>	Spessore 80 mm	m <sup>2</sup>	18,92
<b>03.P09.Q03</b>	Isolanti ottenuti dal riciclaggio di fibre tessili. Pannello o rotolo isolante termo-acustico in materiale tessile, realizzato in fiocco continuo HP, senza aggiunta di collanti o altri leganti chimici. Densità 40 Kg/m <sup>3</sup> mm. Lambda <= 0,040 W/mK		
<b>03.P09.Q03.005</b>	Spessore 30 mm	m <sup>2</sup>	9,46
<b>03.P09.Q03.010</b>	Spessore 40 mm	m <sup>2</sup>	12,61
<b>03.P09.Q03.015</b>	Spessore 50 mm	m <sup>2</sup>	15,76
<b>03.P09.Q03.020</b>	Spessore 60 mm	m <sup>2</sup>	18,92
<b>03.P09.Q03.025</b>	Spessore 70 mm	m <sup>2</sup>	22,07
<b>03.P09.Q03.030</b>	Spessore 80 mm	m <sup>2</sup>	25,22
<b>03.P09.Q04</b>	Isolanti ottenuti dal riciclaggio di fibre tessili. Rotolo isolante termo-acustico in materiale tessile, realizzato in fiocco continuo HP, senza aggiunta di collanti o altri leganti chimici. PER SOTTOVIMENTI. Lambda <= 0,040 W/mK		
<b>03.P09.Q04.005</b>	Spessore 6 mm	m <sup>2</sup>	4,95
<b>03.P09.Q04.010</b>	Spessore 8 mm	m <sup>2</sup>	4,96
<b>03.P09.Q04.015</b>	Spessore 10 mm	m <sup>2</sup>	7,44
<b>03.P09.Q04.020</b>	Spessore 20 mm	m <sup>2</sup>	8,01
<b>03.P09.Q05</b>	Isolanti ottenuti dal riciclaggio di fibre tessili. Strisce murarie perimetrali da posare tra muro e solaio. Lambda <= 0,040 W/mK		
<b>03.P09.Q05.005</b>	Spessore 6 mm, dimensioni 100x1500	m <sup>2</sup>	3,29
<b>03.P09.Q05.010</b>	Spessore 6 mm, dimensioni 150x1500	m <sup>2</sup>	4,95
<b>03.P09.R01</b>	Pannello per isolamento acustico aereo e impattivo in gomma SBR dal riciclaggio di pneumatici, da dove si ottengono sminuzzando, dei granuli e/o fibra che poi sono mescolati ad una speciale resina poliuretana MDI. Per pavimenti, pareti e coperture.		
<b>03.P09.R01.005</b>	Spessore 3 mm	m <sup>2</sup>	9,08
<b>03.P09.R01.010</b>	Spessore 4 mm	m <sup>2</sup>	12,06
<b>03.P09.R01.015</b>	Spessore 5 mm	m <sup>2</sup>	15,04
<b>03.P09.R01.020</b>	Spessore 6 mm	m <sup>2</sup>	20,69
<b>03.P09.R01.025</b>	Spessore 8 mm	m <sup>2</sup>	27,60
<b>03.P09.R01.030</b>	Spessore 10 mm	m <sup>2</sup>	34,50
<b>03.P09.R02</b>	Strisce per l'isolamento acustico aereo e impattivo in gomma SBR dal riciclaggio di pneumatici, da dove si ottengono sminuzzando, dei granuli e/o fibra che poi sono mescolati ad una speciale resina poliuretana MDI. Spessore 5 mm		
<b>03.P09.R02.005</b>	Altezza 10 mm	m <sup>2</sup>	3,25
<b>03.P09.R02.010</b>	Altezza 15 mm	m <sup>2</sup>	4,77
<b>03.P09.R02.015</b>	Altezza 20 mm	m <sup>2</sup>	6,24
<b>03.P09.R02.020</b>	Altezza 30 cm	m <sup>2</sup>	9,14
<b>03.P09.S01</b>	Pannello per isolamento termico acustico, composto al 100% di poliestere proveniente in gran parte dalla raccolta e lavorazione delle bottiglie in PET. Per pareti e coperture. Densità 20 Kg/m <sup>3</sup> . Lambda <= 0,040 W/mK		
<b>03.P09.S01.005</b>	Spessore 20 mm	m <sup>2</sup>	3,73
<b>03.P09.S01.010</b>	Spessore 40 mm	m <sup>2</sup>	5,72
<b>03.P09.S01.015</b>	Spessore 50 mm	m <sup>2</sup>	8,03
<b>03.P09.S01.020</b>	Spessore 60 mm	m <sup>2</sup>	8,58
<b>03.P09.S01.025</b>	Spessore 70 mm	m <sup>2</sup>	11,24
<b>03.P09.S01.030</b>	Spessore 80 mm	m <sup>2</sup>	11,44
<b>03.P09.S01.035</b>	Spessore 100 mm	m <sup>2</sup>	14,30
<b>03.P09.S01.040</b>	Spessore 120 mm	m <sup>2</sup>	17,15
<b>03.P09.S01.045</b>	Spessore 140 mm	m <sup>2</sup>	20,01
<b>03.P09.S02</b>	Pannello per isolamento termico acustico, composto al 100% di poliestere proveniente in gran parte dalla raccolta e lavorazione delle bottiglie in PET. Per pareti e coperture. Densità 30 Kg/m <sup>3</sup> . Lambda <= 0,040 W/mK		
<b>03.P09.S02.005</b>	Spessore 20 mm	m <sup>2</sup>	3,55
<b>03.P09.S02.010</b>	Spessore 30 mm	m <sup>2</sup>	5,32
<b>03.P09.S02.015</b>	Spessore 40 mm	m <sup>2</sup>	7,10
<b>03.P09.S02.020</b>	Spessore 50 mm	m <sup>2</sup>	8,88
<b>03.P09.S02.025</b>	Spessore 60 mm	m <sup>2</sup>	10,65
<b>03.P09.S02.030</b>	Spessore 70 mm	m <sup>2</sup>	12,43
<b>03.P09.S02.035</b>	Spessore 80 mm	m <sup>2</sup>	14,19
<b>03.P09.S02.040</b>	Spessore 100 mm	m <sup>2</sup>	17,75
<b>03.P09.S02.045</b>	Spessore 120 mm	m <sup>2</sup>	21,31
<b>03.P09.S02.050</b>	Spessore 140 mm	m <sup>2</sup>	24,85
<b>03.P09.S03</b>	Pannello per isolamento termico acustico, composto al 100% di poliestere proveniente in gran parte dalla raccolta e lavorazione delle bottiglie in PET. Per pareti e coperture. Densità 60 Kg/m <sup>3</sup> . Lambda <= 0,040 W/mK		
<b>03.P09.S03.005</b>	Spessore 20 mm	m <sup>2</sup>	4,14
<b>03.P09.S03.010</b>	Spessore 30 mm	m <sup>2</sup>	6,22
<b>03.P09.S03.015</b>	Spessore 40 mm	m <sup>2</sup>	8,28
<b>03.P09.S03.020</b>	Spessore 50 mm	m <sup>2</sup>	10,35
<b>03.P09.S03.025</b>	Spessore 60 mm	m <sup>2</sup>	12,43
<b>03.P09.S03.030</b>	Spessore 80 mm	m <sup>2</sup>	16,57
<b>03.P09.S04</b>	Pannello per isolamento termico acustico, composto al 100% di poliestere proveniente in gran parte dalla raccolta e lavorazione delle bottiglie in PET. Per pareti e coperture. Densità 100 Kg/m <sup>3</sup> . Lambda <= 0,040 W/mK		
<b>03.P09.S04.020</b>	Spessore 40 mm	m <sup>2</sup>	10,14
<b>03.P09.S04.025</b>	Spessore 50 mm	m <sup>2</sup>	12,68
<b>03.P09.S04.030</b>	Spessore 60 mm	m <sup>2</sup>	15,21
<b>03.P09.S05</b>	Strisce per isolamento termico acustico, composto al 100% di poliestere proveniente in gran parte dalla raccolta e lavorazione delle bottiglie in PET. Per l'isolamento da calpestio. Densità 60 Kg/m <sup>3</sup> . Lambda <= 0,040 W/mK		
<b>03.P09.S05.005</b>	Spessore 8 mm	m <sup>2</sup>	5,16
<b>03.P09.S05.010</b>	Spessore 10 mm	m <sup>2</sup>	7,44
<b>03.P09.S05.015</b>	Spessore 15 mm	m <sup>2</sup>	8,28
<b>03.P09.S06</b>	Pannello per isolamento termico acustico, composto al 100% di poliestere proveniente in gran parte dalla raccolta e lavorazione delle bottiglie in PET. Per pareti e coperture. Densità 40 Kg/m <sup>3</sup> . Lambda <= 0,034 W/mK		
<b>03.P09.S06.005</b>	Spessore 40 mm	m <sup>2</sup>	11,44
<b>03.P09.S06.010</b>	Spessore 60 mm	m <sup>2</sup>	17,15

03.P09.S06.015	Spessore 80 mm	m <sup>2</sup>	22,87
03.P09.S06.020	Spessore 100 mm	m <sup>2</sup>	28,59
03.P09.S06.025	Spessore 120 mm	m <sup>2</sup>	34,31
03.P09.S06.030	Spessore 140 mm	m <sup>2</sup>	40,03
03.P09.T01	Lastre in vetro cellulare a cellula chiusa, prodotte esclusivamente con vetro riciclato, per l'isolamento termico. Ignifugo, impermeabile al vapore e resistente alla compressione. Densità 110 Kg/m <sup>3</sup> circa. Lambda = 0,040 W/mK		
03.P09.T01.005	Dimensioni 600x450 mm; spessore 30 mm	m <sup>2</sup>	16,54
03.P09.T01.010	Dimensioni 600x450 mm; spessore 40 mm	m <sup>2</sup>	19,97
03.P09.T01.015	Dimensioni 600x450 mm; spessore 50 mm	m <sup>2</sup>	25,03
03.P09.T01.020	Dimensioni 600x450 mm; spessore 60 mm	m <sup>2</sup>	30,09
03.P09.T01.025	Dimensioni 600x450 mm; spessore 70 mm	m <sup>2</sup>	35,00
03.P09.T01.030	Dimensioni 600x450 mm; spessore 80 mm	m <sup>2</sup>	40,06
03.P09.T01.035	Dimensioni 600x450 mm; spessore 90 mm	m <sup>2</sup>	45,12
03.P09.T01.040	Dimensioni 600x450 mm; spessore 100 mm	m <sup>2</sup>	50,18
03.P09.T01.045	Dimensioni 600x450 mm; spessore 110 mm	m <sup>2</sup>	55,24
03.P09.T01.050	Dimensioni 600x450 mm; spessore 120 mm	m <sup>2</sup>	60,30
03.P09.T01.055	Dimensioni 600x450 mm; spessore 130 mm	m <sup>2</sup>	65,22
03.P09.T01.060	Dimensioni 600x450 mm; spessore 140 mm	m <sup>2</sup>	70,28
03.P09.T02	Lastre in vetro cellulare a cellula chiusa, prodotte esclusivamente con vetro riciclato, per l'isolamento termico. Ignifugo, impermeabile al vapore e resistente alla compressione. Densità 135 Kg/m <sup>3</sup> circa. Lambda = 0,040 W/mK		
03.P09.T02.005	Dimensioni 600x450 mm; spessore 40 mm	m <sup>2</sup>	21,20
03.P09.T02.010	Dimensioni 600x450 mm; spessore 50 mm	m <sup>2</sup>	26,52
03.P09.T02.015	Dimensioni 600x450 mm; spessore 60 mm	m <sup>2</sup>	31,86
03.P09.T02.020	Dimensioni 600x450 mm; spessore 80 mm	m <sup>2</sup>	42,53
03.P09.T02.025	Dimensioni 600x450 mm; spessore 90 mm	m <sup>2</sup>	52,91
03.P09.T02.030	Dimensioni 600x450 mm; spessore 100 mm	m <sup>2</sup>	63,58
03.P09.T02.035	Dimensioni 600x450 mm; spessore 120 mm	m <sup>2</sup>	74,24
03.P09.T02.040	Dimensioni 600x450 mm; spessore 140 mm	m <sup>2</sup>	84,91
03.P09.T03	Lastre in vetro cellulare a cellula chiusa, prodotte esclusivamente con vetro riciclato, per l'isolamento termico. Ignifugo, impermeabile al vapore e resistente alla compressione. Densità 165 Kg/m <sup>3</sup> circa. Lambda = 0,050 W/mK		
03.P09.T03.005	Dimensioni 600x450 mm; spessore 40 mm	m <sup>2</sup>	27,48
03.P09.T03.010	Dimensioni 600x450 mm; spessore 50 mm	m <sup>2</sup>	34,45
03.P09.T03.015	Dimensioni 600x450 mm; spessore 60 mm	m <sup>2</sup>	41,29
03.P09.T03.020	Dimensioni 600x450 mm; spessore 80 mm	m <sup>2</sup>	55,24
03.P09.T03.025	Dimensioni 600x450 mm; spessore 100 mm	m <sup>2</sup>	69,05
03.P09.T03.030	Dimensioni 600x450 mm; spessore 120 mm	m <sup>2</sup>	82,86
03.P09.T03.035	Dimensioni 600x450 mm; spessore 140 mm	m <sup>2</sup>	96,67
03.P09.T03.040	Dimensioni 600x450 mm; spessore 160 mm	m <sup>2</sup>	110,47
03.P10	<b>IMPERMEABILIZZAZIONI E GUAINA</b>		
03.P10.A01	Carta Kraft in pura cellulosa impregnata di vaselina, idrorepellente, barriera al vapore.		
03.P10.A01.005	Rotoli da h cm 100	m <sup>2</sup>	0,48
03.P10.A02	Carta Kraft in pura cellulosa come guaina antivento e antipolvere		
03.P10.A02.005	Rotoli da h cm 100	m <sup>2</sup>	0,74
03.P10.A06	Guaina di pura cellulosa a fibra lunga, antistrappo, vergine, estensibile, impregnata con oli, resine naturali e sali di boro. Adatta come sottocoppo.		
03.P10.A06.005	Rotoli da cm 100x1000	m <sup>2</sup>	2,19
03.P10.A07	Guaina in pura cellulosa a fibra lunga, estensibile, antistrappo, trattata con sali di boro. Usata su solai e tetto in legno.		
03.P10.A07.005	Rotoli da cm 100x1000	m <sup>2</sup>	2,19
03.P10.A08	Guaina di pura cellulosa a fibra lunga, antistrappo, estensibile, proveniente da riciclo di giornali, impregnata con oli, resine naturali e sali di boro. Utilizzata come antivento e antipolvere.		
03.P10.A08.005	Rotoli da cm 100x1000	m <sup>2</sup>	2,19
03.P10.B01	Guaina in fibre di polietilene, barriera al vento e all'acqua, traspirante, esente da esalazioni di sostanze tossiche.		
03.P10.B01.005	Rotolo	m <sup>2</sup>	14,94
03.P10.B02	Guaina in polietilene espanso a celle chiuse reticolato fisicamente per isolamento acustico e di calpestio.		
03.P10.B02.005	Rotolo	m <sup>2</sup>	1,46
03.P10.B03	Guaina in polipropilene, impermeabile, traspirante, indicata per coperture e pavimenti		
03.P10.B03.005	Rotolo	m <sup>2</sup>	1,44
03.P10.C01	Membrana bentonitica. Laminata sotto vuoto in adesione a due geotessili sintetici.		
03.P10.C01.005	Spessore 0,5 cm	m <sup>2</sup>	18,65
03.P10.C02	Membrana bentonitica. Pannello di cartone ondulato kraft biodegradabile, contenente pura bentonite sodica naturale in polvere		
03.P10.C02.005	Dimensioni (l x h) 120 x 120 cm	m <sup>2</sup>	16,16
03.P10.C03	Membrana bentonitica. Bentonite di sodio naturale in polvere. In sacchi.		
03.P10.C03.005	Sacco da 25 Kg	kg	0,78
03.P10.C04	Membrana bentonitica. Barra di cartone kraft con bentonite sodica naturale granulata.		
03.P10.C04.005	Lunghezza 60 cm e diametro 0,5 cm	m <sup>2</sup>	9,33
03.P10.D01	Barriere anti - radon. Per vespai - Elementi in polietilene riciclato a cupola 50x50 cm per la realizzazione di vespai aerati		
03.P10.D01.005	H=5 cm	m <sup>2</sup>	11,91
03.P10.D01.010	H=10 cm	m <sup>2</sup>	12,55
03.P10.D01.015	H=15 cm	m <sup>2</sup>	13,99
03.P10.D01.020	H=20 cm	m <sup>2</sup>	14,37
03.P10.D01.025	H=27 cm	m <sup>2</sup>	15,29
03.P10.D01.030	H=30 cm	m <sup>2</sup>	15,66
03.P10.D01.035	H=35 cm	m <sup>2</sup>	16,06
03.P10.D02	Barriere anti - radon. Per massetti - Guaina antiradon.		
03.P10.D02.005	Rotoli	m <sup>2</sup>	7,85
03.P11	<b>RETI IN POLIPROPILENE PER ARMATURE, RETE PORTAINTONACO</b>		
03.P11.A01	Materiali per armature Sottofondi. Rete in polipropilene bidirezionale antifessurazione per il rinforzo del sottofondo.		
03.P11.A01.005	In rotoli da 50 m di altezza 1,00-1,50-2,00 m	m <sup>2</sup>	1,68
03.P11.A01.010	In fogli di dimensioni 1,00 x 2,00 m	m <sup>2</sup>	1,89
03.P11.A02	Materiali per armature Sottofondi. Rete in fibra di vetro con apprettatura a base di resine resistenti agli alcali del cemento per il rinforzo dei massetti di sottofondo in cemento		
03.P11.A02.005	Dimensioni: rotolo da 1,00x 50 o 100 m	m <sup>2</sup>	2,17
03.P11.B01	Reti portaintonaco. Fibra di vetro		
03.P11.B01.005	Rete per isolamenti termici a cappotto con apprettatura antialcalina, conforme alla Guida ETAG 004, g 160/m <sup>2</sup> , in rotoli da 50 m di altezza 1,00 m	m <sup>2</sup>	1,14
03.P11.B01.010	Rete per rasature sottili a base di gesso, in rotoli da 1,00x50 m	m <sup>2</sup>	0,69
03.P11.B01.015	Rete antifessurazione per intonaco, in rotoli da 1,00x50 m	m <sup>2</sup>	0,90
03.P11.B02	Reti portaintonaco. Rete in canna palustre		
03.P11.B02.005	Dimensioni: cm 180X550	m <sup>2</sup>	4,60
03.P11.B02.010	Dimensioni: cm 200X500	m <sup>2</sup>	3,36
03.P11.B03	Reti portaintonaco. Rete in juta portaintonaco		
03.P11.B03.005	In rotoli di altezza 1,00 m e di lunghezza 50 o 100 m	m <sup>2</sup>	2,23
03.P11.B04	Reti portaintonaco. Rete in polipropilene		
03.P11.B04.005	Rete in polipropilene antifessurazione per intonaci da 1 fino a fino a 3 cm (a media granulometria), in rotoli da 50 m e altezza 1 m	m <sup>2</sup>	1,06

03.P11.B04.010	Rete in polipropilene antifessurazione per intonaci fino a 5 cm a media e grossa granulometria, in rotoli da 50 m di altezza 1,00-1,50-2,00 m	m <sup>2</sup>	2,77
03.P11.B04.015	Rete in polipropilene per isolamenti termici a cappotto, in rotoli da 50 m di altezza 1,00 m	m <sup>2</sup>	1,43
03.P12	<b>COLORI, VERNICI, IMPREGNANTI, SOLVENTI, COLLANTI</b>		
03.P12.A01	Solventi / diluenti. A base di oli e resine vegetali. Privo di prodotti sintetici, aromatici e clorurati, completamente biodegradabile.		
03.P12.A01.005	Per diluizione oli e vernici e per pulizia attrezzi. A base di terpene d'arancio e idrocarburi alifatici. Resa: Dipende dal prodotto base da diluire.	l	8,70
03.P12.A01.010	Per pulizia attrezzi. Non adatto per la diluizione. Composto a base di acqua, acido citrico, tensioattivi vegetali, olio d'oliva, oli di piante e olio di agrumi.	l	9,08
03.P12.A01.015	Per pulizia e lavaggio di arnesi ed attrezzi e per manutenzione leggera di ceramica, porcellana, piastrelle non smaltate, materiali sintetici, acciaio inossidabile ma non per superfici con rivestimento in resina sintetica. Composto a base di acqua, sapone potassico all'olio di lino, acido acetico (acetato), alcool, olio di eucalipto, borati, citrati.	l	9,58
03.P12.A01.020	Detergente per superfici molto sporche, impregnate o trattate con cere (es. parquet, mobili, cotto, sughero). Preparato contenente cera e solventi con buon potere sgrassante degli strati di cera balsamica, dal profumo gradevole, ottimo potere detergente, leggero effetto idratante, ottimo antistatico. Composizione a base di olio di agrumi, creta, olio di lino, standolio di olio di lino, cera d'api, cera carnauba, alcool, essiccante.	l	16,79
03.P12.B01	Sverniciatori. Per vernici alle resine naturali privo di esalazioni tossiche e di idrocarburi clorurati.		
03.P12.B01.005	Alcalino adatto per ogni colore ad olio, lacca o lacca di resina alchilica. Sconsigliato sulle lacche acriliche e sui legni concitati, per esempio il legno di quercia (a causa della colorazione nera). Composto a base di calce, sapone in pasta, potassa caustica, acido xantico (Xanthan), alcol vegetale. Resa: 4 - 6 m <sup>2</sup> / lt	l	11,56
03.P12.B01.010	Emulsione in pasta di cera permette una bassa tensione superficiale che limita l'azione del composto allo strato da rimuovere impedendone la penetrazione nelle fibre del legno. Composto a base di potassa caustica, acqua, terpene di arancio, acido boricco, cera d'api, acido stearico.	l	12,68
03.P12.C01	Trattamento per murature. Impregnanti / Fissativi / Fondi		
03.P12.C01.010	Fondo isolante naturale a base d'acqua per stabilizzare gli intonaci di gessi e i fondi molto assorbenti. Composto a base di olio di ricino, caseina, sale boricco, olio di scorza di agrumi, idrocarburi alifatici, calce oppure a base di lattice di gomma naturale. Resa: 7 - 10 m <sup>2</sup> / lt	l	10,07
03.P12.C01.015	Fondo isolante a solvente naturale per pareti esterne. Composto a base di olio di ricino, resine vegetali, olio di scorza di agrumi, idrocarburi alifatici, bentonite. Resa: 8 - 10 m <sup>2</sup> / lt	l	28,59
03.P12.C01.020	Fondo ai silicati per esterni, a base di silicati e solfati di potassio, gesso, sabbia di quarzo e cellulosa per migliorare i sottofondi prima dell'applicazione di pitture. Resa: 6 m <sup>2</sup> / lt	l	7,44
03.P12.C01.025	Fondo ai sali di boro per l'eliminazione, la bonifica e la prevenzione di muffe e batteri presenti nei muri sia esterni che interni. Resa: 20 - 100 m <sup>2</sup> / Kg	kg	10,11
03.P12.C01.030	Fondo per superfici murarie esterne molto assorbenti. Composto a base di acqua, oli di lino, caseina, gomma, leticina di soia, olio di ricino, dammar, resine naturali.	l	7,83
03.P12.C01.035	Fissativo alle resine vegetali per interni. Composto a base di oli di lino, pino, ricino e colza, leticina di soia, silicati, gomma lacca, acqua, latte fresco di recupero, calce, uovo, aceto, dammar, metilcellulosa, carbonati di calcio. Resa: 20 - 40 m <sup>2</sup> / lt	l	8,35
03.P12.C01.040	Fondo Antisfarinamento, ideale per consolidare superfici sabbiose e minerali. Composto a base di Caseina, idrato di calcio, polvere di marmo, farina fossile, caolino, talco, caseina, cellulosa, talco, cellulosa di metile. Resa: 160 - 240 m <sup>2</sup> / Kg	kg	38,92
03.P12.C02	Trattamento per murature. Intonaci a stucco - Privi di idrocarburi clorurati o altre sostanze inquinanti persistenti (non decomponibili) e privo di cariche elettrostatiche ed esalazioni tossiche.		
03.P12.C02.005	Stucco naturale a base di gesso, calce e fibre di marmo per pareti interne e fughe. Resa: 1 m <sup>2</sup> / Kg	kg	3,05
03.P12.C02.010	Mastice naturale per fughe interne a parete. Composto a base di gesso naturale, biossido di titanio, cellulosa di faggio e talco. Resa: 1 m <sup>2</sup> / Kg	kg	20,78
03.P12.C02.015	Stucco lacca a base di olio di resine naturali, caseina, gesso e argilla adatto per intonaco e legno interno ed esterno. Resa: 1.5 m <sup>2</sup> / lt	l	7,74
03.P12.C02.025	Stucco a base di calce di marmo spenta, acqua, farine di marmo. Colore Bianco Resa: 1 m <sup>2</sup> / Kg	kg	11,46
03.P12.C03	Trattamento per murature. Colori all'uovo, latte e caseina. Privi di sostanze di sintesi chimica e derivanti dal petrolio.		
03.P12.C03.015	Pittura murale bianca e coprente, pronta all'uso, per interni su fondo organico o minerale (fibre grezze, legno, carta da parati tessuto). Resa: 7 m <sup>2</sup> / lt	l	5,35
03.P12.C03.020	Tempera all'uovo. Idropittura per interni liscia e coprente. Resa: 9 - 12 m <sup>2</sup> / lt	l	6,49
03.P12.C03.025	Tempera al latte, idropittura semicoprente, per muri interni e cartongesso. Resa: 10 - 13 m <sup>2</sup> / lt	l	6,23
03.P12.C03.035	Pittura murale bianca e coprente, con forte coesione previene muffe, e colonie batteriche. Ad uso interno, per ambienti molto umidi. Resa: 8 - 10 m <sup>2</sup> / lt	l	9,64
03.P12.C04	Trattamento per murature. Colori a calce, priva di sostanze di sintesi chimica e derivanti dal petrolio.		
03.P12.C04.005	Pittura murale opaca, per interni ed esterni, a base di grassello di calce naturale perfettamente bianca, spenta per immersione, priva di sostanze di sintesi chimica e derivanti dal petrolio. Resa: 2 - 4 m <sup>2</sup> / lt	l	3,45
03.P12.C04.010	Pittura murale, per interni, a base di grassello di calce, polvere di marmo, metilcellulosa, argilla bianca ed acqua. Resa: 6 - 8 m <sup>2</sup> / lt	l	4,38
03.P12.C05	Trattamento per murature. Colori al silicato di potassio, priva di sostanze di sintesi chimica e derivanti dal petrolio.		
03.P12.C05.005	Idropittura per decorazione e protezione di interni ed esterni, con azione antimuffa e anticondensa. Composto a base di resine silossaniche in dispersione acquosa e biossido di titanio. Resa: 6 m <sup>2</sup> / lt	l	17,90
03.P12.C05.010	Idropittura fotocatalitica per interni. Composto a base di silicati di potassio, biossido di titanio e pigmenti minerali. Resa: 1kg di pigmento + 1kg di fissativo / m <sup>2</sup> per mano	l	9,46
03.P12.C05.015	Idropittura ai silicati di potassio fotocatalitica con tecnologia PPS, ovvero progettate mediante la scienza dei nanocomponenti in grado di reagire attivamente con l'ambiente esterno. Composto a base di silicati di potassio, inerti silicei e pigmenti minerali. Resa: 6 m <sup>2</sup> / lt	l	15,42

03.P12.C05.020	Pittura ai silicati potassici per esterni, idrosolubile e resistente. Resa: 4 m <sup>2</sup> / lt	l	6,29
03.P12.C06	Trattamento per murature. Colori al gesso - Priva di sostanze di sintesi chimica e derivanti dal petrolio.		
03.P12.C06.005	Pittura murale adatta perintonaci, fibre grezze e cartongesso. Composto a base di gesso, calce, cere naturali e olio di agrumi. Resa: 10 m <sup>2</sup> / lt	l	8,71
03.P12.C07	Trattamento per murature. Colori alle resine vegetali. (non derivanti da sintesi chimica, composta da leganti e solventi di pura origine vegetale, generati fitochimicamente; senza esalazioni tossiche, priva di idrocarburi clorurati o altre sostanze inquinanti persistenti; priva di emissioni di gas tossici ed innocua; prodotta con tecniche a basso impatto ambientale; perfettamente reintegrabile negli ecosistemi vegetali)		
03.P12.C07.005	Pittura murale coprente per esterni. Composto a base di farina di quarzo, oli e resine naturali, argilla. Resa: 10 m <sup>2</sup> / lt	l	9,92
03.P12.C07.010	Pittura murale coprente per interni. Composto a base di oli e resine naturali. Resa: 6 m <sup>2</sup> / lt	l	6,35
03.P12.C07.015	Idropittura traspirante per esterni, semilavabile. Composto a base di biossido di titanio, argilla, carbonato di calcio, idrossido di ammonio, caolino, cellulosa e acqua. Resa: 12 m <sup>2</sup> / lt	l	2,99
03.P12.C07.020	Idropittura traspirante per esterni. Composto a base di oli e resine naturali, alcool etilico, biossido di titanio, carbonato di calcio, glicerina, leticina di soia, calcio, talco e acqua. Resa: 15 m <sup>2</sup> / lt	l	4,50
03.P12.C07.025	Idropittura traspirante per esterni. Composto a base di oli e resine naturali, alcool etilico, carbonato di calcio, glicerina, leticina di soia, calcio, talco e acqua. Resa: 10 - 11 m <sup>2</sup> / lt	l	3,05
03.P12.C08	Trattamento per murature. Velature - Privo di sostanze chimiche e derivati dal petrolio.		
03.P12.C08.005	Colori vegetali con pigmenti, per velature interne su muri e soffitti. Composto a base di colori vegetali e argilla, balsamo di resina di larice. Colori: Rosso, Giallo, Nero. Resa: 15 - 25 m <sup>2</sup> / lt	l	27,85
03.P12.C08.006	Colori vegetali con pigmenti, per velature interne su muri e soffitti. Composto a base di colori vegetali e argilla, balsamo di resina di larice. Colori: Blu. Resa: 15 - 25 m <sup>2</sup> / lt	l	41,95
03.P12.C08.010	Pittura semitrasparente per interni neutra o colorata per effetti decorativi, lavabile. A base di uovo, latte, caseina e calce. Resa: 15 - 40 m <sup>2</sup> / lt	l	11,56
03.P12.C08.015	Murale a base di terre, ossidi naturali, resine vegetali, acqua, cera d'api, olio di arancio e olio di lavanda. Resa: 15 m <sup>2</sup> / lt	l	38,41
03.P12.C08.020	Latte di calce semitrasparente per esterni, neutra o colorata per effetti decorativi, lavabile. A base di uovo, latte, resine, cere, caseina e calce. Resa: 15 - 20 m <sup>2</sup> / lt	l	13,42
03.P12.C08.025	Minerale ai silicati per interni ed esterni. A base di silicati di potassio, pigmenti naturali, minerali. Resa: 14 m <sup>2</sup> / lt	l	9,47
03.P12.C09	Trattamento per murature. Leganti - Non derivanti da sintesi chimica, composta da leganti e solventi di pura origine vegetale, generati fitochimicamente; senza esalazioni tossiche, priva di idrocarburi clorurati o altre sostanze inquinanti persistenti; priva di emissioni di gas tossici ed innocua; prodotta con tecniche a basso impatto ambientale; perfettamente reintegrabile negli ecosistemi vegetali.		
03.P12.C09.005	Legante ad emulsione, per velature murali, a base di cera d'api e olio di noce. Resa: 50 m <sup>2</sup> / lt	l	22,77
03.P12.C09.010	Legante concentrato ad emulsione, per pitture murali, a base di resine vegetali, silicati di potassio, minerali di quarzo, acqua e agrumi. Resa: 10 - 15 m <sup>2</sup> / lt	l	6,25
03.P12.C09.015	Legante concentrato ad emulsione, per pitture murali, a base di silicati di potassio, minerali di quarzo, acqua e agrumi. Resa: 10 m <sup>2</sup> / lt	l	18,83
03.P12.C10	Trattamento per murature. Pigmenti - Non derivante da sintesi chimica, composta da leganti e solventi di pura origine vegetale, generati fitochimicamente; senza esalazioni tossiche, priva di idrocarburi clorurati o altre sostanze inquinanti persistenti; priva di emissioni di gas tossici ed innocua; prodotta con tecniche a basso impatto ambientale; perfettamente reintegrabile negli ecosistemi vegetali.		
03.P12.C10.005	Per idropitture e linea ad acqua. Composto a base di acqua, borace, alcool etilico, gomma arabica, ossidi, pigmenti naturali, terre e glicerina. Colori: Blu oltremare, nero ox, rosso ox. Resa: 8 m <sup>2</sup> / Kg	kg	19,32
03.P12.C10.010	Per idropitture e linea ad acqua. Composto a base di acqua, borace, alcool etilico, gomma arabica, creta, leticina, ossidi, pigmenti naturali, terre e glicerina. Colori: Viola, lilla, verde ox, verde smeraldo. Resa: 8 m <sup>2</sup> / Kg	kg	32,58
03.P12.C10.015	Tinta base per pitture murali, a base di resine naturali, con coloranti minerali e terrosi finemente macinati. Composto a base di ossidi, essenza di arancio, isoalfati, oli e resine vegetali. Resa: 6 m <sup>2</sup> / lt	l	16,96
03.P12.C10.020	Paste pigmentate per la colorazione di pitture e intonaci. Composto a base di carbonato di calcio, acqua, farine di marmo, pigmenti terrosi ed argillosi, ossidi ferrici, gomme vegetali, ossidi ferrici, essenza di arancio. Colorazioni giallo, rosso, blu, nero.	l	18,36
03.P12.C10.021	Paste pigmentate per la colorazione di pitture e intonaci. Composto a base di carbonato di calcio, acqua, farine di marmo, pigmenti terrosi ed argillosi, ossidi ferrici, essenza di arancio, gomme vegetali, blu oltremare, ossido di cromo insolubile. Colorazioni verde, rosa, viola.	l	26,85
03.P12.C10.022	Paste pigmentate per la colorazione di pitture e intonaci. Composto a base di carbonato di calcio, acqua, farine di marmo, pigmenti terrosi ed argillosi, ossidi ferrici, ossidi ferrici, essenza di arancio, gomme vegetali, blu oltremare, ossido di cromo insolubile. Colorazioni Blu cobalto	l	46,40
03.P12.C10.025	Concentrato di fiori tintori per colorare stucco bianco. Confezione da 50 mg. Colori: Verde, nero, marrone, beige.	cad	13,46
03.P12.C10.030	Concentrato di fiori tintori per colorare stucco bianco. Confezione da 50 mg. Colori: Giallo e Rosso.	cad	16,81
03.P12.C10.035	Concentrato di fiori tintori per colorare stucco bianco. Confezione da 50 mg. Colori: Blu.	cad	22,66
03.P12.C10.040	Terre naturali in polvere per basi bianche, effervescenti in acqua ed immediatamente dispersi. Composto a base di pigmenti terrosi e minerali, gesso, talco, bianco di titanio, caseina e borace. Colori: Verde, nero, marrone, beige. Resa: 8 m <sup>2</sup> / Kg	kg	15,37
03.P12.C10.045	Terre naturali in polvere per basi bianche, effervescenti in acqua ed immediatamente dispersi. Composto a base di pigmenti terrosi e minerali, gesso, talco, bianco di titanio, caseina e borace. Colori: Giallo e Rosso. Resa: 8 m <sup>2</sup> / Kg	kg	31,36
03.P12.C10.050	Terre naturali in polvere per basi bianche, effervescenti in acqua ed immediatamente dispersi. Composto a base di pigmenti terrosi e minerali, gesso, talco, bianco di titanio, caseina e borace. Colori: Blu, viola	kg	45,05
03.P12.C10.055	Terre naturali in polvere per basi bianche, effervescenti in acqua ed immediatamente dispersi. Composto a base di pigmenti terrosi e minerali, gesso, talco, bianco di titanio, caseina e borace. Colori: Turchese	kg	65,14
03.P12.C10.060	Terre coloranti composte da miscele di argille e ossidi di ferro. A base di allumina, carbonati, silicati e solfato di calcio. Colori: Giallo, Rosso, Marrone, Nero.	kg	1,71



03.P12.C10.065	Terre coloranti composte da miscele di argille e ossidi di ferro. A base di allumina, carbonati, silicati e solfato di calcio. Colori: Verde, Blu.	kg	3,62		
03.P12.C10.070	Terre coloranti composte da miscele di argille e ossidi di ferro. A base di allumina, carbonati, silicati e solfato di calcio. Colori: Mordente Mogano	kg	4,07		
03.P12.C10.075	In polvere per pitture, leganti e tempere. Composto a base di minerali, ossidi di ferro, terre naturali, silicati d'argilla, ecc. Colori Giallo, Marrone, Terra di Siena, Arancione, Bianco, Rosso, Verde, Nero.	kg	15,05		
03.P12.C10.080	In polvere per pitture, leganti e tempere. Composto a base di minerali, ossidi di ferro, terre naturali, silicati d'argilla, ecc. Colori Giallo Spinello, Arancione Spinello, Blu.	kg	39,79		
03.P12.C10.085	In polvere per pitture, leganti e tempere. Composto a base di minerali, ossidi di ferro, terre naturali, silicati d'argilla, ecc. Colori Viola.	kg	61,04		
03.P12.C10.090	Ossidi di Ferro. Colori: Giallo, rosso, marrone, nero.	kg	17,69		
03.P12.C11	Trattamento per murature. Intonachini - Privo di solventi ed esalazioni nocive.				
03.P12.C11.005	Naturale pigmentato, per interni ed esterni, a base di grassello di calce stagionato, farine di botticino e pigmenti naturali; ad azione antimuffa e antibatterico. Resa: 3 m <sup>2</sup> / Lt	l	1,75		
03.P12.C11.010	Naturale pigmentato, per interni ed esterni, a base di silicato di potassio. Resa: 03 - 06 m <sup>2</sup> / Lt	l	3,62		
03.P12.C11.015	Naturale a base di calce idraulica in polvere per finiture di intonaci. Resa: 07 m <sup>2</sup> / Lt	l	0,88		
03.P12.C11.020	Naturale per interni a base di calce, bentonite, albume, latte e sabbie silicie. Resa: 3 m <sup>2</sup> / Lt	l	2,52		
03.P12.C11.025	Per interni, lavabile e semilucido. A base di calce, bentonite, albume, latte, marmi, cera, agrumi e menta. Resa: 05 m <sup>2</sup> / Lt	l	4,28		
03.P12.C12	Trattamento per murature. Igienizzanti naturali.				
03.P12.C12.005	A base di estratti vegetali, inodore ed esente da composti organici volatili, da utilizzare per superfici interessate da muffe. Resa: 13 m <sup>2</sup> / Lt	l	18,05		
03.P12.D01	Trattamento del legno. Impregnanti - Prodotti non derivanti da sintesi chimiche, senza esalazioni tossiche, privo di idrocarburi clorurati o altre sostanze inquinanti persistenti, perfettamente reintegrabile negli ecosistemi vegetali. Esenti da siccativi al piombo.				
03.P12.D01.005	Ai sali di boro ad alta solubilità per la protezione preventiva del legno. Resa: 20 m <sup>2</sup> / Lt	l	13,06		
03.P12.D01.010	Indurente per superfici assorbenti ed asciutte per interni ed esterni, incolore. Composto a base di oli e resine vegetali, cera d'api, dammar, argilla, bentonite e leticina di soia. Resa: 12 - 18 m <sup>2</sup> / Lt	l	15,46		
03.P12.D01.015	Oleosi alle erbe come pretrattamento di tutti i legni esterni non trattati. Composto a base di oli e resine vegetali, glicerina, solvente di agrumi e isoalfati. Resa: 6 - 12 m <sup>2</sup> / Lt	l	13,60		
03.P12.D01.020	All'olio di lino cotto o crudo, puro, senza solventi, per il trattamento protettivo del legno. Composto a base di oli e resine vegetali, cere, calcio e soia. Resa: 9 - 16 m <sup>2</sup> / Lt	l	12,21		
03.P12.D01.025	Pronto all'uso, di asfalto naturale con resine naturali e oli vegetali, cobalto, per la protezione del legno all'acqua e all'umidità. Resa: 25 m <sup>2</sup> / Lt	l	24,02		
03.P12.D01.030	Trasparenti a base di olio e cera per interni, per la nobilitazione e la protezione di superfici in legno, a base di resine e oli vegetali. Resa: 6 - 12 m <sup>2</sup> / Lt	l	7,73		
03.P12.D01.035	Agli acidi naturali e alle erbe per la protezione attiva del legno contro i piccoli parassiti e insetti, a base di aceto ed estratti del legno, olio di lavanda, tensioattivi della zucchero e acido borico.	l	11,83		
03.P12.D01.040	In emulsione acquosa per superfici assorbenti esterne e interne. Composto a base di olio e standolio di lino, dammar, creta, etere di cellulosa, caseina, cellulosa, sali di boro e balsamo di agrumi.	l	10,96		
03.P12.D01.045	Trasparenti a base di olio e cera per interni. Per la nobilitazione e la protezione di superfici in legno (mobili e suppellettili). Composto a base di cere e oli vegetali, acqua, sali di boro e cloruro di sodio. Resa: 25 - 35 m <sup>2</sup> / Lt	l	12,72		
03.P12.D01.050	Per la protezione preventiva contro l'azzurraggio da rivestimento all'esterno. Composto a base di olio di lino, essenza di arancio, isoalfati e estratti di erbe. Resa: 7 m <sup>2</sup> / Lt	l	22,07		
03.P12.D02	Trattamento del legno. Velature - Senza sostanze tossiche, privo di idrocarburi clorurati o altre sostanze inquinanti persistenti; perfettamente reintegrabile negli ecosistemi vegetali.				
03.P12.D02.005	Vernice trasparente o colorata, per velature a base di olio di resine vegetali, per interni ed esterni, per l'impermeabilizzazione e la protezione di tutti i tipi di legno. Composto a base di acqua, oli e resine vegetali, olio di agrumi, solventi isoalfati, leticina di soia e caseina. Se colorate anche ossidi di ferro, mais, biossido di titanio e ossido di cromo. Colori: Grigio, bianco. Resa: 12 - 18 m <sup>2</sup> / Lt	l	16,32		
03.P12.D02.010	Vernice trasparente o colorata, per velature a base di olio di resine vegetali, per interni ed esterni, per l'impermeabilizzazione e la protezione di tutti i tipi di legno. Composto a base di acqua, oli e resine vegetali, olio di agrumi, solventi isoalfati, leticina di soia e caseina. Se colorate anche ossidi di ferro, mais, biossido di titanio e ossido di cromo. Colori: Arancio, rosso, verde, giallo e turchese. Resa: 9 - 18 m <sup>2</sup> / Lt	l	29,23		
03.P12.D03	Trattamento del legno. VERNICI, SMALTI E LACCHE Prive di emissioni di gas tossici ed innocua a diretto contatto con organismi viventi; priva di tendenza all'accumulo di cariche elettrostatiche; con materie prime ottenute da un ciclo ecologico chiuso; prodotto con tecniche a basso impatto ambientale; perfettamente reintegrabile negli ecosistemi vegetali				
03.P12.D03.005	Lacca opaca bianca e colorata coprente, a base di creta, resine naturali e oli vegetali, per la finitura delle superfici in legno. Resa: 10 m <sup>2</sup> / Lt	l	32,96		
03.P12.D03.010	Gomma lacca per la preparazione alla verniciatura e all'impregnazione di tutti i tipi di legno. Composto a base di gomma lacca, resina vegetale, borace, acqua, sali di boro e cloruro di sodio.	l	9,14		
03.P12.D03.015	Vernice pellicolante ed impermeabilizzante per la finitura incolore di tutti i tipi di legno (superfici soggette a forti sollecitazioni), per esterno ed interno. Composto a base di oli e resine vegetali, acqua, balsamo di agrumi e sali di boro. Resa: 18 - 20 m <sup>2</sup> / Lt	l	16,35		
03.P12.D03.020	Vernice per la finitura incolore di tutti i tipi di legno, per esterno ed interno. Composto a base di oli vegetali, cera d'api, sali di boro, leticina di soia, argilla, tensioattivi allo zucchero e acqua. Resa: 20 m <sup>2</sup> / Lt	l	12,85		
03.P12.D03.025	Smalto coprente per legno in interno (mobili, superfici varie e arredo in legno). Composto a base di oli e resine vegetali, sali di boro, balsamo di agrumi, tensioattivi allo zucchero, acqua, ossido di titanio, ossido di zinco, silicato di alluminio, acido ambra e quellton. Resa: 17 m <sup>2</sup> / Lt	l	19,71		
03.P12.D03.030	Smalto coprente per legno e metallo in esterno ed interno. Composto a base di oli e resine vegetali, zinco, talco, titanio, cobalto, leticina di soia, balsamo di agrumi, isoalfati e creta. Resa: 25 - 30 m <sup>2</sup> / Lt	l	23,02		
03.P12.D03.035	Vernice per la finitura di superfici in legno, per interni. Composto a base di oli e resine vegetali, sali di boro, tensioattivi allo zucchero, isoalfati, balsamo di agrumi e acqua. Resa: 12 - 18 m <sup>2</sup> / Lt	l	14,03		

03.P12.D03.040	Gomma lacca per la verniciatura trasparente di tutti i tipi di legno negli interni (Mobili, porte, cornici, rivestimenti su muri e soffitti). Non idonea per piani di tavoli, pavimenti e ambienti umidi. Composto a base di Etanolo, gomma lacca e resina di larice. Resa: 10 - 14 m <sup>2</sup> / lt	l	29,16
03.P12.D03.045	Fondo di presmaltatura per la preparazione di superfici in legno ed intonaci, per interno ed esterno. Composto a base di oli e resine vegetali, dammar, soia, caseina, xantano, gesso, biossido di titanio, cobalto, gomma, ammonio e acqua. Resa: 10 - 15 m <sup>2</sup> / lt	l	10,52
03.P12.D03.050	Smalto colorante semilucido per interni ed esterni (muro, metallo e legno). Composto a base di oli vegetali, cere, terpene di arancio, biossido di titanio, talco e leticina di soia. Colori: Bianco, giallo, rosso, blu, nero, noce, castagno. Resa: 30 - 40 m <sup>2</sup> / lt	l	20,81
03.P12.D03.055	Smalto colorante semilucido per interni ed esterni (muro, metallo e legno). Composto a base di oli vegetali, cere, terpene di arancio, biossido di titanio, talco e leticina di soia. Colori: Giallo limone, rosa, viola, verde. Resa: 16 m <sup>2</sup> / lt	l	31,39
03.P12.D04	Trattamento del legno. Cere e oli cerati - Senza solventi, privo di emissioni di gas tossici ed innocuo; privo di tendenza all'accumulo di cariche elettrostatiche; con materie prime ottenute da un ciclo ecologico chiuso; prodotto con tecniche a basso impatto ambientale; perfettamente reintegrabile negli ecosistemi vegetali.		
03.P12.D04.005	Balsamo di cere e oli vegetali, per la nobilitazione delle superfici in legno, cotto, pietra e marmo. Per uso interno. Composto a base di oli, resine e cere vegetali e acqua. Resa: 8 - 10 m <sup>2</sup> / Kg	l	17,25
03.P12.D04.010	Cere per la finitura e manutenzione del legno pregiato in interni. Composto a base di cere vegetali, alifati e olio di agrumi.	l	24,09
03.P12.D04.015	Cere per la finitura e manutenzione del legno pregiato in esterni. Composto a base di cere vegetali e olio di agrumi. Resa: 60 m <sup>2</sup> / Kg	kg	22,09
03.P12.D05	Trattamento del legno. Stucchi		
03.P12.D05.005	Per supporti in legno e sottofondo per smalti. Composto a base di acqua, oli vegetali, Sali di boro e carbonato di calcio.	kg	42,72
03.P12.D05.010	Per lisciare i pori del legno pieno. Composto a base di acqua, creta, polvere di talco, isoalifati, titanio bianco, caseina, borace, acido bórico, metilcellulosa e estere di resina naturale. Resa: 10 m <sup>2</sup> / Kg	kg	33,98
03.P12.E01	Trattamento per metallo. Antiruggine - Senza solventi, privo di emissioni di gas tossici ed innocuo; privo di tendenza all'accumulo di cariche elettrostatiche; con materie prime ottenute da un ciclo ecologico chiuso; prodotto con tecniche a basso impatto ambientale; perfettamente reintegrabile negli ecosistemi vegetali.		
03.P12.E01.005	Coprente, a base di resine naturali e minerali di ferro, per trattamenti anticorrosivi di superfici in ferro e acciaio non trattate, per esterni ed interni. Composto a base di fosfato di zinco, mica di ferro, bentonite, balsamo d'arancio, oli e resine vegetali e leticina di soia. Resa: 10 - 12 m <sup>2</sup> / lt	l	21,98
03.P12.E01.010	Antiruggine per ferro e acciaio per interno ed esterno, per caloriferi e tubi radianti. Composto a base di oli e resine vegetali, mica, quarzo, zinco, titanio, calcio, soia e bentonite. Resa: 10 - 12 m <sup>2</sup> / lt	l	17,59
03.P12.E02	Trattamento per metallo. Vernici, smalti e lacche. - Prive di emissioni di gas tossici ed innocuo; privo di tendenza all'accumulo di cariche elettrostatiche; con materie prime ottenute da un ciclo ecologico chiuso; prodotto con tecniche a basso impatto ambientale; perfettamente reintegrabile negli ecosistemi vegetali.		
03.P12.E02.005	Lacca opaca o lucida bianca coprente, per interni ed esterni. Composto a base di resine e oli vegetali, talco, bentonite, leticina di soia e balsamo di agrumi. Resa: 12 - 13 m <sup>2</sup> / lt	l	17,60
03.P12.E02.010	Smalto bianco per radiatori a base di resine naturali e oli vegetali, e caloriferi in interno. Composto a base di resine e oli vegetali, cera d'api, xanthan, talco e leticina di soia. Resa: 12 - 18 m <sup>2</sup> / lt	l	33,97
03.P12.E02.015	Gomma lacca per la verniciatura trasparente lucida o opaca di superfici in ferro, a base di etanolo, gomma lacca, resina vegetale.	l	14,45
03.P12.E02.020	Smalto satinato ad acqua per interni ed esterni (legno, ferro, muro, infissi, mobili, serramenti e cancelli). Composto a base di acqua, caseina, talco, cobalto, zirconio, oli e resine vegetali, calcio, sodio e soia. Resa: 12 - 14 m <sup>2</sup> / lt	l	11,68
03.P12.F01	Trattamento per pietra, marmo e cotto. Impregnanti - Privi di esalazioni tossiche, privo di idrocarburi clorurati o altre sostanze inquinanti persistenti, perfettamente reintegrabile negli ecosistemi vegetali)		
03.P12.F01.005	Fondo indurente per superfici in cotto assorbenti ed asciutte per interni ed esterni, incolore. Composto a base di olio di lino, cera d'api, resine e solventi vegetali. Resa: 7 - 9 m <sup>2</sup> / lt	l	12,97
03.P12.F01.010	Trasparente olio - cera per interni, per la nobilitazione e la protezione di superfici in marmo, a base di resine e oli vegetali. Resa: 12 - 16 m <sup>2</sup> / lt	l	11,30
03.P12.F01.015	Ad olio duro per la finitura antimacchia ed antigraffio del cotto. Composto a base di oli e resine vegetali. Resa: 8 - 16 m <sup>2</sup> / lt	l	8,99
03.P12.F02	Trattamento per pietra, marmo e cotto. Cere e oli cerati - Senza solventi, privo di emissioni di gas tossici ed innocuo; privo di tendenza all'accumulo di cariche elettrostatiche; con materie prime ottenute da un ciclo ecologico chiuso; prodotto con tecniche a basso impatto ambientale; perfettamente reintegrabile negli ecosistemi vegetali.		
03.P12.F02.005	Cera per finitura delle superfici in cotto per uso interno. Composto a base di balsamo di cera d'api, gomma arabica, cere vegetali, olio di agrumi e acqua. Resa: 25 m <sup>2</sup> / lt	l	11,58
03.P12.F02.010	Olio per la finitura delle superfici in pietra assorbenti all'interno (quarzite, granito, marmo ecc.), allo stato grezzo, lucidate, levigate o tagliate. Composto a base di oli e resine naturali, estere e isoalifati. Resa: 30 - 50 m <sup>2</sup> / lt	l	14,69
03.P12.F02.015	Cera per la cura e la manutenzione delle pavimentazioni in cotto. Uso interno ed esterno. Composto a base di oli e resine vegetali, isoalifatici, siccativi al cobalto e al butano per evitare la pellicola. Resa: 8 - 10 m <sup>2</sup> / lt	l	24,52
03.P12.F03	Trattamento per pietra, marmo e cotto. Vernici per pavimenti e intonaci. - Senza solventi, privo di emissioni di gas tossici ed innocuo; privo di tendenza all'accumulo di cariche elettrostatiche.		
03.P12.F03.005	Per calcestruzzo, pavimenti continui ed intonaci, non trattati ed assorbenti per uso interno. Composto a base di oli, cere e resine vegetali, isoalifati e pigmenti di terra e minerali. Resa: 8 - 12 m <sup>2</sup> / lt	l	38,46
03.P12.G01	Colle - Senza solventi, prive di emissioni di gas tossici ed innocuo a diretto contatto con organismi viventi; privo di tendenza all'accumulo di cariche elettrostatiche; materie prime ottenute da un ciclo ecologico chiuso; prodotto con tecniche a basso impatto ambientale; perfettamente reintegrabile negli ecosistemi vegetali		
03.P12.G01.005	Colla per tappezzeria a base di amido di patate e acido siliceo.	kg	37,41
03.P12.G01.010	Colla universale a dispersione per interni, pronta all'uso senza solventi composta da un'emulsione di lattice di gomma naturale, pelli e ossa animali e resine naturali.	kg	13,55
03.P12.G01.015	Colla in polvere, senza cemento e solventi, per piastrelle, a base di sabbia di quarzo, con legante di caseina e calce, diluibile in acqua.	kg	1,13
03.P12.G01.020	Adesivo e rasante in polvere a base di cemento per la messa in opera dei pannelli in sughero per cappotti esterni, interni, a soffitto.	kg	11,41

03.P12.G01.025	Colla per pavimenti a base di lattice naturale e oli vegetali, per incollare rivestimenti tessili e moquettes in fibre naturali.	kg	13,20
03.P12.G01.030	Colla a freddo in polvere, diluibile in acqua, per elementi in legno massiccio e materiali in legno (mobili, porte, finestre, scale). Composto a base di caseina, calce, acqua, isofalati, etanolo ed essenza d'arancio.	kg	14,47
03.P12.G01.040	Adesivo chiaro per piastrelle ceramiche in cotto o in pietra naturale in interno ed esterno. Composto a base di caseina, sabbia quarzosa, farina di marmo, calce e cellulosa.	kg	5,05
03.P12.G01.045	Colla per l'incollatura di parquet in legno e pavimentazioni in blocchetti di legno su fondo appositamente preparato in interno. Composto a base di colle animali, caseina, isofalati, silicati.	kg	7,28
03.P12.G01.050	Colla per l'incollatura di parquet in legno e pavimentazioni in blocchetti di legno su fondo appositamente preparato in interno. Composto a base di caseina, lievito, lattice, acqua, polisaccaride, isofalati, silicato e etanolo.	kg	36,28
03.P12.G01.055	Granulato in sughero con legante vegetale elastico, per riempimenti sigillanti ed insonorizzanti per porte e finestre. Composto a base di acqua, sughero, dammar, olio di agrumi, lattice di caucciù naturale, borato.	kg	29,27
03.P12.G01.060	Colla per tappezzerie, bricolage e carta da parati. Non idoneo per carta da parati vinilica. Composto a base di cellulosa metilica.	kg	26,46
03.P13	<b>IMPIANTI DI CLIMATIZZAZIONE - RISCALDAMENTO E RAFFRESCAMENTO</b>		
03.P13.A01	Sistema a parete radiante costituito da tubi flessibili in polietilene ad alta densità reticolato diametro 14 x 2 mm con barriera antiossigeno, montati a parete su barre di fissaggio, per posa sotto intonaco.		
03.P13.A01.015	Interasse di posa dei tubi cm 5	m <sup>2</sup>	47,03
03.P13.A01.020	Interasse di posa dei tubi cm 10	m <sup>2</sup>	27,15
03.P13.A01.025	Interasse di posa dei tubi cm 15	m <sup>2</sup>	20,52
03.P13.A02	Sistema a parete radiante. Costituito da pannelli prefabbricati con moduli preinseriti con tubi in polibutilene con barriera antiossigeno (secondo la norma DIN 4726) in pannelli di fibra di gesso. Materiale di base pregiato e adatto a temperature di esercizio fino a 85 °C ad una pressione di 3 bar. Compresi tutti gli accessori per un montaggio a regola d'arte, come viti autofresanti, rete in fibra di vetro, colla per incollaggio dei pannelli, raccordi e gomiti		
03.P13.A02.015	Spessore dei pannelli mm 15. Interasse fra i tubi cm 5	m <sup>2</sup>	101,67
03.P13.A03	Sistema a parete radiante costituito da tubi flessibili in polietilene ad alta densità reticolato diametro 14x2 mm con barriera antiossigeno alloggiati in lamelle termoconduttrici in alluminio montate a parete su pannelli isolanti sagomati in polistirene. Per pose sotto contropareti in cartongesso.		
03.P13.A03.005	Interasse di posa dei tubi cm 15	m <sup>2</sup>	45,57
03.P13.B03	Controsoffitto radiante in cartongesso con struttura portante composta da portanti primari in lamiera d'acciaio agganciati alla soletta mediante pendini e portanti secondari fissati a scatto sui primari, pannelli sandwich composti cartongesso e polistirene espanso, serpentina radiante in polietilene annegata nei pannelli e tubi in polietilene ad alta densità reticolato con barriera antiossigeno per il raccordo tra i pannelli.		
03.P13.B03.005	Pannelli composti da mm 15 di cartongesso e mm 30 di polistirene	m <sup>2</sup>	74,58
03.P13.B04	Sistema a soffitto radiante. Controsoffitto radiante metallico costituito da portanti in lamiera d'acciaio, pannelli forati in lamiera d'acciaio zincata e verniciata dotati di diffusori in alluminio estruso passivato ed anodizzato e tubazioni di raccordo in PE-X		
03.P13.B04.005	resa termica 87 W/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	136,73
03.P13.B05	Sistema a soffitto radiante. Costituito da pannelli in polistirene sagomato e completo delle tubazioni in polibutilene con barriera antiossigeno secondo la norma DIN 4726. Pannello e tubazioni rivestiti da strato di preintonaco fibro rinforzato per ottimizzare le rese termiche		
03.P13.B05.005	Spessore pannello 40 mm; Diametro tubazioni 6 mm	m <sup>2</sup>	44,54
03.P13.C01	Sistema radiante a pavimento costituito da tubi flessibili in polietilene ad alta densità reticolato con barriera antiossigeno diametro mm 17x2, alloggiati su pannelli isolanti in polistirene espanso sagomato spessore isolante mm 30, inclusi graffe, strisce isolanti di bordo, additivo termofluidificante pari a circa 0,2 litri/m <sup>2</sup> , rete elettrosaldata antiritiro diametro filo 2mm		
03.P13.C01.020	Interasse di posa dei tubi fino a cm 10	m <sup>2</sup>	35,20
03.P13.C01.025	Interasse di posa dei tubi fino a cm 20	m <sup>2</sup>	26,26
03.P13.C01.030	Interasse di posa dei tubi fino a cm 30	m <sup>2</sup>	23,21
03.P13.C02	Sistema radiante a pavimento realizzato con materiali naturali costituito da tubi in polietilene ad alta densità reticolato con barriera antiossigeno fissati su lastra preforata in fibra di legno ad alta densità, carta idrorepellente antiumidità e pannelli isolanti in fibra di legno o in sughero. Completo di graffette di fissaggio, striscia isolante di bordo in fibra di lino o canapa, additivo termofluidificante		
03.P13.C02.005	Interasse di posa dei tubi fino a cm 10	m <sup>2</sup>	42,60
03.P13.C02.010	Interasse di posa dei tubi fino a cm 20	m <sup>2</sup>	34,72
03.P13.C02.015	Interasse di posa dei tubi fino a cm 30	m <sup>2</sup>	32,16
03.P13.C03	Sistema radiante a pavimento a secco, costituito da lamelle termoconduttrici in alluminio e tubi flessibili in polietilene reticolato alta densità con barriera antiossigeno, montati su pannelli isolanti in polistirene espanso sagomato. Completo di striscia isolante di bordo e foglio in polietilene per protezione del pannello dall'umidità.		
03.P13.C03.005	Interasse di posa dei tubi cm 15	m <sup>2</sup>	48,48
03.P13.C03.010	Interasse di posa dei tubi cm 22,5	m <sup>2</sup>	35,87
03.P13.C03.015	Interasse di posa dei tubi cm 30	m <sup>2</sup>	30,05
03.P13.C04	Sistema a pavimento radiante. Tubazione in polietilene reticolato ad alta densità, con barriera antiossigeno		
03.P13.C04.005	Diametro esterno mm 14, spessore mm 2	m	1,23
03.P13.C04.010	Diametro esterno mm 17, spessore mm 2	m	1,53
03.P13.C04.015	Diametro esterno mm 20, spessore mm 2	m	1,76
03.P13.C04.020	Diametro esterno mm 25, spessore mm 2,3	m	2,40
03.P13.C05	Sistema a pavimento radiante. Pannello isolante in polistirene espanso sagomato per impianti a pavimento radiante, prodotto in conformità alla UNI 13163, per l'alloggiamento dei tubi in polietilene reticolato, stampato in idrorepellenza a celle chiuse, di elevata resistenza meccanica, rivestito superficialmente con film plastico per protezione dall'umidità.		
03.P13.C05.005	Spessore isolante mm 10	m <sup>2</sup>	13,38
03.P13.C05.010	Spessore isolante mm 20	m <sup>2</sup>	9,69
03.P13.C05.015	Spessore isolante da mm 30	m <sup>2</sup>	10,70
03.P13.C05.020	Spessore isolante mm 40	m <sup>2</sup>	12,56
03.P13.C06	Sistema a pavimento radiante. Lastra in fibra di legno ad alta densità per pavimenti radianti realizzati con materiali naturali, con funzione di protezione e rinforzo di pannelli isolanti in fibra di legno, dotata di fori per il fissaggio del fermatubo		
03.P13.C06.005	Spessore mm 3	m <sup>2</sup>	8,53
03.P13.C07	Sistema a pavimento radiante. Barra in PVC con banda autoadesiva per il fissaggio delle tubazioni ai pannelli in fibra di legno		
03.P13.C07.005	Lunghezza m 4, passo mm 25	m	2,57
03.P13.C08	Sistema a pavimento radiante. Collettore di distribuzione preassemblato in ottone per impianti a pannelli radianti, dotato di valvole di intercettazione predisposte per comando elettrotermico, detentori micrometrici, gruppi di sfato e scarico impianto, staffe, raccordi per tubo in polietilene.		
03.P13.C08.005	a 4 circuiti	cad	165,99
03.P13.C08.010	a 6 circuiti	cad	242,00
03.P13.C08.015	a 8 circuiti	cad	299,39
03.P13.C08.020	a 10 circuiti	cad	352,91
03.P13.C08.025	a 12 circuiti	cad	434,36
03.P13.C09	Sistema a pavimento radiante. Collettore di distribuzione preassemblato in ottone per impianti a pannelli radianti, dotato di valvole di intercettazione predisposte per comando elettrotermico, detentori micrometrici, gruppi di sfato e scarico impianto, staffe, raccordi per tubo in polietilene, provvisto di termometri e di misuratori di portata.		
03.P13.C09.005	a 4 circuiti	cad	281,55
03.P13.C09.010	a 6 circuiti	cad	397,89
03.P13.C09.015	a 8 circuiti	cad	462,52
03.P13.C09.020	a 10 circuiti	cad	520,74
03.P13.C09.025	a 12 circuiti	cad	615,87

<b>03.P13.C10</b>	Sistema a pavimento radiante. Clip di fissaggio per i tubi		
<b>03.P13.C10.005</b>	...	cad	0,17
<b>03.P13.C11</b>	Sistema a pavimento radiante. Rete elettrosaldata antirifirito in acciaio zincato		
<b>03.P13.C11.005</b>	Diametro filo mm 2	m <sup>2</sup>	1,93
<b>03.P13.C11.010</b>	Diametro filo mm 3	m <sup>2</sup>	4,70
<b>03.P13.C12</b>	Sistema a pavimento radiante. Additivo termofluidificante riduttore d'acqua per massetto in cls		
<b>03.P13.C12.005</b>	Tempo stagionatura giorni 21	l	3,22
<b>03.P13.C12.010</b>	Tempo stagionatura giorni da 7 a 10	l	6,42
<b>03.P13.C13</b>	Sistema a pavimento radiante. Fascia isolante perimetrale		
<b>03.P13.C13.005</b>	In polietilene, altezza fino a cm 15	m	1,08
<b>03.P13.C13.010</b>	In polietilene, altezza da cm 20 a cm 25	m	1,56
<b>03.P13.C13.015</b>	In fibra di lino o canapa, altezza cm 15	m	1,76
<b>03.P13.C14</b>	Sistema a pavimento radiante. Profilo per giunto di dilatazione		
<b>03.P13.C14.005</b>	In polietilene, piede a T, autoadesivo, altezza cm 10	m	9,22
<b>03.P13.C15</b>	Sistema a pavimento radiante. Collettore di distribuzione per pannelli radianti costruito in poliammide rinforzata con fibra di vetro, completo di materiale di fissaggio alla parete, valvole di mandata con regolazione micrometrica, detentori micrometrici, termometri di mandata e ritorno, valvole di sfriato		
<b>03.P13.C15.005</b>	a 4 circuiti	cad	321,88
<b>03.P13.C15.010</b>	a 6 circuiti	cad	419,82
<b>03.P13.C15.015</b>	a 8 circuiti	cad	528,40
<b>03.P13.C15.020</b>	a 10 circuiti	cad	632,14
<b>03.P13.D03</b>	Sistema a battiscopa. Completo di nucleo riscaldante con alette in alluminio e tubo in rame, di andata e di ritorno, con elemento di arredamento a battiscopa in alluminio anodizzato, angoli, curve, terminali e staffe di fissaggio inclusi		
<b>03.P13.D03.020</b>	Emissione termica secondo EN 442 di 1 ml con Dt =50°C pari a W 146	m	67,12
<b>03.P13.J01</b>	Generatore di calore ad acqua calda, alimentato a biomassa legnosa tipo pellets, con sistema di accensione elettronica, regolazione modulante, caricamento automatico, rendimento utile non inferiore al 90%, emissioni NOx < 400 mg/Nm <sup>3</sup> , escluso eventuale sistema di abbattimento polveri per il rispetto dei limiti da normativa regionale.		
<b>03.P13.J01.005</b>	Potenza termica resa kW 10	cad	7.163,41
<b>03.P13.J01.010</b>	Potenza termica resa kW 15	cad	7.512,69
<b>03.P13.J01.015</b>	Potenza termica resa kW 25	cad	8.203,80
<b>03.P13.J01.020</b>	Potenza termica resa kW 30	cad	8.799,20
<b>03.P13.J01.025</b>	Potenza termica resa kW 50	cad	10.139,15
<b>03.P13.J02</b>	Generatore di calore ad acqua calda, alimentato a biomassa legnosa tipo pellets, a condensazione, potenzialità al focolare fino a 35 kW, con sistema di accensione elettronica, regolazione modulante, caricamento automatico, emissioni NOx < 400 mg/Nm <sup>3</sup> , escluso eventuale sistema di abbattimento polveri per il rispetto dei limiti da normativa regionale.		
<b>03.P13.J02.005</b>	Potenza termica resa kW 15	cad	11.215,59
<b>03.P13.J02.010</b>	Potenza termica resa kW 32	cad	12.693,52
<b>03.P13.J03</b>	Generatore di calore ad acqua calda, alimentato a cippato, con sistema di accensione elettronica, regolazione modulante, caricamento automatico, incluso estrattore cippato con canale coclea e braccio a molla 4 metri, rendimento utile > 67+6log(Pn), emissioni NOx < 400 mg/Nm <sup>3</sup> , escluso eventuale sistema di abbattimento polveri per il rispetto dei limiti da normativa regionale.		
<b>03.P13.J03.005</b>	Potenza termica resa kW 48	kW	19.319,95
<b>03.P13.J03.010</b>	Potenza termica resa kW 85	kW	24.492,07
<b>03.P13.J03.015</b>	Potenza termica resa kW 100	kW	25.061,37
<b>03.P13.J03.020</b>	Potenza termica resa kW 150	kW	41.288,73
<b>03.P13.J03.025</b>	Potenza termica resa kW 220	kW	46.274,40
<b>03.P13.J04</b>	Generatore di calore ad acqua calda, alimentato a legna, a gasificazione, con sistema di accensione elettronica, regolazione modulante, caricamento automatico, lunghezza legna 50 cm, rendimento utile non inferiore al 90%, controllo automatico della combustione tramite sonda lambda, emissioni NOx < 400 mg/Nm <sup>3</sup> , escluso eventuale sistema di abbattimento polveri per il rispetto dei limiti da normativa regionale.		
<b>03.P13.J04.005</b>	potenza termica resa kW 20	cad	8.228,66
<b>03.P13.J04.015</b>	potenza termica resa kW 35	cad	8.315,67
<b>03.P13.J04.020</b>	potenza termica resa kW 50	cad	9.150,97
<b>03.P13.L01</b>	Pompa di calore aria-acqua monoblocco, elettrica, ad alta efficienza, COP nominale > 3,9 con aria esterna +7°C ed acqua in uscita +35°C, alimentazione monofase o trifase, con compressore rotativo scroll, da interno o esterno, temperature dell'acqua in uscita fino a 55°C, per riscaldamento e produzione di acqua calda sanitaria.		
<b>03.P13.L01.005</b>	Potenza termica resa 10 kW	cad	9.721,50
<b>03.P13.L01.010</b>	Potenza termica resa 18 kW	cad	11.230,51
<b>03.P13.L01.015</b>	Potenza termica resa 30 kW	cad	15.587,22
<b>03.P13.L02</b>	Pompa di calore aria-acqua monoblocco ad alta temperatura, elettrica, ad alta efficienza, COP nominale non inferiore a 3,9 con aria esterna +7°C ed acqua in uscita +35°C, alimentazione monofase o trifase, con compressore rotativo scroll, da interno o esterno, temperature dell'acqua in uscita fino a 65°C, per riscaldamento e produzione di acqua calda sanitaria.		
<b>03.P13.L02.005</b>	Potenza termica resa 14 kW	kW	12.237,34
<b>03.P13.L02.010</b>	Potenza termica resa 19 kW	kW	15.232,97
<b>03.P13.L03</b>	Pompa di calore monoblocco per impianti geotermici, funzionamento ad acqua glicolata-acqua, alimentazione elettrica monofase o trifase, compressore rotativo scroll, COP nominale non inferiore a 4, gas refrigerante ecologico, per riscaldamento e produzione di acqua calda sanitaria, completa di centralina di regolazione e controllo a bordo macchina.		
<b>03.P13.L03.005</b>	Potenza termica resa 10 kW	cad	6.416,37
<b>03.P13.L03.010</b>	Potenza termica resa 15 kW	cad	6.861,36
<b>03.P13.L03.015</b>	Potenza termica resa 20 kW	cad	9.812,24
<b>03.P13.L03.020</b>	Potenza termica resa 30 kW	cad	10.730,82
<b>03.P13.L03.025</b>	Potenza termica resa 40 kW	cad	12.758,15
<b>03.P13.L04</b>	Pompa di calore monoblocco acqua-acqua, per funzionamento con acqua di falda, alimentazione elettrica monofase o trifase, compressore rotativo scroll, COP nominale non inferiore a 4,4, gas refrigerante ecologico, per riscaldamento e produzione di acqua calda sanitaria, completa di centralina di regolazione e controllo a bordo macchina.		
<b>03.P13.L04.005</b>	Potenza termica resa 10 kW	cad	6.994,36
<b>03.P13.L04.010</b>	Potenza termica resa 15 kW	cad	7.727,73
<b>03.P13.L04.015</b>	Potenza termica resa 25 kW	cad	9.630,76
<b>03.P13.L04.020</b>	Potenza termica resa 40 kW	cad	10.085,70
<b>03.P13.L05</b>	Unità esterna di pompa di calore aria-aria sistema split ad altissima efficienza, elettrica, COP nominale non inferiore a 3,8, gas refrigerante R410A		
<b>03.P13.L05.005</b>	Potenza termica resa kW 18	cad	4.352,99
<b>03.P13.L05.010</b>	Potenza termica resa kW 25	cad	6.976,96
<b>03.P13.L05.015</b>	Potenza termica resa kW 31,5	cad	7.617,10
<b>03.P13.L05.020</b>	Potenza termica resa kW 50	cad	12.162,76
<b>03.P13.L06</b>	Unità interna di pompa di calore aria-aria sistema split ad altissima efficienza, gas refrigerante R410A		
<b>03.P13.L06.005</b>	a parete, potenza termica resa kW 2,5	cad	768,17
<b>03.P13.L06.010</b>	a parete, potenza termica resa kW 4	cad	831,57
<b>03.P13.L06.015</b>	a parete, potenza termica resa kW 7	cad	959,60
<b>03.P13.L06.020</b>	cassetta 4 vie per installazione nel controsoffitto potenza termica resa kW 3,2	cad	1.152,26
<b>03.P13.L06.025</b>	cassetta 4 vie per installazione nel controsoffitto potenza termica resa kW 6,3	cad	1.311,37
<b>03.P13.L06.030</b>	cassetta 4 vie per installazione nel controsoffitto potenza termica resa kW 12,5	cad	1.695,45
<b>03.P13.L06.035</b>	canalizzabile potenza termica resa kW 3,2	cad	735,86
<b>03.P13.L06.040</b>	canalizzabile potenza termica resa kW 6,3	cad	896,20
<b>03.P13.L06.045</b>	canalizzabile potenza termica resa kW 12,5	cad	1.664,38
<b>03.P13.L07</b>	Pompa di calore aria-acqua monoblocco, ad assorbimento a gas, a condensazione, regolazione modulante, temperature dell'acqua in uscita oltre a 55°C, efficienza nominale di utilizzo del gas non inferiore a 1,5		
<b>03.P13.L07.005</b>	Potenza termica resa kW 38, potenzialità al focolare kW 25	cad	15.338,62
<b>03.P13.L08</b>	Pompa di calore acqua glicolata-acqua monoblocco, ad assorbimento a gas, a condensazione, per impianti geotermici, regolazione modulante, temperature dell'acqua in uscita oltre a 55°C, efficienza nominale di utilizzo del gas non inferiore a 1,6		
<b>03.P13.L08.005</b>	Potenza termica resa kW 42, potenzialità al focolare 25 kW	cad	14.592,82
<b>03.P13.L09</b>	Pompa di calore aria-acqua alimentata a gas a motore endotermico, compressore scroll, portata variabile di refrigerante, efficienza nominale di utilizzo del gas non inferiore a 1,3		

03.P13.L09.005	Potenza HP 10	cad	26.103,00		
03.P13.L09.010	Potenza HP 16	cad	31.075,00		
03.P13.L09.015	Potenza HP 20	cad	39.776,00		
03.P13.L09.020	Potenza HP 25	cad	50.963,00		
03.P13.L10	Pompe di calore. Sonda geotermica verticale costituita da tubazioni in polietilene HDPE con coppia di sonde ad U, incluso tubo di iniezione diametro 25 mm, cemento bentonitico o altro materiale idoneo di elevata conducibilità termica per il riempimento del foro dal fondo foro fino a p.c.				
03.P13.L10.005	Per metro di perforazione, diametro tubazione DN 32	m	12,43		
03.P13.M01	Modulo contacalorie diretto, comprensivo di contatore volumetrico con uscite impulsive, coppia di sonde temperatura a immersione, integratore elettronico con display, predisposizione per trasmissione centralizzata M BUS				
03.P13.M01.005	Attacco diametro 1/2"	cad	508,39		
03.P13.M01.010	Attacco diametro 3/4"	cad	520,82		
03.P13.M01.015	Attacco diametro 1"	cad	674,95		
03.P13.M01.020	Attacco diametro 1"1/4	cad	761,96		
03.P13.M01.025	Attacco diametro 1"1/2	cad	1.006,83		
03.P13.M01.030	Attacco diametro 2"	cad	1.398,38		
03.P13.M01.035	Attacco diametro 2"1/2	cad	1.762,57		
03.P13.M01.040	Attacco diametro 3"	cad	1.845,86		
03.P13.M01.045	Attacco diametro 4"	cad	1.956,48		
03.P13.M01.050	Attacco diametro DN125	cad	2.180,22		
03.P13.M01.055	Attacco diametro DN150	cad	2.321,92		
03.P13.M01.060	Attacco diametro DN200	cad	2.940,94		
03.P14	<b>SISTEMI SOLARI</b>				
03.P14.A01	Moduli fotovoltaici a struttura rigida realizzati con celle di silicio mono e poli cristallino, tensione massima di sistema 1000 V, scatola di connessione IP 65 completa di diodi di by-pass, involucro in classe II di isolamento certificato TUV con struttura sandwich: EVA, tedlar, cella, vetro temperato a basso contenuto di ferro, cornice in alluminio anodizzato, certificazione IEC 61215.				
03.P14.A01.040	Potenza di picco da Wp 20 a Wp 60	Wp	3,48		
03.P14.A01.045	Potenza di picco da Wp 65 a Wp 100	Wp	2,74		
03.P14.A01.050	Potenza di picco da Wp 105 a Wp 280	Wp	2,42		
03.P14.A02	Moduli fotovoltaici in silicio amorfo a film sottile				
03.P14.A02.005	A struttura rigida, con vetro temperato a basso contenuto di ferro.	Wp	2,20		
03.P14.A02.010	Flessibili fissati su superfici metalliche	Wp	3,85		
03.P14.A03	Moduli fotovoltaici ad integrazione architettonica totale realizzati con celle di silicio mono/policristallino				
03.P14.A03.025	Vetro-vetro	Wp	7,46		
03.P14.A03.030	Per sostituzione tegola o altro materiale di copertura	Wp	3,98		
03.P14.A04	Moduli fotovoltaici ad integrazione architettonica totale realizzati con celle di silicio amorfo a film sottile e flessibile				
03.P14.A04.010	Fissati su lamiera su lamiera piatta d'acciaio	Wp	3,85		
03.P14.A04.015	Integrati su pannello coibentato in lamiera grecata	Wp	3,98		
03.P14.A05	Kit per il pompaggio dell'acqua per l'irrigazione diretta o per l'accumulo in serbatoi; inclusi elettropompa a corrente continua, moduli fotovoltaici a celle in silicio monocristallino o policristallino, dispositivi di controllo e protezione, cavi, tubazione, raccordi, telaio di sostegno.				
03.P14.A05.040	Moduli 100 Wp, prevalenza max m 75, portata max l/h 250	cad	3.444,35		
03.P14.A05.045	Moduli 140 Wp, prevalenza max m 150, portata max l/h 300	cad	3.875,67		
03.P14.A05.050	Moduli 200 Wp, prevalenza max m 100, portata max l/h 500	cad	4.228,69		
03.P14.A05.055	Moduli 280 Wp, prevalenza max m 100, portata max l/h 750	cad	5.102,52		
03.P14.A08	Moduli fotovoltaici ad alta efficienza, celle di silicio monocristallino o con tecnologia HIT, tensione massima di sistema 1000 V, scatola di connessione IP 65 completa di diodi di by-pass, involucro in classe II con struttura sandwich: EVA, tedlar, cella, vetro temperato a basso contenuto di ferro, cornice in alluminio anodizzato, certificazione IEC 61215, efficienza del modulo > 16%				
03.P14.A08.005	Potenza di picco da Wp 180 a Wp 315	Wp	5,03		
03.P14.A09	Kit per l'illuminazione stradale: sistema autonomo costituito da moduli fotovoltaici, plafoniera, lampada ai vapori di sodio a bassa pressione, batteria di accumulo, regolatore di carica con temporizzatore per l'accensione, struttura testapalo in acciaio zincato con bulloneria per il fissaggio dei moduli, cavi, viti e morsetti.				
03.P14.A09.005	Lampione stradale con lampada da W 26 e 3600 lumen, potenza dei moduli 170 Wp	cad	1.988,68		
03.P14.A09.010	Lampione stradale con lampada da W 36 e 5800 lumen, potenza dei moduli 170 Wp	cad	2.139,58		
03.P14.A10	Inverter monofase per impianti connessi in rete, con separazione galvanica, conversione DC/AC realizzata con tecnica PWM e ponte a IGBT, sistema MPPT, tensione di uscita 230 V, frequenza 50 Hz e distorsione armonica < 3%, efficienza > 90%, conforme a norma CEI 11-20, fattore di potenza pari a 1.				
03.P14.A10.005	Potenza nominale in AC kW 1	cad	977,00		
03.P14.A10.010	Potenza nominale in AC kW 1,5	cad	1.265,37		
03.P14.A10.015	Potenza nominale in AC da kW 2,7	cad	1.811,05		
03.P14.A10.020	Potenza nominale in AC kW 3,3	cad	2.047,22		
03.P14.A10.025	Potenza nominale in AC kW 3,8	cad	2.106,89		
03.P14.A10.030	Potenza nominale in AC kW 5	cad	3.148,52		
03.P14.A10.035	Potenza nominale in AC kW 6	cad	3.629,56		
03.P14.A11	Inverter monofase per impianti connessi in rete senza trasformatore, conversione DC/AC realizzata con tecnica PWM e ponte a IGBT, sistema MPPT, tensione di uscita 230 V, frequenza 50 Hz e distorsione armonica < 3%, efficienza > 95%, conforme a norma CEI 11-20.				
03.P14.A11.005	Potenza nominale in AC 3 kW	cad	1.992,53		
03.P14.A11.010	Potenza nominale in AC 4 kW	cad	2.921,05		
03.P14.A11.015	Potenza nominale in AC kW 4,6	cad	3.160,95		
03.P14.A11.020	Potenza nominale in AC 6 kW	cad	3.194,51		
03.P14.A12	Inverter trifase in BT per connessione in rete con trasformatore per separazione galvanica, conversione DC/AC realizzata con tecnica PWM e ponte IGBT, filtri EMC in ingresso e in uscita, scaricatori di sovratensione, interruttori di potenza, dispositivo di distacco automatico dalla rete, tensione di uscita 400 V, con frequenza 50 Hz e distorsione armonica < 3%, efficienza > 90%, display a cristalli liquidi, conforme norme CEI 11-20.				
03.P14.A12.005	Potenza nominale 10 kWp	cad	12.106,82		
03.P14.A12.010	Potenza nominale 20 kWp	cad	13.897,98		
03.P14.A12.015	Potenza nominale 30 kWp	cad	17.103,68		
03.P14.A12.020	Potenza nominale 40 kWp	cad	17.388,33		
03.P14.A12.025	Potenza nominale 50 kWp	cad	21.006,70		
03.P14.A12.030	Potenza nominale 80 kWp	cad	34.120,35		
03.P14.A12.035	Potenza nominale 100 kWp	cad	36.854,95		
03.P14.A12.040	Potenza nominale 250 kWp	cad	72.777,65		
03.P14.A13	Inverter monofase per impianti stand alone, ad onda sinusoidale pura, tensione di uscita 230 V con frequenza 50 Hz, distorsione armonica < 5%, efficienza > 85%, tensione di ingresso 12-48 V, in contenitore metallico grado di protezione minimo IP20				
03.P14.A13.005	Tensione in ingresso 12 V, potenza nominale in AC da 200 VA a 250 VA	cad	228,71		
03.P14.A13.010	Tensione in ingresso 24 V, potenza nominale in AC 300 VA	cad	259,79		
03.P14.A13.015	Tensione in ingresso 48 V, potenza nominale in AC 400 VA	cad	451,21		
03.P14.A13.020	Tensione in ingresso 12/24 V, potenza nominale in AC 500 VA	cad	425,11		
03.P14.A13.025	Tensione in ingresso 48 V, potenza nominale in AC 500 VA	cad	458,67		
03.P14.A13.030	Tensione in ingresso 24 V, potenza nominale in AC 1000 VA	cad	775,63		
03.P14.A13.035	Tensione in ingresso 24 V, potenza nominale in AC 1500 VA	cad	794,28		



03.P14.A13.040	Tensione in ingresso 12 V, potenza nominale in AC 2000 VA	cad	1.477,93
03.P14.A13.045	Tensione in ingresso 24 V, potenza nominale in AC 2000 VA	cad	1.240,51
03.P14.A14	Regolatori di carica per impianti fotovoltaici stand alone		
03.P14.A14.005	Corrente massima di ingresso A 10, tensione V 12/24	cad	49,72
03.P14.A14.010	Corrente massima di ingresso A 15, tensione V 12/24	cad	69,61
03.P14.A14.015	Corrente massima di ingresso A 20, tensione V 12/24	cad	88,25
03.P14.A14.020	Corrente massima di ingresso A 30, tensione V 12/24	cad	119,33
03.P14.A14.025	Corrente massima di ingresso A 45, tensione V 12/24	cad	161,59
03.P14.A15	Batterie per impianti fotovoltaici stand alone ermetiche al piombo-gel		
03.P14.A15.005	12V Capacità nominale Ah 26	cad	85,77
03.P14.A15.010	12V Capacità nominale Ah 40	cad	104,41
03.P14.A15.015	12V Capacità nominale Ah 70	cad	161,59
03.P14.A15.020	12V Capacità nominale Ah 100	cad	244,28
03.P14.A15.025	12V Capacità nominale Ah 150	cad	299,59
03.P14.A15.030	12V Capacità nominale Ah 240	cad	445,54
03.P14.A16	Sistema fotovoltaico per connessione in rete costituito da moduli in silicio cristallino, inverter, struttura di sostegno per tetti inclinati, esclusi cavi di connessione, quadri DC e AC con dispositivi di protezione ed interfaccia		
03.P14.A16.005	Impianto parzialmente integrato complanare alla falda, potenza kWp 1	cad	5.426,94
03.P14.A16.010	Impianto parzialmente integrato complanare alla falda, potenza kWp 3	cad	15.160,87
03.P14.A16.015	Impianto parzialmente integrato complanare alla falda, potenza kWp 6	cad	30.329,20
03.P14.A17	Struttura metallica di sostegno per moduli fotovoltaici a struttura rigida		
03.P14.A17.005	Per impianti parzialmente integrati, complanare alla falda	m <sup>2</sup>	38,84
03.P14.A17.010	Per fissaggio a terra o per tetti piani	m <sup>2</sup>	23,31
03.P14.A17.015	Per impianti integrati su tetto a falda, in sostituzione delle tegole	m <sup>2</sup>	77,69
03.P14.A18	Inverter trifase in MT per connessione in rete, conversione DC/AC realizzata con tecnica PWM e ponte IGBT, filtri EMC in ingresso e in uscita, scaricatori di sovratensione, interruttori di potenza, dispositivo di distacco automatico dalla rete, tensione di uscita 20 kV, frequenza 50 Hz e distorsione armonica <3%, efficienza >95%, display a cristalli liquidi, conforme norme CEI 11-20		
03.P14.A18.005	Potenza nominale in AC 100 kW	cad	36.792,80
03.P14.A18.010	Potenza nominale in AC 250 kW	cad	68.190,98
03.P14.A18.015	Potenza nominale in AC 400 kW	cad	69.095,88
03.P14.A18.020	Potenza nominale in AC 500 kW	cad	121.838,86
03.P14.A18.025	Potenza nominale in AC 1000 kW	cad	124.101,12
03.P14.A19	Kit per l'illuminazione stradale: sistema autonomo costituito da moduli fotovoltaici, plafoniera, corpo illuminante a LED, batteria di accumulo, regolatore di carica		
03.P14.A19.005	Mini lampione con corpo illuminante a 60 LED, intensità luminosa LED >8000 mcd, potenza dei moduli fotovoltaici 14 Wp. Installazione fino a 4 m dal suolo.	cad	1.553,75
03.P14.A19.015	Lampione con corpo illuminante a 180 LED, intensità luminosa LED >8000 mcd, potenza dei moduli fotovoltaici 40 Wp. Installazione fino a 5 m dal suolo.	cad	2.473,57
03.P14.A19.020	Lampione con corpo illuminante a 360 LED, intensità luminosa LED >8000 mcd, potenza dei moduli fotovoltaici 90 Wp. Installazione fino a 6 m dal suolo.	cad	3.716,57
03.P14.A19.025	Lampione con corpo illuminante a 540 LED, intensità luminosa LED >8000 mcd, potenza dei moduli fotovoltaici 130 Wp. Installazione fino a 8 m dal suolo.	cad	4.959,57
03.P14.B01	Collettori solari vetrati piani con superficie di assorbimento selettiva, tubi in rame saldati, isolamento posteriore in polistirene o lana di vetro, vetro temperato alta trasparenza, certificato di qualità conforme UNI EN 12975		
03.P14.B01.005	Con telaio metallico in alluminio o in lamiera d'acciaio, escluso il sistema di fissaggio	m <sup>2</sup>	287,13
03.P14.B01.010	Con telaio in legno e con sistema di fissaggio per integrazione nel tetto	m <sup>2</sup>	277,32
03.P14.B02	Struttura metallica di fissaggio dei collettori solari.		
03.P14.B02.005	Su tetti inclinati, complanare alla falda, prezzo per metro quadro di collettore	m <sup>2</sup>	51,84
03.P14.B02.010	Su tetti piani, prezzo per metro quadro di collettore	m <sup>2</sup>	93,72
03.P14.B03	Collettori solari a tubi sottovuoto con tubazione in rame saldata su superficie di assorbimento selettiva all'interno di tubi in vetro al boro-silicio ad alta trasparenza ai quali è stato applicato il vuoto, certificato di qualità conforme UNI EN 12975		
03.P14.B03.005	Funzionante con tecnologia a circolazione diretta	m <sup>2</sup>	541,89
03.P14.B03.010	Funzionante con tecnologia Heatpipe	m <sup>2</sup>	572,97
03.P14.B04	Collettori solari non vetrati per piscine, in polipropilene ad alta densità, compresi raccordi di unione, tappi e raccordi terminali per utilizzo in batteria		
03.P14.B04.005	...	m <sup>2</sup>	59,05
03.P14.B05	Kit di pompaggio preassemblato per circuito solare forzato costituito da: circolatore + regolatore di portata + valvola di carico e scarico + valvola non ritorno + valvola di sicurezza + manometro + tutta la raccorderia idraulica		
03.P14.B05.005	Circolatore potenza fino a W 250	cad	376,63
03.P14.B06	Sistema integrato di controllo elettronico differenziale e controllo resa + sonda collettore, sonda serbatoio, sonda circolatore, porta sonde e cavo per ciascuna sonda		
03.P14.B06.005	Controllo resa semplice	cad	389,06
03.P14.B06.010	Controllo resa con display grafico	cad	568,05
03.P14.B07	Sistema a circolazione naturale per la produzione di acqua calda sanitaria composto da collettori solari, serbatoio di accumulo acqua sanitaria per installazione in esterno, resistenza elettrica antigelo, incluso sistema di sostegno e fissaggio		
03.P14.B07.005	Con collettori vetrati piani, per metro quadro di collettore, per installazione su tetti piani	m <sup>2</sup>	873,81
03.P14.B07.010	Con collettori vetrati piani, per metro quadro di collettore, per installazione su tetti inclinati	m <sup>2</sup>	873,81
03.P14.B07.015	Con serbatoio di accumulo in acciaio inox capacità 165 litri, rivestimento esterno zincato, collettore a tubi sottovuoto, scambiatore in rame. Per installazione su tetti piani	m <sup>2</sup>	474,12
03.P14.B07.020	Con serbatoio di accumulo in acciaio inox capacità 200 litri, rivestimento esterno zincato, collettore a tubi sottovuoto, scambiatore in rame. Per installazione su tetti piani	m <sup>2</sup>	432,67
03.P14.B07.025	Con serbatoio di accumulo in acciaio inox capacità 250 litri, rivestimento esterno zincato, collettore a tubi sottovuoto, scambiatore in rame. Per installazione su tetti piani	m <sup>2</sup>	360,05
03.P14.B08	Serbatoio di accumulo solare per acqua calda sanitaria con scambiatore interno ad un serpentino elevata superficie di scambio		
03.P14.B08.005	Capacità litri 200	cad	844,00
03.P14.B08.010	Capacità litri 300	cad	993,16
03.P14.B08.015	Capacità litri 400	cad	1.236,79
03.P14.B08.020	Capacità litri 500	cad	1.377,24
03.P14.B08.025	Capacità litri 750	cad	2.191,41
03.P14.B08.030	Capacità litri 1000	cad	2.524,53
03.P14.B09	Serbatoio di accumulo solare per acqua calda sanitaria, con scambiatore interno a doppio serpentino per integrazione caldaia		
03.P14.B09.005	Capacità litri 200	cad	1.009,32
03.P14.B09.010	Capacità litri 300	cad	1.124,92

03.P14.B09.015	Capacità litri 500	cad	1.624,60	03.P15.A01.055	Potenza elettrica kW 6, monofase, salto netto da m 8 a m 22, portata da l/s 45 a l/s 120	cad	26.477,14
03.P14.B09.020	Capacità litri 750	cad	2.220,00	03.P15.A01.060	Potenza elettrica kW 15, trifase, salto netto da m 50 a m 180, portata da l/s 10 a l/s 45	cad	34.729,42
03.P14.B09.025	Capacità litri 1000	cad	2.688,61	03.P15.A01.065	Potenza elettrica kW 12, trifase, salto netto da m 9 a m 35, portata da l/s 50 a l/s 190	cad	36.060,67
03.P14.B10	Seratoio di accumulo solare combinato tipo tank in tank, per a.c.s. e integrazione riscaldamento			03.P15.B01	Gruppo di cogenerazione compatto ad alto rendimento, pronto per la connessione, costituito da motore endotermico a gas, generatore asincrono, scambiatori di calore circuito gas di scarico e circuito raffreddamento motore, quadro di regolazione e controllo, telaio di base, tutti gli accessori per il controllo e la sicurezza, emissioni di NOx < 135 mg/kWh come prescritto da normativa regionale.		
03.P14.B10.005	Capacità totale l 800	cad	2.234,91	03.P15.B01.006	Potenza elettrica kW 20	cad	54.536,63
03.P14.B10.010	Capacità totale l 1000	cad	2.438,77	03.P15.B01.010	Potenza elettrica kW 35	cad	80.453,18
03.P14.B10.015	Capacità totale l 1500	cad	2.551,88	03.P15.B01.015	Potenza elettrica kW 50	cad	94.455,57
03.P14.B11	Seratoio di accumulo solare combinato a stratificazione, per a.c.s. e integrazione riscaldamento			03.P15.B01.020	Potenza elettrica kW 100	cad	167.805,00
03.P14.B11.005	Capacità l 500	cad	1.261,65	03.P15.B01.025	Potenza elettrica kW 200	cad	207.581,00
03.P14.B11.010	Capacità l 800	cad	1.469,23	03.P15.C01	Generatore eolico con corpo rotore tripala ad asse orizzontale, per impianti stand alone		
03.P14.B11.015	Capacità l 1000	cad	1.553,75	03.P15.C01.010	Potenza nominale W 400 con velocità del vento 12,5 m/s	cad	1.051,57
03.P14.B12	Sistema solare termico a circolazione forzata per produzione di acqua calda sanitaria costituito da collettori vetrati piani, accumulo, centralina, gruppo di circolazione, vaso di espansione, telaio di fissaggio collettori per tetto inclinato, liquido antigelo, raccorderia idraulica, escluse le tubazioni coibentate.			03.P15.C01.020	Potenza nominale W 750 con velocità del vento 12,5 m/s	cad	1.981,72
03.P14.B12.005	Superficie netta collettori m <sup>2</sup> 2,2, capacità accumulo litri 150, vaso espansione 18 litri	cad	2.004,96	03.P15.C01.025	Potenza nominale W 1200 con velocità del vento 12,5 m/s	cad	3.221,48
03.P14.B12.010	Superficie netta collettori m <sup>2</sup> 4,4, capacità accumulo litri 300, vaso espansione 25 litri	cad	2.858,90	03.P15.C01.030	Potenza nominale W 2500 con velocità del vento 12,5 m/s	cad	5.773,24
03.P14.B12.015	Superficie collettori m <sup>2</sup> 6,6, capacità accumulo litri 500, vaso espansione 33 litri	cad	3.724,03	03.P15.C01.032	Potenza nominale W 3200 con velocità del vento 12,5 m/s	cad	8.144,14
03.P14.B13	Collettore solare vetrato per produzione aria calda con assorbitore in alluminio, per integrazione al riscaldamento ambiente e ventilazione, inclusi ventilatore e centralina differenziale			03.P15.C01.040	Potenza nominale W 6500 con velocità del vento 12,5 m/s	cad	12.017,07
03.P14.B13.005	Con ventilatore 230 Volt alimentato dalla rete, superficie totale collettori m <sup>2</sup> 4	cad	2.577,98	03.P15.C02	Generatore eolico con rotore bi-pala o tri-pala ad asse orizzontale con inverter integrato per connessione in rete		
03.P14.B13.010	Con ventilatore 230 Volt alimentato dalla rete, superficie totale dei collettori m <sup>2</sup> 10	cad	5.022,96	03.P15.C02.005	Potenza nominale W 1800 a 10 m/s	cad	9.198,15
03.P14.B13.015	Con ventilatore e pannello fotovoltaico di alimentazione integrato, superficie totale dei collettori m <sup>2</sup> 4	cad	3.234,29	03.P15.C03	Torre cilindrica in acciaio preverniciato per montaggio generatore eolico		
03.P14.B13.020	Con ventilatore e pannello fotovoltaico di alimentazione integrati, superficie totale dei collettori m <sup>2</sup> 10	cad	6.166,52	03.P15.C03.005	Altezza m 6	cad	573,02
03.P14.B14	Collettore solare in lamiera metallica forata per preriscaldamento e integrazione dell'aria di ventilazione utilizzabile come rivestimento esterno di parete e collegabile ai sistemi di ventilazione			03.P15.C03.010	Altezza m 9	cad	766,68
03.P14.B14.005	...	cad	121,20	03.P15.C03.015	Altezza m 12	cad	878,36
				03.P15.C03.020	Altezza m 15	cad	950,15
				03.P15.C04	Inverter monofase per impianto eolico connesso in rete, con display, certificato DK5940		
				03.P15.C04.005	Potenza nominale kVA 1	cad	1.066,49
03.P15	<b>IMPIANTO ELETTRICO - PRODUZIONE DI ENERGIA TERMICA ED ELETTRICA</b>			03.P15.C04.010	Potenza nominale kVA 1,7	cad	1.315,35
03.P15.A01	Impianti idroelettrici compatti di piccole dimensioni per la ricarica di batterie (V 12/24) o per la fornitura di energia al consumo (V 120/224/380) integrabili con i normali circuiti esistenti; composti da gruppo turbina-generatore con turbine idrauliche di tipo Pelton o con turbine a flusso incrociato con regolatori elettronici per il controllo del carico con resistenze di carico a dissipazione in aria o acqua, quadro di controllo dei parametri elettrici.			03.P15.C04.015	Potenza nominale kVA 2,5	cad	1.741,94
03.P15.A01.005	Unità compatta turbina/generatore per carica batterie, potenza elettrica W 200, compreso inverter, dispositivo di controllo del carico, 2 accumulatori	cad	2.482,90	03.P15.C04.020	Potenza nominale kVA 3	cad	1.884,14
03.P15.A01.015	Unità compatta turbina/generatore per carica batterie, potenza elettrica W 600, compreso inverter, dispositivo di controllo del carico, 2 accumulatori Ah 100	cad	4.754,48	03.P15.C04.025	Potenza nominale kVA 4	cad	2.204,09
03.P15.A01.022	Potenza elettrica kW 2, monofase, salto netto da m 70 a m 180, portata da l/s 2 a l/s 6	cad	5.219,36	03.P15.C04.030	Potenza nominale kVA 5	cad	3.199,48
03.P15.A01.025	Potenza elettrica kW 3, monofase, salto netto da m 90 a m 180, portata da l/s 2 a l/s 6	cad	8.103,74	03.P15.C04.035	Potenza nominale kVA 6	cad	3.270,59
03.P15.A01.027	Potenza elettrica kW 2, trifase, salto netto m 50, portata l/s 5	cad	9.086,33	03.P16	<b>CONTROLLO ARIA</b>		
03.P15.A01.030	Potenza massima kW 6, monofase, salto netto da m 60 a m 180, portata da l/s 5 a l/s 15	cad	15.087,53	03.P16.A01	Sistemi di ventilazione meccanica controllata a recupero di calore. Recuperatore di calore aria-aria compatto, rendimento non inferiore all'80%, costituito da ventilatori di immissione ed espulsione aria a basso consumo alimentazione monofase, scambiatore di calore in controcorrente, sistema di controllo e regolazione della portata, filtri EU3, scarico condensa.		
03.P15.A01.050	Potenza elettrica kW 12, trifase, salto netto da m 100 a m 180, portata da l/s 10 a l/s 20	cad	23.191,89	03.P16.A01.005	Per portate aria fino a 150 m <sup>3</sup> /h	cad	1.778,92
				03.P16.A01.010	Per portate aria fino a 350 m <sup>3</sup> /h	cad	1.619,95
				03.P16.A01.015	Per portate aria fino a 550 m <sup>3</sup> /h	cad	2.641,88
				03.P16.A03	Sistemi di ventilazione meccanica controllata a recupero di calore. Recuperatore di calore aria-aria entalpico compatto, rendimento non inferiore all'80%, costituito da ventilatori di immissione ed espulsione aria a basso consumo alimentazione monofase, scambiatore di calore rotativo entalpico con recupero dell'umidità, sistema di controllo e regolazione della portata, filtri EU3.		
				03.P16.A03.005	Per portate aria fino a 150 m <sup>3</sup> /h	cad	2.172,60

03.P16.A03.010	Per portate aria fino a 350 m <sup>3</sup> /h	cad	2.187,69
03.P16.A03.015	Per portate aria pari a 550 m <sup>3</sup> /h	cad	3.292,89
03.P16.A04	Sistemi di ventilazione meccanica controllata a recupero di calore. Condotto flessibile in materiale plastico per distribuzione aria		
03.P16.A04.005	Diametro mm 75	m	3,04
03.P16.A04.010	Diametro mm 110	m	4,53
03.P16.A04.015	Diametro mm 160	m	13,62
03.P16.A05	Sistemi di ventilazione meccanica controllata a recupero di calore. Accessori		
03.P16.A05.005	Bocchetta in lamiera di acciaio zincata di mandata e ripresa aria complete di plenum portata 50 m <sup>3</sup> /h	cad	82,58
03.P16.A05.010	Silenziatore/distributore	cad	219,53
03.P16.A05.015	Torre di aspirazione aria esterna in acciaio inox portata max 300 m <sup>3</sup> /h	cad	1.378,23
03.P16.A05.020	Torre di aspirazione aria esterna in acciaio inox portata max 500 m <sup>3</sup> /h	cad	1.691,47
03.P16.A06	Sistemi di ventilazione meccanica controllata a recupero di calore. Sistema compatto per la ventilazione meccanica, la produzione di acqua calda sanitaria, il riscaldamento e il raffrescamento di ambienti costituito da recuperatore di calore aria-aria efficienza > 90%, scambiatore di calore geotermico aria-acqua per pre-riscaldamento/pre-raffreddamento dell'aria, pompa di calore terreno-acqua con compressore scroll, bollitore di accumulo acqua calda sanitaria		
03.P16.A06.005	Potenza termica resa kW 5, portate fino a 550 m <sup>3</sup> /h	cad	17.545,13
03.P16.A06.010	Potenza termica resa kW 6, portate fino a 550 m <sup>3</sup> /h	cad	17.646,94
03.P16.A06.015	Potenza termica resa kW 8, portate fino a 550 m <sup>3</sup> /h	cad	18.202,93
03.P16.A06.020	Potenza termica resa kW 10, portate fino a 550 m <sup>3</sup> /h	cad	18.492,67
03.P16.A06.025	Potenza termica resa kW 13, portate fino a 550 m <sup>3</sup> /h	cad	19.589,00
03.P16.A07	Sistemi di ventilazione meccanica controllata a recupero di calore. Sistema compatto per la ventilazione meccanica, la produzione di acqua calda sanitaria, il riscaldamento e il raffrescamento di ambienti costituito da recuperatore di calore entalpico aria-aria efficienza > 90%, scambiatore di calore geotermico aria-acqua per pre-riscaldamento/pre-raffreddamento dell'aria, pompa di calore terreno-acqua con compressore scroll, bollitore di accumulo acqua calda sanitaria		
03.P16.A07.005	Potenza termica resa kW 5, portate fino a 550 m <sup>3</sup> /h	cad	18.163,77
03.P16.A07.010	Potenza termica resa kW 6, portate fino a 550 m <sup>3</sup> /h	cad	18.265,58
03.P16.A07.015	Potenza termica resa kW 8, portate fino a 550 m <sup>3</sup> /h	cad	18.821,57
03.P16.A07.020	Potenza termica resa kW 10, portate fino a 550 m <sup>3</sup> /h	cad	19.111,31
03.P16.A07.025	Potenza termica resa kW 13, portate fino a 550 m <sup>3</sup> /h	cad	20.207,64
03.P16.A08	Sistemi di ventilazione meccanica controllata a recupero di calore. Batteria acqua-aria di preriscaldamento e preraffreddamento geotermico		
03.P16.A08.005	Portata max 350 m <sup>3</sup> /h	cad	1.863,75
03.P16.A08.010	Portata max 550 m <sup>3</sup> /h	cad	2.098,68
03.P19	<b>DEPURAZIONE</b>		
03.P19.A01	Vasche settiche tipo Imhoff per il trattamento dei liquami reflui urbani, monoblocco in calcestruzzo armato con copertura idonea a sopportare carichi veicolari leggeri		
03.P19.A01.016	Per 25 abitanti equivalenti	cad	4.581,70
03.P19.A01.018	Per 40 abitanti equivalenti	cad	5.069,82
03.P19.A01.019	Per 50 abitanti equivalenti	cad	5.863,11
03.P19.A01.020	Per 60 abitanti equivalenti	cad	6.582,31
03.P19.A01.023	Per 80 abitanti equivalenti	cad	7.599,21
03.P19.A01.024	Per 100 abitanti equivalenti	cad	8.869,43
03.P19.A01.025	Per 125 abitanti equivalenti	cad	9.951,08
03.P19.A01.040	Per 150 abitanti equivalenti	cad	11.282,34
03.P19.A04	Vasche settiche tipo Imhoff per il trattamento dei liquami reflui urbani ad anelli in calcestruzzo armato con copertura idonea a sopportare carichi veicolari leggeri		
03.P19.A04.005	Per 5 abitanti equivalenti	cad	546,92
03.P19.A04.010	Per 10 abitanti equivalenti	cad	779,36
03.P19.A04.015	Per 20 abitanti equivalenti	cad	1.513,72
03.P19.A04.020	Per 30 abitanti equivalenti	cad	1.915,21
03.P19.A04.025	Per 50 abitanti equivalenti	cad	2.263,88
03.P19.A04.030	Per 100 abitanti equivalenti	cad	3.954,36
03.P19.A04.035	Per 150 abitanti equivalenti	cad	4.789,03
03.P19.A05	Fossa settica tipo Imhoff in polietilene ad alta densità, monoblocco, nervata, per la ricezione primaria dei reflui domestici		
03.P19.A05.005	Per 5 abitanti equivalenti, pedonabile	cad	407,70
03.P19.A05.010	Per 7 abitanti equivalenti, pedonabile	cad	546,92
03.P19.A05.015	Per 10 abitanti equivalenti, pedonabile	cad	775,63
03.P19.A05.020	Per 15 abitanti equivalenti, pedonabile	cad	1.034,80
03.P19.A05.025	Per 20 abitanti equivalenti, pedonabile	cad	1.454,31
03.P19.A05.030	Per 25 abitanti equivalenti, pedonabile	cad	1.632,06
03.P19.A05.035	Per 30 abitanti equivalenti, pedonabile	cad	2.834,04
03.P19.A05.040	Per 50 abitanti equivalenti, pedonabile	cad	3.169,65
03.P19.A05.045	Per 70 abitanti equivalenti, pedonabile	cad	3.869,46
03.P19.A05.050	Per 100 abitanti equivalenti, pedonabile	cad	5.640,73
03.P19.B01	Sistemi di ventilazione meccanica controllata a recupero di calore. Recuperatore di calore aria-aria entalpico compatto, rendimento non inferiore all'80%, costituito da ventilatori di immissione ed espulsione aria a basso consumo alimentazione monofase, scambiatore di calore rotativo entalpico con recupero dell'umidità, sistema di controllo e regolazione della portata, filtri EU3.		
03.P19.B01.001	Dimensioni: per abitanti equivalenti 5	cad	5.313,83
03.P19.B01.003	Dimensioni: per abitanti equivalenti 12	cad	6.246,08
03.P19.B01.004	Dimensioni: per abitanti equivalenti 20	cad	8.396,47
03.P19.B01.005	Dimensioni: per abitanti equivalenti 30	cad	12.545,60
03.P19.B01.010	Dimensioni: per abitanti equivalenti 50	cad	18.557,99
03.P19.B01.015	Dimensioni: per abitanti equivalenti 75	cad	20.942,06
03.P19.B01.020	Dimensioni: per abitanti equivalenti 100	cad	25.043,96
03.P19.B01.030	Dimensioni: per abitanti equivalenti 150	cad	34.772,93
03.P19.B01.035	Dimensioni: per abitanti equivalenti 200	cad	36.506,91
03.P19.B02	Impianti biologici a fanghi attivi, in polietilene, per la depurazione delle acque reflue di scarichi civili: sistema di depurazione biologica in tre stadi di trattamento: predepurazione, attivazione, postdepurazione a membrana;		
03.P19.B02.005	Dimensioni: per 4 abitanti equivalenti	cad	5.369,76
03.P19.B02.010	Dimensioni: per 6 abitanti equivalenti	cad	5.994,37
03.P19.B02.015	Dimensioni: per 8 abitanti equivalenti	cad	7.458,00
03.P19.B02.020	Dimensioni: per 12 abitanti equivalenti	cad	8.343,64
03.P19.B02.025	Dimensioni: per 16 abitanti equivalenti	cad	11.541,26
03.P19.B02.030	Dimensioni: per 20 abitanti equivalenti	cad	11.792,97
03.P19.B03	Modulo prefabbricato per fitodepurazione verticale costituito da una vasca di contenimento in materiale plastico completa di tubazioni di distribuzione e drenaggio, di strati di inerte calibrato, di elettropompa di riciclo monofase, quadro elettrico in cassetta stagna, pozzetto con barriera filtrante		
03.P19.B03.005	Dimensioni: per 5 abitanti equivalenti	cad	7.893,05
03.P19.B03.010	Dimensioni: per 10 abitanti equivalenti	cad	8.452,40
03.P19.B03.015	Dimensioni: per 15 abitanti equivalenti	cad	9.011,75
03.P19.B03.020	Dimensioni: per 20 abitanti equivalenti	cad	9.757,55

<b>03.P20</b>	<b>RISPARMIO ACQUA</b>						
<b>03.P20.A02</b>	Vasca di accumulo per acqua piovana, in cemento armato monolitica rettangolare, con piastra di copertura in CLS idonea a sopportare carichi veicolari leggeri						
<b>03.P20.A02.030</b>	Capacità l 3000	cad	2.131,75				
<b>03.P20.A02.035</b>	Capacità l 5000	cad	2.327,52				
<b>03.P20.A02.040</b>	Capacità l 8000	cad	3.159,71				
<b>03.P20.A02.045</b>	Capacità l 16000	cad	5.553,11				
<b>03.P20.A02.050</b>	Capacità l 20000	cad	7.635,13				
<b>03.P20.A02.055</b>	Capacità l 30000	cad	9.790,50				
<b>03.P20.A02.060</b>	Capacità l 40000	cad	13.019,18				
<b>03.P20.A02.065</b>	Capacità l 50000	cad	15.132,28				
<b>03.P20.A05</b>	Serbatoio di accumulo per acqua piovana in polietilene, rinforzato da nervature, da interrare, pedonabile						
<b>03.P20.A05.005</b>	Capacità l 1200	cad	447,48				
<b>03.P20.A05.010</b>	Capacità l 2000	cad	696,08				
<b>03.P20.A05.015</b>	Capacità l 3000	cad	1.044,12				
<b>03.P20.A05.020</b>	Capacità l 4000	cad	1.553,75				
<b>03.P20.A05.025</b>	Capacità l 5000	cad	1.818,39				
<b>03.P20.A05.030</b>	Capacità l 6000	cad	2.252,81				
<b>03.P20.A05.035</b>	Capacità l 10000	cad	3.604,70				
<b>03.P20.A06</b>	Serbatoio di accumulo per acqua piovana in polietilene per installazioni fuori terra						
<b>03.P20.A06.005</b>	Capacità l 750	cad	221,25				
<b>03.P20.A06.010</b>	Capacità l 1000	cad	238,66				
<b>03.P20.A06.015</b>	Capacità l 2000	cad	372,90				
<b>03.P20.A06.020</b>	Capacità l 3000	cad	546,92				
<b>03.P20.A06.025</b>	Capacità l 5000	cad	845,24				
<b>03.P20.A07</b>	Filtro per acqua piovana da installare in condotte di scolo all'aperto						
<b>03.P20.A07.005</b>	In polietilene, maglia filtrante mm 0,2, per superfici di raccolta acqua piovana fino a m <sup>2</sup> 300	cad	334,73				
<b>03.P20.A08</b>	Filtri per acqua piovana da interrare, con chiusino di compensazione continua altezza e livello e piastra di copertura						
<b>03.P20.A08.005</b>	In polietilene, maglia filtrante mm 0,2, per superfici di raccolta acqua piovana fino a m <sup>2</sup> 300	cad	420,50				
<b>03.P20.A09</b>	Unità di pompaggio con pompa centrifuga e centralina di comando, alimentazione integrativa automatica ad acqua potabile, raccordo troppo pieno con chiusino, pressostato, manometro e protezione contro il funzionamento a secco. Completa di materiale di fissaggio e di raccordo.						
<b>03.P20.A09.005</b>	Portata max m <sup>3</sup> /h 4, prevalenza da m 15 a m 40, dispositivo di comando con interruttore a galleggiante	cad	1.729,88				
<b>03.P20.A09.010</b>	Portata max m <sup>3</sup> /h 4, prevalenza da m 15 a m 40, dispositivo di comando con sonda a ultrasuoni, indicatore digitale di livello	cad	2.163,19				
<b>03.P21</b>	<b>ILLUMINAZIONE NATURALE</b>						
<b>03.P21.A01</b>	Camini solari. Sistema ottico di captazione della luce proveniente dall'esterno attraverso una cupola trasparente in policarbonato o vetro da posizionare sul tetto, e di riflessione in un condotto tubolare che convoglia la luce solare verso l'interno. Kit corredato di cupola trasparente, riflettore sferico, scossalina metallica, guarnizioni, condotto, anello per soffitto, diffusore in vetro o metacrilato, ancoraggi, viti.						
<b>03.P21.A01.005</b>	Condotto da diametro mm 250, lunghezza effettiva m 0,5	cad	330,55				
<b>03.P21.A01.010</b>	Condotto con diametro da mm 350 a mm 380, lunghezza effettiva m 0,5	cad	468,82				
<b>03.P21.A01.015</b>	Condotto da diametro mm 530, lunghezza effettiva m 0,5	cad	623,77				
<b>03.P21.A02</b>	Camini solari. Accessori e pezzi speciali						
<b>03.P21.A02.005</b>	Condotto di prolunga diametro mm 250, lunghezza mm 600	cad	81,75				
<b>03.P21.A02.010</b>	Condotto di prolunga diametro da mm 350 a mm 380, lunghezza mm 600	cad	93,30				
<b>03.P21.A02.015</b>	Condotto di prolunga diametro mm 530, lunghezza mm 600	cad	165,97				
<b>03.P21.A02.020</b>	Curva variabile 0-30°, diametro mm 250	cad	50,47				
<b>03.P21.A02.025</b>	Curva variabile 0-90°, diametro mm 250	cad	94,82				
<b>03.P21.A02.030</b>	Curva variabile 0-30°, diametro da mm 350 a mm 380	cad	85,79				
<b>03.P21.A02.035</b>	Curva variabile 0-90°, diametro da mm 350 a mm 380	cad	126,23				
<b>03.P21.A02.040</b>	Curva variabile 0-30°, diametro mm 530	cad	186,73				
<b>03.P21.A02.045</b>	Curva variabile 0-90°, diametro mm 530	cad	565,21				
<b>03.A01</b>	<b>MALTE PER MURATURE E SOTTOFONDI</b>						
<b>03.A01.A01</b>	D'allettamento e consolidamento murario UNI EN 998-2. A base di calce aerea EN 459-1. Preparazione mediante miscelatura manuale o con betoniera impastatrice.						
<b>03.A01.A01.005</b>	Malta per allettamento e stillature interstiziali di murature facciavista in pietra. Composta calce idrata, pozzolana micronizzata e inerti calcarei in granulometria 0-3,5 mm, più acqua q.b. Resa ~16 kg/m <sup>2</sup> /cm.	m <sup>3</sup>	468,53	10,17	2,17%		
<b>03.A01.A02</b>	D'allettamento e consolidamento murario UNI EN 998-2. A base di calce idraulica naturale NHL EN 459-1. Preparazione mediante miscelatura manuale o con betoniera impastatrice.						
<b>03.A01.A02.005</b>	Malta per allettamento di murature e stilatura di pietre naturali e artificiali, utilizzabile anche come intonaco rustico. Composta da calce idraulica naturale NHL 3,5 o NHL 5, pozzolana e sabbia calcarea macinata in granulometria 0-1,4 mm, più acqua q.b. Classe M5. Resa ~1,7 kg/dm <sup>3</sup> .	m <sup>3</sup>	497,12	10,19	2,05%		
<b>03.A01.A02.010</b>	Malta per rincocchi, cuciture e costruzione di murature interne ed esterne in laterizio, mattone, tufo e pietre naturali. Composta da calce idraulica naturale NHL 3,5 o NHL 5, inerti di sabbia silicea e calcare in granulometria 0-2,5-4 mm, più acqua q.b. Classe M5. Resa 1,7 kg/dm <sup>3</sup> .	m <sup>3</sup>	433,73	10,15	2,34%		
<b>03.A01.A02.015</b>	Malta per consolidamento mediante iniezioni di crepe e lesioni su murature, pilastri, volte in mattone, pietra, tufo e costipazione di murature, di cannicciati e distacchi di intonaco. Composta da calce idraulica naturale NHL 3,5 o NHL 5, pozzolana naturale micronizzata, sabbia silicea e marmo bianco più acqua q.b. Classe M 5. Resa ~1,4 kg/dm <sup>3</sup> .	m <sup>3</sup>	637,58	10,14	1,59%		
<b>03.A01.A03</b>	D'allettamento e consolidamento murario UNI EN 998-2. A base di argilla						
<b>03.A01.A03.005</b>	Malta per allettamento di mattoni in argilla cruda. Composta da sabbia silicea in curva granulometrica 0 3 mm e argilla selezionata più acqua q.b. Densità a secco ~1500 kg/m <sup>3</sup> . Resa ca. 50 kg/m <sup>2</sup> (per murature di spessore pari a 15 cm e h 5,5).	m <sup>3</sup>	257,08	13,75	5,35%		
<b>03.A01.B01</b>	Da sottofondo (massetto) e pavimentazione UNI EN 13813. A base di calce idraulica naturale NHL EN 459-1 e a base di argilla.						
<b>03.A01.B01.005</b>	Malta per la formazione di massetti, a base di calce idraulica naturale NHL 2,0 - NHL 3,5 o NHL 5 e inerti selezionati in granulometria 0-4 mm, più acqua q.b. Massa volumica 1800-1900 Kg/m <sup>3</sup> . Resa ~19 kg/m <sup>2</sup> /cm.	m <sup>3</sup>	436,22	10,16	2,33%		
<b>03.A01.B01.010</b>	Malta per sottofondo alleggerito a base di calce idraulica naturale NHL 5 e inerti leggeri minerali in granulometria 0-4 mm, più acqua q.b. Peso specifico pari a 700 kg/m <sup>3</sup> . Resa ~8 kg/m <sup>2</sup> /cm.	m <sup>3</sup>	607,75	10,15	1,67%		
<b>03.A01.B01.015</b>	Malta di argilla con fibre vegetali più acqua q.b., per riempimento solai e pavimenti in argilla. Per spessori da 4 a 8 cm. Resa ~20-22kg/m <sup>2</sup> /cm di spessore.	m <sup>3</sup>	263,30	13,74	5,22%		
<b>03.A01.B01.020</b>	Malta pesante (1.200 kg/m <sup>3</sup> ) a base di argilla e sabbia più acqua q.b., per il riempimento di solai e per la preparazione del pisé.	m <sup>3</sup>	223,52	13,75	6,15%		

03.A01.B01.025	Malta leggera (400 kg/m <sup>3</sup> ) a base di argilla e fibre vegetali più acqua q.b., per il riempimento di solai in legno o in mattoni.	m <sup>3</sup>	158,88	13,74	8,65%
<b>03.A02</b>	<b>MURATURE, TRAMEZZI E SOFFITTATURE</b>				
03.A02.A01	Muratura portante eseguita da blocchi di laterizio porizzati con materiali di origine vegetale e malta di calce idraulica NHL EN 459-1, retta o curva ed a qualsiasi altezza, compreso l'onere della pulitura, compresa la formazione di mazzette, stipiti, sguinci, voltine, parapetti, collegamenti trasversali ecc., per pareti esterne, da intonacare.				
03.A02.A01.005	Con blocchi da 25 cm di spessore	m <sup>2</sup>	73,92	35,80	48,43%
03.A02.A01.010	Con blocchi da 30 cm di spessore	m <sup>2</sup>	78,86	39,24	49,76%
03.A02.A01.015	Con blocchi da 35 cm di spessore	m <sup>2</sup>	87,31	34,10	39,06%
03.A02.A01.020	Con blocchi da 38 cm di spessore	m <sup>2</sup>	77,10	37,83	49,07%
03.A02.A02	Muratura portante eseguita da blocchi di laterizio porizzati con materiali di origine vegetale ad incastro per l'eliminazione dei ponti termici e malta di calce idraulica NHL EN 459-1, retta o curva ed a qualsiasi altezza, compreso l'onere della pulitura, compresa la formazione di mazzette, stipiti, sguinci, voltine, parapetti, collegamenti trasversali ecc., per pareti esterne, finestre o di altre aperture, da intonacare.				
03.A02.A02.005	Con blocchi da 25 cm di spessore	m <sup>2</sup>	70,77	36,45	51,51%
03.A02.A02.010	Con blocchi da 30 cm di spessore	m <sup>2</sup>	69,89	42,42	60,69%
03.A02.A02.015	Con blocchi da 38 cm di spessore	m <sup>2</sup>	80,42	43,87	54,55%
03.A02.A03	Muratura portante eseguita da blocchi di laterizio con strato intermedio di sughero e malta di calce idraulica NHL EN 459-1, retta o curva ed a qualsiasi altezza, compreso l'onere della pulitura, compresa la formazione di mazzette, stipiti, sguinci, voltine, parapetti, collegamenti trasversali ecc., per pareti esterne, da intonacare.				
03.A02.A03.005	Con blocchi da 40 cm di spessore	m <sup>2</sup>	104,30	40,12	38,47%
03.A02.A03.010	Con blocchi da 38 cm di spessore	m <sup>2</sup>	95,88	40,10	41,82%
03.A02.A04	Muratura portante in blocchi cassero di conglomerato di legno - cemento, densità 500 kg/m <sup>3</sup> , con giunti ad incastro orizzontali e verticali, ad eliminazione completa di ponti termici, isolanti termo-acustici e igrotermico, resistenti al fuoco (classe rei 180); con malta di allettamento di calce idraulica NHL EN 459-1, da intonacare.				
03.A02.A04.005	Con blocchi da 30 cm di spessore	m <sup>2</sup>	63,59	25,48	40,07%
03.A02.A04.010	Con blocchi da 25 cm di spessore	m <sup>2</sup>	62,08	25,45	40,99%
03.A02.A05	Muratura portante in blocchi cassero di conglomerato di legno - cemento con cartelle riempite di grafite, densità 500 kg/m <sup>3</sup> , con giunti ad incastro orizzontali e verticali, ad eliminazione completa di ponti termici, isolanti termo-acustici e igrotermico, resistenti al fuoco (classe rei 180); con malta di allettamento di calce idraulica NHL EN 459-1, da intonacare.				
03.A02.A05.005	Con blocchi da 30 cm di spessore (8 cm di grafite)	m <sup>2</sup>	95,70	30,47	31,84%
03.A02.A05.010	Con blocchi da 25 cm di spessore (4 cm di grafite)	m <sup>2</sup>	105,77	30,47	28,81%
03.A02.A06	Muratura portante eseguita da blocchi di laterizio rettificati legati con malta a base di cemento e sabbie selezionate (granulometria 0-0,8 mm), retta o curva ed a qualsiasi altezza, compreso l'onere della pulitura, compresa la formazione di mazzette, stipiti, sguinci, voltine, parapetti, collegamenti trasversali ecc., per pareti esterne, da intonacare.				
03.A02.A06.005	Con blocchi da 45 cm di spessore	m <sup>2</sup>	93,42	43,46	46,52%
03.A02.A06.010	Con blocchi da 38 cm di spessore	m <sup>2</sup>	86,47	42,08	48,67%
03.A02.A06.015	Con blocchi da 35 cm di spessore	m <sup>2</sup>	79,50	42,09	52,94%
03.A02.A06.020	Con blocchi da 30 cm di spessore	m <sup>2</sup>	71,32	40,45	56,72%
03.A02.A07	Muratura portante in blocchi di laterizio porizzati con materiale di origine vegetale con cartelle riempite di materiale isolante naturale e legati con malta a base di cemento e sabbie selezionate (granulometria 0-0,8 mm), retta o curva ed a qualsiasi altezza, compreso l'onere della pulitura, compresa la formazione di mazzette, stipiti, sguinci, voltine, parapetti, collegamenti trasversali ecc., per pareti esterne, da intonacare.				
03.A02.A07.005	Con blocchi da 49 cm di spessore	m <sup>2</sup>	148,98	42,09	28,25%
03.A02.A07.010	Con blocchi da 42,5 cm di spessore	m <sup>2</sup>	137,68	40,45	29,38%
03.A02.A07.015	Con blocchi da 36,5 cm di spessore	m <sup>2</sup>	118,69	38,82	32,71%
03.A02.A07.020	Con blocchi da 30 cm di spessore	m <sup>2</sup>	108,09	37,45	34,65%
03.A02.A08	Muratura a cassa vuota, con isolante naturale (escluso), costituita da doppio tavolato in blocchi di argilla porizzati con materiali naturali legata con malta di calce idraulica NHL EN 459-1, compresa la formazione di mazzette, stipiti, sguinci, voltine, parapetti, collegamenti trasversali ecc., per chiusura di pareti esterne, di vani porte, finestre o di altre aperture, da intonacare.				
03.A02.A08.005	Con spessori di 25 cm interno e 8/12 cm esterno	m <sup>2</sup>	104,61	42,80	40,91%
03.A02.A08.010	Con spessori di 30 cm interno e 8/12 cm esterno	m <sup>2</sup>	107,24	44,18	41,20%
03.A02.A08.015	Con spessori di 35 cm interno e 8/12 cm esterno	m <sup>2</sup>	117,73	45,69	38,81%
03.A02.A08.020	Con spessori di 38 cm interno e 8/12 cm esterno	m <sup>2</sup>	109,69	49,82	45,42%
03.A02.B01	Fornitura di sistema di mattoni per muratura portante eseguita con mattoni in legno ad incastro, di legno di abete assemblati in cinque strati, internamente vuoti, montati ad incastro, compresi basi portanti, cappelli e moduli angolari, architravi dello stesso materiale e quant'altro necessaria per dare la parete finita al grezzo, incluso montaggio e trasporto.				
03.A02.B01.005	Mattoni con finitura non a vista	m <sup>2</sup>	134,87		
03.A02.B01.010	Mattoni con finitura un lato a vista	m <sup>2</sup>	175,38		
03.A02.B01.015	Mattoni con finitura tutte e due le facce a vista.	m <sup>2</sup>	201,54		
03.A02.B02	Fornitura e posa in opera di muratura portante eseguita con mattoni in legno ad incastro, di legno di abete assemblati in cinque strati, internamente vuoti, montati ad incastro, compresi basi portanti, cappelli e moduli angolari, architravi dello stesso materiale e quant'altro necessaria per dare la parete finita al grezzo, incluso montaggio e trasporto.				
03.A02.B02.005	Con finitura non a vista	m <sup>2</sup>	199,11	64,25	32,27%
03.A02.B02.010	Con finitura un lato a vista	m <sup>2</sup>	242,39	67,00	27,64%
03.A02.B02.015	Con finitura tutte e due le facce a vista	m <sup>2</sup>	269,91	68,37	25,33%
03.A02.B03	Parete portante in pannelli di legno mineralizzato PLS realizzata in stabilimento, predisposta di aperture per serramenti, uniti tramite tasselli ad espansione e staffe sugli angoli, compreso il trasporto in bilico e la posa con autogru, da intonacare.				
03.A02.B03.005	Con blocchi di dimensioni (sxhxl) 30x25x100 cm	m <sup>2</sup>	169,83	2,02	1,19%
03.A02.B03.010	Con blocchi di dimensioni (sxhxl) 24x25x100 cm	m <sup>2</sup>	136,27	2,03	1,49%
03.A02.B03.015	Con blocchi di dimensioni (sxhxl) 20x25x100 cm	m <sup>2</sup>	113,89	2,03	1,78%
03.A02.B04	Pareti portanti in legno massiccio a strati incrociati di tavolati di abete, completa di foro per i serramenti e le fresature per la predisposizione degli impianti.				
03.A02.B04.005	Spessore massa lignea 20 cm	m <sup>2</sup>	122,22	61,13	50,02%
03.A02.B04.010	Spessore massa lignea 14 cm	m <sup>2</sup>	110,14	74,38	67,53%
03.A02.B05	Pareti portanti in legno massiccio a strati incrociati di tavolati di larice, completa di foro per i serramenti e le fresature per la predisposizione degli impianti.				
03.A02.B05.005	Spessore massa lignea 20 cm	m <sup>2</sup>	135,91	53,58	39,42%
03.A02.B05.010	Spessore massa lignea 14 cm	m <sup>2</sup>	123,28	62,71	50,87%
03.A02.C01	Parete portante costituita da pannello in fogli ondulati di carta kraft a struttura alveolare, inseriti in apposite guide a "U" o ad "L" in legno, fissate a pavimento mediante tasselli meccanici o chimici dentro le quali si inseriscono i pannelli affiancati e sovrapposti tra loro.				
03.A02.C01.005	Spessore 10 cm per esterni.	m <sup>2</sup>	622,82	13,76	2,21%
03.A02.C01.010	Spessore 10 cm per interni.	m <sup>2</sup>	448,80	13,73	3,06%
03.A02.D01	Pareti in terra portante. Fornitura della terra (da terra battuta) di idonea granulometria e composizione (ad umidità del 12% circa), montaggio e smontaggio casseri ed eventuali rinforzi (e disarmanti) ed utilizzo di rammer per la compattazione				
03.A02.D01.005	Spessori di almeno 35 - 40 cm	m <sup>2</sup>			
03.A02.F01	Tramezzo in blocchi modulari in laterizio porizzati con materiali di origine vegetale legati con malta di calce idraulica NHL EN 459-1, compresa la formazione di mazzette, stipiti, sguinci, voltine, collegamenti trasversali ecc., da intonacare.				
03.A02.F01.005	Con blocchi da 20 cm di spessore	m <sup>2</sup>	74,36	42,39	57,01%
03.A02.F01.010	Con blocchi da 17 cm di spessore	m <sup>2</sup>	78,44	40,50	51,63%
03.A02.F01.015	Con blocchi da 14 cm di spessore	m <sup>2</sup>	72,79	39,12	53,75%
03.A02.F01.020	Con blocchi da 12 cm di spessore	m <sup>2</sup>	68,05	38,01	55,86%
03.A02.F01.025	Con blocchi da 10 cm di spessore	m <sup>2</sup>	63,67	37,75	59,29%
03.A02.F01.030	Con blocchi da 8 cm di spessore	m <sup>2</sup>	60,07	36,37	60,55%
03.A02.F02	Tramezzo in blocchi ad incastro di laterizio, porizzati con materiali di origine vegetale, legati con malta di calce idraulica NHL EN 459-1, compresa la formazione di mazzette, stipiti, sguinci, voltine, collegamenti trasversali ecc., da intonacare.				
03.A02.F02.005	Con blocchi da 20 cm di spessore	m <sup>2</sup>	79,83	45,40	56,87%
03.A02.F02.010	Con blocchi da 12 cm di spessore	m <sup>2</sup>	64,56	38,01	58,87%
03.A02.F02.015	Con blocchi da 10 cm di spessore	m <sup>2</sup>	62,36	37,75	60,54%
03.A02.F02.020	Con blocchi da 8 cm di spessore	m <sup>2</sup>	58,98	36,38	61,68%
03.A02.F03	Tramezzo in blocchi di laterizio con inserti in sughero, legati con malta di calce idraulica NHL EN 459-1, compresa la formazione di mazzette, stipiti, sguinci, voltine, collegamenti trasversali ecc., da intonacare.				



03.A02.F03.005	Con blocchi da 32 cm di spessore	m <sup>2</sup>	111,46	45,25	40,60%
03.A02.F04	Tramezzo in blocchi cassero di conglomerato di legno - cemento, densità 500 kg/m <sup>3</sup> , con giunti ad incastro orizzontali e verticali, ad eliminazione completa di ponti termici, isolanti termo-acustici e igrotermico, resistenti al fuoco (classe rei 180)				
03.A02.F04.005	Con blocchi da 20 cm di spessore	m <sup>2</sup>	77,17	30,37	39,35%
03.A02.F05	Tramezzo in blocchi di argilla naturale porizzati con materiale di origine vegetale rettificati legati con malta a base di cemento e sabbie selezionate (granulometria 0-0,8 mm).				
03.A02.F05.005	Con blocchi da 20 cm di spessore	m <sup>2</sup>	63,14	39,08	61,89%
03.A02.F05.010	Con blocchi da 17 cm di spessore	m <sup>2</sup>	56,42	37,71	66,83%
03.A02.F05.015	Con blocchi da 12 cm di spessore	m <sup>2</sup>	50,14	37,44	74,68%
03.A02.F05.020	Con blocchi da 8 cm di spessore	m <sup>2</sup>	48,95	36,08	73,70%
03.A02.F06	Parete divisoria tra alloggi a cassa vuota, con isolante termo-acustico naturale (escluso), costituita da doppio tavolato in blocchi di argilla porizzati con materiali naturali legati con malta di calce idraulica NHL EN 459-1, strato di rinzaffo (1 cm) interno, compresa la formazione di mazzette, stipiti, sguinci, voltine, collegamenti trasversali ecc., da intonacare.				
03.A02.F06.005	Con spessori di 12 cm interno e 12 cm esterno	m <sup>2</sup>	104,14	44,06	42,31%
03.A02.F06.010	Con spessori di 8 cm interno e 12 cm esterno	m <sup>2</sup>	96,42	42,69	44,28%
03.A02.F06.015	Con spessori di 8 cm interno e 8 cm esterno	m <sup>2</sup>	88,45	41,06	46,42%
03.A02.G01	Tramezzo in blocchi di legno mineralizzato PLS posato con malta di calce idraulica NHL EN 459-1, da intonacare.				
03.A02.G01.005	Con blocchi di dimensioni (sxhxl) 14x25x50 cm	m <sup>2</sup>	48,27	8,44	17,48%
03.A02.G01.010	Con blocchi di dimensioni (sxhxl) 10x25x100 cm	m <sup>2</sup>	37,02	8,36	22,57%
03.A02.G01.015	Con blocchi di dimensioni (sxhxl) 8x25x100 cm	m <sup>2</sup>	35,10	8,35	23,80%
03.A02.G02	Parete interna in legno massiccio a strati incrociati di tavolato, in assenza di abete o larice, completa di fori per i serramenti e le fresature per la predisposizione degli impianti.				
03.A02.G02.005	Spessore muro finito 20 cm	m <sup>2</sup>	122,54	61,45	50,15%
03.A02.G02.010	Spessore muro finito 12 cm	m <sup>2</sup>	85,06	49,48	58,17%
03.A02.H01	Tramezze in terra cruda. Parete divisoria costituita da tramezze maschiate in argilla ad incastro maschio - femmina legate tra loro con malta d'argilla, compresa la formazione di mazzette, stipiti, sguinci, voltine, collegamenti trasversali ecc., da intonacare.				
03.A02.H01.005	Spessore 10 cm	m <sup>2</sup>	68,86	37,58	54,58%
03.A02.H01.010	Spessore 12 cm	m <sup>2</sup>	73,11	37,85	51,77%
03.A02.H01.015	Spessore 17 cm	m <sup>2</sup>	88,52	40,34	45,57%
03.A02.H02	Tramezzo in mattoni di terra cruda legati con malta a base d'argilla compresa la formazione di mazzette, stipiti, sguinci, voltine, collegamenti trasversali ecc., da intonacare.				
03.A02.H02.005	Spessore 11,5 cm	m <sup>2</sup>	100,38	42,36	42,20%
03.A02.H02.010	Spessore 6 cm	m <sup>2</sup>	67,10	42,23	62,93%
03.A02.I01	Tramezzi leggeri. Parete divisoria costituita da struttura in legno rivestita da lastra in gesso racchiusa da due fogli di carta su entrambi i lati, fissata con staffe e viti comprensiva della stuccatura dei giunti, degli angoli e delle teste delle viti, in modo da ottenere una superficie pronta per la finitura.				
03.A02.I01.005	Pannello di spessore 1 cm	m <sup>2</sup>	62,40	37,88	60,70%
03.A02.I01.010	Pannello di spessore 1,25 cm	m <sup>2</sup>	63,24	37,87	59,89%
03.A02.I01.015	Pannello di spessore 1,5 cm	m <sup>2</sup>	65,26	37,88	58,04%
03.A02.I01.020	Pannello di spessore 1,8 cm	m <sup>2</sup>	69,73	37,88	54,32%
03.A02.I02	Tramezzi leggeri. Parete divisoria interna costituita da orditura lignea rivestita da lastra in fibra di gesso sui due lati, fissata con viti o graffe comprensiva della stuccatura dei giunti, degli angoli e delle teste delle viti, in modo da ottenere una superficie pronta per la finitura.				
03.A02.I02.005	Pannello di spessore 1 cm	m <sup>2</sup>	67,42	37,88	56,18%
03.A02.I02.010	Pannello di spessore 1,25 cm	m <sup>2</sup>	69,96	37,88	54,15%
03.A02.I02.015	Pannello di spessore 1,5 cm	m <sup>2</sup>	75,41	37,89	50,24%
03.A02.I02.020	Pannello di spessore 1,8 cm	m <sup>2</sup>	80,99	37,88	46,77%
03.A02.I03	Tramezzi leggeri. Parete divisoria in lastra di gesso rinforzato con fibra di vetro e con bordi ad incastro maschio - femmina da avvitare su entrambi i lati alla struttura portante in profili d'acciaio comprensiva della stuccatura dei giunti, degli angoli e delle teste delle viti, in modo da ottenere una superficie pronta per la finitura.				
03.A02.I03.005	Lastra di spessore 2,5 cm	m <sup>2</sup>	66,73	30,06	45,05%
03.A02.I04	Tramezzi leggeri. Parete divisoria da utilizzare in presenza di ambienti con acqua o umidità (bagni, piscine...) in lastra di gesso rinforzato con fibra di vetro e con bordi ad incastro maschio - femmina su entrambi i lati da avvitare alla struttura portante in profili d'acciaio comprensiva della stuccatura dei giunti, degli angoli e delle teste delle viti, in modo da ottenere una superficie pronta per la finitura.				
03.A02.I04.005	Lastra di spessore 1,25 cm	m <sup>2</sup>	105,48	37,88	35,91%
03.A02.I05	Tramezzi leggeri. Tramezzo costituito dall'incasso di profili in lamiera zincata (per casseporte e basi di pavimento) e blocchi di gesso rinforzati con fibra di vetro con incastri autoguidanti, sigillati nelle giunte da collante specifico, comprensiva della stuccatura dei giunti, degli angoli e delle teste delle viti, in modo da ottenere una superficie pronta per la finitura.				
03.A02.I05.005	Lastra di spessore 8 cm	m <sup>2</sup>	49,95	16,40	32,84%
03.A03	<b>SOLAI E CONTROSOFFITTI</b>				
03.A03.A01	Solai. Pannelli per strutture orizzontali e inclinate realizzate con elementi in conglomerato di legno - cemento, densità 500 kg/m <sup>3</sup> , ad eliminazione completa di ponti termici, isolanti termoacustici e igrotermico, resistenti al fuoco (classe Rei 180)				
03.A03.A01.005	Spessore pannello 20 cm	m <sup>2</sup>	90,75	39,57	43,60%
03.A03.A01.010	Spessore pannello 25 cm	m <sup>2</sup>	93,04	39,57	42,53%
03.A03.A01.015	Spessore pannello 30 cm	m <sup>2</sup>	128,25	39,57	30,85%
03.A03.A02	Solai. Elementi in legno prefabbricati con struttura a celle con funzione portante, estetica e di isolamento acustico				
03.A03.A02.005	Elemento scatolare con altezza 14 cm	m <sup>2</sup>	139,23	103,98	74,68%
03.A03.A02.010	Elemento scatolare con altezza 16 cm	m <sup>2</sup>	142,09	88,25	62,11%
03.A03.A02.015	Elemento scatolare con altezza 18 cm	m <sup>2</sup>	155,78	95,73	61,45%
03.A03.A02.020	Elemento di superficie con altezza 12 cm	m <sup>2</sup>	123,23	83,20	67,52%
03.A03.A02.025	Elemento di superficie con altezza 14 cm	m <sup>2</sup>	128,45	88,25	68,70%
03.A03.A02.030	Elemento di superficie con altezza 16 cm	m <sup>2</sup>	133,32	81,94	61,46%
03.A03.A02.035	Elemento di superficie con altezza 18 cm	m <sup>2</sup>	134,44	75,64	56,26%
03.A03.A03	Solaio costituito da piastra unidirezionale costruito in legno di abete, formato da tavole KVH giuntate longitudinalmente, con incastro a pettine e affiancate di costa. Spessore 50 - 60 mm.				
03.A03.A03.005	Tipologia a piastra.	m <sup>3</sup>	122,87	63,03	51,30%
03.A03.A03.010	Tipologia grecata	m <sup>3</sup>	108,71	63,03	57,98%
03.A03.A04	Solaio costituito da piastra unidirezionale costruito in legno di larice, formato da tavole KVH giuntate longitudinalmente, con incastro a pettine e affiancate di costa. Spessore 50 - 60 mm.				
03.A03.A04.005	Tipologia a piastra	m <sup>3</sup>	109,13	56,73	51,98%
03.A03.A04.010	Tipologia grecata	m <sup>3</sup>	84,01	40,97	48,77%
03.A03.B01	Controsoffitti. Soffitto in aderenza costituito da orditura metallica semplice e rivestita da lastre in fibra di gesso fissate alla struttura con ganci metallici regolabili				
03.A03.B01.005	Pannello di spessore 1 cm	m <sup>2</sup>	42,11	31,52	74,84%
03.A03.B01.010	Pannello di spessore 1,25 cm	m <sup>2</sup>	43,38	31,52	72,65%
03.A03.B01.015	Pannello di spessore 1,5 cm	m <sup>2</sup>	46,10	31,51	68,36%
03.A03.B01.020	Pannello di spessore 1,8 cm	m <sup>2</sup>	48,90	31,52	64,45%
03.A03.B02	Soffitto ribassato costituito da orditura metallica doppia sovrapposta e rivestita da lastre in fibra di gesso fissate alla struttura con ganci metallici regolabili				
03.A03.B02.005	Pannello di spessore 1 cm	m <sup>2</sup>	44,40	31,52	70,98%
03.A03.B02.010	Pannello di spessore 1,25 cm	m <sup>2</sup>	45,67	31,52	69,01%
03.A03.B02.015	Pannello di spessore 1,5 cm	m <sup>2</sup>	48,39	31,52	65,13%
03.A03.B02.020	Pannello di spessore 1,8 cm	m <sup>2</sup>	51,18	31,51	61,57%
03.A04	<b>INTONACI</b>				
03.A04.A01	Rinzaffo. Con malte di calce aerea o con malte di calce idraulica NHL EN 459-1. Esecuzione di rinzaffo su pareti, soffitti piani, travi sia in piano sia in curva, compresa l'esecuzione dei raccordi negli angoli, delle zanche di separazione tra pareti e orizzontamenti e della profilatura degli spigoli. Esclusi i ponteggi fissi e compresi gli eventuali ponteggi provvisori. Eseguito con malta confezionata e applicata con intonacatrice, compreso inoltre il pompaggio al piano di lavoro e la distribuzione. Per una superficie complessiva di almeno 1 m <sup>2</sup> , anche a più strati. Fino a 1 cm di spessore. Prezzo al m <sup>2</sup> fino a 1 centimetro di spessore.				
03.A04.A01.005	Con malta di calce idrata e sabbia silicea in granulometria da 0-4 mm più acqua q.b. Resa ~15kg/m <sup>2</sup> /cm.	m <sup>2</sup>	463	1,20	25,94%
03.A04.A01.010	Antisela eseguita con malta di calce idrata, pozzolana e sabbia silicea in granulometria da 0-4 mm più acqua q.b. Resa ~16kg/m <sup>2</sup> /cm.	m <sup>2</sup>	8,68	0,60	6,93%

03.A04.A01.015	Eseguita con malta di calce idraulica naturale NHL 5 calce aerea e sabbia calcarea in granulometria 0-1,4 mm, più acqua q.b. Resa ~13,5 kg/m <sup>2</sup> /cm.	m <sup>2</sup>	4,81	1,20	25,00%
03.A04.A01.020	Antisale, eseguita con malta a base di calce idraulica naturale NHL2 o NHL 5, inerti silico calcarei e inerti espansivi minerali in granulometria 0-2 mm, più acqua q.b. Resa ~13 kg/m <sup>2</sup> /cm.	m <sup>2</sup>	8,11	0,60	7,42%
03.A04.A01.025	Resistente alle interperie, permeabile al vapore. Eseguita con malta di calce idraulica naturale NHL 5, calce aerea e sabbia silicea, con granulometria 0-4 mm e acqua q.b. Resa ~15 kg/m <sup>2</sup> /cm.	m <sup>2</sup>	6,13	1,20	19,62%
03.A04.A01.030	Per applicazioni a mano, di rinzaffo (03.A04.A01) con malta a base di calce aerea o di calce idraulica NHL, confezionata manualmente o con betoniera e tiro in alto con montacarico a bandiera al piano di lavoro e distribuzione, aumento del 40%.	%	40,00		
03.A04.B01	Intonaco. Con malte di calce aerea o con malte di calce idraulica NHL EN 459-1. Esecuzione di intonaco su rinzaffo o di intonaco di fondo, su pareti verticali e orizzontali interne ed esterne, sia in piano sia in curva, compresa l'esecuzione dei raccordi, delle zanche e la profilatura degli spigoli. Esclusi i ponteggi fissi e compresi gli eventuali ponteggi provvisori. Eseguito con malta confezionata e applicata con intonacatrice, compreso inoltre il pompaggio al piano di lavoro e la distribuzione. Per una superficie complessiva di almeno 1 m <sup>2</sup> , anche a più strati e fino a 2cm di spessore				
03.A04.B01.005	Intonaco di fondo su supporti in tufo, mattoni pieni, pietre, ecc. Eseguita con malta di calce idrata, pozzolana e sabbia silicea in granulometria 0 a 3,5 mm, più acqua q.b. Resa ~16kg/m <sup>2</sup> /cm. Prezzo al m <sup>2</sup> per 1 centimetro di spessore.	m <sup>2</sup>	11,21	6,56	58,53%
03.A04.B01.010	Intonaco su murature interne ed esterne in laterizio, pietra, ciotoli o tufo, soggette a umidità di risalita. Con malta a base di calce idrata, pozzolana e aggregati calcarei in granulometria 0-3mm, più acqua q.b. Resa ~16 kg/m <sup>2</sup> /cm. Prezzo al m <sup>2</sup> per 1 centimetro di spessore.	m <sup>2</sup>	11,85	3,01	25,38%
03.A04.B01.015	Intonaco di fondo e rivestimento, resistente alle interperie, bassa tendenza all'efflorescenza, con malta di calce idrata, pozzolana, sabbia silicea e inerte minerale leggero, in granulometria 0-1,4 mm, e acqua q.b. Resa ~11kg/m <sup>2</sup> /cm. Prezzo al m <sup>2</sup> per 1 centimetro di spessore.	m <sup>2</sup>	10,07	7,11	70,63%
03.A04.B01.020	Intonaco di fondo, con malta composta di grassello stagionato (minimo 6 mesi) di calce idrata, sabbia di tufo calcareo e pietra calcarea di cava. Granulometria 0-5 mm. Resa ~15 kg/m <sup>2</sup> /cm. Prezzo al m <sup>2</sup> per 1 centimetro di spessore.	m <sup>2</sup>	9,05	7,30	80,68%
03.A04.B01.025	Intonaco su muri interni ed esterni. Eseguito con malta di calce idraulica naturale NHL 2, NHL 3.5 o NHL 5, pozzolana extrafine e inerti di sabbia silicea e calcare in granulometria 0-1,4-2,5 mm, più acqua q.b. Resa ~12-13 kg/m <sup>2</sup> /cm. Prezzo al m <sup>2</sup> per 1 centimetro di spessore.	m <sup>2</sup>	10,20	6,07	59,53%
03.A04.B01.030	Intonaco eseguito con malta fine a base di calce idraulica naturale NHL 2.0, cocciopesto extrafine e inerti di sabbia silicea e calcare in granulometria 0-1,4 mm, più acqua q.b. Resa ~13 kg/m <sup>2</sup> /cm. Prezzo al m <sup>2</sup> per 1 centimetro di spessore.	m <sup>2</sup>	11,31	5,74	50,72%
03.A04.B01.035	Intonaco con malta termoisolante a basso peso specifico ~400 kg/m <sup>3</sup> , composta da calce idraulica naturale NHL 5 e perlite, in granulometria 0-3 mm, più acqua q.b. Resa ~4 kg/m <sup>2</sup> /cm. Classe T1 Lambda = 0,091 W/(m x °K). Per 4cm di spessore. Prezzo al m <sup>2</sup> per 4cm di spessore.	m <sup>2</sup>	39,24	13,83	35,24%
03.A04.B01.040	Intonaco su solai e muri interni ed esterni, eseguito con malta termoisolante composta da calce idraulica naturale NHL 3.5, sughero, pomice bianca e calcare, più acqua q.b. Resa ~3,5 kg/m <sup>2</sup> /cm. Classe T1 Lambda <= 0,075 W/mK. Per 4cm di spessore. Prezzo al m <sup>2</sup> per 4cm di spessore.	m <sup>2</sup>	36,60	15,04	41,08%
03.A04.B01.045	Intonaco per risanamento protettivo e per la zoccolatura di murature interne ed esterne soggette a umidità di risalita. Eseguito con malta composta da calce idraulica naturale NHL 3.5 o NHL 5, pozzolana naturale extrafine e inerti di sabbia silicea e calcare in granulometria 0-2,5 mm, più acqua q.b. Resa ~12-13 kg/m <sup>2</sup> /cm. Prezzo al m <sup>2</sup> per 1 centimetro di spessore.	m <sup>2</sup>	12,03	4,36	36,26%
03.A04.B01.050	Per applicazioni a mano, di intonaco (03.A04.B01) con malta a base di calce aerea o di calce idraulica NHL, confezionata manualmente o con betoniera e tiro in alto con montacarico a bandiera al piano di lavoro e distribuzione, aumento del 40%.	%	40,00		
03.A04.B01.055	Per i termointonaci (03.A04.B01.035) e (03.A04.B01.040). Per ogni centimetro in più di spessore oltre i 4 cm, il 15% del prezzo. Prezzo al m <sup>2</sup> per 1 centimetro di spessore.	%	15,00		
03.A04.B02	Intonaco. Con malte di argilla. Esecuzione di intonaco di fondo su pareti verticali e orizzontali, sia in piano sia in curva, compresa l'esecuzione dei raccordi, delle zanche e la profilatura degli spigoli. Esclusi i ponteggi fissi e compresi gli eventuali ponteggi provvisori. Eseguita con malta confezionata e applicata con intonacatrice, compreso inoltre il pompaggio al piano di lavoro e la distribuzione. Per una superficie complessiva di almeno 1 m <sup>2</sup> , anche a più strati e fino a 2cm di spessore.				
03.A04.B02.005	Eseguito con malta a base di argilla, sabbia silicea in granulometria 0-3mm, più acqua q.b. Resa ~17/ 18 Kg/m <sup>2</sup> /cm. Prezzo al m <sup>2</sup> per 1 centimetro di spessore.	m <sup>2</sup>	11,06	8,70	78,66%
03.A04.B02.010	Eseguito con malta a base di argilla, sabbia silicea in granulometria 0-3mm e fibre vegetali più acqua q.b. Densità 1500 kg/m <sup>3</sup> circa. Resa 15-18 Kg/m <sup>2</sup> /cm. Prezzo al m <sup>2</sup> per 1 centimetro di spessore.	m <sup>2</sup>	11,95	6,01	50,33%
03.A04.B02.015	Eseguito con malta umida composta da argilla, sabbia a granularità mista 0-2 mm e fibre vegetali più acqua q.b. Densità a secco 1500 kg/m <sup>3</sup> circa. Resa 18-20 kg/m <sup>2</sup> /cm. Prezzo al m <sup>2</sup> per 1 centimetro di spessore.	m <sup>2</sup>	12,21	8,12	66,50%
03.A04.B02.020	Eseguito con malta fine a base di argilla, sabbia silicea in granulometria 0-2mm e fibre vegetali più acqua q.b. Prezzo al m <sup>2</sup> per 1 centimetro di spessore.	m <sup>2</sup>	12,40	7,82	63,07%
03.A04.B02.025	Per applicazioni a mano, di intonaci di fondo con malta di argilla (03.A04.B02) confezionata manualmente o con betoniera (molazza) e tiro in alto con montacarico a bandiera al piano di lavoro e distribuzione, aumento del 30%.	%	30,00		
03.A04.B03	Intonaco. Con malte a base di gesso. Esecuzione di intonaco di fondo su pareti verticali e orizzontali interne, sia in piano sia in curva, compresa l'esecuzione dei raccordi, delle zanche e la profilatura degli spigoli. Esclusi i ponteggi fissi e compresi gli eventuali ponteggi provvisori. Per una superficie complessiva di almeno 1 m <sup>2</sup> , anche a più strati e fino a 2 cm di spessore.				
03.A04.B03.005	Rivestimento superficiale monostrato, con proprietà di isolamento termico-acustico e protezione antincendio. Con malta a base di gesso emidrato ed anidro, vermiculite espansa, perlite espansa e additivi più acqua q.b. Applicato a spruzzo. Resa 9 Kg/m <sup>2</sup> /cm. Prezzo al m <sup>2</sup> per 1 centimetro di spessore.	m <sup>2</sup>	11,59	8,71	75,17%
03.A04.B03.010	Intonaco di fondo per interni su murature in laterizio e blocchi in calcestruzzo grezzo, eseguito con malta composta da gesso, calce idrata, perlite ed additivi più acqua q.b. Da evitare l'uso in locali umidi. Resa 9 Kg/m <sup>2</sup> /cm. Prezzo al m <sup>2</sup> per 1 centimetro di spessore.	m <sup>2</sup>	9,63	8,43	87,49%

<b>03.A04.C01</b>	Rasatura. Con malte di calce aerea, malte di calce idraulica NHL EN 459-1 o malte di argilla. Esecuzione di rasatura su ariccio o intonaco di fondo, su pareti verticali e orizzontali interne ed esterne, sia in piano sia in curva. Esclusi i ponteggi fissi e compresi gli eventuali ponteggi provvisori. Eseguita a fratazzo fine con malta confezionata a mano o con impastatrice. Compreso inoltre il tiro in alto al piano di lavoro con montacarico a bandiera e la distribuzione della malta. Per millimetro di spessore. Per una superficie complessiva di almeno 1 m <sup>2</sup> , anche a più strati e fino a 2mm di spessore.				
<b>03.A04.C01.005</b>	A civile per interni ed esterni. Eseguita con malta di calce idrata, pozzolana e aggregati calcarei in granulometria 0-0,6mm, più acqua q.b. Resa ~1,3 kg/m <sup>2</sup> /mm. Prezzo al m <sup>2</sup> per 1 millimetro di spessore.	m <sup>2</sup>	3,58	2,41	67,18%
<b>03.A04.C01.010</b>	Stabilitura sia all interno che all esterno. Eseguita con malta composta da grassello stagionato minimo 6 mesi, micronizzato e vagliato, miscelato con sabbie calcaree-silicee. Granulometria 0-1,5 mm, più acqua q.b. Resa ~2,3 kg/m <sup>2</sup> /mm. Prezzo al m <sup>2</sup> per 1 millimetro di spessore.	m <sup>2</sup>	2,96	2,41	81,29%
<b>03.A04.C01.015</b>	Eseguita con malta fine minerale, di elevata resistenza alle interperie e permeabilità al vapore, composta da calce idraulica naturale NHL 3.5 o NHL 5, calce aerea e sabbia silicea in granulometria 0-0,8 mm, più acqua q.b. Resa ~1,2 kg/m <sup>2</sup> /mm. Prezzo al m <sup>2</sup> per 1 millimetro di spessore.	m <sup>2</sup>	3,19	2,40	75,28%
<b>03.A04.C01.020</b>	Su intonaci interni ed esterni, eseguita con malta fine di calce idraulica naturale NHL 2.0 o NHL 3.5 e inerti in fino di marmo e calcare più acqua q.b. Resa ~1,5 kg/m <sup>2</sup> /mm. Prezzo al m <sup>2</sup> per 1 millimetro di spessore.	m <sup>2</sup>	3,26	2,41	73,85%
<b>03.A04.C01.025</b>	Su intonaci interni ed esterni, eseguito con malta fine calce idraulica naturale NHL 2.0 e inerti calcarei e silicei con granulometria 0-0,7mm, più acqua q.b. Resa ~1,3 kg/m <sup>2</sup> /mm. Prezzo al m <sup>2</sup> per 1 millimetro di spessore.	m <sup>2</sup>	3,43	2,40	70,10%
<b>03.A04.C01.030</b>	Rasatura armata su pannelli in fibra di legno, eseguita con malta composta di calce idraulica naturale NHL 5, granulati di vetro espanso e sabbie di cava selezionate più acqua q.b. Granulometria 0 0,6 mm. Resa ~0,9 kg/m <sup>2</sup> /mm. Esclusa la rete di armatura. Per 5mm di spessore.	m <sup>2</sup>	11,69	6,61	56,54%
<b>03.A04.C01.035</b>	Eseguita con malta confezionata con miscele di argille e inerti in granulometria 0-1,6 mm, più acqua q.b. Resa 1,2 Kg/m <sup>2</sup> /mm. In sacchi da 25 kg. Prezzo al m <sup>2</sup> per 1 millimetro di spessore.	m <sup>2</sup>	3,39	2,40	70,87%
<b>03.A04.C01.040</b>	Eseguita con malta confezionata con miscele di argille, inerti a granulometria controllata e fibre vegetali di piccola pezzatura più acqua q.b. Resa 1,2 Kg/m <sup>2</sup> /mm. Prezzo al m <sup>2</sup> per 1 millimetro di spessore.	m <sup>2</sup>	3,19	2,40	75,28%
<b>03.A04.C05</b>	...				
<b>03.A04.C05.005</b>	Opere compensate a superficie, per quantitativi inferiori a 1 m <sup>2</sup> , aumento del 100%.	%	100,00		
<b>03.A04.C05.010</b>	Opere compensate a superficie, per quantitativi compresi tra i 500 e 1000 m <sup>2</sup> , sconto del 20%.	%	20,00		
<b>03.A04.C05.015</b>	Opere compensate a superficie, per quantitativi superiori ai 1000 m <sup>2</sup> , sconto del 25%.	%	25,00		
<b>03.A05</b>	<b>SOTTOFONDI E VESPAI</b>				
<b>03.A05.A01</b>	Esecuzione di sottofondo a secco di sabbia per pavimenti in legno composto da: strato di sabbia asciutta spessore 8 cm, strato di carta oleata o tessuto traspirante, sottopavimento in pannelli in fibra dura di legno (esenti da colle) spessore 15 mm per la chiodatura delle tavole, compreso il trasporto ed ogni onere per l'esecuzione a regola d'arte, esclusa la fornitura e posa del pavimento.				
<b>03.A05.A01.005</b>	...	m <sup>2</sup>	47,59	37,82	79,48%
<b>03.A05.A02</b>	Esecuzione di sottofondo a secco di granolato minerale per pavimenti in legno composto da: foglio di tessuto traspirante, strato di granolato minerale di origine vulcanica (massa volumica circa 120 kg/m <sup>3</sup> ) spessore 8 cm, foglio di fibra di legno da 8 mm, doppia lastra in gessofibra e cellulosa preaccoppiate spessore 2 cm, per la chiodatura del pavimento, esclusa la fornitura e posa del pavimento.				
<b>03.A05.A02.005</b>	...	m <sup>2</sup>	66,56	37,82	56,82%
<b>03.A05.A03</b>	Esecuzione di sottofondo a secco di sabbia per pavimenti in legno e sistema di riscaldamento radiante a pavimento, composto da: massetto in sabbia e cemento per il passaggio degli impianti con spessore 8 cm, pannelli radianti su supporto isolante, strato di sabbia asciutta spessore 3cm, strato di carta oleata o tessuto traspirante, doppia lastra in gessofibra e cellulosa preaccoppiate spessore 2 cm, per la chiodatura del pavimento, compreso il trasporto ed ogni onere per l'esecuzione a regola d'arte, esclusa la fornitura e posa dei pannelli radianti e del pavimento.				
<b>03.A05.A03.005</b>	...	m <sup>2</sup>	58,25	29,32	50,33%
<b>03.A05.A04</b>	Esecuzione di sottofondo a secco di granolato minerale per pavimenti in legno e sistema di riscaldamento radiante a pavimento, composto da: foglio di tessuto traspirante, strato di granolato minerale di origine vulcanica (massa volumica circa 120 kg/m <sup>3</sup> ) spessore 8 cm, pannelli radianti su supporto isolante, strato di sabbia asciutta spessore 3cm, strato di carta oleata o tessuto traspirante, doppia lastra in gessofibra e cellulosa preaccoppiate spessore 2 cm, per la chiodatura del pavimento, compreso il trasporto ed ogni onere per l'esecuzione a regola d'arte, esclusa la fornitura e posa dei pannelli radianti e del pavimento.				
<b>03.A05.A04.005</b>	...	m <sup>2</sup>	73,43	28,21	38,42%
<b>03.A05.A05</b>	Esecuzione di sottofondo leggero per riempimento di solai				
<b>03.A05.A05.005</b>	di argilla e truciol di legno	m <sup>2</sup>	34,78	18,91	54,37%
<b>03.A05.A05.010</b>	di argilla e sabbia	m <sup>2</sup>	41,89	18,91	45,14%
<b>03.A05.A06</b>	Esecuzione di sottofondo in pietrisco frantumato ottenuto dal recupero di materiale demolito e controllato per pavimentazioni e massetti				
<b>03.A05.A06.005</b>	Fino ad uno spessore finito pari a 30 cm	m <sup>2</sup>	18,49	14,17	76,61%
<b>03.A05.A07</b>	Posa in opera di sottofondo in lastre alveolate da riempire a raso con granolato di riempimento minerale di origine vulcanica (massa volumica circa 120 kg/m <sup>3</sup> )				
<b>03.A05.A07.005</b>	Fino ad uno spessore di 6 cm	m <sup>2</sup>	73,03	28,36	38,84%
<b>03.A05.B01</b>	Realizzazione di vespaio aerato costituito da un getto di calcestruzzo magro dello spessore minimo di 10 cm a supporto di cassette a perdere di forma quadrata (con funzione di isolamento dall'umidità e di barriera antiradon), realizzato in HDPE rigenerato con carica minerale inferiore al 25%, con pedonabilità certificata sia con elemento vincolato che libero; caldaia di sottofondo in cls Rbk 250 fino a 10 cm di spessore, rete elettrosaldata maglia 10x10 cm:				
<b>03.A05.B01.005</b>	Altezza cassero cm 5	m <sup>2</sup>	110,28	88,91	80,62%
<b>03.A05.B01.010</b>	Altezza cassero cm 10	m <sup>2</sup>	110,92	88,90	80,15%
<b>03.A05.B01.015</b>	Altezza cassero cm 15	m <sup>2</sup>	112,37	88,91	79,12%
<b>03.A05.B01.020</b>	Altezza cassero cm 20	m <sup>2</sup>	112,74	88,91	78,86%
<b>03.A05.B01.025</b>	Altezza cassero cm 27	m <sup>2</sup>	113,66	88,92	78,23%
<b>03.A05.B01.030</b>	Altezza cassero cm 30	m <sup>2</sup>	114,04	88,92	77,97%
<b>03.A05.B01.035</b>	Altezza cassero cm 35	m <sup>2</sup>	114,43	88,91	77,70%
<b>03.A06</b>	<b>PAVIMENTI E RIVESTIMENTI</b>				
<b>03.A06.A01</b>	Posa di pavimenti tessili in fibre vegetali e animali tessute, eseguita a regola d'arte, senza gibbosità e discontinuità, su sottofondo di posa appositamente preparato				
<b>03.A06.A01.005</b>	Per moquettes in fibre di cocco e/o sisal, compreso il materassino in feltro di supporto	m <sup>2</sup>	24,92	19,59	78,62%
<b>03.A06.A01.010</b>	Per moquettes in lana o lino, compreso il materassino ed i listelli per la tesatura perimetrale	m <sup>2</sup>	31,44	26,12	83,07%
<b>03.A06.B01</b>	Terracotta. Posa in opera di pavimentazione in cotto non trattato fatto a mano di varie dimensioni, compreso escluso il sottofondo. Sono compresi tutti gli altri oneri specifici quali trasporto, movimentazione e quant'altro occorre necessari per dare il lavoro finito a regola d'arte				
<b>03.A06.B01.005</b>	Incollata con composto a base di caseina, sabbia quarzosa, farina di marmo, calce e cellulosa	m <sup>2</sup>	53,05	45,70	86,14%
<b>03.A06.B02</b>	Terracotta. Posa in opera di tavelle tipo a pasta molle (non estruso) posate a vista, secondo le indicazioni del Progettista e DL. con malta di calce idraulica naturale a basso contenuto di sali solubili. Sono compresi tutti gli altri oneri specifici, quali trasporto, movimentazione e quant'altro occorra per dare il lavoro finito a regola d'arte, escluse eventuali opere provvisoriale				

03.A06.B02.005	Incollate con composto a base di caseina, sabbia quarzosa, farina di marmo, calce e cellulosa	m <sup>2</sup>	60,24	52,88	87,79%
03.A06.C01	Fornitura e posa di pavimento per esterno in legno, compresa la fornitura della sottostruttura, su piano livellato, e tutti gli accessori e le lavorazioni necessarie a dare l'opera finita a regola d'arte				
03.A06.C01.005	Doghe in larice massello (Larix Decidua) con sottostruttura in legno e fissaggio a vista	m <sup>2</sup>	150,49	94,55	62,83%
03.A06.C01.010	Doghe in pino (Pinus sylvestris) spessore 25 mm con sottostruttura in legno e fissaggio a vista	m <sup>2</sup>	259,88	94,54	36,38%
03.A06.C01.015	Doghe in pino (Pinus sylvestris) spessore 42 mm con sottostruttura in legno e fissaggio a vista	m <sup>2</sup>	283,49	94,54	33,35%
03.A06.C01.020	Doghe in frassino (Fraxino Excelsior) spessore 25 mm con sottostruttura in legno e fissaggio a vista	m <sup>2</sup>	345,64	94,53	27,35%
03.A06.C01.025	Doghe in frassino (Fraxino Excelsior) spessore 20 mm con sottostruttura in legno e fissaggio a vista	m <sup>2</sup>	313,32	94,56	30,18%
03.A06.C01.030	Doghe in larice massello (Larix Decidua) con sottostruttura in legno e aggancio a scomparsa	m <sup>2</sup>	166,25	110,31	66,35%
03.A06.C01.035	Doghe in pino (Pinus sylvestris) spessore 25 mm con sottostruttura in legno e aggancio a scomparsa	m <sup>2</sup>	275,64	110,31	40,02%
03.A06.C01.040	Doghe in pino (Pinus sylvestris) spessore 42 mm con sottostruttura in legno e aggancio a scomparsa	m <sup>2</sup>	299,26	110,31	36,86%
03.A06.C01.045	Doghe in frassino (Fraxino Excelsior) spessore 25 mm con sottostruttura in legno e aggancio a scomparsa	m <sup>2</sup>	361,41	110,30	30,52%
03.A06.C01.050	Doghe in frassino (Fraxino Excelsior) spessore 20 mm con sottostruttura in legno e aggancio a scomparsa	m <sup>2</sup>	329,09	110,31	33,52%
03.A07	<b>ISOLAMENTI TERMO ACOUSTICI</b>				
03.A07.A01	Realizzazione di isolamento termico a cappotto con lastre di qualsiasi dimensione e spessore, compreso il carico, lo scarico, il trasporto e deposito a qualsiasi piano del fabbricato. Sono compresi inoltre gli oneri relativi a: incollaggio e/o tassellatura e sagomatura dei pannelli, rasatura, stesura di fissativo, applicazione del rasante a base di calce idraulica naturale steso con spatola d'acciaio, compresa la posa di rete d'armatura e di ogni altro onere necessario per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte. (esclusa la fornitura dell'isolante)				
03.A07.A01.005	Su superfici esterne verticali	m <sup>2</sup>	40,76	29,31	71,90%
03.A07.A01.010	Su superfici esterne orizzontali (intradosso solaio)	m <sup>2</sup>	38,24	26,79	70,05%
03.A07.A01.015	Su superfici interne verticali	m <sup>2</sup>	49,53	37,30	75,31%
03.A07.A01.020	Su superfici interne orizzontali (intradosso solaio)	m <sup>2</sup>	38,24	26,79	70,05%
03.A07.A02	Realizzazione di isolamento termico a cappotto con lastre di qualsiasi dimensione e spessore, compreso il carico, lo scarico, il trasporto e deposito a qualsiasi piano del fabbricato. Sono compresi inoltre gli oneri relativi a: incollaggio e/o tassellatura e sagomatura dei pannelli, compreso ogni altro onere necessario per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte. (esclusa la fornitura dell'isolante)				
03.A07.A02.005	Su superfici interne verticali	m <sup>2</sup>	22,68	22,68	100,00%
03.A07.A02.010	Su superfici interne orizzontali (intradosso solaio)	m <sup>2</sup>	20,16	20,16	100,00%
03.A07.B01	Insufflaggio di materiale isolante sfuso all'interno di intercapedini murarie mediante appositi ugelli. Compreso il carico, lo scarico, il trasporto, il deposito a qualsiasi piano del fabbricato, il nolo del macchinario per l'insufflaggio, la formazione dei fori necessari per la messa in opera ed esclusa la chiusura. Escluso il montaggio di eventuali ponteggi. Da misurarsi in opera con la sola deduzione dei vuoti superiori a 2,00 m <sup>2</sup> , compresi gli sfidi e ogni onere necessario per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte. Densità minima di 50 kg/m <sup>3</sup> . (esclusa la fornitura del materiale isolante).				
03.A07.B01.005	In fibra	m <sup>3</sup>	41,02	32,78	79,91%
03.A07.B01.010	In materiale granulare	m <sup>3</sup>	64,35	50,42	78,36%
03.A07.B02	Insufflaggio di materiale isolante sfuso nell'estradosso dei solai. Compreso il carico, lo scarico, il trasporto, il deposito a qualsiasi piano del fabbricato e il nolo del macchinario per l'insufflaggio. Escluso il montaggio di eventuali ponteggi. Compresi ogni onere necessario per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte. Densità minima di 40 kg/m <sup>3</sup> . (esclusa la fornitura del materiale isolante).				
03.A07.B02.005	In fibra	m <sup>3</sup>	65,02	44,12	67,86%
03.A07.B02.010	In materiale granulare	m <sup>3</sup>	51,74	37,82	73,09%
03.A07.B03	Insufflaggio di materiale isolante sfuso negli elementi strutturali della copertura. Compreso il carico, lo scarico, il trasporto, il deposito a qualsiasi piano del fabbricato e il nolo del macchinario per l'insufflaggio. Escluso il montaggio di eventuali ponteggi. Compresi ogni onere necessario per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte. Densità minima di 55 kg/m <sup>3</sup> . (esclusa la fornitura del materiale isolante).				
03.A07.B03.005	In fibra	m <sup>3</sup>	52,48	44,13	84,08%
03.A07.B03.010	In materiale granulare	m <sup>3</sup>	51,74	37,82	73,09%
03.A08	<b>IMPERMEABILIZZAZIONI E GUAINE</b>				
03.A08.A01	In rotoli di carta, fibre di cellulosa, polietilene e polipropilene. Posa in opera a secco di barriere al vapore, antiventivo, antipolvere, in rotoli.				
03.A08.A01.005	Per pareti	m <sup>2</sup>	15,76	15,76	100,00%
03.A08.A01.010	Per tetti e coperture piane	m <sup>2</sup>	18,92	18,92	100,00%
03.A08.A01.015	Per solai	m <sup>2</sup>	15,76	15,76	100,00%
03.A08.A01.020	Per fondazioni	m <sup>2</sup>	12,61	12,61	100,00%
03.A08.B01	Membrane bentonitiche. Posa in opera di membrane impermeabilizzanti laminate sotto vuoto in adesione a due geotessili sintetici, in rotoli, spessore 0,5 cm, per fondazioni e strutture interrato, compreso il trasporto e tutte le opere necessarie per una posa a regola d'arte				
03.A08.B01.005	...	m <sup>2</sup>	25,21	25,21	100,00%
03.A08.B02	Membrane bentonitiche. Posa in opera di pannelli di cartone ondulato kraft biodegradabile, contenente pura bentonite sodica naturale in polvere				
03.A08.B02.005	...	m <sup>2</sup>	25,21	25,21	100,00%
03.A08.B03	Membrane bentonitiche. Posa in opera di bentonite di sodio granulare sfusa				
03.A08.B03.005	...	m <sup>2</sup>	15,15	15,15	99,99%
03.A08.B04	Membrane bentonitiche. Posa di barra di cartone kraft con bentonite sodica naturale granulare per sigillatura di lesioni, riprese di getto e giunti, di lunghezza 60 cm e diametro 0,5 cm.				
03.A08.B04.005	...	m <sup>2</sup>	15,76	15,76	100,00%
03.A09	<b>COPERTURE</b>				
03.A09.A01	Fornitura di copertura a verde pensile secondo norma UNI 11235 su solaio isolato, costituita da Sistema tecnologico multistrato composto da: -foglio antiradice in cloruro di polivinilil morbido (PVC-P), resistente agli olii e alle sostanze bituminose con spessore pari a circa 0,8 mm saldato al solaio caldo o a freddo; feltro di accumulo idrico e di protezione meccanica, in fibra di polipropilene con inserto di rinforzo; -elementi modulari di accumulo, drenaggio e aerazione in polietilene riciclato termoformato con incavi per l'accumulo idrico, aperture per l'aerazione e la diffusione della pressione di vapore e rete multidirezionale di canali per il drenaggio sulla faccia inferiore; e -telo filtrante, in geotessile non tessuto in polietilene/polipropilene incrudito a caldo, ad elevata resistenza meccanica con uno spessore di ca. 1,0 mm e infine il Substrato per inverdimenti pensili. Esclusa la vegetazione. Escluso l'impianto di irrigazione e la vegetazione.				
03.A09.A01.005	Sistema tecnologico necessario per copertura a verde pensile estensivo con elementi modulari di accumulo sp. ca. 2,5cm.	m <sup>2</sup>	23,06		
03.A09.A01.010	Sistema tecnologico necessario per copertura a verde pensile intensivo leggero con elementi modulari di accumulo sp. ca. 4cm.	m <sup>2</sup>	29,39		
03.A09.A01.015	Substrato minerale specifico necessario per la realizzazione del sistema a verde pensile. La parte minerale contiene almeno il 10% di materiale riciclato a base di laterizio selezionato, frantumato, vagliato proveniente da puro scarto di produzione.	m <sup>3</sup>	129,95		

<b>03.A09.A02</b>	Fornitura e posa in opera di copertura a verde pensile secondo norma UNI 11235 su solaio isolato, costituita da Sistema tecnologico multistrato composto da: foglio antiradice in cloruro di polivinile morbido (PVC-P), resistente agli olii e alle sostanze bituminose con spessore pari a circa 0,8 mm saldato al solaio caldo o a freddo; feltro di accumulo idrico e di protezione meccanica, in fibra di polipropilene con inserto di rinforzo; -elementi modulari di accumulo, drenaggio e aerazione in polietilene riciclato termoformato con incavi per l'accumulo idrico, aperture per l'aerazione e la diffusione della pressione di vapore e rete multidirezionale di canali per il drenaggio sulla faccia inferiore; e -telo filtrante, in geotessile non tessuto in polietilene/polipropilene incrudito a caldo, ad elevata resistenza meccanica con uno spessore di ca. 1,0 mm e infine il Substrato per inverdimenti pensili. Esclusa la vegetazione. Escluso l'impianto di irrigazione e la vegetazione.				
<b>03.A09.A02.005</b>	Per colture di verde estensivo a perenni o equivalente. Con elementi modulari di accumulo sp. ca. 2,5cm e substrato per inverdimenti pensili estensivi con spessore pari a 12cm compreso il coefficiente di compattazione. Spessore totale del sistema pari a 14,5 cm±5%; peso a massima saturazione idrica del sistema esclusa vegetazione non superiore a 190 kg/m <sup>2</sup> ; capacità di accumulo idrico del sistema non inferiore a 44 lt/m <sup>2</sup> .	m <sup>2</sup>	66,34	14,84	22,37%
<b>03.A09.A02.010</b>	Per colture di verde intensivo leggero costituite al 70% di tappeto erboso e al 30% di tappezzanti arbustive o equivalente. con elementi modulari di accumulo sp. ca. 4cm e substrato comprensivo del coefficiente di compattazione variabile da 15 cm a 25 cm. Spessore totale sistema variabile da 20 cm a 30 cm ± 5 %; peso a massima saturazione idrica del sistema esclusa vegetazione a 25 cm di substrato non superiore a 390 kg/m <sup>2</sup> ; capacità di accumulo idrico del sistema a 20 cm di substrato non inferiore a 85 lt/m <sup>2</sup> .	m <sup>2</sup>	97,55	20,34	20,85%
<b>03.A09.A03</b>	Fornitura di copertura a verde pensile secondo norma UNI 11235 su solaio isolato, costituita dal seguente sistema tecnologico: -Elemento di drenaggio orizzontale e verticale, in georete accoppiata a caldo con geotessile non tessuto ad azione filtrante, di spessore 5 mm; -Elemento accumulo idrico e drenaggio in materassini di perlite espansa selezionata; e -Elemento filtrante realizzato in feltro geotessile non tessuto di polipropilene calandrato ad alta tenacità, e infine lo strato culturale per coperture a verde pensile. Esclusi l'impermeabilizzazione antiradice, impianto d'irrigazione e vegetazione.				
<b>03.A09.A03.005</b>	Sistema tecnologico necessario per coperture a verde pensile estensivo e intensivo leggero, con elemento accumulo idrico e drenaggio in materassino sp. 5-8cm di perlite espansa selezionata 2/8 o 3/5.	m <sup>2</sup>	26,73		
<b>03.A09.A03.010</b>	Sistema tecnologico necessario per coperture a verde pensile intensivo, con elemento accumulo idrico e drenaggio in materassino sp. 10cm di perlite espansa selezionata -2/10.	m <sup>2</sup>	31,61		
<b>03.A09.A03.015</b>	Substrato culturale necessario per le coperture a verde estensivo o intensivo leggero, esente da infestanti, costituito da una miscela di torbe, lapillo, pomice, perlite espansa, cortecce, fibre di cocco, argille speciali, sostanze ammendanti e concimi organici.	m <sup>3</sup>	146,18		
<b>03.A09.A03.020</b>	Substrato culturale necessario per copertura a verde intensivo, esente da infestanti, costituito da miscela di torbe, inerti rocciosi leggeri, fibre vegetali, cortecce, perlite espansa, argille speciali, sostanze ammendanti, concimi organici.	m <sup>3</sup>	153,14		
<b>03.A09.A04</b>	Fornitura e posa in opera di copertura a verde pensile secondo norma UNI 11235 su solaio isolato, costituita dal seguente sistema tecnologico: -Elemento di drenaggio orizzontale e verticale, in georete accoppiata a caldo con geotessile non tessuto ad azione filtrante, di spessore 5 mm; -Elemento accumulo idrico e drenaggio in materassini di perlite espansa selezionata; e -Elemento filtrante realizzato in feltro geotessile non tessuto di polipropilene calandrato ad alta tenacità, e infine lo strato culturale per coperture a verde pensile. Esclusi l'impermeabilizzazione antiradice, impianto d'irrigazione e vegetazione.				
<b>03.A09.A04.005</b>	Per coperture a verde estensivo, con elemento accumulo idrico e drenaggio in materassino sp. 5cm di perlite espansa selezionata 3/5 e strato culturale per verde estensivo sp. 8cm. Spessore totale del sistema pari a 14cm ±5%.	m <sup>2</sup>	51,45	11,43	22,22%
<b>03.A09.A04.010</b>	Per coperture a verde intensivo leggero, con elemento accumulo idrico e drenaggio in materassino sp. 8cm di perlite espansa selezionata 2/8 e strato culturale per verde estensivo sp. 10cm. Spessore totale del sistema pari a 19cm ±5%.	m <sup>2</sup>	59,97	11,57	19,30%
<b>03.A09.A04.015</b>	Per coperture a verde intensivo, con elemento accumulo idrico e drenaggio in materassino sp. 10cm di perlite espansa selezionata 2/10 e strato culturale per verde intensivo sp. 20cm. Spessore totale del sistema pari a 31cm ±5%.	m <sup>2</sup>	120,64	18,59	15,41%
<b>03.A10</b>	<b>OPERE DA DECORATORE</b>				
<b>03.A10.A01</b>	Preparazione del fondo di superfici murarie mediante l'applicazione di prodotti a base di oli naturali, caseina, calce e gomma naturale. Applicazione del prodotto a rullo o a pennello evitando gli eccessi e pulendo eventuali zone di accumulo prima che inizi l'essiccazione. Compreso ogni mezzo d'opera, e opera accessoria per dare il lavoro finito a regola d'arte.				
<b>03.A10.A01.005</b>	Su superfici interne	m <sup>2</sup>	2,29	1,09	47,70%
<b>03.A10.A01.010</b>	2 mani su superfici esterne, facciate, scale e portoni	m <sup>2</sup>	2,42	1,23	50,67%
<b>03.A10.A02</b>	Preparazione del fondo di superfici murarie mediante l'applicazione di prodotti a base di silicati e solfati di potassio, gesso e cellulosa per migliorare i sottofondi prima dell'applicazione delle pitture. Applicazione del prodotto a rullo o a pennello avendo cura di distribuirlo in maniera uniforme sulla superficie. Compreso ogni mezzo d'opera e opera accessoria per dare il lavoro finito a regola d'arte.				
<b>03.A10.A02.005</b>	Su superfici interne	m <sup>2</sup>	2,43	1,09	44,78%
<b>03.A10.A02.010</b>	Su superfici esterne, facciate, scale e portoni	m <sup>2</sup>	2,57	1,23	47,74%
<b>03.A10.A03</b>	Preparazione del fondo di superfici murarie mediante l'applicazione di prodotti a base di sali di boro per l'eliminazione, la bonifica e la prevenzione di muffe e batteri presenti nei muri sia esterni che interni. Applicazione del prodotto a pennello, a rullo o a spruzzo. Compreso ogni mezzo d'opera e opere accessorie per dare il lavoro finito a regola d'arte.				
<b>03.A10.A03.005</b>	Su superfici interne ed esterne	m <sup>2</sup>	1,74	1,23	70,58%
<b>03.A10.A04</b>	Preparazione del fondo di superfici murarie mediante l'applicazione di prodotti a base di oli naturali, silicati, gomma lacca, acqua, latte, calce, uovo e aceto. Applicazione a pennello. Compreso ogni mezzo d'opera e ogni opera accessoria per dare il lavoro finito a regola d'arte.				
<b>03.A10.A04.005</b>	Su superfici interne	m <sup>2</sup>	4,13	3,71	89,92%
<b>03.A10.A05</b>	Consolidamento del fondo di superfici murarie mediante l'applicazione di prodotti a base di caseina, calcio, polvere di marmo, caolino, talco e cellulosa. Applicazione del prodotto con pennello. Compreso ogni mezzo d'opera ed opera accessoria per dare il lavoro finito a regola d'arte.				
<b>03.A10.A05.005</b>	2 mani su superfici esterne distanziate da 6-12 ore di intervallo	m <sup>2</sup>	5,81	5,30	91,15%
<b>03.A10.B01</b>	Strucatura e rasatura di intonaci e fondi. Per rendere le superfici murarie perfettamente pronte alla tinteggiatura con stucchi a base di gesso, calce e fibre di marmo. Applicazione del prodotto tramite rasatura con taloscia di acciaio inox. Compreso ogni mezzo d'opera e ogni opera accessoria per dare il lavoro finito a regola d'arte.				
<b>03.A10.B01.005</b>	Superfici interne.	m <sup>2</sup>	9,33	6,28	67,26%
<b>03.A10.B01.010</b>	Superfici esterne.	m <sup>2</sup>	12,28	7,09	57,77%
<b>03.A10.B02</b>	Strucatura e rasatura di intonaci e fondi. Per rendere le superfici murarie perfettamente pronte alla tinteggiatura con stucchi bianchi a base di calce di marmo e farine di marmo. Applicazione del prodotto a spatola su fondo stabile, asciutto, pulito e privo di polvere. Compreso ogni mezzo d'opera ed ogni opera accessoria per dare il lavoro finito a regola d'arte.				
<b>03.A10.B02.005</b>	Su superfici interne	m <sup>2</sup>	17,74	6,27	35,35%
<b>03.A10.C01</b>	Tinteggiatura ed imbiancatura. Di pareti, soffitti, volte, ecc., con pittura a base di olio, uovo, latte e caseina. Applicazione del prodotto a pennello su fondo stabile, asciutto, pulito e privo di polvere. Compreso ogni mezzo d'opera ed ogni opera accessoria per dare il lavoro finito a regola d'arte, esclusa la preparazione delle pareti con stuccatura e rasatura.				
<b>03.A10.C01.005</b>	2 mani per interni	m <sup>2</sup>	11,68	9,53	81,60%
<b>03.A10.C01.010</b>	2 mani per esterni o locali umidi senza ristagno di acqua	m <sup>2</sup>	12,50	10,37	82,92%
<b>03.A10.C02</b>	Tinteggiatura ed imbiancatura. Di pareti, soffitti, volte, ecc., con pittura a base di silicati di potassio. Applicazione del prodotto a pennello o a rullo su fondo stabile, asciutto, pulito e privo di polvere. Compreso ogni mezzo d'opera ed ogni opera accessoria per dare il lavoro finito a regola d'arte, esclusa la preparazione delle pareti con stuccatura e rasatura.				
<b>03.A10.C02.005</b>	2 mani per interni	m <sup>2</sup>	14,36	10,58	73,71%
<b>03.A10.C02.010</b>	2 mani per esterni	m <sup>2</sup>	14,61	11,46	78,45%



03.A10.C02.015	2 mani con pittura fotocatalitica, con tecnologia PPS, per esterni ed interni	m <sup>2</sup>	19,18	11,46	59,74%
03.A10.C03	Tinteggiatura ed imbiancatura. Di fibre grezze e cartongesso, a base di gesso. Applicazione del prodotto a pennello, a rullo o a spazzola su fondo stabile, asciutto, pulito e privo di polvere. Compreso ogni mezzo d'opera ed opera accessoria per dare il lavoro finito a regola d'arte, esclusa la preparazione delle pareti con stuccatura e rasatura.				
03.A10.C03.005	2 mani	m <sup>2</sup>	13,64	11,46	84,03%
03.A10.C04	Tinteggiatura ed imbiancatura. Pittura lavabile (ldropittura) coprente in 2 mani. Applicazione del prodotto a pennello o a rullo su fondo stabile, asciutto, pulito e privo di polvere. Compreso ogni mezzo d'opera ed onere accessorio per dare il lavoro finito a regola d'arte, esclusa la preparazione delle pareti con stuccatura e rasatura.				
03.A10.C04.005	A base di oli e resine per interni	m <sup>2</sup>	10,29	7,76	75,37%
03.A10.C04.010	A base di oli e resine per esterni	m <sup>2</sup>	11,11	8,62	77,60%
03.A10.C04.015	A base di biossido di titanio e argilla per interni	m <sup>2</sup>	8,50	7,75	91,13%
03.A10.C04.020	A base di biossido di titanio e argilla per esterni	m <sup>2</sup>	9,53	8,63	90,57%
03.A10.D01	Applicazione di intonachino naturale pigmentato a frattazzo su fondo stabile, asciutto, pulito e privo di polvere. Compreso ogni mezzo d'opera ed ogni opera accessoria per dare il lavoro finito a regola d'arte, inclusa la preparazione delle pareti con stuccatura e rasatura.				
03.A10.D01.005	2 Mani per interni ed esterni di prodotto a base di grassello di calce, farine di botticino e pigmenti naturali.	m <sup>2</sup>	20,44	7,65	37,41%
03.A10.D01.010	2 Mani per interni ed esterni di prodotto a base calce, bentonite, albume, latte, sabbie silicie e pigmenti naturali.	m <sup>2</sup>	26,21	7,64	29,16%
03.A10.E01	Decorazioni murali. Applicazione di due mani di prodotto coprente a base di colori vegetali, resine vegetali, argilla e oli naturali. Applicazione a pennello, rullo, spugna, pelle di daino e a spruzzo su fondo stabile, asciutto, pulito e privo di polvere. Compreso ogni mezzo d'opera ed onere accessorio per dare il lavoro finito a regola d'arte, esclusa la preparazione delle pareti con stuccatura e rasatura.				
03.A10.E01.005	Colori con pigmenti vegetali, per velature interne su muri e soffitti. Colori chiari	m <sup>2</sup>	15,85	7,75	48,89%
03.A10.E01.010	Colori con pigmenti vegetali, per velature interne su muri e soffitti. Colori scuri	m <sup>2</sup>	18,00	7,75	43,05%
03.A10.E01.015	Colori con ossidi naturali, per velature interne su muri e soffitti. Colori chiari	m <sup>2</sup>	15,26	7,75	50,80%
03.A10.E01.020	Colori con ossidi naturali, per velature interne su muri e soffitti. Colori scuri	m <sup>2</sup>	17,02	7,75	45,53%
03.A10.E01.025	Colori con terre, per velature interne su muri e soffitti. Colori chiari	m <sup>2</sup>	16,32	7,75	47,47%
03.A10.E01.030	Colori con terre, per velature interne su muri e soffitti. Colori scuri	m <sup>2</sup>	22,97	7,75	33,73%
03.A10.E02	Decorazioni murali. Applicazione di due mani di prodotto coprente a base di uovo, latte, caseina e calce. Applicazione a pennello, rullo, spugna, pelle di daino e a spruzzo su fondo stabile, asciutto, pulito e privo di polvere. Compreso ogni mezzo d'opera ed onere accessorio per dare il lavoro finito a regola d'arte, esclusa la preparazione delle pareti con stuccatura e rasatura.				
03.A10.E02.005	Per interni	m <sup>2</sup>	14,93	11,46	76,75%
03.A10.E02.010	per esterni	m <sup>2</sup>	15,49	11,46	73,98%
03.A10.F01	Applicazioni su legno. Applicazione di due mani di prodotto coprente a base di uovo, latte, caseina e calce. Applicazione a pennello, rullo, spugna, pelle di daino e a spruzzo su fondo stabile, asciutto, pulito e privo di polvere. Compreso ogni mezzo d'opera ed onere accessorio per dare il lavoro finito a regola d'arte, esclusa la preparazione delle pareti con stuccatura e rasatura.				
03.A10.F01.005	Per interni	m <sup>2</sup>	8,86	5,50	62,11%
03.A10.F02	Applicazioni su legno. Sverniciatura di opere in legno di qualsiasi forma. Applicazione del prodotto a pennello o a spugna su fondo stabile, asciutto, pulito e privo di polvere. Asportare con una spatola la vernice staccata, lavare con acqua e aceto e, se necessario, ripetere il procedimento. Compreso ogni mezzo d'opera ed ogni opera accessoria per dare il lavoro finito a regola d'arte.				
03.A10.F02.005	Per ogni mano di sverniciatore alcalino.	m <sup>2</sup>	13,10	10,20	77,89%
03.A10.F02.010	Per ogni mano di sverniciatore alcalino su superfici lisce.	m <sup>2</sup>	7,55	4,64	61,47%
03.A10.F03	Applicazioni su legno. Preparazione di superficie in legno con stuccatura e rasatura con prodotto a base di olio di resine naturali, caseina, gesso e argilla. Applicare il prodotto tramite rasatura con taloscia di acciaio inox. Compreso ogni mezzo d'opera ed ogni opera accessoria per dare il lavoro finito a regola d'arte.				
03.A10.F03.005	2 mani su superfici in legno in interno ed esterno	m <sup>2</sup>	12,42	3,93	31,61%
03.A10.F04	Applicazioni su legno. Trattamenti per strutture in legno su elementi lignei strutturali quali capriate, travi, tavolati, correnti, ecc., antiparassitario, fungicida e ignifugo mediante l'applicazione a pennello o a spruzzo di impregnante protettivo ai sali di boro. Compresa la preventiva pulitura ed eventuale sgrassatura dell'elemento, la successiva asportazione con spugna umida di eventuali residui di sale cristallizzato e ogni opera accessoria.				
03.A10.F04.005	A una mano	m <sup>2</sup>	12,65	7,47	59,06%
03.A10.F05	Applicazioni su legno. Trattamento impregnante e indurente per superfici in legno a base di olio di lino cotto con oli essenziali di origine naturale. Applicato su fondo preventivamente sgrassato e pulito, compresa ogni opera accessoria.				
03.A10.F05.005	Su elementi lignei interni	m <sup>2</sup>	8,21	5,75	69,98%
03.A10.F05.010	Su elementi lignei esterni	m <sup>2</sup>	16,14	10,91	67,61%
03.A10.F06	Applicazioni su legno. Verniciatura con prodotti a base di olio, acqua e resine, su tutti i tipi di legno per interno ed esterno. Applicazione del prodotto a pennello, spruzzo o immersione su fondo stabile, asciutto, pulito e privo di polvere. Compreso ogni mezzo d'opera ed ogni opera accessoria per dare il lavoro finito a regola d'arte, esclusa la preparazione della superficie di fondo.				
03.A10.F06.005	2 mani - Trasparente	m <sup>2</sup>	9,57	8,30	86,69%
03.A10.F06.010	2 mani - Colori Chiari	m <sup>2</sup>	11,56	8,30	71,78%
03.A10.F06.015	2 mani - Colori Scuri	m <sup>2</sup>	14,14	8,30	58,71%
03.A10.F07	Applicazioni su legno. Verniciatura con smalti coprenti su fondi già preparati. Applicazione del prodotto a pennello o a spruzzo su fondo stabile, asciutto, pulito e privo di polvere. Compreso ogni mezzo d'opera ed ogni opera accessoria per dare il lavoro finito a regola d'arte, esclusa la preparazione della superficie di fondo.				
03.A10.F07.005	2 mani per interni (mobili, superfici varie e arredi)	m <sup>2</sup>	11,25	8,30	73,76%
03.A10.F07.010	2 mani per esterni	m <sup>2</sup>	11,75	8,30	70,64%
03.A10.F07.015	Sovraprezzo colori scuri	%	35,00		
03.A10.F08	Applicazioni su legno. Finitura superficiale di manufatti in legno in cicli di due mani distanziate nel tempo (6 - 10 ore) con prodotti a base di oli e cere naturali. Applicazione del prodotto a pennello, spruzzo su fondo stabile, asciutto, pulito e privo di polvere. Compreso ogni mezzo d'opera ed ogni opera accessoria per dare il lavoro finito a regola d'arte, esclusa la preparazione della superficie di fondo.				
03.A10.F08.005	Per interni	m <sup>2</sup>	17,82	13,09	73,44%
03.A10.F08.010	Per esterni	m <sup>2</sup>	20,66	13,09	63,36%
03.A10.F09	Applicazioni su legno. Trattamento completo per parquet composto da 5 fasi comprendenti la levigatura del legno, l'impregnazione preliminare con una mano di turapori a base di oli vegetali e cera d'api, l'impregnazione resistente con olio duro, 2 mani di finitura e la lucidatura finale.				
03.A10.F09.005	Finitura con balsamo di cera con aspetto serico da lucidare con panno morbido	m <sup>2</sup>	35,97	27,12	75,40%
03.A10.F09.010	Finitura con olio con aspetto satinato adatto per elevato calpestio.	m <sup>2</sup>	35,17	27,13	77,14%
03.A10.F09.015	Finitura con vernice adatto per parquet soggetti ad elevate sollecitazioni.	m <sup>2</sup>	35,75	27,12	75,87%
03.A10.G01	Trattamenti su metallo. Applicazione di pittura antiruggine a base di fosfato di zinco, mica di ferro, bentonite e resine vegetali applicata su manufatti in ferro. Compresa raschiatura, eliminazione di ruggine ed ogni mezzo d'opera per dare il lavoro finito a regola d'arte				
03.A10.G01.005	Una mano per interni	m <sup>2</sup>	7,28	4,64	63,68%
03.A10.G01.010	Una mano per esterni	m <sup>2</sup>	7,94	4,64	58,40%
03.A10.G02	Trattamenti su metallo. Applicazione di smalto su superfici metalliche. Il ciclo di lavorazione prevede di: Carteggiare, stendere una mano di antiruggine, attendere 24 ore, applicare due mani di smalto bianco da diluire al 15% con diluente balsamico vegetale (la seconda mano dopo 24 ore). Compreso di ogni mezzo d'opera ed ogni opera accessoria per dare il lavoro finito a regola d'arte.				
03.A10.G02.005	Smalto bianco per radiatori a base di resine e oli vegetali, cera d'api, xanthan, talco e leticina di soia.	m <sup>2</sup>	32,40	13,92	42,96%
03.A10.G02.010	Smalto bianco coprente lucido o satinato a base di resine e oli vegetali, cera d'api, xanthan, talco e leticina di soia. Per interni	m <sup>2</sup>	28,59	13,91	48,67%
03.A10.G02.015	Smalto bianco coprente lucido o satinato a base di resine e oli vegetali, cera d'api, xanthan, talco e leticina di soia. Per esterni	m <sup>2</sup>	29,32	13,92	47,47%

<b>03.A10.H01</b>	Trattamento per cotto in esterni che prevede: lavaggio con detergenti schiumosi e macchinari con spazzole e aspiraliquidi, 2 mani di impregnante con protezione idro - oleo repellente su pavimentazione asciutta, 1 mano di cera liquida di finitura da stendere con vello o pennello. Compreso ogni mezzo d'opera ed ogni opera accessoria per dare il lavoro finito a regola d'arte				
<b>03.A10.H01.005</b>	Detergente a base di olio di agrumi, creta, olio di lino, cera d'api e cera carnauba. Impregnante a base di olio di lino, cera d'api, resine e solventi vegetali. Cera a base di oli e resine vegetali, isoalfatiche e siccativi al cobalto e butano.	m <sup>2</sup>	25,07	15,82	63,11%
<b>03.A10.H02</b>	Trattamento per cotto in interni che prevede: lavaggio semplice, 1 mano di impregnante su pavimentazione asciutta (attendere 4 ore) con straccio o vello, 1 mano di protettivo in cera solida per usura e sporco acquoso / oleoso da applicare a mano con straccio o vello (attendere 1 ora), 1 mano di cera liquida di finitura da stendere puro con straccio o vello. Compreso ogni mezzo d'opera ed ogni opera accessoria per dare il lavoro finito a regola d'arte.				
<b>03.A10.H02.005</b>	Detergente a base di olio di agrumi, creta, olio di lino, cera d'api e cera carnauba. Impregnante a base di olio di lino, cera d'api, resine e solventi vegetali. Cera solida a base di balsamo di cera d'api, gomma arabica, cere vegetali, olio di agrumi e acqua. Cera liquida a base di oli e resine vegetali, isoalfatiche e siccativi al cobalto e butano.	m <sup>2</sup>	23,21	15,82	68,18%
<b>03.A10.H03</b>	Trattamento per marmo in interno ed esterno che prevede: Pulizia e lavaggio con detergente neutro, stesura di 1 mano di impregnante liquido (protettivo antimacchia) e attesa di 8 ore, eliminazione del prodotto in eccesso con monospazzola, stesura di 1 mano di cera liquida di finitura e lucidatura finale. Compreso ogni mezzo d'opera ed ogni onere accessorio per dare il lavoro finito a regola d'arte.				
<b>03.A10.H03.005</b>	Detergente a base di acqua, sapone potassico all'olio di lino, aceto, alcool, olio di eucalipto, borati, citrati. Impregnante a base di resine e oli vegetali. Cera solida a base di oli e resine naturali, estere e isoalfatiche.	m <sup>2</sup>	24,99	20,18	80,75%
<b>03.A10.H04</b>	Trattamento per pietre in interno ed esterno che prevede: Stesura del detergente neutro (diluizione del 3 - 5%), stesura di 2 mani di impregnante liquido (protettivo idro-oleo repellente) e attendere 4 ore, stesura di 2 mani di cera liquida di finitura con vello. Compreso ogni mezzo d'opera ed ogni onere accessorio per dare il lavoro finito a regola d'arte.				
<b>03.A10.H04.005</b>	Detergente a base di acqua, sapone potassico all'olio di lino, aceto, alcool, olio di eucalipto, borati, citrati. Impregnante a base di olio di lino, cera d'api, resine e solventi vegetali. Cera solida a base di oli e resine naturali, estere e isoalfatiche.	m <sup>2</sup>	26,20	20,18	77,04%
<b>03.A11</b>	<b>MARCIAPIEDI E PAVIMENTAZIONI PERMEABILI</b>				
<b>03.A11.A01</b>	Posa a secco di pavimentazione per esterni in elementi di gomma e/o plastica riciclata su sottofondo di sabbia spessore costante di 4-6 cm; compreso ogni onere per dare l'opera compiuta a regola d'arte				
<b>03.A11.A01.005</b>	...	m <sup>2</sup>	61,95	52,11	84,11%
<b>03.A11.B01</b>	Pavimentazioni permeabili. Realizzazione di prato carrabile, con formazione di strato drenante in ghiaia da 10 cm, strato di posa in sabbia da 4 cm, fornitura e posa di griglia e successiva esecuzione di manto erboso con eventuale posa di tappi per segnalazione parcheggi: capacità di carico fino a 200 t/m <sup>2</sup> ; compreso ogni onere per dare l'opera compiuta a regola d'arte				
<b>03.A11.B01.005</b>	...	m <sup>2</sup>	65,24	29,53	45,26%
<b>03.A12</b>	<b>IMPIANTI DI CLIMATIZZAZIONE - RISCALDAMENTO E RAFFRESCAMENTO</b>				
<b>03.A12.A01</b>	Sistema a parete radiante. Posa in opera di tubazioni in polietilene ad alta densità reticolato fissate ad apposite barre sagomate ancorate alla parete				
<b>03.A12.A01.005</b>	Aumento sui prezzi dell'art. 03.P13.A.01	%		20,00	
<b>03.A12.A02</b>	Posa in opera di sistema radiante a parete con pannelli in polistirene inclusi il montaggio dei pannelli presagomati su struttura di supporto in legno, il fissaggio delle lamelle termoisolanti sul pannello e l'inserimento della tubazione				
<b>03.A12.A02.005</b>	Aumento sui prezzi dell'art. 03.P13.A.03	%		20,00	
<b>03.A12.B01</b>	Posa in opera di controsoffitto radiante modulare costituito da pannelli radianti in cartongesso con diffusori in alluminio estruso e isolati con schiuma poliuretana, inclusa la posa di tutti i profili metallici, i collegamenti idraulici tra i pannelli, l'incassatura dei corpi illuminanti, tagli, sfridi, pulizia e asporto del materiale di risulta				
<b>03.A12.B01.005</b>	...	m <sup>2</sup>	36,08	36,08	100,00%
<b>03.A12.B02</b>	Posa in opera di controsoffitto radiante modulare costituito da pannelli in lamiera d'acciaio zincata e verniciata dotati di diffusori in alluminio estruso passivato ed anodizzato e tubazioni di raccordo in PE-X, inclusi lo staffaggio dei portanti al solaio e i collegamenti idraulici tra i pannelli				
<b>03.A12.B02.005</b>	...	m <sup>2</sup>	30,06	30,06	100,00%
<b>03.A12.C01</b>	Posa in opera di sistema a pavimento radiante con pannelli in polistirene: posa cornice perimetrale, posa, accoppiamento e taglio dei pannelli isolanti, stesura della tubazione, stesura e fissaggio della rete elettrosaldata antiritiro, addizionale del fluido termofluidificante all'impasto di calcestruzzo per il massetto				
<b>03.A12.C01.005</b>	Aumento sui prezzi dell'art. 03.P13.C.01	%		25,00	
<b>03.A12.C02</b>	Posa in opera di sistema a pavimento radiante con pannelli in fibra di legno o sughero: posa cornice perimetrale, posa e accoppiamento e taglio dei pannelli isolanti, posa della carta idrorepellente con funzione di barriera all'umidità, stesura delle lastre preforate in fibra di legno, fissaggio dei fermatubo, stesura della tubazione, addizionale del fluido termofluidificante all'impasto di calcestruzzo per il massetto				
<b>03.A12.C02.005</b>	Aumento sui prezzi dell'art. 03.P13.C.02	%		25,00	
<b>03.A12.C03</b>	Posa in opera di sistema a pavimento radiante a secco: stesura della cornice perimetrale, posa, accoppiamento e taglio dei pannelli isolanti sagomati, posa delle lamelle termoisolanti e fissaggio della tubazione nelle lamelle				
<b>03.A12.C03.005</b>	Aumento sui prezzi dell'art. 03.P13.C.03	%		25,00	
<b>03.A12.D01</b>	Posa in opera di sistema a battiscopa radiante incluso lo staffaggio alla parete del nucleo riscaldante con alette in alluminio e tubo in rame, i collegamenti idraulici, la posa di curve, angoli e terminali e l'applicazione dell'elemento di arredo a battiscopa in alluminio anodizzato				
<b>03.A12.D01.005</b>	...	m	18,04	18,04	100,00%
<b>03.A12.E01</b>	Posa in opera di generatore di calore ad acqua calda alimentato a biomassa legnosa tipo pellets, cippato, legna di qualunque forma o dimensioni, con sistema di caricamento automatico, completa di centralina di controllo e regolazione, opere murarie per basamento e raccordo al camino, collegamenti al sistema di caricamento, materiali di consumo, guarnizioni, bulloni, ecc. data funzionante in ogni sua parte				
<b>03.A12.E01.005</b>	Aumento sui prezzi dell'art. 03.P13.E.01	%		10,00	
<b>03.A12.E01.010</b>	Aumento sui prezzi dell'art. 03.P13.E.02	%		10,00	
<b>03.A12.E01.015</b>	Aumento sui prezzi dell'art. 03.P13.E.03	%		10,00	
<b>03.A12.E01.020</b>	Aumento sui prezzi dell'art. 03.P13.E.04	%		10,00	
<b>03.A12.F01</b>	Posa in opera di pompa di calore monoblocco elettrica aria-acqua, acqua-acqua o acqua glicolata-acqua ad alta efficienza data funzionante in ogni sua parte, inclusi gli allacciamenti elettrici e idraulici, prove idrauliche, collaudi; escluso il sollevamento delle unità per il posizionamento a tetto o su coperture				
<b>03.A12.F01.005</b>	Potenza termica resa da kW 10 a kW 40	cad	721,49	721,49	100,00%
<b>03.A12.F02</b>	Posa in opera di unità esterna di pompa di calore aria-aria sistema split ad altissima efficienza, elettrica, COP nominale > 3,8, gas refrigerante R410A data funzionante in ogni sua parte, inclusi la posa su basamento di supporto antivibrante, gli allacciamenti alle tubazioni del gas refrigerante, gli allacciamenti elettrici alle linee di alimentazione e di regolazione, tutte le operazioni di settaggio necessarie alla messa in funzione; escluso il sollevamento delle unità per il posizionamento a tetto o su coperture				
<b>03.A12.F02.005</b>	Per art. 03.P13.L.05.005	cad	180,37	180,37	100,00%
<b>03.A12.F02.010</b>	Per art. 03.P13.L.05.010	cad	240,49	240,49	100,00%
<b>03.A12.F02.015</b>	Per art. 03.P13.L.05.015	cad	240,49	240,49	100,00%
<b>03.A12.F02.020</b>	Per art. 03.P13.L.05.020	cad	240,49	240,49	100,00%
<b>03.A12.F03</b>	Posa in opera di unità interna di pompa di calore aria-aria elettrica ad altissima efficienza a parete, pavimento, da controsoffitto o canalizzabile data funzionante in ogni sua parte, inclusi lo staffaggio dell'unità, gli allacciamenti alle tubazioni del gas refrigerante, gli allacciamenti elettrici alle linee di alimentazione e di regolazione, tutte le operazioni di settaggio necessarie alla messa in funzione				
<b>03.A12.F03.005</b>	Per art. 03.P13.L.06	cad	180,37	180,37	100,00%
<b>03.A12.F04</b>	Pompe di calore. Nolo di attrezzatura per perforazione a rotazione a distruzione di nucleo completa di ogni accessorio per l'esecuzione di una sonda geotermica verticale montata su automezzo a doppia trazione od altro mezzo di trasporto, opportunamente adattato.				
<b>03.A12.F04.005</b>	...	h		77,69	
<b>03.A12.F05</b>	Pompe di calore. Prowista e posa in opera di sonda geotermica verticale, inclusi perforazione a rotazione a distruzione di nucleo in terreni di qualsiasi natura, posa tubazioni in polietilene HDPE con coppia di sonde ad U, cementazione del perforo mediante iniezione a pressione di malta cemento-bentonitica o altro materiale idoneo di elevata conducibilità termica eseguita a partire dal fondo foro fino a p.c., collaudo di flusso e di tenuta				
<b>03.A12.F05.005</b>	Per metro di perforazione, diametro tubazione	m	70,18	34,44	49,08%
	DN 32				

<b>03.A12.G01</b>	Posa in opera di modulo contacalorie diretto, comprensivo di contatore volumetrico con uscite impulsive, coppia di sonde temperatura a immersione, integratore elettronico con display, inclusi i collegamenti idraulici ed elettrici e la messa in funzione				
<b>03.A12.G01.005</b>	Diametro attacco da 1/2" a 2"	cad	240,49	240,49	100,00%
<b>03.A12.G01.010</b>	Diametro attacco da 2" 1/2 a 4"	cad	360,75	360,75	100,00%
<b>03.A12.G01.015</b>	Diametro attacco da DN125 a DN200	cad	480,99	480,99	100,00%
<b>03.A13</b>	<b>SISTEMI SOLARI</b>				
<b>03.A13.A01</b>	Posa in opera di moduli fotovoltaici a struttura rigida in silicio cristallino o amorfo, su struttura di sostegno modulare costituita da profilati in alluminio o acciaio, incluso cablaggio, escluso il nolo di cestello o altra attrezzatura per il trasporto su copertura				
<b>03.A13.A01.005</b>	Su coperture piane o su terreno, superficie installata fino a m <sup>2</sup> 100	m <sup>2</sup>	74,21	74,21	100,00%
<b>03.A13.A01.010</b>	Su coperture inclinate, superficie installata fino a m <sup>2</sup> 100	m <sup>2</sup>	82,45	82,45	100,00%
<b>03.A13.A01.015</b>	Su coperture piane o su terreno, superficie installata oltre m <sup>2</sup> 100	m <sup>2</sup>	49,47	49,47	100,00%
<b>03.A13.A01.020</b>	Su coperture inclinate, superficie installata oltre m <sup>2</sup> 100	m <sup>2</sup>	54,97	54,97	100,00%
<b>03.A13.A02</b>	Posa in opera di kit per illuminazione stradale costituito da moduli fotovoltaici, plafoniera, lampada ai vapori di sodio a bassa pressione, batteria di accumulo, regolatore di carica con temporizzatore per l'accensione, struttura a testapalo in acciaio zincato con bulloneria per il fissaggio dei moduli, cavi, viti e morsetti, escluso lo scavo e fissaggio a terra del palo. Dato funzionante in ogni sua parte.				
<b>03.A13.A02.005</b>	...	cad	240,49	240,49	100,00%
<b>03.A13.A03</b>	Posa in opera di inverter per impianti fotovoltaici monofase o trifase per impianti connessi in rete o in isola incluso il fissaggio a parete, collegamenti elettrici ai circuiti continuo e alternato e messa in funzione				
<b>03.A13.A03.005</b>	Inverter monofase	cad	240,49	240,49	100,00%
<b>03.A13.A03.010</b>	Inverter trifase potenza nominale in AC fino a kW 50	cad	360,75	360,75	100,00%
<b>03.A13.A03.015</b>	Inverter trifase potenza nominale in AC oltre kW 50	cad	721,49	721,49	100,00%
<b>03.A13.A04</b>	Posa in opera di accumulatore e regolatore di carica per impianti stand alone fotovoltaici o eolici, inclusi i collegamenti elettrici				
<b>03.A13.A04.005</b>	...	cad	65,29	65,29	100,00%
<b>03.A13.B01</b>	Posa in opera di collettori solari piani o sottovuoto, fluido termovettore acqua o aria su struttura di sostegno costituita da profilati in alluminio o acciaio, inclusi i collegamenti idraulici tra collettori e il fissaggio della struttura su copertura, escluso il nolo di cestello o altra attrezzatura per il trasporto su copertura				
<b>03.A13.B01.005</b>	Installazione su coperture piane	m <sup>2</sup>	72,74	72,74	100,00%
<b>03.A13.B01.010</b>	Installazione su coperture inclinate	m <sup>2</sup>	72,74	72,74	100,00%
<b>03.A13.B02</b>	Posa in opera di kit di pompaggio preassemblato per circuito solare forzato costituito da: circolatore + limitatore di portata + valvola di carico e scarico + valvola non ritorno + valvola di sicurezza + manometro + tutta la raccorderia idraulica completo di allacciamenti al circuito idraulico ed ogni altro onere accessorio per dare lavoro finito a regola d'arte				
<b>03.A13.B02.005</b>	...	cad	180,37	180,37	100,00%
<b>03.A13.B03</b>	Posa in opera di sistemi di controllo elettronico differenziale e di controllo resa inclusa la posa delle sonde, della centralina, inclusi collegamenti elettrici				
<b>03.A13.B03.005</b>	...	cad	150,32	150,32	100,00%
<b>03.A13.B04</b>	Posa in opera di sistema a circolazione naturale per la produzione di acqua calda sanitaria completo di collettori piani o sottovuoto, struttura di sostegno e serbatoio di accumulo, inclusi allacciamenti idraulici, prove di tenuta e collaudo, escluso il nolo di cestello o altra attrezzatura per il trasporto su copertura				
<b>03.A13.B04.005</b>	Sistemi fino a 3 collettori e serbatoio di accumulo 500 litri	cad	480,99	480,99	100,00%
<b>03.A13.B05</b>	Posa in opera di serbatoi accumulo per impianti a collettori solari, inclusi allacciamenti idraulici ai circuiti solare, caldaia e idrosanitario				
<b>03.A13.B05.005</b>	Capacità fino a 1000 litri	cad	360,75	360,75	100,00%
<b>03.A14</b>	<b>IMPIANTO ELETTRICO - PRODUZIONE DI ENERGIA TERMICA ED ELETTRICA</b>				
<b>03.A14.A01</b>	Posa in opera di impianti idroelettrici di piccole dimensioni per la ricarica di batterie (12V 24V) o per la fornitura di energia al consumo (120V 224V 380V): fissaggio della turbina all'anello di base, collegamento idraulico della turbina con raccordo alla condotta, collegamento elettrico tra generatore, quadro elettrico e regolatori				
<b>03.A14.A01.005</b>	Per gli articoli: 03.P15.A.01.022, 03.P15.A.01.025, 03.P15.A.01.027	cad	961,98	961,98	100,00%
<b>03.A14.A01.010</b>	Per gli articoli: 03.P15.A.01.030, 03.P15.A.01.050, 03.P15.A.01.060	cad	1.202,48	1.202,48	100,00%
<b>03.A14.A01.015</b>	Per gli articoli: 03.P15.A.01.055, 03.P15.A.01.065	cad	1.442,97	1.442,97	100,00%
<b>03.A14.B01</b>	Posa in opera di gruppo di cogenerazione compatto costituito da motore endotermico alimentato a gas metano, completo di centralina di controllo e regolazione, opere murarie per basamento e raccordo al camino, collegamenti idraulici di tubazioni, pompa, dissipatore di calore, valvola a tre vie, termostati, pressostati, valvola di intercettazione carburante, collegamenti elettrici del contatore fiscale TA, del dispositivo di interfaccia a norma DK5940. Materiali di consumo, guarnizioni, bulloni, ecc. dato funzionante in ogni sua parte				
<b>03.A14.B01.005</b>	Potenza elettrica kW 20	cad	2.404,95	2.404,95	100,00%
<b>03.A14.B01.010</b>	Potenza elettrica kW 35	cad	3.006,20	3.006,20	100,00%
<b>03.A14.B01.015</b>	Potenza elettrica kW 50	cad	3.607,44	3.607,44	100,00%
<b>03.A14.B01.020</b>	Potenza elettrica kW 100	cad	4.809,92	4.809,92	100,00%
<b>03.A14.B01.025</b>	Potenza elettrica kW 200	cad	6.012,39	6.012,39	100,00%
<b>03.A14.C01</b>	Posa in opera di generatore eolico con corpo rotore tripala ad asse orizzontale, asta di coda e deflettore, incluso regolatore di carica e accumulatore, dato funzionante in ogni sua parte escluso il fissaggio a terra del palo				
<b>03.A14.C01.005</b>	Potenza nominale W 400	cad	480,99	480,99	100,00%
<b>03.A14.C01.010</b>	Potenza nominale W 1200	cad	601,24	601,24	100,00%
<b>03.A14.C01.015</b>	Potenza nominale W 2500	cad	721,49	721,49	100,00%
<b>03.A14.C01.020</b>	Potenza nominale W 6500	cad	961,98	961,98	100,00%
<b>03.A15</b>	<b>CONTROLLO ARIA</b>				
<b>03.A15.A01</b>	Posa in opera di recuperatore di calore aria-aria compatto, costituito da ventilatori di immissione ed espulsione aria a basso consumo alimentazione monofase, scambiatore di calore in controcorrente, sistema di controllo e regolazione della portata, filtri EU3, scarico condensa inclusi staffaggio a parete o a soffitto, collegamenti scarico condensa e canalizzazioni aria				
<b>03.A15.A01.005</b>	Portata fino a m <sup>3</sup> /h 500	cad	180,37	180,37	100,00%
<b>03.A16</b>	<b>DEPURAZIONE</b>				
<b>03.A16.A01</b>	Posa in opera di vasche settiche tipo Imhoff per il trattamento dei liquami reflui urbani in calcestruzzo armato monoblocco, inclusi scavo, reinterro, collegamento tubazioni				
<b>03.A16.A01.005</b>	Dimensioni: per 25 abitanti equivalenti	cad	2.061,91	358,57	17,39%
<b>03.A16.A01.010</b>	Dimensioni: per 50 abitanti equivalenti	cad	2.420,63	397,47	16,42%
<b>03.A16.A01.015</b>	Dimensioni: per 100 abitanti equivalenti	cad	3.151,48	527,87	16,75%
<b>03.A16.A02</b>	Posa in opera di vasche settiche tipo Imhoff per il trattamento dei liquami reflui urbani in polietilene ad alta densità, inclusi scavo, reinterro, collegamento tubazioni				
<b>03.A16.A02.005</b>	Dimensioni: per 5 abitanti equivalenti	cad	172,13	107,27	62,32%
<b>03.A16.A02.010</b>	Dimensioni: per 10 abitanti equivalenti	cad	203,21	111,42	54,83%
<b>03.A16.A02.015</b>	Dimensioni: per 25 abitanti equivalenti	cad	268,42	148,25	55,23%
<b>03.A16.A02.020</b>	Dimensioni: per 50 abitanti equivalenti	cad	322,03	183,40	56,95%
<b>03.A16.B01</b>	Posa in opera di impianti biologici a fanghi attivi per la depurazione delle acque reflue di scarichi civili inclusi scavo, reinterro, collegamento tubazioni, dati funzionanti in ogni sua parte				
<b>03.A16.B01.005</b>	Dimensioni: per 12 abitanti equivalenti	cad	1.892,23	728,13	38,48%
<b>03.A16.B01.010</b>	Dimensioni: per 20 abitanti equivalenti	cad	2.119,11	754,19	35,59%
<b>03.A16.B01.015</b>	Dimensioni: per 50 abitanti equivalenti	cad	3.233,08	1.369,53	42,36%
<b>03.A16.B01.020</b>	Dimensioni: per 100 abitanti equivalenti	cad	4.455,45	1.856,14	41,66%

<b>03.A16.C01</b>	Fornitura e posa in opera di impianto di fitodepurazione orizzontale comprensivo di vasca di sedimentazione primaria, vasca di equalizzazione della portata, impianto di depurazione, filtri. La posa comprende opere di scavo, posizionamento delle vasche, il collegamento tra le vasche, con la tubazione di scarico, esecuzione delle tubazioni di sfiato, posizionamento del pozzetto filtro, del pozzetto prelievo campioni. Collegamento all'impianto elettrico di alimentazione. Piantumazione di piante.				
<b>03.A16.C01.005</b>	Dimensioni: per 5 abitanti equivalenti	cad	4.007,87	1.624,79	40,54%
<b>03.A16.C01.010</b>	Dimensioni: per 10 abitanti equivalenti	cad	5.863,14	2.106,04	35,92%
<b>03.A16.C01.015</b>	Dimensioni: per 20 abitanti equivalenti	cad	8.524,38	2.587,15	30,35%
<b>03.A17</b>	<b>RISPARMIO ACQUA</b>				
<b>03.A17.A01</b>	Posa in opera di vasca di accumulo per acqua piovana, in cemento armato monolitica rettangolare o circolare, con piastra di copertura in CLS, carrabile e con chiusini di ispezione. La posa comprende scavo, sistemazione sottofondo scavo, posizionamento vasca, posizionamento piastra carrabile, collegamento tubazione di carico da pluviale, collegamento tubazione di mandata e collegamento tubazione di troppo pieno alla fogna.				
<b>03.A17.A01.005</b>	Capacità l 3000	cad	1.393,34	273,37	19,62%
<b>03.A17.A01.010</b>	Capacità l 8000	cad	1.875,23	326,10	17,39%
<b>03.A17.A01.015</b>	Capacità l 20000	cad	2.937,03	487,55	16,60%
<b>03.A17.A01.020</b>	Capacità l 50000	cad	5.107,31	732,90	14,35%
<b>03.A17.A02</b>	Posa in opera di serbatoio di accumulo per acqua piovana in polietilene da interrare, comprensiva di chiusini d'ispezione. La posa comprende scavo, sistemazione e livellamento del sottofondo dello scavo, posizionamento vasca, collegamento tubazione di carico da pluviale, collegamento tubazione di mandata e collegamento tubazione di troppo pieno alla fogna. Inclusa la posa di filtro interrato.				
<b>03.A17.A02.005</b>	Capacità l 1200	cad	224,98	142,52	63,35%
<b>03.A17.A02.010</b>	Capacità l 2000	cad	257,50	149,63	58,11%
<b>03.A17.A02.015</b>	Capacità l 5000	cad	1.155,65	404,13	34,97%
<b>03.A17.A03</b>	Posa in opera di unità compatta di pompaggio con pompa centrifuga e sistema di comando, alimentazione integrativa automatica ad acqua potabile, raccordo troppo pieno con chiusino, pressostato, manometro e protezione contro il funzionamento a secco. Completa di materiale di fissaggio e di raccordo				
<b>03.A17.A03.005</b>	...	cad	480,99	480,99	100,00%
<b>03.A18</b>	<b>ILLUMINAZIONE NATURALE</b>				
<b>03.A18.A01</b>	Camini solari. Posa in opera di sistema ottico di captazione della luce proveniente dall'esterno e convogliata all'interno. La posa comprende posizionamento e fissaggio in quota di cupola trasparente, supporto, dispositivo ottico riflettente e scossalina o faldale. Posizionamento e fissaggio del condotto riflettente. Posizionamento e fissaggio di diffusore interno. Collegamento dei dispositivi.				
<b>03.A18.A01.005</b>	Installazione con lunghezza effettiva del condotto fino a m 4, curve incluse	cad	961,98	961,98	100,00%

# Sezione 04 : Segnaletica stradale

## PREMESSA

LA PRESENTE SEZIONE, ORIGINARIAMENTE TRATTA DALL'ELENCO PREZZI "SEGNALETICA STRADALE IN AMBITO URBANO" DELLA DIVISIONE AMBIENTE E MOBILITÀ SETTORE VIABILITÀ E TRAFFICO - CITTÀ DI TORINO, (REFERENTE MAURO BONO), A PARTIRE DALL'ANNO 2000 È CONFLUITA ALL'INTERNO DEL PREZZARIO REGIONALE E ANCHE PER L'ANNO 2011 È STATA SECONDO LE INDICAZIONI DELLA COMMISSIONE TECNICA PERMANENTE SULLA BASE DATI DELL'ELENCO PREZZI REGIONE PIEMONTE EDIZIONE DICEMBRE 2009.

I PREZZI SONO COMPRESIVI DEL 24,30% PER SPESE GENERALI E UTILI D'IMPRESA.

LA MANO D'OPERA EDILE (ED AFFINE) UTILIZZATA PER LA VALORIZZAZIONE DELLE ANALISI DELLE OPERE EDILI È QUELLA IN VIGORE AL SECONDO SEMESTRE 2010.

Codice	Descrizione	U.M.	Euro
<b>04.P80</b>	<b>SEGNALETICA VERTICALE</b>		
<b>04.P80.A01</b>	Cartelli stradali e pannelli integrativi normalizzati (art.37.1/37.5 C.P.A.) Segnale stradale in lamiera di alluminio a forma triangolare con spigoli smussati conforme alla tab. II 1, art. 80 D.P.R. 495/92 lato virtuale nelle dimensioni indicate. il supporto in alluminio dovrà aver subito le necessarie lavorazioni quali: carteggiatura meccanica, sgrassaggio, lavaggio, fosfocromatazione e lavaggio demineralizzato, quindi, dopo l'applicazione di vernici tipo wash-primer, dovrà essere verniciato in color grigio neutro con processo elettrostatico e polveri termoindurenti cotte al forno a 180 °C per 30'. sul supporto così preparato verrà applicata la pellicola retroriflettente "a pezzo unico" secondo il disciplinare tecnico approvato con D.M. 31/5/95, n. 1584 e s. m. i. (Al= supporto in lamiera di alluminio; E.G.= pellicola retroriflettente classe 1; H.I.= pellicola retroriflettente classe 2).		
<b>04.P80.A01.005</b>	600 mm, sp. 15/10, Al, E.G.	cad	12,01
<b>04.P80.A01.010</b>	600 mm, sp. 15/10, Al, H.I.	cad	18,03
<b>04.P80.A01.015</b>	600 mm, sp. 30/10, Al, E.G.	cad	16,23
<b>04.P80.A01.020</b>	600 mm, sp. 30/10, Al, H.I.	cad	24,04
<b>04.P80.A01.025</b>	900 mm, sp. 15/10, Al, E.G.	cad	27,64
<b>04.P80.A01.030</b>	900 mm, sp. 15/10, Al, H.I.	cad	40,25
<b>04.P80.A01.035</b>	900 mm, sp. 30/10, Al, E.G.	cad	36,64
<b>04.P80.A01.040</b>	900 mm, sp. 30/10, Al, H.I.	cad	54,08
<b>04.P80.A01.045</b>	1200 mm, sp. 30/10, Al, E.G.	cad	64,89
<b>04.P80.A01.050</b>	1200 mm, sp. 30/10, Al, H.I.	cad	95,52
<b>04.P80.A02</b>	"Cartelli stradali e pannelli integrativi normalizzati (art.37.1/37.5 C.P.A.) Segnale stradale in lamiera di alluminio a forma circolare o ottagonale, conforme alle tab. II 2,3,4, art. 80 D.P.R. 495/92 diametro o lato virtuale nelle dimensioni indicate. il supporto in alluminio dovrà aver subito le necessarie lavorazioni quali: carteggiatura meccanica, sgrassaggio, lavaggio, fosfocromatazione e lavaggio demineralizzato, quindi, dopo l'applicazione di vernici tipo wash-primer, dovrà essere verniciato in color grigio neutro con processo elettrostatico e polveri termoindurenti cotte al forno a 180 °C per 30'. sul supporto così preparato verrà applicata la pellicola retroriflettente "a pezzo unico" secondo il disciplinare tecnico approvato con D.M. 31/5/95, n.1584 e s. m. i. (Al= supporto in lamiera di alluminio; E.G.= pellicola retroriflettente classe 1; H.I.= pellicola retroriflettente classe 2)."		
<b>04.P80.A02.005</b>	Diam. 400 mm, sp. 15/10, Al, E.G.	cad	11,41
<b>04.P80.A02.010</b>	Diam. 400 mm, sp. 15/10, Al, H.I.	cad	16,23
<b>04.P80.A02.015</b>	Diam. 400 mm, sp. 30/10, Al, E.G.	cad	15,02
<b>04.P80.A02.020</b>	Diam. 400 mm, sp. 30/10, Al, H.I.	cad	22,24
<b>04.P80.A02.025</b>	Diam. 600 mm, sp. 15/10, Al, E.G.	cad	25,23
<b>04.P80.A02.030</b>	Diam. 600 mm, sp. 15/10, Al, H.I.	cad	37,26
<b>04.P80.A02.035</b>	Diam. 600 mm, sp. 30/10, Al, E.G.	cad	33,64
<b>04.P80.A02.040</b>	Diam. 600 mm, sp. 30/10, Al, H.I.	cad	49,26
<b>04.P80.A02.045</b>	Diam. 900 mm, sp. 30/10, Al, E.G.	cad	75,70
<b>04.P80.A02.050</b>	Diam. 900 mm, sp. 30/10, Al, H.I.	cad	111,13
<b>04.P80.A02.055</b>	Diam. 1200 mm, sp. 30/10, Al, E.G.	cad	126,76
<b>04.P80.A02.060</b>	Diam. 1200 mm, sp. 30/10, Al, H.I.	cad	190,44
<b>04.P80.A03</b>	"Cartelli stradali e pannelli integrativi normalizzati (art.37.1/37.5 C.P.A.) Segnale stradale in lamiera di alluminio o pannello integrativo a forma quadrata o romboidale conforme alle tab. II 5,6,9 art. 80 D.P.R. 495/92. il supporto in alluminio dovrà aver subito le necessarie lavorazioni quali: carteggiatura meccanica, sgrassaggio, lavaggio, fosfocromatazione e lavaggio demineralizzato, quindi, dopo l'applicazione di vernici tipo wash-primer, dovrà essere verniciato in color grigio neutro con processo elettrostatico e polveri termoindurenti cotte al forno a 180 °C per 30'. sul supporto così preparato verrà applicata la pellicola retroriflettente "a pezzo unico" secondo il disciplinare tecnico approvato con D.M. 31/5/95, n.1584 e s. m. i. (Al= supporto in lamiera di alluminio; E.G.= pellicola retroriflettente classe 1; H.I.= pellicola retroriflettente classe 2)."		
<b>04.P80.A03.005</b>	Lato 330 mm, sp. 30/10, Al, E.G.	cad	12,01
<b>04.P80.A03.010</b>	Lato 330 mm, sp. 30/10, Al, H.I.	cad	17,42
<b>04.P80.A03.015</b>	Lato 400 mm, sp. 15/10, Al, E.G.	cad	13,21
<b>04.P80.A03.020</b>	Lato 400 mm, sp. 15/10, Al, H.I.	cad	19,23
<b>04.P80.A03.025</b>	Lato 400 mm, sp. 30/10, Al, E.G.	cad	17,42
<b>04.P80.A03.030</b>	Lato 400 mm, sp. 30/10, Al, H.I.	cad	25,23
<b>04.P80.A03.035</b>	Lato 500 mm, sp. 30/10, Al, E.G.	cad	27,04
<b>04.P80.A03.040</b>	Lato 500 mm, sp. 30/10, Al, H.I.	cad	39,66
<b>04.P80.A03.045</b>	Lato 600 mm, sp. 15/10, Al, E.G.	cad	29,44
<b>04.P80.A03.050</b>	Lato 600 mm, sp. 15/10, Al, H.I.	cad	43,25
<b>04.P80.A03.055</b>	Lato 600 mm, sp. 30/10, Al, E.G.	cad	39,05
<b>04.P80.A03.060</b>	Lato 600 mm, sp. 30/10, Al, H.I.	cad	57,07
<b>04.P80.A03.065</b>	Lato 530 mm, sp. 30/10, Al, E.G.	cad	30,64
<b>04.P80.A03.070</b>	Lato 530 mm, sp. 30/10, Al, H.I.	cad	44,46
<b>04.P80.A03.075</b>	Lato 750 mm, sp. 30/10, Al, E.G.	cad	60,69
<b>04.P80.A03.080</b>	Lato 750 mm, sp. 30/10, Al, H.I.	cad	89,51
<b>04.P80.A03.085</b>	Lato 800 mm, sp. 30/10, Al, E.G.	cad	69,09
<b>04.P80.A03.090</b>	Lato 800 mm, sp. 30/10, Al, H.I.	cad	102,12
<b>04.P80.A03.095</b>	Lato 1050 mm, sp. 30/10, Al, E.G.	cad	118,95
<b>04.P80.A03.100</b>	Lato 1050 mm, sp. 30/10, Al, H.I.	cad	175,43
<b>04.P80.A03.105</b>	Lato 900 mm, sp. 30/10, Al, E.G.	cad	87,70
<b>04.P80.A03.110</b>	Lato 900 mm, sp. 30/10, Al, H.I.	cad	129,17
<b>04.P80.A03.115</b>	Lato 1200 mm, sp. 30/10, Al, E.G.	cad	155,60
<b>04.P80.A03.120</b>	Lato 1200 mm, sp. 30/10, Al, H.I.	cad	229,49
<b>04.P80.A03.125</b>	Lato 1350 mm, sp. 30/10, Al, E.G.	cad	197,05
<b>04.P80.A03.130</b>	Lato 1350 mm, sp. 30/10, Al, H.I.	cad	290,18
<b>04.P80.A04</b>	"Cartelli stradali e pannelli integrativi normalizzati (art.37.1/37.5 C.P.A.) Segnale stradale in lamiera di alluminio o pannello integrativo rettangolare conforme alle tab. II 7,8, art. 80 D.P.R. 495/92 e alle fig. II 339,340, art. 135 D.P.R. 495/92. il supporto in alluminio dovrà aver subito le necessarie lavorazioni quali: carteggiatura meccanica, sgrassaggio, lavaggio, fosfocromatazione e lavaggio demineralizzato, quindi, dopo l'applicazione di vernici tipo wash-primer, dovrà essere verniciato in color grigio neutro con processo elettrostatico e polveri termoindurenti cotte al forno a 180 °C per 30'. sul supporto così preparato verrà applicata la pellicola retroriflettente "a pezzo unico" secondo il disciplinare tecnico approvato con d. m. 31/5/95, n.1584 e s. m. i. (Al= supporto in lamiera di alluminio; E.G.= pellicola retroriflettente classe 1; H.I.= pellicola retroriflettente classe 2)."		
<b>04.P80.A04.005</b>	Lato 400x600 mm, sp. 15/10, Al, E.G.	cad	19,23
<b>04.P80.A04.010</b>	Lato 400x600 mm, sp. 15/10, Al, H.I.	cad	28,84



04.P80.A04.015	Lato 400x600 mm, sp. 30/10, Al, E.G.	cad	25,84	04.P80.A06.110	600x200 mm, sp. 30/10, Al, H.I	cad	19,23
04.P80.A04.020	Lato 400x600 mm, sp. 30/10, Al, H.I	cad	38,45	04.P80.A06.115	600x250 mm, sp. 30/10, Al, E.G.	cad	16,23
04.P80.A04.025	Lato 600x900 mm, sp. 15/10, Al, E.G.	cad	43,87	04.P80.A06.120	600x250 mm, sp. 30/10, al, h.i.	cad	24,04
04.P80.A04.030	Lato 600x900 mm, sp. 15/10, Al, H.I	cad	64,27	04.P80.A06.125	600x300 mm, sp. 30/10, Al, E.G.	cad	19,23
04.P80.A04.035	Lato 600x900 mm, sp. 30/10, Al, E.G.	cad	58,29	04.P80.A06.130	600x300 mm, sp. 30/10, Al, H.I	cad	28,84
04.P80.A04.040	Lato 600x900 mm, sp. 30/10, Al, H.I	cad	85,90	04.P80.A06.135	900x300 mm, sp. 30/10, Al, E.G.	cad	29,44
04.P80.A04.045	Lato 900x1350 mm, sp. 30/10, Al, E.G.	cad	131,57	04.P80.A06.140	900x300 mm, sp. 30/10, Al, H.I	cad	43,25
04.P80.A04.050	Lato 900x1350 mm, sp. 30/10, Al, H.I	cad	193,45	04.P80.A06.145	900x450 mm, sp. 30/10, Al, E.G.	cad	43,87
04.P80.A04.055	Lato 1200x180 mm, sp. 30/10, Al, E.G.	cad	194,65	04.P80.A06.150	900x450 mm, sp. 30/10, Al, H.I	cad	64,27
04.P80.A04.060	Lato 1200x180 mm, sp. 30/10, Al, H.I	cad	324,42	04.P80.A06.155	1350x670 mm, sp. 30/10, Al, E.G.	cad	97,92
04.P80.A04.065	Lato 1350x2000 mm, sp. 30/10, Al, E.G.	cad	243,33	04.P80.A06.160	1350x670 mm, sp. 30/10, Al, H.I	cad	144,19
04.P80.A04.070	Lato 1350x2000 mm, sp. 30/10, Al, H.I	cad	405,52	04.P80.A07	"Cartelli stradali e pannelli integrativi normalizzati (art.37.1/37.5 C.P.A.) Segnale stradale in lamiera di alluminio "senso unico parallelo" fig. Il 348 art. 135 DPR. 495/92. il supporto in alluminio dovrà aver subito le necessarie lavorazioni quali: carteggiatura meccanica, sgrassaggio, lavaggio, fosfocromatazione e lavaggio demineralizzato, quindi, dopo l'applicazione di vernici tipo wash-primer, dovrà essere verniciato in color grigio neutro con processo elettrostatico e polveri termoindurenti cotte al forno a 180 °C per 30'. sul supporto così preparato verrà applicata la pellicola retroriflettente "a pezzo unico" secondo il disciplinare tecnico approvato con D.M. 31/5/95, n. 1584 e s. m. i. (Al= supporto in lamiera di alluminio; E.G.= pellicola retroriflettente classe 1; H.I.= pellicola retroriflettente classe 2)."		
04.P80.A05	"Cartelli stradali e pannelli integrativi normalizzati (art.37.1/37.5 C.P.A.) Segnale stradale in lamiera di alluminio a forma rettangolare fuori norma, per impieghi particolari, può essere richiesto con piegatura sui lati maggiori per una larghezza di 25 mm a scopo di irrigidimento. il supporto in alluminio dovrà aver subito le necessarie lavorazioni quali: carteggiatura meccanica, sgrassaggio, lavaggio, fosfocromatazione e lavaggio demineralizzato, quindi, dopo l'applicazione di vernici tipo wash-primer, dovrà essere verniciato in color grigio neutro con processo elettrostatico e polveri termoindurenti cotte al forno a 180 °C per 30'. sul supporto così preparato verrà applicata la pellicola retroriflettente "a pezzo unico" secondo il disciplinare tecnico approvato con D.M. 31/5/95, n. 1584 e s. m. i. (Al= supporto in lamiera di alluminio; E.G.= pellicola retroriflettente classe 1; H.I.= pellicola retroriflettente classe 2)."			04.P80.A07.005	20x60 cm, sp. 30/10, Al, E.G.	cad	13,21
04.P80.A05.005	900x1500 mm, sp. 30/10, Al, E.G.	cad	145,99	04.P80.A07.010	20x60 cm, sp. 30/10, Al, H.I	cad	19,23
04.P80.A05.010	900x1500 mm, sp. 30/10, Al, H.I	cad	215,07	04.P80.A07.015	20x80 cm, sp. 30/10, Al, E.G.	cad	17,42
04.P80.A05.015	1000x1500 mm, sp. 30/10, Al, E.G.	cad	162,22	04.P80.A07.020	20x80 cm, sp. 30/10, Al, H.I	cad	25,23
04.P80.A05.020	1000x1500 mm, sp. 30/10, Al, H.I	cad	238,50	04.P80.A07.025	25x80 cm, sp. 30/10, Al, E.G.	cad	21,63
04.P80.A05.025	600 x 1200 mm, sp. 30/10, Al, E.G.	cad	78,11	04.P80.A07.030	25x80 cm, sp. 30/10, Al, H.I	cad	31,83
04.P80.A05.030	600 x 1200 mm, sp. 30/10, Al, H.I.	cad	114,16	04.P80.A07.035	25x100 cm, sp. 30/10, Al, E.G.	cad	27,04
04.P80.A06	"Cartelli stradali e pannelli integrativi normalizzati (art.37.1/37.5 C.P.A.) Pannello integrativo in lamiera di alluminio a forma rettangolare per tutti i tipi di segnali di cui agli artt. precedenti e conformi alle tab. Il 10,11,12, art. 80 DPR. 495/92, nonché alle tipologie in uso nella città di Torino. il supporto in alluminio dovrà aver subito le necessarie lavorazioni quali: carteggiatura meccanica, sgrassaggio, lavaggio, fosfocromatazione e lavaggio demineralizzato, quindi, dopo l'applicazione di vernici tipo wash-primer, dovrà essere verniciato in color grigio neutro con processo elettrostatico e polveri termoindurenti cotte al forno a 180 °C per 30'. sul supporto così preparato verrà applicata la pellicola retroriflettente "a pezzo unico" secondo il disciplinare tecnico approvato con D.M. 31/5/95, n. 1584 e s. m. i. (Al= supporto in lamiera di alluminio; E.G.= pellicola retroriflettente classe 1; H.I.= pellicola retroriflettente classe 2)."			04.P80.A07.040	25x100 cm, sp. 30/10, Al, H.I	cad	39,66
04.P80.A06.005	100x250 mm, sp. 30/10, Al, E.G.	cad	3,31	04.P80.A07.045	30x100 cm, sp. 30/10, Al, E.G.	cad	32,44
04.P80.A06.010	100x250 mm, sp. 30/10, Al, H.I	cad	5,10	04.P80.A07.050	30x100 cm, sp. 30/10, Al, H.I	cad	47,45
04.P80.A06.015	150x350 mm, sp. 30/10, Al, E.G.	cad	6,61	04.P80.A07.055	30x120 cm, sp. 30/10, Al, E.G.	cad	39,05
04.P80.A06.020	150x350 mm, sp. 30/10, Al, H.I	cad	10,21	04.P80.A07.060	30x120 cm, sp. 30/10, Al, H.I	cad	57,07
04.P80.A06.025	250x550 mm, sp. 30/10, Al, E.G.	cad	15,02	04.P80.A08	"Cartelli stradali e pannelli integrativi normalizzati (art.37.1/37.5 C.P.A.) Segnale "Croce di Sant'Andrea", semplice o doppia, art. 87 DPR. 495/92, fig. Il/10 a,b,c,d in lamiera sciolata e rinforzata."		
04.P80.A06.030	250x550 mm, sp. 30/10, Al, H.I	cad	21,63	04.P80.A08.005	85x160 cm, sp. 15/10, fe, E.G.	cad	45,05
04.P80.A06.035	330x170 mm, sp. 30/10, Al, E.G.	cad	7,23	04.P80.A08.010	85x160 cm, sp. 15/10, fe, H.I.	cad	72,09
04.P80.A06.040	330x170 mm, sp. 30/10, Al, H.I	cad	10,81	04.P80.A08.015	85x160 cm, sp. 25/10, Al, E.G.	cad	81,09
04.P80.A06.045	500x250 mm, sp. 30/10, Al, E.G.	cad	13,83	04.P80.A08.020	85x160 cm, sp. 25/10, Al, H.I	cad	117,15
04.P80.A06.050	500x250 mm, sp. 30/10, Al, H.I	cad	19,82	04.P80.A08.025	150x120/160 cm, sp. 15/10, fe, E.G.	cad	52,87
04.P80.A06.055	750x330 mm, sp. 30/10, Al, E.G.	cad	27,04	04.P80.A08.030	150x120/160 cm, sp. 15/10, fe, H.I.	cad	84,11
04.P80.A06.060	750x330 mm, sp. 30/10, Al, H.I	cad	39,66	04.P80.A08.035	150x120/160 cm, sp. 25/10, Al, E.G.	cad	94,93
04.P80.A06.065	530x180 mm, sp. 30/10, Al, E.G.	cad	10,21	04.P80.A08.040	150x120/160 cm, sp. 25/10, Al, H.I	cad	136,96
04.P80.A06.070	530x180 mm, sp. 30/10, Al, H.I	cad	15,02	04.P80.A09	"Cartelli stradali e pannelli integrativi normalizzati (art.37.1/37.5 C.P.A.) Pannello distanziometrico di forma rettangolare conforme Alla fig. Il 11 a,b,c, art. 87 DPR. 495/92"		
04.P80.A06.075	800x270 mm, sp. 30/10, Al, E.G.	cad	23,43	04.P80.A09.005	135x35 cm, sp. 25/10, Al, E.G.	cad	34,24
04.P80.A06.080	800x270 mm, sp. 30/10, Al, H.I	cad	34,24	04.P80.A09.010	135x35 cm, sp. 25/10, Al, H.I.	cad	49,87
04.P80.A06.085	1050x350 mm, sp. 30/10, Al, E.G.	cad	39,66	04.P80.A09.015	135x35 cm, sp. 30/10, Al, E.G.	cad	38,45
04.P80.A06.090	1050x350 mm, sp. 30/10, Al, H.I	cad	58,29	04.P80.A09.020	135x35 cm, sp. 30/10, Al, H.I	cad	55,26
04.P80.A06.095	400x200 mm, sp. 30/10, Al, E.G.	cad	8,42	04.P80.A10	"Cartelli stradali e pannelli integrativi normalizzati (art.37.1/37.5 C.P.A.) Sovrapprezzi o variazioni sui prezzi del presente elenco per segnali aventi caratteristiche particolari. N.B. pellicola D.G.= "DIAMOND" GRADE V.P.I. (classe 2 speciale), pellicola A.C.= classe 2 speciale anticondensa"		
04.P80.A06.100	400x200 mm, sp. 30/10, Al, H.I	cad	12,62	04.P80.A10.005	Segnale a doppia faccia + 50%	%	50,00
04.P80.A06.105	600x200 mm, sp. 30/10, Al, E.G.	cad	13,21	04.P80.A10.010	Segn. pellic. D.G. + 10% prezzo H.I.	%	10,00
				04.P80.A10.015	Segn. pell. D.G.+ A.C. + 20% prezzo H.I.	%	20,00
				04.P80.A10.020	Segnale con supporto al. 25/x -10% (a dedurre)	%	-10,00
				04.P80.A10.025	Segnale con supporto Al. 15/x -30% (a dedurre)	%	-30,00

<b>04.P80.A11</b>	"Cartelli stradali e pannelli integrativi normalizzati (art.37.1/37.5 C.P.A.) Cornice di rifinitura tipo PROFIL BORD, in alluminio sagomato, a scopo irrigidimento e miglioramento estetico di segnali in lamiera piana, incluso il montaggio del profilo sul segnale stradale prescelto"		
<b>04.P80.A11.005</b>	Cornice circolare diam. 40 cm	cad	15,02
<b>04.P80.A11.010</b>	Cornice circolare diam. 60 cm	cad	19,23
<b>04.P80.A11.015</b>	Cornice circolare diam. 90 cm	cad	24,04
<b>04.P80.A11.020</b>	Altri formati non circolari	m	13,21
<b>04.P80.A11.025</b>	Minuteria e bulloneria per il fissaggio	cad	6,61
<b>04.P80.A12</b>	"Cartelli stradali e pannelli integrativi normalizzati (art.37.1/37.5 C.P.A.) Fornitura specchio parabolico in plexiglass infrangibile e inalterabile, supporto adattabile sia su palo che su apposita staffa a muro, tutto compreso"		
<b>04.P80.A12.005</b>	Diametro 40 cm	cad	45,65
<b>04.P80.A12.010</b>	Diametro 60 cm	cad	82,91
<b>04.P80.A12.015</b>	Diametro 90 cm	cad	141,78
<b>04.P80.B01</b>	"Segnali di indicazione normalizzati Segnale "nome strada" o di "direzione urbana" con scritta su entrambe le facciate in pannello tamburato di alluminio estruso conformi alle dimensioni della tab. II 15, art. 80 D.P.R. 495/92 e completo di staffa particolare in alluminio per l'ancoraggio su piantane diam. 60 mm o pali di dimensioni maggiori."		
<b>04.P80.B01.005</b>	60x20 cm, E.G.	cad	28,84
<b>04.P80.B01.010</b>	60x20 cm, H.I.	cad	33,64
<b>04.P80.B01.015</b>	80x20 cm, E.G.	cad	38,45
<b>04.P80.B01.020</b>	80x20 cm, H.I.	cad	45,05
<b>04.P80.B01.025</b>	80x25 cm, E.G.	cad	48,07
<b>04.P80.B01.030</b>	80x25 cm, H.I.	cad	56,49
<b>04.P80.B01.035</b>	100x25 cm, E.G.	cad	60,08
<b>04.P80.B01.040</b>	100x25 cm, H.I.	cad	70,29
<b>04.P80.B01.045</b>	100x30 cm, E.G.	cad	72,09
<b>04.P80.B01.050</b>	100x30 cm, H.I.	cad	84,71
<b>04.P80.B01.055</b>	120x30 cm, E.G.	cad	86,52
<b>04.P80.B01.060</b>	120x30 cm, H.I.	cad	101,53
<b>04.P80.B01.065</b>	140x30 cm, E.G.	cad	100,91
<b>04.P80.B01.070</b>	140x30 cm, H.I.	cad	118,35
<b>04.P80.B01.075</b>	20x100 cm, E.G.	cad	48,07
<b>04.P80.B01.080</b>	20x100 cm, H.I.	cad	56,49
<b>04.P80.B01.085</b>	25x125 cm, E.G.	cad	75,10
<b>04.P80.B01.090</b>	25x125 cm, H.I.	cad	88,32
<b>04.P80.B01.095</b>	30x150 cm, E.G.	cad	108,14
<b>04.P80.B01.100</b>	30x150 cm, H.I.	cad	126,76
<b>04.P80.B01.105</b>	30x125 cm, E.G.	cad	90,12
<b>04.P80.B01.110</b>	30x125 cm, H.I.	cad	105,74
<b>04.P80.B02</b>	"Segnali di indicazione normalizzati Segnale di direzione tipo urbano, per uso particolare ovvero per provvedimenti temporanei, costituito da supporto in ferro ripiegato due volte lungo i lati maggiori a scopo di irrigidimento con finitura in grigio neutro sul retro e applicazione pellicola a normale rifrangenza sulla faccia anteriore."		
<b>04.P80.B02.005</b>	100x20 cm, sp. 15/10, fe, E.G.	cad	10,81
<b>04.P80.B02.010</b>	125x25 cm, sp. 15/10, fe, E.G.	cad	16,82
<b>04.P80.B02.015</b>	125x30 cm, sp. 15/10, fe, E.G.	cad	21,03
<b>04.P80.B02.020</b>	150x30 cm, sp. 15/10, fe, E.G.	cad	23,43
<b>04.P80.B03</b>	"Segnali di indicazione normalizzati Segnale di direzione di tipo urbano o turistico o di territorio per industrie o alberghiero come da fig. II/248, 301, 294, 297; art.128 e 134 D.P.R. 496/92realizzato in speciale profilo in lega di alluminio estruso trafilato, dotato di una o piu "rotaie" nella parte posteriore per l'alloggiamento delle staffe e bulloni occorrenti per il fissaggio. colori di fondo, bordini, simboli, iscrizioni e quant'altro in pellicola termoadesiva di colore appropriato e secondo le indicazioni fornite dalla D.L."		
<b>04.P80.B03.005</b>	20x100 cm, E.G.	cad	24,04
<b>04.P80.B03.010</b>	20x100 cm, H.I.	cad	29,44
<b>04.P80.B03.015</b>	25x125 cm, E.G.	cad	37,85
<b>04.P80.B03.020</b>	25x125 cm, H.I.	cad	46,27
<b>04.P80.B03.025</b>	30x125 cm, E.G.	cad	45,05
<b>04.P80.B03.030</b>	30x125 cm, H.I.	cad	55,26
<b>04.P80.B03.035</b>	30x150 cm, E.G.	cad	54,08
<b>04.P80.B03.040</b>	30x150 cm, H.I.	cad	66,08
<b>04.P80.B04</b>	"Segnali di indicazione normalizzati Segnale di conferma urbano in alluminio estruso come all'art. precedente conforme alle dimensioni stabilite dalla fig. II 287, 288, 289 art. 132 D.P.R. 495/92"		
<b>04.P80.B04.005</b>	50x30 cm, Al, E.G.	cad	18,03
<b>04.P80.B04.010</b>	50x30 cm, Al, H.I.	cad	22,24
<b>04.P80.B04.015</b>	75x30 cm, Al, E.G.	cad	27,04
<b>04.P80.B04.020</b>	75x30 cm, Al, H.I.	cad	33,06
<b>04.P80.B04.025</b>	50x50 cm, Al, E.G.	cad	30,03
<b>04.P80.B04.030</b>	50x50 cm, Al, H.I.	cad	36,64
<b>04.P80.B05</b>	"Segnali di indicazione normalizzati Segnale "identificazione autostrada + freccia conferma" in lamiera di alluminio fig. II 286, 269 artt. 129, 132 D.P.R. 495/92"		
<b>04.P80.B05.005</b>	80x40 cm, sp. 15/10, Al, E.G.	cad	25,84
<b>04.P80.B05.010</b>	80x40 cm, sp. 15/10, Al, H.I.	cad	37,26
<b>04.P80.B05.015</b>	80x40 cm, sp. 30/10, Al, E.G.	cad	34,84
<b>04.P80.B05.020</b>	80x40 cm, sp. 30/10, Al, H.I.	cad	49,87
<b>04.P80.B05.025</b>	120x60 cm, sp. 15/10, Al, E.G.	cad	58,29
<b>04.P80.B05.030</b>	120x60 cm, sp. 15/10, Al, H.I.	cad	84,11
<b>04.P80.B05.035</b>	120x60 cm, sp. 30/10, Al, E.G.	cad	77,51
<b>04.P80.B05.040</b>	120x60 cm, sp. 30/10, Al, H.I.	cad	112,35
<b>04.P80.B06</b>	"Segnali di indicazione normalizzati Segnale "attraversamento pedonale" o similare di forma quadrata, fig. 303 art. 135 D.P.R. 495/92 in alluminio estruso tamburato, per uso bifacciale, compreso di sistema di ancoraggio particolare in alluminio per pali diam. 60 mm o di dimensioni maggiori."		
<b>04.P80.B06.005</b>	40x40 cm, Al, E.G.	cad	37,85
<b>04.P80.B06.010</b>	40x40 cm, Al, H.I.	cad	45,05
<b>04.P80.B06.015</b>	60x60 cm, Al, E.G.	cad	84,71
<b>04.P80.B06.020</b>	60x60 cm, Al, H.I.	cad	101,53
<b>04.P80.B06.025</b>	90x90 cm, Al, E.G.	cad	189,84
<b>04.P80.B06.030</b>	90x90 cm, Al, H.I.	cad	228,29
<b>04.P80.B07</b>	"Segnali di indicazione normalizzati Segnale stradale costituito da struttura in alluminio anodizzato dim. cm. 60x60, a spigoli arrotondati e profondità cm. 8, e due pannelli in alluminio spessore 25/10, con applicazione di segnale in pellicola retroriflettente classe 1 su ambedue i pannelli, ovvero in pellicola classe 2 su un solo lato. la luminosità viene fornita dall'accendersi di led colorati distribuiti sulla superficie del segnale (in numero non inferiore a 12 per lato) alimentati da pannello solare dim. cm. 25x5 circa, collegato ad accumulatore a batteria e completo di elettronica con dispositivo crepuscolare per l'attivazione automatica in condizioni di scarsa visibilità."		
<b>04.P80.B07.005</b>	Segnale cm 60x60 a cassonetto luminoso con led	cad	937,21
<b>04.P80.C01</b>	"Cartelli stradali in formati non unificati Cartello stradale di formato non unificato con qualsiasi colore, figure, scritte e sistema di ancoraggio adeguato ai sostegni in uso, anche con traverse di irrigidimento applicate sul retro. dimensioni fino a mq 1.50 EG = classe 1, HI = classe 2, DG = classe 2 speciale, AC = classe 2 speciale anticondensa, Al = supporto in alluminio, Fe = supporto in ferro"		
<b>04.P80.C01.005</b>	Sp. 25/10, Al, E.G.	m <sup>2</sup>	105,14
<b>04.P80.C01.010</b>	Sp. 25/10, Al, H.I.	m <sup>2</sup>	148,39
<b>04.P80.C01.015</b>	Sp. 15/10, fe, E.G.	m <sup>2</sup>	67,29
<b>04.P80.C01.020</b>	Sp. 15/10, fe, H.I.	m <sup>2</sup>	101,53
<b>04.P80.C01.025</b>	Sp. 30/10, Al, E.G.	m <sup>2</sup>	116,55
<b>04.P80.C01.030</b>	Sp. 30/10, Al, H.I.	m <sup>2</sup>	165,22
<b>04.P80.C01.035</b>	Sp. 25/10, al, D.G.	m <sup>2</sup>	163,42
<b>04.P80.C01.040</b>	Sp. 25/10, al, A.C.	m <sup>2</sup>	178,43
<b>04.P80.C01.045</b>	Sp. 30/10, al, D.G.	m <sup>2</sup>	181,45
<b>04.P80.C01.050</b>	Sp. 30/10, al, A.C.	m <sup>2</sup>	198,26

04.P80.C02	Cartello stradale di formato non unificato con qualsiasi colore, figure, scritte e sistema di ancoraggio adeguato ai sostegni in uso, in lamiera piana o scatolata, purché munita di traverse di irrigidimento applicate sul retro. Dimensioni comprese tra 1.50 e 4.50 mq EG = classe1, HI = classe 2, DG = classe 2 speciale, AC = classe 2 speciale anticondensa, AI = supporto in alluminio, Fe = supporto in ferro.		
04.P80.C02.005	Sp.25/10, AI, E.G.	m <sup>2</sup>	111,13
04.P80.C02.010	Sp.25/10, AI, HI	m <sup>2</sup>	155,00
04.P80.C02.015	Sp.15/10, Fe, E.G.	m <sup>2</sup>	71,50
04.P80.C02.020	Sp.15/10, Fe, HI	m <sup>2</sup>	105,14
04.P80.C02.025	Sp.30/10, AI, E.G.	m <sup>2</sup>	123,75
04.P80.C02.030	Sp.30/10, AI, HI	m <sup>2</sup>	172,41
04.P80.C02.035	Sp.25/10, AI, D.G.	m <sup>2</sup>	170,61
04.P80.C02.040	Sp.25/10, AI, A.C.	m <sup>2</sup>	186,24
04.P80.C02.045	Sp.30/10, AI, D.G.	m <sup>2</sup>	189,84
04.P80.C02.050	Sp.30/10, AI, A.C.	m <sup>2</sup>	206,66
04.P80.C03	"Cartelli stradali in formati non unificati Cartello stradale di formato non unificato con qualsiasi colore, figure, scritte e sistema di ancoraggio adeguato ai sostegni in uso, in lamiera di alluminio piana o scatolata purché munita di traverse di irrigidimento applicate sul retro. Dimensioni superiori a 4.50 mqeg = classe1, HI = classe 2, DG = classe 2 speciale, AC = classe 2 speciale anticondensa. AI = supporto in alluminio, Fe = supporto in ferro."		
04.P80.C03.005	Sp.25/10, AI, E.G.	m <sup>2</sup>	113,55
04.P80.C03.010	Sp.25/10, AI, HI	m <sup>2</sup>	155,60
04.P80.C03.015	Sp.15/10, Fe, E.G.	m <sup>2</sup>	75,70
04.P80.C03.020	Sp.15/10, Fe, HI	m <sup>2</sup>	108,14
04.P80.C03.025	Sp.30/10, AI, E.G.	m <sup>2</sup>	126,17
04.P80.C03.030	Sp.30/10, AI, HI	m <sup>2</sup>	173,03
04.P80.C03.035	Sp.25/10, AI, D.G.	m <sup>2</sup>	171,22
04.P80.C03.040	Sp.25/10, AI, A.C.	m <sup>2</sup>	186,85
04.P80.C03.045	Sp.30/10, AI, D.G.	m <sup>2</sup>	190,44
04.P80.C03.050	Sp.30/10, AI, A.C.	m <sup>2</sup>	207,86
04.P80.D01	"Sostegni per segnali stradali in uso nella città di Torino Palina semplice o piantana in tubo di acciaio zincato a caldo, spessore minimo mm 3,25 (pn). può essere richiesta anche con cavallotti saldati alla base per il fissaggio con sistema BAND-IT (prs)."		
04.P80.D01.005	Diam. 48 h fino a 2.80 m	cad	16,82
04.P80.D01.010	Diam. 48 h da 2.81 a 3.80 m	cad	21,03
04.P80.D01.015	Diam. 48 h superiore a 3.80 m	cad	25,23
04.P80.D01.020	Diam. 60 h fino a 2.80 m	cad	21,03
04.P80.D01.025	Diam. 60 h da 2.81 a 3.80 m	cad	25,23
04.P80.D01.030	Diam. 60 h superiore a 3.80 m	cad	28,84
04.P80.D02	"Sostegni per segnali stradali in uso nella città di Torino Palina con anello portadisco "tipo Torino" normale o con disco a bandiera (NS-B5-BM) in tubo di acciaio diam. 60 mm, spessore minimo 3,25 mm, zincata a caldo. le altezze si intendono riferite al netto del portadisco. può essere richiesta anche con cavallotti saldati per il fissaggio con sistema BAND-IT (BSS)."		
04.P80.D02.005	Altezza inferiore a 2.50 m	cad	33,64
04.P80.D02.010	Altezza compresa tra 2.50 e 3.10 m	cad	40,25
04.P80.D02.015	Altezza superiore a 3.10 m	cad	46,85
04.P80.D03	"Sostegni per segnali stradali in uso nella città di Torino Palina con doppio anello portadisco normale o a bandiera (ND-BD-BT-NT) in tubo di acciaio diam. 60 mm, spessore minimo 3,25 mm, zincato a caldo. può essere richiesta anche con cavallotti saldati alla base per il fissaggio con sistema BAND-IT. le altezze si intendono al netto del portadisco."		
04.P80.D03.005	Altezza inferiore a 2.50 m	cad	42,66
04.P80.D03.010	Altezza compresa tra 2.51 e 3.10 m	cad	49,26
04.P80.D03.015	Altezza superiore a 3.10 m	cad	55,87
04.P80.D04	"Sostegni per segnali stradali in uso nella città di Torino Palina a giro o collo d'oca in tubo di acciaio zincato a caldo (pg). può essere richiesta anche con cavallotti saldati alla base per il fissaggio con sistema BAND-IT (PGS). la lunghezza dei vari elementi verticali e orizzontali può variare a seconda del tipo di segnale da posizionare."		
04.P80.D04.005	Diam. 48 sviluppo inferiore a 3.00 m	cad	21,03
04.P80.D04.010	Diam. 60 sviluppo inferiore a 3.00 m	cad	25,84
04.P80.D04.015	Diam. 60 sviluppo superiore a 3.00 m	cad	30,64
04.P80.D05	"Sostegni per segnali stradali in uso nella città di Torino Palina con cornice portasegnale a forma quadrata di 60x60 cm detta "porta quadrello", normale o a bandiera (PQ-PQB), in tubo di acciaio diam.60, spessore minimo 3,25 mm, zincato a caldo, può essere richiesta anche con cavallotti saldati alla base per il fissaggio con il sistema BAND-IT (PQBS). altezze variabili."		
04.P80.D05.005	Altezza inferiore a 2.5 m	cad	35,45
04.P80.D05.010	Altezza da 2.50 a 3.10 m	cad	42,66
04.P80.D05.015	Altezza superiore a 3.10 m	cad	49,87
04.P80.D06	"Sostegni per segnali stradali in uso nella città di Torino Palina con cornice portasegnale di forma rettangolare 90x60 cm detta "porta tabella", normale o a bandiera (PT-PTB), in tubo di acciaio diam. 60 e caratteristiche del tutto simili a quelle della voce precedente."		
04.P80.D06.005	Altezza inferiore a 2.50 m	cad	49,87
04.P80.D06.010	Altezza da 2.50 a 3.10 m	cad	57,07
04.P80.D06.015	Altezza superiore a 3.10 m	cad	64,27
04.P80.D07	"Sostegni per segnali stradali in uso nella città di Torino Pali dimensioni maggiorate in acciaio zincato a caldo diametri e spessori diversi."		
04.P80.D07.005	Palo diam. 90 mm, sp. 3.65 mm	m	9,60
04.P80.D07.010	Palo diam. 100, sp. 4 mm	m	11,41
04.P80.D07.015	Palo diam. 115, sp. 4.5 mm	m	14,41
04.P80.D07.020	Palo diam. 120 mm, sp. 4.7 mm	m	18,03
04.P80.D07.025	Palo diam. 150, sp. 4.85 mm	m	21,63
04.P80.D07.030	Palo diam. 180 mm, sp. 5.50 mm	m	28,84
04.P80.D07.035	Palo diam. 200 mm, sp. 6 mm	m	36,05
04.P80.D08	"Sostegni per segnali stradali in uso nella città di Torino Palo di sostegno in acciaio Fe360 avente profilato a "C", zincato a caldo (zincatura non inferiore a 300 g/mq) sezione 80x120x80, spessore3 non inferiore a 5 mm."		
04.P80.D08.005	Palo profilato a "C" zincato	m	14,41
04.P80.E01	"Pali a sbraccio e di tesata Palo a sbraccio per posa cartelli su carreggiata, semplice oggetto dello sbraccio 3.00 - 4.00 m"		
04.P80.E01.005	In ferro zincato a caldo	kg	2,38
04.P80.E02	"Pali a sbraccio e di tesata Palo a sbraccio per posa cartelli su carreggiata, semplice oggetto dello sbraccio 4.00-6.00 m"		
04.P80.E02.005	In ferro zincato a caldo	kg	2,38
04.P80.E03	"Pali a sbraccio e di tesata Palo a sbraccio per posa cartelli su carreggiata, doppio oggetto dello sbraccio 3.00-4.00 m"		
04.P80.E03.005	In ferro zincato a caldo	kg	2,38
04.P80.E04	"Pali a sbraccio e di tesata Palo per tesata completo di losanghe, morsetti, tenditori, redance, isolatori, ecc."		
04.P80.E04.005	In ferro zincato a caldo	kg	2,38
04.P80.E05	"Pali a sbraccio e di tesata Corda in acciaio speciale per tesate e tiranteria."		
04.P80.E05.005	Diam. 6 mm	m	3,61
04.P80.E05.010	Diam. 12 mm	m	4,81
04.P80.E05.015	Diam. 16 mm	m	6,01
04.P80.E06	"Pali a sbraccio e di tesata Strutture portanti per segnali di media dimensione come: pali a sbraccio rinforzati, pali con sbraccio a tirante compreso di tutti gli accessori (dimensionati a progetto)."		
04.P80.E06.005	In ferro zincato a caldo	kg	2,61
04.P80.F01	"Portali Portale a bandiera in lega leggera completo in tutti i suoi particolari, bulloneria compresa. incluso messa a piombo, sigillatura alla base con collare di cemento liscio. nel prezzo (fornitura in opera) del tronchetto di fondazione in acciaio sono compresi i perni filettati per l'ancoraggio del portale e piastra elettrolitica."		
04.P80.F01.005	Portale a bandiera	kg	13,83
04.P80.F01.010	Tronchetto di fondazione	kg	1,35

04.P80.F02	"Portali Portale a farfalla in lega leggera completo in tutti i suoi particolari, bulloneria INOX compresa. incluso messa a piombo, sigillatura alla base con collare di cemento liscio. nel prezzo (fornitura in opera) del tronchetto di fondazione in acciaio sono compresi i perni filettati per l'ancoraggio del portale e piastra elettrolitica."		
04.P80.F02.005	Portale a farfalla	kg	13,83
04.P80.F02.010	Tronchetto di fondazione	kg	1,35
04.P80.F03	"Portali Portale a cavalletto in lega leggera completo in tutti i suoi particolari, bulloneria INOX compresa. incluso messa a piombo, sigillatura alla base con collare di cemento liscio. nel prezzo (fornitura in opera) del tronchetto di fondazione in acciaio sono compresi i perni filettati per l'ancoraggio del portale e piastra elettrolitica."		
04.P80.F03.005	Portale a cavalletto	kg	13,83
04.P80.F03.010	Tronchetto di fondazione	kg	1,35
04.P80.F04	Portale a bandiera in ferro zincato a caldo completo di tutti i suoi particolari, bulloneria INOX compresa. incluso messa a piombo, sigillatura alla base con collare di cemento liscio. nel prezzo (fornitura in opera) del tronchetto di fondazione in acciaio sono compresi i perni filettati per l'ancoraggio del portale e piastra elettrolitica."		
04.P80.F04.005	Portale a bandiera	kg	2,26
04.P80.F04.010	Tronchetto di fondazione	kg	1,35
04.P80.F05	Portale a farfalla in ferro zincato a caldo completo di tutti i suoi particolari, bulloneria INOX compresa. incluso messa a piombo, sigillatura alla base con collare di cemento liscio. nel prezzo (fornitura in opera) del tronchetto di fondazione in acciaio sono compresi i perni filettati per l'ancoraggio del portale e piastra elettrolitica."		
04.P80.F05.005	Portale a farfalla in ferro	kg	2,26
04.P80.F05.010	Tronchetto di fondazione	kg	1,35
04.P80.F06	"Portali Portale a cavalletto in ferro zincato a caldo, completo in tutti i suoi particolari, bulloneria INOX compresa. incluso messa a piombo, sigillatura alla base con collare di cemento liscio. nel prezzo (fornitura in opera) del tronchetto di fondazione in acciaio sono compresi i perni filettati per l'ancoraggio del portale e piastra elettrolitica."		
04.P80.F06.005	Portale a cavalletto in ferro	kg	2,26
04.P80.F06.010	Tronchetto di fondazione	kg	1,35
04.P81	<b>SEGNALETICA COMPLEMENTARE E DI ARREDO</b>		
04.P81.A01	"Segnali complementari e colonnine Delineatore per curva stretta o intersezione a "T" (detto visual), come da fig. Il 466,467 (oppure 393), art. 174 D.P.R. 495/92. in lamiera piana o scatolata purché lo stesso sia dotato di traverse di irrigidimento (tolleranza sullo spessore della lamiera 0,5 mm)."		
04.P81.A01.005	60x120 cm, sp. 30/10, Al, E.G.	cad	49,26
04.P81.A01.010	60x120 cm, sp. 30/10, Al, H.I.	cad	80,51
04.P81.A01.015	60x240 cm, sp. 30/10, Al, E.G.	cad	98,54
04.P81.A01.020	60x240 cm, sp. 30/10, Al, H.I.	cad	161,01
04.P81.A01.025	90x360 cm, sp. 30/10, Al, E.G. (anche in due pezzi)	cad	197,05
04.P81.A01.030	90x360 cm, sp. 30/10, Al, H.I. (anche in due pezzi)	cad	322,01
04.P81.A02	"Segnali complementari e colonnine Delineatore modulare di curva (detto visualino), come da fig. Il 468 (oppure 395), art. 174 D.P.R. 495/92, in lamiera piana o scatolata."		
04.P81.A02.005	60x60 cm, sp. 25/10, Al, E.G.	cad	22,24
04.P81.A02.010	60x60 cm, sp. 25/10, Al, H.I.	cad	36,05
04.P81.A02.015	60x60 cm, sp. 25/10, Al, D.G.	cad	41,47
04.P81.A02.020	60x60 cm, sp. 30/10, Al, E.G.	cad	24,64
04.P81.A02.025	60x60 cm, sp. 30/10, Al, H.I.	cad	40,25
04.P81.A02.030	60x60 cm, sp. 30/10, al, D.G.	cad	46,27
04.P81.A03	"Segnali complementari e colonnine Delineatore per galleria, sostegno escluso, come da fig. Il 464 (oppure 394), art. 174 D.P.R. 495/92, in lamiera piana o scatolata."		
04.P81.A03.005	80x20 cm, sp. 25/10, Al, E.G.	cad	21,63
04.P81.A03.010	80x20 cm, sp. 25/10, Al, H.I.	cad	34,84
04.P81.A03.015	80x20 cm, sp. 25/10, Al, D.G.	cad	40,25
04.P81.A03.020	80x20 cm, sp. 30/10, Al, E.G.	cad	24,04
04.P81.A03.025	80x20 cm, sp. 30/10, Al, H.I.	cad	39,05
04.P81.A03.030	80x20 cm, sp. 30/10, Al, D.G.	cad	45,05
04.P81.A04	"Segnali complementari e colonnine Delineatore speciale di ostacolo, escluso sostegno ed eventuale segnale di direzione obbl, sistema di ancoraggio compreso, altezza cm 50, sviluppo cm 40, come da fig. Il 472 art. 177 D.P.R. 495/92"		
04.P81.A04.005	Spessore 25/10, H.I.	cad	28,84
04.P81.A04.010	Spessore 25/10, D.G.	cad	31,83
04.P81.A04.015	Spessore 30/10, H.I.	cad	31,83
04.P81.A04.020	Spessore 30/10, D.G.	cad	34,84
04.P81.A05	"Segnali complementari e colonnine Delineatore normale di margine tipo "normalizzato europeo" in polietilene ad: sezione triangolare 12x10 cm, come da fig. Il 463, art. 173 D.P.R. 495/92"		
04.P81.A05.005	Altezza 105 cm, polietilene a.d.	cad	8,42
04.P81.A06	"Segnali complementari e colonnine Colonnina spartitraffico "nuovo tipo Torino" in materiale plastico con catadiottri rifrangenti, sezione triangolare."		
04.P81.A06.005	Diam. 15 cm, h=90 cm	cad	51,06
04.P81.A07	"Segnali complementari e colonnine Base speciale per colonnina "nuovo tipo Torino" in acciaio stampato e verniciato a fuoco con sistema di ancoraggio a tirante centrale."		
04.P81.A07.005	Base con foro per tirante centrale	cad	12,01
04.P81.A07.010	Sistema di ancoraggio alla pavimentazione	cad	6,01
04.P81.A08	"Segnali complementari e colonnine Paletto speciale per delineatore di galleria in ferro zincato o verniciato con polveri termoindurenti cotte al forno o plastificato, con profilo a "T" o "L", altezza cm 110, munito di flangia al piede di cm 12 di lato o diametro, con quattro fori passanti per il fissaggio con tasselli ad espansione."		
04.P81.A08.005	Paletto per delineatore di galleria	cad	12,25
04.P81.B01	"Dispositivi per segnaletica orizzontale e dispositivi rifrangenti Chiodo a testa larga in alluminio speciale, zigrinato antiscivolo, con gambo per l'infissione nel sedime stradale, diametro cm. 12"		
04.P81.B01.005	Chiodo diametro 12 cm	cad	7,81
04.P81.B02	"Dispositivi per segnaletica orizzontale e dispositivi rifrangenti Dispositivi rifrangenti da collocarsi su barriere spartitraffico tipo new jersey in CLS ovvero su guard-rail o a parete. costituiti da mono o bi-catadiottri montati su supporti in lamiera zincata, opportunamente sagomata, ovvero da montarsi a parete o su paletti flangiati, predisposti per il fissaggio tramite tasselli e/o bulloneria il cui costo è compreso nel prezzo di fornitura."		
04.P81.B02.005	Bi-catadiotro cm. 6x10, doppia aletta	cad	3,61
04.P81.B02.010	Bi-catadiotro cm. 10x15, doppia aletta	cad	6,61
04.P81.B02.015	Mono-catadiotro cm. 6x10 per guard-rail	cad	4,62
04.P81.B02.020	Bi-catadiotro cm. 6x10 per new jersey	cad	6,13
04.P81.B02.025	Mono-catadiotro cm. 10x15 per guard-rail	cad	8,53
04.P81.B02.030	Bi-catadiotro cm. 10x15 per new jersey	cad	21,32
04.P81.B02.035	Mono-catadiotro cm. 10x15 da parete	cad	5,41
04.P81.B02.040	Bi-catadiotro cm. 10x15 da parete	cad	15,93
04.P81.B02.045	Mono-catadiotro cm. 10x15 con paletto	cad	15,62
04.P81.B02.050	Bi-catadiotro cm. 10x15 con paletto	cad	27,04
04.P81.B03	"Dispositivi per segnaletica orizzontale e dispositivi rifrangenti Dispositivi ad alta rifrangenza corpo in resina polimerica, sezione trapezoidale arrotondata, dim. cm 9x10x1,5h circa, con lente in policarbonato ad elevata rifrangenza in colori bianco-rosso-giallo-verde combinati a richiesta d. l."		
04.P81.B03.005	Con due superfici rifrangenti	cad	7,23
04.P81.B04	"Dispositivi per segnaletica orizzontale e dispositivi rifrangenti Calotta spartitraffico in gomma vulcanizzata tipo "marker" con inserti rifrangenti in laminato elastoplastico di colore bianco o giallo, sistema di fissaggio con tassello e vite te passante."		
04.P81.B04.005	Diametro 25 cm, h=3,5	cad	22,24
04.P81.B05	"Dispositivi per segnaletica orizzontale e dispositivi rifrangenti Delineatore lamellare, flessibile, in materiale plastico o gomma, con inserti in materiale rifrangente o catadiottri tipo defleco da incollarsi alla pavimentazione mediante collante bicomponente il cui prezzo è compreso nel prezzo di fornitura, eventualmente con base in gomma pesante inseribile."		
04.P81.B05.005	Larghezza 15 cm, h=20 cm circa	cad	11,41

04.P81.B05.010	Larghezza 20 cm, h=25 cm circa	cad	13,83
04.P81.B06	"Dispositivi per segnaletica orizzontale e dispositivi rifrangenti Dispositivi rifrangenti da collocarsi su barriere di sicurezza tipo guard-rail costituiti da mono o bi-catadiottri supportati da elemento in lamiera zincata e opportunamente sagomato, con asole per il montaggio sulla barriera stessa. realizzati secondo le normative in materia attualmente in vigore. il prezzo e comprensivo del materiale per il fissaggio."		
04.P81.B06.005	Mono-catadiotro trapezoidale giallo	cad	1,50
04.P81.B06.010	Bi-catadiotro trapezoidale bianco-rosso	cad	2,22
04.P81.B06.015	Catadiotro cm 6x10 giallo o B/R	cad	0,80
04.P81.B06.020	Catadiotro cm 10x15 giallo o B/R	cad	2,05
04.P81.B07	"Dispositivi per segnaletica orizzontale e dispositivi rifrangenti Dispositivo rifrangente rettangolare da applicarsi su dissuasori di sosta tipo "panettonne" o fioriere o altri elementi di arredo urbano realizzato su supporto in lamiera di alluminio, con pellicola rifrangente in colore bianco e rosso, come da campioni forniti da D.L. posa in opera effettuata con tasselli ad espansione di tipo "fisher" o vite tipo "parker"		
04.P81.B07.005	8x50 cm, sp. 15/10, Al, E.G.	cad	4,21
04.P81.B07.010	15x54 cm, sp. 15/10, Al, E.G.	cad	8,42
04.P81.B07.015	7x70 cm, sp. 15/10, Al, E.G.	cad	5,41
04.P81.B07.020	8x50 cm, sp. 15/10, Al, H.I	cad	6,01
04.P81.B07.025	15x54 cm, sp. 15/10, Al, h.i	cad	12,01
04.P81.B07.030	7x70 cm, sp. 15/10, Al, H.I	cad	7,81
04.P81.B08	"Dispositivi per segnaletica orizzontale e dispositivi rifrangenti Cilindro in gomma flessibile con corone rifrangenti in pellicola adesiva, h cm 30, da applicarsi per incastro a cordoli delineatori opportunamente predisposti. il prezzo e comprensivo della posa in opera su detti cordoli."		
04.P81.B08.005	Cilindro in gomma h 30 cm	cad	12,01
04.P81.B09	"Dispositivi per segnaletica orizzontale e dispositivi rifrangenti Applicazione di pellicola adesiva su paletti dissuasori e/o transenne tubolari di diametro fino a mm. 90, costituita da fascia di sviluppo idoneo al diametro del tubolare da evidenziarsi e di altezza di cm.10 a colori bianco-nero o bianco-rosso."		
04.P81.B09.005	Fascia pellicola nera, h cm. 10	cad	6,97
04.P81.B09.010	Fascia pellicola bianca o rossa, h cm.10, classe 1	cad	7,51
04.P81.B09.015	Fascia pellicola bianca o rossa, h cm.10, classe 2	cad	10,21
04.P81.C01	"Transenne, paletti dissuasori e barriere di protezione Paletto dissuasore in ferro tubolare come a campione, zincato a caldo e verniciato in bianco e nero (bianco rifrangente in pellicola H.I.) altezza da 110 a 130 cm."		
04.P81.C01.005	Diam. 76 mm, sp. 3.25 mm, zincato a caldo	cad	19,82
04.P81.C01.010	Diam. 76 mm, sp. 3.25 mm, zincato a caldo e vernic.	cad	21,32
04.P81.C01.015	Diam. 90 mm, sp. 3.25 mm, zincato a caldo	cad	21,03
04.P81.C01.020	Diam. 90 mm, sp. 3.25 mm, zincato a caldo e vernic.	cad	22,54
04.P81.C01.025	Diam. 100 mm, sp. 4.00 mm, zincato a caldo	cad	22,24
04.P81.C01.030	Diam. 100 mm, sp. 4.00 mm, zincato a caldo e vernic.	cad	23,73
04.P81.C02	"Transenne, paletti dissuasori e barriere di protezione Paletto dissuasore tipo "citta di Torino" in ferro tubolare diam.76 mm, zincato a caldo e verniciato in verde ral 6009, testata in metallo pieno tornito h=38 mm e collare diam. 100 mm, h=20 mm, fornito con almeno due bande in pellicola rifrangente bianca H.I. di altezza 10 cm e serigrafia con stemma "citta di Torino" su pellicola adesiva 6x6 cm.tipo a - per infissione e fissaggio con basamento in CLS h=105 cm.tipo b - flangiato (flangia diam. 225 mm, sp. 6 mm) e fissaggio con 3 tasselli a espansione h=75 cm."		
04.P81.C02.005	Paletto dissuasore tipo "citta di Torino"	cad	54,08
04.P81.C03	"Transenne, paletti dissuasori e barriere di protezione Barriera di protezione o transenna tubolare diam. 48 mm in acciaio zincato curvata con traversa saldata, altezza 1.35 m."		
04.P81.C03.005	1.25 m zincata a caldo	cad	39,66
04.P81.C03.010	1.25 m zincata a caldo e verniciata	cad	46,27
04.P81.C03.015	2.50 m zincata a caldo	cad	66,08
04.P81.C03.020	2.50 m zincata a caldo e verniciata	cad	79,30
04.P81.C03.025	5.00 m zincata a caldo	cad	126,17
04.P81.C03.030	5.00 m zincata a caldo e verniciata	cad	145,99
04.P81.C03.035	Altre misure, zincata a caldo	kg	1,62
04.P81.C03.040	Altre misure, zincata a caldo e verniciata	kg	1,72
04.P81.D01	"Arredo urbano e informazione Pannello di informazione turistica con particolare struttura per arredo urbano, in lega di alluminio, completo in tutti i suoi particolari e bulloneria inossidabile (le dimensioni sottoelencate del pannello sono riferite all'area espositiva disponibile), con due ante apribili complete di "vedril" antiurto spessore minimo 2 mm, compresi i pali zincati di ancoraggio. dimensioni 70x100 cm con basi in alluminio."		
04.P81.D01.005	Su pali a canalette 80x80 mm	cad	995,80
04.P81.D01.010	Su pali a canalette 105x105 mm	cad	1.030,92
04.P81.D02	"Arredo urbano e informazione Pannello di informazione turistica con particolare struttura per arredo urbano, in lega di alluminio, completo in tutti i suoi particolari e bulloneria inossidabile (le dimensioni sottoelencate del pannello sono riferite all'area espositiva disponibile), con due ante apribili complete di "vedril" antiurto spessore minimo 2 mm, compresi i pali zincati di ancoraggio. dimensioni 70x100 cm con basi CLS 26x26x28 cm."		
04.P81.D02.005	Su pali a canalette 80x80 mm	cad	1.042,65
04.P81.D02.010	Su pali a canalette 105x105 mm	cad	1.171,51
04.P81.D03	"Arredo urbano e informazione Pannello di informazione turistica con particolare struttura per arredo urbano, in lega di alluminio, completo in tutti i suoi particolari e bulloneria inossidabile (le dimensioni sottoelencate del pannello sono riferite all'area espositiva disponibile), con due ante apribili complete di "vedril" antiurto spessore minimo 2 mm, compresi i pali zincati di ancoraggio. dimensioni 100x140 cm con basi in alluminio."		
04.P81.D03.005	Su pali a canalette 80x80 mm	cad	1.312,09
04.P81.D03.010	Su pali a canalette 105x105 mm	cad	1.440,95
04.P81.D04	"Arredo urbano e informazione Pannello di informazione turistica con particolare struttura per arredo urbano, in lega di alluminio, completo in tutti i suoi particolari e bulloneria inossidabile (le dimensioni sottoelencate del pannello sono riferite all'area espositiva disponibile), con due ante apribili complete di "vedril" antiurto spessore minimo 2 mm, compresi i pali zincati di ancoraggio. dimensioni 100x140 cm con basi CLS 26x26x28 cm."		
04.P81.D04.005	Su pali a canalette 80x80 mm	cad	1.429,24
04.P81.D04.010	Su pali a canalette 105x105 mm	cad	1.686,97
04.P81.D05	"Arredo urbano e informazione Pannello di informazione turistica con particolare struttura per arredo urbano, in lega di alluminio, completo in tutti i suoi particolari e bulloneria inossidabile (le dimensioni sottoelencate del pannello sono riferite all'area espositiva disponibile), con due ante apribili complete di "vedril" antiurto spessore minimo 2 mm, compresi i pali zincati di ancoraggio. dimensioni 200x140 cm con basi in alluminio."		
04.P81.D05.005	Su pali a canalette 80x80 mm	cad	2.050,15
04.P81.D05.010	Su pali a canalette 105x105 mm	cad	2.179,00
04.P81.D06	"Arredo urbano e informazione Pannello di informazione turistica con particolare struttura per arredo urbano, in lega di alluminio, completo in tutti i suoi particolari e bulloneria inossidabile (le dimensioni sottoelencate del pannello sono riferite all'area espositiva disponibile), con due ante apribili complete di "vedril" antiurto spessore minimo 2 mm, compresi i pali zincati di ancoraggio. dimensioni 200x140 cm con basi in CLS 26x26x28 cm."		
04.P81.D06.005	Su pali a canalette 80x80 mm	cad	2.190,73
04.P81.D06.010	Su pali a canalette 105x105 mm	cad	2.319,59
04.P81.D07	"Arredo urbano e informazione Pannello di informazione turistica con particolare struttura per arredo urbano, in lega di alluminio, completo in tutti i suoi particolari e bulloneria inossidabile (le dimensioni sottoelencate del pannello sono riferite all'area espositiva disponibile), con telaio fisso senza ante, vedril sfilabile dall'alto, divisore fisso in lamiera di alluminio grezzo spessore 15/10 compresi i pali zincati di ancoraggio, dimensioni 70x100 cm con basi in alluminio."		
04.P81.D07.005	Su pali a canalette 80x80 mm	cad	644,33
04.P81.D07.010	Su pali a canalette 105x105 mm	cad	773,20
04.P81.D08	"Arredo urbano e informazione Pannello di informazione turistica con particolare struttura per arredo urbano, in lega di alluminio, completo in tutti i suoi particolari e bulloneria inossidabile (le dimensioni sottoelencate del pannello sono riferite all'area espositiva disponibile), con telaio fisso senza ante, vedril sfilabile dall'alto, divisore fisso in lamiera di alluminio grezzo spessore 15/10 compresi i pali zincati di ancoraggio, dimensioni 70x100 cm con basi in CLS 26x26x28."		
04.P81.D08.005	Su pali a canalette 80x80 mm	cad	773,20
04.P81.D08.010	Su pali a canalette 105x105 mm	cad	902,04



<b>04.P81.D09</b>	"Arredo urbano e informazione Pannello di informazione turistica con particolare struttura per arredo urbano, in lega di alluminio, completo in tutti i suoi particolari e bulloneria inossidabile (le dimensioni sottoelencate del pannello sono riferite all'area espositiva disponibile), con telaio fisso senza ante, vedrili sfilabile dall'alto, divisore fisso in lamiera di alluminio grezzo spessore 15/10 compresi i pali zincati di ancoraggio, dimensioni 100x140 cm con basi in alluminio."		
<b>04.P81.D09.005</b>	Su pali a canalette 80x80 mm	cad	902,04
<b>04.P81.D09.010</b>	Su pali a canalette 105x105 mm	cad	1.030,92
<b>04.P81.D10</b>	"Arredo urbano e informazione Pannello di informazione turistica con particolare struttura per arredo urbano, in lega di alluminio, completo in tutti i suoi particolari e bulloneria inossidabile (le dimensioni sottoelencate del pannello sono riferite all'area espositiva disponibile), con telaio fisso senza ante, vedrili sfilabile dall'alto, divisore fisso in lamiera di alluminio grezzo spessore 15/10 compresi i pali zincati di ancoraggio, dimensioni 100x140 cm con basi in CLS 26x26x28 cm."		
<b>04.P81.D10.005</b>	Su pali a canalette 80x80 cm	cad	1.019,23
<b>04.P81.D10.010</b>	Su pali a canalette 105x105 cm	cad	1.148,08
<b>04.P81.D11</b>	"Arredo urbano e informazione Pannello di informazione turistica con particolare struttura per arredo urbano, in lega di alluminio, completo in tutti i suoi particolari e bulloneria inossidabile (le dimensioni sottoelencate del pannello sono riferite all'area espositiva disponibile), con telaio fisso senza ante, vedrili sfilabile dall'alto, divisore fisso in lamiera di alluminio grezzo spessore 15/10 compresi i pali zincati di ancoraggio, dimensioni 200x140 cm con basi in alluminio."		
<b>04.P81.D11.005</b>	Su pali a canalette 80x80 mm	cad	1.224,23
<b>04.P81.D11.010</b>	Su pali a canalette 105x105 mm	cad	1.353,09
<b>04.P81.D12</b>	"Arredo urbano e informazione Pannello di informazione turistica con particolare struttura per arredo urbano, in lega di alluminio, completo in tutti i suoi particolari e bulloneria inossidabile (le dimensioni sottoelencate del pannello sono riferite all'area espositiva disponibile), con telaio fisso senza ante, vedrili sfilabile dall'alto, divisore fisso in lamiera di alluminio grezzo spessore 15/10 compresi i pali zincati di ancoraggio, dimensioni 200x140 cm con basi in CLS 26x26x28 cm."		
<b>04.P81.D12.005</b>	Su pali a canalette 80x80 mm	cad	1.341,37
<b>04.P81.D12.010</b>	Su pali a canalette 105x105 mm	cad	1.470,25
<b>04.P81.D13</b>	"Arredo urbano e informazione Pannelli in policarbonato flessibile trasparente (tipo LEXAN) per ante bacheche e pannelli di informazione turistica."		
<b>04.P81.D13.005</b>	Foglio spessore mm 15	m <sup>2</sup>	42,16
<b>04.P81.D13.010</b>	Foglio spessore mm 2	m <sup>2</sup>	49,18
<b>04.P81.D13.015</b>	Foglio spessore mm 3	m <sup>2</sup>	73,81
<b>04.P81.D14</b>	"Arredo urbano e informazione Palo a sezione particolare (quadrato spigoli arrotondati) con canalette verticali esterne, profilo estruso in lega di alluminio t5, verniciato, spessori, arrotondamenti, spigoli e dimensioni canalette come da nostra campionatura."		
<b>04.P81.D14.005</b>	Dimensioni 51x51 mm, sp. min. 2 mm	m	21,03
<b>04.P81.D14.010</b>	Dimensioni 80x80 mm, sp. min. 2,5 mm	m	28,84
<b>04.P81.D14.015</b>	Dimensioni 105x105 mm, sp. min. 2,5 mm	m	43,56
<b>04.P81.D14.020</b>	Dimensioni 120x120 mm, sp. min. 2,6 mm	m	52,57
<b>04.P81.D15</b>	"Arredo urbano e informazione Tappo di chiusura all'estremità superiore in materiale plastico rinforzato (nylon) con tutti gli spigoli arrotondati e innesto sagomato per l'utilizzo nel trafilato a sezione particolare di cui alla voce precedente."		
<b>04.P81.D15.005</b>	Per palo 51x51 mm	cad	4,14
<b>04.P81.D15.010</b>	Per palo 80x80 mm	cad	4,50
<b>04.P81.D15.015</b>	Per palo 105x105 mm	cad	5,64
<b>04.P81.D15.020</b>	Per palo 120x120 mm	cad	6,80
<b>04.P81.D16</b>	"Arredo urbano e informazione Pannello di informazione lamellare in lamiera di alluminio di spessore non inferiore a mm. 3, tagliata, sagomata, lavorata, piegata, rivettata, eventualmente saldata, rifinita a mano con molatura ed ev. smerigliatura secondo i disegni e le prescrizioni tecniche fornite dalla d. l. o dal settore arredo ed immagine urbana, predisposta per l'applicazione di pellicola adesiva da computarsi separatamente."		
<b>04.P81.D16.005</b>	Pannello in alluminio lavorato	kg	17,74
<b>04.P81.D17</b>	"Arredo urbano e informazione Pannello di informazione lamellare rigido ("totem") costituito da piastra di base in acciaio dim. cm. 60x60, superficie espositiva in lamiera di alluminio pressopiegata di dim. 50x200 con telaio in ferro per rinforzo e bordi in speciale profilo di alluminio sez. cm. 5x5"		
<b>04.P81.D17.005</b>	Pannello di informazione lamellare rigido	cad	1.105,43
<b>04.P81.D18</b>	"Arredo urbano e informazione Pannello con bacheca apribile costituito da n; 2 pali in alluminio estruso verniciato a quattro vie, altezza cm. 300 completi di tappo sempre in alluminio; quattro attacchi in alluminio per ancoraggio bacheca; due profili speciali reggi-bacheca in alluminio verniciato di lunghezza cm. 100; una bacheca per esterno impermeabile all'acqua e apribile a compasso, superficie espositiva cm. 100x140 a spigoli arrotondati con raggio mm. 50 e profondità mm. 50"		
<b>04.P81.D18.005</b>	Pannello con bacheca apribile	cad	2.233,09
<b>04.P81.D19</b>	"Arredo urbano e informazione Segnali a cassonetto da arredo urbano in lega di alluminio anticorrosione con profilo perimetrale di larghezza 8 cm (costituente la scocca) predisposto per l'alloggiamento dei due pannelli (guance) anteriore e posteriore, in lamiera piana di alluminio spessore 25/10. il tutto con predisposizione per montaggio del cassonetto stesso sui pali particolari a sezione ottagonale coordinati e relativi accessori. finitura con applicazione di pellicola adesiva retroriflettente di classe 1 o classe 2 per uso proprio della segnaletica stradale ovvero, per uso diverso, (segnaletica turistica non veicolare di informazione) applicazione di pellicola non rifrangente tipo E.G.s. stampata in quadricromia a stampa digitale con risoluzione 400 dpi"		
<b>04.P81.D19.005</b>	Segnale a cassonetto circolare diam. 60 cm pell. cl. 1	cad	207,27
<b>04.P81.D19.010</b>	Segnale a cassonetto circolare diam. 60 cm pell. cl. 2	cad	230,70
<b>04.P81.D19.015</b>	Segnale a cassonetto triangolare lato 90 cm pell. cl. 1	cad	251,74
<b>04.P81.D19.020</b>	Segnale a cassonetto triangolare lato 90 cm pell. cl. 2	cad	280,56
<b>04.P81.D19.025</b>	Segnale a cassonetto quadrato lato 60 cm pell. cl. 1	cad	266,13
<b>04.P81.D19.030</b>	Segnale a cassonetto quadrato lato 60 cm pell. cl. 2	cad	296,78
<b>04.P81.D19.035</b>	Segnale a cassonetto rettangolare 60x90 cm pell. cl. 1	cad	399,51
<b>04.P81.D19.040</b>	Segnale a cassonetto rettangolare 60x90 cm pell. cl. 2	cad	439,77
<b>04.P81.D19.045</b>	Segnale a cassonetto circolare diam. 90 cm pell. cl. 1	cad	473,42
<b>04.P81.D19.050</b>	Segnale a cassonetto circolare diam. 90 cm pell. cl. 2	cad	520,88
<b>04.P81.D19.055</b>	Segnale a cassonetto rettangol. 60x120 cm pell. cl.1	cad	532,88
<b>04.P81.D19.060</b>	Segnale a cassonetto rettangol. 60x120 cm pell. cl. 2	cad	586,34
<b>04.P81.D19.065</b>	Segnale a cassonetto quadrato lato 90 cm pell. cl. 1	cad	684,88
<b>04.P81.D19.070</b>	Segnale a cassonetto quadrato lato 90 cm pell. cl. 2	cad	753,96
<b>04.P81.D19.075</b>	Segnale a cassonetto rettangol. 90x135 cm pell. cl. 1	cad	963,64
<b>04.P81.D19.080</b>	Segnale a cassonetto rettangol. 90x135 cm pell. cl. 2	cad	1.059,77
<b>04.P81.D19.085</b>	Segnale a cassonetto rettan. 100x140 cm pell. E.G.s.	cad	1.163,71
<b>04.P81.D19.090</b>	Segnale a cassonetto, qualsiasi dimensione, pell. cl. 1	m <sup>2</sup>	793,02
<b>04.P81.D19.095</b>	Segnale a cassonetto, qualsiasi dimensione, pell. cl. 2	m <sup>2</sup>	856,11
<b>04.P81.D20</b>	"Arredo urbano e informazione Sostegni per segnali a cassonetto costituiti da profilo in lega di alluminio anticorrosione a sez. ottagonale (diam. 90-105 mm) munito di nervature interne con funzione di irrigidimento e guida per il sostegno interno costituito da tubolare in acciaio zincato diam. 60 mm. a corredo del sostegno ottagonale occorreranno: raccordo iniziale o distanziale lungo a forma cilindrica con estremità tronco coniche, di diam. opportuno per il raccordo del sostegno ottagonale al cassonetto del segnale; raccordo intermedio o distanziale corto, da posizionarsi in caso di posa di più segnali, con identiche caratteristiche come il precedente; cappello sagomato di sommità per fissaggio di sicurezza ed estetica con innesto tronco-conico; collare di base per mascheramento tirafondi a forma tronco-conica appiattita diam. 200-300 mm, altezza 50-80 mm. tutti gli elementi, in lega di alluminio A.C. dovranno essere sottoposti al grezzo a trattamenti meccanici e di conversione chimica, quindi verniciati con polveri termoidurenti a base di resine poliesteri selezionate e passati in forno a 200°C, per almeno 30"		
<b>04.P81.D20.005</b>	Sostegno ottagonale diam. 90-105 mm	m	42,05
<b>04.P81.D20.010</b>	Distanziale lungo, cm 130-180 circa	cad	51,06
<b>04.P81.D20.015</b>	Distanziale corto, cm 40-70 circa	cad	30,03
<b>04.P81.D20.020</b>	Cappello sagomato di sommità	cad	32,44
<b>04.P81.D20.025</b>	Collare di base tronco-conico	cad	24,34
<b>04.P81.E01</b>	"Cordoli, dossi e dissuasori di vario tipo Cordolo in gomma riciclata con inserti rifrangenti a sezione "quarto di cerchio" cm 10x10 in elementi modulari con dotazione di viti, staffe speciali e tasselli per l'ancoraggio alla pavimentazione."		
<b>04.P81.E01.005</b>	Larg. 10 cm, lung. media 120 cm, h=10 cm	m	66,08
<b>04.P81.E02</b>	"Cordoli, dossi e dissuasori di vario tipo Cordolo delineatore in gomma gialla con inserti rifrangenti, sezione "a dosso", ad elementi modulari con giunto a "coda di rondine" o similare. sono compresi nel prezzo anche i tasselli necessari al fissaggio. eventuali elementi terminali di foggia diversa verranno computati al medesimo prezzo unitario."		
<b>04.P81.E02.005</b>	Larg. cm 16, lung. cm 100, h cm 5	m	72,09
<b>04.P81.E02.010</b>	Larg. cm 30, lung. cm 100, h cm 10	m	96,12

04.P81.E03	"Cordoli, dossi e dissuasori di vario tipo Delineatore di corsie in poliuretano omologato dal ministero l.l.p.p., sono compresi nel prezzo i tasselli e tutti i materiali necessari al fissaggio."			
04.P81.E03.005	Larg.15 cm, lungh.100-125 cm, h= 10 cm	m	75,10	
04.P81.E03.010	Larg. 20-30 cm, lung. 100-130 cm, h=5-6 cm	m	81,09	
04.P81.E04	"Cordoli, dossi e dissuasori di vario tipo Dissuasori tipo "fittone" in gomma riciclata normale o ridotto, sono compresi nel prezzo i tasselli e tutti i materiali necessari al fissaggio. corpo diam. 20-40 cm, base 50-60 cm."			
04.P81.E04.005	Normale: h=85 cm	cad	228,29	
04.P81.E04.010	Ridotto: h=40-55 cm	cad	210,27	
04.P81.E05	"Cordoli, dossi e dissuasori di vario tipo Dissuasore tipo "panettone" in polietilene rinforzato, colorato in pasta, giallo o bianco, munito di fascia rifrangente applicata su tutta la circonferenza."			
04.P81.E05.005	Diametro 50x50 cm	cad	55,87	
04.P81.E06	"Cordoli, dossi e dissuasori di vario tipo Dissuasore tipo "new jersey" in polietilene rinforzato, sono compresi nel prezzo gli appositi elementi di giunzione, sempre in polietilene. colorato in pasta giallo, bianco o rosso."			
04.P81.E06.005	Larg. 45 cm, lung. 100 cm, h=70 cm circa	cad	60,08	
04.P81.E06.010	Larg. 40 cm, lung. 200 cm, h=60 cm circa	cad	84,11	
04.P81.E07	"Cordoli, dossi e dissuasori di vario tipo Dissuasori tipo "indicatore di direzione" in polietilene, colori: giallo, verde, blu; con applicazioni in pellicola rifrangente, classe 2, a punta di freccia o fig. 82 o 83 c. d. s. a richiesta della d. l."			
04.P81.E07.005	Diametro 100 cm h=125 cm	cad	330,43	
04.P81.E07.010	Diametro 150 cm h=135 cm	cad	420,54	
04.P81.E07.015	Diametro 200 cm, h=170 cm	cad	540,69	
04.P81.E08	"Cordoli, dossi e dissuasori di vario tipo Dissuasori tipo "panettone" in cemento kg.210 circa eventualmente predisposto per l'ancoraggio di fascetta rifrangente. sono compresi nel prezzo i tasselli e tutti i materiali necessari al fissaggio del lamierino qualora occorrente e l'anello filettato per il sollevamento."			
04.P81.E08.005	Fornitura, compreso trasporto a pie d'opera	cad	87,70	
04.P81.E08.010	Verniciatura speciale per cemento (giallo-bianco ecc)	cad	6,01	
04.P81.E08.015	Anello in lamierino di alluminio con rifrang. classe 2	cad	10,81	
04.P81.E09	"Cordoli, dossi e dissuasori di vario tipo Fioriere prefabbricate in graniglia calcestruzzo vibrato, liscio o di varie forme e dimensioni. colorate in pasta grigio-rosso-beige. nella fornitura e compreso il trasporto e la posa secondo indicazioni della DL. nella rimozione e compreso il trasporto al magazzino municipale o ricollocazione in sito secondo indicazioni della DL."			
04.P81.E09.005	Forma circolare, diam. 60 cm, h=50 cm	cad	234,31	
04.P81.E09.010	Forma circolare, dim.: diam. 80 cm h. 50 cm	cad	270,36	
04.P81.E09.015	Forma circolare, dim.: diam. 100 cm h. 60 cm	cad	408,53	
04.P81.E09.020	Forma esagonale, dim.: 60 cm h. 50 cm	cad	240,31	
04.P81.E09.025	Forma esagonale, dim.: 80 cm h. 50 cm	cad	288,38	
04.P81.E09.030	Forma esagonale, dim.: 100 cm h. 50 cm	cad	420,54	
04.P81.E09.035	Forma quadrata, dim.: 40 cm h. 40 cm	cad	168,22	
04.P81.E09.040	Forma quadrata, dim.: 60 cm h. 50 cm	cad	192,26	
04.P81.E09.045	Forma quadrata, dim.: 80 cm h. 60 cm	cad	246,31	
04.P81.E10	"Cordoli, dossi e dissuasori di vario tipo Ancoraggio chimico con fiale monodose o resina bicomponente per ancoraggio di materiali vari (plastica, gomma, cemento, piastre in ferro ecc) su qualsiasi materiale. la fornitura del tassello tirante e completa di fiala o pasta di resina chimica."			
04.P81.E10.005	Tassello zincato 8x110 mm	cad	1,32	
04.P81.E10.010	Tassello INOX 8x110 mm	cad	2,17	
04.P81.E10.015	Tassello zincato 10x150 mm	cad	1,55	
04.P81.E10.020	Tassello INOX 10x150 mm	cad	2,70	
04.P81.E10.025	Tassello zincato 12x150 mm	cad	1,74	
04.P81.E10.030	Tassello INOX 12x150 mm	cad	3,72	
04.P81.E10.035	Tassello zincato 16x200 mm	cad	2,70	
04.P81.E10.040	Tassello INOX 16x200 mm	cad	6,75	
04.P81.E10.045	Tassello zincato 20x250 mm	cad	4,50	
04.P81.E10.050	Tassello INOX 20x250 mm	cad	14,41	
04.P81.E10.055	Tassello zincato 24x300 mm	cad	6,01	
04.P81.E10.060	Tassello INOX 24x300 mm	cad	24,04	
04.P81.E11	"Cordoli, dossi e dissuasori di vario tipo Fornitura di dossi artificiali costituiti da elementi modulari in gomma riciclata o vulcanizzata e inserti rifrangenti in laminato plastico (il prezzo della posa e/o rimozione e computato separatamente). eventuali elementi terminali di foggia particolare verranno computati al medesimo prezzo unitario. nel prezzo di fornitura e compreso il materiale di fissaggio, tasselli e rondelle di tenuta."			
04.P81.E11.005	Larg. cm 60, h=cm 3	m	96,12	
04.P81.E11.010	Larg. cm 90, h=cm 5	m	174,22	
04.P81.E11.015	Larg. cm 120, h=cm 7	m	246,31	
04.P81.E12	"Cordoli, dossi e dissuasori di vario tipo Fornitura di dosso rallentatore in gomma riciclata a elementi modulari costituenti una piattaforma rialzata (il prezzo di posa e/o rimozione e computato separatamente)."			
04.P81.E12.005	Modulo base interno dim. 100x50	cad	186,24	
04.P81.E12.010	Moulo esterno smussato dim. 100x69	cad	222,29	
04.P81.E12.015	Modulo angolare dim. 69x69	cad	96,12	
04.P82	<b>MATERIALI PER SEGNALETICA TEMPORANEA E MOBILE, ACCESSORI, PELLICOLE, MATERIALI GREZZI, VERNICI, D.P.I.</b>			
04.P82.A01	"Materiale per segnaletica temporanea, sicurezza sui cantieri, vestiario e d.p.i. Palina mobile leggera, costituita da: - base realizzata mediante anello (diam. 60 cm) in ferro tondino pieno diam. 25 mm- stante realizzato con palo tubolare 48 mm, h=140 cm, placchetta punzonata e saldata alla base recante la dicitura "citta' di Torino"- almeno n. 3 raggi di raccordo in ferro tondino pieno diam. 16 mm raccordanti lo stante alla base, per un'altezza di 40 cm il tutto come da ns. campione, in ferro zincato a caldo."			
04.P82.A01.005	Palina mobile leggera	cad	58,29	
04.P82.A02	"Materiale per segnaletica temporanea, sicurezza sui cantieri, vestiario e d.p.i. Paletto in materiale plastico h=90 cm, diam. 30 mm, realizzato in colore a bande alternate bianche e rosse e completo di apposita base di foggia triangolare, sempre in materiale plastico. i prezzi di posa e recupero comprendono anche l'eventuale stesa o recupero della catena in materiale plastico eventualmente sostenuta dagli stessi."			
04.P82.A02.005	Paletto in materiale plastico	cad	11,26	
04.P82.A03	"Materiale per segnaletica temporanea, sicurezza sui cantieri, vestiario e d.p.i. Catenella a maglie bianco-rosse in materiale plastico da sorreggersi mediante paletti di cui al punto precedente."			
04.P82.A03.005	Catenella a maglie	m	1,65	
04.P82.A04	"Materiale per segnaletica temporanea, sicurezza sui cantieri, vestiario e d.p.i. Fornitura cavalletto pieghevole porta segnale (uso cantiere) di robusta struttura verniciato a fuoco (due mani) o zincato a caldo, completo di facile dispositivo per l'ancoraggio di ogni tipo di segnale stradale (triangolare, circolare, rettangolare)."			
04.P82.A04.005	Altezza normale	cad	12,01	
04.P82.A04.010	Altezza maggiorata	cad	18,03	
04.P82.A05	"Materiale per segnaletica temporanea, sicurezza sui cantieri, vestiario e d.p.i. Come all'art. precedente ma rinforzato con sbarra trasversale collegante la base ed apertura dell'appoggio prestabilito."			
04.P82.A05.005	Altezza normale	cad	19,82	
04.P82.A05.010	Altezza maggiorata	cad	24,04	
04.P82.A06	"Materiale per segnaletica temporanea, sicurezza sui cantieri, vestiario e d.p.i. Cavalletto con apertura a compasso per sostegno tabelle 90x135 cm."			
04.P82.A06.005	Cavalletto con apertura a compasso	cad	39,05	
04.P82.A07	"Materiale per segnaletica temporanea, sicurezza sui cantieri, vestiario e d.p.i. Sacco in tela plastificata rinforzata (con maniglie in cordura) per contenimento sabbia di zavorra per segnaletica provvisoria o di cantiere dim. 60x40"			
04.P82.A07.005	Sacco in tela plastificata per sabbia	cad	6,01	
04.P82.A08	"Materiale per segnaletica temporanea, sicurezza sui cantieri, vestiario e d.p.i. Fornitura lampeggiatore giallo/rosso a batteria (n. batterie 2x996 (4r25) 6 volt standard internazionali) faro diam. 180 mm in plastica antiurto interruttori e apertura contenitore batterie antivandalismo come da ns. campione."			
04.P82.A08.005	Lampeggiatore bidirezionale a medio raggio	cad	18,62	
04.P82.A08.010	Lamp. monodirezionale tipo flex (super "bliz")	cad	55,87	
04.P82.A08.015	Batterie 6 v tipo h4r25	cad	2,08	
04.P82.A09	"Materiale per segnaletica temporanea, sicurezza sui cantieri, vestiario e d.p.i. Cono segnaletico per cantiere in pvc in colori bianco/rosso con bande fluorescenti, se in gomma, con applicazione di tre bande in pellicola retroriflettente, classe 2"			

04.P82.A09.005	Altezza 50 cm, diam. 18 cm in pvc	cad	7,39
04.P82.A09.010	Altezza 50/54 cm, diam 18 cm in gomma + rifrangente	cad	14,28
04.P82.A10	"Materiale per segnaletica temporanea, sicurezza sui cantieri, vestiario e d.p.i. Fornitura barriera per segnalazione lavori (cavalletto stradale) in lamiera di ferro verniciato a fuoco, sul fronte pellicola rifrangente rossa e bianca E.G. e H.I. come nostri segnali stradali, sul retro pellicola rifrangente H.I. o catadiotri applicati alle estremità con scritta "Interruzione" pure in pellicola E.G. altezza minima dal suolo 80 cm esclusa la barriera."		
04.P82.A10.005	120x20 cm	cad	36,05
04.P82.A10.010	150x20 cm	cad	42,05
04.P82.A10.015	180x20 cm	cad	48,07
04.P82.A11	"Materiale per segnaletica temporanea, sicurezza sui cantieri, vestiario e d.p.i. Fornitura nastro tipo vedo in polietilene colore bianco/rosso in rotoli da mt. 100 o 200, altezza cm. 8"		
04.P82.A11.005	Altezza 80 mm	m	0,06
04.P82.A11.010	Altezza 80 mm con dicitura personalizzata	m	0,07
04.P82.A12	"Materiale per segnaletica temporanea, sicurezza sui cantieri, vestiario e d.p.i. Paletta da manovriere (fig. 403 nuovo c.d.s.) o banderuola da cantoniere in tessuto plastificato color arancio, manico in alluminio."		
04.P82.A12.005	Paletta da manovriere, disco diam. 30 cm	cad	12,62
04.P82.A12.010	Banderuola da cantoniere	cad	11,41
04.P82.A13	"Materiale per segnaletica temporanea, sicurezza sui cantieri, vestiario e d.p.i. Indumenti da cantiere in tessuto arancione con bande fluorescenti "scotch-lite" secondo le vigenti normative in materia (classe 2), qualsiasi taglia. marcatura ce obbligatoria, normativa di riferimento: en 340, en 471, env 343."		
04.P82.A13.005	Gilet in cotone arancio	cad	37,26
04.P82.A13.010	Completo giacca e pantalone arancio	cad	65,90
04.P82.A13.015	Giaccone invernale, triplo uso, interno staccabile	cad	221,09
04.P82.A13.020	Cappellino con visiera in cotone	cad	4,50
04.P82.A13.025	Cappellino con visiera imbottito invernale	cad	13,52
04.P82.A13.030	Felpa manica lunga	cad	39,05
04.P82.A13.035	Polo estiva manica corta	cad	23,73
04.P82.A13.040	Pantalone con pettorina	cad	34,06
04.P82.A13.045	Giaccone tipo "veloce", manica staccabile	cad	73,78
04.P82.A14	"Materiale per segnaletica temporanea, sicurezza sui cantieri, vestiario e d.p.i. Stivale in gomma antiscivolo, qualsiasi misura, tronchetto od al ginocchio, a richiesta."		
04.P82.A14.005	Stivale in gomma (paio)	cad	16,52
04.P82.A15	"Materiale per segnaletica temporanea, sicurezza sui cantieri, vestiario e d.p.i. Tappo auricolare antirumore universale in spugna."		
04.P82.A15.005	Confezione da 250 paia	cad	46,85
04.P82.A16	"Materiale per segnaletica temporanea, sicurezza sui cantieri, vestiario e d.p.i. Guanti (un paio) da lavoro in diversi materiali secondo l'uso."		
04.P82.A16.005	In crosta	cad	3,61
04.P82.A16.010	In pelle (fiore bovino)	cad	6,13
04.P82.A16.015	In cotone o tessuto gommato	cad	3,36
04.P82.A16.020	In gomma antisolvente, felpato	cad	5,26
04.P82.A16.025	Dorso in cotone palmo in nitrile nbr	cad	5,10
04.P82.A17	"Materiale per segnaletica temporanea, sicurezza sui cantieri, vestiario e d.p.i. Casco protettivo in materiale plastico con interno regolabile, a norma."		
04.P82.A17.005	Casco protettivo	cad	16,52
04.P82.A18	"Materiale per segnaletica temporanea, sicurezza sui cantieri, vestiario e d.p.i. Cuffia antirumore con due auricolari da sovrapporre al casco protettivo, a norma."		
04.P82.A18.005	Cuffia antirumore	cad	26,42
04.P82.A19	"Materiale per segnaletica temporanea, sicurezza sui cantieri, vestiario e d.p.i. Visiera trasparente protettiva da fissare al casco protettivo, a norma."		
04.P82.A19.005	Visiera trasparente protettiva	cad	13,21
04.P82.A20	"Materiale per segnaletica temporanea, sicurezza sui cantieri, vestiario e d.p.i. Semimaschera protettiva con filtro attivo a norma uni en 140"		
04.P82.A20.005	Semimaschera protettiva	cad	24,77
04.P82.A20.010	Filtro di ricambio tipo p3	cad	9,91
04.P82.A21	"Materiale per segnaletica temporanea, sicurezza sui cantieri, vestiario e d.p.i. Mascherina antipolvere monouso."		
04.P82.A21.005	Mascherina antipolvere monouso	cad	1,05
04.P82.A22	"Materiale per segnaletica temporanea, sicurezza sui cantieri, vestiario e d.p.i. Occhiale protettivo con stanghette e ripari laterali."		
04.P82.A22.005	Occhiale protettivo	cad	10,55
04.P82.A23	"Materiale per segnaletica temporanea, sicurezza sui cantieri, vestiario e d.p.i. Archetto con inserti auricolari per la protezione dal rumore."		
04.P82.A23.005	Archetto con inserti auricolari	cad	4,88
04.P82.A23.010	Confezione inserti di ricambio 400 pz.	cad	17,84
04.P82.A24	"Materiale per segnaletica temporanea, sicurezza sui cantieri, vestiario e d.p.i. Calzature da lavoro di sicurezza con suola antiperforazione e puntale in acciaio antiscivolo, il prezzo è riferito al paio di scarpe di qualsiasi taglia."		
04.P82.A24.005	Scarpa tipo basso	cad	35,67
04.P82.A24.010	Scarpa tipo alto	cad	39,66
04.P82.A25	"Materiale per segnaletica temporanea, sicurezza sui cantieri, vestiario e d.p.i. Copri cartello in tessuto (tnt) con bordo elasticizzato per un agevole montaggio sul segnale da coprire, colore grigio neutro o grigio ferro con logo "città di Torino" impresso indelebile."		
04.P82.A25.005	Per segnale triangolo cm 90 o rettangolare cm 60x90	cad	8,29
04.P82.A25.010	Per segnale disco, quadro, ottagono h=60	cad	6,30
04.P82.A25.015	Per altri formati	m <sup>2</sup>	10,69
04.P82.A26	"Materiale per segnaletica temporanea, sicurezza sui cantieri, vestiario e d.p.i. Tasca trasparente porta ordinanza in materiale plastico inalterabile tipo crystal dimensioni uni a4 da applicarsi a paline mobili per provvedimenti viabili temporanei."		
04.P82.A26.005	Tasca trasparente tipo crystal uni-a4	cad	0,46
04.P82.A26.010	Tasca trasparente tipo economico-a4	cad	0,23
04.P82.B01	"Staffe-minuteria-bulloneria Staffetta per pannello integrativo da collocarsi su palina tipo Torino, come da ns. campione."		
04.P82.B01.005	Staffetta in al 25/10	cad	0,37
04.P82.B01.010	Staffetta in acciaio INOX	cad	0,64
04.P82.B02	"Staffe-minuteria-bulloneria Staffa a collare per pali o piantane diam. 48 o 60 mm composta da due elementi simmetrici con fori per bullone passante, in lamiera di spessore non inferiore a mm 3, molata smussata e zincata a caldo."		
04.P82.B02.005	Staffa a collare in ferro zincato diam. 48 mm	cad	1,69
04.P82.B02.010	Staffa a collare in ferro zincato diam. 60 mm	cad	1,90
04.P82.B03	"Staffe-minuteria-bulloneria Staffa a collare per pali o piantane diam. 60 mm con alette doppie per consentire il montaggio di due segnali contrapposti composta da due elementi simmetrici accoppiabili, in lamiera di spessore non inferiore a mm 3, molata smussata e zincata a caldo."		
04.P82.B03.005	Staffa a collare in ferro zincato	cad	2,22
04.P82.B04	"Staffe-minuteria-bulloneria Staffa particolare, sagomata per il montaggio dei segnali a bandiera, con fori e asole come da nostro campione, in lamiera di spessore non inferiore a mm 3,25; molata smussata e zincata a caldo."		
04.P82.B04.005	Staffa particolare in ferro zincato	cad	3,04
04.P82.B05	"Staffe-minuteria-bulloneria Cavalletto speciale a "C" con asole passanti per l'ancoraggio dei segnali con il sistema BAND-IT in lamiera sagomata, spessore min. 4 mm e foro filettato centrale per vite ma8, come da ns/ campione, il tutto zincato a caldo."		
04.P82.B05.005	Cavalletto in ferro zincato	cad	1,42
04.P82.B06	"Staffe-minuteria-bulloneria Graffa speciale per bloccaggio nastro BAND-IT da 1/2 inch. (tipo C 254). confezione da n. 100 pezzi."		
04.P82.B06.005	Morsetto INOX 1/2" per nastro BAND-IT, 100 pz	cad	48,19
04.P82.B07	"Staffe-minuteria-bulloneria Fascetta nastro BAND-IT in acciaio INOX 201 (tipo C 204), scatola da 30,48 m (overo 100 feet)."		
04.P82.B07.005	Nastro INOX spessore 0,76mm, altezza 12,7 mm, 30-4	cad	46,27
04.P82.B08	"Staffe-minuteria-bulloneria Perno ferma-disco per sostegni tipo "Torino" in alluminio fresato e forato e con taglio da 30/x come da ns. campione; completo di vite in ottone 8ma x 35, a testa lenticolare interamente filettata."		

04.P82.B08.005	Perno in al e vite ottone	cad	2,10	04.P82.B19.005	Staffa controvento diametro 60	cad	1,69
04.P82.B09	"Staffe-minuteria-bulloneria Bullone t.e. con gambo interamente filettato in acciaio INOX 18/10"			04.P82.B19.010	Staffa controvento diametro 90	cad	2,10
04.P82.B09.005	Bullone INOX a2, 6 max16	cad	0,09	04.P82.B20	"Staffe-minuteria-bulloneria Staffa speciale tirante+cavalletto con due asole ovvero staffa speciale in acciaio INOX originale per sistema BAND-IT."		
04.P82.B09.010	Bullone INOX a2, 6 max25	cad	0,10	04.P82.B20.005	Staffa speciale con due asole	cad	2,27
04.P82.B09.015	Bullone INOX a2, 6 max30	cad	0,11	04.P82.B21	"Staffe-minuteria-bulloneria Staffa per palo u80 in ferro zincato."		
04.P82.B09.020	Bullone INOX a2, 8 max16	cad	0,15	04.P82.B21.005	Staffa per palo con due fori	cad	1,30
04.P82.B09.025	Bullone INOX a2, 8 max20	cad	0,23	04.P82.B22	"Staffe-minuteria-bulloneria Staffa a farfalla in alluminio sagomato con foro centrale."		
04.P82.B09.030	Bullone INOX a2, 8 max25	cad	0,19	04.P82.B22.005	Staffa a farfalla diametro 8	cad	0,15
04.P82.B09.035	Bullone INOX a2, 8max35	cad	0,22	04.P82.B22.010	Staffa a farfalla diametro 10	cad	0,25
04.P82.B09.040	Bullone INOX a2, 8 max50	cad	0,28	04.P82.B23	"Staffe-minuteria-bulloneria Staffa speciale intercoaso interno per omega, costituita da piastra 33x125 mm di spessore non inferiore a mm 4, con due viti prigioniere 8 max40, il tutto zincato a caldo."		
04.P82.B09.045	Bullone INOX a2, 8 max70	cad	0,50	04.P82.B23.005	Staffa intercoaso interno	cad	1,18
04.P82.B09.050	Bullone INOX a2, 10 max20	cad	0,32	04.P82.C01	"Forniture varie per officina-utensileria Colla vinilica per incollaggi diversi in barattolo."		
04.P82.B09.055	Bullone INOX a2, 10 max30	cad	0,35	04.P82.C01.005	Colla vinilica	kg	5,71
04.P82.B09.060	Bullone INOX a2, 10 max50	cad	0,50	04.P82.C02	"Forniture varie per officina-utensileria Nastro in carta adesiva removibile in rotoli da m 50"		
04.P82.B09.065	Bullone INOX a2, 10 max60	cad	0,57	04.P82.C02.005	Nastro h=25 mm	cad	2,08
04.P82.B10	"Staffe-minuteria-bulloneria Dado esagonale in acciaio INOX 18/10, diverse misure, din 934"			04.P82.C02.010	Nastro h=30 mm	cad	2,43
04.P82.B10.005	Dado INOX 6 ma x 5	cad	0,02	04.P82.C02.015	Nastro h=50 mm	cad	3,64
04.P82.B10.010	Dado INOX 8 ma x 6	cad	0,07	04.P82.C03	"Forniture varie per officina-utensileria Attrezzi da muratore e utensili vari."		
04.P82.B10.015	Dado INOX 10 ma x 7	cad	0,11	04.P82.C03.005	Secchio muratore materiale plastico	cad	2,28
04.P82.B11	"Staffe-minuteria-bulloneria Rondella o rosetta in acciaio INOX 18/10, din 125"			04.P82.C03.010	Cazzuola muratore punta tonda cm 20	cad	9,20
04.P82.B11.005	Rondella piana INOX mm 6/12	cad	0,02	04.P82.C03.015	Mazzetta manicata kg 1	cad	6,30
04.P82.B11.010	Rondella piana INOX mm 8/17	cad	0,02	04.P82.C03.020	Tenaglia ferraiolo, tipo KNIPEX	cad	13,35
04.P82.B11.015	Rondella piana INOX mm 10/21	cad	0,08	04.P82.C03.025	Cacciavite grande, taglio 12x20	cad	8,42
04.P82.B12	"Staffe-minuteria-bulloneria Rondella o rosetta in nylon rigido, trasparente, spessore minimo 2 mm."			04.P82.C04	"Forniture varie per officina-utensileria Pennelli, pennellesse, rulli."		
04.P82.B12.005	Rondella o rosetta diam. 8/17	cad	0,07	04.P82.C04.005	Pennello piatto 6 cm	cad	2,85
04.P82.B13	"Staffe-minuteria-bulloneria Coppiglia spaccata ferma disco in acciaio INOX, lunghezza 4 cm, come da ns. campione."			04.P82.C04.010	Pennello piatto 8 cm	cad	4,41
04.P82.B13.005	Coppiglia spaccata diam. mm 2x3 cm	kg	12,99	04.P82.C04.015	Pennello piatto 10 cm	cad	6,95
04.P82.B13.010	Coppiglia spaccata diam. mm 2.5 x 4 cm	kg	13,73	04.P82.C04.020	Pennellesse 3x10 cm	cad	3,16
04.P82.B14	"Staffe-minuteria-bulloneria Cappelozzo in materiale plastico per chiusura delle paline o piantane."			04.P82.C04.025	Pennellesse 3x12 cm	cad	4,11
04.P82.B14.005	Diametro 48 mm	cad	0,18	04.P82.C04.030	Rullo da 10 cm con manico	cad	3,16
04.P82.B14.010	Diametro 60 mm	cad	0,22	04.P82.C04.035	Rullo da 15 cm con manico	cad	4,50
04.P82.B15	"Staffe-minuteria-bulloneria Spinotto antirotazione in ferro, tondino diam. 10, come da ns. campione."			04.P82.C04.040	Rullo da 20 cm con manico	cad	5,87
04.P82.B15.005	Spinotto antirotazione	cad	0,15	04.P82.C05	"Forniture varie per officina-utensileria Confezione di pastelli esagonali tipo "gesso forestale" (o gessetti a sezione quadra tipo soapstone) per marcature (confezione da 10 pezzi)."		
04.P82.B16	"Staffe-minuteria-bulloneria Staffa a doppio collare in ferro zincato a caldo, costituita da due elementi simmetrici con fori passanti per bullone e alette per l'ancoraggio al segnale, spessore minimo mm 3."			04.P82.C05.005	Confezione pastelli esagonali "gesso forestale"	cad	5,62
04.P82.B16.005	Diametro 48	cad	0,78	04.P82.C05.010	Confezione gessetti tipo soapstone, cm 10	cad	4,65
04.P82.B16.010	Diametro 60	cad	0,87	04.P82.C06	"Forniture varie per officina-utensileria Chiavi poligonali e brugole di alta qualita in acciaio-cromo-vanadio."		
04.P82.B16.015	Diametro 90	cad	1,19	04.P82.C06.005	Chiave poligonale 10x11	cad	8,24
04.P82.B17	"Staffe-minuteria-bulloneria Staffa 3/4 a collare in ferro zincato a caldo, costituita da unico elemento con fori passanti, in lamiera di spessore minimo mm 3"			04.P82.C06.010	Chiave poligonale 12x13	cad	9,02
04.P82.B17.005	Diametro 48	cad	0,78	04.P82.C06.015	Chiave poligonale 16x17	cad	11,30
04.P82.B17.010	Diametro 60	cad	0,85	04.P82.C06.020	Chiave esagonale mas 8	cad	2,17
04.P82.B17.015	Diametro 90	cad	1,08	04.P82.C07	"Forniture varie per officina-utensileria Tassello ad espansione in nylon tipo fischer o equivalente, completo di vite tipo parker."		
04.P82.B18	"Staffe-minuteria-bulloneria Staffa a tirante piatto o arcato in ferro zincato a caldo munita di due asole, in lamiera di spessore minimo mm 3"			04.P82.C07.005	Tassello nylon s6 con vite	cad	0,09
04.P82.B18.005	Staffa a tirante con due asole	cad	0,85	04.P82.C07.010	Tassello nylon s8 con vite	cad	0,15
04.P82.B19	"Staffe-minuteria-bulloneria Staffa controvento in ferro zincato a caldo, in lamiera di spessore minimo mm 3"			04.P82.C07.015	Tassello nylon s10 con vite	cad	0,34

04.P82.C08	"Forniture varie per officina-utensileria Punte da trapano di alta qualita per fori su ferro-acciaio (hss) oppure su pietra-cemento (widia) diversi diametri!"		
04.P82.C08.005	Punta trapano HSS 2.5 mm	cad	0,89
04.P82.C08.010	Punta trapano HSS 3 mm	cad	0,89
04.P82.C08.015	Punta trapano HSS 4 mm	cad	1,19
04.P82.C08.020	Punta trapano HSS 6 mm	cad	2,10
04.P82.C08.025	Punta trapano HSS 8 mm	cad	4,94
04.P82.C08.030	Punta trapano HSS 10 mm	cad	6,18
04.P82.C08.035	Punta trapano HSS 12 mm	cad	10,67
04.P82.C08.040	Punta trapano WIDIA super 4 mm	cad	2,60
04.P82.C08.045	Punta trapano WIDIA super 6 mm	cad	2,77
04.P82.C08.050	Punta trapano WIDIA super 8 mm	cad	3,25
04.P82.C08.055	Punta trapano WIDIA super 10 mm	cad	4,65
04.P82.C08.060	Punta trapano WIDIA super 12 mm	cad	7,01
04.P82.C09	"Forniture varie per officina-utensileria Elettrodi per saldatura di alta qualita diam. 2.5 mm con diversi impieghi!"		
04.P82.C09.005	Elettrodo per ferro p41 riv. rutile	cad	0,09
04.P82.C09.010	Elettrodo per acciaio INOX	cad	0,50
04.P82.C09.015	Elettrodo per acciaio RIV. BASICO	cad	0,15
04.P82.C09.020	Elettrodo per alluminio	cad	1,06
04.P82.C10	"Forniture varie per officina-utensileria Dischi per utensile mola da taglio o sbavo di alta qualita e diverse misure."		
04.P82.C10.005	Mola per taglio metallo 230x3.2x22	cad	3,39
04.P82.C10.010	Mola per taglio ferro 125x3.2	cad	1,80
04.P82.C10.015	Mola da sbavo ferro 115x6.5	cad	2,17
04.P82.C11	"Forniture varie per officina-utensileria Accessori e punte per martello elettrico tipo makita hr 5000/attacco tipo Bosh in dotazione al personale comunale."		
04.P82.C11.005	Punta sezione esagonale att. Bosh l=400	cad	19,51
04.P82.C11.010	Punta sezione esagonale att. Bosh l=600	cad	26,28
04.P82.C11.015	Scalpello sezione esagonale att. Bosh l=400	cad	19,51
04.P82.C11.020	Scalpello sezione esagonale att. Bosh l=600	cad	21,03
04.P82.C11.025	Punta elicoidale tipo ratio diam. 50 mm	cad	161,01
04.P82.C11.030	Punta elicoidale tipo ratio diam. 55 mm	cad	191,50
04.P82.C11.035	Punta elicoidale tipo ratio diam. 68 mm	cad	215,92
04.P82.C11.040	Punta elicoidale tipo ratio diam. 80 mm	cad	258,04
04.P82.C11.045	Adattatore per attacco tipo "millerighe"	cad	45,80
04.P82.C11.050	Gambo prolunga per punte elicoidali 25x80 mm	cad	90,12
04.P82.C11.055	Mandrino con adattatore per punta tipo SDS plus	cad	75,10
04.P82.C11.060	Punta trapano el. SDS plus diam. 10x460 mm	cad	17,53
04.P82.C11.065	Punta trapano el. SDS plus diam. 12x460 mm	cad	18,21
04.P82.C12	"Forniture varie per officina-utensileria Attrezzo tenditore per nastro BAND-IT (brevettato)."		
04.P82.C12.005	Attrezzo tenditore per nastro BAND-IT	cad	236,71
04.P82.C13	"Forniture varie per officina-utensileria Disco a sega HSS per macchina troncatrice, per taglio metalli (ferro-acciaio), diam. disco mm 275, diam. foro centrale mm 32, spessore lama mm 2.5"		
04.P82.C13.005	Disco a sega per macchina troncatrice	cad	69,09
04.P82.C13.010	Molatura del disco troncatrice	cad	7,51
04.P82.C14	"Forniture varie per officina-utensileria Fascetta a strappo in materiale plastico tipo collare COLSON, diverse lunghezze e larghezze da mm 9 (COLSON) a mm 7.6 (col 6)."		
04.P82.C14.005	Colson lungh. 260 mm per diam. 62 mm	cad	0,17
04.P82.C14.010	Colson lungh. 350/360 mm per diam. 92 mm	cad	0,20
04.P82.C14.015	Colson lungh. 500/508 mm per diam. 140 mm	cad	0,46
04.P82.C14.020	Colson lungh. 753/762 mm per diam. 220 mm	cad	0,67
04.P82.C15	"Forniture varie per officina-utensileria Pinza speciale tipo COLSON per serraggio fascette a collare COLSON."		
04.P82.C15.005	Pinza speciale tipo COLSON	cad	23,43
04.P82.D01	"Pellicole Fornitura di pellicola autoadesiva, in rotoli di qualsiasi colore."		
04.P82.D01.005	Pellicola rifrangente autoadesiva E.G., classe 1	m <sup>2</sup>	30,64
04.P82.D01.010	Pellicola rifrangente autoadesiva H.I., classe 2	m <sup>2</sup>	84,11
04.P82.D01.015	Pellicola rifrangente autoadesiva D.G., classe 2 spec.	m <sup>2</sup>	91,92
04.P82.D01.020	Pellicola non rifrangente, autoadesiva	m <sup>2</sup>	19,23
04.P82.D02	"Pellicole Fornitura di pellicola rifrangente per segnali stradali e. g. classe 1, autoadesiva a "pezzo unico" serigrafato."		
04.P82.D02.005	Triangolo lato fino a 60 cm	cad	7,23
04.P82.D02.010	Triangolo lato fino a 90 cm	cad	10,81
04.P82.D02.015	Disco fino a diam. 60 cm	cad	10,52
04.P82.D02.020	Disco fino a diam. 90 cm	cad	19,23
04.P82.D02.025	Quadrato fino a 25x25 cm	cad	3,31
04.P82.D02.030	Quadrato fino a 40x40 cm	cad	6,61
04.P82.D02.035	Quadrato fino a 60x60 cm	cad	10,21
04.P82.D02.040	Quadrato fino a 90x90 cm	cad	18,62
04.P82.D02.045	Rettangolare 40x60 cm	cad	4,81
04.P82.D02.050	Rettangolare 60x90 cm	cad	15,02
04.P82.D02.055	Rettangolare 90x135 cm	cad	27,64
04.P82.D02.060	Rettangolare pannelli integrativi 80x27 cm	cad	10,81
04.P82.D02.065	Rettangolare pannelli integrativi 25x50 cm	cad	6,01
04.P82.D02.070	Rettangolare nome strada 25x100 cm	cad	5,71
04.P82.D02.075	Rettangolare indicazione 30x150 cm	cad	15,02
04.P82.D02.080	Rettangolare indicazione 25x125 cm	cad	10,52
04.P82.D03	"Pellicole Fornitura di pellicola rifrangente per segnali stradali ad alta intensita H.I., classe 2, termoadesiva o autoadesiva a "pezzo unico" serigrafato."		
04.P82.D03.005	Triangolo lato fino a 60 cm	cad	15,62
04.P82.D03.010	Triangolo lato fino a 90 cm	cad	27,64
04.P82.D03.015	Disco fino a diam. 60 cm	cad	25,23
04.P82.D03.020	Disco fino a diam. 90 cm	cad	49,26
04.P82.D03.025	Quadrato fino a 25x25 cm	cad	7,51
04.P82.D03.030	Disco fino a diam. 40 cm	cad	15,02
04.P82.D03.035	Quadrato fino a 60x60 cm	cad	25,23
04.P82.D03.040	Quadrato fino a 90x90 cm	cad	49,87
04.P82.D03.045	Rettangolare 40x60 cm	cad	15,62
04.P82.D03.050	Rettangolare 60x90 cm	cad	35,45
04.P82.D03.055	Rettangolare 90x135 cm	cad	78,11
04.P82.D03.060	Rettangolare pannelli integrativi 80x27 cm	cad	17,42
04.P82.D03.065	Rettangolare pannelli integrativi 25x50 cm	cad	15,02
04.P82.D03.070	Rettangolare nome strada 25x100 cm	cad	17,42
04.P82.D03.075	Rettangolare indicazione 30x150 cm	cad	33,64
04.P82.D03.080	Rettangolare indicazione 25x125 cm	cad	27,64
04.P82.D04	"Pellicole Fornitura di pellicola rifrangente per segnali stradali ad alta intensita luminosa tipo "DIAMOND GRADE", classe 2 speciale, termo adesiva o autoadesiva a pezzo unico serigrafato."		
04.P82.D04.005	Triangolo lato fino a 60 cm	cad	17,42
04.P82.D04.010	Triangolo lato fino a 90 cm	cad	31,24
04.P82.D04.015	Disco fino a diam. 60 cm	cad	28,23
04.P82.D04.020	Disco fino a diam. 90 cm	cad	55,26
04.P82.D04.025	Quadrato fino 25x25 cm	cad	8,42
04.P82.D04.030	Disco fino a diam. 40 cm	cad	16,82



04.P82.D04.035	Quadrato fino a 60x60 cm	cad	28,23	04.P82.E07.010	Forma triangolare, lato 900 mm, sp. 30/10 mm	cad	13,83
04.P82.D04.040	Quadrato fino a 90x90 cm	cad	55,87	04.P82.E07.015	Forma circolare, diam. 400 mm, sp. 30/10 mm	cad	5,41
04.P82.D04.045	Rettangolare 40x60 cm	cad	17,42	04.P82.E07.020	Forma circolare, diam. 600 mm, sp. 15/10 mm	cad	6,01
04.P82.D04.050	Rettangolare 60x90 cm	cad	39,66	04.P82.E07.025	Forma circolare, diam. 600 mm, sp. 30/10 mm	cad	12,01
04.P82.D04.055	Rettangolare 90x135 cm	cad	87,70	04.P82.E07.030	Forma circolare, diam. 900 mm sp. 30/10 mm	cad	30,64
04.P82.D04.060	Rettangolare pannelli integrativi 80x27 cm	cad	19,82	04.P82.E07.035	Forma quadrata, lato 600 mm, sp. 30/10 mm	cad	12,32
04.P82.D04.065	Rettangolare pannelli integrativi 25x50 cm	cad	16,82	04.P82.E07.040	Forma rettangolare, 500x250 mm, sp. 30/10 mm	cad	3,31
04.P82.D04.070	Rettangolare nome strada 25x80/25x100 cm	cad	19,82	04.P82.E07.045	Forma rettangolare, 800x270 mm, sp. 30/10 mm	cad	9,02
04.P82.D04.075	Rettangolare indicazione 30x150 cm	cad	37,85	04.P82.E07.050	Forma rettangolare, 900x600 mm, sp. 30/10 mm	cad	18,62
04.P82.D04.080	Rettangolare indicazione 25x125 cm	cad	31,24	04.P82.E07.055	Forma rettangolare, 150x350 mm, sp. 30/10 mm	cad	2,10
04.P82.D05	"Pellicole Fornitura e applicazione di pellicola rifrangente su supporti forniti dall'amministrazione, grezzi o ricoperti da altra pellicola purché a pezzo unico (serigrafata e senza rilievi) compreso ogni onere accessorio."			04.P82.F01	"Vernici e solventi Vernice spartitraffico rifrangente per segnaletica orizzontale (a richiesta nei colori: bianco, giallo, blu, rosso, nero) come da specifiche uni-en 1436 e specifiche di capitolato speciale (composto di resina alchidica e cloro-caucci o acrilica) in fusti da kg. 25/30"		
04.P82.D05.005	Disco diam. 60 mm hi	cad	31,24	04.P82.F01.005	Vernice rifrangente al cloro-caucci	kg	2,10
04.P82.D05.010	Disco diam. 60 mm eg	cad	16,52	04.P82.F01.010	Vernice rifrangente "ecologica" acrilica	kg	2,31
04.P82.D05.015	Triangolo lato 90 cm hi	cad	33,64	04.P82.F02	"Vernici e solventi Vernice per marginali rifrangente a base di resina acrilica, antimuffa e antigelo (a richiesta nei colori: bianco, giallo, nero)."		
04.P82.D05.020	Triangolo lato 90 cm eg	cad	16,82	04.P82.F02.005	Vernice rifrangente acrilica per marginali	kg	2,19
04.P82.D05.025	Quadrato 60 cm hi	cad	31,24	04.P82.F03	"Vernici e solventi Smalto per ferro, diversi colori."		
04.P82.D05.030	Quadrato 60 cm eg	cad	16,23	04.P82.F03.005	Grigio neutro	kg	5,41
04.P82.D05.035	Tabella 60x90 cm eg	cad	21,03	04.P82.F03.010	Qualsiasi colore	kg	6,61
04.P82.D05.040	Tabella fuori misura hi	m <sup>2</sup>	87,11	04.P82.F04	"Vernici e solventi Altre vernici."		
04.P82.D05.045	Tabella fuori misura eg	m <sup>2</sup>	45,65	04.P82.F04.005	Minio di piombo fenolico	kg	6,30
04.P82.D05.050	Tabella 125x25 cm hi	cad	33,64	04.P82.F04.010	Vernice wash-primer per materiali zincati	kg	5,10
04.P82.E01	"Tubi-profilati e lamiere prelavate Tubo in canne di acciaio non legato, saldato longitudinalmente per induzione, di spessore mm 3,25, resistenza minima FE430B, zincatura a caldo (minimo 30 micron) e peso della canna non inferiore a kg 4,1 per metro lineare."			04.P82.F05	"Vernici e solventi Vernice per alluminio al cromato di zinco."		
04.P82.E01.005	Diam. 60 mm, spessore min. 3.25 mm	m	6,67	04.P82.F05.005	Vernice al cromato di zinco	kg	5,58
04.P82.E02	"Tubi-profilati e lamiere prelavate Profilato tubolare trafilato."			04.P82.F06	"Vernici e solventi Vernice in bomboletta ad aria compressa per diversi utilizzi: zincatura a freddo, antiruggine grigio neutro, per traccature o marcature (diversi colori)."		
04.P82.E02.005	In ferro zincato	kg	0,89	04.P82.F06.005	Vernice in bomboletta	cad	6,75
04.P82.E02.010	In ferro	kg	0,67	04.P82.F07	"Vernici e solventi Diluyente per vernici spartitraffico o solvente sintetico per smalti (in fusti da 25 lt)."		
04.P82.E03	"Tubi-profilati e lamiere prelavate Profilato a freddo in ferro."			04.P82.F07.005	Diluyente per vernici spartitraffico	l	1,50
04.P82.E03.005	A sezione aperta o chiusa	kg	0,67	04.P82.F07.010	Solvente sintetico per smalti	l	1,91
04.P82.E03.010	A struttura tubolare chiusa e saldata	kg	0,78				
04.P82.E04	"Tubi-profilati e lamiere prelavate Lamiera in alluminio ALP 99,5 normale in fogli piani."			04.P83	<b>SEGNALETICA ORIZZONTALE</b>		
04.P82.E04.005	1500x3500x2 mm di spessore	kg	4,50	04.P83.A01	"Segnaletica in vernice spartitraffico rifrangente (composto di resina alchidica e cloro-caucci) Passaggi pedonali, linee arresto, altri segni sulla carreggiata per ogni metro quadrato di superficie effettivamente verniciata."		
04.P82.E04.010	1500x3500x3 mm di spessore	kg	4,50	04.P83.A01.005	Passaggi pedonali, linee di arresto	m <sup>2</sup>	5,41
04.P82.E04.015	1500x3500x3 mm in lamiera lavorata	kg	6,91	04.P83.A02	"Segnaletica in vernice spartitraffico rifrangente (composto di resina alchidica e cloro-caucci) Strisce di mezzeria, corsia ecc. per ogni metro di striscia effettivamente verniciata."		
04.P82.E05	"Tubi-profilati e lamiere prelavate Lamiera in alluminio ALP 99,5 incrudito h70"			04.P83.A02.005	Striscia di larghezza cm 12	m	0,51
04.P82.E05.005	1500x3500x2 mm	kg	6,72	04.P83.A02.010	Striscia di larghezza cm 15	m	0,67
04.P82.E05.010	1500x3500x3 mm	kg	6,72	04.P83.A02.015	Striscia di larghezza cm 30	m	1,35
04.P82.E05.015	1500x3500x3 mm in lamiera lavorata	kg	10,10	04.P83.A02.020	Striscia di larghezza cm 12 per demarcare parcheggi	m	0,73
04.P82.E06	"Tubi-profilati e lamiere prelavate Carpenteria in ferro lavorato e diversamente trattato."			04.P83.A03	"Segnaletica in vernice spartitraffico rifrangente (composto di resina alchidica e cloro-caucci) Serie di triangoli, dimensione base cm 50, altezza cm 70, che rappresenta la linea d'arresto in presenza del segnale dare precedenza, per ogni elemento effettivamente verniciato."		
04.P82.E06.005	Fino a 20 kg per componente in ferro zincato	kg	3,61	04.P83.A03.005	Serie triangoli dare precedenza	cad	1,50
04.P82.E06.010	Fino a 20 kg per componente in ferro verniciato	kg	2,85	04.P83.A04	"Segnaletica in vernice spartitraffico rifrangente (composto di resina alchidica e cloro-caucci) Freccie direzionali urbane per ogni elemento verniciato."		
04.P82.E06.015	Fino a 20 kg per componente in acciaio INOX	kg	10,81	04.P83.A04.005	Freccia urbana ad una sola direzione	cad	7,81
04.P82.E06.020	Oltre 20 kg per componente in ferro zincato	kg	2,70	04.P83.A04.010	Freccia urbana a due direzioni	cad	10,81
04.P82.E06.025	Oltre 20 kg per componente in ferro verniciato	kg	2,10				
04.P82.E07	"Tubi-profilati e lamiere prelavate Lamiere semilavorate per segnali stradali in alluminio, spigoli smussati e forati come da nostro campione, verniciati in grigio neutro e predisposti per l'applicazione della pellicola."						
04.P82.E07.005	Forma triangolare, lato 600 mm, sp. 30/10 mm	cad	6,61				

04.P83.A05	"Segnaletica in vernice spartitraffico rifrangente (composto di resina alchidica e clorocauciu)		
	Frecce di rientro (dim. fuori tutto m 5x2,90)"		
04.P83.A05.005	Freccia di rientro	cad	26,42
04.P83.A06	"Segnaletica in vernice spartitraffico rifrangente (composto di resina alchidica e clorocauciu)		
	Scritta completa di STOP urbano o TAXI, altezza carattere cm 160"		
04.P83.A06.005	Scritta completa di STOP/TAXI urbano	cad	19,82
04.P83.A08	"Segnaletica in vernice spartitraffico rifrangente (composto di resina alchidica e clorocauciu)		
	Demarcazione (completa di doppio simbolo carrozzella e zebraura centrale) di parcheggio per handicappati doppio a pettine, secondo gli schemi della fig. II 445/b (art. 149 R.E. cds), dim. m 6,00x5,00"		
04.P83.A08.005	Demarcazione stallo h o C/S a doppio pettine	cad	54,08
04.P83.A09	"Segnaletica in vernice spartitraffico rifrangente (composto di resina alchidica e clorocauciu)		
	Demarcazione (completa di simbolo carrozzella e zebraura laterale) di parcheggio per handicappati singolo a pettine o a spina di pesce, secondo gli schemi della fig. II 445/a (art. 149 R.E. cds) dim. m 3,00x5,00"		
04.P83.A09.005	Demarcazione stallo h o C/S a pettine/spina	cad	45,05
04.P83.A10	"Segnaletica in vernice spartitraffico rifrangente (composto di resina alchidica e clorocauciu)		
	Demarcazione (completa di simbolo carrozzella ed eventuale zebraura) di parcheggio per handicappato singolo in fila, secondo gli schemi della fig. II 445/c (art. 149 R.E. cds) dim. m 5,00/6,00x2,00"		
04.P83.A10.005	Demarcazione stallo h o C/S in fila	cad	36,05
04.P83.A11	"Segnaletica in vernice spartitraffico rifrangente (composto di resina alchidica e clorocauciu)		
	Demarcazione completa (gialla) con simbolo di parcheggio per "carico e scarico merci" in fila per una lunghezza compresa tra 7-15 m. prezzo comprensivo di n. 2 simboli a terra."		
04.P83.A11.005	Demarcazione stallo C/S lungo	cad	45,05
04.P83.A12	"Segnaletica in vernice spartitraffico rifrangente (composto di resina alchidica e clorocauciu)		
	Triangolo elongato complementare del segnale dare precedenza secondo gli schemi della fig. II 422/a (art. 148 R.E. cds) per ogni elemento verniciato."		
04.P83.A12.005	Triangolo elongato 100x200 cm	cad	9,02
04.P83.A12.010	Triangolo elongato 600x200 cm	cad	27,64
04.P83.A13	"Segnaletica in vernice spartitraffico rifrangente (composto di resina alchidica e clorocauciu)		
	Simbolo pista ciclabile elongato da tracciare sulla pavimentazione secondo lo schema della fig. II 442/b (art. 148 R.E. cds) per ogni elemento verniciato."		
04.P83.A13.005	Simbolo pista ciclabile 150x200 cm	cad	9,02
04.P83.A14	"Segnaletica in vernice spartitraffico rifrangente (composto di resina alchidica e clorocauciu)		
	Lettere per diciture varie."		
04.P83.A14.005	Lettera dim. 120x30 cm	cad	2,41
04.P83.A14.010	Lettera dim. 160x50 cm	cad	4,21
04.P83.A14.015	Lettera dim. 250x50 cm	cad	6,61
04.P83.A14.020	Lettera dim. 300x30 cm	cad	6,01
04.P83.A15	"Segnaletica in vernice spartitraffico rifrangente (composto di resina alchidica e clorocauciu)		
	Cancellatura di segnaletica orizzontale in vernice (mediante sopravverniciatura), eseguita su qualunque tipo di pavimentazione, compreso ogni onere accessorio per ottenere la perfetta scomparsa del segno da eliminare."		
04.P83.A15.005	Per linee fino a 15 cm di larghezza	m	0,67
04.P83.A15.010	Su passaggi pedonali e altri segni sulla carreggiata	m <sup>2</sup>	4,50
04.P83.A16	"Segnaletica in vernice spartitraffico rifrangente (composto di resina alchidica e clorocauciu)		
	Fresatura del manto stradale per eliminazione completa dei segni sulla carreggiata, compresa l'eventuale verniciatura a rullo del solco con vernice spartitraffico nero o grigio asfalto e l'asportazione completa del materiale di risulta."		
04.P83.A16.005	Fresatura di linee fino a cm 15 di larghezza	m	1,87
04.P83.A16.010	Fresatura su p. p. e altri segni	m <sup>2</sup>	12,43
04.P83.A17	"Segnaletica in vernice spartitraffico rifrangente (composto di resina alchidica e clorocauciu)		
	Post-spruzzatura di perline."		
04.P83.A17.005	Su linee fino a 15 cm di larghezza	m	0,07
04.P83.A17.010	Su passaggi pedonali e altri segni	m <sup>2</sup>	0,36
04.P83.A18	"Segnaletica in vernice spartitraffico rifrangente (composto di resina alchidica e clorocauciu)		
	Pallinatura del manto stradale eseguita con le apposite attrezzature e macchinari per la completa eliminazione dei segni sulla carreggiata."		
04.P83.A18.005	Su linee fino a cm 15 di larghezza	m	2,55
04.P83.A18.010	Su passaggi pedonali e altri segni	m <sup>2</sup>	14,41
04.P83.B01	"Segnaletica in vernice spartitraffico speciale		
	Esecuzione o ripasso compresa la manutenzione per la durata di otto mesi come precisato, su pavimentazioni stradali di qualsiasi genere in vernice spartitraffico ecologica normale o rifrangente bianca e gialla con le caratteristiche descritte nel presente capitolato + 25% dei singoli prezzi per la vernice spartitraffico normale."		
04.P83.B01.005	Vernice ecologica (sovrapprezzo)	%	25,00
04.P83.B02	"Segnaletica in vernice spartitraffico speciale		
	Esecuzione o ripasso (compresa la manutenzione per la durata di mesi sei) di segni sulla carreggiata in vernice speciale per pavimentazioni lapidee in lastre masselli o cubetti a base di resina acrilica termoplastica e plastificata addizionata con perline di vetro sciolte in idrocarburi aromatici. sovrapprezzo applicato ai singoli prezzi della vernice spartitraffico tradizionale."		
04.P83.B02.005	Vernice per superfici lapidee (sovrapp.) +67%	%	67,00
04.P83.C01	"Segnaletica in termo-spruzzato plastico rifrangente		
	Passaggi pedonali e segni sulla carreggiata per ogni metro quadro effettivamente spruzzato."		
04.P83.C01.005	Passaggi pedonali e segni sulla carreggiata	m <sup>2</sup>	10,81
04.P83.C02	"Segnaletica in termo-spruzzato plastico rifrangente		
	Strisce di mezzzeria, corsia, ecc. per ogni metro lineare di striscia effettivamente spruzzata."		
04.P83.C02.005	Striscia di larghezza di 12 cm	m	0,73
04.P83.C02.010	Striscia di larghezza di 15 cm	m	0,78
04.P83.C02.015	Striscia di larghezza di 20 cm	m	0,97
04.P83.C02.020	Striscia di larghezza di 30 cm	m	1,44
04.P83.D01	Passaggi pedonali, linee arresto e altri segni sulla carreggiata per ogni metro quadrato di superficie effettivamente colata, spessore minimo mm. 2		
04.P83.D01.005	Passaggi pedonali, linee di arresto	m <sup>2</sup>	25,01
04.P83.D02	"Segnaletica in termo-colato plastico		
	Strisce di mezzzeria, corsia, ecc. per ogni metro quadrato di superficie effettivamente colata."		
04.P83.D02.005	Striscia di larghezza di 12 cm	m	1,87
04.P83.D02.010	Striscia di larghezza di 15 cm	m	2,17
04.P83.D02.015	Striscia di larghezza di 20 cm	m	2,88
04.P83.D03	"Segnaletica in termo-colato plastico		
	Serie di triangoli dimensione base cm 50, altezza cm 70, che rappresenta la linea di arresto in presenza del segnale dare precedenza, per ogni elemento effettivamente colato."		
04.P83.D03.005	Serie triangoli dare precedenza	cad	4,58
04.P83.D04	"Segnaletica in termo-colato plastico		
	Freccie direzionali urbane."		
04.P83.D04.005	Freccia ad una sola direzione	cad	31,24
04.P83.D04.010	Freccia a doppia direzione	cad	43,25
04.P83.D05	"Segnaletica in termo-colato plastico		
	Freccie di rientro."		
04.P83.D05.005	Freccie direzionali a due direzioni urbane	cad	51,06
04.P83.D06	"Segnaletica in termo-colato plastico		
	Scritta completa di STOP urbano o TAXI, altezza carattere cm 160"		
04.P83.D06.005	Scritta completa di STOP urbano o TAXI	cad	78,11
04.P83.D08	"Segnaletica in termo-colato plastico		
	Demarcazione completa con doppio simbolo e zebraura centrale, come da fig. 445/b, di parcheggio per handicappati a doppio pettine, dim. m 6,00x5,00"		
04.P83.D08.005	Stallo handicap a doppio pettine	cad	180,24
04.P83.D09	"Segnaletica in termo-colato plastico		
	Demarcazione completa con simbolo e zebraura laterale, come da fig. 445/a, di parcheggio per handicappati singolo a pettine, dim. m 3,00x5,00"		
04.P83.D09.005	Stallo handicap a pettine o spina	cad	120,15
04.P83.D10	"Segnaletica in termo-colato plastico		
	Demarcazione completa con simbolo e zebraura eventuale, come da fig. 445/c, di parcheggio per handicappati o stallo carico e scarico merci singolo, dim. m 5,00/6,00x2,00"		
04.P83.D10.005	Stallo handicap in fila	cad	90,12
04.P83.D11	"Segnaletica in termo-colato plastico		
	Striscia di margine costituita da risalti, placchette o bugnature di spessore 3 mm circa, 15 cm di larghezza intervallati di circa 10 cm, larghezza costante della striscia 15 cm (ad effetto ottico/acustico). prezzo vuoto per pieno per ogni metro lineare realizzato."		
04.P83.D11.005	Striscia a risalti da cm 15	m	2,17
04.P83.D12	"Segnaletica in termo-colato plastico		
	Asportazione di segnaletica eseguita con materiali a lunga durata su qualunque tipo di pavimentazione mediante fresatura o riscaldamento del manto stradale."		

04.P83.D12.005	Asportazione di segnaletica	m <sup>2</sup>	10,81	04.P83.F05	"Fornitura di laminato elastoplastico rifrangente Frecce direzionali urbane a due direzioni, tipo normale o autoadesivo."		
04.P83.E01	"Segnaletica in bicomponente plastico rifrangente Passaggi pedonali, linee di arresto e altri segni sulla carreggiata eseguiti mediante miscelazione dei due componenti e successiva spatolatura sulla pavimentazione stradale, per ogni metro quadrato. spessore minimo del composto 1,2 mm."			04.P83.F05.005	Frecce direzionali a due direzioni urbane	cad	81,09
04.P83.E01.005	Passaggi pedonali, linee di arresto	m <sup>2</sup>	28,23	04.P83.F05.010	Frecce direzionali a due direzioni urbane (autoadesivo)	cad	102,12
04.P83.E02	"Segnaletica in bicomponente plastico rifrangente Strisce di mezzera, corsia ecc. spessore minimo mm 1.2 per ogni metro lineare di striscia effettivamente realizzata, a profilo costante."			04.P83.F06	"Fornitura di laminato elastoplastico rifrangente Scritta completa di STOP o TAXI urbano, tipo normale o autoadesivo, altezza caratteri cm 160"		
04.P83.E02.005	Striscia di larghezza 12 cm	m	2,77	04.P83.F06.005	Scritta completa di STOP o TAXI	cad	72,09
04.P83.E02.010	Striscia di larghezza 15 cm	m	3,36	04.P83.F06.010	Scritta completa di STOP o TAXI (autoadesivo)	cad	108,14
04.P83.E02.015	Striscia di larghezza 20 cm	m	5,06	04.P83.F07	"Fornitura di laminato elastoplastico rifrangente Demarcazione completa (bianco e giallo) con simbolo e zebratura, come da circolare ministeriale n. 310 del 7/3/80, di parcheggio per handicappati doppio a pettine, tipo normale o autoadesivo."		
04.P83.E03	"Segnaletica in bicomponente plastico rifrangente Strisce di mezzera, corsia, ecc. spessore minimo mm 1.2 per ogni metro lineare di striscia effettivamente eseguita, a profilo variabile con barrette in spessore minimo 4-6 mm."			04.P83.F07.005	Demarcazione completa parcheggio handicappato	cad	162,22
04.P83.E03.005	Striscia di larghezza 12 cm a profilo variabile	m	3,48	04.P83.F07.010	Demarcaz. completa parch. handicap (autoadesivo)	cad	195,25
04.P83.E03.010	Striscia di larghezza 15 cm a profilo variabile	m	4,28	04.P83.F08	"Fornitura di laminato elastoplastico rifrangente Demarcazione completa (bianco e giallo) con simbolo e zebratura, come da circolare ministeriale n. 310 del 7/3/80, di parcheggio per handicappati singolo a pettine, tipo normale o autoadesivo."		
04.P83.E03.015	Striscia di larghezza 20 cm a profilo variabile	m	6,24	04.P83.F08.005	Demarcazione completa parcheggio	cad	141,19
04.P83.E04	"Segnaletica in bicomponente plastico rifrangente Serie di triangoli dimensione base cm 50, altezza cm 70 che rappresenta la linea di arresto in presenza del segnale dare precedenza, per ogni elemento effettivamente eseguito."			04.P83.F08.010	Demarcazione completa parch. (autoadesivo)	cad	168,22
04.P83.E04.005	Serie triangoli dare precedenza	cad	4,86	04.P83.F09	"Fornitura di laminato elastoplastico rifrangente Demarcazione completa (bianco e giallo) con simbolo e zebratura, come da circolare ministeriale n. 310 del 7/3/80, di parcheggio per handicappati o carico e scarico merci singolo, tipo normale o autoadesivo."		
04.P83.E05	"Segnaletica in bicomponente plastico rifrangente Frecce direzionali ad una sola direzione."			04.P83.F09.005	Demarcazione parcheggio handicappati	cad	126,17
04.P83.E05.005	Freccia urbana dritta	cad	33,53	04.P83.F09.010	Demarcazione parcheggio handicappati	cad	150,19
04.P83.E05.010	Freccia urbana curva	cad	38,74	04.P83.F10	"Fornitura di laminato elastoplastico rifrangente Lettere e numeri per diciture varie."		
04.P83.E06	"Segnaletica in bicomponente plastico rifrangente Frecce direzionali a due direzioni urbane"			04.P83.F10.005	12x20 cm	cad	3,61
04.P83.E06.005	Frecce direzionali a due direzioni urbane	cad	59,59	04.P83.F10.010	20x30 cm	cad	4,21
04.P83.E07	"Segnaletica in bicomponente plastico rifrangente Scritta completa di STOP urbano o TAXI, altezza carattere cm. 160"			04.P83.F10.015	120x30 cm	cad	11,11
04.P83.E07.005	Scritta completa STOP urbano o TAXI	cad	89,40	04.P83.F10.020	160x45 cm	cad	16,52
04.P83.E08	Asportazione di segnaletica eseguita con materiali a lunga durata su qualunque tipo di pavimentazione mediante fresatura o riscaldamento del manto stradale.			04.P83.F11	"Fornitura di laminato elastoplastico rifrangente Dischi segnaletici da posare a terra."		
04.P83.E08.005	Asportazione di segnaletica	m <sup>2</sup>	10,81	04.P83.F11.005	Diametro 60 cm	cad	66,08
04.P83.F01	"Fornitura di laminato elastoplastico rifrangente Passaggi pedonali, linee di arresto e altri segni sulla carreggiata per ogni metro quadrato di laminato fornito (tipo normale o autoadesivo)"			04.P83.F11.010	Diametro 80 cm	cad	96,12
04.P83.F01.005	Passaggi pedonali, linee di arresto	m <sup>2</sup>	23,43	04.P83.F12	"Fornitura di laminato elastoplastico rifrangente Quadrati segnaletici da posare a terra."		
04.P83.F01.010	Passaggi pedonali, linee di arresto (autoadesivo)	m <sup>2</sup>	34,84	04.P83.F12.005	70x70 cm	cad	60,08
04.P83.F02	"Fornitura di laminato elastoplastico rifrangente Strisce di mezzera, corsia ecc. per ogni metro lineare di laminato effettivamente applicato (tipo normale o autoadesivo)."			04.P83.F12.010	80x80 cm	cad	69,09
04.P83.F02.005	Striscia larghezza 12 cm	m	3,00	04.P83.F13	"Fornitura di laminato elastoplastico rifrangente Simboli rettangolari in laminato elastoplastico fustellato con figure colorate in pasta ed inserite nel laminato del segnale (es. attraversamento pedonale)."		
04.P83.F02.010	Striscia larghezza 15 cm	m	4,21	04.P83.F13.005	160x300 cm	cad	450,57
04.P83.F02.015	Striscia larghezza 20 cm	m	8,42	04.P83.F14	"Fornitura di laminato elastoplastico rifrangente Triangolo di dare precedenza in laminato elastoplastico fustellato, colorato in pasta."		
04.P83.F02.020	Striscia larghezza 12 cm (autoadesivo)	m	3,85	04.P83.F14.005	Triangolo pieno 250x150 cm circa	cad	171,22
04.P83.F02.025	Striscia larghezza 15 cm (autoadesivo)	m	5,41	04.P83.F14.010	Triangolo elongato cm 100x200 (contorno)	cad	55,26
04.P83.F02.030	Striscia larghezza 20 cm (autoadesivo)	m	10,21	04.P83.F15	"Fornitura di laminato elastoplastico rifrangente Triangoli di pericolo in laminato elastoplastico fustellato, con simbologia colorata in pasta ed inserita nel laminato del segnale, diverse figure a richiesta della d. l. (dossi, scuole, pedoni, ecc)."		
04.P83.F03	"Fornitura di laminato elastoplastico rifrangente Serie di triangoli (dimensione base cm 50, altezza cm 70) che rappresenta la linea di arresto in presenza del segnale dare precedenza, per ogni singolo elemento fornito (tipo normale o autoadesivo)."			04.P83.F15.005	Triangolo 150x250 cm di altezza circa	cad	256,54
04.P83.F03.005	Serie triangoli dare precedenza	cad	3,91	04.P83.F16	"Fornitura di laminato elastoplastico rifrangente Simboli ellittici o altri non indicati, in laminato elastoplastico fustellato, con figure colorate in pasta ed inserite nel laminato del segnale (es. limiti di velocità)."		
04.P83.F03.010	Serie triangoli dare precedenza (autoadesivo)	cad	4,81	04.P83.F16.005	Simbolo ellittico 140x280 cm di altezza circa	cad	285,37
04.P83.F04	"Fornitura di laminato elastoplastico rifrangente Frecce direzionali urbane ad una sola direzione (tipo normale o autoadesivo)."			04.P83.F17	"Fornitura di laminato elastoplastico rifrangente Simbolo "carico e scarico merci" quadrato (o simile come da disegno fornito dalla DL.) in laminato elastoplastico fustellato, con figure colorate in pasta ed inserite nel laminato del segnale."		
04.P83.F04.005	Freccia urbana dritta	cad	42,05	04.P83.F17.005	Simbolo 80x80 cm	cad	48,07
04.P83.F04.010	Freccia urbana curva	cad	51,06	04.P83.F17.010	Simbolo 100x100 cm	cad	54,08
04.P83.F04.015	Freccia urbana dritta (autoadesivo)	cad	51,06				
04.P83.F04.020	Freccia urbana curva (autoadesivo)	cad	63,10				

<b>04.P83.F18</b>	"Fornitura di laminato elastoplastico rifrangente Simbolo pista ciclabile elongato in laminato elastoplastico autoadesivo fustellato."		
<b>04.P83.F18.005</b>	Dim. standard cm 150x200	cad	105,14
<b>04.P83.F18.010</b>	Dim. ridotte cm 80x90	cad	57,67
<b>04.P83.F19</b>	"Fornitura di laminato elastoplastico rifrangente Sovrapprezzo per laminato autoadesivo per simboli, lettere, ecc. sovrapprezzo rispetto al laminato tradizionale applicato ai prezzi delle voci precedenti ove non previsto. lo stesso sovrapprezzo si applica nel caso di fornitura di laminato plastico removibile."		
<b>04.P83.F19.005</b>	Sovrapprezzo laminato autoadesivo +33%	%	33,00
<b>04.P83.G01</b>	"Posa segnaletica in laminato-elastoplastico rifrangente Posa passaggi pedonali, linee di arresto e altri segni sulla carreggiata per ogni metro quadrato in laminato applicato, tipo normale o autoadesivo."		
<b>04.P83.G01.005</b>	Posa passaggi pedonali, linee di arresto	m <sup>2</sup>	4,81
<b>04.P83.G01.010</b>	Posa passaggi pedonali, linee di arresto (autoadesivo)	m <sup>2</sup>	4,21
<b>04.P83.G02</b>	"Posa segnaletica in laminato-elastoplastico rifrangente Posa strisce di mezz'ora, corsia ecc. per ogni metro lineare di laminato effettivamente applicato, tipo normale o autoadesivo."		
<b>04.P83.G02.005</b>	Posa striscia larghezza 12 cm	m	0,89
<b>04.P83.G02.010</b>	Posa striscia larghezza 15 cm	m	0,97
<b>04.P83.G02.015</b>	Posa striscia larghezza 20 cm	m	1,55
<b>04.P83.G02.020</b>	Striscia larghezza 12 cm (autoadesivo)	m	0,78
<b>04.P83.G02.025</b>	Striscia larghezza 15 cm (autoadesivo)	m	0,85
<b>04.P83.G02.030</b>	Striscia larghezza 20 cm (autoadesivo)	m	1,44
<b>04.P83.G03</b>	"Posa segnaletica in laminato-elastoplastico rifrangente Posa serie di triangoli dimensione base cm 50, altezza cm 70 che rappresenta la linea di arresto in presenza del segnale dare precedenza, per ogni elemento effettivamente applicato, tipo normale o autoadesivo."		
<b>04.P83.G03.005</b>	Posa serie triangoli dare precedenza	cad	1,80
<b>04.P83.G03.010</b>	Posa serie triangoli dare precedenza (autoad.)	cad	1,50
<b>04.P83.G04</b>	"Posa segnaletica in laminato-elastoplastico rifrangente Posa frecce direzionali ad una sola direzione, tipo normale o autoadesivo."		
<b>04.P83.G04.005</b>	Posa frecce urbane diritte	cad	9,02
<b>04.P83.G04.010</b>	Posa frecce urbane curve	cad	9,02
<b>04.P83.G04.015</b>	Posa frecce urbane diritte (autoadesivo)	cad	7,51
<b>04.P83.G04.020</b>	Posa frecce urbane curve (autoadesivo)	cad	7,51
<b>04.P83.G05</b>	"Posa segnaletica in laminato-elastoplastico rifrangente Posa frecce direzionali a due direzioni urbane, tipo normale o autoadesivo."		
<b>04.P83.G05.005</b>	Posa frecce direzionali a due direzioni urbane	cad	15,02
<b>04.P83.G05.010</b>	Posa frecce direz. a due direz. urbane (autoadesivo)	cad	13,52
<b>04.P83.G06</b>	"Posa segnaletica in laminato-elastoplastico rifrangente Posa scritta completa di STOP o TAXI urbano, tipo normale o autoadesivo, altezza carattere cm 160"		
<b>04.P83.G06.005</b>	Posa scritta completa di STOP o TAXI urbano	cad	21,63
<b>04.P83.G06.010</b>	Posa scritta compl. di STOP o TAXI urb.(autoadesivo)	cad	19,23
<b>04.P83.G07</b>	"Posa segnaletica in laminato-elastoplastico rifrangente Posa demarcazione completa (bianco e giallo) con simbolo e zebra, come da circolare ministeriale n. 310 del 7/3/80, di parcheggio per handicappati doppio a pettine, tipo normale o autoadesivo."		
<b>04.P83.G07.005</b>	Posa demarcazione completa parch. handicap.	cad	36,05
<b>04.P83.G07.010</b>	Posa demar. completa parch. handicap.(autoadesivo)	cad	33,06
<b>04.P83.G08</b>	"Posa segnaletica in laminato-elastoplastico rifrangente Posa demarcazione completa (bianco e giallo) con simbolo e zebra, come da circolare ministeriale n. 310 del 7/3/80, di parcheggio per handicappati singolo a pettine, tipo normale o autoadesivo."		
<b>04.P83.G08.005</b>	Posa demarcazione completa parch. handicap.	cad	27,04
<b>04.P83.G08.010</b>	Posa demarcazione completa parch. (autoadesivo)	cad	24,04
<b>04.P83.G09</b>	"Posa segnaletica in laminato-elastoplastico rifrangente Posa demarcazione completa (bianco e giallo) con simbolo e zebra, come da circolare ministeriale n. 310 del 7/3/80, di parcheggio per handicappati o carico e scarico merci singolo, tipo normale o autoadesivo."		
<b>04.P83.G09.005</b>	Posa demarcazione parch. hand.	cad	15,02
<b>04.P83.G09.010</b>	Posa demarcazione parch. hand. (autoadesivo)	cad	12,01
<b>04.P83.G10</b>	"Posa segnaletica in laminato-elastoplastico rifrangente Posa lettere e numeri per diciture varie."		
<b>04.P83.G10.005</b>	Posa lettere di dim. 12x20 cm	cad	1,19
<b>04.P83.G10.010</b>	Posa lettere di dim. 20x30 cm	cad	1,80
<b>04.P83.G10.015</b>	Posa lettere di dim. 120x30 cm	cad	3,91
<b>04.P83.G10.020</b>	Posa lettere di dim. 160x45 cm	cad	4,50
<b>04.P83.G11</b>	"Posa segnaletica in laminato-elastoplastico rifrangente Posa dischi segnaletici da posare a terra."		
<b>04.P83.G11.005</b>	Posa dischi segnaletici diametro 60 cm	cad	7,23
<b>04.P83.G11.010</b>	Posa dischi segnaletici diametro 80 cm	cad	9,02
<b>04.P83.G12</b>	"Posa segnaletica in laminato-elastoplastico rifrangente Posa quadrati segnaletici autoadesivi, diverse simbologie."		
<b>04.P83.G12.005</b>	Posa quadrati di superficie fino a 80x80 cm	cad	9,02
<b>04.P83.G13</b>	"Posa segnaletica in laminato-elastoplastico rifrangente Posa rettangoli in laminato elastoplastico fustellato con figure, colorate in pasta ed inserite nel laminato del segnale."		
<b>04.P83.G13.005</b>	Posa rettangoli fustellati 160x300 cm	cad	54,08
<b>04.P83.G14</b>	"Posa segnaletica in laminato-elastoplastico rifrangente Posa triangoli di dare precedenza in laminato elastoplastico fustellato, colorate in pasta ed inserite nel laminato del segnale."		
<b>04.P83.G14.005</b>	Posa triangolo dim. 250x100 cm (pieno)	cad	42,05
<b>04.P83.G14.010</b>	Posa triangolo elongato cm 100x200 (contorno)	cad	36,05
<b>04.P83.G15</b>	"Posa segnaletica in laminato-elastoplastico rifrangente Posa triangoli di pericolo in laminato elastoplastico fustellato, colorate in pasta ed inserite nel laminato del segnale."		
<b>04.P83.G15.005</b>	Posa triangoli pericolo dim. 150x250 cm circa	cad	42,05
<b>04.P83.G16</b>	"Posa segnaletica in laminato-elastoplastico rifrangente Posa simboli ellittici e altri non indicati in laminato elastoplastico fustellato, compreso simbolo pista ciclabile elongato standard."		
<b>04.P83.G16.005</b>	Posa simboli diversi 140x280 cm circa	cad	42,05
<b>04.P83.G17</b>	"Posa segnaletica in laminato-elastoplastico rifrangente Simbolo di carico e scarico merci quadrato o simile compreso simbolo pista ciclabile formato ridotto in laminato elastoplastico fustellato, colorate in pasta ed inserite nel laminato del segnale."		
<b>04.P83.G17.005</b>	Posa simbolo C/S di dim. fino a 100x100 cm	cad	10,21
<b>04.P83.H01</b>	"Segnaletica su ostacoli, anomalie e punti critici stradali Segnaletica sui cigli dei marciapiedi e delle banchine, sulle barriere non metalliche, muri, spigoli di fabbricato, archivolti, ecc. con altezza o larghezza del tratteggio non superiore a 30 cm in vernice spartitraffico in colore bianco-nero o giallo-nero a richiesta della d.l."		
<b>04.P83.H01.005</b>	Segnaletica b-n sui cigli dei marciapiedi e banchine	m	0,85
<b>04.P83.H02</b>	"Segnaletica su ostacoli, anomalie e punti critici stradali Segnaletica sui segnalimiti e fittoni in pietra, cemento ecc. con altezza non superiore a 120 cm."		
<b>04.P83.H02.005</b>	Segnaletica b-n sui segnalini in pietra, ecc.	cad	6,61
<b>04.P83.H03</b>	"Segnaletica su ostacoli, anomalie e punti critici stradali Segnaletica b-n su pali in cemento, legno ecc. con diametro o lato maggiore fino a cm 60 e per un'altezza della segnaletica non superiore a m 1,20"		
<b>04.P83.H03.005</b>	Segnaletica b-n su pali in cemento	cad	7,23
<b>04.P83.H04</b>	"Segnaletica su ostacoli, anomalie e punti critici stradali Segnaletica b-n su manufatti in genere con altezza o larghezza del tratteggio superiore a cm 30"		
<b>04.P83.H04.005</b>	Segnaletica b-n su manufatti in genere	m <sup>2</sup>	8,42
<b>04.P83.H05</b>	"Segnaletica su ostacoli, anomalie e punti critici stradali Cancellatura di segnaletica eseguita su qualunque tipo di manufatto compreso ogni onere per una perfetta scomparsa, per ogni metro quadrato di effettiva superficie effettivamente cancellata."		
<b>04.P83.H05.005</b>	Cancellatura segnaletica su qualsiasi manufatto	m <sup>2</sup>	9,02
<b>04.P83.I01</b>	"Verniciatura transenne e barriere metalliche Transenne metalliche del tipo di cui all'art. p81.c.03 o similari, verniciate con una mano di antiruggine o primer per materiali zincati e una mano di smalto sintetico, di colore bianco e nero o altri colori a discrezione della DL."		
<b>04.P83.I01.005</b>	Per ogni transenna verniciata, lunghezza m 1,25	cad	21,03
<b>04.P83.I01.010</b>	Per ogni transenna verniciata, lunghezza m 2,50	cad	36,05
<b>04.P83.I01.015</b>	Per ogni transenna verniciata, lunghezza m 5,00	cad	69,09

04.P83.I02	"Verniciatura transenne e barriere metalliche Verniciatura di barriere metalliche tipo guard-rail con una mano di primer per materiali zincati e una o due mani di smalto sintetico, colore bianco/nero."			
04.P83.I02.005	Verniciatura di barriere metalliche	m	19,82	
04.P83.L01	"Rallentatori ad effetto ottico-acustico Realizzazione di rallentatori a effetto ottico-acustico costituito da bande di diversa larghezza in laminato elastoplastico di spessore non inferiore a 1,8 mm, con caratteristiche rifrangenti e antiscivolosità."			
04.P83.L01.005	Rallentatore a effetto ottico-acustico in laminato	m <sup>2</sup>	39,05	
04.P83.L02	"Rallentatori ad effetto ottico-acustico Realizzazione di bande sonore costituite da un foglio di laminato plastico di 15 cm di larghezza e 2 mm di spessore ancorato alla pavimentazione e successiva posa sullo stesso di una ulteriore fascia di laminato di 8-12 cm di larghezza e 5 mm di spessore. il prezzo si intende comprensivo di ambe due gli strati di laminato rifrangente e antiscivolevole."			
04.P83.L02.005	Bande sonore in laminato plastico a due fogli	m	20,43	
04.P83.L03	"Rallentatori ad effetto ottico-acustico Realizzazione di bande sonore realizzate con bugnatura in colato plastico posato a caldo sulla pavimentazione (viene applicato il prezzo "" vuoto per pieno")."			
04.P83.L03.005	Banda in colato plastico spessore 3-4 mm	m <sup>2</sup>	28,90	
04.P83.L04	"Rallentatori ad effetto ottico-acustico Realizzazione di bande sonore costituite da doppio strato di pvc miscelato a plastificanti di sintesi e aggiunta di pietrisco frantumato di rocce basaltiche (nero) o quarzo bianco di dim. 8/10 o 6/8; peso specifico rispettivamente di kg 12 o kg 9-10 per mq."			
04.P83.L04.005	Banda in pvc spessore medio 1.6-1.8 mm	m <sup>2</sup>	246,31	
04.P83.L04.010	Banda in pvc spessore medio 1 cm	m <sup>2</sup>	216,27	
04.P83.L05	"Rallentatori ad effetto ottico-acustico Realizzazione di rallentatore a effetto acustico realizzato mediante la fresatura della pavimentazione stradale per una profondità di 5-10 mm circa e asportazione del materiale di risulta."			
04.P83.L05.005	Rallentatore acustico per fresatura pavimentazione	m <sup>2</sup>	21,64	
04.P84	<b>POSA IN OPERA DEI MATERIALI</b>			
04.P84.A01	"Posa segnaletica verticale Posa in opera di pannello integrativo o segnale stradale di formato diverso, compreso tutto il materiale di ancoraggio quale: staffe, bulloni, dadi, rondelle, coppiglie, perni e quant'altro occorrente, su qualsiasi tipo di sostegno compreso sistema BAND-IT."			
04.P84.A01.005	Fino a mq 0,25	cad	7,62	
04.P84.A01.010	Tra 0,25 mq e 1,5 mq	cad	15,24	
04.P84.A02	"Posa segnaletica verticale Posa in opera di cartello stradale di formato non unificato di grande superficie; compreso tutto il materiale di ancoraggio quale: staffe, bulloni, dadi, rondelle, coppiglie, perni e quant'altro occorrente, su qualsiasi tipo di sostegno."			
04.P84.A02.005	Tra 1,5 mq e 4,5 mq	m <sup>2</sup>	27,45	
04.P84.A02.010	Superiore a mq 4,5	m <sup>2</sup>	42,68	
04.P84.A03	"Posa segnaletica verticale Posa in opera di qualsiasi tipo di sostegno tubolare di qualsiasi altezza o sviluppo, in qualsiasi tipo di pavimentazione, compresi masselli o lastre in pietra, cubetti di porfido e similari. il prezzo è comprensivo di tutti gli oneri previsti quali: scavo, perforazione, demolizione, basamento in conglomerato cementizio al 250, ripristino della pavimentazione esistente, pulizia dell'area e asportazione del materiale di risulta."			
04.P84.A03.005	Diam. <= 60 mm	cad	27,45	
04.P84.A03.010	Diam. >= 90 e <= 120 mm	cad	50,00	
04.P84.A03.015	Diam. >= 150 e <= 200 mm	cad	75,61	
04.P84.A04	"Posa segnaletica verticale Posa in opera di sostegno profilato a C in acciaio Fe 360, sez.80x120x80, in qualsiasi tipo di pavimentazione, compresi masselli o lastre in pietra, cubetti di porfido e similari. il prezzo è comprensivo di tutti gli oneri previsti quali: scavo, perforazione, demolizione, basamento in conglomerato cementizio al 250, ripristino della pavimentazione esistente, pulizia dell'area e asportazione del materiale di risulta."			
04.P84.A04.005	Posa sostegno profilato a C	cad	30,48	
04.P84.A05	"Posa segnaletica verticale Posa in opera di sostegno tubolare di altezza o sviluppo variabile, fino al diametro di 60 mm. eseguita con speciale attrezzo per il fissaggio del sostegno stesso con nastro di acciaio BAND-IT inch. ad altre palificazioni esistenti. il prezzo è comprensivo della minuteria occorrente quali graffette, nastro di acciaio da inch. ecc."			
04.P84.A05.005	Posa sostegno tubolare con nastro BAND-IT	cad	17,69	
04.P84.A06	"Posa segnaletica verticale Esecuzione di piccoli basamenti in conglomerato cementizio non armato a sezione quadrata, dosaggio 250, per successiva posa di paline, paletti, colonnine e quant'altro, compreso lo scavo, l'asportazione del materiale di risulta e ogni onere accessorio, il tutto eseguito a mano."			
04.P84.A06.005	Basamenti in cls	m <sup>3</sup>	137,19	
04.P84.A07	"Posa segnaletica verticale Esecuzione di basamenti in conglomerato cementizio armato, dosaggio 250 a sezione variabile, secondo le prescrizioni tecniche dei particolari esecutivi, per la successiva posa di portali, pali a sbraccio o di tesata, compreso lo scavo, l'armatura in fe, l'eventuale cassettera ed il trasporto del materiale di risulta alle pubbliche discariche."			
04.P84.A07.005	Basamenti in CLS armato	m <sup>3</sup>	167,70	
04.P84.A08	"Posa segnaletica verticale Posa in opera di pali a sbraccio o di tesata di qualsiasi tipo, esclusa la realizzazione del basamento in cls."			
04.P84.A08.005	Posa pali a sbraccio	cad	106,71	
04.P84.A09	"Posa segnaletica verticale Posa in opera di portale a bandiera, compresa la posa del tronchetto di fondazione in acciaio, dei perni filettati per l'ancoraggio e della piastra elettrolitica, escluso il basamento in CLS armato."			
04.P84.A09.005	Posa portale a bandiera	cad	274,41	
04.P84.A10	"Posa segnaletica verticale Posa in opera di portale a farfalla, compresa la posa del tronchetto di fondazione in acciaio, dei perni filettati per l'ancoraggio e della piastra elettrolitica, escluso il basamento in CLS armato."			
04.P84.A10.005	Posa portale a farfalla	cad	396,35	
04.P84.A11	"Posa segnaletica verticale Posa in opera di portale a cavalletto, compresa la posa del tronchetto di fondazione in acciaio, dei perni filettati per l'ancoraggio e della piastra elettrolitica, escluso il basamento in CLS armato."			
04.P84.A11.005	Posa portale a cavalletto	cad	457,34	
04.P84.A12	"Posa segnaletica verticale Manutenzione segnaletica verticale con diverse tipologie."			
04.P84.A12.005	Sost. pernetto e-o coppiglia su corona portadisco	cad	5,80	
04.P84.A12.010	Sost. staffette in acciaio per pannelli integrativi	cad	5,80	
04.P84.A12.015	Sost. cavalletto e fascetta BAND-IT segnale su palo	cad	6,40	
04.P84.A12.020	Sistemazione palina piegata senza sostituzione	cad	13,73	
04.P84.A12.025	Lavaggio segnale o delineatore con detergente	cad	7,62	
04.P84.A12.030	Lavaggio catadiotro o disp. rifrangente	cad	1,83	
04.P84.A12.035	Posa sacchetto in tela con zavorra di sabbia	cad	2,13	
04.P84.A12.040	Orientare segnale stradale girato	cad	2,74	
04.P84.A13	"Posa segnaletica verticale Esecuzione di stallo riservato per sosta consentita a invalidi o per C/S merci, comprensivo di fornitura e posa di tabella al 30/X, EG, dim. 60x40 cm o 90x60 cm; sostegno tubolare diam. 60, sp. 3 mm, di qualsiasi tipo in uso nella città. Demarcazione completa di simboli e zebraure fino alla dimensione di m 2x7 (in linea) o 5x3 (a pettine) con vernice spartitraffico."			
04.P84.A13.005	Esecuzione di stallo	cad	164,65	
04.P84.B01	"Posa segnaletica complementare Posa in opera di delineatore per curve strette o intersezione a ""T"" (detto visual) di dimensioni 60x260 cm. o superiori, compreso il materiale di ancoraggio, minuteria, ecc."			
04.P84.B01.005	Posa delineatore tipo visual	cad	37,81	
04.P84.B02	"Posa segnaletica complementare Posa in opera di delineatore speciale d'ostacolo semicircolare compreso il materiale di ancoraggio, minuteria ecc. lo stesso prezzo si applica per la posa di specchio parabolico di qualsiasi diametro."			
04.P84.B02.005	Posa delineat. spec. di ostacolo o specchio parabolico	cad	12,80	
04.P84.B03	"Posa segnaletica complementare Posa in opera di colonnina spartitraffico di qualsiasi tipo o di delineatore normale di margine tipo europeo in pead compreso il materiale occorrente per il fissaggio."			
04.P84.B03.005	Posa colonnina spartitraffico	cad	7,92	
04.P84.B04	"Posa segnaletica complementare Posa in opera di base speciale di qualsiasi tipo per colonnine rifrangenti in qualsiasi tipo di pavimentazione, compreso lo scavo, l'eventuale demolizione o perforazione, l'esecuzione del blocco di fondazione in CLS al 250, la fornitura di piantoni tiranti, bulloni, dadi ed eventuale altra minuteria, di eventuali malte o collanti speciali, il ripristino della pavimentazione stradale e il trasporto a discarica del materiale di risulta, la pulizia del sito dopo l'intervento."			



04.P84.B04.005	Posa base speciale per colonnine	cad	16,47	04.P84.C05.005	Posa delineatore indicatore direzione	cad	27,45
04.P84.B05	"Posa segnaletica complementare Posa in opera di calottine rifrangenti in materiali diversi e dimensioni variabili quali ""occhi di gatto"" e similari mediante ancoraggio alla pavimentazione con miscele collanti appropriate e idonee su qualsiasi tipo di pavimentazione, incluso il costo del collante; ovvero posa di catadiottri per barriere di tipo ""guard-rail"" graffette o viti comprese"			04.P84.C06	"Posa materiale diverso (dissuasori, rallentatori, ecc.) Posa in opera di dossi artificiali costituiti da elementi modulari in gomma; di dimensioni variabili fino a cm 90 di larghezza e cm 5 di spessore, su qualsiasi tipo di pavimentazione, compresa la fornitura e posa dei tasselli per il fissaggio (del tipo ad espansione o chimico) e la pulizia del sito dopo l'intervento ed il trasporto sul luogo d'impiego."		
04.P84.B05.005	Posa calottine e catadiottri	cad	2,29	04.P84.C06.005	Posa dossi sino a 5 cm di spessore	m	33,55
04.P84.B06	"Posa segnaletica complementare Posa in opera di calotte, chiodi a testa larga in alluminio, delineatori lamellari,""marker"" in gomma ecc. di dimensioni variabili fino a 30 cm. di diametro e muniti di gambo o tasselli per l'ancoraggio a qualsiasi tipo di pavimentazione; compreso l'eventuale foratura di masselli in pietra, la fornitura e posa dei tasselli di ancoraggio, eventuali miscele collanti a presa rapida e quant'altro occorrente."			04.P84.C07	"Posa materiale diverso (dissuasori, rallentatori, ecc.) Posa in opera di dossi artificiali costituiti da elementi modulari in gomma; di dimensioni cm 120 di larghezza e cm 7 di spessore, su qualsiasi tipo di pavimentazione, compresa la fornitura e posa dei tasselli per il fissaggio (del tipo ad espansione o chimico) e la pulizia del sito dopo l'intervento ed il trasporto sul luogo d'impiego."		
04.P84.B06.005	Posa calotte o delineatori flessibili	cad	3,96	04.P84.C07.005	Posa dossi 7 cm di spessore	m	45,72
04.P84.B07	"Posa segnaletica complementare Posa in opera di dispositivo rifrangente da applicarsi su dissuasori di sosta quali ""panettoni"" in cemento, fioriere prefabbricate in cemento o legno, ecc. compresi eventuali tasselli o viti per il fissaggio, ovvero posa di catadiottri già predisposti per barriere in CLS tipo ""new jersey"""			04.P85	<b>RIMOZIONE O RECUPERO DEI MATERIALI</b>		
04.P84.B07.005	Posa dispositivo rifrangente	cad	4,57	04.P85.A01	"Rimozione segnaletica verticale Rimozione o recupero di pannello integrativo o segnale stradale di formato diverso. il prezzo è comprensivo del trasporto fino alla pubblica discarica od al magazzino comunale nel caso di recupero."		
04.P84.B08	"Posa segnaletica complementare Posa in opera di paletto dissuasore tipo citta di Torino (o di altro tipo compresi eventuali paletti porta catadiottri o delineatori di galleria) di diametro fino a mm 100 su qualsiasi tipo di pavimentazione, compreso il blocco di fondazione in CLS e la sigillatura o ripristino della pavimentazione esistente nonche il trasporto e discarica del materiale di risulta e la pulizia del sito di intervento."			04.P85.A01.005	Superficie fino a 0,25 mq	cad	3,06
04.P84.B08.005	Posa paletto dissuasore	cad	21,96	04.P85.A01.010	Superficie tra 0,25 e 1,5 mq	cad	4,57
04.P84.B09	"Posa segnaletica complementare Posa in opera di transenna tubolare di diametro 48 o 60 mm a due montanti su qualsiasi tipo di pavimentazione, compreso il blocco di fondazione in CLS e la sigillatura o ripristino della pavimentazione esistente nonche il trasporto e discarica del materiale di risulta e la pulizia del sito di intervento."			04.P85.A02	"Rimozione segnaletica verticale Rimozione di cartello stradale di formato non unificato, di grande superficie. il prezzo è comprensivo del trasporto fino alla pubblica discarica od al magazzino comunale nel caso di recupero."		
04.P84.B09.005	Posa transenna a due montanti	cad	37,81	04.P85.A02.005	Superficie tra 1,5 e 4,5 mq	m <sup>2</sup>	4,57
04.P84.B10	"Posa segnaletica complementare Posa in opera di transenna tubolare di diametro 48 o 60 mm a tre montanti su qualsiasi tipo di pavimentazione, compreso il blocco di fondazione in CLS e la sigillatura o ripristino della pavimentazione esistente nonche il trasporto a discarica del materiale di risulta e la pulizia del sito di intervento."			04.P85.A02.010	Superficie superiore a 4,5 mq	m <sup>2</sup>	6,85
04.P84.B10.005	Posa transenna a tre montanti	cad	60,37	04.P85.A03	"Rimozione segnaletica verticale Recupero di qualsiasi tipo di sostegno, su qualsiasi tipo di pavimentazione. per recupero si intende la demolizione completa del basamento, l'estrazione del sostegno integro e riutilizzabile ed il ripristino o la sigillatura della pavimentazione esistente, la pulizia del sito e l'asportazione del materiale di risulta."		
04.P84.C01	"Posa materiale diverso (dissuasori, rallentatori, ecc.) Posa in opera di pannello di informazione turistica in lega di alluminio di qualsiasi dimensione fino a cm.200x140 su qualsiasi tipo di pavimentazione. la posa comprende l'ancoraggio dei due pali flangiati a scomparsa con tasselli idonei al tipo di pavimentazione e il successivo montaggio del pannello con relativi sostegni e basi sui pali a scomparsa di cui sopra. compresa la fornitura dei tasselli ad espansione od ad ancoraggio chimico, l'asportazione del materiale di risulta e la pulizia del sito d'intervento."			04.P85.A03.005	Diam <=60 mm	cad	15,86
04.P84.C01.005	Posa pannello informazione	cad	73,17	04.P85.A03.010	Diam >=90 e <=120 mm	cad	20,74
04.P84.C02	"Posa materiale diverso (dissuasori, rallentatori, ecc.) Posa in opera di lastra in policarbonato tipo LEXAN di spessore fino a mm.3 per sostituzione o manutenzione delle parti trasparenti del pannello di informazione turistica, compreso il recupero della lastra preesistente ed il trasporto a discarica del materiale recuperato."			04.P85.A03.015	Diam >=150 e <=200 mm	cad	28,05
04.P84.C02.005	Posa lastra policarbonato	m <sup>2</sup>	3,06	04.P85.A04	"Rimozione segnaletica verticale Rimozione o recupero di qualsiasi tipo di sostegno avente diametro fino a 60 mm in terreno naturale compresa la demolizione e l'asportazione del blocco di fondazione e la colmataura della cavita con terreno naturale."		
04.P84.C03	"Posa materiale diverso (dissuasori, rallentatori, ecc.) Posa in opera di cordolo prefabbricato multiuso di qualsiasi dimensione, in materiali quali gomma riciclata o poliuretano (esclusi quindi i materiali ""tradizionali"" quali CLS o pietra da taglio), compresi i materiali di fissaggio quali: staffette di ancoraggio, viti, tasselli ad espansione o ad ancoraggio chimico; su qualsiasi tipo di pavimentazione, ivi compresi masselli in pietra, cubetti di porfido e similari, compresa la pulizia del sito dopo l'intervento e l'allontanamento di polveri o altro materiale di risulta."			04.P85.A04.005	Recupero sostegno in terreno naturale	cad	10,35
04.P84.C03.005	Posa cordolo prefabbricato	m	15,24	04.P85.A05	"Rimozione segnaletica verticale Rimozione di qualsiasi tipo di sostegno avente diametro fino a 60 mm mediante taglio con mola a disco e sigillatura del troncone infisso nella pavimentazione con malta cementizia oppure recupero di qualsiasi tipo di sostegno sempre avente diametro fino a 60 mm precedentemente ancorato a palificazioni esistenti con il sistema BAND-IT."		
04.P84.C04	"Posa materiale diverso (dissuasori, rallentatori, ecc.) Posa in opera di fittone sagomato in gomma riciclata con base di diametro fino a cm.60, su tutti i tipi di pavimentazione compresi masselli in pietra o cubetti di porfido e similari, compresi i materiali di fissaggio quali tasselli ad espansione o ad ancoraggio chimico ed eventuali miscele collanti appropriate, la pulizia del sito dopo l'intervento."			04.P85.A05.005	Rimozione sostegno con taglio o BAND-IT	cad	7,77
04.P84.C04.005	Posa fittone in gomma	cad	17,69	04.P85.A06	"Rimozione segnaletica verticale Demolizione di piccoli basamenti in CLS o riempimenti con asportazione del materiale di risulta e suo conferimento alle pubbliche discariche, colmataura della cavita e sistemazione e pulizia della superficie."		
04.P84.C05	"Posa materiale diverso (dissuasori, rallentatori, ecc.) Posa o recupero di delineatore, attenuatore d'urto tipo ""indicatore di direzione"" in polietilene di qualsiasi dimensione fino al diametro di cm.200, compreso il trasporto sul luogo d'impiego o al magazzino comunale e la fornitura e posa del materiale di zavorra ovvero del recupero dello stesso in caso di rimozione."			04.P85.A06.005	Demolizione basamenti in cls	m <sup>3</sup>	176,83
				04.P85.A07	"Rimozione segnaletica verticale Rimozione di pali a sbraccio o di testata e loro trasporto nelle localita indicate dalla d. l. si applica il prezzo della posa con la riduzione del 10%."		
				04.P85.A07.005	Pali a sbraccio (prezzo posa -10%)	%	-10,00
				04.P85.A08	"Rimozione segnaletica verticale Rimozione di portali di qualsiasi tipo e dimensione e loro trasporto nelle localita indicate dalla d. l. si applicano i prezzi della posa in opera con riduzione del 10%."		
				04.P85.A08.005	Rimozione portali (prezzo posa -10%)	%	-10,00
				04.P85.A09	"Rimozione segnaletica verticale Rimozione completa di stallo riservato per disabili o per C/S merci di qualsiasi tipo e dimensione; comprensivo di: rimozione completa del sostegno e della tabella con riempimento e sigillatura della cavita; cancellatura o sopraverniciatura della demarcazione a terra di qualsiasi dimensione fino a m 2x7 (in linea) o 6x3 (a pettine)."		
				04.P85.A09.005	Rimozione di stallo	cad	54,88

04.P85.B01	"Rimozione segnaletica complementare Rimozione o recupero di delineatore di intersezione a "T" o curva (detto visual); compreso il trasporto alla pubblica discarica o al magazzino comunale."		
04.P85.B01.005	Recupero delineatore tipo visual	cad	9,16
04.P85.B02	"Rimozione segnaletica complementare Rimozione o recupero di delineatore speciale d'ostacolo come descritto alla voce precedente compreso il trasporto alla pubblica discarica o al magazzino comunale. lo stesso prezzo si applica per la rimozione o recupero di specchio parabolico di qualsiasi diametro."		
04.P85.B02.005	Recupero delineatore speciale d'ostacolo o specchio	cad	4,57
04.P85.B03	"Rimozione segnaletica complementare Rimozione o recupero di colonnina spartitraffico di qualsiasi tipo e materiale o di delimitatore normale di margine in pead compreso il trasporto alla pubblica discarica o al magazzino comunale."		
04.P85.B03.005	Recupero colonnina spartitraffico	cad	3,06
04.P85.B04	"Rimozione segnaletica complementare Rimozione completa di base speciale per colonnine rifrangenti compreso il ripristino della pavimentazione esistente ed il trasporto a discarica del materiale di risulta."		
04.P85.B04.005	Recupero base speciale per colonnine	cad	4,28
04.P85.B05	"Rimozione segnaletica complementare Rimozione di qualsiasi tipo di dispositivo rifrangente quali calotte, calottine, bandierine, chiodi in alluminio, marker in gomma ecc. su qualsiasi tipo di pavimentazione compreso l'eventuale ripristino o sigillatura della pavimentazione esistente ed il trasporto del materiale di risulta alla pubblica discarica."		
04.P85.B05.005	Recupero dispositivo rifrangente	cad	1,83
04.P85.B06	"Rimozione segnaletica complementare Recupero o rimozione di paletto dissuasore di qualsiasi tipo fino a mm.100 di diametro, su qualsiasi tipo di pavimentazione compreso il riempimento della cavita, il ripristino o la sigillatura della pavimentazione esistente ed il trasporto del materiale di risulta alla pubblica discarica."		
04.P85.B06.005	Recupero paletto dissuasore	cad	15,86
04.P85.B07	"Rimozione segnaletica complementare Recupero o rimozione di transenna tubolare a due montanti fino a 60 mm. di diametro su qualsiasi tipo di pavimentazione compreso il riempimento della cavita, il ripristino o la sigillatura della pavimentazione esistente ed il trasporto del materiale di risulta alla pubblica discarica."		
04.P85.B07.005	Recupero transenna tubolare a due montanti	cad	29,89
04.P85.B08	"Rimozione segnaletica complementare Recupero o rimozione di transenna tubolare a tre montanti fino a 60 mm. di diametro su qualsiasi tipo di pavimentazione compreso il riempimento della cavita, il ripristino o la sigillatura della pavimentazione esistente ed il trasporto del materiale di risulta alla pubblica discarica."		
04.P85.B08.005	Recupero transenna tubolare a tre montanti	cad	45,13
04.P85.C01	"Rimozione materiale diverso (dissuasori, rallentatori, ecc.) Rimozione o recupero di pannello di informazione turistica comprendente lo smontaggio del pannello integro e delle basi ed il trasporto presso i magazzini comunali o alla pubblica discarica, la rimozione completa dei due paletti flangiati, comprese eventuali barre filettate annegate nella pavimentazione, il ripristino della pavimentazione stessa e la pulizia del sito di intervento."		
04.P85.C01.005	Recupero pannello informazione	cad	36,56
04.P85.C02	"Rimozione materiale diverso (dissuasori, rallentatori, ecc.) Rimozione o recupero di cordoli prefabbricati multiuso in gomma riciclata o poliuretano, compresa la totale asportazione di bulloni, viti, barre filettate annegate nella pavimentazione o comunque sporgenti; la pulizia del sito di intervento ed il trasporto del recuperato al magazzino comunale o alla pubblica discarica."		
04.P85.C02.005	Recupero cordoli multiuso	m	3,06
04.P85.C03	"Rimozione materiale diverso (dissuasori, rallentatori, ecc.) Rimozione o recupero di fittone sagomato in gomma riciclata compresa la totale asportazione di bulloni, viti o barre filettate annegate nella pavimentazione o comunque sporgenti, la pulizia del sito d'intervento ed il trasporto del recuperato al magazzino comunale o alla pubblica discarica."		
04.P85.C03.005	Recupero fittone in gomma	cad	9,16
04.P85.C04	"Rimozione materiale diverso (dissuasori, rallentatori, ecc.) Recupero o posa per ricollocamento di dissuasore di sosta tipo "panettone" o "new jersey" in polietilene di qualsiasi dimensione compresa l'eventuale tracciatura per l'allineamento dei diversi elementi, il trasporto sul luogo d'impiego o al magazzino comunale nel caso di recupero, escluso il riempimento."		
04.P85.C04.005	Recupero o posa dissuasore in polietilene	cad	2,29
04.P85.C05	"Rimozione materiale diverso (dissuasori, rallentatori, ecc.) Recupero o posa per ricollocamento di dissuasore di sosta tipo "panettone" in CLS (oppure di fioriera prefabbricata in graniglia o CLS vibrato di qualsiasi forma fino al diametro o lato 100 cm); compresa l'eventuale tracciatura per l'allineamento di diversi elementi, il trasporto sul luogo d'impiego o al magazzino comunale nel caso di recupero."		
04.P85.C05.005	Recupero o posa dissuasore in cls	cad	26,22
04.P85.C06	"Rimozione materiale diverso (dissuasori, rallentatori, ecc.) Recupero o rimozione di dossi artificiali costituiti da elementi modulari in gomma, di dimensioni variabili fino a cm 120 di larghezza e cm 7 di spessore compresa l'asportazione delle parti removibili dei tasselli di fissaggio o taglio delle eventuali barre filettate infisse nella pavimentazione, la pulizia del sito dopo l'intervento ed il trasporto del recuperato alla pubblica discarica o al magazzino comunale."		
04.P85.C06.005	Recupero dossi artificiali	m	21,34

# Sezione 05 : Impianti termici

## PREMESSA

LA PRESENTE SEZIONE È TRATTA DALL'ELENCO PREZZI DEI MATERIALI E OPERE IMPIANTI TERMICI E GAS DELLA CITTÀ DI TORINO - SETTORE ISPETTORATO TECNICO - EDIZIONE GENNAIO 1999 (ULTIMA EDIZIONE STAMPATA DAL COMUNE DI TORINO).

L'AGGIORNAMENTO È STATO ESEGUITO SEGUENDO LE INDICAZIONI DELLA COMMISSIONE UNICA PER IL RILEVAMENTO DEI COSTI MENSILI DEL MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E DEI TRASPORTI, PROVEDITORATO PER LE OPERE PUBBLICHE DEL PIEMONTE E DELLA VALLE D'AOSTA, SU BASE DATI ELENCO PREZZI REGIONE PIEMONTE EDIZIONE DICEMBRE 2009; SONO STATE INOLTRE RECEPITE ALCUNE INTEGRAZIONI E/O AGGIORNAMENTI CURATI DA IRIDE SERVIZI (REFERENTE MARCO CALOSSO).

NELLA PRESENTE EDIZIONE SONO STATE AGGIORNATE LE UNITÀ DI MISURA.

I PREZZI SONO COMPRESIVI DEL 24,30% PER SPESE GENERALI E UTILI D'IMPRESA.

### NOTE:

- I MATERIALI IN FORNITURA DELLA PRESENTE SEZIONE SONO DA CONSIDERARSI A PIÙ D'OPERA.
- I PREZZI SI RIFERISCONO AI MATERIALI IN OPERA ESCLUDENDO DAL COMPUTO (CONTABILITÀ) OGNI EVENTUALE SFRIDO GIÀ STIMATO NELLA VALUTAZIONE DEL PREZZO.
- I DIAMETRI DI VALVOLE, SARACINESCHE, RUBINETTERIE, ECC., FILETTATE, SONO QUELLI NOMINALI.

LA MANO D'OPERA EDILE (ED AFFINE) UTILIZZATA PER LA VALORIZZAZIONE DELLE ANALISI DELLE OPERE EDILI È QUELLA IN VIGORE AL SECONDO SEMESTRE 2010.

I PREZZI SONO COMPRESIVI DEL 24,30% PER SPESE GENERALI ED UTILI DI IMPRESA.

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
<b>05.P56</b>	<b>APPARECCHIATURE DI MISURA PORTATILI</b>				
<b>05.P56.A10</b>	Analizzatore portatile gas di combustione avente le seguenti funzioni: temperatura gas, temperatura ambiente e loro differenza, calcolo percentuale di CO2, rendimento, eccesso d'aria, taratura automatica, visualizzazione a lcd retroilluminati, celle per O2 CO e NOX, stampante ad impatto con personalizzazione delle stampe, misura pressione e nerofumo, completo di sonda per prelievi e di valigetta in alluminio				
<b>05.P56.A10.005</b>	.....	cad	4.303,53		
<b>05.P56.A20</b>	Anemometro a filo caldo con compensazione della temperatura ambiente tra -10 °C e +50 °C. Campo di misura tra 0 e 15 m/s con indicatore analogico. Alimentazione a batteria con indicazione di carica, spia funzionamento, sonda con raccordi per rilievi direzionali. Completo di sonda e custodia.				
<b>05.P56.A20.005</b>	.....	cad	759,68		
<b>05.P56.A30</b>	Termoigrometro digitale, display lcd da 12 mm. Campo di misura 0-90% ur e 0 °C +60 °C, risoluzione 0.1 sia per umidità che per temperatura, precisione 2% ur e 0.4 °C. Alimentazione a batteria. Completo di sonda e custodia.				
<b>05.P56.A30.005</b>	.....	cad	221,49		
<b>05.P56.A40</b>	Kit di taratura completo di liquidi e istruzioni, per termoigrometro digitale di cui all'articolo precedente				
<b>05.P56.A40.005</b>	.....	cad	53,82		
<b>05.P56.A50</b>	Termometro a fionda con impugnatura retrattile, bulbo a forcella, riflesso colorato, divisione 0.5 °C, campo misura da -15 °C a +50 °C. Completo di custodia.				
<b>05.P56.A50.005</b>	.....	cad	121,09		
<b>05.P56.A60</b>	Colonna termometrica di ricambio per termometro a fionda di cui all'articolo precedente. Lunghezza cm 18.				
<b>05.P56.A60.005</b>	Lunghezza cm 18	cad	57,02		
<b>05.P56.A70</b>	Termometro a mercurio con anello in estremità, per misure di collaudo, divisione 0.5 °C, campo misura 0 gradi c -50 °C				
<b>05.P56.A70.005</b>	.....	cad	15,84		
<b>05.P56.A80</b>	Termometro digitale per misure in aria o in condotti, campo -50 °C +200 °C, segnalazione di batteria scarica, sensore al platino pt 100, risoluzione 0.1 °C, alta precisione, tasto per blocco lettura, spegnimento automatico, alimentazione a batteria display lcd 12 mm. Completo di sonde e custodia.				
<b>05.P56.A80.005</b>	.....	cad	107,65		
<b>05.P56.A90</b>	Termometro digitale per misure su superfici con sonda a contatto, campo -200 °C +850 °C, risoluzione 0.1 °C tra -200 °C e +200 °C. Alimentazione a batteria, spegnimento automatico, segnalazione di batteria scarica, tasto di blocco lettura, completo di sonda e custodia.				
<b>05.P56.A90.005</b>	.....	cad	158,36		
<b>05.P56.B10</b>	Termometro portatile all'infrarosso con visualizzatore a lcd, risp. spettrale 8-14 micro metri, campo misura da -15 °C A 850 gradi cent, set-point alto/basso, allarmi, compensazione temperatura riflessa, risoluzione al decimo di grado, puntamento laser per localizzazione centro zona di misura.				
<b>05.P56.B10.005</b>	.....	cad	1.867,14		
<b>05.P57</b>	<b>MATERIALI MINUTI</b>				
<b>05.P57.A05</b>	Adattatore per tubo di rame idoneo al collegamento tra il tubo di rame e la valvola o il detentore dei radiatori				
<b>05.P57.A05.005</b>	Diametri 12x8 - 12x10 - 12x12	cad	1,40		
<b>05.P57.A05.010</b>	Diametro 12x14	cad	2,75		
<b>05.P57.A05.015</b>	Diametri 16x8-16x10-16x12-16x14-16x15-16x16	cad	1,89		
<b>05.P57.A05.020</b>	Diametri 18x10-18x12-18x14-18x15-18x16-18x18	cad	2,09		
<b>05.P57.A05.025</b>	Diametri 22x16-22x18 - 22x22	cad	2,85		
<b>05.P57.A20</b>	Antigelo per impianti di riscaldamento				
<b>05.P57.A20.005</b>	...	kg	3,19		
<b>05.P57.A30</b>	Serie di attrezzi per il governo del fuoco composti di : pala, punzone, attizzatoio, rastrello, spazzole, ferro di sospensione:				
<b>05.P57.A30.005</b>	La serie per caldaie sino a kW 240	cad	39,31		
<b>05.P57.A30.010</b>	La serie per caldaie oltre a cal/h 200000	cad	47,51		
<b>05.P57.A40</b>	Bacchette castolin per saldature in rame				
<b>05.P57.A40.005</b>	Tipo medio	kg	171,81		

05.P57.A45	Baderna per premistoppa, per impieghi generici di filato aramidico. Con esclusione di ogni derivato dall'amianto: treccia di filato aramidico con impregnazione di lubrificante e di teflon.		
05.P57.A45.005	Lato mm 4	kg	166,64
05.P57.A45.010	Lato mm 5	kg	157,31
05.P57.A45.015	Lato mm 6	kg	153,18
05.P57.A45.020	Lato mm 8	kg	145,94
05.P57.A45.025	Lato mm 10	kg	140,76
05.P57.A45.030	Lato mm 12	kg	137,65
05.P57.A45.035	Lato mm 14	kg	137,65
05.P57.A45.040	Lato mm 16	kg	137,65
05.P57.A50	Bende di vetro resinato per il fissaggio cordone isolante		
05.P57.A50.005	In rotoli	cad	2,12
05.P57.A60	Bulloni di ottone, filettati con dado		
05.P57.A60.005	...	kg	6,02
05.P57.A70	Carbone coke		
05.P57.A70.005	Pezzatura 40/70	kg	0,18
05.P57.A80	Carta catramata per fasciatura rivestimenti		
05.P57.A80.005	In rotoli	cad	1,71
05.P57.A90	Catramina		
05.P57.A90.005	...	kg	2,27
05.P57.B00	Cemento per rivestimenti refrattari		
05.P57.B00.005	Con 40% di allumina	kg	0,12
05.P57.B10	Chiusini in ghisa carreggiabili a tenuta stagna		
05.P57.B10.005	Peso fino a kg 30	kg	1,55
05.P57.B10.010	Peso oltre a kg 30	kg	1,35
05.P57.B20	Cinghie trapezoidali di tutte le dimensioni		
05.P57.B20.005	...	cad	5,70
05.P57.B30	Collante "tangit" per PVC.		
05.P57.B30.005	...	kg	29,81
05.P57.B40	Collari di tamponamento in lastra acciaio inox, larghezza mm. 75		
05.P57.B40.005	Mm. 21 x 25	cad	4,94
05.P57.B40.010	Mm. 26 x 30	cad	5,23
05.P57.B40.015	Mm. 33 x 37	cad	5,51
05.P57.B40.020	Mm. 42 x 45	cad	6,08
05.P57.B40.025	Mm. 48 x 51	cad	6,66
05.P57.B40.030	Mm. 50 x 55	cad	6,96
05.P57.B40.035	Mm. 60 x 64	cad	7,34
05.P57.B40.040	Mm. 69 x 73	cad	7,52
05.P57.B40.045	Mm. 71 x 77	cad	7,96
05.P57.B40.050	Mm. 87 x 94	cad	8,42
05.P57.B40.055	Mm. 94 x 102	cad	8,68
05.P57.B40.060	Mm. 99 x 104	cad	8,99
05.P57.B40.065	Mm. 105 x 111	cad	9,25
05.P57.B40.070	Mm. 111 x 118	cad	9,87
05.P57.B40.075	Mm. 119 x 126	cad	10,12
05.P57.B40.080	Mm. 126 x 131	cad	10,77
05.P57.B40.085	Mm. 130 x 137	cad	11,08
05.P57.B40.090	Mm. 139 x 146	cad	11,29
05.P57.B40.095	Mm. 156 x 163	cad	12,22
05.P57.B40.100	Mm. 167 x 173	cad	12,73
05.P57.B40.105	Mm. 217 x 225	cad	22,25
05.P57.B50	Coppelle isolanti di fibre di vetro incombustibili = mm. 1200 spessore 30 mm.		
05.P57.B50.005	Diametro interno mm. 22	cad	4,11
05.P57.B50.010	Diametro interno mm. 27	cad	4,40
05.P57.B50.015	Diametro interno mm. 34	cad	4,74
05.P57.B50.020	Diametro interno mm. 43 spessore mm. 40	cad	6,78
05.P57.B50.025	Diametro interno mm. 49 spessore mm. 40	cad	7,15
05.P57.B50.030	Diametro interno mm. 61 spessore mm. 50	cad	10,45
05.P57.B50.035	Diametro interno mm. 76 spessore mm. 50	cad	11,69
05.P57.B50.040	Diametro interno mm. 89 spessore mm. 50	cad	13,87
05.P57.B50.045	Diametro interno mm. 102 spessore mm. 50	cad	14,28
05.P57.B50.050	Diametro interno mm. 108 spessore mm. 50	cad	15,21
05.P57.B50.055	Diametro interno mm. 114 spessore mm. 50	cad	15,74
05.P57.B50.060	Diametro interno mm. 133 spessore mm. 50	cad	16,56
05.P57.B50.065	Diametro interno mm. 140 spessore mm. 50	cad	17,18
05.P57.B50.070	Diametro interno mm. 160 spessore mm. 60	cad	22,25
05.P57.B50.075	Diametro interno mm. 168 spessore mm. 60	cad	24,32
05.P57.B50.080	Diametro interno mm. 219 spessore mm. 60	cad	30,84
05.P57.B70	Cordone isolante di fibre di vetro spiralato con filo di ferro		
05.P57.B70.005	Rotolo mt.50	cad	27,23
05.P57.B80	Curve in ferro nero stampate		
05.P57.B80.005	Per ogni mm. di diametro interno	mm	0,07
05.P57.B90	Curve in plastica P.V.C. 10 ate		
05.P57.B90.005	Per ogni mm. di diametro interno	mm	0,13
05.P57.C00	Detergente "tangit" per PVC.		
05.P57.C00.005	...	l	16,56
05.P57.C10	Disossidante per saldature castolin		
05.P57.C10.005	...	kg	44,40
05.P57.C20	Elettrodi per saldatura a contatto		
05.P57.C20.005	Diametro 1,5	kg	9,49
05.P57.C20.010	Diametro 2	kg	8,54
05.P57.C20.015	Diametro 2,5	kg	6,33
05.P57.C30	Fjberglass per isolamenti spess. 25 mm. densita' 24 kg/m <sup>3</sup>		
05.P57.C30.005	...	m <sup>2</sup>	5,95
05.P57.C40	Filo di ferro nero di qualsiasi diametro per saldature		
05.P57.C40.005	...	kg	1,14
05.P57.C50	Flangia in acciaio dolce di qualsiasi diametro, spessore, con fori per bulloni:		
05.P57.C50.005	Sino DN 65 per ogni mm. di diametro nominale	mm	0,17
05.P57.C50.010	Oltre DN 65 per ogni mm. di diametro nominale	mm	0,13
05.P57.C60	Flangia cieca in acciaio dolce di qualsiasi diametro e spessore		
05.P57.C60.005	Per ogni mm. di diametro	mm	0,07
05.P57.C70	Gas refrigerante in bombole		
05.P57.C70.005	Freon 12	kg	3,67
05.P57.C70.010	Freon 22	kg	2,85
05.P57.C80	Gomma retinata in fogli di qualsiasi spessore		
05.P57.C80.005	...	kg	5,18
05.P57.C90	Grasso lubrificante per alte temperature		
05.P57.C90.005	...	kg	6,66
05.P57.D00	Guaina tipo "armaflex" per isolamenti spessore secondo norme di leggi vigenti		
05.P57.D00.005	Diametro tubo sino a 17 mm.	m	1,89
05.P57.D00.010	Diametro tubo sino a 34 mm.	m	2,54
05.P57.D00.015	Diametro tubo sino a 60 mm.	m	4,42
05.P57.D00.020	Diametro tubo sino a 76 mm.	m	6,02
05.P57.D15	Guarnizioni in gomma sintetica o di materiale termoisolante per passi d'uomo o boiler:		
05.P57.D15.005	Di qualunque dimensione	cad	12,73
05.P57.D20	Guarnizioni ovoidali in baderna grafitata (speciale) per passi d'uomo caldaie, ecc.		
05.P57.D20.005	...	cad	17,80

<b>05.P57.D30</b>	Imbuto raccoglitore di scarico		
<b>05.P57.D30.005</b>	Diametro 3/4" x 3/4"	cad	8,77
<b>05.P57.D30.010</b>	Diametro 1" x 1 1/4"	cad	22,25
<b>05.P57.D30.015</b>	A bacinella	cad	17,08
<b>05.P57.D40</b>	Lame per seghetti di acciaio al 2% di tungsteno, per impieghi comuni		
<b>05.P57.D40.005</b>	...	cad	0,70
<b>05.P57.D50</b>	Lame per seghetti per tutti i tipi di acciaio		
<b>05.P57.D50.005</b>	...	cad	1,69
<b>05.P57.D60</b>	Lastre di schiuma rigida di poliisocianato autoestinguente dello spessore di 20 mm. e della densita' non inferiore a 45 kg /m <sup>3</sup> , interposta a lamierino di alluminio goffrato dello spessore minimo di 80 micron		
<b>05.P57.D60.005</b>	...	m <sup>2</sup>	19,04
<b>05.P57.D65</b>	Lastre per guarnizioni di gomma, superficie liscia, altezza mm 1200, per impieghi generici		
<b>05.P57.D65.005</b>	Spessore mm 2	kg	6,71
<b>05.P57.D65.010</b>	Spessore mm 3	kg	5,60
<b>05.P57.D65.015</b>	Spessore mm 4	kg	5,82
<b>05.P57.D67</b>	Lastre per guarnizioni di fibre ceramiche o sintetiche, con esclusione di ogni derivato dallo amianto, esercizio: 100 bar a 250 °C, dimensioni mm 1500 x 1500		
<b>05.P57.D67.005</b>	Spessore mm 2	kg	41,10
<b>05.P57.D67.010</b>	Spessore mm. 3	kg	40,47
<b>05.P57.D69</b>	Lastre per guarnizioni di teflon, per tutti i fluidi, sfogliate delle dimensioni mm 600 x 1000 stampate delle dimensioni mm 1200 x 1200		
<b>05.P57.D69.005</b>	Sfogliate spessore mm 0.5	cad	41,40
<b>05.P57.D69.010</b>	Sfogliate spessore mm 1	cad	82,91
<b>05.P57.D69.015</b>	Stampate spessore mm 2	cad	357,08
<b>05.P57.D69.020</b>	Stampate spessore mm 3	cad	540,27
<b>05.P57.D70</b>	Manganese in scatole		
<b>05.P57.D70.005</b>	...	kg	3,17
<b>05.P57.D80</b>	Mastice antibloccante antiossidante per tenuta giunti		
<b>05.P57.D80.005</b>	...	kg	6,33
<b>05.P57.D90</b>	Mastice per caldaie		
<b>05.P57.D90.005</b>	...	kg	1,64
<b>05.P57.E00</b>	Materiale refrattario pezzi speciali 40% di allumina, per rivestimenti di caldaie, quali voltini, mezzi voltini, spallotti, schienali, radiali, anime per tutti i tipi di stufe, ecc.		
<b>05.P57.E00.005</b>	...	kg	0,96
<b>05.P57.E10</b>	Materiale speciale per pigiate refrattarie:		
<b>05.P57.E10.005</b>	Robusto	kg	0,69
<b>05.P57.E10.010</b>	Leggero	kg	0,66
<b>05.P57.E20</b>	Mattoni refrattari silico alluminosi 42-44%		
<b>05.P57.E20.005</b>	Cm. 22 x 11 x 6	cad	0,96
<b>05.P57.E30</b>	Mensole in ferro stampato per radiatori		
<b>05.P57.E30.005</b>	...	cad	0,51
<b>05.P57.E40</b>	Nastro isolante di lana di vetro 30 x 60		
<b>05.P57.E40.005</b>	...	m	0,64
<b>05.P57.E50</b>	Olio lubrificante per gruppirigoriferi		
<b>05.P57.E50.005</b>	...	kg	8,54
<b>05.P57.E60</b>	Petrolio		
<b>05.P57.E60.005</b>	...	l	0,64
<b>05.P57.E70</b>	Piedini per radiatori		
<b>05.P57.E70.005</b>	H = mm. 60	cad	0,89
<b>05.P57.E70.010</b>	H = mm. 110	cad	1,21
<b>05.P57.E70.015</b>	Registrabili	cad	6,33
<b>05.P57.E80</b>	Polietilene per fasciatura rivestimenti		
<b>05.P57.E80.005</b>	In rotoli	cad	1,58
<b>05.P57.E90</b>	Pozzetto termometrico ottoneconforme specifica ispesl		
<b>05.P57.E90.005</b>	1/2x50	cad	1,95
<b>05.P57.E90.010</b>	1/2x100	cad	4,05
<b>05.P57.F00</b>	Pulegge per cinghie trapezoidali a gola		
<b>05.P57.F00.005</b>	Diam. sino a mm. 150	cad	6,33
<b>05.P57.F00.010</b>	Diam. oltre mm. 150	cad	8,87
<b>05.P57.F10</b>	Raccorderia filettata:		
<b>05.P57.F10.005</b>	In bronzo per tubi in rame	kg	16,15
<b>05.P57.F20</b>	Raccordi in plastica P.V.C. 10 ate		
<b>05.P57.F20.005</b>	Tutti i diametri	mm	0,15
<b>05.P57.F30</b>	Scovolini di qualunque misura		
<b>05.P57.F30.005</b>	...	cad	3,17
<b>05.P57.F40</b>	Sostegni superiori (staffe a collare) per radiatori, in ferro		
<b>05.P57.F40.005</b>	...	cad	0,39
<b>05.P57.F50</b>	Supporti doppi per tubi di rame		
<b>05.P57.F50.005</b>	...	cad	1,08
<b>05.P57.F60</b>	Tappi con astuccio in lamiera anticorrosal o di lamiera di ferro, con cerchietto contenitore in lamiera di ferro zincato, da murare, per chiusura passaggio tubi da fumo		
<b>05.P57.F60.005</b>	...	cad	2,46
<b>05.P57.F70</b>	Targhette metalliche per indicazioni dati impianto		
<b>05.P57.F70.005</b>	...	cad	3,81
<b>05.P57.F80</b>	Tavelle terra refrattaria, 40% di allumina, di qualunque spessore o dimensioni		
<b>05.P57.F80.005</b>	...	kg	0,51
<b>05.P57.F90</b>	Teflon in nastri per guarnizioni		
<b>05.P57.F90.005</b>	...	cad	0,51
<b>05.P57.G00</b>	Teflon puro in nastri per vapore, liquidi caustici, ecc.		
<b>05.P57.G00.005</b>	...	cad	0,80
<b>05.P57.G10</b>	Teflon in cordoncino per premistoppavalvole		
<b>05.P57.G10.005</b>	Diam. mm. 2	cad	6,08
<b>05.P57.G10.010</b>	Diam. mm. 3	cad	6,39
<b>05.P57.G10.015</b>	Diam. mm. 5	cad	12,22
<b>05.P57.G10.020</b>	Diam. mm. 6	cad	18,33
<b>05.P57.G20</b>	Terra refrattaria		
<b>05.P57.G20.005</b>	...	q	7,59
<b>05.P57.G30</b>	Tubi acciaio inox a.i.s.i. 316 riflettibile senza saldatura		
<b>05.P57.G30.005</b>	Fino diametro 3/8"	kg	25,36
<b>05.P57.G30.010</b>	Fino diametro 1/2"	kg	22,87
<b>05.P57.G30.015</b>	Fino diametro 3/4"	kg	19,04
<b>05.P57.G30.020</b>	Fino diametro 1" e oltre	kg	17,49
<b>05.P57.G40</b>	Tubi di rame rivestiti P.V.C.		
<b>05.P57.G40.005</b>	...	kg	3,29
<b>05.P57.G50</b>	Tubi in plastica P.V.C. 10 ate		
<b>05.P57.G50.005</b>	Per diametro sino a 3/4"	m	1,64
<b>05.P57.G50.010</b>	Per diametro sino a 1 1/2"	m	3,56
<b>05.P57.G50.015</b>	Per diametro oltre 1 1/2"	m	5,29
<b>05.P57.G60</b>	Tubi mannesmann iutati e catramati		
<b>05.P57.G60.005</b>	Per diametri sino a 1"	kg	1,64
<b>05.P57.G60.010</b>	Per diametri da 1" e oltre	kg	1,35
<b>05.P57.G70</b>	Tubi mannesmann neri UNI 8863 serie media, peso secondo tabelle uni		
<b>05.P57.G70.005</b>	3/8"	kg	2,08
<b>05.P57.G70.010</b>	1/2"	kg	1,45
<b>05.P57.G70.015</b>	3/4"	kg	1,27
<b>05.P57.G70.020</b>	Da 1" a 4"	kg	1,11
<b>05.P57.G80</b>	Tubi mannesmann zincati UNI 8863 serie media, peso secondo tabelle UNI		



05.P57.G80.005	3/8"	kg	1,93		
05.P57.G80.010	1/2"	kg	1,55		
05.P57.G80.015	3/4"	kg	1,35		
05.P57.G80.020	1" e oltre	kg	1,17		
05.P57.G80.025	Rivestiti in polietilene diametro fino a 1"	kg	1,89		
05.P57.G80.030	Rivestiti in polietilene diametro oltre 1"	kg	1,58		
05.P57.G90	Tubi mannesmann zincati e lisci internamente UNI 8863 AD FT per impianti elettrici a norma cei				
05.P57.G90.005	Per diametri da 3/8"	kg	2,64		
05.P57.G90.010	Per diametri da 1/2"	kg	2,08		
05.P57.G90.015	Per diametri da 3/4"	kg	1,76		
05.P57.G90.020	Per diametri da 1" e oltre	kg	1,58		
05.P57.H00	Tubi UNI 6363 pn 16 erw preisolati con poliuretano espanso e guaina esterna in pe densita' pur 40-60 kg/m <sup>3</sup> spessore pur 30-50 mm. secondo il diametro spessore pe minimo 2,5 mm. temperatura di esercizio 120 gradi cent. max manto estinguenza pur secondo norme din 4102 o astm 1692 ; tubo diritto, DN :				
05.P57.H00.005	20	m	11,91		
05.P57.H00.010	25	m	12,73		
05.P57.H00.015	32	m	15,21		
05.P57.H00.020	40	m	17,18		
05.P57.H00.025	50	m	21,32		
05.P57.H00.030	65	m	23,90		
05.P57.H00.035	80	m	28,25		
05.P57.H00.040	100	m	38,30		
05.P57.H00.045	125	m	51,34		
05.P57.H00.050	150	m	63,34		
05.P57.H00.055	200	m	87,04		
05.P57.H00.060	250	m	123,17		
05.P57.H00.065	300	m	153,18		
05.P57.H00.070	350	m	196,66		
05.P57.H10	Curve a 90 gradi per tubi di cui all'articolo 57 h 00				
05.P57.H10.005	20	cad	43,37		
05.P57.H10.010	25	cad	44,50		
05.P57.H10.015	32	cad	49,57		
05.P57.H10.020	40	cad	58,37		
05.P57.H10.025	50	cad	65,93		
05.P57.H10.030	65	cad	74,73		
05.P57.H10.035	80	cad	86,43		
05.P57.H10.040	100	cad	109,70		
05.P57.H10.045	125	cad	125,24		
05.P57.H10.050	150	cad	175,95		
05.P57.H10.055	200	cad	221,49		
05.P57.H10.060	250	cad	312,57		
05.P57.H10.065	300	cad	366,39		
05.P57.H10.070	350	cad	424,35		
05.P57.H20	Curve a 45 gradi per tubi di cui all'articolo 57 h 00				
05.P57.H20.005	20	cad	37,68		
05.P57.H20.010	25	cad	42,75		
05.P57.H20.015	32	cad	45,23		
05.P57.H20.020	40	cad	53,82		
05.P57.H20.025	50	cad	57,86		
05.P57.H20.030	65	cad	75,55		
05.P57.H20.035	80	cad	79,39		
05.P57.H20.040	100	cad	105,57		
05.P57.H20.045	125	cad	117,99		
05.P57.H20.050	150	cad	161,47		
05.P57.H20.055	200	cad	247,37		
05.P57.H20.060	250	cad	276,34		
05.P57.H20.065	300	cad	326,03		
05.P57.H20.070	350	cad	348,80		
05.P57.H30	Giunzione a tee, DN1 x dn2 :				
05.P57.H30.005	20 x 20	cad	69,44		
05.P57.H30.010	25 x 20	cad	74,61		
05.P57.H30.015	25 x 25	cad	75,76		
05.P57.H30.020	32 x 25	cad	78,66		
05.P57.H30.025	32 x 32	cad	80,42		
05.P57.H30.030	40 x 20	cad	89,73		
05.P57.H30.035	40 x 40	cad	94,39		
05.P57.H30.040	50 x 25	cad	99,25		
05.P57.H30.045	50 x 50	cad	108,68		
05.P57.H30.050	65 x 32	cad	108,68		
05.P57.H30.055	65 x 65	cad	122,12		
05.P57.H30.060	80 x 40	cad	120,07		
05.P57.H30.065	80 x 80	cad	135,59		
05.P57.H30.070	100 x 50	cad	154,22		
05.P57.H30.075	100 x 100	cad	176,99		
05.P57.H30.080	125 x 65	cad	190,44		
05.P57.H30.085	125 x 125	cad	220,46		
05.P57.H30.090	150 x 80	cad	246,32		
05.P57.H30.095	150 x 150	cad	315,67		
05.P57.H30.100	200 x 100	cad	299,11		
05.P57.H30.105	200 x 200	cad	380,88		
05.P57.H30.110	250 x 125	cad	412,96		
05.P57.H30.115	250 x 250	cad	507,14		
05.P57.H30.120	300 x 150	cad	491,62		
05.P57.H30.125	300 x 300	cad	614,79		
05.P57.H30.130	350 x 200	cad	622,04		
05.P57.H30.135	350 x 350	cad	747,26		
05.P57.H40	Punto fisso, DN :				
05.P57.H40.005	20	cad	96,57		
05.P57.H40.010	25	cad	98,75		
05.P57.H40.015	32	cad	111,78		
05.P57.H40.020	40	cad	114,90		
05.P57.H40.025	50	cad	139,72		
05.P57.H40.030	65	cad	158,36		
05.P57.H40.035	80	cad	166,64		
05.P57.H40.040	100	cad	215,27		
05.P57.H40.045	125	cad	235,98		
05.P57.H40.050	150	cad	283,59		
05.P57.H40.055	200	cad	362,25		
05.P57.H40.060	250	cad	469,89		
05.P57.H40.065	300	cad	544,41		
05.P57.H40.070	350	cad	560,97		
05.P57.H50	Riduzioni eccentriche, DN1 x dn2 :				
05.P57.H50.005	25 x 20	cad	50,71		
05.P57.H50.010	32 x 20	cad	57,02		
05.P57.H50.015	32 x 35	cad	60,45		
05.P57.H50.020	40 x 25	cad	71,83		

05.P57.H50.025	40 x 32	cad	73,59
05.P57.H50.030	50 x 32	cad	82,80
05.P57.H50.035	50 x 40	cad	91,39
05.P57.H50.040	65 x 32	cad	96,05
05.P57.H50.045	65 x 50	cad	98,95
05.P57.H50.050	80 x 40	cad	112,82
05.P57.H50.055	80 x 65	cad	119,03
05.P57.H50.060	100 x 50	cad	126,27
05.P57.H50.065	100 x 80	cad	132,48
05.P57.H50.070	125 x 65	cad	144,89
05.P57.H50.075	125 x 100	cad	152,14
05.P57.H50.080	150 x 80	cad	169,74
05.P57.H50.085	150 x 125	cad	205,96
05.P57.H50.090	200 x 100	cad	230,80
05.P57.H50.095	200 x 150	cad	250,47
05.P57.H50.100	250 x 125	cad	373,64
05.P57.H50.105	250 x 200	cad	442,98
05.P57.H50.110	300 x 150	cad	536,13
05.P57.H50.115	300 x 250	cad	597,20
05.P57.H50.120	350 x 200	cad	633,42
05.P57.H50.125	350 x 300	cad	717,27
05.P57.H60	Materiale per ripresa giunti di saldatura, DN :		
05.P57.H60.005	20	cad	26,29
05.P57.H60.010	25	cad	26,29
05.P57.H60.015	32	cad	27,74
05.P57.H60.020	40	cad	27,74
05.P57.H60.025	50	cad	31,36
05.P57.H60.030	65	cad	33,44
05.P57.H60.035	80	cad	35,60
05.P57.H60.040	100	cad	42,85
05.P57.H60.045	125	cad	47,20
05.P57.H60.050	150	cad	51,85
05.P57.H60.055	200	cad	66,14
05.P57.H60.060	250	cad	79,49
05.P57.H60.065	300	cad	92,74
05.P57.H60.070	350	cad	100,71
05.P57.H70	Tubo in cristallo speciale per livelli tutti i diametri		
05.P57.H70.005	...	cad	8,23
05.P57.H80	Tubo isolante espanso flessibile		
05.P57.H80.005	Diametro 1/8"	m	1,52
05.P57.H80.010	Diametro 1/4"	m	1,80
05.P57.H80.015	Diametro 3/8"	m	1,89
05.P57.H80.020	Diametro 1/2"	m	2,02
05.P57.H80.025	Diametro 3/4"	m	2,54
05.P57.H80.030	Diametro 1"	m	2,85
05.P57.H80.035	Diametro 1" 1/4	m	3,42
05.P57.H80.040	Diametro 1" 1/2	m	3,86
05.P57.H80.045	Diametro 2"	m	5,06
05.P57.H80.050	Diametro 2" 1/2	m	7,02
05.P57.H80.055	Diametro 3"	m	8,62

05.P58	CALDAIE - CORPI RISCALDANTI - ACCESSORI		
05.P58.A10	Caldaia per impianti acqua calda o vapore, di qualunque tipo, marca, forma e dimensioni, completa di collettori di andata e ritorno, mantello isolante, griglia, nipples, portine, tiranti, ecc.; in ghisa, policombustibile		
05.P58.A10.005	Sino a 30 kW rese all'acqua	kW	28,20
05.P58.A10.010	Sino a 50 kW rese all'acqua	kW	22,40
05.P58.A10.015	Sino a 100 kW rese all'acqua	kW	25,52
05.P58.A10.020	Sino a 240 kW rese all'acqua	kW	25,52
05.P58.A10.025	Sino a 500 kW rese all'acqua	kW	26,50
05.P58.A20	Caldaia per impianti acqua calda o vapore, di qualunque tipo, marca, forma e dimensioni, completa di collettori di andata e ritorno, mantello isolante, griglia, nipples, portine, tiranti, ecc.; in ghisa semipressurizzata per gas e gasolio		
05.P58.A20.005	Sino a 100 kW rese all'acqua	kW	12,22
05.P58.A20.010	Sino a 240 kW rese all'acqua	kW	13,66
05.P58.A20.015	Sino a 500 kW rese all'acqua	kW	16,34
05.P58.A20.020	Sino a 700 kW rese all'acqua	kW	18,38
05.P58.A30	Caldaia per impianti acqua calda, di qualunque tipo, marca, forma e dimensioni, completa di collettori di andata e ritorno, mantello isolante, nipples, portine, tiranti, ecc.; in ghisa pergas con bruciatore atmosferico incorporato		
05.P58.A30.005	Sino a 14 kW rese all'acqua	kW	50,86
05.P58.A30.010	Sino a 16 kW rese all'acqua	kW	35,34
05.P58.A30.015	Sino a 30 kW rese all'acqua	kW	28,56
05.P58.A30.020	Sino a 50 kW rese all'acqua	kW	25,78
05.P58.A30.025	Sino a 100 kW rese all'acqua	kW	23,11
05.P58.A30.030	Sino a 240 kW rese all'acqua	kW	21,77
05.P58.A30.035	Sino a 500 kW rese all'acqua	kW	19,37
05.P58.A40	Caldaia per impianti acqua calda, di qualunque tipo, marca, forma e dimensioni, completa di collettori di andata e ritorno, mantello isolante, nipples, portine, tiranti, ecc.; in ghisa, pressurizzata, scomponibile		
05.P58.A40.005	Sino a 100 kW rese all'acqua	kW	27,83
05.P58.A40.010	Sino a 240 kW rese all'acqua	kW	23,11
05.P58.A40.015	Sino a 500 kW rese all'acqua	kW	20,44
05.P58.A40.020	Sino a 700 kW rese all'acqua	kW	19,01
05.P58.A40.025	Sino a 990 kW rese all'acqua	kW	18,38
05.P58.A40.030	Oltre a 990 kW rese all'acqua	kW	17,67
05.P58.A50	Caldaia murale per impianti acqua calda, di qualunque tipo, marca, forma e dimensioni, completadi collettori di andata e ritorno, mantello isolante, portine, ecc.; per gas, con bruciatore atmosferico incorporato		
05.P58.A50.005	Sino a 14 kW rese all'acqua	kW	63,79
05.P58.A50.010	Sino a 20 kW rese all'acqua	kW	53,26
05.P58.A50.015	Sino a 30 kW rese all'acqua	kW	48,90
05.P58.A50.020	Sino a 50 kW rese all'acqua	kW	46,85
05.P58.A60	Caldaia murale per impianti acqua calda, di qualunque tipo, marca, forma e dimensioni, completadi collettori di andata e ritorno, mantello isolante, portine, ecc.; per gas, con bruciatore atmosferico e bollitore incorporato		
05.P58.A60.005	Sino a 14 kW rese all'acqua	kW	95,48
05.P58.A60.010	Sino a 20 kW rese all'acqua	kW	80,04
05.P58.A60.015	Sino a 30 kW rese all'acqua	kW	65,85
05.P58.A60.020	Sino a 50 kW rese all'acqua	kW	57,01
05.P58.A70	Caldaia murale per impianti acqua calda, di qualunque tipo, marca, forma e dimensioni, completadi collettori di andata e ritorno, mantello isolante, portine, ecc.; per gas, a tiraggio forzato(flusso bilanciato) con bruciatore atmosferico e bollitore incorporato		
05.P58.A70.005	Sino a 14 kW rese all'acqua	kW	135,62
05.P58.A70.010	Sino a 20 kW rese all'acqua	kW	114,20
05.P58.A70.015	Sino a 30 kW rese all'acqua	kW	93,69
05.P58.A70.020	Sino a 50 kW rese all'acqua	kW	81,37

<b>05.P58.A75</b>	'Caldaia murale "low nox" a condensazione per impianti acqua calda, di qualunque tipo, marca, forma e dimensioni, completa di collettori di andata e ritorno, mantello isolante, portine ecc; per gas, con bruciatore atmosferico a premiscelazione, accensione elettronica senza fiamma pilota con elettrodo a ionizzazione.		
<b>05.P58.A75.005</b>	Sino a 24 kW rese all'acqua	cad	1.804,00
<b>05.P58.A77</b>	Caldaia murale "low nox" a condensazione con tutte le caratteristiche di cui all'articolo precedente adatta anche per la produzione di acqua caldasanitaria.		
<b>05.P58.A77.005</b>	Sino a 24 kW rese all'acqua	cad	2.548,17
<b>05.P58.A80</b>	Caldaia in acciaio per impianti acqua calda, di qualunque tipo, marca, forma e dimensioni, completa di collettori di andata e ritorno, mantello isolante, portine, ecc; per gas con bruciatore atmosferico incorporato		
<b>05.P58.A80.005</b>	'Sino a 30 kW rese all'acqua	kW	27,83
<b>05.P58.A80.010</b>	'Sino a 50 kW rese all'acqua	kW	22,40
<b>05.P58.A80.015</b>	Sino a 100 kW rese all'acqua	kW	18,38
<b>05.P58.A80.020</b>	'Sino a 240 kW rese all'acqua	kW	12,94
<b>05.P58.A80.025</b>	'Sino a 500 kW rese all'acqua	kW	9,55
<b>05.P58.A85</b>	Caldaia in acciaio "low nox" per impianti acqua calda, di qualunque tipo, marca, forma e dimensioni, completa di collettori di andata e ritorno, mantello isolante, portine ecc; per gas con bruciatore atmosferico incorporato, recuperatore di calore e ventilatore aria comburente.		
<b>05.P58.A85.005</b>	'Sino a 13 kW rese all'acqua	cad	3.877,12
<b>05.P58.A85.010</b>	Sino a 20 kW rese all'acqua	cad	3.923,69
<b>05.P58.A85.015</b>	Sino a 30 kW rese all'acqua	cad	3.966,12
<b>05.P58.A85.020</b>	Sino a 40 kW rese all'acqua	cad	4.025,12
<b>05.P58.A90</b>	'Caldaia in acciaio per impianti acqua calda, di qualunque tipo, marca, forma e dimensioni, completa di collettori di andata e ritorno, mantello isolante, portine, ecc; pressurizzata, senza turbolatori		
<b>05.P58.A90.005</b>	Sino a 100 kW rese all'acqua	kW	16,34
<b>05.P58.A90.010</b>	Sino a 240 kW rese all'acqua	kW	10,89
<b>05.P58.A90.015</b>	Sino a 500 kW rese all'acqua	kW	8,48
<b>05.P58.A90.020</b>	Sino a 700 kW rese all'acqua	kW	7,46
<b>05.P58.A90.025</b>	Sino a 990 kW rese all'acqua	kW	7,46
<b>05.P58.A90.030</b>	Oltre a 990 kW rese all'acqua	kW	6,79
<b>05.P58.B10</b>	Caldaia in acciaio per impianti acqua calda, di qualunque tipo, marca, forma e dimensioni, completa di collettori di andata e ritorno, mantello isolante, portine, ecc; pressurizzata con turbolatori in acciaio		
<b>05.P58.B10.005</b>	Sino a 240 kW rese all'acqua	kW	11,61
<b>05.P58.B10.010</b>	Sino a 500 kW rese all'acqua	kW	9,55
<b>05.P58.B10.015</b>	Sino a 700 kW rese all'acqua	kW	8,81
<b>05.P58.B10.020</b>	'Sino a 990 kW rese all'acqua	kW	8,48
<b>05.P58.B10.025</b>	Oltre a 990 kW rese all'acqua	kW	6,79
<b>05.P58.B20</b>	Caldaia in acciaio per impianti acqua calda di qualunque tipo, marca, forma e dimensioni, completa di collettori di andata e ritorno, mantello isolante, portine, ecc; a tubi da fumo, pressurizzata, con turbolatori in ghisa		
<b>05.P58.B20.005</b>	Sino a 240 kW rese all'acqua	kW	16,34
<b>05.P58.B20.010</b>	Sino a 500 kW rese all'acqua	kW	13,93
<b>05.P58.B20.015</b>	Sino a 700 kW rese all'acqua	kW	10,89
<b>05.P58.B20.020</b>	Sino a 990 kW rese all'acqua	kW	9,55
<b>05.P58.B20.025</b>	Oltre a 990 kW rese all'acqua	kW	8,81
<b>05.P58.B30</b>	Caldaia in acciaio per impianti acqua calda di qualunque tipo, marca, forma e dimensioni, completa di collettori di andata e ritorno, mantello isolante, portine, ecc; a tubi da fumo, pressurizzata, senza turbolatori mobili ma con rilievi stampati, oltre 250 kW ora con camera di combustione di forma subovale		
<b>05.P58.B30.005</b>	'Sino a 240 kW rese all'acqua	kW	14,28
<b>05.P58.B30.010</b>	'Sino a 500 kW rese all'acqua	kW	12,94
<b>05.P58.B30.015</b>	'Sino a 700 kW rese all'acqua	kW	9,55
<b>05.P58.B30.020</b>	Sino a 990 kW rese all'acqua	kW	8,81
<b>05.P58.B30.025</b>	'Oltre a 990 kW rese all'acqua	kW	8,48
<b>05.P58.B40</b>	Caldaia in acciaio per impianti a vapore di qualunque tipo, marca, forma e dimensioni, completati di collettori di andata e ritorno, mantello isolante, portine, ecc; a tubi da fumo, pressurizzata, senza turbolatori mobili ma con rilievi stampati, oltre 250 kW ora con camera di combustione di forma subovale, con valvola di sicurezza a corredo, 1 ate		
<b>05.P58.B40.005</b>	'Sino a 240 kW rese all'acqua	kW	32,57
<b>05.P58.B40.010</b>	'Sino a 500 kW rese all'acqua	kW	21,77
<b>05.P58.B40.015</b>	'Sino a 700 kW rese all'acqua	kW	16,68
<b>05.P58.B40.020</b>	Sino a 990 kW rese all'acqua	kW	14,99
<b>05.P58.B40.025</b>	Oltre a 990 kW rese all'acqua	kW	13,93
<b>05.P58.B50</b>	'Caldaia in acciaio per impianti a vapore di qualunque tipo, marca, forma e dimensioni, completa di collettori di andata e ritorno, mantello isolante, portine, ecc; a tubi da fumo, pressurizzata, con valvola di sicurezza a corredo, sino 1 ate		
<b>05.P58.B50.005</b>	Sino a 240 kW rese all'acqua	kW	30,60
<b>05.P58.B50.010</b>	Sino a 500 kW rese all'acqua	kW	18,38
<b>05.P58.B50.015</b>	Sino a 700 kW rese all'acqua	kW	13,93
<b>05.P58.B50.020</b>	'Sino a 990 kW rese all'acqua	kW	12,94
<b>05.P58.B50.025</b>	Oltre a 990 kW rese all'acqua	kW	12,22
<b>05.P58.B60</b>	Caldaia in acciaio per impianti a vapore di qualunque tipo, marca, forma e dimensioni, completati di collettori di andata e ritorno, mantello isolante, portine, ecc; a tubi da fumo, pressurizzata, con valvola di sicurezza a corredo, sino 1 ate, completamente automatica		
<b>05.P58.B60.005</b>	Sino a 240 kW rese all'acqua	kW	43,44
<b>05.P58.B60.010</b>	Sino a 500 kW rese all'acqua	kW	25,16
<b>05.P58.B60.015</b>	Sino a 700 kW rese all'acqua	kW	19,37
<b>05.P58.B60.020</b>	Sino a 990 kW rese all'acqua	kW	17,67
<b>05.P58.B60.025</b>	Oltre a 990 kW rese all'acqua	kW	16,34
<b>05.P58.B70</b>	Caldaia pressurizzata in ghisa ad elementi scomponibili; singoli elementi di testate		
<b>05.P58.B70.005</b>	Sino a 500 kW rese all'acqua	kW	24,45
<b>05.P58.B70.010</b>	Sino a 700 kW rese all'acqua	kW	30,88
<b>05.P58.B70.015</b>	Sino a 990 kW rese all'acqua	kW	36,67
<b>05.P58.B70.020</b>	Oltre a 990 kW rese all'acqua	kW	43,44
<b>05.P58.B80</b>	Caldaia pressurizzata in ghisa ad elementi scomponibili; singoli elementi intermedi		
<b>05.P58.B80.005</b>	Sino a 500 kW rese all'acqua	kW	15,61
<b>05.P58.B80.010</b>	Sino a 700 kW rese all'acqua	kW	12,94
<b>05.P58.B80.015</b>	Sino a 990 kW rese all'acqua	kW	14,28
<b>05.P58.B80.020</b>	'Oltre a 990 kW rese all'acqua	kW	17,04
<b>05.P58.B90</b>	Caldaia in ghisa, normale o semipressurizzata, ad elementi scomponibili; singoli elementi di testate		
<b>05.P58.B90.005</b>	Sino a 100 kW rese all'acqua	kW	33,64
<b>05.P58.B90.010</b>	Sino a 240 kW rese all'acqua	kW	37,39
<b>05.P58.B90.015</b>	Sino a 500 kW rese all'acqua	kW	41,77
<b>05.P58.B90.020</b>	Sino a 700 kW rese all'acqua	kW	50,23
<b>05.P58.B90.025</b>	Sino a 990 kW rese all'acqua	kW	51,57
<b>05.P58.B90.030</b>	Oltre a 990 kW rese all'acqua	kW	55,94
<b>05.P58.C10</b>	'Caldaia in ghisa, normale o semipressurizzata, ad elementi scomponibili; singoli elementi intermedi		
<b>05.P58.C10.005</b>	Sino a 100 kW rese all'acqua	kW	20,44
<b>05.P58.C10.010</b>	'Sino a 240 kW rese all'acqua	kW	27,83
<b>05.P58.C10.015</b>	Sino a 500 kW rese all'acqua	kW	30,88
<b>05.P58.C10.020</b>	Sino a 700 kW rese all'acqua	kW	40,77
<b>05.P58.C10.025</b>	Sino a 990 kW rese all'acqua	kW	45,51
<b>05.P58.C10.030</b>	Oltre a 990 kW rese all'acqua	kW	45,51
<b>05.P58.C20</b>	Caldaie a gas ad alto rendimento, con bruciatore atmosferico, funzionante a gas metano, conforme alla legge 308/82, peso contenuto in 250 kg/mq.		
<b>05.P58.C20.005</b>	Da kW 103 a kW 186 rese all'acqua	kW	40,06
<b>05.P58.C20.010</b>	Da kW 187 a kW 296 rese all'acqua	kW	30,88
<b>05.P58.C20.015</b>	Da kW 297 a kW 534 rese all'acqua	kW	24,45
<b>05.P58.C20.020</b>	'Da kW 535 a kW 700 rese all'acqua	kW	22,12

05.P58.C20.025	Da kW 701 a kW 1135 rese all'acqua	kW	19,71
05.P58.C30	Caldaie in acciaio a tubi da fumoscomponibili in due o piu' parti aumento sui prezzi dello art. 58a80,58a90, 58b10, 58b20, 58b30, 58b50, 58b60		
05.P58.C30.005	Aumento del	%	24,14
05.P58.C40	Caldaie pressurizzate in acciaio a tubi da fumo, con camera di combustione ad inversione di fiamma e fondo bagnato, per acqua surriscaldata sino a 140 °C		
05.P58.C40.005	Sino a kW 700 rese all'acqua	kW	22,40
05.P58.C40.010	Sino a kW 1050 rese all'acqua	kW	19,01
05.P58.C40.015	'Sino a kW 1630 rese all'acqua	kW	13,93
05.P58.C40.020	Sino a kW 2100 rese all'acqua	kW	12,22
05.P58.C40.025	Sino a kW 2900 rese all'acqua	kW	13,93
05.P58.C40.030	Sino a kW 3250 rese all'acqua	kW	12,94
05.P58.C40.035	Sino a kW 3500 rese all'acqua	kW	12,22
05.P58.C40.040	Sino a kW 4050 rese all'acqua	kW	11,24
05.P58.C50	Caldaie pressurizzate in acciaio a tubi da fumo, con camera di combustione a fondo bagnato, a tre giri di fumo, per acqua surriscaldata sino a 140 °C		
05.P58.C50.005	'Sino a kW 2350 rese all'acqua	kW	17,67
05.P58.C50.010	Sino a kW 3000 rese all'acqua	kW	16,34
05.P58.C50.015	Sino a kW 4050 rese all'acqua	kW	12,94
05.P58.C50.020	Sino a kW 5800 rese all'acqua	kW	10,89
05.P58.C50.025	Sino a kW 6950 rese all'acqua	kW	8,81
05.P58.C60	Caldaie pressurizzate in acciaio per vapore a funzionamento completamente automatico sino a 12 ate - complete di ogni accessorio :		
05.P58.C60.005	Sino a 240 kW rese all'acqua	kW	47,20
05.P58.C60.010	Sino a 500 kW rese all'acqua	kW	33,64
05.P58.C60.015	'Sino a 700 kW rese all'acqua	kW	27,83
05.P58.C60.020	Sino a 990 kW rese all'acqua	kW	25,78
05.P58.C60.025	Oltre a 990 kW rese all'acqua	kW	25,52
05.P58.C70	Gruppo termico "low nox" ad alto rendimento per funzionamento con combustibili liquidi o gassosicorpo caldaia in acciaio di qualita' con camera di combustione di forma sub-ovale ad "e" con l'asse principale disposto verticalmente, percorso secondario dei fumi attraverso economizzatore montato nell'ovale superiore della camera di combustione, condotti fumo con rilievi interni stampati, cassa fumo posteriore con camera di calma. Bruciatore a riconvolgimento esterno dei fumi a gas metano.		
05.P58.C70.005	kW rese all'acqua 250-350	cad	26.576,74
05.P58.C70.010	kW rese all'acqua 351-430	cad	28.158,22
05.P58.C70.015	kW rese all'acqua 460-580	cad	30.056,40
05.P58.C70.020	kW rese all'acqua 581-700	cad	31.638,92
05.P58.C70.025	kW rese all'acqua 701-870	cad	37.016,77
05.P58.C70.030	kW rese all'acqua 871-1050	cad	39.231,68
05.P58.C80	Gruppo termico "low nox" ad alto rendimento con le caratteristiche di cui all'articolo precedente ma con bruciatore, a riconvolgimento esterno dei fumi, a gasolio.		
05.P58.C80.005	kW rese all'acqua 250-350	cad	21.514,54
05.P58.C80.010	kW rese all'acqua 351-430	cad	22.780,35
05.P58.C80.015	kW rese all'acqua 460-580	cad	24.678,53
05.P58.C80.020	kW rese all'acqua 581-700	cad	29.107,31
05.P58.C80.025	kW rese all'acqua 701-870	cad	30.689,82
05.P58.C80.030	kW rese all'acqua 871-1050	cad	33.220,40
05.P58.C90	Gruppo termico pressurizzato in ghisa, omologato a basso contenuto di acqua, ad elementi componibili, con mantello verniciato a fuoco, coibentato, completo di bruciatore soffiato ad irraggiamento, senza fiamma visibile con testa di combustione in fibra ceramica a bassa emissione di inquinanti ( co < 40 p.p.m. - nox < 20 p.p.m. - hc 5 p.p.m. ) con predisposizione elettrica per spegnimento totale		
05.P58.C90.005	Sino a kW 81. rese all'acqua	cad	2.214,91
05.P58.C90.010	Da kW 116 a kW 174. rese all'acqua	cad	7.593,80
05.P58.C90.015	Da kW 175. a kW 290. rese all'acqua	cad	9.491,99
05.P58.C90.020	Da kW 291. a kW 400. rese all'acqua	cad	11.706,88
05.P58.E00	Aeroterzo con tubi alettati, batteria riscaldante in rame con serranda regolabile,		
05.P58.E00.005	Completo di motore a 6 poli	kW	30,60
05.P58.E00.010	Con motore elettrico a due velocita'	kW	31,94
05.P58.E10	Collettori solari con piastracaptante in alluminio e contenitore in lamiera zincata		
05.P58.E10.005	Superficie sino mq. 1,50	cad	341,55
05.P58.E20	Collettori solari con piastra captante in rame e contenitore in alluminio estruso		
05.P58.E20.005	Superficie sino mq. 1,8	cad	624,11
05.P58.E20.010	Superficie sino mq. 2,8	cad	759,68
05.P58.E30	Idem c.s. Contenitore inox		
05.P58.E30.005	...	cad	442,98
05.P58.E40	Idem c.s. piastra captante e contenitore inox		
05.P58.E40.005	...	cad	601,34
05.P58.E50	Generatore d'aria calda completo, escluso il bruciatore		
05.P58.E50.005	Sino kW 60	kW	27,23
05.P58.E50.010	Sino kW 100	kW	21,77
05.P58.E50.015	Sino kW 135	kW	20,44
05.P58.E50.020	'Sino kW 240	kW	19,01
05.P58.E50.025	Sino kW 500	kW	17,04
05.P58.E50.030	Sino kW 600	kW	19,37
05.P58.E50.035	Sino kW 700	kW	18,38
05.P58.E60	Piastra murale raggiante in acciaio completa di nipples, e mensole		
05.P58.E60.005	...	kW	53,26
05.P58.E70	Radiatori per impianti ad acqua calda o vapore di qualunque forma, tipo, completi di nipples, tipo a colonnine in ghisa (deltaT 50K EN442)		
05.P58.E70.005	Per altezze a cm. 35	kW	195,76
05.P58.E70.010	Per altezze sino a cm. 45	kW	181,46
05.P58.E70.015	Per altezze sino a cm. 60	kW	172,48
05.P58.E70.020	Per altezze sino a cm. 69	kW	156,17
05.P58.E70.025	Per altezze sino a cm. 88	kW	139,87
05.P58.E70.030	Per altezze oltre cm. 88	kW	129,05
05.P58.E75	Radiatori per impianti ad acqua calda o vapore di qualunque forma, tipo, completi di nipples, tipo "tema" a piastra in ghisa (T 50K EN442)		
05.P58.E75.005	Per altezze sino a cm. 60	kW	172,83
05.P58.E75.010	Per altezze sino a cm. 69	kW	147,83
05.P58.E75.015	Per altezze sino a cm. 88	kW	130,99
05.P58.E75.020	Per altezze oltre cm. 88	kW	127,55
05.P58.E80	Radiatori per impianti ad acqua calda di qualunque forma, tipo, completi di nipples, tipo a colonnine in alluminio (T 50K EN442)		
05.P58.E80.005	Per altezze sino a cm. 35	kW	131,45
05.P58.E80.010	Per altezze sino a cm. 45	kW	124,20
05.P58.E80.015	Per altezze sino a cm. 60	kW	103,35
05.P58.E80.020	Per altezze sino a cm. 69	kW	102,95
05.P58.E80.025	Per altezze sino a cm. 88	kW	97,56
05.P58.E85	Radiatori per impianti ad acqua calda o vapore di qualunque forma, tipo, completi di nipples, tipo a colonnine, tubolari, in acciaio (T 50K EN442)		
05.P58.E85.005	Per altezze sino a cm. 45	kW	148,07
05.P58.E85.010	Per altezze sino a cm. 60	kW	130,72
05.P58.E85.015	Per altezze sino a cm. 69	kW	126,91
05.P58.E85.020	Per altezze sino a cm. 88	kW	111,32
05.P58.E85.025	Per altezze oltre cm. 88	kW	103,22
05.P58.E86	Radiatore in ghisa o acciaio o alluminio ad elementi, o piastra radiante, o scaldasalviette per forniture limitate a 5 kW		
05.P58.E86.005	'Aumento sui prezzi art. 58.E70-58.E75-58.E80-58. E85 del	%	47,00
05.P58.E90	Tubo alettato in tutto ferro, con o senza flangie completo di mensola		
05.P58.E90.005	Diametro tubo 3/8"	m	2,90

05.P58.E90.010	Diametro tubo 1/2"	m	3,41		
05.P58.E90.015	Diametro tubo 3/4"	m	4,05		
05.P58.E90.020	Diametro tubo 1"	m	5,06		
05.P58.E90.025	Diametro tubo 1"1/4	m	6,20		
05.P58.E90.030	Diametro tubo 1"1/2	m	7,46		
05.P58.E90.035	Diametro tubo 51/57	m	8,48		
05.P58.E90.040	Diametro tubo 54/60	m	8,87		
05.P58.E90.045	Diametro tubo 64/70	m	10,24		
05.P58.F00	Ventilconvettore di qualunque tipo, dimensione, a due o quattro tubi, completo di struttura portante in lamiera di acciaio zincato, mobiletto in lamiera verniciata, gruppo ventilante a piu' velocita', motore elettrico in classe f, monofase 220 V-50hz, pannello comandi incorporato, batteria in rame-alluminio a due o tre ranghi, filtro aria rigenerabile, bacinella di raccogli condensa eventuale, accessori, dimensionati alla velocita' media				
05.P58.F00.005	'Sino a kW 2,3	kW	86,82		
05.P58.F00.010	Da kW 2,3 a kW 3,5	kW	65,49		
05.P58.F00.015	Da kW 3,6 a kW 5,8	kW	43,44		
05.P58.F00.020	Oltre a kW 5,8	kW	38,02		
05.P58.H10	Contatore elettronico di energiatermica completo di sonde, misuratore di volume, alimentazione				
05.P58.H10.005	Da rete 220 volt con misuratore diam. 13/40	cad	454,37		
05.P58.H10.010	Da rete 220 volt con misuratore diam. 25/80	cad	524,74		
05.P58.H10.015	Da rete 220 volt con misuratore diam. 25/250	cad	633,42		
05.P58.H20	Mantello in lamiera, con rivestimento isolante completo di bulloni, cantonali, ecc. per caldaie di qualunque tipo e dimensioni				
05.P58.H20.005	...	m <sup>2</sup>	55,78		
05.P59	<b>BOYLERS - BOLLITORI - SCAMBIATORI - VASI ESPANSIONE - ACCESSORI VARI</b>				
05.P59.A05	Boiler atmosferico a pompa di calore ad accumulao ciclo termodinamico, in acciaio zincato verni- ciato con polveri epossidiche, pressione di eser- cizio 6 bar, evaporatori in tubo di rame e alet- tatura in alluminio protetti con vernice epossi=dica, condensatori in rame alettato, stagnato, estraibili. funzionamento con automatismi integrati.sbrinamento automatico con 4 cicli nelle 24 ore.compressore di tipo ermetico, speciale per pompa calore.				
05.P59.A05.005	Zincato monobl.produz.4100 lt/giorno h2o calda	cad	11.327,04		
05.P59.A05.010	Zincato monobl.produz.11700 lt/giorno h2o calda	cad	13.921,79		
05.P59.A10	Boiler in lamiera zincata per pressione fino a 6 atm. Con fondo a flangia e serpentino in rame completo di attacchi filettati per acqua calda e fredda, mensole ecc.				
05.P59.A10.005	Per capacita' sino a 500 lt.	l	1,74		
05.P59.A10.010	Per capacita' sino a 1000 lt.	l	1,12		
05.P59.A10.015	Per capacita' sino a 2000 lt.	l	1,07		
05.P59.A10.020	Per capacita' oltre 2000 lt.	l	0,96		
05.P59.A20	Idem; ma con fasciame e serpentino in acciaio inox				
05.P59.A20.005	Per capacita' sino a 500 lt.	l	3,42		
05.P59.A20.010	Per capacita' sino a 1000 lt.	l	2,46		
05.P59.A20.015	Per capacita' sino a 2000 lt.	l	1,89		
05.P59.A20.020	Per capacita' oltre 2000 lt.	l	1,52		
05.P59.B00	Bollitore in acciaio inox, esclusa pompa carica, per produzione di l/h a 45 °C in servizio continuo				
05.P59.B00.005	Sino lt. 560	cad	708,97		
05.P59.B00.010	Sino lt. 660	cad	896,31		
05.P59.B00.015	Sino lt. 800	cad	1.538,01		
05.P59.B00.020	Sino lt. 1870	cad	1.885,76		
05.P59.B00.025	Sino lt. 3170	cad	3.986,82		
05.P59.B00.030	Sino lt. 4225	cad	5.948,14		
05.P59.B00.040	Sino lt. 8130	cad	7.890,84		
05.P59.B10	Bollitore in acciaio zincato protetto con anodi di magnesio, per produzione dilt./h a 60 °C in servizio continuo				
05.P59.B10.005	Sino lt. 1600	cad	1.762,60		
05.P59.B10.010	Sino lt. 2200	cad	2.166,25		
05.P59.B10.015	Sino lt. 2600	cad	2.278,03		
05.P59.B20	Bollitore acciaio zincato, modulare, rapido, a sviluppo orizzontale, per produzione lt./h a 45 °C in servizio continuo				
05.P59.B20.005	Sino lt. 1000	cad	1.050,52		
05.P59.B20.010	Sino lt. 2000	cad	1.481,08		
05.P59.B20.015	Sino lt. 2500	cad	1.899,23		
05.P59.B20.020	Sino lt. 5400	cad	2.765,52		
05.P59.B20.025	Sino lt. 10000	cad	3.600,76		
05.P59.B20.030	Sino lt. 21000	cad	7.213,95		
05.P59.B30	Bollitore solare in acciaio inox a intercapedine con integrazione caldaia, sonda termostatica, resistenza elettrica				
05.P59.B30.005	Sino lt. 200	cad	597,20		
05.P59.B30.010	Sino lt. 300	cad	750,38		
05.P59.B30.015	Sino lt. 500	cad	1.009,13		
05.P59.C00	Fascio tubiero di ricambio per boilers e scambiatori di calore completo di piastra tubiera				
05.P59.C00.005	In tubo zincato	kg	15,84		
05.P59.C00.010	In tubo di rame	kg	22,25		
05.P59.C00.015	In acciaio inox	kg	27,23		
05.P59.C05	Pompa di calore con serbatoio dell'acqua protet=to dalla corrosione da doppio rivestimento di "tectan", con evaporatore toroidale avente una grande superficie di scambio sull'estrazione dell'aria ambiente, con condensatore in acciaio al cromo, con scambiatore per caldaia in acciaio al cromo; rivestimento totale con schiuma di poliuretano. produzione di acqua calda con prelievo istantaneo dopo la messa in temperatura lt 305-420, continuativo/giorno lt 2000 - 2200				
05.P59.C05.005	Lt 305 prelievo istant.dopo la messa in temper.	cad	3.431,03		
05.P59.C05.010	Lt 420 prelievo istant. dopo la messa in temper.	cad	3.769,47		
05.P59.C10	Scambiatori di calore a controcorrente con fascio tubiero di rame, completo di fondo flangiato, attacchi per serpentina, per acqua fredda e calda ecc.				
05.P59.C10.005	...	kW	12,94		
05.P59.C20	Idem con fasciame e serpentino in acciaio inox				
05.P59.C20.005	...	kW	16,34		
05.P59.C30	Scambiatore di calore a piastre in acciaio inox				
05.P59.C30.005	Sino a kW 240	kW	8,14		
05.P59.C30.010	Oltre kW 240	kW	6,11		
05.P59.D00	Vaso di espansione in lamiera zincata, completo di coperchio, mensole, attacchi con manicotto per il carico, scarico, alimentazione e troppo pieno, rubinetto a galleggiante, sottofondo con tubo scarico				
05.P59.D00.005	Per capacita' sino a 100 lt. spess. 15/10	l	2,02		
05.P59.D00.010	Per capacita' sino a 200 lt. spess. 15/10	l	1,64		
05.P59.D00.015	Per capacita' sino a 500 lt. spess. 20/10	l	1,14		
05.P59.D00.020	Per capacita' oltre a 500 lt. spess. 30/10	l	0,89		
05.P59.D10	Idem in lamiera di acciaio inox AISI 304				
05.P59.D10.005	Per capacita' sino a 100 lt. spess. 15/10	l	3,17		
05.P59.D10.010	Per capacita' sino a 200 lt. spess. 15/10	l	2,40		
05.P59.D10.015	Per capacita' sino a 500 lt. spess. 20/10	l	1,58		
05.P59.D10.020	Per capacita' oltre 500 lt. spess. 30/10	l	1,52		
05.P59.D20	Vaso di espansione come art.59d00-59d10 ma as-semblato in loco-aumento dei prezzi dei suddettiarticoli				
05.P59.D20.005	Aumento del	%	9,99		
05.P59.D30	Vaso di espansione chiuso per acqua sanitaria :				
05.P59.D30.005	Lt. 5	cad	26,39		
05.P59.D30.010	Lt. 8	cad	27,74		
05.P59.D30.015	Lt. 16	cad	31,67		
05.P59.D30.020	Lt. 24	cad	34,25		
05.P59.D40	Vaso espansione per circuito chiuso a membrana acarica di azoto				
05.P59.D40.005	Da litri 5	cad	25,36		
05.P59.D40.010	Da litri 8	cad	29,08		



05.P59.D40.015	Da litri 10	cad	31,67	05.P59.E60	Pirometro		
05.P59.D40.020	Da litri 12	cad	34,88	05.P59.E60.005	Gambo 150 mm.	cad	6,59
05.P59.D40.025	Da litri 18	cad	41,20	05.P59.E60.010	Gambo 200 mm.	cad	6,71
05.P59.D40.027	Da litri 24	cad	50,71	05.P59.E60.015	Gambo 300 mm.	cad	7,06
05.P59.D40.030	Da litri 35	cad	107,65	05.P59.E70	Porta in ferro, rei 120, corredata di blocco porta, maniglie antipanico e provvista di certificato di omologazione		
05.P59.D40.035	Da litri 50	cad	127,30	05.P59.E70.005	Dimensioni 200x800 (per cucine e laboratori)	cad	477,14
05.P59.D40.040	Da litri 80	cad	158,36	05.P59.E80	Porte in ferro coibentate e omologate per ct:		
05.P59.D40.045	Da litri 105	cad	187,33	05.P59.E80.005	60' - 80 x 200 -	cad	187,33
05.P59.D40.050	Da litri 150	cad	221,49	05.P59.E80.010	120' - 80 x 200 -	cad	258,75
05.P59.D40.055	Da litri 180	cad	244,27	05.P59.E90	Portelle coibenti in lamiera di ferro, a doppia parete, per ispezione canne camino, con robusto telaio e graffe		
05.P59.D40.060	Da litri 200	cad	253,57	05.P59.E90.005	Cm. 20x30	cad	11,18
05.P59.D40.065	Da litri 250	cad	332,23	05.P59.E90.010	Cm. 35x45	cad	21,84
05.P59.D40.070	Da litri 300	cad	411,93	05.P59.E90.015	Cm. 50x50	cad	66,45
05.P59.D50	Vaso di espansione autopressurizzato			05.P59.F00	Portelle in lamiera nera e porte in ferro in genere		
05.P59.D50.005	Da litri 24	cad	54,44	05.P59.F00.005	...	kg	2,15
05.P59.D50.010	Da litri 35	cad	96,88	05.P59.F10	Pressostato a soffiato		
05.P59.D50.015	Da litri 50	cad	107,65	05.P59.F10.005	Campo 0,2 - 2,0 kg/cmq.	cad	82,29
05.P59.D50.020	Da litri 75	cad	133,51	05.P59.F10.010	Campo 1,5 - 10 kg/cmq.	cad	60,75
05.P59.D50.025	Da litri 100	cad	142,84	05.P59.F20	Pressostato a soffiato a riarmo manuale		
05.P59.D50.030	Da litri 125	cad	155,25	05.P59.F20.005	Campo 0,2 - 2,0 kg/cmq.	cad	131,45
05.P59.D50.035	Da litri 150	cad	170,78	05.P59.F20.010	Campo 1,5 - 10 kg/cmq.	cad	106,60
05.P59.D50.040	Da litri 200	cad	199,75	05.P59.F30	Pressostato di blocco a taratura fissa per impianti a circuito chiuso con riarmo manuale		
05.P59.D50.045	Da litri 250	cad	241,15	05.P59.F30.005	...	cad	31,36
05.P59.D50.050	Da litri 300	cad	249,44	05.P59.F40	Pressostato per vapore dei tipomodulante, graduabile, graduabile a riarmo manuale		
05.P59.D50.055	Da litri 350	cad	320,86	05.P59.F40.005	Modulante per vapore	cad	265,99
05.P59.D50.060	Da litri 400	cad	365,35	05.P59.F40.010	Per vapore graduabile	cad	124,20
05.P59.D50.065	Da litri 500	cad	389,16	05.P59.F40.015	Per vapore graduabile - a riarmo manuale	cad	142,84
05.P59.D50.070	Da litri 600	cad	436,77	05.P59.F50	Regolatore automatico di livello per caldaie a vapore		
05.P59.D50.075	Da litri 800	cad	550,63	05.P59.F50.005	A doppia ampollina	cad	448,15
05.P59.D50.080	Da litri 1000	cad	672,75	05.P59.F50.010	Ad una ampollina a riarmo manuale	cad	391,24
05.P59.D50.085	Da litri 1250	cad	1.979,95	05.P59.F50.015	A due sonde elettronico	cad	507,14
05.P59.D50.090	Da litri 1500	cad	2.329,78	05.P59.F50.020	A sei sonde elettronico	cad	1.013,27
05.P59.D50.095	Da litri 2000	cad	2.711,71	05.P59.F60	Serrande in ferro per la regolazione del tiraggio camino con robusto telaio e graffe		
05.P59.D50.100	Da litri 2500	cad	3.205,40	05.P59.F60.005	Dello spessore di 3 mm.	kg	9,49
05.P59.D50.105	Da litri 3000	cad	3.563,51	05.P59.F70	Termoidrometri conformi ispesl diam.80		
05.P59.E00	Convogliatori di scarico per valvole di sicurezza a membrana			05.P59.F70.005	...	cad	15,21
05.P59.E00.005	Diametro 1/2"x3/4"	cad	6,96	05.P59.F80	Termometro a carica di mercurio di ricambio solo vetro:		
05.P59.E00.010	Diametro 3/4"x3/4"	cad	7,84	05.P59.F80.005	Piccolo	cad	8,68
05.P59.E00.015	Diametro 1"x1"1/4	cad	19,67	05.P59.F80.010	Medio	cad	9,17
05.P59.E00.020	Diametro 1"1/4"x1"1/4	cad	23,50	05.P59.F80.015	Grande	cad	10,77
05.P59.E10	Custodia in ottone per termometro a colonna			05.P59.F90	Termometro a quadrante a carica di mercurio con bulbo ad immersione, sia a gambo posteriore che radiale		
05.P59.E10.005	Altezza custodia mm. 170	cad	10,12	05.P59.F90.005	Diametro 130	cad	64,58
05.P59.E10.010	Altezza custodia mm. 200	cad	10,67	05.P59.F90.010	Diametro 100	cad	55,78
05.P59.E10.015	Altezza custodia mm. 260	cad	11,48	05.P59.G00	Termometro bimetallico con quadrante fino a mm. 65, scala fino a 110 °C		
05.P59.E20	Flussostato			05.P59.G00.005	A bracciale	cad	7,59
05.P59.E20.005	...	cad	79,81	05.P59.G00.010	Con capillare	cad	10,12
05.P59.E30	Griglie in ghisa per caldaie e stufe			05.P59.G00.015	A immersione	cad	14,60
05.P59.E30.005	...	kg	2,85	05.P59.G10	Termometro campione, a mercurio, permisure di collaudo, graduati da - 10°C a + 50 °C		
05.P59.E40	Guaine a testa esagonale per termometri a gambo			05.P59.G10.005	...	cad	6,33
05.P59.E40.005	Perno diam. 1/2" lunghezza mm. 100	cad	3,17	05.P59.G20	Termometro minima-massima temperatura a carica di mercurio		
05.P59.E40.010	Perno diam. 1/2" lunghezza mm. 200	cad	4,42	05.P59.G20.005	...	cad	18,43
05.P59.E50	Pezzi speciali in ghisa, quali portine, controportine, zoccoli per caldaie, collettori, raccordi della caldaia al camino, ecc.			05.P59.G30	Termometro per temperatura fumi a quadrante con gambo lungo, bimetallico 0-300 °C		
05.P59.E50.005	...	kg	3,17				

05.P59.G30.005	...	cad	12,73	05.P59.G90.015	Diametro 3/4"	cad	7,84
05.P59.G40	Turbolatori in acciaio per caldaie pressurizzate; serie completa			05.P59.G90.020	Diametro 1"	cad	12,42
05.P59.G40.005	'Per caldaie di potenzial. sino a kW 240	cad	137,65	05.P59.G90.025	Diametro 1" 1/4	cad	25,15
05.P59.G40.010	Per caldaie di potenzial. sino a kW 460	cad	163,53	05.P59.G95	Detentore cromato, con bocchettone "antigoccia" e attacco per adattatore		
05.P59.G40.015	Per caldaie di potenzial. sino a kW 700	cad	210,10	05.P59.G95.005	Diametro 3/8"x12 - a squadra	cad	4,74
05.P59.G40.020	'Per caldaie di potenzial. sino a kW 990	cad	270,14	05.P59.G95.010	Diametro 3/8"x16 - a squadra	cad	6,11
05.P59.G40.025	'Per caldaie di potenzial. sino a kW 1400	cad	345,69	05.P59.G95.015	Diametro 1/2"x18 - a squadra	cad	6,29
05.P59.G40.030	Per caldaie di potenzial. oltre kW 1400	cad	759,68	05.P59.G95.020	Diametro 3/8"x12 - diritto	cad	4,97
05.P59.G50	Turbolatori in ghisa per caldaie pressurizzate			05.P59.G95.025	Diametro 3/8"x16 - diritto	cad	6,66
05.P59.G50.005	Con gancio l. 425 mm.	cad	4,42	05.P59.G95.030	Diametro 1/2"x18 - diritto	cad	6,71
05.P59.G50.010	Con gancio l. 300 mm.	cad	3,17	05.P59.H00	Detentori completamente in bronzo fuso, robusti, diritti		
05.P59.G50.015	Con occhio l. 425 mm.	cad	4,11	05.P59.H00.005	Diametro 3/8"	cad	3,93
05.P59.G50.020	Con occhio l. 300 mm.	cad	2,85	05.P59.H00.010	Diametro 1/2"	cad	4,47
05.P59.G60	Anelli di jenchite			05.P59.H00.015	Diametro 3/4"	cad	8,23
05.P59.G60.005	Diametri 1/8"-1/4"-3/8"	cad	0,19	05.P59.H00.020	Diametro 1"	cad	14,18
05.P59.G60.010	Diametro 1/2"	cad	0,30	05.P59.H00.025	Diametro 1" 1/4	cad	27,94
05.P59.G60.015	Diametro 3/4"	cad	0,41	05.P59.H05	Disconnettore a zona di pressione ridotta cont= rollabile, con corpo in bronzo, valvola in ottone, guarnizione, molla in inox con imbuto a gomito incorporato per montaggio verticale discendente od orizzontale- pn 10 -		
05.P59.G60.020	Diametro 1"	cad	0,61	05.P59.H05.005	Diametro 3/4"	cad	306,36
05.P59.G60.025	Diametro 1" 1/4	cad	0,85	05.P59.H05.010	Diametro 1"	cad	376,74
05.P59.G60.030	Diametro 1" 1/2	cad	1,08	05.P59.H05.015	Diametro 1" 1/4	cad	425,38
05.P59.G60.035	Diametro 2"	cad	1,83	05.P59.H05.020	Diametro 1" 1/2	cad	751,41
05.P59.G60.040	Diametro 2" 1/2	cad	2,97	05.P59.H05.025	Diametro 2"	cad	775,21
05.P59.G60.045	Diametro 3"	cad	5,70	05.P59.H06	Disconnettore a zona di pressione ridotta noncontrollabile, con corpo in bronzo, valvola in ottone, molla in acciaio inox, membrana e guarnizione in nitrile, dado di unione smontabile e po-sizionatore di evacuazione - pn 10 -		
05.P59.G60.050	Diametro 4"	cad	8,23	05.P59.H06.005	Diametro 1/2"	cad	64,58
05.P59.G60.055	Diametro 5"	cad	12,84	05.P59.H06.010	Diametro 3/4"	cad	70,91
05.P59.G60.060	Diametro 6"	cad	19,77	05.P59.H07	Disconnettore a zona di pressione ridotta controllabile, con corpo in ghisa a flange, valvola in bronzo, guarnizioni in nitrile, molle in acciaio inox, imbuto incorporato - pn 10 -		
05.P59.G70	Codulo in bronzo			05.P59.H07.005	Dn 60	cad	2.170,39
05.P59.G70.005	Diametro 3/8"	cad	0,64	05.P59.H07.010	Dn 65	cad	2.183,85
05.P59.G70.010	Diametro 1/2"	cad	0,73	05.P59.H07.015	Dn 80	cad	2.303,92
05.P59.G70.015	Diametro 3/4"	cad	1,14	05.P59.H07.020	Dn 100	cad	3.240,59
05.P59.G70.020	Diametro 1"	cad	2,46	05.P59.H07.025	Dn 150	cad	5.106,70
05.P59.G70.025	Diametro 1" 1/4	cad	3,36	05.P59.H07.030	Dn 200	cad	9.150,43
05.P59.G80	Collari per tubi a bulloncino, robusti			05.P59.H07.035	Dn 250	cad	13.117,59
05.P59.G80.005	Diametro 3/8"	cad	0,29	05.P59.H08	Disconnettore d'estremità del tipo rompi vuoto con corpo in ottone, guarnizione e membrana in nitrile, molla in acciaio inox, per montaggio verticale ascendente		
05.P59.G80.010	Diametro 1/2"	cad	0,30	05.P59.H08.005	Diametro 3/4"	cad	15,84
05.P59.G80.015	Diametro 3/4"	cad	0,34	05.P59.H15	Elettrovalvola a due vie per acqua, a manicotto, filettata, in bronzo		
05.P59.G80.020	Diametro 1"	cad	0,35	05.P59.H15.005	Diametro 3/8"	cad	46,88
05.P59.G80.025	Diametro 1" 1/4	cad	0,41	05.P59.H15.010	Diametro 1/2"	cad	48,13
05.P59.G80.030	Diametro 1" 1/2	cad	0,58	05.P59.H15.015	Diametro 3/4"	cad	64,58
05.P59.G80.035	Diametro 2"	cad	0,69	05.P59.H15.020	Diametro 1"	cad	72,25
05.P59.G80.040	Diametro 2" 1/2	cad	0,89	05.P59.H15.025	Diametro 1" 1/4	cad	119,03
05.P59.G80.045	Diametro 3"	cad	1,14	05.P59.H15.030	Diametro 1" 1/2	cad	126,27
05.P59.G80.050	Diametro 4"	cad	1,76	05.P59.H15.035	Diametro 2"	cad	158,36
05.P59.G85	Comando termostatico con sensore a distanza e regolatore sulla valvola			05.P59.H20	Filtri a y in bronzo filettati pn 10		
05.P59.G85.005	Capillare mt 2	cad	41,40	05.P59.H20.005	Diametro 3/8"	cad	5,13
05.P59.G85.010	Capillare mt 5	cad	55,78	05.P59.H20.010	Diametro 1/2"	cad	5,63
05.P59.G85.015	Capillare mt 10	cad	79,81	05.P59.H20.015	Diametro 3/4"	cad	8,35
05.P59.G87	Comando termostatico con sensore e regolatore entrambi a distanza			05.P59.H20.020	Diametro 1"	cad	10,18
05.P59.G87.005	Capillare mt 2	cad	62,10	05.P59.H20.025	Diametro 1" 1/4	cad	14,91
05.P59.G87.010	Capillare mt 5	cad	76,29	05.P59.H20.030	Diametro 1" 1/2	cad	18,01
05.P59.G87.015	Capillare mt 10	cad	100,40				
05.P59.G90	Detentori completamente in bronzo fuso, robusti, a squadra						
05.P59.G90.005	Diametro 3/8"	cad	4,14				
05.P59.G90.010	Diametro 1/2"	cad	5,04				

05.P59.H20.035	Diametro 2"	cad	26,39	05.P59.H70	Girello bronzo		
05.P59.H20.040	Diametro 2" 1/2	cad	55,57	05.P59.H70.005	Diametro 3/8"	cad	0,55
05.P59.H20.045	Diametro 3"	cad	83,22	05.P59.H70.010	Diametro 1/2"	cad	0,63
05.P59.H20.050	Diametro 4"	cad	134,55	05.P59.H70.015	Diametro 3/4"	cad	0,73
05.P59.H30	Filtri a y in bronzo flangiati pn 10			05.P59.H70.020	Diametro 1"	cad	1,13
05.P59.H30.005	Dn 10	cad	44,50	05.P59.H70.025	Diametro 1" 1/4	cad	2,02
05.P59.H30.010	Dn 15	cad	47,10	05.P59.H80	Gruppi disaeratori-valvola sicurezza		
05.P59.H30.015	Dn 20	cad	61,79	05.P59.H80.005	Diametro 3/4"	cad	30,02
05.P59.H30.020	Dn 25	cad	73,49	05.P59.H80.010	Diametro 1"	cad	30,64
05.P59.H30.025	Dn 32	cad	105,57	05.P59.H80.015	Diametro 1" 1/4	cad	39,74
05.P59.H30.030	Dn 40	cad	134,55	05.P59.H80.020	Diametro 1" 1/2	cad	40,67
05.P59.H30.035	Dn 50	cad	188,36	05.P59.H90	Guarnizioni in amianto per bocchettoni		
05.P59.H30.040	Dn 65	cad	296,01	05.P59.H90.005	Diametri 3/8" 1/2" 3/4"	cad	0,07
05.P59.H40	Filtri a y in ghisa flangiati pn 16			05.P59.H90.010	Diametro 1"	cad	0,09
05.P59.H40.005	Dn 15	cad	14,60	05.P59.H90.015	Diametro 1" 1/4	cad	0,12
05.P59.H40.010	Dn 20	cad	16,25	05.P59.H90.020	Diametro 1" 1/2	cad	0,19
05.P59.H40.015	Dn 25	cad	19,04	05.P59.H90.025	Diametro 2"	cad	0,25
05.P59.H40.020	Dn 32	cad	22,25	05.P59.H90.030	Diametro 2" 1/2	cad	0,39
05.P59.H40.025	Dn 40	cad	25,36	05.P59.H90.035	Diametro 3"	cad	0,47
05.P59.H40.030	Dn 50	cad	30,12	05.P59.H90.040	Diametro 4"	cad	0,83
05.P59.H40.035	Dn 65	cad	41,50	05.P59.H90.045	Diametro 5"	cad	1,27
05.P59.H40.040	Dn 80	cad	52,27	05.P59.I00	Guarnizioni in carta per radiatori		
05.P59.H40.045	Dn 100	cad	71,52	05.P59.I00.005	Diametri 1" e 1" 1/4	cad	0,02
05.P59.H40.050	Dn 125	cad	110,74	05.P59.I15	Guarnizioni in materiale termoisolante per radiatori.		
05.P59.H40.055	Dn 150	cad	166,64	05.P59.I15.005	Diametro 1"	cad	0,06
05.P59.H40.060	Dn 200	cad	253,57	05.P59.I15.010	Diametro 1" 1/4	cad	0,08
05.P59.H40.065	Dn 250	cad	752,46	05.P59.I20	Guarnizioni in gomma per flange,tubazioni, sara- cinesche		
05.P59.H50	Filtri a y in ghisa flangiati pn 20			05.P59.I20.005	Dn 32	cad	0,55
05.P59.H50.005	Dn 15	cad	68,73	05.P59.I20.010	Dn 40	cad	0,65
05.P59.H50.010	Dn 20	cad	71,21	05.P59.I20.015	Dn 50	cad	0,70
05.P59.H50.015	Dn 25	cad	78,87	05.P59.I20.020	Dn 65	cad	0,90
05.P59.H50.020	Dn 32	cad	98,12	05.P59.I20.025	Dn 80	cad	1,21
05.P59.H50.025	Dn 40	cad	120,07	05.P59.I20.030	Dn 100	cad	1,28
05.P59.H50.030	Dn 50	cad	167,67	05.P59.I20.035	Dn 125	cad	1,78
05.P59.H50.035	Dn 65	cad	234,94	05.P59.I20.040	Dn 150	cad	2,28
05.P59.H50.040	Dn 80	cad	292,90	05.P59.I20.045	Dn 200	cad	3,32
05.P59.H50.045	Dn 100	cad	379,85	05.P59.I20.050	Dn 250	cad	4,37
05.P59.H50.050	Dn 125	cad	496,80	05.P59.I20.055	Dn 300	cad	5,70
05.P59.H50.055	Dn 150	cad	730,71	05.P59.I20.060	Dn 350	cad	6,39
05.P59.H50.060	Dn 200	cad	1.278,22	05.P59.I20.065	Dn 400	cad	7,80
05.P59.H60	Fondelli bombati			05.P59.I35	Guarnizioni in materiale termoisolante per flan=ge,tubazioni, saracinesche:		
05.P59.H60.005	Dn 40	cad	0,40	05.P59.I35.005	Dn 32	cad	0,20
05.P59.H60.010	Dn 50	cad	0,45	05.P59.I35.010	Dn 40	cad	0,21
05.P59.H60.015	Dn 65	cad	0,51	05.P59.I35.015	Dn 50	cad	0,22
05.P59.H60.020	Dn 80	cad	0,61	05.P59.I35.020	Dn 65	cad	0,32
05.P59.H60.025	Dn 100	cad	0,85	05.P59.I35.025	Dn 80	cad	0,36
05.P59.H60.030	Dn 125	cad	1,14	05.P59.I35.030	Dn 100	cad	0,46
05.P59.H60.035	Dn 150	cad	1,83	05.P59.I35.035	Dn 125	cad	0,58
05.P59.H60.040	Dn 200	cad	2,71	05.P59.I35.040	Dn 150	cad	0,67
05.P59.H60.045	Dn 250	cad	3,61	05.P59.I35.045	Dn 200	cad	1,02
05.P59.H60.050	Diam. mm 108	cad	1,84	05.P59.I35.050	Dn 250	cad	1,74
05.P59.H60.055	Diam. mm 133	cad	2,46	05.P59.I35.055	Dn 300	cad	2,60
05.P59.H60.060	Diam. mm 159	cad	3,28	05.P59.I35.060	Dn 350	cad	3,48
05.P59.H60.065	Diam. mm 168	cad	3,48	05.P59.I35.065	Dn 400	cad	4,87

05.P59.140	Guarnizioni in gomma per rubinetti e valvole		
05.P59.140.005	Diametro 1/4"	cad	0,09
05.P59.140.010	Diametro 3/8"	cad	0,09
05.P59.140.015	Diametro 1/2"	cad	0,12
05.P59.140.020	Diametro 3/4"	cad	0,13
05.P59.140.025	Diametro 1"	cad	0,22
05.P59.140.030	Diametro 1" 1/4	cad	0,39
05.P59.140.035	Diametro 1" 1/2	cad	0,45
05.P59.140.040	Diametro 2"	cad	0,51
05.P59.140.045	Diametro 2" 1/2	cad	0,64
05.P59.140.050	Diametro 3"	cad	0,76
05.P59.150	Guarnizioni in fibra per rubinetti e valvole		
05.P59.150.005	Diametro 1/4"	cad	0,45
05.P59.150.010	Dal diametro 3/8" al diam. 1" 1/4	cad	0,51
05.P59.150.015	Diametro 1" 1/2	cad	0,76
05.P59.150.020	Diametro 2"	cad	1,02
05.P59.150.025	Diametro 2" 1/2	cad	1,14
05.P59.150.030	Diametro 3"	cad	1,27
05.P59.160	Idrometro per qualsiasi altezza di colonna di acqua, con corpo fuso in ottone, gambo filettato, conforme ispesl		
05.P59.160.005	Diametro mm 63	cad	6,14
05.P59.160.010	Diametro mm 80	cad	14,81
05.P59.160.015	Diametro mm 100	cad	18,94
05.P59.170	Indicatore di livello klinger a riflessione pn40		
05.P59.170.005	...	cad	243,23
05.P59.180	Manicotti acciaio, neri, anche da saldare		
05.P59.180.005	Diametro 1/8"	cad	0,15
05.P59.180.010	Diametro 1/4"	cad	0,18
05.P59.180.015	Diametro 3/8"	cad	0,21
05.P59.180.020	Diametro 1/2"	cad	0,26
05.P59.180.025	Diametro 3/4"	cad	0,34
05.P59.180.030	Diametro 1"	cad	0,50
05.P59.180.035	Diametro 1" 1/4	cad	0,97
05.P59.180.040	Diametro 1" 1/2	cad	1,14
05.P59.180.045	Diametro 2"	cad	1,51
05.P59.180.050	Diametro 2" 1/2	cad	2,76
05.P59.180.055	Diametro 3"	cad	3,48
05.P59.180.060	Diametro 4"	cad	5,57
05.P59.180.065	Diametro 5"	cad	10,18
05.P59.180.070	Diametro 6"	cad	12,94
05.P59.190	Manicotti di prolungamento mf		
05.P59.190.005	3/8"x10	cad	0,17
05.P59.190.010	3/8"x15	cad	0,18
05.P59.190.015	3/8"x20	cad	0,21
05.P59.190.020	1/2"x10	cad	0,20
05.P59.190.025	1/2"x15	cad	0,22
05.P59.190.030	1/2"x20	cad	0,25
05.P59.190.035	3/4"x15	cad	0,40
05.P59.190.040	3/4"x20	cad	0,48
05.P59.190.045	1"x20	cad	0,85
05.P59.195	Manometro per acqua con custodia in acciaio stampato, completo di lancetta di riferimento, attacco radiale, 6 ate, conforme ispesl.		
05.P59.195.005	Diametro 80	cad	11,59
05.P59.195.010	Diametro 100	cad	13,56
05.P59.197	Manometro per acqua, molla a tubo metallico, sistema bourdon, cassa di acciaio stampato, perno di ottone radiale, graduazione uni, 6 ate, conforme ispesl.		
05.P59.197.005	Diametro 63	cad	6,47
05.P59.197.010	Diametro 80	cad	17,49
05.P59.100	Manometro con corpo fuso in ottone e gambo filettato 3/8", per vapore sino 10 atm sist. schaeffer		
05.P59.100.005	Diametro 100 mm	cad	83,22
05.P59.100.010	Diametro 150 mm	cad	125,24
05.P59.105	Miscelatore termostatico regolabile per h2o sanitaria, in bronzo, attacchi a bocchettone. regolazione di fabbrica a 48 °C		
05.P59.105.005	Diametro 1/2"	cad	316,70
05.P59.105.010	Diametro 3/4"	cad	505,08
05.P59.105.015	Diametro 1"	cad	533,03
05.P59.105.020	Diametro 1" 1/4	cad	582,70
05.P59.105.025	Diametro 1" 1/2	cad	914,94
05.P59.105.030	Diametro 2"	cad	1.044,32
05.P59.110	Nipples biconici per caldaie		
05.P59.110.005	Diametro 3"	cad	6,33
05.P59.110.010	Diametro 4"	cad	7,59
05.P59.110.015	Diametro 5"	cad	10,98
05.P59.120	Nipples filettati per radiatori		
05.P59.120.005	Diametro 1"	cad	0,29
05.P59.120.010	Diametro 1" 1/4	cad	0,32
05.P59.130	Palla di rame, per rubinetti a galleggiante, sferica, per asta tonda		
05.P59.130.005	Diam. 100	cad	2,85
05.P59.140	Palla di rame, per rubinetti a galleggiante, sferoidale 250x220 e oltre		
05.P59.140.005	...	cad	49,69
05.P59.150	Palla di rame, per rubinetti a galleggiante, sferica, per asta piatta		
05.P59.150.005	Diametro 100	cad	3,29
05.P59.150.010	Diametro 120	cad	3,99
05.P59.150.015	Diametro 150	cad	5,82
05.P59.150.020	Diametro 180	cad	9,37
05.P59.150.025	Diametro 200	cad	13,04
05.P59.150.030	Diametro 220	cad	18,21
05.P59.160	Riduttore di pressione per vapore, tipo a membrana, campo 0,8-2,5, a flange, pn 16		
05.P59.160.005	Dn 15	cad	1.168,52
05.P59.160.010	Dn 20	cad	1.213,01
05.P59.160.015	Dn 25	cad	1.251,32
05.P59.160.020	Dn 32	cad	1.358,96
05.P59.160.025	Dn 40	cad	1.418,99
05.P59.160.030	Dn 50	cad	1.507,99
05.P59.170	Riduttore di pressione per vapore, tipo a membrana, campo 0,1-1,2, a flange, pn16		
05.P59.170.005	Dn 15	cad	1.281,34
05.P59.170.010	Dn 20	cad	1.320,66
05.P59.170.015	Dn 25	cad	1.358,96
05.P59.170.020	Dn 32	cad	1.466,59
05.P59.170.025	Dn 40	cad	1.586,65
05.P59.170.030	Dn 50	cad	1.615,64
05.P59.180	Rubinetti a maschio a 3 vie, a premistoppa (per tubi di sicurezza) filettato		
05.P59.180.005	Diametro 1"	cad	43,27
05.P59.180.010	Diametro 1" 1/4	cad	57,02
05.P59.180.015	Diametro 1" 1/2	cad	102,27
05.P59.180.020	Diametro 2"	cad	179,06
05.P59.180.025	Diametro 2" 1/2	cad	248,40
05.P59.180.030	Diametro 3"	cad	350,87

05.P59.L90	Rubinetto a maschio a 3 vie, a premistoppa, in bronzo fuso e con flangetta porta manometro		
05.P59.L90.005	Diametro 3/8"	cad	7,08
05.P59.L90.010	Diametro 1/2"	cad	7,84
05.P59.M00	Rubinetto a maschio a 3 vie, a premistoppa, in acciaio e con flangetta porta manometro		
05.P59.M00.005	Diametro 3/8"	cad	31,98
05.P59.M00.010	Diametro 1/2"	cad	33,64
05.P59.M10	Rubinetto a maschio, a vite, in bronzo fuso, conattacchi a manicotto		
05.P59.M10.005	Diametro 3/8"	cad	4,94
05.P59.M10.010	Diametro 1/2"	cad	6,90
05.P59.M10.015	Diametro 3/4"	cad	9,31
05.P59.M10.020	Diametro 1"	cad	14,60
05.P59.M10.025	Diametro 1" 1/4	cad	22,25
05.P59.M10.030	Diametro 1" 1/2	cad	30,73
05.P59.M10.035	Diametro 2"	cad	46,78
05.P59.M10.040	Diametro 2" 1/2	cad	97,50
05.P59.M10.045	Diametro 3"	cad	129,37
05.P59.M20	Rubinetto a maschio, a vite, in bronzo fuso, conattacchi a perno e manicotto		
05.P59.M20.005	Diametro 3/8"	cad	5,70
05.P59.M20.010	Diametro 1/2"	cad	7,21
05.P59.M20.020	Diametro 3/4"	cad	9,49
05.P59.M20.025	Diametro 1"	cad	15,42
05.P59.M20.030	Diametro 1" 1/4	cad	22,98
05.P59.M20.035	Diametro 1" 1/2	cad	32,20
05.P59.M20.040	Diametro 2"	cad	49,16
05.P59.M30	Rubinetto a maschio, a vite, in bronzo fuso, di prova e scarico, con premistoppa e flangetta		
05.P59.M30.005	Diametro 1/4"	cad	12,73
05.P59.M30.010	Diametro 3/8"	cad	13,35
05.P59.M30.015	Diametro 1/2"	cad	15,84
05.P59.M40	Rubinetto a sfera in acciaio a 2 vie a passaggioeurimetrico		
05.P59.M40.005	Diametri 1/4"-3/8"-1/2"	cad	26,60
05.P59.M40.010	Diametro 3/4"	cad	36,74
05.P59.M40.015	Diametro 1"	cad	40,99
05.P59.M40.020	Diametro 1" 1/4	cad	58,37
05.P59.M40.025	Diametro 1" 1/2	cad	78,56
05.P59.M40.030	Diametro 2"	cad	98,43
05.P59.M40.035	Diametro 2" 1/2	cad	175,95
05.P59.M50	Rubinetto a sfera in P.V.C. con attacchi filettati femmina		
05.P59.M50.005	Diametro 1/2"	cad	20,08
05.P59.M50.010	Diametro 3/4"	cad	22,15
05.P59.M50.015	Diametro 1"	cad	28,78
05.P59.M50.020	Diametro 1" 1/4	cad	36,95
05.P59.M50.025	Diametro 1" 1/2	cad	45,74
05.P59.M50.030	Diametro 2"	cad	58,69
05.P59.M60	Rubinetto a sfera in P.V.C. di prova		
05.P59.M60.005	Diametro 1/2"	cad	24,64
05.P59.M70	Rubinetto a sfera in ottone per pressioni sino kg cmq 16 alla temperatura massima di 200 °C, filettato		
05.P59.M70.005	Diametri 1/4" 3/8"	cad	34,98
05.P59.M70.010	Diametro 1/2"	cad	37,37
05.P59.M70.015	Diametro 3/4"	cad	45,54
05.P59.M70.020	Diametro 1"	cad	69,34
05.P59.M70.025	Diametro 1" 1/4	cad	91,50
05.P59.M70.030	Diametro 1" 1/2	cad	137,65
05.P59.M70.035	Diametro 2"	cad	207,00
05.P59.M70.040	Diametro 2" 1/2	cad	338,45
05.P59.M70.045	Diametro 3"	cad	478,17
05.P59.M70.050	Diametro 4"	cad	717,27
05.P59.M80	Rubinetto a sfera, pesante, corpo di ottone sbiancato, guarnizioni in teflon, per pressioni di esercizio da 0 a piu' 180 °C, flangiato		
05.P59.M80.005	Dn 20	cad	35,50
05.P59.M80.010	Dn 25	cad	38,61
05.P59.M80.015	Dn 32	cad	54,13
05.P59.M80.020	Dn 40	cad	63,97
05.P59.M80.025	Dn 50	cad	112,82
05.P59.M80.030	Dn 65	cad	165,61
05.P59.M80.035	Dn 80	cad	238,05
05.P59.M80.040	Dn 100	cad	328,09
05.P59.M80.045	Dn 125	cad	529,91
05.P59.M80.050	Dn 150	cad	725,54
05.P59.M90	Rubinetto a galleggiante, con asta piatta di ottone per palla galleggiante scorrevole, pesante		
05.P59.M90.005	Diametro 1/2"	cad	6,66
05.P59.M90.010	Diametro 3/4"	cad	11,91
05.P59.M90.015	Diametro 1"	cad	18,11
05.P59.M90.020	Diametro 1" 1/4	cad	28,97
05.P59.M90.025	Diametro 1" 1/2	cad	42,34
05.P59.M90.030	Diametro 2"	cad	58,37
05.P59.M90.035	Diametro 2" 1/2	cad	103,08
05.P59.M90.040	Diametro 3"	cad	119,03
05.P59.M90.045	Diametro 4"	cad	171,81
05.P59.N00	Rubinetto a galleggiante in acciaio inox		
05.P59.N00.005	Diametro 1/2"	cad	254,62
05.P59.N00.010	Diametro 3/4"	cad	307,40
05.P59.N00.015	Diametro 1"	cad	397,44
05.P59.N10	Rubinetto a galleggiante, robusto, con asta tonda di ottone dolce piegabile, attacco a perno		
05.P59.N10.005	Diametro 3/8"	cad	3,17
05.P59.N10.010	Diametro 1/2"	cad	4,49
05.P59.N20	Rubinetto a sfera, passaggio totale, di ghisa a flange, sfera di ottone cromata, pn 16		
05.P59.N20.005	Dn 50	cad	56,41
05.P59.N20.010	Dn 65	cad	80,73
05.P59.N20.015	Dn 80	cad	109,70
05.P59.N20.020	Dn 100	cad	129,37
05.P59.N20.025	Dn 125	cad	258,75
05.P59.N20.030	Dn 150	cad	355,00
05.P59.N20.035	Dn 200	cad	905,63
05.P59.N30	Rubinetto a sfera, passaggio totale, di acciaio, guarnizioni di teflon, a flange		
05.P59.N30.005	Dn 15	cad	66,86
05.P59.N30.010	Dn 20	cad	83,63
05.P59.N30.015	Dn 25	cad	95,94
05.P59.N30.020	Dn 32	cad	116,95
05.P59.N30.025	Dn 40	cad	158,36
05.P59.N30.030	Dn 50	cad	176,99
05.P59.N30.035	Dn 65	cad	234,94
05.P59.N30.040	Dn 80	cad	316,70
05.P59.N30.045	Dn 100	cad	603,41
05.P59.N30.050	Dn 125	cad	923,23
05.P59.N30.055	Dn 150	cad	1.258,57
05.P59.N40	Rubinetto porta livello, a maschio, a vite, tipo a spillo, in bronzo fuso, pressione di esercizio 12 bar		
05.P59.N40.005	Diametro 1/2"	cad	43,99



05.P59.N40.010	Diametro 3/4"	cad	61,89	05.P59.020	Serpentini verticali in acciaio, per manometri		
05.P59.N50	Rubinetto di scarico, di ricambio per saracinesche a vite in bronzo			05.P59.020.005	Diametro 1/4"	cad	13,97
05.P59.N50.005	Diametro 1/4"	cad	1,08	05.P59.020.010	Diametro 3/8"	cad	15,84
05.P59.N50.010	Diametro 3/8"	cad	1,45	05.P59.020.015	Diametro 1/2"	cad	17,80
05.P59.N60	Saracinesche a vite in bronzo fuso, pesanti			05.P59.030	Serpentini verticali in acciaio inox AISI 316, per manometri		
05.P59.N60.005	Diametro 3/8"	cad	2,40	05.P59.030.005	Diametri 3/8"-1/2"	cad	46,88
05.P59.N60.010	Diametro 1/2"	cad	2,54	05.P59.040	Scaricatori di condensa, universali, funzionamento a soffietto termostatico, pn 10		
05.P59.N60.015	Diametro 3/4"	cad	2,90	05.P59.040.005	Diametro 1/2"	cad	88,61
05.P59.N60.020	Diametro 1"	cad	3,93	05.P59.040.010	Diametro 3/4"	cad	99,36
05.P59.N60.025	Diametro 1" 1/4	cad	5,57	05.P59.040.015	Diametro 1"	cad	112,82
05.P59.N60.030	Diametro 1" 1/2	cad	6,96	05.P59.050	Scaricatori di condensa con funzionamento a galleggiante e termostatico, corpo e coperchio di ghisa, organo di chiusura e sede di acciaio inox, attacchi a manicotto, pn 16		
05.P59.N60.035	Diametro 2"	cad	10,12	05.P59.050.005	Diametro 1/2"	cad	283,59
05.P59.N60.040	Diametro 2" 1/2	cad	16,56	05.P59.050.010	Diametro 3/4"	cad	289,81
05.P59.N60.045	Diametro 3"	cad	22,25	05.P59.060	Separatore d'aria per circuito chiuso		
05.P59.N60.050	Diametro 4"	cad	37,98	05.P59.060.005	Diametro 1" - 1" 1/4	cad	18,43
05.P59.N70	Saracinesche a vite in bronzo fuso, pesanti, con rubinetto di scarico			05.P59.060.015	Diametro 1" 1/2	cad	20,28
05.P59.N70.005	Diametro 1/2"	cad	4,59	05.P59.060.020	Diametro 2"	cad	27,94
05.P59.N70.010	Diametro 3/4"	cad	5,47	05.P59.060.025	Diametro 2" 1/2	cad	69,66
05.P59.N70.015	Diametro 1"	cad	6,66	05.P59.060.030	Diametro 3"	cad	77,94
05.P59.N70.020	Diametro 1" 1/4	cad	9,17	05.P59.070	Separatore d'aria per vaso espansione autopressurizzato		
05.P59.N70.025	Diametro 1" 1/2	cad	11,08	05.P59.070.005	Diametro 1"	cad	25,36
05.P59.N70.030	Diametro 2"	cad	16,25	05.P59.070.010	Diametro 1" 1/4	cad	41,20
05.P59.N70.035	Diametro 2" 1/2	cad	30,53	05.P59.070.015	Diametro 1" 1/2	cad	44,40
05.P59.N70.040	Diametro 3"	cad	38,08	05.P59.070.020	Diametro 2"	cad	53,82
05.P59.N70.045	Diametro 4"	cad	156,28	05.P59.070.025	Diametro 2" 1/2	cad	63,34
05.P59.N80	Saracinesche con flange e corpo piatto in ghisa, organi interni in bronzo, pressione di esercizio 6 atm			05.P59.070.030	Diametro 3"	cad	85,49
05.P59.N80.005	Dn 40	cad	30,53	05.P59.070.035	Diametro 4"	cad	183,19
05.P59.N80.010	Dn 50	cad	32,51	05.P59.070.040	Diametro 5"	cad	350,87
05.P59.N80.015	Dn 65	cad	43,99	05.P59.080	Tappi ciechi per radiatori		
05.P59.N80.020	Dn 80	cad	49,79	05.P59.080.005	Diametro 1"	cad	0,76
05.P59.N80.025	Dn 100	cad	66,96	05.P59.080.010	Diametro 1" 1/4	cad	0,89
05.P59.N80.030	Dn 125	cad	76,38	05.P59.090	Tappi forati per radiatori		
05.P59.N80.035	Dn 150	cad	96,46	05.P59.090.005	Diametro 1"	cad	0,83
05.P59.N80.040	Dn 200	cad	162,49	05.P59.090.010	Diametro 1" 1/4	cad	0,96
05.P59.N90	Saracinesche con flange, corpo in ghisa, senza premistoppa, tipo "sigma" UNI pn 16			05.P59.P00	Termoregolatore a dilatazione di liquido, a funzionamento normale, pressione massima di esercizio 13 kg/cmq, completo di gruppo termostatico, corpo valvola di ghisa, attacchi a flange.		
05.P59.N90.005	Dn 40	cad	44,40	05.P59.P00.005	Diametro 1/4"	cad	838,35
05.P59.N90.010	Dn 50	cad	46,67	05.P59.P00.010	Diametro 3/8"	cad	879,75
05.P59.N90.015	Dn 65	cad	62,72	05.P59.P00.015	Diametro 1/2"	cad	924,25
05.P59.N90.020	Dn 80	cad	78,24	05.P59.P00.020	Diametro 3/4"	cad	950,13
05.P59.N90.025	Dn 100	cad	107,65	05.P59.P00.025	Diametro 1"	cad	1.022,58
05.P59.N90.030	Dn 125	cad	141,79	05.P59.P00.030	Diametro 1" 1/4	cad	1.265,81
05.P59.N90.035	Dn 150	cad	176,99	05.P59.P00.035	Diametro 1" 1/2	cad	1.328,94
05.P59.O00	Saracinesche corpo in ghisa, senza premistoppa, tipo "sigma", UNI pn 16, filettate			05.P59.P04	Testa elettrica completa di ghiera di aggancio		
05.P59.O00.005	Diametro 1" 1/4	cad	19,45	05.P59.P04.005	Sia a 24 v. - sia a 220 V	cad	43,05
05.P59.O00.010	Diametro 1" 1/2	cad	24,95	05.P59.P05	Testa termostatica con comando elettrico		
05.P59.O00.015	Diametro 2"	cad	37,06	05.P59.P05.005	_____	cad	45,64
05.P59.O00.020	Diametro 2" 1/2	cad	41,81	05.P59.P06	Testa termostatica a liquido, limitatrice di temperatura. regolazione: 30 °C - 60 °C		
05.P59.O00.025	Diametro 3"	cad	52,99	05.P59.P06.005	Capillare mt 2	cad	50,71
05.P59.O00.030	Diametro 4"	cad	79,39	05.P59.P07	Testa termostatica a liquido, limitatrice di temperatura con ghiera da 1/2" m a tenuta sul capillare, oppure con pozzetto da 1/2" m. regolazione: 30 °C - 60 °C		
05.P59.O10	Serpentini verticali in rame, per manometri			05.P59.P07.005	Capillare mt 2	cad	54,44
05.P59.O10.005	Diametro 3/8"	cad	7,78	05.P59.P08	Testa termostatica a soffietto ad espansione di liquido		
05.P59.O10.010	Diametro 1/2"	cad	8,87				

05.P59.P08.005	_____	cad	27,53	05.P59.P40.030	Dn 40	cad	228,73
05.P59.P09	Testa termostatica con sensore a cera (elemento a cera a bassa isteresi)			05.P59.P40.035	Dn 50	cad	256,69
05.P59.P09.005	_____	cad	22,25	05.P59.P40.040	Dn 65	cad	614,79
05.P59.P10	Tronconi filettati in ferro da saldare			05.P59.P40.045	Dn 80	cad	746,24
05.P59.P10.005	Diametro 1/4"	cad	0,73	05.P59.P40.050	Dn 100	cad	1.021,55
05.P59.P10.010	Diametro 3/8"	cad	0,76	05.P59.P40.055	Dn 125	cad	1.526,62
05.P59.P10.015	Diametro 1/2"	cad	0,78	05.P59.P40.060	Dn 150	cad	1.911,65
05.P59.P10.020	Diametro 3/4"	cad	0,89	05.P59.P50	Valvola automatica di sfogo aria con corpo in ghisa e galleggiante in acciaio inox, con grandecapacita' di scarico		
05.P59.P10.025	Diametro 1"	cad	1,21	05.P59.P50.005	Diametro 3"	cad	109,70
05.P59.P10.030	Diametro 1" 1/4	cad	1,45	05.P59.P60	Valvola deviatrice a 3 vie, motorizzata, in bronzoattacchi filettati		
05.P59.P10.035	Diametro 1" 1/2	cad	1,58	05.P59.P60.005	Diametro 3/4"	cad	34,88
05.P59.P10.040	Diametro 2"	cad	2,09	05.P59.P60.010	Diametro 1"	cad	41,81
05.P59.P10.045	Diametro 2" 1/2	cad	2,72	05.P59.P60.015	Diametro 1" 1/4	cad	50,71
05.P59.P10.050	Diametro 3"	cad	3,54	05.P59.P60.020	Diametro 1" 1/2	cad	57,02
05.P59.P10.055	Diametro 4"	cad	6,96	05.P59.P60.025	Diametro 2"	cad	82,29
05.P59.P10.060	Diametro 5"	cad	12,73	05.P59.P70	Valvola di fondo, in ottone, con tenuta in gomma o metallica		
05.P59.P10.065	Diametro 6"	cad	16,56	05.P59.P70.005	Diametro 3/8"	cad	3,17
05.P59.P15	Valvola anti colpo d'ariete costituita da corpo principale in ghisa a flange, valvola d'isolamento a monte ed a valle, filtro, valvola a spillo, valvola pilota di stabilizzazione a monte ed a valle, rubinetto di spurgo, valvole di isolamento, serbatoio accumulatore, pn 10 - 16			05.P59.P70.010	Diametro 1/2"	cad	3,67
05.P59.P15.005	Dn 50	cad	1.430,37	05.P59.P70.015	Diametro 3/4"	cad	4,87
05.P59.P15.010	Dn 65	cad	1.525,60	05.P59.P70.020	Diametro 1"	cad	5,82
05.P59.P15.015	Dn 80	cad	1.867,14	05.P59.P70.025	Diametro 1" 1/4	cad	8,54
05.P59.P15.020	Dn 100	cad	2.025,50	05.P59.P70.030	Diametro 1" 1/2	cad	10,45
05.P59.P15.025	Dn 150	cad	2.911,46	05.P59.P70.035	Diametro 2"	cad	13,66
05.P59.P15.030	Dn 200	cad	4.113,09	05.P59.P70.040	Diametro 2" 1/2	cad	24,74
05.P59.P15.035	Dn 250	cad	5.410,98	05.P59.P70.045	Diametro 3"	cad	32,30
05.P59.P15.040	Dn 300	cad	7.593,80	05.P59.P70.050	Diametro 4"	cad	53,20
05.P59.P20	Valvola a stantuffo, klinger, di ghisa, pn 16, attacchi a manicotto			05.P59.P80	Valvola di riempimento automatico per impianti acircuito chiuso con gruppo completo di manometro riduttore di pressione, valvola di ritegno, valvole a sfera, filtro.		
05.P59.P20.005	Diametri 3/8"-1/2"	cad	35,29	05.P59.P80.005	Diametro 1/2"	cad	61,48
05.P59.P20.010	Diametro 3/4"	cad	42,23	05.P59.P80.010	Diametro 3/4"	cad	88,61
05.P59.P20.015	Diametro 1"	cad	54,96	05.P59.P90	Valvola di riempimento automatico per impianti acircuito chiuso con gruppo completo di manometrovalvola di ritegno, valvole a sfera, filtro.		
05.P59.P20.020	Diametro 1" 1/4	cad	92,43	05.P59.P90.005	Diametro 1/2"	cad	32,30
05.P59.P20.025	Diametro 1" 1/2	cad	119,03	05.P59.P90.010	Diametro 3/4"	cad	57,02
05.P59.P20.030	Diametro 2"	cad	146,97	05.P59.Q00	Valvola miscelatrice a 3 vie, attacchi filettati		
05.P59.P30	Valvola a stantuffo, klinger, di ghisa, pn 16, attacchi a flange			05.P59.Q00.005	Diametro 1/2"	cad	86,74
05.P59.P30.005	Dn 10	cad	39,95	05.P59.Q00.010	Diametro 3/4"	cad	92,43
05.P59.P30.010	Dn 15	cad	40,47	05.P59.Q00.015	Diametro 1"	cad	98,12
05.P59.P30.015	Dn 20	cad	50,09	05.P59.Q00.020	Diametro 1" 1/4	cad	130,42
05.P59.P30.020	Dn 25	cad	62,72	05.P59.Q00.025	Diametro 1" 1/2	cad	164,56
05.P59.P30.025	Dn 32	cad	84,25	05.P59.Q10	Valvola miscelatrice a 4 vie, attacchi filettati		
05.P59.P30.030	Dn 40	cad	109,70	05.P59.Q10.005	Diametro 3/4"	cad	46,88
05.P59.P30.035	Dn 50	cad	140,76	05.P59.Q10.010	Diametro 1"	cad	47,51
05.P59.P30.040	Dn 65	cad	262,90	05.P59.Q10.015	Diametro 1" 1/4	cad	59,51
05.P59.P30.045	Dn 80	cad	326,03	05.P59.Q10.020	Diametro 1" 1/2	cad	65,82
05.P59.P30.050	Dn 100	cad	442,98	05.P59.Q20	Valvola miscelatrice in ghisa, a 3 vie, pn 6, a settore, attacchi a flange.		
05.P59.P30.055	Dn 125	cad	714,15	05.P59.Q20.005	Dn 40	cad	69,66
05.P59.P30.060	Dn 150	cad	928,40	05.P59.Q20.010	Dn 50	cad	82,29
05.P59.P40	Valvola a stantuffo, klinger, di acciaio, pn 40, attacchi a flange			05.P59.Q20.015	Dn 65	cad	114,90
05.P59.P40.005	Dn 10	cad	74,73	05.P59.Q20.020	Dn 80	cad	158,36
05.P59.P40.010	Dn 15	cad	78,56	05.P59.Q20.025	Dn 100	cad	178,02
05.P59.P40.015	Dn 20	cad	89,95	05.P59.Q20.030	Dn 125	cad	316,70
05.P59.P40.020	Dn 25	cad	131,45	05.P59.Q20.035	Dn 150	cad	411,93
05.P59.P40.025	Dn 32	cad	197,69	05.P59.Q30	Valvola miscelatrice in ghisa, a 3 vie, pn 10, astelo, attacchi a flange		

05.P59.Q30.005	Dn 40	cad	129,37	05.P59.R00.035	Diametro 3"	cad	822,83
05.P59.Q30.010	Dn 50	cad	152,14	05.P59.R10	Valvola a sfera, corpo in ghisa, pn 16, a passaggio totale, sfera di ottone cromata, stelo di ottone, speciale		
05.P59.Q30.015	Dn 65	cad	212,18	05.P59.R10.005	Diametro 3/4"	cad	50,71
05.P59.Q30.020	Dn 80	cad	277,38	05.P59.R10.010	Diametro 1"	cad	53,82
05.P59.Q30.025	Dn 100	cad	400,54	05.P59.R10.015	Diametro 1" 1/4	cad	82,29
05.P59.Q40	Valvola miscelatrice a 4 vie, attacchi a flange			05.P59.R10.020	Diametro 1" 1/2	cad	107,65
05.P59.Q40.005	Diametro 3/4"	cad	83,63	05.P59.R10.025	Diametro 2"	cad	127,30
05.P59.Q40.010	Diametro 1"	cad	107,65	05.P59.R10.030	Diametro 2" 1/2	cad	247,37
05.P59.Q40.015	Diametro 1" 1/4	cad	132,48	05.P59.R10.035	Diametro 3"	cad	348,80
05.P59.Q40.020	Diametro 1" 1/2	cad	204,93	05.P59.R10.040	Diametro 4"	cad	918,04
05.P59.Q40.025	Diametro 2"	cad	249,44	05.P59.R20	Valvola completamente in bronzo, a manicotto, adanello intercambiabile tipo janchis, di arresto, a flusso libero		
05.P59.Q50	Valvola motorizzata a 2 vie, in ghisa, a stelo, attacchi a flange			05.P59.R20.005	Diametro 3/8"	cad	6,96
05.P59.Q50.005	Diametro 1/8"	cad	228,73	05.P59.R20.010	Diametro 1/2"	cad	9,49
05.P59.Q50.010	Diametri 1/4"-3/8"	cad	255,65	05.P59.R20.015	Diametro 3/4"	cad	11,48
05.P59.Q50.015	Diametri 1/2"-3/4"	cad	306,36	05.P59.R20.020	Diametro 1"	cad	15,84
05.P59.Q50.020	Diametro 1"	cad	447,12	05.P59.R20.025	Diametro 1" 1/4	cad	20,91
05.P59.Q60	Valvola motorizzata a 2 vie, in ghisa, a stelo, attacchi a manicotto			05.P59.R20.030	Diametro 1" 1/2	cad	31,67
05.P59.Q60.005	Diametro 1/2"	cad	86,74	05.P59.R20.035	Diametro 2"	cad	50,71
05.P59.Q60.010	Diametro 3/4"	cad	92,43	05.P59.R20.040	Diametro 2" 1/2	cad	82,29
05.P59.Q60.015	Diametro 1"	cad	98,12	05.P59.R20.045	Diametro 3"	cad	114,90
05.P59.Q60.020	Diametro 1" 1/4	cad	130,42	05.P59.R30	Valvola completamente in bronzo, a manicotto, ad anello intercambiabile tipo janchis, di ritenuta a flusso libero, pn 10		
05.P59.Q60.025	Diametro 1" 1/2	cad	164,56	05.P59.R30.005	Diametro 3/8"	cad	6,33
05.P59.Q70	Valvola a farfalla, in ghisa, a leva, a margherita con arresto a grilletto			05.P59.R30.010	Diametro 1/2"	cad	7,59
05.P59.Q70.005	Diametro 3/4"	cad	234,94	05.P59.R30.015	Diametro 3/4"	cad	12,73
05.P59.Q70.010	Diametro 1"	cad	251,50	05.P59.R30.020	Diametro 1"	cad	17,80
05.P59.Q70.015	Diametro 1" 1/4	cad	252,54	05.P59.R30.025	Diametro 1" 1/4	cad	24,74
05.P59.Q70.020	Diametro 1" 1/2	cad	290,84	05.P59.R30.030	Diametro 1" 1/2	cad	36,74
05.P59.Q70.025	Diametro 2"	cad	360,18	05.P59.R30.035	Diametro 2"	cad	57,02
05.P59.Q70.030	Diametro 2" 1/2	cad	430,56	05.P59.R30.040	Diametro 2" 1/2	cad	88,61
05.P59.Q70.035	Diametro 3"	cad	462,65	05.P59.R30.045	Diametro 3"	cad	121,09
05.P59.Q70.040	Diametro 4"	cad	529,91	05.P59.R40	Valvola in bronzo fuso, robusta, a doppio regolaggio, con cappuccio a ghiera e volantino in poli-propilene antiurto, tipo a squadra		
05.P59.Q70.045	Diametro 5"	cad	734,84	05.P59.R40.005	Diametro 3/8"	cad	4,42
05.P59.Q80	Valvola a farfalla, in ghisa, di regolazione, speciale			05.P59.R40.010	Diametro 1/2"	cad	4,74
05.P59.Q80.005	Diametro 3/4"	cad	164,56	05.P59.R40.015	Diametro 3/4"	cad	8,87
05.P59.Q80.010	Diametro 1"	cad	178,02	05.P59.R40.020	Diametro 1"	cad	12,11
05.P59.Q80.015	Diametro 1" 1/4	cad	202,86	05.P59.R40.025	Diametro 1" 1/4	cad	25,36
05.P59.Q80.020	Diametro 1" 1/2	cad	243,23	05.P59.R50	Valvola in bronzo fuso, robusta, a doppio regolaggio, con cappuccio a ghiera e volantino in poli-propilene antiurto, tipo diritta		
05.P59.Q80.025	Diametro 2"	cad	279,46	05.P59.R50.005	Diametro 3/8"	cad	4,74
05.P59.Q80.030	Diametro 2" 1/2	cad	396,41	05.P59.R50.010	Diametro 1/2"	cad	5,06
05.P59.Q80.035	Diametro 3"	cad	442,98	05.P59.R50.015	Diametro 3/4"	cad	9,49
05.P59.Q80.040	Diametro 4"	cad	499,91	05.P59.R50.020	Diametro 1"	cad	12,73
05.P59.Q80.045	Diametro 5"	cad	633,42	05.P59.R50.025	Diametro 1" 1/4	cad	28,57
05.P59.Q90	Valvola a sfera, serie pesante, con maniglia a farfalla, "mf"			05.P59.R55	Valvola monotubo, in bronzo fuso, robusta		
05.P59.Q90.005	Diametro 3/8"	cad	3,04	05.P59.R55.005	Diametro 3/4" - 1"	cad	19,45
05.P59.Q90.010	Diametro 1/2"	cad	3,54	05.P59.R60	Valvola in ghisa con guarnizioni di jenchite, pervapore, di intercettazione		
05.P59.Q90.015	Diametro 3/4"	cad	5,38	05.P59.R60.005	Diametro 3/8"	cad	4,87
05.P59.Q90.020	Diametro 1"	cad	6,96	05.P59.R60.010	Diametro 1/2"	cad	5,51
05.P59.R00	Valvola a sfera, corpo in ottone, pn 16, a passaggio totale, attacchi a flange, speciale			05.P59.R60.015	Diametro 3/4"	cad	6,14
05.P59.R00.005	Diametro 3/4"	cad	77,22	05.P59.R60.020	Diametro 1"	cad	7,39
05.P59.R00.010	Diametro 1"	cad	110,74	05.P59.R60.025	Diametro 1" 1/4	cad	9,05
05.P59.R00.015	Diametro 1" 1/4	cad	200,79				
05.P59.R00.020	Diametro 1" 1/2	cad	289,81				
05.P59.R00.025	Diametro 2"	cad	398,49				
05.P59.R00.030	Diametro 2" 1/2	cad	633,42				

05.P59.R60.030	Diametro 1" 1/2	cad	13,56	05.P59.S20.015	Diametro 3/4"	cad	13,97
05.P59.R60.035	Diametro 2"	cad	13,87	05.P59.S20.020	Diametro 1"	cad	22,77
05.P59.R70	Valvola di intercettazione a vite, in bronzo, con guarnizioni teflon, a flusso avviato, pn 16			05.P59.S20.025	Diametro 1" 1/4	cad	33,64
05.P59.R70.005	Diametro 3/8"	cad	5,18	05.P59.S20.030	Diametro 1" 1/2	cad	41,81
05.P59.R70.010	Diametro 1/2"	cad	5,75	05.P59.S20.035	Diametro 2"	cad	52,58
05.P59.R70.015	Diametro 3/4"	cad	8,68	05.P59.S20.040	Diametro 2" 1/2	cad	108,68
05.P59.R70.020	Diametro 1"	cad	12,73	05.P59.S20.045	Diametro 3"	cad	173,89
05.P59.R70.025	Diametro 1" 1/4	cad	17,49	05.P59.S20.050	Diametro 4"	cad	265,99
05.P59.R70.030	Diametro 1" 1/2	cad	23,80	05.P59.S30	Valvola di sicurezza in bronzo, a squadra, a seg-gio piano, scarico convogliato a molla		
05.P59.R70.035	Diametro 2"	cad	36,33	05.P59.S30.005	Diametro 1/4"	cad	10,45
05.P59.R80	Valvola di intercettazione combustibile, omologata ispesl, completa di pozzetto e capillare, ad azione positiva			05.P59.S30.010	Diametro 3/8"	cad	11,18
05.P59.R80.005	Diametro 1/2"	cad	133,51	05.P59.S30.015	Diametro 1/2"	cad	11,48
05.P59.R80.010	Diametro 3/4"	cad	190,44	05.P59.S30.020	Diametro 3/4"	cad	14,91
05.P59.R80.015	Diametro 1"	cad	241,15	05.P59.S30.025	Diametro 1"	cad	19,98
05.P59.R80.020	Diametro 1" 1/4	cad	304,28	05.P59.S30.030	Diametro 1" 1/4	cad	33,64
05.P59.R80.025	Diametro 1" 1/2	cad	336,38	05.P59.S30.035	Diametro 1" 1/2	cad	46,27
05.P59.R80.030	Diametro 2"	cad	399,51	05.P59.S30.040	Diametro 2"	cad	64,58
05.P59.R80.035	Diametro 2" 1/2	cad	586,85	05.P59.S30.045	Diametro 2" 1/2	cad	171,81
05.P59.R80.040	Diametro 3"	cad	807,30	05.P59.S30.050	Diametro 3"	cad	229,77
05.P59.R90	Valvola di ritenuta, con guarnizioni di teflon, a flusso avviato, ad otturatore, pn 10			05.P59.S40	Valvola di sicurezza a membrana, omologata ispesl		
05.P59.R90.005	Dn 15	cad	39,23	05.P59.S40.005	Diametro 1/2"	cad	33,64
05.P59.R90.010	Dn 20	cad	53,20	05.P59.S40.010	Diametro 3/4"	cad	36,74
05.P59.R90.015	Dn 25	cad	70,28	05.P59.S40.015	Diametro 1"	cad	48,75
05.P59.R90.020	Dn 32	cad	103,19	05.P59.S50	Valvola di sicurezza a scarico termico, in bronzocompleta di microinterruttore, a riarmo manuale, ad azione positiva, omologata ispesl		
05.P59.R90.025	Dn 40	cad	129,37	05.P59.S50.005	Diametro 1"	cad	95,02
05.P59.R90.030	Dn 50	cad	180,08	05.P59.S50.010	Diametro 1" 1/4	cad	107,65
05.P59.R90.035	Dn 65	cad	253,57	05.P59.S50.015	Diametro 1" 1/2	cad	127,30
05.P59.R90.040	Dn 80	cad	325,00	05.P59.S60	Valvola di sicurezza del tipo a peso diretto, compresi i contrappesi, bar 0,5, pn 10, omologata ispesl		
05.P59.S00	Valvola di ritenuta con guarnizione di teflon, a flusso libero, a battente, pn 10			05.P59.S60.005	Dn 50	cad	126,27
05.P59.S00.005	Diametro 1/2"	cad	58,89	05.P59.S60.010	Dn 80	cad	242,19
05.P59.S00.010	Diametro 3/4"	cad	75,98	05.P59.S60.015	Dn 100	cad	337,41
05.P59.S00.015	Diametro 1"	cad	98,12	05.P59.S70	Valvola di sicurezza a molla, esecuzione pn 40, ad alzata totale, omologata ispesl		
05.P59.S00.020	Diametro 1" 1/4	cad	129,37	05.P59.S70.005	Dn 25	cad	468,86
05.P59.S00.025	Diametro 1" 1/2	cad	183,19	05.P59.S70.010	Dn 32	cad	507,14
05.P59.S00.030	Diametro 2"	cad	255,65	05.P59.S70.015	Dn 40	cad	565,10
05.P59.S00.035	Diametro 2" 1/2	cad	325,00	05.P59.S70.020	Dn 50	cad	731,74
05.P59.S00.040	Diametro 3"	cad	473,00	05.P59.S70.025	Dn 65	cad	963,59
05.P59.S10	Valvola di ritenuta a manicotto, completamente in bronzo, del tipo con otturatore, a flusso avviato, robuste, pn 16			05.P59.S70.030	Dn 80	cad	1.197,49
05.P59.S10.005	Diametro 1/4"	cad	8,89	05.P59.S70.035	Dn 100	cad	1.495,58
05.P59.S10.010	Diametro 3/8"	cad	9,49	05.P59.S80	Valvola di sicurezza per vaso di espansione autopressurizzato, omologata ispesl		
05.P59.S10.015	Diametro 1/2"	cad	13,35	05.P59.S80.005	Dn 25	cad	33,64
05.P59.S10.020	Diametro 3/4"	cad	18,01	05.P59.S80.010	Dn 32	cad	53,82
05.P59.S10.025	Diametro 1"	cad	24,74	05.P59.S80.015	Dn 40	cad	60,14
05.P59.S10.030	Diametro 1" 1/4	cad	35,50	05.P59.S80.020	Dn 50	cad	97,50
05.P59.S10.035	Diametro 1" 1/2	cad	46,88	05.P59.S80.025	Dn 65	cad	123,17
05.P59.S10.040	Diametro 2"	cad	67,79	05.P59.S85	Valvola micrometrica termostattizzabile, cromata, con attacco tubo ferro		
05.P59.S10.045	Diametro 2" 1/2	cad	113,85	05.P59.S85.005	Diametro 3/8" - a squadra	cad	6,08
05.P59.S10.050	Diametro 3"	cad	143,87	05.P59.S85.010	Diametro 1/2" - a squadra	cad	8,23
05.P59.S10.055	Diametro 4"	cad	309,47	05.P59.S85.015	Diametro 3/4" - a squadra	cad	12,73
05.P59.S20	Valvola di ritenuta a manicotto, completamente in bronzo, del tipo a battente, a flusso libero, robuste, pn 16			05.P59.S85.020	Diametro 1" - a squadra	cad	18,43
05.P59.S20.005	Diametro 3/8"	cad	9,68	05.P59.S85.025	Diametro 3/8" - diritta	cad	6,47
05.P59.S20.010	Diametro 1/2"	cad	13,35	05.P59.S85.030	Diametro 1/2" - diritta	cad	8,73

05.P59.S85.035	Diametro 3/4" - diritta	cad	13,66	05.P60.A10.030	Portata sino a kg/h 60-normali o semipressurizz.	cad	1.582,52
05.P59.S85.040	Diametro 1" - diritta	cad	19,35	05.P60.A10.035	Portata sino a kg/h 21-pessurizzati monostadio	cad	1.250,28
05.P59.S88	Valvola micrometrica termostattabile, cromata, con attacco per adattatore			05.P60.A10.040	Portata sino a kg/h 30-pessurizzati monostadio	cad	1.151,95
05.P59.S88.005	Diametro 3/8"x12 - a squadra	cad	6,08	05.P60.A10.045	Portata sino a kg/h 40-pessurizzati monostadio	cad	1.417,96
05.P59.S88.010	Diametro 1/2"x16 - a squadra	cad	7,08	05.P60.A10.050	Portata sino a kg/h 60-pessurizzati monostadio	cad	1.588,73
05.P59.S88.015	Diametro 1/2"x18 - a squadra	cad	7,46	05.P60.A10.055	Portata sino a kg/h 35- pessurizz. doppio stadio	cad	1.794,69
05.P59.S88.020	Diametro 3/8"x12 - diritta	cad	6,96	05.P60.A10.060	Portata sino a kg/h 46- pessurizz. doppio stadio	cad	1.999,61
05.P59.S88.025	Diametro 1/2"x16 - diritta	cad	7,84	05.P60.A10.065	Portata sino a kg/h 55- pessurizz. doppio stadio	cad	2.076,21
05.P59.S88.030	Diametro 1/2"x18 - diritta	cad	8,23	05.P60.A10.070	Portata sino a kg/h 80- pessurizz. doppio stadio	cad	3.079,12
05.P59.S95	Valvola termostattabile, cromata, con attacco tubo ferro			05.P60.A10.075	Portata sino a kg/h 125 pessurizz. doppio stadio	cad	3.483,81
05.P59.S95.005	Diametro 3/8" - a squadra	cad	5,82	05.P60.A10.080	Portata sino a kg/h 180 modulanti	cad	4.546,76
05.P59.S95.010	Diametro 1/2" - a squadra	cad	7,91	05.P60.A10.085	Portata sino a kg/h 200 modulanti	cad	5.062,18
05.P59.S95.015	Diametro 3/4" - a squadra	cad	12,42	05.P60.A10.090	Portata sino a kg/h 280 modulanti	cad	5.695,60
05.P59.S95.020	Diametro 1" - a squadra	cad	17,91	05.P60.A10.095	Portata sino a kg/h 325 modulanti	cad	7.011,09
05.P59.S95.025	Diametro 3/8" - diritta	cad	6,20	05.P60.A10.100	Portata sino a kg/h 700 modulanti	cad	13.921,79
05.P59.S95.030	Diametro 1/2" - diritta	cad	8,29	05.P60.A20	Gruppo bruciatore di nafta, automatico, con cel-lula fotoelettrica, completo di motore, compressore, ventola, uggello, supporto, quadretto elettrico, apparecchiature conformi alle norme e leg-gi vigenti in materia e quant'altro necessario.		
05.P59.S95.035	Diametro 3/4" - diritta	cad	13,26	05.P60.A20.005	Portata sino a kg/h 30	cad	2.157,97
05.P59.S95.040	Diametro 1" - diritta	cad	18,63	05.P60.A20.010	Portata sino a kg/h 60	cad	2.531,61
05.P59.S98	Valvola termostattabile, cromata, con attacco per adattatore			05.P60.A20.015	Portata sino a kg/h 85	cad	4.385,29
05.P59.S98.005	Diametro 3/8"x12 - a squadra	cad	5,82	05.P60.A20.020	Portata sino a kg/h 130	cad	4.540,55
05.P59.S98.010	Diametro 1/2"x16 - a squadra	cad	6,78	05.P60.A20.025	Portata sino a kg/h 200	cad	5.860,17
05.P59.S98.015	Diametro 1/2"x18 - a squadra	cad	7,15	05.P60.A20.030	Portata sino a kg/h 280	cad	8.226,17
05.P59.S98.020	Diametro 3/8"x12 - diritta	cad	6,66	05.P60.A20.035	Portata sino a kg/h 350	cad	9.491,99
05.P59.S98.025	Diametro 1/2"x16 - diritta	cad	7,52	05.P60.A30	Gruppo bruciatore di gas metano, automatico, cancellula fotoelettrica, completo di motore, compressore, ventola, uggello, supporto, quadretto elettrico, apparecchiature conformi alle norme eleggi vigenti in materia e quant'altro necessario.		
05.P59.S98.030	Diametro 1/2"x18 - diritta	cad	7,91	05.P60.A30.005	Portata sino a n.m3/h 3,6-semipressurizz-norm.	cad	664,47
05.P59.T00	Valvoline in bronzo per sfogo aria a volantino robuste			05.P60.A30.010	Portata sino a n.m3/h 5,4-semipressurizz-norm.	cad	759,68
05.P59.T00.005	Diametro 1/8"	cad	0,98	05.P60.A30.015	Portata sino a n.m3/h 7,9-semipressurizz-norm.	cad	1.028,80
05.P59.T00.010	Diametro 1/4"	cad	1,02	05.P60.A30.020	Portata sino a n.m3/h 12-semipressurizzati-norm.	cad	1.067,09
05.P59.T00.015	Diametro 3/8"	cad	1,03	05.P60.A30.025	Portata sino a n.m3/h 17-semipressurizzati-norm.	cad	1.313,41
05.P59.T10	Valvoline per sfogo aria, automatiche igrosco-pi- che			05.P60.A30.030	Portata sino a n.m3/h 33,1-pessurizz- monostadio	cad	1.980,99
05.P59.T10.005	Diametro 1/8"	cad	1,88	05.P60.A30.035	Portata sino a n.m3/h 53-pessurizzati monostad.	cad	2.506,77
05.P59.T10.010	Diametro 1/4"	cad	1,47	05.P60.A30.040	Portata sino a n.m3/h 75-pessurizzati monostad.	cad	3.227,13
05.P59.T20	Valvoline per sfogo aria, automatiche a galleg- giante			05.P60.A30.045	Portata sino a n.m3/h 29,5-pessur.doppio stadio	cad	2.417,76
05.P59.T20.005	Diametro 3/8"	cad	7,52	05.P60.A30.050	Portata sino a n.m3/h 51,7-pessur.doppio stadio	cad	3.094,65
05.P59.T30	Valvoline per sfogo aria, automatiche a galleg- gigante per vapore			05.P60.A30.055	Portata sino a n.m3/h 62-pessurizz.doppio stad.	cad	3.373,06
05.P59.T30.005	Diametri 1/8"-1/4"	cad	11,48	05.P60.A30.060	Portata sino a n.m3/h 85,5-pessurizz.doppio stad	cad	3.977,50
05.P59.T30.010	Disaeratore per vapore diam. 1/2"	cad	51,34	05.P60.A30.065	Portata sino a n.m3/h 135,5-pessur.doppio stad.	cad	5.189,49
05.P59.T40	Volantini per valvole radiatori in polipropilene			05.P60.A30.070	Portata sino a n.m3/h 200-pessurizz.doppio stad	cad	6.777,19
05.P59.T40.005	Diametro mm 37	cad	0,29	05.P60.A30.075	Portata sino a n.m3/h 300-pessurizz.doppio stad	cad	8.226,17
05.P59.T40.010	Diametro mm 43	cad	0,44	05.P60.A30.080	Portata sino a n.m3/h 420-pessurizz.doppio stad	cad	14.104,98
05.P59.T40.015	Diametro mm 53	cad	0,54	05.P60.A30.085	Portata sino a n.m3/h 51,7-pessurizzati modul.	cad	4.837,59
05.P59.T40.020	Diametro mm 71	cad	1,71	05.P60.A30.090	Portata sino a n.m3/h 62-pessurizzati modulanti	cad	5.116,00
05.P59.T45	Volantino micrometrico per valvole a regolazionemicrometrica			05.P60.A30.095	Portata sino a n.m3/h 85,5-pessurizzati modul.	cad	5.714,24
05.P59.T45.005	.....	cad	0,89				
05.P60	<b>BRUCIATORI E ACCESSORI - SERBATOI PER COMBUSTIBILI</b>						
05.P60.A10	Gruppo bruciatore di gasolio, automatico, con cel-lula fotoelettrica, completo di motore, compressore,ventola,uggello, supporto, quadretto elettrico, apparecchiature conformi alle norme e leggi vi- genti in materia e quant'altro necessario.						
05.P60.A10.005	Portata sino a kg/h 5-normali o semipressurizz.	cad	508,19				
05.P60.A10.010	Portata sino a kg/h 10-normali o semipressurizz.	cad	576,49				
05.P60.A10.015	Portata sino a kg/h 15-normali o semipressurizz.	cad	685,17				
05.P60.A10.020	Portata sino a kg/h 25-normali o semipressurizz.	cad	755,55				
05.P60.A10.025	Portata sino a kg/h 40-normali o semipressurizz.	cad	1.139,53				



05.P60.A30.100	Portata sino a n.m3/h 135,5-pressurizzati modul.	cad	6.929,33	05.P60.C60.010	Tipo piccola	cad	8,23
05.P60.A30.105	Portata sino a n.m3/h 200-pressurizzati modul.	cad	8.464,24	05.P60.C70	Nucleo di ricambio per valvole elettromagnetiche		
05.P60.A30.110	Portata sino a n.m3/h 300-pressurizzati modul.	cad	10.187,51	05.P60.C70.005	...	cad	11,59
05.P60.A30.115	Portata sino a n.m3/h 420-pressurizzati modul.	cad	15.003,36	05.P60.C80	Pannello elettronico con fotoresistenza		
05.P60.A30.120	Portata sino a n.m3/h 600-pressurizzati modul.	cad	16.578,63	05.P60.C80.005	Per bruciatori gasolio	cad	121,09
05.P60.A30.125	Portata sino a n.m3/h 850-pressurizzati modul.	cad	17.781,30	05.P60.C80.010	Per bruciatori gas	cad	253,57
05.P60.A35	Gruppo bruciatore misto gas-gasolio, automatico, con cellula fotoelettrica, completo di motore, compressore, ventola, uggello, supporto, quadretto elettrico, apparecchiature conformi alle norme e leggi vigenti in materia e quant'altro necessario			05.P60.C80.015	Per bruciatori modulanti	cad	442,98
05.P60.A35.005	Port.sino a kg/h gasolio 13,8-n.m3/h gas 16,4	cad	1.854,72	05.P60.C90	Pescante per indicatore con valvola ritegno diametro 10 - 12		
05.P60.A35.010	Port.sino a kg/h gasolio 21-n.m3/h gas 25	cad	3.306,83	05.P60.C90.005	...	cad	6,08
05.P60.A35.015	Port.sino a kg/h gasolio 45,6-n.m3/h gas 54,3	cad	4.154,49	05.P60.D00	Placche prelievo temperatura fumi		
05.P60.A35.020	Port.sino a kg/h gasolio 72,8-n.m3/h gas 86,7	cad	5.641,79	05.P60.D00.005	Tipo pezzo unico con pirometro e fori mm80 e 50	cad	23,18
05.P60.A35.025	Port.sino a kg/h gasolio 110,3-n.m3/h gas 131,4	cad	6.850,67	05.P60.D00.010	Tipo con due boccole e pirometro	cad	15,21
05.P60.A35.030	Port.sino a kg/h gasolio 168-n.m3/h gas 200	cad	8.207,55	05.P60.D00.015	Piastra fumi diametro 80 mm	cad	9,17
05.P60.B00	Bitermostato a immersione			05.P60.D00.020	Piastra fumi diametro 50 mm	cad	7,02
05.P60.B00.005	...	cad	31,05	05.P60.D10	Pompe nafta per bruciatori industriali		
05.P60.B10	Bitermostato a immersione di regolazione e di blocco con riarmo manuale			05.P60.D10.005	...	cad	1.107,45
05.P60.B10.005	...	cad	59,51	05.P60.D20	Pompe per bruciatori		
05.P60.B20	Bobina di ricambio per valvola elettromagnetica :			05.P60.D20.005	Di gasolio sino a 30 kg	cad	114,90
05.P60.B20.005	Per nafta	cad	29,81	05.P60.D20.010	Di gasolio sino a 80 kg	cad	184,23
05.P60.B20.010	Per gasolio	cad	8,87	05.P60.D20.015	Di gasolio oltre a 80 kg	cad	331,20
05.P60.B30	Calotte di sfiato e rompiammia in metallo per serbatoi			05.P60.D20.020	Di nafta	cad	285,66
05.P60.B30.005	Attacco da 1"	cad	3,48	05.P60.D30	Riscaldatore elettrico a collare		
05.P60.B30.010	Attacco da 1" 1/4	cad	3,67	05.P60.D30.005	Diametro 1"	cad	35,92
05.P60.B30.015	Attacco da 1" 1/2	cad	3,95	05.P60.D30.010	Diametro 1" 1/4	cad	43,37
05.P60.B30.020	Attacco da 2"	cad	7,84	05.P60.D30.015	Diametro 1" 1/2	cad	50,71
05.P60.B40	Carrucola di adattamento rinvio cavetto acciaio			05.P60.D40	Riscaldatore elettrico ad immersione da applicare al serbatoio con termostato		
05.P60.B40.005	...	cad	1,14	05.P60.D40.005	...	cad	31,67
05.P60.B50	Cavetto in acciaio con guaina (ml. 10)			05.P60.D50	Rubinetto di intercettazione a strappo		
05.P60.B50.005	...	cad	3,81	05.P60.D50.005	Diametro 3/8" di ottone	cad	4,49
05.P60.B60	Cavo alta tensione per accensione bruciatori			05.P60.D60	Rubinetto prelievo campioni con maniglia a farfalla diam. 3/8"		
05.P60.B60.005	...	m	8,87	05.P60.D60.005	...	cad	3,04
05.P60.B70	Coperchio in alluminio filetto 2"1/2			05.P60.D70	Sonda gasolio per livello mm. 2.200		
05.P60.B70.005	...	cad	3,81	05.P60.D70.005	...	cad	8,80
05.P60.B80	Doppia valvola a tre vie			05.P60.D80	Sportello in lamiera con vetro per protezione maniglie comando a distanza rubinetti a strappo		
05.P60.B80.005	...	cad	50,71	05.P60.D80.005	...	cad	9,49
05.P60.B90	Elettrodi di accensione di qualsiasi misura per bruciatori gasolio			05.P60.D90	Succheruola diam. 3/8"		
05.P60.B90.005	...	cad	2,54	05.P60.D90.005	...	cad	1,45
05.P60.C00	Filtri retex per aria di qualsiasi misura			05.P60.E00	Supporto completo per valvola elettromagnetica		
05.P60.C00.005	...	cad	3,81	05.P60.E00.005	...	cad	6,02
05.P60.C10	Filtro riscaldatore nafta, con rubinetti di scarico			05.P60.E10	Tappi di carico con catenella per serbatoi		
05.P60.C10.005	Semplice	cad	37,98	05.P60.E10.005	In alluminio attacchi 2"x2"1/2	cad	4,99
05.P60.C10.010	Con termostato e resistenza	cad	83,63	05.P60.E10.010	In bronzo attacchi 2"x2"1/2 per chiusura con luc	cad	18,11
05.P60.C10.015	Per gasolio con rubin. Arresto, valv. rit. -sup. fis.	cad	20,91	05.P60.E20	Teleindicatori elettrici di livello per serbatoi olio combustibile		
05.P60.C20	Fotocellula			05.P60.E20.005	...	cad	93,68
05.P60.C20.005	...	cad	95,33	05.P60.E30	Teleindicatori pneumatici di livello serbatoi olio combustibile		
05.P60.C30	Fotoresistenza			05.P60.E30.005	A rilevamento permanente	cad	78,34
05.P60.C30.005	...	cad	17,18	05.P60.E30.010	A rilevamento saltuario	cad	37,98
05.P60.C40	Gruppo prelievo campione rubinetto-raccordo a t e tappo			05.P60.E40	Termostati ambiente:		
05.P60.C40.005	...	cad	6,33	05.P60.E40.005	Tipo con contatti in commutazione 0-30 °C	cad	13,97
05.P60.C50	Guarnizioni per pompe nafta			05.P60.E40.010	Tipo con contatti in comm. ed interruttore	cad	14,91
05.P60.C50.005	...	cad	1,43	05.P60.E40.015	Tipo con 2 lampadine 220 V e interruttore	cad	15,52
05.P60.C60	Maniglie per comando a distanza rubinetti a strappo, di lamiera di ferro stampata			05.P60.E40.020	Tipo ad azione modulante con 2 potenziometri	cad	69,66
05.P60.C60.005	Tipo grande	cad	11,91				

05.P60.E40.025	Tipo giorno/notte con orologio e selet. A 4 prog.	cad	152,14
05.P60.E50	Termostato a contatto bipolare		
05.P60.E50.005	Graduabile da 5 a 95 °C	cad	16,15
05.P60.E60	Termostato a contatto, bracciale a fascetta elemento sensibile a dilatazione di liquido		
05.P60.E60.005	Taratura interna, scala 35-95 °C	cad	29,18
05.P60.E70	Termostato ad immersione, a 2 posizioni,		
05.P60.E70.005	Taratura esterna, scala 30-90 °C	cad	31,46
05.P60.E80	Termostato ad immersione e riarmo manuale		
05.P60.E80.005	...	cad	42,44
05.P60.E90	Termostato ad immersione gambo rigido posteriore, azione modulante proporzionale integrale - 10 + 90 °C		
05.P60.E90.005	...	cad	259,79
05.P60.F00	Termostato con immersione capillare, normale - 20/90 °C		
05.P60.F00.005	...	cad	15,52
05.P60.F10	Termostato di sequenza ad immersione per regolazione in cascata		
05.P60.F10.005	...	cad	90,56
05.P60.F20	Trasformatori di accensione per bruciatori		
05.P60.F20.005	...	cad	35,50
05.P60.F30	Tubo flessibile per collegamento bruciatore con tubo combustibile		
05.P60.F30.005	Diametro 1"	m	12,11
05.P60.F30.010	Diametro 3/4"	m	7,59
05.P60.F30.015	Diametro 1/2"	m	5,38
05.P60.F30.020	Diametro 3/8"	m	5,06
05.P60.F30.025	Diametro 1/4"	m	2,90
05.P60.F40	Ugelli bruciatori :		
05.P60.F40.005	Pneumatici	cad	5,38
05.P60.F40.010	Polverizzatori	cad	8,54
05.P60.F40.015	A portata variabile	cad	37,98
05.P60.F40.020	Speciali per bruciatori industriali	cad	316,70
05.P60.F50	Valvola a galleggiante antiribocco corpo ottone - galleggianti in acciaio		
05.P60.F50.005	Diametro 2"	cad	31,57
05.P60.F50.010	Diametro 3"	cad	48,13
05.P60.F60	Valvola antisifone		
05.P60.F60.005	...	cad	26,60
05.P60.F70	Valvola antisifone completa di gruppo pescante		
05.P60.F70.005	...	cad	31,36
05.P60.F80	Valvola elettromagnetica :		
05.P60.F80.005	Per nafta fino diametro 1"	cad	227,70
05.P60.F80.010	Per nafta oltre diametro 1"	cad	319,81
05.P60.F80.015	Per gasolio diametro 3/8"	cad	20,91
05.P60.F80.020	Per gasolio diametro 1/2"	cad	21,53
05.P60.F80.025	Per gasolio diametro 3/4"-1"	cad	202,86
05.P60.F90	Valvole di fondo per gasolio - corpi ottone		
05.P60.F90.005	Diametro 3/8"	cad	5,82
05.P60.F90.010	Diametro 1/2"	cad	5,98
05.P60.F90.015	Diametro 3/4"	cad	6,90
05.P60.G00	Valvole di ritenuta per gasolio		
05.P60.G00.005	Diametro 3/8"	cad	6,33
05.P60.G00.010	Diametro 1/2"	cad	9,49
05.P60.G00.015	Diametro 3/4"	cad	12,42
05.P60.G00.020	Diametro 1"	cad	15,84
05.P60.H00	Serbatoi per nafta o gasolio in lamiera di ferro verniciati esternamente, completi di passo d'uomo, attacchi filettati per sfogo d'aria, alimentaz. Bruciat., indicatore di livello, spessore 50/10, cilindrici catramati		

05.P60.H00.005	Per capacita' sino a m <sup>3</sup> 6	m <sup>3</sup>	158,36
05.P60.H00.010	Per capacita' sino a m <sup>3</sup> 10	m <sup>3</sup>	161,47
05.P60.H00.015	Per capacita' sino a m <sup>3</sup> 15	m <sup>3</sup>	145,94
05.P60.H10	Serbatoi cilindrici con rivestimento esterno in vetroresina isolante, per nafta o gasolio, in lamiera di ferro, verniciati esternamente, completi di passo d'uomo, attacchi filettati per sfogo d'aria, aliment. Bruciat., indicatore di livello, spessore 50/10		
05.P60.H10.005	Per capacita' sino a m <sup>3</sup> 6	m <sup>3</sup>	241,15
05.P60.H10.010	Per capacita' sino a m <sup>3</sup> 10	m <sup>3</sup>	215,27
05.P60.H10.015	Per capacita' sino a m <sup>3</sup> 15	m <sup>3</sup>	203,89
05.P60.H20	Serbatoi per nafta o gasolio in lamiera di ferro verniciati esternamente, completi di passo d'uomo, attacchi filettati per sfogo d'aria, alimentaz. Bruciat., indicatore di livello, spessore 50/10, parallelepipedi verniciati		
05.P60.H20.005	Per capacita' sino a m <sup>3</sup> 6	m <sup>3</sup>	212,18
05.P60.H20.010	Per capacita' sino a m <sup>3</sup> 10	m <sup>3</sup>	202,86
05.P60.H20.015	Per capacita' sino a m <sup>3</sup> 15	m <sup>3</sup>	187,33
05.P60.H30	Serbatoi per nafta o gasolio (art. 60h00-60h10-60h20) assemblati in loco		
05.P60.H30.005	Aumento sui prezzi di detti articoli del	%	20,00
<b>05.P61</b>	<b>ELETTROPOMPE - MOTORI - APPARECCHIATURE ELETTRICHE</b>		
05.P61.A10	Circolatori sino a :		
05.P61.A10.005	Watt 100	cad	69,66
05.P61.A10.010	Watt 250	cad	184,23
05.P61.A10.015	Watt 500	cad	322,92
05.P61.A10.020	Watt 750	cad	475,06
05.P61.A10.025	Watt 1000	cad	525,78
05.P61.A10.030	Watt 1500	cad	658,25
05.P61.A20	Elettropompa ad immersione, autoadescante, compreso interruttore a galleggiante interamente in acciaio inox :		
05.P61.A20.005	Sino kW 0,5	cad	262,90
05.P61.A20.010	Sino kW 1	cad	346,72
05.P61.A30	Elettropompe monofasi monoblocco verticali a bocchettone rotore bagnato		
05.P61.A30.005	Potenza sino 0,25 kW attacco DN 25	cad	89,32
05.P61.A30.010	Potenza sino 0,25 kW attacco DN 30/32	cad	127,30
05.P61.A30.015	Potenza sino 0,25 kW attacco DN 40	cad	137,65
05.P61.A30.020	Potenza sino 0,25 kW attacco DN 50	cad	186,30
05.P61.A30.025	Potenza sino 0,5 kW attacco DN 40	cad	157,31
05.P61.A30.030	Potenza sino 0,5 kW attacco DN 50	cad	213,21
05.P61.A40	Idem come art.61a30 ma con corpo in acciaio cromo - nickel per acqua sanitaria		
05.P61.A40.005	Aumento del	%	25,00
05.P61.A50	Elettropompe monofasi monoblocco verticali flangiate rotore bagnato		
05.P61.A50.005	Potenza sino 0,25 kW attacco DN 25	cad	258,75
05.P61.A50.010	Potenza sino 0,25 kW attacco DN 30/32	cad	305,33
05.P61.A50.015	Potenza sino 0,25 kW attacco DN 40	cad	309,47
05.P61.A50.020	Potenza sino 0,25 kW attacco DN 50	cad	440,90
05.P61.A50.025	Potenza sino 0,5 kW attacco DN 30/32	cad	358,11
05.P61.A50.030	Potenza sino 0,5 kW attacco DN 40	cad	376,74
05.P61.A50.035	Potenza sino 0,5 kW attacco DN 50	cad	454,37
05.P61.A50.040	Potenza sino 0,75 kW attacco DN 40	cad	433,68
05.P61.A50.045	Potenza sino 0,75 kW attacco DN 50	cad	476,09
05.P61.A60	Elettropompe gemellari con caratteristiche di cui all'art.61a50 - aumento sui prezzi del predetto articolo		
05.P61.A60.005	Aumento del	%	100,00
05.P61.A70	Elettropompe monofasi monoblocco verticali flangiate e a bocchettone rotore ventilato		
05.P61.A70.005	Potenza sino kW 0,25 attacco DN 25	cad	187,33
05.P61.A70.010	Potenza sino kW 0,25 attacco DN 30/32	cad	284,63

05.P61.A70.015	Potenza sino kW 0,25 attacco DN 40	cad	334,30	05.P61.B10.105	Potenza sino kW 1,5 attacco DN 100	cad	816,62
05.P61.A70.020	Potenza sino kW 0,25 attacco DN 50	cad	399,51	05.P61.B10.110	Potenza sino kW 2 attacco DN 60/65	cad	588,92
05.P61.A70.025	Potenza sino kW 0,5 attacco DN 40	cad	379,85	05.P61.B10.115	Potenza sino kW 2 attacco DN 80	cad	621,01
05.P61.A70.030	Potenza sino kW 0,5 attacco DN 50	cad	455,40	05.P61.B10.120	Potenza sino kW 2 attacco DN 100	cad	834,22
05.P61.A80	Elettropompe gemellari con caratteristiche di cui all'articolo 61a70 - aumento sui prezzi del predetto articolo			05.P61.B10.125	Potenza sino kW 3 attacco DN 60/65	cad	614,79
05.P61.A80.005	Aumento del	%	100,00	05.P61.B10.130	Potenza sino kW 3 attacco DN 80	cad	685,17
05.P61.A90	Elettropompe trifasi monoblocco verticali flangiate rotore bagnato			05.P61.B10.135	Potenza sino kW 3 attacco DN 100	cad	851,81
05.P61.A90.005	Potenza sino kW 0,25 attacco DN 30/32	cad	280,48	05.P61.B10.140	Potenza sino kW 3 attacco DN 125	cad	998,78
05.P61.A90.010	Potenza sino kW 0,25 DN40	cad	293,94	05.P61.B10.145	Potenza sino kW 4 attacco DN 80	cad	821,79
05.P61.A90.015	Potenza sino kW 0,25 DN50	cad	419,18	05.P61.B10.150	Potenza sino kW 4 attacco DN 100	cad	861,12
05.P61.A90.020	Potenza sino kW 0,5 DN30/32	cad	289,81	05.P61.B10.155	Potenza sino kW 4 attacco DN 125	cad	1.052,60
05.P61.A90.025	Potenza sino kW 0,5 DN40	cad	303,26	05.P61.B10.160	Potenza sino kW 5,5 attacco DN 80	cad	844,56
05.P61.A90.030	Potenza sino kW 0,5 DN50	cad	425,38	05.P61.B10.165	Potenza sino kW 5,5 attacco DN 100	cad	865,26
05.P61.A90.035	Potenza sino kW 0,5 DN60/65	cad	500,94	05.P61.B10.170	Potenza sino kW 5,5 attacco DN 125	cad	1.396,21
05.P61.A90.040	Potenza sino kW 0,5 DN 80	cad	655,16	05.P61.B10.175	Potenza sino kW 5,5 attacco DN 150	cad	2.591,64
05.P61.A90.045	Potenza sino kW 0,75 DN30/32	cad	341,55	05.P61.B10.180	Potenza sino kW 7,5 attacco DN 80	cad	877,68
05.P61.A90.050	Potenza sino kW 0,75 DN40	cad	358,11	05.P61.B10.185	Potenza sino kW 7,5 attacco DN 100	cad	897,35
05.P61.A90.055	Potenza sino kW 0,75 DN50	cad	431,60	05.P61.B10.190	Potenza sino kW 7,5 attacco DN 125	cad	1.688,08
05.P61.A90.060	Potenza sino kW 0,75 DN60/65	cad	516,47	05.P61.B10.195	Potenza sino kW 7,5 attacco DN 150	cad	2.890,76
05.P61.A90.065	Potenza sino kW 0,75 DN80	cad	664,47	05.P61.B10.200	Potenza sino kW 10 attacco DN 80	cad	1.156,09
05.P61.A90.070	Potenza sino kW 0,75 DN 100	cad	862,16	05.P61.B10.205	Potenza sino kW 10 attacco DN 100	cad	1.173,69
05.P61.A90.075	Potenza sino kW 1 DN50	cad	431,60	05.P61.B10.210	Potenza sino kW 15 attacco DN 80	cad	1.720,18
05.P61.A90.080	Potenza sino kW 1 DN60/65	cad	547,51	05.P61.B10.215	Potenza sino kW 15 attacco DN 100	cad	1.731,57
05.P61.A90.085	Potenza sino kW 1 DN80	cad	675,85	05.P61.B20	Elettropompe gemellari con caratteristiche di cui all'articolo 61b10 - aumento sui prezzi del predetto articolo		
05.P61.A90.090	Potenza sino kW 1 DN100	cad	874,58	05.P61.B20.005	Aumento del	%	100,00
05.P61.A90.095	Potenza sino kW 1,5 DN60/65	cad	578,57	05.P61.B30	Elettropompe trifasi orizzontali a basamento flangiate rotore ventilato		
05.P61.A90.100	Potenza sino kW 1,5 DN80	cad	720,36	05.P61.B30.005	Potenza sino kW 0,5 attacco DN 30/32	cad	1.268,91
05.P61.A90.105	Potenza sino kW 1,5 DN100	cad	888,02	05.P61.B30.010	Potenza sino kW 0,5 attacco DN 40	cad	1.272,01
05.P61.A90.110	Potenza sino kW 2 DN80	cad	765,90	05.P61.B30.015	Potenza sino kW 0,75 attacco DN 30/32	cad	1.328,94
05.P61.A90.115	Potenza sino kW 2 DN100	cad	941,84	05.P61.B30.020	Potenza sino kW 0,75 attacco DN 40	cad	1.368,27
05.P61.B00	Elettropompe gemellari con caratteristiche di cui all'articolo 61a90 - aumento sui prezzi del predetto articolo			05.P61.B30.025	Potenza sino kW 0,75 attacco DN 50	cad	1.393,11
05.P61.B00.005	Aumento del	%	80,00	05.P61.B30.030	Potenza sino kW 0,75 attacco DN 60/65	cad	1.411,74
05.P61.B10	Elettropompe trifasi monoblocco verticali flangiate rotore ventilato			05.P61.B30.035	Potenza sino kW 1 attacco DN 30/32	cad	1.468,67
05.P61.B10.005	Potenza sino kW 0,25 attacco DN 30/32	cad	254,62	05.P61.B30.040	Potenza sino kW 1 attacco DN 40	cad	1.465,56
05.P61.B10.010	Potenza sino kW 0,25 attacco DN 40	cad	274,29	05.P61.B30.045	Potenza sino kW 1 attacco DN 50	cad	1.399,32
05.P61.B10.015	Potenza sino kW 0,25 attacco DN 50	cad	281,51	05.P61.B30.050	Potenza sino kW 1 attacco DN 60/65	cad	1.453,14
05.P61.B10.020	Potenza sino kW 0,25 attacco DN 60/65	cad	353,97	05.P61.B30.055	Potenza sino kW 1,5 attacco DN 30/32	cad	1.633,23
05.P61.B10.025	Potenza sino kW 0,25 attacco DN 80	cad	417,10	05.P61.B30.060	Potenza sino kW 1,5 attacco DN 40	cad	1.525,60
05.P61.B10.030	Potenza sino kW 0,5 attacco DN 40	cad	300,15	05.P61.B30.065	Potenza sino kW 1,5 attacco DN 50	cad	1.436,59
05.P61.B10.035	Potenza sino kW 0,5 attacco DN 50	cad	336,38	05.P61.B30.070	Potenza sino kW 1,5 attacco DN 60/65	cad	1.493,50
05.P61.B10.040	Potenza sino kW 0,5 attacco DN 60/65	cad	371,57	05.P61.B30.075	Potenza sino kW 2 attacco DN 30/32	cad	1.708,78
05.P61.B10.045	Potenza sino kW 0,5 attacco DN 80	cad	423,31	05.P61.B30.080	Potenza sino kW 2 attacco DN 40	cad	1.740,87
05.P61.B10.050	Potenza sino kW 0,5 attacco DN 100	cad	653,08	05.P61.B30.085	Potenza sino kW 2 attacco DN 50	cad	1.487,30
05.P61.B10.055	Potenza sino kW 0,75 attacco DN 40	cad	319,81	05.P61.B30.090	Potenza sino kW 2 attacco DN 60/65	cad	1.576,31
05.P61.B10.060	Potenza sino kW 0,75 attacco DN 50	cad	356,05	05.P61.B30.095	Potenza sino kW 2 attacco DN 80	cad	1.654,97
05.P61.B10.065	Potenza sino kW 0,75 attacco DN 60/65	cad	400,54	05.P61.B30.100	Potenza sino kW 3 attacco DN 40	cad	1.778,13
05.P61.B10.070	Potenza sino kW 0,75 attacco DN 80	cad	429,53	05.P61.B30.105	Potenza sino kW 3 attacco DN 50	cad	1.677,74
05.P61.B10.075	Potenza sino kW 0,75 attacco DN 100	cad	716,22	05.P61.B30.110	Potenza sino kW 3 attacco DN 60/65	cad	1.743,98
05.P61.B10.080	Potenza sino kW 1 attacco DN 60/65	cad	428,48	05.P61.B30.115	Potenza sino kW 3 attacco DN 80	cad	1.696,35
05.P61.B10.085	Potenza sino kW 1 attacco DN 80	cad	475,06	05.P61.B30.120	Potenza sino kW 3 attacco DN 100	cad	2.076,21
05.P61.B10.090	Potenza sino kW 1 attacco DN 100	cad	780,40	05.P61.B30.125	Potenza sino kW 4 attacco DN 40	cad	2.070,00
05.P61.B10.095	Potenza sino kW 1,5 attacco DN 60/65	cad	508,19	05.P61.B30.130	Potenza sino kW 4 attacco DN 50	cad	1.911,65
05.P61.B10.100	Potenza sino kW 1,5 attacco DN 80	cad	563,05	05.P61.B30.135	Potenza sino kW 4 attacco DN 60/65	cad	1.813,33

05.P61.B30.140	Potenza sino kW 4 attacco DN 80	cad	1.765,71
05.P61.B30.145	Potenza sino kW 4 attacco DN 100	cad	2.145,55
05.P61.B30.150	Potenza sino kW 5,5 attacco DN 40	cad	2.259,40
05.P61.B30.155	Potenza sino kW 5,5 attacco DN 50	cad	2.373,26
05.P61.B30.160	Potenza sino kW 5,5 attacco DN 60/65	cad	2.208,69
05.P61.B30.165	Potenza sino kW 5,5 attacco DN 80	cad	2.126,93
05.P61.B30.170	Potenza sino kW 5,5 attacco DN 100	cad	2.265,62
05.P61.B30.175	Potenza sino kW 7,5 attacco DN 50	cad	2.516,09
05.P61.B30.180	Potenza sino kW 7,5 attacco DN 60/65	cad	2.516,09
05.P61.B30.185	Potenza sino kW 7,5 attacco DN 80	cad	2.563,70
05.P61.B30.190	Potenza sino kW 7,5 attacco DN 100	cad	2.405,34
05.P61.B30.195	Potenza sino kW 7,5 attacco DN 125	cad	2.902,14
05.P61.B30.200	Potenza sino kW 10 attacco DN 60/65	cad	2.866,95
05.P61.B30.205	Potenza sino kW 10 attacco DN 80	cad	2.854,52
05.P61.B30.210	Potenza sino kW 10 attacco DN 100	cad	2.759,31
05.P61.B30.215	Potenza sino kW 10 attacco DN 125	cad	3.196,07
05.P61.B30.220	Potenza sino kW 10 attacco DN 150	cad	4.119,30
05.P61.B30.225	Potenza sino kW 15 attacco DN 80	cad	3.253,01
05.P61.B30.230	Potenza sino kW 15 attacco DN 100	cad	3.208,50
05.P61.B30.235	Potenza sino kW 15 attacco DN 125	cad	3.405,15
05.P61.B30.240	Potenza sino kW 15 attacco DN 150	cad	4.366,66
05.P61.C10	Motore elettrico monofase per qualsiasi applicazione - con piedini		
05.P61.C10.005	Sino kW 0,25	cad	111,78
05.P61.C10.010	Sino kW 0,5	cad	119,03
05.P61.C10.015	Sino kW 0,75	cad	142,84
05.P61.C10.020	Sino kW 1	cad	166,64
05.P61.C10.025	Sino kW 1,5	cad	210,10
05.P61.C10.030	Sino kW 2	cad	255,65
05.P61.C20	Motore elettrico monofase flangiato, aumento sui prezzi dell'art. 61c10		
05.P61.C20.005	Aumento del	%	12,00
05.P61.C30	Motore elettrico trifase per qualsiasi applicazione - con piedini -		
05.P61.C30.005	Sino kW 0,25	cad	102,58
05.P61.C30.010	Sino kW 0,5	cad	123,17
05.P61.C30.015	Sino kW 0,75	cad	134,55
05.P61.C30.020	Sino kW 1	cad	145,94
05.P61.C30.025	Sino kW 1,5	cad	164,56
05.P61.C30.030	Sino kW 2	cad	186,30
05.P61.C30.035	Sino kW 3	cad	241,15
05.P61.C30.040	Sino kW 4	cad	286,69
05.P61.C30.045	Sino kW 5,5	cad	357,08
05.P61.C30.050	Sino kW 7,5	cad	461,62
05.P61.C30.055	Sino kW 10	cad	585,82
05.P61.C30.060	Sino kW 15	cad	790,74
05.P61.C40	Motore elettrico trifase flangiato - aumento sui prezzi dell'articolo 61c30		
05.P61.C40.005	Aumento del	%	5,00
05.P61.C50	Accoppiamento motore-valvola farfalla (staffa, maniglia, interruttore fine corsa)		
05.P61.C50.005	...	cad	31,67
05.P61.E10	Connettore a 16 poli in esecuzione stagna IP 45 completo di presa a parete, spina e coperchietto		
05.P61.E10.005	...	cad	53,20
05.P61.E20	Contaore da incasso		
05.P61.E20.005	24 V	cad	17,18
05.P61.E20.010	220 V	cad	17,08
05.P61.E30	Contatti ausiliari in commutazione (coppia) per servomotori elettrici o per il comando di eventuali 1 o 2 apparecchi ausiliari (pompe, segnalatore acustico o visivo, ecc)		
05.P61.E30.005	...	cad	53,10
05.P61.E40	Interruttore a galleggiante		
05.P61.E40.005	...	cad	31,05
05.P61.E50	Microinterruttore fine corsa stagno serie is		
05.P61.E50.005	...	cad	24,42
05.P61.E60	Orologio elettrico per comando automatico, accensione e spegnimento bruciatori		
05.P61.E60.005	Con carica elettrica con riserva	cad	80,42
05.P61.E60.010	Con carica elettrica micro con riserva giornal.	cad	77,22
05.P61.E60.015	Con carica elettrica micro con riserva settiman.	cad	98,12
05.P61.E70	Plafoniera stagna ip65, in policarbonato nervato ed irrobustito, riflettore e vano portareattori indipendente interno verniciato a 120 gradi, stampato ad iniezione, con sericchi ed attacchi antivandalismo permettenti l'apertura a cerniera, completo di reattori monolampade isolati in classe r monotensione tachistart o normali con starter elettronico; portafusibile, fusibile e condensatori di rifasamento separati per ogni tubo, tubi ad alto rendimento e fluorescenti calore 3500 gradi K; cablate con conduttori rigidi 3000v di prova, 1,5 mmq. Colore bianco di cui:		
05.P61.E70.005	1 tubo fluorescente da 18 W	cad	45,02
05.P61.E70.010	2 tubi fluorescenti da 18 W	cad	56,41
05.P61.E70.015	1 tubo fluorescente da 36 W	cad	64,58
05.P61.E70.020	2 tubi fluorescenti da 36 W	cad	86,74
05.P61.E70.025	1 tubo fluorescente da 58 w	cad	78,56
05.P61.E70.030	2 tubi fluorescenti da 58 w	cad	109,70
05.P61.E80	Plafoniera stagna ip66 in alluminio verniciato con gabbia in ferro zincato e cappa in vetro speciale complete di pressacavo, portalamпада in porcellana speciali, cablaggio con conduttori al silicone e guaina in calza di vetro ed ogni altro accessorio		
05.P61.E80.005	Da 200 w con lampada da 100 w a tartaruga	cad	2981
05.P61.E80.010	1 tubo fluor. da 36 W in esec. Antideflagrante	cad	149,04
05.P61.E80.015	2 tubi fluor. da 36 W in esec. Antideflagrante	cad	241,15
05.P61.E80.020	Da 200 w incandescenza in esec. Antideflagrante	cad	61,48
05.P61.E90	Quadro elettrico per regolazione in cascata di due caldaie comprendente : cassa in materiale plastico autoestingente anti polvere n. 1 emettitore d'impulsi n. 1 selettore di programma o di sequenza n. 4 relais ausiliari n. 2 contaore		
05.P61.E90.005	Cablato secondo norme cei-enpi	cad	576,49
05.P61.F00	Regolatore elettronico di temperatura multifunzione, commutabile per comportamento : - a 2 posizioni per comando bruciatori; - flottante per comando motori elettrotermici; proporzionale-integrale per comando motori elettromeccanici o elettroidraulici. Curva di regolazione a lettura diretta. orologio al quarzo con quadranti giornaliero e settimanale intercambiabili. riserva di carica 48 ore. selettore di programma. Completo di scheda per la limitazione dellatemperatura mandata o di max e min. temperatura del ritorno.		
05.P61.F00.003	Completo	cad	667,58
05.P61.F00.010	Senza scheda per la limitazione temperatura	cad	585,82
05.P61.F00.015	Solo scheda per limitazione temperatura	cad	82,29
05.P61.F00.020	Solo scheda completa di sonda da ambiente	cad	141,79
05.P61.F00.025	Solo orologio per detto regolatore	cad	158,36
05.P61.F10	Regolatore elettronico comando bruciatore con: orologio al quarzo con quadranti giornaliero e settimanale intercambiabili. riserva di 48 ore. selettore di programma a 6 posizioni. Corsore per la scelta della curva di regolazione comando automatico delle pompe. protezione antigelo.		
05.P61.F10.005	...	cad	294,98
05.P61.F20	Regolatore elettronico comando valvola miscelatrice con: orologio al quarzo con quadranti giornaliero e settimanale intercambiabili. riserva di carica 48 ore. selettore di programma a 6 posizioni. Comando automatico delle pompe, protezione antigelo. regolazione proporzionale integrale. corsore per la scelta della curva di regolazione e corsore di riduzione notturna della temperatura ambiente.		
05.P61.F20.005	...	cad	289,81
05.P61.F30	Regolatore elettronico per comando impianto solare completo di termostato elettronico		
05.P61.F30.005	...	cad	238,05
05.P61.F40	Segnalatore acustico visivo completo di lampade spia, suoneria, interruttore di disinserimento suoneria, per un bruciatore		

05.P61.F40.005	...	cad	57,02	05.P62.A50.010	Diametro 3/4"	cad	25,98
05.P61.F50	Servocomando per valvole a sede e otturatore con motore elettroidraulico completo di dispositivo d'emergenza, potenziometro, molla di ri-chiamo, camera di compressione, microinteruttori di comando			05.P62.A50.015	Diametro 1"	cad	31,67
05.P61.F50.005	...	cad	904,60	05.P62.A50.020	Diametro 1 1/4"	cad	46,88
05.P61.F60	Servomotore elettrico modulante con contatto ausiliario per valvole motorizzate a stelo			05.P62.A50.025	Diametro 1 1/2"	cad	56,41
05.P61.F60.005	Sino a 2" e DN 50	cad	243,23	05.P62.A50.030	Diametro 2"	cad	67,79
05.P61.F60.010	Oltre 2" e DN 50	cad	379,85	05.P62.A50.035	Flang. dn65	cad	138,70
05.P61.F70	Servomotore elettrico modulante per valvole motorizzate a settore			05.P62.A50.040	Flang. dn80	cad	161,47
05.P61.F70.005	Per diametro sino a 2" e sino a DN 50	cad	213,21	05.P62.A50.045	Flang. dn100	cad	211,13
05.P61.F70.010	Per diametro oltre 2" e DN 50	cad	258,75	05.P62.A50.050	Flang. dn125	cad	462,65
05.P61.F80	Sonda esterna per regolatore elettronico			05.P62.A50.055	Flang. dn150	cad	538,20
05.P61.F80.005	...	cad	53,82	05.P62.A60	Giunto dielettrico		
05.P61.F90	Sonda di mandata o ritorno, a contatto, per regolatore elettronico			05.P62.A60.005	Diametro 1"	cad	13,56
05.P61.F90.005	Normale	cad	51,95	05.P62.A60.010	Diametro 1 1/4"	cad	18,43
05.P61.F90.010	Ad immersione con guaina	cad	94,29	05.P62.A60.015	Diametro 1 1/2"	cad	24,11
05.P61.G10	Sportello in lamiera con vetro e chiave per interruttori f.m. e luce			05.P62.A60.020	Diametro 2"	cad	30,43
05.P61.G10.005	Lamiera ferro	cad	57,02	05.P62.A60.025	Diametro 2 1/2"	cad	70,28
05.P61.G10.010	Lamiera inox	cad	95,02	05.P62.A60.030	Diametro 3"	cad	98,12
05.P61.G10.015	Alluminio anodizzato	cad	82,29	05.P62.A60.035	Diametro DN 100	cad	194,58
05.P61.G10.020	Polietilene rinforzato	cad	127,30	05.P62.A60.040	Diametro DN 125	cad	261,86
05.P61.G20	Supporto di collegamento servomotore/ valvola miscelatrice			05.P62.A60.045	Diametro DN 150	cad	342,58
05.P61.G20.005	...	cad	55,37	05.P62.A60.050	Diametro DN 200	cad	542,34
05.P61.G30	Telecomandi ambiente per servomotorielettrici con centralina e centraline per comando bruciatori. Con sonda ambiente e interruttore per eventuale esclusione. orologio giornaliero al quarzo.			05.P62.A60.055	Diametro DN 250	cad	745,21
05.P61.G30.005	...	cad	101,33	05.P62.A70	Manometro per pressione gas diam. 80		
05.P61.G40	Telecomandi ambiente per centraline comando bruciatori e centraline per comando valvole miscelatrici. Completi di sonde ambiente, cursore di selezione dei programmi e cursore di correzione temperatura ambiente - scale 5 : 25 gradi centig			05.P62.A70.005	Attacco diametro 3/8"	cad	30,43
05.P61.G40.005	...	cad	105,57	05.P62.A90	Pressostato gas		
05.P61.G50	Termoregolatore elettronico ad immersione per valvole motorizzate			05.P62.A90.005	...	cad	57,65
05.P61.G50.005	...	cad	211,13	05.P62.B00	Riduttore regolatore di pressione		
05.P61.G60	Termoregolatore elettronico per limitazione della temperatura di ritorno in caldaia			05.P62.B00.005	10 mc/h	cad	93,05
05.P61.G60.005	...	cad	247,37	05.P62.B00.010	25 mc/h	cad	130,42
05.P62	<b>ACCESSORI PER IMPIANTI A GAS METANO</b>			05.P62.B00.015	50 mc/h	cad	290,84
05.P62.A10	Ammortizzatore setto poroso in ottone per manometri a gas:			05.P62.B00.020	100 mc/h	cad	322,92
05.P62.A10.005	Diametro 3/8"	cad	11,48	05.P62.B10	Rilevatore automatico per fughe gas		
05.P62.A10.010	Diametro 1/2"	cad	12,42	05.P62.B10.005	Tipo domestico	cad	104,53
05.P62.A20	Bobina ricambio per elettrovalvole gas			05.P62.B20	Centralina controllo fughe gas previsto per il collegamento fino a n. 3 sensori custodia in abs prevista per il montaggio a parete o ad incasso		
05.P62.A20.005	Tipo piccolo	cad	63,34	05.P62.B20.005	Dimensioni: 185x120	cad	172,84
05.P62.A20.010	Tipo grande	cad	95,02	05.P62.B30	Centralina controllo fughe gas previsto per il collegamento di n. 1 sensore custodia in abs prevista per il montaggio ad incasso		
05.P62.A30	Dispositivo elettronico per il controllot tenuta valvole, completo di pressostato -			05.P62.B30.005	Dimensioni: 95x45	cad	94,92
05.P62.A30.005	Protezione ip40	cad	400,54	05.P62.B40	Centralina controllo fughe gas previsto per il collegamento fino a n. 3 sensoricustodia stagna prevista per il montaggio esterno		
05.P62.A40	Filtro raccogliatore impurita'			05.P62.B40.005	Dimensioni: 210x180	cad	184,23
05.P62.A40.005	Diametro 3/4"	cad	15,84	05.P62.B50	Sensore in custodia stagna		
05.P62.A40.010	Diametro 1"	cad	22,87	05.P62.B50.005	Dimensioni: 112x75	cad	43,05
05.P62.A40.015	Diametro 1 1/4"	cad	22,87	05.P62.B60	Centralina controllo fughe gas per montaggio nel locale caldaia sensore incorporato, cicalino dipreallarme e rele' per l'azionamento di una elettrovalvola che consente la chiusura automatica del gas		
05.P62.A40.020	Diametro 1 1/2"	cad	22,87	05.P62.B60.005	...	cad	134,55
05.P62.A40.025	Diametro 2"	cad	51,34	05.P62.B70	Centralina rivelazione fughe gas selettiva		
05.P62.A40.030	Diametro 2 1/2"	cad	72,25	05.P62.B70.005	A schede	cad	736,92
05.P62.A40.035	Diametro 3"	cad	114,90	05.P62.B70.010	Contenitore 2 posti	cad	173,89
05.P62.A50	Giunto antivibrante in acciaio inox			05.P62.B70.015	Contenitore 4 posti	cad	194,58
05.P62.A50.005	Diametro 1/2"	cad	24,11	05.P62.B70.020	Contenitore 8 posti	cad	214,25
				05.P62.B70.025	Centralina in contenitore stagno	cad	1.031,89
				05.P62.B70.030	Sensore in contenitore antideflagr.	cad	183,19



05.P62.B70.035	Kit per la taratura	cad	300,15	05.P62.C90.040	Diametro 2"1/2	cad	174,91
05.P62.B80	Centralina rivelazione fughe gaselettiva a schede - a sensori -			05.P62.C90.045	Diametro 3"	cad	202,86
05.P62.B80.005	Centralina per 4 sensori	cad	1.205,78	05.P62.C90.050	Diametro 4"	cad	759,68
05.P62.B80.010	Centralina per 6 sensori	cad	1.550,43	05.P62.D00	Termocoppia per valvola elettropilostatica		
05.P62.B80.015	Centralina per 8 sensori	cad	1.885,76	05.P62.D00.005	L = cm. 60	cad	5,06
05.P62.B80.020	Centralina per 10 sensori	cad	2.322,55	05.P62.D00.010	L = cm. 100	cad	6,33
05.P62.B80.025	Centralina per 12 sensori	cad	2.664,09	05.P62.D00.015	L = cm. 150	cad	12,73
05.P62.B80.030	Ricambio centralina per 2 sensori	cad	355,00	05.P62.D10	Tubo flessibile per gas inox		
05.P62.B80.035	Sensore in contenitore antideflagrante	cad	260,82	05.P62.D10.005	Diametro 1/2" x 200	cad	16,25
05.P62.B90	Segnalatore acustico modulato visivo lampeggiante alimentazione 220V			05.P62.D10.010	Diametro 1/2" x 350	cad	19,14
05.P62.B90.005	...	cad	65,21	05.P62.D10.015	Diametro 3/4" x 250	cad	23,60
05.P62.C00	Rilevatore ottico di fumo			05.P62.D10.020	Diametro 1" x 350	cad	25,76
05.P62.C00.005	...	cad	181,13	05.P62.D10.025	Diametro 1"1/4 x 350	cad	42,13
05.P62.C10	Rubinetto a sfera passaggio totale per gas corpo in ottone			05.P62.D20	Valvola apertura lenta per gas con regolazione di portata		
05.P62.C10.005	Diametro 3/4"	cad	27,94	05.P62.D20.005	Diametro 1/2"	cad	113,85
05.P62.C10.010	Diametro 1"	cad	45,64	05.P62.D20.010	Diametro 3/4"	cad	121,09
05.P62.C10.015	Diametro 1"1/4	cad	58,27	05.P62.D20.015	Diametro 1"	cad	123,17
05.P62.C10.020	Diametro 1"1/2	cad	89,95	05.P62.D20.020	Diametro 1"1/2	cad	178,02
05.P62.C10.025	Diametro 2"	cad	128,34	05.P62.D30	Valvola apertura rapida per gas		
05.P62.C10.030	Diametro 2"1/2	cad	218,38	05.P62.D30.005	Diametro 1/2"	cad	109,70
05.P62.C10.035	Diametro 3"	cad	305,33	05.P62.D30.010	Diametro 3/4"	cad	115,92
05.P62.C20	Rubinetto portamanometro a passaggio normale attacco mf con maniglia a farfalla:			05.P62.D30.015	Diametro 1"	cad	122,12
05.P62.C20.005	Diametro 3/8"	cad	3,04	05.P62.D30.020	Diametro 1"1/2	cad	176,99
05.P62.C20.010	Diametro 1/2"	cad	3,54	05.P62.D30.025	Diametro 2"	cad	306,36
05.P62.C30	Rubinetto valvolato completo di accessori			05.P62.D30.030	Diametro 2"1/2	cad	416,06
05.P62.C30.005	...	cad	127,30	05.P62.D30.035	Diametro 3"	cad	526,82
05.P62.C40	Seconda valvola di sicurezza			05.P62.D40	Valvola apertura rapida per gas con regolazione di portata		
05.P62.C40.005	Diametro 3/4"	cad	110,74	05.P62.D40.005	Diametro 1/2"	cad	113,85
05.P62.C40.010	Diametro 1"	cad	116,95	05.P62.D40.010	Diametro 3/4"	cad	121,09
05.P62.C40.015	Diametro 1"1/4	cad	135,59	05.P62.D40.015	Diametro 1"	cad	123,17
05.P62.C40.020	Diametro 1"1/2	cad	168,70	05.P62.D40.020	Diametro 1"1/2	cad	178,02
05.P62.C40.025	Diametro 2"	cad	291,87	05.P62.D40.025	Diametro 2"	cad	308,43
05.P62.C40.030	Diametro 2"1/2	cad	396,41	05.P62.D40.030	Diametro 2"1/2	cad	412,96
05.P62.C40.035	Diametro 3"	cad	501,97	05.P62.D40.035	Diametro 3"	cad	518,53
05.P62.C50	Sensore per gas in custodia stagna			05.P62.D50	Valvola elettromagnetica di intercettaz. a diaframma 220 v ca. normalmente chiusa - omologata		
05.P62.C50.005	...	cad	51,34	05.P62.D50.005	Diametro 1/2"	cad	63,34
05.P62.C60	Servomotore regolazione aria			05.P62.D50.010	Diametro 3/4"	cad	87,36
05.P62.C60.005	Esecuzione modulante 120 °C	cad	381,91	05.P62.D50.015	Diametro 1"	cad	93,68
05.P62.C60.010	Esecuzione modulante 400 °C	cad	854,91	05.P62.D50.020	Diametro 1"1/4	cad	167,67
05.P62.C60.015	Esecuzione modulante vapore	cad	441,95	05.P62.D50.025	Diametro 1"1/2	cad	176,99
05.P62.C70	Sirena piezoelettrica di elevata intensita' con lampada di segnalazione protezione ip43			05.P62.D50.030	Diametro 2"	cad	272,21
05.P62.C70.005	...	cad	66,45	05.P62.D50.035	Diametro 2"1/2	cad	336,38
05.P62.C80	Sportello in lamiera per gas			05.P62.D50.040	Diametro 3"	cad	459,54
05.P62.C80.005	700x400	cad	22,87	05.P62.D60	Valvola elettromagnetica come articolo precedente ma per tensioni 12-24 V cc aumento sui prezzi dell'art. 62d50		
05.P62.C80.010	1000x700	cad	65,82	05.P62.D60.005	Aumento del	%	9,00
05.P62.C80.015	13000x1000	cad	108,68	05.P62.D70	Valvola elettropilostatica di sicurezza per caldaia		
05.P62.C90	Stabilizzatori di pressione			05.P62.D70.005	Diametro 1/2"	cad	157,31
05.P62.C90.005	Diametro 3/8"	cad	10,00	05.P62.D70.010	Diametro 3/4"	cad	164,56
05.P62.C90.010	Diametro 1/2"	cad	11,18	05.P62.D70.015	Diametro 1"	cad	187,33
05.P62.C90.015	Diametro 3/4"	cad	15,84	05.P62.D80	Valvola motorizzata per gas a 2 posizioni		
05.P62.C90.020	Diametro 1"	cad	28,97	05.P62.D80.005	Diametro 3/4"	cad	275,31
05.P62.C90.025	Diametro 1"1/4	cad	66,34	05.P62.D80.010	Diametro 1"	cad	275,31
05.P62.C90.030	Diametro 1"1/2	cad	72,86				
05.P62.C90.035	Diametro 2"	cad	114,90				

05.P62.D80.015	Diametro 1"1/2	cad	319,81	05.P63.A40.030	Dn 140	m	12,11
05.P62.D80.020	Diametro 2"	cad	376,74	05.P63.A40.035	Dn 150	m	13,35
05.P62.D80.025	Diametro 2"1/2	cad	459,54	05.P63.A40.040	Dn 160	m	14,60
05.P62.D80.030	Diametro 3"	cad	490,59	05.P63.A40.045	Dn 180	m	16,56
05.P62.D90	Valvola motorizzata per gas a 3 posizioni			05.P63.A40.050	Dn 200	m	19,04
05.P62.D90.005	Diametro 3/4"	cad	323,95	05.P63.A40.055	Dn 225	m	25,15
05.P62.D90.010	Diametro 1"	cad	323,95	05.P63.A40.060	Dn 250	m	28,36
05.P62.D90.015	Diametro 1"1/2	cad	361,22	05.P63.A40.065	Dn 300	m	35,92
05.P62.D90.020	Diametro 2"	cad	430,56	05.P63.A40.070	Dn 350	m	41,81
05.P62.D90.025	Diametro 2"1/2	cad	482,31	05.P63.A40.075	Dn 400	m	51,95
05.P63	<b>STUFE - TUBI DA FUMO - CANALIZZAZIONI - FILTRI</b>			05.P63.A50	Tubi in lamiera cilindrata, chiodati o graffiati per condotti da fumo di stufe		
05.P63.A05	Stufa a gas a flusso bilanciato, bruciatore atmosferico in acciaio, mantello in lamiera verniciata, doppio condotto di espulsione fumi e pre- sa aria esterna, accensione elettronica, ventilatore centrifugo per aspirazione aria, ventilatore tangenziale, orologio programmatore.			05.P63.A50.005	Di qualsiasi diametro e spessore	kg	2,38
05.P63.A05.005	Potenzialita' sino a 3500 watt	cad	442,98	05.P63.A60	Idem come articolo precedente ma in lamiera d'alluminio		
05.P63.A05.010	Potenzialita' oltre 3500 watt	cad	696,55	05.P63.A60.005	Di qualsiasi diam. e spessore	kg	9,37
05.P63.A06	Stufa a gas, con bruciatore atmosferico in acciaio, mantello in lamiera verniciata, con termostato ambiente modulante, accensione elettronica.			05.P63.A70	Tubi in lamiera chiodati o saldati per ciminiere di diametro oltre i cm. 18		
05.P63.A06.005	Potenzialita' sino a 8600 watt	cad	253,57	05.P63.A70.005	Di qualsiasi spessore	kg	2,99
05.P63.A06.010	Potenzialita' sino a 9500 watt	cad	279,46	05.P63.A80	Tubi in lamiera nera per canali di raccordo al camino, saldati e flangiati		
05.P63.A07	Stufa a gas, con recuperatore di calore, bruciatore atmosferico in acciaio, completa di termostato modulante, mantello in lamiera verniciata, griglie immissione aria, accensione elettronica.			05.P63.A80.005	Spessore minimo 20/10	kg	2,99
05.P63.A07.005	Potenzialita' non inferiore a 12500 watt	cad	411,93	05.P63.A90	Tubi con saracinesca e pezzi speciali, di cm. 30 di lunghezza;		
05.P63.A08	Stufa a gas, con ventilatore tangenziale a piu' velocita', termostato modulante, bruciatore atmosferico in acciaio, mantello in lamiera verniciata, accensione elettronica.			05.P63.A90.005	Per ogni cm. di diametro	cm	0,21
05.P63.A08.005	Potenzialita' sino a 12500 watt	cad	538,20	05.P63.B10	Canalizzazioni a sezione rettangolare o cilindrica, graffiata, chiodata o saldata di qualsiasi dimensione, forma e spessore		
05.P63.A08.010	Potenzialita' sino a 16000 watt	cad	601,34	05.P63.B10.005	In lamiera zincata	kg	3,81
05.P63.A10	Stufe in ghisa di qualunque forma tipo e dimensioni			05.P63.B10.010	In lamiera d'acciaio inox	kg	7,91
05.P63.A10.005	...	kg	3,37	05.P63.B20	Canna fumaria completamente in acciaio inox a sezione circolare a doppia parete con intercapedine di 25 mm di lana minerale di densita' superiore da 150 kg/m <sup>3</sup> , costituita da elementi modulari e da gomiti, giunti a t, scarichi di condensa, camere d'espansione, cappelle, supporti e staffaggi necessari alla sua installazione con accoppiamento maschio-femmina e bloccaggio mediante fascetta di fermo, adatta per qualsiasi tipo di combustibile resistente ad una temperatura superiore ai 500 gr. C. in esercizio continuo ed ai 700 gr. C. in esercizio intermittente conforme alla I. 615.		
05.P63.A20	Gomiti pieghettati di lamiera, cilindrici, curvati a 45 o 90 gradi per ogni cm. di diametro			05.P63.B20.005	Condotto semplice diam. int. mm. 127	m	155,25
05.P63.A20.005	...	cm	0,18	05.P63.B20.010	Condotto semplice diam. int. mm. 152	m	165,61
05.P63.A30	Manicotto di giunzione per tubo flessibile in alluminio			05.P63.B20.015	Condotto semplice diam. int. mm. 178	m	195,61
05.P63.A30.005	Dn 80	cad	1,91	05.P63.B20.020	Condotto semplice diam. int. mm. 203	m	217,35
05.P63.A30.010	Dn 100	cad	2,20	05.P63.B20.025	Condotto semplice diam. int. mm. 254	m	280,48
05.P63.A30.015	Dn 120	cad	2,71	05.P63.B20.030	Condotto semplice diam. int. mm. 305	m	329,13
05.P63.A30.020	Dn 125	cad	2,94	05.P63.B20.035	Condotto semplice diam. int. mm. 355	m	382,95
05.P63.A30.025	Dn 130	cad	3,11	05.P63.B20.040	Condotto con pezzi speciali diam. int. mm. 127	m	190,44
05.P63.A30.030	Dn 140	cad	3,29	05.P63.B20.045	Condotto con pezzi speciali diam. int. mm. 152	m	214,25
05.P63.A30.035	Dn 150	cad	3,95	05.P63.B20.050	Condotto con pezzi speciali diam. int. mm. 178	m	247,37
05.P63.A30.040	Dn 160	cad	4,33	05.P63.B20.055	Condotto con pezzi speciali diam. int. mm. 203	m	270,14
05.P63.A30.045	Dn 180	cad	5,84	05.P63.B20.060	Condotto con pezzi speciali diam. int. mm. 254	m	337,41
05.P63.A30.050	Dn 200	cad	6,59	05.P63.B20.065	Condotto con pezzi speciali diam. int. mm. 305	m	389,16
05.P63.A30.055	Dn 225	cad	7,02	05.P63.B20.070	Condotto con pezzi speciali diam. int. mm. 355	m	474,03
05.P63.A30.060	Dn 250	cad	8,10	05.P63.B30	Canna fumaria completamente in acciaio inox a sezione circolare a doppia parete con intercapedine di 75 mm di lana minerale di densita' superiore a 150 kg/m <sup>3</sup> Costituita da elementi modulari, gomiti, giunti a t, scarichi di condensa, camere d'ispezione, cappelle, supporti e staffaggi necessari alla sua installazione con accoppiamento maschio-femmina ad innesto, guarnizione in fibra e fascette di fermo, adatta per qualsiasi tipo di combustibile resistente ad una temperatura superiore ai 400 gr. C. in esercizio continuo ed ai 500 gr. C. in esercizio intermittente conforme alla I. 615.		
05.P63.A30.065	Dn 300	cad	9,25	05.P63.B30.005	Condotto semplice diam. int. mm. 254	m	526,82
05.P63.A30.070	Dn 350	cad	11,79	05.P63.B30.010	Condotto semplice diam. int. mm. 305	m	588,92
05.P63.A30.075	Dn 400	cad	13,97	05.P63.B30.015	Condotto semplice diam. int. mm. 355	m	649,98
05.P63.A40	Tubo flessibile in alluminio, estensibile, per convogliamento fumi al camino			05.P63.B30.020	Condotto semplice diam. int. mm. 406	m	715,19
05.P63.A40.005	Dn 80	m	8,87	05.P63.B30.025	Condotto semplice diam. int. mm. 457	m	793,84
05.P63.A40.010	Dn 100	m	9,25	05.P63.B30.030	Condotto semplice diam. int. mm. 508	m	868,36
05.P63.A40.015	Dn 120	m	10,12				
05.P63.A40.020	Dn 125	m	10,77				
05.P63.A40.025	Dn 130	m	11,48				

05.P63.B30.035	Condotto semplice diam. int. mm. 559	m	951,17
05.P63.B30.040	Condotto semplice diam. int. mm. 610	m	1.059,84
05.P63.B30.045	Condotto semplice diam. int. mm. 711	m	1.234,76
05.P63.B30.050	Condotto semplice diam. int. mm. 813	m	1.431,40
05.P63.B30.055	Condotto semplice diam. int. mm. 914	m	1.606,32
05.P63.B30.060	Condotto con pezzi speciali diam. int. mm. 254	m	645,84
05.P63.B30.065	Condotto con pezzi speciali diam. int. mm. 305	m	721,40
05.P63.B30.070	Condotto con pezzi speciali diam. int. mm. 355	m	789,70
05.P63.B30.075	Condotto con pezzi speciali diam. int. mm. 406	m	865,26
05.P63.B30.080	Condotto con pezzi speciali diam. int. mm. 457	m	957,37
05.P63.B30.085	Condotto con pezzi speciali diam. int. mm. 508	m	1.049,49
05.P63.B30.090	Condotto con pezzi speciali diam. int. mm. 559	m	1.151,95
05.P63.B30.095	Condotto con pezzi speciali diam. int. mm. 610	m	1.283,40
05.P63.B30.100	Condotto con pezzi speciali diam. int. mm. 711	m	1.487,30
05.P63.B30.105	Condotto con pezzi speciali diam. int. mm. 813	m	1.724,32
05.P63.B30.110	Condotto con pezzi speciali diam. int. mm. 914	m	1.925,10
05.P63.B40	Canna fumaria completamente in acciaio inox a sezione circolare a singola parete costituita da elementi modulari, giunti a t, scarichi condense, cappelle, supporti e staffaggi necessari alla sua installazione con accoppiamento maschiofemmina ad innesto con guarnizione e fascette adatte per prodotto della combustione di caldaie a condensazione, aerazione locali, smaltimento vapori o ripristino di vecchie canne tradizionali.		
05.P63.B40.005	Condotto semplice diam. int. mm. 70	m	135,59
05.P63.B40.010	Condotto semplice diam. int. mm. 91	m	143,87
05.P63.B40.015	Condotto semplice diam. int. mm. 130	m	78,56
05.P63.B40.020	Condotto semplice diam. int. mm. 150	m	87,36
05.P63.B40.025	Condotto semplice diam. int. mm. 180	m	101,95
05.P63.B40.030	Condotto semplice diam. int. mm. 200	m	110,74
05.P63.B40.035	Condotto semplice diam. int. mm. 250	m	135,59
05.P63.B40.040	Condotto semplice diam. int. mm. 300	m	162,49
05.P63.B40.045	Condotto semplice diam. int. mm. 400	m	218,38
05.P63.B40.050	Condotto semplice diam. int. mm. 500	m	271,17
05.P63.B40.055	Condotto semplice diam. int. mm. 600	m	329,13
05.P63.B40.060	Condotto con pezzi speciali diam. int. mm. 150	m	98,75
05.P63.B40.065	Condotto con pezzi speciali diam. int. mm. 180	m	115,92
05.P63.B40.070	Condotto con pezzi speciali diam. int. mm. 200	m	124,20
05.P63.B40.075	Condotto con pezzi speciali diam. int. mm. 250	m	183,19
05.P63.B40.080	Condotto con pezzi speciali diam. int. mm. 300	m	182,16
05.P63.B40.085	Condotto con pezzi speciali diam. int. mm. 400	m	246,32
05.P63.B40.090	Condotto con pezzi speciali diam. int. mm. 500	m	306,36
05.P63.B40.095	Condotto con pezzi speciali diam. int. mm. 600	m	370,52
05.P63.B50	Pezzi speciali, per canalizzazioni graffiati chiodati o saldati (curve a doppia angolazione, condotti a doppia sezione trapezoidale ecc.) di qualsiasi dimensione e spessore		
05.P63.B50.005	In lamiera zincata	kg	5,67
05.P63.B50.010	In lamiera di acciaio inox	kg	12,42
05.P63.B60	Filtri per condizionatori d'aria da finestra		
05.P63.B60.005	Di qualsiasi tipo e spessore	cad	5,38
05.P63.B70	Celle filtranti a perdere con materassino in fibra di vetro efficienza medio-alta		
05.P63.B70.005	Spessore mm. 50 dimensioni varie	m <sup>2</sup>	51,34
05.P63.B70.010	Spessore mm. 25	m <sup>2</sup>	27,94
05.P63.B80	Celle filtranti rigenerabili, efficienza 80-90%		
05.P63.B80.005	Ondulate - spessore mm. 50	m <sup>2</sup>	64,58
05.P63.B80.010	Piane - spessore mm. 50	m <sup>2</sup>	60,75
05.P63.B80.015	Piane - spessore mm. 25	m <sup>2</sup>	41,81
05.P63.B90	Materassini filtranti di fibre sintetiche rigenerabili in rotoli m 20x1,5 efficienza medio-alta		
05.P63.B90.005	Spessore mm. 20	m <sup>2</sup>	4,42

## 05.P64 IMPIANTI GAS CUCINE E LABORATORI - MATERIALI MINUTI E APPARECCHI DI UTILIZZAZIONE

05.P64.A10	Tubi di gomma e tela lisci tipo omologato UNI cig		
05.P64.A10.005	Qualsiasi diametro	m	3,17
05.P64.A10.010	Fascette stringitubo	cad	1,27
05.P64.A20	Elettroventilatori - a norme CEI - in lamiera verniciata o in plastica, motori a poli schema-ti, tipo elicoidale, da muro o da finestra, completi di griglie a gravita'		
05.P64.A20.005	Diametro cm. 10	cad	21,22
05.P64.A20.010	Diametro cm. 12	cad	25,98
05.P64.A20.015	Diametro cm. 15	cad	50,71
05.P64.A30	Ventilatori elettrici centrifughi per cappa assiale od angolare		
05.P64.A30.005	Diametro cm. 10	cad	69,66
05.P64.A40	Ventilatori elicoidali industriali per espulsione-aria tipo a parete.		
05.P64.A40.005	Modello piccolo diam. Cm. 10	cad	142,84
05.P64.A40.010	Modello medio diam. Cm. 12	cad	174,91
05.P64.A40.015	Modello grande diam. Cm. 15	cad	282,56
05.P64.A50	Telaio metallico con rete antinfortunistica per ventilatori di qualsiasi dimensione		
05.P64.A50.005	.....	cad	25,36
05.P64.A60	Serrandina metallica od in P.V.C. con chiusura a gravita'.		
05.P64.A60.005	Modello piccolo diam. 10 cm.	cad	28,57
05.P64.A60.010	Modello medio diam. 12 cm.	cad	37,98
05.P64.A60.015	Modello grande diam. 15 cm.	cad	63,34
05.P64.A70	Aspiratore centrifugo, tipo industriale, per cappe con ventola - pala sciocco - in lamiera cadmiata, esecuzione per condotto, con motore elettrico 4 poli trifase o monofase.		
05.P64.A70.005	Portata mc/h500-800 ht17-19 mm rum dba 50, hp0.18	cad	139,72
05.P64.A70.010	Port.mc/h 600-1200 ht29-31 mm rum dba 57 hp035	cad	164,56
05.P64.A70.015	Port.mc/h1000-1800 ht30-42 mm rum dba 59 hp050	cad	215,27
05.P64.A80	Elettroaspiratore centrifugo da tetto, a pale rovesce, completo di basamento, cappello in al- luminio, motore elettrico con protezione IP 55 a sei poli, cestello di protezione ventola con rete elettrosaldata zincata, verniciatura a forno, afonizzatore, (rumorosità' massimo 30 db misurata a bordo cappa oltre rumore di fondo.		
05.P64.A80.005	Port. mc/h3500-6000 ht 2-25 mm ca. hp. 1	cad	759,68
05.P64.A80.010	Port. mc/h3500-9000 ht 2-25 mm ca. hp. 1,5	cad	885,96
05.P64.A90	Canali di aspirazione per cappa diritti e a go- mito di qualsiasi sezione		
05.P64.A90.005	Lamiera zincata 12/10	m	57,02
05.P64.A90.010	Lamiera inox 12/10	m	190,44
05.P64.B00	Regolatori di pressione per canali di aspirazio-ne; di qualunque sezione.		
05.P64.B00.005	Lamiera zincata 12/10	cad	69,66
05.P64.B00.010	Lamiera inox 12/10	cad	178,02
05.P64.B10	Sfiatatoio in lamiera verniciata cm. 10-12-13-14		
05.P64.B10.005	.....	cad	6,33
05.P64.B20	Particolari per ancoraggio cappe compresi tiran-ti, tasselli, bulloneria		
05.P64.B20.005	Alla serie	cad	63,65
05.P64.B30	Flange di attacco per canali aspirazione		
05.P64.B30.005	In lamiera zincata dim. 30x30 cm	cad	13,97
05.P64.B30.010	In lamiera zincata dim. 40x40 cm	cad	15,84
05.P64.B30.015	In acciaio inox dim. 30x30 cm	cad	41,81
05.P64.B30.020	In acciaio inox dim. 40x40 cm	cad	47,51
05.P64.B40	Trappole suono		
05.P64.B40.005	In lamiera zincata	cad	190,44
05.P64.B40.010	In lamiera inox	cad	316,70
05.P64.B50	Tubi di alluminio lucido		
05.P64.B50.005	Diametro cm 8	m	3,17
05.P64.B50.010	Diametro cm 10	m	3,81

05.P64.B50.015	Diametro cm 12	m	4,42	05.P64.F00	Piano di cottura a 4 fiamme con rubinetto di sicurezza valvolato		
05.P64.B50.020	Diametro cm 13	m	5,06	05.P64.F00.005	Misure cm. 70 x 70	cad	772,11
05.P64.B50.025	Diametro cm 14	m	5,70	05.P64.F00.010	Misure cm. 80 x 90	cad	1.457,28
05.P64.B50.030	Diametro cm 15	m	6,33	05.P64.F05	Piano di cottura in acciaio inox a quattro fuochi, tipo ad incasso, di qualunque tipo, forma, dimensioni		
05.P64.B60	Tubi di lamiera smaltata			05.P64.F05.005	Con fuochi valvolati	cad	379,85
05.P64.B60.005	Diametro cm 8	m	3,48	05.P64.F10	Cavalletto per piano cottura cm. 70 x 70		
05.P64.B60.010	Diametro cm 10	m	4,30	05.P64.F10.005	.....	cad	220,46
05.P64.B60.015	Diametro cm 12	m	5,06	05.P64.F20	Cucina economica tipo casalingo, con rubinetto di sicurezza valvolato, completa di tutti gli accessori in acciaio inox a quattro fuochi con forno		
05.P64.B60.020	Diametro cm 13	m	5,70	05.P64.F20.005	.....	cad	475,06
05.P64.B70	Gomiti di alluminio lucido			05.P64.F30	Idem come art. 64f20 a quattro fuochi con rubinetto di sicurezza valvolato, due piastre elettriche con forno		
05.P64.B70.005	Diametro cm 8	cad	2,54	05.P64.F30.005	.....	cad	538,20
05.P64.B70.010	Diametro cm 10	cad	3,17	05.P64.F35	Cucina a gas in acciaio inox 18/8, dimensioni 80x85x82 circa, con 4 fuochi e forno valvolati. Completa di griglie per fuochi, vassoi raccogli gocce estraibili, termostato per forno, portinaper forno a doppia parete con interposto materiale isolante, isolamento termico della camera forno, bruciatori indipendenti, valvola sicurezza anticoppio, piedini regolabili in alluminio. scarico fumi convogliato.		
05.P64.B70.015	Diametro cm 12	cad	3,81	05.P64.F35.005	Dimensioni circa 80x85x82	cad	2.214,91
05.P64.B70.020	Diametro cm 13	cad	4,42	05.P64.F40	Cucina a gas ad elementi componibili completa di valvole di sicurezza		
05.P64.B70.025	Diametro cm 14	cad	5,06	05.P64.F40.005	A 2 bruc fiamma stab vano a giorno su gamb	cad	712,07
05.P64.B70.030	Diametro cm 15	cad	5,70	05.P64.F40.010	A 1 piastra rad con freitop vano giorno su gamb.	cad	1.107,45
05.P64.B80	Gomiti di lamiera smaltata			05.P64.F40.015	A 4 bruc fiamma stab e compl di forno su gamb	cad	2.011,00
05.P64.B80.005	Diametro cm. 8	cad	3,81	05.P64.F40.020	Idem come sopra ma con vano giorno	cad	1.457,28
05.P64.B80.010	Diametro cm. 10	cad	4,42	05.P64.F40.025	A 2 bruc, 2 piastre rad forno compl di gamb	cad	2.138,31
05.P64.B80.015	Diametro cm. 12	cad	5,06	05.P64.F40.030	Idem come sopra ma senza forno	cad	1.584,59
05.P64.B80.020	Diametro cm. 14	cad	5,70	05.P64.F50	Forno a gas completo di valvole di sicurezza tipo a termoconvezione (83x73xh68) e 5 teglie		
05.P64.B90	Rosoni di alluminio lucido con collarino			05.P64.F50.005	.....	cad	2.596,81
05.P64.B90.005	Di qualsiasi diametro	cad	3,17	05.P64.F60	Supporto a tavolo per forno		
05.P64.B95	Rosoni in lamiera smaltata			05.P64.F60.005	.....	cad	400,54
05.P64.B95.005	..	cad	2,52	05.P64.F70	Cucina gas completa di valvole di sicurezza misure cm. 120 x 90		
05.P64.C00	Riduzioni d'alluminio lucido			05.P64.F70.005	A sei fuochi e forno	cad	2.732,40
05.P64.C00.005	Di qualsiasi diametro	cad	3,48	05.P64.F70.010	A sei fuochi e senza forno	cad	2.072,07
05.P64.C05	Riduzioni in lamiera smaltata, staffe speciali per sostegno tubi di alluminio e smaltati			05.P64.F70.015	A 4 fuochi piastra radiante e forno	cad	2.824,51
05.P64.C05.005	.....	cad	3,81	05.P64.F75	Lavastoviglie con circuito idraulico chiuso, coperti: n.8. 12 combinazioni di lavaggio, ciclo rapido 22 minuti, cestello superiore regolabile, cestello inferiore con griglia asportabile, pannelli fonoassorbenti, dimensioni (cm): 85x45x60		
05.P64.C10	Te d'alluminio lucido			05.P64.F75.005	Dimensioni (cm): 85x45x60	cad	759,68
05.P64.C10.005	Di qualsiasi diametro	cad	7,91	05.P64.F80	Colonnina portante il gruppo di erogazione di acqua calda e fredda a collo snodato con attacchi a pavimento da 1/2", completa di rubinette-ria		
05.P64.C15	Te di lamiera smaltata			05.P64.F80.005	.....	cad	221,49
05.P64.C15.005	Di qualsiasi diametro	cad	8,87	05.P64.F90	Banco pentola a riscaldamento diretto componibile, completo di pentola in acciaio inox, rubinetto di scarico da 2", gruppo di erogazione acqua calda e fredda, collo snodo di erogazione acqua, su piedini compresi materiali di consumo, cestelli colapasta in acciaio inox, collegamenti idrici-gas		
05.P64.C20	Cappa di tiraggio a vetri o pannelli di alluminio con intelaiatura metallica uso domestico, a parete			05.P64.F90.005	Da lt. 100	cad	3.480,71
05.P64.C20.005	Da m 1,00 x 0,50	cad	75,98	05.P64.F90.010	Da lt. 150	cad	3.797,42
05.P64.C25	Cappe di tiraggio sospese a soffitto o a parete, in acciaio inox 18/10, spessore 10/10, complete di filtri inox rigenerabili, plafoniere stagne in resine sintetiche resistenti ai grassi corredate di tubo fluorescente da 40 w, con raccogli-gocce.			05.P64.G00	Cestelli in acciaio inox 18/10 per pentoloni a gas divisi a due settori		
05.P64.C25.005	Misurata in pianta	m <sup>2</sup>	316,70	05.P64.G00.005	Ogni settore	cad	173,89
05.P64.C30	Cappe di tiraggio sospese a soffitto o a parete, in acciaio inox 18/10, spessore 12/10, completo di filtri inox rigenerabili, plafoniere stagne in resine sintetiche resistenti ai grassi corredate di tubo fluorescente da 40w, con raccogli-gocce			05.P64.G20	Scaldabagno istantanei a gas completi di valvoladi sicurezza a termocoppia, attacchi per acqua calda e fredda		
05.P64.C30.005	Misurata in pianta	m <sup>2</sup>	379,85	05.P64.G20.005	Da lt. 5	cad	184,23
05.P64.C35	Cappe di tiraggio sospese a soffitto o a parete, in acciaio inox 18/10, spessore 10/10, complete di filtri in acciaio inox rigenerabili, plafoniere stagne in resine sintetiche resistenti ai grassi corredate di tubo fluorescente da 40 w, con raccogli-gocce, complete di aspiratore sotto cappa, motore IP55 a sei poli:			05.P64.G20.010	Da lt. 10	cad	217,35
05.P64.C35.005	Misurata in pianta	m <sup>2</sup>	379,85	05.P64.G30	Scaldabagno istantaneo a gas completo di valvoladi sicurezza a termocoppia, attacchi per acqua calda e fredda, tipo modulante		
05.P64.C40	Cappa di tiraggio sospese a soffitto o a parete, spessore 12/10, completa di filtri in acciaio inox rigenerabili, plafoniere stagne in resine sintetiche resistenti ai grassi corredate di tubo fluorescente da 40w, con raccogli-gocce, completa di aspiratore sotto cappa, motore ip.55 a sei poli			05.P64.G30.005	Da lt. 10	cad	267,04
05.P64.C40.005	Zincata misurata in pianta	m <sup>2</sup>	253,57	05.P64.G30.006	Da lt. 11	cad	285,66
05.P64.C40.010	Inox misurata in pianta	m <sup>2</sup>	442,98				
05.P64.C50	Staffe di sostegno per qualsiasi uso						
05.P64.C50.005	.....	cad	4,74				

05.P64.G30.010	Da lt. 13	cad	378,81	05.P64.I40.005	Tipo terminale	cad	31,67
05.P64.G30.011	Da lt. 14	cad	399,51	05.P64.I40.010	Tipo curve	cad	31,67
05.P64.G30.015	Da lt. 16	cad	450,23	05.P64.I40.015	Tipo prolunga da mt 1	cad	44,30
05.P64.G30.016	Da lt. 18	cad	493,69	05.P64.I40.020	Tipo prolunga da mt 2	cad	127,30
05.P64.G35	Scaldabagno istantaneo a gas, modulante, con ca-mera stagna, a tiraggio forzato, accensione elettronica o piezoelettrica con controllo di fiamma a ionizzazione, completo di accessori perscarico fumi			05.P65	<b>ADDOLCIMENTO E DEPURAZIONE ACQUA</b>		
05.P64.G35.005	Da litri/min 10	cad	633,42	05.P65.A10	Addolcitore d'acqua a rigenerazione automatica a tempo, a scambio di ba- se, completo di ogni accessorio d'u- so, capacita' scambio mc/grad f.		
05.P64.G35.010	Da litri/min 13	cad	759,68	05.P65.A10.005	Portata sino 74/2000	cad	905,63
05.P64.G40	Accumulatori a gas completi di valvole di sicu- rezza, di bruciatore e termostato, tipo pensile			05.P65.A10.010	Portata sino 108/2000	cad	1.070,19
05.P64.G40.005	Da lt. 50	cad	247,37	05.P65.A10.015	Portata sino 159/2000	cad	1.193,36
05.P64.G40.010	Da lt. 80	cad	255,65	05.P65.A10.020	Portata sino 239/2500	cad	1.265,81
05.P64.G40.015	Da lt. 100	cad	265,99	05.P65.A10.025	Portata sino 319/2500	cad	1.563,88
05.P64.G40.020	Da lt. 120	cad	310,50	05.P65.A10.030	Portata sino 319/4000	cad	2.056,55
05.P64.G50	Accumulatori a gas completi di valvole di sicu- rezza, di bruciatore e termostato, tipo a basa- mento			05.P65.A10.035	Portata sino 485/4500	cad	2.468,48
05.P64.G50.005	Da lt. 150	cad	603,41	05.P65.A10.040	Portata sino 684/4500	cad	3.480,71
05.P64.G50.010	Da lt. 200	cad	661,36	05.P65.A10.045	Portata sino 855/4500	cad	3.606,98
05.P64.G50.015	Da lt. 300	cad	1.010,16	05.P65.A10.050	Portata sino 570/5000	cad	4.429,80
05.P64.G50.020	Da lt. 400	cad	1.301,00	05.P65.A10.055	Portata sino 855/8000	cad	4.999,05
05.P64.G50.025	Da lt. 500	cad	1.575,27	05.P65.A10.060	Portata sino 1140/9000	cad	5.948,14
05.P64.G60	Frigorifero capacita' totale 50 litri, pannellato, ce. funzionamento a compressore. 1 griglia + 1 ripiano. sbrinamento semiautomatico.			05.P65.A10.065	Portata sino 1425/10000	cad	6.327,99
05.P64.G60.005	.....	cad	293,94	05.P65.A10.070	Portata sino 1995/12000	cad	7.024,55
05.P64.G70	Frigorifero capacita' totale 170 litri, compar- to ghiaccio. 2 griglie + 1 ripiano in vetro. 1 cassetto verdura. sbrinamento semiautomatico.			05.P65.A20	Addolcitori d'acqua a scambio di base atti per rigenerazione automatica a volume		
05.P64.G70.005	.....	cad	360,18	05.P65.A20.005	Per addolcitori sino a mc/grad f.550	cad	570,28
05.P64.G80	Frigorifero capacita' totale 180 litri, vano con=gelatore capacita' 45 litri, capacita' di congelazione 2 kg in 24 ore. 1 griglia di appoggio, va= no frigorifero da 135 litri. 2 griglie + 1 ripia= no in vetro. 1 cassetto verdura. sbrinamento automatico ciclico. porte reversibili.			05.P65.A20.010	Per addolcitori oltre mc/grad f.550	cad	2.056,55
05.P64.G80.005	.....	cad	418,14	05.P65.A30	Addolcitori d'acqua idem come art.65a20 ma a scambio ionico		
05.P64.G90	Frigorifero capacita' totale 225 litri, vano con=gelatore capacita' 40 litri, capacita' di congelazione 3 kg in 24 ore. 1 griglia appoggio, vano frigorifero da 185 litri. 3 griglie + 1 ripiano in vetro. 1 cassetto verdura. sbrinamento automa= tico ciclico. porte reversibili.			05.P65.A30.005	Portate nominali mc/h 1.5-12.5	cad	6.644,70
05.P64.G90.005	.....	cad	450,23	05.P65.A30.010	Portate nominali mc/h 2.5-22	cad	8.859,60
05.P64.H00	Frigorifero capacita' totale 250 litri, vano fri= gorifero da 175 litri. 2 griglie + 1 ripiano in vetro. 2 cassette verdura. sbrinamento automati= co ciclico. vano congelatore capacita' 75 litri, capacita' di congelazione 4 kg in 24 ore. 2 cas= setti estraibili. porte reversibili.			05.P65.A30.015	Portate nominali mc/h 3.5-32	cad	9.049,01
05.P64.H00.005	.....	cad	530,96	05.P65.A30.020	Portate nominali mc/h 3.5-35	cad	11.073,47
05.P64.I00	Condotto di scarico coassiale fumi, per caldaie murali e flusso forzato stagne o per scaldabagni tipo stagno			05.P65.A30.025	Portate nominali mc/h 6-45	cad	14.554,18
05.P64.I00.005	Di qualunque tipo	cad	127,30	05.P65.A40	Calotta di copertura		
05.P64.I05	Condotto di scarico fumi, verticale, per tetti inclinati, tipo passante per fuori tetto			05.P65.A40.005	.....	cad	6,20
05.P64.I05.005	Di qualunque tipo	cad	285,66	05.P65.A50	Calza filtrante lavabile		
05.P64.I10	Tegola per scarico passante			05.P65.A50.005	In acciaio inox	cad	124,20
05.P64.I10.005	Per tetti inclinati o piani	cad	50,71	05.P65.A50.010	In nylon	cad	19,04
05.P64.I15	Tubo coassiale di prolungamento, per caldaie murali o scaldabagni			05.P65.A60	Cartucce per filtri chiarificatori		
05.P64.I15.005	Di qualunque lunghezza e sezione	cad	69,66	05.P65.A60.005	Normali	cad	23,50
05.P64.I20	Curva per tubo coassiale, completa di fascette, per caldaie murali o scaldabagni			05.P65.A60.010	Lavabili	cad	41,20
05.P64.I20.005	Di qualunque lunghezza sezione o forma	cad	66,45	05.P65.A70	Cartucce per filtri decoloratori		
05.P64.I25	Coppia di curve per tubo coassiale, completa di fascetta per caldaie murali e scaldabagni			05.P65.A70.005	.....	cad	37,06
05.P64.I25.005	Di qualunque lunghezza sezione o forma	cad	149,04	05.P65.A80	Chiave		
05.P64.I30	Griglia di protezione per uscita fumi per tubo coassiale			05.P65.A80.005	.....	cad	25,36
05.P64.I30.005	Di qualsiasi tipo	cad	63,34	05.P65.A90	Cilindro porta valvole		
05.P64.I35	Sdoppiatore per condotto di scarico completo di terminale di tiraggio per caldaie murali o scaldabagni			05.P65.A90.005	.....	cad	3,29
05.P64.I35.005	Di qualunque lunghezza sezione tipo	cad	75,98	05.P65.A95	Cilindro trasparente per dosatore		
05.P64.I40	Accessori a completamento sdoppiatori di qualun- que lunghezza, sezione			05.P65.A95.005	Con attacchi da 3/4"	cad	41,81
				05.P65.A95.010	Con attacchi da 1"	cad	46,88
				05.P65.A95.015	Con attacchi da 1" 1/2	cad	70,28
				05.P65.A95.020	Con attacchi da 2"	cad	93,68
				05.P65.B00	Cloruro di sodio per rigenerazione resine		
				05.P65.B00.005	In pastiglioni o granulare	kg	0,69



<b>05.P65.B04</b>	Contatore per acqua fredda a rulli numerati, conforme alle norme cee, getto unico, cassa in ottone, turbina, albero, perno, ecc. in materia-le termoplastico e antifrizione, con segnalazio- ne quadrante fino a 10 mila m <sup>3</sup> e con pressione di esercizio fino a 10 bar		
<b>05.P65.B04.005</b>	Diametro 1/2"	cad	19,67
<b>05.P65.B04.010</b>	Diametro 3/4"	cad	28,57
<b>05.P65.B04.015</b>	Diametro 1"	cad	69,66
<b>05.P65.B04.020</b>	Diametro 1*1/4	cad	91,19
<b>05.P65.B04.025</b>	Diametro 1*1/2	cad	278,42
<b>05.P65.B04.030</b>	Diametro 2"	cad	359,14
<b>05.P65.B06</b>	Contatore per acqua calda a rulli numerati, conforme alle norme cee, getto unico, cassa in ottone, turbina, albero, perno, ecc. in materia-le termoplastico e antifrizione, con segnalazio- ne quadrante fino a 10 mila m <sup>3</sup> e con pressione di esercizio fino a 10 bar		
<b>05.P65.B06.005</b>	Diametro 1/2"	cad	38,61
<b>05.P65.B06.010</b>	Diametro 3/4"	cad	43,05
<b>05.P65.B08</b>	Contatore d'acqua ad alta precisione, flangiato, escluso controflange, in materiale inossidabile e resistente al calore, con generatore di impul-si		
<b>05.P65.B08.005</b>	Dn 80	cad	854,91
<b>05.P65.B08.010</b>	Dn 100	cad	924,25
<b>05.P65.B08.015</b>	Dn 150	cad	1.804,00
<b>05.P65.B10</b>	Coperchio della scatola di comando		
<b>05.P65.B10.005</b>	....	cad	29,81
<b>05.P65.B15</b>	Coperchio di chiusura per dosatore		
<b>05.P65.B15.005</b>	Con attacchi da 1*1/2 a 2"	cad	67,18
<b>05.P65.B20</b>	Coppa trasparente per filtro		
<b>05.P65.B20.005</b>	Fino a 1"	cad	230,80
<b>05.P65.B20.010</b>	Da 1*1/2 a 2" e oltre	cad	234,94
<b>05.P65.B30</b>	Corpo spugnoso		
<b>05.P65.B30.005</b>	....	cad	5,70
<b>05.P65.B40</b>	Deossigenante tipo "levoxin" o similare		
<b>05.P65.B40.005</b>	....	kg	6,20
<b>05.P65.B50</b>	Dosatore di polifosfato		
<b>05.P65.B50.005</b>	Portata fino a 2,5 mc/h	cad	348,80
<b>05.P65.B50.010</b>	Portata fino 5 mc/h	cad	411,93
<b>05.P65.B50.015</b>	Portata fino a 8 mc/h	cad	822,83
<b>05.P65.B50.020</b>	Portata fino a 12 mc/h e oltre	cad	1.202,66
<b>05.P65.B60</b>	Filtro chiarificatore per acqua a car- tuccia intercambiabile completo di con- tenitore in policarbonato, testa di poli-propilene, cartuccia, attacco a manicotto:		
<b>05.P65.B60.005</b>	Con attacchi da 3/4"	cad	127,30
<b>05.P65.B60.010</b>	Con attacchi da 1"	cad	135,59
<b>05.P65.B60.015</b>	Con attacchi a 1*1/4	cad	153,18
<b>05.P65.B60.020</b>	Con attacchi da 1 1/2"	cad	256,69
<b>05.P65.B60.025</b>	Con attacchi da 2"	cad	342,58
<b>05.P65.B70</b>	Filtro completo di cartuccia con testata in bronzo		
<b>05.P65.B70.005</b>	Fino a 1"	cad	247,37
<b>05.P65.B70.010</b>	Da 1* 1/2	cad	343,62
<b>05.P65.B70.015</b>	Da 2" e oltre	cad	375,71
<b>05.P65.B80</b>	Ganascia elastica reg.bloccante stringi coppe		
<b>05.P65.B80.005</b>	....	cad	69,04
<b>05.P65.B90</b>	Ghiere di attacco per tubi		
<b>05.P65.B90.005</b>	Fino a 1"	cad	6,66
<b>05.P65.B90.010</b>	Da 1* 1/2	cad	9,81
<b>05.P65.B90.015</b>	Da 2"	cad	13,97
<b>05.P65.C00</b>	Guarniz.toroidale or per coppe traspdos.		
<b>05.P65.C00.005</b>	Fino a 1"	cad	5,70
<b>05.P65.C00.010</b>	Fino a 2"	cad	12,11
<b>05.P65.C10</b>	Guarnizioni varie toroidali a or		
<b>05.P65.C10.005</b>	....	cad	1,14
<b>05.P65.C15</b>	Misuratori di volumi per acqua fino a 90 °C		
<b>05.P65.C15.005</b>	A turbina diametro 13	cad	37,98
<b>05.P65.C15.010</b>	A turbina diametro 20	cad	40,26
<b>05.P65.C15.015</b>	A turbina diametro 25	cad	52,58
<b>05.P65.C15.020</b>	A turbina diametro 30	cad	62,10
<b>05.P65.C15.025</b>	A turbina diametro 40	cad	106,60
<b>05.P65.C15.030</b>	Assiale diametro 50	cad	231,85
<b>05.P65.C15.035</b>	Assiale diametro 80	cad	284,63
<b>05.P65.C15.040</b>	Assiale diametro 100	cad	332,23
<b>05.P65.C20</b>	Molle a compressione		
<b>05.P65.C20.005</b>	....	cad	5,38
<b>05.P65.C30</b>	Neutralizzante di anidride carbonica e tamponante dei sali di durezza "tc4" o soluzioni similari		
<b>05.P65.C30.005</b>	....	cad	6,96
<b>05.P65.C40</b>	Perno centrale filettato delle scatole di comando		
<b>05.P65.C40.005</b>	....	cad	5,95
<b>05.P65.C50</b>	Piastra di copertura per dosatore		
<b>05.P65.C50.005</b>	Attacchi fino a 1"	cad	9,81
<b>05.P65.C60</b>	Piastra filtrante di carbone e tubo centrale		
<b>05.P65.C60.005</b>	....	cad	36,12
<b>05.P65.C70</b>	Polifosfati in polvere per dosatori		
<b>05.P65.C70.005</b>	....	kg	20,91
<b>05.P65.C80</b>	Pompa dosatrice tipo seko o similare		
<b>05.P65.C80.005</b>	Portata fino a 10 lt/h	cad	699,66
<b>05.P65.C90</b>	Resine batteriostatiche alta velocita' scambio		
<b>05.P65.C90.005</b>	Misurato al litro umido	l	14,60
<b>05.P65.D00</b>	Resine cationiche ad alta velocita' di scambio		
<b>05.P65.D00.005</b>	Misurate al litro umido	l	12,11
<b>05.P65.D10</b>	Rubinetti d'arresto di testate		
<b>05.P65.D10.005</b>	....	cad	23,50
<b>05.P65.D20</b>	Rubinetto scarico press. per dosatore		
<b>05.P65.D20.005</b>	Da 1" 1/2	cad	15,21
<b>05.P65.D20.010</b>	Da 2"	cad	22,87
<b>05.P65.D30</b>	Sale per addolcitori d'acqua in pastiglioni		
<b>05.P65.D30.005</b>	....	kg	0,64
<b>05.P65.D40</b>	Scatola di comando completa tutti i particolari		
<b>05.P65.D40.005</b>	....	cad	61,48
<b>05.P65.D50</b>	Tappo di chiusura zoccolo porta ugelli		
<b>05.P65.D50.005</b>	....	cad	3,81
<b>05.P65.D60</b>	Tappo di scarico		
<b>05.P65.D60.005</b>	....	cad	2,28
<b>05.P65.D70</b>	Testate per dosatore		
<b>05.P65.D70.005</b>	Con attacchi fino a 1"	cad	58,27
<b>05.P65.D70.010</b>	Con attacchi da 1-1/4 a 2"	cad	196,66
<b>05.P65.D80</b>	Testate per filtro chiarificatore bronzo		
<b>05.P65.D80.005</b>	Da 1"	cad	159,39
<b>05.P65.D80.010</b>	Fino a 1*1/2	cad	214,25
<b>05.P65.D80.015</b>	Oltre 1*1/2	cad	255,65
<b>05.P65.D90</b>	Tubo di accel. per dosatore		
<b>05.P65.D90.005</b>	Con attacchi 3/4"	cad	228,73
<b>05.P65.D90.010</b>	Con attacchi da 1"	cad	263,92
<b>05.P65.D90.015</b>	Con attacchi da 1*1/2	cad	285,66

05.P65.D90.020	Con attacchi da 2"	cad	594,09	05.P65.F20.080	Tank adaptator	cad	14,60
05.P65.E00	Tubo ascendente per dosatori			05.P65.F20.085	Tank mineral 10"x47" w/foot 275-4	cad	741,06
05.P65.E00.005	Da 1"1/2 fino a 2"	cad	14,60	05.P65.F20.090	Tank mineral 10"x47"-195-4	cad	528,88
05.P65.E10	Tubo di scarico parziale			05.P65.F20.095	Tetraseal	cad	3,17
05.P65.E10.005	.....	cad	5,95	05.P65.F20.100	Timer assembly comp.	cad	456,43
05.P65.E20	Tubo pescante per dosatori fino a 1"			05.P65.F20.105	Timer assembly control valve 145-4/c145-4	cad	493,69
05.P65.E20.005	.....	cad	5,70	05.P65.F20.110	Timer motor 240/50 cycle (metal timer)	cad	153,18
05.P65.E30	Ugelli diffusori			05.P65.F20.115	Upper seat assembly	cad	8,87
05.P65.E30.005	.....	cad	2,28	05.P65.F20.120	Valve body assembly	cad	62,10
05.P65.E40	Valvole a cono			05.P65.F20.125	Valve cover assembly (4 cycle)	cad	28,57
05.P65.E40.005	.....	cad	4,05	05.P65.F20.130	Valvola spring	cad	1,14
05.P65.E50	Zoccolo porta ugelli per dosatori			05.P65.F30	Ricambi per modelli sr e sre,o similari, con testata in bronzo e attacchi da 1"		
05.P65.E50.005	Da 1"1/2 e 2"	cad	8,87	05.P65.F30.005	Assieme camme	cad	12,11
05.P65.F10	Ricambi addolcitori archer o similari			05.P65.F30.010	Assieme piastre	cad	54,44
05.P65.F10.005	Gruppo coperchio poster completo di ridute guar	cad	145,94	05.P65.F30.015	Assieme tubo diffusore	cad	37,98
05.P65.F10.010	Gruppo corpo valvola 2" completa di timer	cad	1.771,92	05.P65.F30.020	Assieme pozzetto salamoia (per 18"x30")	cad	20,28
05.P65.F10.015	Gruppo frontale completo di stelo e guarnizioni	cad	237,02	05.P65.F30.025	Assieme pozzetto salamoia (per 18"x41")	cad	32,91
05.P65.F10.020	Gruppo molla	cad	66,45	05.P65.F30.030	Assieme valvola di controllo per src/sr 10-22	cad	1.234,76
05.P65.F10.025	Gruppo motorino a volume	cad	140,76	05.P65.F30.035	Assieme valvola di controllo per src/sr 70	cad	1.366,21
05.P65.F10.030	Gruppo pistone anter.con tenute e guarnizioni	cad	131,45	05.P65.F30.040	Collare serbatoio resine r 1"	cad	202,86
05.P65.F10.035	Gruppo pistone poster.con tenute e guarnizioni	cad	249,44	05.P65.F30.045	Controllo di portata	cad	50,71
05.P65.F10.040	Gruppo pulsantiera comando valvola completa di p	cad	303,26	05.P65.F30.050	Corpo del raccordo gomito	cad	18,43
05.P65.F10.045	Gruppo scarico troppo pieno e cilindro salamoia	cad	52,58	05.P65.F30.055	Corpo scarico	cad	63,34
05.P65.F10.050	Gruppo staffe, albero e relative camme	cad	141,79	05.P65.F30.060	Corpovalvole	cad	294,98
05.P65.F10.055	Gruppo timer	cad	237,02	05.P65.F30.065	Filtrino ugello	cad	1,14
05.P65.F10.060	Gruppo valvola ritegno e raccordo su aspirazione	cad	46,27	05.P65.F30.070	Griglia 24" completa di 4 supporti	cad	169,74
05.P65.F10.065	Iniettori 0.75 gpm fino a 12 gpm	cad	48,75	05.P65.F30.075	Guarnizione ad anello	cad	2,46
05.P65.F10.070	Limitatore 7 gpm fino a 45 gpm	cad	32,30	05.P65.F30.080	Microinterruttore	cad	10,12
05.P65.F10.075	Motorino per timer tempo	cad	14,60	05.P65.F30.085	Motorino programmatore	cad	95,63
05.P65.F10.080	Regolatori di portata o dole 0.5 gpm	cad	43,68	05.P65.F30.090	Pistone	cad	60,75
05.P65.F10.085	Regolatori di portata o dole 1.6 gpm	cad	46,27	05.P65.F30.095	Programmatore 6 giorni	cad	135,59
05.P65.F10.090	Regolatori di portata o dole 5.5 gpm	cad	49,37	05.P65.F30.100	Raccordo a gomito di scarico 1"1/2 gpm-2"1/2 gpm	cad	25,36
05.P65.F10.095	Strainer di fondo 2"	cad	137,65	05.P65.F30.105	Rubinetto salamoia	cad	35,50
05.P65.F10.100	Strainer sotto valvola doppio 2"	cad	66,45	05.P65.F30.110	Serbatoio in resina 7"x30"	cad	426,43
05.P65.F10.105	Tubazione centrale con filtrino	cad	221,49	05.P65.F30.115	Serbatoio in resina 7"x40"	cad	499,91
05.P65.F20	Ricambi per modelli em,o similari, da 1" testate in plastica			05.P65.F30.120	Serbatoio in resina 8"x44"	cad	528,88
05.P65.F20.005	Brine valve assembly(all two tank models)	cad	135,59	05.P65.F30.125	Serbatoio in resina 10"x40"	cad	660,33
05.P65.F20.010	Brine valve assembly c 90-4/c145-4	cad	150,08	05.P65.F30.130	Serbatoio in resina 10"x54"	cad	790,74
05.P65.F20.015	Drain assembly (4 cycle)	cad	20,28	05.P65.F30.135	Serbatoio in resina 13"x54"	cad	1.563,88
05.P65.F20.020	Flow control	cad	1,76	05.P65.F30.140	Serbatoio salamoia 18"x30"	cad	311,53
05.P65.F20.025	Foot tank 10 inch	cad	39,33	05.P65.F30.145	Serbatoio salamoia 18"x40"	cad	392,27
05.P65.F20.030	Injector assembly	cad	17,18	05.P65.F30.150	Serbatoio salamoia 24"x40"	cad	589,95
05.P65.F20.035	Injector screen	cad	2,28	05.P65.F30.155	Servomotore	cad	141,79
05.P65.F20.040	Inlet piston assembly	cad	11,48	05.P65.F30.160	Tappo terminale	cad	17,18
05.P65.F20.045	Lower outlet seat assembly	cad	10,12	05.P65.F30.165	Tappo vite ugello	cad	5,38
05.P65.F20.050	Lower seat assembly inlet	cad	10,12	05.P65.F30.170	Ugello n 60	cad	3,81
05.P65.F20.055	Male elbow 3/8	cad	8,87	05.P65.F30.175	Valvola salamoia completa 18"x30"	cad	135,59
05.P65.F20.060	Manifold assembly	cad	442,98	05.P65.F30.180	Valvola salamoia completa 18"x40"	cad	137,65
05.P65.F20.065	Manifold nut assembly	cad	11,48	05.P65.F30.185	Valvola salamoia completa 24"x40"	cad	142,84
05.P65.F20.070	Outlet piston assembly lower	cad	8,87	05.P65.F40	Ricambi per modelli tipo ma da 1"1/2 con testinbronzo e bombole in vetroresina o tipi similari		
05.P65.F20.075	Outlet piston assembly upper	cad	8,87	05.P65.F40.005	Body	cad	511,29
				05.P65.F40.010	Brine tank 18"x40"	cad	265,99

05.P65.F40.015	Brine tank 24"x40"	cad	589,95
05.P65.F40.020	Brine well assy. 18"x40"/24"x40"	cad	34,88
05.P65.F40.025	Bushing	cad	6,33
05.P65.F40.030	Cap	cad	12,73
05.P65.F40.035	Complete brine valve assy. for 18"x40" ma 45	cad	136,62
05.P65.F40.040	Complete brine valve assy. for 24"x40" ma 70/150	cad	143,87
05.P65.F40.045	Distributor	cad	46,27
05.P65.F40.050	End cap.	cad	30,43
05.P65.F40.055	Flow control mod. 45/70/100	cad	51,34
05.P65.F40.060	Flow control mod. 120	cad	73,49
05.P65.F40.065	Flow control mod. 150	cad	137,65
05.P65.F40.070	Gasket	cad	1,14
05.P65.F40.075	Grid-plate 18"x24	cad	46,88
05.P65.F40.080	Grid plate support 18" dia-ma 45	cad	8,23
05.P65.F40.085	Grid plate support 24" dia-ma 70/150	cad	28,57
05.P65.F40.090	Manifold pipe 45 and 70/100-120	cad	62,10
05.P65.F40.095	Manifold pipe 45 and 70/150	cad	69,04
05.P65.F40.100	Mineral tank 10"x54"	cad	822,83
05.P65.F40.105	Mineral tank 13"x54"	cad	1.519,39
05.P65.F40.110	Mineral tank 14"x65"	cad	2.278,03
05.P65.F40.115	Mineral tank 16"x65"	cad	2.974,59
05.P65.F40.120	Mineral tank 21"x65"	cad	4.809,64
05.P65.F40.125	Nipple	cad	11,48
05.P65.F40.130	Nozzle mod. 45/70/100/120/150	cad	3,81
05.P65.F40.135	Plug	cad	11,48
05.P65.F40.140	Plunger	cad	138,70
05.P65.F40.145	Shut off valve	cad	36,74
05.P65.F40.150	Tank adapter	cad	478,17
05.P65.F40.155	Throat mod. 45/70/100/120/150	cad	3,17
05.P65.F40.160	Tank foot	cad	38,61
05.P65.F40.165	Timer e drive assembly	cad	1.234,76
05.P65.F40.170	Timer mech. 7 day	cad	274,29
05.P65.F40.175	Timer mech. 12 day	cad	345,69
05.P65.F40.180	Timer motor	cad	81,66
05.P65.F40.185	Vanne complete ma 45	cad	2.303,92
05.P65.F40.190	Vanne complete ma 70	cad	2.328,74
05.P65.F40.195	Vanne complete ma 100	cad	2.391,88
05.P65.F40.200	Vanne complete ma 120/150	cad	2.448,81
05.P65.F50	Ricambi per modelli tipo sric da 1"1/2 con testate in bronzo montate su bombole in acciaio o tipi similari		
05.P65.F50.005	Brine tank w brine valve hf 150	cad	1.393,11
05.P65.F50.010	Brine tank w brine valve hf 300	cad	2.056,55
05.P65.F50.015	Brine tank w brine valve hf 600	cad	2.962,17
05.P65.F50.020	Brine valve pipe assembly comp.hf 240/600	cad	577,53
05.P65.F50.025	Brine valve pipe assembly comp.hf 750/900	cad	2.721,02
05.P65.F50.030	Complete brine valve assembly for hf 150	cad	152,14
05.P65.F50.035	Flow control mod. 150/450	cad	146,97
05.P65.F50.040	Nozzle mod. 150/450	cad	2,97
05.P65.F50.045	Throat mod. 150/450	cad	2,97
05.P65.F60	Ricambi per modelli tipo hf da 2" a 2"1/2 con testata in bronzo montata su bombole in acciaio o tipi similari		
05.P65.F60.005	Drain casting	cad	95,63
05.P65.F60.010	Glasket	cad	2,85
05.P65.F60.015	Pipe plug	cad	11,48
05.P65.F60.020	Piston assembly	cad	351,90
05.P65.F60.025	Timer assembly 7 day	cad	303,26
05.P65.F60.030	Timer e drive motor assembly 7 day	cad	1.434,51
05.P65.F60.035	Timer motor 7 day	cad	95,63
05.P65.F60.040	Valve body	cad	1.514,21
05.P65.F60.045	Valve cap bach	cad	12,11
05.P65.F70	Ricambi per modelli cillit-nekar 115-303 o simili-lari		
05.P65.F70.005	Crepine inferiore	cad	14,60
05.P65.F70.010	Gomito	cad	5,70
05.P65.F70.015	Orologio a molla sa completo eccentrico accessor	cad	168,70
05.P65.F70.020	Raccordo bicchierino	cad	3,99
05.P65.F70.025	Testata automatica 1"	cad	445,06
05.P65.F70.030	Testata automatica in bronzo 1"1/4	cad	654,12
05.P65.F70.035	Timer semiautomatico	cad	175,95
05.P65.F70.040	Tubo aspirazione salamoia	cad	6,33
05.P65.F80	Ricambi per modelli cillit-nekar 500 o similari		
05.P65.F80.005	Boccola scorrimento	cad	26,60
05.P65.F80.010	Bombola in vetroresina	cad	822,83
05.P65.F80.015	Congegno miscelazione completo	cad	65,82
05.P65.F80.020	Crepine (inferiore e superiore)	cad	14,60
05.P65.F80.025	Disco chiusura superiore camera membrana	cad	19,67
05.P65.F80.030	Eiettoe completo	cad	41,20
05.P65.F80.035	Eiettoe fino a 150 lt.in resina	cad	16,56
05.P65.F80.040	Motorino scarico completo	cad	106,60
05.P65.F80.045	Oring testata	cad	5,70
05.P65.F80.050	Parte inferiore camera membrana	cad	280,48
05.P65.F80.055	Parte superiore camera membrana	cad	38,61
05.P65.F80.060	Piastra eiettoe	cad	38,61
05.P65.F80.065	Testata automatica completa bronzo diam.1"1/4	cad	654,12
05.P65.F90	Ricambi per modelli cillit-nekar 600 o similari		
05.P65.F90.005	Anello distanziale soffietto	cad	7,59
05.P65.F90.010	Calotta	cad	25,36
05.P65.F90.015	Coppa	cad	202,86
05.P65.F90.020	Elettrodo combinato dedax completo di cavo m.5	cad	283,59
05.P65.F90.025	Gruppo diaframma	cad	197,69
05.P65.F90.030	Ph metro industriale con indicatore digitale	cad	1.070,19
05.P65.F90.035	Piastrina con foro	cad	7,59
05.P65.F90.040	Soffietto	cad	27,94
05.P65.F90.045	Sonda cloro completa di cavi	cad	240,12
05.P65.F90.050	Sonda ph completa di cavi	cad	565,10
05.P65.F90.055	Testata parte inferiore	cad	102,58
05.P65.G00	Ricambi addolcitori cosmos e fae o similari		
05.P65.G00.005	Controllo aspirazione salamoia (bicchierino)	cad	51,95
05.P65.G00.010	Coperchio valvola	cad	20,28
05.P65.G00.015	Corpo inferiore valvola - filtrino	cad	178,02
05.P65.G00.020	Corpo superiore valvola	cad	283,59
05.P65.G00.025	Filtrino per valvola inferiore	cad	4,42
05.P65.G00.030	Gruppo albero a camme	cad	41,20
05.P65.G00.035	Gruppo attacchi valvola da 3/4"	cad	32,30
05.P65.G00.040	Gruppo attacchi valvola da 1"	cad	32,91
05.P65.G00.045	Motore per timer	cad	90,56

05.P65.G00.050	Regolatore controlavaggio	cad	20,28	05.P65.G10.160	Idem c.s. domy t 5-6	cad	230,80
05.P65.G00.055	Timer a 7 giorni con motore	cad	210,10	05.P65.G20	Ricambi addolcitori domy r-sr-rd-rv o similari		
05.P65.G00.060	Tubazione centrale per cosmos 6-12	cad	7,59	05.P65.G20.005	Coperchio timer (color legno)	cad	43,05
05.P65.G00.065	Tubazione centrale per cosmos 19-28 fae 940-740-	cad	7,59	05.P65.G20.010	Gruppo strainer sotto valvola con adattatore fil	cad	13,97
05.P65.G00.070	Tubo aspirazione salamoia con filtrino	cad	11,48	05.P65.G20.015	Motore del timer per domy r-rd-rv-sr	cad	93,68
05.P65.G00.075	Tubo in polietilene con retinatura in nylon di rinf	cad	2,97	05.P65.G20.020	Pistone per valvole domy r-rd-rv-sr	cad	72,25
05.P65.G00.080	Tubo salamoia cosmos 6	cad	10,77	05.P65.G20.025	Portagomma su scarico valvole	cad	1,45
05.P65.G00.085	Valvola completa per cosmos 6-12-19 e fae 740	cad	732,79	05.P65.G20.030	Raccordo a gomito, dado, rinforzo e ogiva	cad	14,60
05.P65.G00.090	Valvola completa per cosmos 28 e fae 940-1040	cad	749,34	05.P65.G20.035	Raccordo a te con dado, rinforzo e ogiva	cad	17,18
05.P65.G00.095	Valvola completa per fae 1248-1354-1465	cad	783,50	05.P65.G20.040	Raccordo a te con pulsante domy sr-rv-rd	cad	138,70
05.P65.G02	Bustina gruppo guarnizioni complete + blocco valvola comprendente:part. 34f- 32-35f (4) - 37f-43f-38f (2) - 39f			05.P65.G20.045	Raccordo a te biconico unione tubo flessibile	cad	14,60
05.P65.G02.005	.....	cad	52,27	05.P65.G20.050	Raccordo a tre vie con pulsante (arrivo acqua)	cad	151,11
05.P65.G04	Bustina regolatore della salamoia gruppointettore per cosmos 6-12-19 e fae 740 comprendente: part. 8f(2) - 7f-28f-1f-4f			05.P65.G20.055	Regolatore scarico da 2,5 gpm	cad	23,50
05.P65.G04.005	.....	cad	72,86	05.P65.G20.060	Regolatore scarico da 7 gpm	cad	27,94
05.P65.G06	Bustina regolatore della salamoia gruppointettore per cosmos 28 e fae 940-1040- 1248-1354-1465 comprendente:part. 8f (2) - 7f-28f-1f-4f			05.P65.G20.065	Regolatore scarico da 10 gpm	cad	184,23
05.P65.G06.005	.....	cad	80,42	05.P65.G20.070	Regolatore scarico da 15 gpm	cad	208,04
05.P65.G10	Ricambi addolcitori domy c - t o similari			05.P65.G20.075	Regolatore scarico da 2,5 gpm	cad	22,25
05.P65.G10.005	Bottiglia resine domy c 1 e similari	cad	198,72	05.P65.G20.080	Strainer collettore per domy r-rv-rd-sr	cad	1,27
05.P65.G10.010	Bottiglia resine domy c 2 e similari	cad	249,44	05.P65.G20.085	Timer completo di motore per domy r-sr	cad	249,44
05.P65.G10.015	Bottiglia resine domy c 3 e similari	cad	300,15	05.P65.G20.090	Tubo su aspiraz. Completo di strainer per domy	cad	156,28
05.P65.G10.020	Bottiglia resine domy c 4 e similari	cad	355,00	05.P65.G20.095	Valvola aspiraz.salamoia e galleggiante completa	cad	128,34
05.P65.G10.025	Bottiglia resine domy t 1 e similari	cad	241,15	05.P65.G20.100	Valvola completa domy sr 1-2-3-4	cad	1.193,36
05.P65.G10.030	Bottiglia resine domy t 2 e similari	cad	275,31	05.P65.G20.105	Valvola completa domy r 1-2 (tempo)	cad	1.218,20
05.P65.G10.035	Bottiglia resine domy t 3 e similari	cad	350,87	05.P65.G20.110	Valvola completa domy r 3-4-5 (tempo)	cad	1.234,76
05.P65.G10.040	Bottiglia resine domy t 4 e similari	cad	466,79	05.P65.G25	Vasca salamoia completa di tubo di calmae supporti per piano di carico sale (ed eventuali bocce grigliate) per addolcitori domy o similari		
05.P65.G10.045	Bottiglia resine domy t 5 e similari	cad	842,49	05.P65.G25.005	Capacita' fino a lt. 250	cad	691,38
05.P65.G10.050	Bottiglia resine domy t 6 e similari	cad	1.037,07	05.P65.G25.010	Capacita' fino a lt. 350	cad	822,83
05.P65.G10.055	Cabinato per domy c 1 - 2	cad	84,25	05.P65.G25.015	Capacita' fino a lt. 500 e oltre	cad	1.070,19
05.P65.G10.060	Cabinato per domy c 3 - 4	cad	150,08	05.P65.G30	Ricambi dosatori polifosfati tipo cillit-immuno 38 o similari		
05.P65.G10.065	Coperchio su timer domy t e similari	cad	49,37	05.P65.G30.005	Anello fissaggio soffietto	cad	58,27
05.P65.G10.070	Gr. stranier sottovalvola con adattatore filett.	cad	13,97	05.P65.G30.010	Congegno taratura	cad	46,88
05.P65.G10.075	Motorino per timer (tutti i modelli)	cad	94,29	05.P65.G30.015	Coperchio	cad	157,31
05.P65.G10.080	Pistone completo (tutti i modelli)	cad	80,42	05.P65.G30.020	Corpo dosatore	cad	541,30
05.P65.G10.085	Portagomma su scarico valvola	cad	1,45	05.P65.G30.025	Maniglie coperchio	cad	20,28
05.P65.G10.090	Raccordo, gomito con dado,ogiva rinforzo su tubo	cad	13,97	05.P65.G30.030	Piastra diffusore	cad	219,42
05.P65.G10.095	Regolatore con molle su aspirazione e immissione	cad	67,79	05.P65.G30.035	Soffietto	cad	213,21
05.P65.G10.100	Regolatore scarico 1,5 gpm per domy c 1-2 t 1-2	cad	23,50	05.P65.G30.040	Vetro spia completo di ghiera e guarnizione	cad	121,09
05.P65.G10.105	Regolatore scarico 2,5 gpm per domy c 3-4 t 3-4	cad	25,36	05.P66	<b>PULIZIE</b>		
05.P65.G10.110	Regolatore scarico 7 gpm per domy t 6	cad	27,94	05.P66.A10	Pulizia di aerotermini installati sino ad un'altezza di 4 m (compreso attrezzi d'uso)		
05.P65.G10.115	Timer completo di motore (tutti i modelli)	cad	363,28	05.P66.A10.005	.....	cad	19,04
05.P65.G10.120	Tubazione centrale con strainer di fondo	cad	6,96	05.P66.A20	Pulizia di aerotermini installati ad altezza superiore a 4 m (nel prezzo e' comprensivo/uso di ogni tipo di attrezzo quali: scale, trabattelli, ponteggi, ecc.)		
05.P65.G10.125	Tubo flessibile di collegamento	m	5,75	05.P66.A20.005	.....	cad	44,40
05.P65.G10.130	Valvola aspirazione salamoia e galleggiante, compl	cad	136,62	05.P66.A30	'Pulizia di caldaia in ghisa, o in ferro a tubi d'acqua, di potenzialita' inferiore a kW 70 o caldaia murale di qualsiasi potenzialita'		
05.P65.G10.135	Valvola completa domy c1 - 2 t 1 - 2	cad	633,42	05.P66.A30.005	.....	cad	31,67
05.P65.G10.140	Valvola completa domy t 3 - 4 - 5	cad	854,91	05.P66.A40	Idem di caldaia di potenzialita' oltre kW 70		
05.P65.G10.145	Valvola completa domy t 6	cad	680,00	05.P66.A40.005	.....	cad	45,64
05.P65.G10.150	Vasca per sale domy t 1-2 senza coperchio e valv	cad	104,53	05.P66.A50	Pulizia di caldaia in ferro a tubi da fumo		
05.P65.G10.155	Idem c.s. domy t 3-4	cad	146,97	05.P66.A50.005	Tipo marina o pressurizzata in acciaio	cad	53,82
				05.P66.A50.010	Tipo cornovaglia	cad	75,98

05.P66.A60	Pulizia di caldaia in ghisa, pressurizzata,		
05.P66.A60.005	Di qualsiasi potenzialita'	cad	53,82
05.P66.A70	Pulizia di canne verticali in muratura oaltro; per ogni camino verticale		
05.P66.A70.005	Di qualsiasi dimensione e altezza	cad	25,36
05.P66.A80	Pulizia di condotto da fumo, compreso le rotture occorrenti ed i ripristini		
05.P66.A80.005	Per condotti inferiori a m 2	m	12,11
05.P66.A80.010	Per condotti oltre m 2	m	5,38
05.P66.A90	Pulizia di generatore d'aria calda		
05.P66.A90.005	Di qualsiasi potenzialita'	cad	44,40
05.P66.B00	Pulizia mobiletti termoventilanti comprendente: la soffiatura o eventuale sostituzione del filtro, la pulizia dello scambiatore, il controllo dei comandi elettrici		
05.P66.B00.005	.....	cad	15,21
05.P66.B10	Pulizia serbatoi combustibile		
05.P66.B10.005	Di qualunque dimensione	cad	285,66
05.P66.B20	Pulizia stufe di qualunque tipo e dimensioni compresi i tubi e relativi ripristini		
05.P66.B20.005	.....	cad	15,84
05.P66.B30	Rimozione di residuo della combustione, dai locali di deposito alle discariche, o nei luoghi stabiliti dalla direzione lavori		
05.P66.B30.005	.....	m <sup>3</sup>	90,56
05.P66.B35	Pulizie: tutti gli articoli da p66a30 a p66b30 dell'elenco prezzi "luglio 1991" - compreso trasporto dei residui e oneri di smaltimento, nel pieno rispetto delle norme di legge e la necessaria documentazione, e per qualsiasi classificazione del residuo diverso dall'urbano. Aumento sui prezzi dei predetti articoli del:	%	50,00
05.P67	<b>PEZZI SPECIALI RACCORDERIA, TUBAZIONI, SARACINESCHE, VALVOLAME, RIPARAZIONI VARIE (MISURA UNI-GAS) - PROVISTA E POSA IN OPERA</b>		
05.P67.A10	Barrotti, griglie, in ghisa per caldaie		
05.P67.A10.005	.....	kg	4,42
05.P67.A20	Bulloni di ferro filettati con dado		
05.P67.A20.005	.....	kg	2,96
05.P67.A30	Bulloni di ottone filettati con dado		
05.P67.A30.005	.....	kg	7,27
05.P67.A40	Cassette da incasso per collettori complanari di lamiera zincata sportello di lamiera verniciata bloccabile ad incastro e con chiave:		
05.P67.A40.005	25x33	cad	31,67
05.P67.A40.010	25x50	cad	33,33
05.P67.A40.015	33x70	cad	43,37
05.P67.A50	Chiusini di qualunque tipo e dimensioni		
05.P67.A50.005	.....	kg	2,85
05.P67.A60	Collettori complanari componibili semplici, di rame, (impianto modul) completi di tappo cieco e ridotto:		
05.P67.A60.005	Due derivazioni 3/4" - 1/2"	cad	6,33
05.P67.A60.010	Due derivazioni 1" - 1/2"	cad	9,49
05.P67.A60.015	Tre derivazioni 3/4" - 1/2"	cad	7,59
05.P67.A60.020	Tre derivazioni 1"-1/2"	cad	12,01
05.P67.A60.025	Quattro derivazioni 3/4" - 1/2"	cad	8,87
05.P67.A60.030	Quattro derivazioni 1" - 1/2"	cad	13,35
05.P67.A70	Collettori complanari simmetrici derivazione di entrata e uscita complanari con il medesimo numero di derivazioni sui due lati di rame attacchi colonna a manicotto.		
05.P67.A70.005	8 derivaz. (4x4) 4 derivazioni su ciascun lato.	cad	50,71
05.P67.A70.010	12 derivaz. (6x6) 6 derivazioni su ciascun lato.	cad	69,66
05.P67.A70.015	16 derivaz. (8x8) 8 derivazioni su ciascun lato.	cad	82,29
05.P67.A70.020	20 derivaz. (10x10) 10 derivaz. su ciascun lato.	cad	101,33
05.P67.A80	Collettori complanari asimmetrici derivazioni di entrata e uscita complanari ma con diverso numero di derivaz. sui due lati di rame attacchi colonna a manicotto.		
05.P67.A80.005	6 deriv.(2x4) -2 deriv. su un lato 4 sull'altro	cad	44,40
05.P67.A80.010	10 deriv.(4x6) -4 deriv. su un lato 6 sull'altro	cad	63,34
05.P67.A80.015	12 deriv.(4x8) -4 deriv. su un lato 8 sull'altro	cad	69,66
05.P67.A80.020	14 deriv.(6x8) -6 deriv. su un lato 8 sull'altro	cad	79,18
05.P67.A80.025	18 deriv.(8x10) -8 deriv. su un lato 10 sull'altro	cad	95,02
05.P67.A90	Compensatori di dilatazione a soffietto metallico plurilamellare in acciaio inox con giunzioni a flange e/o manicotti od a codoli da saldare, dato in opera		
05.P67.A90.005	- fino a DN 40	cad	265,99
05.P67.A90.010	- fino a DN 50	cad	275,31
05.P67.A90.015	- fino a DN 65	cad	355,00
05.P67.A90.020	- fino a DN 80	cad	379,85
05.P67.A90.025	- fino a DN 100	cad	462,65
05.P67.A90.030	- fino a DN 125	cad	595,12
05.P67.A90.035	- fino a DN 150	cad	633,42
05.P67.A90.040	- fino a DN 200	cad	840,42
05.P67.B00	Curve ferro stampate nere diam. interno		
05.P67.B00.005	Diam.interno	mm	0,22
05.P67.B10	Curve ferro stampate nere jutate e catram.		
05.P67.B10.005	Diam.interno	mm	0,28
05.P67.B20	Curve in P.V. C.		
05.P67.B20.005	Diam.interno	mm	0,19
05.P67.B30	Detentori per radiatori compresimateriali di consumo		
05.P67.B30.005	Per ogni mm. di diam. nominale	mm	0,47
05.P67.B40	Flange in acciaio dolce di qualsiasi diametro, spessore, cieche o con fori per bulloni		
05.P67.B40.005	Per ogni mm. di diam. nominale	mm	0,23
05.P67.B50	Griglie in ghisa per stufe		
05.P67.B50.005	.....	kg	3,81
05.P67.B60	Mensole per radiatori		
05.P67.B60.005	.....	cad	9,49
05.P67.B70	Pezzi speciali in ghisa, quali portine, controportine, zoccoli per caldaie, piedi per radiatori, collettori, flange, raccordi, compreso materiali di consumo		
05.P67.B70.005	.....	kg	4,74
05.P67.B85	Prowista e posa in opera profilati in ferro di qualunque forma e dimensioni.		
05.P67.B85.005	Qualunque forma e dimensioni	kg	3,81
05.P67.B90	Staffe a collare per radiatori		
05.P67.B90.005	.....	cad	7,59
05.P67.B95	Prowista e posa in opera staffa di sostegno pertubaz. fino 1" con collare in acciaio zincato, dado elettrosaldato m8, tondino filettato, viti laterali e tassello in nylon.		
05.P67.B95.005	.....	cad	4,42
05.P67.C00	Tronchetti flangiati per caldaie (legge 373) misuratori di portata completi di controflange		
05.P67.C00.005	Fino a DN 100 - per ogni mm. di dn	mm	3,80
05.P67.C00.010	Oltre a DN 100 - per ogni mm. di dn	mm	11,39
05.P67.C10	Raccorderia in bronzo per tubazioni in rame o ferro		
05.P67.C10.005	.....	kg	27,53
05.P67.C20	Raccorderia in ghisa malleabile per tubazioni nere		
05.P67.C20.005	.....	kg	23,50
05.P67.C30	Raccorderia per tubazione zincata		
05.P67.C30.005	.....	kg	25,26
05.P67.C40	Raccorderia per tubazione zincata plastificata		
05.P67.C40.005	.....	kg	29,18
05.P67.C50	Raccorderia in P.V.C. tutti i diametri (nominali)		
05.P67.C50.005	Per ogni mm di diam.nominale	mm	1,14
05.P67.C60	Tubazione in acciaio normalizzato e rivestita in guaina di p. v. C.		



05.P67.C60.005	.....	kg	1625	05.P67.D90	Tubi preisolati e accessori - come da articolo 57h00 a art. 57h60		
05.P67.C70	Tubazione in acciaio normalizzato come art. i67c60 ma incassata, compresa la formazione della tracciae ripristino			05.P67.D90.005	Aumento su detti articoli	%	20,00
05.P67.C70.005	.....	kg	4057	05.P67.E00	Tubi zincati rivestiti in polietilene - tutti i diametri		
05.P67.C80	Tubazione di rame, nuda			05.P67.E00.005	.....	kg	5,47
05.P67.C80.005	.....	kg	1521	05.P67.E10	Rubinerterie in genere		
05.P67.C90	Tubazione di rame rivestita con guaina plastica P.V.C. stellare termoisolantee protettiva			05.P67.E10.005	Per ogni mm di diam.nominale	mm	0,32
05.P67.C90.005	.....	kg	19,04	05.P67.E20	Saracinesche con corpo in ghisa con flange		
05.P67.D00	Tubazione in rame rivestita come art. 67c90 incassata - compresa la formazione della traccia e ripristini			05.P67.E20.005	Per ogni mm. di diametro nominale	mm	1,52
05.P67.D00.005	.....	kg	4751	05.P67.E30	Saracinesche in bronzo a manicotto		
05.P67.D05	Tubazione in polietilene reticolato ad alta den-sita', con campo di impiego da +100 a -100 °C per realizzazione di impianti sottopavimento a bassa temperatura e completi di cas-sette con sportello, collettori, valvolame a sfera, valvole e detentori, valvole sfogo aria automatiche, rubinetti di scarico, attacchi staffe, termometro su ogni collettore, graffettodi fissaggio e quant'altro necessario			05.P67.E30.005	Per ogni mm di diam. nominale	mm	1,45
05.P67.D05.005	Emissione termica per mq di pavimento 60 w.	m <sup>2</sup>	24,11	05.P67.E40	Valvolame speciale a sfera in acciaio -		
05.P67.D05.010	Emissione termica per mq di pavimento 70 w.	m <sup>2</sup>	25,36	05.P67.E40.005	Per ogni mm di diam. nominale	mm	9,49
05.P67.D05.015	Emissione termica per mq di pavimento 80 w.	m <sup>2</sup>	26,60	05.P67.E50	Valvolame a sfera in ottone, filettato, a 2 vie		
05.P67.D05.020	Emissione termica per mq di pavimento 90 w.	m <sup>2</sup>	28,57	05.P67.E50.005	Per ogni mm. di diam. nominale	mm	1,71
05.P67.D05.025	Emissione termica per mq di pavimento 100 w.	m <sup>2</sup>	30,43	05.P67.E60	Valvolame a sfera in ottone, filettato, a piu' vie -		
05.P67.D05.030	Emissione termica per mq di pavimento 110 w.	m <sup>2</sup>	32,30	05.P67.E60.005	Per ogni mm. di diam. nominale	mm	1,58
05.P67.D05.035	Emissione termica per mq di pavimento 120 w.	m <sup>2</sup>	34,25	05.P67.E70	Valvolame a sfera in ottone, flangiato, a 2 o piu' vie -		
05.P67.D05.040	Emissione termica per mq di pavimento 130 w.	m <sup>2</sup>	35,50	05.P67.E70.005	Per ogni mm di diam. nominale	mm	2,15
05.P67.D10	Tubi in ferro nero mannesmann, compreso le staffe di sostegno, giunzioni e saldatura autogena, opere murarie, verniciatura, ri- pristini:			05.P67.E80	Valvolame in bronzo -		
05.P67.D10.005	Per diam. sino a 3/4"	kg	4,81	05.P67.E80.005	Per ogni mm di diam. nominale	mm	1,50
05.P67.D10.010	Per diam. sino a 2"	kg	3,81	05.P67.E90	Valvolame speciale in ghisa a flange, compreso materiale di consumo -		
05.P67.D10.015	Per diam. oltre a 2"	kg	3,11	05.P67.E90.005	Per ogni mm. di diametro nominale	mm	2,50
05.P67.D20	Tubi in ferro nero mannesmann, incassati, compreso giunzioni e saldatura autogena, opere murarie anche per formazione delle tracce, verniciatura, ripristini			05.P67.F00	Valvolame speciale in ghisa a vite, compreso materiale di consumo -		
05.P67.D20.005	Per diam. sino a 3/4"	kg	11,48	05.P67.F00.005	Per ogni mm. di diametro nominale	mm	2,40
05.P67.D20.010	Per diam. oltre 3/4"	kg	8,23	05.P67.F10	Valvole di taratura (per ottenimento portata costante indipendentemente dal grado di apertura, delle valvole di zona a 3 vie) con regolazione micrometrica a manopola - di bronzo - attacchi e perno e bocchettone:		
05.P67.D30	Tubi in ferro mannesmann zincati, compresi le staffe di sostegno, giunzioni, opere murarie, ripristini			05.P67.F10.005	Diam. 3/4"-3/4"	cad	31,67
05.P67.D30.005	Per diam. sino a 3/4"	kg	5,31	05.P67.F10.010	Diam. 1" - 3/4"	cad	37,98
05.P67.D30.010	Per diam. sino a 2"	kg	4,05	05.P67.F20	Valvole di zona motorizzate provviste di dispositivo di bloccaggio delle valvole in posizione aperta. Corpo di bronzo - ottu- ratore di ottone con guarnizione or - attacchi a manicotto:		
05.P67.D30.015	Per diam. oltre a 2"	kg	3,67	05.P67.F20.005	Diametro 1/2"	cad	98,12
05.P67.D40	Tubi in ferro mannesmann zincati, incassati compreso le giunzioni, opere murarie anche per formazione delle tracce, ripristini			05.P67.F20.010	Diametro 3/4"	cad	139,72
05.P67.D40.005	Per diam. sino a 3/4"	kg	12,11	05.P67.F20.015	Diametro 1"	cad	145,94
05.P67.D40.010	Per diam. oltre 3/4"	kg	9,33	05.P67.F20.020	Diametro 1 1/4"	cad	164,56
05.P67.D50	Tubi in ferro mannesmann di cui agliarticoli 67d10-67d20-67d30-67d40 per instal-lazione complessiva, nel contesto del lavoro effettuato, limitata ai seguenti quantitativi:			05.P67.F30	Idem come articolo 67f20 ma a 3 vie:		
05.P67.D50.005	Da kg 0,5 a kg 10 aumento sugli art.suindicati	%	80,00	05.P67.F30.005	Diam. 3/4"	cad	152,14
05.P67.D50.010	Da kg 10,1 a kg 40 aumento sugli art.suindicati	%	50,00	05.P67.F30.010	Diam. 1"	cad	158,36
05.P67.D60	Tubi mannesmann jutati e catramati			05.P67.F40	Valvole per radiatori, compresi i materiali di consumo		
05.P67.D60.005	Per diametri sino a 2"	kg	5,06	05.P67.F40.005	Per ogni mm. di diam. nominale	mm	0,50
05.P67.D60.010	Per diametri oltre a 2"	kg	3,81	05.P67.F50	Valvole in P.V.C.tutti i diametri - nominali		
05.P67.D70	Tubi in p. v. C.			05.P67.F50.005	Per ogni mm di diam.nominale	mm	2,46
05.P67.D70.005	Per diam. sino a 3/4"	m	4,11	05.P67.F60	Riparazioni di valvole, detentori, saracinesche, rubinerterie ecc. Compresi i materiali di consumo:		
05.P67.D70.010	Per diam. da 1" a 1" 1/2	m	8,10	05.P67.F60.005	Rifacimento premistoppa	cad	7,59
05.P67.D70.015	Per diam. oltre 1" 1/2	m	12,11	05.P67.F60.010	Sostituzione guarnizioni	cad	9,49
05.P67.D80	Tubi per caldaie a tubi da fumo, compreso lo smontaggio e rimozione di quelli da sostituire, taglio nelle giuste misure, ricottura testate, mandrinatura, di qualunque diametro (escluse le murature)			05.P67.F70	Ristaffaggio tubazioni con staffe inprofilati metallici		
05.P67.D80.005	Sino alla sostituzione di 3 tubi	kg	20,91	05.P67.F70.005	.....	kg	2,21
05.P67.D80.010	Oltre alla sostituzione di 3 tubi	kg	12,11	05.P67.F80	Rulli di scorrimento montati su staffe o fissati stabilmente a muro		
				05.P67.F80.005	.....	cad	91,81
				05.P67.F90	Saldatura elettrica, compresa attrezzatura, elettrodi di qualsiasi metallo, ecc.		
				05.P67.F90.005	Eseguita sul posto	cm	0,63
				05.P67.F90.010	Eseguita in officina	cm	0,41
				05.P67.G00	Saldatura ossiacetilenica		

05.P67.G00.005	.....	cm	0,63		
05.P67.G10	Sostituzioni di parti in lega di alluminio, bronzo, acciaio speciale per riparazione pompe e bruciatori				
05.P67.G10.005	.....	kg	37,98		
<b>05.P68</b>	<b>SMONTAGGIO, RIMONTAGGIO, DEMOLIZIONI, APPARECCHISCALDANTI E ACCESSORI</b>				
05.P68.A10	Carico di impianto con sfogo aria				
05.P68.A10.005	Per edifici sino a m <sup>3</sup> 5000	cad	31,67		
05.P68.A10.010	Per edifici sino a m <sup>3</sup> 15000	cad	63,34		
05.P68.A10.015	Per edifici sino a m <sup>3</sup> 45000	cad	95,02		
05.P68.A10.020	Per edifici oltre a m <sup>3</sup> 45000	cad	158,36		
05.P68.A20	Demolizione o rimozione serbatoio per combustibili				
05.P68.A20.005	Di qualsiasi dimensione	kg	0,64		
05.P68.A30	Distacco dall'impianto di caldaia murale per sostituzione o demolizione				
05.P68.A30.005	Di qualsiasi potenzialita'	cad	19,04		
05.P68.A40	Distacco dall'impianto di elettropompe per sostituzione o demolizione				
05.P68.A40.005	Di qualsiasi portata	cad	22,25		
05.P68.A50	Distacco dall'impianto di qualsiasi tipo di bruciatore di olio combustibile o gas metano per sostituzione o demolizione				
05.P68.A50.005	Di qualsiasi tipo	cad	9,49		
05.P68.A60	Distacco dall'impianto di tutti i tipi di corpi scaldanti, di qualsiasi dimensione, compresi i materiali di consumo per sostituzione o demolizione				
05.P68.A60.005	Di qualsiasi dimensione	cad	11,48		
05.P68.A70	Distacco dall'impianto di saracinesche ovalvole a vite o a flange per sostituzione o demolizione				
05.P68.A70.005	A vite o a flange	cad	3,17		
05.P68.A80	Distacco dall'impianto di valvole e detentori per radiatori, per riparazioni o sostituzioni				
05.P68.A80.005	Di qualsiasi diametro	cad	2,21		
05.P68.A90	Distacco e riattacco all'impianto caldaia murale per riparazione				
05.P68.A90.005	Di qualsiasi potenzialita'	cad	31,67		
05.P68.B00	Distacco e riattacco all'impianto divalvole di intercettazione, saracinesche, inserite sulle tubazioni per riparazioni:				
05.P68.B00.005	Saracinesche o valvole con flange	cad	12,73		
05.P68.B00.010	Saracinesche o valvole a vite	cad	23,50		
05.P68.B10	Lavaggio interno, con getto d'acqua, di radiatori				
05.P68.B10.005	Di qualsiasi dimensione	cad	12,73		
05.P68.B20	Riattacco agli impianti di tutti i tipi di corpi scaldanti, di qualsiasi dimensione, compresi i materiali di consumo				
05.P68.B20.005	Di qualsiasi dimensione	cad	15,84		
05.P68.B30	Riattacco di valvole o detentori perradiatori				
05.P68.B30.005	Di qualsiasi diam.	cad	2,85		
05.P68.B40	Scarico impianto di qualsiasi potenzialita'				
05.P68.B40.005	Di qualsiasi potenzialita'	cad	31,67		
05.P68.B50	Smontaggio, demolizione e rimozione di tubazioni, parti in ferro, di qualunque diametro o spessore, compresi materiali di consumo - ripristini				
05.P68.B50.005	Di qualsiasi diametro o spessore	kg	1,14		
05.P68.B60	Smontaggio e rimontaggio batteria termo-ventilante di qualsiasi dimensione per riparazione o sostituzione, comprese eventuali opere murarie per demolizioni, ripristini				
05.P68.B60.005	Di qualsiasi dimensione	cad	316,70		
05.P68.B70	Smontaggio e rimontaggio boiler di qualunque tipo, sia per riparazioni che per sostituzione serpentino, e pulizia interna:				
05.P68.B70.005	Per capacita' sino a lt. 500	cad	127,30		
05.P68.B70.010	Per capacita' oltre lt. 500	cad	202,86		
05.P68.B80	Smontaggio e rimontaggio caldaia in acciaio a tubi d'acqua di qualsiasi tipo e dimensioni per sostituzione tubi e riparazioni:				
05.P68.B80.005	Per caldaie sino kW 240	cad	146,97		
05.P68.B80.010	Per caldaie oltre kW 240	cad	195,61		
05.P68.B90	Smontaggio e rimontaggio caldaia in acciaio a tubi da fumo per sostituzione tubi:				
05.P68.B90.005	Cald.tipo marina o pres.-pot.sino kW 240	cad	133,51		
05.P68.B90.010	Cald.tipo marina o pres.-pot.sino kW 580	cad	221,49		
05.P68.B90.015	Cald.tipo marina o pres.-pot.sino kW 1200	cad	379,85		
05.P68.B90.020	Cald.tipo marina o pres.-pot.oltre kW 1200	cad	475,06		
05.P68.B90.025	Caldaie tipo marina scomponibile	cad	121,09		
05.P68.B90.030	Caldaie tipo cornovaglia	cad	379,85		
05.P68.C00	"Smontaggio e rimontaggio caldaia in ghisa sia per sostituzione elementi o nipples, sia per riduzione o aumento della superficie radiante, compresi nipples nuovi e i materiali di consumo; per ogni elemento di testata di caldaie costituite da elementi monoblocco, oppure mezzo elementi di testata di caldaie normali, di potenzialita' sino a kW 240, ad elementi doppi				
05.P68.C00.005	Elem.test.monobl. o 1/2 elem.test. A elem.doppi	cad	104,53		
05.P68.C00.010	Per elemento monoblocco intermedio	cad	50,71		
05.P68.C00.015	Per mezzo elemento intermedio	cad	28,57		
05.P68.C10	Smontaggio e rimontaggio caldaia in ghisa sia per sostituzione elementi o nipples, sia per riduzione o aumento della superficie radiante, compresi nipples nuovi e i materiali di consumo; caldaie sia normali che pressurizzate di potenzialita' sino kW 580: per elemento di testata di caldaie costituite da elementi mono-blocco, oppure mezzo elemento di testata di caldaie normali ad elementi doppi.				
05.P68.C10.005	Elem.test.monobl. o 1/2 elem.test. A elem.doppi	cad	174,91		
05.P68.C10.010	Per elemento monoblocco intermedio	cad	69,25		
05.P68.C10.015	Per mezzo elemento intermedio	cad	37,98		
05.P68.C20	Smontaggio e rimontaggio caldaia in ghisa sia per sostituzione elementi o nipples, sia per riduzione o aumento della superficie radiante, compresi nipples nuovi e i materiali di consumo; caldaie sia normali che pressurizzate di potenzialita' oltre kW 580; per elemento di testata di caldaie costituite da elementi monoblocco, oppure mezzo elemento di testata di caldaie normali ad elementi doppi.				
05.P68.C20.005	Elem.test.monobl. o 1/2 elem.test. A elem.doppi	cad	234,94		
05.P68.C20.010	Per elemento monoblocco intermedio	cad	88,61		
05.P68.C20.015	Per mezzo elemento intermedio	cad	51,95		
05.P68.C30	Smontaggio e rimontaggio coperchio passo d'uomo, serbatoi di combustibili, sia per sostituzione guarnizioni che per esecuzione di qualsiasi lavoro, anche su di esso				
05.P68.C30.005	.....	cad	95,02		
05.P68.C40	Smontaggio e rimontaggio radiatori in ghisa di qualsiasi tipo e dimensioni, per sostituzione elementi rotti, riduzione o aumento di superficie, eliminazione perdite, compresi nipples, tappi e materiali di consumo				
05.P68.C40.005	Per elemento	cad	6,33		
05.P68.C50	Smontaggio e rimontaggio scambiatori di calore di qualunque tipo, sia per riparazioni che per sostituzione serpentino e pulizia interna				
05.P68.C50.005	.....	cad	95,02		
05.P68.C60	Smontaggio, trasporto in officina per revisione, rimontaggio di qualsiasi tipo di bruciatore di olio combustibile o gasmetano				
05.P68.C60.005	.....	cad	41,20		
05.P68.C70	Smontaggio, trasporto in officina per revisione, rimontaggio di qualsiasi tipo di elettropompa, compresi i materiali di consumo:				
05.P68.C70.005	Sino kW 1	cad	63,34		
05.P68.C70.010	Oltre kW 1 sino kW 3	cad	101,33		
05.P68.C70.015	Oltre kW 3	cad	127,30		
05.P68.C80	Idem per motori elettrici di qualsiasi tipo:				
05.P68.C80.005	Sino kW 1	cad	50,71		
05.P68.C80.010	Oltre kW 1 sino kW 3	cad	75,98		
05.P68.C80.015	Oltre kW 3	cad	114,90		
05.P68.C90	Smontaggio e rimontaggio valvole motorizzate, valvole a tre o piu' vie, termo-regolatori, scaricatori di condensa, per riparazione o sostituzione				
05.P68.C90.005	A flange	cad	31,67		
05.P68.C90.010	A vite	cad	50,71		
05.P68.D00	Smontaggio e rimontaggio vaso d'espansione per pulizia, riparazioni, verniciatura, eventuale spostamento:				
05.P68.D00.005	Sino a lt. 100	cad	41,20		

05.P68.D00.010	Sino a lt. 500	cad	60,14		
05.P68.D00.015	Oltre a lt. 500	cad	107,65		
05.P68.D10	Smontaggio per demolizione di caldaia in acciaio a tubi d'acqua compresi imateriali di consumo				
05.P68.D10.005	Per caldaie sino kW 240	cad	310,50		
05.P68.D10.010	Per caldaie oltre kW 240	cad	415,04		
05.P68.D20	Smontaggio per demolizione di caldaia in acciaio a tubi da fumo, compresi i materiali di consumo:				
05.P68.D20.005	Per caldaie senza murature	cad	617,89		
05.P68.D20.010	Per caldaie con murature	cad	885,96		
05.P68.D30	'Smontaggio per demolizione caldaia in ghisa, normale, di potenzialita' sino 240 kW; per ogni elemento monoblocco o due mezzi elementi.				
05.P68.D30.005	Per ogni elemento monoblocco o due mezzi element	cad	37,98		
05.P68.D40	'Smontaggio per demolizione caldaia in ghisa, sia normale che pressurizzata, di potenzialita' sino 580 kW; per ogni elemento monoblocco o duemezzi elementi				
05.P68.D40.005	Per ogni elemento monoblocco o due mezzi element	cad	56,41		
05.P68.D50	Smontaggio per demolizione caldaia in ghisa, sia normale che pressurizzata, di potenzialita' oltre 580 kW; per ogni elemento monoblocco o duemezzi elementi				
05.P68.D50.005	Per ogni elemento monoblocco o due mezzi element	cad	66,45		
05.P69	<b>CALDAIE - CORPI SCALDANTI - BOYLERS - ACCESSORI VASI ESPANSIONE</b>				
05.P69.A01	Posa in opera di caldaia per impianti acqua calda con elementi in ghisa con bruciatore incorporato alimentato a combustibile gassoso ad aria aspirata (atmosfera), completa, inclusa di basamento, strumentazione di corredo, parte condotto fumi con antirefouler. Verifica circolazione idraulica, impostazione parametri di funzionamento, analisi della combustione, compilazione di libretto di centrale.				
05.P69.A01.005	sino a 116 kW al focolare	cad	660,88	481,52	72,86%
05.P69.A01.010	sino a 500 kW al focolare	cad	1.532,96	1.234,80	80,55%
05.P69.A02	Posa in opera di caldaia per impianti acqua calda con elementi in ghisa scomponibile con focolare pressurizzato (escluso bruciatore), completa, inclusa di basamento e strumentazione di corredo. Verifica circolazione idraulica, impostazione parametri di funzionamento, analisi della combustione, compilazione di libretto di centrale.				
05.P69.A02.005	sino a 116 kW al focolare	cad	622,13	450,36	72,39%
05.P69.A02.010	sino a 500 kW al focolare	cad	1.445,61	1.158,80	80,16%
05.P69.A02.015	oltre 500 kW al focolare	cad	2.276,63	1.938,10	85,13%
05.P69.A03	Posa in opera di caldaia per impianti acqua calda in acciaio o acciaio inox con focolare pressurizzato (escluso bruciatore) anche a condensazione, completa, inclusa di basamento e strumentazione di corredo. Verifica circolazione idraulica, impostazione parametri di funzionamento, analisi della combustione, compilazione di libretto di centrale.				
05.P69.A03.005	sino a 116 kW al focolare	cad	622,13	450,36	72,39%
05.P69.A03.010	sino a 500 kW al focolare	cad	1.247,15	983,63	78,87%
05.P69.A03.015	oltre 500 kW al focolare	cad	1.897,98	1.592,78	83,92%
05.P69.A04	Posa in opera di caldaia per impianti acqua calda in acciaio scomponibile in due o piu' parti con focolare pressurizzato (escluso bruciatore), completa, inclusa di basamento e strumentazione di corredo. Assemblaggio in opera. Verifica circolazione idraulica, impostazione parametri di funzionamento, analisi della combustione, compilazione di libretto di centrale.				
05.P69.A04.005	sino a 500 kW al focolare	cad	2.308,94	1.819,44	78,80%
05.P69.A04.010	oltre 500 kW al focolare	cad	4.469,85	3.758,70	84,09%
05.P69.A05	Posa in opera di scambiatore a condensazione in acciaio inox, per il recupero di calore dai fumi, completo, incluso di basamento				
05.P69.A05.005	per caldaia di potenza al focolare sino a 116 kW	cad	440,08	350,22	79,58%
05.P69.A05.010	per caldaia di potenza al focolare sino a 500 kW	cad	617,49	513,69	83,19%
05.P69.A05.015	per caldaia di potenza al focolare sino a 1500 kW	cad	787,39	661,96	84,07%
05.P69.A06	Posa in opera di gruppo termico a condensazione a basamento in lega d'alluminio da alimentare con combustibile gassoso, completa, inclusa di basamento e strumentazione di corredo. Verifica circolazione idraulica, impostazione parametri di funzionamento, analisi della combustione, compilazione di libretto di centrale.				
05.P69.A06.005	sino a 116 kW al focolare	cad	699,34	515,55	73,72%
05.P69.A06.010	sino a 116 kW al focolare	cad	1.379,76	1.100,36	79,75%
05.P69.A07	"Posa in opera di gruppo termico a gas, versione pensile per solo riscaldamento, a camera aperta o camera stagna, anche a condensazione, completa, incluso vaso di espansione, valvola di sicurezza, circolatore, strumentazione. Verifica circolazione idraulica, impostazione parametri di funzionamento, analisi della combustione, compilazione di libretto di centrale."				
05.P69.A07.005	sino a 35 kW al focolare	cad	284,11	210,44	74,07%
05.P69.A07.010	sino a 100 kW al focolare	cad	314,17	240,50	76,55%
05.P69.A08	Posa in opera di gruppo termico a gas, versione pensile per riscaldamento e produzione istantanea di acqua calda sanitaria o con accumulatore incorporato fino a 60 litri, a camera aperta o camera stagna, anche a condensazione, completa, incluso vaso di espansione, valvola di sicurezza, circolatore, strumentazione. Verifica circolazione idraulica, impostazione parametri di funzionamento, analisi della combustione, compilazione di libretto di impianto.				
05.P69.A08.005	sino a 35 kW al focolare	cad	284,11	210,44	74,07%
05.P69.A09	Posa in opera di sistemi a condensazione modulari, dotati di struttura di contenimento per l'installazione all'esterno, completi, incluso collettore di mandata e ritorno, accessori ISPESL, circolatori, strumentazione e controllo gestione di cascata, basamento. Verifica circolazione idraulica, impostazione parametri di funzionamento, analisi della combustione, compilazione di libretto di centrale.				
05.P69.A09.005	sino a 400 kW al focolare	cad	1.171,12	778,79	66,50%
05.P69.A09.010	sino a 800 kW al focolare	cad	1.314,17	1.054,88	80,27%
05.P69.A41	Posa in opera di aerotermo in cassa di lamiera d'acciaio preverniciata, completo di alette anteriori regolabili, elettroventilatore elicoidale, con motore elettrico ad una o più velocità con alimentazione 230/400 V, completo, incluso staffaggio, opere murarie. Versione adatta anche al raffrescamento completa di vaschetta raccogli condensa.				
05.P69.A41.005	sino a 60 kW	cad	242,64	150,32	61,95%
05.P69.A41.010	sino a 120 kW	cad	284,35	175,39	61,68%
05.P69.A45	Provista e posa in opera boiler atmosferico a pompa di calore ad accumulato a ciclo termodinamico, in acciaio zincato verniciato con polveri epossidiche, pressione di esercizio 6 bar, evaporatori in tubo di rame e alettatura in alluminio protetti con vernice epossidica, condensatori in rame alettato, stagnato, estraibili. Funzionamento con automatismi integrati. Sbrinamento automatico con 4 cicli nelle 24 ore. Compressore di tipo ermetico speciale per pompa calore. Dato completo in ogni sua parte e funz.				
05.P69.A45.005	Zincato monobl.produz.4100 lt/giorno h2o calda	cad	1.367,99		
05.P69.A45.010	Zincato monobl.produz.11700 lt/giorno h2o calda	cad	1.682,00		
05.P69.A50	Posa in opera di bollitore in acciaio inox o zincato				
05.P69.A50.005	Aumento sui prezzi dall'art. 59.B00 al 59.B30	%	25,00		
05.P69.A60	'Posa in opera di corpi scaldanti gia' esistenti in loco o dati in fornitura dal comune				
05.P69.A60.005	Per ogni kW	cad	38,03		
05.P69.A65	Provista e posa in opera di: adattatore per tubo di rame idoneo al collegamento tra il tubo di rame e la valvola o il detentore dei radiatori				
05.P69.A65.005	Diametri 12x8 - 12x10 - 12x12	cad	1,72		
05.P69.A65.010	Diametro 12x14	cad	3,48		
05.P69.A65.015	Diametri 16x8-16x10-16x12-16x14-16x15-16x16	cad	2,38		
05.P69.A65.020	Diametri 18x10-18x12-18x14-18x15-18x16-18x18	cad	2,64		
05.P69.A65.025	Diametri 22x16 - 22x18 - 22x22	cad	3,61		
05.P69.A70	Posa in opera di corpi scaldanti limitata a kW 5				
05.P69.A70.005	Aumento sui prezzi dell'art.69.A60	%	47,00		
05.P69.A80	Proviste e posa in opera materiali e apparecchiature di cui agli articoli: 57.A30 - 57.B20 - 57.D30 - 57.E90 - 57.F00 - dal 58.E10 al 58.E40 - 58.H10 - 58.H0 - dal 59.D30 al 59.E60 - dal 59.F10 al 59.F50 - dal 59.F70 al 59.G10 dal 59.G30 al 59.H50 - dal				
05.P69.A80.005	Aumento sui prezzi di detti articoli del	%	35,00		
05.P69.A81	Posa in opera di collettore solare piano o a tubi sottovuoto, completo.				
05.P69.A81.005	.....	cad	82,09	75,15	91,55%
05.P69.A82	"Posa in opera di generatore di aria calda, escluso bruciatore, completo di ventilatore e strumentazione di controllo, incluso basamento o staffaggio. Verifica e impostazione parametri di funzionamento, analisi della combustione, compilazione di libretto di centrale."				
05.P69.A82.005	sino a 200 kW al focolare	cad	501,90	358,16	71,36%
05.P69.A82.010	oltre 200 kW al focolare	cad	710,70	517,32	72,79%

<b>05.P69.A85</b>	Provvista e posa in opera miscelatore termostatico regolabile per h2o sanitaria. In bronzo, attacchi a bocchettone. Regolazione di fabbrica a 48 °C.				
<b>05.P69.A85.005</b>	Diametro 1/2"	cad	557,00		
<b>05.P69.A85.010</b>	Diametro 3/4"	cad	659,00		
<b>05.P69.A85.015</b>	Diametro 1"	cad	695,00		
<b>05.P69.A85.020</b>	Diametro 1"1/4	cad	759,99		
<b>05.P69.A85.025</b>	Diametro 1"1/2	cad	1.192,99		
<b>05.P69.A85.030</b>	Diametro 2"	cad	1.362,01		
<b>05.P69.A95</b>	Posa in opera di radiatore in ghisa o acciaio o alluminio ad elementi, o piastra radiante, o scaldasalviette, completo di nipples, tappi, riduzioni, mensole				
<b>05.P69.A95.005</b>	Posa in opera di radiatore	kW	80,77	70,16	86,87%
<b>05.P69.A95.010</b>	Aumento sulla posa per installazione limitata a kW 5	%	47,00		
<b>05.P69.B00</b>	Posa in opera di scambiatore di calore come agliarticoli 59.C10 - 59.C20 - 59.C30, per acqua calda e fredda				
<b>05.P69.B00.005</b>	Aumento sui prezzi di detti articoli	%	25,00		
<b>05.P69.B05</b>	Provvista e posa in opera pompa di calore con serbatoio dell'acqua protetto dalla corrosione da doppio rivestimento di "tectan", con evaporatore toroidale avente una grande superficie di scambio sull'estrazione dell'aria ambiente, con condensatore in acciaio al cromo, con scambiatore per caldaia in acciaio al cromo; rivestimento totale con schiuma di poliuretano. Produzione di acqua calda con prelievo istantaneo dopo la messa in temperatura lt 305-420, continuativo/giorno lt 2000 - 2200, data completa in ogni sua parte e funzionante.				
<b>05.P69.B05.005</b>	Lt 305 prelievo istant. dopo la messa in temper.	cad	4.144,00		
<b>05.P69.B05.010</b>	Lt 420 prelievo istant. dopo la messa in temper.	cad	4.553,00		
<b>05.P69.B15</b>	Posa in opera di tubo alettato in tutto ferro di qualsiasi diametro, con o senza flangie completo di mensole, guarnizioni e bulloni				
<b>05.P69.B15.005</b>	---	m	86,85	60,13	69,23%
<b>05.P69.B16</b>	Posa in opera di ventilconvettore per il condizionamento estivo ed invernale per installazione a pavimento, parete o soffitto, esterna o ad incasso, anche a cassetta o canalizzato, completo di scatola comandi a più velocità, commutatore manuale estate/inverno, termostato, filtro aria, vasca di raccolta condensa, piedini e zoccoli di sostegno. Escluso collegamento elettrico.				
<b>05.P69.B16.005</b>	posa in opera di ventilconvettore escluse linee elettriche	cad	107,22	90,18	84,11%
<b>05.P69.B17</b>	Posa in opera di contatore elettronico di energia termica completo di sonde, misuratore di portata, display				
<b>05.P69.B17.005</b>	Posa in opera di contatore di energia termica	cad	109,08	90,19	82,68%
<b>05.P69.B22</b>	Provvista e posa in opera di disconnettore a zona di pressione ridotta controllabile, con corpo in bronzo, valvola in ottone, guarnizione, molla inox con imbuto a gomito incorporato per montaggio verticale discendente od orizzontale - pn 10-				
<b>05.P69.B22.005</b>	Diametro 3/4"	cad	384,00		
<b>05.P69.B22.010</b>	Diametro 1"	cad	473,00		
<b>05.P69.B22.015</b>	Diametro 1"1/4	cad	534,01		
<b>05.P69.B22.020</b>	Diametro 1"1/2	cad	943,00		
<b>05.P69.B22.025</b>	Diametro 2"	cad	972,99		
<b>05.P69.B23</b>	Provvista e posa in opera disconnettore a zona di pressione ridotta non controllabile, con corpin bronzo, valvola in ottone, molla in acciaio inox, membrana e guarnizione in nitrile, dado di unione smontabile e posizionatore di evacuazione pn 10				
<b>05.P69.B23.010</b>	Diametro 3/4"	cad	88,70		
<b>05.P69.B23.015</b>	Diametro 1/2"	cad	80,80		
<b>05.P69.B24</b>	Provvista e posa in opera disconnettore a zona di pressione ridotta controllabile, con corpo in ghisa a flange, valvola in bronzo, guarnizioni in nitrile, molle in acciaio inox, imbuto incorporato pn10				
<b>05.P69.B24.005</b>	Dn 60	cad	2.727,01		
<b>05.P69.B24.010</b>	Dn 65	cad	2.741,99		
<b>05.P69.B24.015</b>	Dn 80	cad	2.893,00		
<b>05.P69.B24.020</b>	Dn 100	cad	4.070,00		
<b>05.P69.B24.025</b>	Dn 150	cad	6.414,00		
<b>05.P69.B24.030</b>	Dn 200	cad	11.005,01		
<b>05.P69.B24.035</b>	Dn 250	cad	15.896,00		
<b>05.P69.B25</b>	Provvista e posa in opera disconnettore d'estremità del tipo rompi vuoto con corpo in ottone, guarnizione e membrana in nitrile, molla in acciaio inox, per montaggio verticale ascendente.				
<b>05.P69.B25.005</b>	Diametro 3/4	cad	1990		
<b>05.P69.B26</b>	Provvista e posa in opera elettrovalvola a due vie, per acqua, a manicotto, filettata, in bronzo.				
<b>05.P69.B26.005</b>	Diametro 3/8"	cad	60,70		
<b>05.P69.B26.010</b>	Diametro 1/2"	cad	62,80		
<b>05.P69.B26.015</b>	Diametro 3/4"	cad	84,21		
<b>05.P69.B26.020</b>	Diametro 1"	cad	94,09		
<b>05.P69.B26.025</b>	Diametro 1"1/4	cad	156,00		
<b>05.P69.B26.030</b>	Diametro 1"1/2	cad	164,00		
<b>05.P69.B26.035</b>	Diametro 2"	cad	207,00		
<b>05.P69.B27</b>	Provvista e posa in opera di manometro per acqua con custodia in acciaio stampato, completo di lancetta di riferimento, attacco radiale, 6 ate, conforme ispesl.				
<b>05.P69.B27.005</b>	Diametro 80	cad	15,10		
<b>05.P69.B27.010</b>	Diametro 100	cad	17,70		
<b>05.P69.B28</b>	Prov. e posa in opera di manometro per acqua, molla a tubo metallico, sistema bourdon, cassa di acciaio stampato, perno di ottone radiale, graduazione uni, 6 ate, conforme ispesl.				
<b>05.P69.B28.005</b>	Diametro 63	cad	8,42		
<b>05.P69.B28.010</b>	Diametro 80	cad	22,79		
<b>05.P69.B52</b>	Provvista e posa in opera di: detentore cromato, con bocchettone "antigoccia"; completo di adattatore per tubo rame				
<b>05.P69.B52.005</b>	Diametro 3/8"x12 - a squadra	cad	6,88		
<b>05.P69.B52.010</b>	Diametro 3/8"x16 - a squadra	cad	8,87		
<b>05.P69.B52.015</b>	Diametro 1/2"x18 - a squadra	cad	9,17		
<b>05.P69.B52.020</b>	Diametro 3/8"x12 - diritto	cad	7,21		
<b>05.P69.B52.025</b>	Diametro 3/8"x16 - diritto	cad	9,78		
<b>05.P69.B52.030</b>	Diametro 1/2"x18 - diritto	cad	10,11		
<b>05.P69.B57</b>	Provvista e posa in opera comando termostatico con sensore a distanza e regolatore sulla valvola; completo di ogni accessorio e dato in opera funzionante				
<b>05.P69.B57.005</b>	Capillare mt 2	cad	54,00		
<b>05.P69.B57.010</b>	Capillare mt 5	cad	72,70		
<b>05.P69.B57.015</b>	Capillare mt 10	cad	104,01		
<b>05.P69.B58</b>	Provvista e posa in opera comando termostatico con sensore e regolatore entrambi a distanza; completo di ogni accessorio e dato in opera funzionante				
<b>05.P69.B58.005</b>	Capillare mt 2	cad	80,89		
<b>05.P69.B58.010</b>	Capillare mt 5	cad	99,51		
<b>05.P69.B58.015</b>	Capillare mt 10	cad	131,00		
<b>05.P69.B70</b>	Provvista e posa in opera di boiler in lamiera zincata con fondo a flangia e serpentino in tubo rame, completo di attacchi filettati per acqua calda e fredda, mensole, opere murarie, materiali di consumo, guarnizioni ecc.				
<b>05.P69.B70.005</b>	Per capacità' sino a 500 lt.	l	2,20		
<b>05.P69.B70.010</b>	Per capacità' sino a 1000 lt.	l	1,62		
<b>05.P69.B70.015</b>	Per capacità' sino a 2000 lt.	l	1,25		
<b>05.P69.B70.020</b>	Per capacità' oltre a 2000 lt.	l	1,09		
<b>05.P69.B80</b>	Provvista e posa in opera di boiler in lamiera zincata con fondo a flangia serpentino in tubo rame, e resistenze elettriche corazzate, completo di attacchi filettati per acqua calda e fredda, mensole, opere murarie materiali di consumo, guarnizioni, ecc.				
<b>05.P69.B80.005</b>	Per capacità' sino a 500 lt.	l	2,32		
<b>05.P69.B80.010</b>	Per capacità' sino a 1000 lt.	l	1,72		
<b>05.P69.B80.015</b>	Per capacità' sino a 2000 lt.	l	1,34		
<b>05.P69.B80.020</b>	Per capacità' oltre a 2000 lt.	l	1,16		
<b>05.P69.B82</b>	Provvista e posa in opera di boiler in acciaio inox come articolo 59.A20				
<b>05.P69.B82.005</b>	Aumento sui prezzi di detto articolo	%	25,00		
<b>05.P69.B90</b>	Provvista e posa in opera di fascio tubiero di ricambio come articolo 59.C00, completo di pezzi speciali, materiali di consumo, ecc.				
<b>05.P69.B90.005</b>	In tubo zincato	kg	19,01		

05.P69.B90.010	In tubo di rame	kg	27,60	05.P69.C25.035	Diametro 3/4" - diritta	cad	17,30
05.P69.B90.015	In acciaio inox	kg	32,51	05.P69.C25.040	Diametro 1" - diritta	cad	24,30
05.P69.C05	Provista e posa in opera valvola anti colpo d'ariete costituita da corpo principale in ghisa a flange, valvola d'isolamento a monte e a valle, filtro, valvola a spillo, valvola pilota di stabilizzazione a monte ed a valle, rubinetto di spurgo, valvole di isolamento, serbatoio accumulatore, pn 10-16.			05.P69.C27	Provista e posa in opera di: valvola termostattabile, cromata, completa di adattatore per tubo di rame		
05.P69.C05.005	Dn 50	cad	1.797,00	05.P69.C27.005	Diametro 3/8"x12 - a squadra	cad	8,44
05.P69.C05.010	Dn 65	cad	1.916,00	05.P69.C27.010	Diametro 1/2"x16 - a squadra	cad	9,78
05.P69.C05.015	Dn 80	cad	2.344,99	05.P69.C27.015	Diametro 1/2"x18 - a squadra	cad	10,41
05.P69.C05.020	Dn 100	cad	2.544,00	05.P69.C27.020	Diametro 3/8"x12 - diritta	cad	9,78
05.P69.C05.025	Dn 150	cad	3.656,00	05.P69.C27.025	Diametro 1/2"x16 - diritta	cad	11,10
05.P69.C05.030	Dn 200	cad	5.167,00	05.P69.C27.030	Diametro 1/2"x18 - diritta	cad	11,69
05.P69.C05.035	Dn 250	cad	6.796,00	05.P69.C30	Provista e posa in opera divaso di espansione in lamiera zincata completo di coperchio, attacchi con manicotto per carico, scarico, alimentazione, troppo pieno, rubinetto a galleggiante, rivestimento isolante, mensole, sottofondo con tubo scarico, opere murarie, materiali di consumo; compresa eventuale rimozione del vecchio vaso:		
05.P69.C05.040	Dn 300	cad	9.171,01	05.P69.C30.005	1) per capacita' sino a 100 lt. spess. 15/10	l	2,75
05.P69.C07	Provista e posa in opera valvola micrometrica termostattabile, cromata.			05.P69.C30.010	2) per capacita' sino a 200 lt. spess. 15/10	l	2,22
05.P69.C07.005	Diametro 3/8" - a squadra	cad	7,95	05.P69.C30.015	3) per capacita' sino a 500 lt. spess. 20/10	l	1,60
05.P69.C07.010	Diametro 1/2" - a squadra	cad	10,80	05.P69.C30.020	4) per capacita' oltre a 500 lt. spess. 30/10	l	1,22
05.P69.C07.015	Diametro 3/4" - a squadra	cad	16,60	05.P69.C35	Provista e posa in opera vaso di espansione autopressurizzato compreso staffe, putrelle ecc., tutte le opere murarie occorrenti e tutto quanto altro necessario.		
05.P69.C07.020	Diametro 1" - a squadra	cad	24,00	05.P69.C35.005	Da litri 1250	cad	2.585,00
05.P69.C07.025	Diametro 3/8" - diritta	cad	8,44	05.P69.C35.010	Da litri 1500	cad	3.038,00
05.P69.C07.030	Diametro 1/2" - diritta	cad	11,50	05.P69.C35.015	Da litri 2000	cad	3.535,99
05.P69.C07.035	Diametro 3/4" - diritta	cad	17,80	05.P69.C35.020	Da litri 2500	cad	4.180,00
05.P69.C07.040	Diametro 1" - diritta	cad	25,20	05.P69.C35.025	Da litri 3000	cad	4.647,01
05.P69.C09	Provista e posa in opera valvola micrometrica termostattabile, cromata, completa di adattatore per tubo di rame			05.P69.C40	Provista e posa in opera di vaso di espansione in lamiera di acciaio inox AISI 304 completo di coperchio, attacchi con manicotto per carico, scarico, alimentazione, troppo pieno, rubinetto a galleggiante inox, rivestimento isolante, mensole, sottofondo inox con tubo scarico, opere murarie, materiali di consumo; compresa eventuale rimozione del vecchio vaso		
05.P69.C09.005	Diametro 3/8"x12 - a squadra	cad	8,57	05.P69.C40.005	1) per capacita' sino a 100 lt. spess. 15/10	l	4,28
05.P69.C09.010	Diametro 1/2"x16 - a squadra	cad	10,31	05.P69.C40.010	2) per capacita' sino a 200 lt. spess. 15/10	l	3,25
05.P69.C09.015	Diametro 1/2"x18 - a squadra	cad	11,10	05.P69.C40.015	3) per capacita' sino a 500 lt. spess. 20/10	l	2,13
05.P69.C09.020	Diametro 3/8"x12 - diritta	cad	10,11	05.P69.C40.020	4) per capacita' oltre a 500 lt. spess. 30/10	l	2,05
05.P69.C09.025	Diametro 1/2"x16 - diritta	cad	11,69	05.P69.C50	Provista e posa in opera divaso di espansione come articoli 69.C30-69.C40 ma assemblato in loco-aumento sui prezzi di detti articoli		
05.P69.C09.030	Diametro 1/2"x18 - diritta	cad	12,31	05.P69.C50.005	Aumento su detti art. per assemblin loco	%	15,00
05.P69.C12	Provista e posa in opera testa termostatica con comando elettrico; completa e data funzionante			05.P69.C55	Provista e posa in opera volantino micrometrico per valvole a regolazione micrometrica		
05.P69.C12.005	.....	cad	59,50	05.P69.C55.005	.....	cad	1,16
05.P69.C13	Provista e posa in opera testa termostatica a liquido, limitatrice di temperatura; regolazione: 30 °C - 60 °C; completadi ogni accessorio e data in opera funzionante			05.P70	<b>BRUCIATORI, ACCESSORI, SERBATOI PER COMBUSTIBILI RIVESTIMENTI REFRATTARI E ISOLANTI</b>		
05.P69.C13.005	Capillare mt 2	cad	66,10	05.P70.A10	Posa in opera digruppo bruciatore per nafta, gasolio, o gas, automatico completo di motore, com-pressore, ventola, ugello, supporto, qua- dretto elettrico, linee elettriche dallapresa multipolare al bruciatore, piastraattacco caldaia, fotoresistenza ecc. ecc. materiale di consumo, eventuali opere murarie, dato funzionante, escluse le tubazioni e il valvolame dal serbatoio al bruciatore.		
05.P69.C14	Provista e posa in opera testa termostatica a liquido, limitatrice di temperatura con ghiera da 1/2" m a tenuta sul capillare; oppure con pozzetto da 1/2" m. regolazione: 30 °C - 60 °C; completadi ogni accessorio e data in opera funzionante			05.P70.A10.005	Aumento sui prezzi degli art. dal 60a10 al 60a35	%	30,00
05.P69.C14.005	Capillare mt 2	cad	71,01	05.P70.A15	Provista e posa di cuffia afonica per qualsiasitipo di bruciatore, in lamiera di acciaio verniciato, con elementi interni di insonorizzazione		
05.P69.C15	Provista e posa in opera testa elettrica completa di ghiera di aggancio; con ogni accessorio e data in opera funzionante			05.P70.A15.005	Per bruciatori sino a kg/h 55	cad	277,38
05.P69.C15.005	Sia a 24 v. - sia a 220 V	cad	56,20	05.P70.A15.010	Per bruciatori oltre kg/h 55	cad	190,44
05.P69.C16	Provista e posa in opera testa termostatica con sensore a cera (elemento a cera a bassa isteresi) completa di ogni accessorio e data in opera funzionante			05.P70.A20	Posa in opera materiali accessori descritti agli art. dal 60b00 al 60e10, dal 60e40 al 60g00		
05.P69.C16.005	.....	cad	28,90	05.P70.A20.005	Aumento sui prezzi di detti articoli del	%	28,00
05.P69.C17	Provista e posa in opera testa termostatica a soffietto ad espansione di liquido; completa di ogni accessorio e data in opera funzionante			05.P70.A30	Posa in opera diserbatoio per nafta o gasolio, come art. da 60h00 a 60h30 posto in opera con selle di soste-gno e muretto di contenimento.		
05.P69.C17.005	.....	cad	35,89	05.P70.A30.005	Aumento su detti articoli - per tutti i tipi -	m <sup>3</sup>	53,20
05.P69.C25	Provista e posa in opera di: valvola termostattabile, cromata, con attacco tubo ferro			05.P70.A40	Posa in opera diserbatoio per nafta o gasolio, come art. da 60h00 a 60h20 posto in opera compreso lo scavo e il riempimento a piano campagna.		
05.P69.C25.005	Diametro 3/8" - a squadra	cad	7,65	05.P70.A40.005	Aumento su detti articoli - per tutti i tipi -	m <sup>3</sup>	50,71
05.P69.C25.010	Diametro 1/2" - a squadra	cad	10,41				
05.P69.C25.015	Diametro 3/4" - a squadra	cad	16,19				
05.P69.C25.020	Diametro 1" - a squadra	cad	23,30				
05.P69.C25.025	Diametro 3/8" - diritta	cad	8,13				
05.P69.C25.030	Diametro 1/2" - diritta	cad	10,90				



<b>05.P70.A50</b>	Provvista e posa in opera di isolante flessibile schiumoso, strutturalcellulare chiusa, colore nero, non propagante la fiamma, assenza di gocciolamento, classe 1, omologato, campo di impiego da -40 °C A +105 °C, spessore minimo mm. 13, secondo prescrizione legge 30/4/76 n.373, nastro adesivo, lamierini di finitura ecc.		
<b>05.P70.A50.005</b>	Sino a 1"	m	3,04
<b>05.P70.A50.010</b>	Da 1" 1/4 sino a 2"	m	6,02
<b>05.P70.A50.015</b>	Da 2" 1/4 sino a 4"	m	11,79
<b>05.P70.A50.020</b>	Oltre a 4"	m	15,84
<b>05.P70.A60</b>	Provvista e posa in opera dipigiata refrattaria leggera per portellone caldaie		
<b>05.P70.A60.005</b>	Per caldaia sino a kW 290.	cad	160,42
<b>05.P70.A60.010</b>	Per caldaia sino a kW 580.	cad	228,73
<b>05.P70.A60.015</b>	Per caldaia oltre a kW 580.	cad	304,28
<b>05.P70.A70</b>	Provvista e posa in opera dipigiata refrattaria robusta per portellone caldaie		
<b>05.P70.A70.005</b>	Per caldaia sino a kW 290.	cad	253,57
<b>05.P70.A70.010</b>	Per caldaia sino a kW 580.	cad	316,70
<b>05.P70.A70.015</b>	Per caldaia sino a kW 1.750.	cad	633,42
<b>05.P70.A70.020</b>	Per caldaia oltre a kW 1.750.	cad	854,91
<b>05.P70.A80</b>	Provvista e posa in opera di rivestimento antincendio e fonoassorbente applicato a spruzzo tipo "cafcoc" o similare		
<b>05.P70.A80.005</b>	Spessore di mm. 25	m <sup>2</sup>	26,91
<b>05.P70.A90</b>	Provvista e posa in opera di rivestimento isolante con fibreglasscome art. 57c30		
<b>05.P70.A90.005</b>	_____	m <sup>2</sup>	9,49
<b>05.P70.B00</b>	Provvista e posa in opera di rivestimento isolante con materiale di cui agli art.57b50-57d00-57h80 e finitura con nastri in PVC.		
<b>05.P70.B00.005</b>	Aumento sui prezzi di tali articoli del	%	24,00
<b>05.P70.B10</b>	Provvista e posa in opera di rivestimento isolante coibente di tubazioni con materiale avente conducibilit� (lambda)= 0,041 w/m °C e spessori della tabella "1" proporzionati alla tabella "2" dell'art. 12 DPR 20 giugno 1977 n. 1052 eseguito con idonea barriera vapore e nastri in PVC.		
<b>05.P70.B10.005</b>	Diam. fino a mm 34	m	5,13
<b>05.P70.B10.010</b>	Diam. fino a mm 42	m	5,38
<b>05.P70.B10.015</b>	Diam. fino a mm 49	m	5,51
<b>05.P70.B10.020</b>	Diam. fino a mm 60	m	5,90
<b>05.P70.B10.025</b>	Diam. fino a mm 76	m	6,71
<b>05.P70.B10.030</b>	Diam. fino a mm 89	m	7,15
<b>05.P70.B10.035</b>	Diam. fino a mm 102	m	8,03
<b>05.P70.B10.040</b>	Diam. fino a mm 108	m	9,31
<b>05.P70.B10.045</b>	Diam. fino a mm 114	m	10,12
<b>05.P70.B10.050</b>	Diam. fino a mm 140	m	11,48
<b>05.P70.B10.055</b>	Diam. fino a mm 160	m	14,18
<b>05.P70.B10.060</b>	Diam. fino a mm 168	m	15,00
<b>05.P70.B10.065</b>	Diam. oltre mm. 170	m <sup>2</sup>	22,06
<b>05.P70.B10.070</b>	E di boiler - vasi espansione - canali da fumo	m <sup>2</sup>	22,56
<b>05.P70.B10.075</b>	Per ogni curva di qualunque diametro	cad	9,48
<b>05.P70.B20</b>	Provvista e posa in opera di rivestimento isolante coibente di tubazioni come art. 70b10 ma eseguito con coppelle in fibra di vetro e fasciatura in plastica rigida (tipo isogenopax)		
<b>05.P70.B20.005</b>	Diam. fino a mm 34	m	5,95
<b>05.P70.B20.010</b>	Diam. fino a mm 42	m	7,08
<b>05.P70.B20.015</b>	Diam. fino a mm 49	m	7,46
<b>05.P70.B20.020</b>	Diam. fino a mm 60	m	8,48
<b>05.P70.B20.025</b>	Diam. fino a mm 76	m	9,05
<b>05.P70.B20.030</b>	Diam. fino a mm 89	m	9,63
<b>05.P70.B20.035</b>	Diam. fino a mm 102	m	12,63
<b>05.P70.B20.040</b>	Diam. fino a mm 108	m	13,45
<b>05.P70.B20.045</b>	Diam. fino a mm 114	m	14,18
<b>05.P70.B20.050</b>	Diam. fino a mm 140	m	16,56
<b>05.P70.B20.055</b>	Diam. fino a mm 160	m	18,11
<b>05.P70.B20.060</b>	Diam. fino a mm 168	m	18,94
<b>05.P70.B20.065</b>	Diam. oltre mm. 170	m <sup>2</sup>	25,98
<b>05.P70.B20.070</b>	E di boiler - vasi espansione - canali da fumo	m <sup>2</sup>	27,23
<b>05.P70.B20.075</b>	Per ogni curva di qualunque diametro	cad	11,48
<b>05.P70.B30</b>	Provvista e posa in opera di rivestimento isolante coibente di tubazioni come art. 70b10 ma eseguito con coppelle in fibra di vetro e fasciatura in lamierino di alluminio		
<b>05.P70.B30.005</b>	Diam. fino a mm 34	m	10,24
<b>05.P70.B30.010</b>	Diam. fino a mm 42	m	11,08
<b>05.P70.B30.015</b>	Diam. fino a mm 49	m	11,91
<b>05.P70.B30.020</b>	Diam. fino a mm 60	m	12,94
<b>05.P70.B30.025</b>	Diam. fino a mm 76	m	13,56
<b>05.P70.B30.030</b>	Diam. fino a mm 89	m	14,38
<b>05.P70.B30.035</b>	Diam. fino a mm 102	m	17,60
<b>05.P70.B30.040</b>	Diam. fino a mm 108	m	18,11
<b>05.P70.B30.045</b>	Diam. fino a mm 114	m	18,94
<b>05.P70.B30.050</b>	Diam. fino a mm 140	m	22,06
<b>05.P70.B30.055</b>	Diam. fino a mm 160	m	24,52
<b>05.P70.B30.060</b>	Diam. fino a mm 168	m	25,26
<b>05.P70.B30.065</b>	Diam. oltre mm 170	m <sup>2</sup>	35,40
<b>05.P70.B30.070</b>	E di boiler - vasi espansione - canali da fumo	m <sup>2</sup>	36,74
<b>05.P70.B30.075</b>	Per ogni curva di qualunque diametro	cad	15,84
<b>05.P70.B40</b>	Provvista e posa in opera di rivestimento isolante coibente di tubazioni eseguito con guaina ti-po armaflex avente caratteristiche fisico tecniche e comportamento al fuoco di classe 1, certificate, e fasciatura in plastica rigida tipo isogenopax		
<b>05.P70.B40.005</b>	Diam. fino a mm 34	m	10,05
<b>05.P70.B40.010</b>	Diam. fino a mm 42	m	12,63
<b>05.P70.B40.015</b>	Diam. fino a mm 49	m	13,66
<b>05.P70.B40.020</b>	Diam. fino a mm 60	m	15,52
<b>05.P70.B40.025</b>	Diam. fino a mm 76	m	18,11
<b>05.P70.B40.030</b>	Diam. fino a mm 89	m	19,77
<b>05.P70.B40.035</b>	Diam. fino a mm 102	m	22,25
<b>05.P70.B40.040</b>	Diam. fino a mm 108	m	23,80
<b>05.P70.B40.045</b>	Diam. fino a mm 114	m	25,45
<b>05.P70.B40.050</b>	Diam. fino a mm 140	m	31,46
<b>05.P70.B40.055</b>	Diam. fino a mm 160	m	35,09
<b>05.P70.B40.060</b>	Diam. fino a mm 168	m	36,64
<b>05.P70.B40.065</b>	Diam. oltre mm 170	m <sup>2</sup>	43,37
<b>05.P70.B40.070</b>	E di boiler - vasi espansione - canali da fumo	m <sup>2</sup>	44,30
<b>05.P70.B40.075</b>	Per ogni curva di qualunque diametro	cad	21,53
<b>05.P70.B50</b>	Provvista e posa in opera di rivestimento isolante coibente di tubazioni eseguito con guaina ti-po armaflex avente caratteristiche fisico tecniche e comportamento al fuoco di classe 1, certificate, e fasciatura in lamierino di alluminio		
<b>05.P70.B50.005</b>	Diam. fino a mm 34	m	13,66
<b>05.P70.B50.010</b>	Diam. fino a mm 42	m	16,56
<b>05.P70.B50.015</b>	Diam. fino a mm 49	m	18,52
<b>05.P70.B50.020</b>	Diam. fino a mm 60	m	20,08
<b>05.P70.B50.025</b>	Diam. fino a mm 76	m	22,06
<b>05.P70.B50.030</b>	Diam. fino a mm 89	m	23,71
<b>05.P70.B50.035</b>	Diam. fino a mm 102	m	27,53
<b>05.P70.B50.040</b>	Diam. fino a mm 108	m	28,78
<b>05.P70.B50.045</b>	Diam. fino a mm 114	m	29,91
<b>05.P70.B50.050</b>	Diam. fino a mm 140	m	37,06
<b>05.P70.B50.055</b>	Diam. fino a mm 160	m	39,33
<b>05.P70.B50.060</b>	Diam. fino a mm 168	m	41,40
<b>05.P70.B50.065</b>	Diam. oltre mm 170	m <sup>2</sup>	47,30
<b>05.P70.B50.070</b>	E di boiler - vasi espansione - canali da fumo	m <sup>2</sup>	48,13

05.P70.B50.075	Per ogni curva di qualunque diametro	cad	25,36
05.P70.B60	Provvista e posa in opera dirivestimento isolante di tubazioni eseguito con materiale idoneo, quali: lana di vetro, spess. secondo legge, cartone ca-nettato fasciato con nastro P.V.C. e mus-solona inamidata, lamierini di finitura ecc.		
05.P70.B60.005	Sino a 2"	m	6,33
05.P70.B60.010	Da 2"1/4 sino a 4"	m	10,12
05.P70.B60.015	Oltre 4"	m	16,56
05.P70.B60.020	Per ogni curva sino a 2"	cad	6,33
05.P70.B60.025	Per ogni curva da 2"1/4 a 4"	cad	10,12
05.P70.B60.030	Per ogni curva oltre 4"	cad	16,46
05.P70.B70	Idem come art.70b60 ma con fasciatura in lamie- rino d'alluminio		
05.P70.B70.005	Sino a 2"	m	10,77
05.P70.B70.010	Da 2"1/4 sino a 4"	m	17,29
05.P70.B70.015	Oltre 4"	m	23,50
05.P70.B70.020	Per ogni curva sino a 2"	cad	10,77
05.P70.B70.025	Per ogni curva da 2"1/4 a 4"	cad	17,18
05.P70.B70.030	Per ogni curva oltre 4"	cad	23,50
05.P70.B80	Idem come art.70b60 ma per boiler o scambiatore di calore, rifinitocon fasciatura in lamierino di alluminio		
05.P70.B80.005	-----	m <sup>2</sup>	43,68
05.P70.B90	Idem come art. 70b60 ma per boiler oscambiatore di calore, finito con fasciatura di scagliola		
05.P70.B90.005	-----	m <sup>2</sup>	24,42
05.P70.C00	Provvista e posa in opera di rivestimento iso- lante solai con lana di vetro in materassini		
05.P70.C00.005	Spessore cm.6 - densita' kg/mc 12	m <sup>2</sup>	3,81
05.P70.C10	Provvista e posa in opera dirivestimento isolante tubi da fumo calda- ie, vasi di espansione ecc. Con lana di roccia spessore cm. 8		
05.P70.C10.005	Armatura con rete metallica zincata	m <sup>2</sup>	19,67
05.P70.C10.010	Con fasciatura in lamierino d'alluminio	m <sup>2</sup>	35,50
05.P70.C20	Provvista e posa in opera dirivestimenti refrattari al 42% di allumina del focolare di caldaie, di qualunque tipo, funzionanti a olio combustibile, o rifacimento compresa la rimozione e il trasporto alle pub- bliche discariche di quello esistente, con mat- toni laterali, voltini, tavelloni o quant'altro occorrente, comprese la rimozione e posa delbruciatore;		
05.P70.C20.005	'Per caldaie sino a kW 60	cad	139,72
05.P70.C20.010	Per caldaie sino a kW 116	cad	241,15
05.P70.C20.015	Per caldaie sino a kW 240	cad	411,93
05.P70.C20.020	'Per caldaie sino a kW 350	cad	462,65
05.P70.C20.025	Per caldaie sino a kW 460	cad	557,88
05.P70.C20.030	Per caldaie sino a kW 580	cad	633,42
05.P70.C20.035	Per caldaie sino a kW 700	cad	791,78
05.P70.C20.040	Per caldaie oltre kW 700	cad	950,13
05.P70.C35	Sostituzione guarnizione, baderna di materiale termoisolante, portelloni caldaie		
05.P70.C35.005	Per caldaia sino a kW 350.	cad	44,40
05.P70.C35.010	Per caldaia sino a kW 700.	cad	69,66
05.P70.C35.015	Per caldaia oltre a kW 700.	cad	82,29
05.P71	<b>IMPIANTI E APPARECCHIATURE ELETTRICHE - MOTORI ELETTROPOMPE</b>		
05.P71.A10	Demolizione completa impianti elettrici esistenti compreso l'allontanamento dal fabbricato del materiale di risulta.		
05.P71.A10.005	Impianto luce	cad	95,02
05.P71.A10.010	Impianto f.m.	cad	253,57
05.P71.A20	Provvista e posa di tubazioni per impianto elettrico adft ip44/40 in tubo zincato filet- tato, UNI 8863, diametro minimo 1/2"posato a vista con graffette a collare o staffe zincate fissate con viti compresi gli allacciamenti alle canaline e ai quadri elettrici e alle scatole di derivazione, esclusi raccordi ispezionabili e i conduttori elettrici		
05.P71.A20.005	Diametro 1/2"	m	5,06
05.P71.A20.010	Diametro 3/4"	m	6,20
05.P71.A20.015	Diametro 1"	m	9,17
05.P71.A20.020	Diametro 1"1/4	m	11,48
05.P71.A20.025	Diametro 1"1/2	m	13,04
05.P71.A20.030	Diametro 2"	m	18,11
05.P71.A20.035	Diametro 2"1/2	m	22,87
05.P71.A20.040	Diametro 3"	m	30,43
05.P71.A30	Provvista e posa di tubazione per impianto elettrico di cui all'art. 71a20per diam. da 1/2 a 3" per installazione li- mitata ai seguenti quantitativi, relati-vamente a tutto l'impianto:		
05.P71.A30.005	Sino ml. 3 aumento sui prezzi di detto articolo	%	60,00
05.P71.A30.010	Sino ml. 5 aumento sui prezzi di detto articolo	%	40,00
05.P71.A40	Provvista e posa di tubazioni per impianto elettrico di cui agli art. 71a20-71a30, incassate sotto traccia comprese le opere murarieed i ripristini.		
05.P71.A40.005	Aumento sui predetti articoli del	%	30,00
05.P71.A50	Provvista e posa di tubazioni per impianto elettrico in tubo zincato leggero elettro- saldato non filettabile, posato a vista con graffette o staffe zincate fissate con viti, raccordato con giunti autobloccanti a tenuta IP67 e continuita' elettrica, esclusi i raccordi ispezionabili e i conduttori elettrici		
05.P71.A50.005	Diametro 14/16	m	1,83
05.P71.A50.010	Diametro 20/22	m	2,54
05.P71.A50.015	Diametro 25,6/28	m	3,86
05.P71.A50.020	Diametro 29,5/32	m	3,99
05.P71.A50.025	Diametro 35/38	m	6,60
05.P71.A50.030	Diametro 47/50	m	12,73
05.P71.A50.035	Diametro 56/60	m	14,07
05.P71.A60	Provvista e posa di curve zincate a 90 gradi per tubo come art. 71a50 raccordate con giunti autobloccanti a tenuta IP67		
05.P71.A60.005	Diametro 14/16	cad	2,40
05.P71.A60.010	Diametro 20/22	cad	2,72
05.P71.A60.015	Diametro 25,6/28	cad	3,29
05.P71.A60.020	Diametro 29,5/32	cad	3,67
05.P71.A60.025	Diametro 35/38	cad	4,41
05.P71.A60.030	Diametro 47/50	cad	7,85
05.P71.A60.035	Diametro 56/60	cad	8,35
05.P71.A70	Provvista e posa raccordi in acciaiozincato autobloccanti per giunzione tubo leggero di cui all'art. 71a50 e perraccordo tubo alle cassette di derivazione, alle canaline e ai quadri elettrici		
05.P71.A70.005	Diametro 16	cad	3,93
05.P71.A70.010	Diametro 22	cad	5,75
05.P71.A70.015	Diametro 28	cad	7,96
05.P71.A70.020	Diametro 32	cad	9,37
05.P71.A70.025	Diametro 38	cad	13,26
05.P71.A70.030	Diametro 50	cad	18,73
05.P71.A70.035	Diametro 60	cad	29,49
05.P71.A80	Provvista e posa di tubi in termopla- stica 75on con marchio imq; posati in esecuzione stagna IP 54, a vista con graffette in ferro zincato fissate con viti od incas- sato sotto traccia con ripristino, e com- prese cassette o scatole di derivazione stagne IP 45, coperchi, fissati con viti, una ogni 3 metri circa od ogni 3 curve consecutive di cui:		
05.P71.A80.005	Diametro mm. 16	m	4,37
05.P71.A80.010	Diametro mm. 20	m	4,94
05.P71.A80.015	Diametro mm. 25	m	5,78
05.P71.A80.020	Diametro mm. 32	m	6,66
05.P71.A80.025	Diametro mm. 40	m	7,59
05.P71.A80.030	Diametro mm. 50	m	9,58
05.P71.A80.035	Diametro mm. 63	m	11,48
05.P71.A80.040	Diametro mm. 82	m	14,28
05.P71.A90	Provvista e posa di tubi in ferro zincato mannesmann, posati a vista con graffettein ferro zincato e viti, incassati con ripristino intonaco, compresi raccordi, cur-ve, riduzioni, giunti cassette di derivazione e di contenimento frutti, miscela di bloccag- gio, il tutto in esecuzione antideflagrante ad-pe omologato cesi di cui:		
05.P71.A90.005	Diametro 3/4"	m	28,25

05.P71.A90.010	Diametro 1"	m	38,51
05.P71.A90.015	Diametro 1"1/4	m	53,52
05.P71.A90.020	Diametro 1"1/2	m	60,75
05.P71.A90.025	Diametro 2"	m	81,66
05.P71.A90.030	Diametro 2"1/2	m	109,70
05.P71.A90.035	Diametro 3"	m	137,65
05.P71.A90.040	Diametro 4"	m	190,44
05.P71.B00	Prowista e posa in opera di canalina autoportante in lamiera d'acciaio zinca-ta a caldo, da installare a parete od a soffitto, completa di coperchio, curve, derivazioni, setto separatore, mensole, tas-selli, viti, bulloncini e di ogni altro accessorio, misurata sullo sviluppo dell'asse:		
05.P71.B00.005	Delle dimensioni sino a 75x100 mm,	m	42,34
05.P71.B00.010	Delle dimensioni sino a 75x200 mm,	m	50,00
05.P71.B00.015	Delle dimensioni sino a 75x300 mm,	m	54,86
05.P71.B10	Prowista e posa di canaline in ferro avente caratteristiche e dimensioni comeall'art. 71b00 ma di tipo verniciato,		
05.P71.B10.005	Aumento sui prezzi dell'art.71b00	%	35,00
05.P71.B20	Prowista e posa di canalina in ferro zincato o verniciato di cui agli art. 71b00-71b10 per installazione limitata ai seguenti quantitativi, relativamente a tutto l'impianto:		
05.P71.B20.005	Fino a ml. 3 aumento del	%	60,00
05.P71.B20.010	Sino a ml. 5 aumento del	%	40,00
05.P71.B30	Prowista e posa di guaina in P.V.C. con elevate caratteristiche di flessibilita', ad alto coefficiente di invecchiamento, resistente agli olii, autoestinguente e successivamente rivestita con treccia di filo zincato in acciaio; completa di raccordi filettati in acciaio zincato o ottone cromato, diritti o ad angolo, adatti al collegamento stabile con continuita' elettrica dalle scatole di derivazione alle apparecchiature elettriche, per tratti sino a cm. 80		
05.P71.B30.005	Diametro 10/15	cad	7,21
05.P71.B30.010	Diametro 12/17	cad	8,29
05.P71.B30.015	Diametro 15/21	cad	10,87
05.P71.B30.020	Diametro 20/27	cad	17,91
05.P71.B30.025	Diametro 27/36	cad	26,91
05.P71.B30.030	Diametro 36/45	cad	30,43
05.P71.B30.035	Diametro 40/50	cad	34,25
05.P71.B30.040	Diametro 47/57	cad	51,95
05.P71.B40	Prowista e posa di guaina flessibile in acciaiozincato a doppia graffatura, con rivestimento esterno liscio in resina di polivinile, ad alto coefficiente di invecchiamento, resistente agli olii e autoestinguente; completa di raccordi filettati in acciaio zincato o ottone cromato, di-ritti o ad angolo, adatti al collegamento stabi-le con continuita' elettrica dalle scatole di derivazione alle apparecchiature elettriche, per tratti sino a cm.80		
05.P71.B40.005	Diametro 10/15	cad	5,70
05.P71.B40.010	Diametro 12/17	cad	6,66
05.P71.B40.015	Diametro 15,5/21	cad	8,50
05.P71.B40.020	Diametro 20/27	cad	11,91
05.P71.B40.025	Diametro 26,5/34	cad	16,56
05.P71.B40.030	Diametro 35/43	cad	26,60
05.P71.B40.035	Diametro 40/48	cad	32,81
05.P71.B40.040	Diametro 50/58,5	cad	51,13
05.P71.B50	Prowista e posa di guaine flessibili di cui agli art.71b30-71b40, per tratti sinoa cm. 150 (esclusivamente per colle-gamento bruciatori)		
05.P71.B50.005	Aumento sui prezzi dei predetti articoli del	%	30,00
05.P71.B60	Prowista e posa di cassette di derivazione a forma rettangolare o quadrata, in fusione dialluminio con coperchio d'ispezione e guarni- zione di tenuta per impianti adft, IP67 filettate per raccordo tubazioni, complete di riduzioni e tappi; tipo a due vie		
05.P71.B60.005	Diametro 1/2"	cad	3,71
05.P71.B60.010	Diametro 3/4"	cad	4,28
05.P71.B60.015	Diametro 1"	cad	6,02
05.P71.B60.020	Diametro 1" 1/4	cad	9,05
05.P71.B60.025	Diametro 1" 1/2	cad	9,37
05.P71.B60.030	Diametro 2"	cad	12,42
05.P71.B70	Prowista e posa di cassette di derivazione a forma rettangolare o quadrata, in fusione di al-uminio con coperchio d'ispezione e guarnizioni di tenuta per impianti adft, IP44 filettate per raccordo tubazioni, complete di riduzioni e tap-pi; tipo a tre vie		
05.P71.B70.005	Diametro 1/2"	cad	4,18
05.P71.B70.010	Diametro 3/4"	cad	4,52
05.P71.B70.015	Diametro 1"	cad	6,47
05.P71.B70.020	Diametro 1" 1/4	cad	9,63
05.P71.B70.025	Diametro 1" 1/2	cad	10,12
05.P71.B70.030	Diametro 2"	cad	13,45
05.P71.B80	Prowista e posa di cassette di derivazione a forma rettangolare o quadrata, in fusione di al-uminio con coperchio d'ispezione e guarnizioni di tenuta per impianti adft, IP44 filettate per raccordo tubazioni, complete di riduzioni e tap-pi; tipo a 4 vie		
05.P71.B80.005	Diametro 1/2"	cad	4,42
05.P71.B80.010	Diametro 3/4"	cad	4,74
05.P71.B80.015	Diametro 1"	cad	7,15
05.P71.B80.020	Diametro 1" 1/4	cad	10,55
05.P71.B80.025	Diametro 1" 1/2	cad	11,18
05.P71.B80.030	Diametro 2"	cad	14,60
05.P71.B90	Prowista e posa di curve a 90 gradi in fusione di alluminio con coperchio d'ispezione eguarnizione di tenuta per impianti adft, filettate, per raccordo tubazioni.		
05.P71.B90.005	Diametro 1/2"	cad	3,83
05.P71.B90.010	Diametro 3/4"	cad	5,04
05.P71.B90.015	Diametro 1"	cad	6,14
05.P71.B90.020	Diametro 1" 1/4	cad	12,73
05.P71.B90.025	Diametro 1" 1/2	cad	13,35
05.P71.B90.030	Diametro 2"	cad	14,50
05.P71.B90.035	Diametro 2" 1/2	cad	18,11
05.P71.C00	Prowista e posa di cassette di derivazione vuote in fusione di alluminio complete di piastre e guarnizioni per chiusura finestre, e fori per raccordo tubazioni, a tenuta IP 44, di dimensioni minime:		
05.P71.C00.005	Mm. 142 x 117 x 65	cad	18,83
05.P71.C00.010	Mm. 168 x 143 x 68	cad	25,76
05.P71.C00.015	Mm. 193 x 169 x 82	cad	31,15
05.P71.C00.020	Mm. 253 x 217 x 95	cad	54,76
05.P71.C00.025	Mm. 314 x 264 x 126	cad	82,91
05.P71.C10	Prowista e posa di cavi flessibili multi- polari tipo non propagante l'incendio n lvv-knorme CEI 20/22 tensione nominale 600/1000 v., marchio imq. Con guaina antiabrasivaindottati entro tubi o canalizzazioni pre- disposte di cui:		
05.P71.C10.005	2 x 1,5 mmq.	m	1,74
05.P71.C10.010	3 x 1,5 mmq.	m	2,09
05.P71.C10.015	4 x 1,5 mmq.	m	2,50
05.P71.C10.020	5 x 1,5 mmq.	m	2,99
05.P71.C10.025	7 x 1,5 mmq.	m	4,30
05.P71.C10.030	10 x 1,5 mmq.	m	5,60
05.P71.C10.035	14 x 1,5 mmq.	m	7,24
05.P71.C10.040	3 x 2,5 mmq.	m	2,81
05.P71.C10.045	4 x 2,5 mmq.	m	3,42
05.P71.C10.050	5 x 2,5 mmq.	m	4,11
05.P71.C10.055	3 x 4 mmq.	m	3,83
05.P71.C10.060	4 x 4 mmq.	m	4,68
05.P71.C10.065	5 x 4 mmq.	m	6,16
05.P71.C10.070	3 x 6 mmq.	m	4,97
05.P71.C10.075	4 x 6 mmq.	m	6,20
05.P71.C10.080	5 x 6 mmq.	m	8,54
05.P71.C10.085	4 x 10 mmq.	m	11,18
05.P71.C10.090	5 x 10 mmq.	m	14,91
05.P71.C10.095	4 x 16 mmq.	m	17,29

05.P71.C10.100	5 x 16 mmq.	m	22,25
05.P71.C10.105	4 x 25 mmq.	m	25,66
05.P71.C10.110	5 x 25 mmq.	m	32,30
05.P71.C10.115	4 x 35 mmq.	m	31,98
05.P71.C10.120	5 x 35 mmq.	m	38,19
05.P71.C20	Provvista e posa di conduttori flessibili isolati in termoplastica tipo no7v-k, cei20/22, marchio imq, guaina non propagante la fiamma, infilati entro condutture o canalizzazioni esistenti di cui:		
05.P71.C20.005	1,5 mmq.	m	0,32
05.P71.C20.010	2,5 mmq.	m	0,51
05.P71.C20.015	4 mmq.	m	0,83
05.P71.C20.020	6 mmq.	m	1,14
05.P71.C20.025	10 mmq.	m	2,09
05.P71.C20.030	16 mmq.	m	3,04
05.P71.C20.035	25 mmq.	m	4,37
05.P71.C20.040	35 mmq.	m	6,20
05.P71.C20.045	50 mmq.	m	8,99
05.P71.C20.050	70 mmq.	m	12,42
05.P71.C20.055	95 mmq.	m	17,18
05.P71.C30	Fornitura e posa di cavi flessibili di tipo non propagante l'incendio, n1vv-k, conforme alle norme CEI 20-22 marchio imq, tensione nominale 600/1000 v, per tratti sino a 15 m, introdotti entro tubi o canalizzazioni predisposte per una lampada interrotta con interruttore bipolare		
05.P71.C30.005	Con cavo 3x1.5 mmq.	cad	31,36
05.P71.C30.010	Con cavo 3x1.5 mmq.per ogni m.lin piu' oltre 15	m	2,09
05.P71.C30.015	Con 3 cavi da 1.5 mmq.	cad	14,60
05.P71.C30.020	Con 3 cavi c.5. per ogni m.lin piu' oltre 15 m	m	0,96
05.P71.C35	Fornitura e posa di cavi flessibili di tipo non propagante l'incendio, n1vv-k, conforme alle norme CEI 20-22 marchio imq, tensione nominale 600/1000 v, con guaina antiabrasiva, per tratti sino a 15 m, introdotti entro tubi o canalizzazioni predisposte per una o piu' lampade in parallelo alla voce 71c30		
05.P71.C35.005	Con cavo 3x1.5 mmq.	cad	31,36
05.P71.C35.010	Con cavo c.s.per ogni m.lin piu' oltre i 15 m	m	2,09
05.P71.C35.015	Con 3 cavi da 1.5 mmq.	cad	14,60
05.P71.C35.020	Con 3 cavi c.s.per ogni m.lin piu' oltre i 15 mt	m	0,96
05.P71.C40	Fornitura e posa di cavi flessibili di tipo non propagante l'incendio, n1vv-k, conforme alle norme CEI 20-22 marchio imq, tensione nominale 600/1000 v, con guaina antiabrasiva, per tratti sino a 15 m, introdotti entro tubi o canalizzazioni predisposte per l'allacciamento dal qua-dro generale di comando, di apparecchiature di sicurezza e controllo quali termostati, flusso- stati, elettrovalvole, pressostati, sonde per centraline elettroniche, elettropompe monofase ecc.		
05.P71.C40.005	Con cavo 3x1.5 mmq.	cad	32,91
05.P71.C40.010	Con cavo c.s. per ogni ml. in piu' oltre i 15 mt	m	2,09
05.P71.C40.015	Con 3 cavi da 1.5 mmq.	cad	15,84
05.P71.C40.020	Con 3 cavi c.s.per ogni m.lin piu' oltre i 15 mt	m	0,96
05.P71.C45	Fornitura e posa di cavi flessibili di tipo non propagante l'incendio, n1vv-k, conforme alle norme CEI 20-22 marchio imq, tensione nominale 600/1000 v, con guaina antiabrasiva, per tratti sino a 15 m, introdotti entro tubi o canalizzazioni predisposte per l'allacciamento dal qua-dro generale di comando di apparecchiature tipo pompe		
05.P71.C45.005	Con cavo 4x1.5 mmq.	cad	37,68
05.P71.C45.010	Con cavo c.s. per ogni ml. in piu' oltre i 15 mt	m	2,50
05.P71.C45.015	Con 4 cavi da 1.5 mmq.	cad	19,04
05.P71.C45.020	Con 4 cavi c.s.per ogni m.lin piu' oltre i 15 mt	m	1,27
05.P71.C50	Fornitura e posa di cavi flessibili di tipo non propagante l'incendio, n1vv-k, conforme alle norme CEI 20-22 marchio imq, tensione nominale 600/1000 v, con guaina antiabrasiva, per tratti sino a 15 m, introdotti entro tubi o canalizzazioni predisposte per l'allacciamento dal qua-dro generale di comando di apparecchiature tipo servomotore per valvole motorizzate		
05.P71.C50.005	Con cavo 7x1.5 mmq.	cad	64,58
05.P71.C50.010	Con cavo c.s. per ogni m.lin piu' oltre i 15 m	m	4,30
05.P71.C50.015	Con 6 cavi da 1.5 mmq.	cad	28,57
05.P71.C50.020	Con 6 cavi c.s.per ogni m.lin piu' oltre i 15 mt	m	1,89
05.P71.C55	Fornitura e posa di cavi flessibili di tipo non propagante l'incendio, n1vv-k, conforme alle norme CEI 20-22 marchio imq, tensione nominale 600/1000 v, con guaina antiabrasiva, per tratti sino a 15 m, introdotti entro tubi o canalizzazioni predisposte per l'allacciamento dal qua-dro generale di comando di servo-motore per valvole motorizzate per comando elettropompe		
05.P71.C55.005	Con cavo 3x1.5 mmq.	cad	32,91
05.P71.C55.010	Con cavo c.s.per ogni m.lin piu' oltre i 15 m	m	2,09
05.P71.C55.015	Con 3 cavi da 1.5 mmq.	cad	15,84
05.P71.C55.020	Con 3 cavi c.s.per ogni m.lin piu' oltre 15 m	m	0,96
05.P71.C60	Fornitura e posa di cavi flessibili di tipo non propagante l'incendio, n1vv-k, conforme alle norme CEI 20-22 marchio imq, tensione nominale 600/1000 v, con guaina antiabrasiva, per tratti sino a 15 m, introdotti entro tubi o canalizzazioni predisposte per l'allacciamento dal qua-dro generale di comando di apparecchiature tipo pompe motori ecc.		
05.P71.C60.005	Con cavo 4x2.5 mmq.	cad	51,34
05.P71.C60.010	Con cavo c.s.per ogni m.lin piu' oltre 15 m	m	3,42
05.P71.C60.015	Con cavo 4x4 mmq.	cad	70,28
05.P71.C60.020	Con cavo c.s.per ogni m.lin piu' oltre i 15 m	m	4,68
05.P71.C60.025	Con cavo 4x6 mmq.	cad	93,05
05.P71.C60.030	Con cavo c.s.per ogni m.lin piu' oltre 15 m	m	6,20
05.P71.C60.035	Con 4 cavi da 2.5 mmq.	cad	30,43
05.P71.C60.040	Con 4 cavi c.s. per ogni ml. in piu' oltre 15 mt	m	2,28
05.P71.C60.045	Con 4 cavi da 4 mmq.	cad	49,37
05.P71.C60.050	Con 4 cavi c.s. per ogni ml. in piu' oltre 15 mt	m	3,29
05.P71.C60.055	Con 4 cavi da 6 mmq.	cad	68,42
05.P71.C60.060	Con 4 cavi c.s. per ogni ml. in piu' oltre 15 mt	m	4,55
05.P71.C65	Fornitura e posa di cavi flessibili di tipo non propagante l'incendio, n1vv-k, conforme alle norme CEI 20-22 marchio imq, tensione nominale 600/1000 v, con guaina antiabrasiva, per tratti sino a 15 m, introdotti entro tubi o canalizzazioni predisposte per l'allacciamento dal qua-dro generale di comando di apparecchiature qualibruciatori		
05.P71.C65.005	Con cavo 5x2.5 mmq.	cad	61,79
05.P71.C65.010	Con cavo c.s. per ogni ml. in piu' oltre 15 m	m	4,11
05.P71.C65.015	Con cavo 5x4 mmq.	cad	92,43
05.P71.C65.020	Con cavo c.s. per ogni ml. in piu' oltre 15 m	m	6,16
05.P71.C65.025	Con cavo 5x6 mmq.	cad	128,24
05.P71.C65.030	Con cavo c.s. per ogni ml. in piu' oltre 15 m	m	8,54
05.P71.C65.035	Con 5 cavi da 2.5 mmq.	cad	37,98
05.P71.C65.040	Con 5 cavi c.s. per ogni ml. in piu' oltre 15 mt	m	2,54
05.P71.C65.045	Con 5 cavi da 4 mmq.	cad	61,79
05.P71.C65.050	Con 5 cavi c.s. per ogni ml. in piu' oltre 15 mt	m	4,11
05.P71.C65.055	Con 5 cavi da 6 mmq.	cad	85,49
05.P71.C65.060	Con 5 cavi c.s. per ogni ml. in piu' oltre 15 mt	m	5,70
05.P71.C70	Fornitura e posa di cavi flessibili di tipo non propagante l'incendio, n1vv-k, conforme alle norme CEI 20-22 marchio imq, tensione nominale 600/1000 v, con guaina antiabrasiva, per tratti sino a 40 m, introdotti entro tubi o canalizzazioni predisposte per l'allacciamento dai bruciatori di quadretti di segnalazione visiva eacustica funzionamento bruciatori		
05.P71.C70.005	Con cavo 5x1.5 mmq. - per ogni bruciatore	cad	121,09
05.P71.C70.010	Con cavo c.s. per ogni ml. in piu' oltre 40 m	m	2,99
05.P71.C70.015	Con 5 cavi da 1.5 mmq. - per ogni bruciatore	cad	85,49
05.P71.C70.020	Con 5 cavi c.s. per ogni ml. in piu' oltre 40 mt	m	5,70
05.P71.C75	Fornitura e posa di cavi flessibili di tipo non propagante l'incendio, n1vv-k, conforme alle norme CEI 20-22 marchio imq, tensione nominale 600/1000 v, con guaina antiabrasiva, per tratti sino a 30 m, introdotti entro tubi o canalizzazioni predisposte per l'allacciamento dal qua-dro generale di comando di sonde esterne per centraline elettroniche		
05.P71.C75.005	Con cavo da 3x2.5 mmq.	cad	84,56
05.P71.C75.010	Con cavo c.s. per ogni ml. in piu' oltre 30 m	m	2,81
05.P71.C75.015	Con 3 cavi da 2.5 mmq.	cad	45,64
05.P71.C75.020	Con 3 cavi c.s. per ogni ml.in piu' oltre 30 m	m	1,52

<b>05.P71.C80</b>	Fornitura e posa in opera di quadro elettrico modulare in materiale plastico autoestinguente con grado di protezione IP55, completo di portella di chiusura trasparente o piena, eventuale portella interna, pannello di fondo, ed ogni altro accessorio necessario a rendere idoneo il quadro al montaggio delle apparecchiature ed al cablaggio (telai, guide, morsettiere, canaline, ecc.) completo di ogni accessorio per posa a parete:			
<b>05.P71.C80.005</b>	Di dimensioni non inferiore a mm.300x200x160	cad	91,81	
<b>05.P71.C80.010</b>	Di dimensioni non inferiore a mm.400x300x160	cad	190,44	
<b>05.P71.C80.015</b>	Di dimensioni non inferiore a mm.500x400x160	cad	265,99	
<b>05.P71.C80.020</b>	Di dimensioni non inferiore a mm.600x400x230	cad	288,76	
<b>05.P71.C80.025</b>	Di dimensioni non inferiore a mm.700x500x230	cad	421,25	
<b>05.P71.C80.030</b>	Di dimensioni non inferiore a mm.800x600x300	cad	535,10	
<b>05.P71.C80.035</b>	Di dimensioni non inferiore a mm.1000x800x300	cad	882,85	
<b>05.P71.C90</b>	Provviste e posa di cassette con corpo in PVC. e sportello trasparente in policarbonato a tenuta IP 55 per contenimento interruttori magnetotermici e differenziali			
<b>05.P71.C90.005</b>	Dimensioni non inferiori a mm 170x260x90	cad	28,57	
<b>05.P71.C90.010</b>	Dimensioni non inferiori a mm 170x130x90	cad	24,11	
<b>05.P71.C90.015</b>	Dimensioni non inferiori a mm 170x95x90	cad	19,67	
<b>05.P71.C90.020</b>	Dimensioni non inferiori a mm 130x70x90	cad	15,84	
<b>05.P71.D00</b>	Provvista e posa di presa a norme cee completa di interruttore di blocco e interruttore magnetotermico differenziale, il tutto in custodia a tenuta IP 56;			
<b>05.P71.D00.005</b>	Presa pentapolare da 32 a differenziale da 20 a	cad	137,65	
<b>05.P71.D00.010</b>	Presa quadripolare da 16 a differenziale da 10 a	cad	110,74	
<b>05.P71.D10</b>	Provvista e posa di spine volanti ip56, per prese cee 32 come art. 71 d00-005			
<b>05.P71.D10.005</b>	.....	cad	9,81	
<b>05.P71.D20</b>	Spine volanti, IP 56 per prese cee da 16 a come art. 71 d00-010			
<b>05.P71.D20.005</b>	.....	cad	7,91	
<b>05.P71.D30</b>	Provvista e posa di interruttore stagno per esterno comando impianto luce			
<b>05.P71.D30.005</b>	Interruttore unipolare	cad	5,70	
<b>05.P71.D30.010</b>	Interruttore bipolare	cad	6,96	
<b>05.P71.D30.015</b>	Deviatore	cad	6,14	
<b>05.P71.D30.020</b>	Presa 2 p + terra 10/16a	cad	7,27	
<b>05.P71.D40</b>	Provvista e posa di pulsante, per sgancio interruttore generale ct, racchiuso in cassetta a rottura di vetro in lamiera elettrozincata tenuta ip44			
<b>05.P71.D40.005</b>	.....	cad	93,68	
<b>05.P71.D50</b>	Provvista e posa connettore multiplo a 16 poli, protezione IP55 (presa + spina)			
<b>05.P71.D50.005</b>	.....	cad	58,80	
<b>05.P71.D60</b>	Formazione di impianto di terra equipotenziale in centrale termica completo di piastra equipotenziale e collegamenti alle masse esterne (almeno 5 punti) e i serbatoi del combustibile con cavo flessibile rivestito, tipo no7v-k (non propagante l'incendio) imq, in tubo PVC. pesante autoestinguente			
<b>05.P71.D60.005</b>	Per centrali sino a 2 caldaie e 1 o 2 serbatoi	cad	411,93	
<b>05.P71.D60.010</b>	Per centrali con oltre 2 caldaie o piu' serbatoi	cad	493,69	
<b>05.P71.D70</b>	Provvista e posa entro chiusino di adduzione combustibile, di piastre in rame stagnato, dimensione minime 100 mm, collegata all'impianto di terra per collegamenti equipotenziali dei mezzi di trasporto.			
<b>05.P71.D70.005</b>	.....	cad	82,29	
<b>05.P71.D80</b>	Provvista montaggio e posa di armadio in lamiera di ferro zincopassivato, verniciato al forno con vernici epossidiche, con zoccolo per posa a pavimento, altezza minima m 2, larghezza minima m 0,8 componibile, con porta anteriore e posteriore chiusa a chiave e cassetto portadisegni tipo municipale; completo di barre laterali e posteriori preformate e segregate con pannelli in materiale isolante trasparente, di montanti con pannelli di fondo e regoli din per il montaggio delle apparecchiature, con accessori, dispositivo di blocco porta, segnalatore di tensione in arrivo a tre lampade con sequenza di fase e microinterruttore di disinserimento, pannelli anteriori di chiusura preformati; morsetterie per arrivo e partenza linee, ed ogni altro accessorio atto a fornire il quadro completo e funzionante di cui:			
<b>05.P71.D80.005</b>	Profondita' mm. 350 IP 437 stagno	m <sup>2</sup>	882,85	
<b>05.P71.D80.010</b>	Profondita' mm. 475 IP 437 stagno	m <sup>2</sup>	1.058,81	
<b>05.P71.D80.015</b>	Profondita' mm. 725 IP 437 stagno	m <sup>2</sup>	1.297,89	
<b>05.P71.D80.020</b>	Profondita' mm. 620 circa stagno IP559	m <sup>2</sup>	728,63	
<b>05.P71.D80.025</b>	Profondita' mm. 870 circa stagno IP559	m <sup>2</sup>	1.411,74	
<b>05.P71.D90</b>	Provvista montaggio e posa di armadio in lamieradi ferro zinco-passivato verniciato a forno con vernici epossidiche, grado di protezione non inferiore a ip44, completo di pannello di fondo con morsetteria di arrivo e di partenza, pannello e regoli "din" per il montaggio delle apparecchiature con accessori, dispositivo blocco portasegnalatore ottico di tensione in arrivo a tre lampade con sequenza di fase e microinterruttore di disinserimento, sportello con schermo trasparente infrangibile, chiave municipale ed ogni altro accessorio necessario a rendere il quadro idoneo al montaggio delle apparecchiature ed al cablaggio; in lamiera di spessore 20/10 e di profondita' minima di cm. 40			
<b>05.P71.D90.005</b>	Per quadri sino mq. 0,8	m <sup>2</sup>	1.582,52	
<b>05.P71.D90.010</b>	Per quadri sino mq. 1,5	m <sup>2</sup>	1.361,02	
<b>05.P71.D95</b>	Provvista montaggio e posa di armadio in lamieradi ferro zinco-passivato con caratteristiche identiche a quelle dell'art. 71 d90 ma in lamieradi spessore 15/10 e di profondita' minima di cm.27			
<b>05.P71.D95.005</b>	Per quadri sino mq. 0,8	m <sup>2</sup>	1.139,53	
<b>05.P71.D95.010</b>	Per quadri sino mq. 1,5	m <sup>2</sup>	885,96	
<b>05.P71.E00</b>	Provvista, montaggio, cablaggio e posa compresi i collegamenti, sui quadri, od armadi di apparecchiature di protezione e comando di interruttore magnetotermico modulare con potere di interruzione non inferiore a 6 ka,			
<b>05.P71.E00.005</b>	Unipolare della portata da 1 a 5 a	cad	22,87	
<b>05.P71.E00.010</b>	Unipolare della portata da 8 a 32 a	cad	15,84	
<b>05.P71.E00.015</b>	Unipolare + neutro apribile da 1 a 32 a	cad	15,52	
<b>05.P71.E00.020</b>	Bipolare da 1 a 8 a	cad	29,81	
<b>05.P71.E00.025</b>	Tripolare da 1 a 5 a	cad	41,20	
<b>05.P71.E00.030</b>	Quadripolare da 1 a 5 a	cad	50,71	
<b>05.P71.E10</b>	Interruttore magnetotermico modulare, con potere d'interruzione non inferiore a 6 ka,			
<b>05.P71.E10.005</b>	Bipolare della portata da 10 a 32 a.	cad	39,33	
<b>05.P71.E10.010</b>	Bipolare della portata di 40 a.	cad	45,64	
<b>05.P71.E10.015</b>	Bipolare della portata di 50 o di 63 a.	cad	47,20	
<b>05.P71.E10.020</b>	Bipolare della portata di 80 a.	cad	60,14	
<b>05.P71.E10.025</b>	Bipolare della portata di 100 a.	cad	70,28	
<b>05.P71.E10.030</b>	Tripolare della portata da 10 a 32 a.	cad	50,40	
<b>05.P71.E10.035</b>	Tripolare della portata di 40 a.	cad	65,82	
<b>05.P71.E10.040</b>	Tripolare della portata di 50 o di 63 a.	cad	67,49	
<b>05.P71.E10.045</b>	Tripolare della portata di 80 a.	cad	91,19	
<b>05.P71.E10.050</b>	Tripolare della portata di 100 a.	cad	109,70	
<b>05.P71.E10.055</b>	Quadripolare della portata da 10 a 32 a.	cad	69,66	
<b>05.P71.E10.060</b>	Quadripolare della portata di 40 a.	cad	80,42	
<b>05.P71.E10.065</b>	Quadripolare della portata di 50 o di 63 a.	cad	81,97	
<b>05.P71.E10.070</b>	Quadripolare della portata di 80 a.	cad	128,34	
<b>05.P71.E10.075</b>	Quadripolare della portata di 100 a.	cad	145,94	
<b>05.P71.E20</b>	Interruttore magnetotermico differenziale modulare, con potere d'interruzione non inferiore a 6 ka a 380 v, corrente d'intervento 30 ma, classe t02,			
<b>05.P71.E20.005</b>	Bipolare della portata da 10 a 32 a.	cad	75,35	
<b>05.P71.E20.010</b>	Bipolare della portata di 40 a.	cad	117,99	
<b>05.P71.E20.015</b>	Bipolare della portata di 50 o di 63 a.	cad	119,03	
<b>05.P71.E20.020</b>	Bipolare della portata di 80 a.	cad	130,42	
<b>05.P71.E20.025</b>	Bipolare della portata di 100 a.	cad	140,76	
<b>05.P71.E20.030</b>	Tripolare della portata da 10 a 32 a.	cad	114,90	
<b>05.P71.E20.035</b>	Tripolare della portata di 40 a.	cad	117,99	
<b>05.P71.E20.040</b>	Tripolare della portata di 50 o di 63 a.	cad	161,47	
<b>05.P71.E20.045</b>	Tripolare della portata di 80 a.	cad	197,69	
<b>05.P71.E20.050</b>	Tripolare della portata di 100 a.	cad	215,27	
<b>05.P71.E20.055</b>	Quadripolare della portata da 10 a 32 a.	cad	137,65	
<b>05.P71.E20.060</b>	Quadripolare della portata di 40 a.	cad	193,55	
<b>05.P71.E20.065</b>	Quadripolare della portata di 50 o di 63 a.	cad	195,61	
<b>05.P71.E20.070</b>	Quadripolare della portata di 80 a.	cad	241,15	
<b>05.P71.E20.075</b>	Quadripolare della portata di 100 a.	cad	258,75	



<b>05.P71.E30</b>	Interruttore magnetotermico differenziale modulare, con potere d'interruzione non inferiore a 6 ka a 380 v, corrente d'intervento 300 ma, classe t2,		
<b>05.P71.E30.005</b>	Bipolare della portata da 10 a 32 a.	cad	74,42
<b>05.P71.E30.010</b>	Bipolare della portata di 40 a.	cad	102,27
<b>05.P71.E30.015</b>	Bipolare della portata di 50 o di 63 a.	cad	104,53
<b>05.P71.E30.020</b>	Bipolare della portata di 80 a.	cad	115,92
<b>05.P71.E30.025</b>	Bipolare della portata di 100 a.	cad	126,27
<b>05.P71.E30.030</b>	Tripolare della portata da 10 a 32 a.	cad	95,02
<b>05.P71.E30.035</b>	Tripolare della portata di 40 a.	cad	129,37
<b>05.P71.E30.040</b>	Tripolare della portata di 50 o di 63 a.	cad	130,42
<b>05.P71.E30.045</b>	Tripolare della portata di 80 a.	cad	160,42
<b>05.P71.E30.050</b>	Tripolare della portata di 100 a.	cad	178,02
<b>05.P71.E30.055</b>	Quadrupolare della portata da 10 a 32 a.	cad	119,03
<b>05.P71.E30.060</b>	Quadrupolare della portata di 40 a.	cad	149,04
<b>05.P71.E30.065</b>	Quadrupolare della portata di 50 o di 63 a.	cad	150,08
<b>05.P71.E30.070</b>	Quadrupolare della portata di 80 a.	cad	199,75
<b>05.P71.E30.075</b>	Quadrupolare della portata di 100 a.	cad	218,38
<b>05.P71.E40</b>	Interruttore magnetotermico in scatola isolante, con potere d'interruzione non inferiore a 25 ka a 380 v.		
<b>05.P71.E40.005</b>	Tripolare della portata di 100 a.	cad	248,40
<b>05.P71.E40.010</b>	Tripolare della portata di 125 a.	cad	386,06
<b>05.P71.E40.015</b>	Tripolare della portata di 160 a.	cad	544,41
<b>05.P71.E40.020</b>	Tripolare della portata di 250 a.	cad	593,07
<b>05.P71.E40.025</b>	Quadrupolare della portata di 100 a.	cad	303,26
<b>05.P71.E40.030</b>	Quadrupolare della portata di 125 a.	cad	481,27
<b>05.P71.E40.035</b>	Quadrupolare della portata di 160 a.	cad	519,57
<b>05.P71.E40.040</b>	Quadrupolare della portata di 250 a.	cad	741,06
<b>05.P71.E50</b>	Interruttore quadrupolare, magnetotermico differenziale, corrente differenziale d'intervento 0,03/2 a, in scatola isolante, con potere d'interruzione non inferiore a 25 ka a 380 v.		
<b>05.P71.E50.005</b>	Della portata di 100 a.	cad	700,69
<b>05.P71.E50.010</b>	Della portata di 125 a.	cad	876,66
<b>05.P71.E50.015</b>	Della portata di 160 a.	cad	915,98
<b>05.P71.E50.020</b>	Della portata di 250 a.	cad	1.137,47
<b>05.P71.E60</b>	Interruttore differenziale puro-6000a c.c./380v con corrente di intervento da 300 a 500 ma di cui:		
<b>05.P71.E60.005</b>	25a nominale - al polo	cad	20,91
<b>05.P71.E60.010</b>	40a nominali - al polo	cad	25,98
<b>05.P71.E60.015</b>	63a nominali - al polo	cad	31,05
<b>05.P71.E60.020</b>	100a nominali - al polo	cad	55,07
<b>05.P71.E60.025</b>	160a nominali - al polo	cad	86,74
<b>05.P71.E70</b>	Interruttori non automatici 6000a c.c./380v modulare di cui:		
<b>05.P71.E70.005</b>	20a nominali - al polo	cad	9,49
<b>05.P71.E70.010</b>	32a nominali - al polo	cad	10,77
<b>05.P71.E70.015</b>	63a nominali - al polo	cad	15,21
<b>05.P71.E70.020</b>	100a nominali - al polo	cad	22,25
<b>05.P71.F00</b>	Prowista, montaggio, cablaggio e posa, compresi collegamenti di voltmetri elettromagnetici aperiodici per montaggio retroquadro, flangia quadrata sino mm. 96x96 circa, a scala motore 0-500 v		
<b>05.P71.F00.005</b>	.....	cad	53,20
<b>05.P71.F05</b>	Prowista, montaggio, cablaggio e posa, compresi collegamenti, di: commutatori voltmetrici trifasi (fase-fase/fase-neutro), montaggio retroquadro con posizione di riposo		
<b>05.P71.F05.005</b>	.....	cad	26,60
<b>05.P71.F10</b>	Prowista, montaggio, cablaggio e posa, compresi collegamenti, di: amperometri elettromagnetici aperiodici, montaggio retroquadro, flangia quadrata mm. 96x96 circa, a scala motore 0 - 1000a predisposti per t.a.		
<b>05.P71.F10.005</b>	.....	cad	54,44
<b>05.P71.F15</b>	Prowista, montaggio, cablaggio e posa, compresi collegamenti, di: riduttori amperometrici t.a. 0-1000asecondario 5a da sbarra o cavo completi di accessori		
<b>05.P71.F15.005</b>	.....	cad	29,18
<b>05.P71.F20</b>	Prowista e posa lettere di rilievo, metallo lucido h=cm.5 circa, fissato ai pannelli con viti		
<b>05.P71.F20.005</b>	.....	cad	2,85
<b>05.P71.F25</b>	Prowista, montaggio, cablaggio e posa, compresi collegamenti, di: trasformatore di sicurezza conforme all'norma CEI 14-6-imq da 150va con protezioni magnetotermiche a monte e a valle, posato entro contenitore, compresi collegamenti, stagno ip65, imq		
<b>05.P71.F25.005</b>	.....	cad	250,47
<b>05.P71.F30</b>	Prowista, montaggio, cablaggio e posa, compresi collegamenti, di: trasformatori di sicurezza conformi all'norma CEI 14-6 300va completi di protezioni magnetotermiche a monte, e a valle, posato entro contenitore compresi i collegamenti, stagno ip65		
<b>05.P71.F30.005</b>	.....	cad	367,43
<b>05.P71.F35</b>	Prowista e posa di targhette indicatrici in metallo o plastica cm. 2x6 circa fissate ai pannelli con viti		
<b>05.P71.F35.005</b>	.....	cad	3,48
<b>05.P71.F40</b>	Prowista e posa di barrette per schemi sinottici sui pannelli in diversi colori		
<b>05.P71.F40.005</b>	.....	m	5,82
<b>05.P71.F43</b>	Prowista e posa di convertitore indirizzabile amicroprocessore di comando marcia/arresto di utenza (pompe, ventilatori fan-coils, lampade, ecc) in funzione del programma orario e dei comandi della centrale di dialogo. esecuzione per montaggio da parete o da quadro su binari dim. Alimentazione 24 v. consumo 8 v.a. escluso collegamento elettrico.		
<b>05.P71.F43.005</b>	.....	cad	152,14
<b>05.P71.F44</b>	Prowista e posa su quadro di piastine di indirizzamento indispensabile per ogni regolatore collegato alla centrale di dialogo.		
<b>05.P71.F44.005</b>	Confezione con indirizzi da 1 a 30	cad	62,93
<b>05.P71.F44.010</b>	Confezione con indirizzi da 1 a 60	cad	103,08
<b>05.P71.F44.015</b>	Confezione con indirizzi da 1 a 90	cad	142,84
<b>05.P71.F44.020</b>	Confezione con indirizzi da 1 a 120	cad	182,16
<b>05.P71.F44.025</b>	Confezione con indirizzi da 1 a 150	cad	220,46
<b>05.P71.F44.030</b>	Confezione con indirizzi da 1 a 180	cad	259,79
<b>05.P71.F44.035</b>	Confezione con indirizzi da 1 a 210	cad	300,15
<b>05.P71.F44.040</b>	Confezione con indirizzi da 1 a 240	cad	339,47
<b>05.P71.F45</b>	Prowista e posa di frecce di partenza ed arrivo in diversi colori per schemi sinottici sui pannelli		
<b>05.P71.F45.005</b>	.....	cad	1,89
<b>05.P71.F50</b>	Prowista e posa di simbolo di trasformatore in diversi colori per schemi sinottici sui pannelli		
<b>05.P71.F50.005</b>	.....	cad	6,33
<b>05.P71.F55</b>	Prowista e posa di simbolo di terra, interuttore ed altre apparecchiature in diversi colori per schemi sinottici sui pannelli		
<b>05.P71.F55.005</b>	.....	cad	4,74
<b>05.P71.F57</b>	Prowista e posa compresi i collegamenti di comando elettrico completo di aste di comando per l'apertura e la chiusura di serranda di gravità oppure di evaquatore-immisore con coefficiente aerulico non inferiore a cv=0,65, della portata di almeno 100 w.		
<b>05.P71.F57.005</b>	Della potenza di almeno 100 w.	cad	505,08
<b>05.P71.F60</b>	Prowista, montaggio, cablaggio e posa, compresi collegamenti, di: commutatori modulari 20 a circa		
<b>05.P71.F60.005</b>	A 2 posizioni	cad	23,50
<b>05.P71.F60.010</b>	A 3 posizioni	cad	23,50
<b>05.P71.F65</b>	Prowista e posa compreso i collegamenti di pulsanti modulari a doppio contatto 16a circa		
<b>05.P71.F65.005</b>	Semplici	cad	11,48
<b>05.P71.F65.010</b>	Completi di lampada spia	cad	19,98
<b>05.P71.F70</b>	Prowista e posa compresi i collegamenti di lampada spia modulare con gemme a piu' colori		
<b>05.P71.F70.005</b>	.....	cad	19,04
<b>05.P71.F75</b>	Prowista e posa compresi i collegamenti di dispositivo lampeggiante a tre lampade con sequenza di fase n. 1		
<b>05.P71.F75.005</b>	.....	cad	53,82
<b>05.P71.F80</b>	Prowista e posa compreso i collegamenti di microinterruttore da quadro per disinserimento dispositivo lampeggiante o per altre funzioni		

05.P71.F80.005	...	cad	1998
05.P71.F85	Provvista e posa compresi i collegamenti di rele' ausiliario con innesto a spinotti completodi zoccolo per innesto e collegamenti		
05.P71.F85.005	...	cad	12,73
05.P71.F90	Provvista e posa compresi i collegamenti di suoneria		
05.P71.F90.005	A timpano modulare	cad	10,12
05.P71.F90.010	A ronzatore modulare	cad	9,49
05.P71.F95	Provvista e posa compresi i collegamenti di tra-sformatore 10-40va secondari 6/12/24v modulari		
05.P71.F95.005	...	cad	41,20
05.P71.G00	Provvista e posa compresi i collegamenti di tra-sformatore di sicurezza conforme norme CEI 14.6		
05.P71.G00.005	100va secondari 12/24v	cad	88,61
05.P71.G00.010	200va secondari 12/24v	cad	123,17
05.P71.G00.015	300va secondari 12/24/48v	cad	160,42
05.P71.G00.020	500 va secondari 12/24/48v	cad	221,49
05.P71.G00.025	1000 va secondari 12/24/48v	cad	348,80
05.P71.G05	Provvista e posa compresi i collegamenti di ter-na di fusibili da quadro per protezione voltm-tro		
05.P71.G05.005	...	cad	24,11
05.P71.G10	Provvista e posa compreso i collegamenti di con-tattore tripolare con contatti ausiliari		
05.P71.G10.005	Da 8/10 a	cad	30,43
05.P71.G10.010	Da 16/20 a	cad	42,44
05.P71.G10.015	Da 32/35 a	cad	84,04
05.P71.G10.020	Da 50/65 a	cad	183,19
05.P71.G10.025	Da 90/125 a	cad	325,00
05.P71.G10.030	Da 180/225 a	cad	499,91
05.P71.G10.035	Da 300/350 a	cad	753,48
05.P71.G15	Provvista e posa compresi i collegamenti di rele' termici per contattori		
05.P71.G15.005	Tripolari da 8/10 a	cad	27,94
05.P71.G15.010	Tripolari da 16/20 a	cad	29,81
05.P71.G15.015	Tripolari da 32/35 a	cad	56,72
05.P71.G15.020	Tripolari da 50/65 a	cad	77,53
05.P71.G15.025	Tripolari da 90/125 a	cad	121,09
05.P71.G15.030	Tripolari da 180/225 a	cad	299,11
05.P71.G15.035	Tripolari da 300/350 a	cad	316,70
05.P71.G20	Provvista e posa compresi i collegamenti di interruttore salvamotore con protezioni magnetotermiche regolabili, tripolare piu' contatto ausiliario		
05.P71.G20.005	Sino a 16 a,	cad	75,35
05.P71.G20.010	Sino a 25 a,	cad	132,48
05.P71.G20.015	Sino a 63 a,	cad	17,18
05.P71.G20.020	Sino a 100 a,	cad	215,27
05.P71.G25	Provvista e posa compresi i collegamenti di interruttore sezionatore sotto carico con comando frontale o laterale, tipo blocco-porta, completo di copri morsetti		
05.P71.G25.005	4x25 a	cad	45,64
05.P71.G25.010	4x32 a	cad	69,66
05.P71.G25.015	4x63 a	cad	95,02
05.P71.G25.020	4x100 a	cad	114,90
05.P71.G25.025	4x125 a	cad	124,20
05.P71.G25.030	4x160 a	cad	145,94
05.P71.G25.035	4x250 a	cad	209,08
05.P71.G30	Provvista e posa di trasformatore 160 w -24v di sicurezza, conforme norme ce14.6 per lampade portatili, in conteni- tore di materiale isolante a tenuta IP 44, con protezione con valvole a tappo sul primario e secondario, presa a norme cee per bassissima tensione 2p - 16a, primario azionato dall'inserimento della spina		
05.P71.G30.005	.....	cad	187,33
05.P71.G40	Provvista e posa di trasformatore 100w/24v. di sicurezza, conforme norme cee 14.6, com-pleto di protezioni magnetotermiche a monte e a valle di presa a norme cee per bassissima tensione 2p 16a-24v.(primario trasformatore azionato dall'inserimento della spina) in contenitore in poliestere rinforzato confibre di vetro a tenuta IP 55 di adeguate dimensioni		
05.P71.G40.005	.....	cad	253,57
05.P71.G50	Provvista e posa di lampada portatile com- pleta di gabbia, riflettore, srotolatore per fissaggio a parete, m10 di cavoantifiamma, lampadina 60 w-24 v e spina a norme cee per bassissima tensione 2p 16a-24v.		
05.P71.G50.005	.....	cad	53,82
05.P71.G60	Aggiunta o sostituzione di apparecchiature su quadri esistenti di cui agli articolidal 71e00 al 71g25 aumento del prezzo dei sud- detti articoli		
05.P71.G60.005	Aumento del prezzo dei predetti articoli	%	20,00
05.P71.G70	Montaggio e posa di corpi illuminanti con tubi fluorescenti compresi tasselli a ribaltamento o ad espansione metallici di cui:		
05.P71.G70.005	Con 1 tubo fluorescente da 18,36,58w	cad	16,56
05.P71.G70.010	Con 2 tubi fluorescenti da 18,36,58w	cad	17,80
05.P71.G70.015	Con 3 o 4 tubi fluorescenti da 18,36,58w	cad	26,60
05.P71.G80	Montaggio e posa di corpi illuminanti adincandescenza compresi tasselli a ribal-tamento o ad espansione metallici		
05.P71.G80.005	...	cad	12,73
05.P71.G90	Fornitura e posa di vernice intumescenteper la compartimentazione a REI 120 di tubi, canaline, cavi e qualunque superficie richiesta, previa pulitura delle stesse, da stendere a pennello o a spruzzo nella quantita' di mani necessarie.		
05.P71.G90.005	.....	m <sup>2</sup>	28,57
05.P71.H00	Fornitura e posa di sigillante intumescente per la chiusura di vani di passaggio di cavi, tubi, ecc.,nella quantita' necessaria perassicurare la compartimentazione REI 120.		
05.P71.H00.005	.....	dm <sup>2</sup>	17,80
05.P71.H10	Fornitura e posa in opera di cartello segna-letico serigrafato su alluminio anodizzato, spessore minimo 0,5 mm.indicantediavieto, pericolo,obbligo, salvataggio o informazio- ne in dimensioni, colori e grafica conforme alle norme DPR 524 dell'8/6/1982 e cee 79/640.		
05.P71.H10.005	.....	dm <sup>2</sup>	1,27
05.P71.L00	Certificazione rilasciata da professionista abilitato attestante la rispondenza alle norme: CEI (64.2,64.8, DPR 547 ecc.)degli impianti elettrici, completi di quadro, di centrali ter- miche,o cucine,o laboratori, compreso i loca-li serbatoio e pompe e annessi;		
05.P71.L00.005	Per impianti di nuova costruzione	cad	190,44
05.P71.L00.010	Per imp.esistenti con 1 caldaia o cucine labor.	cad	253,57
05.P71.L00.015	Per ogni caldaia in piu' oltre la prima	cad	127,30
05.P71.L00.020	Per modifica o ampliamentodi impianti e quadri elet	cad	127,30
05.P71.L10	Esecuzione di misure di terra con unvalore totale e due valori parziali compresa relazione tecnica		
05.P71.L10.005	.....	cad	127,30
05.P71.L20	Esecuzione e fornitura su lucido riprodu- cible, piu' due copie su carta, schema impianto elettrico di centrale termica compreso il quadro di comando:		
05.P71.L20.005	Per impianti elettrici di nuova costruzione	cad	127,30
05.P71.L20.010	Per impianti elettrici esistenti	cad	316,70
05.P71.L20.015	Rifacim.parz.di impianti con modif.quadro elettr	cad	95,02
05.P71.L25	Per rilievi, riguardanti il solo impianto o il solo quadro riduzione del 50% sulle voci dell'art. 71120		
05.P71.L25.005	Riduzione su voci dell'art.71120	%	-40,00
05.P71.L30	Posa in opera circolatori, elettropompe e motori elettrici compreso opere mura- rie per eventuale basamento aumento sui prezzi degli art. dal 61a10 al 61c40		
05.P71.L30.005	Aumento sui prezzi degli art.dal 61a10 al 61c40	%	20,00
05.P71.L40	Posa in opera materiali e apparecchiature di cui agli art.dal 61c50 al 61e60 dal 61e90al 61f90 dal 61g20 al 61g60 aumento sui prezzi di detti articoli		
05.P71.L40.005	Aumento sui prezzi di detti articoli	%	28,00
05.P71.L50	Provvista e posa di motore elettrico a due velocita',trifase, completo di puleggie agola, cinghie trapezoidali e carter di prote- zione		
05.P71.L50.005	Fino 1 kW	cad	226,67
05.P71.L50.010	Fino a 1,5 kW	cad	237,02
05.P71.L50.015	Fino a 2 kW	cad	291,87
05.P71.L50.020	Fino a 3 kW	cad	348,80

05.P71.L50.025	Fino a 4 kW	cad	447,12
05.P71.L50.030	Fino a 5,5 kW	cad	565,10
05.P71.L50.035	Fino a 7,5 kW	cad	696,55
05.P71.L50.040	Fino a 10 kW	cad	939,79
05.P71.L50.045	Fino a 15 kW	cad	1.184,04
05.P71.L60	Provvista e posa di regolatore elettronico per economizzatore fumi/acqua, composto di servocomando, regolatore elettronico, sonda termoresistiva, collegamenti, linee elettriche e quanto altro necessario		
05.P71.L60.005	.....	cad	1.139,53
05.P71.L70	Revisione completa elettropompa mono-blocco verticale con sostituzione cuscinetti e organo a tenuta, imboccatura albero con boccole in acciaio inox, sabbiatura e pulizia totale, guarnizioni, verniciatura e collauda in officina (esclusa la ribobinatura motore elettrico)		
05.P71.L70.005	Sino kW 1	cad	117,99
05.P71.L70.010	Sino kW 2	cad	152,14
05.P71.L70.015	Sino kW 3	cad	189,41
05.P71.L70.020	Sino kW 4	cad	223,56
05.P71.L70.025	Sino kW 5,5	cad	270,14
05.P71.L70.030	Sino kW 7,5	cad	348,80
05.P71.L70.035	Sino kW 10	cad	487,48
05.P71.L70.040	Sino kW 15	cad	588,92
05.P71.L70.045	Per ogni kW in più oltre i 15 kW	cad	6,33
05.P71.L75	Revisione completa come art.71170 di elettropompa orizzontale. aumento sui prezzi detto art.		
05.P71.L75.005	Aumento sui prezzi di detto art.	%	32,00
05.P71.L80	Revisione di motore elettrico:		
05.P71.L80.005	Rifacim. avvolgim. motore sino kW 1	cad	57,65
05.P71.L80.010	Rifacim. avvolgim. motore sino kW 2	cad	63,34
05.P71.L80.015	Rifacim. avvolgim. motore sino kW 3	cad	76,59
05.P71.L80.020	Rifacim. avvolgim. motore sino kW 4	cad	84,88
05.P71.L80.025	Rifacim. avvolgim. motore sino kW 5,5	cad	98,12
05.P71.L80.030	Rifacim. avvolgim. motore sino kW 7,5	cad	167,67
05.P71.L80.035	Rifacim. avvolgim. motore sino kW 10	cad	229,77
05.P71.L80.040	Rifacim. avvolgim. motore sino kW 15	cad	334,30
05.P71.L80.045	Per ogni kW in più oltre i 15 kW	cad	5,06
05.P71.L80.050	Sostituz. cuscin., motore sino kW 1	cad	24,74
05.P71.L80.055	Sostituz. cuscin., motore sino kW 2	cad	34,88
05.P71.L80.060	Sostituz. cuscin., motore sino kW 3	cad	44,40
05.P71.L80.065	Sostituz. cuscin., motore sino kW 4	cad	51,95
05.P71.L80.070	Sostituz. cuscin., motore sino kW 5,5	cad	63,34
05.P71.L80.075	Sostituz. cuscin., motore sino kW 7,5	cad	86,74
05.P71.L80.080	Sostituz. cuscin., motore sino kW 10	cad	139,72
05.P71.L80.085	Sostituz. cuscin., motore sino kW 15	cad	174,91
05.P71.L80.090	Per ogni kW in più oltre i 15 kW	cad	3,81
05.P71.L85	Revisione quadro elettrico generale per adeguamento e messa a norma		
05.P71.L85.005	Per quadri a parete	cad	114,90
05.P71.L85.010	Per quadri ad armadio	cad	164,56
05.P71.L90	Revisione, pulizia, dissidazione eventuali contatti, quadri elettrici di comando apparecchiature impianto		
05.P71.L90.005	.....	cad	63,34
05.P72	<b>ACCESSORI E APPARECCHIATURE PER IMPIANTI A GAS METANO</b>		
05.P72.A10	Posa in opera delle apparecchiature ed accessori di cui agli articoli dal 62a10al 62a70 dal 62a90 al 62c20 dal 62c40 al 62c70 dal 62c90 al 62d90		
05.P72.A10.005	Aumento sui prezzi di detti articoli del	%	35,00
05.P72.A15	Provvista e posa di rubinetto a sfera, passagiototale, per gas, corpo in ottone		
05.P72.A15.005	Diametro 1/2"	cad	19,04
05.P72.A20	Posa in opera di quanto descritto all'articolo 62c80		
05.P72.A20.005	.....	cad	22,15
05.P72.A30	Provvista e posa in opera di: comando elettromagnetico per valvole farfalla		
05.P72.A30.005	Diametro 50 - 65 - 80	cad	326,03
05.P72.A30.010	Diametro 100	cad	345,69
05.P72.A30.015	Diametro 125	cad	363,28
05.P72.A30.020	Diametro 150	cad	415,04
05.P72.A30.025	Diametro 200	cad	474,03
05.P72.A40	Rubinetto valvolato completo di accessori		
05.P72.A40.005	.....	cad	152,14
05.P72.A50	Valvole a farfalla flangiate in acciaio per metano a sgancio elettromagnetico		
05.P72.A50.005	Diametro 50	cad	115,92
05.P72.A50.010	Diametro 65	cad	132,48
05.P72.A50.015	Diametro 80	cad	150,08
05.P72.A50.020	Diametro 100	cad	166,64
05.P72.A50.025	Diametro 125	cad	210,10
05.P72.A50.030	Diametro 150	cad	244,27
05.P72.A50.035	Diametro 200	cad	441,95
05.P72.A60	Rivelatore di fughe gas ad altissima sensibilità di tipo selettivo, in esecuzione modulare tarato per metano		
05.P72.A60.005	Campo misura: 0 - 100% lie per unità controllo	cad	1.328,94
05.P72.A70	Contenitore per montaggio a fronte quadro idoneo a portare su slitte		
05.P72.A70.005	Fino a otto unità	cad	348,80
05.P72.A70.010	Per quattro unità	cad	316,70
05.P72.A70.015	Per due unità	cad	281,51
05.P72.A80	Kit di taratura per rivelatore fughe gas, selettivo, in robusta valigetta metallica dimensioni 325x450x150 mm.		
05.P72.A80.005	Completo di tutti gli accessori per la taratura	cad	345,69
05.P72.A90	Testina di campionamento per rivelatore fughe gas		
05.P72.A90.005	.....	cad	306,36
05.P73	<b>VENTILAZIONE - TRATTAMENTO ARIA</b>		
05.P73.A10	Provvista e posa in opera di: afonizzatore ad alta efficienza per elettrospiratore o torrino, in lamiera zincata con isolante interno e diaframmi antirumore interni in grado di ridurre del 50% la rumorosità dell'aspiratore o del torrino, di portata:		
05.P73.A10.005	Fino a 4000 mc/h	cad	728,63
05.P73.A10.010	Oltre 4000 mc/h fino a 8000 mc/h	cad	1.076,41
05.P73.A10.015	Oltre 8000 mc/h fino a 32.000 mc/h	cad	1.379,65
05.P73.A20	Provvista e posa in opera di: diadiami condizionatori ad acqua:		
05.P73.A20.005	Per potenzialità fino a 9000 fr/h	cad	4.704,07
05.P73.A20.010	Per potenzialità oltre 9000 fino 15000 fr/h	cad	6.052,67
05.P73.A20.020	Per potenzialità oltre 15000 fino 21000 fr/h	cad	8.384,53
05.P73.A20.025	Per potenzialità oltre 21000 fino 30000 fr/h	cad	11.713,10
05.P73.A20.030	Per potenzialità oltre 30000 fino 45000 fr/h	cad	15.186,56
05.P73.A20.035	Per potenzialità oltre 45000 fr/h	cad	18.413,69
05.P73.A30	Provvista e posa in opera di: diadiami condizionatori raffreddati ad aria:		
05.P73.A30.005	Per potenzialità fino a 9000 fr/h	cad	4.999,05
05.P73.A30.010	Per potenzialità oltre 9000 fino 15000 fr/h	cad	7.213,95
05.P73.A30.015	Per potenzialità oltre 15000 fino 21000 fr/h	cad	10.916,15
05.P73.A30.020	Per potenzialità oltre 21000 fino 30000 fr/h	cad	13.186,93
05.P73.A30.025	Per potenzialità oltre 30000 fino 45000 fr/h	cad	16.009,38
05.P73.A30.030	Per potenzialità oltre 45000 fr/h	cad	19.236,50

05.P73.A35	Provvista e posa in opera di banca del ghiaccio formata da serbatoio in polietilene ad alta densità, di spessore 9 mm., isolato esternamente con poliuretano di spessore 50 mm e rifinito con lamierino di alluminio, contenente uno scambiatore di calore realizzato con tubi speciali in PVC, avvolti a spirale. installazione sia interna che esterna e completo di indicatore di livello pneumatico da quadro con pompa dell'aria, manometri, sonde, microinterruttori e flessibili di collegamento in acciaio. Caratteristiche:capacità accumulo latente: kW 560 altezza serbatoio : mm 2500 diametro serbatoio : mm 2250volume acqua (ghiaccio) : lt 6150 volume scambiatore : lt 560								
05.P73.A35.005	Per ogni kW di accumulo latente	kW	26,91						
05.P73.A40	Provvista e posa in opera di condizionatore ambiente "monosplit e dualsplit" costituito da due sezioni separate: sezione condensante posta all'esterno dell'ambiente e sezione evaporante all'interno dell'ambiente; e' compreso il collegamento delle tubazioni idrauliche e di tutte le parti elettriche (esclusa l'esecuzione dei circuiti refrigeranti ed eventuale installazione di alimentazione elettrica dedicata), lavaggio con azoto e operazione di vuoto, carica del gas contenuto nell'unità esterna (esclusa la fornitura di eventuale gas aggiuntivo), misura e regolazione delle pressioni e delle temperature, prova di funzionamento								
05.P73.A40.005	Fornitura di monosplit con pompa di calore fino a 7000 BTU	cad	469,29						
05.P73.A40.010	Fornitura di monosplit con pompa di calore da 7001 fino a 9000 BTU	cad	471,86						
05.P73.A40.015	Fornitura di monosplit con pompa di calore e inverter da 7001 fino a 9000 BTU	cad	765,19						
05.P73.A40.020	Fornitura di monosplit con pompa di calore da 9001 fino a 12000 BTU	cad	548,26						
05.P73.A40.025	Fornitura di monosplit con pompa di calore e inverter da 9001 fino a 12000 BTU	cad	787,09						
05.P73.A40.030	Fornitura di monosplit con pompa di calore da 12001 fino a 18000 BTU	cad	867,34						
05.P73.A40.035	Fornitura di monosplit con pompa di calore e inverter da 12001 fino a 18000 BTU	cad	1.021,97						
05.P73.A40.040	Fornitura di dualsplit con 1 compressore, con pompa di calore e inverter, 9000 + 9000 BTU	cad	1.465,78						
05.P73.A40.045	Fornitura di dualsplit con 1 compressore, con pompa di calore e inverter, 12000 + 12000 BTU	cad	1.819,09						
05.P73.A40.050	Fornitura di dualsplit con 1 compressore, con pompa di calore e inverter, 9000 + 12000 BTU	cad	1.503,00						
05.P73.A40.055	Fornitura di dualsplit con 2 compressor, con pompa di calore, 9000 + 9000 BTU	cad	1.074,37						
05.P73.A40.060	Fornitura di dualsplit con 2 compressor, con pompa di calore, 9000 + 12000 BTU	cad	1.136,21						
05.P73.A40.065	Posa di condizionatore ambiente, costituito da due sezioni separate : sezione condensante posta all'esterno e una sezione evaporante posta all'interno fino a 12000 BTU	cad	270,57	270,57	100,00%				
05.P73.A40.070	Posa di condizionatore ambiente, costituito da due sezioni separate : sezione condensante posta all'esterno e una sezione evaporante posta all'interno DA 12001 a 24000 BTU	cad	330,69	330,69	100,00%				
05.P73.A40.071	Maggiorazione da applicare ai cod. 05.P73.A40.065 e 070 per la posa di ogni unità interna in più.	%	40,00						
05.P73.A40.075	Rimozione di condizionatore ambiente, adatto a essere reinstallato, costituito da due sezioni separate :sezione condensante posta all'esterno e una sezione evaporante posta all'interno fino a 12000 BTU	cad	53,19	53,19	100,00%				
05.P73.A40.080	Rimozione di condizionatore ambiente, adatto a essere reinstallato, costituito da due sezioni separate :sezione condensante posta all'esterno e una sezione evaporante posta all'interno da 12001 a 24000 BTU	cad	86,82	86,82	100,00%				
05.P73.A40.081	Maggiorazione da applicare ai cod. 05.P73.A40.075 e 080 per la rimozione di ogni unità interna in più.	%	40,00						
05.P73.A40.085	Fornitura di gas refrigerante aggiuntivo R22	kg	5,85						
05.P73.A40.090	Fornitura di gas refrigerante aggiuntivo R407C	kg	15,21						
05.P73.A40.095	Fornitura di gas refrigerante aggiuntivo R410A	kg	16,09						
05.P73.A40.100	Fornitura e posa di filtro aria	cad	5,29						
05.P73.A40.105	Fornitura e posa di gruppo compressore completo di accessori per apparecchio condizionatore da 14.200 BTU	cad	341,42						
05.P73.A40.110	Fornitura e posa di condensatore elettrico da 3,15 µF	cad	17,17						
05.P73.A40.115	Fornitura e posa di condensatore elettrico da 25 µF	cad	10,74						
05.P73.A40.120	Fornitura e posa di staffa di sostegno per batteria evaporatrice	cad	9,50						
05.P73.A40.125	Fornitura e posa in opera di gruppo pompa per lo scarico della condensa per condizionatori tipo Split compresi i collegamenti elettrici, la tubazione in gomma e le prove di funzionamento	cad	203,75						
05.P73.A40.130	Fornitura e posa di ruote pivotanti	cad	5,43						
05.P73.A40.135	Fornitura e posa di timer	cad	27,64						
05.P73.A40.140	Fornitura e posa di pulsantiera di selezione funzioni	cad	21,12						
05.P73.A40.145	Fornitura e posa di termostato	cad	40,13						
05.P73.A40.150	Smantellamento di collegamenti idraulici ed elettrici di impianto di condizionamento autonomo comprendenti: tubazione di rame, cavi elettrici, scarico condensa, canalina in pvc, compresi i ripristini murari dei fori ( distanza tra sezioni fino a 5 metri)	cad	41,23	41,23	100,00%				
05.P73.A40.155	Maggiorazione da applicare al cod. 05.P73.A40.150 per ogni metro in più.	%	10,00						
05.P73.A50	CONDIZIONATORI PORTATILI								
05.P73.A50.005	Fornitura di condizionatore portatile monoblocco, classe di efficienza energetica A, dotato di controlli e comandi elettronici a bordo macchina, telecomando, pompa di scarico condensa integrata, gas refrigerante ecologico, 8000 BTU, timer elettronico.	cad	922,19						
05.P73.A50.010	Fornitura di condizionatore portatile con split esterno, con pompa di calore, classe di efficienza energetica A sia in raffreddamento che in riscaldamento,dotato di guaina di collegamento tra le unità di 4 metri, controlli e comandi elettronici a bordo ma	cad	1.075,36						
05.P73.A50.015	Posa di condizionatore autonomo portatile, con o senza unità esterna, comprensivo di trasporto , di qualsiasi potenza frigorifera, escluso il taglio del vetro della finestra	cad	28,90						
05.P73.A55	Smaltimento condizionatori contenenti CFC e HCFC e/o comunque classificati "pericolosi" secondo il D. Lgs 22/97, comprensivo di trasporto								
05.P73.A55.005	...	kg	0,68						
05.P73.A60	Provvista e posa in opera dielettrospiratore centrifugo a basamento, in lamiera verniciata a forno, struttura esterna in lamiera metallica zincata o d'alluminio in doppia parete con interposto strato isolante (poliuretano espanso iniettato a pressione), motore a semplicece doppia aspirazione a due velocità, supporto motore, girante con pale a profilo alare o rovesce, bocca aspirante estraibile,ventilatore centrifugo, ad alto rendimento, trasmissionecon puleggia:								
05.P73.A60.005	Della portata di 20.000 mc/h	cad	5.821,87						
05.P73.A60.010	Della portata di 40.000 mc/h	cad	8.477,67						
05.P73.A70	Provvista e posa in opera dielettroventilatori elicoidali orizzontali, completi di cannoncini di supporto in lamiera d'acciaio verniciata con serranda sovrappressione in alluminio incorporata, motore elettrico 6-8 poli e ventole di acciaio, per portata d'aria:								
05.P73.A70.005	Fino a 1.000 mc/h	cad	188,36						
05.P73.A70.010	Oltre 1.000 mc/h fino a 2.500 mc/h	cad	234,94						
05.P73.A70.015	Oltre 2.500 mc/h fino a 3.500 mc/h	cad	265,99						
05.P73.A70.020	Oltre 3.500 mc/h fino a 5.000 mc/h	cad	285,66						
05.P73.A70.025	Oltre 5.000 mc/h fino a 7.000 mc/h	cad	316,70						
05.P73.A70.030	Oltre 7.000 mc/h fino a 10.000 mc/h	cad	355,00						
05.P73.A70.035	Oltre 10.000 mc/h fino a 12.500 mc/h	cad	550,63						
05.P73.A70.040	Oltre 12.500 mc/h fino a 15.000 mc/h	cad	661,36						

05.P73.A70.045	Oltre 15.000 mc/h fino a 20.000 mc/h	cad	950,13	05.P73.B30.030	Oltre 40.000 mc/h - oltre 140 kW	cad	2.993,22
05.P73.A70.050	Oltre 20.000 mc/h fino a 32.000 mc/h	cad	1.424,16	05.P73.B40	Provista e posa in opera radiatori di riscaldamento ad acqua calda con batteria in tubo di rame e alette in rame, a 2 ranghi		
05.P73.A80	Provista e posa in opera digruppo d'espulsione e ricircolo in lamiera di acciaio zincata irrobustita con elementi strutturali in acciaio, completa di serrande, escluso motore, velocità aria superficiale frontale 3 m/s			05.P73.B40.005	Fino a 5.000 mc/h - fino a 46 kW	cad	804,20
05.P73.A80.005	Portata fino a 5.000 mc/h	cad	1.499,72	05.P73.B40.010	Da 5.001 a 10.000 mc/h - da 20 a 37 kW	cad	1.208,88
05.P73.A80.010	Da 5.001 a 10.000 mc/h	cad	1.949,95	05.P73.B40.015	Da 10.001 a 20.000 mc/h - da 94 a 175 kW	cad	1.911,65
05.P73.A80.015	Da 10.001 a 20.000 mc/h	cad	3.151,58	05.P73.B40.020	Da 20.001 a 30.000 mc/h - da 176 a 280 kW	cad	2.848,32
05.P73.A80.020	Da 20.001 a 30.000 mc/h	cad	4.619,20	05.P73.B40.025	Da 30.001 a 40.000 mc/h - da 281 a 410 kW	cad	3.525,21
05.P73.A80.025	Da 30.001 a 40.000 mc/h	cad	5.821,87	05.P73.B40.030	Oltre 40.000 mc/h - oltre 410 kW	cad	4.746,51
05.P73.A80.030	Oltre 40.000 mc/h	cad	7.277,08	05.P73.B50	Provista e posa in opera di recuperatore dicalore, del tipo aria-aria, con funzionamento dei fluidi in controcorrente, provvisto di pacco scambiatore in lamiera di alluminio di spaziatura 4 mm., involucro esterno in lamiera di acciaio zincato, rendimento 70-80% per portata d'aria:		
05.P73.A90	Provista e posa in opera gruppo refrigeratore d'acqua mono-blocco con condensatori raffreddati ad aria multicompressori alternativi, completo di armadio metallico, ventilatori bilanciati, evaporatori ad espansione secca, circuiti frigoriferi, sicurezze, ecc.			05.P73.B50.005	Fino a 2.500 mc/h	cad	1.771,92
05.P73.A90.005	Per potenzialità fino a 10000 fr/h	cad	6.454,26	05.P73.B50.010	Oltre 2.500 mc/h fino a 3.000 mc/h	cad	2.120,72
05.P73.A90.010	Per potenzialità oltre 10000 fino 25000 fr/h	cad	9.681,39	05.P73.B50.015	Oltre 3.000 mc/h fino a 3.500 mc/h	cad	2.522,30
05.P73.A90.015	Per potenzialità oltre 25000 fino 40000 fr/h	cad	11.833,16	05.P73.B50.020	Oltre 3.500 mc/h fino a 4.500 mc/h	cad	2.923,88
05.P73.A90.020	Per potenzialità oltre 40000 fino 80000 fr/h	cad	21.338,28	05.P73.B50.025	Oltre 4.500 mc/h fino a 5.500 mc/h	cad	3.164,00
05.P73.A90.025	Per potenzialità oltre 80000 fino 120000 fr/h	cad	27.842,54	05.P73.B50.030	Oltre 5.500 mc/h fino a 6.500 mc/h	cad	3.657,69
05.P73.A90.030	Per potenzialità oltre 120000 fino 160000 fr/h	cad	34.802,91	05.P73.B50.035	Oltre 6.500 mc/h fino a 8.000 mc/h	cad	4.689,59
05.P73.A90.035	Per potenzialità oltre 160000 fino 243000 fr/h	cad	51.127,97	05.P73.B50.040	Oltre 8.000 mc/h fino a 10.000 mc/h	cad	5.442,03
05.P73.A90.040	Per potenzialità oltre 243000 fino 320000 fr/h	cad	67.579,29	05.P73.B50.045	Oltre 10.000 mc/h fino a 12.000 mc/h	cad	6.448,05
05.P73.B00	Provista e posa in opera digruppo refrigeratore d'acqua monoblocco con condensatori raffreddati ad acqua multicompressori alternativi, completo di armadio metallico, circuiti frigoriferi, accessori e sicurezze ecc.			05.P73.B50.050	Oltre 12.000 mc/h fino a 15.000 mc/h	cad	7.878,42
05.P73.B00.005	Per potenzialità fino a 15000 fr/h	cad	5.632,47	05.P73.B50.055	Oltre 15.000 mc/h fino a 18.000 mc/h	cad	10.345,86
05.P73.B00.010	Per potenzialità oltre 15000 fino 25000 fr/h	cad	6.758,55	05.P73.B50.060	Oltre 18.000 mc/h fino a 25.000 mc/h	cad	13.000,64
05.P73.B00.015	Per potenzialità oltre a 25000 fino 40000 fr/h	cad	9.016,92	05.P73.B50.065	Oltre 25.000 mc/h fino a 32.000 mc/h	cad	14.961,97
05.P73.B00.020	Per potenzialità oltre a 40000 fino 80000 fr/h	cad	15.186,56	05.P73.B50.070	Oltre 32.000 mc/h fino a 40.000 mc/h	cad	18.161,15
05.P73.B00.025	Per potenzialità oltre a 80000 fino 120000 fr/h	cad	20.248,75	05.P73.B50.075	Oltre 40.000 mc/h fino a 50.000 mc/h	cad	22.802,09
05.P73.B00.030	Per potenzialità oltre a 120000 fino 160000 fr/h	cad	24.804,81	05.P73.B50.080	Oltre 50.000 mc/h fino a 60.000 mc/h	cad	27.661,41
05.P73.B00.035	Per potenzialità oltre a 160000 fr/h	cad	30.373,11	05.P73.B50.085	Oltre 60.000 mc/h fino a 70.000 mc/h	cad	32.502,10
05.P73.B10	Provista e posa in opera radiatori di raffreddamento ad acqua 7-12 °C, delta t = 5 °C. Con batteria in tubo di rame ed alette in rame a 4 ranghi			05.P73.B60	Provista e posa in opera di recuperatore dicalore, del tipo aria-aria, con funzionamento dei fluidi in controcorrente, provvisto di pacco scambiatore in lamiera di alluminio di spaziatura 8 mm., involucro esterno in lamiera di acciaio zincato, rendimento 50-60% per portata d'aria:		
05.P73.B10.005	Fino a 5.000 mc/h-fino a 35.000 frig/h	cad	1.291,68	05.P73.B60.005	Fino a 2.500 mc/h	cad	1.262,70
05.P73.B10.010	Da 5.001 a 10.000 mc/h-da 35.001 a 70.000 frig/h	cad	2.193,16	05.P73.B60.010	Oltre 2.500 mc/h fino a 3.000 mc/h	cad	1.439,68
05.P73.B10.015	Da 10.001 a 20.000 mc/h da 70.001 a 125.000 frig	cad	3.822,25	05.P73.B60.015	Oltre 3.000 mc/h fino a 3.500 mc/h	cad	1.627,02
05.P73.B10.020	Da 20.001 a 30.000 mc/h da 125.001 a 200.000 frig	cad	5.695,60	05.P73.B60.020	Oltre 3.500 mc/h fino a 4.500 mc/h	cad	1.911,65
05.P73.B10.025	Da 30.001 a 40.000 mc/h da 200.001 a 250.000 frig	cad	6.726,47	05.P73.B60.025	Oltre 4.500 mc/h fino a 5.500 mc/h	cad	2.097,95
05.P73.B10.030	Oltre 40.000 mc/h - oltre 250.000 frig/h	cad	9.175,28	05.P73.B60.030	Oltre 5.500 mc/h fino a 6.500 mc/h	cad	2.531,61
05.P73.B20	Provista e posa in opera radiatori di raffreddamento ad acqua 7-12 °C, delta t = 5 °C con batteria in tubo di rame alette in rame, a 6 ranghi			05.P73.B60.035	Oltre 6.500 mc/h fino a 8.000 mc/h	cad	3.005,64
05.P73.B20.005	Fino a 5.000 mc/h-fino a 48.000 frig/h	cad	1.899,23	05.P73.B60.040	Oltre 8.000 mc/h fino a 10.000 mc/h	cad	3.717,73
05.P73.B20.010	Da 5.001 a 10.000 mc/h-da 48.001 a 95.000 frig/h	cad	3.164,00	05.P73.B60.045	Oltre 10.000 mc/h fino a 12.000 mc/h	cad	4.408,06
05.P73.B20.015	Da 10.001 a 20.000 mc/h-da 95.001 a 180.000 frig	cad	5.220,53	05.P73.B60.050	Oltre 12.000 mc/h fino a 15.000 mc/h	cad	5.309,55
05.P73.B20.020	Da 20.001 a 30.000 mc/h-da 180.001 a 280.000 frig	cad	7.910,51	05.P73.B60.055	Oltre 15.000 mc/h fino a 18.000 mc/h	cad	7.593,80
05.P73.B20.025	Da 30.001 a 40.000 mc/h-da 280.001 a 355.000 frig	cad	9.745,56	05.P73.B60.060	Oltre 18.000 mc/h fino a 25.000 mc/h	cad	9.406,08
05.P73.B20.030	Oltre 40.000 mc/h-oltre 355.000 frig/h	cad	12.972,70	05.P73.B60.065	Oltre 25.000 mc/h fino a 32.000 mc/h	cad	10.791,95
05.P73.B30	Provista e posa in opera radiatori di riscaldamento ad acqua calda con batteria in tubo di rame ed alette in rame ad 1 rango:			05.P73.B60.070	Oltre 32.000 mc/h fino a 40.000 mc/h	cad	13.149,68
05.P73.B30.005	Fino a 5.000 mc/h - fino a 19 kW	cad	481,27	05.P73.B60.075	Oltre 40.000 mc/h fino a 50.000 mc/h	cad	16.705,93
05.P73.B30.010	Da 5.001 a 10.000 mc/h - da 20 a 37 kW	cad	848,69	05.P73.B60.080	Oltre 50.000 mc/h fino a 60.000 mc/h	cad	17.711,96
05.P73.B30.015	Da 10.001 a 20.000 mc/h - da 38 a 70 kW	cad	1.316,52	05.P73.B60.085	Oltre 60.000 mc/h fino a 70.000 mc/h	cad	20.600,64
05.P73.B30.020	Da 20.001 a 30.000 mc/h - da 71 a 116 kW	cad	1.828,85	05.P73.B70	Provista e posa in opera di recuperatore dicalore, del tipo aria-aria, con passaggio fumi in correnti incrociate, provvisto di pacco scambiatore in acciaio inossidabile, involucro esterno in lamiera di acciaio inossidabile:		
05.P73.B30.025	Da 30.001 a 40.000 mc/h - da 116 a 140 kW	cad	2.164,18	05.P73.B70.005	Fino a 2.500 mc/h	cad	1.079,51
				05.P73.B70.010	Oltre 2.500 mc/h fino a 3.000 mc/h	cad	1.318,59
				05.P73.B70.015	Oltre 3.000 mc/h fino a 3.500 mc/h	cad	1.557,68
				05.P73.B70.020	Oltre 3.500 mc/h fino a 4.500 mc/h	cad	2.056,55



05.P73.B70.025	Oltre 4.500 mc/h fino a 5.500 mc/h	cad	2.270,79
05.P73.B70.030	Oltre 5.500 mc/h fino a 6.500 mc/h	cad	2.509,88
05.P73.B70.035	Oltre 6.500 mc/h fino a 8.000 mc/h	cad	3.480,71
05.P73.B70.040	Oltre 8.000 mc/h fino a 10.000 mc/h	cad	4.240,39
05.P73.B70.045	Oltre 10.000 mc/h fino a 12.000 mc/h	cad	4.777,55
05.P73.B70.050	Oltre 12.000 mc/h fino a 15.000 mc/h	cad	5.917,09
05.P73.B70.055	Oltre 15.000 mc/h fino a 18.000 mc/h	cad	8.036,78
05.P73.B70.060	Oltre 18.000 mc/h fino a 25.000 mc/h	cad	10.036,39
05.P73.B70.065	Oltre 25.000 mc/h fino a 32.000 mc/h	cad	12.782,25
05.P73.B80	Provista e posa in opera di recuperatore di calore, del tipo aria-aria, con passaggio dei fluidi a correnti incrociate, provvisto di pacco scambiatore in lamiera di alluminio a larga spaziatura, involucro esterno in lamiera di acciaio zincato, rendimento del 60-70% per portata d'aria:		
05.P73.B80.005	Fino a 2.500 mc/h	cad	807,30
05.P73.B80.010	Oltre 2.500 mc/h fino a 3.000 mc/h	cad	978,08
05.P73.B80.015	Oltre 3.000 mc/h fino a 3.500 mc/h	cad	1.171,61
05.P73.B80.020	Oltre 3.500 mc/h fino a 4.500 mc/h	cad	1.613,57
05.P73.B80.025	Oltre 4.500 mc/h fino a 5.500 mc/h	cad	1.658,07
05.P73.B80.030	Oltre 5.500 mc/h fino a 6.500 mc/h	cad	1.828,85
05.P73.B80.035	Oltre 6.500 mc/h fino a 8.000 mc/h	cad	2.499,52
05.P73.B80.040	Oltre 8.000 mc/h fino a 10.000 mc/h	cad	3.094,65
05.P73.B80.045	Oltre 10.000 mc/h fino a 12.000 mc/h	cad	3.448,62
05.P73.B80.050	Oltre 12.000 mc/h fino a 15.000 mc/h	cad	4.280,76
05.P73.B80.055	Oltre 15.000 mc/h fino a 18.000 mc/h	cad	5.505,16
05.P73.B80.060	Oltre 18.000 mc/h fino a 25.000 mc/h	cad	7.204,64
05.P73.B80.065	Oltre 25.000 mc/h fino a 32.000 mc/h	cad	9.270,49
05.P73.B90	Provista e posa in opera di recuperatore di calore, del tipo rotativo, provvisto di pacco scambiatore calore latente, con involucro esterno in lamiera di acciaio zincato, completo di motore elettrico e di sistema di controllo velocità escluse linee elettriche, per portata d'aria		
05.P73.B90.005	Fino a 4.000 mc/h	cad	5.426,50
05.P73.B90.010	Oltre 4.000 mc/h fino a 7.000 mc/h	cad	6.296,94
05.P73.B90.015	Oltre 7.000 mc/h fino a 11.000 mc/h	cad	6.866,20
05.P73.B90.020	Oltre 11.000 mc/h fino a 15.000 mc/h	cad	7.403,36
05.P73.B90.025	Oltre 15.000 mc/h fino a 18.000 mc/h	cad	8.115,44
05.P73.B90.030	Oltre 18.000 mc/h fino a 23.000 mc/h	cad	10.725,72
05.P73.B90.035	Oltre 23.000 mc/h fino a 30.000 mc/h	cad	11.596,15
05.P73.B90.040	Oltre 30.000 mc/h fino a 35.000 mc/h	cad	13.177,62
05.P73.B90.045	Oltre 35.000 mc/h fino a 42.000 mc/h	cad	16.736,98
05.P73.B90.050	Oltre 42.000 mc/h fino a 53.000 mc/h	cad	20.454,71
05.P73.B90.055	Oltre 53.000 mc/h fino a 65.000 mc/h	cad	22.146,93
05.P73.C00	Provista e posa in opera di recuperatore di calore, del tipo rotativo, provvisto di pacco scambiatore sensibile con involucro esterno in lamiera di acciaio zincato, completo di motore elettrico e di sistema di controllo velocità, escluse linee elettriche, per portata d'aria:		
05.P73.C00.005	Fino a 4.000 mc/h	cad	4.240,39
05.P73.C00.010	Oltre 4.000 mc/h fino a 7.000 mc/h	cad	5.663,52
05.P73.C00.015	Oltre 7.000 mc/h fino a 11.000 mc/h	cad	6.138,58
05.P73.C00.020	Oltre 11.000 mc/h fino a 15.000 mc/h	cad	6.612,61
05.P73.C00.025	Oltre 15.000 mc/h fino a 18.000 mc/h	cad	7.087,69
05.P73.C00.030	Oltre 18.000 mc/h fino a 23.000 mc/h	cad	9.222,88
05.P73.C00.035	Oltre 23.000 mc/h fino a 30.000 mc/h	cad	10.013,62
05.P73.C00.040	Oltre 30.000 mc/h fino a 35.000 mc/h	cad	10.805,40
05.P73.C00.045	Oltre 35.000 mc/h fino a 42.000 mc/h	cad	14.743,58
05.P73.C00.050	Oltre 42.000 mc/h fino a 53.000 mc/h	cad	17.907,56
05.P73.C00.055	Oltre 53.000 mc/h fino a 65.000 mc/h	cad	19.490,09
05.P73.C10	Provista e posa in opera di separatore di gocce costruito in lamiera di acciaio zincato a lamelle a due pieghe:		
05.P73.C10.005	Portata fino a 5.000 mc/h	cad	316,70
05.P73.C10.010	Da 5.001 a 10.000 mc/h	cad	493,69
05.P73.C10.015	Da 10.001 a 20.000 mc/h	cad	854,91
05.P73.C10.020	Da 20.001 a 30.000 mc/h	cad	1.265,81
05.P73.C10.025	Da 30.001 a 40.000 mc/h	cad	1.506,97
05.P73.C10.030	Oltre 40.000 mc/h	cad	2.145,55
05.P73.C20	Provista e posa in opera sezione di batteria di riscaldamento in lamiera di acciaio zincato escluso radiatori:		
05.P73.C20.005	Portata fino a 5.000 mc/h	cad	215,27
05.P73.C20.010	Da 5.001 a 10.000 mc/h	cad	304,28
05.P73.C20.015	Da 10.001 a 20.000 mc/h	cad	411,93
05.P73.C20.020	Da 20.001 a 30.000 mc/h	cad	507,14
05.P73.C20.025	Da 30.001 a 40.000 mc/h	cad	607,54
05.P73.C20.030	Oltre 40.000 mc/h	cad	791,78
05.P73.C30	Provista e posa in opera di sezione di filtraggio a bassa velocità costituita da struttura in lamiera zincata completa di filtri rigenerabili con disposizione delle celle a "V" e/o a superficie ondulata completi di telaio in lamiera zincata e massa filtrante composta da fibre acriliche:		
05.P73.C30.005	Portata fino a 5.000 mc/h	cad	379,85
05.P73.C30.010	Da 5.001 a 10.000 mc/h	cad	570,28
05.P73.C30.015	Da 10.001 a 20.000 mc/h	cad	728,63
05.P73.C30.020	Da 20.001 a 30.000 mc/h	cad	981,18
05.P73.C30.025	Da 30.001 a 40.000 mc/h	cad	1.139,53
05.P73.C30.030	Oltre 40.000 mc/h	cad	1.361,02
05.P73.C40	Provista e posa in opera di sezione di miscelazione dell'aria completa di serrande disposte a 90 gr. C. e/o 180 gr. Costruita in lamiera di acciaio zincato, isolata internamente completa di comando manuale e portello d'ispezione:		
05.P73.C40.005	Portata fino a 5.000 mc/h	cad	696,55
05.P73.C40.010	Da 5.001 a 10.000 mc/h	cad	797,98
05.P73.C40.015	Da 10.001 a 20.000 mc/h	cad	993,61
05.P73.C40.020	Da 20.001 a 30.000 mc/h	cad	1.487,30
05.P73.C40.025	Da 30.001 a 40.000 mc/h	cad	1.771,92
05.P73.C40.030	Oltre 40.000 mc/h	cad	2.499,52
05.P73.C50	Provista e posa in opera di sezione di umidificazione ad acqua spinta nel senso dell'aria con efficienza di saturazione fino al 68% composta da blocco base in lamiera di acciaio zincato rivestita da uno spesso strato di prodotto a base resinosa, completa di pompa e separatore di gocce:		
05.P73.C50.005	Portata fino a 5.000 mc/h	cad	2.506,77
05.P73.C50.010	Da 5.001 a 10.000 mc/h	cad	3.227,13
05.P73.C50.015	Da 10.001 a 20.000 mc/h	cad	4.525,02
05.P73.C50.020	Da 20.001 a 30.000 mc/h	cad	5.821,87
05.P73.C50.025	Da 30.001 a 40.000 mc/h	cad	7.181,87
05.P73.C50.030	Oltre 40.000 mc/h	cad	7.910,51
05.P73.C60	Provista e posa in opera di sezione di ventilazione a pale avanti in lamiera di acciaio zincato irrobustita da elementi strutturali in acciaio escluso motore, completa di bacino, velocità d'aria sulla superficie frontale 3 m/s:		
05.P73.C60.005	Portata fino a 5.000 mc/h	cad	2.183,85
05.P73.C60.010	Da 5.001 a 10.000 mc/h	cad	2.531,61
05.P73.C60.015	Da 10.001 a 20.000 mc/h	cad	3.132,94
05.P73.C60.020	Da 20.001 a 30.000 mc/h	cad	4.594,36
05.P73.C60.025	Da 30.001 a 40.000 mc/h	cad	5.632,47
05.P73.C60.030	Oltre 40.000 mc/h	cad	7.770,77

05.P73.C65	Provvista e posa di ventilatore centrifugo a semplice aspirazione, del tipo a trasmissione, costituito da chiocciola in acciaio, corten e girante centrifuga in acciaio AISI 321 a pale rovesce, dinamicamente equilibrata su macchina a controllo elettronico. Trasmissione composta da monoblocco, pulegge, cinghie trapezoidali, carter di protezione, portina di ispezione, basamento, controflange, verniciatura con antiruggine ed epossidica nelle parti in lamiera non trattata. Caratteristiche tecniche con temperatura di 20 c-portata aria non inferiore a 25000 mc/h-pressione statica non inferiore a 70 mm ca.-giri al primo 1000-1100-potenza motore hp15 in esecuzione IP55 con albero prolungato e ventolina dissipatrice -tensione di alimentazione 380v/3/50 hz il tutto dovrà sopportare una temperatura di esercizio di 400 gr.c. per 2 ore, montato sul posto, con canale di raffreddamento motore, compresi mezzi di sollevamento.		
05.P73.C65.005	.....	cad	10,124,37
05.P73.C70	Provvista e posa in opera disilenziatore per raffreddatori evaporativi a circuito chiuso costituito da struttura metallica ed elementi fono assorbenti:		
05.P73.C70.005	Per potenzialita' fino a 35 kW	cad	1,645,64
05.P73.C70.010	'Per potenzialita' oltre 35 fino a 116 kW	cad	2,120,72
05.P73.C70.015	Per potenzialita' oltre 116 fino a 175 kW	cad	2,342,21
05.P73.C70.020	Per potenzialita' oltre 175 fino a 290 kW	cad	2,721,02
05.P73.C80	Provvista e posa in opera disilenziatore per torri di raffreddamento evaporative in struttura metallica con pannelli fono assorbenti:		
05.P73.C80.005	Per potenzialita' fino a 116 kW	cad	1,740,87
05.P73.C80.010	'Per potenzialita' oltre 116 fino a 175 kW	cad	2,214,91
05.P73.C80.015	Per potenzialita' oltre 116 fino a 175 kW	cad	2,499,52
05.P73.C90	Provvista e posa in opera ditorni di raffreddamento evaporative a circuito chiuso di tipo centrifugo:		
05.P73.C90.005	Fino a 35 kW	cad	3,037,73
05.P73.C90.010	Oltre a 35 fino a 60 kW	cad	3,734,28
05.P73.C90.015	Oltre a 60 fino a 116 kW	cad	5,062,18
05.P73.C90.020	Oltre a 116 fino a 175 kW	cad	7,593,80
05.P73.C90.025	Oltre a 175 fino a 290 kW	cad	10,757,79
05.P73.D00	Provvista e posa in opera ditorni evaporative di raffreddamento tipo centrifugo:		
05.P73.D00.005	'Per potenzialita' fino a 35 kW	cad	1,456,25
05.P73.D00.010	Per potenzialita' oltre 35 fino a 60 kW	cad	1,570,10
05.P73.D00.015	Per potenzialita' oltre 60 fino a 116 kW	cad	1,804,00
05.P73.D00.020	Per potenzialita' oltre 116 fino a 175 kW	cad	2,373,26
05.P73.D00.025	Per potenzialita' oltre 175 fino a 290 kW	cad	3,259,22
05.P73.D10	Provvista e posa in opera ditorni di estrazione aria, da tetto, centrifughi, a scarico radiale, completi di base in lamiera verniciata e staffe di anco-raggio, cappello in resina rinforzata, motore elettrico a 6-8 poli e ventole in acciaio, serranda di sovrappressione per una portata di:		
05.P73.D10.005	Fino a 1.500 mc/h	cad	674,83
05.P73.D10.010	Oltre 1.500 mc/h fino a 2.500 mc/h	cad	761,76
05.P73.D10.015	Oltre 2.500 mc/h fino a 4.000 mc/h	cad	860,08
05.P73.D10.020	Oltre 4.000 mc/h fino a 8.000 mc/h	cad	1.037,07
05.P73.D10.025	Oltre 8.000 mc/h fino a 15.000 mc/h	cad	1.851,61
05.P73.D10.030	Oltre 15.000 mc/h fino a 20.000 mc/h	cad	2.337,03
05.P73.D10.035	Oltre 20.000 mc/h fino a 32.000 mc/h	cad	4.072,73
05.P73.D20	Provvista e posa in opera ditorni di estrazione aria, da tetto, elico-dali, a scarico radiale, completi di base in lamiera verniciata e staffe ancoraggio, cappello in resina rinforzata, motore elettrico a 6-8 poli e ventole in acciaio, serranda di sovrappressione per una portata di:		
05.P73.D20.005	Fino a 1.500 mc/h	cad	593,07
05.P73.D20.010	Oltre 1.500 mc/h fino a 2.500 mc/h	cad	716,22
05.P73.D20.015	Oltre 2.500 mc/h fino a 4.000 mc/h	cad	761,76
05.P73.D20.020	Oltre 4.000 mc/h fino a 8.000 mc/h	cad	876,66
05.P73.D20.025	Oltre 8.000 mc/h fino a 15.000 mc/h	cad	1.391,04
05.P73.D20.030	Oltre 15.000 mc/h fino a 20.000 mc/h	cad	1.933,37
05.P73.D20.035	Oltre 20.000 mc/h fino a 32.000 mc/h	cad	2.756,20
05.P73.F00	Provvista e posa in opera dianemostato per distribuzione aria in fusione di alluminio anodizzato		
05.P73.F00.005	Per diametro 125	cad	42,13
05.P73.F00.010	Per diametro 150	cad	45,96
05.P73.F00.015	Per diametro 200	cad	55,07
05.P73.F10	Provvista e posa in opera dianemostato per distribuzione aria in lamiera di acciaio verniciato a fuoco:		
05.P73.F10.005	Per diametro sino a 125 mm.	cad	27,53
05.P73.F10.010	Per diametro sino a 150 mm.	cad	29,60
05.P73.F10.015	Per diametro 200 mm.	cad	33,64
05.P73.F20	Provvista e posa in opera dibocchetta mandata o ripresa aria in al- luminio anodizzato a doppia fila di alette con serranda di taratura		
05.P73.F20.005	.....	dm <sup>2</sup>	17,29
05.P73.F30	Provvista e posa in opera dibocchetta normale mandata aria ad alette orientabili, in acciaio verniciato a fuoco, completa di serrandina di regolazione:		
05.P73.F30.005	Aria frontale sino dmq. 1.40	dm <sup>2</sup>	23,50
05.P73.F30.010	Aria frontale da dmq. 1.41 a 2	dm <sup>2</sup>	16,86
05.P73.F30.015	Aria frontale oltre dmq. 2.01	dm <sup>2</sup>	13,26
05.P73.F40	Provvista e posa in opera dibocchetta ripresa aria a semplice ordine di alette in lamiera i.c.s.:		
05.P73.F40.005	Aria frontale sino dmq. 1.40	dm <sup>2</sup>	21,74
05.P73.F40.010	Aria frontale da dmq. 1.41 a 2	dm <sup>2</sup>	16,15
05.P73.F40.015	Aria frontale oltre dmq. 2.01	dm <sup>2</sup>	12,94
05.P73.F50	Provvista e posa in opera dibocchette di transito in alluminio con cornice perimetrale o controtelaio		
05.P73.F50.005	.....	dm <sup>2</sup>	7,59
05.P73.F60	Provvista e posa in opera dibocchette di transito in metallo verniciato con alette fisse a labirinto		
05.P73.F60.005	.....	cad	36,74
05.P73.F70	Provvista e posa in opera dicanali flangiati in lamiera di acciaio inox di sezione circolare:		
05.P73.F70.005	Senza rivestimento	kg	10,77
05.P73.F70.010	Con rivestimenti in neoprene autoad. e autoest.	kg	14,28
05.P73.F80	Provvista e posa in opera dicanali flangiati in lamiera zincata di sezione circolare compresa imprimitura ed una mano smalto:		
05.P73.F80.005	Senza rivestimento	kg	6,33
05.P73.F80.010	Con rivestimenti in neoprene autoad. ed autoest.	kg	8,54
05.P73.F85	Provvista e posa in opera di canalizzazione in lamiera di acciaio inox, di qualsiasi sezione, tipo graffato o chiodato o saldato, di qualsiasi dimensione, forma o spessore, comprese eventuali flange per giunzioni, staffe o tiranti di sostegno, opere murarie, ecc.		
05.P73.F85.005	.....	kg	16,15
05.P73.F90	Provvista e posa in opera dicanalizzazione in lamiera di acciaio inox a sezione rettangolare o quadrata, graffata, chiodata o saldata di qualsiasi dimensione, forma o spessore		
05.P73.F90.005	.....	kg	16,15
05.P73.G00	Provvista e posa in opera dicanalizzazione in lamiera zincata a sezione rettangolare o quadrata, graffata, chiodata o saldata di qualsiasi dimensione, forma o spessore		
05.P73.G00.005	.....	kg	5,70
05.P73.G10	Provvista e posa in opera dicanalizzazioni eseguite in lastra di schiuma rigida di poliisocianato autoestinguente, dello spessore di 20 mm e della densita' non inferiore a 45 kg/mc, interposta a lamierino di alluminio goffrato dello spessore minimo di 80 micron, compreso materiali di consumo ed eventuali pezzi speciali		
05.P73.G10.005	.....	m <sup>2</sup>	31,05
05.P73.G15	Provvista e posa di eva-quatore-immisore costruito con telaio in lega di alluminio anodizzato, acciaio verniciato a fuoco o inox, con coefficiente aerale non inferiore a cv= 0,65, completi di quanto necessario.		
05.P73.G15.005	Con alette in lega di alluminio estruso	dm <sup>2</sup>	10,12
05.P73.G15.010	Con alette in vetro rinforzato retinato	dm <sup>2</sup>	12,73
05.P73.G20	Provvista e posa in opera di filtri, celle filtranti, aumento sui prezzi degli articoli da 63b60 al 63b90		
05.P73.G20.005	Aumento sui prezzi di detti articoli	%	20,00
05.P73.G30	Provvista e posa in opera di filtro d'aria di tipo rigenerabile costituito da telaio in lamiera zincata con massa filtrante in calza metallica e protezione con rete zincata		
05.P73.G30.005	.....	m <sup>2</sup>	158,36

<b>05.P73.G40</b>	Provvista e posa in opera digiunto antivibrante di collegamento tra canalizzazione e gruppo termoventilante osimilare, per ml di sviluppo perimetrale		
<b>05.P73.G40.005</b>	Con giunti a baionetta	m	25,36
<b>05.P73.G40.010</b>	Con giunti a flangia	m	30,12
<b>05.P73.G50</b>	Provvista e posa in opera digriglia presa od espulsione aria, in acciaio inox con rete esterna		
<b>05.P73.G50.005</b>	.....	dm <sup>2</sup>	19,04
<b>05.P73.G60</b>	Provvista e posa in opera digriglia presa ed espulsione aria in alluminio anodizzato, alette passo mm.25, con rete antitopo completa di controtelaio: nelle misure standard da altezza h = mm.200 fino mm. 1000 e da lunghezza mm. 300 fino a mm. 1000, suddivise di mm.100 in 100:		
<b>05.P73.G60.005</b>	Fino dmq. 50	dm <sup>2</sup>	5,38
<b>05.P73.G60.010</b>	Da dmq. 51 a dmq. 100	dm <sup>2</sup>	4,05
<b>05.P73.G65</b>	Provvista e posa in opera di griglia presa ed espulsione aria in alluminio anodizzato, alette passo mm 25, con rete antitopo completa di con- trotelaio nelle misure extra standard non contemplate in quelle di cui all'art. 73g60		
<b>05.P73.G65.005</b>	Aumento sui prezzi dell'art.73g60	%	30,00
<b>05.P73.G70</b>	Provvista e posa in opera di pezzi speciali per canali flangiati in lamiera di acciaio inox (braghe con curve, tronchetti, coni, ecc.)		
<b>05.P73.G70.005</b>	Senza rivestimento	kg	25,76
<b>05.P73.G70.010</b>	Con rivestimento in neoprene autoestinguente	kg	30,43
<b>05.P73.G80</b>	Provvista e posa in opera di pezzi speciali per canali flangiati in lamiera zincata (braghe con curve, tronchetti, coni, ecc.)		
<b>05.P73.G80.005</b>	Senza rivestimento	kg	14,28
<b>05.P73.G80.010</b>	Con rivestimento in neoprene autoestinguente	kg	16,86
<b>05.P73.G90</b>	Provvista e posa in opera di pezzi speciali per canali in lamiera di acciaio inox, graffiati, chiodati o saldati (curve a doppia angolazione, condotti a dop-pia sezione trapezoidale ecc) di qualsiasi dimensione e spessore		
<b>05.P73.G90.005</b>	.....	kg	19,67
<b>05.P73.H00</b>	Provvista e posa in opera di pezzi speciali per canali in lamiera zincata, graffiati, chiodati o saldati (curve a doppia angolazione, condotti a doppia sezione tra- pezoidale ecc) di qualsiasi dimensione spessore		
<b>05.P73.H00.005</b>	.....	kg	10,00
<b>05.P73.H10</b>	Provvista e posa in opera di rivestimento isolante interno di canaliz-zazioni in materiale di neoprene o similare autoadesivo, autoestinguente, dello spessore di mm. 10, completo di nastro adesivo, anch'es- so in neoprene, sulle giunzioni		
<b>05.P73.H10.005</b>	.....	m <sup>2</sup>	23,60
<b>05.P73.H20</b>	Provvista e posa in opera di rivestimento isolante interno di canaliz-zazioni eseguito in materiale di ultralito plastofilmata o similare, autoestinguente		
<b>05.P73.H20.005</b>	.....	m <sup>2</sup>	9,81
<b>05.P73.H30</b>	Provvista e posa in opera di rivestimento isolante-coibente di canali dell'aria eseguito sulla superficie esterna con feltro in fibra di vetro trattato con resine termoindurenti rivestito su una fac- ciata con velo di vetro trattato con resina neoprenica, di conducibilita' (lambda) = 0,041 w/m c, con certificazione di comportamento al fuoco in classe "1", fissato stabilmente al ca- nale con collari in filo o piattina ferro zin- cato, eseguito con fasciatura in rete metallica zincata con rombi cm. 5 circa		
<b>05.P73.H30.005</b>	Densita' kg/mc 20 spessore mm 25	m <sup>2</sup>	11,79
<b>05.P73.H30.010</b>	Densita' kg/mc 32 spessore mm 25	m <sup>2</sup>	12,53
<b>05.P73.H30.015</b>	Densita' kg/mc 32 spessore mm 30	m <sup>2</sup>	13,13
<b>05.P73.H40</b>	Provvista e posa in opera di rivestimento isolante-coibente di canali dell'aria eseguito sulla superficie esterna con feltro in fibra di vetro trattato con resine termoindurenti rivestito su una facciata con velo di vetro trattato con resina neoprenica, di conducibilita' (lambda)=0,041 w/ mc, con certificazione di comportamento al fuoco in classe 1, fissato stabilmente al canale con collari in filo o piattina ferro zincato, eseguito con fasciatura in lamierino di allumi- nio		
<b>05.P73.H40.005</b>	Densita' kg/mc 20 spessore mm 25	m <sup>2</sup>	33,85
<b>05.P73.H40.010</b>	Densita' kg/mc 32 spessore mm 25	m <sup>2</sup>	35,40
<b>05.P73.H40.015</b>	Densita' kg/mc 32 spessore mm 30	m <sup>2</sup>	36,22
<b>05.P73.H50</b>	Provvista e posa in opera di serranda antigelo, motorizzabile, coman- data da termostato da canale tarato per chiusura a + 5 °C		
<b>05.P73.H50.005</b>	.....	cad	238,05
<b>05.P73.H60</b>	Provvista e posa in opera di serranda di gravita' con telaio in lamiera zincata ed alette di alluminio		
<b>05.P73.H60.005</b>	.....	cad	348,80
<b>05.P73.H70</b>	Provvista e posa in opera di serranda di regolazione della portata, in acciaio verniciato:		
<b>05.P73.H70.005</b>	Di sezione circolare per diam. sino a mm. 125	cad	44,40
<b>05.P73.H70.010</b>	Di sezione circolare per diam. sino a mm. 150	cad	47,51
<b>05.P73.H70.015</b>	Di sezione circolare per diam. oltre mm. 150	cad	63,34
<b>05.P73.H70.020</b>	Di sezione rettangolare o quadrata	dm <sup>2</sup>	3,93
<b>05.P73.H80</b>	Provvista e posa in opera di serrande tagliafuoco, con certificazione, classe di resistenza al fuoco REI 120, per installazione sia a canale che a muro, con involucro e parti di comando in lamiera di acciaio zincato 20/10, pala con interposta ceramica amianto, di-spositivo portafusibile estraibile dall'esterno, rele' termico con fusibile a 72 °C, leva di ritorno manuale, cuscinetti in bronzo atolu-brificanti, fine corsa elettrico, profondita' dimm. 300, sino		
<b>05.P73.H80.005</b>	Dmq. 3	dm <sup>2</sup>	39,64
<b>05.P73.H80.010</b>	Dmq. 4,5	dm <sup>2</sup>	31,05
<b>05.P73.H80.015</b>	Dmq. 8	dm <sup>2</sup>	16,76
<b>05.P73.H80.020</b>	Dmq. 15	dm <sup>2</sup>	10,55
<b>05.P73.H80.025</b>	Dmq. 24	dm <sup>2</sup>	7,10
<b>05.P73.H80.030</b>	Dmq. 35	dm <sup>2</sup>	5,58
<b>05.P73.H80.035</b>	Dmq. 48	dm <sup>2</sup>	4,39
<b>05.P73.H80.040</b>	Dmq. 63	dm <sup>2</sup>	3,93
<b>05.P73.H80.045</b>	Dmq. 80	dm <sup>2</sup>	3,31
<b>05.P73.H80.050</b>	Dmq. 99	dm <sup>2</sup>	3,06
<b>05.P73.H80.055</b>	Dmq. 135	dm <sup>2</sup>	2,51
<b>05.P73.H90</b>	Provvista e posa in opera di serrande tagliafuoco idem come art. 73h80 ma di profondita' 500 mm.		
<b>05.P73.H90.005</b>	Aumento sui prezzi dell'art.73h80	%	12,00
<b>05.P73.H95</b>	Provvista e posa in opera di servocomando a due posizioni, elettromeccanico per serranda taglia- fuoco con dispositivo di ritorno in mancanza di tensione. protezione da sovraccarico elettrico. Custodia in alluminio pressofuso IP54 con cavo di collegamento elettrico e squadra di ancorag= gio.		
<b>05.P73.H95.005</b>	.....	cad	245,29
<b>05.P73.H97</b>	Provvista e posa di sgancio elettromagnetico, montato su serranda tagliafuoco, alimentato con corrente alternata con comando a distanza (even=tuale centralina), completo di cablaggio ed ac- cessori.		
<b>05.P73.H97.005</b>	.....	cad	140,76
<b>05.P73.L00</b>	Provvista e posa in opera di controllore umidificatore/deumidificatoremodulante atto a regolare automaticamente il grado di umidificazione dell'ambiente, costituito da elemento sensibile a nastri di nylon e contatti a microinterruttore, manopola di regolazione, con campo di fun- zionamento 20 - 80% di ur. Con tolleranza + o -6%, escluso collegamento elettrico		
<b>05.P73.L00.005</b>	.....	cad	633,42
<b>05.P73.L10</b>	Provvista e posa in opera di sonda da canale diametro 1/2" e lunghezza 200 mm. Completa di guaina, flange di montaggio e bocchettoni pressacavo		
<b>05.P73.L10.005</b>	.....	cad	71,21
<b>05.P73.L20</b>	Provvista e posa in opera di termostato da canale di tipo stagno con scala da-10 °C A +40 °C, completo di elemen- to sensibile, potenziometro, contenitore, guainain rame e raccordi		
<b>05.P73.L20.005</b>	.....	cad	212,18
<b>05.P73.L30</b>	Provvista e posa in opera di umidificatore/deumidificatore		
<b>05.P73.L30.005</b>	.....	cad	95,02
<b>05.P73.L40</b>	Provvista e posa in opera di umidostato da canale a due posizioni, costituito da elemento sensibile, cine- matismo di trasmissione, microinterrut- tore, piastre di base, campo di regolazione 20 - 80% di ur. differenziale c.a. 5% di umidi-ta' relativa, escluso collegamento elettrico		
<b>05.P73.L40.005</b>	.....	cad	355,00
<b>05.P73.L50</b>	Provvista e posa in opera su quadro di unita' centrale di dialogo elettronica a microprocessore con display multifunzione per il comando e la comunicazione, tramite bus di massimo 240 regolatori ambiente. Comando manuale temporaneo o permanente. Esecuzione in custodia da incasso con tastiera frontale di programmazione protetta da coperchio trasparente con chiusura a chiave. valori di assegnazione ai regolatori: -valori prescritti di confort ed economia -parametri di regolazione-modifiche dei valori prescritti-tipo di funzionamento valori di ricezione da ciascun regolatore: -valori prescritti -valori di temperatura -posizione degli organi finali -codifica del senso d'azione -eventuali anomalie con visualizzaz- sul display -memoria di programma permanente -orologio annuale con riserva di 100 ore alimentazione 24V - consumo 65 va		
<b>05.P73.L50.005</b>	Esclusa scheda di supervisione di colleg.eletrr.	cad	3.986,82

<b>05.P74</b>	<b>OPERE COMPIUTE IMPIANTI GAS</b>		
<b>05.P74.A10</b>	Posa in opera di ventilatori elettrici come da art. 64a20 - 64a30 completi di linee elettriche incassate sotto tubo, tubo e materiali d'uso		
<b>05.P74.A10.005</b>	Aumento sul prezzo art.64a20-diam.10 e 12- e64a30	%	28,00
<b>05.P74.A10.010</b>	Aumento sul prezzo art 64a20 - diam. Cm 15	%	36,00
<b>05.P74.A15</b>	Provvista e posa in opera di turbo aspiratore eolico completo di girante in lamiera alluminata, spessore pale 7/10, montata su cuscinetti a sfera, serranda di regolazione con catena di comando, basamento universale, razze a doppia rivettatura		
<b>05.P74.A15.005</b>	Da 4" a 8"	cad	190,44
<b>05.P74.A15.010</b>	Da 5" a 14"	cad	221,49
<b>05.P74.A15.015</b>	Da 16" a 18"	cad	475,06
<b>05.P74.A15.020</b>	Da 20" a 24"	cad	1.013,27
<b>05.P74.A15.025</b>	Da 30" a 36"	cad	1.898,18
<b>05.P74.A20</b>	Posa in opera di trappole, tubi, gomiti e rosoni in alluminio		
<b>05.P74.A20.005</b>	Aumento sui prezzi degli art. dal 64b40 al 64c05	%	28,00
<b>05.P74.A30</b>	Posa in opera di cappe di tiraggio compresi tasselli, catene e materiali d'uso		
<b>05.P74.A30.005</b>	Aumento sui prezzi degli art. dal 64c20 al 64c40	%	36,00
<b>05.P74.A32</b>	Provvista e posa in opera cappe di tiraggio so- spese a soffitto o a parete, in acciaio inox 18/10, spessore 10/10, complete di filtri inox rigenerabili, plafoniere stagne in resine sintetiche resistenti ai grassi corodate di tubofluorescente da 40w, con raccogliocce		
<b>05.P74.A32.005</b>	Misurata in pianta	m <sup>2</sup>	427,46
<b>05.P74.A34</b>	Provvista e posa in opera di cappe di tiraggio sospese a soffitto o a parete, in acciaio inox 18/10, spessore 8/10, con rinforzi interni in inox, complete di filtri, a griglia, in acciaio inox rigenerabili, plafoniere stagne IP55 in re-sine sintetiche resistenti ai grassi, schermate, con tubo fluorescente da 36 W, ecc		
<b>05.P74.A34.005</b>	Misurata in pianta	m <sup>2</sup>	285,66
<b>05.P74.A35</b>	Provvista e posa in opera cappe di tiraggio so- spese a soffitto o a parete, in acciaio inox 18/10, spessore 10/10, complete di filtri in acciaio inox rigenerabili, plafoniere stagne in resine sintetiche resistenti ai grassi corodate di tubo fluorescente da 40w, con raccogliocce, complete di aspiratore sotto cappa, motore IP55 asej polisei poli:		
<b>05.P74.A35.005</b>	Misurata in pianta	m <sup>2</sup>	513,36
<b>05.P74.A37</b>	Provvista e posa in opera di cappe di tiraggio sospese o a parete, in acciaio inox 18/10, spessore 8/10, con rinforzi interni in inox, complete di filtri, a griglia, in acciaio inox rigenerabili, con plafoniere stagne IP55 in resine sintetiche resistenti ai grassi, schermate, con tubo fluorescente da 36 W, completa di aspiratore sottocappa - motore IP55 - classe f - con regolatore di velocità		
<b>05.P74.A37.005</b>	Misurata in pianta	m <sup>2</sup>	316,70
<b>05.P74.A40</b>	Posa in opera di piano di cottura gas compreso trasporto, regolazione-collaudo ecc.		
<b>05.P74.A40.005</b>	Aumento sul prezzo dell'art. 64f00	%	20,00
<b>05.P74.A43</b>	Provvista e posa di rubinetto portagomma per gascon corpo in ottone, di qualunque tipo e diametro		
<b>05.P74.A43.005</b>	.....	mm	1,71
<b>05.P74.A45</b>	Smontaggio-rimontaggio apparecchiature di cottura a gas metano di qualsiasi tipo, compresi scollegamento e ricollegamento agli impianti, escluse rubinetterie di intercettazione		
<b>05.P74.A45.005</b>	.....	cad	127,30
<b>05.P74.A48</b>	Provvista e posa di tubo metallico in acciaioinox, flessibile, a parete continua per allacciamento apparecchiature gas fisse o ad incasso, di qualunque sezione o lunghezza, materiali di consumo compresi, omologato uni-cig		
<b>05.P74.A48.005</b>	.....	cad	63,34
<b>05.P74.A50</b>	Posa in opera di cucine a gas e forni, compreso trasporto, regolazione-collaudo		
<b>05.P74.A50.005</b>	Aumento sui prezzi degli art. dal 64f20 al 64f70	%	20,00
<b>05.P74.A55</b>	Provvista e posa in opera cucina a gas in acciaio inox 18/8, dimensioni 80x85x82 circa, con 4 fuochi e forno valvolati completa di griglie per fuochi, vassoi raccogliocce estraibili, termostato per forno, portina per forno a doppia parete con interposto materiale isolante, isolamento termico della camera forno, bruciatori indipendenti, valvola sicurezza anticoppio, piedini regolabili in alluminio, scarico fumi convogliato, compreso regolazione-collaudo, data funz.		
<b>05.P74.A55.005</b>	Dimensioni circa 80x85x82	cad	2.657,89
<b>05.P74.A60</b>	Posa in opera materiali ed accessori descritti all'articolo 64f90, compreso trasporto-collaudo		
<b>05.P74.A60.005</b>	Aumento sui prezzi di detto articolo del	%	32,00
<b>05.P74.A70</b>	Posa in opera di scaldabagno a gas, compreso trasporto, regolazione-collaudo		
<b>05.P74.A70.005</b>	Aumento sui prezzi degli art.64g20 e 64g30	%	28,00
<b>05.P74.A80</b>	Smontaggio scaldabagno a gas e rimozione previa chiusura tubazioni acqua e gas		
<b>05.P74.A80.005</b>	.....	cad	60,14
<b>05.P74.A85</b>	Smontaggio-rimozione di apparecchiature di cottura a gas metano di qualsiasi tipo, caldaie murali, ecc. Con eventuali ripristini murali, ed annullamento collegamenti idraulici-gas		
<b>05.P74.A85.005</b>	.....	cad	63,34
<b>05.P74.A90</b>	Rimozione di mensole in ferro		
<b>05.P74.A90.005</b>	.....	cad	15,84
<b>05.P74.A95</b>	Rimozione e ricollocamento di mensole in ferro		
<b>05.P74.A95.005</b>	Compresi i materiali di consumo	cad	34,88
<b>05.P74.B00</b>	Rimozione di piano in marmo		
<b>05.P74.B00.005</b>	.....	cad	31,67
<b>05.P74.B05</b>	Rimozione e ricollocamento di piano in marmo,		
<b>05.P74.B05.005</b>	Compresi i materiali di consumo	cad	63,34
<b>05.P74.B10</b>	Rimozione di cappe di tiraggio		
<b>05.P74.B10.005</b>	Di qualsiasi dimensione	cad	110,74
<b>05.P74.B15</b>	Rimozione e ricollocamento di cappe di tiraggio,		
<b>05.P74.B15.005</b>	Di qualunque dimensione	cad	178,02
<b>05.P74.B20</b>	Rimozione e trasporto cucine e pentole a gas		
<b>05.P74.B20.005</b>	.....	cad	158,36
<b>05.P74.B30</b>	Provvista e posa di griglie smaltate nere per cucina a gas		
<b>05.P74.B30.005</b>	Piccole	cad	17,49
<b>05.P74.B30.010</b>	Medie	cad	23,80
<b>05.P74.B30.015</b>	Grandi per cucine industriali	cad	95,02
<b>05.P74.B30.020</b>	Griglie per forno	cad	50,71
<b>05.P74.B40</b>	Provvista e posa di vassoi sottobruciatori		
<b>05.P74.B40.005</b>	.....	cad	41,20
<b>05.P74.B50</b>	Provvista e posa di piastre ghisa		
<b>05.P74.B50.005</b>	A 1 fuoco	cad	127,30
<b>05.P74.B50.010</b>	A 2 fuochi	cad	238,05
<b>05.P74.B60</b>	Provvista e posa di rosoni cromati in genere per rubinetti		
<b>05.P74.B60.005</b>	.....	cad	2,54
<b>05.P74.B70</b>	Provvista e posa di bruciatori a gas a norme UNI cig		
<b>05.P74.B70.005</b>	Per cucine economiche tipo piccolo	cad	31,67
<b>05.P74.B70.010</b>	Per cucine economiche tipo medio	cad	50,71
<b>05.P74.B70.015</b>	Per cucine economiche tipo grande	cad	63,34
<b>05.P74.B70.020</b>	Per cucine industriali tipo piccolo	cad	50,71
<b>05.P74.B70.025</b>	Per cucine industriali tipo medio	cad	57,02
<b>05.P74.B70.030</b>	Per cucine industriali tipo grande	cad	63,34
<b>05.P74.B70.035</b>	Per cucine industriali tipo sottopiasta	cad	95,02
<b>05.P74.B70.040</b>	Per cucine industriali tipo per forno	cad	127,30
<b>05.P74.B70.045</b>	Per cucine industriali tipo per pentolone	cad	57,02
<b>05.P74.B80</b>	Provvista e posa di supporto per bruciatori per cucine industriali		
<b>05.P74.B80.005</b>	Di qualunque tipo e dimensione	cad	44,40
<b>05.P74.B90</b>	Provvista e posa di spartifiamma per cucine industriali		
<b>05.P74.B90.005</b>	Tipo piccolo	cad	31,67
<b>05.P74.B90.010</b>	Tipo medio	cad	34,88
<b>05.P74.B90.015</b>	Tipo grande	cad	37,98
<b>05.P74.C00</b>	Provvista e posa di rampa gas portarubinetti per cucine industriali		
<b>05.P74.C00.005</b>	.....	cad	190,44
<b>05.P74.C10</b>	Provvista e posa di rubinetti valvolati per accensione e regolazione fiamma, omologati		
<b>05.P74.C10.005</b>	Per cucine economiche	cad	50,71
<b>05.P74.C10.010</b>	Per cucine industriali - tipo nazionale	cad	79,18

05.P74.C10.015	Per cucine industriali - tipo estero	cad	142,84	05.P74.D90.015	Tipo cucina economica	cad	36,12
05.P74.C10.020	Per pentoloni	cad	47,51	05.P74.E00	Provvista e posa di piedini per elementi cucina e pentola gas		
05.P74.C20	Provvista e posa di rubinetti acqua per carico pentole a gas			05.P74.E00.005	.....	cad	95,02
05.P74.C20.005	.....	cad	63,34	05.P74.E10	Provvista e posa di valvola di sicurezza per elemento cucina e pentola a gas		
05.P74.C30	Smontaggio e revisione valvola idraulica per scaldabagno gas			05.P74.E10.005	.....	cad	107,65
05.P74.C30.005	.....	cad	41,20	05.P74.E20	Provvista e posa di termocoppia per qualsiasi valvola di sicurezza		
05.P74.C40	Provvista e posa di valvola completa con membrana premistoppa ecc. per scaldabagno gas			05.P74.E20.005	.....	cad	44,40
05.P74.C40.005	.....	cad	110,74	05.P74.E30	Provvista e posa di gruppo spia per elemento cucina e pentola di qualsiasi tipo		
05.P74.C50	Provv. e posa di termocoppia per scaldabagno gas			05.P74.E30.005	.....	cad	50,71
05.P74.C50.005	.....	cad	34,88	05.P74.E40	Provvista e posa di fornelloni completi di valvole di sicurezza con piedistallo		
05.P74.C60	Provvista e posa di manopole di qualsiasi tipo, per rubinetti accensione e regolazione fiamma			05.P74.E40.005	A fiamma unica	cad	269,09
05.P74.C60.005	Per piano cottura e cucine economiche	cad	23,80	05.P74.E40.010	A due fiamme	cad	316,70
05.P74.C60.010	Per cucine tipo pesante	cad	30,12	05.P74.E50	Provvista e posa di supporto per fornelloni gas		
05.P74.C60.015	Per scaldabagni	cad	22,25	05.P74.E50.005	.....	cad	79,18
05.P74.C60.020	Per rubinetti acqua carico e pentole gas	cad	34,88	05.P74.E60	Provvista e posa di tasselli a espansione e a pistola qualsiasi uso		
05.P74.C70	Provvista e posa di maniglia porta forno, cucinatipo industriale			05.P74.E60.005	.....	cad	4,74
05.P74.C70.005	.....	cad	47,51	05.P74.E70	Provvista e posa di gruppo gas completo per scaldabagno gas		
05.P74.C75	Provvista e posa di scarico minestra per pentolone			05.P74.E70.005	.....	cad	110,74
05.P74.C75.005	.....	cad	379,85	05.P74.E80	Provvista e posa bruciatore gas per scaldabagni gas		
05.P74.C80	Provvista e posa di manopola e fermo per rubinetto scarico pentolone gas			05.P74.E80.005	.....	cad	95,02
05.P74.C80.005	.....	cad	37,98	05.P74.E90	Provvista e posa accensione elettronica per scaldabagni, cucine, pentole gas, apparecchi gas		
05.P74.C90	Provvista e posa di molla per bilanciere coperchio pentolone gas			05.P74.E90.005	.....	cad	47,51
05.P74.C90.005	.....	cad	158,36	05.P74.F00	Provvista e posa candeletta per accensione		
05.P74.D00	Provv. e posa erogatore acqua per pentolone gas			05.P74.F00.005	.....	cad	31,67
05.P74.D00.005	.....	cad	47,51	05.P74.F10	Provvista e posa valvola termostatica per forno cucina gas		
05.P74.D10	Provvista e posa di attacchi speciali per scaldabagno gas			05.P74.F10.005	.....	cad	174,91
05.P74.D10.005	Semplici	cad	31,67	05.P74.F20	Provvista e posa cavetto accensione elettronica		
05.P74.D10.010	Con rubinetto	cad	37,98	05.P74.F20.005	.....	cad	22,25
05.P74.D20	Provvista e posa di griglia scarico sifonata a pavimento per scarico pentoloni gas			05.P74.F30	Provvista e posa magneti per valvole sicurezza		
05.P74.D20.005	.....	cad	158,36	05.P74.F30.005	.....	cad	53,82
05.P74.D30	Smontaggio serpentina scaldabagno, disinquinazione con acido, rimontaggio compresi materiali di consumo, prove di funzionamento, per qualsiasi tipo di scaldabagno			05.P74.F40	Provvista e posa cerniere per porte forno		
05.P74.D30.005	.....	cad	47,51	05.P74.F40.005	Alla coppia	cad	85,49
05.P74.D40	Provvista e posa di nuova serpentina in rame per scaldabagno, compreso smontaggio vecchia serpentina prove di funzionamento			05.P74.F50	Provvista e posa portarullini		
05.P74.D40.005	Per scaldabagno da lt. 5	cad	127,30	05.P74.F50.005	Alla coppia	cad	47,51
05.P74.D40.010	Per scaldabagno da lt. 10	cad	95,02	05.P74.F60	Provvista e posa guarnizione speciale per porta forno		
05.P74.D40.015	Per scaldabagno da lt. 13	cad	190,44	05.P74.F60.005	.....	cad	117,99
05.P74.D40.020	Per scaldabagno da lt. 16	cad	205,96	05.P74.F70	Provvista e posa valvole per stufe gas		
05.P74.D40.025	Per caldaia riscaldamento acqua sanitaria	cad	285,66	05.P74.F70.005	.....	cad	174,91
05.P74.D50	Provvista e posa insieme manopole a molla per accensione scaldabagno a gas			05.P74.F80	Provvista e posa gruppi spie per qualsiasi valvola per stufe gas e scaldabagni gas		
05.P74.D50.005	.....	cad	47,51	05.P74.F80.005	.....	cad	47,51
05.P74.D60	Provvista e posa magneti per scaldabagni a gas			05.P74.F90	Provvista e posa guarnizioni speciali per valvole sicurezza		
05.P74.D60.005	.....	cad	41,20	05.P74.F90.005	.....	cad	15,84
05.P74.D70	Provvista e posa di beccuccio spia per qualsiasi tipo di scaldabagno, cucina a gas, pentolini ecc			05.P74.G00	Provvista e posa anelli speciali di tenuta per qualsiasi uso		
05.P74.D70.005	.....	cad	15,84	05.P74.G00.005	.....	cad	22,56
05.P74.D80	Provvista e posa di raccordi per allacciamenti dal contatore alla rete in ferro zincato, compresi i pezzi speciali e il materiale di consumo			05.P74.G10	Provvista e posa nicchia in lamiera per contatore gas		
05.P74.D80.005	Per contatore tipo domestico	cad	50,71	05.P74.G10.005	Tipo piccolo	cad	37,98
05.P74.D80.010	Per contatore tipo semindustriale	cad	63,34	05.P74.G10.010	Tipo medio	cad	53,82
05.P74.D80.015	Per contatore tipo industriale	cad	95,02	05.P74.G10.015	Tipo grande	cad	85,49
05.P74.D90	Provvista e posa coulisse per rubinetti valvola-ti per accensione gas			05.P74.G20	Provv. e posa bocchette aspirazione in lamiera		
05.P74.D90.005	Tipo nazionale	cad	41,20	05.P74.G20.005	.....	cad	174,91
05.P74.D90.010	Tipo estero	cad	44,40	05.P74.G30	Provv. e posa bocchette lamiera per aspirazione		
				05.P74.G30.005	Tipo regolabile	cad	28,57
				05.P74.G30.010	Tipo semplice	cad	25,36



05.P74.G40	Provvista e posa filtro inox per scarico acqua interno pentolone gas		
05.P74.G40.005	.....	cad	31,67
05.P74.G50	Provvista e posa sportelli lamiera per ispezione		
05.P74.G50.005	.....	cad	24,11
05.P74.G60	Provv. e posa riduzione per griglie cucine gas		
05.P74.G60.005	.....	cad	23,80
05.P74.G65	Verniciatura tubazioni adduzione gas di qualunque tipo o sezione con una ripresa di sottofondo ai cromati di zinco, e una ripresa di rifinitura con smalto opaco color giallo		
05.P74.G65.005	.....	m	3,16
05.P74.G70	Provvista e posa di filtro per cappe aspirazione vapori, con cella filtrante in calza metallica in acciaio inox, AISI 316, completo di telaio e maniglia di estrazione		
05.P74.G70.005	.....	dm <sup>2</sup>	2,21
<b>05.P75</b>	<b>ADDOLCIMENTO E DEPURAZIONE ACQUE MATERIALI E PROVVISI IN OPERA - OPERE COMPLETE - IMPIANTO IDRICO ANTINCENDIO</b>		
05.P75.A10	Addolcitore d'acqua aumento sui prezzi degli art. 65a10-65a20-65a30 per posa in opera		
05.P75.A10.005	Aumento del	%	25,00
05.P75.A20	Analisi acqua completa; durezza, cloruri, salinità tds, alcalinità, silicati ferro, ecc. Compresa la tenuta registri acqua caldaia per centrali a vapore b.p. e m.p. oppure acqua surriscaldata		
05.P75.A20.005	Con un generatore di calore	cad	124,20
05.P75.A20.010	Per centrali con due o più generatori	cad	205,96
05.P75.A30	Analisi chimica acqua delle caldaie a vapore, con rilascio certificato di analisi comprovante le caratteristiche chimiche dell'acqua analizzata		
05.P75.A30.005	.....	cad	124,20
05.P75.A35	Provvista e posa in opera di autoclave montali- quidi in lamiera di acciaio zincato, collaudato ispesi e corredato di caricatore automatico di mantenimento costante cuscinio d'aria, pressostati differenziali di minima e di massima, quadro di comando e protezione, indicatore di livello con paralivello, manometro a quadrante con rubinetto di prova, giunti antivibranti		
05.P75.A35.005	.....	l	3,16
05.P75.A40	Contatore per acqua calda a quadrante asciutto:		
05.P75.A40.005	Diametro 1/2"	cad	69,66
05.P75.A40.010	Diametro 3/4"	cad	74,73
05.P75.A50	Contatore per acqua calda a quadrante bagnato:		
05.P75.A50.005	Diametro 1/2"	cad	44,30
05.P75.A50.010	Diametro 3/4"	cad	57,02
05.P75.A50.015	Diametro 1"	cad	164,56
05.P75.A60	Contatore per acqua fredda a rulli numerati getto unico cassa di ottone - turbine di materiale termoplastico - attacchi a bocchettone- conforme alle norme cee		
05.P75.A60.005	A quadrante asciutto diametro 1/2"	cad	63,34
05.P75.A60.010	A quadrante asciutto diametro 3/4"	cad	75,98
05.P75.A60.015	A quadrante asciutto diametro 1"	cad	127,30
05.P75.A60.020	A quadrante asciutto diametro 1 1/4"	cad	158,36
05.P75.A60.025	A quadrante asciutto diametro 1 1/2"	cad	316,70
05.P75.A60.030	A quadrante asciutto diametro 2"	cad	467,82
05.P75.A60.035	A quadrante bagnato diametro 1/2"	cad	37,98
05.P75.A60.040	A quadrante bagnato diametro 3/4"	cad	50,71
05.P75.A60.045	A quadrante bagnato diametro 1"	cad	114,90
05.P75.A60.050	A quadrante bagnato diametro 1 1/4"	cad	133,51
05.P75.A80	Distacco dall'impianto di filtrichiarificatori e dechloratori persostituzione:		
05.P75.A80.005	Per filtri con attacchi fino a 1"	cad	12,73
05.P75.A80.010	Per filtri con attacchi da 1 1/4 a 2"	cad	21,53
05.P75.A80.015	Per filtri con attacchi sup. 2" oppure multipli	cad	31,67
05.P75.A90	Flaconi di ricambio con liquidi titolanti per gli art. 75b00-75b10		
05.P75.A90.005	Per gli articoli 75b00-75b10	cad	10,77
05.P75.B00	Kit per analisi c1-ph-fe ammoniaci, nitrati, ecc		
05.P75.B00.005	.....	cad	18,43

05.P75.B10	Kit per analisi durezza acqua temporanea e permanente		
05.P75.B10.005	.....	cad	14,60
05.P75.B20	Intervento su addolcitori comprendente le seguenti prove e verifiche: - prelievo dei campioni di h <sub>2</sub> O greggia e addolcita e successive analisi, ritarature del programmatore in caso di sfasamento o mancata corrente elettrica e tutto quanto e' attinente alla manutenzione e all'assistenza delle apparecchiature- controllo - verifica del buon funzionamento delle apparecchiature per i necessari rilievi e controlli- prelievo di campioni d'acqua greggia e addolcita e successive analisi, compresi i materiali di consumo per le stesse- ritaratura del programmatore nel caso di sfasamento - pulizia dei serbatoi di accumulo sale al fine di liberarli dalla melma e dalle altre impurità che il nacl trascina e produce - revisione e pulizia delle valvole e dei filtri della testata programmatore e dei filtri- ni pozzetta salamoia		
05.P75.B20.005	Per ogni intervento qualsiasi tipo di addolcitore	cad	66,45
05.P75.B20.010	Per ogni visita successiva al primo intervento	cad	25,36
05.P75.B30	Intervento su dosatori di polifosfati, per pulizia, manutenzione di qualsiasi specie, rabbocchi di prodotto, ecc.		
05.P75.B30.005	.....	cad	25,36
05.P75.B40	Intervento su dosatori di polifosfati per revisione, previo smontaggio dall'impianto, trasporto in officina e rimontaggio, escluse parti di ricambio:		
05.P75.B40.005	Per apparecchi con diametro fino a 1"	cad	36,74
05.P75.B40.010	Per apparecchi con diametro da 1 1/4 a 2"	cad	49,37
05.P75.B50	Intervento sui filtri chiarificatori e dechloratori previo smontaggio della coppa per la successiva pulizia ed illavaggio della calza filtrante con apposito detersivo oppure la sostituzione della medesima ed il successivo rimontaggio con l'eventuale cambio della guarnizione di tenuta:		
05.P75.B50.005	Per filtro singolo	cad	20,28
05.P75.B50.010	Per filtro multiplo fino a 10 cartucce	cad	32,91
05.P75.B60	Messa in opera del materiale, già a pie'd'opera, di cui agli art. 65b00-65d30		
05.P75.B60.005	.....	kg	0,09
05.P75.B70	Messa in opera del materiale, già a pie'd'opera, di cui all'art. 65c70		
05.P75.B70.005	.....	kg	0,41
05.P75.B80	Posa in opera apparecchiature di cui agli art. dal 65b50 al 65b70 e al 65c80		
05.P75.B80.005	Aumento sui prezzi di detti articoli	%	25,00
05.P75.B90	Posa in opera dei materiali di consumo di cui agli art. 65b40-65c30 dal 65a50 al 65a70-65c90 -65d00		
05.P75.B90.005	Aumento sui prezzi di detti articoli	%	15,00
05.P75.C00	Posa in opera delle parti di ricambio di cui agli art. 65a40 dal 65a80 al 65a95 dal 65b10 al 65b30 dal 65b80 al 65c20 dal 65c40 al 65c60 dal 65d10 al 65d20 dal 65d40 al 65e50 al 65g30		
05.P75.C00.005	Aumento sui prezzi di detti articoli	%	15,00
05.P75.C10	Posa in opera delle parti di ricambio di cui agli art. dal 65f10 al 65g20		
05.P75.C10.005	Aumento sui prezzi di detti articoli	%	25,00
05.P75.C15	Posa in opera delle apparecchiature di cui agli art. 65b08 e 65c15		
05.P75.C15.005	Aumento sui prezzi di detti articoli	%	35,00
05.P75.C20	Smontaggio e rimontaggio per riparazioni, addolcitore e depuratore d'acqua di qualunque portata		
05.P75.C20.005	.....	cad	82,29
05.P75.C24	Provvista e posa in opera di riduttore di pressione tipo "orione" per acqua sino a 90 °C ad aria compressa, pressione di esercizio a monte 25 bar, a valle 2-4 bar, corpo in ottone, membrana a disco in gomma, completo di attacchi per manometro di controllo		
05.P75.C24.005	Diametro 3/8"	cad	42,44
05.P75.C24.010	Diametro 1/2"	cad	54,44
05.P75.C24.015	Diametro 3/4"	cad	66,45
05.P75.C24.020	Diametro 1"	cad	103,08
05.P75.C24.025	Diametro 1 1/4"	cad	127,30
05.P75.C24.030	Diametro 1 1/2"	cad	158,36
05.P75.C24.035	Diametro 2"	cad	355,00
05.P75.C24.040	Diametro 2 1/2"	cad	1.013,27
05.P75.C24.045	Dn 80	cad	1.139,53
05.P75.C24.050	Dn 100	cad	1.233,72

<b>05.P75.C25</b>	Smontaggio per demolizione addolcitore o depuratore d'acqua di qualunque portata, compreso vasca salamoia, trasporto alle pubbliche discariche delle resine ed ogni onere relativo.		
<b>05.P75.C25.005</b>	Di qualunque portata	cad	221,49
<b>05.P75.C27</b>	Provvista e posa in opera di serbatoio accumulo acqua in lamiera di acciaio zincato sia esternamente che internamente, completo di passo d'uomo, regolamentare, rubinetto a galleggiante meccanico, interruttore di minima e di massima		
<b>05.P75.C27.005</b>	.....	l	0,64
<b>05.P75.C30</b>	Smontaggio e rimontaggio per riparazioni, dosatore di gas-cloro di qualunque portata		
<b>05.P75.C30.005</b>	...	cad	57,65
<b>05.P75.C40</b>	Trasporto a pie' d'opera dei materiali di cui agli articoli 65b00-65c70-65d30 acquistati direttamente dal comune ed in deposito presso i magazzini municipali dell'economato e trasportati dalla ditta al posto di impiego:		
<b>05.P75.C40.005</b>	Per sacchi fino a kg 25	kg	0,29
<b>05.P75.C40.010</b>	Per sacchi superiori a kg 25	kg	0,25
<b>05.P75.C50</b>	Valigetta per analisi acqua, completa		
<b>05.P75.C50.005</b>	...	cad	205,96
<b>05.P75.C60</b>	Provvista e posa di cassetta con nastro rotante completa di sportello in lamiera con verniciatura epossidica rossa, rullo girevole verniciato rosso, tubo semirigido "UNI 25" in nylon gommatore armato con spirale, valvola di intercettazione in entrata in ottone, lancia regolabile a tre effetti (chiuso, getto pieno, getto nebulizzato) in lega leggera con ugello e cono di scarico in plastica resistente agli urti, completa di velo protettivo regolabile		
<b>05.P75.C60.005</b>	Con tubo semirigido da 15 metri	cad	333,28
<b>05.P75.C60.010</b>	Con tubo semirigido da 20 metri	cad	349,83
<b>05.P75.C60.015</b>	Con tubo semirigido da 25 metri	cad	365,35
<b>05.P75.C60.020</b>	Con tubo semirigido da 30 metri	cad	380,88
<b>05.P75.C70</b>	Provvista e posa di complesso idrante a parete o incasso con cassetta in lamiera zincata, sportello in acciaio inox o lega di alluminio anodizzato, vetro frangibile, manichetta in nylon-poliestere gommatore con 70 bar di pressione di scoppio omologata, raccordi in ottone, legature a filo plastificato e coprilegatura in gomma, rubinetto idrante in ottone, completo di quant'altro necessario e conforme alla legislazione vigente, (opere murarie per incasso escluse) secondo norme "UNI 45"		
<b>05.P75.C70.005</b>	Con manich. da 20 m e lancia in ottone e rame	cad	176,99
<b>05.P75.C70.010</b>	Con manich. da 20 m -tre effetti-nebulizzato	cad	261,86
<b>05.P75.C70.015</b>	Con manich. da 25 m e lancia in ottone e rame	cad	192,51
<b>05.P75.C70.020</b>	Con manich. da 25 m -tre effetti-nebulizzato	cad	275,31
<b>05.P75.C70.025</b>	Con manich. da 30 m e lancia in ottone e rame	cad	205,96
<b>05.P75.C70.030</b>	Con manich. da 30 m -tre effetti-nebulizzato	cad	288,76
<b>05.P75.C80</b>	Provvista e posa di complesso idrante a parete o incasso con cassetta in lamiera zincata, sportello in acciaio inox o lega di alluminio anodizzata, vetro frangibile, manichetta in nylon-poliestere gommatore con 70 bar di pressione di scoppio, omologata, raccordi in ottone, legature a filo plastificato e coprilegatura in gomma, rubinetto idrante in ottone, completo di quant'altro necessario e conforme alla legislazione vigente (opere murarie per incasso escluse), secondo norme "UNI 70"		
<b>05.P75.C80.005</b>	Con manich. da 20 m e lancia in ottone e rame	cad	249,44
<b>05.P75.C80.010</b>	Con manich. da 20 m -tre effetti-nebulizzato	cad	403,66
<b>05.P75.C80.015</b>	Con manich. da 25 m e lancia in ottone e rame	cad	269,09
<b>05.P75.C80.020</b>	Con manich. da 25 m -tre effetti-nebulizzato	cad	423,31
<b>05.P75.C80.025</b>	Con manich. da 30 m e lancia in ottone e rame	cad	288,76
<b>05.P75.C80.030</b>	Con manich. da 30 m -tre effetti-nebulizzato	cad	442,98
<b>05.P75.C90</b>	Provvista e posa di complesso idrante per esterno con cassetta in lamiera verniciata rosso epossidico, con tetto inclinato e feritoia aria laterale, sportello in lamiera verniciata o in vetro frangibile, manichetta in nylon-poliestere gommatore con pressione di scoppio 70 bar, omologata, raccordi in ottone, legature con filo plastificato e coprilegatura in gomma, rubinetto idrante in ottone completo di tutto il necessario e conforme alla legislazione vigente, secondo norme "UNI 70"		
<b>05.P75.C90.005</b>	Con manich. da 20 m e lancia in ottone e rame	cad	186,30
<b>05.P75.C90.010</b>	Con manich. da 20 m -tre effetti-nebulizzato	cad	268,07
<b>05.P75.C90.015</b>	Con manich. da 25 m e lancia in ottone e rame	cad	198,72
<b>05.P75.C90.020</b>	Con manich. da 25 m -tre effetti-nebulizzato	cad	282,56
<b>05.P75.C90.025</b>	Con manich. da 30 m e lancia in ottone e rame	cad	213,21
<b>05.P75.C90.030</b>	Con manich. da 30 m -tre effetti-nebulizzato	cad	294,98
<b>05.P75.C95</b>	Provvista e posa di complesso idrante per esterno con cassetta in lamiera verniciata rosso epossidico, con tetto inclinato e feritoia aria laterale, sportello in lamiera verniciata o in vetro frangibile, manichetta in nylon-poliestere gommatore con pressione di scoppio 70 bar, omologata, raccordi in ottone, legature con filo plastificato e coprilegature in gomma, rubinetto idrante in ottone completo di tutto il necessario e conforme alla legislazione vigente, secondo norme "UNI 70"		
<b>05.P75.C95.005</b>	Con manich. da 20 m e lancia in ottone e rame	cad	256,69
<b>05.P75.C95.010</b>	Con manich. da 20 m -tre effetti-nebulizzato	cad	409,85
<b>05.P75.C95.015</b>	Con manich. da 25 m e lancia in ottone e rame	cad	276,34
<b>05.P75.C95.020</b>	Con manich. da 25 m -tre effetti-nebulizzato	cad	430,56
<b>05.P75.C95.025</b>	Con manich. da 30 m e lancia in ottone e rame	cad	296,01
<b>05.P75.C95.030</b>	Con manich. da 30 m -tre effetti-nebulizzato	cad	456,43
<b>05.P75.D00</b>	Provvista e posa di gruppo motopompa orizzontale verticale, completo di saracinesche, valvola di ritegno e valvola di sicurezza		
<b>05.P75.D00.005</b>	Diametro 2" n.1 UNI 70	cad	229,77
<b>05.P75.D00.010</b>	Diametro 2"1/2 n.1 UNI 70	cad	277,38
<b>05.P75.D00.015</b>	Diametro 3" n.2 UNI 70	cad	441,95
<b>05.P75.D00.020</b>	Diametro 4" n.2 UNI 70	cad	535,10
<b>05.P75.D10</b>	Provvista e posa di gruppo valvola a secco, con corpo valvola, saracinesche di prova, scarico ad asta uscente flangiata, manometri, campana idraulica, pressostato, completa di omologazione		
<b>05.P75.D10.005</b>	Diametro fino a 3"	cad	1.962,36
<b>05.P75.D10.010</b>	Diametro 3"1/2 e 4"	cad	2.088,63
<b>05.P75.D10.015</b>	Diametro oltre 4"	cad	2.594,75
<b>05.P75.D15</b>	Provvista e posa di gruppo di pressurizzazione espantato in esecuzione monoblocco delle dimensioni di circa cm 150x90x150 composto da: -n.2 elettropompe centrifughe ad asse orizzontale o verticale, costruite in ghisa, della portata ognuna di ca.24 lt/sec; prevalenza non inferiore a 55 m; potenza di ca.20 kW 380 v; -n.1 eventuale serbatoio di adescamento montato sopra il gruppo stesso della capacita' prevista dalle norme UNI 9490; -collettore di mandata flangiato completo di saracinesche di intercettazione a sfera, valvole di ritegno, anticampo d'ariete, giunti antivibranti; -pressostati di comando elettropompa; -autoclavi a membrana intercambiabile; -basamento di assemblaggio monoblocco con piedini antivibranti in gomma; -quadro elettrico di comando elettropompa in cassetta di lamiera con rivestimento anticorrosione, grado di protezione IP55, telesvalmotori, temporizzatori, fusibili, sezionatore generale, circuito ausiliario di bassa tensione, lampade spia, trasformatore e quant'altro necessario.		
<b>05.P75.D15.005</b>	.....	cad	11.611,67
<b>05.P75.D20</b>	Provvista e posa di idrante a colonna completo di tutto il necessario		
<b>05.P75.D20.005</b>	Dn 50 est. 600	cad	374,66
<b>05.P75.D20.010</b>	Dn 50 est. 900	cad	400,54
<b>05.P75.D20.015</b>	DN 70 est. 600	cad	442,98
<b>05.P75.D20.020</b>	DN 70 est. 900	cad	459,54
<b>05.P75.D20.025</b>	DN 70 + UNI 100	cad	498,86
<b>05.P75.D20.030</b>	DN 80 est. 600	cad	454,37
<b>05.P75.D20.035</b>	DN 80 est. 900	cad	477,14
<b>05.P75.D20.040</b>	DN 80 + UNI 100	cad	510,26
<b>05.P75.D20.045</b>	DN 100 est. 600	cad	510,26
<b>05.P75.D20.050</b>	DN 100 est. 900	cad	534,05
<b>05.P75.D20.055</b>	DN 100 + UNI 100	cad	567,18
<b>05.P75.D20.060</b>	DN 125 + UNI 100	cad	613,76
<b>05.P75.D30</b>	Provvista e posa di idrante sottosuolo completo di tutto il necessario		
<b>05.P75.D30.005</b>	Dn 50	cad	242,19
<b>05.P75.D30.010</b>	Dn 70	cad	268,07
<b>05.P75.D40</b>	Provvista e posa di ugello a lama o a cono per cortine d'acqua		
<b>05.P75.D40.005</b>	Diametro 1/2"	cad	25,36
<b>05.P75.D40.010</b>	Diametro 3/4"	cad	26,60

<b>05.P75.E00</b>	Rilievo e riproduzione rete idranti antincendio fino a 3 idranti.rilievo del percorso delle tubazioni, con individuazione del diametro, del tipo di posa, delle apparecchiature intermedie e o terminali, per reti fino a tre idranti o attacchi motopompa.riproduzione grafica su supporto cartaceo ed elettronico in formato compatibile con lo standard adottato dalla città dell'impianto in pianta ed in schema prospettico, con indicazione dei rilievi eseguiti.fornitura di riproduzione del disegno- due copie su carta; - una copia su cartoncino plastificato; - una copia su file compatibile. posa con tasselli della planimetria plastificata in un locale del fabbricato.per ogni rete antincendio a servizio del fabbricato.		
<b>05.P75.E00.005</b>	Fino a tre idranti o attacchi motopompa.	cad	155,25
<b>05.P75.E00.010</b>	Per ogni idrante o attacco motopompa in più oltre ai primi tre.	cad	31,05
<b>05.P75.E10</b>	Verifica di pressione e portata di rete idranti antincendio.rilievo dei valori di pressione e portata alle tre lance idraulicamente piu' sfavorite con apertura simultanea di tre idranti. sono comprese le opere di srotolamento e riavvolgimento delle manichette flessibili e loro riposizionamenti in sito, la chiusura delle valvole e l'eventuale eliminazione di perdite e/o trafileamenti, la sigillatura con piombino e marchio aziendale delle cassette idranti, la verifica delle condizioni di manutenzione delle cassette idranti e delle apparecchiature ivi contenute, la compilazione dei cartellini di verifica e del verbale di prova a firma di tecnico abilitato, la richiesta d'intervento e l'assistenza al personale a.a.m. per la risigillatura fiscale delle valvole idrante. sono altresì compresi i noli delle apparecchiature di verifica, le attrezzature, i mezzi d'opera e gli eventuali materiali di consumo per l'eliminazione di perdite da guarnizioni e premistoppa degli idranti.		
<b>05.P75.E10.005</b>	Per ogni rete antincendio	cad	115,92
<b>05.P75.E15</b>	Verifica pressione e portata lancia o attacco motopompa.rilievo dei valori di pressione e portata di lancia o attacco motopompa con apertura e successiva chiusura della valvola idrante UNI 45 o UNI 70. Sono comprese le opere di srotolamento e riavvolgimento della manichetta flessibile e suo riposizionamento in sito, la chiusura della valvola e l'eventuale eliminazione di perdite e/o trafileamenti, la sigillatura con piombino e marchio aziendale della cassetta idranti, la verifica delle condizioni di manutenzione delle cassette idranti e delle apparecchiature ivi contenute, la compilazione dei cartellini di verifica e del verbale di prova a firma di tecnico abilitato, la richiesta d'intervento e l'assistenza al personale a.a.m. per la risigillatura fiscale della valvola idrante. Sono altresì compresi i noli delle apparecchiature di verifica, le attrezzature, i mezzi d'opera e gli eventuali materiali di consumo per l'eliminazione di perdite da guarnizioni e premistoppa degli idranti.		
<b>05.P75.E15.005</b>	Per ogni idrante o attacco motopompa.	cad	21,74
<b>05.P75.E20</b>	Verifica della pressione di rete antincendio. Controllo e rilievo della pressione idraulica statica o dinamica indicata da manometro installato su rete antincendio. e' compresa la verifica del sigillo posto sull'attacco del manometro, la manovra per la verifica dell'efficienza dello strumento indicatore e la comparazione dell'indicazione con il manometro campione, la compilazione del verbale di verifica, la firma di tecnico abilitato dello stesso. sono altresì compresi i noli delle apparecchiature di verifica, le attrezzature e i mezzi d'opera.		
<b>05.P75.E20.005</b>	Per ogni manometro verificato.	cad	4,96
<b>05.P75.E25</b>	Allacciamento rete idranti a presa stradale a. A.m.opere di assistenza alla squadra a. A.m. per l'allacciamento alla rete stradale dell'impianto antincendio.le opere consistono nei lavori necessari e complementari alle lavorazioni effettuate dall'a. A.m. sulla tubazione di adduzione acqua ed al collegamento della rete interna a quest' ultima.nel prezzo sono inclusi per tutta la durata dell'intervento della squadra a. A.m.: la paga oraria comprensiva di oneri contributivi, utili d'impresa, spese generali della squadra tipo composta da un operaio specializzato ed un operaio qualificato;- il nolo dei mezzi d'opera necessari;- il nolo delle attrezzature;- i materiali di consumo.		
<b>05.P75.E25.005</b>	Per ogni rete allacciata.	cad	198,72
<b>05.P75.E30</b>	Schermo antinfortunistico per cassetta idrante o attacco motopompa.prowvista e posa di schermo frangibile in materiale plastico omologato per la protezione delle apparecchiature antincendio poste nelle cassette idranti o motopompa. in caso di sostituzione di schermo in vetro sono comprese le opere per la rimozione e smaltimento del vetro esistente.sono altresì compresi i noli delle attrezzature e i mezzi d'opera.		
<b>05.P75.E30.005</b>	Per ogni schermo.	cad	11,18
<b>05.P75.E35</b>	Fornitura e posa di duplicato di planimetria di rete idranti.fornitura e posa di copia di riproduzione grafica su supporto in cartoncino plastificato dell'impianto in pianta ed in schema prospettico, con indicazione dei rilievi eseguiti.posa con tasselli della planimetria plastificata in un locale del fabbricato.		
<b>05.P75.E35.005</b>	Per ogni copia.	cad	18,63
<b>05.P75.E40</b>	Lucchetto in acciaio inox con staffa di fissaggio e due chiavi .prowvista e posa di lucchetto e staffa di fissaggio per bloccaggio valvole di intercettazione in posizione predeterminata. staffa di tipo avvolgente la tubazione e la valvola in acciaio inox non smontabile a lucchetto chiuso. Chiave lucchetto di tipo unificato.		
<b>05.P75.E40.005</b>	Per ogni staffa	cad	23,90
<b>05.P75.E45</b>	Serbatoio in vetroresina rinforzata politilene da interrare. fornitura in opera di serbatoio in vetroresina rinforzata idoneo all'installazione interrata, completo di passo d'uomo, 2 attacchi flangiati da 6" e 2 a manicotto da 1" nella zona inferiore, 1 attacco flangiato 4" e 2 a manicotto 2" sul passo d'uomo. il serbatoio dovrà essere corredato di certificato di collaudo alla pressione di 1 bar e di resistenza alla spinta del terreno e a sovraccarico accidentale di 1000 kg/mq con profondità di posa a m 0,70 misurata dalla generatrice superiore a serbatoio vuoto.		
<b>05.P75.E45.005</b>	Per ogni mc di capacità complessiva.	m <sup>3</sup>	403,66
<b>05.P75.E50</b>	Prowvista e posa di gruppo di sovrappressione elettrico e diesel. prowvista e posa in opera compreso allacciamenti e rifornimento di carburante di gruppo di sovrappressione a norme UNI 9490 e 10779. il gruppo dovrà essere costituito da pompa elettrica, pompa diesel, elettrocirolatore di mantenimento.completo di quadro elettrico di comando e controllo, batterie al piombo, alimentatore a bassa tensione, misuratore di portata, diaframmi, pressostato, valvole, manometri e rubinetterie, temporizzatore per arresto automatico, collettori e flange, serbatoio e incastellatura.compreso verniciatura, smontaggio ed eventuale riassetto sul posto, collegamenti alla rete antincendio e alla vasca di accumulo, collaudo funzionale.		
<b>05.P75.E50.005</b>	Portata di 60 mc/h, prevalenza 0,7 mpa circa.	cad	18.701,42
<b>05.P75.E55</b>	Vasca di adescamento per gruppi di surpressione sopra battente.prowvista e posa in opera di vasca di adescamento in acciaio inox AISI 304 di capacità lt 200 circa. Completa di tutto quanto necessario per il collegamento al gruppo di surpressione, quali tubazioni, diaframmi, rubinetti a galleggiante, raccordi, flange e materiale di consumo. Costruzione a norma UNI 9490.		
<b>05.P75.E55.005</b>	In acciaio inox AISI 304, capacità lt.200, costruita a norme UNI 9490	cad	830,07
<b>05.P75.E60</b>	Prowvista e posa di valvola di riempimento a membrana braukmann.prowvista e posa in opera di valvola di riempimento a membrana tipo braukmann diametro DN 100 per il riempimento delle vasche di accumulo. pressione di esercizio 12 barcompleta di rubinetto a galleggiante pilota da 3/4" e tubi di collegamento.corpo valvola, disco membrana, e otturatore in ghisa, molla e albero di acciaio inox, membrana in gomma sintetica, galleggiante in acciaio inox.		
<b>05.P75.E60.005</b>	Per ogni valvola diametro DN 100	cad	2.823,48
<b>05.P75.E65</b>	Prowvista e posa di tappo maschio attacco UNI 70 in bronzo		
<b>05.P75.E65.005</b>	Per ogni tappo in bronzo.	cad	16,76
<b>05.P75.E70</b>	Prowvista e posa di manichetta UNI 45 certificata m.a norma UNI 9487, mt. 20 di lunghezza e con raccordi in ot 58 a norma UNI 804		
<b>05.P75.E70.005</b>	Lunghezza mt.20, norme UNI 9487	cad	90,66
<b>05.P75.E75</b>	Prowvista e posa di manichetta UNI 70 certificata m.a norma UNI 9487, mt. 20 di lunghezza e con raccordi in ot 58 a norma UNI 804.		
<b>05.P75.E75.005</b>	Lunghezza mt. 20 norme UNI 9487	cad	154,22
<b>05.P75.E80</b>	Prowvista e posa di lancia antincendio a piu' effetti UNI 25. A norma UNI 671/1, di tipo pesante, in lega di alluminio, con o.r. di protezione al bocchello, con valvola selettiva a tre posizioni. diametro attacco un 25, ugello DN 25.		
<b>05.P75.E80.005</b>	Tipo pesante, a più effetti, a norma UNI 671/1	cad	77,63
<b>05.P75.E85</b>	Prowvista e posa di lancia antincendio a piu' effetti UNI 45 a norma UNI 671/2, di tipo pesante, in lega di alluminio, con o.r. di protezione al bocchello, con valvola selettiva a tre posizioni, getto pieno e velo diffuso, diametro attacco un 45, ugello DN 12, approvata r.i.na.		
<b>05.P75.E85.005</b>	Tipo pesante, a più effetti, a norma UNI 671/2	cad	124,20
<b>05.P75.E90</b>	Prowvista e posa di lancia antincendio a piu' effetti UNI 70. A norma UNI 671/2, di tipo pesante, in lega di alluminio, con o.r. di protezione al bocchello, con valvola selettiva a tre posizioni, getto pieno e velo diffuso, diametro attacco UNI 70, ugello DN 16, approvata r.i.na.		
<b>05.P75.E90.005</b>	Tipo pesante, a più effetti, a norma UNI 671/2	cad	235,98
<b>05.P75.E95</b>	Prowvista e posa di tubo semirigido a norma UNI 9488, DN 25. Di colore rosso, per naspi antincendio, completo di accessori di montaggio.		
<b>05.P75.E95.005</b>	Per naspi antincendio, colore rosso	m	8,69
<b>05.P75.F00</b>	Verifica periodica di gruppo di surpressione per impianto antincendio.verifica di funzionamento comprendente la messa in funzione di tutte le pompe del gruppo con rilievo delle portate effettive, della regolarità della sequenza di funzionamento. ripristino dei livelli di carburante, olio, elettrolita per batteria, ecc.verifica ed eventuale sostituzione di parti elettriche del quadro di comando.controllo funzionamento del temporizzatore per l'arresto automatico. Controllo della linea di alimentazione elettrica e dell'alimentatore ausiliario. Controllo e verifica di funzionamento dell'alimentazione idrica e della riserva idrica.controllo della corretta posizione delle valvole di intercettazione e verifica del loro funzionamento. compilazione di verbale di verifica periodica, del registro di manutenzione, del cartellino di verifica da posizionare sulla porta del locale di installazione del gruppo di surpressione e sigillatura con apposizione di piombino e marchio aziendale alla serratura della porta stessa.		
<b>05.P75.F00.005</b>	Per impianto antincendio	cad	124,20

<b>05.P75.F05</b>	Provvista e posa di vasca componibile in vetroresina per riserva idrica impianti antincendio. Serbatoio composto da pannelli prefabbricati in vetroresina rinforzata con fibre di vetro di dimensioni 1.22 x 1.22 m. Ciascuno, ricoperti nella parte interna a contatto con l'acqua da uno strato di resina poliestere isoftalica, pannelli imbullonati con bulloni in acciaio inox AISI 316, con interposizione di guarnizioni in gomma sintetica butilica e schiuma P.V.C. A cellule chiuse. Provisto di tiranti interni di rinforzo in acciaio inox AISI 316 bloccati all'esterno con flange in acciaio galvanizzato. Completo di fori e tronchetti flangiati per il collegamento dei tubi di troppo pieno, scarico di fondo, doppia entrata, doppia uscita, ricircolo. Dato in opera collaudato escluso il basamento.		
<b>05.P75.F05.005</b>	Per ogni mc o frazione di volume utile a norma UNI 9490.	m <sup>3</sup>	423,31
<b>05.P75.F10</b>	Provvista e posa in opera di valvola di ritegno antinquinamento da riflusso. Provvista e posa in opera di valvola di ritegno con flange. Costituita da corpo in ghisa con rivestimento epossidico 150 micron, ritegno e sede in bronzo, asta e molla in acciaio inox, tenuta in gomma epdm. dotata di coperchio smontabile per ispezione e sostituzione di sede e tenuta. Rubinetti di controllo montati sui bordi delle flange di tipo a sfera con comando a farfalla. Con certificato di conformita' n.f. Anti-pollution classe a, completa di rubinetto di controllo.		
<b>05.P75.F10.005</b>	Per ogni mm di diametro.	mm	15,52
<b>05.P75.F15</b>	Quadretto controllo e monitoraggio impianto surpressione per reti idranti e naspi, provvista e posa in opera di quadretto in policarbonato IP55 con segnalazioni ottiche, a diodi led inseriti in supporti metallici, e sonora dei malfunzionamenti dell'impianto di surpressione e riserva idrica a servizio degli impianti antincendio il quadretto dovrà essere composto da due diodi led in parallelo per ciascuna segnalazione di mm 12 di diametro, generatore elettronico di segnalazione acustica, pulsante a chiave di reset segnalazione acustica, contattori ausiliari, trasformatore 220/24 V, alimentatore in tampone, batteria al piombo, segnalatore lampeggiante, sirena 110 db, interruttore generale mtd, previsto per la segnalazione e rilievo delle seguenti anomalie e funzioni: basso livello acqua, alto livello acqua, bassa pressione alimentazione acquedotto, riserva carburante, bassa temperatura acqua, blocco elettropompa principale, blocco elettropompa secondaria, avaria motopompa, mancanza alimentazione elettrica principale, avaria alimentazione elettrica secondaria motopompa, dispersione di corrente su linea principale, funzionamento impianto antincendio.		
<b>05.P75.F15.005</b>	Per reti idranti e naspi	cad	434,70
<b>05.P75.F20</b>	Verifica di attacco motopompa, verifica del funzionamento dell'attacco motopompa con apertura e successiva richiusura della valvola di chiusura dell'attacco e della valvola UNI 70, sono comprese le opere di apertura e richiusura della cassetta, la ripulitura la richiusura delle valvole e l'eventuale eliminazione di perdite e/o trafilamenti, la sigillatura con piombino e marchio aziendale della cassetta, la verifica delle condizioni di manutenzione delle cassette e delle apparecchiature ivi contenute, la compilazione dei cartellini di verifica e del verbale di prova a firma di tecnico abilitato, la richiesta d'intervento e l'assistenza al personale a.a.m. per la risigillatura fiscale della valvola UNI 70. Sono altresì compresi i noli delle apparecchiature di verifica, le attrezzature, i mezzi d'opera e gli eventuali materiali di consumo per l'eliminazione di perdite da guarnizioni e premistoppa delle valvole.		
<b>05.P75.F20.005</b>	Per ogni attacco motopompa.	cad	9,31
<b>05.P75.F25</b>	Verifica di tenuta valvola di ritegno per impianto antincendio, verifica del funzionamento della valvola di ritegno con apertura e successiva richiusura della valvola di prova e della valvola generale a monte. Sono comprese le opere di apertura e richiusura della cassetta o chiusura del pozzo di presa, la ripulitura la riapertura delle valvole e l'eventuale eliminazione di perdite e/o trafilamenti, la sigillatura con piombino e marchio aziendale delle apparecchiature e delle cassette, la verifica delle condizioni di manutenzione delle cassette e delle apparecchiature ivi contenute, la compilazione dei cartellini di verifica e del verbale di prova a firma di tecnico abilitato, la richiesta d'intervento e l'assistenza al personale a.a.m. per la risigillatura fiscale della valvola generale. Sono altresì compresi i noli delle apparecchiature di verifica, le attrezzature, i mezzi d'opera e gli eventuali materiali di consumo per l'eliminazione di perdite da guarnizioni e premistoppa delle valvole.		
<b>05.P75.F25.005</b>	Per ogni valvola di ritegno.	cad	12,42
<b>05.P75.F30</b>	Maggiorazione per tubazioni e raccordi in polietilene pressione pn 16. Maggiorazione percentuale sui prezzi degli articoli dell'elenco prezzi citta' di Torino richiamato in contratto relativi alle tubazioni e raccordi in polietilene con pressione di esercizio pn 10, di cui ai codici articolo dal p08.m00 al p08.m70.		
<b>05.P75.F30.005</b>	Aumento dei prezzi relativi alle tubazioni con pressione di esercizio pn 10	%	45,00
<b>05.P75.F35</b>	Taglio, flettature, modifiche tubazioni diam 1" 1/4 e oltre, taglio, esecuzione di flettature sulle estremità, predisposizione degli spezzoni, misurazioni, preparazione delle tubazioni alla saldatura, esecuzioni di guarnizioni di tenuta su filetto o puntatura di flange a saldare, sono compresi i noli delle apparecchiature, le attrezzature, i mezzi d'opera, i materiali di consumo per guarnizioni e saldature.		
<b>05.P75.F35.005</b>	Per ciascun intervento di modifica.	cad	49,69
<b>05.P75.F40</b>	Verifica pressione e portata lancia in luogo ristretto con uso di collettore d'acqua, rilievo dei valori di pressione e portata di lancia o attacco motopompa con apertura e successiva richiusura della valvola idrante UNI 45 o UNI 70 con utilizzo di attrezzatura idonea a raccogliere l'acqua in uscita dalla lancia in prova e al suo convogliamento nella colonna di scarico più prossima senza fuoriuscita di liquido nei locali o spazi aperti. Sono comprese le opere di srotolamento e riavvolgimento della manichetta flessibile e suo riposizionamento in sito, la posa della apparecchiatura di raccolta dell'acqua in uscita dalla lancia, la posa della tubazione di convogliamento dell'acqua allo scarico in modo stabile, l'asciugatura delle eventuali fuoriuscite di acqua, la rimozione dell'apparecchiatura al termine della prova, la richiusura della valvola e l'eventuale eliminazione di perdite e/o trafilamenti, la sigillatura con piombino e marchio aziendale della cassetta idranti, la verifica delle condizioni di manutenzione delle cassette idranti e delle apparecchiature ivi contenute, la compilazione dei cartellini di verifica e del verbale di prova a firma di tecnico abilitato, la richiesta d'intervento e l'assistenza al personale a.a.m. per la risigillatura fiscale della valvola idrante, sono altresì compresi i noli delle apparecchiature di verifica, le attrezzature, i mezzi d'opera e gli eventuali materiali di consumo per l'eliminazione di perdite da guarnizioni e premistoppa degli idranti.		
<b>05.P75.F40.005</b>	Per ogni idrante, con utilizzo di idoneo convogliatore d'acqua	cad	24,84
<b>05.P75.F45</b>	Prova a secco di manichetta antincendio alla pressione di 1.2 mpa (12 bar) verifica della tenuta e rilievo dei valori di pressione per manichetta idrante UNI 45 o UNI 70, sono comprese le opere di srotolamento e riavvolgimento della manichetta flessibile e suo riposizionamento in sito, la sigillatura con piombino e marchio aziendale della cassetta idranti, la verifica delle condizioni di manutenzione delle cassette idranti e delle apparecchiature ivi contenute, la compilazione dei cartellini di verifica e del verbale di prova a firma di tecnico abilitato, sono altresì compresi i noli delle apparecchiature di verifica, le attrezzature, i mezzi d'opera e gli eventuali materiali di consumo per l'eliminazione di perdite da guarnizioni e premistoppa degli idranti.		
<b>05.P75.F45.005</b>	Alla pressione di 1.2 mpa (12 bar)	cad	15,52
<b>05.P75.F50</b>	Verifica pressione e portata lancia per naspo. Rilievo dei valori di pressione e portata di lancia con apertura e successiva richiusura della valvola naspo UNI 25, sono comprese le opere di srotolamento e riavvolgimento della tubazione e suo riposizionamento in sito, la richiusura della valvola e l'eventuale eliminazione di perdite e/o trafilamenti, la sigillatura con piombino e marchio aziendale della cassetta naspo, la verifica delle condizioni di manutenzione delle cassette, della ruota, e delle apparecchiature ivi contenute, la compilazione dei cartellini di verifica e del verbale di prova a firma di tecnico abilitato, la richiesta d'intervento e l'assistenza al personale a.a.m. per la risigillatura fiscale della valvola naspo. Sono altresì compresi i noli delle apparecchiature di verifica, le attrezzature, i mezzi d'opera e gli eventuali materiali di consumo per l'eliminazione di perdite da guarnizioni e premistoppa degli idranti.		
<b>05.P75.F50.005</b>	Per ogni idrante.	cad	18,63
<b>05.P75.F55</b>	Verifica visiva di cassetta idrante o naspo, di attacco motopompa, idrante a colonna soprasuolo o sottosuolo, verifica visiva atta ad accertare le condizioni di manutenzione delle cassette antincendio e delle apparecchiature ivi contenute, la funzionalità, completezza delle dotazioni ed efficienza di idrante UNI 45 o UNI 70 o naspo, idrante sottosuolo o a colonna soprasuolo, attacco motopompa, e relativa cartellonistica di segnalazione e integrità del sigillo a.a.m. sono comprese le opere di srotolamento e riavvolgimento della manichetta flessibile e suo riposizionamento in sito, la sigillatura con piombino e marchio aziendale della cassetta antincendio, la compilazione dei cartellini di verifica e del verbale di prova a firma di tecnico abilitato, la eventuale richiesta d'intervento e l'assistenza al personale a.a.m. per la risigillatura fiscale della valvola idrante. Sono altresì compresi i noli delle apparecchiature di verifica, le attrezzature, i mezzi d'opera.		
<b>05.P75.F55.005</b>	Per ogni idrante	cad	11,18
<b>05.P75.F60</b>	Collaudo di impianto antincendio secondo norma UNI 9490 e 10779, collaudo di impianto antincendio con esecuzione di tutte le operazioni prescritte dalla norma UNI 9490 e 10779. In particolare e in modo non esaustivo sono da effettuarsi il rilievo dei valori di pressione e portata a tutte le lance, la prova idraulica alla massima pressione di progetto, la verifica delle apparecchiature e tubazioni, la verifica degli staffaggi, la verifica della idoneità delle coibentazioni, la verifica dei dispositivi di monitoraggio, la verifica della efficienza dell'alimentazioni idriche ed elettriche secondo le modalità previste dalla norma uni di riferimento. Sono comprese le opere di srotolamento e riavvolgimento delle manichette flessibili e loro riposizionamenti in sito, la richiusura delle valvole e l'eventuale eliminazione di perdite e/o trafilamenti, la sigillatura con piombino e marchio aziendale delle cassette idranti, la verifica delle condizioni di manutenzione delle cassette idranti e delle apparecchiature ivi contenute, la compilazione dei cartellini di verifica e del verbale di prova a firma di tecnico abilitato, la richiesta d'intervento e l'assistenza al personale a.a.m. per la risigillatura fiscale delle valvole idrante, il rilascio del certificato di collaudo valido ai fini di certificazioni di legge, sono altresì compresi i noli delle apparecchiature di verifica, le attrezzature, i mezzi d'opera e gli eventuali materiali di consumo per l'eliminazione di perdite da guarnizioni e premistoppa degli idranti, le parcelle dei professionisti.		
<b>05.P75.F60.005</b>	Per ogni idrante UNI 45, UNI 70 o naspo, attacco per motopompa, idrante sottosuolo, colonna idrante soprasuolo, di rete antincendio a servizio del fabbricato	cad	31,15



05.P75.F65	Controllo funzionamento quadretto controllo presenza pressione di rete controllo di quadretto con segnalazioni ottiche e sonora dei malfunzionamenti dell'impianto di surpressione e riserva idrica a servizio degli impianti antincendio con simulazione di mancanza alimentazione previa chiusura di valvola generale e apertura di valvola di controllo. Compreso assistenza e chiamata della a.m. per le opere di sua competenza, la compilazione del verbale di verifica, la firma di tecnico abilitato dello stesso sono altresì compresi i noli delle apparecchiature di verifica, le attrezzature e i mezzi d'opera per ogni quadretto verificato		
05.P75.F65.005	Per ogni quadretto verificato	cad	26,70
05.P75.F70	Sostituzione di cassetta idrante incassata rimozione della cassetta esistente ed installazione di nuova cassetta incassata, compreso opere di demolizione delle murature e ripristini di intonaco e ritinteggiatura con colore simile a quello esistente della zona interessata alla sostituzione di estensione di circa un mq. Compreso noli, materiali di consumo e mezzi d'opera		
05.P75.F70.005	Compreso: rimozione, posa, ripristini, tinteggiatura	cad	77,63
05.P75.F80	Numerazione di cassetta idrante, naspo, attacco per autopompa e altri componenti antincendio, provvista e posa in opera su cartello segnaletico esistente di numero di identificazione in pellicola adesiva serigrafata di dimensioni cm 4 di altezza e fino a 5 cifre		
05.P75.F80.005	Numero di identificazione in pellicola adesiva	cad	2,49
05.P75.F85	Elettropompa per acque luride in ghisa con motore sommergibile o esterno e girante trituratrice, fornitura e posa in opera di elettropompa in costruzione pesante in ghisa o acciaio inox con girante idonea al pompaggio di acque con sedimenti in sospensione di diametro fino a 5 cm. motore elettrico monofase o trifase a rotore in bagno d'olio o a secco. accoppiamento tra motore e pompa diretto per elettropompe in esecuzione sommergibile e tramite albero di trasmissione e premistoppa se a motore esterno. Completa di ogni accessorio di funzionamento, allacciamenti idraulici, elettrici, cavo di alimentazione.		
05.P75.F85.005	Aumento sui prezzi degli articoli da p61a10 a p61b30.	%	195,00
05.P75.G05	Intervento da effettuare entro 60 minuti dalla chiamata documentata per mezzo di fax o posta elettronica e verbale di avvenuto intervento redatto sul posto da parte del direttore dei lavori o suo delegato. l'intervento comprende gli spostamenti tempestivi del personale, tutte le lavorazioni sulle tubazioni e apparecchiature antincendio, sezionamenti, filettature, saldature e forniture di tappi, fasce di riparazione, ecc., materiale di consumo e mezzi d'opera per l'eliminazione della perdita dalla rete idrica e la messa in sicurezza dell'impianto con apposizione dei cartelli di segnalazione della parte di rete antincendio fuori esercizio		
05.P75.G05.005	Per ogni chiamata	cad	170,78
05.P75.G10	Posa di condotta antincendio comprendente l'esecuzione dello scavo in trincea ad almeno cm 80 di profondità, con le occorrenti armature anche se perse, la posa e fornitura in opera della tubazione in P.V.C. costituente la camicia di contenimento della tubazione di adduzione acqua, su letto di calcestruzzo dello spessore minimo di 10 cm, il bloccaggio del vano residuo con pietrame ed argilla o cemento. e' inoltre compreso l'infilaggio del tubo di adduzione nella camicia e l'esecuzione delle saldature o incollaggi dei tubi di P.V.C. costituenti la camicia ed ogni opera accessoria con la sola esclusione della fornitura e giunzioni della tubazione di adduzione e della rottura e ripristino dell'eventuale manto stradale.		
05.P75.G10.005	Per ogni metro	m	138,70
05.P75.G15	Sostituzione di rubinetto idrante UNI 45 / 70 compreso smontaggio rubinetto esistente, fornitura e posa di nuovo rubinetto, scollegamento e ricollegamento dei componenti antincendio, scarico e ricarica impianto, assistenza al personale della società acquedotto per la sigillatura fiscale (piombatura) dell'impianto.		
05.P75.G15.005	Per ogni rubinetto	cad	96,05
05.P75.G20	Sostituzione di rubinetto idrante UNI 45 / 70 compreso smontaggio rubinetto esistente, fornitura e posa di nuovo rubinetto, scollegamento e ricollegamento dei componenti antincendio, assistenza al personale della società acquedotto per la sigillatura fiscale (piombatura) dell'impianto.		
05.P75.G20.005	Per ogni rubinetto	cad	38,40
05.P75.G25	Provvista e posa di cassetta antincendio compreso sportello con vetro in materiale plastico prefabbricato e cartello regolamentare di segnalazione e numerazione con numeri serigrafati. Compreso ogni materiale di consumo e componenti di fissaggio. sono escluse la fornitura di rubinetto idrante, lancia, manichetta.		
05.P75.G25.005	Per ogni cassetta	cad	59,72
05.P75.G30	Provvista e posa di cassetta antincendio compreso sportello con vetro in materiale plastico prefabbricato e cartello regolamentare di segnalazione e numerazione con numeri serigrafati. Compreso ogni materiale di consumo e componenti di fissaggio ed eventuale scarico e carico dell'impianto, smontaggio e rimontaggio del rubinetto idrante e dei componenti antincendio contenuti all'interno della cassetta preesistente, rimozione e allontanamento cassetta sostituita, assistenza al personale della società acquedotto per la sigillatura fiscale (piombatura) dell'impianto. sono escluse la fornitura di rubinetto idrante, lancia, manichetta.		
05.P75.G30.005	Per ogni cassetta	cad	145,94
05.P75.G35	Fornitura e posa di cassetta antincendio completa di chiave per apertura idrante a colonna soprassuolo o sottosuolo e chiusino, manichetta UNI 70 certificata m.i. e lancia UNI 70 a norma UNI 671 e omologata r.i.n.a, cartello di segnalazione, vetro frangibile in materiale plastico.		
05.P75.G35.005	Per ogni cassetta	cad	445,06
05.P75.G40	Fornitura e posa di vasca di accumulo acqua in acciaio inox per riserva idrica antincendio, spessore minimo delle lamiere 50/10 mm, con rinforzi in profilati a u posti esternamente alla vasca, anch'essi in acciaio inox, in quantità e dimensione per evitare spaccamenti del manufatto riempito. e' compresa la verniciatura esterna della vasca con smalto rosso RAL 3000 a due mani previa preparazione del fondo con idoneo primer, nonchè le saldature tig effettuate sul posto per l'assemblaggio del serbatoio nel locale di installazione, le lavorazioni sui lembi di saldatura, i cannotti filettati e le flange, la botola per passo d'uomo, i gradini alla marinara per la risalita dal fondo vasca, il basamento in cls di 50 cm di altezza e di dimensione in pianta come la vasca piu' cm 10.		
05.P75.G40.005	Per ogni mc	cad	784,53
05.P75.G45	Imbracatura anticaduta con cintura di posizionamento in 3 compreso bretelle e cosciali e fascia dorsale e dispositivo di caduta frizionata con cavi di acciaio m 20 tipo forever spot max o similare		
05.P75.G45.005	...	cad	693,44
05.P75.G50	Provvista e posa di cassetta per attrezzatura antincendio a parete per idrante UNI 45, 70 ad anta sigillabile con lastra trasparente safe crash o lastra opaca, completamente in materiale plastico e senza spigoli vivi, completa di selletta e lastra, colore rosso RAL 3000.		
05.P75.G50.005	Per ogni cassetta	cad	95,73
05.P75.G55	Provvista e posa di cartello a bandiera bifacciale con indicazione componenti antincendio dimensioni cm 24x29 circa		
05.P75.G55.005	...	cad	19,25
05.P75.G60	Provvista e posa di cartello con indicazione componenti antincendio dimensioni cm 24x29 circa		
05.P75.G60.005	...	cad	8,53
05.P75.G65	Provvista e posa di cassetta antincendio con portello pieno sigillabile completa di bobina avvolgibole per idranti o naspi UNI 25, 45, 70, colore rosso RAL 3000, in acciaio zincato		
05.P75.G65.005	...	cad	165,61
05.P75.G70	Provvista e posa di cassetta antincendio con portello pieno sigillabile per idranti UNI 45, 70, colore rosso RAL 3000 in acciaio zincato		
05.P75.G70.005	...	cad	89,63
05.P75.G75	Provvista e posa di piantana per cassetta antincendio colore rosso RAL 3000 in acciaio completa di plinto di fondazione o ancoraggio alla soletta esistente		
05.P75.G75.005	...	cad	45,86
05.P75.G80	Provvista e posa di tubo flessibile in P.V.C., 4 ate, con spirale in P.V.C. o acciaio, fino a 50 mm interni		
05.P75.G80.005	Per ogni metro	m	12,84
05.P75.G85	Provvista e posa di tubo flessibile in P.V.C., 4 ate, con spirale in P.V.C. o acciaio, diametro da 51 mm interni fino a 100 mm interni		
05.P75.G85.005	Per ogni metro	m	35,19
05.P75.G90	Provvista e posa di tubo flessibile in P.V.C., 4 ate, con spirale in P.V.C. o acciaio, diametro da 101 mm interni fino a 200 mm interni		
05.P75.G90.005	Per ogni metro	m	61,89
05.P75.G95	Provvista e posa di coppelle isolanti resistenti al fuoco certificate rei a norma di legge con lamierino di finitura, compreso curve e pezzi speciali e raccordi a t diametro fino a 1" 1/2		
05.P75.G95.005	Per ogni metro	m	41,60
05.P75.H05	Provvista e posa di coppelle isolanti resistenti al fuoco certificate rei a norma di legge con lamierino di finitura, compreso curve e pezzi speciali e raccordi a t diametro da 2" fino a 2" 1/2		
05.P75.H05.005	Per ogni metro	m	48,03
05.P75.H10	Provvista e posa di coppelle isolanti resistenti al fuoco certificate rei a norma di legge con lamierino di finitura, compreso curve e pezzi speciali e raccordi a t diametro 3		
05.P75.H10.005	Per ogni metro	m	53,42
05.P75.H15	Provvista e posa di coppelle isolanti resistenti al fuoco certificate rei a norma di legge con lamierino di finitura, compreso curve e pezzi speciali e raccordi a t diametro da 4 fino a 5		
05.P75.H15.005	Per ogni metro	m	58,69
05.P75.H20	Provvista e posa di coppelle isolanti resistenti al fuoco certificate rei a norma di legge con lamierino di finitura, compreso curve e pezzi speciali e raccordi a t da diametro 6 e oltre		
05.P75.H20.005	Per ogni metro	m	112,82
05.P75.H25	Provvista e posa di coppelle isolanti resistenti al fuoco certificate rei a norma di legge con lamierino di finitura, compreso curve e pezzi speciali e raccordi a t diametro fino a 1/2		
05.P75.H25.005	Per ogni metro	m	50,19



<b>05.P75.H30</b>	Provvista e posa di coppelle isolanti resistenti al fuoco certificate rei a norma di legge con lamierino di finitura, compreso curve e pezzi speciali e raccordi a t diametro da 2 fino a 21/2		
<b>05.P75.H30.005</b>	Per ogni metro	m	58,69
<b>05.P75.H35</b>	Provvista e posa di coppelle isolanti resistenti al fuoco certificate rei a norma di legge con lamierino di finitura, compreso curve e pezzi speciali e raccordi a t diametro 3'		
<b>05.P75.H35.005</b>	Per ogni metro	m	64,06
<b>05.P75.H40</b>	Provvista e posa di coppelle isolanti resistenti al fuoco certificate rei a norma di legge con lamierino di finitura, compreso curve e pezzi speciali e raccordi a t diametro da 4' fino a 5'		
<b>05.P75.H40.005</b>	Per ogni metro	m	69,34
<b>05.P75.H45</b>	Provvista e posa di coppelle isolanti resistenti al fuoco certificate rei a norma di legge con lamierino di finitura, compreso curve e pezzi speciali e raccordi a t da diametro 6' e oltre		
<b>05.P75.H45.005</b>	Per ogni metro	m	133,51
<b>05.P75.H50</b>	Provvista e posa di collari per compartimentazioni antincendio di passaggi tubazioni REI 180 certificate a norma di legge.		
<b>05.P75.H50.005</b>	Per ciascun mm di diametro esterno della tubazione compartimentata	mm	0,58
<b>05.P75.H55</b>	Costruzione di cassonetti o vani, in cartongesso, silicato di calcio o similare, REI 120 certificati in opera a norma di legge, per contenimento tubazioni o strutture di acciaio, sia orizzontali che verticali, costruiti con doppia lastra di protezione ed isolante in lana di vetro o minerale, angolari in lamiera di acciaio, stuccatura, rasatura, garza sulle giunzioni e spigoli, paraspigoli, verniciatura all'acqua o a smalto a due mani, più mano di fondo del colore a scelta del committente. per qualsiasi forma e tipo di cassonetto anche ad andamento non lineare, misurato sulla lunghezza del manufatto protetto		
<b>05.P75.H55.005</b>	Per ogni metro	m	133,51
<b>05.P75.H60</b>	Sigillatura con schiuma antincendio REI 180 di fori o passaggi di tubazioni, canali, ecc., certificata in opera a norma di legge, rifilatura del materiale in eccesso da entrambe le superfici sigillate, compreso ogni onere accessorio alla lavorazione e mezzi d'opera		
<b>05.P75.H60.005</b>	...	cad	6,40
<b>05.P75.H65</b>	Provvista e posa di lancia antincendio a più effetti UNI 671/1 o UNI 671/2 di tipo leggero con corpo o ugello in plastica, certificata a norma di legge diametro UNI 25		
<b>05.P75.H65.005</b>	...	cad	25,66
<b>05.P75.H70</b>	Provvista e posa di lancia antincendio a più effetti UNI 671/1 o UNI 671/2 di tipo leggero con corpo o ugello in plastica, certificata a norma di legge diametro UNI 45		
<b>05.P75.H70.005</b>	...	cad	30,95
<b>05.P75.H75</b>	Provvista e posa di lancia antincendio a più effetti UNI 671/1 o UNI 671/2 di tipo leggero con corpo o ugello in plastica, certificata a norma di legge diametro UNI 70		
<b>05.P75.H75.005</b>	...	cad	74,73
<b>05.P75.H80</b>	Provvista e posa di lancia antincendio a getto regolabile UNI 671/1 o UNI 671/2 di tipo leggero con corpo in plastica, certificata a norma di legge, ghiera rotante per la regolazione del getto, diametro UNI 25		
<b>05.P75.H80.005</b>	...	cad	16,05
<b>05.P75.H85</b>	Provvista e posa di lancia antincendio a getto regolabile UNI 671/1 o UNI 671/2 di tipo leggero con corpo in plastica, certificata a norma di legge, ghiera rotante per la regolazione del getto, diametro UNI 45		
<b>05.P75.H85.005</b>	...	cad	21,43
<b>05.P75.H90</b>	Provvista e posa di lancia antincendio a getto regolabile UNI 671/1 o UNI 671/2 di tipo leggero con corpo in plastica, certificata a norma di legge, ghiera rotante per la regolazione del getto, diametro UNI 70		
<b>05.P75.H90.005</b>	...	cad	27,74
<b>05.P75.H95</b>	Provvista e posa di pressostato a doppi contatti di scambio grado di protezione ip67, portata 10 a, regolazione della taratura con manopola esterna e scala graduata con indice su finestra protetta da schermo trasparente, manopola per la regolazione del differenziale		
<b>05.P75.H95.005</b>	...	cad	155,25
<b>05.P75.I05</b>	Fornitura di pompa idraulica manuale con pressioni di pompaggio fino a 50 bar completa di bacinella, raccordi, tubazioni, manometro, attacchi rapidi di innesto		
<b>05.P75.I05.005</b>	...	cad	407,79
<b>05.P75.I10</b>	Prova idraulica di impianto antincendio o suoi componenti alla massima pressione di collaudo per il tempo e la pressione normalizzata con rilascio di certificato di prova a firma di tecnico abilitato, compreso noli di attrezzature, materiale di consumo, mano d'opera per l'assistenza alla prova		
<b>05.P75.I10.005</b>	...	cad	117,99
<b>05.P75.I15</b>	Prova di apertura e chiusura, o viceversa di valvola di sezionamento o intercettazione di impianto antincendio o suoi componenti, verifica di efficienza con rilascio di certificato di prova a firma di tecnico abilitato, compreso noli di attrezzature, materiale di consumo e mano d'opera per riparazione o ripristino della funzionalità, sigillatura con piombino, marchio aziendale e cartellino di verifica nella posizione di funzionamento previsto dal progetto		
<b>05.P75.I15.005</b>	...	cad	4,80
<b>05.P75.I20</b>	Provvista e posa in opera di valvola di riempimento a membrana per il riempimento delle vasche di accumulo, completa di rubinetto a galleggiante pilota e tubi di collegamento; corpo valvola con attacchi a manicotto o flangiati in ghisa o bronzo, verniciatura rosso RAL 3000		
<b>05.P75.I20.005</b>	...	mm	7,83
<b>05.P75.I25</b>	Aumento o diminuzione del prezzo dell'articolo 05.P75.E50.005 calcolato per ogni kW in più o in meno rispetto alla potenza di targa complessiva (52 kW) di tutte le pompe installate per la provvista e posa in opera, compreso allacciamenti e rifornimento di carburante di gruppo di sovrappressione a norme UNI 9490 e 10779, il gruppo dovrà essere costituito da pompa elettrica, pompa diesel, elettrocircolatore di mantenimento, completo di quadro elettrico di comando e controllo, batterie al piombo, alimentatore a bassa tensione, misuratore di portata, diaframmi, valvole, manometri e rubinetterie, temporizzatore per arresto automatico, collettori e flange, serbatoio e incastellatura, compreso verniciatura, smontaggio ed eventuale riassetto sul posto, collegamenti alla rete antincendio e alla vasca di accumulo, collaudo funzionale		
<b>05.P75.I25.005</b>	Per ogni kW	kW	210,10
<b>05.P75.I30</b>	Provvista e posa di cavo ad isolamento minerale resistente al fuoco 180 minuti con rivestimento esterno in rame rivestito P.V.C. colore RAL 3000, conforme alle norme CEI 64-8 (sezione 751 e 752) e CEI 64-15, completo di terminazioni, sigillature con resine speciali, cassette di derivazione con morsettiere, graffette di fissaggio, cavo di supporto per tratti tesati, tasselli, collegamenti elettrici agli utilizzatori e all'alimentazione. in esecuzione ip67, compreso ogni lavorazione e accessorio e opere murarie. Cavo serie h 4 x 6 + t (450/750 v)		
<b>05.P75.I30.005</b>	Per ogni metro	m	43,58
<b>05.P75.I35</b>	Provvista e posa di cavo ad isolamento minerale resistente al fuoco 180 minuti con rivestimento esterno in rame rivestito P.V.C. colore RAL 3000, conforme alle norme CEI 64-8 (sezione 751 e 752) e CEI 64-15, completo di terminazioni, sigillature con resine speciali, cassette di derivazione con morsettiere, graffette di fissaggio, cavo di supporto per tratti tesati, tasselli, collegamenti elettrici agli utilizzatori e all'alimentazione. in esecuzione ip67, compreso ogni lavorazione e accessorio e opere murarie. Cavo serie h 4 x 10 + t (450/750 v)		
<b>05.P75.I35.005</b>	Per ogni metro	m	51,44
<b>05.P75.I40</b>	Provvista e posa di cavo ad isolamento minerale resistente al fuoco 180 minuti con rivestimento esterno in rame rivestito P.V.C. colore RAL 3000, conforme alle norme CEI 64-8 (sezione 751 e 752) e CEI 64-15, completo di terminazioni, sigillature con resine speciali, cassette di derivazione con morsettiere, graffette di fissaggio, cavo di supporto per tratti tesati, tasselli, collegamenti elettrici agli utilizzatori e all'alimentazione. in esecuzione ip67, compreso ogni lavorazione e accessorio e opere murarie. Cavo serie h 4 x 16 + t (450/750 v)		
<b>05.P75.I40.005</b>	Per ogni metro	m	64,06
<b>05.P75.I45</b>	Provvista e posa di cavo flessibile isolato con mescola elastomerica g 10, sotto guaina termoplastica di qualità m1 resistente al fuoco 180 minuti completo di terminazioni, sigillature con resine speciali, cassette di derivazione con morsettiere, graffette di fissaggio, cavo di supporto per tratti tesati, tasselli, collegamenti elettrici agli utilizzatori e all'alimentazione. in esecuzione ip67, compreso ogni lavorazione e accessorio e opere murarie. Cavo ftg 10 (ojm1 rf31-22 - 4 x 6 + t (600/1000 v)		
<b>05.P75.I45.005</b>	Per ogni metro	m	19,67
<b>05.P75.I50</b>	Provvista e posa di cavo flessibile isolato con mescola elastomerica g 10, sotto guaina termoplastica di qualità m1 resistente al fuoco 180 minuti completo di terminazioni, sigillature con resine speciali, cassette di derivazione con morsettiere, graffette di fissaggio, cavo di supporto per tratti tesati, tasselli, collegamenti elettrici agli utilizzatori e all'alimentazione. in esecuzione ip67, compreso ogni lavorazione e accessorio e opere murarie. Cavo ftg 10 (ojm1 rf31-22 - 4 x 10 + t (600/1000 v)		
<b>05.P75.I50.005</b>	Per ogni metro	m	25,05
<b>05.P75.I55</b>	Provvista e posa di cavo flessibile isolato con mescola elastomerica g 10, sotto guaina termoplastica di qualità m1 resistente al fuoco 180 minuti completo di terminazioni, sigillature con resine speciali, cassette di derivazione con morsettiere, graffette di fissaggio, cavo di supporto per tratti tesati, tasselli, collegamenti elettrici agli utilizzatori e all'alimentazione. in esecuzione ip67, compreso ogni lavorazione e accessorio e opere murarie. Cavo ftg 10 (ojm1 rf31-22 - 4 x 16 + t (600/1000 v)		
<b>05.P75.I55.005</b>	Per ogni metro	m	31,46

<b>05.P75.160</b>	Provvista e posa in opera di valvola di riempimento corpo in ghisa con flange e galleggiante in acciaio inox per il riempimento delle vasche di accumulo, valvola di regolazione di livello automatica a galleggiante a 2 vie di scarico per utilizzo sia a squadra che a via diritta; caratteristiche conformi alla norma iso 5752 serie 1; piattello di chiusura servoassistita e compensata dall'azione di un pistone solidale e contrapposto di pari superficie; asta orientabile di 45° rispetto all'asse della tubazione; corpo e cappello in ghisa sferoidale gs 400 con rivestimento epossidico atossico alimentare, parti interne in acciaio inox e bronzo, guarnizioni in nbr; galleggiante e tubo di collegamento in acciaio inox, pressione di esercizio 16 mpa.compreso materiale di consumo		
<b>05.P75.160.005</b>	Per ogni mm	mm	15,52
<b>05.P75.165</b>	Provvista e posa in opera di attuatore elettrico per il comando di valvole a farfalla con pressione di esercizio sino a 16 bar; isolamento classe f, alimentazione 220 / 24 volt, grado di protezione IP 67 secondo en 60 529, classe di servizio s4- 30%; n. 2 microinteruttori di segnalazione posizione, n. 2 microinteruttori limitatori di coppia, indicatore meccanico di posizione a quadrante, riduttore manuale a volantino per manovre in assenza di tensione, lubrificazione a vita, verniciatura di protezione epossidica spessore minimo 80 micron per il riempimento delle vasche di accumulo, per comando valvole da DN 50 fino a DN 65, compreso accessori di montaggio, allacciamenti elettrici, verifica funzionale		
<b>05.P75.165.005</b>	Per ogni servomotore	cad	1.157,13
<b>05.P75.170</b>	Provvista e posa in opera di attuatore elettrico per il comando di valvole a farfalla con pressione di esercizio sino a 16 bar; isolamento classe f, alimentazione 220 / 24 volt, grado di protezione IP 67 secondo en 60 529, classe di servizio s4- 30%; n. 2 microinteruttori di segnalazione posizione, n. 2 microinteruttori limitatori di coppia, indicatore meccanico di posizione a quadrante, riduttore manuale a volantino per manovre in assenza di tensione, lubrificazione a vita, verniciatura di protezione epossidica spessore minimo 80 micron per il riempimento delle vasche di accumulo, per comando valvole oltre a DN 65 fino a DN 100, compreso accessori di montaggio, allacciamenti elettrici, verifica funzionale		
<b>05.P75.170.005</b>	Per ogni servomotore	cad	1.337,22
<b>05.P75.175</b>	Provvista e posa in opera di attuatore elettrico per il comando di valvole a farfalla con pressione di esercizio sino a 16 bar; isolamento classe f, alimentazione 220 / 24 volt, grado di protezione IP 67 secondo en 60 529, classe di servizio s4- 30%; n. 2 microinteruttori di segnalazione posizione, n. 2 microinteruttori limitatori di coppia, indicatore meccanico di posizione a quadrante, riduttore manuale a volantino per manovre in assenza di tensione, lubrificazione a vita, verniciatura di protezione epossidica spessore minimo 80 micron per il riempimento delle vasche di accumulo, per comando valvole oltre a dn100 fino a DN 150, compreso accessori di montaggio, allacciamenti elettrici, verifica funzionale		
<b>05.P75.175.005</b>	Per ogni servomotore	cad	1.642,55
<b>05.P75.180</b>	Provvista e posa di struttura in tubo mannesman nero diametro 1"1/4 realizzata a forma di cornice rettangolare con quattro curve saldate sugli angoli e quattro ti in adiacenza a ciascuna curva. sul lato libero di ogni ti dovranno essere saldati dei tronconi di lunghezza idonea per il collegamento al muro di ancoraggio della cassetta antincendio (circa spessore cassetta più 4 cm) la parte verso il muro dei tronconi dovrà terminare con una flangia in acciaio forata per il montaggio di almeno due tasselli per ciascun troncone. Compreso tasselli, verniciatura rosso RAL 3000, eventuale infilaggio di protezione in tubo di gomma spugnosa tipo isolante amaflex		
<b>05.P75.180.005</b>	Per ogni protezione	cad	189,41
<b>05.P75.185</b>	Provvista e posa di cartello segnaletico serigrafato su alluminio anodizzato, o materiale sintetico rigido spessore minimo 1 mm con scritte o disegni vari indicante: divieto, pericolo, obbligo, salvataggio o informazione o monitore a piu' colori per fondo e per scritte o pittogrammi, per segnalazioni non di serie o non disponibili a catalogo. Colori e grafica conforme alle norme DPR 524 dell'8/6/1982 e cee79/640. Compreso materiali di montaggio		
<b>05.P75.185.005</b>	Per ogni dm <sup>2</sup>	dm <sup>2</sup>	11,18
<b>05.P75.190</b>	Provvista e posa di scheda a microprocessore per alimentazione e controllo alimentazione batterie gruppi pompe antincendio, completa di trasformatore, raddrizzatore, diodi led, e ogni accessorio e materiale di consumo, collaudò funzionale compreso		
<b>05.P75.190.005</b>	Per ogni centralina	cad	1.349,63
<b>05.P75.195</b>	Provvista e posa di scheda a microprocessore per controllo funzioni e gestione allarmi gruppi pompe antincendio, completa di ogni accessorio, programmazione e collaudò funzionale		
<b>05.P75.195.005</b>	Per ogni centralina	cad	2.617,51
<b>05.P75.105</b>	Provvista e posa di carenatura antivandalo e protezione antinfortunistica applicabile a colonna idrante antincendio soprassuolo di qualsiasi dn, anche preesistente, in alluminio, colore rosso RAL 3000		
<b>05.P75.105.005</b>	Per ogni carenatura	cad	411,93
<b>05.P75.110</b>	Provvista e posa di lastra semitrasparente o opaca con pittogrammi antincendio in plastica antivandalo "blindo light" per cassetta lance antincendio UNI 45/70, attacchi autopompa, cassette naspo UNI 25, compreso rimozione e smaltimento eventuale lastra sostituita		
<b>05.P75.110.005</b>	Per ogni lastra	cad	26,70
<b>05.P75.115</b>	Provvista e posa di sportello "normo kit" in plastica colore RAL 3000 per cassetta antincendio da incasso UNI 70, attacco autopompa, naspo UNI 25, in sostituzione di sportello esistente, completa di vetro in materiale sintetico prefabbricato o antivandalo, compreso rimozione e smaltimento sportello sostituito		
<b>05.P75.115.005</b>	Per ogni sportello	cad	85,38
<b>05.P75.120</b>	Provvista e posa di sportello "normo kit" in plastica colore RAL 3000 per cassetta antincendio da incasso UNI 45 in sostituzione di sportello esistente, completa di vetro in materiale sintetico prefabbricato o antivandalo, compreso rimozione e smaltimento sportello sostituito		
<b>05.P75.120.005</b>	Per ogni sportello	cad	55,47
<b>05.P75.125</b>	Provvista e posa di cassetta in plastica antivandalo completa di naspo DN 25 con tubazione semirigida 15 m, sportello con vetro "blindo light", bobina diametro minimo 470 mm, lancia DN 25 in alluminio, braccetto a pantografo snodabile, cartello monofacciale, collettore irrigidito da molla coassiale 1000 mm, valvola a sfera m/f con codolo 1", telaio colore RAL 3000, conforme norma uni		
<b>05.P75.125.005</b>	Per ogni cassetta completa	cad	427,46
<b>05.P75.130</b>	Provvista e posa di cassetta in plastica antivandalo completa di naspo DN 25 con tubazione semirigida 20 m, sportello con vetro "blindo light", bobina diametro minimo 470 mm, lancia DN 25 in alluminio, braccetto a pantografo snodabile, cartello monofacciale, collettore irrigidito da molla coassiale 1000 mm, valvola a sfera m/f con codolo 1", telaio colore RAL 3000, conforme norma uni		
<b>05.P75.130.005</b>	Per ogni cassetta completa	cad	453,33
<b>05.P75.135</b>	Provvista e posa di cassetta in plastica antivandalo completa di naspo DN 25 con tubazione semirigida 25 m, sportello con vetro "blindo light", bobina diametro minimo 470 mm, lancia DN 25 in alluminio, braccetto a pantografo snodabile, cartello monofacciale, collettore irrigidito da molla coassiale 1000 mm, valvola a sfera m/f con codolo 1", telaio colore RAL 3000, conforme norma uni		
<b>05.P75.135.005</b>	Per ogni cassetta completa	cad	485,42
<b>05.P75.140</b>	Provvista e posa di cassetta in plastica antivandalo completa di naspo DN 25 con tubazione semirigida 30 m, sportello con vetro "blindo light", bobina diametro minimo 470 mm, lancia DN 25 in alluminio, braccetto a pantografo snodabile, cartello monofacciale, collettore irrigidito da molla coassiale 1000 mm, valvola a sfera m/f con codolo 1", telaio colore RAL 3000, conforme norma uni		
<b>05.P75.140.005</b>	Per ogni cassetta completa	cad	517,50
<b>05.P75.145</b>	Provvista e posa di cassetta in plastica antivandalo per naspo UNI 25, adatta a contenere bobina con tubazione fino a 30 m, lancia UNI 25 in alluminio 25. Composta da telaio componibile colore RAL 3000, sportello con vetro "blindo light", in sostituzione di cassetta in acciaio, compreso smontaggio di cassetta esistente, smontaggio e rimontaggio rubinetto naspo, sistema di raccolta, tubazione semirigida, lancia, smaltimento di cassetta sostituita.		
<b>05.P75.145.005</b>	Per ogni cassetta	cad	138,70
<b>05.P75.150</b>	Provvista e posa in sostituzione di bobina esistente di bobina per raccolta tubazione DN 25 per naspo lunghezza fino a 30 m, diametro disco circa 530 mm, completa di valvola di intercettazione, sistema di alimentazione idrica, braccio telescopico orientabile, tasselli e piastra per montaggio a parete, compreso smontaggio e rimontaggio di tubazione, lancia, tubo collettore, e smaltimento dei materiali di risulta.		
<b>05.P75.150.005</b>	Per ogni bobina	cad	202,86
<b>05.P75.155</b>	Provvista e posa di tubo collettore per alimentazione naspo completo di raccordi 1" e molla di protezione coassiale antisciacchiamento		
<b>05.P75.155.005</b>	Per ogni tubo collettore	cad	16,86
<b>05.P75.160</b>	Sostituzione di filtro olio per motopompa antincendio, compreso fornitura del filtro di primaria marca produttrice e conforme con le prescrizioni del costruttore del motore, e smaltimento di quello sostituito con conferimento al consorzio autorizzato		
<b>05.P75.160.005</b>	Per ogni filtro	cad	19,25
<b>05.P75.165</b>	Sostituzione di filtro aria per motopompa antincendio, compreso fornitura filtro nuovo, di primaria marca produttrice e conforme con le prescrizioni del costruttore del motore, e smaltimento di quello sostituito		
<b>05.P75.165.005</b>	Per ogni filtro	cad	23,50
<b>05.P75.170</b>	Sostituzione di filtro carburante per motopompa antincendio, compreso fornitura filtro nuovo, di primaria marca produttrice e conforme con le prescrizioni del costruttore del motore, e smaltimento di quello sostituito		
<b>05.P75.170.005</b>	Per ogni filtro	cad	25,66
<b>05.P75.175</b>	Sostituzione olio motore con olio nuovo di primaria marca produttrice e conforme con le prescrizioni del costruttore del motore, per motopompa antincendio, compreso smaltimento olio esausto con conferimento al consorzio autorizzato		
<b>05.P75.175.005</b>	...	cad	17,08
<b>05.P75.180</b>	Provvista e posa di scaldiglie per coppa olio motore motopompa antincendio, acquistate come ricambio originale dal produttore del motore, compreso collegamenti elettrici e prova di funzionamento		

<b>05.P75.L80.005</b>	Per ogni scaldiglia	cad	214,25
<b>05.P75.L85</b>	Provvista e posa di batteria al piombo 12 volt per motore diesel tipo autocarro, compreso smaltimento della batteria esausta presso il centro di conferimento per lo smaltimento dei rifiuti nocivi, prova di funzionamento con avviamenti ripetuti del motore		
<b>05.P75.L85.005</b>	Per ogni ampere x ora	h	1,50
<b>05.P75.L90</b>	Smontaggio dal basamento, rimozione dal luogo di installazione, trasporto in officina di motopompa o elettropompa principale di stazione pompe antincendio per riparazione, o alla sede della società autorizzata al trattamento dei rifiuti speciali, in caso di demolizione. Compreso materiali di consumo, costi di smaltimento, mezzi di trasporto, mezzi d'opera		
<b>05.P75.L90.005</b>	Per ciascuna pompa rimossa	cad	420,21
<b>05.P75.L95</b>	Trasporto dall' officina al locale di installazione, montaggio, prova funzionale di motopompa o elettropompa principale di stazione pompe antincendio con collegamento al basamento e all'impianto conseguente a riparazione, compreso materiali di consumo, mezzi di trasporto, mezzi d'opera, ripristino livelli di carburante. e' altresì compresa la prova di funzionamento con effettivo avviamento sequenziale di tutte le pompe, anche quelle non rimosse, la verifica dei circuiti e dei dispositivi di avviamento, controllo, segnalazioni allarme.		
<b>05.P75.L95.005</b>	Per ciascuna pompa trasportata	cad	476,09
<b>05.P75.M05</b>	Intervento per riparazione su motore a combustione interna con smontaggio e rimontaggio di componenti sostituiti o riparati o per manutenzione periodica con rimontaggio dello stesso componente compreso materiali di consumo, sigillanti, vernici, guarnizioni, ammortamento attrezzature e utensili, energia, ecc. e' inoltre compreso l'onere di anticipazione del costo dei ricambi originali e il loro trasporto dal luogo di vendita al luogo di impiego. escluso il solo costo dei ricambi più imposte, rimborsato come da importo fattura della società venditrice intestata al committente		
<b>05.P75.M05.005</b>	Di circuito di scarico (marmitta, collettore di scarico, tubi di evacuazione fumi, giunti elastici)	cad	136,62
<b>05.P75.M05.010</b>	Di circuito di alimentazione (serbatoio, pompa alimentazione, tubazioni, valvole intercettazione e regolazione, cinematismi motrici, dispositivi di spurgo, filtri, adescatore manuale, pompa iniezione, regolatore d'anticipo, regolatore centrifugo, polverizzatori, ecc.)	cad	291,87
<b>05.P75.M05.015</b>	Di circuito di accensione (cavi elettrici, motorino avviamento, alternatore, cinematismi motrici, regolatore di tensione, elettromagnete arresto motore, batteria ecc.)	cad	171,81
<b>05.P75.M05.020</b>	Di circuito di lubrificazione (condotti, pompa olio, coppa olio, cinematismi motrici, filtro, ecc.)	cad	320,86
<b>05.P75.M05.025</b>	Di circuito di raffreddamento (condotti, carter, ventilatore, cinematismi motrici, filtro, radiatore, dissipatore, ecc.)	cad	235,98
<b>05.P75.M05.030</b>	Di circuito di distribuzione (punterie, aste, bilanceri, carter, albero a camme, albero dei bilanceri, cinematismi motrici, valvole, ecc.)	cad	540,27
<b>05.P75.M05.035</b>	Di coppa olio	cad	42,75
<b>05.P75.M05.040</b>	Di albero motore, cuscinetti di banco e di biella, compreso eventuale rettificazione delle sedi	cad	377,77
<b>05.P75.M05.045</b>	Di volano compreso sostituzione di cuscinetto o corona dentata	cad	87,46
<b>05.P75.M05.050</b>	Di bielle, pistoni, spinotti, anelli elastici e raschia olio, compreso sostituzione totale o parziale di alcune parti e lavorazioni delle sedi	cad	71,52
<b>05.P75.M05.055</b>	Di coperchio valvole o carter vari	cad	32,09
<b>05.P75.M05.060</b>	Di testata motore compreso rettificazione per spianamento di rimontaggio e eventuale smerigliatura sedi valvole	cad	453,33
<b>05.P75.M05.065</b>	Di valvole, compreso eventuale guida valvole	cad	21,43
<b>05.P75.M05.070</b>	Di bilanceri compreso lavorazioni al banco su essi o sull'albero porta bilanceri	cad	16,05
<b>05.P75.M05.075</b>	Di albero a camme compreso lavorazioni al banco su esso o sostituzione di cuscinetti	cad	20,28
<b>05.P75.M05.080</b>	Di catena di distribuzione compreso compreso ingranaggi di calettamento	cad	39,55
<b>05.P75.M05.085</b>	Di punterie compreso lavorazioni al banco	cad	10,77
<b>05.P75.M05.090</b>	Di basamento motore per rettificazione cilindri o sostituzione delle camicie compreso lavorazioni al banco	cad	327,06
<b>05.P75.M05.095</b>	Di iniettori compreso lavorazioni al banco di pulizia	cad	123,17
<b>05.P75.M05.100</b>	Di pompa iniezione completa di regolatori di marcia e anticipo compreso lavorazioni al banco di pulizia o sostituzioni di parti	cad	427,46
<b>05.P75.M05.105</b>	Di pompa alimentazione completa compreso lavorazioni al banco di pulizia o sostituzioni di parti	cad	146,97
<b>05.P75.M05.110</b>	Di pompa olio o acqua completa compreso lavorazioni al banco di pulizia o sostituzioni di parti	cad	37,37
<b>05.P75.M05.115</b>	Di ventilatore aria raffreddamento completo compreso lavorazioni al banco di pulizia o sostituzioni di parti	cad	29,91
<b>05.P75.M05.120</b>	Di motorino di avviamento compreso lavorazioni al banco di pulizia o sostituzioni di parti	cad	42,75
<b>05.P75.M05.125</b>	Di alternatore compreso lavorazioni al banco di pulizia o sostituzioni di parti	cad	60,85
<b>05.P75.M05.130</b>	Di radiatore compreso lavorazioni al banco di pulizia	cad	73,59
<b>05.P75.M10</b>	Intervento di manutenzione programmata su motopompa antincendio dopo 300 ore di funzionamento effettuato da personale di officina autorizzata dal fabbricante consistente in: pulizia alette di raffreddamento, registrazione giochi bilanceri, pulizia e taratura iniettori, sostituzioni filtri aria, acqua, carburante, olio. sono comprese le opportune regolazioni e lavorazioni per il ripristino dei valori di riferimento		
<b>05.P75.M10.005</b>	Per ogni revisione	cad	162,49
<b>05.P75.M15</b>	Intervento di manutenzione programmata su motopompa antincendio dopo 2400 ore di funzionamento effettuato da personale di officina autorizzata dal fabbricante consistente in revisione parziale con: smerigliatura valvole e sedi, revisione pulizia e taratura iniettori, revisione pompa iniezione, controllo sporgenza iniettori, controllo anticipo iniezione, controllo spazio morto tra testa e pistone, controllo gioco assiale di albero motore, controllo gioco assiale di albero a camme, serraggio bulloni e bloccaggio testata, pulizia alette di raffreddamento, registrazione giochi bilanceri, sostituzioni filtri aria, acqua, carburante, olio. sono comprese le opportune regolazioni e lavorazioni per il ripristino dei valori di riferimento		
<b>05.P75.M15.005</b>	Per ogni revisione	cad	826,97
<b>05.P75.M20</b>	Intervento di manutenzione programmata su motopompa antincendio dopo 4800 ore di funzionamento effettuato da personale di officina autorizzata dal fabbricante consistente in revisione generale con: smerigliatura valvole e sedi, revisione, pulizia e taratura iniettori e controllo sporgenza, revisione pompa iniezione, controllo anticipo iniezione, controllo spazio morto tra testa e pistone, controllo gioco assiale di albero motore, controllo gioco assiale di albero a camme, serraggio bulloni e bloccaggio testata, rettificazione o sostituzione cilindri, sostituzione pistoni, sostituzione o rettificazione di sedi, guide e valvole, sostituzione o rettificazione dell'albero motore e bronzine di banco e di biella, pulizia alette di raffreddamento, registrazione giochi bilanceri, sostituzioni filtri aria, acqua, carburante, olio. sono comprese le opportune regolazioni e lavorazioni per il ripristino dei valori di riferimento		
<b>05.P75.M20.005</b>	Per ogni revisione	cad	1.640,47
<b>05.P75.M25</b>	Certificazione, progetto, verifiche funzionali, rilievo di impianto antincendio o strutture esistenti, consistente in rilievo o redazione e produzione di elaborati grafici, calcoli di verifica, relazione con accertamenti tecnici e conclusioni, compilazione di moduli predisposti dagli enti di controllo, redatto da professionista abilitato ed iscritto negli elenchi del m.i. Ai sensi della legge 7/12/84 n° 818. Con fornitura della documentazione in tre copie formato cartaceo ed una su supporto informatico. Compreso ogni onere, materiale di consumo, strumentazione diagnostica, certificazione per prova di materiali a cura di laboratori autorizzati		
<b>05.P75.M25.005</b>	Di centrale di pompaggio impianto idrico antincendio, compreso alimentazione	cad	399,51
<b>05.P75.M25.010</b>	Di rete idranti o naspi impianto idrico antincendio, compreso alimentazione fino a 10 idranti / naspi / colonne idrante / idranti sottosuolo / attacco autopompa	cad	405,71
<b>05.P75.M25.015</b>	Di rete idranti o naspi impianto idrico antincendio, per ogni idrante / naspo / colonna idrante / attacco vvf successivo a 10	cad	27,74
<b>05.P75.M25.020</b>	Di impianto elettrico per alimentazione stazione pompe impianto antincendio	cad	495,77
<b>05.P75.M25.025</b>	Di resistenza al fuoco di elementi costruttivi portanti o separanti quali strutture, pilastri, solai, muri tagliafuoco, porte, ecc.	cad	346,72
<b>05.P75.M25.030</b>	Di corrispondenza in opera di elementi costruttivi portanti o separanti quali strutture, pilastri, solai, muri tagliafuoco, porte, ecc.	cad	433,68

05.P75.M25.035	Di reazione al fuoco di materiali da costruzione, rivestimenti, arredi, ecc. Compreso oneri per il campionamento, la consegna al laboratorio di prova, i costi per l'esecuzione delle prove sperimentali e della redazione del rapporto	cad	2431,22
05.P75.M25.040	Di classificazione al fuoco di edificio. Compreso oneri per i campionamenti, le indagini, i saggi, i sopralluoghi, la redazione di relazione idonea ad accertare e a dimostrare l'idoneità e la conformità alle norme di sicurezza antincendio e legge 626/94 e s.m.i. sono inclusi altresì tutti i costi per l'esecuzione delle prove sperimentali eventualmente effettuate da laboratori certificati e i noli di attrezzature e consumi vari.	cad	643,78
05.P75.M30	Provvista e posa di lampada spia a diodo led a colori vari, attacco baionetta ba 9s o con conduttori per cablaggio, anche in sostituzione di lampada esistente, su quadri elettrici vari		
05.P75.M30.005	Per ogni lampadina led	cad	11,79
05.P75.M35	Provvista e posa di lampada spia a diodo led completa di lente diffusore con morsetti per cablaggio, corpo in lega leggera e plastica, morsetti a vite per serraggio conduttori, ghiera di regolazione per motaggio su quadro, anche in sostituzione di lampada esistente, su quadri elettrici vari		
05.P75.M35.005	Per ogni lampadina led	cad	26,70
05.P75.M40	Scarico impianto rete idrica antincendio totale o parziale comprendente chiusura valvola intercettazione rete, apertura rubinetto di scarico o idrante per scarico in luogo idoneo al convogliamento dell'acqua, con svolgimento e successivo riavvolgimento della manichetta. fornitura e posa di segnalazioni di avviso impianto scarico a tutti gli idranti fuori servizio		
05.P75.M40.005	per ogni idrante	cad	1,09
05.P75.M45	Carico impianto rete idrica antincendio totale o parziale comprendente apertura valvola intercettazione rete, chiusura rubinetti di scarico e idranti eventualmente aperti. rimozione delle segnalazioni di avviso impianto scarico a tutti gli idranti, controllo preventivo di verifica della chiusura di tutti gli idranti e rubinetti vari derivati dal ramo di rete da alimentare. Controllo successivo al carico dell'impianto di tutti gli idranti e rubinetti vari derivati dal ramo di rete alimentato, per verifica della assenza di perdite, ed eventuale loro eliminazione		
05.P75.M45.005	per ogni idrante	cad	1,82
05.P76	<b>PARTICOLARI PRESTAZIONI DOPERA</b>		
05.P76.A10	Posa in opera di canne fumarie di cui agli arti-colli 63b20, 63b30, 63b40, (ponteggio da conteggiare a parte		
05.P76.A10.005	Aumento sui prezzi di detti articoli	%	15,00
05.P76.A20	Posa in opera di materiali di cui agli articoli 57a10, 57c80,57d10, 57d20, 57f50, 57f70, 57g30, 57h70		
05.P76.A20.005	Aumento sui prezzi di detti articoli	%	20,00
05.P76.A25	Provvista e posa in opera guarnizioni in gomma di materiale termoisolante per passi d'uomo o boyler.		
05.P76.A25.005	Di qualunque dimensione	cad	17,80
05.P76.A30	Posa in opera di collari di tamponamento e lastra di schiuma di cui agli articoli 57b40 e 57d60		
05.P76.A30.005	Aumento sui prezzi di detti materiali	%	15,00
05.P76.A32	Provvista e posa in opera lastre per guarnizioni di gomma, superficie liscia, altezza mm 1200, per impieghi generici		
05.P76.A32.005	Spessore mm 2	kg	7,72
05.P76.A32.010	Spessore mm 3	kg	6,47
05.P76.A32.015	Spessore mm 4	kg	6,71
05.P76.A35	Provvista e posa in opera lastre per guarnizioni di fibre ceramiche o sintetiche, con esclusione di ogni derivato dell'amianto, esercizio: 100 bar a 250 °C, dim.mm 1500 x 1500		
05.P76.A35.005	Spessore mm 2	kg	47,51
05.P76.A35.010	Spessore mm 3	kg	46,88
05.P76.A37	Provvista e posa in opera lastre per guarnizioni di teflon, per tutti i fluidi, sfogliate delle dimensioni di mm 600 x 1000 stampate delle dimensioni di mm 1200 x 1200		
05.P76.A37.005	Sfogliate spessore mm 0.5	cad	47,61
05.P76.A37.010	Sfogliate spessore mm 1	cad	95,43
05.P76.A37.015	Stampate spessore mm 2	cad	410,89
05.P76.A37.020	Stampate spessore mm 3	cad	621,01
05.P76.A40	Posa in opera di portelle coibenti, serrande in ferro e sportello in lamiera		
05.P76.A40.005	Materiali di cui agli art. 59e90-59f60-61g10	cad	15,84
05.P76.A50	Posa in opera di piedini per radiatori		
05.P76.A50.005	Aumento sul prezzo dell'art. 57e70	%	15,00
05.P76.A60	Posa in opera di porta antincendio in ferro, come art. 59e70, compreso i ripristini murari e imbiancatura pareti interessate		
05.P76.A60.005	...	cad	190,44
05.P76.A70	Posa in opera di porte in ferro coibentate		
05.P76.A70.005	Come articolo 59e80	cad	63,34
05.P76.A80	Posa in opera di portelle in lamiera nera e porte in genere		
05.P76.A80.005	Come articolo 59f00	kg	1,27
05.P76.A85	Posa in opera stufe a gas di qualunque tipo mar-ca e dimensioni; compreso messa a punto, taratura di regolazione, linee ed allacciamenti elettrici eventuali. data completa e funzionante.		
05.P76.A85.005	.....	cad	316,70
05.P76.A90	Posa in opera di stufe in ghisa come art.63a10 con relativi tubi, gomiti, saracinesche		
05.P76.A90.005	Esclusa la fornitura	cad	31,67
05.P76.B00	Posa in opera di teleindicatori come agli articoli 60e20, 60e30		
05.P76.B00.005	Aumento sui prezzi di detti articoli	%	25,00
05.P76.B10	Posa in opera di tubi da fumo di qualsiasi diametro, gomiti, tubi con sarac. ecc. esclusa la fornitura, di cui agli art. 57f60 dal 63a20 al 63a60 e 63a90		
05.P76.B10.005	Aumento sui prezzi di detti articoli	%	20,00
05.P76.B20	Provvista e posa in opera di: avvisatore automatico di fumo e comando porte tagliafuoco completo di centralina, rilevatore, sistema ottico-acustico di allarme		
05.P76.B20.005	...	cad	379,85
05.P76.B20.010	Solo centralina	cad	190,44
05.P76.B20.015	Solo rivelatore con basette	cad	127,30
05.P76.B20.020	Basetta e sistema ottico-acustico di allarme	cad	50,71
05.P76.B30	Provvista e posa in opera canali di raccordo al camino come art. 63a80 in lamiera nera dello spessore di 20/10 con giunzioni longitudinali e saldatura, costituiti da braghe, curve, tratti di unione, ecc. materiali di consumo, ripristini; e tubi per ciminiera come art. 63a70		
05.P76.B30.005	...	kg	4,11
05.P76.B40	Provvista e posa in opera dicompressore per aria compressa con stantuffo di tipo alternativo, della portata di circa 500 lt/m', funzionante alla pressione di 8-12 atm, completo di serbatoio da lt.300, apparecchiatura di controllo, regolazione e sicurezza		
05.P76.B40.005	...	cad	2.088,63
05.P76.B50	Cunicolo interrato (formazione di) in conglomerato cementizio R'bk 250, con fondo spessore cm.20+5 cm. di cls di pulitura, pareti spessore cm.20 in ca. compreso i casseri di muratura, il disarmo, il ferro Fe B 38k di armatura, dato in opera perfettamente lavorato, compreso lo scavo di qualsiasi natura, il successivo reinterro e il trasporto alle pubbliche discariche delle eccedenze e il ripristino suolo, ad esclusione solo dei lastroni di copertura e' compreso nel prezzo il reinterro a lavori ultimati e la formazione del piano di campagna: con uso di mezzi meccanici		
05.P76.B50.005	Con sezione interna netta (b x h) cm.65x40	m	72,77
05.P76.B50.010	Con sezione interna netta (b x h) cm.85x50	m	104,53
05.P76.B50.015	Con sezione interna netta (b x h) cm.105x70	m	167,67
05.P76.B50.020	Con sezione interna netta (b x h) cm.130x70	m	186,30
05.P76.B50.025	Con sezione interna netta (b x h) cm.130x100	m	209,08
05.P76.B50.030	Con sezione interna netta (b x h) cm.130x130	m	228,73
05.P76.B50.035	Con sezione interna netta (b x h) cm.130x200	m	316,70
05.P76.B60	Cunicolo interrato (formazione di) in conglomerato cementizio R'bk 250, con fondo spessore cm. 20+5cm. Cls di pulitura, pareti spessore cm.20 in ca. compreso i casseri di muratura, il disarmo, il ferro Fe B 38k di armatura, dato in opera perfettamente lavorato, compreso lo scavo di qualsiasi natura, il successivo reinterro e il trasporto alle pubbliche discariche delle eccedenze e il ripristino suolo, ad esclusione solo dei lastroni di copertura e' compreso nel prezzo il reinterro a lavori ultimati e la formazione del piano di campagna: senza possibilità di uso di mezzi meccanici per demolizioni, scavi, ecc.		
05.P76.B60.005	Aumento sull'articolo 76b50	%	70,00
05.P76.B70	Provvista e posa di estintore omologato pressurizzato, a polveri polivalente A-B-C da 6 kg con capacità estinguente per fuoco 13 A-89 B "completo di valvola a pulsante e manometro, stabilmente fissato a muro, relativa omologazione punzonata sull'involucro		
05.P76.B70.005	...	cad	75,98

<b>05.P76.B75</b>	Provvista e posa estintore carrellato a CO2 od apolvere per fuochi di classe A-B-C a scarica intercettabile con bombola collaudata a 250 ate, carrello in acciaio con ruote gommate, valvola in ottone, manichetta flessibile, cono gasifica-tore dielettrico, da 50 kg		
<b>05.P76.B75.005</b>	Da kg 50	cad	1.202,66
<b>05.P76.B80</b>	Provvista e posa di cartello indicante (formato 23x31) il posizionamento di estintore		
<b>05.P76.B80.005</b>	...	cad	3,17
<b>05.P76.B90</b>	Provvista e posa di gancio metallico per blocco porta rei e scatola di incasso con elettrocomando collegato alla centralina fumi		
<b>05.P76.B90.005</b>	...	cad	202,86
<b>05.P76.C00</b>	Provvista e posa di idropulitrice completa di: caldaia,dispositivo anticalcare a goccia incorporato, stop totale all'impugnatura pistola,dispositivo mancanza acqua, regolatore di pressione da 30 a 150 bar, regolatore di temperatura da 30 °C a 140 °C, dotata di dispositivo di allacciamento alla rete idrica o aspirazione diretta da recipiente apposito,dis-positivi di sicurezza, serbatoio gasolio per bruciatore e di detergente incorporati, carrellata su tre ruote, funzionante a tensioni 220/380v e tutto quant'altro necessario		
<b>05.P76.C00.005</b>	...	cad	2.974,59
<b>05.P76.C10</b>	Provvista e posa di lastroni in cemento armato, spessore minimo cm.12 per la copertura di cunicoli, compreso il ferro d'armatura e la sigillatura completa con catrame e con fogli plastificati, calcolati per i seguenti sovraccarichi;		
<b>05.P76.C10.005</b>	Con sovraccarico di kg/mq 2000	m <sup>3</sup>	215,27
<b>05.P76.C10.010</b>	Con sovraccarico di kg/mq 500	m <sup>3</sup>	195,61
<b>05.P76.C20</b>	Provvista e posa di sensore fumo		
<b>05.P76.C20.005</b>	...	cad	127,30
<b>05.P76.C25</b>	Esecuzione, mediante apparecchiatura elettronicaad ultrasuoni, di misurazioni di portata di acqua o altri liquidi. le misurazioni, se in numero maggiore di una, si intendono tutte eseguite nello stesso edificio; la prestazione comprende spostamenti del personale e delle apparecchiature in sito, mano d'opera specializzata, rilievi e misure, materiali di consumo e relazione te-cnica che illustri i risultati delle prove. sono esclusi i mezzi di sollevamento quali scale, trabattelli e simili		
<b>05.P76.C25.005</b>	Prima misurazione	cad	332,23
<b>05.P76.C25.010</b>	Ogni misurazione successiva alla prima	cad	155,25
<b>05.P76.C30</b>	Provvista e posa di strumentazione per il controllo della combustione, secondo legge 615, costituita da un complesso di misure normalizzato composto da: analizzatore elettrofisico misuratore di % di CO2 e % di CO+H2, completo dipresa fumi, filtro con portafiltro, rubinetto di intercettazione, vaso raccogliore condensa, rubinetto a tre vie, refrigerante ad acqua e raccordo a t; indicatore galvanometrico con scala lineare graduata per co2; indicatore galvanometrico con scala lineare graduata per co+h2 con contatto di massima per gli incombusti;dispositivo di allarme per gli incombusti con segnalatori luminosi e suoneria; termocoppia per il rilevamento temperatura fumi completa di guaina in acciaio inox, attacco, cavo compensato, scatola di giunto a freddo e strumento a misura; registratore galvanometrico per registrazione su nastro mensile a tre grafici; pressodeprimometro a due colonne liquide con scala graduata; quadro in lamiera completo di montaggio e cablaggio apparecchiature sopradescrittefino alle morsetterie di partenza: con registratore galvanometrico per registrazione su nastro mensile		
<b>05.P76.C30.005</b>	Nastro mensile a un grafico	cad	5.138,77
<b>05.P76.C30.010</b>	Nastro mensile a tre grafici	cad	5.459,63
<b>05.P76.D00</b>	Adeguamento pozzetti serbatoi con forma-zione di pozzetto con chiusino per il ca- rigo del combustibile		
<b>05.P76.D00.005</b>	...	cad	114,90
<b>05.P76.D10</b>	Analisi combustione con registrazione dati sul libretto di centrale		
<b>05.P76.D10.005</b>	Per ogni caldaia	cad	63,34
<b>05.P76.D20</b>	Certificazione di tenuta serbatoi dicombustibili rilasciata,debitamente sottoscritta,da tecnico abilitato esclusa prova e assistenza (art. 76f30)		
<b>05.P76.D20.005</b>	...	cad	127,30
<b>05.P76.D30</b>	Compilazione libretto di centrale con prove di combustione		
<b>05.P76.D30.005</b>	Per ogni caldaia	cad	114,90
<b>05.P76.D40</b>	Demolizione selle serbatoi e ripristini		
<b>05.P76.D40.005</b>	...	cad	88,61
<b>05.P76.D50</b>	Disincrostazione chimica di caldaie e tubazioni,opere tutte comprese quali immissione disincrostante, svuotamento a trat-tamento effettuato,lavaggio, ripristini parti smontate, eventuale trasporto di residui alle pubbliche discariche, per ogni litro di disincrostante		
<b>05.P76.D50.005</b>	Per ogni litro di disincrostante	l	3,80
<b>05.P76.D55</b>	Disincrostazione chimica di fascio tubiero per qualsiasi uso destinato,di scambiatore di calo-re e a piastre, compreso lavaggio, ripristini parti smontate, eventuale trasporto di residui alle pubbliche discariche, eventuale trasporto in localita' ritenuta "la piu' idonea" per effettuare il trattamento.		
<b>05.P76.D55.005</b>	Qualsiasi tipo e dimensione	cad	285,66
<b>05.P76.D60</b>	Disincrostazione meccanica di caldaie, ser- pentini e boyler, compreso il trasporto dei residui alle pubbliche discariche, per mq. di superficie disincrostante		
<b>05.P76.D60.005</b>	...	m <sup>2</sup>	17,80
<b>05.P76.D70</b>	Formazione di fori qualunque diametro e dimensioni per passaggio tubazioni con conseguente ripristino di:		
<b>05.P76.D70.005</b>	Solette di qualsiasi tipo e spessore	cad	63,34
<b>05.P76.D70.010</b>	Volte in muratura	cad	88,61
<b>05.P76.D70.015</b>	Murature qualsiasi tipo spessore oltre cm.25	cad	53,82
<b>05.P76.D70.020</b>	Muri in cls spessore oltre cm.10	cad	53,82
<b>05.P76.D70.025</b>	Murature con spessore fino a cm.25	cad	34,88
<b>05.P76.D70.030</b>	Muri in cls spessore fino a cm.10	cad	34,88
<b>05.P76.D80</b>	Formazione pozzetti passo d'uomo serba- toi compreso lo scavo, escluso il chiusino		
<b>05.P76.D80.005</b>	...	cad	152,14
<b>05.P76.D90</b>	Lavaggio chimico controllato ad azione lenta di qualsiasi tipo di impianto di riscaldamento, a radiatori,ventiloconvet-tori, pannelli radianti, ecc.(sia nel pe- riodo invernale che nel periodo estivo) con l'immissione nell'impianto, per mezzi di elettropompa o tramite il vaso di espansione di prodotti chimici a ph neutro e percio' non aggressivi; atti a disperdere i depositi di calcare,fanghi e scaglie di ossido di ferro, convertendoli in polverino sospeso scaricabile alla fine dell'intervento insieme con l'acqua dell'impianto. riciccolo della soluzione per 4 - 5 settimane con utilizzo delle stesse pompe dell'impianto con controllo settimanale del grado di rimozione dei depositi mediante campionatura ed analisi dell'acqua		
<b>05.P76.D90.005</b>	Per impianti edifici sino a m <sup>3</sup> 1600 riscaldati	cad	234,94
<b>05.P76.D90.010</b>	Per impianti edifici sino a m <sup>3</sup> 3300 riscaldati	cad	399,51
<b>05.P76.D90.015</b>	Per impianti edifici sino a m <sup>3</sup> 8300 riscaldati	cad	1.582,52
<b>05.P76.D90.020</b>	Per impianti edifici sino a m <sup>3</sup> 11660 riscaldati	cad	1.899,23
<b>05.P76.D90.025</b>	Per impianti edifici sino a m <sup>3</sup> 18300 riscaldati	cad	2.531,61
<b>05.P76.D90.030</b>	Per impianti edifici sino a m <sup>3</sup> 25000 riscaldati	cad	2.848,32
<b>05.P76.D90.035</b>	Per impianti edifici sino a m <sup>3</sup> 33500 riscaldati	cad	3.480,71
<b>05.P76.D90.040</b>	Per impianti edifici sino a m <sup>3</sup> 50000 riscaldati	cad	4.429,80
<b>05.P76.D90.045</b>	Per impianti edifici sino a m <sup>3</sup> 66500 riscaldati	cad	5.632,47
<b>05.P76.D90.050</b>	Per impianti edifici sino a m <sup>3</sup> 110000 riscaldati	cad	7.277,08
<b>05.P76.E00</b>	Riparazione stufa in ghisa o lamiera, compresa la sostituzione dei refrattari		
<b>05.P76.E00.005</b>	...	cad	45,64
<b>05.P76.E10</b>	Spostamento serbatoio esistente con ripri- stino selle di sostegno e piano pavimento		
<b>05.P76.E10.005</b>	...	cad	190,44
<b>05.P76.E20</b>	Verniciatura con minio e smalto previa pulitura delle parti metalliche		
<b>05.P76.E20.005</b>	Una mano di minio piu' una di smalto	m <sup>2</sup>	6,08
<b>05.P76.E20.010</b>	Due mani di minio piu' una di smalto	m <sup>2</sup>	8,22
<b>05.P76.E30</b>	Vetrificazione interno di serbatoio con vetroresina rinforzata spessore minimo 40/10 previo travaso del combustibile, asporta- zione del residuo melmoso, bonifica con eliminazione dei gas,pulizia del fasciame, ricerca fori e loro tamponamento		
<b>05.P76.E30.005</b>	...	m <sup>2</sup>	63,34
<b>05.P76.F00</b>	Predisposizione domande v.f.per n.o.p. legge 814/84 sottoscritta da tecnico abi- litato completa di - relazione tecnica elaborati grafici documentazione tecnica qualificata scheda 91certificazioni dove richieste		
<b>05.P76.F00.005</b>	...	cad	411,93
<b>05.P76.F10</b>	Prova di tenuta di impianto di adduzione gas, per centrali termiche, laboratori, ai sensi norma UNI-CIG 7129/72, compreso dichiarazione		
<b>05.P76.F10.005</b>	...	cad	95,02
<b>05.P76.F20</b>	Idem come art. 76f10 con prova certificata da tecnico abilitato		
<b>05.P76.F20.005</b>	...	cad	221,49
<b>05.P76.F30</b>	Prova di tenuta serbatoio di combustibile esistente con assistenza di tecnico abilitato, ma esclusa certificazione (art.76d20)		
<b>05.P76.F30.005</b>	...	cad	316,70



<b>05.P76.F40</b>	Prova di tenuta tubazione parziale lineagas con dichiarazione		
<b>05.P76.F40.005</b>	...	cad	31,67
<b>05.P76.F50</b>	Quota a rimborso delle spese di allestimento elaborati per conseguimento decreto prefettizio e denuncia utif per serbatoi combustibili; compilazione denunce e firma tecnico abilitato, assistenza, per localita'		
<b>05.P76.F50.005</b>	Per elaborato	cad	285,66
<b>05.P76.F60</b>	Quota a rimborso delle spese di elaborazione progetto ispesi, compilazione denuncia e firma tecnico abilitato, per localita': e compreso assistenza e rielaborazione per iter pratica e pagamento tariffe richieste dai spesi per esame e collaudo		
<b>05.P76.F60.005</b>	Per potenza' impianto sino a kcal/ora 300000	cad	379,85
<b>05.P76.F60.010</b>	Per potenza' imp. da 300001 a 900000 kcal/ora	cad	570,28
<b>05.P76.F60.015</b>	Per potenza' impianto oltre kcal/ora 900000	cad	633,42
<b>05.P76.F60.020</b>	Aumento voci prec. per imp.vapore o acqua surr.	%	80,00
<b>05.P76.F70</b>	Quota a rimborso per spese ispesi come art.76f60 ma per modifiche parziali:		
<b>05.P76.F70.005</b>	Riduzione sui prezzi dell'articolo 76f60	%	-50,00
<b>05.P76.F80</b>	Quota a rimborso delle spese di elaborazione progetto v.f. Compilazione relazione e firmatecnico abilitato, assistenza iter pratica. richiesta collaudo, per localita' e compreso pagamento tariffe richieste dai v.v.f.per esame e collaudo		
<b>05.P76.F80.005</b>	.....	cad	633,42
<b>05.P76.F82</b>	Quota a rimborso delle spese di elaborazione progetto v.v.f. Come art. 76f80, ma per modifiche parziali apportate all'impianto		
<b>05.P76.F82.005</b>	Per localita' compreso pag. tariffe v.v.f.	cad	316,70
<b>05.P76.F85</b>	Quota a rimborso delle spese per certificato di collaudo di nuovo impianto termico o di condizionamento dell'aria, a norma della legge 37/08, rilasciato, debitamente firmato, da professionista abilitato iscritto all'albo professionale, compreso visite, prove, relazione		
<b>05.P76.F85.005</b>	Per impianti fino a 116 kW	cad	190,44
<b>05.P76.F85.010</b>	Per imp. da 117 a 349 kW	cad	316,70
<b>05.P76.F85.015</b>	Per imp. da 350 a 1050 kWh	cad	442,98
<b>05.P76.F85.020</b>	Per impianti oltre 1050 kW	cad	633,42
<b>05.P76.F86</b>	Quota a rimborso delle spese per certificato di collaudo come articolo 76f85 ma per sola centrale termica o per sola centrale frigorifera		
<b>05.P76.F86.005</b>	Riduzione sui prezzi dell'articolo 76f85 del	%	-50,00
<b>05.P76.F87</b>	Quota a rimborso delle spese per certificato di collaudo come articolo 76f85, ma per impianto esistente		
<b>05.P76.F87.005</b>	Aumento sui prezzi dell'articolo 76f85 del	%	50,00
<b>05.P76.F88</b>	Quota a rimborso delle spese per elaborazione completa di progetto esecutivo di nuovo impianto termico o di condizionamento dell'aria secondo le disposizioni vigenti, la legge 37/08, e il DPR 447/91, comprendente: relazione tecnica, calcoli tecnici, elaborati grafici (lucido, controlucido e tre copie), il tutto a firma di tecnico abilitato nell'ambito delle rispettive competenze iscritto all'albo professionale; compresa assistenza e rielaborazione per iter della pratica e aggiornamento finale degli elaborati.		
<b>05.P76.F88.005</b>	Per caldaia sino 60 kW rese all'acqua	cad	316,70
<b>05.P76.F89</b>	Quota a rimborso delle spese per elaborazione completa di progetto esecutivo di nuovo impianto termico o di condizionamento dell'aria secondo le disposizioni vigenti, la legge 37/08, e il DPR 447/91, comprendente: relazione tecnica, calcoli tecnici, elaborati grafici (lucido, controlucido e tre copie), il tutto a firma di tecnico abilitato nell'ambito delle rispettive competenze iscritto all'albo professionale; compresa assistenza e rielaborazione per iter della pratica e aggiornamento finale degli elaborati. per caldaie oltre 60 kW rese all'acqua		
<b>05.P76.F89.005</b>	Per ogni kW utile (mcal rese all'acqua)	cad	6,29
<b>05.P76.F89.010</b>	Per kW utile per imp.a vapore o acqua surrisc	cad	8,65
<b>05.P76.F89.015</b>	Per ogni kW (impianto condiz. dell'aria)	cad	15,00
<b>05.P76.F91</b>	Quota a rimborso delle spese per elaborazione completa di progetto esecutivo come art. 76f90 ma per sola centrale termica o per sola centrale frigorifera		
<b>05.P76.F91.005</b>	Riduzione sui prezzi dell'articolo 76f90	%	-70,00
<b>05.P76.F92</b>	Quota a rimborso delle spese per elaborazione completa di progetto esecutivo come art. 76f90 ma per sole modifiche o ampliamenti di impianto termico o di condizionamento dell'aria esistente per ogni kcal utile relativa all'intervento		
<b>05.P76.F92.005</b>	Riduzione sui prezzi dell'articolo 76f90	%	-50,00

<b>05.P76.F93</b>	Quota a rimborso delle spese per l'elaborazione completa di progetto per l'isolamento termico e fabbisogno energetico di edificio secondo le norme vigenti (legge 10/91) completo di: relazione tecnica, calcoli tecnici, elaborati grafici (lucido, controlucido e tre copie), il tutto a firma di tecnico abilitato nell'ambito delle rispettive competenze iscritto all'albo professionale; compresa assistenza e rielaborazione per iter della pratica e aggiornamento finale degli elaborati.		
<b>05.P76.F93.005</b>	Per fabbisogno energetico sino 58 kW	cad	190,44
<b>05.P76.F93.010</b>	Per ogni kW di fabbis. energ. Oltre i 58 kW	cad	3,15
<b>05.P76.F94</b>	Quota a rimborso delle spese per l'elaborazione completa di progetto impianto di distribuzione e d'utilizzazione gas combustibili con portata termica superiore a 348 kW secondo DPR 447/91 completo di relazione tecnica, calcoli tecnici, elaborati grafici (lucido, controlucido e tre copie), il tutto a firma di tecnico abilitato nell'ambito delle rispettive competenze iscritto all'albo professionale; compresa assistenza ed eventuale rielaborazione per iter della pratica e aggiornamento finale degli elaborati.		
<b>05.P76.F94.005</b>	.....	cad	127,30
<b>05.P76.F95</b>	Quota rimborso spese per il calcolo del fabbisogno energetico normalizzato (fen) per qualunque tipo di edificio, ai sensi del d.p.r. 412/93 e norme UNI, comprendente: -relazione tecnica -calcoli tecnici -elaborati grafici (lucidi, controlucidi, 3 copie) -particolari costruttivi eventuali il tutto a firma di tecnico abilitato nell'ambito delle rispettive competenze, comprese spese, assistenza e rielaborazione per iter della pratica e aggiornamento finale degli elaborati		
<b>05.P76.F95.005</b>	Per i primi 2000 mc	m <sup>3</sup>	0,51
<b>05.P76.F95.010</b>	Per i successivi mc 2001 sino a mc 5000	m <sup>3</sup>	0,32
<b>05.P76.F95.015</b>	Per i successivi mc 5001 sino a 10000	m <sup>3</sup>	0,19
<b>05.P76.F95.020</b>	Per i successivi mc 10001 sino a mc 20000	m <sup>3</sup>	0,12
<b>05.P76.F95.025</b>	Per i mc eccedenti ai 20000	m <sup>3</sup>	0,07
<b>05.P76.G00</b>	Rimborso spese per elaborazione progetti esecutivi comprensivi di ogni onere e spesa per indagini, sopralluoghi, calcoli, redazione disegni, esami progettati da parte di autorita' competenti, spese cancelleria e mezzi informatici. Compreso firma professionista abilitato. per opere progettate a lordo delle variazioni di gara da 25.000,00 - fino a 50.000,00 -, o da 50.001,00 - a 75.000,00 -, considerando in caso di piu' impianti la somma degli stessi e con valutazione delle sole opere e forniture idrauliche.		
<b>05.P76.G00.005</b>	'Importo delle opere da - 25.000,00 a - 50.000,00	cad	2.047,23
<b>05.P76.G00.010</b>	Importo delle opere da - 50.001,00 a - 75.000,00	cad	2.699,28

# Sezione 06 : Impianti elettrici e speciali

## PREMESSA

LA PRESENTE SEZIONE È FRUTTO DELL'INTEGRAZIONE E AGGIORNAMENTO EFFETTUATO DA IRIDE SERVIZI (REFERENTE MARCO CALOSSO) A PARTIRE DALL'ELENCO PREZZI DEI MATERIALI E OPERE IMPIANTI ELETTRICI DELLA CITTÀ DI TORINO - SETTORE ISPettorato TECNICO - EDIZIONE GENNAIO 1999 (ULTIMA EDIZIONE STAMPATA DAL COMUNE DI TORINO).

L'AGGIORNAMENTO È STATO ESEGUITO SEGUENDO LE INDICAZIONI DELLA COMMISSIONE UNICA PER IL RILEVAMENTO DEI COSTI MENSILI DEL MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E DEI TRASPORTI, PROVEDITORATO PER LE OPERE PUBBLICHE DEL PIEMONTE E DELLA VALLE D'AOSTA, SU BASE DATI ELENCO PREZZI REGIONE PIEMONTE EDIZIONE DICEMBRE 2009.

LA MANO D'OPERA DI CATEGORIA UTILIZZATA PER LA VALORIZZAZIONE DELLE ANALISI DELLE OPERE IMPIANTI ELETTRICI È QUELLA IN VIGORE NEL SECONDO SEMESTRE 2010.

I PREZZI SONO COMPRESIVI DEL 24,30% PER SPESE GENERALI E UTILI D'IMPRESA.

## NOTE:

- LE POSE IN OPERA (P.O.) SI INTENDONO COMPRESIVE DI TUTTO QUANTO NECESSARIO PER IL REGOLARE FUNZIONAMENTO DELLE APPARECCHIATURE INSERITE NEL SISTEMA PREVISTO, CON LA SOLA ESCLUSIONE DELLA FORNITURA DEI MATERIALI.

IL COSTO RELATIVO ALLA FORNITURA IN OPERA (F.O.) È OTTENUTO COMPONENTO IL COSTO DEI MATERIALI CON IL COSTO DELLA POSA IN OPERA.

- I PREZZI SI RIFERISCONO AI MATERIALI IN OPERA ESCLUDENDO DAL COMPUTO (CONTABILITÀ) OGNI EVENTUALE SFRIDO GIÀ STIMATO NELLA VALUTAZIONE DEL PREZZO.

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
<b>06.P01</b>	<b>CAVI ENERGIA PER BASSA TENSIONE</b>				
<b>06.P01.A01</b>	unipolare				
06.P01.A01.005	cavo tipo N07V-K 1 x 1	m	0,13		
06.P01.A01.010	cavo tipo N07V-K 1 x 1,5	m	0,17		
06.P01.A01.015	cavo tipo N07V-K 1 x 2,5	m	0,25		
06.P01.A01.020	cavo tipo N07V-K 1 x 4	m	0,41		
06.P01.A01.025	cavo tipo N07V-K 1 x 6	m	0,59		
06.P01.A01.030	cavo tipo N07V-K 1 x 10	m	1,03		
06.P01.A01.035	cavo tipo N07V-K 1 x 16	m	1,69		
06.P01.A01.040	cavo tipo N07V-K 1 x 25	m	2,49		
06.P01.A01.045	cavo tipo N07V-K 1 x 35	m	3,44		
06.P01.A01.050	cavo tipo N07V-K 1 x 50	m	4,94		
06.P01.A01.055	cavo tipo N07V-K 1 x 70	m	6,90		
06.P01.A01.060	cavo tipo N07V-K 1 x 95	m	9,05		
06.P01.A01.065	cavo tipo N07V-K 1 x 120	m	11,73		
06.P01.A01.070	cavo tipo N07V-K 1 x 150	m	14,54		
06.P01.A01.075	cavo tipo N07V-K 1 x 185	m	17,79		
06.P01.A01.080	cavo tipo N07V-K 1 x 240	m	23,62		
06.P01.B01	bipolare				
06.P01.B01.005	cavo tipo H05WV-K 2 x 0,50	m	0,25		
06.P01.B01.010	cavo tipo H05WV-K 2 x 0,75	m	0,32		
06.P01.B01.015	cavo tipo H05WV-K 2 x 1	m	0,39		
06.P01.B01.020	cavo tipo H05WV-K 2 x 1,5	m	0,47		
06.P01.B01.025	cavo tipo H05WV-K 2 x 2,5	m	0,74		
06.P01.B02	tripolare				
06.P01.B02.005	cavo tipo H05WV-K 3 x 0,50	m	0,32		
06.P01.B02.010	cavo tipo H05WV-K 3 x 0,75	m	0,42		
06.P01.B02.015	cavo tipo H05WV-K 3 x 1	m	0,50		
06.P01.B02.020	cavo tipo H05WV-K 3 x 1,5	m	0,63		
06.P01.B02.025	cavo tipo H05WV-K 3 x 2,5	m	0,98		
06.P01.B03	quadripolare				
06.P01.B03.005	cavo tipo H05WV-K 4 x 0,50	m	0,39		
06.P01.B03.010	cavo tipo H05WV-K 4 x 0,75	m	0,55		
06.P01.B03.015	cavo tipo H05WV-K 4 x 1	m	0,63		
06.P01.B03.020	cavo tipo H05WV-K 4 x 1,5	m	0,80		
06.P01.B03.025	cavo tipo H05WV-K 4 x 2,5	m	1,27		
06.P01.B04	pentapolare				
06.P01.B04.010	cavo tipo H05WV-K 5 x 0,75	m	0,67		
06.P01.B04.015	cavo tipo H05WV-K 5 x 1	m	0,79		
06.P01.B04.020	cavo tipo H05WV-K 5 x 1,5	m	1,03		
06.P01.B04.025	cavo tipo H05WV-K 5 x 2,5	m	1,58		
06.P01.C01	bipolare				
06.P01.C01.005	cavo tipo FR0R 450/750 V 2 x 1	m	0,39		
06.P01.C01.010	cavo tipo FR0R 450/750 V 2 x 1,5	m	0,47		
06.P01.C01.015	cavo tipo FR0R 450/750 V 2 x 2,5	m	0,74		
06.P01.C01.020	cavo tipo FR0R 450/750 V 2 x 4	m	1,06		
06.P01.C01.025	cavo tipo FR0R 450/750 V 2 x 6	m	1,52		
06.P01.C02	tripolare				
06.P01.C02.005	cavo tipo FR0R 450/750 V 3 x 1	m	0,51		
06.P01.C02.010	cavo tipo FR0R 450/750 V 3 x 1,5	m	0,64		
06.P01.C02.015	cavo tipo FR0R 450/750 V 3 x 2,5	m	0,99		
06.P01.C02.020	cavo tipo FR0R 450/750 V 3 x 4	m	1,47		
06.P01.C02.025	cavo tipo FR0R 450/750 V 3 x 6	m	2,11		
06.P01.C03	quadripolare				
06.P01.C03.005	cavo tipo FR0R 450/750 V 4 x 1	m	0,64		
06.P01.C03.010	cavo tipo FR0R 450/750 V 4 x 1,5	m	0,80		
06.P01.C03.015	cavo tipo FR0R 450/750 V 4 x 2,5	m	1,28		
06.P01.C03.020	cavo tipo FR0R 450/750 V 4 x 4	m	1,90		
06.P01.C03.025	cavo tipo FR0R 450/750 V 4 x 6	m	2,76		
06.P01.C04	pentapolare				
06.P01.C04.005	cavo tipo FR0R 450/750 V 5 x 1	m	0,79		

06.P01.C04.010	cavo tipo FR0R 450/750 V 5 x 1,5	m	1,03
06.P01.C04.015	cavo tipo FR0R 450/750 V 5 x 2,5	m	1,60
06.P01.C04.020	cavo tipo FR0R 450/750 V 5 x 4	m	2,40
06.P01.C04.025	cavo tipo FR0R 450/750 V 5 x 6	m	3,44
06.P01.C05	multipolare		
06.P01.C05.005	cavo tipo FR0R 450/750 V 7 x 1	m	1,30
06.P01.C05.010	cavo tipo FR0R 450/750 V 7 x 1,5	m	1,72
06.P01.C05.015	cavo tipo FR0R 450/750 V 7 x 2,5	m	2,72
06.P01.C05.020	cavo tipo FR0R 450/750 V 10 x 1	m	1,73
06.P01.C05.025	cavo tipo FR0R 450/750 V 10 x 1,5	m	2,33
06.P01.C05.030	cavo tipo FR0R 450/750 V 10 x 2,5	m	3,70
06.P01.C05.035	cavo tipo FR0R 450/750 V 12 x 1	m	1,94
06.P01.C05.040	cavo tipo FR0R 450/750 V 12 x 1,5	m	2,65
06.P01.C05.045	cavo tipo FR0R 450/750 V 12 x 2,5	m	4,24
06.P01.C05.050	cavo tipo FR0R 450/750 V 14 x 1	m	2,22
06.P01.C05.055	cavo tipo FR0R 450/750 V 14 x 1,5	m	3,05
06.P01.C05.065	cavo tipo FR0R 450/750 V 16 x 1	m	2,52
06.P01.C05.070	cavo tipo FR0R 450/750 V 16 x 1,5	m	3,50
06.P01.C05.075	cavo tipo FR0R 450/750 V 16 x 2,5	m	5,62
06.P01.C05.080	cavo tipo FR0R 450/750 V 19 x 1	m	2,94
06.P01.C05.085	cavo tipo FR0R 450/750 V 19 x 1,5	m	4,07
06.P01.C05.090	cavo tipo FR0R 450/750 V 19 x 2,5	m	6,67
06.P01.C05.095	cavo tipo FR0R 450/750 V 24 x 1	m	3,75
06.P01.C05.100	cavo tipo FR0R 450/750 V 24 x 1,5	m	5,16
06.P01.C05.105	cavo tipo FR0R 450/750 V 24 x 2,5	m	8,42
06.P01.D01	bipolare		
06.P01.D01.015	cavo tipo FR0H2R 450/750 V 2 x 1	m	0,66
06.P01.D01.020	cavo tipo FR0H2R 450/750 V 2 x 1,5	m	0,87
06.P01.D01.025	cavo tipo FR0H2R 450/750 V 2 x 2,5	m	1,36
06.P01.D01.030	cavo tipo FR0H2R 450/750 V 2 x 4	m	2,04
06.P01.D01.035	cavo tipo FR0H2R 450/750 V 2 x 6	m	2,60
06.P01.D02	tripolare		
06.P01.D02.015	cavo tipo FR0H2R 450/750 V 3 x 1	m	0,87
06.P01.D02.020	cavo tipo FR0H2R 450/750 V 3 x 1,5	m	1,17
06.P01.D02.025	cavo tipo FR0H2R 450/750 V 3 x 2,5	m	1,75
06.P01.D02.030	cavo tipo FR0H2R 450/750 V 3 x 4	m	2,64
06.P01.D02.035	cavo tipo FR0H2R 450/750 V 3 x 6	m	3,25
06.P01.D03	quadripolare		
06.P01.D03.015	cavo tipo FR0H2R 450/750 V 4 x 1	m	1,08
06.P01.D03.020	cavo tipo FR0H2R 450/750 V 4 x 1,5	m	1,44
06.P01.D03.025	cavo tipo FR0H2R 450/750 V 4 x 2,5	m	2,18
06.P01.D03.030	cavo tipo FR0H2R 450/750 V 4 x 4	m	3,21
06.P01.D03.035	cavo tipo FR0H2R 450/750 V 4 x 6	m	4,50
06.P01.D04	pentapolare		
06.P01.D04.015	cavo tipo FR0H2R 450/750 V 5 x 1	m	1,31
06.P01.D04.020	cavo tipo FR0H2R 450/750 V 5 x 1,5	m	1,66
06.P01.D04.025	cavo tipo FR0H2R 450/750 V 5 x 2,5	m	3,00
06.P01.D05	multipolare		
06.P01.D05.005	cavo tipo FR0H2R 450/750 V 7 x 1	m	1,90
06.P01.D05.010	cavo tipo FR0H2R 450/750 V 7 x 1,5	m	2,52
06.P01.D05.015	cavo tipo FR0H2R 450/750 V 7 x 2,5	m	5,03
06.P01.D05.020	cavo tipo FR0H2R 450/750 V 10 x 1	m	2,56
06.P01.D05.025	cavo tipo FR0H2R 450/750 V 10 x 1,5	m	3,34
06.P01.D05.030	cavo tipo FR0H2R 450/750 V 10 x 2,5	m	6,19
06.P01.D05.035	cavo tipo FR0H2R 450/750 V 12 x 1	m	2,87
06.P01.D05.040	cavo tipo FR0H2R 450/750 V 12 x 1,5	m	3,83
06.P01.D05.045	cavo tipo FR0H2R 450/750 V 12 x 2,5	m	7,46
06.P01.D05.050	cavo tipo FR0H2R 450/750 V 24 x 1	m	6,42
06.P01.D05.055	cavo tipo FR0H2R 450/750 V 24 x 1,5	m	7,46
06.P01.D05.060	cavo tipo FR0H2R 450/750 V 24 x 2,5	m	14,09
06.P01.E01	unipolare		
06.P01.E01.005	cavo tipo FG70R 0,6/1 kV 1 x 1,5	m	0,41
06.P01.E01.010	cavo tipo FG70R 0,6/1 kV 1 x 2,5	m	0,51
06.P01.E01.015	cavo tipo FG70R 0,6/1 kV 1 x 4	m	0,66
06.P01.E01.020	cavo tipo FG70R 0,6/1 kV 1 x 6	m	0,85
06.P01.E01.025	cavo tipo FG70R 0,6/1 kV 1 x 10	m	1,24
06.P01.E01.030	cavo tipo FG70R 0,6/1 kV 1 x 16	m	1,79
06.P01.E01.035	cavo tipo FG70R 0,6/1 kV 1 x 25	m	2,75
06.P01.E01.040	cavo tipo FG70R 0,6/1 kV 1 x 35	m	3,72
06.P01.E01.045	cavo tipo FG70R 0,6/1 kV 1 x 50	m	5,19
06.P01.E01.050	cavo tipo FG70R 0,6/1 kV 1 x 70	m	7,25
06.P01.E01.055	cavo tipo FG70R 0,6/1 kV 1 x 95	m	9,48
06.P01.E01.060	cavo tipo FG70R 0,6/1 kV 1 x 120	m	12,14
06.P01.E01.065	cavo tipo FG70R 0,6/1 kV 1 x 150	m	15,05
06.P01.E01.070	cavo tipo FG70R 0,6/1 kV 1 x 185	m	18,15
06.P01.E01.075	cavo tipo FG70R 0,6/1 kV 1 x 240	m	23,69
06.P01.E01.080	cavo tipo FG70R 0,6/1 kV 1 x 300	m	30,11
06.P01.E01.085	cavo tipo FG70R 0,6/1 kV 1 x 400	m	39,95
06.P01.E02	bipolare		
06.P01.E02.005	cavo tipo FG70R 0,6/1 kV 2 x 1,5	m	0,69
06.P01.E02.010	cavo tipo FG70R 0,6/1 kV 2 x 2,5	m	0,94
06.P01.E02.015	cavo tipo FG70R 0,6/1 kV 2 x 4	m	1,28
06.P01.E02.020	cavo tipo FG70R 0,6/1 kV 2 x 6	m	1,74
06.P01.E02.025	cavo tipo FG70R 0,6/1 kV 2 x 10	m	2,72
06.P01.E02.030	cavo tipo FG70R 0,6/1 kV 2 x 16	m	3,98
06.P01.E02.035	cavo tipo FG70R 0,6/1 kV 2 x 25	m	6,03
06.P01.E02.040	cavo tipo FG70R 0,6/1 kV 2 x 35	m	8,26
06.P01.E02.045	cavo tipo FG70R 0,6/1 kV 2 x 50	m	11,50
06.P01.E03	tripolare		
06.P01.E03.005	cavo tipo FG70R 0,6/1 kV 3 x 1,5	m	0,87
06.P01.E03.010	cavo tipo FG70R 0,6/1 kV 3 x 2,5	m	1,18
06.P01.E03.015	cavo tipo FG70R 0,6/1 kV 3 x 4	m	1,66
06.P01.E03.020	cavo tipo FG70R 0,6/1 kV 3 x 6	m	2,30
06.P01.E03.025	cavo tipo FG70R 0,6/1 kV 3 x 10	m	3,74
06.P01.E03.030	cavo tipo FG70R 0,6/1 kV 3 x 16	m	5,54
06.P01.E03.035	cavo tipo FG70R 0,6/1 kV 3 x 25	m	8,45
06.P01.E03.040	cavo tipo FG70R 0,6/1 kV 3 x 35	m	11,58
06.P01.E03.045	cavo tipo FG70R 0,6/1 kV 3 x 50	m	16,31
06.P01.E03.050	cavo tipo FG70R 0,6/1 kV 3 x 70	m	22,85
06.P01.E03.055	cavo tipo FG70R 0,6/1 kV 3 x 95	m	29,58
06.P01.E03.060	cavo tipo FG70R 0,6/1 kV 3 x 120	m	38,09
06.P01.E04	quadripolare		
06.P01.E04.005	cavo tipo FG70R 0,6/1 kV 4 x 1,5	m	1,12
06.P01.E04.010	cavo tipo FG70R 0,6/1 kV 4 x 2,5	m	1,47
06.P01.E04.015	cavo tipo FG70R 0,6/1 kV 4 x 4	m	2,12
06.P01.E04.020	cavo tipo FG70R 0,6/1 kV 4 x 6	m	2,99

06.P01.E04.025	cavo tipo FG70R 0,6/1 kV 4 x 10	m	4,84	06.P01.F05.015	cavo tipo FG70H1R 0,6/1 kV 10 x 1,5	m	4,28
06.P01.E04.030	cavo tipo FG70R 0,6/1 kV 4 x 16	m	7,19	06.P01.F05.020	cavo tipo FG70H1R 0,6/1 kV 10 x 2,5	m	5,93
06.P01.E04.035	cavo tipo FG70R 0,6/1 kV 4 x 25	m	11,06	06.P01.F05.025	cavo tipo FG70H1R 0,6/1 kV 12 x 1,5	m	4,84
06.P01.E04.040	cavo tipo FG70R 0,6/1 kV 3x 35+1x25	m	13,88	06.P01.F05.030	cavo tipo FG70H1R 0,6/1 kV 12 x 2,5	m	6,66
06.P01.E04.045	cavo tipo FG70R 0,6/1 kV 3x50+1x25	m	18,82	06.P01.F05.035	cavo tipo FG70H1R 0,6/1 kV 16 x 1,5	m	6,06
06.P01.E04.050	cavo tipo FG70R 0,6/1 kV 3x70+1x35	m	26,17	06.P01.F05.040	cavo tipo FG70H1R 0,6/1 kV 16 x 2,5	m	8,65
06.P01.E04.055	cavo tipo FG70R 0,6/1 kV 3x95+1x50	m	34,44	06.P01.F05.045	cavo tipo FG70H1R 0,6/1 kV 19 x 1,5	m	6,91
06.P01.E04.060	cavo tipo FG70R 0,6/1 kV 3x120+1x70	m	45,44	06.P01.F05.050	cavo tipo FG70H1R 0,6/1 kV 19 x 2,5	m	9,86
06.P01.E04.065	cavo tipo FG70R 0,6/1 kV 3x150+1x95	m	57,38	06.P01.F05.055	cavo tipo FG70H1R 0,6/1 kV 24 x 1,5	m	8,60
06.P01.E04.070	cavo tipo FG70R 0,6/1 kV 3x185+1x95	m	68,19	06.P01.F05.060	cavo tipo FG70H1R 0,6/1 kV 24 x 2,5	m	11,85
06.P01.E04.075	cavo tipo FG70R 0,6/1 kV 3x240+1x150	m	92,18	06.P01.G01	unipolare		
06.P01.E05	pentapolare			06.P01.G01.025	cavo tipo FG70M1 0,6/1 kV 1 x 10	m	1,52
06.P01.E05.005	cavo tipo FG70R 0,6/1 kV 5 x 1,5	m	1,30	06.P01.G01.030	cavo tipo FG70M1 0,6/1 kV 1 x 16	m	2,07
06.P01.E05.010	cavo tipo FG70R 0,6/1 kV 5 x 2,5	m	1,78	06.P01.G01.035	cavo tipo FG70M1 0,6/1 kV 1 x 25	m	3,05
06.P01.E05.015	cavo tipo FG70R 0,6/1 kV 5 x 4	m	2,59	06.P01.G01.040	cavo tipo FG70M1 0,6/1 kV 1 x 35	m	4,09
06.P01.E05.020	cavo tipo FG70R 0,6/1 kV 5 x 6	m	3,73	06.P01.G01.045	cavo tipo FG70M1 0,6/1 kV 1 x 50	m	5,68
06.P01.E05.025	cavo tipo FG70R 0,6/1 kV 5 x 10	m	5,98	06.P01.G01.050	cavo tipo FG70M1 0,6/1 kV 1 x 70	m	7,82
06.P01.E05.030	cavo tipo FG70R 0,6/1 kV 5 x 16	m	9,01	06.P01.G01.055	cavo tipo FG70M1 0,6/1 kV 1 x 95	m	10,26
06.P01.E05.035	cavo tipo FG70R 0,6/1 kV 5 x 25	m	14,11	06.P01.G01.060	cavo tipo FG70M1 0,6/1 kV 1 x 120	m	13,16
06.P01.F01	bipolare			06.P01.G01.065	cavo tipo FG70M1 0,6/1 kV 1 x 150	m	16,15
06.P01.F01.005	cavo tipo FG70H1R 0,6/1 kV 2 x 1,5	m	1,34	06.P01.G01.070	cavo tipo FG70M1 0,6/1 kV 1 x 185	m	19,49
06.P01.F01.010	cavo tipo FG70H1R 0,6/1 kV 2 x 2,5	m	1,69	06.P01.G01.075	cavo tipo FG70M1 0,6/1 kV 1 x 240	m	25,64
06.P01.F01.015	cavo tipo FG70H1R 0,6/1 kV 2 x 4	m	2,27	06.P01.G01.080	cavo tipo FG70M1 0,6/1 kV 1 x 300	m	32,22
06.P01.F01.020	cavo tipo FG70H1R 0,6/1 kV 2 x 6	m	2,96	06.P01.G02	bipolare		
06.P01.F01.025	cavo tipo FG70H1R 0,6/1 kV 2 x 10	m	4,59	06.P01.G02.005	cavo tipo FG70M1 0,6/1 kV 2 x 1,5	m	0,79
06.P01.F01.030	cavo tipo FG70H1R 0,6/1 kV 2 x 16	m	6,28	06.P01.G02.010	cavo tipo FG70M1 0,6/1 kV 2 x 2,5	m	1,05
06.P01.F01.035	cavo tipo FG70H1R 0,6/1 kV 2 x 25	m	8,88	06.P01.G02.015	cavo tipo FG70M1 0,6/1 kV 2 x 4	m	1,42
06.P01.F02	tripolare			06.P01.G02.020	cavo tipo FG70M1 0,6/1 kV 2 x 6	m	1,90
06.P01.F02.005	cavo tipo FG70H1R 0,6/1 kV 3 x 1,5	m	1,60	06.P01.G02.025	cavo tipo FG70M1 0,6/1 kV 2 x 10	m	2,94
06.P01.F02.010	cavo tipo FG70H1R 0,6/1 kV 3 x 2,5	m	2,07	06.P01.G02.030	cavo tipo FG70M1 0,6/1 kV 2 x 16	m	4,32
06.P01.F02.015	cavo tipo FG70H1R 0,6/1 kV 3 x 4	m	2,88	06.P01.G02.035	cavo tipo FG70M1 0,6/1 kV 2 x 25	m	6,51
06.P01.F02.020	cavo tipo FG70H1R 0,6/1 kV 3 x 6	m	3,80	06.P01.G02.040	cavo tipo FG70M1 0,6/1 kV 2 x 35	m	8,92
06.P01.F02.025	cavo tipo FG70H1R 0,6/1 kV 3 x 10	m	5,85	06.P01.G02.045	cavo tipo FG70M1 0,6/1 kV 2 x 50	m	12,33
06.P01.F02.030	cavo tipo FG70H1R 0,6/1 kV 3 x 16	m	8,36	06.P01.G03	tripolare		
06.P01.F02.035	cavo tipo FG70H1R 0,6/1 kV 3 x 25	m	12,14	06.P01.G03.005	cavo tipo FG70M1 0,6/1 kV 3 x 1,5	m	0,98
06.P01.F03	quadrupolare			06.P01.G03.010	cavo tipo FG70M1 0,6/1 kV 3 x 2,5	m	1,33
06.P01.F03.005	cavo tipo FG70H1R 0,6/1 kV 4 x 1,5	m	1,83	06.P01.G03.015	cavo tipo FG70M1 0,6/1 kV 3 x 4	m	1,87
06.P01.F03.010	cavo tipo FG70H1R 0,6/1 kV 4 x 2,5	m	2,43	06.P01.G03.020	cavo tipo FG70M1 0,6/1 kV 3 x 6	m	2,52
06.P01.F03.015	cavo tipo FG70H1R 0,6/1 kV 4 x 4	m	3,52	06.P01.G03.025	cavo tipo FG70M1 0,6/1 kV 3 x 10	m	4,05
06.P01.F03.020	cavo tipo FG70H1R 0,6/1 kV 4 x 6	m	4,77	06.P01.G03.030	cavo tipo FG70M1 0,6/1 kV 3 x 16	m	6,00
06.P01.F03.025	cavo tipo FG70H1R 0,6/1 kV 4 x 10	m	7,59	06.P01.G03.035	cavo tipo FG70M1 0,6/1 kV 3 x 25	m	9,15
06.P01.F03.030	cavo tipo FG70H1R 0,6/1 kV 4 x 16	m	11,17	06.P01.G03.040	cavo tipo FG70M1 0,6/1 kV 3 x 35	m	12,54
06.P01.F03.035	cavo tipo FG70H1R 0,6/1 kV 4 x 25	m	15,94	06.P01.G03.045	cavo tipo FG70M1 0,6/1 kV 3 x 50	m	17,62
06.P01.F04	pentapolare			06.P01.G03.050	cavo tipo FG70M1 0,6/1 kV 3 x 70	m	24,67
06.P01.F04.005	cavo tipo FG70H1R 0,6/1 kV 5 x 1,5	m	2,32	06.P01.G03.055	cavo tipo FG70M1 0,6/1 kV 3 x 95	m	31,66
06.P01.F04.010	cavo tipo FG70H1R 0,6/1 kV 5 x 2,5	m	2,97	06.P01.G04	quadrupolare		
06.P01.F04.015	cavo tipo FG70H1R 0,6/1 kV 5 x 4	m	4,27	06.P01.G04.005	cavo tipo FG70M1 0,6/1 kV 4 x 1,5	m	1,22
06.P01.F04.020	cavo tipo FG70H1R 0,6/1 kV 5 x 6	m	5,73	06.P01.G04.010	cavo tipo FG70M1 0,6/1 kV 4 x 2,5	m	1,66
06.P01.F04.025	cavo tipo FG70H1R 0,6/1 kV 5 x 10	m	9,11	06.P01.G04.015	cavo tipo FG70M1 0,6/1 kV 4 x 4	m	2,33
06.P01.F04.030	cavo tipo FG70H1R 0,6/1 kV 5 x 16	m	13,39	06.P01.G04.020	cavo tipo FG70M1 0,6/1 kV 4 x 6	m	3,27
06.P01.F04.035	cavo tipo FG70H1R 0,6/1 kV 5 x 25	m	19,99	06.P01.G04.025	cavo tipo FG70M1 0,6/1 kV 4 x 10	m	5,28
06.P01.F05	multipolare			06.P01.G04.030	cavo tipo FG70M1 0,6/1 kV 4 x 16	m	7,84
06.P01.F05.005	cavo tipo FG70H1R 0,6/1 kV 7 x 1,5	m	3,19	06.P01.G04.035	cavo tipo FG70M1 0,6/1 kV 4 x 25	m	12,06
06.P01.F05.010	cavo tipo FG70H1R 0,6/1 kV 7 x 2,5	m	4,36				

06.P01.G04.040	cavo tipo FG70M1 0,6/1 kV 3x 35+1x25	m	15,07	06.P01.H05.025	cavo tipo FG70H1M1 0,6/1 kV 12 x 1,5	m	5,25
06.P01.G04.045	cavo tipo FG70M1 0,6/1 kV 3x50+1x25	m	20,35	06.P01.H05.030	cavo tipo FG70H1M1 0,6/1 kV 12 x 2,5	m	7,15
06.P01.G04.050	cavo tipo FG70M1 0,6/1 kV 3x70+1x35	m	28,29	06.P01.H05.035	cavo tipo FG70H1M1 0,6/1 kV 16 x 1,5	m	6,68
06.P01.G04.055	cavo tipo FG70M1 0,6/1 kV 3x95+1x50	m	37,17	06.P01.H05.040	cavo tipo FG70H1M1 0,6/1 kV 16 x 2,5	m	9,01
06.P01.G05	pentapolare			06.P01.H05.045	cavo tipo FG70H1M1 0,6/1 kV 19 x 1,5	m	7,62
06.P01.G05.005	cavo tipo FG70M1 0,6/1 kV 5 x 1,5	m	1,47	06.P01.H05.050	cavo tipo FG70H1M1 0,6/1 kV 19 x 2,5	m	10,31
06.P01.G05.010	cavo tipo FG70M1 0,6/1 kV 5 x 2,5	m	2,01	06.P01.H05.055	cavo tipo FG70H1M1 0,6/1 kV 24 x 1,5	m	9,49
06.P01.G05.015	cavo tipo FG70M1 0,6/1 kV 5 x 4	m	2,90	06.P01.H05.060	cavo tipo FG70H1M1 0,6/1 kV 24 x 2,5	m	12,78
06.P01.G05.020	cavo tipo FG70M1 0,6/1 kV 5 x 6	m	4,09	06.P01.I01	unipolare		
06.P01.G05.025	cavo tipo FG70M1 0,6/1 kV 5 x 10	m	6,51	06.P01.I01.025	cavo tipo FG70M1H1M1 0,6/1 kV 1 x 10	m	2,56
06.P01.G05.030	cavo tipo FG70M1 0,6/1 kV 5 x 16	m	9,83	06.P01.I01.030	cavo tipo FG70M1H1M1 0,6/1 kV 1 x 16	m	3,31
06.P01.G05.035	cavo tipo FG70M1 0,6/1 kV 5 x 25	m	15,24	06.P01.I01.035	cavo tipo FG70M1H1M1 0,6/1 kV 1 x 25	m	4,84
06.P01.H01	bipolare			06.P01.I01.040	cavo tipo FG70M1H1M1 0,6/1 kV 1 x 35	m	6,15
06.P01.H01.005	cavo tipo FG70H1M1 0,6/1 kV 2 x 1,5	m	1,45	06.P01.I01.045	cavo tipo FG70M1H1M1 0,6/1 kV 1 x 50	m	8,32
06.P01.H01.010	cavo tipo FG70H1M1 0,6/1 kV 2 x 2,5	m	1,85	06.P01.I01.050	cavo tipo FG70M1H1M1 0,6/1 kV 1 x 70	m	10,98
06.P01.H01.015	cavo tipo FG70H1M1 0,6/1 kV 2 x 4	m	2,49	06.P01.I01.055	cavo tipo FG70M1H1M1 0,6/1 kV 1 x 95	m	14,09
06.P01.H01.020	cavo tipo FG70H1M1 0,6/1 kV 2 x 6	m	3,26	06.P01.I01.060	cavo tipo FG70M1H1M1 0,6/1 kV 1 x 120	m	17,60
06.P01.H01.025	cavo tipo FG70H1M1 0,6/1 kV 2 x 10	m	5,03	06.P01.I01.065	cavo tipo FG70M1H1M1 0,6/1 kV 1 x 150	m	21,63
06.P01.H01.030	cavo tipo FG70H1M1 0,6/1 kV 2 x 16	m	6,68	06.P01.I01.070	cavo tipo FG70M1H1M1 0,6/1 kV 1 x 185	m	25,72
06.P01.H01.035	cavo tipo FG70H1M1 0,6/1 kV 2 x 25	m	9,66	06.P01.I01.075	cavo tipo FG70M1H1M1 0,6/1 kV 1 x 240	m	33,34
06.P01.H02	tripolare			06.P01.I01.080	cavo tipo FG70M1H1M1 0,6/1 kV 1 x 300	m	38,34
06.P01.H02.005	cavo tipo FG70H1M1 0,6/1 kV 3 x 1,5	m	1,75	06.P01.I02	bipolare		
06.P01.H02.010	cavo tipo FG70H1M1 0,6/1 kV 3 x 2,5	m	2,31	06.P01.I02.005	cavo tipo FG70M1H1M1 0,6/1 kV 2 x 1,5	m	1,51
06.P01.H02.015	cavo tipo FG70H1M1 0,6/1 kV 3 x 4	m	3,17	06.P01.I02.010	cavo tipo FG70M1H1M1 0,6/1 kV 2 x 2,5	m	2,00
06.P01.H02.020	cavo tipo FG70H1M1 0,6/1 kV 3 x 6	m	4,15	06.P01.I02.015	cavo tipo FG70M1H1M1 0,6/1 kV 2 x 4	m	2,56
06.P01.H02.025	cavo tipo FG70H1M1 0,6/1 kV 3 x 10	m	6,53	06.P01.I02.020	cavo tipo FG70M1H1M1 0,6/1 kV 2 x 6	m	3,32
06.P01.H02.030	cavo tipo FG70H1M1 0,6/1 kV 3 x 16	m	8,98	06.P01.I02.025	cavo tipo FG70M1H1M1 0,6/1 kV 2 x 10	m	5,13
06.P01.H02.035	cavo tipo FG70H1M1 0,6/1 kV 3 x 25	m	13,11	06.P01.I02.030	cavo tipo FG70M1H1M1 0,6/1 kV 2 x 16	m	6,97
06.P01.H02.040	cavo tipo FG70H1M1 0,6/1 kV 3 x 35	m	16,84	06.P01.I02.035	cavo tipo FG70M1H1M1 0,6/1 kV 2 x 25	m	10,12
06.P01.H02.045	cavo tipo FG70H1M1 0,6/1 kV 3 x 50	m	23,20	06.P01.I02.040	cavo tipo FG70M1H1M1 0,6/1 kV 2 x 35	m	12,34
06.P01.H03	quadripolare			06.P01.I02.045	cavo tipo FG70M1H1M1 0,6/1 kV 2 x 50	m	17,02
06.P01.H03.005	cavo tipo FG70H1M1 0,6/1 kV 4 x 1,5	m	2,13	06.P01.I03	tripolare		
06.P01.H03.010	cavo tipo FG70H1M1 0,6/1 kV 4 x 2,5	m	2,68	06.P01.I03.005	cavo tipo FG70M1H1M1 0,6/1 kV 3 x 1,5	m	1,82
06.P01.H03.015	cavo tipo FG70H1M1 0,6/1 kV 4 x 4	m	3,75	06.P01.I03.010	cavo tipo FG70M1H1M1 0,6/1 kV 3 x 2,5	m	2,37
06.P01.H03.020	cavo tipo FG70H1M1 0,6/1 kV 4 x 6	m	5,17	06.P01.I03.015	cavo tipo FG70M1H1M1 0,6/1 kV 3 x 4	m	3,31
06.P01.H03.025	cavo tipo FG70H1M1 0,6/1 kV 4 x 10	m	8,31	06.P01.I03.020	cavo tipo FG70M1H1M1 0,6/1 kV 3 x 6	m	4,31
06.P01.H03.030	cavo tipo FG70H1M1 0,6/1 kV 4 x 16	m	11,96	06.P01.I03.025	cavo tipo FG70M1H1M1 0,6/1 kV 3 x 10	m	6,80
06.P01.H03.035	cavo tipo FG70H1M1 0,6/1 kV 4 x 25	m	16,93	06.P01.I03.030	cavo tipo FG70M1H1M1 0,6/1 kV 3 x 16	m	9,36
06.P01.H03.040	cavo tipo FG70H1M1 0,6/1 kV 4 x 35	m	20,09	06.P01.I03.035	cavo tipo FG70M1H1M1 0,6/1 kV 3 x 25	m	13,74
06.P01.H03.045	cavo tipo FG70H1M1 0,6/1 kV 4 x 50	m	26,32	06.P01.I03.040	cavo tipo FG70M1H1M1 0,6/1 kV 3 x 35	m	17,66
06.P01.H04	pentapolare			06.P01.I03.045	cavo tipo FG70M1H1M1 0,6/1 kV 3 x 50	m	24,19
06.P01.H04.005	cavo tipo FG70H1M1 0,6/1 kV 5 x 1,5	m	2,50	06.P01.I03.050	cavo tipo FG70M1H1M1 0,6/1 kV 3 x 70	m	33,92
06.P01.H04.010	cavo tipo FG70H1M1 0,6/1 kV 5 x 2,5	m	3,23	06.P01.I03.055	cavo tipo FG70M1H1M1 0,6/1 kV 3 x 95	m	43,43
06.P01.H04.015	cavo tipo FG70H1M1 0,6/1 kV 5 x 4	m	4,76	06.P01.I04	quadripolare		
06.P01.H04.020	cavo tipo FG70H1M1 0,6/1 kV 5 x 6	m	6,22	06.P01.I04.005	cavo tipo FG70M1H1M1 0,6/1 kV 4 x 1,5	m	2,18
06.P01.H04.025	cavo tipo FG70H1M1 0,6/1 kV 5 x 10	m	9,91	06.P01.I04.010	cavo tipo FG70M1H1M1 0,6/1 kV 4 x 2,5	m	2,83
06.P01.H04.030	cavo tipo FG70H1M1 0,6/1 kV 5 x 16	m	14,41	06.P01.I04.015	cavo tipo FG70M1H1M1 0,6/1 kV 4 x 4	m	3,85
06.P01.H04.035	cavo tipo FG70H1M1 0,6/1 kV 5 x 25	m	21,05	06.P01.I04.020	cavo tipo FG70M1H1M1 0,6/1 kV 4 x 6	m	5,32
06.P01.H05	multipolare			06.P01.I04.025	cavo tipo FG70M1H1M1 0,6/1 kV 4 x 10	m	8,72
06.P01.H05.005	cavo tipo FG70H1M1 0,6/1 kV 7 x 1,5	m	3,61	06.P01.I04.030	cavo tipo FG70M1H1M1 0,6/1 kV 4 x 16	m	12,78
06.P01.H05.010	cavo tipo FG70H1M1 0,6/1 kV 7 x 2,5	m	4,82	06.P01.I04.035	cavo tipo FG70M1H1M1 0,6/1 kV 4 x 25	m	17,63
06.P01.H05.015	cavo tipo FG70H1M1 0,6/1 kV 10 x 1,5	m	4,77	06.P01.I04.040	cavo tipo FG70M1H1M1 0,6/1 kV 3x 35+1x25	m	20,58
06.P01.H05.020	cavo tipo FG70H1M1 0,6/1 kV 10 x 2,5	m	6,56	06.P01.I04.045	cavo tipo FG70M1H1M1 0,6/1 kV 3x50+1x25	m	26,97



06.P01.J04.050	cavo tipo FG70M1H1M1 0,6/1 kV 3x70+1x35	m	37,16	06.P01.J04.045	cavo tipo FG70RAR 0,6/1 kV 3x50+1x25	m	26,50
06.P01.J04.055	cavo tipo FG70M1H1M1 0,6/1 kV 3x95+1x50	m	48,32	06.P01.J04.050	cavo tipo FG70RAR 0,6/1 kV 3x70+1x35	m	36,95
06.P01.J05	pentapolare			06.P01.J04.055	cavo tipo FG70RAR 0,6/1 kV 3x95+1x50	m	48,74
06.P01.J05.005	cavo tipo FG70M1H1M1 0,6/1 kV 5 x 1,5	m	2,56	06.P01.J05	pentapolare		
06.P01.J05.010	cavo tipo FG70M1H1M1 0,6/1 kV 5 x 2,5	m	3,39	06.P01.J05.005	cavo tipo FG70RAR 0,6/1 kV 5 x 1,5	m	2,48
06.P01.J05.015	cavo tipo FG70M1H1M1 0,6/1 kV 5 x 4	m	4,85	06.P01.J05.010	cavo tipo FG70RAR 0,6/1 kV 5 x 2,5	m	3,16
06.P01.J05.020	cavo tipo FG70M1H1M1 0,6/1 kV 5 x 6	m	6,42	06.P01.J05.015	cavo tipo FG70RAR 0,6/1 kV 5 x 4	m	4,33
06.P01.J05.025	cavo tipo FG70M1H1M1 0,6/1 kV 5 x 10	m	10,13	06.P01.J05.020	cavo tipo FG70RAR 0,6/1 kV 5 x 6	m	6,05
06.P01.J05.030	cavo tipo FG70M1H1M1 0,6/1 kV 5 x 16	m	14,62	06.P01.J05.025	cavo tipo FG70RAR 0,6/1 kV 5 x 10	m	9,59
06.P01.J05.035	cavo tipo FG70M1H1M1 0,6/1 kV 5 x 25	m	21,43	06.P01.J05.030	cavo tipo FG70RAR 0,6/1 kV 5 x 16	m	14,22
06.P01.J01	unipolare			06.P01.J05.035	cavo tipo FG70RAR 0,6/1 kV 5 x 25	m	20,47
06.P01.J01.025	cavo tipo FG70RAR 0,6/1 kV 1 x 10	m	2,29	06.P01.J06	multipolare		
06.P01.J01.030	cavo tipo FG70RAR 0,6/1 kV 1 x 16	m	3,05	06.P01.J06.005	cavo tipo FG70RAR 0,6/1 kV 7 x 1,5	m	3,43
06.P01.J01.035	cavo tipo FG70RAR 0,6/1 kV 1 x 25	m	4,41	06.P01.J06.010	cavo tipo FG70RAR 0,6/1 kV 7 x 2,5	m	4,66
06.P01.J01.040	cavo tipo FG70RAR 0,6/1 kV 1 x 35	m	5,82	06.P01.J06.015	cavo tipo FG70RAR 0,6/1 kV 10 x 1,5	m	4,50
06.P01.J01.045	cavo tipo FG70RAR 0,6/1 kV 1 x 50	m	7,88	06.P01.J06.020	cavo tipo FG70RAR 0,6/1 kV 10 x 2,5	m	6,28
06.P01.J01.050	cavo tipo FG70RAR 0,6/1 kV 1 x 70	m	10,64	06.P01.J06.025	cavo tipo FG70RAR 0,6/1 kV 12 x 1,5	m	5,03
06.P01.J01.055	cavo tipo FG70RAR 0,6/1 kV 1 x 95	m	13,52	06.P01.J06.030	cavo tipo FG70RAR 0,6/1 kV 12 x 2,5	m	6,95
06.P01.J01.060	cavo tipo FG70RAR 0,6/1 kV 1 x 120	m	17,53	06.P01.J06.035	cavo tipo FG70RAR 0,6/1 kV 16 x 1,5	m	6,35
06.P01.J01.065	cavo tipo FG70RAR 0,6/1 kV 1 x 150	m	21,07	06.P01.J06.040	cavo tipo FG70RAR 0,6/1 kV 16 x 2,5	m	8,92
06.P01.J01.070	cavo tipo FG70RAR 0,6/1 kV 1 x 185	m	25,05	06.P01.J06.045	cavo tipo FG70RAR 0,6/1 kV 19 x 1,5	m	7,23
06.P01.J01.075	cavo tipo FG70RAR 0,6/1 kV 1 x 240	m	31,20	06.P01.J06.050	cavo tipo FG70RAR 0,6/1 kV 19 x 2,5	m	9,92
06.P01.J01.080	cavo tipo FG70RAR 0,6/1 kV 1 x 300	m	39,51	06.P01.J06.055	cavo tipo FG70RAR 0,6/1 kV 24 x 1,5	m	9,02
06.P01.J02	bipolare			06.P01.J06.060	cavo tipo FG70RAR 0,6/1 kV 24 x 2,5	m	12,33
06.P01.J02.005	cavo tipo FG70RAR 0,6/1 kV 2 x 1,5	m	1,41	06.P01.K01	unipolare		
06.P01.J02.010	cavo tipo FG70RAR 0,6/1 kV 2 x 2,5	m	1,82	06.P01.K01.005	cavo tipo N07G9-K 1 x 1,5	m	0,28
06.P01.J02.015	cavo tipo FG70RAR 0,6/1 kV 2 x 4	m	2,43	06.P01.K01.010	cavo tipo N07G9-K 1 x 2,5	m	0,40
06.P01.J02.020	cavo tipo FG70RAR 0,6/1 kV 2 x 6	m	3,12	06.P01.K01.015	cavo tipo N07G9-K 1 x 4	m	0,57
06.P01.J02.025	cavo tipo FG70RAR 0,6/1 kV 2 x 10	m	4,86	06.P01.K01.020	cavo tipo N07G9-K 1 x 6	m	0,79
06.P01.J02.030	cavo tipo FG70RAR 0,6/1 kV 2 x 16	m	6,62	06.P01.K01.025	cavo tipo N07G9-K 1 x 10	m	1,41
06.P01.J02.035	cavo tipo FG70RAR 0,6/1 kV 2 x 25	m	9,64	06.P01.K01.030	cavo tipo N07G9-K 1 x 16	m	2,09
06.P01.J02.040	cavo tipo FG70RAR 0,6/1 kV 2 x 35	m	11,74	06.P01.K01.035	cavo tipo N07G9-K 1 x 25	m	3,12
06.P01.J02.045	cavo tipo FG70RAR 0,6/1 kV 2 x 50	m	16,08	06.P01.K01.040	cavo tipo N07G9-K 1 x 35	m	4,36
06.P01.J03	tripolare			06.P01.K01.045	cavo tipo N07G9-K 1 x 50	m	5,65
06.P01.J03.005	cavo tipo FG70RAR 0,6/1 kV 3 x 1,5	m	1,63	06.P01.K01.050	cavo tipo N07G9-K 1 x 70	m	8,54
06.P01.J03.010	cavo tipo FG70RAR 0,6/1 kV 3 x 2,5	m	2,12	06.P01.K01.055	cavo tipo N07G9-K 1 x 95	m	11,19
06.P01.J03.015	cavo tipo FG70RAR 0,6/1 kV 3 x 4	m	2,86	06.P01.L01	unipolare		
06.P01.J03.020	cavo tipo FG70RAR 0,6/1 kV 3 x 6	m	3,91	06.P01.L01.005	cavo tipo FTG10OM1 06/1 kV 1 x 1,5	m	1,09
06.P01.J03.025	cavo tipo FG70RAR 0,6/1 kV 3 x 10	m	6,14	06.P01.L01.010	cavo tipo FTG10OM1 06/1 kV 1 x 2,5	m	1,23
06.P01.J03.030	cavo tipo FG70RAR 0,6/1 kV 3 x 16	m	8,88	06.P01.L01.015	cavo tipo FTG10OM1 06/1 kV 1 x 4	m	1,44
06.P01.J03.035	cavo tipo FG70RAR 0,6/1 kV 3 x 25	m	13,08	06.P01.L01.020	cavo tipo FTG10OM1 06/1 kV 1 x 6	m	1,82
06.P01.J03.040	cavo tipo FG70RAR 0,6/1 kV 3 x 35	m	16,94	06.P01.L01.025	cavo tipo FTG10OM1 06/1 kV 1 x 10	m	2,51
06.P01.J03.045	cavo tipo FG70RAR 0,6/1 kV 3 x 50	m	23,05	06.P01.L01.030	cavo tipo FTG10OM1 06/1 kV 1 x 16	m	3,55
06.P01.J03.050	cavo tipo FG70RAR 0,6/1 kV 3 x 70	m	31,87	06.P01.L01.035	cavo tipo FTG10OM1 06/1 kV 1 x 25	m	4,91
06.P01.J03.055	cavo tipo FG70RAR 0,6/1 kV 3 x 95	m	41,76	06.P01.L01.040	cavo tipo FTG10OM1 06/1 kV 1 x 35	m	6,30
06.P01.J04	quadripolare			06.P01.L01.045	cavo tipo FTG10OM1 06/1 kV 1 x 50	m	8,48
06.P01.J04.005	cavo tipo FG70RAR 0,6/1 kV 4 x 1,5	m	1,97	06.P01.L01.050	cavo tipo FTG10OM1 06/1 kV 1 x 70	m	11,46
06.P01.J04.010	cavo tipo FG70RAR 0,6/1 kV 4 x 2,5	m	2,64	06.P01.L01.055	cavo tipo FTG10OM1 06/1 kV 1 x 95	m	14,41
06.P01.J04.015	cavo tipo FG70RAR 0,6/1 kV 4 x 4	m	3,70	06.P01.L01.060	cavo tipo FTG10OM1 06/1 kV 1 x 120	m	18,44
06.P01.J04.020	cavo tipo FG70RAR 0,6/1 kV 4 x 6	m	5,06	06.P01.L01.065	cavo tipo FTG10OM1 06/1 kV 1 x 150	m	22,25
06.P01.J04.025	cavo tipo FG70RAR 0,6/1 kV 4 x 10	m	8,05	06.P01.L02	bipolare		
06.P01.J04.030	cavo tipo FG70RAR 0,6/1 kV 4 x 16	m	11,77	06.P01.L02.005	cavo tipo FTG10OM1 06/1 kV 2 x 1,5	m	1,84
06.P01.J04.035	cavo tipo FG70RAR 0,6/1 kV 4 x 25	m	17,05	06.P01.L02.010	cavo tipo FTG10OM1 06/1 kV 2 x 2,5	m	2,10
06.P01.J04.040	cavo tipo FG70RAR 0,6/1 kV 3x 35+1x25	m	20,00	06.P01.L02.015	cavo tipo FTG10OM1 06/1 kV 2 x 4	m	2,75

06.P01.L02.020	cavo tipo FTG100M1 06/1 kV 2 x 6	m	3,64	06.P01.M01.060	cavo tipo H07RN-F 1 x 120	m	14,41
06.P01.L02.025	cavo tipo FTG100M1 06/1 kV 2 x 10	m	5,62	06.P01.M01.065	cavo tipo H07RN-F 1 x 150	m	17,74
06.P01.L02.030	cavo tipo FTG100M1 06/1 kV 2 x 16	m	7,71	06.P01.M01.070	cavo tipo H07RN-F 1 x 185	m	21,24
06.P01.L02.035	cavo tipo FTG100M1 06/1 kV 2 x 25	m	10,40	06.P01.M01.075	cavo tipo H07RN-F 1 x 240	m	27,06
06.P01.L03	tripolare			06.P01.M02	bipolare		
06.P01.L03.005	cavo tipo FTG100M1 06/1 kV 3 x 1,5	m	2,33	06.P01.M02.005	cavo tipo H07RN-F 2 x 1,5	m	0,90
06.P01.L03.010	cavo tipo FTG100M1 06/1 kV 3 x 2,5	m	2,97	06.P01.M02.010	cavo tipo H07RN-F 2 x 2,5	m	1,24
06.P01.L03.015	cavo tipo FTG100M1 06/1 kV 3 x 4	m	4,20	06.P01.M02.015	cavo tipo H07RN-F 2 x 4	m	1,78
06.P01.L03.020	cavo tipo FTG100M1 06/1 kV 3 x 6	m	4,74	06.P01.M02.020	cavo tipo H07RN-F 2 x 6	m	2,40
06.P01.L03.025	cavo tipo FTG100M1 06/1 kV 3 x 10	m	7,58	06.P01.M02.025	cavo tipo H07RN-F 2 x 10	m	4,07
06.P01.L03.030	cavo tipo FTG100M1 06/1 kV 3 x 16	m	10,24	06.P01.M02.030	cavo tipo H07RN-F 2 x 16	m	5,51
06.P01.L03.035	cavo tipo FTG100M1 06/1 kV 3 x 25	m	14,72	06.P01.M02.035	cavo tipo H07RN-F 2 x 25	m	8,18
06.P01.L04	quadripolare			06.P01.M03	tripolare		
06.P01.L04.005	cavo tipo FTG100M1 06/1 kV 4 x 1,5	m	2,84	06.P01.M03.005	cavo tipo H07RN-F 3 x 1,5	m	1,14
06.P01.L04.010	cavo tipo FTG100M1 06/1 kV 4 x 2,5	m	3,50	06.P01.M03.010	cavo tipo H07RN-F 3 x 2,5	m	1,53
06.P01.L04.015	cavo tipo FTG100M1 06/1 kV 4 x 4	m	4,59	06.P01.M03.015	cavo tipo H07RN-F 3 x 4	m	2,26
06.P01.L04.020	cavo tipo FTG100M1 06/1 kV 4 x 6	m	5,93	06.P01.M03.020	cavo tipo H07RN-F 3 x 6	m	3,31
06.P01.L04.025	cavo tipo FTG100M1 06/1 kV 4 x 10	m	9,43	06.P01.M03.025	cavo tipo H07RN-F 3 x 10	m	5,36
06.P01.L04.030	cavo tipo FTG100M1 06/1 kV 4 x 16	m	9,57	06.P01.M03.030	cavo tipo H07RN-F 3 x 16	m	7,56
06.P01.L04.035	cavo tipo FTG100M1 06/1 kV 4 x 25	m	18,28	06.P01.M03.035	cavo tipo H07RN-F 3 x 25	m	11,00
06.P01.L05	pentapolare			06.P01.M03.040	cavo tipo H07RN-F 3 x 35	m	14,86
06.P01.L05.005	cavo tipo FTG100M1 06/1 kV 5 x 1,5	m	3,39	06.P01.M03.045	cavo tipo H07RN-F 3 x 50	m	20,86
06.P01.L05.010	cavo tipo FTG100M1 06/1 kV 5 x 2,5	m	4,30	06.P01.M04	quadripolare		
06.P01.L05.015	cavo tipo FTG100M1 06/1 kV 5 x 4	m	5,60	06.P01.M04.005	cavo tipo H07RN-F 4 x 1,5	m	1,34
06.P01.L05.020	cavo tipo FTG100M1 06/1 kV 5 x 6	m	7,33	06.P01.M04.010	cavo tipo H07RN-F 4 x 2,5	m	1,94
06.P01.L05.025	cavo tipo FTG100M1 06/1 kV 5 x 10	m	11,81	06.P01.M04.015	cavo tipo H07RN-F 4 x 4	m	2,77
06.P01.L05.030	cavo tipo FTG100M1 06/1 kV 5 x 16	m	17,75	06.P01.M04.020	cavo tipo H07RN-F 4 x 6	m	4,40
06.P01.L05.035	cavo tipo FTG100M1 06/1 kV 5 x 25	m	24,00	06.P01.M04.025	cavo tipo H07RN-F 4 x 10	m	7,07
06.P01.L06	multipolare			06.P01.M04.030	cavo tipo H07RN-F 4 x 16	m	9,85
06.P01.L06.005	cavo tipo FTG100M1 06/1 kV 7 x 1,5	m	5,46	06.P01.M04.035	cavo tipo H07RN-F 4 x 25	m	14,06
06.P01.L06.010	cavo tipo FTG100M1 06/1 kV 7 x 2,5	m	6,39	06.P01.M05	pentapolare		
06.P01.L06.015	cavo tipo FTG100M1 06/1 kV 10 x 1,5	m	6,89	06.P01.M05.005	cavo tipo H07RN-F 5 x 1,5	m	1,82
06.P01.L06.020	cavo tipo FTG100M1 06/1 kV 10 x 2,5	m	8,80	06.P01.M05.010	cavo tipo H07RN-F 5 x 2,5	m	2,43
06.P01.L06.025	cavo tipo FTG100M1 06/1 kV 12 x 1,5	m	8,47	06.P01.M05.015	cavo tipo H07RN-F 5 x 4	m	3,60
06.P01.L06.030	cavo tipo FTG100M1 06/1 kV 12 x 2,5	m	9,94	06.P01.M05.020	cavo tipo H07RN-F 5 x 6	m	5,32
06.P01.L06.035	cavo tipo FTG100M1 06/1 kV 16 x 1,5	m	10,29	06.P01.M05.025	cavo tipo H07RN-F 5 x 10	m	8,47
06.P01.L06.040	cavo tipo FTG100M1 06/1 kV 16 x 2,5	m	12,97	06.P01.M05.030	cavo tipo H07RN-F 5 x 16	m	12,33
06.P01.L06.045	cavo tipo FTG100M1 06/1 kV 19 x 1,5	m	12,01	06.P01.M05.035	cavo tipo H07RN-F 5 x 25	m	18,46
06.P01.L06.050	cavo tipo FTG100M1 06/1 kV 19 x 2,5	m	14,41	06.P01.N01	unipolari		
06.P01.L06.055	cavo tipo FTG100M1 06/1 kV 24 x 1,5	m	14,53	06.P01.N01.005	cavo per alte temperature 1 x 0,5	m	0,22
06.P01.L06.060	cavo tipo FTG100M1 06/1 kV 24 x 2,5	m	18,37	06.P01.N01.010	cavo per alte temperature 1 x 0,75	m	0,29
06.P01.M01	unipolare			06.P01.N01.015	cavo per alte temperature 1 x 1	m	0,35
06.P01.M01.005	cavo tipo H07RN-F 1 x 1,5	m	0,63	06.P01.N01.020	cavo per alte temperature 1 x 1,5	m	0,48
06.P01.M01.010	cavo tipo H07RN-F 1 x 2,5	m	0,73	06.P01.N01.025	cavo per alte temperature 1 x 2,5	m	0,76
06.P01.M01.015	cavo tipo H07RN-F 1 x 4	m	0,96	06.P01.P01	Cavi scaldanti autoregolanti per la protezione antigelo delle tubazioni di acqua.		
06.P01.M01.020	cavo tipo H07RN-F 1 x 6	m	1,21	06.P01.P01.005	cavo scaldante autoregolante per tubazioni da 10 W/m	m	15,54
06.P01.M01.025	cavo tipo H07RN-F 1 x 10	m	1,78	06.P01.P01.010	cavo scaldante autoregolante per tubazioni da 16 W/m	m	17,57
06.P01.M01.030	cavo tipo H07RN-F 1 x 16	m	2,43	06.P01.P01.015	cavo scaldante autoregolante per tubazioni da 25 W/m	m	20,10
06.P01.M01.035	cavo tipo H07RN-F 1 x 25	m	3,39	06.P01.P01.020	cavo scaldante autoregolante per tubazioni da 32 W/m	m	24,51
06.P01.M01.040	cavo tipo H07RN-F 1 x 35	m	4,65	06.P01.P02	Cavi scaldanti autoregolanti per realizzare sistemi antighiaccio e antineve su superfici esterne rampe, scale ecc.		
06.P01.M01.045	cavo tipo H07RN-F 1 x 50	m	6,41				
06.P01.M01.050	cavo tipo H07RN-F 1 x 70	m	8,76				
06.P01.M01.055	cavo tipo H07RN-F 1 x 95	m	11,44				

06.P01.P02.005	cavo scaldante autoregolante per rampe da 70 W/m	m	25,91	06.P01.Q03.015	Cavo isolamento minerale 750 V, nudo, 1x4	m	7,90
06.P01.P02.010	cavo scaldante autoregolante per rampe da 90 W/m	m	37,36	06.P01.Q03.020	Cavo isolamento minerale 750 V, nudo, 1x6	m	8,53
06.P01.P03	Cavi scaldanti a potenza costante.			06.P01.Q03.025	Cavo isolamento minerale 750 V, nudo, 1x10	m	9,01
06.P01.P03.005	cavo scaldante da 90 W/m	m	50,59	06.P01.Q03.030	Cavo isolamento minerale 750 V, nudo, 1x16	m	11,17
06.P01.P04	Accessori per terminazione, collegamento e regolazione			06.P01.Q03.035	Cavo isolamento minerale 750 V, nudo, 1x25	m	13,19
06.P01.P04.005	Kit giunzione di linea	cad	98,45	06.P01.Q03.040	Cavo isolamento minerale 750 V, nudo, 1x35	m	17,41
06.P01.P04.010	Kit terminazione con terminale	cad	92,04	06.P01.Q03.045	Cavo isolamento minerale 750 V, nudo, 1x50	m	22,39
06.P01.P04.015	Kit derivazione a"TT" con alimentazione e terminali	cad	195,47	06.P01.Q03.050	Cavo isolamento minerale 750 V, nudo, 1x70	m	29,01
06.P01.P04.020	Terminale	cad	20,61	06.P01.Q03.055	Cavo isolamento minerale 750 V, nudo, 1x95	m	37,13
06.P01.P04.025	Centralina di controllo con sensori	cad	742,15	06.P01.Q03.060	Cavo isolamento minerale 750 V, nudo, 1x120	m	44,37
06.P01.P04.030	Centralina di controllo con sensori per rampe	cad	1.405,91	06.P01.Q03.065	Cavo isolamento minerale 750 V, nudo, 1x150	m	54,67
06.P01.P04.035	Sensore di ricambio	cad	47,23	06.P01.Q03.070	Cavo isolamento minerale 750 V, nudo, 1x185	m	66,22
06.P01.Q01	multipolare 500 v nudo			06.P01.Q03.075	Cavo isolamento minerale 750 V, nudo, 1x240	m	85,03
06.P01.Q01.005	Cavo isolamento minerale 500 V, nudo, 2x1	m	4,08	06.P01.Q03.080	Cavo isolamento minerale 750 V, nudo, 1x300	m	109,65
06.P01.Q01.010	Cavo isolamento minerale 500 V, nudo, 2x1.5	m	4,91	06.P01.Q03.085	Cavo isolamento minerale 750 V, nudo, 1x400	m	134,92
06.P01.Q01.015	Cavo isolamento minerale 500 V, nudo, 2x2.5	m	6,47	06.P01.Q04	bipolare 750 v nudo		
06.P01.Q01.020	Cavo isolamento minerale 500 V, nudo, 2x4	m	8,60	06.P01.Q04.005	Cavo isolamento minerale 750 V, nudo, 2x1.5	m	9,24
06.P01.Q01.025	Cavo isolamento minerale 500 V, nudo, 3x1	m	4,75	06.P01.Q04.010	Cavo isolamento minerale 750 V, nudo, 2x2.5	m	11,56
06.P01.Q01.030	Cavo isolamento minerale 500 V, nudo, 3x1.5	m	6,00	06.P01.Q04.015	Cavo isolamento minerale 750 V, nudo, 2x4	m	13,02
06.P01.Q01.035	Cavo isolamento minerale 500 V, nudo, 3x2.5	m	8,57	06.P01.Q04.020	Cavo isolamento minerale 750 V, nudo, 2x6	m	15,69
06.P01.Q01.040	Cavo isolamento minerale 500 V, nudo, 4x1	m	5,71	06.P01.Q04.025	Cavo isolamento minerale 750 V, nudo, 2x10	m	20,28
06.P01.Q01.045	Cavo isolamento minerale 500 V, nudo, 4x1.5	m	7,18	06.P01.Q04.030	Cavo isolamento minerale 750 V, nudo, 2x16	m	27,17
06.P01.Q01.050	Cavo isolamento minerale 500 V, nudo, 4x2.5	m	10,05	06.P01.Q04.035	Cavo isolamento minerale 750 V, nudo, 2x25	m	37,46
06.P01.Q01.055	Cavo isolamento minerale 500 V, nudo, 7x1	m	8,11	06.P01.Q05	tripolare 750 v nudo		
06.P01.Q01.060	Cavo isolamento minerale 500 V, nudo, 7x1.5	m	10,08	06.P01.Q05.005	Cavo isolamento minerale 750 V, nudo, 3x1.5	m	9,94
06.P01.Q01.065	Cavo isolamento minerale 500 V, nudo, 7x2.5	m	12,98	06.P01.Q05.010	Cavo isolamento minerale 750 V, nudo, 3x2.5	m	12,14
06.P01.Q02	multipolare a 500 v rivestito in pvc			06.P01.Q05.015	Cavo isolamento minerale 750 V, nudo, 3x4	m	14,30
06.P01.Q02.005	Cavo isolamento minerale 500 V, rivest. esterno 2x1	m	5,27	06.P01.Q05.020	Cavo isolamento minerale 750 V, nudo, 3x6	m	17,97
06.P01.Q02.010	Cavo isolamento minerale 500 V, rivest. esterno 2x1.5	m	6,24	06.P01.Q05.025	Cavo isolamento minerale 750 V, nudo, 3x10	m	24,12
06.P01.Q02.015	Cavo isolamento minerale 500 V, rivest. esterno 2x2.5	m	7,81	06.P01.Q05.030	Cavo isolamento minerale 750 V, nudo, 3x16	m	31,34
06.P01.Q02.020	Cavo isolamento minerale 500 V, rivest. esterno 2x4	m	10,34	06.P01.Q05.035	Cavo isolamento minerale 750 V, nudo, 3x25	m	46,02
06.P01.Q02.025	Cavo isolamento minerale 500 V, rivest. esterno 3x1	m	6,08	06.P01.Q06	quadripolare 750 v nudo		
06.P01.Q02.030	Cavo isolamento minerale 500 V, rivest. esterno 3x1.5	m	7,44	06.P01.Q06.005	Cavo isolamento minerale 750 V, nudo, 4x1.5	m	12,13
06.P01.Q02.035	Cavo isolamento minerale 500 V, rivest. esterno 3x2.5	m	10,44	06.P01.Q06.010	Cavo isolamento minerale 750 V, nudo, 4x2.5	m	14,84
06.P01.Q02.040	Cavo isolamento minerale 500 V, rivest. esterno 4x1	m	7,16	06.P01.Q06.015	Cavo isolamento minerale 750 V, nudo, 4x4	m	17,39
06.P01.Q02.045	Cavo isolamento minerale 500 V, rivest. esterno 4x1.5	m	8,79	06.P01.Q06.020	Cavo isolamento minerale 750 V, nudo, 4x6	m	21,74
06.P01.Q02.050	Cavo isolamento minerale 500 V, rivest. esterno 4x2.5	m	12,33	06.P01.Q06.025	Cavo isolamento minerale 750 V, nudo, 4x10	m	28,15
06.P01.Q02.055	Cavo isolamento minerale 500 V, rivest. esterno 7x1	m	10,07	06.P01.Q06.030	Cavo isolamento minerale 750 V, nudo, 4x16	m	39,23
06.P01.Q02.060	Cavo isolamento minerale 500 V, rivest. esterno 7x1.5	m	12,30	06.P01.Q06.035	Cavo isolamento minerale 750 V, nudo, 4x25	m	56,24
06.P01.Q02.065	Cavo isolamento minerale 500 V, rivest. esterno 7x2.5	m	15,37	06.P01.Q07	multipolare 750 v nudo		
06.P01.Q03	unipolare 750 v nudo			06.P01.Q07.005	Cavo isolamento minerale 750 V, nudo, 7x1.5	m	15,43
06.P01.Q03.005	Cavo isolamento minerale 750 V, nudo, 1x1.5	m	5,70	06.P01.Q07.010	Cavo isolamento minerale 750 V, nudo, 7x2.5	m	19,95
06.P01.Q03.010	Cavo isolamento minerale 750 V, nudo, 1x2.5	m	6,69	06.P01.Q07.015	Cavo isolamento minerale 750 V, nudo, 12x1.5	m	28,57
				06.P01.Q07.020	Cavo isolamento minerale 750 V, nudo, 12x2.5	m	34,74
				06.P01.Q07.025	Cavo isolamento minerale 750 V, nudo, 19x1.5	m	48,21
				06.P01.Q08	unipolare 750 v rivestito in pvc		
				06.P01.Q08.005	Cavo isolamento minerale 750 V, rivest. esterno 1x1.5	m	7,49
				06.P01.Q08.010	Cavo isolamento minerale 750 V, rivest. esterno 1x2.5	m	8,68
				06.P01.Q08.015	Cavo isolamento minerale 750 V, rivest. esterno 1x4	m	9,25
				06.P01.Q08.020	Cavo isolamento minerale 750 V, rivest. esterno 1x6	m	9,64

06.P01.Q08.025	Cavo isolamento minerale 750 V, rivest. esterno 1x10	m	11,51	06.P01.Q11.020	Cavo isolamento minerale 750 V, rivest. esterno 4x6	m	24,73
06.P01.Q08.030	Cavo isolamento minerale 750 V, rivest. esterno 1x16	m	14,25	06.P01.Q11.025	Cavo isolamento minerale 750 V, rivest. esterno 4x10	m	31,71
06.P01.Q08.035	Cavo isolamento minerale 750 V, rivest. esterno 1x25	m	16,56	06.P01.Q11.030	Cavo isolamento minerale 750 V, rivest. esterno 4x16	m	44,15
06.P01.Q08.040	Cavo isolamento minerale 750 V, rivest. esterno 1x35	m	20,92	06.P01.Q11.035	Cavo isolamento minerale 750 V, rivest. esterno 4x25	m	63,67
06.P01.Q08.045	Cavo isolamento minerale 750 V, rivest. esterno 1x50	m	26,60	06.P01.Q12	multipolare 750 v rivestito in pvc		
06.P01.Q08.050	Cavo isolamento minerale 750 V, rivest. esterno 1x70	m	34,14	06.P01.Q12.005	Cavo isolamento minerale 750 V, rivest. esterno 7x1,5	m	17,99
06.P01.Q08.055	Cavo isolamento minerale 750 V, rivest. esterno 1x95	m	44,06	06.P01.Q12.010	Cavo isolamento minerale 750 V, rivest. esterno 7x2,5	m	22,98
06.P01.Q08.060	Cavo isolamento minerale 750 V, rivest. esterno 1x120	m	52,50	06.P01.Q12.015	Cavo isolamento minerale 750 V, rivest. esterno 12x1,5	m	31,45
06.P01.Q08.065	Cavo isolamento minerale 750 V, rivest. esterno 1x150	m	64,02	06.P01.Q12.020	Cavo isolamento minerale 750 V, rivest. esterno 12x2,5	m	39,16
06.P01.Q08.070	Cavo isolamento minerale 750 V, rivest. esterno 1x185	m	78,86	06.P01.Q12.025	Cavo isolamento minerale 750 V, rivest. esterno 19x1,5	m	55,01
06.P01.Q08.075	Cavo isolamento minerale 750 V, rivest. esterno 1x240	m	102,65	06.P01.Q13	Terminali per cavo ad isolamento minerale per qualsiasi tensione.		
06.P01.Q08.080	Cavo isolamento minerale 750 V, rivest. esterno 1x300	m	130,05	06.P01.Q13.005	Terminale standard unipolare fino a 35 mm <sup>2</sup>	cad	2,59
06.P01.Q08.085	Cavo isolamento minerale 750 V, rivest. esterno 1x400	m	161,21	06.P01.Q13.010	Terminale standard unipolare da 50 a 95 mm <sup>2</sup>	cad	6,58
06.P01.Q09	bipolare 750 v rivestito in pvc			06.P01.Q13.015	Terminale standard unipolare da 120 a 185 mm <sup>2</sup>	cad	8,68
06.P01.Q09.005	Cavo isolamento minerale 750 V, rivest. esterno 2x1,5	m	11,29	06.P01.Q13.020	Terminale standard unipolare da 240 a 400 mm <sup>2</sup>	cad	11,12
06.P01.Q09.010	Cavo isolamento minerale 750 V, rivest. esterno 2x2,5	m	14,09	06.P01.Q13.025	Terminale standard bipolare fino a 6 mm <sup>2</sup>	cad	2,59
06.P01.Q09.015	Cavo isolamento minerale 750 V, rivest. esterno 2x4	m	15,42	06.P01.Q13.030	Terminale standard bipolare da 10 a 16 mm <sup>2</sup>	cad	6,58
06.P01.Q09.020	Cavo isolamento minerale 750 V, rivest. esterno 2x6	m	18,23	06.P01.Q13.035	Terminale standard bipolare da 25 mm <sup>2</sup>	cad	8,68
06.P01.Q09.025	Cavo isolamento minerale 750 V, rivest. esterno 2x10	m	23,10	06.P01.Q13.040	Terminale standard tripolare fino a 4 mm <sup>2</sup>	cad	2,59
06.P01.Q09.030	Cavo isolamento minerale 750 V, rivest. esterno 2x16	m	30,56	06.P01.Q13.045	Terminale standard tripolare da 6 a 16 mm <sup>2</sup>	cad	6,58
06.P01.Q09.035	Cavo isolamento minerale 750 V, rivest. esterno 2x25	m	42,58	06.P01.Q13.050	Terminale standard tripolare da 25 mm <sup>2</sup>	cad	11,54
06.P01.Q10	tripolare 750 v rivestito in pvc			06.P01.Q13.055	Terminale standard quadripolare fino a 2,5mm <sup>2</sup>	cad	2,59
06.P01.Q10.005	Cavo isolamento minerale 750 V, rivest. esterno 3x1,5	m	12,14	06.P01.Q13.060	Terminale standard quadripolare da 4 a 10 mm <sup>2</sup>	cad	6,58
06.P01.Q10.010	Cavo isolamento minerale 750 V, rivest. esterno 3x2,5	m	14,64	06.P01.Q13.065	Terminale standard quadripolare da 16 mm <sup>2</sup>	cad	8,68
06.P01.Q10.015	Cavo isolamento minerale 750 V, rivest. esterno 3x4	m	16,74	06.P01.Q13.070	Terminale standard quadripolare da 25 mm <sup>2</sup>	cad	11,54
06.P01.Q10.020	Cavo isolamento minerale 750 V, rivest. esterno 3x6	m	20,65	06.P01.Q13.075	Terminale standard multipolare fino a 12x1,5 mm <sup>2</sup>	cad	6,58
06.P01.Q10.025	Cavo isolamento minerale 750 V, rivest. esterno 3x10	m	27,40	06.P01.Q13.080	Terminale standard multipolare da 12x2,5 mm <sup>2</sup>	cad	8,68
06.P01.Q10.030	Cavo isolamento minerale 750 V, rivest. esterno 3x16	m	35,60	06.P01.Q13.085	Terminale standard multipolare da 19x1,5 mm <sup>2</sup>	cad	11,54
06.P01.Q10.035	Cavo isolamento minerale 750 V, rivest. esterno 3x25	m	51,63	06.P01.Q14	Raccordi IP67 per cavo ad isolamento minerale per qualsiasi tensione.		
06.P01.Q11	quadripolare 750 v rivestito in pvc			06.P01.Q14.005	Raccordo IP67 per cavo unipolare fino a 35 mm <sup>2</sup>	cad	5,29
06.P01.Q11.005	Cavo isolamento minerale 750 V, rivest. esterno 4x1,5	m	14,55	06.P01.Q14.010	Raccordo IP67 per cavo unipolare da 50 a 95 mm <sup>2</sup>	cad	8,01
06.P01.Q11.010	Cavo isolamento minerale 750 V, rivest. esterno 4x2,5	m	17,52	06.P01.Q14.015	Raccordo IP67 per cavo unipolare da 120 a 185 mm <sup>2</sup>	cad	11,99
06.P01.Q11.015	Cavo isolamento minerale 750 V, rivest. esterno 4x4	m	20,05	06.P01.Q14.020	Raccordo IP67 per cavo unipolare da 240 mm <sup>2</sup>	cad	34,90
				06.P01.Q14.025	Raccordo IP67 per cavo bipolare fino a 6 mm <sup>2</sup>	cad	5,29
				06.P01.Q14.030	Raccordo IP67 per cavo bipolare da 10 a 16 mm <sup>2</sup>	cad	8,01
				06.P01.Q14.035	Raccordo IP67 per cavo bipolare da 25 mm <sup>2</sup>	cad	11,99
				06.P01.Q14.045	Raccordo IP67 per cavo tripolare da 6 a 16 mm <sup>2</sup>	cad	8,01
				06.P01.Q14.050	Raccordo IP67 per cavo tripolare da 25 mm <sup>2</sup>	cad	11,99
				06.P01.Q14.055	Raccordo IP67 per cavo quadripolare fino a 2,5mm <sup>2</sup>	cad	5,29
				06.P01.Q14.060	Raccordo IP67 per cavo quadripolare da 4 a 10 mm <sup>2</sup>	cad	8,01

06.P01.Q14.065	Raccordo IP67 per cavo quadripolare da 16 mm <sup>2</sup>	cad	11,99	06.P01.S01.020	barriera antifiama 950 cm cubici	cad	52,98
06.P01.Q14.070	Raccordo IP67 per cavo quadripolare da 25 mm <sup>2</sup>	cad	34,90	06.P01.S02	Passacavi multipli antifiama per installazioni nuove o esistenti. Telaio base costituito da un telaio in acciaio di dimensioni indicative 150 x 190 mm, guarnizioni passanti in gomma antifiama, moduli premigomma in alluminio con viti di serraggio e guarnizioni, tassello di chiusura per completamento finestra del telaio. Incluso ogni altro accessorio per il montaggio. Quota addizionale per ogni cavo da considerarsi in aggiunta al costo del telaio base		
06.P01.Q14.075	Raccordo IP67 per cavo multipolare fino a 12x1,5 mm <sup>2</sup>	cad	8,01	06.P01.S02.005	telaio base	cad	66,30
06.P01.Q14.080	Raccordo IP67 per cavo multipolare da 12x2,5 mm <sup>2</sup>	cad	11,99	06.P01.S02.010	quota addizionale per ogni cavo fino diam.35 mm	cad	1,95
06.P01.Q14.085	Raccordo IP67 per cavo multipolare da 19x1,5 mm <sup>2</sup>	cad	34,90	06.P01.S02.015	quota addizionale per ogni cavo oltre diam.35 mm	cad	3,12
06.P01.Q15	Raccordi AD-PE per cavo ad isolamento minerale per qualsiasi tensione.			06.P01.T01	Morsetti tipo a "mantello" per la connessione di cavi elettrici, con viti e bussola in ottone.		
06.P01.Q15.005	Raccordo AD-PE per cavo unipolare fino a 25 mm <sup>2</sup>	cad	7,56	06.P01.T01.005	Morsetti a mantello 10 mm <sup>2</sup>	cad	0,63
06.P01.Q15.010	Raccordo AD-PE per cavo unipolare da 35 a 70 mm <sup>2</sup>	cad	9,34	06.P01.T01.010	Morsetti a mantello 16 - 35 mm <sup>2</sup>	cad	0,79
06.P01.Q15.015	Raccordo AD-PE per cavo unipolare da 95 a 120 mm <sup>2</sup>	cad	15,05	06.P01.T01.015	Morsetti a mantello 50 mm <sup>2</sup>	cad	1,16
06.P01.Q15.020	Raccordo AD-PE per cavo unipolare da 150 a 240 mm <sup>2</sup>	cad	31,83	06.P01.T01.020	Morsetti a mantello 70 mm <sup>2</sup>	cad	1,46
06.P01.Q15.025	Raccordo AD-PE per cavo bipolare fino a 4 mm <sup>2</sup>	cad	7,56	06.P01.T02	Morsetti tipo a "mammut" per la connessione di cavi elettrici, con viti e bussola in ottone.		
06.P01.Q15.030	Raccordo AD-PE per cavo bipolare da 6 a 16 mm <sup>2</sup>	cad	9,34	06.P01.T02.005	Morsetti tipo mammut 6 mm <sup>2</sup>	cad	0,09
06.P01.Q15.035	Raccordo AD-PE per cavo bipolare da 25 mm <sup>2</sup>	cad	15,05	06.P01.T02.010	Morsetti tipo mammut 10-16 mm <sup>2</sup>	cad	0,12
06.P01.Q15.040	Raccordo AD-PE per cavo tripolare fino a 2,5 mm <sup>2</sup>	cad	7,56	06.P01.T02.015	Morsetti tipo mammut 25 mm <sup>2</sup>	cad	0,51
06.P01.Q15.045	Raccordo AD-PE per cavo tripolare da 4 a 10 mm <sup>2</sup>	cad	9,34	06.P01.T03	Morsetti tipo a "cappuccio" per la connessione di cavi elettrici.		
06.P01.Q15.050	Raccordo AD-PE per cavo tripolare da 16 mm <sup>2</sup>	cad	15,05	06.P01.T03.005	Morsetti a cappuccio 4 mm <sup>2</sup>	cad	0,08
06.P01.Q15.055	Raccordo AD-PE per cavo tripolare da 25 mm <sup>2</sup>	cad	31,83	06.P01.T03.010	Morsetti a cappuccio 5-9 mm <sup>2</sup>	cad	0,10
06.P01.Q15.060	Raccordo AD-PE per cavo quadripolare da 1,5 mm <sup>2</sup>	cad	7,56	06.P01.T03.015	Morsetti a cappuccio 10-16 mm <sup>2</sup>	cad	0,18
06.P01.Q15.065	Raccordo AD-PE per cavo quadripolare da 2,5 a 6 mm <sup>2</sup>	cad	9,34	06.P01.T03.020	Morsetti a cappuccio 25-35 mm <sup>2</sup>	cad	0,25
06.P01.Q15.070	Raccordo AD-PE per cavo quadripolare da 10 a 16 mm <sup>2</sup>	cad	15,05	06.P01.T04	Capicorda di qualunque tipo in rame stagnato.		
06.P01.Q15.075	Raccordo AD-PE per cavo quadripolare da 25 mm <sup>2</sup>	cad	31,83	06.P01.T04.010	Capicorda fino a 4-6 mm <sup>2</sup>	cad	0,06
06.P01.Q15.080	Raccordo AD-PE per cavo multipolare fino a 12x1,5 mm <sup>2</sup>	cad	9,34	06.P01.T04.015	Capicorda da 10-16 mm <sup>2</sup>	cad	0,15
06.P01.Q15.085	Raccordo AD-PE per cavo multipolare da 12x2,5 mm <sup>2</sup>	cad	15,05	06.P01.T04.020	Capicorda da 25-35 mm <sup>2</sup>	cad	0,23
06.P01.Q15.090	Raccordo AD-PE per cavo multipolare da 19x1,5 mm <sup>2</sup>	cad	31,83	06.P01.T04.025	Capicorda da 50-70 mm <sup>2</sup>	cad	0,47
06.P01.Q16	Giunti in ottone, per cavo ad isolamento minerale, completi di 2 terminali, 2 raccordi, connettori testa-testa per i conduttori e guaine isolanti.			06.P01.T04.030	Capicorda da 95-120 mm <sup>2</sup>	cad	0,99
06.P01.Q16.005	Giunti in ottone piccoli (GSG)	cad	86,72	06.P01.T04.035	Capicorda da 150-240 mm <sup>2</sup>	cad	2,13
06.P01.Q16.010	Giunti in ottone medi (GSJ)	cad	122,44	06.P01.T04.040	Capicorda da 300-400 mm <sup>2</sup>	cad	5,36
06.P01.Q16.015	Giunti in ottone grandi (GSK)	cad	147,94	06.P01.T04.045	Capicorda da 500-600 mm <sup>2</sup>	cad	10,71
06.P01.Q16.020	Giunti in ottone extra grandi (GSM)	cad	183,65	06.P01.T05	Guaina termorestringente in "poliofelina", per tensioni fino ad 1 kV.		
06.P01.Q17	Graffette in rame			06.P01.T05.005	Guaina termorestringente D. max 1,5 - min 0,5 mm	m	1,76
06.P01.Q17.005	Graffette in rame piccola	cad	0,67	06.P01.T05.010	Guaina termorestringente D. max 3 - min 1 mm	m	2,10
06.P01.Q17.010	Graffette in rame media	cad	1,51	06.P01.T05.015	Guaina termorestringente D. max 9 - min 3 mm	m	3,43
06.P01.Q17.015	Graffette in rame grande	cad	2,28	06.P01.T05.020	Guaina termorestringente D. max 18 - min 6 mm	m	5,18
06.P01.S01	sistemi di barriere antifiama entro aperture di muri o soffitti contenenti tubazioni con cavi elettrici, eseguiti con lastre di materiale sigillante di spessore minimo 7,5 mm, oppure con altro materiale sigillante in modo da formare una barriera di spessore minimo 2,5 mm. Il materiale sigillante deve essere espandibile in presenza di fiamma fino a REI 180 min.			06.P01.T05.025	Guaina termorestringente D. max 39 - min 13 mm	m	13,13
06.P01.S01.005	barriera antifiama lastra 914x1040x7,5 mm	cad	241,99	06.P01.T06	Giunti per linea tripolari o quadripolari con materiale termorestringente comprensivo di connettore a doppia vite, per cavi con o senza guaina, per tensioni fino ad 1 kV ad isolamento estruso.		
06.P01.S01.010	barriera antifiama 400 cm cubici	cad	15,68	06.P01.T06.005	Giunti termorestringenti multipolari fino a 6 mm <sup>2</sup>	cad	31,00
06.P01.S01.015	barriera antifiama 750 cm cubici	cad	35,08	06.P01.T06.010	Giunti termorestringenti multipolari da 10 a 35 mm <sup>2</sup>	cad	61,08
				06.P01.T06.015	Giunti termorestringenti multipolari da 50 a 120 mm <sup>2</sup>	cad	113,97
				06.P01.T06.020	Giunti termorestringenti multipolari da 120 a 240 mm <sup>2</sup>	cad	169,83
				06.P01.T08	Giunti per linea unipolari con muffole, resine isolanti e connettori, per cavi con o senza guaina, per tensioni fino ad 1 kV ad isolamento estruso		
				06.P01.T08.005	Giunti con muffole unipolare fino a 50 mm <sup>2</sup>	cad	27,63



06.P01.T08.010	Giunti con muffole unipolare 70-150 mm <sup>2</sup>	cad	49,20
06.P01.T08.015	Giunti con muffole unipolare 185-300 mm <sup>2</sup>	cad	89,28
06.P01.T09	Giunti in linea tripolari o quadripolare con muffole, resine isolanti e connettori, per cavi con o senza guaina, per tensioni fino ad 1 kV ad isolamento estruso		
06.P01.T09.005	Giunti con muffole tripolare fino a 6 mm <sup>2</sup>	cad	24,35
06.P01.T09.010	Giunti con muffole tripolare 10-35 mm <sup>2</sup>	cad	49,15
06.P01.T09.015	Giunti con muffole tripolare 50-70 mmq	cad	68,66
06.P01.T09.020	Giunti con muffole tripolare 95-185 mm <sup>2</sup>	cad	156,85
06.P01.T09.025	Giunti con muffole tripolare 150-185 mm <sup>2</sup>	cad	318,85
06.P01.T09.030	Giunti con muffole tripolare 240-300 mm <sup>2</sup>	cad	667,57
06.P01.T10	Giunti di derivazione unipolari e multipolare con muffole e resine isolanti, per cavi con o senza guaina, per tensioni fino ad 1 kV ad isolamento estruso.		
06.P01.T10.005	Giunti con muffole passante fino a 1x70 / 3x10 / 4x6 mm <sup>2</sup>	cad	34,90
06.P01.T10.010	Giunti con muffole passante fino a 1x150 / 3x35 / 4x25 mm <sup>2</sup>	cad	52,93
06.P01.T10.015	Giunti con muffole passante fino a 1x400 / 3x70 / 4x50 mm <sup>2</sup>	cad	139,22
06.P01.T11	Terminali con materiale termorestringente, per cavi quadripolari con o senza guaina, per tensioni fino ad 1 kV ad isolamento estruso		
06.P01.T11.005	Terminali termorestringenti multipolari fino a 16 mm <sup>2</sup>	cad	10,99
06.P01.T11.010	Terminali termorestringenti multipolari da 25 a 50 mm <sup>2</sup>	cad	13,21
06.P01.T11.015	Terminali termorestringenti multipolari da 70 a 150 mm <sup>2</sup>	cad	26,42
06.P01.T11.020	Terminali termorestringenti multipolari da 185 a 400 mm <sup>2</sup>	cad	29,34
06.P01.T12	Calotte in materiale termorestringente per sigillare l'estremità di qualsiasi cavo.		
06.P01.T12.005	Calotte termorestringenti D. fino a 20 mm	cad	3,00
06.P01.T12.010	Calotte termorestringenti D. 21-63 mm	cad	5,86
06.P01.T12.015	Calotte termorestringenti D. oltre 63 mm	cad	10,99
06.P02	<b>CAVI SPECIALI E PER SEGNALI</b>		
06.P02.A01	Cavi telefonici a coppie per impianti interni in rame stagnato con conduttore a filo unico da 0,6, isolati in PVC, schermati o non schermati sotto guaina di PVC, a norme CEI 46-5, CEI 20-20 II (tipo TR&R oppure TR&H/R).		
06.P02.A01.005	cavo per telefonia tipo TR...H/R 1x2x0,6	m	0,31
06.P02.A01.010	cavo per telefonia tipo TR...H/R 2x2x0,6	m	0,46
06.P02.A01.015	cavo per telefonia tipo TR...H/R 3x2x0,6	m	0,64
06.P02.A01.020	cavo per telefonia tipo TR...H/R 5x2x0,6	m	0,96
06.P02.A01.025	cavo per telefonia tipo TR...H/R 6x2x0,6	m	1,14
06.P02.A01.030	cavo per telefonia tipo TR...H/R 11x2x0,6	m	2,05
06.P02.A01.035	cavo per telefonia tipo TR...H/R 16x2x0,6	m	2,78
06.P02.A01.040	cavo per telefonia tipo TR...H/R 21x2x0,6	m	3,44
06.P02.A01.045	cavo per telefonia tipo TR...H/R 26x2x0,6	m	4,21
06.P02.A01.050	cavo per telefonia tipo TR...H/R 30x2x0,6	m	5,45
06.P02.A01.055	cavo per telefonia tipo TR...H/R 40x2x0,6	m	6,86
06.P02.A01.060	cavo per telefonia tipo TR...H/R 50x2x0,6	m	8,32
06.P02.A01.065	cavo per telefonia tipo TR...H/R 100x2x0,6	m	16,68
06.P02.B01	Cavo in rame a 4 coppie twistate, non schermato (UTP) o schermato (FTP) per reti locali Ethernet CAT 5E e CAT 6, (tipo UTP 4x2x24 AWG).		
06.P02.B01.005	cavo UTP cat 5E	m	0,32
06.P02.B01.010	cavo FTP cat 5E	m	0,42
06.P02.B01.015	cavo UTP cat 6	m	0,44
06.P02.B01.020	cavo FTP cat 6	m	0,48
06.P02.B02	Cordoni di permutazione "patch cord" non schermati (UTP) tipo RJ45, cat. 6		
06.P02.B02.005	patch cord, cat 6 da 1,5 metri	m	6,35
06.P02.B02.010	patch cord, cat 6 da 2 a 3 metri	m	7,93
06.P02.B02.015	patch cord, cat 6 da 5 metri	m	10,43
06.P02.C01	Cavo cossiale per impianti di antenna TV digitale terrestre o satellitare, con bassa attenuazione, conduttori in rame a filo unico o flessibili, dielettrico in polietilene espanso, schermatura con foglio di alluminio e treccia di rame stagnato, guaina in PVC, impedenza 75 o 50 ohm, non propagante l'incendio ed a ridotta emissione di fumi e gas corrosivi.		
06.P02.C01.005	cavo per TV	m	0,56
06.P02.C02	Cavo cossiale RG58 a norme MIL C-17 conduttori in rame a filo unico, dielettrico in polietilene espanso, schermatura con foglio di alluminio e treccia di rame stagnato, guaina in PVC, non propagante l'incendio ed a ridotta emissione di fumi e gas corrosivi.		
06.P02.C02.005	cavo RG 58	m	0,65
06.P02.C03	Cavo cossiale RG59 a norme MIL C-17 conduttori in rame a filo unico, dielettrico in polietilene espanso, schermatura con foglio di alluminio e treccia di rame stagnato, guaina in PVC, non propagante l'incendio ed a ridotta emissione di fumi e gas corrosivi.		
06.P02.C03.005	cavo RG 59	m	0,65
06.P02.C04	Cavo cossiale RG59 a norme MIL C-17 conduttori in rame a filo unico, dielettrico in polietilene espanso, schermatura con foglio di alluminio e treccia di rame stagnato, guaina in PVC, non propagante l'incendio ed a ridotta emissione di fumi e gas corrosivi, isolato per tensione nominale 0,6/1kV.		
06.P02.C04.005	cavo RG 59 GRADO 4	m	0,88
06.P02.C05	Cavo cossiale RG11.		
06.P02.C05.005	cavo RG11	m	1,82
06.P02.D01	Cavo composito per videocitofonia, cossiale + conduttori isolati, schermo con nastri di alluminio e/o treccia di rame, guaina in PVC, non propagante l'incendio ed a ridotta emissione di fumi e gas corrosivi.		
06.P02.D01.005	Videocitofonia per COAX+2x0,50	m	1,41
06.P02.D01.010	Videocitofonia per COAX+2x0,75	m	1,62
06.P02.D01.015	Videocitofonia per COAX+2x0,75+2x0,22	m	1,76
06.P02.D01.020	Videocitofonia per COAX+9x0,50	m	2,84
06.P02.D02	Cavo per citofoni in rame flessibile isolati in PVC, guaina in PVC, (tipo FROR) non propagante l'incendio ed a ridotta emissione di fumi e gas corrosivi.		
06.P02.D02.005	cavo per citofonia 2x0,5	m	0,29
06.P02.D02.010	cavo per citofonia 3x0,5	m	0,41
06.P02.D02.015	cavo per citofonia 4x0,5	m	0,55
06.P02.D02.020	cavo per citofonia 5x0,5	m	0,67
06.P02.D02.025	cavo per citofonia 6x0,5	m	0,79
06.P02.D02.030	cavo per citofonia 8x0,5	m	1,06
06.P02.D02.035	cavo per citofonia 10x0,5	m	1,21
06.P02.D02.040	cavo per citofonia 12x0,5	m	1,56
06.P02.D02.045	cavo per citofonia 14x0,5	m	1,80
06.P02.D02.050	cavo per citofonia 16x0,5	m	2,05
06.P02.D02.055	cavo per citofonia 18x0,5	m	2,29
06.P02.D02.060	cavo per citofonia 20x0,5	m	2,54
06.P02.D02.065	cavo per citofonia 24x0,5	m	3,00
06.P02.E01	Cavi 300 v		
06.P02.E01.005	cavo per impianti di sicurezza 4x0,22	m	0,28
06.P02.E01.010	cavo per impianti di sicurezza 6x0,22	m	0,41
06.P02.E01.015	cavo per impianti di sicurezza 2x0,50+2x0,22	m	0,46
06.P02.E01.020	cavo per impianti di sicurezza 2x0,50+4x0,22	m	0,51
06.P02.E01.025	cavo per impianti di sicurezza 2x0,50+6x0,22	m	0,67
06.P02.E01.030	cavo per impianti di sicurezza 2x0,50+8x0,22	m	0,79
06.P02.E01.035	cavo per impianti di sicurezza 2x0,50+10x0,22	m	0,89
06.P02.E01.040	cavo per impianti di sicurezza 2x0,75+2x0,22	m	0,59
06.P02.E01.045	cavo per impianti di sicurezza 2x0,75+4x0,22	m	0,65
06.P02.E01.050	cavo per impianti di sicurezza 2x0,75+6x0,22	m	0,83
06.P02.E01.055	cavo per impianti di sicurezza 2x0,75+8x0,22	m	0,92
06.P02.E01.060	cavo per impianti di sicurezza 2x0,75+10x0,22	m	1,05

06.PO2.E02	Cavi 0,6/1 kv			
06.PO2.E02.005	cavo per impianti di sicurezza 4x0,22	m	0,34	
06.PO2.E02.010	cavo per impianti di sicurezza 6x0,22	m	0,48	
06.PO2.E02.015	cavo per impianti di sicurezza 2x0,50+2x0,22	m	0,56	
06.PO2.E02.020	cavo per impianti di sicurezza 2x0,50+4x0,22	m	0,64	
06.PO2.E02.025	cavo per impianti di sicurezza 2x0,50+6x0,22	m	0,80	
06.PO2.E02.030	cavo per impianti di sicurezza 2x0,50+8x0,22	m	0,94	
06.PO2.E02.035	cavo per impianti di sicurezza 2x0,50+10x0,22	m	1,08	
06.PO2.E02.040	cavo per impianti di sicurezza 2x0,75+2x0,22	m	0,73	
06.PO2.E02.045	cavo per impianti di sicurezza 2x0,75+4x0,22	m	0,79	
06.PO2.E02.050	cavo per impianti di sicurezza 2x0,75+6x0,22	m	0,99	
06.PO2.E02.055	cavo per impianti di sicurezza 2x0,75+8x0,22	m	1,11	
06.PO2.E02.060	cavo per impianti di sicurezza 2x0,75+10x0,22	m	1,35	
06.PO2.F01	Schermo con nastro di alluminio e/o calza di rame, per tensione nominale 300 V.			
06.PO2.F01.005	cavo con schermo totale 300 V 2 x 0,5	m	0,39	
06.PO2.F01.010	cavo con schermo totale 300 V 2 x 1,0	m	0,67	
06.PO2.F01.015	cavo con schermo totale 300 V 2 x 1,5	m	0,94	
06.PO2.F01.020	cavo con schermo totale 300 V 2 x 2,5	m	1,45	
06.PO2.F01.030	cavo con schermo totale 300 V 4 x 0,50	m	0,75	
06.PO2.F01.035	cavo con schermo totale 300 V 4 x 1	m	1,07	
06.PO2.F01.040	cavo con schermo totale 300 V 4 x 1,5	m	1,58	
06.PO2.F01.045	cavo con schermo totale 300 V 4 x 2,5	m	2,49	
06.PO2.F02	Schermo con nastro di alluminio e/o calza di rame, per tensione nominale 0,6/1 kV			
06.PO2.F02.005	cavo con schermo totale 0,6/1 KV 2 x 0,5	m	0,44	
06.PO2.F02.010	cavo con schermo totale 0,6/1 KV 2 x 1,0	m	0,83	
06.PO2.F02.015	cavo con schermo totale 0,6/1 KV 2 x 1,5	m	1,13	
06.PO2.F02.020	cavo con schermo totale 0,6/1 KV 2 x 2,5	m	1,74	
06.PO2.G01	Cavo con fibre multimodali 62,5/125 o 50/125 di tipo OM2 con guaina esterna a bassa emissione di fumi, adatto per posa all'interno di edifici.			
06.PO2.G01.005	cavo Multimodale 50/125 OM2 4 FO	m	1,82	
06.PO2.G01.010	cavo Multimodale 50/125 OM2 6 FO	m	2,39	
06.PO2.G01.015	cavo Multimodale 50/125 OM2 8 FO	m	2,99	
06.PO2.G01.020	cavo Multimodale 50/125 OM2 12 FO	m	4,14	
06.PO2.G04	Cavo con fibre multimodali 50/125 di tipo OM2, armatura dielettrica realizzata con filati in vetro, che garantisce buona resistenza meccanica e protezione antiroditori, guaina esterna in PE; adatto per posa anche all'esterno degli edifici in cavidotti con altri cavi.			
06.PO2.G04.005	cavo Multimodale 50/125 OM2 arm. dielettrica 4 FO	m	1,03	
06.PO2.G04.010	cavo Multimodale 50/125 OM2 arm. dielettrica 8 FO	m	1,45	
06.PO2.G04.015	cavo Multimodale 50/125 OM2 arm. dielettrica 12 FO	m	1,85	
06.PO2.G04.020	cavo Multimodale 50/125 OM2 arm. dielettrica 24 FO	m	3,11	
06.PO2.G05	Cavo con fibre multimodali 50/125 di tipo OM3, armatura dielettrica realizzata con filati in vetro, che garantisce buona resistenza meccanica e protezione antiroditori, guaina esterna in PE; adatto per posa anche all'esterno degli edifici in cavidotti con altri cavi.			
06.PO2.G05.005	cavo Multimodale 50/125 OM3 arm. dielettrica 6 FO	m	2,72	
06.PO2.G05.010	cavo Multimodale 50/125 OM3 arm. dielettrica 12 FO	m	4,77	
06.PO2.G06	Cavo con fibre monomodali 9/125 di tipo OS1, armatura dielettrica realizzata con filati in vetro, che garantisce buona resistenza meccanica e protezione antiroditori, guaina esterna in PE; adatto per posa anche all'esterno degli edifici in cavidotti con altri cavi			
06.PO2.G06.005	cavo Monomodale 9/125 OS1 arm. dielettrica 4 FO	m	0,87	
06.PO2.G06.010	cavo Monomodale 9/125 OS1 arm. dielettrica 8 FO	m	1,03	
06.PO2.G06.015	cavo Monomodale 9/125 OS1 arm. dielettrica 12 FO	m	1,21	
06.PO2.G06.020	cavo Monomodale 9/125 OS1 arm. dielettrica 24 FO	m	1,85	
06.PO2.G07	Cavo con fibre multimodali 50/125 di tipo OM3, armatura metallica realizzata con nastri, fili o calza d'acciaio, che garantisce ottima resistenza meccanica e protezione antiroditori, guaina esterna in PE; adatto per posa anche all'esterno degli edifici in cavidotti con altri cavi			
06.PO2.G07.005	cavo Multimodale 50/125 OM3 arm. in ferro 4 FO	m	2,00	
06.PO2.G07.010	cavo Multimodale 50/125 OM3 arm. in ferro 8 FO	m	2,41	
06.PO2.G07.015	cavo Multimodale 50/125 OM3 arm. in ferro 12 FO	m	2,86	
06.PO2.G07.020	cavo Multimodale 50/125 OM3 arm. in ferro 24 FO	m	4,08	
06.PO2.G08	Cavo con fibre monomodali 9/125 di tipo OS1, armatura metallica realizzata con nastri, fili o calza d'acciaio, che garantisce ottima resistenza meccanica e protezione antiroditori, guaina esterna in PE; adatto per posa anche all'esterno degli edifici in cavidotti con altri cavi			
06.PO2.G08.005	cavo Monomodale 9/125 OS1 armata in ferro 4 FO	m	1,93	
06.PO2.G08.010	cavo Monomodale 9/125 OS1 armata in ferro 8 FO	m	2,08	
06.PO2.G08.015	cavo Monomodale 9/125 OS1 armata in ferro 12 FO	m	2,27	
06.PO2.G08.020	cavo Monomodale 9/125 OS1 armata in ferro 24 FO	m	2,79	
06.PO2.G09	Connettore di qualsiasi tipo per cavo a fibra ottica.			
06.PO2.G09.005	Connettore per FO monomodali	cad	4,08	
06.PO2.G09.015	Connettore per FO multimodale	cad	2,04	
06.PO2.G10	Bretelle in fibra ottica da interno di qualsiasi tipo.			
06.PO2.G10.005	bretelle in FO fino a 5 m	cad	18,85	
06.PO2.G10.010	bretelle in FO da 10 m	cad	23,63	
06.PO2.G10.015	bretelle in FO da 15 m	cad	28,41	
06.PO2.G10.020	bretelle in FO da 20 m	cad	33,21	
06.P03	<b>BLINDOSBARRE PER BASSA TENSIONE</b>			
06.P03.A01	Elementi rettilinei per blindosbarre con involucro esterno in lamiera di acciaio zincato.			
06.P03.A01.005	Blindosbarra - elemento rettilineo da 25 A - 2 P	m	10,67	
06.P03.A01.010	Blindosbarra - elemento rettilineo da 25 A - 4 P	m	12,62	
06.P03.A01.015	Blindosbarra - elemento rettilineo doppio da 25 A - 2+2P	m	17,60	
06.P03.A01.020	Blindosbarra - elemento rettilineo doppio da 25 A - 6 P	m	18,80	
06.P03.A01.025	Blindosbarra - elemento rettilineo doppio da 25 A - 8 P	m	36,70	
06.P03.A01.030	Blindosbarra - elemento rettilineo da 40 A - 2 P	m	12,27	
06.P03.A01.035	Blindosbarra - elemento rettilineo da 40 A - 4 P	m	14,25	
06.P03.A01.040	Blindosbarra - elemento rettilineo doppio da 40 A - 2+2P	m	19,94	
06.P03.A01.045	Blindosbarra - elemento rettilineo doppio da 40 A - 6 P	m	53,74	
06.P03.A01.050	Blindosbarra - elemento rettilineo doppio da 40 A - 8 P	m	43,53	
06.P03.A01.055	Blindosbarra - elemento rettilineo da 63 A - 4 P	m	26,77	
06.P03.A02	Testata di alimentazione destra o sinistra.			
06.P03.A02.005	Blindosbarra - aliment. di testata per sbarre da 25/40 A - 2/4 P	m	27,61	

06.P03.A02.010	Blindosbarra - aliment. di testata doppia per sbarre 25/40 A-6/8P	m	63,48	06.P03.B01.040	Blindosbarra - elemento rettilineo da 800 A - 4P Cu	m	385,42
06.P03.A02.015	Blindosbarra - aliment. di testata per sbarre da 63 A - 4 P	m	43,71	06.P03.B01.045	Blindosbarra - elemento rettilineo da 1000 A - 4P Cu	m	429,51
06.P03.A03	Gruppo per alimentazione intermedia.			06.P03.B02	Elementi rettilinei con barriera interna ed esterna tagliafiama (E120) per blindosbarre con involucro esterno in lamiera di acciaio zincato.		
06.P03.A03.005	Blindosbarra - aliment. intermedia per sbarre da 25/40 A - 2/4 P	cad	172,60	06.P03.B02.005	Blindosbarra - elemento rettilineo da 100A - 4P Cu - REI 120	m	103,16
06.P03.A03.010	Blindosbarra-aliment. intermedia doppia per sbarre 25/40 A-6/8P	cad	244,99	06.P03.B02.010	Blindosbarra - elemento rettilineo da 160 A - 4P Cu - REI 120	m	148,93
06.P03.A04	Testata di chiusura.			06.P03.B02.015	Blindosbarra - elemento rettilineo da 250 A - 4P Cu - REI 120	m	209,29
06.P03.A04.005	Blindosbarra - testata di chiusura per sbarre da 25/40 A - 2/4 P	cad	4,49	06.P03.B02.020	Blindosbarra - elemento rettilineo da 315 A - 4P Cu - REI 120	m	231,11
06.P03.A04.010	Blindosbarra - testata di chiusura per sbarre da 25/40 A - 6/8 P	cad	6,45	06.P03.B02.025	Blindosbarra - elemento rettilineo da 400 A - 4P Cu - REI 120	m	276,75
06.P03.A04.015	Blindosbarra - testata di chiusura per sbarre da 63 A - 4 P	cad	14,19	06.P03.B02.035	Blindosbarra - elemento rettilineo da 630 A - 4P Cu - REI 120	m	356,09
06.P03.A05	Elemento di giunzione flessibile.			06.P03.B02.040	Blindosbarra - elemento rettilineo da 800 A - 4P Cu - REI 120	m	426,53
06.P03.A05.005	Blindosbarra - giunzione flessibile per sbarre da 25/40 A - 2/4 P	cad	76,76	06.P03.B02.045	Blindosbarra - elemento rettilineo da 1000 A - 4P Cu	m	498,93
06.P03.A05.010	Blindosbarra - giunzione flessibile per sbarre da 25/40 A - 6/8 P	cad	182,71	06.P03.B03	Elementi ad angolo piano o verticale, destro o sinistro, interno o esterno, per blindosbarre, involucro esterno in lamiera di acciaio zincato.		
06.P03.A05.015	Blindosbarra - giunzione flessibile per sbarre da 63 A - 4 P	cad	177,74	06.P03.B03.005	Blindo - angoli orizzontali o verticali per sbarre da 100 A-4P Cu	m	139,87
06.P03.A06	Spina con portafusibili o cassetta di derivazione con portafusibili per l'alimentazione dei carichi.			06.P03.B03.010	Blindo - angoli orizzontali o verticali per sbarre da 160 A-4P Cu	m	177,27
06.P03.A06.005	Blindosbarra - spina con portafusibile 16A - 2P	cad	10,33	06.P03.B03.015	Blindo - angoli orizzontali o verticali per sbarre da 250 A-4P Cu	m	316,46
06.P03.A06.010	Blindosbarra - spina con portafusibile 32A - 2P	cad	19,82	06.P03.B03.020	Blindo - angoli orizzontali o verticali per sbarre da 315 A-4P Cu	m	381,89
06.P03.A06.015	Blindosbarra - spina con portafusibile 16A - 3/4P	cad	22,34	06.P03.B03.025	Blindo - angoli orizzontali o verticali per sbarre da 400 A-4P Cu	m	431,31
06.P03.A06.020	Blindosbarra - cassetta di derivazione 32A - 3/4P	cad	72,12	06.P03.B03.035	Blindo - angoli orizzontali o verticali per sbarre da 630 A-4P Cu	m	598,97
06.P03.A07	Elemento composto da staffa di ancoraggio a soffitto e profilato di sospensione.			06.P03.B03.040	Blindo - angoli orizzontali o verticali per sbarre da 800 A-4P Cu	m	636,67
06.P03.A07.005	Portastaffa da soffitto	cad	10,49	06.P03.B03.045	Blindo - angoli orizzontali o verticali per sbarre da 1000 A-4P Cu	m	811,38
06.P03.A08	Maggiorazione sulla fornitura di elementi rettilinei, alimentazioni e giunti flessibili con involucro esterno in acciaio zincato e verniciato anzichè zincato.			06.P03.B04	Elementi per derivazione a forma di "T" destro o sinistro, per blindosbarre, involucro esterno in lamiera di acciaio zincato.		
06.P03.A08.005	Maggiorazioni per canali in acciaio zincato e verniciato	%	30,00	06.P03.B04.005	Blindosbarra - elementi a T per sbarre da 100 A-4P Cu	m	216,25
06.P03.A09	Maggiorazione sulla fornitura di elementi rettilinei, alimentazioni e giunti flessibili con involucro esterno in acciaio inox anzichè zincato.			06.P03.B04.010	Blindosbarra - elementi a T per sbarre da 160 A-4P Cu	m	235,08
06.P03.A09.005	Maggiorazioni per canali in acciaio inox	%	23,00	06.P03.B04.015	Blindosbarra - elementi a T per sbarre da 250 A-4P Cu	m	555,49
06.P03.A10	Maggiorazione sulla fornitura di elementi rettilinei, alimentazioni e giunti flessibili con involucro esterno in alluminio anzichè zincato.			06.P03.B04.020	Blindosbarra - elementi a T per sbarre da 315 A-4P Cu	m	565,39
06.P03.A10.005	Maggiorazioni per canali in alluminio	%	29,00	06.P03.B04.025	Blindosbarra - elementi a T per sbarre da 400 A-4P Cu	m	611,86
06.P03.A11	Elementi flessibili per blindosbarre.			06.P03.B04.035	Blindosbarra - elementi a T per sbarre da 630 A-4P Cu	m	852,87
06.P03.A11.005	Blindosbarra - elemento flessibili fino a 20A 2P+T	cad	9,94	06.P03.B04.040	Blindosbarra - elementi a T per sbarre da 800 A-4P Cu	m	898,99
06.P03.A11.010	Blindosbarra - elemento flessibili fino a 20A 4P+T	cad	11,63	06.P03.B04.045	Blindosbarra - elementi a T per sbarre da 1000 A-4P Cu	m	1.129,79
06.P03.B01	Elementi rettilinei per blindosbarre con involucro esterno in lamiera di acciaio zincato.			06.P03.B05	Elementi per incroci a forma di "X" destro o sinistro, per blindosbarre, involucro esterno in lamiera di acciaio zincato.		
06.P03.B01.005	Blindosbarra - elemento rettilineo da 100A - 4P Cu	m	42,33	06.P03.B05.005	Blindosbarra - elementi a X per sbarre da 100 A-4P Cu	m	222,19
06.P03.B01.010	Blindosbarra - elemento rettilineo da 160 A - 4P Cu	m	56,30	06.P03.B05.010	Blindosbarra - elementi a X per sbarre da 160 A-4P Cu	m	285,67
06.P03.B01.015	Blindosbarra - elemento rettilineo da 250 A - 4P Cu	m	155,28				
06.P03.B01.020	Blindosbarra - elemento rettilineo da 315 A - 4P Cu	m	128,28				
06.P03.B01.025	Blindosbarra - elemento rettilineo da 400 A - 4P Cu	m	188,13				
06.P03.B01.035	Blindosbarra - elemento rettilineo da 630 A - 4P Cu	m	277,34				

06.P03.B05.015	Blindosbarra - elementi a X per sbarre da 250 A-4P Cu	m	718,15	06.P03.B09.025	Blindosbarra - aliment. intermedia per sbarre da 400 A - 4P Cu	m	341,22
06.P03.B05.020	Blindosbarra - elementi a X per sbarre da 315 A-4P Cu	m	731,05	06.P03.B09.035	Blindosbarra - aliment. intermedia per sbarre da 630 A - 4P Cu	m	439,42
06.P03.B05.025	Blindosbarra - elementi a X per sbarre da 400 A-4P Cu	m	861,98	06.P03.B09.040	Blindosbarra - aliment. intermedia per sbarre da 800 A - 4P Cu	m	500,92
06.P03.B05.035	Blindosbarra - elementi a X per sbarre da 630 A-4P Cu	m	1.112,94	06.P03.B09.045	Blindosbarra - aliment. intermedia per sbarre da 1000 A - 4P Cu	m	513,81
06.P03.B05.040	Blindosbarra - elementi a X per sbarre da 800 A-4P Cu	m	1.279,56	06.P03.B10	Gruppo di alimentazione da quadro o trasformatore.		
06.P03.B05.045	Blindosbarra - elementi a X per sbarre da 1000 A-4P Cu	m	1.483,91	06.P03.B10.005	Blindosbarra - aliment. da quadro per sbarre da 250 A - 4P Cu	m	257,90
06.P03.B06	Testata di chiusura.			06.P03.B10.010	Blindosbarra - aliment. da quadro per sbarre da 315 A - 4P Cu	m	262,86
06.P03.B06.005	Blindosbarra - testata di chiusura per sbarre fino a 160 A - 4P Cu	m	24,79	06.P03.B10.015	Blindosbarra - aliment. da quadro per sbarre da 400 A - 4P Cu	m	315,44
06.P03.B06.010	Blindosbarra - testata di chiusura per sbarre da 250/400 A-4P Cu	m	31,13	06.P03.B10.020	Blindosbarra - aliment. da quadro per sbarre da 630 A - 4P Cu	m	422,54
06.P03.B06.015	Blindosbarra - testata di chiusura per sbarre da 500/1000A-4P Cu	m	43,63	06.P03.B10.025	Blindosbarra - aliment. da quadro per sbarre da 800 A - 4P Cu	m	476,12
06.P03.B07	Gruppo di alimentazione destra o sinistra.			06.P03.B10.030	Blindosbarra - aliment. da quadro per sbarre da 1000 A - 4P Cu	m	649,72
06.P03.B07.005	Blindosbarra - alimentazione di testata per sbarre da 100 A - 4P Cu	m	76,10	06.P03.B11	Sezionatore di linea.		
06.P03.B07.010	Blindosbarra - alimentazione di testata per sbarre da 160 A - 4P Cu	m	104,60	06.P03.B11.005	Blindosbarra - sezionatore di linea per sbarre da 100A-4P Cu	m	1.523,13
06.P03.B07.015	Blindosbarra - alimentazione di testata per sbarre da 250 A - 4P Cu	m	279,94	06.P03.B11.010	Blindosbarra - sezionatore di linea per sbarre da 160A-4P Cu	m	1.616,82
06.P03.B07.020	Blindosbarra - alimentazione di testata per sbarre da 315 A - 4P Cu	m	346,18	06.P03.B11.015	Blindosbarra - sezionatore di linea per sbarre da 250 -4P Cu	m	1.931,25
06.P03.B07.025	Blindosbarra - alimentazione di testata per sbarre da 400 A - 4P Cu	m	459,79	06.P03.B11.020	Blindosbarra - sezionatore di linea per sbarre da 315-4P Cu	m	2.059,21
06.P03.B07.035	Blindosbarra - alimentazione di testata per sbarre da 630 A - 4P Cu	m	668,93	06.P03.B11.025	Blindosbarra - sezionatore di linea per sbarre da 400A-4P Cu	m	2.491,70
06.P03.B07.040	Blindosbarra - alimentazione di testata per sbarre da 800 A - 4P Cu	m	654,68	06.P03.B11.035	Blindosbarra - sezionatore di linea per sbarre da 630A-4P Cu	m	4.068,83
06.P03.B07.045	Blindosbarra - alimentazione di testata per sbarre da 1000 A - 4P Cu	m	793,53	06.P03.B11.040	Blindosbarra - sezionatore di linea per sbarre da 800A-4P Cu	m	4.641,18
06.P03.B08	Testata di alimentazione destra o sinistra con interruttore di manovra (sezionatore).			06.P03.B11.045	Blindosbarra - sezionatore di linea per sbarre da 1000A-4P Cu	m	5.118,28
06.P03.B08.005	Blindo - aliment.di testata con inter.per sbarre da 100 A-4P Cu	m	1.107,98	06.P03.C01	Elementi rettilinei per blindosbarre con involucro esterno in lamiera di acciaio zincato.		
06.P03.B08.010	Blindo - aliment.di testata con inter.per sbarre da 160 A-4P Cu	m	1.125,75	06.P03.C01.005	Blindosbarra - elemento rettilineo da 63A - 4P Al	m	25,72
06.P03.B08.015	Blindo - aliment.di testata con inter.per sbarre da 250 A-4P Cu	m	1.360,91	06.P03.C01.010	Blindosbarra - elemento rettilineo da 100A - 4P Al	m	39,93
06.P03.B08.020	Blindo - aliment.di testata con inter.per sbarre da 315 A-4P Cu	m	1.431,33	06.P03.C01.015	Blindosbarra - elemento rettilineo da 160 A - 4P Al	m	57,86
06.P03.B08.025	Blindo - aliment.di testata con inter.per sbarre da 400 A-4P Cu	m	1.734,85	06.P03.C01.020	Blindosbarra - elemento rettilineo da 250 A - 4P Al	m	74,59
06.P03.B08.035	Blindo - aliment.di testata con inter.per sbarre da 630 A-4P Cu	m	3.017,40	06.P03.C01.025	Blindosbarra - elemento rettilineo da 315 A - 4P Al	m	91,92
06.P03.B08.040	Blindo - aliment.di testata con inter.per sbarre da 800 A - 4P Cu	m	3.546,10	06.P03.C01.030	Blindosbarra - elemento rettilineo da 400 A - 4P Al	m	127,39
06.P03.B08.045	Blindo - aliment.di testata con inter. per sbarre da 1000 A-4P Cu	m	3.687,93	06.P03.C01.035	Blindosbarra - elemento rettilineo da 500 A - 4P Al	m	148,85
06.P03.B09	Gruppo di alimentazione intermedia.			06.P03.C01.040	Blindosbarra - elemento rettilineo da 630 A - 4P Al	m	175,23
06.P03.B09.005	Blindosbarra - aliment. intermedia per sbarre da 100 A - 4P Cu	m	119,03	06.P03.C01.045	Blindosbarra - elemento rettilineo da 800 A - 4P Al	m	211,49
06.P03.B09.010	Blindosbarra - aliment. intermedia per sbarre da 160 A - 4P Cu	m	134,65	06.P03.C02	Elementi rettilinei con barriera interna ed esterna tagliafiama (E120) per blindosbarre con involucro esterno in lamiera di acciaio zincato.		
06.P03.B09.015	Blindosbarra - aliment. intermedia per sbarre da 250 A - 4P Cu	m	319,39	06.P03.C02.005	Blindosbarra - elemento rettilineo da 63A - 4P Al - REI 120	m	93,42
06.P03.B09.020	Blindosbarra - aliment. intermedia per sbarre da 315 A - 4P Cu	m	330,30	06.P03.C02.010	Blindosbarra - elemento rettilineo da 100A - 4P Al - REI 120	m	97,65

06.P03.C02.015	Blindosbarra - elemento rettilineo da 160 A - 4P Al - REI 120	m	178,16	06.P03.C05.025	Blindosbarra - elementi a X per sbarre da 315 A-4P Al	m	546,55
06.P03.C02.020	Blindosbarra - elemento rettilineo da 250 A - 4P Al - REI 120	m	191,05	06.P03.C05.030	Blindosbarra - elementi a X per sbarre da 400 A-4P Al	m	752,51
06.P03.C02.025	Blindosbarra - elemento rettilineo da 315 A - 4P Al - REI 120	m	175,57	06.P03.C05.035	Blindosbarra - elementi a X per sbarre da 500 A-4P Al	m	752,51
06.P03.C02.030	Blindosbarra - elemento rettilineo da 400 A - 4P Al - REI 120	m	232,06	06.P03.C05.040	Blindosbarra - elementi a X per sbarre da 630 A-4P Al	m	881,80
06.P03.C02.035	Blindosbarra - elemento rettilineo da 500 A - 4P Al - REI 120	m	251,68	06.P03.C05.045	Blindosbarra - elementi a X per sbarre da 800 A-4P Al	m	1.025,64
06.P03.C02.040	Blindosbarra - elemento rettilineo da 630 A - 4P Al - REI 120	m	269,04	06.P03.C06	Testata di chiusura.		
06.P03.C02.045	Blindosbarra - elemento rettilineo da 800 A - 4P Al - REI 120	m	297,31	06.P03.C06.005	Blindosbarra - testata di chiusura per sbarre fino a 160 A - 4P Al	cad	20,85
06.P03.C03	Elementi ad angolo piano o verticale, destro o sinistro, interno o esterno, per blindosbarre, involucro esterno in lamiera di acciaio zincato.			06.P03.C06.010	Blindosbarra - testata di chiusura per sbarre da 250/315 A-4P Al	cad	29,32
06.P03.C03.005	Blindosbarra - angoli orizzontali o verticali per sbarre da 63 A-4P Al	m	99,19	06.P03.C06.015	Blindosbarra - testata di chiusura per sbarre da 400/800A-4P Al	cad	41,57
06.P03.C03.010	Blindo - angoli orizzontali o verticali per sbarre da 100 A-4P Al	m	162,11	06.P03.C07	Testata di alimentazione destra o sinistra.		
06.P03.C03.015	Blindo - angoli orizzontali o verticali per sbarre da 160 A-4P Al	m	225,86	06.P03.C07.005	Blindosbarra - alimentazione di testata per sbarre da 63 A - 4P Al	cad	68,57
06.P03.C03.020	Blindo - angoli orizzontali o verticali per sbarre da 250 A-4P Al	m	230,82	06.P03.C07.010	Blindosbarra - alimentazione di testata per sbarre da 100 A - 4P Al	cad	64,64
06.P03.C03.025	Blindo - angoli orizzontali o verticali per sbarre da 315 A-4P Al	m	217,24	06.P03.C07.015	Blindosbarra - alimentazione di testata per sbarre da 160 A - 4P Al	cad	232,17
06.P03.C03.030	Blindo - angoli orizzontali o verticali per sbarre da 400 A-4P Al	m	333,64	06.P03.C07.020	Blindosbarra - alimentazione di testata per sbarre da 250 A - 4P Al	cad	235,15
06.P03.C03.035	Blindo - angoli orizzontali o verticali per sbarre da 500 A-4P Al	m	368,62	06.P03.C07.025	Blindosbarra - alimentazione di testata per sbarre da 315 A - 4P Al	cad	263,10
06.P03.C03.040	Blindo - angoli orizzontali o verticali per sbarre da 630 A-4P Al	m	434,35	06.P03.C07.030	Blindosbarra - alimentazione di testata per sbarre da 400 A - 4P Al	cad	347,81
06.P03.C03.045	Blindo - angoli orizzontali o verticali per sbarre da 800 A-4P Al	m	444,93	06.P03.C07.035	Blindosbarra - alimentazione di testata per sbarre da 500 A - 4P Al	cad	402,09
06.P03.C04	Elementi per derivazione a forma di "T" destro o sinistro, per blindosbarre, involucro esterno in lamiera di acciaio zincato.			06.P03.C07.040	Blindosbarra - alimentazione di testata per sbarre da 630 A - 4P Al	cad	524,91
06.P03.C04.005	Blindosbarra - elementi a T per sbarre da 63 A-4P Al	m	176,72	06.P03.C07.045	Blindosbarra - alimentazione di testata per sbarre da 800 A - 4P Al	cad	534,83
06.P03.C04.010	Blindosbarra - elementi a T per sbarre da 100 A-4P Al	m	209,59	06.P03.C08	Testata di alimentazione destra o sinistra con interruttore di manovra (sezionatore).		
06.P03.C04.015	Blindosbarra - elementi a T per sbarre da 160 A-4P Al	m	291,97	06.P03.C08.005	Blindo - aliment. di testata con inter. per sbarre da 63 A - 4P Al	cad	1.033,10
06.P03.C04.020	Blindosbarra - elementi a T per sbarre da 250 A-4P Al	m	309,50	06.P03.C08.010	Blindo - aliment. di testata con inter. per sbarre da 100 A-4P Al	cad	958,20
06.P03.C04.025	Blindosbarra - elementi a T per sbarre da 315 A-4P Al	m	342,27	06.P03.C08.015	Blindo - aliment. di testata con inter. per sbarre da 160 A-4P Al	cad	1.197,56
06.P03.C04.030	Blindosbarra - elementi a T per sbarre da 400 A-4P Al	m	471,76	06.P03.C08.020	Blindo - aliment. di testata con inter. per sbarre da 250 A-4P Al	cad	1.249,88
06.P03.C04.035	Blindosbarra - elementi a T per sbarre da 500 A-4P Al	m	515,02	06.P03.C08.025	Blindo - aliment. di testata con inter. per sbarre da 315 A-4P Al	cad	1.242,88
06.P03.C04.040	Blindosbarra - elementi a T per sbarre da 630 A-4P Al	m	630,72	06.P03.C08.030	Blindo - aliment. di testata con inter. per sbarre da 400 A-4P Al	cad	1.850,94
06.P03.C04.045	Blindosbarra - elementi a T per sbarre da 800 A-4P Al	m	656,50	06.P03.C08.035	Blindo - aliment. di testata con inter. per sbarre da 500 A-4P Al	cad	1.979,15
06.P03.C05	Elementi per incroci a forma di "X" destro o sinistro, per blindosbarre, involucro esterno in lamiera di acciaio zincato.			06.P03.C08.040	Blindo - aliment. di testata con inter. per sbarre da 630 A-4P Al	cad	2.189,70
06.P03.C05.005	Blindosbarra - elementi a X per sbarre da 63 A-4P Al	m	141,83	06.P03.C08.045	Blindo - aliment. di testata con inter. per sbarre da 800 A - 4P Al	cad	2.922,69
06.P03.C05.010	Blindosbarra - elementi a X per sbarre da 100 A-4P Al	m	326,55	06.P03.C09	Gruppo di alimentazione intermedia.		
06.P03.C05.015	Blindosbarra - elementi a X per sbarre da 160 A-4P Al	m	404,80	06.P03.C09.005	Blindosbarra - aliment. intermedia per sbarre da 63 A - 4P Al	cad	104,16
06.P03.C05.020	Blindosbarra - elementi a X per sbarre da 250 A-4P Al	m	436,56	06.P03.C09.010	Blindosbarra - aliment. intermedia per sbarre da 100 A - 4P Al	cad	176,95
				06.P03.C09.015	Blindosbarra - aliment. intermedia per sbarre da 160 A - 4P Al	cad	277,49



06.P03.C09.020	Blindosbarra - aliment. intermedia per sbarre da 250 A - 4P Al	cad	278,81	06.P03.D04.005	Blindo - cassetta di deriv.con sezion. fusibile/guida DIN 32 A - 4P	cad	64,99
06.P03.C09.025	Blindosbarra - aliment. intermedia per sbarre da 315 A - 4P Al	cad	289,94	06.P03.D04.010	Blindo - cassetta di deriv.con sezion. fusibile/guida DIN 63 A - 4P	cad	115,39
06.P03.C09.030	Blindosbarra - aliment. intermedia per sbarre da 400 A - 4P Al	cad	291,92	06.P03.D04.015	Blindo - cassetta di deriv.con sezion. fusibile/guida DIN 125 A - 4P	cad	137,19
06.P03.C09.035	Blindosbarra - aliment. intermedia per sbarre da 500 A - 4P Al	cad	376,13	06.P03.D04.020	Blindo - cassetta di deriv.con sezion. fusibile/guida DIN 160 A - 4P	cad	215,60
06.P03.C09.040	Blindosbarra - aliment. intermedia per sbarre da 630 A - 4P Al	cad	435,15	06.P03.D04.025	Blindo - cassetta di deriv.con sezion. fusibile/guida DIN 250 A - 4P	cad	415,86
06.P03.C09.045	Blindosbarra - aliment. intermedia per sbarre da 800 A - 4P Al	cad	435,15	06.P03.D04.030	Blindo - cassetta di deriv.con sezion. fusibile/guida DIN 400 A - 4P	cad	537,21
06.P03.C10	Fornitura o posa di alimentazione da quadro o trasformatore.			06.P03.D05	Cassetta di derivazione in metallo con dispositivo di sezionamento sul coperchio, base portafusibile o contenitore con guida DIN per apparecchi modulari.		
06.P03.C10.005	Blindosbarra - aliment. da quadro per sbarre da 160 A - 4P Al	cad	185,47	06.P03.D05.005	Blindo - cassetta di deriv. metallo con portafusibile 63 A - 4P	cad	371,97
06.P03.C10.010	Blindosbarra - aliment. da quadro per sbarre da 250 A - 4P Al	cad	189,43	06.P03.D05.010	Blindo - cassetta di deriv. metallo con portafusibile 125 A - 4P	cad	289,61
06.P03.C10.015	Blindosbarra - aliment. da quadro per sbarre da 315 A - 4P Al	cad	197,25	06.P03.D05.015	Blindo - cassetta di deriv. metallo con portafusibile 160 A - 4P	cad	347,30
06.P03.C10.020	Blindosbarra - aliment. da quadro per sbarre da 400 A - 4P Al	cad	271,34	06.P03.D05.020	Blindo - cassetta di deriv. metallo con portafusibile 250 A - 4P	cad	617,00
06.P03.C10.025	Blindosbarra - aliment. da quadro per sbarre da 500 A - 4P Al	cad	304,84	06.P03.D05.025	Blindo - cassetta di deriv. metallo con portafusibile 400 A - 4P	cad	856,03
06.P03.C10.030	Blindosbarra - aliment. da quadro per sbarre da 630 A - 4P Al	cad	401,26	06.P03.D06	Cassetta di derivazione in metallo con dispositivo di sezionamento sul coperchio e interruttore di manovra (sezionatore).		
06.P03.C10.035	Blindosbarra - aliment. da quadro per sbarre da 800 A - 4P Al	cad	408,19	06.P03.D06.005	Blindo - cassetta di deriv. metallo con sezion. 63 A - 4P	cad	723,11
06.P03.C11	Sezionatore di linea.			06.P03.D06.010	Blindo - cassetta di deriv. metallo con sezion. 125 A - 4P	cad	819,32
06.P03.C11.005	Blindosbarra - sezionatore di linea per sbarre da 63 A-4P Al	cad	1.422,17	06.P03.D06.015	Blindo - cassetta di deriv. metallo con sezion. 160 A - 4P	cad	907,60
06.P03.C11.010	Blindosbarra - sezionatore di linea per sbarre da 100 A-4P Al	cad	1.109,04	06.P03.D06.020	Blindo - cassetta di deriv. metallo con sezion. 250 A - 4P	cad	1.038,53
06.P03.C11.015	Blindosbarra - sezionatore di linea per sbarre da 160A-4P Al	cad	1.332,43	06.P03.D06.025	Blindo - cassetta di deriv. metallo con sezion. 400 A - 4P	cad	1.179,40
06.P03.C11.020	Blindosbarra - sezionatore di linea per sbarre da 250 -4P Al	cad	1.569,03	06.P03.D06.030	Blindo - cassetta di deriv. metallo con sezion. 630 A - 4P	cad	1.605,90
06.P03.C11.025	Blindosbarra - sezionatore di linea per sbarre da 315-4P Al	cad	1.850,92	06.P03.D07	Cassetta di derivazione in metallo con dispositivo di sezionamento sul coperchio e contenitore vuoto.		
06.P03.C11.030	Blindosbarra - sezionatore di linea per sbarre da 400A-4P Al	cad	1.855,14	06.P03.D07.005	Blindo - cassetta di deriv. metallo vuota 63 A - 4P	cad	311,45
06.P03.C11.035	Blindosbarra - sezionatore di linea per sbarre da 500A-4P Al	cad	2.036,05	06.P03.D07.010	Blindo - cassetta di deriv. metallo vuota 125 A - 4P	cad	323,36
06.P03.C11.040	Blindosbarra - sezionatore di linea per sbarre da 630A-4P Al	cad	2.459,42	06.P03.D07.015	Blindo - cassetta di deriv. metallo vuota 160 A - 4P	cad	252,08
06.P03.C11.045	Blindosbarra - sezionatore di linea per sbarre da 800A-4P Al	cad	3.009,31	06.P03.D07.020	Blindo - cassetta di deriv. metallo vuota 250 A - 4P	cad	397,17
06.P03.D01	Cassetta di derivazione in materiale termoplastico senza dispositivo di sezionamento con base portafusibile o contenitore con guida DIN per apparecchiature modulari.			06.P03.D07.025	Blindo - cassetta di deriv. metallo vuota 400 A - 4P	cad	464,22
06.P03.D01.005	Blindo-cassetta derivazione con portafus.o guida DIN =16A - 4P	cad	35,77	06.P03.D07.030	Blindo - cassetta di deriv. metallo vuota 630 A - 4P	cad	657,64
06.P03.D01.010	Blindo-cassetta derivazione con portafus.o guida DIN =32A - 4P	cad	51,56	06.P03.E01	Elementi rettilinei per blindosbarre.		
06.P03.D02	Cassetta di derivazione in materiale termoplastico senza dispositivo di sezionamento con base portafusibile o contenitore con guida DIN per apparecchiature modulari e presa tipo CEE.			06.P03.E01.005	Blindosbarra - elemento rettilineo da 63A - 5P Cu	m	46,30
06.P03.D02.005	Blindo-cassetta derivazione con portafus.e presa CEE <=32A-4P	cad	137,87	06.P03.E01.010	Blindosbarra - elemento rettilineo da 70 A - 5P Cu	m	50,91
06.P03.D03	Cassetta di derivazione in materiale termoplastico senza dispositivo di sezionamento con contenitore per guida DIN e interruttore magnetotermico modulare.			06.P03.E01.015	Blindosbarra - elemento rettilineo da 110 A - 5P Cu	m	58,82
06.P03.D03.005	Blindo-cassetta di derivazione interr.MT modulare <= 16A - 4P	cad	178,54	06.P03.E01.020	Blindosbarra - elemento rettilineo da 150 A - 5P Cu	m	62,79
06.P03.D03.010	Blindo-cassetta di derivazione interr.MT modulare <= 32A - 4P	cad	233,10	06.P03.E01.025	Blindosbarra - elemento rettilineo da 250 A - 5P Cu	m	119,72
06.P03.D04	Cassetta di derivazione in materiale termoplastico con dispositivo di sezionamento sul coperchio, base portafusibile o contenitore con guida DIN per apparecchi modulari.			06.P03.E02	Elementi rettilinei per blindosbarre con dispositivo per inerimento carrello.		

06.P03.E02.005	Blindosbarra - elem.rettilineo per carrello da 70/110 A - 5P Cu	m	79,65
06.P03.E02.010	Blindosbarra - elem.rettilineo per carrello da 150 A - 5P Cu	m	82,63
06.P03.E02.015	Blindosbarra - elem.rettilineo per carrello da 250 A - 5P Cu	m	197,09
06.P03.E03	Elementi rettilinei per blindosbarre con giunto di dilatazione.		
06.P03.E03.005	Blindosbarra - elem.rettilineo dilat termico da 70/110 A - 5P Cu	m	202,05
06.P03.E03.010	Blindosbarra - elem.rettilineo dilatazione termina da 150 A - 5P Cu	m	217,53
06.P03.E03.015	Blindosbarra - elem.rettilineo dilatazione termica da 250 A - 5P Cu	m	263,86
06.P03.E04	Elemento curvo per blindosbarre.		
06.P03.E04.005	Blindosbarra - elem.curvo da 70/110 A - 5P Cu	m	380,91
06.P03.E04.010	Blindosbarra - elem.curvo 150 A - 5P Cu	m	396,77
06.P03.E05	Testata di chiusura.		
06.P03.E05.005	Blindosbarra - testata di estremità per sbarre fino a 150 A - 5P Cu	cad	22,32
06.P03.E05.010	Blindosbarra - testata di estremità per sbarre da 250 A - 5P Cu	cad	28,77
06.P03.E06	Carrello presa scorrevole.		
06.P03.E06.005	Carrello scorrevole di derivazione 25A - 5P	cad	85,60
06.P03.E06.010	Carrello scorrevole di derivazione 40A - 5P	cad	148,79
06.P03.E06.015	Carrello scorrevole di derivazione 80A - 5P	cad	289,64
06.P03.E07	Gruppo di alimentazione di testata o intermedia.		
06.P03.E07.005	Alimentazione di testata o intermedia per sbarre fino a 150 A - 5P Cu	cad	80,85
06.P03.E07.010	Alimentazione di testata o intermedia per sbarre da 250 A - 5P Cu	cad	249,96
06.P03.E08	Elemento di congiunzione elettrica e meccanica per blindosbarre.		
06.P03.E08.005	Elemento di congiunzione per sbarre fino a 150 A 5P	cad	12,71
06.P03.E08.010	Elemento di congiunzione per sbarre da 250 A 5P	cad	54,96
06.P04	<b>CAVI ENERGIA PER MEDIA TENSIONE</b>		
06.P04.A01	Cavi UNIpolari RG7H1OR 18/30 conduttore in rame stagnato e schermo concentrico in fili di rame		
06.P04.A01.005	cavo 30 kV rg7h1r/40, sezione 1 x 35 mm <sup>2</sup>	m	13,87
06.P04.A01.010	cavo 30 kV rg7h1r/40, sezione 1 x 50 mm <sup>2</sup>	m	15,30
06.P04.A01.015	cavo 30 kV rg7h1r/40, sezione 1 x 95 mm <sup>2</sup>	m	20,16
06.P04.A02	Cavi tripolari RG7H1OR 18/30 conduttore in rame stagnato schermo concentrico in fili di rame		
06.P04.A02.005	cavo 30 kV rg7h1or/40, sezione 3 x 35 mm <sup>2</sup>	m	41,25
06.P04.A02.010	cavo 30 kV rg7h1or/40, sezione 3 x 50 mm <sup>2</sup>	m	46,11
06.P04.A02.015	cavo 30 kV rg7h1or/40, sezione 3 x 95 mm <sup>2</sup>	m	62,72
06.P04.A03	Cavi tripolari RG7H1OZR 18/30 conduttore in rame stagnato schermo concentrico in fili di rame armatura con lamine di acciaio		
06.P04.A03.005	cavo 30 kV rg7h1ozr/40, sezione 3 x 35 mm <sup>2</sup>	m	52,66
06.P04.A03.010	cavo 30 kV rg7h1ozr/40, sezione 3 x 50 mm <sup>2</sup>	m	58,33
06.P04.A03.015	cavo 30 kV rg7h1ozr/40, sezione 3 x 95 mm <sup>2</sup>	m	78,01
06.P04.B01	Cavi UNIpolari RG7H1OR 12/20 kv conduttore in rame stagnato schermo concentrico in fili di rame		
06.P04.B01.005	cavo 20 kV rg7h1r/32, sezione 1 x 16 mm <sup>2</sup>	m	10,26
06.P04.B01.010	cavo 20 kV rg7h1r/32, sezione 1 x 25 mm <sup>2</sup>	m	11,26
06.P04.B01.015	cavo 20 kV rg7h1r/32, sezione 1 x 50 mm <sup>2</sup>	m	13,99
06.P04.B01.020	cavo 20 kV rg7h1r/32, sezione 1 x 95 mm <sup>2</sup>	m	18,96
06.P04.B02	Cavi tripolari RG7H1OR 12/20 kv conduttore in rame stagnato schermo concentrico in fili di rame		
06.P04.B02.005	cavo 20 kV rg7h1or/32, sezione 3 x 16 mm <sup>2</sup>	m	29,54
06.P04.B02.010	cavo 20 kV rg7h1or/32, sezione 3 x 25 mm <sup>2</sup>	m	33,44
06.P04.B02.015	cavo 20 kV rg7h1or/32, sezione 3 x 50 mm <sup>2</sup>	m	41,75
06.P04.B02.020	cavo 20 kV rg7h1or/32, sezione 3 x 95 mm <sup>2</sup>	m	54,78
06.P04.B03	Cavi tripolari RG7H1OZR12/20 kv conduttore in rame stagnato schermo concentrico in fili di rame armatura con lamine di acciaio		
06.P04.B03.005	cavo 20 kV rg7h1ozr/32, sezione 3 x 16 mm <sup>2</sup>	m	39,24
06.P04.B03.010	cavo 20 kV rg7h1ozr/32, sezione 3 x 25 mm <sup>2</sup>	m	43,87
06.P04.B03.015	cavo 20 kV rg7h1ozr/32, sezione 3 x 50 mm <sup>2</sup>	m	52,87
06.P04.B03.020	cavo 20 kV rg7h1ozr/32, sezione 3 x 95 mm <sup>2</sup>	m	68,17
06.P04.C01	Cavi UNIpolari RG7H1OR 6/10 kv conduttore in rame stagnato schermo concentrico in fili di rame		
06.P04.C01.005	cavo 10 kV rg7h1r/17, sezione 1 x 16 mm <sup>2</sup>	m	7,04
06.P04.C01.010	cavo 10 kV rg7h1r/17, sezione 1 x 25 mm <sup>2</sup>	m	8,03
06.P04.C01.015	cavo 10 kV rg7h1r/17, sezione 1 x 50 mm <sup>2</sup>	m	10,26
06.P04.C01.020	cavo 10 kV rg7h1r/17, sezione 1 x 95 mm <sup>2</sup>	m	15,30
06.P04.C02	Cavi tripolari RG7H1OR 6/10 kv conduttore in rame stagnato schermo concentrico in fili di rame		
06.P04.C02.005	cavo 10 kV rg7h1or/17, sezione 3 x 16 mm <sup>2</sup>	m	19,32
06.P04.C02.010	cavo 10 kV rg7h1or/17, sezione 3 x 25 mm <sup>2</sup>	m	23,01
06.P04.C02.015	cavo 10 kV rg7h1or/17, sezione 3 x 50 mm <sup>2</sup>	m	30,82
06.P04.C02.020	cavo 10 kV rg7h1or/17, sezione 3 x 95 mm <sup>2</sup>	m	45,05
06.P04.C03	Cavi tripolari RG7H1OZR 6/10 kv conduttore in rame stagnato schermo concentrico in fili di rame armatura con lamine di acciaio		
06.P04.C03.005	cavo 10 kV rg7h1ozr/17, sezione 3 x 16 mm <sup>2</sup>	m	25,84
06.P04.C03.010	cavo 10 kV rg7h1ozr/17, sezione 3 x 25 mm <sup>2</sup>	m	30,47
06.P04.C03.015	cavo 10 kV rg7h1ozr/17, sezione 3 x 50 mm <sup>2</sup>	m	38,90
06.P04.C03.020	cavo 10 kV rg7h1ozr/17, sezione 3 x 95 mm <sup>2</sup>	m	54,78
06.P04.D01	Terminazioni e giunzioni autorestringenti ed a resina iniettata per cavi mt.		
06.P04.D01.005	terminazioni 1p autor. v.n. 30 kV, s. 25/ 50 mm <sup>2</sup>	cad	102,08
06.P04.D01.010	terminazioni 1p autor. v.n. 30 kV, s. 95/150 mm <sup>2</sup>	cad	124,49
06.P04.D01.015	terminazioni 1p autor. v.n. 20 kV, s. 25/ 50 mm <sup>2</sup>	cad	64,50
06.P04.D01.020	terminazioni 1p autor. v.n. 20 kV, s. 95/150 mm <sup>2</sup>	cad	82,63
06.P04.D01.025	terminazioni 1p autor. v.n. 15 kV, s. 25/150 mm <sup>2</sup>	cad	78,96
06.P04.D01.030	giunzione 1p resina in. v.n.30 kV, s. 25/150 mm <sup>2</sup>	cad	302,34
06.P04.D01.035	giunzione 1p resina in. v.n.20 kV, s. 25/ 95 mm <sup>2</sup>	cad	163,61
06.P04.D01.040	giunzione 1p resina in. v.n.15 kV, s. 25/ 95 mm <sup>2</sup>	cad	138,72
06.P04.D01.045	giunzione 3p resina in. v.n.20 kV, s. 25/ 50 mm <sup>2</sup>	cad	432,74
06.P04.D01.050	giunzione 3p resina in. v.n.20 kV, s. 70/ 95 mm <sup>2</sup>	cad	480,17
06.P04.D01.055	giunzione 3p resina in. v.n.15 kV, s. 25/ 50 mm <sup>2</sup>	cad	330,77
06.P04.D01.060	giunzione 3p resina in. v.n.15 kV, s. 70/ 95 mm <sup>2</sup>	cad	388,88
06.P04.D01.065	capocorda per cavo mt sez. fino a 50 mm <sup>2</sup>	cad	2,39
06.P04.D01.070	capocorda per cavo mt sez. da 50 a 95 mm <sup>2</sup>	cad	5,63
06.P05	<b>APPARECCHIATURE DI COMANDO E PROTEZIONE E QUADRI M.T</b>		
06.P05.A01	Potere di interruzione: da 250 mva (12,5 kA) a 750 mva (40 kA)		
06.P05.A01.005	interr. olio, vn=12kV, 3p, pi=250 mva, in= 400 A	cad	2.298,40
06.P05.A01.010	interr. olio, vn=12kV, 3p, pi=250 mva, in= 630 A	cad	2.330,64
06.P05.A01.015	interr. olio, vn=12kV, 3p, pi=350 mva, in= 630 A	cad	3.105,43
06.P05.A01.020	interr. olio, vn=12kV, 3p, pi=350 mva, in= 800 A	cad	3.290,56
06.P05.A01.025	interr. olio, vn=12kV, 3p, pi=350 mva, in=1250 A	cad	4.435,60
06.P05.A01.030	interr. olio, vn=12kV, 3p, pi=500 mva, in= 630 A	cad	3.648,32

06.P05.A01.035	interr. olio, vn=12kV, 3p, pi=500 mva, in= 800 A	cad	3.814,71
06.P05.A01.040	interr. olio, vn=12kV, 3p, pi=500 mva, in=1250 A	cad	4.958,72
06.P05.A01.045	interr. olio, vn=12kV, 3p, pi=500 mva, in=1600 A	cad	5.793,83
06.P05.A01.050	interr. olio, vn=12kV, 3p, pi=750 mva, in=1250 A	cad	6.428,24
06.P05.A01.055	interr. olio, vn=12kV, 3p, pi=750 mva, in=1600 A	cad	6.955,52
06.P05.A01.060	interr. olio, vn=12kV, 3p, pi=750 mva, in=2000 A	cad	11.588,72
06.P05.A02	Potere di interruzione: da 250 mva (6.3 kA) a 750 mva (18 kA)		
06.P05.A02.005	interr. olio, vn=24kV, 3p, pi=250 mva, in= 630 A	cad	2.562,56
06.P05.A02.010	interr. olio, vn=24kV, 3p, pi=350 mva, in= 400 A	cad	3.105,43
06.P05.A02.015	interr. olio, vn=24kV, 3p, pi=350 mva, in= 630 A	cad	3.290,56
06.P05.A02.020	interr. olio, vn=24kV, 3p, pi=350 mva, in= 800 A	cad	3.469,43
06.P05.A02.025	interr. olio, vn=24kV, 3p, pi=500 mva, in= 630 A	cad	3.840,72
06.P05.A02.030	interr. olio, vn=24kV, 3p, pi=500 mva, in= 800 A	cad	3.992,57
06.P05.A02.035	interr. olio, vn=24kV, 3p, pi=500 mva, in=1250 A	cad	5.138,64
06.P05.A02.040	interr. olio, vn=24kV, 3p, pi=500 mva, in=1600 A	cad	5.977,93
06.P05.A02.045	interr. olio, vn=24kV, 3p, pi=750 mva, in=1250 A	cad	6.302,40
06.P05.A02.050	interr. olio, vn=24kV, 3p, pi=750 mva, in=1600 A	cad	7.152,09
06.P05.A02.055	interr. olio, vn=24kV, 3p, pi=750 mva, in=2000 A	cad	11.719,76
06.P05.A02.060	interr. olio, vn=24kV, 3p, pi=750 mva, in=2500 A	cad	13.966,16
06.P05.A03	Potere di interruzione: da 500 mva (8 kA) a 1500 mva (25 kA)		
06.P05.A03.005	interr. olio, vn=36kV, 3p, pi=500 mva, in= 800 A	cad	5.124,09
06.P05.A03.010	interr. olio, vn=36kV, 3p, pi=500 mva, in=1250 A	cad	6.296,16
06.P05.A03.015	interr. olio, vn=36kV, 3p, pi=500 mva, in=1600 A	cad	7.152,09
06.P05.A03.020	interr. olio, vn=36kV, 3p, pi=750 mva, in= 800 A	cad	6.620,64
06.P05.A03.025	interr. olio, vn=36kV, 3p, pi=750 mva, in=1250 A	cad	7.813,52
06.P05.A03.030	interr. olio, vn=36kV, 3p, pi=750 mva, in=1600 A	cad	8.607,04
06.P05.A03.035	interr. olio, vn=36kV, 3p, pi=1000 mva, in=1250 A	cad	8.607,04
06.P05.A03.040	interr. olio, vn=36kV, 3p, pi=1000 mva, in=1600 A	cad	9.403,68
06.P05.A03.045	interr. olio, vn=36kV, 3p, pi=1500 mva, in=1600 A	cad	10.189,92
06.P05.A04	Riferiti agli interruttori per m.t. in olio ridotto descritti nei precedenti subarticoli.		
06.P05.A04.005	relè massima corr., ritardatore fluidodinamico	cad	122,72
06.P05.A04.010	relè massima corr., ritardatore orologeria	cad	177,84
06.P05.A04.015	blocco a chiave	cad	72,90
06.P05.A04.020	comando elettrico (motore + ba + bc + aux.)	cad	827,84
06.P05.A04.025	contatti ausiliari (1 Na + 1 nc)	cad	19,14
06.P05.A04.030	bobina di apertura con contatto	cad	72,90
06.P05.A04.035	carrello di sostegno	cad	183,04
06.P05.A04.040	relè minima tensione istantaneo	cad	72,90
06.P05.A04.045	relè minima tensione ritardato	cad	141,44
06.P05.A04.050	contamanovre	cad	42,74
06.P05.A04.055	accessori per rele fir, tibb, altri 2 poli	cad	86,53
06.P05.A04.060	accessori per rele fir, tibb, altri 3 poli	cad	119,60
06.P05.B01	Potere di interruzione: da 250 mva (12.5 kA) a 850 mva (40 kA)		
06.P05.B01.005	interr. sf6, vn=12kV, 3p, pi=250 mva, in= 630 A	cad	5.660,72
06.P05.B01.010	interr. sf6, vn=12kV, 3p, pi=250 mva, in= 800/1250 A	cad	6.223,36
06.P05.B01.015	interr. sf6, vn=12kV, 3p, pi=250 mva, in=1600 A	cad	7.152,09
06.P05.B01.020	interr. sf6, vn=12kV, 3p, pi=350 mva, in= 630 A	cad	6.097,52
06.P05.B01.025	interr. sf6, vn=12kV, 3p, pi=350 mva, in= 800/1250 A	cad	6.574,89
06.P05.B01.030	interr. sf6, vn=12kV, 3p, pi=350 mva, in=1600 A	cad	7.479,68
06.P05.B01.035	interr. sf6, vn=12kV, 3p, pi=500 mva, in= 630 A	cad	7.283,12
06.P05.B01.040	interr. sf6, vn=12kV, 3p, pi=500 mva, in= 800/1250 A	cad	7.879,04
06.P05.B01.045	interr. sf6, vn=12kV, 3p, pi=500 mva, in=1600 A	cad	8.800,47
06.P05.B01.050	interr. sf6, vn=12kV, 3p, pi=500 mva, in=2500 A	cad	10.058,87
06.P05.B01.055	interr. sf6, vn=12kV, 3p, pi=600 mva, in= 800/1250 A	cad	9.141,61
06.P05.B01.060	interr. sf6, vn=12kV, 3p, pi=600 mva, in=1600 A	cad	10.058,87
06.P05.B01.065	interr. sf6, vn=12kV, 3p, pi=600 mva, in=2500 A	cad	11.448,32
06.P05.B01.070	interr. sf6, vn=12kV, 3p, pi=600 mva, in=3150 A	cad	12.777,45
06.P05.B01.075	interr. sf6, vn=12kV, 3p, pi=850 mva, in= 800/1250 A	cad	11.850,80
06.P05.B01.080	interr. sf6, vn=12kV, 3p, pi=850 mva, in=1600 A	cad	12.777,45
06.P05.B01.085	interr. sf6, vn=12kV, 3p, pi=850 mva, in=2500 A	cad	14.166,88
06.P05.B01.090	interr. sf6, vn=12kV, 3p, pi=850 mva, in=3150 A	cad	14.236,56
06.P05.B02	Potere di interruzione: da 500 mva (12.5 kA) a 1000 mva (25 kA)		
06.P05.B02.005	interr. sf6, vn=24kV, 3p, pi=500 mva, in= 630 A	cad	6.686,16
06.P05.B02.010	interr. sf6, vn=24kV, 3p, pi=500 mva, in= 800/1250 A	cad	7.217,61
06.P05.B02.015	interr. sf6, vn=24kV, 3p, pi=500 mva, in=1600 A	cad	8.141,11
06.P05.B02.020	interr. sf6, vn=24kV, 3p, pi=650 mva, in= 630 A	cad	7.348,64
06.P05.B02.025	interr. sf6, vn=24kV, 3p, pi=650 mva, in= 800/1250 A	cad	7.813,52
06.P05.B02.030	interr. sf6, vn=24kV, 3p, pi=650 mva, in=1600 A	cad	8.738,08
06.P05.B02.035	interr. sf6, vn=24kV, 3p, pi=800 mva, in= 630 A	cad	7.348,64
06.P05.B02.040	interr. sf6, vn=24kV, 3p, pi=800 mva, in= 800/1250 A	cad	7.813,52
06.P05.B02.045	interr. sf6, vn=24kV, 3p, pi=800 mva, in=1600 A	cad	8.738,08
06.P05.B02.050	interr. sf6, vn=24kV, 3p, pi=1000 mva, in=800/1250 A	cad	10.854,48
06.P05.B02.055	interr. sf6, vn=24kV, 3p, pi=1000 mva, in=1600 A	cad	11.789,45
06.P05.B02.060	interr. sf6, vn=24kV, 3p, pi=1000 mva, in=2500 A	cad	13.371,27
06.P05.B03	Potere di interruzione: da 750 mva (12.5 kA) a 1500 mva (25 kA)		
06.P05.B03.005	interr. sf6, vn=36kV, 3p, pi= 750 mva, in= 800/1250 A	cad	8.141,11
06.P05.B03.010	interr. sf6, vn=36kV, 3p, pi= 750 mva, in=1600 A	cad	9.071,92
06.P05.B03.015	interr. sf6, vn=36kV, 3p, pi=1000 mva, in= 800/1250 A	cad	9.334,00
06.P05.B03.020	interr. sf6, vn=36kV, 3p, pi=1000 mva, in=1600 A	cad	10.268,96
06.P05.B03.025	interr. sf6, vn=36kV, 3p, pi=1250 mva, in= 800/1250 A	cad	12.384,32
06.P05.B03.030	interr. sf6, vn=36kV, 3p, pi=1250 mva, in=1600 A	cad	13.309,92
06.P05.B03.035	interr. sf6, vn=36kV, 3p, pi=1500 mva, in= 800/1250 A	cad	14.629,67
06.P05.B03.040	interr. sf6, vn=36kV, 3p, pi=1500 mva, in=1600 A	cad	15.564,64
06.P05.B03.045	interr. sf6, vn=36kV, 3p, pi=1500 mva, in=2500 A	cad	17.741,36
06.P05.B03.050	interr. sf6, vn=36kV, 3p, pi=1500 mva, in=3000 A	cad	18.868,72
06.P05.B04	Riferiti agli interruttori per m.t. in sf6 descritti nei precedenti subarticoli.		
06.P05.B04.005	blocco a chiave	cad	72,90
06.P05.B04.010	contatti ausiliari (1 Na + 1 nc)	cad	19,14
06.P05.B04.015	bobina di apertura con contatto	cad	72,90
06.P05.B04.020	comando elettrico (motore + ba + bc + aux.)	cad	762,32
06.P05.B04.025	relè minima tensione	cad	72,90
06.P05.B04.030	relè minima tensione ritardatore meccanico	cad	141,44
06.P05.B04.035	contamanovre	cad	42,74
06.P05.B04.040	complesso tre pressostati, per interriri sf6	cad	387,92
06.P05.B04.045	carrello di sostegno	cad	235,04
06.P05.C01	Interruttori di manovra-sezionatori, 12-24 kV		

06.P05.C01.005	sez. manovra, vn=12/24kV, 3p, pc=31.5 kA, in=400 A	cad	1.100,32	06.P05.F02.020	sez. man. c/portafuse c.t.,vn=24kV,3p,in=400 A	cad	815,35
06.P05.C01.010	sez. manovra, vn=12/24kV, 3p, pc=31.5 kA, in=630 A	cad	1.165,84	06.P05.F02.025	sez. man. senza ct., vn=24 kV, 3p, in=630 A	cad	755,04
06.P05.C02	Riferiti agli interruttori m.t. di manovra - sezionatori descritti nei precedenti articoli.			06.P05.F02.030	sez. man. con ct., vn=24 kV, 3p, in=630 A	cad	815,35
06.P05.C02.005	blocco a chiave	cad	32,03	06.P05.F02.035	sez. man. c/portafus., vn=24 kV, 3p, in=630 A	cad	827,84
06.P05.C02.010	contatti ausiliari (1 Na + 1 nc)	cad	24,44	06.P05.F02.040	sez. man. c/portafuse c.t.,vn=24kV,3p,in=630 A	cad	867,36
06.P05.C02.015	comando elettrico (mot.+ba+bc+aux.)	cad	762,32	06.P05.F03	Accessori per interruttori m.t. di manovra-sezionatori descritti nei precedenti articoli per comando diretto e/o rinviato		
06.P05.C02.020	bobina di sgancio	cad	96,20	06.P05.F03.005	blocco a chiave	cad	32,03
06.P05.C02.025	gruppo derivat. cap./res. con cass. lamp. segn.	cad	224,63	06.P05.F03.010	contatti ausiliari (1 Na + 1 nc)	cad	24,44
06.P05.C02.030	leva per manovra	cad	13,10	06.P05.F03.015	bobina di sgancio	cad	96,20
06.P05.C02.035	coltelli di terra superiori con interblocco	cad	159,12	06.P05.F03.020	comando elettrico (mot.+ba+bc+aux.)	cad	762,32
06.P05.D01	Interruttori di manovra-sezionatori, 12 - 24 kV			06.P05.F03.025	prolunga con manicotto	cad	31,30
06.P05.D01.005	sez. manovra vn=12/24 kV, 3p, pc=31.5 kA, in=400 A	cad	947,44	06.P05.F03.030	supporto sostegno prolunga	cad	19,14
06.P05.D01.010	sez. manovra vn=12/24 kV, 3p, pc=31.5 kA, in=630 A	cad	1.012,96	06.P05.F03.035	leva di comando	cad	14,55
06.P05.D02	Riferiti agli interruttori m.t. di manovra-sezionatori descritti nei precedenti articoli.			06.P05.F03.040	manovra rinviata da parete	cad	66,35
06.P05.D02.005	blocco a chiave	cad	32,03	06.P05.G01	Sezionatori mt. 24 kV, rotativi		
06.P05.D02.010	bobina di sgancio in ca.	cad	96,20	06.P05.G01.005	sez. mt vn=24 kV, 3p, i breve 12.5 kA, in=400 A	cad	1.027,52
06.P05.D02.015	contatti ausiliari (1 Na + 1 nc)	cad	24,44	06.P05.G01.010	sez. mt vn=24 kV, 3p, i breve 16 kA, in=630 A	cad	1.085,77
06.P05.D02.020	gruppo derivat. cap./res. con cass. lamp. segn.	cad	224,63	06.P05.G01.015	sez. mt vn=24 kV, 3p, i breve 20 kA, in=800 A	cad	1.152,33
06.P05.D02.025	comando elettrico (mot.+ba+bc+aux.)	cad	762,32	06.P05.G02	Riferiti ai sezionatori m.t. descritti nel precedente articolo.		
06.P05.D02.030	coltelli di terra superiori con interblocco	cad	159,12	06.P05.G02.005	telaio portafusibili senza dispositivo di ap.	cad	160,16
06.P05.D02.035	coltelli di terra inferiori con interblocco	cad	159,12	06.P05.G02.010	sez. terra completo di aste di rinvio	cad	159,12
06.P05.D02.040	leva per manovra	cad	13,10	06.P05.G02.015	gruppo derivat. cap./res. con cass. lamp. segn.	cad	224,63
06.P05.E01	interruttori di manovra-sezionat.24 kV, rotativi			06.P05.G02.020	blocco a chiave	cad	32,03
06.P05.E01.005	sez. manovra vn=24 kV, 3p, pc=31.5 kA, in=400 A	cad	1.536,07	06.P05.G02.025	contatti ausiliari (1 Na + 1 nc)	cad	24,44
06.P05.E01.010	sez. manovra vn=24 kV, 3p, pc=31.5 kA, in=630 A	cad	1.728,47	06.P05.G02.030	leva per manovra	cad	13,10
06.P05.E02	Riferiti agli interruttori m.t. di manovra-sezionatori descritti nel precedente articolo.			06.P05.H01	sezionatori 12 kV		
06.P05.E02.005	telaio portafusibili con disp. ap. scatto fus.	cad	192,40	06.P05.H01.005	sez. mt., con ct., vn=12kV, 3p, in=400 A	cad	257,93
06.P05.E02.010	telaio portafusibili senza disp. ap. scatto fus.	cad	160,16	06.P05.H01.010	sez. mt., con ct., vn=12kV, 3p, in=630 A	cad	296,41
06.P05.E02.015	sez. terra con aste rinvio e supporti per fus.	cad	192,40	06.P05.H01.015	sez. mt., con ct., vn=12kV, 3p, in=1000 A	cad	1.126,32
06.P05.E02.020	sez. terra completo di aste di rinvio	cad	159,12	06.P05.H01.020	sez. mt., senza ct., vn=12kV, 3p, in=400 A	cad	206,97
06.P05.E02.025	gruppo derivat. cap./res. con cass. lamp. segn.	cad	224,63	06.P05.H01.025	sez. mt., senza ct., vn=12kV, 3p, in=630 A	cad	230,88
06.P05.E02.030	blocco a chiave	cad	32,03	06.P05.H01.030	sez. mt., senza ct., vn=12kV, 3p, in=1000 A	cad	947,44
06.P05.E02.035	bobina di sgancio	cad	96,20	06.P05.H01.035	sez. mt., senza ct., vn=12kV, 3p, in=1500 A	cad	1.370,72
06.P05.E02.040	contatti ausiliari (1 Na + 1 nc)	cad	24,44	06.P05.H01.040	sez. messa a terra, vn=12kV, 3p, in=300 A	cad	169,52
06.P05.E02.045	comando elettrico (mot.+ba+bc+aux.)	cad	1.027,52	06.P05.H01.205	sezionatore a cerniera di linea o di terra 12-24-36 kV	cad	103,90
06.P05.E02.050	leva per manovra	cad	13,10	06.P05.H02	Sezionatori 24 kV		
06.P05.F01	interruttori di manovra-sezionatori, 12 kV			06.P05.H02.005	sez. mt., con ct., vn=24 kV, 3p, in=400 A	cad	297,44
06.P05.F01.005	sez. man. senza ct., vn=12 kV, 3p, in=400 A	cad	668,72	06.P05.H02.010	sez. mt., con ct., vn=24 kV, 3p, in=630 A	cad	350,47
06.P05.F01.010	sez. man. con ct., vn=12 kV, 3p, in=400 A	cad	722,81	06.P05.H02.015	sez. mt., con ct., vn=24 kV, 3p, in=1000 A	cad	1.199,12
06.P05.F01.015	sez. man. c/portafus., vn=12 kV, 3p, in=400 A	cad	735,28	06.P05.H02.020	sez. mt., senza ct., vn=24 kV, 3p, in=400 A	cad	238,16
06.P05.F01.020	sez. man. c/portafuse c.t.,vn=12kV,3p,in=400 A	cad	775,84	06.P05.H02.025	sez. mt., senza ct., vn=24 kV, 3p, in=630 A	cad	270,40
06.P05.F01.025	sez. man. senza ct., vn=12 kV, 3p, in=630 A	cad	722,81	06.P05.H02.030	sez. mt., senza ct., vn=24 kV, 3p, in=1000 A	cad	1.053,51
06.P05.F01.030	sez. man. con ct., vn=12 kV, 3p, in=630 A	cad	775,84	06.P05.H02.035	sez. messa a terra, vn=24 kV, 3p, in=300 A	cad	184,07
06.P05.F01.035	sez. man. c/portafus., vn=12 kV, 3p, in=630 A	cad	788,33	06.P05.H03	Sezionatori 36 kV		
06.P05.F01.040	sez. man. c/portafuse c.t.,vn=12kV,3p,in=630 A	cad	827,84	06.P05.H03.005	sez. mt., con ct., vn=36 kV, 3p, in=400 A	cad	416,00
06.P05.F02	Interruttori di manovra-sezionatori, 24 kV			06.P05.H03.010	sez. mt., con ct., vn=36 kV, 3p, in=630 A	cad	450,32
06.P05.F02.005	sez. man. senza ct., vn=24 kV, 3p, in=400 A	cad	702,00	06.P05.H03.015	sez. mt., senza ct., vn=36 kV, 3p, in=400 A	cad	344,23
06.P05.F02.010	sez. man. con ct., vn=24 kV, 3p, in=400 A	cad	762,32	06.P05.H03.020	sez. mt., senza ct., vn=36 kV, 3p, in=630 A	cad	380,64
06.P05.F02.015	sez. man. c/portafus., vn=24 kV, 3p, in=400 A	cad	768,56	06.P05.H03.025	sez. messa a terra, vn=36 kV, 3p, in=300 A	cad	253,76
				06.P05.H04	Riferiti ai sezionatori m.t. descritti nei precedenti articoli per comando rinviato.		
				06.P05.H04.005	blocco elettromeccanico	cad	143,52
				06.P05.H04.010	blocco meccanico a chiave	cad	110,24

06.P05.H04.015	contatti ausiliari (1 Na + 1 nc)	cad	21,42
06.P05.H04.020	aste di rinvio	cad	6,91
06.P05.H04.025	supporto con leva doppia per rinvio	cad	35,16
06.P05.H04.030	manicotto per prolungamento albero	cad	13,10
06.P05.H04.035	leva di comando	cad	13,10
06.P05.H04.040	com. a mano a leva asp. - semplice	cad	42,74
06.P05.H04.045	com. a mano a leva asp. - doppio	cad	70,20
06.P05.H04.050	interblocco per comando doppio	cad	9,96
06.P05.J01	sezionatori m.t. 12 kV		
06.P05.J01.005	sez. senza ct., vn= 12 kV, 3p, in= 400 A	cad	487,76
06.P05.J01.010	sez. con ct.,vn= 12 kV, 3p, in= 400 A	cad	542,88
06.P05.J01.015	sez. con portafus., vn= 12 kV, 3p, in= 400 A	cad	583,44
06.P05.J01.020	sez. con portafus. e ct., vn=12 kV, 3p, in=400 A	cad	622,95
06.P05.J01.025	sez. senza ct., vn= 12 kV, 3p, in= 630 A	cad	542,88
06.P05.J01.030	sez. con ct., vn= 12 kV, 3p, in= 630 A	cad	597,99
06.P05.J01.035	sez. con portafus., vn= 12 kV, 3p, in= 630 A	cad	638,55
06.P05.J01.040	sez. con portafus. e ct., vn=12 kV, 3p, in=630 A	cad	676,01
06.P05.J02	Sezionatori m.t. 24 kV		
06.P05.J02.005	sez. senza ct.,vn= 24 kV, 3p, in= 400 A	cad	514,80
06.P05.J02.010	sez. con ct., vn= 24 kV, 3p, in= 400 A	cad	574,08
06.P05.J02.015	sez. con portafus., vn= 24 kV, 3p, in= 400 A	cad	613,59
06.P05.J02.020	sez. con portafus. e ct., vn=24 kV, 3p, in=400 A	cad	655,19
06.P05.J02.025	sez. senza ct., vn= 24 kV, 3p, in= 630 A	cad	569,92
06.P05.J02.030	sez. con ct., vn= 24 kV, 3p, in= 630 A	cad	628,17
06.P05.J02.035	sez. con portafus., vn= 24 kV, 3p, in= 630 A	cad	668,72
06.P05.J02.040	sez. con portafus. e ct., vn=24 kV, 3p, in=630 A	cad	709,28
06.P05.J03	Riferiti ai sezionatori m.t. descritti nei precedenti articoli per comando diretto e/o rinviato		
06.P05.J03.005	blocco a chiave	cad	35,16
06.P05.J03.010	contatti ausiliari (1 Na + 1 nc)	cad	24,44
06.P05.J03.015	prolunga con manicotto	cad	31,30
06.P05.J03.020	supporto sostegno prolunga	cad	19,14
06.P05.J03.025	leva di comando	cad	14,55
06.P05.J03.030	manovra rinviata da parete	cad	66,35
06.P05.L01	Fusibili 12 kV		
06.P05.L01.005	fusibili m.t., vn=12 kV, pi=50 kA, in= 2 A	cad	28,18
06.P05.L01.010	fusibili m.t., vn=12 kV, pi=50 kA, in= 6 A	cad	28,18
06.P05.L01.015	fusibili m.t., vn=12 kV, pi=50 kA, in= 10 A	cad	28,81
06.P05.L01.020	fusibili m.t., vn=12 kV, pi=50 kA, in= 16 A	cad	28,81
06.P05.L01.025	fusibili m.t., vn=12 kV, pi=50 kA, in= 20 A	cad	30,78
06.P05.L01.030	fusibili m.t., vn=12 kV, pi=50 kA, in= 25 A	cad	35,16
06.P05.L01.035	fusibili m.t., vn=12 kV, pi=50 kA, in= 30 A	cad	40,35
06.P05.L01.040	fusibili m.t., vn=12 kV, pi=50 kA, in= 40 A	cad	51,27
06.P05.L01.045	fusibili m.t., vn=12 kV, pi=50 kA, in= 63 A	cad	54,40
06.P05.L01.050	fusibili m.t., vn=12 kV, pi=50 kA, in= 100 A	cad	70,20
06.P05.L01.055	fusibili m.t., vn=12 kV, pi=50 kA, in= 160 A	cad	76,76
06.P05.L01.060	fusibili m.t., vn=24 kV, pi=25 kA, in= 2 A	cad	34,53
06.P05.L01.065	fusibili m.t., vn=24 kV, pi=25 kA, in= 6 A	cad	34,53
06.P05.L01.070	fusibili m.t., vn=24 kV, pi=25 kA, in= 10 A	cad	35,16
06.P05.L01.075	fusibili m.t., vn=24 kV, pi=25 kA, in= 16 A	cad	36,61
06.P05.L01.080	fusibili m.t., vn=24 kV, pi=25 kA, in= 20 A	cad	40,99
06.P05.L01.085	fusibili m.t., vn=24 kV, pi=25 kA, in= 25 A	cad	46,07
06.P05.L01.090	fusibili m.t., vn=24 kV, pi=25 kA, in= 30 A	cad	55,01
06.P05.L01.095	fusibili m.t., vn=24 kV, pi=25 kA, in= 40 A	cad	61,36
06.P05.L01.100	fusibili m.t., vn=24 kV, pi=25 kA, in= 63 A	cad	76,76
06.P05.L01.105	fusibili m.t., vn=24 kV, pi=25 kA, in= 100 A	cad	104,10
06.P05.L01.110	fusibili m.t., vn=36 kV, pi=20 kA, in= 6 A	cad	60,84
06.P05.L01.115	fusibili m.t., vn=36 kV, pi=20 kA, in= 10 A	cad	60,84
06.P05.L01.120	fusibili m.t., vn=36 kV, pi=20 kA, in= 16 A	cad	64,06
06.P05.L01.125	fusibili m.t., vn=36 kV, pi=20 kA, in= 25 A	cad	79,97
06.P05.L01.130	fusibili m.t., vn=36 kV, pi=20 kA, in= 40 A	cad	92,66
06.P05.M01	Portafusibili 12 - 24 - 36 kV		
06.P05.M01.005	portaf. mt, vn= 12 kV, UNIpolare	cad	67,60
06.P05.M01.010	portaf. mt, vn= 12 kV, tripolare	cad	159,12
06.P05.M01.015	portaf. mt, vn= 24 kV, UNIpolare	cad	79,46
06.P05.M01.020	portaf. mt, vn= 24 kV, tripolare	cad	214,25
06.P05.M01.025	portaf. mt, vn= 36 kV, UNIpolare	cad	96,20
06.P05.M01.030	portaf. mt, vn= 36 kV, tripolare	cad	269,36
06.P05.M02	Riferiti ai portafusibili nei precedenti articoli		
06.P05.M02.005	dispos. segn. scatto fusibile UNIpolare	cad	57,93
06.P05.M02.010	dispos. segn. scatto fusibile tripolare	cad	76,76
06.P05.N01	Trasformatori di tensione m.t. in resina i 2 poli primari		
06.P05.N01.005	trasf. tens. mt, 10000(12000)/100 V, 50 va, cl.0.5	cad	755,04
06.P05.N01.010	trasf. tens. mt, 15000/100 V, 50 va, cl.0.5	cad	755,04
06.P05.N01.015	trasf. tens. mt, 20000 (22000)/100 V, 50 va, cl.0.5	cad	808,07
06.P05.N01.020	trasf. tens. mt, 30000(33000)/100 V, 50 va, cl.0.5	cad	1.582,89
06.P05.N02	Trasformatori di tensione m.t. in resina 1 polo primario		
06.P05.N02.005	trasf. tens. mt, 10000(12000)/100 V, 50 va, cl.0.5	cad	728,00
06.P05.N02.010	trasf. tens. mt, 15000/100 V, 50 va, cl.0.5	cad	728,00
06.P05.N02.015	trasf. tens. mt, 20000 (22000)/100 V, 50 va, cl.0.5	cad	794,56
06.P05.N02.020	trasf. tens. mt, 30000(33000)/100 V, 50 va, cl.0.5	cad	1.490,32
06.P05.N03	Riferite ai trasformatori di tensione m.t. descritti nei precedenti articoli		
06.P05.N03.005	aggiunta n. 1 avv. Secondario	cad	88,31
06.P05.N03.010	coprimorsetti sigillabili sul secondario	cad	14,15
06.P05.O01	Trasformatori di corrente 12 kV - i ter. 20 kA		
06.P05.O01.005	trasf. di corr. mt rapp. 10/5 a iter= 20 kA	cad	1.622,40
06.P05.O01.010	trasf. di corr. mt rapp. 15/5 a iter= 20 kA	cad	1.185,60
06.P05.O01.015	trasf. di corr. mt rapp. 30/5 a iter= 20 kA	cad	748,79
06.P05.O01.020	trasf. di corr. mt rapp. 50/5 a iter= 20 kA	cad	689,51
06.P05.O01.025	trasf. di corr. mt rapp. 100/5 a iter= 20 kA	cad	524,16
06.P05.O01.030	trasf. di corr. mt rapp. 150/5 a iter= 20 kA	cad	503,36
06.P05.O01.035	trasf. di corr. mt rapp. Da 200/5 fino a 2500 /5 a iter= 20 kA	cad	482,56
06.P05.O01.205	trasformatori di corrente isol. 12- 36 kV	cad	55,06
06.P05.O02	Trasformatori di corrente 12 kV - i ter. 25 kA		
06.P05.O02.005	trasf. di corr. mt rapp. 10/5 a iter= 25 kA	cad	1.735,77
06.P05.O02.010	trasf. di corr. mt rapp. 15/5 a iter= 25 kA	cad	1.735,77
06.P05.O02.015	trasf. di corr. mt rapp. 30/5 a iter= 25 kA	cad	1.735,77
06.P05.O02.020	trasf. di corr. mt rapp. 50/5 a iter= 25 kA	cad	1.735,77
06.P05.O02.025	trasf. di corr. mt rapp. 100/5 a iter= 25 kA	cad	1.735,77
06.P05.O02.030	trasf. di corr. mt rapp. 150/5 a iter= 25 kA	cad	1.735,77
06.P05.O02.035	trasf. di corr. mt rapp. da 200/5 fino a 2500/5 a iter= 25 kA	cad	482,56
06.P05.O03	Trasformatori di corrente 12 kV - i ter. 40 kA		
06.P05.O03.005	trasf. di corr. mt rapp. 30/5 a iter= 40 kA	cad	1.185,60
06.P05.O03.010	trasf. di corr. mt rapp. 50/5 a iter= 40 kA	cad	835,12
06.P05.O03.015	trasf. di corr. mt rapp. 100/5 a iter= 40 kA	cad	658,32
06.P05.O03.020	trasf. di corr. mt rapp. 150/5 a iter= 40 kA	cad	570,96



06.P05.003.025	trasf. di corr. mt rapp. Da 200/5 fino a 2500/5 a i.iter.= 40 kA	cad	526,24
06.P05.004	Riferite ai trasformatori di corrente m.t. 12 kV descritti nei precedenti articoli		
06.P05.004.005	agg.n.1 avv.sec.15va/0,5 o 15va/5p10 (iter=20kA)	cad	233,99
06.P05.004.010	agg.n.1 avv.sec.15va/0,5 o 15va/5p10 (iter=25kA)	cad	250,64
06.P05.004.015	agg.n.1 avv.sec.15va/0,5 o 15va/5p10 (iter=40kA)	cad	334,87
06.P05.004.020	coprimorsetti sigillato sul secondario	cad	14,15
06.P05.005	Trasformatori di corrente 24 kV - i ter. 12,5 kA		
06.P05.005.005	trasf. di corr. mt rapp. 10/5 a i.iter.=12,5 kA	cad	1.787,75
06.P05.005.010	trasf. di corr. mt rapp. 15/5 a i.iter.=12,5 kA	cad	1.305,21
06.P05.005.015	trasf. di corr. mt rapp. 30/5 a i.iter.=12,5 kA	cad	821,60
06.P05.005.020	trasf. di corr. mt rapp. 50/5 a i.iter.=12,5 kA	cad	755,04
06.P05.005.025	trasf. di corr. mt rapp. 100/5 a i.iter.=12,5 kA	cad	576,16
06.P05.005.030	trasf. di corr. mt rapp. 150/5 a i.iter.=12,5 kA	cad	553,29
06.P05.005.035	trasf. di corr. mt rapp. Da 200/5 fino a 2500/5a i.iter.=12,5 kA	cad	531,44
06.P05.006	Trasformatori di corrente 24 kV - i ter. 20 kA		
06.P05.006.005	trasf. di corr. mt rapp. 10/5 a i.iter.= 20 kA	cad	1.946,89
06.P05.006.010	trasf. di corr. mt rapp. 15/5 a i.iter.= 20 kA	cad	1.423,75
06.P05.006.015	trasf. di corr. mt rapp. 30/5 a i.iter.= 20 kA	cad	894,40
06.P05.006.020	trasf. di corr. mt rapp. 50/5 a i.iter.= 20 kA	cad	827,84
06.P05.006.025	trasf. di corr. mt rapp. 100/5 a i.iter.= 20 kA	cad	628,17
06.P05.006.030	trasf. di corr. mt rapp. 150/5 a i.iter.= 20 kA	cad	602,16
06.P05.006.035	trasf. di corr. mt rapp. da 200/5 fino a 2500/5 a i.iter.= 20 kA	cad	580,32
06.P05.007	Trasformatori di corrente 24 kV - i ter. 25 kA		
06.P05.007.005	trasf. di corr. mt rapp. 10/5 a i.iter.= 25 kA	cad	2.086,24
06.P05.007.010	trasf. di corr. mt rapp. 15/5 a i.iter.= 25 kA	cad	2.086,24
06.P05.007.015	trasf. di corr. mt rapp. 30/5 a i.iter.= 25 kA	cad	2.086,24
06.P05.007.020	trasf. di corr. mt rapp. 50/5 a i.iter.= 25 kA	cad	2.086,24
06.P05.007.025	trasf. di corr. mt rapp. 100/5 a i.iter.= 25 kA	cad	2.086,24
06.P05.007.030	trasf. di corr. mt rapp. 150/5 a i.iter.= 25 kA	cad	2.086,24
06.P05.007.035	trasf. di corr. mt rapp. da 200/5 fino a 2500/5 a i.iter.= 25 kA	cad	580,32
06.P05.008	Riferite ai trasformatori di corrente m.t. 24 kV descritti nei precedenti articoli		
06.P05.008.005	agg.n.1 avv.sec.15va/0,5 o 15va/5p10 iter=12,5kA	cad	172,65
06.P05.008.010	agg.n.1 avv.sec.15va/0,5 o 15va/5p10 (iter=20kA)	cad	232,96
06.P05.008.015	agg.n.1 avv.sec.15va/0,5 o 15va/5p10 (iter=25kA)	cad	250,64
06.P05.008.020	coprimorsetti sigillato sul secondario	cad	14,15
06.P05.009	Trasformatori di corrente 36 kV - i ter. 8 kA		
06.P05.009.005	trasf. di corr. mt rapp. 10/5 a i.iter.= 8 kA	cad	2.239,12
06.P05.009.010	trasf. di corr. mt rapp. 15/5 a i.iter.= 8 kA	cad	1.629,68
06.P05.009.015	trasf. di corr. mt rapp. 20/5 a i.iter.= 8 kA	cad	1.629,68
06.P05.009.020	trasf. di corr. mt rapp. 30/5 a i.iter.= 8 kA	cad	1.027,52
06.P05.009.025	trasf. di corr. mt rapp. 50/5 a i.iter.= 8 kA	cad	947,44
06.P05.009.030	trasf. di corr. mt rapp. 75/5 a i.iter.= 8 kA	cad	947,44
06.P05.009.035	trasf. di corr. mt rapp. 100/5 a i.iter.= 8 kA	cad	722,81
06.P05.009.040	trasf. di corr. mt rapp. 150/5 a i.iter.= 8 kA	cad	689,51
06.P05.009.045	trasf. di corr. mt rapp. 200/5 a 2000/5 a i.iter.= 8 kA	cad	662,49
06.P05.010	Trasformatori di corrente 36 kV - i ter. 12,5 kA		
06.P05.010.005	trasf. di corr. mt rapp. 10/5 a i.iter.=12,5 kA	cad	2.409,68
06.P05.010.010	trasf. di corr. mt rapp. 15/5 a i.iter.=12,5 kA	cad	1.761,77
06.P05.010.015	trasf. di corr. mt rapp. 20/5 a i.iter.=12,5 kA	cad	1.761,77
06.P05.010.020	trasf. di corr. mt rapp. 30/5 a i.iter.=12,5 kA	cad	1.105,52
06.P05.010.025	trasf. di corr. mt rapp. 50/5 a i.iter.=12,5 kA	cad	1.027,52
06.P05.010.030	trasf. di corr. mt rapp. 75/5 a i.iter.=12,5 kA	cad	1.027,52
06.P05.010.035	trasf. di corr. mt rapp. 100/5 a i.iter.=12,5 kA	cad	775,84
06.P05.010.040	trasf. di corr. mt rapp. 150/5 a i.iter.=12,5 kA	cad	748,79
06.P05.010.045	trasf. di corr. mt rapp. Da 200/5 a 2000/5 a i.iter.=12,5 kA	cad	715,52
06.P05.011	Trasformatori di corrente 36 kV - i ter. 20 kA		
06.P05.011.005	trasf. di corr. mt rapp. 10/5 a i.iter.= 20 kA	cad	2.635,36
06.P05.011.010	trasf. di corr. mt rapp. 15/5 a i.iter.= 20 kA	cad	1.920,89
06.P05.011.015	trasf. di corr. mt rapp. 20/5 a i.iter.= 20 kA	cad	1.920,89
06.P05.011.020	trasf. di corr. mt rapp. 30/5 a i.iter.= 20 kA	cad	1.205,36
06.P05.011.025	trasf. di corr. mt rapp. 50/5 a i.iter.= 20 kA	cad	1.112,79
06.P05.011.030	trasf. di corr. mt rapp. 75/5 a i.iter.= 20 kA	cad	1.112,79
06.P05.011.035	trasf. di corr. mt rapp. 100/5 a i.iter.= 20 kA	cad	848,65
06.P05.011.040	trasf. di corr. mt rapp. 150/5 a i.iter.= 20 kA	cad	815,35
06.P05.011.045	trasf. di corr. mt rapp. Da 200/5 fino a 2000/5 a i.iter.= 20 kA	cad	782,08
06.P05.012	Riferite ai trasformatori di corrente m.t. 36 kV descritti nei precedenti articoli		
06.P05.012.005	agg.n.1 avv.sec.15va/0,5 o 15va/5p10 (iter= 8kA)	cad	153,92
06.P05.012.010	agg.n.1 avv.sec.15va/0,5 o 15va/5p10 iter=12,5kA	cad	172,65
06.P05.012.015	agg.n.1 avv.sec.15va/0,5 o 15va/5p10 (iter=20kA)	cad	232,96
06.P05.012.020	coprimorsetti sigillato sul secondario	cad	14,15
06.P05.Q01	Scomparto m.t. arrivo o partenza (esecuzione blindata) predisposto per accettare interruttore v.o.r. o sf6 in esec. estraibile, sezionatore rotativo controbarra, sezionatore rotativo di linea, sez. di terra trasformatori di corrente, dispositivo segn.pt. dimensioni: l= 900 mm, p= 1150 mm, h= 2550 mm		
06.P05.Q01.005	qmt 12/24kV arrivo o partenza, esecuzione blindata	cad	2.668,63
06.P05.Q02	Scomparto m.t. arrivo o partenza (esecuzione blindata) predisposto per accettare interruttore v.o.r. o sf6 in esec. estraibile, sezionatore rotativo controbarra, sezionatore rotativo di linea, sez. di terra trasformatori di corrente, dispositivo segn.pt. - dimensioni: l= 900 mm, p= 1150 mm, h= 1950 mm		
06.P05.Q02.005	qmt 12/24kV arrivo o partenza, esecuzione protetta	cad	1.980,17
06.P05.Q03	Scomparto m.t. arrivo o partenza con interr. esec. prot. predisposto per accettare interruttore v.o.r. o sf6 in esecuzione fissa, sezionatore controbarra (rotativo o a scorrim.) sezionatore di terra, dispositivo segn.pt. dimensioni: l= 900 mm, p= 1150 mm, h= 2550 mm		
06.P05.Q03.005	scomparto mt 12/24 kV arr. o part. con interr. Fisso	cad	1.787,75
06.P05.Q04	Scomparto m.t. arrivo o partenza con interr. esec. prot. predisposto per accettare interruttore v.o.r. o sf6 in esecuz. estraibile, sezionatore controbarra (rotativo o a scorrim.) sezionatore di terra, dispositivo segn.pt. dimensioni: l= 900 mm, p= 1150 mm, h= 2550 mm		
06.P05.Q04.005	scomparto mt 12/24 kV arr. o part. con interr. Estraib.	cad	1.866,80
06.P05.Q05	Scomparto m.t. arrivo e protezione predisposto per accettare interruttore di manovra-sezionat. (rotativo o a scorrimento) con coltelli di terra superiori, telaio portaf. superiore, sezionatore di terra inferiore, dispositivo segn. p.t. superiore e/o inferiore dimensioni: l= 700 mm, p= 1150 mm, h= 1950 mm		
06.P05.Q05.005	qmt 12/24kV arrivo e protezione	cad	1.755,52
06.P05.Q06	Scomparto m.t. arrivo e misure predisposto per accettare sezionatore (rotativo o a scorrimento) con coltelli di terra superiori, trasformatori di corrente e di tensione, sezionatore di terra inferiore, dispositivo segn. p.t. superiore e/o inferiore dimensioni: l= 700 mm, p= 1150 mm, h= 1950 mm		
06.P05.Q06.005	qmt 12/24kV arrivo e misure	cad	1.635,92

06.P05.Q07	Scomparto m.t. arrivo e sezionamento predisposto per accettare int. di manov. - sezion. (rotativo o a scorrimento) con coltelli di terra superiori, sezionatore di terra inferiore, dispositivo segn. p.t. superiore e/o inferiore dimensioni: l= 700 mm, p= 1150 mm, h= 1950 mm				
06.P05.Q07.005	qmt 12/24 kV arrivo e sezionamento	cad	1.675,44		
06.P05.Q08	Scomparto m.t. arrivo predisposto per accettare sezionatore di terra dispositivo segn. p.t. dimensioni: l= 700 mm, p= 1150 mm, h= 1950 mm				
06.P05.Q08.005	qmt 12/24kV arrivo con sezionatore di terra	cad	1.067,04		
06.P05.Q09	Scomparto m.t. risalita sbarre o arrivo predisposto per accettare dispositivo segn. p.t., trasform. di corrente dimensioni: l= 500 mm, p= 1150 mm, h= 1950 mm				
06.P05.Q09.005	qmt 12/24 kV risalita sbarre o arrivo	cad	933,20		
06.P05.Q10	Scomparto m.t. risalita sbarre predisposto per accettare trasf. di corrente e trasf. di tensione. telaio portaf. dimensioni: l= 900 mm, p= 1150 mm, h= 1950 mm				
06.P05.Q10.005	qmt 12/24kV risalita sbarre	cad	1.027,52		
06.P05.Q11	Scomparto m.t. trasformatori di tensione predisposto per accettare trasf. di tensione sezionatore rotativo o a scorrimento sezionatore di terra e telaio portafusibili, dispositivo segn. p.t. dimensioni: l= 700 mm, p= 1150 mm, h= 1950 mm				
06.P05.Q11.005	qmt 12/24kV scomparto trasformatori di tensione	cad	1.105,52		
06.P05.Q12	Scomparto m.t. linea predisposto per accettare inter.manov. - sezionat. (rotativo o a scorrimento) sezionatore di terra, trasformatori di corrente, dispositivo segn. p.t. dimensioni: l= 700 mm, p= 1150 mm, h= 1950 mm				
06.P05.Q12.005	qmt 12/24kV linea con interr. manovra - sezionatore	cad	1.179,35		
06.P05.Q13	Scomparto m.t. linea predisposto per accettare sezionatore (rotativo o a scorrimento) sezionatore di terra, dispositivo segn. p.t. dimensioni: l=700 mm, p= 1150 mm, h= 1950 mm				
06.P05.Q13.005	qmt 12/24kV linea con sezionatore rotativo	cad	1.105,52		
06.P05.Q14	Scomparto m.t. protezione trasformatore predisposto per accettare fusibili (con o senza dispositivo di sgancio), interruttore di manovra sezionatore rotativo o a scorrimento, sezionatore di terra e telaio portafusibili, dispositivo segn. p.t. dimensioni: l= 700 mm, p= 1150 mm, h= 1950 mm				
06.P05.Q14.005	qmt 12/24kV protezione trasformatore	cad	1.258,40		
06.P05.Q15	Scomparto m.t. trasformatore predisposto per accettare trasf. di potenza da 100 a 630 kVa				
06.P05.Q15.005	qmt 12-24kV sct.pot. 100 kVa dim.1350x1150x1950	cad	1.179,35		
06.P05.Q15.010	qmt 12-24kV sct.pot. 100 kVa dim.1350x1150x2250	cad	1.297,91		
06.P05.Q15.015	qmt 12-24kV sct.pot. 315 kVa dim.1750x1150x1950	cad	1.331,20		
06.P05.Q15.020	qmt 12-24kV sct.pot. 315 kVa dim.1750x1150x2250	cad	1.450,80		
06.P05.Q15.025	qmt 12-24kV sct.pot. 630 kVa dim.2100x1300x1950	cad	1.484,08		
06.P05.Q15.030	qmt 12-24kV sct.pot. 630 kVa dim.2100x1300x2250	cad	1.675,44		
06.P05.Q16	Riferiti agli scomparti m.t. descritti nei precedenti subarticoli A/q				
06.P05.Q16.005	suppl. per alzata pannelli da h=1050 a h=2250	cad	115,43		
06.P05.Q16.010	suppl. per cella strum. sporg. su scomp. mt	cad	152,88		
06.P05.Q16.015	suppl. per cella strum.sporg. su scomp.mt t.pot.	cad	228,80		
06.P05.Q16.020	suppl. chiusura di fondo su scomparti mt	cad	60,94		
06.P05.Q16.025	suppl. per sbarre 630 A su scomp.mt	cad	90,90		
06.P05.Q16.030	suppl. per sbarre 800 A su scomp. mt	cad	152,88		
06.P05.Q16.035	suppl. per sbarre 1250 A su scomp. mt	cad	305,77		
06.P05.Q16.040	suppl. per illuminaz. interna	cad	90,90		
06.P05.Q16.045	suppl. per resist. anticond.	cad	107,12		
06.P05.Q16.050	suppl. per trasformaz. int.vor o sf6 in esestr.	cad	269,36		
06.P06	<b>TRASFORMATORI DI POTENZA</b>				
06.P06.A01	Trasformatori trifasi onan in olio minerale, esecuzione per esterno conservatore d'olio con indicatore di livello raffreddamento naturale tensione max. 24000 +/- 5% / 400 V gruppo dyn-11 perdite normali				
06.P06.A01.005	trafo trifase in olio, 6300-24000/400V, 50 kVa	cad	1.578,72		
06.P06.A01.010	trafo trifase in olio, 6300-24000/400V, 100 kVa	cad	2.173,60		
06.P06.A01.015	trafo trifase in olio, 6300-24000/400V, 160 kVa	cad	2.702,96		
06.P06.A01.020	trafo trifase in olio, 6300-24000/400V, 250 kVa	cad	3.430,97		
06.P06.A01.025	trafo trifase in olio, 6300-24000/400V, 315 kVa	cad	3.782,47		
06.P06.A01.030	trafo trifase in olio, 6300-24000/400V, 400 kVa	cad	4.434,56		
06.P06.A01.035	trafo trifase in olio, 6300-24000/400V, 500 kVa	cad	5.139,68		
06.P06.A01.040	trafo trifase in olio, 6300-24000/400V, 630 kVa	cad	5.930,08		
06.P06.A01.045	trafo trifase in olio, 6300-24000/400V, 800 kVa	cad	7.374,64		
06.P06.A01.050	trafo trifase in olio, 6300-24000/400V, 1000 kVa	cad	8.861,84		
06.P06.A01.055	trafo trifase in olio, 6300-24000/400V, 1250 kVa	cad	10.662,08		
06.P06.A01.060	trafo trifase in olio, 6300-24000/400V, 1600 kVa	cad	13.301,61		
06.P06.A01.065	trafo trifase in olio, 6300-24000/400V, 2000 kVa	cad	16.062,81		
06.P06.A01.070	trafo trifase in olio, 6300-24000/400V, 2500 kVa	cad	18.999,76		
06.P06.A01.075	trafo trifase in olio, 6300-24000/400V, 3000 kVa	cad	22.171,77		
06.P06.A02	Trasformatori trifasi onan in olio minerale, esecuzione per esterno conservatore d'olio con indicatore di livello raffreddamento naturale tensione max. 24000 +/- 5% / 400 V gruppo dyn-11 perdite ridotte				
06.P06.A02.005	trafo trifase in olio, 6300-24000/400V, 50 kVa	cad	1.898,00		
06.P06.A02.010	trafo trifase in olio, 6300-24000/400V, 100 kVa	cad	2.453,36		
06.P06.A02.015	trafo trifase in olio, 6300-24000/400V, 160 kVa	cad	3.328,00		
06.P06.A02.020	trafo trifase in olio, 6300-24000/400V, 250 kVa	cad	4.056,00		
06.P06.A02.025	trafo trifase in olio, 6300-24000/400V, 315 kVa	cad	4.718,48		
06.P06.A02.030	trafo trifase in olio, 6300-24000/400V, 400 kVa	cad	5.400,73		
06.P06.A02.035	trafo trifase in olio, 6300-24000/400V, 500 kVa	cad	6.239,99		
06.P06.A02.040	trafo trifase in olio, 6300-24000/400V, 630 kVa	cad	6.934,72		
06.P06.A02.045	trafo trifase in olio, 6300-24000/400V, 800 kVa	cad	8.809,83		
06.P06.A02.050	trafo trifase in olio, 6300-24000/400V, 1000 kVa	cad	10.312,63		
06.P06.A02.055	trafo trifase in olio, 6300-24000/400V, 1250 kVa	cad	12.628,72		
06.P06.A02.060	trafo trifase in olio, 6300-24000/400V, 1600 kVa	cad	15.145,52		
06.P06.A02.065	trafo trifase in olio, 6300-24000/400V, 2000 kVa	cad	16.902,08		
06.P06.A02.070	trafo trifase in olio, 6300-24000/400V, 2500 kVa	cad	19.891,05		
06.P06.A02.075	trafo trifase in olio, 6300-24000/400V, 3000 kVa	cad	22.836,32		
06.P06.A03	Accessori per trasformatori trifasi in olio				
06.P06.A03.005	filtro aria al silicagel per trafo da 50-630 kVa	cad	34,74		
06.P06.A03.010	filtro aria al silicagel per trafo 800-3000 kVa	cad	49,82		
06.P06.A03.015	termometro a quadrante	cad	65,62		
06.P06.A03.020	termometro a due contatti (I e II grado)	cad	102,33		
06.P06.A03.025	relè buchholz a due contatti (I e II grado)	cad	159,12		
06.P06.A03.030	cassetta centralizzazione ausiliari	cad	166,40		
06.P06.A03.035	commutatore a 5 posizioni +/- 2 x 2,5%	cad	79,46		
06.P06.A04	Varianti costruttive per trafo trifasi in olio				
06.P06.A04.005	doppia tensione primaria (dyn-11/yyn-0)	%	3,00		
06.P06.A04.010	doppia tensione primaria (dyn-11/dyn-11)	%	9,00		
06.P06.A04.015	doppia tens. sec. 400V - 231V + n (pieNa pot.)	%	11,00		
06.P06.A04.020	doppia tens. sec. 400V - 231V + n (pot.ridot.)	%	5,00		
06.P06.A04.025	tensione secondaria 231V + n	%	3,00		
06.P06.A05	Trasformatori trifasi ad isolamento in aria raffreddamento naturale classe h golfari di sollevamento ruote orientabili nei 2 sensi 24000 +/- 2 x 2,5% / 400 V predisposto a ricevere accessori d'uso / gruppo dyn-11 classe isolamento 24 Kv				
06.P06.A05.005	trafo trifase in aria, 24000/400V, 100 kVa	cad	5.870,80		
06.P06.A05.010	trafo trifase in aria, 24000/400V, 160 kVa	cad	6.738,15		

06.P06.A05.015	trafo trifase in aria, 24000/400 V, 250 kVa	cad	8.279,44
06.P06.A05.020	trafo trifase in aria, 24000/400 V, 315 kVa	cad	9.185,29
06.P06.A05.025	trafo trifase in aria, 24000/400 V, 400 kVa	cad	10.146,24
06.P06.A05.030	trafo trifase in aria, 24000/400 V, 500 kVa	cad	10.741,13
06.P06.A05.035	trafo trifase in aria, 24000/400 V, 630 kVa	cad	12.235,60
06.P06.A05.040	trafo trifase in aria, 24000/400 V, 800 kVa	cad	14.673,35
06.P06.A05.045	trafo trifase in aria, 24000/400 V, 1000 kVa	cad	17.906,72
06.P06.A05.050	trafo trifase in aria, 24000/400 V, 1250 kVa	cad	21.044,40
06.P06.A05.055	trafo trifase in aria, 24000/400 V, 1600 kVa	cad	27.956,60
06.P06.A05.060	trafo trifase in aria, 24000/400 V, 2000 kVa	cad	32.387,69
06.P06.A06	Trasformatori trifasi ad isolamento in aria raffreddamento naturale classe h golfari di sollevamento ruote orientabili nei 2 sensi predisposto a ricevere accessori d'uso /tensioni 6300 +/- 2 x 2.5% / 400 V gruppo dyn-11 classe isolamento 12.5 - 17 kV		
06.P06.A06.005	trafo trifase in aria, 6300/400 V, 100 kVa	cad	4.800,64
06.P06.A06.010	trafo trifase in aria, 6300/400 V, 160 kVa	cad	5.522,40
06.P06.A06.015	trafo trifase in aria, 6300/400 V, 250 kVa	cad	6.797,45
06.P06.A06.020	trafo trifase in aria, 6300/400 V, 315 kVa	cad	7.787,52
06.P06.A06.025	trafo trifase in aria, 6300/400 V, 400 kVa	cad	9.194,65
06.P06.A06.030	trafo trifase in aria, 6300/400 V, 500 kVa	cad	10.102,55
06.P06.A06.035	trafo trifase in aria, 6300/400 V, 630 kVa	cad	11.440,00
06.P06.A06.040	trafo trifase in aria, 6300/400 V, 800 kVa	cad	13.730,08
06.P06.A06.045	trafo trifase in aria, 6300/400 V, 1000 kVa	cad	15.748,72
06.P06.A06.050	trafo trifase in aria, 6300/400 V, 1250 kVa	cad	19.575,92
06.P06.A06.055	trafo trifase in aria, 6300/400 V, 1600 kVa	cad	25.527,84
06.P06.A06.060	trafo trifase in aria, 6300/400 V, 2000 kVa	cad	30.098,64
06.P06.A07	Accessori per trasformatori trifasi in aria		
06.P06.A07.005	gruppo termosonde pt100 (n. 1 per colonna)	cad	159,12
06.P06.A07.010	termoreg. digitale a due contatti (I e II grado)	cad	200,72
06.P06.A07.015	centraliNa controllo temperatura	cad	448,24
06.P06.A08	Varianti costruttive per trafo trifasi in aria		
06.P06.A08.005	doppia tensione primaria	%	17,00
06.P06.A08.010	doppia tensione secondaria	%	11,00
06.P06.A09	Trasformatori trifasi ad isolamento in resina raffreddamento naturale classe f avvolgimento primario inglobato in resina avvolgimento secondario resinato predisposto a ricevere accessori d'uso golfari di sollevamento ruote orientabili nei 2 sensi. 24000 +/- 2 x 2.5% / 400 V gruppo dyn-11 classe isolamento 24 kV		
06.P06.A09.005	trafo trifase in resina, 24000/400 V, 100 kVa	cad	6.458,41
06.P06.A09.010	trafo trifase in resina, 24000/400 V, 160 kVa	cad	7.826,01
06.P06.A09.015	trafo trifase in resina, 24000/400 V, 250 kVa	cad	9.395,36
06.P06.A09.020	trafo trifase in resina, 24000/400 V, 315 kVa	cad	10.496,73
06.P06.A09.025	trafo trifase in resina, 24000/400 V, 400 kVa	cad	11.448,32
06.P06.A09.030	trafo trifase in resina, 24000/400 V, 500 kVa	cad	12.934,48
06.P06.A09.035	trafo trifase in resina, 24000/400 V, 630 kVa	cad	14.621,35
06.P06.A09.040	trafo trifase in resina, 24000/400 V, 800 kVa	cad	17.714,31
06.P06.A09.045	trafo trifase in resina, 24000/400 V, 1000 kVa	cad	19.952,41
06.P06.A09.050	trafo trifase in resina, 24000/400 V, 1250 kVa	cad	23.316,80
06.P06.A09.055	trafo trifase in resina, 24000/400 V, 1600 kVa	cad	29.652,49
06.P06.A09.060	trafo trifase in resina, 24000/400 V, 2000 kVa	cad	36.416,64
06.P06.A10	Trasformatori trifasi ad isolamento in resina raffreddamento naturale classe f avvolgimento primario inglobato in resina avvolgimento secondario resinato predisposto a ricevere accessori d'uso golfari di sollevamento ruote orientabili nei 2 sensi. 6300 +/- 2 x 2.5% / 400 V gruppo dyn-11 classe isolamento 12,5-17,5 kV		
06.P06.A10.005	trafo trifase in resina, 6300/400 V, 100 kVa	cad	6.209,84
06.P06.A10.010	trafo trifase in resina, 6300/400 V, 160 kVa	cad	7.295,61
06.P06.A10.015	trafo trifase in resina, 6300/400 V, 250 kVa	cad	8.827,52
06.P06.A10.020	trafo trifase in resina, 6300/400 V, 315 kVa	cad	9.849,84
06.P06.A10.025	trafo trifase in resina, 6300/400 V, 400 kVa	cad	10.548,73
06.P06.A10.030	trafo trifase in resina, 6300/400 V, 500 kVa	cad	12.287,61
06.P06.A10.035	trafo trifase in resina, 6300/400 V, 630 kVa	cad	14.079,53
06.P06.A10.040	trafo trifase in resina, 6300/400 V, 800 kVa	cad	16.167,83
06.P06.A10.045	trafo trifase in resina, 6300/400 V, 1000 kVa	cad	18.483,92
06.P06.A10.050	trafo trifase in resina, 6300/400 V, 1250 kVa	cad	22.092,72
06.P06.A10.055	trafo trifase in resina, 6300/400 V, 1600 kVa	cad	28.158,00
06.P06.A10.060	trafo trifase in resina, 6300/400 V, 2000 kVa	cad	34.922,16
06.P06.A11	Accessori per trasformatori trifasi in resina		
06.P06.A11.005	gruppo termosonde pt100 (n. 1 per colonna)	cad	159,12
06.P06.A11.010	termoreg. digitale a due contatti (I e II grado)	cad	200,72
06.P06.A11.015	centraliNa a microproc. controllo temperatura	cad	492,97
06.P06.A12	Varianti costruttive per trafo trifasi in resina		
06.P06.A12.005	doppia tensione primaria	%	17,00
06.P06.A12.010	avvolgimento secondario inglobato in resina	%	11,00
06.P06.A12.015	trasformatore in classe b	%	11,00
06.P06.B01	Autotrasformatori trifasi a secco raffreddamento naturale isolamento classe h rapporto 220/380 V		
06.P06.B01.005	autotrasformatore trifase, 220/380 V, 10 kVa	cad	240,24
06.P06.B01.010	autotrasformatore trifase, 220/380 V, 15 kVa	cad	308,89
06.P06.B01.015	autotrasformatore trifase, 220/380 V, 20 kVa	cad	408,73
06.P06.B01.020	autotrasformatore trifase, 220/380 V, 25 kVa	cad	463,84
06.P06.B01.025	autotrasformatore trifase, 220/380 V, 30 kVa	cad	492,97
06.P06.B01.030	autotrasformatore trifase, 220/380 V, 35 kVa	cad	796,64
06.P06.B01.035	autotrasformatore trifase, 220/380 V, 40 kVa	cad	855,92
06.P06.B01.040	autotrasformatore trifase, 220/380 V, 50 kVa	cad	955,76
06.P06.B01.045	autotrasformatore trifase, 220/380 V, 80 kVa	cad	1.329,12
06.P06.B01.050	autotrasformatore trifase, 220/380 V, 100 kVa	cad	1.484,08
06.P06.B01.055	autotrasformatore trifase, 220/380 V, 125 kVa	cad	1.672,32
06.P06.B01.060	autotrasformatore trifase, 220/380 V, 150 kVa	cad	1.790,88
06.P06.B01.065	autotrasformatore trifase, 220/380 V, 200 kVa	cad	2.160,08
06.P06.B01.070	autotrasformatore trifase, 220/380 V, 250 kVa	cad	2.487,68
06.P06.B01.075	autotrasformatore trifase, 220/380 V, 300 kVa	cad	2.687,37
06.P06.B01.080	autotrasformatore trifase, 220/380 V, 400 kVa	cad	3.732,55
06.P06.B01.085	autotrasformatore trifase, 220/380 V, 500 kVa	cad	4.179,76
06.P06.B01.090	autotrasformatore trifase, 220/380 V, 600 kVa	cad	4.378,41
06.P06.B02	Varianti costruttive per autotrasformatori trifasi a secco		
06.P06.B02.005	per ogni presa supplementare non di potenza	%	11,00
06.P06.B03	Trasformatori trifasi a secco raffreddamento naturale isolamento classe f rapporto 380/220+n V		
06.P06.B03.005	trasformatore trifase, 380/220+n V, 15 kVa	cad	799,76
06.P06.B03.010	trasformatore trifase, 380/220+n V, 20 kVa	cad	920,40
06.P06.B03.015	trasformatore trifase, 380/220+n V, 25 kVa	cad	1.034,80
06.P06.B03.020	trasformatore trifase, 380/220+n V, 30 kVa	cad	1.209,53
06.P06.B03.025	trasformatore trifase, 380/220+n V, 35 kVa	cad	1.328,09
06.P06.B03.030	trasformatore trifase, 380/220+n V, 40 kVa	cad	1.404,01
06.P06.B03.035	trasformatore trifase, 380/220+n V, 50 kVa	cad	1.593,27
06.P06.B03.040	trasformatore trifase, 380/220+n V, 80 kVa	cad	2.076,88
06.P06.B03.045	trasformatore trifase, 380/220+n V, 100 kVa	cad	2.430,47
06.P06.B03.050	trasformatore trifase, 380/220+n V, 125 kVa	cad	2.647,84
06.P06.B03.055	trasformatore trifase, 380/220+n V, 150 kVa	cad	3.100,24
06.P06.B03.060	trasformatore trifase, 380/220+n V, 200 kVa	cad	4.093,43
06.P06.B03.065	trasformatore trifase, 380/220+n V, 250 kVa	cad	4.280,64
06.P06.B03.070	trasformatore trifase, 380/220+n V, 300 kVa	cad	4.885,93
06.P06.B03.075	trasformatore trifase, 380/220+n V, 400 kVa	cad	5.785,52

06.P06.B03.080	trasformatore trifase, 380/220+n V, 500 kVA	cad	7.597,21
06.P06.B03.085	trasformatore trifase, 380/220+n V, 600 kVA	cad	8.554,01
06.P06.B04	Varianti costruttive per trafo trifasi a secco		
06.P06.B04.005	per ogni presa supplementare non di potenza	%	11,00
06.P06.B04.010	tropicalizzazione	%	17,00
06.P06.B05	Trasformatori monofasi in aria servizio permanente isolamento classe e tensione primaria: 220-380 V * tensioni secondarie: 24-48 V * tensioni secondarie: 55-110 V * tensioni secondarie: 110-220 V * tensione secondaria: 24 - 220 V potenza riferita alla tensione max. secondaria		
06.P06.B05.005	trafo monofase in aria 220-380/* 100 VA	cad	11,44
06.P06.B05.010	trafo monofase in aria 220-380/* 200 VA	cad	17,47
06.P06.B05.015	trafo monofase in aria 220-380/* 300 VA	cad	21,93
06.P06.B05.020	trafo monofase in aria 220-380/* 500 VA	cad	35,57
06.P06.B05.025	trafo monofase in aria 220-380/* 800 VA	cad	46,79
06.P06.B05.030	trafo monofase in aria 220-380/* 1000 VA	cad	55,11
06.P06.B05.035	trafo monofase in aria 220-380/* 1500 VA	cad	95,26
06.P06.B05.040	trafo monofase in aria 220-380/* 2000 VA	cad	120,65
06.P06.B05.045	trafo monofase in aria 220-380/* 3000 VA	cad	177,84
06.P06.B05.050	trafo monofase in aria 220-380/* 4000 VA	cad	219,44
06.P06.B05.055	trafo monofase in aria 220-380/* 5000 VA	cad	262,08
06.P06.B05.060	trafo monofase in aria 220-380/* 8000 VA	cad	340,09
06.P06.B05.065	trafo monofase in aria 220-380/* 10000 VA	cad	432,64
06.P06.B06	Varianti costruttive per trasformatori monofasi		
06.P06.B06.005	per tensione secondaria 12 V o 12-24 V	%	4,00
06.P06.B06.010	per doppia tens.sec.(24-48 V;55-110 V;110-220 V)	%	17,00
06.P06.B06.015	con doppia tens.sec.(12-24 V)	%	28,00
06.P06.C01	Trasformatori trifasi a secco raffreddamento naturale isolamento classe f schermo di isolamento tra primario e secondario rapporto di trasformazione 380/380 V, 220/220 V		
06.P06.C01.005	trasformatore di isolamento trifase, 15 kVA	cad	848,65
06.P06.C01.010	trasformatore di isolamento trifase, 20 kVA	cad	975,52
06.P06.C01.015	trasformatore di isolamento trifase, 25 kVA	cad	1.098,24
06.P06.C01.020	trasformatore di isolamento trifase, 30 kVA	cad	1.282,31
06.P06.C01.025	trasformatore di isolamento trifase, 35 kVA	cad	1.407,13
06.P06.C01.030	trasformatore di isolamento trifase, 40 kVA	cad	1.488,25
06.P06.C01.035	trasformatore di isolamento trifase, 50 kVA	cad	1.688,96
06.P06.C01.040	trasformatore di isolamento trifase, 80 kVA	cad	2.201,67
06.P06.C01.045	trasformatore di isolamento trifase, 100 kVA	cad	2.575,03
06.P06.C01.050	trasformatore di isolamento trifase, 125 kVA	cad	2.805,92
06.P06.C01.055	trasformatore di isolamento trifase, 150 kVA	cad	3.286,40
06.P06.C01.060	trasformatore di isolamento trifase, 200 kVA	cad	4.339,92
06.P06.C01.065	trasformatore di isolamento trifase, 250 kVA	cad	4.537,52
06.P06.C01.070	trasformatore di isolamento trifase, 300 kVA	cad	5.178,16
06.P06.C01.075	trasformatore di isolamento trifase, 400 kVA	cad	6.133,92
06.P06.C01.080	trasformatore di isolamento trifase, 500 kVA	cad	8.055,85
06.P06.C01.085	trasformatore di isolamento trifase, 600 kVA	cad	9.071,92
06.P06.C02	Trasformatore di isolamento monofase con schermo elettrostatico tra primario e secondario, tensione primaria 230 - 400 V, tensione secondaria 115 - 230 V, frequenza 50 Hz, classe di isolamento I, isolante di classe B, possibilità di montaggio su guida DIN fino a 160 VA.		
06.P06.C02.005	trasf. di isolamento con schermo fino a 100 VA	cad	25,42
06.P06.C02.010	trasf. di isolamento con schermo da 160 VA	cad	30,71
06.P06.C02.015	trasf. di isolamento con schermo da 250 VA	cad	36,95
06.P06.C02.020	trasf. di isolamento con schermo da 400 VA	cad	50,61
06.P06.C02.025	trasf. di isolamento con schermo da 630 VA	cad	76,32
06.P06.C02.030	trasf. di isolamento con schermo da 1000 VA	cad	108,50
06.P06.C02.035	trasf. di isolamento con schermo da 1600 VA	cad	163,10
06.P06.C02.040	trasf. di isolamento con schermo da 2500 VA	cad	232,16
06.P06.C02.045	trasf. di isolamento con schermo da 4000 VA	cad	290,94
06.P06.C02.050	trasf. di isolamento con schermo da 5000 VA	cad	372,67
06.P06.C02.055	trasf. di isolamento con schermo da 7500 VA	cad	470,27
06.P06.C02.060	trasf. di isolamento con schermo da 10000 VA	cad	586,52
06.P06.C03	Trasformatore di isolamento e sicurezza monofase, tensione primaria 230 - 400 V, tensione secondaria 12 - 24 - 48 V, frequenza 50 Hz, classe di isolamento I, isolante di classe B, possibilità di montaggio su guida DIN fino a 160 VA.		
06.P06.C03.005	trasf. di sicurezza fino a 100 VA	cad	23,87
06.P06.C03.010	trasf. di sicurezza da 160 VA	cad	28,47
06.P06.C03.015	trasf. di sicurezza da 250 VA	cad	34,20
06.P06.C03.020	trasf. di sicurezza da 400 VA	cad	46,86
06.P06.C03.025	trasf. di sicurezza da 630 VA	cad	70,08
06.P06.C03.030	trasf. di sicurezza da 1000 VA	cad	100,19
06.P06.C03.035	trasf. di sicurezza da 1600 VA	cad	151,18
06.P06.C03.040	trasf. di sicurezza da 2500 VA	cad	214,50
06.P06.C04	Trasformatori di sicurezza per servizio continuo grado di protezione IP 54 classe isolamento II di tipo portatili compreso di cavo h07m-f, o per installazione a parete, completi di almeno 2 prese (24 V, 42 V) per corrente adeguata alla potenza nominale - norme CEI 14-6.		
06.P06.C04.005	trafo di sicurezza in cass. 220/24/42 V, 200 VA	cad	194,48
06.P06.C04.010	trafo di sicurezza in cass. 220/24/42 V, 400 VA	cad	241,27
06.P06.C04.015	trafo di sicurezza in cass. 220/24/42 V, 750 VA	cad	303,68
06.P06.C04.020	trafo di sicurezza in cass. 220/24/42 V, 1000 VA	cad	346,32
06.P06.C04.025	trafo di sicurezza in cass. 220/24/42 V, 1600 VA	cad	419,11
06.P06.C04.030	trafo di sicurezza in cass. 220/24/42 V, 2000 VA	cad	525,21
06.P06.C04.035	trafo di sicurezza in cass. 220/24/42 V, 3000 VA	cad	660,41
06.P06.C04.040	trafo di sicurezza in cass. 220/24/42 V, 4200 VA	cad	867,36
06.P06.C05	Apparecchi di misura e controllo dell'isolamento per la rilevazione di correnti di dispersione resistive in circuiti a bassissima tensione alimentati con trasformatore di sicurezza		
06.P06.C05.005	apparecchio di controllo dell'isolamento	cad	137,28
06.P06.C06	Apparecchi di misura e controllo dell'isolamento per la rilevazione di correnti di dispersione resistive e capacitive in condizioni circuitali simmetriche (primario dei trasformatori)		
06.P06.C06.005	apparecchio di controllo dell'isolamento	cad	294,32
06.P06.C07	Trasformatore per lampada a gabbia da 50 W entro contenitore stagno 220 V / 24 V / 12 V con avvolgitore orientabile con 12 metri di cavo elettrico flessibile riavvolgibile a molla, lampada ad incandescenza, portalam-pada a gabbia di tipo metallico		
06.P06.C07.005	trasformatore con lampada a gabbia	cad	245,44
06.P06.E01	Cassonetto di dimensioni e ventilazione idonee (norme CEI 14-4) con portella a chiave e lampade di segnalazione su ogni fase		
06.P06.E01.005	cassonetto per trafo BT fino a 80kVA	cad	228,80
06.P06.E01.010	cassonetto per trafo BT da 100 a 250 kVA	cad	304,72
06.P06.E01.015	cassonetto per trafo BT da 300 a 400kVA	cad	380,64
06.P06.E01.020	cassonetto per trafo BT da 500 a 600kVA	cad	456,56
06.P06.E02	cassette, per trasformatori monofasi, di dimensioni e ventilazione idonee (norme CEI 14-4)		
06.P06.E02.005	cassonetti di prot. mt/bt per trafo 50- 400 kVA	cad	400,40
06.P06.E02.010	cassonetti di prot. mt/bt per trafo 500-1250 kVA	cad	558,48
06.P06.E02.015	cassonetti di prot.mt/bt per trafo 1600-3000 kVA	cad	904,81
06.P06.E03	Cassette per trasformatori monofasi		
06.P06.E03.005	Cassette per trasformatori monofasi fino a 1500 VA	cad	10,60
06.P06.E03.010	Cassette per trasformatori monofasi da 1500VA a 5000 VA	cad	20,36
06.P06.E03.015	Cassette per trasformatori monofasi da 8000VA a 10000VA	cad	29,25
06.P07	APPARECCHIATURE DI COMANDO E PROTEZIONE "BT" - INTERRUITORI, DIFFERENZIALI, FUSIBILI		



<b>06.P07.A01</b>	Interruttore automatico magnetotermico (MT), tipo modulare, curva C potere d'interruzione di 4,5 kA secondo norme CEI EN 60898.		
<b>06.P07.A01.005</b>	MT 4,5 kA curva C - 1P+N - fino 6 A	cad	8,72
<b>06.P07.A01.010</b>	MT 4,5 kA curva C - 1P+N - da 10 a 32 A	cad	8,73
<b>06.P07.A01.015</b>	MT 4,5 kA curva C - 1P+N - da 40 a 63 A	cad	11,09
<b>06.P07.A01.020</b>	MT 4,5 kA curva C - 2P - fino 6 A	cad	13,52
<b>06.P07.A01.025</b>	MT 4,5 kA curva C - 2P - da 10 a 32 A	cad	12,78
<b>06.P07.A01.030</b>	MT 4,5 kA curva C - 2P - da 40 a 63 A	cad	17,99
<b>06.P07.A01.035</b>	MT 4,5 kA curva C - 3P - fino 6 A	cad	28,11
<b>06.P07.A01.040</b>	MT 4,5 kA curva C - 3P - da 10 a 32 A	cad	27,90
<b>06.P07.A01.045</b>	MT 4,5 kA curva C - 3P - da 40 a 63 A	cad	32,38
<b>06.P07.A01.050</b>	MT 4,5 kA curva C - 4P - fino 6 A	cad	35,20
<b>06.P07.A01.055</b>	MT 4,5 kA curva C - 4P - da 10 a 32 A	cad	33,66
<b>06.P07.A01.060</b>	MT 4,5 kA curva C - 4P - da 40 a 63 A	cad	44,19
<b>06.P07.A02</b>	Interruttore automatico magnetotermico (MT), tipo modulare, curva C potere d'interruzione di 6 kA secondo norme CEI EN 60898.		
<b>06.P07.A02.005</b>	MT 6 kA curva C - 1P+N - fino 6 A	cad	19,67
<b>06.P07.A02.010</b>	MT 6 kA curva C - 1P+N - da 10 a 32 A	cad	15,95
<b>06.P07.A02.015</b>	MT 6 kA curva C - 1P+N - da 40 a 63 A	cad	22,69
<b>06.P07.A02.020</b>	MT 6 kA curva C - 2P - fino 6 A	cad	26,79
<b>06.P07.A02.025</b>	MT 6 kA curva C - 2P - da 10 a 32 A	cad	22,20
<b>06.P07.A02.030</b>	MT 6 kA curva C - 2P - da 40 a 63 A	cad	31,94
<b>06.P07.A02.035</b>	MT 6 kA curva C - 3P - fino 6 A	cad	42,48
<b>06.P07.A02.040</b>	MT 6 kA curva C - 3P - da 10 a 32 A	cad	34,61
<b>06.P07.A02.045</b>	MT 6 kA curva C - 3P - da 40 a 63 A	cad	50,84
<b>06.P07.A02.050</b>	MT 6 kA curva C - 4P - fino 6 A	cad	56,66
<b>06.P07.A02.055</b>	MT 6 kA curva C - 4P - da 10 a 32 A	cad	42,06
<b>06.P07.A02.060</b>	MT 6 kA curva C - 4P - da 40 a 63 A	cad	62,18
<b>06.P07.A03</b>	Interruttore automatico magnetotermico (MT), tipo modulare, curva C potere d'interruzione di 10 kA secondo norme CEI EN 60898.		
<b>06.P07.A03.005</b>	MT 10 kA curva C - 1P - fino 6 A	cad	15,72
<b>06.P07.A03.010</b>	MT 10 kA curva C - 1P - da 10 a 32 A	cad	13,37
<b>06.P07.A03.015</b>	MT 10 kA curva C - 1P - da 40 a 63 A	cad	18,45
<b>06.P07.A03.020</b>	MT 10 kA curva C - 1P - da 80 A	cad	34,97
<b>06.P07.A03.025</b>	MT 10 kA curva C - 1P - da 100 A	cad	37,87
<b>06.P07.A03.030</b>	MT 10 kA curva C - 1P - da 125 A	cad	63,10
<b>06.P07.A03.035</b>	MT 10 kA curva C - 2P - fino 6 A	cad	31,75
<b>06.P07.A03.040</b>	MT 10 kA curva C - 2P - da 10 a 32 A	cad	25,74
<b>06.P07.A03.045</b>	MT 10 kA curva C - 2P - da 40 a 63 A	cad	36,05
<b>06.P07.A03.050</b>	MT 10 kA curva C - 2P - da 80 A	cad	59,84
<b>06.P07.A03.055</b>	MT 10 kA curva C - 2P - da 100 A	cad	65,26
<b>06.P07.A03.060</b>	MT 10 kA curva C - 2P - da 125 A	cad	108,16
<b>06.P07.A03.065</b>	MT 10 kA curva C - 3P - fino 6 A	cad	50,46
<b>06.P07.A03.070</b>	MT 10 kA curva C - 3P - da 10 a 32 A	cad	42,78
<b>06.P07.A03.075</b>	MT 10 kA curva C - 3P - da 40 a 63 A	cad	59,10
<b>06.P07.A03.080</b>	MT 10 kA curva C - 3P - da 80 A	cad	77,85
<b>06.P07.A03.085</b>	MT 10 kA curva C - 3P - da 100 A	cad	82,17
<b>06.P07.A03.090</b>	MT 10 kA curva C - 3P - da 125 A	cad	145,51
<b>06.P07.A03.095</b>	MT 10 kA curva C - 4P - fino 6 A	cad	66,03
<b>06.P07.A03.100</b>	MT 10 kA curva C - 4P - da 10 a 32 A	cad	53,52
<b>06.P07.A03.105</b>	MT 10 kA curva C - 4P - da 40 a 63 A	cad	74,89
<b>06.P07.A03.110</b>	MT 10 kA curva C - 4P - da 80 A	cad	96,49
<b>06.P07.A03.115</b>	MT 10 kA curva C - 4P - da 100 A	cad	101,18
<b>06.P07.A03.120</b>	MT 10 kA curva C - 4P - da 125 A	cad	182,47
<b>06.P07.A04</b>	Interruttore automatico magnetotermico (MT), tipo modulare, curva C potere d'interruzione superiore a 15 kA secondo norme CEI EN 60947-2.		
<b>06.P07.A04.005</b>	MT 15-25 kA curva C - 1P - fino 6 A	cad	18,34
<b>06.P07.A04.010</b>	MT 15-25 kA curva C - 1P - da 10 a 32 A	cad	15,38
<b>06.P07.A04.015</b>	MT 15-25 kA curva C - 1P - da 40 a 63 A	cad	20,81
<b>06.P07.A04.020</b>	MT 15-25 kA curva C - 2P - fino 6 A	cad	35,74
<b>06.P07.A04.025</b>	MT 15-25 kA curva C - 2P - da 10 a 32 A	cad	30,64
<b>06.P07.A04.030</b>	MT 15-25 kA curva C - 2P - da 40 a 63 A	cad	37,66
<b>06.P07.A04.035</b>	MT 15-25 kA curva C - 3P - fino 6 A	cad	55,30
<b>06.P07.A04.040</b>	MT 15-25 kA curva C - 3P - da 10 a 32 A	cad	49,49
<b>06.P07.A04.045</b>	MT 15-25 kA curva C - 3P - da 40 a 63 A	cad	64,12
<b>06.P07.A04.050</b>	MT 15-25 kA curva C - 3P - da 80 A	cad	90,24
<b>06.P07.A04.055</b>	MT 15-25 kA curva C - 3P - da 100 A	cad	90,24
<b>06.P07.A04.060</b>	MT 15-25 kA curva C - 3P - da 125 A	cad	172,61
<b>06.P07.A04.065</b>	MT 15-25 kA curva C - 4P - fino 6 A	cad	75,33
<b>06.P07.A04.070</b>	MT 15-25 kA curva C - 4P - da 10 a 32 A	cad	61,94
<b>06.P07.A04.075</b>	MT 15-25 kA curva C - 4P - da 40 a 63 A	cad	84,94
<b>06.P07.A04.080</b>	MT 15-25 kA curva C - 4P - da 80 A	cad	111,78
<b>06.P07.A04.085</b>	MT 15-25 kA curva C - 4P - da 100 A	cad	111,78
<b>06.P07.A04.090</b>	MT 15-25 kA curva C - 4P - da 125 A	cad	213,30
<b>06.P07.A05</b>	Maggiorazioni sul prezzo di fornitura per altre curve		
<b>06.P07.A05.005</b>	maggiorazione sulla fornitura per curva B	%	25,00
<b>06.P07.A05.010</b>	maggiorazione sulla fornitura per curva D - K - Z - MA	%	15,00
<b>06.P07.A10</b>	Interruttore per protezione motori, tipo modulare, tensione nominale fino a 400V, potere d'interruzione non inferiore a 15 KA secondo norme CEI EN 60947-2 protezione termica regolabile.		
<b>06.P07.A10.005</b>	prot.motori con term regolabile In fino 6 A	cad	34,90
<b>06.P07.A10.010</b>	prot.motori con term regolabile In da 6 a 18 A	cad	43,20
<b>06.P07.A10.015</b>	prot.motori con term regolabile In oltre 18 A	cad	55,86
<b>06.P07.A10.020</b>	contenitore universale per salvamotore	cad	11,68
<b>06.P07.A10.025</b>	spia di segnalazione qualsiasi colore e tensione	cad	10,05
<b>06.P07.B01</b>	Fornitura in opera di blocco differenziale da accoppiare ad interruttore magnetotermico modulare, classe AC (per correnti di guasto alternate sinusoidali).		
<b>06.P07.B01.005</b>	Bl.diff. 2P In <= 25A cIAC - 10 mA	cad	64,37
<b>06.P07.B01.010</b>	Bl.diff. 2P In <= 25A cIAC - 30 mA	cad	37,81
<b>06.P07.B01.015</b>	Bl.diff. 2P In <= 25A cIAC - 300/500 mA	cad	34,54
<b>06.P07.B01.020</b>	Bl.diff. 2P In >= 32A cIAC - 30 mA	cad	42,20
<b>06.P07.B01.025</b>	Bl.diff. 2P In >= 32A cIAC - 300/500 mA	cad	38,97
<b>06.P07.B01.030</b>	Bl.diff. 2P In >= 80A cIAC - 30 mA	cad	74,81
<b>06.P07.B01.035</b>	Bl.diff. 2P In >= 80A cIAC - 300/500 mA	cad	68,16
<b>06.P07.B01.040</b>	Bl.diff. 3P In <= 25A cIAC - 30 mA	cad	67,11
<b>06.P07.B01.045</b>	Bl.diff. 3P In <= 25A cIAC - 300/500 mA	cad	46,66
<b>06.P07.B01.050</b>	Bl.diff. 3P In >= 32A cIAC - 30 mA	cad	74,39
<b>06.P07.B01.055</b>	Bl.diff. 3P In >= 32A cIAC - 300/500 mA	cad	51,74
<b>06.P07.B01.060</b>	Bl.diff. 3P In >= 80A cIAC - 30 mA	cad	115,53
<b>06.P07.B01.065</b>	Bl.diff. 3P In >= 80A cIAC - 300/500 mA	cad	83,06
<b>06.P07.B01.070</b>	Bl.diff. 4P In <= 25A cIAC - 30 mA	cad	70,09
<b>06.P07.B01.075</b>	Bl.diff. 4P In <= 25A cIAC - 300/500 mA	cad	51,10
<b>06.P07.B01.080</b>	Bl.diff. 4P In >= 32A cIAC - 30 mA	cad	83,53
<b>06.P07.B01.085</b>	Bl.diff. 4P In >= 32A cIAC - 300/500 mA	cad	53,89
<b>06.P07.B01.090</b>	Bl.diff. 4P In >= 80A cIAC - 30 mA	cad	118,55
<b>06.P07.B01.095</b>	Bl.diff. 4P In >= 80A cIAC - 300/500 mA	cad	83,96
<b>06.P07.B02</b>	Blocco differenziale da accoppiare ad interruttore magnetotermico modulare, classe A, (per correnti di guasto alternate sinusoidali e pulsanti).		
<b>06.P07.B02.005</b>	Bl.diff. 2P In <= 25A cI.A - 30 mA	cad	54,70



06.P07.B02.010	Bl.diff. 2P In <= 25A c.l.A - 300/500 mA	cad	48,79	06.P07.B05.045	Bl.diff. 3P In >= 80A c.l.A [S] immuniz - 300/500 mA	cad	207,83
06.P07.B02.015	Bl.diff. 2P In >= 32A c.l.A - 30 mA	cad	66,06	06.P07.B05.050	Bl.diff. 3P In >= 80A c.l.A [S] immuniz - 1000 mA	cad	207,83
06.P07.B02.020	Bl.diff. 2P In >= 32A c.l.A - 300/500 mA	cad	57,39	06.P07.B05.055	Bl.diff. 4P In <= 32A c.l.A [S] immuniz - 300/500 mA	cad	99,47
06.P07.B02.025	Bl.diff. 2P In >= 80A c.l.A - 30 mA	cad	112,96	06.P07.B05.060	Bl.diff. 4P In <= 32A c.l.A [S] immuniz - 1000 mA	cad	111,39
06.P07.B02.030	Bl.diff. 2P In >= 80A c.l.A - 300/500 mA	cad	95,73	06.P07.B05.065	Bl.diff. 4P In <= 63A c.l.A [S] immuniz - 300/500 mA	cad	108,17
06.P07.B02.035	Bl.diff. 2P In <= 63A c.l.A - 1000 mA	cad	55,07	06.P07.B05.070	Bl.diff. 4P In <= 63A c.l.A [S] immuniz - 1000 mA	cad	117,83
06.P07.B02.040	Bl.diff. 3P In <= 25A c.l.A - 30 mA	cad	77,80	06.P07.B05.075	Bl.diff. 4P In >= 80A c.l.A [S] immuniz - 300/500 mA	cad	227,48
06.P07.B02.045	Bl.diff. 3P In <= 25A c.l.A - 300/500 mA	cad	60,80	06.P07.B05.080	Bl.diff. 4P In >= 80A c.l.A [S] immuniz - 1000 mA	cad	227,48
06.P07.B02.050	Bl.diff. 3P In >= 32A c.l.A - 30 mA	cad	82,32	06.P07.B06	Interruttore differenziale puro modulare, classe AC (per correnti di guasto alternate sinusoidali).		
06.P07.B02.055	Bl.diff. 3P In >= 32A c.l.A - 300/500 mA	cad	69,54	06.P07.B06.005	Interr.diff.puro. 2P In <= 25A c.l.AC - 10 mA	cad	53,37
06.P07.B02.060	Bl.diff. 3P In >= 80A c.l.A - 30 mA	cad	133,99	06.P07.B06.010	Interr.diff.puro. 2P In <= 25A c.l.AC - 30 mA	cad	30,15
06.P07.B02.065	Bl.diff. 3P In >= 80A c.l.A - 300/500 mA	cad	110,75	06.P07.B06.015	Interr.diff.puro. 2P In <= 25A c.l.AC - 300/500 mA	cad	38,13
06.P07.B02.070	Bl.diff. 3P In <= 63A c.l.A - 1000 mA	cad	65,65	06.P07.B06.020	Interr.diff.puro. 2P In = 40A c.l.AC - 30 mA	cad	44,78
06.P07.B02.075	Bl.diff. 4P In <= 25A c.l.A - 30 mA	cad	85,25	06.P07.B06.025	Interr.diff.puro. 2P In = 40A c.l.AC - 300/500 mA	cad	45,10
06.P07.B02.080	Bl.diff. 4P In <= 25A c.l.A - 300/500 mA	cad	65,71	06.P07.B06.030	Interr.diff.puro. 2P In <= 63A c.l.AC - 30 mA	cad	67,80
06.P07.B02.085	Bl.diff. 4P In >= 32A c.l.A - 30 mA	cad	97,60	06.P07.B06.035	Interr.diff.puro. 2P In <= 63A c.l.AC - 300/500 mA	cad	65,66
06.P07.B02.090	Bl.diff. 4P In >= 32A c.l.A - 300/500 mA	cad	75,08	06.P07.B06.040	Interr.diff.puro. 4P In <= 25A c.l.AC - 30 mA	cad	64,76
06.P07.B02.095	Bl.diff. 4P In >= 80A c.l.A - 30 mA	cad	140,92	06.P07.B06.045	Interr.diff.puro. 4P In <= 25A c.l.AC - 300/500 mA	cad	51,44
06.P07.B02.100	Bl.diff. 4P In >= 80A c.l.A - 300/500 mA	cad	112,35	06.P07.B06.050	Interr.diff.puro. 4P In = 40A c.l.AC - 30 mA	cad	68,23
06.P07.B02.105	Bl.diff. 4P In <= 63A c.l.A - 1000 mA	cad	70,40	06.P07.B06.055	Interr.diff.puro. 4P In = 40A c.l.AC - 300/500 mA	cad	59,76
06.P07.B03	Blocco differenziale da accoppiare ad interruttore magnetotermico modulare, classe A SELETTIVO, (per correnti di guasto alternate sinusoidali e pulsanti).			06.P07.B06.060	Interr.diff.puro. 4P In <= 63A c.l.AC - 30 mA	cad	118,37
06.P07.B03.005	Bl.diff. 2P In <= 63A c.l.A [S] - 300/500 mA	cad	77,95	06.P07.B06.065	Interr.diff.puro. 4P In <= 63A c.l.AC - 300/500 mA	cad	73,80
06.P07.B03.010	Bl.diff. 2P In <= 63A c.l.A [S] - 1000 mA	cad	84,13	06.P07.B06.070	Interr.diff.puro. 4P In = 80A c.l.AC - 30 mA	cad	170,51
06.P07.B03.015	Bl.diff. 3P In <= 63A c.l.A [S] - 300/500 mA	cad	82,81	06.P07.B06.075	Interr.diff.puro. 4P In = 80A c.l.AC - 300/500 mA	cad	107,39
06.P07.B03.020	Bl.diff. 3P In <= 63A c.l.A [S] - 1000 mA	cad	92,55	06.P07.B06.080	Interr.diff.puro. 4P In = 100A c.l.AC - 30 mA	cad	210,09
06.P07.B03.025	Bl.diff. 4P In <= 63A c.l.A [S] - 300/500 mA	cad	88,91	06.P07.B06.085	Interr.diff.puro. 4P In = 100A c.l.AC - 300/500 mA	cad	130,41
06.P07.B03.030	Bl.diff. 4P In <= 63A c.l.A [S] - 1000 mA	cad	98,65	06.P07.B07	Interruttore differenziale puro modulare, classe A, (per correnti di guasto alternate sinusoidali e pulsanti).		
06.P07.B04	Blocco differenziale da accoppiare ad interruttore magnetotermico modulare, classe A, (per correnti di guasto alternate sinusoidali e pulsanti), insensibile alle perturbazioni, elevata resistenza ai disturbi, protetto contro gli scatti intempestivi, capacità di sopportare correnti impulsive fino a 3 kA con onda 8/20 us.			06.P07.B07.005	Interr.diff.puro. 2P In <= 25A c.l.A - 30 mA	cad	58,33
06.P07.B04.005	Bl.diff. 2P In <= 25A c.l.A immuniz - 30 mA	cad	60,29	06.P07.B07.010	Interr.diff.puro. 2P In <= 25A c.l.A - 300/500 mA	cad	53,27
06.P07.B04.010	Bl.diff. 2P In >= 32A c.l.A immuniz - 30 mA	cad	74,24	06.P07.B07.015	Interr.diff.puro. 2P In = 40A c.l.A - 30 mA	cad	67,58
06.P07.B04.015	Bl.diff. 2P In >= 80A c.l.A immuniz - 30 mA	cad	118,01	06.P07.B07.020	Interr.diff.puro. 2P In = 40A c.l.A - 300/500 mA	cad	58,71
06.P07.B04.020	Bl.diff. 3P In <= 25A c.l.A immuniz - 30 mA	cad	82,86	06.P07.B07.025	Interr.diff.puro. 2P In <= 63A c.l.A - 30 mA	cad	96,76
06.P07.B04.025	Bl.diff. 3P In >= 32A c.l.A immuniz - 30 mA	cad	91,40	06.P07.B07.030	Interr.diff.puro. 2P In <= 63A c.l.A - 300/500 mA	cad	88,25
06.P07.B04.030	Bl.diff. 3P In >= 80A c.l.A immuniz - 30 mA	cad	138,78	06.P07.B07.035	Interr.diff.puro. 4P In <= 25A c.l.A - 30 mA	cad	88,03
06.P07.B04.035	Bl.diff. 4P In <= 25A c.l.A immuniz - 30 mA	cad	91,72	06.P07.B07.040	Interr.diff.puro. 4P In <= 25A c.l.A - 300/500 mA	cad	67,57
06.P07.B04.040	Bl.diff. 4P In >= 32A c.l.A immuniz - 30 mA	cad	109,22	06.P07.B07.045	Interr.diff.puro. 4P In = 40A c.l.A - 30 mA	cad	94,49
06.P07.B04.045	Bl.diff. 4P In >= 80A c.l.A immuniz - 30 mA	cad	146,76	06.P07.B07.050	Interr.diff.puro. 4P In = 40A c.l.A - 300/500 mA	cad	80,99
06.P07.B05	Blocco differenziale da accoppiare ad interruttore magnetotermico modulare, classe A SELETTIVO, (per correnti di guasto alternate sinusoidali e pulsanti), insensibile alle perturbazioni, elevata resistenza ai disturbi, protetto contro gli scatti intempestivi, capacità di sopportare correnti impulsive fino a 5 kA con onda 8/20 us			06.P07.B07.055	Interr.diff.puro. 4P In <= 63A c.l.A - 30 mA	cad	145,87
06.P07.B05.005	Bl.diff. 2P In <= 32A c.l.A [S] immuniz - 300/500 mA	cad	86,99	06.P07.B07.060	Interr.diff.puro. 4P In <= 63A c.l.A - 300/500 mA	cad	98,03
06.P07.B05.010	Bl.diff. 2P In <= 32A c.l.A [S] immuniz - 1000 mA	cad	95,45	06.P07.B08	Interruttore differenziale puro modulare, classe A, (per correnti di guasto alternate sinusoidali e pulsanti), insensibile alle perturbazioni, elevata resistenza ai disturbi, protetto contro gli scatti intempestivi, capacità di sopportare correnti impulsive fino a 3 kA con onda 8/20 us		
06.P07.B05.015	Bl.diff. 2P In <= 63A c.l.A [S] immuniz - 300/500 mA	cad	92,36	06.P07.B08.005	Interr.diff.puro. 2P In <= 25A c.l.A immuniz - 30 mA	cad	59,68
06.P07.B05.020	Bl.diff. 2P In <= 63A c.l.A [S] immuniz - 1000 mA	cad	102,63	06.P07.B08.010	Interr.diff.puro. 2P In = 40A c.l.A immuniz - 30 mA	cad	69,83
06.P07.B05.025	Bl.diff. 2P In >= 80A c.l.A [S] immuniz - 300/500 mA	cad	210,10	06.P07.B08.015	Interr.diff.puro. 2P In <= 63A c.l.A immuniz - 30 mA	cad	102,99
06.P07.B05.030	Bl.diff. 2P In >= 80A c.l.A [S] immuniz - 1000 mA	cad	210,10				
06.P07.B05.035	Bl.diff. 3P In <= 63A c.l.A [S] immuniz - 300/500 mA	cad	108,36				
06.P07.B05.040	Bl.diff. 3P In <= 63A c.l.A [S] immuniz - 1000 mA	cad	114,17				

06.P07.B08.020	Interr.diff.puro. 4P In <= 25A c.lA immuniz - 30 mA	cad	93,49	06.P07.D01.005	contatto ausiliario (on-of-segnal.guasto)	cad	14,15
06.P07.B08.025	Interr.diff.puro. 4P In = 40A c.lA immuniz - 30 mA	cad	100,65	06.P07.D01.010	sganciatore a lancio di corrente	cad	15,81
06.P07.B08.030	Interr.diff.puro. 4P In <= 63A c.lA immuniz - 30 mA	cad	152,32	06.P07.D01.015	sganciatore max-min tensione ed emergenza	cad	29,77
06.P07.B09	Interruttore differenziale puro modulare, classe A SELETTIVO, (per correnti di guasto alternate sinusoidali e pulsanti), insensibile alle perturbazioni, elevata resistenza ai disturbi, protetto contro gli scatti intempestivi, capacità di sopportare correnti impulsive fino a 5 kA con onda 8/20 us			06.P07.D02	Accessori per interruttori e differenziali tipo modulare.		
06.P07.B09.005	Interr.diff.puro. 2P In <= 25A c.lA [S] immuniz - 300/500 mA	cad	67,40	06.P07.D02.005	accessorio per manovra rotativa con blocco porta	cad	13,81
06.P07.B09.010	Interr.diff.puro. 2P In = 40A c.lA [S] immuniz - 300/500 mA	cad	79,97	06.P07.D02.010	coprimorsetti da 1 a 2 poli	cad	2,78
06.P07.B09.015	Interr.diff.puro. 2P In <= 63A c.lA [S] immuniz - 300/500 mA	cad	99,78	06.P07.D02.015	coprimorsetti da 3 a 4 poli	cad	5,29
06.P07.B09.020	Interr.diff.puro. 4P In <= 25A c.lA [S] immuniz - 300/500 mA	cad	93,71	06.P07.D02.020	blocco per lucchetto	cad	6,51
06.P07.B09.025	Interr.diff.puro. 4P In = 40A c.lA [S] immuniz - 300/500 mA	cad	110,15	06.P07.D02.025	piastra per rendere estraibili i modulari	cad	20,31
06.P07.B09.030	Interr.diff.puro. 4P In <= 63A c.lA [S] immuniz - 300/500 mA	cad	135,62	06.P07.E01	Sezionatori portafusibili per fusibili per fusibili cilindrici 8,5x31,5 - 10,3x38 - 14x51 - 22x58 con o senza lampada di segnalazione.		
06.P07.B09.035	Interr.diff.puro. 4P In = 80A c.lA [S] immuniz - 300/500 mA	cad	194,01	06.P07.E01.005	portafusibili 10,3x38 neutro	cad	3,73
06.P07.B09.040	Interr.diff.puro. 4P In = 100A c.lA [S] immuniz - 300/500 mA	cad	222,87	06.P07.E01.010	portafusibili 10,3x38 1P	cad	4,07
06.P07.B10	Relè differenziale modulare a toriode separato.			06.P07.E01.015	portafusibili 10,3x38 3P	cad	9,59
06.P07.B10.005	relè modulare differenziale	cad	79,27	06.P07.E01.020	portafusibili 10,3x38 4P	cad	12,73
06.P07.B10.010	trasf.toridale per relè differenziale D. fino a 60 mm	cad	26,88	06.P07.E01.025	portafusibili 14x51 neutro	cad	7,48
06.P07.B10.015	trasf.toridale per relè differenziale D. 80-110 mm	cad	46,31	06.P07.E01.030	portafusibili 14x51 1P	cad	6,22
06.P07.B10.020	trasf.toridale per relè differenziale D. 160-210 mm	cad	107,79	06.P07.E01.035	portafusibili 14x51 3P	cad	18,52
06.P07.B10.025	trasf.toridale per relè differenziale D. 110 mm apribile	cad	107,79	06.P07.E01.040	portafusibili 14x51 4P	cad	25,27
06.P07.B10.030	trasf.toridale per relè differenziale D. 160-210 mm apribile	cad	144,08	06.P07.E01.045	portafusibili 22x58 neutro	cad	10,93
06.P07.C01	Interruttore non automatico (sezionatore sotto carico) tipo modulare, compreso i collegamenti elettrici.			06.P07.E01.050	portafusibili 22x58 1P	cad	10,91
06.P07.C01.005	Interr.non automatico - 1P - fino 32 A	cad	6,19	06.P07.E01.055	portafusibili 22x58 3P	cad	31,71
06.P07.C01.010	Interr.non automatico - 1P - da 40 a 63 A	cad	9,88	06.P07.E01.060	portafusibili 22x58 4P	cad	41,25
06.P07.C01.015	Interr.non automatico - 1P - da 80 A	cad	10,21	06.P07.E02	lampada per segnalazione intervento del fusibile, compreso i collegamenti elettrici.		
06.P07.C01.020	Interr.non automatico - 1P - da 100 A	cad	13,22	06.P07.E02.005	lampada di segnalazione per fusibili	cad	11,79
06.P07.C01.025	Interr.non automatico - 1P - da 125 A	cad	26,69	06.P07.E03	fusibile cilindrico		
06.P07.C01.030	Interr.non automatico - 2P - fino 32 A	cad	11,89	06.P07.E03.005	fusibile cilindrico P.D.I. 20 kA 8.5X31.5 mm	cad	0,40
06.P07.C01.035	Interr.non automatico - 2P - da 40 a 63 A	cad	17,00	06.P07.E03.010	fusibile cilindrico P.D.I.100 kA 10.3X 38 mm	cad	0,48
06.P07.C01.040	Interr.non automatico - 2P - da 80 A	cad	16,93	06.P07.E03.015	fusibile cilindrico P.D.I.100 kA 14 X 51 mm	cad	0,85
06.P07.C01.045	Interr.non automatico - 2P - da 100 A	cad	26,36	06.P07.E03.020	fusibile cilindrico P.D.I.100 kA 22 X 58 mm	cad	1,66
06.P07.C01.050	Interr.non automatico - 2P - da 125 A	cad	42,44	06.P07.E03.025	fusibile cilindrico con segnalatore P.D.I. 20 kA 8.5X31.5 mm	cad	0,65
06.P07.C01.055	Interr.non automatico - 3P - fino 32 A	cad	18,34	06.P07.E03.030	fusibile cilindrico con segnalatore P.D.I.100 kA 10.3X 38 mm	cad	1,21
06.P07.C01.060	Interr.non automatico - 3P - da 40 a 63 A	cad	27,97	06.P07.E03.035	fusibile cilindrico con segnalatore P.D.I.100 kA 14 X 51 mm	cad	2,65
06.P07.C01.065	Interr.non automatico - 3P - da 80 A	cad	27,27	06.P07.E03.040	fusibile cilindrico con segnalatore P.D.I.100 kA 22 X 58 mm	cad	4,55
06.P07.C01.070	Interr.non automatico - 3P - da 100 A	cad	37,47	06.P07.E03.045	neutro per fusibile cilindrico gr. 8.5X31.5 mm	cad	0,34
06.P07.C01.075	Interr.non automatico - 3P - da 125 A	cad	62,03	06.P07.E03.050	neutro per fusibile cilindrico gr. 10.3X38 mm	cad	0,36
06.P07.C01.080	Interr.non automatico - 4P - fino 32 A	cad	23,06	06.P07.E03.055	neutro per fusibile cilindrico gr. 14 X 51 mm	cad	0,48
06.P07.C01.085	Interr.non automatico - 4P - da 40 a 63 A	cad	34,05	06.P07.E03.060	neutro per fusibile cilindrico gr. 22 X 58 mm	cad	0,83
06.P07.C01.090	Interr.non automatico - 4P - da 80 A	cad	33,65	06.P07.E04	Basi portafusibili e accessori per fusibili a coltello.		
06.P07.C01.095	Interr.non automatico - 4P - da 100 A	cad	44,30	06.P07.E04.005	base unipolare per fus. a coltello IN=fino 100 A - gr.00	cad	3,47
06.P07.C01.100	Interr.non automatico - 4P - da 125 A	cad	73,16	06.P07.E04.010	base unipolare per fus. a coltello IN= 125/160 A - gr.00	cad	5,29
06.P07.D01	Ausiliari per interruttori e differenziali tipo modulare.			06.P07.E04.015	base unipolare per fus. a coltello IN= 160 A - gr.0	cad	6,68
				06.P07.E04.020	base unipolare per fus. a coltello IN= 250 A - gr. 1	cad	9,33
				06.P07.E04.025	base unipolare per fus. a coltello IN= 400 A - gr. 2	cad	13,42
				06.P07.E04.030	base unipolare per fus. a coltello IN= 630 A - gr. 3	cad	37,79

06.P07.E04.035	base unipolare per fus. a coltello IN= 1250 A - gr. 4	cad	85,20	06.P07.E05.140	neutro per fusibile gr. 1	cad	4,79
06.P07.E04.040	base tripolare per fus. a coltello IN=fino a 100 A - gr. 00	cad	11,97	06.P07.E05.145	neutro per fusibile gr. 2	cad	6,45
06.P07.E04.045	base tripolare per fus. a coltello IN=125/160 A - gr. 00	cad	17,27	06.P07.E05.150	neutro per fusibile gr. 3	cad	13,50
06.P07.E04.050	base tripolare per fus. a coltello IN= 160 A - gr. 0	cad	21,42	06.P07.E05.155	neutro per fusibile gr. 4	cad	37,74
06.P07.E04.055	base tripolare per fus. a coltello IN= 250 A - gr. 1	cad	30,35	06.P07.H01	Interruttore automatico con sganciatore magnetotermico su tutti i poli, tipo scatolato fisso, tensione nominale 380-400V, tensione nominale 380-400V, potere d'interruzione Icu a 380V 16 kA, Ics=Icu, soglia termica regolabile, soglia magnetica fissa fino a 63A, oltre regolabile, attacchi anteriori con qualsiasi tipo di terminale.		
06.P07.E04.060	base tripolare per fus. a coltello IN= 400 A - gr. 2	cad	41,38	06.P07.H01.005	interr magn.term.sc. 16 kA - 3P - fino 63 A	cad	73,43
06.P07.E04.065	maniglia per estrazione fusibili	cad	15,48	06.P07.H01.010	interr magn.term.sc. 16 kA - 3P - da 80 a 100 A	cad	85,39
06.P07.E04.070	pareti divisorie per base gr. 00	cad	0,89	06.P07.H01.015	interr magn.term.sc. 16 kA - 3P - da 125 A	cad	162,36
06.P07.E04.075	pareti divisorie per base gr. 0	cad	0,89	06.P07.H01.020	interr magn.term.sc. 16 kA - 3P - da 160 A	cad	226,79
06.P07.E04.080	pareti divisorie per base gr. 1	cad	0,94	06.P07.H01.025	interr magn.term.sc. 16 kA - 4P - fino 63 A	cad	93,86
06.P07.E04.085	pareti divisorie per base gr. 2	cad	1,25	06.P07.H01.030	interr magn.term.sc. 16 kA - 4P - da 80 a 100 A	cad	103,99
06.P07.E04.090	pareti divisorie per base gr. 3	cad	3,03	06.P07.H01.035	interr magn.term.sc. 16 kA - 4P - da 125 A	cad	199,52
06.P07.E04.095	pareti divisorie per base gr. 4	cad	4,79	06.P07.H01.040	interr magn.term.sc. 16 kA - 4P - da 160 A	cad	272,76
06.P07.E04.100	coprimorsetti per base gr. 00	cad	0,58	06.P07.H02	Interruttore automatico con sganciatore magnetotermico su tutti i poli, tipo scatolato fisso, tensione nominale 380-400 V, potere d'interruzione Icu a 380V 25 kA, Ics=Icu, soglia termica regolabile, soglia magnetica fissa fino a 63A, oltre regolabile, attacchi anteriori con qualsiasi tipo di terminale.		
06.P07.E04.105	coprimorsetti per base gr. 0	cad	0,64	06.P07.H02.005	interr magn.term.sc. 25 kA - 3P - fino 63 A	cad	150,70
06.P07.E04.110	coprimorsetti per base gr. 1	cad	0,74	06.P07.H02.010	interr magn.term.sc. 25 kA - 3P - da 80 a 100 A	cad	163,11
06.P07.E04.115	coprimorsetti per base gr. 2	cad	0,89	06.P07.H02.015	interr magn.term.sc. 25 kA - 3P - da 125 A	cad	232,65
06.P07.E05	Fusibile a coltello			06.P07.H02.020	interr magn.term.sc. 25 kA - 3P - da 160 A	cad	267,65
06.P07.E05.005	Fusibile a coltello In= 6/ 32 A - gr. C00	cad	2,20	06.P07.H02.025	interr magn.term.sc. 25 kA - 4P - fino 63 A	cad	190,62
06.P07.E05.010	Fusibile a coltello In= 40/ 100 A - gr. C00	cad	2,42	06.P07.H02.030	interr magn.term.sc. 25 kA - 4P - da 80 a 100 A	cad	203,96
06.P07.E05.015	Fusibile a coltello In= 6/ 32 A - gr. 00	cad	2,45	06.P07.H02.035	interr magn.term.sc. 25 kA - 4P - da 125 A	cad	300,81
06.P07.E05.020	Fusibile a coltello In= 40/ 100 A - gr. 00	cad	2,68	06.P07.H02.040	interr magn.term.sc. 25 kA - 4P - da 160 A	cad	331,11
06.P07.E05.025	Fusibile a coltello In= 125/ 160 A - gr. 00	cad	3,03	06.P07.H03	Interruttore automatico con sganciatore magnetotermico su tutti i poli, tipo scatolato fisso, tensione nominale 380-400 V, potere d'interruzione Icu a 380V 36 kA, (tipo N) Ics=Icu, soglia termica regolabile, soglia magnetica fissa fino a 63A, oltre regolabile, attacchi anteriori con qualsiasi tipo di terminale.		
06.P07.E05.030	Fusibile a coltello In= 63/ 100 A - gr. 0	cad	3,41	06.P07.H03.005	interr magn.term.sc. 36 kA (N) - 3P - fino 63 A	cad	182,49
06.P07.E05.035	Fusibile a coltello In= 125/ 160 A - gr. 0	cad	3,75	06.P07.H03.010	interr magn.term.sc. 36 kA (N) - 3P - da 80 a 100 A	cad	193,08
06.P07.E05.040	Fusibile a coltello In= 125/160 A - gr. 1	cad	5,14	06.P07.H03.015	interr magn.term.sc. 36 kA (N) - 3P - da 125 A	cad	274,41
06.P07.E05.045	Fusibile a coltello In= 200/250 A - gr. 1	cad	5,43	06.P07.H03.020	interr magn.term.sc. 36 kA (N) - 3P - da 160 A	cad	297,92
06.P07.E05.050	Fusibile a coltello In= 200/ 250 A - gr. 2	cad	7,01	06.P07.H03.025	interr magn.term.sc. 36 kA (N) - 3P - da 200 a 250 A	cad	428,54
06.P07.E05.055	Fusibile a coltello In= 300/ 400 A - gr. 2	cad	8,04	06.P07.H03.030	interr magn.term.sc. 36 kA (N) - 3P - da 320 a 400 A	cad	791,69
06.P07.E05.060	Fusibile a coltello In= 315/ 500 A - gr. 3	cad	20,31	06.P07.H03.035	interr magn.term.sc. 36 kA (N) - 3P - da 500 A	cad	1.095,49
06.P07.E05.065	Fusibile a coltello In= 630 A - gr. 3	cad	21,41	06.P07.H03.040	interr magn.term.sc. 36 kA (N) - 3P - da 630 A	cad	1.157,83
06.P07.E05.070	Fusibile a coltello In= 500/1000 A - gr. 4	cad	57,63	06.P07.H03.045	interr magn.term.sc. 36 kA (N) - 3P - da 800 A	cad	1.393,87
06.P07.E05.075	Fusibile a coltello In= 1250 A - gr. 4	cad	65,21	06.P07.H03.050	interr magn.term.sc. 36 kA (N) - 4P - fino 63 A	cad	238,44
06.P07.E05.080	Fusibile a coltello con percursore In= 63/ 100 A - gr. 0	cad	8,42	06.P07.H03.055	interr magn.term.sc. 36 kA (N) - 4P - da 80 a 100 A	cad	250,81
06.P07.E05.085	Fusibile a coltello con percursore In= 125/ 160 A - gr. 0	cad	8,59	06.P07.H03.060	interr magn.term.sc. 36 kA (N) - 4P - da 125 A	cad	356,55
06.P07.E05.090	Fusibile a coltello con percursore In= 125/160 A - gr. 1	cad	11,63	06.P07.H03.065	interr magn.term.sc. 36 kA (N) - 4P - da 160 A	cad	380,08
06.P07.E05.095	Fusibile a coltello con percursore In= 200/250 A - gr. 1	cad	12,55	06.P07.H03.070	interr magn.term.sc. 36 kA (N) - 4P - da 200 a 250 A	cad	536,67
06.P07.E05.100	Fusibile a coltello con percursore In= 200/ 250 A - gr. 2	cad	14,62	06.P07.H03.075	interr magn.term.sc. 36 kA (N) - 4P - da 320 a 400 A	cad	1.010,74
06.P07.E05.105	Fusibile a coltello con percursore In= 300/ 400 A - gr. 2	cad	15,64	06.P07.H03.080	interr magn.term.sc. 36 kA (N) - 4P - da 500 A	cad	1.364,21
06.P07.E05.110	Fusibile a coltello con percursore In= 315/ 500 A - gr. 3	cad	21,23	06.P07.H03.085	interr magn.term.sc. 36 kA (N) - 4P - da 630 A	cad	1.425,97
06.P07.E05.115	Fusibile a coltello con percursore In= 630 A - gr. 3	cad	21,99	06.P07.H03.090	interr magn.term.sc. 36 kA (N) - 4P - da 800 A	cad	1.814,98
06.P07.E05.120	Fusibile a coltello con percursore In= 500/1000 A - gr. 4	cad	42,46				
06.P07.E05.125	Fusibile a coltello con percursore In= 1250 A - gr. 4	cad	50,80				
06.P07.E05.130	neutro per fusibile gr. 00	cad	4,31				
06.P07.E05.135	neutro per fusibile gr. 0	cad	4,22				

<b>06.P07.H04</b>	Interruttore automatico con sganciatore magnetotermico su tutti i poli, tipo scatolato fisso, tensione nominale 380-400 V, potere d'interruzione Icu a 380V 50 kA, (tipo S) Ics=Icu, soglia termica regolabile, soglia magnetica fissa fino a 63A, oltre regolabile, attacchi anteriori con qualsiasi tipo di terminale.			
<b>06.P07.H04.005</b>	interr magn.term.sc. 50 kA (S) - 3P - fino 63 A	cad	267,70	
<b>06.P07.H04.010</b>	interr magn.term.sc. 50 kA (S) - 3P - da 80 a 100 A	cad	281,04	
<b>06.P07.H04.015</b>	interr magn.term.sc. 50 kA (S) - 3P - da 125 A	cad	356,65	
<b>06.P07.H04.020</b>	interr magn.term.sc. 50 kA (S) - 3P - da 160 A	cad	399,52	
<b>06.P07.H04.025</b>	interr magn.term.sc. 50 kA (S) - 3P - da 200 a 250 A	cad	536,18	
<b>06.P07.H04.030</b>	interr magn.term.sc. 50 kA (S) - 3P - da 320 a 400 A	cad	833,69	
<b>06.P07.H04.035</b>	interr magn.term.sc. 50 kA (S) - 3P - da 500 A	cad	1.182,01	
<b>06.P07.H04.040</b>	interr magn.term.sc. 50 kA (S) - 3P - da 630 A	cad	1.238,85	
<b>06.P07.H04.045</b>	interr magn.term.sc. 50 kA (S) - 3P - da 800 A	cad	1.541,02	
<b>06.P07.H04.050</b>	interr magn.term.sc. 50 kA (S) - 4P - fino 63 A	cad	350,93	
<b>06.P07.H04.055</b>	interr magn.term.sc. 50 kA (S) - 4P - da 80 a 100 A	cad	366,09	
<b>06.P07.H04.060</b>	interr magn.term.sc. 50 kA (S) - 4P - da 125 A	cad	455,61	
<b>06.P07.H04.065</b>	interr magn.term.sc. 50 kA (S) - 4P - da 160 A	cad	500,95	
<b>06.P07.H04.070</b>	interr magn.term.sc. 50 kA (S) - 4P - da 200 a 250 A	cad	684,38	
<b>06.P07.H04.075</b>	interr magn.term.sc. 50 kA (S) - 4P - da 320 a 400 A	cad	1.021,45	
<b>06.P07.H04.080</b>	interr magn.term.sc. 50 kA (S) - 4P - da 500 A	cad	1.489,69	
<b>06.P07.H04.085</b>	interr magn.term.sc. 50 kA (S) - 4P - da 630 A	cad	1.554,12	
<b>06.P07.H04.090</b>	interr magn.term.sc. 50 kA (S) - 4P - da 800 A	cad	1.974,08	
<b>06.P07.H05</b>	Interruttore automatico con sganciatore magnetotermico su tutti i poli, tipo scatolato fisso, tensione nominale 380-400 V, potere d'interruzione Icu a 380V 70 kA, (tipo H) Ics=Icu, soglia termica regolabile, soglia magnetica fissa fino a 63A, oltre regolabile, attacchi anteriori con qualsiasi tipo di terminale.			
<b>06.P07.H05.005</b>	interr magn.term.sc. 70 kA (H) - 3P - fino 63 A	cad	422,62	
<b>06.P07.H05.010</b>	interr magn.term.sc. 70 kA (H) - 3P - da 80 a 100 A	cad	444,90	
<b>06.P07.H05.015</b>	interr magn.term.sc. 70 kA (H) - 3P - da 125 A	cad	466,35	
<b>06.P07.H05.020</b>	interr magn.term.sc. 70 kA (H) - 3P - da 160 A	cad	551,83	
<b>06.P07.H05.025</b>	interr magn.term.sc. 70 kA (H) - 3P - da 200 a 250 A	cad	601,13	
<b>06.P07.H05.030</b>	interr magn.term.sc. 70 kA (H) - 3P - da 320 a 400 A	cad	952,22	
<b>06.P07.H05.035</b>	interr magn.term.sc. 70 kA (H) - 3P - da 500 A	cad	1.358,23	
<b>06.P07.H05.040</b>	interr magn.term.sc. 70 kA (H) - 3P - da 630 A	cad	1.348,37	
<b>06.P07.H05.045</b>	interr magn.term.sc. 70 kA (H) - 3P - da 800 A	cad	1.687,03	
<b>06.P07.H05.050</b>	interr magn.term.sc. 70 kA (H) - 4P - fino 63 A	cad	536,87	
<b>06.P07.H05.055</b>	interr magn.term.sc. 70 kA (H) - 4P - da 80 a 100 A	cad	561,10	
<b>06.P07.H05.060</b>	interr magn.term.sc. 70 kA (H) - 4P - da 125 A	cad	582,59	
<b>06.P07.H05.065</b>	interr magn.term.sc. 70 kA (H) - 4P - da 160 A	cad	720,93	
<b>06.P07.H05.070</b>	interr magn.term.sc. 70 kA (H) - 4P - da 200 a 250 A	cad	766,84	
<b>06.P07.H05.075</b>	interr magn.term.sc. 70 kA (H) - 4P - da 320 a 400 A	cad	1.138,04	
<b>06.P07.H05.080</b>	interr magn.term.sc. 70 kA (H) - 4P - da 500 A	cad	1.600,85	
<b>06.P07.H05.085</b>	interr magn.term.sc. 70 kA (H) - 4P - da 630 A	cad	1.685,57	
<b>06.P07.H05.090</b>	interr magn.term.sc. 70 kA (H) - 4P - da 800 A	cad	2.160,44	
<b>06.P07.H06</b>	Interruttore automatico con sganciatore magnetotermico su tutti i poli, tipo scatolato fisso, tensione nominale 380-400 V, potere d'interruzione Icu a 380V 85-150 kA, (tipo L) Ics=Icu, soglia termica regolabile, soglia magnetica fissa fino a 63A, oltre regolabile, attacchi anteriori con qualsiasi tipo di terminale.			
<b>06.P07.H06.005</b>	interr magn.term.sc. 150 kA (L) - 3P - fino 63 A	cad	696,97	
<b>06.P07.H06.010</b>	interr magn.term.sc. 150 kA (L) - 3P - da 80 a 100 A	cad	719,63	
<b>06.P07.H06.015</b>	interr magn.term.sc. 150 kA (L) - 3P - da 125 A	cad	808,42	
<b>06.P07.H06.020</b>	interr magn.term.sc. 150 kA (L) - 3P - da 160 A	cad	841,71	
<b>06.P07.H06.025</b>	interr magn.term.sc. 150 kA (L) - 3P - da 200 a 250 A	cad	1.116,80	
<b>06.P07.H06.030</b>	interr magn.term.sc. 150 kA (L) - 3P - da 320 a 400 A	cad	1.329,72	
<b>06.P07.H06.035</b>	interr magn.term.sc. 150 kA (L) - 3P - da 500 A	cad	1.589,48	
<b>06.P07.H06.040</b>	interr magn.term.sc. 150 kA (L) - 3P - da 630 A	cad	1.701,56	
<b>06.P07.H06.045</b>	interr magn.term.sc. 150 kA (L) - 3P - da 800 A	cad	2.007,50	
<b>06.P07.H06.050</b>	interr magn.term.sc. 150 kA (L) - 4P - fino 63 A	cad	794,84	
<b>06.P07.H06.055</b>	interr magn.term.sc. 150 kA (L) - 4P - da 80 a 100 A	cad	832,15	
<b>06.P07.H06.060</b>	interr magn.term.sc. 150 kA (L) - 4P - da 125 A	cad	887,22	
<b>06.P07.H06.065</b>	interr magn.term.sc. 150 kA (L) - 4P - da 160 A	cad	1.079,85	
<b>06.P07.H06.070</b>	interr magn.term.sc. 150 kA (L) - 4P - da 200 a 250 A	cad	1.171,86	
<b>06.P07.H06.075</b>	interr magn.term.sc. 150 kA (L) - 4P - da 320 a 400 A	cad	1.553,59	
<b>06.P07.H06.080</b>	interr magn.term.sc. 150 kA (L) - 4P - da 500 A	cad	1.881,98	
<b>06.P07.H06.085</b>	interr magn.term.sc. 150 kA (L) - 4P - da 630 A	cad	2.142,04	
<b>06.P07.H06.090</b>	interr magn.term.sc. 150 kA (L) - 4P - da 800 A	cad	2.526,23	
<b>06.P07.H07</b>	Interruttore automatico con sganciatore magnetotermico su tutti i poli, tipo scatolato fisso, tensione nominale 380-400 V, potere d'interruzione Icu a 380V 200 kA, (tipo V) Ics=Icu, soglia termica regolabile, soglia magnetica fissa fino a 63A, oltre regolabile, attacchi anteriori con qualsiasi tipo di terminale.			
<b>06.P07.H07.005</b>	interr magn.term.sc. 200 kA (V) - 3P - fino 63 A	cad	711,80	
<b>06.P07.H07.010</b>	interr magn.term.sc. 200 kA (V) - 3P - da 80 a 100 A	cad	728,12	
<b>06.P07.H07.015</b>	interr magn.term.sc. 200 kA (V) - 3P - da 125 A	cad	801,14	
<b>06.P07.H07.020</b>	interr magn.term.sc. 200 kA (V) - 3P - da 160 A	cad	825,24	
<b>06.P07.H07.025</b>	interr magn.term.sc. 200 kA (V) - 3P - da 200 a 250 A	cad	847,50	
<b>06.P07.H07.030</b>	interr magn.term.sc. 200 kA (V) - 3P - da 320 a 400 A	cad	1.320,26	
<b>06.P07.H07.035</b>	interr magn.term.sc. 200 kA (V) - 3P - da 500 A	cad	1.598,18	
<b>06.P07.H07.040</b>	interr magn.term.sc. 200 kA (V) - 4P - fino 63 A	cad	941,50	
<b>06.P07.H07.045</b>	interr magn.term.sc. 200 kA (V) - 4P - da 80 a 100 A	cad	962,38	
<b>06.P07.H07.050</b>	interr magn.term.sc. 200 kA (V) - 4P - da 125 A	cad	1.039,35	
<b>06.P07.H07.055</b>	interr magn.term.sc. 200 kA (V) - 4P - da 160 A	cad	1.087,68	
<b>06.P07.H07.060</b>	interr magn.term.sc. 200 kA (V) - 4P - da 200 a 250 A	cad	1.124,66	
<b>06.P07.H07.065</b>	interr magn.term.sc. 200 kA (V) - 4P - da 320 a 400 A	cad	1.662,84	
<b>06.P07.H07.070</b>	interr magn.term.sc. 200 kA (V) - 4P - da 500 A	cad	1.894,93	
<b>06.P07.H10</b>	Interruttore automatico con sganciatore elettronico, tipo scatolato fisso, tensione nominale 380-400 V, potere d'interruzione Icu a 380V 36 kA, (tipo V) Ics=Icu, curve e soglie di intervento termica e magnetica regolabile, attacchi anteriori con qualsiasi tipo di terminale.			
<b>06.P07.H10.005</b>	interr elettronico.sc. 36 kA (N) - 3P - fino 100 A	cad	346,61	
<b>06.P07.H10.010</b>	interr elettronico.sc. 36 kA (N) - 3P - da 160 A	cad	381,95	
<b>06.P07.H10.015</b>	interr elettronico.sc. 36 kA (N) - 3P - da 250 A	cad	489,49	
<b>06.P07.H10.020</b>	interr elettronico.sc. 36 kA (N) - 3P - da 320 a 400 A	cad	919,88	
<b>06.P07.H10.025</b>	interr elettronico.sc. 36 kA (N) - 3P - da 630 A	cad	1.256,78	
<b>06.P07.H10.030</b>	interr elettronico.sc. 36 kA (N) - 3P - da 800 A	cad	1.561,81	
<b>06.P07.H10.035</b>	interr elettronico.sc. 36 kA (N) - 3P - da 1000 A	cad	1.621,75	

06.P07.H10.040	interr elettronico.scat. 36 kA (N) - 4P - fino 100 A	cad	443,26
06.P07.H10.045	interr elettronico.scat. 36 kA (N) - 4P - da 160 A	cad	486,99
06.P07.H10.050	interr elettronico.scat. 36 kA (N) - 4P - da 250 A	cad	614,46
06.P07.H10.055	interr elettronico.scat. 36 kA (N) - 4P - da 320 a 400 A	cad	1.144,68
06.P07.H10.060	interr elettronico.scat. 36 kA (N) - 4P - da 630 A	cad	1.591,17
06.P07.H10.065	interr elettronico.scat. 36 kA (N) - 4P - da 800 A	cad	1.983,23
06.P07.H10.070	interr elettronico.scat. 36 kA (N) - 4P - da 1000 A	cad	2.029,17
06.P07.H11	Interruttore automatico con sganciatore elettronico, tipo scatolato fisso, tensione nominale 380-400 V, potere d'interruzione Icu a 380V 50 kA, (tipo V) Ics=Icu, curve e soglie di intervento termica e magnetica regolabile, attacchi anteriori con qualsiasi tipo di terminale.		
06.P07.H11.005	interr elettronico.scat. 50 kA (S) - 3P - fino 100 A	cad	399,22
06.P07.H11.010	interr elettronico.scat. 50 kA (S) - 3P - da 160 A	cad	446,52
06.P07.H11.015	interr elettronico.scat. 50 kA (S) - 3P - da 250 A	cad	573,14
06.P07.H11.020	interr elettronico.scat. 50 kA (S) - 3P - da 400 A	cad	1.086,45
06.P07.H11.025	interr elettronico.scat. 50 kA (S) - 3P - da 630 A	cad	1.432,06
06.P07.H11.030	interr elettronico.scat. 50 kA (S) - 3P - da 800 A	cad	1.720,42
06.P07.H11.035	interr elettronico.scat. 50 kA (S) - 3P - da 1000 A	cad	1.809,87
06.P07.H11.040	interr elettronico.scat. 50 kA (S) - 3P - da 1250 A	cad	2.110,15
06.P07.H11.045	interr elettronico.scat. 50 kA (S) - 3P - da 1600 A	cad	2.339,63
06.P07.H11.050	interr elettronico.scat. 50 kA (S) - 4P - fino 100 A	cad	512,28
06.P07.H11.055	interr elettronico.scat. 50 kA (S) - 4P - da 160 A	cad	567,19
06.P07.H11.060	interr elettronico.scat. 50 kA (S) - 4P - da 250 A	cad	719,53
06.P07.H11.065	interr elettronico.scat. 50 kA (S) - 4P - da 400 A	cad	1.314,32
06.P07.H11.070	interr elettronico.scat. 50 kA (S) - 4P - da 630 A	cad	1.818,74
06.P07.H11.075	interr elettronico.scat. 50 kA (S) - 4P - da 800 A	cad	2.183,01
06.P07.H11.080	interr elettronico.scat. 50 kA (S) - 4P - da 1000 A	cad	2.297,50
06.P07.H11.085	interr elettronico.scat. 50 kA (S) - 4P - da 1250 A	cad	2.677,48
06.P07.H11.090	interr elettronico.scat. 50 kA (S) - 4P - da 1600 A	cad	2.946,78
06.P07.H12	Interruttore automatico con sganciatore elettronico, tipo scatolato fisso, tensione nominale 380-400 V, potere d'interruzione Icu a 380V 70 kA, (tipo V) Ics=Icu, curve e soglie di intervento termica e magnetica regolabile, attacchi anteriori con qualsiasi tipo di terminale.		
06.P07.H12.005	interr elettronico.scat. 70 kA (H) - 3P - fino 100 A	cad	528,72
06.P07.H12.010	interr elettronico.scat. 70 kA (H) - 3P - da 160 A	cad	568,18
06.P07.H12.015	interr elettronico.scat. 70 kA (H) - 3P - da 250 A	cad	663,36
06.P07.H12.020	interr elettronico.scat. 70 kA (H) - 3P - da 400 A	cad	1.085,40
06.P07.H12.025	interr elettronico.scat. 70 kA (H) - 3P - da 630 A	cad	1.515,69
06.P07.H12.030	interr elettronico.scat. 70 kA (H) - 3P - da 800 A	cad	1.869,36
06.P07.H12.035	interr elettronico.scat. 70 kA (H) - 3P - da 1000 A	cad	1.932,36
06.P07.H12.040	interr elettronico.scat. 70 kA (H) - 3P - da 1250 A	cad	2.249,46
06.P07.H12.045	interr elettronico.scat. 70 kA (H) - 3P - da 1600 A	cad	2.511,51
06.P07.H12.050	interr elettronico.scat. 70 kA (H) - 4P - fino 100 A	cad	670,85
06.P07.H12.055	interr elettronico.scat. 70 kA (H) - 4P - da 160 A	cad	741,73
06.P07.H12.060	interr elettronico.scat. 70 kA (H) - 4P - da 250 A	cad	828,74
06.P07.H12.065	interr elettronico.scat. 70 kA (H) - 4P - da 400 A	cad	1.389,95
06.P07.H12.070	interr elettronico.scat. 70 kA (H) - 4P - da 630 A	cad	1.878,18
06.P07.H12.075	interr elettronico.scat. 70 kA (H) - 4P - da 800 A	cad	2.383,27
06.P07.H12.080	interr elettronico.scat. 70 kA (H) - 4P - da 1000 A	cad	2.457,33
06.P07.H12.085	interr elettronico.scat. 70 kA (H) - 4P - da 1250 A	cad	2.833,56
06.P07.H12.090	interr elettronico.scat. 70 kA (H) - 4P - da 1600 A	cad	3.224,93
06.P07.H13	Interruttore automatico con sganciatore elettronico, tipo scatolato fisso, tensione nominale 380-400 V, potere d'interruzione Icu a 380V 150 kA, (tipo V) Ics=Icu, curve e soglie di intervento termica e magnetica regolabile, attacchi anteriori con qualsiasi tipo di terminale.		
06.P07.H13.005	interr elettronico.scat. 150 kA (L) - 3P - da 100 A	cad	764,73
06.P07.H13.010	interr elettronico.scat. 150 kA (L) - 3P - da 160 A	cad	788,38
06.P07.H13.015	interr elettronico.scat. 150 kA (L) - 3P - da 250 A	cad	939,27
06.P07.H13.020	interr elettronico.scat. 150 kA (L) - 3P - da 320 a 400 A	cad	1.449,49
06.P07.H13.025	interr elettronico.scat. 150 kA (L) - 3P - da 630 A	cad	1.739,19
06.P07.H13.030	interr elettronico.scat. 150 kA (L) - 3P - da 800 A	cad	2.084,68
06.P07.H13.035	interr elettronico.scat. 150 kA (L) - 3P - da 1000 A	cad	2.168,57
06.P07.H13.040	interr elettronico.scat. 150 kA (L) - 4P - da 100 A	cad	927,74
06.P07.H13.045	interr elettronico.scat. 150 kA (L) - 4P - da 160 A	cad	1.002,85
06.P07.H13.050	interr elettronico.scat. 150 kA (L) - 4P - da 250 A	cad	1.199,75
06.P07.H13.055	interr elettronico.scat. 150 kA (L) - 4P - da 320 a 400 A	cad	1.838,43
06.P07.H13.060	interr elettronico.scat. 150 kA (L) - 4P - da 630 A	cad	2.231,99
06.P07.H13.065	interr elettronico.scat. 150 kA (L) - 4P - da 800 A	cad	2.575,39
06.P07.H13.070	interr elettronico.scat. 150 kA (L) - 4P - da 1000 A	cad	2.717,42
06.P07.H14	Interruttore automatico con sganciatore elettronico, tipo scatolato fisso, tensione nominale 380-400 V, potere d'interruzione Icu a 380V 200 kA, (tipo V) Ics=Icu, curve e soglie di intervento termica e magnetica regolabile, attacchi anteriori con qualsiasi tipo di terminale.		
06.P07.H14.005	interr elettronico.scat. 200 kA (V) - 3P - da 100 A	cad	824,87
06.P07.H14.010	interr elettronico.scat. 200 kA (V) - 3P - da 160 A	cad	853,78
06.P07.H14.015	interr elettronico.scat. 200 kA (V) - 3P - da 250 A	cad	890,85
06.P07.H14.020	interr elettronico.scat. 200 kA (V) - 3P - da 400 A	cad	1.512,31
06.P07.H14.025	interr elettronico.scat. 200 kA (V) - 3P - da 630 A	cad	1.784,10
06.P07.H14.030	interr elettronico.scat. 200 kA (V) - 4P - da 100 A	cad	1.089,46
06.P07.H14.035	interr elettronico.scat. 200 kA (V) - 4P - da 160 A	cad	1.115,72
06.P07.H14.040	interr elettronico.scat. 200 kA (V) - 4P - da 250 A	cad	1.168,82
06.P07.H14.045	interr elettronico.scat. 200 kA (V) - 4P - da 400 A	cad	1.855,55
06.P07.H14.050	interr elettronico.scat. 200 kA (V) - 4P - da 630 A	cad	2.081,08
06.P07.H15	Maggiorazione per interruttore con sganciatore elettronico nella versione con la protezione contro il guasto verso terra		
06.P07.H15.005	magg. per protezione elettronica con guasto verso terra	cad	15,00
06.P07.K01	Sganciatori differenziali da abbinare ad interruttori automatici tipo scatolato con corrente e tempo d'intervento regolabili.		
06.P07.K01.005	Blocco diff. per interr.fino a 250A 3P	cad	295,24
06.P07.K01.010	Blocco diff. per interr.fino a 250A 4P	cad	339,54
06.P07.K01.015	Blocco diff. per interr.fino a 630A 3P	cad	402,34
06.P07.K01.020	Blocco diff. per interr.fino a 630A 4P	cad	437,37
06.P07.K02	Sganciatori differenziale da quadro (a pannello o per guida DIN) con toroide separato, corrente e tempo d'intervento regolabili, per qualsiasi tensione.		
06.P07.K02.005	rele sganciatore differenziale + toroide chiuso da 60 mm	cad	309,28
06.P07.K02.010	rele sganciatore differenziale + toroide chiuso da 110 mm	cad	332,17
06.P07.K02.015	rele sganciatore differenziale + toroide chiuso da 185 mm	cad	409,30
06.P07.K02.020	rele sganciatore differenziale + toroide aperto da 110 mm	cad	529,20
06.P07.K02.025	rele sganciatore differenziale + toroide aperto da 185 mm	cad	619,30
06.P07.K02.030	rele sganciatore differenziale + toroide aperto da 230 mm	cad	661,30
06.P07.K02.035	rele sganciatore differenziale	cad	193,17
06.P07.K02.040	toroide chiuso da 60 mm	cad	50,58
06.P07.K02.045	toroide chiuso da 110 mm	cad	69,34
06.P07.K02.050	toroide chiuso da 185 mm	cad	157,30
06.P07.K02.055	toroide aperto da 110 mm	cad	358,95
06.P07.K02.060	toroide aperto da 185 mm	cad	354,32
06.P07.K02.065	toroide aperto da 230 mm	cad	478,48



06.P07.L01	Interruttore non automatico (sezionatore sotto carico) tipo scatolato fisso, tensione nominale 380-400 V.		
06.P07.L01.005	Sezionatore fisso 3P - da 160 A	cad	142,22
06.P07.L01.010	Sezionatore fisso 3P - da 250 A	cad	233,78
06.P07.L01.015	Sezionatore fisso 3P - da 320 A	cad	279,54
06.P07.L01.020	Sezionatore fisso 3P - da 400 A	cad	434,73
06.P07.L01.025	Sezionatore fisso 3P - da 630 A	cad	664,63
06.P07.L01.030	Sezionatore fisso 3P - da 800 A	cad	798,61
06.P07.L01.035	Sezionatore fisso 3P - da 1000 A	cad	901,45
06.P07.L01.040	Sezionatore fisso 3P - da 1250 A	cad	973,84
06.P07.L01.045	Sezionatore fisso 3P - da 1600 A	cad	1.197,49
06.P07.L01.050	Sezionatore fisso 4P - da 160 A	cad	217,76
06.P07.L01.055	Sezionatore fisso 4P - da 250 A	cad	295,48
06.P07.L01.060	Sezionatore fisso 4P - da 320 A	cad	369,66
06.P07.L01.065	Sezionatore fisso 4P - da 400 A	cad	513,18
06.P07.L01.070	Sezionatore fisso 4P - da 630 A	cad	756,13
06.P07.L01.075	Sezionatore fisso 4P - da 800 A	cad	950,22
06.P07.L01.080	Sezionatore fisso 4P - da 1000 A	cad	1.089,90
06.P07.L01.085	Sezionatore fisso 4P - da 1250 A	cad	1.214,25
06.P07.L01.090	Sezionatore fisso 4P - da 1600 A	cad	1.474,12
06.P07.M01	Base per interruttori removibili		
06.P07.M01.005	base fissa per interr.removibile fino a 160A	cad	60,03
06.P07.M01.010	base fissa per interr.removibile da 200 a 250A	cad	72,26
06.P07.M01.015	base fissa per interr.removibile da 320 a 500A	cad	173,25
06.P07.M01.020	base fissa per interr.removibile da 630 A	cad	214,53
06.P07.M02	Kit per trasformare interruttore fisso in parte mobile (parte interruttiva) di interruttore removibile, con qualsiasi tipo di terminale, compreso i collegamenti elettrici		
06.P07.M02.005	KIT per interruttori removibili fino 160 A	cad	32,15
06.P07.M02.010	KIT per interruttori removibili da 200 a 250 A	cad	37,32
06.P07.M02.015	KIT per interruttori removibili da 320 a 500 A	cad	63,26
06.P07.M02.020	KIT per interruttori removibili da 630 A	cad	65,90
06.P07.M03	Base per interruttori scatalati estraibili		
06.P07.M03.005	base fissa per interr.estraibile da 200 a 250A	cad	170,85
06.P07.M03.010	base fissa per interr.estraibile da 320 a 500A	cad	307,10
06.P07.M03.015	base fissa per interr.estraibile da 630 A 1000 A	cad	398,78
06.P07.M04	Kit per trasformare interruttore fisso in parte mobile (parte interruttiva) di interruttore estraibili, con qualsiasi tipo di terminale.		
06.P07.M04.005	KIT per interruttori estraibile da 200 a 250 A	cad	49,78
06.P07.M04.010	KIT per interruttori estraibile da 320 a 500 A	cad	71,90
06.P07.M04.015	KIT per interruttori estraibile da 630 a 1000 A	cad	89,66
06.P07.N01	Bobine di sgancio per interruttori tipo scatolato.		
06.P07.N01.005	sganciatore di apertura per interr. fino a 160 A	cad	51,03
06.P07.N01.010	sganciator di apertura per interr. da 200 a 1000 A	cad	54,85
06.P07.N01.015	sganciatore di min tensione per interr. fino a 160 A	cad	61,08
06.P07.N01.020	sganciatore di min tensione per interr. da 200 a 1000 A	cad	63,99
06.P07.N01.025	ritardatore per sganciatore di min. tensione	cad	138,36
06.P07.N02	Contatti ausiliari per segnalazioni di qualsiasi tipo e per qualsiasi tensione da abbinare agli interruttori tipo scatolato.		
06.P07.N02.005	coppia di contatti ausiliari	cad	21,82
06.P07.N02.010	coppia di contatto anticipato	cad	31,16
06.P07.N03	Blocco a chiave per interruttori scatalati		
06.P07.N03.005	blocco a chiave	cad	30,43
06.P07.N03.010	blocco a leva per lucchetto	cad	16,47
06.P07.N04	Interblocco meccanico per interruttori tipo scatolato per manovra a leva o rotativa compreso i collegamenti.		
06.P07.N04.005	interblocco fra 2 interr fino a 160 A	cad	151,01
06.P07.N04.010	interblocco fra 3 interr fino a 160 A	cad	100,34
06.P07.N04.015	interblocco per interr da 250 a 1000 A	cad	317,25
06.P07.N04.020	interblocco per interr da 1250 a 1600 A	cad	597,51
06.P07.N05	Maniglia per comando rotativo diretto o rinviato per interruttore tipo scatolato.		
06.P07.N05.005	maniglia com.diretto per interr.fino a 160 A	cad	24,68
06.P07.N05.010	maniglia com.diretto per interr.da 200 a 630 A	cad	36,22
06.P07.N05.015	maniglia com.diretto per interr.da 800 a 1000 A	cad	44,50
06.P07.N05.020	maniglia com.diretto per interr.da 1250 a 1600 A	cad	63,24
06.P07.N05.025	maniglia com.rinviato per interr.fino a 160 A	cad	33,01
06.P07.N05.030	maniglia com.rinviato per interr.da 200 a 630 A	cad	53,00
06.P07.N05.035	maniglia com.rinviato per interr.da 800 a 1000 A	cad	62,52
06.P07.N05.040	maniglia com.rinviato per interr.da 1250 a 1600 A	cad	105,28
06.P07.N06	Copriterminali e separatori		
06.P07.N06.005	2 copriterminali per interr.fino a 160 A 3P	cad	14,86
06.P07.N06.010	2 copriterminali per interr.da 200 a 630 A 3P	cad	23,39
06.P07.N06.015	2 copriterminali per interr.da 800 a 1000 A 3P	cad	27,50
06.P07.N06.020	2 copriterminali per interr.fino a 160 A 4P	cad	19,31
06.P07.N06.025	2 copriterminali per interr.da 200 a 630 A 4P	cad	30,48
06.P07.N06.030	2 copriterminali per interr.da 800 a 1000 A 4P	cad	36,53
06.P07.N06.035	6 separatori di fase per interr, fino a 160 A	cad	11,36
06.P07.N06.040	6 separatori di fase per interr, da 200 a 630 A	cad	17,51
06.P07.N06.045	6 separatori di fase per interr, da 800 a 1000 A	cad	23,60
06.P07.N07	contamanovre		
06.P07.N07.005	contamanovre	cad	61,53
06.P07.N08	Fornitura o posa di comando a motore per interruttori automatici tipo scatolato compreso i collegamenti.		
06.P07.N08.005	comando a solenoide per interr.fino a 250 A	cad	199,32
06.P07.N08.010	comando ad accumulo di energia per interr. fino 500 A	cad	369,77
06.P07.N08.015	comando ad accumulo di energia per interr. fino 1000 A	cad	565,77
06.P07.N08.020	comando ad accumulo di energia elettronico interr. fino 500 A	cad	394,05
06.P07.N08.025	comando ad accumulo di energia elettronico interr. fino 1000 A	cad	593,75
06.P07.N08.030	blocco a chiave per comando a motore	cad	32,68
06.P07.N09	Terminali e morsetti speciali per attacchi anteriori o posteriori per interruttori tipo scatolato.		
06.P07.N09.005	terminali flessibili orientabili per interr. 4P fino a 500 A	cad	41,25
06.P07.N09.010	terminali flessibili orientabili per interr. 4P da 630 a 1000 A	cad	80,52
06.P07.N09.015	terminali prolungati per interr. 4P fino a 500 A	cad	65,05
06.P07.N09.020	terminali prolungati per interr. 4P da 630 a 1000 A	cad	79,04
06.P07.N09.025	morsetti aggiuntivi per 2-3 cavi fino a 150 mm	cad	7,76
06.P07.N09.030	morsetti aggiuntivi per 2-3 cavi oltre 150 mm	cad	19,42
06.P07.N09.035	morsetti per prese tensione ausiliarie	cad	3,81
06.P07.N10	Automatismo per realizzare la commutazione automatica tra due reti elettriche (principale e riserva o gruppo elettrogeno con avviamento del gruppo e distacco dei carichi non prioritari) in funzione della presenza di tensione sulla rete principale.		
06.P07.N10.005	commutatore tra due reti elettriche	cad	806,63
06.P07.N10.010	commutatore rete/gruppo elett.comando avviamento e distacco carichi	cad	1.045,30

<b>06.P07.501</b>	Interruttore automatico con sganciatori magnetotermici su tutti i poli, tipo aperto versione fissa, tensione nominale 660 V, potere di interruzione Icu a 380V 45 kA, sganciatori termici a soglia regolabile, sganciatori magnetici a soglia fissa, comando manuale ad accumulo di energia, qualsiasi tipo di terminale.			
<b>06.P07.501.005</b>	interr.magn.term. fisso 45 KA- 800 A- 3P	cad	2.226,63	
<b>06.P07.501.010</b>	interr.magn.term. fisso 45 KA- 1000 A- 3P	cad	2.286,96	
<b>06.P07.501.015</b>	interr.magn.term. fisso 45 KA- 1250 A- 3P	cad	2.348,32	
<b>06.P07.501.020</b>	interr.magn.term. fisso 45 KA- 1600 A- 3P	cad	2.563,61	
<b>06.P07.501.025</b>	interr.magn.term. fisso 45 KA- 800 A- 4P	cad	2.784,09	
<b>06.P07.501.030</b>	interr.magn.term. fisso 45 KA- 1000 A- 4P	cad	2.859,99	
<b>06.P07.501.035</b>	interr.magn.term. fisso 45 KA- 1250 A- 4P	cad	2.934,89	
<b>06.P07.501.040</b>	interr.magn.term. fisso 45 KA- 1600 A- 4P	cad	3.204,25	
<b>06.P07.502</b>	Interruttore automatico con sganciatori magnetotermici su tutti i poli, tipo aperto versione fissa, tensione nominale 660 V, potere di interruzione Icu a 380V 55 kA, sganciatori termici a soglia regolabile, sganciatori magnetici a soglia fissa, comando manuale ad accumulo di energia, qualsiasi tipo di terminale.			
<b>06.P07.502.005</b>	interr.magn.term. fisso 55 KA- 1250 A- 3P	cad	3.218,80	
<b>06.P07.502.010</b>	interr.magn.term. fisso 55 KA- 1600 A- 3P	cad	3.487,12	
<b>06.P07.502.015</b>	interr.magn.term. fisso 55 KA- 2000 A- 3P	cad	4.473,04	
<b>06.P07.502.020</b>	interr.magn.term. fisso 55 KA- 2500 A- 3P	cad	5.254,07	
<b>06.P07.502.025</b>	interr.magn.term. fisso 55 KA- 3200 A- 3P	cad	5.507,84	
<b>06.P07.502.030</b>	interr.magn.term. fisso 55 KA- 1250 A- 4P	cad	4.023,77	
<b>06.P07.502.035</b>	interr.magn.term. fisso 55 KA- 1600 A- 4P	cad	4.359,69	
<b>06.P07.502.040</b>	interr.magn.term. fisso 55 KA- 2000 A- 4P	cad	5.592,08	
<b>06.P07.502.045</b>	interr.magn.term. fisso 55 KA- 2500 A- 4P	cad	6.567,61	
<b>06.P07.502.050</b>	interr.magn.term. fisso 55 KA- 3200 A- 4P	cad	6.882,71	
<b>06.P07.503</b>	Interruttore automatico con sganciatori magnetotermici su tutti i poli, tipo aperto versione fissa, tensione nominale 660 V, potere di interruzione Icu a 380V 75 kA, sganciatori termici a soglia regolabile, sganciatori magnetici a soglia fissa, comando manuale ad accumulo di energia, qualsiasi tipo di terminale.			
<b>06.P07.503.005</b>	interr.magn.term. fisso 75 KA- 1250 A- 3P	cad	3.784,56	
<b>06.P07.503.010</b>	interr.magn.term. fisso 75 KA- 1600 A- 3P	cad	4.052,87	
<b>06.P07.503.015</b>	interr.magn.term. fisso 75 KA- 2000 A- 3P	cad	5.022,16	
<b>06.P07.503.020</b>	interr.magn.term. fisso 75 KA- 2500 A- 3P	cad	5.861,44	
<b>06.P07.503.025</b>	interr.magn.term. fisso 75 KA- 3200 A- 3P	cad	6.607,12	
<b>06.P07.503.030</b>	interr.magn.term. fisso 75 KA- 1250 A- 4P	cad	4.720,56	
<b>06.P07.503.035</b>	interr.magn.term. fisso 75 KA- 1600 A- 4P	cad	5.057,51	
<b>06.P07.503.040</b>	interr.magn.term. fisso 75 KA- 2000 A- 4P	cad	6.277,44	
<b>06.P07.503.045</b>	interr.magn.term. fisso 75 KA- 2500 A- 4P	cad	7.327,85	
<b>06.P07.503.050</b>	interr.magn.term. fisso 75 KA- 3200 A- 4P	cad	8.258,65	
<b>06.P07.504</b>	Interruttore automatico con sganciatori magnetotermici su tutti i poli, tipo aperto versione fissa, tensione nominale 660 V, potere di interruzione Icu a 380V 100 kA, sganciatori termici a soglia regolabile, sganciatori magnetici a soglia fissa, comando manuale ad accumulo di energia, qualsiasi tipo di terminale.			
<b>06.P07.504.005</b>	interr.magn.term. fisso 100 KA- 2500 A- 3P	cad	6.383,53	
<b>06.P07.504.010</b>	interr.magn.term. fisso 100 KA- 3200 A- 3P	cad	7.184,32	
<b>06.P07.504.015</b>	interr.magn.term. fisso 100 KA- 4000 A- 3P	cad	8.384,49	
<b>06.P07.504.020</b>	interr.magn.term. fisso 100 KA- 5000 A- 3P	cad	12.768,09	
<b>06.P07.504.025</b>	interr.magn.term. fisso 100 KA- 2500 A- 4P	cad	7.977,84	
<b>06.P07.504.030</b>	interr.magn.term. fisso 100 KA- 3200 A- 4P	cad	8.984,57	
<b>06.P07.504.035</b>	interr.magn.term. fisso 100 KA- 4000 A- 4P	cad	10.479,04	
<b>06.P07.504.040</b>	interr.magn.term. fisso 100 KA- 5000 A- 4P	cad	15.957,76	
<b>06.P07.506</b>	Interruttore automatico con sganciatori magnetotermici su tutti i poli, tipo aperto versione estraibile, tensione nominale 660 V, potere di interruzione Icu a 380V 45 kA, sganciatori termici a soglia regolabile, sganciatori magnetici a soglia fissa, comando manuale ad accumulo di energia, qualsiasi tipo di terminale.			
<b>06.P07.506.005</b>	interr.magn.term. estraibile 45 KA- 800 A- 3P	cad	3.200,08	
<b>06.P07.506.010</b>	interr.magn.term. estraibile 45 KA- 1000 A- 3P	cad	3.266,64	
<b>06.P07.506.015</b>	interr.magn.term. estraibile 45 KA- 1250 A- 3P	cad	3.333,21	
<b>06.P07.506.020</b>	interr.magn.term. estraibile 45 KA- 1600 A- 3P	cad	3.683,68	
<b>06.P07.506.025</b>	interr.magn.term. estraibile 45 KA- 800 A- 4P	cad	3.999,84	
<b>06.P07.506.030</b>	interr.magn.term. estraibile 45 KA- 1000 A- 4P	cad	4.082,00	
<b>06.P07.506.035</b>	interr.magn.term. estraibile 45 KA- 1250 A- 4P	cad	4.165,21	
<b>06.P07.506.040</b>	interr.magn.term. estraibile 45 KA- 1600 A- 4P	cad	4.604,08	
<b>06.P07.507</b>	Interruttore automatico con sganciatori magnetotermici su tutti i poli, tipo aperto versione estraibile, tensione nominale 660 V, potere di interruzione Icu a 380V 55 kA, sganciatori termici a soglia regolabile, sganciatori magnetici a soglia fissa, comando manuale ad accumulo di energia, qualsiasi tipo di terminale.			
<b>06.P07.507.005</b>	interr.magn.term. estraibile 55 KA- 1250 A- 3P	cad	4.239,04	
<b>06.P07.507.010</b>	interr.magn.term. estraibile 55 KA- 1600 A- 3P	cad	4.667,52	
<b>06.P07.507.015</b>	interr.magn.term. estraibile 55 KA- 2000 A- 3P	cad	6.168,24	
<b>06.P07.507.020</b>	interr.magn.term. estraibile 55 KA- 2500 A- 3P	cad	7.223,84	
<b>06.P07.507.025</b>	interr.magn.term. estraibile 55 KA- 3200 A- 3P	cad	8.528,00	
<b>06.P07.507.030</b>	interr.magn.term. estraibile 55 KA- 1250 A- 4P	cad	5.297,77	
<b>06.P07.507.035</b>	interr.magn.term. estraibile 55 KA- 1600 A- 4P	cad	5.833,37	
<b>06.P07.507.040</b>	interr.magn.term. estraibile 55 KA- 2000 A- 4P	cad	7.708,48	
<b>06.P07.507.045</b>	interr.magn.term. estraibile 55 KA- 2500 A- 4P	cad	9.036,56	
<b>06.P07.507.050</b>	interr.magn.term. estraibile 55 KA- 3200 A- 4P	cad	10.662,08	
<b>06.P07.508</b>	Interruttore automatico con sganciatori magnetotermici su tutti i poli, tipo aperto versione estraibile, tensione nominale 660 V, potere di interruzione Icu a 380V 75 kA, sganciatori termici a soglia regolabile, sganciatori magnetici a soglia fissa, comando manuale ad accumulo di energia, qualsiasi tipo di terminale.			
<b>06.P07.508.005</b>	interr.magn.term. estraibile 75 KA- 1250 A- 3P	cad	5.576,48	
<b>06.P07.508.010</b>	interr.magn.term. estraibile 75 KA- 1600 A- 3P	cad	5.250,95	
<b>06.P07.508.015</b>	interr.magn.term. estraibile 75 KA- 2000 A- 3P	cad	6.751,68	
<b>06.P07.508.020</b>	interr.magn.term. estraibile 75 KA- 2500 A- 3P	cad	7.879,04	
<b>06.P07.508.025</b>	interr.magn.term. estraibile 75 KA- 3200 A- 3P	cad	9.691,76	
<b>06.P07.508.030</b>	interr.magn.term. estraibile 75 KA- 1250 A- 4P	cad	6.029,91	
<b>06.P07.508.035</b>	interr.magn.term. estraibile 75 KA- 1600 A- 4P	cad	6.562,40	
<b>06.P07.508.040</b>	interr.magn.term. estraibile 75 KA- 2000 A- 4P	cad	8.436,47	
<b>06.P07.508.045</b>	interr.magn.term. estraibile 75 KA- 2500 A- 4P	cad	9.849,84	
<b>06.P07.508.050</b>	interr.magn.term. estraibile 75 KA- 3200 A- 4P	cad	12.112,88	
<b>06.P07.509</b>	Interruttore automatico con sganciatori magnetotermici su tutti i poli, tipo aperto versione estraibile, tensione nominale 660 V, potere di interruzione Icu a 380V 100 kA, sganciatori termici a soglia regolabile, sganciatori magnetici a soglia fissa, comando manuale ad accumulo di energia, qualsiasi tipo di terminale.			
<b>06.P07.509.005</b>	interr.magn.term. estraibile 100 KA- 2500 A- 3P	cad	9.613,76	
<b>06.P07.509.010</b>	interr.magn.term. estraibile 100 KA- 3200 A- 3P	cad	10.505,04	
<b>06.P07.509.015</b>	interr.magn.term. estraibile 100 KA- 4000 A- 3P	cad	11.815,44	
<b>06.P07.509.020</b>	interr.magn.term. estraibile 100 KA- 5000 A- 3P	cad	17.880,72	
<b>06.P07.509.025</b>	interr.magn.term. estraibile 100 KA- 6300 A- 3P	cad	25.422,80	
<b>06.P07.509.030</b>	interr.magn.term. estraibile 100 KA- 2500 A- 4P	cad	12.025,52	
<b>06.P07.509.035</b>	interr.magn.term. estraibile 100 KA- 3200 A- 4P	cad	13.126,87	
<b>06.P07.509.040</b>	interr.magn.term. estraibile 100 KA- 4000 A- 4P	cad	14.760,72	
<b>06.P07.509.045</b>	interr.magn.term. estraibile 100 KA- 5000 A- 4P	cad	22.354,79	
<b>06.P07.510</b>	Interruttore automatico limitatore con sganciatori magnetotermici su tutti i poli, tipo aperto versione fissa, tensione nominale 660 V, potere di interruzione Icu a 380V 130 kA, sganciatori termici a soglia regolabile, sganciatori magnetici a soglia fissa, comando manuale ad accumulo di energia, qualsiasi tipo di terminale, compreso la parte fissa.			
<b>06.P07.510.005</b>	interr.magn.term.limit fisso 130 KA- 1250 A- 3P	cad	4.252,57	
<b>06.P07.510.010</b>	interr.magn.term.limit fisso 130 KA- 1600 A- 3P	cad	4.604,08	
<b>06.P07.510.015</b>	interr.magn.term.limit fisso 130 KA- 2000 A- 3P	cad	6.738,15	
<b>06.P07.510.020</b>	interr.magn.term.limit fisso 130 KA- 2500 A- 3P	cad	7.013,77	
<b>06.P07.510.025</b>	interr.magn.term.limit fisso 130 KA- 1250 A- 4P	cad	5.314,40	
<b>06.P07.510.030</b>	interr.magn.term.limit fisso 130 KA- 1600 A- 4P	cad	5.755,37	
<b>06.P07.510.035</b>	interr.magn.term.limit fisso 130 KA- 2000 A- 4P	cad	8.422,96	

06.P07.S10.040	interr.magn.term.limit fisso 130 KA- 2500 A- 4P	cad	8.766,15	06.P07.T03.035	interr.non autom. fisso - PdC 165 kA - 1600 A - 4P	cad	4.139,20
06.P07.S11	Interruttore automatico limitatore con sganciatori magnetotermici su tutti i poli, tipo aperto versione estraibile, tensione nominale 660V, potere di interruzione Icu a 380V 130 kA, sganciatori termici a soglia regolabile, sganciatori magnetici a soglia fissa, comando manuale ad accumulo di energia, qualsiasi tipo di terminale, compreso la parte fissa.			06.P07.T03.040	interr.non autom. fisso - PdC 165 kA - 2000 A - 4P	cad	5.360,17
06.P07.S11.005	interr.magn.term.limit estra.130 KA- 1250 A- 3P	cad	5.463,12	06.P07.T03.045	interr.non autom. fisso - PdC 165 kA - 2500 A - 4P	cad	6.255,60
06.P07.S11.010	interr.magn.term.limit estra.130 KA- 1600 A- 3P	cad	5.970,64	06.P07.T03.050	interr.non autom. fisso - PdC 165 kA - 3200 A - 4P	cad	7.039,76
06.P07.S11.015	interr.magn.term.limit estra.130 KA- 2000 A- 3P	cad	8.774,49	06.P07.T04	Interruttore non automatico tipo aperto versione fissa, tensione nominale 660V, potere di chiusura a 380V 220 kA, comando manuale ad accumulo di energia con qualsiasi tipo di terminale.		
06.P07.S11.020	interr.magn.term.limit estra.130 KA- 2500 A- 3P	cad	9.141,61	06.P07.T04.005	interr.non autom. fisso - PdC 220 kA - 2500 A - 3P	cad	5.313,36
06.P07.S11.025	interr.magn.term.limit estra.130 KA- 1250 A- 4P	cad	6.829,68	06.P07.T04.010	interr.non autom. fisso - PdC 220 kA - 3200 A - 3P	cad	5.960,24
06.P07.S11.030	interr.magn.term.limit estra.130 KA- 1600 A- 4P	cad	7.466,15	06.P07.T04.015	interr.non autom. fisso - PdC 220 kA - 4000 A - 3P	cad	7.007,53
06.P07.S11.035	interr.magn.term.limit estra.130 KA- 2000 A- 4P	cad	10.967,84	06.P07.T04.020	interr.non autom. fisso - PdC 220 kA - 5000 A - 3P	cad	11.273,60
06.P07.S11.040	interr.magn.term.limit estra.130 KA- 2500 A- 4P	cad	11.422,32	06.P07.T04.025	interr.non autom. fisso - PdC 220 kA - 2500 A - 4P	cad	6.908,72
06.P07.T01	Interruttore non automatico tipo aperto versione fissa, tensione nominale 660 V, potere di chiusura a 380V 95 kA, comando manuale ad accumulo di energia con qualsiasi tipo di terminale.			06.P07.T04.030	interr.non autom. fisso - PdC 220 kA - 3200 A - 4P	cad	7.755,28
06.P07.T01.005	interr.non autom. fisso - PdC 95 kA - 800 A - 3P	cad	1.461,20	06.P07.T04.035	interr.non autom. fisso - PdC 220 kA - 4000 A - 4P	cad	9.106,24
06.P07.T01.010	interr.non autom. fisso - PdC 95 kA - 1000 A - 3P	cad	1.521,52	06.P07.T04.040	interr.non autom. fisso - PdC 220 kA - 5000 A - 4P	cad	14.464,32
06.P07.T01.015	interr.non autom. fisso - PdC 95 kA - 1250 A - 3P	cad	1.582,89	06.P07.T05	Interruttore non automatico tipo aperto versione estraibile, tensione nominale 660 V, potere di chiusura a 380V 95 kA, comando manuale ad accumulo di energia con qualsiasi tipo di terminale.		
06.P07.T01.020	interr.non autom. fisso - PdC 95 kA - 1600 A - 3P	cad	1.645,82	06.P07.T05.005	interr.non autom. estraibile PdC 95 kA - 800 A - 3P	cad	2.434,64
06.P07.T01.025	interr.non autom. fisso - PdC 95 kA - 800 A - 4P	cad	2.018,64	06.P07.T05.010	interr.non autom. estraibile PdC 95 kA - 1000 A - 3P	cad	2.501,20
06.P07.T01.030	interr.non autom. fisso - PdC 95 kA - 1000 A - 4P	cad	2.084,57	06.P07.T05.015	interr.non autom. estraibile PdC 95 kA - 1250 A - 3P	cad	2.567,76
06.P07.T01.035	interr.non autom. fisso - PdC 95 kA - 1250 A - 4P	cad	2.170,48	06.P07.T05.020	interr.non autom. estraibile PdC 95 kA - 1600 A - 3P	cad	2.765,37
06.P07.T01.040	interr.non autom. fisso - PdC 95 kA - 1600 A - 4P	cad	2.285,91	06.P07.T05.025	interr.non autom. estraibile PdC 95 kA - 800 A - 4P	cad	3.234,40
06.P07.T02	Interruttore non automatico tipo aperto versione fissa, tensione nominale 660 V, potere di chiusura a 380V 120 kA, comando manuale ad accumulo di energia con qualsiasi tipo di terminale.			06.P07.T05.030	interr.non autom. estraibile PdC 95 kA - 1000 A - 4P	cad	3.316,56
06.P07.T02.005	interr.non autom. fisso - PdC 120 kA - 1250 A - 3P	cad	2.453,36	06.P07.T05.035	interr.non autom. estraibile PdC 95 kA - 1250 A - 4P	cad	3.403,92
06.P07.T02.010	interr.non autom. fisso - PdC 120 kA - 1600 A - 3P	cad	2.568,80	06.P07.T05.040	interr.non autom. estraibile PdC 95 kA - 1600 A - 4P	cad	3.686,80
06.P07.T02.015	interr.non autom. fisso - PdC 120 kA - 2000 A - 3P	cad	3.554,72	06.P07.T06	Interruttore non automatico tipo aperto versione estraibile, tensione nominale 660 V, potere di chiusura a 380V 120 kA, comando manuale ad accumulo di energia con qualsiasi tipo di terminale.		
06.P07.T02.020	interr.non autom. fisso - PdC 120 kA - 2500 A - 3P	cad	4.183,93	06.P07.T06.005	interr.non autom. estraibile PdC 120 kA - 1250 A - 3P	cad	3.473,60
06.P07.T02.025	interr.non autom. fisso - PdC 120 kA - 3200 A - 3P	cad	4.283,76	06.P07.T06.010	interr.non autom. estraibile PdC 120 kA - 1600 A - 3P	cad	3.749,20
06.P07.T02.030	interr.non autom. fisso - PdC 120 kA - 1250 A - 4P	cad	3.258,32	06.P07.T06.015	interr.non autom. estraibile PdC 120 kA - 2000 A - 3P	cad	5.249,93
06.P07.T02.035	interr.non autom. fisso - PdC 120 kA - 1600 A - 4P	cad	3.442,41	06.P07.T06.020	interr.non autom. estraibile PdC 120 kA - 2500 A - 3P	cad	6.154,72
06.P07.T02.040	interr.non autom. fisso - PdC 120 kA - 2000 A - 4P	cad	4.673,76	06.P07.T06.025	interr.non autom. estraibile PdC 120 kA - 3200 A - 3P	cad	7.301,84
06.P07.T02.045	interr.non autom. fisso - PdC 120 kA - 2500 A - 4P	cad	5.497,44	06.P07.T06.030	interr.non autom. estraibile PdC 120 kA - 1250 A - 4P	cad	4.532,33
06.P07.T02.050	interr.non autom. fisso - PdC 120 kA - 3200 A - 4P	cad	5.659,68	06.P07.T06.035	interr.non autom. estraibile PdC 120 kA - 1600 A - 4P	cad	4.915,04
06.P07.T03	Interruttore non automatico tipo aperto versione fissa, tensione nominale 660 V, potere di chiusura a 380V 165 kA, comando manuale ad accumulo di energia con qualsiasi tipo di terminale.			06.P07.T06.040	interr.non autom. estraibile PdC 120 kA - 2000 A - 4P	cad	6.791,20
06.P07.T03.005	interr.non autom. fisso - PdC 165 kA - 1250 A - 3P	cad	3.020,15				
06.P07.T03.010	interr.non autom. fisso - PdC 165 kA - 1600 A - 3P	cad	3.135,61				
06.P07.T03.015	interr.non autom. fisso - PdC 165 kA - 2000 A - 3P	cad	4.104,88				
06.P07.T03.020	interr.non autom. fisso - PdC 165 kA - 2500 A - 3P	cad	4.790,24				
06.P07.T03.025	interr.non autom. fisso - PdC 165 kA - 3200 A - 3P	cad	5.385,13				
06.P07.T03.030	interr.non autom. fisso - PdC 165 kA - 1250 A - 4P	cad	3.956,16				

06.P07.T06.045	interrnnon autom. estraibile PdC 120 kA - 2500 A - 4P	cad	7,957,04	06.P07.U01.060	contatti segn.pos.interr. 1 NA + 1 NC (es. estraibile)	cad	46,79
06.P07.T06.050	interrnnon autom. estraibile PdC 120 kA - 3200 A - 4P	cad	9,429,68	06.P07.U01.065	blocco a chiave (es. fissa/estraibile)	cad	55,11
06.P07.T07	Interruttore non automatico tipo aperto versione estraibile, tensione nominale 660 V, potere di chiusura a 380V 165 kA, comando manuale ad accumulo di energia con qualsiasi tipo di terminale.			06.P07.U01.070	saracinesche protezinter. estraibile fino 2500 A	cad	253,76
06.P07.T07.005	interrnnon autom. estraibile PdC 165 kA - 1250 A - 3P	cad	4,058,09	06.P07.U01.075	saracinesche protezinter. estraibile oltre 2500 A	cad	293,28
06.P07.T07.010	interrnnon autom. estraibile PdC 165 kA - 1600 A - 3P	cad	4,333,68	06.P07.U02	interblocchi		
06.P07.T07.015	interrnnon autom. estraibile PdC 165 kA - 2000 A - 3P	cad	5,833,37	06.P07.U02.005	interblocco tra due interr. (es. fissa)	cad	168,48
06.P07.T07.020	interrnnon autom. estraibile PdC 165 kA - 2500 A - 3P	cad	6,803,69	06.P07.U02.010	interblocco tra due interr. (es. estraibile)	cad	252,71
06.P07.T07.025	interrnnon autom. estraibile PdC 165 kA - 3200 A - 3P	cad	8,468,72	06.P07.U03	parti fisse di interruttori estraibili		
06.P07.T07.030	interrnnon autom. estraibile PdC 165 kA - 1250 A - 4P	cad	5,264,48	06.P07.U03.005	parte fissa per interr. estraibile 3P 800/1250 A	cad	433,69
06.P07.T07.035	interrnnon autom. estraibile PdC 165 kA - 1600 A - 4P	cad	5,647,20	06.P07.U03.010	parte fissa per interr. estraibile 3P 1600 A	cad	531,44
06.P07.T07.040	interrnnon autom. estraibile PdC 165 kA - 2000 A - 4P	cad	7,519,20	06.P07.U03.015	parte fissa per interr. estraibile 3P 2000 A	cad	693,68
06.P07.T07.045	interrnnon autom. estraibile PdC 165 kA - 2500 A - 4P	cad	8,774,49	06.P07.U03.020	parte fissa per interr. estraibile 3P 2500 A	cad	821,60
06.P07.T07.050	interrnnon autom. estraibile PdC 165 kA - 3200 A - 4P	cad	10,889,84	06.P07.U03.025	parte fissa per interr. estraibile 3P 3200/4000 A	cad	1,467,43
06.P07.T08	Interruttore non automatico tipo aperto versione estraibile, tensione nominale 660 V, potere di chiusura a 380V 220 kA, comando manuale ad accumulo di energia con qualsiasi tipo di terminale.			06.P07.U03.030	parte fissa per interr. estraibile 3P 5000 A	cad	2,235,99
06.P07.T08.005	interrnnon autom. estraibile PdC 220 kA - 2500 A - 3P	cad	8,547,76	06.P07.U03.035	parte fissa per interr. estraibile 3P 6300 A	cad	3,004,55
06.P07.T08.010	interrnnon autom. estraibile PdC 220 kA - 3200 A - 3P	cad	9,272,65	06.P07.U03.040	parte fissa per interr. estraibile 4P 800/1250 A	cad	541,84
06.P07.T08.015	interrnnon autom. estraibile PdC 220 kA - 4000 A - 3P	cad	10,435,36	06.P07.U03.045	parte fissa per interr. estraibile 4P 1600 A	cad	662,49
06.P07.T08.020	interrnnon autom. estraibile PdC 220 kA - 5000 A - 3P	cad	16,386,25	06.P07.U03.050	parte fissa per interr. estraibile 4P 2000 A	cad	865,48
06.P07.T08.025	interrnnon autom. estraibile PdC 220 kA - 6300 A - 3P	cad	23,622,56	06.P07.U03.055	parte fissa per interr. estraibile 4P 2500 A	cad	1,026,49
06.P07.T08.030	interrnnon autom. estraibile PdC 220 kA - 2500 A - 4P	cad	10,951,20	06.P07.U03.060	parte fissa per interr. estraibile 4P 3200/4000 A	cad	1,836,65
06.P07.T08.035	interrnnon autom. estraibile PdC 220 kA - 3200 A - 4P	cad	11,894,48	06.P07.U03.065	parte fissa per interr. estraibile 4P 5000 A	cad	2,794,47
06.P07.T08.040	interrnnon autom. estraibile PdC 220 kA - 4000 A - 4P	cad	13,388,96	06.P08	<b>APPARECCHIATURA DI COMANDO E PROTEZIONE "BT" - CONTATTORI, RELE', OROLOGI, STRUMENTI, SEGNALAZIONE</b>		
06.P07.T08.045	interrnnon autom. estraibile PdC 220 kA - 5000 A - 4P	cad	20,861,36	06.P08.A01	Apparecchiatura modulare per comando e segnalazione luminosa ed acustica, per correnti fino a 16 A, per qualsiasi valore di tensione continua o alternata.		
06.P07.U01	comandi e contatti ausiliari			06.P08.A01.005	commutatore rotativo fino 5 posizioni con 1-2contatti	cad	30,04
06.P07.U01.005	sovrapprezzo per rele' selettivi	cad	497,12	06.P08.A01.010	commutatore rotativo a chiave 2 posizioni con 1-2contatti	cad	52,42
06.P07.U01.010	comando elettrico per esecuzione fissa	cad	621,92	06.P08.A01.015	commutatore a leva 2-3 posizioni con 1 contatti	cad	7,28
06.P07.U01.015	comando elettrico per esecuzione estraibile	cad	893,35	06.P08.A01.020	commutatore a leva 2-3 posizioni con 2 contatti	cad	17,37
06.P07.U01.020	bobina di sgancio a minima tensione (es.fissa)	cad	108,16	06.P08.A01.025	pulsante singolo con 1-2 contatti e spia	cad	8,20
06.P07.U01.025	bobina di sgancio a minima tensione (es. estraibile)	cad	157,04	06.P08.A01.030	pulsante doppio con 1-2 contatti e spia	cad	8,36
06.P07.U01.030	bobina apertura a lancio di corrente (es. fissa)	cad	86,53	06.P08.A01.035	lampada di segnalazione singola	cad	7,67
06.P07.U01.035	bobina apertura a lancio di corrente (es. estraibile)	cad	133,12	06.P08.A01.040	lampada di segnalazione doppia	cad	10,30
06.P07.U01.040	dispositivo segn. scatto rele' (es. fissa)	cad	63,45	06.P08.A01.045	suonerie o ronzatori a da 12 a 220 V	cad	7,74
06.P07.U01.045	dispositivo segn. scatto rele' (es. estraibile)	cad	95,26	06.P08.A01.050	indicatore presenza tensione 3 led	cad	19,48
06.P07.U01.050	coppia contatti aux. 1 NA + 1 NC (es. fissa)	cad	18,93	06.P08.A01.055	pulsante norm. con guardia D. 22 mm 1NA + 1NC	cad	6,22
06.P07.U01.055	coppia contatti aux. 1 NA + 1 NC (es. estraibile)	cad	41,60	06.P08.A01.060	pulsante a fungo D.22 mm 1NA + 1NC	cad	8,00
				06.P08.A01.065	pulsante ad aggancio D. 22 mm 1NA + 1NC	cad	9,75
				06.P08.A01.070	pulsante a fungo con chiave D. 22 mm 1NA + 1NC	cad	12,44
				06.P08.A01.075	blocco contatti aggiuntivi per pulsanti D 22 mm1NA + 1NC	cad	3,95
				06.P08.A01.080	lampadina incandescenza 12/220 V	cad	3,36
				06.P08.A01.085	lampadina fluorescente 110/380 V	cad	4,42
				06.P08.A01.090	lampadina neon 110/380 V	cad	2,21
				06.P08.A01.095	supporto per apparecchiature rotonde D22	cad	3,80
				06.P08.A02	Relè per comando circuiti fino a 16 A con contatti normalmente aperti o chiusi, circuito di alimentazione in corrente continua o alternata e per qualsiasi tensione di funzionamento.		
				06.P08.A02.005	relè tipo passo passo 16 A - 1 P - aux.220 V	cad	14,50
				06.P08.A02.010	relè tipo passo passo 16 A - 1 P - aux.8-48 V	cad	16,54

06.P08.A02.015	relè tipo passo passo 16 A - 2 P - aux.220V	cad	17,37	06.P08.A09.070	contattore modulare 2P 63 A (categoria AC7a) con comando manuale	cad	84,08
06.P08.A02.020	relè tipo passo passo 16 A - 2 P - aux.8-48V	cad	20,01	06.P08.A09.075	contattore modulare 3P 25 A (categoria AC7a) con comando manuale	cad	22,98
06.P08.A02.025	ausiliario per inserimento pulsanti luminosi con corrente > 3mA	cad	8,38	06.P08.A10	Contattori di priorità per la gestione dei carichi non prioritari alimentazione a 230V.		
06.P08.A02.030	ausiliario per comando o segnalazione a distanza dei relè	cad	18,05	06.P08.A10.005	contattore moduli di priorità monofase per 2 linee non prioritarie	cad	92,75
06.P08.A03	Interruttore orario, 1 o 2 contatti in scambio, portata fino a 16 A a 230V, con o senza autonomia di funzionamento, per qualsiasi tensione di funzionamento.			06.P08.A11	Comandi di emergenza		
06.P08.A03.005	interr.orario a cavallieri 24H 1 contatti	cad	33,33	06.P08.A11.005	Centralino per emergenza con portella a chiave e pulsante di sgancio	cad	45,74
06.P08.A03.010	interr.orario a cavallieri 24H 1 contatti con riserva	cad	45,86	06.P08.A11.010	Centralino per emergenza con pulsante di sgancio, contatti NA + NC e matelletto	cad	35,18
06.P08.A03.015	interr.orario a cavallieri 24Hx7gg 1-2 contatti con riserva	cad	71,17	06.P08.B01	Scaricatori di sovratensione da fulmine, i valori della corrente nominale sono riferiti ad un'onda 8/20us		
06.P08.A03.020	interr.orario digitale 24Hx7gg 1-2 contatti 26 memorie con riserva	cad	94,15	06.P08.B01.005	scaricatore Uc 440V - Up 1,5kV - In 20 kA - 1P+N con riporto	cad	200,78
06.P08.A03.025	interr.orario digitale 1 anno 1-2 contatti 116 memorie con riserva	cad	288,11	06.P08.B01.010	scaricatore Uc 440V - Up 1,2kV - In 15 kA - 1P+N con riporto	cad	126,72
06.P08.A04	Interruttore multifunzione (orologio, temporizzatore, contatore di impulsi), programmazione giornaliera, settimanale, annuale, programmazione per funzioni ad impulsi o mantenuta, con 4 contatti in scambio, portata fino a 16 A a 230V.			06.P08.B01.015	scaricatore Uc 440V - Up 1,2kV - In 15 kA - 1P+N	cad	104,49
06.P08.A04.005	interr.orario multifunzione	cad	266,28	06.P08.B01.020	scaricatore Uc 440V - Up 1,2kV - In 5 kA - 1P+N	cad	85,61
06.P08.A05	Temporizzatore elettronico programmabile da 1 sec a 100 h, 1 o 2 contatti in scambio, portata massima dei contatti 8 A, circuito di alimentazione in corrente continua o alternata e per qualsiasi tensione di funzionamento.			06.P08.B01.025	scaricatore Uc 440V - Up 1,2kV - In 2 kA - 1P+N	cad	72,50
06.P08.A05.005	temporizzatore elettronici 1 contatto max 8 A	cad	51,54	06.P08.B01.030	scaricatore Uc 440V - Up 1,5kV - In 20 kA - 3P+N con riporto	cad	383,50
06.P08.A06	Temporizzatore regolabile da 1 a 7 min. 1 o 2 contatti in scambio, portata fino a 16 A a 220 V, circuito di alimentazione in corrente continua o alternata e per qualsiasi tensione di funzionamento.			06.P08.B01.035	scaricatore Uc 440V - Up 1,2kV - In 15 kA - 3P+N con riporto	cad	278,08
06.P08.A06.005	temporizzatore regolabile da 1 a 7 min da 16 A	cad	31,43	06.P08.B01.040	scaricatore Uc 440V - Up 1,2kV - In 15 kA - 3P+N	cad	261,61
06.P08.A06.010	temporizzatore regolabile da 1 a 7 min con preavviso da 16 A	cad	56,97	06.P08.B01.045	scaricatore Uc 440V - Up 1,2kV - In 5 kA - 3P+N	cad	171,28
06.P08.A06.015	preavviso di spegnimento	cad	43,48	06.P08.B01.050	scaricatore Uc 440V - Up 1,2kV - In 2 kA - 3P+N	cad	190,06
06.P08.A07	Interruttore crepuscolare con fotocellula separata, luminosità regolabile 1 o 2 contatti in scambio, portata fino a 16 A a 230V, circuito di alimentazione in corrente continua o alternata e per qualsiasi tensione di funzionamento.			06.P08.B01.055	cartuccia Uc 440V - Up 1,5kV - In 20 kA - 1P con riporto	cad	108,14
06.P08.A07.005	interr.crepuscolare 2-200 Lux 1 contatto con fotocellula	cad	44,68	06.P08.B01.060	cartuccia Uc 440V - Up 1,2kV - In 15 kA - 1P con riporto	cad	69,70
06.P08.A07.010	interr.crepuscolare 2-2000 Lux 1 contatto con fotocellula	cad	116,91	06.P08.B01.065	cartuccia Uc 440V - Up 1,2kV - In 15 kA - 1P	cad	52,33
06.P08.A07.015	fotocellula	cad	28,85	06.P08.B01.070	cartuccia Uc 440V - Up 1,2kV - In 5 kA - 1P	cad	33,31
06.P08.A08	Termostato con sonda separata, con 1 o 2 contatti in scambio, portata fino a 16 A a 220V, circuito di alimentazione in corrente continua o alternata e per qualsiasi tensione di funzionamento.			06.P08.B01.075	cartuccia Uc 440V - Up 1,2kV - In 2 kA - 1P	cad	30,77
06.P08.A08.005	termostato regolabile	cad	163,39	06.P08.B01.080	cartuccia di neutro	cad	44,67
06.P08.A08.010	cronotermostato programmabile	cad	197,23	06.P08.B01.085	induttanza di disaccoppiamento	cad	97,36
06.P08.A08.015	sonda	cad	44,78	06.P08.B01.090	scaricatore per linea telefonica Un 200V - Up 300V - In 5kA	cad	75,67
06.P08.A09	Contattori modulari con contatti NA oppure NC, circuito di comando a qualsiasi tensione di funzionamento (da 24 a 240-V), con possibilità di comando manuale sul fronte del contattore.			06.P08.B01.095	scaricatore per linea dati Un 12-48V - Up 70V - In 5kA	cad	85,64
06.P08.A09.005	contattore modulare 2P 16 A (categoria AC7a)	cad	17,71	06.P08.B01.100	scaricatore per linea dati Un 6V - Up 15V - In 5kA	cad	103,55
06.P08.A09.010	contattore modulare 2P 25 A (categoria AC7a)	cad	20,79	06.P08.B01.105	segnalatore a distanza dello stato dello scaricatore	cad	90,44
06.P08.A09.015	contattore modulare 2P 40 A (categoria AC7a)	cad	34,39	06.P08.D01	Strumenti di misura ed accessori per corrente continua o alternata e per qualsiasi tensione di funzionamento, classe 1,5		
06.P08.A09.020	contattore modulare 2P 63 A (categoria AC7a)	cad	56,40	06.P08.D01.005	voltmetro analogico fino a 600V	cad	27,15
06.P08.A09.025	contattore modulare 3P 25 A (categoria AC7a)	cad	23,96	06.P08.D01.010	amperometro analogico diretto o indiretto	cad	28,11
06.P08.A09.030	contattore modulare 3P 40 A (categoria AC7a)	cad	42,17	06.P08.D01.015	scala intercambiabile per amperometro analogico	cad	1,76
06.P08.A09.035	contattore modulare 3P 63 A (categoria AC7a)	cad	67,68	06.P08.D01.020	voltmetro digitale fino a 600V	cad	65,24
06.P08.A09.040	contattore modulare 4P 25 A (categoria AC7a)	cad	22,51	06.P08.D01.025	amperometro digitale diretto o indiretto	cad	67,86
06.P08.A09.045	contattore modulare 4P 40 A (categoria AC7a)	cad	46,62	06.P08.D01.030	frequenzimetro digitale	cad	94,19
06.P08.A09.050	contattore modulare 4P 63 A (categoria AC7a)	cad	73,13	06.P08.D01.035	contatore di impulsi	cad	37,94
06.P08.A09.060	contattore modulare 2P 25 A (categoria AC7a) con comando manuale	cad	20,59	06.P08.D01.040	contaore	cad	25,12
06.P08.A09.065	contattore modulare 2P 40 A (categoria AC7a) con comando manuale	cad	46,64	06.P08.D01.045	commutatore voltmetrico o amperometrico	cad	23,10
				06.P08.D01.050	commutatore voltmetrico o amperometrico 48x48	cad	38,28



06.P08.D01.055	contatore elettronico di energia 1P+N inser. diretta	cad	111,87	06.P08.E01.060	rele' min. tens. monof. ritard. funzioni 27	cad	606,53
06.P08.D01.060	contatore elettronico di energia 1P+N inser. diretta, reset	cad	118,39	06.P08.E01.065	rele' min. tens. trif. istant. funzioni 27	cad	956,49
06.P08.D01.065	contatore elettronico di energia 1P+N inser. diretta, reset, riporto	cad	137,01	06.P08.E01.070	rele' min. tens. trif. ritard. funzioni 27	cad	1.069,01
06.P08.D01.070	contatore elettronico di energia 3P+N inser. diretta	cad	287,76	06.P08.E01.075	rele' max. tens. monof. istant. funzioni 59	cad	548,01
06.P08.D01.075	contatore elettronico di energia 3P+N inser. diretta, reset, riporto	cad	348,94	06.P08.E01.080	rele' max. tens. monof. ritard. funzioni 59	cad	606,53
06.P08.D01.080	contatore elettronico di energia 3P+N inser. indiriset, riporto	cad	371,86	06.P08.E01.085	rele' max. tens. trif. istant. funzioni 59	cad	859,71
06.P08.D02	Strumenti di misura multifunzione per corrente, tensione, frequenza, potenza, energia attiva e reattiva, fattore di potenza, per corrente continua o alternata e per qualsiasi tensione di funzionamento.			06.P08.E01.090	rele' max. tens. trif. ritard. funzioni 59	cad	966,61
06.P08.D02.005	multimetro digitale	cad	295,03	06.P08.E01.095	rele' min/max tens. monof.istant. funzioni 27-59	cad	1.014,99
06.P08.D03	Trasformatore di corrente, classe 0,5, 2-5 VA			06.P08.E01.100	rele' min/max tens. monof.ritard. funzioni 27-59	cad	1.164,67
06.P08.D03.005	trasformatore amperometrico fino a 250/5 A CL.05	cad	18,88	06.P08.E01.105	rele' omopolare di tens. istant. funzioni 64	cad	615,54
06.P08.D03.010	trasformatore amperometrico da 300/5 a 1000/5 A CL.05	cad	38,14	06.P08.E01.110	rele' omopolare di tens. ritard. funzioni 64	cad	675,16
06.P08.D03.015	trasformatore amperometrico da 1250/5 a 1500/5 A CL.05	cad	53,27	06.P08.E01.115	rele' min/max freq. monof. istant. funzioni 81	cad	1.025,12
06.P08.D03.020	trasformatore amperometrico da 2000/5 a 3000/5 A CL.05	cad	72,04	06.P08.E01.120	rele' min/max freq. monof. ritard. funzioni 81	cad	1.079,14
06.P08.D03.025	trasformatore amperometrico da 4000/5 A CL.05	cad	89,60	06.P08.E01.125	traf. Toroidale di protezione chiuso D. 80 mm	cad	121,53
06.P08.D04	Trasformatore di tensione, classe 0,5, 2-5 VA			06.P08.E01.130	traf. Toroidale di protezione chiuso D. 110 mm	cad	147,41
06.P08.D04.005	trasfor. voltmetrico rapp. 100-600/100 6 VA CL.1	cad	38,46	06.P08.E01.135	traf. Toroidale di protezione chiuso D. 150 mm	cad	181,17
06.P08.D04.010	trasfor. voltmetrico rapp. 100-600/100 6-10 VA CL.05	cad	69,33	06.P08.E01.140	traf. Toroidale di protezione chiuso D. 250 mm	cad	362,34
06.P08.D04.015	trasfor. voltmetrico rapp. 100-600/100 20 VA CL.05	cad	85,89	06.P08.E01.145	traf. Toroidale di protezione apribile D. 105 mm	cad	227,29
06.P08.D04.020	trasfor. voltmetrico rapp. 100-600/100 50 VA CL.05	cad	157,17	06.P08.E01.150	traf. Toroidale di protezione apribile D. 125 mm	cad	347,72
06.P08.D04.025	trasfor. voltmetrico rapp. 100-600/100 100 VA CL.05	cad	222,82	06.P08.E02	Relè temporizzati tipo elettronici completi di zoccolo.		
06.P08.D05	Derivatore di portata per C.C., portata 1-6000 a C.C. con c.d.t., 0,06 V e 0,15 V, divisore di tensione per C.C. Tensione ingresso 700-10000 V C.C. tensione uscita 100 V (0,001 A)			06.P08.E02.005	r.t. eccalim.c.a.tempo fisso 3	cad	21,96
06.P08.D05.005	derivatori di portata 1/150 A	cad	16,35	06.P08.E02.010	r.t. eccalim.c.a.tempo reg. 3	cad	23,52
06.P08.D05.010	derivatori di portata 250 A	cad	22,18	06.P08.E02.015	r.t. eccalim.c.a.tempo reg. 3	cad	35,56
06.P08.D05.015	derivatori di portata 400 A	cad	29,00	06.P08.E02.020	r.t. eccalim.c.a.tempo reg. 3	cad	38,48
06.P08.D05.020	derivatori di portata 600 A	cad	44,36	06.P08.E02.025	r.t. eccalim.c.c.tempo reg. 3	cad	52,89
06.P08.D05.025	divisori di tensione ingresso 700/ 1500 V USC. 100 V	cad	75,63	06.P08.E02.030	r.t. eccalim.c.c.tempo reg. 3	cad	55,14
06.P08.D05.030	divisori di tensione ingresso 2000/ 5000 V USC. 100 V	cad	195,83	06.P08.E02.035	r.t. eccalim.c.c.tempo reg. 3	cad	73,47
06.P08.E01	Relè di protezione statici modulari in esecuzione fissa o estraibile.			06.P08.E02.040	r.t.multisc./multifalim.c.a.reg.1	cad	41,51
06.P08.E01.005	rele' omopolare di terra istant. funzioni 50N	cad	496,25	06.P08.E02.045	r.t.multisc./progralim.c.a.reg.3	cad	46,82
06.P08.E01.010	rele' omopolare di terra ritard. funzioni 51N	cad	528,87	06.P08.E02.050	r.t.disseccalim.c.a./c.c.tempo reg.6	cad	52,11
06.P08.E01.015	rele' max. corr. trif. istant. funzioni 50	cad	730,31	06.P08.E02.055	rele'amper.max.corr.monof.inserz.1-5 a aux.1 c.	cad	62,69
06.P08.E01.020	rele' max. corr. trif. ritard. funzioni 51	cad	774,20	06.P08.E02.060	rele'amper.min.corr.monof.inserz.1-5 a aux.1 c.	cad	62,69
06.P08.E01.025	rele' max. corr. trif. ritard. funzioni 50-51	cad	948,61	06.P08.E02.065	rele' voltm.max.tens.monof.inserz.110-380v aux.1c	cad	77,43
06.P08.E01.030	rele' max.corr.bif.+ritard. funzioni 50-51-51N	cad	1.046,51	06.P08.E02.070	rele' voltm.min.tens.monof.inserz.110-380v aux.1c	cad	60,32
06.P08.E01.035	rele' max.corr. direz. monof. funzioni 67	cad	964,36	06.P08.E02.075	rele' a cartellino ecc./dissecc.inserz.ca./cc.	cad	70,21
06.P08.E01.040	rele' max.corr.protezz. motori funzioni 49-46	cad	1.100,53	06.P08.E03	Relè per il controllo e segnalazione a distanza di anomalie della rete elettrica (controllo tensione corrente e fase).		
06.P08.E01.045	rele'max.corr.prot.motori funzioni 49-46-50-51R	cad	1.279,44	06.P08.E03.005	relè controllo tensione, corrente fase	cad	92,97
06.P08.E01.050	rele'max.corr.prot.motori funz. 49-46-50-51r-64	cad	1.412,24	06.P08.F01	Contattori, circuito di comando a qualsiasi tensione di funzionamento (da 24 a 240-V).		
06.P08.E01.055	rele' min. tens. monof. istant. funzioni 27	cad	548,01	06.P08.F01.005	contattore 3P ITH= 25 A comando C.A.	cad	14,41
				06.P08.F01.010	contattore 3P ITH= 40 A comando C.A.	cad	24,97
				06.P08.F01.015	contattore 3P ITH= 55 A comando C.A.	cad	37,70
				06.P08.F01.020	contattore 3P ITH= 90 A comando C.A.	cad	61,90
				06.P08.F01.025	contattore 3P ITH= 110 A comando C.A.	cad	82,04
				06.P08.F01.030	contattore 3P ITH= 125 A comando C.A.	cad	118,16
				06.P08.F01.035	contattore 3P ITH= 150 A comando C.A.	cad	151,91
				06.P08.F01.040	contattore 3P ITH= 200 A comando C.A.	cad	180,05
				06.P08.F01.045	contattore 3P ITH= 300 A comando C.A.	cad	272,32
				06.P08.F01.050	contattore 3P ITH= 410 A comando C.A.	cad	431,00
				06.P08.F01.055	contattore 3P ITH= 500 A comando C.A.	cad	704,43
				06.P08.F01.060	contattore 3P ITH= 650 A comando C.A.	cad	1.253,57
				06.P08.F01.065	contattore 3P ITH=1100 A comando C.A.	cad	1.916,35
				06.P08.F01.070	contattore 3P ITH= 25 A comando C.C.	cad	30,15

06.P08.F01.075	contattore 3P ITH= 40 A comando C.C.	cad	43,10	06.P08.F04.010	relè term. trip. avviament. pesante reg. 61/300 A	cad	179,93
06.P08.F01.080	contattore 3P ITH= 55 A comando C.C.	cad	64,25	06.P08.F05	Blocchi e interblocchi per contatti ausiliari.		
06.P08.F01.085	contattore 3P ITH= 90 A comando C.C.	cad	92,73	06.P08.F05.005	blocco aggiuntivo di 1 contatto ausiliario	cad	2,42
06.P08.F01.090	contattore 3P ITH= 110 A comando C.C.	cad	113,66	06.P08.F05.010	blocco aggiuntivo di 2 contatti ausiliari	cad	3,28
06.P08.F01.095	contattore 3P ITH= 125 A comando C.C.	cad	146,29	06.P08.F05.015	blocco aggiuntivo di 2 contatti ausiliari ritardati ecc/disecc.	cad	25,43
06.P08.F01.100	contattore 3P ITH= 150 A comando C.C.	cad	172,18	06.P08.F05.020	blocco aggiuntivo temporizzato per avviamenti Y/D	cad	14,61
06.P08.F01.105	contattore 3P ITH= 200 A comando C.C.	cad	200,31	06.P08.F05.025	blocco per autoritenuta meccanica	cad	18,83
06.P08.F01.110	contattore 3P ITH= 300 A comando C.C.	cad	294,81	06.P08.F05.030	interbl. mecc. tra 2 contatt. affiancati 25/125 A	cad	6,57
06.P08.F01.115	contattore 3P ITH= 410 A comando C.C.	cad	453,49	06.P08.F05.035	interbl. mecc. tra 2 contatt. affiancati 150/410 A	cad	11,68
06.P08.F01.120	contattore 3P ITH= 500 A comando C.C.	cad	842,84	06.P08.F05.040	interbl. mecc. tra 2 contatt. sovrapp. 150/410 A	cad	14,61
06.P08.F01.125	contattore 3P ITH= 650 A comando C.C.	cad	1.253,57	06.P08.F05.045	interbl. mecc. tra 2 contatt. affiancati 500/1100 A	cad	27,60
06.P08.F01.130	contattore 3P ITH=1100 A comando C.C.	cad	1.923,11	06.P08.F05.050	interbl. mecc. tra 2 contatt. sovrapp. 500/1100 A	cad	107,66
06.P08.F01.135	contattore 4P ITH= 25 A comando CA.	cad	15,19	06.P08.F05.055	blocco aggiuntivo di 2 cont. aux. per contatt. 500/1100 A	cad	5,81
06.P08.F01.140	contattore 4P ITH= 40 A comando CA.	cad	26,46	06.P08.F05.060	access.per mont. rele' term. su contatt. 55/125 A	cad	1,85
06.P08.F01.145	contattore 4P ITH= 90 A comando CA.	cad	78,65	06.P08.F05.065	access.per mont. separ. di rele'term.reg.009/23 A	cad	2,52
06.P08.F01.150	contattore 4P ITH= 110 A comando CA.	cad	101,39	06.P08.F05.070	access.per mont. separ. di rele'term.reg. 14/82 A	cad	10,16
06.P08.F01.155	contattore 4P ITH= 125 A comando CA.	cad	141,79	06.P08.F05.075	blocco aggiuntivo su relè term. per riarmo elettrico a distanza	cad	10,92
06.P08.F01.160	contattore 4P ITH= 150 A comando CA.	cad	192,41	06.P08.F06	Avviatore stella triangolo trifase, potenza in cat. AC3 da 7,5 a 290 kW, circuito di comando a qualsiasi tensione di funzionamento (da 24 a 240-V), compreso relè termici, temporizzatore.		
06.P08.F01.165	contattore 4P ITH= 200 A comando CA.	cad	227,29	06.P08.F06.005	avviatore Y/D tripolare P= 7,5 kW	cad	133,90
06.P08.F01.170	contattore 4P ITH= 300 A comando CA.	cad	387,09	06.P08.F06.010	avviatore Y/D tripolare P= 10 kW	cad	139,54
06.P08.F01.175	contattore 4P ITH= 410 A comando CA.	cad	582,90	06.P08.F06.015	avviatore Y/D tripolare P=13,5 kW	cad	153,04
06.P08.F01.180	contattore 4P ITH= 500 A comando CA.	cad	919,35	06.P08.F06.020	avviatore Y/D tripolare P= 19 kW	cad	176,67
06.P08.F01.185	contattore 4P ITH= 650 A comando CA.	cad	1.611,40	06.P08.F06.025	avviatore Y/D tripolare P=27,5 kW	cad	231,80
06.P08.F01.190	contattore 4P ITH=1100 A comando CA.	cad	2.417,10	06.P08.F06.030	avviatore Y/D tripolare P= 41 kW	cad	317,33
06.P08.F01.200	contattore 4P ITH= 25 A comando C.C.	cad	30,95	06.P08.F06.035	avviatore Y/D tripolare P=58,5 kW	cad	378,09
06.P08.F01.205	contattore 4P ITH= 40 A comando C.C.	cad	44,56	06.P08.F06.040	avviatore Y/D tripolare P= 75 kW	cad	481,62
06.P08.F01.210	contattore 4P ITH= 90 A comando C.C.	cad	109,26	06.P08.F06.045	avviatore Y/D tripolare P= 100 kW	cad	696,55
06.P08.F01.215	contattore 4P ITH= 110 A comando C.C.	cad	132,79	06.P08.F06.050	avviatore Y/D tripolare P= 140 kW	cad	788,82
06.P08.F01.220	contattore 4P ITH= 125 A comando C.C.	cad	169,92	06.P08.F06.055	avviatore Y/D tripolare P= 205 kW	cad	1.117,40
06.P08.F01.225	contattore 4P ITH= 150 A comando C.C.	cad	211,56	06.P08.F06.060	avviatore Y/D tripolare P= 290 kW	cad	1.457,24
06.P08.F01.230	contattore 4P ITH= 200 A comando C.C.	cad	246,46	06.P08.F07	Avviatori stella triangolo trifase, potenza in cat. AC3 da 4,2 a 168 kW, circuito di comando a qualsiasi tensione di funzionamento (da 24 a 240-V), compreso relè termici, temporizzatore, pulsante marcia arresto.		
06.P08.F01.235	contattore 4P ITH= 300 A comando C.C.	cad	355,59	06.P08.F07.005	avviatore diretto in cont.isolante P= 4,2 kW	cad	42,32
06.P08.F01.240	contattore 4P ITH= 410 A comando C.C.	cad	551,39	06.P08.F07.010	avviatore diretto in cont.isolante P= 5,7 kW	cad	46,15
06.P08.F01.245	contattore 4P ITH= 500 A comando C.C.	cad	886,73	06.P08.F07.015	avviatore diretto in cont.isolante P= 7,7 kW	cad	75,52
06.P08.F01.250	contattore 4P ITH= 650 A comando C.C.	cad	1.506,75	06.P08.F07.020	avviatore diretto in cont.isolante P= 11 kW	cad	82,04
06.P08.F01.255	contattore 4P ITH=1100 A comando C.C.	cad	2.412,60	06.P08.F07.025	avviatore diretto in cont.isolante P= 16 kW	cad	105,78
06.P08.F02	Contattori ausiliari max 10 contatti, circuito di comando a qualsiasi tensione di funzionamento (da 24 a 240-V).			06.P08.F07.030	avviatore diretto in cont.isolante P= 23 kW	cad	160,92
06.P08.F02.005	Contattori ausiliari a 4 contatti, circuito di comando ca.	cad	12,90	06.P08.F07.035	avviatore diretto in cont.isolante P= 32 kW	cad	187,91
06.P08.F02.010	Contattori ausiliari a 4 contatti, circuito di comando c.c.	cad	28,70	06.P08.F07.040	avviatore diretto in cont.isolante P= 41 kW	cad	227,29
06.P08.F03	Relè termici tripolari differenziali con ripristino manuale e/o automatico per avviamento normale			06.P08.F07.045	avviatore diretto in cont.press. o lam. P= 4,2 kW	cad	51,32
06.P08.F03.005	relè term. reg. 0.09/ 15 a per cont. 25/ 40 A	cad	16,64	06.P08.F07.050	avviatore diretto in cont.press. o lam. P= 5,7 kW	cad	54,34
06.P08.F03.010	relè term. reg. 14/ 23 a per cont. 25/ 55 A	cad	19,67	06.P08.F07.055	avviatore diretto in cont.press. o lam. P= 7,7 kW	cad	63,46
06.P08.F03.015	relè term. reg. 14/ 33 a per cont. 55/125 A	cad	29,55	06.P08.F07.060	avviatore diretto in cont.press. o lam. P= 11 kW	cad	69,99
06.P08.F03.020	relè term. reg. 28/ 50 a per cont. 55/125 A	cad	34,01	06.P08.F07.065	avviatore diretto in cont.press. o lam. P= 16 kW	cad	127,16
06.P08.F03.025	relè term. reg. 46/ 65 a per cont. 55/125 A	cad	40,04	06.P08.F07.070	avviatore diretto in cont.press. o lam. P= 23 kW	cad	160,92
06.P08.F03.030	relè term. reg. 60/ 82 a per cont. 55/125 A	cad	46,07	06.P08.F07.075	avviatore diretto in cont.press. o lam. P= 32 kW	cad	186,80
06.P08.F03.035	relè term. reg. 45/150 a per cont. 150/200 A	cad	107,12	06.P08.F07.080	avviatore diretto in cont.press. o lam. P= 41 kW	cad	227,29
06.P08.F03.040	relè term. reg. 45/330 a per cont. 300/410 A	cad	120,65	06.P08.F07.085	avviatore diretto in cofano IP54 P= 4,2 kW	cad	88,33
06.P08.F04	Relè termici tripolari differenziali con ripristino manuale e/o automatico per avviamento pesante montaggio separato						
06.P08.F04.005	relè term. trip. avviament. pesante reg. 0.7/60 A	cad	166,40				

06.P08.F07.090	avviatore diretto in cofano IP54 P= 5,7 kW	cad	90,93	06.P08.G03.005	quadro con 3 batterie 230 V potenza totale 4,5 kVAR	cad	955,76
06.P08.F07.095	avviatore diretto in cofano IP54 P= 7,7 kW	cad	97,11	06.P08.G03.010	quadro con 3 batterie 230 V potenza totale 10 kVAR	cad	1.074,33
06.P08.F07.100	avviatore diretto in cofano IP54 P= 11 kW	cad	109,26	06.P08.G03.015	quadro con 3 batterie 230 V potenza totale 20 kVAR	cad	1.306,24
06.P08.F07.105	avviatore diretto in cofano IP54 P= 16 kW	cad	139,54	06.P08.G03.020	quadro con 3 batterie 230 V potenza totale 25 kVAR	cad	1.484,08
06.P08.F07.110	avviatore diretto in cofano IP54 P= 23 kW	cad	174,42	06.P08.G03.025	quadro con 4 batterie 230 V potenza totale 30 kVAR	cad	1.960,40
06.P08.F07.115	avviatore diretto in cofano IP54 P= 32 kW	cad	208,18	06.P08.G03.030	quadro con 4 batterie 230 V potenza totale 40 kVAR	cad	2.324,40
06.P08.F07.120	avviatore diretto in cofano IP54 P= 41 kW	cad	250,93	06.P08.G03.035	quadro con 4 batterie 230 V potenza totale 50 kVAR	cad	2.638,48
06.P08.F07.125	avviatore diretto in cofano IP54 P= 58 kW	cad	358,96	06.P08.G03.040	quadro con 4 batterie 230 V potenza totale 60 kVAR	cad	3.718,00
06.P08.F07.130	avviatore diretto in cofano IP54 P= 80 kW	cad	388,21	06.P08.G03.045	quadro con 4 batterie 230 V potenza totale 70 kVAR	cad	3.853,20
06.P08.F07.135	avviatore diretto in cofano IP54 P= 117 kW	cad	513,13	06.P08.G03.050	quadro con 4 batterie 230 V potenza totale 80 kVAR	cad	4.402,32
06.P08.F07.140	avviatore diretto in cofano IP54 P= 168 kW	cad	675,16	06.P08.G03.055	quadro con 4 batterie 230 V potenza totale 90 kVAR	cad	4.692,48
06.P08.G01	Sistema di rifasamento trifase con singoli condensatori in custodia metallica, tensione nominale da 230 a 500 V, frequenza 50 Hz, dielettrico in propilene metallizzato rigenerabile con dispositivo anticoppio, impregnante in olio biodegradabile, compreso resistenze di scarica e reattori di smorzamento incorporati.			06.P08.G03.060	quadro con 4 batterie 230 V potenza totale 100 kVAR	cad	5.020,08
06.P08.G01.005	condensatore 3F c/indutt. 230 V 50 Hz 2,5 kVAR	cad	84,66	06.P08.G03.065	quadro con 6 batterie 230 V potenza totale 120 kVAR	cad	6.588,40
06.P08.G01.010	condensatore 3F c/indutt. 230 V 50 Hz 5 kVAR	cad	117,52	06.P08.G03.070	quadro con 6 batterie 230 V potenza totale 140 kVAR	cad	6.916,00
06.P08.G01.015	condensatore 3F c/indutt. 230 V 50 Hz 7,5 kVAR	cad	201,76	06.P08.G03.075	quadro con 6 batterie 230 V potenza totale 160 kVAR	cad	8.121,37
06.P08.G01.020	condensatore 3F c/indutt. 230 V 50 Hz 10 kVAR	cad	235,04	06.P08.G03.080	quadro con 6 batterie 230 V potenza totale 180 kVAR	cad	8.748,49
06.P08.G01.025	condensatore 3F c/indutt. 230 V 50 Hz 15 kVAR	cad	350,47	06.P08.G03.085	quadro con 6 batterie 230 V potenza totale 200 kVAR	cad	9.089,60
06.P08.G01.030	condensatore 3F c/indutt. 230 V 50 Hz 20 kVAR	cad	468,01	06.P08.G03.090	quadro con 3 batterie 400 V potenza totale 4,5 kVAR	cad	945,36
06.P08.G01.035	condensatore 3F c/indutt. 230 V 50 Hz 25 kVAR	cad	584,49	06.P08.G03.095	quadro con 3 batterie 400 V potenza totale 10 kVAR	cad	969,28
06.P08.G01.040	condensatore 3F c/indutt. 400 V 50 Hz 2,5 kVAR	cad	73,43	06.P08.G03.100	quadro con 3 batterie 400 V potenza totale 20 kVAR	cad	1.095,12
06.P08.G01.045	condensatore 3F c/indutt. 400 V 50 Hz 5 kVAR	cad	86,53	06.P08.G03.105	quadro con 3 batterie 400 V potenza totale 25 kVAR	cad	1.165,84
06.P08.G01.050	condensatore 3F c/indutt. 400 V 50 Hz 7,5 kVAR	cad	110,24	06.P08.G03.110	quadro con 3 batterie 400 V potenza totale 30 kVAR	cad	1.187,67
06.P08.G01.055	condensatore 3F c/indutt. 400 V 50 Hz 10 kVAR	cad	120,65	06.P08.G03.115	quadro con 3 batterie 400 V potenza totale 40 kVAR	cad	1.270,89
06.P08.G01.060	condensatore 3F c/indutt. 400 V 50 Hz 15 kVAR	cad	206,97	06.P08.G03.120	quadro con 4 batterie 400 V potenza totale 50 kVAR	cad	1.850,16
06.P08.G01.065	condensatore 3F c/indutt. 400 V 50 Hz 20 kVAR	cad	241,27	06.P08.G03.125	quadro con 4 batterie 400 V potenza totale 60 kVAR	cad	1.908,40
06.P08.G01.070	condensatore 3F c/indutt. 400 V 50 Hz 25 kVAR	cad	327,60	06.P08.G03.130	quadro con 4 batterie 400 V potenza totale 70 kVAR	cad	2.100,79
06.P08.G01.075	condensatore 3F c/indutt. 400 V 50 Hz 30 kVAR	cad	358,81	06.P08.G03.135	quadro con 4 batterie 400 V potenza totale 80 kVAR	cad	2.254,71
06.P08.G01.080	condensatore 3F c/indutt. 400 V 50 Hz 40 kVAR	cad	479,44	06.P08.G03.140	quadro con 4 batterie 400 V potenza totale 90 kVAR	cad	2.386,79
06.P08.G01.085	condensatore 3F c/indutt. 400 V 50 Hz 50 kVAR	cad	599,04	06.P08.G03.145	quadro con 4 batterie 400 V potenza totale 100 kVAR	cad	2.553,20
06.P08.G01.090	condensatore 3F c/indutt. 500 V 50 Hz 5 kVAR	cad	90,90	06.P08.G03.150	quadro con 6 batterie 400 V potenza totale 120 kVAR	cad	3.777,28
06.P08.G01.095	condensatore 3F c/indutt. 500 V 50 Hz 10 kVAR	cad	128,96	06.P08.G03.155	quadro con 6 batterie 400 V potenza totale 140 kVAR	cad	4.075,76
06.P08.G01.100	condensatore 3F c/indutt. 500 V 50 Hz 15 kVAR	cad	219,44	06.P08.G03.160	quadro con 6 batterie 400 V potenza totale 160 kVAR	cad	4.487,60
06.P08.G01.105	condensatore 3F c/indutt. 500 V 50 Hz 20 kVAR	cad	256,88				
06.P08.G01.110	condensatore 3F c/indutt. 500 V 50 Hz 25 kVAR	cad	347,36				
06.P08.G01.115	condensatore 3F c/indutt. 500 V 50 Hz 30 kVAR	cad	384,79				
06.P08.G01.120	condensatore 3F c/indutt. 500 V 50 Hz 40 kVAR	cad	513,76				
06.P08.G01.125	condensatore 3F c/indutt. 500 V 50 Hz 50 kVAR	cad	641,67				
06.P08.G02	Centralina per la regolazione automatica del rifasamento, con inserzione a gradini di batterie di condensatori, tensione di alimentazione da 110 a 380 V, frequenza 50 Hz, compreso commutatore manuale automatico incorporato.						
06.P08.G02.005	centralina a 3 gradini senza cosfimetrometro	cad	246,48				
06.P08.G02.010	centralina a 5 gradini senza cosfimetrometro	cad	275,59				
06.P08.G02.015	centralina a 7 gradini senza cosfimetrometro	cad	295,36				
06.P08.G02.020	centralina a 14 gradini senza cosfimetrometro	cad	407,68				
06.P08.G02.025	centralina a 3 gradini con cosfimetrometro incorp.	cad	350,47				
06.P08.G02.030	centralina a 5 gradini con cosfimetrometro incorp.	cad	381,68				
06.P08.G02.035	centralina a 7 gradini con cosfimetrometro incorp.	cad	396,24				
06.P08.G02.040	centralina a 14 gradini con cosfimetrometro incorp.	cad	513,76				
06.P08.G03	Quadro di rifasamento per tensione da 220 a 400 V, frequenza 50 Hz, compreso di centralina per la regolazione automatica con inserzione a gradini, batterie di condensatori, fusibili di protezione, segnalazione delle batterie inserite commutatore manuale automatico incorporato.						

06.P08.G03.165	quadro con 6 batterie 400 V potenza totale 180 kVAR	cad	4.793,36	06.P09.B01.020	centralino da incasso PVC IP40 con portella 18 moduli	cad	16,90
06.P08.G03.170	quadro con 6 batterie 400 V potenza totale 200 kVAR	cad	5.109,52	06.P09.B01.025	centralino da incasso PVC IP40 con portella 24 moduli	cad	22,25
06.P08.G03.175	quadro con 6 batterie 400 V potenza totale 250 kVAR	cad	6.588,40	06.P09.B01.030	centralino da incasso PVC IP40 con portella 36 moduli	cad	32,84
06.P08.G03.180	quadro con 6 batterie 400 V potenza totale 300 kVAR	cad	7.498,40	06.P09.B01.035	centralino da incasso PVC IP40 con portella 54 moduli	cad	53,99
06.P08.G03.185	quadro con 6 batterie 400 V potenza totale 350 kVAR	cad	8.377,20	06.P09.B01.040	centralino da incasso PVC IP40 con portella 72 moduli	cad	78,18
06.P08.G03.190	quadro con 6 batterie 400 V potenza totale 400 kVAR	cad	9.089,60	06.P09.B02	Centralino in metallo, grado di protezione minimo IP 40, con portella di qualsiasi tipo (cieca, trasparente o fume) e guida DIN.		
06.P09	<b>QUADRI ELETTRICI "BT"</b>			06.P09.B02.005	centralino da incasso metallo IP40 con portella 12 moduli	cad	40,80
06.P09.A01	Centralino in materiale isolante, autoestinguente, grado di protezione IP 40, completo di guide DIN, senza portella.			06.P09.B02.010	centralino da incasso metallo IP40 con portella 24 moduli	cad	54,67
06.P09.A01.005	centralino da parete senza portella 4 moduli	cad	2,68	06.P09.B02.015	centralino da incasso metallo IP40 con portella 36 moduli	cad	73,07
06.P09.A01.010	centralino da parete senza portella 8 moduli	cad	5,28	06.P09.B02.020	centralino da incasso metallo IP40 con portella 48 moduli	cad	104,13
06.P09.A01.015	centralino da parete senza portella 12 moduli	cad	8,36	06.P09.C01	Quadro in materiale isolante, autoestinguente, grado di protezione minimo IP 55, con portella cieca e guida DIN.		
06.P09.A01.025	centralino da parete senza portella 24 moduli	cad	13,48	06.P09.C01.005	quadro in PVC IP55 con portella cieca 200x300x135	cad	30,82
06.P09.A01.030	centralino da parete senza portella 36 moduli	cad	17,91	06.P09.C01.010	quadro in PVC IP55 con portella cieca 300x400x160	cad	42,10
06.P09.A02	Centralino in materiale isolante, autoestinguente, grado di protezione IP 40, con portella di qualsiasi tipo (cieca, trasparente o fume).completo di guide DIN.			06.P09.C01.015	quadro in PVC IP55 con portella cieca 400x500x160	cad	55,40
06.P09.A02.005	centralino da parete IP40 con portella fino a 8 moduli	cad	9,09	06.P09.C02	Quadro in materiale isolante, autoestinguente, grado di protezione minimo IP 55, con portella trasparente o ad oblò e guida DIN.		
06.P09.A02.010	centralino da parete IP40 con portella 12 moduli	cad	13,09	06.P09.C02.005	quadro in PVC IP55 con portella ad oblò 200x300x135	cad	33,59
06.P09.A02.015	centralino da parete IP40 con portella 18 moduli	cad	17,96	06.P09.C02.010	quadro in PVC IP55 con portella ad oblò 300x400x160	cad	44,40
06.P09.A02.020	centralino da parete IP40 con portella 24 moduli	cad	19,95	06.P09.C02.015	quadro in PVC IP55 con portella ad oblò 400x500x160	cad	61,60
06.P09.A02.025	centralino da parete IP40 con portella 36 moduli	cad	34,63	06.P09.C03	Quadro in poliestere, rinforzato con fibre di vetro grado di protezione IP 65, con portella cieca e guide DIN.		
06.P09.A02.030	centralino da parete IP40 con portella 54 moduli	cad	53,63	06.P09.C03.005	quadro in poliestere IP65 con portella cieca 250x300x160	cad	48,00
06.P09.A02.035	centralino da parete IP40 con portella 72 moduli	cad	94,01	06.P09.C03.010	quadro in poliestere IP65 con portella cieca 300x430x160	cad	62,46
06.P09.A03	Centralino in materiale isolante, autoestinguente, grado di protezione minimo IP 55, con portella di qualsiasi tipo (cieca, trasparente o fume)e guide DIN.			06.P09.C03.015	quadro in poliestere IP65 con portella cieca 400x500x200	cad	92,75
06.P09.A03.005	centralino da parete IP55 con portella 4 moduli	cad	8,03	06.P09.C03.020	quadro in poliestere IP65 con portella cieca 400x650x200	cad	113,97
06.P09.A03.010	centralino da parete IP55 con portella 8 moduli	cad	10,64	06.P09.C03.025	quadro in poliestere IP65 con portella cieca 500x650x250	cad	138,96
06.P09.A03.015	centralino da parete IP55 con portella 12 moduli	cad	20,10	06.P09.C03.030	quadro in poliestere IP65 con portella cieca 600x800x300	cad	211,73
06.P09.A03.020	centralino da parete IP55 con portella 18 moduli	cad	27,63	06.P09.C03.035	quadro in poliestere IP65 con portella cieca 800x1000x350	cad	402,14
06.P09.A03.025	centralino da parete IP55 con portella 24 moduli	cad	32,37	06.P09.C04	Quadro in poliestere, rinforzato con fibre di vetro, grado di protezione IP 65, con portella trasparente o ad oblò e guide DIN.		
06.P09.A03.030	centralino da parete IP55 con portella 36 moduli	cad	49,05	06.P09.C04.005	quadro in poliestere IP65 con portella ad oblò 250x300x160	cad	64,75
06.P09.A03.035	centralino da parete IP55 con portella 54 moduli	cad	76,66	06.P09.C04.010	quadro in poliestere IP65 con portella ad oblò 300x430x160	cad	76,45
06.P09.A03.040	centralino da parete IP55 con portella 72 moduli	cad	114,92	06.P09.C04.015	quadro in poliestere IP65 con portella ad oblò 400x500x200	cad	107,80
06.P09.B01	Centralino in materiale isolante, autoestinguente, grado di protezione minimo IP 40, con portella di qualsiasi tipo (cieca, trasparente o fume)e guide DIN.			06.P09.C04.020	quadro in poliestere IP65 con portella ad oblò 400x650x200	cad	127,75
06.P09.B01.005	centralino da incasso PVC IP40 con portella 4 moduli	cad	5,19	06.P09.C04.025	quadro in poliestere IP65 con portella ad oblò 500x650x250	cad	167,23
06.P09.B01.010	centralino da incasso PVC IP40 con portella 8 moduli	cad	7,39				
06.P09.B01.015	centralino da incasso PVC IP40 con portella 12 moduli	cad	10,57				

06.P09.C04.030	quadro in poliestere IP65 con portella ad oblò 600x800x300	cad	226,72	06.P09.D03.020	piaste di fondo 400x650	cad	15,99
06.P09.C04.035	quadro in poliestere IP65 con portella ad oblò 800x1000x350	cad	415,50	06.P09.D03.025	piaste di fondo 500x650	cad	21,97
06.P09.C05	Quadro in metallo, grado di protezione minimo IP 55, con portella cieca e guide DIN.			06.P09.D03.030	piaste di fondo 600x800	cad	32,64
06.P09.C05.005	quadro in metallo IP55 con portella cieca 250x300x160	cad	42,19	06.P09.D03.035	piaste di fondo 800x1000	cad	50,77
06.P09.C05.010	quadro in metallo IP55 con portella cieca 300x430x160	cad	50,41	06.P09.F01	Struttura per quadro/armadio di distribuzione costituita da base, tettuccio, telai e montanti.		
06.P09.C05.015	quadro in metallo IP55 con portella cieca 400x500x200	cad	77,18	06.P09.F01.005	struttura per quadri fino a 600x1000x250	cad	139,38
06.P09.C05.020	quadro in metallo IP55 con portella cieca 400x650x200	cad	93,60	06.P09.F01.010	struttura per quadri 600x1200x250	cad	155,16
06.P09.C05.025	quadro in metallo IP55 con portella cieca 500x650x250	cad	109,59	06.P09.F01.015	struttura per quadri 600x1400x250	cad	220,86
06.P09.C05.030	quadro in metallo IP55 con portella cieca 600x800x300	cad	144,78	06.P09.F01.020	struttura per quadri 600x1600x250	cad	247,51
06.P09.C05.035	quadro in metallo IP55 con portella cieca 800x1000x350	cad	224,99	06.P09.F01.025	struttura per quadri 600x1800x250	cad	270,89
06.P09.C06	Quadro in metallo, grado di protezione minimo IP 55, con portella trasparente o ad oblò e guida DIN.			06.P09.F01.030	struttura per quadri 600x2000x250	cad	297,90
06.P09.C06.005	quadro in metallo IP55 con portella ad oblò 300x430x160	cad	74,60	06.P09.F01.035	struttura per quadri 800x1400x250	cad	256,84
06.P09.C06.010	quadro in metallo IP55 con portella ad oblò 400x500x200	cad	96,39	06.P09.F01.040	struttura per quadri 800x1600x250	cad	287,89
06.P09.C06.015	quadro in metallo IP55 con portella ad oblò 400x650x200	cad	117,01	06.P09.F01.045	struttura per quadri 800x1800x250	cad	303,51
06.P09.C06.020	quadro in metallo IP55 con portella ad oblò 500x650x250	cad	139,72	06.P09.F01.050	struttura per quadri 800x2000x250	cad	334,91
06.P09.C06.025	quadro in metallo IP55 con portella ad oblò 600x800x300	cad	176,44	06.P09.F01.055	struttura per quadri 600x1800/2000x400	cad	379,48
06.P09.C06.030	quadro in metallo IP55 con portella ad oblò 800x1000x350	cad	286,45	06.P09.F01.060	struttura per quadri 800x1800/2000x400	cad	430,45
06.P09.C07	Quadro in acciaio inox, grado di protezione minimo IP 55, con portella cieca e guide DIN.			06.P09.F01.065	struttura per quadri 600x1800/2000x600	cad	445,49
06.P09.C07.005	quadro in monoblocco in acciaio IP55 300x430x160	cad	204,84	06.P09.F01.070	struttura per quadri 800x1800/2000x600	cad	510,15
06.P09.C07.010	quadro in monoblocco in acciaio IP55 400x650x200	cad	322,86	06.P09.F01.075	struttura per quadri 600x1800/2000x800	cad	540,29
06.P09.C07.015	quadro in monoblocco in acciaio IP55 600x800x300	cad	521,10	06.P09.F01.080	struttura per quadri 800x1800/2000x800	cad	635,88
06.P09.C07.020	quadro in monoblocco in acciaio IP55 800x1000x300	cad	740,04	06.P09.F02	Coppia di pannelli laterali ciechi.		
06.P09.C07.025	quadro in monoblocco in acciaio IP55 800x1600x300	cad	807,95	06.P09.F02.005	coppia di pannelli laterali ciechi - H fino a 2000 L=250	cad	67,60
06.P09.D01	Controporte con cerniera in poliestere o lamiera verniciata per montaggio apparecchi non modulari.			06.P09.F02.010	coppia di pannelli laterali ciechi - H fino a 2000 L=400	cad	98,92
06.P09.D01.005	controporte 300x400	cad	25,18	06.P09.F02.015	coppia di pannelli laterali ciechi - H fino a 2000 L=600	cad	136,99
06.P09.D01.010	controporte 400x500	cad	28,69	06.P09.F02.020	coppia di pannelli laterali ciechi - H fino a 2000 L=800	cad	181,90
06.P09.D01.015	controporte 400x650	cad	32,77	06.P09.F03	Coppia di pannelli laterali aerati.		
06.P09.D01.020	controporte 500x650	cad	42,36	06.P09.F03.005	coppia di pannelli laterali aerati - H fino a 2000 L=600	cad	119,48
06.P09.D01.025	controporte 600x800	cad	50,61	06.P09.F03.010	coppia di pannelli laterali aerati - H fino a 2000 L=800	cad	110,37
06.P09.D01.030	controporte 800x1000	cad	89,67	06.P09.F04	Porte laterali.		
06.P09.D02	Pannelli finestrati o ciechi con guida DIN per montaggio apparecchi modulari.			06.P09.F04.005	coppia di porte laterali - H fino a 2000 L=400	cad	142,36
06.P09.D02.005	pannelli finestrati con guida DIN 12 moduli	cad	14,69	06.P09.F04.010	coppia di porte laterali - H fino a 2000 L=600	cad	159,68
06.P09.D02.010	pannelli finestrati con guida DIN 24 moduli	cad	16,67	06.P09.F04.015	coppia di porte laterali - H fino a 2000 L=800	cad	192,38
06.P09.D02.015	pannelli finestrati con guida DIN 36 moduli	cad	21,74	06.P09.F05	Pannelli posteriori.		
06.P09.D03	Piastre di fondo in materiale isolante o in acciaio con trattamento anticorrosivo per montaggio apparecchi non modulari.			06.P09.F05.005	pannello posteriore - H fino a 2000 L400	cad	86,13
06.P09.D03.005	piaste di fondo 250x300	cad	5,49	06.P09.F05.010	pannello posteriore - H fino a 2000 L600	cad	121,25
06.P09.D03.010	piaste di fondo 300x400	cad	6,94	06.P09.F05.015	pannello posteriore - H fino a 2000 L800	cad	153,19
06.P09.D03.015	piaste di fondo 400x500	cad	12,80	06.P09.F06	Porte frontali cieche.		
				06.P09.F06.005	porta frontale cieca fino a 600x1200	cad	63,91
				06.P09.F06.010	porta frontale cieca 600x1400	cad	103,37
				06.P09.F06.015	porta frontale cieca 800x1400	cad	114,44
				06.P09.F06.020	porta frontale cieca 600x1600	cad	118,55
				06.P09.F06.025	porta frontale cieca 800x1600	cad	131,18
				06.P09.F06.030	porta frontale cieca 400x1800	cad	133,17
				06.P09.F06.035	porta frontale cieca 600x1800	cad	188,74
				06.P09.F06.040	porta frontale cieca 800x1800	cad	226,38
				06.P09.F06.045	porta frontale cieca 400x2000	cad	142,31
				06.P09.F06.050	porta frontale cieca 600x2000	cad	164,90
				06.P09.F06.055	porta frontale cieca 800x2000	cad	192,17



06.P09.F07	Porte frontali in vetro.		
06.P09.F07.005	porta frontale a vetri fino a 600x1200	cad	117,35
06.P09.F07.010	porta frontale a vetri 600x1400	cad	162,99
06.P09.F07.015	porta frontale a vetri 800x1400	cad	194,35
06.P09.F07.020	porta frontale a vetri 600x1600	cad	194,60
06.P09.F07.025	porta frontale a vetri 800x1600	cad	230,91
06.P09.F07.030	porta frontale a vetri 400x1800	cad	214,56
06.P09.F07.035	porta frontale a vetri 600x1800	cad	327,00
06.P09.F07.040	porta frontale a vetri 800x1800	cad	409,43
06.P09.F07.045	porta frontale a vetri 400x2000	cad	246,41
06.P09.F07.050	porta frontale a vetri 600x2000	cad	308,36
06.P09.F07.055	porta frontale a vetri 800x2000	cad	363,88
06.P09.F08	Componenti per formazione di vano cavi all'interno della struttura del quadro.		
06.P09.F08.005	vano cavi interno qualsiasi dimensione	cad	96,28
06.P09.F08.010	vano cavi interno segregato qualsiasi dimensione	cad	143,53
06.P09.F09	Componenti per la formazione di vano cavi esterno con larghezza 200 o 300 mm e di qualsiasi altezza.		
06.P09.F09.005	vano cavi esterno per quadro P fino a 250	cad	143,35
06.P09.F09.010	vano cavi esterno per quadro P=400	cad	136,14
06.P09.F09.015	vano cavi esterno per quadro P=600	cad	157,18
06.P09.F09.020	vano cavi esterno per quadro P=800	cad	245,41
06.P09.F09.025	porta frontale cieca per vano cavi	cad	82,90
06.P09.F09.030	pannello posteriore per vano cavi	cad	70,30
06.P09.F10	Zoccoli per quadri o armati.		
06.P09.F10.005	zoccolo H=200 L fino a 300	cad	55,74
06.P09.F10.010	zoccolo H=200 L fino a 600	cad	85,76
06.P09.F10.015	zoccolo H=200 L=800	cad	98,64
06.P09.F11	Guide DIN portaapparecchi.		
06.P09.F11.005	guida DIN da 12 moduli	cad	12,53
06.P09.F11.010	guida DIN da 24 moduli	cad	12,94
06.P09.F11.015	guida DIN da 36 moduli	cad	16,86
06.P09.F12	Pannelli frontali ciechi o sfinestrati per interruttori modulari o strumenti.		
06.P09.F12.005	pannello modulare H fino a 200 L fino a 600	cad	11,91
06.P09.F12.010	pannello modulare H fino a 200 L=800	cad	14,83
06.P09.F12.015	pannello modulare H=300 L fino a 600	cad	15,72
06.P09.F12.020	pannello modulare H=300 L=800	cad	19,40
06.P09.F13	Kit (profilati, supporti, guida, pannello frontale e accessori) per montaggio interruttori tipo scatolato fino a 630 A.		
06.P09.F13.005	Pannello per interruttori tipo scatolati fisso L=600	cad	46,19
06.P09.F13.010	Pannello per interruttori tipo scatolati fisso L=800	cad	83,08
06.P09.F13.015	Pannello per interr.scatolati removibile segregato - quadro L=600	cad	82,39
06.P09.F14	Piastre di fondo.		
06.P09.F14.005	Piastre di fondo H fino a 400 L fino a 600	cad	25,97
06.P09.F14.010	Piastre di fondo H fino a 600 L = 800	cad	40,95
06.P09.F14.015	Piastre di fondo H fino a 1800 L = 800	cad	122,88
06.P09.F15	Pannelli per segregazioni interne, laterali, frontali o posteriori di forma 2, 3 o 4 in base alla composizione degli elementi utilizzati.		
06.P09.F15.005	segr. pannello verticale L fino a 400	cad	52,77
06.P09.F15.010	segr. pannello verticale L =600-800	cad	75,23
06.P09.F15.015	segr. pannello orizzontale L fino a 400	cad	33,64
06.P09.F15.020	segr. pannello orizzontale L =600/800	cad	52,75
06.P09.F15.025	segr. pannello passacavo	cad	39,18
06.P09.F15.030	segr. pannelli per separazione montanti	cad	10,51
06.P09.F15.035	segr. kit per interruttore tipo scatolato	cad	144,47
06.P09.G01	Barre in rame nudo o isolate,rigide o flessibili, sagomate o lisce, forate e filettate per la distribuzione all'interno dei quadri.		
06.P09.G01.005	barre rigide con sez fino a 100 mmq	m	14,47
06.P09.G01.010	barre rigide da 400 A sez 200 mmq	m	31,88
06.P09.G01.015	barre rigide da 800 A sez 300 mmq	m	45,11
06.P09.G01.020	barre rigide da 1250 A sez 600 mmq	m	106,35
06.P09.G01.025	barre rigide da 1600 A sez 700 mmq	m	135,75
06.P09.G01.030	barre rigide da 3200 A sez 2000 mmq	m	228,65
06.P09.G01.035	barre flessibili da 160 A isolate	cad	35,11
06.P09.G01.040	barre flessibili da 250 A isolate	cad	43,47
06.P09.G01.045	barre flessibili da 400 A isolate	cad	90,46
06.P09.G01.050	barre flessibili da 630 A isolate	cad	119,21
06.P09.G01.055	barre flessibili da 800 A isolate	cad	151,90
06.P09.G02	Giunti o derivazioni quadripolari in rame per barre di distribuzione.		
06.P09.G02.005	Giunti per barre rigide fino a 1600 A	cad	32,35
06.P09.G02.010	Giunti per barre rigide da 3200 A	cad	66,90
06.P09.G03	Isolatori e traverse di sostegno per il fissaggio delle barre alla struttura del quadro.		
06.P09.G03.005	isolatore e traversa portabarre per barre da 800A (tenuta 35kA)	cad	25,09
06.P09.G03.010	isolatore e traversa portabarre per barre da 1600A (tenuta 65kA)	cad	44,46
06.P09.G03.015	isolatore e traversa portabarre per barre da 3200A (tenuta 75kA)	cad	76,71
06.P09.G03.020	isolatore esagonale	cad	1,79
06.P09.G04	Sistema di barre orizzontali per l'alimentazione e cablaggio di interruttori tipo scatolato composto da: ripartitore quadripolare isolato per portate fino a 400 A per fase in grado di sopportare correnti di corto circuito fino a 50kA, moduli per l'alimentazioni e supporto degli interruttori ad innesto sulle barre, moduli di alimentazioni delle sbarre principali.		
06.P09.G04.005	telaio con barre da 24 moduli per interr scatolati	cad	29,83
06.P09.G04.010	telaio con barre da 36 moduli per interr scatolati	cad	38,79
06.P09.G04.015	modulo alimentatore	cad	35,79
06.P09.G04.020	modulo quadripolare per innesto interruttori fino a 100A	cad	24,00
06.P09.G04.025	modulo quadripolare per innesto interruttori da 125A e 160 A	cad	39,61
06.P09.G04.030	modulo quadripolare per innesto interruttori da 250A	cad	63,99
06.P09.G04.035	modulo quadripolare per innesto interruttori da 630A	cad	148,67
06.P09.G05	Sistema di barre orizzontali per l'alimentazione e cablaggio di interruttori tipo modulare composto da: ripartitore a barre di rame isolate per portate fino a 100 A per fase in grado di sopportare correnti di corto circuito fino a 25kA, moduli di alimentazioni e moduli di connessione tra sbarre ed interruttori.		
06.P09.G05.005	ripartitore 2 poli da 12 moduli per interr. Modulari	cad	2,98
06.P09.G05.010	ripartitore 2 poli da 24 moduli per interr. Modulari	cad	7,16
06.P09.G05.015	ripartitore 2 poli da 36 moduli per interr. Modulari	cad	9,55
06.P09.G05.020	ripartitore 4 poli da 12 moduli per interr. Modulari	cad	24,22
06.P09.G05.025	ripartitore 4 poli da 24 moduli per interr. Modulari	cad	34,49
06.P09.G05.030	ripartitore 4 poli da 36 moduli per interr. Modulari	cad	51,55

06.P09.G05.035	modulo alimentazione con cavo da 100A 4 poli	cad	15,74
06.P09.G05.040	barrette di connessione tra interruttore e ripartitore	cad	0,92
06.P09.G06	Morsettiere tetrapolari realizzate con barre di rame forate complete di vite o morsetti per le connessioni dei cavi tramite capicorda, compreso schermo di protezione, supporti isolati per il fissaggio alla struttura del quadro o su guida DIN, targhette numerate per l'individuazione dei conduttori.		
06.P09.G06.005	morsettiera modulare tetrapolare da 125A	cad	20,63
06.P09.G06.010	morsettiera modulare tetrapolare da 160A	cad	73,74
06.P09.G06.015	morsettiera modulare tetrapolare da 250A	cad	88,26
06.P09.G06.020	morsettiera modulare tetrapolare da 400A	cad	125,16
06.P09.G07	Morsettiera unipolare tipo a barretta con viti imperdibili, con grado di protezione minimo IP2x, per fissaggio su guida DIN, completa di targhette numerate per l'individuazione dei conduttori.		
06.P09.G07.005	morsettiera modulare unipolare fino a 100 A	cad	9,48
06.P09.G07.010	morsettiera modulare unipolare da 160 A	cad	17,22
06.P09.G07.015	morsettiera modulare unipolare da 250 A	cad	22,98
06.P09.G08	Morsetti per guida DIN isolati in poliamide, serraggio a vite o automatico, di qualsiasi colore, ad 1 o 2 piani, con 1 o 2 ingressi ed 1 o 2 uscite, compresi accessori di interconnessione, di bloccaggio, di isolamento, etichette e portaetichette per la siglatura dei conduttori.		
06.P09.G08.005	morsetti per guida DIN sez fino a 6 mm	cad	0,42
06.P09.G08.010	morsetti per guida DIN sez 10 mm	cad	0,69
06.P09.G08.015	morsetti per guida DIN sez ad 16 a 35 mm	cad	1,21
06.P09.G08.020	morsetti per guida DIN sez 70 mm	cad	5,56
06.P09.G08.025	morsetti per guida DIN portadiodo fino a 6 mm	cad	2,28
06.P09.G08.030	morsetti per guida DIN per fusibile fino a 6 mm	cad	3,12
06.P09.G08.035	morsetti per guida DIN sezionabili fino a 6 mm	cad	2,28
06.P09.H01	Quadro tipo rack da 19", in lamiera zincata e verniciata, completo di montanti e struttura interna per installazione di pannelli, piastre ecc, porta frontale in vetro temperato, porte laterali e posteriori apribili o removibili tramite apposita chiave per consentire un facile accesso alle apparecchiature, ingresso cavi superiore e inferiore, griglie di ventilazione, compreso barre per fissaggio cavi, eventuali golfari di sollevamento ruote.		
06.P09.H01.005	Armadio rack 700x550x450	cad	227,94
06.P09.H01.010	Armadio rack 700x700x450	cad	256,27
06.P09.H01.015	Armadio rack 700x900x450	cad	326,76
06.P09.H01.020	Armadio rack 700x1100x450	cad	374,20
06.P09.H01.025	Armadio rack 600x500x600	cad	371,50
06.P09.H01.030	Armadio rack 600x600x600	cad	400,06
06.P09.H01.035	Armadio rack 600x800x600	cad	443,55
06.P09.H01.040	Armadio rack 600x1000x600	cad	490,77
06.P09.H01.045	Armadio rack 600x1700x600	cad	673,71
06.P09.H01.050	Armadio rack 600x2100x600	cad	717,96
06.P09.H02	Accessori per quadri rack		
06.P09.H02.005	zoccolo 600x600 per armadio rack	cad	90,26
06.P09.H02.010	coppia montanti verticali	cad	55,39
06.P09.H02.015	kit 4 ruote	cad	72,04
06.P09.H03	Barre di fissaggio cavi per quadri rack		
06.P09.H03.005	barre ferma cavi orizz.	cad	8,26
06.P09.H03.010	barre ferma cavi verticale	cad	15,32
06.P09.H04	Mensola fissa o estraibile in metallo verniciato, per quadri tipo rack da 19", completo degli accessori per il montaggio.		
06.P09.H04.005	mensola supporto fissa P=300	cad	26,88
06.P09.H04.010	mensola supporto fissa P=600	cad	46,06
06.P09.H04.015	mensola estraibile	cad	118,58
06.P09.H05	Cassetto estraibile in metallo verniciato per connettori in fibra ottica (FO) di qualsiasi tipo, per quadri tipo rack da 19", completo degli accessori per il montaggio.		
06.P09.H05.005	cassetto per fibra ottica	cad	124,51
06.P09.H06	Pannello passacavo in metallo verniciato per quadri tipo rack da 19", completo di anelli ed accessori per il montaggio.		
06.P09.H06.005	pannello passa cavo	cad	34,57
06.P09.H07	Pannello cieco in metallo verniciato per quadri tipo rack da 19", completo degli accessori per il montaggio.		
06.P09.H07.005	pannello cieco H=1 unità	cad	16,18
06.P09.H07.010	pannello cieco H=2 unità	cad	26,58
06.P09.H08	Patch pannello da 24 connessioni in categoria 6 preassemblato per quadro rack da 19", completo di connettori tipo RJ45 UTP oppure FTP.		
06.P09.H08.005	Patch pannello con 24 connettori	cad	179,49
06.P09.H08.010	solo pannello	cad	28,68
06.P09.H09	Pannello con 5/6 prese elettriche 230V 10/16A tipo universale, per quadri tipo rack da 19", completo degli accessori per il montaggio.		
06.P09.H09.005	pannello con prese 230V	cad	92,88
06.P09.H10	Contentori a rack		
06.P09.H10.005	contentore a rack per 6 unità modulari	cad	127,92
06.P09.H10.010	contentore a rack per 8 unità modulari	cad	139,37
06.P09.H10.015	contentore a rack per 10 unità modulari	cad	146,64
06.P09.H10.020	contentore a rack per 12 unità modulari	cad	167,44
06.P09.H10.025	contentore a rack per 16 unità modulari	cad	186,16
06.P09.H10.030	contentore a rack per 20 unità modulari	cad	200,72
06.P09.H10.035	contentore a rack per 24 unità modulari	cad	227,76
06.P09.H10.040	contentore a rack per 28 unità modulari	cad	253,76
06.P09.I01	Esecuzione da parete con portella cieca		
06.P09.I01.005	quadretto vetror. dim.250x300 mm. circa, c/ port.	cad	69,59
06.P09.I01.010	quadretto vetror. dim.300x350 mm. circa, c/ port.	cad	104,10
06.P09.I01.015	quadretto vetror. dim.300x500 mm. circa, c/ port.	cad	128,96
06.P09.I01.020	quadretto vetror. dim.400x500 mm. circa, c/ port.	cad	157,04
06.P09.I01.025	quadretto vetror. dim.400x650 mm. circa, c/ port.	cad	183,04
06.P09.I01.030	quadretto vetror. dim.500x600 mm. circa, c/ port.	cad	293,28
06.P09.I01.035	quadretto vetror. dim.600x800 mm. circa, c/ port.	cad	377,52
06.P09.I02	Esecuzione da parete con portella trasparente		
06.P09.I02.005	quadretto vetror.dim.250x300 mm.circa,c/ port.tr.	cad	86,53
06.P09.I02.010	quadretto vetror.dim.300x350 mm.circa,c/ port.tr.	cad	131,03
06.P09.I02.015	quadretto vetror.dim.300x500 mm.circa,c/ port.tr.	cad	159,12
06.P09.I02.020	quadretto vetror.dim.400x500 mm.circa,c/ port.tr.	cad	194,48
06.P09.I02.025	quadretto vetror.dim.400x650 mm.circa,c/ port.tr.	cad	227,76
06.P09.I02.030	quadretto vetror.dim.500x600 mm.circa,c/ port.tr.	cad	358,81
06.P09.I02.035	quadretto vetror.dim.600x800 mm.circa,c/ port.tr.	cad	470,07
06.P09.I03	Esecuzione da parete con portella cieca		
06.P09.I03.005	armadio vetroresina 1550x 600x400 mm c/ port.	cad	783,11
06.P09.I03.010	armadio vetroresina 1550x 850x400 mm c/ port.	cad	765,44
06.P09.I03.015	armadio vetroresina 1550x1100x400 mm c/ port.	cad	877,76

06.P09.I03.020	armadio vetroresina 2000x 600x400 mm c/ port.	cad	774,80
06.P09.I03.025	armadio vetroresina 2000x 850x400 mm c/ port.	cad	783,11
06.P09.I03.030	armadio vetroresina 2000x1100x400 mm c/ port.	cad	869,44
06.P09.I03.035	armadio vetroresina 2000x 600x600 mm c/ port.	cad	1.067,04
06.P09.I03.040	armadio vetroresina 2000x 850x600 mm c/ port.	cad	1.138,80
06.P09.I03.045	armadio vetroresina 2000x1100x600 mm c/ port.	cad	1.284,40
06.P09.I04	Esecuzione da parete con portella trasparente		
06.P09.I04.005	armadio vetror. 1550x 600x400 mm c/port. traspar.	cad	820,56
06.P09.I04.010	armadio vetror. 1550x 850x400 mm c/port. traspar.	cad	826,79
06.P09.I04.015	armadio vetror. 1550x1100x400 mm c/port. traspar.	cad	1.105,52
06.P09.I04.020	armadio vetror. 2000x 600x400 mm c/port. traspar.	cad	832,01
06.P09.I04.025	armadio vetror. 2000x 850x400 mm c/port. traspar.	cad	864,25
06.P09.I04.030	armadio vetror. 2000x1100x400 mm c/port. traspar.	cad	1.099,29
06.P09.I04.035	armadio vetror. 2000x 600x600 mm c/port. traspar.	cad	1.219,92
06.P09.I04.040	armadio vetror. 2000x 850x600 mm c/port. traspar.	cad	1.286,48
06.P09.I04.045	armadio vetror. 2000x1100x600 mm c/port. traspar.	cad	1.512,16
06.P09.I05	Componenti per armadi in vetroresina da integrare con gli armadi descritti nei subarticoli I03 e I04		
06.P09.I05.005	telaio ribord.supporto appar.armad. 1550x 600 mm	cad	36,20
06.P09.I05.010	telaio ribord.supporto appar.armad. 1550x 850 mm	cad	39,61
06.P09.I05.015	telaio ribord.supporto appar.armad. 1550x1100 mm	cad	41,09
06.P09.I05.020	telaio ribord.supporto appar.armad. 2000x 600 mm	cad	41,70
06.P09.I05.025	telaio ribord.supporto appar.armad. 2000x 850 mm	cad	43,89
06.P09.I05.030	telaio ribord.supporto appar.armad. 2000x1100 mm	cad	44,52
06.P09.I05.035	piastra fondo supporto appar.armad. 1550x 600 mm	cad	219,44
06.P09.I05.040	piastra fondo supporto appar.armad. 1550x 850 mm	cad	222,56
06.P09.I05.045	piastra fondo supporto appar.armad. 1550x1100 mm	cad	224,63
06.P09.I05.050	piastra fondo supporto appar.armad. 2000x 600 mm	cad	222,56
06.P09.I05.055	piastra fondo supporto appar.armad. 2000x 850 mm	cad	257,93
06.P09.I05.060	piastra fondo supporto appar.armad. 2000x1100 mm	cad	258,95
06.P09.I05.065	pannello di protezione cieco per appar. modulari	cad	112,32
06.P09.I05.070	pannello protezfinest. app.modul. fino 24 mod.	cad	15,39
06.P09.I05.075	pannello protezfinest. app.modul. fino 48 mod.	cad	27,86
06.P09.I05.080	pannello protezfinest. app.modul. fino 60 mod.	cad	34,84
06.P09.I05.085	pannello protezfinest. app.modul. fino 96 mod.	cad	52,10
06.P09.I05.090	pannello protezfinest. app.modul. fino 120 mod.	cad	62,61
06.P09.I05.095	pannello protezfinest. app.modul. fino 144 mod.	cad	72,18
06.P09.I05.100	pannello protezfinest. app.modul. fino 192 mod.	cad	93,60
06.P09.I05.105	tettuccio in vetroresina 500 x 300 mm	cad	42,44
06.P09.I05.110	tettuccio in vetroresina 750 x 300 mm	cad	44,52
06.P09.I05.115	tettuccio in vetroresina 1000 x 300 mm	cad	60,53
06.P09.I05.120	tettuccio in vetroresina 1250 x 300 mm	cad	195,53
06.P09.I05.125	tettuccio in vetroresina 1500 x 300 mm	cad	243,35
06.P09.I05.130	tettuccio in vetroresina 1750 x 300 mm	cad	269,36
06.P09.I05.135	tettuccio in vetroresina 2000 x 300 mm	cad	278,72
06.P09.I05.140	tettuccio in vetroresina 2500 x 300 mm	cad	348,40
06.P09.I05.145	tettuccio in vetroresina 750 x 600 mm	cad	82,06
06.P09.I05.150	tettuccio in vetroresina 1000 x 600 mm	cad	245,44
06.P09.I05.155	tettuccio in vetroresina 1250 x 600 mm	cad	299,53
06.P09.I05.160	zoccolo h=200 mm per armadio 600 x 400 mm	cad	167,44
06.P09.I05.165	zoccolo h=200 mm per armadio 850 x 400 mm	cad	177,84
06.P09.I05.170	zoccolo h=200 mm per armadio 1100 x 400 mm	cad	186,16
06.P09.I05.175	zoccolo h=200 mm per armadio 600 x 600 mm	cad	333,85
06.P09.I05.180	zoccolo h=200 mm per armadio 850 x 600 mm	cad	352,56
06.P09.I05.185	zoccolo h=200 mm per armadio 1100 x 600 mm	cad	372,32
06.P09.K01	Accessori comuni		
06.P09.K01.005	tasca portadisegni in plastica	cad	7,02
06.P09.K01.010	Kit maniglia + chiave + copertura	cad	31,43
06.P09.K01.015	Kit filtro 130x130 con griglia	cad	10,07
06.P09.K01.020	Kit ventilazione 130x130 da 15W	cad	56,99
06.P09.K01.025	Kit filtro 255x255 con griglia	cad	24,63
06.P09.K01.030	Kit ventilazione 255x255 da 150W	cad	145,61
06.P09.K01.035	termostato	cad	34,32
06.P09.K01.040	riscaldatore	cad	70,20
06.P09.K01.045	portaetichette	cad	9,39
06.P09.K01.050	Kit 4 golfari di sollevamento	cad	21,57
06.P10	<b>TUBAZIONI</b>		
06.P10.A01	Tubi in PVC		
06.P10.A01.005	tubo PVC rigido D. 16 mm	m	0,42
06.P10.A01.010	tubo PVC rigido D. 20 mm	m	0,56
06.P10.A01.015	tubo PVC rigido D. 25 mm	m	0,75
06.P10.A01.020	tubo PVC rigido D. 32 mm	m	1,08
06.P10.A01.025	tubo PVC rigido D. 40 mm	m	1,47
06.P10.A01.030	tubo PVC rigido D. 50 mm	m	2,00
06.P10.A01.035	tubo PVC rigido D. 63 mm	m	2,55
06.P10.A03	Tubi in PVC rigido a basse emissioni tossiche e ridotti fumi opachi.		
06.P10.A03.005	tubo PVC rigido "senza alogeni" - D.16 mm	m	0,96
06.P10.A03.010	tubo PVC rigido "senza alogeni" - D.20 mm	m	1,32
06.P10.A03.015	tubo PVC rigido "senza alogeni" - D.25 mm	m	1,82
06.P10.A03.020	tubo PVC rigido "senza alogeni" - D.32 mm	m	2,50
06.P10.A03.025	tubo PVC rigido "senza alogeni" - D.40 mm	m	3,70

06.P10.A03.030	tubo PVC rigido "senza alogeni" - D.50 mm	m	4,95
06.P10.A03.035	tubo PVC rigido "senza alogeni" - D.63 mm	m	5,32
06.P10.A91	Raccordi in PVC per tubo/cassetta, tubo/guaina, guaina/ cassetta, guaina/guaina con grado di protezione IP 44 / IP 55,		
06.P10.A91.005	raccordi per tubi fino a IP55 D.fino a 20 mm	cad	0,09
06.P10.A91.010	raccordi per tubi IP55 D. 25 mm	cad	0,13
06.P10.A91.015	raccordi per tubi IP55 D. 32 mm	cad	0,21
06.P10.A91.020	raccordi per tubi IP55 D. 40 mm	cad	0,36
06.P10.A91.025	raccordi per tubi IP55 D. 50 mm	cad	0,44
06.P10.A91.030	raccordi per tubi IP55 D. 63 mm	cad	0,51
06.P10.A92	Raccordi in PVC per tubo/cassetta, tubo/guaina, guaina/cassetta guaina/guaina con grado di protezione minimo IP 65; anche nella versione a bassa emissioni tossiche e ridotti fumi opachi.		
06.P10.A92.005	raccordi per tubi PVC minimo IP65 D.fino a 20 mm	cad	0,61
06.P10.A92.010	raccordi per tubi PVC minimo IP65 D. 25 mm	cad	0,80
06.P10.A92.015	raccordi per tubi PVC minimo IP65 D. 32 mm	cad	1,05
06.P10.A92.020	raccordi per tubi minimo IP65 D. 40 mm	cad	1,65
06.P10.A92.025	raccordi per tubi minimo IP65 D. 50 mm	cad	1,88
06.P10.A92.030	raccordi per tubi minimo IP65 D. 63 mm	cad	1,98
06.P10.A93	Manicotti in PVC per tubo rigido con grado di protezione IP 44 / IP 55,		
06.P10.A93.005	manicotti PVC fino IP 55 - D.16	cad	0,08
06.P10.A93.010	manicotti PVC IP 55 - D.20	cad	0,11
06.P10.A93.015	manicotti PVC IP 55 - D.25	cad	0,13
06.P10.A93.020	manicotti PVC IP 55 - D.32	cad	0,23
06.P10.A93.025	manicotti PVC IP 55 - D.40	cad	0,37
06.P10.A93.030	manicotti PVC IP 55 - D.50	cad	0,59
06.P10.A93.035	manicotti PVC IP 55 - D.63	cad	1,07
06.P10.A94	Manicotti in PVC con grado di protezione minimo IP 65; anche nella versione a bassa emissioni tossiche e ridotti fumi opachi,		
06.P10.A94.005	manicotti PVC minimo IP65 - D.16	cad	0,50
06.P10.A94.010	manicotti PVC minimo IP65 - D.20	cad	0,55
06.P10.A94.015	manicotti PVC minimo IP65 - D.25	cad	0,64
06.P10.A94.020	manicotti PVC minimo IP65 - D.32	cad	0,77
06.P10.A94.025	manicotti PVC minimo IP65 - D.40	cad	1,34
06.P10.A94.030	manicotti PVC minimo IP65 - D.50	cad	1,47
06.P10.A94.035	manicotti PVC minimo IP65 - D.63	cad	1,55
06.P10.A95	Curva in PVC di qualsiasi raggio per tubo rigido con grado di protezione IP 44 / IP 55,		
06.P10.A95.005	curva PVC fino a IP55 - D.16	cad	0,13
06.P10.A95.010	curva PVC IP55 - D.20	cad	0,20
06.P10.A95.015	curva PVC IP55 - D.25	cad	0,31
06.P10.A95.020	curva PVC IP55 - D.32	cad	0,59
06.P10.A95.025	curva PVC IP55 - D.40	cad	0,97
06.P10.A95.030	curva PVC IP55 - D.50	cad	1,46
06.P10.A95.035	curva PVC IP55 - D.63	cad	2,74
06.P10.A96	Curva in PVC di qualsiasi raggio per tubo rigido con grado di protezione minimo IP 65; anche nella versione a bassa emissioni tossiche e ridotti fumi opachi,		
06.P10.A96.005	curva PVC minimo IP65 - D.16	cad	0,94
06.P10.A96.010	curva PVC minimo IP65 - D.20	cad	1,02
06.P10.A96.015	curva PVC minimo IP65 - D.25	cad	1,24
06.P10.A96.020	curva PVC minimo IP65 - D.32	cad	1,71
06.P10.A96.025	curva PVC minimo IP65 - D.40	cad	2,57
06.P10.A96.030	curva PVC minimo IP65 - D.50	cad	3,00
06.P10.A96.035	curva PVC minimo IP65 - D.63	cad	3,25
06.P10.B01	Tubazione in PVC flessibile serie pesante, autoesingente, resistente alla propagazione della fiamma, resistenza alla compressione =>750N, resistenza all'urto =>2J,normativa di riferimento: EN 50086 (CEI 23-39, CEI 23-55, CEI 23-56), IEC EN 61386.		
06.P10.B01.005	tubo PVC flessibile corrugato D. 16 mm	m	0,13
06.P10.B01.010	tubo PVC flessibile corrugato D. 20 mm	m	0,20
06.P10.B01.015	tubo PVC flessibile corrugato D. 25 mm	m	0,28
06.P10.B01.020	tubo PVC flessibile corrugato D. 32 mm	m	0,45
06.P10.B01.025	tubo PVC flessibile corrugato D. 40 mm	m	0,63
06.P10.B01.030	tubo PVC flessibile corrugato D. 50 mm	m	0,87
06.P10.B01.035	tubo PVC flessibile corrugato D. 63 mm	m	1,14
06.P10.B02	Tubo/guaina in PVC flessibile con spirale di rinforzo, autoesingente, resistente alla propagazione della fiamma, resistenza alla compressione =>350N, resistenza all'urto =>2J tipo plastificato con spirale di rinforzo interna, grado protezione minimo IP 55		
06.P10.B02.005	tubo PVC flessibile rinforzato IP 55 D. 10 mm	m	0,50
06.P10.B02.010	tubo PVC flessibile rinforzato IP 55 D. 16 mm	m	0,59
06.P10.B02.015	tubo PVC flessibile rinforzato IP 55 D. 20 mm	m	0,70
06.P10.B02.020	tubo PVC flessibile rinforzato IP 55 D. 25 mm	m	0,88
06.P10.B02.025	tubo PVC flessibile rinforzato IP 55 D. 32 mm	m	1,30
06.P10.B02.030	tubo PVC flessibile rinforzato IP 55 D. 40 mm	m	1,78
06.P10.B02.035	tubo PVC flessibile rinforzato IP 55 D. 50 mm	m	2,52
06.P10.B02.040	tubo PVC flessibile rinforzato IP 55 D. 63 mm	m	3,12
06.P10.B03	Tubazione in PVC flessibile, a bassa emissioni tossiche e ridotti fumi opachi, privo di alogeni, serie pesante, autoesingente, resistente alla propagazione della fiamma, resistenza alla compressione =>750N, resistenza all'urto =>2J,normativa di riferimento: EN 50086 (CEI 23-39, CEI 23-55, CEI 23-56), IEC EN 61386		
06.P10.B03.005	tubo PVC flessibile corrugato "senza alogeni" - D. 16 mm	m	0,21
06.P10.B03.010	tubo PVC flessibile corrugato "senza alogeni" - D. 20 mm	m	0,28
06.P10.B03.015	tubo PVC flessibile corrugato "senza alogeni" - D. 25 mm	m	0,39
06.P10.B03.020	tubo PVC flessibile corrugato "senza alogeni" - D. 32 mm	m	0,58
06.P10.B03.025	tubo PVC flessibile corrugato "senza alogeni" - D. 40 mm	m	0,90
06.P10.B03.030	tubo PVC flessibile corrugato "senza alogeni" - D. 50 mm	m	1,64
06.P10.B03.035	tubo PVC flessibile corrugato "senza alogeni" - D. 63 mm	m	2,15
06.P10.B04	Tubazioni in polietilene per cavidotto interrato, resistenza alla compressione =>350N, escluso la formazione e il ripristino degli scavi.		
06.P10.B04.005	tubo corrugato doppia parete per cavidotto D.40	m	0,79
06.P10.B04.010	tubo corrugato doppia parete per cavidotto D.50	m	0,92
06.P10.B04.015	tubo corrugato doppia parete per cavidotto D.63	m	1,11
06.P10.B04.020	tubo corrugato doppia parete per cavidotto D.75	m	1,41
06.P10.B04.025	tubo corrugato doppia parete per cavidotto D.90	m	1,80
06.P10.B04.030	tubo corrugato doppia parete per cavidotto D.110	m	2,41
06.P10.B04.035	tubo corrugato doppia parete per cavidotto D.125	m	3,17
06.P10.B04.040	tubo corrugato doppia parete per cavidotto D.140	m	4,28
06.P10.B04.045	tubo corrugato doppia parete per cavidotto D.160	m	5,53
06.P10.B04.050	tubo corrugato doppia parete per cavidotto D.200	m	9,01
06.P10.K01	Tubo in ferro zincato non filettato		

06.P10.K01.005	tubo ferro zincato rigido D. 16 mm	m	0,87
06.P10.K01.010	tubo ferro zincato rigido D. 20 mm	m	1,13
06.P10.K01.015	tubo ferro zincato rigido D. 25 mm	m	1,68
06.P10.K01.020	tubo ferro zincato rigido D. 32 mm	m	2,12
06.P10.K01.025	tubo ferro zincato rigido D. 40 mm	m	2,65
06.P10.K01.030	tubo ferro zincato rigido D. 50 mm	m	3,33
06.P10.K01.035	tubo ferro zincato rigido D. 63 mm	m	5,24
06.P10.L01	Tubo in acciaio INOX non filettato		
06.P10.L01.005	tubo acciaio inox D. 16 mm	m	4,69
06.P10.L01.010	tubo acciaio inox D. 20 mm	m	5,80
06.P10.L01.015	tubo acciaio inox D. 25 mm	m	7,48
06.P10.L01.020	tubo acciaio inox D. 32 mm	m	9,76
06.P10.L01.025	tubo acciaio inox D. 40 mm	m	11,89
06.P10.L01.030	tubo acciaio inox D. 50 mm	m	14,50
06.P10.L01.035	tubo acciaio inox D. 63 mm	m	22,95
06.P10.M01	Raccordi ad innesto rapido per giunzione tubo/tubo o innesto rapido e filettatura per tubo/scatole, quadri ecc., di qualsiasi tipo con grado di protezione minimo IP 65, comprese eventuali riduzioni.		
06.P10.M01.005	raccordo per tubo metallico qualsiasi tipo IP 67 D. 16 mm	cad	2,93
06.P10.M01.010	raccordo per tubo metallico qualsiasi tipo IP 67 D. 20 mm	cad	3,41
06.P10.M01.015	raccordo per tubo metallico qualsiasi tipo IP 67 D. 25 mm	cad	4,42
06.P10.M01.020	raccordo per tubo metallico qualsiasi tipo IP 67 D. 32 mm	cad	5,83
06.P10.M01.025	raccordo per tubo metallico qualsiasi tipo IP 67 D. 40 mm	cad	8,55
06.P10.M01.030	raccordo per tubo metallico qualsiasi tipo IP 67 D. 50 mm	cad	15,02
06.P10.M01.035	raccordo per tubo metallico qualsiasi tipo IP 67 D. 63 mm	cad	31,31
06.P10.M02	Raccordi pressacavo "ATEX".		
06.P10.M02.005	raccordo pressacavo atex D16	cad	8,70
06.P10.M02.010	raccordo pressacavo atex D20	cad	9,33
06.P10.M02.015	raccordo pressacavo atex D25	cad	11,81
06.P10.M02.020	raccordo pressacavo atex D32	cad	31,08
06.P10.M02.025	raccordo pressacavo atex D40	cad	36,05
06.P10.M02.030	raccordo pressacavo atex D50	cad	50,96
06.P10.M02.035	raccordo pressacavo atex D63	cad	74,58
06.P10.M03	curve in acciaio zincato escluso i raccordi attacco rapido		
06.P10.M03.005	curve acciaio zincato D 16	cad	0,99
06.P10.M03.010	curve acciaio zincato D 20	cad	1,12
06.P10.M03.015	curve acciaio zincato D 25	cad	1,53
06.P10.M03.020	curve acciaio zincato D 32	cad	2,11
06.P10.M03.025	curve acciaio zincato D 40	cad	2,74
06.P10.M03.030	curve acciaio zincato D 50	cad	3,92
06.P10.M03.035	curve acciaio zincato D 63	cad	5,84
06.P10.M04	curve in acciaio inox escluso i raccordi attacco rapido		
06.P10.M04.005	curve acciaio inox D 16	cad	2,37
06.P10.M04.010	curve acciaio inox D 20	cad	2,42
06.P10.M04.015	curve acciaio inox D 25	cad	3,36
06.P10.M04.020	curve acciaio inox D 32	cad	5,04
06.P10.M04.025	curve acciaio inox D 40	cad	6,47
06.P10.M04.030	curve acciaio inox D 50	cad	8,51
06.P10.M04.035	curve acciaio inox D 63	cad	10,57
06.P10.N01	Raccordo flessibile in acciaio rivestito di PVC completo di raccordi tubo-tubo o tubo scatola in acciaio o acciaio inox, grado di protezione minimo IP 65, compreso ogni accessorio per la posa in opera.		
06.P10.N01.005	raccordo flessibile per tubo metallico IP 67 D. 16 mm	cad	6,02
06.P10.N01.010	raccordo flessibile per tubo metallico IP 67 D. 20 mm	cad	8,06
06.P10.N01.015	raccordo flessibile per tubo metallico IP 67 D. 25 mm	cad	10,13
06.P10.N01.020	raccordo flessibile per tubo metallico IP 67 D. 32 mm	cad	14,08
06.P10.N01.025	raccordo flessibile per tubo metallico IP 67 D. 40 mm	cad	20,10
06.P10.P01	Curva ispezionabile in fusione di alluminio filettata con coperchio d'ispezione e guarnizione di tenuta, grado di protezione minimo IP 65.		
06.P10.P01.005	curve ispezionabile metalliche IP 67 G1/4"	cad	2,02
06.P10.P01.010	curve ispezionabile metalliche IP 67 G3/8"	cad	2,22
06.P10.P01.015	curve ispezionabile metalliche IP 67 G1/2"	cad	2,55
06.P10.P01.020	curve ispezionabile metalliche IP 67 G3/4"	cad	3,50
06.P10.P01.025	curve ispezionabile metalliche IP 67 G1"	cad	5,05
06.P10.P01.030	curve ispezionabile metalliche IP 67 G1 1/4"	cad	6,82
06.P10.P01.035	curve ispezionabile metalliche IP 67 G1 1/2"	cad	7,74
06.P10.P02	Derivazione in fusione di alluminio a una/due uscite filettate con coperchio d'ispezione e guarnizione di tenuta, grado di protezione minimo IP 67.		
06.P10.P02.005	derivazioni metalliche a 2 vie IP 67 72x35x36	cad	2,64
06.P10.P02.010	derivazioni metalliche a 2 vie IP 67 96x46x46	cad	4,55
06.P10.P02.015	derivazioni metalliche a 2 vie IP 67 106x54x54	cad	4,74
06.P10.P02.020	derivazioni metalliche a 2 vie IP 67 120x70x70	cad	6,99
06.P10.P02.025	derivazioni metalliche a 2 vie IP 67 130x80x84	cad	10,92
06.P10.P02.030	derivazioni metalliche a 2 vie IP 67 210x99x110	cad	10,35
06.P10.P02.035	derivazioni metalliche a 2 vie IP 67 260x107x130	cad	14,04
06.P10.P03	Derivazione in fusione di alluminio a tre uscite filettate con coperchio d'ispezione e guarnizione di tenuta, grado di protezione minimo IP 65.		
06.P10.P03.005	derivazioni metalliche a 3 vie IP 67 72x35x36	cad	2,68
06.P10.P03.010	derivazioni metalliche a 3 vie IP 67 96x46x46	cad	4,81
06.P10.P03.015	derivazioni metalliche a 3 vie IP 67 106x54x54	cad	4,94
06.P10.P03.020	derivazioni metalliche a 3 vie IP 67 120x70x70	cad	7,46
06.P10.P03.025	derivazioni metalliche a 3 vie IP 67 130x80x84	cad	11,32
06.P10.P03.030	derivazioni metalliche a 3 vie IP 67 210x99x110	cad	10,98
06.P10.P03.035	derivazioni metalliche a 3 vie IP 67 260x107x130	cad	15,65
06.P10.P04	Derivazione in fusione di alluminio a quattro uscite filettate con coperchio d'ispezione e guarnizione di tenuta, grado di protezione minimo IP 65.		
06.P10.P04.005	derivazioni metalliche a 4 vie IP 67 72x35x36	cad	3,04
06.P10.P04.010	derivazioni metalliche a 4 vie IP 67 96x46x46	cad	5,29
06.P10.P04.015	derivazioni metalliche a 4 vie IP 67 106x54x54	cad	5,37
06.P10.P04.020	derivazioni metalliche a 4 vie IP 67 120x70x70	cad	8,42
06.P10.P04.025	derivazioni metalliche a 4 vie IP 67 130x80x84	cad	13,13
06.P10.P04.030	derivazioni metalliche a 4 vie IP 67 210x99x110	cad	12,45
06.P10.P04.035	derivazioni metalliche a 4 vie IP 67 260x107x130	cad	18,23
06.P10.Q01	Tubazione flessibile in maglia metallica con rivestimento esterno in PVC, autoestingente.		
06.P10.Q01.005	tubo flessibile metallico riv in PVC D. 16 mm	m	1,21
06.P10.Q01.010	tubo flessibile metallico riv in PVC D. 20 mm	m	2,31
06.P10.Q01.015	tubo flessibile metallico riv in PVC D. 25 mm	m	3,09
06.P10.Q01.020	tubo flessibile metallico riv in PVC D. 32 mm	m	5,08
06.P10.Q01.025	tubo flessibile metallico riv in PVC D. 40 mm	m	5,85



06.P10.Q01.030	tubo flessibile metallico riv in PVC D. 50 mm	m	8,11
06.P10.Q02	Tubazione flessibile in PVC autoestinguente con superficie interna liscia e rivestimento esterno in maglia metallica.		
06.P10.Q02.005	tubo flessibile in PVC riv. in maglia metallica D. 16 mm	m	2,19
06.P10.Q02.010	tubo flessibile in PVC riv. in maglia metallica D. 20 mm	m	4,17
06.P10.Q02.015	tubo flessibile in PVC riv. in maglia metallica D. 25 mm	m	5,85
06.P10.Q02.020	tubo flessibile in PVC riv. in maglia metallica D. 32 mm	m	8,20
06.P10.Q02.025	tubo flessibile in PVC riv. in maglia metallica D. 40 mm	m	9,89
06.P10.Q02.030	tubo flessibile in PVC riv. in maglia metallica D. 50 mm	m	13,57
06.P10.U01	corda di acciaio ed accessori		
06.P10.U01.005	corda di acciaio D.5 mm	cad	0,42
06.P10.U01.010	Corda acciaio D= 8 mm	cad	0,85
06.P10.U01.015	Corda acciaio D= 10 mm	cad	1,18
06.P10.U01.020	Tenditori a due occhielli per corda fino a 15mm	cad	1,68
06.P10.U01.025	Morsetti serrafune fino per corda fino a 15mm	cad	0,78
06.P10.U01.030	Redance pesante larghezza fino 12mm	cad	0,37
06.P10.U01.035	Morsetto a cavallotto per corda fino 15mm	cad	1,18
06.P10.Z01	Supporti per fissaggio tubi in PVC		
06.P10.Z01.005	Supporto per fissaggio tubi in PVC fino D 25mm	cd	0,08
06.P10.Z01.010	Supporto per fissaggio tubi PVC D 32mm	cad	0,12
06.P10.Z01.015	Supporto per fissaggio tubi PVC D 40mm	cad	0,18
06.P10.Z01.020	Supporto per fissaggio tubi PVC D 50mm	cad	0,23
06.P10.Z02	Supporti per fissaggio tubi metallici		
06.P10.Z02.005	Supporto per fissaggio tubi in metallo fino a D 25mm	cad	0,17
06.P10.Z02.010	Supporto per fissaggio tubi in metallo D 32-40mm	cad	0,18
06.P10.Z02.015	Supporto per fissaggio tubi in metallo oltre D 40mm	cad	0,23
06.P11	<b>CANALINE</b>		
06.P11.A01	Canalina in materiale termoplastico isolante, autoestinguente, per il cablaggio, con pareti chiuse, pretranciate o a lamelle completa di coperchio.		
06.P11.A01.005	canalina per cablaggio dimensione fino a 25x50	m	1,82
06.P11.A01.010	canalina per cablaggio dimensione 50x50	m	2,45
06.P11.A01.015	canalina per cablaggio dimensione 75x50	m	4,00
06.P11.A01.020	canalina per cablaggio dimensione 100x50	m	4,57
06.P11.A01.025	canalina per cablaggio dimensione 125x50	m	5,54
06.P11.A01.030	canalina per cablaggio dimensione 25x75	m	2,49
06.P11.A01.035	canalina per cablaggio dimensione 50x75	m	3,34
06.P11.A01.040	canalina per cablaggio dimensione 75x75	m	4,74
06.P11.A01.045	canalina per cablaggio dimensione 100x75	m	6,05
06.P11.A01.050	canalina per cablaggio dimensione 125x75	m	7,19
06.P11.A01.055	canalina per cablaggio dimensione 100x100	m	9,92
06.P11.A02	Collari per il sostegno dei cavi nel cablaggio all'interno dei quadri.		
06.P11.A02.005	anelli per cablaggio dimensione 50x50	m	0,44
06.P11.A02.010	anelli per cablaggio dimensione 100x50	m	0,70
06.P11.A02.015	anelli per cablaggio dimensione 125x75	m	0,80
06.P11.A03	Guaina spiralata in politere, autoestinguente per cablaggio di cavi in fasci flessibili.		
06.P11.A03.005	spirale per cablaggio - diametro fino a 6 mm	m	0,22
06.P11.A03.010	spirale per cablaggio - diametro oltre 6 mm	m	0,65
06.P11.B01	Canalina chiusa o isolata autoportante in materiale termoplastico isolante, antiurto e autoestinguente per la distribuzione e protezione dei cavi o per l'installazione di apparecchiature elettriche, predisposta per l'inserimento dei setti separatori, completa di coperchi, posata a parete, a soffitto o su mensole, compreso la posa degli accessori.		
06.P11.B01.005	canalina PVC 30x10	m	0,98
06.P11.B01.010	canalina PVC 40x16	m	2,09
06.P11.B01.015	canalina PVC 50x20	m	2,19
06.P11.B01.020	canalina PVC 60x20	m	2,71
06.P11.B01.025	canalina PVC 75x20	m	4,65
06.P11.B01.030	canalina PVC 25x30	m	1,31
06.P11.B01.035	canalina PVC 40x40	m	2,54
06.P11.B01.040	canalina PVC 60x40	m	3,23
06.P11.B01.045	canalina PVC 80x40	m	4,49
06.P11.B01.050	canalina PVC 100x40	m	5,25
06.P11.B01.055	canalina PVC 120x40	m	6,59
06.P11.B01.060	canalina PVC 60x60	m	3,74
06.P11.B01.065	canalina PVC 80x60	m	3,94
06.P11.B01.070	canalina PVC 100x60	m	7,28
06.P11.B01.075	canalina PVC 120x60	m	8,18
06.P11.B01.080	canalina PVC 150x60	m	10,24
06.P11.B01.085	canalina PVC 200x60	m	13,55
06.P11.B01.090	canalina PVC 100x80	m	9,85
06.P11.B01.095	canalina PVC 120x80	m	10,31
06.P11.B01.100	canalina PVC 150x80	m	12,91
06.P11.B01.105	canalina PVC 200x80	m	16,96
06.P11.B02	Accessori per canaline in materiale termoplastico, separatori interni, testate di chiusura, flange passamuro.		
06.P11.B02.005	separatore interno per canalina PVC h=40	m	1,23
06.P11.B02.010	separatore interno per canalina PVC h=60	m	1,63
06.P11.B02.015	separatore interno per canalina PVC h=80	m	2,07
06.P11.B02.020	testate di chiusura fino a 100x60 mm	cad	1,63
06.P11.B02.025	testate di chiusura oltre 100x60 mm	cad	3,71
06.P11.B03	Scatola di derivazione e connessione con separatori interni, per canaline portacavi, in materiale termoplastico, grado di protezione minimo IP40.		
06.P11.B03.005	scatola derivazione alveolare fino a 150x150x60	cad	15,32
06.P11.B03.010	scatola derivazione alveolare 200x200x80	cad	19,42
06.P11.B03.015	scatola derivazione alveolare 250x250x80	cad	25,61
06.P11.B03.020	scatola derivazione alveolare 300x300x80	cad	29,32
06.P11.B04	Scatola portafrutto per canalina,		
06.P11.B04.005	scatola portafrutti da parete per minicanali 3-4 moduli prof53 mm	cad	3,58
06.P11.B04.010	scatola da incasso nella canalina 3-4 moduli	cad	1,87
06.P11.B04.015	scatola da incasso nella canalina 6 moduli	cad	3,65
06.P11.B05	Coperchio per scatola portafrutto da incasso in canalina, completo di raccordi alla canalina stessa.		
06.P11.B05.005	coperchio/raccordo per scatola incasso in canalina 3-4 moduli	cad	1,97
06.P11.B05.010	coperchio/raccordo per scatola incasso in canalina 6 moduli	cad	2,48
06.P11.B90	Accessori per canalina in PVC portacavi o portaapparecchi, curve, di qualsiasi tipo. (Nota: il prezzo di questi accessori è stato utilizzato per la creazione dei prezzi di fornitura in opera delle canalizzazioni)		
06.P11.B90.005	curve e raccordi di qualsiasi tipo per h10 qualsiasi larghezza	cad	0,35

06.P11.B90.010	curve e raccordi di qualsiasi tipo h17 qualsiasi larghezza	cad	0,56	06.P11.C90.020	scatola di derivaz. di qualsiasi tipo per canalina a cornice 120x20	cad	3,33
06.P11.B90.015	curve e raccordi di qualsiasi tipo h20 qualsiasi larghezza	cad	0,84	06.P11.D01	Canalina per distribuzione sottopavimento a sezione rettangolare in materiale plastico isolante.		
06.P11.B90.020	curve e raccordi di qualsiasi tipo per canalina PVC 60x40	cad	2,22	06.P11.D01.005	canalina PVC sottopavimento 75x30	cad	2,96
06.P11.B90.025	curve e raccordi di qualsiasi tipo per canalina PVC 80x40	cad	2,83	06.P11.D01.010	canalina PVC sottopavimento 120x30	cad	4,11
06.P11.B90.030	curve e raccordi di qualsiasi tipo per canalina PVC 100x40	cad	3,15	06.P11.D02	Curve rigide o flessibili e cambi di livello di qualsiasi tipo		
06.P11.B90.035	curve e raccordi di qualsiasi tipo per canalina PVC 120x40	cad	3,48	06.P11.D02.005	curve per canalina sottopavimento qualsiasi tipo	cad	3,96
06.P11.B90.040	curve e raccordi di qualsiasi tipo per canalina PVC 60x60	cad	2,64	06.P11.D03	Manicotti e bocchettoni completi di tappi da fissare sulla canalina per installazione delle torrette.		
06.P11.B90.045	curve e raccordi di qualsiasi tipo per canalina PVC 80x60	cad	3,56	06.P11.D03.005	bocchettoni per canalina sottopavimento qualsiasi tipo	cad	2,74
06.P11.B90.050	curve e raccordi di qualsiasi tipo per canalina PVC 100x60	cad	4,31	06.P11.D04	Cassetta di derivazione e connessione componibile con separatori interni, per canaline sottopavimento, completa di coperchio in metallo.		
06.P11.B90.055	curve e raccordi di qualsiasi tipo per canalina PVC 120x60	cad	5,57	06.P11.D04.005	scatola di derivazione sottopavimento 270x270	cad	28,11
06.P11.B90.060	curve e raccordi di qualsiasi tipo per canalina PVC 150x60	cad	9,19	06.P11.D04.010	scatola di derivazione sottopavimento 425x425	cad	71,98
06.P11.B90.065	curve e raccordi di qualsiasi tipo per canalina PVC 200x60	cad	10,62	06.P11.D05	Coperchio speciale per pavimenti in marmo con bordo alto 25 mm		
06.P11.B90.070	curve e raccordi di qualsiasi tipo per canalina PVC 100x80	cad	5,47	06.P11.D05.010	Coperchio per pavimenti in marmo 425x425	cad	72,88
06.P11.B90.075	curve e raccordi di qualsiasi tipo per canalina PVC 120x80	cad	6,69	06.P11.D06	Cornice di finitura in acciaio inox, ottone o alluminio		
06.P11.B90.080	curve e raccordi di qualsiasi tipo per canalina PVC 150x80	cad	11,48	06.P11.D06.010	Cornice di finitura in acciaio 425x425	cad	122,86
06.P11.B90.085	curve e raccordi di qualsiasi tipo per canalina PVC 200x80	cad	12,31	06.P11.D07	Ghiera per fissaggio torretta completa di eventuale prolunga.		
06.P11.B91	Accessori per canalina in PVC, portacavi o portaapparecchi, testate di chiusura, flange di giunzione, elementi di fissaggio, fermacavi. (Nota: il prezzo di questi accessori è stato utilizzato per la creazione dei prezzi di fornitura in opera delle canalizzazioni)			06.P11.D07.005	Ghiera per fissaggio torretta	cad	2,81
06.P11.B91.005	mostrine coprigiunto	cad	1,47	06.P11.D08	Tappo per la chiusura fori a pavimento.		
06.P11.B91.010	piastre di giunzione per canale	cad	3,19	06.P11.D08.005	Tappo di chiusura in ABS	cad	3,34
06.P11.B91.015	traversino per coperchio o traversino fermafili	cad	0,79	06.P11.D08.010	Tappo di chiusura in ottone	cad	15,94
06.P11.C01	Canalina tipo a cornice o battiscopa in materiale termoplastico isolante, antiurto e autoestinguente di qualsiasi colore, con grado di protezione minimo IP 40, completa di separatori interni.			06.P11.D08.015	Tappo di chiusura in alluminio	cad	7,93
06.P11.C01.005	canalina a cornice 80x20	cad	4,71	06.P11.D09	Torretta modulare bifacciale o trifacciale per canali sottopavimento, componibili in orizzontale e verticale, predisposte per 3 o 4 frutti modulari per lato, completa di base, separatore interno ed eventuali raccordi fra torrette.		
06.P11.C01.010	canalina a cornice 120x20	cad	7,39	06.P11.D09.005	Torretta	cad	21,93
06.P11.C02	Scatola portafrutti per canalina tipo a cornice o battiscopa completa di sistema di aggancio alla canalina stessa e raccordi al coperchio.			06.P11.D10	Torretta a scomparsa con finitura antiscivolo.		
06.P11.C02.005	scatola portafrutti per canalina 80x20 a cornice 3-4 moduli	cad	4,48	06.P11.D10.005	Torretta a scomparsa con finitura antiscivolo 200x300	cad	42,20
06.P11.C02.010	scatola portafrutti per canalina 80x20 a cornice 6 moduli	cad	5,95	06.P11.D10.010	Torretta a scomparsa con finitura antiscivolo 340x300	cad	62,79
06.P11.C02.015	scatola portafrutti per canalina 120x20 a cornice 3/4 moduli	cad	9,77	06.P11.D11	Torretta a scomparsa con coperchio per pavimento in marmo o piastrelle.		
06.P11.C02.020	scatola portafrutti per canalina 120x20 a cornice 6 moduli	cad	11,09	06.P11.D11.005	Torretta a scomparsa per piastrelle 200x300	cad	36,03
06.P11.C02.025	scatola portafrutti per canalina 120x20 a cornice 8 moduli	cad	16,53	06.P11.D11.010	Torretta a scomparsa per piastrelle 340x300	cad	54,54
06.P11.C90	Accessori per canalina a cornice o battiscopa curve, raccordi, scatole di derivazione, testate di chiusura, flange per raccordo con le scatole di qualsiasi tipo.			06.P11.D12	Cassaforma in lamiera.		
06.P11.C90.005	curve e raccordi di qualsiasi tipo per canalina a cornice 80x20	cad	1,85	06.P11.D12.005	Cassaforma 200x300	cad	58,67
06.P11.C90.010	curve e raccordi di qualsiasi tipo per canalina a cornice 120x20	cad	4,02	06.P11.D12.010	Cassaforma 340x300	cad	64,83
06.P11.C90.015	scatola di derivaz. di qualsiasi tipo per canalina a cornice 80x20	cad	1,99	06.P11.D90	Accessori per canalina in PVC sottopavimento, raccordi, testate di chiusura, flange per raccordo con le scatole di qualsiasi tipo. (Nota: il prezzo di questi accessori è stato utilizzato per la creazione dei prezzi di fornitura in opera delle canalizzazioni; pertanto il prezzo della posa non è stato calcolato)		
				06.P11.D90.005	raccordi di qualsiasi tipo per canalina sottopavimento	cad	0,87
				06.P11.E01	Colonna bifacciale, portaapparecchi in alluminio, ad alto livello estetico, possibilità di realizzare fino a 4 scomparti interni, grado di protezione IP 52, coperchio apribile solo con attrezzo, completa della parte telecopica, delle basi e supporti per il fissaggio.		
				06.P11.E01.005	colonna in alluminio altezza 1,30 m	cad	109,21
				06.P11.E01.010	colonna in alluminio altezza fino a 2,70 m	cad	316,81
				06.P11.E01.015	colonna in alluminio altezza fino a 3,70 m	cad	344,99
				06.P11.G01	Fornitura di base per canalina chiusa o isolata autoportante in lamiera di acciaio zincato a caldo.		
				06.P11.G01.005	canalina metallica 50x25	m	2,32
				06.P11.G01.010	canalina metallica 100x25	m	3,54

06.P11.G01.015	canalina metallica 50x50	m	3,04	06.P11.G03.075	curve piane per canalina metallica 500x75	cad	24,77
06.P11.G01.020	canalina metallica 100x50	m	4,07	06.P11.G03.080	curve piane per canalina metallica 600x75	cad	33,73
06.P11.G01.025	canalina metallica 150x50	m	4,98	06.P11.G03.085	curve piane per canalina metallica 100x100	cad	7,45
06.P11.G01.030	canalina metallica 200x50	m	6,13	06.P11.G03.090	curve piane per canalina metallica 150x100	cad	12,17
06.P11.G01.035	canalina metallica 300x50	m	8,80	06.P11.G03.095	curve piane per canalina metallica 200x100	cad	14,23
06.P11.G01.040	canalina metallica 400x50	m	11,44	06.P11.G03.100	curve piane per canalina metallica 300x100	cad	18,05
06.P11.G01.045	canalina metallica 500x50	m	13,45	06.P11.G03.105	curve piane per canalina metallica 400x100	cad	22,08
06.P11.G01.050	canalina metallica 600x50	m	15,81	06.P11.G03.110	curve piane per canalina metallica 500x100	cad	26,17
06.P11.G01.055	canalina metallica 75x75	m	3,78	06.P11.G03.115	curve piane per canalina metallica 600x100	cad	33,79
06.P11.G01.060	canalina metallica 100x75	m	4,66	06.P11.G04	Coperchi per curve piane o verticali per canaline metalliche zincate.		
06.P11.G01.065	canalina metallica 150x75	m	5,49	06.P11.G04.005	coperchi per curve piane canalina metallica 50	cad	3,07
06.P11.G01.070	canalina metallica 200x75	m	7,00	06.P11.G04.010	coperchi per curve piane canalina metallica 100	cad	3,56
06.P11.G01.075	canalina metallica 300x75	m	9,44	06.P11.G04.015	coperchi per curve piane canalina metallica 150	cad	4,48
06.P11.G01.080	canalina metallica 400x75	m	12,06	06.P11.G04.020	coperchi per curve piane canalina metallica 200	cad	5,48
06.P11.G01.085	canalina metallica 500x75	m	14,12	06.P11.G04.025	coperchi per curve piane canalina metallica 300	cad	7,49
06.P11.G01.090	canalina metallica 600x75	m	17,30	06.P11.G04.030	coperchi per curve piane canalina metallica 400	cad	9,45
06.P11.G01.095	canalina metallica 100x100	m	5,61	06.P11.G04.035	coperchi per curve piane canalina metallica 500	cad	11,00
06.P11.G01.100	canalina metallica 150x100	m	6,77	06.P11.G04.040	coperchi per curve piane canalina metallica 600	cad	14,11
06.P11.G01.105	canalina metallica 200x100	m	7,94	06.P11.G05	Base per derivazioni, incroci piani, riduzioni, per canaline metalliche zincate.		
06.P11.G01.110	canalina metallica 300x100	m	10,70	06.P11.G05.005	derivazione incroci per canalina metallica 50x50	cad	11,64
06.P11.G01.115	canalina metallica 400x100	m	12,55	06.P11.G05.010	derivazione , incroci, riduzioni per canalina metallica 100x50	cad	12,41
06.P11.G01.120	canalina metallica 500x100	m	14,37	06.P11.G05.015	derivazione , incroci, riduzioni per canalina metallica 150x50	cad	13,45
06.P11.G01.125	canalina metallica 600x100	m	22,19	06.P11.G05.020	derivazione , incroci, riduzioni per canalina metallica 200x50	cad	15,19
06.P11.G02	Coperchi per canaline metalliche zincate.			06.P11.G05.025	derivazione , incroci, riduzioni per canalina metallica 300x50	cad	19,95
06.P11.G02.005	coperchio per canalina metallica larghezza 50	m	2,22	06.P11.G05.030	derivazione , incroci, riduzioni per canalina metallica 400x50	cad	26,14
06.P11.G02.010	coperchio per canalina metallica larghezza 75	m	2,26	06.P11.G05.035	derivazione , incroci, riduzioni per canalina metallica 500x50	cad	29,74
06.P11.G02.015	coperchio per canalina metallica larghezza 100	m	2,46	06.P11.G05.040	derivazione , incroci, riduzioni per canalina metallica 600x50	cad	47,15
06.P11.G02.020	coperchio per canalina metallica larghezza 150	m	3,29	06.P11.G05.045	derivazione , incroci, riduzioni per canalina metallica 75x75	cad	10,48
06.P11.G02.025	coperchio per canalina metallica larghezza 200	m	4,10	06.P11.G05.050	derivazione , incroci, riduzioni per canalina metallica 100x75	cad	11,12
06.P11.G02.030	coperchio per canalina metallica larghezza 300	m	5,28	06.P11.G05.055	derivazione , incroci, riduzioni per canalina metallica 150x75	cad	12,18
06.P11.G02.035	coperchio per canalina metallica larghezza 400	m	6,81	06.P11.G05.060	derivazione , incroci, riduzioni per canalina metallica 200x75	cad	14,51
06.P11.G02.040	coperchio per canalina metallica larghezza 500	m	8,32	06.P11.G05.065	derivazione , incroci, riduzioni per canalina metallica 300x75	cad	18,90
06.P11.G02.045	coperchio per canalina metallica larghezza 600	m	13,52	06.P11.G05.070	derivazione , incroci, riduzioni per canalina metallica 400x75	cad	28,94
06.P11.G03	Base per curve piane o verticali per canaline metalliche zincate.			06.P11.G05.075	derivazione , incroci, riduzioni per canalina metallica 500x75	cad	33,84
06.P11.G03.005	curve piane per canalina metallica 50x50	cad	6,99	06.P11.G05.080	derivazione , incroci, riduzioni per canalina metallica 600x75	cad	44,83
06.P11.G03.010	curve piane per canalina metallica 100x50	cad	10,33	06.P11.G05.085	derivazione , incroci, riduzioni per canalina metallica 100x100	cad	12,82
06.P11.G03.015	curve piane per canalina metallica 150x50	cad	11,69				
06.P11.G03.020	curve piane per canalina metallica 200x50	cad	13,52				
06.P11.G03.025	curve piane per canalina metallica 300x50	cad	17,34				
06.P11.G03.030	curve piane per canalina metallica 400x50	cad	20,34				
06.P11.G03.035	curve piane per canalina metallica 500x50	cad	23,97				
06.P11.G03.040	curve piane per canalina metallica 600x50	cad	30,88				
06.P11.G03.045	curve piane per canalina metallica 75x75	cad	6,41				
06.P11.G03.050	curve piane per canalina metallica 100x75	cad	6,78				
06.P11.G03.055	curve piane per canalina metallica 150x75	cad	8,34				
06.P11.G03.060	curve piane per canalina metallica 200x75	cad	12,46				
06.P11.G03.065	curve piane per canalina metallica 300x75	cad	15,99				
06.P11.G03.070	curve piane per canalina metallica 400x75	cad	20,68				

06.P11.G05.090	derivazione , incroci, riduzioni per canalina metallica 150x100	cad	13,94	06.P11.G08.005	separatori per canalina metallica altezza 50	cad	2,02
06.P11.G05.095	derivazione , incroci, riduzioni per canalina metallica 200x100	cad	16,47	06.P11.G08.010	separatori per canalina metallica altezza 75	cad	2,86
06.P11.G05.100	derivazione , incroci, riduzioni per canalina metallica 300x100	cad	21,19	06.P11.G08.015	separatori per canalina metallica altezza 100	cad	3,78
06.P11.G05.105	derivazione , incroci, riduzioni per canalina metallica 400x100	cad	32,58	06.P11.G09	Accessori per rendere la canalina IP 44 (Guarnizione, testata di chiusura, giunti base+coperchio)		
06.P11.G05.110	derivazione , incroci, riduzioni per canalina metallica 500x100	cad	36,67	06.P11.G09.005	giunto per canalina IP44 qualsiasi altezza L=75	cad	2,68
06.P11.G05.115	derivazione , incroci, riduzioni per canalina metallica 600x100	cad	44,28	06.P11.G09.010	giunto per canalina IP44 qualsiasi altezza L=100	cad	3,38
06.P11.G06	Coperchi per derivazioni, incroci piani, riduzioni, per canaline metalliche zincate.			06.P11.G09.015	giunto per canalina IP44 qualsiasi altezza L=150	cad	4,57
06.P11.G06.005	coperchi derivazioni, incroci, riduzioni can. Metallica 50 - 75	can. cad	6,84	06.P11.G09.020	giunto per canalina IP44 qualsiasi altezza L=200	cad	5,75
06.P11.G06.010	coperchi derivazioni, incroci, riduzioni can. Metallica 100	can. cad	7,12	06.P11.G09.025	giunto per canalina IP44 qualsiasi altezza L=300	cad	8,06
06.P11.G06.015	coperchi derivazioni, incroci, riduzioni can. Metallica 150	can. cad	7,68	06.P11.G09.030	giunto per canalina IP44 qualsiasi altezza L=400	cad	11,68
06.P11.G06.020	coperchi derivazioni, incroci, riduzioni can. Metallica 200	can. cad	8,34	06.P11.G09.035	testata di chiusura per canalina IP44 qualsiasi altezza L=75	cad	4,04
06.P11.G06.025	coperchi derivazioni, incroci, riduzioni can. Metallica 300	can. cad	9,92	06.P11.G09.040	testata di chiusura per canalina IP44 qualsiasi altezza L=100	cad	4,74
06.P11.G06.030	coperchi derivazioni, incroci, riduzioni can. Metallica 400	can. cad	12,23	06.P11.G09.045	testata di chiusura per canalina IP44 qualsiasi altezza L=150	cad	5,78
06.P11.G06.035	coperchi derivazioni, incroci, riduzioni can. Metallica 500	can. cad	14,62	06.P11.G09.050	testata di chiusura per canalina IP44 qualsiasi altezza L=200	cad	6,68
06.P11.G06.040	coperchi derivazioni, incroci, riduzioni can. Metallica 600	can. cad	18,63	06.P11.G09.055	testata di chiusura per canalina IP44 qualsiasi altezza L=300	cad	8,57
06.P11.G07	Curve sghembe (cambi di direzione e/o variazioni di piano) complete di coperchi, per canaline metalliche zincate. compresi i giunti di messa a terra.			06.P11.G09.060	guarnizione per canalina IP44	m	0,69
06.P11.G07.005	curve sghembe, per canalina metallica 50x50	cad	15,19	06.P11.G10	Coperchio per canalina in lamiera di acciaio zincato a caldo o verniciata, per installazione a pavimento, calpestabile, con grado di protezione IP 40.		
06.P11.G07.010	curve sghembe, per canalina metallica 100x50	cad	20,24	06.P11.G10.005	coperchio metallico calpestabile 25x100	m	22,28
06.P11.G07.015	curve sghembe, per canalina metallica 150x50	cad	23,14	06.P11.G10.010	coperchio metallico calpestabile 25x200	m	26,46
06.P11.G07.020	curve sghembe, per canalina metallica 200x50	cad	26,37	06.P11.G10.015	coperchio metallico calpestabile 25x300	m	31,33
06.P11.G07.025	curve sghembe, per canalina metallica 300x50	cad	32,63	06.P11.G10.020	coperchio metallico calpestabile 50x200	m	34,80
06.P11.G07.030	curve sghembe, per canalina metallica 400x50	cad	53,46	06.P11.G10.025	coperchio metallico calpestabile 50x300	m	42,46
06.P11.G07.035	curve sghembe, per canalina metallica 500x50	cad	64,70	06.P11.G11	Maggiorazione solo sulla fornitura per canaline e accessori zincati a caldo dopo lavorazione.		
06.P11.G07.040	curve sghembe, per canalina metallica 600x50	cad	84,66	06.P11.G11.005	maggiorazione per canaline zincata dopo lavorazione	%	70,00
06.P11.G07.045	curve sghembe, per canalina metallica 75x75	cad	16,19	06.P11.G12	Maggiorazione solo sulla fornitura per canaline e accessori zincati e smaltati.		
06.P11.G07.050	curve sghembe, per canalina metallica 100x75	cad	18,18	06.P11.G12.005	maggiorazione per canaline zincata e smaltata	m	37,29
06.P11.G07.055	curve sghembe, per canalina metallica 150x75	cad	21,11	06.P11.H01	Base per canalina chiusa o asolata autoportante in acciaio inox.		
06.P11.G07.060	curve sghembe, per canalina metallica 200x75	cad	23,32	06.P11.H01.005	canalina inox dimensione 75x75	m	15,70
06.P11.G07.065	curve sghembe, per canalina metallica 300x75	cad	29,62	06.P11.H01.010	canalina inox dimensione 100x75	m	19,76
06.P11.G07.070	curve sghembe, per canalina metallica 400x75	cad	53,54	06.P11.H01.015	canalina inox dimensione 150x75	m	23,33
06.P11.G07.075	curve sghembe, per canalina metallica 500x75	cad	66,15	06.P11.H01.020	canalina inox dimensione 200x75	m	29,14
06.P11.G07.080	curve sghembe, per canalina metallica 600x75	cad	89,09	06.P11.H01.025	canalina inox dimensione 300x75	m	37,52
06.P11.G07.085	curve sghembe, per canalina metallica 100x100	cad	19,73	06.P11.H01.030	canalina inox dimensione 400x75	m	50,74
06.P11.G07.090	curve sghembe, per canalina metallica 150x100	cad	23,17	06.P11.H02	Coperchi per canaline in acciaio inox.		
06.P11.G07.095	curve sghembe, per canalina metallica 200x100	cad	25,95	06.P11.H02.005	coperchio per canalina inox larghezza 75	m	8,59
06.P11.G07.100	curve sghembe, per canalina metallica 300x100	cad	32,04	06.P11.H02.010	coperchio per canalina inox larghezza 100	m	9,04
06.P11.G07.105	curve sghembe, per canalina metallica 400x100	cad	56,10	06.P11.H02.015	coperchio per canalina inox larghezza 150	m	12,52
06.P11.G07.110	curve sghembe, per canalina metallica 500x100	cad	68,76	06.P11.H02.020	coperchio per canalina inox larghezza 200	m	15,54
06.P11.G08	Separatori per canaline metalliche zincate.			06.P11.H02.025	coperchio per canalina inox larghezza 300	m	21,21
				06.P11.H02.030	coperchio per canalina inox larghezza 400	m	23,36
				06.P11.H03	Curve piane o verticali per canaline acciaio inox, complete di coperchi.		
				06.P11.H03.005	curve piane per canalina inox dimensione 75x75	cad	19,01
				06.P11.H03.010	curve piane per canalina inox dimensione 100x75	cad	21,49
				06.P11.H03.015	curve piane per canalina inox dimensione 150x75	cad	25,78
				06.P11.H03.020	curve piane per canalina inox dimensione 200x75	cad	31,67

06.P11.H03.025	curve piane per canalina inox dimensione 300x75	cad	41,98	06.P11.I01.040	passerella a filo dimensione 400x50	m	10,51
06.P11.H03.030	curve piane per canalina inox dimensione 400x75	cad	57,39	06.P11.I01.045	passerella a filo dimensione 500x50	m	12,95
06.P11.H04	Coperchi per curve piane o verticali per canaline in acciaio inox.			06.P11.I01.050	passerella a filo dimensione 75x75	m	3,27
06.P11.H04.005	coperchio per curve piane per canalina inox 75	cad	7,27	06.P11.I01.055	passerella a filo dimensione 100x75	m	3,93
06.P11.H04.010	coperchio per curve piane per canalina inox 100	cad	8,38	06.P11.I01.060	passerella a filo dimensione 150x75	m	5,43
06.P11.H04.015	coperchio per curve piane per canalina inox 150	cad	10,58	06.P11.I01.065	passerella a filo dimensione 200x75	m	5,95
06.P11.H04.020	coperchio per curve piane per canalina inox 200	cad	13,33	06.P11.I01.070	passerella a filo dimensione 300x75	m	8,11
06.P11.H04.025	coperchio per curve piane per canalina inox 300	cad	18,04	06.P11.I01.075	passerella a filo dimensione 400x75	m	11,18
06.P11.H04.030	coperchio per curve piane per canalina inox 400	cad	21,51	06.P11.I01.080	passerella a filo dimensione 500x75	m	13,65
06.P11.H05	Base per derivazioni, incroci piani, riduzioni, per canaline in acciaio inox.			06.P11.I01.085	passerella a filo dimensione 200x100	m	8,79
06.P11.H05.005	derivazione , incroci, riduzioni per canalina inox 75x75	cad	31,71	06.P11.I01.090	passerella a filo dimensione 300x100	m	12,25
06.P11.H05.010	derivazione , incroci, riduzioni per canalina inox 100x75	cad	34,23	06.P11.I01.095	passerella a filo dimensione 400x100	m	14,91
06.P11.H05.015	derivazione , incroci, riduzioni per canalina inox 150x75	cad	38,43	06.P11.I01.100	passerella a filo dimensione 500x100	m	18,49
06.P11.H05.020	derivazione , incroci, riduzioni per canalina inox 200x75	cad	45,20	06.P11.I01.105	passerella a filo dimensione 600x100	m	26,52
06.P11.H05.025	derivazione , incroci, riduzioni per canalina inox 300x75	cad	57,62	06.P11.I02	Base per passerella a filo autoportante in acciaio inox.		
06.P11.H05.030	derivazione , incroci, riduzioni per canalina inox 400x75	cad	80,25	06.P11.I02.005	passerella a filo in inox 100x25	m	12,78
06.P11.H06	Coperchi per derivazioni, incroci piani, riduzioni, per canaline in acciaio inox.			06.P11.I02.010	passerella a filo in inox 200x25	m	20,24
06.P11.H06.005	coperchio per derivazione , incroci, riduzioni per canalina inox 75	cad	13,65	06.P11.I02.015	passerella a filo in inox 75x50	m	12,99
06.P11.H06.010	coperchio per derivazione , incroci, riduzioni per canalina inox 100	cad	15,03	06.P11.I02.020	passerella a filo in inox 100x50	m	17,38
06.P11.H06.015	coperchio per derivazione , incroci, riduzioni per canalina inox 150	cad	17,17	06.P11.I02.025	passerella a filo in inox 150x50	m	19,99
06.P11.H06.020	coperchio per derivazione , incroci, riduzioni per canalina inox 200	cad	21,11	06.P11.I02.030	passerella a filo in inox 200x50	m	23,12
06.P11.H06.025	coperchio per derivazione , incroci, riduzioni per canalina inox 300	cad	27,06	06.P11.I02.035	passerella a filo in inox 300x50	m	29,63
06.P11.H06.030	coperchio per derivazione , incroci, riduzioni per canalina inox 400	cad	37,95	06.P11.I02.040	passerella a filo in inox 400x50	m	38,04
06.P11.H07	Curve sghembe (cambi di direzione e/o variazioni di piano) complete di coperchi, per canaline in acciaio inox. compreso i giunti di messa a terra, i raccordi, la bolloneria ed ogni accessorio			06.P11.I02.045	passerella a filo in inox 500x50	m	45,42
06.P11.H07.005	curva sghemba per canalina inox 75x75	cad	52,31	06.P11.I02.050	passerella a filo in inox 75x75	m	18,36
06.P11.H07.010	curva sghemba per canalina inox 100x75	cad	58,04	06.P11.I02.055	passerella a filo in inox 100x75	m	21,59
06.P11.H07.015	curva sghemba per canalina inox 150x75	cad	68,29	06.P11.I02.060	passerella a filo in inox 150x75	m	24,63
06.P11.H07.020	curva sghemba per canalina inox 200x75	cad	74,68	06.P11.I02.065	passerella a filo in inox 200x75	m	28,48
06.P11.H07.025	curva sghemba per canalina inox 300x75	cad	103,92	06.P11.I02.070	passerella a filo in inox 300x75	m	36,43
06.P11.H07.030	curva sghemba per canalina inox 400x75	cad	158,90	06.P11.I02.075	passerella a filo in inox 400x75	m	43,51
06.P11.H08	Separatori per canaline in acciaio inox.			06.P11.I02.080	passerella a filo in inox 500x75	m	51,57
06.P11.H08.005	separatore per canalina inox. altezza 75	m	10,74	06.P11.I02.085	passerella a filo in inox 200x100	m	34,14
06.P11.J01	Base per passerella a filo di acciaio zincato a caldo autoportante.			06.P11.I02.090	passerella a filo in inox 300x100	m	50,20
06.P11.J01.005	passerella a filo dimensione 100x25	m	3,56	06.P11.I02.095	passerella a filo in inox 400x100	m	58,88
06.P11.J01.010	passerella a filo dimensione 200x25	m	4,96	06.P11.I02.100	passerella a filo in inox 500x100	m	66,89
06.P11.J01.015	passerella a filo dimensione 75x50	m	3,47	06.P11.I02.105	passerella a filo in inox 600x100	m	73,50
06.P11.J01.020	passerella a filo dimensione 100x50	m	3,93	06.P11.J01	'Base per per passerella a traversini in acciaio zincato a caldo dopo lavorazione.		
06.P11.J01.025	passerella a filo dimensione 150x50	m	4,92	06.P11.J01.005	'passerella a traversini 100x100	m	13,74
06.P11.J01.030	passerella a filo dimensione 200x50	m	5,56	06.P11.J01.010	'passerella a traversini 200x100	m	13,71
06.P11.J01.035	passerella a filo dimensione 300x50	m	7,52	06.P11.J01.015	'passerella a traversini 300x100	m	14,66
				06.P11.J01.020	passerella a traversini 400x100	m	15,54
				06.P11.J01.025	'passerella a traversini 500x100	m	16,75
				06.P11.J01.030	'passerella a traversini 600x100	m	19,27
				06.P11.J02	'Curve piane o verticali per passarelle a traversini in acciaio zincato a caldo dopo lavorazione, compresa la posa degli accessori.		
				06.P11.J02.005	curve piane per passerella a traversini 100x100	cad	28,57
				06.P11.J02.010	curve piane per passerella a traversini 200x100	cad	29,62
				06.P11.J02.015	curve piane per passerella a traversini 300x100	cad	32,38
				06.P11.J02.020	curve piane per passerella a traversini 400x100	cad	34,54
				06.P11.J02.025	curve piane per passerella a traversini 500x100	cad	37,61



06.P11.J02.030	curve piane per passerella a traversini 600x100	cad	42,17
06.P11.J03	Curve sghembe (cambi di direzione e/o variazioni di piano) e derivazioni a "T", incroci, riduzioni, per passerella a traversini in acciaio zincato a caldo dopo lavoarazione.		
06.P11.J03.005	Curve sghembe (cambi di direzione e/o variazioni di piano) e derivazioni a "T", incroci, riduzioni, per passerella a traversini in acciaio zincato a caldo dopo lavoarazione.	cad	47,51
06.P11.J03.010	curve sghembe, derivazioni per passerella a traversini 200x100	cad	47,32
06.P11.J03.015	curve sghembe, derivazioni per passerella a traversini 300x100	cad	51,15
06.P11.J03.020	curve sghembe, derivazioni per passerella a traversini 400x100	cad	54,77
06.P11.J03.025	curve sghembe, derivazioni per passerella a traversini 500x100	cad	59,93
06.P11.J03.030	curve sghembe, derivazioni per passerella a traversini 600x100	cad	65,49
06.P11.K01	Canalina in lamiera di acciaio zincata a caldo e verniciata a forno con resine di poliestere e stabilizzata ai raggi UV per sospensione apparecchi illuminati, completa di coperchio.		
06.P11.K01.005	canalina per sostegno apparecchi illuminanti 60x40	m	4,87
06.P11.K01.010	canalina per sostegno apparecchi illuminanti 80x45	m	7,00
06.P11.K02	Sistema di sospensione a soffitto regolabile, a catena o fune.		
06.P11.K02.005	sospensione a soffitto regolabile	cad	7,65
06.P11.K03	Accessori		
06.P11.K03.005	Giunto snodato	cad	7,18
06.P11.K03.010	giunto lineare	cad	2,98
06.P11.K03.015	Derivazione o incrocio	cad	0,85
06.P11.K03.020	staffa per apparecchio illuminante	cad	0,85
06.P11.K03.025	staffa fissa per sospensione canale	cad	2,74
06.P11.L01	Staffa di ancoraggio a soffitto fissa o regolabile, completa di profilato semplice o doppio, asolato, esclusa mensola (già compresa con le canalizzazioni).		
06.P11.L01.005	sostegni a soffitto zincato portata standard fino a 100 kg	cad	11,19
06.P11.L01.010	sostegni a soffitto zincato tipo pesante portata fino a 200 kg	cad	14,45
06.P11.L01.015	sostegni a soffitto in acciaio inox portata standard fino a 100 kg	cad	41,13
06.P11.L01.020	sostegni a soffitto in acciaio inox tipo pesante portata fino a 200 kg	cad	65,97
06.P11.L02	Mensole zincate		
06.P11.L02.005	mensola a parete per canalina con larghezza fino a 150	cad	2,90
06.P11.L02.010	mensola a parete per canalina con larghezza 200	cad	3,44
06.P11.L02.015	mensola a parete per canalina con larghezza 300	cad	4,69
06.P11.L02.020	mensola a parete per canalina con larghezza 400	cad	6,38
06.P11.L02.025	mensola a parete per canalina con larghezza 500	cad	7,87
06.P11.L02.030	mensola a parete per canalina con larghezza 600	cad	9,10
06.P11.L03	Mensole in acciaio inox		
06.P11.L03.005	mensola a parete per canalina inox larghezza fino a 150	cad	11,45
06.P11.L03.010	mensola a parete per canalina inox larghezza 200	cad	14,07
06.P11.L03.015	mensola a parete per canalina inox larghezza 300	cad	16,45
06.P11.L03.020	mensola a parete per canalina inox larghezza 400	cad	25,95
06.P11.L03.025	mensola a parete per canalina inox larghezza 500	cad	31,08
06.P11.L03.030	mensola a parete per canalina inox larghezza 600	cad	36,47
06.P11.L04	Accessori per il montaggio compresi bulloni e viteria.		
06.P11.L04.005	giunzione semplice	cad	1,05
06.P11.L04.010	giunzione variabile	cad	2,20
06.P11.P01	Base per canalina chiusa o asolata autoportante in vetroresina, con grado di protezione IP 54.		
06.P11.P01.005	canalina vetroresina 50x50	m	10,54
06.P11.P01.010	canalina vetroresina 100x80	m	14,41
06.P11.P01.015	canalina vetroresina 150x80	m	19,01
06.P11.P01.020	canalina vetroresina 200x80	m	21,25
06.P11.P01.025	canalina vetroresina 250x80	m	23,46
06.P11.P01.030	canalina vetroresina 300x80	m	28,01
06.P11.P01.035	canalina vetroresina 400x80	m	35,94
06.P11.P01.040	canalina vetroresina 500x80	m	46,62
06.P11.P01.045	canalina vetroresina 600x80	m	56,64
06.P11.P01.050	canalina vetroresina 100x110	m	20,98
06.P11.P01.055	canalina vetroresina 200x110	m	26,30
06.P11.P01.060	canalina vetroresina 300x110	m	31,74
06.P11.P01.065	canalina vetroresina 400x110	m	38,72
06.P11.P01.070	canalina vetroresina 500x110	m	49,71
06.P11.P01.075	canalina vetroresina 600x110	m	60,64
06.P11.P02	Coperchi per canaline in vetroresina.		
06.P11.P02.005	coperchio per canalina vetroresina 50	m	7,16
06.P11.P02.010	coperchio per canalina vetroresina 100	m	10,63
06.P11.P02.015	coperchio per canalina vetroresina 150	m	12,07
06.P11.P02.020	coperchio per canalina vetroresina 200	m	14,69
06.P11.P02.025	coperchio per canalina vetroresina 250	m	17,29
06.P11.P02.030	coperchio per canalina vetroresina 300	m	19,68
06.P11.P02.035	coperchio per canalina vetroresina 400	m	23,63
06.P11.P02.040	coperchio per canalina vetroresina 500	m	32,21
06.P11.P02.045	coperchio per canalina vetroresina 600	m	44,45
06.P11.P03	Separatori per canaline in vetroresina.		
06.P11.P03.005	separatori per canalina h 80	m	10,77
06.P11.P03.010	separatori per canalina h 110	m	18,61
06.P11.P04	Curve piane per canaline in vetroresina.		
06.P11.P04.005	curva piana per canalina vetroresina 50x50	cad	18,37
06.P11.P04.010	curva piana per canalina vetroresina 100x80	cad	23,27
06.P11.P04.015	curva piana per canalina vetroresina 150x80	cad	24,95
06.P11.P04.020	curva piana per canalina vetroresina 200x80	cad	26,60
06.P11.P04.025	curva piana per canalina vetroresina 250x80	cad	32,37
06.P11.P04.030	curva piana per canalina vetroresina 300x80	cad	38,15
06.P11.P04.035	curva piana per canalina vetroresina 400x80	cad	143,87
06.P11.P04.040	curva piana per canalina vetroresina 500x80	cad	158,27
06.P11.P04.045	curva piana per canalina vetroresina 600x80	cad	172,78
06.P11.P04.050	curva piana per canalina vetroresina 100x110	cad	78,86
06.P11.P04.055	curva piana per canalina vetroresina 200x110	cad	89,88
06.P11.P04.060	curva piana per canalina vetroresina 300x110	cad	98,79
06.P11.P04.065	curva piana per canalina vetroresina 400x110	cad	200,05
06.P11.P04.070	curva piana per canalina vetroresina 500x110	cad	218,42
06.P11.P04.075	curva piana per canalina vetroresina 600x110	cad	227,62

06.P11.P05	Coperchi per curve piane in vetroresina.			
06.P11.P05.005	coperchio per curva piana vetroresina 50	cad	15,76	
06.P11.P05.010	coperchio per curva piana vetroresina 100	cad	21,53	
06.P11.P05.015	coperchio per curva piana vetroresina 150	cad	23,51	
06.P11.P05.020	coperchio per curva piana vetroresina 200	cad	25,40	
06.P11.P05.025	coperchio per curva piana vetroresina 250	cad	27,61	
06.P11.P05.030	coperchio per curva piana vetroresina 300	cad	29,77	
06.P11.P05.035	coperchio per curva piana vetroresina 400	cad	129,81	
06.P11.P05.040	coperchio per curva piana vetroresina 500	cad	143,97	
06.P11.P05.045	coperchio per curva piana vetroresina 600	cad	158,05	
06.P11.P06	Curve verticali per canaline in vetroresina.			
06.P11.P06.005	curva verticale per canalina vetroresina 50x50	cad	19,50	
06.P11.P06.010	curva verticale per canalina vetroresina 100x80	cad	25,62	
06.P11.P06.015	curva verticale per canalina vetroresina 150x80	cad	27,42	
06.P11.P06.020	curva verticale per canalina vetroresina 200x80	cad	29,22	
06.P11.P06.025	curva verticale per canalina vetroresina 250x80	cad	32,78	
06.P11.P06.030	curva verticale per canalina vetroresina 300x80	cad	36,39	
06.P11.P06.035	curva verticale per canalina vetroresina 400x80	cad	49,08	
06.P11.P06.040	curva verticale per canalina vetroresina 500x80	cad	68,63	
06.P11.P06.045	curva verticale per canalina vetroresina 600x80	cad	78,50	
06.P11.P06.050	curva verticale per canalina vetroresina 100x110	cad	102,49	
06.P11.P06.055	curva verticale per canalina vetroresina 200x110	cad	108,15	
06.P11.P06.060	curva verticale per canalina vetroresina 300x110	cad	112,43	
06.P11.P06.065	curva verticale per canalina vetroresina 400x110	cad	116,66	
06.P11.P06.070	curva verticale per canalina vetroresina 500x110	cad	120,86	
06.P11.P06.075	curva verticale per canalina vetroresina 600x110	cad	125,13	
06.P11.P07	Coperchi per curve verticali in vetroresina.			
06.P11.P07.005	coperchio per curva verticale vetroresina 50	cad	17,12	
06.P11.P07.010	coperchio per curva verticale vetroresina 100	cad	23,11	
06.P11.P07.015	coperchio per curva verticale vetroresina 150	cad	23,74	
06.P11.P07.020	coperchio per curva verticale vetroresina 200	cad	26,24	
06.P11.P07.025	coperchio per curva verticale vetroresina 250	cad	29,49	
06.P11.P07.030	coperchio per curva verticale vetroresina 300	cad	32,74	
06.P11.P07.035	coperchio per curva verticale vetroresina 400	cad	48,06	
06.P11.P07.040	coperchio per curva verticale vetroresina 500	cad	50,93	
06.P11.P07.045	coperchio per curva verticale vetroresina 600	cad	58,00	
06.P11.P08	Derivazioni per canaline in vetroresina.			
06.P11.P08.005	derivazione per canalina vetroresina 50x50	cad	17,02	
06.P11.P08.010	derivazione per canalina vetroresina 100x80	cad	28,95	
06.P11.P08.015	derivazione per canalina vetroresina 150x80	cad	31,78	
06.P11.P08.020	derivazione per canalina vetroresina 200x80	cad	34,58	
06.P11.P08.025	derivazione per canalina vetroresina 250x80	cad	38,24	
06.P11.P08.030	derivazione per canalina vetroresina 300x80	cad	41,79	
06.P11.P08.035	derivazione per canalina vetroresina 400x80	cad	51,19	
06.P11.P08.040	derivazione per canalina vetroresina 500x80	cad	63,09	
06.P11.P08.045	derivazione per canalina vetroresina 600x80	cad	72,89	
06.P11.P08.050	derivazione per canalina vetroresina 100x110	cad	99,69	
06.P11.P08.055	derivazione per canalina vetroresina 200x110	cad	105,01	
06.P11.P08.060	derivazione per canalina vetroresina 300x110	cad	108,15	
06.P11.P08.065	derivazione per canalina vetroresina 400x110	cad	111,03	
06.P11.P08.070	derivazione per canalina vetroresina 500x110	cad	114,00	
06.P11.P08.075	derivazione per canalina vetroresina 600x110	cad	116,97	
06.P11.P09	Coperchi per derivazioni in vetroresina.			
06.P11.P09.005	coperchio per derivazione vetroresina 50	cad	11,47	
06.P11.P09.010	coperchio per derivazione vetroresina 100	cad	25,71	
06.P11.P09.015	coperchio per derivazione vetroresina 150	cad	27,56	
06.P11.P09.020	coperchio per derivazione vetroresina 200	cad	31,16	
06.P11.P09.025	coperchio per derivazione vetroresina 250	cad	34,54	
06.P11.P09.030	coperchio per derivazione vetroresina 300	cad	37,95	
06.P11.P09.035	coperchio per derivazione vetroresina 400	cad	46,56	
06.P11.P09.040	coperchio per derivazione vetroresina 500	cad	57,31	
06.P11.P09.045	coperchio per derivazione vetroresina 600	cad	66,28	
06.P11.P10	Riduzioni per canaline in vetroresina.			
06.P11.P10.005	riduzione per canalina vetroresina 200/100 h 80	cad	39,99	
06.P11.P10.010	riduzione per canalina vetroresina 300/200 h 80	cad	42,68	
06.P11.P10.015	riduzione per canalina vetroresina 400/300 h 80	cad	57,31	
06.P11.P10.020	riduzione per canalina vetroresina 500/400 h 80	cad	64,38	
06.P11.P10.025	riduzione per canalina vetroresina 600/500 h 80	cad	70,00	
06.P11.P10.030	riduzione per canalina vetroresina 300/200 h 110	cad	117,79	
06.P11.P10.035	riduzione per canalina vetroresina 400/300 h 110	cad	147,09	
06.P11.P10.040	riduzione per canalina vetroresina 500/400 h 110	cad	161,21	
06.P11.P10.045	riduzione per canalina vetroresina 600/500 h 110	cad	172,55	
06.P11.P11	Coperchi per riduzioni in vetroresina.			
06.P11.P11.005	coperchi per riduzione vetroresina 200/100	cad	27,61	
06.P11.P11.010	coperchi per riduzione vetroresina 300/200	cad	32,24	
06.P11.P11.015	coperchi per riduzione vetroresina 400/300	cad	45,88	
06.P11.P11.020	coperchi per riduzione vetroresina 500/400	cad	53,50	
06.P11.P11.025	coperchi per riduzione vetroresina 600/500	cad	59,80	
06.P11.P12	Terminali per canaline in vetroresina.			
06.P11.P12.005	terminale per canalina vetroresina 50x50	cad	6,75	
06.P11.P12.010	terminale per canalina vetroresina 100x80	cad	7,25	
06.P11.P12.015	terminale per canalina vetroresina 150x80	cad	7,87	
06.P11.P12.020	terminale per canalina vetroresina 200x80	cad	8,43	
06.P11.P12.025	terminale per canalina vetroresina 250x80	cad	9,36	
06.P11.P12.030	terminale per canalina vetroresina 300x80	cad	10,58	
06.P11.P12.035	terminale per canalina vetroresina 400x80	cad	12,30	
06.P11.P12.040	terminale per canalina vetroresina 500x80	cad	16,81	
06.P11.P12.045	terminale per canalina vetroresina 600x80	cad	23,74	
06.P11.P12.050	terminale per canalina vetroresina 100x110	cad	15,90	
06.P11.P12.055	terminale per canalina vetroresina 200x110	cad	20,05	
06.P11.P12.060	terminale per canalina vetroresina 300x110	cad	22,15	

06.P11.P12.065	terminale per canalina vetroresina 400x110	cad	24,71
06.P11.P12.070	terminale per canalina vetroresina 500x110	cad	36,43
06.P11.P12.075	terminale per canalina vetroresina 600x110	cad	48,09
06.P11.P13	Base per rastrelliere in vetroresina.		
06.P11.P13.005	rastrelliere per fissaggio cavi fino a 200	cad	3,25
06.P11.P13.010	rastrelliere per fissaggio cavi fino a 250	cad	4,47
06.P11.P13.015	rastrelliere per fissaggio cavi fino a 300	cad	5,09
06.P11.P13.020	rastrelliere per fissaggio cavi fino a 400	cad	5,94
06.P11.P13.025	rastrelliere per fissaggio cavi fino a 500	cad	8,06
06.P11.P13.030	rastrelliere per fissaggio cavi fino a 600	cad	9,27
06.P11.P14	Clips per fissaggio coperchio.		
06.P11.P14.005	clips per fissaggio coperchio	cad	1,68
06.P11.P15	Base per passerella a traversini autoportante in vetroresina.		
06.P11.P15.005	passerella a traversini in vetroresina 150x100	m	58,62
06.P11.P15.010	passerella a traversini in vetroresina 200x100	m	61,96
06.P11.P15.015	passerella a traversini in vetroresina 300x100	m	68,85
06.P11.P15.020	passerella a traversini in vetroresina 400x100	m	72,18
06.P11.P15.025	passerella a traversini in vetroresina 500x100	m	75,25
06.P11.P15.030	passerella a traversini in vetroresina 600x100	m	78,75
06.P11.P15.035	passerella a traversini in vetroresina 700x100	m	81,28
06.P11.P15.040	passerella a traversini in vetroresina 800x100	m	85,16
06.P11.P15.045	passerella a traversini in vetroresina 900x100	m	93,93
06.P11.P16	Curve piane per passerella a traversini in vetroresina.		
06.P11.P16.005	curve piane o verticali per passerella vetroresina 150x100	cad	138,06
06.P11.P16.010	curve piane o verticali per passerella vetroresina 200x100	cad	140,80
06.P11.P16.015	curve piane o verticali per passerella vetroresina 300x100	cad	146,33
06.P11.P16.020	curve piane o verticali per passerella vetroresina 400x100	cad	153,00
06.P11.P16.025	curve piane o verticali per passerella vetroresina 500x100	cad	161,24
06.P11.P16.030	curve piane o verticali per passerella vetroresina 600x100	cad	170,70
06.P11.P16.035	curve piane o verticali per passerella vetroresina 700x100	cad	181,19
06.P11.P16.040	curve piane o verticali per passerella vetroresina 800x100	cad	192,05
06.P11.P16.045	curve piane o verticali per passerella vetroresina 900x100	cad	203,02
06.P11.P17	Derivazioni per passerella a traversini in vetroresina.		
06.P11.P17.005	derivazioni o incroci per passerella vetroresina 150x100	cad	276,16
06.P11.P17.010	derivazioni o incroci per passerella vetroresina 200x100	cad	281,60
06.P11.P17.015	derivazioni o incroci per passerella vetroresina 300x100	cad	292,68
06.P11.P17.020	derivazioni o incroci per passerella vetroresina 400x100	cad	305,97
06.P11.P17.025	derivazioni o incroci per passerella vetroresina 500x100	cad	322,53
06.P11.P17.030	derivazioni o incroci per passerella vetroresina 600x100	cad	341,25
06.P11.P17.035	derivazioni o incroci per passerella vetroresina 700x100	cad	362,38
06.P11.P17.040	derivazioni o incroci per passerella vetroresina 800x100	cad	384,22
06.P11.P17.045	derivazioni o incroci per passerella vetroresina 900x100	cad	405,97
06.P11.P91	Accessori Canaline		
06.P11.P91.005	Kit con piastre per giunzione h 80	cad	3,43
06.P11.P91.010	Kit con piastre per giunzione h 110	cad	5,58
06.P11.P93	Mensole di sostegno		
06.P11.P93.005	Mensole da parete 100/150 mm	cad	10,80
06.P11.P93.010	Mensole da parete 200/300 mm	cad	12,97
06.P11.P93.015	Mensole da parete 400/600 mm	cad	33,14
06.P12	<b>CASSETTE DI DERIVAZIONE, SCATOLE PORTAFRUTTI, POZZETTI, PRESSACAVI</b>		
06.P12.A01	Cassette di derivazione da incasso completa di coperchio, separatori e accessori.		
06.P12.A01.005	cassetta da incasso rotonda D.85	cad	0,42
06.P12.A01.010	cassetta da incasso 92x92x45	cad	0,44
06.P12.A01.015	cassetta da incasso 118x118x70	cad	0,59
06.P12.A01.020	cassetta da incasso 152x152x70	cad	0,67
06.P12.A01.025	cassetta da incasso 160x130x70	cad	0,95
06.P12.A01.030	cassetta da incasso 196x152x70	cad	1,23
06.P12.A01.035	cassetta da incasso 294x152x70	cad	1,91
06.P12.A01.040	cassetta da incasso 392x152x70	cad	3,28
06.P12.A01.045	cassetta da incasso 480x160x70	cad	4,33
06.P12.A01.050	cassetta da incasso 516x202x80	cad	6,11
06.P12.A01.055	cassetta da incasso 516x294x80	cad	13,77
06.P12.A02	Coperchi in materiale termoplastico, per cassette di derivazione da incasso.		
06.P12.A02.005	coperchio per cassetta da incasso rotonda D.85	cad	0,36
06.P12.A02.010	coperchio per cassetta da incasso 92x92x45	cad	0,41
06.P12.A02.015	coperchio per cassetta da incasso 118x118x70	cad	0,46
06.P12.A02.020	coperchio per cassetta da incasso 152x152x70	cad	0,59
06.P12.A02.025	coperchio per cassetta da incasso 160x130x70	cad	0,97
06.P12.A02.030	coperchio per cassetta da incasso 196x152x70	cad	1,25
06.P12.A02.035	coperchio per cassetta da incasso 294x152x70	cad	1,76
06.P12.A02.040	coperchio per cassetta da incasso 392x152x70	cad	3,41
06.P12.A02.045	coperchio per cassetta da incasso 480x160x70	cad	4,39
06.P12.A02.050	coperchio per cassetta da incasso 516x202x80	cad	5,84
06.P12.A02.055	coperchio per cassetta da incasso 516x294x80	cad	7,44
06.P12.B01	Scatola di derivazione da esterno in PVC con coperchio basso, grado di protezione minimo IP 55.		
06.P12.B01.005	cassetta da parete rotonda fino a D.100 mm	cad	0,75
06.P12.B01.010	cassetta da parete 80x80x40	cad	0,92
06.P12.B01.015	cassetta da parete 100x100x50	cad	1,65
06.P12.B01.020	cassetta da parete 150x110x70	cad	2,86
06.P12.B01.025	cassetta da parete 190x140x70	cad	5,05
06.P12.B01.030	cassetta da parete 240x190x90	cad	8,25
06.P12.B01.035	cassetta da parete 300x220x120	cad	17,33
06.P12.B01.040	cassetta da parete 380x300x120	cad	21,91
06.P12.B01.045	cassetta da parete 460x380x120	cad	28,84
06.P12.B02	Fornitura di scatola di derivazione da esterno in PVC con coperchio alto, grado di protezione minimo IP 55.		
06.P12.B02.005	cassetta da parete con coperchio alto 100x100x120	cad	2,40
06.P12.B02.010	cassetta da parete con coperchio alto 150x110x140	cad	4,03
06.P12.B02.015	cassetta da parete con coperchio alto 190x140x140	cad	6,85

06.P12.B02.020	cassetta da parete con coperchio alto 240x190x160	cad	10,87
06.P12.B02.025	cassetta da parete con coperchio alto 300x220x180	cad	18,54
06.P12.B02.030	cassetta da parete con coperchio alto 380x300x180	cad	20,87
06.P12.B02.035	cassetta da parete con coperchio alto 460x380x180	cad	29,99
06.P12.B03	Scatola di derivazione da esterno in PVC con coperchio basso trasparente, grado di protezione minimo IP 55.		
06.P12.B03.005	cassetta da parete con coperchio trasparente 150x110x70	cad	5,10
06.P12.B03.010	cassetta da parete con coperchio trasparente 190x140x70	cad	8,69
06.P12.B03.015	cassetta da parete con coperchio trasparente 240x190x90	cad	14,51
06.P12.B03.020	cassetta da parete con coperchio trasparente 300x220x120	cad	20,53
06.P12.B03.025	cassetta da parete con coperchio trasparente 380x300x120	cad	29,89
06.P12.B03.030	cassetta da parete con coperchio trasparente 460x380x120	cad	42,39
06.P12.B04	Scatola di derivazione da esterno in PVC con coperchi alto trasparente, grado di protezione minimo IP 55.		
06.P12.B04.005	cassetta da parete con coperchio trasparente alto 150x110x140	cad	7,28
06.P12.B04.010	cassetta da parete con coperchio trasparente alto 190x140x140	cad	11,19
06.P12.B04.015	cassetta da parete con coperchio trasparente alto 240x190x160	cad	16,81
06.P12.B04.020	cassetta da parete con coperchio trasparente alto 300x220x180	cad	23,79
06.P12.B04.025	cassetta da parete con coperchio trasparente alto 380x300x180	cad	36,40
06.P12.B04.030	cassetta da parete con coperchio trasparente alto 460x380x180	cad	49,90
06.P12.C01	Cassette di derivazione da esterno in metallo, grado di protezione minimo IP 67, completa di coperchio, piastre e guarnizioni.		
06.P12.C01.005	cassetta metallica IP 67 100x100x50	cad	5,01
06.P12.C01.010	cassetta metallica IP 67 150x110x70	cad	7,76
06.P12.C01.015	cassetta metallica IP 67 190x140x70	cad	12,44
06.P12.C01.020	cassetta metallica IP 67 240x190x90	cad	19,98
06.P12.C01.025	cassetta metallica IP 67 300x220x120	cad	32,64
06.P12.C01.030	cassetta metallica IP 67 380x300x120	cad	60,84
06.P12.C02	Cassette di derivazione da esterno in Alluminio pressofuso, per impianti AD-PE, grado di protezione minimo IP 67, completa di coperchio, piastre e guarnizioni.		
06.P12.C02.005	cassetta in alluminio atex 90x90x65	cad	6,05
06.P12.C02.010	cassetta in alluminio atex 130x105x65	cad	9,54
06.P12.C02.015	cassetta in alluminio atex 155x130x65	cad	15,39
06.P12.C02.020	cassetta in alluminio atex 180x150x90	cad	23,11
06.P12.C02.025	cassetta in alluminio atex 240x200x90	cad	26,07
06.P12.C02.030	cassetta in alluminio atex 290x250x120	cad	44,64
06.P12.C02.035	cassetta in alluminio atex 390x300x120	cad	61,81
06.P12.D01	Scatola portafrutti modulari da parete in materiale termoplastico per l'installazione di apparecchiatura modulare componibile, con grado di protezione IP40.		
06.P12.D01.005	scat.portafrutti da parete IP40 da 1 o 2 moduli	cad	1,42
06.P12.D01.010	scat.portafrutti da parete IP40 da 3 o 4 moduli	cad	1,76
06.P12.D01.015	scat.portafrutti da parete IP40 da 6 o 8 moduli	cad	2,30
06.P12.D01.020	scat.portafrutti da parete IP40 da 12 moduli	cad	3,71
06.P12.D02	Scatola portafrutti modulari da parete in materiale termoplastico per l'installazione di apparecchiatura modulare componibile, con grado di protezione IP55.		
06.P12.D02.005	scat.portafrutti da parete IP55 da 1 o 2 moduli	cad	2,12
06.P12.D02.010	scat.portafrutti da parete IP55 da 3 moduli	cad	3,14
06.P12.D02.015	scat.portafrutti da parete IP55 da 4 moduli	cad	5,10
06.P12.D02.020	scat.portafrutti da parete IP55 da 6 moduli	cad	8,31
06.P12.D02.025	scat.portafrutti da parete IP55 da 12 moduli	cad	11,08
06.P12.D03	Scatola portafrutti modulari in materiale termoplastico da incasso per l'installazione di apparecchiatura modulare componibile, compreso il supporto portafrutti.		
06.P12.D03.005	scat.portafrutti da incasso fino a 3 moduli o tonde	cad	0,21
06.P12.D03.010	scat.portafrutti da incasso da 4 moduli	cad	0,77
06.P12.D03.015	scat.portafrutti da incasso da 6 moduli	cad	1,54
06.P12.D03.020	scat.portafrutti da incasso telefoniche	cad	0,40
06.P12.D04	Scatola portafrutti modulari in materiale termoplastico da cartongesso per l'installazione di apparecchiatura modulare componibile, compreso il supporto portafrutti.		
06.P12.D04.005	scat.portafrutti per cartongesso da 3 moduli	cad	0,97
06.P12.D04.010	scat.portafrutti per cartongesso da 4 moduli	cad	1,41
06.P12.D04.015	scat.portafrutti per cartongesso da 6 moduli	cad	2,22
06.P12.D04.020	scat.portafrutti per cartongesso telefoniche	cad	0,57
06.P12.D05	Scatola portafrutti modulari in materiale termoplastico da tavolo, grado di protezione minimo IP40, per l'installazione di apparecchiatura modulare componibile.		
06.P12.D05.005	scat.portafrutti da tavolo da 3 o 4 moduli	cad	3,34
06.P12.D05.010	scat.portafrutti da tavolo da 6 o 8 moduli	cad	4,28
06.P12.E01	Pozzetto in termopolimero con pretranciatura dei fori e dei fondi e possibilità di sovrapposizione, coperchi ad alta resistenza chiusi o grigliati, carico di rottura del coperchio non inferiore a 7 Kg/cm <sup>2</sup> , completo di guarnizione, separatore interno ed eventuali viti d'acciaio per il fissaggio del coperchio ed ogni altro accessorio.		
06.P12.E01.005	Pozzetto in PVC 200x200x200	cad	6,35
06.P12.E01.010	Pozzetto in PVC 300x300x300	cad	12,66
06.P12.E01.015	Pozzetto in PVC 400x400x400	cad	24,38
06.P12.E01.020	Pozzetto in PVC 550x550x550	cad	99,26
06.P12.E02	Coperchi per pozzetti in termopolimero ad alta resistenza chiusi o grigliati, carico di rottura del coperchio non inferiore a 7 Kg/cm <sup>2</sup> , completo di guarnizione ed eventuali viti di acciaio per il fissaggio.		
06.P12.E02.005	coperchio per pozzetto 200x200	cad	2,32
06.P12.E02.010	coperchio per pozzetto 300x300	cad	4,32
06.P12.E02.015	coperchio per pozzetto 400x400	cad	12,20
06.P12.E02.020	coperchio per pozzetto 550x550	cad	27,37
06.P12.E03	Chiusino in ghisa per traffico incontrollato per pozzetto realizzato in muratura di mattoni pieni o in getto di calcestruzzo, completo di bordino a tenuta ermetica		
06.P12.E03.005	chiusino 75 kg carr.	cad	127,20
06.P12.E03.010	chiusino 90 kg carr.	cad	152,64
06.P12.F01	Pressacavi.		
06.P12.F01.005	pressacavo in materiale termoplastico fino a PG 9 - fino a D. 8 mm	cad	0,25
06.P12.F01.010	pressacavo in materiale termoplastico fino a PG 16 - da D. 9 a D.14 mm	cad	0,36
06.P12.F01.015	pressacavo in materiale termoplastico PG 21 - da D.14 a D.18 mm	cad	0,51
06.P12.F01.020	pressacavo in materiale termoplastico PG 29 - da D.19 a D.26 mm	cad	0,63
06.P12.F01.025	pressacavo in materiale termoplastico PG 36 - da D.30 a D.34 mm	cad	1,05
06.P12.F01.030	pressacavo in materiale termoplastico PG 42 - da D.30 a D.38 mm	cad	1,38
06.P12.F01.035	pressacavo in materiale termoplastico PG 48 - da D.38 a D.50 mm	cad	1,51
06.P13	<b>APPARECCHIATURE CIVILI</b>		

<b>06.P13.A01</b>	Apparecchi modulari di comando componibili, compresi i collegamenti elettrici.		
<b>06.P13.A01.005</b>	interruttore 1P 16A	cad	1,41
<b>06.P13.A01.010</b>	interruttore 1P 16A luminoso	cad	2,30
<b>06.P13.A01.015</b>	interruttore 2P 16A	cad	4,02
<b>06.P13.A01.020</b>	interruttore 2P 16A luminoso	cad	3,64
<b>06.P13.A01.025</b>	interruttore 2P 16A a chiave	cad	13,44
<b>06.P13.A01.030</b>	interruttore 2P 25A	cad	12,45
<b>06.P13.A01.035</b>	deviatore 1P 16A	cad	1,75
<b>06.P13.A01.040</b>	deviatore 1P 16A luminoso	cad	2,57
<b>06.P13.A01.045</b>	invertitore 1P 16A	cad	4,53
<b>06.P13.A01.050</b>	commutatore 1P 16A	cad	4,40
<b>06.P13.A01.055</b>	pulsante 1P 10A	cad	1,65
<b>06.P13.A01.060</b>	pulsante 1P 10A luminoso	cad	2,42
<b>06.P13.A01.065</b>	pulsante 1P 10A a chiave	cad	14,54
<b>06.P13.A01.070</b>	pulsante 1P 10A a tirante	cad	5,90
<b>06.P13.A01.075</b>	targa portanome a pulsante	cad	5,76
<b>06.P13.A01.080</b>	copriforo	cad	0,41
<b>06.P13.A01.085</b>	relè passo passo 1P 10A	cad	9,75
<b>06.P13.A01.090</b>	relè passo passo 2P 10A	cad	11,31
<b>06.P13.A01.095</b>	relè monostabile 1P 10A	cad	12,83
<b>06.P13.A01.100</b>	rivelatore infrarossi con relè e crepuscolare 1P 10A	cad	58,52
<b>06.P13.A01.105</b>	lampada a scarica per comandi luminosi	cad	1,60
<b>06.P13.A02</b>	Prese elettriche componibili.		
<b>06.P13.A02.005</b>	presa italiano 2P+T 10A	cad	1,87
<b>06.P13.A02.010</b>	presa italiano 2P+T 10/16A	cad	2,04
<b>06.P13.A02.015</b>	presa tedesco-italiano 2P+T 10/16A	cad	4,17
<b>06.P13.A03</b>	Presa elettrica di qualsiasi tipo (10A - 16 A - bivalente - universale) con dispositivo di protezione magnetotermico differenziale, potenza fissa o regolabile, corrente differenziale da 10 o 30 mA.		
<b>06.P13.A03.005</b>	presa protetta potenza massima fissa	cad	102,63
<b>06.P13.A03.010</b>	presa protetta potenza massima regolabile	cad	109,40
<b>06.P13.A04</b>	Connettori modulari per i segnali TV, telefono, dati, ecc.		
<b>06.P13.A04.005</b>	presa TV terrestre attenuata o passante	cad	5,78
<b>06.P13.A04.010</b>	presa TV SAT	cad	5,26
<b>06.P13.A04.015</b>	miscelatore per TV	cad	25,50
<b>06.P13.A04.020</b>	presa circuiti ausiliari polarizzata	cad	2,11
<b>06.P13.A04.025</b>	presa per altoparlante	cad	1,01
<b>06.P13.A04.030</b>	presa dati RJ45 cat 5e UTP	cad	8,21
<b>06.P13.A04.035</b>	presa dati RJ45 cat 6 UTP	cad	10,22
<b>06.P13.A04.040</b>	presa dati RJ45 cat 5e-6 FTP schermata	cad	10,79
<b>06.P13.A04.045</b>	presa telefono RJ12-RJ11	cad	6,38
<b>06.P13.A05</b>	Apparecchi modulari di protezione componibili, con potere d'interruzione fino a 3kA.		
<b>06.P13.A05.005</b>	interr. MT 1P fino a 16A	cad	20,38
<b>06.P13.A05.010</b>	interr. MT 1P+N fino a 16A	cad	24,34
<b>06.P13.A05.015</b>	interr. MTD 1P+N fino a 16A	cad	62,90
<b>06.P13.A05.020</b>	portafusibile	cad	3,27
<b>06.P13.A05.025</b>	limitatore di sovratensione	cad	12,31
<b>06.P13.A06</b>	Apparecchi modulari per la regolazione elettronica di carichi resistivi e induttivi (Dimmer), compresi i collegamenti elettrici.		
<b>06.P13.A06.005</b>	Dimmer per carico resistivo	cad	13,61
<b>06.P13.A06.010</b>	Dimmer per carico resistivo/induttivo con deviatore	cad	18,57
<b>06.P13.A06.015</b>	Regolatore per agitatori d'aria	cad	29,05
<b>06.P13.A06.020</b>	Regolatore per alimentatori elettronici	cad	34,68
<b>06.P13.A07</b>	Apparecchi modulari di controllo del clima elettronici con funzione estate inverno.		
<b>06.P13.A07.005</b>	cronotermostato settimanale a batteria 3 livelli di temperatura	cad	101,39
<b>06.P13.A07.010</b>	termostato con display e tastiera	cad	70,91
<b>06.P13.A07.015</b>	termostato a manopola con led	cad	66,39
<b>06.P13.A08</b>	Apparecchi modulari di segnalazione ottica acustica.		
<b>06.P13.A08.005</b>	suonerie e ronzatori	cad	8,83
<b>06.P13.A08.010</b>	suoneria elettronica 3 toni	cad	46,41
<b>06.P13.A08.015</b>	spia di segnalazione	cad	3,26
<b>06.P13.A08.020</b>	spia di segnalazione doppia	cad	5,41
<b>06.P13.A08.025</b>	lampada segnapasso	cad	11,07
<b>06.P13.A08.030</b>	lampada emergenza estraibile	cad	34,61
<b>06.P13.A08.035</b>	lampada emergenza fissa	cad	50,06
<b>06.P13.A08.040</b>	lampada a siluro da 2W di ricambio	cad	1,25
<b>06.P13.B01</b>	Apparecchi modulari di comando componibili.		
<b>06.P13.B01.005</b>	interruttore 1P 16A - serie élite	cad	2,68
<b>06.P13.B01.010</b>	interruttore 1P 16A luminoso - serie élite	cad	3,34
<b>06.P13.B01.015</b>	interruttore 2P 16A - serie élite	cad	4,66
<b>06.P13.B01.020</b>	interruttore 2P 16A luminoso - serie élite	cad	4,97
<b>06.P13.B01.025</b>	interruttore 2P 16A a chiave - serie élite	cad	21,00
<b>06.P13.B01.035</b>	deviatore 1P 16A - serie élite	cad	3,17
<b>06.P13.B01.040</b>	deviatore 1P 16A luminoso - serie élite	cad	3,70
<b>06.P13.B01.045</b>	invertitore 1P 16A - serie élite	cad	5,34
<b>06.P13.B01.050</b>	commutatore 1P 16A - serie élite	cad	3,92
<b>06.P13.B01.055</b>	pulsante 1P 10A - serie élite	cad	3,05
<b>06.P13.B01.060</b>	pulsante 1P 10A luminoso - serie élite	cad	3,54
<b>06.P13.B01.065</b>	pulsante 1P 10A a chiave - serie élite	cad	16,48
<b>06.P13.B01.070</b>	targa portanome - serie élite	cad	7,30
<b>06.P13.B01.075</b>	copriforo - serie élite	cad	0,48
<b>06.P13.B01.080</b>	relè passo passo 1P 10A - serie élite	cad	8,71
<b>06.P13.B01.085</b>	relè passo passo 2P 10A - serie élite	cad	10,80
<b>06.P13.B01.090</b>	relè monostabile 1P 10A - serie élite	cad	13,13
<b>06.P13.B01.095</b>	rivelatore infrarossi con relè e crepuscolare 1P 10A - serie élite	cad	50,73
<b>06.P13.B01.100</b>	pulsante 1P 10A a tirante	cad	5,90
<b>06.P13.B02</b>	Prese elettriche componibili.		
<b>06.P13.B02.005</b>	presa italiano 2P+T 10A - serie élite	cad	2,33
<b>06.P13.B02.010</b>	presa italiano 2P+T 10/16A - serie élite	cad	3,14
<b>06.P13.B02.015</b>	presa tedesco-italiano 2P+T 10/16A - serie élite	cad	6,20
<b>06.P13.B04</b>	Connettori modulari per i segnali TV, telefono, dati, ecc.		
<b>06.P13.B04.005</b>	presa TV terrestre - serie élite	cad	7,26
<b>06.P13.B04.010</b>	presa TV SAT - serie élite	cad	5,16
<b>06.P13.B04.015</b>	Miscelatore TV	cad	25,50
<b>06.P13.B04.020</b>	presa circuiti ausiliari polarizzata - serie élite	cad	1,99
<b>06.P13.B04.025</b>	presa per altoparlante - serie élite	cad	5,90
<b>06.P13.B04.030</b>	presa dati RJ45 cat 5e UTP - serie élite	cad	7,35
<b>06.P13.B04.035</b>	presa dati RJ45 cat 6 UTP - serie élite	cad	8,70
<b>06.P13.B04.040</b>	presa dati RJ45 cat 5e-6 FTP scherm - serie élite	cad	13,09
<b>06.P13.B04.045</b>	presa telefono RJ12-RJ11 - serie élite	cad	7,94
<b>06.P13.B05</b>	Apparecchi modulari di protezione componibili, con potere d'interruzione fino a 3kA.		
<b>06.P13.B05.005</b>	interr. MT 1P fino a 16A - serie élite	cad	19,37
<b>06.P13.B05.010</b>	interr. MT 1P+N fino a 16A - serie élite	cad	25,18
<b>06.P13.B05.015</b>	interr. MT differenziale 1P+N fino a 16A - serie élite	cad	62,65



06.P13.B05.020	portafusibile - serie èlite	cad	4,74
06.P13.B05.025	limitatore di sovratensione - serie èlite	cad	12,80
06.P13.B06	Apparecchi modulari per la regolazione elettronica di carichi resistivi e induttivi (Dimmer).		
06.P13.B06.005	Dimmer per carico resistivo - serie èlite	cad	13,76
06.P13.B06.010	Dimmer per carico resistivo/induttivo con deviatore - serie èlite	cad	18,87
06.P13.B06.015	Regolatore per agitatori d'aria - serie èlite	cad	19,64
06.P13.B06.020	Regolatore per alimentatori elettronici - serie èlite	cad	32,23
06.P13.B07	Apparecchi modulari di controllo del clima elettronici con funzione estate inverno.		
06.P13.B07.005	cronotermostato settimanale 3 livelli di temperatura - serie èlite	cad	107,07
06.P13.B07.010	termostato con display e tastiera - serie èlite	cad	80,19
06.P13.B07.015	termostato digitale - serie èlite	cad	51,52
06.P13.B08	Apparecchi modulari di segnalazione ottica acustica.		
06.P13.B08.005	suonerie e ronzatori - serie èlite	cad	10,75
06.P13.B08.010	suoneria elettronica 3 toni - serie èlite	cad	43,54
06.P13.B08.015	spia di segnalazione - serie èlite	cad	3,17
06.P13.B08.020	spia di segnalazione doppia - serie èlite	cad	4,66
06.P13.B08.025	lampada segnapasso - serie èlite	cad	11,61
06.P13.B08.030	lampada emergenza estraibile - serie èlite	cad	55,13
06.P13.C01	Supporti in materiale isolante per l'installazione di apparecchiature modulari componibili nelle scatole portafrutti da incasso.		
06.P13.C01.005	supporti fino a 3 moduli	cad	0,51
06.P13.C01.010	supporti da 4 moduli	cad	1,23
06.P13.C01.015	supporti da 6 moduli	cad	2,20
06.P13.C01.020	supporti da 7 a 14 moduli	cad	3,07
06.P13.C02	Placche di copertura in materiale plastico con finitura in tecnopolimero o alluminio anodizzato.		
06.P13.C02.005	placche finitura in tecnopolimero fino a 3 moduli	cad	1,61
06.P13.C02.010	placche finitura in tecnopolimero da 4 moduli	cad	2,33
06.P13.C02.015	placche finitura in tecnopolimero da 6 moduli	cad	3,36
06.P13.C02.020	placche finitura in tecnopolimero da 7 a 14 moduli	cad	8,25
06.P13.C03	Placche di copertura con finitura metallica, a vite o ad incastro.		
06.P13.C03.005	placche finitura metallica fino a 3 moduli	cad	5,42
06.P13.C03.010	placche finitura metallica da 4 moduli	cad	8,22
06.P13.C03.015	placche finitura metallica da 6 moduli	cad	11,20
06.P13.C03.020	placche finitura metallica da 7 a 14 moduli	cad	9,66
06.P13.C04	Placche di copertura autoportanti, in materiale plastico con grado di protezione IP55.		
06.P13.C04.005	placche stagne fino a 3 moduli	cad	3,39
06.P13.C04.010	placche stagne da 4 moduli	cad	4,99
06.P13.C05	Placche autoportanti, in materiale plastico complete di scatola isolante per pannelli e profilati.		
06.P13.C05.005	placche per profilati da 1 o 2 moduli	cad	1,32
06.P13.C05.010	placche per profilati da 4 moduli	cad	1,89
06.P13.D01	Spine per condutture mobili di qualsiasi tipo (piatte, rotonde, ad angolo) standard italiano o straniero, a 2 poli + terra, per correnti fino a 16A con tensioni fino a 250 V.		
06.P13.D01.005	spina mobile fino a 16A	cad	0,67
06.P13.D02	Prese per condutture mobili di qualsiasi tipo (piatte, rotonde, ad angolo) standard italiano o straniero, a 2 poli + terra, per correnti fino a 16A con tensioni fino a 250 V.		
06.P13.D02.005	presa mobile fino a 16A	cad	0,97
06.P13.D02.010	presa mobile bivalente 10/16A	cad	1,23
06.P13.D03	Adattatori di qualsiasi tipo, 2P + terra, per correnti fino a 16A con tensioni fino a 250 V.		
06.P13.D03.005	adattatore fino a 16 A	cad	1,24
06.P13.D03.010	adattatore universale bivalente 10/16 A	cad	1,43
06.P13.D04	Prese multiple con cavo fino a 2 metri, spina da 16A e fino a 6 uscite da 16A per tensioni fino a 250 V.		
06.P13.D04.005	presa mobile multipla con 6 uscite da 10 o 16 A	cad	7,36
06.P13.D04.010	presa mobile multipla con 6 uscite universali	cad	7,73
06.P13.E01	Apparecchi di comando ad-ft in poliestere nero		
06.P13.E01.005	interruttore bipolare ad-ft	cad	136,46
06.P13.E01.010	pulsante ad-ft a 1 funzione	cad	78,67
06.P13.E01.015	pulsante ad-ft a 2 funzioni	cad	123,66
06.P13.E01.020	pulsante ad-ft a 3 funzioni	cad	163,10
06.P14	<b>PRESE E SPINE INDUSTRIALI</b>		
06.P14.A01	Prese tipo CEE-17 in materiale plastico IP-44. In esecuzione da parete senza interruttore di blocco		
06.P14.A01.005	presa tipo CEE 17, parete 2p+t, 16 A, IP-44	cad	7,71
06.P14.A01.010	presa tipo CEE 17, parete 3p+t, 16 A, IP-44	cad	8,05
06.P14.A01.015	presa tipo CEE 17, parete 4p+t, 16 A, IP-44	cad	14,50
06.P14.A01.020	presa tipo CEE 17, parete 2p+t, 32 A, IP-44	cad	11,40
06.P14.A01.025	presa tipo CEE 17, parete 3p+t, 32 A, IP-44	cad	10,88
06.P14.A01.030	presa tipo CEE 17, parete 4p+t, 32 A, IP-44	cad	12,89
06.P14.A02	Prese tipo CEE-17 in materiale plastico IP-44. In esecuzione da parete con interruttore di blocco		
06.P14.A02.005	presa tipo CEE 17, interbloc. 2p+t, 16 A, IP-44	cad	45,63
06.P14.A02.010	presa tipo CEE 17, interbloc. 3p+t, 16 A, IP-44	cad	48,50
06.P14.A02.015	presa tipo CEE 17, interbloc. 4p+t, 16 A, IP-44	cad	54,14
06.P14.A02.020	presa tipo CEE 17, interbloc. 2p+t, 32 A, IP-44	cad	66,19
06.P14.A02.025	presa tipo CEE 17, interbloc. 3p+t, 32 A, IP-44	cad	71,96
06.P14.A02.030	presa tipo CEE 17, interbloc. 4p+t, 32 A, IP-44	cad	79,32
06.P14.A02.035	presa tipo CEE 17, interbloc. 3p+t, 63 A, IP-44	cad	101,28
06.P14.A02.040	presa tipo CEE 17, interbloc. 4p+t, 63 A, IP-44	cad	113,00
06.P14.A03	Prese tipo CEE-17 in materiale plastico IP-55 e IP-65 in esecuzione da parete con interruttore di blocco e fusibili di protezione		
06.P14.A03.005	presa CEE-17 interbloc. 2p+t, 16 A, IP-65, 6 h	cad	56,17
06.P14.A03.010	presa CEE-17 interbloc. 3p+t, 16 A, IP-65, 6 h	cad	61,83
06.P14.A03.015	presa CEE-17 interbloc. 4p+t, 16 A, IP-65, 6 h	cad	65,57
06.P14.A03.020	presa CEE-17 interbloc. 2p+t, 32 A, IP-65, 6 h	cad	89,44
06.P14.A03.025	presa CEE-17 interbloc. 3p+t, 32 A, IP-65, 6 h	cad	94,13
06.P14.A03.030	presa CEE-17 interbloc. 4p+t, 32 A, IP-65, 6 h	cad	99,45
06.P14.A03.035	presa CEE-17 interbloc. 3p+t, 63 A, IP-65, 6 h	cad	123,66
06.P14.A03.040	presa CEE-17 interbloc. 4p+t, 63 A, IP-65, 6 h	cad	140,71
06.P14.A03.045	presa CEE-17 2p, 16 A, +trasf.380/24 V, 144 VA, 1 pr	cad	118,32
06.P14.A03.050	presa CEE-17 2p, 16 A, +trasf.380/24 V, 144 VA, 2pr	cad	219,60
06.P14.A04	Prese tipo CEE-17 in contenitore metallico IP-55 e IP-65 in esecuzione da parete con interruttore di blocco e fusibili di protezione		
06.P14.A04.005	presa CEE-17 interbloc. 2p+t, 16 A, IP-65, 6 h	cad	50,20
06.P14.A04.010	presa CEE-17 interbloc. 3p+t, 16 A, IP-65, 6 h	cad	53,72
06.P14.A04.015	presa CEE-17 interbloc. 4p+t, 16 A, IP-65, 6 h	cad	59,92
06.P14.A04.020	presa CEE-17 interbloc. 2p+t, 32 A, IP-65, 6 h	cad	81,46
06.P14.A04.025	presa CEE-17 interbloc. 3p+t, 32 A, IP-65, 6 h	cad	84,12
06.P14.A04.030	presa CEE-17 interbloc. 4p+t, 32 A, IP-65, 6 h	cad	88,17
06.P14.A04.035	presa CEE-17 interbloc. 3p+t, 63 A, IP-65, 6 h	cad	113,00
06.P14.A04.040	presa CEE-17 interbloc. 4p+t, 63 A, IP-65, 6 h	cad	123,66
06.P14.A04.045	presa CEE-17 2p, 16 A, +trasf.380/24 V, 144 VA, 1 pr	cad	116,19
06.P14.A04.050	presa CEE-17 2p, 16 A, +trasf.380/24 V, 144 VA, 2pr	cad	197,22
06.P14.A05	Basi modulari per montaggio in batteria di prese CEE con interruttore di blocco complete di accessori		

06.P14.A05.005	base modulare per 1 presa 16/32 A	cad	13,42
06.P14.A05.010	base modulare per 2 prese 16/32 A	cad	22,48
06.P14.A05.015	base modulare per 3 prese 16/32 A	cad	34,11
06.P14.A05.020	base modulare per 1 presa 63 A	cad	11,51
06.P14.A05.025	raccordi per UNlone base-presa	cad	0,58
06.P14.A05.030	raccordi per UNlone base-base	cad	0,50
06.P14.B01	Spine a norma CEE-17 protette grado di protezione IP-44 50/60 Hz		
06.P14.B01.005	spiNa 2p+t, 16 A, 220 V, ore 6	cad	2,50
06.P14.B01.010	spiNa 3p+t, 16 A, 380 V, ore 6	cad	3,05
06.P14.B01.015	spiNa 3p+n+t, 16 A, 380 V, ore 6	cad	3,58
06.P14.B01.020	spiNa 2p+t, 32 A, 220 V, ore 6	cad	3,95
06.P14.B01.025	spiNa 3p+t, 32 A, 380 V, ore 6	cad	4,49
06.P14.B01.030	spiNa 3p+n+t, 32 A, 380 V, ore 6	cad	5,03
06.P14.B02	Spine a norma CEE-17 protette grado di protezione IP-67 50/60 Hz		
06.P14.B02.005	spiNa 2p+t, 16 A, 220 V, ore 6	cad	4,29
06.P14.B02.010	spiNa 3p+t, 16 A, 380 V, ore 6	cad	5,03
06.P14.B02.015	spiNa 3p+n+t, 16 A, 380 V, ore 6	cad	5,82
06.P14.B02.020	spiNa 2p+t, 32 A, 220 V, ore 6	cad	6,38
06.P14.B02.025	spiNa 3p+t, 32 A, 380 V, ore 6	cad	6,90
06.P14.B02.030	spiNa 3p+n+t, 32 A, 380 V, ore 6	cad	7,62
06.P14.B02.035	spiNa 3p+t, 63 A, 380 V, ore 6	cad	12,89
06.P14.B02.040	spiNa 3p+n+t, 63 A, 380 V, ore 6	cad	13,42
06.P15	<b>SEGNALAZIONI ACUSTICHE E LUMINOSE</b>		
06.P15.A01	Suonerie a note melodiose da parete con mostriNa in alluminio anodizzato, complete di accessori per installazione da 8V a 230v (Le suonerie/ronzatori modulari sono compresi negli apparecchi civili)		
06.P15.A01.005	suoneria a note melodiose 110-220V ca.	cad	10,88
06.P15.A02	Suonerie (badenie) industriali stagne e non, con timpano in acciaio e corpo in alluminio pressofuso. Diametro 150 mm circa.		
06.P15.A02.005	suoneria industriale stagNa 12 - 24V ca.	cad	96,79
06.P15.A02.010	suoneria industriale stagNa 12 - 24V c.c.	cad	135,39
06.P15.A02.015	suoneria industriale non stagna da 12 a 230 V ca.	cad	42,86
06.P15.A02.020	suoneria industriale non stagNa 12V - 24V c.c.	cad	52,24
06.P15.A03	Campanelle in bronzo complete di staffa per fissaggio a parete		
06.P15.A03.005	campanella diametro 90 mm, 12V ca./c.c. 220 V ca.	cad	29,10
06.P15.A03.010	campanella diametro 120 mm, 12 - 24V ca./c.c. 230V ca.	cad	38,27
06.P15.A03.015	campanella diametro 140 mm, 12 - 24 V ca./c.c.	cad	55,00
06.P15.A03.020	campanella diametro 140 mm, 220 V ca.	cad	50,09
06.P15.B01	Trasformatori di sicurezza da parete con calotta in resina per suonerie e segnalazioni tensione primaria 220V e secondario con una a più prese fino a 24 V		
06.P15.B01.005	trasformatore da parete fino a 15 VA	cad	15,57
06.P15.B01.010	trasformatore da parete da 15 a 20 VA	cad	20,90
06.P15.B01.015	trasformatore da parete da 20 a 30 VA	cad	28,47
06.P15.B01.020	trasformatore da parete 30 a 40 VA	cad	32,09
06.P15.B02	Trasformatori di sicurezza da incasso con placca in alluminio anodizzato, per suonerie e segnalazioni tensione primaria 220V e secondario con una a più prese fino a 24 V.		
06.P15.B02.005	trasformatore da incasso fino a 15 VA	cad	21,76
06.P15.B02.010	trasformatore da incasso da 15 a 20 VA	cad	24,09
06.P15.B02.015	trasformatore da incasso da 20 a 30 VA	cad	30,91
06.P15.B02.020	trasformatore da incasso da 30 a 40 VA	cad	34,86
06.P15.B03	Trasformatori di sicurezza a giorno, con coprimorsetti di entrata, per suonerie e segnalazioni tensione primaria 220V e secondario con una a più prese fino a 24 V.		
06.P15.B03.005	trasformatore a giorno fino a 15 VA	cad	17,05
06.P15.B03.010	trasformatore a giorno da 15 a 20 VA	cad	20,16
06.P15.B03.015	trasformatore a giorno da 20 a 30 VA	cad	27,18
06.P15.B03.020	trasformatore a giorno da 30 a 40 VA	cad	32,42
06.P15.C01	Quadretti indicatori di tipo componibile formati da scatola da incasso, placca con supporto, eventuale trasformatore, fotorelè con pellicola adesiva numerata		
06.P15.C01.005	scatola da incasso in resina 158 x 116 mm	cad	3,14
06.P15.C01.010	scatola da incasso in resina 276 x 116 mm	cad	5,56
06.P15.C01.015	placca con supporto per 10 apparecchi	cad	11,94
06.P15.C01.020	placca con supporto per 6 apparecchi + 1 trasf.	cad	11,51
06.P15.C01.025	placca con supporto per 20 apparecchi	cad	18,23
06.P15.C01.030	placca con supporto per 16 apparecchi + 1 trasf.	cad	17,90
06.P15.C01.035	fotorelè modulare 24 V con lampada sostituibile	cad	13,42
06.P15.C01.040	pellicola con numero verticale/orizzontale da 1 a 30	cad	0,22
06.P15.C02	Quadretti indicatori a numeri basculanti formati da scatola da incasso, placca e relè a cartellino, alimentazione 12 V		
06.P15.C02.005	quadretti ind.a numeri basculanti a 6 chiamate	cad	61,83
06.P15.C02.010	quadretti ind.a numeri basculanti a 8 chiamate	cad	71,32
06.P15.C02.015	quadretti ind.a numeri basculanti a 10 chiamate	cad	82,71
06.P15.C02.020	quadretti ind.a numeri basculanti a 12 chiamate	cad	93,17
06.P15.C03	Quadretti indicatori luminosi con accensione delle caselle e singolo spegnimento, formati da scatola da incasso, placca, relè, lampade e ronzatore		
06.P15.C03.005	quadretti indicatori luminosi a 4 chiamate	cad	101,38
06.P15.C03.010	quadretti indicatori luminosi a 6 chiamate	cad	139,66
06.P15.C03.015	quadretti indicatori luminosi a 8 chiamate	cad	182,28
06.P15.C03.020	quadretti indicatori luminosi a 10 chiamate	cad	218,54
06.P15.C03.025	quadretti indicatori luminosi a 12 chiamate	cad	255,84
06.P15.C03.030	quadretti indicatori luminosi a 16 chiamate	cad	344,32
06.P15.C03.035	quadretti indicatori luminosi a 20 chiamate	cad	411,47
06.P15.D01	Pulsantiere e centralini richiesta di udienza pulsantiere da tavolo; centralini da incasso fuori porta.		
06.P15.D01.010	pulsantiera da tavolo 12 - 24 V 50 Hz con 2 int 1 pulsante	cad	47,97
06.P15.D01.015	centralino fuori porta 12-24V richiesta udienza con puls 3 segn. Ronzatore	cad	51,60
06.P16	<b>CITOFONI, VIDEOCITOFONI, INTERFONI, TELEFONI</b>		
06.P16.A01	Pulsantiera in alluminio anodizzato a una fila predisposte per posto esterno verticale.		
06.P16.A01.005	pulsantiera a 1 pulsante uNa fila	cad	20,57
06.P16.A01.010	pulsantiera a 2 pulsanti uNa fila	cad	25,59
06.P16.A01.015	pulsantiera a 3 pulsanti uNa fila	cad	30,59
06.P16.A01.020	pulsantiera a 4 pulsanti uNa fila	cad	32,52
06.P16.A01.025	pulsantiera a 5 pulsanti uNa fila	cad	38,70
06.P16.A01.030	pulsantiera a 6 pulsanti uNa fila	cad	42,11
06.P16.A01.035	pulsantiera a 7 pulsanti uNa fila	cad	46,48
06.P16.A01.040	pulsantiera a 8 pulsanti uNa fila	cad	50,00
06.P16.A01.045	pulsantiera a 9 pulsanti uNa fila	cad	52,67
06.P16.A01.050	pulsantiera a 10 pulsanti uNa fila	cad	57,24
06.P16.A02	Pulsantiera in alluminio anodizzato a due file predisposte per posto esterno orizzontale		

06.P16.A02.005	pulsantiera a 4 pulsanti due file	cad	33,06	06.P16.A08.015	pulsantiera bicanale a 10 pulsanti 2 file	cad	93,17
06.P16.A02.010	pulsantiera a 6 pulsanti due file	cad	41,04	06.P16.A08.020	pulsantiera bicanale a 12 pulsanti 2 file	cad	98,59
06.P16.A02.015	pulsantiera a 8 pulsanti due file	cad	48,83	06.P16.A08.025	pulsantiera bicanale a 14 pulsanti 2 file	cad	105,75
06.P16.A02.020	pulsantiera a 10 pulsanti due file	cad	56,80	06.P16.A08.030	pulsantiera bicanale a 16 pulsanti 2 file	cad	113,00
06.P16.A02.025	pulsantiera a 12 pulsanti due file	cad	65,03	06.P16.A08.035	pulsantiera bicanale a 18 pulsanti 2 file	cad	118,32
06.P16.A02.030	pulsantiera a 14 pulsanti due file	cad	73,34	06.P16.A08.040	pulsantiera bicanale a 20 pulsanti 2 file	cad	125,80
06.P16.A02.035	pulsantiera a 16 pulsanti due file	cad	81,46	06.P16.A09	Pulsantiera a tre file bicanale in alluminio anodizzato, con microfono e altoparlante, disposti in senso orizzontale, incorporati.		
06.P16.A02.040	pulsantiera a 18 pulsanti due file	cad	89,44	06.P16.A09.005	pulsantiera bicanale a 24 pulsanti 3 file	cad	168,44
06.P16.A02.045	pulsantiera a 20 pulsanti due file	cad	98,59	06.P16.A09.010	pulsantiera bicanale a 27 pulsanti 3 file	cad	180,16
06.P16.A02.050	pulsantiera a 22 pulsanti due file	cad	106,70	06.P16.A09.015	pulsantiera bicanale a 30 pulsanti 3 file	cad	188,67
06.P16.A02.055	pulsantiera a 24 pulsanti due file	cad	115,13	06.P16.A10	Pulsantiera a quattro file bicanale in alluminio anodizzato, con microfono e altoparlante, disposti in senso orizzontale, incorporati.		
06.P16.A03	Pulsantiera in alluminio anodizzato a tre file predisposte per posto esterno orizzontale.			06.P16.A10.005	pulsantiera bicanale a 32 pulsanti 4 file	cad	194,02
06.P16.A03.005	pulsantiera a 21 pulsanti tre file	cad	139,66	06.P16.A10.010	pulsantiera bicanale a 36 pulsanti 4 file	cad	208,93
06.P16.A03.010	pulsantiera a 27 pulsanti tre file	cad	153,49	06.P16.A10.015	pulsantiera bicanale a 40 pulsanti 4 file	cad	224,92
06.P16.A03.015	pulsantiera a 33 pulsanti tre file	cad	184,43	06.P16.A10.020	pulsantiera bicanale a 44 pulsanti 4 file	cad	240,92
06.P16.A03.020	pulsantiera a 39 pulsanti tre file	cad	213,20	06.P16.A10.025	pulsantiera bicanale a 48 pulsanti 4 file	cad	255,84
06.P16.A04	Pulsantiera in alluminio anodizzato a quattro e sei file predisposte per posto esterno orizzontale.			06.P16.A10.030	pulsantiera bicanale a 52 pulsanti 4 file	cad	270,77
06.P16.A04.005	pulsantiera a 28 pulsanti 4 file	cad	136,46	06.P16.A10.035	pulsantiera bicanale a 56 pulsanti 4 file	cad	286,76
06.P16.A04.010	pulsantiera a 32 pulsanti 4 file	cad	155,64	06.P16.A10.040	pulsantiera bicanale a 60 pulsanti 4 file	cad	302,74
06.P16.A04.015	pulsantiera a 36 pulsanti 4 file	cad	174,82	06.P16.A12	Citofoni da parete e da tavolo per portiere elettrico o centralino.		
06.P16.A04.020	pulsantiera a 40 pulsanti 4 file	cad	194,02	06.P16.A12.005	citofono con cordone spiralato	cad	15,77
06.P16.A04.025	pulsantiera a 44 pulsanti 4 file	cad	211,81	06.P16.A12.010	citofono con commutatore incorporato	cad	51,06
06.P16.A04.030	pulsantiera a 48 pulsanti 4 file	cad	230,25	06.P16.A12.015	base da tavolo	cad	11,83
06.P16.A04.035	pulsantiera a 52 pulsanti 4 file	cad	248,38	06.P16.A13	Citofoni intercomunicanti a tasti selettivi per un servizio (intercomunicante) o per due servizi (intercomunicante e portiere elettrico); tipo a un servizio con tasti di selezione e tasto di chiamata (ch); tipo a due servizi con tasti di selezione e tasto di chiamata, portiere elettrico, apriporta (ch + pe + ap).		
06.P16.A04.040	pulsantiera a 56 pulsanti 4 file	cad	267,56	06.P16.A13.005	citofono intercom a 2 tasti	cad	18,55
06.P16.A04.045	pulsantiera a 60 pulsanti 4 file	cad	286,76	06.P16.A13.010	citofono intercom a 4 tasti	cad	22,48
06.P16.A04.050	pulsantiera a 66 pulsanti 6 file	cad	314,47	06.P16.A13.015	citofono intercom a 8 tasti	cad	63,42
06.P16.A04.055	pulsantiera a 72 pulsanti 6 file	cad	343,26	06.P16.A13.020	citofono intercom a 10-12 tasti	cad	74,73
06.P16.A04.060	pulsantiera a 78 pulsanti 6 file	cad	382,69	06.P16.A13.025	citofono intercom a 14-16 tasti	cad	85,39
06.P16.A04.065	pulsantiera a 84 pulsanti 6 file	cad	398,68	06.P16.A13.030	citofono intercom intelligente 1 + 1	cad	17,05
06.P16.A04.070	pulsantiera a 90 pulsanti 6 file	cad	426,40	06.P16.A13.035	modulo aggiuntivo per citof.intelligente 4 tasti	cad	34,98
06.P16.A04.075	pulsantiera a 102 pulsanti 6 file	cad	482,91	06.P16.A13.040	modulo aggiuntivo per citof.intelligente 8 tasti	cad	56,50
06.P16.A05	Pulsantiera con visiera in alluminio anodizzato, cassa di ferro. (il tipo modulare serie civile è nel capitolo apparecchiature civili)			06.P16.A14	Posto interno bicanale per servizio di portiere elettrico o di centralino.		
06.P16.A05.005	pulsantiera a 1 pulsante con visiera	cad	15,57	06.P16.A14.005	posto interno bicanale per portiere elettr.	cad	20,90
06.P16.A05.010	pulsantiera a 2 pulsanti con visiera	cad	17,60	06.P16.A14.010	posto int. bican. per port. elet. e luce scale	cad	23,24
06.P16.A06	sistema di chiamata digitale a 48 nominativi			06.P16.A14.015	posto interno bicanale per centralino	cad	21,76
06.P16.A06.005	modulo di chiamata (tastiera e display)	cad	309,14	06.P16.A14.020	posto int. bican. per centralino e luce scale	cad	24,74
06.P16.A06.010	piastra elenco per 48 nominativi	cad	39,44	06.P16.A15	Centralini citofonici da parete, da incasso, o da tavolo. Per servizio normale e con commutazione a portiere elettrico.		
06.P16.A06.015	scatola di piano con decodifica (4 utenze)	cad	118,32	06.P16.A15.005	centralino da parete o incasso a 12 utenti	cad	270,77
06.P16.A06.020	scatola di decodifica (1 utenza)	cad	38,91	06.P16.A15.010	centralino da parete o incasso a 20 utenti	cad	361,37
06.P16.A06.025	alimentatore 60 VA, 110/220/240 V	cad	123,66	06.P16.A15.015	centralino da parete o incasso a 24 utenti	cad	386,96
06.P16.A06.030	posto esterno 6 V c.c. senza piastra	cad	31,98	06.P16.A15.020	centralino da parete o incasso a 30 utenti	cad	448,79
06.P16.A07	Pulsantiera a uNa fila bicanale in alluminio anodizzato, con microfono e altoparlante, disposti in senso verticale, incorporati.			06.P16.A15.025	centralino da parete o incasso a 36 utenti	cad	494,63
06.P16.A07.005	pulsantiera bicanale a 1 pulsante 1 fila	cad	65,24	06.P16.A15.030	centralino da parete o incasso a 45 utenti	cad	564,98
06.P16.A07.010	pulsantiera bicanale a 2 pulsanti 1 fila	cad	69,29	06.P16.A15.035	centralino da parete o incasso a 60 utenti	cad	771,78
06.P16.A07.015	pulsantiera bicanale a 3 pulsanti 1 fila	cad	72,59	06.P16.A15.040	centralino da parete o incasso a 75 utenti	cad	900,78
06.P16.A07.020	pulsantiera bicanale a 4 pulsanti 1 fila	cad	76,65	06.P16.A15.045	centralino da parete o incasso a 90 utenti	cad	1.093,72
06.P16.A08	Pulsantiera a due file bicanale in alluminio anodizzato, con microfono e altoparlante, disposti in senso orizzontale, incorporati.			06.P16.A16	Alimentatori stabilizzati per impianti citofonici a portiere elettrico, centralizzati, intercomunicanti e bicanale.		
06.P16.A08.005	pulsantiera bicanale a 6 pulsanti 2 file	cad	79,32				
06.P16.A08.010	pulsantiera bicanale a 8 pulsanti 2 file	cad	86,03				

06.P16.A16.005	alimentat. stab. 28 VA 220 V + imp. per intercom	cad	45,94	06.P16.B01.075	ronzatore elettronico supplementare	cad	4,74
06.P16.A16.010	alimentat. stab. 28 VA 220 V per impianti a p.e.	cad	44,14	06.P16.B01.080	confez. per trasformazione del monitor da tavolo	cad	38,70
06.P16.A16.015	alimentat. stab. 28 VA 110/220/240 V per centr.	cad	53,39	06.P16.B01.085	confez per esec. tav. per appar. a più di 4 tas	cad	10,67
06.P16.A16.020	alimentat. stab. 28 VA 110/220/240 V intercom.	cad	47,75	06.P16.B01.090	spina a 16 poli	cad	9,31
06.P16.A16.025	alimentat. stab. 38 VA 110/220/240 V intercom.	cad	53,39	06.P16.B01.095	presa da incasso per spina a 16 poli	cad	14,71
06.P16.A16.030	alimentat. stab. 28 VA 110/220/240 V con relè	cad	78,67	06.P16.B01.100	scatola da incasso per presa	cad	3,14
06.P16.A16.035	alimentat. stab. 38 VA 110/220/240 V can relè	cad	68,55	06.P16.B01.105	staffa con connettore per imp. di videoportiere	cad	15,57
06.P16.A16.040	trasf. 28 VA 110/220/240 V per sistema 1+1 fili	cad	22,83	06.P16.B01.110	staffa con connettore per imp. a centralino	cad	15,57
06.P16.A16.045	alimentat. stab. 20 VA per impianti bicanale	cad	84,12	06.P16.B01.115	cornice per installazione appoggio parete	cad	6,90
06.P16.A17	Posti esterni amplificati con microfono ad elettrete; posti esterni per impianti bicanale			06.P16.B02	Pulsantiera in alluminio anodizzato munite di tasti con scatola da incasso per unità di ripresa compatta.		
06.P16.A17.005	posto est. amplif. microf. 4 fili senza piastra	cad	31,98	06.P16.B02.005	pulsantiera per videocitofoni munita di 1 tasto	cad	75,26
06.P16.A17.010	posto est. amplif. microf. 3 fili senza piastra	cad	31,98	06.P16.B02.010	pulsantiera per videocitofoni munita di 2 tasti	cad	79,32
06.P16.A17.015	posto est. 12 V c.a.	cad	46,57	06.P16.B04	Frontale e scatola incasso per unità di ripresa con frontale in alluminio anodizzato.		
06.P16.A17.020	posto est. 12 V c.c. per sistema a 1 + 1 fili	cad	63,21	06.P16.B04.005	frontale e scatola larghezza 130 mm senza tasti	cad	52,98
06.P16.A17.025	scatola incasso alluminio anodiz. per port. el.	cad	12,05	06.P16.B04.010	frontale e scatola larghezza 206 mm senza tasti	cad	64,17
06.P16.A18	Dispositivi per impianti speciali a relè per commutazione automatica o per segreto di conversazione.			06.P16.B05	unità di ripresa e telecamere da incasso e da esterno, con accessori		
06.P16.A18.005	dispositivo a relè "cr"	cad	43,80	06.P16.B05.005	unità ripresa comp. inc. con telec. ob. ill.	cad	482,91
06.P16.A18.010	dispositivo a relè per comm. autom. su 2 puls.	cad	68,55	06.P16.B05.010	telecamera senza frontale, obiettivo, illuminaz.	cad	370,98
06.P16.A18.015	scatola di commutazione autom. su 4 pulsantiere	cad	263,31	06.P16.B05.015	custodia metall. da est. per telec. snodo staffa	cad	208,93
06.P16.A19	Borchie passanti con zavorra per citofoni da tavolo.			06.P16.B05.020	custodia antipioggia per unità compatta	cad	103,94
06.P16.A19.005	borchia passante con zavorra per citof. ut5600	cad	16,74	06.P16.B05.025	testiNa a snodo per supporto telecamera	cad	29,00
06.P16.A19.010	borchia passante con zavorra per citof. ut563x	cad	19,72	06.P16.B05.030	staffa con testina a snodo per interno	cad	19,40
06.P16.A19.015	borchia passante con zavorra per citof. ut5800	cad	14,18	06.P16.B05.035	obiettivo 4.5 mm supergrandangolo	cad	179,08
06.P16.A19.020	borchia passante con zavorra per citof. ut5810	cad	14,18	06.P16.B05.040	obiettivo 6.5 mm grandangolo	cad	114,07
06.P16.A20	Dispositivo per segreto di conversazione per impianti con solo portiere elettrico			06.P16.B05.045	obiettivo 8.5 mm normale	cad	54,14
06.P16.A20.005	dispositivo per segreto di conversazione	cad	14,71	06.P16.B05.050	obiettivo 25 mm semiteleobiettivo	cad	77,39
06.P16.A21	Gruppi di tasti di servizio e di tasti numerati per apparecchi intercomUNlicanti.			06.P16.B05.055	obiettivo 50 mm teleobiettivo	cad	144,97
06.P16.A21.005	gruppo di 2 tasti di servizio	cad	5,03	06.P16.B06	Alimentatori per videocitofoni		
06.P16.A21.010	gruppo di 4 tasti di servizio	cad	6,09	06.P16.B06.005	alimentatore integrale 60 VA 110-220-240 V	cad	155,64
06.P16.A21.015	gruppo di 8 tasti di servizio	cad	8,87	06.P16.B06.010	alim. 60 VA 110-220-240 V con antiapp. usc+rl ap	cad	168,44
06.P16.A21.020	gruppo di 2 tasti numerati + 2 tasti di servizio	cad	5,74	06.P16.B06.015	alimentatore per impianti a batteria	cad	155,64
06.P16.A22	Capsule di ricambio (pastiglie al carbone)			06.P16.B06.020	alim. locale 15 VA per monitor 110-220-240 V	cad	34,86
06.P16.A22.005	capsule di ricambio	cad	4,11	06.P16.B07	Accessori per impianti di videocitofono dispositivi di commutazione; dispositivi per lampade supplementari; ripetitori; distributori; dispositivi per segreto di conversazione.		
06.P16.B01	Monitor da parete e da tavolo, da 4" e 6", con apriporta separato.			06.P16.B07.005	disp. comm. modulare per più di 2 videoportieri	cad	75,26
06.P16.B01.005	monitor 4" parete con aprip., 1 tasto serv.	cad	194,02	06.P16.B07.010	disp. a relè per comm. autom. su 2 videoport.	cad	41,04
06.P16.B01.010	monitor 6" parete/tav. con aprip., 2 tasti serv.	cad	170,57	06.P16.B07.015	disp. a relè per accensione lampade supplem.	cad	36,04
06.P16.B01.015	monitor 6" parete/tav. a centralino a.p., 2 tas.	cad	194,02	06.P16.B07.020	dispositivo a relè "cr"	cad	26,33
06.P16.B01.020	monitor 6" con comm. 1 tas. chiamata 1 tas. serv.	cad	212,14	06.P16.B07.025	ripetitore 350 ohm per intercettazione chiamate	cad	38,70
06.P16.B01.025	monitor 6" con comm. e 2 tasti auto inserzione	cad	213,20	06.P16.B07.030	ripetitore di chiamata 200 ohm 12 V c.c./c.a.	cad	31,76
06.P16.B01.030	monitor 6" con comm. 5 tas. chiamata 2 tas. serv.	cad	232,39	06.P16.B07.035	distributore video a 4 uscite	cad	28,68
06.P16.B01.035	monitor 6" con comm. 5 tas. e 2 tas. servizio	cad	220,66	06.P16.B07.040	amplificatore di linea	cad	420,00
06.P16.B01.040	monitor 6" con 1 tas. serv. 1 tas. autoins. sil.	cad	206,81	06.P16.B07.045	dispositivo per segreto di conver. con cornice	cad	13,22
06.P16.B01.045	monitor 6" c. comm. 8 tas. chiam. autoins.1 serv	cad	232,39	06.P16.B07.050	scatola relè per impianti a 5 fili	cad	91,47
06.P16.B01.050	monitor 6" con 2 tasti serv. e ronzatore in c.c.	cad	207,87	06.P16.C01	Apparecchi per impianti interfonici monocanale con segreto di conversazione.		
06.P16.B01.055	monitor 6" 9 tas. chiam. 1 tas. serv. 1 autoins.	cad	232,43	06.P16.C01.005	posto principale a 3 tasti senza borchia 1 can.	cad	170,57
06.P16.B01.060	scatola incasso prof. 95 mm per incasso monitor	cad	9,31	06.P16.C01.010	posto princ. 6 tasti con borchia e cord. 1 can.	cad	354,99
06.P16.B01.065	scatola incasso prof. 70 mm per incasso monitor	cad	9,31	06.P16.C01.015	posto princ. 12 tasti con borchia e cord. 1 can.	cad	390,17
06.P16.B01.070	fascia distanziatrice per incasso 70 mm	cad	3,32	06.P16.C01.020	derivato semplice senza borchia 1 canale	cad	116,19
				06.P16.C01.025	alimentatore stab. 28 VA 220 V per mont. a barra	cad	44,14

06.P16.C02	Apparecchi per impianti interfonici pluricanale con segreto di conversazione.		
06.P16.C02.005	posto principale imp. fino 6 linee pluricanale	cad	331,53
06.P16.C02.010	posto principale imp. fino 12 linee pluricanale	cad	376,29
06.P16.C02.015	alimentatore 220 V 50 Hz pluricanale	cad	103,94
06.P16.C03	Apparecchi per impianti interfonici a onde convogliate in FM		
06.P16.C03.005	apparecchio interfonico a onde convogliate FM	cad	69,92
06.P16.C03.010	disaccoppiatore di carichi capacitivi	cad	9,31
06.P16.D01	Apparecchi telefonici da interno a disco o a tastiera		
06.P16.D01.005	apparecchio telefonico a disco combinatore	cad	74,73
06.P16.D01.010	apparecchio telefonico a tastiera	cad	78,67
06.P16.D01.015	apparecchio telefonico a tasti larghi	cad	142,85
06.P16.D02	Centraline telefoniche complete di display e posto operatore, con: segreto di conversazione, chiamate automatiche, scaricatori		
06.P16.D02.005	centralina telefonica 3 est./ 8 int.	cad	2.493,38
06.P16.D02.010	centralina telefonica 3 est./12 int.	cad	2.849,42
06.P16.D02.015	centralina telefonica 32 espans. 2 est./ 6 int.	cad	3.561,50
06.P16.D02.020	scheda di espansione aggiuntiva	cad	1.425,25
06.P16.D03	Accessori vari per impianti telefonici		
06.P16.D03.005	presa unificata a 3 poli	cad	0,70
06.P16.D03.010	presa unificata standard USA	cad	3,05
06.P16.D03.015	borchia a 4/6 morsetti	cad	1,53
06.P16.D03.020	spina unificata a 3 poli	cad	0,70
06.P16.D03.025	scatola da incasso per presa	cad	0,03
06.P16.D03.030	cassetta di distribuzione IP-55 10 cp	cad	24,19
06.P16.D03.035	box telefonico da interno 10 cp	cad	15,77
06.P16.D03.040	cassette di derivazione stagne 5/11 cp	cad	4,29
06.P16.D03.045	cassette di derivazione stagne 10/15 cp	cad	6,27
06.P16.D03.050	cassette di derivazione stagne 20/30 cp	cad	7,44
06.P16.D03.055	cassette di derivazione da incasso 5/11 cp	cad	5,28
06.P16.D03.060	cassette di derivazione da incasso 10/15 cp	cad	6,90
06.P16.D03.065	cassette di derivazione da incasso 20/30 cp	cad	9,39
06.P16.D03.070	strisce dn a 10 morsetti	cad	1,25
06.P16.D03.075	strisce dn a 22 morsetti	cad	3,22
06.P16.D03.080	strisce vite/vite kr a 40 morsetti	cad	16,42
06.P16.D03.085	suoneria supplementare con condensatore	cad	7,16
06.P17	<b>TV CC - TV</b>		
06.P17.A01	Telecamere per impianti di tv cc ad alta sensibilità in bianco e nero (b/n) o a colori, nelle versioni da interno con tubi vidicon o newwicon e allo stato solido (ccd) 220V 50Hz.		
06.P17.A01.005	telecamera vidicon 2/3" b/n	cad	370,98
06.P17.A01.010	telecamera vidicon 1" b/n sincronizzata	cad	1.175,79
06.P17.A01.015	telecamera neWwicon 2/3" b/n	cad	1.069,20
06.P17.A01.020	telecamera neWwicon 1" b/n sincronizzata	cad	2.385,70
06.P17.A01.025	telecamera ccd 2/3" b/n	cad	926,35
06.P17.A01.030	telecamera ccd 1/2" interl. 2:1 b/n	cad	1.212,04
06.P17.A01.035	telecamera ccd 1/2" alta risoluzione b/n	cad	3.418,66
06.P17.A01.040	telecamera ccd 2/3" a colori	cad	2.636,22
06.P17.B01	Monitor video bianco e nero (b/n) o a colori in custodia metallica per fissaggio su armadio a rack o a tavolo, con regolazione luminosa e contrasto 220V 50Hz.		
06.P17.B01.005	monitor b/n 9" da tavolo	cad	370,98
06.P17.B01.010	monitor b/n 12" da rack	cad	499,96
06.P17.B01.015	monitor b/n 12" da tavolo	cad	421,07
06.P17.B01.020	monitor b/n 12" da rack	cad	570,32
06.P17.B01.025	monitor b/n 17" da tavolo	cad	1.139,56
06.P17.B01.030	monitor b/n 24" da tavolo	cad	1.246,16
06.P17.B01.035	monitor a colori 9" da tavolo	cad	1.212,04
06.P17.B01.040	monitor a colori 14" da tavolo	cad	1.282,39
06.P17.C01	Dispositivo di brandeggio motorizzato con rotazione orizzontale e verticale		
06.P17.C01.005	brandeggio per uso interno portata 5 kg	cad	448,79
06.P17.C01.010	brandeggio per uso esterno portata 5 kg	cad	816,55
06.P17.C01.015	brandeggio per uso interno portata 15 kg	cad	1.004,17
06.P17.C01.020	brandeggio per uso esterno portata 15 kg	cad	1.318,64
06.P17.D01	Obiettivi a focale fissa e diaframma manuale		
06.P17.D01.005	obiettivo diaframma manuale 4 mm, f=1.8	cad	278,22
06.P17.D01.010	obiettivo diaframma manuale 6.5 mm, f=1.8	cad	299,55
06.P17.D01.015	obiettivo diaframma manuale 8 mm, f=1.3	cad	135,39
06.P17.D01.020	obiettivo diaframma manuale 10 mm, f=1.4	cad	85,39
06.P17.D01.025	obiettivo diaframma manuale 12.5 mm, f=1.3	cad	238,79
06.P17.D01.030	obiettivo diaframma manuale 16 mm, f=1.6	cad	121,52
06.P17.D01.035	obiettivo diaframma manuale 25 mm, f=1.4	cad	164,16
06.P17.D01.040	obiettivo diaframma manuale 50 mm, f=1.3	cad	228,13
06.P17.D01.045	obiettivo diaframma manuale 75 mm, f=1.4	cad	307,01
06.P17.D01.050	obiettivo diafr. manuale 90°, 8.5 mm, f=1.5	cad	121,52
06.P17.D02	Obiettivi a focale fissa e diaframma automatico		
06.P17.D02.005	obiettivo diaframma automatico 4.8 mm, f=1.8	cad	599,10
06.P17.D02.010	obiettivo diaframma automatico 6 mm, f=1.2	cad	570,32
06.P17.D02.015	obiettivo diaframma automatico 8.5 mm, f=1.3	cad	499,96
06.P17.D02.020	obiettivo diaframma automatico 12.5 mm, f=1.3	cad	555,39
06.P17.D02.025	obiettivo diaframma automatico 16 mm, f=1.3	cad	477,58
06.P17.D02.030	obiettivo diaframma automatico 25 mm, f=1.3	cad	506,36
06.P17.D02.035	obiettivo diaframma automatico 50 mm, f=1.8	cad	555,39
06.P17.D03	Obiettivi a focale fissa variabile (zoom), manuali e motorizzati.		
06.P17.D03.005	obiettivo zoom manuale 12.5/75 mm, f=1.8	cad	606,55
06.P17.D03.010	obiettivo zoom motorizzato 12.5/75 mm, f=1.4	cad	1.781,29
06.P17.D03.015	obiettivo zoom motorizzato 11/110 mm, f=1.8	cad	2.849,42
06.P17.E01	Custodie da esterno per telecamere in alluminio con termostato di riscaldamento (40 W circa), o in acciaio inox antisabotaggio		
06.P17.E01.005	custodia in alluminio per telecamera con zoom	cad	570,32
06.P17.E01.010	custodia in acciaio inox blindata	cad	1.212,04
06.P17.E01.015	custodia in alluminio con snodo, 390x185x100 mm	cad	299,55
06.P17.E01.020	custodia in alluminio con snodo, 300x145x100 mm	cad	249,44
06.P17.F01	Dispositivo per l'inserimento ciclico automatico delle telecamere, completo di pulsantiera, variatore di tempi, segnalazione luminosa della telecamera inserita.		
06.P17.F01.005	disp. ciclico inserzione, 5-8 ingressi/1 uscita	cad	408,28
06.P17.F01.010	disp. ciclico inserzione, 5-8 ingressi/2 uscite	cad	755,80
06.P17.F01.015	disp. ciclico inserzione, 15 ingressi/1 uscita	cad	602,29
06.P17.F01.020	disp. ciclico inserzione, 15 ingressi/2 uscite	cad	926,35
06.P17.F02	Distributori di segnali video, per ripartire su più monitor i segnali provenienti da uNa sola telecamera - equalizzatori per segnali video - telecomandi tramite cavo telefonico a 5 coppie di brandeggio orizzontale o verticale, ed obiettivo zoom motorizzato completo di unità ricevente e trasmittente 220 V, 50 Hz.		
06.P17.F02.005	distributore ad 1 ingresso, 4 uscite	cad	299,55
06.P17.F02.010	equalizzatore per 1 segnale video	cad	641,73
06.P17.F02.015	telecomando brandeggio-zoom	cad	961,53
06.P17.F03	Connettori per impianti tv cc		
06.P17.F03.005	connettore bnc 75 ohm	cad	3,58



06.P17.G01	Videoregistratori per impianti tv cc di tipo professionale VHS, 1/2", completo di generatore data/tempo; ingresso per telecamera e microfono.		
06.P17.G01.005	videoregistratore VHS	cad	4.273,60
06.P17.G02	Stampanti video su carta completa di caricatori a 40 coppie - cassetta video		
06.P17.G02.005	stampante video	cad	1.958,23
06.P17.G02.010	cassetta video 60'	cad	28,57
06.P17.H01	Antenne per ricezione tv di vario tipo complete di accessori di montaggio su tutti i tipi di tetto		
06.P17.H01.005	antenna logaritmica acc. zincocrom. attacco palo	cad	18,55
06.P17.H01.010	antenna logaritmica allum. anodizz. attacco palo	cad	21,42
06.P17.H01.015	antenna logaritmica 5 elem. VHF quad. 3,5-8 db	cad	33,58
06.P17.H01.020	antenna direttiva larga banda UHF fino 90 elem.	cad	81,97
06.P17.H01.025	antenna UHF a pannello	cad	21,42
06.P17.H02	Accessori per antenne tv		
06.P17.H02.005	palo semplice h = 2,5 m diametro 32 mm	cad	14,28
06.P17.H02.010	palo composto h = 5 m diametro 32 mm x 2	cad	20,04
06.P17.H02.015	palo composto h = 7,5 m diametro 25-40 mm	cad	37,84
06.P17.H02.020	raccordi in acciaio zincato	cad	7,16
06.P17.H02.025	accoppiatore 2 ingr. 1 uscita 75 ohm atten. 4 db	cad	9,31
06.P17.H02.030	zanca per palo UNiversale	cad	2,87
06.P17.H02.035	zanca per palo da camino	cad	7,54
06.P17.H02.040	zanca per palo a muro	cad	6,38
06.P17.H02.045	angolare salvaspigoli	cad	0,36
06.P17.H02.050	base per pali telescopici	cad	9,58
06.P17.H02.055	mensola da murare fino 800 mm	cad	28,57
06.P17.H03	Centralini a larga banda completamente schermati con componenti s.m.d. 5 ingressi, contenitore in metallo pressofuso ingressi ed uscita con connettori coassiali alimentazione 220 V, circuito automatico di protezione contro i cortocircuiti, fissaggio a parete, telealimentazione su ogni ingresso, attenuatore da 0 a 20 db per ogni ingresso, uNa sola uscita miscelata corrente di telealimentazione fino a 50 MA uscita fino a 119 db		
06.P17.H03.005	centralino a larga banda	cad	214,26
06.P17.H04	Moduli amplificatori di potenza a larga banda per amplificare il segnale automiscelato in uscita. 1 ingresso rf+dc, 1 ingresso dc r.o.s. minore di 2 2 uscite indipendenti supporto modulare, 1 ponticello, 2 ganci di ritenuta gn80, 2 spine 2 attenuatori variabili da 0 a 20 db guadagno fino a 26 db, consumo 500 MA, banda passante 470-862 MHz		
06.P17.H04.005	modulo amplificatore di potenza a larga banda	cad	171,63
06.P17.H05	Accessori vari, tra cui: - disaccoppiatore per passaggio di segnale rf su linea 75 ohm, blocco della corrente continua - spiNa con carico 75 ohm isolato, chiude linee rf su 75 ohm anche con correnti continue - filtri attivi alimentati 12 V, dislivello tra portante video e portante colore minore 1 db due connettori in uscita per automiscelazione - finali amplificazione separata 2+3 transistori con attenuatori variabili da 0 a 20 db - convertitori con 2 conn. uscita per automisc.		
06.P17.H05.005	filtro attivo di canale, alimentazione 12 V	cad	54,25
06.P17.H05.010	convertitore, alimentazione 12 V	cad	200,41
06.P17.H05.015	finale larga banda VHF-UHF amplifiz. separata	cad	78,67
06.P17.H05.020	modulo alimentatore stabiliz. uscita fino 100 MA	cad	68,55
06.P17.H05.025	disaccoppiatore linea 75 ohm per segnale rf	cad	4,29
06.P17.H05.030	spiNa con carico 75 ohm isolato	cad	2,87
06.P17.H05.035	ponticello uscite per trasferimento rf+continua	cad	7,16
06.P17.H05.040	supporto modulare per fissaggio moduli	cad	2,15
06.P17.H05.045	gancio di ritenuta per bloccaggio connettori	cad	0,18
06.P17.H05.050	morsettiera di presa a terra	cad	5,74
06.P17.H05.055	spiNa di collegamento moduli	cad	4,29
06.P17.H06	Amplificatori per antenne tv UNlca uscita miscelata r.o.s. minore di 2 morsetti schermati guadagno da 0 a 20 db alimentabili via cavo amplificazioni VHF/UHF separate - multingressi autoalim. con fissaggio a parete, presa supplementare di corrente continua 12 V		
06.P17.H06.005	mix amplilarga banda da palo, 203 gruppi antenne	cad	42,75
06.P17.H06.010	amplificatore multingressi da palo con atten.	cad	68,00
06.P17.H06.015	amplilarga banda tv da interno autoalim. 1 ingr.	cad	57,77
06.P17.H06.020	multingressi a larga banda autoalimentato	cad	78,67
06.P17.H07	Accessori per amplificatori per antenne tv - convertitori miscelatori da palo per qualsiasi canale da miscelare con segnali di un impianto esistente, con filtro passacanal selettivo in ingresso, 1 ingresso rf, 1 ingresso impianto esistente, UNlca uscita miscelata convertita a 97 db(microvolt), assorbimento 10 MA, r.o.s. minore di 2, guadagno 8 db. miscelatore, demiscelatore, cassette, prese, spine, altri accessori.		
06.P17.H07.005	demiscelatore VHF/UHF	cad	7,16
06.P17.H07.010	partitore ibrido	cad	10,40
06.P17.H07.015	deviatore	cad	11,51
06.P17.H07.020	demiscelatore	cad	5,38
06.P17.H07.025	miscelatore	cad	19,29
06.P17.H07.030	convertitore miscelatore da palo	cad	44,98
06.P17.H07.035	cassetta di derivazione 1 uscita derivata	cad	6,09
06.P17.H07.040	cassetta di derivazione 2 uscite derivate	cad	7,26
06.P17.H07.045	cassetta di derivazione 3 uscite derivate	cad	10,88
06.P17.H07.050	cassetta di derivazione 4 uscite derivate	cad	11,63
06.P17.H07.055	spiNa per cavo coassiale	cad	1,07
06.P18	<b>ANTI-INTRUSIONE</b>		
06.P18.A01	Centrali di controllo e comando composta da 3 zone (di cui uNa per il controllo dell'impianto), dotata di protezione antisradicamento e di microsWitch contro l'apertura comandata da chiave elettronica esclusa batteria		
06.P18.A01.005	centrale di controllo e comando a 3 zone	cad	149,75
06.P18.A02	Centrali di controllo e comando a moduli da 1 a 16 moduli ulteriore modulo per il controllo dell'impianto dotata di chiave elettronica completa di alimentatore 12 V, 2-6 A predisposta per il collegamento con inseritori esterni automatici o manuali esclusi moduli e batteria		
06.P18.A02.005	centrale a moduli	cad	302,64
06.P18.A02.010	centrale a moduli protez. integr. antisabotaggio	cad	379,60
06.P18.A02.015	centrale a moduli protez. antincendio	cad	302,64
06.P18.A02.020	centrale a moduli a 16 zone	cad	421,20
06.P18.A02.025	centrale a moduli a 16 zone protez. antincendio	cad	421,20
06.P18.A03	Moduli per centrali di controllo e comando		
06.P18.A03.005	modulo bilanciato/istantaneo	cad	22,26
06.P18.A03.010	modulo bilanciato/temporizzato	cad	26,42
06.P18.B01	Codice elettronico in contenitore autoprotetto con tastiera di comando, set di chiavi ohmiche, circuito di temporizzazione		
06.P18.B01.005	invertitore remoto a chiave elettronica	cad	10,41
06.P18.B01.010	scheda di commutazione a chiave elettronica	cad	38,27
06.P18.B01.015	gruppo di 5 chiavi elettroniche	cad	18,10
06.P18.B01.020	codice elettron. completo in conten. autoprotet.	cad	167,44
06.P18.B01.025	teca di contenimento per chiavi	cad	56,99
06.P18.B02	Contatti magnetici		
06.P18.B02.005	contatto magnetico 64 mm	cad	6,99
06.P18.B02.010	contatto magnetico cilindrico	cad	6,99
06.P18.B02.015	contatto a vibrazione	cad	10,14
06.P18.B02.020	contatto per protezione saracinesche/tapparelle	cad	11,54
06.P18.B02.025	contatto magnetico sicur. bilanc. doppio flusso	cad	42,13
06.P18.B03	Microfoni selettivi e sensori a vibrazione		
06.P18.B03.005	microfono selettivo autoprot. con piastra lavoro	cad	134,16

06.P18.B03.010	piastra aggiuntiva lavoro/riposo install. mobile	cad	5,61
06.P18.B04	Rivelatori volumetrici da interno		
06.P18.B04.005	rivelatore raggi infrarossi passivi portata 10 m	cad	61,26
06.P18.B04.010	rivelatore raggi infrarossi passivi portata 20 m	cad	96,20
06.P18.B04.015	rivelatore bistatico microonde con ricev./trasm.	cad	357,76
06.P18.B04.020	rivelatore microonde area protetta 25 m	cad	132,08
06.P18.B04.025	rivelatore rottura vetro raggio azione max 1.5 m	cad	23,10
06.P18.B05	Rivelatori volumetrici da esterno coppia di microonde per esterno completa di trasformatori		
06.P18.B05.005	coppia microonde portata 30 m con trasformatori	cad	786,24
06.P18.B05.010	coppia microonde portata 50 m con trasformatori	cad	948,49
06.P18.B05.015	coppia microonde portata 80 m con trasformatori	cad	1.108,65
06.P18.B05.020	coppia microonde portata 120 m con trasformatori	cad	1.182,48
06.P18.B05.025	coppia microonde portata 200 m con trasformatori	cad	1.261,52
06.P18.B05.030	coppia di pali di sostegno altezza 1 m	cad	153,92
06.P18.B06	Barriere laser da esterno a raggi modulati sincronizzati composte da: - 2 colonne - 2 alimentatori - 2 basamenti altezza delle colonne, numero di resistenze per colonna, numero di resistenze per raggio, numero di coppie di raggi come indicato.		
06.P18.B06.005	barr.laser 1 m 1 coppia rag. 1 r/col. 2 r/rag.	cad	574,08
06.P18.B06.010	barr.laser 1.5 m 2 coppie rag. 2 r/col. 4 r/rag.	cad	923,53
06.P18.B06.015	barr.laser 2 m 3 coppie rag. 4 r/col. 6 r/rag.	cad	1.307,27
06.P18.B06.020	barr.laser 2.5 m 4 coppie rag. 4 r/col. 8 r/rag.	cad	1.648,41
06.P18.B07	Segnalatori acustici e luminosi		
06.P18.B07.005	sirena elettronica da interno 12V	cad	18,10
06.P18.B07.010	sirena elettronica da esterno con lampeggiatore	cad	74,78
06.P18.B07.015	sirena elettronica da esterno autoprotetta	cad	68,21
06.P18.B08	Alimentatori supplementari da esterno autoprotetti contro i cortocircuiti contenuti in box autoprotetti contro l'apertura segnalazioni ottiche: presenza tensione di rete, batteria scarica corrente disponibile verso i carichi esterni minore o uguale ad 1 A		
06.P18.B08.005	alimentatore da esterno autoprotetto	cad	122,72
06.P18.B09	Batterie al piombo sigillato tensione di alimentazione 12V		
06.P18.B09.005	batteria al piombo sigillato 12V 1.2 ah	cad	15,19
06.P18.B09.010	batteria al piombo sigillato 12V 1.9 ah	cad	18,51
06.P18.B09.015	batteria al piombo sigillato 12V 6 ah	cad	23,10
06.P18.B09.020	batteria al piombo sigillato 12V 24 ah	cad	61,26
06.P18.B09.025	Batteria al piombo sigillato 12V 40 ah	cad	108,14
06.P18.B09.030	Batteria al piombo sigillato 12V 60 ah	cad	159,10
06.P19	<b>RIVELAZIONE FUMI E GAS</b>		
06.P19.A01	componenti individuali per sistema convenzionale ,sensori, zoccoli e basi per rivelatori di tipo convenzionale		
06.P19.A01.005	sensore termico di massima temperatura 58/82 gradi	cad	27,12
06.P19.A01.010	sensore termovelocimetrico più massima temperatura	cad	27,60
06.P19.A01.015	sensore ottico di fumo	cad	29,89
06.P19.A01.020	sensore ottico multicriterio (almeno doppia tecnologia)	cad	43,91
06.P19.A01.025	base standard per sensori convenzionali o analogici	cad	6,52
06.P19.A01.030	base per sensori convenzionali o analogici, con relè allarme	cad	18,55
06.P19.A02	centrali a microprocessore per rilevazione fumi di tipo convenzionale con analisi linee ad assorbimento, display lcd per segnalazione zona di allarme controllo mancanza rete, orologio e alimentatori		
06.P19.A02.005	cle antinc. conv. >= 12 zone espandibili , con aliment. >= 1,8 A 24V, display, tastiera, memoria eventi.	cad	745,61
06.P19.A02.010	scheda di espansione da almeno 8 zone	cad	166,28
06.P19.A02.015	scheda di espansione 8 relè di uscita + 8 o.c.	cad	88,59
06.P19.A02.020	alimentatore in armadio metallico 24v 4+1 A (per ricarica) con vano batterie di 24/28ah	cad	243,85
06.P19.A02.025	cle antinc. Conv. da 4 zone espandibili ad almeno 8, completa di aliment., segnalazioni a led, tastiera.	cad	319,13
06.P19.A02.030	espansione da 4 zone per cle conv. con analisi linee ad assorb. da 4 zone espandibili ad 8.	cad	103,69
06.P19.A03	sensori, zoccoli, basi, isolatori, unità di interfaccia per sistemi di rivelazione fumi analogici		
06.P19.A03.005	sensore analogico multicriterio (almeno doppia tecnologia)	cad	63,51
06.P19.A03.010	sensore analogico termico o termovelocimetrico	cad	46,67
06.P19.A03.015	sensore analogico ottico di fumo	cad	51,13
06.P19.A03.020	unità interfaccia ad un ingresso indirizzata	cad	52,94
06.P19.A03.025	unità interfaccia ad un ingresso e ad una uscita indirizzate	cad	59,37
06.P19.A03.030	unità interfaccia ad almeno 4 ingressi e 4 uscite indirizzate	cad	159,17
06.P19.A03.035	unità interfaccia a 10 ingressi	cad	249,59
06.P19.A03.036	unità interfaccia a 10 uscite	cad	315,23
06.P19.A03.040	modulo isolatore di linea	cad	50,26
06.P19.A03.045	unità relè indirizzabile	cad	58,17
06.P19.A03.050	camera d'analisi per condotte d'aria, con tubi di campionamento, escluso sensore e relativa base.	cad	136,19
06.P19.A04	Centrali indirizzate a microprocessore, display lcd multiriga da 2 a 4 linee di collegamento espandibili, almeno 125 dispositivi collegabili ogni linea loop; scheda di comunicazione dati predisposizione per stampante segnalazione di preallarme, allarme e guasto		
06.P19.A04.005	cle antinc. a 2 loop non espand. con alimentatore, display e tastiera , per gestire almeno 396 dispositivi	cad	1.491,60
06.P19.A04.010	cle antinc. a 2 loop non espand. con alimentatore, display e tastiera , per gestire almeno 125 dispositivi	cad	1.209,88
06.P19.A04.015	cle antinc. 4 loop espand. con alimentatore, display, tastiera, per gestire 792 dispositivi (non espansa)	cad	3.231,80
06.P19.A04.020	cle antinc. 4 loop espand. con alimentatore, display, tastiera, per gestire 348 dispositivi	cad	1.224,36
06.P19.A04.025	struttura per 4 schede di espansione, da 4 loop ciascuna, da inserire nella cle 06.P19.A04.015	cad	254,56
06.P19.A04.030	scheda di espansione per centrale da 4 loop per art. 06.P19.A04.015 (max 3 installabili)	cad	1.409,07
06.P19.A04.035	scheda espans. per cle 4 loop 06.P19.A04.020 modulo analog. per 2 loop, gestente fino 128 dispositivi	cad	113,37
06.P19.A04.040	display lcd remoto visione stato impianto e invio di comandi per 06.P19.A04.005 e 015	cad	556,86
06.P19.A04.045	display lcd remoto visione stato dell'impianto e invio comandi elementari per art. 06.P19.A04.020	cad	103,10
06.P19.A04.050	unità autonoma di controllo e gestione di sistema di estinzione incendi aut/man - 2 zone indipendenti	cad	636,42
06.P19.A04.055	scheda programm. E gestione cle. 06.P19.A04.015 e pannelli "annunciatori", da porta rs-232	cad	281,91

06.P19.B01	rivelatori di gas esplosivi (metano, etano, propano, butano, etc.) completi di centralina con dispositivo di analisi e sirena resettabile campo di temperatura da 20 a 40 gradi campo di pressione da 920 a 1080 millibar corrente di riscaldamento 0,14				
06.P19.B01.005	interfaccia ad indirizzo per la gestione completa di un sensore gas	cad	77,07		
06.P19.B01.010	sensore catalitico gas esplosivi uscita a relè in contenitore ip55	cad	145,68		
06.P19.B01.015	sensore catalitico gas esplos. uscita a relè in contenitore ip55 antipolvere	cad	186,70		
06.P19.B01.020	sensore catalitico gas esplos. 4-20 ma in contenitore ip55 antipolvere	cad	222,27		
06.P19.B01.025	sensore catalitico per analisi monossido di carbonio (co) in cont. ip55 antipolvere	cad	205,00		
06.P19.B01.030	sensore catalitico gas esplos. antideflagrante certificato cesi per aree atex	cad	340,12		
06.P19.B02	accessori per impianti di rivelazione fumi e gas				
06.P19.B02.005	stampante per centrali antincendio	cad	816,18		
06.P19.B02.010	sirena 24 v in corrente continua	cad	40,07		
06.P19.B02.015	campana antincendio 12/24 v	cad	42,57		
06.P19.B02.020	pulsante manuale a rottura di vetro, per impianti convenzionali	cad	28,68		
06.P19.B02.025	pulsante manuale riarmabile, per impianti convenzionali	cad	13,71		
06.P19.B02.030	pulsante a rottura di vetro o riarmabile, con indirizzamento a bordo	cad	54,46		
06.P19.B02.035	ripetitore ottico di allarme per linee loop o tradizionali	cad	15,09		
06.P19.B02.040	pannello acustico/luminoso con crittogramma non autoalimentato	cad	57,00		
06.P19.B02.045	pannello acustico/luminoso con crittogramma autoalimentato	cad	72,78		
06.P19.B02.050	magnete di trattenimento porte, con pulsante di sgancio, da 100 kg e contropiasta	cad	58,11		
06.P19.B03	rivelatori ottici a barriera				
06.P19.B03.005	barriera a riflessione su catodiottro con indirizz. a bordo o uscite a relè, portata fino a 70 m.	cad	745,80		
06.P19.B03.010	barriera formata da 2 elementi separati tx e rx per portate fino a 100 metri	cad	770,00		
06.P19.B04	cavi termosensibili				
06.P19.B04.005	cavo termosensibile 68 °C	cad	4,75		
06.P19.B04.010	cavo termosensibile 105 °C	cad	3,50		
06.P20	<b>ESTINZIONE INCENDI</b>				
06.P20.A01	Bombola 300bar, colore rosso RAL 3000, con ogiva verde				
06.P20.A01.005	bombola da 1140 300 bar	cad	2.299,55		
06.P20.A01.010	bombola da 190 300 bar	cad	1.118,70		
06.P20.A02	bombola PILOTA 300bar per IG-55, colore rosso RAL 3000, con ogiva verde completa di: Valvola a scarica rapida per gas inerti uscita ¾ dia valvola di sicurezza (disco di rottura e a elemento fusibile 90°C), Collo d'oca flessibile per alte alte pressioni diametro ¾, manichetta flessibile di attuazione bombole, carica con AZOTO 50%+ARGON 50%, comando di attuazione removibile composto da elettrovalvola solenoide 24Vcc e comando manuale a volantino, manometro, sfiatore, cappello di protezione in acciaio f 102mm FORMA T per innesto diretto sulla bombola e Certificato T-Ped.				
06.P20.A02.005	bombola 300 bar da l 140, con 56,15 kg di carica IG55 (pilota)	cad	3.568,87	152,03	4,26%
06.P20.A02.010	bombola 300 bar da l 90, con 32,4 kg di carica IG55 (pilota)	cad	2.137,09	152,16	7,12%
06.P20.A03	Bombola PILOTATA 300bar, colore rosso RAL 3000, con ogiva verde completa di: Valvola a scarica rapida per gas inerti uscita ¾ completa di valvola di sicurezza, gruppo removibile con manometro, collo d'oca flessibile per alte pressioni diametro ¾, manichetta flessibile di attuazione bombole, carica con Azoto 50%+Argon 50%, cappello di protezione in acciaio f 102mm FORMA T per innesto diretto sulla bombola e Certificato T-Ped.				
06.P20.A03.005	bombola 300 bar da l 140, con 56,15 kg di carica IG55 (pilota)	cad	3.441,42	130,43	3,79%
06.P20.A03.010	bombola 300 bar da l 90, con 32,4 kg di carica IG55 (pilota)	cad	1.996,58	117,60	5,89%
06.P20.A04	valvole ed elettrovalvole				
06.P20.A04.005	valvola sfogo aria automatica a galleggiante oltre Ø ¾	cad	9,64		
06.P20.A04.010	valvola di sicurezza a membrana Ø ½* ¾	cad	43,01		
06.P20.A04.015	separatore d'aria con valvola di sfogo D.1"	cad	44,94		
06.P20.A04.020	elettrovalvola per intercettazione per gas Ø 1 -1/4	cad	160,48		
06.P20.A04.025	elettrovalvola a riarmo manuale per gas Ø 3/4	cad	96,29		
06.P20.A05	gruppo comando				
06.P20.A05.005	Comando pilota removibile 24V cc, con manometro e volantino	cad	287,86		
06.P20.A05.010	Comando removibile, con manometro e volantino	cad	181,94		
06.P20.A06	gruppo di sicurezza				
06.P20.A06.005	valvola a scarica rapida 3/4	cad	95,65		
06.P20.A07	Estinguente				
06.P20.A07.005	gas IG-55	kg	10,57		
06.P20.A07.010	recupero e smaltimento gas	kg	21,00		
06.P20.A08	componenti per impianti a gas inerte alta pressione				
06.P20.A08.005	collo d'oca flessibile alta pressione 3/4	cad	74,58		
06.P20.A08.010	manichetta flessibile di attuazione	cad	31,08		
06.P20.A08.015	cappello di protezione	cad	16,16		
06.P20.A08.020	manometro a gas a membrana	cad	31,08		
06.P20.A09	ugelli				
06.P20.A09.005	ugelli radiali in alluminio con diaframma calibrato da Ø 1/2 a Ø 1"	cad	84,52		
06.P20.A09.010	ugelli radiali in alluminio con diaframma calibrato da Ø 1 a Ø 1 1/2	cad	89,50		
06.P20.A10	collettore per IG55 fino a 6 posti bombola posizionate su 1 o 2 file, completo di valvole di non ritorno e staffe per fissaggio a parete				
06.P20.A10.005	Collettore per bombole a 300 bar	cad	248,60		
06.P20.A11	accessori				
06.P20.A11.005	riduttore di pressione 300-60 bar ASA6000	cad	198,88		
06.P20.A11.010	Interruttore a pressione (300 bar) a 2 contatti con riarmo manuale	cad	161,59		
06.P20.A11.015	staffaggio completo di profilato per ogni bombola su 1 fila	cad	95,71		
06.P20.A11.020	staffaggio completo di profilato per ogni bombola su 2 file	cad	93,23		
06.P20.B01	tubazione in acciaio trafilato senza saldatura API schedula 80				
06.P20.B01.005	tubazione D. 1/2" inclusi pezzi speciali schedula 80	m	22,37		
06.P20.B01.010	tubazione D. 1" inclusi pezzi speciali schedula 80	m	26,10		
06.P20.B01.015	tubazione D. 1 1/2" inclusi pezzi speciali schedula 80	m	37,29		
06.P20.B01.020	tubazione D. 2" inclusi pezzi speciali schedula 80	m	45,99		
06.P20.B01.025	tubazione D. 2 1/2" inclusi pezzi speciali schedula 80	m	55,94		
06.P20.C01	documentazioni e verifiche				

06.P20.C01.005	Certificato T-Ped	cad	18,65				
06.P20.C01.010	calcolo idraulico certificato VdS	cad	517,09				
<b>06.P21</b>	<b>CANCELLI, PORTE, PORTONI E BARRIERE AUTOMATICHE - CONTROLLO ACCESSI</b>						
<b>06.P21.A01</b>	Automazioni per cancelli scorrevoli medi e pesanti						
06.P21.A01.005	motore monofase 0.4 hp, carico max 500 kg	cad	328,64				
06.P21.A01.010	motore monofase 0.5 hp, carico max 1300 kg	cad	452,40				
06.P21.A01.015	motore monofase 1.0 hp, carico max 2000 kg	cad	474,24				
06.P21.A01.020	centralina comando programmabile canc. fino 1 hp	cad	210,08				
06.P21.A01.025	centralina per cancelli a battente	cad	124,80				
06.P21.A01.030	pulsantiera a chiave in contenitore plastico	cad	18,10				
06.P21.A01.035	lettore a chiave magnetica	cad	167,44				
06.P21.A01.040	chiave magnetica	cad	4,90				
06.P21.A01.045	colonna per selettore a chiave	cad	39,01				
06.P21.A01.050	radiocomando 300 MHz: trasmettitore miniaturizz.	cad	37,54				
06.P21.A01.055	radiocomando 300 MHz: ricevitore/scatola uso est.	cad	112,32				
06.P21.A01.060	antenna accordata 29.7 MHz	cad	40,35				
06.P21.A01.065	segnalatore lampeggiante	cad	22,26				
06.P21.A01.070	costa pneumatica in gomma	cad	20,90				
06.P21.A01.075	cartello metallico di segnalazione	cad	4,19				
06.P21.A01.080	colonna per fotocellula	cad	27,86				
06.P21.A01.085	fotocellula con portata fino a 50 metri	cad	72,90				
06.P21.A01.090	cremagliera in ferro 22 x 22	cad	16,03				
06.P21.A01.095	cremagliera in plastica 22 x 22	cad	13,94				
06.P21.A01.100	fine corsa	cad	26,42				
06.P21.A01.105	pulsante di emergenza	cad	31,30				
06.P21.A01.110	stelo telescopico revers. friz. antisciaciam.	cad	271,44				
06.P21.A01.115	sbraccio a snodo e frizione antisciaciam. 2 m	cad	271,44				
06.P21.A01.120	elettroserratura 220 V resist. di battuta nulla	cad	66,35				
<b>06.P21.A02</b>	Automazioni per serrande e tapparelle avvolgibili						
06.P21.A02.005	motorizz. revers. serr. bilanciate fino 220 kg	cad	180,96				
06.P21.A02.010	motorizz. revers. elettrofreno e sblocco manuale	cad	222,56				
06.P21.A02.015	motorizzazione per tapparelle max 50 kg	cad	214,25				
06.P21.A02.020	motorizzazione per tapparelle max 90 kg	cad	251,68				
06.P21.A02.025	motorizzazione per tapparelle max 130 kg	cad	299,53				
06.P21.A02.030	disco di compensazione	cad	5,61				
06.P21.A02.035	interruttore da incasso	cad	13,21				
06.P21.A02.040	asta con gancio per manovra manuale	cad	32,03				
<b>06.P21.A03</b>	Barriere motorizzate comprendenti asta con strisce segnaletiche, forcella di appoggio, base per fissaggio al suolo, lunghezza massima dell'asta 5 metri						
06.P21.A03.005	barriera motorizzata l= 5 m	cad	1.070,16				
06.P21.A03.010	barriera motorizzata doppio pistone l=6 m	cad	1.341,59				
06.P21.A03.015	barriera motorizzata con sbarra irreversibile	cad	1.111,76				
06.P21.A03.020	lampeggiatori	cad	86,02				
06.P21.A03.025	siepe da montare sulla sbarra	cad	33,48				
<b>06.P22</b>	<b>OROLOGI ELETTRICI</b>						
<b>06.P22.A01</b>	Orologi elettrici principali con funzione di segnalatore o di pilota. Alimentazione 220 V 50 Hz, con batteria a bordo per riserva di funzionamento. Base del tempo a quarzo. Visore a 16 caratteri alfanumerici. Orologio segnalatore con circuiti programmabili su base annua.						
06.P22.A01.005	orologio pilota modulo rack 19"	cad	891,29				
06.P22.A01.010	orologio pilota e segnalatore 6 circ. rack 19"	cad	1.591,21				
06.P22.A01.015	orologio segnalatore 2 circuiti	cad	755,04				
<b>06.P22.A02</b>	Orologi elettrici secondari a lancette o palette di tipo analogico o a cristalli liquidi con vetro di protezione. tipo ricevitore da orologio pilota a 24 V c.c. alimentati a 220 V con riserva di carica e con movimento al quarzo						
06.P22.A02.005	orologio a cristalli liquidi 220 V	cad	1.621,36				
06.P22.A02.010	orologio ricevitore a lancette diametro 230 mm	cad	84,66				
06.P22.A02.015	orologio ricevitore a lancette diametro 300 mm	cad	120,65				
06.P22.A02.020	orologio ricevitore a lancette diametro 400 mm	cad	140,39				
06.P22.A02.025	orologio ricev. lancette doppio quad.diam.230 mm	cad	226,72				
06.P22.A02.030	orologio ricev. lancette doppio quad.diam.300 mm	cad	264,17				
06.P22.A02.035	orologio ricev. lancette doppio quad.diam.400 mm	cad	301,60				
06.P22.A02.040	orologio palette ora/min h=12.5 cm 220 V	cad	264,17				
06.P22.A02.045	orologio palette ora/min h=12.5 cm ricev.	cad	151,84				
06.P22.A02.050	orologio palette ora/min h=19 cm 220 V	cad	521,04				
06.P22.A02.055	orologio palette ora/min h=19 cm ricev.	cad	490,89				
06.P22.A02.060	orologio palette ora/data h=12.5 cm 220 V	cad	596,96				
06.P22.A02.065	orologio palette ora/data h=12.5 cm ricev.	cad	528,33				
06.P22.A02.070	orologio palette ora/data h=19 cm 220 V	cad	792,47				
06.P22.A02.075	orologio palette ora/data h=19 cm ricev.	cad	679,13				
<b>06.P22.A03</b>	Accessori vari per orologi elettrici						
06.P22.A03.005	gruppo ripetitore impulsi 5/6 ah alim. batt.	cad	694,73				
06.P22.A03.010	scheda uscita seriale	cad	528,33				
06.P22.A03.015	sincronizzatore radio per segnale RAI	cad	904,81				
06.P22.A03.020	sostegno a tige o a bandiera	cad	120,65				
06.P22.A03.025	modulo illuminazione	cad	94,44				
06.P22.A03.030	gruppo riscaldamento interno	cad	114,41				
06.P22.A03.035	alimentatore per alimentazione indipendente	cad	403,51				
06.P22.A03.040	alimentatore ricevitore	cad	68,21				
06.P22.A03.045	batteria stagna tampone 60 ah 12 V	cad	159,10				
06.P22.A03.050	batteria stagna tampone 40 ah 12 V	cad	108,14				
06.P22.A03.055	batteria stagna tampone 24 ah 12 V	cad	61,26				
06.P22.A03.060	batteria stagna tampone 6 ah 12 V	cad	23,10				
06.P22.A03.065	batteria stagna tampone 1.9 ah 12 V	cad	18,51				
06.P22.A03.070	Batteria al piombo sigillato 12 V 1,2 ah	cad	15,19				
<b>06.P23</b>	<b>DIFFUSIONE SONORA</b>						
<b>06.P23.A01</b>	Microfoni dinamici impedenza 250 ohm risposta 100-12000/50-16000/40-18000 Hz sensibilità 1.5-2.5 millivolt/pascal rapporto avanti indietro fino a 22 db.						
06.P23.A01.005	microfono omnidirezionale 250 ohm 100-12000 Hz	cad	62,61				
06.P23.A01.010	microfono direz. dinamico 250 ohm 50-16000 Hz	cad	43,15				
06.P23.A01.015	microfono dinam. cardioide 250 ohm 50-16000 Hz	cad	90,90				
06.P23.A01.020	microfono dinam. cardioide profess. 40-18000 Hz	cad	139,37				
<b>06.P23.A02</b>	Accessori vari per microfoni						
06.P23.A02.005	supporto a giraffa regolabile	cad	34,84				
06.P23.A02.010	base da pavimento con asta 1.70 m	cad	41,70				

06.P23.A02.015	base da tavolo in ghisa	cad	27,86	06.P23.C01.015	amplificatore 60 W	cad	487,76
06.P23.A02.020	supporto flessibile	cad	24,34	06.P23.C01.020	amplificatore 120 W	cad	529,35
06.P23.A02.025	base microfonica preamplificata	cad	139,37	06.P23.D01	unità di potenza controlli sul retro per 2 volumi, toni alti e bassi		
06.P23.A02.030	trasformatore separatore 250/250 ohm	cad	20,90	06.P23.D01.005	unità di potenza 60 W	cad	437,83
06.P23.A02.035	trasformatore separatore di ingresso 3500 ohm	cad	26,42	06.P23.D01.010	unità di potenza 120 W	cad	553,29
06.P23.A02.040	trasformatore di disaccoppiamento 1110 ohm	cad	22,26	06.P23.D01.015	unità di potenza 200 W	cad	639,60
06.P23.A02.045	connettore volante per microfono	cad	3,50	06.P23.E01	Miscelatore inseribile in rack 19" 4 ingressi microfonici 5 ingressi aux 2 registratori		
06.P23.B01	Diffusori sonori costituiti da due altoparlanti per bassi ed acuti con filtro crossover in mobile di resina semiespana			06.P23.E01.005	miscelatore	cad	348,40
06.P23.B01.005	diffusore sonoro 20 W senza traslatore	cad	90,90	06.P23.E02	Amplificatori con ingressi microfonici ed aux, booster, equalizzatore, ricevitore, - accensione e protezione generale e monitor con altoparlante, strumento di misura, commutatore traslatore di linea, volume miscelatore, filodiffusione, lettore di cassette registratore di cassette, sintonizzatore con ricerca automatica della frequenza, preselezione di canale.		
06.P23.B01.010	diffusore sonoro 20 W con traslatore	cad	104,10	06.P23.E02.005	amplificatore 20 W ingressi 1 mic 1 aux	cad	201,76
06.P23.B02	Proiettori di suono dotati di altoparlante a cono tropicalizzato con staffa metallica per fissaggio con o senza trasformatore di linea			06.P23.E02.010	amplificatore 30 W ingressi 3 mic 2 aux	cad	278,72
06.P23.B02.005	proiettore di suono 6 W	cad	42,44	06.P23.E02.015	amplificatore 60 W ingressi 5 mic 2 aux	cad	487,76
06.P23.B02.010	proiettore di suono 6 W con trasformatore linea	cad	59,18	06.P23.E02.020	amplificatore 120 W ingressi 5 mic 2 aux selez.	cad	521,04
06.P23.B02.015	proiettore di suono 20 W	cad	69,59	06.P23.E02.025	booster di potenza 120 W	cad	452,40
06.P23.B02.020	proiettore di suono 20 W con trasformatore linea	cad	90,90	06.P23.E02.030	equalizzatore 20-20000 Hz +/- 2 db c/traslatori	cad	335,92
06.P23.B03	Cassette con altoparlanti in materiale plastico o in legno di diversa potenza ed installazione			06.P23.E02.035	ricevitore FM	cad	212,16
06.P23.B03.005	altoparlante plastico 4/6 W diametro 20 cm	cad	27,86	06.P23.E02.040	ricevitore per radiomicrofoni HF	cad	227,76
06.P23.B03.010	altoparlante plastico 4/5 W ellittico 15 x 10 cm	cad	20,90	06.P23.E02.045	ricevitore per radiomicrofoni VHF	cad	339,04
06.P23.B03.015	altoparlante plastico 6 W bandiera bilat. 16 cm	cad	29,23	06.P23.E02.050	accensione e protezione generale e monitor	cad	212,16
06.P23.B03.020	altoparlante plastico 6 W a colonnina 35 x 8 cm	cad	32,77	06.P23.E02.055	cassetto su guide c/giradischi 2 velocità	cad	246,48
06.P23.B03.025	altoparlante in legno 2 W diametro 13 cm	cad	52,10	06.P23.E02.060	miscelatore preampl. ingressi 4 mic 5 aux selez.	cad	356,72
06.P23.B03.030	altoparlante in legno 4 W diametro 17 cm	cad	59,80	06.P23.E02.065	lettore autoreverse di cassette 4,75 cm/s	cad	299,53
06.P23.B04	Altoparlanti da plafone e da incasso di forma circolare, rettangolare o quadrata, di diverse dimensioni e potenza			06.P23.E02.070	registratore di cassette a due meccaniche	cad	636,48
06.P23.B04.005	altoparlante a plafone 4/6 W diametro 20 cm	cad	26,42	06.P23.E02.075	sintonizzatore AM/FM digitale ricerca aut. freq.	cad	313,04
06.P23.B04.010	altoparlante a plafone 4/6 W quadrato lato 20 cm	cad	27,14	06.P23.F01	Accessori per impianti di diffusione sonora cavo, presa, trasformatore, connettore nastro e cassetta audio, dischi		
06.P23.B04.015	altoparlante a plafone 4/6 W quadr. c/traslatore	cad	43,47	06.P23.F01.005	cavo schermato microfonico	cad	1,66
06.P23.B04.020	altoparlante a plafone 1.5 W rettangolare	cad	27,86	06.P23.F01.010	cavo attenuato uscita aux ingresso mic	cad	14,65
06.P23.B04.025	altoparlante a plafone 1.5 W rett. contr. volume	cad	60,23	06.P23.F01.015	presa microfonica	cad	13,94
06.P23.B04.030	altoparlante a plafone 1.5 W rett. tast. 5 prog.	cad	72,90	06.P23.F01.020	trasf. separ. alta/bassa imped. (250/45000 ohm)	cad	34,84
06.P23.B05	Colonne sonore in metallo ed in legno con o senza traslatore angolo di irradiazione: 120-140° in orizzontale 18-40° in verticale			06.P23.F01.025	trasformatore separatore 250/250 ohm	cad	20,90
06.P23.B05.005	col. sonora met. 3 altop. 12/6/3 W	cad	69,59	06.P23.F01.035	trasf. disaccopp. prim.1110 ohm sec.500/600 ohm	cad	22,26
06.P23.B05.010	col. sonora met. 3 altop. 12/6/3 W c/traslatore	cad	83,30	06.P23.F01.040	connettore bnc	cad	4,19
06.P23.B05.015	col. sonora met. 8 altop. 24/12/6 W	cad	167,44	06.P23.F01.045	connettore pl	cad	2,79
06.P23.B05.020	col. sonora met. 8 altop. 24/12/6 W c/traslatore	cad	201,76	06.P23.F01.050	connettore pl/bnc	cad	8,31
06.P23.B05.025	col. sonora leg. 2 altop. 8/4/2 W c/traslatore	cad	76,76	06.P23.F01.055	nastro audio 18 cm	cad	14,65
06.P23.B05.030	col. sonora leg. 4 altop. 130-19000 Hz	cad	243,35	06.P23.F01.060	cassetta audio	cad	4,19
06.P23.B05.035	col. sonora leg. 4 altop. 130-19000 Hz c/trasf.	cad	278,72	06.P23.F01.065	dischi laser	cad	17,47
06.P23.B06	Trombe esponenziali in mopen infrangibili dotate di unità magnetodinamica corredata di organo di staffaggio impedenza 16 ohm risposta in frequenza 300-9000 Hz rettangolare con angoli di irradiazione: 120° (orizzontale) e 60° (verticale) circolare con angolo di irradiazione 100°			06.P24	<b>ILLUMINAZIONE CIVILE E INDUSTRIALE - APPARECCHI ILLUMINATI</b>		
06.P23.B06.005	tromba esponenziale 10/15 W rettangolare	cad	56,38	06.P24.A01	Plafoniere per lampade a incandescenza o compatte con corpo in PVC e diffusore in policarbonato o in vetro, di varia forma.		
06.P23.B06.010	tromba esponenziale 10/15 W rettang. c/trasform.	cad	72,18	06.P24.A01.005	plaf. ovale l=200 mm diffus. Vetro o policarbonato	cad	6,66
06.P23.B06.015	tromba esponenziale 10/15 W circolare	cad	55,64	06.P24.A01.010	plaf. ovale l=300 mm diffus. vetro o policarbonato	cad	13,94
06.P23.C01	Amplificatori ingresso din pentapolare con regolatore di livello. manopole frontali con indice mobile per la memorizzazione delle regolazioni controlli di volume e tono			06.P24.A01.015	plaf. rotonda d=100/ 200 mm diffus. Vetro o policarbonato	cad	12,38
06.P23.C01.005	amplificatore 20 W	cad	201,76	06.P24.A01.020	plaf. quadr. 300x300 mm diff. Policarb	cad	23,30
06.P23.C01.010	amplificatore 30 W	cad	257,93	06.P24.B01	Plafoniere per lampade fluorescenti circolari; coppa in metacrilato satinato e stampato ad iniezione; corpo in lamiera d'acciaio verniciata.		
				06.P24.B01.005	plafone per lampada circolare 1x22 o 1x32 W	cad	42,74



06.P24.B01.010	plafone per lampada circolare 1x40 W	cad	50,96	06.P24.B07.050	schermo in metacrilato per plaf. 2x36 W l=300 mm	cad	21,63
06.P24.B01.015	plafone per lampada circolare 1x32 W + 1x40 W	cad	59,70	06.P24.B07.055	schermo in metacrilato per plaf. 2x58 W l=300 mm	cad	29,94
06.P24.B02	Plafoniere per lampade fluorescenti tubolari; coppa in metacrilato trasparente stampato ad iniezione; corpo in lamiera d'acciaio verniciata.			06.P24.B07.060	schermo in metacrilato per plaf. 4x18 W	cad	26,83
06.P24.B02.005	plaf. per lamp. tubolare coppa metacril. 1x18 W	cad	33,28	06.P24.B07.065	schermo piano in metacrilato	cad	20,17
06.P24.B02.010	plaf. per lamp. tubolare coppa metacril. 1x36 W	cad	43,58	06.P24.B07.070	schermo in policarb. per plaf. 1x18 W	cad	10,81
06.P24.B02.015	plaf. per lamp. tubolare coppa metacril. 1x58 W	cad	54,80	06.P24.B07.075	schermo in policarb. per plaf. 1x36 W	cad	13,62
06.P24.B02.020	plaf. per lamp. tubolare coppa metacril. 2x18 W	cad	41,60	06.P24.B07.080	schermo in policarb. per plaf. 1x58 W	cad	19,87
06.P24.B02.025	plaf. per lamp. tubolare coppa metacril. 2x36 W	cad	57,41	06.P24.B07.085	schermo in policarb. per plaf. 2x18 W l=200 mm	cad	14,98
06.P24.B02.030	plaf. per lamp. tubolare coppa metacril. 2x58 W	cad	71,54	06.P24.B07.090	schermo in policarb. per plaf. 2x36 W l=200 mm	cad	20,17
06.P24.B02.035	plaf. per lamp. tubolare coppa metacril. 4x18 W	cad	83,30	06.P24.B07.095	schermo in policarb. per plaf. 2x58 W l=200 mm	cad	33,48
06.P24.B03	Plafoniere per lampade fluorescenti tubolari; coppa in policarbonato autoestinguente, infrangibile, trasparente, plurilenticolare, stampato ad iniezione; corpo in lamiera d'acciaio verniciata.			06.P24.B07.100	schermo in policarb. per plaf. 2x18 W l=300 mm	cad	20,17
06.P24.B03.005	plaf. per lamp. tubolare coppa policarb. 1x18 W	cad	36,20	06.P24.B07.105	schermo in policarb. per plaf. 2x36 W l=300 mm	cad	29,23
06.P24.B03.010	plaf. per lamp. tubolare coppa policarb. 1x36 W	cad	44,94	06.P24.B07.110	schermo in policarb. per plaf. 2x58 W l=300 mm	cad	47,74
06.P24.B03.015	plaf. per lamp. tubolare coppa policarb. 1x58 W	cad	57,41	06.P24.B07.115	schermo in policarbonato per plaf. 4x18 W	cad	21,63
06.P24.B03.020	plaf. per lamp. tubolare coppa policarb. 2x18 W	cad	45,34	06.P24.B07.120	schermo piano in policarbonato	cad	25,80
06.P24.B03.025	plaf. per lamp. tubolare coppa policarb. 2x36 W	cad	62,61	06.P24.B08	Accessori per plafoniere per lampade fluorescenti con coppa: rosoni, tiges (complete di dadi), griglie scrochi recuperatori di flusso.		
06.P24.B03.030	plaf. per lamp. tubolare coppa policarb. 2x58 W	cad	85,28	06.P24.B08.005	rosone per 2 tiges diametro 13 mm, in PVC	cad	2,28
06.P24.B03.035	plaf. per lamp. tubolare coppa policarb. 4x18 W	cad	98,80	06.P24.B08.010	rosone per 1 tiges diametro 13 mm, in PVC	cad	0,79
06.P24.B04	Plafoniere per lampade fluorescenti tubolari; coppa in metacrilato trasparente stampato ad iniezione; riflettore interno copricablaggio; corpo in lamiera d'acciaio verniciata.			06.P24.B08.015	tiges diametro 13 mm, in PVC, fino a 100 cm	cad	1,23
06.P24.B04.005	plaf. con riflettore coppa in metacril. 1x36 W	cad	43,99	06.P24.B08.020	tiges diametro 13 mm, in PVC, 150/200 cm	cad	2,54
06.P24.B04.010	plaf. con riflettore coppa in metacril. 1x58 W	cad	55,33	06.P24.B08.025	tiges diametro 13 mm, in acciaio, 50 cm	cad	1,66
06.P24.B04.015	plaf. con riflettore coppa in metacril. 2x36 W	cad	64,57	06.P24.B08.030	tiges diametro 13 mm, in acciaio, 80/100 cm	cad	3,06
06.P24.B04.020	plaf. con riflettore coppa in metacril. 2x58 W	cad	78,73	06.P24.B08.035	tiges diametro 13 mm, in acciaio, 150 cm	cad	4,53
06.P24.B05	Plafoniere per lampade fluorescenti tubolari; coppa in policarbonato autoestinguente, infrangibile, trasparente, plurilenticolare, stampato ad iniezione; riflettore interno copricablaggio; corpo in lamiera d'acciaio verniciata.			06.P24.B08.040	tiges diametro 13 mm, in acciaio, 200 cm	cad	6,03
06.P24.B05.005	plaf. con riflettore coppa in policarb. 1x36 W	cad	45,34	06.P24.B08.045	recuperatore di flusso	cad	6,48
06.P24.B05.010	plaf. con riflettore coppa in policarb. 1x58 W	cad	57,73	06.P24.B08.050	coppia di scrochi metallici	cad	1,91
06.P24.B05.015	plaf. con riflettore coppa in policarb. 2x36 W	cad	69,59	06.P24.B08.055	coppia di scrochi in PVC	cad	0,61
06.P24.B05.020	plaf. con riflettore coppa in policarb. 2x58 W	cad	92,66	06.P24.B08.060	gabbia di protezione largh. 110 mm - 36 W	cad	39,31
06.P24.B06	Plafoniere angolari per lampade fluorescenti a distribuzione asimmetrica; coppa in metacrilato trasparente stampato ad iniezione; corpo in lamiera d'acciaio verniciata.			06.P24.B08.065	gabbia di protezione largh. 210 mm - 36 W	cad	42,33
06.P24.B06.005	plaf. angolare con coppa in metacrilato 1x18 W	cad	49,40	06.P24.B08.070	gabbia di protezione largh. 310 mm - 36 W	cad	53,66
06.P24.B06.010	plaf. angolare con coppa in metacrilato 1x36 W	cad	59,49	06.P24.B08.075	gabbia di protezione largh. 110 mm - 58 W	cad	44,63
06.P24.B06.015	plaf. angolare con coppa in metacrilato 1x58 W	cad	72,90	06.P24.B08.080	gabbia di protezione largh. 210 mm - 58 W	cad	47,63
06.P24.B06.020	plaf. angolare con coppa in metacrilato 2x36 W	cad	78,10	06.P24.B08.085	gabbia di protezione largh. 310 mm - 58 W	cad	58,23
06.P24.B06.025	plaf. angolare con coppa in metacrilato 2x58 W	cad	94,44	06.P24.C01	Plafoniere per lampade fluorescenti tubolari; con ottica in lamierini d'acciaio verniciati; riflettori longitudinali sui lati; riflettore a "V" centrale; corpo in lamiera d'acciaio verniciata.		
06.P24.B07	Schermi di ricambio in metacrilato e policarbonato per plafoniere con coppa per lampade fluorescenti tubolari.			06.P24.C01.005	plaf. 1x18 W sporgente ottica normale in acc.	cad	35,57
06.P24.B07.005	schermo in metacrilato per plaf. 1x22 W	cad	2,79	06.P24.C01.010	plaf. 1x36 W sporgente ottica normale in acc.	cad	41,60
06.P24.B07.010	schermo in metacrilato per plaf. 1x32 W	cad	3,85	06.P24.C01.015	plaf. 1x58 W sporgente ottica normale in acc.	cad	53,14
06.P24.B07.015	schermo in metacrilato per plaf. 1x18 W	cad	8,04	06.P24.C01.020	plaf. 2x9 W sporgente ottica normale in acc.	cad	43,05
06.P24.B07.020	schermo in metacrilato per plaf. 1x36 W	cad	11,86	06.P24.C01.025	plaf. 2x11 W sporgente ottica normale in acc.	cad	43,05
06.P24.B07.025	schermo in metacrilato per plaf. 1x58 W	cad	17,47	06.P24.C01.030	plaf. 2x18 W sporgente ottica normale in acc.	cad	42,23
06.P24.B07.030	schermo in metacrilato per plaf. 2x18 W l=200 mm	cad	11,54	06.P24.C01.035	plaf. 2x36 W sporgente ottica normale in acc.	cad	55,85
06.P24.B07.035	schermo in metacrilato per plaf. 2x36 W l=200 mm	cad	15,39	06.P24.C01.040	plaf. 2x58 W sporgente ottica normale in acc.	cad	75,50
06.P24.B07.040	schermo in metacrilato per plaf. 2x58 W l=200 mm	cad	20,90	06.P24.C01.045	plaf. 3x18 W sporgente ottica normale in acc.	cad	53,66
06.P24.B07.045	schermo in metacrilato per plaf. 2x18 W l=300 mm	cad	16,03	06.P24.C01.050	plaf. 3x36 W sporgente ottica normale in acc.	cad	79,97
				06.P24.C01.055	plaf. 3x58 W sporgente ottica normale in acc.	cad	94,44
				06.P24.C01.060	plaf. 4x18 W sporgente ottica normale in acc.	cad	66,35
				06.P24.C01.065	plaf. 4x36 W sporgente ottica normale in acc.	cad	108,16

06.P24.C01.070	plaf. 4x58 W sporgente ottica normale in acc.	cad	130,01	06.P24.C05.005	plaf. 1x36 W ottica parab. darklight s<=8 micron	cad	160,16
06.P24.C02	Plafoniere per lampade fluorescenti tubolari; con ottica a flusso controllato in alluminio purissimo anodizzato; riflettori longitudinali sui lati; riflettore a "V" centrale; lamelle trasversali profilate; corpo in lamiera d'acciaio verniciata.			06.P24.C05.010	plaf. 1x58 W ottica parab. darklight s<=8 micron	cad	186,16
06.P24.C02.005	plaf. 1x18 W sporgente flusso controll. in all.	cad	43,05	06.P24.C05.015	plaf. 2x36 W ottica parab. darklight s<=8 micron	cad	241,27
06.P24.C02.010	plaf. 1x36 W sporgente flusso controll. in all.	cad	51,38	06.P24.C05.020	plaf. 2x58 W ottica parab. darklight s<=8 micron	cad	277,68
06.P24.C02.015	plaf. 1x58 W sporgente flusso controll. in all.	cad	65,62	06.P24.C05.025	plaf. 1x36 W ottica parab. batwing micron	cad	126,89
06.P24.C02.020	plaf. 2x9 W sporgente flusso controll. in all.	cad	48,77	06.P24.C05.030	plaf. 1x58 W ottica parab. batwing micron	cad	140,39
06.P24.C02.025	plaf. 2x11 W sporgente flusso controll. in all.	cad	48,77	06.P24.C05.035	plaf. 2x36 W ottica parab. batwing micron	cad	159,12
06.P24.C02.030	plaf. 2x18 W sporgente flusso controll. in all.	cad	51,38	06.P24.C05.040	plaf. 2x58 W ottica parab. batwing micron	cad	206,97
06.P24.C02.035	plaf. 2x36 W sporgente flusso controll. in all.	cad	68,21	06.P24.C06	Plafoniere per lampade fluorescenti tubolari; corpo in pezzo unico in lamiera d'acciaio verniciata e con spigoli saldati; schermo rinforzato con tondini d'acciaio e doppie lamelle.		
06.P24.C02.040	plaf. 2x58 W sporgente flusso controll. in all.	cad	92,66	06.P24.C06.005	plaf. 1x36 W con schermo rinforzato in acciaio	cad	102,33
06.P24.C02.045	plaf. 3x18 W sporgente flusso controll. in all.	cad	65,42	06.P24.C06.010	plaf. 1x58 W con schermo rinforzato in acciaio	cad	115,43
06.P24.C02.050	plaf. 3x36 W sporgente flusso controll. in all.	cad	98,80	06.P24.C06.015	plaf. 2x36 W con schermo rinforzato in acciaio	cad	142,48
06.P24.C02.055	plaf. 3x58 W sporgente flusso controll. in all.	cad	115,43	06.P24.C06.020	plaf. 3x36 W con schermo rinforzato in acciaio	cad	186,16
06.P24.C02.060	plaf. 4x18 W sporgente flusso controll. in all.	cad	79,46	06.P24.C06.025	plaf. 3x58 W con schermo rinforzato in acciaio	cad	212,16
06.P24.C02.065	plaf. 4x36 W sporgente flusso controll. in all.	cad	132,08	06.P24.C06.030	plaf. 4x18 W con schermo rinforzato in acciaio	cad	162,24
06.P24.C02.070	plaf. 4x58 W sporgente flusso controll. in all.	cad	148,72	06.P24.C06.035	plaf. 4x36 W con schermo rinforzato in acciaio	cad	172,65
06.P24.C03	Plafoniere per lampade fluorescenti tubolari; con ottica parabolica in alluminio 99,99 % placcato; riflettori parabolici longitudinali e trasversali; darklight e batwing; corpo in lamiera d'acciaio verniciata.			06.P24.C06.040	plaf. 1x36 W con schermo rinforzato in alluminio	cad	123,76
06.P24.C03.005	plaf. 1x36 W ottica parab. in alluminio placcato	cad	122,72	06.P24.C06.045	plaf. 1x58 W con schermo rinforzato in alluminio	cad	138,33
06.P24.C03.010	plaf. 1x58 W ottica parab. in alluminio placcato	cad	139,37	06.P24.C06.050	plaf. 2x36 W con schermo rinforzato in alluminio	cad	175,75
06.P24.C03.015	plaf. 2x36 W ottica parab. in alluminio placcato	cad	180,96	06.P24.C06.055	plaf. 3x36 W con schermo rinforzato in alluminio	cad	232,96
06.P24.C03.020	plaf. 2x58 W ottica parab. in alluminio placcato	cad	216,32	06.P24.C06.060	plaf. 3x58 W con schermo rinforzato in alluminio	cad	266,23
06.P24.C03.025	plaf. 3x18 W ottica parab. in alluminio placcato	cad	180,96	06.P24.C06.065	plaf. 4x18 W con schermo rinforzato in alluminio	cad	192,40
06.P24.C03.030	plaf. 3x36 W ottica parab. in alluminio placcato	cad	264,17	06.P24.C06.070	plaf. 4x36 W con schermo rinforzato in alluminio	cad	226,72
06.P24.C03.035	plaf. 3x58 W ottica parab. in alluminio placcato	cad	320,32	06.P24.C07	Plafoniere per lampade fluorescenti tubolari; corpo in acciaio verniciato e cornice in alluminio estruso anodizzato; schermo in alluminio speculare con lamelle in alluminio satinato.		
06.P24.C04	Plafoniere per lampade fluorescenti tubolari; con ottica parabolica in alluminio purissimo anodizzato (spessore inferiore a 4 micron); riflettori parabolici longitudinali e trasversali; darklight e batwing; luminanza limitata $I <= 200$ cd/m <sup>2</sup> per gamma $\gamma >= 60$ corpo in lamiera d'acciaio verniciata.			06.P24.C07.005	plafoniera 1x36 W con doppia cornice	cad	125,84
06.P24.C04.005	plaf. 1x18 W ottica parab. darklight s<=4 micron	cad	64,90	06.P24.C07.010	plafoniera 1x58 W con doppia cornice	cad	150,80
06.P24.C04.010	plaf. 1x36 W ottica parab. darklight s<=4 micron	cad	76,13	06.P24.C07.015	plafoniera 2x18 W con doppia cornice	cad	132,08
06.P24.C04.015	plaf. 1x58 W ottica parab. darklight s<=4 micron	cad	98,80	06.P24.C07.020	plafoniera 2x36 W con doppia cornice	cad	186,16
06.P24.C04.020	plaf. 2x18 W ottica parab. darklight s<=4 micron	cad	76,13	06.P24.C07.025	plafoniera 2x58 W con doppia cornice	cad	153,92
06.P24.C04.025	plaf. 2x36 W ottica parab. darklight s<=4 micron	cad	104,10	06.P24.C07.030	plafoniera 3x36 W con doppia cornice	cad	251,68
06.P24.C04.030	plaf. 2x58 W ottica parab. darklight s<=4 micron	cad	131,03	06.P24.C07.035	plafoniera 3x58 W con doppia cornice	cad	304,72
06.P24.C04.035	plaf. 3x18 W ottica parab. darklight s<=4 micron	cad	106,07	06.P24.C07.040	plafoniera 4x18 W con doppia cornice	cad	211,12
06.P24.C04.040	plaf. 3x36 W ottica parab. darklight s<=4 micron	cad	167,44	06.P24.C08	Plafoniere per lampade fluorescenti tubolari; corpo in lamiera d'acciaio verniciata; schermo ad alveoli parabolici in alluminio anodizzato e satinato; aperture sulla parte superiore per la componente indiretta della luce.		
06.P24.C04.045	plaf. 4x18 W ottica parab. darklight s<=4 micron	cad	111,29	06.P24.C08.005	plaf. 1x36 W doppia emissione ott. parabolica	cad	137,28
06.P24.C04.050	plaf. 4x36 W ottica parab. darklight s<=4 micron	cad	182,00	06.P24.C08.010	plaf. 1x58 W doppia emissione ott. parabolica	cad	164,33
06.P24.C04.055	plaf. 1x18 W ottica parab. batwing s<=4 micron	cad	89,23	06.P24.C08.015	plaf. 2x36 W doppia emissione ott. parabolica	cad	224,63
06.P24.C04.060	plaf. 1x36 W ottica parab. batwing s<=4 micron	cad	108,16	06.P24.C08.020	plaf. 2x58 W doppia emissione ott. parabolica	cad	254,80
06.P24.C04.065	plaf. 1x58 W ottica parab. batwing s<=4 micron	cad	139,37	06.P24.C08.025	plaf. 1x36 W doppia emissione ott. darklight	cad	147,69
06.P24.C05	Plafoniere per lampade fluorescenti tubolari; con ottica parabolica in alluminio purissimo anodizzato (spessore inferiore a 8 micron); riflettori parabolici longitudinali e trasversali; darklight e batwing; corpo in lamiera d'acciaio verniciata.			06.P24.C08.030	plaf. 1x58 W doppia emissione ott. darklight	cad	179,93
				06.P24.C08.035	plaf. 2x36 W doppia emissione ott. darklight	cad	230,88
				06.P24.C08.040	plaf. 2x58 W doppia emissione ott. darklight	cad	268,31

06.P24.C08.045	plaf. 1x36W doppia emissione ott. lumin. ridot.	cad	156,00	06.P24.D03.025	plaf. 1x36 W inc. ottica parab. darkl. l=200 mm	cad	79,46
06.P24.C08.050	plaf. 1x58W doppia emissione ott. lumin. ridot.	cad	192,40	06.P24.D03.030	plaf. 1x58 W inc. ottica parab. darkl. l=200 mm	cad	101,41
06.P24.C08.055	plaf. 2x36W doppia emissione ott. lumin. ridot.	cad	239,21	06.P24.D03.035	plaf. 2x18 W inc. ott. par. darkl. pann. 300 mm	cad	76,13
06.P24.C08.060	plaf. 2x58W doppia emissione ott. lumin. ridot.	cad	279,76	06.P24.D03.040	plaf. 2x36 W inc. ott. par. darkl. pann. 300 mm	cad	104,10
06.P24.C09	Plafoniere con lampade a vista con corpo e parabola in lamiera d'acciaio verniciata.			06.P24.D03.045	plaf. 3x18 W inc. ott. par. darkl. pann. 600 mm	cad	106,07
06.P24.C09.005	plaf. 1x18W rifl. con parabola in acciaio	cad	14,65	06.P24.D03.050	plaf. 3x36 W inc. ott. par. darkl. pann. 600 mm	cad	167,44
06.P24.C09.010	plaf. 1x36W rifl. con parabola in acciaio	cad	17,47	06.P24.D03.055	plaf. 4x18 W inc. ott. par. darkl. pann. 600 mm	cad	110,24
06.P24.C09.015	plaf. 1x18W rifl. con parabola in acciaio	cad	21,93	06.P24.D03.060	plaf. 4x36 W inc. ott. par. darkl. pann. 600 mm	cad	174,71
06.P24.C09.020	plaf. 2x18W rifl. con parabola in acciaio	cad	18,10	06.P24.D03.065	plaf. 1x18 W inc. ottica parab. batwing l=100 mm	cad	86,53
06.P24.C09.025	plaf. 2x36W rifl. con parabola in acciaio	cad	23,10	06.P24.D03.070	plaf. 1x36 W inc. ottica parab. batwing l=100 mm	cad	105,05
06.P24.C09.030	plaf. 2x58W rifl. con parabola in acciaio	cad	28,91	06.P24.D03.075	plaf. 1x58 W inc. ottica parab. batwing l=100 mm	cad	137,28
06.P24.C09.035	plaf. 1x18W rifl. con parabola in alluminio	cad	19,55	06.P24.D03.080	plaf. 1x18 W inc. ottica parab. batwing l=200 mm	cad	85,28
06.P24.C09.040	plaf. 1x36W rifl. con parabola in alluminio	cad	24,75	06.P24.D03.085	plaf. 1x36 W inc. ottica parab. batwing l=200 mm	cad	102,33
06.P24.C09.045	plaf. 1x58W rifl. con parabola in alluminio	cad	30,99	06.P24.D03.090	plaf. 1x58 W inc. ottica parab. batwing l=200 mm	cad	132,08
06.P24.C09.050	plaf. 2x18W rifl. con parabola in alluminio	cad	22,67	06.P24.D03.095	plaf. 2x18 W inc. ott. par. batwing pann. 300 mm	cad	83,30
06.P24.C09.055	plaf. 2x36W rifl. con parabola in alluminio	cad	31,30	06.P24.D03.100	plaf. 2x36 W inc. ott. par. batwing pann. 300 mm	cad	98,80
06.P24.C09.060	plaf. 2x58W rifl. con parabola in alluminio	cad	38,27	06.P24.E01	Sistemi di illuminazione tubolari a sezione ovoidale di diam. 70 mm; IP-20.		
06.P24.D01	Plafoniere per lampade fluorescenti tubolari; griglia in lamierini di acciaio verniciata riflettori longitudinali sui lati; riflettore a "V" centrale; per doghe 100-200 mm; per pannelli 300-600 mm; corpo in lamiera d'acciaio verniciata.			06.P24.E01.005	elemento fluorescente 1x18 W l=110 cm d=70 mm	cad	60,53
06.P24.D01.005	plaf. 1x18W inc. ottica in acciaio l=100 mm	cad	40,77	06.P24.E01.010	elemento fluorescente 1x36 W l=170 cm d=70 mm	cad	74,78
06.P24.D01.010	plaf. 1x36W inc. ottica in acciaio l=100 mm	cad	48,27	06.P24.E01.015	elemento fluorescente 1x58 W l=200 cm d=70 mm	cad	90,90
06.P24.D01.015	plaf. 1x58W inc. ottica in acciaio l=100 mm	cad	62,30	06.P24.E01.020	elemento emergenza 1x18 W batt. Ni-Cd d=70 mm	cad	268,31
06.P24.D01.020	plaf. 1x18W inc. ottica in acciaio l=200 mm	cad	37,75	06.P24.E01.025	elemento emergenza 1x36 W batt. Ni-Cd d=70 mm	cad	276,64
06.P24.D01.025	plaf. 1x36W inc. ottica in acciaio l=200 mm	cad	43,37	06.P24.E01.030	frangiluce metallico 18 W d=70 mm	cad	11,22
06.P24.D01.030	plaf. 1x58W inc. ottica in acciaio l=200 mm	cad	55,85	06.P24.E01.035	frangiluce metallico 36 W d=70 mm	cad	14,45
06.P24.D01.035	plaf. 2x18W inc. ottica in acciaio pann. 300 mm	cad	39,61	06.P24.E01.040	frangiluce metallico 58 W d=70 mm	cad	17,27
06.P24.D01.040	plaf. 2x36W inc. ottica in acciaio pann. 300 mm	cad	53,66	06.P24.E01.045	diffusore in metacrilato 18 W d=70 mm	cad	6,22
06.P24.D01.045	plaf. 3x18W inc. ottica in acciaio pann. 600 mm	cad	52,10	06.P24.E01.050	diffusore in metacrilato 36 W d=70 mm	cad	9,96
06.P24.D01.050	plaf. 3x36W inc. ottica in acciaio pann. 600 mm	cad	93,60	06.P24.E01.055	diffusore in metacrilato 58 W d=70 mm	cad	12,90
06.P24.D01.055	plaf. 4x18W inc. ottica in acciaio pann. 600 mm	cad	57,41	06.P24.E01.060	elemento distanziatore d=70 mm	cad	41,70
06.P24.D01.060	plaf. 4x36W inc. ottica in acciaio pann. 600 mm	cad	103,17	06.P24.E01.065	elemento con 3 lampade incand. e 27 d=70 mm	cad	78,73
06.P24.D02	Plafoniere per lampade fluorescenti tubolari; griglia ottica a flusso controllato in alluminio purissimo anodizzato; riflettori longitudinali sui lati; riflettore a "V" centrale; lamelle trasversali profilate; per doghe 100-200 mm; per pannelli 300-600 mm; corpo in lamiera d'acciaio verniciata.			06.P24.E01.070	giunto curva a 90° d=70 mm	cad	24,12
06.P24.D02.005	plaf. 1x18W inc. ottica in allum. l=100 mm	cad	46,79	06.P24.E01.075	giunto a T d=70 mm	cad	34,84
06.P24.D02.010	plaf. 1x36W inc. ottica in allum. l=100 mm	cad	55,95	06.P24.E01.080	giunto a crociera d=70 mm	cad	44,94
06.P24.D02.015	plaf. 1x58W inc. ottica in allum. l=100 mm	cad	70,83	06.P24.E01.085	giunto a 3 vie a 120° d=70 mm	cad	59,18
06.P24.D02.020	plaf. 1x18W inc. ottica in allum. l=200 mm	cad	45,34	06.P24.E01.090	giunto lineare d=70 mm	cad	19,34
06.P24.D02.025	plaf. 1x36W inc. ottica in allum. l=200 mm	cad	50,96	06.P24.E01.095	snodo articolato a 90° d=70 mm	cad	26,42
06.P24.D02.030	plaf. 1x58W inc. ottica in allum. l=200 mm	cad	65,62	06.P24.E01.100	elemento terminale con faretto spot d=70 mm	cad	24,34
06.P24.D02.035	plaf. 2x18W inc. ottica in allum. pann. 300 mm	cad	52,10	06.P24.E01.105	staffa per applicazione a parete d=70 mm	cad	13,21
06.P24.D02.040	plaf. 2x36W inc. ottica in allum. pann. 300 mm	cad	68,21	06.P24.E01.110	elemento diffusione sonora d=70 mm	cad	55,64
06.P24.D02.045	plaf. 3x18W inc. ottica in allum. pann. 600 mm	cad	68,21	06.P24.E01.115	elemento binario elettr. 4 accen. 16 A d=70 mm	cad	66,35
06.P24.D02.050	plaf. 3x36W inc. ottica in allum. pann. 600 mm	cad	110,24	06.P24.E01.120	elemento lampada alogena 300 W d=70 mm	cad	50,86
06.P24.D02.055	plaf. 4x18W inc. ottica in allum. pann. 600 mm	cad	71,54	06.P24.E01.125	elemento lampada incandescenza 100 W d=70 mm	cad	51,17
06.P24.D02.060	plaf. 4x36W inc. ottica in allum. pann. 600 mm	cad	122,72				
06.P24.D03	Plafoniere per lampade fluorescenti tubolari; griglia parab. in allum. purissimo anodizzato; riflettori parabolici longitudinali e trasversali; darklight e batwing; luminanza limitata l <=200 cd/m² per gamma >=60; per doghe 100-200 mm; per pannelli 300-600 mm; corpo in lamiera di acciaio verniciata.						
06.P24.D03.005	plaf. 1x18W inc. ottica parab. darkl. l=100 mm	cad	69,59				
06.P24.D03.010	plaf. 1x36W inc. ottica parab. darkl. l=100 mm	cad	83,30				
06.P24.D03.015	plaf. 1x58W inc. ottica parab. darkl. l=100 mm	cad	107,12				
06.P24.D03.020	plaf. 1x18W inc. ottica parab. darkl. l=200 mm	cad	68,21				

06.P24.E01.130	sospensione cavo acciaio con cilindro d=70 mm	cad	11,02	06.P24.E03.030	elemento fluorescente 2x58 W l=200 cm piatto	cad	176,80
06.P24.E01.135	sospensione cavo acciaio con spirale d=70 mm	cad	13,84	06.P24.E03.035	elemento fluorescente 3x18 W l=100 cm piatto	cad	137,28
06.P24.E01.140	attacco a plafone d=70 mm	cad	1,40	06.P24.E03.040	elemento fluorescente 3x36 W l=170 cm piatto	cad	172,65
06.P24.E02	Sistemi di illuminazione tubolari a sezione ovoidale di diam. 100 mm; IP-20.			06.P24.E03.045	elemento fluorescente 3x58 W l=200 cm piatto	cad	202,80
06.P24.E02.005	elemento fluorescente 1x18 W l=130 cm d=100 mm	cad	81,33	06.P24.E03.050	elemento fluorescente 1x18 W asimmetr. piatto	cad	147,69
06.P24.E02.010	elemento fluorescente 1x36 W l=190 cm d=100 mm	cad	103,17	06.P24.E03.055	elemento fluorescente 1x36 W asimmetr. piatto	cad	164,33
06.P24.E02.015	elemento fluorescente 1x58 W l=230 cm d=100 mm	cad	125,84	06.P24.E03.060	elemento emergenza 1x18 W batt. Ni-Cd piatto	cad	306,80
06.P24.E02.020	elemento emergenza 1x18 W batt. Ni-Cd d=100 mm	cad	268,31	06.P24.E03.065	elemento emergenza 1x36 W batt. Ni-Cd piatto	cad	330,73
06.P24.E02.025	elemento emergenza 1x36 W batt. Ni-Cd d=100 mm	cad	287,05	06.P24.E03.070	elemento emergenza 2x18 W batt. Ni-Cd piatto	cad	317,20
06.P24.E02.030	frangiluce metallico 18 W d=100 mm	cad	12,17	06.P24.E03.075	elemento emergenza 2x36 W batt. Ni-Cd piatto	cad	342,17
06.P24.E02.035	frangiluce metallico 36 W d=100 mm	cad	15,91	06.P24.E03.080	frangiluce metallico 18 W piatto	cad	18,93
06.P24.E02.040	frangiluce metallico 58 W d=100 mm	cad	17,47	06.P24.E03.085	frangiluce metallico 36 W piatto	cad	24,12
06.P24.E02.045	diffusore in metacrilato 18 W d=100 mm	cad	6,72	06.P24.E03.090	frangiluce metallico 58 W piatto	cad	28,18
06.P24.E02.050	diffusore in metacrilato 36 W d=100 mm	cad	11,02	06.P24.E03.095	diffusore in metacrilato 18 W piatto	cad	8,31
06.P24.E02.055	diffusore in metacrilato 58 W d=100 mm	cad	14,05	06.P24.E03.100	diffusore in metacrilato 36 W piatto	cad	14,34
06.P24.E02.060	elemento distanziatore d=100 mm	cad	51,59	06.P24.E03.105	diffusore in metacrilato 58 W piatto	cad	17,58
06.P24.E02.065	elemento con 3 lampade incand. e 27 d=100 mm	cad	74,14	06.P24.E03.110	elemento distanziatore piatto	cad	70,20
06.P24.E02.070	giunto curva a 90° d=100 mm	cad	35,57	06.P24.E03.115	elemento con 3 lampade incand. e 27 piatto	cad	118,56
06.P24.E02.075	giunto a T d=100 mm	cad	44,41	06.P24.E03.120	giunto curva a 90° piatto	cad	40,35
06.P24.E02.080	giunto a crociera d=100 mm	cad	51,38	06.P24.E03.125	giunto a T piatto	cad	52,94
06.P24.E02.085	giunto a scomparsa d=100 mm	cad	5,42	06.P24.E03.130	giunto a crociera piatto	cad	58,97
06.P24.E02.090	snodo articolato a 90° d=100 mm	cad	42,13	06.P24.E03.135	giunto a scomparsa piatto	cad	5,68
06.P24.E02.095	elemento terminale con faretto spot d=100 mm	cad	27,46	06.P24.E03.140	elemento diffusione sonora piatto	cad	68,21
06.P24.E02.100	staffa per applicazione a parete d=100 mm	cad	14,86	06.P24.E03.145	elemento lampada alogena 300 W piatto	cad	68,95
06.P24.E02.105	elemento diffusione sonora d=100 mm	cad	59,49	06.P24.E03.150	attacco a parete o soffitto piatto	cad	22,15
06.P24.E02.110	elem. biemissione 4 accens. 16 A 18 W d=100 mm	cad	130,01	06.P24.E04	Sistemi di illuminazione tubolari a sezione trapezoidale di dim. circa 50x80 mm; IP-20.		
06.P24.E02.115	elem. biemissione 4 accens. 16 A 36 W d=100 mm	cad	164,33	06.P24.E04.005	elemento fluoesc. 1x18 W l=100 cm trapezoidale	cad	49,40
06.P24.E02.120	elem. biemissione 4 accens. 16 A 58 W d=100 mm	cad	193,44	06.P24.E04.010	elemento fluoesc. 1x36 W l=160 cm trapezoidale	cad	59,80
06.P24.E02.125	elemento lampada alogena 300 W d=100 mm	cad	90,90	06.P24.E04.015	elemento fluoesc. 1x58 W l=200 cm trapezoidale	cad	73,43
06.P24.E02.130	elemento lampada incandescenza 100 W d=100 mm	cad	54,30	06.P24.E04.020	elemento emerg. 1x18 W batt. Ni-Cd trapezoidale	cad	253,76
06.P24.E02.135	sospensione cavo acciaio con cilindro d=100 mm	cad	11,02	06.P24.E04.025	elemento emerg. 1x36 W batt. Ni-Cd trapezoidale	cad	262,08
06.P24.E02.140	sospensione cavo acciaio con spirale d=100 mm	cad	13,84	06.P24.E04.030	elemento lampada alogena 300 W trapezoidale	cad	73,43
06.P24.E02.145	attacco a plafone d=100 mm	cad	1,40	06.P24.E04.035	elemento diffusione sonora trapezoidale	cad	54,91
06.P24.E03	Sistemi di illuminazione tubolari a sezione piatta con spigoli arrotondati; larghezza circa 170 mm; IP-20.			06.P24.E04.040	elemento distanziatore trapezoidale	cad	33,48
06.P24.E03.005	elemento fluorescente 1x18 W l=100 cm piatto	cad	111,29	06.P24.E04.045	giunto multiuso rotante trapezoidale	cad	6,66
06.P24.E03.010	elemento fluorescente 1x36 W l=170 cm piatto	cad	137,28	06.P24.E04.050	giunto flessibile a 90° trapezoidale	cad	6,48
06.P24.E03.015	elemento fluorescente 1x58 W l=200 cm piatto	cad	157,04	06.P24.E04.055	giunto a scomparsa trapezoidale	cad	2,43
06.P24.E03.020	elemento fluorescente 2x18 W l=100 cm piatto	cad	117,52	06.P24.E04.060	attacco a parete o soffitto trapezoidale	cad	15,39
06.P24.E03.025	elemento fluorescente 2x36 W l=170 cm piatto	cad	150,80	06.P24.E05	Sistemi di illuminazione tubolari a sezione ovoidale di diam. 100 mm; IP-55.		
				06.P24.E05.005	elem. fluoesc. 1x18 W l=130 cm IP-55 d=100 mm	cad	194,48
				06.P24.E05.010	elem. fluoesc. 1x36 W l=190 cm IP-55 d=100 mm	cad	264,17

06.P24.E05.015	elem. fluoresc. 1x58 W l=230 cm IP-55 d=100 mm	cad	284,96
06.P24.E05.020	elem. emerg. 1x18 W batt. Ni-Cd IP-55 d=100 mm	cad	437,83
06.P24.E05.025	elem. emerg. 1x36 W batt. Ni-Cd IP-55 d=100 mm	cad	476,32
06.P24.E05.030	giunto a 90° IP-55 d=100 mm	cad	37,54
06.P24.E05.035	giunto a T IP-55 d=100 mm	cad	45,76
06.P24.E05.040	giunto a crociera IP-55 d=100 mm	cad	52,94
06.P24.E05.045	giunto a scomparsa IP-55 d=100 mm	cad	5,25
06.P24.E05.050	elemento distanziatore IP-55 d=100 mm	cad	48,77
06.P24.E05.055	tappo con alimentazione IP-55 d=100 mm	cad	21,11
06.P24.E05.060	attacco a plafone IP-55 d=100 mm	cad	20,58
06.P24.E06	Sistemi di illuminazione tubolari a sezione piatta con spigoli arrotondati; larghezza circa 170 mm; IP-55.		
06.P24.E06.005	elem. fluoresc. 1x18 W l=130 cm IP-55 piatto	cad	230,88
06.P24.E06.010	elem. fluoresc. 1x36 W l=130 cm IP-55 piatto	cad	298,49
06.P24.E06.015	elem. fluoresc. 1x58 W l=130 cm IP-55 piatto	cad	340,09
06.P24.E06.020	elem. fluoresc. 2x18 W l=130 cm IP-55 piatto	cad	361,92
06.P24.E06.025	elem. fluoresc. 2x36 W l=130 cm IP-55 piatto	cad	390,01
06.P24.E06.030	elem. fluoresc. 2x58 W l=130 cm IP-55 piatto	cad	511,68
06.P24.E06.035	elem. emerg. 1x18 W batt. Ni-Cd IP-55 piatto	cad	476,32
06.P24.E06.040	elem. emerg. 1x36 W batt. Ni-Cd IP-55 piatto	cad	504,39
06.P24.E06.045	giunto a 90° IP-55 piatto	cad	42,23
06.P24.E06.050	giunto a T IP-55 piatto	cad	55,64
06.P24.E06.055	giunto a crociera IP-55 piatto	cad	61,06
06.P24.E06.060	giunto a scomparsa IP-55 piatto	cad	5,85
06.P24.E06.065	elemento distanziatore IP-55 piatto	cad	81,33
06.P24.E06.070	tappo con alimentazione IP-55 piatto	cad	26,94
06.P24.E06.075	attacco a parete o soffitto IP-55 piatto	cad	26,94
06.P24.E07	Sistemi di illuminazione a binario polifunzionale con moduli base a barre di alluminio formanti la struttura per i moduli di servizio.		
06.P24.E07.005	modulo base in alluminio attivo 2 prese 10 A	cad	79,46
06.P24.E07.010	modulo base in alluminio non alimentato	cad	52,61
06.P24.E07.015	giunto di continuità con barre	cad	27,14
06.P24.E07.020	coppia di barre l=200 cm	cad	36,20
06.P24.E07.025	giunto curva a 90°	cad	29,94
06.P24.E07.030	giunto a T	cad	38,27
06.P24.E07.035	giunto a crociera	cad	48,77
06.P24.E07.040	giunto terminale a 180°	cad	18,82
06.P24.E07.045	attacco a parete/soffitto per moduli	cad	15,18
06.P24.E07.050	attacco a parete/soffitto per barre	cad	44,52
06.P24.E07.055	elemento fluorescente 1x18 W binario d= 70 mm	cad	89,23
06.P24.E07.060	elemento fluorescente 1x36 W binario d= 70 mm	cad	102,33
06.P24.E07.065	elemento fluorescente 1x58 W binario d= 70 mm	cad	119,60
06.P24.E07.070	elemento fluorescente 1x18 W binario d=100 mm	cad	110,24
06.P24.E07.075	elemento fluorescente 1x36 W binario d=100 mm	cad	133,12
06.P24.E07.080	elemento fluorescente 1x58 W binario d=100 mm	cad	153,92
06.P24.E07.085	elemento fluorescente 1x18 W binario piatto	cad	151,84
06.P24.E07.090	elemento fluorescente 1x36 W binario piatto	m <sup>2</sup>	176,80
06.P24.E07.095	elemento fluorescente 1x58 W binario piatto	cad	196,56
06.P24.E07.100	elemento fluorescente 2x18 W binario piatto	cad	156,00
06.P24.E07.105	elemento fluorescente 2x36 W binario piatto	cad	191,36
06.P24.E07.110	elemento fluorescente 2x58 W binario piatto	cad	216,32
06.P24.E07.115	elem. fluoresc. 2x18 W ruotante binario piatto	cad	159,12
06.P24.E07.120	elem. fluoresc. 2x36 W ruotante binario piatto	cad	186,16
06.P24.E07.125	elem. fluoresc. 2x58 W ruotante binario piatto	cad	209,03
06.P24.F01	Faretti con base per installazione a parete o con supporto per binario elettrificato, corpo in materiale plastico (doppio isolamento), per lampade par 38, corpo in fusione di alluminio e acciaio stampato per lampade par 38, o par 56 (fino a 300 W).		
06.P24.F01.005	faretto plastico da parete par 38	cad	20,90
06.P24.F01.010	faretto plastico da parete spot	cad	5,61
06.P24.F01.015	faretto plastico da rotaia par 38	cad	27,86
06.P24.F01.020	faretto plastico da rotaia spot	cad	7,08
06.P24.F01.025	faretto plastico spot con pinza	cad	12,58
06.P24.F01.030	faretto in allum. c/parabola par 38	cad	39,01
06.P24.F01.035	faretto in allum. c/parabola par 56 c/lamp.300 W	cad	76,13
06.P24.F01.040	faretto in allum. per alogena 300 W	cad	44,52
06.P24.F01.045	faretto in allum. per alogena 200 W con vetro	cad	53,04
06.P24.F02	Faretti da incasso in controsoffitto con corpo in acciaio cromato o verniciato, adatto per lampade alogene a bassa tensione, lampade par e lampade compatte.		
06.P24.F02.005	faretto da incasso diam. 80 mm per alogena bt	cad	19,55
06.P24.F02.010	faretto da incasso diam. 120 mm per alogena bt	cad	27,86
06.P24.F02.015	faretto da incasso per lampade compatte	cad	21,63
06.P24.F02.020	faretto incasso lamp. dicroica 12 V/50 W	cad	32,03
06.P24.F02.025	faretto incasso lamp. dicroica 12 V/50 W orient.	cad	34,84
06.P24.F03	Piantane per illuminazione in acciaio verniciato cromato o ottonato, altezza circa 2 m, complete di gruppo ottico orientabile per lampade alogene fino a 300 W, di cavo di alimentazione e di interruttore a pedale.		
06.P24.F03.005	piantaNa per lampada alogena 200 W	cad	183,04
06.P24.F03.010	piantaNa per lampada alogena 300 W	cad	236,08
06.P24.F04	Proiettori da interno con corpo in resina rinforzata colore bianco-avorio o nero, con vano alimentatore incorporato, con riflettore in alluminio 99,8 % anodizzato e brillantato schermo in policarbonato anti-vandalico.		
06.P24.F04.005	proiettore da interno 70 W sodio a.p.	cad	60,53
06.P24.F04.010	proiettore da interno 150 W sodio a.p.	cad	93,60
06.P24.F04.015	proiettore da interno 70 W ioduri metallici	cad	62,61
06.P24.F04.020	proiettore da interno 150 W ioduri metallici	cad	104,10
06.P24.F05	Accessori per faretti da interno		
06.P24.F05.005	basi in plastica per spot	cad	3,15
06.P24.F05.010	vetro per faretti	cad	14,34
06.P24.F05.015	alette direzionali per faretti	cad	8,31
06.P24.F05.020	parabola per faretti	cad	11,54
06.P24.F05.025	derivatore per rotaia elettrificata	cad	15,39
06.P24.F05.030	trasformatore per faretti 100 VA	cad	25,17
06.P24.G01	Testaletto da parete per servizio elettrico ad uso ospedaliero con corpo in lamiera di acciaio spessore 6/10 mm verniciata; equipaggiato con: lampada incandescenza da 75 W, lampada incandescenza da 40 W per lettura 2 interruttori frontali, 1 interruttore a catenella, 1 presa laterale.		
06.P24.G01.005	testaletto a parete per servizio elettrico	cad	68,21
06.P24.G02	Testaletto da parete per più servizi ad uso ospedaliero; tipo a canalizzazione continua con corpo in lamiera d'acciaio verniciata; equipaggiato con: settore contenitore per cavi elettrici, tubazione per gas medici con attacchi lampada fluorescente da 36, lampada a incand. da 40 W per lettura, 2 interruttori frontali, 1 interruttore a catenella, 1 pulsante chiamata, prese di tipo modulare.		
06.P24.G02.005	testaletto a parete per più servizi	cad	164,33
06.P24.H01	Plafoniere tipo tartaruga rotonde		



06.P24.H01.005	plaf. 100 W tartaruga rotonda corpo allum. IP-44	cad	13,74	06.P24.I05.005	plaf. 1x36 W in lamiera con coppa in policarbon.	cad	50,86
06.P24.H01.010	plaf. 200 W tartaruga rotonda corpo allum. IP-44	cad	22,26	06.P24.I05.010	plaf. 1x58 W in lamiera con coppa in policarbon.	cad	58,14
06.P24.H01.015	plaf. 100 W tartaruga rotonda corpo allum. IP-55	cad	14,34	06.P24.I05.015	plaf. 2x36 W in lamiera con coppa in policarbon.	cad	55,95
06.P24.H01.020	plaf. 200 W tartaruga rotonda corpo allum. IP-55	cad	24,65	06.P24.I05.020	plaf. 2x58 W in lamiera con coppa in policarbon.	cad	66,35
06.P24.H01.025	plaf. 100 W tartaruga rotonda corpo in PVC IP-44	cad	22,26	06.P24.I06	Plafoniere industriali in esecuzione "ex-d"; corpo in poliestere rinforzato con fibra di vetro, autoestinguente e resistente alle sostanze chimiche; coppa in policarbonato; IP-65		
06.P24.H01.030	plaf. 200 W tartaruga rotonda corpo in PVC IP-44	cad	25,70	06.P24.I06.005	plafoniera 1x36 W in fibra di vetro	cad	169,52
06.P24.H02	Plafoniere tipo tartaruga ovali			06.P24.I06.010	plafoniera 2x36 W in fibra di vetro	cad	224,63
06.P24.H02.005	plaf. 60 W tartaruga ovale corpo allum. IP-55	cad	5,35	06.P24.I07	Schermi per plafoniere industriali		
06.P24.H02.010	plaf. 100 W tartaruga ovale corpo allum. IP-55	cad	6,81	06.P24.I07.005	schermo in policarbonato per plafoniera 1x18 W	cad	9,09
06.P24.H02.015	plaf. 100 W tartaruga ovale corpo allum. IP-67	cad	14,76	06.P24.I07.010	schermo in policarbonato per plafoniera 2x18 W	cad	11,54
06.P24.H02.020	plaf. 100 W tartaruga ovale corpo in PVC IP-44	cad	9,96	06.P24.I07.015	schermo in policarbonato per plafoniera 1x36 W	cad	15,39
06.P24.H02.025	plaf. 200 W tartaruga ovale corpo in PVC IP-44	cad	22,26	06.P24.I07.020	schermo in policarbonato per plafoniera 2x36 W	cad	18,72
06.P24.H03	Plafoniere per segnalazioni di cantiere; 1doppio isolamento; schermo rosso; 1gabbia di protezione; IP-55.			06.P24.I07.025	schermo in policarbonato per plafoniera 1x58 W	cad	17,99
06.P24.H03.005	plafoniera 60 W rossa per cantiere	cad	8,73	06.P24.I07.030	schermo in policarbonato per plafoniera 2x58 W	cad	23,10
06.P24.H03.010	plafoniera 100 W rossa per cantiere	cad	10,14	06.P24.I07.035	schermo in metacrilato per plafoniera 1x18 W	cad	6,66
06.P24.I01	Plafoniere industriali con coppa in metacrilato trasparente stampato ad iniezione; corpo in resina poliestere e fibra di vetro; IP-54.			06.P24.I07.040	schermo in metacrilato per plafoniera 2x18 W	cad	7,78
06.P24.I01.005	plaf. 1x36 W in fibra con coppa in metacrilato	cad	94,44	06.P24.I07.045	schermo in metacrilato per plafoniera 1x36 W	cad	9,17
06.P24.I01.010	plaf. 1x58 W in fibra con coppa in metacrilato	cad	110,24	06.P24.I07.050	schermo in metacrilato per plafoniera 2x36 W	cad	11,54
06.P24.I01.015	plaf. 2x36 W in fibra con coppa in metacrilato	cad	133,12	06.P24.I07.055	schermo in metacrilato per plafoniera 1x58 W	cad	11,22
06.P24.I01.020	plaf. 2x58 W in fibra con coppa in metacrilato	cad	159,12	06.P24.I07.060	schermo in metacrilato per plafoniera 2x58 W	cad	13,94
06.P24.I02	Plafoniere industriali con coppa e corpo in resina trasparente stampata ad iniezione; riflettore in lamiera di acciaio verniciato bianco; IP-65.			06.P24.I08	Accessori per plafoniere industriali con coppa: riflettori, gabbie, staffe, scrocchi, levette di bloccaggio.		
06.P24.I02.005	plaf. 1x18 W in resina con coppa in metacrilato	cad	23,51	06.P24.I08.005	riflettori parabolici recup.flusso 36 W	cad	7,95
06.P24.I02.010	plaf. 1x36 W in resina con coppa in metacrilato	cad	28,29	06.P24.I08.010	riflettori parabolici recup.flusso 58 W	cad	9,88
06.P24.I02.015	plaf. 1x58 W in resina con coppa in metacrilato	cad	35,57	06.P24.I08.015	coppia di staffe per sospensione	cad	1,66
06.P24.I02.020	plaf. 2x18 W in resina con coppa in metacrilato	cad	29,13	06.P24.I08.020	gabbia di protezione per plafoniera 18 W	cad	7,95
06.P24.I02.025	plaf. 2x36 W in resina con coppa in metacrilato	cad	41,60	06.P24.I08.025	gabbia di protezione per plafoniera 36 W	cad	12,17
06.P24.I02.030	plaf. 2x58 W in resina con coppa in metacrilato	cad	50,55	06.P24.I08.030	gabbia di protezione per plafoniera 58 W	cad	14,05
06.P24.I03	Plafoniere industriali con coppa e corpo in policarbonato; riflettore in lamiera di acciaio verniciato bianco; IP-65.			06.P24.I08.035	coppia di scrocchi metallici	cad	1,91
06.P24.I03.005	plaf. 1x18 W con corpo e coppa in policarbonato	cad	29,13	06.P24.I08.040	coppia di scrocchi in PVC	cad	0,61
06.P24.I03.010	plaf. 1x36 W con corpo e coppa in policarbonato	cad	40,04	06.P24.I08.045	levette di bloccaggio	cad	1,05
06.P24.I03.015	plaf. 1x58 W con corpo e coppa in policarbonato	cad	50,55	06.P24.L01	Plafoniere industriali da soffitto con schermo in vetro piano temperato e corpo in lamiera d'acciaio verniciata a fuoco; IP-54.		
06.P24.I03.020	plaf. 2x18 W con corpo e coppa in policarbonato	cad	37,75	06.P24.L01.005	plaf. 1x18 W da soffitto con schermo in vetro	cad	61,88
06.P24.I03.025	plaf. 2x36 W con corpo e coppa in policarbonato	cad	58,86	06.P24.L01.010	plaf. 1x36 W da soffitto con schermo in vetro	cad	75,50
06.P24.I03.030	plaf. 2x58 W con corpo e coppa in policarbonato	cad	74,14	06.P24.L01.015	plaf. 1x58 W da soffitto con schermo in vetro	cad	95,26
06.P24.I04	Plafoniere industr. con coppa in policarbonato; corpo in acciaio inossidabile; IP-65.			06.P24.L01.020	plaf. 2x18 W da soffitto con schermo in vetro	cad	65,62
06.P24.I04.005	plaf. 1x36 W in acciaio inox coppa in polcarbon.	cad	70,20	06.P24.L01.025	plaf. 2x36 W da soffitto con schermo in vetro	cad	83,30
06.P24.I04.010	plaf. 1x58 W in acciaio inox coppa in polcarbon.	cad	80,70	06.P24.L01.030	plaf. 2x58 W da soffitto con schermo in vetro	cad	106,07
06.P24.I04.015	plaf. 2x36 W in acciaio inox coppa in polcarbon.	cad	78,73	06.P24.L02	Plafoniere industriali da incasso a parete con schermo in vetro piano temperato e corpo in lamiera d'acciaio verniciata a fuoco; IP-54.		
06.P24.I04.020	plaf. 2x58 W in acciaio inox coppa in polcarbon.	cad	90,90	06.P24.L02.005	plaf. 1x18 W incass. da parete schermo in vetro	cad	71,54
06.P24.I05	Plafoniere industr. con coppa in policarbonato; corpo in lamiera d'acciaio; IP-65.			06.P24.L02.010	plaf. 1x36 W incass. da parete schermo in vetro	cad	94,44
				06.P24.L02.015	plaf. 1x58 W incass. da parete schermo in vetro	cad	121,68
				06.P24.L02.020	plaf. 2x18 W incass. da parete schermo in vetro	cad	79,46
				06.P24.L02.025	plaf. 2x36 W incass. da parete schermo in vetro	cad	101,41
				06.P24.L02.030	plaf. 2x58 W incass. da parete schermo in vetro	cad	125,84

<b>06.P24.L03</b>	Plafoniere industriali con schermo in vetro temperato spessore 4 mm e corpo in alluminio verniciato e stampato in unico pezzo; IP-65.		
<b>06.P24.L03.005</b>	plaf. 1x36 W in alluminio con schermo in vetro	cad	74,78
<b>06.P24.L03.010</b>	plaf. 1x58 W in alluminio con schermo in vetro	cad	88,31
<b>06.P24.L03.015</b>	plaf. 2x36 W in alluminio con schermo in vetro	cad	83,30
<b>06.P24.L03.020</b>	plaf. 2x58 W in alluminio con schermo in vetro	cad	98,80
<b>06.P24.L04</b>	Accessori per plafoniere industriali con schermo piano in vetro: lastra, gabbie, scrocchi.		
<b>06.P24.L04.005</b>	lastra piaNa in vetro temperato	cad	59,18
<b>06.P24.L04.010</b>	coppia di scrocchi metallici	cad	1,75
<b>06.P24.L04.015</b>	coppia di scrocchi in PVC	cad	0,57
<b>06.P24.L04.020</b>	gabbia di protezione per plaf. in vetro 1x36 W	cad	32,77
<b>06.P24.L04.025</b>	gabbia di protezione per plaf. in vetro 2x36 W	cad	34,84
<b>06.P24.L04.030</b>	gabbia di protezione per plaf. in vetro 1x58 W	cad	36,20
<b>06.P24.L04.035</b>	gabbia di protezione per plaf. in vetro 2x58 W	cad	38,27
<b>06.P24.M01</b>	Plafoniere industriali con lampade a vista senz tubo di protezione; corpo in poliestere e fibra di vetro; IP-65.		
<b>06.P24.M01.005</b>	plaf. 1x18 W lampade a vista senza tubo protez.	cad	37,75
<b>06.P24.M01.010</b>	plaf. 1x36 W lampade a vista senza tubo protez.	cad	38,48
<b>06.P24.M01.015</b>	plaf. 1x58 W lampade a vista senza tubo protez.	cad	46,38
<b>06.P24.M01.020</b>	plaf. 2x18 W lampade a vista senza tubo protez.	cad	45,34
<b>06.P24.M01.025</b>	plaf. 2x36 W lampade a vista senza tubo protez.	cad	49,08
<b>06.P24.M01.030</b>	plaf. 2x58 W lampade a vista senza tubo protez.	cad	63,45
<b>06.P24.M02</b>	Plafoniere industriali con lampade a vista protette da tubo in metacrilato trasparente; corpo in poliestere e fibra di vetro; IP-65.		
<b>06.P24.M02.005</b>	plaf. 1x18 W lampade protette tubo metacrilato	cad	40,77
<b>06.P24.M02.010</b>	plaf. 1x36 W lampade protette tubo metacrilato	cad	43,78
<b>06.P24.M02.015</b>	plaf. 1x58 W lampade protette tubo metacrilato	cad	54,30
<b>06.P24.M02.020</b>	plaf. 2x18 W lampade protette tubo metacrilato	cad	53,99
<b>06.P24.M02.025</b>	plaf. 2x36 W lampade protette tubo metacrilato	cad	61,46
<b>06.P24.M02.030</b>	plaf. 2x58 W lampade protette tubo metacrilato	cad	76,76
<b>06.P24.M03</b>	Plafoniere industriali con lampade a vista protette da tubo in policarbonato trasparente; corpo in poliestere e fibra di vetro; IP-65.		
<b>06.P24.M03.005</b>	plaf. 1x18 W lampade protette tubo policarbonato	cad	43,05
<b>06.P24.M03.010</b>	plaf. 1x36 W lampade protette tubo policarbonato	cad	45,34
<b>06.P24.M03.015</b>	plaf. 1x58 W lampade protette tubo policarbonato	cad	56,89
<b>06.P24.M03.020</b>	plaf. 2x18 W lampade protette tubo policarbonato	cad	55,85
<b>06.P24.M03.025</b>	plaf. 2x36 W lampade protette tubo policarbonato	cad	66,35
<b>06.P24.M03.030</b>	plaf. 2x58 W lampade protette tubo policarbonato	cad	82,69
<b>06.P24.M04</b>	Accessori per plafoniere industriali con lampade vista.		
<b>06.P24.M04.005</b>	tubo in metacrilato l=600 mm	cad	4,19
<b>06.P24.M04.010</b>	tubo in metacrilato l=1200 mm	cad	8,31
<b>06.P24.M04.015</b>	tubo in metacrilato l=1600 mm	cad	10,41
<b>06.P24.M04.020</b>	tubo in policarbonato l=600 mm	cad	5,61
<b>06.P24.M04.025</b>	tubo in policarbonato l=1200 mm	cad	11,22
<b>06.P24.M04.030</b>	tubo in policarbonato l=1600 mm	cad	13,94
<b>06.P24.N01</b>	Plafoniere industriali antideflagranti secondo norme CEI 31.1 e 31.8 con riflettore in acciaio verniciato e gabbia di protezione; IP-54.		
<b>06.P24.N01.005</b>	plafoniera 1x20 W antideflagrante eex-d	cad	196,56
<b>06.P24.N01.010</b>	plafoniera 2x20 W antideflagrante eex-d	cad	282,89
<b>06.P24.N01.015</b>	plafoniera 1x40 W antideflagrante eex-d	cad	203,84
<b>06.P24.N01.020</b>	plafoniera 2x40 W antideflagrante eex-d	cad	306,80
<b>06.P24.P01</b>	Riflettori industriali con: corpo in acciaio verniciato, chiusura vano cablaggio in acciaio con asole di raffreddamento, riflettore parabolico in alluminio anodizzato, diametro circa 500 mm, grado di protezione IP-20.		
<b>06.P24.P01.005</b>	riflet. industriale lamp. vapori Hg 250 W	cad	105,05
<b>06.P24.P01.010</b>	riflet. industriale lamp. vapori Hg 400 W	cad	113,37
<b>06.P24.P01.015</b>	riflet. industriale lamp. vapori Na Ap 100 W	cad	108,16
<b>06.P24.P01.020</b>	riflet. industriale lamp. vapori Na Ap 150 W	cad	115,43
<b>06.P24.P01.025</b>	riflet. industriale lamp. vapori Na Ap 250 W	cad	136,25
<b>06.P24.P01.030</b>	riflet. industriale lamp. vapori Na Ap 400 W	cad	148,72
<b>06.P24.P01.035</b>	riflet. industriale lamp. ioduri metal. 250 W	cad	136,25
<b>06.P24.P01.040</b>	riflet. industriale lamp. ioduri metal. 400 W	cad	136,25
<b>06.P24.P01.045</b>	gabbia di protezione acciaio zincato 5 mm	cad	24,12
<b>06.P24.P01.050</b>	gabbia di protezione acciaio verniciato	cad	29,94
<b>06.P24.P02</b>	Riflettori industriali con: corpo in lega leggera pressofusa UNI 5079 verniciato epossidicamente, riflettore in alluminio purissimo 0,998 brillantato e anodizzato, complesso elettrico racchiuso in contenitore pressofuso in lega leggera, gancio contenitore a regolazione continua in acciaio tropicalizzato verniciato, grado di protezione IP-20.		
<b>06.P24.P02.005</b>	riflett. industriale lamp. vapori Hg 250 W	cad	174,71
<b>06.P24.P02.010</b>	riflett. industriale lamp. vapori Hg 400 W	cad	195,53
<b>06.P24.P02.015</b>	riflett. industriale lamp. vapori Na Ap 150 W	cad	216,32
<b>06.P24.P02.020</b>	riflett. industriale lamp. vapori Na Ap 250 W	cad	232,96
<b>06.P24.P02.025</b>	riflett. industriale lamp. vapori Na Ap 400 W	cad	257,93
<b>06.P24.P02.030</b>	riflett. industriale lamp. ioduri metal. 250 W	cad	209,03
<b>06.P24.P02.035</b>	riflett. industriale lamp. ioduri metal. 400 W	cad	222,56
<b>06.P24.P03</b>	Riflettori industriali con: contenitore per il gruppo di alimentazione in pressofusione di alluminio al silicio alettato, riflettore in alluminio purissimo protetto con strato di 'algas' fissato chimicamente, coppa in materiale acrilico ad alta trasparenza, filtro ai carboni attivi per purificazione aria all'interno del gruppo ottico, gruppo di alimentazione in classe i, grado di protezione IP-44.		
<b>06.P24.P03.005</b>	riflett. industriale lamp. vapori Hg 250 W	cad	447,19
<b>06.P24.P03.010</b>	riflett. industriale lamp. vapori Hg 400 W	cad	556,40
<b>06.P24.P03.015</b>	riflett. industriale lamp. vapori Na Ap 250 W	cad	476,32
<b>06.P24.P03.020</b>	riflett. industriale lamp. vapori Na Ap 400 W	cad	591,76
<b>06.P24.P03.025</b>	riflett. industriale lamp. ioduri metal. 250 W	cad	476,32
<b>06.P24.P03.030</b>	riflett. industriale lamp. ioduri metal. 400 W	cad	584,49
<b>06.P24.P04</b>	Riflettori industriali con: contenitore per il gruppo di alimentazione in alluminio al silicio pressofuso alettato, riflettore in alluminio purissimo protetto con strato di 'algas' fissato chimicamente, schermo di chiusura in vetro piano trasparente, filtro ai carboni attivi per purificazione aria all'interno del gruppo ottico, supporto portalampada regolabile, gruppo di alimentazione in classe i, grado di protezione IP-44.		
<b>06.P24.P04.005</b>	riflett. industriale lamp. vapori Hg 250 W	cad	453,43
<b>06.P24.P04.010</b>	riflett. industriale lamp. vapori Hg 400 W	cad	473,20
<b>06.P24.P04.015</b>	riflett. industriale lamp. vapori Na Ap 250 W	cad	484,65
<b>06.P24.P04.020</b>	riflett. industriale lamp. vapori Na Ap 400 W	cad	509,61
<b>06.P24.P04.025</b>	riflett. industriale lamp. ioduri metal. 250 W	cad	484,65
<b>06.P24.P04.030</b>	riflett. industriale lamp. ioduri metal. 400 W	cad	500,25
<b>06.P24.P05</b>	Riflettori industriali con: corpo in alluminio pressofuso con morsetti incorporati, riflettore in alluminio brillantato e ossidato stampato in un solo pezzo, schermo in plexiglass trasparente, scatola porta-complesso elettrico amovibile alloggiata all'interno dell'apparecchio, grado di protezione IP-44.		
<b>06.P24.P05.005</b>	riflett. industriale lamp. vapori Hg 125 W	cad	201,76
<b>06.P24.P05.010</b>	riflett. industriale lamp. vapori Hg 250 W	cad	222,56
<b>06.P24.P05.015</b>	riflett. industriale lamp. vapori Na Ap 70 W	cad	216,32
<b>06.P24.P05.020</b>	riflett. industriale lamp. vapori Na Ap 150 W	cad	230,88
<b>06.P24.P05.025</b>	coppa in policarbonato	cad	17,47

06.P24.Q01	Armature stradali IP-54; corpo in alluminio pressofuso; coperchio copriaccessori e telaio con rifrattore apribili a cerniera; rifrattore prismatico in vetro borosilicato; riflettore in alluminio 99.85%; verniciatura bicolore poliuretana; vano accessori in esecuzione IP-23.			
06.P24.Q01.005	armatura stradale per lamp. vapori Na 100 W	cad	226,72	
06.P24.Q01.010	armatura stradale per lamp. vapori Na 150 W	cad	243,35	
06.P24.Q01.015	armatura stradale per lamp. vapori Na 250 W	cad	246,48	
06.P24.Q02	Armature stradali IP-55; corpo in alluminio pressofuso con carenatura per protezione completa del riflettore; riflettore in alluminio di elevata purezza; piastra per ausiliari elettrici asportabile coppa di chiusura in plexiglass trasparente; verniciatura monocolor poliuretana.			
06.P24.Q02.005	armatura stradale per lamp. vapori Hg 125 W	cad	139,37	
06.P24.Q02.010	armatura stradale per lamp. vapori Hg 250 W	cad	174,71	
06.P24.Q02.015	armatura stradale per lamp. vapori Na ap 100 W	cad	180,96	
06.P24.Q02.020	armatura stradale per lamp. vapori Na ap 150 W	cad	195,53	
06.P24.Q02.025	armatura stradale per lamp. vapori Na ap 250 W	cad	209,03	
06.P24.Q02.030	supplemento per apparecchi in classe ii	cad	55,64	
06.P24.Q03	Armature stradali IP-55; corpo in alluminio pressofuso con carenatura per protezione completa del riflettore; riflettore in alluminio di elevata purezza; piastra per ausiliari elettrici incorporata; coppa di chiusura in metacrilato trasparente verniciatura monocolor poliuretana.			
06.P24.Q03.005	armatura stradale per lamp. vapori Hg 80 W	cad	104,10	
06.P24.Q03.010	armatura stradale per lamp. vapori Hg 125 W	cad	112,32	
06.P24.Q03.015	armatura stradale per lamp. vapori Na Ap 70 W	cad	132,08	
06.P24.Q03.020	armatura stradale per lamp. vapori Na Ap 150 W	cad	153,92	
06.P24.Q03.025	supplemento per apparecchi in classe ii	cad	45,24	
06.P24.Q04	Armature stradali IP-55; corpo in metacrilato diffondente ornamentale; gruppo ottico simmetrico con possibilità di illuminazione dall'interno tramite lampada addizionale; profilo in pressofusione di alluminio; vetro piano di chiusura; riflettore in alluminio anodizzato.			
06.P24.Q04.005	armatura strad. verticale lamp. vap. Hg 80 W	cad	226,72	
06.P24.Q04.010	armatura strad. verticale lamp. vap. Hg 125 W	cad	226,72	
06.P24.Q04.015	armatura strad. verticale lamp. vap. Hg 250 W	cad	487,76	
06.P24.Q04.020	armatura strad. verticale lamp. vap. Hg 400 W	cad	591,76	
06.P24.Q04.025	armatura strad. verticale lamp. vap. Na 70 W	cad	219,44	
06.P24.Q04.030	armatura strad. verticale lamp. vap. Na 250 W	cad	521,04	
06.P24.Q04.035	armatura strad. verticale lamp. vap. Na 400 W	cad	612,57	
06.P24.Q04.040	armatura strad. sospensione lamp. vap. Hg 80 W	cad	274,55	
06.P24.Q04.045	armatura strad. sospensione lamp. vap. Hg 125 W	cad	274,55	
06.P24.Q04.050	armatura strad. sospensione lamp. vap. Hg 250 W	cad	452,40	
06.P24.Q04.055	armatura strad. sospensione lamp. vap. Hg 400 W	cad	556,40	
06.P24.Q04.060	armatura strad. sospensione lamp. vap. Na 70 W	cad	268,31	
06.P24.Q04.065	armatura strad. sospensione lamp. vap. Na 250 W	cad	487,76	
06.P24.Q04.070	armatura strad. sospensione lamp. vap. Na 400 W	cad	577,20	
06.P24.Q05	Lampioni stradali con sfera in policarbonato; staffa di sostegno in alluminio pressofuso o PVC attacco a palo o a parete; esecuzione trasparente o fumè; per lampade a incandescenza o vapori di mercurio grado di protezione IP-55; diametro della sfera 300 o 400 mm.			
06.P24.Q05.005	lampione a sfera diam. 300 mm 100 W incand.	cad	26,42	
06.P24.Q05.010	lampione a sfera diam. 300 mm 200 W incand.	cad	34,84	
06.P24.Q05.015	lampione a sfera diam. 400 mm 200 W incand.	cad	74,78	
06.P24.Q05.020	lampione a sfera diam. 400 mm 125 W vapori Hg	cad	80,70	
06.P24.Q05.025	lampione a sfera diam. 400 mm 250 W vapori Hg	cad	111,29	
06.P24.Q05.030	lampione a sfera diam. 400 mm 70 W vapori Na	cad	97,98	
06.P24.Q05.035	lampione a sfera diam. 400 mm 150 W vapori Na	cad	146,64	
06.P24.Q06	Lampioni stradali con cubo in policarbonato; staffa di sostegno in alluminio pressofuso o PVC attacco a palo o a parete esecuzione trasparente o fumè; per lampade a incandescenza, vapori di sodio, vapori di mercurio; grado di protezione IP-55; spigolo del cubo 272 e 360 mm.			
06.P24.Q06.005	lampione a cubo spigolo 270 mm 100 W incand.	cad	32,03	
06.P24.Q06.010	lampione a cubo spigolo 270 mm 200 W incand.	cad	52,10	
06.P24.Q06.015	lampione a cubo spigolo 360 mm 200 W incand.	cad	87,26	
06.P24.Q06.020	lampione a cubo spigolo 360 mm 125 W vapori Hg	cad	93,60	
06.P24.Q06.025	lampione a cubo spigolo 360 mm 70 W vapori Na	cad	114,41	
06.P24.R01	Proiettori per esterno IP-55; corpo in alluminio pressofuso; riflettore in alluminio martellato 99.85%; cristallo frontale temperato; vano per accessori elettrici.			
06.P24.R01.005	proiettore IP-55 per lamp. alogena 150-500 W	cad	27,86	
06.P24.R01.010	proiettore IP-55 per lamp. ioduri metallici 70 W	cad	201,76	
06.P24.R01.015	frangiluce per proiettore	cad	20,90	
06.P24.R02	Proiettori per esterno IP-55; corpo in alluminio pressofuso; fascio simmetrico largo e stretto con recuperatore di flusso; riflettore in alluminio al 99.8%; dispositivo di orientamento a scala goniometrica vetro frontale temperato, spessore 5 mm, fissato con ganci in acciaio inossidabile.			
06.P24.R02.005	proiettore IP-55 lamp. ioduri/Na 250-400 W	cad	170,57	
06.P24.R02.010	proiettore IP-55 lamp. ioduri/Na 1000 W	cad	403,51	
06.P24.R02.015	proiettore IP-55 lamp. ioduri/Na 2x400 W	cad	417,04	
06.P24.R02.020	proiettore IP-55 lamp. ioduri 2000 W	cad	431,60	
06.P24.R03	Proiettori per esterno IP-55; corpo infusione di alluminio al silicio; gruppo ottico in lastra di alluminio brillantato distribuzione del flusso luminoso simmetrica e asimmetrica, stretta e larga; vetro frontale temperato; vernice nera.			
06.P24.R03.005	proiettore IP-55 per lamp. alogena 250/400 W	cad	139,37	
06.P24.R03.010	proiettore IP-55 per lamp. ioduri/Na 250 W	cad	292,24	
06.P24.R03.015	proiettore IP-55 per lamp. ioduri 400 W	cad	278,72	
06.P24.R03.020	proiettore IP-55 per lamp. Na 400 W	cad	313,04	
06.P24.R04	Proiettori per esterno IP-66; corpo in fusione di lega leggera; riflettore in alluminio purissimo 0.999; brillantato e anodizzato, con prismatico diffondente; cristallo di sicurezza temperato UNI 7142-72.			
06.P24.R04.005	proiettore IP-66 per lamp. ioduri 35 W	cad	228,80	
06.P24.R04.010	proiettore IP-66 per lamp. ioduri 70 W	cad	230,88	
06.P24.R04.015	proiettore IP-66 per lamp. vapori Hg 80 W	cad	184,07	
06.P24.R04.020	proiettore IP-66 per lamp. vapori Na 70 W	cad	189,29	
06.P24.R04.025	proiettore IP-66 per lamp. fluoresc. 18 W	cad	167,44	
06.P24.R04.030	proiettore IP-66 per lamp. fluoresc. 26 W	cad	170,57	
06.P24.R05	Proiettori per esterno IP-68 ad immersione in classe iii per profondità fino a 10 m; per lampade par56-300 W 12 v; completi di cavo 2x6 mm <sup>2</sup> e trasformatore IP-65 da sistemare in zona esterna; corpo in rame e riflettore in bronzo.			
06.P24.R05.005	proiettore IP-68	cad	271,44	
06.P24.S01	Lanterne stagne in rame con imboccatura in ferro con 12 vetri molati a cono e finalini in ottone colore naturale, in stile classico-barocco; dimensioni: altezza 100 cm, larghezza 50 cm; installazione su palo o a sospensione; adatte per lampade a incandescenza fino a 200 W o per lampade a vapori luce miscelata.			
06.P24.S01.005	lanterna in rame da palo	cad	437,83	
06.P24.S01.010	lanterna in rame a sospensione	cad	417,04	
06.P24.S02	Lampioni con base in fusione di alluminio e parte superiore in acciaio zincato a caldo; diffusore in vetro; portalampana in porcellana; adatti per lampade a incandescenza o a vapori.			
06.P24.S02.005	lampione in alluminio per lamp. incandesc. 100 W	cad	47,01	
06.P24.S02.010	lampione in alluminio per lamp. incandesc. 200 W	cad	57,73	

06.P24.S02.015	lampione in alluminio per lamp. incandesc. 300 W	cad	68,21
06.P24.S02.020	lampione in alluminio per lamp. vapori hg 125 W	cad	128,96
06.P24.S02.025	lampione in alluminio per lamp. vapori hg 250 W	cad	161,21
06.P24.S02.030	lampione in alluminio per lamp. vapori na 70 W	cad	131,03
06.P24.S02.035	lampione in alluminio per lamp. vapori na 150 W	cad	191,36
06.P24.S03	Lampioni con base in fusione di alluminio; diffusore prismatizzato in materiale plastico stampato a iniezione o in policarbonato; portalampana in porcellana; adatti per lampade a incandescenza o a vapori.		
06.P24.S03.005	lampione in mat. plastico lamp. incandes. 150 W	cad	49,82
06.P24.S03.010	lampione in policarbonato lamp. incandes. 150 W	cad	70,83
06.P24.S03.015	lampione in mat. plastico lamp. vapori Hg 150 W	cad	74,78
06.P24.S03.020	lampione in policarbonato lamp. vapori Hg 150 W	cad	96,20
06.P25	<b>ILLUMINAZIONE DI SICUREZZA</b>		
06.P25.A01	Plafoniere per illuminazione di emergenza di tipo portatile con: custodia in materiale plastico e accumulatori ermetici ricaricabili incorporati; tempo di ricarica 24 ore.		
06.P25.A01.005	plaf. emerg. portatile 1x6 W fluor. auton. 2 h	cad	36,20
06.P25.A01.010	plaf. emerg. portatile 1x6 W fluor. auton. 6 h	cad	41,70
06.P25.A01.015	plaf. emerg. portatile 4 W incand. auton. 2 h	cad	27,86
06.P25.A01.020	plaf. emerg. portatile 4 W incand. auton. >2 h	cad	36,20
06.P25.A02	Plafoniere per illuminazione di emergenza di tipo fisso con: corpo in materiale plastico, schermo in materiale acrilico, accumulatori ermetici Ni-Cd ricaricabili incorporati		
06.P25.A02.005	plaf. emerg. fissa 1x6 W fluor. auton. 2 h	cad	36,61
06.P25.A02.010	plaf. emerg. fissa 1x8 W fluor. auton. 2 h	cad	60,84
06.P25.A02.015	plaf. emerg. fissa 1x18 W fluor. auton. 2 h	cad	78,73
06.P25.A02.020	plaf. emerg. fissa 2x6 W fluor. auton. 2 h	cad	67,60
06.P25.A02.025	plaf. emerg. fissa 2x6 W fluor. auton. 4 h	cad	78,73
06.P25.A02.030	plaf. emerg. fissa 2x(2,4 V/0,5 A) inc. aut. 2 h	cad	20,17
06.P25.A03	Plafoniere per illuminazione di emergenza indirizzabili di tipo fisso con: corpo in materiale plastico, schermo in materiale acrilico, accumulatori ermetici Ni-Cd ricaricabili incorporati; per funzionamento normale permanente con rete.		
06.P25.A03.005	plaf. emerg. fissa 1x8 W fluor. perm. auton. 2	cad	91,83
06.P25.A03.010	plaf. emerg. fissa 1x18 W fluor. perm. auton. 2	cad	115,43
06.P25.A03.015	plaf. emerg. fissa 2x6 W fluor. perm. auton. 2	cad	93,60
06.P25.A03.020	plaf. emerg. fissa 2x6 W fluor. perm. auton. 4	cad	110,24
06.P25.A04	Plafoniere IP-65 per illuminazione di emergenza indirizzabili con: corpo in materiale plastico, schermo in materiale acrilico, accumulatori ermetici Ni-Cd ricaricabili incorporati.		
06.P25.A04.005	plaf. emerg. IP-65 1x8 W fluores. auton. 2 h	cad	83,30
06.P25.A04.010	plaf. emerg. IP-65 2x8 W fluores. auton. 2 h	cad	104,10
06.P25.A04.015	plaf. emerg. IP-65 1x18 W fluores. auton. 2 h	cad	101,41
06.P25.A04.020	plaf. emerg. IP-65 pl 24 W fluores. auton. 2 h	cad	104,10
06.P25.A05	Plafoniere di emergenza per segnalazioni varie: a bandiera, segnagradino, ecc.		
06.P25.A05.005	plaf. emer. att. bandiera 1x8 W fluor. aut. 2 h	cad	90,90
06.P25.A05.010	plaf. emer. att. bandiera 1x18 W fluor. aut. 2 h	cad	125,84
06.P25.A05.015	plaf. emer. segnagradino 1.2 V/0.4 A con o senza presa	cad	9,69
06.P25.A06	Accessori per plafoniere di emergenza		
06.P25.A06.005	batterie per lampade di emergenza 2,2 aH 6V	cad	17,03
06.P25.A06.010	batterie per lampade di emergenza 4 AH 6V	cad	32,07
06.P25.A06.015	griglia di protezione per plaf. emerg. fluores.	cad	28,18
06.P25.A06.020	griglia di protezione per plaf. emerg. IP-65	cad	25,80
06.P25.A06.025	contenitore da incasso per plaf. rettangolare	cad	5,25
06.P25.A06.030	contenitore da incasso per plaf. quadrata	cad	10,41
06.P25.A06.035	etichetta adesiva per indicazioni varie	cad	0,69
06.P25.B01	centralina programmabile di monitoraggio e controllo lampade di emergenza per guida DIN		
06.P25.B01.005	Centralina di controllo per guida Din	cad	870,10
06.P25.B02	Centralina programmabile per il monitoraggio controllo, gestione eventi e guasti di lampade di emergenza indirizzate, completa di stampante tastiera e display. Per installazione a parete o in quadro tipo rack.		
06.P25.B02.005	Centralina di controllo programmabile con stampante	cad	2.734,60
06.P26	<b>LAMPADIE</b>		
06.P26.A01	Lampade con ampolla normale/fungo chiara trasparente		
06.P26.A01.005	lampada incand. normale fino a 100 W e 27	cad	0,57
06.P26.A01.010	lampada ad incandescenza normale 150 W e 27	cad	1,13
06.P26.A01.015	lampada ad incandescenza normale 200 W e 27	cad	1,50
06.P26.A01.020	lampada ad incandescenza normale 300 W e 40	cad	3,15
06.P26.A01.205	lampade ad incandescenza	cad	0,50
06.P26.A02	Lampade con ampolla normale/fungo smerigliata/opalizzata internamente		
06.P26.A02.005	lampada incand. normale fino a 60 W e 27	cad	0,52
06.P26.A02.010	lampada ad incandescenza normale 75/100 W e 27	cad	0,61
06.P26.A03	Lampade con ampolla in vetro azzurrato		
06.P26.A03.005	lampada incand. Azz. Fino 60 W e 27	cad	1,23
06.P26.A03.010	lampada ad incandescenza azz. 100 W e 27	cad	1,56
06.P26.A04	Lampade con ampolla sferica trasparente/smerigliata/opalizzata		
06.P26.A04.005	lampada ad incand. fino 60 W e 14/ e 27	cad	0,61
06.P26.A05	Lampade con ampolla chiara/smerigliata/opalizzata ad oliva		
06.P26.A05.005	lampada incandescenza normale fino a 60 W e 14	cad	0,57
06.P26.A06	Lampade con ampolla chiara/ smerigliata a tortiglione		
06.P26.A06.005	lampada incandescenza normale fino a 60 W e 14	cad	0,66
06.P26.A07	Lampade a cupola argentata in vetro chiaro con argentatura interna		
06.P26.A07.005	lampada incand. cupola argentata ogiva 25/40 W	cad	2,10
06.P26.A07.010	lampada incand. cupola argentata goccia 40 W	cad	2,28
06.P26.A07.015	lampada incand. cupola argentata goccia 60 W	cad	2,79
06.P26.A07.020	lampada incand. cupola argentata goccia 100 W	cad	4,53
06.P26.A08	Lampade a palloncino opalizzate internamente; attacco e 27.		
06.P26.A08.005	lampada incand. a palloncino diam. 80 mm fino a 100 W	cad	3,15
06.P26.A08.010	lampada incand. a palloncino diam. 100 mm fino a 100 W	cad	4,53
06.P26.A08.015	lampada incand. a palloncino diam. 126 mm fino a 150 W	cad	6,48
06.P26.A09	Lampade tubolari chiare a semplice attacco		
06.P26.A09.005	lampada incandescenza tubolare 3c e 14 17 mm	cad	0,87

06.P26.A09.010	lampada incandescenza tubolare fino a 40 W e 14 20/28 mm	cad	0,87
06.P26.A09.015	lampada incandescenza tubolare fino a 60 W e 27 38 mm	cad	5,68
06.P26.A10	Lampade con parte superiore argentata, cupola satinata, angolo di apertura 80°		
06.P26.A10.005	lampada incandescenza speciale fino a 100 W e 27	cad	1,75
06.P26.A11	lampada con parte superiore argentata, cupola satinata, angolo di apertura 35°		
06.P26.A11.005	lampada incand. spec. Fino a 100 W e 27	cad	2,37
06.P26.A11.010	lampada incand. spec. flusso 1500 lm 150 W e 27	cad	4,62
06.P26.A12	Lampade con riflettore speculare incorporato, in vetro pressato, vetro frontale granulato fine a fascio stretto/largo, angolo di apertura 12°/30°		
06.P26.A12.005	lampada incand. spec. 60/80/120 W e 27	cad	5,42
06.P26.A13	Lampade con specchio freddo incorporato, in vetro pressato, vetro frontale granulato fine a fascio stretto/largo, angolo di apertura 12°/30°		
06.P26.A13.005	lampada incand. spec. flusso 1500 lm 120 W e 27	cad	15,91
06.P26.A14	Lampade con bulbo di vetro al neodimio per accentuazione dei colori gialli e rossi		
06.P26.A14.005	lampada al neodimio 60/100 W	cad	4,62
06.P26.A14.010	lampada al neodimio 100/150 W con riflettore	cad	9,09
06.P26.B01	Lampade alogene chiare o smerigliate con attacco e 27/e40		
06.P26.B01.005	lampada alogena flusso 4200 lm 150/250 W e 27	cad	15,18
06.P26.B01.010	lampada alogena 500 W e 40	cad	29,13
06.P26.B01.015	lampada alogena 1000 W e 40	cad	32,34
06.P26.B02	Lampade alogene chiare o smerigliate con attacco b 15 d a baionetta		
06.P26.B02.005	lampada alogena flusso 75/150 W b 15 d	cad	17,05
06.P26.B03	Lampade alogene con attacco r 7 s 230V		
06.P26.B03.005	lampada alogena flusso 100 W r 7 s	cad	7,85
06.P26.B03.010	lampada alogena flusso 150 W r 7 s	cad	7,85
06.P26.B03.015	lampada alogena flusso 200 W r 7 s	cad	6,22
06.P26.B03.020	lampada alogena flusso 300/500 W r 7 s	cad	6,22
06.P26.B03.025	lampada alogena 750/1000 W r 7 s	cad	8,73
06.P26.B03.030	lampada alogena 1500 W r 7 s	cad	10,05
06.P26.B03.035	lampada alogena flusso 45000 lm 2000 W r 7 s 15	cad	14,05
06.P26.B04	Lampade alogene per tensioni 6-12-24 V senza riflettore; qualsiasi posizione di funzionamento; temperatura di colore 3000K; attacchi g 4 / gy 6,35.		
06.P26.B04.005	lamp. alogena senza riflet. 12 V 5 W g 4	cad	3,85
06.P26.B04.010	lamp. alogena senza riflet. 6/12 V 10 W g 4	cad	4,02
06.P26.B04.015	lamp. alogena senza riflet. 12/24 V 20 W g 4	cad	4,02
06.P26.B04.020	lamp. alogena senza riflet. 6/12 V da 35 a 100 W gy 6.35	cad	6,12
06.P26.B04.025	lamp. alogena senza riflet. 24 V 50/100 W gy 6.35	cad	4,98
06.P26.B05	Lampade alogene per tensione 12 V con riflettore dicroico; qualsiasi posizione di funzionamento; attacchi g 24 / gx 5,3.		
06.P26.B05.005	lamp. alogena riflet. dicroico 12 V 20/50 W gx 5.3	cad	11,75
06.P26.B05.010	lamp. alogena riflet. dicroico 12 V 65 W gx 5.3	cad	12,27
06.P26.C01	Lampade a raggi infrarossi per agricoltura; tensioni 220-230 V; attacco e 27.		
06.P26.C01.005	lamp. infrarossi agricol. 100 W vetro pressato	cad	16,23
06.P26.C01.010	lamp. infrarossi agricol. 150 W filtro rosso	cad	6,81
06.P26.C01.015	lamp. infrarossi agricol. 250 W filtro rosso/satinata	cad	7,78
06.P26.C01.020	lamp. infrarossi agricol. 375 W satinata	cad	14,65
06.P26.C02	Lampade a raggi infrarossi per terapia tensioni 220-230 V; attacco e 27.		
06.P26.C02.005	lamp. infrarossi terapia 150 W vetro pressato	cad	14,45
06.P26.C02.010	lamp. infrarossi terapia 250 W vetro normale	cad	8,91
06.P26.C03	Lampade nane con attacco e 10		
06.P26.C03.005	lampada nana	cad	0,35
06.P26.C04	Lampade a siluro per tensioni 6-12-24 V con attacchi sv 6 / sv 8,5.		
06.P26.C04.005	lampada a siluro lunghezza 28/41 mm 6/12/24 V 3/18 W	cad	0,87
06.P26.C05	Lampade tipo glimm con attacchi e 10 / e 14 e a siluro.		
06.P26.C05.005	lampada glimm e10/14 110 V	cad	2,70
06.P26.C05.010	lampada glimm e 10/14 220 V	cad	1,75
06.P26.C05.015	lampada glimm e 10/14 380 V	cad	2,01
06.P26.C05.020	lampada glimm a siluro l=23 mm 220 V 0.08 MA	cad	0,61
06.P26.C05.025	lampada glimm a siluro l=42/52 mm 220 V 0.25 MA	cad	1,40
06.P26.D01	Lampade fluorescenti lineari normali a tonalità bianchissima; diametro 38 mm; attacco bispina normale g 13.		
06.P26.D01.005	lampada fluorescente 20/40 W, 1150/3000 lm, g 13	cad	2,18
06.P26.D01.010	lampada fluorescente 65 W, 4800 lm, g 13	cad	2,79
06.P26.D02	Lampade fluorescenti lineari con striscia vetrificata; diametro 38 mm; attacco normale g 13.		
06.P26.D02.005	lampada fluorescente 20 W, 1150 lm, g 13	cad	3,85
06.P26.D02.010	lampada fluorescente 40 W, 2500 lm, g 13	cad	3,85
06.P26.D03	Lampade fluorescenti lineari normali; grado 2; diametro 26 mm; attacco bispina normale g 13.		
06.P26.D03.005	lampada fluorescente 14 W, 750 lm, g 13	cad	3,41
06.P26.D03.010	lampada fluorescente 15 W, 900 lm, g 13	cad	3,06
06.P26.D03.015	lampada fluorescente 18 W, 1150 lm, g 13	cad	2,18
06.P26.D03.020	lampada fluorescente 23 W, 1500 lm, g 13	cad	3,60
06.P26.D03.025	lampada fluorescente 30 W, 2250 lm, g 13	cad	3,15
06.P26.D03.030	lampada fluorescente 36 W, 3000 lm, g 13	cad	2,18
06.P26.D03.035	lampada fluorescente 58 W, 4800 lm, g 13	cad	3,15
06.P26.D04	Lampade fluorescenti lineari ad alta efficienza; T5 diam 16		
06.P26.D04.005	lampada fluorescente T5 14 W, alta efficienza	cad	5,41
06.P26.D04.010	lampada fluorescente T5 12 W, alta efficienza	cad	5,57
06.P26.D04.015	lampada fluorescente T5 28 W, alta efficienza	cad	5,91
06.P26.D04.020	lampada fluorescente T5 35 W, alta efficienza	cad	6,04
06.P26.D05	Lampade fluorescenti lineari ad alta emissione; T5 diam 16		
06.P26.D05.005	lampada fluorescente T5 24 W, alta emissione	cad	7,12
06.P26.D05.010	lampada fluorescente T5 39 W, alta emissione	cad	7,30
06.P26.D05.015	lampada fluorescente T5 54 W, alta emissione	cad	7,81
06.P26.D05.020	lampada fluorescente T5 49 W, alta emissione	cad	7,69
06.P26.D05.025	lampada fluorescente T5 80 W, alta emissione	cad	8,40
06.P26.D06	Lampade fluorescenti lineari normali tipo tonalità bianchissima grado 2; diametro 26 mm; attacco bispina mignon g 5.		
06.P26.D06.005	lampada fluorescente 4/13 W, g 5	cad	2,62
06.P26.D07	Lampade fluorescenti circolari normali; diametro 29-32 mm; attacco a 4 spine g 10 q.		
06.P26.D07.005	lampada fluorescente 22/32 W, lm, g 10-q	cad	4,90
06.P26.D07.010	lampada fluorescente 40 W, 2300 lm, g 10-q	cad	7,17
06.P26.E01	Lampade fluorescenti compatte attacco g 23 con starter incorporato		
06.P26.E01.005	lampada fluorescente compatta 5/11 W, g 23	cad	7,78
06.P26.E02	Lampade fluorescenti compatte; attacchi g 24 d1/d2/d3; doppia lampada.		
06.P26.E02.005	lampada fluorescente 10/18 W, 1200 lm, g 24 d-2	cad	15,81
06.P26.E02.010	lampada fluorescente 26 W, 1800 lm, g 24 d-3	cad	17,58
06.P26.E03	Lampade fluorescenti compatte attacco e 14/27 accensione istantanea		
06.P26.E03.005	lampada fluorescente compatta 5 W, E 14	cad	4,99



06.P26.E03.010	lampada fluorescente compatta 7W, E 14	cad	4,99	06.P26.F01.045	alimentatore elettr. 35 kHz 2 lamp. sino 58 W	cad	70,83
06.P26.E03.015	lampada fluorescente compatta 9W, E 14	cad	4,99	06.P26.F01.050	sovraprezzo per alimentazione a 125 v	cad	57,00
06.P26.E03.020	lampada fluorescente compatta 11 W, E 14	cad	4,99	06.P26.F02	Alimentatori per lampade fluorescenti a basse perdite		
06.P26.E03.025	lampada fluorescente compatta 9W, E 27	cad	3,81	06.P26.F02.005	alimentatore 220V sino a 13 W	cad	4,02
06.P26.E03.030	lampada fluorescente compatta 11 W, E 27	cad	3,81	06.P26.F02.010	alimentatore 220V sino a 40 W	cad	3,50
06.P26.E03.035	lampada fluorescente compatta 15W, E 27	cad	4,00	06.P26.F02.015	alimentatore 220 V sino a 65 W	cad	5,85
06.P26.E03.040	lampada fluorescente compatta 21 W, E 27	cad	4,20	06.P26.F02.020	alimentatore rifasato 220V sino a 40 W	cad	8,82
06.P26.E03.045	lampada fluorescente compatta 23 W, E 27	cad	4,50	06.P26.F02.025	alimentatore rapido 220 V sino a 40 W	cad	13,74
06.P26.E04	Lampade fluorescenti compatte attacco 2 g 11			06.P26.F02.030	alimentatore per apparecchiatura antideflagrante	cad	20,79
06.P26.E04.005	lampada fluorescente 18W, 1200 lm, 2 g 11	cad	14,76	06.P26.F02.035	alimentatore rapido 220 V sino a 215 W	cad	58,44
06.P26.E04.010	lampada fluorescente 24 W, 1800 lm, 2 g 11	cad	15,91	06.P26.F02.040	alimentatore elettr. 35 kHz 1 lamp. sino 58 W	cad	78,10
06.P26.E04.015	lampada fluorescente 36 W, 2900 lm, 2 g 11	cad	17,58	06.P26.F02.045	alimentatore elettr. 35 kHz 2 lamp. sino 58 W	cad	90,90
06.P26.E05	Lampade fluorescenti lineari per armatura antideflagrante per funzionamento senza starter; diametro 38 mm; attacco monospina fa 6.			06.P26.F03	Starter , portastarter e morsettiere		
06.P26.E05.005	lampada fluorescente 20W, 980 lm, fa 6	cad	7,44	06.P26.F03.005	starter normale	cad	0,96
06.P26.E05.010	lampada fluorescente 40W, 2500 lm, fa 6	cad	7,44	06.P26.F03.010	starter di sicurezza	cad	2,37
06.P26.E06	Lampade fluorescenti lineari a colori naturali per generi alimentari; diametro 26 mm; attacco bispina normale g 13.			06.P26.F03.015	portastarter	cad	0,18
06.P26.E06.005	lampada fluorescente 15W, 720 lm, g 13	cad	5,68	06.P26.F03.020	morsettieria con portafusibile	cad	0,69
06.P26.E06.010	lampada fluorescente 18 W, 1050 lm, g 13	cad	4,98	06.P26.G01	Lampade a vapori di mercurio ellissoidali con bulbo diffondente		
06.P26.E06.015	lampada fluorescente 30 W, 1800 lm, g 13	cad	5,94	06.P26.G01.005	lampada hql 50 W, 1800 lm, e 27	cad	6,81
06.P26.E06.020	lampada fluorescente 36 W, 2500 lm, g 13	cad	4,98	06.P26.G01.010	lampada hql 80 W, 3800 lm, e 27	cad	6,81
06.P26.E06.025	lampada fluorescente 58 W, 4000 lm, g 13	cad	6,38	06.P26.G01.015	lampada hql 125 W, 6300 lm, e 27	cad	7,08
06.P26.E07	Lampade fluorescenti lineari per serre e acquari diametro 26 mm; attacco bispina normale g 13.			06.P26.G01.020	lampada hql 250 W, 13000 lm, e 40	cad	14,86
06.P26.E07.005	lampada fluorescente 15 W, g 13	cad	6,03	06.P26.G01.025	lampada hql 400 W, 22000 lm, e 40	cad	21,63
06.P26.E07.010	lampada fluorescente 18 W, g 13	cad	6,03	06.P26.G01.030	lampada hql 700 W, 40000 lm, e 40	cad	47,63
06.P26.E07.015	lampada fluorescente 30 W, g 13	cad	6,48	06.P26.G01.035	lampada hql 1000 W, 58000 lm, e 40	cad	70,83
06.P26.E07.020	lampada fluorescente 36 W, g 13	cad	6,48	06.P26.G02	Lampade a vapori di mercurio ellissoidali con bulbo diffondente a luce miscelata		
06.P26.E07.025	lampada fluorescente 58 W, g 13	cad	7,52	06.P26.G02.005	lampada hwl 100 W, 1100 lm, e 27	cad	11,65
06.P26.E08	Lampade fluorescenti lineari germicide; attacco bispina normale g 13.			06.P26.G02.010	lampada hwl 160 W, 3100 lm, e 27	cad	11,02
06.P26.E08.005	lampada fluorescente 18 W, g 13	cad	6,22	06.P26.G02.015	lampada hwl 250 W, 5600 lm, e 40	cad	16,13
06.P26.E08.010	lampada fluorescente 36 W, g 13	cad	7,52	06.P26.G02.020	lampada hwl 500 W, 14000 lm, e 40	cad	30,99
06.P26.E09	Lampade fluorescenti lineari in vetro di Wood a luce nera; diametro 26 mm; attacco g 13.			06.P26.G03	Lampade a vapori di mercurio ellissoidali con bulbo diffondente a luce calda e maggior flusso luminoso		
06.P26.E09.005	lampada fluorescente in vetro di Wood 18 W, g 13	cad	21,32	06.P26.G03.005	lampada hql 50 W, 2000 lm, e 27	cad	8,31
06.P26.E09.010	lampada fluorescente in vetro di Wood 36 W, g 13	cad	30,15	06.P26.G03.010	lampada hql 80 W, 4000 lm, e 27	cad	8,31
06.P26.E10	Lampade fluorescenti lineari superattiniche per fotoproduzioni e fototerapia; diametro 38 mm; attacco g 13.			06.P26.G03.015	lampada hql 125 W, 6500 lm, e 27	cad	8,57
06.P26.E10.005	lampada fluorescente superattinica 20 W, g 13	cad	7,08	06.P26.G03.020	lampada hql 250 W, 14000 lm, e 40	cad	18,51
06.P26.E10.010	lampada fluorescente superattinica 40 W, g 13	cad	8,91	06.P26.G03.025	lampada hql 400 W, 24000 lm, e 40	cad	26,21
06.P26.E10.015	lampada fluorescente superattinica 120 W, g 13	cad	21,22	06.P26.G04	Lampade a vapori di mercurio ellissoidale a luce nera		
06.P26.E10.020	lampada fluorescente superattinica 140 W, g 13	cad	18,93	06.P26.G04.005	lampada hqv 125 W, e 27	cad	32,03
06.P26.F01	Alimentatori per lampade fluorescenti			06.P26.H01	Alimentatori in aria non rifasati per interni		
06.P26.F01.005	alimentatore 220V sino a 13 W	cad	3,06	06.P26.H01.005	alimentatore in aria non rifasato, 50/125 W, 220 V	cad	8,73
06.P26.F01.010	alimentatore 220V sino a 40 W	cad	2,70	06.P26.H01.010	alimentatore in aria non rifasato, 250 W, 220 V	cad	13,42
06.P26.F01.015	alimentatore 220V sino a 65 W	cad	4,53	06.P26.H01.015	alimentatore in aria non rifasato, 400 W, 220 V	cad	19,14
06.P26.F01.020	alimentatore rifasato 220 V sino a 40 W	cad	6,81	06.P26.H01.020	alimentatore in aria non rifasato, 700 W, 220 V	cad	52,21
06.P26.F01.025	alimentatore rapido 220 V sino a 40 W	cad	10,62	06.P26.H01.025	alimentatore in aria non rifasato, 1000 W, 220 V	cad	70,83
06.P26.F01.030	alimentatore per apparecchiatura antideflagrante	cad	16,13	06.P26.H02	Alimentatori in custodia stagna rifasati per esterni		
06.P26.F01.035	alimentatore rapido 220 V sino a 215 W	cad	45,34	06.P26.H02.005	alimentatore in custodia rifasato, 250 W, 220 V	cad	77,37
06.P26.F01.040	alimentatore elettr. 35 kHz 1 lamp. sino 58 W	cad	60,32	06.P26.H02.010	alimentatore in custodia rifasato, 400 W, 220 V	cad	77,37
				06.P26.H02.015	alimentatore in custodia rifasato, 1000 W, 220 V	cad	205,92
				06.P26.H03	Riduttore di potenza		
				06.P26.H03.005	riduttori di potenza per lamp. hql	cad	58,14

06.P26.I01	Lampade a vapori di sodio a bassa pressione con strato riflettente i raggi infrarossi, tubolari chiare		
06.P26.I01.005	lampada na b.p. 18 W, 1800 lm, attacco by22d	cad	24,75
06.P26.I01.010	lampada na b.p. 35 W, 4800 lm, attacco by22d	cad	25,49
06.P26.I01.015	lampada na b.p. 55 W, 8000 lm, attacco by22d	cad	26,73
06.P26.I01.020	lampada na b.p. 90 W, 13000 lm, attacco by22d	cad	33,18
06.P26.I01.025	lampada na b.p. 135 W, 22500 lm, attacco by22d	cad	44,30
06.P26.I01.030	lampada na b.p. 180 W, 33000 lm, attacco by22d	cad	65,52
06.P26.I02	Lampade a vapori di sodio ad alta pressione ellissoidali con bulbo diffusore		
06.P26.I02.005	lampada Na A.P. 50 W, 3500 lm, attacco e 27	cad	24,12
06.P26.I02.010	lampada Na A.P. 70 W, 5900 lm, attacco e 27	cad	24,12
06.P26.I02.015	lampada Na A.P. 100 W, 9500 lm, attacco e 40	cad	33,18
06.P26.I02.020	lampada Na A.P. 150 W, 14000 lm, attacco e 40	cad	33,48
06.P26.I02.025	lampada Na A.P. 250 W, 25000 lm, attacco e 40	cad	37,35
06.P26.I02.030	lampada Na A.P. 400 W, 47000 lm, attacco e 40	cad	44,41
06.P26.I02.035	lampada Na A.P. 1000 W, 120000 lm, attacco e 40	cad	124,80
06.P26.I03	Lampade a vapori di sodio ad alta pressione tubolari in vetro chiaro		
06.P26.I03.005	lampada Na A.P. 70 W, 6100 lm, attacco e 27	cad	25,17
06.P26.I03.010	lampada Na A.P. 100 W, 10000 lm, attacco e 40	cad	33,18
06.P26.I03.015	lampada Na A.P. 150 W, 14500 lm, attacco e 40	cad	33,48
06.P26.I03.020	lampada Na A.P. 250 W, 25500 lm, attacco e 40	cad	37,35
06.P26.I03.025	lampada Na A.P. 400 W, 48000 lm, attacco e 40	cad	44,41
06.P26.I03.030	lampada Na A.P. 1000 W, 130000 lm, attacco e 40	cad	124,80
06.P26.I04	Lampade a vapori di sodio ad alta pressione tubolari con due attacchi		
06.P26.I04.015	lampada Na A.P. 250 W, 25500 lm, attacco fc 2	cad	95,26
06.P26.I04.020	lampada Na A.P. 400 W, 48000 lm, attacco fc 2	cad	104,10
06.P26.I01	Alimentatori per lampade al sodio ad alta pressione in aria, non rifasati, per interni		
06.P26.I01.005	alimentatori lamp. Na A.P. 50 W, 220 V	cad	9,27
06.P26.I01.010	alimentatori lamp. Na A.P. 70 W, 220 V	cad	9,44
06.P26.I01.015	alimentatori lamp. Na A.P. 100 W, 220 V	cad	11,02
06.P26.I01.020	alimentatori lamp. Na A.P. 150 W, 220 V	cad	14,86
06.P26.I01.025	alimentatori lamp. Na A.P. 250 W, 220 V	cad	19,87
06.P26.I01.030	alimentatori lamp. Na A.P. 400 W, 220 V	cad	27,25
06.P26.I01.035	alimentatori lamp. Na A.P. 1000 W, 220 V	cad	72,18
06.P26.I02	Alimentatori per lampade al sodio ad alta pressione in custodia stagna, rifasati, per esterni		
06.P26.I02.005	alimentatori lamp. Na A.P. 250 W, 220 V	cad	77,37
06.P26.I02.010	alimentatori lamp. Na A.P. 400 W, 220 V	cad	93,60
06.P26.I02.015	alimentatori lamp. Na A.P. 1000 W, 220 V	cad	209,03
06.P26.I03	Alimentatori per lampade al sodio a bassa pressione in aria, non rifasati, per interni		
06.P26.I03.005	alimentatori lamp. Na b.p. 35-55 W, 220 V	cad	30,58
06.P26.I03.010	alimentatori lamp. Na b.p. 90 W, 220 V	cad	35,37
06.P26.I03.015	alimentatori lamp. Na b.p. 135-180 W, 220 V	cad	49,50
06.P26.I04	Riduttori di potenza per lampade al sodio		
06.P26.I04.005	riduttori di potenza per lamp. Na A.P.	cad	58,14
06.P26.I05	Accenditori per lampade a vapori di sodio ad alta pressione, per interni		
06.P26.I05.005	accenditori per lamp. Na A.P. 50 - 400 W	cad	16,34
06.P26.I05.010	accenditori per lamp. Na A.P. 1000 W	cad	32,67
06.P26.I06	Accenditori per lampade a vapori di sodio ad alta pressione, per esterni		
06.P26.I06.005	accenditori per lamp. Na A.P. 150-250-400 W	cad	80,70
06.P26.I06.010	accenditori per lamp. Na A.P. 1000 W	cad	100,57
06.P26.L06.015	accenditore speciale per lamp. Na AP250-400 W	cad	391,04
06.P26.M01	Lampade a vapori di alogenuri ellissoidali con bulbo diffusore		
06.P26.M01.005	lampada hqi 250 W, 17000 lm, attacco e 40	cad	51,48
06.P26.M01.010	lampada hqi 400 W, 25000 lm, attacco e 40	cad	52,61
06.P26.M01.015	lampada hqi 1000 W, 80000 lm, attacco e 40	cad	163,28
06.P26.M02	Lampade a vapori di alogenuri tubolari in vetro chiaro		
06.P26.M02.015	lampada hqi 250 W, 19000 lm, attacco e 40	cad	51,48
06.P26.M02.020	lampada hqi 400 W, 27000 lm, attacco e 40	cad	52,61
06.P26.M02.025	lampada hqi 1000 W, 80000 lm, attacco e 40	cad	121,68
06.P26.M02.030	lampada hqi 2000 W, 190000 lm, attacco e 40 lb.	cad	182,00
06.P26.M03	Lampade a vapori di alogenuri a due attacchi tubolari chiare		
06.P26.M03.005	lampada hqi 75 W, 5000 lm, attacco r7s	cad	70,20
06.P26.M03.010	lampada hqi 150 W, 11250 lm, attacco r7s	cad	72,18
06.P26.M03.015	lampada hqi 250 W, 19000 lm, attacco fc2 lb.	cad	74,14
06.P26.M03.020	lampada hqi 250 W, 20000 lm, attacco fc2 ld.	cad	52,21
06.P26.M03.025	lampada hqi 400 W, 25000 lm, attacco fc2	cad	61,88
06.P26.M04	Lampade a vapori di alogenuri a due attacchi tubolari chiare con contatti alle due estremità		
06.P26.M04.005	lampada hqi 2000 W, 170000 lm, attacco e 40	cad	341,12
06.P26.M04.010	lampada hqi 3500 W, 300000 lm, attacco e 40	cad	434,71
06.P26.N01	Alimentatori per lampade a vapori di alogenuri, in aria, non rifasati, per interni		
06.P26.N01.005	alimentatore per lamp. hqi 70 W, 220 V	cad	9,44
06.P26.N01.010	alimentatore per lamp. hqi 150 W, 220 V	cad	14,86
06.P26.N01.015	alimentatore per lamp. hqi 250 W, 220 V	cad	19,87
06.P26.N01.020	alimentatore per lamp. hqi 400 W, 220 V	cad	19,87
06.P26.N01.025	alimentatore per lamp. hqi 1000 W, 220 V	cad	72,18
06.P26.N01.030	alimentatore per lamp. hqi 2000 W, 380 V	cad	97,98
06.P26.N01.035	alimentatore per lamp. hqi 3500 W, 380-400 V	cad	239,21
06.P26.N02	Alimentatori per lampade a vapori di alogenuri, in custodia stagna, rifasati, per esterni		
06.P26.N02.005	alimentatore per lamp. hqi 250 W, 220 V	cad	77,37
06.P26.N02.010	alimentatore per lamp. hqi 400 W, 220 V	cad	77,37
06.P26.N02.015	alimentatore per lamp. hqi 1000 W, 220 V	cad	205,92
06.P26.N02.020	alimentatore per lamp. hqi 2000 W, 380 V	cad	279,76
06.P26.N03	Accenditori per lampade a vapori di alogenuri, esecuzione per interni		
06.P26.N03.005	accenditore per lamp. hqi 70-150 W, 220 V	cad	18,62
06.P26.N03.010	accenditore per lamp. hqi 150-250-400 W, 220 V	cad	20,69
06.P26.N03.015	accenditore per lamp. hqi 250-400 W, 220 V	cad	16,34
06.P26.N03.020	accenditore per lamp. hqi 1000 W, 220 V	cad	32,67
06.P26.N04	Accenditori per lampade a vapori di alogenuri, esecuzione per esterni		
06.P26.N04.005	accenditore per lamp. hqi 2000-3500 W, 220-380 V	cad	144,56
06.P26.N04.010	accenditore per lamp. hqi 2000-3500 W, 220-380 V	cad	943,27
06.P26.O01	condensatori rifasatori per lampade		
06.P26.O01.005	condensatore rifasat.per lamp.fino a c 12 , 250 V	cad	3,60
06.P26.O01.010	condensatore rifasat.per lamp. c 20 , 250 V	cad	4,90
06.P26.O01.015	condensatore rifasat.per lamp. c 30 , 250 V	cad	7,59
06.P26.O01.020	condensatore rifasat.per lamp. c 40 , 250 V	cad	8,31
06.P26.O01.025	condensatore rifasat.per lamp. c 50 , 450 V	cad	9,27
06.P26.O01.030	condensatore rifasat.per lamp. hqi c 60 , 450 V	cad	10,41
06.P26.O01.035	condensatore rifasat.per lamp. hqi c 100 , 450 V	cad	12,17
06.P26.O02	portalampe		

06.P26.002.005	portalampada in resina attacco e 40	cad	1,40
06.P26.002.010	portalampada in resina attacco e 10/14/27	cad	0,69
06.P26.002.015	portalampada attacco e 27 in porcellana	cad	1,13
06.P26.002.020	portalampada attacco e 40 in porcellana	cad	1,75
06.P26.002.025	portalampada attacco g 13	cad	2,01
06.P26.002.030	portalampada attacco g 23/24 d1/d2/d3	cad	0,96
06.P26.002.035	portalampada attacco 2 g 11	cad	1,23
06.P26.002.040	portalampada attacco g 12	cad	3,23
06.P26.002.045	portalampada attacco r 75	cad	2,37
06.P26.002.050	portalampada attacco fc 2	cad	5,49
<b>06.P27</b>	<b>APPARECCHI UTILIZZATORI</b>		
06.P27.A01	Scalda acqua elettrici verticali e orizzontali potenza 1.2 kW alimentazione 220V		
06.P27.A01.005	scalda acqua vert. 220V 50 l garanzia 7 anni	cad	112,32
06.P27.A01.010	scalda acqua vert. 220V 80 l garanzia 7 anni	cad	118,56
06.P27.A01.015	scalda acqua vert. 220V 100 l garanzia 7 anni	cad	139,37
06.P27.A01.020	scalda acqua vert. 220V 120 l garanzia 7 anni	cad	174,71
06.P27.A01.025	scalda acqua vert. 220V 50 l garanzia 10 anni	cad	124,80
06.P27.A01.030	scalda acqua vert. 220V 80 l garanzia 10 anni	cad	131,03
06.P27.A01.035	scalda acqua vert. 220V 100 l garanzia 10 anni	cad	167,44
06.P27.A01.040	scalda acqua horiz. 220V 80 l garanzia 7 anni	cad	139,37
06.P27.A01.045	scalda acqua horiz. 220V 100 l garanzia 7 anni	cad	174,71
06.P27.A01.050	scalda acqua horiz. 220V 80 l garanzia 10 anni	cad	157,04
06.P27.A02	Accessori per scalda acqua elettrici		
06.P27.A02.005	resistenza corazzata 220V, 1,2 Kw	cad	41,70
06.P27.A02.010	termostato	cad	17,47
06.P27.A02.015	lampada spia	cad	2,10
06.P27.A02.020	raccordi per alimentazione e scarico	cad	6,99
06.P27.B01	Estrattori elettrici serie civile		
06.P27.B01.005	estrattore da muro 90 m <sup>3</sup> /ora 15 W	cad	24,34
06.P27.B01.010	estrattore da muro 120 m <sup>3</sup> /ora 20 W	cad	29,23
06.P27.B01.015	estrattore da muro 300 m <sup>3</sup> /ora 40 W	cad	57,73
06.P27.B01.020	estrattore da muro 600 m <sup>3</sup> /ora 40 W	cad	62,61
06.P27.B01.025	estrattore da muro chius. autom. 75 m <sup>3</sup> /ora 18 W	cad	45,24
06.P27.B01.030	estrattore da muro chius. autom. 140 m <sup>3</sup> /ora 25 W	cad	51,48
06.P27.B01.035	estrattore da muro chius. autom. 300 m <sup>3</sup> /ora 45 W	cad	83,93
06.P27.B01.040	estrattore finestra chius.autom. 70 m <sup>3</sup> /ora 18 W	cad	59,18
06.P27.B01.045	estrattore finestra chius.autom. 125 m <sup>3</sup> /ora 25 W	cad	62,61
06.P27.B01.050	estrattore finestra chius.autom. 200 m <sup>3</sup> /ora 47 W	cad	92,66
06.P27.B01.055	estrattore finestra chius.autom. 350 m <sup>3</sup> /ora 55 W	cad	115,43
06.P27.B01.060	aspiratore per cappe 150 m <sup>3</sup> /ora 43 W	cad	60,53
06.P27.B01.065	aspiratore sottocappa 270 m <sup>3</sup> /ora 80 W	cad	116,48
06.P27.B01.215	aspiratore per cappe /sottocappa	cad	24,79
06.P27.B02	Accessori per estrattori elettrici serie civile		
06.P27.B02.005	timer elettronico programmabile 3-20 minuti	cad	17,47
06.P27.B02.010	comando a distanza con variatore elettronico	cad	29,23
06.P27.B02.015	griglia fissa o a gravità	cad	4,90
06.P27.B02.020	deviatore di flusso	cad	1,75
06.P27.B02.025	guarnizione anticondensa	cad	1,40
06.P27.C01	Ventilatori per espulsione in condotto monofasi alimentazione 220 V, 50 Hz		
06.P27.C01.005	ventilatore 1f espuls. in condotto 240 - 480 m <sup>3</sup> /ora	cad	170,57
06.P27.C01.010	ventilatore 1f espuls. in condotto 900 m <sup>3</sup> /ora	cad	258,95
06.P27.C01.015	ventilatore 1f espuls. in condotto 1050 m <sup>3</sup> /ora	cad	279,76
06.P27.C01.020	ventilatore 1f espuls. in condotto 1500 m <sup>3</sup> /ora	cad	364,00
06.P27.C02	Ventilatori per espulsione in condotto trifasi alimentazione 380/220 V, 50 Hz		
06.P27.C02.005	ventilatore 3f espuls. in condotto 240 - 480 m <sup>3</sup> /ora	cad	161,21
06.P27.C02.010	ventilatore 3f espuls. in condotto 900 m <sup>3</sup> /ora	cad	241,27
06.P27.C02.015	ventilatore 3f espuls. in condotto 1050 m <sup>3</sup> /ora	cad	346,32
06.P27.C02.020	ventilatore 3f espuls. in condotto 3000 m <sup>3</sup> /ora	cad	432,64
06.P27.C02.025	ventilatore 3f espuls. in condotto 5000 m <sup>3</sup> /ora	cad	679,13
06.P27.C03	Ventilatori per espulsione diretta monofasi alimentazione 220 V, 50 Hz		
06.P27.C03.005	ventilatore 1f espulsione diretta 1100 m <sup>3</sup> /ora	cad	131,03
06.P27.C03.010	ventilatore 1f espulsione diretta 1500 m <sup>3</sup> /ora	cad	141,44
06.P27.C03.015	ventilatore 1f espulsione diretta 2000 m <sup>3</sup> /ora	cad	148,72
06.P27.C03.020	ventilatore 1f espulsione diretta 3400 m <sup>3</sup> /ora	cad	208,00
06.P27.C04	Ventilatori per espulsione diretta trifasi alimentazione 380/220 V, 50 Hz		
06.P27.C04.005	ventilatore 3f espulsione diretta 1100 m <sup>3</sup> /ora	cad	126,89
06.P27.C04.010	ventilatore 3f espulsione diretta 2500 m <sup>3</sup> /ora	cad	142,48
06.P27.C04.015	ventilatore 3f espulsione diretta 3400 m <sup>3</sup> /ora	cad	192,40
06.P27.C04.020	ventilatore 3f espulsione diretta 4500 m <sup>3</sup> /ora	cad	274,55
06.P27.C04.025	ventilatore 3f espulsione diretta 6500 m <sup>3</sup> /ora	cad	330,73
06.P27.C05	Accessori per ventilatori industriali		
06.P27.C05.005	griglia di protezione	cad	24,34
06.P27.C05.010	distanziatore	cad	24,34
06.P27.C05.015	serranda a gravità	cad	32,03
06.P27.D01	Torrini di estrazione monofasi alimentazione 220 V, 50 Hz		
06.P27.D01.005	torrino di estrazione 1f 2 vel. 720/1030 m <sup>3</sup> /ora	cad	477,37
06.P27.D01.010	torrino di estrazione 1f 2 vel. 1000/1400 m <sup>3</sup> /ora	cad	529,35
06.P27.D02	Torrini di estrazione trifasi alimentazione 380/220 V, 50 Hz		
06.P27.D02.005	torrino di estrazione 3f 2 vel. 820/1050 m <sup>3</sup> /ora	cad	472,16
06.P27.D02.010	torrino di estrazione 3f 2 vel. 1150/1500 m <sup>3</sup> /ora	cad	487,76
06.P27.D02.015	torrino di estrazione 3f 2 vel. 1950/2300 m <sup>3</sup> /ora	cad	665,60
06.P27.D02.020	torrino di estrazione 3f 2 vel. 2450/3000 m <sup>3</sup> /ora	cad	823,67
06.P27.D02.025	torrino di estrazione 3f 2 vel. 3750/5000 m <sup>3</sup> /ora	cad	1.023,36
06.P27.D03	Accessori per torrini di estrazione		
06.P27.D03.005	serranda a gravità per torrino monofase	cad	61,26
06.P27.D03.010	serranda a gravità per torrino trifase	cad	78,73
06.P27.D03.015	boccaglio di aspirazione per torrino monofase	cad	15,39
06.P27.D03.020	boccaglio di aspirazione per torrino trifase	cad	23,61
06.P27.D03.025	controtelaio di base	cad	36,20
06.P27.D03.030	griglia di protezione	cad	9,09
06.P27.D03.035	commutatore di velocità monofase	cad	56,38
06.P27.D03.040	commutatore di velocità trifase	cad	77,37
06.P27.E01	Aerotermini elettrici trifasi escluse apparecchiature di comando		
06.P27.E01.005	aerotermino elettrico 3240/6480 W 5570 kcal/h	cad	587,60
06.P27.E01.010	aerotermino elettrico 3240/9720 W 8360 kcal/h	cad	635,44
06.P27.E01.015	aerotermino elettrico 5550/11100 W 9545 kcal/h	cad	814,32
06.P27.E01.020	aerotermino elettrico 5550/16650 W 14320 kcal/h	cad	934,96

06.P27.E01.025	aerotermo elettrico 6000/24000 W	20640	cad	1,044,15	kcal/h
06.P27.E01.030	aerotermo elettrico 12000/30000 W	25800	cad	1.153,35	kcal/h
06.P27.E01.035	aerotermo elettrico 12000/36000 W	30900	cad	1.263,59	kcal/h
06.P27.E02	Aerotermini elettrici trifasi con apparecchiatura di comando automatico termostatico				
06.P27.E02.005	aerotermo elettrico 3240/6480 W	5570	cad	887,12	kcal/h
06.P27.E02.010	aerotermo elettrico 3240/9720 W	8360	cad	977,59	kcal/h
06.P27.E02.015	aerotermo elettrico 5550/11100 W	9545	cad	1.095,12	kcal/h
06.P27.E02.020	aerotermo elettrico 5550/16650 W	14320	cad	1.203,29	kcal/h
06.P27.E02.025	aerotermo elettrico 6000/24000 W	20640	cad	1.303,13	kcal/h
06.P27.E03	Accessori per aerotermini elettrici				
06.P27.E03.005	staffe o mensole di sostegno		cad	69,59	
06.P27.E04	Quadretto per il comando degli aerotermini composto da: - cassetta stagna - 3 contattori (ventil, i stadio, ii stadio) - 1 termostato di sicurezza - 1 termostato cons. ventilatore - 1 morsettiere				
06.P27.E04.005	quadretto di comando per aerotermini fino 11000 W		cad	313,04	
06.P27.E04.010	quadretto di comando per aerotermini fino 24000 W		cad	345,28	
06.P27.E05	Apparecchiature di controllo per aerotermini pulsantiera composta da: - cassetta stagna - 2 selettori di scelta (i stadio, ii stadio) - 1 selettore estate/inverno				
06.P27.E05.005	pulsantiera di controllo per aerotermini		cad	79,97	
06.P27.E05.010	termostato ambiente		cad	40,35	
06.P27.F01	Convertitori elettrici da parete in lamiera di acciaio verniciata con resistenze corazzate in acciaio 2 o 3 stadi alimentazione 220 V, 50 Hz completi di termostato di sicurezza, termostato regolabile, comandi luminosi				
06.P27.F01.005	convettore elettrico statico 300/500 W		cad	81,33	
06.P27.F01.010	convettore elettrico statico 600/1000 W		cad	132,08	
06.P27.F01.015	convettore elettrico statico 1500 W		cad	148,72	
06.P27.F01.020	convettore elettrico statico 2000 W		cad	162,24	
06.P27.F01.025	convettore elettrico statico 3000 W		cad	170,57	
06.P27.F02	Convertitori elettrici da parete in lamiera di acciaio verniciata con resistenze corazzate in acciaio 2 o 3 stadi ventilatore tangenziale alimentazione 220 V, 50 Hz completi di termostato di sicurezza, termostato regolabile, programmatore giornaliero, comandi luminosi				
06.P27.F02.005	convettore elettrico ventilato 300/500 W		cad	147,69	
06.P27.F02.010	convettore elettrico ventilato 600/1000 W		cad	186,16	
06.P27.F02.015	convettore elettrico ventilato 1500 W		cad	216,32	
06.P27.F02.020	convettore elettrico ventilato 2000 W		cad	243,35	
06.P27.F02.025	convettore elettrico ventilato 3000 W		cad	297,44	
06.P27.F03	Supplementi per mobili in legno				
06.P27.F03.005	supplem. mobili in legno convettori fino a 1500 W		cad	41,70	
06.P27.F03.010	supplem. mobili in legno convettori da 2000 a 3000 W		cad	52,94	
06.P27.G01	Asciugamani elettrici automatici e relativo distributore automatico di sapone				
06.P27.G01.005	asciugamani elettrico automatico		cad	40,35	
06.P27.G01.010	distributore automatico di sapone		cad	26,42	
06.P27.H01	Elettropompe sommerse monofasi alimentazione a 220 V, 50 Hz				
06.P27.H01.005	pompa sommersa 1f port. 2-4 m <sup>3</sup> /h prevalenza 5 m		cad	150,80	
06.P27.H01.010	pompa sommersa 1f port. 2-4 m <sup>3</sup> /h prevalenza 10 m		cad	592,80	
06.P27.H01.015	pompa sommersa 1f port. 6-8 m <sup>3</sup> /h prevalenza 5 m		cad	382,72	
06.P27.H01.020	pompa sommersa 1f port. 6-8 m <sup>3</sup> /h prevalenza 9 m		cad	592,80	
06.P27.H02	Elettropompe sommerse trifasi alimentazione a 380 V, 50 Hz				
06.P27.H02.005	pompa sommersa 3f port.10 m <sup>3</sup> /h prevalenza 10,5 m		cad	957,85	
06.P27.H02.010	pompa sommersa 3f port.15 m <sup>3</sup> /h prevalenza 9,5 m		cad	957,85	
06.P27.H02.015	pompa sommersa 3f port.15 m <sup>3</sup> /h prevalenza 11 m		cad	1.107,60	
06.P27.H03	Accessori per elettropompe sommerse quadretto per il comando composto da: - cassetta stagna - 1 sezionatore generale - 1 salvamotore -1 commutatore manuale/automatico -1 trasformatore di sicurezza 220/24 V				
06.P27.H03.005	dispositivo di allarme		cad	174,71	
06.P27.H03.010	quadretto elettrico per comando elettropompe		cad	292,24	
06.P27.H03.015	interruttore a galleggiante		cad	29,23	
06.P27.H03.020	spina cee per protezione e servizio automatico		cad	152,88	
06.P28	<b>GRUPPI ELETTROGENI EDI CONTINUITA'</b>				
06.P28.A01	Gruppi elettrogeni automatici				
06.P28.A01.005	gruppo elettrogeno trifase 380/220 V, 10 kVA		cad	6.383,53	
06.P28.A01.010	gruppo elettrogeno trifase 380/220 V, 15 kVA		cad	6.961,76	
06.P28.A01.015	gruppo elettrogeno trifase 380/220 V, 20 kVA		cad	7.262,31	
06.P28.A01.020	gruppo elettrogeno trifase 380/220 V, 30 kVA		cad	8.537,76	
06.P28.A01.025	gruppo elettrogeno trifase 380/220 V, 40 kVA		cad	9.727,12	
06.P28.A01.030	gruppo elettrogeno trifase 380/220 V, 50 kVA		cad	10.548,73	
06.P28.A01.035	gruppo elettrogeno trifase 380/220 V, 60 kVA		cad	12.156,56	
06.P28.A01.040	gruppo elettrogeno trifase 380/220 V, 70 kVA		cad	13.677,04	
06.P28.A01.045	gruppo elettrogeno trifase 380/220 V, 80 kVA		cad	17.583,28	
06.P28.A01.050	gruppo elettrogeno trifase 380/220 V, 100 kVA		cad	19.698,65	
06.P28.A01.055	gruppo elettrogeno trifase 380/220 V, 150 kVA		cad	26.733,20	
06.P28.A01.060	gruppo elettrogeno trifase 380/220 V, 180 kVA		cad	31.636,80	
06.P28.A01.065	gruppo elettrogeno trifase 380/220 V, 220 kVA		cad	35.175,92	
06.P28.A02	Gruppi elettrogeni costituiti da: motore a benzina, alternatore monofase a 50 Hz, serbatoio di servizio; avviamento a strappo; potenze da 1.3 a 6 kVA.				
06.P28.A02.005	gruppo elettrogeno monofase 220 V, 1,3 kVA		cad	744,65	
06.P28.A02.010	gruppo elettrogeno monofase 220 V, 1,8 kVA		cad	841,36	
06.P28.A02.015	gruppo elettrogeno monofase 220 V, 2,2 kVA		cad	938,08	
06.P28.A02.020	gruppo elettrogeno monofase 220 V, 3,6 kVA		cad	1.344,72	
06.P28.A02.025	gruppo elettrogeno monofase 220 V, 5 kVA		cad	2.217,28	
06.P28.A02.030	gruppo elettrogeno monofase 220 V, 6 kVA		cad	2.397,20	
06.P28.B01	Accessori per gruppi elettrogeni				
06.P28.B01.005	cofanatura gruppi elettrogeni 10-20 kVA, 65 dba		cad	3.497,52	
06.P28.B01.010	cofanatura gruppo elettrogeno 30 kVA, 65 dba		cad	4.155,84	
06.P28.B01.015	cofanatura gruppi elettrogeni 40-50 kVA, 65 dba		cad	4.552,08	
06.P28.B01.020	cofanatura gruppi elettrogeni 60-70 kVA, 65 dba		cad	5.211,44	
06.P28.B01.025	cofanatura gruppi elettrog. 80-100 kVA, 65 dba		cad	5.352,88	
06.P28.B01.030	cofanatura gruppi elettrog. 150-180 kVA, 65 dba		cad	6.181,76	
06.P28.B01.035	cofanatura gruppi elettrogeni 220 kVA, 65 dba		cad	7.616,95	
06.P28.B01.040	cofanatura gruppi elettrogeni 10-20 kVA, 80 dba		cad	2.506,39	
06.P28.B01.045	cofanatura gruppo elettrogeno 30 kVA, 80 dba		cad	2.969,21	

06.P28.B01.050	cofanatura gruppi elettrogeni 40-50 kVA, 80 dba	cad	3.297,84	06.P28.F01.040	batt.gr.cont. 3f 150-160 kVA aut. 15' su telai	cad	15.284,89
06.P28.B01.055	cofanatura gruppi elettrogeni 60-70 kVA, 80 dba	cad	3.694,09	06.P28.F01.045	batt.gr.cont. 3f 200 kVA aut. 15' su telai	cad	18.273,84
06.P28.B01.060	cofanatura gruppi elettrog. 80-100 kVA, 80 dba	cad	3.844,89	06.P28.F01.050	batt.gr.cont. 3f 225 kVA aut. 15' su telai	cad	20.153,12
06.P28.B01.065	cofanatura gruppi elettrog. 150-180 kVA, 80 dba	cad	4.410,64	06.P28.F01.055	batt.gr.cont. 3f 250 kVA aut. 15' su telai	cad	22.932,00
06.P28.B01.070	cofanatura gruppi elettrogeni 220 kVA, 80 dba	cad	5.466,24	06.P28.F01.060	batt.gr.cont. 3f 300 kVA aut. 15' su telai	cad	25.710,88
06.P28.B01.075	marmitte silenziose gruppi elettrog. 10- 50 kVA	cad	2.332,73	06.P28.F01.065	batt.gr.cont. 3f 380-400 kVA aut. 15' su telai	cad	31.959,19
06.P28.B01.080	marmitte silenziose gruppi elettrog. 60- 70 kVA	cad	3.066,97	06.P28.F01.070	batt.gr.cont. 1f 5 kVA aut. 30' in armadio	cad	1.668,16
06.P28.B01.085	marmitte silenziose gruppi elettrog. 80-100 kVA	cad	3.844,89	06.P28.F01.075	batt.gr.cont. 1f 10 kVA aut. 30' in armadio	cad	2.849,61
06.P28.B01.090	marmitte silenziose gruppi elettrog. 150-220 kVA	cad	4.673,76	06.P28.F01.080	batt.gr.cont. 3f 18 kVA aut. 30' in armadio	cad	4.078,88
06.P28.C01	Gruppi di continuità statici (UPS)			06.P28.F01.085	batt.gr.cont. 3f 30- 35 kVA aut. 30' in armadio	cad	5.906,16
06.P28.C01.005	gruppo di continuità monofase 5 kVA	cad	5.970,64	06.P28.F01.090	batt.gr.cont. 3f 50-60 kVA aut. 30' in armadio	cad	12.156,56
06.P28.C01.010	gruppo di continuità monofase 10 kVA	cad	9.770,81	06.P28.F01.095	batt.gr.cont. 3f 70 kVA aut. 30' su telai	cad	9.867,52
06.P28.C01.015	gruppo di continuità trifase 18 kVA	cad	17.190,15	06.P28.F01.100	batt.gr.cont. 3f 100-110 kVA aut. 30' su telai	cad	15.145,52
06.P28.C01.020	gruppo di continuità trifase 30 kVA	cad	21.105,76	06.P28.F01.105	batt.gr.cont. 3f 150-160 kVA aut. 30' su telai	cad	20.153,12
06.P28.C01.025	gruppo di continuità trifase 60 kVA	cad	25.632,88	06.P28.F01.110	batt.gr.cont. 3f 200 kVA aut. 30' su telai	cad	22.652,25
06.P28.C01.030	gruppo di continuità trifase 110 kVA	cad	35.428,65	06.P28.F01.115	batt.gr.cont. 3f 225 kVA aut. 30' su telai	cad	25.012,00
06.P28.C01.035	gruppo di continuità trifase 160 kVA	cad	47.489,52	06.P28.F01.120	batt.gr.cont. 3f 250 kVA aut. 30' su telai	cad	29.739,84
06.P28.C01.040	gruppo di continuità trifase 225 kVA	cad	49.752,55	06.P28.F01.125	batt.gr.cont. 3f 300 kVA aut. 30' su telai	cad	33.349,68
06.P28.C01.045	gruppo di continuità trifase 300 kVA	cad	66.331,20	06.P28.F01.130	batt.gr.cont. 3f 380-400 kVA aut. 30' su telai	cad	46.554,56
06.P28.C01.050	gruppo di continuità trifase 400 kVA	cad	68.594,23	06.P28.F01.135	batt.gr.cont. 1f 5 kVA aut. 60' in armadio	cad	6.253,52
06.P28.D01	Gruppi di continuità statici monoblocco			06.P28.F01.140	batt.gr.cont. 1f 10 kVA aut. 60' in armadio	cad	10.426,00
06.P28.D01.005	gruppo contin. statico monof. 300 VA, aut. 10'	cad	1.528,80	06.P28.F01.145	batt.gr.cont. 3f 18 kVA aut. 60' in armadio	cad	13.205,92
06.P28.D01.010	gruppo contin. statico monof. 600 VA, aut. 10'	cad	1.945,85	06.P28.F01.150	batt.gr.cont. 3f 30- 35 kVA aut. 60' in armadio	cad	20.843,68
06.P28.D01.015	gruppo contin. statico monof. 1000 VA, aut. 10'	cad	2.571,92	06.P28.F01.155	batt.gr.cont. 3f 50- 60 kVA aut. 60' in armadio	cad	23.622,56
06.P28.D01.020	gruppo contin. statico monof. 1200 VA, aut. 10'	cad	2.710,24	06.P28.F01.160	batt.gr.cont. 3f 70 kVA aut. 60' su telai	cad	31.269,68
06.P28.D01.025	gruppo contin. statico monof. 1500 VA, aut. 10'	cad	3.335,28	06.P28.F01.165	batt.gr.cont. 3f 100-110 kVA aut. 60' su telai	cad	44.465,20
06.P28.D01.030	gruppo contin. statico monof. 1800 VA, aut. 10'	cad	4.656,08	06.P28.F01.170	batt.gr.cont. 3f 150-160 kVA aut. 60' su telai	cad	54.192,31
06.P28.D01.035	gruppo contin. statico monof. 2500 VA, aut. 10'	cad	5.002,40	06.P28.F01.175	batt.gr.cont. 3f 200 kVA aut. 60' su telai	cad	61.139,52
06.P28.D01.040	gruppo contin. statico monof. 3000 VA, aut. 10'	cad	5.489,12	06.P28.F01.180	batt.gr.cont. 3f 225 kVA aut. 60' su telai	cad	64.618,32
06.P28.D01.045	gruppo contin. statico monof. 1800 VA, aut. 30'	cad	5.002,40	06.P28.F01.185	batt.gr.cont. 3f 250 kVA aut. 60' su telai	cad	68.087,76
06.P28.D01.050	gruppo contin. statico monof. 2500 VA, aut. 30'	cad	5.697,12	06.P28.F01.190	batt.gr.cont. 3f 300 kVA aut. 60' su telai	cad	145.900,56
06.P28.E01	Gruppi di continuità rotanti			06.P28.F01.195	batt.gr.cont. 3f 380-400 kVA aut. 60' su telai	cad	193.843,53
06.P28.E01.005	gruppo di continuità rotante trifase 35 kVA	cad	40.646,32	06.P28.F01.200	batt.gr.cont. 1f 5 kVA aut.120' in armadio	cad	7.642,95
06.P28.E01.010	gruppo di continuità rotante trifase 50 kVA	cad	44.325,84	06.P28.F01.205	batt.gr.cont. 1f 10 kVA aut.120' in armadio	cad	13.205,92
06.P28.E01.015	gruppo di continuità rotante trifase 70 kVA	cad	48.013,68	06.P28.F01.210	batt.gr.cont. 3f 18 kVA aut.120' in armadio	cad	18.763,68
06.P28.E01.020	gruppo di continuità rotante trifase 100 kVA	cad	59.330,96	06.P28.F01.215	batt.gr.cont. 3f 30- 35 kVA aut.120' in armadio	cad	27.790,88
06.P28.E01.025	gruppo di continuità rotante trifase 150 kVA	cad	72.186,40	06.P28.F01.220	batt.gr.cont. 3f 50- 60 kVA aut.120' in armadio	cad	29.880,25
06.P28.E01.030	gruppo di continuità rotante trifase 200 kVA	cad	81.912,48	06.P28.F01.225	batt.gr.cont. 3f 70 kVA aut.120' su telai	cad	47.944,01
06.P28.E01.035	gruppo di continuità rotante trifase 250 kVA	cad	89.760,32	06.P28.F01.230	batt.gr.cont. 3f 100-110 kVA aut.120' su telai	cad	68.087,76
06.P28.E01.040	gruppo di continuità rotante trifase 300 kVA	cad	99.076,64	06.P28.F01.235	batt.gr.cont. 3f 150-160 kVA aut.120' su telai	cad	77.813,84
06.P28.E01.045	gruppo di continuità rotante trifase 380 kVA	cad	120.959,28	06.P28.F01.240	batt.gr.cont. 3f 200 kVA aut.120' su telai	cad	102.825,84
06.P28.E01.050	gruppo di continuità rotante trifase 500 kVA	cad	144.302,08	06.P28.F01.245	batt.gr.cont. 3f 225 kVA aut.120' su telai	cad	117.420,16
06.P28.F01	Batterie di accumulatori al piombo per alimentazione gruppi di continuità statici e/o rotanti. autonomia 15'-120' montate in armadi o su telai a giorno			06.P28.F01.250	batt.gr.cont. 3f 250 kVA aut.120' su telai	cad	132.006,16
06.P28.F01.005	batt.gr.cont. 1f 5 kVA aut. 15' in armadio	cad	1.251,12	06.P28.F01.255	batt.gr.cont. 3f 300 kVA aut.120' su telai	cad	208.429,52
06.P28.F01.010	batt.gr.cont. 1f 10 kVA aut. 15' in armadio	cad	2.085,19	06.P28.F01.260	batt.gr.cont. 3f 380-400 kVA aut.120' su telai	cad	277.905,66
06.P28.F01.015	batt.gr.cont. 3f 18 kVA aut. 15' in armadio	cad	2.953,60	06.P28.F02	Batterie al piombo di tipo ermetico per alimentazione gruppi di continuità statici monofasi		
06.P28.F01.020	batt.gr.cont. 3f 30- 35 kVA aut. 15' in armadio	cad	4.864,08	06.P28.F02.005	batterie gr.contin. statici 1f 300 VA, aut. 10'	cad	69,59
06.P28.F01.025	batt.gr.cont. 3f 50- 60 kVA aut. 15' in armadio	cad	7.295,61	06.P28.F02.010	batterie gr.contin. statici 1f 600 VA, aut. 10'	cad	167,44
06.P28.F01.030	batt.gr.cont. 3f 70 kVA aut. 15' su telai	cad	5.906,16	06.P28.F02.015	batterie gr.contin. statici 1f 1000 VA, aut. 10'	cad	278,72
06.P28.F01.035	batt.gr.cont. 3f 100-110 kVA aut. 15' su telai	cad	12.156,56	06.P28.F02.020	batterie gr.contin. statici 1f 1200 VA, aut. 10'	cad	348,40
				06.P28.F02.025	batterie gr.contin. statici 1f 1500 VA, aut. 10'	cad	417,04
				06.P28.F02.030	batterie gr.contin. statici 1f 1800 VA, aut. 10'	cad	487,76
				06.P28.F02.035	batterie gr.contin. statici 1f 2500 VA, aut. 10'	cad	834,08
				06.P28.F02.040	batterie gr.contin. statici 1f 3000 VA, aut. 10'	cad	903,76



06.P28.F02.045	batterie gr.contin. statici 1f 1800 VA, aut. 30'	cad	973,45
06.P28.F02.050	batterie gr.contin. statici 1f 2500 VA, aut. 30'	cad	1.390,48
06.P28.G01	Accessori per locali contenenti batterie		
06.P28.G01.005	pedana isol. polipropilene 0.5x0.5 m, isol.30 kV	cad	34,84
06.P28.G01.010	pedana isol. polipropilene 0.5x0.5 m, isol.45 kV	cad	43,15
06.P28.G01.015	tappeto dielettrico h=1.25 m s=3.5 mm isol.20 kV	cad	50,86
06.P28.G01.020	tappeto dielettrico h=1.25 m s=5 mm isol.20 kV	cad	83,93
06.P28.G01.025	guanti dielettrici in gomma, 5 dita isol. 5 kV	cad	15,70
06.P28.G01.030	guanti dielettrici in gomma, 5 dita isol. 10 kV	cad	19,55
06.P28.G01.035	guanti dielettrici in gomma, 5 dita isol. 20 kV	cad	30,68
06.P28.G01.040	guanti dielettrici in gomma, 5 dita isol. 30 kV	cad	45,97
06.P28.G01.045	custodia porta guanti	cad	4,19
06.P28.G01.050	imbuto per carico liquido	cad	1,75
06.P28.G01.055	densimetro con pompetta	cad	6,99
06.P28.G01.060	barattolo vaselina 1/2 kg	cad	3,50
<b>06.P31</b>	<b>IMPIANTI DI TERRA E PROTEZIONE ANTIFULMINE</b>		
06.P31.A01	Corde di rame		
06.P31.A01.005	corda di rame da 16 mm <sup>2</sup>	m	0,83
06.P31.A01.010	corda di rame da 35 mm <sup>2</sup>	m	1,83
06.P31.A01.015	corda di rame da 50 mm <sup>2</sup>	m	2,54
06.P31.A01.020	corda di rame da 75 mm <sup>2</sup>	m	3,67
06.P31.A01.025	corda di rame da 90 mm <sup>2</sup>	m	4,81
06.P31.A02	Corde di acciaio ramato		
06.P31.A02.005	corda di acciaio ramato 25 mm <sup>2</sup>	m	0,76
06.P31.A02.010	corda di acciaio ramato 50 mm <sup>2</sup>	m	1,31
06.P31.A02.015	corda di acciaio ramato 75 mm <sup>2</sup>	m	1,97
06.P31.A02.020	corda di acciaio ramato 90 mm <sup>2</sup>	m	2,62
06.P31.A03	Corde di acciaio zincato a caldo		
06.P31.A03.005	corda di acciaio zincato a caldo 25 mm <sup>2</sup>	m	1,09
06.P31.A03.010	corda di acciaio zincato a caldo 50 mm <sup>2</sup>	m	1,54
06.P31.A04	Corde di alluminio		
06.P31.A04.005	corda di alluminio 90 mm <sup>2</sup>	m	1,87
06.P31.A04.010	corda di alluminio 120 mm <sup>2</sup>	m	2,52
06.P31.B01	Tondi di rame		
06.P31.B01.005	tondo di rame 35 mm <sup>2</sup>	m	1,46
06.P31.B01.010	tondo di rame 50 mm <sup>2</sup>	m	2,02
06.P31.B01.015	tondo di rame 75 mm <sup>2</sup>	m	2,89
06.P31.B02	Tondi di acciaio ramato		
06.P31.B02.005	tondo di acciaio ramato 35 mm <sup>2</sup>	m	1,11
06.P31.B02.010	tondo di acciaio ramato 50 mm <sup>2</sup>	m	1,72
06.P31.B03	Tondi di acciaio zincato a caldo per immersione		
06.P31.B03.005	tondo di acciaio zincato a caldo 35 mm <sup>2</sup>	m	1,01
06.P31.B03.010	tondo di acciaio zincato a caldo 50 mm <sup>2</sup>	m	1,61
06.P31.B03.015	tondo di acciaio zincato a caldo 75 mm <sup>2</sup>	m	2,72
06.P31.B04	Tondi di acciaio flessibilissimo		
06.P31.B04.005	tondo di acciaio 100 mm <sup>2</sup>	m	6,15
06.P31.B04.010	tondo di acciaio 125 mm <sup>2</sup>	m	8,25
06.P31.B04.015	tondo di acciaio 150 mm <sup>2</sup>	m	9,55
06.P31.C01	Piattine di rame		
06.P31.C01.005	piattina di rame 30 x 3 mm	m	2,96
06.P31.C01.010	piattina di rame 40 x 3 mm	m	3,72
06.P31.C01.015	piattina di rame 40 x 4 mm	m	4,91
06.P31.C01.020	piattina di rame 50 x 4 mm	m	5,67
06.P31.C02	Bandella in acciaio zincato a fuoco con spigoli arrotondati		
06.P31.C02.005	bandella in acciaio zincato 30 mm <sup>2</sup>	m	0,96
06.P31.C02.010	bandella in acciaio zincato 40 mm <sup>2</sup>	m	1,14
06.P31.C02.015	bandella in acciaio zincato 50 mm <sup>2</sup>	m	1,35
06.P31.C02.020	bandella in acciaio zincato 60 mm <sup>2</sup>	m	1,64
06.P31.C02.025	bandella in acciaio zincato 80 mm <sup>2</sup>	m	2,31
06.P31.C02.030	bandella in acciaio zincato 100 mm <sup>2</sup>	m	2,88
06.P31.C02.035	bandella in acciaio zincato 120 mm <sup>2</sup>	m	2,68
06.P31.C02.040	bandella in acciaio zincato 160 mm <sup>2</sup>	m	4,61
06.P31.C02.045	bandella in acciaio zincato 200 mm <sup>2</sup>	cad	5,87
06.P31.D01	Giunzioni, derivazioni ed incroci		
06.P31.D01.005	giunzione in ghisa	cad	2,31
06.P31.D01.010	giunzione in ottone ramato	cad	5,87
06.P31.D01.015	giunzione lineare in ghisa	cad	1,64
06.P31.D01.020	giunzione lineare in ottone	cad	6,53
06.P31.D01.025	giunzione lineare in zama	cad	1,64
06.P31.D01.030	deriv. t in zama zincata	cad	1,64
06.P31.D01.035	deriv. t in ottone ramato	cad	5,48
06.P31.D01.040	deriv. universale in zama zincata	cad	2,01
06.P31.D01.045	deriv. universale in ottone ramato	cad	7,39
06.P31.D01.050	deriv. universale in acciaio zincato	cad	1,44
06.P31.D01.055	deriv. universale in alluminio	cad	2,50
06.P31.D01.060	deriv. universale in rame	cad	5,48
06.P31.D01.065	croce in acciaio zincato	cad	3,37
06.P31.D01.070	croce in rame	cad	9,43
06.P31.D02	Morsetti terminali per tondo e piattina		
06.P31.D02.005	morsetto base (vite-dado-rondella) in acciaio	cad	1,44
06.P31.D02.010	morsetto base (vite-dado-rondella) cromato	cad	6,63
06.P31.D02.015	morsetto base (vite-dado-rondella) in ottone	cad	4,24
06.P31.D02.020	morsettiera ad 1 morsetto in zama	cad	1,93
06.P31.D02.025	morsettiera a 2 morsetti in zama	cad	3,84
06.P31.D02.030	morsettiera a 3 morsetti in zama	cad	6,25
06.P31.D02.035	morsettiera ad 1 morsetto in ottone	cad	5,38
06.P31.D02.040	morsettiera a 2 morsetti in ottone	cad	10,38
06.P31.D02.045	morsettiera a 3 morsetti in ottone	cad	13,84
06.P31.D02.050	morsetto per flangia spessore sino 12 mm	cad	4,52
06.P31.D02.055	morsetto per flangia spessore sino 20 mm	cad	5,96
06.P31.D02.060	morsetto con sostegno in ghisa zincata	cad	3,08
06.P31.D02.065	morsetto con sostegno in ottone ramato	cad	7,39
06.P31.D02.070	morsetto per incrocio a T in acc. con giunzione	cad	2,60
06.P31.D02.075	morsetto per incrocio a T in rame con giunzione	cad	6,16
06.P31.D02.080	morsetto per incrocio a T in zama	cad	2,50
06.P31.D02.085	morsetto per incrocio a T in ottone ramato	cad	6,63
06.P31.D02.090	supporto per morsetto in acciaio zincato	cad	5,96
06.P31.D02.095	morsetto per 2 tondi diametro 10 mm in acciaio	cad	3,45
06.P31.D02.100	morsetto per 2 tondi diametro 10 mm in rame	cad	7,33
06.P31.D03	Morsetti di sezionamento per tondo e piattina		
06.P31.D03.005	morsetto di sezionamento in ghisa	cad	4,32
06.P31.D03.010	morsetto di sezionamento in ottone	cad	7,39
06.P31.D04	Accessori vari: fascette, supporti		

06.P31.D04.005	fascette in ottone 23 x 0,4 per tubo 1"	cad	1,83	06.P31.F03.015	piastra in acciaio con coperchio in acciaio	cad	5,38
06.P31.D04.010	fascette in ottone 23 x 0,4 per tubo 4"	cad	2,31	06.P31.F03.020	piastra in acciaio senza coperchio	cad	12,93
06.P31.D04.015	fascette in ottone 23 x 0,4 per tubo 6"	cad	2,50	06.P31.F03.025	piastra per bagni	cad	3,08
06.P31.D04.020	supporto a tassello per conduttori	cad	1,35	06.P31.F03.030	piastra per bagni in cassetta	cad	5,57
06.P31.E01	Puntazze di messa a terra a croce in acciaio dolce zincato a fuoco			06.P31.F03.035	piastra in cassetta ad incasso	cad	33,18
06.P31.E01.005	puntazza croce 50x50x5 lung: 1 m	cad	7,90	06.P31.F03.040	piastra per interconess. fra sistemi diversi	cad	7,49
06.P31.E01.010	puntazza croce 50x50x5 lung: 1,5 m	cad	10,88	06.P31.F04	Accessori vari: barrette di sezionamento, resina.		
06.P31.E01.015	puntazza croce 50x50x5 lung: 2 m	cad	14,99	06.P31.F04.010	barretta di sezionamento con piastra metallica	cad	7,80
06.P31.E01.020	puntazza croce 50x50x5 lung: 2,5 m	cad	18,19	06.P31.F04.015	barretta di sezionamento con piastra in plastica	cad	4,99
06.P31.E01.025	puntazza croce 50x50x5 lung: 3 m	cad	21,98	06.P31.F04.020	resina termoindurente	cad	27,35
06.P31.E01.030	puntazza croce 60x60x5 lung: 1 m	cad	23,91	06.P31.G01	Staffe di supporto in acciaio zincato ed in cemento		
06.P31.E01.035	puntazza croce 60x60x5 lung: 1,5 m	cad	34,67	06.P31.G01.005	supporto per tetto piano 60 mm di altezza	cad	2,21
06.P31.E01.040	puntazza croce 60x60x5 lung: 2 m	cad	42,23	06.P31.G01.010	supporto per tetto piano 100 mm di altezza	cad	2,31
06.P31.E01.045	puntazza croce 60x60x5 lung: 2,5 m	cad	53,65	06.P31.G01.015	supporto per tetto piano 150 mm di altezza	cad	2,50
06.P31.E01.050	puntazza croce 60x60x5 lung: 3 m	cad	62,92	06.P31.G01.020	supporto in cemento per tetto piano	cad	4,41
06.P31.E02	Puntazze di messa a terra a tubo in acciaio dolce zincato a fuoco			06.P31.G01.025	supporto per tetti in eternit	cad	1,53
06.P31.E02.005	puntazza tubo 1" lung: 1 m	cad	24,84	06.P31.G01.030	supporto curvo per cornicioni	cad	4,52
06.P31.E02.010	puntazza tubo 1" lung: 1,5 m	cad	31,13	06.P31.G02	Staffe di supporto per tetti in tegola in acciaio zincato		
06.P31.E02.015	puntazza tubo 1" lung: 2 m	cad	32,71	06.P31.G02.005	supporto tegola ancoraggio regolabile	cad	3,08
06.P31.E02.020	puntazza tubo 1" lung: 2,5 m	cad	41,42	06.P31.G02.010	supporto tegola ancoraggio fisso	cad	2,50
06.P31.E02.025	puntazza tubo 1" lung: 3 m	cad	48,39	06.P31.G03	Staffe di supporto per tetti in coppo in acciaio zincato a fuoco		
06.P31.E02.030	puntazza tubo 1 1/2" lung: 2 m	cad	50,68	06.P31.G03.005	supporto per tetti in coppo	cad	2,97
06.P31.E02.035	puntazza tubo 1 1/2" lung: 2,5 m	cad	62,24	06.P31.G04	Supporti, morsetti ed accessori per calate morsetti per gronde, fissatubi e fascette		
06.P31.E02.040	puntazza tubo 1 1/2" lung: 3 m	cad	73,56	06.P31.G04.005	supporto calata per tondo	cad	1,64
06.P31.E03	Puntazze di messa a terra in acciaio ramato prolungabili ad innesto (copperweld); spessore del rame circa 50 micron			06.P31.G04.010	supporto calata per bandella sino a 40 mm	cad	1,35
06.P31.E03.005	puntazza in acciaio ramato l = 1,5 m d = 18 mm	cad	7,96	06.P31.G04.015	morsetto per gronde in acciaio zincato	cad	1,64
06.P31.E03.010	puntazza in acciaio ramato l = 1,5 m d = 20 mm	cad	10,29	06.P31.G04.020	staffa per supporti in acciaio 30 x 3 mm	cad	3,37
06.P31.E03.015	puntazza in acciaio ramato l = 1,5 m d = 25 mm	cad	14,41	06.P31.G04.025	fascetta in acciaio per conduttore tondo	cad	1,64
06.P31.E03.020	puntale per puntazza in acciaio ramato	cad	2,40	06.P31.G04.030	fascetta in ottone per tubazioni	cad	1,83
06.P31.E04	Piastre di messa a terra in acciaio zincato a fuoco complete di bandella			06.P31.I03	Soluzione salina		
06.P31.E04.005	piastra di messa a terra 500 x 500 x 3 mm	cad	36,61	06.P31.I03.005	soluzione salina	kg	2,61
06.P31.E04.010	piastra di messa a terra 500 x 1000 x 3 mm	cad	61,09	06.P31.I03.010	cassetta di terra	cad	36,33
06.P31.E04.015	piastra di messa a terra 1000 x 1000 x 3 mm	cad	108,69	06.P31.L01	Cassetta di misura e sezionamento		
06.P31.F01	Bandelle per il collegamento delle puntazze alle calate			06.P31.L01.005	cassetta di misura e sezionamento	cad	69,06
06.P31.F01.005	bandella collegamento puntazza lunghezza 5 m	cad	19,91	06.P33	<b>CARTELLI - TARGHETTE</b>		
06.P31.F01.010	bandella collegamento puntazza lunghezza 10 m	cad	37,41	06.P33.A01	Cartello segnaletico in alluminio anodizzato o in materiale plastico, di qualsiasi forma o dimensione.		
06.P31.F02	Morsetti per collegamento delle puntazze			06.P33.A01.005	Cartello con dimensioni fino a 1,8 dm <sup>2</sup>	cad	1,78
06.P31.F02.005	morsetto per tondo 8-10 in acciaio zincato	cad	4,91	06.P33.A01.010	Cartello con dimensioni fino a 4 dm <sup>2</sup>	cad	2,12
06.P31.F02.010	morsetto per bandella sino a 50 in acc. zinc.	cad	3,27	06.P33.A01.015	Cartello con dimensioni fino a 8 dm <sup>2</sup>	cad	2,55
06.P31.F02.015	morsetto per bandella 40 e tondo 10 in acc. zinc.	cad	3,17	06.P33.A01.020	Cartello con dimensioni fino a 20 dm <sup>2</sup>	cad	6,82
06.P31.F02.020	morsetto per tondo 8-10-16 in acc. zinc. rinf.	cad	16,93	06.P33.A01.025	Cartello con dimensioni fino a 35 dm <sup>2</sup>	cad	13,46
06.P31.F02.025	morsetto per bandella sino 30 in acc. zinc.rinf.	cad	17,50	06.P33.A01.030	Cartello con dimensioni fino a 70 dm <sup>2</sup>	cad	26,60
06.P31.F02.030	morsetto per tondo 8-10 bandella 40 in ghisa	cad	15,21				
06.P31.F02.035	morsetto per bandella sino 40 in ghisa	cad	9,14				
06.P31.F02.040	morsetto in rame 30 x 40	cad	17,39				
06.P31.F02.045	morsetto in ottone tondo 8-10	cad	6,25				
06.P31.F03	Piastre per collegamenti equipotenziali: morsettiera in ottone nichelato o in acciaio zincato, basi e coperchi in acciaio zincato o in plastica						
06.P31.F03.005	piastra in plastica con coperchio in plastica	cad	5,87				
06.P31.F03.010	piastra in acciaio con coperchio in plastica	cad	12,93				

06.P33.A02	Cartello segnaletico fotoluminescente in alluminio anodizzato o in materiale plastico, di qualsiasi forma o dimensione.							
06.P33.A02.005	Cartello luminescente con dimensioni fino a 1,8 dm2	cad	2,68					
06.P33.A02.010	Cartello luminescente con dimensioni fino a 4 dm2	cad	6,97					
06.P33.A02.015	Cartello luminescente con dimensioni fino a 8 dm2	cad	10,31					
06.P33.A02.020	Cartello luminescente con dimensioni fino a 20 dm2	cad	29,54					
06.P33.A02.025	Cartello luminescente con dimensioni fino a 35 dm2	cad	58,81					
06.P33.A03	Cartello segnaletico bifacciale in alluminio anodizzato o in materiale plastico, di qualsiasi forma o dimensione.							
06.P33.A03.005	Cartello bifacciale con dimensioni fino a 4 dm2	cad	6,04					
06.P33.A03.010	Cartello bifacciale con dimensioni fino a 8 dm2	cad	7,98					
06.P33.A03.015	Cartello bifacciale con dimensioni fino a 20 dm2	cad	19,89					
06.P33.A04	Cartello segnaletico bifacciale fotoluminescente in alluminio anodizzato o in materiale plastico, di qualsiasi forma o dimensione.							
06.P33.A04.005	Cartello luminescente bifacciale con dimensioni fino a 4 dm2	cad	9,58					
06.P33.A04.010	Cartello luminescente bifacciale con dimensioni fino a 8 dm2	cad	23,54					
06.P33.A04.015	Cartello luminescente bifacciale con dimensioni fino a 20 dm2	cad	64,98					
06.P33.A05	Supporto tipo a bandiera per cartelli di qualsiasi forma o dimensione.							
06.P33.A05.005	Supporto per cartelli fino a 6 dm2	cad	12,89					
06.P33.A05.010	Supporto per cartelli fino a 20 dm2	cad	23,83					
06.P33.B02	targhette (anche lettere o numeri) adesive in materiale plastico							
06.P33.B02.005	etichetta adesiva dimensione fino a 6x4 cm - fino a 24 cm2	cad	0,19					
06.P33.B02.010	etichetta adesiva dimensione oltre 6x4 cm - oltre 24 cm2	cad	0,51					
06.P34	<b>ELABORATI GRAFICI - MISURE E PROVE STRUMENTALI - CERTIFICAZIONI</b>							
06.P34.A01	In relazione alle opere eseguite, al termine dei lavori, la ditta esecutrice dovrà presentare le certificazioni e denunce, redatte secondo le disposizioni vigenti. I costi indicati per le varie denunce tengono conto delle eventuali misure e/o calcolazioni. Le voci si applicano solo per interventi compiuti dalla ditta esecutrice, direttamente o tramite personale qualificato da essa designato.							
06.P34.A01.005	dichiarazione di conformità	cad	149,16					
06.P34.A01.010	denuncia impianto di terra incluse misure	cad	104,41					
06.P34.A01.015	denuncia impianto antifulmine	cad	104,41					
06.P34.A01.020	denuncia imp. luoghi peric. esplos. incendio	cad	104,95					
06.P34.A01.025	denuncia impianti ascensori	cad	104,95					
06.P34.A01.030	certificato uso UTF	cad	104,95					
06.P34.A02	Produzione di originali di disegni su supporto riproducibile o magnetico. Schemi dei quadri contenenti tutte le identificazioni dei componenti, le tarature, le utenze, ecc., dimensioni di ingombro e viste frontali. Schemi delle distribuzioni elettriche contenenti tutte le indicazioni relative al cablaggio, incluso tipo e sezione di cavi e canalizzazioni, percorsi, ecc. Disegni digitalizzati forniti in formato dxf, su floppy disk da 3,5".							
06.P34.A02.005	disegno quadri e/o schemi a blocchi	cad	83,99					
06.P34.A02.010	digitalizzazione di disegni formato A4	cad	63,02					
06.P34.A02.015	digitalizzazione di disegni formato A3	cad	83,99					
06.P34.A02.020	digitalizzazione di disegni formato A2	cad	104,95					
06.P34.A02.025	digitalizzazione di disegni formato A1	cad	126,05					
06.P34.A02.030	digitalizzazione di disegni formato A0	cad	147,27					
06.P34.B01	Misure							
06.P34.B01.005	misura delle tensioni di passo e di contatto	cad	368,01					
06.P34.B01.010	misura resistenza di isolamento: quota base	cad	104,95					
06.P34.B01.015	misura resistenza di isolamento: per ogni misura	cad	21,10					
06.P34.B01.020	misura del contenuto armonico	cad	1.377,01					
06.P34.B01.025	misura di illuminamento: quota base	cad	104,95					
06.P34.B01.030	misura di illuminamento: per ogni misura	cad	13,87					
06.A01	<b>CAVI ENERGIA PER BASSA TENSIONE</b>							
	<b>"NOTA"</b> Le forniture in opera si intendono comprensive di tutto il necessario per effettuare i collegamenti elettrici a regola d'arte. Sono compresi gli oneri addizionali quali prelievo, carico e trasporto di materiali, uso di attrezzature, asportazione e ripristino di isolamenti, bloccaggi, eventuale rimozione dei collegamenti preesistenti, realizzazione di nuovi collegamenti inclusi sfridi, morsetti, capicorda, etc."							
06.A01.A01	F.O. Fornitura in opera, in tubi o canaline predisposte, di conduttori unipolare compresi i collegamenti elettrici, morsetti, capicorda ed ogni accessorio per rendere il cavo perfettamente funzionante.							
06.A01.A01.005	F.O. di cavo tipo N07V-K 1 x 1	m	0,55	0,41	74,07%			
06.A01.A01.010	F.O. di cavo tipo N07V-K 1 x 1,5	m	0,65	0,47	71,63%			
06.A01.A01.015	F.O. di cavo tipo N07V-K 1 x 2,5	m	0,96	0,70	72,56%			
06.A01.A01.020	F.O. di cavo tipo N07V-K 1 x 4	m	1,30	0,87	67,15%			
06.A01.A01.025	F.O. di cavo tipo N07V-K 1 x 6	m	1,76	1,15	65,58%			
06.A01.A01.030	F.O. di cavo tipo N07V-K 1 x 10	m	2,43	1,39	57,38%			
06.A01.A01.035	F.O. di cavo tipo N07V-K 1 x 16	m	3,28	1,56	47,62%			
06.A01.A01.040	F.O. di cavo tipo N07V-K 1 x 25	m	4,33	1,82	42,03%			
06.A01.A01.045	F.O. di cavo tipo N07V-K 1 x 35	m	6,00	2,31	38,55%			
06.A01.A01.050	F.O. di cavo tipo N07V-K 1 x 50	m	7,84	2,86	36,42%			
06.A01.A01.055	F.O. di cavo tipo N07V-K 1 x 70	m	10,35	3,40	32,87%			
06.A01.A01.060	F.O. di cavo tipo N07V-K 1 x 95	m	13,10	3,95	30,16%			
06.A01.A01.065	F.O. di cavo tipo N07V-K 1 x 120	m	16,19	4,37	27,02%			
06.A01.A01.070	F.O. di cavo tipo N07V-K 1 x 150	m	19,61	4,86	24,79%			
06.A01.A01.075	F.O. di cavo tipo N07V-K 1 x 185	m	23,34	5,35	22,91%			
06.A01.A01.080	F.O. di cavo tipo N07V-K 1 x 240	m	29,61	5,77	19,50%			
06.A01.A02	F.O. Fornitura in opera, in tubi o canaline predisposte, di Linea composta da 2 conduttori unipolari. compresi i collegamenti elettrici, morsetti, capicorda ed ogni accessorio per rendere il cavo perfettamente funzionante.							
06.A01.A02.005	F.O. di cavo tipo N07V-K 2 x 1	m	1,25	0,97	77,47%			
06.A01.A02.010	F.O. di cavo tipo N07V-K 2 x 1,5	m	1,31	0,98	74,51%			
06.A01.A02.015	F.O. di cavo tipo N07V-K 2 x 2,5	m	1,80	1,27	70,82%			
06.A01.A02.020	F.O. di cavo tipo N07V-K 2 x 4	m	2,23	1,39	62,48%			
06.A01.A02.025	F.O. di cavo tipo N07V-K 2 x 6	m	2,99	1,76	58,84%			
06.A01.A02.030	F.O. di cavo tipo N07V-K 2 x 10	m	4,53	2,43	53,59%			
06.A01.A02.035	F.O. di cavo tipo N07V-K 2 x 16	m	6,31	2,88	45,72%			
06.A01.A02.040	F.O. di cavo tipo N07V-K 2 x 25	m	8,98	3,95	44,02%			
06.A01.A03	F.O. Fornitura in opera, in tubi o canaline predisposte, di Linea composta da 3 conduttori unipolari. compresi i collegamenti elettrici, morsetti, capicorda ed ogni accessorio per rendere il cavo perfettamente funzionante.							
06.A01.A03.005	F.O. di cavo tipo N07V-K 3 x 1	m	1,46	1,03	70,45%			
06.A01.A03.010	F.O. di cavo tipo N07V-K 3 x 1,5	m	1,79	1,28	71,31%			
06.A01.A03.015	F.O. di cavo tipo N07V-K 3 x 2,5	m	2,22	1,46	65,56%			
06.A01.A03.020	F.O. di cavo tipo N07V-K 3 x 4	m	3,03	1,77	58,36%			
06.A01.A03.025	F.O. di cavo tipo N07V-K 3 x 6	m	3,78	1,95	51,47%			
06.A01.A03.030	F.O. di cavo tipo N07V-K 3 x 10	m	6,03	2,89	47,89%			
06.A01.A03.035	F.O. di cavo tipo N07V-K 3 x 16	m	8,58	3,44	40,04%			
06.A01.A03.040	F.O. di cavo tipo N07V-K 3 x 25	m	11,91	4,38	36,75%			
06.A01.A04	F.O. Fornitura in opera, in tubi o canaline predisposte, di Linea composta da 4 conduttori unipolari. compresi i collegamenti elettrici, morsetti, capicorda ed ogni accessorio per rendere il cavo perfettamente funzionante.							
06.A01.A04.005	F.O. di cavo tipo N07V-K 4 x 1	m	1,82	1,25	68,66%			

06.A01.A04.010	F.O. di cavo tipo N07V-K 4 x 1,5	m	2,12	1,45	68,63%
06.A01.A04.015	F.O. di cavo tipo N07V-K 4 x 2,5	m	2,67	1,64	61,41%
06.A01.A04.020	F.O. di cavo tipo N07V-K 4 x 4	m	3,60	1,92	53,30%
06.A01.A04.025	F.O. di cavo tipo N07V-K 4 x 6	m	4,71	2,25	47,74%
06.A01.A04.030	F.O. di cavo tipo N07V-K 4 x 10	m	7,46	3,25	43,60%
06.A01.A04.035	F.O. di cavo tipo N07V-K 4 x 16	m	10,81	3,95	36,53%
06.A01.A04.040	F.O. di cavo tipo N07V-K 4 x 25	m	15,03	4,99	33,17%
06.A01.A05	F.O. Fornitura in opera, in tubi o canaline predisposte, di Linea composta da 5 conduttori unipolari. compresi i collegamenti elettrici, morsetti, capicorda ed ogni accessorio per rendere il cavo perfettamente funzionante.				
06.A01.A05.005	F.O. di cavo tipo N07V-K 5 x 1	m	2,33	1,61	68,93%
06.A01.A05.010	F.O. di cavo tipo N07V-K 5 x 1,5	m	2,61	1,76	67,53%
06.A01.A05.015	F.O. di cavo tipo N07V-K 5 x 2,5	m	3,36	2,07	61,58%
06.A01.A05.020	F.O. di cavo tipo N07V-K 5 x 4	m	4,48	2,37	52,98%
06.A01.A05.025	F.O. di cavo tipo N07V-K 5 x 6	m	6,05	2,98	49,20%
06.A01.A05.030	F.O. di cavo tipo N07V-K 5 x 10	m	8,71	3,46	39,76%
06.A01.A05.035	F.O. di cavo tipo N07V-K 5 x 16	m	13,04	4,47	34,26%
06.A01.A05.040	F.O. di cavo tipo N07V-K 5 x 25	m	17,67	5,11	28,91%
06.A01.B01	F.O. Fornitura in opera di cavi per servizio mobile ( sforzi meccanici medi) di bipolare compresi i collegamenti elettrici, morsetti, capicorda ed ogni accessorio per rendere il cavo perfettamente funzionante.				
06.A01.B01.005	F.O. di cavo tipo H05WV-K 2 x 0,50	m	1,23	0,97	79,03%
06.A01.B01.010	F.O. di cavo tipo H05WV-K 2 x 0,75	m	1,31	0,98	74,51%
06.A01.B01.015	F.O. di cavo tipo H05WV-K 2 x 1	m	1,36	0,97	71,13%
06.A01.B01.020	F.O. di cavo tipo H05WV-K 2 x 1,5	m	1,45	0,97	66,87%
06.A01.B01.025	F.O. di cavo tipo H05WV-K 2 x 2,5	m	2,04	1,28	62,62%
06.A01.B02	F.O. Fornitura in opera di cavi per servizio mobile ( sforzi meccanici medi) di tripolare compresi i collegamenti elettrici, morsetti, capicorda ed ogni accessorio per rendere il cavo perfettamente funzionante.				
06.A01.B02.005	F.O. di cavo tipo H05WV-K 3 x 0,50	m	1,63	1,28	78,39%
06.A01.B02.010	F.O. di cavo tipo H05WV-K 3 x 0,75	m	1,73	1,28	73,88%
06.A01.B02.015	F.O. di cavo tipo H05WV-K 3 x 1	m	1,80	1,27	70,82%
06.A01.B02.020	F.O. di cavo tipo H05WV-K 3 x 1,5	m	1,93	1,28	66,25%
06.A01.B02.025	F.O. di cavo tipo H05WV-K 3 x 2,5	m	2,46	1,46	59,27%
06.A01.B03	F.O. Fornitura in opera di cavi per servizio mobile ( sforzi meccanici medi) di quadripolare compresi i collegamenti elettrici, morsetti, capicorda ed ogni accessorio per rendere il cavo perfettamente funzionante.				
06.A01.B03.005	F.O. di cavo tipo H05WV-K 4 x 0,50	m	1,87	1,46	78,24%
06.A01.B03.010	F.O. di cavo tipo H05WV-K 4 x 0,75	m	2,02	1,45	72,00%
06.A01.B03.015	F.O. di cavo tipo H05WV-K 4 x 1	m	2,10	1,46	69,44%
06.A01.B03.020	F.O. di cavo tipo H05WV-K 4 x 1,5	m	2,29	1,46	63,78%
06.A01.B03.025	F.O. di cavo tipo H05WV-K 4 x 2,5	m	3,07	1,76	57,41%
06.A01.B04	F.O. Fornitura in opera di cavi per servizio mobile ( sforzi meccanici medi) di pentapolare compresi i collegamenti elettrici, morsetti, capicorda ed ogni accessorio per rendere il cavo perfettamente funzionante.				
06.A01.B04.010	F.O. di cavo tipo H05WV-K 5 x 0,75	m	2,48	1,77	71,26%
06.A01.B04.015	F.O. di cavo tipo H05WV-K 5 x 1	m	2,60	1,76	67,85%
06.A01.B04.020	F.O. di cavo tipo H05WV-K 5 x 1,5	m	2,84	1,77	62,20%
06.A01.B04.025	F.O. di cavo tipo H05WV-K 5 x 2,5	m	3,54	1,91	54,05%
06.A01.C01	F.O. Fornitura in opera, in tubi o canaline predisposte, di cavo bipolare compresi i collegamenti elettrici ed i morsetti, capicorda ed ogni accessorio per rendere il cavo perfettamente funzionante.				
06.A01.C01.005	F.O. di cavo tipo FROR 450/750 V 2 x 1	m	1,36	0,97	71,13%
06.A01.C01.010	F.O. di cavo tipo FROR 450/750 V 2 x 1,5	m	1,45	0,97	66,87%
06.A01.C01.015	F.O. di cavo tipo FROR 450/750 V 2 x 2,5	m	2,04	1,28	62,62%
06.A01.C01.020	F.O. di cavo tipo FROR 450/750 V 2 x 4	m	2,54	1,46	57,53%
06.A01.C01.025	F.O. di cavo tipo FROR 450/750 V 2 x 6	m	3,32	1,76	53,11%
06.A01.C02	F.O. Fornitura in opera, in tubi o canaline predisposte, di cavo tripolare compresi i collegamenti elettrici ed i morsetti, capicorda ed ogni accessorio per rendere il cavo perfettamente funzionante.				
06.A01.C02.005	F.O. di cavo tipo FROR 450/750 V 3 x 1	m	1,82	1,28	70,34%
06.A01.C02.010	F.O. di cavo tipo FROR 450/750 V 3 x 1,5	m	1,94	1,28	65,83%
06.A01.C02.015	F.O. di cavo tipo FROR 450/750 V 3 x 2,5	m	2,48	1,46	58,97%
06.A01.C02.020	F.O. di cavo tipo FROR 450/750 V 3 x 4	m	3,27	1,76	53,92%
06.A01.C02.025	F.O. di cavo tipo FROR 450/750 V 3 x 6	m	4,08	1,92	46,96%
06.A01.C03	F.O. Fornitura in opera, in tubi o canaline predisposte, di cavo quadripolare compresi i collegamenti elettrici ed i morsetti, capicorda ed ogni accessorio per rendere il cavo perfettamente funzionante.				
06.A01.C03.005	F.O. di cavo tipo FROR 450/750 V 4 x 1	m	2,11	1,46	69,04%
06.A01.C03.010	F.O. di cavo tipo FROR 450/750 V 4 x 1,5	m	2,29	1,46	63,78%
06.A01.C03.015	F.O. di cavo tipo FROR 450/750 V 4 x 2,5	m	3,08	1,76	57,18%
06.A01.C03.020	F.O. di cavo tipo FROR 450/750 V 4 x 4	m	3,85	1,91	49,69%
06.A01.C03.025	F.O. di cavo tipo FROR 450/750 V 4 x 6	m	5,08	2,25	44,24%
06.A01.C04	F.O. Fornitura in opera, in tubi o canaline predisposte, di cavo pentapolare compresi i collegamenti elettrici ed i morsetti, capicorda ed ogni accessorio per rendere il cavo perfettamente funzionante.				
06.A01.C04.005	F.O. di cavo tipo FROR 450/750 V 5 x 1	m	2,60	1,76	67,85%
06.A01.C04.010	F.O. di cavo tipo FROR 450/750 V 5 x 1,5	m	2,84	1,77	62,20%
06.A01.C04.015	F.O. di cavo tipo FROR 450/750 V 5 x 2,5	m	3,55	1,91	53,86%
06.A01.C04.020	F.O. di cavo tipo FROR 450/750 V 5 x 4	m	4,91	2,46	50,14%
06.A01.C04.025	F.O. di cavo tipo FROR 450/750 V 5 x 6	m	6,45	2,92	45,23%
06.A01.C05	F.O. Fornitura in opera, in tubi o canaline predisposte, di cavo multipolare compresi i collegamenti elettrici ed i morsetti, capicorda ed ogni accessorio per rendere il cavo perfettamente funzionante.				
06.A01.C05.005	F.O. di cavo tipo FROR 450/750 V 7 x 1	m	3,21	1,92	59,70%
06.A01.C05.010	F.O. di cavo tipo FROR 450/750 V 7 x 1,5	m	3,93	2,22	56,48%
06.A01.C05.015	F.O. di cavo tipo FROR 450/750 V 7 x 2,5	m	5,48	2,76	50,45%
06.A01.C05.020	F.O. di cavo tipo FROR 450/750 V 10 x 1	m	4,17	2,43	58,39%
06.A01.C05.025	F.O. di cavo tipo FROR 450/750 V 10 x 1,5	m	5,07	2,73	53,93%
06.A01.C05.030	F.O. di cavo tipo FROR 450/750 V 10 x 2,5	m	6,91	3,22	46,61%
06.A01.C05.035	F.O. di cavo tipo FROR 450/750 V 12 x 1	m	5,16	3,22	62,45%
06.A01.C05.040	F.O. di cavo tipo FROR 450/750 V 12 x 1,5	m	6,05	3,40	56,23%
06.A01.C05.045	F.O. di cavo tipo FROR 450/750 V 12 x 2,5	m	8,15	3,92	48,08%
06.A01.C05.050	F.O. di cavo tipo FROR 450/750 V 14 x 1	m	6,12	3,89	63,61%
06.A01.C05.055	F.O. di cavo tipo FROR 450/750 V 14 x 1,5	m	6,94	3,89	56,09%
06.A01.C05.065	F.O. di cavo tipo FROR 450/750 V 16 x 1	m	6,41	3,89	60,65%
06.A01.C05.070	F.O. di cavo tipo FROR 450/750 V 16 x 1,5	m	7,38	3,89	52,69%
06.A01.C05.075	F.O. di cavo tipo FROR 450/750 V 16 x 2,5	m	10,00	4,38	43,79%
06.A01.C05.080	F.O. di cavo tipo FROR 450/750 V 19 x 1	m	7,30	4,37	59,88%
06.A01.C05.085	F.O. di cavo tipo FROR 450/750 V 19 x 1,5	m	8,44	4,38	51,85%
06.A01.C05.090	F.O. di cavo tipo FROR 450/750 V 19 x 2,5	m	11,53	4,87	42,20%
06.A01.C05.095	F.O. di cavo tipo FROR 450/750 V 24 x 1	m	8,61	4,86	56,45%
06.A01.C05.100	F.O. di cavo tipo FROR 450/750 V 24 x 1,5	m	10,02	4,86	48,54%
06.A01.C05.105	F.O. di cavo tipo FROR 450/750 V 24 x 2,5	m	14,19	5,77	40,68%
06.A01.D01	F.O. Fornitura in opera, in tubi o canaline predisposte, di cavo bipolare compresi i collegamenti elettrici ed i morsetti, capicorda ed ogni accessorio per rendere il cavo perfettamente funzionante.				
06.A01.D01.015	F.O. di cavo tipo FR0H2R 450/750 V 2 x 1	m	2,12	1,45	68,63%
06.A01.D01.020	F.O. di cavo tipo FR0H2R 450/750 V 2 x 1,5	m	2,33	1,45	62,43%
06.A01.D01.025	F.O. di cavo tipo FR0H2R 450/750 V 2 x 2,5	m	3,16	1,76	55,83%
06.A01.D01.030	F.O. di cavo tipo FR0H2R 450/750 V 2 x 4	m	3,98	1,92	48,14%
06.A01.D01.035	F.O. di cavo tipo FR0H2R 450/750 V 2 x 6	m	4,88	2,25	46,04%
06.A01.D02	F.O. Fornitura in opera, in tubi o canaline predisposte, di cavo tripolare compresi i collegamenti elettrici ed i morsetti.				

Sezione 06 : Impianti elettrici e speciali

06.A01.D02.015	F.O. di cavo tipo FROH2R 450/750 V 3 x 1	m	2,66	1,76	66,27%
06.A01.D02.020	F.O. di cavo tipo FROH2R 450/750 V 3 x 1,5	m	2,96	1,76	59,58%
06.A01.D02.025	F.O. di cavo tipo FROH2R 450/750 V 3 x 2,5	m	3,70	1,92	51,86%
06.A01.D02.030	F.O. di cavo tipo FROH2R 450/750 V 3 x 4	m	4,91	2,25	45,81%
06.A01.D02.035	F.O. di cavo tipo FROH2R 450/750 V 3 x 6	m	5,73	2,43	42,43%
06.A01.D03	F.O. Fornitura in opera, in tubi o canaline predisposte, di cavo quadrupolare compresi i collegamenti elettrici ed i morsetti, capicorda ed ogni accessorio per rendere il cavo perfettamente funzionante.				
06.A01.D03.015	F.O. di cavo tipo FROH2R 450/750 V 4 x 1	m	3,05	1,95	63,87%
06.A01.D03.020	F.O. di cavo tipo FROH2R 450/750 V 4 x 1,5	m	3,41	1,95	57,11%
06.A01.D03.025	F.O. di cavo tipo FROH2R 450/750 V 4 x 2,5	m	4,42	2,22	50,14%
06.A01.D03.030	F.O. di cavo tipo FROH2R 450/750 V 4 x 4	m	5,63	2,40	42,64%
06.A01.D03.035	F.O. di cavo tipo FROH2R 450/750 V 4 x 6	m	7,28	2,70	37,13%
06.A01.D04	F.O. Fornitura in opera, in tubi o canaline predisposte, di cavo pentapolare compresi i collegamenti elettrici ed i morsetti, capicorda ed ogni accessorio per rendere il cavo perfettamente funzionante.				
06.A01.D04.015	F.O. di cavo tipo FROH2R 450/750 V 5 x 1	m	3,55	2,22	62,41%
06.A01.D04.020	F.O. di cavo tipo FROH2R 450/750 V 5 x 1,5	m	3,92	2,22	56,66%
06.A01.D04.025	F.O. di cavo tipo FROH2R 450/750 V 5 x 2,5	m	5,46	2,40	44,00%
06.A01.D05	F.O. Fornitura in opera, in tubi o canaline predisposte, di cavo multipolare compresi i collegamenti elettrici ed i morsetti, capicorda ed ogni accessorio per rendere il cavo perfettamente funzionante.				
06.A01.D05.005	F.O. di cavo tipo FROH2R 450/750 V 7 x 1	m	4,11	2,22	53,92%
06.A01.D05.010	F.O. di cavo tipo FROH2R 450/750 V 7 x 1,5	m	5,05	2,52	49,98%
06.A01.D05.015	F.O. di cavo tipo FROH2R 450/750 V 7 x 2,5	m	8,01	2,98	37,21%
06.A01.D05.020	F.O. di cavo tipo FROH2R 450/750 V 10 x 1	m	5,27	2,70	51,32%
06.A01.D05.025	F.O. di cavo tipo FROH2R 450/750 V 10 x 1,5	m	6,33	2,98	47,07%
06.A01.D05.030	F.O. di cavo tipo FROH2R 450/750 V 10 x 2,5	m	9,66	3,47	35,87%
06.A01.D05.035	F.O. di cavo tipo FROH2R 450/750 V 12 x 1	m	6,34	3,46	54,65%
06.A01.D05.040	F.O. di cavo tipo FROH2R 450/750 V 12 x 1,5	m	7,51	3,68	48,98%
06.A01.D05.045	F.O. di cavo tipo FROH2R 450/750 V 12 x 2,5	m	11,59	4,13	35,64%
06.A01.D05.050	F.O. di cavo tipo FROH2R 450/750 V 24 x 1	m	11,54	5,11	44,26%
06.A01.D05.055	F.O. di cavo tipo FROH2R 450/750 V 24 x 1,5	m	12,56	5,10	40,63%
06.A01.D05.060	F.O. di cavo tipo FROH2R 450/750 V 24 x 2,5	m	20,17	6,08	30,13%
06.A01.E01	F.O. Fornitura in opera, in tubi o canaline predisposte, di cavo unipolare compresi i collegamenti elettrici ed i morsetti, capicorda ed ogni accessorio per rendere il cavo perfettamente funzionante.				
06.A01.E01.005	F.O. di cavo tipo FG70R 0,6/1 kV 1 x 1,5	m	0,99	0,57	58,07%
06.A01.E01.010	F.O. di cavo tipo FG70R 0,6/1 kV 1 x 2,5	m	1,27	0,76	59,93%
06.A01.E01.015	F.O. di cavo tipo FG70R 0,6/1 kV 1 x 4	m	1,64	0,97	59,27%
06.A01.E01.020	F.O. di cavo tipo FG70R 0,6/1 kV 1 x 6	m	2,10	1,25	59,32%
06.A01.E01.025	F.O. di cavo tipo FG70R 0,6/1 kV 1 x 10	m	2,71	1,46	53,83%
06.A01.E01.030	F.O. di cavo tipo FG70R 0,6/1 kV 1 x 16	m	3,43	1,64	47,84%
06.A01.E01.035	F.O. di cavo tipo FG70R 0,6/1 kV 1 x 25	m	4,71	1,94	41,29%
06.A01.E01.040	F.O. di cavo tipo FG70R 0,6/1 kV 1 x 35	m	6,14	2,40	39,10%
06.A01.E01.045	F.O. di cavo tipo FG70R 0,6/1 kV 1 x 50	m	8,20	2,95	35,99%
06.A01.E01.050	F.O. di cavo tipo FG70R 0,6/1 kV 1 x 70	m	10,70	3,40	31,80%
06.A01.E01.055	F.O. di cavo tipo FG70R 0,6/1 kV 1 x 95	m	13,50	3,92	29,04%
06.A01.E01.060	F.O. di cavo tipo FG70R 0,6/1 kV 1 x 120	m	16,68	4,44	26,60%
06.A01.E01.065	F.O. di cavo tipo FG70R 0,6/1 kV 1 x 150	m	20,25	4,99	24,62%
06.A01.E01.070	F.O. di cavo tipo FG70R 0,6/1 kV 1 x 185	m	23,83	5,47	22,96%
06.A01.E01.075	F.O. di cavo tipo FG70R 0,6/1 kV 1 x 240	m	29,90	5,99	20,03%
06.A01.E01.080	F.O. di cavo tipo FG70R 0,6/1 kV 1 x 300	m	37,32	6,68	17,91%
06.A01.E01.085	F.O. di cavo tipo FG70R 0,6/1 kV 1 x 400	m	47,72	7,23	15,16%
06.A01.E02	F.O. Fornitura in opera, in tubi o canaline predisposte, di cavo bipolare compresi i collegamenti elettrici, morsetti, capicorda ed ogni accessorio per rendere il cavo perfettamente funzionante.				
06.A01.E02.005	F.O. di cavo tipo FG70R 0,6/1 kV 2 x 1,5	m	1,68	0,97	57,96%
06.A01.E02.010	F.O. di cavo tipo FG70R 0,6/1 kV 2 x 2,5	m	2,20	1,25	56,64%
06.A01.E02.015	F.O. di cavo tipo FG70R 0,6/1 kV 2 x 4	m	2,76	1,46	52,86%
06.A01.E02.020	F.O. di cavo tipo FG70R 0,6/1 kV 2 x 6	m	3,51	1,73	49,42%
06.A01.E02.025	F.O. di cavo tipo FG70R 0,6/1 kV 2 x 10	m	5,16	2,40	46,54%
06.A01.E02.030	F.O. di cavo tipo FG70R 0,6/1 kV 2 x 16	m	6,92	2,95	42,58%
06.A01.E02.035	F.O. di cavo tipo FG70R 0,6/1 kV 2 x 25	m	9,94	3,92	39,43%
06.A01.E02.040	F.O. di cavo tipo FG70R 0,6/1 kV 2 x 35	m	12,69	4,38	34,48%
06.A01.E02.045	F.O. di cavo tipo FG70R 0,6/1 kV 2 x 50	m	16,98	5,38	31,68%
06.A01.E03	F.O. Fornitura in opera, in tubi o canaline predisposte, di cavo tripolare compresi i collegamenti elettrici, morsetti, capicorda ed ogni accessorio per rendere il cavo perfettamente funzionante.				
06.A01.E03.005	F.O. di cavo tipo FG70R 0,6/1 kV 3 x 1,5	m	2,18	1,28	58,68%
06.A01.E03.010	F.O. di cavo tipo FG70R 0,6/1 kV 3 x 2,5	m	2,66	1,46	54,84%
06.A01.E03.015	F.O. di cavo tipo FG70R 0,6/1 kV 3 x 4	m	3,42	1,73	50,68%
06.A01.E03.020	F.O. di cavo tipo FG70R 0,6/1 kV 3 x 6	m	4,32	1,97	45,67%
06.A01.E03.025	F.O. di cavo tipo FG70R 0,6/1 kV 3 x 10	m	6,71	2,92	43,47%
06.A01.E03.030	F.O. di cavo tipo FG70R 0,6/1 kV 3 x 16	m	9,05	3,43	37,95%
06.A01.E03.035	F.O. di cavo tipo FG70R 0,6/1 kV 3 x 25	m	13,07	4,47	34,20%
06.A01.E03.040	F.O. di cavo tipo FG70R 0,6/1 kV 3 x 35	m	16,56	4,89	29,55%
06.A01.E03.045	F.O. di cavo tipo FG70R 0,6/1 kV 3 x 50	m	22,34	5,90	26,40%
06.A01.E03.050	F.O. di cavo tipo FG70R 0,6/1 kV 3 x 70	m	29,89	6,90	23,09%
06.A01.E03.055	F.O. di cavo tipo FG70R 0,6/1 kV 3 x 95	m	37,90	8,02	21,17%
06.A01.E03.060	F.O. di cavo tipo FG70R 0,6/1 kV 3 x 120	m	47,06	8,96	19,05%
06.A01.E04	F.O. Fornitura in opera, in tubi o canaline predisposte, di cavo quadrupolare compresi i collegamenti elettrici, morsetti, capicorda ed ogni accessorio per rendere il cavo perfettamente funzionante.				
06.A01.E04.005	F.O. di cavo tipo FG70R 0,6/1 kV 4 x 1,5	m	2,60	1,46	56,15%
06.A01.E04.010	F.O. di cavo tipo FG70R 0,6/1 kV 4 x 2,5	m	3,28	1,76	53,72%
06.A01.E04.015	F.O. di cavo tipo FG70R 0,6/1 kV 4 x 4	m	4,14	1,98	47,73%
06.A01.E04.020	F.O. di cavo tipo FG70R 0,6/1 kV 4 x 6	m	5,35	2,28	42,65%
06.A01.E04.025	F.O. di cavo tipo FG70R 0,6/1 kV 4 x 10	m	8,16	3,25	39,82%
06.A01.E04.030	F.O. di cavo tipo FG70R 0,6/1 kV 4 x 16	m	11,21	3,92	34,97%
06.A01.E04.035	F.O. di cavo tipo FG70R 0,6/1 kV 4 x 25	m	16,26	5,01	30,84%
06.A01.E04.040	F.O. di cavo tipo FG70R 0,6/1 kV 3x35+1x25	m	19,37	5,38	27,78%
06.A01.E04.045	F.O. di cavo tipo FG70R 0,6/1 kV 3x50+1x25	m	25,49	6,47	25,40%
06.A01.E04.050	F.O. di cavo tipo FG70R 0,6/1 kV 3x70+1x35	m	33,31	6,96	20,89%
06.A01.E04.055	F.O. di cavo tipo FG70R 0,6/1 kV 3x95+1x50	m	43,13	8,30	19,24%
06.A01.E04.060	F.O. di cavo tipo FG70R 0,6/1 kV 3x120+1x70	m	56,72	10,88	19,18%
06.A01.E04.065	F.O. di cavo tipo FG70R 0,6/1 kV 3x150+1x95	m	70,69	12,46	17,63%
06.A01.E04.070	F.O. di cavo tipo FG70R 0,6/1 kV 3x185+1x95	m	82,45	13,41	16,26%
06.A01.E04.075	F.O. di cavo tipo FG70R 0,6/1 kV 3x240+1x150	m	108,48	15,44	14,23%
06.A01.E05	F.O. Fornitura in opera, in tubi o canaline predisposte, di cavo pentapolare compresi i collegamenti elettrici, morsetti, capicorda ed ogni accessorio per rendere il cavo perfettamente funzionante.				
06.A01.E05.005	F.O. di cavo tipo FG70R 0,6/1 kV 5 x 1,5	m	3,06	1,73	56,65%
06.A01.E05.010	F.O. di cavo tipo FG70R 0,6/1 kV 5 x 2,5	m	3,75	1,94	51,81%
06.A01.E05.015	F.O. di cavo tipo FG70R 0,6/1 kV 5 x 4	m	4,85	2,22	45,77%
06.A01.E05.020	F.O. di cavo tipo FG70R 0,6/1 kV 5 x 6	m	6,97	3,19	45,76%
06.A01.E05.025	F.O. di cavo tipo FG70R 0,6/1 kV 5 x 10	m	9,93	3,86	38,86%
06.A01.E05.030	F.O. di cavo tipo FG70R 0,6/1 kV 5 x 16	m	13,94	4,83	34,68%
06.A01.E05.035	F.O. di cavo tipo FG70R 0,6/1 kV 5 x 25	m	19,68	5,32	27,03%
06.A01.F01	F.O. Fornitura in opera, in tubi o canaline predisposte, di cavo bipolare compresi i collegamenti elettrici, morsetti, capicorda ed ogni accessorio per rendere il cavo perfettamente funzionante.				
06.A01.F01.005	F.O. di cavo tipo FG70HIR 0,6/1 kV 2 x 1,5	m	3,08	1,73	56,20%



06.A01.F01.010	F.O. di cavo tipo FG70HIR 0,6/1 KV 2 x 2,5	m	3,65	1,94	53,22%	06.A01.G01.040	F.O. di cavo tipo FG70M1 0,6/1 KV 1 x 35	m	6,51	2,40	36,86%
06.A01.F01.015	F.O. di cavo tipo FG70HIR 0,6/1 KV 2 x 4	m	4,74	2,13	44,92%	06.A01.G01.045	F.O. di cavo tipo FG70M1 0,6/1 KV 1 x 50	m	8,61	2,89	33,52%
06.A01.F01.020	F.O. di cavo tipo FG70HIR 0,6/1 KV 2 x 6	m	5,39	2,40	44,51%	06.A01.G01.050	F.O. di cavo tipo FG70M1 0,6/1 KV 1 x 70	m	11,24	3,37	30,02%
06.A01.F01.025	F.O. di cavo tipo FG70HIR 0,6/1 KV 2 x 10	m	7,51	2,89	38,46%	06.A01.G01.055	F.O. di cavo tipo FG70M1 0,6/1 KV 1 x 95	m	14,23	3,86	27,12%
06.A01.F01.030	F.O. di cavo tipo FG70HIR 0,6/1 KV 2 x 16	m	9,69	3,37	34,79%	06.A01.G01.060	F.O. di cavo tipo FG70M1 0,6/1 KV 1 x 120	m	17,60	4,35	24,69%
06.A01.F01.035	F.O. di cavo tipo FG70HIR 0,6/1 KV 2 x 25	m	13,32	4,34	32,62%	06.A01.G01.065	F.O. di cavo tipo FG70M1 0,6/1 KV 1 x 150	m	21,20	4,83	22,80%
06.A01.F02	F.O. Fornitura in opera, in tubi o canaline predisposte, di cavo tripolare compresi i collegamenti elettrici, morsetti, capicorda ed ogni accessorio per rendere il cavo perfettamente funzionante.					06.A01.G01.070	F.O. di cavo tipo FG70M1 0,6/1 KV 1 x 185	m	25,03	5,32	21,26%
06.A01.F02.005	F.O. di cavo tipo FG70HIR 0,6/1 KV 3 x 1,5	m	3,55	1,94	54,71%	06.A01.G01.075	F.O. di cavo tipo FG70M1 0,6/1 KV 1 x 240	m	31,64	5,77	18,25%
06.A01.F02.010	F.O. di cavo tipo FG70HIR 0,6/1 KV 3 x 2,5	m	4,21	2,13	50,49%	06.A01.G01.080	F.O. di cavo tipo FG70M1 0,6/1 KV 1 x 300	m	39,02	6,26	16,05%
06.A01.F02.015	F.O. di cavo tipo FG70HIR 0,6/1 KV 3 x 4	m	5,31	2,40	45,24%	06.A01.G02	F.O. Fornitura in opera, in tubi o canaline predisposte, di cavo bipolare compresi i collegamenti elettrici, morsetti, capicorda ed ogni accessorio per rendere il cavo perfettamente funzionante.				
06.A01.F02.020	F.O. di cavo tipo FG70HIR 0,6/1 KV 3 x 6	m	6,58	2,71	41,14%	06.A01.G02.005	F.O. di cavo tipo FG70M1 0,6/1 KV 2 x 1,5	m	1,78	0,97	54,71%
06.A01.F02.025	F.O. di cavo tipo FG70HIR 0,6/1 KV 3 x 10	m	9,27	3,37	36,38%	06.A01.G02.010	F.O. di cavo tipo FG70M1 0,6/1 KV 2 x 2,5	m	2,31	1,25	53,90%
06.A01.F02.030	F.O. di cavo tipo FG70HIR 0,6/1 KV 3 x 16	m	12,31	3,86	31,37%	06.A01.G02.015	F.O. di cavo tipo FG70M1 0,6/1 KV 2 x 4	m	2,89	1,46	50,37%
06.A01.F02.035	F.O. di cavo tipo FG70HIR 0,6/1 KV 3 x 25	m	17,13	4,83	28,21%	06.A01.G02.020	F.O. di cavo tipo FG70M1 0,6/1 KV 2 x 6	m	3,66	1,73	47,24%
06.A01.F03	F.O. Fornitura in opera, in tubi o canaline predisposte, di cavo quadrupolare compresi i collegamenti elettrici, morsetti, capicorda ed ogni accessorio per rendere il cavo perfettamente funzionante.				06.A01.G02.025	F.O. di cavo tipo FG70M1 0,6/1 KV 2 x 10	m	5,37	2,40	44,71%	
06.A01.F03.005	F.O. di cavo tipo FG70HIR 0,6/1 KV 4 x 1,5	m	3,98	2,13	53,48%	06.A01.G02.030	F.O. di cavo tipo FG70M1 0,6/1 KV 2 x 16	m	7,26	2,89	39,77%
06.A01.F03.010	F.O. di cavo tipo FG70HIR 0,6/1 KV 4 x 2,5	m	4,87	2,40	49,27%	06.A01.G02.035	F.O. di cavo tipo FG70M1 0,6/1 KV 2 x 25	m	10,48	3,86	36,83%
06.A01.F03.015	F.O. di cavo tipo FG70HIR 0,6/1 KV 4 x 4	m	6,27	2,71	43,18%	06.A01.G02.040	F.O. di cavo tipo FG70M1 0,6/1 KV 2 x 35	m	13,32	4,34	32,62%
06.A01.F03.020	F.O. di cavo tipo FG70HIR 0,6/1 KV 4 x 6	m	7,73	2,89	37,34%	06.A01.G02.045	F.O. di cavo tipo FG70M1 0,6/1 KV 2 x 50	m	17,75	5,32	29,96%
06.A01.F03.025	F.O. di cavo tipo FG70HIR 0,6/1 KV 4 x 10	m	11,03	3,37	30,56%	06.A01.G03	F.O. Fornitura in opera, in tubi o canaline predisposte, di cavo tripolare compresi i collegamenti elettrici, morsetti, capicorda ed ogni accessorio per rendere il cavo perfettamente funzionante.				
06.A01.F03.030	F.O. di cavo tipo FG70HIR 0,6/1 KV 4 x 16	m	15,61	4,35	27,84%	06.A01.G03.005	F.O. di cavo tipo FG70M1 0,6/1 KV 3 x 1,5	m	2,26	1,25	55,38%
06.A01.F03.035	F.O. di cavo tipo FG70HIR 0,6/1 KV 4 x 25	m	21,45	5,32	24,79%	06.A01.G03.010	F.O. di cavo tipo FG70M1 0,6/1 KV 3 x 2,5	m	2,81	1,46	51,93%
06.A01.F04	F.O. Fornitura in opera, in tubi o canaline predisposte, di cavo pentapolare compresi i collegamenti elettrici, morsetti, capicorda ed ogni accessorio per rendere il cavo perfettamente funzionante.				06.A01.G03.015	F.O. di cavo tipo FG70M1 0,6/1 KV 3 x 4	m	3,62	1,73	47,89%	
06.A01.F04.005	F.O. di cavo tipo FG70HIR 0,6/1 KV 5 x 1,5	m	4,76	2,40	50,43%	06.A01.G03.020	F.O. di cavo tipo FG70M1 0,6/1 KV 3 x 6	m	4,51	1,94	43,11%
06.A01.F04.010	F.O. di cavo tipo FG70HIR 0,6/1 KV 5 x 2,5	m	5,73	2,70	47,20%	06.A01.G03.025	F.O. di cavo tipo FG70M1 0,6/1 KV 3 x 10	m	6,99	2,89	41,33%
06.A01.F04.015	F.O. di cavo tipo FG70HIR 0,6/1 KV 5 x 4	m	7,51	3,19	42,50%	06.A01.G03.030	F.O. di cavo tipo FG70M1 0,6/1 KV 3 x 16	m	9,44	3,38	35,76%
06.A01.F04.020	F.O. di cavo tipo FG70HIR 0,6/1 KV 5 x 6	m	9,49	3,67	38,72%	06.A01.G03.035	F.O. di cavo tipo FG70M1 0,6/1 KV 3 x 25	m	13,65	4,35	31,84%
06.A01.F04.025	F.O. di cavo tipo FG70HIR 0,6/1 KV 5 x 10	m	13,55	4,35	32,08%	06.A01.G03.040	F.O. di cavo tipo FG70M1 0,6/1 KV 3 x 35	m	17,46	4,83	27,69%
06.A01.F04.030	F.O. di cavo tipo FG70HIR 0,6/1 KV 5 x 16	m	18,83	5,32	28,24%	06.A01.G03.045	F.O. di cavo tipo FG70M1 0,6/1 KV 3 x 50	m	23,54	5,77	24,53%
06.A01.F04.035	F.O. di cavo tipo FG70HIR 0,6/1 KV 5 x 25	m	26,50	6,26	23,62%	06.A01.G03.050	F.O. di cavo tipo FG70M1 0,6/1 KV 3 x 70	m	31,56	6,75	21,38%
06.A01.F05	F.O. Fornitura in opera, in tubi o canaline predisposte, di cavo multipolare compresi i collegamenti elettrici, morsetti, capicorda ed ogni accessorio per rendere il cavo perfettamente funzionante.				06.A01.G03.055	F.O. di cavo tipo FG70M1 0,6/1 KV 3 x 95	m	39,68	7,72	19,46%	
06.A01.F05.005	F.O. di cavo tipo FG70HIR 0,6/1 KV 7 x 1,5	m	6,08	2,89	47,50%	06.A01.G04	F.O. Fornitura in opera, in tubi o canaline predisposte, di cavo quadrupolare compresi i collegamenti elettrici, morsetti, capicorda ed ogni accessorio per rendere il cavo perfettamente funzionante.				
06.A01.F05.010	F.O. di cavo tipo FG70HIR 0,6/1 KV 7 x 2,5	m	7,55	3,19	42,29%	06.A01.G04.005	F.O. di cavo tipo FG70M1 0,6/1 KV 4 x 1,5	m	2,70	1,46	54,08%
06.A01.F05.015	F.O. di cavo tipo FG70HIR 0,6/1 KV 10 x 1,5	m	8,14	3,86	47,41%	06.A01.G04.010	F.O. di cavo tipo FG70M1 0,6/1 KV 4 x 2,5	m	3,43	1,73	50,49%
06.A01.F05.020	F.O. di cavo tipo FG70HIR 0,6/1 KV 10 x 2,5	m	10,29	4,35	42,28%	06.A01.G04.015	F.O. di cavo tipo FG70M1 0,6/1 KV 4 x 4	m	4,31	1,94	45,10%
06.A01.F05.025	F.O. di cavo tipo FG70HIR 0,6/1 KV 12 x 1,5	m	8,88	4,04	45,54%	06.A01.G04.020	F.O. di cavo tipo FG70M1 0,6/1 KV 4 x 6	m	5,56	2,22	39,93%
06.A01.F05.030	F.O. di cavo tipo FG70HIR 0,6/1 KV 12 x 2,5	m	11,18	4,53	40,52%	06.A01.G04.025	F.O. di cavo tipo FG70M1 0,6/1 KV 4 x 10	m	8,55	3,19	37,31%
06.A01.F05.035	F.O. di cavo tipo FG70HIR 0,6/1 KV 16 x 1,5	m	10,90	4,83	44,33%	06.A01.G04.030	F.O. di cavo tipo FG70M1 0,6/1 KV 4 x 16	m	11,81	3,86	32,69%
06.A01.F05.040	F.O. di cavo tipo FG70HIR 0,6/1 KV 16 x 2,5	m	13,97	5,32	38,07%	06.A01.G04.035	F.O. di cavo tipo FG70M1 0,6/1 KV 4 x 25	m	17,09	4,83	28,27%
06.A01.F05.045	F.O. di cavo tipo FG70HIR 0,6/1 KV 19 x 1,5	m	12,23	5,32	43,48%	06.A01.G04.040	F.O. di cavo tipo FG70M1 0,6/1 KV 3x35+1x25	m	20,48	5,32	25,96%
06.A01.F05.050	F.O. di cavo tipo FG70HIR 0,6/1 KV 19 x 2,5	m	15,64	5,78	36,93%	06.A01.G04.045	F.O. di cavo tipo FG70M1 0,6/1 KV 3x50+1x25	m	26,80	6,26	23,36%
06.A01.F05.055	F.O. di cavo tipo FG70HIR 0,6/1 KV 24 x 1,5	m	14,38	5,77	40,15%	06.A01.G04.050	F.O. di cavo tipo FG70M1 0,6/1 KV 3x70+1x35	m	35,22	6,74	19,15%
06.A01.F05.060	F.O. di cavo tipo FG70HIR 0,6/1 KV 24 x 2,5	m	18,11	6,26	34,57%	06.A01.G04.055	F.O. di cavo tipo FG70M1 0,6/1 KV 3x95+1x50	m	45,77	8,21	17,93%
06.A01.G01	F.O. Fornitura in opera, in tubi o canaline predisposte, di cavo unipolare compresi i collegamenti elettrici, morsetti, capicorda ed ogni accessorio per rendere il cavo perfettamente funzionante.				06.A01.G05	F.O. Fornitura in opera, in tubi o canaline predisposte, di cavo pentapolare compresi i collegamenti elettrici, morsetti, capicorda ed ogni accessorio per rendere il cavo perfettamente funzionante.					
06.A01.G01.025	F.O. di cavo tipo FG70M1 0,6/1 KV 1 x 10	m	2,98	1,46	48,90%	06.A01.G05.005	F.O. di cavo tipo FG70M1 0,6/1 KV 5 x 1,5	m	3,25	1,74	53,40%
06.A01.G01.030	F.O. di cavo tipo FG70M1 0,6/1 KV 1 x 16	m	3,73	1,64	44,01%	06.A01.G05.010	F.O. di cavo tipo FG70M1 0,6/1 KV 5 x 2,5	m	4,00	1,94	48,60%
06.A01.G01.035	F.O. di cavo tipo FG70M1 0,6/1 KV 1 x 25	m	5,04	1,95	38,64%	06.A01.G05.015	F.O. di cavo tipo FG70M1 0,6/1 KV 5 x 4	m	5,17	2,22	42,91%
					06.A01.G05.020	F.O. di cavo tipo FG70M1 0,6/1 KV 5 x 6	m	7,37	3,19	43,29%	

06.A01.G05.025	F.O. di cavo tipo FG70M1 0,6/1 kV 5 x 10	m	10,46	3,86	36,88%
06.A01.G05.030	F.O. di cavo tipo FG70M1 0,6/1 kV 5 x 16	m	14,80	4,84	32,67%
06.A01.G05.035	F.O. di cavo tipo FG70M1 0,6/1 kV 5 x 25	m	20,81	5,32	25,56%
06.A01.H01	F.O. Fornitura in opera, in tubi o canaline predisposte, di cavo bipolare compresi i collegamenti elettrici ed i morsetti fino alla sez. di 25 mmq.				
06.A01.H01.005	F.O. di cavo tipo FG70H1M1 0,6/1 kV 2 x 1,5	m	3,19	1,73	54,23%
06.A01.H01.010	F.O. di cavo tipo FG70H1M1 0,6/1 kV 2 x 2,5	m	3,82	1,95	50,97%
06.A01.H01.015	F.O. di cavo tipo FG70H1M1 0,6/1 kV 2 x 4	m	4,63	2,12	45,88%
06.A01.H01.020	F.O. di cavo tipo FG70H1M1 0,6/1 kV 2 x 6	m	5,70	2,40	42,17%
06.A01.H01.025	F.O. di cavo tipo FG70H1M1 0,6/1 kV 2 x 10	m	7,94	2,89	36,35%
06.A01.H01.030	F.O. di cavo tipo FG70H1M1 0,6/1 kV 2 x 16	m	10,10	3,38	33,42%
06.A01.H01.035	F.O. di cavo tipo FG70H1M1 0,6/1 kV 2 x 25	m	13,62	3,86	28,33%
06.A01.H02	F.O. Fornitura in opera, in tubi o canaline predisposte, di cavo tripolare compresi i collegamenti elettrici, morsetti, capicorda ed ogni accessorio per rendere il cavo perfettamente funzionante.				
06.A01.H02.005	F.O. di cavo tipo FG70H1M1 0,6/1 kV 3 x 1,5	m	3,72	1,95	52,33%
06.A01.H02.010	F.O. di cavo tipo FG70H1M1 0,6/1 kV 3 x 2,5	m	4,47	2,13	47,67%
06.A01.H02.015	F.O. di cavo tipo FG70H1M1 0,6/1 kV 3 x 4	m	5,60	2,40	42,92%
06.A01.H02.020	F.O. di cavo tipo FG70H1M1 0,6/1 kV 3 x 6	m	6,91	2,70	39,14%
06.A01.H02.025	F.O. di cavo tipo FG70H1M1 0,6/1 kV 3 x 10	m	9,96	3,37	33,88%
06.A01.H02.030	F.O. di cavo tipo FG70H1M1 0,6/1 kV 3 x 16	m	12,91	3,86	29,89%
06.A01.H02.035	F.O. di cavo tipo FG70H1M1 0,6/1 kV 3 x 25	m	18,10	4,83	26,70%
06.A01.H02.040	F.O. di cavo tipo FG70H1M1 0,6/1 kV 3 x 35	m	22,69	5,77	25,44%
06.A01.H02.045	F.O. di cavo tipo FG70H1M1 0,6/1 kV 3 x 50	m	30,09	6,75	22,43%
06.A01.H03	F.O. Fornitura in opera, in tubi o canaline predisposte, di cavo quadrupolare compresi i collegamenti elettrici, morsetti, capicorda ed ogni accessorio per rendere il cavo perfettamente funzionante.				
06.A01.H03.005	F.O. di cavo tipo FG70H1M1 0,6/1 kV 4 x 1,5	m	4,29	2,13	49,61%
06.A01.H03.010	F.O. di cavo tipo FG70H1M1 0,6/1 kV 4 x 2,5	m	5,13	2,40	46,88%
06.A01.H03.015	F.O. di cavo tipo FG70H1M1 0,6/1 kV 4 x 4	m	6,53	2,70	41,37%
06.A01.H03.020	F.O. di cavo tipo FG70H1M1 0,6/1 kV 4 x 6	m	8,13	2,89	35,52%
06.A01.H03.025	F.O. di cavo tipo FG70H1M1 0,6/1 kV 4 x 10	m	11,75	3,37	28,72%
06.A01.H03.030	F.O. di cavo tipo FG70H1M1 0,6/1 kV 4 x 16	m	16,41	4,35	26,49%
06.A01.H03.035	F.O. di cavo tipo FG70H1M1 0,6/1 kV 4 x 25	m	22,45	5,32	23,69%
06.A01.H03.040	F.O. di cavo tipo FG70H1M1 0,6/1 kV 4 x 35	m	26,46	6,26	23,67%
06.A01.H03.045	F.O. di cavo tipo FG70H1M1 0,6/1 kV 4 x 50	m	34,23	7,72	22,55%
06.A01.H04	F.O. Fornitura in opera, in tubi o canaline predisposte, di cavo pentapolare compresi i collegamenti elettrici, morsetti, capicorda ed ogni accessorio per rendere il cavo perfettamente funzionante.				
06.A01.H04.005	F.O. di cavo tipo FG70H1M1 0,6/1 kV 5 x 1,5	m	4,94	2,40	48,65%
06.A01.H04.010	F.O. di cavo tipo FG70H1M1 0,6/1 kV 5 x 2,5	m	6,00	2,71	45,15%
06.A01.H04.015	F.O. di cavo tipo FG70H1M1 0,6/1 kV 5 x 4	m	8,01	3,19	39,86%
06.A01.H04.020	F.O. di cavo tipo FG70H1M1 0,6/1 kV 5 x 6	m	9,98	3,68	36,84%
06.A01.H04.025	F.O. di cavo tipo FG70H1M1 0,6/1 kV 5 x 10	m	14,34	4,35	30,30%
06.A01.H04.030	F.O. di cavo tipo FG70H1M1 0,6/1 kV 5 x 16	m	19,86	5,32	26,79%
06.A01.H04.035	F.O. di cavo tipo FG70H1M1 0,6/1 kV 5 x 25	m	27,57	6,26	22,71%
06.A01.H05	F.O. Fornitura in opera, in tubi o canaline predisposte, di cavo multipolare compresi i collegamenti elettrici, morsetti, capicorda ed ogni accessorio per rendere il cavo perfettamente funzionante.				
06.A01.H05.005	F.O. di cavo tipo FG70H1M1 0,6/1 kV 7 x 1,5	m	6,49	2,89	44,50%
06.A01.H05.010	F.O. di cavo tipo FG70H1M1 0,6/1 kV 7 x 2,5	m	8,02	3,19	39,80%
06.A01.H05.015	F.O. di cavo tipo FG70H1M1 0,6/1 kV 10 x 1,5	m	8,64	3,86	44,68%
06.A01.H05.020	F.O. di cavo tipo FG70H1M1 0,6/1 kV 10 x 2,5	m	10,90	4,35	39,87%
06.A01.H05.025	F.O. di cavo tipo FG70H1M1 0,6/1 kV 12 x 1,5	m	9,28	4,04	43,53%
06.A01.H05.030	F.O. di cavo tipo FG70H1M1 0,6/1 kV 12 x 2,5	m	11,67	4,53	38,80%
06.A01.H05.035	F.O. di cavo tipo FG70H1M1 0,6/1 kV 16 x 1,5	m	11,51	4,83	41,98%
06.A01.H05.040	F.O. di cavo tipo FG70H1M1 0,6/1 kV 16 x 2,5	m	14,33	5,32	37,11%
06.A01.H05.045	F.O. di cavo tipo FG70H1M1 0,6/1 kV 19 x 1,5	m	12,94	5,32	41,10%
06.A01.H05.050	F.O. di cavo tipo FG70H1M1 0,6/1 kV 19 x 2,5	m	16,08	5,77	35,90%
06.A01.H05.055	F.O. di cavo tipo FG70H1M1 0,6/1 kV 24 x 1,5	m	15,28	5,78	37,80%
06.A01.H05.060	F.O. di cavo tipo FG70H1M1 0,6/1 kV 24 x 2,5	m	19,04	6,26	32,88%
06.A01.I01	F.O. Fornitura in opera, in tubi o canaline predisposte, di cavo unipolare compresi i collegamenti elettrici, morsetti, capicorda ed ogni accessorio per rendere il cavo perfettamente funzionante.				
06.A01.I01.025	F.O. di cavo tipo FG70M1H1M1 0,6/1 kV 1 x 10	m	5,46	2,89	52,91%
06.A01.I01.030	F.O. di cavo tipo FG70M1H1M1 0,6/1 kV 1 x 16	m	6,69	3,38	50,45%
06.A01.I01.035	F.O. di cavo tipo FG70M1H1M1 0,6/1 kV 1 x 25	m	8,72	3,86	44,23%
06.A01.I01.040	F.O. di cavo tipo FG70M1H1M1 0,6/1 kV 1 x 35	m	10,53	4,35	41,28%
06.A01.I01.045	F.O. di cavo tipo FG70M1H1M1 0,6/1 kV 1 x 50	m	13,20	4,83	36,61%
06.A01.I01.050	F.O. di cavo tipo FG70M1H1M1 0,6/1 kV 1 x 70	m	16,35	5,32	32,54%
06.A01.I01.055	F.O. di cavo tipo FG70M1H1M1 0,6/1 kV 1 x 95	m	19,98	5,78	28,91%
06.A01.I01.060	F.O. di cavo tipo FG70M1H1M1 0,6/1 kV 1 x 120	m	24,45	6,75	27,59%
06.A01.I01.065	F.O. di cavo tipo FG70M1H1M1 0,6/1 kV 1 x 150	m	29,56	7,72	26,12%
06.A01.I01.070	F.O. di cavo tipo FG70M1H1M1 0,6/1 kV 1 x 185	m	35,56	9,63	27,09%
06.A01.I01.075	F.O. di cavo tipo FG70M1H1M1 0,6/1 kV 1 x 240	m	45,13	11,58	25,66%
06.A01.I01.080	F.O. di cavo tipo FG70M1H1M1 0,6/1 kV 1 x 300	m	51,43	12,55	24,41%
06.A01.I02	F.O. Fornitura in opera, in tubi o canaline predisposte, di cavo bipolare compresi i collegamenti elettrici, morsetti, capicorda ed ogni accessorio per rendere il cavo perfettamente funzionante.				
06.A01.I02.005	F.O. di cavo tipo FG70M1H1M1 0,6/1 kV 2 x 1,5	m	3,63	2,13	58,61%
06.A01.I02.010	F.O. di cavo tipo FG70M1H1M1 0,6/1 kV 2 x 2,5	m	4,40	2,40	54,56%
06.A01.I02.015	F.O. di cavo tipo FG70M1H1M1 0,6/1 kV 2 x 4	m	5,27	2,70	51,32%
06.A01.I02.020	F.O. di cavo tipo FG70M1H1M1 0,6/1 kV 2 x 6	m	6,20	2,89	46,55%
06.A01.I02.025	F.O. di cavo tipo FG70M1H1M1 0,6/1 kV 2 x 10	m	8,51	3,37	39,62%
06.A01.I02.030	F.O. di cavo tipo FG70M1H1M1 0,6/1 kV 2 x 16	m	10,87	3,86	35,53%
06.A01.I02.035	F.O. di cavo tipo FG70M1H1M1 0,6/1 kV 2 x 25	m	14,52	4,35	29,93%
06.A01.I02.040	F.O. di cavo tipo FG70M1H1M1 0,6/1 kV 2 x 35	m	17,18	4,83	28,13%
06.A01.I02.045	F.O. di cavo tipo FG70M1H1M1 0,6/1 kV 2 x 50	m	22,44	5,32	23,70%
06.A01.I03	F.O. Fornitura in opera, in tubi o canaline predisposte, di cavo tripolare compresi i collegamenti elettrici, morsetti, capicorda ed ogni accessorio per rendere il cavo perfettamente funzionante.				
06.A01.I03.005	F.O. di cavo tipo FG70M1H1M1 0,6/1 kV 3 x 1,5	m	4,21	2,40	56,98%
06.A01.I03.010	F.O. di cavo tipo FG70M1H1M1 0,6/1 kV 3 x 2,5	m	5,07	2,70	53,33%
06.A01.I03.015	F.O. di cavo tipo FG70M1H1M1 0,6/1 kV 3 x 4	m	6,19	2,89	46,64%
06.A01.I03.020	F.O. di cavo tipo FG70M1H1M1 0,6/1 kV 3 x 6	m	7,68	3,37	43,92%
06.A01.I03.025	F.O. di cavo tipo FG70M1H1M1 0,6/1 kV 3 x 10	m	10,71	3,86	36,02%
06.A01.I03.030	F.O. di cavo tipo FG70M1H1M1 0,6/1 kV 3 x 16	m	13,76	4,35	31,58%
06.A01.I03.035	F.O. di cavo tipo FG70M1H1M1 0,6/1 kV 3 x 25	m	18,65	4,83	25,92%
06.A01.I03.040	F.O. di cavo tipo FG70M1H1M1 0,6/1 kV 3 x 35	m	23,05	5,32	23,08%
06.A01.I03.045	F.O. di cavo tipo FG70M1H1M1 0,6/1 kV 3 x 50	m	30,11	5,78	19,18%
06.A01.I03.050	F.O. di cavo tipo FG70M1H1M1 0,6/1 kV 3 x 70	m	40,33	6,26	15,53%
06.A01.I03.055	F.O. di cavo tipo FG70M1H1M1 0,6/1 kV 3 x 95	m	50,48	6,75	13,37%
06.A01.I04	F.O. Fornitura in opera, in tubi o canaline predisposte, di cavo quadrupolare compresi i collegamenti elettrici, morsetti, capicorda ed ogni accessorio per rendere il cavo perfettamente funzionante.				
06.A01.I04.005	F.O. di cavo tipo FG70M1H1M1 0,6/1 kV 4 x 1,5	m	4,88	2,70	55,37%
06.A01.I04.010	F.O. di cavo tipo FG70M1H1M1 0,6/1 kV 4 x 2,5	m	5,71	2,89	50,60%
06.A01.I04.015	F.O. di cavo tipo FG70M1H1M1 0,6/1 kV 4 x 4	m	7,23	3,38	46,71%
06.A01.I04.020	F.O. di cavo tipo FG70M1H1M1 0,6/1 kV 4 x 6	m	9,19	3,86	42,02%
06.A01.I04.025	F.O. di cavo tipo FG70M1H1M1 0,6/1 kV 4 x 10	m	13,13	4,34	33,08%
06.A01.I04.030	F.O. di cavo tipo FG70M1H1M1 0,6/1 kV 4 x 16	m	17,68	4,83	27,34%
06.A01.I04.035	F.O. di cavo tipo FG70M1H1M1 0,6/1 kV 4 x 25	m	23,06	5,32	23,07%

06.A01.J04.040	F.O. di cavo tipo FG70M1H1M1 0,6/1 kV 3x 35+1x25	m	26,47	5,78	21,82%			
06.A01.J04.045	F.O. di cavo tipo FG70M1H1M1 0,6/1 kV 3x50+1x25	m	33,43	6,26	18,73%			
06.A01.J04.050	F.O. di cavo tipo FG70M1H1M1 0,6/1 kV 3x70+1x35	m	44,09	6,75	15,30%			
06.A01.J04.055	F.O. di cavo tipo FG70M1H1M1 0,6/1 kV 3x95+1x50	m	55,96	7,24	12,93%			
06.A01.J05	F.O. Fornitura in opera, in tubi o canaline predisposte, di cavo pentapolare compresi i collegamenti elettrici, morsetti, capicorda ed ogni accessorio per rendere il cavo perfettamente funzionante.							
06.A01.J05.005	F.O. di cavo tipo FG70M1H1M1 0,6/1 kV 5 x 1,5	m	5,45	2,89	53,03%			
06.A01.J05.010	F.O. di cavo tipo FG70M1H1M1 0,6/1 kV 5 x 2,5	m	6,77	3,38	49,89%			
06.A01.J05.015	F.O. di cavo tipo FG70M1H1M1 0,6/1 kV 5 x 4	m	8,71	3,86	44,30%			
06.A01.J05.020	F.O. di cavo tipo FG70M1H1M1 0,6/1 kV 5 x 6	m	10,78	4,35	40,33%			
06.A01.J05.025	F.O. di cavo tipo FG70M1H1M1 0,6/1 kV 5 x 10	m	15,04	4,83	32,13%			
06.A01.J05.030	F.O. di cavo tipo FG70M1H1M1 0,6/1 kV 5 x 16	m	20,01	5,32	26,58%			
06.A01.J05.035	F.O. di cavo tipo FG70M1H1M1 0,6/1 kV 5 x 25	m	27,34	5,78	21,13%			
06.A01.J01	F.O. Fornitura in opera, in tubi o canaline predisposte, di cavo unipolare compresi i collegamenti elettrici							
06.A01.J01.025	F.O. di cavo tipo FG70RAR 0,6/1 kV 1 x 10	m	5,18	2,89	55,70%			
06.A01.J01.030	F.O. di cavo tipo FG70RAR 0,6/1 kV 1 x 16	m	6,42	3,37	52,49%			
06.A01.J01.035	F.O. di cavo tipo FG70RAR 0,6/1 kV 1 x 25	m	8,31	3,86	46,48%			
06.A01.J01.040	F.O. di cavo tipo FG70RAR 0,6/1 kV 1 x 35	m	10,20	4,35	42,64%			
06.A01.J01.045	F.O. di cavo tipo FG70RAR 0,6/1 kV 1 x 50	m	12,77	4,83	37,85%			
06.A01.J01.050	F.O. di cavo tipo FG70RAR 0,6/1 kV 1 x 70	m	16,01	5,32	33,22%			
06.A01.J01.055	F.O. di cavo tipo FG70RAR 0,6/1 kV 1 x 95	m	19,40	5,77	29,76%			
06.A01.J01.060	F.O. di cavo tipo FG70RAR 0,6/1 kV 1 x 120	m	24,39	6,75	27,67%			
06.A01.J01.065	F.O. di cavo tipo FG70RAR 0,6/1 kV 1 x 150	m	29,00	7,72	26,62%			
06.A01.J01.070	F.O. di cavo tipo FG70RAR 0,6/1 kV 1 x 185	m	34,89	9,63	27,61%			
06.A01.J01.075	F.O. di cavo tipo FG70RAR 0,6/1 kV 1 x 240	m	43,00	11,58	26,93%			
06.A01.J01.080	F.O. di cavo tipo FG70RAR 0,6/1 kV 1 x 300	m	52,60	12,55	23,86%			
06.A01.J02	F.O. Fornitura in opera, in tubi o canaline predisposte, di cavo bipolare compresi i collegamenti elettrici							
06.A01.J02.005	F.O. di cavo tipo FG70RAR 0,6/1 kV 2 x 1,5	m	3,53	2,13	60,26%			
06.A01.J02.010	F.O. di cavo tipo FG70RAR 0,6/1 kV 2 x 2,5	m	4,21	2,40	56,98%			
06.A01.J02.015	F.O. di cavo tipo FG70RAR 0,6/1 kV 2 x 4	m	5,15	2,71	52,56%			
06.A01.J02.020	F.O. di cavo tipo FG70RAR 0,6/1 kV 2 x 6	m	6,01	2,89	48,09%			
06.A01.J02.025	F.O. di cavo tipo FG70RAR 0,6/1 kV 2 x 10	m	8,25	3,37	40,87%			
06.A01.J02.030	F.O. di cavo tipo FG70RAR 0,6/1 kV 2 x 16	m	10,52	3,86	36,70%			
06.A01.J02.035	F.O. di cavo tipo FG70RAR 0,6/1 kV 2 x 25	m	14,04	4,35	30,97%			
06.A01.J02.040	F.O. di cavo tipo FG70RAR 0,6/1 kV 2 x 35	m	16,62	4,83	29,08%			
06.A01.J02.045	F.O. di cavo tipo FG70RAR 0,6/1 kV 2 x 50	m	21,51	5,32	24,73%			
06.A01.J03	F.O. Fornitura in opera, in tubi o canaline predisposte, di cavo tripolare compresi i collegamenti elettrici							
06.A01.J03.005	F.O. di cavo tipo FG70RAR 0,6/1 kV 3 x 1,5	m	4,03	2,40	59,62%			
06.A01.J03.010	F.O. di cavo tipo FG70RAR 0,6/1 kV 3 x 2,5	m	4,84	2,71	55,94%			
06.A01.J03.015	F.O. di cavo tipo FG70RAR 0,6/1 kV 3 x 4	m	5,74	2,89	50,28%			
06.A01.J03.020	F.O. di cavo tipo FG70RAR 0,6/1 kV 3 x 6	m	7,27	3,37	46,39%			
06.A01.J03.025	F.O. di cavo tipo FG70RAR 0,6/1 kV 3 x 10	m	10,05	3,86	38,38%			
06.A01.J03.030	F.O. di cavo tipo FG70RAR 0,6/1 kV 3 x 16	m	13,28	4,35	32,74%			
06.A01.J03.035	F.O. di cavo tipo FG70RAR 0,6/1 kV 3 x 25	m	17,99	4,83	26,87%			
06.A01.J03.040	F.O. di cavo tipo FG70RAR 0,6/1 kV 3 x 35	m	22,34	5,32	23,81%			
06.A01.J03.045	F.O. di cavo tipo FG70RAR 0,6/1 kV 3 x 50	m	28,96	5,77	19,94%			
06.A01.J03.050	F.O. di cavo tipo FG70RAR 0,6/1 kV 3 x 70	m	38,27	6,26	16,36%			
06.A01.J03.055	F.O. di cavo tipo FG70RAR 0,6/1 kV 3 x 95	m	48,80	6,75	13,83%			
06.A01.J04	F.O. Fornitura in opera, in tubi o canaline predisposte, di cavo quadripolare compresi i collegamenti elettrici							
06.A01.J04.005	F.O. di cavo tipo FG70RAR 0,6/1 kV 4 x 1,5	m	4,68	2,71	57,87%			
06.A01.J04.010	F.O. di cavo tipo FG70RAR 0,6/1 kV 4 x 2,5	m	5,52	2,89	52,31%			
06.A01.J04.015	F.O. di cavo tipo FG70RAR 0,6/1 kV 4 x 4	m	7,06	3,37	47,78%			
06.A01.J04.020	F.O. di cavo tipo FG70RAR 0,6/1 kV 4 x 6	m	8,92	3,86	43,25%			
06.A01.J04.025	F.O. di cavo tipo FG70RAR 0,6/1 kV 4 x 10	m	12,46	4,34	34,86%			
06.A01.J04.030	F.O. di cavo tipo FG70RAR 0,6/1 kV 4 x 16	m	16,67	4,83	28,99%			
06.A01.J04.035	F.O. di cavo tipo FG70RAR 0,6/1 kV 4 x 25	m	22,47	5,32	23,67%			
06.A01.J04.040	F.O. di cavo tipo FG70RAR 0,6/1 kV 3x 35+1x25	m	25,88	5,77	22,31%			
06.A01.J04.045	F.O. di cavo tipo FG70RAR 0,6/1 kV 3x50+1x25	m	32,96	6,26	19,00%			
06.A01.J04.050	F.O. di cavo tipo FG70RAR 0,6/1 kV 3x70+1x35	m	43,89	6,75	15,37%			
06.A01.J04.055	F.O. di cavo tipo FG70RAR 0,6/1 kV 3x95+1x50	m	56,38	7,23	12,83%			
06.A01.J05	F.O. Fornitura in opera, in tubi o canaline predisposte, di cavo pentapolare compresi i collegamenti elettrici							
06.A01.J05.005	F.O. di cavo tipo FG70RAR 0,6/1 kV 5 x 1,5	m	5,36	2,89	53,89%			
06.A01.J05.010	F.O. di cavo tipo FG70RAR 0,6/1 kV 5 x 2,5	m	6,52	3,37	51,69%			
06.A01.J05.015	F.O. di cavo tipo FG70RAR 0,6/1 kV 5 x 4	m	8,21	3,86	47,05%			
06.A01.J05.020	F.O. di cavo tipo FG70RAR 0,6/1 kV 5 x 6	m	10,41	4,35	41,77%			
06.A01.J05.025	F.O. di cavo tipo FG70RAR 0,6/1 kV 5 x 10	m	14,51	4,83	33,31%			
06.A01.J05.030	F.O. di cavo tipo FG70RAR 0,6/1 kV 5 x 16	m	19,61	5,32	27,12%			
06.A01.J05.035	F.O. di cavo tipo FG70RAR 0,6/1 kV 5 x 25	m	26,38	5,77	21,89%			
06.A01.J06	F.O. Fornitura in opera, in tubi o canaline predisposte, di cavo multipolare compresi i collegamenti elettrici							
06.A01.J06.005	F.O. di cavo tipo FG70RAR 0,6/1 kV 7 x 1,5	m	6,31	2,88	45,72%			
06.A01.J06.010	F.O. di cavo tipo FG70RAR 0,6/1 kV 7 x 2,5	m	7,85	3,19	40,62%			
06.A01.J06.015	F.O. di cavo tipo FG70RAR 0,6/1 kV 10 x 1,5	m	8,36	3,86	46,14%			
06.A01.J06.020	F.O. di cavo tipo FG70RAR 0,6/1 kV 10 x 2,5	m	10,63	4,35	40,89%			
06.A01.J06.025	F.O. di cavo tipo FG70RAR 0,6/1 kV 12 x 1,5	m	9,06	4,04	44,61%			
06.A01.J06.030	F.O. di cavo tipo FG70RAR 0,6/1 kV 12 x 2,5	m	11,47	4,53	39,47%			
06.A01.J06.035	F.O. di cavo tipo FG70RAR 0,6/1 kV 16 x 1,5	m	11,19	4,83	43,20%			
06.A01.J06.040	F.O. di cavo tipo FG70RAR 0,6/1 kV 16 x 2,5	m	14,25	5,32	37,34%			
06.A01.J06.045	F.O. di cavo tipo FG70RAR 0,6/1 kV 19 x 1,5	m	12,54	5,32	42,41%			
06.A01.J06.050	F.O. di cavo tipo FG70RAR 0,6/1 kV 19 x 2,5	m	15,70	5,77	36,78%			
06.A01.J06.055	F.O. di cavo tipo FG70RAR 0,6/1 kV 24 x 1,5	m	14,81	5,78	39,01%			
06.A01.J06.060	F.O. di cavo tipo FG70RAR 0,6/1 kV 24 x 2,5	m	18,59	6,26	33,67%			
06.A01.K01	F.O. Fornitura in opera, in tubi o canaline predisposte, di cavo unipolare compresi i collegamenti elettrici, morsetti, capicorda ed ogni accessorio per rendere il cavo perfettamente funzionante.							
06.A01.K01.005	F.O. di cavo tipo N07G9-K 1 x 1,5	m	0,86	0,58	67,33%			
06.A01.K01.010	F.O. di cavo tipo N07G9-K 1 x 2,5	m	1,17	0,76	65,03%			
06.A01.K01.015	F.O. di cavo tipo N07G9-K 1 x 4	m	1,55	0,97	62,59%			
06.A01.K01.020	F.O. di cavo tipo N07G9-K 1 x 6	m	2,05	1,25	60,75%			
06.A01.K01.025	F.O. di cavo tipo N07G9-K 1 x 10	m	2,87	1,46	50,81%			
06.A01.K01.030	F.O. di cavo tipo N07G9-K 1 x 16	m	3,75	1,64	43,72%			
06.A01.K01.035	F.O. di cavo tipo N07G9-K 1 x 25	m	5,10	1,94	38,07%			
06.A01.K01.040	F.O. di cavo tipo N07G9-K 1 x 35	m	6,78	2,40	35,44%			
06.A01.K01.045	F.O. di cavo tipo N07G9-K 1 x 50	m	8,59	2,89	33,61%			
06.A01.K01.050	F.O. di cavo tipo N07G9-K 1 x 70	m	11,96	3,37	28,21%			
06.A01.K01.055	F.O. di cavo tipo N07G9-K 1 x 95	m	15,15	3,86	25,47%			
06.A01.L01	F.O. Fornitura in opera, in tubi o canaline predisposte, di cavo unipolare compresi i collegamenti elettrici, morsetti, capicorda ed ogni accessorio per rendere il cavo perfettamente funzionante.							
06.A01.L01.005	F.O. di cavo tipo FTG100M1 06/1 kV 1 x 1,5	m	1,60	0,49	30,56%			
06.A01.L01.010	F.O. di cavo tipo FTG100M1 06/1 kV 1 x 2,5	m	1,82	0,58	31,82%			
06.A01.L01.015	F.O. di cavo tipo FTG100M1 06/1 kV 1 x 4	m	2,21	0,76	34,34%			

Sezione 06 : Impianti elettrici e speciali

06.A01.L01.020	F.O. di cavo tipo FTG100M1 06/1 kV 1 x 6	m	2,79	0,97	34,77%				
06.A01.L01.025	F.O. di cavo tipo FTG100M1 06/1 kV 1 x 10	m	3,76	1,24	33,08%				
06.A01.L01.030	F.O. di cavo tipo FTG100M1 06/1 kV 1 x 16	m	5,04	1,46	28,98%				
06.A01.L01.035	F.O. di cavo tipo FTG100M1 06/1 kV 1 x 25	m	6,69	1,73	25,90%				
06.A01.L01.040	F.O. di cavo tipo FTG100M1 06/1 kV 1 x 35	m	8,54	2,22	25,98%				
06.A01.L01.045	F.O. di cavo tipo FTG100M1 06/1 kV 1 x 50	m	11,41	2,89	25,30%				
06.A01.L01.050	F.O. di cavo tipo FTG100M1 06/1 kV 1 x 70	m	14,88	3,37	22,67%				
06.A01.L01.055	F.O. di cavo tipo FTG100M1 06/1 kV 1 x 95	m	18,37	3,86	21,01%				
06.A01.L01.060	F.O. di cavo tipo FTG100M1 06/1 kV 1 x 120	m	22,88	4,34	18,99%				
06.A01.L01.065	F.O. di cavo tipo FTG100M1 06/1 kV 1 x 150	m	27,29	4,83	17,70%				
06.A01.L02	F.O. Fornitura in opera, in tubi o canaline predisposte, di cavo bipolare compresi i collegamenti elettrici, morsetti, capicorda ed ogni accessorio per rendere il cavo perfettamente funzionante.								
06.A01.L02.005	F.O. di cavo tipo FTG100M1 06/1 kV 2 x 1,5	m	2,83	0,98	34,47%				
06.A01.L02.010	F.O. di cavo tipo FTG100M1 06/1 kV 2 x 2,5	m	3,37	1,25	36,99%				
06.A01.L02.015	F.O. di cavo tipo FTG100M1 06/1 kV 2 x 4	m	4,22	1,46	34,52%				
06.A01.L02.020	F.O. di cavo tipo FTG100M1 06/1 kV 2 x 6	m	5,41	1,73	32,04%				
06.A01.L02.025	F.O. di cavo tipo FTG100M1 06/1 kV 2 x 10	m	8,05	2,40	29,81%				
06.A01.L02.030	F.O. di cavo tipo FTG100M1 06/1 kV 2 x 16	m	10,64	2,89	27,13%				
06.A01.L02.035	F.O. di cavo tipo FTG100M1 06/1 kV 2 x 25	m	14,36	3,86	26,88%				
06.A01.L03	F.O. Fornitura in opera, in tubi o canaline predisposte, di cavo tripolare compresi i collegamenti elettrici, morsetti, capicorda ed ogni accessorio per rendere il cavo perfettamente funzionante.								
06.A01.L03.005	F.O. di cavo tipo FTG100M1 06/1 kV 3 x 1,5	m	3,61	1,25	34,57%				
06.A01.L03.010	F.O. di cavo tipo FTG100M1 06/1 kV 3 x 2,5	m	4,46	1,46	32,78%				
06.A01.L03.015	F.O. di cavo tipo FTG100M1 06/1 kV 3 x 4	m	5,95	1,73	29,09%				
06.A01.L03.020	F.O. di cavo tipo FTG100M1 06/1 kV 3 x 6	m	6,72	1,94	28,92%				
06.A01.L03.025	F.O. di cavo tipo FTG100M1 06/1 kV 3 x 10	m	10,52	2,89	27,46%				
06.A01.L03.030	F.O. di cavo tipo FTG100M1 06/1 kV 3 x 16	m	13,68	3,37	24,65%				
06.A01.L03.035	F.O. di cavo tipo FTG100M1 06/1 kV 3 x 25	m	19,22	4,35	22,62%				
06.A01.L04	F.O. Fornitura in opera, in tubi o canaline predisposte, di cavo quadripolare compresi i collegamenti elettrici, morsetti, capicorda ed ogni accessorio per rendere il cavo perfettamente funzionante.								
06.A01.L04.005	F.O. di cavo tipo FTG100M1 06/1 kV 4 x 1,5	m	4,31	1,46	33,82%				
06.A01.L04.010	F.O. di cavo tipo FTG100M1 06/1 kV 4 x 2,5	m	5,26	1,73	32,95%				
06.A01.L04.015	F.O. di cavo tipo FTG100M1 06/1 kV 4 x 4	m	6,57	1,95	29,64%				
06.A01.L04.020	F.O. di cavo tipo FTG100M1 06/1 kV 4 x 6	m	8,22	2,22	27,00%				
06.A01.L04.025	F.O. di cavo tipo FTG100M1 06/1 kV 4 x 10	m	12,69	3,19	25,14%				
06.A01.L04.030	F.O. di cavo tipo FTG100M1 06/1 kV 4 x 16	m	13,54	3,86	28,51%				
06.A01.L04.035	F.O. di cavo tipo FTG100M1 06/1 kV 4 x 25	m	23,32	4,83	20,72%				
06.A01.L05	F.O. Fornitura in opera, in tubi o canaline predisposte, di cavo pentapolare compresi i collegamenti elettrici, morsetti, capicorda ed ogni accessorio per rendere il cavo perfettamente funzionante.								
06.A01.L05.005	F.O. di cavo tipo FTG100M1 06/1 kV 5 x 1,5	m	5,16	1,73	33,58%				
06.A01.L05.010	F.O. di cavo tipo FTG100M1 06/1 kV 5 x 2,5	m	6,29	1,94	30,92%				
06.A01.L05.015	F.O. di cavo tipo FTG100M1 06/1 kV 5 x 4	m	7,85	2,22	28,24%				
06.A01.L05.020	F.O. di cavo tipo FTG100M1 06/1 kV 5 x 6	m	10,60	3,19	30,10%				
06.A01.L05.025	F.O. di cavo tipo FTG100M1 06/1 kV 5 x 10	m	15,76	3,86	24,49%				
06.A01.L05.030	F.O. di cavo tipo FTG100M1 06/1 kV 5 x 16	m	22,72	4,83	21,28%				
06.A01.L05.035	F.O. di cavo tipo FTG100M1 06/1 kV 5 x 25	m	29,57	5,32	17,99%				
06.A01.L06	F.O. Fornitura in opera, in tubi o canaline predisposte, di cavo multipolare compresi i collegamenti elettrici, morsetti, capicorda ed ogni accessorio per rendere il cavo perfettamente funzionante.								
06.A01.L06.005	F.O. di cavo tipo FTG100M1 06/1 kV 7 x 1,5	m	8,34	2,89	34,62%				
06.A01.L06.010	F.O. di cavo tipo FTG100M1 06/1 kV 7 x 2,5	m	9,58	3,19	33,30%				
06.A01.L06.015	F.O. di cavo tipo FTG100M1 06/1 kV 10 x 1,5	m	10,75	3,86	35,90%				
06.A01.L06.020	F.O. di cavo tipo FTG100M1 06/1 kV 10 x 2,5	m	13,16	4,35	33,05%				
06.A01.L06.025	F.O. di cavo tipo FTG100M1 06/1 kV 12 x 1,5	m	12,51	4,04	32,32%				
06.A01.L06.030	F.O. di cavo tipo FTG100M1 06/1 kV 12 x 2,5	m	14,47	4,53	31,30%				
06.A01.L06.035	F.O. di cavo tipo FTG100M1 06/1 kV 16 x 1,5	m	15,11	4,83	31,97%				
06.A01.L06.040	F.O. di cavo tipo FTG100M1 06/1 kV 16 x 2,5	m	18,28	5,32	29,09%				
06.A01.L06.045	F.O. di cavo tipo FTG100M1 06/1 kV 19 x 1,5	m	17,33	5,32	30,69%				
06.A01.L06.050	F.O. di cavo tipo FTG100M1 06/1 kV 19 x 2,5	m	20,19	5,78	28,61%				
06.A01.L06.055	F.O. di cavo tipo FTG100M1 06/1 kV 24 x 1,5	m	20,31	5,77	28,43%				
06.A01.L06.060	F.O. di cavo tipo FTG100M1 06/1 kV 24 x 2,5	m	24,64	6,26	25,41%				
06.A01.M01	F.O. Fornitura in opera, in tubi o canaline predisposte, di cavo unipolare compresi i collegamenti elettrici (per collegamenti mobili)								
06.A01.M01.005	F.O. di cavo tipo H07RN-F 1 x 1,5	m	1,21	0,58	47,89%				
06.A01.M01.010	F.O. di cavo tipo H07RN-F 1 x 2,5	m	1,50	0,76	50,94%				
06.A01.M01.015	F.O. di cavo tipo H07RN-F 1 x 4	m	1,94	0,97	50,15%				
06.A01.M01.020	F.O. di cavo tipo H07RN-F 1 x 6	m	2,46	1,25	50,63%				
06.A01.M01.025	F.O. di cavo tipo H07RN-F 1 x 10	m	3,25	1,46	44,97%				
06.A01.M01.030	F.O. di cavo tipo H07RN-F 1 x 16	m	4,10	1,64	40,01%				
06.A01.M01.035	F.O. di cavo tipo H07RN-F 1 x 25	m	5,34	1,95	36,48%				
06.A01.M01.040	F.O. di cavo tipo H07RN-F 1 x 35	m	7,05	2,40	34,07%				
06.A01.M01.045	F.O. di cavo tipo H07RN-F 1 x 50	m	9,30	2,89	31,05%				
06.A01.M01.050	F.O. di cavo tipo H07RN-F 1 x 70	m	12,12	3,37	27,84%				
06.A01.M01.055	F.O. di cavo tipo H07RN-F 1 x 95	m	15,30	3,86	25,22%				
06.A01.M01.060	F.O. di cavo tipo H07RN-F 1 x 120	m	18,76	4,35	23,17%				
06.A01.M01.065	F.O. di cavo tipo H07RN-F 1 x 150	m	22,57	4,83	21,41%				
06.A01.M01.070	F.O. di cavo tipo H07RN-F 1 x 185	m	26,57	5,32	20,02%				
06.A01.M01.075	F.O. di cavo tipo H07RN-F 1 x 240	m	32,84	5,77	17,58%				
06.A01.M02	F.O. Fornitura in opera, in tubi o canaline predisposte, di cavo bipolare compresi i collegamenti elettrici (per collegamenti mobili)								
06.A01.M02.005	F.O. di cavo tipo H07RN-F 2 x 1,5	m	1,89	0,97	51,47%				
06.A01.M02.010	F.O. di cavo tipo H07RN-F 2 x 2,5	m	2,50	1,25	49,87%				
06.A01.M02.015	F.O. di cavo tipo H07RN-F 2 x 4	m	3,26	1,46	44,79%				
06.A01.M02.020	F.O. di cavo tipo H07RN-F 2 x 6	m	4,15	1,73	41,73%				
06.A01.M02.025	F.O. di cavo tipo H07RN-F 2 x 10	m	6,50	2,40	36,93%				
06.A01.M02.030	F.O. di cavo tipo H07RN-F 2 x 16	m	8,43	2,89	34,26%				
06.A01.M02.035	F.O. di cavo tipo H07RN-F 2 x 25	m	12,09	3,86	31,91%				
06.A01.M03	F.O. Fornitura in opera, in tubi o canaline predisposte, di cavo tripolare compresi i collegamenti elettrici (per collegamenti mobili)								
06.A01.M03.005	F.O. di cavo tipo H07RN-F 3 x 1,5	m	2,41	1,25	51,67%				
06.A01.M03.010	F.O. di cavo tipo H07RN-F 3 x 2,5	m	3,00	1,46	48,50%				
06.A01.M03.015	F.O. di cavo tipo H07RN-F 3 x 4	m	4,00	1,73	43,28%				
06.A01.M03.020	F.O. di cavo tipo H07RN-F 3 x 6	m	5,32	1,94	36,56%				
06.A01.M03.025	F.O. di cavo tipo H07RN-F 3 x 10	m	8,29	2,89	34,82%				
06.A01.M03.030	F.O. di cavo tipo H07RN-F 3 x 16	m	10,98	3,38	30,74%				
06.A01.M03.035	F.O. di cavo tipo H07RN-F 3 x 25	m	15,50	4,35	28,04%				
06.A01.M03.040	F.O. di cavo tipo H07RN-F 3 x 35	m	19,78	4,83	24,43%				
06.A01.M03.045	F.O. di cavo tipo H07RN-F 3 x 50	m	26,77	5,77	21,57%				
06.A01.M04	F.O. Fornitura in opera, in tubi o canaline predisposte, di cavo quadripolare compresi i collegamenti elettrici (per collegamenti mobili)								
06.A01.M04.005	F.O. di cavo tipo H07RN-F 4 x 1,5	m	2,83	1,46	51,70%				
06.A01.M04.010	F.O. di cavo tipo H07RN-F 4 x 2,5	m	3,42	1,46	42,68%				
06.A01.M04.015	F.O. di cavo tipo H07RN-F 4 x 4	m	4,75	1,95	40,96%				
06.A01.M04.020	F.O. di cavo tipo H07RN-F 4 x 6	m	6,66	2,22	33,36%				
06.A01.M04.025	F.O. di cavo tipo H07RN-F 4 x 10	m	10,34	3,19	30,86%				
06.A01.M04.030	F.O. di cavo tipo H07RN-F 4 x 16	m	13,78	3,86	28,00%				
06.A01.M04.035	F.O. di cavo tipo H07RN-F 4 x 25	m	19,10	4,83	25,31%				



<b>06.A01.M05</b>	F.O. Fornitura in opera, in tubi o canaline predisposte, di cavo pentapolare compresi i collegamenti elettrici (per collegamenti mobili)												
<b>06.A01.M05.005</b>	F.O. di cavo tipo H07RN-F 5 x 1,5	m	3,58	1,73	48,39%								
<b>06.A01.M05.010</b>	F.O. di cavo tipo H07RN-F 5 x 2,5	m	4,41	1,94	44,08%								
<b>06.A01.M05.015</b>	F.O. di cavo tipo H07RN-F 5 x 4	m	5,85	2,22	37,89%								
<b>06.A01.M05.020</b>	F.O. di cavo tipo H07RN-F 5 x 6	m	8,57	3,19	37,26%								
<b>06.A01.M05.025</b>	F.O. di cavo tipo H07RN-F 5 x 10	m	12,42	3,86	31,08%								
<b>06.A01.M05.030</b>	F.O. di cavo tipo H07RN-F 5 x 16	m	17,25	4,83	28,01%								
<b>06.A01.M05.035</b>	F.O. di cavo tipo H07RN-F 5 x 25	m	23,90	5,32	22,25%								
<b>06.A01.N01</b>	F.O. Fornitura in opera entro apparecchi elettrici di conduttori unipolari compresi i collegamenti elettrici												
<b>06.A01.N01.005</b>	F.O. di cavo per alte temperature 1 x 0,5	m	0,63	0,40	63,57%								
<b>06.A01.N01.010</b>	F.O. di cavo per alte temperature 1 x 0,75	m	0,68	0,39	57,79%								
<b>06.A01.N01.015</b>	F.O. di cavo per alte temperature 1 x 1	m	0,75	0,40	52,98%								
<b>06.A01.N01.020</b>	F.O. di cavo per alte temperature 1 x 1,5	m	0,97	0,49	50,15%								
<b>06.A01.N01.025</b>	F.O. di cavo per alte temperature 1 x 2,5	m	1,33	0,58	43,42%								
<b>06.A01.P01</b>	F.O. Fornitura in opera di cavi scaldanti autoregolanti per la protezione antigelo delle tubazioni di acqua, compreso gli accessori per la posa, escluso le terminazioni e derivazioni.												
<b>06.A01.P01.005</b>	F.O. di cavo scaldante autoregolante per tubazioni da 10 W/m	m	18,91	3,37	17,84%								
<b>06.A01.P01.010</b>	F.O. di cavo scaldante autoregolante per tubazioni da 16 W/m	m	20,93	3,37	16,12%								
<b>06.A01.P01.015</b>	F.O. di cavo scaldante autoregolante per tubazioni da 25 W/m	m	23,46	3,37	14,37%								
<b>06.A01.P01.020</b>	F.O. di cavo scaldante autoregolante per tubazioni da 32 W/m	m	27,89	3,37	12,10%								
<b>06.A01.P02</b>	F.O. Fornitura in opera di cavi scaldanti autoregolanti per realizzare sistemi antighiaccio e antineve su superfici esterne rampe, scale ecc., compreso gli accessori per la posa, escluso le terminazioni e derivazioni.												
<b>06.A01.P02.005</b>	F.O. di cavo scaldante autoregolante per rampe da 70 W/m	m	29,77	3,86	12,97%								
<b>06.A01.P02.010</b>	F.O. di cavo scaldante autoregolante per rampe da 90 W/m	m	41,22	3,86	9,36%								
<b>06.A01.P03</b>	F.O. Fornitura in opera di cavi scaldanti a potenza costante compreso gli accessori per la posa.												
<b>06.A01.P03.005</b>	F.O. di cavo scaldante da 90 W/m	m	54,95	4,35	7,91%								
<b>06.A01.P04</b>	F.O. Fornitura in opera degli accessori per terminazione, collegamento e regolazione.												
<b>06.A01.P04.005</b>	F.O. di Kit giunzione di linea	cad	141,00	42,55	30,18%								
<b>06.A01.P04.010</b>	F.O. di Kit terminazione con terminale	cad	137,62	45,58	33,12%								
<b>06.A01.P04.015</b>	F.O. di Kit derivazione a"TT" con alimentazione e terminali	cad	256,26	60,78	23,72%								
<b>06.A01.P04.020</b>	F.O. di Terminale	cad	35,08	14,47	41,24%								
<b>06.A01.P04.025</b>	F.O. di Centralina di controllo con sensori	cad	970,09	227,97	23,50%								
<b>06.A01.P04.030</b>	F.O. di Centralina di controllo con sensori per rampe	cad	1.649,04	243,07	14,74%								
<b>06.A01.P04.035</b>	F.O. di Sensore di ricambio	cad	108,02	60,78	56,27%								
<b>06.A01.Q01</b>	F.O. Fornitura in opera di cavo multipolare 500 v nudo												
<b>06.A01.Q01.005</b>	F.O. di Cavo isolamento minerale 500 V, nudo, 2x1	m	8,71	2,86	32,79%								
<b>06.A01.Q01.010</b>	F.O. di Cavo isolamento minerale 500 V, nudo, 2x1.5	m	9,64	2,95	30,60%								
<b>06.A01.Q01.015</b>	F.O. di Cavo isolamento minerale 500 V, nudo, 2x2.5	m	11,58	3,34	28,86%								
<b>06.A01.Q01.020</b>	F.O. di Cavo isolamento minerale 500 V, nudo, 2x4	m	14,23	3,86	27,12%								
<b>06.A01.Q01.025</b>	F.O. di Cavo isolamento minerale 500 V, nudo, 3x1	m	10,44	3,92	37,55%								
<b>06.A01.Q01.030</b>	F.O. di Cavo isolamento minerale 500 V, nudo, 3x1.5	m	11,68	3,92	33,55%								
<b>06.A01.Q01.035</b>	F.O. di Cavo isolamento minerale 500 V, nudo, 3x2.5	m	14,72	4,38	29,74%								
<b>06.A01.Q01.040</b>	F.O. di Cavo isolamento minerale 500 V, nudo, 4x1	m	11,92	4,44	37,22%								
<b>06.A01.Q01.045</b>	F.O. di Cavo isolamento minerale 500 V, nudo, 4x1.5	m	13,40	4,44	33,11%								
<b>06.A01.Q01.050</b>	F.O. di Cavo isolamento minerale 500 V, nudo, 4x2.5	m	16,82	4,99	29,64%								
<b>06.A01.Q01.055</b>	F.O. di Cavo isolamento minerale 500 V, nudo, 7x1	m	16,24	6,35	39,13%								
<b>06.A01.Q01.060</b>	F.O. di Cavo isolamento minerale 500 V, nudo, 7x1.5	m	18,27	6,41	35,09%								
<b>06.A01.Q01.065</b>	F.O. di Cavo isolamento minerale 500 V, nudo, 7x2.5	m	21,57	6,81	31,57%								
<b>06.A01.Q02</b>	F.O. Fornitura in opera di cavo multipolare a 500 v rivestito in pvc												
<b>06.A01.Q02.005</b>	F.O. di Cavo isolamento minerale 500 V, rivest. esterno 2x1	m	10,05	3,01	29,92%								
<b>06.A01.Q02.010</b>	F.O. di Cavo isolamento minerale 500 V, rivest. esterno 2x1.5	m	11,02	3,01	27,29%								
<b>06.A01.Q02.015</b>	F.O. di Cavo isolamento minerale 500 V, rivest. esterno 2x2.5	m	12,99	3,40	26,20%								
<b>06.A01.Q02.020</b>	F.O. di Cavo isolamento minerale 500 V, rivest. esterno 2x4	m	16,04	3,92	24,45%								
<b>06.A01.Q02.025</b>	F.O. di Cavo isolamento minerale 500 V, rivest. esterno 3x1	m	11,84	3,98	33,64%								
<b>06.A01.Q02.030</b>	F.O. di Cavo isolamento minerale 500 V, rivest. esterno 3x1.5	m	13,19	3,98	30,19%								
<b>06.A01.Q02.035</b>	F.O. di Cavo isolamento minerale 500 V, rivest. esterno 3x2.5	m	16,65	4,44	26,64%								
<b>06.A01.Q02.040</b>	F.O. di Cavo isolamento minerale 500 V, rivest. esterno 4x1	m	13,38	4,44	33,18%								
<b>06.A01.Q02.045</b>	F.O. di Cavo isolamento minerale 500 V, rivest. esterno 4x1.5	m	15,00	4,44	29,57%								
<b>06.A01.Q02.050</b>	F.O. di Cavo isolamento minerale 500 V, rivest. esterno 4x2.5	m	19,10	4,99	26,11%								
<b>06.A01.Q02.055</b>	F.O. di Cavo isolamento minerale 500 V, rivest. esterno 7x1	m	18,26	6,41	35,12%								
<b>06.A01.Q02.060</b>	F.O. di Cavo isolamento minerale 500 V, rivest. esterno 7x1.5	m	20,48	6,41	31,30%								
<b>06.A01.Q02.065</b>	F.O. di Cavo isolamento minerale 500 V, rivest. esterno 7x2.5	m	24,04	6,90	28,70%								
<b>06.A01.Q03</b>	F.O. Fornitura in opera di cavo unipolare 750 v nudo												
<b>06.A01.Q03.005</b>	F.O. di Cavo isolamento minerale 750 V, nudo, 1x1.5	m	10,02	2,55	25,48%								
<b>06.A01.Q03.010</b>	F.O. di Cavo isolamento minerale 750 V, nudo, 1x2.5	m	11,01	2,55	23,18%								
<b>06.A01.Q03.015</b>	F.O. di Cavo isolamento minerale 750 V, nudo, 1x4	m	12,46	2,79	22,43%								
<b>06.A01.Q03.020</b>	F.O. di Cavo isolamento minerale 750 V, nudo, 1x6	m	13,17	2,86	21,70%								
<b>06.A01.Q03.025</b>	F.O. di Cavo isolamento minerale 750 V, nudo, 1x10	m	14,19	3,40	23,98%								
<b>06.A01.Q03.030</b>	F.O. di Cavo isolamento minerale 750 V, nudo, 1x16	m	16,85	3,92	23,26%								
<b>06.A01.Q03.035</b>	F.O. di Cavo isolamento minerale 750 V, nudo, 1x25	m	20,25	3,62	17,86%								
<b>06.A01.Q03.040</b>	F.O. di Cavo isolamento minerale 750 V, nudo, 1x35	m	24,94	4,07	16,33%								
<b>06.A01.Q03.045</b>	F.O. di Cavo isolamento minerale 750 V, nudo, 1x50	m	30,50	4,68	15,34%								
<b>06.A01.Q03.050</b>	F.O. di Cavo isolamento minerale 750 V, nudo, 1x70	m	38,05	5,59	14,70%								
<b>06.A01.Q03.055</b>	F.O. di Cavo isolamento minerale 750 V, nudo, 1x95	m	47,07	6,51	13,82%								
<b>06.A01.Q03.060</b>	F.O. di Cavo isolamento minerale 750 V, nudo, 1x120	m	55,23	7,42	13,43%								



Sezione 06 : Impianti elettrici e speciali

396

06.A01.Q03.065	F.O. di Cavo isolamento minerale 750 V, nudo, 1x150	m	66,13	8,02	12,13%	06.A01.Q07.020	F.O. di Cavo isolamento minerale 750 V, nudo, 12x2.5	m	46,56	6,84	14,69%
06.A01.Q03.070	F.O. di Cavo isolamento minerale 750 V, nudo, 1x185	m	79,53	8,33	10,47%	06.A01.Q07.025	F.O. di Cavo isolamento minerale 750 V, nudo, 19x1.5	m	60,52	7,32	12,10%
06.A01.Q03.075	F.O. di Cavo isolamento minerale 750 V, nudo, 1x240	m	99,17	9,14	9,22%	06.A01.Q08	F.O. Fornitura in opera di cavo unipolare 750 v rivestito in pvc				
06.A01.Q03.080	F.O. di Cavo isolamento minerale 750 V, nudo, 1x300	m	124,78	10,14	8,13%	06.A01.Q08.005	F.O. di Cavo isolamento minerale 750 V, rivest. esterno 1x1.5	m	11,83	2,56	21,60%
06.A01.Q03.085	F.O. di Cavo isolamento minerale 750 V, nudo, 1x400	m	152,02	12,13	7,98%	06.A01.Q08.010	F.O. di Cavo isolamento minerale 750 V, rivest. esterno 1x2.5	m	13,04	2,58	19,81%
06.A01.Q04	F.O. Fornitura in opera di cavo bipolare 750 v nudo					06.A01.Q08.015	F.O. di Cavo isolamento minerale 750 V, rivest. esterno 1x4	m	14,06	3,04	21,62%
06.A01.Q04.005	F.O. di Cavo isolamento minerale 750 V, nudo, 2x1.5	m	14,08	3,07	21,80%	06.A01.Q08.020	F.O. di Cavo isolamento minerale 750 V, rivest. esterno 1x6	m	14,48	3,07	21,20%
06.A01.Q04.010	F.O. di Cavo isolamento minerale 750 V, nudo, 2x2.5	m	16,90	3,56	21,05%	06.A01.Q08.025	F.O. di Cavo isolamento minerale 750 V, rivest. esterno 1x10	m	16,81	3,53	20,98%
06.A01.Q04.015	F.O. di Cavo isolamento minerale 750 V, nudo, 2x4	m	18,84	4,04	21,45%	06.A01.Q08.030	F.O. di Cavo isolamento minerale 750 V, rivest. esterno 1x16	m	20,04	4,01	20,02%
06.A01.Q04.020	F.O. di Cavo isolamento minerale 750 V, nudo, 2x6	m	21,99	4,53	20,59%	06.A01.Q08.035	F.O. di Cavo isolamento minerale 750 V, rivest. esterno 1x25	m	22,84	4,50	19,70%
06.A01.Q04.025	F.O. di Cavo isolamento minerale 750 V, nudo, 2x10	m	27,07	5,01	18,52%	06.A01.Q08.040	F.O. di Cavo isolamento minerale 750 V, rivest. esterno 1x35	m	27,69	4,99	18,01%
06.A01.Q04.030	F.O. di Cavo isolamento minerale 750 V, nudo, 2x16	m	34,42	5,47	15,89%	06.A01.Q08.045	F.O. di Cavo isolamento minerale 750 V, rivest. esterno 1x50	m	33,85	5,47	16,16%
06.A01.Q04.035	F.O. di Cavo isolamento minerale 750 V, nudo, 2x25	m	46,00	6,78	14,73%	06.A01.Q08.050	F.O. di Cavo isolamento minerale 750 V, rivest. esterno 1x70	m	42,34	6,41	15,15%
06.A01.Q05	F.O. Fornitura in opera di cavo tripolare 750 v nudo					06.A01.Q08.055	F.O. di Cavo isolamento minerale 750 V, rivest. esterno 1x95	m	53,22	7,39	13,88%
06.A01.Q05.005	F.O. di Cavo isolamento minerale 750 V, nudo, 3x1.5	m	15,74	4,01	25,49%	06.A01.Q08.060	F.O. di Cavo isolamento minerale 750 V, rivest. esterno 1x120	m	62,63	8,35	13,34%
06.A01.Q05.010	F.O. di Cavo isolamento minerale 750 V, nudo, 3x2.5	m	18,43	4,50	24,42%	06.A01.Q08.065	F.O. di Cavo isolamento minerale 750 V, rivest. esterno 1x150	m	76,30	8,84	11,59%
06.A01.Q05.015	F.O. di Cavo isolamento minerale 750 V, nudo, 3x4	m	21,05	4,98	23,67%	06.A01.Q08.070	F.O. di Cavo isolamento minerale 750 V, rivest. esterno 1x185	m	91,62	9,33	10,18%
06.A01.Q05.020	F.O. di Cavo isolamento minerale 750 V, nudo, 3x6	m	25,20	5,44	21,59%	06.A01.Q08.075	F.O. di Cavo isolamento minerale 750 V, rivest. esterno 1x240	m	116,36	10,27	8,83%
06.A01.Q05.025	F.O. di Cavo isolamento minerale 750 V, nudo, 3x10	m	31,86	5,96	18,70%	06.A01.Q08.080	F.O. di Cavo isolamento minerale 750 V, rivest. esterno 1x300	m	146,29	11,25	7,69%
06.A01.Q05.030	F.O. di Cavo isolamento minerale 750 V, nudo, 3x16	m	40,37	5,59	13,85%	06.A01.Q08.085	F.O. di Cavo isolamento minerale 750 V, rivest. esterno 1x400	m	179,38	13,18	7,35%
06.A01.Q05.035	F.O. di Cavo isolamento minerale 750 V, nudo, 3x25	m	56,01	6,54	11,67%	06.A01.Q09	F.O. Fornitura in opera di cavo bipolare 750 v rivestito in pvc				
06.A01.Q06	F.O. Fornitura in opera di cavo quadripolare 750 v nudo					06.A01.Q09.005	F.O. di Cavo isolamento minerale 750 V, rivest. esterno 2x1.5	m	16,09	3,04	18,88%
06.A01.Q06.005	F.O. di Cavo isolamento minerale 750 V, nudo, 4x1.5	m	18,41	4,50	24,43%	06.A01.Q09.010	F.O. di Cavo isolamento minerale 750 V, rivest. esterno 2x2.5	m	19,39	3,53	18,18%
06.A01.Q06.010	F.O. di Cavo isolamento minerale 750 V, nudo, 4x2.5	m	21,60	4,98	23,07%	06.A01.Q09.015	F.O. di Cavo isolamento minerale 750 V, rivest. esterno 2x4	m	21,22	4,01	18,91%
06.A01.Q06.015	F.O. di Cavo isolamento minerale 750 V, nudo, 4x4	m	24,64	5,47	22,20%	06.A01.Q09.020	F.O. di Cavo isolamento minerale 750 V, rivest. esterno 2x6	m	24,50	4,50	18,36%
06.A01.Q06.020	F.O. di Cavo isolamento minerale 750 V, nudo, 4x6	m	29,45	5,93	20,13%	06.A01.Q09.025	F.O. di Cavo isolamento minerale 750 V, rivest. esterno 2x10	m	29,85	4,98	16,69%
06.A01.Q06.025	F.O. di Cavo isolamento minerale 750 V, nudo, 4x10	m	37,64	6,05	16,07%	06.A01.Q09.030	F.O. di Cavo isolamento minerale 750 V, rivest. esterno 2x16	m	37,80	5,47	14,47%
06.A01.Q06.030	F.O. di Cavo isolamento minerale 750 V, nudo, 4x16	m	49,21	6,54	13,28%	06.A01.Q09.035	F.O. di Cavo isolamento minerale 750 V, rivest. esterno 2x25	m	51,95	5,93	11,41%
06.A01.Q06.035	F.O. di Cavo isolamento minerale 750 V, nudo, 4x25	m	68,55	7,32	10,68%	06.A01.Q10	F.O. Fornitura in opera di cavo tripolare 750 v rivestito in pvc				
06.A01.Q07	F.O. Fornitura in opera di cavo multipolare 750 v nudo					06.A01.Q10.005	F.O. di Cavo isolamento minerale 750 V, rivest. esterno 3x1.5	m	17,69	3,77	21,31%
06.A01.Q07.005	F.O. di Cavo isolamento minerale 750 V, nudo, 7x1.5	m	24,44	5,56	22,76%	06.A01.Q10.010	F.O. di Cavo isolamento minerale 750 V, rivest. esterno 3x2.5	m	20,79	4,37	21,04%
06.A01.Q07.010	F.O. di Cavo isolamento minerale 750 V, nudo, 7x2.5	m	29,44	6,05	20,55%	06.A01.Q10.015	F.O. di Cavo isolamento minerale 750 V, rivest. esterno 3x4	m	23,51	4,98	21,20%
06.A01.Q07.015	F.O. di Cavo isolamento minerale 750 V, nudo, 12x1.5	m	38,54	6,53	16,95%	06.A01.Q10.020	F.O. di Cavo isolamento minerale 750 V, rivest. esterno 3x6	m	27,86	5,44	19,52%

06.A01.Q10.025	F.O. di Cavo isolamento minerale 750 V, rivest. esterno 3x10	m	36,77	5,93	16,12%						
06.A01.Q10.030	F.O. di Cavo isolamento minerale 750 V, rivest. esterno 3x16	m	45,45	6,41	14,11%						
06.A01.Q10.035	F.O. di Cavo isolamento minerale 750 V, rivest. esterno 3x25	m	62,46	7,38	11,82%						
06.A01.Q11	F.O. Fornitura in opera di cavo quadripolare 750 v rivestito in pvc										
06.A01.Q11.005	F.O. di Cavo isolamento minerale 750 V, rivest. esterno 4x1.5	m	20,83	4,50	21,59%						
06.A01.Q11.010	F.O. di Cavo isolamento minerale 750 V, rivest. esterno 4x2.5	m	24,29	4,98	20,52%						
06.A01.Q11.015	F.O. di Cavo isolamento minerale 750 V, rivest. esterno 4x4	m	27,29	5,47	20,04%						
06.A01.Q11.020	F.O. di Cavo isolamento minerale 750 V, rivest. esterno 4x6	m	32,45	5,95	18,35%						
06.A01.Q11.025	F.O. di Cavo isolamento minerale 750 V, rivest. esterno 4x10	m	42,05	6,90	16,41%						
06.A01.Q11.030	F.O. di Cavo isolamento minerale 750 V, rivest. esterno 4x16	m	54,98	7,38	13,43%						
06.A01.Q11.035	F.O. di Cavo isolamento minerale 750 V, rivest. esterno 4x25	m	77,00	8,35	10,85%						
06.A01.Q12	F.O. Fornitura in opera di cavo multipolare 750 v rivestito in pvc										
06.A01.Q12.005	F.O. di Cavo isolamento minerale 750 V, rivest. esterno 7x1.5	m	27,84	6,41	23,03%						
06.A01.Q12.010	F.O. di Cavo isolamento minerale 750 V, rivest. esterno 7x2.5	m	33,33	6,90	20,70%						
06.A01.Q12.015	F.O. di Cavo isolamento minerale 750 V, rivest. esterno 12x1.5	m	42,27	7,38	17,47%						
06.A01.Q12.020	F.O. di Cavo isolamento minerale 750 V, rivest. esterno 12x2.5	m	52,01	7,87	15,14%						
06.A01.Q12.025	F.O. di Cavo isolamento minerale 750 V, rivest. esterno 19x1.5	m	68,35	8,36	12,23%						
06.A01.Q13	F.O. Fornitura in opera di terminali per cavo ad isolamento minerale per qualsiasi tensione, compreso guaine, sigillanti ed ogni accessorio per la posa in opera.										
06.A01.Q13.005	F.O. di Terminale standard unipolare fino a 35 mm <sup>2</sup>	cad	9,19	6,60	71,79%						
06.A01.Q13.010	F.O. di Terminale standard unipolare da 50 a 95 mm <sup>2</sup>	cad	14,17	7,60	53,62%						
06.A01.Q13.015	F.O. di Terminale standard unipolare da 120 a 185 mm <sup>2</sup>	cad	18,80	10,12	53,85%						
06.A01.Q13.020	F.O. di Terminale standard unipolare da 240 a 400 mm <sup>2</sup>	cad	23,80	12,67	53,24%						
06.A01.Q13.025	F.O. di Terminale standard bipolare fino a 6 mm <sup>2</sup>	cad	6,62	4,04	61,01%						
06.A01.Q13.030	F.O. di Terminale standard bipolare da 10 a 16 mm <sup>2</sup>	cad	12,65	6,08	48,04%						
06.A01.Q13.035	F.O. di Terminale standard bipolare da 25 mm <sup>2</sup>	cad	16,27	7,60	46,70%						
06.A01.Q13.040	F.O. di Terminale standard tripolare fino a 4 mm <sup>2</sup>	cad	6,62	4,04	61,01%						
06.A01.Q13.045	F.O. di Terminale standard tripolare da 6 a 16 mm <sup>2</sup>	cad	12,65	6,08	48,04%						
06.A01.Q13.050	F.O. di Terminale standard tripolare da 25 mm <sup>2</sup>	cad	19,13	7,60	39,72%						
06.A01.Q13.055	F.O. di Terminale standard quadripolare fino a 2,5mm <sup>2</sup>	cad	6,62	4,04	61,01%						
06.A01.Q13.060	F.O. di Terminale standard quadripolare da 4 a 10 mm <sup>2</sup>	cad	12,65	6,08	48,04%						
06.A01.Q13.065	F.O. di Terminale standard quadripolare da 16 mm <sup>2</sup>	cad	16,27	7,60	46,70%						
06.A01.Q13.070	F.O. di Terminale standard quadripolare da 25 mm <sup>2</sup>	cad	21,65	10,12	46,74%						
06.A01.Q13.075	F.O. di Terminale standard multipolare fino a 12x1,5 mm <sup>2</sup>	cad	12,65	6,08	48,04%						
06.A01.Q13.080	F.O. di Terminale standard multipolare da 12x2,5 mm <sup>2</sup>	cad	16,27	7,60	46,70%						
06.A01.Q13.085	F.O. di Terminale standard multipolare da 19x1,5 mm <sup>2</sup>	cad	21,65	10,12	46,74%						
06.A01.Q14	F.O. Fornitura in opera di raccordi IP67 per cavo ad isolamento minerale per qualsiasi tensione, compreso guaine, sigillanti ed ogni accessorio per la posa in opera.										
06.A01.Q14.005	F.O. di Raccordo IP67 per cavo unipolare fino a 35 mm <sup>2</sup>	cad	12,38	7,08	57,20%						
06.A01.Q14.010	F.O. di Raccordo IP67 per cavo unipolare da 50 a 95 mm <sup>2</sup>	cad	16,13	8,12	50,33%						
06.A01.Q14.015	F.O. di Raccordo IP67 per cavo unipolare da 120 a 185 mm <sup>2</sup>	cad	22,64	10,64	46,99%						
06.A01.Q14.020	F.O. di Raccordo IP67 per cavo unipolare da 240 mm <sup>2</sup>	cad	48,07	13,16	27,38%						
06.A01.Q14.025	F.O. di Raccordo IP67 per cavo bipolare fino a 6 mm <sup>2</sup>	cad	9,86	4,56	46,25%						
06.A01.Q14.030	F.O. di Raccordo IP67 per cavo bipolare da 10 a 16 mm <sup>2</sup>	cad	14,61	6,60	45,15%						
06.A01.Q14.035	F.O. di Raccordo IP67 per cavo bipolare da 25 mm <sup>2</sup>	cad	20,11	8,11	40,35%						
06.A01.Q14.045	F.O. di Raccordo IP67 per cavo tripolare da 6 a 16 mm <sup>2</sup>	cad	14,61	6,60	45,15%						
06.A01.Q14.050	F.O. di Raccordo IP67 per cavo tripolare da 25 mm <sup>2</sup>	cad	20,11	8,11	40,35%						
06.A01.Q14.055	F.O. di Raccordo IP67 per cavo quadripolare fino a 2,5mm <sup>2</sup>	cad	9,86	4,56	46,25%						
06.A01.Q14.060	F.O. di Raccordo IP67 per cavo quadripolare da 4 a 10 mm <sup>2</sup>	cad	14,61	6,60	45,15%						
06.A01.Q14.065	F.O. di Raccordo IP67 per cavo quadripolare da 16 mm <sup>2</sup>	cad	20,11	8,11	40,35%						
06.A01.Q14.070	F.O. di Raccordo IP67 per cavo quadripolare da 25 mm <sup>2</sup>	cad	45,54	10,64	23,36%						
06.A01.Q14.075	F.O. di Raccordo IP67 per cavo multipolare fino a 12x1,5 mm <sup>2</sup>	cad	14,61	6,60	45,15%						
06.A01.Q14.080	F.O. di Raccordo IP67 per cavo multipolare da 12x2,5 mm <sup>2</sup>	cad	20,11	8,11	40,35%						
06.A01.Q14.085	F.O. di Raccordo IP67 per cavo multipolare da 19x1,5 mm <sup>2</sup>	cad	45,54	10,64	23,36%						
06.A01.Q15	F.O. Fornitura in opera di raccordi AD-PE per cavo ad isolamento minerale per qualsiasi tensione, compreso guaine, sigillanti ed ogni accessorio per la posa in opera.										
06.A01.Q15.005	F.O. di Raccordo AD-PE per cavo unipolare fino a 25 mm <sup>2</sup>	cad	15,15	7,60	50,14%						
06.A01.Q15.010	F.O. di Raccordo AD-PE per cavo unipolare da 35 a 70 mm <sup>2</sup>	cad	17,94	8,60	47,95%						
06.A01.Q15.015	F.O. di Raccordo AD-PE per cavo unipolare da 95 a 120 mm <sup>2</sup>	cad	26,20	11,15	42,57%						
06.A01.Q15.020	F.O. di Raccordo AD-PE per cavo unipolare da 150 a 240 mm <sup>2</sup>	cad	45,51	13,68	30,05%						
06.A01.Q15.025	F.O. di Raccordo AD-PE per cavo bipolare fino a 4 mm <sup>2</sup>	cad	12,63	5,08	40,19%						
06.A01.Q15.030	F.O. di Raccordo AD-PE per cavo bipolare da 6 a 16 mm <sup>2</sup>	cad	16,42	7,08	43,13%						
06.A01.Q15.035	F.O. di Raccordo AD-PE per cavo bipolare da 25 mm <sup>2</sup>	cad	23,65	8,60	36,36%						
06.A01.Q15.040	F.O. di Raccordo AD-PE per cavo tripolare fino a 2,5 mm <sup>2</sup>	cad	12,63	5,08	40,19%						
06.A01.Q15.045	F.O. di Raccordo AD-PE per cavo tripolare da 4 a 10 mm <sup>2</sup>	cad	16,42	7,08	43,13%						
06.A01.Q15.050	F.O. di Raccordo AD-PE per cavo tripolare da 16 mm <sup>2</sup>	cad	23,65	8,60	36,36%						
06.A01.Q15.055	F.O. di Raccordo AD-PE per cavo tripolare da 25 mm <sup>2</sup>	cad	41,47	9,63	23,23%						
06.A01.Q15.060	F.O. di Raccordo AD-PE per cavo quadripolare da 1,5 mm <sup>2</sup>	cad	12,63	5,08	40,19%						

06.A01.Q15.065	F.O. di Raccordo AD-PE per cavo quadrifilare da 2,5 a 6 mm <sup>2</sup>	cad	16,42	7,08	43,13%
06.A01.Q15.070	F.O. di Raccordo AD-PE per cavo quadrifilare da 10 a 16 mm <sup>2</sup>	cad	23,65	8,60	36,36%
06.A01.Q15.075	F.O. di Raccordo AD-PE per cavo quadrifilare da 25 mm <sup>2</sup>	cad	42,99	11,16	25,95%
06.A01.Q15.080	F.O. di Raccordo AD-PE per cavo multipolare fino a 12x1,5 mm <sup>2</sup>	cad	16,42	7,08	43,13%
06.A01.Q15.085	F.O. di Raccordo AD-PE per cavo multipolare da 12x2,5 mm <sup>2</sup>	cad	23,65	8,60	36,36%
06.A01.Q15.090	F.O. di Raccordo AD-PE per cavo multipolare da 19x1,5 mm <sup>2</sup>	cad	42,99	11,16	25,95%
06.A01.Q16	F.O. Fornitura in opera di giunti in ottone, per cavo ad isolamento minerale, completi di 2 terminali, 2 raccordi, connettori testa-testa per i conduttori e guaine isolanti, compreso ogni altro accessorio per la posa in opera.				
06.A01.Q16.005	F.O. di Giunti in ottone piccoli (GSG)	cad	95,84	9,11	9,51%
06.A01.Q16.010	F.O. di Giunti in ottone medi (GSJ)	cad	133,58	11,15	8,35%
06.A01.Q16.015	F.O. di Giunti in ottone grandi (GSK)	cad	161,11	13,16	8,17%
06.A01.Q16.020	F.O. di Giunti in ottone extra grandi (GSM)	cad	198,85	15,19	7,64%
06.A01.Q17	F.O. Fornitura in opera di graffette in rame per cavo ad isolamento minerale, compreso ogni accessorio per la posa in opera				
06.A01.Q17.005	Graffette in rame piccole	cad	1,41	0,52	36,78%
06.A01.Q17.010	Graffette in rame medie	cad	2,23	0,51	23,09%
06.A01.Q17.015	Graffette in rame grandi	cad	3,00	0,52	17,18%
06.A01.R01	P.O. Posa in opera di cavi uni-multipolari su tesate, comprese le fascette di qualsiasi tipo ed eventuale altro accessorio.(per sezione è intesa la sezione complessiva del rame nel cavo.)				
06.A01.R01.505	P.O. di Cavo su tesata sezione rame fino a 50 mm <sup>2</sup>	m	2,89	2,40	82,90%
06.A01.R01.510	P.O. di Cavo su tesata sezione rame oltre 50 fino a 240 mm <sup>2</sup>	m	3,86	3,37	87,27%
06.A01.R01.515	P.O. di Cavo su tesata sezione rame oltre 240 fino a 400 mm <sup>2</sup>	m	5,45	4,35	79,83%
06.A01.R02	P.O. Posa in opera di cavi uni-multipolari direttamente a parete, compresi tutti gli accessori per la posa in opera (per sezione è intesa la sezione complessiva del rame nel cavo.)				
06.A01.R02.505	P.O. di Cavo a parete sezione rame fino a 50 mmq	m	3,41	2,40	70,49%
06.A01.R02.510	P.O. di Cavo a parete sezione rame oltre 50 fino a 240 mm <sup>2</sup>	m	4,38	3,38	77,10%
06.A01.R02.515	P.O. di Cavo a parete sezione rame oltre 240 fino a 400 mm <sup>2</sup>	m	5,32	3,86	72,55%
06.A01.S01	F.O. Fornitura in opera di sistemi di barriere antifiamma entro aperture di muri o soffitti contenenti tubazioni con cavi elettrici, eseguiti con lastre di materiale sigillante di spessore minimo 7,5 mm, oppure con altro materiale sigillante in modo da formare una barriera di spessore minimo 2,5 mm. Il materiale sigillante deve essere espandibile in presenza di fiamma fino a REL 180 min.				
06.A01.S01.005	F.O. di barriera antifiamma lastra 914x1040x7,5 mm	cad	302,78	60,80	20,08%
06.A01.S01.010	F.O. di barriera antifiamma 400 cm cubici	cad	35,95	20,27	56,39%
06.A01.S01.015	F.O. di barriera antifiamma 750 cm cubici	cad	57,87	22,79	39,38%
06.A01.S01.020	F.O. di barriera antifiamma 950 cm cubici	cad	78,30	25,31	32,33%
06.A01.S02	F.O. Fornitura in opera di passacavi multipli antifiamma per installazioni nuove o esistenti. Telaio base costituito da un telaio in acciaio di dimensioni indicative 150 x 190 mm, guarnizioni passanti in gomma antifiamma, moduli premigomma in alluminio con viti di serraggio e guarnizioni, tassello di chiusura per completamento finestra del telaio. Incluso ogni altro accessorio per il montaggio. Quota addizionale per ogni cavo da considerarsi in aggiunta al costo del telaio base				
06.A01.S02.005	F.O. di telaio base	cad	91,62	25,31	27,63%
06.A01.T05	F.O. Fornitura in opera di guaina termorestringente in "poliolefina", per tensioni fino ad 1 kV.				
06.A01.T05.005	F.O. di Guaina termorestringente D. max 1,5 - min 0,5 mm	m	4,98	3,21	64,51%
06.A01.T05.010	F.O. di Guaina termorestringente D. max 3 - min 1 mm	m	6,23	4,12	66,20%
06.A01.T05.015	F.O. di Guaina termorestringente D. max 9 - min 3 mm	m	8,47	5,03	59,41%
06.A01.T05.020	F.O. di Guaina termorestringente D. max 18 - min 6 mm	m	11,58	6,40	55,27%
06.A01.T05.025	F.O. di Guaina termorestringente D. max 39 - min 13 mm	m	20,47	7,34	35,84%
06.A01.T06	F.O. Fornitura in opera di giunti per linea tripolari o quadrifilari con materiale termorestringente comprensivo di connettore a doppia vite, per cavi con o senza guaina, per tensioni fino ad 1 kV ad isolamento estruso.				
06.A01.T06.005	F.O. di Giunti termorestringenti multipolari fino a 6 mm <sup>2</sup>	cad	38,08	7,08	18,59%
06.A01.T06.010	F.O. di Giunti termorestringenti multipolari da 10 a 35 mm <sup>2</sup>	cad	70,20	9,12	12,99%
06.A01.T06.015	F.O. di Giunti termorestringenti multipolari da 50 a 120 mm <sup>2</sup>	cad	125,13	11,15	8,91%
06.A01.T06.020	F.O. di Giunti termorestringenti multipolari da 120 a 240 mm <sup>2</sup>	cad	183,00	13,16	7,19%
06.A01.T08	F.O. Fornitura in opera di giunti per linea unipolari con muffole, resine isolanti e connettori, per cavi con o senza guaina, per tensioni fino ad 1 kV ad isolamento estruso.				
06.A01.T08.005	F.O. di Giunti con muffole unipolare fino a 50 mm <sup>2</sup>	cad	37,75	10,12	26,81%
06.A01.T08.010	F.O. di Giunti con muffole unipolare 70-150 mm <sup>2</sup>	cad	61,88	12,67	20,48%
06.A01.T08.015	F.O. di Giunti con muffole unipolare 185-300 mm <sup>2</sup>	cad	104,48	15,19	14,54%
06.A01.T09	F.O. Fornitura in opera di giunti per linea tripolari o quadrifilare con muffole, resine isolanti e connettori, per cavi con o senza guaina, per tensioni fino ad 1 kV ad isolamento estruso.				
06.A01.T09.005	F.O. di Giunti con muffole tripolare fino a 6 mm <sup>2</sup>	cad	37,03	12,68	34,23%
06.A01.T09.010	F.O. di Giunti con muffole tripolare 10-35 mm <sup>2</sup>	cad	66,86	17,72	26,50%
06.A01.T09.015	F.O. di Giunti con muffole tripolare 50-70 mmq	cad	88,94	20,27	22,79%
06.A01.T09.020	F.O. di Giunti con muffole tripolare 95-185 mm <sup>2</sup>	cad	179,65	22,80	12,69%
06.A01.T09.025	F.O. di Giunti con muffole tripolare 150-185 mm <sup>2</sup>	cad	344,16	25,33	7,36%
06.A01.T09.030	F.O. di Giunti con muffole tripolare 240-300 mm <sup>2</sup>	cad	697,96	30,36	4,35%
06.A01.T10	F.O. Fornitura in opera di giunti di derivazione unipolari e multipolare con muffole e resine isolanti, per cavi con o senza guaina, per tensioni fino ad 1 kV ad isolamento estruso.				
06.A01.T10.005	F.O. di Giunti con muffole passante fino a 1x70 / 3x10 / 4x6 mm <sup>2</sup>	cad	65,30	30,39	46,54%
06.A01.T10.010	F.O. di Giunti con muffole passante fino a 1x150 / 3x35 / 4x25 mm <sup>2</sup>	cad	90,92	38,00	41,79%
06.A01.T10.015	F.O. di Giunti con muffole passante fino a 1x400 / 3x70 / 4x50 mm <sup>2</sup>	cad	184,81	45,59	24,67%
06.A01.T11	F.O. Fornitura in opera di terminali con materiale termorestringente, per cavi quadrifilari con o senza guaina, per tensioni fino ad 1 kV ad isolamento estruso				
06.A01.T11.005	F.O. di Terminali termorestringenti multipolari fino a 16 mm <sup>2</sup>	cad	29,41	13,68	46,50%
06.A01.T11.010	F.O. di Terminali termorestringenti multipolari da 25 a 50 mm <sup>2</sup>	cad	35,75	16,41	45,91%
06.A01.T11.015	F.O. di Terminali termorestringenti multipolari da 70 a 150 mm <sup>2</sup>	cad	66,03	22,49	34,06%
06.A01.T11.020	F.O. di Terminali termorestringenti multipolari da 185 a 400 mm <sup>2</sup>	cad	90,95	27,05	29,74%
06.A01.T12	F.O. Fornitura in opera di calotte in materiale termorestringente per sigillare l'estremità di qualsiasi cavo.				
06.A01.T12.005	F.O. di Calotte termorestringenti D. fino a 20 mm	cad	4,39	1,37	31,32%
06.A01.T12.010	F.O. di Calotte termorestringenti D. 21- 63 mm	cad	7,71	1,84	23,89%
06.A01.T12.015	F.O. di Calotte termorestringenti D. oltre 63 mm	cad	13,28	2,28	17,18%

06.A02	CAVI SPECIALI E PER SEGNALI								
	<b>*NOTA</b>								
	Le forniture in opera si intendono comprensive di tutto il necessario per effettuare i collegamenti elettrici a regola d'arte. Sono compresi gli oneri addizionali quali prelievo, carico e trasporto di materiali, uso di attrezzature, asportazione e ripristino di isolamenti, bloccaggi, eventuale rimozione dei collegamenti preesistenti, realizzazione di nuovi collegamenti inclusi sfidri, morsetti, capicorda, etc.								
06.A02.A01	F.O. Fornitura in opera, entro tubi o canaline predisposte, compresi i collegamenti di cavi telefonici a coppie per impianti interni in rame stagnato con conduttore a filo unico da 0,6, isolati in PVC, schermati o non schermati sotto guaina di PVC, a norme CEI 46-5, CEI 20-20 II (tipo TR&R oppure TR&H/R).								
06.A02.A01.005	F.O. di cavo per telefonia tipo TR..H/R 1x2x0,6	m	1,31	0,99	75,38%				
06.A02.A01.010	F.O. di cavo per telefonia tipo TR..H/R 2x2x0,6	m	1,90	1,45	76,08%				
06.A02.A01.015	F.O. di cavo per telefonia tipo TR..H/R 3x2x0,6	m	2,37	1,74	73,52%				
06.A02.A01.020	F.O. di cavo per telefonia tipo TR..H/R 5x2x0,6	m	3,16	2,20	69,66%				
06.A02.A01.025	F.O. di cavo per telefonia tipo TR..H/R 6x2x0,6	m	3,58	2,43	67,90%				
06.A02.A01.030	F.O. di cavo per telefonia tipo TR..H/R 11x2x0,6	m	4,95	2,90	58,49%				
06.A02.A01.035	F.O. di cavo per telefonia tipo TR..H/R 16x2x0,6	m	6,14	3,36	54,67%				
06.A02.A01.040	F.O. di cavo per telefonia tipo TR..H/R 21x2x0,6	m	7,33	3,88	52,96%				
06.A02.A01.045	F.O. di cavo per telefonia tipo TR..H/R 26x2x0,6	m	8,55	4,34	50,76%				
06.A02.A01.050	F.O. di cavo per telefonia tipo TR..H/R 30x2x0,6	m	10,77	5,33	49,46%				
06.A02.A01.055	F.O. di cavo per telefonia tipo TR..H/R 40x2x0,6	m	13,11	6,25	47,66%				
06.A02.A01.060	F.O. di cavo per telefonia tipo TR..H/R 50x2x0,6	m	16,01	7,70	48,08%				
06.A02.A01.065	F.O. di cavo per telefonia tipo TR..H/R 100x2x0,6	m	26,33	9,66	36,69%				
06.A02.B01	F.O. Fornitura in opera, entro tubi o canaline predisposte, di cavi per la trasmissione dati in rame a 4 coppie twistate, non schermato (UTP) o schermato (FTP) per reti locali Ethernet CAT 5E e CAT 6, (tipo UTP 4x2x24 AWG).								
06.A02.B01.005	F.O. di cavo UTP cat 5E	m	1,61	1,28	79,40%				
06.A02.B01.010	F.O. di cavo FTP cat 5E	m	1,71	1,28	74,77%				
06.A02.B01.015	F.O. di cavo UTP cat 6	m	1,72	1,28	74,23%				
06.A02.B01.020	F.O. di cavo FTP cat 6	m	1,76	1,27	72,14%				
06.A02.B02	F.O. Fornitura in Opera di cordoni di permutazione "patch cord" non schermati (UTP) tipo RJ45, cat. 6								
06.A02.B02.005	F.O. di patch cord, cat 6 da 1,5 metri	m	8,39	2,04	24,27%				
06.A02.B02.010	F.O. di patch cord, cat 6 da 2 a 3 metri	m	9,97	2,04	20,43%				
06.A02.B02.015	F.O. di patch cord, cat 6 da 5 metri	m	12,95	2,52	19,48%				
06.A02.C01	F.O. Fornitura in opera, entro tubi o canaline predisposte, di cavi coassiali per impianti di antenna TV digitale terrestre o satellitare, con bassa attenuazione, conduttori in rame a filo unico o flessibili, dielettrico in polietilene espanso, schermatura con foglio di alluminio e treccia di rame stagnato, guaina in PVC, impedenza 75 o 50 ohm, non propagante l'incendio ed a ridotta emissione di fumi e gas corrosivi.								
06.A02.C01.005	F.O. di cavo per TV	m	1,32	0,75	57,10%				
06.A02.C02	F.O. Fornitura in opera, entro tubi o canaline predisposte, di cavo coassiale RG58 a norme MIL C-17 conduttori in rame a filo unico, dielettrico in polietilene espanso, schermatura con foglio di alluminio e treccia di rame stagnato, guaina in PVC, non propagante l'incendio ed a ridotta emissione di fumi e gas corrosivi.								
06.A02.C02.005	F.O. di cavo RG 58	m	1,64	0,98	59,96%				
06.A02.C03	F.O. Fornitura in opera, entro tubi o canaline predisposte, di cavo coassiale RG59 a norme MIL C-17 conduttori in rame a filo unico, dielettrico in polietilene espanso, schermatura con foglio di alluminio e treccia di rame stagnato, guaina in PVC, non propagante l'incendio ed a ridotta emissione di fumi e gas corrosivi.								
06.A02.C03.005	F.O. di cavo RG 59	m	1,64	0,98	59,96%				
06.A02.C04	F.O. Fornitura in opera, entro tubi o canaline predisposte, di cavo coassiale RG59 a norme MIL C-17 conduttori in rame a filo unico, dielettrico in polietilene espanso, schermatura con foglio di alluminio e treccia di rame stagnato, guaina in PVC, non propagante l'incendio ed a ridotta emissione di fumi e gas corrosivi. isolato per tensione nominale 0,6/1kV.								
06.A02.C04.005	F.O. di cavo RG 59 GRADO 4	m	1,88	0,99	52,42%				
06.A02.C05	F.O. Fornitura in opera, entro tubi o canaline predisposte, di cavo coassiale RG11								
06.A02.C05.005	F.O. di cavo RG11	m	3,26	1,45	44,43%				
06.A02.D01	F.O. Fornitura in opera, entro tubi o canaline predisposte, cavo composito per videofonia, coassiale + conduttori isolati, schermo con nastri di alluminio e/o treccia di rame, guaina in PVC, non propagante l'incendio ed a ridotta emissione di fumi e gas corrosivi.								
06.A02.D01.005	F.O. di Videofonia per COAX+2x0,50	m	2,40	0,98	41,01%				
06.A02.D01.010	F.O. di Videofonia per COAX+2x0,75	m	2,61	0,98	37,69%				
06.A02.D01.015	F.O. di Videofonia per COAX+2x0,75+2x0,22	m	2,76	0,98	35,65%				
06.A02.D01.020	F.O. di Videofonia per COAX+9x0,50	m	3,99	1,16	29,01%				
06.A02.D02	F.O. Fornitura in opera, entro tubi o canaline predisposte, di cavo per citofoni in rame flessibile isolati in PVC, guaina in PVC, (tipo FROR) non propagante l'incendio ed a ridotta emissione di fumi e gas corrosivi.								
06.A02.D02.005	F.O. di cavo per citofonia 2x0,5	m	1,05	0,76	72,06%				
06.A02.D02.010	F.O. di cavo per citofonia 3x0,5	m	1,41	0,99	70,05%				
06.A02.D02.015	F.O. di cavo per citofonia 4x0,5	m	1,54	0,98	63,83%				
06.A02.D02.020	F.O. di cavo per citofonia 5x0,5	m	1,83	1,16	63,35%				
06.A02.D02.025	F.O. di cavo per citofonia 6x0,5	m	1,95	1,16	59,31%				
06.A02.D02.030	F.O. di cavo per citofonia 8x0,5	m	2,50	1,45	57,91%				
06.A02.D02.035	F.O. di cavo per citofonia 10x0,5	m	2,65	1,45	54,65%				
06.A02.D02.040	F.O. di cavo per citofonia 12x0,5	m	3,48	1,91	54,87%				
06.A02.D02.045	F.O. di cavo per citofonia 14x0,5	m	3,72	1,91	51,39%				
06.A02.D02.050	F.O. di cavo per citofonia 16x0,5	m	4,49	2,43	54,17%				
06.A02.D02.055	F.O. di cavo per citofonia 18x0,5	m	4,72	2,43	51,46%				
06.A02.D02.060	F.O. di cavo per citofonia 20x0,5	m	5,43	2,89	53,27%				
06.A02.D02.065	F.O. di cavo per citofonia 24x0,5	m	5,91	2,90	49,01%				
06.A02.E01	Cavi 300 v								
06.A02.E01.005	F.O. di cavo per impianti di sicurezza 4x0,22	m	1,32	1,04	79,06%				
06.A02.E01.010	F.O. di cavo per impianti di sicurezza 6x0,22	m	1,45	1,04	71,63%				
06.A02.E01.015	F.O. di cavo per impianti di sicurezza 2x0,50+2x0,22	m	1,51	1,05	69,26%				
06.A02.E01.020	F.O. di cavo per impianti di sicurezza 2x0,50+4x0,22	m	1,72	1,22	70,85%				
06.A02.E01.025	F.O. di cavo per impianti di sicurezza 2x0,50+6x0,22	m	2,11	1,44	68,47%				
06.A02.E01.030	F.O. di cavo per impianti di sicurezza 2x0,50+8x0,22	m	2,48	1,68	67,85%				
06.A02.E01.035	F.O. di cavo per impianti di sicurezza 2x0,50+10x0,22	m	2,75	1,85	67,42%				
06.A02.E01.040	F.O. di cavo per impianti di sicurezza 2x0,75+2x0,22	m	1,64	1,04	63,49%				
06.A02.E01.045	F.O. di cavo per impianti di sicurezza 2x0,75+4x0,22	m	1,93	1,28	66,09%				
06.A02.E01.050	F.O. di cavo per impianti di sicurezza 2x0,75+6x0,22	m	2,30	1,48	64,24%				
06.A02.E01.055	F.O. di cavo per impianti di sicurezza 2x0,75+8x0,22	m	2,60	1,68	64,60%				
06.A02.E01.060	F.O. di cavo per impianti di sicurezza 2x0,75+10x0,22	m	2,89	1,85	63,95%				
06.A02.E02	Cavi 0,6/1 kv								
06.A02.E02.005	F.O. di cavo per impianti di sicurezza 4x0,22	m	1,38	1,04	75,50%				
06.A02.E02.010	F.O. di cavo per impianti di sicurezza 6x0,22	m	1,53	1,04	68,14%				
06.A02.E02.015	F.O. di cavo per impianti di sicurezza 2x0,50+2x0,22	m	1,61	1,05	64,97%				
06.A02.E02.020	F.O. di cavo per impianti di sicurezza 2x0,50+4x0,22	m	1,91	1,27	66,51%				
06.A02.E02.025	F.O. di cavo per impianti di sicurezza 2x0,50+6x0,22	m	2,29	1,48	64,59%				
06.A02.E02.030	F.O. di cavo per impianti di sicurezza 2x0,50+8x0,22	m	2,61	1,68	64,30%				
06.A02.E02.035	F.O. di cavo per impianti di sicurezza 2x0,50+10x0,22	m	2,94	1,86	63,13%				

Sezione 06 : Impianti elettrici e speciali

06.A02.E02.040	F.O. di cavo per impianti di sicurezza	m	1,76	1,04	59,02%	06.A02.G06.010	F.O. di cavo Monomodale 9/125 OS1 arm.	m	3,47	2,43	70,09%
	2x0,75+2x0,22						dieletrica 8 FO				
06.A02.E02.045	F.O. di cavo per impianti di sicurezza	m	2,00	1,21	60,73%	06.A02.G06.015	F.O. di cavo Monomodale 9/125 OS1 arm.	m	3,64	2,43	66,74%
	2x0,75+4x0,22						dieletrica 12 FO				
06.A02.E02.050	F.O. di cavo per impianti di sicurezza	m	2,43	1,44	59,39%	06.A02.G06.020	F.O. di cavo Monomodale 9/125 OS1 arm.	m	4,29	2,43	56,68%
	2x0,75+6x0,22						dieletrica 24 FO				
06.A02.E02.055	F.O. di cavo per impianti di sicurezza	m	2,78	1,68	60,28%	06.A02.G07	F.O. Fornitura in opera, entro tubi o canaline predisposte, escluso le connessioni, di cavo con fibre multimodali 50/125 di tipo OM3, armatura metallica realizzata con nastri, fili o calza d'acciaio, che garantisce ottima resistenza meccanica e protezione antioditori, guaina esterna in PE; adatto per posa anche all'esterno degli edifici in cavidotti con altri cavi				
06.A02.E02.060	F.O. di cavo per impianti di sicurezza	m	3,27	1,91	58,42%	06.A02.G07.005	F.O. di cavo Multimodale 50/125 OM3 arm. in ferro 4 FO	m	4,90	2,90	59,09%
	2x0,75+10x0,22										
06.A02.F01	F.O. Fornitura in opera di cavo con schermo con nastro di alluminio e/o calza di rame, per tensione nominale 300 V.					06.A02.G07.010	F.O. di cavo Multimodale 50/125 OM3 arm. in ferro 8 FO	m	5,31	2,90	54,52%
06.A02.F01.005	F.O. di cavo con schermo totale 300 V 2 x 0,5	m	1,19	0,81	67,90%	06.A02.G07.015	F.O. di cavo Multimodale 50/125 OM3 arm. in ferro 12 FO	m	5,75	2,89	50,28%
06.A02.F01.010	F.O. di cavo con schermo totale 300 V 2 x 1,0	m	1,72	1,04	60,73%	06.A02.G07.020	F.O. di cavo Multimodale 50/125 OM3 arm. in ferro 24 FO	m	6,97	2,89	41,50%
06.A02.F01.015	F.O. di cavo con schermo totale 300 V 2 x 1,5	m	2,21	1,27	57,55%	06.A02.G08	F.O. Fornitura in opera, entro tubi o canaline predisposte, escluso le connessioni, di cavo con fibre monomodali 9/125 di tipo OS1, armatura metallica realizzata con nastri, fili o calza d'acciaio, che garantisce ottima resistenza meccanica e protezione antioditori, guaina esterna in PE; adatto per posa anche all'esterno degli edifici in cavidotti con altri cavi				
06.A02.F01.020	F.O. di cavo con schermo totale 300 V 2 x 2,5	m	3,03	1,57	51,73%	06.A02.G08.005	F.O. di cavo Monomodale 9/125 OS1 armata in ferro 4 FO	m	4,82	2,89	60,00%
06.A02.F01.030	F.O. di cavo con schermo totale 300 V 4 x 0,50	m	1,79	1,04	58,20%	06.A02.G08.010	F.O. di cavo Monomodale 9/125 OS1 armata in ferro 8 FO	m	4,97	2,89	58,20%
06.A02.F01.035	F.O. di cavo con schermo totale 300 V 4 x 1	m	2,28	1,22	53,43%	06.A02.G08.015	F.O. di cavo Monomodale 9/125 OS1 armata in ferro 12 FO	m	5,16	2,89	56,10%
06.A02.F01.040	F.O. di cavo con schermo totale 300 V 4 x 1,5	m	3,15	1,57	49,69%	06.A02.G08.020	F.O. di cavo Monomodale 9/125 OS1 armata in ferro 24 FO	m	5,70	2,90	50,83%
06.A02.F01.045	F.O. di cavo con schermo totale 300 V 4 x 2,5	m	4,33	1,85	42,69%	06.A02.G09	F.O. Fornitura in opera di connettore di qualsiasi tipo per cavo a fibra ottica, compresa la bussola, gli accessori per la posa in opera e la verifica di funzionamento.				
06.A02.F02	F.O. Fornitura in opera di cavo con schermo con nastro di alluminio e/o calza di rame, per tensione nominale 0,6/1 kV					06.A02.G09.005	F.O. di Connettore per FO monomodali	cad	36,72	32,64	88,90%
06.A02.F02.005	F.O. di cavo con schermo totale 0,6/1 KV 2 x 0,5	m	1,24	0,81	65,18%	06.A02.G09.015	F.O. di Connettore per FO multimodale	cad	34,68	32,64	94,12%
06.A02.F02.010	F.O. di cavo con schermo totale 0,6/1 KV 2 x 1,0	m	1,87	1,04	55,87%	06.A02.G10	F.O. Fornitura in opera di bretelle in fibra ottica da interno di qualsiasi tipo.				
06.A02.F02.015	F.O. di cavo con schermo totale 0,6/1 KV 2 x 1,5	m	2,33	1,21	52,01%	06.A02.G10.005	F.O. di bretelle in FO fino a 5 m	cad	21,57	2,71	12,56%
06.A02.F02.020	F.O. di cavo con schermo totale 0,6/1 KV 2 x 2,5	m	3,31	1,56	47,26%	06.A02.G10.010	F.O. di bretelle in FO da 10 m	cad	27,97	4,34	15,52%
06.A02.G01	F.O. Fornitura in opera, entro tubi o canaline predisposte, escluso le connessioni, di cavo con fibre multimodali 62,5/125 o 50/125 di tipo OM2, con guaina esterna a bassa emissione di fumi, adatto per posa all'interno di edifici, compresa la sigillatura delle testate per evitare l'infiltrazione dell'umidità.					06.A02.G10.015	F.O. di bretelle in FO da 15 m	cad	33,87	5,45	16,09%
06.A02.G01.005	F.O. di cavo Multimodale 50/125 OM2 4 FO	m	3,78	1,97	52,07%	06.A02.G10.020	F.O. di bretelle in FO da 20 m	cad	39,74	6,53	16,43%
06.A02.G01.010	F.O. di cavo Multimodale 50/125 OM2 6 FO	m	4,36	1,97	45,23%	06.A03	<b>BLINDOSBARRE PER BASSA TENSIONE</b>				
06.A02.G01.015	F.O. di cavo Multimodale 50/125 OM2 8 FO	m	4,91	1,91	38,90%	06.A03.A01	F.O. Fornitura in opera di elementi rettilinei per blindosbarre con involucro esterno in lamiera di acciaio zincato, compreso giunzioni ed ogni accessorio per la posa in opera.				
06.A02.G01.020	F.O. di cavo Multimodale 50/125 OM2 12 FO	m	6,05	1,91	31,55%	06.A03.A01.005	F.O. di Blindosbarra - elemento rettilineo da 25 A - 2 P	m	20,33	9,67	47,56%
06.A02.G04	F.O. Fornitura in opera, entro tubi o canaline predisposte, escluso le connessioni, di cavo con fibre multimodali 50/125 di tipo OM2, armatura dielettrica realizzata con filati in vetro, che garantisce buona resistenza meccanica e protezione antioditori, guaina esterna in PE; adatto per posa anche all'esterno degli edifici in cavidotti con altri cavi.				06.A03.A01.010	F.O. di Blindosbarra - elemento rettilineo da 25 A - 4 P	m	24,19	11,57	47,85%	
06.A02.G04.005	F.O. di cavo Multimodale 50/125 OM2 arm. dielettrica 4 FO	m	3,52	2,49	70,74%	06.A03.A01.015	F.O. di Blindosbarra - elemento rettilineo doppio da 25 A - 2+2P	m	29,17	11,57	39,68%
06.A02.G04.010	F.O. di cavo Multimodale 50/125 OM2 arm. dielettrica 8 FO	m	3,89	2,43	62,48%	06.A03.A01.020	F.O. di Blindosbarra - elemento rettilineo doppio da 25 A - 6 P	m	32,29	13,49	41,77%
06.A02.G04.015	F.O. di cavo Multimodale 50/125 OM2 arm. dielettrica 12 FO	m	4,29	2,43	56,68%	06.A03.A01.025	F.O. di Blindosbarra - elemento rettilineo doppio da 25 A - 8 P	m	52,14	15,45	29,63%
06.A02.G04.020	F.O. di cavo Multimodale 50/125 OM2 arm. dielettrica 24 FO	m	5,54	2,43	43,85%	06.A03.A01.030	F.O. di Blindosbarra - elemento rettilineo da 40 A - 2 P	m	21,92	9,66	44,08%
06.A02.G05	F.O. Fornitura in opera, entro tubi o canaline predisposte, escluso le connessioni, di cavo con fibre multimodali 50/125 di tipo OM3, armatura dielettrica realizzata con filati in vetro, che garantisce buona resistenza meccanica e protezione antioditori, guaina esterna in PE; adatto per posa anche all'esterno degli edifici in cavidotti con altri cavi.				06.A03.A01.035	F.O. di Blindosbarra - elemento rettilineo da 40 A - 4 P	m	25,82	11,58	44,83%	
06.A02.G05.005	F.O. di cavo Multimodale 50/125 OM3 arm. dielettrica 6 FO	m	5,16	2,43	47,12%	06.A03.A01.040	F.O. di Blindosbarra - elemento rettilineo doppio da 40 A - 2+2P	m	31,52	11,58	36,73%
06.A02.G05.010	F.O. di cavo Multimodale 50/125 OM3 arm. dielettrica 12 FO	m	7,21	2,43	33,72%	06.A03.A01.045	F.O. di Blindosbarra - elemento rettilineo doppio da 40 A - 6 P	m	67,22	13,48	20,06%
06.A02.G06	F.O. Fornitura in opera, entro tubi o canaline predisposte, escluso le connessioni, di cavo con fibre monomodali 9/125 di tipo OS1, armatura dielettrica realizzata con filati in vetro, che garantisce buona resistenza meccanica e protezione antioditori, guaina esterna in PE; adatto per posa anche all'esterno degli edifici in cavidotti con altri cavi										
06.A02.G06.005	F.O. di cavo Monomodale 9/125 OS1 arm. dielettrica 4 FO	m	3,31	2,43	73,52%						



06.A03.A01.050	F.O. di Blindosbarra - elemento rettilineo doppio da 40 A - 8 P	m	58,98	15,45	26,20%	06.A03.B01.035	F.O. di Blindosbarra - elemento rettilineo da 630 A - 4P Cu	m	315,94	38,61	12,22%
06.A03.A01.055	F.O. di Blindosbarra - elemento rettilineo da 63 A - 4 P	m	43,15	16,38	37,95%	06.A03.B01.040	F.O. di Blindosbarra - elemento rettilineo da 800 A - 4P Cu	m	428,82	43,40	10,12%
06.A03.A02	F.O. Fornitura in opera di testata di alimentazione destra o sinistra compreso giunzioni ed ogni accessorio per la posa in opera.					06.A03.B01.045	F.O. di Blindosbarra - elemento rettilineo da 1000 A - 4P Cu	m	477,72	48,20	10,09%
06.A03.A02.005	F.O. di Blindosbarra - aliment. di testata per sbarre da 25/40 A - 2/4 P	m	39,18	11,57	29,54%	06.A03.B02	F.O. Fornitura in opera di elementi rettilinei con barriera interna ed esterna tagliafiama (E120) per blindosbarre con involucro esterno in lamiera di acciaio zincato, compreso giunzioni ed ogni accessorio per la posa in opera.				
06.A03.A02.010	F.O. di Blindosbarra - aliment. di testata doppia per sbarre 25/40 A-6/8P	m	77,95	14,47	18,56%	06.A03.B02.005	F.O. di Blindosbarra - elemento rettilineo da 100A - 4P Cu - REI 120	m	135,97	32,81	24,13%
06.A03.A02.015	F.O. di Blindosbarra - aliment. di testata per sbarre da 63 A - 4 P	m	58,19	14,47	24,87%	06.A03.B02.010	F.O. di Blindosbarra - elemento rettilineo da 160 A - 4P Cu - REI 120	m	183,66	34,73	18,91%
06.A03.A03	F.O. Fornitura in opera di alimentazione intermedia compreso giunzioni ed ogni accessorio per la posa in opera.					06.A03.B02.015	F.O. di Blindosbarra - elemento rettilineo da 250 A - 4P Cu - REI 120	m	251,71	42,41	16,85%
06.A03.A03.005	F.O. di Blindosbarra - aliment. intermedia per sbarre da 25/40 A - 2/4 P	cad	187,08	14,46	7,73%	06.A03.B02.020	F.O. di Blindosbarra - elemento rettilineo da 315 A - 4P Cu - REI 120	m	279,32	48,21	17,26%
06.A03.A03.010	F.O. di Blindosbarra-aliment. intermedia doppia per sbarre 25/40 A-6/8P	cad	262,36	17,37	6,62%	06.A03.B02.025	F.O. di Blindosbarra - elemento rettilineo da 400 A - 4P Cu - REI 120	m	334,63	57,89	17,30%
06.A03.A04	F.O. Fornitura in opera di testata di chiusura compreso ogni accessorio per la posa in opera.					06.A03.B02.035	F.O. di Blindosbarra - elemento rettilineo da 630 A - 4P Cu - REI 120	m	433,24	77,16	17,81%
06.A03.A04.005	F.O. di Blindosbarra - testata di chiusura per sbarre da 25/40 A - 2/4 P	cad	8,36	3,87	46,35%	06.A03.B02.040	F.O. di Blindosbarra - elemento rettilineo da 800 A - 4P Cu - REI 120	m	513,35	86,81	16,91%
06.A03.A04.010	F.O. di Blindosbarra - testata di chiusura per sbarre da 25/40 A - 6/8 P	cad	10,33	3,88	37,54%	06.A03.B02.045	F.O. di Blindosbarra - elemento rettilineo da 1000 A - 4P Cu	m	595,41	96,46	16,20%
06.A03.A04.015	F.O. di Blindosbarra - testata di chiusura per sbarre da 63 A - 4 P	cad	18,07	3,88	21,45%	06.A03.B03	F.O. Fornitura in opera di elementi ad angolo piano o verticale, destro o sinistro, interno o esterno, per blindosbarre, involucro esterno in lamiera di acciaio zincato, compreso giunzioni ed ogni accessorio per la posa in opera.				
06.A03.A05	F.O. Fornitura in opera di elemento di giunzione flessibile compreso ogni accessorio per la posa in opera.					06.A03.B03.005	F.O. di Blindo - angoli orizzontali o verticali per sbarre da 100 A-4P Cu	m	245,95	106,08	43,13%
06.A03.A05.005	F.O. di Blindosbarra - giunzione flessibile per sbarre da 25/40 A - 2/4 P	cad	88,33	11,57	13,10%	06.A03.B03.010	F.O. di Blindo - angoli orizzontali o verticali per sbarre da 160 A-4P Cu	m	293,01	115,74	39,50%
06.A03.A05.010	F.O. di Blindosbarra - giunzione flessibile per sbarre da 25/40 A - 6/8 P	cad	196,20	13,48	6,87%	06.A03.B03.015	F.O. di Blindo - angoli orizzontali o verticali per sbarre da 250 A-4P Cu	m	451,47	135,03	29,91%
06.A03.A05.015	F.O. di Blindosbarra - giunzione flessibile per sbarre da 63 A - 4 P	cad	191,22	13,48	7,05%	06.A03.B03.020	F.O. di Blindo - angoli orizzontali o verticali per sbarre da 315 A-4P Cu	m	526,58	144,70	27,48%
06.A03.A06	F.O. Fornitura in opera di spina con portafusibili o cassetta di derivazione con portafusibili per l'alimentazione dei carichi compreso ogni accessorio per la posa in opera.					06.A03.B03.025	F.O. di Blindo - angoli orizzontali o verticali per sbarre da 400 A-4P Cu	m	585,66	154,32	26,35%
06.A03.A06.005	F.O. di Blindosbarra - spina con portafusibile 16A - 2P	cad	17,41	7,08	40,66%	06.A03.B03.035	F.O. di Blindo - angoli orizzontali o verticali per sbarre da 630 A-4P Cu	m	772,60	173,60	22,47%
06.A03.A06.010	F.O. di Blindosbarra - spina con portafusibile 32A - 2P	cad	26,91	7,08	26,31%	06.A03.B03.040	F.O. di Blindo - angoli orizzontali o verticali per sbarre da 800 A-4P Cu	m	829,55	192,87	23,25%
06.A03.A06.015	F.O. di Blindosbarra - spina con portafusibile 16A - 3/4P	cad	29,43	7,08	24,07%	06.A03.B03.045	F.O. di Blindo - angoli orizzontali o verticali per sbarre da 1000 A-4P Cu	m	1.023,62	212,20	20,73%
06.A03.A06.020	F.O. di Blindosbarra - cassetta di derivazione 32A - 3/4P	cad	80,23	8,11	10,11%	06.A03.B04	F.O. Fornitura in opera di elementi per derivazione a forma di "T" destro o sinistro, per blindosbarre, involucro esterno in lamiera di acciaio zincato, compreso giunzioni ed ogni accessorio per la posa in opera.				
06.A03.A07	F.O. Fornitura in opera di elemento composto da staffa di ancoraggio a soffitto e profilato di sospensione.					06.A03.B04.005	F.O. di Blindosbarra - elementi a T per sbarre da 100 A-4P Cu	m	348,38	132,14	37,93%
06.A03.A07.005	F.O. di Portastaffa da soffitto	cad	16,41	5,08	30,93%	06.A03.B04.010	F.O. di Blindosbarra - elementi a T per sbarre da 160 A-4P Cu	m	379,78	144,70	38,10%
06.A03.A11	F.O. Fornitura in opera di elementi flessibili per blindosbarre, compreso giunzioni ed ogni accessorio per la posa in opera.					06.A03.B04.015	F.O. di Blindosbarra - elementi a T per sbarre da 250 A-4P Cu	m	724,30	168,83	23,31%
06.A03.A11.005	F.O. di Blindosbarra - elemento flessibili fino a 20A 2P+T	cad	19,60	9,66	49,31%	06.A03.B04.020	F.O. di Blindosbarra - elementi a T per sbarre da 315 A-4P Cu	m	745,79	180,41	24,19%
06.A03.A11.010	F.O. di Blindosbarra - elemento flessibili fino a 20A 4P+T	cad	23,20	11,58	49,90%	06.A03.B04.025	F.O. di Blindosbarra - elementi a T per sbarre da 400 A-4P Cu	m	804,76	192,90	23,97%
06.A03.B01	F.O. Fornitura in opera di elementi rettilinei per blindosbarre con involucro esterno in lamiera di acciaio zincato, compreso giunzioni ed ogni accessorio per la posa in opera.					06.A03.B04.035	F.O. di Blindosbarra - elementi a T per sbarre da 630 A-4P Cu	m	1.069,90	216,98	20,28%
06.A03.B01.005	F.O. di Blindosbarra - elemento rettilineo da 100A - 4P Cu	m	58,71	16,38	27,90%	06.A03.B04.040	F.O. di Blindosbarra - elementi a T per sbarre da 800 A-4P Cu	m	1.140,14	241,14	21,15%
06.A03.B01.010	F.O. di Blindosbarra - elemento rettilineo da 160 A - 4P Cu	m	73,66	17,36	23,57%	06.A03.B04.045	F.O. di Blindosbarra - elementi a T per sbarre da 1000 A-4P Cu	m	1.395,02	265,19	19,01%
06.A03.B01.015	F.O. di Blindosbarra - elemento rettilineo da 250 A - 4P Cu	m	176,51	21,23	12,03%						
06.A03.B01.020	F.O. di Blindosbarra - elemento rettilineo da 315 A - 4P Cu	m	152,42	24,13	15,83%						
06.A03.B01.025	F.O. di Blindosbarra - elemento rettilineo da 400 A - 4P Cu	m	217,07	28,94	13,33%						

<b>06.A03.B05</b>	F.O. Fornitura in opera di elementi per incroci a forma di "X" destro o sinistro, per blindosbarre, involucro esterno in lamiera di acciaio zincato, compreso giunzioni ed ogni accessorio per la posa in opera.								
<b>06.A03.B05.005</b>	F.O. di Blindosbarra - elementi a X per sbarre da 100 A-4P Cu	m	381,34	159,17	41,74%				
<b>06.A03.B05.010</b>	F.O. di Blindosbarra - elementi a X per sbarre da 160 A-4P Cu	m	459,29	173,61	37,80%				
<b>06.A03.B05.015</b>	F.O. di Blindosbarra - elementi a X per sbarre da 250 A-4P Cu	m	920,71	202,56	22,00%				
<b>06.A03.B05.020</b>	F.O. di Blindosbarra - elementi a X per sbarre da 315 A-4P Cu	m	948,07	217,01	22,89%				
<b>06.A03.B05.025</b>	F.O. di Blindosbarra - elementi a X per sbarre da 400 A-4P Cu	m	1.093,48	231,49	21,17%				
<b>06.A03.B05.035</b>	F.O. di Blindosbarra - elementi a X per sbarre da 630 A-4P Cu	m	1.373,38	260,39	18,96%				
<b>06.A03.B05.040</b>	F.O. di Blindosbarra - elementi a X per sbarre da 800 A-4P Cu	m	1.568,94	289,31	18,44%				
<b>06.A03.B05.045</b>	F.O. di Blindosbarra - elementi a X per sbarre da 1000 A-4P Cu	m	1.802,23	318,27	17,66%				
<b>06.A03.B06</b>	F.O. Fornitura in opera di testata di chiusura.								
<b>06.A03.B06.005</b>	F.O. di Blindosbarra - testata di chiusura per sbarre fino a 160 A - 4P Cu	m	63,40	38,60	60,88%				
<b>06.A03.B06.010</b>	F.O. di Blindosbarra - testata di chiusura per sbarre da 250/400 A-4P Cu	m	79,34	48,21	60,76%				
<b>06.A03.B06.015</b>	F.O. di Blindosbarra - testata di chiusura per sbarre da 500/1000A-4P Cu	m	101,51	57,88	57,02%				
<b>06.A03.B07</b>	F.O. Fornitura in opera di testata di alimentazione destra o sinistra compreso giunzioni ed ogni accessorio per la posa in opera.								
<b>06.A03.B07.005</b>	F.O. di Blindosbarra - alimentazione di testata per sbarre da 100 A - 4P Cu	m	182,18	106,08	58,23%				
<b>06.A03.B07.010</b>	F.O. di Blindosbarra - alimentazione di testata per sbarre da 160 A - 4P Cu	m	220,35	115,75	52,53%				
<b>06.A03.B07.015</b>	F.O. di Blindosbarra - alimentazione di testata per sbarre da 250 A - 4P Cu	m	414,95	135,02	32,54%				
<b>06.A03.B07.020</b>	F.O. di Blindosbarra - alimentazione di testata per sbarre da 315 A - 4P Cu	m	490,88	144,71	29,48%				
<b>06.A03.B07.025</b>	F.O. di Blindosbarra - alimentazione di testata per sbarre da 400 A - 4P Cu	m	614,14	154,33	25,13%				
<b>06.A03.B07.035</b>	F.O. di Blindosbarra - alimentazione di testata per sbarre da 630 A - 4P Cu	m	842,56	173,65	20,61%				
<b>06.A03.B07.040</b>	F.O. di Blindosbarra - alimentazione di testata per sbarre da 800 A - 4P Cu	m	847,56	192,90	22,76%				
<b>06.A03.B07.045</b>	F.O. di Blindosbarra - alimentazione di testata per sbarre da 1000 A - 4P Cu	m	986,43	192,85	19,55%				
<b>06.A03.B08</b>	F.O. Fornitura in opera di testata di alimentazione destra o sinistra con interruttore di manovra (sezionatore) compreso giunzioni ed ogni accessorio per la posa in opera.								
<b>06.A03.B08.005</b>	F.O. di Blindo - aliment.di testata con inter.per sbarre da 100 A-4P Cu	m	1.214,06	106,11	8,74%				
<b>06.A03.B08.010</b>	F.O. di Blindo - aliment.di testata con inter.per sbarre da 160 A-4P Cu	m	1.241,49	115,71	9,32%				
<b>06.A03.B08.015</b>	F.O. di Blindo - aliment.di testata con inter.per sbarre da 250 A-4P Cu	m	1.495,92	135,08	9,03%				
<b>06.A03.B08.020</b>	F.O. di Blindo - aliment.di testata con inter.per sbarre da 315 A-4P Cu	m	1.576,03	144,68	9,18%				
<b>06.A03.B08.025</b>	F.O. di Blindo - aliment.di testata con inter.per sbarre da 400 A-4P Cu	m	1.889,21	154,35	8,17%				
<b>06.A03.B08.035</b>	F.O. di Blindo - aliment.di testata con inter.per sbarre da 630 A-4P Cu	m	3.191,01	173,59	5,44%				
<b>06.A03.B08.040</b>	F.O. di Blindo - aliment.di testata con inter.per sbarre da 800 A - 4P Cu	m	3.739,00	192,93	5,16%				
<b>06.A03.B08.045</b>	F.O. di Blindo - aliment.di testata con inter. per sbarre da 1000 A-4P Cu	m	3.900,16	212,17	5,44%				
<b>06.A03.B09</b>	F.O. Fornitura in opera di alimentazione intermedia compreso giunzioni ed ogni accessorio per la posa in opera.								
<b>06.A03.B09.005</b>	F.O. di Blindosbarra - aliment. intermedia per sbarre da 100 A - 4P Cu	m	251,16	132,14	52,61%				
<b>06.A03.B09.010</b>	F.O. di Blindosbarra - aliment. intermedia per sbarre da 160 A - 4P Cu	m	279,36	144,68	51,79%				
<b>06.A03.B09.015</b>	F.O. di Blindosbarra - aliment. intermedia per sbarre da 250 A - 4P Cu	m	488,20	168,82	34,58%				
<b>06.A03.B09.020</b>	F.O. di Blindosbarra - aliment. intermedia per sbarre da 315 A - 4P Cu	m	510,70	180,38	35,32%				
<b>06.A03.B09.025</b>	F.O. di Blindosbarra - aliment. intermedia per sbarre da 400 A - 4P Cu	m	534,11	192,92	36,12%				
<b>06.A03.B09.035</b>	F.O. di Blindosbarra - aliment. intermedia per sbarre da 630 A - 4P Cu	m	656,44	217,02	33,06%				
<b>06.A03.B09.040</b>	F.O. di Blindosbarra - aliment. intermedia per sbarre da 800 A - 4P Cu	m	742,07	241,17	32,50%				
<b>06.A03.B09.045</b>	F.O. di Blindosbarra - aliment. intermedia per sbarre da 1000 A - 4P Cu	m	779,04	265,26	34,05%				
<b>06.A03.B10</b>	F.O. Fornitura in opera di alimentazione da quadro o trasformatore compreso giunzioni ed ogni accessorio per la posa in opera.								
<b>06.A03.B10.005</b>	F.O. di Blindosbarra - aliment. da quadro per sbarre da 250 A - 4P Cu	m	426,71	168,81	39,56%				
<b>06.A03.B10.010</b>	F.O. di Blindosbarra - aliment. da quadro per sbarre da 315 A - 4P Cu	m	443,26	180,41	40,70%				
<b>06.A03.B10.015</b>	F.O. di Blindosbarra - aliment. da quadro per sbarre da 400 A - 4P Cu	m	508,32	192,91	37,95%				
<b>06.A03.B10.020</b>	F.O. di Blindosbarra - aliment. da quadro per sbarre da 630 A - 4P Cu	m	639,57	217,01	33,93%				
<b>06.A03.B10.025</b>	F.O. di Blindosbarra - aliment.da quadro per sbarre da 800 A - 4P Cu	m	717,28	241,15	33,62%				
<b>06.A03.B10.030</b>	F.O. di Blindosbarra - aliment. da quadro per sbarre da 1000 A - 4P Cu	m	914,95	265,24	28,99%				
<b>06.A03.B11</b>	F.O. Fornitura in opera di sezionatore di linea, compreso giunzioni ed ogni accessorio per la posa in opera.								
<b>06.A03.B11.005</b>	F.O. di Blindosbarra - sezionatore di linea per sbarre da 100A-4P Cu	m	1.629,21	106,06	6,51%				
<b>06.A03.B11.010</b>	F.O. di Blindosbarra - sezionatore di linea per sbarre da 160A-4P Cu	m	1.732,57	115,74	6,68%				
<b>06.A03.B11.015</b>	F.O. di Blindosbarra - sezionatore di linea per sbarre da 250 -4P Cu	m	2.066,26	134,93	6,53%				
<b>06.A03.B11.020</b>	F.O. di Blindosbarra - sezionatore di linea per sbarre da 315-4P Cu	m	2.203,92	144,58	6,56%				
<b>06.A03.B11.025</b>	F.O. di Blindosbarra - sezionatore di linea per sbarre da 400A-4P Cu	m	2.646,05	154,26	5,83%				
<b>06.A03.B11.035</b>	F.O. di Blindosbarra - sezionatore di linea per sbarre da 630A-4P Cu	m	4.242,46	173,52	4,09%				
<b>06.A03.B11.040</b>	F.O. di Blindosbarra - sezionatore di linea per sbarre da 800A-4P Cu	m	4.834,06	192,88	3,99%				
<b>06.A03.B11.045</b>	F.O. di Blindosbarra - sezionatore di linea per sbarre da 1000A-4P Cu	m	5.330,50	212,15	3,98%				
<b>06.A03.C01</b>	F.O. Fornitura in opera di elementi rettilinei per blindosbarre con involucro esterno in lamiera di acciaio zincato, compreso giunzioni ed ogni accessorio per la posa in opera.								
<b>06.A03.C01.005</b>	F.O. di Blindosbarra - elemento rettilineo da 63A - 4P Al	m	41,17	15,45	37,53%				
<b>06.A03.C01.010</b>	F.O. di Blindosbarra - elemento rettilineo da 100A - 4P Al	m	56,31	16,38	29,09%				
<b>06.A03.C01.015</b>	F.O. di Blindosbarra - elemento rettilineo da 160 A - 4P Al	m	75,23	17,36	23,08%				
<b>06.A03.C01.020</b>	F.O. di Blindosbarra - elemento rettilineo da 250 A - 4P Al	m	95,82	21,24	22,17%				
<b>06.A03.C01.025</b>	F.O. di Blindosbarra - elemento rettilineo da 315 A - 4P Al	m	116,06	24,13	20,79%				
<b>06.A03.C01.030</b>	F.O. di Blindosbarra - elemento rettilineo da 400 A - 4P Al	m	156,34	28,94	18,51%				
<b>06.A03.C01.035</b>	F.O. di Blindosbarra - elemento rettilineo da 500 A - 4P Al	m	182,59	33,74	18,48%				

06.A03.C01.040	F.O. di Blindosbarra - elemento rettilineo da 630 A - 4P Al	m	213,83	38,60	18,05%	06.A03.C04.045	F.O. di Blindosbarra - elementi a T per sbarre da 800 A-4P Al	m	897,66	241,20	26,87%
06.A03.C01.045	F.O. di Blindosbarra - elemento rettilineo da 800 A - 4P Al	m	254,89	43,41	17,03%	06.A03.C05	F.O. Fornitura in opera di elementi per incroci a forma di "X" destro o sinistro, per blindosbarre, involucro esterno in lamiera di acciaio zincato, compreso giunzioni ed ogni accessorio per la posa in opera.				
06.A03.C02	F.O. Fornitura in opera di elementi rettilinei con barriera interna ed esterna tagliafiamma (E120) per blindosbarre con involucro esterno in lamiera di acciaio zincato, compreso giunzioni ed ogni accessorio per la posa in opera.					06.A03.C05.005	F.O. di Blindosbarra - elementi a X per sbarre da 63 A-4P Al	m	286,54	144,67	50,49%
06.A03.C02.005	F.O. di Blindosbarra - elemento rettilineo da 63A - 4P Al - REI 120	m	124,27	30,84	24,82%	06.A03.C05.010	F.O. di Blindosbarra - elementi a X per sbarre da 100 A-4P Al	m	485,71	159,17	32,77%
06.A03.C02.010	F.O. di Blindosbarra - elemento rettilineo da 100A - 4P Al - REI 120	m	130,46	32,81	25,15%	06.A03.C05.015	F.O. di Blindosbarra - elementi a X per sbarre da 160 A-4P Al	m	578,41	173,64	30,02%
06.A03.C02.015	F.O. di Blindosbarra - elemento rettilineo da 160 A - 4P Al - REI 120	m	212,89	34,72	16,31%	06.A03.C05.020	F.O. di Blindosbarra - elementi a X per sbarre da 250 A-4P Al	m	639,12	202,54	31,69%
06.A03.C02.020	F.O. di Blindosbarra - elemento rettilineo da 250 A - 4P Al - REI 120	m	233,48	42,42	18,17%	06.A03.C05.025	F.O. di Blindosbarra - elementi a X per sbarre da 315 A-4P Al	m	763,58	217,01	28,42%
06.A03.C02.025	F.O. di Blindosbarra - elemento rettilineo da 315 A - 4P Al - REI 120	m	223,80	48,21	21,54%	06.A03.C05.030	F.O. di Blindosbarra - elementi a X per sbarre da 400 A-4P Al	m	984,01	231,54	23,53%
06.A03.C02.030	F.O. di Blindosbarra - elemento rettilineo da 400 A - 4P Al - REI 120	m	289,93	57,87	19,96%	06.A03.C05.035	F.O. di Blindosbarra - elementi a X per sbarre da 500 A-4P Al	m	998,48	245,93	24,63%
06.A03.C02.035	F.O. di Blindosbarra - elemento rettilineo da 500 A - 4P Al - REI 120	m	319,22	67,55	21,16%	06.A03.C05.040	F.O. di Blindosbarra - elementi a X per sbarre da 630 A-4P Al	m	1.142,25	260,43	22,80%
06.A03.C02.040	F.O. di Blindosbarra - elemento rettilineo da 630 A - 4P Al - REI 120	m	346,18	77,16	22,29%	06.A03.C05.045	F.O. di Blindosbarra - elementi a X per sbarre da 800 A-4P Al	m	1.315,01	289,43	22,01%
06.A03.C02.045	F.O. di Blindosbarra - elemento rettilineo da 800 A - 4P Al - REI 120	m	384,14	86,82	22,60%	06.A03.C06	F.O. Fornitura in opera di testata di chiusura.				
06.A03.C03	F.O. Fornitura in opera di elementi ad angolo piano o verticale, destro o sinistro, interno o esterno, per blindosbarre, involucro esterno in lamiera di acciaio zincato, compreso giunzioni ed ogni accessorio per la posa in opera.					06.A03.C06.005	F.O. di Blindosbarra - testata di chiusura per sbarre fino a 160 A - 4P Al	cad	59,46	38,61	64,93%
06.A03.C03.005	F.O. di Blindosbarra - angoli orizzontali o verticali per sbarre da 63 A-4P Al	m	195,67	96,47	49,30%	06.A03.C06.010	F.O. di Blindosbarra - testata di chiusura per sbarre da 250/315 A-4P Al	cad	77,53	48,21	62,18%
06.A03.C03.010	F.O. di Blindo - angoli orizzontali o verticali per sbarre da 100 A-4P Al	m	268,20	106,07	39,55%	06.A03.C06.015	F.O. di Blindosbarra - testata di chiusura per sbarre da 400/800A-4P Al	cad	99,44	57,87	58,20%
06.A03.C03.015	F.O. di Blindo - angoli orizzontali o verticali per sbarre da 160 A-4P Al	m	341,62	115,74	33,88%	06.A03.C07	F.O. Fornitura in opera di testata di alimentazione destra o sinistra compreso giunzioni ed ogni accessorio per la posa in opera.				
06.A03.C03.020	F.O. di Blindo - angoli orizzontali o verticali per sbarre da 250 A-4P Al	m	365,84	135,03	36,91%	06.A03.C07.005	F.O. di Blindosbarra - alimentazione di testata per sbarre da 63 A - 4P Al	cad	165,06	96,48	58,45%
06.A03.C03.025	F.O. di Blindo - angoli orizzontali o verticali per sbarre da 315 A-4P Al	m	361,93	144,70	39,98%	06.A03.C07.010	F.O. di Blindosbarra - alimentazione di testata per sbarre da 100 A - 4P Al	cad	170,73	106,09	62,14%
06.A03.C03.030	F.O. di Blindo - angoli orizzontali o verticali per sbarre da 400 A-4P Al	m	488,00	154,35	31,63%	06.A03.C07.015	F.O. di Blindosbarra - alimentazione di testata per sbarre da 160 A - 4P Al	cad	347,92	115,75	33,27%
06.A03.C03.035	F.O. di Blindo - angoli orizzontali o verticali per sbarre da 500 A-4P Al	m	532,59	163,98	30,79%	06.A03.C07.020	F.O. di Blindosbarra - alimentazione di testata per sbarre da 250 A - 4P Al	cad	370,16	135,03	36,48%
06.A03.C03.040	F.O. di Blindo - angoli orizzontali o verticali per sbarre da 630 A-4P Al	m	607,96	173,63	28,56%	06.A03.C07.025	F.O. di Blindosbarra - alimentazione di testata per sbarre da 315 A - 4P Al	cad	407,79	144,68	35,48%
06.A03.C03.045	F.O. di Blindo - angoli orizzontali o verticali per sbarre da 800 A-4P Al	m	637,82	192,88	30,24%	06.A03.C07.030	F.O. di Blindosbarra - alimentazione di testata per sbarre da 400 A - 4P Al	cad	502,16	154,36	30,74%
06.A03.C04	F.O. Fornitura in opera di elementi per derivazione a forma di "T" destro o sinistro, per blindosbarre, involucro esterno in lamiera di acciaio zincato, compreso giunzioni ed ogni accessorio per la posa in opera.					06.A03.C07.035	F.O. di Blindosbarra - alimentazione di testata per sbarre da 500 A - 4P Al	cad	566,06	163,93	28,96%
06.A03.C04.005	F.O. di Blindosbarra - elementi a T per sbarre da 63 A-4P Al	m	297,28	120,55	40,55%	06.A03.C07.040	F.O. di Blindosbarra - alimentazione di testata per sbarre da 630 A - 4P Al	cad	698,53	173,65	24,86%
06.A03.C04.010	F.O. di Blindosbarra - elementi a T per sbarre da 100 A-4P Al	m	342,24	132,65	38,76%	06.A03.C07.045	F.O. di Blindosbarra - alimentazione di testata per sbarre da 800 A - 4P Al	cad	727,72	192,92	26,51%
06.A03.C04.015	F.O. di Blindosbarra - elementi a T per sbarre da 160 A-4P Al	m	436,67	144,67	33,13%	06.A03.C08	F.O. Fornitura in opera di testata di alimentazione destra o sinistra con interruttore di manovra (sezionatore) compreso giunzioni ed ogni accessorio per la posa in opera.				
06.A03.C04.020	F.O. di Blindosbarra - elementi a T per sbarre da 250 A-4P Al	m	478,30	168,84	35,30%	06.A03.C08.005	F.O. di Blindo - aliment. di testata con inter. per sbarre da 63 A - 4P Al	cad	1.129,58	96,47	8,54%
06.A03.C04.025	F.O. di Blindosbarra - elementi a T per sbarre da 315 A-4P Al	m	523,12	180,84	34,57%	06.A03.C08.010	F.O. di Blindo - aliment. di testata con inter. per sbarre da 100 A-4P Al	cad	1.064,29	106,11	9,97%
06.A03.C04.030	F.O. di Blindosbarra - elementi a T per sbarre da 400 A-4P Al	m	664,64	192,88	29,02%	06.A03.C08.015	F.O. di Blindo - aliment. di testata con inter. per sbarre da 160 A-4P Al	cad	1.313,30	115,70	8,81%
06.A03.C04.035	F.O. di Blindosbarra - elementi a T per sbarre da 500 A-4P Al	m	720,01	204,99	28,47%	06.A03.C08.020	F.O. di Blindo - aliment. di testata con inter. per sbarre da 250 A-4P Al	cad	1.384,89	135,03	9,75%
06.A03.C04.040	F.O. di Blindosbarra - elementi a T per sbarre da 630 A-4P Al	m	847,75	217,02	25,60%	06.A03.C08.025	F.O. di Blindo - aliment. di testata con inter. per sbarre da 315 A-4P Al	cad	1.387,57	144,72	10,43%
						06.A03.C08.030	F.O. di Blindo - aliment. di testata con inter. per sbarre da 400 A-4P Al	cad	2.005,30	154,41	7,70%

06.A03.C08.035	F.O. di Blindo - aliment. di testata con inter. per sbarre da 500 A-4P Al	cad	2.143,12	163,95	7,65%
06.A03.C08.040	F.O. di Blindo - aliment. di testata con inter. per sbarre da 630 A-4P Al	cad	2.363,33	173,70	7,35%
06.A03.C08.045	F.O. di Blindo - aliment. di testata con inter. per sbarre da 800 A - 4P Al	cad	3.115,59	192,86	6,19%
06.A03.C09	F.O. Fornitura in opera di alimentazione intermedia compreso giunzioni ed ogni accessorio per la posa in opera.				
06.A03.C09.005	F.O. di Blindosbarra - aliment. intermedia per sbarre da 63 A - 4P Al	cad	224,72	120,54	53,64%
06.A03.C09.010	F.O. di Blindosbarra - aliment. intermedia per sbarre da 100 A - 4P Al	cad	309,60	132,66	42,85%
06.A03.C09.015	F.O. di Blindosbarra - aliment. intermedia per sbarre da 160 A - 4P Al	cad	422,18	144,68	34,27%
06.A03.C09.020	F.O. di Blindosbarra - aliment. intermedia per sbarre da 250 A - 4P Al	cad	447,61	168,84	37,72%
06.A03.C09.025	F.O. di Blindosbarra - aliment. intermedia per sbarre da 315 A - 4P Al	cad	470,80	180,83	38,41%
06.A03.C09.030	F.O. di Blindosbarra - aliment. intermedia per sbarre da 400 A - 4P Al	cad	484,80	192,90	39,79%
06.A03.C09.035	F.O. di Blindosbarra - aliment. intermedia per sbarre da 500 A - 4P Al	cad	581,12	205,02	35,28%
06.A03.C09.040	F.O. di Blindosbarra - aliment. intermedia per sbarre da 630 A - 4P Al	cad	652,18	217,05	33,28%
06.A03.C09.045	F.O. di Blindosbarra - aliment. intermedia per sbarre da 800 A - 4P Al	cad	676,30	241,17	35,66%
06.A03.C10	F.O. Fornitura in opera di alimentazione da quadro o trasformatore compreso giunzioni ed ogni accessorio per la posa in opera.				
06.A03.C10.005	F.O. di Blindosbarra - aliment. da quadro per sbarre da 160 A - 4P Al	cad	317,60	132,12	41,60%
06.A03.C10.010	F.O. di Blindosbarra - aliment. da quadro per sbarre da 250 A - 4P Al	cad	334,14	144,68	43,30%
06.A03.C10.015	F.O. di Blindosbarra - aliment. da quadro per sbarre da 315 A - 4P Al	cad	366,07	168,83	46,12%
06.A03.C10.020	F.O. di Blindosbarra - aliment. da quadro per sbarre da 400 A - 4P Al	cad	451,73	180,38	39,93%
06.A03.C10.025	F.O. di Blindosbarra - aliment. da quadro per sbarre da 500 A - 4P Al	cad	497,74	192,87	38,75%
06.A03.C10.030	F.O. di Blindosbarra - aliment. da quadro per sbarre da 630 A - 4P Al	cad	605,72	204,49	33,76%
06.A03.C10.035	F.O. di Blindosbarra - aliment. da quadro per sbarre da 800 A - 4P Al	cad	625,22	217,01	34,71%
06.A03.C11	F.O. Fornitura in opera di sezionatore di linea, compreso giunzioni ed ogni accessorio per la posa in opera.				
06.A03.C11.005	F.O. di Blindosbarra - sezionatore di linea per sbarre da 63 A-4P Al	cad	1.518,65	96,43	6,35%
06.A03.C11.010	F.O. di Blindosbarra - sezionatore di linea per sbarre da 100 A-4P Al	cad	1.215,14	106,08	8,73%
06.A03.C11.015	F.O. di Blindosbarra - sezionatore di linea per sbarre da 160A-4P Al	cad	1.448,18	115,71	7,99%
06.A03.C11.020	F.O. di Blindosbarra - sezionatore di linea per sbarre da 250 -4P Al	cad	1.704,04	134,96	7,92%
06.A03.C11.025	F.O. di Blindosbarra - sezionatore di linea per sbarre da 315-4P Al	cad	1.995,61	144,68	7,25%
06.A03.C11.030	F.O. di Blindosbarra - sezionatore di linea per sbarre da 400A-4P Al	cad	2.009,49	154,33	7,68%
06.A03.C11.035	F.O. di Blindosbarra - sezionatore di linea per sbarre da 500A-4P Al	cad	2.200,01	163,90	7,45%
06.A03.C11.040	F.O. di Blindosbarra - sezionatore di linea per sbarre da 630A-4P Al	cad	2.633,05	173,52	6,59%
06.A03.C11.045	F.O. di Blindosbarra - sezionatore di linea per sbarre da 800A-4P Al	cad	3.202,20	192,77	6,02%
06.A03.D01	F.O. Fornitura in opera di cassetta di derivazione in materiale termoplastico senza dispositivo di sezionamento con base portafusibile o contenitore con guida DIN per apparecchiature modulari compreso giunzioni ed ogni accessorio per la posa in opera.				
06.A03.D01.005	F.O. di Blindo-cassetta derivazione con portafus.o guida DIN =16A - 4P	cad	77,83	42,04	54,02%
06.A03.D01.010	F.O. di Blindo-cassetta derivazione con portafus.o guida DIN =32A - 4P	cad	93,61	42,04	44,91%
06.A03.D02	F.O. Fornitura in opera di cassetta di derivazione in materiale termoplastico senza dispositivo di sezionamento con base portafusibile o contenitore con guida DIN per apparecchiature modulari e presa tipo CEE, compreso giunzioni ed ogni accessorio per la p				
06.A03.D02.005	F.O. di Blindo-cassetta derivazione con portafus.e presa CEE <=32A-4P	cad	185,15	47,27	25,53%
06.A03.D03	F.O. Fornitura in opera di cassetta di derivazione in materiale termoplastico senza dispositivo di sezionamento con contenitore per guida DIN e interruttore magnetotermico modulare, compreso giunzioni ed ogni accessorio per la posa in opera.				
06.A03.D03.005	F.O. di Blindo-cassetta di derivazione interr.MT modulare <= 16A - 4P	cad	225,83	47,27	20,93%
06.A03.D03.010	F.O. di Blindo-cassetta di derivazione interr.MT modulare <= 32A - 4P	cad	290,90	57,80	19,87%
06.A03.D04	F.O. fornitura in opera di cassetta di derivazione in materiale termoplastico con dispositivo di sezionamento sul coperchio, base portafusibile o contenitore con guida DIN per apparecchi modulari, compreso giunzioni ed ogni accessorio per la posa in opera.				
06.A03.D04.005	F.O. di Blindo - cassetta di deriv.con sezion. fusibile/guida DIN 32 A - 4P	cad	112,27	47,28	42,11%
06.A03.D04.010	F.O. di Blindo - cassetta di deriv.con sezion. fusibile/guida DIN 63 A - 4P	cad	173,18	57,79	33,37%
06.A03.D04.015	F.O. di Blindo - cassetta di deriv.con sezion. fusibile/guida DIN 125 A - 4P	cad	210,75	73,55	34,90%
06.A03.D04.020	F.O. di Blindo - cassetta di deriv.con sezion. fusibile/guida DIN 160 A - 4P	cad	294,39	78,78	26,76%
06.A03.D04.025	F.O. di Blindo - cassetta di deriv.con sezion. fusibile/guida DIN 250 A - 4P	cad	499,87	84,03	16,81%
06.A03.D04.030	F.O. di Blindo - cassetta di deriv.con sezion. fusibile/guida DIN 400 A - 4P	cad	631,76	94,57	14,97%
06.A03.D05	F.O. Fornitura in opera di cassetta di derivazione in metallo con dispositivo di sezionamento sul coperchio, base portafusibile o contenitore con guida DIN per apparecchi modulari, compreso giunzioni ed ogni accessorio per la posa in opera.				
06.A03.D05.005	F.O. di Blindo - cassetta di deriv. metallo con portafusibile 63 A - 4P	cad	429,77	57,80	13,45%
06.A03.D05.010	F.O. di Blindo - cassetta di deriv. metallo con portafusibile 125 A - 4P	cad	363,17	73,54	20,25%
06.A03.D05.015	F.O. di Blindo - cassetta di deriv. metallo con portafusibile 160 A - 4P	cad	426,10	78,79	18,49%
06.A03.D05.020	F.O. di Blindo - cassetta di deriv. metallo con portafusibile 250 A - 4P	cad	701,02	84,05	11,99%
06.A03.D05.025	F.O. di Blindo - cassetta di deriv. metallo con portafusibile 400 A - 4P	cad	950,59	94,58	9,95%
06.A03.D06	F.O. Fornitura in opera di cassetta di derivazione in metallo con dispositivo di sezionamento sul coperchio e interruttore di manovra (sezionatore), compreso giunzioni ed ogni accessorio per la posa in opera.				
06.A03.D06.005	F.O. di Blindo - cassetta di deriv. metallo con sezion. 63 A - 4P	cad	780,90	57,79	7,40%
06.A03.D06.010	F.O. di Blindo - cassetta di deriv. metallo con sezion. 125 A - 4P	cad	892,88	73,57	8,24%
06.A03.D06.015	F.O. di Blindo - cassetta di deriv. metallo con sezion. 160 A - 4P	cad	986,39	78,81	7,99%
06.A03.D06.020	F.O. di Blindo - cassetta di deriv. metallo con sezion. 250 A - 4P	cad	1.122,54	84,08	7,49%
06.A03.D06.025	F.O. di Blindo - cassetta di deriv. metallo con sezion. 400 A - 4P	cad	1.273,95	94,53	7,42%
06.A03.D06.030	F.O. di Blindo - cassetta di deriv. metallo con sezion. 630 A - 4P	cad	1.726,74	120,87	7,00%
06.A03.D07	F.O. Fornitura in opera di cassetta di derivazione in metallo con dispositivo di sezionamento sul coperchio e contenitore vuoto, compreso giunzioni ed ogni accessorio per la posa in opera.				

06.A03.D07.005	F.O. di Blindo - cassetta di deriv. metallo vuota 63 A - 4P	cad	369,26	57,79	15,65%			
06.A03.D07.010	F.O. di Blindo - cassetta di deriv. metallo vuota 125 A - 4P	cad	396,91	73,55	18,53%			
06.A03.D07.015	F.O. di Blindo - cassetta di deriv. metallo vuota 160 A - 4P	cad	330,87	78,78	23,81%			
06.A03.D07.020	F.O. di Blindo - cassetta di deriv. metallo vuota 250 A - 4P	cad	481,17	84,01	17,46%			
06.A03.D07.025	F.O. di Blindo - cassetta di deriv. metallo vuota 400 A - 4P	cad	558,78	94,55	16,92%			
06.A03.D07.030	F.O. di Blindo - cassetta di deriv. metallo vuota 630 A - 4P	cad	778,47	120,82	15,52%			
06.A03.E01	F.O. Fornitura in opera di elementi rettilinei per blindosbarre, compreso giunzioni ed ogni accessorio per la posa in opera.							
06.A03.E01.005	F.O. di Blindosbarra - elemento rettilineo da 63A - 5P Cu	m	61,75	15,45	25,02%			
06.A03.E01.010	F.O. di Blindosbarra - elemento rettilineo da 70 A - 5P Cu	m	66,36	15,45	23,28%			
06.A03.E01.015	F.O. di Blindosbarra - elemento rettilineo da 110 A - 5P Cu	m	76,19	17,36	22,79%			
06.A03.E01.020	F.O. di Blindosbarra - elemento rettilineo da 150 A - 5P Cu	m	82,05	19,27	23,49%			
06.A03.E01.025	F.O. di Blindosbarra - elemento rettilineo da 250 A - 5P Cu	m	140,95	21,24	15,07%			
06.A03.E02	F.O. Fornitura in opera di elementi rettilinei per blindosbarre con dispositivo per inerimento carrello, compreso giunzioni ed ogni accessorio per la posa in opera.							
06.A03.E02.005	F.O. di Blindosbarra - elem.rettilineo per carrello da 70/110 A - 5P Cu	m	98,92	19,27	19,48%			
06.A03.E02.010	F.O. di Blindosbarra - elem.rettilineo per carrello da 150 A - 5P Cu	m	103,86	21,24	20,45%			
06.A03.E02.015	F.O. di Blindosbarra - elem.rettilineo per carrello da 250 A - 5P Cu	m	220,23	23,15	10,51%			
06.A03.E03	F.O. Fornitura in opera di elementi rettilinei per blindosbarre con giunto di dilatazione, compreso giunzioni ed ogni accessorio per la posa in opera.							
06.A03.E03.005	F.O. di Blindosbarra - elem.rettilineo dilat termico da 70/110 A - 5P Cu	m	221,32	19,28	8,71%			
06.A03.E03.010	F.O. di Blindosbarra - elem.rettilineo dilatazione termina da 150 A - 5P Cu	m	238,76	21,25	8,90%			
06.A03.E03.015	F.O. di Blindosbarra - elem.rettilineo dilatazione termica da 250 A - 5P Cu	m	287,00	23,16	8,07%			
06.A03.E04	F.O. Fornitura in opera di elemento curvo per blindosbarre, compreso giunzioni ed ogni accessorio per la posa in opera.							
06.A03.E04.005	F.O. di Blindosbarra - elem.curvo da 70/110 A - 5P Cu	m	409,85	28,94	7,06%			
06.A03.E04.010	F.O. di Blindosbarra - elem.curvo 150 A - 5P Cu	m	429,58	32,82	7,64%			
06.A03.E05	F.O. Fornitura in opera di testata di chiusura, compreso ogni accessorio per la posa in opera.							
06.A03.E05.005	F.O. di Blindosbarra - testata di estremità per sbarre fino a 150 A - 5P Cu	cad	60,93	38,60	63,35%			
06.A03.E05.010	F.O. di Blindosbarra - testata di estremità per sbarre da 250 A - 5P Cu	cad	76,98	48,21	62,63%			
06.A03.E06	F.O. Fornitura in opera di carrello presa scorrevole, compreso ogni accessorio per la posa in opera.							
06.A03.E06.005	F.O. di Carrello scorrevole di derivazione 25A - 5P	cad	129,01	43,40	33,64%			
06.A03.E06.010	F.O. di Carrello scorrevole di derivazione 40A - 5P	cad	197,00	48,21	24,47%			
06.A03.E06.015	F.O. di Carrello scorrevole di derivazione 80A - 5P	cad	347,52	57,86	16,65%			
06.A03.E07	F.O. Fornitura in opera di alimentazione di testata o intermedia, compreso ogni accessorio per la posa in opera.							
06.A03.E07.005	F.O. di Alimentazione di testata o intermedia per sbarre fino a 150 A - 5P Cu	cad	225,54	144,68	64,15%			
06.A03.E07.010	F.O. di Alimentazione di testata o intermedia per sbarre da 250 A - 5P Cu	cad	423,59	173,63	40,99%			
06.A03.E08	F.O. Fornitura in opera di elemento di congiunzione elettrica e meccanica per blindosbarre, compreso ogni accessorio per la posa in opera.							
06.A03.E08.005	F.O. di Elemento di congiunzione per sbarre fino a 150 A 5P	cad	22,36	9,66	43,22%			
06.A03.E08.010	F.O. di Elemento di congiunzione per sbarre da 250 A 5P	cad	64,61	9,67	14,96%			
06.A04	<b>CAVI ENERGIA PER MEDIA TENSIONE</b>							
06.A04.A01	F.O. Fornitura in opera di Cavi UNIpolarì RG7H1OR 18/30 kV							
06.A04.A01.005	F.O. di cavo 30 kV rg7h1r/40, sezione 1 x 35 mm <sup>2</sup>	m	18,00	4,12	22,90%			
06.A04.A01.010	F.O. di cavo 30 kV rg7h1r/40, sezione 1 x 50 mm <sup>2</sup>	m	21,70	6,40	29,51%			
06.A04.A01.015	F.O. di cavo 30 kV rg7h1r/40, sezione 1 x 95 mm <sup>2</sup>	m	26,57	6,41	24,11%			
06.A04.A02	F.O. Fornitura in opera di Cavi tripolarì RG7H1OR 18/30 kV							
06.A04.A02.005	F.O. di cavo 30 kV rg7h1or/40, sezione 3 x 35 mm <sup>2</sup>	m	48,59	7,34	15,10%			
06.A04.A02.010	F.O. di cavo 30 kV rg7h1or/40, sezione 3 x 50 mm <sup>2</sup>	m	57,10	10,99	19,25%			
06.A04.A02.015	F.O. di cavo 30 kV rg7h1or/40, sezione 3 x 95 mm <sup>2</sup>	m	73,71	10,99	14,91%			
06.A04.A03	F.O. Fornitura in opera di Cavi tripolarì RG7H1OZR 18/30 kV con armatura in acciaio							
06.A04.A03.005	F.O. di cavo 30 kV rg7h1ozr/40, sezione 3 x 35 mm <sup>2</sup>	m	61,80	9,15	14,81%			
06.A04.A03.010	F.O. di cavo 30 kV rg7h1ozr/40, sezione 3 x 50 mm <sup>2</sup>	m	72,08	13,74	19,06%			
06.A04.A03.015	F.O. di cavo 30 kV rg7h1ozr/40, sezione 3 x 95 mm <sup>2</sup>	m	91,76	13,75	14,98%			
06.A04.B01	F.O. Fornitura in opera di Cavi UNIpolarì RG7H1OR = 12/20 kv							
06.A04.B01.005	F.O. di cavo 20 kV rg7h1r/32, sezione 1 x 16 mm <sup>2</sup>	m	14,40	4,12	28,64%			
06.A04.B01.010	F.O. di cavo 20 kV rg7h1r/32, sezione 1 x 25 mm <sup>2</sup>	m	15,39	4,12	26,79%			
06.A04.B01.015	F.O. di cavo 20 kV rg7h1r/32, sezione 1 x 50 mm <sup>2</sup>	m	20,39	6,40	31,39%			
06.A04.B01.020	F.O. di cavo 20 kV rg7h1r/32, sezione 1 x 95 mm <sup>2</sup>	m	25,37	6,40	25,24%			
06.A04.B02	F.O. Fornitura in opera di Cavi tripolarì RG7H1OR = 12/20 kv							
06.A04.B02.005	F.O. di cavo 20 kV rg7h1or/32, sezione 3 x 16 mm <sup>2</sup>	m	36,87	7,34	19,90%			
06.A04.B02.010	F.O. di cavo 20 kV rg7h1or/32, sezione 3 x 25 mm <sup>2</sup>	m	40,77	7,34	18,00%			
06.A04.B02.015	F.O. di cavo 20 kV rg7h1or/32, sezione 3 x 50 mm <sup>2</sup>	m	52,72	10,99	20,85%			
06.A04.B02.020	F.O. di cavo 20 kV rg7h1or/32, sezione 3 x 95 mm <sup>2</sup>	m	65,77	11,00	16,72%			
06.A04.B03	F.O. Fornitura in opera di Cavi tripolarì RG7H1OZR 12/20 kv con armatura in acciaio							
06.A04.B03.005	F.O. di cavo 20 kV rg7h1ozr/32, sezione 3 x 16 mm <sup>2</sup>	m	46,57	7,33	15,75%			
06.A04.B03.010	F.O. di cavo 20 kV rg7h1ozr/32, sezione 3 x 25 mm <sup>2</sup>	m	51,19	7,34	14,33%			
06.A04.B03.015	F.O. di cavo 20 kV rg7h1ozr/32, sezione 3 x 50 mm <sup>2</sup>	m	63,86	11,00	17,22%			
06.A04.B03.020	F.O. di cavo 20 kV rg7h1ozr/32, sezione 3 x 95 mm <sup>2</sup>	m	79,16	11,00	13,89%			
06.A04.C01	F.O. Fornitura in opera di Cavi UNIpolarì RG7H1OR 6/10 kV							
06.A04.C01.005	F.O. di cavo 10 kV rg7h1r/17, sezione 1 x 16 mm <sup>2</sup>	m	11,17	4,13	36,93%			
06.A04.C01.010	F.O. di cavo 10 kV rg7h1r/17, sezione 1 x 25 mm <sup>2</sup>	m	12,16	4,12	33,91%			





06.A05.F01.705	P.O. di int. manovra-sezion. 12-24 kV scorrim. rettil.	cad	159,16	159,16	100,00%
06.A05.F01.710	P.O. di intman.- sez.12-24 kV scor. ret. tel. portafus.	cad	214,15	214,15	100,00%
06.A05.F03	P.O. Posa in opera di accessori riferiti agli interruttori di manovra - sezionatori descritti nel precedente subarticolo.				
06.A05.F03.505	P.O. di blocco a chiave	cad	28,36	28,36	100,00%
06.A05.F03.510	P.O. di contatti ausiliari (1 Na + 1 nc)	cad	28,36	28,36	100,00%
06.A05.F03.515	P.O. di bobilNa di sgancio	cad	53,06	53,06	100,00%
06.A05.F03.520	P.O. di comando elettrico (mot.+ba+bc+aux.)	cad	79,76	79,76	100,00%
06.A05.G01	P.O. Posa in opera di sezionatori rotativi su scomparti normalizzati m.t.				
06.A05.G01.705	P.O. di sezionatore 24 kV a vuoto rotativo	cad	106,10	106,10	100,00%
06.A05.G02	P.O. Posa in opera di accessori riferiti ai sezionatori descritti nei precedenti subarticoli.				
06.A05.G02.505	P.O. di telaio portafusibili senza dispositivo di ap.	cad	79,76	79,76	100,00%
06.A05.G02.510	P.O. di sez. terra completo di aste di rinvio	cad	106,10	106,10	100,00%
06.A05.G02.515	P.O. di gruppo derivat. cap/res. con cass. lamp. segn.	cad	106,10	106,10	100,00%
06.A05.G02.520	P.O. di blocco a chiave	cad	28,36	28,36	100,00%
06.A05.G02.525	P.O. di contatti ausiliari (1 Na + 1 nc)	cad	28,36	28,36	100,00%
06.A05.H01	p.o. sezionatore a cerniera di linea o di terra 12-24-36 kV				
06.A05.H01.705	P.O. di sezionatore a cerniera di linea o di terra 12-24-36 kV	cad	106,10	106,10	100,00%
06.A05.H04	P.O. Posa in opera di accessori per sezionatori m.t. descritti nel precedente articolo.				
06.A05.H04.505	P.O. di blocco elettromeccanico	cad	28,36	28,36	100,00%
06.A05.H04.510	P.O. di blocco meccanico a chiave	cad	28,36	28,36	100,00%
06.A05.H04.515	P.O. di contatti ausiliari (1 Na + 1 nc)	cad	28,36	28,36	100,00%
06.A05.I01	P.O. Posa in opera di sezionatore 12-24 kV a vuoto a scorrim. rettil.				
06.A05.I01.705	P.O. di sezionatore 12-24 kV a vuoto a scorrim. rettil.	cad	106,10	106,10	100,00%
06.A05.I03	P.O. Posa in opera di accessori per sezionatori m.t. descritti nel precedente articolo.				
06.A05.I03.505	P.O. di blocco a chiave	cad	28,36	28,36	100,00%
06.A05.I03.510	P.O. di contatti ausiliari (1 Na + 1 nc)	cad	28,36	28,36	100,00%
06.A05.L01	P.O. Posa in opera di fusibili mt				
06.A05.L01.705	P.O. di fusibile mt 12-36 kV	cad	5,80	5,80	100,00%
06.A05.M01	P.O. Posa in opera di portafusibili 12-24-36 kV compresi accessori.				
06.A05.M01.705	P.O. di Portafusibili 12-24-36kV	cad	84,58	84,58	100,00%
06.A05.N01	P.O. Posa in opera di TV compreso gli accessori ed i collegamenti.				
06.A05.N01.705	P.O. di trasf. tens. mt, 12-24kV	cad	56,22	56,22	100,00%
06.A05.O01	P.O. Posa in opera di TA compreso gli accessori ed i collegamenti.				
06.A05.O01.705	P.O. di trasformatori di corrente isol. 12-36 kV	cad	56,22	56,22	100,00%
06.A05.Q01	F.O. Fornitura in opera di scomparto m.t. arrivo o partenza (esecuzione blindata) predisposto per accettare interruttore v.o.r. o sf6 in esecuzione fissa, sezionatore rotativo controbarra, sezionatore rotativo di linea, sez. di terra trasformatori di corrente, dispositivo segn.p.t. dimensioni: l= 900 mm, p= 1150 mm, h= 2550 mm. incluso livellamento, fissaggio, assemblaggio, collegamenti a monte e valle e montaggio accessori.				
06.A05.Q01.005	F.O. di qmt 12/24kV arrivo o partenza, esecuzione blindata	cad	3.011,05	227,33	7,55%
06.A05.Q02	F.O. Fornitura in opera di Scomparto m.t. arrivo o partenza (esecuzione blindata) predisposto per accettare interruttore v.o.r. o sf6 in esecuzione fissa, sezionatore rotativo controbarra, sezionatore rotativo di linea, sez. di terra trasformatori di corrente, dispositivo segn.p.t. - dimensioni: l= 900 mm, p= 1150 mm, h= 1950 mm. incluso livellamento, fissaggio, assemblaggio, collegamenti a monte e valle e montaggio accessori.				
06.A05.Q02.005	F.O. di qmt 12/24kV arrivo o partenza, esecuzione protetta	cad	2.266,87	171,60	7,57%
06.A05.Q03	F.O. Fornitura in opera di Scomparto m.t. arrivo o partenza con interr. esec. prot. predisposto per accettare interruttore v.o.r. o sf6 in esecuzione fissa, sezionatore controbarra (rotativo o a scorrim.) sezionatore di terra, dispositivo segn. p.t. dimensioni: l= 900 mm, p= 1150 mm, h= 2550 mm incluso livellamento, fissaggio, assemblaggio, collegamenti a monte e valle e montaggio accessori.				
06.A05.Q03.005	F.O. di scomparto mt 12/24 kV arr. o part. con interr. Fisso	cad	2.017,73	115,01	5,70%
06.A05.Q04	F.O. Fornitura in opera di Scomparto m.t. arrivo o partenza con interr. esec. prot. predisposto per accettare interruttore v.o.r. o sf6 in esecuz. estraibile, sezionatore controbarra (rotativo o a scorrim.) sezionatore di terra, dispositivo segn. p.t. dimensioni: l= 900 mm, p= 1150 mm, h= 2550 mm incluso livellamento, fissaggio, assemblaggio, collegamenti a monte e valle e montaggio accessori.				
06.A05.Q04.005	scomparto mt 12/24 arr. o partenza	cad	2.153,51	171,63	7,97%
06.A05.Q05	F.O. Fornitura in opera di Scomparto m.t. arrivo e protezione predisposto per accettare interruttore di manovra-sezionat. (rotativo o a scorrimento) con coltelli di terra superiori, telaio portaf. superiore, sezionatore di terra inferiore, dispositivo segn. p.t. superiore e/o inferiore dimensioni: l= 700 mm, p= 1150 mm, h= 1950 mm incluso livellamento, fissaggio, assemblaggio, collegamenti a monte e valle e montaggio accessori.				
06.A05.Q05.005	F.O. di qmt 12/24kV arrivo e protezione	cad	1.928,78	58,25	3,02%
06.A05.Q06	F.O. Fornitura in opera di Scomparto m.t. arrivo e misure predisposto per accettare sezionatore (rotativo o a scorrimento) con coltelli di terra superiori, trasformatori di corrente e di tensione, sezionatore di terra inferiore, dispositivo segn. p.t. superiore e/o inferiore dimensioni: l= 700 mm, p= 1150 mm, h= 1950 mm incluso livellamento, fissaggio, assemblaggio, collegamenti a monte e valle e montaggio accessori.				
06.A05.Q06.005	F.O. di qmt 12/24kV arrivo e misure	cad	1.837,54	86,55	4,71%
06.A05.Q07	F.O. Fornitura in opera di Scomparto m.t. arrivo e sezionamento predisposto per accettare int. di manov. - sezion. (rotativo o a scorrimento) con coltelli di terra superiori, sezionatore di terra inferiore, dispositivo segn. p.t. superiore e/o inferiore dimensioni: l= 700 mm, p= 1150 mm, h= 1950 mm incluso livellamento, fissaggio, assemblaggio, collegamenti a monte e valle e montaggio accessori.				
06.A05.Q07.005	F.O. di qmt 12/24 kV arrivo e sezionamento	cad	1.848,70	58,23	3,15%
06.A05.Q08	F.O. Fornitura in opera di Scomparto m.t. arrivo predisposto per accettare sezionatore di terra dispositivo segn. p.t. dimensioni: l= 700 mm, p= 1150 mm, h= 1950 mm incluso livellamento, fissaggio, assemblaggio, collegamenti a monte e valle e montaggio accessori.				
06.A05.Q08.005	F.O. di qmt 12/24kV arrivo con sezionatore di terra	cad	1.212,96	30,93	2,55%
06.A05.Q09	F.O. Fornitura in opera di Scomparto m.t. risalita sbarre o arrivo predisposto per accettare dispositivo segn. p.t., trasform. di corrente dimensioni: l= 500 mm, p= 1150 mm, h= 1950 mm incluso livellamento, fissaggio, assemblaggio, collegamenti a monte e valle e montaggio accessori.				
06.A05.Q09.005	F.O. di qmt 12/24 kV risalita sbarre o arrivo	cad	1.050,72	2,52	0,24%
06.A05.Q10	F.O. Fornitura in opera di Scomparto m.t. risalita sbarre predisposto per accettare trasf. di corrente e trasf. di tensione. telaio portaf. dimensioni: l= 900 mm, p= 1150 mm, h= 1950 mm incluso livellamento, fissaggio, assemblaggio, collegamenti a monte e valle e montaggio accessori.				
06.A05.Q10.005	F.O. di qmt 12/24kV risalita sbarre	cad	1.200,79	58,24	4,85%
06.A05.Q11	F.O. Fornitura in opera di Scomparto m.t. trasformatori di tensione predisposto per accettare trasf. di tensione sezionatore rotativo o a scorrimento sezionatore di terra e telaio portafusibili, dispositivo segn. p.t. dimensioni: l= 700 mm, p= 1150 mm, h= 1950 mm incluso livellamento, fissaggio, assemblaggio, collegamenti a monte e valle e montaggio accessori.				
06.A05.Q11.005	F.O. di qmt 12/24kV scomparto trasformatori di tensione	cad	1.307,14	86,66	6,63%
06.A05.Q12	F.O. Fornitura in opera di Scomparto m.t. linea predisposto per accettare inter.manov. - sezionat. (rotativo o a scorrimento) sezionatore di terra, trasformatori di corrente, dispositivo segn. p.t. dimensioni: l= 700 mm, p= 1150 mm, h= 1950 mm incluso livellamento, fissaggio, assemblaggio, collegamenti a monte e valle e montaggio accessori.				
06.A05.Q12.005	F.O. di qmt 12/24kV linea con interr. manovra - sezionatore	cad	1.380,97	86,59	6,27%
06.A05.Q13	F.O. Fornitura in opera di Scomparto m.t. linea predisposto per accettare sezionatore (rotativo o a scorrimento) sezionatore di terra, dispositivo segn. p.t. dimensioni: l= 700 mm, p= 1150 mm, h= 1950 mm incluso livellamento, fissaggio, assemblaggio, collegamenti a monte e valle e montaggio accessori.				
06.A05.Q13.005	F.O. di qmt 12/24kV linea con sezionatore rotativo	cad	1.228,12	7,61	0,62%
06.A05.Q14	F.O. Fornitura in opera di Scomparto m.t. protezione trasformatore predisposto per accettare fusibili (con o senza dispositivo di sgancio), interruttore di manovra sezionatore rotativo o a scorrimento, sezionatore di terra e telaio portafusibili, dispositivo segn. p.t. dimensioni: l= 700 mm, p= 1150 mm, h= 1950 mm incluso livellamento, fissaggio, assemblaggio, collegamenti a monte e valle e montaggio accessori.				
06.A05.Q14.005	F.O. di qmt 12/24kV protezione trasformatore	cad	1.460,02	86,58	5,93%
06.A05.Q15	F.O. Fornitura in opera di Scomparto m.t. trasformatore predisposto per accettare trasf. di potenza da 100 a 630 kVa incluso livellamento, fissaggio, assemblaggio, collegamenti a monte e valle e montaggio accessori.				

06.A05.Q15.005	F.O. di qmt 12-24kV sct.pot. 100 kVa cad dim.1350x1150x1950	1.409,33	115,00	8,16%
06.A05.Q15.010	F.O. di qmt 12-24kV sct.pot. 100 kVa cad dim.1350x1150x2250	1.527,88	114,90	7,52%
06.A05.Q15.015	F.O. di qmt 12-24kV sct.pot. 315 kVa cad dim.1750x1150x1950	1.617,91	171,66	10,61%
06.A05.Q15.020	F.O. di qmt 12-24kV sct.pot. 315 kVa cad dim.1750x1150x2250	1.737,52	171,67	9,88%
06.A05.Q15.025	F.O. di qmt 12-24kV sct.pot. 630 kVa cad dim.2100x1300x1950	1.826,51	227,40	12,45%
06.A05.Q15.030	F.O. di qmt 12-24kV sct.pot. 630 kVa cad dim.2100x1300x2250	2.017,86	227,41	11,27%
<b>06.A06</b>	<b>TRASFORMATORI DI POTENZA</b>			
	<b>"NOTA</b>			
	La fornitura in opera dei trasformatori (f.o.) comprende tutte le forniture e opere necessarie per garantire il corretto funzionamento del trasformatore e degli organi di controllo, senza esclusione alcuna. Essa include pertanto gli eventuali dispositivi di rilievo delle sovratemperature, le centraline d'allarme, i dispositivi di movimentazione e bloccaggio, i dispositivi di protezione meccanica, i terminali e capicorda, i collegamenti di energia e di segnale a monte e a valle, i collegamenti di terra, i certificati di collaudo o delle prove di tipo, e quant'altro necessario per una installazione a regola d'arte. La posa in opera (p.o.) non comprende invece il costo del trasformatore."			
06.A06.A01	FO Fornitura in opera di Trasformatori trifasi onan in olio minerale, esecuzione per esterno conservatore d'olio con indicatore di livello raffreddamento naturale tensione max. 24000 +/- 5% / 400 V gruppo dyn-11 perdite normali compresso tutto quanto necessario per l'effettiva messa in servizio			
06.A06.A01.005	F.O. di trafo trifase in olio, 6300-24000/400 V, 50 kVa	1.900,38	206,57	10,87%
06.A06.A01.010	F.O. di trafo trifase in olio, 6300-24000/400 V, 100 kVa	2.495,26	206,61	8,28%
06.A06.A01.015	F.O. di trafo trifase in olio, 6300-24000/400 V, 160 kVa	3.024,63	206,58	6,83%
06.A06.A01.020	F.O. di trafo trifase in olio, 6300-24000/400 V, 250 kVa	3.752,63	206,77	5,51%
06.A06.A01.025	F.O. di trafo trifase in olio, 6300-24000/400 V, 315 kVa	4.104,13	206,85	5,04%
06.A06.A01.030	F.O. di trafo trifase in olio, 6300-24000/400 V, 400 kVa	4.756,22	206,90	4,35%
06.A06.A01.035	F.O. di trafo trifase in olio, 6300-24000/400 V, 500 kVa	5.529,72	274,83	4,97%
06.A06.A01.040	F.O. di trafo trifase in olio, 6300-24000/400 V, 630 kVa	6.340,39	295,46	4,66%
06.A06.A01.045	F.O. di trafo trifase in olio, 6300-24000/400 V, 800 kVa	7.784,96	295,05	3,79%
06.A06.A01.050	F.O. di trafo trifase in olio, 6300-24000/400 V, 1000 kVa	9.272,16	294,85	3,18%
06.A06.A01.055	F.O. di trafo trifase in olio, 6300-24000/400 V, 1250 kVa	11.153,42	375,87	3,37%
06.A06.A01.060	F.O. di trafo trifase in olio, 6300-24000/400 V, 1600 kVa	13.813,21	396,44	2,87%
06.A06.A01.065	F.O. di trafo trifase in olio, 6300-24000/400 V, 2000 kVa	16.680,79	503,76	3,02%
06.A06.A01.070	F.O. di trafo trifase in olio, 6300-24000/400 V, 2500 kVa	19.617,75	502,21	2,56%
06.A06.A01.075	F.O. di trafo trifase in olio, 6300-24000/400 V, 3000 kVa	22.789,75	503,65	2,21%
06.A06.A02	FO Fornitura in opera di Trasformatori trifasi onan in olio minerale, esecuzione per esterno conservatore d'olio con indicatore di livello raffreddamento naturale tensione max. 24000 +/- 5% / 400 V gruppo dyn-11 perdite ridotte compresso tutto quanto necessario per l'effettiva messa in servizio			
06.A06.A02.005	F.O. di trafo trifase in olio, 6300-24000/400 V, 50 kVa	2.219,66	206,65	9,31%
06.A06.A02.010	F.O. di trafo trifase in olio, 6300-24000/400 V, 100 kVa	2.775,03	206,74	7,45%
06.A06.A02.015	F.O. di trafo trifase in olio, 6300-24000/400 V, 160 kVa	3.649,66	206,57	5,66%
06.A06.A02.020	F.O. di trafo trifase in olio, 6300-24000/400 V, 250 kVa	4.377,66	206,63	4,72%
06.A06.A02.025	F.O. di trafo trifase in olio, 6300-24000/400 V, 315 kVa	5.040,15	206,65	4,10%
06.A06.A02.030	F.O. di trafo trifase in olio, 6300-24000/400 V, 400 kVa	5.722,39	206,58	3,61%
06.A06.A02.035	F.O. di trafo trifase in olio, 6300-24000/400 V, 500 kVa	6.630,04	275,15	4,15%
06.A06.A02.040	F.O. di trafo trifase in olio, 6300-24000/400 V, 630 kVa	7.345,04	295,27	4,02%
06.A06.A02.045	F.O. di trafo trifase in olio, 6300-24000/400 V, 800 kVa	9.220,16	295,05	3,20%
06.A06.A02.050	F.O. di trafo trifase in olio, 6300-24000/400 V, 1000 kVa	10.722,95	294,88	2,75%
06.A06.A02.055	F.O. di trafo trifase in olio, 6300-24000/400 V, 1250 kVa	13.140,33	396,84	3,02%
06.A06.A02.060	F.O. di trafo trifase in olio, 6300-24000/400 V, 1600 kVa	15.657,13	396,13	2,53%
06.A06.A02.065	F.O. di trafo trifase in olio, 6300-24000/400 V, 2000 kVa	17.520,06	502,83	2,87%
06.A06.A02.070	F.O. di trafo trifase in olio, 6300-24000/400 V, 2500 kVa	20.509,03	502,47	2,45%
06.A06.A02.075	F.O. di trafo trifase in olio, 6300-24000/400 V, 3000 kVa	23.454,30	501,92	2,14%
06.A06.A05	FO Fornitura in opera di Trasformatori trifasi ad isolamento in aria raffreddamento naturale classe h golfari di sollevamento ruote orientabili nei 2 sensi 24000 +/- 2 x 2,5% / 400 V predisposto a ricevere accessori d'uso / gruppo dyn-11 classe isolamento 24 kv compresso tutto quanto necessario per l'effettiva messa in servizio			
06.A06.A05.005	F.O. di trafo trifase in aria, 24000/400 V, 100 kVa	6.192,46	206,83	3,34%
06.A06.A05.010	F.O. di trafo trifase in aria, 24000/400 V, 160 kVa	7.059,82	206,85	2,93%
06.A06.A05.015	F.O. di trafo trifase in aria, 24000/400 V, 250 kVa	8.601,10	206,43	2,40%
06.A06.A05.020	F.O. di trafo trifase in aria, 24000/400 V, 315 kVa	9.506,95	206,30	2,17%
06.A06.A05.025	F.O. di trafo trifase in aria, 24000/400 V, 400 kVa	10.467,90	206,22	1,97%
06.A06.A05.030	F.O. di trafo trifase in aria, 24000/400 V, 500 kVa	11.131,16	274,94	2,47%
06.A06.A05.035	F.O. di trafo trifase in aria, 24000/400 V, 630 kVa	12.645,91	295,91	2,34%
06.A06.A05.040	F.O. di trafo trifase in aria, 24000/400 V, 800 kVa	15.083,67	295,64	1,96%
06.A06.A05.045	F.O. di trafo trifase in aria, 24000/400 V, 1000 kVa	18.317,04	294,90	1,61%
06.A06.A05.050	F.O. di trafo trifase in aria, 24000/400 V, 1250 kVa	21.556,01	396,63	1,84%
06.A06.A05.055	F.O. di trafo trifase in aria, 24000/400 V, 1600 kVa	28.468,21	395,71	1,39%
06.A06.A05.060	F.O. di trafo trifase in aria, 24000/400 V, 2000 kVa	33.005,67	501,69	1,52%
06.A06.A06	FO Fornitura in opera di Trasformatori trifasi ad isolamento in aria raffreddamento naturale classe h golfari di sollevamento ruote orientabili nei 2 sensi predisposto a ricevere accessori d'uso / tensioni 6300 +/- 2 x 2,5% / 400 V gruppo dyn-11 classe isolamento 12,5 - 17 kv compresso tutto quanto necessario per l'effettiva messa in servizio			
06.A06.A06.005	F.O. di trafo trifase in aria, 6300/400 V, 100 kVa	5.122,30	206,43	4,03%
06.A06.A06.010	F.O. di trafo trifase in aria, 6300/400 V, 160 kVa	5.844,07	206,88	3,54%
06.A06.A06.015	F.O. di trafo trifase in aria, 6300/400 V, 250 kVa	7.119,11	206,45	2,90%
06.A06.A06.020	F.O. di trafo trifase in aria, 6300/400 V, 315 kVa	8.109,18	206,78	2,55%
06.A06.A06.025	F.O. di trafo trifase in aria, 6300/400 V, 400 kVa	9.516,31	206,50	2,17%
06.A06.A06.030	F.O. di trafo trifase in aria, 6300/400 V, 500 kVa	10.492,60	274,91	2,62%
06.A06.A06.035	F.O. di trafo trifase in aria, 6300/400 V, 630 kVa	11.850,31	295,07	2,49%
06.A06.A06.040	F.O. di trafo trifase in aria, 6300/400 V, 800 kVa	14.140,39	295,53	2,09%
06.A06.A06.045	F.O. di trafo trifase in aria, 6300/400 V, 1000 kVa	16.159,03	295,71	1,83%
06.A06.A06.050	F.O. di trafo trifase in aria, 6300/400 V, 1250 kVa	20.087,53	395,72	1,97%
06.A06.A06.055	F.O. di trafo trifase in aria, 6300/400 V, 1600 kVa	26.039,44	395,80	1,52%
06.A06.A06.060	F.O. di trafo trifase in aria, 6300/400 V, 2000 kVa	30.716,62	503,75	1,64%

<b>06.A06.A09</b>	FO Fornitura in opera di Trasformatori trifasi ad isolamento in resina raffreddamento naturale classe f avvolgimento primario inglobato in resina avvolgimento secondario resinato predisposto a ricevere accessori d'uso golfari di sollevamento ruote orientabili nei 2 sensi. 24000 +/- 2 x 2.5% / 400 V gruppo dyn-11 classe isolamento 24 kV compresso tutto quanto necessario per l'effettiva messa in servizio									
<b>06.A06.A09.005</b>	F.O. di trafo trifase in resina, 24000/400 V, 100 kVa	cad	6.780,07	206,79	3,05%					
<b>06.A06.A09.010</b>	F.O. di trafo trifase in resina, 24000/400 V, 160 kVa	cad	8.147,67	206,95	2,54%					
<b>06.A06.A09.015</b>	F.O. di trafo trifase in resina, 24000/400 V, 250 kVa	cad	9.717,03	206,97	2,13%					
<b>06.A06.A09.020</b>	F.O. di trafo trifase in resina, 24000/400 V, 315 kVa	cad	10.818,39	206,63	1,91%					
<b>06.A06.A09.025</b>	F.O. di trafo trifase in resina, 24000/400 V, 400 kVa	cad	11.769,98	207,15	1,76%					
<b>06.A06.A09.030</b>	F.O. di trafo trifase in resina, 24000/400 V, 500 kVa	cad	13.324,52	274,49	2,06%					
<b>06.A06.A09.035</b>	F.O. di trafo trifase in resina, 24000/400 V, 630 kVa	cad	15.031,68	294,62	1,96%					
<b>06.A06.A09.040</b>	F.O. di trafo trifase in resina, 24000/400 V, 800 kVa	cad	18.124,63	295,43	1,63%					
<b>06.A06.A09.045</b>	F.O. di trafo trifase in resina, 24000/400 V, 1000 kVa	cad	20.362,72	295,26	1,45%					
<b>06.A06.A09.050</b>	F.O. di trafo trifase in resina, 24000/400 V, 1250 kVa	cad	23.808,14	376,17	1,58%					
<b>06.A06.A09.055</b>	F.O. di trafo trifase in resina, 24000/400 V, 1600 kVa	cad	30.164,09	395,15	1,31%					
<b>06.A06.A09.060</b>	F.O. di trafo trifase in resina, 24000/400 V, 2000 kVa	cad	37.034,62	503,67	1,36%					
<b>06.A06.A10</b>	FO Fornitura in opera di Trasformatori trifasi ad isolamento in resina raffreddamento naturale classe f avvolgimento primario inglobato in resina avvolgimento secondario resinato predisposto a ricevere accessori d'uso golfari di sollevamento ruote orientabili nei 2 sensi. 6300 +/- 2 x 2.5% / 400 V gruppo dyn-11 classe isolamento 12,5-17,5 kV compresso tutto quanto necessario per l'effettiva messa in servizio									
<b>06.A06.A10.005</b>	F.O. di trafo trifase in resina, 6300/400 V, 100 kVa	cad	6.531,50	206,40	3,16%					
<b>06.A06.A10.010</b>	F.O. di trafo trifase in resina, 6300/400 V, 160 kVa	cad	7.617,27	206,43	2,71%					
<b>06.A06.A10.015</b>	F.O. di trafo trifase in resina, 6300/400 V, 250 kVa	cad	9.149,18	206,77	2,26%					
<b>06.A06.A10.020</b>	F.O. di trafo trifase in resina, 6300/400 V, 315 kVa	cad	10.171,50	206,48	2,03%					
<b>06.A06.A10.025</b>	F.O. di trafo trifase in resina, 6300/400 V, 400 kVa	cad	10.870,39	206,54	1,90%					
<b>06.A06.A10.030</b>	F.O. di trafo trifase in resina, 6300/400 V, 500 kVa	cad	12.677,64	275,10	2,17%					
<b>06.A06.A10.035</b>	F.O. di trafo trifase in resina, 6300/400 V, 630 kVa	cad	14.489,84	295,59	2,04%					
<b>06.A06.A10.040</b>	F.O. di trafo trifase in resina, 6300/400 V, 800 kVa	cad	16.578,16	295,09	1,78%					
<b>06.A06.A10.045</b>	F.O. di trafo trifase in resina, 6300/400 V, 1000 kVa	cad	18.894,24	294,75	1,56%					
<b>06.A06.A10.050</b>	F.O. di trafo trifase in resina, 6300/400 V, 1250 kVa	cad	22.584,06	377,15	1,67%					
<b>06.A06.A10.055</b>	F.O. di trafo trifase in resina, 6300/400 V, 1600 kVa	cad	28.669,61	395,64	1,38%					
<b>06.A06.A10.060</b>	F.O. di trafo trifase in resina, 6300/400 V, 2000 kVa	cad	35.540,14	618,40	1,74%					
<b>06.A06.B01</b>	F.O. Fornitura in opera di autotrasformatori trifasi a secco raffreddamento naturale isolamento classe h, compresso tutto quanto necessario per l'effettiva messa in servizio.									
<b>06.A06.B01.005</b>	F.O. di autotrasformatore trifase, 220/380 V, 10 kVa	cad	420,06	64,82	15,43%					
<b>06.A06.B01.010</b>	F.O. di autotrasformatore trifase, 220/380 V, 15 kVa	cad	488,71	64,80	13,26%					
<b>06.A06.B01.015</b>	F.O. di autotrasformatore trifase, 220/380 V, 20 kVa	cad	588,54	64,80	11,01%					
<b>06.A06.B01.020</b>	F.O. di autotrasformatore trifase, 220/380 V, 25 kVa	cad	643,67	64,82	10,07%					
<b>06.A06.B01.025</b>	F.O. di autotrasformatore trifase, 220/380 V, 30 kVa	cad	672,78	64,86	9,64%					
<b>06.A06.B01.030</b>	F.O. di autotrasformatore trifase, 220/380 V, 35 kVa	cad	976,46	64,84	6,64%					
<b>06.A06.B01.035</b>	F.O. di autotrasformatore trifase, 220/380 V, 40 kVa	cad	1.035,74	64,84	6,26%					
<b>06.A06.B01.040</b>	F.O. di autotrasformatore trifase, 220/380 V, 50 kVa	cad	1.135,59	64,84	5,71%					
<b>06.A06.B01.045</b>	F.O. di autotrasformatore trifase, 220/380 V, 80 kVa	cad	1.508,94	64,88	4,30%					
<b>06.A06.B01.050</b>	F.O. di autotrasformatore trifase, 220/380 V, 100 kVa	cad	1.663,90	64,89	3,90%					
<b>06.A06.B01.055</b>	F.O. di autotrasformatore trifase, 220/380 V, 125 kVa	cad	1.924,09	136,80	7,11%					
<b>06.A06.B01.060</b>	F.O. di autotrasformatore trifase, 220/380 V, 150 kVa	cad	2.057,84	151,87	7,38%					
<b>06.A06.B01.065</b>	F.O. di autotrasformatore trifase, 220/380 V, 200 kVa	cad	2.427,04	151,93	6,26%					
<b>06.A06.B01.070</b>	F.O. di autotrasformatore trifase, 220/380 V, 250 kVa	cad	2.754,64	152,06	5,52%					
<b>06.A06.B01.075</b>	F.O. di autotrasformatore trifase, 220/380 V, 300 kVa	cad	2.981,17	178,87	6,00%					
<b>06.A06.B01.080</b>	F.O. di autotrasformatore trifase, 220/380 V, 400 kVa	cad	4.026,35	178,77	4,44%					
<b>06.A06.B01.085</b>	F.O. di autotrasformatore trifase, 220/380 V, 500 kVa	cad	4.473,56	178,94	4,00%					
<b>06.A06.B01.090</b>	F.O. di autotrasformatore trifase, 220/380 V, 600 kVa	cad	4.672,21	178,95	3,83%					
<b>06.A06.B03</b>	F.O. Fornitura in opera di trasformatori trifasi a secco raffreddamento naturale isolamento classe h, compresso tutto quanto necessario per l'effettiva messa in servizio.									
<b>06.A06.B03.005</b>	F.O. di trasformatore trifase, 380/220+n V, 15 kVa	cad	979,58	64,85	6,62%					
<b>06.A06.B03.010</b>	F.O. di trasformatore trifase, 380/220+n V, 20 kVa	cad	1.100,23	64,80	5,89%					
<b>06.A06.B03.015</b>	F.O. di trasformatore trifase, 380/220+n V, 25 kVa	cad	1.214,62	64,86	5,34%					
<b>06.A06.B03.020</b>	F.O. di trasformatore trifase, 380/220+n V, 30 kVa	cad	1.389,36	64,88	4,67%					
<b>06.A06.B03.025</b>	F.O. di trasformatore trifase, 380/220+n V, 35 kVa	cad	1.507,91	64,84	4,30%					
<b>06.A06.B03.030</b>	F.O. di trasformatore trifase, 380/220+n V, 40 kVa	cad	1.583,84	64,78	4,09%					
<b>06.A06.B03.035</b>	F.O. di trasformatore trifase, 380/220+n V, 50 kVa	cad	1.773,10	64,90	3,66%					
<b>06.A06.B03.040</b>	F.O. di trasformatore trifase, 380/220+n V, 80 kVa	cad	2.256,71	64,77	2,87%					
<b>06.A06.B03.045</b>	F.O. di trasformatore trifase, 380/220+n V, 100 kVa	cad	2.610,30	64,74	2,48%					
<b>06.A06.B03.050</b>	F.O. di trasformatore trifase, 380/220+n V, 125 kVa	cad	2.899,61	136,86	4,72%					
<b>06.A06.B03.055</b>	F.O. di trasformatore trifase, 380/220+n V, 150 kVa	cad	3.367,20	151,86	4,51%					
<b>06.A06.B03.060</b>	F.O. di trasformatore trifase, 380/220+n V, 200 kVa	cad	4.360,39	151,74	3,48%					
<b>06.A06.B03.065</b>	F.O. di trasformatore trifase, 380/220+n V, 250 kVa	cad	4.547,60	151,89	3,34%					
<b>06.A06.B03.070</b>	F.O. di trasformatore trifase, 380/220+n V, 300 kVa	cad	5.152,88	152,01	2,95%					
<b>06.A06.B03.075</b>	F.O. di trasformatore trifase, 380/220+n V, 400 kVa	cad	6.079,32	178,73	2,94%					



Sezione 06 : Impianti elettrici e speciali

06.A06.B03.080	F.O. di trasformatore trifase, 380/220+n V, 500 kVa	cad	7.891,00	179,13	2,27%
06.A06.B03.085	F.O. di trasformatore trifase, 380/220+n V, 600 kVa	cad	8.847,80	178,73	2,02%
06.A06.B05	F.O. fornitura in opera di trasformatori monofasi in aria servizio permanente isolamento classe e tensione primaria: 220-380 V * tensioni secondarie: 24-48 V * tensioni secondarie: 55-110 V * tensioni secondarie: 110-220 V * tensione secondaria: 24 - 220 V potenza riferita alla tensione max. secondaria compreso tutto quanto necessario per l'effettiva messa in servizio.				
06.A06.B05.005	F.O. di trafo monofase in aria 220-380/* 100 VA	cad	21,07	9,64	45,73%
06.A06.B05.010	F.O. di trafo monofase in aria 220-380/* 200 VA	cad	27,09	9,63	35,55%
06.A06.B05.015	F.O. di trafo monofase in aria 220-380/* 300 VA	cad	31,57	9,63	30,51%
06.A06.B05.020	F.O. di trafo monofase in aria 220-380/* 500 VA	cad	45,21	9,63	21,31%
06.A06.B05.025	F.O. di trafo monofase in aria 220-380/* 800 VA	cad	56,43	9,63	17,07%
06.A06.B05.030	F.O. di trafo monofase in aria 220-380/* 1000 VA	cad	64,75	9,63	14,88%
06.A06.B05.035	F.O. di trafo monofase in aria 220-380/* 1500 VA	cad	114,51	19,24	16,80%
06.A06.B05.040	F.O. di trafo monofase in aria 220-380/* 2000 VA	cad	139,89	19,23	13,75%
06.A06.B05.045	F.O. di trafo monofase in aria 220-380/* 3000 VA	cad	197,08	19,24	9,76%
06.A06.B05.050	F.O. di trafo monofase in aria 220-380/* 4000 VA	cad	238,68	19,24	8,06%
06.A06.B05.055	F.O. di trafo monofase in aria 220-380/* 5000 VA	cad	281,31	19,24	6,84%
06.A06.B05.060	F.O. di trafo monofase in aria 220-380/* 8000 VA	cad	368,96	28,89	7,83%
06.A06.B05.065	F.O. di trafo monofase in aria 220-380/* 10000 VA	cad	461,52	28,89	6,26%
06.A06.C01	F.O. Fornitura in opera di trasformatori trifasi a secco raffreddamento naturale isolamento classe f schermo di isolamento tra primario e secondario rapporto di trasformazione 380/380 V, 220/220 V compreso tutto quanto necessario per l'effettiva messa in servizio.				
06.A06.C01.005	F.O. di trasformatore di isolamento trifase, 15 kVa	cad	1.028,47	64,79	6,30%
06.A06.C01.010	F.O. di trasformatore di isolamento trifase, 20 kVa	cad	1.155,34	64,81	5,61%
06.A06.C01.015	F.O. di trasformatore di isolamento trifase, 25 kVa	cad	1.278,07	64,80	5,07%
06.A06.C01.020	F.O. di trasformatore di isolamento trifase, 30 kVa	cad	1.462,14	64,77	4,43%
06.A06.C01.025	F.O. di trasformatore di isolamento trifase, 35 kVa	cad	1.586,95	64,75	4,08%
06.A06.C01.030	F.O. di trasformatore di isolamento trifase, 40 kVa	cad	1.668,07	64,89	3,89%
06.A06.C01.035	F.O. di trasformatore di isolamento trifase, 50 kVa	cad	1.868,79	64,85	3,47%
06.A06.C01.040	F.O. di trasformatore di isolamento trifase, 80 kVa	cad	2.381,50	64,78	2,72%
06.A06.C01.045	F.O. di trasformatore di isolamento trifase, 100 kVa	cad	2.754,86	64,74	2,35%
06.A06.C01.050	F.O. di trasformatore di isolamento trifase, 125 kVa	cad	3.057,69	136,68	4,47%
06.A06.C01.055	F.O. di trasformatore di isolamento trifase, 150 kVa	cad	3.553,36	152,08	4,28%
06.A06.C01.060	F.O. di trasformatore di isolamento trifase, 200 kVa	cad	4.606,88	152,03	3,30%
06.A06.C01.065	F.O. di trasformatore di isolamento trifase, 250 kVa	cad	4.804,48	151,82	3,16%
06.A06.C01.070	F.O. di trasformatore di isolamento trifase, 300 kVa	cad	5.445,12	151,92	2,79%
06.A06.C01.075	F.O. di trasformatore di isolamento trifase, 400 kVa	cad	6.427,72	178,69	2,78%
06.A06.C01.080	F.O. di trasformatore di isolamento trifase, 500 kVa	cad	8.349,64	178,68	2,14%
06.A06.C01.085	F.O. di trasformatore di isolamento trifase, 600 kVa	cad	9.365,72	178,89	1,91%
06.A06.C02	FO Fornitura in opera di trasformatori di isolamento monofase con schermo elettrostatico tra primario e secondario, tensione primara 230 - 400 V, tensione secondaria 115 - 230 V, frequenza 50 Hz, classe di isolamento I, isolante di classe B, possibilità di montaggio su guida DIN fino a 160 VA.				
06.A06.C02.005	F.O. di trasf. di isolamento con schermo fino a 100 VA	cad	40,62	15,20	37,41%
06.A06.C02.010	F.O. di trasf. di isolamento con schermo da 160 VA	cad	45,91	15,19	33,09%
06.A06.C02.015	F.O. di trasf. di isolamento con schermo da 250 VA	cad	59,75	22,79	38,15%
06.A06.C02.020	F.O. di trasf. di isolamento con schermo da 400 VA	cad	73,41	22,79	31,05%
06.A06.C02.025	F.O. di trasf. di isolamento con schermo da 630 VA	cad	99,12	22,80	23,00%
06.A06.C02.030	F.O. di trasf. di isolamento con schermo da 1000 VA	cad	131,30	22,79	17,36%
06.A06.C02.035	F.O. di trasf. di isolamento con schermo da 1600 VA	cad	193,49	30,40	15,71%
06.A06.C02.040	F.O. di trasf. di isolamento con schermo da 2500 VA	cad	262,55	30,40	11,58%
06.A06.C02.045	F.O. di trasf. di isolamento con schermo da 4000 VA	cad	321,33	30,40	9,46%
06.A06.C02.050	F.O. di trasf. di isolamento con schermo da 5000 VA	cad	410,65	37,99	9,25%
06.A06.C02.055	F.O. di trasf. di isolamento con schermo da 7500 VA	cad	508,27	37,97	7,47%
06.A06.C02.060	F.O. di trasf. di isolamento con schermo da 10000 VA	cad	632,12	45,58	7,21%
06.A06.C03	F.O Fornitura in opera di Trasformatore di isolamento e sicurezza monofase, tensione primara 230 - 400 V, tensione secondaria 12 - 24 - 48 V, frequenza 50 Hz, classe di isolamento I, isolante di classe B, possibilità di montaggio su guida DIN fino a 160 VA.				
06.A06.C03.005	F.O. di trasf. di sicurezza fino a 100 VA	cad	39,07	15,20	38,90%
06.A06.C03.010	F.O. di trasf. di sicurezza da 160 VA	cad	43,67	15,20	34,80%
06.A06.C03.015	F.O. di trasf. di sicurezza da 250 VA	cad	56,99	22,79	39,99%
06.A06.C03.020	F.O. di trasf. di sicurezza da 400 VA	cad	69,66	22,79	32,72%
06.A06.C03.025	F.O. di trasf. di sicurezza da 630 VA	cad	92,87	22,79	24,54%
06.A06.C03.030	F.O. di trasf. di sicurezza da 1000 VA	cad	122,98	22,79	18,53%
06.A06.C03.035	F.O. di trasf. di sicurezza da 1600 VA	cad	181,58	30,40	16,74%
06.A06.C03.040	F.O. di trasf. di sicurezza da 2500 VA	cad	244,89	30,39	12,41%
06.A06.C05	F.O. fornitura in opera di apparecchi di misura e controllo dell'isolamento per la rilevazione di correnti di dispersione resistive in circuiti a bassissima tensione alimentati con trasformatore di sicurezza				
06.A06.C05.005	F.O. di apparecchio di controllo dell'isolamento	cad	147,40	10,13	6,87%
06.A06.C06	F.O. Fornitura in opera di apparecchi di misura e controllo dell'isolamento per la rilevazione di correnti di dispersione resistive e capacitive in condizioni circuitali simmetriche (primario dei trasformatori)				
06.A06.C06.005	F.O. di apparecchio di controllo dell'isolamento	cad	304,44	10,11	3,32%
06.A06.C07	F.O. Fornitura in opera di trasformatore per lampada a gabbia da 50 W entro contenitore stagno 220 V / 24 V / 12 V con avvolgitore orientabile con 12 metri di cavo elettrico flessibile riavvolgibile a molla, lampada ad incandescenza, portalampada a gabbia di tipo metallico				
06.A06.C07.005	F.O. di trasformatore con lampada a gabbia	cad	247,96	2,53	1,02%
06.A06.E01	F.O. Fornitura in opera di cassettoni per trasformatori, di dimensioni e ventilazione idonee (norme CEI 14-4) compresi tutti gli accessori per il corretto montaggio del trasformatore				
06.A06.E01.005	F.O. di cassettoni per trasfo BT fino a 80kVA	cad	287,06	58,27	20,30%
06.A06.E01.010	F.O. di cassettoni per trasfo BT da 100 a 250 kVA	cad	362,98	58,26	16,05%
06.A06.E01.015	F.O. di cassettoni per trasfo BT da 300 a 400kVA	cad	438,90	58,24	13,27%
06.A06.E01.020	F.O. di cassettoni per trasfo BT da 500 a 600kVA	cad	514,81	58,28	11,32%
06.A06.E02	F.O. Fornitura in opera di cassette, per trasformatori monofasi, di dimensioni e ventilazione idonee (norme CEI 14-4) compresi tutti gli accessori per il corretto montaggio del trasformatore				
06.A06.E02.005	F.O. di cassettoni di prot. mt/bt per trafo 50-400 kVa	cad	458,66	58,25	12,70%
06.A06.E02.010	F.O. di cassettoni di prot. mt/bt per trafo 500-1250 kVa	cad	616,74	58,28	9,45%



06.A06.E02.015	F.O. di cassettoni di prot.mt/bt per trafo 1600-3000 kVA	cad	963,06	58,27	6,05%			
06.A06.E03	F.O. Fornitura in opera di cassette per trasformatori monofasi							
06.A06.E03.005	F.O. di Cassette per trasformatori monofasi fino a 1500VA	cad	21,44	10,12	47,20%			
06.A06.E03.010	F.O. di Cassette per trasformatori monofasi da 1500VA a 5000VA	cad	31,49	10,12	32,13%			
06.A06.E03.015	F.O. di Cassette per trasformatori monofasi da 8000VA a 10000VA	cad	40,38	10,12	25,06%			
06.A07	<b>APPARECCHIATURE DI COMANDO E PROTEZIONE "BT" - INTERRUUTORI, DIFFERENZIALI, FUSIBILI</b>							
	<b>"NOTA</b>							
	Le forniture e le pose in opera (p.o.) delle apparecchiature b.t. comprendono tutto quanto necessario per effettuare il posizionamento dell'apparecchiature sugli appositi contenitori o supporti, i collegamenti (sia principali che ausiliari) a monte ed a valle, e l'identificazione tramite targhetta in plastica incisa. La fornitura in opera (f.o.) completa si otterra' componendo le pose in opera con la fornitura dell'apparecchiatura."							
06.A07.A01	F.O. Fornitura in opera entro quadro o contenitore predisposto di interruttore automatico magnetotermico (MT), tipo modulare, curva C potere d'interruzione di 4,5 kA secondo norme CEI EN 60898. compreso ogni accessorio per la posa ed i collegamenti elettrici.							
06.A07.A01.005	F.O. di MT 4,5 kA curva C - 1P+N - fino 6 A	cad	17,85	9,12	51,08%			
06.A07.A01.010	F.O. di MT 4,5 kA curva C - 1P+N - da 10 a 32 A	cad	17,86	9,12	51,04%			
06.A07.A01.015	F.O. di MT 4,5 kA curva C - 1P+N - da 40 a 63 A	cad	21,21	10,12	47,72%			
06.A07.A01.020	F.O. di MT 4,5 kA curva C - 2P - fino 6 A	cad	22,65	9,12	40,26%			
06.A07.A01.025	F.O. di MT 4,5 kA curva C - 2P - da 10 a 32 A	cad	21,90	9,12	41,63%			
06.A07.A01.030	F.O. di MT 4,5 kA curva C - 2P - da 40 a 63 A	cad	28,11	10,12	36,01%			
06.A07.A01.035	F.O. di MT 4,5 kA curva C - 3P - fino 6 A	cad	39,74	11,64	29,29%			
06.A07.A01.040	F.O. di MT 4,5 kA curva C - 3P - da 10 a 32 A	cad	39,52	11,64	29,45%			
06.A07.A01.045	F.O. di MT 4,5 kA curva C - 3P - da 40 a 63 A	cad	45,06	12,68	28,13%			
06.A07.A01.050	F.O. di MT 4,5 kA curva C - 4P - fino 6 A	cad	49,40	14,19	28,73%			
06.A07.A01.055	F.O. di MT 4,5 kA curva C - 4P - da 10 a 32 A	cad	47,86	14,20	29,66%			
06.A07.A01.060	F.O. di MT 4,5 kA curva C - 4P - da 40 a 63 A	cad	59,39	15,20	25,59%			
06.A07.A02	F.O. Fornitura in opera entro quadro o contenitore predisposto di interruttore automatico magnetotermico (MT), tipo modulare, curva C potere d'interruzione di 6 kA secondo norme CEI EN 60898. compreso ogni accessorio per la posa ed i collegamenti elettrici.							
06.A07.A02.005	F.O. di MT 6 kA curva C - 1P+N - fino 6 A	cad	28,79	9,12	31,67%			
06.A07.A02.010	F.O. di MT 6 kA curva C - 1P+N - da 10 a 32 A	cad	25,07	9,12	36,37%			
06.A07.A02.015	F.O. di MT 6 kA curva C - 1P+N - da 40 a 63 A	cad	32,81	10,12	30,84%			
06.A07.A02.020	F.O. di MT 6 kA curva C - 2P - fino 6 A	cad	35,92	9,12	25,39%			
06.A07.A02.025	F.O. di MT 6 kA curva C - 2P - da 10 a 32 A	cad	31,33	9,12	29,11%			
06.A07.A02.030	F.O. di MT 6 kA curva C - 2P - da 40 a 63 A	cad	42,06	10,12	24,06%			
06.A07.A02.035	F.O. di MT 6 kA curva C - 3P - fino 6 A	cad	54,12	11,64	21,51%			
06.A07.A02.040	F.O. di MT 6 kA curva C - 3P - da 10 a 32 A	cad	46,24	11,64	25,17%			
06.A07.A02.045	F.O. di MT 6 kA curva C - 3P - da 40 a 63 A	cad	63,51	12,67	19,95%			
06.A07.A02.050	F.O. di MT 6 kA curva C - 4P - fino 6 A	cad	70,85	14,19	20,03%			
06.A07.A02.055	F.O. di MT 6 kA curva C - 4P - da 10 a 32 A	cad	56,25	14,19	25,23%			
06.A07.A02.060	F.O. di MT 6 kA curva C - 4P - da 40 a 63 A	cad	77,39	15,20	19,64%			
06.A07.A03	F.O. Fornitura in opera entro quadro o contenitore predisposto di interruttore automatico magnetotermico (MT), tipo modulare, curva C potere d'interruzione di 10 kA secondo norme CEI EN 60898. compreso ogni accessorio per la posa ed i collegamenti elettrici.							
06.A07.A03.005	F.O. di MT 10 kA curva C - 1P - fino 6 A	cad	23,32	7,60	32,58%			
06.A07.A03.010	F.O. di MT 10 kA curva C - 1P - da 10 a 32 A	cad	20,96	7,60	36,25%			
06.A07.A03.015	F.O. di MT 10 kA curva C - 1P - da 40 a 63 A	cad	27,05	8,60	31,80%			
06.A07.A03.020	F.O. di MT 10 kA curva C - 1P - da 80 A	cad	43,57	8,60	19,74%			
06.A07.A03.025	F.O. di MT 10 kA curva C - 1P - da 100 A	cad	47,51	9,64	20,28%			
06.A07.A03.030	F.O. di MT 10 kA curva C - 1P - da 125 A	cad	72,73	9,64	13,25%			
06.A07.A03.035	F.O. di MT 10 kA curva C - 2P - fino 6 A	cad	40,87	9,12	22,31%			
06.A07.A03.040	F.O. di MT 10 kA curva C - 2P - da 10 a 32 A	cad	34,87	9,12	26,15%			
06.A07.A03.045	F.O. di MT 10 kA curva C - 2P - da 40 a 63 A	cad	46,17	10,12	21,92%			
06.A07.A03.050	F.O. di MT 10 kA curva C - 2P - da 80 A	cad	69,96	10,12	14,47%			
06.A07.A03.055	F.O. di MT 10 kA curva C - 2P - da 100 A	cad	76,41	11,16	14,60%			
06.A07.A03.060	F.O. di MT 10 kA curva C - 2P - da 125 A	cad	119,32	11,16	9,35%			
06.A07.A03.065	F.O. di MT 10 kA curva C - 3P - fino 6 A	cad	62,08	11,64	18,75%			
06.A07.A03.070	F.O. di MT 10 kA curva C - 3P - da 10 a 32 A	cad	54,42	11,64	21,39%			
06.A07.A03.075	F.O. di MT 10 kA curva C - 3P - da 40 a 63 A	cad	71,79	12,67	17,65%			
06.A07.A03.080	F.O. di MT 10 kA curva C - 3P - da 80 A	cad	90,53	12,67	14,00%			
06.A07.A03.085	F.O. di MT 10 kA curva C - 3P - da 100 A	cad	95,84	13,68	14,27%			
06.A07.A03.090	F.O. di MT 10 kA curva C - 3P - da 125 A	cad	159,18	13,67	8,59%			
06.A07.A03.095	F.O. di MT 10 kA curva C - 4P - fino 6 A	cad	80,22	14,19	17,69%			
06.A07.A03.100	F.O. di MT 10 kA curva C - 4P - da 10 a 32 A	cad	67,71	14,19	20,96%			
06.A07.A03.105	F.O. di MT 10 kA curva C - 4P - da 40 a 63 A	cad	90,09	15,20	16,87%			
06.A07.A03.110	F.O. di MT 10 kA curva C - 4P - da 80 A	cad	111,69	15,19	13,60%			
06.A07.A03.115	F.O. di MT 10 kA curva C - 4P - da 100 A	cad	117,38	16,20	13,80%			
06.A07.A03.120	F.O. di MT 10 kA curva C - 4P - da 125 A	cad	198,67	16,19	8,15%			
06.A07.A04	F.O. Fornitura in opera entro quadro o contenitore predisposto di interruttore automatico magnetotermico (MT), tipo modulare, curva C potere d'interruzione di 15 kA secondo norme CEI EN 60947-2. compreso ogni accessorio per la posa ed i collegamenti elettrici.							
06.A07.A04.005	F.O. di MT 15-25 kA curva C - 1P - fino 6 A	cad	25,93	7,60	29,30%			
06.A07.A04.010	F.O. di MT 15-25 kA curva C - 1P - da 10 a 32 A	cad	22,97	7,60	33,08%			
06.A07.A04.015	F.O. di MT 15-25 kA curva C - 1P - da 40 a 63 A	cad	29,41	8,60	29,24%			
06.A07.A04.020	F.O. di MT 15-25 kA curva C - 2P - fino 6 A	cad	44,86	9,12	20,32%			
06.A07.A04.025	F.O. di MT 15-25 kA curva C - 2P - da 10 a 32 A	cad	39,77	9,12	22,93%			
06.A07.A04.030	F.O. di MT 15-25 kA curva C - 2P - da 40 a 63 A	cad	47,78	10,12	21,18%			
06.A07.A04.035	F.O. di MT 15-25 kA curva C - 3P - fino 6 A	cad	66,94	11,64	17,39%			
06.A07.A04.040	F.O. di MT 15-25 kA curva C - 3P - da 10 a 32 A	cad	61,12	11,64	19,04%			
06.A07.A04.045	F.O. di MT 15-25 kA curva C - 3P - da 40 a 63 A	cad	76,79	12,67	16,50%			
06.A07.A04.050	F.O. di MT 15-25 kA curva C - 3P - da 80 A	cad	102,92	12,67	12,31%			
06.A07.A04.055	F.O. di MT 15-25 kA curva C - 3P - da 100 A	cad	103,92	13,68	13,16%			
06.A07.A04.060	F.O. di MT 15-25 kA curva C - 3P - da 125 A	cad	186,29	13,67	7,34%			
06.A07.A04.065	F.O. di MT 15-25 kA curva C - 4P - fino 6 A	cad	89,52	14,19	15,85%			
06.A07.A04.070	F.O. di MT 15-25 kA curva C - 4P - da 10 a 32 A	cad	76,13	14,19	18,64%			
06.A07.A04.075	F.O. di MT 15-25 kA curva C - 4P - da 40 a 63 A	cad	100,14	15,19	15,17%			
06.A07.A04.080	F.O. di MT 15-25 kA curva C - 4P - da 80 A	cad	126,98	15,20	11,97%			
06.A07.A04.085	F.O. di MT 15-25 kA curva C - 4P - da 100 A	cad	127,97	16,20	12,66%			
06.A07.A04.090	F.O. di MT 15-25 kA curva C - 4P - da 125 A	cad	229,49	16,20	7,06%			
06.A07.A10	F.O. Fornitura in opera di interruttore per protezione motori, tipo modulare, tensione nominale fino a 400V, potere d'interruzione non inferiore a 15 KA secondo norme CEI EN 60947-2 protezione termica regolabile, compreso ogni accessorio per la posa ed i collegamenti elettrici.							
06.A07.A10.005	F.O. di prot.motori con term regolabile In fino 6 A	cad	50,11	15,20	30,33%			
06.A07.A10.010	F.O. di prot.motori con term regolabile In da 6 a 18 A	cad	58,40	15,20	26,02%			
06.A07.A10.015	F.O. di prot.motori con term regolabile In oltre 18 A	cad	71,06	15,19	21,38%			
06.A07.A10.020	F.O. di contenitore universale per salvamotore	cad	15,72	4,04	25,71%			
06.A07.A10.025	F.O. di spia di segnalazione qualsiasi colore e tensione	cad	12,09	2,04	16,84%			
06.A07.B01	F.O. Fornitura in opera di blocco differenziale da accoppiare ad interruttore magnetotermico modulare, classe AC (per correnti di guasto alternate sinusoidali), compreso ogni accessorio per la posa ed i collegamenti elettrici.							
06.A07.B01.005	F.O. di Bldiff. 2P In <= 25A cIAC - 10 mA	cad	66,90	2,52	3,77%			
06.A07.B01.010	F.O. di Bldiff. 2P In <= 25A cIAC - 30 mA	cad	40,34	2,52	6,25%			
06.A07.B01.015	F.O. di Bldiff. 2P In <= 25A cIAC - 300/500 mA	cad	37,07	2,52	6,81%			
06.A07.B01.020	F.O. di Bldiff. 2P In >= 32A cIAC - 30 mA	cad	44,73	2,52	5,64%			

06.A07.B01.025	F.O. di Bl.diff. 2P In >= 32A cLAC - 300/500 mA	cad	41,49	2,52	6,08%
06.A07.B01.030	F.O. di Bl.diff. 2P In >= 80A cLAC - 30 mA	cad	77,86	3,04	3,90%
06.A07.B01.035	F.O. di Bl.diff. 2P In >= 80A cLAC - 300/500 mA	cad	71,20	3,04	4,27%
06.A07.B01.040	F.O. di Bl.diff. 3P In <= 25A cLAC - 30 mA	cad	70,66	3,55	5,03%
06.A07.B01.045	F.O. di Bl.diff. 3P In <= 25A cLAC - 300/500 mA	cad	50,22	3,56	7,08%
06.A07.B01.050	F.O. di Bl.diff. 3P In >= 32A cLAC - 30 mA	cad	77,95	3,55	4,56%
06.A07.B01.055	F.O. di Bl.diff. 3P In >= 32A cLAC - 300/500 mA	cad	55,30	3,56	6,43%
06.A07.B01.060	F.O. di Bl.diff. 3P In >= 80A cLAC - 30 mA	cad	119,58	4,04	3,38%
06.A07.B01.065	F.O. di Bl.diff. 3P In >= 80A cLAC - 300/500 mA	cad	87,10	4,04	4,64%
06.A07.B01.070	F.O. di Bl.diff. 4P In <= 25A cLAC - 30 mA	cad	74,66	4,56	6,11%
06.A07.B01.075	F.O. di Bl.diff. 4P In <= 25A cLAC - 300/500 mA	cad	55,66	4,56	8,19%
06.A07.B01.080	F.O. di Bl.diff. 4P In >= 32A cLAC - 30 mA	cad	88,09	4,55	5,17%
06.A07.B01.085	F.O. di Bl.diff. 4P In >= 32A cLAC - 300/500 mA	cad	58,44	4,56	7,80%
06.A07.B01.090	F.O. di Bl.diff. 4P In >= 80A cLAC - 30 mA	cad	123,62	5,08	4,11%
06.A07.B01.095	F.O. di Bl.diff. 4P In >= 80A cLAC - 300/500 mA	cad	89,03	5,07	5,70%
06.A07.B02	F.O. Fornitura in opera di blocco differenziale da accoppiare ad interruttore magnetotermico modulare, classe A, (per correnti di guasto alternate sinusoidali e pulsanti) compreso ogni accessorio per la posa ed i collegamenti elettrici.				
06.A07.B02.005	F.O. di Bl.diff. 2P In <= 25A cLAC - 30 mA	cad	57,23	2,52	4,41%
06.A07.B02.010	F.O. di Bl.diff. 2P In <= 25A cLAC - 300/500 mA	cad	51,32	2,52	4,92%
06.A07.B02.015	F.O. di Bl.diff. 2P In >= 32A cLAC - 30 mA	cad	68,57	2,52	3,68%
06.A07.B02.020	F.O. di Bl.diff. 2P In >= 32A cLAC - 300/500 mA	cad	59,92	2,52	4,21%
06.A07.B02.025	F.O. di Bl.diff. 2P In >= 80A cLAC - 30 mA	cad	116,01	3,04	2,62%
06.A07.B02.030	F.O. di Bl.diff. 2P In >= 80A cLAC - 300/500 mA	cad	98,78	3,04	3,08%
06.A07.B02.035	F.O. di Bl.diff. 2P In <= 63A cLAC - 1000 mA	cad	58,11	3,04	5,23%
06.A07.B02.040	F.O. di Bl.diff. 3P In <= 25A cLAC - 30 mA	cad	81,36	3,56	4,37%
06.A07.B02.045	F.O. di Bl.diff. 3P In <= 25A cLAC - 300/500 mA	cad	64,35	3,56	5,53%
06.A07.B02.050	F.O. di Bl.diff. 3P In >= 32A cLAC - 30 mA	cad	85,88	3,56	4,14%
06.A07.B02.055	F.O. di Bl.diff. 3P In >= 32A cLAC - 300/500 mA	cad	73,11	3,55	4,86%
06.A07.B02.060	F.O. di Bl.diff. 3P In >= 80A cLAC - 30 mA	cad	138,04	4,04	2,93%
06.A07.B02.065	F.O. di Bl.diff. 3P In >= 80A cLAC - 300/500 mA	cad	114,80	4,04	3,52%
06.A07.B02.070	F.O. di Bl.diff. 3P In <= 63A cLAC - 1000 mA	cad	69,69	4,04	5,80%
06.A07.B02.075	F.O. di Bl.diff. 4P In <= 25A cLAC - 30 mA	cad	89,80	4,56	5,08%
06.A07.B02.080	F.O. di Bl.diff. 4P In <= 25A cLAC - 300/500 mA	cad	70,28	4,56	6,49%
06.A07.B02.085	F.O. di Bl.diff. 4P In >= 32A cLAC - 30 mA	cad	102,16	4,56	4,46%
06.A07.B02.090	F.O. di Bl.diff. 4P In >= 32A cLAC - 300/500 mA	cad	79,64	4,56	5,72%
06.A07.B02.095	F.O. di Bl.diff. 4P In >= 80A cLAC - 30 mA	cad	145,99	5,08	3,48%
06.A07.B02.100	F.O. di Bl.diff. 4P In >= 80A cLAC - 300/500 mA	cad	117,43	5,07	4,32%
06.A07.B02.105	F.O. di Bl.diff. 4P In <= 63A cLAC - 1000 mA	cad	75,47	5,07	6,72%
06.A07.B03	F.O. Fornitura in opera di blocco differenziale da accoppiare ad interruttore magnetotermico modulare, classe A SELETTIVO, (per correnti di guasto alternate sinusoidali e pulsanti) compreso ogni accessorio per la posa ed i collegamenti elettrici.				
06.A07.B03.005	F.O. di Bl.diff. 2P In <= 63A cLAC [S] - 300/500 mA	cad	80,99	3,04	3,75%
06.A07.B03.010	F.O. di Bl.diff. 2P In <= 63A cLAC [S] - 1000 mA	cad	87,18	3,04	3,49%
06.A07.B03.015	F.O. di Bl.diff. 3P In <= 63A cLAC [S] - 300/500 mA	cad	86,85	4,04	4,65%
06.A07.B03.020	F.O. di Bl.diff. 3P In <= 63A cLAC [S] - 1000 mA	cad	96,59	4,04	4,18%
06.A07.B03.025	F.O. di Bl.diff. 4P In <= 63A cLAC [S] - 300/500 mA	cad	93,98	5,07	5,40%
06.A07.B03.030	F.O. di Bl.diff. 4P In <= 63A cLAC [S] - 1000 mA	cad	103,72	5,07	4,89%
06.A07.B04	F.O. Fornitura in opera di blocco differenziale da accoppiare ad interruttore magnetotermico modulare, classe A tipo immunizzato, (per correnti di guasto alternate sinusoidali e pulsanti), insensibile alle perturbazioni, elevata resistenza ai disturbi, protetto contro gli scatti intempestivi, capacità di sopportare correnti impulsive fino a 3kA con onda 8/20 us, compreso ogni accessorio per la posa ed i collegamenti elettrici.				
06.A07.B04.005	F.O. di Bl.diff. 2P In <= 25A cLAC immuniz - 30 mA	cad	62,81	2,52	4,02%
06.A07.B04.010	F.O. di Bl.diff. 2P In >= 32A cLAC immuniz - 30 mA	cad	76,77	2,53	3,29%
06.A07.B04.015	F.O. di Bl.diff. 2P In >= 80A cLAC immuniz - 30 mA	cad	121,06	3,04	2,51%
06.A07.B04.020	F.O. di Bl.diff. 3P In <= 25A cLAC immuniz - 30 mA	cad	86,42	3,55	4,11%
06.A07.B04.025	F.O. di Bl.diff. 3P In >= 32A cLAC immuniz - 30 mA	cad	94,95	3,55	3,74%
06.A07.B04.030	F.O. di Bl.diff. 3P In >= 80A cLAC immuniz - 30 mA	cad	142,82	4,04	2,83%
06.A07.B04.035	F.O. di Bl.diff. 4P In <= 25A cLAC immuniz - 30 mA	cad	96,28	4,55	4,73%
06.A07.B04.040	F.O. di Bl.diff. 4P In >= 32A cLAC immuniz - 30 mA	cad	113,78	4,56	4,01%
06.A07.B04.045	F.O. di Bl.diff. 4P In >= 80A cLAC immuniz - 30 mA	cad	151,83	5,07	3,34%
06.A07.B05	F.O. Fornitura in opera di blocco differenziale da accoppiare ad interruttore magnetotermico modulare, classe A SELETTIVO, (per correnti di guasto alternate sinusoidali e pulsanti), insensibile alle perturbazioni, elevata resistenza ai disturbi, protetto contro gli scatti intempestivi, capacità di sopportare correnti impulsive fino a 5kA con onda 8/20 us compreso ogni accessorio per la posa ed i collegamenti elettrici.				
06.A07.B05.005	F.O. di Bl.diff. 2P In <= 32A cLAC [S] immuniz - 300/500 mA	cad	89,51	2,52	2,82%
06.A07.B05.010	F.O. di Bl.diff. 2P In <= 32A cLAC [S] immuniz - 1000 mA	cad	97,98	2,52	2,57%
06.A07.B05.015	F.O. di Bl.diff. 2P In <= 63A cLAC [S] immuniz - 300/500 mA	cad	95,91	3,56	3,71%
06.A07.B05.020	F.O. di Bl.diff. 2P In <= 63A cLAC [S] immuniz - 1000 mA	cad	106,19	3,56	3,35%
06.A07.B05.025	F.O. di Bl.diff. 2P In >= 80A cLAC [S] immuniz - 300/500 mA	cad	213,66	3,55	1,66%
06.A07.B05.030	F.O. di Bl.diff. 2P In >= 80A cLAC [S] immuniz - 1000 mA	cad	213,66	3,55	1,66%
06.A07.B05.035	F.O. di Bl.diff. 3P In <= 63A cLAC [S] immuniz - 300/500 mA	cad	112,41	4,05	3,60%
06.A07.B05.040	F.O. di Bl.diff. 3P In <= 63A cLAC [S] immuniz - 1000 mA	cad	118,21	4,04	3,42%
06.A07.B05.045	F.O. di Bl.diff. 3P In >= 80A cLAC [S] immuniz - 300/500 mA	cad	211,87	4,05	1,91%
06.A07.B05.050	F.O. di Bl.diff. 3P In >= 80A cLAC [S] immuniz - 1000 mA	cad	211,87	4,05	1,91%
06.A07.B05.055	F.O. di Bl.diff. 4P In <= 32A cLAC [S] immuniz - 300/500 mA	cad	104,04	4,56	4,38%
06.A07.B05.060	F.O. di Bl.diff. 4P In <= 32A cLAC [S] immuniz - 1000 mA	cad	115,95	4,56	3,93%
06.A07.B05.065	F.O. di Bl.diff. 4P In <= 63A cLAC [S] immuniz - 300/500 mA	cad	113,25	5,07	4,48%
06.A07.B05.070	F.O. di Bl.diff. 4P In <= 63A cLAC [S] immuniz - 1000 mA	cad	122,90	5,08	4,13%
06.A07.B05.075	F.O. di Bl.diff. 4P In >= 80A cLAC [S] immuniz - 300/500 mA	cad	232,55	5,07	2,18%
06.A07.B05.080	F.O. di Bl.diff. 4P In >= 80A cLAC [S] immuniz - 1000 mA	cad	232,55	5,07	2,18%
06.A07.B06	F.O. Fornitura in opera di interruttore differenziale puro modulare, classe AC (per correnti di guasto alternate sinusoidali), compreso ogni accessorio per la posa ed i collegamenti elettrici.				
06.A07.B06.005	F.O. di Interr.diff.puro. 2P In <= 25A cLAC - 10 mA	cad	62,50	9,12	14,59%
06.A07.B06.010	F.O. di Interr.diff.puro. 2P In <= 25A cLAC - 30 mA	cad	39,28	9,12	23,21%
06.A07.B06.015	F.O. di Interr.diff.puro. 2P In <= 25A cLAC - 300/500 mA	cad	47,25	9,12	19,30%
06.A07.B06.020	F.O. di Interr.diff.puro. 2P In = 40A cLAC - 30 mA	cad	54,90	10,12	18,43%
06.A07.B06.025	F.O. di Interr.diff.puro. 2P In = 40A cLAC - 300/500 mA	cad	55,21	10,12	18,33%
06.A07.B06.030	F.O. di Interr.diff.puro. 2P In <= 63A cLAC - 30 mA	cad	77,92	10,12	12,99%

06.A07.B06.035	F.O. di Interr.diff.puro. 2P In <= 63A cLAC -	cad	75,77	10,12	13,36%
06.A07.B06.040	F.O. di Interr.diff.puro. 4P In <= 25A cLAC - 30 mA	cad	78,96	14,20	17,98%
06.A07.B06.045	F.O. di Interr.diff.puro. 4P In <= 25A cLAC - 300/500 mA	cad	65,63	14,20	21,63%
06.A07.B06.050	F.O. di Interr.diff.puro. 4P In = 40A cLAC - 30 mA	cad	83,44	15,19	18,21%
06.A07.B06.055	F.O. di Interr.diff.puro. 4P In = 40A cLAC - 300/500 mA	cad	74,97	15,20	20,27%
06.A07.B06.060	F.O. di Interr.diff.puro. 4P In <= 63A cLAC - 30 mA	cad	133,57	15,20	11,38%
06.A07.B06.065	F.O. di Interr.diff.puro. 4P In <= 63A cLAC - 300/500 mA	cad	89,00	15,19	17,07%
06.A07.B06.070	F.O. di Interr.diff.puro. 4P In = 80A cLAC - 30 mA	cad	185,71	15,19	8,18%
06.A07.B06.075	F.O. di Interr.diff.puro. 4P In = 80A cLAC - 300/500 mA	cad	122,60	15,19	12,39%
06.A07.B06.080	F.O. di Interr.diff.puro. 4P In = 100A cLAC - 30 mA	cad	225,29	15,18	6,74%
06.A07.B06.085	F.O. di Interr.diff.puro. 4P In = 100A cLAC - 300/500 mA	cad	145,61	15,20	10,44%
06.A07.B07	F.O. Fornitura in opera di interruttore differenziale puro modulare, classe A, (per correnti di guasto alternate sinusoidali e pulsanti) compreso ogni accessorio per la posa ed i collegamenti elettrici.				
06.A07.B07.005	F.O. di Interr.diff.puro. 2P In <= 25A cLA - 30 mA	cad	67,46	9,12	13,52%
06.A07.B07.010	F.O. di Interr.diff.puro. 2P In <= 25A cLA - 300/500 mA	cad	62,40	9,12	14,61%
06.A07.B07.015	F.O. di Interr.diff.puro. 2P In = 40A cLA - 30 mA	cad	77,70	10,12	13,02%
06.A07.B07.020	F.O. di Interr.diff.puro. 2P In = 40A cLA - 300/500 mA	cad	68,83	10,12	14,70%
06.A07.B07.025	F.O. di Interr.diff.puro. 2P In <= 63A cLA - 30 mA	cad	106,88	10,12	9,47%
06.A07.B07.030	F.O. di Interr.diff.puro. 2P In <= 63A cLA - 300/500 mA	cad	98,37	10,12	10,29%
06.A07.B07.035	F.O. di Interr.diff.puro. 4P In <= 25A cLA - 30 mA	cad	102,22	14,19	13,88%
06.A07.B07.040	F.O. di Interr.diff.puro. 4P In <= 25A cLA - 300/500 mA	cad	81,76	14,19	17,36%
06.A07.B07.045	F.O. di Interr.diff.puro. 4P In = 40A cLA - 30 mA	cad	109,69	15,19	13,85%
06.A07.B07.050	F.O. di Interr.diff.puro. 4P In = 40A cLA - 300/500 mA	cad	96,20	15,20	15,80%
06.A07.B07.055	F.O. di Interr.diff.puro. 4P In <= 63A cLA - 30 mA	cad	161,07	15,19	9,43%
06.A07.B07.060	F.O. di Interr.diff.puro. 4P In <= 63A cLA - 300/500 mA	cad	113,23	15,20	13,42%
06.A07.B08	F.O. Fornitura in opera di interruttore differenziale puro modulare, classe A tipo immunizzato, (per correnti di guasto alternate sinusoidali e pulsanti), insensibile alle perturbazioni, elevata resistenza ai disturbi, protetto contro gli scatti intempestivi, capacità di sopportare correnti impulsive fino a 3kA con onda 8/20 us, compreso ogni accessorio per la posa ed i collegamenti elettrici.				
06.A07.B08.005	F.O. di Interr.diff.puro. 2P In <= 25A cLA immuniz - 30 mA	cad	68,81	9,12	13,25%
06.A07.B08.010	F.O. di Interr.diff.puro. 2P In = 40A cLA immuniz - 30 mA	cad	79,95	10,12	12,66%
06.A07.B08.015	F.O. di Interr.diff.puro. 2P In <= 63A cLA immuniz - 30 mA	cad	113,11	10,12	8,95%
06.A07.B08.020	F.O. di Interr.diff.puro. 4P In <= 25A cLA immuniz - 30 mA	cad	107,68	14,19	13,18%
06.A07.B08.025	F.O. di Interr.diff.puro. 4P In = 40A cLA immuniz - 30 mA	cad	115,85	15,20	13,12%
06.A07.B08.030	F.O. di Interr.diff.puro. 4P In <= 63A cLA immuniz - 30 mA	cad	167,52	15,19	9,07%
06.A07.B09	F.O. Fornitura in opera di interruttore differenziale puro modulare, classe A SELETTIVO tipo immunizzato, (per correnti di guasto alternate sinusoidali e pulsanti), insensibile alle perturbazioni, elevata resistenza ai disturbi, protetto contro gli scatti intempestivi, capacità di sopportare correnti impulsive fino a 5kA con onda 8/20 us, compreso ogni accessorio per la posa ed i collegamenti elettrici.				
06.A07.B09.005	F.O. di Interr.diff.puro. 2P In <= 25A cLA [S] immuniz - 300/500 mA	cad	76,52	9,12	11,92%
06.A07.B09.010	F.O. di Interr.diff.puro. 2P In = 40A cLA [S] immuniz - 300/500 mA	cad	90,09	10,12	11,23%
06.A07.B09.015	F.O. di Interr.diff.puro. 2P In <= 63A cLA [S] immuniz - 300/500 mA	cad	109,89	10,12	9,21%
06.A07.B09.020	F.O. di Interr.diff.puro. 4P In <= 25A cLA [S] immuniz - 300/500 mA	cad	107,91	14,19	13,15%
06.A07.B09.025	F.O. di Interr.diff.puro. 4P In = 40A cLA [S] immuniz - 300/500 mA	cad	125,36	15,19	12,12%
06.A07.B09.030	F.O. di Interr.diff.puro. 4P In <= 63A cLA [S] immuniz - 300/500 mA	cad	150,82	15,19	10,07%
06.A07.B09.035	F.O. di Interr.diff.puro. 4P In = 80A cLA [S] immuniz - 300/500 mA	cad	209,21	15,19	7,26%
06.A07.B09.040	F.O. di Interr.diff.puro. 4P In = 100A cLA [S] immuniz - 300/500 mA	cad	238,07	15,19	6,38%
06.A07.B10	F.O. Fornitura in opera di relè differenziale modulare a toriode separato compreso ogni accessorio per la posa ed i collegamenti elettrici.				
06.A07.B10.005	F.O. di rele modulare differenziale	cad	94,47	15,20	16,09%
06.A07.B10.010	F.O. di trasfortoridale per relè differenziale D. fino a 60 mm	cad	37,00	10,12	27,35%
06.A07.B10.015	F.O. di trasfortoridale per relè differenziale D. 80-110 mm	cad	56,43	10,12	17,93%
06.A07.B10.020	F.O. di trasfortoridale per relè differenziale D. 160-210 mm	cad	122,99	15,19	12,35%
06.A07.B10.025	F.O. di trasfortoridale per relè differenziale D. 110 mm apribile	cad	122,99	15,19	12,35%
06.A07.B10.030	F.O. di trasfortoridale per relè differenziale D. 160-210 mm apribile	cad	159,28	15,20	9,54%
06.A07.C01	F.O. Fornitura in opera di interruttore non automatico (sezionatore sotto carico) tipo modulare, compreso ogni accessorio per la posa ed i collegamenti elettrici.				
06.A07.C01.005	F.O. di Interr.non automatico - 1P - fino 32 A	cad	13,78	7,60	55,12%
06.A07.C01.010	F.O. di Interr.non automatico - 1P - da 40 a 63 A	cad	18,48	8,60	46,53%
06.A07.C01.015	F.O. di Interr.non automatico - 1P - da 80 A	cad	18,81	8,60	45,73%
06.A07.C01.020	F.O. di Interr.non automatico - 1P - da 100 A	cad	22,86	9,64	42,15%
06.A07.C01.025	F.O. di Interr.non automatico - 1P - da 125 A	cad	36,32	9,64	26,53%
06.A07.C01.030	F.O. di Interr.non automatico - 2P - fino 32 A	cad	21,02	9,12	43,38%
06.A07.C01.035	F.O. di Interr.non automatico - 2P - da 40 a 63 A	cad	27,12	10,12	37,33%
06.A07.C01.040	F.O. di Interr.non automatico - 2P - da 80 A	cad	27,05	10,12	37,42%
06.A07.C01.045	F.O. di Interr.non automatico - 2P - da 100 A	cad	37,50	11,15	29,74%
06.A07.C01.050	F.O. di Interr.non automatico - 2P - da 125 A	cad	53,58	11,15	20,81%
06.A07.C01.055	F.O. di Interr.non automatico - 3P - fino 32 A	cad	29,96	11,64	38,84%
06.A07.C01.060	F.O. di Interr.non automatico - 3P - da 40 a 63 A	cad	40,65	12,67	31,18%
06.A07.C01.065	F.O. di Interr.non automatico - 3P - da 80 A	cad	39,95	12,67	31,72%
06.A07.C01.070	F.O. di Interr.non automatico - 3P - da 100 A	cad	51,14	13,67	26,74%
06.A07.C01.075	F.O. di Interr.non automatico - 3P - da 125 A	cad	75,70	13,68	18,07%
06.A07.C01.080	F.O. di Interr.non automatico - 4P - fino 32 A	cad	37,26	14,20	38,10%
06.A07.C01.085	F.O. di Interr.non automatico - 4P - da 40 a 63 A	cad	49,25	15,20	30,86%
06.A07.C01.090	F.O. di Interr.non automatico - 4P - da 80 A	cad	48,85	15,20	31,11%
06.A07.C01.095	F.O. di Interr.non automatico - 4P - da 100 A	cad	60,50	16,20	26,78%
06.A07.C01.100	F.O. di Interr.non automatico - 4P - da 125 A	cad	89,36	16,20	18,13%
06.A07.D01	F.O. Fornitura in opera di ausiliari per interruttori e differenziali tipo modulare, compreso ogni accessorio per la posa ed i collegamenti elettrici.				
06.A07.D01.005	F.O. di contatto ausiliario (on-of-segnal.guasto)	cad	18,18	4,04	22,23%
06.A07.D01.010	F.O. di sganciatore a lancio di corrente	cad	19,86	4,04	20,36%
06.A07.D01.015	F.O. di sganciatore max-min tensione ed emergenza	cad	33,81	4,04	11,96%
06.A07.D02	F.O. Fornitura in opera di accessori per interruttori e differenziali tipo modulare, compreso ogni accessorio per la posa ed i collegamenti elettrici.				
06.A07.D02.005	F.O. di accessorio per manovra rotativa con blocco porta	cad	19,89	6,08	30,56%
06.A07.D02.010	F.O. di coprimorsetti da 1 a 2 poli	cad	3,80	1,01	26,45%

06.A07.D02.015	F.O. di coprimersesti da 3 a 4 poli	cad	6,30	1,00	15,91%			
06.A07.D02.020	F.O. di blocco per lucchetto	cad	7,52	1,00	13,34%			
06.A07.D02.025	F.O. di piastra per rendere estraibili i modulari	cad	24,35	4,04	16,60%			
06.A07.E01	F.O. Fornitura in opera di sezionatori portafusibili modulari per fusibili cilindrici 8,5x31,5 - 10,3x38 - 14x51 - 22x58 con o senza lampada di segnalazione compreso ogni accessorio per la posa in opera ed i collegamenti elettrici.							
06.A07.E01.005	F.O. di portafusibili 10,3x38 neutro	cad	11,32	7,60	67,10%			
06.A07.E01.010	F.O. di portafusibili 10,3x38 1P	cad	11,66	7,60	65,17%			
06.A07.E01.015	F.O. di portafusibili 10,3x38 3P	cad	21,23	11,64	54,83%			
06.A07.E01.020	F.O. di portafusibili 10,3x38 4P	cad	26,93	14,20	52,72%			
06.A07.E01.025	F.O. di portafusibili 14x51 neutro	cad	15,08	7,60	50,39%			
06.A07.E01.030	F.O. di portafusibili 14x51 1P	cad	13,81	7,60	55,02%			
06.A07.E01.035	F.O. di portafusibili 14x51 3P	cad	30,15	11,64	38,60%			
06.A07.E01.040	F.O. di portafusibili 14x51 4P	cad	39,47	14,19	35,96%			
06.A07.E01.045	F.O. di portafusibili 22x58 neutro	cad	18,54	7,60	41,00%			
06.A07.E01.050	F.O. di portafusibili 22x58 1P	cad	18,51	7,60	41,05%			
06.A07.E01.055	F.O. di portafusibili 22x58 3P	cad	43,34	11,64	26,86%			
06.A07.E01.060	F.O. di portafusibili 22x58 4P	cad	55,45	14,20	25,60%			
06.A07.E02	F.O. Fornitura in opera di lampada per segnalazione intervento del fusibile, compreso ogni accessorio per la posa in opera ed i collegamenti elettrici.							
06.A07.E02.005	F.O. di lampada di segnalazione per fusibili	cad	12,80	1,00	7,83%			
06.A07.E03	F.O. Fornitura in opera di fusibile cilindrico							
06.A07.E03.005	F.O. di fusibile cilindrico P.D.I. 20 kA 8,5X31,5 mm	cad	1,41	1,01	71,40%			
06.A07.E03.010	F.O. di fusibile cilindrico P.D.I.100 kA 10,3X 38 mm	cad	1,50	1,01	67,24%			
06.A07.E03.015	F.O. di fusibile cilindrico P.D.I.100 kA 14 X 51 mm	cad	1,85	1,00	54,15%			
06.A07.E03.020	F.O. di fusibile cilindrico P.D.I.100 kA 22 X 58 mm	cad	2,67	1,00	37,53%			
06.A07.E03.025	F.O. di fusibile cilindrico con segnalatore P.D.I. 20 kA 8,5X31,5 mm	cad	1,65	1,00	60,67%			
06.A07.E03.030	F.O. di fusibile cilindrico con segnalatore P.D.I.100 kA 10,3X 38 mm	cad	2,21	1,00	45,33%			
06.A07.E03.035	F.O. di fusibile cilindrico con segnalatore P.D.I.100 kA 14 X 51 mm	cad	3,65	1,00	27,44%			
06.A07.E03.040	F.O. di fusibile cilindrico con segnalatore P.D.I.100 kA 22 X 58 mm	cad	5,56	1,00	18,05%			
06.A07.E03.045	F.O. di neutro per fusibile cilindrico gr. 8,5X31,5 mm	cad	1,34	1,00	74,71%			
06.A07.E03.050	F.O. di neutro per fusibile cilindrico gr. 10,3X 38 mm	cad	1,36	1,00	73,35%			
06.A07.E03.055	F.O. di neutro per fusibile cilindrico gr. 14 X 51 mm	cad	1,50	1,01	67,24%			
06.A07.E03.060	F.O. di neutro per fusibile cilindrico gr. 22 X 58 mm	cad	1,83	1,00	54,89%			
06.A07.E04	F.O. Fornitura in opera di basi portafusibili e accessori per fusibili a coltello compreso ogni accessorio per la posa in opera ed i collegamenti elettrici.							
06.A07.E04.005	F.O. di base unipolare per fus. a coltello IN=fino 100 A - gr.00	cad	18,67	15,20	81,39%			
06.A07.E04.010	F.O. di base unipolare per fus. a coltello IN= 125/160 A - gr. 00	cad	20,49	15,19	74,14%			
06.A07.E04.015	F.O. di base unipolare per fus. a coltello IN= 160 A - gr. 0	cad	21,88	15,20	69,46%			
06.A07.E04.020	F.O. di base unipolare per fus. a coltello IN= 250 A - gr. 1	cad	26,04	16,72	64,19%			
06.A07.E04.025	F.O. di base unipolare per fus. a coltello IN= 400 A - gr. 2	cad	31,66	18,24	57,60%			
06.A07.E04.030	F.O. di base unipolare per fus. a coltello IN= 630 A - gr. 3	cad	57,54	19,75	34,33%			
06.A07.E04.035	F.O. di base unipolare per fus. a coltello IN= 1250 A - gr. 4	cad	106,48	21,27	19,98%			
06.A07.E04.040	F.O. di base tripolare per fus. a coltello IN=fino a 100 A - gr. 00	cad	42,36	30,39	71,74%			
06.A07.E04.045	F.O. di base tripolare per fus. a coltello IN=125/160 A - gr. 00	cad	47,65	30,39	63,77%			
06.A07.E04.050	F.O. di base tripolare per fus. a coltello IN= 160 A - gr. 0	cad	51,81	30,39	58,66%			
06.A07.E04.055	F.O. di base tripolare per fus. a coltello IN= 250 A - gr. 1	cad	65,81	35,47	53,89%			
06.A07.E04.060	F.O. di base tripolare per fus. a coltello IN= 400 A - gr. 2	cad	81,88	40,51	49,47%			
06.A07.E04.070	F.O. di pareti divisorie per base gr. 00	cad	1,90	1,00	52,74%			
06.A07.E04.075	F.O. di pareti divisorie per base gr. 0	cad	1,90	1,00	52,74%			
06.A07.E04.080	F.O. di pareti divisorie per base gr. 1	cad	1,94	1,00	51,72%			
06.A07.E04.085	F.O. di pareti divisorie per base gr. 2	cad	2,27	1,01	44,33%			
06.A07.E04.090	F.O. di pareti divisorie per base gr. 3	cad	4,03	1,00	24,90%			
06.A07.E04.095	F.O. di pareti divisorie per base gr. 4	cad	5,80	1,00	17,31%			
06.A07.E04.100	F.O. di coprimersesti per base gr. 00	cad	1,60	1,01	63,04%			
06.A07.E04.105	F.O. di coprimersesti per base gr. 0	cad	1,64	1,00	61,12%			
06.A07.E04.110	F.O. di coprimersesti per base gr. 1	cad	1,74	1,00	57,63%			
06.A07.E04.115	F.O. di coprimersesti per base gr. 2	cad	1,90	1,00	52,74%			
06.A07.E05	F.O. Fornitura in opera di fusibile a coltello							
06.A07.E05.005	F.O. di Fusibile a coltello In= 6/ 32 A - gr. C00	cad	4,24	2,04	48,04%			
06.A07.E05.010	F.O. di Fusibile a coltello In= 40/ 100 A - gr. C00	cad	4,47	2,04	45,63%			
06.A07.E05.015	F.O. di Fusibile a coltello In= 6/ 32 A - gr. 00	cad	4,49	2,04	45,38%			
06.A07.E05.020	F.O. di Fusibile a coltello In= 40/ 100 A - gr. 00	cad	4,72	2,03	43,11%			
06.A07.E05.025	F.O. di Fusibile a coltello In= 125/ 160 A - gr. 00	cad	5,06	2,04	40,25%			
06.A07.E05.030	F.O. di Fusibile a coltello In= 63/ 100 A - gr. 0	cad	5,45	2,04	37,40%			
06.A07.E05.035	F.O. di Fusibile a coltello In= 125/ 160 A gr. 0	cad	5,80	2,04	35,15%			
06.A07.E05.040	F.O. di Fusibile a coltello In= 125/ 160 A - gr. 1	cad	7,17	2,04	28,39%			
06.A07.E05.045	F.O. di Fusibile a coltello In= 200/ 250 A - gr. 1	cad	7,47	2,04	27,26%			
06.A07.E05.050	F.O. di Fusibile a coltello In= 200/ 250 A - gr. 2	cad	10,05	3,04	30,22%			
06.A07.E05.055	F.O. di Fusibile a coltello In= 300/ 400 A - gr. 2	cad	11,09	3,04	27,41%			
06.A07.E05.060	F.O. di Fusibile a coltello In= 315/ 500 A - gr. 3	cad	24,35	4,04	16,60%			
06.A07.E05.065	F.O. di Fusibile a coltello In= 630 A - gr. 3	cad	25,44	4,04	15,89%			
06.A07.E05.070	F.O. di Fusibile a coltello In= 500/ 1000 A - gr. 4	cad	62,70	5,08	8,10%			
06.A07.E05.075	F.O. di Fusibile a coltello In= 1250 A - gr. 4	cad	70,28	5,07	7,22%			
06.A07.E05.080	F.O. di Fusibile a coltello con percursore In= 63/ 100 A - gr. 0	cad	9,93	1,52	15,30%			
06.A07.E05.085	F.O. di Fusibile a coltello con percursore In= 125/ 160 A gr. 0	cad	10,11	1,52	15,04%			
06.A07.E05.090	F.O. di Fusibile a coltello con percursore In= 125/ 160 A - gr. 1	cad	13,13	1,52	11,57%			
06.A07.E05.095	F.O. di Fusibile a coltello con percursore In= 200/ 250 A - gr. 1	cad	14,60	2,04	13,95%			
06.A07.E05.100	F.O. di Fusibile a coltello con percursore In= 200/ 250 A - gr. 2	cad	16,65	2,03	12,22%			
06.A07.E05.105	F.O. di Fusibile a coltello con percursore In= 300/ 400 A - gr. 2	cad	17,68	2,04	11,52%			
06.A07.E05.110	F.O. di Fusibile a coltello con percursore In= 315/ 500 A - gr. 3	cad	23,75	2,52	10,62%			
06.A07.E05.115	F.O. di Fusibile a coltello con percursore In= 630 A - gr. 3	cad	24,51	2,52	10,29%			
06.A07.E05.120	F.O. di Fusibile a coltello con percursore In= 500/ 1000 A - gr. 4	cad	46,01	3,56	7,73%			
06.A07.E05.125	F.O. di Fusibile a coltello con percursore In= 1250 A - gr. 4	cad	54,35	3,55	6,54%			
06.A07.E05.130	F.O. di neutro per fusibile gr. 00	cad	6,35	2,04	32,06%			



06.A07.E05.135	F.O. di neutro per fusibile gr.0	cad	6,27	2,04	32,50%			
06.A07.E05.140	F.O. di neutro per fusibile gr.1	cad	6,82	2,04	29,84%			
06.A07.E05.145	F.O. di neutro per fusibile gr.2	cad	8,98	2,52	28,11%			
06.A07.E05.150	F.O. di neutro per fusibile gr.3	cad	16,54	3,04	18,37%			
06.A07.E05.155	F.O. di neutro per fusibile gr.4	cad	41,29	3,56	8,61%			
06.A07.H01	"F.O. Fornitura in opera entro quadro o contenitore predisposto di interruttore automatico con sganciatore magnetotermico su tutti i poli, tipo scatolato fisso, tensione nominale 380-400 V, tensione nominale 380-400 V, potere d'interruzione Icu a 380V 16 kA, Ics=Icu, soglia termica regolabile, soglia magnetica fissa fino a 63A, oltre regolabile, attacchi anteriori con qualsiasi tipo di terminale, compreso i capicorda, ogni accessorio per la posa ed i collegamenti elettrici							
06.A07.H01.005	F.O. di interr magn.term.scata. 16 kA - 3P - fino 63 A	cad	92,55	17,71	19,14%			
06.A07.H01.010	F.O. di interr magn.term.scata. 16 kA - 3P - da 80 a 100 A	cad	104,52	17,72	16,95%			
06.A07.H01.015	F.O. di interr magn.term.scata. 16 kA - 3P - da 125 A	cad	185,47	20,27	10,93%			
06.A07.H01.020	F.O. di interr magn.term.scata. 16 kA - 3P - da 160 A	cad	252,42	22,79	9,03%			
06.A07.H01.025	F.O. di interr magn.term.scata. 16 kA - 4P - fino 63 A	cad	117,54	21,79	18,54%			
06.A07.H01.030	F.O. di interr magn.term.scata. 16 kA - 4P - da 80 a 100 A	cad	127,67	21,79	17,07%			
06.A07.H01.035	F.O. di interr magn.term.scata. 16 kA - 4P - da 125 A	cad	227,60	24,31	10,68%			
06.A07.H01.040	F.O. di interr magn.term.scata. 16 kA - 4P - da 160 A	cad	303,37	26,85	8,85%			
06.A07.H02	"F.O. Fornitura in opera entro quadro o contenitore predisposto di interruttore automatico con sganciatore magnetotermico su tutti i poli, tipo scatolato fisso, tensione nominale 380-400 V, potere d'interruzione Icu a 380V 25 kA, Ics=Icu, soglia termica regolabile, soglia magnetica fissa fino a 63A, oltre regolabile, attacchi anteriori con qualsiasi tipo di terminale, compreso i capicorda, ogni accessorio per la posa ed i collegamenti elettrici							
06.A07.H02.005	F.O. di interr magn.term.scata. 25 kA - 3P - fino 63 A	cad	169,83	17,71	10,43%			
06.A07.H02.010	F.O. di interr magn.term.scata. 25 kA - 3P - da 80 a 100 A	cad	182,24	17,71	9,72%			
06.A07.H02.015	F.O. di interr magn.term.scata. 25 kA - 3P - da 125 A	cad	255,76	20,28	7,93%			
06.A07.H02.020	F.O. di interr magn.term.scata. 25 kA - 3P - da 160 A	cad	293,28	22,79	7,77%			
06.A07.H02.025	F.O. di interr magn.term.scata. 25 kA - 4P - fino 63 A	cad	214,29	21,79	10,17%			
06.A07.H02.030	F.O. di interr magn.term.scata. 25 kA - 4P - da 80 a 100 A	cad	227,65	21,79	9,57%			
06.A07.H02.035	F.O. di interr magn.term.scata. 25 kA - 4P - da 125 A	cad	328,90	24,31	7,39%			
06.A07.H02.040	F.O. di interr magn.term.scata. 25 kA - 4P - da 160 A	cad	361,72	26,84	7,42%			
06.A07.H03	"F.O. Fornitura in opera entro quadro o contenitore predisposto di interruttore automatico con sganciatore magnetotermico su tutti i poli, tipo scatolato fisso, tensione nominale 380-400 V, potere d'interruzione Icu a 380V 36 kA, (tipo N) Ics=Icu, soglia termica regolabile, soglia magnetica fissa fino a 63A, oltre regolabile, attacchi anteriori con qualsiasi tipo di terminale, compreso i capicorda, ogni accessorio per la posa ed i collegamenti elettrici							
06.A07.H03.005	F.O. di interr magn.term.scata. 36 kA (N) - 3P - fino 63 A	cad	204,17	20,27	9,93%			
06.A07.H03.010	F.O. di interr magn.term.scata. 36 kA (N) - 3P - da 80 a 100 A	cad	214,78	20,28	9,44%			
06.A07.H03.015	F.O. di interr magn.term.scata. 36 kA (N) - 3P - da 125 A	cad	300,04	22,80	7,60%			
06.A07.H03.020	F.O. di interr magn.term.scata. 36 kA (N) - 3P - da 160 A	cad	326,07	25,30	7,76%			
06.A07.H03.025	F.O. di interr magn.term.scata. 36 kA (N) - 3P - da 200 a 250 A	cad	462,37	27,88	6,03%			
06.A07.H03.030	F.O. di interr magn.term.scata. 36 kA (N) - 3P - da 320 a 400 A	cad	837,43	32,91	3,93%			
06.A07.H03.035	F.O. di interr magn.term.scata. 36 kA (N) - 3P - da 500 A	cad	1.165,63	38,00	3,26%			
06.A07.H03.040	F.O. di interr magn.term.scata. 36 kA (N) - 3P - da 630 A	cad	1.233,05	43,03	3,49%			
06.A07.H03.045	F.O. di interr magn.term.scata. 36 kA (N) - 3P - da 800 A	cad	1.506,25	48,05	3,19%			
06.A07.H03.050	F.O. di interr magn.term.scata. 36 kA (N) - 4P - fino 63 A	cad	263,12	22,79	8,66%			
06.A07.H03.055	F.O. di interr magn.term.scata. 36 kA (N) - 4P - da 80 a 100 A	cad	275,50	22,78	8,27%			
06.A07.H03.060	F.O. di interr magn.term.scata. 36 kA (N) - 4P - da 125 A	cad	385,65	25,30	6,56%			
06.A07.H03.065	F.O. di interr magn.term.scata. 36 kA (N) - 4P - da 160 A	cad	411,73	27,87	6,77%			
06.A07.H03.070	F.O. di interr magn.term.scata. 36 kA (N) - 4P - da 200 a 250 A	cad	577,53	32,92	5,70%			
06.A07.H03.075	F.O. di interr magn.term.scata. 36 kA (N) - 4P - da 320 a 400 A	cad	1.065,82	37,94	3,56%			
06.A07.H03.080	F.O. di interr magn.term.scata. 36 kA (N) - 4P - da 500 A	cad	1.452,66	45,61	3,14%			
06.A07.H03.085	F.O. di interr magn.term.scata. 36 kA (N) - 4P - da 630 A	cad	1.522,02	53,12	3,49%			
06.A07.H03.090	F.O. di interr magn.term.scata. 36 kA (N) - 4P - da 800 A	cad	1.961,48	60,81	3,10%			
06.A07.H04	"F.O. Fornitura in opera entro quadro o contenitore predisposto di interruttore automatico con sganciatore magnetotermico su tutti i poli, tipo scatolato fisso, tensione nominale 380-400 V, potere d'interruzione Icu a 380V 50 kA, (tipo S) Ics=Icu, soglia termica regolabile, soglia magnetica fissa fino a 63A, oltre regolabile, attacchi anteriori con qualsiasi tipo di terminale, compreso i capicorda, ogni accessorio per la posa ed i collegamenti elettrici							
06.A07.H04.005	F.O. di interr magn.term.scata. 50 kA (S) - 3P - fino 63 A	cad	289,39	20,26	7,00%			
06.A07.H04.010	F.O. di interr magn.term.scata. 50 kA (S) - 3P - da 80 a 100 A	cad	302,73	20,28	6,70%			
06.A07.H04.015	F.O. di interr magn.term.scata. 50 kA (S) - 3P - da 125 A	cad	382,28	22,78	5,96%			
06.A07.H04.020	F.O. di interr magn.term.scata. 50 kA (S) - 3P - da 160 A	cad	427,68	25,32	5,92%			
06.A07.H04.025	F.O. di interr magn.term.scata. 50 kA (S) - 3P - da 200 a 250 A	cad	570,02	27,87	4,89%			
06.A07.H04.030	F.O. di interr magn.term.scata. 50 kA (S) - 3P - da 320 a 400 A	cad	879,44	32,89	3,74%			
06.A07.H04.035	F.O. di interr magn.term.scata. 50 kA (S) - 3P - da 500 A	cad	1.252,14	37,94	3,03%			
06.A07.H04.040	F.O. di interr magn.term.scata. 50 kA (S) - 3P - da 630 A	cad	1.314,06	43,10	3,28%			
06.A07.H04.045	F.O. di interr magn.term.scata. 50 kA (S) - 3P - da 800 A	cad	1.653,41	48,11	2,91%			
06.A07.H04.050	F.O. di interr magn.term.scata. 50 kA (S) - 4P - fino 63 A	cad	375,62	22,80	6,07%			
06.A07.H04.055	F.O. di interr magn.term.scata. 50 kA (S) - 4P - da 80 a 100 A	cad	390,78	22,78	5,83%			
06.A07.H04.060	F.O. di interr magn.term.scata. 50 kA (S) - 4P - da 125 A	cad	484,70	25,30	5,22%			
06.A07.H04.065	F.O. di interr magn.term.scata. 50 kA (S) - 4P - da 160 A	cad	532,60	27,85	5,23%			
06.A07.H04.070	F.O. di interr magn.term.scata. 50 kA (S) - 4P - da 200 a 250 A	cad	725,24	32,93	4,54%			
06.A07.H04.075	F.O. di interr magn.term.scata. 50 kA (S) - 4P - da 320 a 400 A	cad	1.076,54	38,00	3,53%			
06.A07.H04.080	F.O. di interr magn.term.scata. 50 kA (S) - 4P - da 500 A	cad	1.578,14	45,61	2,89%			
06.A07.H04.085	F.O. di interr magn.term.scata. 50 kA (S) - 4P - da 630 A	cad	1.650,17	53,14	3,22%			
06.A07.H04.090	F.O. di interr magn.term.scata. 50 kA (S) - 4P - da 800 A	cad	2.120,58	60,86	2,87%			



## Sezione 06 : Impianti elettrici e speciali

<b>06.A07.H05</b>	"F.O. Fornitura in opera entro quadro o contenitore predisposto di interruttore automatico con sganciatore magnetotermico su tutti i poli, tipo scatolato fisso, tensione nominale 380-400 V, potere d'interruzione lcu a 380V 70 kA, (tipo H lcs=lcu, soglia termica regolabile, soglia magnetica fissa fino a 63A, oltre regolabile, attacchi anteriori con qualsiasi tipo di terminale, compreso i capicorda, ogni accessorio per la posa ed i collegamenti elettrici"								
<b>06.A07.H05.005</b>	F.O. di interr magn.term.scatt. 70 kA (H) - 3P - da 80 a 100 A	cad	444,31	20,26	4,56%				
<b>06.A07.H05.010</b>	F.O. di interr magn.term.scatt. 70 kA (H) - 3P - da 80 a 100 A	cad	466,59	20,25	4,34%				
<b>06.A07.H05.015</b>	F.O. di interr magn.term.scatt. 70 kA (H) - 3P - da 125 A	cad	491,98	22,78	4,63%				
<b>06.A07.H05.020</b>	F.O. di interr magn.term.scatt. 70 kA (H) - 3P - da 160 A	cad	579,99	25,29	4,36%				
<b>06.A07.H05.025</b>	F.O. di interr magn.term.scatt. 70 kA (H) - 3P - da 200 a 250 A	cad	634,96	27,87	4,39%				
<b>06.A07.H05.030</b>	F.O. di interr magn.term.scatt. 70 kA (H) - 3P - da 320 a 400 A	cad	997,95	32,93	3,30%				
<b>06.A07.H05.035</b>	F.O. di interr magn.term.scatt. 70 kA (H) - 3P - da 500 A	cad	1.428,36	37,99	2,66%				
<b>06.A07.H05.040</b>	F.O. di interr magn.term.scatt. 70 kA (H) - 3P - da 630 A	cad	1.423,59	43,13	3,03%				
<b>06.A07.H05.045</b>	F.O. di interr magn.term.scatt. 70 kA (H) - 3P - da 800 A	cad	1.799,41	48,04	2,67%				
<b>06.A07.H05.050</b>	F.O. di interr magn.term.scatt. 70 kA (H) - 4P - fino 63 A	cad	561,55	22,80	4,06%				
<b>06.A07.H05.055</b>	F.O. di interr magn.term.scatt. 70 kA (H) - 4P - da 80 a 100 A	cad	585,79	22,79	3,89%				
<b>06.A07.H05.060</b>	F.O. di interr magn.term.scatt. 70 kA (H) - 4P - da 125 A	cad	611,69	25,32	4,14%				
<b>06.A07.H05.065</b>	F.O. di interr magn.term.scatt. 70 kA (H) - 4P - da 160 A	cad	752,58	27,85	3,70%				
<b>06.A07.H05.070</b>	F.O. di interr magn.term.scatt. 70 kA (H) - 4P - da 200 a 250 A	cad	807,72	32,87	4,07%				
<b>06.A07.H05.075</b>	F.O. di interr magn.term.scatt. 70 kA (H) - 4P - da 320 a 400 A	cad	1.193,13	37,94	3,18%				
<b>06.A07.H05.080</b>	F.O. di interr magn.term.scatt. 70 kA (H) - 4P - da 500 A	cad	1.689,30	45,61	2,70%				
<b>06.A07.H05.085</b>	F.O. di interr magn.term.scatt. 70 kA (H) - 4P - da 630 A	cad	1.781,62	53,27	2,99%				
<b>06.A07.H05.090</b>	F.O. di interr magn.term.scatt. 70 kA (H) - 4P - da 800 A	cad	2.306,94	60,67	2,63%				
<b>06.A07.H06</b>	"F.O. Fornitura in opera entro quadro o contenitore predisposto di interruttore automatico con sganciatore magnetotermico su tutti i poli, tipo scatolato fisso, tensione nominale 380-400 V, potere d'interruzione lcu a 380V 85-120 kA, (tipo L) lcs=lcu, soglia termica regolabile, soglia magnetica fissa fino a 63A, oltre regolabile, attacchi anteriori con qualsiasi tipo di terminale, compreso i capicorda, ogni accessorio per la posa ed i collegamenti elettrici"								
<b>06.A07.H06.005</b>	F.O. di interr magn.term.scatt. 150 kA (L) - 3P - fino 63 A	cad	718,66	20,27	2,82%				
<b>06.A07.H06.010</b>	F.O. di interr magn.term.scatt. 150 kA (L) - 3P - da 80 a 100 A	cad	741,32	20,24	2,73%				
<b>06.A07.H06.015</b>	F.O. di interr magn.term.scatt. 150 kA (L) - 3P - da 125 A	cad	834,05	22,77	2,73%				
<b>06.A07.H06.020</b>	F.O. di interr magn.term.scatt. 150 kA (L) - 3P - da 160 A	cad	869,87	25,31	2,91%				
<b>06.A07.H06.025</b>	F.O. di interr magn.term.scatt. 150 kA (L) - 3P - da 200 a 250 A	cad	1.150,63	27,85	2,42%				
<b>06.A07.H06.030</b>	F.O. di interr magn.term.scatt. 150 kA (L) - 3P - da 320 a 400 A	cad	1.375,46	32,87	2,39%				
<b>06.A07.H06.035</b>	F.O. di interr magn.term.scatt. 150 kA (L) - 3P - da 500 A	cad	1.659,60	38,00	2,29%				
<b>06.A07.H06.040</b>	F.O. di interr magn.term.scatt. 150 kA (L) - 3P - da 630 A	cad	1.776,76	43,00	2,42%				
<b>06.A07.H06.045</b>	F.O. di interr magn.term.scatt. 150 kA (L) - 3P - da 800 A	cad	2.119,89	48,12	2,27%				
<b>06.A07.H06.050</b>	F.O. di interr magn.term.scatt. 150 kA (L) - 4P - fino 63 A	cad	819,52	22,78	2,78%				
<b>06.A07.H06.055</b>	F.O. di interr magn.term.scatt. 150 kA (L) - 4P - da 80 a 100 A	cad	856,83	22,79	2,66%				
<b>06.A07.H06.060</b>	F.O. di interr magn.term.scatt. 150 kA (L) - 4P - da 125 A	cad	916,31	25,29	2,76%				
<b>06.A07.H06.065</b>	F.O. di interr magn.term.scatt. 150 kA (L) - 4P - da 160 A	cad	1.111,50	27,90	2,51%				
<b>06.A07.H06.070</b>	F.O. di interr magn.term.scatt. 150 kA (L) - 4P - da 200 a 250 A	cad	1.212,73	32,86	2,71%				
<b>06.A07.H06.075</b>	F.O. di interr magn.term.scatt. 150 kA (L) - 4P - da 320 a 400 A	cad	1.608,67	37,96	2,36%				
<b>06.A07.H06.080</b>	F.O. di interr magn.term.scatt. 150 kA (L) - 4P - da 500 A	cad	1.970,43	45,52	2,31%				
<b>06.A07.H06.085</b>	F.O. di interr magn.term.scatt. 150 kA (L) - 4P - da 630 A	cad	2.238,08	53,27	2,38%				
<b>06.A07.H06.090</b>	F.O. di interr magn.term.scatt. 150 kA (L) - 4P - da 800 A	cad	2.672,73	60,67	2,27%				
<b>06.A07.H07</b>	"F.O. Fornitura in opera entro quadro o contenitore predisposto di interruttore automatico con sganciatore magnetotermico su tutti i poli, tipo scatolato fisso, tensione nominale 380-400 V, potere d'interruzione lcu a 380V 200 kA, (tipo V) lcs=lcu, soglia termica regolabile, soglia magnetica fissa fino a 63A, oltre regolabile, attacchi anteriori con qualsiasi tipo di terminale, compreso i capicorda, ogni accessorio per la posa ed i collegamenti elettrici."								
<b>06.A07.H07.005</b>	F.O. di interr magn.term.scatt. 200 kA (V) - 3P - fino 63 A	cad	733,49	20,24	2,76%				
<b>06.A07.H07.010</b>	F.O. di interr magn.term.scatt. 200 kA (V) - 3P - da 80 a 100 A	cad	752,33	22,80	3,03%				
<b>06.A07.H07.015</b>	F.O. di interr magn.term.scatt. 200 kA (V) - 3P - da 125 A	cad	829,29	25,29	3,05%				
<b>06.A07.H07.020</b>	F.O. di interr magn.term.scatt. 200 kA (V) - 3P - da 160 A	cad	855,94	27,90	3,26%				
<b>06.A07.H07.025</b>	F.O. di interr magn.term.scatt. 200 kA (V) - 3P - da 200 a 250 A	cad	886,37	32,88	3,71%				
<b>06.A07.H07.030</b>	F.O. di interr magn.term.scatt. 200 kA (V) - 3P - da 320 a 400 A	cad	1.371,08	37,98	2,77%				
<b>06.A07.H07.035</b>	F.O. di interr magn.term.scatt. 200 kA (V) - 3P - da 500 A	cad	1.673,39	43,01	2,57%				
<b>06.A07.H07.040</b>	F.O. di interr magn.term.scatt. 200 kA (V) - 4P - fino 63 A	cad	966,19	22,80	2,36%				
<b>06.A07.H07.045</b>	F.O. di interr magn.term.scatt. 200 kA (V) - 4P - da 80 a 100 A	cad	989,59	25,33	2,56%				
<b>06.A07.H07.050</b>	F.O. di interr magn.term.scatt. 200 kA (V) - 4P - da 125 A	cad	1.070,99	27,85	2,60%				
<b>06.A07.H07.055</b>	F.O. di interr magn.term.scatt. 200 kA (V) - 4P - da 160 A	cad	1.124,37	32,94	2,93%				
<b>06.A07.H07.060</b>	F.O. di interr magn.term.scatt. 200 kA (V) - 4P - da 200 a 250 A	cad	1.170,61	38,04	3,25%				
<b>06.A07.H07.065</b>	F.O. di interr magn.term.scatt. 200 kA (V) - 4P - da 320 a 400 A	cad	1.725,54	45,55	2,64%				
<b>06.A07.H07.070</b>	F.O. di interr magn.term.scatt. 200 kA (V) - 4P - da 500 A	cad	1.990,98	53,16	2,67%				
<b>06.A07.H10</b>	"F.O. Fornitura in opera entro quadro o contenitore predisposto di interruttore automatico con sganciatore elettronico, tipo scatolato fisso, tensione nominale 380-400V, potere d'interruzione lcu a 380V 36 kA, (tipo V) lcs=lcu, curve e soglie di intervento termica e magnetica regolabile, attacchi anteriori con qualsiasi tipo di terminale, compreso i capicorda, ogni accessorio per la posa ed i collegamenti elettrici."								
<b>06.A07.H10.005</b>	F.O. di interr elettronico.scatt. 36 kA (N) - 3P - fino 100 A	cad	368,30	20,26	5,50%				
<b>06.A07.H10.010</b>	F.O. di interr elettronico.scatt. 36 kA (N) - 3P - da 160 A	cad	410,10	25,30	6,17%				
<b>06.A07.H10.015</b>	F.O. di interr elettronico.scatt. 36 kA (N) - 3P - da 250 A	cad	523,33	27,89	5,33%				
<b>06.A07.H10.020</b>	F.O. di interr elettronico.scatt. 36 kA (N) - 3P - da 320 a 400 A	cad	965,61	32,93	3,41%				

06.A07.H10.025	F.O. di interr elettronico.scat. 36 kA (N) - 3P - da 630 A	cad	1.332,00	43,02	3,23%
06.A07.H10.030	F.O. di interr elettronico.scat. 36 kA (N) - 3P - da 800 A	cad	1.674,21	48,05	2,87%
06.A07.H10.035	F.O. di interr elettronico.scat. 36 kA (N) - 3P - da 1000 A	cad	1.739,23	53,22	3,06%
06.A07.H10.040	F.O. di interr elettronico.scat. 36 kA (N) - 4P - fino 100 A	cad	467,94	22,79	4,87%
06.A07.H10.045	F.O. di interr elettronico.scat. 36 kA (N) - 4P - da 160 A	cad	518,64	27,85	5,37%
06.A07.H10.050	F.O. di interr elettronico.scat. 36 kA (N) - 4P - da 250 A	cad	655,34	32,90	5,02%
06.A07.H10.055	F.O. di interr elettronico.scat. 36 kA (N) - 4P - da 320 a 400 A	cad	1.199,77	38,03	3,17%
06.A07.H10.060	F.O. di interr elettronico.scat. 36 kA (N) - 4P - da 630 A	cad	1.687,22	53,15	3,15%
06.A07.H10.065	F.O. di interr elettronico.scat. 36 kA (N) - 4P - da 800 A	cad	2.129,73	60,70	2,85%
06.A07.H10.070	F.O. di interr elettronico.scat. 36 kA (N) - 4P - da 1000 A	cad	2.183,27	68,34	3,13%
06.A07.H11	"F.O. Fornitura in opera entro quadro o contenitore predisposto di interruttore automatico con sganciatore elettronico, tipo scatolato fisso, tensione nominale 380-400V, potere d'interruzione Icu a 380V 50 kA, (tipo V) Ics=Icu, curve e soglie di intervento termica e magnetica regolabile, attacchi anteriori con qualsiasi tipo di terminale, compreso i capicorda, ogni accessorio per la posa ed i collegamenti elettrici				
06.A07.H11.005	F.O. di interr elettronico.scat. 50 kA (S) - 3P - fino 100 A	cad	420,92	20,29	4,82%
06.A07.H11.010	F.O. di interr elettronico.scat. 50 kA (S) - 3P - da 160 A	cad	474,67	25,30	5,33%
06.A07.H11.015	F.O. di interr elettronico.scat. 50 kA (S) - 3P - da 250 A	cad	606,98	27,86	4,59%
06.A07.H11.020	F.O. di interr elettronico.scat. 50 kA (S) - 3P - da 400 A	cad	1.132,19	32,95	2,91%
06.A07.H11.025	F.O. di interr elettronico.scat. 50 kA (S) - 3P - da 630 A	cad	1.507,28	43,11	2,86%
06.A07.H11.030	F.O. di interr elettronico.scat. 50 kA (S) - 3P - da 800 A	cad	1.832,82	48,02	2,62%
06.A07.H11.035	F.O. di interr elettronico.scat. 50 kA (S) - 3P - da 1000 A	cad	1.927,34	53,19	2,76%
06.A07.H11.040	F.O. di interr elettronico.scat. 50 kA (S) - 3P - da 1250 A	cad	2.232,70	58,27	2,61%
06.A07.H11.045	F.O. di interr elettronico.scat. 50 kA (S) - 3P - da 1600 A	cad	2.467,23	63,41	2,57%
06.A07.H11.050	F.O. di interr elettronico.scat. 50 kA (S) - 4P - fino 100 A	cad	536,97	22,77	4,24%
06.A07.H11.055	F.O. di interr elettronico.scat. 50 kA (S) - 4P - da 160 A	cad	598,84	27,85	4,65%
06.A07.H11.060	F.O. di interr elettronico.scat. 50 kA (S) - 4P - da 250 A	cad	760,41	32,93	4,33%
06.A07.H11.065	F.O. di interr elettronico.scat. 50 kA (S) - 4P - da 400 A	cad	1.369,41	37,93	2,77%
06.A07.H11.070	F.O. di interr elettronico.scat. 50 kA (S) - 4P - da 630 A	cad	1.914,79	53,23	2,78%
06.A07.H11.075	F.O. di interr elettronico.scat. 50 kA (S) - 4P - da 800 A	cad	2.329,50	60,80	2,61%
06.A07.H11.080	F.O. di interr elettronico.scat. 50 kA (S) - 4P - da 1000 A	cad	2.451,59	68,40	2,79%
06.A07.H11.085	F.O. di interr elettronico.scat. 50 kA (S) - 4P - da 1250 A	cad	2.839,18	76,09	2,68%
06.A07.H11.090	F.O. di interr elettronico.scat. 50 kA (S) - 4P - da 1600 A	cad	3.116,08	83,51	2,68%
06.A07.H12	"F.O. Fornitura in opera entro quadro o contenitore predisposto di interruttore automatico con sganciatore elettronico, tipo scatolato fisso, tensione nominale 380-400V, potere d'interruzione Icu a 380V 70 kA, (tipo V) Ics=Icu, curve e soglie di intervento termica e magnetica regolabile, attacchi anteriori con qualsiasi tipo di terminale, compreso i capicorda, ogni accessorio per la posa ed i collegamenti elettrici				
06.A07.H12.005	F.O. di interr elettronico.scat. 70 kA (H) - 3P - fino 100 A	cad	550,40	20,25	3,68%
06.A07.H12.010	F.O. di interr elettronico.scat. 70 kA (H) - 3P - da 160 A	cad	596,34	25,34	4,25%
06.A07.H12.015	F.O. di interr elettronico.scat. 70 kA (H) - 3P - da 250 A	cad	697,19	27,89	4,00%
06.A07.H12.020	F.O. di interr elettronico.scat. 70 kA (H) - 3P - da 400 A	cad	1.131,14	32,92	2,91%
06.A07.H12.025	F.O. di interr elettronico.scat. 70 kA (H) - 3P - da 630 A	cad	1.590,91	43,11	2,71%
06.A07.H12.030	F.O. di interr elettronico.scat. 70 kA (H) - 3P - da 800 A	cad	1.981,75	48,16	2,43%
06.A07.H12.035	F.O. di interr elettronico.scat. 70 kA (H) - 3P - da 1000 A	cad	2.049,83	53,09	2,59%
06.A07.H12.040	F.O. di interr elettronico.scat. 70 kA (H) - 3P - da 1250 A	cad	2.372,01	58,35	2,46%
06.A07.H12.045	F.O. di interr elettronico.scat. 70 kA (H) - 3P - da 1600 A	cad	2.639,10	63,34	2,40%
06.A07.H12.050	F.O. di interr elettronico.scat. 70 kA (H) - 4P - fino 100 A	cad	695,53	22,81	3,28%
06.A07.H12.055	F.O. di interr elettronico.scat. 70 kA (H) - 4P - da 160 A	cad	773,38	27,84	3,60%
06.A07.H12.060	F.O. di interr elettronico.scat. 70 kA (H) - 4P - da 250 A	cad	869,62	32,87	3,78%
06.A07.H12.065	F.O. di interr elettronico.scat. 70 kA (H) - 4P - da 400 A	cad	1.445,04	38,00	2,63%
06.A07.H12.070	F.O. di interr elettronico.scat. 70 kA (H) - 4P - da 630 A	cad	1.974,24	53,11	2,69%
06.A07.H12.075	F.O. di interr elettronico.scat. 70 kA (H) - 4P - da 800 A	cad	2.529,77	60,71	2,40%
06.A07.H12.080	F.O. di interr elettronico.scat. 70 kA (H) - 4P - da 1000 A	cad	2.611,43	68,42	2,62%
06.A07.H12.085	F.O. di interr elettronico.scat. 70 kA (H) - 4P - da 1250 A	cad	2.995,26	76,08	2,54%
06.A07.H12.090	F.O. di interr elettronico.scat. 70 kA (H) - 4P - da 1600 A	cad	3.394,23	83,50	2,46%
06.A07.H13	"F.O. Fornitura in opera entro quadro o contenitore predisposto di interruttore automatico con sganciatore elettronico, tipo scatolato fisso, tensione nominale 380-400V, potere d'interruzione Icu a 380V 150 kA, (tipo V) Ics=Icu, curve e soglie di intervento termica e magnetica regolabile, attacchi anteriori con qualsiasi tipo di terminale, compreso i capicorda, ogni accessorio per la posa ed i collegamenti elettrici.				
06.A07.H13.005	F.O. di interr elettronico.scat. 150 kA (L) - 3P - da 100 A	cad	786,42	20,29	2,58%
06.A07.H13.010	F.O. di interr elettronico.scat. 150 kA (L) - 3P - da 160 A	cad	816,54	25,31	3,10%
06.A07.H13.015	F.O. di interr elettronico.scat. 150 kA (L) - 3P - da 250 A	cad	973,10	27,83	2,86%
06.A07.H13.020	F.O. di interr elettronico.scat. 150 kA (L) - 3P - da 320 a 400 A	cad	1.495,23	32,90	2,20%
06.A07.H13.025	F.O. di interr elettronico.scat. 150 kA (L) - 3P - da 630 A	cad	1.814,41	43,00	2,37%
06.A07.H13.030	F.O. di interr elettronico.scat. 150 kA (L) - 3P - da 800 A	cad	2.197,06	48,12	2,19%
06.A07.H13.035	F.O. di interr elettronico.scat. 150 kA (L) - 3P - da 1000 A	cad	2.286,05	53,26	2,33%
06.A07.H13.040	F.O. di interr elettronico.scat. 150 kA (L) - 4P - da 100 A	cad	952,42	22,76	2,39%
06.A07.H13.045	F.O. di interr elettronico.scat. 150 kA (L) - 4P - da 160 A	cad	1.034,50	27,83	2,69%
06.A07.H13.050	F.O. di interr elettronico.scat. 150 kA (L) - 4P - da 250 A	cad	1.240,61	32,88	2,65%

<b>06.A07.H13.055</b>	F.O. di interr elettronico.scat. 150 kA (L) - 4P - da 320 a 400 A	cad	1.893,53	38,06	2,01%
<b>06.A07.H13.060</b>	F.O. di interr elettronico.scat. 150 kA (L) - 4P - da 630 A	cad	2.328,04	53,08	2,28%
<b>06.A07.H13.065</b>	F.O. di interr elettronico.scat. 150 kA (L) - 4P - da 800 A	cad	2.721,88	60,70	2,23%
<b>06.A07.H13.070</b>	F.O. di interr elettronico.scat. 150 kA (L) - 4P - da 1000 A	cad	2.871,52	68,34	2,38%
<b>06.A07.H14</b>	*F.O. Fornitura in opera entro quadro o contenitore predisposto di interruttore automatico con sganciatore elettronico, tipo scatolato fisso, tensione nominale 380-400V, potere d'interruzione Icu a 380V 200 kA, (tipo V) Ics=Icu, curve e soglie di intervento termica e magnetica regolabile, attacchi anteriori con qualsiasi tipo di terminale, compreso i capicorda, ogni accessorio per la posa ed i collegamenti elettrici.				
<b>06.A07.H14.005</b>	F.O. di interr elettronico.scat. 200 kA (V) - 3P - da 100 A	cad	851,61	25,29	2,97%
<b>06.A07.H14.010</b>	F.O. di interr elettronico.scat. 200 kA (V) - 3P - da 160 A	cad	884,48	27,86	3,15%
<b>06.A07.H14.015</b>	F.O. di interr elettronico.scat. 200 kA (V) - 3P - da 250 A	cad	929,73	32,91	3,54%
<b>06.A07.H14.020</b>	F.O. di interr elettronico.scat. 200 kA (V) - 3P - da 400 A	cad	1.568,20	43,13	2,75%
<b>06.A07.H14.025</b>	F.O. di interr elettronico.scat. 200 kA (V) - 3P - da 630 A	cad	1.864,35	48,10	2,58%
<b>06.A07.H14.030</b>	F.O. di interr elettronico.scat. 200 kA (V) - 4P - da 100 A	cad	1.119,22	27,87	2,49%
<b>06.A07.H14.035</b>	F.O. di interr elettronico.scat. 200 kA (V) - 4P - da 160 A	cad	1.152,42	32,96	2,86%
<b>06.A07.H14.040</b>	F.O. di interr elettronico.scat. 200 kA (V) - 4P - da 250 A	cad	1.214,76	38,02	3,13%
<b>06.A07.H14.045</b>	F.O. di interr elettronico.scat. 200 kA (V) - 4P - da 400 A	cad	1.925,85	53,15	2,76%
<b>06.A07.H14.050</b>	F.O. di interr elettronico.scat. 200 kA (V) - 4P - da 630 A	cad	2.184,72	60,74	2,78%
<b>06.A07.K01</b>	F.O. Fornitura in opera di sganciatori differenziali da abbinare ad interruttori autoamici tipo scatolato con corrente e tempo d'intervento regolabili, compreso i capicorda, ogni accessorio per la posa ed i collegamenti elettrici.				
<b>06.A07.K01.005</b>	F.O. di Blocco diff. per interr.fino a 250A 3P	cad	312,95	17,71	5,66%
<b>06.A07.K01.010</b>	F.O. di Blocco diff. per interr.fino a 250A 4P	cad	359,81	20,26	5,63%
<b>06.A07.K01.015</b>	F.O. di Blocco diff. per interr.fino a 630A 3P	cad	425,13	22,79	5,36%
<b>06.A07.K01.020</b>	F.O. di Blocco diff. per interr.fino a 630A 4P	cad	462,69	25,31	5,47%
<b>06.A07.K02</b>	F.O. Fornitura in opera di sganciatori differenziale da quadro ( a pannello o per guida DIN) con toroide separato, corrente e tempo d'intervento regolabili, per qualsiasi tensione, compreso i capicorda, ogni accessorio per la posa ed i collegamenti elettr				
<b>06.A07.K02.005</b>	F.O. di rele sganciatore differenziale + toroide chiuso da 60 mm	cad	328,71	19,23	5,85%
<b>06.A07.K02.010</b>	F.O. di rele sganciatore differenziale + toroide chiuso da 110 mm	cad	352,64	20,28	5,75%
<b>06.A07.K02.015</b>	F.O. di rele sganciatore differenziale + toroide chiuso da 185 mm	cad	430,77	21,28	4,94%
<b>06.A07.K02.020</b>	F.O. di rele sganciatore differenziale + toroide aperto da 110 mm	cad	549,67	20,28	3,69%
<b>06.A07.K02.025</b>	F.O. di rele sganciatore differenziale + toroide aperto da 185 mm	cad	640,78	21,27	3,32%
<b>06.A07.K02.030</b>	F.O. di rele sganciatore differenziale + toroide aperto da 230 mm	cad	683,77	22,29	3,26%
<b>06.A07.K02.035</b>	F.O. di rele sganciatore differenziale	cad	203,39	10,13	4,98%
<b>06.A07.K02.040</b>	F.O. di toroide chiuso da 60 mm	cad	59,80	9,12	15,25%
<b>06.A07.K02.045</b>	F.O. di toroide chiuso da 110 mm	cad	79,56	10,12	12,72%
<b>06.A07.K02.050</b>	F.O. di toroide chiuso da 185 mm	cad	168,55	11,16	6,62%
<b>06.A07.K02.055</b>	F.O. di toroide aperto da 110 mm	cad	369,17	10,12	2,74%
<b>06.A07.K02.060</b>	F.O. di toroide aperto da 185 mm	cad	365,56	11,15	3,05%
<b>06.A07.K02.065</b>	F.O. di toroide aperto da 230 mm	cad	490,73	12,17	2,48%
<b>06.A07.L01</b>	F.O. Fornitura in opera entro quadro o contenitore predisposto di interruttore non automatico (sezionatore sotto carico) tipo scatolato fisso, tensione nominale 380-400 V, compreso i capicorda, ogni accessorio per la posa ed i collegamenti elettrici.				
<b>06.A07.L01.005</b>	F.O. di Sezionatore fisso 3P - da 160 A	cad	168,96	25,31	14,98%
<b>06.A07.L01.010</b>	F.O. di Sezionatore fisso 3P - da 250 A	cad	264,48	27,88	10,54%
<b>06.A07.L01.015</b>	F.O. di Sezionatore fisso 3P - da 320 A	cad	318,42	32,92	10,34%
<b>06.A07.L01.020</b>	F.O. di Sezionatore fisso 3P - da 400 A	cad	480,47	32,91	6,85%
<b>06.A07.L01.025</b>	F.O. di Sezionatore fisso 3P - da 630 A	cad	739,85	43,06	5,82%
<b>06.A07.L01.030</b>	F.O. di Sezionatore fisso 3P - da 800 A	cad	911,01	48,10	5,28%
<b>06.A07.L01.035</b>	F.O. di Sezionatore fisso 3P - da 1000 A	cad	1.018,92	53,19	5,22%
<b>06.A07.L01.040</b>	F.O. di Sezionatore fisso 3P - da 1250 A	cad	1.096,39	58,22	5,31%
<b>06.A07.L01.045</b>	F.O. di Sezionatore fisso 3P - da 1600 A	cad	1.325,09	63,34	4,78%
<b>06.A07.L01.050</b>	F.O. di Sezionatore fisso 4P - da 160 A	cad	247,52	27,87	11,26%
<b>06.A07.L01.055</b>	F.O. di Sezionatore fisso 4P - da 250 A	cad	332,18	32,92	9,91%
<b>06.A07.L01.060</b>	F.O. di Sezionatore fisso 4P - da 320 A	cad	415,60	37,99	9,14%
<b>06.A07.L01.065</b>	F.O. di Sezionatore fisso 4P - da 400 A	cad	568,27	37,96	6,68%
<b>06.A07.L01.070</b>	F.O. di Sezionatore fisso 4P - da 630 A	cad	852,18	53,18	6,24%
<b>06.A07.L01.075</b>	F.O. di Sezionatore fisso 4P - da 800 A	cad	1.096,72	60,76	5,54%
<b>06.A07.L01.080</b>	F.O. di Sezionatore fisso 4P - da 1000 A	cad	1.243,99	68,42	5,50%
<b>06.A07.L01.085</b>	F.O. di Sezionatore fisso 4P - da 1250 A	cad	1.375,95	75,95	5,52%
<b>06.A07.L01.090</b>	F.O. di Sezionatore fisso 4P - da 1600 A	cad	1.643,42	83,65	5,09%
<b>06.A07.M01</b>	F.O. Fornitura in opera entro quadro predisposto di base fissa per interruttore tipo scatolato removibile compreso i capicorda, ogni accessorio per la posa ed i collegamenti elettrici				
<b>06.A07.M01.005</b>	F.O. di base fissa per interr.removibile fino a 160A	cad	82,82	22,79	27,52%
<b>06.A07.M01.010</b>	F.O. di base fissa per interr.removibile da 200 a 250A	cad	97,58	25,32	25,95%
<b>06.A07.M01.015</b>	F.O. di base fissa per interr.removibile da 320 a 500A	cad	203,64	30,38	14,92%
<b>06.A07.M01.020</b>	F.O. di base fissa per interr.removibile da 630 A	cad	250,00	35,48	14,19%
<b>06.A07.M02</b>	F.O. Fornitura in opera di kit per trasformate interruttori fissi in parte mobile (parte interruttiva) di interruttori removibile,con qualsiasi tipo di terminale, compreso ogni accessorio per la posa ed i collegamenti elettrici.				
<b>06.A07.M02.005</b>	F.O. di KIT per interruttori removibili fino 160 A	cad	54,96	22,80	41,48%
<b>06.A07.M02.010</b>	F.O. di KIT per interruttori removibili da 200 a 250 A	cad	62,65	25,32	40,41%
<b>06.A07.M02.015</b>	F.O. di KIT per interruttori removibili da 320 a 500 A	cad	93,64	30,39	32,45%
<b>06.A07.M02.020</b>	F.O. di KIT per interruttori removibili da 630 A	cad	101,37	35,47	34,99%
<b>06.A07.M03</b>	F.O. Fornitura in opera entro quadro predisposto di base fissa per interruttore tipo scatolato estraibile compreso ogni accessorio per la posa ed i collegamenti elettrici.				
<b>06.A07.M03.005</b>	F.O. di base fissa per inter.restraibile da 200 a 250A	cad	196,17	25,33	12,91%
<b>06.A07.M03.010</b>	F.O. di base fissa per inter.restraibile da 320 a 500A	cad	337,49	30,41	9,01%
<b>06.A07.M03.015</b>	F.O. di base fissa per inter.restraibile da 630 A	cad	434,25	35,48	8,17%
<b>06.A07.M04</b>	F.O. Fornitura in opera di kit per trasformare interruttori fissi in parte mobile (parte interruttiva) di interruttori estraibili, con qualsiasi tipo di terminale, compreso i capicorda, ogni accessorio per la posa ed i collegamenti elettrici				
<b>06.A07.M04.005</b>	F.O. di KIT per interruttori estraibile da 200 a 250 A	cad	75,09	25,31	33,71%
<b>06.A07.M04.010</b>	F.O. di KIT per interruttori estraibile da 320 a 500 A	cad	102,29	30,39	29,71%
<b>06.A07.M04.015</b>	F.O. di KIT per interruttori estraibile da 630 a 1000 A	cad	125,13	35,47	28,35%
<b>06.A07.N01</b>	F.O.Fornitura in opera di bobine di sgancio per interruttori tipo scatolato compreso connettori, ogni accessorio per la posa ed i collegamenti elettrici.				
<b>06.A07.N01.005</b>	F.O. di sganciatore di apertura per interr. fino a 160 A	cad	66,33	15,20	22,91%

<b>06.A07.N01.010</b>	F.O. di sganciatori di apertura per interr. da 200 a 1000 A	cad	70,15	15,19	21,66%	<b>06.A07.N08.005</b>	F.O. di comando a solenoide per interr.fino a 250 A	cad	209,43	10,12	4,83%
<b>06.A07.N01.015</b>	F.O. di sganciatori di min tensione per interr. fino a 160 A	cad	76,38	15,19	19,89%	<b>06.A07.N08.010</b>	F.O. di comando ad accumulo di energia per interr. fino 500 A	cad	379,89	10,11	2,66%
<b>06.A07.N01.020</b>	F.O. di sganciatore di min tensione per interr. da 200 a 1000 A	cad	79,29	15,19	19,16%	<b>06.A07.N08.015</b>	F.O. di comando ad accumulo di energia per interr. fino 1000 A	cad	575,89	10,14	1,76%
<b>06.A07.N01.025</b>	F.O. di ritardatore per sganciatore di min. tensione	cad	153,66	15,20	9,89%	<b>06.A07.N08.020</b>	F.O. di comando ad accumulo di energia elettronico interr. fino 500 A	cad	404,17	10,10	2,50%
<b>06.A07.N02</b>	F.O. Fornitura in opera di contatti ausiliari per segnalazioni di qualsiasi tipo e per qualsiasi tensione da abbinare agli interruttori tipo scatolato compreso connettori, ogni accessorio per la posa ed i collegamenti elettrici.					<b>06.A07.N08.025</b>	F.O. di comando ad accumulo di energia elettronico interr. fino 1000 A	cad	605,90	12,18	2,01%
<b>06.A07.N02.005</b>	F.O. di coppia di contatti ausiliari	cad	34,71	12,68	36,52%	<b>06.A07.N08.030</b>	F.O. di blocco a chiave per comando a motore	cad	37,75	5,07	13,44%
<b>06.A07.N02.010</b>	F.O. di coppia di contatto anticipato	cad	44,04	12,67	28,78%	<b>06.A07.N09</b>	F.O. Fornitura in opera di terminali e morsetti speciali per attacchi anteriori o posteriori per interruttori tipo scatolato compreso ogni accessorio per la posa ed i collegamenti.				
<b>06.A07.N03</b>	F.O. Fornitura in opera di blocco a chiave per interruttori scatolati					<b>06.A07.N09.005</b>	F.O. di terminali flessibili orientabili per interr. 4P fino a 500 A	cad	46,33	5,08	10,96%
<b>06.A07.N03.005</b>	F.O. di blocco a chiave	cad	35,50	5,08	14,30%	<b>06.A07.N09.010</b>	F.O. di terminali flessibili orientabili per interr. 4P da 630 a 1000 A	cad	85,59	5,08	5,93%
<b>06.A07.N03.010</b>	F.O. di blocco a leva per lucchetto	cad	21,54	5,07	23,56%	<b>06.A07.N09.015</b>	F.O. di terminali prolungati per interr. 4P fino a 500 A	cad	70,13	5,08	7,24%
<b>06.A07.N04</b>	F. O. Fornitura in opera di interblocco meccanico per interruttori tipo scatolato per manovra a leva o rotativa compreso i capicorda, ogni accessorio per la posa ed i collegamenti.					<b>06.A07.N09.020</b>	F.O. di terminali prolungati per interr. 4P da 630 a 1000 A	cad	84,11	5,07	6,03%
<b>06.A07.N04.005</b>	F.O. di interblocco fra 2 interr fino a 160 A	cad	173,81	22,79	13,11%	<b>06.A07.N09.025</b>	F.O. di morsetti aggiuntivi per 2-3 cavi fino a 150 mm	cad	12,83	5,08	39,57%
<b>06.A07.N04.010</b>	F.O. di interblocco fra 3 interr fino a 160 A	cad	130,74	30,40	23,25%	<b>06.A07.N09.030</b>	F.O. di morsetti aggiuntivi per 2-3 cavi oltre 150 mm	cad	27,01	7,60	28,13%
<b>06.A07.N04.015</b>	F.O. di interblocco per interr da 250 a 1000 A	cad	347,64	30,38	8,74%	<b>06.A07.N09.035</b>	F.O. di morsetti per prese tensione ausiliarie	cad	8,88	5,08	57,19%
<b>06.A07.N04.020</b>	F.O. di interblocco per interr da 1250 a 1600 A	cad	627,90	30,39	4,84%	<b>06.A07.N10</b>	F.O. Fornitura in opera di automatismo per realizzare la commutazione automatica tra due reti elettriche (principale e riserva o gruppo elettrogeno con avviamento del gruppo e distacco dei carichi non prioritari) in funzione della presenza di tensione sulla rete principale, compreso capicorda, ogni accessorio per la posa ed i collegamenti.				
<b>06.A07.N05</b>	F.O. Fornitura in opera di maniglia per comando rotativo diretto o rinviato per interruttore tipo scatolato compreso ogni accessorio per la posa ed i collegamenti.					<b>06.A07.N10.005</b>	F.O. di commutatore tra due reti elettriche	cad	852,23	45,59	5,35%
<b>06.A07.N05.005</b>	F.O. di maniglia com.diretto per interr.fino a 160 A	cad	29,76	5,08	17,06%	<b>06.A07.N10.010</b>	F.O. di commutatore rete/gruppo elett. comando avviamento e distacco carichi	cad	1.090,89	45,60	4,18%
<b>06.A07.N05.010</b>	F.O. di maniglia com.diretto per interr.da 200 a 630 A	cad	41,29	5,07	12,29%	<b>06.A07.S01</b>	F.O. Fornitura in opera di Interruttore automatico con sganciatori magnetotermici su tutti i poli, tipo aperto versione fissa, tensione nominale 660 V, potere di interruzione Icu a 380V 45 kA, sganciatori termici a soglia regolabile, sganciatori magnetici a soglia fissa, comando manuale ad accumulo di energia, qualsiasi tipo di terminale. Compreso i capicorda, ogni accessorio per la posa ed i collegamenti elettrici.				
<b>06.A07.N05.015</b>	F.O. di maniglia com.diretto per interr.da 800 a 1000 A	cad	49,57	5,08	10,24%	<b>06.A07.S01.005</b>	F.O. di interr.magn.term. fisso 45 KA- 800 A- 3P	cad	2.677,43	450,88	16,84%
<b>06.A07.N05.020</b>	F.O. di maniglia com.diretto per interr.da 1250 a 1600 A	cad	68,31	5,08	7,43%	<b>06.A07.S01.010</b>	F.O. di interr.magn.term. fisso 45 KA- 1000 A- 3P	cad	2.747,90	460,82	16,77%
<b>06.A07.N05.025</b>	F.O. di maniglia com.rinviato per interr.fino a 160 A	cad	40,61	7,60	18,71%	<b>06.A07.S01.015</b>	F.O. di interr.magn.term. fisso 45 KA- 1250 A- 3P	cad	2.824,47	476,21	16,86%
<b>06.A07.N05.030</b>	F.O. di maniglia com.rinviato per interr.da 200 a 630 A	cad	60,60	7,60	12,54%	<b>06.A07.S01.020</b>	F.O. di interr.magn.term. fisso 45 KA- 1600 A- 3P	cad	3.166,36	602,87	19,04%
<b>06.A07.N05.035</b>	F.O. di maniglia com.rinviato per interr.da 800 a 1000 A	cad	70,11	7,60	10,84%	<b>06.A07.S01.025</b>	F.O. di interr.magn.term. fisso 45 KA- 800 A- 4P	cad	3.265,27	481,30	14,74%
<b>06.A07.N05.040</b>	F.O. di maniglia com.rinviato per interr.da 1250 a 1600 A	cad	112,88	7,60	6,73%	<b>06.A07.S01.030</b>	F.O. di interr.magn.term. fisso 45 KA- 1000 A- 4P	cad	3.366,53	506,66	15,05%
<b>06.A07.N06</b>	F.O. Fornitura in opera di copriterminali e separatori					<b>06.A07.S01.035</b>	F.O. di interr.magn.term. fisso 45 KA- 1250 A- 4P	cad	3.466,74	531,80	15,34%
<b>06.A07.N06.005</b>	F.O. di 2 copriterminali per interr.fino a 160 A 3P	cad	16,91	2,04	12,05%	<b>06.A07.S01.040</b>	F.O. di interr.magn.term. fisso 45 KA- 1600 A- 4P	cad	3.862,74	658,60	17,05%
<b>06.A07.N06.010</b>	F.O. di 2 copriterminali per interr.da 200 a 630 A 3P	cad	25,42	2,04	8,01%	<b>06.A07.S02</b>	F.O. Fornitura in opera di Interruttore automatico con sganciatori magnetotermici su tutti i poli, tipo aperto versione fissa, tensione nominale 660 V, potere di interruzione Icu a 380V 55 kA, sganciatori termici a soglia regolabile, sganciatori magnetici a soglia fissa, comando manuale ad accumulo di energia, qualsiasi tipo di terminale. Compreso i capicorda, ogni accessorio per la posa ed i collegamenti elettrici.				
<b>06.A07.N06.015</b>	F.O. di 2 copriterminali per interr.da 800 a 1000 A 3P	cad	29,54	2,04	6,89%	<b>06.A07.S02.005</b>	F.O. di interr.magn.term. fisso 55 KA- 1250 A- 3P	cad	3.694,94	476,28	12,89%
<b>06.A07.N06.020</b>	F.O. di 2 copriterminali per interr.fino a 160 A 4P	cad	21,34	2,04	9,54%	<b>06.A07.S02.010</b>	F.O. di interr.magn.term. fisso 55 KA- 1600 A- 3P	cad	4.089,88	602,85	14,74%
<b>06.A07.N06.025</b>	F.O. di 2 copriterminali per interr.da 200 a 630 A 4P	cad	32,52	2,04	6,26%	<b>06.A07.S02.015</b>	F.O. di interr.magn.term. fisso 55 KA- 2000 A- 3P	cad	5.384,78	911,64	16,93%
<b>06.A07.N06.030</b>	F.O. di 2 copriterminali per interr.da 800 a 1000 A 4P	cad	38,57	2,04	5,28%	<b>06.A07.S02.020</b>	F.O. di interr.magn.term. fisso 55 KA- 2500 A- 3P	cad	6.368,44	1.114,48	17,50%
<b>06.A07.N06.035</b>	F.O. di 6 separatori di fase per interr, fino a 160 A	cad	12,88	1,52	11,80%	<b>06.A07.S02.025</b>	F.O. di interr.magn.term. fisso 55 KA- 3200 A- 3P	cad	7.331,32	1.823,30	24,87%
<b>06.A07.N06.040</b>	F.O. di 6 separatori di fase per interr, da 200 a 630 A	cad	19,03	1,52	7,98%	<b>06.A07.S02.030</b>	F.O. di interr.magn.term. fisso 55 KA- 1250 A- 4P	cad	4.555,62	531,64	11,67%
<b>06.A07.N06.045</b>	F.O. di 6 separatori di fase per interr, da 800 a 1000 A	cad	25,11	1,52	6,05%	<b>06.A07.S02.035</b>	F.O. di interr.magn.term. fisso 55 KA- 1600 A- 4P	cad	5.018,18	658,39	13,12%
<b>06.A07.N07</b>	F.O. Fornitura in opera di contamanovre					<b>06.A07.S02.040</b>	F.O. di interr.magn.term. fisso 55 KA- 2000 A- 4P	cad	6.655,78	1.063,59	15,98%
<b>06.A07.N07.005</b>	F.O. di contamanovre	cad	71,64	10,12	14,13%	<b>06.A07.S02.045</b>	F.O. di interr.magn.term. fisso 55 KA- 2500 A- 4P	cad	7.884,55	1.316,72	16,70%
<b>06.A07.N08</b>	Fornitura in opera di comando a motore per interruttori automatici tipo scatolato compreso capicorda,ogni accessorio per la posa ed i collegamenti.					<b>06.A07.S02.050</b>	F.O. di interr.magn.term. fisso 55 KA- 3200 A- 4P	cad	8.858,16	1.975,37	22,30%

<b>06.A07.503</b>	F.O. Fornitura in opera di Interruttore automatico con sganciatori magnetotermici su tutti i poli, tipo aperto versione fissa, tensione nominale 660 V, potere di interruzione Icu a 380V 75 kA, sganciatori termici a soglia regolabile, sganciatori magnetici a soglia fissa, comando manuale ad accumulo di energia, qualsiasi tipo di terminale. Compreso i capicorda, ogni accessorio per la posa ed i collegamenti elettrici.								
<b>06.A07.503.005</b>	F.O. di interr.magn.term. fisso 75 KA - 1250 A - 3P	cad	4.260,71	476,35	11,18%				
<b>06.A07.503.010</b>	F.O. di interr.magn.term. fisso 75 KA - 1600 A - 3P	cad	4.655,63	602,90	12,95%				
<b>06.A07.503.015</b>	F.O. di interr.magn.term. fisso 75 KA - 2000 A - 3P	cad	5.933,90	911,45	15,36%				
<b>06.A07.503.020</b>	F.O. di interr.magn.term. fisso 75 KA - 2500 A - 3P	cad	6.975,80	1.114,04	15,97%				
<b>06.A07.503.025</b>	F.O. di interr.magn.term. fisso 75 KA - 3200 A - 3P	cad	8.430,60	1.823,54	21,63%				
<b>06.A07.503.030</b>	F.O. di interr.magn.term. fisso 75 KA - 1250 A - 4P	cad	5.252,42	532,07	10,13%				
<b>06.A07.503.035</b>	F.O. di interr.magn.term. fisso 75 KA - 1600 A - 4P	cad	5.716,01	658,48	11,52%				
<b>06.A07.503.040</b>	F.O. di interr.magn.term. fisso 75 KA - 2000 A - 4P	cad	7.341,14	1.063,73	14,49%				
<b>06.A07.503.045</b>	F.O. di interr.magn.term. fisso 75 KA - 2500 A - 4P	cad	8.644,79	1.316,60	15,23%				
<b>06.A07.503.050</b>	F.O. di interr.magn.term. fisso 75 KA - 3200 A - 4P	cad	10.234,08	1.975,18	19,30%				
<b>06.A07.504</b>	F.O. Fornitura in opera di Interruttore automatico con sganciatori magnetotermici su tutti i poli, tipo aperto versione fissa, tensione nominale 660 V, potere di interruzione Icu a 380V 100 kA, sganciatori termici a soglia regolabile, sganciatori magnetici a soglia fissa, comando manuale ad accumulo di energia, qualsiasi tipo di terminale. Compreso i capicorda, ogni accessorio per la posa ed i collegamenti elettrici.								
<b>06.A07.504.005</b>	F.O. di interr.magn.term. fisso 100 KA - 2500 A - 3P	cad	7.497,89	1.114,19	14,86%				
<b>06.A07.504.010</b>	F.O. di interr.magn.term. fisso 100 KA - 3200 A - 3P	cad	9.007,80	1.823,18	20,24%				
<b>06.A07.504.015</b>	F.O. di interr.magn.term. fisso 100 KA - 4000 A - 3P	cad	10.714,50	2.330,40	21,75%				
<b>06.A07.504.020</b>	F.O. di interr.magn.term. fisso 100 KA - 5000 A - 3P	cad	15.351,35	2.583,63	16,83%				
<b>06.A07.504.025</b>	F.O. di interr.magn.term. fisso 100 KA - 2500 A - 4P	cad	9.294,78	1.317,07	14,17%				
<b>06.A07.504.030</b>	F.O. di interr.magn.term. fisso 100 KA - 3200 A - 4P	cad	10.960,00	1.974,99	18,02%				
<b>06.A07.504.035</b>	F.O. di interr.magn.term. fisso 100 KA - 4000 A - 4P	cad	13.366,21	2.887,10	21,60%				
<b>06.A07.504.040</b>	F.O. di interr.magn.term. fisso 100 KA - 5000 A - 4P	cad	19.047,56	3.089,51	16,22%				
<b>06.A07.506</b>	F.O. Fornitura in opera di Interruttore automatico con sganciatori magnetotermici su tutti i poli, tipo aperto versione estraibile, tensione nominale 660 V, potere di interruzione Icu a 380V 45 kA, sganciatori termici a soglia regolabile, sganciatori magnetici a soglia fissa, comando manuale ad accumulo di energia, qualsiasi tipo di terminale. Compreso i capicorda, ogni accessorio per la posa ed i collegamenti elettrici.								
<b>06.A07.506.005</b>	F.O. di interr.magn.term. estraibile 45 KA- 800 A - 3P	cad	3.579,97	379,83	10,61%				
<b>06.A07.506.010</b>	F.O. di interr.magn.term. estraibile 45 KA- 1000 A - 3P	cad	3.656,65	390,16	10,67%				
<b>06.A07.506.015</b>	F.O. di interr.magn.term. estraibile 45 KA- 1250 A - 3P	cad	3.738,41	405,24	10,84%				
<b>06.A07.506.020</b>	F.O. di interr.magn.term. estraibile 45 KA- 1600 A - 3P	cad	4.190,22	506,60	12,09%				
<b>06.A07.506.025</b>	F.O. di interr.magn.term. estraibile 45 KA- 800 A - 4P	cad	4.405,04	405,26	9,20%				
<b>06.A07.506.030</b>	F.O. di interr.magn.term. estraibile 45 KA- 1000 A - 4P	cad	4.512,55	430,50	9,54%				
<b>06.A07.506.035</b>	F.O. di interr.magn.term. estraibile 45 KA- 1250 A - 4P	cad	4.621,08	456,10	9,87%				
<b>06.A07.506.040</b>	F.O. di interr.magn.term. estraibile 45 KA- 1600 A - 4P	cad	5.161,24	557,41	10,80%				
<b>06.A07.507</b>	F.O. Fornitura in opera di Interruttore automatico con sganciatori magnetotermici su tutti i poli, tipo aperto versione estraibile, tensione nominale 660 V, potere di interruzione Icu a 380V 55 kA, sganciatori termici a soglia regolabile, sganciatori magnetici a soglia fissa, comando manuale ad accumulo di energia, qualsiasi tipo di terminale. Compreso i capicorda, ogni accessorio per la posa ed i collegamenti elettrici.								
<b>06.A07.507.005</b>	F.O. di interr.magn.term. estraibile 55 KA- 1250 A - 3P	cad	4.644,24	404,98	8,72%				
<b>06.A07.507.010</b>	F.O. di interr.magn.term. estraibile 55 KA- 1600 A - 3P	cad	5.174,05	506,54	9,79%				
<b>06.A07.507.015</b>	F.O. di interr.magn.term. estraibile 55 KA- 2000 A - 3P	cad	6.978,69	810,23	11,61%				
<b>06.A07.507.020</b>	F.O. di interr.magn.term. estraibile 55 KA- 2500 A - 3P	cad	8.186,24	962,70	11,76%				
<b>06.A07.507.025</b>	F.O. di interr.magn.term. estraibile 55 KA- 3200 A - 3P	cad	10.098,23	1.570,27	15,55%				
<b>06.A07.507.030</b>	F.O. di interr.magn.term. estraibile 55 KA- 1250 A - 4P	cad	5.753,64	455,69	7,92%				
<b>06.A07.507.035</b>	F.O. di interr.magn.term. estraibile 55 KA- 1600 A - 4P	cad	6.390,53	557,25	8,72%				
<b>06.A07.507.040</b>	F.O. di interr.magn.term. estraibile 55 KA- 2000 A - 4P	cad	8.620,22	912,02	10,58%				
<b>06.A07.507.045</b>	F.O. di interr.magn.term. estraibile 55 KA- 2500 A - 4P	cad	10.150,92	1.114,57	10,98%				
<b>06.A07.507.050</b>	F.O. di interr.magn.term. estraibile 55 KA- 3200 A - 4P	cad	12.384,27	1.722,65	13,91%				
<b>06.A07.508</b>	F.O. Fornitura in opera di Interruttore automatico con sganciatori magnetotermici su tutti i poli, tipo aperto versione estraibile, tensione nominale 660 V, potere di interruzione Icu a 380V 75 kA, sganciatori termici a soglia regolabile, sganciatori magnetici a soglia fissa, comando manuale ad accumulo di energia, qualsiasi tipo di terminale. Compreso i capicorda, ogni accessorio per la posa ed i collegamenti elettrici.								
<b>06.A07.508.005</b>	F.O. di interr.magn.term. estraibile 75 KA - 1250 A - 3P	cad	5.981,69	404,96	6,77%				
<b>06.A07.508.010</b>	F.O. di interr.magn.term. estraibile 75 KA - 1600 A - 3P	cad	5.757,49	506,66	8,80%				
<b>06.A07.508.015</b>	F.O. di interr.magn.term. estraibile 75 KA - 2000 A - 3P	cad	7.562,13	810,66	10,72%				
<b>06.A07.508.020</b>	F.O. di interr.magn.term. estraibile 75 KA - 2500 A - 3P	cad	8.841,45	962,83	10,89%				
<b>06.A07.508.025</b>	F.O. di interr.magn.term. estraibile 75 KA - 3200 A - 3P	cad	11.261,99	1.569,92	13,94%				
<b>06.A07.508.030</b>	F.O. di interr.magn.term. estraibile 75 KA - 1250 A - 4P	cad	6.485,79	455,95	7,03%				
<b>06.A07.508.035</b>	F.O. di interr.magn.term. estraibile 75 KA - 1600 A - 4P	cad	7.119,56	557,46	7,83%				
<b>06.A07.508.040</b>	F.O. di interr.magn.term. estraibile 75 KA - 2000 A - 4P	cad	9.348,22	911,45	9,75%				
<b>06.A07.508.045</b>	F.O. di interr.magn.term. estraibile 75 KA - 2500 A - 4P	cad	10.964,21	1.113,96	10,16%				
<b>06.A07.508.050</b>	F.O. di interr.magn.term. estraibile 75 KA - 3200 A - 4P	cad	13.835,07	1.722,47	12,45%				
<b>06.A07.509</b>	F.O. Fornitura in opera di Interruttore automatico con sganciatori magnetotermici su tutti i poli, tipo aperto versione estraibile, tensione nominale 660 V, potere di interruzione Icu a 380V 100 kA, sganciatori termici a soglia regolabile, sganciatori magnetici a soglia fissa, comando manuale ad accumulo di energia, qualsiasi tipo di terminale. Compreso i capicorda, ogni accessorio per la posa ed i collegamenti elettrici.								
<b>06.A07.509.005</b>	F.O. di interr.magn.term. estraibile 100 KA - 2500 A - 3P	cad	10.576,17	962,43	9,10%				
<b>06.A07.509.010</b>	F.O. di interr.magn.term. estraibile 100 KA - 3200 A - 3P	cad	12.075,27	1.569,79	13,00%				
<b>06.A07.509.015</b>	F.O. di interr.magn.term. estraibile 100 KA - 4000 A - 3P	cad	13.689,58	1.874,10	13,69%				
<b>06.A07.509.020</b>	F.O. di interr.magn.term. estraibile 100 KA - 5000 A - 3P	cad	20.160,06	2.280,10	11,31%				



06.A07.509.025	F.O. di interr.magn.term. estraibile 100 KA - 6300 A - 3P	cad	28.461,94	3.039,74	10,68%
06.A07.509.030	F.O. di interr.magn.term. estraibile 100 KA - 2500 A - 4P	cad	13.139,87	1.114,26	8,48%
06.A07.509.035	F.O. di interr.magn.term. estraibile 100 KA - 3200 A - 4P	cad	14.849,07	1.722,49	11,60%
06.A07.509.040	F.O. di interr.magn.term. estraibile 100 KA - 4000 A - 4P	cad	17.293,32	2.531,74	14,64%
06.A07.509.045	F.O. di interr.magn.term. estraibile 100 KA - 5000 A - 4P	cad	25.393,93	3.039,65	11,97%
06.A07.510	F.O. Fornitura in opera di Interruttore automatico limitatore con sganciatori magnetotermici su tutti i poli, tipo aperto versione fissa, tensione nominale 660 V, potere di interruzione Icu a 380V 130 kA, sganciatori termici a soglia regolabile, sganciatori magnetici a soglia fissa, comando manuale ad accumulo di energia, qualsiasi tipo di terminale, compreso la parte fissa i capicorda, ogni accessorio per la posa ed i collegamenti elettrici.				
06.A07.510.005	F.O. di interr.magn.term.limit fissa 130 KA- 1250 A- 3P	cad	4.728,71	476,18	10,07%
06.A07.510.010	F.O. di interr.magn.term.limit fissa 130 KA- 1600 A- 3P	cad	5.206,84	602,95	11,58%
06.A07.510.015	F.O. di interr.magn.term.limit fissa 130 KA- 2000 A- 3P	cad	7.649,90	911,87	11,92%
06.A07.510.020	F.O. di interr.magn.term.limit fissa 130 KA- 2500 A- 3P	cad	8.128,13	1.114,37	13,71%
06.A07.510.025	F.O. di interr.magn.term.limit fissa 130 KA- 1250 A- 4P	cad	5.846,25	532,01	9,10%
06.A07.510.030	F.O. di interr.magn.term.limit fissa 130 KA- 1600 A- 4P	cad	6.413,86	658,70	10,27%
06.A07.510.035	F.O. di interr.magn.term.limit fissa 130 KA- 2000 A- 4P	cad	9.486,66	1.063,45	11,21%
06.A07.510.040	F.O. di interr.magn.term.limit fissa 130 KA- 2500 A- 4P	cad	10.083,11	1.316,85	13,06%
06.A07.511	F.O. Fornitura in opera di Interruttore automatico limitatore con sganciatori magnetotermici su tutti i poli, tipo aperto versione estraibile, tensione nominale 660 V, potere di interruzione Icu a 380V 130 kA, sganciatori termici a soglia regolabile, sganciatori magnetici a soglia fissa, comando manuale ad accumulo di energia, qualsiasi tipo di terminale, compreso la parte fissa i capicorda, ogni accessorio per la posa ed i collegamenti elettrici.				
06.A07.511.005	F.O. di interr.magn.term.limit estra.130 KA- 1250 A- 3P	cad	5.868,32	405,50	6,91%
06.A07.511.010	F.O. di interr.magn.term.limit estra.130 KA- 1600 A- 3P	cad	6.477,17	506,51	7,82%
06.A07.511.015	F.O. di interr.magn.term.limit estra.130 KA- 2000 A- 3P	cad	9.584,94	810,89	8,46%
06.A07.511.020	F.O. di interr.magn.term.limit estra.130 KA- 2500 A- 3P	cad	10.104,01	961,90	9,52%
06.A07.511.025	F.O. di interr.magn.term.limit estra.130 KA- 1250 A- 4P	cad	7.285,54	456,07	6,26%
06.A07.511.030	F.O. di interr.magn.term.limit estra.130 KA- 1600 A- 4P	cad	8.023,31	556,82	6,94%
06.A07.511.035	F.O. di interr.magn.term.limit estra.130 KA- 2000 A- 4P	cad	11.879,57	911,16	7,67%
06.A07.511.040	F.O. di interr.magn.term.limit estra.130 KA- 2500 A- 4P	cad	12.536,69	1.114,51	8,89%
06.A07.701	F.O. Fornitura in opera di Interruttore non automatico tipo aperto versione fissa, tensione nominale 660 V, potere di chiusura a 380V 95 kA, comando manuale ad accumulo di energia con qualsiasi tipo di terminale.Compreso i capicorda, ogni accessorio per la posa ed i collegamenti elettrici.				
06.A07.701.005	F.O. di interr.non autom. fissa - PdC 95 kA - 800 A - 3P	cad	1.912,00	450,85	23,58%
06.A07.701.010	F.O. di interr.non autom. fissa - PdC 95 kA - 1000 A - 3P	cad	1.982,46	460,92	23,25%
06.A07.701.015	F.O. di interr.non autom. fissa - PdC 95 kA - 1250 A - 3P	cad	2.059,04	476,05	23,12%
06.A07.701.020	F.O. di interr.non autom. fissa - PdC 95 kA - 1600 A - 3P	cad	2.248,58	602,84	26,81%
06.A07.701.025	F.O. di interr.non autom. fissa - PdC 95 kA - 800 A - 4P	cad	2.499,84	481,22	19,25%
06.A07.701.030	F.O. di interr.non autom. fissa - PdC 95 kA - 1000 A - 4P	cad	2.591,09	506,56	19,55%
06.A07.701.035	F.O. di interr.non autom. fissa - PdC 95 kA - 1250 A - 4P	cad	2.702,34	531,82	19,68%
06.A07.701.040	F.O. di interr.non autom. fissa - PdC 95 kA - 1600 A - 4P	cad	2.944,40	658,37	22,36%
06.A07.702	F.O. Fornitura in opera di Interruttore non automatico tipo aperto versione fissa, tensione nominale 660 V, potere di chiusura a 380V 120 kA, comando manuale ad accumulo di energia con qualsiasi tipo di terminale.Compreso i capicorda, ogni accessorio per la posa ed i collegamenti elettrici.				
06.A07.702.005	F.O. di interr.non autom. fissa - PdC 120 kA - 1250 A - 3P	cad	2.929,50	476,04	16,25%
06.A07.702.010	F.O. di interr.non autom. fissa - PdC 120 kA - 1600 A - 3P	cad	3.171,55	602,59	19,00%
06.A07.702.015	F.O. di interr.non autom. fissa - PdC 120 kA - 2000 A - 3P	cad	4.466,46	911,60	20,41%
06.A07.702.020	F.O. di interr.non autom. fissa - PdC 120 kA - 2500 A - 3P	cad	5.298,29	1.114,23	21,03%
06.A07.702.025	F.O. di interr.non autom. fissa - PdC 120 kA - 3200 A - 3P	cad	6.107,24	1.823,62	29,86%
06.A07.702.030	F.O. di interr.non autom. fissa - PdC 120 kA - 1250 A - 4P	cad	3.790,18	531,76	14,03%
06.A07.702.035	F.O. di interr.non autom. fissa - PdC 120 kA - 1600 A - 4P	cad	4.100,89	658,60	16,06%
06.A07.702.040	F.O. di interr.non autom. fissa - PdC 120 kA - 2000 A - 4P	cad	5.737,46	1.063,73	18,54%
06.A07.702.045	F.O. di interr.non autom. fissa - PdC 120 kA - 2500 A - 4P	cad	6.814,39	1.317,22	19,33%
06.A07.702.050	F.O. di interr.non autom. fissa - PdC 120 kA - 3200 A - 4P	cad	7.635,11	1.975,20	25,87%
06.A07.703	F.O. Fornitura in opera di Interruttore non automatico tipo aperto versione fissa, tensione nominale 660 V, potere di chiusura a 380V 165 kA, comando manuale ad accumulo di energia con qualsiasi tipo di terminale.Compreso i capicorda, ogni accessorio per la posa ed i collegamenti elettrici.				
06.A07.703.005	F.O. di interr.non autom. fissa - PdC 165 kA - 1250 A - 3P	cad	3.496,30	476,20	13,62%
06.A07.703.010	F.O. di interr.non autom. fissa - PdC 165 kA - 1600 A - 3P	cad	3.738,36	602,62	16,12%
06.A07.703.015	F.O. di interr.non autom. fissa - PdC 165 kA - 2000 A - 3P	cad	5.016,63	911,52	18,17%
06.A07.703.020	F.O. di interr.non autom. fissa - PdC 165 kA - 2500 A - 3P	cad	5.904,60	1.114,20	18,87%
06.A07.703.025	F.O. di interr.non autom. fissa - PdC 165 kA - 3200 A - 3P	cad	7.208,61	1.823,78	25,30%
06.A07.703.030	F.O. di interr.non autom. fissa - PdC 165 kA - 1250 A - 4P	cad	4.488,01	531,83	11,85%
06.A07.703.035	F.O. di interr.non autom. fissa - PdC 165 kA - 1600 A - 4P	cad	4.797,69	658,72	13,73%
06.A07.703.040	F.O. di interr.non autom. fissa - PdC 165 kA - 2000 A - 4P	cad	6.423,86	1.063,79	16,56%
06.A07.703.045	F.O. di interr.non autom. fissa - PdC 165 kA - 2500 A - 4P	cad	7.572,54	1.316,86	17,39%
06.A07.703.050	F.O. di interr.non autom. fissa - PdC 165 kA - 3200 A - 4P	cad	9.015,19	1.975,23	21,91%
06.A07.704	F.O. Fornitura in opera di Interruttore non automatico tipo aperto versione fissa, tensione nominale 660V, potere di chiusura a 380V 220 kA, comando manuale ad accumulo di energia con qualsiasi tipo di terminale.Compreso i capicorda, ogni accessorio per la posa ed i collegamenti elettrici.				
06.A07.704.005	F.O. di interr.non autom. fissa - PdC 220 kA - 2500 A - 3P	cad	6.427,73	1.114,57	17,34%
06.A07.704.010	F.O. di interr.non autom. fissa - PdC 220 kA - 3200 A - 3P	cad	7.783,72	1.823,73	23,43%
06.A07.704.015	F.O. di interr.non autom. fissa - PdC 220 kA - 4000 A - 3P	cad	9.134,92	2.127,52	23,29%

06.A07.T04.020	F.O. di interrnon autom. fisso - PdC 220 kA - 5000 A - 3P	cad	13.856,87	2.582,92	18,64%
06.A07.T04.025	F.O. di interrnon autom. fisso - PdC 220 kA - 2500 A - 4P	cad	8.225,67	1.316,93	16,01%
06.A07.T04.030	F.O. di interrnon autom. fisso - PdC 220 kA - 3200 A - 4P	cad	9.730,71	1.975,33	20,30%
06.A07.T04.035	F.O. di interrnon autom. fisso - PdC 220 kA - 4000 A - 4P	cad	11.993,42	2.886,82	24,07%
06.A07.T04.040	F.O. di interrnon autom. fisso - PdC 220 kA - 5000 A - 4P	cad	17.554,12	3.089,53	17,60%
06.A07.T05	F.O. Fornitura in opera di Interruttore non automatico tipo aperto versione estraibile, tensione nominale 660 V, potere di chiusura a 380V 95 kA, comando manuale ad accumulo di energia con qualsiasi tipo di terminale.Compreso i capicorda, ogni accessorio per la posa ed i collegamenti elettrici.				
06.A07.T05.005	F.O. di interrnon autom. estraibile PdC 95 kA - 800 A - 3P	cad	2.814,54	379,96	13,50%
06.A07.T05.010	F.O. di interrnon autom. estraibile PdC 95 kA - 1000 A - 3P	cad	2.891,22	390,03	13,49%
06.A07.T05.015	F.O. di interrnon autom. estraibile PdC 95 kA - 1250 A - 3P	cad	2.972,97	405,22	13,63%
06.A07.T05.020	F.O. di interrnon autom. estraibile PdC 95 kA - 1600 A - 3P	cad	3.271,90	506,49	15,48%
06.A07.T05.025	F.O. di interrnon autom. estraibile PdC 95 kA - 800 A - 4P	cad	3.639,60	405,09	11,13%
06.A07.T05.030	F.O. di interrnon autom. estraibile PdC 95 kA - 1000 A - 4P	cad	3.747,11	430,54	11,49%
06.A07.T05.035	F.O. di interrnon autom. estraibile PdC 95 kA - 1250 A - 4P	cad	3.859,79	455,84	11,81%
06.A07.T05.040	F.O. di interrnon autom. estraibile PdC 95 kA - 1600 A - 4P	cad	4.243,97	557,23	13,13%
06.A07.T06	F.O. Fornitura in opera di Interruttore non automatico tipo aperto versione estraibile, tensione nominale 660 V, potere di chiusura a 380V 120 kA, comando manuale ad accumulo di energia con qualsiasi tipo di terminale.Compreso i capicorda, ogni accessorio per la posa ed i collegamenti elettrici.				
06.A07.T06.005	F.O. di interrnon autom. estraibile PdC 120 kA - 1250 A - 3P	cad	3.878,81	405,34	10,45%
06.A07.T06.010	F.O. di interrnon autom. estraibile PdC 120 kA - 1600 A - 3P	cad	4.255,74	506,43	11,90%
06.A07.T06.015	F.O. di interrnon autom. estraibile PdC 120 kA - 2000 A - 3P	cad	6.060,37	810,27	13,37%
06.A07.T06.020	F.O. di interrnon autom. estraibile PdC 120 kA - 2500 A - 3P	cad	7.117,12	962,23	13,52%
06.A07.T06.025	F.O. di interrnon autom. estraibile PdC 120 kA - 3200 A - 3P	cad	8.872,07	1.570,36	17,70%
06.A07.T06.030	F.O. di interrnon autom. estraibile PdC 120 kA - 1250 A - 4P	cad	4.988,19	455,92	9,14%
06.A07.T06.035	F.O. di interrnon autom. estraibile PdC 120 kA - 1600 A - 4P	cad	5.472,20	557,07	10,18%
06.A07.T06.040	F.O. di interrnon autom. estraibile PdC 120 kA - 2000 A - 4P	cad	7.702,95	912,03	11,84%
06.A07.T06.045	F.O. di interrnon autom. estraibile PdC 120 kA - 2500 A - 4P	cad	9.071,40	1.113,97	12,28%
06.A07.T06.050	F.O. di interrnon autom. estraibile PdC 120 kA - 3200 A - 4P	cad	11.151,88	1.721,85	15,44%
06.A07.T07	F.O. Fornitura in opera di Interruttore non automatico tipo aperto versione estraibile, tensione nominale 660 V, potere di chiusura a 380V 165 kA, comando manuale ad accumulo di energia con qualsiasi tipo di terminale.Compreso i capicorda, ogni accessorio per la posa ed i collegamenti elettrici.				
06.A07.T07.005	F.O. di interrnon autom. estraibile PdC 165 kA - 1250 A - 3P	cad	4.463,29	405,27	9,08%
06.A07.T07.010	F.O. di interrnon autom. estraibile PdC 165 kA - 1600 A - 3P	cad	4.840,22	506,77	10,47%
06.A07.T07.015	F.O. di interrnon autom. estraibile PdC 165 kA - 2000 A - 3P	cad	6.643,81	810,54	12,20%
06.A07.T07.020	F.O. di interrnon autom. estraibile PdC 165 kA - 2500 A - 3P	cad	7.766,09	962,22	12,39%
06.A07.T07.025	F.O. di interrnon autom. estraibile PdC 165 kA - 3200 A - 3P	cad	10.038,95	1.570,09	15,64%
06.A07.T07.030	F.O. di interrnon autom. estraibile PdC 165 kA - 1250 A - 4P	cad	5.720,35	455,91	7,97%
06.A07.T07.035	F.O. di interrnon autom. estraibile PdC 165 kA - 1600 A - 4P	cad	6.204,36	557,15	8,98%
06.A07.T07.040	F.O. di interrnon autom. estraibile PdC 165 kA - 2000 A - 4P	cad	8.430,95	911,39	10,81%
06.A07.T07.045	F.O. di interrnon autom. estraibile PdC 165 kA - 2500 A - 4P	cad	9.888,85	1.114,47	11,27%
06.A07.T07.050	F.O. di interrnon autom. estraibile PdC 165 kA - 3200 A - 4P	cad	12.612,03	1.722,80	13,66%
06.A07.T08	F.O. Fornitura in opera di Interruttore non automatico tipo aperto versione estraibile, tensione nominale 660 V, potere di chiusura a 380V 220 kA, comando manuale ad accumulo di energia con qualsiasi tipo di terminale.Compreso i capicorda, ogni accessorio per la posa ed i collegamenti elettrici.				
06.A07.T08.005	F.O. di interrnon autom. estraibile PdC 220 kA - 2500 A - 3P	cad	9.510,17	962,43	10,12%
06.A07.T08.010	F.O. di interrnon autom. estraibile PdC 220 kA - 3200 A - 3P	cad	10.842,88	1.570,05	14,48%
06.A07.T08.015	F.O. di interrnon autom. estraibile PdC 220 kA - 4000 A - 3P	cad	12.309,51	1.874,74	15,23%
06.A07.T08.020	F.O. di interrnon autom. estraibile PdC 220 kA - 5000 A - 3P	cad	18.665,59	2.279,07	12,21%
06.A07.T08.025	F.O. di interrnon autom. estraibile PdC 220 kA - 6300 A - 3P	cad	26.661,69	3.039,43	11,40%
06.A07.T08.030	F.O. di interrnon autom. estraibile PdC 220 kA - 2500 A - 4P	cad	12.065,57	1.114,86	9,24%
06.A07.T08.035	F.O. di interrnon autom. estraibile PdC 220 kA - 3200 A - 4P	cad	13.616,67	1.722,51	12,65%
06.A07.T08.040	F.O. di interrnon autom. estraibile PdC 220 kA - 4000 A - 4P	cad	15.921,57	2.533,12	15,91%
06.A07.T08.045	F.O. di interrnon autom. estraibile PdC 220 kA - 5000 A - 4P	cad	23.545,92	2.684,23	11,40%
06.A07.U01	F.O. Fornitura in opera di comandi e contatti ausiliari				
06.A07.U01.010	F.O. di comando elettrico per esecuzione fissa	cad	697,91	76,00	10,89%
06.A07.U01.015	F.O. di comando elettrico per esecuzione estraibile	cad	969,34	76,00	7,84%
06.A07.U01.020	F.O. di bobina di sgancio a minima tensione (es.fissa)	cad	184,15	75,98	41,26%
06.A07.U01.025	F.O. di bobina di sgancio a minima tensione (es. estraibile)	cad	233,02	75,99	32,61%
06.A07.U01.030	F.O. di bobina apertura a lancio di corrente (es. fissa)	cad	162,51	75,97	46,75%
06.A07.U01.035	F.O. di bobina apertura a lancio di corrente (es. estraibile)	cad	209,11	75,97	36,33%
06.A07.U01.040	F.O. di dispositivo segn. scatto rele' (es. fissa)	cad	88,76	25,31	28,52%
06.A07.U01.045	F.O. di dispositivo segn. scatto rele' (es. estraibile)	cad	120,58	25,31	20,99%
06.A07.U01.050	F.O. di coppia contatti aux. 1 NA + 1 NC (es. fissa)	cad	44,25	25,32	57,21%
06.A07.U01.055	F.O. di coppia contatti aux. 1 NA + 1 NC (es. estraibile)	cad	66,92	25,32	37,83%
06.A07.U01.060	F.O. di contatti segn.pos.interr. 1 NA + 1 NC (es. estraibile)	cad	72,12	25,31	35,10%
06.A07.U01.065	F.O. di blocco a chiave (es. fissa/estraibile)	cad	80,43	25,31	31,47%
06.A07.U01.070	F.O. di saracinesche protez.inter. estraibile fino 2500 A	cad	279,08	25,31	9,07%
06.A07.U01.075	F.O. di saracinesche protez.inter. estraibile oltre 2500 A	cad	318,60	25,33	7,95%
06.A07.U02	F.O. Fornitura in opera di interblocchi				

06.A07.U02.005	F.O. di interblocco tra due interr. (es. fissa)	cad	244,46	75,98	31,08%
06.A07.U02.010	F.O. di interblocco tra due interr. (es. estraibile)	cad	328,70	75,96	23,11%
<b>06.A08</b>	<b>APPARECCHIATURA DI COMANDO E PROTEZIONE "BT"- CONTATTORI, RELE, OROLOGI, STRUMENTI, SEGNALEZIONE</b>				
06.A08.A01	F.O. Fornitura in opera di Apparecchiatura modulare per comando e segnalazione luminosa ed acustica, per correnti fino a 16 A, per qualsiasi valore di tensione continua o alternata.compreso ogni accessorio per la posa ed i collegamenti elettrici.				
06.A08.A01.005	F.O. di commutatore rotativo fino 5 posizioni con 1-2contatti	cad	42,72	12,67	29,66%
06.A08.A01.010	F.O. di commutatore rotativo a chiave 2 posizioni con 1-2contatti	cad	65,10	12,67	19,47%
06.A08.A01.015	F.O. di commutatore a leva 2-3 posizioni con 1 contatti	cad	14,88	7,60	51,07%
06.A08.A01.020	F.O. di commutatore a leva 2-3 posizioni con 2 contatti	cad	30,04	12,67	42,18%
06.A08.A01.025	F.O. di pulsante singolo con 1-2 contatti e spia	cad	15,79	7,60	48,13%
06.A08.A01.030	F.O. di pulsante doppio con 1-2 contatti e spia	cad	15,96	7,60	47,61%
06.A08.A01.035	F.O. di lampada di segnalazione singola	cad	11,70	4,04	34,52%
06.A08.A01.040	F.O. di lampada di segnalazione doppia	cad	15,37	5,08	33,04%
06.A08.A01.045	F.O. di suonerie o ronzatori a da 12 a 220V	cad	11,78	4,04	34,30%
06.A08.A01.050	F.O. di indicatore presenza tensione 3 led	cad	25,55	6,08	23,78%
06.A08.A01.055	F.O. di pulsante norm. con guardia D. 22 mm 1NA + 1NC	cad	11,29	5,08	44,97%
06.A08.A01.060	F.O. di pulsante a fungo D. 22 mm 1NA + 1NC	cad	13,07	5,08	38,85%
06.A08.A01.065	F.O. di pulsante ad aggancio D. 22 mm 1NA + 1NC	cad	14,82	5,08	34,25%
06.A08.A01.070	F.O. di pulsante a fungo con chiave D. 22 mm 1NA + 1NC	cad	17,51	5,07	28,98%
06.A08.A01.075	F.O. di blocco contatti aggiuntivi per pulsanti D 22 mm 1NA + 1NC	cad	9,02	5,07	56,24%
06.A08.A01.080	F.O. di lampadina incandescenza 12/220V	cad	5,87	2,52	42,90%
06.A08.A01.085	F.O. di lampadina fluorescente 110/380V	cad	6,95	2,52	36,30%
06.A08.A01.090	F.O. di lampadina neon 110/380V	cad	4,74	2,52	53,26%
06.A08.A01.095	F.O. di supporto per apparecchiature rotonde D22	cad	8,87	5,08	57,27%
06.A08.A02	F.O. Fornitura in opera di Relè per comando circuiti fino a 16 A con contatti normalmente aperti o chiusi, circuito di alimentazione in corrente continua o alternata e per qualsiasi tensione di funzionamento.compreso ogni accessorio per la posa ed i collegamenti elettrici.				
06.A08.A02.005	F.O. di relè tipo passo passo 16 A - 1 P - aux.220 V	cad	19,57	5,08	25,94%
06.A08.A02.010	F.O. di relè tipo passo passo 16 A - 1 P - aux.8-48 V	cad	21,62	5,08	23,48%
06.A08.A02.015	F.O. di relè tipo passo passo 16 A - 2 P - aux.220 V	cad	23,44	6,08	25,93%
06.A08.A02.020	F.O. di relè tipo passo passo 16 A - 2 P - aux.8-48 V	cad	26,09	6,08	23,30%
06.A08.A02.025	F.O. di ausiliario per inserimento pulsanti luminosi con corrente > 3mA	cad	13,45	5,08	37,74%
06.A08.A02.030	F.O. di ausiliario per comando o segnalazione a distanza dei relè	cad	22,09	4,04	18,30%
06.A08.A03	F.O. Fornitura in opera di Interruttore orario, 1 o 2 contatti in scambio, portata fino a 16 A a 230 V, con o senza autonomia di funzionamento, per qualsiasi tensione di funzionamento. compreso ogni accessorio per la posa ed i collegamenti elettrici.				
06.A08.A03.005	F.O. di interr.orario a cavallieri 24H 1 contatti	cad	40,92	7,60	18,57%
06.A08.A03.010	F.O. di interr.orario a cavallieri 24H 1 contatti con riserva	cad	53,45	7,60	14,22%
06.A08.A03.015	F.O. di interr.orario a cavallieri 24Hx7gg 1-2 contatti con riserva	cad	81,29	10,12	12,45%
06.A08.A03.020	F.O. di interr.orario digitale 24Hx7gg 1-2 contatti 26 memorie con riserva	cad	104,26	10,12	9,71%
06.A08.A03.025	F.O. di interr.orario digitale 1 anno 1-2 contatti 116 memorie con riserva	cad	298,23	10,11	3,39%
06.A08.A04	F.O. Fornitura in opera di Interruttore multifunzione (orologio, temporizzatore, contatore di impulsi), programmazione giornaliera, settimanale, annuale, programmazione per funzioni ad impulsi o mantenuta, con 4 contatti in scambio, portata fino a 16 A a 230 V.compreso ogni accessorio per la posa ed i collegamenti elettrici.				
06.A08.A04.005	F.O. di interr.orario multifunzione	cad	276,40	10,12	3,66%
06.A08.A05	F.O. Fornitura in opera di Temporizzatore elettronico programmabile da 1 sec a 100 h, 1 o 2 contatti in scambio, portata massima dei contatti 8 A, circuito di alimentazione in corrente continua o alternata e per qualsiasi tensione di funzionamento.compreso ogni accessorio per la posa ed i collegamenti elettrici.				
06.A08.A05.005	F.O. di temporizzatore elettronici 1 contatto max 8 A	cad	59,13	7,60	12,85%
06.A08.A06	F.O. Fornitura in opera di Temporizzatore regolabile da 1 a 7 min. 1 o 2 contatti in scambio, portata fino a 16 A a 220 V, circuito di alimentazione in corrente continua o alternata e per qualsiasi tensione di funzionamento.compreso ogni accessorio per la posa ed i collegamenti elettrici.				
06.A08.A06.005	F.O. di temporizzatore regolabile da 1 a 7 min da 16 A	cad	41,54	10,12	24,36%
06.A08.A06.010	F.O. di temporizzatore regolabile da 1 a 7 min con preavviso da 16 A	cad	67,09	10,12	15,09%
06.A08.A06.015	F.O. di preavviso di spegnimento	cad	51,07	7,60	14,88%
06.A08.A07	F.O. Fornitura in opera di Interruttore crepuscolare con fotocellula separata, luminosità regolabile 1 o 2 contatti in scambio, portata fino a 16 A a 230 V, circuito di alimentazione in corrente continua o alternata e per qualsiasi tensione di funzionamento.compreso ogni accessorio per la posa ed i collegamenti elettrici.				
06.A08.A07.005	F.O. di interr.crepuscolare 2-200 Lux 1 contatto con fotocellula	cad	59,88	15,19	25,37%
06.A08.A07.010	F.O. di interr.crepuscolare 2-2000 Lux 1 contatto con fotocellula	cad	132,11	15,19	11,50%
06.A08.A07.015	F.O. di fotocellula	cad	36,44	7,60	20,85%
06.A08.A08	F.O. Fornitura in opera di Termostato con sonda separata, con 1 o 2 contatti in scambio, portata fino a 16 A a 220 V, circuito di alimentazione in corrente continua o alternata e per qualsiasi tensione di funzionamento.compreso ogni accessorio per la posa ed i collegamenti elettrici.				
06.A08.A08.005	F.O. di termostato regolabile	cad	170,98	7,59	4,44%
06.A08.A08.010	F.O. di cronotermostato programmabile	cad	204,82	7,60	3,71%
06.A08.A08.015	F.O. di sonda	cad	49,85	5,07	10,18%
06.A08.A09	F.O. Fornitura in opera di Contattori modulari con contatti NA oppure NC, circuito di comando a qualsiasi tensione di funzionamento (da 24 a 240-V), con possibilità di comando manuale sul fronte del contattore.compreso ogni accessorio per la posa ed i collegamenti elettrici.				
06.A08.A09.005	F.O. di contattore modulare 2P 16 A (categoria AC7a)	cad	26,84	9,12	33,97%
06.A08.A09.010	F.O. di contattore modulare 2P 25 A (categoria AC7a)	cad	29,92	9,12	30,47%
06.A08.A09.015	F.O. di contattore modulare 2P 40 A (categoria AC7a)	cad	43,51	9,12	20,96%
06.A08.A09.020	F.O. di contattore modulare 2P 63 A (categoria AC7a)	cad	66,52	10,12	15,22%
06.A08.A09.025	F.O. di contattore modulare 3P 25 A (categoria AC7a)	cad	35,59	11,64	32,71%
06.A08.A09.030	F.O. di contattore modulare 3P 40 A (categoria AC7a)	cad	53,81	11,64	21,63%
06.A08.A09.035	F.O. di contattore modulare 3P 63 A (categoria AC7a)	cad	80,36	12,67	15,77%
06.A08.A09.040	F.O. di contattore modulare 4P 25 A (categoria AC7a)	cad	36,71	14,20	38,67%
06.A08.A09.045	F.O. di contattore modulare 4P 40 A (categoria AC7a)	cad	60,81	14,19	23,34%
06.A08.A09.050	F.O. di contattore modulare 4P 63 A (categoria AC7a)	cad	88,33	15,19	17,20%
06.A08.A09.060	F.O. di contattore modulare 2P 25 A (categoria AC7a) con comando manuale	cad	29,72	9,12	30,68%
06.A08.A09.065	F.O. di contattore modulare 2P 40 A (categoria AC7a) con comando manuale	cad	55,76	9,12	16,35%
06.A08.A09.070	F.O. di contattore modulare 2P 63 A (categoria AC7a) con comando manuale	cad	94,20	10,12	10,74%

## Sezione 06 : Impianti elettrici e speciali

06.A08.A09.075	F.O. di contattore modulare 3P 25 A (categoria AC7a) con comando manuale	cad	34,62	11,64	33,62%
06.A08.A10	F.O. Fornitura in opera di Contattori di priorità per la gestione dei carichi non prioritari alimentazione a 230 V compreso ogni accessorio per la posa ed i collegamenti elettrici.				
06.A08.A10.005	F.O. di contattore moduli di priorità monofase per 2 linee non prioritarie	cad	106,95	14,19	13,27%
06.A08.B01	F.O. Fornitura in opera di Scaricatori di sovratensione da fulmine, i valori della corrente nominale sono riferiti ad un onda 8/20us compreso ogni accessorio per la posa ed i collegamenti elettrici.				
06.A08.B01.005	F.O. di scaricatore Uc 440V - Up 1,5kV - In 20 kA - 1P+N con riporto	cad	210,90	10,12	4,80%
06.A08.B01.010	F.O. di scaricatore Uc 440V - Up 1,2kV - In 15 kA - 1P+N con riporto	cad	136,84	10,13	7,40%
06.A08.B01.015	F.O. di scaricatore Uc 440V - Up 1,2kV - In 15 kA - 1P+N	cad	114,61	10,12	8,83%
06.A08.B01.020	F.O. di scaricatore Uc 440V - Up 1,2kV - In 5 kA - 1P+N	cad	95,73	10,12	10,57%
06.A08.B01.025	F.O. di scaricatore Uc 440V - Up 1,2kV - In 2 kA - 1P+N	cad	82,62	10,12	12,25%
06.A08.B01.030	F.O. di scaricatore Uc 440V - Up 1,5kV - In 20 kA - 3P+N con riporto	cad	398,71	15,19	3,81%
06.A08.B01.035	F.O. di scaricatore Uc 440V - Up 1,2kV - In 15 kA - 3P+N con riporto	cad	293,28	15,19	5,18%
06.A08.B01.040	F.O. di scaricatore Uc 440V - Up 1,2kV - In 15 kA - 3P+N	cad	276,82	15,20	5,49%
06.A08.B01.045	F.O. di scaricatore Uc 440V - Up 1,2kV - In 5 kA - 3P+N	cad	186,48	15,20	8,15%
06.A08.B01.050	F.O. di scaricatore Uc 440V - Up 1,2kV - In 2 kA - 3P+N	cad	205,26	15,19	7,40%
06.A08.B01.055	F.O. di cartuccia Uc 440V - Up 1,5kV - In 20 kA - 1P con riporto	cad	118,26	10,12	8,56%
06.A08.B01.060	F.O. di cartuccia Uc 440V - Up 1,2kV - In 15 kA - 1P con riporto	cad	79,82	10,12	12,68%
06.A08.B01.065	F.O. di cartuccia Uc 440V - Up 1,2kV - In 15 kA - 1P	cad	62,45	10,12	16,21%
06.A08.B01.070	F.O. di cartuccia Uc 440V - Up 1,2kV - In 5 kA - 1P	cad	43,43	10,12	23,30%
06.A08.B01.075	F.O. di cartuccia Uc 440V - Up 1,2kV - In 2 kA - 1P	cad	40,89	10,12	24,75%
06.A08.B01.080	F.O. di cartuccia di neutro	cad	54,79	10,12	18,47%
06.A08.B01.085	F.O. di induttanza di disaccoppiamento	cad	107,48	10,12	9,42%
06.A08.B01.090	F.O. di scaricatore per linea telefonica Un 200V - Up 300V - In 5kA	cad	85,79	10,12	11,80%
06.A08.B01.095	F.O. di scaricatore per linea dati Un 12-48V - Up 70V - In 5kA	cad	95,74	10,12	10,57%
06.A08.B01.100	F.O. di scaricatore per linea dati Un 6V - Up 15V - In 5kA	cad	113,67	10,12	8,90%
06.A08.B01.105	F.O. di segnalatore a distanza dello stato dello scaricatore	cad	100,56	10,12	10,06%
06.A08.D01	F.O. Fornitura in opera di Strumenti di misura ed accessori per corrente continua o alternata e per qualsiasi tensione di funzionamento, classe 1,5 compreso ogni accessorio per la posa ed i collegamenti elettrici.				
06.A08.D01.005	F.O. di voltmetro analogico fino a 600 V	cad	39,83	12,67	31,82%
06.A08.D01.010	F.O. di amperometro analogico diretto o indiretto	cad	40,79	12,67	31,07%
06.A08.D01.015	F.O. di scala intercambiabile per amperometro analogico	cad	14,44	12,67	87,74%
06.A08.D01.020	F.O. di voltmetro digitale fino a 600 V	cad	77,92	12,67	16,26%
06.A08.D01.025	F.O. di amperometro digitale diretto o indiretto	cad	80,53	12,68	15,74%
06.A08.D01.030	F.O. di frequenzimetro digitale	cad	106,88	12,68	11,86%
06.A08.D01.035	F.O. di contatore di impulsi	cad	50,61	12,67	25,04%
06.A08.D01.040	F.O. di contaore	cad	37,80	12,67	33,53%
06.A08.D01.045	F.O. di commutatore voltmetrico o amperometrico	cad	35,77	12,67	35,43%
06.A08.D01.050	F.O. di commutatore voltmetrico o amperometrico 48x48	cad	50,96	12,67	24,87%
06.A08.D01.055	F.O. di contatore elettronico di energia 1P+N inser.diretta	cad	137,19	25,31	18,45%
06.A08.D01.060	F.O. di contatore elettronico di energia 1P+N inser.diretta, reset	cad	143,72	25,32	17,62%
06.A08.D01.065	F.O. di contatore elettronico di energia 1P+N inser.diretta, reset, riporto	cad	162,33	25,32	15,60%
06.A08.D01.070	F.O. di contatore elettronico di energia 3P+N inser.diretta	cad	318,14	30,38	9,55%
06.A08.D01.075	F.O. di contatore elettronico di energia 3P+N inser.diretta, reset, riporto	cad	379,34	30,39	8,01%
06.A08.D01.080	F.O. di contatore elettronico di energia 3P+N inser.indirreset, riporto	cad	402,25	30,41	7,56%
06.A08.D02	F.O. Fornitura in opera di Strumenti di misura multifunzione per corrente, tensione, frequenza, potenza, energia attiva e reattiva, fattore di potenza, per corrente continua o alternata e per qualsiasi tensione di funzionamento.compreso ogni accessorio per la posa ed i collegamenti elettrici.				
06.A08.D02.005	F.O. di multimetro digitale	cad	325,41	30,39	9,34%
06.A08.D03	F.O. Fornitura in opera di Trasformatore di corrente, classe 0,5, 2-5 VA compreso ogni accessorio per la posa ed i collegamenti elettrici.				
06.A08.D03.005	F.O. di trasformatore amperometrico fino a 250/5 A CL.05	cad	36,60	17,72	48,42%
06.A08.D03.010	F.O. di trasformatore amperometrico da 300/5 a 1000/5 A CL.05	cad	55,85	17,72	31,73%
06.A08.D03.015	F.O. di trasformatore amperometrico da 1250/5 a 1500/5 A CL.05	cad	70,98	17,72	24,96%
06.A08.D03.020	F.O. di trasformatore amperometrico da 2000/5 a 3000/5 A CL.05	cad	89,76	17,72	19,74%
06.A08.D03.025	F.O. di trasformatore amperometrico da 4000/5 A CL.05	cad	107,31	17,72	16,51%
06.A08.D04	F.O. Fornitura in opera di Trasformatore di tensione, classe 0,5, 2-5 VA compreso ogni accessorio per la posa ed i collegamenti elettrici.				
06.A08.D04.005	F.O. di trasfor. voltmetrico rapp. 100-600/100 VA CL. 1	cad	56,17	17,72	31,54%
06.A08.D04.010	F.O. di trasfor. voltmetrico rapp. 100-600/100 6-10 VA CL. 0,5	cad	87,04	17,71	20,35%
06.A08.D04.015	F.O. di trasfor. voltmetrico rapp. 100-600/100 20 VA CL. 0,5	cad	103,61	17,72	17,10%
06.A08.D04.020	F.O. di trasfor. voltmetrico rapp. 100-600/100 50 VA CL. 0,5	cad	174,88	17,72	10,13%
06.A08.D04.025	F.O. di trasfor. voltmetrico rapp. 100-600/100 100 VA CL. 0,5	cad	240,54	17,73	7,37%
06.A08.D05	F.O. Fornitura in opera di Derivatore di portata per C.C. portata 1-6000 a C.C.con c.d.t., 0,06 V e 0,15 V, divisore di tensione per C.C. Tensione ingresso 700-10000 V C.C. tensione uscita 100 V (0,001 A) compreso ogni accessorio per la posa ed i collegamenti elettrici.				
06.A08.D05.005	F.O. di derivatori di portata 1/150 A	cad	34,06	17,72	52,02%
06.A08.D05.010	F.O. di derivatori di portata 250 A	cad	39,89	17,72	44,42%
06.A08.D05.015	F.O. di derivatori di portata 400 A	cad	46,72	17,72	37,93%
06.A08.D05.020	F.O. di derivatori di portata 600 A	cad	62,07	17,71	28,54%
06.A08.D05.025	F.O. di divisori di tensione ingresso 700/ 1500 V USC. 100 V	cad	93,34	17,72	18,98%
06.A08.D05.030	F.O. di divisori di tensione ingresso 2000/ 5000 V USC. 100 V	cad	213,54	17,72	8,30%
06.A08.E01	F.O. Fornitura in opera di Relè di protezione statici modulari in esecuzione fissa o estraibile. compreso ogni accessorio per la posa ed i collegamenti elettrici.				
06.A08.E01.005	F.O. di rele' omopolare di terra istant. funzioni 50N	cad	526,65	30,39	5,77%
06.A08.E01.010	F.O. di rele' omopolare di terra ritard. funzioni 51N	cad	559,26	30,37	5,43%
06.A08.E01.015	F.O. di rele' max. corr. trif. istant. funzioni 50	cad	760,71	30,43	4,00%



06.A08.E01.020	F.O. di rele' max. corr. trif. ritard. funzioni 51	cad	804,60	30,41	3,78%
06.A08.E01.025	F.O. di rele' max. corr. trif. ritard. funzioni 50-51	cad	979,00	30,35	3,10%
06.A08.E01.030	F.O. di rele' max. corr. bif.+tritar. funzioni 50-51-51N	cad	1.090,65	44,17	4,05%
06.A08.E01.035	F.O. di rele' max. corr. direz. monof. funzioni 67	cad	994,75	30,44	3,06%
06.A08.E01.040	F.O. di rele' max. corr. protez. motori funzioni 49-46	cad	1.130,92	30,42	2,69%
06.A08.E01.045	F.O. di rele' max. corr. prot. motori funzioni 49-46-50-51R	cad	1.330,45	50,96	3,83%
06.A08.E01.050	F.O. di rele' max. corr. prot. motori funz. 49-46-50-51r-64	cad	1.463,23	51,07	3,49%
06.A08.E01.055	F.O. di rele' min. tens. monof. istant. funzioni 27	cad	578,40	30,37	5,25%
06.A08.E01.060	F.O. di rele' min. tens. monof. ritard. funzioni 27	cad	636,92	30,38	4,77%
06.A08.E01.065	F.O. di rele' min. tens. trif. istant. funzioni 27	cad	986,88	30,40	3,08%
06.A08.E01.070	F.O. di rele' min. tens. trif. ritard. funzioni 27	cad	1.099,41	30,34	2,76%
06.A08.E01.075	F.O. di rele' max. tens. monof. istant. funzioni 59	cad	578,40	30,37	5,25%
06.A08.E01.080	F.O. di rele' max. tens. monof. ritard. funzioni 59	cad	636,92	30,38	4,77%
06.A08.E01.085	F.O. di rele' max. tens. trif. istant. funzioni 59	cad	890,10	30,35	3,41%
06.A08.E01.090	F.O. di rele' max. tens. trif. ritard. funzioni 59	cad	997,01	30,41	3,05%
06.A08.E01.095	F.O. di rele' min/max tens. monof. istant. funzioni 27-59	cad	1.054,54	39,55	3,75%
06.A08.E01.100	F.O. di rele' min/max tens. monof. ritard. funzioni 27-59	cad	1.204,20	39,50	3,28%
06.A08.E01.105	F.O. di rele' omopolare di tens. istant. funzioni 64	cad	645,92	30,42	4,71%
06.A08.E01.110	F.O. di rele' omopolare di tens. ritard. funzioni 64	cad	705,55	30,41	4,31%
06.A08.E01.115	F.O. di rele' min/max freq. monof. istant. funzioni 81	cad	1.055,52	30,40	2,88%
06.A08.E01.120	F.O. di rele' min/max freq. monof. ritard. funzioni 81	cad	1.109,54	30,40	2,74%
06.A08.E01.125	F.O. di traf. Toroidale di protezione chiuso D. 80 mm	cad	129,12	7,59	5,88%
06.A08.E01.130	F.O. di traf. Toroidale di protezione chiuso D. 110 mm	cad	155,00	7,60	4,90%
06.A08.E01.135	F.O. di traf. Toroidale di protezione chiuso D. 150 mm	cad	188,76	7,61	4,03%
06.A08.E01.140	F.O. di traf. Toroidale di protezione chiuso D. 250 mm	cad	369,93	7,58	2,05%
06.A08.E01.145	F.O. di traf. Toroidale di protezione apribile D. 105 mm	cad	234,89	7,59	3,23%
06.A08.E01.150	F.O. di traf. Toroidale di protezione apribile D. 125 mm	cad	355,31	7,60	2,14%
06.A08.E02	F.O. Fornitura in opera di Relè temporizzati tipo elettronici completi di zoccolo.compreso ogni accessorio per la posa ed i collegamenti elettrici.				
06.A08.E02.005	F.O. di r.t. eccalim.ca.tempo fisso 3	cad	52,34	30,39	58,06%
06.A08.E02.010	F.O. di r.t. eccalim.ca.tempo reg. 3	cad	53,91	30,39	56,38%
06.A08.E02.015	F.O. di r.t. eccalim.ca.tempo reg. 3	cad	65,96	30,39	46,08%
06.A08.E02.020	F.O. di r.t. eccalim.ca.tempo reg. 3	cad	68,87	30,39	44,13%
06.A08.E02.025	F.O. di r.t. eccalim.c.tempo reg. 3	cad	83,28	30,39	36,49%
06.A08.E02.030	F.O. di r.t. eccalim.c.tempo reg. 3	cad	85,54	30,39	35,53%
06.A08.E02.035	F.O. di r.t. eccalim.c.tempo reg. 3	cad	103,86	30,39	29,26%
06.A08.E02.040	F.O. di r.t.multisc./multifalim.ca.reg.1	cad	71,91	30,39	42,26%
06.A08.E02.045	F.O. di r.t.multisc./progralim.ca.reg.3	cad	77,20	30,39	39,37%
06.A08.E02.050	F.O. di r.t.diseccalim.ca/c.tempo reg.6	cad	82,50	30,39	36,84%
06.A08.E02.055	F.O. di rele'amper.max.corr.monof.inserz.1-5 a aux.1 c.	cad	93,07	30,39	32,65%
06.A08.E02.060	F.O. di rele'amper.min.corr.monof.inserz.1-5 a aux.1 c.	cad	93,07	30,39	32,65%
06.A08.E02.065	F.O. di rele'voltm.max.tens.monof.inserz.110-380v aux.1c	cad	107,82	30,39	28,19%
06.A08.E02.070	F.O. di rele'voltm.min.tens.monof.inserz.110-380v aux.1c	cad	90,72	30,39	33,50%
06.A08.E02.075	F.O. di rele' a cartellino ecc./disecc.inserz.ca/c.c.	cad	100,61	30,39	30,21%
06.A08.E03	F.O. Fornitura in opera di Relè per il controllo e segnalazione a distanza di anomalie della rete elettrica (controllo tensione corrente e fase).compreso ogni accessorio per la posa ed i collegamenti elettrici.				
06.A08.E03.005	F.O. di relè controllo tensione, corrente fase	cad	123,37	30,39	24,63%
06.A08.F01	F.O. Fornitura in opera di Contattori, circuito di comando a qualsiasi tensione di funzionamento (da 24 a 240-V).compreso ogni accessorio per la posa ed i collegamenti elettrici.				
06.A08.F01.005	F.O. di contattore 3P ITH= 25 A comando C.A.	cad	54,91	40,51	73,77%
06.A08.F01.010	F.O. di contattore 3P ITH= 40 A comando C.A.	cad	70,57	45,59	64,60%
06.A08.F01.015	F.O. di contattore 3P ITH= 55 A comando C.A.	cad	83,29	45,58	54,73%
06.A08.F01.020	F.O. di contattore 3P ITH= 90 A comando C.A.	cad	117,61	55,71	47,37%
06.A08.F01.025	F.O. di contattore 3P ITH= 110 A comando C.A.	cad	137,75	55,71	40,44%
06.A08.F01.030	F.O. di contattore 3P ITH= 125 A comando C.A.	cad	204,26	86,10	42,15%
06.A08.F01.035	F.O. di contattore 3P ITH= 150 A comando C.A.	cad	238,01	86,09	36,17%
06.A08.F01.040	F.O. di contattore 3P ITH= 200 A comando C.A.	cad	271,23	91,19	33,62%
06.A08.F01.045	F.O. di contattore 3P ITH= 300 A comando C.A.	cad	373,60	101,28	27,11%
06.A08.F01.050	F.O. di contattore 3P ITH= 410 A comando C.A.	cad	552,56	121,56	22,00%
06.A08.F01.055	F.O. di contattore 3P ITH= 500 A comando C.A.	cad	861,47	157,05	18,23%
06.A08.F01.060	F.O. di contattore 3P ITH= 650 A comando C.A.	cad	1.461,23	207,64	14,21%
06.A08.F01.065	F.O. di contattore 3P ITH=1100 A comando C.A.	cad	2.164,56	248,28	11,47%
06.A08.F01.070	F.O. di contattore 3P ITH= 25 A comando C.C.	cad	70,66	40,51	57,33%
06.A08.F01.075	F.O. di contattore 3P ITH= 40 A comando C.C.	cad	88,69	45,59	51,40%
06.A08.F01.080	F.O. di contattore 3P ITH= 55 A comando C.C.	cad	109,85	45,59	41,50%
06.A08.F01.085	F.O. di contattore 3P ITH= 90 A comando C.C.	cad	148,43	55,71	37,53%
06.A08.F01.090	F.O. di contattore 3P ITH= 110 A comando C.C.	cad	169,37	55,71	32,89%
06.A08.F01.095	F.O. di contattore 3P ITH= 125 A comando C.C.	cad	232,39	86,10	37,05%
06.A08.F01.100	F.O. di contattore 3P ITH= 150 A comando C.C.	cad	258,28	86,11	33,34%
06.A08.F01.105	F.O. di contattore 3P ITH= 200 A comando C.C.	cad	291,49	91,18	31,28%
06.A08.F01.110	F.O. di contattore 3P ITH= 300 A comando C.C.	cad	396,11	101,29	25,57%
06.A08.F01.115	F.O. di contattore 3P ITH= 410 A comando C.C.	cad	575,05	121,57	21,14%
06.A08.F01.120	F.O. di contattore 3P ITH= 500 A comando C.C.	cad	999,87	157,08	15,71%
06.A08.F01.125	F.O. di contattore 3P ITH= 650 A comando C.C.	cad	1.461,23	207,64	14,21%
06.A08.F01.130	F.O. di contattore 3P ITH=1100 A comando C.C.	cad	2.171,31	248,18	11,43%
06.A08.F01.135	F.O. di contattore 4P ITH= 25 A comando C.A.	cad	58,26	43,07	73,92%
06.A08.F01.140	F.O. di contattore 4P ITH= 40 A comando C.A.	cad	74,56	48,11	64,53%
06.A08.F01.145	F.O. di contattore 4P ITH= 90 A comando C.A.	cad	136,91	58,27	42,56%
06.A08.F01.150	F.O. di contattore 4P ITH= 110 A comando C.A.	cad	159,65	58,26	36,49%
06.A08.F01.155	F.O. di contattore 4P ITH= 125 A comando C.A.	cad	232,96	91,18	39,14%
06.A08.F01.160	F.O. di contattore 4P ITH= 150 A comando C.A.	cad	283,59	91,17	32,15%
06.A08.F01.165	F.O. di contattore 4P ITH= 200 A comando C.A.	cad	323,54	96,25	29,75%
06.A08.F01.170	F.O. di contattore 4P ITH= 300 A comando C.A.	cad	495,98	108,87	21,95%
06.A08.F01.175	F.O. di contattore 4P ITH= 410 A comando C.A.	cad	709,54	126,65	17,85%
06.A08.F01.180	F.O. di contattore 4P ITH= 500 A comando C.A.	cad	1.086,50	167,10	15,38%
06.A08.F01.185	F.O. di contattore 4P ITH= 650 A comando C.A.	cad	1.831,73	220,36	12,03%
06.A08.F01.190	F.O. di contattore 4P ITH=1100 A comando C.A.	cad	2.680,50	263,49	9,83%
06.A08.F01.200	F.O. di contattore 4P ITH= 25 A comando C.C.	cad	74,02	43,06	58,18%
06.A08.F01.205	F.O. di contattore 4P ITH= 40 A comando C.C.	cad	92,66	48,11	51,92%
06.A08.F01.210	F.O. di contattore 4P ITH= 90 A comando C.C.	cad	167,52	58,26	34,78%
06.A08.F01.215	F.O. di contattore 4P ITH= 110 A comando C.C.	cad	191,05	58,25	30,49%



06.A08.F01.220	F.O. di contattore 4P ITH= 125 A comando C.C.	cad	261,10	91,18	34,92%			
06.A08.F01.225	F.O. di contattore 4P ITH= 150 A comando C.C.	cad	302,73	91,18	30,12%			
06.A08.F01.230	F.O. di contattore 4P ITH= 200 A comando C.C.	cad	342,69	96,26	28,09%			
06.A08.F01.235	F.O. di contattore 4P ITH= 300 A comando C.C.	cad	464,48	108,87	23,44%			
06.A08.F01.240	F.O. di contattore 4P ITH= 410 A comando C.C.	cad	678,02	126,65	18,68%			
06.A08.F01.245	F.O. di contattore 4P ITH= 500 A comando C.C.	cad	1.053,89	167,15	15,86%			
06.A08.F01.250	F.O. di contattore 4P ITH= 650 A comando C.C.	cad	1.727,09	220,38	12,76%			
06.A08.F01.255	F.O. di contattore 4P ITH=1100 A comando C.C.	cad	2.676,00	263,32	9,84%			
06.A08.F02	F.O. Fornitura in opera entro quadro o contenitore predisposto di contattori ausiliari max 10 contatti, circuito di comando a qualsiasi tensione di funzionamento (da 24 a 240-V), compreso ogni accessorio per la posa ed i collegamenti elettrici.							
06.A08.F02.005	F.O. di Contattori ausiliari a 4 contatti, circuito di comando ca.	cad	23,02	10,12	43,96%			
06.A08.F02.010	F.O. di Contattori ausiliari a 4 contatti, circuito di comando c.c.	cad	38,82	10,12	26,07%			
06.A08.F03	F.O. Fornitura in opera di Relè termici tripolari differenziali con ripristino manuale e/o automatico per avviamento normale compreso ogni accessorio per la posa ed i collegamenti elettrici.							
06.A08.F03.005	F.O. di relè term. reg. 0.09/ 15 a per cont. 25/40 A	cad	26,76	10,12	37,82%			
06.A08.F03.010	F.O. di relè term. reg. 14/ 23 a per cont. 25/55 A	cad	29,78	10,12	33,98%			
06.A08.F03.015	F.O. di relè term. reg. 14/ 33 a per cont. 55/125 A	cad	39,67	10,12	25,52%			
06.A08.F03.020	F.O. di relè term. reg. 28/ 50 a per cont. 55/125 A	cad	44,13	10,12	22,93%			
06.A08.F03.025	F.O. di relè term. reg. 46/ 65 a per cont. 55/125 A	cad	50,16	10,12	20,18%			
06.A08.F03.030	F.O. di relè term. reg. 60/ 82 a per cont. 55/125 A	cad	56,19	10,12	18,01%			
06.A08.F03.035	F.O. di relè term. reg. 45/150 a per cont. 150/200 A	cad	117,24	10,12	8,63%			
06.A08.F03.040	F.O. di relè term. reg. 45/330 a per cont. 300/410 A	cad	130,77	10,12	7,74%			
06.A08.F04	F.O. Fornitura in opera di Relè termici tripolari differenziali con ripristino manuale e/o automatico per avviamento pesante montaggio separato compreso ogni accessorio per la posa ed i collegamenti elettrici.							
06.A08.F04.005	F.O. di relè term. trip. avviam. pesante reg. 0.7/60 A	cad	176,52	10,11	5,73%			
06.A08.F04.010	F.O. di relè term. trip. avviam. pesante reg. 61/300 A	cad	190,05	10,13	5,33%			
06.A08.F05	F.O. Fornitura in opera di Blocchi e interblocchi per contatti ausiliari. compreso ogni accessorio per la posa ed i collegamenti elettrici.							
06.A08.F05.005	F.O. di blocco aggiuntivo di 1 contatto ausiliario	cad	12,54	10,12	80,69%			
06.A08.F05.010	F.O. di blocco aggiuntivo di 2 contatti ausiliari	cad	13,40	10,12	75,53%			
06.A08.F05.015	F.O. di blocco aggiuntivo di 2 contatti ausiliari ritardati ecc/disecc.	cad	35,55	10,12	28,47%			
06.A08.F05.020	F.O. di blocco aggiuntivo temporizzato per avviamenti Y/D	cad	24,73	10,12	40,93%			
06.A08.F05.025	F.O. di blocco per autoritenuta meccanica	cad	28,95	10,12	34,96%			
06.A08.F05.030	F.O. di interbl. mecc. tra 2 contatt. affiancati 25/125 A	cad	19,24	12,67	65,86%			
06.A08.F05.035	F.O. di interbl. mecc. tra 2 contatt. affiancati 150/410 A	cad	37,00	25,31	68,41%			
06.A08.F05.040	F.O. di interbl. mecc. tra 2 contatt. sovrapp. 150/410 A	cad	39,93	25,32	63,41%			
06.A08.F05.045	F.O. di interbl. mecc. tra 2 contatt. affiancati 500/1100 A	cad	78,25	50,66	64,74%			
06.A08.F05.050	F.O. di interbl. mecc. tra 2 contatt. sovrapp. 500/1100 A	cad	158,32	50,66	32,00%			
06.A08.F05.055	F.O. di blocco aggiuntivo di 2 cont. aux. per contatt. 500/1100 A	cad	15,93	10,13	63,56%			
06.A08.F05.060	F.O. di access.per mont. rele' term. su contatt. 55/125 A	cad	11,97	10,12	84,55%			
06.A08.F05.065	F.O. di access.per mont. separ. di rele'term. reg.0.09/23 A	cad	12,64	10,12	80,06%			
06.A08.F05.070	F.O. di access.per mont. separ. di rele'term.reg. 14/82 A	cad	20,28	10,12	49,89%			
06.A08.F05.075	F.O. di blocco aggiuntivo su relè term. per riarmo elettrico a distanza	cad	21,04	10,12	48,09%			
06.A08.F06	F.O. Fornitura in opera di Avviatore stella triangolo trifase, potenza in cat. AC3 da 7,5 a 290 kW, circuito di comando a qualsiasi tensione di funzionamento (da 24 a 240-V), compreso relè termici, temporizzatore . compreso ogni accessorio per la posa ed i collegamenti elettrici.							
06.A08.F06.005	F.O. di avviatore Y/D tripolare P= 7.5 kW	cad	184,57	50,66	27,45%			
06.A08.F06.010	F.O. di avviatore Y/D tripolare P= 10 kW	cad	190,20	50,67	26,64%			
06.A08.F06.015	F.O. di avviatore Y/D tripolare P=13.5 kW	cad	208,75	55,72	26,69%			
06.A08.F06.020	F.O. di avviatore Y/D tripolare P= 19 kW	cad	232,38	55,70	23,97%			
06.A08.F06.025	F.O. di avviatore Y/D tripolare P=27.5 kW	cad	300,19	68,38	22,78%			
06.A08.F06.030	F.O. di avviatore Y/D tripolare P= 41 kW	cad	385,70	68,38	17,73%			
06.A08.F06.035	F.O. di avviatore Y/D tripolare P=58.5 kW	cad	449,00	70,90	15,79%			
06.A08.F06.040	F.O. di avviatore Y/D tripolare P= 75 kW	cad	582,91	101,31	17,38%			
06.A08.F06.045	F.O. di avviatore Y/D tripolare P= 100 kW	cad	801,92	105,37	13,14%			
06.A08.F06.050	F.O. di avviatore Y/D tripolare P= 140 kW	cad	900,27	111,45	12,38%			
06.A08.F06.055	F.O. di avviatore Y/D tripolare P= 205 kW	cad	1.299,76	182,36	14,03%			
06.A08.F06.060	F.O. di avviatore Y/D tripolare P= 290 kW	cad	1.639,58	182,32	11,12%			
06.A08.F07	F.O. Fornitura in opera di Avviatori stella triangolo trifase, potenza in cat. AC3 da 4,2 a 168 kW, circuito di comando a qualsiasi tensione di funzionamento (da 24 a 240-V), compreso relè termici, temporizzatore, pulsante marcia arresto. compreso ogni accessorio per la posa ed i collegamenti elettrici.							
06.A08.F07.005	F.O. di avviatore diretto in cont.isolante P= 4.2 kW	cad	92,97	50,66	54,49%			
06.A08.F07.010	F.O. di avviatore diretto in cont.isolante P= 5.7 kW	cad	96,80	50,66	52,33%			
06.A08.F07.015	F.O. di avviatore diretto in cont.isolante P= 7.7 kW	cad	126,18	50,66	40,15%			
06.A08.F07.020	F.O. di avviatore diretto in cont.isolante P= 11 kW	cad	137,75	55,71	40,44%			
06.A08.F07.025	F.O. di avviatore diretto in cont.isolante P= 16 kW	cad	161,49	55,71	34,50%			
06.A08.F07.030	F.O. di avviatore diretto in cont.isolante P= 23 kW	cad	216,63	55,72	25,72%			
06.A08.F07.035	F.O. di avviatore diretto in cont.isolante P= 32 kW	cad	256,29	68,38	26,68%			
06.A08.F07.040	F.O. di avviatore diretto in cont.isolante P= 41 kW	cad	295,67	68,39	23,13%			
06.A08.F07.045	F.O. di avviatore diretto in cont.press. o lam. P= 4.2 kW	cad	100,95	49,63	49,16%			
06.A08.F07.050	F.O. di avviatore diretto in cont.press. o lam. P= 5.7 kW	cad	103,97	49,62	47,73%			
06.A08.F07.055	F.O. di avviatore diretto in cont.press. o lam. P= 7.7 kW	cad	113,09	49,64	43,89%			
06.A08.F07.060	F.O. di avviatore diretto in cont.press. o lam. P= 11 kW	cad	115,06	45,07	39,17%			
06.A08.F07.065	F.O. di avviatore diretto in cont.press. o lam. P= 16 kW	cad	176,79	49,62	28,07%			
06.A08.F07.070	F.O. di avviatore diretto in cont.press. o lam. P= 23 kW	cad	210,55	49,63	23,57%			
06.A08.F07.075	F.O. di avviatore diretto in cont.press. o lam. P= 32 kW	cad	236,43	49,63	20,99%			
06.A08.F07.080	F.O. di avviatore diretto in cont.press. o lam. P= 41 kW	cad	276,93	49,63	17,92%			

06.A08.F07.085	F.O. di aviatore diretto in cofano IP54 P= 4.2 kW	cad	137,96	49,62	35,97%
06.A08.F07.090	F.O. di aviatore diretto in cofano IP54 P= 5.7 kW	cad	140,56	49,63	35,31%
06.A08.F07.095	F.O. di aviatore diretto in cofano IP54 P= 7.7 kW	cad	146,74	49,63	33,82%
06.A08.F07.100	F.O. di aviatore diretto in cofano IP54 P= 11 kW	cad	158,90	49,62	31,23%
06.A08.F07.105	F.O. di aviatore diretto in cofano IP54 P= 16 kW	cad	189,17	49,62	26,23%
06.A08.F07.110	F.O. di aviatore diretto in cofano IP54 P= 23 kW	cad	224,05	49,63	22,15%
06.A08.F07.115	F.O. di aviatore diretto in cofano IP54 P= 32 kW	cad	257,81	49,63	19,25%
06.A08.F07.120	F.O. di aviatore diretto in cofano IP54 P= 41 kW	cad	300,58	49,63	16,51%
06.A08.F07.125	F.O. di aviatore diretto in cofano IP54 P= 58 kW	cad	421,27	62,31	14,79%
06.A08.F07.130	F.O. di aviatore diretto in cofano IP54 P= 80 kW	cad	450,52	62,31	13,83%
06.A08.F07.135	F.O. di aviatore diretto in cofano IP54 P= 117 kW	cad	587,58	74,45	12,67%
06.A08.F07.140	F.O. di aviatore diretto in cofano IP54 P= 168 kW	cad	774,46	99,29	12,82%
06.A08.G01	P.O. Posa in opera entro contenitore predisposto di sistema di rifasamento trifase con singoli condensatori in custodia metallica, compreso resistenze di scarica e reattori di smorzamento incorporati, compreso i collegamenti elettrici.				
06.A08.G01.705	P.O. di condensatori 3f fino a 25 kVar	cad	35,46	35,46	100,00%
06.A08.G01.710	P.O. di condensatori 3f 25-50 kVar	cad	50,67	50,67	100,00%
06.A08.G02	Centralina per la regolazione automatica del rifasamento, con inserzione a gradini di batterie di condensatori, tensione di alimentazione da 110 a 380 V, frequenza 50 Hz, compreso commutatore manuale automatico incorporato.				
06.A08.G02.705	P.O. di p.o.centralina reg. rifas. 3-5 gradini	cad	35,46	35,46	100,00%
06.A08.G02.710	P.O. di p.o.centralina reg. rifas. 7-14 gradini	cad	50,67	50,67	100,00%
06.A08.G03	Quadro di rifasamento per tensione da 220 a 400 V, frequenza 50 Hz, compreso di centralina per la regolazione automatica con inserzione a gradini, batterie di condensatori, fusibili di protezione, segnalazione delle batterie inserite commutatore manuale automatico incorporato.				
06.A08.G03.705	P.O. di quadro rifas. Fino a 25 kVar	cad	50,67	50,67	100,00%
06.A08.G03.710	P.O. di quadro rifas. 25-50 kVar	cad	96,25	96,25	100,00%
06.A08.G03.715	P.O. di quadro rifas. 50-100 kVar	cad	124,09	124,09	100,00%
06.A08.G03.720	P.O. di quadro rifas. 120-200 kVar	cad	146,88	146,88	100,00%
06.A08.G03.725	P.O. di quadro rifas. 250-400 kVar	cad	197,55	197,55	100,00%
06.A09	<b>QUADRI ELETTRICI "BT"</b>				
06.A09.A01	F.O. Fornitura in opera di centralino in materiale isolante autoestinguente, grado di protezione IP 40, completo di guide DIN, senza portella, compreso ogni accessorio per la posa in opera.				
06.A09.A01.005	F.O. di centralino da parete senza portella 4 moduli	cad	13,19	9,67	73,28%
06.A09.A01.010	F.O. di centralino da parete senza portella 8 moduli	cad	15,79	9,67	61,22%
06.A09.A01.015	F.O. di centralino da parete senza portella 12 moduli	cad	18,87	9,67	51,22%
06.A09.A01.025	F.O. di centralino da parete senza portella 24 moduli	cad	24,92	10,60	42,52%
06.A09.A01.030	F.O. di centralino da parete senza portella 36 moduli	cad	30,33	11,57	38,16%
06.A09.A02	F.O. Fornitura in opera di centralino in materiale isolante, autoestinguente, grado di protezione IP 40, con portella di qualsiasi tipo (cieca, trasparente o fume), guida DIN, compreso ogni accessorio per la posa in opera.				
06.A09.A02.005	F.O. di centralino da parete IP40 con portella fino a 8 moduli	cad	19,59	9,67	49,34%
06.A09.A02.010	F.O. di centralino da parete IP40 con portella 12 moduli	cad	23,60	9,67	40,97%
06.A09.A02.015	F.O. di centralino da parete IP40 con portella 18 moduli	cad	29,39	10,59	36,03%
06.A09.A02.020	F.O. di centralino da parete IP40 con portella 24 moduli	cad	31,38	10,59	33,74%
06.A09.A02.025	F.O. di centralino da parete IP40 con portella 36 moduli	cad	47,05	11,57	24,60%
06.A09.A02.030	F.O. di centralino da parete IP40 con portella 54 moduli	cad	67,96	13,48	19,84%
06.A09.A02.035	F.O. di centralino da parete IP40 con portella 72 moduli	cad	110,31	15,45	14,01%
06.A09.A03	F.O. Fornitura in opera di centralino in materiale isolante, autoestinguente, grado di protezione minimo IP 55, con portella di qualsiasi tipo (cieca, trasparente o fume), guida DIN, compreso ogni accessorio per la posa in opera.				
06.A09.A03.005	F.O. di centralino da parete IP55 con portella 4 moduli	cad	18,54	9,67	52,15%
06.A09.A03.010	F.O. di centralino da parete IP55 con portella 8 moduli	cad	21,14	9,66	45,71%
06.A09.A03.015	F.O. di centralino da parete IP55 con portella 12 moduli	cad	30,60	9,66	31,58%
06.A09.A03.020	F.O. di centralino da parete IP55 con portella 18 moduli	cad	39,07	10,59	27,11%
06.A09.A03.025	F.O. di centralino da parete IP55 con portella 24 moduli	cad	43,80	10,59	24,18%
06.A09.A03.030	F.O. di centralino da parete IP55 con portella 36 moduli	cad	61,47	11,57	18,83%
06.A09.A03.035	F.O. di centralino da parete IP55 con portella 54 moduli	cad	91,41	13,48	14,75%
06.A09.A03.040	F.O. di centralino da parete IP55 con portella 72 moduli	cad	131,64	15,45	11,74%
06.A09.B01	F.O. Fornitura in opera di centralino in materiale isolante, autoestinguente, grado di protezione minimo IP 40, con portella di qualsiasi tipo (cieca, trasparente o fume), guida DIN, compreso la formazione dello scasso, ripristino e finitura dell'intonaco ed ogni accessorio per la posa in opera.				
06.A09.B01.005	F.O. di centralino da incasso PVC IP40 con portella 4 moduli	cad	41,17	32,74	79,53%
06.A09.B01.010	F.O. di centralino da incasso PVC IP40 con portella 8 moduli	cad	51,08	38,47	75,31%
06.A09.B01.015	F.O. di centralino da incasso PVC IP40 con portella 12 moduli	cad	59,95	43,12	71,93%
06.A09.B01.020	F.O. di centralino da incasso PVC IP40 con portella 18 moduli	cad	84,23	59,83	71,03%
06.A09.B01.025	F.O. di centralino da incasso PVC IP40 con portella 24 moduli	cad	89,80	59,98	66,79%
06.A09.B01.030	F.O. di centralino da incasso PVC IP40 con portella 36 moduli	cad	117,85	75,58	64,13%
06.A09.B01.035	F.O. di centralino da incasso PVC IP40 con portella 54 moduli	cad	170,83	105,37	61,68%
06.A09.B01.040	F.O. di centralino da incasso PVC IP40 con portella 72 moduli	cad	229,65	134,78	58,69%
06.A09.B02	F.O. Fornitura in opera di centralino in metallo, grado di protezione minimo IP 40, con portella di qualsiasi tipo (cieca, trasparente o fume), guida DIN, compreso la formazione dello scasso, ripristino e finitura dell'intonaco ed ogni accessorio per la posa in opera.				
06.A09.B02.005	F.O. di centralino da incasso metallo IP40 con portella 12 moduli	cad	90,05	42,99	47,74%
06.A09.B02.010	F.O. di centralino da incasso metallo IP40 con portella 24 moduli	cad	138,64	75,63	54,55%
06.A09.B02.015	F.O. di centralino da incasso metallo IP40 con portella 36 moduli	cad	189,28	104,52	55,22%
06.A09.B02.020	F.O. di centralino da incasso metallo IP40 con portella 48 moduli	cad	253,36	132,38	52,25%
06.A09.C01	F. O. Fornitura in opera di quadro in materiale isolante, autoestinguente, grado di protezione minimo IP 55, con portella cieca, guida DIN, compreso ogni accessorio per la posa in opera.				

06.A09.C01.005	F.O. di quadro in PVC IP55 con portella cieca 200x300x135	cad	41,33	9,67	23,39%
06.A09.C01.010	F.O. di quadro in PVC IP55 con portella cieca 300x400x160	cad	53,54	10,59	19,78%
06.A09.C01.015	F.O. di quadro in PVC IP55 con portella cieca 400x500x160	cad	68,82	12,56	18,25%
06.A09.C02	F.O. Fornitura in opera di quadro in materiale isolante, autoestingente, grado di protezione minimo IP 55, con portella trasparente o ad oblò, guida DIN, compreso ogni accessorio per la posa in opera.				
06.A09.C02.005	F.O. di quadro in PVC IP55 con portella ad oblò 200x300x135	cad	44,10	9,67	21,92%
06.A09.C02.010	F.O. di quadro in PVC IP55 con portella ad oblò 300x400x160	cad	55,84	10,59	18,97%
06.A09.C02.015	F.O. di quadro in PVC IP55 con portella ad oblò 400x500x160	cad	75,02	12,56	16,74%
06.A09.C03	F.O. Fornitura in opera di quadro in poliestere, rinforzato con fibre di vetro grado di protezione IP 65, con portella cieca, guide DIN, compreso ogni accessorio per la posa in opera.				
06.A09.C03.005	F.O. di quadro in poliestere IP65 con portella cieca 250x300x160	cad	59,44	10,59	17,82%
06.A09.C03.010	F.O. di quadro in poliestere IP65 con portella cieca 300x430x160	cad	74,88	11,58	15,46%
06.A09.C03.015	F.O. di quadro in poliestere IP65 con portella cieca 400x500x200	cad	107,09	13,48	12,59%
06.A09.C03.020	F.O. di quadro in poliestere IP65 con portella cieca 400x650x200	cad	130,26	15,45	11,86%
06.A09.C03.025	F.O. di quadro in poliestere IP65 con portella cieca 500x650x250	cad	159,08	19,26	12,11%
06.A09.C03.030	F.O. di quadro in poliestere IP65 con portella cieca 600x800x300	cad	235,72	23,15	9,82%
06.A09.C03.035	F.O. di quadro in poliestere IP65 con portella cieca 800x1000x350	cad	431,93	28,94	6,70%
06.A09.C04	F.O. Fornitura in opera di quadro in poliestere, rinforzato con fibre di vetro, grado di protezione IP 65, con portella trasparente o ad oblò, guide DIN, compreso ogni accessorio per la posa in opera.				
06.A09.C04.005	F.O. di quadro in poliestere IP65 con portella ad oblò 250x300x160	cad	76,19	10,59	13,90%
06.A09.C04.010	F.O. di quadro in poliestere IP65 con portella ad oblò 300x430x160	cad	88,86	11,58	13,03%
06.A09.C04.015	F.O. di quadro in poliestere IP65 con portella ad oblò 400x500x200	cad	122,13	13,48	11,04%
06.A09.C04.020	F.O. di quadro in poliestere IP65 con portella ad oblò 400x650x200	cad	144,06	15,46	10,73%
06.A09.C04.025	F.O. di quadro in poliestere IP65 con portella ad oblò 500x650x250	cad	187,34	19,28	10,29%
06.A09.C04.030	F.O. di quadro in poliestere IP65 con portella ad oblò 600x800x300	cad	250,71	23,14	9,23%
06.A09.C04.035	F.O. di quadro in poliestere IP65 con portella ad oblò 800x1000x350	cad	445,29	28,94	6,50%
06.A09.C05	F.O. Fornitura in opera di quadro in metallo, grado di protezione minimo IP 55, con portella cieca, guida DIN, compreso ogni accessorio per la posa in opera.				
06.A09.C05.005	F.O. di quadro in metallo IP55 con portella cieca 250x300x160	cad	53,63	10,59	19,75%
06.A09.C05.010	F.O. di quadro in metallo IP55 con portella cieca 300x430x160	cad	62,83	11,57	18,42%
06.A09.C05.015	F.O. di quadro in metallo IP55 con portella cieca 400x500x200	cad	91,51	13,49	14,74%
06.A09.C05.020	F.O. di quadro in metallo IP55 con portella cieca 400x650x200	cad	109,89	15,45	14,06%
06.A09.C05.025	F.O. di quadro in metallo IP55 con portella cieca 500x650x250	cad	129,71	19,27	14,86%
06.A09.C05.030	F.O. di quadro in metallo IP55 con portella cieca 600x800x300	cad	168,77	23,16	13,72%
06.A09.C05.035	F.O. di quadro in metallo IP55 con portella cieca 800x1000x350	cad	254,79	28,94	11,36%
06.A09.C06	F.O. Fornitura in opera di quadro in metallo, grado di protezione minimo IP 55, con portella trasparente o ad oblò, guide DIN, compreso ogni accessorio per la posa in opera.				
06.A09.C06.005	F.O. di quadro in metallo IP55 con portella ad oblò 300x430x160	cad	87,02	11,57	13,30%
06.A09.C06.010	F.O. di quadro in metallo IP55 con portella ad oblò 400x500x200	cad	110,73	13,49	12,18%
06.A09.C06.015	F.O. di quadro in metallo IP55 con portella ad oblò 400x650x200	cad	133,30	15,45	11,59%
06.A09.C06.020	F.O. di quadro in metallo IP55 con portella ad oblò 500x650x250	cad	159,84	19,28	12,06%
06.A09.C06.025	F.O. di quadro in metallo IP55 con portella ad oblò 600x800x300	cad	200,43	23,15	11,55%
06.A09.C06.030	F.O. di quadro in metallo IP55 con portella ad oblò 800x1000x350	cad	316,24	28,94	9,15%
06.A09.C07	F.O. Fornitura in opera di quadro in acciaio inox, grado di protezione minimo IP 55, con portella cieca, guide DIN, compreso ogni accessorio per la posa in opera.				
06.A09.C07.005	F.O. di quadro in monoblocco in acciaio IP55 300x430x160	cad	227,85	11,57	5,08%
06.A09.C07.010	F.O. di quadro in monoblocco in acciaio IP55 400x650x200	cad	349,75	15,46	4,42%
06.A09.C07.015	F.O. di quadro in monoblocco in acciaio IP55 600x800x300	cad	555,69	23,17	4,17%
06.A09.C07.020	F.O. di quadro in monoblocco in acciaio IP55 800x1000x300	cad	780,42	28,95	3,71%
06.A09.C07.025	F.O. di quadro in monoblocco in acciaio IP55 800x1600x300	cad	857,99	38,61	4,50%
06.A09.D01	F.O. Fornitura in opera di controporte con cerniera in poliestere o lamiera verniciata per montaggio apparecchi non modulari, compresa bulloneria ed ogni accessori per posa in opera.				
06.A09.D01.005	F.O. di controporte 300x400	cad	28,74	3,56	12,37%
06.A09.D01.010	F.O. di controporte 400x500	cad	32,73	4,04	12,35%
06.A09.D01.015	F.O. di controporte 400x650	cad	36,81	4,04	10,98%
06.A09.D01.020	F.O. di controporte 500x650	cad	46,93	4,56	9,72%
06.A09.D01.025	F.O. di controporte 600x800	cad	55,68	5,07	9,11%
06.A09.D01.030	F.O. di controporte 800x1000	cad	95,23	5,56	5,84%
06.A09.D02	F.O. Fornitura in opera di pannelli finestrati o ciechi con guida DIN per montaggio apparecchi modulari, compresa bulloneria ed ogni accessori per posa in opera.				
06.A09.D02.005	F.O. di pannelli finestrati/ciechi con guida DIN 12 moduli	cad	18,24	3,56	19,50%
06.A09.D02.010	F.O. di pannelli finestrati/ciechi con guida DIN 24 moduli	cad	20,71	4,04	19,52%
06.A09.D02.015	F.O. di pannelli finestrati/ciechi con guida DIN 36 moduli	cad	26,30	4,56	17,33%
06.A09.D03	F.O. Fornitura in opera di piastre di fondo in materiale isolante o in acciaio con trattamento anticorrosivo per montaggio apparecchi non modulari, compresa bulloneria ed ogni accessori per posa in opera.				
06.A09.D03.005	F.O. di piastre di fondo 250x300	cad	9,05	3,56	39,29%
06.A09.D03.010	F.O. di piastre di fondo 300x400	cad	10,49	3,56	33,89%
06.A09.D03.015	F.O. di piastre di fondo 400x500	cad	16,84	4,04	24,00%
06.A09.D03.020	F.O. di piastre di fondo 400x650	cad	20,04	4,04	20,17%
06.A09.D03.025	F.O. di piastre di fondo 500x650	cad	26,52	4,56	17,19%
06.A09.D03.030	F.O. di piastre di fondo 600x800	cad	38,19	5,56	14,56%
06.A09.D03.035	F.O. di piastre di fondo 800x1000	cad	56,32	5,56	9,87%
06.A09.F01	F.O. Fornitura e montaggio di struttura per quadro/armadio di distribuzione costituita da base, tettuccio, telai e montanti, compresi gli accessori (viterie, staffe, golfari ecc) per la posa in opera.				
06.A09.F01.005	F.O. di struttura per quadri fino a 600x1000x250	cad	177,98	38,60	21,69%
06.A09.F01.010	F.O. di struttura per quadri 600x1200x250	cad	193,75	38,60	19,92%
06.A09.F01.015	F.O. di struttura per quadri 600x1400x250	cad	264,26	43,42	16,43%
06.A09.F01.020	F.O. di struttura per quadri 600x1600x250	cad	290,92	43,41	14,92%
06.A09.F01.025	F.O. di struttura per quadri 600x1800x250	cad	319,10	48,22	15,11%

06.A09.F01.030	F.O. di struttura per quadri 600x2000x250	cad	346,12	48,21	13,93%
06.A09.F01.035	F.O. di struttura per quadri 800x1400x250	cad	305,05	48,20	15,80%
06.A09.F01.040	F.O. di struttura per quadri 800x1600x250	cad	336,11	48,20	14,34%
06.A09.F01.045	F.O. di struttura per quadri 800x1800x250	cad	356,58	53,06	14,88%
06.A09.F01.050	F.O. di struttura per quadri 800x2000x250	cad	392,78	57,86	14,73%
06.A09.F01.055	F.O. di struttura per quadri 600x1800/2000x400	cad	437,35	57,86	13,23%
06.A09.F01.060	F.O. di struttura per quadri 800x1800/2000x400	cad	488,32	57,87	11,85%
06.A09.F01.065	F.O. di struttura per quadri 600x1800/2000x600	cad	498,55	53,05	10,64%
06.A09.F01.070	F.O. di struttura per quadri 800x1800/2000x600	cad	563,21	53,05	9,42%
06.A09.F01.075	F.O. di struttura per quadri 600x1800/2000x800	cad	593,35	53,05	8,94%
06.A09.F01.080	F.O. di struttura per quadri 800x1800/2000x800	cad	688,94	53,05	7,70%
06.A09.F02	F.O. Fornitura in opera di coppia di pannelli laterali ciechi compresi gli accessori (viterie, staffe ecc.) per la posa in opera.				
06.A09.F02.005	F.O. di coppia di pannelli laterali ciechi - H fino a 2000 L=250	cad	75,19	7,59	10,10%
06.A09.F02.010	F.O. di coppia di pannelli laterali ciechi - H fino a 2000 L=400	cad	106,51	7,59	7,13%
06.A09.F02.015	F.O. di coppia di pannelli laterali ciechi - H fino a 2000 L=600	cad	144,58	7,59	5,25%
06.A09.F02.020	F.O. di coppia di pannelli laterali ciechi - H fino a 2000 L=800	cad	189,50	7,60	4,01%
06.A09.F03	F.O. Fornitura in opera di coppia di pannelli laterali aerati, compresi gli accessori (viterie, staffe ecc.) per la posa in opera.				
06.A09.F03.005	F.O. di coppia di pannelli laterali aerati - H fino a 2000 L=600	cad	127,07	7,60	5,98%
06.A09.F03.010	F.O. di coppia di pannelli laterali aerati - H fino a 2000 L=800	cad	117,98	7,60	6,44%
06.A09.F04	F. O. Fornitura in opera di porte laterali, compresi gli accessori (viterie, staffe ecc.) per la posa in opera.				
06.A09.F04.005	F.O. di coppia di porte laterali - H fino a 2000 L=400	cad	149,95	7,60	5,07%
06.A09.F04.010	F.O. di coppia di porte laterali - H fino a 2000 L=600	cad	167,27	7,59	4,54%
06.A09.F04.015	F.O. di coppia di porte laterali - H fino a 2000 L=800	cad	199,97	7,60	3,80%
06.A09.F05	F.O. Fornitura in opera di pannelli posteriori, compresi gli accessori (viterie, staffe ecc.) per la posa in opera.				
06.A09.F05.005	F.O. di pannello posteriore - H fino a 2000 L400	cad	91,20	5,08	5,57%
06.A09.F05.010	F.O. di pannello posteriore - H fino a 2000 L600	cad	126,32	5,08	4,02%
06.A09.F05.015	F.O. di pannello posteriore - H fino a 2000 L800	cad	158,26	5,08	3,21%
06.A09.F06	F.O. Fornitura in opera di porte frontali cieche, compresi gli accessori (viterie, staffe ecc.) per la posa in opera.				
06.A09.F06.005	F.O. di porta frontale cieca fino a 600x1200	cad	71,51	7,59	10,62%
06.A09.F06.010	F.O. di porta frontale cieca 600x1400	cad	110,97	7,60	6,85%
06.A09.F06.015	F.O. di porta frontale cieca 800x1400	cad	122,03	7,60	6,23%
06.A09.F06.020	F.O. di porta frontale cieca 600x1600	cad	126,14	7,59	6,02%
06.A09.F06.025	F.O. di porta frontale cieca 800x1600	cad	138,77	7,60	5,48%
06.A09.F06.030	F.O. di porta frontale cieca 400x1800	cad	140,76	7,60	5,40%
06.A09.F06.035	F.O. di porta frontale cieca 600x1800	cad	196,33	7,60	3,87%
06.A09.F06.040	F.O. di porta frontale cieca 800x1800	cad	233,97	7,60	3,25%
06.A09.F06.045	F.O. di porta frontale cieca 400x2000	cad	149,91	7,60	5,07%
06.A09.F06.050	F.O. di porta frontale cieca 600x2000	cad	172,49	7,59	4,40%
06.A09.F06.055	F.O. di porta frontale cieca 800x2000	cad	199,76	7,59	3,80%
06.A09.F07	F.O. Fornitura in opera di porte frontali in vetro, compresi gli accessori (viterie, staffe ecc.) per la posa in opera.				
06.A09.F07.005	F.O. di porta frontale a vetri fino a 600x1200	cad	124,95	7,60	6,08%
06.A09.F07.010	F.O. di porta frontale a vetri 600x1400	cad	170,58	7,59	4,45%
06.A09.F07.015	F.O. di porta frontale a vetri 800x1400	cad	201,94	7,59	3,76%
06.A09.F07.020	F.O. di porta frontale a vetri 600x1600	cad	202,20	7,60	3,76%
06.A09.F07.025	F.O. di porta frontale a vetri 800x1600	cad	238,50	7,61	3,19%
06.A09.F07.030	F.O. di porta frontale a vetri 400x1800	cad	222,15	7,60	3,42%
06.A09.F07.035	F.O. di porta frontale a vetri 600x1800	cad	334,59		
06.A09.F07.040	F.O. di porta frontale a vetri 800x1800	cad	417,03	7,59	1,82%
06.A09.F07.045	F.O. di porta frontale a vetri 400x2000	cad	254,01	7,59	2,99%
06.A09.F07.050	F.O. di porta frontale a vetri 600x2000	cad	315,95	7,58	2,40%
06.A09.F07.055	F.O. di porta frontale a vetri 800x2000	cad	371,47	7,62	2,05%
06.A09.F08	F.O. Fornitura in opera di componenti per formazione di vano cavi all'interno della struttura del quadro, compresi gli accessori (viterie, staffe ecc.) per la posa in opera.				
06.A09.F08.005	F.O. di vano cavi interno qualsiasi dimensione	cad	110,75	14,46	13,06%
06.A09.F08.010	F.O. di vano cavi interno segregato qualsiasi dimensione	cad	162,80	19,28	11,84%
06.A09.F09	F.O. Fornitura in opera di componenti per la formazione di vano cavi esterno con larghezza 200 o 300 mm e di qualsiasi altezza, compresi gli accessori (viterie, staffe ecc.) per la posa in opera.				
06.A09.F09.005	F.O. di vano cavi esterno per quadro P fino a 250	cad	167,50	24,14	14,41%
06.A09.F09.010	F.O. di vano cavi esterno per quadro P=400	cad	160,27	24,14	15,06%
06.A09.F09.015	F.O. di vano cavi esterno per quadro P=600	cad	181,31	24,13	13,31%
06.A09.F09.020	F.O. di vano cavi esterno per quadro P=800	cad	269,54	24,12	8,95%
06.A09.F09.025	F.O. di porta frontale cieca per vano cavi	cad	87,97	5,08	5,77%
06.A09.F09.030	F.O. di pannello posteriore per vano cavi	cad	75,37	5,07	6,73%
06.A09.F10	F.O. Fornitura in opera di zoccoli per quadri o armati, compresi gli accessori (viterie, staffe ecc.) per la posa in opera.				
06.A09.F10.005	F.O. di zoccolo H=200 L fino a 300	cad	63,33	7,60	12,00%
06.A09.F10.010	F.O. di zoccolo H=200 L fino a 600	cad	93,35	7,60	8,14%
06.A09.F10.015	F.O. di zoccolo H=200 L=800	cad	106,23	7,60	7,15%
06.A09.F11	F.O. Fornitura in opera di guide DIN portaapparecchi, compresi gli accessori (viterie, staffe ecc.) per la posa in opera.				
06.A09.F11.005	F.O. di guida DIN da 12 moduli	cad	17,60	5,08	28,84%
06.A09.F11.010	F.O. di guida DIN da 24 moduli	cad	18,01	5,08	28,18%
06.A09.F11.015	F.O. di guida DIN da 36 moduli	cad	22,95	6,08	26,49%
06.A09.F12	F.O. Fornitura in opera di pannelli frontali ciechi o sfirnestrati per interruttori modulari o strumenti, compresi gli accessori (viterie, staffe ecc.) per la posa in opera.				
06.A09.F12.005	F.O. di pannello modulare H fino a 200 L fino a 600	cad	15,95	4,04	25,35%
06.A09.F12.010	F.O. di pannello modulare H fino a 200 L=800	cad	18,87	4,04	21,42%
06.A09.F12.015	F.O. di pannello modulare H=300 L fino a 600	cad	19,77	4,04	20,45%
06.A09.F12.020	F.O. di pannello modulare H=300 L=800	cad	23,44	4,04	17,24%
06.A09.F13	F.O. Fornitura in opera di kit (profilati, supporti, guida, pannello frontale e accessori) per montaggio interruttori tipo scatolato fino a 630 A, compresi gli accessori (viterie, staffe ecc.) per la posa in opera.				
06.A09.F13.005	F.O. di Pannello per interruttori tipo scatolati fisso L=600	cad	56,31	10,12	17,97%
06.A09.F13.010	F.O. di Pannello per interruttori tipo scatolati fisso L=800	cad	93,20	10,12	10,86%
06.A09.F13.015	F.O. di Pannello per interr.scatolati removibile segregato - quadro L=600	cad	92,50	10,12	10,94%
06.A09.F14	F.O. Fornitura in opera di piastre di fondo, compresi gli accessori (viterie, staffe ecc.) per la posa in opera.				
06.A09.F14.005	F.O. di Piastre di fondo H fino a 400 L fino a 600	cad	32,04	6,08	18,97%
06.A09.F14.010	F.O. di Piastre di fondo H fino a 600 L = 800	cad	48,55	7,60	15,65%
06.A09.F14.015	F.O. di Piastre di fondo H fino a 1800 L = 800	cad	132,01	9,12	6,91%
06.A09.F15	F.O. Fornitura in opera di pannelli per segregazioni interne, laterali, frontali o posteriori di forma 2, 3 o 4 in base alla composizione degli elementi utilizzati, compresi gli accessori (viterie, staffe ecc.) per la posa in opera.				
06.A09.F15.005	F.O. di segr. pannello verticale L fino a 400	cad	58,84	6,08	10,33%
06.A09.F15.010	F.O. di segr. pannello verticale L=600-800	cad	82,82	7,59	9,17%
06.A09.F15.015	F.O. di segr. pannello orizzontale L fino a 400	cad	39,71	6,08	15,31%



06.A09.F15.020	F.O. di segr. pannello orizzontale L =600/800	cad	60,34	7,60	12,59%
06.A09.F15.025	F.O. di segr. pannello passacavo	cad	45,25	6,08	13,43%
06.A09.F15.030	F.O. di serg. pannelli per separazione montanti	cad	16,58	6,08	36,66%
06.A09.F15.035	F.O. di segr. kit per interruttore tipo scatolato	cad	152,06	7,60	5,00%
06.A09.G01	F.O. Fornitura in opera di barre in rame nudo o isolato, rigide o flessibili, sagomate o lisce, forate e filettate per la distribuzione all'interno dei quadri, compreso giunti, supporti, isolatori ed ogni accessori per la posa in opera.				
06.A09.G01.005	F.O. di barre rigide con sez fino a 100 mmq	m	21,07	6,59	31,30%
06.A09.G01.010	F.O. di barre rigide da 400 A sez 200 mmq	m	61,94	7,60	12,27%
06.A09.G01.015	F.O. di barre rigide da 800 A sez 300 mmq	m	75,16	7,60	10,11%
06.A09.G01.020	F.O. di barre rigide da 1250 A sez 600 mmq	m	142,77	9,12	6,39%
06.A09.G01.025	F.O. di barre rigide da 1600 A sez 700 mmq	m	172,17	9,13	5,30%
06.A09.G01.030	F.O. di barre rigide da 3200 A sez 2000 mmq	m	292,42	11,14	3,81%
06.A09.G01.035	F.O. di barre flessibili da 160 A isolate	cad	41,20	6,08	14,76%
06.A09.G01.040	F.O. di barre flessibili da 250 A isolate	cad	48,54	5,08	10,46%
06.A09.G01.045	F.O. di barre flessibili da 400 A isolate	cad	96,55	6,08	6,30%
06.A09.G01.050	F.O. di barre flessibili da 630 A isolate	cad	126,29	7,08	5,61%
06.A09.G01.055	F.O. di barre flessibili da 800 A isolate	cad	158,98	7,07	4,45%
06.A09.G02	F.O. Fornitura in opera di giunti o derivazioni quadripolari in rame per barre di distribuzione compresi bulloni e accessori per la posa in opera.				
06.A09.G02.005	F.O. di Giunti per barre rigide fino a 1600 A	cad	37,42	5,07	13,56%
06.A09.G02.010	F.O. di Giunti per barre rigide da 3200 A	cad	72,97	6,08	8,33%
06.A09.G03	F.O. Fornitura in opera di isolatori e traverse di sostegno per il fissaggio delle barre alla struttura del quadro, compreso ogni accessorio per la posa in opera.				
06.A09.G03.005	F.O. di isolatore e traversa portabarre per barre da 800A (tenuta 35kA)	cad	27,62	2,52	9,13%
06.A09.G03.010	F.O. di isolatore e traversa portabarre per barre da 1600A (tenuta 65kA)	cad	46,98	2,52	5,37%
06.A09.G03.015	F.O. di isolatore e traversa portabarre per barre da 3200A (tenuta 75kA)	cad	80,76	4,05	5,01%
06.A09.G03.020	F.O. di isolatore esagonale	cad	2,79	1,00	35,86%
06.A09.G04	F.O. Fornitura in opera di Sistema di barre orizzontali per l'alimentazione e cablaggio di interruttori tipo scatolato composto da: ripartitore quadripolare isolato per portate fino a 400 A per fase in grado di sopportare correnti di corto circuito fino a 50kA, moduli per l'alimentazioni e supporto degli interruttori ad innesto sulle barre, moduli di alimentazioni delle sbarre principali, compreso ogni accessorio per la posa ed i collegamenti elettrici.				
06.A09.G04.005	F.O. di telaio con barre da 24 moduli per interr scatolati	cad	37,42	7,60	20,30%
06.A09.G04.010	F.O. di telaio con barre da 36 moduli per interr scatolati	cad	46,38	7,60	16,38%
06.A09.G04.015	F.O. di modulo alimentatore	cad	39,84	4,04	10,15%
06.A09.G04.020	F.O. di modulo quadripolare per iinesto interruttori fino a 100A	cad	28,04	4,04	14,41%
06.A09.G04.025	F.O. di modulo quadripolare per innesto interruttori da 125A e 160 A	cad	43,66	4,04	9,26%
06.A09.G04.030	F.O. di modulo quadripolare per innesto interruttori da 250A	cad	68,02	4,04	5,94%
06.A09.G04.035	F.O. di modulo quadripolare per innesto interruttori da 630A	cad	154,22	5,57	3,61%
06.A09.G05	F.O. Fornitura in opera di Sistema di barre orizzontali per l'alimentazione e cablaggio di interruttori tipo modulare composto da: ripartitore a barre di rame isolate per portate fino a 100 A per fase in grado di sopportare correnti di corto circuito fino a 25kA, moduli di alimentazioni e moduli di connessione tra sbarre ed interruttori, compreso ogni accessorio per la posa ed i collegamenti elettrici.				
06.A09.G05.005	F.O. di ripartitore 2 poli da 12 moduli per interr. Modulari	cad	8,05	5,07	63,01%
06.A09.G05.010	F.O. di ripartitore 2 poli da 24 moduli per interr. Modulari	cad	12,23	5,08	41,50%
06.A09.G05.015	F.O. di ripartitore 2 poli da 36 moduli per interr. Modulari	cad	14,62	5,08	34,72%
06.A09.G05.020	F.O. di ripartitore 4 poli da 12 moduli per interr. Modulari	cad	30,31	6,08	20,06%
06.A09.G05.025	F.O. di ripartitore 4 poli da 24 moduli per interr. Modulari	cad	40,56	6,08	14,99%
06.A09.G05.030	F.O. di ripartitore 4 poli da 36 moduli per interr. Modulari	cad	57,63	6,08	10,55%
06.A09.G05.035	F.O. di modulo alimentazione con cavo da 100A 4 poli	cad	19,78	4,04	20,44%
06.A09.G05.040	F.O. di barrette di connessione tra interruttore e ripartitore	cad	1,44	0,52	35,83%
06.A09.G06	F.O. Fornitura in opera di Morsettiere tetrapolari realizzate con barre di rame forate complete di vite o morsetti per le connessioni dei cavi tramite capicorda, compreso schermo di protezione, supporti isolati per il fissaggio alla struttura del quadro o su guida DIN, targhette numerate per l'individuazione dei conduttori, compreso ogni accessorio per la posa ed i collegamenti elettrici.				
06.A09.G06.005	F.O. di morsettiera modulare tetrapolare da 125A	cad	26,70	6,08	22,77%
06.A09.G06.010	F.O. di morsettiera modulare tetrapolare da 160A	cad	79,83	6,08	7,61%
06.A09.G06.015	F.O. di morsettiera modulare tetrapolare da 250A	cad	95,87	7,60	7,93%
06.A09.G06.020	F.O. di morsettiera modulare tetrapolare da 400A	cad	132,75	7,59	5,72%
06.A09.G07	F.O. Fornitura in opera di Morsettiera unipolare tipo a barretta con viti imperdibili, con grado di protezione minimo IP2x, per fissaggio su guida DIN, completa di targhette numerate per l'individuazione dei conduttori, compreso ogni accessorio per la posa ed i collegamenti elettrici.				
06.A09.G07.005	F.O. di morsettiera modulare unipolare fino a 100 A	cad	12,01	2,52	21,01%
06.A09.G07.010	F.O. di morsettiera modulare unipolare da 160 A	cad	19,73	2,52	12,78%
06.A09.G07.015	F.O. di morsettiera modulare unipolare da 250 A	cad	25,51	2,52	9,89%
06.A09.G08	F.O. Fornitura in opera di Morsetti per guida DIN isolati in poliamide, serraggio a vite o automatico, di qualsiasi colore, ad 1 o 2 piani, con 1 o 2 ingressi ed 1 o 2 uscite, compresi accessori di interconnessione, di bloccaggio, di isolamento, etichette e portaetichette per la siglatura dei conduttori, compreso ogni accessorio per la posa ed i collegamenti elettrici.				
06.A09.G08.005	F.O. di morsetti per guida DIN sez fino a 6 mm	cad	1,43	1,00	70,16%
06.A09.G08.010	F.O. di morsetti per guida DIN sez 10 mm	cad	1,71	1,01	58,89%
06.A09.G08.015	F.O. di morsetti per guida DIN sez ad 16 a 35 mm	cad	2,21	1,00	45,33%
06.A09.G08.020	F.O. di morsetti per guida DIN sez 70 mm	cad	7,07	1,52	21,49%
06.A09.G08.025	F.O. di morsetti per guida DIN portadiodo fino a 6 mm	cad	3,28	1,00	30,56%
06.A09.G08.030	F.O. di morsetti per guida DIN per fusibile fino a 6 mm	cad	4,13	1,00	24,30%
06.A09.G08.035	F.O. di morsetti per guida DIN sezionabili fino a 6 mm	cad	3,28	1,00	30,56%
06.A09.H01	F.O. Fornitura in opera di Quadro tipo rack da 19", in lamiera zincata e verniciata, completo di montanti e struttura interna per installazione di pannelli, piastre ecc, porta frontale in vetro temperato, porte laterali e posteriori apribili o removibili tramite apposita chiave per consentire un facile accesso alle apparecchiature, ingresso cavi superiore e inferiore, griglie di ventilazione, compreso barre per fissaggio cavi, eventuali golfari di sollevamento ruote, compreso ogni accessorio per la posa ed i collegamenti elettrici.				
06.A09.H01.005	F.O. di Armadio rack 700x650x450	cad	248,05	19,27	7,77%
06.A09.H01.010	F.O. di Armadio rack 700x700x450	cad	278,34	21,24	7,63%
06.A09.H01.015	F.O. di Armadio rack 700x900x450	cad	352,66	25,07	7,11%
06.A09.H01.020	F.O. di Armadio rack 700x1100x450	cad	403,99	28,93	7,16%
06.A09.H01.025	F.O. di Armadio rack 600x500x600	cad	393,58	21,25	5,40%
06.A09.H01.030	F.O. di Armadio rack 600x600x600	cad	425,96	25,05	5,88%
06.A09.H01.035	F.O. di Armadio rack 600x800x600	cad	473,35	28,92	6,11%
06.A09.H01.040	F.O. di Armadio rack 600x1000x600	cad	520,55	28,94	5,56%
06.A09.H01.045	F.O. di Armadio rack 600x1700x600	cad	702,66	28,95	4,12%
06.A09.H01.050	F.O. di Armadio rack 600x2100x600	cad	746,91	28,91	3,87%
06.A09.H02	F.O. Fornitura in opera di componenti per quadri rack.				



06.A09.H02.005	F.O. di zoccolo 600x600 per armadio rack	cad	95,33	5,07	5,32%
06.A09.H02.010	F.O. di coppia montanti verticali	cad	60,46	5,07	8,39%
06.A09.H02.015	F.O. di kit 4 ruote	cad	77,12	5,07	6,58%
06.A09.H03	F.O. Fornitura in opera di barre in metallo per il fissaggio dei cavi.				
06.A09.H03.005	F.O. di barre ferma cavi orizz.	cad	10,24	1,98	19,29%
06.A09.H03.010	F.O. di barre ferma cavi verticale	cad	19,37	4,04	20,87%
06.A09.H04	F.O. Fornitura in opera di mensola fissa o estraibile in metallo verniciato, per quadri tipo rack da 19", completo degli accessori per il montaggio.				
06.A09.H04.005	F.O. di mensola supporto fissa P=300	cad	29,41	2,52	8,58%
06.A09.H04.010	F.O. di mensola supporto fissa P=600	cad	48,58	2,52	5,19%
06.A09.H04.015	F.O. di mensola estraibile	cad	122,62	4,05	3,30%
06.A09.H05	F.O. Fornitura in opera di cassetto estraibile in metallo verniciato per connettori in fibra ottica (F.O.) di qualsiasi tipo, per quadri tipo rack da 19", completo degli accessori per il montaggio.				
06.A09.H05.005	F.O. di cassetto per fibra ottica	cad	128,55	4,04	3,14%
06.A09.H06	F.O. Fornitura in opera di pannello passacavo in metallo verniciato per quadri tipo rack da 19", completo di anelli ed accessori per il montaggio.				
06.A09.H06.005	F.O. di pannello passa cavo	cad	36,08	1,52	4,21%
06.A09.H07	F.O. Fornitura in opera di pannello cieco in metallo verniciato per quadri tipo rack da 19", completo degli accessori per il montaggio.				
06.A09.H07.005	F.O. di pannello cieco H=1 unità	cad	17,70	1,52	8,58%
06.A09.H07.010	F.O. di pannello cieco H=2 unità	cad	28,09	1,52	5,41%
06.A09.H08	F.O. Fornitura in opera di patch pannell da 24 connessioni in categoria 6 preassemblato per quadro rack da 19", completo di connettori tipo RJ45 UTP oppure FTP ed ogni accessorio per la posa in opera, esclusi i collegamenti elettrici dei connettori.				
06.A09.H08.005	F.O. di Patch pannell con 24 connettori	cad	182,02	2,53	1,39%
06.A09.H08.010	F.O. di solo pannello	cad	31,20	2,52	8,09%
06.A09.H09	F.O. Fornitura in opera di pannello con 5/6 prese elettriche 230V 10/16A tipo universale, per quadri tipo rack da 19", completo degli accessori per il montaggio.				
06.A09.H09.005	F.O. di pannello con prese 230V	cad	95,93	3,04	3,17%
06.A09.H10	F.O. Fornitura in opera di contenitori a rack				
06.A09.H10.005	F.O. di contenitore a rack per 6 unità modulari	cad	135,51	7,60	5,61%
06.A09.H10.010	F.O. di contenitore a rack per 8 unità modulari	cad	146,96	7,60	5,17%
06.A09.H10.015	F.O. di contenitore a rack per 10 unità modulari	cad	154,76	8,11	5,24%
06.A09.H10.020	F.O. di contenitore a rack per 12 unità modulari	cad	175,56	8,11	4,62%
06.A09.H10.025	F.O. di contenitore a rack per 16 unità modulari	cad	195,28	9,12	4,67%
06.A09.H10.030	F.O. di contenitore a rack per 20 unità modulari	cad	209,85	9,11	4,34%
06.A09.H10.035	F.O. di contenitore a rack per 24 unità modulari	cad	237,88	10,11	4,25%
06.A09.H10.040	F.O. di contenitore a rack per 28 unità modulari	cad	263,88	10,13	3,84%
06.A09.J01	F.O. Fornitura in opera di quadretto in esecuzione da parete con portella cieca				
06.A09.J01.005	F.O. di quadretto vetr. dim.250x300 mm. circa, c/port.	cad	84,79	15,19	17,92%
06.A09.J01.010	F.O. di quadretto vetr. dim.300x350 mm. circa, c/port.	cad	120,82	16,71	13,83%
06.A09.J01.015	F.O. di quadretto vetr. dim.300x500 mm. circa, c/port.	cad	147,19	18,24	12,39%
06.A09.J01.020	F.O. di quadretto vetr. dim.400x500 mm. circa, c/port.	cad	176,79	19,75	11,17%
06.A09.J01.025	F.O. di quadretto vetr. dim.400x650 mm. circa, c/port.	cad	204,33	21,27	10,41%
06.A09.J01.030	F.O. di quadretto vetr. dim.500x600 mm. circa, c/port.	cad	316,09	22,79	7,21%
06.A09.J01.035	F.O. di quadretto vetr. dim.600x800 mm. circa, c/port.	cad	401,84	24,31	6,05%
06.A09.J02	F.O. Fornitura in opera di quadretto in esecuzione da parete con portella trasparente				
06.A09.J02.005	F.O. di quadretto vetr.dim.250x300mm.circa/c/port.tr.	cad	101,73	15,20	14,94%
06.A09.J02.010	F.O. di quadretto vetr.dim.300x350mm.circa/c/port.tr.	cad	147,75	16,71	11,31%
06.A09.J02.015	F.O. di quadretto vetr.dim.300x500 mm.circa/c/port.tr.	cad	177,35	18,23	10,28%
06.A09.J02.020	F.O. di quadretto vetr.dim.400x500 mm.circa/c/port.tr.	cad	214,24	19,75	9,22%
06.A09.J02.025	F.O. di quadretto vetr.dim.400x650 mm.circa/c/port.tr.	cad	249,04	21,27	8,54%
06.A09.J02.030	F.O. di quadretto vetr.dim.500x600 mm.circa/c/port.tr.	cad	381,60	22,78	5,97%
06.A09.J02.035	F.O. di quadretto vetr.dim.600x800 mm.circa/c/port.tr.	cad	494,40	24,32	4,92%
06.A09.J03	F.O. Fornitura in opera di armadio in esecuzione da parete con portella cieca compresa la posa dei componenti				
06.A09.J03.005	F.O. di armadio vetroresina 1550x 600x400 mm c/port.	cad	935,08	151,95	16,25%
06.A09.J03.010	F.O. di armadio vetroresina 1550x 850x400 mm c/port.	cad	932,60	167,12	17,92%
06.A09.J03.015	F.O. di armadio vetroresina 1550x1100x400 mm c/port.	cad	1.060,10	182,34	17,20%
06.A09.J03.020	F.O. di armadio vetroresina 2000x 600x400 mm c/port.	cad	926,76	151,99	16,40%
06.A09.J03.025	F.O. di armadio vetroresina 2000x 850x400 mm c/port.	cad	950,28	167,15	17,59%
06.A09.J03.030	F.O. di armadio vetroresina 2000x1100x400 mm c/port.	cad	1.051,79	182,38	17,34%
06.A09.J03.035	F.O. di armadio vetroresina 2000x 600x600 mm c/port.	cad	1.264,59	197,53	15,62%
06.A09.J03.040	F.O. di armadio vetroresina 2000x 850x600 mm c/port.	cad	1.346,47	207,63	15,42%
06.A09.J03.045	F.O. di armadio vetroresina 2000x1100x600 mm c/port.	cad	1.507,26	222,92	14,79%
06.A09.J04	F.O. Fornitura in opera di armadio in esecuzione da parete con portella trasparente compresa la posa dei componenti				
06.A09.J04.005	F.O. di armadio vetr. 1550x 600x400 mm c/port.traspar.	cad	972,51	152,00	15,63%
06.A09.J04.010	F.O. di armadio vetr. 1550x 850x400 mm c/port.traspar.	cad	993,95	167,18	16,82%
06.A09.J04.015	F.O. di armadio vetr. 1550x1100x400 mm c/port.traspar.	cad	1.287,87	182,36	14,16%
06.A09.J04.020	F.O. di armadio vetr. 2000x 600x400 mm c/port.traspar.	cad	983,96	151,92	15,44%
06.A09.J04.025	F.O. di armadio vetr. 2000x 850x400 mm c/port.traspar.	cad	1.031,40	167,19	16,21%
06.A09.J04.030	F.O. di armadio vetr. 2000x1100x400 mm c/port.traspar.	cad	1.281,63	182,38	14,23%
06.A09.J04.035	F.O. di armadio vetr. 2000x 600x600 mm c/port.traspar.	cad	1.417,47	197,60	13,94%
06.A09.J04.040	F.O. di armadio vetr. 2000x 850x600 mm c/port.traspar.	cad	1.494,15	207,69	13,90%
06.A09.J04.045	F.O. di armadio vetr. 2000x1100x600 mm c/port.traspar.	cad	1.735,02	222,78	12,84%
06.A09.K01	F.O. Fornitura in opera di accessori comuni				
06.A09.K01.005	F.O. di tasca portadisegni in plastica	cad	955	2,52	26,42%
06.A09.K01.010	F.O. di Kit maniglia + chiave + copertura	cad	39,02	7,60	19,47%
06.A09.K01.015	F.O. di Kit filtro 130x130 con griglia	cad	15,14	5,07	33,52%
06.A09.K01.020	F.O. di Kit ventilazione 130x130 da 15W	cad	72,19	15,20	21,05%
06.A09.K01.025	F.O. di Kit filtro 255x255 con griglia	cad	30,70	6,08	19,80%
06.A09.K01.030	F.O. di Kit ventilazione 255x255 da 150W	cad	163,32	17,72	10,85%
06.A09.K01.035	F.O. di termostato	cad	47,00	12,68	26,97%
06.A09.K01.040	F.O. di riscaldatore	cad	82,89	12,67	15,29%
06.A09.K01.045	F.O. di portaetichette	cad	11,92	2,52	21,16%
06.A09.K01.050	F.O. di Kit 4 golfari di sollevamento	cad	23,61	2,04	8,63%
06.A09.L01	F.O. Fornitura in opera di quadri con portella piena				

06.A09.L01.005	F.O. di quadro tipo da 600x600x250 - min IP55	cad	606,33	117,08	19,31%
06.A09.L01.010	F.O. di quadro tipo da 600x800x250 - min IP55	cad	644,11	126,18	19,59%
06.A09.L01.015	F.O. di quadro tipo da 600x1000x250 - min IP55	cad	828,53	173,41	20,93%
06.A09.L01.020	F.O. di quadro tipo da 600x1200/1400x250 - min. IP55	cad	1.061,75	215,64	20,31%
06.A09.L01.025	F.O. di quadro tipo da 600x1600x250 - min. IP55	cad	1.358,78	262,79	19,34%
06.A09.L01.030	F.O. di quadro tipo da 600x1800/2000x250 - min. IP55	cad	1.446,91	294,59	20,36%
06.A09.L01.035	F.O. di quadro tipo da 800x1800/2000x250 - min. IP55	cad	1.632,94		
06.A09.L01.040	F.O. di quadro tipo da 600x1800/2000x400 - min. IP55	cad	2.021,53		
06.A09.L01.045	F.O. di quadro tipo da 800x1800/2000x400 - min. IP55	cad	2.249,63		
06.A09.L02	F.O. Fornitura in opera di quadri con portella trasparente.				
06.A09.L02.005	F.O. di quadro tipo da 600x600x250 - min IP55	cad	576,75		
06.A09.L02.010	F.O. di quadro tipo da 600x800x250 - min IP55	cad	704,46		
06.A09.L02.015	F.O. di quadro tipo da 600x1000x250 - min IP55	cad	836,85		
06.A09.L02.020	F.O. di quadro tipo da 600x1200/1400x250 - min IP55	cad	1.033,91		
06.A09.L02.025	F.O. di quadro tipo da 600x1600x250 - min IP55	cad	1.400,69		
06.A09.L02.030	F.O. di quadro tipo da 600x1800/2000x250 - min IP55	cad	1.680,55		
06.A09.L02.035	F.O. di quadro tipo da 800x1800/2000x250 - min IP55	cad	1.966,55		
06.A09.L02.040	F.O. di quadro tipo da 600x1800/2000x400 - min IP55	cad	2.066,38		
06.A09.L02.045	F.O. di quadro tipo da 800x1800/2000x400 - min IP55	cad	2.371,66		
06.A09.L02.050	F.O. di quadro tipo da 600x1800/2000x600 - min IP55	cad	2.091,50		
06.A09.L02.055	F.O. di quadro tipo da 800x1800/2000x600 - min IP55	cad	2.383,99		
06.A09.M01	F.O. Fornitura in opera di quadro ascensore in pvc con oblo'				
06.A09.M01.005	F.O. di quadro ascensore con sezionatore 4P fino a 32A	cad	83,29	25,16	30,21%
06.A09.M01.010	F.O. di quadro ascensore con MTD 4P Idn 0,3A fino a 32A	cad	160,74	29,72	18,49%
06.A09.M02	F.O. Fornitura in opera di quadro per centrale termica				
06.A09.M02.005	F.O. di quadro per CT da parete con 1 MTD 2P e 1 MTD 4P Idn 0,3A fino a 32A	cad	220,85	42,67	19,32%
06.A09.M02.010	F.O. di quadro per CT da incasso con 1 MTD 2P e 1 MTD 4P Idn 0,3A fino a 32A	cad	274,43	74,23	27,05%
06.A09.M03	F.O. Fornitura in opera di quadro per alloggio in pvc (mtd + mt)				
06.A09.M03.005	F.O. di quadro per alloggio a parete con 1 MTD 2P Idn 0,03A e 2 MT 2P	cad	171,22	40,94	23,91%
06.A09.M03.010	F.O. di quadro per alloggio da incasso con 1 MTD 2P Idn 0,03A e 2 MT 2P	cad	196,17	74,39	37,92%
06.A09.M04	F.O. Fornitura in opera di quadro per alloggio in pvc (mtd)				
06.A09.M04.005	F.O. di quadro per alloggio a parete con 1 MTD 2P Idn 0,03A	cad	94,58	21,31	22,53%
06.A09.M04.010	F.O. di quadro per alloggio da incasso con 1 MTD 2P Idn 0,03A	cad	112,83	44,39	39,34%
06.A09.M05	F.O. Fornitura in opera di quadro protezione in pvc per utilizzatori				
06.A09.M05.005	F.O. di quadro di protezione utilizzatori a parete con interr.MT 16 A 2P	cad	52,47	18,78	35,80%
06.A09.M05.010	F.O. di quadro di protezione utilizzatori da incasso con interr.MT 16 A 2P	cad	72,49	41,86	57,74%
06.A09.M05.015	F.O. di quadro protezione utilizzatori a parete con sezion. e fusibili 2P	cad	46,08	23,31	50,59%
06.A09.M05.020	F.O. di quadro protezione utilizzatori da incasso con sezion.e fusibili 2P	cad	65,38	46,39	70,95%
06.A09.M06	F.O. Fornitura in opera di quadro prese in pvc				
06.A09.M06.005	F.O. di quadro prese da parete con interr. MTD 16A 2P Idn 0,03A e 4 prese	cad	155,29	32,74	21,08%
06.A09.M06.010	F.O. di quadro prese da incasso con interr. MTD 16A 2P Idn 0,03A e 4 prese	cad	176,17	65,27	37,05%
06.A09.M07	F.O. Fornitura in opera di centralini di emergenza				
06.A09.M07.005	F.O. di centralino per emergenza con portella a chiave e pulsante di sgancio.	cad	58,93	12,76	21,66%
06.A09.M07.010	F.O. di centralino per emergenza con pulsante di sgancio, contatti NA+NC e martello frangivetro	cad	43,20	7,60	17,59%
06.A10	<b>TUBAZIONI</b>				
06.A10.A01	F.O. Fornitura in opera, a vista, di tubazione in PVC rigido con grado di protezione IP 44 / IP 55, completa di curve, manicotti, raccordi tubo-tubo, rigidi o con guaine flessibili, supporti ed ogni altro accessorio per la posa in opera. Con la sola esclusione delle scatole portafrutti e cassette di derivazione.				
06.A10.A01.005	F.O. di tubo PVC rigido D. 16 mm	m	2,27	1,38	60,74%
06.A10.A01.010	F.O. di tubo PVC rigido D. 20 mm	m	2,65	1,65	62,28%
06.A10.A01.015	F.O. di tubo PVC rigido D. 25 mm	m	3,12	1,86	59,46%
06.A10.A01.020	F.O. di tubo PVC rigido D. 32 mm	m	3,88	2,06	53,15%
06.A10.A01.025	F.O. di tubo PVC rigido D. 40 mm	m	4,66	2,20	47,17%
06.A10.A01.030	F.O. di tubo PVC rigido D. 50 mm	m	5,75	2,40	41,78%
06.A10.A01.035	F.O. di tubo PVC rigido D. 63 mm	m	6,78	2,41	35,50%
06.A10.A02	F.O. Fornitura in opera, a vista, di tubazione in PVC rigido con grado di protezione minimo IP 65, completa di curve, manicotti, raccordi tubo-tubo, rigidi o con guaine flessibili, supporti ed ogni altro accessorio per la posa in opera. Con la sola esclusione delle scatole portafrutti e cassette di derivazione.				
06.A10.A02.005	F.O. di tubo PVC rigido IP 65 D. 16 mm	m	2,72	1,58	58,05%
06.A10.A02.010	F.O. di tubo PVC rigido IP 65 D. 20 mm	m	3,15	1,79	56,80%
06.A10.A02.015	F.O. di tubo PVC rigido IP 65 D. 25 mm	m	3,50	1,86	53,11%
06.A10.A02.020	F.O. di tubo PVC rigido IP 65 D. 32 mm	m	4,49	2,20	49,00%
06.A10.A02.025	F.O. di tubo PVC rigido IP 65 D. 40 mm	m	5,62	2,41	42,80%
06.A10.A02.030	F.O. di tubo PVC rigido IP 65 D. 50 mm	m	6,59	2,54	38,59%
06.A10.A02.035	F.O. di tubo PVC rigido IP 65 D. 63 mm	m	7,21	2,54	35,26%
06.A10.A03	F.O. Fornitura in opera, a vista, di tubazione in PVC rigido a bassa emissioni tossiche e ridotti fumi opachi, privo di alogeni, con grado di protezione minimo IP 65, completa di curve, manicotti, raccordi tubo-tubo, rigidi o con guaine flessibili, supporti ed ogni altro accessorio per la posa in opera. Con la sola esclusione delle scatole portafrutti e cassette di derivazione.				
06.A10.A03.005	F.O. di tubo PVC rigido "senza alogeni" - D.16 mm	m	3,26	1,58	48,52%
06.A10.A03.010	F.O. di tubo PVC rigido "senza alogeni" - D.20 mm	m	3,91	1,79	45,77%
06.A10.A03.015	F.O. di tubo PVC rigido "senza alogeni" - D.25 mm	m	4,72	1,99	42,18%
06.A10.A03.020	F.O. di tubo PVC rigido "senza alogeni" - D.32 mm	m	5,91	2,20	37,24%
06.A10.A03.025	F.O. di tubo PVC rigido "senza alogeni" - D.40 mm	m	7,83	2,40	30,71%
06.A10.A03.030	F.O. di tubo PVC rigido "senza alogeni" - D.50 mm	m	9,54	2,54	26,66%
06.A10.A03.035	F.O. di tubo PVC rigido "senza alogeni" - D.63 mm	m	9,98	2,54	25,47%
06.A10.B01	F.O. Fornitura in opera, a vista o in traccia predisposta, di tubazione in PVC flessibile, serie pesante, autoestinguente, resistente alla propagazione della fiamma, resistenza alla compressione =>750N, resistenza all'urto =>2J, normativa di riferimento: EN 50086 (CEI 23-39, CEI 23-55, CEI 23-56), IEC EN 61386, completa di raccordi tubo-tubo, supporti ed ogni altro accessorio per la posa in opera. Con la sola esclusione delle scatole portafrutti e cassette di derivazione. (Nel caso di posa del tubo in traccia predisposta, il fissaggio del tubo con malta e compensata dagli accessori per la posa a vista).				

<b>06.A10.B01.005</b>	F.O. di tubo PVC flessibile corrugato D. 16 mm	m	1,32			
<b>06.A10.B01.010</b>	F.O. di tubo PVC flessibile corrugato D. 20 mm	m	1,38			
<b>06.A10.B01.015</b>	F.O. di tubo PVC flessibile corrugato D. 25 mm	m	1,71			
<b>06.A10.B01.020</b>	F.O. di tubo PVC flessibile corrugato D. 32 mm	m	2,18			
<b>06.A10.B01.025</b>	F.O. di tubo PVC flessibile corrugato D. 40 mm	m	2,40			
<b>06.A10.B01.030</b>	F.O. di tubo PVC flessibile corrugato D. 50 mm	m	2,96			
<b>06.A10.B01.035</b>	F.O. di tubo PVC flessibile corrugato D. 63 mm	m	3,23			
<b>06.A10.B02</b>	F.O. Fornitura in opera, a vista, di tubazione in PVC flessibile, con spirale di rinforzo, autoesingente, resistente alla propagazione della fiamma, resistenza alla compressione =>350N, resistenza all'urto =>2J tipo plastificato con spirale di rinforzo interna, gardo protezione minimo IP 55, completa di raccordi tubo-tubo, supporti ed ogni altro accessorio per la posa in opera. Con la sola esclusione delle scatole portafrutti e cassette di derivazione.					
<b>06.A10.B02.005</b>	F.O. di tubo PVC flessibile rinforzato IP 55 D. 10 mm	m	1,68			
<b>06.A10.B02.010</b>	F.O. di tubo PVC flessibile rinforzato IP 55 D. 16 mm	m	1,78			
<b>06.A10.B02.015</b>	F.O. di tubo PVC flessibile rinforzato IP 55 D. 20 mm	m	2,13			
<b>06.A10.B02.020</b>	F.O. di tubo PVC flessibile rinforzato IP 55 D. 25 mm	m	2,31			
<b>06.A10.B02.025</b>	F.O. di tubo PVC flessibile rinforzato IP 55 D. 32 mm	m	3,26			
<b>06.A10.B02.030</b>	F.O. di tubo PVC flessibile rinforzato IP 55 D. 40 mm	m	3,84			
<b>06.A10.B02.035</b>	F.O. di tubo PVC flessibile rinforzato IP 55 D. 50 mm	m	4,96			
<b>06.A10.B02.040</b>	F.O. di tubo PVC flessibile rinforzato IP 55 D. 63 mm	m	5,56			
<b>06.A10.B03</b>	F.O. Fornitura in opera, a vista, di tubazione in PVC flessibile corrugato, a bassa emissioni tossiche e ridotti fumi opachi, privo di alogeni, serie pesante, autoesingente, resistente alla propagazione della fiamma, resistenza alla compressione =>750N, resistenza all'urto => 2J, normativa di riferimento: EN 50086 (CEI 23-39, CEI 23-55, CEI 23-56), IEC EN 61386, completa di raccordi tubo-tubo, supporti ed ogni altro accessorio per la posa in opera. Con la sola esclusione delle scatole portafrutti e cassette di derivazione.					
<b>06.A10.B03.005</b>	F.O. di tubo PVC flessibile corrugato "senza alogeni" - D. 16 mm	m	1,40			
<b>06.A10.B03.010</b>	F.O. di tubo PVC flessibile corrugato "senza alogeni" - D. 20 mm	m	1,45			
<b>06.A10.B03.015</b>	F.O. di tubo PVC flessibile corrugato "senza alogeni" - D. 25 mm	m	1,82			
<b>06.A10.B03.020</b>	F.O. di tubo PVC flessibile corrugato "senza alogeni" - D. 32 mm	m	2,55			
<b>06.A10.B03.025</b>	F.O. di tubo PVC flessibile corrugato "senza alogeni" - D. 40 mm	m	2,97			
<b>06.A10.B03.030</b>	F.O. di tubo PVC flessibile corrugato "senza alogeni" - D. 50 mm	m	4,08			
<b>06.A10.B03.035</b>	F.O. di tubo PVC flessibile corrugato "senza alogeni" - D. 63 mm	m	4,59			
<b>06.A10.B04</b>	F.O. Fornitura in opera di tubazione in polietilene a doppia parete per cavidotto interrato, resistenza alla compressione =>350N, completa di raccordi ed ogni accessorio per la posa in opera, escluso la formazione e il ripristino degli scavi.					
<b>06.A10.B04.005</b>	F.O. di tubo corrugato doppia parete per cavidotto D.40	m	3,63			
<b>06.A10.B04.010</b>	F.O. di tubo corrugato doppia parete per cavidotto D.50	m	3,75			
<b>06.A10.B04.015</b>	F.O. di tubo corrugato doppia parete per cavidotto D.63	m	4,41			
<b>06.A10.B04.020</b>	F.O. di tubo corrugato doppia parete per cavidotto D.75	m	5,18			
<b>06.A10.B04.025</b>	F.O. di tubo corrugato doppia parete per cavidotto D.90	m	5,58			
<b>06.A10.B04.030</b>	F.O. di tubo corrugato doppia parete per cavidotto D.110	m	6,67			
<b>06.A10.B04.035</b>	F.O. di tubo corrugato doppia parete per cavidotto D.125	m	7,43			
<b>06.A10.B04.040</b>	F.O. di tubo corrugato doppia parete per cavidotto D.140	m	8,53			
<b>06.A10.B04.045</b>	F.O. di tubo corrugato doppia parete per cavidotto D.160	m	10,25			
<b>06.A10.B04.050</b>	F.O. di tubo corrugato doppia parete per cavidotto D.200	m	13,74			
<b>06.A10.C01</b>	F.O. Fornitura in opera di tubazione in PVC incassata, realizzata con tubi rigidi o flessibili, completa di curve, manicotti ed ogni altro accessorio per la posa in opera, compreso le opere edili di scasso, il ripristino alle condizioni originale del manufatto e lo smaltimento dei materiali di risulta. Con la sola esclusione delle scatole portafrutti e cassette di derivazione (nel caso di posa del tubo senza scassi e ripristino definitivo considerare la posa a vista, il fissaggio del tubo con malta è compensata dagli accessori per la posa a vista).					
<b>06.A10.C01.005</b>	F.O. di tubo PVC incassato D. 16 mm	m	10,23	7,04	68,77%	
<b>06.A10.C01.010</b>	F.O. di tubo PVC incassato D. 20 mm	m	10,24	8,14	79,48%	
<b>06.A10.C01.015</b>	F.O. di tubo PVC incassato D. 25 mm	m	11,96	9,32	77,90%	
<b>06.A10.C01.020</b>	F.O. di tubo PVC incassato D. 32 mm	m	13,32	10,39	77,97%	
<b>06.A10.C01.025</b>	F.O. di tubo PVC incassato D. 40 mm	m	15,18	11,69	77,00%	
<b>06.A10.C01.030</b>	F.O. di tubo PVC incassato D. 50 mm	m	17,17	13,16	76,62%	
<b>06.A10.C01.035</b>	F.O. di tubo in PVC incassato D. 63 mm	m	19,54	14,79	75,67%	
<b>06.A10.K01</b>	F.O. Fornitura in opera, a vista, di tubazione in ferro zincato non filettato, per impianti elettrici, con grado di protezione minimo IP 65, completa curve ed ogni altro accessorio per la corretta posa in opera esclusa la sola fornitura dei raccordi.					
<b>06.A10.K01.005</b>	F.O. di tubo ferro zincato rigido D. 16 mm	m	7,51	5,77	76,78%	
<b>06.A10.K01.010</b>	F.O. di tubo ferro zincato rigido D. 20 mm	m	8,28	6,21	75,03%	
<b>06.A10.K01.015</b>	F.O. di tubo ferro zincato rigido D. 25 mm	m	9,45	6,63	70,11%	
<b>06.A10.K01.020</b>	F.O. di tubo ferro zincato rigido D. 32 mm	m	10,30	7,15	69,43%	
<b>06.A10.K01.025</b>	F.O. di tubo ferro zincato rigido D. 40 mm	m	11,44	7,59	66,33%	
<b>06.A10.K01.030</b>	F.O. di tubo ferro zincato rigido D. 50 mm	m	13,54	8,58	63,35%	
<b>06.A10.K01.035</b>	F.O. di tubo ferro zincato rigido D. 63 mm	m	17,01	9,57	56,24%	
<b>06.A10.L01</b>	F.O. Fornitura in opera, a vista, di tubazione in acciaio inox non filettato, per impianti elettrici, con grado di protezione minimo IP 65, completa curve ed ogni altro accessorio per la corretta posa in opera esclusa la sola fornitura dei raccordi.					
<b>06.A10.L01.005</b>	F.O. di tubo acciaio inox D. 16 mm	m	11,79	5,17	43,89%	
<b>06.A10.L01.010</b>	F.O. di tubo acciaio inox D. 20 mm	m	13,57	5,81	42,85%	
<b>06.A10.L01.015</b>	F.O. di tubo acciaio inox D. 25 mm	m	16,21	6,30	38,88%	
<b>06.A10.L01.020</b>	F.O. di tubo acciaio inox D. 32 mm	m	20,93	7,88	37,66%	
<b>06.A10.L01.025</b>	F.O. di tubo acciaio inox D. 40 mm	m	24,16	8,25	34,15%	
<b>06.A10.L01.030</b>	F.O. di tubo acciaio inox D. 50 mm	m	27,91	8,25	29,55%	
<b>06.A10.L01.035</b>	F.O. di tubo acciaio inox D. 63 mm	m	38,31	9,19	23,99%	
<b>06.A10.N01</b>	F.O. Fornitura in opera a vista di raccordo flessibile in acciaio rivestito di PVC completo di raccordi tubo-tubo o tubo scatola in acciaio o acciaio inox, grado di protezione minimo IP 65, compreso ogni accessorio per la posa in opera.					
<b>06.A10.N01.005</b>	F.O. di raccordo flessibile per tubo metallico IP 67 D. 16 mm	cad	8,99			
<b>06.A10.N01.010</b>	F.O. di raccordo flessibile per tubo metallico IP 67 D. 20 mm	cad	11,03			
<b>06.A10.N01.015</b>	F.O. di raccordo flessibile per tubo metallico IP 67 D. 25 mm	cad	13,60			
<b>06.A10.N01.020</b>	F.O. di raccordo flessibile per tubo metallico IP 67 D. 32 mm	cad	17,56			
<b>06.A10.N01.025</b>	F.O. di raccordo flessibile per tubo metallico IP 67 D. 40 mm	cad	24,07			
<b>06.A10.P01</b>	F.O. Fornitura in opera a vista di curve ispezionabili in fusione di alluminio filettate con coperchio d'ispezione e guarnizione di tenuta, grado di protezione minimo IP 65, compreso ogni accessorio per la posa in opera e continuità equipotenziale.					
<b>06.A10.P01.005</b>	F.O. di curve ispezionabile metalliche IP 67 G1/4"	cad	4,51			
<b>06.A10.P01.010</b>	F.O. di curve ispezionabile metalliche IP 67 G3/8"	cad	4,71			

06.A10.P01.015	F.O. di curve ispezionabile metalliche IP 67 G1/2"	cad	5,27			
06.A10.P01.020	F.O. di curve ispezionabile metalliche IP 67 G3/4"	cad	6,47			
06.A10.P01.025	F.O. di curve ispezionabile metalliche IP 67 G1"	cad	8,26			
06.A10.P01.030	F.O. di curve ispezionabile metalliche IP 67 G1 1/4"	cad	10,30			
06.A10.P01.035	F.O. di curve ispezionabile metalliche IP 67 G1 1/2"	cad	11,46			
06.A10.P02	F.O. Fornitura in opera a vista di derivazione ispezionabile in fusione di alluminio a una/due uscite filettate con coperchio d'ispezione e guarnizione di tenuta, grado di protezione minimo IP 67, compreso ogni accessorio per la posa in opera e continuità equipotenziale.					
06.A10.P02.005	F.O. di derivazioni metalliche a 2 vie IP 67 72x35x36	cad	8,32			
06.A10.P02.010	F.O. di derivazioni metalliche a 2 vie IP 67 96x46x46	cad	10,73			
06.A10.P02.015	F.O. di derivazioni metalliche a 2 vie IP 67 106x54x54	cad	10,91			
06.A10.P02.020	F.O. di derivazioni metalliche a 2 vie IP 67 120x70x70	cad	13,88			
06.A10.P02.025	F.O. di derivazioni metalliche a 2 vie IP 67 130x80x84	cad	17,82			
06.A10.P02.030	F.O. di derivazioni metalliche a 2 vie IP 67 210x99x110	cad	17,75			
06.A10.P02.035	F.O. di derivazioni metalliche a 2 vie IP 67 260x107x130	cad	21,43			
06.A10.P03	F.O. Fornitura in opera a vista di derivazione ispezionabile in fusione di alluminio a tre uscite filettate con coperchio d'ispezione e guarnizione di tenuta, grado di protezione minimo IP 65, compreso ogni accessorio per la posa in opera e continuità equipotenziale.					
06.A10.P03.005	F.O. di derivazioni metalliche a 3 vie IP 67 72x35x36	cad	8,36			
06.A10.P03.010	F.O. di derivazioni metalliche a 3 vie IP 67 96x46x46	cad	10,99			
06.A10.P03.015	F.O. di derivazioni metalliche a 3 vie IP 67 106x54x54	cad	11,11			
06.A10.P03.020	F.O. di derivazioni metalliche a 3 vie IP 67 120x70x70	cad	14,36			
06.A10.P03.025	F.O. di derivazioni metalliche a 3 vie IP 67 130x80x84	cad	18,23			
06.A10.P03.030	F.O. di derivazioni metalliche a 3 vie IP 67 210x99x110	cad	18,37			
06.A10.P03.035	F.O. di derivazioni metalliche a 3 vie IP 67 260x107x130	cad	23,05			
06.A10.P04	F.O. Fornitura in opera a vista di derivazione ispezionabile in fusione di alluminio a quattro uscite filettate con coperchio d'ispezione e guarnizione di tenuta, grado di protezione minimo IP 65, compreso ogni accessorio per la posa in opera e continuità equipotenziale.					
06.A10.P04.005	F.O. di derivazioni metalliche a 4 vie IP 67 72x35x36	cad	8,71			
06.A10.P04.010	F.O. di derivazioni metalliche a 4 vie IP 67 96x46x46	cad	11,47			
06.A10.P04.015	F.O. di derivazioni metalliche a 4 vie IP 67 106x54x54	cad	11,55			
06.A10.P04.020	F.O. di derivazioni metalliche a 4 vie IP 67 120x70x70	cad	15,31			
06.A10.P04.025	F.O. di derivazioni metalliche a 4 vie IP 67 130x80x84	cad	20,04			
06.A10.P04.030	F.O. di derivazioni metalliche a 4 vie IP 67 210x99x110	cad	19,86			
06.A10.P04.035	F.O. di derivazioni metalliche a 4 vie IP 67 260x107x130	cad	25,62			
06.A10.Q01	F.O. Fornitura in opera, a vista, di tubazione flessibile in maglia metallica con rivestimento esterno in PVC, autoestinguente, completa di ogni accessorio per la posa in opera.					
06.A10.Q01.005	F.O. di tubo flessibile metallico riv in PVC D. 16 mm	m	8,65			
06.A10.Q01.010	F.O. di tubo flessibile metallico riv in PVC D. 20 mm	m	9,76			
06.A10.Q01.015	F.O. di tubo flessibile metallico riv in PVC D. 25 mm	m	10,54			
06.A10.Q01.020	F.O. di tubo flessibile metallico riv in PVC D. 32 mm	m	13,01			
06.A10.Q01.025	F.O. di tubo flessibile metallico riv in PVC D. 40 mm	m	14,78			
06.A10.Q01.030	F.O. di tubo flessibile metallico riv in PVC D. 50 mm	m	18,03			
06.A10.Q02	F.O. Fornitura in opera, a vista, di tubazione flessibile in PVC autoestinguente con superficie interna liscia e rivestimento esterno in maglia metallica, completa di ogni accessorio per la posa in opera.					
06.A10.Q02.005	F.O. di tubo flessibile in PVC riv. in maglia metallica D. 16 mm	m	9,64			
06.A10.Q02.010	F.O. di tubo flessibile in PVC riv. in maglia metallica D. 20 mm	m	11,61			
06.A10.Q02.015	F.O. di tubo flessibile in PVC riv. in maglia metallica D. 25 mm	m	13,30			
06.A10.Q02.020	F.O. di tubo flessibile in PVC riv. in maglia metallica D. 32 mm	m	16,13			
06.A10.Q02.025	F.O. di tubo flessibile in PVC riv. in maglia metallica D. 40 mm	m	18,82			
06.A10.Q02.030	F.O. di tubo flessibile in PVC riv. in maglia metallica D. 50 mm	m	23,50			
06.A10.U01	F.O. Fornitura in opera di corda di acciaio					
06.A10.U01.005	F.O. di corda di acciaio D.5 mm	cad	2,66			
06.A10.U01.010	F.O. di Corda acciaio D= 8 mm	cad	3,08			
06.A10.U01.015	F.O. di Corda acciaio D= 10 mm	cad	3,42			
06.A10.U07	F.O. Fornitura in opera di un punto di ancoraggio per tesate comprendente la redancia, i morsetti, il tenditore, il terminale antiscorrimento (morsetto a cavallotto).					
06.A10.U07.005	F.O. di punto di ancoraggio per tesata	cad	19,11	13,13	68,72%	
06.A10.Z01	F.O. di supporti per fissaggio cavi volanti o tubi in PVC					
06.A10.Z01.005	F.O. di supporti per fissaggio cavi volanti o tubi in PVC fino a D. 25mm	cad	1,66	1,37	82,50%	
06.A10.Z01.010	F.O. di supporti per fissaggio cavi volanti o tubi in PVC fino a D. 32mm	cad	1,72	1,38	80,11%	
06.A10.Z01.015	F.O. di supporti per fissaggio cavi volanti o tubi in PVC fino a D. 40mm	cad	1,76	1,37	77,85%	
06.A10.Z01.020	F.O. di supporti per fissaggio cavi volanti o tubi in PVC fino a D. 50mm	cad	1,83	1,38	75,20%	
06.A10.Z02	F.O. di supporti per fissaggio tubi in metallo					
06.A10.Z02.005	F.O. di supporti per fissaggio tubi in metallo fino D. 25mm	cad	2,19	1,82	82,91%	
06.A10.Z02.010	F.O. di supporti per fissaggio tubi in metallo fino D. 32/40mm	cad	2,20	1,81	82,44%	
06.A10.Z02.015	F.O. di supporti per fissaggio tubi in metallo oltre D. 40mm	cad	2,27	1,82	80,18%	
06.A11	<b>CANALINE</b>					
06.A11.A01	F.O. Fornitura in opera di canalina in materiale termoplastico isolante, autoestinguente, per il cablaggio, con pareti chiuse, pretirate o a lamelle completa di coperchio fermacavi ed ogni accessorio per la posa in opera.					
06.A11.A01.005	F.O. di canalina per cablaggio dimensione fino a 25x50	m	7,73	5,07	65,65%	
06.A11.A01.010	F.O. di canalina per cablaggio dimensione 50x50	m	8,86	5,57	62,84%	
06.A11.A01.015	F.O. di canalina per cablaggio dimensione 75x50	m	10,41	5,57	53,46%	
06.A11.A01.020	F.O. di canalina per cablaggio dimensione 100x50	m	12,01	6,60	54,92%	

06.A11.A01.025	F.O. di canalina per cablaggio dimensione 125x50	m	12,99	6,60	50,77%				
06.A11.A01.030	F.O. di canalina per cablaggio dimensione 25x75	m	8,89	5,56	62,58%				
06.A11.A01.035	F.O. di canalina per cablaggio dimensione 50x75	m	9,75	5,56	57,07%				
06.A11.A01.040	F.O. di canalina per cablaggio dimensione 75x75	m	12,18	6,59	54,14%				
06.A11.A01.045	F.O. di canalina per cablaggio dimensione 100x75	m	13,50	6,59	48,85%				
06.A11.A01.050	F.O. di canalina per cablaggio dimensione 125x75	m	15,13	7,08	46,81%				
06.A11.A01.055	F.O. di canalina per cablaggio dimensione 100x100	m	17,85	7,08	39,67%				
06.A11.A02	F.O. Fornitura in opera di collari per il sostegno dei cavi nel cablaggio all'interno dei quadri.								
06.A11.A02.005	F.O. di anelli per cablaggio dimensione 50x50	m	0,96	0,52	53,98%				
06.A11.A02.010	F.O. di anelli per cablaggio dimensione 100x50	m	1,23	0,52	41,98%				
06.A11.A02.015	F.O. di anelli per cablaggio dimensione 125x75	m	1,33	0,52	38,85%				
06.A11.A03	F.O. Fornitura in opera di guaina spiralata in polietilene, autoestinguente per cablaggio di cavi in fasci flessibili.								
06.A11.A03.005	F.O. di spirale per cablaggio - diametro fino a 6 mm	m	1,74	1,52	87,32%				
06.A11.A03.010	F.O. di spirale per cablaggio - diametro oltre 6 mm	m	3,17	2,52	79,58%				
06.A11.B01	F.O. Fornitura in opera di canalizzazione chiusa o isolata autoportante in materiale termoplastico isolante, antiurto e autoestinguente per la distribuzione e protezione dei cavi o per l'installazione di apparecchiature elettriche, predisposta per l'inserimento dei setti separatori, completa di curve, raccordi, derivazioni a "T" ed incroci sia in piano che per cambi di direzione, coperchi, piastre di giunzione, flange per raccordo con le scatole, traversine reggicavo, installata a parete, a soffitto o su mensole, con grado di protezione IP 40, compreso ogni accessorio per la posa in opera, escluso setti separatori, mensole e scatole di derivazione del tipo alveolare. P.O. posa in opera di canalizzazione in materiale termoplastico, comprese curve, raccordi, derivazioni a "T" ed incroci sia in piano che per cambi di direzione, coperchi, piastre di giunzione, flange per raccordo con le scatole, traversine reggicavo, posata a parete, a soffitto o su mensole, con la sola esclusione della posa di setti separatori, mensole e scatole di derivazione del tipo alveolare.								
06.A11.B01.005	F.O. di canalina PVC 30x10	m	6,39	4,80	75,18%				
06.A11.B01.010	F.O. di canalina PVC 40x16	m	7,61	4,81	63,15%				
06.A11.B01.015	F.O. di canalina PVC 50x20	m	7,84	4,80	61,24%				
06.A11.B01.020	F.O. di canalina PVC 60x20	m	8,36	4,80	57,42%				
06.A11.B01.025	F.O. di canalina PVC 75x20	m	10,31	4,81	46,62%				
06.A11.B01.030	F.O. di canalina PVC 25x30	m	6,96	4,80	69,01%				
06.A11.B01.035	F.O. di canalina PVC 40x40	m	8,89	4,81	54,05%				
06.A11.B01.040	F.O. di canalina PVC 60x40	m	9,58	4,80	50,12%				
06.A11.B01.045	F.O. di canalina PVC 80x40	m	12,12	5,79	47,75%				
06.A11.B01.050	F.O. di canalina PVC 100x40	m	13,04	5,79	44,39%				
06.A11.B01.055	F.O. di canalina PVC 120x40	m	15,52	6,77	43,62%				
06.A11.B01.060	F.O. di canalina PVC 60x60	m	13,48	5,79	42,95%				
06.A11.B01.065	F.O. di canalina PVC 80x60	m	13,42	5,79	43,11%				
06.A11.B01.070	F.O. di canalina PVC 100x60	m	17,97	6,77	37,67%				
06.A11.B01.075	F.O. di canalina PVC 120x60	m	19,24	6,77	35,19%				
06.A11.B01.080	F.O. di canalina PVC 150x60	m	22,86	7,24	31,65%				
06.A11.B01.085	F.O. di canalina PVC 200x60	m	27,05	7,70	28,46%				
06.A11.B01.090	F.O. di canalina PVC 100x80	m	21,34	7,23	33,90%				
06.A11.B01.095	F.O. di canalina PVC 120x80	m	22,17	7,24	32,64%				
06.A11.B01.100	F.O. di canalina PVC 150x80	m	26,68	7,70	28,86%				
06.A11.B01.105	F.O. di canalina PVC 200x80	m	31,97	8,68	27,15%				
06.A11.B01.505	P.O. di canalina PVC 30x10	m	4,81	4,81	100,00%				
06.A11.B01.510	P.O. di canalina PVC 40x16	m	4,81	4,81	100,00%				
06.A11.B01.515	P.O. di canalina PVC 50x20	m	4,81	4,81	100,00%				
06.A11.B01.520	P.O. di canalina PVC 60x20	m	4,81	4,81	100,00%				
06.A11.B01.525	P.O. di canalina PVC 75x20	m	4,81	4,81	100,00%				
06.A11.B01.530	P.O. di canalina PVC 25x30	m	4,81	4,81	100,00%				
06.A11.B01.535	P.O. di canalina PVC 40x40	m	4,81	4,81	100,00%				
06.A11.B01.540	P.O. di canalina PVC 60x40	m	4,81	4,81	100,00%				
06.A11.B01.545	P.O. di canalina PVC 80x40	m	5,80	5,80	100,00%				
06.A11.B01.550	P.O. di canalina PVC 100x40	m	5,80	5,80	100,00%				
06.A11.B01.555	P.O. di canalina PVC 120x40	m	6,78	6,78	100,00%				
06.A11.B01.560	P.O. di canalina PVC 60x60	m	5,80	5,80	100,00%				
06.A11.B01.565	P.O. di canalina PVC 80x60	m	5,80	5,80	100,00%				
06.A11.B01.570	P.O. di canalina PVC 100x60	m	6,78	6,78	100,00%				
06.A11.B01.575	P.O. di canalina PVC 120x60	m	6,78	6,78	100,00%				
06.A11.B01.580	P.O. di canalina PVC 150x60	m	7,24	7,24	100,00%				
06.A11.B01.585	P.O. di canalina PVC 200x60	m	7,69	7,69	100,00%				
06.A11.B01.590	P.O. di canalina PVC 100x80	m	7,24	7,24	100,00%				
06.A11.B01.595	P.O. di canalina PVC 120x80	m	7,66	7,24	94,48%				
06.A11.B01.600	P.O. di canalina PVC 150x80	m	8,12	7,70	94,83%				
06.A11.B01.605	P.O. di canalina PVC 200x80	m	9,11	8,68	95,28%				
06.A11.B02	F.O. Fornitura in opera di accessori per canaline in materiale termoplastico, separatori interni, testate di chiusura, flange passamuro, compreso la bulloneria per la posa in opera.								
06.A11.B02.005	F.O. di separatore interno per canalina PVC h=40	m	1,47	0,24	16,44%				
06.A11.B02.010	F.O. di separatore interno per canalina PVC h=60	m	1,88	0,24	12,95%				
06.A11.B02.015	F.O. di separatore interno per canalina PVC h=80	m	2,31	0,24	10,52%				
06.A11.B02.020	F.O. di testate di chiusura fino a 100x60 mm	cad	1,88	0,24	12,95%				
06.A11.B02.025	F.O. di testate di chiusura oltre 100x60 mm	cad	3,95	0,24	6,15%				
06.A11.B03	F.O. Fornitura in opera di scatola di derivazione e connessione con separatori interni, per canaline portacavi, in materiale termoplastico, grado di protezione minimo IP40, completa di tutti gli accessori per la posa in opera.								
06.A11.B03.005	F.O. di scatola derivazione alveolare fino a 150x150x60	cad	23,44	7,70	32,83%				
06.A11.B03.010	F.O. di scatola derivazione alveolare 200x200x80	cad	28,95	8,68	29,99%				
06.A11.B03.015	F.O. di scatola derivazione alveolare 250x250x80	cad	36,11	9,67	26,77%				
06.A11.B03.020	F.O. di scatola derivazione alveolare 300x300x80	cad	40,74	10,59	25,99%				
06.A11.B04	F.O. Fornitura in opera di scatola portafrutto per canalina compreso ogni accessorio per la posa in opera.								
06.A11.B04.005	F.O. di scatola portafrutti da parete per minicanali 3-4 moduli prof.53 mm	cad	6,04	2,04	33,71%				
06.A11.B04.010	F.O. di scatola da incasso nella canalina 3-4 moduli	cad	2,87	1,00	34,93%				
06.A11.B04.015	F.O. di scatola da incasso nella canalina 6 moduli	cad	4,66	1,00	21,52%				
06.A11.B05	F.O. Fornitura in opera di coperchio per scatola portafrutto da incasso in canalina, completo di raccordi alla canalina stessa ed ogni accessorio per la posa in opera.								
06.A11.B05.005	F.O. di coperchio/raccordo per scatola incasso in canalina 3-4 moduli	cad	2,49	0,52	20,78%				
06.A11.B05.010	F.O. di coperchio/raccordo per scatola incasso in canalina 6 moduli	cad	2,99	0,52	17,25%				
06.A11.C01	F.O. Fornitura in opera di canalizzazione tipo a cornice o battiscopa in materiale termoplastico isolante, antiurto e autoestinguente di qualsiasi colore, con grado di protezione minimo IP 40, completa di curve, raccordi, cassette di derivazione, coperchi, testate di chiusura, flange per raccordo con le cassette, separatori interni, compreso ogni accessorio per la posa in opera, escluso scatole portafrutti. P.O. Posa in opera di canalina a cornice o battiscopa comprensiva di curve, raccordi, cassette di derivazione, coperchi, testate di chiusura, flange per raccordo con le cassette, separatori interni, compreso ogni accessorio per la posa in opera, escluso le scatole portafrutti.								



06.A11.C01.005	F.O. di canalina a cornice 80x20	cad	12,45	5,79	46,47%			
06.A11.C01.010	F.O. di canalina a cornice 120x20	cad	17,60	6,77	38,47%			
06.A11.C01.505	P.O. di canalina a cornice 80x20	cad	6,22	5,79	93,12%			
06.A11.C01.510	P.O. di canalina a cornice 120x20	cad	7,19	6,76	94,08%			
06.A11.C02	F.O. Fornitura in opera di scatola portafrutti per canalina tipo a cornice o battiscopa completa di sistema di aggancio alla canalina stessa, raccordi al coperchio ed ogni altro accessorio per la posa in opera.							
06.A11.C02.005	F.O. di scatola portafrutti per canalina 80x20 a cornice 3-4 moduli	cad	9,46	4,56	48,19%			
06.A11.C02.010	F.O. di scatola portafrutti per canalina 80x20 a cornice 6 moduli	cad	11,87	5,08	42,76%			
06.A11.C02.015	F.O. di scatola portafrutti per canalina 120x20 a cornice 3/4 moduli	cad	15,27	5,08	33,25%			
06.A11.C02.020	F.O. di scatola portafrutti per canalina 120x20 a cornice 6 moduli	cad	17,49	5,56	31,80%			
06.A11.C02.025	F.O. di scatola portafrutti per canalina 120x20 a cornice 8 moduli	cad	22,94	5,56	24,25%			
06.A11.D01	F.O. Fornitura in opera di canalizzazione per distribuzione sottopavimento a sezione rettangolare in materiale plastico isolante, completa di curve, raccordi, testate di chiusura, distanziali flange per raccordo con le scatole, compreso ogni accessorio per la posa in opera, escluso scatole di derivazione e portafrutti e bocchettoni per torrette. P.O. Posa in opera di canalizzazione per distribuzione sottopavimento, complete di, raccordi, testate di chiusura, distanziali flange per raccordo con le scatole, e ogni accessorio per la posa in opera.							
06.A11.D01.005	F.O. di canalina PVC sottopavimento 75x30	cad	10,23	4,80	46,96%			
06.A11.D01.010	F.O. di canalina PVC sottopavimento 120x30	cad	12,36	5,78	46,79%			
06.A11.D01.505	P.O. di canalina PVC sottopavimento 75x30	cad	4,84					
06.A11.D01.510	P.O. di canalina PVC sottopavimento 120x30	cad	5,78					
06.A11.D02	F.O. Fornitura in opera di curve rigide o flessibili e cambi di livello di qualsiasi tipo, compresi tutti gli accessori per la posa in opera.							
06.A11.D02.005	F.O. di curve per canalina sottopavimento qualsiasi tipo	cad	4,97	1,00	20,17%			
06.A11.D03	F.O. Fornitura in opera di manicotti e bocchettoni completi di tappi da fissare sulla canalina per installazione delle torrette.							
06.A11.D03.005	F.O. di bocchettoni per canalina sottopavimento qualsiasi tipo	cad	3,74	1,00	26,81%			
06.A11.D04	F. O. Fornitura in opera di cassetta di derivazione e connessione componibile con separatori interni, per canaline sottopavimento, completa di coperchio in metallo, compreso tutti gli accessori per la posa in opera.							
06.A11.D04.005	F.O. di scatola di derivazione sottopavimento 270x270	cad	37,21	8,68	23,33%			
06.A11.D04.010	F.O. di scatola di derivazione sottopavimento 425x425	cad	83,41	10,59	12,70%			
06.A11.D05	F.O. Fornitura in opera di coperchio speciale per pavimenti in marmo con bordo alto 25 mm							
06.A11.D05.010	F.O. di Coperchio per pavimenti in marmo 425x425	cad	74,92	2,04	2,72%			
06.A11.D06	F.O. Fornitura in opera di cornice di finitura in acciaio inox, ottone o alluminio							
06.A11.D06.010	F.O. di Cornice di finitura in acciaio 425x425	cad	124,89	2,04	1,63%			
06.A11.D07	F.O. Fornitura in opera di ghiera per fissaggio torretta completa di eventuale prolunga e tutti gli accessori per la posa in opera.							
06.A11.D07.005	F.O. di Ghiera per fissaggio torretta	cad	4,32	1,52	35,13%			
06.A11.D08	F.O. Fornitura in opera di tappo per la chiusura fori a pavimento.							
06.A11.D08.005	F.O. di Tappo di chiusura in ABS	cad	4,86	1,52	31,27%			
06.A11.D08.010	F.O. di Tappo di chiusura in ottone	cad	17,46	1,52	8,71%			
06.A11.D08.015	F.O. di Tappo di chiusura in alluminio	cad	9,45	1,52	16,09%			
06.A11.D09	F.O. Fornitura in opera di torretta modulare bifacciale o trifacciale per canali sottopavimento, componibili in orizzontale e verticale, predisposte per 3 o 4 frutti modulari per lato, completa di base, separatore interno, eventuali raccordi fra torrette ed ogni altro accessorio per la posa in opera.							
06.A11.D09.005	F.O. di Torretta	cad	32,05	10,12	31,57%			
06.A11.D10	F.O. Fornitura in opera di torretta a scomparsa con finitura antiscivolo, compreso ogni accessorio per la posa in opera.							
06.A11.D10.005	F.O. di Torretta a scomparsa con finitura antiscivolo 200x300	cad	49,80	7,60	15,26%			
06.A11.D10.010	F.O. di Torretta a scomparsa con finitura antiscivolo 340x300	cad	70,38	7,60	10,80%			
06.A11.D11	F.O. Fornitura in opera di torretta a scomparsa con coperchio per pavimento in marmo o piastrelle, compreso ogni accessorio per la posa in opera.							
06.A11.D11.005	F.O. di Torretta a scomparsa per piastrelle 200x300	cad	43,62	7,60	17,42%			
06.A11.D11.010	F.O. di Torretta a scomparsa per piastrelle 340x300	cad	62,14	7,60	12,23%			
06.A11.D12	F.O. Fornitura in opera di cassaforma in lamiera, compreso ogni accessorio per la posa in opera.							
06.A11.D12.005	F.O. di Cassaforma 200x300	cad	65,27	6,59	10,10%			
06.A11.D12.010	F.O. di Cassaforma 340x300	cad	71,43	6,59	9,23%			
06.A11.E01	F.O. Fornitura in opera di colonna bifacciale portaapparecchi in alluminio, ad alto livello estetico, possibilità di realizzare fino a 4 scomparti interni, grado di protezione IP 52, coperchio apribile solo con attrezzo, completa della parte telecopica, delle basi e supporti per il fissaggio, compreso ogni accessorio per la posa in opera.							
06.A11.E01.005	F.O. di colonna in alluminio altezza 1,30 m	cad	129,48	20,28	15,66%			
06.A11.E01.010	F.O. di colonna in alluminio altezza fino a 2,70 m	cad	365,04	48,22	13,21%			
06.A11.E01.015	F.O. di colonna in alluminio altezza fino a 3,70 m	cad	402,86	57,89	14,37%			
06.A11.G01	F.O. Fornitura in opera di base per canalina chiusa (minimo IP 40) o asolata autoportante in lamiera di acciaio zincato a caldo, completa di mensole di sostegno, piastre di giunzione, testate di chiusura, flange per raccordo con le scatole o passamuro, compreso i giunti di messa a terra, la bolloneria ed ogni accessorio per la posa in opera; escluso coperchi, curve e derivazioni.							
06.A11.G01.005	F.O. di canalina metallica 50x25	m	11,96	6,25	52,27%			
06.A11.G01.010	F.O. di canalina metallica 100x25	m	13,70	6,77	49,43%			
06.A11.G01.015	F.O. di canalina metallica 50x50	m	13,19	6,77	51,34%			
06.A11.G01.020	F.O. di canalina metallica 100x50	m	14,22	6,77	47,62%			
06.A11.G01.025	F.O. di canalina metallica 150x50	m	15,60	7,23	46,37%			
06.A11.G01.030	F.O. di canalina metallica 200x50	m	17,49	7,70	44,01%			
06.A11.G01.035	F.O. di canalina metallica 300x50	m	21,64	8,22	37,98%			
06.A11.G01.040	F.O. di canalina metallica 400x50	m	25,93	8,68	33,48%			
06.A11.G01.045	F.O. di canalina metallica 500x50	m	28,99	8,68	29,95%			
06.A11.G01.050	F.O. di canalina metallica 600x50	m	32,66	9,14	28,00%			
06.A11.G01.055	F.O. di canalina metallica 75x75	m	13,94	6,77	48,60%			
06.A11.G01.060	F.O. di canalina metallica 100x75	m	14,82	6,77	45,70%			
06.A11.G01.065	F.O. di canalina metallica 150x75	m	16,10	7,23	44,91%			
06.A11.G01.070	F.O. di canalina metallica 200x75	m	18,45	7,70	41,73%			
06.A11.G01.075	F.O. di canalina metallica 300x75	m	22,28	8,22	36,89%			
06.A11.G01.080	F.O. di canalina metallica 400x75	m	26,55	8,68	32,70%			
06.A11.G01.085	F.O. di canalina metallica 500x75	m	29,66	8,68	29,27%			
06.A11.G01.090	F.O. di canalina metallica 600x75	m	34,14	9,14	26,78%			
06.A11.G01.095	F.O. di canalina metallica 100x100	m	15,76	6,77	42,96%			
06.A11.G01.100	F.O. di canalina metallica 150x100	m	17,38	7,24	41,63%			
06.A11.G01.105	F.O. di canalina metallica 200x100	m	19,39	7,70	39,70%			
06.A11.G01.110	F.O. di canalina metallica 300x100	m	23,54	8,22	34,91%			
06.A11.G01.115	F.O. di canalina metallica 400x100	m	27,05	8,68	32,10%			
06.A11.G01.120	F.O. di canalina metallica 500x100	m	29,91	8,68	29,03%			
06.A11.G01.125	F.O. di canalina metallica 600x100	m	39,03	9,14	23,43%			
06.A11.G02	F.O. Fornitura in opera di coperchi per canaline metalliche zincate.							
06.A11.G02.005	F.O. di coperchio per canalina metallica larghezza 50	m	4,14	1,91	46,14%			
06.A11.G02.010	F.O. di coperchio per canalina metallica larghezza 75	m	4,17	1,91	45,87%			
06.A11.G02.015	F.O. di coperchio per canalina metallica larghezza 100	m	4,38	1,91	43,65%			

06.A11.602.020	F.O. di coperchio per canalina metallica larghezza 150	m	5,20	1,91	36,67%	06.A11.604.010	F.O. di coperchi per curve piane canalina metallica 100	cad	4,58	1,00	21,93%
06.A11.602.025	F.O. di coperchio per canalina metallica larghezza 200	m	7,00	2,89	41,35%	06.A11.604.015	F.O. di coperchi per curve piane canalina metallica 150	cad	5,48	1,00	18,30%
06.A11.602.030	F.O. di coperchio per canalina metallica larghezza 300	m	8,18	2,89	35,38%	06.A11.604.020	F.O. di coperchi per curve piane canalina metallica 200	cad	6,49	1,00	15,46%
06.A11.602.035	F.O. di coperchio per canalina metallica larghezza 400	m	9,71	2,89	29,81%	06.A11.604.025	F.O. di coperchi per curve piane canalina metallica 300	cad	8,50	1,00	11,80%
06.A11.602.040	F.O. di coperchio per canalina metallica larghezza 500	m	11,67	3,36	28,76%	06.A11.604.030	F.O. di coperchi per curve piane canalina metallica 400	cad	10,45	1,00	9,59%
06.A11.602.045	F.O. di coperchio per canalina metallica larghezza 600	m	16,89	3,36	19,89%	06.A11.604.035	F.O. di coperchi per curve piane canalina metallica 500	cad	12,01	1,00	8,35%
06.A11.603	F.O. Fornitura in opera di base per curve piane o verticali per canaline metalliche zincate, compreso i giunti di messa a terra, i raccordi, la bolloneria ed ogni accessorio per la posa in opera					06.A11.604.040	F.O. di coperchi per curve piane canalina metallica 600	cad	15,11	1,00	6,64%
06.A11.603.005	F.O. di curve piane per canalina metallica 50x50	cad	13,76	6,77	49,21%	06.A11.605	F.O. Fornitura in opera di base per derivazioni, incroci piani, riduzioni, per canaline metalliche zincate, compreso i giunti di messa a terra, i raccordi, la bolloneria ed ogni accessorio per la posa in opera.				
06.A11.603.010	F.O. di curve piane per canalina metallica 100x50	cad	17,11	6,77	39,59%	06.A11.605.005	F.O. di derivazione incroci per canalina metallica 50x50	cad	19,33	7,70	39,82%
06.A11.603.015	F.O. di curve piane per canalina metallica 150x50	cad	18,93	7,23	38,21%	06.A11.605.010	F.O. di derivazione , incroci, riduzioni per canalina metallica 100x50	cad	21,10	8,68	41,15%
06.A11.603.020	F.O. di curve piane per canalina metallica 200x50	cad	21,22	7,70	36,28%	06.A11.605.015	F.O. di derivazione , incroci, riduzioni per canalina metallica 150x50	cad	22,14	8,68	39,21%
06.A11.603.025	F.O. di curve piane per canalina metallica 300x50	cad	25,04	7,70	30,75%	06.A11.605.020	F.O. di derivazione , incroci, riduzioni per canalina metallica 200x50	cad	24,85	9,67	38,90%
06.A11.603.030	F.O. di curve piane per canalina metallica 400x50	cad	29,03	8,68	29,91%	06.A11.605.025	F.O. di derivazione , incroci, riduzioni per canalina metallica 300x50	cad	29,61	9,66	32,64%
06.A11.603.035	F.O. di curve piane per canalina metallica 500x50	cad	32,66	8,68	26,59%	06.A11.605.030	F.O. di derivazione , incroci, riduzioni per canalina metallica 400x50	cad	36,73	10,59	28,83%
06.A11.603.040	F.O. di curve piane per canalina metallica 600x50	cad	40,54	9,66	23,84%	06.A11.605.035	F.O. di derivazione , incroci, riduzioni per canalina metallica 500x50	cad	40,34	10,59	26,26%
06.A11.603.045	F.O. di curve piane per canalina metallica 75x75	cad	13,19	6,77	51,34%	06.A11.605.040	F.O. di derivazione , incroci, riduzioni per canalina metallica 600x50	cad	57,74	10,59	18,34%
06.A11.603.050	F.O. di curve piane per canalina metallica 100x75	cad	13,55	6,77	49,98%	06.A11.605.045	F.O. di derivazione , incroci, riduzioni per canalina metallica 75x75	cad	18,17	7,70	42,36%
06.A11.603.055	F.O. di curve piane per canalina metallica 150x75	cad	15,58	7,24	46,45%	06.A11.605.050	F.O. di derivazione , incroci, riduzioni per canalina metallica 100x75	cad	19,81	8,68	43,81%
06.A11.603.060	F.O. di curve piane per canalina metallica 200x75	cad	20,16	7,70	38,18%	06.A11.605.055	F.O. di derivazione , incroci, riduzioni per canalina metallica 150x75	cad	20,87	8,68	41,60%
06.A11.603.065	F.O. di curve piane per canalina metallica 300x75	cad	23,69	7,70	32,49%	06.A11.605.060	F.O. di derivazione , incroci, riduzioni per canalina metallica 200x75	cad	24,17	9,67	40,00%
06.A11.603.070	F.O. di curve piane per canalina metallica 400x75	cad	29,37	8,68	29,56%	06.A11.605.065	F.O. di derivazione , incroci, riduzioni per canalina metallica 300x75	cad	28,56	9,67	33,85%
06.A11.603.075	F.O. di curve piane per canalina metallica 500x75	cad	33,46	8,68	25,94%	06.A11.605.070	F.O. di derivazione , incroci, riduzioni per canalina metallica 400x75	cad	39,52	10,59	26,79%
06.A11.603.080	F.O. di curve piane per canalina metallica 600x75	cad	43,38	9,67	22,28%	06.A11.605.075	F.O. di derivazione , incroci, riduzioni per canalina metallica 500x75	cad	44,43	10,59	23,84%
06.A11.603.085	F.O. di curve piane per canalina metallica 100x100	cad	14,22	6,77	47,62%	06.A11.605.080	F.O. di derivazione , incroci, riduzioni per canalina metallica 600x75	cad	55,42	10,59	19,11%
06.A11.603.090	F.O. di curve piane per canalina metallica 150x100	cad	19,40	7,23	37,28%	06.A11.605.085	F.O. di derivazione , incroci, riduzioni per canalina metallica 100x100	cad	21,51	8,68	40,37%
06.A11.603.095	F.O. di curve piane per canalina metallica 200x100	cad	21,92	7,69	35,10%	06.A11.605.090	F.O. di derivazione , incroci, riduzioni per canalina metallica 150x100	cad	22,63	8,68	38,37%
06.A11.603.100	F.O. di curve piane per canalina metallica 300x100	cad	25,74	7,70	29,90%	06.A11.605.095	F.O. di derivazione , incroci, riduzioni per canalina metallica 200x100	cad	26,13	9,67	36,99%
06.A11.603.105	F.O. di curve piane per canalina metallica 400x100	cad	30,77	8,68	28,22%	06.A11.605.100	F.O. di derivazione , incroci, riduzioni per canalina metallica 300x100	cad	30,84	9,67	31,34%
06.A11.603.110	F.O. di curve piane per canalina metallica 500x100	cad	34,86	8,68	24,91%	06.A11.605.105	F.O. di derivazione , incroci, riduzioni per canalina metallica 400x100	cad	43,16	10,59	24,53%
06.A11.603.115	F.O. di curve piane per canalina metallica 600x100	cad	43,45	9,66	22,24%	06.A11.605.110	F.O. di derivazione , incroci, riduzioni per canalina metallica 500x100	cad	47,26	10,59	22,41%
06.A11.604	F.O. Fornitura in opera di coperchi per curve, per canaline metalliche zincate.					06.A11.605.115	F.O. di derivazione , incroci, riduzioni per canalina metallica 600x100	cad	54,87	10,59	19,30%
06.A11.604.005	F.O. di coperchi per curve piane canalina metallica 50	cad	4,08	1,00	24,60%						

Sezione 06 : Impianti elettrici e speciali

06.A11.606	F.O. Fornitura in opera di coperchi per derivazioni, incroci piani, riduzioni, per canaline metalliche zincate.											
06.A11.606.005	F.O. di coperchi derivazioni, incroci, riduzioni can. Metallica 50 - 75	cad	7,84	1,00	12,79%							
06.A11.606.010	F.O. di coperchi derivazioni, incroci, riduzioni can. Metallica 100	cad	8,13	1,00	12,34%							
06.A11.606.015	F.O. di coperchi derivazioni, incroci, riduzioni can. Metallica 150	cad	8,69	1,00	11,54%							
06.A11.606.020	F.O. di coperchi derivazioni, incroci, riduzioni can. Metallica 200	cad	9,35	1,00	10,73%							
06.A11.606.025	F.O. di coperchi derivazioni, incroci, riduzioni can. Metallica 300	cad	10,92	1,00	9,18%							
06.A11.606.030	F.O. di coperchi derivazioni, incroci, riduzioni can. Metallica 400	cad	13,23	1,00	7,58%							
06.A11.606.035	F.O. di coperchi derivazioni, incroci, riduzioni can. Metallica 500	cad	15,62	1,00	6,42%							
06.A11.606.040	F.O. di coperchi derivazioni, incroci, riduzioni can. Metallica 600	cad	19,64	1,00	5,11%							
06.A11.607	F.O. Fornitura in opera di curve sghembe (cambi di direzione e/o variazioni di piano) complete di coperchi, per canaline metalliche zincate, compreso i giunti di messa a terra, i raccordi, la bolloneria ed ogni accessorio per la posa in opera.											
06.A11.607.005	F.O. di curve sghembe, per canalina metallica 50x50	cad	22,88	7,70	33,64%							
06.A11.607.010	F.O. di curve sghembe, per canalina metallica 100x50	cad	28,93	8,68	30,01%							
06.A11.607.015	F.O. di curve sghembe, per canalina metallica 150x50	cad	31,83	8,68	27,27%							
06.A11.607.020	F.O. di curve sghembe, per canalina metallica 200x50	cad	36,03	9,67	26,83%							
06.A11.607.025	F.O. di curve sghembe, per canalina metallica 300x50	cad	42,28	9,67	22,86%							
06.A11.607.030	F.O. di curve sghembe, per canalina metallica 400x50	cad	64,05	10,59	16,53%							
06.A11.607.035	F.O. di curve sghembe, per canalina metallica 500x50	cad	75,28	10,59	14,07%							
06.A11.607.040	F.O. di curve sghembe, per canalina metallica 600x50	cad	95,25	10,59	11,12%							
06.A11.607.045	F.O. di curve sghembe, per canalina metallica 75x75	cad	23,89	7,70	32,22%							
06.A11.607.050	F.O. di curve sghembe, per canalina metallica 100x75	cad	26,87	8,68	32,30%							
06.A11.607.055	F.O. di curve sghembe, per canalina metallica 150x75	cad	29,80	8,68	29,14%							
06.A11.607.060	F.O. di curve sghembe, per canalina metallica 200x75	cad	32,98	9,67	29,31%							
06.A11.607.065	F.O. di curve sghembe, per canalina metallica 300x75	cad	39,28	9,67	24,61%							
06.A11.607.070	F.O. di curve sghembe, per canalina metallica 400x75	cad	64,13	10,59	16,52%							
06.A11.607.075	F.O. di curve sghembe, per canalina metallica 500x75	cad	76,75	10,59	13,80%							
06.A11.607.080	F.O. di curve sghembe, per canalina metallica 600x75	cad	99,67	10,59	10,63%							
06.A11.607.085	F.O. di curve sghembe, per canalina metallica 100x100	cad	28,42	8,68	30,54%							
06.A11.607.090	F.O. di curve sghembe, per canalina metallica 150x100	cad	31,86	8,68	27,25%							
06.A11.607.095	F.O. di curve sghembe, per canalina metallica 200x100	cad	35,61	9,66	27,14%							
06.A11.607.100	F.O. di curve sghembe, per canalina metallica 300x100	cad	41,70	9,67	23,18%							
06.A11.607.105	F.O. di curve sghembe, per canalina metallica 400x100	cad	66,68	10,59	15,88%							
06.A11.607.110	F.O. di curve sghembe, per canalina metallica 500x100	cad	79,35	10,59	13,35%							
06.A11.608	F.O. Fornitura in opera di separatori per canaline metalliche zincate.											
06.A11.608.005	F.O. di separatori per canalina metallica altezza 50	cad	3,94	1,91	48,47%							
06.A11.608.010	F.O. di separatori per canalina metallica altezza 75	cad	4,77	1,91	40,01%							
06.A11.608.015	F.O. di separatori per canalina metallica altezza 100	cad	5,70	1,91	33,55%							
06.A11.609	F.O. Fornitura in opera di accessori per rendere la canalina IP 44 (Guarnizione, testata di chiusura, giunti base+coperchio)											
06.A11.609.005	F.O. di giunto per canalina IP44 qualsiasi altezza L=75	cad	4,07	1,38	33,81%							
06.A11.609.010	F.O. di giunto per canalina IP44 qualsiasi altezza L=100	cad	4,76	1,37	28,86%							
06.A11.609.015	F.O. di giunto per canalina IP44 qualsiasi altezza L=150	cad	5,94	1,37	23,13%							
06.A11.609.020	F.O. di giunto per canalina IP44 qualsiasi altezza L=200	cad	7,14	1,38	19,26%							
06.A11.609.025	F.O. di giunto per canalina IP44 qualsiasi altezza L=300	cad	9,45	1,37	14,55%							
06.A11.609.030	F.O. di giunto per canalina IP44 qualsiasi altezza L=400	cad	13,07	1,37	10,52%							
06.A11.609.035	F.O. di testata di chiusura per canalina IP44 qualsiasi altezza L=75	cad	4,95	0,91	18,33%							
06.A11.609.040	F.O. di testata di chiusura per canalina IP44 qualsiasi altezza L=100	cad	5,64	0,91	16,07%							
06.A11.609.045	F.O. di testata di chiusura per canalina IP44 qualsiasi altezza L=150	cad	6,69	0,91	13,56%							
06.A11.609.050	F.O. di testata di chiusura per canalina IP44 qualsiasi altezza L=200	cad	7,58	0,91	11,96%							
06.A11.609.055	F.O. di testata di chiusura per canalina IP44 qualsiasi altezza L=300	cad	9,47	0,91	9,58%							
06.A11.609.060	F.O. di guarnizione per canalina IP44	m	1,03	0,33	31,97%							
06.A11.610	F.O. Fornitura o posa di coperchio per canalina in lamiera di acciaio zincato a caldo o verniciata, per installazione a pavimento, calpestabile, con grado di protezione IP 40, compreso ogni accessorio per la posa in opera.											
06.A11.610.005	F.O. di coperchio metallico calpestabile 25x100	m	27,08	4,80	17,74%							
06.A11.610.010	F.O. di coperchio metallico calpestabile 25x200	m	31,26	4,80	15,37%							
06.A11.610.015	F.O. di coperchio metallico calpestabile 25x300	m	36,14	4,80	13,29%							
06.A11.610.020	F.O. di coperchio metallico calpestabile 50x200	m	40,60	5,79	14,26%							
06.A11.610.025	F.O. di coperchio metallico calpestabile 50x300	m	48,26	5,79	11,99%							
06.A11.H01	F.O. Fornitura in opera di base per canalina chiusa o asolata autoportante in acciaio inox, con grado di protezione IP 40, completa di mensole di sostegno, piastre di giunzione, testate di chiusura, flange per raccordo con le scatole o passamuro, compreso ogni accessorio per la posa in opera; escluso curve e derivazioni.											
06.A11.H01.005	F.O. di canalina inox dimensione 75x75	m	30,79	6,77	21,99%							
06.A11.H01.010	F.O. di canalina inox dimensione 100x75	m	34,84	6,77	19,43%							
06.A11.H01.015	F.O. di canalina inox dimensione 150x75	m	38,89	7,24	18,61%							
06.A11.H01.020	F.O. di canalina inox dimensione 200x75	m	46,97	7,70	16,39%							
06.A11.H01.025	F.O. di canalina inox dimensione 300x75	m	57,55	8,22	14,28%							
06.A11.H01.030	F.O. di canalina inox dimensione 400x75	m	77,90	8,68	11,14%							
06.A11.H02	F.O. Fornitura in opera di coperchi per canaline in acciaio inox.											
06.A11.H02.005	F.O. di coperchio per canalina inox larghezza 75	m	10,51	1,91	18,18%							
06.A11.H02.010	F.O. di coperchio per canalina inox larghezza 100	m	10,96	1,91	17,44%							
06.A11.H02.015	F.O. di coperchio per canalina inox larghezza 150	m	14,43	1,91	13,23%							
06.A11.H02.020	F.O. di coperchio per canalina inox larghezza 200	m	18,44	2,90	15,70%							

06.A11.H02.025	F.O. di coperchio per canalina inox larghezza 300	m	24,10	2,89	12,01%	06.A11.H07.010	F.O. di curva sghemba per canalina inox 100x75	cad	66,73	8,68	13,01%
06.A11.H02.030	F.O. di coperchio per canalina inox larghezza 400	m	26,27	2,89	11,02%	06.A11.H07.015	F.O. di curva sghemba per canalina inox 150x75	cad	76,98	8,68	11,28%
06.A11.H03	F.O. Fornitura in opera di curve piane o verticali per canaline acciaio inox, complete di coperchi, giunti di messa a terra, compreso raccordi, bolloneria ed ogni accessorio per la posa in opera.					06.A11.H07.020	F.O. di curva sghemba per canalina inox 200x75	cad	84,34	9,67	11,46%
06.A11.H03.005	F.O. di curve piane per canalina inox dimensione 75x75	cad	25,78	6,77	26,27%	06.A11.H07.025	F.O. di curva sghemba per canalina inox 300x75	cad	113,58	9,67	8,51%
06.A11.H03.010	F.O. di curve piane per canalina inox dimensione 100x75	cad	28,27	6,77	23,96%	06.A11.H07.030	F.O. di curva sghemba per canalina inox 400x75	cad	169,49	10,59	6,25%
06.A11.H03.015	F.O. di curve piane per canalina inox dimensione 150x75	cad	33,01	7,23	21,91%	06.A11.H08	F.O. Fornitura in opera di separatori per canaline in acciaio inox.				
06.A11.H03.020	F.O. di curve piane per canalina inox dimensione 200x75	cad	39,37	7,70	19,55%	06.A11.H08.005	F.O. di separatore per canalina inox altezza 75	m	12,65	1,91	15,09%
06.A11.H03.025	F.O. di curve piane per canalina inox dimensione 300x75	cad	49,67	7,70	15,50%	06.A11.J01	F.O. Fornitura in opera di base per passerella a filo di acciaio zincato a caldo autoportante, completa di mensole di sostegno, piastre di giunzione, testate di chiusura, flange per raccordo con le scatole o passamuro, compreso ogni accessorio per la posa in opera. (i coperchi, le curve, le derivazione, i separatori e gli altri accessori sono gli stessi dalla canalina chiusa in acciaio zincato)				
06.A11.H03.030	F.O. di curve piane per canalina inox dimensione 400x75	cad	66,08	8,68	13,14%	06.A11.J01.005	F.O. di passerella a filo dimensione 100x25	m	12,68	6,77	53,41%
06.A11.H04	F.O. Fornitura in opera di coperchi per curve piane, per canaline in acciaio inox.				06.A11.J01.010	F.O. di passerella a filo dimensione 200x25	m	15,37	7,70	50,10%	
06.A11.H04.005	F.O. di coperchio per curve piane per canalina inox 75	cad	8,28	1,00	12,11%	06.A11.J01.015	F.O. di passerella a filo dimensione 75x50	m	12,58	6,77	53,83%
06.A11.H04.010	F.O. di coperchio per curve piane per canalina inox 100	cad	9,38	1,00	10,69%	06.A11.J01.020	F.O. di passerella a filo dimensione 100x50	m	13,04	6,77	51,93%
06.A11.H04.015	F.O. di coperchio per curve piane per canalina inox 150	cad	11,58	1,00	8,66%	06.A11.J01.025	F.O. di passerella a filo dimensione 150x50	m	14,50	7,24	49,91%
06.A11.H04.020	F.O. di coperchio per curve piane per canalina inox 200	cad	14,34	1,00	6,99%	06.A11.J01.030	F.O. di passerella a filo dimensione 200x50	m	15,96	7,70	48,23%
06.A11.H04.025	F.O. di coperchio per curve piane per canalina inox 300	cad	19,04	1,00	5,27%	06.A11.J01.035	F.O. di passerella a filo dimensione 300x50	m	19,32	8,22	42,55%
06.A11.H04.030	F.O. di coperchio per curve piane per canalina inox 400	cad	22,51	1,00	4,46%	06.A11.J01.040	F.O. di passerella a filo dimensione 400x50	m	23,96	8,68	36,24%
06.A11.H05	F.O. Fornitura in opera di base per derivazioni, incroci piani, riduzioni, per canaline in acciaio inox, compresi i giunti di messa a terra, i raccordi, la bolloneria ed ogni accessorio per la posa in opera.				06.A11.J01.045	F.O. di passerella a filo dimensione 500x50	m	27,45	8,68	31,63%	
06.A11.H05.005	F.O. di derivazione , incroci, riduzioni per canalina inox 75x75	cad	39,40	7,69	19,53%	06.A11.J01.050	F.O. di passerella a filo dimensione 75x75	m	12,38	6,77	54,69%
06.A11.H05.010	F.O. di derivazione , incroci, riduzioni per canalina inox 100x75	cad	42,92	8,68	20,23%	06.A11.J01.055	F.O. di passerella a filo dimensione 100x75	m	13,04	6,77	51,93%
06.A11.H05.015	F.O. di derivazione , incroci, riduzioni per canalina inox 150x75	cad	47,12	8,68	18,42%	06.A11.J01.060	F.O. di passerella a filo dimensione 150x75	m	15,00	7,23	48,22%
06.A11.H05.020	F.O. di derivazione , incroci, riduzioni per canalina inox 200x75	cad	54,86	9,67	17,62%	06.A11.J01.065	F.O. di passerella a filo dimensione 200x75	m	16,36	7,70	47,06%
06.A11.H05.025	F.O. di derivazione , incroci, riduzioni per canalina inox 300x75	cad	67,28	9,67	14,37%	06.A11.J01.070	F.O. di passerella a filo dimensione 300x75	m	19,90	8,22	41,30%
06.A11.H05.030	F.O. di derivazione , incroci, riduzioni per canalina inox 400x75	cad	90,84	10,59	11,66%	06.A11.J01.075	F.O. di passerella a filo dimensione 400x75	m	24,63	8,68	35,25%
06.A11.H06	F.O. Fornitura in opera di coperchi per derivazioni, incroci piani, riduzioni, per canaline in acciaio inox.				06.A11.J01.080	F.O. di passerella a filo dimensione 500x75	m	28,14	8,68	30,85%	
06.A11.H06.005	F.O. di coperchio per derivazione , incroci, riduzioni per canalina inox 75	cad	14,65	1,00	6,84%	06.A11.J01.085	F.O. di passerella a filo dimensione 200x100	m	19,20	7,70	40,11%
06.A11.H06.010	F.O. di coperchio per derivazione , incroci, riduzioni per canalina inox 100	cad	16,04	1,00	6,25%	06.A11.J01.090	F.O. di passerella a filo dimensione 300x100	m	24,06	8,22	34,17%
06.A11.H06.015	F.O. di coperchio per derivazione , incroci, riduzioni per canalina inox 150	cad	18,17	1,00	5,52%	06.A11.J01.095	F.O. di passerella a filo dimensione 400x100	m	28,36	8,68	30,62%
06.A11.H06.020	F.O. di coperchio per derivazione , incroci, riduzioni per canalina inox 200	cad	22,11	1,00	4,54%	06.A11.J01.100	F.O. di passerella a filo dimensione 500x100	m	32,99	8,68	26,32%
06.A11.H06.025	F.O. di coperchio per derivazione , incroci, riduzioni per canalina inox 300	cad	28,07	1,00	3,57%	06.A11.J01.105	F.O. di passerella a filo dimensione 600x100	m	42,85	9,67	22,56%
06.A11.H06.030	F.O. di coperchio per derivazione , incroci, riduzioni per canalina inox 400	cad	38,95	1,00	2,57%	06.A11.J02	F.O. Fornitura in opera di base per passerella a filo di acciaio inox autoportante, completa di mensole di sostegno, piastre di giunzione, testate di chiusura, flange per raccordo con le scatole o passamuro, compreso ogni accessorio per la posa in opera. (i coperchi, le curve, le derivazione, i separatori e gli altri accessori sono gli stessi dalla canalina chiusa in acciaio inox)				
06.A11.H07	F.O. Fornitura in opera di curve sghembe (cambi di direzione e/o variazioni di piano) complete di coperchi, per canaline in acciaio inox, compreso i giunti di messa a terra, i raccordi, la bolloneria ed ogni accessorio per la posa in opera.				06.A11.J02.005	F.O. di passerella a filo in inox 100x25	m	27,86	6,77	24,30%	
06.A11.H07.005	F.O. di curva sghemba per canalina inox 75x75	cad	60,01	7,70	12,83%	06.A11.J02.010	F.O. di passerella a filo in inox 200x25	m	36,25	7,70	21,24%
					06.A11.J02.015	F.O. di passerella a filo in inox 75x50	m	28,08	6,77	24,11%	
					06.A11.J02.020	F.O. di passerella a filo in inox 100x50	m	32,47	6,77	20,86%	
					06.A11.J02.025	F.O. di passerella a filo in inox 150x50	m	35,54	7,24	20,36%	
					06.A11.J02.030	F.O. di passerella a filo in inox 200x50	m	40,95	7,69	18,79%	
					06.A11.J02.035	F.O. di passerella a filo in inox 300x50	m	49,65	8,22	16,55%	
					06.A11.J02.040	F.O. di passerella a filo in inox 400x50	m	65,20	8,68	13,32%	
					06.A11.J02.045	F.O. di passerella a filo in inox 500x50	m	76,16	8,68	11,40%	
					06.A11.J02.050	F.O. di passerella a filo in inox 75x75	m	33,45	6,77	20,24%	
					06.A11.J02.055	F.O. di passerella a filo in inox 100x75	m	36,69	6,77	18,46%	
					06.A11.J02.060	F.O. di passerella a filo in inox 150x75	m	40,17	7,23	18,01%	
					06.A11.J02.065	F.O. di passerella a filo in inox 200x75	m	46,31	7,70	16,62%	
					06.A11.J02.070	F.O. di passerella a filo in inox 300x75	m	56,45	8,22	14,56%	
					06.A11.J02.075	F.O. di passerella a filo in inox 400x75	m	70,66	8,68	12,28%	

06.A11.J02.080	F.O. di passerella a filo in inox 500x75	m	82,31	8,68	10,55%			
06.A11.J02.085	F.O. di passerella a filo in inox 200x100	m	51,99	7,70	14,81%			
06.A11.J02.090	F.O. di passerella a filo in inox 300x100	m	70,24	8,22	11,70%			
06.A11.J02.095	F.O. di passerella a filo in inox 400x100	m	86,04	8,68	10,09%			
06.A11.J02.100	F.O. di passerella a filo in inox 500x100	m	97,47	8,68	8,91%			
06.A11.J02.105	F.O. di passerella a filo in inox 600x100	m	108,99	9,67	8,87%			
06.A11.J01	F.O. Fornitura in opera di base per passerella a traversini in acciaio zincato a caldo dopo lavorazione, autoportante, completa di mensole di sostegno, piastre di giunzione, testate di chiusura, flange per raccordo con le scatole o passamuro, compreso ogni							
06.A11.J01.005	F.O. di passerella a traversini 100x100	m	22,85	6,77	29,64%			
06.A11.J01.010	F.O. di passerella a traversini 200x100	m	24,11	7,70	31,92%			
06.A11.J01.015	F.O. di passerella a traversini 300x100	m	25,94	7,70	29,67%			
06.A11.J01.020	F.O. di passerella a traversini 400x100	m	28,99	8,68	29,95%			
06.A11.J01.025	F.O. di passerella a traversini 500x100	m	31,25	8,68	27,78%			
06.A11.J01.030	F.O. di passerella a traversini 600x100	m	35,29	9,67	27,39%			
06.A11.J02	F.O. Fornitura in opera di curve piane o verticali per passerelle a traversini in acciaio zincato a caldo dopo lavorazione, compresi giunti di messa a terra, raccordi, bolloneria ed ogni accessorio per la posa in opera esclusi coperchi.							
06.A11.J02.005	F.O. di curve piane per passerella a traversini 100x100	cad	35,34	6,77	19,16%			
06.A11.J02.010	F.O. di curve piane per passerella a traversini 200x100	cad	36,69	7,06	19,25%			
06.A11.J02.015	F.O. di curve piane per passerella a traversini 300x100	cad	40,07	7,70	19,21%			
06.A11.J02.020	F.O. di curve piane per passerella a traversini 400x100	cad	43,23	8,68	20,08%			
06.A11.J02.025	F.O. di curve piane per passerella a traversini 500x100	cad	46,30	8,68	18,75%			
06.A11.J02.030	F.O. di curve piane per passerella a traversini 600x100	cad	51,83	9,67	18,65%			
06.A11.J03	F.O. Fornitura in opera di curve sghembe (cambi di direzione e/o variazioni di piano) e derivazioni a "T", incroci, riduzioni, per passerella a traversini in acciaio zincato a caldo dopo lavorazione, compresi giunti di messa a terra, raccordi, bolloneria							
06.A11.J03.005	F.O. di curve sghembe, derivazioni per passerella a traversini 100x100	cad	56,20	8,68	15,45%			
06.A11.J03.010	F.O. di curve sghembe, derivazioni per passerella a traversini 200x100	cad	57,17	9,67	16,91%			
06.A11.J03.015	F.O. di curve sghembe, derivazioni per passerella a traversini 300x100	cad	60,81	9,66	15,89%			
06.A11.J03.020	F.O. di curve sghembe, derivazioni per passerella a traversini 400x100	cad	65,36	10,59	16,20%			
06.A11.J03.025	F.O. di curve sghembe, derivazioni per passerella a traversini 500x100	cad	70,51	10,59	15,02%			
06.A11.J03.030	F.O. di curve sghembe, derivazioni per passerella a traversini 600x100	cad	76,09	10,59	13,92%			
06.A11.K01	F.O. Fornitura in opera di canalina in lamiera di acciaio zincato a caldo e verniciata a forno con resine di poliestere e stabilizzata ai raggi UV per sospensione apparecchi illuminati, completa di coperchio, giunti lineari, derivazioni o incroci, staffe di sospensione fisse (esclusa la sospensione a soffitto regolabile) compreso ogni accessorio per la posa. P.O. Posa in opera di canalina in lamiera per sospensione apparecchi illuminati, completa di coperchio, giunti lineari, staffe di sospensione fisse (esclusa la sospensione a soffitto regolabile) compreso ogni accessorio per la posa.							
06.A11.K01.005	F.O. di canalina per sostegno apparecchi illuminanti 60x40	m	19,24	13,02	67,67%			
06.A11.K01.010	F.O. di canalina per sostegno apparecchi illuminanti 80x45	m	21,36	13,02	60,94%			
06.A11.K01.505	P.O. di canalina per sostegno apparecchi illuminanti 60x40	m	13,22	13,02	98,46%			
06.A11.K01.510	P.O. di canalina per sostegno apparecchi illuminanti 80x45	m	13,22	13,02	98,46%			
06.A11.K02	F.O. Fornitura in opera di sistema di sospensione a soffitto regolabile, a catena o fune, compreso i relativi accessori per la posa.							
06.A11.K02.005	F.O. di sospensione a soffitto regolabile	cad	12,72	5,08	39,91%			
06.A11.K03	F.O. Fornitura in opera di accessori.							
06.A11.K03.005	F.O. di Giunto snodato	cad	8,70	1,52	17,46%			
06.A11.K03.010	F.O. di giunto lineare	cad	5,03	2,04	40,55%			
06.A11.K03.015	F.O. di Derivazione o incrocio	cad	1,36	0,51	37,79%			
06.A11.K03.020	F.O. di staffa per apparecchio illuminante	cad	1,85	1,00	54,15%			
06.A11.K03.025	F.O. di staffa fissa per sospensione canale	cad	3,26	0,52	15,86%			
06.A11.L01	F.O. Fornitura in opera di staffa di ancoraggio a soffitto fissa o regolabile, completa di profilato semplice o doppio, asolato, esclusa mensola (già compresa con le canalizzazioni).							
06.A11.L01.005	F.O. di sostegni a soffitto zincato portata standard fino a 100 kg	cad	19,62	7,59	38,71%			
06.A11.L01.010	F.O. di sostegni a soffitto zincato tipo pesante portata fino a 200 kg	cad	22,89	7,59	33,18%			
06.A11.L01.015	F.O. di sostegni a soffitto in acciaio inox portata standard fino a 100 kg	cad	49,57	7,60	15,33%			
06.A11.L01.020	F.O. di sostegni a soffitto in acciaio inox tipo pesante portata fino a 200 kg	cad	74,40	7,60	10,21%			
06.A11.L02	F.O. Fornitura in opera di mensole zincate (Nota: il prezzo di questi accessori è stato utilizzato per la creazione dei prezzi di fornitura in opera delle canalizzazioni; pertanto il prezzo della posa non è stato calcolato)							
06.A11.L02.005	F.O. di mensola a parete per canalina con larghezza fino a 150	cad	7,80	4,05	51,86%			
06.A11.L02.010	F.O. di mensola a parete per canalina con larghezza 200	cad	8,33	4,04	48,54%			
06.A11.L02.015	F.O. di mensola a parete per canalina con larghezza 300	cad	9,57	4,04	42,23%			
06.A11.L02.020	F.O. di mensola a parete per canalina con larghezza 400	cad	11,26	4,04	35,89%			
06.A11.L02.025	F.O. di mensola a parete per canalina con larghezza 500	cad	13,28	4,56	34,34%			
06.A11.L02.030	F.O. di mensola a parete per canalina con larghezza 600	cad	13,98	4,04	28,91%			
06.A11.L03	F.O. Fornitura in opera di mensole in acciaio inox (Nota: il prezzo di questi accessori è stato utilizzato per la creazione dei prezzi di fornitura in opera delle canalizzazioni; pertanto il prezzo della posa non è stato calcolato)							
06.A11.L03.005	F.O. di mensola a parete per canalina inox larghezza fino a 150	cad	15,49	4,04	26,10%			
06.A11.L03.010	F.O. di mensola a parete per canalina inox larghezza 200	cad	18,11	4,04	22,32%			
06.A11.L03.015	F.O. di mensola a parete per canalina inox larghezza 300	cad	20,48	4,04	19,73%			
06.A11.L03.020	F.O. di mensola a parete per canalina inox larghezza 400	cad	30,00	4,04	13,48%			
06.A11.L03.025	F.O. di mensola a parete per canalina inox larghezza 500	cad	35,64	4,56	12,79%			
06.A11.L03.030	F.O. di mensola a parete per canalina inox larghezza 600	cad	41,03	4,56	11,11%			
06.A11.L04	F.O. Fornitura in opera di accessori per il montaggio compresi bulloni e viteria							
06.A11.L04.005	F.O. di giunzione semplice	cad	2,56	1,52	59,34%			
06.A11.L04.010	F.O. di giunzione variabile	cad	3,72	1,52	40,89%			
06.A11.P01	F.O. Fornitura in opera di base per canalina chiusa o asolata autoportante in vetroresina, con grado di protezione IP 54, completa di mensole di sostegno, piastre di giunzione, compreso ogni accessorio per la posa in opera; escluso curve e derivazioni.							
06.A11.P01.005	F.O. di canalina vetroresina 50x50	m	32,29	7,08	21,94%			
06.A11.P01.010	F.O. di canalina vetroresina 100x80	m	36,15	7,08	19,59%			
06.A11.P01.015	F.O. di canalina vetroresina 150x80	m	40,74	7,08	17,38%			
06.A11.P01.020	F.O. di canalina vetroresina 200x80	m	46,19	8,12	17,57%			
06.A11.P01.025	F.O. di canalina vetroresina 250x80	m	48,40	8,11	16,76%			
06.A11.P01.030	F.O. di canalina vetroresina 300x80	m	52,94	8,12	15,33%			
06.A11.P01.035	F.O. di canalina vetroresina 400x80	m	81,95	8,60	10,49%			
06.A11.P01.040	F.O. di canalina vetroresina 500x80	m	92,63	8,61	9,29%			
06.A11.P01.045	F.O. di canalina vetroresina 600x80	m	103,69	9,63	9,29%			



06.A11.P01.050	F.O. di canalina vetroresina 100x110	m	44,87	7,08	15,78%	06.A11.P05.020	F.O. di coperchio per curva piana vetroresina 200	cad	26,39	0,98	3,73%
06.A11.P01.055	F.O. di canalina vetroresina 200x110	m	53,38	8,11	15,20%	06.A11.P05.025	F.O. di coperchio per curva piana vetroresina 250	cad	28,60	0,98	3,44%
06.A11.P01.060	F.O. di canalina vetroresina 300x110	m	58,82	8,12	13,80%	06.A11.P05.030	F.O. di coperchio per curva piana vetroresina 300	cad	31,21	1,45	4,64%
06.A11.P01.065	F.O. di canalina vetroresina 400x110	m	86,89	8,60	9,90%	06.A11.P05.035	F.O. di coperchio per curva piana vetroresina 400	cad	131,25	1,44	1,10%
06.A11.P01.070	F.O. di canalina vetroresina 500x110	m	97,88	8,60	8,79%	06.A11.P05.040	F.O. di coperchio per curva piana vetroresina 500	cad	145,41	1,45	1,00%
06.A11.P01.075	F.O. di canalina vetroresina 600x110	m	109,85	9,63	8,77%	06.A11.P05.045	F.O. di coperchio per curva piana vetroresina 600	cad	159,49	1,45	0,91%
06.A11.P02	F.O. Fornitura in opera di coperchi per canaline in vetroresina.					06.A11.P06	FO Fornitura in opera di curve verticali per canaline in vetroresina, complete di raccordi, bolloneria ed ogni accessorio per la posa in opera.				
06.A11.P02.005	F.O. di coperchio per canalina vetroresina 50	m	9,08	1,91	21,05%	06.A11.P06.005	F.O. di curva verticale per canalina vetroresina 50x50	cad	25,30	5,79	22,88%
06.A11.P02.010	F.O. di coperchio per canalina vetroresina 100	m	12,54	1,91	15,23%	06.A11.P06.010	F.O. di curva verticale per canalina vetroresina 100x80	cad	32,40	6,77	20,90%
06.A11.P02.015	F.O. di coperchio per canalina vetroresina 150	m	13,98	1,91	13,66%	06.A11.P06.015	F.O. di curva verticale per canalina vetroresina 150x80	cad	34,20	6,77	19,80%
06.A11.P02.020	F.O. di coperchio per canalina vetroresina 200	m	17,58	2,89	16,46%	06.A11.P06.020	F.O. di curva verticale per canalina vetroresina 200x80	cad	36,91	7,70	20,86%
06.A11.P02.025	F.O. di coperchio per canalina vetroresina 250	m	20,19	2,89	14,33%	06.A11.P06.025	F.O. di curva verticale per canalina vetroresina 250x80	cad	40,47	7,70	19,02%
06.A11.P02.030	F.O. di coperchio per canalina vetroresina 300	m	22,57	2,89	12,82%	06.A11.P06.030	F.O. di curva verticale per canalina vetroresina 300x80	cad	44,08	7,70	17,46%
06.A11.P02.035	F.O. di coperchio per canalina vetroresina 400	m	26,52	2,89	10,91%	06.A11.P06.035	F.O. di curva verticale per canalina vetroresina 400x80	cad	57,77	8,68	15,03%
06.A11.P02.040	F.O. di coperchio per canalina vetroresina 500	m	35,56	3,36	9,44%	06.A11.P06.040	F.O. di curva verticale per canalina vetroresina 500x80	cad	77,32	8,68	11,23%
06.A11.P02.045	F.O. di coperchio per canalina vetroresina 600	m	47,81	3,36	7,02%	06.A11.P06.045	F.O. di curva verticale per canalina vetroresina 600x80	cad	88,15	9,66	10,96%
06.A11.P03	F.O. Fornitura in opera di separatori per canaline in vetroresina.					06.A11.P06.050	F.O. di curva verticale per canalina vetroresina 100x110	cad	109,26	6,77	6,20%
06.A11.P03.005	F.O. di separatore per canalina h 80	m	12,68	1,91	15,06%	06.A11.P06.055	F.O. di curva verticale per canalina vetroresina 200x110	cad	115,85	7,69	6,64%
06.A11.P03.010	F.O. di separatore per canalina h 110	m	20,53	1,91	9,31%	06.A11.P06.060	F.O. di curva verticale per canalina vetroresina 300x110	cad	121,12	8,68	7,17%
06.A11.P04	F.O. Fornitura in opera di curve piane per canaline in vetroresina, complete di raccordi, bolloneria ed ogni accessorio per la posa in opera.					06.A11.P06.065	F.O. di curva verticale per canalina vetroresina 400x110	cad	125,35	8,69	6,93%
06.A11.P04.005	F.O. di curva piana per canalina vetroresina 50x50	cad	24,17	5,79	23,95%	06.A11.P06.070	F.O. di curva verticale per canalina vetroresina 500x110	cad	130,52	9,67	7,41%
06.A11.P04.010	F.O. di curva piana per canalina vetroresina 100x80	cad	30,04	6,77	22,54%	06.A11.P06.075	F.O. di curva verticale per canalina vetroresina 600x110	cad	134,78	9,66	7,17%
06.A11.P04.015	F.O. di curva piana per canalina vetroresina 150x80	cad	31,72	6,77	21,35%	06.A11.P07	F.O. Fornitura in opera di coperchi per curve verticali in vetroresina, complete, raccordi, bolloneria ed ogni accessorio per la posa in opera.				
06.A11.P04.020	F.O. di curva piana per canalina vetroresina 200x80	cad	34,30	7,70	22,44%	06.A11.P07.005	F.O. di coperchio per curva verticale vetroresina 50	cad	18,11	0,98	5,43%
06.A11.P04.025	F.O. di curva piana per canalina vetroresina 250x80	cad	40,06	7,70	19,21%	06.A11.P07.010	F.O. di coperchio per curva verticale vetroresina 100	cad	24,10	0,98	4,08%
06.A11.P04.030	F.O. di curva piana per canalina vetroresina 300x80	cad	45,84	7,70	16,79%	06.A11.P07.015	F.O. di coperchio per curva verticale vetroresina 150	cad	24,74	0,98	3,98%
06.A11.P04.035	F.O. di curva piana per canalina vetroresina 400x80	cad	152,55	8,68	5,69%	06.A11.P07.020	F.O. di coperchio per curva verticale vetroresina 200	cad	27,24	0,98	3,61%
06.A11.P04.040	F.O. di curva piana per canalina vetroresina 500x80	cad	168,36	10,08	5,99%	06.A11.P07.025	F.O. di coperchio per curva verticale vetroresina 250	cad	30,49	0,98	3,23%
06.A11.P04.045	F.O. di curva piana per canalina vetroresina 600x80	cad	182,44	9,67	5,30%	06.A11.P07.030	F.O. di coperchio per curva verticale vetroresina 300	cad	34,19	1,45	4,23%
06.A11.P04.050	F.O. di curva piana per canalina vetroresina 100x110	cad	85,64	6,77	7,91%	06.A11.P07.035	F.O. di coperchio per curva verticale vetroresina 400	cad	49,50	1,45	2,92%
06.A11.P04.055	F.O. di curva piana per canalina vetroresina 200x110	cad	97,58	7,70	7,89%	06.A11.P07.040	F.O. di coperchio per curva verticale vetroresina 500	cad	52,37	1,45	2,76%
06.A11.P04.060	F.O. di curva piana per canalina vetroresina 300x110	cad	107,48	8,68	8,08%	06.A11.P07.045	F.O. di coperchio per curva verticale vetroresina 600	cad	59,44	1,44	2,43%
06.A11.P04.065	F.O. di curva piana per canalina vetroresina 400x110	cad	208,74	8,68	4,16%						
06.A11.P04.070	F.O. di curva piana per canalina vetroresina 500x110	cad	228,07	9,67	4,24%						
06.A11.P04.075	F.O. di curva piana per canalina vetroresina 600x110	cad	237,28	9,66	4,07%						
06.A11.P05	F.O. Fornitura in opera di coperchi per curve piane in vetroresina, complete di raccordi, bolloneria ed ogni accessorio per la posa in opera.										
06.A11.P05.005	F.O. di coperchio per curva piana vetroresina 50	cad	16,75	0,98	5,87%						
06.A11.P05.010	F.O. di coperchio per curva piana vetroresina 100	cad	22,53	0,98	4,37%						
06.A11.P05.015	F.O. di coperchio per curva piana vetroresina 150	cad	24,50	0,98	4,02%						

## Sezione 06 : Impianti elettrici e speciali

<b>06.A11.P08</b>	F.O. Fornitura in opera di derivazioni per canaline in vetroresina, complete, raccordi, bolloneria ed ogni accessorio per la posa in opera.											
<b>06.A11.P08.005</b>	F.O. di derivazione per canalina vetroresina 50x50	cad	25,71	8,68	33,77%							
<b>06.A11.P08.010</b>	F.O. di derivazione per canalina vetroresina 100x80	cad	37,64	8,68	23,06%							
<b>06.A11.P08.015</b>	F.O. di derivazione per canalina vetroresina 150x80	cad	41,44	9,66	23,32%							
<b>06.A11.P08.020</b>	F.O. di derivazione per canalina vetroresina 200x80	cad	44,24	9,67	21,85%							
<b>06.A11.P08.025</b>	F.O. di derivazione per canalina vetroresina 250x80	cad	48,83	10,59	21,69%							
<b>06.A11.P08.030</b>	F.O. di derivazione per canalina vetroresina 300x80	cad	53,36	11,57	21,69%							
<b>06.A11.P08.035</b>	F.O. di derivazione per canalina vetroresina 400x80	cad	62,78	11,58	18,44%							
<b>06.A11.P08.040</b>	F.O. di derivazione per canalina vetroresina 500x80	cad	75,65	12,56	16,60%							
<b>06.A11.P08.045</b>	F.O. di derivazione per canalina vetroresina 600x80	cad	85,46	12,56	14,70%							
<b>06.A11.P08.050</b>	F.O. di derivazione per canalina vetroresina 100x110	cad	108,37	8,68	8,01%							
<b>06.A11.P08.055</b>	F.O. di derivazione per canalina vetroresina 200x110	cad	114,66	9,67	8,43%							
<b>06.A11.P08.060</b>	F.O. di derivazione per canalina vetroresina 300x110	cad	119,72	11,58	9,67%							
<b>06.A11.P08.065</b>	F.O. di derivazione per canalina vetroresina 400x110	cad	123,61	12,56	10,16%							
<b>06.A11.P08.070</b>	F.O. di derivazione per canalina vetroresina 500x110	cad	126,58	12,56	9,92%							
<b>06.A11.P08.075</b>	F.O. di derivazione per canalina vetroresina 600x110	cad	130,46	13,49	10,34%							
<b>06.A11.P09</b>	F.O. Fornitura in opera di coperchi per derivazioni in vetroresina, complete, raccordi, bolloneria ed ogni accessorio per la posa in opera.											
<b>06.A11.P09.005</b>	F.O. di coperchio per derivazione vetroresina 50	cad	12,46	0,98	7,89%							
<b>06.A11.P09.010</b>	F.O. di coperchio per derivazione vetroresina 100	cad	26,70	0,98	3,68%							
<b>06.A11.P09.015</b>	F.O. di coperchio per derivazione vetroresina 150	cad	28,56	0,99	3,45%							
<b>06.A11.P09.020</b>	F.O. di coperchio per derivazione vetroresina 200	cad	32,15	0,98	3,06%							
<b>06.A11.P09.025</b>	F.O. di coperchio per derivazione vetroresina 250	cad	35,54	0,98	2,77%							
<b>06.A11.P09.030</b>	F.O. di coperchio per derivazione vetroresina 300	cad	39,39	1,45	3,67%							
<b>06.A11.P09.035</b>	F.O. di coperchio per derivazione vetroresina 400	cad	48,00	1,44	3,01%							
<b>06.A11.P09.040</b>	F.O. di coperchio per derivazione vetroresina 500	cad	58,76	1,45	2,46%							
<b>06.A11.P09.045</b>	F.O. di coperchio per derivazione vetroresina 600	cad	67,72	1,45	2,14%							
<b>06.A11.P10</b>	F.O. Fornitura in opera di riduzioni per canaline in vetroresina, complete, raccordi, bolloneria ed ogni accessorio per la posa in opera.											
<b>06.A11.P10.005</b>	F.O. di riduzione per canalina vetroresina 200/100 h 80	cad	48,68	8,68	17,83%							
<b>06.A11.P10.010</b>	F.O. di riduzione per canalina vetroresina 300/200 h 80	cad	52,34	9,66	18,46%							
<b>06.A11.P10.015</b>	F.O. di riduzione per canalina vetroresina 400/300 h 80	cad	66,97	9,66	14,43%							
<b>06.A11.P10.020</b>	F.O. di riduzione per canalina vetroresina 500/400 h 80	cad	74,98	10,59	14,13%							
<b>06.A11.P10.025</b>	F.O. di riduzione per canalina vetroresina 600/500 h 80	cad	80,60	10,59	13,14%							
<b>06.A11.P10.030</b>	F.O. di riduzione per canalina vetroresina 300/200 h 110	cad	126,48	8,68	6,86%							
<b>06.A11.P10.035</b>	F.O. di riduzione per canalina vetroresina 400/300 h 110	cad	156,75	9,67	6,17%							
<b>06.A11.P10.040</b>	F.O. di riduzione per canalina vetroresina 500/400 h 110	cad	170,86	9,67	5,66%							
<b>06.A11.P10.045</b>	F.O. di riduzione per canalina vetroresina 600/500 h 110	cad	183,13	10,58	5,78%							
<b>06.A11.P11</b>	F.O. Fornitura in opera di coperchi per riduzioni in vetroresina, complete, raccordi, bolloneria ed ogni accessorio per la posa in opera.											
<b>06.A11.P11.005</b>	F.O. di coperchi per riduzione vetroresina 200/100	cad	38,19	10,59	27,73%							
<b>06.A11.P11.010</b>	F.O. di coperchi per riduzione vetroresina 300/200	cad	33,24	0,98	2,96%							
<b>06.A11.P11.015</b>	F.O. di coperchi per riduzione vetroresina 400/300	cad	46,87	0,98	2,10%							
<b>06.A11.P11.020</b>	F.O. di coperchi per riduzione vetroresina 500/400	cad	54,95	1,45	2,63%							
<b>06.A11.P11.025</b>	F.O. di coperchi per riduzione vetroresina 600/500	cad	61,25	1,45	2,36%							
<b>06.A11.P12</b>	F.O. Fornitura in opera di terminali per canaline in vetroresina.											
<b>06.A11.P12.005</b>	F.O. di terminale per canalina vetroresina 50x50	cad	7,74	0,98	12,70%							
<b>06.A11.P12.010</b>	F.O. di terminale per canalina vetroresina 100x80	cad	8,24	0,98	11,94%							
<b>06.A11.P12.015</b>	F.O. di terminale per canalina vetroresina 150x80	cad	8,87	0,98	11,10%							
<b>06.A11.P12.020</b>	F.O. di terminale per canalina vetroresina 200x80	cad	9,43	0,98	10,44%							
<b>06.A11.P12.025</b>	F.O. di terminale per canalina vetroresina 250x80	cad	10,35	0,98	9,50%							
<b>06.A11.P12.030</b>	F.O. di terminale per canalina vetroresina 300x80	cad	12,02	1,45	12,04%							
<b>06.A11.P12.035</b>	F.O. di terminale per canalina vetroresina 400x80	cad	13,74	1,45	10,53%							
<b>06.A11.P12.040</b>	F.O. di terminale per canalina vetroresina 500x80	cad	18,25	1,45	7,93%							
<b>06.A11.P12.045</b>	F.O. di terminale per canalina vetroresina 600x80	cad	25,18	1,45	5,75%							
<b>06.A11.P12.050</b>	F.O. di terminale per canalina vetroresina 100x110	cad	16,90	0,98	5,82%							
<b>06.A11.P12.055</b>	F.O. di terminale per canalina vetroresina 200x110	cad	21,04	0,98	4,68%							
<b>06.A11.P12.060</b>	F.O. di terminale per canalina vetroresina 300x110	cad	23,60	1,45	6,13%							
<b>06.A11.P12.065</b>	F.O. di terminale per canalina vetroresina 400x110	cad	26,16	1,45	5,53%							
<b>06.A11.P12.070</b>	F.O. di terminale per canalina vetroresina 500x110	cad	37,87	1,45	3,82%							
<b>06.A11.P12.075</b>	F.O. di terminale per canalina vetroresina 600x110	cad	49,53	1,45	2,92%							
<b>06.A11.P13</b>	F.O. Fornitura in opera di rastrelliere in vetroresina per fissaggio cavi, compreso le mensole di sostegno, la bolloneria ed ogni accessorio.											
<b>06.A11.P13.005</b>	F.O. di rastrelliere per fissaggio cavi fino a 200	cad	4,69	1,45	30,88%							
<b>06.A11.P13.010</b>	F.O. di rastrelliere per fissaggio cavi fino a 250	cad	5,91	1,45	24,51%							
<b>06.A11.P13.015</b>	F.O. di rastrelliere per fissaggio cavi fino a 300	cad	6,53	1,45	22,13%							
<b>06.A11.P13.020</b>	F.O. di rastrelliere per fissaggio cavi fino a 400	cad	7,85	1,91	24,31%							
<b>06.A11.P13.025</b>	F.O. di rastrelliere per fissaggio cavi fino a 500	cad	9,98	1,91	19,13%							
<b>06.A11.P13.030</b>	F.O. di rastrelliere per fissaggio cavi fino a 600	cad	11,19	1,91	17,07%							
<b>06.A11.P14</b>	F.O. Fornitura in opera di clips per fissaggio coperchio.											
<b>06.A11.P14.005</b>	F.O. di clips per fissaggio coperchio	cad	1,93	0,24	12,62%							

<b>06.A11.P15</b>	F.O. Fornitura in opera di base per passerella a traversini in vetroresina, autoportante, completa di mensole di sostegno, piastre di giunzione, compreso ogni accessorio per la posa in opera; escluse curve e derivazioni.							
<b>06.A11.P15.005</b>	F.O. di passerella a traversini in vetroresina 150x100	m	67,31	8,68	12,90%			
<b>06.A11.P15.010</b>	F.O. di passerella a traversini in vetroresina 200x100	m	71,62	9,66	13,49%			
<b>06.A11.P15.015</b>	F.O. di passerella a traversini in vetroresina 300x100	m	78,51	9,66	12,31%			
<b>06.A11.P15.020</b>	F.O. di passerella a traversini in vetroresina 400x100	m	82,78	10,60	12,80%			
<b>06.A11.P15.025</b>	F.O. di passerella a traversini in vetroresina 500x100	m	86,82	11,57	13,33%			
<b>06.A11.P15.030</b>	F.O. di passerella a traversini in vetroresina 600x100	m	90,32	11,58	12,82%			
<b>06.A11.P15.035</b>	F.O. di passerella a traversini in vetroresina 700x100	m	93,85	12,56	13,38%			
<b>06.A11.P15.040</b>	F.O. di passerella a traversini in vetroresina 800x100	m	98,65	13,49	13,67%			
<b>06.A11.P15.045</b>	F.O. di passerella a traversini in vetroresina 900x100	m	108,41	14,47	13,35%			
<b>06.A11.P16</b>	F.O. Fornitura in opera di curve piane per passerella a traversini in vetroresina, complete, raccordi, bolloneria ed ogni accessorio per la posa in opera.							
<b>06.A11.P16.005</b>	F.O. di curve piane o verticali per passerella vetroresina 150x100	cad	144,84	6,78	4,68%			
<b>06.A11.P16.010</b>	F.O. di curve piane o verticali per passerella vetroresina 200x100	cad	148,49	7,69	5,18%			
<b>06.A11.P16.015</b>	F.O. di curve piane o verticali per passerella vetroresina 300x100	cad	155,02	8,68	5,60%			
<b>06.A11.P16.020</b>	F.O. di curve piane o verticali per passerella vetroresina 400x100	cad	161,69	8,68	5,37%			
<b>06.A11.P16.025</b>	F.O. di curve piane o verticali per passerella vetroresina 500x100	cad	170,90	9,67	5,66%			
<b>06.A11.P16.030</b>	F.O. di curve piane o verticali per passerella vetroresina 600x100	cad	180,36	9,67	5,36%			
<b>06.A11.P16.035</b>	F.O. di curve piane o verticali per passerella vetroresina 700x100	cad	191,79	10,59	5,52%			
<b>06.A11.P16.040</b>	F.O. di curve piane o verticali per passerella vetroresina 800x100	cad	203,62	11,57	5,68%			
<b>06.A11.P16.045</b>	F.O. di curve piane o verticali per passerella vetroresina 900x100	cad	215,59	12,57	5,83%			
<b>06.A11.P17</b>	F.O. Fornitura in opera di derivazioni per passerella a traversini in vetroresina, complete, raccordi, bolloneria ed ogni accessorio per la posa in opera.							
<b>06.A11.P17.005</b>	F.O. di derivazioni o incroci per passerella vetroresina 150x100	cad	284,85	8,69	3,05%			
<b>06.A11.P17.010</b>	F.O. di derivazioni o incroci per passerella vetroresina 200x100	cad	291,26	9,67	3,32%			
<b>06.A11.P17.015</b>	F.O. di derivazioni o incroci per passerella vetroresina 300x100	cad	304,25	11,56	3,80%			
<b>06.A11.P17.020</b>	F.O. di derivazioni o incroci per passerella vetroresina 400x100	cad	318,53	12,55	3,94%			
<b>06.A11.P17.025</b>	F.O. di derivazioni o incroci per passerella vetroresina 500x100	cad	335,10	12,57	3,75%			
<b>06.A11.P17.030</b>	F.O. di derivazioni o incroci per passerella vetroresina 600x100	cad	354,74	13,48	3,80%			
<b>06.A11.P17.035</b>	F.O. di derivazioni o incroci per passerella vetroresina 700x100	cad	376,85	14,47	3,84%			
<b>06.A11.P17.040</b>	F.O. di derivazioni o incroci per passerella vetroresina 800x100	cad	399,67	15,47	3,87%			
<b>06.A11.P17.045</b>	F.O. di derivazioni o incroci per passerella vetroresina 900x100	cad	422,35	16,39	3,88%			

**06.A12 CASSETTE DI DERIVAZIONE, SCATOLE PORTAFRUTTI, POZZETTI, PRESSACAVI****"NOTA**

La fornitura in opera comprende tutte le operazioni ed i materiali di fissaggio necessario per l'installazione, sia ex-novo che in sostituzione ed gli accessori per il collegamento al resto del sistema."

<b>06.A12.A01</b>	F.O. Fornitura in opera di cassette di derivazione da incasso completa di coperchio, separatori e accessori, compreso le opere edili di scasso e ripristino della muratura con malta cementizia e lo smaltimento dei materiali di risulta.							
<b>06.A12.A01.005</b>	F.O. di cassetta da incasso rotonda D.85	cad	6,08	4,82	79,22%			
<b>06.A12.A01.010</b>	F.O. di cassetta da incasso 92x92x45	cad	6,09	4,81	79,05%			
<b>06.A12.A01.015</b>	F.O. di cassetta da incasso 118x118x70	cad	7,63	6,19	81,09%			
<b>06.A12.A01.020</b>	F.O. di cassetta da incasso 152x152x70	cad	9,08	7,57	83,35%			
<b>06.A12.A01.025</b>	F.O. di cassetta da incasso 160x130x70	cad	10,53	8,75	83,06%			
<b>06.A12.A01.030</b>	F.O. di cassetta da incasso 196x152x70	cad	11,36	9,29	81,81%			
<b>06.A12.A01.035</b>	F.O. di cassetta da incasso 294x152x70	cad	14,25	11,50	80,68%			
<b>06.A12.A01.040</b>	F.O. di cassetta da incasso 392x152x70	cad	20,28	16,06	79,20%			
<b>06.A12.A01.045</b>	F.O. di cassetta da incasso 480x160x70	cad	24,30	18,97	78,06%			
<b>06.A12.A01.050</b>	F.O. di cassetta da incasso 516x202x80	cad	34,82	27,58	79,20%			
<b>06.A12.A01.055</b>	F.O. di cassetta da incasso 516x294x80	cad	52,03	36,75	70,63%			
<b>06.A12.A02</b>	F.O. Fornitura in opera di coperchi in materiale termoplastico, per cassette di derivazione da incasso.							
<b>06.A12.A02.005</b>	F.O. di coperchio per cassetta da incasso rotonda D.85	cad	0,84	0,47	56,10%			
<b>06.A12.A02.010</b>	F.O. di coperchio per cassetta da incasso 92x92x45	cad	0,88	0,47	52,94%			
<b>06.A12.A02.015</b>	F.O. di coperchio per cassetta da incasso 118x118x70	cad	0,94	0,47	50,12%			
<b>06.A12.A02.020</b>	F.O. di coperchio per cassetta da incasso 152x152x70	cad	1,07	0,47	43,71%			
<b>06.A12.A02.025</b>	F.O. di coperchio per cassetta da incasso 160x130x70	cad	1,65	0,69	41,56%			
<b>06.A12.A02.030</b>	F.O. di coperchio per cassetta da incasso 196x152x70	cad	1,94	0,69	35,43%			
<b>06.A12.A02.035</b>	F.O. di coperchio per cassetta da incasso 294x152x70	cad	2,45	0,69	28,06%			
<b>06.A12.A02.040</b>	F.O. di coperchio per cassetta da incasso 392x152x70	cad	4,09	0,69	16,80%			
<b>06.A12.A02.045</b>	F.O. di coperchio per cassetta da incasso 480x160x70	cad	5,29	0,91	17,13%			
<b>06.A12.A02.050</b>	F.O. di coperchio per cassetta da incasso 516x202x80	cad	6,75	0,91	13,44%			
<b>06.A12.A02.055</b>	F.O. di coperchio per cassetta da incasso 516x294x80	cad	8,34	0,91	10,87%			
<b>06.A12.B01</b>	F.O. Fornitura in opera di scatola di derivazione da esterno in PVC con coperchio basso, grado di protezione minimo IP 55, compreso l'esecuzione dei fori, dei raccordi per le tubazioni ed ogni ulteriore accessorio per la posa in opera.							
<b>06.A12.B01.005</b>	F.O. di cassetta da parete rotonda fino a D.100 mm	cad	5,47	4,04	73,91%			
<b>06.A12.B01.010</b>	F.O. di cassetta da parete 80x80x40	cad	5,64	4,04	71,63%			
<b>06.A12.B01.015</b>	F.O. di cassetta da parete 100x100x50	cad	6,99	4,56	65,26%			
<b>06.A12.B01.020</b>	F.O. di cassetta da parete 150x110x70	cad	9,22	5,07	55,03%			
<b>06.A12.B01.025</b>	F.O. di cassetta da parete 190x140x70	cad	11,51	5,07	44,09%			
<b>06.A12.B01.030</b>	F.O. di cassetta da parete 240x190x90	cad	15,50	5,56	35,88%			
<b>06.A12.B01.035</b>	F.O. di cassetta da parete 300x220x120	cad	25,31	6,08	24,02%			
<b>06.A12.B01.040</b>	F.O. di cassetta da parete 380x300x120	cad	30,61	6,59	21,54%			
<b>06.A12.B01.045</b>	F.O. di cassetta da parete 460x380x120	cad	38,95	6,59	16,93%			
<b>06.A12.B02</b>	F.O. Fornitura in opera di scatola di derivazione da esterno in PVC con coperchio alto, grado di protezione minimo IP 55, compreso l'esecuzione dei fori, dei raccordi per le tubazioni ed ogni ulteriore accessorio per la posa in opera.							
<b>06.A12.B02.005</b>	F.O. di cassetta da parete con coperchio alto 100x100x120	cad	7,73	4,56	58,96%			

06.A12.B02.010	F.O. di cassetta da parete con coperchio alto 150x110x140	cad	10,40	5,08	48,84%
06.A12.B02.015	F.O. di cassetta da parete con coperchio alto 190x140x140	cad	13,31	5,07	38,12%
06.A12.B02.020	F.O. di cassetta da parete con coperchio alto 240x190x160	cad	18,11	5,56	30,71%
06.A12.B02.025	F.O. di cassetta da parete con coperchio alto 300x220x180	cad	26,51	6,08	22,93%
06.A12.B02.030	F.O. di cassetta da parete con coperchio alto 380x300x180	cad	30,17	6,60	21,86%
06.A12.B02.035	F.O. di cassetta da parete con coperchio alto 460x380x180	cad	40,10	6,60	16,45%
06.A12.B03	F.O. Fornitura in opera di scatola di derivazione da esterno in PVC con coperchio basso trasparente, grado di protezione minimo IP 55, compreso l'esecuzione dei fori, dei raccordi per le tubazioni ed ogni ulteriore accessorio per la posa in opera.				
06.A12.B03.005	F.O. di cassetta da parete con coperchio trasparente 150x110x70	cad	11,47	5,07	44,24%
06.A12.B03.010	F.O. di cassetta da parete con coperchio trasparente 190x140x70	cad	15,15	5,08	33,50%
06.A12.B03.015	F.O. di cassetta da parete con coperchio trasparente 240x190x90	cad	21,76	5,56	25,57%
06.A12.B03.020	F.O. di cassetta da parete con coperchio trasparente 300x220x120	cad	28,50	6,08	21,33%
06.A12.B03.025	F.O. di cassetta da parete con coperchio trasparente 380x300x120	cad	39,18	6,59	16,83%
06.A12.B03.030	F.O. di cassetta da parete con coperchio trasparente 460x380x120	cad	52,51	6,60	12,56%
06.A12.B04	F.O. Fornitura in opera di scatola di derivazione da esterno in PVC con coperchio alto trasparente, grado di protezione minimo IP 55, compreso l'esecuzione dei fori, dei raccordi per le tubazioni ed ogni ulteriore accessorio per la posa in opera.				
06.A12.B04.005	F.O. di cassetta da parete con coperchio trasparente alto 150x110x140	cad	13,65	5,08	37,19%
06.A12.B04.010	F.O. di cassetta da parete con coperchio trasparente alto 190x140x140	cad	17,66	5,08	28,75%
06.A12.B04.015	F.O. di cassetta da parete con coperchio trasparente alto 240x190x160	cad	24,06	5,56	23,12%
06.A12.B04.020	F.O. di cassetta da parete con coperchio trasparente alto 300x220x180	cad	31,77	6,08	19,13%
06.A12.B04.025	F.O. di cassetta da parete con coperchio trasparente alto 380x300x180	cad	45,69	6,59	14,43%
06.A12.B04.030	F.O. di cassetta da parete con coperchio trasparente alto 460x380x180	cad	60,02	6,60	10,99%
06.A12.C01	F.O. Fornitura in opera di cassette di derivazione da esterno in metallo, grado di protezione minimo IP 67, completa di coperchio, piastre e guarnizioni, compreso l'esecuzione dei fori per i raccordi delle tubazioni e ogni altro accessorio per la posa in opera.				
06.A12.C01.005	F.O. di cassetta metallica IP 67 100x100x50	cad	14,89	8,81	59,19%
06.A12.C01.010	F.O. di cassetta metallica IP 67 150x110x70	cad	18,62	9,73	52,23%
06.A12.C01.015	F.O. di cassetta metallica IP 67 190x140x70	cad	25,84	12,16	47,04%
06.A12.C01.020	F.O. di cassetta metallica IP 67 240x190x90	cad	35,60	14,28	40,12%
06.A12.C01.025	F.O. di cassetta metallica IP 67 300x220x120	cad	51,37	17,02	33,13%
06.A12.C01.030	F.O. di cassetta metallica IP 67 380x300x120	cad	80,45	17,90	22,25%
06.A12.C02	F.O. Fornitura in opera di cassette di derivazione da esterno in alluminio pressofuso per impianti AD-PE, grado di protezione minimo IP 67, completa di coperchio, piastre e guarnizioni, compreso l'esecuzione dei fori per i raccordi delle tubazioni e ogni altro accessorio per la posa in opera.				
06.A12.C02.005	F.O. di cassetta in alluminio atex 90x90x65	cad	15,87	8,75	55,14%
06.A12.C02.010	F.O. di cassetta in alluminio atex 130x105x65	cad	19,35	8,75	45,23%
06.A12.C02.015	F.O. di cassetta in alluminio atex 155x130x65	cad	26,26	9,73	37,05%
06.A12.C02.020	F.O. di cassetta in alluminio atex 180x150x90	cad	36,63	12,28	33,52%
06.A12.C02.025	F.O. di cassetta in alluminio atex 240x200x90	cad	41,67	14,26	34,21%
06.A12.C02.030	F.O. di cassetta in alluminio atex 290x250x120	cad	63,61	17,26	27,13%
06.A12.C02.035	F.O. di cassetta in alluminio atex 390x300x120	cad	81,30	17,78	21,87%
06.A12.D01	F.O. Fornitura in opera di scatola portafrutti modulari da parete in materiale termoplastico per l'installazione di apparecchiatura modulare componibile, con grado di protezione IP40, compreso l'esecuzione dei fori, i raccordi ed ogni ulteriore accessorio per la posa in opera.				
06.A12.D01.005	F.O. di scat.portafrutti da parete IP40 da 1 o 2 moduli	cad	6,05	4,12	68,10%
06.A12.D01.010	F.O. di scat.portafrutti da parete IP40 da 3 o 4 moduli	cad	6,40	4,12	64,40%
06.A12.D01.015	F.O. di scat.portafrutti da parete IP40 da 6 o 8 moduli	cad	7,45	4,59	61,64%
06.A12.D01.020	F.O. di scat.portafrutti da parete IP40 da 12 moduli	cad	9,44	5,03	53,31%
06.A12.D02	F.O. Fornitura in opera di scatola portafrutti modulari da parete in materiale termoplastico per l'installazione di apparecchiatura modulare componibile, con grado di protezione IP55, compreso l'esecuzione dei fori, i raccordi ed ogni ulteriore accessorio per la posa in opera.				
06.A12.D02.005	F.O. di scat.portafrutti da parete IP55 da 1 o 2 moduli	cad	6,77	4,13	60,97%
06.A12.D02.010	F.O. di scat.portafrutti da parete IP55 da 3 moduli	cad	7,77	4,12	53,06%
06.A12.D02.015	F.O. di scat.portafrutti da parete IP55 da 4 moduli	cad	9,75	4,12	42,30%
06.A12.D02.020	F.O. di scat.portafrutti da parete IP55 da 6 moduli	cad	13,45	4,59	34,13%
06.A12.D02.025	F.O. di scat.portafrutti da parete IP55 da 12 moduli	cad	16,81	5,03	29,93%
06.A12.D03	F.O. Fornitura in opera di scatola portafrutti modulari in materiale termoplastico da incasso per l'installazione di apparecchiatura modulare componibile, compreso il supporto portafrutti, la malta cementizia, lo scasso ed il ripristino della muratura.				
06.A12.D03.005	F.O. di scat.portafrutti da incasso fino a 3 moduli o tonde	cad	6,81	5,42	79,55%
06.A12.D03.010	F.O. di scat.portafrutti da incasso da 4 moduli	cad	8,13	6,12	75,32%
06.A12.D03.015	F.O. di scat.portafrutti da incasso da 6 moduli	cad	10,43	7,60	72,88%
06.A12.D03.020	F.O. di scat.portafrutti da incasso telefoniche	cad	6,04	4,46	73,77%
06.A12.D04	F.O. Fornitura in opera di scatola portafrutti modulari in materiale termoplastico da cartongesso per l'installazione di apparecchiatura modulare componibile, compreso il supporto portafrutti, la formazione del foro rifinito a regola d'arte per il fissaggio del contenitore ed eventuali accessori per la posa in opera.				
06.A12.D04.005	F.O. di scat.portafrutti per cartongesso da 3 moduli	cad	4,70	3,22	68,44%
06.A12.D04.010	F.O. di scat.portafrutti per cartongesso da 4 moduli	cad	5,85	3,21	54,92%
06.A12.D04.015	F.O. di scat.portafrutti per cartongesso da 6 moduli	cad	8,11	3,69	45,44%
06.A12.D04.020	F.O. di scat.portafrutti per cartongesso telefoniche	cad	3,32	2,75	82,81%
06.A12.D05	F.O. Fornitura in opera di scatola portafrutti modulari in materiale termoplastico da tavolo, grado di protezione minimo IP40, per l'installazione di apparecchiatura modulare componibile, compreso l'esecuzione dei fori, dei raccordi ed ogni ulteriore accessorio per la posa in opera.				
06.A12.D05.005	F.O. di scat.portafrutti da tavolo da 3 o 4 moduli	cad	4,33	0,91	20,91%
06.A12.D05.010	F.O. di scat.portafrutti da tavolo da 6 o 8 moduli	cad	5,32	0,91	17,05%
06.A12.E01	F.O. Fornitura in opera di pozzetto in termopolimero con pretranciatura dei fori e dei fondi e possibilità di sovrapposizione, coperchi ad alta resistenza chiusi o grigliati, carico di rottura del coperchio non inferiore a 7 Kg/cm <sup>2</sup> , completo di guarnizione, separatore interno ed eventuali viti di acciaio per il fissaggio del coperchio ed ogni altro accessorio, compreso il fissaggio con malta cementizia, escluso la formazione e il ripristino degli scavi.				
06.A12.E01.005	F.O. di Pozzetto in PVC 200x200x200	cad	45,79	38,60	84,30%
06.A12.E01.010	F.O. di Pozzetto in PVC 300x300x300	cad	56,90	43,40	76,28%
06.A12.E01.015	F.O. di Pozzetto in PVC 400x400x400	cad	74,26	48,21	64,92%
06.A12.E01.020	F.O. di Pozzetto in PVC 550x550x550	cad	155,66	53,06	34,09%
06.A12.E02	F.O. Fornitura in opera di coperchi per pozzetti in termopolimero ad alta resistenza chiusi o grigliati, carico di rottura del coperchio non inferiore a 7 Kg/cm <sup>2</sup> , completo di guarnizione ed eventuali viti di acciaio per il fissaggio.				
06.A12.E02.005	F.O. di coperchio per pozzetto 200x200	cad	3,71	1,38	37,10%
06.A12.E02.010	F.O. di coperchio per pozzetto 300x300	cad	5,71	1,37	24,08%
06.A12.E02.015	F.O. di coperchio per pozzetto 400x400	cad	13,57	1,37	10,12%

06.A12.E02.020	F.O. di coperchio per pozzetto 550x550	cad	28,75	1,37	4,78%
06.A12.E03	F.O. Fornitura in opera di chiusino in ghisa per traffico incontrollato per pozzetto realizzato in muratura di mattoni pieni o in getto di calcestruzzo, completo di bordino a tenuta ermetica.				
06.A12.E03.005	F.O. di chiusino 75 kg carr.	cad	154,69	27,49	17,77%
06.A12.E03.010	F.O. di chiusino 90 kg carr.	cad	180,13	27,49	15,26%
06.A12.E04	F.O. di pozzetto Realizzato in muratura di mattoni pieni o in getto di calcestruzzo, completo di bordino e di chiusino in ghisa a tenuta ermetica carrabile profondità fino a 90 cm. Compreso scavo, ripristino e smaltimento materiale di risulta.				
06.A12.E04.005	F.O. di pozzetto 40x40x90 cm con chiusino 90 kg carr.	cad	260,19	82,45	31,69%
06.A12.E04.010	F.O. di pozzetto 40x40x90 cm con chiusino 75 kg carr.	cad	234,76	82,45	35,12%
06.A12.E04.015	F.O. di pozzetto 50x50x90 cm con chiusino 90 kg carr.	cad	281,09	96,19	34,22%
06.A12.E04.020	F.O. di pozzetto 50x50x90 cm con chiusino 75 kg carr.	cad	255,66	96,18	37,62%
06.A12.E04.025	F.O. di pozzetto 60x60x90 cm con chiusino 90 kg carr.	cad	302,70	109,94	36,32%
06.A12.E04.030	F.O. di pozzetto 60x60x90 cm con chiusino 75 kg carr.	cad	277,27	109,94	39,65%
06.A12.F01	F.O. Fornitura in opera di pressacavi, compreso l'eventuale foro nella scatola.				
06.A12.F01.005	F.O. di pressacavo in materiale termoplastico fino a PG 9 - fino a D. 8 mm	cad	1,63	1,38	84,39%
06.A12.F01.010	F.O. di pressacavo in materiale termoplastico fino a PG 16 - da D. 9 a D.14 mm	cad	1,74	1,37	78,96%
06.A12.F01.015	F.O. di pressacavo in materiale termoplastico PG 21 - da D.14 a D.18 mm	cad	2,10	1,59	75,88%
06.A12.F01.020	F.O. di pressacavo in materiale termoplastico PG 29 - da D.19 a D.26 mm	cad	2,46	1,84	74,82%
06.A12.F01.025	F.O. di pressacavo in materiale termoplastico PG 36 - da D.30 a D.34 mm	cad	3,11	2,06	66,33%
06.A12.F01.030	F.O. di pressacavo in materiale termoplastico PG 42 - da D.30 a D.38 mm	cad	3,66	2,28	62,21%
06.A12.F01.035	F.O. di pressacavo in materiale termoplastico PG 48 - da D.38 a D.50 mm	cad	4,03	2,53	62,78%
06.A13	<b>APPARECCHIATURE CIVILI</b>				
06.A13.A01	F.O. Fornitura in opera, entro contenitori predisposti, di apparecchi modulari di comando componibili, compresi i collegamenti elettrici.				
06.A13.A01.005	F.O. di interruttore 1P 16A	cad	3,44	2,03	59,14%
06.A13.A01.010	F.O. di interruttore 1P 16A luminoso	cad	4,33	2,03	46,94%
06.A13.A01.015	F.O. di interruttore 2P 16A	cad	6,53	2,52	38,58%
06.A13.A01.020	F.O. di interruttore 2P 16A luminoso	cad	6,44	2,80	43,42%
06.A13.A01.025	F.O. di interruttore 2P 16A a chiave	cad	15,96	2,52	15,80%
06.A13.A01.030	F.O. di interruttore 2P 25A	cad	15,26	2,80	18,33%
06.A13.A01.035	F.O. di deviatore 1P 16A	cad	4,03	2,28	56,60%
06.A13.A01.040	F.O. di deviatore 1P 16A luminoso	cad	5,09	2,52	49,50%
06.A13.A01.045	F.O. di invertitore 1P 16A	cad	7,06	2,52	35,73%
06.A13.A01.050	F.O. di commutatore 1P 16A	cad	6,92	2,52	36,43%
06.A13.A01.055	F.O. di pulsante 1P 10A	cad	3,70	2,04	55,16%
06.A13.A01.060	F.O. di pulsante 1P 10A luminoso	cad	4,70	2,28	48,51%
06.A13.A01.065	F.O. di pulsante 1P 10A a chiave	cad	16,58	2,04	12,28%
06.A13.A01.070	F.O. di pulsante 1P 10A a tirante	cad	8,16	2,28	27,91%
06.A13.A01.075	F.O. di targa portanome a pulsante	cad	7,81	2,04	26,09%
06.A13.A01.080	F.O. di copriforo	cad	0,66	0,24	36,91%
06.A13.A01.085	F.O. di relè passo passo 1P 10A	cad	12,27	2,52	20,56%
06.A13.A01.090	F.O. di relè passo passo 2P 10A	cad	14,36	3,04	21,17%
06.A13.A01.095	F.O. di relè monostabile 1P 10A	cad	15,36	2,52	16,43%
06.A13.A01.100	F.O. di rivelatore infrarossi con relè e crepuscolare 1P 10A	cad	61,04	2,52	4,13%
06.A13.A01.105	F.O. di lampada a scarica per comandi luminosi	cad	2,11	0,52	24,45%
06.A13.A02	F.O. Fornitura in opera, entro contenitori predisposti, di prese elettriche componibili, compresi i collegamenti elettrici.				
06.A13.A02.005	F.O. di presa italiano 2P+T 10A	cad	4,14	2,28	55,07%
06.A13.A02.010	F.O. di presa italiano 2P+T 10/16A	cad	4,31	2,28	52,85%
06.A13.A02.015	F.O. di presa tedesco-italiano 2P+T 10/16A	cad	6,44	2,28	35,40%
06.A13.A03	F.O. Fornitura in opera entro contenitori predisposti, di presa elettrica di qualsiasi tipo (10A - 16 A - bivalente - universale) con dispositivo di protezione magnetotermico differenziale, potenza fissa o regolabile, corrente differenziale da 10 o 30 mA, compresi i collegamenti elettrici.				
06.A13.A03.005	F.O. di presa protetta potenza massima fissa	cad	105,16	2,52	2,40%
06.A13.A03.010	F.O. di presa protetta potenza massima regolabile	cad	111,93	2,52	2,25%
06.A13.A04	F.O. Fornitura in opera, entro contenitori predisposti, di connettori modulari per i segnali TV, telefono, dati, ecc., compresi i collegamenti elettrici.				
06.A13.A04.005	F.O. di presa TV terrestre attenuata o passante	cad	9,82	4,04	41,16%
06.A13.A04.010	F.O. di presa TV SAT	cad	9,30	4,04	43,47%
06.A13.A04.015	F.O. di miscelatore per TV	cad	35,61	10,12	28,42%
06.A13.A04.020	F.O. di presa circuiti ausiliari polarizzata	cad	4,15	2,04	49,05%
06.A13.A04.025	F.O. di presa per altoparlante	cad	3,05	2,04	66,86%
06.A13.A04.030	F.O. di presa dati RJ45 cat 5e UTP	cad	12,77	4,56	35,71%
06.A13.A04.035	F.O. di presa dati RJ45 cat 6 UTP	cad	14,78	4,56	30,85%
06.A13.A04.040	F.O. di presa dati RJ45 cat 5e-6 FTP schermata	cad	15,36	4,56	29,70%
06.A13.A04.045	F.O. di presa telefono RJ12-RJ11	cad	10,42	4,04	38,80%
06.A13.A05	F.O. Fornitura in opera, entro contenitori predisposti, di apparecchi modulari di protezione componibili, con potere d'interruzione fino a 3kA, compresi i collegamenti elettrici.				
06.A13.A05.005	F.O. di interr. MT 1P fino a 16A	cad	22,91	2,52	11,01%
06.A13.A05.010	F.O. di interr. MT 1P+N fino a 16A	cad	27,38	3,04	11,10%
06.A13.A05.015	F.O. di interr. MTD 1P+N fino a 16A	cad	65,95	3,04	4,61%
06.A13.A05.020	F.O. di portafusibile	cad	5,80	2,53	43,55%
06.A13.A05.025	F.O. di limitatore di sovratensione	cad	14,83	2,52	17,01%
06.A13.A06	F.O. Fornitura in opera, entro contenitori predisposti, di apparecchi modulari per la regolazione elettronica di carichi resistivi e induttivi (Dimmer), compresi i collegamenti elettrici.				
06.A13.A06.005	F.O. di Dimmer per carico resistivo	cad	16,14	2,52	15,63%
06.A13.A06.010	F.O. di Dimmer per carico resistivo/induttivo con deviatore	cad	21,36	2,80	13,09%
06.A13.A06.015	F.O. di Regolatore per agitatori d'aria	cad	31,57	2,52	7,99%
06.A13.A06.020	F.O. di Regolatore per alimentatori elettronici	cad	37,20	2,52	6,78%
06.A13.A07	F.O. Fornitura in opera, entro contenitori predisposti, di apparecchi modulari di controllo del clima elettronici con funzione estate inverno, compresi i collegamenti elettrici.				
06.A13.A07.005	F.O. di cronotermostato settimanale a batteria 3 livelli di temperatura	cad	104,43	3,04	2,91%
06.A13.A07.010	F.O. di termostato con display e tastiera	cad	73,94	3,04	4,11%
06.A13.A07.015	F.O. di termostato a manopola con led	cad	69,43	3,04	4,38%
06.A13.A08	F.O. Fornitura in opera, entro contenitori predisposti, di apparecchi modulari di segnalazione ottica acustica, compresi i collegamenti elettrici.				
06.A13.A08.005	F.O. di suonerie e ronzatori	cad	10,88	2,04	18,72%
06.A13.A08.010	F.O. di suoneria elettronica 3 toni	cad	48,46	2,04	4,20%
06.A13.A08.015	F.O. di spia di segnalazione	cad	5,29	2,03	38,45%
06.A13.A08.020	F.O. di spia di segnalazione doppia	cad	7,93	2,52	31,81%
06.A13.A08.025	F.O. di lampada segnalpasso	cad	13,10	2,04	15,54%
06.A13.A08.030	F.O. di lampada emergenza estraibile	cad	36,64	2,04	5,56%
06.A13.A08.035	F.O. di lampada emergenza fissa	cad	52,10	2,04	3,91%
06.A13.A08.040	F.O. di lampada a siluro da 2W di ricambio	cad	2,27	1,01	44,33%
06.A13.B01	F.O. Fornitura in opera, entro contenitori predisposti, di apparecchi modulari di comando componibili, compresi i collegamenti elettrici				
06.A13.B01.005	F.O. di interruttore 1P 16A - serie élite	cad	4,72	2,03	43,11%



06.A13.B01.010	F.O. di interruttore 1P 16A luminoso - serie èlite	cad	5,62	2,28	40,57%
06.A13.B01.015	F.O. di interruttore 2P 16A - serie èlite	cad	7,18	2,52	35,11%
06.A13.B01.020	F.O. di interruttore 2P 16A luminoso - serie èlite	cad	7,77	2,80	35,99%
06.A13.B01.025	F.O. di interruttore 2P 16A a chiave - serie èlite	cad	23,52	2,52	10,73%
06.A13.B01.035	F.O. di deviatore 1P 16A - serie èlite	cad	5,45	2,28	41,87%
06.A13.B01.040	F.O. di deviatore 1P 16A luminoso - serie èlite	cad	6,22	2,52	40,59%
06.A13.B01.045	F.O. di invertitore 1P 16A - serie èlite	cad	7,85	2,52	32,11%
06.A13.B01.050	F.O. di commutatore 1P 16A - serie èlite	cad	6,44	2,52	39,18%
06.A13.B01.055	F.O. di pulsante 1P 10A - serie èlite	cad	5,08	2,03	40,05%
06.A13.B01.060	F.O. di pulsante 1P 10A luminoso - serie èlite	cad	5,82	2,28	39,18%
06.A13.B01.065	F.O. di pulsante 1P 10A a chiave - serie èlite	cad	18,52	2,04	10,99%
06.A13.B01.070	F.O. di targa portanome - serie èlite	cad	9,58	2,28	23,78%
06.A13.B01.075	F.O. di copriforo - serie èlite	cad	0,74	0,25	33,15%
06.A13.B01.080	F.O. di relè passo passo 1P 10A - serie èlite	cad	11,24	2,52	22,45%
06.A13.B01.085	F.O. di relè passo passo 2P 10A - serie èlite	cad	13,85	3,04	21,95%
06.A13.B01.090	F.O. di relè monostabile 1P 10A - serie èlite	cad	15,66	2,52	16,11%
06.A13.B01.095	F.O. di rivelatore infrarossi con relè e crepuscolare 1P 10A - serie èlite	cad	53,25	2,52	4,74%
06.A13.B01.100	F.O. di pulsante 1P 10A a tirante	cad	8,16	2,28	27,91%
06.A13.B02	F.O. Fornitura in opera, entro contenitori predisposti, di prese elettriche componibili, compresi i collegamenti elettrici.				
06.A13.B02.005	F.O. di presa italiano 2P+T 10A - serie èlite	cad	4,61	2,28	49,43%
06.A13.B02.010	F.O. di presa italiano 2P+T 10/16A - serie èlite	cad	5,41	2,28	42,16%
06.A13.B02.015	F.O. di presa tedesco-italiano 2P+T 10/16A - serie èlite	cad	8,48	2,28	26,89%
06.A13.B04	F.O. Fornitura in opera, entro contenitori predisposti, di connettori modulari per i segnali TV, telefono, dati, ecc., compresi i collegamenti elettrici.				
06.A13.B04.005	F.O. di presa TV terrestre - serie èlite	cad	11,30	4,04	35,77%
06.A13.B04.010	F.O. di presa TV SAT - serie èlite	cad	9,20	4,04	43,94%
06.A13.B04.015	F.O. di Miscelatore TV	cad	35,61	10,12	28,42%
06.A13.B04.020	F.O. di presa circuiti ausiliari polarizzata - serie èlite	cad	4,03	2,04	50,56%
06.A13.B04.025	F.O. di presa per altoparlante - serie èlite	cad	7,93	2,04	25,68%
06.A13.B04.030	F.O. di presa dati RJ45 cat 5e UTP - serie èlite	cad	11,91	4,56	38,28%
06.A13.B04.035	F.O. di presa dati RJ45 cat 6 UTP - serie èlite	cad	13,27	4,56	34,37%
06.A13.B04.040	F.O. di presa dati RJ45 cat 5e-6 FTP scherm - serie èlite	cad	17,66	4,56	25,83%
06.A13.B04.045	F.O. di presa telefono RJ12-RJ11 - serie èlite	cad	11,98	4,04	33,73%
06.A13.B05	F.O. Fornitura in opera, entro contenitori predisposti, di apparecchi modulari di protezione componibili, con potere d'interruzione fino a 3kA, compresi i collegamenti elettrici.				
06.A13.B05.005	F.O. di interr. MT 1P fino a 16A - serie èlite	cad	21,89	2,52	11,52%
06.A13.B05.010	F.O. di interr. MT 1P+N fino a 16A - serie èlite	cad	28,23	3,04	10,77%
06.A13.B05.015	F.O. di interr. MT differenziale 1P+N fino a 16A - serie èlite	cad	65,69	3,04	4,63%
06.A13.B05.020	F.O. di portafusibile - serie èlite	cad	7,26	2,52	34,75%
06.A13.B05.025	F.O. di limitatore di sovratensione - serie èlite	cad	15,32	2,52	16,46%
06.A13.B06	F.O. Fornitura in opera, entro contenitori predisposti, di apparecchi modulari per la regolazione elettronica di carichi resistivi e induttivi (Dimmer), compresi i collegamenti elettrici.				
06.A13.B06.005	F.O. di Dimmer per carico resistivo - serie èlite	cad	16,28	2,52	15,49%
06.A13.B06.010	F.O. di Dimmer per carico resistivo/induttivo con deviatore - serie èlite	cad	21,67	2,80	12,91%
06.A13.B06.015	F.O. di Regolatore per agitatori d'aria - serie èlite	cad	22,17	2,52	11,38%
06.A13.B06.020	F.O. di Regolatore per alimentatori elettronici - serie èlite	cad	34,75	2,52	7,26%
06.A13.B07	F.O. Fornitura in opera, entro contenitori predisposti, di apparecchi modulari di controllo del clima elettronici con funzione estate inverno, compresi i collegamenti elettrici.				
06.A13.B07.005	F.O. di cronotermostato settimanale 3 livelli di temperatura - serie èlite	cad	110,12	3,04	2,76%
06.A13.B07.010	F.O. di termostato con display e tastiera - serie èlite	cad	83,23	3,04	3,65%
06.A13.B07.015	F.O. di termostato digitale - serie èlite	cad	54,57	3,04	5,57%
06.A13.B08	F.O. Fornitura in opera, entro contenitori predisposti, di apparecchi modulari di segnalazione ottica acustica, compresi i collegamenti elettrici.				
06.A13.B08.005	F.O. di suonerie e ronzatori - serie èlite	cad	12,79	2,04	15,92%
06.A13.B08.010	F.O. di suoneria elettronica 3 toni - serie èlite	cad	45,58	2,04	4,47%
06.A13.B08.015	F.O. di spia di segnalazione - serie èlite	cad	5,20	2,03	39,10%
06.A13.B08.020	F.O. di spia di segnalazione doppia - serie èlite	cad	7,18	2,52	35,11%
06.A13.B08.025	F.O. di lampada segnalpasso - serie èlite	cad	13,65	2,04	14,92%
06.A13.B08.030	F.O. di lampada emergenza estraibile - serie èlite	cad	56,13	1,00	1,79%
06.A13.C01	F.O. Fornitura in opera di supporti in materiale isolante per l'installazione di apparecchiature modulari componibili nelle scatole portafrutti da incasso. Compreso l'eventuale sostituzione dei supporti esistenti.				
06.A13.C01.005	F.O. di supporti fino a 3 moduli	cad	0,98	0,47	47,58%
06.A13.C01.010	F.O. di supporti da 4 moduli	cad	1,71	0,47	27,44%
06.A13.C01.015	F.O. di supporti da 6 moduli	cad	2,67	0,47	17,48%
06.A13.C01.020	F.O. di supporti da 7 a 14 moduli	cad	3,98	0,91	22,80%
06.A13.C02	F.O. Fornitura in opera di placche di copertura in materiale plastico con finitura in tecnopolimero o alluminio anodizzato, installate a vite o ad incastro. Compreso l'eventuale sostituzione delle placche esistenti.				
06.A13.C02.005	F.O. di placche finitura in tecnopolimero fino a 3 moduli	cad	1,83	0,22	12,03%
06.A13.C02.010	F.O. di placche finitura in tecnopolimero da 4 moduli	cad	2,56	0,22	8,59%
06.A13.C02.015	F.O. di placche finitura in tecnopolimero da 6 moduli	cad	3,58	0,22	6,14%
06.A13.C02.020	F.O. di placche finitura in tecnopolimero da 7 a 14 moduli	cad	8,72	0,47	5,35%
06.A13.C03	F.O. Fornitura in opera di placche di copertura con finitura metallica, installate a vite o ad incastro.				
06.A13.C03.005	F.O. di placche finitura metallica fino a 3 moduli	cad	5,64	0,22	3,90%
06.A13.C03.010	F.O. di placche finitura metallica da 4 moduli	cad	8,44	0,22	2,61%
06.A13.C03.015	F.O. di placche finitura metallica da 6 moduli	cad	11,42	0,22	1,92%
06.A13.C03.020	F.O. di placche finitura metallica da 7 a 14 moduli	cad	10,13	0,47	4,61%
06.A13.C04	F.O. Fornitura in opera di placche di copertura autoportanti, in materiale plastico con grado di protezione IP55 installate a vite sulle scatole da incasso. Compreso l'eventuale sostituzione delle placche esistenti.				
06.A13.C04.005	F.O. di placche stagne fino a 3 moduli	cad	4,30	0,91	21,09%
06.A13.C04.010	F.O. di placche stagne da 4 moduli	cad	5,91	0,91	15,36%
06.A13.C05	F.O. Fornitura in opera di placche autoportanti, in materiale plastico complete di scatola isolante per pannelli e profilati installate a vite.				
06.A13.C05.005	F.O. di placche per profilati da 1 o 2 moduli	cad	1,79	0,47	26,10%
06.A13.C05.010	F.O. di placche per profilati da 4 moduli	cad	2,37	0,47	19,78%
06.A13.D01	F.O. Fornitura in opera di spine per condutture mobili di qualsiasi tipo (piatte, rotonde, ad angolo) standard italiano o straniero, a 2 poli + terra, per correnti fino a 16A con tensioni fino a 250 V, compresi i collegamenti elettrici.				
06.A13.D01.005	F.O. di spina mobile fino a 16A	cad	4,32	3,65	84,50%
06.A13.D02	F.O. Fornitura in opera di prese per condutture mobili di qualsiasi tipo (piatte, rotonde, ad angolo) standard italiano o straniero, a 2 poli + terra, per correnti fino a 16A con tensioni fino a 250 V, compresi i collegamenti elettrici.				
06.A13.D02.005	F.O. di presa mobile fino a 16A	cad	4,62	3,65	79,05%
06.A13.D02.010	F.O. di presa mobile bivalente 10/16A	cad	4,88	3,65	74,83%
06.A13.D03	F.O. Fornitura in opera di adattatori di qualsiasi tipo, 2P + terra, per correnti fino a 16A con tensioni fino a 250 V.				
06.A13.D03.005	F.O. di adattatore fino a 16 A	cad	1,46	0,22	14,99%
06.A13.D03.010	F.O. di adattatore universale bivalente 10/16 A	cad	1,65	0,22	13,30%
06.A13.D04	F.O. Fornitura in opera di prese multiple con cavo fino a 2 metri, spina da 16A e fino a 6 uscite da 16A per tensioni fino a 250 V.				

06.A13.D04.005	F.O. di presa mobile multipla con 6 uscite da 10 o 16 A	cad	8,73	1,37	15,73%			
06.A13.D04.010	F.O. di presa mobile multipla con 6 uscite universali	cad	9,11	1,37	15,08%			
06.A13.E01	F.O. Fornitura in opera di apparecchi di comando (atex)							
06.A13.E01.005	F.O. di interruttore bipolare (atex)	cad	155,69	19,24	12,36%			
06.A13.E01.010	F.O. di pulsante (atex) a 1 funzione	cad	97,91	19,24	19,65%			
06.A13.E01.015	F.O. di pulsante (atex) a 2 funzioni	cad	142,91	19,24	13,46%			
06.A13.E01.020	F.O. di pulsante (atex) a 3 funzioni	cad	182,34	19,24	10,55%			
06.A13.F01	Fo. impianto luce interrotto. Sistema per il comando e l'alimentazione di un corpo illuminante, a partire dalla dorsale di alimentazione sino alla cassetta terminale dalla quale sarà derivata l'alimentazione al corpo illuminante incluso quindi canalizzazioni, cassette, telaio portafrutti, interruttore unipolare 10 A, placca e collegamento al corpo illuminante (escluso).							
06.A13.F01.005	F.O. di Impianto in tubo PVC a vista punto luce interrotto	cad	56,56	36,97	65,36%			
06.A13.F01.010	F.O. di Impianto in tubo PVC incassato punto luce interrotto	cad	127,51	91,69	71,91%			
06.A13.F01.015	F.O. di Impianto in tubo metallico zincato punto luce interrotto	cad	117,33	75,09	64,00%			
06.A13.F02	F.O. Fornitura in opera di sistema per l'alimentazione di un corpo illuminante in parallelo ad un punto luce già alimentato.							
06.A13.F02.005	F.O. di Impianto in tubo PVC a vista punto luce in parallelo	cad	30,17	19,78	65,55%			
06.A13.F02.010	F.O. di Impianto in tubo PVC incassato punto luce in parallelo	cad	73,46	52,34	71,25%			
06.A13.F02.015	F.O. di Impianto in tubo metallico zincato punto luce in parallelo	cad	66,39	41,14	61,96%			
06.A13.F03	F.O. Fornitura in opera di sistema come il punto luce interrotto, ma con due deviatori per il comando di un singolo corpo illuminante da due punti diversi							
06.A13.F03.005	F.O. di Impianto in tubo PVC a vista punto luce con 2 deviatori	cad	70,30	46,67	66,39%			
06.A13.F03.010	F.O. di Impianto in tubo PVC incassato punto luce con 2 deviatori	cad	160,01	111,89	69,93%			
06.A13.F03.015	F.O. di Impianto in tubo metallico zincato punto luce con 2 deviatori	cad	142,05	91,76	64,60%			
06.A13.F04	F.O. Fornitura in opera di sistema come il punto luce interrotto, ma con un pulsante di comando ed un relè 10A.							
06.A13.F04.005	F.O. di Impianto in tubo PVC a vista punto luce con relè	cad	69,84	41,62	59,60%			
06.A13.F04.010	F.O. di Impianto in tubo PVC incassato punto luce con relè	cad	140,78	92,99	66,05%			
06.A13.F04.015	F.O. di Impianto in tubo metallico zincato punto luce con relè	cad	129,50	79,68	61,53%			
06.A13.F05	Fo. di comandi a relè successivi al primo							
06.A13.F05.005	F.O. di Impianto in tubo PVC a vista punto di comando successivo al primo	cad	32,37	20,59	63,61%			
06.A13.F05.010	F.O. di Impianto in tubo PVC incassato punto di comando successivo al primo	cad	65,22	45,01	69,01%			
06.A13.F05.015	F.O. di Imp. in tubo metallico zincato punto di comando successivo al primo	cad	62,69	39,04	62,28%			
06.A13.G01	Fo. impianti per comando piccoli utilizzatori							
06.A13.G01.005	F.O. di Imp. in tubo PVC a vista punto di comando con int. 2P 16A	cad	54,88	33,54	61,11%			
06.A13.G01.010	F.O. di Imp. in tubo PVC incassato punto di comando con int. 2P 16A	cad	103,35	68,92	66,69%			
06.A13.G01.015	F.O. di Imp. in tubo metallico zincato punto di comando con int. 2P 16A	cad	94,05	61,11	64,98%			
06.A13.H01	F.O. Impianto per presa civile di qualsiasi tipo							
06.A13.H01.005	F.O. di Impianto in tubo PVC a vista punto presa civile	cad	55,18	34,63	62,76%			
06.A13.H01.010	F.O. di Impianto in tubo PVC incassato punto presa civile	cad	108,88	73,60	67,60%			
06.A13.H01.015	F.O. di Impianto in tubo metallico zincato punto presa civile	cad	92,42	59,84	64,75%			
06.A13.H02	F.O. Impianto per presa protetta con MT							
06.A13.H02.005	Impianto in tubo PVC a vista punto presa con MT 16A	cad	80,99	36,66	45,27%			
06.A13.H02.010	F.O. di Impianto in tubo PVC incassato punto presa con MT 16A	cad	135,70	76,39	56,29%			
06.A13.H02.015	F.O. di Impianto in tubo metallico zincato punto presa con MT	cad	120,45	63,50	52,72%			
06.A13.H03	F.O. Impianto per presa protetta con MTD							
06.A13.H03.005	F.O. di Impianto in tubo PVC a vista punto presa con MTD 16A	cad	119,55	36,67	30,67%			
06.A13.H03.010	F.O. di Impianto in tubo PVC incassato punto presa con MTD 16A	cad	172,22	74,98	43,54%			
06.A13.H03.015	F.O. di Impianto in tubo metallico zincato punto presa con MTD	cad	159,01	63,49	39,93%			
06.A13.H05	F.O. quadretto con prese, contenente un interruttore magnetotermico da 16A con differenziale da 30 mA e tre prese 2P+T da 16 A							
06.A13.H05.005	F.O. di Impianto in tubo PVC a vista con quadretto prese 1MTD 2P e 3 prese	cad	174,66	56,69	32,46%			
06.A13.H05.010	F.O. di Impianto in tubo PVC incassato con quadretto prese 1MTD 2P e 3 prese	cad	228,62	113,74	49,75%			
06.A13.H05.015	F.O. di Imp. in tubo metallico zincato con quadretto prese 1MTD 2P e 3 prese	cad	211,18	81,41	38,55%			
06.A14	<b>PRESE E SPINE INDUSTRIALI</b>							
06.A14.A01	F.O. Fornitura in opera di prese tipo CEE-17 in materiale plastico IP-44. In esecuzione da parete senza interruttore di blocco							
06.A14.A01.005	F.O. di presa tipo CEE 17 , parete 2p+, 16 A, IP-44	cad	17,82	10,12	56,78%			
06.A14.A01.010	F.O. di presa tipo CEE 17 , parete 3p+, 16 A, IP-44	cad	18,17	10,12	55,69%			
06.A14.A01.015	F.O. di presa tipo CEE 17 , parete 4p+, 16 A, IP-44	cad	24,61	10,12	41,12%			
06.A14.A01.020	F.O. di presa tipo CEE 17 , parete 2p+, 32 A, IP-44	cad	24,08	12,68	52,64%			
06.A14.A01.025	F.O. di presa tipo CEE 17 , parete 3p+, 32 A, IP-44	cad	23,55	12,67	53,80%			
06.A14.A01.030	F.O. di presa tipo CEE 17 , parete 4p+, 32 A, IP-44	cad	25,56	12,67	49,57%			
06.A14.A02	F.O. Fornitura in opera di prese tipo CEE-17 in materiale plastico IP-44. In esecuzione da parete con interruttore di blocco							
06.A14.A02.005	F.O. di presa tipo CEE 17 , interbloc. 2p+, 16 A, IP-44	cad	58,31	12,67	21,73%			
06.A14.A02.010	F.O. di presa tipo CEE 17 , interbloc. 3p+, 16 A, IP-44	cad	61,18	12,67	20,71%			
06.A14.A02.015	F.O. di presa tipo CEE 17 , interbloc. 4p+, 16 A, IP-44	cad	66,83	12,68	18,97%			
06.A14.A02.020	F.O. di presa tipo CEE 17 , interbloc. 2p+, 32 A, IP-44	cad	80,39	14,20	17,66%			
06.A14.A02.025	F.O. di presa tipo CEE 17 , interbloc. 3p+, 32 A, IP-44	cad	86,15	14,19	16,47%			
06.A14.A02.030	F.O. di presa tipo CEE 17 , interbloc. 4p+, 32 A, IP-44	cad	93,51	14,19	15,18%			
06.A14.A02.035	F.O. di presa tipo CEE 17 , interbloc. 3p+, 63 A, IP-44	cad	116,48	15,20	13,05%			
06.A14.A02.040	F.O. di presa tipo CEE 17 , interbloc. 4p+, 63 A, IP-44	cad	128,21	15,19	11,85%			
06.A14.A03	F.O. Fornitura in opera di prese tipo CEE-17 in materiale plastico IP-55 e IP-65 in esecuzione da parete con interruttore di blocco e fusibili di protezione							
06.A14.A03.005	F.O. di presa CEE-17 interbloc. 2p+, 16 A, IP-65, 6 h	cad	68,85	12,68	18,41%			

06.A14.A03.010	F.O. di presa CEE-17 interbloc. 3p+t, 16 A, IP-65, 6 h	cad	74,50	12,67	17,01%			
06.A14.A03.015	F.O. di presa CEE-17 interbloc. 4p+t, 16 A, IP-65, 6 h	cad	78,24	12,67	16,20%			
06.A14.A03.020	F.O. di presa CEE-17 interbloc. 2p+t, 32 A, IP-65, 6 h	cad	103,64	14,19	13,69%			
06.A14.A03.025	F.O. di presa CEE-17 interbloc. 3p+t, 32 A, IP-65, 6 h	cad	108,33	14,19	13,10%			
06.A14.A03.030	F.O. di presa CEE-17 interbloc. 4p+t, 32 A, IP-65, 6 h	cad	113,65	14,19	12,49%			
06.A14.A03.035	F.O. di presa CEE-17 interbloc. 3p+t, 63 A, IP-65, 6 h	cad	138,86	15,19	10,94%			
06.A14.A03.040	F.O. di presa CEE-17 interbloc. 4p+t, 63 A, IP-65, 6 h	cad	155,91	15,20	9,75%			
06.A14.A03.045	F.O. di presa CEE-17 2p,16 A+trasf.380/24 V,144 VA, 1pr	cad	138,60	20,28	14,63%			
06.A14.A03.050	F.O. di presa CEE-17 2p,16 A+trasf.380/24 V,144 VA, 2pr	cad	239,88	20,27	8,45%			
06.A14.A04	F.O. Fornitura in opera di prese tipo CEE-17 in contenitore metallico IP-55 e IP-65 in esecuzione da parete con interruttore di blocco e fusibili di protezione							
06.A14.A04.005	F.O. di presa CEE-17 interbloc. 2p+t, 16 A, IP-65, 6 h	cad	62,89	12,67	20,15%			
06.A14.A04.010	F.O. di presa CEE-17 interbloc. 3p+t, 16 A, IP-65, 6 h	cad	66,40	12,68	19,09%			
06.A14.A04.015	F.O. di presa CEE-17 interbloc. 4p+t, 16 A, IP-65, 6 h	cad	72,59	12,67	17,46%			
06.A14.A04.020	F.O. di presa CEE-17 interbloc. 2p+t, 32 A, IP-65, 6 h	cad	95,65	14,19	14,84%			
06.A14.A04.025	F.O. di presa CEE-17 interbloc. 3p+t, 32 A, IP-65, 6 h	cad	98,31	14,20	14,44%			
06.A14.A04.030	F.O. di presa CEE-17 interbloc. 4p+t, 32 A, IP-65, 6 h	cad	102,37	14,20	13,87%			
06.A14.A04.035	F.O. di presa CEE-17 interbloc. 3p+t, 63 A, IP-55, 6 h	cad	128,21	15,19	11,85%			
06.A14.A04.040	F.O. di presa CEE-17 interbloc. 4p+t, 63 A, IP-55, 6 h	cad	138,86	15,19	10,94%			
06.A14.A04.045	F.O. di presa CEE-17 2p,16 A+trasf.380/24 V,144 VA,1 pr	cad	136,47	20,27	14,85%			
06.A14.A04.050	F.O. di presa CEE-17 2p,16 A+trasf.380/24 V,144 VA,2 pr	cad	217,49	20,27	9,32%			
06.A14.A05	F.O. Fornitura in opera di basi modulari per montaggio in batteria di prese CEE con interruttore di blocco complete di accessori							
06.A14.A05.005	F.O. di base modulare per 1 presa 16/32 A	cad	18,49	5,07	27,44%			
06.A14.A05.010	F.O. di base modulare per 2 prese 16/32 A	cad	27,56	5,08	18,42%			
06.A14.A05.015	F.O. di base modulare per 3 prese 16/32 A	cad	39,18	5,07	12,95%			
06.A14.A05.020	F.O. di base modulare per 1 presa 63 A	cad	16,58	5,08	30,61%			
06.A14.B01	F.O. Fornitura in opera di spine a norma CEE-17 protette grado di protezione IP-44 50/60 Hz							
06.A14.B01.005	F.O. di spiNa 2p+t, 16 A, 220 V, ore 6	cad	7,57	5,08	67,05%			
06.A14.B01.010	F.O. di spiNa 3p+t, 16 A, 380 V, ore 6	cad	9,65	6,60	68,37%			
06.A14.B01.015	F.O. di spiNa 3p+n+t, 16 A, 380 V, ore 6	cad	11,18	7,60	67,99%			
06.A14.B01.020	F.O. di spiNa 2p+t, 32 A, 220 V, ore 6	cad	9,02	5,07	56,24%			
06.A14.B01.025	F.O. di spiNa 3p+t, 32 A, 380 V, ore 6	cad	11,09	6,60	59,48%			
06.A14.B01.030	F.O. di spiNa 3p+n+t, 32 A, 380 V, ore 6	cad	12,62	7,60	60,22%			
06.A14.B02	F.O. Fornitura in opera di spine a norma CEE-17 protette grado di protezione IP-67 50/60 Hz							
06.A14.B02.005	F.O. di spiNa 2p+t, 16 A, 220 V, ore 6	cad	9,36	5,08	54,23%			
06.A14.B02.010	F.O. di spiNa 3p+t, 16 A, 380 V, ore 6	cad	11,63	6,60	56,74%			
06.A14.B02.015	F.O. di spiNa 3p+n+t, 16 A, 380 V, ore 6	cad	13,41	7,60	56,65%			
06.A14.B02.020	F.O. di spiNa 2p+t, 32 A, 220 V, ore 6	cad	11,45	5,08	44,33%			
06.A14.B02.025	F.O. di spiNa 3p+t, 32 A, 380 V, ore 6	cad	13,50	6,59	48,85%			
06.A14.B02.030	F.O. di spiNa 3p+n+t, 32 A, 380 V, ore 6	cad	15,21	7,60	49,94%			
06.A14.B02.035	F.O. di spiNa 3p+t, 63 A, 380 V, ore 6	cad	21,49	8,60	40,02%			
06.A14.B02.040	F.O. di spiNa 3p+n+t, 63 A, 380 V, ore 6	cad	23,06	9,63	41,78%			
06.A14.D01	F.O. impianto per presa tipo CEE 2P+T (escluso il gruppo presa)							
06.A14.D01.005	F.O. di impianto a vista con tubo PVC per presa CEE2P+T 16A (cond. min. 4 mmq)	cad	51,34	33,26	64,78%			
06.A14.D01.010	F.O. di imp. incassato con tubo PVC per presa CEE2P+T 16A (cond. min. 4 mmq)	cad	93,52	71,16	76,09%			
06.A14.D01.015	F.O. di imp. a vista con tubo metallico per presa CEE2P+T 16A (cond. min. 4 mmq)	cad	82,71	54,99	66,49%			
06.A14.D01.020	F.O. di impianto a vista con tubo PVC per presa CEE2P+T 32A (cond. min. 6 mmq)	cad	56,68	34,20	60,34%			
06.A14.D01.025	F.O. di imp. incassato con tubo PVC per presa CEE2P+T 32A (cond. min. 6 mmq)	cad	99,32	72,50	73,00%			
06.A14.D01.030	F.O. di imp. a vista con tubo metallico per presa CEE2P+T 32A (cond. min. 6 mmq)	cad	87,64	56,19	64,11%			
06.A14.D02	F.O. impianto per presa tipo CEE 3P+T (escluso il gruppo presa)							
06.A14.D02.005	F.O. di impianto a vista con tubo PVC per presa CEE3P+T 16A (cond. min. 4 mmq)	cad	56,87	35,04	61,62%			
06.A14.D02.010	F.O. di imp. incassato con tubo PVC per presa CEE 3+T 16A (cond. min. 4 mmq)	cad	99,03	73,10	73,82%			
06.A14.D02.015	F.O. di imp. a vista con tubo metallico per presa CEE3P+T 16A (cond. min. 4 mmq)	cad	89,30	57,71	64,63%			
06.A14.D02.020	F.O. di impianto a vista con tubo PVC per presa CEE3P+T 32A (cond. min. 6 mmq)	cad	66,74	37,73	56,53%			
06.A14.D02.025	F.O. di imp. incassato con tubo PVC per presa CEE3P+T 32A (cond. min. 6 mmq)	cad	108,97	76,79	70,47%			
06.A14.D02.030	F.O. di imp. a vista con tubo metallico per presa CEE3P+T 32A (cond. min. 6 mmq)	cad	104,87	61,82	58,95%			
06.A14.D02.035	F.O. di imp. a vista con tubo PVC per presa CEE3P+T 63A (cond. min. 10 mmq)	cad	81,09	42,43	52,32%			
06.A14.D02.040	F.O. di imp. incassato con tubo PVC per presa CEE3P+T 63A (cond. min. 10 mmq)	cad	120,44	78,67	65,32%			
06.A14.D02.045	F.O. di imp. a vista con tubo metallico per presa CEE3P+T 63A (cond. min. 10 mmq)	cad	120,59	67,14	55,68%			
06.A14.D03	F.O. impianto per presa tipo CEE 4p+t (escluso il gruppo presa)							
06.A14.D03.005	F.O. di imp. a vista con tubo PVC per presa CEE4P+T 16A (cond. min. 4 mmq)	cad	65,79	39,15	59,50%			
06.A14.D03.010	F.O. di impianto incassato con tubo PVC per presa CEE 4+T 16A (cond. min. 4 mmq)	cad	106,07	76,86	72,46%			
06.A14.D03.015	F.O. di imp. a vista con tubo metallico per presa CEE4P+T 16A (cond. min. 4 mmq)	cad	103,44	62,60	60,52%			
06.A14.D03.020	F.O. di imp. a vista con tubo PVC per presa CEE4P+T 32A (cond. min. 6 mmq)	cad	76,86	43,09	56,06%			
06.A14.D03.025	F.O. di imp. incassato con tubo PVC per presa CEE4P+T 32A (cond. min. 6 mmq)	cad	115,90	80,12	69,13%			
06.A14.D03.030	F.O. di imp. a vista con tubo metallico per presa CEE4P+T 32A (cond. min. 6 mmq)	cad	113,84	67,03	58,88%			
06.A14.D03.035	F.O. di imp. a vista con tubo PVC per presa CEE4P+T 63A (cond. min. 10 mmq)	cad	93,57	44,34	47,39%			
06.A14.D03.040	F.O. di imp. incassato con tubo PVC per presa CEE4P+T 63A (cond. min. 10 mmq)	cad	132,15	84,21	63,72%			
06.A14.D03.045	F.O. di imp. a vista con tubo metallico per presa CEE4P+T 63A (cond. min. 10 mmq)	cad	136,64	71,67	52,45%			
06.A15	<b>SEGNALAZIONI ACUSTICHE E LUMINOSE</b>							
	<b>NOTA</b>							
	I componenti modulari sono compresi nel capitolo apparecchi civili."							
06.A15.A04	P.O. Posa in opera di suonerie e campanelle							
06.A15.A04.505	P.O. di suonerie e campanelle	cad	10,05	9,63	95,81%			
06.A15.B04	P.O. Posa in opera di trasformatori per suonerie e segnalazioni							

06.A15.B04.505	P.O. di trasformatore per suonerie e segnalazioni	cad	10,12	10,12	100,00%
06.A15.C04	P.O. Posa in opera di quadretti indicatori da incasso a numeri basculanti o a numeri luminosi compresa traccia e foratura				
06.A15.C04.505	P.O. di quadretti ind. Fino a 8 chiamate	cad	45,49	42,36	93,11%
06.A15.C04.510	P.O. di quadretti ind. Da 10 a 12 chiamate	cad	73,22	66,96	91,45%
06.A15.C04.515	P.O. di quadretti ind. Da 14 a 20 chiamate	cad	93,43	85,09	91,07%
06.A15.D01	F.O. Fornitura in opera di pulsantiera e centralini richiesta di udienza; pulsantiera da tavolo; centralini da incasso fuori porta compresi i collegamenti.				
06.A15.D01.010	F.O. di pulsantiera da tavolo 12 - 24V 50 Hz con 2 int 1 pulsante	cad	55,56	7,60	13,67%
06.A15.D01.015	F.O. di centralino fuori porta 12-24V richiesta udienza con puls 3 segn. Ronzatore	cad	81,92	27,80	33,94%
06.A15.E01	F.O. Fornitura in opera di impianto (esterno o in tracce predisposte) di chiamata comprendente suoneria a ronzatore, pulsante canalizzazioni scatole portafrutti, cassette di derivazione, linea cavo di sez. 1,5 mm2				
06.A15.E01.005	F.O. di impianto di chiamata con ronzatore	cad	57,64	33,06	57,35%
06.A15.E02	F.O. Fornitura in opera di impianto (esterno o in tracce predisposte) di chiamata con pulsante a tirante e pulsante di tacitazione a 12-24V, segnalazione acustica a 12-24V, segnalazione ottica di ripetizione, comprese canalizzazioni scatole portafrutti, cassette di derivazione, linea cavo di sez. 1,5 mm2 trasformatore 230/12-24V				
06.A15.E02.005	F.O. di impianto di chiamata con pulsante a tirante	cad	128,21	60,17	46,93%
06.A15.E02.010	F.O. di pulsante addizionale	cad	35,86	23,76	66,25%
06.A15.E02.015	F.O. di segnalazione addizionale	cad	33,15	20,07	60,55%
06.A15.E03	F.O. Fornitura in opera di impianto ( esterno o in tracce predisposte) richiesta udienza comprendente centralina da tavolo , centralina fuori porta canalizzazioni scatole portafrutti, cassette di derivazione, linea cavo di sez. 1,5 mm2				
06.A15.E03.005	F.O. di impianto di richiesta udienza	cad	164,98	52,63	31,90%
06.A16	<b>CITOFONI, VIDEOCITOFONI, INTERFONI, TELEFONI</b>				
	<b>*NOTA</b> La fornitura in opera (f.o.) e la posa in opera (p.o.) comprendono la posa di tutti i componenti/ accessori necessari a realizzare l'opera e garantire il corretto funzionamento . I componenti modulari sono compresi nel capitolo apparecchi civili"				
06.A16.A11	P.O. Posa in opera di pulsantiera e posto interno citofonico				
06.A16.A11.505	P.O. di collegamento a ogni singolo pulsante	cad	3,05	3,05	100,00%
06.A16.A11.510	P.O. di pulsantiera per impianti citofonici	cad	50,67	50,67	100,00%
06.A16.A11.515	P.O. di di posto interno bicanale	cad	29,87	29,87	100,00%
06.A16.A12	F.O. Fornitura in opera di citofoni da parete e da tavolo per portiere elettrico o centralino.				
06.A16.A12.005	F.O. di citofono con cordone spiralato	cad	30,46	14,68	48,20%
06.A16.A12.010	F.O. di citofono con commutatore incorporato	cad	70,82	19,76	27,90%
06.A16.A13	F.O. Fornitura in opera di citofoni intercomunicanti a tasti selettivi per un servizio (intercomunicante) o per due servizi (intercomunicante e portiere elettrico); tipo a un servizio con tasti di selezione e tasto di chiamata (ch); tipo a due servizi con tasti di selezione e tasto di chiamata, portiere elettrico, apriporta (ch + pe + ap).				
06.A16.A13.005	F.O. di citofono intercom a 2 tasti	cad	34,74	16,20	46,63%
06.A16.A13.010	F.O. di citofono intercom a 4 tasti	cad	43,77	21,28	48,61%
06.A16.A13.015	F.O. di citofono intercom a 8 tasti	cad	89,77	26,35	29,35%
06.A16.A13.020	F.O. di citofono intercom a 10-12 tasti	cad	106,63	31,90	29,92%
06.A16.A13.025	F.O. di citofono intercom a 14-16 tasti	cad	122,39	36,99	30,22%
06.A16.A13.030	F.O. di citofono intercom intelligente 1 + 1	cad	33,25	16,20	48,72%
06.A16.A15	F.O. Fornitura in opera di Centralini citofonici da parete, da incasso, o da tavolo. Per servizio normale e con commutazione a portiere elettrico.				
06.A16.A15.005	F.O. di centralino da parete o incasso a 12 utenti	cad	422,75	146,78	34,72%
06.A16.A15.010	F.O. di centralino da parete o incasso a 20 utenti	cad	559,26	190,60	34,08%
06.A16.A15.015	F.O. di centralino da parete o incasso a 24 utenti	cad	629,54	236,33	37,54%
06.A16.A15.020	F.O. di centralino da parete o incasso a 30 utenti	cad	737,08	277,88	37,70%
06.A16.A15.025	F.O. di centralino da parete o incasso a 36 utenti	cad	828,51	322,37	38,91%
06.A16.A15.030	F.O. di centralino da parete o incasso a 45 utenti	cad	944,17	365,58	38,72%
06.A16.A15.035	F.O. di centralino da parete o incasso a 60 utenti	cad	1.197,93	411,49	34,35%
06.A16.A15.040	F.O. di centralino da parete o incasso a 75 utenti	cad	1.370,38	450,86	32,90%
06.A16.A15.045	F.O. di centralino da parete o incasso a 90 utenti	cad	1.609,12	494,48	30,73%
06.A16.B01	P.O. Posa in opera di monitor da parete e da tavolo, da 4" e 6", con apriporta separato.				
06.A16.B01.705	P.O. di monitor	cad	76,49	76,49	100,00%
06.A16.B02	P.O. Posa in opera di pulsantiera videocitofonica . I collegamenti ad ogni singolo pulsante devono essere conteggiati a parte				
06.A16.B02.705	P.O. di pulsantiera videocitofonica	cad	81,06	81,06	100,00%
06.A16.B03	F.O. fornitura in opera di collegamento ad ogni singolo pulsante				
06.A16.B03.505	P.O. di collegamento a ogni singolo pulsante	cad	3,05	3,05	100,00%
06.A16.B05	P.O. posa in opera di unità di ripresa e telecamere da incasso e da esterno, con accessori				
06.A16.B05.705	P.O. di unità di ripresa	cad	60,79	60,79	100,00%
06.A16.B06	P.O. Posa in opera di alimentatori per videocitofoni				
06.A16.B06.705	P.O. di alimentatore per impianti videocitofonici	cad	29,87	29,87	100,00%
06.A16.B07	P.O. Posa in opera di accessori per impianti di videocitofono dispositivi di commutazione				
06.A16.B07.705	P.O. di dispositivo di commutazione modulare	cad	12,68	12,68	100,00%
06.A16.C01	P.O. Posa in opera di apparecchi per impianti interfonici monocanale con segreto di conversazione.				
06.A16.C01.505	P.O. di posto principale a 3 tasti senza borchia 1 can.	cad	151,95	151,95	100,00%
06.A16.C01.510	P.O. di posto princ. 6 tasti con borchia e cord.	cad	475,11	475,11	100,00%
06.A16.C01.515	P.O. di posto princ. 12 tasti con borchia e cord.	cad	594,15	594,15	100,00%
06.A16.C01.520	P.O. di derivato semplice senza borchia 1 canale	cad	237,58		
06.A16.C02	P.O. Posa in opera di apparecchi per impianti interfonici pluricanale con segreto di conversazione.				
06.A16.C02.505	P.O. di posto principale imp. fino 6 linee pluricanale	cad	594,15	594,15	100,00%
06.A16.C02.510	P.O. di posto principale imp. fino 12 linee pluricanale	cad	769,90	769,90	100,00%
06.A16.C03	P.O. Posa in opera di apparecchi per impianti interfonici a onde convogliate in FM				
06.A16.C03.505	P.O. di apparecchio interfonico a onde convogliate FM	cad	32,91	32,91	100,00%
06.A16.D02	P.O. Posa in opera di apparecchiature per impianti telefonici. la posa della centralina telefonica viene considerata mediante l'insieme di due componenti: centralina base (escluse le linee) e quota addizionale per ogni linea collegata				
06.A16.D02.705	P.O. di centralina telefonica base	cad	202,62	202,62	100,00%
06.A16.D02.710	P.O. di collegamento linea	cad	10,12	10,12	100,00%
06.A16.D03	P.O. Posa in opera di accessori per impianti telefonici				
06.A16.D03.505	P.O. di presa unificata a 3 poli	cad	5,07	5,07	100,00%
06.A16.D03.510	P.O. di presa unificata standard USA	cad	7,59	7,59	100,00%
06.A16.D04	F.O. Fornitura in opera di punti presa per impianti telefonici incassati o esterni realizzati con tubazioni/canalizzazioni , compresi i ripristini e tutti gli accessori per rendere l'impianto funzionante. Per la presa USA è compresa la programmazione del centralino.				
06.A16.D04.005	F.O. di presa unificata a 3 poli	cad	151,21	118,34	78,26%
06.A16.D04.010	F.O. di presa unificata standard USA	cad	165,55	126,36	76,33%
06.A17	TVCC - TV				
06.A17.A01	P.O. Posa in opera di telecamere per impianti di tv cc				

06.A17.A01.705	P.O. di telecamera fissa	cad	151,95	151,95	100,00%
06.A17.B01	P.O. Posa in opera di monitor video bianco e nero (b/n) o a colori per fissaggio su armadio a rack o a tavolo, con regolazione luminosa e contrasto 220V 50Hz.				
06.A17.B01.705	P.O. di monitor da tavolo	cad	15,20	15,20	100,00%
06.A17.B01.710	P.O. di monitor su rack	cad	30,39	30,39	100,00%
06.A17.C01	P.O. Posa in opera di dispositivo di brandeggio motorizzato con rotazione orizzontale e verticale				
06.A17.C01.705	P.O. di brandeggio portata 5 kg	cad	34,84	23,40	67,17%
06.A17.C01.710	P.O. di brandeggio portata 15 kg	cad	39,39	27,96	70,98%
06.A17.H01	F.O. Fornitura in opera di antenne per ricezione tv di vario tipo complete di accessori di montaggio su tutti i tipi di tetto ed i collegamenti compresi accessori e collegamenti con la sola esclusione della fornitura del palo.				
06.A17.H01.005	F.O. di antenna logaritmica acc. zincocrom. attacco palo	cad	119,12	89,14	74,83%
06.A17.H01.010	F.O. di antenna logaritmica allum. anodizz. attacco palo	cad	122,51	89,65	73,18%
06.A17.H01.015	F.O. di antenna logaritmica 5 elem. VHF guad. 3,5-8 db	cad	134,68	89,66	66,57%
06.A17.H01.020	F.O. di antenna direttiva larga banda UHF fino 90 elem.	cad	183,07	89,65	48,97%
06.A17.H01.025	F.O. di antenna UHF a pannello	cad	122,51	89,65	73,18%
06.A17.H03	F.O. Fornitura in opera di centralini a larga banda completamente schermati con componenti s.m.d. 5 ingressi, contenitore in metallo pressofuso ingressi ed uscita con connettori coassiali alimentazione 220 V, circuito automatico di protezione contro i cortocircuiti, fissaggio a parete, telealimentazione su ogni ingresso, attenuatore da 0 a 20 db per ogni ingresso, uNa sola uscita miscelata corrente di telealimentazione fino a 50 MA uscita fino a 119 db				
06.A17.H03.005	F.O. di centralino a larga banda	cad	275,04	60,78	22,10%
06.A17.H04	F.O. Fornitura in opera di moduli amplificatori di potenza a larga banda per amplificare il segnale automiscelato in uscita. 1 ingresso rf+dc, 1 ingresso dc r.o.s. minore di 2,2 uscite indipendenti supporto modulare, 1 ponticello, 2 ganci di ritenuta gn80, 2 spine 2 attenuatori variabili da 0 a 20 db guadagno fino a 26 db, consumo 500 MA, banda passante 470-862 MHz compresi accessori e collegamenti				
06.A17.H04.005	F.O. di modulo amplificatore di potenza a larga banda	cad	232,42	60,78	26,15%
06.A17.H05	F.O. Fornitura in opera di accessori vari, tra cui: filtri attivi alimentati 12 V, dislivello tra portante video e portante colore minore 1 db due connettori in uscita per automiscelazione - finali amplificazione separata 2+3 transistori con attenuatori variabili da 0 a 20 db - convertitori con 2 conn. uscita per automisc. compresi accessori e collegamenti				
06.A17.H05.005	F.O. di filtro attivo di canale, alimentazione 12 V	cad	84,65	30,39	35,90%
06.A17.H05.010	F.O. di convertitore, alimentazione 12 V	cad	230,80	30,40	13,17%
06.A17.H05.015	F.O. di finale larga banda VHF-UHF amplif. separata	cad	109,07	30,40	27,87%
06.A17.H05.020	F.O. di modulo alimentatore stabiliz. uscita fino 100 MA	cad	98,95	30,40	30,72%
06.A17.H07	F.O. Fornitura in opera di accessori demiscelatore				
06.A17.H07.005	F.O. di demiscelatore VHF/UHF	cad	37,55	30,39	80,93%
06.A17.H08	F.O. Fornitura in opera di prese per antenne TV inclusa linea in cavo coassiale				
06.A17.H08.005	F.O. di impianto presa per antenna TV	cad	100,22	60,44	60,31%
06.A18	ANTHINTRUSIONE				
06.A18.A02	P.O. Posa in opera di centrali di controllo e comando a moduli da 1 a 16 moduli compresa la posa degli accessori, dei moduli e di tutti i collegamenti				
06.A18.A02.705	P.O. di centrale a moduli	cad	61,20	60,78	99,31%
06.A18.B02	P.O. Posa in opera di contatti magnetici compresi collegamenti				
06.A18.B02.705	P.O. di contatto magnetico	cad	61,20	60,78	99,31%
06.A18.B03	P.O. Posa in opera di microfoni selettivi e sensori a vibrazione compresi accessori e collegamenti				
06.A18.B03.705	P.O. di microfono selettivo	cad	91,18	91,18	100,00%
06.A18.B04	P.O. Posa in opera di rivelatori volumetrici da interno compresi i collegamenti				
06.A18.B04.705	P.O. di rivelatore volumetrico	cad	66,28	65,86	99,37%
06.A18.B05	P.O. Posa in opera di rivelatori volumetrici da esterno compresi i collegamenti				
06.A18.B05.705	P.O. di rivelatore volumetrico da esterno	cad	91,60	91,18	99,54%
06.A18.B06	P.O. Posa in opera di barriere laser da esterno composte da: - 2 colonne compreso gli accessori e tutti i collegamenti				
06.A18.B06.705	P.O. di barriere laser	cad	92,02	91,17	99,08%
06.A18.B07	P.O. Posa in opera di segnalatori acustici e luminosi compresi collegamenti				
06.A18.B07.505	P.O. di sirena elettronica da interno 12 V	cad	10,12	10,12	100,00%
06.A18.B07.510	P.O. di sirena elettronica da esterno con lampeggiatore	cad	20,27		
06.A18.B07.515	P.O. di sirena elettronica da esterno autoprotetta	cad	20,27		
06.A18.B09	batteria				
06.A18.B09.705	Posa in opera batteria	cad	3,95	3,95	100,00%
06.A19	RIVELAZIONE FUMI E GAS				
06.A19.A01	F.O. Fornitura in opera di componenti individuali per sistema convenzionale, sensori, zoccoli e basi per rivelatori di tipo convenzionale				
06.A19.A01.005	F.O. di sensore termico di massima temperatura 58/82 gradi	cad	34,80	7,70	22,12%
06.A19.A01.010	F.O. di sensore termovelocimetrico più massima temperatura	cad	35,29	7,70	21,81%
06.A19.A01.015	F.O. di sensore ottico di fumo	cad	37,58	7,70	20,48%
06.A19.A01.020	F.O. di sensore ottico multicriterio (almeno doppia tecnologia)	cad	51,61	7,70	14,91%
06.A19.A01.025	F.O. di base standard per sensori convenzionali o analogici	cad	22,66	15,45	68,19%
06.A19.A01.030	F.O. di base per sensori convenzionali o analogici, con relè allarme	cad	38,50	19,27	50,06%
06.A19.A02	F.O. Fornitura in opera di centrali a microprocessore per rilevazione fumi di tipo convenzionale con analisi linee ad assorbimento, display lcd per segnalazione zona di allarme controllo mancanza rete, orologio e alimentatori				
06.A19.A02.005	F.O. di cle antinc, conv. >= 12 zone espandibili, con aliment. >= 1,8 A 24V, display, tastiera, memoria eventi.	cad	894,55	144,65	16,17%
06.A19.A02.010	F.O. di scheda di espansione da almeno 8 zone	cad	224,15	57,88	25,82%
06.A19.A02.015	F.O. di scheda di espansione 8 relè di uscita + 8 o.c.	cad	146,47	57,87	39,51%
06.A19.A02.020	F.O. di alimentatore in armadio metallico 24v 4+1 A (per ricarica) con vano batterie di 24/28Ah	cad	302,57	57,88	19,13%
06.A19.A02.025	F.O. di cle antinc. Conv. da 4 zone espandibili ad almeno 8, completa di aliment., segnalazioni a led, tastiera.	cad	409,06	86,80	21,22%
06.A19.A02.030	F.O. di espansione da 4 zone per cle conv. con analisi linee ad assorb. da 4 zone espandibili ad 8.	cad	147,09	43,41	29,51%
06.A19.A03	F.O. Fornitura in opera di sensori, zoccoli, basi, isolatori, unità di interfaccia per sistemi di rivelazione fumi analogici				
06.A19.A03.005	F.O. di sensore analogico multicriterio (almeno doppia tecnologia)	cad	73,17	9,67	13,21%
06.A19.A03.010	F.O. di sensore analogico termico o termovelocimetrico	cad	56,33	9,67	17,16%
06.A19.A03.015	F.O. di sensore analogico ottico di fumo	cad	60,79	9,67	15,90%
06.A19.A03.020	F.O. di unità interfaccia ad un ingresso indirizzata	cad	72,63	19,28	26,54%
06.A19.A03.025	F.O. di unità interfaccia ad un ingresso e ad una uscita indirizzate	cad	84,92	23,15	27,26%
06.A19.A03.030	F.O. di unità interfaccia ad almeno 4 ingressi e 4 uscite indirizzate	cad	195,42	33,75	17,27%
06.A19.A03.035	F.O. di unità interfaccia a 10 ingressi	cad	291,65	38,61	13,24%
06.A19.A03.036	F.O. di unita' interfaccia a 10 uscite	cad	357,29	38,59	10,80%
06.A19.A03.040	F.O. di modulo isolatore di linea	cad	60,56	7,70	12,71%
06.A19.A03.045	F.O. di unità relè indirizzabile	cad	78,12	19,27	24,67%
06.A19.A03.050	F.O. di camera d'analisi per condotte d'aria, con tubi di campionamento, escluso sensore e relativa base.	cad	193,31		



06.A19.A04	F.O. Fornitura in opera di Centrali indirizzate a microprocessore, displayLcd multiriga da 2 a 4 linee di collegamento espandibili, almeno 125 dispositivi collegabili ogni linea loop; scheda di comunicazione dati predisposizione per stampante segnalazione di preallarme, allarme e guasto							
06.A19.A04.005	F.O. di cle antinc. a 2 loop non expand. con alimentatore, display e tastiera , per gestire almeno 396 dispositivi	cad	1.625,24	115,72	7,12%			
06.A19.A04.010	F.O. di cle antinc. a 2 loop non expand. con alimentatore, display e tastiera , per gestire almeno 125 dispositivi	cad	1.328,73	115,73	8,71%			
06.A19.A04.015	F.O. di cle antinc. 4 loop expand. con alimentatore, display, tastiera, per gestire 792 dispositivi (non espansa)	cad	3.365,99	130,26	3,87%			
06.A19.A04.020	F.O. di cle antinc. 4 loop expand. con alimentatore, display, tastiera, per gestire 348 dispositivi	cad	1.358,54	130,15	9,58%			
06.A19.A04.025	F.O. di struttura per 4 schede di espansione, da 4 loop ciascuna, da inserire nella cle 06.P19.A04.015	cad	259,38	4,80	1,85%			
06.A19.A04.030	F.O. di scheda di espansione per centrale da 4 loop per art. 06.P19.A04.015 (max 3 installabili)	cad	1.467,73	57,83	3,94%			
06.A19.A04.035	F.O. di scheda expans. per cle 4 loop 06.P19.A04.020 modulo analog. per 2 loop, gestente fino 128 dispositivi	cad	134,37	19,27	14,34%			
06.A19.A04.040	F.O. di displayLcd remoto visione stato impianto e invio di comandi per 06.P19.A04.005 e 015	cad	577,38	19,28	3,34%			
06.A19.A04.045	F.O. di display Lcd remoto visione stato dell'impianto e invio comandi elementari per art. 06.P19.A04.020	cad	123,19	19,27	15,64%			
06.A19.A04.050	F.O. di unità autonoma di controllo e gestione di sistema di estinzione incendi aut/man - 2 zone indipendenti	cad	696,00	57,91	8,32%			
06.A19.A04.055	F.O. di scheda programm. E gestione cle. 06.P19.A04.015 e pannelli "annunciator", da p.c. con porta rs-232	cad	296,68	14,48	4,88%			
06.A19.A05	programmazione di centralina antincendio							
06.A19.A05.005	F.O. di programmazione di cle antincendio di qualunque tipo, anche con uso di PC, per ogni sensore installato	cad	4,99	4,99	100,00%			
06.A19.A05.010	F.O. di startup di cle antincendio avvio/verifica imp. controllo sensori e attuazioni. per ogni sensore installato	cad	7,04	7,04	100,00%			
06.A19.B01	F.O. Fornitura in opera di rivelatori di gas esplosivi (metano, etano, propano, butano, etc) completi di centralina con dispositivo di analisi e sirena resettabilecampo di temperatura da 20 a 40 gradi campo di pressione da 920 a 1080 millibar corrente di riscaldamento 0,14							
06.A19.B01.005	F.O. di interfaccia ad indirizzo per la gestione completa di un sensore gas	cad	97,68	19,27	19,73%			
06.A19.B01.010	F.O. di sensore catalitico gas esplosivi uscita a relè in contenitore ip55	cad	192,26	43,41	22,58%			
06.A19.B01.015	F.O. di sensore catalitico gas esplos. uscita a relè in contenitore ip55 antipolvere	cad	233,28	43,41	18,61%			
06.A19.B01.020	F.O. di sensore catalitico gas esplos.4-20 ma in contenitore ip55 antipolvere	cad	268,84	43,42	16,15%			
06.A19.B01.025	F.O. di sensore catalitico per analisi monossido di carbonio (co) in cont. ip55 antipolvere	cad	251,57	43,40	17,25%			
06.A19.B01.030	F.O. di sensore catalitico gas esplos. antideflagrante certificato cesi per aree atex	cad	398,42	48,21	12,10%			
06.A19.B02	F.O. Fornitura in opera di accessori per impianti di rivelazione fumi e gas							
06.A19.B02.005	F.O. di stampante per centrali antincendio	cad	825,84	9,66	1,17%			
06.A19.B02.010	F.O. di sirena 24 v in corrente continua	cad	54,97	14,47	26,32%			
06.A19.B02.015	F.O. di campana antincendio 12/24 v	cad	63,86	19,27	30,18%			
06.A19.B02.020	F.O. di pulsante manuale a rottura di vetro, per impianti convenzionali	cad	43,57	14,47	33,21%			
06.A19.B02.025	F.O. di pulsante manuale riarmabile, per impianti convenzionali	cad	28,60	14,47	50,59%			
06.A19.B02.030	F.O. di pulsante a rottura di vetro o riarmabile, con indirizzamento a bordo	cad	74,14	19,27	25,99%			
06.A19.B02.035	F.O. di ripetitore ottico di allarme per linee loop o tradizionali	cad	25,17	9,67	38,40%			
06.A19.B02.040	F.O. di pannello acustico/luminoso con crittogramma non autoalimentato	cad	71,90	14,47	20,12%			
06.A19.B02.045	F.O. di pannello acustico/luminoso con crittogramma autoalimentato	cad	87,67	14,47	16,50%			
06.A19.B02.050	F.O. di magneti di trattenimento porte, con pulsante di sgancio, da 100 kg e contropiastria	cad	97,56	38,60	39,57%			
06.A19.B03	F.O. Fornitura in opera di rilevatori ottici a barriera							
06.A19.B03.005	F.O. di barriera a riflessione su catadiotro con indirizz. a bordo o uscite a relè, portata fino a 70 m.	cad	833,89	86,81	10,41%			
06.A19.B03.010	F.O. di barriera formata da 2 elementi separati tx e rx per portate fino a 100 metri	cad	887,44	115,72	13,04%			
06.A19.B04	F.O. Fornitura in opera di cavi termosensibilecompreso ogni accessorio per la posa ed i collegamenti elettrici.							
06.A19.B04.005	F.O. di cavo termosensibile 68 °C	cad	6,67	1,91	28,67%			
06.A19.B04.010	F.O. di cavo termosensibile 105 °C	cad	5,41	1,91	35,32%			
06.A20	ESTINZIONE INCENDI							
06.A20.A01	F.O. fornitura e posa in opera o in sostituzione di bombola 300bar, colore rosso RAL 3000, con ogiva verde							
06.A20.A01.005	F.O. di bombola da l140 300 bar	cad	2.344,62	16,41	0,70%			
06.A20.A01.010	F.O. di bombola da l 90 300 bar	cad	1.163,77	16,29	1,40%			
06.A20.A02	F.O Fornitura e posa in opera o in sostituzione di bombola PILOTA 300bar per IG-55, colore rosso RAL 3000, con ogiva verde completa di: Valvola a scarica rapida per gas inerti uscita ¾ dia valvola di sicurezza (disco di rottura e a elemento fusibile 90C°), Collo d oca flessibile per alte alte pressioni diametro ¾ , manichetta flessibile di attuazione bombole, carica con AZOTO 50%+ARGON 50%, comando di attuazione removibile composto da elettrovalvola solenoide 24Vcc e comando manuale a volantino, manometro, sfiatore, cappello di protezione in acciaio f 102mm FORMA T per innesto diretto sulla bombola e Certificato T-Ped. Compresa eventuale sostituzione di bombola esistente.							
06.A20.A02.005	F.O. di bombola 300 bar da l 140, con 56,15 kg di carica IG55 (pilota)	cad	3.769,37	266,49	7,07%			
06.A20.A02.010	F.O. di bombola 300 bar da l 90, con 32,4 kg di carica IG55 (pilota)	cad	2.326,16	254,95	10,96%			
06.A20.A03	F.O. Fornitura in opera di bombola 300bar, colore rosso RAL 3000, con ogiva verde completa di: Valvola a scarica rapida per gas inerti uscita ¾ completa di valvola di sicurezza, gruppo removibile con manometro, collo d oca flessibile per alte pressioni diametro ¾ , manichetta flessibile di attuazione bombole, carica con Azoto 50%+Argon 50%, cappello di protezione in acciaio f 102mm FORMA T per innesto diretto sulla bombola e Certificato T-Ped.							
06.A20.A03.005	F.O. di bombola 300 bar da l 140, con 56,15 kg di carica IG55 (pilota)	cad	3.646,81	249,81	6,85%			
06.A20.A03.010	F.O. di bombola 300 bar da l 90, con 32,4 kg di carica IG55 (pilota)	cad	2.201,98	236,71	10,75%			
06.A20.A04	F.O. valvole ed elettrovalvole							
06.A20.A04.005	F.O. di valvola sfogo aria automatica a galleggiante oltre Ø ¾	cad	42,27	32,64	77,21%			
06.A20.A04.010	F.O. di valvola di sicurezza a membrana Ø ½* ¾	cad	75,65	32,64	43,15%			
06.A20.A04.015	F.O. di separatore d'aria con valvola di sfogo D,1"	cad	61,26	16,32	26,64%			
06.A20.A04.020	F.O. di elettrovalvola per intercettazione per gas Ø 1 -1/4	cad	188,23	27,75	14,74%			
06.A20.A04.025	F.O. di elettrovalvola a riarmo manuale per gas Ø 3/4	cad	128,93	32,65	25,32%			
06.A20.A05	F.O. gruppo di comando							
06.A20.A05.005	F.O. di Comando pilota removibile 24V cc, con manometro e volantino	cad	353,13	65,29	18,49%			
06.A20.A05.010	F.O. di Comando removibile, con manometro e volantino	cad	263,54	81,59	30,96%			
06.A20.A06	F.O. gruppo di sicurezza							
06.A20.A06.005	F.O. di valvola a scarica rapida 3/4	cad	193,57	97,93	50,59%			
06.A20.A07	F.O. estinguente							

06.A20.A07.005	F.O. di gas IG-55	kg	11,24	0,67	5,98%
06.A20.A07.010	F.O. di recupero e smaltimento gas	kg	21,54	21,54	100,00%
06.A20.A08	F.O. di componenti per impianti a gas inerte ad alta pressione				
06.A20.A08.005	F.O. di collo d'oca flessibile alta pressione 3/4	cad	90,90	16,32	17,95%
06.A20.A08.010	F.O. di manichetta flessibile di attuazione	cad	47,40	16,32	34,43%
06.A20.A08.015	F.O. di cappellotto di protezione	cad	18,28	2,12	11,60%
06.A20.A08.020	F.O. di manometro a gas a membrana	cad	36,50	5,42	14,85%
06.A20.A09	F.O. ugelli				
06.A20.A09.005	F.O. di ugelli radiali in alluminio con diaframma calibrato da Ø 1/2 a Ø 1"	cad	131,81	47,28	35,87%
06.A20.A09.010	F.O. di ugelli radiali in alluminio con diaframma calibrato da Ø 1 a Ø 1"1/2	cad	152,53	63,04	41,33%
06.A20.A10	F.O. Fornitura e posa in opera di collettore per IG.55 fino a 6 posti bombola posizionate su 1 o 2 file, completo di valvole di non ritorno e staffe per fissaggio a parete				
06.A20.A10.005	F.O. di Collettore per bombole a 300 bar	cad	343,16	94,54	27,55%
06.A20.A11	F.O. accessori				
06.A20.A11.005	F.O. di riduttore di pressione 300-60 bar ASA6000	cad	214,08	15,20	7,10%
06.A20.A11.010	F.O. di Interruttore a pressione (300 bar) a 2 contatti con riarmo manuale	cad	224,62	63,03	28,06%
06.A20.A11.015	F.O. di staffaggio completo di profilato per ogni bombola su 1 fila	cad	110,91	15,19	13,70%
06.A20.A11.020	F.O. di staffaggio completo di profilato per ogni bombola su 2 file	cad	108,43	15,19	14,01%
06.A20.B01	F.O. Fornitura e posa in opera di tubazione in acciaio trafilato senza saldatura API schedula 80. diametro Ø 1/2 - inclusi pezzi speciali (Tee, Gomiti e Nippli ASA 3000)				
06.A20.B01.005	F.O. di tubazione D. 1/2" inclusi pezzi speciali schedula 80	m	55,01	32,64	59,33%
06.A20.B01.010	F.O. di tubazione D. 1" inclusi pezzi speciali schedula 80	m	73,44	47,33	64,45%
06.A20.B01.015	F.O. di tubazione D. 1"1/2 inclusi pezzi speciali schedula 80	m	98,08	60,79	61,98%
06.A20.B01.020	F.O. di tubazione D. 2" inclusi pezzi speciali schedula 80	m	121,98	75,98	62,29%
06.A20.B01.025	F.O. di tubazione D. 2"1/2 inclusi pezzi speciali schedula 80	m	147,11	91,18	61,98%
06.A20.C02	prove / verifiche				
06.A20.C02.005	F.O. di prova di tenuta DOOR FAN INTEGRITY TEST	cad	2.972,97	65,41	2,20%
06.A21	CANCELLI, PORTE, PORTONI E BARRIERE AUTOMATICHE - CONTROLLO ACCESSI				
06.A21.B01	F.O. Fornitura in opera di impianti per la motorizzazione di cancelli				
06.A21.B01.005	F.O. di impianto motorizzazione cancelli	cad	2.746,25	1.091,63	39,75%
06.A22	OROLOGI ELETTRICI				
06.A22.A01	P.O. Posa in opera di orologi elettrici ed apparecchiature annesse, inclusi i collegamenti e programmazione.				
06.A22.A01.505	P.O. di orologio pilota modulo rack 19"	cad	119,53	119,53	100,00%
06.A22.A01.510	P.O. di orologio pilota e segnalatore 6 circ. rack 19"	cad	138,28	138,28	100,00%
06.A22.A01.515	P.O. di orologio segnalatore 2 circuiti	cad	119,53	119,53	100,00%
06.A22.A02	P.O. Posa in opera di orologi elettrici secondari comprese apparecchiature annesse, collegamenti e programmazione.				
06.A22.A02.505	P.O. di orologio a cristalli liquidi 220 V	cad	29,87	29,87	100,00%
06.A22.A02.705	P.O. di orologio ricevitore a lancette o palette	cad	14,69	14,69	100,00%
06.A22.A03	P.O. Posa in opera di accessori per orologi elettrici				
06.A22.A03.505	P.O. di gruppo ripetitore impulsi 5/6 ah alim. batt.	cad	29,87	29,87	100,00%

06.A23	DIFFUSIONE SONORA				
	"NOTA				
	La (P.O.) posa in opera di apparecchi per impianti di diffusione sonora comprende: microfoni completi di supporto, altoparlanti, trombe esponenziali, unità di riproduzione sonora quali amplificatori, equalizzatori o altre apparecchiature. Includi i collegamenti elettrici."				
06.A23.A01	P.O. Posa in opera di microfoni completi di supporti, accessori e collegamenti.				
06.A23.A01.705	P.O. di microfono	cad	20,27	20,27	100,00%
06.A23.B01	P.O. Posa in opera di diffusori sonori inclusi i collegamenti				
06.A23.B01.705	P.O. di diffusore sonoro	cad	15,20	15,20	100,00%
06.A23.B02	P.O. Posa in opera di proiettori di suono inclusi i collegamenti				
06.A23.B02.705	P.O. di proiettore di suono	cad	12,68	12,68	100,00%
06.A23.B03	P.O. Posa in opera di cassette con altoparlanti in materiale plastico o in legno di diversa potenza ed installazione inclusi i collegamenti				
06.A23.B03.705	P.O. di altoparlante	cad	12,68	12,68	100,00%
06.A23.B04	P.O. Posa in opera di altoparlanti da plafone e da incasso inclusi i collegamenti				
06.A23.B04.705	P.O. di altoparlante a plafone	cad	15,20	15,20	100,00%
06.A23.B05	P.O. Posa in opera di colonne sonore inclusi i collegamenti				
06.A23.B05.705	P.O. di colonne sonore	cad	10,12	10,12	100,00%
06.A23.B06	P.O. Posa in opera di trombe esponenziali inclusi i collegamenti				
06.A23.B06.705	P.O. di tromba esponenziale	cad	60,79	60,79	100,00%
06.A23.C01	P.O. Posa in opera di Amplificatori ingresso din pentapolare con regolatore di livello. manopole frontali con indice mobile per la memorizzazione delle regolazioni controlli di volume e tono compresa la posa degli accessori e i collegamenti				
06.A23.C01.705	P.O. di unità di amplificazione	cad	10,12	10,12	100,00%
06.A23.D01	P.O. Posa in opera di unità di potenza compresi accessori e i collegamenti.				
06.A23.D01.705	P.O. di unità di potenza	cad	17,71	17,71	100,00%
06.A23.E01	P.O. Posa in opera di miscelatore inseribile in rack 19" compresi accessori e collegamenti				
06.A23.E01.705	P.O. di miscelatore	cad	15,20	15,20	100,00%
06.A23.E02	P.O. Posa in opera di amplificatori con ingressi microfonici ed aux, booster, equalizzatore, ricevitore, - accensione e protezione generale e monitor con altoparlante, strumento di misura, commutatore traslatore di linea, volume miscelatore, filodiffusione, lettore di cassette registratore di cassette, sintonizzatore con ricerca automatica della frequenza, preselezione di canale compresi accessori e collegamenti.				
06.A23.E02.705	P.O. di unità di amplificazione/ riproduzione sonora	cad	30,39	30,39	100,00%
06.A24	ILLUMINAZIONE CIVILE E INDUSTRIALE - APPARECCHI ILLUMINATI				
	"NOTA				
	La posa in opera (p.o.) dei corpi illuminanti (c.i.) comprende tutte le operazioni ed il materiale di fissaggio necessario (tasselli, sospensioni, etc.), indipendentemente dalle particolari condizioni operative e con la sola esclusione del corpo illuminante e relative lampade. Nessun sovrapprezzo è dovuto nel caso in cui un corpo illuminante debba essere collegato ad un sistema con accensioni multiple."				
06.A24.T01	P.O. Posa in opera di corpi illuminanti da interno, sporgenti ed incassati, di tipo civile o industriale.				
06.A24.T01.705	P.O. di corpo illuminante civile/ind. 1x18 W	cad	17,04	16,20	95,05%
06.A24.T01.710	P.O. di corpo illuminante civile/ind. 1x36 W	cad	19,09	18,24	95,57%
06.A24.T01.715	P.O. di corpo illuminante civile/ind. 1x58 W	cad	20,59	19,75	95,91%
06.A24.T01.720	P.O. di corpo illuminante civile/ind. 2x18 W	cad	23,12	22,28	96,35%
06.A24.T01.725	P.O. di corpo illuminante civile/ind. 2x36 W	cad	25,69	24,84	96,69%
06.A24.T01.730	P.O. di corpo illuminante civile/ind. 2x58 W	cad	28,20	27,35	96,98%
06.A24.T01.735	P.O. di corpo illuminante civile/ind. 3x18 W	cad	28,20	27,35	96,98%
06.A24.T01.740	P.O. di corpo illuminante civile/ind. 3x36 W	cad	28,71	27,87	97,06%
06.A24.T01.745	P.O. di corpo illuminante civile/ind. 3x58 W	cad	30,23	29,39	97,22%
06.A24.T01.750	P.O. di corpo illuminante civile/ind. 4x18 W	cad	31,24	30,39	97,29%
06.A24.T01.755	P.O. di corpo illuminante civile/ind. 4x36 W	cad	31,24	30,39	97,29%
06.A24.T01.760	P.O. di corpo illuminante civile/ind. 4x58 W	cad	32,76	31,92	97,43%

06.A24.T01.765	P.O. di corpo illuminante tipo tartaruga	cad	7,02	6,59	93,91%
06.A24.T01.770	P.O. di corpo illuminante ad-pe 1/2x36 W	cad	38,32	37,47	97,78%
06.A24.T01.775	P.O. di riflettore industriale 150/250/400 W	cad	37,63	31,91	84,81%
06.A24.T02	P.O. posa in opera di proiettori ed armature tipo stradale su pali di varie altezze o sbracci a palo o a parete, posa di pali e sbracci a parete inclusa messa a piombo, sigillatura, messa a terra, numerazione, ecc. escluso eventuale nolo di macchine con cestello. l'ambito di applicazione di queste voci riguarda i complessi residenziali e sportivi, con esclusione degli impianti di illuminazione pubblica e stradale.				
06.A24.T02.705	P.O. di proiettore 200/400 W vari tipi	cad	26,99	21,27	78,80%
06.A24.T02.710	P.O. di proiettore 1000/2000 W vari tipi	cad	41,15	35,43	86,10%
06.A24.T02.715	P.O. di armatura stradale sino a 250 W	cad	13,31	7,60	57,07%
06.A24.T02.720	P.O. di armatura stradale sino a 400 W	cad	14,32	8,60	60,06%
06.A24.T02.725	P.O. di lampione a sfera sino a 150 W	cad	9,12	9,12	100,00%
06.A24.T02.730	P.O. di lampione a sfera sino a 250 W	cad	13,67	13,67	100,00%
06.A24.T02.735	P.O. di palo altezza franco terra 5-6 m	cad	37,27	25,84	69,32%
06.A24.T02.740	P.O. di palo altezza franco terra 8-10 m	cad	60,06	48,62	80,96%
06.A24.T02.745	P.O. di palo altezza franco terra 12 m	cad	67,66	56,23	83,10%
06.A24.T02.750	P.O. di sbraccio a parete	cad	24,60	13,16	53,50%
06.A24.U01	smontaggio di corpi illuminanti da interno civili ed industriali, pulizia coppe in plexiglass o polycarbonato tramite lavaggio con acqua e detersivo e rimontaggio.				
06.A24.U01.205	P.O. di ci. fino 2x58 W compreso smontaggio e pulizia	cad	30,39	30,39	100,00%
06.A24.U01.210	P.O. di ci. fino 4x58 W compreso smontaggio e pulizia	cad	35,46	35,46	100,00%
06.A25	<b>ILLUMINAZIONE DI SICUREZZA</b>				
	<b>"NOTA</b>				
	La Fornitura in opera (F.O.) dei corpi illuminanti (ci.) comprende tutte le operazioni ed il materiale di fissaggio necessario (tasselli, sospensioni, etc.), indipendentemente dalle particolari condizioni operative comprese le lampade. Sono compresi i collegamenti elettrici il collegamento del Bus, l'indirizzamento nel sistema di gestione e la posa degli accessori."				
06.A25.A02	F.O. Fornitura in opera di plafoniere per illuminazione di emergenza i di tipo fisso con: corpo in materiale plastico, schermo in materiale acrilico, accumulatori ermetici Ni-Cd ricaricabili incorporati.				
06.A25.A02.005	F.O. di plaf. emerg. fissa 1x 6 W fluor. auton. 2 h	cad	55,17	17,72	32,12%
06.A25.A02.010	F.O. di plaf. emerg. fissa 1x 8 W fluor. auton. 2 h	cad	79,40	17,71	22,31%
06.A25.A02.015	F.O. di plaf. emerg. fissa 1x18 W fluor. auton. 2 h	cad	97,30	17,72	18,21%
06.A25.A02.020	F.O. di plaf. emerg. fissa 2x 6 W fluor. auton. 2 h	cad	93,28	24,83	26,62%
06.A25.A02.025	F.O. di plaf. emerg. fissa 2x 6 W fluor. auton. 4 h	cad	104,41	24,83	23,78%
06.A25.A02.030	F.O. di plaf. emerg. fissa 2x(24 V/0,5 A) inc. aut. 2 h	cad	45,86	24,83	54,15%
06.A25.A03	F.O. Fornitura in opera di plafoniere per illuminazione di emergenza indirizzabili di tipo fisso con: corpo in materiale plastico, schermo in materiale acrilico, accumulatori ermetici Ni-Cd ricaricabili incorporati; per funzionamento normale permanente con rete.				
06.A25.A03.005	F.O. di plaf. emerg. fissa 1x 8 W fluor. perm. auton. 2	cad	110,40	17,72	16,05%
06.A25.A03.010	F.O. di plaf. emerg. fissa 1x18 W fluor. perm. auton. 2	cad	133,99	17,71	13,22%
06.A25.A03.015	F.O. di plaf. emerg. fissa 2x 6 W fluor. perm. auton. 2	cad	119,27	24,83	20,82%
06.A25.A03.020	F.O. di plaf. emerg. fissa 2x 6 W fluor. perm. auton. 4	cad	135,93	24,83	18,27%
06.A25.A04	F.O. Fornitura in opera di plafoniere IP-65 per illuminazione di emergenza indirizzabili con: corpo in materiale plastico, schermo in materiale acrilico, accumulatori ermetici Ni-Cd ricaricabili incorporati.				
06.A25.A04.005	F.O. di plaf. emerg. IP-65 1x 8 W fluores. auton. 2 h	cad	101,86	17,71	17,39%
06.A25.A04.010	F.O. di plaf. emerg. IP-65 2x 8 W fluores. auton. 2 h	cad	122,66	17,72	14,45%
06.A25.A04.015	F.O. di plaf. emerg. IP-65 1x18 W fluores. auton. 2 h	cad	119,97	17,72	14,77%
06.A25.A04.020	F.O. di plaf. emerg. IP-65 pl 24 W fluores. auton. 2 h	cad	122,66	17,72	14,45%
06.A25.A05	F.O. Fornitura in opera di plafoniere di emergenza per segnalazioni varie: a bandiera, segnagrado, ecc				
06.A25.A05.005	F.O. di plaf. emer. att. bandiera 1x 8 W fluor. aut. 2 h	cad	109,46	17,72	16,19%
06.A25.A05.010	F.O. di plaf. emer. att. bandiera 1x18 W fluor. aut. 2 h	cad	144,40	17,72	12,27%
06.A25.A05.015	F.O. di plaf. emer. segnagrado 1.2 V/0,4 A con o senza presa	cad	28,25	17,72	62,71%
06.A25.B01	F.O. fornitura in opera di centralina programmabile di monitoraggio e controllo delle lampade di emergenza per guida DIN compreso le verifiche e la messa in servizio.				
06.A25.B01.005	F.O. di Centralina di controllo per guida Din	cad	975,18	105,03	10,77%
06.A25.B02	F.O. fornitura in opera di centralina di monitoraggio controllo, gestione eventi e guasti di lampade di emergenza indirizzate, completa di stampante e display. Installazione a parete o in quadro tipo rack compresi i collegamenti, la programmazione le verifiche e la messa in servizio.				
06.A25.B02.005	F.O. di Centralina di controllo programmabile con stampante	cad	2.923,70	189,16	6,47%
06.A25.C01	F.O. di sistema per l'alimentazione di una singola lampada di emergenza compresa linea BUS, escluso corpo illuminante.				
06.A25.C01.005	F.O. di Imp. in tubo PVC a vista per lampada di emergenza con linea bus	cad	22,53	17,40	77,25%
06.A25.C01.010	F.O. di Imp. in tubo PVC incassato punto per lampada di emergenza con linea bus	cad	39,67	27,92	70,37%
06.A25.C01.015	F.O. di Imp. in tubo metallico zincato per lampada di emergenza con linea bus	cad	42,68	31,72	74,32%
06.A26	<b>LAMPADE</b>				
	<b>"NOTA</b>				
	La posa in opera (p.o.) delle lampade si riferisce sia alla posa semplice delle lampade che alla posa in sostituzione di lampade esistenti. Sono comprese l'eventuale apertura e richiusura del corpo illuminante."				
06.A26.A01	P.O. Posa in opera di lampade ad incandescenza				
06.A26.A01.705	P.O. di lampade ad incandescenza	cad	0,52	0,52	100,00%
06.A26.B01	P.O. Posa in opera di lampade ad alogeni				
06.A26.B01.705	P.O. di landae ad alogeni	cad	0,76	0,76	100,00%
06.A26.C01	P.O. Posa in opera di lampade per applicazioni speciali				
06.A26.C01.705	P.O. di lampade per applicazioni speciali	cad	1,28	1,28	100,00%
06.A26.D01	P.O. Posa in opera di lampade fluorescenti				
06.A26.D01.705	P.O. di posa di lampade fluorescenti	cad	1,01	1,01	100,00%
06.A26.E01	P.O. Posa in opera di lampade fluorescenti speciali				
06.A26.E01.705	P.O. di lampade fluorescenti speciali	cad	1,01	1,01	100,00%
06.A26.F01	P.O. Posa in opera di alimentatore				
06.A26.F01.705	P.O. di alimentatore	cad	1,62	1,62	100,00%
06.A26.F03	Starter/portastarter				
06.A26.F03.705	----	cad	1,52	1,52	100,00%
06.A26.G01	P.O. Posa in opera di lampada hql di qualunque tipo				
06.A26.G01.705	P.O. di lampada hql di qualunque tipo	cad	2,52	2,52	100,00%
06.A26.H01	P.O. Posa in opera di Alimentatori in aria non rifasati per interni				
06.A26.H01.705	P.O. di alimentatore non rifasato	cad	3,05		
06.A26.H02	P.O. Posa in opera di Alimentatori in custodia stagna rifasati per esterni				
06.A26.H02.705	P.O. di alimentatore per esterno rifasato	cad	2,97		
06.A26.H03	P.O. Posa in opera di Riduttore di potenza				
06.A26.H03.505	P.O. di riduttori di potenza per lamp. hql	cad	2,52	2,52	100,00%
06.A26.I01	P.O. Posa in opera di lampada na bp/ap di qualunque tipo				
06.A26.I01.705	P.O. di lampada na bp/ap di qualunque tipo	cad	2,52	2,52	100,00%
06.A26.L01	P.O. Posa in opera di Alimentatori per lampade al sodio ad alta pressione in aria, non rifasati, per interni				

06.A26.L01.705	P.O. di alimentatore non rifasato	cad	4,04	4,04	100,00%			
06.A26.L02	P.O. Posa in opera di Alimentatori per lampade al sodio ad alta pressione in custodia stagna, rifasati, per esterni							
06.A26.L02.705	P.O. di alimentatore per esterno rifasato	cad	4,04	4,04	100,00%			
06.A26.L03	P.O. Posa in opera di Alimentatori per lampade al sodio a bassa pressione in aria, non rifasati, per interni							
06.A26.L03.705	P.O. di alimentatore non rifasato	cad	4,04	4,04	100,00%			
06.A26.L05	P.O. Posa in opera di Accenditori per lampade a vapori di sodio ad alta pressione, per interni							
06.A26.L05.705	P.O. di accenditore per interno	cad	4,04	4,04	100,00%			
06.A26.L06	P.O. Posa in opera di Accenditori per lampade a vapori di sodio ad alta pressione, per esterni							
06.A26.L06.705	P.O. di accenditore per esterno	cad	2,52	2,52	100,00%			
06.A26.M01	P.O. Posa in opera di lampada ad alogenuri							
06.A26.M01.705	P.O. di lampada ad alogenuri	cad	2,04	2,04	100,00%			
06.A26.M01	P.O. Posa in opera di Alimentatori per lampade a vapori di alogenuri, in aria, non rifasati, per interni							
06.A26.M01.705	P.O. di alimentatore per interno	cad	5,49	5,07	92,38%			
06.A26.M02	P.O. Posa in opera di Alimentatori per lampade a vapori di alogenuri, in custodia stagna, rifasati, per esterni							
06.A26.M02.705	P.O. di alimentatore per esterno	cad	7,19	6,76	94,08%			
06.A26.M03	P.O. Posa in opera di Accenditori per lampade a vapori di alogenuri, esecuzione per interni							
06.A26.M03.705	P.O. di accenditore per interno	cad	1,52	1,52	100,00%			
06.A26.M04	P.O. Posa in opera di Accenditori per lampade a vapori di alogenuri, esecuzione per esterni							
06.A26.M04.705	P.O. di accenditore per esterno	cad	1,50					
06.A26.001	P.O. Posa in opera di condensatori rifasatori per lampade							
06.A26.001.705	P.O. di condensatore fino C40	cad	1,01	1,01	100,00%			
06.A26.001.710	P.O. di condensatore da C50 c100	cad	1,52	1,52	100,00%			
06.A26.002	P.O. Posa in opera di portalampe							
06.A26.002.705	P.O. di portalampe qualunque tipo	cad	2,52	2,52	100,00%			
06.A27	<b>APPARECCHI UTILIZZATORI</b>							
	<b>"NOTA</b>							
	La posa in opera (p.o.) e la fornitura in opera (f.o.) degli apparecchi utilizzatori comprende i collegamenti necessari di ogni tipo (elettrici, idraulici, etc.)"							
06.A27.A01	F.O. Fornitura in opera di scalda acqua elettrici verticali ed orizzontali potenza 1.2 kW alimentazione 220 V							
06.A27.A01.005	F.O. di scalda acqua vert. 220 V 50 l garanzia 7 anni	cad	213,61	101,29	47,42%			
06.A27.A01.010	F.O. di scalda acqua vert. 220 V 80 l garanzia 7 anni	cad	219,85	101,28	46,07%			
06.A27.A01.015	F.O. di scalda acqua vert. 220 V 100 l garanzia 7 anni	cad	250,81	111,43	44,43%			
06.A27.A01.020	F.O. di scalda acqua vert. 220 V 120 l garanzia 7 anni	cad	286,17	111,43	38,94%			
06.A27.A01.025	F.O. di scalda acqua vert. 220 V 50 l garanzia 10 anni	cad	226,09	101,29	44,80%			
06.A27.A01.030	F.O. di scalda acqua vert. 220 V 80 l garanzia 10 anni	cad	232,33	101,30	43,60%			
06.A27.A01.035	F.O. di scalda acqua vert. 220 V 100 l garanzia 10 anni	cad	278,89	111,44	39,96%			
06.A27.A01.040	F.O. di scalda acqua oriz. 220 V 80 l garanzia 7 anni	cad	240,66	101,29	42,09%			
06.A27.A01.045	F.O. di scalda acqua oriz. 220 V 100 l garanzia 7 anni	cad	286,17	111,43	38,94%			
06.A27.A01.050	F.O. di scalda acqua oriz. 220 V 80 l garanzia 10 anni	cad	258,34	101,30	39,21%			
06.A27.A02	F.O. accessori per scalda acqua elettrici							
06.A27.A02.005	F.O. di resistenza corazzata 220 V, 1.2 Kw	cad	50,83	9,12	17,94%			
06.A27.A02.010	F.O. di termostato	cad	19,99	2,52	12,62%			
06.A27.A02.015	F.O. di lampada spia	cad	3,62	1,52	42,01%			
06.A27.A02.020	F.O. di raccordi per alimentazione e scarico	cad	13,59	6,60	48,54%			
06.A27.B01	P.O. Posa in opera di estrattori elettrici serie civile							
06.A27.B01.705	P.O. di estrattori elettrici da muro	cad	25,32	25,32	100,00%			
06.A27.B01.710	P.O. di estrattori elettrici da finestra	cad	27,86	27,86	100,00%			
06.A27.B01.715	P.O. di aspiratore per cappe /sottocappa	cad	25,32	25,32	100,00%			
06.A27.B02	P.O. Posa in opera di accessori per estrattori elettrici serie civile							
06.A27.B02.505	P.O. di timer elettronico programmabile 3-20 minuti	cad	7,59	7,59	100,00%			
06.A27.B02.510	P.O. di comando a distanza con variatore elettronico	cad	10,12	10,12	100,00%			
06.A27.B02.515	P.O. di griglia fissa o a gravità	cad	10,12	10,12	100,00%			
06.A27.B02.520	P.O. di deviatore di flusso	cad	7,59	7,59	100,00%			
06.A27.B02.525	P.O. di guarnizione anticodensa	cad	7,59	7,59	100,00%			
06.A27.C01	P.O. posa in opera di Ventilatori per espulsione in condotto monofasi alimentazione 220 V, 50 Hz							
06.A27.C01.705	P.O. di ventilatore fino a 500 m <sup>3</sup> /ora	cad	182,35	182,35	100,00%			
06.A27.C01.710	P.O. di ventilatore fino a 1500 m <sup>3</sup> /ora	cad	344,42	344,42	100,00%			
06.A27.C02	P.O. Posa in opera Ventilatori per espulsione in condotto trifasi alimentazione 380/220 V, 50 Hz							
06.A27.C02.705	P.O. di ventilatore fino a 500 m <sup>3</sup> /ora	cad	182,35	182,35	100,00%			
06.A27.C02.710	P.O. di ventilatore fino a 1500 m <sup>3</sup> /ora	cad	344,42	344,42	100,00%			
06.A27.C02.715	P.O. di ventilatore fino a 5000 m <sup>3</sup> /ora	cad	633,15	633,15	100,00%			
06.A27.C03	P.O. Posa in opera di Ventilatori per espulsione diretta monofasi alimentazione 220 V, 50 Hz							
06.A27.C03.705	P.O. di ventil. espulsione diretta fino a 1500 m <sup>3</sup> /ora	cad	146,88	146,88	100,00%			
06.A27.C03.710	P.O. di ventil. espulsione diretta fino a 3400 m <sup>3</sup> /ora	cad	192,47	192,47	100,00%			
06.A27.C04	P.O. Posa in opera di Ventilatori per espulsione diretta trifasi alimentazione 380/220 V, 50 Hz							
06.A27.C04.705	P.O. di ventil. espulsione diretta fino a 1500 m <sup>3</sup> /ora	cad	146,88	146,88	100,00%			
06.A27.C04.710	P.O. di ventil. espulsione diretta fino a 3400 m <sup>3</sup> /ora	cad	192,47	192,47	100,00%			
06.A27.C04.715	P.O. di ventil. espulsione diretta fino a 6500 m <sup>3</sup> /ora	cad	319,11	319,11	100,00%			
06.A27.C05	P.O. Posa in opera di Accessori per ventilatori industriali							
06.A27.C05.505	P.O. di griglia di protezione	cad	7,59	7,59	100,00%			
06.A27.C05.510	P.O. di distanziatore	cad	5,07	5,07	100,00%			
06.A27.C05.515	P.O. di serranda a gravità	cad	5,07	5,07	100,00%			
06.A27.D02	P.O. Posa in opera di Torrini di estrazione trifasi alimentazione 380/220 V, 50 Hz							
06.A27.D02.705	P.O. di torrino di estrazione fino a 1500 m <sup>3</sup> /ora	cad	491,34	491,34	100,00%			
06.A27.D02.710	P.O. di torrino di estrazione fino a 3000 m <sup>3</sup> /ora	cad	734,46	734,46	100,00%			
06.A27.D02.715	P.O. di torrino di estrazione fino a 5000 m <sup>3</sup> /ora	cad	962,40	962,40	100,00%			
06.A27.D03	P.O. Posa in opera di Accessori per torrini di estrazione							
06.A27.D03.505	P.O. di serranda a gravità per torrino monofase	cad	5,07	5,07	100,00%			
06.A27.D03.510	P.O. di serranda a gravità per torrino trifase	cad	5,07	5,07	100,00%			
06.A27.D03.515	P.O. di bocchaglio di aspirazione per torrino monofase	cad	7,59	7,59	100,00%			
06.A27.D03.520	P.O. di bocchaglio di aspirazione per torrino trifase	cad	7,59	7,59	100,00%			
06.A27.D03.525	P.O. di controtelaio di base	cad	5,07	5,07	100,00%			
06.A27.D03.530	P.O. di griglia di protezione	cad	7,59	7,59	100,00%			
06.A27.D03.535	P.O. di commutatore di velocità monofase	cad	7,59	7,59	100,00%			
06.A27.D03.540	P.O. di commutatore di velocità trifase	cad	7,59	7,59	100,00%			
06.A27.E01	P.O. Posa in opera di Aerotermi elettrici trifasi escluse apparecchiature di comando							
06.A27.E01.705	P.O. di aeroterme elettrico fino a 10 kW	cad	25,32	25,32	100,00%			
06.A27.E01.710	P.O. di aeroterme elettrico oltre 10 kW fino a 20 kW	cad	27,86	27,86	100,00%			

06.A27.E01.715	P.O. di aerotermo elettrico oltre 20 kW fino a 36 kW	cad	30,39	30,39	100,00%				
06.A27.E02	P.O. Posa in opera di Aerotermi elettrici trifasi con apparecchiatura di comando automatico termostatico								
06.A27.E02.705	P.O. di aerotermo elettrico fino a 10 kW	cad	25,32	25,32	100,00%				
06.A27.E02.710	P.O. di aerotermo elettrico oltre 10 kW fino a 20 kW	cad	27,86	27,86	100,00%				
06.A27.E02.715	P.O. di aerotermo elettrico oltre 20 kW fino a 36 kW	cad	30,39	30,39	100,00%				
06.A27.E03	P.O. Posa in opera di Accessori per aerotermi elettrici								
06.A27.E03.505	P.O. di staffe o mensole di sostegno	cad	7,59	7,59	100,00%				
06.A27.E04	P.O. Posa in opera di Quadretto per il comando degli aerotermi composto da: - cassetta stagna - 3 contattori (ventil., i stadio, ii stadio) - 1 termostato di sicurezza - 1 termostato cons. ventilatore - 1 morsettieria								
06.A27.E04.505	P.O. di quadretto di comando per aerotermi fino 11000 W	cad	10,12	10,12	100,00%				
06.A27.E04.510	P.O. di quadretto di comando per aerotermi fino 24000 W	cad	10,12	10,12	100,00%				
06.A27.E05	P.O. Posa in opera di Apparecchiature di controllo per aerotermi pulsantiera composta da: - cassetta stagna - 2 selettori di scelta (i stadio, ii stadio) - 1 selettore estate/inverno								
06.A27.E05.505	P.O. di pulsantiera di controllo per aerotermi	cad	7,59	7,59	100,00%				
06.A27.E05.510	P.O. di termostato ambiente	cad	10,12	10,12	100,00%				
06.A27.F01	P.O. Posa in opera di Convettori elettrici da parete in lamiera di acciaio verniciata con resistenze corazzate in acciaio 2 o 3 stadi alimentazione 220 V, 50 Hz completi di termostato di sicurezza, termostato regolabile, comandi luminosi								
06.A27.F01.705	P.O. di convettori fino a 2 kW	cad	17,71	17,71	100,00%				
06.A27.F01.710	P.O. di convettori oltre 2 kW fino a 4 kW	cad	20,27	20,27	100,00%				
06.A27.F02	P.O. Posa in opera di Convettori elettrici da parete in lamiera di acciaio verniciata con resistenze corazzate in acciaio 2 o 3 stadi ventilatore tangenziale alimentazione 220 V, 50 Hz completi di termostato di sicurezza, termostato regolabile, programmatore giornaliero, comandi luminosi								
06.A27.F02.705	P.O. di convettori fino a 2 kW	cad	17,71	17,71	100,00%				
06.A27.F02.710	P.O. di convettori oltre 2 kW fino a 4 kW	cad	20,27	20,27	100,00%				
06.A27.G01	P.O. Posa in opera di Asciugamani elettrici automatici e relativo distributore automatico di sapone								
06.A27.G01.505	P.O. di asciugamani elettrico automatico	cad	12,68	12,68	100,00%				
06.A27.G01.510	P.O. di distributore automatico di sapone	cad	12,68	12,68	100,00%				
06.A27.H01	P.O. Posa in opera di Elettropompe sommerse monofasi alimentazione a 220 V, 50 Hz								
06.A27.H01.705	P.O. di pompa sommersa 1f	cad	30,39	30,39	100,00%				
06.A27.H02	P.O. Posa in opera di Elettropompe sommerse trifasi alimentazione a 380 V, 50 Hz								
06.A27.H02.705	P.O. di pompa sommersa 3f	cad	32,91	32,91	100,00%				
06.A27.H03	P.O. Posa in opera di Accessori per elettropompe sommerse quadretto per il comando composto da: - cassetta stagna - 1 sezionatore generale - 1 salvamotore - 1 commutatore manuale/automatico - 1 trasformatore di sicurezza 220/24 V								
06.A27.H03.505	P.O. di dispositivo di allarme	cad	10,12	10,12	100,00%				
06.A27.H03.510	P.O. di quadretto elettrico per comando elettropompe	cad	7,59	7,59	100,00%				
06.A28	<b>GRUPPI ELETTROGENI E DI CONTINUITA'</b>								
	<b>"NOTA</b> Posa in opera (p.o.) di gruppi elettrogeni e di continuita'. Sono compresi nella posa in opera la movimentazione, il livellamento, il fissaggio a pavimento nonche' l'allacciamento elettrico dei cavi al gruppo ed al relativo quadro di comando. Nella posa sono anche inclusi i costi accessori per le prove ed i collaudi."								
06.A28.A01	P.O. Posa in opera di Gruppi elettrogeni automatici								
06.A28.A01.705	P.O. di gruppo elettrogeno fino a 10 kVA	cad	723,44	723,44	100,00%				
06.A28.A01.710	P.O. di gruppo elettrogeno ogni kva oltre 10 kVA	cad	11,57	11,57	100,00%				
06.A28.A02	P.O. Posa in opera di Gruppi elettrogeni costituiti da: motore a benzina, alternatore monofase a 50 Hz, serbatoio di servizio; avviamento a strappo; potenza da 1.3 a 6 kVA.								
06.A28.A02.705	P.O. di gruppo elettrogeno fino a 10 kVA	cad	723,44	723,44	100,00%				
06.A28.B01	P.O. Posa in opera di accessori per gruppi elettrogeni								
06.A28.B01.505	P.O. di cofanatura gruppi elettrogeni 10-20 kVA, 65 dba	cad	168,67	168,67	100,00%				
06.A28.B01.510	P.O. di cofanatura gruppo elettrogeno 30 kVA, 65 dba	cad	168,67	168,67	100,00%				
06.A28.B01.515	P.O. di cofanatura gruppi elettrogeni 40-50 kVA, 65 dba	cad	244,65	244,65	100,00%				
06.A28.B01.520	P.O. di cofanatura gruppi elettrogeni 60-70 kVA, 65 dba	cad	244,65	244,65	100,00%				
06.A28.B01.525	P.O. di cofanatura gruppi elettrog. 80-100 kVA, 65 dba	cad	244,65	244,65	100,00%				
06.A28.B01.530	P.O. di cofanatura gruppi elettrog. 150-180 kVA, 65 dba	cad	244,65	244,65	100,00%				
06.A28.B01.535	P.O. di cofanatura gruppi elettrogeni 220 kVA, 65 dba	cad	261,37	261,37	100,00%				
06.A28.B01.540	P.O. di cofanatura gruppi elettrogeni 10-20 kVA, 80 dba	cad	168,67	168,67	100,00%				
06.A28.B01.545	P.O. di cofanatura gruppo elettrogeno 30 kVA, 80 dba	cad	168,67	168,67	100,00%				
06.A28.B01.550	P.O. di cofanatura gruppi elettrogeni 40-50 kVA, 80 dba	cad	244,65	244,65	100,00%				
06.A28.B01.555	P.O. di cofanatura gruppi elettrogeni 60-70 kVA, 80 dba	cad	244,65	244,65	100,00%				
06.A28.B01.560	P.O. di cofanatura gruppi elettrog. 80-100 kVA, 80 dba	cad	244,65	244,65	100,00%				
06.A28.B01.565	P.O. di cofanatura gruppi elettrog. 150-180 kVA, 80 dba	cad	244,65	244,65	100,00%				
06.A28.B01.570	P.O. di cofanatura gruppi elettrogeni 220 kVA, 80 dba	cad	261,37	261,37	100,00%				
06.A28.B01.575	P.O. di marmitte silenziose gruppi elettrog. 10-50 kVA	cad	75,99	75,99	100,00%				
06.A28.B01.580	P.O. di marmitte silenziose gruppi elettrog. 60-70 kVA	cad	112,45	112,45	100,00%				
06.A28.B01.585	P.O. di marmitte silenziose gruppi elettrog. 80-100 kVA	cad	136,76	136,76	100,00%				
06.A28.B01.590	P.O. di marmitte silenziose gruppi elettrog. 150-220 kVA	cad	168,67	168,67	100,00%				
06.A28.C01	P.O. Posa in opera di gruppi di continuita' statici (UPS)								
06.A28.C01.705	P.O. di gruppi di continuita' ups 1f 2.5-10 kVA	cad	144,69	144,69	100,00%				
06.A28.C01.710	P.O. di gruppi di continuita' ups 3f 18 kVA	cad	289,37	289,37	100,00%				
06.A28.C01.715	P.O. di gruppi di continuita' ups 3f 30-60 kVA	cad	337,59	337,59	100,00%				
06.A28.C01.720	P.O. di gruppi di continuita' ups 3f 110-225 kVA	cad	385,85	385,85	100,00%				
06.A28.C01.725	P.O. di gruppi di continuita' ups 3f 300-400 kVA	cad	434,07	434,07	100,00%				
06.A28.E01	P.O. Posa in opera di gruppi di continuita' rotanti								
06.A28.E01.705	P.O. di gruppo elettrogeno fino a 10 Kva	cad	787,91	787,91	100,00%				
06.A28.E01.710	P.O. di gruppo elettrogeno ogni kva oltre 10 kVA	cad	12,61	12,61	100,00%				
06.A28.F03	P.O. Posa in opera batterie								
06.A28.F03.705	P.O. di batterie aut. 15' per ups 2.5-10 kVA	cad	86,82	86,82	100,00%				
06.A28.F03.710	P.O. di batterie aut. 15' per ups 18 kVA	cad	202,58	202,58	100,00%				
06.A28.F03.715	P.O. di batterie aut. 15' per ups 30-60 kVA	cad	376,19	376,19	100,00%				
06.A28.F03.720	P.O. di batterie aut 15' per ups 3f 110-225 kVA	cad	810,24	810,24	100,00%				
06.A28.F03.725	P.O. di batterie aut 15' per ups 3f 300-400 kVA	cad	1.157,49	1.157,49	100,00%				
06.A28.F03.730	P.O. di batterie aut. 30' per ups 2.5-10 kVA	cad	104,18	104,18	100,00%				
06.A28.F03.735	P.O. di batterie aut. 30' per ups 18 kVA	cad	218,93	218,93	100,00%				
06.A28.F03.740	P.O. di batterie aut. 30' per ups 30-60 kVA	cad	448,53	448,53	100,00%				
06.A28.F03.745	P.O. di batterie aut 30' per ups 3f 110-225 kVA	cad	972,29	972,29	100,00%				
06.A28.F03.750	P.O. di batterie aut 30' per ups 3f 300-400 kVA	cad	1.388,98	1.388,98	100,00%				
06.A28.F04	sostituzione elementi di batterie per gruppi di continuita'								
06.A28.F04.705	P.O. di sostituzione elementi batterie per UPS	cad	38,61	38,61	100,00%				



## 06.A30 OPERE E PRESTAZIONI VARIE

## \*NOTA

Il capitolo comprende: rimozioni di apparecchiature; smantellamento impianti; scassi, fori e piccoli interventi edili di demolizioni e ripristino per installazioni apparecchiature ed impianti; pulizie e revisione apparecchiature.\*

06.A30.A01	Smantellamento delle condutture elettriche e relativi accessori (conduttori, tubo/canaline, staffe), di qualsiasi materiale, diametro o dimensione, compreso il trasporto alla pubblica discarica dei materiali di risulta ed il ripristino dell'intonaco, misurato sullo sviluppo dell'asse.				
06.A30.A01.005	smantellamento di tubaz. in PVC	m	2,08	1,93	92,89%
06.A30.A01.010	smantellamento di tubaz. metalliche	m	2,51	2,37	94,31%
06.A30.A01.015	di smantellamento di canalina a parete	m	4,82	4,67	96,96%
06.A30.A01.020	smantellamento di canalina con staffe	m	6,01	5,86	97,58%
06.A30.A01.025	smantellamento condutture su tesate	m	4,13	4,13	100,00%
06.A30.A02	Sfilaggio di conduttori e cavi elettrici, in qualunque tipo di posa, compreso il trasporto alla pubblica discarica dei materiali di risulta.				
06.A30.A02.005	rimozione cavo unipolari fino a 25 mm2	m	0,34	0,34	100,00%
06.A30.A02.010	rimozione cavo unipolari da 35 a 120 mm2	m	0,90	0,90	100,00%
06.A30.A02.015	rimozione cavo unipolari oltre 120 mm2	m	1,84	1,84	100,00%
06.A30.A02.020	rimozione cavo o linee multipolari fino a 25 mm2	m	0,68	0,68	100,00%
06.A30.A02.025	rimozione cavo o linee multipolari da 35 a 120 mm2	m	1,38	1,38	100,00%
06.A30.A02.030	rimozione cavo o linee multipolari oltre 120 mm2	m	2,75	2,75	100,00%
06.A30.A02.035	rimozione cavo telefonici e dati fino a 16 CP	m	0,68	0,68	100,00%
06.A30.A02.040	rimozione cavo telefonici e dati oltre 16 CP	m	1,38	1,38	100,00%
06.A30.A02.050	rimozione cavo coassiali e speciali	m	0,89		
06.A30.A03	Rimozione per ricupero o alienazione di apparecchiature elettriche e relativi accessori (custodie, staffe di sostegno ecc), compreso il trasporto alla pubblica discarica dei materiali di risulta ed il ripristino.				
06.A30.A03.005	rimozione apparec. civili	cad	1,84	1,84	100,00%
06.A30.A03.010	rimozione apparec. Illuminanti	cad	4,59	4,59	100,00%
06.A30.A03.015	rimozione prese tipo CEE	cad	2,75	2,75	100,00%
06.A30.A03.020	rimozione interr. Modulari o similari	cad	2,75	2,75	100,00%
06.A30.A03.025	rimozione interr. scatolati fino 160A	cad	12,56	12,56	100,00%
06.A30.A03.030	rimozione interr. scatolati da 160A a 1000A	cad	19,27	19,27	100,00%
06.A30.A03.035	rimozione interr. scatolati oltre 1000A	cad	38,61	38,61	100,00%
06.A30.A03.040	rimozione interr. aperti fino 1600A	cad	77,14	77,14	100,00%
06.A30.A03.045	rimozione interr. aperti da 2000A a 3200A	cad	86,82	86,82	100,00%
06.A30.A03.050	rimozione interr. aperti da 4000A a 6300A	cad	106,10	106,10	100,00%
06.A30.A03.055	rimozione quadretti modulari	cad	11,57	11,57	100,00%
06.A30.A03.060	rimozione quadri fino a 2x1 m	cad	56,73	54,64	96,31%
06.A30.A03.065	rimozione quadri oltre 2x1 m	cad	95,54	91,36	95,62%
06.A30.A03.070	rimozione torrette portafrutti	cad	4,59	4,59	100,00%
06.A30.A03.075	rimozione centrali fumi, furto e similari	cad	43,41	43,41	100,00%
06.A30.A03.080	Rimozione sensori fumi, furto e similari	cad	3,65	3,65	100,00%
06.A30.A03.085	rimozione batterie qualsiasi tipo	cad	8,24	8,24	100,00%
06.A30.A03.090	rimozione telecamere qualsiasi tipo	cad	13,75	13,75	100,00%
06.A30.A03.095	rimozione monitor qualsiasi tipo	cad	6,88	6,88	100,00%
06.A30.A03.100	rimozione operatori e motori per cancelli e porte	cad	13,75	13,75	100,00%
06.A30.A03.105	rimozione di pali, colonnine e sostegni	cad	9,15	9,15	100,00%
06.A30.A03.110	rimozione altre apparecchiature	cad	5,96	5,96	100,00%
06.A30.A04	Smantellamento completo di impianto elettrico interno (luce, FM, e impianti speciali) a servizio di edifici di qualsiasi tipo, compreso il trasporto alla pubblica discarica dei materiali di risulta ed il ripristino delle pareti, solette o pavimenti eventualmente danneggiati.				
06.A30.A04.005	smantellamento impianti completi	m <sup>2</sup>	2,75	2,75	100,00%

06.A30.D01	Modifica dei collegamenti elettrici nelle apparecchiature compresa l'apertura e chiusura delle apparecchiature e delle scatole di connessione.				
06.A30.D01.005	modifica collegamenti in apparecchi civili	cad	2,52	2,52	100,00%
06.A30.D01.010	modifica collegamenti in apparecchi illuminati	cad	11,15	11,15	100,00%
06.A30.D01.015	modifica collegamenti in prese tipo CEE	cad	10,12	10,12	100,00%
06.A30.D01.020	modifica collegamenti in torrette portafrutti	cad	7,59	7,59	100,00%
06.A30.D01.025	modifica collegamenti in altri utilizzatori	cad	10,12	10,12	100,00%
06.A30.E01	Esecuzione di cablaggio di apparecchi illuminanti fluorescenti, tipo plafoniera di qualsiasi potenza.				
06.A30.E01.005	cablaggio apparecchio illuminante per ogni tubo fluorescente	cad	8,29	7,60	91,64%
06.A30.E02	Sistemazione cavi elettrici, fonia e dati presso le postazioni di lavoro con fissaggio alle scrivanie tramite fascette, compreso il materiale di consumo, la verifica dei collegamenti elettrici e dell'integrità delle apparecchiature.				
06.A30.E02.005	sistemazioni cavi per postazione operativa	cad	6,00	5,50	91,74%
06.A30.F01	Rimozione e successiva risistemazione di pannelli per controsoffittatura di qualsiasi tipo, per l'esecuzione di lavori nella zona soprastante.				
06.A30.F01.005	rimozione e posa di controsoffitti	m <sup>2</sup>	10,89	10,89	100,00%
06.A30.F01.010	rimozione di lana di roccia	m <sup>2</sup>	3,22	3,22	100,00%
06.A30.F02	Rimozione e successiva risistemazione di pannelli per pavimento modulare sopraelevato, di qualsiasi tipo, per l'esecuzione di lavori nelle zone sottostanti, compreso lo spostamento di eventuali arredi.				
06.A30.F02.005	rimozione e posa di pavimenti	m <sup>2</sup>	5,49	5,49	100,00%
06.A30.F03	Apertura e chiusura di canalina esistente, di qualsiasi tipo per la posa di linee elettriche, misurata sullo sviluppo dell'asse.				
06.A30.F03.005	rimozione e posa coperchi di canaline	m	1,38	1,38	100,00%
06.A30.F04	Montaggio e smontaggio di ponteggio tubolare da esterno o interno a telai prefabbricati, per lavori ad altezze superiori ai 5 metri, comprensivo di ogni onere. (la misurazione viene effettuata in proiezione verticale)				
06.A30.F04.005	montaggio e smontaggio di ponteggi	m <sup>2</sup>	3,22	3,22	100,00%
06.A30.G01	Fori in mattoni, legno, cartongesso o similare				
06.A30.G01.005	fori nel mattone D.<=35 mm spess. fino a 25 cm	cad	5,49	5,49	100,00%
06.A30.G01.010	fori nel mattone D.<=35 mm spess. oltre 25 cm	cad	10,08	10,08	100,00%
06.A30.G01.015	fori nel mattone D. > 35 mm spess. fino a 25 cm	cad	10,16	10,16	100,00%
06.A30.G01.020	fori in mattone D. > 35 mm spess. oltre 25 cm	cad	18,14	18,14	100,00%
06.A30.G02	Fori nel cemento armato o pietra				
06.A30.G02.005	fori nel cemento o pietra D.<=35 mm spess. fino a 25 mm	cad	9,15	9,15	100,00%
06.A30.G02.010	fori nel cemento o pietra D.<=35 mm spess. oltre 25 mm	cad	16,03	16,03	100,00%
06.A30.G02.015	fori nel cemento o pietra D. > 35 mm spess. fino a 25 mm	cad	18,34	18,34	100,00%
06.A30.G02.020	fori nel cemento o pietra D. > 35 mm spess. oltre 25 mm	cad	27,48	27,48	100,00%
06.A30.H01	Esecuzione di scasso o tracce su pareti, soletta o pavimento, per incassare apparecchiature o condutture elettriche, eseguito a mano o a macchina, compreso lo smaltimento dei materiali di risulta				
06.A30.H01.005	scassi in mattoni forati	dm <sup>3</sup>	2,75	2,75	100,00%
06.A30.H01.010	scassi in mattoni pieni	dm <sup>3</sup>	5,49	5,49	100,00%
06.A30.H01.015	scassi in cemento armato o pietra	dm <sup>3</sup>	7,34	7,34	100,00%
06.A30.H02	Esecuzione di tracce su pareti, soletta o pavimento, per incassare apparecchiature o condutture elettriche, eseguito a mano o a macchina, compreso lo smaltimento dei materiali di risulta				
06.A30.H02.005	tracce in mattoni forati fino a 45 mm di larghezza	m	4,59	4,59	100,00%
06.A30.H02.010	tracce in mattoni pieni fino a 45 mm di larghezza	m	11,46	11,46	100,00%
06.A30.H02.015	tracce in cemento armato o pietra fino a 25 mm di larghezza	m	20,06	20,06	100,00%

06.A30.I01	Ripristino e chiusura di scassi o tracce su pareti, solette, o pavimento con materiali idonei al tipo di muratura esistente, compresa la rifinitura dell'intonaco e lo smaltimento dei materiali di risulta.							
06.A30.I01.005	ripristino di scassi	dm <sup>3</sup>	7,26	5,17	71,18%			
06.A30.I01.010	ripristino di tracce	m	7,47	4,97	66,59%			
<b>06.A31</b>	<b>IMPIANTI DI TERRA E PROTEZIONE ANTIFULMINE</b>							
06.A31.H01	P.O. Posa in opera di corde tondi piattine per la realizzazione di impianti di terra a vista compresa la posa di supporti, morsetti ed ogni accessorio per il montaggio.							
06.A31.H01.705	P.O. di corde in rame o acciaio fino a 90 mm <sup>2</sup>	m	6,60	6,60	100,00%			
06.A31.H01.710	P.O. di corde in alluminio 90 - 120 mm <sup>2</sup>	m	7,59	7,59	100,00%			
06.A31.H01.715	P.O. di tondi in rame o acciaio fino a 75 mm <sup>2</sup>	m	6,60	6,60	100,00%			
06.A31.H01.720	P.O. di tondi in acciaio zincato fino a 75 mm <sup>2</sup>	m	6,60	6,60	100,00%			
06.A31.H01.725	P.O. di piattina di rame 40 x 3 mm	m	4,57	4,57	100,00%			
06.A31.H01.730	P.O. di piattina di rame 40/50 x 4 mm	m	6,60	6,60	100,00%			
06.A31.H01.735	P.O. di piattina acciaio zincato fino a 50 mm	m	3,05	3,05	100,00%			
06.A31.H01.740	P.O. di piattina acciaio zincato da 60 a 100 mm	m	4,57	4,57	100,00%			
06.A31.H01.745	P.O. di piattina acciaio zincato da 120 a 200 mm	m	9,12	9,12	100,00%			
06.A31.H02	P.O. Posa in opera di corde, tondi e piattine per la realizzazione di maglie di captazione e calate. la p.o. include tutti gli elementi di ancoraggio, sia a parete che al tetto supporti e morsetti. Si intendono inclusi anche gli oneri accessori derivanti dalla necessita' di operare ad altezze non raggiungibili con una comune scala o su tetti di un qualsiasi tipo e forma							
06.A31.H02.705	P.O. di corde in rame o acciaio fino a 90 mm <sup>2</sup>	m	26,36	26,36	100,00%			
06.A31.H02.710	P.O. di corde in alluminio 90 - 120 mm <sup>2</sup>	m	30,39	30,39	100,00%			
06.A31.H02.715	P.O. di tondi in rame o acciaio fino a 75 mm <sup>2</sup>	m	26,36	26,36	100,00%			
06.A31.H02.720	P.O. di tondi in acciaio zincato fino a 75 mm <sup>2</sup>	m	26,36	26,36	100,00%			
06.A31.H02.725	P.O. di piattina di rame 40 x 3 mm	m	18,24	18,24	100,00%			
06.A31.H02.730	P.O. di piattina di rame 40/50 x 4 mm	m	26,36	26,36	100,00%			
06.A31.H02.735	P.O. di piattina acciaio zincato fino a 50 mm	m	12,16	12,16	100,00%			
06.A31.H02.740	P.O. di piattina acciaio zincato da 60 a 100 mm	m	18,24	18,24	100,00%			
06.A31.H02.745	P.O. di piattina acciaio zincato da 120 a 200 mm	m	36,47	36,47	100,00%			
06.A31.H03	P.O. Posa in opera interrata di corde, tondi e piattine in apposito scavo interrato, escluso lo scavo ed il reinterro							
06.A31.H03.705	P.O. di corde in rame o acciaio fino a 90 mm <sup>2</sup>	m	2,04	2,04	100,00%			
06.A31.H03.710	P.O. di tondi Cu/acciaio fino a 90 mm <sup>2</sup> interrati	m	2,04	2,04	100,00%			
06.A31.H03.715	P.O. di tondi acciaio zincato fino 75 mm <sup>2</sup> interrati	m	2,04	2,04	100,00%			
06.A31.H03.720	P.O. di tondi in acc. fless. fino 150 mm <sup>2</sup> interrati	m	3,05	3,05	100,00%			
06.A31.H03.725	P.O. di piattina di rame 40 x 3 mm interrata	m	2,52	2,52	100,00%			
06.A31.H03.730	P.O. di piattina di rame 40/50 x 4 mm interrata	m	3,05	3,05	100,00%			
06.A31.H03.735	P.O. di piattina acc.zincato fino 50 mm interrata	m	1,52	1,52	100,00%			
06.A31.H03.740	P.O. di piattina acc.zincato 60-100 mm interrata	m	2,04	2,04	100,00%			
06.A31.H03.745	P.O. di piattina acc.zincato 120-200 mm interrata	m	3,55	3,55	100,00%			
06.A31.H04	P.O. Posa in opera di puntazze di messa a terra del tipo a croce o a tubo entro pozzetti ispezionabili e di piastre di messa a terra, complete di morsetti di collegamento.							
06.A31.H04.705	P.O. di puntazza a croce o a tubo da 1 m	cad	6,60	6,60	100,00%			
06.A31.H04.710	P.O. di puntazza a croce o a tubo da 1.5 m	cad	9,12	9,12	100,00%			
06.A31.H04.715	P.O. di puntazza a croce o a tubo da 2 m	cad	11,15	11,15	100,00%			
06.A31.H04.720	P.O. di puntazza a croce o a tubo da 2.5 m	cad	12,16	12,16	100,00%			
06.A31.H04.725	P.O. di puntazza a croce o a tubo da 3 m	cad	13,17	13,17	100,00%			
06.A31.H04.730	P.O. di piastra messa a terra fino 1000x1000x3 mm	cad	22,79	22,79	100,00%			
06.A31.I01	F.O. Fornitura in opera di cassetta di terra, completa di piastra con bulloni per l'ancoraggio delle derivazioni all'impianto disperdente, e/o al sistema distributivo. La f.o. è onnicomprensiva, e comprende quindi anche gli oneri derivanti dall'effettuazione di tutti i collegamenti, qualunque ne sia il numero, comprese targhette ed ideogrammi identificatori.							
06.A31.I01.005	F.O. di cassetta di terra	cad	69,77	33,43	47,92%			
06.A31.I02	F.O. Fornitura in opera di rete e nodo equipotenziale per locali ad uso medico comprendenti la formazione di nodo per l'equalizzazione del potenziale in locali adibiti ad uso medico quali camere di degenza, ambulatori medici, ecc. da realizzarsi in esecuzione di quanto previsto dalla norma CEI 64-4. Inclusi quindi tutti i collegamenti sia al conduttore di protezione che alle masse estranee nonchè l'effettuazione di misure.							
06.A31.I02.005	F.O. di rete equipotenz. locali medici: quota base	cad	620,37	292,50	47,15%			
06.A31.I02.010	F.O. di ogni utenza collegata	cad	68,27	65,13	95,40%			
06.A31.I03	F.O. Fornitura in opera di soluzione salina per l'abbassamento del valore della resistenza di terra in impianti realizzati in terreni con elevata resistività							
06.A31.I03.005	F.O. di soluzione salina	kg	5,05	2,43	48,18%			
06.A31.L01	F.O. Fornitura in opera di cassetta di misura e sezionamento, posata sulla calata della rete di captazione, con morsetto di sezionamento in acciaio zincato o ottone ramato, compresi i collegamenti, completa di ogni accessorio.							
06.A31.L01.005	F.O. di cassetta di misura e sezionamento	cad	99,45	30,39	30,56%			
<b>06.A33</b>	<b>CARTELLI - TARGHETTE</b>							
06.A33.A01	F.O. Fornitura in opera di cartello segnaletico in alluminio anodizzato o in materiale plastico, di qualsiasi forma o dimensione, da fissare con vite o colla, compresi i supporti e gli accessori per la posa in opera.							
06.A33.A01.005	F.O. di cartello con dimensioni fino a 1,8 dm2	cad	4,91	2,28	46,46%			
06.A33.A01.010	F.O. di cartello con dimensioni fino a 4 dm2	cad	5,72	2,75	48,07%			
06.A33.A01.015	F.O. di cartello con dimensioni fino a 8 dm2	cad	6,14	2,75	44,76%			
06.A33.A01.020	F.O. di cartello con dimensioni fino a 20 dm2	cad	10,42	2,75	26,38%			
06.A33.A01.025	F.O. di cartello con dimensioni fino a 35 dm2	cad	17,52	3,21	18,35%			
06.A33.A01.030	F.O. di cartello con dimensioni fino a 70 dm2	cad	31,10	3,65	11,75%			
06.A33.A02	F.O. Fornitura in opera di cartello segnaletico fotoluminescente in alluminio o in materiale plastico, di qualsiasi forma o dimensione da fissare con vite o colla, compresi i supporti e gli accessori per la posa in opera.							
06.A33.A02.005	F.O. di cartello luminescente con dimensioni fino a 1,8 dm2	cad	5,82	2,28	39,21%			
06.A33.A02.010	F.O. di cartello luminescente con dimensioni fino a 4 dm2	cad	11,47	3,65	31,86%			
06.A33.A02.015	F.O. di cartello luminescente con dimensioni fino a 8 dm2	cad	14,81	3,66	24,69%			
06.A33.A02.020	F.O. di cartello luminescente con dimensioni fino a 20 dm2	cad	34,03	3,65	10,74%			
06.A33.A02.025	F.O. di cartello luminescente con dimensioni fino a 35 dm2	cad	63,31	3,65	5,77%			
06.A33.A03	F.O. Fornitura in opera di cartello segnaletico bifacciale in alluminio anodizzato o in materiale plastico, di qualsiasi forma o dimensione, da fissare con vite o colla, compresi i supporti e gli accessori per la posa in opera.							
06.A33.A03.005	F.O. di cartello bifacciale con dimensioni fino a 4 dm2	cad	10,54	3,66	34,68%			
06.A33.A03.010	F.O. di cartello bifacciale con dimensioni fino a 8 dm2	cad	12,49	3,66	29,29%			
06.A33.A03.015	F.O. di cartello bifacciale con dimensioni fino a 20 dm2	cad	24,86	4,12	16,58%			
06.A33.A04	F.O. Fornitura in opera di cartello segnaletico bifacciale fotoluminescente in alluminio anodizzato o in materiale plastico, di qualsiasi forma o dimensione, da fissare con vite o colla, compresi i supporti e gli accessori per la posa in opera.							
06.A33.A04.005	F.O. di cartello luminescente bifacciale con dimensioni fino a 4 dm2	cad	14,08	3,65	25,95%			
06.A33.A04.010	F.O. di cartello luminescente bifacciale con dimensioni fino a 8 dm2	cad	28,04	3,65	13,03%			
06.A33.A04.015	F.O. di cartello luminescente bifacciale con dimensioni fino a 20 dm2	cad	69,95	4,12	5,89%			
06.A33.A05	F.O. Fornitura in opera di supporto tipo a bandiera per cartelli di qualsiasi forma o dimensione, compresi gli accessori per la posa in opera.							
06.A33.A05.005	F.O. di supporto per cartelli fino a 6 dm2	cad	14,21	0,47	3,29%			
06.A33.A05.010	F.O. di supporto per cartelli fino a 20 dm2	cad	25,15	0,47	1,86%			



# Sezione 07 : Acquedotti

## PREMESSA

LA PRESENTE SEZIONE È IL FRUTTO DELL'ANALISI E DELL'ESPERIENZA MATURATA NEL SETTORE DA PARTE DELLA SOCIETÀ METROPOLITANA ACQUE TORINO - DIVISIONE ACQUEDOTTI (REFERENTE NUNZIO CAPONIO).

L'AGGIORNAMENTO È STATO ESEGUITO SEGUENDO LE INDICAZIONI DELLA COMMISSIONE UNICA PER IL RILEVAMENTO DEI COSTI MENSILI DEL MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E DEI TRASPORTI, PROVEDITORATO PER LE OPERE PUBBLICHE DEL PIEMONTE E DELLA VALLE D'AOSTA, SU BASE DATI ELENCO PREZZI REGIONE PIEMONTE EDIZIONE DICEMBRE 2009.

PER QUANTO NON CONTENUTO NELLA SEZIONE IN OGGETTO SI FACCIA RIFERIMENTO ALLA SEZIONE 01 DEL PRESENTE ELENCO PREZZI: "OPERE EDILI".

LA MANO D'OPERA EDILE (ED AFFINE) UTILIZZATA PER LA VALORIZZAZIONE DELLE ANALISI DELLE OPERE EDILI È QUELLA IN VIGORE AL SECONDO SEMESTRE 2010.

I PREZZI SONO COMPRESIVI DEL 24,30% PER SPESE GENERALI ED UTILI DI IMPRESA.

Codice	Descrizione	U.M.	Euro
<b>07.P01</b>	<b>PREFABBRICATI</b>		
<b>07.P01.B05</b>	Pozzi		
<b>07.P01.B05.005</b>	Base per pozzetto quadrato; misure esterne 50x50x50 cm, spessore 4 cm	cad	11,76
<b>07.P01.B05.010</b>	Anello per pozzetto quadrato; misure esterne 50x50x50 cm, spessore 4 cm	cad	11,76
<b>07.P01.B05.015</b>	Soletina per pozzetto quadrato, spessore 9 cm; misure esterne 50x50 cm	cad	7,84
<b>07.P01.B05.020</b>	Base per pozzetto rettangolare; misure esterne 98x68x40 cm, spessore 9 cm	cad	40,40
<b>07.P01.B05.025</b>	Anello per pozzetto rettangolare; misure esterne 98x68x40 cm, spessore 9 cm	cad	28,28
<b>07.P01.B05.035</b>	Pozzetto rettangolare completo di base e soletina (per alloggiamento di due chiusini 40x40); misure esterno 100x50x50 cm, spessore 4 cm	cad	36,36
<b>07.P01.B05.040</b>	Base per pozzo, altezza 50 cm; diametro interno 100 cm, spessore 10 cm	cad	47,04
<b>07.P01.B05.045</b>	Anello per pozzo, altezza 25 cm; diametro interno 100 cm, spessore 10 cm	cad	25,08
<b>07.P01.B05.050</b>	Calotta per pozzo, altezza 40 cm; diametro interno 100 cm, spessore 10 cm	cad	52,27
<b>07.P01.B05.055</b>	Base per pozzo, altezza 50 cm; diametro interno 120 cm, spessore 10 cm	cad	54,35
<b>07.P01.B05.060</b>	Anello per pozzo, altezza 25 cm; diametro interno 120 cm, spessore 10 cm	cad	30,32
<b>07.P01.B05.065</b>	Calotta per pozzo, altezza 40 cm; diametro interno 120 cm, spessore 10 cm	cad	60,63
<b>07.P01.B10</b>	Camere		
<b>07.P01.B10.005</b>	Parete a C in cls armato, ala 47 cm, altezza 50 cm; per camera dimensioni interne 160x160 cm, spessore 12 cm	cad	63,97
<b>07.P01.B10.010</b>	Anello in cls armato, altezza 50 cm; per camera dimensioni interne 160x160 cm, spessore 12 cm	cad	115,40
<b>07.P01.B10.015</b>	Soletta in cls armato, altezza 20 cm (con passo d'uomo al centro 70x70 cm); per camera dimensioni interne 160x160 cm	cad	206,98
<b>07.P01.B10.020</b>	Parete a C in cls armato, tipo C1 con ala 62 cm, altezza 50 cm; per camera dimensioni interne 180x180 cm, spessore 12 cm	cad	71,50
<b>07.P01.B10.025</b>	Parete a C in cls armato, tipo C2 con ala 42 cm, altezza 50 cm; per camera dimensioni interne 180x180 cm, spessore 12 cm	cad	65,23
<b>07.P01.B10.030</b>	Anello in cls armato, altezza 50 cm; per camera dimensioni interne 180x180 cm, spessore 12 cm	cad	161,82
<b>07.P01.B10.035</b>	Soletta in cls armato, altezza 25 cm (con passo d'uomo al centro 70x70 cm); per camera dimensioni interne 180x180 cm	cad	329,91
<b>07.P01.B10.040</b>	Parete a C in cls armato, tipo C1 con ala 82 cm, altezza 50 cm; per camera dimensioni interne 260x200 cm, spessore 12 cm	cad	97,85
<b>07.P01.B10.045</b>	Parete a C in cls armato, tipo C2 con ala 42 cm, altezza 50 cm; per camera dimensioni interne 260x200 cm, spessore 12 cm	cad	94,08
<b>07.P01.B10.050</b>	Anello in cls armato, altezza 50 cm; per camera dimensioni interne 260x200 cm, spessore 12 cm	cad	188,16
<b>07.P01.B10.055</b>	Soletta in cls armato, tipo S2 con passo d'uomo laterale 70x70 cm, altezza 30 cm, dimensioni 142x224 cm (copertura di metà camera); per camera dimensioni interne 260x200 cm	cad	291,03
<b>07.P01.B10.060</b>	Soletta in cls armato, tipo S1 cieca, altezza 30 cm, dimensioni 142x224 cm (copertura di metà camera); per camera dimensioni interne 260x200 cm	cad	311,10
<b>07.P02</b>	<b>MATERIALI METALLICI</b>		
<b>07.P02.C05</b>	Profilati		
<b>07.P02.C05.005</b>	Acciaio a sezione tubolare mista rotonda/quadra	kg	1,88
<b>07.P02.C05.010</b>	Acciaio a sezione circolare piena, profilati a sezione mista, ecc.	kg	0,64
<b>07.P02.C05.015</b>	putrella di acciaio di qualsiasi sezione	kg	0,95
<b>07.P02.C10</b>	Staffe		
<b>07.P02.C10.005</b>	Staffa ancoraggio per rubinetti; di diam. fino a 1"1/2	cad	4,71
<b>07.P02.C10.010</b>	Staffa ancoraggio per pezzi speciali, saracinesche, ecc.; diam. da 60 a 100	cad	26,44
<b>07.P02.C10.015</b>	Staffa per idrante DN 45	cad	13,21
<b>07.P02.C10.020</b>	Staffa per idrante DN 70	cad	10,08
<b>07.P02.C10.025</b>	Asta manovra per saracinesca	cad	26,44
<b>07.P02.C15</b>	Lamiere e reti		
<b>07.P02.C15.005</b>	Lamiera piana e striata	kg	0,95
<b>07.P02.C15.010</b>	Lamiera traforata	kg	1,24
<b>07.P02.C15.015</b>	Rete metallica elettrosaldata a maglia con tondini di diversi diametri	kg	0,95
<b>07.P02.C20</b>	Gradini e fili		
<b>07.P02.C20.005</b>	Gradini alla marinara in acciaio	cad	6,29
<b>07.P02.C20.010</b>	Gradini di ghisa sferoidale per pozzetti	cad	9,44
<b>07.P02.C20.015</b>	Filo di ferro nero	kg	0,76
<b>07.P02.C20.020</b>	Filo di ferro zincato	kg	0,94
<b>07.P02.C20.025</b>	Filo di ferro rivestito in plastica	kg	1,58
<b>07.P02.C25</b>	Chiusini		
<b>07.P02.C25.005</b>	Chiusino di manovra SMAT forma rotonda; misure telaio 14x11x6 cm; peso kg 21,5	cad	41,81
<b>07.P02.C25.010</b>	Chiusino di manovra telescopico tipo PAVA 14; misure base 24x14x25 cm; peso kg 13,5	cad	31,52
<b>07.P02.C25.015</b>	Chiusino; misure 40x40 cm	cad	30,91
<b>07.P02.C25.020</b>	Chiusino doppio; misure 80x50 cm	cad	145,71
<b>07.P02.C25.025</b>	Chiusino; misure 80x80 cm	cad	137,80
<b>07.P02.C25.030</b>	Chiusino per Idrante; misure 60x60 cm	cad	216,13
<b>07.P02.C25.035</b>	Chiusino per Estinzione Incendi; misure 80x80 cm	cad	113,63
<b>07.P02.C25.040</b>	Chiusini di ghisa sferoidale	kg	1,88

<b>07.P02.C30</b>	Bulloni				
<b>07.P02.C30.005</b>	Bulloni in acciaio zincato, completi di dadi, diametro da 10 mm a 20 mm	kg	3,45		
<b>07.P02.C30.010</b>	Bulloni in acciaio zincato, completi dadi, diametro da 22 mm a 28 mm	kg	4,28		
<b>07.P02.C30.015</b>	Bulloni in acciaio zincato, completi di dadi, diametro da 30 mm a 36 mm	kg	5,04		
<b>07.P02.C30.020</b>	Bulloni in acciaio zincato, completi di dadi, diametro da oltre 36 mm	kg	6,29		
<b>07.P02.C30.025</b>	Bulloni in acciaio inox, completi di dadi, diametro da 10 mm a 20 mm	kg	11,32		
<b>07.P02.C30.030</b>	Bulloni in acciaio inox, completi di dadi, diametro da 22 mm a 30 mm	kg	16,36		
<b>07.P03</b>	<b>TUBAZIONI ACCIAIO</b>				
<b>07.P03.D05</b>	Tubi in acciaio elettrosaldati, senza rivestimento, per condotte di acqua potabile, con estremità a bicchiere cilindrico e/o sferico;				
<b>07.P03.D05.005</b>	per tubi DN 50	m	4,40		
<b>07.P03.D05.010</b>	per tubi DN 80	m	6,29		
<b>07.P03.D05.015</b>	per tubi DN 100	m	9,44		
<b>07.P03.D05.020</b>	per tubi DN 150	m	17,60		
<b>07.P03.D05.025</b>	per tubi DN 200	m	28,31		
<b>07.P03.D05.030</b>	per tubi DN 250	m	39,62		
<b>07.P03.D05.035</b>	per tubi DN 300	m	50,31		
<b>07.P03.D05.040</b>	per tubi DN 350	m	59,15		
<b>07.P03.D05.045</b>	per tubi DN 400	m	62,91		
<b>07.P03.D05.050</b>	per tubi DN 500	m	81,76		
<b>07.P03.D05.055</b>	per tubi DN 600	m	125,82		
<b>07.P03.D05.060</b>	per tubi DN 700	m	163,56		
<b>07.P03.D05.065</b>	per tubi DN 800	m	188,71		
<b>07.P03.D10</b>	Tubi in acciaio elettrosaldati per condotte d'acqua potabile, rivestiti internamente con prodotti atossici e protetti all'esterno con rivestimento bituminoso di tipo pesante, con estremità a bicchiere cilindrico e/o sferico;				
<b>07.P03.D10.005</b>	per tubi di spessore 2.9 mm; DN 50	m	8,16		
<b>07.P03.D10.010</b>	per tubi di spessore 2.9 mm; DN 65	m	10,08		
<b>07.P03.D10.015</b>	per tubi di spessore 2.9 mm; DN 80	m	11,95		
<b>07.P03.D10.020</b>	per tubi di spessore 3.2 mm; DN 100	m	16,36		
<b>07.P03.D10.025</b>	per tubi di spessore 4.0 mm; DN 150	m	27,69		
<b>07.P03.D10.030</b>	per tubi di spessore 5.0 mm; DN 200	m	43,42		
<b>07.P03.D10.035</b>	per tubi di spessore 5.6 mm; DN 250	m	59,75		
<b>07.P03.D10.040</b>	per tubi di spessore 5.9 mm; DN 300	m	74,86		
<b>07.P03.D10.045</b>	per tubi di spessore 6.3 mm; DN 350	m	89,97		
<b>07.P03.D10.050</b>	per tubi di spessore 6.3 mm; DN 400	m	102,53		
<b>07.P03.D10.055</b>	per tubi di spessore 6.3 mm; DN 450	m	120,15		
<b>07.P03.D10.060</b>	per tubi di spessore 6.3 mm; DN 500	m	132,11		
<b>07.P03.D10.065</b>	per tubi di spessore 6.3 mm; DN 600	m	150,96		
<b>07.P03.D10.070</b>	per tubi di spessore 7.1 mm; DN 700	m	185,55		
<b>07.P03.D10.075</b>	per tubi di spessore 7.1 mm; DN 800	m	215,14		
<b>07.P04</b>	<b>TUBAZIONI GHISA</b>				
<b>07.P04.E05</b>	Tubi in ghisa sferoidale per condotte di acqua potabile, con giunti tipo rapido e guarnizioni in elastomero; rivestiti internamente con cemento di alto forno;				
<b>07.P04.E05.005</b>	per tubi di spessore circa 6 mm, DN 60	m	22,64		
<b>07.P04.E05.010</b>	per tubi di spessore circa 6 mm, DN 80	m	27,06		
<b>07.P04.E05.015</b>	per tubi di spessore circa 6.1 mm, DN 100	m	27,69		
<b>07.P04.E05.020</b>	per tubi di spessore circa 6.3 mm, DN 150	m	41,53		
<b>07.P04.E05.025</b>	per tubi di spessore circa 6.4 mm, DN 200	m	57,26		
<b>07.P04.E05.030</b>	per tubi di spessore circa 6.8 mm, DN 250	m	74,86		
<b>07.P04.E05.035</b>	per tubi di spessore circa 7.2 mm, DN 300	m	95,61		
<b>07.P04.E05.040</b>	per tubi di spessore circa 7.7 mm, DN 350	m	123,29		
<b>07.P04.E05.045</b>	per tubi di spessore circa 8.1 mm, DN 400	m	147,18		
<b>07.P04.E05.050</b>	per tubi di spessore circa 8.6 mm, DN 450	m	169,21		
<b>07.P04.E05.055</b>	per tubi di spessore circa 9 mm, DN 500	m	193,73		
<b>07.P04.E05.060</b>	per tubi di spessore circa 9.9 mm, DN 600	m	247,23		
<b>07.P04.E05.065</b>	per tubi di spessore circa 11,7 mm DN 800	m	290,18		
<b>07.P04.E05.070</b>	per tubi di spessore circa 12,6 mm DN 900	m	513,28		
<b>07.P05</b>	<b>TUBAZIONI PVC</b>				
<b>07.P05.F05</b>	Tubi in PVC rigido per scarico; UNI 7443/85 tipo 302;				
<b>07.P05.F05.005</b>	per tubi diametro 50 mm	m	1,71		
<b>07.P05.F05.010</b>	per tubi diametro 63 mm	m	1,97		
<b>07.P05.F05.015</b>	per tubi diametro 80 mm	m	2,55		
<b>07.P05.F05.020</b>	per tubi diametro 110 mm	m	3,16		
<b>07.P05.F05.025</b>	per tubi diametro 125 mm	m	3,96		
<b>07.P05.F05.030</b>	per tubi diametro 140 mm	m	4,60		
<b>07.P05.F05.035</b>	per tubi diametro 160 mm	m	5,65		
<b>07.P05.F05.040</b>	per tubi diametro 200 mm	m	8,69		
<b>07.P06</b>	<b>TUBAZIONI PEAD</b>				
<b>07.P06.G05</b>	Tubi in polietilene ad alta densità (PEAD) per condotte di acqua potabile;				
<b>07.P06.G05.005</b>	per tubi di spessore 1.9 mm, PN 10 diam. 20 mm	m	0,46		
<b>07.P06.G05.010</b>	per tubi di spessore 2.3 mm, PN 10 diam. 25 mm	m	0,68		
<b>07.P06.G05.015</b>	per tubi di spessore 3.0 mm, PN 10 diam. 32 mm	m	1,14		
<b>07.P06.G05.020</b>	per tubi di spessore 3.7 mm, PN 10 diam. 40 mm	m	1,68		
<b>07.P06.G05.025</b>	per tubi di spessore 4.6 mm, PN 10 diam. 50 mm	m	2,62		
<b>07.P06.G05.030</b>	per tubi di spessore 5.8 mm, PN 10 diam. 63 mm	m	4,14		
<b>07.P06.G05.035</b>	per tubi di spessore 6.9 mm, PN 10 diam. 75 mm	m	5,85		
<b>07.P06.G05.040</b>	per tubi di spessore 8.2 mm, PN 10 diam. 90 mm	m	8,06		
<b>07.P06.G05.045</b>	per tubi di spessore 10 mm, PN 10 diam. 110 mm	m	11,96		
<b>07.P06.G05.050</b>	per tubi di spessore 11.4 mm, PN 10 diam. 125 mm	m	15,48		
<b>07.P06.G05.055</b>	per tubi di spessore 12.8 mm, PN 10 diam. 140 mm	m	19,43		
<b>07.P06.G05.060</b>	per tubi di spessore 14.6 mm, PN 10 diam. 160 mm	m	25,31		
<b>07.P06.G05.065</b>	per tubi di spessore 16.4 mm, PN 10 diam. 180 mm	m	31,98		
<b>07.P06.G05.070</b>	per tubi di spessore 18.2 mm, PN 10 diam. 200 mm	m	39,42		
<b>07.P06.G05.075</b>	per tubi di spessore 20.5 mm, PN 10 diam. 225 mm	m	49,91		
<b>07.P06.G05.080</b>	per tubi di spessore 22.8 mm, PN 10 diam. 250 mm	m	61,56		
<b>07.P06.G05.085</b>	per tubi di spessore 25.5 mm, PN 10 diam. 280 mm	m	77,15		
<b>07.P06.G05.090</b>	per tubi di spessore 28.7 mm, PN 10 diam. 315 mm	m	97,59		
<b>07.P06.G05.095</b>	per tubi di spessore 32.3 mm, PN 10 diam. 355 mm	m	123,79		
<b>07.P06.G05.100</b>	per tubi di spessore 36.4 mm, PN 10 diam. 400 mm	m	157,11		
<b>07.P06.G05.105</b>	per tubi di spessore 2.8 mm, PN 16 diam. 20 mm	m	0,68		
<b>07.P06.G05.110</b>	per tubi di spessore 3.5 mm, PN 16 diam. 25 mm	m	0,98		
<b>07.P06.G05.115</b>	per tubi di spessore 4.5 mm, PN 16 diam. 32 mm	m	1,65		
<b>07.P06.G05.120</b>	per tubi di spessore 5.6 mm, PN 16 diam. 40 mm	m	2,46		
<b>07.P06.G05.125</b>	per tubi di spessore 6.9 mm, PN 16 diam. 50 mm	m	3,80		
<b>07.P06.G05.130</b>	per tubi di spessore 8.7 mm, PN 16 diam. 63 mm	m	6,05		
<b>07.P06.G05.135</b>	per tubi di spessore 10.4 mm, PN 16 diam. 75 mm	m	8,59		
<b>07.P06.G05.140</b>	per tubi di spessore 12.5 mm, PN 16 diam. 90 mm	m	11,95		
<b>07.P06.G05.145</b>	per tubi di spessore 15.2 mm, PN 16 diam. 110 mm	m	17,71		
<b>07.P06.G05.150</b>	per tubi di spessore 17.3 mm, PN 16 diam. 125 mm	m	22,94		
<b>07.P06.G05.155</b>	per tubi di spessore 19.4 mm, PN 16 diam. 140 mm	m	28,75		



07.P06.G05.160	per tubi di spessore 22.1 mm, PN 16 diam. 160 mm	m	37,39
07.P06.G05.165	per tubi di spessore 24.9 mm, PN 16 diam. 180 mm	m	47,34
07.P06.G05.170	per tubi di spessore 27.6 mm, PN 16 diam. 200 mm	m	58,29
07.P06.G05.175	per tubi di spessore 31.1 mm, PN 16 diam. 225 mm	m	73,92
07.P06.G05.180	per tubi di spessore 34.5 mm, PN 16 diam. 250 mm	m	91,09
<b>07.P07</b>	<b>SARACINESCHE E GRUPPI</b>		
<b>07.P07.H05</b>	Saracinesca in ghisa sferoidale 400 - 12 UNI 4540; corpo piatto, tenuta in gomma, con sezione interna a passaggio totale (escluse le saracinesche di DN superiore a 400 mm); rivestita internamente con resine epossidiche atossiche; albero in acciaio inox, vite di collegamento interna, cuneo in ghisa sferoidale rivestito in gomma EPDM, completa di volantino di manovra; flangiata UNI PN 16;		
07.P07.H05.005	DN 50	cad	150,96
07.P07.H05.010	DN 65	cad	182,41
07.P07.H05.015	DN 80	cad	204,42
07.P07.H05.020	DN 100	cad	237,78
07.P07.H05.025	DN 125	cad	286,04
07.P07.H05.030	DN 150	cad	361,70
07.P07.H05.035	DN 200	cad	767,42
07.P07.H05.040	DN 250	cad	1.107,12
07.P07.H05.045	DN 300	cad	1.591,48
07.P07.H05.050	DN 350	cad	2.523,29
07.P07.H05.055	DN 400	cad	3.035,13
07.P07.H05.060	DN 450	cad	3.276,70
07.P07.H05.065	DN 500	cad	3.931,52
07.P07.H05.070	DN 600	cad	4.623,48
<b>07.P07.H10</b>	Saracinesca in ghisa sferoidale 400 - 12 UNI 4540; corpo ovale, tenuta in gomma, con sezione interna a passaggio totale; rivestita internamente con resine epossidiche atossiche; albero in acciaio inox, vite di collegamento interna, cuneo in ghisa sferoidale rivestito in gomma EPDM, completa di volantino di manovra, o cappellotto; flangiata UNI PN 16;		
07.P07.H10.005	DN 50	cad	62,22
07.P07.H10.010	DN 65	cad	73,54
07.P07.H10.015	DN 80	cad	86,42
07.P07.H10.020	DN 100	cad	93,73
07.P07.H10.025	DN 125	cad	130,48
07.P07.H10.030	DN 150	cad	143,52
07.P07.H10.035	DN 200	cad	266,54
07.P07.H10.040	DN 250	cad	392,49
07.P07.H10.045	DN 300	cad	597,52
07.P07.H10.050	DN 350	cad	1.186,24
07.P07.H10.055	DN 400	cad	2.196,76
07.P07.H10.060	DN 450	cad	3.002,22
07.P07.H10.065	DN 500	cad	4.247,05
07.P07.H10.070	DN 600	cad	4.393,51
<b>07.P07.H15</b>	Gruppo di saracinesche tipo COMBI, corpo e coperchio in ghisa sferoidale 400 - 12 UNI 4540, rivestito con resine epossidiche, albero di manovra in acciaio inox, cunei in ghisa sferoidale rivestiti in gomma EPDM, completo di cappellotti per l'inserimento della chiave di manovra; flangiato UNI PN 10;		
07.P07.H15.005	a tre saracinesche DN 80 x 80	cad	918,41
07.P07.H15.010	a tre saracinesche DN 100 x 100	cad	1.044,21
07.P07.H15.015	a tre saracinesche DN 150 x 150	cad	1.585,18
07.P07.H15.020	a tre saracinesche DN 200 x 200	cad	2.748,93
07.P07.H15.025	a quattro saracinesche DN 80 x 80	cad	1.056,80
07.P07.H15.030	a quattro saracinesche DN 100 x 100	cad	1.264,38
07.P07.H15.035	a quattro saracinesche DN 150 x 150	cad	2.063,27
07.P07.H15.040	a quattro saracinesche DN 200 x 200	cad	3.591,83

<b>07.P08</b>	<b>VALVOLE A FARFALLA</b>		
<b>07.P08.I05</b>	Valvola a farfalla a wafer costituita da corpo e disco in ghisa sferoidale 400 - 12, albero in acciaio inox AISI 416; verniciata con resine epossidiche, completa di dispositivo per il comando manuale; idonea per pressione di esercizio PN 10;		
07.P08.I05.005	DN 50	cad	188,71
07.P08.I05.010	DN 65	cad	204,42
07.P08.I05.015	DN 80	cad	226,44
07.P08.I05.020	DN 100	cad	239,03
07.P08.I05.025	DN 125	cad	289,37
07.P08.I05.030	DN 150	cad	421,45
07.P08.I05.035	DN 200	cad	515,82
07.P08.I05.040	DN 250	cad	767,42
07.P08.I05.045	DN 300	cad	930,99
07.P08.I05.050	DN 400	cad	2.101,01
07.P08.I05.055	DN 500	cad	3.176,69
07.P08.I05.060	DN 600	cad	5.328,00
<b>07.P08.I10</b>	Valvola a farfalla a wafer costituita da corpo e disco in ghisa sferoidale 400 - 12, albero in acciaio inox AISI 416; verniciata con resine epossidiche, completa di dispositivo per il comando manuale; idonea per pressione di esercizio PN 16;		
07.P08.I10.005	DN 50	cad	333,38
07.P08.I10.010	DN 65	cad	364,85
07.P08.I10.015	DN 80	cad	402,60
07.P08.I10.020	DN 100	cad	421,45
07.P08.I10.025	DN 125	cad	490,67
07.P08.I10.030	DN 150	cad	572,43
07.P08.I10.035	DN 200	cad	761,13
07.P08.I10.040	DN 250	cad	1.126,00
07.P08.I10.045	DN 300	cad	1.308,41
07.P08.I10.050	DN 400	cad	2.969,09
07.P08.I10.055	DN 500	cad	4.397,01
07.P08.I10.060	DN 600	cad	7.032,71
<b>07.P08.I15</b>	Valvola a farfalla flangiata costituita da corpo, disco e flange in ghisa sferoidale 500 - 7, albero in acciaio inox AISI 416; verniciata con resine epossidiche, completa di dispositivo per il comando manuale; idonea per pressione di esercizio PN 16;		
07.P08.I15.005	DN 300	cad	1.560,02
07.P08.I15.010	DN 400	cad	2.881,02
07.P08.I15.015	DN 500	cad	3.717,64
07.P08.I15.020	DN 600	cad	4.862,51
<b>07.P08.I20</b>	Valvola a farfalla flangiata costituita da corpo, disco e flange in ghisa sferoidale 500 - 7, albero in acciaio inox AISI 416; verniciata con resine epossidiche, completa di dispositivo per il comando manuale; idonea per pressione di esercizio PN 25;		
07.P08.I20.005	DN 300	cad	2.428,12
07.P08.I20.010	DN 400	cad	3.453,46
07.P08.I20.015	DN 500	cad	5.032,36
07.P08.I20.020	DN 600	cad	8.429,18
<b>07.P08.I25</b>	Valvola a farfalla a wafer costituita da corpo e disco in ghisa sferoidale 400 - 12, albero in acciaio inox AISI 416; verniciata con resine epossidiche; equipaggiata di riduttore e attuatore elettrico con motore trifase e dispositivo per il comando manuale; idonea per pressione di esercizio PN 16;		
07.P08.I25.005	DN 50	cad	1.119,69
07.P08.I25.010	DN 80	cad	1.148,02
07.P08.I25.015	DN 100	cad	1.188,90
07.P08.I25.020	DN 150	cad	1.320,99
07.P08.I25.025	DN 200	cad	1.446,80
07.P08.I25.030	DN 250	cad	1.666,97
07.P08.I25.035	DN 300	cad	2.629,40
07.P08.I25.040	DN 400	cad	3.598,13

07.P08.I25.045	DN 500	cad	4.705,26
07.P08.I25.050	DN 600	cad	5.661,40
<b>07.P09</b>	<b>VALVOLE DI RITEGNO ED AUTOMATICHE</b>		
<b>07.P09.J05</b>	Valvola di ritegno a doppio battente, a wafer, costituita da corpo in ghisa sferoidale, battenti in bronzo - alluminio, molla in acciaio inox; idonea per pressioni di esercizio PN 16;		
07.P09.J05.005	DN 50	cad	83,03
07.P09.J05.010	DN 65	cad	89,97
07.P09.J05.015	DN 80	cad	97,50
07.P09.J05.020	DN 100	cad	138,39
07.P09.J05.025	DN 150	cad	207,59
07.P09.J05.030	DN 200	cad	366,74
07.P09.J05.035	DN 250	cad	540,98
07.P09.J05.040	DN 300	cad	783,16
07.P09.J05.045	DN 400	cad	1.597,79
07.P09.J05.050	DN 500	cad	2.962,80
07.P09.J05.055	DN 600	cad	4.780,73
<b>07.P09.J10</b>	Valvola automatica di regolazione costituita da corpo e coperchio in ghisa sferoidale, sede in bronzo e stelo in acciaio inox, completa di indicatore di posizione, n° 2 rubinetti a pulsante e manometro; escluso il circuito pilota; flangiata UNI PN 10;		
07.P09.J10.005	DN 50	cad	1.022,20
07.P09.J10.010	DN 65	cad	1.258,09
07.P09.J10.015	DN 80	cad	1.534,85
07.P09.J10.020	DN 100	cad	2.088,44
07.P09.J10.025	DN 125	cad	2.981,67
07.P09.J10.030	DN 150	cad	3.459,76
07.P09.J10.035	DN 200	cad	6.038,84
07.P09.J10.040	DN 250	cad	8.944,99
07.P09.J10.045	DN 300	cad	14.260,42
07.P09.J15	Circuito pilota		
07.P09.J15.005	Circuito pilota, da installare su valvola automatica, con funzione di riduttore di pressione	cad	1.044,21
07.P09.J15.010	Circuito pilota, da installare su valvola automatica, con funzione di controllo dei livelli di massimo e minimo del serbatoio	cad	1.610,37
07.P09.J15.015	Circuito pilota, da installare su valvola automatica, con funzione di regolazione della portata	cad	2.006,66
<b>07.P10</b>	<b>VALVOLE A SFERA</b>		
<b>07.P10.M05</b>	Valvola a sfera con codoli, PN 40;		
07.P10.M05.005	Valvola a sfera con codoli, PN 40; diametro 1/2"	cad	9,77
07.P10.M05.010	Valvola a sfera con codoli, PN 40; diametro 3/4"	cad	11,02
07.P10.M05.015	Valvola a sfera con codoli, PN 40; diametro 1"	cad	22,97
07.P10.M05.020	Valvola a sfera con codoli, PN 40; diametro 1 1/4"	cad	24,52
07.P10.M05.025	Valvola a sfera con codoli, PN 40; diametro 1 1/2"	cad	27,06
07.P10.K10	Valvola a sfera, maschio - maschio, filettato gas, PN 40;		
07.P10.K10.005	Valvola a sfera, maschio - maschio, filettato gas, PN 40; diametro 3/8"	cad	3,45
07.P10.K10.010	Valvola a sfera, maschio - maschio, filettato gas, PN 40; diametro 1/2"	cad	4,41
07.P10.K10.015	Valvola a sfera, maschio - maschio, filettato gas, PN 40; diametro 3/4"	cad	5,98
07.P10.K10.020	Valvola a sfera, maschio - maschio, filettato gas, PN 40; diametro 1"	cad	8,81
07.P10.K10.025	Valvola a sfera, maschio - maschio, filettato gas, PN 40; diametro 1 1/4"	cad	12,89
07.P10.K10.030	Valvola a sfera, maschio - maschio, filettato gas, PN 40; diametro 1 1/2"	cad	28,31
07.P10.K10.035	Valvola a sfera, maschio - maschio, filettato gas, PN 40; diametro 2"	cad	34,29
07.P10.K10.040	Valvola a sfera, maschio - maschio, filettato gas, PN 40; diametro 2 1/2"	cad	44,67
07.P10.K10.045	Valvola a sfera, maschio - maschio, filettato gas, PN 40; diametro 3"	cad	72,97

<b>07.P10.K15</b>	Valvola a sfera con portagomma fino al diametro di 1"		
07.P10.K15.005	Valvola a sfera con portagomma fino al diametro di 1"	cad	7,85
<b>07.P11</b>	<b>RIDUTTORI DI PRESSIONE</b>		
<b>07.P11.L05</b>	Riduttore di pressione, femmina - femmina, PN 25, uscita da 2 a 4 bar;		
07.P11.L05.005	Riduttore di pressione, femmina - femmina, PN 25, uscita da 2 a 4 bar; diametro 1/2"	cad	50,62
07.P11.L05.010	Riduttore di pressione, femmina - femmina, PN 25, uscita da 2 a 4 bar; diametro 3/4"	cad	61,96
07.P11.L05.015	Riduttore di pressione, femmina - femmina, PN 25, uscita da 2 a 4 bar; diametro 1"	cad	80,85
07.P11.L05.020	Riduttore di pressione, femmina - femmina, PN 25, uscita da 2 a 4 bar; diametro 1 1/4"	cad	87,45
07.P11.L05.025	Riduttore di pressione, femmina - femmina, PN 25, uscita da 2 a 4 bar; diametro 1 1/2"	cad	163,06
07.P11.L05.030	Riduttore di pressione, femmina - femmina, PN 25, uscita da 2 a 4 bar; diametro 2"	cad	325,85
07.P11.L05.035	Riduttore di pressione, femmina - femmina, PN 25, uscita da 2 a 4 bar; diametro 2 1/2"	cad	370,05
07.P11.L10	Riduttore di pressione, flangiato UNI 16, regolazione a valle da 1 a 7 bar;		
07.P11.L10.005	Riduttore di pressione, flangiato UNI 16, regolazione a valle da 1 a 7 bar; DN 80	cad	1.300,88
07.P11.L10.010	Riduttore di pressione, flangiato UNI 16, regolazione a valle da 1 a 7 bar; DN 100	cad	1.603,88
07.P11.L10.015	Riduttore di pressione, flangiato UNI 16, regolazione a valle da 1 a 7 bar; DN 150	cad	2.245,43
<b>07.P12</b>	<b>GIUNTI</b>		
<b>07.P12.M05</b>	Giunto adattabile, corpo in acciaio e controflangia in ghisa sferoidale; flangiato UNI PN 10; rivestito con materiale termoplastico completo di guarnizione;		
07.P12.M05.005	per tubi di diametro esterno 45 - 69 mm; diam. 50	cad	120,79
07.P12.M05.010	per tubi di diametro esterno 63 - 87 mm; diam. 65	cad	133,35
07.P12.M05.015	per tubi di diametro esterno 84 - 108 mm; diam. 80	cad	144,67
07.P12.M05.020	per tubi di diametro esterno 93 - 130 mm; diam. 100	cad	156,01
07.P12.M05.025	per tubi di diametro esterno 123 - 168 mm; diam. 125	cad	186,82
07.P12.M05.030	per tubi di diametro esterno 158 - 182 mm; diam. 150	cad	202,55
07.P12.M05.035	per tubi di diametro esterno 178 - 238 mm; diam. 200	cad	248,48
07.P12.M05.040	per tubi di diametro esterno 236 - 288 mm; diam. 250	cad	304,47
07.P12.M05.045	per tubi di diametro esterno 321 - 345 mm; diam. 300	cad	620,25
07.P12.M05.050	per tubi di diametro esterno 420 - 444 mm; diam. 400	cad	1.346,15
07.P12.M05.055	per tubi di diametro esterno 496 - 546 mm; diam. 500	cad	1.585,18
07.P12.M05.060	per tubi di diametro esterno 598 - 653 mm; diam. 600	cad	1.789,65
<b>07.P12.M10</b>	Giunto adattabile, corpo in acciaio e controflangia in ghisa sferoidale; non flangiato; rivestito con materiale termoplastico completo di guarnizione;		
07.P12.M10.005	per tubi di diametro esterno 45 - 69 mm; diam. 50	cad	46,55
07.P12.M10.010	per tubi di diametro esterno 63 - 87 mm; diam. 65	cad	47,82
07.P12.M10.015	per tubi di diametro esterno 84 - 108 mm; diam. 80	cad	61,03
07.P12.M10.020	per tubi di diametro esterno 93 - 130 mm; diam. 100	cad	74,86
07.P12.M10.025	per tubi di diametro esterno 123 - 182 mm; diam. 125	cad	93,73
07.P12.M10.030	per tubi di diametro esterno 158 - 182 mm; diam. 150	cad	96,87
07.P12.M10.035	per tubi di diametro esterno 192 - 238 mm; diam. 200	cad	141,55
07.P12.M10.040	per tubi di diametro esterno 264 - 310 mm; diam. 250	cad	210,74
07.P12.M10.045	per tubi di diametro esterno 321 - 345 mm; diam. 300	cad	720,87
07.P12.M10.050	per tubi di diametro esterno 420 - 444 mm; diam. 400	cad	899,53
07.P12.M10.055	per tubi di diametro esterno 496 - 546 mm; diam. 500	cad	1.168,77
07.P12.M10.060	per tubi di diametro esterno 629 - 692 mm; diam. 600	cad	1.572,62

<b>07.P12.M15</b>	Giunto adattabile zoppo, corpo in acciaio e controflangia in ghisa sferoidale; non flangiato; rivestito con materiale termoplastico completo di guarnizione;		
<b>07.P12.M15.005</b>	per tubi di diametro esterno 204 - 228 mm; diam. 200	cad	446,61
<b>07.P12.M15.010</b>	per tubi di diametro esterno 282 - 306 mm; diam. 250	cad	534,70
<b>07.P12.M15.015</b>	per tubi di diametro esterno 312 - 336 mm; diam. 300	cad	1.490,84
<b>07.P12.M15.020</b>	per tubi di diametro esterno 420 - 444 mm; diam. 400	cad	1.748,74
<b>07.P12.M15.025</b>	per tubi di diametro esterno 498 - 522 mm; diam. 500	cad	1.987,77
<b>07.P13</b>	<b>GIUNTI A TRE PEZZI</b>		
<b>07.P13.N05</b>	Giunto di ghisa sferoidale costituito da tre elementi uniti tra loro con bulloni di acciaio zincato;		
<b>07.P13.N05.005</b>	per tubi di diametro esterno 65 - 85 mm; diam. 65	cad	48,44
<b>07.P13.N05.010</b>	per tubi di diametro esterno 87 - 103 mm; diam. 80	cad	77,99
<b>07.P13.N05.015</b>	per tubi di diametro esterno 108 - 126 mm; diam. 100	cad	87,45
<b>07.P13.N05.020</b>	per tubi di diametro esterno 133 - 158 mm; diam. 125	cad	174,24
<b>07.P13.N05.025</b>	per tubi di diametro esterno 159 - 184 mm; diam. 150	cad	212,01
<b>07.P13.N05.030</b>	per tubi di diametro esterno 211 - 236 mm; diam. 200	cad	344,06
<b>07.P13.N05.035</b>	per tubi di diametro esterno 262 - 288 mm; diam. 250	cad	391,28
<b>07.P13.N05.040</b>	per tubi di diametro esterno 314 - 340 mm; diam. 300	cad	786,30
<b>07.P13.N05.045</b>	per tubi di diametro esterno 410 - 460 mm; diam. 400	cad	1.107,13
<b>07.P13.N05.050</b>	per tubi di diametro esterno 510 - 565 mm; diam. 500	cad	1.324,14
<b>07.P13.N05.055</b>	per tubi di diametro esterno 610 - 665 mm; diam. 600	cad	1.402,78
<b>07.P13.N10</b>	Giunto di ghisa sferoidale costituito da tre elementi uniti tra loro con bulloni di acciaio zincato e derivazione non flangiata;		
<b>07.P13.N10.005</b>	DN 60 x 1"1/4	cad	111,33
<b>07.P13.N10.010</b>	DN 60 x 1"1/2	cad	116,38
<b>07.P13.N10.015</b>	DN 60 x 2"	cad	120,15
<b>07.P13.N10.020</b>	DN 80 x 1"1/2	cad	139,02
<b>07.P13.N10.025</b>	DN 80 x 2"	cad	145,95
<b>07.P13.N10.030</b>	DN 80 x 2"1/2	cad	149,71
<b>07.P13.N10.035</b>	DN 100 x 2"	cad	169,22
<b>07.P13.N10.040</b>	DN 100 x 2"1/2	cad	176,13
<b>07.P13.N10.045</b>	DN 150 x 4"	cad	283,06
<b>07.P13.N10.050</b>	DN 250 x 3"	cad	537,83
<b>07.P13.N15</b>	Giunto di ghisa sferoidale costituito da tre elementi uniti tra loro con bulloni di acciaio zincato e derivazione flangiata UNI PN 10;		
<b>07.P13.N15.005</b>	DN 60 x 50	cad	110,73
<b>07.P13.N15.010</b>	DN 80 x 65	cad	150,33
<b>07.P13.N15.015</b>	DN 100 x 65	cad	236,52
<b>07.P13.N15.020</b>	DN 100 x 80	cad	246,59
<b>07.P13.N15.025</b>	DN 125 x 50	cad	269,86
<b>07.P13.N15.030</b>	DN 125 x 65	cad	281,82
<b>07.P13.N15.035</b>	DN 150 x 65	cad	330,25
<b>07.P13.N15.040</b>	DN 150 x 80	cad	345,97
<b>07.P13.N15.045</b>	DN 150 x 100	cad	380,58
<b>07.P13.N15.050</b>	DN 200 x 65	cad	390,01
<b>07.P13.N15.055</b>	DN 200 x 80	cad	406,36
<b>07.P13.N15.060</b>	DN 200 x 100	cad	434,06
<b>07.P13.N15.065</b>	DN 250 x 80	cad	807,68
<b>07.P13.N15.070</b>	DN 250 x 150	cad	925,33
<b>07.P13.N15.075</b>	DN 300 x 150	cad	997,65
<b>07.P13.N15.080</b>	DN 350 x 150	cad	1.097,67
<b>07.P13.N15.085</b>	DN 400 x 150	cad	1.368,18
<b>07.P13.N15.090</b>	DN 400 x 200	cad	1.651,25
<b>07.P13.N15.095</b>	DN 450 x 150	cad	1.981,50
<b>07.P13.N15.100</b>	DN 500 x 150	cad	2.314,87
<b>07.P14</b>	<b>GIUNTI COMPENSATORI E DIELETTRICI</b>		
<b>07.P14.005</b>	Giunto compensatore assiale a parete multipla, con convogliatore e soffietto in acciaio inox, flange al carbonio forate UNI PN 16;		
<b>07.P14.005.005</b>	DN 50	cad	201,30
<b>07.P14.005.010</b>	DN 65	cad	226,44
<b>07.P14.005.015</b>	DN 80	cad	264,21
<b>07.P14.005.020</b>	DN 100	cad	305,07
<b>07.P14.005.025</b>	DN 125	cad	339,68
<b>07.P14.005.030</b>	DN 150	cad	377,43
<b>07.P14.005.035</b>	DN 200	cad	484,37
<b>07.P14.005.040</b>	DN 250	cad	641,64
<b>07.P14.005.045</b>	DN 300	cad	830,31
<b>07.P14.005.050</b>	DN 400	cad	1.176,30
<b>07.P14.005.055</b>	DN 500	cad	1.729,86
<b>07.P14.005.060</b>	DN 600	cad	2.491,01
<b>07.P14.010</b>	Giunti monolitici dielettrici, rivestiti in resine epossidiche atossiche; per una pressione massima di esercizio PN 25;		
<b>07.P14.010.005</b>	DN 50	cad	44,02
<b>07.P14.010.010</b>	DN 65	cad	57,87
<b>07.P14.010.015</b>	DN 80	cad	69,21
<b>07.P14.010.020</b>	DN 100	cad	100,65
<b>07.P14.010.025</b>	DN 125	cad	138,38
<b>07.P14.010.030</b>	DN 150	cad	176,13
<b>07.P14.010.035</b>	DN 200	cad	283,06
<b>07.P14.010.040</b>	DN 250	cad	390,01
<b>07.P14.010.045</b>	DN 300	cad	509,53
<b>07.P14.010.050</b>	DN 400	cad	912,11
<b>07.P14.010.055</b>	DN 500	cad	1.320,99
<b>07.P14.010.060</b>	DN 600	cad	1.950,05
<b>07.P14.010.065</b>	DN 700	cad	2.459,56
<b>07.P14.010.070</b>	DN 800	cad	3.522,66
<b>07.P15</b>	<b>PEZZI SPECIALI</b>		
<b>07.P15.P05</b>	Pezzi speciali		
<b>07.P15.P05.005</b>	Pezzi speciali in acciaio: curve, riduzioni, croci, tronchetti, ecc; diametro fino al 150	kg	5,67
<b>07.P15.P05.010</b>	Pezzi speciali in acciaio: curve, riduzioni, croci, tronchetti, ecc; diametro da 175 a 300	kg	5,04
<b>07.P15.P05.015</b>	Pezzi speciali in acciaio: curve, riduzioni, croci, tronchetti, ecc; diametro da 350 a 500	kg	4,72
<b>07.P15.P05.020</b>	Pezzi speciali in acciaio: curve, riduzioni, croci, tronchetti, ecc; diametro oltre il 500	kg	4,10
<b>07.P15.P05.025</b>	Pezzi speciali in acciaio: selle, mensole, ecc.;	kg	4,41
<b>07.P15.P05.030</b>	Pezzi speciali in ghisa sferoidale; diametro fino al 150	kg	7,57
<b>07.P15.P05.035</b>	Pezzi speciali in ghisa sferoidale; diametro da 175 a 300	kg	6,92
<b>07.P15.P05.040</b>	Pezzi speciali in ghisa sferoidale; diametro da 350 a 500	kg	6,29
<b>07.P15.P05.045</b>	Pezzi speciali in ghisa sferoidale; diametro oltre il 500	kg	5,67
<b>07.P15.P05.050</b>	Pezzi speciali in acciaio inox; diametro fino al 150	kg	17,29
<b>07.P15.P05.055</b>	Pezzi speciali in acciaio inox; diametro da 175 a 300	kg	15,74
<b>07.P15.P05.060</b>	Pezzi speciali in acciaio inox; diametro da 350 a 500	kg	14,16
<b>07.P15.P05.065</b>	Pezzi speciali in acciaio inox; diametro oltre il 500	kg	12,89

<b>07.P15.P10</b>	Flange		
<b>07.P15.P10.005</b>	Flange in acciaio da saldare; fino a DN 300	kg	5,04
<b>07.P15.P10.010</b>	Flange in acciaio da saldare; da DN 350 a DN 500	kg	5,67
<b>07.P15.P10.015</b>	Flange in acciaio da saldare; oltre a DN 500	kg	6,29
<b>07.P15.P10.020</b>	Flangia con giunto per tubi pead UNI, PN 10; diametro 80 x 90	cad	36,80
<b>07.P15.P10.025</b>	Flangia con giunto per tubi pead UNI, PN 10; diametro 100x110	cad	46,26
<b>07.P15.P10.030</b>	Flangia con raccordo K61 per tubi pead UNI, PN 10; diametro 50x63	cad	18,87
<b>07.P15.P10.035</b>	Flangia con raccordo K61 per tubi pead UNI, PN 10; diametro 65x75	cad	28,31
<b>07.P15.P10.040</b>	Flangia con raccordo K61 per tubi pead UNI, PN 10; diametro 80x90	cad	36,47
<b>07.P15.P10.045</b>	Flangia con raccordo K61 per tubi pead UNI, PN 10; diametro 100x110	cad	51,59
<b>07.P15.P10.050</b>	Flangia con raccordo K61 per tubi pead UNI, PN 10; diametro 150x160	cad	58,19
<b>07.P15.P10.055</b>	Flangia plasson per tubi pead UNI, PN 10; diametro 65x75	cad	22,02
<b>07.P15.P10.060</b>	Flangia plasson per tubi pead UNI, PN 10; diametro 80x90	cad	30,21
<b>07.P15.P10.065</b>	Flangia plasson per tubi pead UNI, PN 10; diametro 100x110	cad	47,50
<b>07.P16</b>	<b>COLLARI</b>		
<b>07.P16.Q05</b>	Collare di presa formato da una sella di ghisa sferoidale, filettato gas completa di guarnizione di gomma ed una staffa di bloccaggio di acciaio inox AISI 304 con dadi e rondelle piane;		
<b>07.P16.Q05.005</b>	per tubi DN 50	cad	9,45
<b>07.P16.Q05.010</b>	per tubi DN 65	cad	11,32
<b>07.P16.Q05.015</b>	per tubi DN 80	cad	14,48
<b>07.P16.Q05.020</b>	per tubi DN 100	cad	20,12
<b>07.P16.Q05.025</b>	per tubi DN 125	cad	23,90
<b>07.P16.Q05.030</b>	per tubi DN 150	cad	26,42
<b>07.P16.Q05.035</b>	per tubi DN 200	cad	30,21
<b>07.P16.Q05.040</b>	per tubi DN 250	cad	37,74
<b>07.P16.Q05.045</b>	per tubi DN 300	cad	45,29
<b>07.P16.Q05.050</b>	per tubi DN 400	cad	65,43
<b>07.P16.Q05.055</b>	per tubi DN 500	cad	91,83
<b>07.P16.Q05.060</b>	per tubi DN 600	cad	103,82
<b>07.P16.Q10</b>	Collare di presa di ghisa sferoidale costituito da due semicilindri simili e contrapposti di cui uno dotato di derivazione filettata gas e uniti da bulloni in acciaio zincato; per tubi di PEAD;		
<b>07.P16.Q10.005</b>	fino a diam. 50	cad	8,16
<b>07.P16.Q10.010</b>	diam. 63	cad	18,26
<b>07.P16.Q10.015</b>	diam. 75	cad	23,28
<b>07.P16.Q10.020</b>	diam. 90	cad	25,78
<b>07.P16.Q10.025</b>	diam. 110	cad	27,06
<b>07.P16.Q10.030</b>	diam. 140	cad	30,21
<b>07.P16.Q10.035</b>	diam. 160	cad	35,21
<b>07.P16.Q10.040</b>	diam. 180	cad	37,74
<b>07.P16.Q10.045</b>	diam. 200	cad	44,02
<b>07.P16.Q15</b>	Collare di tenuta lungo adattabile costituito da nastro di acciaio inox, morsetti di ghisa malleabile, bulloni di acciaio zincato e guarnizione in neoprene;		
<b>07.P16.Q15.005</b>	per tubi di diametro esterno 76 - 83 mm; DN 60	cad	25,78
<b>07.P16.Q15.010</b>	per tubi di diametro esterno 88 - 110 mm; DN 80	cad	28,31
<b>07.P16.Q15.015</b>	per tubi di diametro esterno 114 - 137 mm; DN 100	cad	42,77
<b>07.P16.Q15.020</b>	per tubi di diametro esterno 138 - 160 mm; DN 125	cad	44,67
<b>07.P16.Q15.025</b>	per tubi di diametro esterno 160 - 182 mm; DN 150	cad	50,96
<b>07.P16.Q15.030</b>	per tubi di diametro esterno 202 - 224 mm; DN 200	cad	57,87
<b>07.P16.Q15.035</b>	per tubi di diametro esterno 262 - 284 mm; DN 250	cad	72,35
<b>07.P16.Q15.040</b>	per tubi di diametro esterno 324 - 344 mm; DN 300	cad	101,90
<b>07.P16.Q15.045</b>	per tubi di diametro esterno 423 - 443 mm; DN 400	cad	141,55

<b>07.P17</b>	<b>MISURATORI</b>		
<b>07.P17.R05</b>	Elettromagnetici		
<b>07.P17.R05.005</b>	Misuratore di portata di tipo elettromagnetico, con controllo automatico ed elettronica incorporata; IP 65 PN 10 DN 50	cad	1.916,07
<b>07.P17.R05.010</b>	Misuratore di portata di tipo elettromagnetico, con controllo automatico ed elettronica incorporata; IP 65 PN 10 DN 65	cad	1.950,05
<b>07.P17.R05.015</b>	Misuratore di portata di tipo elettromagnetico, con controllo automatico ed elettronica incorporata; IP 65 PN 10 DN 80	cad	1.975,19
<b>07.P17.R05.020</b>	Misuratore di portata di tipo elettromagnetico, con controllo automatico ed elettronica incorporata; IP 65 PN 10 DN 100	cad	2.048,81
<b>07.P17.R05.025</b>	Misuratore di portata di tipo elettromagnetico, con controllo automatico ed elettronica incorporata; IP 65 PN 10 DN 125	cad	2.176,48
<b>07.P17.R05.030</b>	Misuratore di portata di tipo elettromagnetico, con controllo automatico ed elettronica incorporata; IP 65 PN 10 DN 150	cad	2.390,38
<b>07.P17.R05.035</b>	Misuratore di portata di tipo elettromagnetico, con controllo automatico ed elettronica incorporata; IP 65 PN 10 DN 200	cad	2.614,93
<b>07.P17.R05.040</b>	Misuratore di portata di tipo elettromagnetico, con controllo automatico ed elettronica incorporata; IP 65 PN 10 DN 250	cad	3.500,61
<b>07.P17.R05.045</b>	Misuratore di portata di tipo elettromagnetico, con controllo automatico ed elettronica incorporata; IP 65 PN 10 DN 300	cad	4.330,99
<b>07.P17.R05.050</b>	Misuratore di portata di tipo elettromagnetico, con controllo automatico ed elettronica incorporata; IP 65 PN 10 DN 400	cad	5.417,96
<b>07.P17.R05.055</b>	Sovrapprezzo per misuratore di portata con elettronica separata; IP 68 DN 50 - 200	cad	88,06
<b>07.P17.R05.060</b>	Sovrapprezzo per misuratore di portata con elettronica separata; IP 68 DN 250 - 500	cad	119,50
<b>07.P17.R05.065</b>	Visualizzatore digitale per la misura di portata erogata a servizio del misuratore	cad	207,58
<b>07.P17.R10</b>	Contatori		
<b>07.P17.R10.005</b>	Contatore a turbina, omologato CEE, classe C, per acqua fredda; getto multiplo su rulli protetti; predisposto per telelettura; lunghezza 165 mm, DN 15	cad	35,21
<b>07.P17.R10.010</b>	Contatore a turbina, omologato CEE, classe C, per acqua fredda; getto multiplo su rulli protetti; predisposto per telelettura; lunghezza 190 mm, DN 20	cad	47,17
<b>07.P17.R10.015</b>	Contatore a turbina, omologato CEE, classe C, per acqua fredda; getto multiplo su rulli protetti; predisposto per telelettura; lunghezza 260 mm, DN 25	cad	103,82
<b>07.P17.R10.020</b>	Contatore a turbina, omologato CEE, classe C, per acqua fredda; getto multiplo su rulli protetti; predisposto per telelettura; lunghezza 260 mm, DN 30	cad	121,43
<b>07.P17.R10.025</b>	Contatore a turbina, omologato CEE, classe C, per acqua fredda; getto multiplo su rulli protetti; predisposto per telelettura; lunghezza 300 mm, DN 40	cad	289,39
<b>07.P17.R10.030</b>	Contatore a turbina, omologato CEE, classe C, per acqua fredda; getto multiplo su rulli protetti; predisposto per telelettura; lunghezza 300 mm, DN 50	cad	352,29
<b>07.P17.R10.035</b>	Contatore a turbina, omologato CEE, classe C, per acqua fredda; a getto unico con quadrante asciutto; predisposto per telelettura; lunghezza 300 mm, DN 40	cad	283,06
<b>07.P17.R10.040</b>	Contatore a turbina, omologato CEE, classe C, per acqua fredda; a getto unico con quadrante asciutto; predisposto per telelettura; lunghezza 300 mm, DN 50	cad	345,97
<b>07.P17.R10.045</b>	Contatore a turbina, omologato CEE, classe C, per acqua fredda; a getto unico con quadrante asciutto; predisposto per telelettura; lunghezza 300 mm, DN 65	cad	478,08
<b>07.P17.R10.050</b>	Contatore a turbina, omologato CEE, classe C, per acqua fredda; a getto unico con quadrante asciutto; predisposto per telelettura; lunghezza 300 mm, DN 80	cad	691,96
<b>07.P17.R10.055</b>	Contatore a turbina, omologato CEE, classe C, per acqua fredda; a getto unico con quadrante asciutto; predisposto per telelettura; lunghezza 300 mm, DN 100	cad	817,76
<b>07.P17.R10.060</b>	Contatore a mulinello Woltman, omologato CEE, classe B, per acqua fredda; ad asse orizzontale; meccanismo estraibile; predisposto per telelettura; DN 65	cad	377,43

07.P17.R10.065	Contatore a mulinello Woltman, omologato CEE, classe B, per acqua fredda; ad asse orizzontale; meccanismo estraibile; predisposto per telelettura; DN 80	cad	401,34	07.P19.T05.045	bout in ghisa sferoidale flangiato UNI, PN 10; diametro 400	cad	181,17
07.P17.R10.070	Contatore a mulinello Woltman, omologato CEE, classe B, per acqua fredda; ad asse orizzontale; meccanismo estraibile; predisposto per telelettura; DN 100	cad	456,06	07.P19.T05.050	bout in ghisa sferoidale flangiato UNI, PN 10; diametro 450	cad	222,34
07.P17.R10.075	Contatore a mulinello Woltman, omologato CEE, classe B, per acqua fredda; ad asse orizzontale; meccanismo estraibile; predisposto per telelettura; DN 150	cad	747,30	07.P19.T05.055	bout in ghisa sferoidale flangiato UNI, PN 10; diametro 500	cad	269,21
07.P17.R10.080	Contatore a mulinello Woltman, omologato CEE, classe B, per acqua fredda; ad asse orizzontale; meccanismo estraibile; predisposto per telelettura; DN 200	cad	943,59	07.P19.T05.060	bout in ghisa sferoidale flangiato UNI, PN 10; diametro 600	cad	462,68
07.P17.R10.085	Contatore a mulinello Woltman, omologato CEE, classe B, per acqua fredda; verticale; meccanismo estraibile; DN 65	cad	464,23	07.P19.T10	Tulippe (tazza)		
07.P17.R10.090	Contatore a mulinello Woltman, omologato CEE, classe B, per acqua fredda; verticale; meccanismo estraibile; DN 80	cad	496,94	07.P19.T10.005	Tulippe in ghisa sferoidale, giunto express, flangiato UNI, PN 10; diam. 65	cad	30,21
07.P17.R10.095	Contatore a mulinello Woltman, omologato CEE, classe B, per acqua fredda; verticale; meccanismo estraibile; DN 100	cad	748,55	07.P19.T10.010	Tulippe in ghisa sferoidale, giunto express, flangiato UNI, PN 10; diam. 80	cad	36,80
07.P17.R10.100	Contatore a mulinello Woltman, omologato CEE, classe B, per acqua fredda; verticale; meccanismo estraibile; DN 150	cad	1.415,34	07.P19.T10.015	Tulippe in ghisa sferoidale, giunto express, flangiato UNI, PN 10; diam. 100	cad	44,02
07.P18	<b>BOCCHIE INCENDIO E IDRANTI</b>			07.P19.T10.020	Tulippe in ghisa sferoidale, giunto express, flangiato UNI, PN 10; diam. 150	cad	66,99
07.P18.505	Bocche incendio			07.P19.T10.025	Tulippe in ghisa sferoidale, giunto express, flangiato UNI, PN 10; diam. 200	cad	99,08
07.P18.505.005	Bocchettone per colonna bocca incendio UNI; diametro 45	cad	44,67	07.P19.T10.030	Tulippe in ghisa sferoidale, giunto express, flangiato UNI, PN 10; diam. 250	cad	119,82
07.P18.505.010	Bocchettone per colonna bocca incendio UNI; diametro 70	cad	55,04	07.P19.T10.035	Tulippe in ghisa sferoidale, giunto express, flangiato UNI, PN 10; diam. 300	cad	126,75
07.P18.505.015	Bl colonna sotto-suolo altezza 500 mm; diametro 70	cad	115,01	07.P19.T10.040	Tulippe in ghisa sferoidale, giunto express, flangiato UNI, PN 10; diam. 350	cad	189,96
07.P18.505.020	Bl colonna sotto-suolo altezza 700 mm; diametro 70	cad	131,00	07.P19.T10.045	Tulippe in ghisa sferoidale, giunto express, flangiato UNI, PN 10; diam. 400	cad	248,15
07.P18.505.025	Bl colonna sotto-suolo altezza 900 mm; diametro 70	cad	156,00	07.P19.T10.050	Tulippe in ghisa sferoidale, giunto express, flangiato UNI, PN 10; diam. 450	cad	340,31
07.P18.505.030	Girello in ottone per bocche incendio UNI; diametro 45	cad	3,78	07.P19.T10.055	Tulippe in ghisa sferoidale, giunto express, flangiato UNI, PN 10; diam. 500	cad	432,45
07.P18.505.035	Girello in ottone per bocche incendio UNI; diametro 70	cad	7,57	07.P19.T10.060	Tulippe in ghisa sferoidale, giunto express, flangiato UNI, PN 10; diam. 600	cad	583,76
07.P18.505.040	Raccordo in ottone maschio - femmina UNI; diametro 45 x 1"1/2	cad	5,67	07.P19.T15	Croci		
07.P18.505.045	Raccordo in ottone maschio - maschio UNI; diametro 45 x 1"1/2	cad	8,16	07.P19.T15.005	Croce in ghisa sferoidale, flangiato UNI, PN 10; diam. 65x65	cad	55,99
07.P18.505.050	Raccordo in ottone maschio - femmina UNI; diametro 70 x 2"	cad	13,83	07.P19.T15.010	Croce in ghisa sferoidale, flangiato UNI, PN 10; diam. 80x80	cad	61,35
07.P18.505.055	Raccordo in ottone maschio - maschio UNI; diametro 70 x 2"	cad	18,87	07.P19.T15.015	Croce in ghisa sferoidale, flangiato UNI, PN 10; diam. 100x100	cad	86,17
07.P18.505.060	Raccordo in ottone maschio - femmina UNI; diametro 70 x 2"1/2	cad	16,36	07.P19.T15.020	Croce in ghisa sferoidale, flangiato UNI, PN 10; diam. 150x150	cad	132,41
07.P18.505.065	Raccordo in ottone maschio - maschio UNI; diametro 70 x 2"1/2	cad	22,96	07.P19.T15.025	Croce in ghisa sferoidale, flangiato UNI, PN 10; diam. 200x200	cad	251,59
07.P18.505.070	Targa ovale per segnalazione bocca antincendio	cad	1,88	07.P19.T20	Curve		
07.P18.505.075	Targa rotonda per segnalazione bocca antincendio	cad	1,56	07.P19.T20.005	Curva in ghisa sferoidale, giunto express, incl. 1/4; diam. 60	cad	42,15
07.P18.510	Idranti			07.P19.T20.010	Curva in ghisa sferoidale, giunto express, incl. 1/8; diam. 60	cad	39,01
07.P18.510.005	Bocchettone per colonna idrante VPPTO; diametro 45	cad	38,05	07.P19.T20.015	Curva in ghisa sferoidale, giunto express, incl. 1/16; diam. 60	cad	37,74
07.P18.510.010	Colonna sotto - suolo VPPTO altezza 500 mm; diametro 45	cad	67,30	07.P19.T20.020	Curva in ghisa sferoidale, giunto express, incl. 1/32; diam. 60	cad	35,21
07.P18.510.015	Colonna sotto - suolo VPPTO altezza 700 mm; diametro 45	cad	103,47	07.P19.T20.025	Curva in ghisa sferoidale, giunto express, incl. 1/4; diam. 80	cad	62,91
07.P18.510.020	Colonna sotto - suolo VPPTO altezza 900 mm; diametro 45	cad	139,61	07.P19.T20.030	Curva in ghisa sferoidale, giunto express, incl. 1/8; diam. 80	cad	54,73
07.P18.510.025	Raccordo in ottone VPPTO femmina - maschio UNI; diametro 45x45	cad	31,45	07.P19.T20.035	Curva in ghisa sferoidale, giunto express, incl. 1/16; diam. 80	cad	49,70
07.P18.510.030	Raccordo in ottone VPPTO femmina - maschio UNI; diametro 45x70	cad	51,27	07.P19.T20.040	Curva in ghisa sferoidale, giunto express, incl. 1/32; diam. 80	cad	44,67
07.P19	<b>RACCORDERIE</b>			07.P19.T20.045	Curva in ghisa sferoidale, giunto express, incl. 1/4; diam. 100	cad	70,44
07.P19.T05	Bout (imbocco flangiato)			07.P19.T20.050	Curva in ghisa sferoidale, giunto express, incl. 1/8; diam. 100	cad	66,06
07.P19.T05.005	bout in ghisa sferoidale flangiato UNI, PN 10; diametro 65	cad	18,57	07.P19.T20.055	Curva in ghisa sferoidale, giunto express, incl. 1/16; diam. 100	cad	62,28
07.P19.T05.010	bout in ghisa sferoidale flangiato UNI, PN 10; diametro 80	cad	20,77	07.P19.T20.060	Curva in ghisa sferoidale, giunto express, incl. 1/32; diam. 100	cad	57,87
07.P19.T05.015	bout in ghisa sferoidale flangiato UNI, PN 10; diametro 100	cad	24,85	07.P19.T20.065	Curva in ghisa sferoidale, giunto express, incl. 1/4; diam. 150	cad	106,93
07.P19.T05.020	bout in ghisa sferoidale flangiato UNI, PN 10; diametro 150	cad	44,02	07.P19.T20.070	Curva in ghisa sferoidale, giunto express, incl. 1/8; diam. 150	cad	98,76
07.P19.T05.025	bout in ghisa sferoidale flangiato UNI, PN 10; diametro 200	cad	74,86	07.P19.T20.075	Curva in ghisa sferoidale, giunto express, incl. 1/16; diam. 150	cad	93,73
07.P19.T05.030	bout in ghisa sferoidale flangiato UNI, PN 10; diametro 250	cad	100,65	07.P19.T20.080	Curva in ghisa sferoidale, giunto express, incl. 1/32; diam. 150	cad	88,69
07.P19.T05.035	bout in ghisa sferoidale flangiato UNI, PN 10; diametro 300	cad	118,89	07.P19.T20.085	Curva in ghisa sferoidale, giunto express, incl. 1/4; diam. 200	cad	128,95
07.P19.T05.040	bout in ghisa sferoidale flangiato UNI, PN 10; diametro 350	cad	150,33	07.P19.T20.090	Curva in ghisa sferoidale, giunto express, incl. 1/8; diam. 200	cad	120,78
				07.P19.T20.095	Curva in ghisa sferoidale, giunto express, incl. 1/16; diam. 200	cad	117,63
				07.P19.T20.100	Curva in ghisa sferoidale, giunto express, incl. 1/32; diam. 200	cad	113,86
				07.P19.T20.105	Curva in ghisa sferoidale, giunto express, incl. 1/4; diam. 250	cad	193,14
				07.P19.T20.110	Curva in ghisa sferoidale, giunto express, incl. 1/8; diam. 250	cad	176,77
				07.P19.T20.115	Curva in ghisa sferoidale, giunto express, incl. 1/16; diam. 250	cad	166,69



07.P19.T20.120	Curva in ghisa sferoidale, giunto express, incl. 1/32; diam. 250	cad	155,35	07.P19.T35.035	Pezzo a tee in ghisa sferoidale UNI; diam. 150x65	cad	115,85
07.P19.T20.125	Curva in ghisa sferoidale, giunto express, incl. 1/4; diam. 300	cad	283,70	07.P19.T35.040	Pezzo a tee in ghisa sferoidale UNI; diam. 150x80	cad	118,02
07.P19.T20.130	Curva in ghisa sferoidale, giunto express, incl. 1/8; diam. 300	cad	267,97	07.P19.T35.045	Pezzo a tee in ghisa sferoidale UNI; diam. 150x100	cad	119,88
07.P19.T20.135	Curva in ghisa sferoidale, giunto express, incl. 1/16; diam. 300	cad	263,57	07.P19.T35.050	Pezzo a tee in ghisa sferoidale UNI; diam. 150x150	cad	131,59
07.P19.T20.140	Curva in ghisa sferoidale, giunto express, incl. 1/32; diam. 300	cad	258,54	07.P19.T35.055	Pezzo a tee in ghisa sferoidale UNI; diam. 200x65	cad	171,75
07.P19.T20.145	Curva in ghisa sferoidale, giunto express, incl. 1/4; diam. 350	cad	340,96	07.P19.T35.060	Pezzo a tee in ghisa sferoidale UNI; diam. 200x80	cad	174,24
07.P19.T20.150	Curva in ghisa sferoidale, giunto express, incl. 1/8; diam. 350	cad	290,00	07.P19.T35.065	Pezzo a tee in ghisa sferoidale UNI; diam. 200x100	cad	176,10
07.P19.T20.155	Curva in ghisa sferoidale, giunto express, incl. 1/16; diam. 350	cad	230,86	07.P19.T35.070	Pezzo a tee in ghisa sferoidale UNI; diam. 200x150	cad	189,01
07.P19.T20.160	Curva in ghisa sferoidale, giunto express, incl. 1/4; diam. 400	cad	414,55	07.P19.T35.075	Pezzo a tee in ghisa sferoidale UNI; diam. 200x200	cad	196,13
07.P19.T20.165	Curva in ghisa sferoidale, giunto express, incl. 1/16; diam. 400	cad	374,26	07.P19.T35.080	Pezzo a tee in ghisa sferoidale UNI; diam. 250x100	cad	295,71
07.P19.T20.170	Curva in ghisa sferoidale, giunto express, incl. 1/4; diam. 500	cad	746,68	07.P19.T35.085	Pezzo a tee in ghisa sferoidale UNI; diam. 250x150	cad	306,26
07.P19.T20.175	Curva in ghisa sferoidale, giunto express, incl. 1/8; diam. 500	cad	603,89	07.P19.T35.090	Pezzo a tee in ghisa sferoidale UNI; diam. 250x200	cad	330,45
07.P19.T20.180	Curva in ghisa sferoidale, giunto express, incl. 1/4; diam. 600	cad	1.092,66	07.P19.T35.095	Pezzo a tee in ghisa sferoidale UNI; diam. 250x250	cad	351,57
07.P19.T20.185	Curva in ghisa sferoidale, giunto express, incl. 1/8; diam. 600	cad	807,68	07.P19.T35.100	Pezzo a tee in ghisa sferoidale UNI; diam. 300x100	cad	399,64
07.P19.T20.190	Curva in ghisa sferoidale, flangiato UNI, PN 10, incl. 1/4; diam. 65	cad	21,38	07.P19.T35.105	Pezzo a tee in ghisa sferoidale UNI; diam. 300x150	cad	429,44
07.P19.T20.195	Curva in ghisa sferoidale, flangiato UNI, PN 10, incl. 1/8; diam. 65	cad	19,50	07.P19.T35.110	Pezzo a tee in ghisa sferoidale UNI; diam. 300x200	cad	437,53
07.P19.T20.200	Curva in ghisa sferoidale, flangiato UNI, PN 10, incl. 1/4; diam. 80	cad	35,21	07.P19.T35.115	Pezzo a tee in ghisa sferoidale UNI; diam. 300x250	cad	465,19
07.P19.T20.205	Curva in ghisa sferoidale, flangiato UNI, PN 10, incl. 1/8; diam. 80	cad	30,82	07.P19.T35.120	Pezzo a tee in ghisa sferoidale UNI; diam. 300x300	cad	506,99
07.P19.T20.210	Curva in ghisa sferoidale, flangiato UNI, PN 10, incl. 1/4; diam. 100	cad	43,43	07.P19.T35.125	Pezzo a tee in ghisa sferoidale UNI; diam. 350x100	cad	632,46
07.P19.T20.215	Curva in ghisa sferoidale, flangiato UNI, PN 10, incl. 1/8; diam. 100	cad	35,86	07.P19.T35.130	Pezzo a tee in ghisa sferoidale UNI; diam. 350x150	cad	653,35
07.P19.T20.220	Curva in ghisa sferoidale, flangiato UNI, PN 10, incl. 1/4; diam. 125	cad	71,72	07.P19.T35.135	Pezzo a tee in ghisa sferoidale UNI; diam. 350x200	cad	674,26
07.P19.T20.225	Curva in ghisa sferoidale, flangiato UNI, PN 10, incl. 1/8; diam. 125	cad	60,37	07.P19.T35.140	Pezzo a tee in ghisa sferoidale UNI; diam. 350x250	cad	695,16
07.P19.T20.230	Curva in ghisa sferoidale, flangiato UNI, PN 10, incl. 1/4; diam. 150	cad	84,29	07.P19.T35.145	Pezzo a tee in ghisa sferoidale UNI; diam. 350x350	cad	716,07
07.P19.T20.235	Curva in ghisa sferoidale, flangiato UNI, PN 10, incl. 1/8; diam. 150	cad	74,86	07.P19.T35.150	Pezzo a tee in ghisa sferoidale UNI; diam. 400x100	cad	657,43
07.P19.T20.240	Curva in ghisa sferoidale, flangiato UNI, PN 10, incl. 1/4; diam. 200	cad	142,15	07.P19.T35.155	Pezzo a tee in ghisa sferoidale UNI; diam. 400x150	cad	700,38
07.P19.T20.245	Curva in ghisa sferoidale, flangiato UNI, PN 10, incl. 1/8; diam. 200	cad	129,58	07.P19.T35.160	Pezzo a tee in ghisa sferoidale UNI; diam. 400x200	cad	726,52
07.P19.T20.250	Curva in ghisa sferoidale, flangiato UNI, PN 10, incl. 1/4; diam. 250	cad	198,14	07.P19.T35.165	Pezzo a tee in ghisa sferoidale UNI; diam. 400x250	cad	757,88
07.P19.T20.255	Curva in ghisa sferoidale, flangiato UNI, PN 10, incl. 1/4; diam. 250	cad	152,23	07.P19.T35.170	Pezzo a tee in ghisa sferoidale UNI; diam. 400x300	cad	789,24
07.P19.T25	Manicotti			07.P19.T35.175	Pezzo a tee in ghisa sferoidale UNI; diam. 400x400	cad	828,16
07.P19.T25.005	Manicotto in ghisa sferoidale a giunto express (ex anello); diam. 60	cad	33,72	07.P19.T35.180	Pezzo a tee in ghisa sferoidale UNI; diam. 450x100	cad	1.166,91
07.P19.T25.010	Manicotto in ghisa sferoidale a giunto express (ex anello); diam. 80	cad	41,51	07.P19.T35.185	Pezzo a tee in ghisa sferoidale UNI; diam. 450x200	cad	966,38
07.P19.T25.015	Manicotto in ghisa sferoidale a giunto express (ex anello); diam. 100	cad	59,75	07.P19.T35.190	Pezzo a tee in ghisa sferoidale UNI; diam. 450x400	cad	1.025,67
07.P19.T25.020	Manicotto in ghisa sferoidale a giunto express (ex anello); diam. 150	cad	88,69	07.P19.T35.195	Pezzo a tee in ghisa sferoidale UNI; diam. 450x450	cad	1.095,20
07.P19.T25.025	Manicotto in ghisa sferoidale a giunto express (ex anello); diam. 200	cad	98,13	07.P19.T35.200	Pezzo a tee in ghisa sferoidale UNI; diam. 500x100	cad	1.257,56
07.P19.T25.030	Manicotto in ghisa sferoidale a giunto express (ex anello); diam. 250	cad	103,82	07.P19.T35.205	Pezzo a tee in ghisa sferoidale UNI; diam. 500x200	cad	1.488,26
07.P19.T25.035	Manicotto in ghisa sferoidale a giunto express (ex anello); diam. 300	cad	159,78	07.P19.T35.210	Pezzo a tee in ghisa sferoidale UNI; diam. 500x300	cad	1.541,89
07.P19.T25.040	Manicotto in ghisa sferoidale a giunto express (ex anello); diam. 350	cad	189,96	07.P19.T35.215	Pezzo a tee in ghisa sferoidale UNI; diam. 500x400	cad	1.604,61
07.P19.T25.045	Manicotto in ghisa sferoidale a giunto express (ex anello); diam. 400	cad	216,39	07.P19.T35.220	Pezzo a tee in ghisa sferoidale UNI; diam. 400x500	cad	1.698,70
07.P19.T25.050	Manicotto in ghisa sferoidale a giunto express (ex anello); diam. 450	cad	374,26	07.P19.T35.225	Pezzo a tee in ghisa sferoidale UNI; diam. 600x200	cad	1.494,34
07.P19.T25.055	Manicotto in ghisa sferoidale a giunto express (ex anello); diam. 500	cad	421,45	07.P19.T35.230	Pezzo a tee in ghisa sferoidale UNI; diam. 600x300	cad	1.574,42
07.P19.T25.060	Manicotto in ghisa sferoidale a giunto express (ex anello); diam. 600	cad	446,61	07.P19.T35.235	Pezzo a tee in ghisa sferoidale UNI; diam. 600x400	cad	1.661,03
07.P19.T30	Rubinetti			07.P19.T35.240	Pezzo a tee in ghisa sferoidale UNI; diam. 600x500	cad	1.756,18
07.P19.T30.005	Rubinetti a sfera per sfciati, PN 40; diametro 1/2"	cad	6,59	07.P19.T35.245	Pezzo a tee in ghisa sferoidale UNI; diam. 600x600	cad	1.871,89
07.P19.T30.010	Rubinetti a sfera per sfciati, PN 40; diametro 3/4"	cad	9,45	07.P19.T40	Manicotto a tee		
07.P19.T30.015	Rubinetti a sfera per sfciati, PN 40; diametro 1"	cad	15,09	07.P19.T40.005	Manicotto a tee in ghisa sferoidale UNI; diam. 65x65	cad	55,58
07.P19.T30.020	Rubinetti a sfera per sfciati, PN 40; diametro 1 1/2"	cad	28,31	07.P19.T40.010	Manicotto a tee in ghisa sferoidale UNI; diam. 80x65	cad	70,75
07.P19.T30.025	Rubinetti a sfera per sfciati, PN 40; diametro 2"	cad	52,22	07.P19.T40.015	Manicotto a tee in ghisa sferoidale UNI; diam. 80x80	cad	75,76
07.P19.T35	Tee			07.P19.T40.020	Manicotto a tee in ghisa sferoidale UNI; diam. 100x65	cad	80,01
07.P19.T35.005	Pezzo a tee in ghisa sferoidale UNI; diam. 65x65	cad	58,81	07.P19.T40.025	Manicotto a tee in ghisa sferoidale UNI; diam. 100x80	cad	84,60
07.P19.T35.010	Pezzo a tee in ghisa sferoidale UNI; diam. 80x65	cad	67,39	07.P19.T40.030	Manicotto a tee in ghisa sferoidale UNI; diam. 100x100	cad	87,09
07.P19.T35.015	Pezzo a tee in ghisa sferoidale UNI; diam. 80x80	cad	70,75	07.P19.T40.035	Manicotto a tee in ghisa sferoidale UNI; diam. 150x65	cad	110,24
07.P19.T35.020	Pezzo a tee in ghisa sferoidale UNI; diam. 100x65	cad	76,59	07.P19.T40.040	Manicotto a tee in ghisa sferoidale UNI; diam. 150x80	cad	113,34
07.P19.T35.025	Pezzo a tee in ghisa sferoidale UNI; diam. 100x80	cad	78,44	07.P19.T40.045	Manicotto a tee in ghisa sferoidale UNI; diam. 150x100	cad	119,15
07.P19.T35.030	Pezzo a tee in ghisa sferoidale UNI; diam. 100x100	cad	81,52	07.P19.T40.050	Manicotto a tee in ghisa sferoidale UNI; diam. 150x150	cad	143,91

07.P19.T40.055	Manicotto a tee in ghisa sferoidale UNI; diam. 200x65	cad	148,36	07.P19.T45.075	Riduzione in ghisa sferoidale UNI; diam. 350x300	cad	444,29
07.P19.T40.060	Manicotto a tee in ghisa sferoidale UNI; diam. 200x80	cad	151,14	07.P19.T45.080	Riduzione in ghisa sferoidale UNI; diam. 400x250	cad	455,09
07.P19.T40.065	Manicotto a tee in ghisa sferoidale UNI; diam. 200x100	cad	154,57	07.P19.T45.085	Riduzione in ghisa sferoidale UNI; diam. 400x300	cad	475,65
07.P19.T40.070	Manicotto a tee in ghisa sferoidale UNI; diam. 200x150	cad	175,34	07.P19.T45.090	Riduzione in ghisa sferoidale UNI; diam. 400x350	cad	507,01
07.P19.T40.075	Manicotto a tee in ghisa sferoidale UNI; diam. 200x200	cad	206,83	07.P19.T45.095	Riduzione in ghisa sferoidale UNI; diam. 450x300	cad	571,78
07.P19.T40.080	Manicotto a tee in ghisa sferoidale UNI; diam. 250x100	cad	235,91	07.P19.T45.100	Riduzione in ghisa sferoidale UNI; diam. 450x350	cad	611,53
07.P19.T40.085	Manicotto a tee in ghisa sferoidale UNI; diam. 250x150	cad	244,30	07.P19.T45.105	Riduzione in ghisa sferoidale UNI; diam. 450x400	cad	632,46
07.P19.T40.090	Manicotto a tee in ghisa sferoidale UNI; diam. 250x200	cad	285,20	07.P19.T45.110	Riduzione in ghisa sferoidale UNI; diam. 500x350	cad	902,81
07.P19.T40.095	Manicotto a tee in ghisa sferoidale UNI; diam. 250x250	cad	302,89	07.P19.T45.115	Riduzione in ghisa sferoidale UNI; diam. 500x400	cad	1.077,12
07.P19.T40.100	Manicotto a tee in ghisa sferoidale UNI; diam. 300x100	cad	326,74	07.P19.T45.120	Riduzione in ghisa sferoidale UNI; diam. 500x450	cad	1.202,16
07.P19.T40.105	Manicotto a tee in ghisa sferoidale UNI; diam. 300x150	cad	350,34	07.P19.T45.125	Riduzione in ghisa sferoidale UNI; diam. 600x400	cad	1.432,05
07.P19.T40.110	Manicotto a tee in ghisa sferoidale UNI; diam. 300x200	cad	359,34	07.P19.T45.130	Riduzione in ghisa sferoidale UNI; diam. 600x450	cad	1.468,73
07.P19.T40.115	Manicotto a tee in ghisa sferoidale UNI; diam. 300x250	cad	388,27	07.P19.T45.135	Riduzione in ghisa sferoidale UNI; diam. 600x500	cad	1.667,34
07.P19.T40.120	Manicotto a tee in ghisa sferoidale UNI; diam. 300x300	cad	433,41	07.P19.T50	Croci		
07.P19.T40.125	Manicotto a tee in ghisa sferoidale UNI; diam. 350x100	cad	447,51	07.P19.T50.005	Croce in ghisa sferoidale UNI; diam. 65	cad	97,71
07.P19.T40.130	Manicotto a tee in ghisa sferoidale UNI; diam. 350x150	cad	472,35	07.P19.T50.010	Croce in ghisa sferoidale UNI; diam. 80	cad	134,11
07.P19.T40.135	Manicotto a tee in ghisa sferoidale UNI; diam. 350x200	cad	481,36	07.P19.T50.015	Croce in ghisa sferoidale UNI; diam. 100	cad	159,57
07.P19.T40.140	Manicotto a tee in ghisa sferoidale UNI; diam. 350x250	cad	554,19	07.P19.T50.020	Croce in ghisa sferoidale UNI; diam. 150	cad	262,01
07.P19.T40.145	Manicotto a tee in ghisa sferoidale UNI; diam. 350x350	cad	621,98	07.P19.T50.025	Croce in ghisa sferoidale UNI; diam. 200	cad	389,91
07.P19.T40.150	Manicotto a tee in ghisa sferoidale UNI; diam. 400x100	cad	523,67	07.P19.T50.030	Croce in ghisa sferoidale UNI; diam. 250	cad	639,47
07.P19.T40.155	Manicotto a tee in ghisa sferoidale UNI; diam. 400x150	cad	552,23	07.P19.T50.035	Croce in ghisa sferoidale UNI; diam. 300	cad	913,90
07.P19.T40.160	Manicotto a tee in ghisa sferoidale UNI; diam. 400x200	cad	560,91				
07.P19.T40.165	Manicotto a tee in ghisa sferoidale UNI; diam. 400x250	cad	643,14	07.P20	<b>PEZZI SPECIALI ANTISFILAMENTO</b>		
07.P19.T40.170	Manicotto a tee in ghisa sferoidale UNI; diam. 400x300	cad	716,07	07.P20.U05	Quik antisfilo flangiato UNI PN 10		
07.P19.T40.175	Manicotto a tee in ghisa sferoidale UNI; diam. 400x400	cad	778,79	07.P20.U05.005	Quik antisfilo flangiato UNI PN 10; per tubi in ghisa DN 65	cad	36,36
07.P19.T40.180	Manicotto a tee in ghisa sferoidale UNI; diam. 450x100	cad	1.301,48	07.P20.U05.010	Quik antisfilo flangiato UNI PN 10; per tubi in ghisa DN 80	cad	42,80
07.P19.T40.185	Manicotto a tee in ghisa sferoidale UNI; diam. 450x150	cad	637,32	07.P20.U05.015	Quik antisfilo flangiato UNI PN 10; per tubi in ghisa DN 100	cad	50,13
07.P19.T40.190	Manicotto a tee in ghisa sferoidale UNI; diam. 450x200	cad	683,56	07.P20.U05.020	Quik antisfilo flangiato UNI PN 10; per tubi in ghisa DN 150	cad	85,59
07.P19.T40.195	Manicotto a tee in ghisa sferoidale UNI; diam. 450x400	cad	736,98	07.P20.U05.025	Quik antisfilo flangiato UNI PN 10; per tubi in ghisa DN 200	cad	122,27
07.P19.T40.200	Manicotto a tee in ghisa sferoidale UNI; diam. 450x450	cad	792,21	07.P20.U10	Flangia antisfilo flangiato UNI PN 10		
07.P19.T40.205	Manicotto a tee in ghisa sferoidale UNI; diam. 500x100	cad	820,47	07.P20.U10.005	Flangia antisfilo flangiato UNI PN 10; per tubi in ghisa DN 250	cad	153,77
07.P19.T40.210	Manicotto a tee in ghisa sferoidale UNI; diam. 500x200	cad	846,10	07.P20.U10.010	Flangia antisfilo flangiato UNI PN 10; per tubi in ghisa DN 300	cad	188,91
07.P19.T40.215	Manicotto a tee in ghisa sferoidale UNI; diam. 500x300	cad	896,08	07.P20.U15	Curva in ghisa sferoidale gex con guarnizione antisfilamento		
07.P19.T40.220	Manicotto a tee in ghisa sferoidale UNI; diam. 500x400	cad	1.045,87	07.P20.U15.005	Curva in ghisa sferoidale gex con guarnizione antisfilamento incl. 1/8; DN 80	cad	96,28
07.P19.T40.225	Manicotto a tee in ghisa sferoidale UNI; diam. 400x500	cad	1.238,75	07.P20.U15.010	Curva in ghisa sferoidale gex con guarnizione antisfilamento incl. 1/8; DN 100	cad	110,07
07.P19.T40.230	Manicotto a tee in ghisa sferoidale UNI; diam. 600x200	cad	1.220,89	07.P20.U15.015	Curva in ghisa sferoidale gex con guarnizione antisfilamento incl. 1/8; DN 150	cad	167,55
07.P19.T40.235	Manicotto a tee in ghisa sferoidale UNI; diam. 600x300	cad	1.472,65	07.P20.U15.020	Curva in ghisa sferoidale gex con guarnizione antisfilamento incl. 1/8; DN 200	cad	258,29
07.P19.T40.240	Manicotto a tee in ghisa sferoidale UNI; diam. 600x400	cad	1.505,30	07.P20.U15.025	Curva in ghisa sferoidale gex con guarnizione antisfilamento incl. 1/8; DN 250	cad	374,77
07.P19.T40.245	Manicotto a tee in ghisa sferoidale UNI; diam. 600x600	cad	1.543,12	07.P20.U15.030	Curva in ghisa sferoidale gex con guarnizione antisfilamento incl. 1/8; DN 300	cad	445,41
07.P19.T45	Riduzioni			07.P20.U15.035	Curva in ghisa sferoidale gex con guarnizione antisfilamento incl. 1/4; DN 80	cad	101,93
07.P19.T45.005	Riduzione in ghisa sferoidale UNI; diam. 80x65	cad	37,86	07.P20.U15.040	Curva in ghisa sferoidale gex con guarnizione antisfilamento incl. 1/4; DN 100	cad	121,37
07.P19.T45.010	Riduzione in ghisa sferoidale UNI; diam. 100x65	cad	45,42	07.P20.U15.045	Curva in ghisa sferoidale gex con guarnizione antisfilamento incl. 1/4; DN 150	cad	191,60
07.P19.T45.015	Riduzione in ghisa sferoidale UNI; diam. 100x80	cad	49,12	07.P20.U15.050	Curva in ghisa sferoidale gex con guarnizione antisfilamento incl. 1/4; DN 200	cad	303,55
07.P19.T45.020	Riduzione in ghisa sferoidale UNI; diam. 150x65	cad	64,44	07.P20.U15.055	Curva in ghisa sferoidale gex con guarnizione antisfilamento incl. 1/4; DN 250	cad	434,68
07.P19.T45.025	Riduzione in ghisa sferoidale UNI; diam. 150x80	cad	65,37	07.P20.U15.060	Curva in ghisa sferoidale gex con guarnizione antisfilamento incl. 1/4; DN 300	cad	685,78
07.P19.T45.030	Riduzione in ghisa sferoidale UNI; diam. 150x100	cad	67,96				
07.P19.T45.035	Riduzione in ghisa sferoidale UNI; diam. 200x100	cad	93,80				
07.P19.T45.040	Riduzione in ghisa sferoidale UNI; diam. 200x150	cad	95,35				
07.P19.T45.045	Riduzione in ghisa sferoidale UNI; diam. 250x150	cad	138,81				
07.P19.T45.050	Riduzione in ghisa sferoidale UNI; diam. 250x200	cad	151,58				
07.P19.T45.055	Riduzione in ghisa sferoidale UNI; diam. 300x100	cad	214,07				
07.P19.T45.060	Riduzione in ghisa sferoidale UNI; diam. 300x150	cad	215,31				
07.P19.T45.065	Riduzione in ghisa sferoidale UNI; diam. 300x250	cad	245,66				
07.P19.T45.070	Riduzione in ghisa sferoidale UNI; diam. 350x200	cad	400,32				

07.P20.U20	Toullippe flangiata				
07.P20.U20.005	Toullippe flangiata UNI PN10 per tubi in ghisa sferoidale con guarnizione antisfilo; DN 80	cad	69,01		
07.P20.U20.010	Toullippe flangiata UNI PN10 per tubi in ghisa sferoidale con guarnizione antisfilo; DN 100	cad	79,11		
07.P20.U20.015	Toullippe flangiata UNI PN10 per tubi in ghisa sferoidale con guarnizione antisfilo; DN 150	cad	114,43		
07.P20.U20.020	Toullippe flangiata UNI PN10 per tubi in ghisa sferoidale con guarnizione antisfilo; DN 200	cad	168,32		
07.P20.U20.025	Toullippe flangiata UNI PN10 per tubi in ghisa sferoidale con guarnizione antisfilo; DN 250	cad	252,51		
07.P20.U20.030	Toullippe flangiata UNI PN10 per tubi in ghisa sferoidale con guarnizione antisfilo; DN 300	cad	334,99		
07.P20.U25	Guarnizione gomma con inserti antisfilamento				
07.P20.U25.005	Guarnizione gomma con inserti antisfilamento per tubo ghisa; DN 60	cad	47,97		
07.P20.U25.010	Guarnizione gomma con inserti antisfilamento per tubo ghisa; DN 80	cad	59,49		
07.P20.U25.015	Guarnizione gomma con inserti antisfilamento per tubo ghisa; DN 100	cad	58,92		
07.P20.U25.020	Guarnizione gomma con inserti antisfilamento per tubo ghisa; DN 150	cad	87,58		
07.P20.U25.025	Guarnizione gomma con inserti antisfilamento per tubo ghisa; DN 200	cad	131,21		
07.P20.U25.030	Guarnizione gomma con inserti antisfilamento per tubo ghisa; DN 250	cad	197,54		
07.P20.U25.035	Guarnizione gomma con inserti antisfilamento per tubo ghisa; DN 300	cad	266,01		
07.P21	<b>MATERIALI VARI</b>				
07.P21.V05	Guarnizioni gomma				
07.P21.V05.005	Guarnizioni in gomma telata per DN 50-100	cad	1,32		
07.P21.V05.010	Guarnizioni in gomma telata per DN 125-150	cad	2,20		
07.P21.V05.015	Guarnizioni in gomma telata per DN 200	cad	3,21		
07.P21.V05.020	Guarnizioni in gomma telata per DN 250	cad	5,25		
07.P21.V05.025	Guarnizioni in gomma telata per DN 300	cad	7,57		
07.P21.V05.030	Guarnizioni in gomma telata per DN 350	cad	8,81		
07.P21.V05.035	Guarnizioni in gomma telata per DN 400	cad	11,75		
07.P21.V05.040	Guarnizioni in gomma telata per DN 450	cad	16,67		
07.P21.V05.045	Guarnizioni in gomma telata per DN 500	cad	19,50		
07.P21.V05.050	Guarnizioni in gomma telata per DN 600	cad	26,42		
07.P21.V05.055	Guarnizioni in gomma telata per DN 700	cad	32,09		
07.P21.V05.060	Guarnizioni in gomma telata per DN 800	cad	40,26		
07.P21.V05.065	Guarnizioni gomma con anima acciaio per DN 60	cad	2,70		
07.P21.V05.070	Guarnizioni gomma con anima acciaio per DN 65	cad	3,23		
07.P21.V05.075	Guarnizioni gomma con anima acciaio per DN 80	cad	4,91		
07.P21.V05.080	Guarnizioni gomma con anima acciaio per DN 100	cad	6,45		
07.P21.V05.085	Guarnizioni gomma con anima acciaio per DN 125	cad	9,93		
07.P21.V05.090	Guarnizioni gomma con anima acciaio per DN 150	cad	10,04		
07.P21.V05.095	Guarnizioni gomma con anima acciaio per DN 200	cad	17,51		
07.P21.V05.100	Guarnizioni gomma con anima acciaio per DN 250	cad	21,52		
07.P21.V05.105	Guarnizioni gomma con anima acciaio per DN 300	cad	23,58		
07.P21.V05.110	Guarnizioni gomma con anima acciaio per DN 350	cad	28,03		
07.P21.V05.115	Guarnizioni gomma con anima acciaio per DN 400	cad	30,73		
07.P21.V05.120	Guarnizioni gomma con anima acciaio per DN 450	cad	33,66		
07.P21.V05.125	Guarnizioni gomma con anima acciaio per DN 500	cad	44,53		
07.P21.V05.130	Guarnizioni gomma con anima acciaio per DN 600	cad	46,50		
07.P21.V05.135	Guarnizioni gomma con anima acciaio per DN 800	cad	227,05		
07.P21.V05.140	Guarnizioni gomma con anima acciaio per DN 900	cad	235,32		
07.P21.V05.145	Guarnizioni gomma con anima acciaio per DN 1000	cad	243,57		
07.P21.V10	Elettrodi				
07.P21.V10.005	Elettrodo citobasico , diametro 2.5 mm	cad	0,12		
07.P21.V10.010	Elettrodo citobasico , diametro 3.2 mm	cad	0,23		
07.P21.V10.015	Elettrodo citobasico , diametro 4.0 mm	cad	0,34		
07.P21.V10.020	Elettrodo citoflex , diametro 2.5 mm	cad	0,11		
07.P21.V10.025	Elettrodo citoflex , diametro 3.2 mm	cad	0,20		
07.P21.V10.030	Elettrodo citoflex , diametro 4.0 mm	cad	0,29		
07.P21.V15	Legno				
07.P21.V15.005	Tavole di abete per armatura	m <sup>3</sup>	267,33		
07.P21.V15.010	Tavole di abete per ponteggi	m <sup>3</sup>	267,33		
07.P21.V15.015	Tavole di pioppo da lavoro	m <sup>3</sup>	196,24		
07.P21.V15.020	Puntelli squadri triestini	m <sup>3</sup>	275,54		
07.P21.V20	Nastri				
07.P21.V20.005	Nastro segnalatore tubo; larghezza 12 cm	m	0,07		
07.P21.V20.010	Nastro segnalatore tubo; larghezza 24 cm	m	0,13		
07.P21.V25	Varie				
07.P21.V25.005	Gas acetilenico	kg	6,29		
07.P21.V25.010	Ossigeno	m <sup>3</sup>	4,28		
07.A01	<b>OPERE COMPIUTE</b>				
07.A01.A05	Scavi				
07.A01.A05.005	Scavo generale di sbancamento o splateamento, a qualsiasi scopo destinato, a qualunque profondita, eseguito con escavatore meccanico; compreso eventuale completamento a mano; con trasporto in cantiere; deposito del materiale di risulta in cantiere ad una distanza massima di 300 m	m <sup>3</sup>	3,83		
07.A01.A05.010	Scavo generale di sbancamento o splateamento, a qualsiasi scopo destinato, a qualunque profondita, eseguito con escavatore meccanico; compreso eventuale completamento a mano; con trasporto e smaltimento del materiale di risulta alle discariche	m <sup>3</sup>	9,58		
07.A01.A10	Strade asfaltate				
07.A01.A10.005	Scavo a sezione obbligata, in vie/strade asfaltate, a pareti verticali, eseguito a macchina con eventuale intervento manuale ove occorra; escluso il taglio e la disgregazione preliminare della pavimentazione o la rimozione dei masselli di pietra e il carico e trasporto a deposito provvisorio o a discarica; compreso l'armatura, anche se non recuperabile, occorrente per assicurare la stabilita delle pareti, l'estrazione delle materie scavate ed il loro deposito a lato dello scavo o nel sito indicato dalla Direzione Lavori ad una distanza massima di 300 m, il rinterro, l'eventuale uso delle pompe per l'aggettamento ed ogni altro onere; per profondita fino a 1,5 m	m <sup>3</sup>	14,04		
07.A01.A10.010	Scavo a sezione obbligata, in vie/strade asfaltate, a pareti verticali, eseguito a macchina con eventuale intervento manuale ove occorra; escluso il taglio e la disgregazione preliminare della pavimentazione o la rimozione dei masselli di pietra e il carico e trasporto a deposito provvisorio o a discarica; compreso l'armatura, a cassero continuo anche se non recuperabile, occorrente per assicurare la stabilita delle pareti, l'estrazione delle materie scavate ed il loro deposito a lato dello scavo o nel sito indicato dalla Direzione Lavori ad una distanza massima di 300 m, il rinterro, l'eventuale uso delle pompe per l'aggettamento ed ogni altro onere; per profondita oltre a 1,5 m	m <sup>3</sup>	17,86		
07.A01.A10.015	Scavo a sezione obbligata, in vie/strade asfaltate, a pareti verticali, eseguito a macchina con eventuale intervento manuale ove occorra; in presenza di sottoservizi in spazi ristretti e difficolta di circolazione (vie o luoghi espressamente definiti dall'Amministrazione Appaltante); escluso il taglio e la disgregazione preliminare della pavimentazione o la rimozione dei masselli di pietra e il carico e trasporto a deposito provvisorio o a discarica; compreso l'armatura, anche se non recuperabile, occorrente per assicurare la stabilita delle pareti, l'estrazione delle materie scavate ed il loro deposito a lato dello scavo o nel sito indicato dalla Direzione Lavori ad una distanza massima di 300 m, il rinterro, l'eventuale uso delle pompe per l'aggettamento ed ogni altro onere; per tratte inferiori a 50 m; per profondita fino a 1,5 m	m <sup>3</sup>	19,15		

<b>07.A01.A10.020</b>	Scavo a sezione obbligata, in vie/strade asfaltate, a pareti verticali, eseguito a macchina con eventuale intervento manuale ove occorra; in presenza di sottoservizi in spazi ristretti e difficoltà di circolazione (vie o luoghi espressamente definiti dall'Amministrazione Appaltante); escluso il taglio e la disgregazione preliminare della pavimentazione o la rimozione dei masselli di pietra e il carico e trasporto a deposito provvisorio o a discarica; compreso l'armatura, a cassero continuo anche se non recuperabile, occorrente per assicurare la stabilità delle pareti, l'estrazione delle materie scavate ed il loro deposito a lato dello scavo o nel sito indicato dalla Direzione Lavori ad una distanza massima di 300 m, il rinterro, l'eventuale uso delle pompe per l'aggottamento ed ogni altro onere; per tratte inferiori a 50 m; per profondità oltre a 1,5 m	m <sup>3</sup>	23,63	<b>07.A01.A12.010</b>	Scavo a sezione obbligata, in vie/strade non asfaltate, a pareti verticali, eseguito a macchina con eventuale intervento manuale ove occorra; compreso l'armatura, a cassero continuo anche se non recuperabile, occorrente per assicurare la stabilità delle pareti, l'estrazione delle materie scavate ed il loro deposito a lato dello scavo o nel sito indicato dalla Direzione Lavori ad una distanza massima di 300 m, il rinterro, l'eventuale uso delle pompe per l'aggottamento ed ogni altro onere; per profondità oltre a 1,5 m	m <sup>3</sup>	15,75
<b>07.A01.A10.025</b>	Scavo a sezione obbligata, in vie/strade asfaltate, a pareti verticali, eseguito a mano, espressamente ordinato dalla Direzione Lavori; escluso il taglio e la disgregazione preliminare della pavimentazione o la rimozione dei masselli di pietra e il carico e trasporto a deposito provvisorio o a discarica; compreso l'armatura, anche se non recuperabile, occorrente per assicurare la stabilità delle pareti, l'estrazione delle materie scavate ed il loro deposito a lato dello scavo o nel sito indicato dalla Direzione Lavori ad una distanza massima di 300 m, il rinterro, l'eventuale uso delle pompe per l'aggottamento ed ogni altro onere; per profondità fino a 1,5 m	m <sup>3</sup>	70,26	<b>07.A01.A12.015</b>	Scavo a sezione obbligata, in vie/strade non asfaltate, a pareti verticali, eseguito a mano, espressamente ordinato dalla Direzione Lavori; compreso l'armatura, anche se non recuperabile, occorrente per assicurare la stabilità delle pareti, l'estrazione delle materie scavate ed il loro deposito a lato dello scavo o nel sito indicato dalla Direzione Lavori ad una distanza massima di 300 m, il rinterro, l'eventuale uso delle pompe per l'aggottamento ed ogni altro onere; per profondità fino a 1,5 m	m <sup>3</sup>	68,06
<b>07.A01.A10.030</b>	Scavo a sezione obbligata, in vie/strade asfaltate, a pareti verticali, eseguito a mano, espressamente ordinato dalla Direzione Lavori; escluso il taglio e la disgregazione preliminare della pavimentazione o la rimozione dei masselli di pietra e il carico e trasporto a deposito provvisorio o a discarica; compreso l'armatura, a cassero continuo anche se non recuperabile, occorrente per assicurare la stabilità delle pareti, l'estrazione delle materie scavate ed il loro deposito a lato dello scavo o nel sito indicato dalla Direzione Lavori ad una distanza massima di 300 m, il rinterro, l'eventuale uso delle pompe per l'aggottamento ed ogni altro onere; per profondità oltre a 1,5 m	m <sup>3</sup>	111,75	<b>07.A01.A12.020</b>	Scavo a sezione obbligata, in vie/strade non asfaltate, a pareti verticali, eseguito a mano, espressamente ordinato dalla Direzione Lavori; compreso l'armatura, anche se non recuperabile, occorrente per assicurare la stabilità delle pareti, l'estrazione delle materie scavate ed il loro deposito a lato dello scavo o nel sito indicato dalla Direzione Lavori ad una distanza massima di 300 m, il rinterro, l'eventuale uso delle pompe per l'aggottamento ed ogni altro onere; per profondità oltre a 1,5 m	m <sup>3</sup>	106,58
<b>07.A01.A10.035</b>	Scavo a sezione obbligata, per la collocazione di pozzetto rettangolare 98x68 cm, altezza 100 cm, composto da base e anello, in vie/strade asfaltate, a pareti verticali, eseguito a macchina con eventuale intervento manuale ove occorra; compreso il taglio e la disgregazione preliminare della pavimentazione o la rimozione dei masselli di pietra ed il ripristino provvisorio e il carico e trasporto a deposito provvisorio o a discarica; compreso l'armatura, anche se non recuperabile, occorrente per assicurare la stabilità delle pareti, l'estrazione delle materie scavate ed il loro deposito a lato dello scavo o nel sito indicato dalla Direzione Lavori ad una distanza massima di 300 m, il rinterro, l'eventuale uso delle pompe per l'aggottamento ed ogni altro onere	cad	180,00	<b>07.A01.A12.025</b>	Scavo a sezione obbligata, per la collocazione di pozzetto rettangolare 98x68 cm, altezza 100 cm, composto da base e anello, in vie/strade non asfaltate, a pareti verticali, eseguito a macchina con eventuale intervento manuale ove occorra; compreso l'armatura, anche se non recuperabile, occorrente per assicurare la stabilità delle pareti, l'estrazione delle materie scavate ed il loro deposito a lato dello scavo o nel sito indicato dalla Direzione Lavori ad una distanza massima di 300 m, il rinterro, l'eventuale uso delle pompe per l'aggottamento ed ogni altro onere	cad	130,00
<b>07.A01.A10.040</b>	Scavo a sezione obbligata, per la collocazione di pozzo circolare diametro interno 100 cm, composto da base, anello, calotta, per una altezza di 150 cm, in vie/strade asfaltate, a pareti verticali, eseguito a macchina con eventuale intervento manuale ove occorra; compreso il taglio e la disgregazione preliminare della pavimentazione o la rimozione dei masselli di pietra ed il ripristino provvisorio e il carico e trasporto a deposito provvisorio o a discarica; compreso l'armatura, anche se non recuperabile, occorrente per assicurare la stabilità delle pareti, l'estrazione delle materie scavate ed il loro deposito a lato dello scavo o nel sito indicato dalla Direzione Lavori ad una distanza massima di 300 m, il rinterro, l'eventuale uso delle pompe per l'aggottamento ed ogni altro onere; per profondità fino a 1,5 m	cad	210,00	<b>07.A01.A12.030</b>	Scavo a sezione obbligata, per la collocazione del pozzo circolare diametro interno 100 cm, composto da base, anello, calotta, per una altezza di 150 cm, in vie/strade non asfaltate, a pareti verticali, eseguito a macchina con eventuale intervento manuale ove occorra; compreso l'armatura, anche se non recuperabile, occorrente per assicurare la stabilità delle pareti, l'estrazione delle materie scavate ed il loro deposito a lato dello scavo o nel sito indicato dalla Direzione Lavori ad una distanza massima di 300 m, il rinterro, l'eventuale uso delle pompe per l'aggottamento ed ogni altro onere	cad	150,00
<b>07.A01.A10.045</b>	Scavo a sezione obbligata, per la collocazione di pozzo circolare diametro interno 120 cm, composto da base, anello, calotta, per una altezza di 150 cm, in vie/strade asfaltate, a pareti verticali, eseguito a macchina con eventuale intervento manuale ove occorra; compreso il taglio e la disgregazione preliminare della pavimentazione o la rimozione dei masselli di pietra ed il ripristino provvisorio e il carico e trasporto a deposito provvisorio o a discarica; compreso l'armatura, anche se non recuperabile, occorrente per assicurare la stabilità delle pareti, l'estrazione delle materie scavate ed il loro deposito a lato dello scavo o nel sito indicato dalla Direzione Lavori ad una distanza massima di 300 m, il rinterro, l'eventuale uso delle pompe per l'aggottamento ed ogni altro onere; per profondità fino a 1,5 m	cad	250,01	<b>07.A01.A12.035</b>	Scavo a sezione obbligata, per la collocazione del pozzo circolare diametro interno 120 cm, composto da base, anello, calotta, per una altezza di 150 cm, in vie/strade non asfaltate, a pareti verticali, eseguito a macchina con eventuale intervento manuale ove occorra; compreso l'armatura, anche se non recuperabile, occorrente per assicurare la stabilità delle pareti, l'estrazione delle materie scavate ed il loro deposito a lato dello scavo o nel sito indicato dalla Direzione Lavori ad una distanza massima di 300 m, il rinterro, l'eventuale uso delle pompe per l'aggottamento ed ogni altro onere	cad	180,00
<b>07.A01.A12</b>	STRADE NON ASFALTATE			<b>07.A01.A15</b>	Terreni naturali		
<b>07.A01.A12.005</b>	Scavo a sezione obbligata, in vie/strade non asfaltate, a pareti verticali, eseguito a macchina con eventuale intervento manuale ove occorra; compreso l'armatura, anche se non recuperabile, occorrente per assicurare la stabilità delle pareti, l'estrazione delle materie scavate ed il loro deposito a lato dello scavo o nel sito indicato dalla Direzione Lavori ad una distanza massima di 300 m, il rinterro, l'eventuale uso delle pompe per l'aggottamento ed ogni altro onere; per profondità fino a 1,5 m	m <sup>3</sup>	11,63	<b>07.A01.A15.005</b>	Scavo a sezione obbligata, in terreni naturali, a pareti verticali, eseguito a macchina con eventuale intervento manuale ove occorra; compreso l'armatura, anche se non recuperabile, occorrente per assicurare la stabilità delle pareti, l'estrazione delle materie scavate ed il loro deposito a lato dello scavo o nel sito indicato dalla Direzione Lavori ad una distanza massima di 300 m, il rinterro, la separazione della terra vegetale da materiale di genere diverso, il ripristino dei canali, dei rivi, ecc. attraversati dallo scavo ed ogni altro onere; per profondità fino a 1,5 m	m <sup>3</sup>	8,29
				<b>07.A01.A15.010</b>	Scavo a sezione obbligata, in terreni naturali, a pareti verticali, eseguito a macchina con eventuale intervento manuale ove occorra; compreso l'armatura, a cassero continuo anche se non recuperabile, occorrente per assicurare la stabilità delle pareti, l'estrazione delle materie scavate ed il loro deposito a lato dello scavo o nel sito indicato dalla D. L. ad una distanza massima di 300 m, il rinterro, la separazione della terra vegetale da materiale di genere diverso, il ripristino dei canali, dei rivi, ecc. attraversati dallo scavo ed ogni altro onere; per profondità oltre a 1,5 m	m <sup>3</sup>	10,85
				<b>07.A01.A15.015</b>	Scavo a sezione obbligata, in terreni naturali, a pareti verticali, eseguito a mano, espressamente ordinato dalla Direzione Lavori; compreso l'armatura, anche se non recuperabile, occorrente per assicurare la stabilità delle pareti, l'estrazione delle materie scavate ed il loro deposito a lato dello scavo o nel sito indicato dalla Direzione Lavori ad una distanza massima di 300 m, il rinterro, la separazione della terra vegetale da materiale di genere diverso, il ripristino dei canali, dei rivi, ecc. attraversati dallo scavo ed ogni altro onere; per profondità fino a 1,5 m	m <sup>3</sup>	57,45



07.A01.A15.020	Scavo a sezione obbligatoria, in terreni naturali, a pareti verticali, eseguito a mano, espressamente ordinato dalla Direzione Lavori; compreso l'armatura, a cassero continuo anche se non recuperabile, occorrente per assicurare la stabilità delle pareti, l'estrazione delle materie scavate ed il loro deposito a lato dello scavo o nel sito indicato dalla Direzione Lavori ad una distanza massima di 300 m, il rinterro, la separazione della terra vegetale da materiale di genere diverso, il ripristino dei canali, dei rivi, ecc. attraversati dallo scavo ed ogni altro onere; per profondità oltre a 1,5 m	m <sup>3</sup>	95,78
07.A01.A15.025	Scavo a sezione obbligatoria, per la collocazione di pozzetto rettangolare 98x68 cm, altezza 100 cm, composto da base e anello, in terreni naturali, a pareti verticali, eseguito a macchina con eventuale intervento manuale ove occorra; compreso l'armatura, anche se non recuperabile, occorrente per assicurare la stabilità delle pareti, l'estrazione delle materie scavate ed il loro deposito a lato dello scavo o nel sito indicato dalla Direzione Lavori ad una distanza massima di 300 m, il rinterro, la separazione della terra vegetale da materiale di genere diverso, il ripristino dei canali, dei rivi, ecc. attraversati dallo scavo ed ogni altro onere	cad	110,01
07.A01.A15.030	Scavo a sezione obbligatoria, per la collocazione del pozzo circolare diametro interno 120 cm, composto da base, anello, calotta, per una altezza di 150 cm, in terreni naturali, a pareti verticali, eseguito a macchina con eventuale intervento manuale ove occorra; compreso l'armatura, anche se non recuperabile, occorrente per assicurare la stabilità delle pareti, l'estrazione delle materie scavate ed il loro deposito a lato dello scavo o nel sito indicato dalla Direzione Lavori ad una distanza massima di 300 m, il rinterro, la separazione della terra vegetale da materiale di genere diverso, il ripristino dei canali, dei rivi, ecc. attraversati dallo scavo ed ogni altro onere	cad	130,00
07.A01.A15.035	Scavo a sezione obbligatoria, per la collocazione del pozzo circolare diametro interno 120 cm, composto da base, anello, calotta, per una altezza di 150 cm, in terreni naturali, a pareti verticali, eseguito a macchina con eventuale intervento manuale ove occorra; compreso l'armatura, anche se non recuperabile, occorrente per assicurare la stabilità delle pareti, l'estrazione delle materie scavate ed il loro deposito a lato dello scavo o nel sito indicato dalla Direzione Lavori ad una distanza massima di 300 m, il rinterro, la separazione della terra vegetale da materiale di genere diverso, il ripristino dei canali, dei rivi, ecc. attraversati dallo scavo ed ogni altro onere	cad	160,01
07.A01.A20	Varie		
07.A01.A20.005	Scavo in roccia mediante l'impiego di demolitore chimico e/o esplosivo, esclusa la mina; compreso il carico, il trasporto e smaltimento a discarica autorizzata del materiale di risulta ed ogni altro onere	m <sup>3</sup>	286,04
07.A01.A20.010	Scavo in galleria a sezione inferiore a 4 m <sup>3</sup> /m e di lunghezza inferiore a 5 m; in terreno di qualsiasi natura non roccioso; compreso ogni onere per armature e puntellamenti, estrazione dei materiali scavati e rinterro con costipamento; compreso il carico del materiale di risulta su autocarro, trasporto e smaltimento a discarica autorizzata	m <sup>3</sup>	255,38
07.A01.A20.015	Sovrapprezzo a qualsiasi tipo di scavo, per la presenza di materiali compatti, quali puddinghe o tufo, richiedenti l'uso prolungato del martello demolitore; da applicarsi al volume effettivo demolito	m <sup>3</sup>	18,54
07.A01.A20.020	Sovrapprezzo a qualsiasi tipo di scavo, per la presenza di massi, muri di mattoni e calcestruzzo o materiale roccioso richiedenti l'uso continuo del martello demolitore; da applicarsi al volume effettivo demolito	m <sup>3</sup>	53,00
07.A01.A20.025	Sovrapprezzo allo scavo per taglio e disgregazione della pavimentazione stradale; taglio con macchina operatrice a lama circolare rotante o altri mezzi idonei e disgregazione con mezzi idonei approvati dalla Direzione Lavori; compreso manodopera, carburante ed ogni altro onere; da applicarsi al volume effettivo disgregato	m <sup>3</sup>	14,04
07.A01.A20.030	Sovrapprezzo per qualsiasi tipo di scavo, per presenza di roccia per la cui demolizione sia necessario l'impiego di demolitore esplosivo; compresi il costo dell'esplosivo e della mina, il nolo di idonea attrezzatura per la perforazione, il trasporto, montaggio e smontaggio della stessa, il posizionamento e successivi riposizionamenti, il tempo di attesa, la realizzazione della mina con esplosivo in polvere e detonatore, il brillamento della mina, il successivo utilizzo di martello demolitore montato su idoneo escavatore, l'estrazione del materiale ed il suo deposito a lato dello scavo o nel sito indicato dalla DL ad una distanza massima di 300 m; compreso e compensate nel prezzo le eventuali opere di protezione; il tutto eseguito da personale provvisto delle necessarie abilitazioni ed autorizzazioni di legge; compreso ogni altro eventuale onere per l'opera finita a regola d'arte	m <sup>3</sup>	206,98

## 07.A02 TRASPORTI E SMALTIMENTO

07.A02.B05	Materiali scavo		
07.A02.B05.005	Carico, trasporto e smaltimento alle pubbliche discariche di materiali di risulta eccedenti o inidonei al rinterro;	m <sup>3</sup>	6,39
07.A02.B05.010	Carico, trasporto e scarico a depositi provvisori dei materiali di risulta; a distanza fra 300 e 3000 m; con successiva ripresa dei materiali stessi e loro carico, trasporto e posa negli scavi;	m <sup>3</sup>	8,95
07.A02.B10	Materiali vari		
07.A02.B10.005	Carico, trasporto di tubi ghisa; compreso il carico nei magazzini o depositi dell'Amministrazione Appaltante, lo scarico e l'accatastamento; per tubi di lunghezza di 6 m (per q)	km	0,39
07.A02.B10.010	Carico, trasporto di tubi acciaio; compreso il carico nei magazzini o depositi dell'Amministrazione Appaltante, lo scarico e l'accatastamento; per tubi di lunghezza fino a 12 m (per q)	km	0,51
07.A02.B10.015	Carico, trasporto di saracinesche, pezzi speciali, chiusini e materiali vari; compreso il carico nei magazzini o depositi dell'Amministrazione Appaltante, lo scarico a pie d'opera; (per q)	km	0,51
07.A03	MURATURE E POZZI DI MATTONI		
07.A03.C05	Murature		
07.A03.C05.005	Muratura di mattoni pieni comuni e malta cementizia di qualunque forma e spessore; per la costruzione di camere sotterranee; compresi i ponteggi ed ogni altro onere	m <sup>3</sup>	268,18
07.A03.C05.010	Costruzione di pozzetto di presa in muratura in mattoni pieni, spessore 12 cm, e malta di cemento; rastremato alla sommità per accogliere un chiusino di 31x31 cm; compresa la posa in opera del chiusino e della staffa di ancoraggio del rubinetto di presa, forniti dall'Amministrazione Appaltante o compensati a parte; delle dimensioni interne di 45x45x60 cm	cad	63,86
07.A03.C10	Pozzi di mattoni		
07.A03.C10.005	Costruzione di pozzo circolare in muratura in mattoni pieni, spessore 12 cm, e malta di cemento; rastremato alla sommità per accogliere un chiusino di 64x64 oppure 80x80 cm; compresa la posa in opera del chiusino e della staffa di ancoraggio della saracinesca di presa, forniti dall'Amministrazione Appaltante o compensati a parte; del diametro interno di 110 - 125 cm, altezza max 140 cm	cad	319,24
07.A03.C10.010	Costruzione di pozzo circolare in muratura in mattoni pieni, spessore 12 cm, e malta di cemento; rastremato alla sommità per accogliere un chiusino di 64x64 oppure 80x80 cm; compresa la posa in opera del chiusino e della staffa di ancoraggio della saracinesca di presa, forniti dall'Amministrazione Appaltante o compensati a parte; del diametro interno di 110 - 125 cm, altezza max 160 cm	cad	341,57
07.A03.C10.015	Costruzione di pozzo circolare in muratura in mattoni pieni, spessore 12 cm, e malta di cemento; rastremato alla sommità per accogliere un chiusino di 64x64 oppure 80x80 cm; compresa la posa in opera del chiusino e della staffa di ancoraggio della saracinesca di presa, forniti dall'Amministrazione Appaltante o compensati a parte; del diametro interno di 110 - 125 cm, altezza max 180 cm	cad	363,92
07.A03.C10.020	Costruzione di pozzo circolare in muratura di mattoni pieni, spessore 12 cm, e malta di cemento; rastremato alla sommità per accogliere un chiusino di 64x64 oppure 80x80 cm; compresa la posa in opera del chiusino e della staffa di ancoraggio della saracinesca di presa, forniti dall'Amministrazione Appaltante o compensati a parte; del diametro interno di 130 - 145 cm, altezza max 160 cm	cad	383,08
07.A03.C10.025	Costruzione di pozzo circolare in muratura di mattoni pieni, spessore 12 cm, e malta di cemento; rastremato alla sommità per accogliere un chiusino di 64x64 oppure 80x80 cm; compresa la posa in opera del chiusino e della staffa di ancoraggio della saracinesca di presa, forniti dall'Amministrazione Appaltante o compensati a parte; del diametro interno di 130 - 145 cm, altezza max 180 cm	cad	408,63
07.A03.C10.030	Costruzione di pozzo circolare in muratura di mattoni pieni, spessore 12 cm, e malta di cemento; rastremato alla sommità per accogliere un chiusino di 64x64 oppure 80x80 cm; compresa la posa in opera del chiusino e della staffa di ancoraggio della saracinesca di presa, forniti dall'Amministrazione Appaltante o compensati a parte; del diametro interno di 130 - 145 cm, altezza max 200 cm	cad	434,17



07.A03.C10.035	Ripristino di murature in mattoni pieni e malta cementizia ammalorata, oppure costruzione o rifacimento di selle, sostegni e tamponamenti; in camere sotterranee o pozzi; compreso asportazione e trasporto a discarica dei detriti	m <sup>3</sup>	383,08	07.A05.E05.010	Posa in opera di chiusini ghisa, misure 64x64 cm; compreso la livellazione, la murazione ed ogni altro onere	cad	19,15
07.A03.C10.040	Costruzione di pozzo presa in muratura (quadrato o rettangolare); in mattoni pieni, spessore 12 cm e malta di cemento, rastremato alla sommità per accogliere un chiusino 80 smat, compresi i mattoni, il cemento, il trasporto e la posa in opera del chiusino, fornito dall'amministrazione appaltante; delle dimensioni minime 80x80x60 cm.	cad	271,99	07.A05.E05.015	Posa in opera di chiusini ghisa, misure 80x80 cm; compreso la livellazione, la murazione ed ogni altro onere	cad	25,53
07.A04	<b>PREFABBRICATI</b>			07.A05.E10	Scale e gradini		
07.A04.D05	Pozzi			07.A05.E10.005	Fornitura e posa in opera di scaletta metallica zincata a caldo per accesso camere; compresa la malta cementizia ed ogni altro onere	m	31,92
07.A04.D05.005	Posa in opera di pozzetto prefabbricato in cls armato, di dimensioni 50x50x50 cm, composto da base, anello e calotta; escluso lo scavo; compreso il sottofondo, il trasporto, la posa del chiusino in ghisa, la malta cementizia ed ogni altro onere	cad	38,32	07.A05.E10.010	Fornitura e posa in opera di scaletta in acciaio inox per accesso camere; compresa la malta cementizia ed ogni altro onere	m	63,86
07.A04.D05.006	Posa in opera di pozzetto prefabbricato in cls armato, di dimensioni 98x68x40 cm, composto da base, anello; escluso lo scavo; compreso il sottofondo, il trasporto, la posa del chiusino in ghisa, la malta cementizia ed ogni altro onere	cad	60,08	07.A05.E10.015	Posa in opera di gradini in ferro o ghisa sferoidale; compreso i fori, la malta cementizia ed ogni altro onere	cad	5,10
07.A04.D05.010	Posa in opera di pozzo circolare prefabbricato in cls armato, di diametro interno 100 cm, composto da base, anello e calotta; escluso lo scavo; compreso il sottofondo o la formazione di una base di appoggio di larghezza 25 cm in mattoni pieni; compreso il trasporto, la posa del chiusino in ghisa, la malta cementizia ed ogni altro onere	cad	162,82	07.A06	<b>TUBAZIONI</b>		
07.A04.D05.015	Posa in opera di pozzo circolare prefabbricato in cls armato, di diametro interno 120 cm, composto da base, anello e calotta; escluso lo scavo; compreso il sottofondo o la formazione di una base di appoggio di larghezza 25 cm in mattoni pieni; compreso il trasporto, la posa del chiusino in ghisa, la malta cementizia ed ogni altro onere	cad	223,47	07.A06.F05	Posa in opera nelle trincee o nei manufatti di tubi in acciaio; compreso l'eventuale carico e trasporto da deposito di cantiere, lo sfilamento, la sistemazione a livelletta dei tubi di lunghezza media di 6 m, la saldatura, l'esecuzione dei tagli anche obliqui, la posa delle curve; compreso la fasciatura dei giunti, fino a soddisfacente prova di scintillamento mediante apparecchio rivelatore a scarica da 15000 volt, ma esclusa la fornitura del materiale; escluso la posa in opera di pezzi speciali, saracinesche, ecc.; compreso il collaudo, prova di scintillamento di tutto il rivestimento della tubazione, prova idraulica ed ogni altro onere;		
07.A04.D05.020	Posa in opera di anelli prefabbricati in cls armato aggiuntivi, per formazione di pozzi circolari, di altezza 25 cm; compreso il trasporto ed ogni altro onere; di diametro interno 100 cm	cad	31,92	07.A06.F05.005	per tubi fino a DN 65	m	5,74
07.A04.D05.025	Posa in opera di anelli prefabbricati in cls armato aggiuntivi, per formazione di pozzi circolari, di altezza 25 cm; compreso il trasporto ed ogni altro onere; di diametro interno 120 cm	cad	48,54	07.A06.F05.010	per tubi DN 80	m	7,68
07.A04.D10	Camere			07.A06.F05.015	per tubi DN 100	m	10,23
07.A04.D10.005	Posa in opera di elementi prefabbricati in cls armato, anelli e C, per formazione camere interrato, di altezza 50 cm; escluso la platea in c. a.; compreso la malta cementizia ed ogni altro onere; di dimensioni interne 160x160 cm	cad	51,08	07.A06.F05.020	per tubi DN 150	m	12,13
07.A04.D10.010	Posa in opera di elementi prefabbricati in cls armato, anelli e C, per formazione camere interrato, di altezza 50 cm; escluso la platea in c. a.; compreso la malta cementizia ed ogni altro onere; di dimensioni interne 180x180 cm	cad	63,86	07.A06.F05.025	per tubi DN 200	m	14,71
07.A04.D10.015	Posa in opera di elementi prefabbricati in cls armato, anelli e C, per formazione camere interrato, di altezza 50 cm; escluso la platea in c. a.; compreso la malta cementizia ed ogni altro onere; di dimensioni interne 200x260 cm	cad	95,78	07.A06.F05.030	per tubi DN 250	m	17,86
07.A04.D10.020	Posa in opera di solette prefabbricate in cls armato per camere interrato; compreso la malta cementizia ed ogni altro onere; di dimensioni interne 160x160 cm	cad	54,27	07.A06.F05.035	per tubi DN 300	m	20,44
07.A04.D10.025	Posa in opera di solette prefabbricate in cls armato per camere interrato; compreso la malta cementizia ed ogni altro onere; di dimensioni interne 180x180 cm	cad	82,98	07.A06.F05.040	per tubi DN 350	m	22,98
07.A04.D10.030	Posa in opera di solette prefabbricate in cls armato per camere interrato; compreso la malta cementizia ed ogni altro onere; di dimensioni interne 200x260 cm	cad	127,69	07.A06.F05.045	per tubi DN 400	m	26,17
07.A04.D10.035	Posa in opera di portachiusino prefabbricati in cls armato, per camere interrato; compreso la malta cementizia ed ogni altro onere	cad	25,53	07.A06.F05.050	per tubi DN 500	m	31,92
07.A05	<b>OPERE METALLICHE</b>			07.A06.F05.055	per tubi DN 600	m	37,66
07.A05.E05	Chiusini			07.A06.F05.060	per tubi DN 700	m	43,42
07.A05.E05.005	Posa in opera di chiusini ghisa, misure fino a 31x31 cm; compreso la livellazione, la murazione ed ogni altro onere	cad	10,23	07.A06.F05.065	per tubi DN 800	m	49,16
07.A05.E05.006	Posa in opera di chiusini ghisa, misure 80x50 cm; compreso la livellazione, la murazione ed ogni altro onere	cad	25,28	07.A06.F05.070	per tubi DN 900	m	54,95
				07.A06.F05.075	per tubi DN 1000	m	60,64
				07.A06.F05.080	per tubi DN 1100	m	66,42
				07.A06.F05.085	per tubi DN 1200	m	72,13
				07.A07	<b>TUBAZIONI GHISA</b>		
				07.A07.G05	Posa in opera nelle trincee o nei manufatti di tubi in ghisa con giunto; compreso l'eventuale carico e trasporto da deposito di cantiere, lo sfilamento, la sistemazione a livelletta dei tubi di lunghezza media di 6 m; compreso l'eventuale esecuzione di tagli di tubazione con mola flessibile o macchina tagliatubi, la rifilatura e smussatura e la formazione dei giunti; compreso il collaudo, prova idraulica ed ogni altro onere;		
				07.A07.G05.005	per tubi fino a DN 60	m	3,83
				07.A07.G05.010	per tubi dn 80	m	4,47
				07.A07.G05.015	per tubi dn 100	m	5,10
				07.A07.G05.020	per tubi dn 150	m	6,39
				07.A07.G05.025	per tubi dn 200	m	7,68
				07.A07.G05.030	per tubi dn 250	m	8,95
				07.A07.G05.035	per tubi dn 300	m	10,87
				07.A07.G05.040	per tubi dn 350	m	13,41
				07.A07.G05.045	per tubi dn 400	m	16,61
				07.A07.G05.050	per tubi dn 500	m	20,44
				07.A07.G05.055	per tubi dn 600	m	24,89

<b>07.A08</b>	<b>TUBAZIONI PVC</b>			
<b>07.A08.H05</b>	Posa in opera nelle trincee o nei manufatti di tubi in PVC rigido, in barre da 6 m; compreso l'eventuale carico e trasporto da deposito di cantiere, lo sfilamento, la sistemazione a livelletta, con giunzioni a bicchiere incollati o tenuti a pressione con anello di gomma; compreso il collaudo, prova idraulica ed ogni altro onere;			
<b>07.A08.H05.005</b>	per tubi fino a diam. 63 mm	m	2,57	
<b>07.A08.H05.010</b>	per tubi diam. 80 mm	m	3,19	
<b>07.A08.H05.015</b>	per tubi diam. 110 mm	m	3,83	
<b>07.A08.H05.020</b>	per tubi diam. 140 mm	m	4,47	
<b>07.A08.H05.025</b>	per tubi diam. 160 mm	m	5,10	
<b>07.A08.H05.030</b>	per tubi diam. 200 mm	m	5,74	
<b>07.A09</b>	<b>TUBAZIONI PEAD</b>			
<b>07.A09.J05</b>	Posa in opera nelle trincee o nei manufatti di tubi in polietilene arrotolati; compreso l'eventuale carico e trasporto da deposito di cantiere, lo sfilamento, la sistemazione a livelletta, la formazione dei giunti mediante manicotti di raccordo; compreso il collaudo, prova idraulica ed ogni altro onere;			
<b>07.A09.J05.005</b>	per tubi fino a diam. 32 mm	m	1,91	
<b>07.A09.J05.010</b>	per tubi diam. 40 - 63 mm	m	3,16	
<b>07.A09.J05.015</b>	per tubi diam. 75 mm	m	4,47	
<b>07.A09.J05.020</b>	per tubi diam. 90 mm	m	5,74	
<b>07.A09.J10</b>	Posa in opera nelle trincee o nei manufatti di tubi in polietilene in barre da 6 m; compreso l'eventuale carico e trasporto da deposito di cantiere, lo sfilamento, la sistemazione a livelletta, la formazione dei giunti mediante saldature per fusione; compreso il collaudo, prova idraulica ed ogni altro onere;			
<b>07.A09.J10.005</b>	per tubi diam. 110 mm	m	7,68	
<b>07.A09.J10.010</b>	per tubi diam. 125 mm	m	8,29	
<b>07.A09.J10.015</b>	per tubi diam. 140 mm	m	8,95	
<b>07.A09.J10.020</b>	per tubi diam. 160 mm	m	10,23	
<b>07.A09.J10.025</b>	per tubi diam. 180 mm	m	12,13	
<b>07.A09.J10.030</b>	per tubi diam. 200 mm	m	13,41	
<b>07.A09.J10.035</b>	per tubi diam. 225 mm	m	14,71	
<b>07.A09.J10.040</b>	per tubi diam. 250 mm	m	15,97	
<b>07.A09.J10.045</b>	per tubi diam. 280 mm	m	18,54	
<b>07.A09.J10.050</b>	per tubi diam. 315 mm	m	21,69	
<b>07.A09.J10.055</b>	per tubi diam. 355 mm	m	24,89	
<b>07.A09.J10.060</b>	per tubi diam. 400 mm	m	28,74	
<b>07.A10</b>	<b>TUBI GUAINA ESPINGITUBO</b>			
<b>07.A10.J05</b>	Posa in opera a cielo aperto di tubi guaina di protezione in acciaio; compresa la posa dei distanziatori e l'eventuale chiusura delle estremità; esclusa la fornitura delle tubazioni, dei distanziatori e l'eventuale posa degli sfati;			
<b>07.A10.J05.005</b>	per tubi DN 100	m	10,23	
<b>07.A10.J05.010</b>	per tubi DN 150	m	12,13	
<b>07.A10.J05.015</b>	per tubi DN 200	m	14,71	
<b>07.A10.J05.020</b>	per tubi DN 250	m	17,86	
<b>07.A10.J05.025</b>	per tubi DN 300	m	20,44	
<b>07.A10.J05.030</b>	per tubi DN 350	m	22,98	
<b>07.A10.J05.035</b>	per tubi DN 400	m	26,17	
<b>07.A10.J05.040</b>	per tubi DN 500	m	31,92	
<b>07.A10.J05.045</b>	per tubi DN 600	m	37,66	
<b>07.A10.J05.050</b>	per tubi DN 700	m	43,42	
<b>07.A10.J05.055</b>	per tubi DN 800	m	49,16	
<b>07.A10.J05.060</b>	per tubi DN 900	m	54,95	
<b>07.A10.J05.065</b>	per tubi DN 1000	m	60,64	
<b>07.A10.J05.070</b>	per tubi DN 1100	m	66,42	
<b>07.A10.J05.075</b>	per tubi DN 1200	m	72,13	
<b>07.A10.J10</b>	Posa in opera a cielo aperto di tubi guaina di protezione in PVC; compresa la posa dei distanziatori e l'eventuale chiusura delle estremità; esclusa la fornitura delle tubazioni, dei distanziatori e l'eventuale posa degli sfati;			
<b>07.A10.J10.005</b>	per tubi di diametro fino a 63 mm	m	2,57	
<b>07.A10.J10.010</b>	per tubi di diametro 80 mm	m	3,19	
<b>07.A10.J10.015</b>	per tubi di diametro 110 mm	m	3,83	
<b>07.A10.J10.020</b>	per tubi di diametro 140 mm	m	4,47	
<b>07.A10.J10.025</b>	per tubi di diametro 160 mm	m	5,10	
<b>07.A10.J10.030</b>	per tubi di diametro 200 mm	m	5,74	
<b>07.A10.J15</b>	Posa in opera di tubi in acciaio di protezione mediante spingitubo; escluso lo scavo per la collocazione del macchinario e le opere murarie; compreso la formazione del cantiere, la fornitura della tubazione, l'installazione dei macchinari e delle opere reggispinta, la spinta, i tagli e le saldature, con verifica di quest'ultime secondo le norme previste in Capitolato relativo a Posa Condotte; compreso l'eliminazione di sfridi, l'estrazione a mano e carico, trasporto e smaltimento a discarica del materiale di risulta proveniente dallo spingitubo; compreso ogni altro onere per dare l'opera compiuta;			
<b>07.A10.J15.005</b>	per tubi di spessore 5,0 mm; DN 200	m	178,77	
<b>07.A10.J15.010</b>	per tubi di spessore 5,6 mm; DN 250	m	204,33	
<b>07.A10.J15.015</b>	per tubi di spessore 5,9 mm; DN 300	m	233,05	
<b>07.A10.J15.020</b>	per tubi di spessore 6,3 mm; DN 350	m	261,79	
<b>07.A10.J15.025</b>	per tubi di spessore 6,3 mm; DN 400	m	287,32	
<b>07.A10.J15.030</b>	per tubi di spessore 6,3 mm; DN 500	m	351,18	
<b>07.A10.J15.035</b>	per tubi di spessore 6,3 mm; DN 600	m	427,78	
<b>07.A10.J15.040</b>	per tubi di spessore 7,1 mm; DN 700	m	510,80	
<b>07.A10.J15.045</b>	per tubi di spessore 7,1 mm; DN 800	m	590,58	
<b>07.A10.J15.050</b>	per tubi di spessore 8,8 mm; DN 900	m	711,90	
<b>07.A10.J20</b>	Fornitura e posa in opera di tubo in acciaio per acquedotto all'interno di tubo guaina, qualità acciaio Fe360 o superiore, internamente rivestiti con malta cementizia centrifugata o resine idonee per uso alimentare secondo le norme DIN 2614 ed esternamente rivestiti con polietilene estruso a calza a tre strati secondo DIN 30670 N-n, ovvero secondo UNI 9099 R3R estremità protette da cappucci in plastica; con certificato di collaudo 3,1,B secondo EN 10204; compreso e compensato nel prezzo l'eventuale carico e trasporto da deposito di cantiere, lo sfilamento, la saldatura di testa, la fasciatura della stessa con guaina termorestringente, il noleggio delle attrezzature di spinta; compresa la fornitura e posa di anelli distanziatori in teflon nella misura di almeno uno ogni 100 cm per dare l'opera finita e collaudabile a regola d'arte;			
<b>07.A10.J20.005</b>	per tubi DN 100	m	63,71	
<b>07.A10.J20.010</b>	per tubi DN 200	m	135,10	
<b>07.A10.J20.015</b>	per tubi DN 300	m	221,53	
<b>07.A10.J20.020</b>	per tubi DN 400	m	297,14	
<b>07.A10.J20.025</b>	per tubi DN 500	m	419,05	
<b>07.A10.J20.030</b>	per tubi DN 600	m	492,67	
<b>07.A10.J20.035</b>	per tubi DN 700	m	581,92	
<b>07.A10.J20.040</b>	per tubi DN 800	m	666,13	
<b>07.A10.J20.045</b>	per tubi DN 900	m	784,27	
<b>07.A10.J20.050</b>	per tubi DN 1000	m	936,72	
<b>07.A11</b>	<b>FASCIATURE E NASTRI</b>			
<b>07.A11.K05</b>	Fasciature			
<b>07.A11.K05.005</b>	Fasciatura di tubi nudi e/o pezzi speciali, fino a soddisfacente prova di scintillamento mediante apparecchio rivelatore a scarica da 15000 volt; esclusa la fornitura del materiale per il rivestimento; compreso ogni altro onere per dare l'opera compiuta; a freddo	m <sup>2</sup>	22,35	
<b>07.A11.K05.010</b>	Fasciatura di tubi nudi e/o pezzi speciali, fino a soddisfacente prova di scintillamento mediante apparecchio rivelatore a scarica da 15000 volt; esclusa la fornitura del materiale per il rivestimento; compreso ogni altro onere per dare l'opera compiuta; a caldo	m <sup>2</sup>	35,12	

<b>07.A11.K05.015</b>	Rifasciatura di tubi rivestiti, senza asportazione del rivestimento, fino a soddisfacente prova di scintillamento mediante apparecchio rivelatore a scarica da 15000 volt; per la parte eccedente la fasciatura dei giunti e le riparazioni dei rivestimenti per rottura e strappi dovuti al trasporto ed allo sfilamento; esclusa la fornitura del materiale per il rivestimento; compreso ogni altro onere per dare l'opera compiuta; a freddo	m <sup>2</sup>	22,35	<b>07.A12.L05.060</b>	per DN 600	cad	21,69
<b>07.A11.K05.020</b>	Rifasciatura di tubi rivestiti, senza asportazione del rivestimento, fino a soddisfacente prova di scintillamento mediante apparecchio rivelatore a scarica da 15000 volt; per la parte eccedente la fasciatura dei giunti e le riparazioni dei rivestimenti per rottura e strappi dovuti al trasporto ed allo sfilamento; esclusa la fornitura del materiale per il rivestimento; compreso ogni altro onere per dare l'opera compiuta; a caldo	m <sup>2</sup>	35,12	<b>07.A12.L05.065</b>	per DN 700	cad	24,89
<b>07.A11.K05.025</b>	Asportazione del rivestimento su tubazioni in acciaio	m <sup>2</sup>	25,53	<b>07.A12.L05.070</b>	per DN 800	cad	28,09
<b>07.A11.K10</b>	Fasciatura di tubi e/o pezzi speciali eseguita con fascia termorestringente e cannello ossiacetilenico; compresi la fornitura del kit delle fasce, l'uso del cannello, la manodopera e ogni altro onere per dare l'opera finita a regola d'arte;			<b>07.A12.L10</b>	Esecuzione di tagli dritti su tubi ghisa sferoidale; con mola flessibile; compresa la rifilatura, la smussatura, la fornitura dei materiali di uso, della attrezzatura occorrente e di ogni altro onere;		
<b>07.A11.K10.005</b>	per DN 100	cad	27,18	<b>07.A12.L10.005</b>	per DN fino a 65	cad	4,48
<b>07.A11.K10.010</b>	per DN 200	cad	39,26	<b>07.A12.L10.010</b>	per DN 80	cad	5,42
<b>07.A11.K10.015</b>	per DN 300	cad	52,53	<b>07.A12.L10.015</b>	per DN 100	cad	5,74
<b>07.A11.K10.020</b>	per DN 400	cad	65,14	<b>07.A12.L10.020</b>	per DN 150	cad	7,98
<b>07.A11.K10.025</b>	per DN 500	cad	95,56	<b>07.A12.L10.025</b>	per DN 200	cad	10,87
<b>07.A11.K10.030</b>	per DN 600	cad	114,71	<b>07.A12.L10.030</b>	per DN 250	cad	13,41
<b>07.A11.K10.035</b>	per DN 700	cad	133,34	<b>07.A12.L10.035</b>	per DN 300	cad	15,97
<b>07.A11.K10.040</b>	per DN 800	cad	151,66	<b>07.A12.L10.040</b>	per DN 350	cad	18,84
<b>07.A11.K10.045</b>	per DN 900	cad	170,54	<b>07.A12.L10.045</b>	per DN 400	cad	21,40
<b>07.A11.K10.050</b>	per DN 1000	cad	188,96	<b>07.A12.L10.050</b>	per DN 450	cad	24,27
<b>07.A11.K15</b>	Fasciatura di tubi nudi e/o pezzi speciali eseguita con fascia grassa e nastro dielettrico; compresi la fornitura del materiale, la manodopera e ogni altro onere per dare l'opera finita a regola d'arte;			<b>07.A12.L10.055</b>	per DN 500	cad	26,83
<b>07.A11.K15.005</b>	per DN 100	cad	9,16	<b>07.A12.L10.060</b>	per DN 600	cad	32,57
<b>07.A11.K15.010</b>	per DN 200	cad	36,89	<b>07.A12.L15</b>	Esecuzione di tagli obliqui su tubi acciaio, a mezzo di cannello ossiacetilenico; compresa la rifilatura, la smussatura, la fornitura dei materiali di uso, della attrezzatura occorrente e di ogni altro onere;		
<b>07.A11.K15.015</b>	per DN 300	cad	55,33	<b>07.A12.L15.005</b>	per DN fino a 65	cad	4,47
<b>07.A11.K15.020</b>	per DN 400	cad	109,56	<b>07.A12.L15.010</b>	per DN 80	cad	5,42
<b>07.A11.K15.025</b>	per DN 500	cad	136,94	<b>07.A12.L15.015</b>	per DN 100	cad	6,39
<b>07.A11.K15.030</b>	per DN 600	cad	164,35	<b>07.A12.L15.020</b>	per DN 150	cad	7,36
<b>07.A11.K15.035</b>	per DN 700	cad	191,73	<b>07.A12.L15.025</b>	per DN 200	cad	8,95
<b>07.A11.K15.040</b>	per DN 800	cad	219,13	<b>07.A12.L15.030</b>	per DN 250	cad	10,87
<b>07.A11.K15.045</b>	per DN 900	cad	246,50	<b>07.A12.L15.035</b>	per DN 300	cad	12,77
<b>07.A11.K15.050</b>	per DN 1000	cad	273,91	<b>07.A12.L15.040</b>	per DN 350	cad	14,71
<b>07.A11.K20</b>	Nastri			<b>07.A12.L15.045</b>	per DN 400	cad	16,92
<b>07.A11.K20.005</b>	Posa in opera di nastro di segnalazione durante il riinterro; posizionato in asse alla tubazione ad una profondità di circa 50 cm dal piano viabile; compresa la sistemazione a mano del piano di appoggio ed ogni altro onere	m	1,07	<b>07.A12.L15.050</b>	per DN 450	cad	19,15
<b>07.A12</b>	<b>TAGLI</b>			<b>07.A12.L15.055</b>	per DN 500	cad	21,40
<b>07.A12.L05</b>	Esecuzione di tagli dritti su tubi acciaio, a mezzo di cannello ossiacetilenico; compresa la rifilatura, la smussatura, la fornitura dei materiali di uso, della attrezzatura occorrente e di ogni altro onere;			<b>07.A12.L15.060</b>	per DN 600	cad	24,89
<b>07.A12.L05.005</b>	per DN fino a 65	cad	3,83	<b>07.A12.L15.065</b>	per DN 700	cad	28,74
<b>07.A12.L05.010</b>	per DN 80	cad	4,79	<b>07.A12.L15.070</b>	per DN 800	cad	32,57
<b>07.A12.L05.015</b>	per DN 100	cad	5,42	<b>07.A13</b>	<b>SALDATURE</b>		
<b>07.A12.L05.020</b>	per DN 150	cad	6,39	<b>07.A13.M05</b>	Esecuzione di saldature diritte, con un minimo di due riprese, su tubi acciaio; compresa la fornitura dei materiali di uso, della attrezzatura occorrente e di ogni altro onere;		
<b>07.A12.L05.025</b>	per DN 200	cad	7,68	<b>07.A13.M05.005</b>	per DN fino a 65	cad	22,35
<b>07.A12.L05.030</b>	per DN 250	cad	9,25	<b>07.A13.M05.010</b>	per DN 80	cad	27,79
<b>07.A12.L05.035</b>	per DN 300	cad	10,87	<b>07.A13.M05.015</b>	per DN 100	cad	34,49
<b>07.A12.L05.040</b>	per DN 350	cad	12,77	<b>07.A13.M05.020</b>	per DN 150	cad	51,71
<b>07.A12.L05.045</b>	per DN 400	cad	14,71	<b>07.A13.M05.025</b>	per DN 200	cad	68,96
<b>07.A12.L05.050</b>	per DN 450	cad	16,61	<b>07.A13.M05.030</b>	per DN 250	cad	86,52
<b>07.A12.L05.055</b>	per DN 500	cad	18,54	<b>07.A13.M05.035</b>	per DN 300	cad	103,43
				<b>07.A13.M05.040</b>	per DN 350	cad	121,31
				<b>07.A13.M05.045</b>	per DN 400	cad	140,16
				<b>07.A13.M05.050</b>	per DN 450	cad	157,39
				<b>07.A13.M05.055</b>	per DN 500	cad	175,27
				<b>07.A13.M05.060</b>	per DN 600	cad	210,06
				<b>07.A13.M05.065</b>	per DN 700	cad	245,17
				<b>07.A13.M05.070</b>	per DN 800	cad	280,28
				<b>07.A13.M10</b>	Esecuzione di saldature oblique, con un minimo di due riprese, su tubi acciaio; compresa la fornitura dei materiali di uso, della attrezzatura occorrente e di ogni altro onere;		
				<b>07.A13.M10.005</b>	per DN fino a 65	cad	25,89

07.A13.M10.010	per DN 80	cad	31,92
07.A13.M10.015	per DN 100	cad	39,59
07.A13.M10.020	per DN 150	cad	59,38
07.A13.M10.025	per DN 200	cad	79,49
07.A13.M10.030	per DN 250	cad	99,31
07.A13.M10.035	per DN 300	cad	119,06
07.A13.M10.040	per DN 350	cad	139,21
07.A13.M10.045	per DN 400	cad	161,22
07.A13.M10.050	per DN 450	cad	181,32
07.A13.M10.055	per DN 500	cad	201,11
07.A13.M10.060	per DN 600	cad	241,65
07.A13.M10.065	per DN 700	cad	281,91
07.A13.M10.070	per DN 800	cad	322,43

**07.A14 SARACINESCHE E VALVOLE**

**07.A14.N05** Posa in opera nelle trincee o nei manufatti di saracinesche in acciaio o in ghisa; compresa la formazione dei giunti a flangia con guarnizioni e bulloni forniti dall'Amministrazione Appaltante o compensati a parte; compreso il collaudo, la prova idraulica ed ogni altro onere;

07.A14.N05.005	per DN fino a 100	cad	15,97
07.A14.N05.010	per DN 150	cad	32,57
07.A14.N05.015	per DN 200	cad	72,80
07.A14.N05.020	per DN 250	cad	105,97
07.A14.N05.025	per DN 300	cad	141,72
07.A14.N05.030	per DN 400	cad	204,33
07.A14.N05.035	per DN 500	cad	325,61
07.A14.N05.040	per DN 600	cad	443,74
07.A14.N05.045	per DN 700	cad	561,86
07.A14.N05.050	per DN 800	cad	670,40

**07.A14.N10** Posa in opera nelle trincee o nei manufatti di gruppo di saracinesche tipo "Combi"; compresa la formazione dei giunti a flangia con guarnizioni e bulloni forniti dall'Amministrazione Appaltante o compensati a parte; compreso il collaudo, la prova idraulica ed ogni altro onere; a tre o a quattro saracinesche;

07.A14.N10.005	DN 80 x 80	cad	25,53
07.A14.N10.010	DN 100 x 100	cad	31,92
07.A14.N10.015	DN 150 x 150	cad	61,94
07.A14.N10.020	DN 200 x 200	cad	94,52

**07.A14.N15** Posa in opera nelle trincee o nei manufatti di valvole a farfalla di intercettazione o di ritegno, in acciaio o in ghisa; compresa la formazione dei giunti a flangia con guarnizioni e bulloni forniti dall'Amministrazione Appaltante o compensati a parte; compreso anche il collaudo, la prova idraulica ed ogni altro onere;

07.A14.N15.005	per DN fino a 100	cad	12,77
07.A14.N15.010	per DN 150	cad	25,53
07.A14.N15.015	per DN 200	cad	58,10
07.A14.N15.020	per DN 250	cad	84,93
07.A14.N15.025	per DN 300	cad	116,20
07.A14.N15.030	per DN 400	cad	175,58
07.A14.N15.035	per DN 500	cad	260,48
07.A14.N15.040	per DN 600	cad	354,99
07.A14.N15.045	per DN 700	cad	450,14
07.A14.N15.050	per DN 800	cad	596,99

**07.A15 GIUNTI RAPIDO E EXPRESS**

**07.A15.005** Esecuzione di giunti tipo rapido su tubi ghisa sferoidale; compresa la fornitura dei materiali di uso, della attrezzatura occorrente e di ogni altro onere;

07.A15.005.005	per DN fino a 60	cad	2,87
07.A15.005.010	per DN 80	cad	3,19
07.A15.005.015	per DN 100	cad	3,51
07.A15.005.020	per DN 150	cad	4,15
07.A15.005.025	per DN 200	cad	4,79
07.A15.005.030	per DN 250	cad	5,42
07.A15.005.035	per DN 300	cad	6,06
07.A15.005.040	per DN 350	cad	6,69
07.A15.005.045	per DN 400	cad	7,36
07.A15.005.050	per DN 450	cad	7,98
07.A15.005.055	per DN 500	cad	8,61
07.A15.005.060	per DN 600	cad	9,91

**07.A15.010** Esecuzione di giunti tipo express GS su tubi e pezzi speciali in ghisa sferoidale; compreso il serraggio dei bulloni con chiave dinamometrica, la fornitura dei materiali di uso, della attrezzatura occorrente e di ogni altro onere;

07.A15.010.005	per DN fino a 60	cad	6,39
07.A15.010.010	per DN 80	cad	7,36
07.A15.010.015	per DN 100	cad	7,98
07.A15.010.020	per DN 150	cad	9,58
07.A15.010.025	per DN 200	cad	11,48
07.A15.010.030	per DN 250	cad	13,08
07.A15.010.035	per DN 300	cad	14,71
07.A15.010.040	per DN 350	cad	16,61
07.A15.010.045	per DN 400	cad	18,21
07.A15.010.050	per DN 450	cad	19,80
07.A15.010.055	per DN 500	cad	21,40
07.A15.010.060	per DN 600	cad	24,89

**07.A16 GIUNTI FLANGIA E COMPENSATORI**

**07.A16.P05** Esecuzione di giunti a flangia; compreso il serraggio dei bulloni con chiave dinamometrica, della attrezzatura occorrente e di ogni altro onere; con guarnizioni e bulloni forniti dall'Amministrazione Appaltante o compensati a parte;

07.A16.P05.005	da DN 60 a DN 100	cad	4,47
07.A16.P05.010	da DN 150 a DN 250	cad	5,74
07.A16.P05.015	da DN 300 a DN 500	cad	7,68
07.A16.P05.020	da DN 600 a DN 700	cad	11,48
07.A16.P05.025	da DN 800 e oltre	cad	15,97

**07.A16.P10** Posa in opera di giunti compensatori in acciaio o di ghisa, nelle trincee o nei manufatti; compresa la formazione dei giunti con guarnizioni e bulloni forniti dall'Amministrazione Appaltante o compensati a parte; compreso anche il collaudo, la prova idraulica ed ogni altro onere;

07.A16.P10.005	per DN fino a 100	cad	11,48
07.A16.P10.010	per DN 150	cad	22,35
07.A16.P10.015	per DN 200	cad	51,08
07.A16.P10.020	per DN 250	cad	74,07
07.A16.P10.025	per DN 300	cad	98,97
07.A16.P10.030	per DN 400	cad	143,67
07.A16.P10.035	per DN 500	cad	227,94
07.A16.P10.040	per DN 600	cad	312,84
07.A16.P10.045	per DN 700	cad	395,85
07.A16.P10.050	per DN 800	cad	542,72

<b>07.A17</b>	<b>PEZZI SPECIALI</b>			
<b>07.A17.Q05</b>	Costruzione			
<b>07.A17.Q05.005</b>	Costruzione di pezzi speciali in acciaio quali pezzi a T, riduzioni, curve, ecc.; compresa la fornitura dei materiali occorrenti; per diametri fino a DN 100	kg	3,51	
<b>07.A17.Q05.010</b>	Costruzione di pezzi speciali in acciaio quali pezzi a T, riduzioni, curve, ecc.; compresa la fornitura dei materiali occorrenti; per diametri da DN 125 a 300	kg	1,91	
<b>07.A17.Q05.015</b>	Costruzione di pezzi speciali in acciaio quali pezzi a T, riduzioni, curve, ecc.; compresa la fornitura dei materiali occorrenti; per diametri da DN 350 a 600	kg	1,27	
<b>07.A17.Q10</b>	Posa			
<b>07.A17.Q10.005</b>	Posa in opera nelle trincee o nei manufatti di pezzi speciali in acciaio quali flange, curve, T, croci, tronchetti di lunghezza massima 1 m, riduzioni, ecc; esclusi i tagli e le saldature da computare a parte	kg	0,65	
<b>07.A17.Q10.010</b>	Posa in opera nelle trincee o nei manufatti di pezzi speciali in ghisa con giunti tipo rapido o tipo express, con le relative controflange, guarnizioni, bulloni forniti dall'Amministrazione Appaltante o compensati a parte	kg	0,96	
<b>07.A17.Q10.015</b>	Posa in opera nei manufatti o nei locali di elettropompe, serbatoi metallici, compressori, ecc.; compreso la manodopera, l'autogrù ed ogni altro onere necessario per eseguire la movimentazione in cantiere; per pesi fino a 1000 kg	kg	0,77	
<b>07.A17.Q10.020</b>	Posa in opera nei manufatti o nei locali di elettropompe, serbatoi metallici, compressori, ecc.; compreso la manodopera, l'autogrù ed ogni altro onere necessario per eseguire la movimentazione in cantiere; per pesi oltre a 1000 kg	kg	0,39	
<b>07.A17.Q15</b>	Montaggio Gruppi di Manovra			
<b>07.A17.Q15.005</b>	Montaggio e posa in opera di gruppo manovra dn 60-150; esclusa la posa del pozzetto	cad	403,61	
<b>07.A17.Q15.010</b>	Montaggio e posa in opera di gruppo manovra dn 200-350; esclusa la posa della cameretta	cad	1.062,93	
<b>07.A17.Q15.015</b>	Montaggio e posa in opera di gruppo manovra dn 400-600; esclusa la posa della camera	cad	1.790,89	
<b>07.A17.Q20</b>	Allacciamento alla rete			
<b>07.A17.Q20.005</b>	Allacciamento alla rete con montaggio e posa in opera di gruppo di manovra dn 60-150; esclusa la posa del pozzetto	cad	605,43	
<b>07.A17.Q20.010</b>	Allacciamento alla rete con montaggio e posa in opera di gruppo di manovra dn 200-350; esclusa la posa della cameretta	cad	1.455,93	
<b>07.A17.Q20.015</b>	Allacciamento alla rete con montaggio e posa in opera di gruppo di manovra dn 400-600; esclusa la posa della camera	cad	2.801,82	
<b>07.A18</b>	<b>PRESE</b>			
<b>07.A18.R03</b>	Scavo per costruzione di nuove derivazioni di presa su condotta esistente; in vie già sistemate, a pareti verticali, eseguito a macchina con eventuale intervento manuale ove occorra, di lunghezza fino a 4 m e profondità media 1.50 m, esteso fino al pozzo o pozzetto di presa; compreso la rimozione della pavimentazione, le armature occorrenti per assicurare la stabilità delle pareti, a cassero continuo anche se non recuperabile, l'estrazione delle materie scavate; compreso il taglio e la disgregazione preliminare della pavimentazione o la rimozione dei masselli di pietra; compreso il carico, trasporto e smaltimento a pubblica discarica del materiale di risulta, la fornitura a pie d'opera dei materiali anidri, l'esecuzione del rinterro, la stesa del nastro di segnalazione nonché il ripristino provvisorio con materiale bituminoso; compreso l'eventuale aiuto al personale incaricato dell'Amministrazione Appaltante. Il personale dell'Amministrazione Appaltante, ove presente, sarà da compensarsi a parte;			
<b>07.A18.R03.005</b>	per prese di diametro compreso fra i 13 mm ed i 40 mm	cad	421,39	
<b>07.A18.R03.010</b>	per prese di diametro compreso fra i 50 mm ed i 150 mm	cad	619,32	
<b>07.A18.R06</b>	Supplemento allo scavo per costruzione di nuove derivazioni di presa su condotta esistente; per ogni metro di scavo eccedente i 4 m;			
<b>07.A18.R06.005</b>	per prese di diametro compreso fra i 13 mm ed i 40 mm	m	41,50	
<b>07.A18.R06.010</b>	per prese di diametro compreso fra i 50 mm ed i 150 mm	m	54,27	
<b>07.A18.R09</b>	Supplemento per prolungamento o aumento di condotta eseguito in contemporanea alla costruzione di nuove derivazioni; scavo eseguito a macchina con eventuale intervento manuale ove occorra; compreso la rimozione della pavimentazione, le armature occorrenti per assicurare la stabilità delle pareti, a cassero continuo anche se non recuperabile, l'estrazione delle materie scavate; compreso il taglio e la disgregazione preliminare della pavimentazione o la rimozione dei masselli di pietra; compreso il carico, trasporto e smaltimento a pubblica discarica del materiale di risulta, la fornitura a pie d'opera dei materiali anidri, l'esecuzione del rinterro, la stesa del nastro di segnalazione nonché il ripristino provvisorio con materiale bituminoso; compreso l'eventuale aiuto al personale incaricato dell'Amministrazione Appaltante. Il personale dell'Amministrazione Appaltante, ove presente, sarà da compensarsi a parte;			
<b>07.A18.R09.005</b>	per tratte inferiori a 30 m	m	54,27	
<b>07.A18.R12</b>	Scavo per costruzione di nuove derivazioni di presa su condotta esistente, con problematiche; in vie già sistemate, a pareti verticali, eseguito a macchina con eventuale intervento manuale ove occorra, di lunghezza fino a 4 m e prof. media 1.50 m, esteso fino al pozzo o pozzetto di presa; compreso la rimozione della pavimentazione, le armature occorrenti per assicurare la stabilità delle pareti, a cassero continuo anche se non recuperabile, l'estrazione delle materie scavate; in presenza di sottoservizi in spazi ristretti e difficoltà di circolazione (vie o luoghi espressamente definiti dalla Amministrazione Appaltante); compreso il taglio e la disgregazione preliminare della pavimentazione o la rimozione dei masselli di pietra; compreso il carico, trasporto e smaltimento a pubblica discarica del materiale di risulta, la fornitura a pie d'opera dei materiali anidri, l'esecuzione del rinterro, la stesa del nastro di segnalazione nonché il ripristino provvisorio con materiale bituminoso; compreso l'eventuale aiuto al personale incaricato dell'Amministrazione Appaltante. Il personale dell'Amministrazione Appaltante, ove presente, sarà da compensarsi a parte;			
<b>07.A18.R12.005</b>	per prese di diametro compreso fra i 13 mm ed i 40 mm	cad	526,76	
<b>07.A18.R12.010</b>	per prese di diametro compreso fra i 50 mm ed i 150 mm	cad	777,04	
<b>07.A18.R15</b>	Supplemento allo scavo per costruzione di nuove derivazioni di presa su condotta esistente, con problematiche; per ogni metro di scavo eccedente i 4 m;			
<b>07.A18.R15.005</b>	per prese di diametro compreso fra i 13 mm ed i 40 mm	m	54,27	
<b>07.A18.R15.010</b>	per prese di diametro compreso fra i 50 mm ed i 150 mm	m	67,03	
<b>07.A18.R18</b>	Scavo per rifacimento o aumento di presa esistente; in vie già sistemate, a pareti verticali, eseguito a macchina con eventuale intervento manuale ove occorra, di lunghezza fino a 4 m e profondità media 1,50 m, esteso fino al pozzo o pozzetto di presa; compreso la rimozione della pavimentazione, le armature occorrenti per assicurare la stabilità delle pareti, a cassero continuo anche se non recuperabile, l'estrazione delle materie scavate; compreso il taglio e la disgregazione preliminare della pavimentazione o la rimozione dei masselli di pietra; compreso il carico, trasporto e smaltimento a pubblica discarica del materiale di risulta, la fornitura a pie d'opera dei materiali anidri, l'esecuzione del rinterro, la stesa del nastro di segnalazione nonché il ripristino provvisorio con materiale bituminoso; compreso l'eventuale aiuto al personale incaricato dell'Amministrazione Appaltante. Il personale dell'Amministrazione Appaltante, ove presente, sarà da compensarsi a parte;			
<b>07.A18.R18.005</b>	per prese di diametro compreso fra i 13 mm ed i 40 mm	cad	526,76	
<b>07.A18.R18.010</b>	per prese di diametro compreso fra i 50 mm ed i 150 mm	cad	777,04	
<b>07.A18.R21</b>	Supplemento allo scavo per rifacimento o aumento di presa esistente; per ogni metro di scavo eccedente i 4 m;			
<b>07.A18.R21.005</b>	per prese di diametro compreso fra i 13 mm ed i 40 mm	m	54,27	
<b>07.A18.R21.010</b>	per prese di diametro compreso fra i 50 mm ed i 150 mm	m	67,03	
<b>07.A18.R24</b>	Scavo per costruzione di nuove derivazioni di presa in contemporanea con posa di nuova condotta; in vie già sistemate, a pareti verticali, eseguito a macchina con eventuale intervento manuale ove occorra, di lunghezza fino a 4 m e profondità media 1.50 m, esteso fino al pozzo o pozzetto di presa; compreso la rimozione della pavimentazione, le armature occorrenti per assicurare la stabilità delle pareti, a cassero continuo anche se non recuperabile, l'estrazione delle materie scavate; compreso il taglio e la disgregazione preliminare della pavimentazione o la rimozione dei masselli di pietra; compreso il carico, trasporto e smaltimento a pubblica discarica del materiale di risulta, la fornitura a pie d'opera dei materiali anidri, l'esecuzione del rinterro, la stesa del nastro di segnalazione nonché il ripristino provvisorio con materiale bituminoso; compreso l'eventuale aiuto al personale incaricato dell'Amministrazione Appaltante. Il personale dell'Amministrazione Appaltante, ove presente, sarà da compensarsi a parte;			
<b>07.A18.R24.005</b>	per prese di diametro compreso fra i 13 mm ed i 40 mm	cad	316,06	
<b>07.A18.R24.010</b>	per prese di diametro compreso fra i 50 mm ed i 150 mm	cad	462,89	
<b>07.A18.R27</b>	Supplemento allo scavo per costruzione di nuove derivazioni di presa in contemporanea con posa di nuova condotta; per ogni metro di scavo eccedente i 4 m;			
<b>07.A18.R27.005</b>	per prese di diametro compreso fra i 13 mm ed i 40 mm	m	31,92	
<b>07.A18.R27.010</b>	per prese di diametro compreso fra i 50 mm ed i 150 mm	m	41,50	



<b>07.A18.R30</b>	Scavo per costruzione di nuove derivazioni di presa, in terreni naturali; a pareti verticali, eseguito a macchina con eventuale intervento manuale ove occorra; per la , di lunghezza fino a 4 m e profondità media 1. 50 m, esteso fino al pozzo o pozzetto di presa; compreso le armature occorrenti per assicurare la stabilità delle pareti, a cassero continuo anche se non recuperabile; compreso il carico, trasporto e smaltimento a pubblica discarica del materiale di risulta, la fornitura a pie d'opera dei materiali anidri, l'esecuzione del rinterro, la stesa del nastro di segnalazione; compreso l'eventuale aiuto al personale incaricato dell'Amministrazione Appaltante. Il personale dell'Amministrazione Appaltante, ove presente, sarà da compensarsi a parte;		
<b>07.A18.R30.005</b>	per prese di diametro compreso fra i 13 mm ed i 40 mm	cad	293,72
<b>07.A18.R30.010</b>	per prese di diametro compreso fra i 50 mm ed i 150 mm	cad	430,97
<b>07.A18.R33</b>	Supplemento allo scavo per costruzione di nuove derivazioni di presa, in terreni naturali; per ogni metro di scavo eccedente i 4 m;		
<b>07.A18.R33.005</b>	per prese di diametro compreso fra i 13 mm ed i 40 mm	m	28,74
<b>07.A18.R33.010</b>	per prese di diametro compreso fra i 50 mm ed i 150 mm	m	38,32
<b>07.A18.R36</b>	Costruzione di nuove derivazioni di presa su condotta esistente, di lunghezza fino a 4 m, mediante l'assemblaggio di tubi e componenti idraulici forniti dall'Ammin. App. o compensati a parte, compresa l'event. manovra sulla rete, l'esecuz. dell'allacciam. e la costruz. del pozzo o pozzetto di presa che verrà compensato a parte;		
<b>07.A18.R36.005</b>	per prese eseguite in polietilene del diametro compreso fra i 13 mm ed i 40 mm	cad	54,27
<b>07.A18.R36.010</b>	per prese eseguite in acciaio del diametro compreso fra i 13 mm ed i 40 mm	cad	81,10
<b>07.A18.R36.015</b>	per prese eseguite in polietilene del diametro compreso fra i 50 mm ed i 150 mm	cad	81,10
<b>07.A18.R36.020</b>	per prese eseguite in acciaio o ghisa del diam. compreso fra i 50 mm ed i 150 mm	cad	162,17
<b>07.A18.R39</b>	Supplemento alla costruzione di nuove derivazioni di presa su condotta esistente; per ogni metro di lunghezza della presa eccedente i 4 m;		
<b>07.A18.R39.005</b>	per prese eseguite in polietilene del diametro compreso fra i 13 mm ed i 40 mm	m	13,41
<b>07.A18.R39.010</b>	per prese eseguite in acciaio del diametro compreso fra i 13 mm ed i 40 mm	m	16,61
<b>07.A18.R39.015</b>	per prese eseguite in polietilene del diametro compreso fra i 50 mm ed i 150 mm	m	17,86
<b>07.A18.R39.020</b>	per prese eseguite in acciaio o ghisa del diam. compreso fra i 50 mm ed i 150 mm	m	19,80
<b>07.A18.R40</b>	Costruzione di presa mediante l'assemblaggio di tubi e componenti idraulici forniti dall'Amministrazione Appaltante o compensati a parte per prese allestite su una ribalta (a pettine)		
<b>07.A18.R40.005</b>	per prese di diametro compreso fra i 13 mm ed i 40 mm	cad	20,02
<b>07.A18.R40.010</b>	per prese di diametro compreso fra i 50 mm ed i 150 mm	cad	40,06
<b>07.A18.R42</b>	Scavo per riallaccio di derivazione di presa esistente su condotta di nuova posa; in vie già sistemate, a pareti verticali, eseguito a macchina con eventuale intervento manuale ove occorra, di lunghezza fino a 1.50 m e profondità media 1.50 m, esteso fino al pozzo o pozzetto di presa; compreso la rimozione della pavimentazione, le armature occorrenti per assicurare la stabilità delle pareti, a cassero continuo anche se non recuperabile, l'estrazione delle materie scavate; compreso il taglio e la disgregazione preliminare della pavimentazione o la rimozione dei masselli di pietra; compreso il carico, trasporto e smaltimento a pubblica discarica del materiale di risulta, la fornitura a pie d'opera dei materiali anidri, l'esecuzione del rinterro, la stesa del nastro di segnalazione nonché il ripristino provvisorio con materiale bituminoso;		
<b>07.A18.R42.005</b>	per prese di diametro compreso fra i 13 mm ed i 40 mm	cad	103,43
<b>07.A18.R42.010</b>	per prese di diametro compreso fra i 50 mm ed i 150 mm	cad	152,59
<b>07.A18.R45</b>	Supplemento allo scavo per riallaccio di derivazione di presa esistente su condotta di nuova posa; per ogni metro di scavo eccedente i 1,50 m;		
<b>07.A18.R45.005</b>	per prese di diametro compreso fra i 13 mm ed i 40 mm	m	41,50
<b>07.A18.R45.010</b>	per prese di diametro compreso fra i 50 mm ed i 150 mm	m	54,27
<b>07.A18.R48</b>	Allacciamento o modifica della derivazione di presa esistente su condotta di nuova posa, mediante l'assemblaggio di tubi e componenti idraulici forniti dall'Amministrazione Appaltante o compensati a parte, di lunghezza fino a 1.50 m		
<b>07.A18.R48.005</b>	per prese eseguite con tubi in polietilene di diam. compr. fra i 13 mm ed i 40 mm	cad	32,57
<b>07.A18.R48.010</b>	per prese eseguite con tubi in acciaio di diam. compreso fra i 13 mm ed i 40 mm	cad	45,97
<b>07.A18.R48.015</b>	per prese eseguite con tubi in polietilene di diam. comp. fra i 50 mm ed i 150 mm	cad	65,13
<b>07.A18.R48.020</b>	per prese eseguite con tubi in acciaio di diam. compreso fra i 50 mm ed i 150 mm	cad	97,69
<b>07.A18.R51</b>	Supplemento all'allacciamento o modifica della derivazione di presa esistente su condotta di nuova posa; per ogni metro di lunghezza della presa eccedente i 1,50 m;		
<b>07.A18.R51.005</b>	per prese eseguite con tubi in polietilene di diam. compr. fra i 13 mm ed i 40 mm	m	13,41
<b>07.A18.R51.010</b>	per prese eseguite con tubi in acciaio di diam. compreso fra i 13 mm ed i 40 mm	m	16,61
<b>07.A18.R51.015</b>	per prese eseguite con tubi in polietilene di diam. comp. fra i 50 mm ed i 150 mm	m	17,86
<b>07.A18.R51.020</b>	per prese eseguite con tubi in acciaio o ghisa di diam. compreso fra i 50 mm ed i 150 mm	m	19,80
<b>07.A18.R54</b>	Scavo per costruzione di nuove derivazioni di presa su condotta esistente; in vie già sistemate, a pareti verticali, eseguito a macchina con eventuale intervento manuale ove occorra, di lung. fino a 4 m e prof. media 1,50 m, esteso fino al pozzo o pozzetto di presa; compreso la rimozione della pavimentazione, le armature occorrenti per assicurare la stabilità delle pareti, a cassero continuo anche se non recuperabile, l'estrazione delle materie scavate; compreso il taglio e la disgregazione preliminare della pavimentazione o la rimozione dei masselli di pietra; compreso il carico, trasporto e smaltimento a pubblica discarica del materiale di risulta; compreso il costo dello smaltimento, il reinterro per una altezza di circa 50 cm con misto cementato e il restante con misto frantumato (stabilizzato), la stesa del nastro di segnalazione nonché il ripristino provvisorio con materiale bituminoso caldo (binder) 5 cm; compreso l'aiuto al personale incaricato dell'Ammin. Appaltante. Il personale dell'Ammin. Appaltante, ove presente, sarà da compensarsi a parte;		
<b>07.A18.R54.005</b>	Prese di diametro compreso tra 13 e 40 mm	cad	614,56
<b>07.A18.R57</b>	Scavo per costruzione di nuove derivazioni di presa su condotta esistente; in vie già sistemate, a pareti verticali, eseguito a macchina con eventuale intervento manuale ove occorra, di lunghezza fino a 4 m e profondità media 1,50 m, esteso fino al pozzo o pozzetto di presa; compreso la rimozione della pavimentazione, le armature occorrenti per assicurare la stabilità delle pareti, a cassero continuo anche se non recuperabile, l'estrazione delle materie scavate; compreso il taglio e la disgregazione preliminare della pavimentazione o la rimozione dei masselli di pietra; compreso il carico, trasporto e smaltimento a pubblica discarica del materiale di risulta, il reinterro per una altezza di circa 50 cm con misto cementato e il restante con misto frantumato (stabilizzato), la stesa del nastro di segnalazione nonché il ripristino provvisorio con materiale bituminoso caldo (binder) 5 cm; compreso l'aiuto al personale incaricato dell'Amministrazione Appaltante. Il personale dell'Amministrazione Appaltante, ove presente, sarà da compensarsi a parte;		
<b>07.A18.R57.005</b>	Prese di diametro compreso tra 50 e 150 mm	cad	800,79
<b>07.A18.R60</b>	Supplemento allo scavo per costruzione di nuove derivazioni di presa su condotta esistente; per ogni metro di scavo eccedente i 4 m;		
<b>07.A18.R60.005</b>	Prese di diametro compreso tra 13 e 40 mm	m	77,32
<b>07.A18.R63</b>	Supplemento allo scavo per costruzione di nuove derivazioni di presa su condotta esistente; per ogni metro di scavo eccedente i 4 m;		
<b>07.A18.R63.005</b>	Prese di diametro compreso tra 50 e 150 mm	m	75,75
<b>07.A18.R66</b>	Supplemento per prolungamento o aumento di condotta eseguito in contemporanea alla costruzione di nuove derivazioni; scavo eseguito a macchina con eventuale intervento manuale ove occorra; compreso la rimozione della pavimentazione, le armature occorrenti per assicurare la stabilità delle pareti, a cassero continuo anche se non recuperabile, l'estrazione delle materie scavate; compreso il taglio e la disgregazione preliminare della pavimentazione o la rimozione dei masselli di pietra; compreso il carico, trasporto e smaltimento a pubblica discarica del materiale di risulta; compreso il costo dello smaltimento, il reinterro per una altezza di circa 50 cm con misto cementato e il restante con misto frantumato (stabilizzato), la posa della tubazione, la stesa del nastro di segnalazione nonché il ripristino provvisorio con materiale bituminoso caldo (binder) 5 cm; compreso l'aiuto al personale incaricato dell'Amministrazione Appaltante. Il personale dell'Amministrazione Appaltante, ove presente, sarà da compensarsi a parte;		
<b>07.A18.R66.005</b>	per tratte inferiori a 15 m	m	75,75
<b>07.A18.R69</b>	Scavo per costruzione di nuove derivazioni di presa su condotta esistente, con problematiche; in vie già sistemate, a pareti verticali, eseguito a macchina con eventuale intervento manuale ove occorra, di lunghezza fino a 4 m e profondità media 1,50 m, esteso fino al pozzo o pozzetto di presa; compreso la rimozione della pavimentazione, le armature occorrenti per assicurare la stabilità delle pareti, a cassero continuo anche se non recuperabile, l'estrazione delle materie scavate; in presenza di sottoservizi in spazi ristretti e difficoltà di circolazione (vie o luoghi espressamente definiti dall'Amministrazione Appaltante); compreso il taglio e la disgregazione preliminare della pavimentazione o la rimozione dei masselli di pietra; compreso il carico, trasporto e smaltimento a pubblica discarica del materiale di risulta, il reinterro per una altezza di circa 50 cm con misto cementato e il restante con misto frantumato (stabilizzato), la stesa del nastro di segnalazione nonché il ripristino provvisorio con materiale bituminoso caldo (binder); compreso l'aiuto al personale incaricato dell'Amministrazione Appaltante. Il personale dell'Amministrazione Appaltante, ove presente, sarà da compensarsi a parte;		
<b>07.A18.R69.005</b>	Prese di diametro compreso tra 13 e 40 mm	cad	836,22

<b>07.A18.R72</b>	Scavo per costruzione di nuove derivazioni di presa su condotta esistente, con problematiche; in vie già sistemate, a pareti verticali, eseguito a macchina con eventuale intervento manuale ove occorra, di lunghezza fino a 4 m e profondità media 1,50 m, esteso fino al pozzo o pozzetto di presa; compreso la rimozione della pavimentazione, le armature occorrenti per assicurare la stabilità delle pareti, a cassero continuo anche se non recuperabile, l'estrazione delle materie scavate in presenza di sottoservi in spazi ristretti e difficoltà di circolazione (vie o luoghi espressamente definiti dall'Amministrazione Appaltante); compreso il taglio e la disagregazione preliminare della pavimentazione o la rimozione dei masselli di pietra; compreso il carico, trasporto e smaltimento a pubblica discarica del materiale di risulta, il reinterro per una altezza di circa 50 cm con misto cementato e il restante con misto frantumato (stabilizzato), la stesa del nastro di segnalazione nonché il ripristino provvisorio con materiale bituminoso caldo (binder); compreso l'eventuale aiuto al fontaniere incaricato dall'Amministrazione Appaltante; compreso il taglio e la disagregazione preliminare della pavimentazione o la rimozione dei masselli di pietra; compreso il carico, trasporto e smaltimento a pubblica discarica del materiale di risulta, il reinterro per una altezza di circa 50 cm con misto cementato e il restante con misto frantumato (stabilizzato), la stesa del nastro di segnalazione nonché il ripristino provvis. con materiale bituminoso caldo (binder); compreso l'eventuale aiuto al personale incaricato dell'Amministrazione Appaltante. Il personale dell'Amministrazione Appaltante, ove presente, sarà da compensarsi a parte;			
<b>07.A18.R72.005</b>	Prese di diametro compreso tra 50 e 150 mm	cad	1.037,61	
<b>07.A18.R75</b>	Supplemento allo scavo per costruzione di nuove derivazioni di presa su condotta esistente con problematiche; per ogni metro di scavo eccedente i 4 m;			
<b>07.A18.R75.005</b>	Prese di diametro compreso tra 13 e 40 mm	m	144,83	
<b>07.A18.R78</b>	Supplemento allo scavo per costruzione di nuove derivazioni di presa su condotta esistente con problematiche; per ogni metro di scavo eccedente i 4 m;			
<b>07.A18.R78.005</b>	Prese di diametro compreso tra 50 e 150 mm	m	144,97	
<b>07.A18.R78.010</b>	Supplemento per prolungamento o aumento di condotta eseguito in contemporanea alla costruzione di nuove derivazioni, con problematiche; in vie già sistemate, a pareti verticali, scavo eseguito a macchina con eventuale intervento manuale ove occorra; compreso la rimozione della pavimentazione, le armature occorrenti per assicurare la stabilità delle pareti, a cassero continuo anche se non recuperabile, l'estrazione delle materie scavate in presenza di sottoservi in spazi ristretti e difficoltà di circolazione (vie o luoghi espressamente definiti dall'Amministrazione Appaltante); compreso il taglio e la disagregazione preliminare della pavimentazione o la rimozione dei masselli di pietra; compreso il carico, trasporto e smaltimento a pubblica discarica del materiale di risulta, il reinterro per una altezza di circa 50 cm con misto cementato e il restante con misto frantumato (stabilizzato), la posa della tubazione, la stesa del nastro di segnalazione nonché il ripristino provvisorio con materiale bituminoso caldo (binder); compreso l'eventuale aiuto al personale incaricato dell'Amministrazione Appaltante. Il personale dell'Amministrazione Appaltante, ove presente, sarà da compensarsi a parte; per tratte inferiori a 30 m	m	143,54	
<b>07.A18.R81</b>	Scavo per rifacimento o aumento di presa esistente; in vie già sistemate, a pareti verticali, eseguito a macchina con eventuale intervento manuale ove occorra, di lunghezza fino a 4 m e profondità media 1,50 m, esteso fino al pozzo o pozzetto di presa; compreso la rimozione della pavimentazione, le armature occorrenti per assicurare la stabilità delle pareti, a cassero continuo anche se non recuperabile, l'estrazione delle materie scavate; compreso il taglio e la disagregazione preliminare della pavimentazione o la rimozione dei masselli di pietra; compreso il carico, trasporto e smaltimento a pubblica discarica del materiale di risulta, il reinterro per una altezza di circa 50 cm con misto cementato e il restante con misto frantumato (stabilizzato), la stesa del nastro di segnalazione nonché il ripristino provvisorio con materiale bituminoso caldo (binder); compreso l'aiuto al personale incaricato dell'Amministrazione Appaltante. Il personale dell'Amministrazione Appaltante, ove presente, sarà da compensarsi a parte;			
<b>07.A18.R81.005</b>	Prese di diametro compreso tra 13 e 40 mm	cad	738,60	
<b>07.A18.R84</b>	Scavo per rifacimento o aumento di presa esistente; in vie già sistemate, a pareti verticali, eseguito a macchina con eventuale intervento manuale ove occorra, di lunghezza fino a 4 m e profondità media 1,50 m, esteso fino al pozzo o pozzetto di presa; compreso la rimozione della pavimentazione, le armature occorrenti per assicurare la stabilità delle pareti, a cassero continuo anche se non recuperabile, l'estrazione delle materie scavate; compreso il taglio e la disagregazione preliminare della pavimentazione o la rimozione dei masselli di pietra; compreso il carico, trasporto e smaltimento a pubblica discarica del materiale di risulta, il reinterro per un'altezza di circa 50 cm con misto cementato e il restante con misto frantumato (stabilizzato), la stesa del nastro di segnalazione nonché il ripristino provvisorio con materiale bituminoso caldo (binder); compreso l'eventuale aiuto al personale incaricato dell'Amministrazione Appaltante. Il personale dell'Amministrazione Appaltante, ove presente, sarà da compensarsi a parte;			
<b>07.A18.R84.005</b>	Prese di diametro compreso tra 50 e 150 mm	cad	1.037,61	
<b>07.A18.R87</b>	Supplemento allo scavo per rifacimento o aumento di presa esistente; per ogni metro di scavo eccedente i 4 m;			
<b>07.A18.R87.005</b>	Prese di diametro compreso tra 13 e 40 mm	m	89,12	
<b>07.A18.R90</b>	Supplemento allo scavo per rifacimento o aumento di presa esistente; per ogni metro di scavo eccedente i 4 m;			
<b>07.A18.R90.005</b>	Prese di diametro compreso tra 50 e 150 mm	m	87,33	
<b>07.A19</b>	<b>MANUTENZIONE</b>			
<b>07.A19.S05</b>	Fughe			
<b>07.A19.S05.005</b>	Scavo per la riparazione di fuga o altro intervento localizzato; eseguito con mezzi meccanici su strade urbane, per un volume massimo di 3 mc; compresa la rimozione della pavimentazione, il trasporto e smaltimento a discarica pubblica del materiale di risulta, la manovra sulla rete sotto il controllo della Direzione Lavori, la fornitura a pie d'opera e il reinterro per un'altezza di 50 cm con misto cementato e il restante con misto frantumato (stabilizzato), l'esecuzione del ripristino provvisorio con materiale bituminoso caldo (binder); compreso l'aiuto al personale incaricato dell'Amministrazione Appaltante. Il personale dell'Amministrazione Appaltante, ove presente, sarà da compensarsi a parte; esclusa la riparazione della fuga	cad	400,94	
<b>07.A19.S05.010</b>	Supplemento allo scavo per la riparazione di fuga o altro intervento localizzato; per scavi oltre i 3 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	68,96	
<b>07.A19.S05.015</b>	Esecuzione di riparazione della fuga su tubi di diametro fino a 200 mm con collari e morsetti antifuga o con giunti, forniti dall'Amministrazione appaltante o compensati a parte	cad	67,67	
<b>07.A19.S05.020</b>	Scavo per la riparazione di fuga o altro intervento localizzato, con problematiche; eseguito con mezzi meccanici, su strade extraurbane (statali, comunali, provinciali), in centri storici e in tutti i casi che comportano l'adozione di particolari misure per la regolarizzazione del traffico, in accordo con le Amministrazioni competenti, per un volume massimo di 3 mc; compresa la rimozione della pavimentazione, il trasporto e smaltimento a discarica pubblica del materiale di risulta, la manovra sulla rete sotto il controllo della Direzione Lavori, la fornitura a pie d'opera di materiali anidri, l'esecuzione del rinterro e del ripristino provvisorio con materiale bituminoso; compreso l'aiuto al personale incaricato dell'Amministrazione Appaltante. Il personale dell'Amministrazione Appaltante, ove presente, sarà da compensarsi a parte; esclusa la riparazione della fuga	cad	526,10	
<b>07.A19.S05.025</b>	Supplemento allo scavo per la riparazione di fuga o altro intervento localizzato, con problematiche; per scavi oltre i 3 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	84,93	
<b>07.A19.S05.030</b>	Maggiorazione per scavi per la riparazione di fuga o altro intervento localizzato, durante le ore notturne (20,00 - 06,00), domenica e festivi;	cad	162,82	
<b>07.A19.S05.035</b>	Scavo per la riparazione di fuga o altro intervento localizzato; eseguito con mezzi meccanici su strade urbane, per un volume massimo di 3 mc; compresa la rimozione della pavimentazione, il trasporto e smaltimento a discarica pubblica del materiale di risulta, la manovra sulla rete sotto il controllo della Direzione Lavori, la fornitura a pie d'opera e il reinterro per un'altezza di 50 cm con misto cementato e il restante con misto frantumato (stabilizzato), l'esecuzione del ripristino provvisorio con materiale bituminoso caldo (binder); compreso l'aiuto al personale incaricato dell'Amministrazione Appaltante. Il personale dell'Amministrazione Appaltante, ove presente, sarà da compensarsi a parte; esclusa la riparazione della fuga	cad	449,93	
<b>07.A19.S05.040</b>	Supplemento allo scavo per la riparazione di fuga o altro intervento localizzato; per scavi oltre i 3 mc	m <sup>3</sup>	84,23	
<b>07.A19.S05.045</b>	Scavo per la riparazione di fuga o altro intervento localizzato con problematiche; eseguito con mezzi meccanici, su strade extraurbane (statali, comunali, provinciali), in centri storici e in tutti i casi che comportano l'adozione di particolari misure per la regolarizzazione del traffico, in accordo con le Amministrazioni competenti; eseguito con mezzi meccanici su strade urbane, per un volume massimo di 3 mc; compresa la rimozione della pavimentazione, il trasporto e smaltimento a discarica pubblica del materiale di risulta, la manovra sulla rete sotto il controllo della Direzione Lavori, la fornitura a pie d'opera e il reinterro per un'altezza di 50 cm con misto cementato e il restante con misto frantumato (stabilizzato), l'esecuzione del ripristino provvisorio con materiale bituminoso caldo (binder); compreso l'aiuto al personale incaricato dell'Amministrazione Appaltante. Il personale dell'Amministrazione Appaltante, ove presente, sarà da compensarsi a parte; esclusa la riparazione della fuga	cad	576,47	
<b>07.A19.S05.050</b>	Supplemento allo scavo per la riparazione di fuga o altro intervento localizzato in strade con problematiche; per scavi oltre i 3 mc	m <sup>3</sup>	115,73	
<b>07.A19.S10</b>	Rubinetti o saracinesche			

<b>07.A19.S10.010</b>	Inserimento di rubinetti di presa su tubazioni esistenti; compresa la rimozione della pavimentazione, lo scavo, la ricerca della tubazione, il trasporto e smaltimento a discarica del materiale scavato, la manovra sulla rete, il taglio del tubo, l'inserimento della raccorderia con gli eventuali ancoraggi forniti dall'Amministrazione Appaltante o compensati a parte, la costruzione del pozzetto in mattoni o prefabbricato in cls, la posa del chiusino 31x 31, la fornitura a pie d'opera di materiali anidri, l'esecuzione del rinterro e del ripristino provvisorio ed ogni altro onere; per rubinetti di DN da 13 a 40 mm	cad	242,62	<b>07.A19.S20.010</b>	Sostituzione o smontaggio e ricollocazione di contatori; posizionati in cantina, in nicchia o in pozzetto pulito; per contatori con DN maggiori di 40 mm	cad	108,54
<b>07.A19.S10.015</b>	Sostituzione di rubinetti; compreso la manovra sulla rete, lo smontaggio e rimontaggio del rubinetto e della raccorderia forniti dall'Amministrazione Appaltante o compensati a parte; compreso la pulizia del pozzetto, la rimozione e il ricollocamento del chiusino 31 x 31; per rubinetti di DN da 13 a 40 mm	cad	100,23	<b>07.A19.S20.015</b>	Supplemento a sostituzione o smontaggio e ricollocazione di contatori ove necessita una preliminare pulizia e/o sistemazione muraria	cad	33,85
<b>07.A19.S10.020</b>	Inserimento di saracinesche o valvole su tubazioni esistenti; compresa la rimozione della pavimentazione, lo scavo, la ricerca della tubazione, il trasporto e smaltimento a discarica del materiale scavato, la manovra sulla rete, il taglio del tubo, l'inserimento della raccorderia con gli eventuali ancoraggi forniti dall'Amministrazione Appaltante o compensati a parte, la costruzione del pozzetto in mattoni o prefabbricato in cls adatto al contenimento della saracinesca, la posa del chiusino, la fornitura a pie d'opera di materiali anidri, l'esecuzione del rinterro e del ripristino provvisorio ed ogni altro onere; per saracinesche di DN da 60 a 150 mm	cad	715,11	<b>07.A19.S20.020</b>	Sostituzione di contatori ove necessiti una vera e propria modifica idraulica, riscontrata ed autorizzata da personale dell'Ammin. Appalt.; compresa la fornitura di materiali di ristagno occorrenti, esclusi gli organi di intercettazione e i raccordi forniti dall'Ammin. Appalt. o compensati a parte; per contatori DN da 13 a 40 mm	cad	217,70
<b>07.A19.S10.025</b>	Sostituzione di saracinesche od organi flangiati in pozzi o camere; compresa l'eventuale pulizia del manufatto, il taglio e la sostituzione dei bulloni, delle guarnizioni e della saracinesca o organo flangiato con materiali di fornitura dell'Amministrazione Appaltante o compensati a parte; compreso l'eventuale impiego di motopompa per l'allontanamento dell'acqua fuoriuscita; per saracinesche e organi flangiati di DN da 50 a 100 m	cad	204,33	<b>07.A19.S20.025</b>	Sostituzione di contatori ove necessiti una vera e propria modifica idraulica, riscontrata ed autorizzata da personale dell'Amministrazione Appaltante; compresa la fornitura di materiali di ristagno occorrenti, esclusi gli organi di intercettazione e i raccordi forniti dall'Amministrazione Appaltante o compensati a parte; per contatori con DN maggiori di 40 mm	cad	291,15
<b>07.A19.S10.030</b>	Sostituzione di saracinesche od organi flangiati in pozzi o camere; compresa l'eventuale pulizia del manufatto, il taglio e la sostituzione dei bulloni, delle guarnizioni e della saracinesca o organo flangiato con materiali di fornitura dell'Amministrazione Appaltante o compensati a parte; compreso l'eventuale impiego di motopompa per l'allontanamento dell'acqua fuoriuscita; per saracinesche e organi flangiati di DN da 150 a 200 mm	cad	273,26	<b>07.A19.S25</b>	Pulizia e lavaggi		
<b>07.A19.S15</b>	Premistoppa			<b>07.A19.S25.005</b>	Pulizia di pozzi e camerette da limo, detriti, terra, ecc. ; compreso il trasporto e smaltimento a discarica del materiale asportato; per lavori effettuati con motopompa o canaljet	m <sup>3</sup>	175,58
<b>07.A19.S15.005</b>	Rifacimento del premistoppa su saracinesche; comprendente l'eventuale prosciugamento del pozzo; cambio della flangia ove occorra, asportazione della guarnizione costituente il vecchio premistoppa, pulizia della sede e formazione di nuovo premistoppa con materiali forniti dall'Amministrazione Appaltante o compensati a parte; serraggio dei bulloni e manovra della saracinesca per accertare la tenuta del premistoppa stesso; per saracinesche DN da 50 a 100 mm.	cad	70,87	<b>07.A19.S25.010</b>	Pulizia di pozzi e camerette da limo, detriti, terra, ecc. ; compreso il trasporto e smaltimento a discarica del materiale asportato; per lavori effettuati ad estrazione manuale	m <sup>3</sup>	261,79
<b>07.A19.S15.010</b>	Rifacimento del premistoppa su saracinesche; comprendente l'eventuale prosciugamento del pozzo; cambio della flangia ove occorra, asportazione della guarnizione costituente il vecchio premistoppa, pulizia della sede e formazione di nuovo premistoppa con materiali forniti dall'Amministrazione Appaltante o compensati a parte; serraggio dei bulloni e manovra della saracinesca per accertare la tenuta del premistoppa stesso; per saracinesche DN da 150 a 200 mm.	cad	88,10	<b>07.A19.S25.015</b>	Disinfezione di condotte e prese; compreso l'eventuale aiuto al fontaniere incaricato o effettuazione della manovra sotto il controllo dell'Amministrazione Appaltante; eventuale svuotamento parziale delle tubazioni ed introduzione, in più riprese, dell'ipoclorito nelle quantità prescritte; riempimento controllato delle tubazioni, incluse le eventuali operazioni di sfato; mantenimento delle condotte piene ed isolate, per il tempo di disinfezione stabilito; per ogni introduzione di ipoclorito	cad	65,76
<b>07.A19.S15.015</b>	Rifacimento del premistoppa su saracinesche; comprendente l'eventuale prosciugamento del pozzo; cambio della flangia ove occorra, asportazione della guarnizione costituente il vecchio premistoppa, pulizia della sede e formazione di nuovo premistoppa con materiali forniti dall'Amministrazione Appaltante o compensati a parte; serraggio dei bulloni e manovra della saracinesca per accertare la tenuta del premistoppa stesso; per saracinesche DN da 300 mm a 400 mm	cad	105,97	<b>07.A19.S25.020</b>	Lavaggio di condotte e prese; compreso lo spurgo di scarichi, idranti, bocche incendio, ecc. con l'ausilio di manichette od attacchi speciali flangiati ed eventuali motopompe, escluse le ricerche dei chiusini e le modifiche di quota di quelli trovati inagibili; per ogni spurgo effettuato	cad	65,76
<b>07.A19.S15.020</b>	Rifacimento del premistoppa su saracinesche; comprendente l'eventuale prosciugamento del pozzo; cambio della flangia ove occorra, asportazione della guarnizione costituente il vecchio premistoppa, pulizia della sede e formazione di nuovo premistoppa con materiali forniti dall'Amministrazione Appaltante o compensati a parte; serraggio dei bulloni e manovra della saracinesca per accertare la tenuta del premistoppa stesso; per saracinesche DN da 500 a 600 mm.	cad	141,11	<b>07.A19.S30</b>	Chiusini		
<b>07.A19.S20</b>	Contatori			<b>07.A19.S30.005</b>	Sistemazione telaio e suggello di chiusino in ghisa, con eventuale rimozione del vecchio e collocazione del nuovo e relative staffe, compresa la livellazione, la murazione, ecc. e ogni altra provvista e mano d'opera con recupero del materiale sostituito da consegnarsi ai magazzini dell'Amm. App.; per chiusini misura 31 x 31	cad	17,24
<b>07.A19.S20.003</b>	Collocazione di contatori; posizionati in cantina, in nicchia o in pozzetto pulito; per contatori DN da 13 a 40 mm	cad	66,37	<b>07.A19.S30.010</b>	Sistemazione telaio e suggello di chiusino in ghisa, con eventuale rimozione del vecchio e collocazione del nuovo e relative staffe, compresa la livellazione, la murazione, ecc. e ogni altra provvista e mano d'opera con recupero del materiale sostituito da consegnarsi ai magazzini dell'Amm. App.; per chiusini misura 64 x 64	cad	34,49
<b>07.A19.S20.004</b>	Collocazione di contatori; posizionati in cantina, in nicchia o in pozzetto pulito; per contatori DN da 50 a 150 mm	cad	107,47	<b>07.A19.S30.015</b>	Sistemazione telaio e suggello di chiusino in ghisa, con eventuale rimozione del vecchio e collocazione del nuovo e relative staffe, compresa la livellazione, la murazione, ecc. e ogni altra provvista e mano d'opera con recupero del materiale sostituito da consegnarsi ai magazzini dell'Amm. App.; per chiusini misura 80 x 80	cad	52,37
<b>07.A19.S20.005</b>	Sostituzione o smontaggio e ricollocazione di contatori; posizionati in cantina, in nicchia o in pozzetto pulito; per contatori DN da 13 a 40 mm	cad	67,03	<b>07.A19.S30.020</b>	Modifica di quota del piano di posa del chiusino, compresa la rimozione e ricollocazione del chiusino e la formazione di cordolo costituito da malta di cemento e mattoni pieni nel caso di rialzo; oppure la demolizione del cordolo esistente del manufatto nel caso di abbassamento senza ripresa del volto, per modifiche di quota fino a 20 cm; per chiusini misura 31 x 31	cad	35,12
				<b>07.A19.S30.025</b>	Modifica di quota del piano di posa del chiusino, compresa la rimozione e ricollocazione del chiusino e la formazione di cordolo costituito da malta di cemento e mattoni pieni nel caso di rialzo; oppure la demolizione del cordolo esistente del manufatto nel caso di abbassamento senza ripresa del volto, per modifiche di quota fino a 20 cm; per chiusini di manovra	cad	52,37
				<b>07.A19.S30.030</b>	Modifica di quota del piano di posa del chiusino, compresa la rimozione e ricollocazione del chiusino e la formazione di cordolo costituito da malta di cemento e mattoni pieni nel caso di rialzo; oppure la demolizione del cordolo esistente del manufatto nel caso di abbassamento senza ripresa del volto, per modifiche di quota fino a 20 cm; per chiusini misura 64 x 64	cad	130,26
				<b>07.A19.S30.035</b>	Modifica di quota del piano di posa del chiusino, compresa la rimozione e ricollocazione del chiusino e la formazione di cordolo costituito da malta di cemento e mattoni pieni nel caso di rialzo; oppure la demolizione del cordolo esistente del manufatto nel caso di abbassamento senza ripresa del volto, per modifiche di quota fino a 20 cm; per chiusini misura 80 x 80	cad	145,56

07.A19.S30.040	Modifica di quota del piano di posa del chiusino ove necessiti la demolizione parziale del manufatto fino ad un massimo di 60 cm dal piano del chiusino preesistente e la successiva ripresa del volto, compresa la ricollocazione del chiusino; per chiusini misura 64 x 64	cad	191,54
07.A19.S30.045	Modifica di quota del piano di posa del chiusino ove necessiti la demolizione parziale del manufatto fino ad un massimo di 60 cm dal piano del chiusino preesistente e la successiva ripresa del volto, compresa la ricollocazione del chiusino; per chiusini misura 80 x 80	cad	214,52
07.A19.S30.050	Ripristino stradale in conglomerato bituminoso a seguito della rimozione del chiusino, per una superficie non superiore a 1 mq	cad	18,54
07.A19.S30.055	Supplemento per uso di cemento presa rapida per lavori eseguiti su strade ad intenso traffico	cad	48,54
<b>07.A20</b>	<b>RIPRISTINI</b>		
07.A20.T05	Ripristino di marciapiedi: scavo di materiali di qualsiasi natura, per ripristini o risanamenti; compreso l'eventuale dissodamento e/o disfacimento della pavimentazione bituminosa, l'accumulo, il carico e il trasporto alla discarica del materiale; profondità fino a 25 cm, eseguito a macchina; regolarizzazione e rullatura con rullo di adatto peso, statico o vibrante, del piano di sottofondo in terra o del piano dello strato di fondazione in ghiaia; compreso ogni onere per il funzionamento del rullo o della piastra, formazione di fondazione per marciapiede rialzato; compreso sottofondo in calcestruzzo cementizio; formazione di pavimento per marciapiedi tipo "asfalto colato"; per ripristini superiori a 10 mq		
07.A20.T05.005	scavo a macchina fino a 25 cm; per superfici superiori a 10 mq	m <sup>2</sup>	72,64
07.A20.T05.010	scavo a macchina fino a 25 cm; maggiorato del 40% per superf. infer. a 10 mq	m <sup>2</sup>	101,71
07.A20.T05.015	scavo a mano fino a 25 cm; per superfici superiori a 10 mq	m <sup>2</sup>	89,84
07.A20.T05.020	scavo a mano fino a 25 cm; maggiorato del 40% per superf. infer. a 10 mq	m <sup>2</sup>	125,76
07.A20.T10	Ripristini stradali a seguito di manutenzione o realizzazione di condotte; compreso l'eventuale dissodamento e/o disfacimento della pavimentazione bituminosa, l'accumulo, il carico ed il trasporto alla discarica del materiale compreso il costo dello smaltimento; compreso scavo con profondità fino a 15 cm, regolarizzazione e rullatura con rullo di adatto peso, statico o vibrante, o piastra vibrante idonea, del piano del sottofondo in terra o del piano dello strato di fondazione in ghiaia per l'esecuzione di ripristini o risanamenti; compreso ogni onere per il funzionamento del rullo o della piastra, su carreggiate stradali e su banchine; compreso provvista e stesa, per ripristini, di conglomerato bituminoso (binder) per strato di collegamento; compreso l'onere della cilindratura con rullo statico o vibrante con effetto costipante non inferiore alle 12 tonnellate steso a mano per uno spessore compreso pari o oltre 14 cm; ad una ripresa		
07.A20.T10.005	con scavo 15 cm a macchina; per superfici superiori a 10 mq	m <sup>2</sup>	37,79
07.A20.T10.010	con scavo 15 cm a macchina; maggiorato del 40% per superfici inferiori a 10 mq	m <sup>2</sup>	52,90
07.A20.T10.015	con scavo 15 cm a mano; per superfici superiori a 10 mq	m <sup>2</sup>	50,12
07.A20.T10.020	con scavo 15 cm a mano; maggiorato del 40% per superfici inferiori a 10 mq	m <sup>2</sup>	70,15
07.A20.T15	Intervento di ripristino effettuato provvisoriamente su sfornello stradale di profondità non superiore a 0,5 m, in attesa dell'intervento definitivo, con ricarica di materiale anidro, stesa e costipazione di conglomerato bituminoso per uno spessore minimo di 3 cm.		
07.A20.T15.005	superficie inferiore o pari a 1 mq	m <sup>2</sup>	180,39
07.A20.T15.010	superficie oltre un mq e fino a 5 mq, al mq in più	m <sup>2</sup>	21,22
07.A20.T20	Fornitura e posa di materiale granulare anidro per stabilizzazione sottofondi; miscelato a secco con cemento tipo 325 in ragione di 80 kg per mc		
07.A20.T20.005	Fornitura e posa di materiale granulare anidro per stabilizzazione sottofondi; miscelato a secco con cemento tipo 325 in ragione di 80 kg per mc	m <sup>3</sup>	47,74
07.A20.T25	Ripristino provvisorio effettuato su scavo rinterrato, con provvista, stesa e costipazione di uno strato di conglomerato bituminoso dello spessore minimo di 3 cm		
07.A20.T25.005	Ripristino provvisorio effettuato su scavo rinterrato, con provvista, stesa e costipazione di uno strato di conglomerato bituminoso dello spessore minimo di 3 cm.	m <sup>2</sup>	5,31

<b>07.A21</b>	<b>FONTANELLE</b>		
07.A21.U05	Idrosabbatura del corpo fontanella con messa a nudo del metallo ed eventuale spazzolatura per l'eliminazione di ogni residuo di vernice; compreso collocazione segnaletica in prossimità delle fontanelle con indicazione "fontanella in manutenzione", eventuali divieti di sosta con ordinanza generale fornita da SMAT, da effettuarsi almeno 48 ore prima dell'intervento; montaggio di protezione sui quattro lati della fontanella per limitare l'impatto ambientale; idrosabbatura con sabbia silicea; attuazione di tutti gli interventi atti alla sicurezza sia del personale operante nell'area di cantiere, sia per l'ambiente esterno; pulizia dell'area post-cantiere;		
07.A21.U05.005	per un singolo intervento a corpo	cad	127,33
07.A21.U05.010	per interventi su 10 fontanelle	cad	84,89
07.A21.U10	Verniciatura di fontanella; compreso applicazione di prodotto polimerico anticorrosivo di protezione, effettuata subito dopo l'ultimazione della preparazione della superficie, in spessore minimo di 30 m; compreso verniciatura con smalto poliuretano bicomponente di colore verde, tipo RAL 6009, in spessore minimo di 200 µ, almeno in 2 riprese.		
07.A21.U10.005	per un singolo intervento a corpo	cad	76,40
07.A21.U10.010	per interventi su 10 fontanelle	cad	63,67
<b>07.A22</b>	<b>VARIE</b>		
07.A22.V05	Indennità		
07.A22.V05.005	Compenso a corpo, esclusivamente per i lavori di riparazione fughe e costruzione prese, nei giorni precedenti l'intervento, per la delimitazione dell'area interessata dai lavori mediante il trasporto e la posa di cavalletti e segnaletica; secondo quanto previsto dal codice della strada e secondo le disposizioni della Direzione Lavori	cad	73,41
07.A22.V10	Reperibilità		
07.A22.V10.005	Per il mantenimento delle condizioni di reperibilità continua del personale e di disponibilità di mezzi d'opera, costituenti l'unità operativa impegnata nel servizio di reperibilità e pronto intervento, ogni qualvolta venga richiesta la prestazione di reperibilità verranno riconosciuti all'impresa i seguenti compensi forfettari; in giorni feriali	d	63,86
07.A22.V10.010	Per il mantenimento delle condizioni di reperibilità continua del personale e di disponibilità di mezzi d'opera, costituenti l'unità operativa impegnata nel servizio di reperibilità e pronto intervento, ogni qualvolta venga richiesta la prestazione di reperibilità verranno riconosciuti all'impresa i seguenti compensi forfettari; in giorni festivi	d	95,78
07.A22.V10.015	Per il mantenimento delle condizioni di reperibilità continua del personale e di disponibilità di mezzi d'opera, costituenti l'unità operativa impegnata nel servizio di reperibilità e pronto intervento, ogni qualvolta venga richiesta la prestazione di reperibilità verranno riconosciuti all'impresa i seguenti compensi forfettari; dalle ore 16 del Venerdì alle ore 8 del Lunedì successivo	d	255,38
07.A22.V10.020	Ogni qualvolta venga richiesto un potenziamento dell'unità operativa mediante l'inserimento di un terzo operatore, verranno riconosciuti all'impresa i seguenti compensi forfettari aggiuntivi; in giorni feriali	d	19,15
07.A22.V10.025	Ogni qualvolta venga richiesto un potenziamento dell'unità operativa mediante l'inserimento di un terzo operatore, verranno riconosciuti all'impresa i seguenti compensi forfettari aggiuntivi; in giorni festivi	d	28,74
07.A22.V10.030	Ogni qualvolta venga richiesto un potenziamento dell'unità operativa mediante l'inserimento di un terzo operatore, verranno riconosciuti all'impresa i seguenti compensi forfettari aggiuntivi; dalle ore 16 del Venerdì alle ore 8 del Lunedì successivo	d	63,86





# Sezione 08 : Fognature

## PREMESSA

LA PRESENTE SEZIONE È IL FRUTTO DELL'ANALISI E DELL'ESPERIENZA MATURATA NEL SETTORE DA PARTE DELLA SOCIETÀ METROPOLITANA ACQUE TORINO - DIVISIONE FOGNATURE (REFERENTE STEFANO MANCA) SULLA SCORTA DELLA PLURIENNALE ESPERIENZA NELLE ATTIVITÀ DI PROGETTAZIONE E DI CONDUZIONE DEI LAVORI RELATIVI ALLE RETI FOGNARIE.

L'AGGIORNAMENTO È STATO ESEGUITO SEGUENDO LE INDICAZIONI DELLA COMMISSIONE UNICA PER IL RILEVAMENTO DEI COSTI MENSILI DEL MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E DEI TRASPORTI, PROVVEDITORATO PER LE OPERE PUBBLICHE DEL PIEMONTE E DELLA VALLE D'AOSTA, SU BASE DATI ELENCO PREZZI REGIONE PIEMONTE EDIZIONE DICEMBRE 2009.

LA SCELTA DELLE SINGOLE VOCI DI PREZZO È STATA EFFETTUATA SEGUENDO DUE DISTINTE METODOLOGIE:

- VERIFICHE DI VOCI GIÀ ESISTENTI SU DOCUMENTI ANALOGHI AL PRESENTE ED AVENTI VALENZA REGIONALE O LOCALE;
- INSERIMENTO DI NUOVE VOCI CORRISPONDENTI A TECNOLOGIE E MATERIALI RELATIVAMENTE RECENTI E COMUNQUE ENTRATE A PIENO TITOLO A FAR PARTE DEL BAGAGLIO TECNICO A DISPOSIZIONE DI PROGETTISTI ED OPERATORI DEL SETTORE.

NEL PRIMO CASO, OVE NECESSARIO, SI È PROVVEDUTO ALLA MODIFICA DELLE DESCRIZIONI E DEI PREZZI IN MODO DA GARANTIRE L'ADEGUAMENTO ALLE NORMATIVE VIGENTI ED AL MERCATO; NEL SECONDO CASO SONO STATE EFFETTUATE SPECIFICHE E DOCUMENTABILI RICERCHE DI MERCATO ONDE CONSENTIRE ADEGUATO RIFERIMENTO SIA DELLE DESCRIZIONI CHE DEI PREZZI STESSI.

NON SONO COMPRESSE NELLA PRESENTE SEZIONE LE FORNITURE, I NOLI E LE OPERE COMPIUTE I CUI PREZZI E DESCRIZIONI RISULTINO ASSOLUTAMENTE ASSIMILABILI A QUELLI GIÀ CONTEMPLATI IN ALTRE SEZIONI; SI È PER CONTRO PROVVEDUTO A RIPORTARE QUELLE VOCI CHE, PUR COMPARENDO ANCHE IN ALTRE PARTI DELL'ELENCO PREZZI REGIONALE, PRESENTANO PECULIARITÀ, E DI CONSEGUENZA PREZZI, SPECIFICHE DEI LAVORI DI FOGNATURA.

L'ATTUALE VERSIONE È STATA AGGIORNATA, RISPETTO ALL'EDIZIONE DICEMBRE 2009, CON L'INSERIMENTO DI NUOVE VOCI.

LA MANO D'OPERA EDILE (ED AFFINE) UTILIZZATA PER LA VALORIZZAZIONE DELLE ANALISI DELLE OPERE EDILI È QUELLA IN VIGORE AL SECONDO SEMESTRE 2010.

I PREZZI SONO COMPRESIVI DEL 24,30% PER SPESE GENERALI ED UTILI DI IMPRESA.

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
<b>08.P01</b>	<b>FORNITURE E MATERIALI</b>				
<b>08.P01.A05</b>	Cemento osmotico biometrico per contenimento acque:				
<b>08.P01.A05.005</b>	Normale	kg	1,94		
<b>08.P01.A05.010</b>	Antiacido per acque fognarie	kg	2,75		
<b>08.P01.B03</b>	Pozzetti in cemento armato prefabbricato completo di fori				
<b>08.P01.B03.005</b>	spessore cm 3; dimensioni interne 25x25x25 diam. 15	cm cad	8,78		
<b>08.P01.B03.010</b>	spessore cm 3; dimensioni interne 30x30x30 diam. 20	cm cad	8,97		
<b>08.P01.B03.015</b>	spessore cm 4; dimensioni interne 40x40x40 diam. 30	cm cad	13,66		
<b>08.P01.B03.020</b>	spessore cm 4; dimensioni interne 50x50x50 diam. 40	cm cad	19,87		
<b>08.P01.B03.025</b>	spessore cm 5; dimensioni interne 60x60x60 diam. 45	cm cad	31,65		
<b>08.P01.B03.030</b>	spessore cm 10; dimensioni interne 80x80x80 diam. 60	cm cad	69,89		
<b>08.P01.B03.035</b>	spessore cm 10; dimensioni interne 100x100x100 diam. 80	cm cad	121,80		
<b>08.P01.B03.040</b>	spessore cm 10; dimensioni interne cm 120x120x100 diam. 100	cm cad	244,49		
<b>08.P01.B06</b>	Prolunghe per pozzetti				
<b>08.P01.B06.005</b>	dimensioni interne cm 25x25x25	cad	8,51		
<b>08.P01.B06.010</b>	dimensioni interne cm 30x30x30	cad	8,61		
<b>08.P01.B06.015</b>	dimensioni interne cm 40x40x40	cad	12,69		
<b>08.P01.B06.020</b>	dimensioni interne cm 50x50x50	cad	18,68		
<b>08.P01.B06.025</b>	dimensioni interne cm 60x60x60	cad	28,12		
<b>08.P01.B06.030</b>	dimensioni interne cm 80x80x80	cad	60,49		
<b>08.P01.B06.035</b>	dimensioni interne cm 80x80x25	cad	32,10		
<b>08.P01.B06.040</b>	dimensioni interne cm 80x80x50	cad	53,22		
<b>08.P01.B06.045</b>	dimensioni interne cm 100x100x100	cad	102,81		
<b>08.P01.B06.050</b>	dimensioni interne cm 100x100x25	cad	51,22		
<b>08.P01.B06.055</b>	dimensioni interne cm 100x100x50	cad	72,35		
<b>08.P01.B06.060</b>	dimensioni interne cm 120x120x100	cad	222,30		
<b>08.P01.B06.065</b>	dimensioni interne cm 120x120x50	cad	141,05		
<b>08.P01.B06.070</b>	dimensioni interne cm 120x120x25	cad	121,12		
<b>08.P01.B09</b>	Pozzetti sifonati in cls				
<b>08.P01.B09.005</b>	dimensioni 30x30x45	cad	13,99		
<b>08.P01.B09.010</b>	dimensioni 40x40x50	cad	17,12		
<b>08.P01.B12</b>	Prolunghe per pozzetti sifonati				
<b>08.P01.B12.005</b>	dimensioni 30x30x40	cad	13,41		
<b>08.P01.B12.010</b>	dimensioni 40x40x50	cad	16,54		
<b>08.P01.B15</b>	Tubi in conglomerato cementizio vibrocompressi				
<b>08.P01.B15.005</b>	diametro interno cm 10	m	3,51		
<b>08.P01.B15.010</b>	diametro interno cm 15	m	5,60		
<b>08.P01.B15.015</b>	diametro interno cm 20	m	6,41		
<b>08.P01.B15.020</b>	diametro interno cm 25	m	8,09		
<b>08.P01.B15.025</b>	diametro interno cm 30	m	9,14		
<b>08.P01.B15.030</b>	diametro interno cm 40	m	14,50		
<b>08.P01.B15.035</b>	diametro interno cm 50	m	17,88		

08.P01.B15.040	diametro interno cm 60	m	22,83	08.P01.B27.020	diametro interno cm 70	m	35,18
08.P01.B15.045	diametro interno cm 80	m	38,23	08.P01.B27.025	diametro interno cm 80	m	42,04
08.P01.B15.050	diametro interno cm 100	m	52,42	08.P01.B27.030	diametro interno cm 100	m	56,66
08.P01.B15.055	diametro interno cm 120	m	70,92	08.P01.B27.035	diametro interno cm 110	m	68,50
08.P01.B15.060	diametro interno cm 150	m	109,76	08.P01.B27.040	diametro interno cm 120	m	82,20
08.P01.B18	Tubi autoportanti in cls (anche armati) vibrocompreso ad alta resistenza, con piano d'appoggio, muniti di giunto con anello di tenuta in gomma, incastro a bicchiere, aventi una resistenza minima di 1,00 kN per ogni cm di diametro interno e per ogni m di lunghezza valutata con prova eseguita in laboratorio, a secco, con carico distribuito lungo la generatrice superiore del volto a norme UNI 9534 DIN 4032 - DIN 4035			08.P01.B30	Provista di tubi in c.a. turbocentrifugato (detti anche turbocompressi o "a compressione radiale") aventi una resistenza minima di 1,00 kN a m <sup>2</sup> per ogni cm di diametro interno e per ogni m di lunghezza, valutata con prove eseguite in laboratorio a secco, con carico distribuito lungo la generatrice superiore del volto, muniti di giunto a bicchiere rivestito in resina poliuretana, durezza 70+/- 10 shore a, completi di anello di tenuta in gomma elastomerica, conformi alle norme UNI EN 1610, UNI EN 1916, UNI EN 681-1, UNI 4920, UNI 9534, DIN 4033, DIN 4032, DIN 4035, DIN 4060.		
08.P01.B18.005	diametro interno cm 30	m	21,16	08.P01.B30.005	diametro interno cm 40	m	55,04
08.P01.B18.010	diametro interno cm 40	m	27,70	08.P01.B30.010	diametro interno cm 50	m	66,07
08.P01.B18.015	diametro interno cm 50	m	38,95	08.P01.B30.015	diametro interno cm 60	m	85,37
08.P01.B18.020	diametro interno cm 60	m	48,48	08.P01.B30.020	diametro interno cm 70	m	108,43
08.P01.B18.025	diametro interno cm 80	m	59,16	08.P01.B30.025	diametro interno cm 80	m	129,69
08.P01.B18.030	diametro interno cm 100	m	84,06	08.P01.B30.030	diametro interno cm 100	m	180,05
08.P01.B18.035	diametro interno cm 120	m	124,53	08.P01.B30.035	diametro interno cm 110	m	214,35
08.P01.B18.040	diametro interno cm 150	m	193,03	08.P01.B30.040	diametro interno cm 120	m	248,51
08.P01.B21	Tubi autoportanti in cls (anche armati) vibrocompreso ad alta resistenza, con piano d'appoggio, muniti di giunto con anello di tenuta in gomma, incastro a bicchiere, aventi una resistenza minima di 1,30 kN per ogni cm di diametro interno e per ogni m di lunghezza valutata con prova eseguita in laboratorio, a secco, con carico distribuito lungo la generatrice superiore del volto a norme UNI 9534 DIN 4032 - DIN 4035			08.P01.B30.045	diametro interno cm 140	m	327,26
08.P01.B21.005	diametro interno cm 30	m	22,41	08.P01.B30.050	diametro interno cm 150	m	360,22
08.P01.B21.010	diametro interno cm 40	m	27,40	08.P01.B30.055	diametro interno cm 160	m	393,39
08.P01.B21.015	diametro interno cm 50	m	38,61	08.P01.B30.060	diametro interno cm 180	m	453,13
08.P01.B21.020	diametro interno cm 60	m	43,59	08.P01.B30.065	diametro interno cm 200	m	529,80
08.P01.B21.025	diametro interno cm 80	m	62,27	08.P01.B30.070	diametro interno cm 220	m	604,19
08.P01.B21.030	diametro interno cm 100	m	89,67	08.P01.B30.075	diametro interno cm 250	m	764,38
08.P01.B21.035	diametro interno cm 120	m	133,88	08.P01.B33	Provista di tubi in c.a. turbocentrifugato (detti anche turbocompressi o "a compressione radiale") aventi una resistenza minima di 1,30 kN a m <sup>2</sup> per ogni cm di diametro interno e per ogni m di lunghezza, valutata con prove eseguite in laboratorio a secco, con carico distribuito lungo la generatrice superiore del volto, muniti di giunto a bicchiere rivestito in resina poliuretana, durezza 70+/- 10 shore a, completi di anello di tenuta in gomma elastomerica, conformi alle norme UNI EN 1610, UNI EN 1916, UNI EN 681-1, UNI 4920, UNI 9534, DIN 4033, DIN 4032, DIN 4035, DIN 4060.		
08.P01.B24	Condotto prefabbricato a sezione ovoidale in cls vibrocompreso munito di idoneo giunto a bicchiere, avente una resistenza minima di kN 1 per ogni cm di larghezza e per ogni m di lunghezza, valutata con prove eseguite in laboratorio, a secco, con carico distribuito lungo la generatrice superiore del volto			08.P01.B33.005	diametro interno cm 40	m	63,61
08.P01.B24.005	sezione interna cm 30x45	m	19,73	08.P01.B33.010	diametro interno cm 50	m	75,23
08.P01.B24.010	sezione interna cm 40x60	m	27,35	08.P01.B33.015	diametro interno cm 60	m	96,82
08.P01.B24.015	sezione interna cm 50x75	m	39,60	08.P01.B33.020	diametro interno cm 70	m	124,45
08.P01.B24.020	sezione interna cm 60x90	m	44,34	08.P01.B33.025	diametro interno cm 80	m	148,01
08.P01.B24.025	sezione interna cm 70x105	m	57,28	08.P01.B33.030	diametro interno cm 100	m	204,07
08.P01.B24.030	sezione interna cm 70x120	m	62,63	08.P01.B33.035	diametro interno cm 110	m	241,80
08.P01.B24.035	sezione interna cm 80x120	m	66,13	08.P01.B33.040	diametro interno cm 120	m	280,54
08.P01.B24.040	sezione interna cm 100x150	m	96,15	08.P01.B33.045	diametro interno cm 140	m	365,04
08.P01.B25	Tubazioni in calcestruzzo armato vibrocompreso (cemento tipo II A/LL Portland al calcare RCK 40 MPa) a sezione interna ellittica a norme UNI EN 1916 - UNI 8520/2 - UNI EN 206-1, munite di guarnizione di tenuta in gomma, premontate, secondo norma EN 681.1, idonee per collettori di acque bianche			08.P01.B33.050	diametro interno cm 150	m	404,84
08.P01.B25.005	dimensioni 1000 x 650	m	228,01	08.P01.B33.055	diametro interno cm 160	m	444,90
08.P01.B25.010	dimensioni 1150 x 750	m	252,01	08.P01.B33.060	diametro interno cm 180	m	514,92
08.P01.B25.015	dimensioni 1650 x 1000	m	322,00	08.P01.B33.065	diametro interno cm 200	m	598,46
08.P01.B25.020	dimensioni 1950 x 1150	m	470,01	08.P01.B33.070	diametro interno cm 220	m	683,14
08.P01.B25.025	dimensioni 2350 x 1350	m	552,00	08.P01.B33.075	diametro interno cm 250	m	833,04
08.P01.B25.030	dimensioni 2350 x 1500	m	659,00	08.P01.B36	Provista di tubi in c.a. turbocentrifugato (detti anche turbocompressi o "a compressione radiale") aventi una resistenza minima di 1,30 kN a m <sup>2</sup> per ogni cm di diametro interno e per ogni m di lunghezza, valutata con prove eseguite in laboratorio a secco, con carico distribuito lungo la generatrice superiore del volto, muniti di giunto a bicchiere, con rivestimento interno completo a 360° compresi punta maschio ed incastro femmina in resina poliuretana, durezza 70+/- 10 shore a, completi di anello di tenuta in gomma elastomerica, conformi alle norme UNI EN 1610, UNI EN 1916, UNI EN 681-1, UNI 4920, UNI 9534, DIN 4033, DIN 4032, DIN 4035, DIN 4060, ASTM C 76.		
08.P01.B27	Provista di tubi in cls turbocentrifugato (detti anche turbocompressi o "a compressione radiale") aventi una resistenza minima di 0,60 kN a m <sup>2</sup> per ogni cm di diametro interno e per ogni m di lunghezza, valutata con prove eseguite in laboratorio a secco, con carico distribuito lungo la generatrice superiore del volto, con incastro a bicchiere e rivestiti con resine poliuretatiche o epossidiche, completi di anello di tenuta elastomerica o in neoprene			08.P01.B36.005	diametro interno cm 40	m	148,87
08.P01.B27.005	diametro interno cm 40	m	15,87	08.P01.B36.010	diametro interno cm 50	m	174,78
08.P01.B27.010	diametro interno cm 50	m	19,61	08.P01.B36.015	diametro interno cm 60	m	212,39
08.P01.B27.015	diametro interno cm 60	m	25,84				

08.P01.B36.020	diametro interno cm 70	m	259,48	08.P01.B45.005	diametro interno cm 40	m	120,88
08.P01.B36.025	diametro interno cm 80	m	297,91	08.P01.B45.010	diametro interno cm 50	m	139,38
08.P01.B36.030	diametro interno cm 100	m	366,63	08.P01.B45.015	diametro interno cm 60	m	167,44
08.P01.B36.035	diametro interno cm 110	m	419,17	08.P01.B45.020	diametro interno cm 70	m	206,93
08.P01.B36.040	diametro interno cm 120	m	467,79	08.P01.B45.025	diametro interno cm 80	m	235,73
08.P01.B36.045	diametro interno cm 140	m	579,92	08.P01.B45.030	diametro interno cm 100	m	286,47
08.P01.B36.050	diametro interno cm 150	m	630,28	08.P01.B45.035	diametro interno cm 110	m	324,08
08.P01.B36.055	diametro interno cm 160	m	662,31	08.P01.B45.040	diametro interno cm 120	m	359,05
08.P01.B36.060	diametro interno cm 180	m	784,98	08.P01.B45.045	diametro interno cm 140	m	439,89
08.P01.B36.065	diametro interno cm 200	m	918,86	08.P01.B45.050	diametro interno cm 150	m	480,05
08.P01.B36.070	diametro interno cm 220	m	1.056,17	08.P01.B45.055	diametro interno cm 160	m	503,40
08.P01.B36.075	diametro interno cm 250	m	1.258,71	08.P01.B45.060	diametro interno cm 180	m	601,32
08.P01.B39	Provista di tubi in ca. turbocentrifugato (detti anche turbocompressi o "a compressione radiale") aventi una resistenza minima di 1,50 kN a m <sup>2</sup> per ogni cm di diametro interno e per ogni ml di lunghezza, valutata con prove eseguite in laboratorio a secco, con carico distribuito lungo la generatrice superiore del volto, muniti di giunto a bicchiere, con rivestimento interno completo a 360° compresi punta maschio ed incastro femmina in resina poliuretanica, durezza 70+/- 10 shore a, completi di anello di tenuta in gomma elastomerica, conformi alle norme UNI EN 1610, UNI EN 1916, UNI EN 681-1, UNI 4920, UNI 9534, DIN 4033, DIN 4032, DIN 4035, DIN 4060, ASTM C 76.			08.P01.B45.065	diametro interno cm 200	m	691,03
08.P01.B39.005	diametro interno cm 40	m	157,45	08.P01.B45.070	diametro interno cm 220	m	799,05
08.P01.B39.010	diametro interno cm 50	m	183,93	08.P01.B48	Pozzetti in cls vibrocompresso circolari (dimensioni diam. 1000) a norme DIN 4034 spessore max cm 15		
08.P01.B39.015	diametro interno cm 60	m	223,83	08.P01.B48.005	riduzione tronco-conica 1000/600;h 60	cad	105,26
08.P01.B39.020	diametro interno cm 70	m	275,50	08.P01.B48.010	riduzione tronco-conica 1000/600;h 85	cad	140,34
08.P01.B39.025	diametro interno cm 80	m	316,22	08.P01.B48.015	riduzione tronco-conica 1000/600;h 110	cad	168,64
08.P01.B39.030	diametro interno cm 100	m	390,67	08.P01.B48.020	riduzione tronco-conica 1000/600;h 135	cad	200,33
08.P01.B39.035	diametro interno cm 110	m	446,62	08.P01.B48.025	riduzione tronco-conica 1000/600;h 160	cad	228,62
08.P01.B39.040	diametro interno cm 120	m	494,33	08.P01.B48.030	riduzione tronco-conica 1000/600;h 185	cad	258,05
08.P01.B39.045	diametro interno cm 140	m	616,76	08.P01.B48.035	prolunga diam. 1000 mm; h. 33	cad	79,23
08.P01.B39.050	diametro interno cm 150	m	674,89	08.P01.B48.040	prolunga diam. 1000 mm; h. 66	cad	96,20
08.P01.B39.055	diametro interno cm 160	m	713,80	08.P01.B48.045	prolunga diam. 1000 mm; h. 99	cad	141,47
08.P01.B39.060	diametro interno cm 180	m	846,77	08.P01.B48.050	prolunga diam. 1000 mm; h. 150	cad	215,04
08.P01.B39.065	diametro interno cm 200	m	987,51	08.P01.B48.055	base diam. 1000 mm; riv. Polycrete (diam. 200)	cad	396,13
08.P01.B39.070	diametro interno cm 220	m	1.140,85	08.P01.B48.060	base diam. 1000 mm; riv. Polycrete (diam. 250)	cad	401,79
08.P01.B39.075	diametro interno cm 250	m	1.355,96	08.P01.B48.065	base diam. 1000 mm; riv. Polycrete (diam. 300/350)	cad	409,71
08.P01.B42	Provista di tubi in ca. turbocentrifugato (detti anche turbocompressi o "a compressione radiale") aventi una resistenza minima di 1,00 kN a m <sup>2</sup> per ogni cm di diametro interno e per ogni ml di lunghezza, valutata con prove eseguite in laboratorio a secco, con carico distribuito lungo la generatrice superiore del volto, muniti di giunto in acciaio a mezzo spessore con anello di tenuta in gomma neoprene - a norme UNI 9534 - DIN 4032 - DIN - 4035			08.P01.B48.070	base diam. 1000 mm; riv. Resina (diam. 200)	cad	321,43
08.P01.B42.005	diametro interno cm 40	m	113,43	08.P01.B48.075	base diam. 1000 mm; riv. Resina (diam. 250)	cad	328,22
08.P01.B42.010	diametro interno cm 50	m	131,32	08.P01.B48.080	base diam. 1000 mm; riv. Resina (diam. 300/350)	cad	335,02
08.P01.B42.015	diametro interno cm 60	m	158,14	08.P01.B51	Pozzetti in cls vibrocompresso circolari (dimensioni diam. 1000) a norme DIN 4034 spessore max cm 23		
08.P01.B42.020	diametro interno cm 70	m	193,90	08.P01.B51.005	base diam. 1000 mm; riv. Polycrete (diam. 400)	cad	522,90
08.P01.B42.025	diametro interno cm 80	m	219,59	08.P01.B51.010	base diam. 1000 mm; riv. Polycrete (diam. 500)	cad	537,60
08.P01.B42.030	diametro interno cm 100	m	265,98	08.P01.B51.015	base diam. 1000 mm; riv. Polycrete (diam. 600)	cad	542,14
08.P01.B42.035	diametro interno cm 110	m	301,75	08.P01.B51.020	base diam. 1000 mm; riv. Resina (diam. 400)	cad	448,18
08.P01.B42.040	diametro interno cm 120	m	333,59	08.P01.B51.025	base diam. 1000 mm; riv. Resina (diam. 500)	cad	461,78
08.P01.B42.045	diametro interno cm 140	m	410,71	08.P01.B51.030	base diam. 1000 mm; riv. Resina (diam. 600)	cad	467,43
08.P01.B42.050	diametro interno cm 150	m	445,92	08.P01.B54	Pozzetti in cls vibrocompresso circolari (dimensioni diam. 1200) a norme DIN 4034 spessore max cm 15		
08.P01.B42.055	diametro interno cm 160	m	464,89	08.P01.B54.005	riduzione tronco-conica 1200/600; h 60	cad	118,84
08.P01.B42.060	diametro interno cm 180	m	556,00	08.P01.B54.010	riduzione tronco-conica 1200/600; h 85	cad	149,39
08.P01.B42.065	diametro interno cm 200	m	642,60	08.P01.B54.015	riduzione tronco-conica 1200/600; h 110	cad	179,96
08.P01.B42.070	diametro interno cm 220	m	743,18	08.P01.B54.020	riduzione tronco-conica 1200/600; h 135	cad	215,04
08.P01.B45	Provista di tubi in ca. turbocentrifugato (detti anche turbocompressi o "a compressione radiale") aventi una resistenza minima di 1,50 kN a m <sup>2</sup> per ogni cm di diametro interno e per ogni ml di lunghezza, valutata con prove eseguite in laboratorio a secco, con carico distribuito lungo la generatrice superiore del volto, muniti di giunto in acciaio a mezzo spessore con anello di tenuta in gomma neoprene - a norme UNI 9534 - DIN 4032 - DIN - 4035			08.P01.B54.025	riduzione tronco-conica 1200/600; h 160	cad	244,48
				08.P01.B54.030	riduzione tronco-conica 1200/600; h 185	cad	277,29
				08.P01.B54.035	prolunga diam. 1200 mm; h. 33	cad	84,89
				08.P01.B54.040	prolunga diam. 1200 mm; h. 66	cad	107,53
				08.P01.B54.045	prolunga diam. 1200 mm; h. 99	cad	158,44
				08.P01.B54.050	prolunga diam. 1200 mm; h. 150	cad	237,68
				08.P01.B54.055	base diam. 1200 mm; riv. Polycrete (diam. 200)	cad	495,74
				08.P01.B54.060	base diam. 1200 mm; riv. Polycrete (diam. 250)	cad	500,25

08.P01.854.065	base diam. 1200 mm; riv. Polycrète (diam. 300/350)	cad	508,18
08.P01.854.070	base diam. 1200 mm; riv. Resina (diam. 200)	cad	382,55
08.P01.854.075	base diam. 1200 mm; riv. Resina (diam. 250)	cad	388,21
08.P01.854.080	base diam. 1200 mm; riv. Resina (diam. 300/350)	cad	395,00
08.P01.857	Pozzetti in cls vibrocompresso circolari (dimensioni diam. 1200) a norme DIN 4034 spessore max cm 23		
08.P01.857.005	base diam. 1200 mm; riv. Polycrète (diam. 400)	cad	625,88
08.P01.857.010	base diam. 1200 mm; riv. Polycrète (diam. 500)	cad	640,60
08.P01.857.015	base diam. 1200 mm; riv. Polycrète (diam. 600)	cad	645,12
08.P01.857.020	base diam. 1200 mm; riv. Resina (diam. 400)	cad	512,70
08.P01.857.025	base diam. 1200 mm; riv. Resina (diam. 500)	cad	527,42
08.P01.857.030	base diam. 1200 mm; riv. Resina (diam. 600)	cad	531,94
08.P01.860	Pozzetti in cls vibrocompresso circolari (dimensioni diam. 1200) a norme DIN 4034 spessore max cm 31		
08.P01.860.005	base diam. 1200 mm; riv. Polycrète (diam. 700)	cad	727,74
08.P01.860.010	base diam. 1200 mm; riv. Polycrète (diam. 800)	cad	754,91
08.P01.860.015	base diam. 1200 mm; riv. Resina (diam. 700)	cad	614,56
08.P01.860.020	base diam. 1200 mm; riv. Resina (diam. 800)	cad	641,74
08.P01.863	Chiusini in cls		
08.P01.863.005	dimensioni 35x35	cad	12,09
08.P01.863.010	dimensioni 40x40	cad	12,53
08.P01.863.015	dimensioni 50x50	cad	15,47
08.P01.863.020	dimensioni 60x60	cad	18,52
08.P01.863.025	dimensioni 80x80	cad	30,56
08.P01.863.030	dimensioni diam. 100	cad	34,98
08.P01.863.035	dimensioni diam. 120	cad	42,76
08.P01.863.040	dimensioni diam. 140	cad	63,32
08.P01.866	Solette in ca prefabbricate complete di foro laterale		
08.P01.866.005	100x100x15 diam. 50	cad	130,99
08.P01.866.010	120x120x15 diam. 60 (passo d'uomo)	cad	150,62
08.P01.866.015	140x140x15 diam. 60 (passo d'uomo)	cad	183,39
08.P01.869	Camerette di ispezione per tubazioni da DN 1000 a DN 2200 - dimensioni 100x160 (luce netta 80x135)		
08.P01.869.005	dimensioni 100x160 (luce netta 80x135)	cad	235,59
08.P01.869.010	elementi di alzata h 75 cm sovrapponibili	cad	139,78
08.P01.869.015	soletta in ca. dimensioni 105x160 spessore 20 cm	cad	139,78
08.P01.872	Pozzetti a sezione rettangolare in cls		
08.P01.872.005	Pozzetto di ispezione a sezione rettangolare da 800x1000 mm, h 1000 mm, spessore parete 110 mm con fondo a sezione idraulica per tubazioni diametro max 600 mm, completo di soletta in ca. con foro per passo d'uomo	cad	352,50
08.P01.872.010	elementi di prolunga 800x1000 (h 500 mm)	cad	72,93
08.P01.875	Pozzetto di ispezione a sezione rettangolare da 1200x1400 mm, h 1400 mm, spessore parete 130 mm con fondo a sezione idraulica per tubazioni diametro max 1200 mm, completo di soletta in ca. con foro per passo d'uomo		
08.P01.875.005	...	cad	607,71
08.P01.875.010	elementi di prolunga 1200x1400 (h 500 mm)	cad	91,15

08.P01.878	Tube in cls prefabbricato armato, vibrocompresso o a doppia compressione radiale, liscio, perfettamente rettilineo, a sezione interna circolare, di spessore uniforme, scevro da screpolature e fessure, realizzato secondo normativa DIN 4035, UNI 1045, fornito per la posa. Il tubo dovrà essere confezionato con calcestruzzo di cemento tipo 425 Portland, con classe di resistenza caratteristica Rck>50 MPa, a norma UNI 7163-72. Il tubo dovrà essere predisposto con anello in acciaio verniciato e smussato di testa, incorporato nel calcestruzzo per la guida e la tenuta, maschio tornito predisposto per l'alloggio di guarnizione in neoprene a sezione cuneiforme, conforme alle norme UNI 4920 o DIN 4060 per la perfetta tenuta idraulica fino a 4 bar, eventuale valvola di non ritorno per l'iniezione della bentonite, e compreso di ganci di sollevamento a fungo per la movimentazione. E' compreso quanto altro occorre per dare la fornitura dei tubi.		
08.P01.878.005	Ø 300	m	162,75
08.P01.878.010	Ø 400	m	195,70
08.P01.878.015	Ø 500	m	226,60
08.P01.878.020	Ø 600	m	259,57
08.P01.878.025	Ø 700	m	293,55
08.P01.878.030	Ø 800	m	293,55
08.P01.878.035	Ø 1000	m	325,48
08.P01.878.040	Ø 1100	m	391,39
08.P01.878.045	Ø 1200	m	422,30
08.P01.878.050	Ø 1400	m	453,20
08.P01.878.055	Ø 1500	m	484,10
08.P01.878.060	Ø 1600	m	551,05
08.P01.878.065	Ø 1800	m	679,80
08.P01.878.070	Ø 2000	m	777,65
08.P01.878.075	Ø 2500	m	1.030,00
08.P01.881	Collettori scatoari preformati prefabbricati per fognature o gallerie multiservizi in calcestruzzo vibrocompresso a sezione rettangolare e/o quadrata armata, con incastro a bicchiere e guarnizione di tenuta in gomma sintetica antiolio, con sezione a cuspidi posizionata sull'imbocco maschio, conforme alle norme UNI EN 681. I collettori avranno sezione interna rettangolare e/o quadrata e dovranno rispondere alla normativa contenuta nelle DIN 4263, UNI 8520/2, UNI 8981, esenti da fori passanti. I collettori andranno calcolati in modo da sopportare il riempimento di prima fase ed i carichi stradali propri della strada, in funzione della larghezza dello scavo e delle modalità di rinterro dello stesso, e comunque l'armatura dovrà essere verificata con i carichi di rottura previsti in progetto.		
08.P01.881.005	dimensioni interne 700x700 mm	m	235,32
08.P01.881.010	dimensioni interne 800x800 mm	m	252,14
08.P01.881.015	dimensioni interne 1000x1000 mm	m	288,93
08.P01.881.020	dimensioni interne 1200x1200 mm	m	376,60
08.P01.881.025	dimensioni interne 1500x1500 mm	m	509,75
08.P01.881.030	dimensioni interne 1600x1600 mm	m	567,53
08.P01.881.035	dimensioni interne 1800x1800 mm	m	640,65
08.P01.881.040	dimensioni interne 2000x2000 mm	m	677,74
08.P01.881.045	dimensioni interne 1000x 800 mm	m	267,91
08.P01.881.050	dimensioni interne 1200x 800 mm	m	304,67
08.P01.881.055	dimensioni interne 1200x 1000 mm	m	321,48
08.P01.881.060	dimensioni interne 1600x1000 mm	m	412,89
08.P01.881.065	dimensioni interne 1800x1200 mm	m	535,60
08.P01.881.070	dimensioni interne 2000x1250 mm	m	609,62
08.P01.881.075	dimensioni interne 2000x1500 mm	m	567,53
08.P01.881.080	dimensioni interne 2100x1100 mm	m	530,45
08.P01.881.085	dimensioni interne 2200x1700 mm	m	677,74
08.P01.881.090	dimensioni interne 2500x1250 mm	m	682,89
08.P01.881.095	dimensioni interne 2500x1500 mm	m	745,72
08.P01.881.100	dimensioni interne 2500x2000 mm	m	798,26
08.P01.881.105	dimensioni interne 3000x1250 mm	m	1.030,00
08.P01.881.110	dimensioni interne 3000x1500 mm	m	1.103,12
08.P01.881.115	dimensioni interne 3000x2000 mm	m	1.197,89
08.P01.881.120	dimensioni interne 3500x1500 mm	m	1.291,63
08.P01.881.125	dimensioni interne 3500x2000 mm	m	1.302,95

08.P01.B81.130	dimensioni interne 3600x2200 mm	m	1.665,51	08.P01.C24.025	cl resistenza a compressione minima C35/45	m <sup>3</sup>	137,37
08.P01.B81.135	dimensioni interne 4000x2200 mm	m	1.775,73	08.P01.C27	calcestruzzo pozzolanico a prestazione garantita, conforme alla UNI 206-1, per strutture in elevazione, classe di esposizione ambientale XC3 (UNI 11104), classe di consistenza al getto S4, Ø MAX dell'aggregato 32 mm, cl 04		
08.P01.C03	CALCESTRUZZO PRECONFEZIONATO A DOSAGGIO SECONDO LE NORME UNI EN 206-1 E UNI 11104 - UNI EN 197/1 - 2006 -calcestruzzo per uso non strutturale confezionato a dosaggio con cemento tipo 32,5 R pozzolanico in centrale di betonaggio, Ø MAX dell'aggregato 30 mm			08.P01.C27.005	cl resistenza a compressione minima C28/35	m <sup>3</sup>	117,16
08.P01.C03.005	150 kg/mc	m <sup>3</sup>	64,64	08.P01.C27.010	cl resistenza a compressione minima C30/37	m <sup>3</sup>	125,25
08.P01.C03.010	200 kg/mc	m <sup>3</sup>	69,70	08.P01.C27.015	cl resistenza a compressione minima C32/40	m <sup>3</sup>	132,31
08.P01.C03.015	250 kg/mc	m <sup>3</sup>	74,75	08.P01.C27.020	cl resistenza a compressione minima C35/45	m <sup>3</sup>	138,37
08.P01.C03.020	300 kg/mc	m <sup>3</sup>	79,78	08.P01.C30	calcestruzzo pozzolanico a prestazione garantita, conforme alla UNI 206-1, per strutture in elevazione, classe di esposizione ambientale XC4 (UNI 11104), classe di consistenza al getto S4, Ø MAX dell'aggregato 32 mm, cl 04		
08.P01.C03.025	350 kg/mc	m <sup>3</sup>	84,83	08.P01.C30.005	cl resistenza a compressione minima C32/40	m <sup>3</sup>	132,31
08.P01.C06	calcestruzzo pozzolanico per uso non strutturale prodotto con processo industrializzato. Classe di consistenza S4, Ø MAX dell'aggregato 32 mm,cl 04			08.P01.C30.010	cl resistenza a compressione minima C35/45	m <sup>3</sup>	140,38
08.P01.C06.005	classe di resistenza a compressione min C8/10	m <sup>3</sup>	81,82	08.P01.C33	calcestruzzo pozzolanico a prestazione garantita, conforme alla UNI 206-1, per strutture in elevazione, aggregati non gelivi (tipo F2 o MS25 secondo UNI EN 12620) classe di esposizione ambientale XC4+XF1 (UNI 11104), classe di consistenza al getto S4, Ø MAX dell'aggregato 32 mm, cl 04		
08.P01.C06.010	classe di resistenza a compressione min C12/15	m <sup>3</sup>	88,88	08.P01.C33.005	cl resistenza a compressione minima C32/40	m <sup>3</sup>	133,32
08.P01.C09	calcestruzzo pozzolanico per uso non strutturale alleggerito con polistirolo, in classe di consistenza S4			08.P01.C33.010	cl resistenza a compressione minima C35/45	m <sup>3</sup>	141,41
08.P01.C09.005	massa volumica 400 kg/mc	m <sup>3</sup>	118,17	08.P01.C36	calcestruzzo pozzolanico a prestazione garantita, conforme alla UNI 206-1, per strutture idrauliche in contatto con acque non contenenti anidride carbonica aggressiva ovvero con una concentrazione massima di 40 mg/l, situate in clima rigido, aggregati non gelivi (tipo F2 o MS25 secondo UNI EN 12620) classe di esposizione ambientale XC4+XF3 (UNI 11104), classe di consistenza al getto S4, Ø MAX dell'aggregato 32 mm, cl 04		
08.P01.C09.010	massa volumica 600 kg/mc	m <sup>3</sup>	113,12	08.P01.C36.005	cl resistenza a compressione minima C32/40	m <sup>3</sup>	127,26
08.P01.C09.015	massa volumica 800 kg/mc	m <sup>3</sup>	111,10	08.P01.C36.010	cl resistenza a compressione minima C35/45	m <sup>3</sup>	134,33
08.P01.C09.020	massa volumica 1000 kg/mc	m <sup>3</sup>	109,09	08.P01.C39	calcestruzzo pozzolanico a prestazione garantita, conforme alla UNI 206-1, per strutture idrauliche in contatto con acque contenenti anidride carbonica aggressiva compresa tra 40 e 100 mg/l, situate in clima rigido, aggregati non gelivi (tipo F2 o MS25 secondo UNI EN 12620) classe di esposizione ambientale XC4+XF3+XA2 (UNI 11104), classe di consistenza al getto S4, Ø MAX dell'aggregato 32 mm, cl 04 - cemento AARD a alta resistenza al dilavamento (UNI 9606)		
08.P01.C09.025	massa volumica 1200 kg/mc	m <sup>3</sup>	107,06	08.P01.C39.005	cl resistenza a compressione minima C32/40	m <sup>3</sup>	128,26
08.P01.C09.030	massa volumica 1400 kg/mc	m <sup>3</sup>	105,05	08.P01.C39.010	cl resistenza a compressione minima C35/45	m <sup>3</sup>	136,35
08.P01.C12	calcestruzzo pozzolanico strutturale preconfezionato, conforme alla UNI EN 206-1, alleggerito con argilla espansa, in classe di consistenza S4			08.P01.C42	calcestruzzo pozzolanico a prestazione garantita, conforme alla UNI 206-1, per strutture idrauliche in contatto con acque contenenti anidride carbonica aggressiva in misura superiore ai 100 mg/l, situate in clima rigido, aggregati non gelivi (tipo F2 o MS25 secondo UNI EN 12620) classe di esposizione ambientale XC4+XF3+XA3 (UNI 11104), classe di consistenza al getto S4, Ø MAX dell'aggregato 32 mm, cl 04 - cemento AARD a alta resistenza al dilavamento (UNI 9606)		
08.P01.C12.005	Rck 20 N/mm <sup>2</sup> - massa volumica 1600 kg/mc	m <sup>3</sup>	141,41	08.P01.C42.005	cl resistenza a compressione minima C28/35	m <sup>3</sup>	136,35
08.P01.C12.010	Rck 25 N/mm <sup>2</sup> - massa volumica 1700 kg/mc	m <sup>3</sup>	147,46	08.P01.C45	calcestruzzo pozzolanico a prestazione garantita, conforme alla UNI 206-1, per strutture interrato sotto il livello di falda o elementi permanentemente immersi di strutture a tenuta idraulica, classe di esposizione ambientale XC2 (UNI 11104), classe di consistenza al getto S4, Ø MAX dell'aggregato 32 mm, cl 04		
08.P01.C12.015	Rck 30 N/mm <sup>2</sup> - massa volumica 1800 kg/mc	m <sup>3</sup>	153,53	08.P01.C45.005	cl resistenza a compressione minima C28/35	m <sup>3</sup>	115,14
08.P01.C12.020	Rck 35 N/mm <sup>2</sup> - massa volumica 1900 kg/mc	m <sup>3</sup>	157,56	08.P01.C45.010	cl resistenza a compressione minima C30/37	m <sup>3</sup>	123,22
08.P01.C15	calcestruzzo pozzolanico a prestazione garantita, conforme alla UNI EN 206-1, per strutture di fondazione e muri interrati a contatto con terreni non aggressivi, classe di esposizione ambientale XC2 (UNI 11104), classe di consistenza al getto S4, Ø MAX dell'aggregato 32 mm,cl 04			08.P01.C45.015	cl resistenza a compressione minima C32/40	m <sup>3</sup>	129,28
08.P01.C15.005	cl resistenza a compressione minima C25/30	m <sup>3</sup>	110,09	08.P01.C45.020	cl resistenza a compressione minima C35/45	m <sup>3</sup>	136,35
08.P01.C15.010	cl resistenza a compressione minima C28/35	m <sup>3</sup>	117,16	08.P01.C48	calcestruzzo pozzolanico a prestazione garantita, conforme alla UNI 206-1, per elementi parzialmente immersi di strutture a tenuta idraulica di acque potabili, classe di esposizione ambientale XC4 (UNI 11104), classe di consistenza al getto S4, Ø MAX dell'aggregato 32 mm, cl 04		
08.P01.C15.015	cl resistenza a compressione minima C30/37	m <sup>3</sup>	122,21	08.P01.C48.005	cl resistenza a compressione minima C32/40	m <sup>3</sup>	130,30
08.P01.C15.020	cl resistenza a compressione minima C32/40	m <sup>3</sup>	129,28	08.P01.C48.010	cl resistenza a compressione minima C35/45	m <sup>3</sup>	138,37
08.P01.C15.025	cl resistenza a compressione minima C35/45	m <sup>3</sup>	136,35	08.P01.C51	calcestruzzo pozzolanico a prestazione garantita, conforme alla UNI 206-1, per strutture ed infrastrutture stradali, in clima temperato, classe di esposizione ambientale XC4 (UNI 11104), classe di consistenza al getto S4, Ø MAX dell'aggregato 32 mm, cl 04		
08.P01.C18	calcestruzzo pozzolanico a prestazione garantita, conforme alla UNI EN 206-1, per strutture di fondazione e muri interrati a contatto con terreni aggressivi contenenti solfati,classe di esposizione ambientale XC2-XA1 (UNI 11104), classe di consistenza al getto S4, Ø MAX dell'aggregato 32 mm,cl 04			08.P01.C51.005	cl resistenza a compressione minima C32/40	m <sup>3</sup>	133,32
08.P01.C18.005	cl resistenza a compressione minima C28/35	m <sup>3</sup>	122,21	08.P01.C51.010	cl resistenza a compressione minima C35/45	m <sup>3</sup>	141,41
08.P01.C18.010	cl resistenza a compressione minima C30/37	m <sup>3</sup>	125,25	08.P01.C54	calcestruzzo pozzolanico a prestazione garantita, conforme alla UNI 206-1, per strutture ed infrastrutture stradali, in clima rigido, aggregati non gelivi F2 o MS25, sottoposte a occasionale trattamento con sali disgelanti a base di cloruro: classe di esposizione ambientale XC4 + XD1 (UNI 11104), classe di consistenza al getto S4, Ø MAX dell'aggregato 32 mm, cl 04		
08.P01.C18.015	cl resistenza a compressione minima C32/40	m <sup>3</sup>	132,31				
08.P01.C18.020	cl resistenza a compressione minima C35/45	m <sup>3</sup>	140,38				
08.P01.C21	calcestruzzo pozzolanico a prestazione garantita, conforme alla UNI 206-1, per strutture di fondazione, muri interrati ed impianti fognari a contatto con terreni e/o acque aggressive contenenti solfati, classe di esposizione ambientale XC2-XA3 (UNI 11104), classe di consistenza al getto S4, Ø MAX dell'aggregato 32 mm, cl 04 - cemento AARS ad altissima resistenza ai solfati in conformità alla UNI 9156.						
08.P01.C21.005	cl resistenza a compressione minima C35/45	m <sup>3</sup>	146,45				
08.P01.C24	calcestruzzo pozzolanico a prestazione garantita, conforme alla UNI 206-1, per strutture in elevazione, classe di esposizione ambientale XC1 (UNI 11104), classe di consistenza al getto S4, Ø MAX dell'aggregato 32 mm, cl 04						
08.P01.C24.005	cl resistenza a compressione minima C25/30	m <sup>3</sup>	110,09				
08.P01.C24.010	cl resistenza a compressione minima C28/35	m <sup>3</sup>	119,17				
08.P01.C24.015	cl resistenza a compressione minima C30/37	m <sup>3</sup>	123,22				
08.P01.C24.020	cl resistenza a compressione minima C32/40	m <sup>3</sup>	130,30				



08.P01.C54.005	cl resistenza a compressione minima C32/40	m <sup>3</sup>	134,33	08.P01.D12.015	dimensioni cm 24x12x1,7 spess. min. cm 1,7	cad	0,67
08.P01.C54.010	cl resistenza a compressione minima C35/45	m <sup>3</sup>	140,38	08.P01.D16	Piastrelle in gres, di colore rosso dello spessore di mm 9-10		
08.P01.C57	calcestruzzo pozzolanico a prestazione garantita, conforme alla UNI 206-1, per strutture ed infrastrutture stradali a prevalente sviluppo orizzontale, in clima rigido, aggregati non gelivi F2 o MS25, sottoposte a frequente trattamento con sali disgelanti a base di cloruro: classe di esposizione ambientale XC4 + XF4 + XD3(UNI 11104), classe di consistenza al getto S4, Ø MAX dell'aggregato 32 mm, cl 04			08.P01.D16.005	dimensioni cm 7,5x15 - a superficie liscia	m <sup>2</sup>	8,11
08.P01.C57.005	cl resistenza a compressione minima C28/35	m <sup>3</sup>	136,35	08.P01.D20	Tubi in gres ceramico conformi alle norme UNI EN 295. Con "cs" viene indicato il carico di schiacciamento espresso in chilo-newton al metro		
08.P01.C57.010	cl resistenza a compressione minima C32/40	m <sup>3</sup>	142,41	08.P01.D20.005	diametro interno cm 10 "cs"34 kN/m, l. 1,00 m	m	15,70
08.P01.C60	calcestruzzo pozzolanico a prestazione garantita, conforme alla UNI 206-1, per strutture ed infrastrutture stradali a prevalente sviluppo verticale, in clima rigido, aggregati non gelivi F2 o MS25, sottoposte a frequente trattamento con sali disgelanti a base di cloruro: classe di esposizione ambientale XC4 + XF2 + XD1(UNI 11104), classe di consistenza al getto S4, Ø MAX dell'aggregato 32 mm, cl 04			08.P01.D20.010	diametro interno cm 12,5 "cs"34 kN/m, l. 1,00 m	m	17,90
08.P01.C60.005	cl resistenza a compressione minima C25/30	m <sup>3</sup>	131,30	08.P01.D20.015	diametro interno cm 15 "cs"34 kN/m, l. 1,00 m	m	19,70
08.P01.C60.010	cl resistenza a compressione minima C28/35	m <sup>3</sup>	135,33	08.P01.D20.020	diametro interno cm 15 "cs"40 kN/m, l. 1,00 m	m	26,80
08.P01.C60.015	cl resistenza a compressione minima C32/40	m <sup>3</sup>	142,41	08.P01.D20.025	diametro interno cm 10 "cs"34 kN/m, l. 1,25 m	m	14,85
08.P01.C63	calcestruzzo pozzolanico a prestazione garantita, conforme alla UNI 206-1, per strutture "massive" e muri interrati di grande spessore, classe di esposizione ambientale XC2 (UNI 11104), classe di consistenza al getto S4, Ø MAX dell'aggregato 32 mm, cl 04 - con cemento "LH" a basso sviluppo di calore (inferiore o uguale a 270 J/g) conforme alla UNI EN 197/1 - 2006			08.P01.D20.030	diametro interno cm 12,5 "cs"34 kN/m, l. 1,25 m	m	17,90
08.P01.C63.005	cl resistenza a compressione minima C25/30	m <sup>3</sup>	114,14	08.P01.D20.035	diametro interno cm 15 "cs"34 kN/m, l. 1,25 m	m	19,70
08.P01.C63.010	cl resistenza a compressione minima C28/35	m <sup>3</sup>	119,17	08.P01.D20.040	diametro interno cm 15 "cs"34 kN/m, l. 1,50 m	m	19,40
08.P01.C63.015	cl resistenza a compressione minima C30/37	m <sup>3</sup>	123,22	08.P01.D20.045	diametro interno cm 15 "cs"40 kN/m, l. 1,50 m	m	26,80
08.P01.C63.020	cl resistenza a compressione minima C32/40	m <sup>3</sup>	131,30	08.P01.D20.050	diametro interno cm 20 "cs"32 kN/m, l. 1,50 m	m	30,88
08.P01.C63.025	cl resistenza a compressione minima C35/45	m <sup>3</sup>	137,37	08.P01.D20.055	diametro interno cm 25 "cs"40 kN/m, l. 1,50 m	m	44,20
08.P01.C66	calcestruzzo pozzolanico a prestazione garantita, conforme alla UNI 206-1, per strutture in elevazione "massive" di grande spessore, esposte direttamente all'azione della pioggia in zona a clima temperato o rigido, classe di esposizione ambientale XC4 o XC4+XF1 (UNI 11104), classe di consistenza al getto S4, Ø MAX dell'aggregato 32 mm, cl 04 - con cemento "LH" con sviluppo di calore inferiore o uguale a 270 J/g conforme alla UNI EN 197/1 - 2006			08.P01.D20.060	diametro interno cm 30 "cs"48 kN/m, l. 1,50 m	m	55,17
08.P01.C66.005	cl resistenza a compressione minima C32/40	m <sup>3</sup>	133,32	08.P01.D20.065	diametro interno cm 20 "cs"32 kN/m, l. 2,00 m	m	32,70
08.P01.C66.010	cl resistenza a compressione minima C35/45	m <sup>3</sup>	139,38	08.P01.D20.070	diametro interno cm 20 "cs"48 kN/m, l. 2,50 m	m	40,50
08.P01.D04	Fondi fognia in gres ceramico			08.P01.D20.075	diametro interno cm 25 "cs"40 kN/m, l. 2,00 m	m	44,20
08.P01.D04.005	diametro interno cm 15, aper.120°	m	10,74	08.P01.D20.080	diametro interno cm 25 "cs"60 kN/m, l. 2,00 m	m	52,50
08.P01.D04.010	diametro interno cm 20, aper.120°	m	11,64	08.P01.D20.085	diametro interno cm 30 "cs"48 kN/m, l. 2,00 m	m	58,40
08.P01.D04.015	diametro interno cm 25, aper.120°	m	13,59	08.P01.D20.090	diametro interno cm 30 "cs"72 kN/m, l. 2,50 m	m	72,09
08.P01.D04.020	diametro interno cm 30, aper.120°	m	17,40	08.P01.D20.095	diametro interno cm 35 "cs"56 kN/m, l. 2,00 m	m	81,50
08.P01.D04.025	diametro interno cm 35, aper.120°	m	21,91	08.P01.D20.100	diametro interno cm 40 "cs"48 kN/m, l. 2,00 m	m	83,79
08.P01.D04.030	diametro interno cm 40, aper.120°	m	25,04	08.P01.D20.105	diametro interno cm 40 "cs"80 kN/m, l. 2,50 m	m	118,00
08.P01.D04.035	diametro interno cm 45, aper.120°	m	28,68	08.P01.D20.110	diametro interno cm 40 "cs"64 kN/m	m	105,00
08.P01.D04.040	diametro interno cm 50, aper.120°	m	35,67	08.P01.D20.115	diametro interno cm 50 "cs"60 kN/m	m	132,31
08.P01.D04.045	diametro interno cm 60, aper.120°	m	51,22	08.P01.D20.120	diametro interno cm 50 "cs"80 kN/m	m	175,20
08.P01.D04.050	diametro interno cm 70, aper.120°	m	66,11	08.P01.D20.125	diametro interno cm 60 "cs"57 kN/m	m	184,50
08.P01.D04.055	diametro interno cm 15, aper.180°	m	13,67	08.P01.D20.130	diametro interno cm 60 "cs"72 kN/m, l. 2,50 m	m	277,00
08.P01.D04.060	diametro interno cm 20, aper.180°	m	16,76	08.P01.D20.135	diametro interno cm 70 "cs"60 kN/m	m	270,30
08.P01.D04.065	diametro interno cm 25, aper.180°	m	20,33	08.P01.D20.140	diametro interno cm 70 "cs"84 kN/m	m	296,81
08.P01.D04.070	diametro interno cm 30, aper.180°	m	23,00	08.P01.D20.145	diametro interno cm 80 "cs"60 kN/m	m	346,20
08.P01.D04.075	diametro interno cm 35, aper.180°	m	29,55	08.P01.D24	Curve semplici in gres ceramico a 15°-30°-45° conformi alle norme UNI EN 295		
08.P01.D04.080	diametro interno cm 40, aper.180°	m	34,08	08.P01.D24.005	diametro interno cm 10, fn 34	cad	19,29
08.P01.D04.085	diametro interno cm 45, aper.180°	m	39,85	08.P01.D24.010	diametro interno cm 12,5, fn 34	cad	22,03
08.P01.D04.090	diametro interno cm 50, aper.180°	m	56,71	08.P01.D24.015	diametro interno cm 15, fn 34	cad	26,88
08.P01.D04.095	diametro interno cm 60, aper.180°	m	78,10	08.P01.D24.020	diametro interno cm 15, fn 40	cad	44,84
08.P01.D04.100	diametro interno cm 70, aper.180°	m	94,00	08.P01.D24.025	diametro interno cm 20, fn 32	cad	53,48
08.P01.D08	Mattonelle in gres dimensioni cm 20x10x1,5 (rosso)			08.P01.D24.030	diametro interno cm 20, fn 48	cad	59,09
08.P01.D08.005	dimensioni cm 20x10x1,5 (rosso)	m <sup>2</sup>	11,99	08.P01.D24.035	diametro interno cm 25, fn 40	cad	90,06
08.P01.D12	Mattonelle in gres ceramico per fognature			08.P01.D24.040	diametro interno cm 25, fn 60	cad	98,99
08.P01.D12.005	dimensioni cm 24x12x1,3 spess. min. cm 1,3	cad	0,59	08.P01.D24.045	diametro interno cm 30, fn 48	cad	126,63
08.P01.D12.010	dimensioni cm 24x12x1,5 spess. min. cm 1,5	cad	0,64	08.P01.D24.050	diametro interno cm 30, fn 72	cad	139,18
				08.P01.D24.055	diametro interno cm 35, fn 56	cad	181,74
				08.P01.D24.060	diametro interno cm 40, fn 48	cad	213,50
				08.P01.D24.065	diametro interno cm 40, fn 64	cad	276,83
				08.P01.D24.070	diametro interno cm 50, fn 60	cad	468,06
				08.P01.D28	Curve semplici in gres ceramico a 90° conformi alle norme UNI EN 295		
				08.P01.D28.005	diametro interno cm 10, fn 34	cad	21,29
				08.P01.D28.010	diametro interno cm 12,5, fn 34	cad	23,94
				08.P01.D28.015	diametro interno cm 15, fn 34	cad	29,55

08.P01.D28.020	diametro interno cm 15, fn 40	cad	46,46	08.P01.D36.190	300-200 FN 72 C/K	cad	167,02
08.P01.D28.025	diametro interno cm 20, fn 32	cad	59,28	08.P01.D36.195	300-250 FN 72 C/K	cad	191,60
08.P01.D28.030	diametro interno cm 20, fn 48	cad	64,99	08.P01.D36.200	300-300 FN 72 C/K	cad	247,65
08.P01.D28.035	diametro interno cm 25, fn 40	cad	98,60	08.P01.D36.205	400-150 FN 80 C/K	cad	279,83
08.P01.D28.040	diametro interno cm 25, fn 60	cad	111,14	08.P01.D36.210	400-200 FN 80 C/K	cad	279,83
08.P01.D28.045	diametro interno cm 30, fn 48	cad	148,12	08.P01.D36.215	400-250 FN 80 C/K	cad	292,50
08.P01.D28.050	diametro interno cm 30, fn 72	cad	172,90	08.P01.D36.220	400-300 FN 80 C/K	cad	316,88
08.P01.D28.055	diametro interno cm 35, fn 56	cad	216,22	08.P01.D44	Innesti per pozzetti in gres ceramico conformi alle norme UNI EN 295		
08.P01.D28.060	diametro interno cm 40, fn 48	cad	252,92	08.P01.D44.005	diametro 150, fn 34	cad	15,93
08.P01.D28.065	diametro interno cm 40, fn 64	cad	320,82	08.P01.D44.010	diametro 150, fn 40	cad	22,74
08.P01.D28.070	diametro interno cm 50, fn 60	cad	571,24	08.P01.D44.015	diametro 200, fn 32	cad	25,93
08.P01.D32	Giunti a squadra in gres ceramico a braccio uguale e minore conformi alle norme UNI EN 295			08.P01.D44.020	diametro 200, fn 48	cad	28,39
08.P01.D32.005	diametro > cm 30 < cm 25-20-15-12	cad	106,17	08.P01.D44.025	diametro 250, fn 40	cad	32,33
08.P01.D32.010	diametro > cm 40 < cm 30-25-20-15	cad	138,84	08.P01.D44.030	diametro 250, fn 60	cad	35,63
08.P01.D32.015	diametro > cm 50 < cm 30-25-20-15	cad	215,06	08.P01.D44.035	diametro 300, fn 48	cad	39,31
08.P01.D36	Giunti semplici a 45° in gres ceramico a braccio uguale e minore conformi alle norme UNI EN 295			08.P01.D44.040	diametro 300, fn 72	cad	43,15
08.P01.D36.005	100-100 FN 34 F/L	cad	29,15	08.P01.D44.045	diametro 350, fn 56	cad	50,14
08.P01.D36.010	125-100 FN 34 F/L	cad	32,57	08.P01.D44.050	diametro 400, fn 48	cad	60,56
08.P01.D36.015	125-125 FN 34 F/L	cad	32,57	08.P01.D44.055	diametro 400, fn 64	cad	66,63
08.P01.D36.020	150-100 FN 34 F/L	cad	44,85	08.P01.D44.060	diametro 500, fn 60	cad	79,76
08.P01.D36.025	150-125 FN 34 F/L	cad	44,85	08.P01.D44.065	diametro 600, fn 57	cad	109,23
08.P01.D36.030	150-150 FN 34 F/L	cad	44,85	08.P01.D46	Giunti scorrevoli in gres ceramico conformi alle norme UNI EN 295		
08.P01.D36.035	200-150FN 32 C/K	cad	85,22	08.P01.D46.005	diametro 150 fn 34	cad	49,79
08.P01.D36.040	200-200 FN 32 C/K	cad	86,98	08.P01.D46.010	diametro 150 fn 40	cad	49,79
08.P01.D36.045	200-150 FN 40 C/K	cad	116,04	08.P01.D46.015	diametro 200 fn 32	cad	58,70
08.P01.D36.050	250-200 FN 40 C/K	cad	118,07	08.P01.D46.020	diametro 200 fn 48	cad	68,06
08.P01.D36.055	250-250 FN 40 C/K	cad	198,90	08.P01.D46.025	diametro 250 fn 40	cad	69,74
08.P01.D36.060	300-150 FN 48 C/K	cad	151,81	08.P01.D46.030	diametro 250 fn 60	cad	79,21
08.P01.D36.065	300-200 FN 48 C/K	cad	151,81	08.P01.D46.035	diametro 300 fn 48	cad	85,59
08.P01.D36.070	300-250 FN 48 C/K	cad	230,11	08.P01.D46.040	diametro 300 fn 72	cad	91,88
08.P01.D36.075	300-300 FN 48 C/K	cad	230,11	08.P01.D46.045	diametro 350 fn 56	cad	97,69
08.P01.D36.080	350-150 FN 56 C/K	cad	210,01	08.P01.D46.050	diametro 400 fn 80	cad	119,25
08.P01.D36.085	350-200 FN 56 C/K	cad	210,01	08.P01.D46.055	diametro 400 fn 64	cad	113,43
08.P01.D36.090	250-250 FN 56 C/K	cad	214,10	08.P01.D46.060	diametro 500 fn 60	cad	160,97
08.P01.D36.095	350-300 FN 56 C/K	cad	231,47	08.P01.D46.065	diametro 600 fn 57	cad	283,40
08.P01.D36.100	400-150 FN 64 C/K	cad	223,96	08.P01.D48	Elementi conici diritti in gres ceramico conformi alle norme UNI EN 295		
08.P01.D36.105	400-200 FN 64 C/K	cad	223,96	08.P01.D48.005	diametro 125, fn 34	cad	25,91
08.P01.D36.110	400-250 FN 64 C/K	cad	275,24	08.P01.D48.010	diametro 150, fn 34	cad	28,70
08.P01.D36.115	400-300 FN 64 C/K	cad	336,18	08.P01.D48.015	diametro 150, fn 40	cad	40,94
08.P01.D36.120	500-150 FN 60 C/K	cad	336,18	08.P01.D48.020	diametro 200, fn 32	cad	55,74
08.P01.D36.125	500-200 FN 60 C/K	cad	342,71	08.P01.D48.025	diametro 200, fn 48	cad	61,16
08.P01.D36.130	500-250 FN 60 C/K	cad	355,78	08.P01.D48.030	diametro 250, fn 40	cad	88,37
08.P01.D36.135	500-300 FN 60 C/K	cad	367,28	08.P01.D48.035	diametro 250, fn 60	cad	97,13
08.P01.D36.140	600-150 FN 57 C/K	cad	394,98	08.P01.D48.040	diametro 300, fn 48	cad	119,44
08.P01.D36.145	600-200 FN 57 C/K	cad	402,77	08.P01.D48.045	diametro 300, fn 72	cad	131,44
08.P01.D36.150	600-250 FN 57 C/K	cad	473,85	08.P01.D52	Riduttori per giunti semplici o a squadra in gres ceramico conformi alle norme UNI EN 295		
08.P01.D36.155	600-300 FN 57 C/K	cad	483,11	08.P01.D52.005	diametro > cm 12 < cm 10	cad	26,08
08.P01.D36.160	200-150 FN 48 C/K	cad	94,00	08.P01.D52.010	diametro > cm 15 < cm 12,5-10	cad	29,14
08.P01.D36.165	200-200 FN 48 C/K	cad	95,55	08.P01.D52.015	diametro > cm 20 < cm 15-12,5-10	cad	39,67
08.P01.D36.170	250-150 FN 60 C/K	cad	127,44	08.P01.D52.020	diametro > cm 25 < cm 20-15-12,5	cad	62,90
08.P01.D36.175	250-200 FN 60 C/K	cad	130,06	08.P01.D52.025	diametro > cm 30 < cm 25-20-15-12,5	cad	85,10
08.P01.D36.180	250-250 FN 60 C/K	cad	218,89	08.P01.D52.030	diametro > cm 35 < cm 25-20-15	cad	104,35
08.P01.D36.185	300-150 FN 72 C/K	cad	167,02	08.P01.D52.035	diametro > cm 40 < cm 30-25-20-15	cad	112,82
				08.P01.D52.040	diametro > cm 50 < cm 30-25-20-15	cad	157,94

08.P01.D56	Ispezioni in gres ceramico munite di tappo di chiusura e serraggio, conformi alle norme UNI EN 295		
08.P01.D56.005	di diametro interno cm 10	cad	36,41
08.P01.D56.010	di diametro interno cm 12,5	cad	39,83
08.P01.D56.015	di diametro interno cm 15	cad	45,74
08.P01.D56.020	di diametro interno cm 20	cad	61,73
08.P01.D56.025	di diametro interno cm 25	cad	82,36
08.P01.D56.030	di diametro interno cm 30	cad	106,87
08.P01.D56.035	di diametro interno cm 35	cad	133,41
08.P01.D56.040	di diametro interno cm 40	cad	138,17
08.P01.D60	Sifoni orizzontali (tipo Firenze) in gres ceramico conformi alle norme UNI EN 295		
08.P01.D60.005	di diametro interno cm 12,5 KN 34	cad	106,01
08.P01.D60.010	di diametro interno cm 15 kN 40	cad	140,00
08.P01.D60.020	di diametro interno cm 25, kN 40	cad	216,00
08.P01.D60.025	di diametro interno cm 25, kN 40	cad	301,00
08.P01.D64	Sifoni rovesci (tipo Mortara) in gres ceramico conformi alle norme UNI EN 295		
08.P01.D64.005	di diametro interno cm 10, aperto	cad	33,92
08.P01.D64.010	di diametro interno cm 12,5, aperto	cad	36,95
08.P01.D64.015	di diametro interno cm 15, aperto	cad	62,13
08.P01.D64.020	di diametro interno cm 10, chiuso	cad	36,20
08.P01.D64.025	di diametro interno cm 12,5, chiuso	cad	40,28
08.P01.D64.030	di diametro interno cm 15, chiuso	cad	65,66
08.P01.D68	Sifoni verticali (tipo Torino) in gres ceramico conformi alle norme UNI EN 295		
08.P01.D68.005	di diametro interno cm 10	cad	89,13
08.P01.D68.010	di diametro interno cm 12,5	cad	96,27
08.P01.D68.015	di diametro interno cm 15	cad	103,38
08.P01.D68.020	di diametro interno cm 20	cad	144,03
08.P01.D72	Raccordi per pozzetti maschio/femmina in gres ceramico conformi alle norme UNI EN 295; lunghezza 0,75 m		
08.P01.D72.005	di diametro 15, FN 340 0,60 m	cad	29,05
08.P01.D72.010	di diametro 15, FN 400 0,60 m	cad	37,80
08.P01.D72.015	di diametro 20, FN 32	cad	49,61
08.P01.D72.020	di diametro 20, FN 48	cad	54,69
08.P01.D72.025	di diametro 25, FN 40	cad	58,29
08.P01.D72.030	di diametro 25, FN 60	cad	67,20
08.P01.D72.035	di diametro 30, FN 48	cad	81,98
08.P01.D72.040	di diametro 30, FN 72	cad	90,05
08.P01.D72.045	di diametro 35, FN 56	cad	115,85
08.P01.D72.050	di diametro 40, FN 48	cad	109,38
08.P01.D72.055	di diametro 40, FN 64	cad	128,01
08.P01.D72.060	di diametro 40, FN 80	cad	161,88
08.P01.D72.065	di diametro 50, FN 60	cad	167,83
08.P01.D72.070	di diametro 50, FN 80	cad	210,96
08.P01.D72.075	di diametro 60, FN 57	cad	210,87
08.P01.D72.080	di diametro 70, FN 60	cad	307,75
08.P01.D72.085	di diametro 80, FN 60	cad	432,26
08.P01.D76	Tubazioni in gres ceramico con finestra conformi alle norme UNI EN 295, lunghezza 1,50 m		
08.P01.D76.005	di diametro 20, FN 32	cad	82,05
08.P01.D76.010	di diametro 25, FN 40	cad	96,35
08.P01.D80	Tubazioni in gres ceramico con finestra conformi alle norme UNI EN 295, lunghezza 2,00 m		
08.P01.D80.005	di diametro 20, FN 48	cad	78,24
08.P01.D80.010	di diametro 25, FN 60	cad	91,26
08.P01.D80.015	di diametro 30, FN 48	cad	105,25
08.P01.D80.020	di diametro 30, FN 72	cad	123,78
08.P01.D80.025	di diametro 35, FN 56	cad	134,84
08.P01.D80.030	di diametro 40, FN 48	cad	159,23
08.P01.D84	Tubazioni in gres ceramico con finestra conformi alle norme UNI EN 295, lunghezza 2,500 m		
08.P01.D84.005	di diametro 50, FN 60	cad	186,10
08.P01.D84.010	di diametro 60, FN 57	cad	233,34
08.P01.D84.015	di diametro 70, FN 60	cad	319,80
08.P01.D84.020	di diametro 80, FN 60	cad	422,32
08.P01.D84.025	di diametro 40, FN 64	cad	148,52
08.P01.D84.030	di diametro 50, FN 80	cad	221,49
08.P01.D88	"Tubi in gres forniti per la posa con la tecnica del microtunnelling. I tubi devono essere realizzati con argille adatte, verniciati internamente ed esternamente e sottoposti a cottura fino a vetrificazione. Le argille devono essere di qualità ed omogeneità tali per cui il prodotto finale sia conforme alla norma UNI EN 295 7: 1999. I tubi devono essere sani ed esenti da difetti in grado di compromettere il funzionamento, quando in servizio. Difetti visibili, come per esempio punti opachi nella vernice, asperità della superficie, nonché minori danneggiamenti superficiali sono accettabili a condizione che la durata e i requisiti di posa a spinta, e le caratteristiche idrauliche dei pozzetti d'ispezione siano invariate. I tubi sono classificati come rigidi. I tubi possono essere sottoposti a trattamento superficiale dopo la cottura. Le tubazioni dovranno assicurare una enuta idraulica pari a 0,5 bar. E' compreso quanto occorre per dare la fornitura dei tubi."		
08.P01.D88.005	Ø 250	m	156,67
08.P01.D88.010	Ø 300	m	191,96
08.P01.D88.015	Ø 400	m	344,25
08.P01.D88.020	Ø 500	m	417,08
08.P01.D88.025	Ø 600	m	520,71
08.P01.D88.030	Ø 700	m	625,57
08.P01.D88.035	Ø 800	m	729,30
08.P01.D88.040	Ø 1000	m	1.042,44
08.P01.E02	Collante per PVC		
08.P01.E02.005	...	kg	29,60
08.P01.E04	Detergente per PVC		
08.P01.E04.005	...	l	16,38
08.P01.E06	Teflon in nastri per guarnizioni		
08.P01.E06.005	...	cad	0,50
08.P01.E08	Telai e chiusini in PVC		
08.P01.E08.005	dimensioni 20x20	cad	7,66
08.P01.E08.010	dimensioni 30x30	cad	11,56
08.P01.E08.015	dimensioni 40x40	cad	12,45
08.P01.E08.020	dimensioni 55x55	cad	33,68
08.P01.E10	Coperchi o griglie in PVC		
08.P01.E10.005	dimensioni 20x20	cad	8,05
08.P01.E10.010	dimensioni 30x30	cad	16,95
08.P01.E10.015	dimensioni 40x40	cad	34,58
08.P01.E10.020	dimensioni 55x55	cad	96,55
08.P01.E12	Chiusini completi in PVC		
08.P01.E12.005	dimensioni 20x20	cad	15,71
08.P01.E12.010	dimensioni 30x30	cad	28,53
08.P01.E12.015	dimensioni 40x40	cad	47,03
08.P01.E12.020	dimensioni 55x55	cad	130,22
08.P01.E14	Pozzetti - prolunghe (con o senza fondo) in PVC		
08.P01.E14.005	dimensioni 20x20	cad	13,83
08.P01.E14.010	dimensioni 30x30	cad	31,74
08.P01.E14.015	dimensioni 40x40	cad	55,63
08.P01.E14.020	dimensioni 55x55	cad	117,52
08.P01.E16	Tubi in PVC rigido color arancio tipo B con bicchiere ad ancoraggio, conformi alle norme UNI EN 1329, lunghezza m 1		
08.P01.E16.005	di diametro esterno cm 5	m	2,85
08.P01.E16.010	di diametro esterno cm 6,3	m	3,61

08.P01.E16.015	diametro esterno cm 8	m	4,05	08.P01.E26.030	diametro esterno cm 31,5	cad	71,59
08.P01.E16.020	diametro esterno cm 10	m	4,58	08.P01.E26.035	diametro esterno cm 35,5	cad	170,03
08.P01.E16.025	diametro esterno cm 12,5	m	6,45	08.P01.E26.040	diametro esterno cm 40	cad	167,62
08.P01.E16.030	diametro esterno cm 14	m	7,73	08.P01.E26.045	diametro esterno cm 50	cad	271,08
08.P01.E16.035	diametro esterno cm 16	m	8,62	08.P01.E26.050	diametro esterno cm 63	cad	582,13
08.P01.E16.040	diametro esterno cm 20	m	13,20	08.P01.E26.055	diametro esterno cm 71	cad	804,83
08.P01.E18	Tubi in PVC rigido color arancio tipo B con bicchiere ad ancoraggio, conformi alle norme UNI EN 1329, lunghezza m 2			08.P01.E26.060	diametro esterno cm 80	cad	856,37
08.P01.E18.005	diametro esterno cm 5	cad	4,95	08.P01.E28	Curve a 45 gradi in PVC rigido per fognature, conformi alle norme UNI EN 1401 E DIN 19534		
08.P01.E18.010	diametro esterno cm 6,3	cad	6,38	08.P01.E28.005	diametro esterno cm 11	cad	2,60
08.P01.E18.015	diametro esterno cm 8	cad	7,37	08.P01.E28.010	diametro esterno cm 12,5	cad	3,44
08.P01.E18.020	diametro esterno cm 10	cad	8,29	08.P01.E28.015	diametro esterno cm 16	cad	6,53
08.P01.E18.025	diametro esterno cm 12,5	cad	11,10	08.P01.E28.020	diametro esterno cm 20	cad	11,68
08.P01.E18.030	diametro esterno cm 14	cad	13,42	08.P01.E28.025	diametro esterno cm 25	cad	36,17
08.P01.E18.035	diametro esterno cm 16	cad	14,85	08.P01.E28.030	diametro esterno cm 31,5	cad	78,02
08.P01.E18.040	diametro esterno cm 20	cad	22,34	08.P01.E28.035	diametro esterno cm 35,5	cad	170,03
08.P01.E20	Tubi in PVC rigido color arancio tipo B con bicchiere ad ancoraggio, conformi alle norme UNI EN 1329, lunghezza m 3			08.P01.E28.040	diametro esterno cm 40	cad	167,62
08.P01.E20.005	diametro esterno cm 5	cad	6,94	08.P01.E28.045	diametro esterno cm 50	cad	271,08
08.P01.E20.010	diametro esterno cm 6,3	cad	8,87	08.P01.E28.050	diametro esterno cm 63	cad	691,05
08.P01.E20.015	diametro esterno cm 8	cad	10,21	08.P01.E28.055	diametro esterno cm 71	cad	1.133,41
08.P01.E20.020	diametro esterno cm 10	cad	11,54	08.P01.E28.060	diametro esterno cm 80	cad	1.255,65
08.P01.E20.025	diametro esterno cm 12,5	cad	15,55	08.P01.E30	Curve a 90 gradi in PVC rigido tipo 302, conformi alle norme UNI EN 1329		
08.P01.E20.030	diametro esterno cm 14	cad	18,92	08.P01.E30.005	diametro esterno cm 5	cad	1,42
08.P01.E20.035	diametro esterno cm 16	cad	21,68	08.P01.E30.010	diametro esterno cm 6,3	cad	1,71
08.P01.E20.040	diametro esterno cm 20	cad	33,00	08.P01.E30.015	diametro esterno cm 8	cad	2,22
08.P01.E22	Curve a 45 gradi in PVC rigido color arancio tipo B conformi alle norme UNI EN 1329			08.P01.E30.020	diametro esterno cm 10	cad	2,77
08.P01.E22.005	diametro esterno cm 5	cad	1,22	08.P01.E30.025	diametro esterno cm 12,5	cad	4,19
08.P01.E22.010	diametro esterno cm 6,3	cad	1,42	08.P01.E30.030	diametro esterno cm 14	cad	5,95
08.P01.E22.015	diametro esterno cm 8	cad	1,71	08.P01.E30.035	diametro esterno cm 16	cad	8,32
08.P01.E22.020	diametro esterno cm 10	cad	2,37	08.P01.E30.040	diametro esterno cm 20	cad	14,47
08.P01.E22.025	diametro esterno cm 12,5	cad	3,64	08.P01.E32	Curve a 90 gradi in PVC rigido per fognature, conformi alle norme UNI EN 1401 E DIN 19534		
08.P01.E22.030	diametro esterno cm 14	cad	4,94	08.P01.E32.005	diametro esterno cm 11	cad	3,56
08.P01.E22.035	diametro esterno cm 16	cad	7,02	08.P01.E32.010	diametro esterno cm 12,5	cad	3,82
08.P01.E22.040	diametro esterno cm 20	cad	11,84	08.P01.E32.015	diametro esterno cm 16	cad	8,00
08.P01.E24	Curve a 15 gradi in PVC rigido per fognature, conformi alle norme UNI EN 1401 E DIN 19534			08.P01.E32.020	diametro esterno cm 20	cad	13,98
08.P01.E24.005	diametro esterno cm 11	cad	2,60	08.P01.E32.025	diametro esterno cm 25	cad	41,46
08.P01.E24.010	diametro esterno cm 12,5	cad	3,44	08.P01.E32.030	diametro esterno cm 31,5	cad	73,52
08.P01.E24.015	diametro esterno cm 16	cad	6,53	08.P01.E32.035	diametro esterno cm 35,5	cad	201,33
08.P01.E24.020	diametro esterno cm 20	cad	11,68	08.P01.E32.040	diametro esterno cm 40	cad	242,18
08.P01.E24.025	diametro esterno cm 25	cad	36,17	08.P01.E32.045	diametro esterno cm 50	cad	409,06
08.P01.E24.030	diametro esterno cm 31,5	cad	71,59	08.P01.E32.050	diametro esterno cm 63	cad	892,56
08.P01.E24.035	diametro esterno cm 35,5	cad	170,03	08.P01.E32.055	diametro esterno cm 71	cad	1.470,46
08.P01.E24.040	diametro esterno cm 40	cad	167,62	08.P01.E32.060	diametro esterno cm 80	cad	1.630,83
08.P01.E24.045	diametro esterno cm 50	cad	271,08	08.P01.E34	Braghe semplici a 45 e 90 gradi in PVC rigido tipo 302, conformi alle norme UNI EN 1329		
08.P01.E24.050	diametro esterno cm 63	cad	582,13	08.P01.E34.005	diametro esterno cm 5	cad	2,10
08.P01.E24.055	diametro esterno cm 71	cad	804,83	08.P01.E34.010	diametro esterno cm 6,3	cad	2,31
08.P01.E24.060	diametro esterno cm 80	cad	856,37	08.P01.E34.015	diametro esterno cm 8	cad	3,72
08.P01.E26	Curve a 30 gradi in PVC rigido per fognature, conformi alle norme UNI EN 1401 E DIN 19534			08.P01.E34.020	diametro esterno cm 10	cad	4,94
08.P01.E26.005	diametro esterno cm 11	cad	2,60	08.P01.E34.025	diametro esterno cm 12,5	cad	7,02
08.P01.E26.010	diametro esterno cm 12,5	cad	3,44	08.P01.E34.030	diametro esterno cm 14	cad	9,38
08.P01.E26.015	diametro esterno cm 16	cad	6,53	08.P01.E34.035	diametro esterno cm 16	cad	12,97
08.P01.E26.020	diametro esterno cm 20	cad	11,68	08.P01.E34.040	diametro esterno cm 20	cad	25,07
08.P01.E26.025	diametro esterno cm 25	cad	36,17	08.P01.E36	Manicotti (bigiunti) in PVC rigido per fognature, conformi alle norme UNI EN 1401 E DIN 19534		
				08.P01.E36.005	diametro esterno cm 11	cad	2,78

08.P01.E36.010	diametro esterno cm 12,5	cad	4,37	08.P01.E46.025	diametro maggiore cm 14	cad	5,39
08.P01.E36.015	diametro esterno cm 16	cad	6,53	08.P01.E46.030	diametro esterno cm 16	cad	6,77
08.P01.E36.020	diametro esterno cm 20	cad	12,58	08.P01.E46.035	diametro esterno cm 20	cad	12,24
08.P01.E36.025	diametro esterno cm 25	cad	26,31	08.P01.E48	Innesti a sella in PVC rigido, conformi alle norme UNI EN 1401		
08.P01.E36.030	diametro esterno cm 31,5	cad	42,36	08.P01.E48.005	125 X 110	cad	15,30
08.P01.E36.035	diametro esterno cm 35,5	cad	58,70	08.P01.E48.010	160 X 110	cad	18,88
08.P01.E36.040	diametro esterno cm 40	cad	78,66	08.P01.E48.015	160 X 125	cad	21,57
08.P01.E36.045	diametro esterno cm 50	cad	163,38	08.P01.E48.020	200 X 110	cad	22,50
08.P01.E36.050	diametro esterno cm 63	cad	263,23	08.P01.E48.025	200 X 125	cad	23,80
08.P01.E36.055	diametro esterno cm 71	cad	272,31	08.P01.E48.030	200 X 160	cad	27,50
08.P01.E36.060	diametro esterno cm 80	cad	420,57	08.P01.E48.035	250 X 125	cad	34,90
08.P01.E38	Ispezioni in PVC rigido per fognature, conformi alle norme UNI EN 1401, munite di tappo di chiusura			08.P01.E48.040	250 X 160	cad	38,36
08.P01.E38.005	diametro esterno cm 11	cad	11,20	08.P01.E48.045	250 X 200	cad	44,94
08.P01.E38.010	diametro esterno cm 12,5	cad	13,61	08.P01.E48.050	315 X 160	cad	47,49
08.P01.E38.015	diametro esterno cm 16	cad	30,50	08.P01.E48.055	315 X 200	cad	58,41
08.P01.E38.020	diametro esterno cm 20	cad	44,95	08.P01.E48.060	315 X 250	cad	69,43
08.P01.E38.025	diametro esterno cm 25	cad	73,83	08.P01.E48.065	400 X 160	cad	68,50
08.P01.E38.030	diametro esterno cm 31,5	cad	102,28	08.P01.E48.070	400 X 200	cad	73,04
08.P01.E38.035	diametro esterno cm 35,5	cad	131,30	08.P01.E48.075	400 X 250	cad	82,19
08.P01.E38.040	diametro esterno cm 40	cad	147,05	08.P01.E48.080	500 X 200	cad	96,76
08.P01.E38.045	diametro esterno cm 50	cad	251,75	08.P01.E48.085	500 X 250	cad	109,57
08.P01.E38.050	diametro esterno cm 63	cad	459,90	08.P01.E48.090	500 X 315	cad	126,02
08.P01.E40	Sifoni tipo fiorenze in PVC rigido per fognature, conformi alle norme UNI EN 1401 e DIN 19534			08.P01.E50	Derivazioni (giunti) eguali a 45° e a 90° in PVC rigido, conformi alle norme UNI EN 1401		
08.P01.E40.005	diametro esterno cm 11	cad	31,17	08.P01.E50.005	diametro esterno cm 11	cad	5,82
08.P01.E40.010	diametro esterno cm 12,5	cad	35,22	08.P01.E50.010	diametro esterno cm 12,5	cad	6,48
08.P01.E40.015	diametro esterno cm 16	cad	51,48	08.P01.E50.015	diametro esterno cm 16	cad	11,68
08.P01.E40.020	diametro esterno cm 20	cad	73,22	08.P01.E50.020	diametro esterno cm 20	cad	23,22
08.P01.E40.025	diametro esterno cm 25	cad	269,47	08.P01.E50.025	diametro esterno cm 25	cad	67,20
08.P01.E40.030	diametro esterno cm 31,5	cad	347,05	08.P01.E50.030	diametro esterno cm 31,5	cad	132,73
08.P01.E40.035	diametro esterno cm 35,5	cad	785,47	08.P01.E50.035	diametro esterno cm 35,5	cad	158,15
08.P01.E40.040	diametro esterno cm 40	cad	1.171,54	08.P01.E50.040	diametro esterno cm 40	cad	248,50
08.P01.E40.045	diametro esterno cm 50	cad	1.746,98	08.P01.E50.045	diametro esterno cm 50	cad	519,60
08.P01.E40.050	diametro esterno cm 63	cad	2.047,62	08.P01.E50.050	diametro esterno cm 63	cad	721,24
08.P01.E42	Braghe doppie a 45 e 90 gradi in PVC rigido tipo 302, conforme alle norme UNI EN 1329			08.P01.E50.055	diametro esterno cm 71	cad	1.019,90
08.P01.E42.005	diametro esterno cm 8	cad	10,15	08.P01.E50.060	diametro esterno cm 80	cad	1.671,24
08.P01.E42.010	diametro esterno cm 10	cad	12,91	08.P01.E52	Tappi in PVC rigido, conformi alle norme UNI EN 1401		
08.P01.E42.015	diametro esterno cm 12,5	cad	19,06	08.P01.E52.005	diametro esterno cm 11	cad	1,50
08.P01.E42.020	diametro esterno cm 14	cad	23,60	08.P01.E52.010	diametro esterno cm 12,5	cad	1,78
08.P01.E42.025	diametro esterno cm 16	cad	47,45	08.P01.E52.015	diametro esterno cm 16	cad	3,09
08.P01.E42.030	diametro esterno cm 20	cad	66,47	08.P01.E52.020	diametro esterno cm 20	cad	5,63
08.P01.E44	Raccordi con ispezione e tappo, in PVC rigido tipo 302 conformi alle norme UNI EN 1329			08.P01.E52.025	diametro esterno cm 25	cad	14,41
08.P01.E44.005	diametro esterno cm 6,3	cad	7,16	08.P01.E52.030	diametro esterno cm 31,5	cad	26,83
08.P01.E44.010	diametro esterno cm 8	cad	7,72	08.P01.E52.035	diametro esterno cm 35,5	cad	50,88
08.P01.E44.015	diametro esterno cm 10	cad	9,93	08.P01.E52.040	diametro esterno cm 40	cad	53,65
08.P01.E44.020	diametro esterno cm 12,5	cad	14,21	08.P01.E52.045	diametro esterno cm 50	cad	117,48
08.P01.E44.025	diametro esterno cm 14	cad	16,24	08.P01.E52.050	diametro esterno cm 63	cad	188,64
08.P01.E44.030	diametro esterno cm 16	cad	28,40	08.P01.E54	Conici (aumentati) in PVC rigido, conformi alle norme UNI EN 1401		
08.P01.E44.035	diametro esterno cm 20	cad	40,70	08.P01.E54.005	110 x 125	cad	3,36
08.P01.E46	Ampliatori e riduttori in PVC rigido tipo 302 conformi alle norme UNI EN 1329			08.P01.E54.010	110 x 160	cad	5,58
08.P01.E46.005	diametro maggiore cm 6,3	cad	1,75	08.P01.E54.015	125 x 160	cad	5,82
08.P01.E46.010	diametro maggiore cm 8	cad	1,97	08.P01.E54.020	125 x 200	cad	9,88
08.P01.E46.015	diametro maggiore cm 10	cad	2,98	08.P01.E54.025	160 x 200	cad	10,29
08.P01.E46.020	diametro maggiore cm 12,5	cad	4,08	08.P01.E54.030	160 x 250	cad	17,90
				08.P01.E54.035	200 x 250	cad	17,90



08.P01.E54.040	200 x 315	cad	38,98	08.P01.E64	Tubi in PVC -u per condotte fognarie civili ed industriali costruiti secondo EN 13476 (UNI 10968) - serie SN 4 kN/m <sup>2</sup> barre lunghezza m 6,00		
08.P01.E54.045	250 x 315	cad	38,98	08.P01.E64.005	diametro esterno 200 de	m	8,80
08.P01.E54.050	315 x 355	cad	81,91	08.P01.E64.010	diametro esterno 250 de	m	13,89
08.P01.E54.055	315 x 400	cad	81,91	08.P01.E64.015	diametro esterno 315 de	m	21,80
08.P01.E54.060	315 x 500	cad	118,34	08.P01.E64.020	diametro esterno 400 de	m	35,30
08.P01.E54.065	355 x 400	cad	120,29	08.P01.E64.025	diametro esterno 500 de	m	57,10
08.P01.E54.070	400 x 500	cad	154,76	08.P01.E64.030	diametro esterno 630 de	m	90,40
08.P01.E56	Derivazioni (giunti) ridotte a 45° e a 90° in PVC rigido, conformi alle norme UNI EN 1401			08.P01.E64.035	diametro esterno 710 de	m	157,80
08.P01.E56.005	125 X 110	cad	6,85	08.P01.E64.040	diametro esterno 800 de	m	199,80
08.P01.E56.010	160 X 110	cad	11,01	08.P01.E64.045	diametro esterno 900 de	m	256,09
08.P01.E56.015	160 X 125	cad	11,35	08.P01.E64.050	diametro esterno 1000 de	m	318,49
08.P01.E56.020	200 X 110	cad	22,58	08.P01.E64.055	diametro esterno 1200 de	m	372,80
08.P01.E56.025	200 X 125	cad	22,58	08.P01.E66	Tubi in PVC -u per condotte fognarie civili ed industriali costruiti secondo EN 13476 (UNI 10968) - serie SN 8 kN/m <sup>2</sup> barre lunghezza m 3,00		
08.P01.E56.030	200 X 160	cad	22,75	08.P01.E66.005	diametro esterno 200 de	m	12,61
08.P01.E56.035	250 X 110	cad	46,31	08.P01.E66.010	diametro esterno 250 de	m	19,40
08.P01.E56.040	250 X 125	cad	48,02	08.P01.E66.015	diametro esterno 315 de	m	30,80
08.P01.E56.045	250 X 160	cad	49,25	08.P01.E66.020	diametro esterno 400 de	m	49,80
08.P01.E56.050	250 X 200	cad	54,96	08.P01.E66.025	diametro esterno 500 de	m	81,40
08.P01.E56.055	315 X 160	cad	77,89	08.P01.E66.030	diametro esterno 630 de	m	130,50
08.P01.E56.060	315 X 200	cad	96,39	08.P01.E66.035	diametro esterno 710 de	m	234,41
08.P01.E56.065	315 X 250	cad	113,52	08.P01.E66.040	diametro esterno 800 de	m	298,20
08.P01.E56.070	400 X 160	cad	129,35	08.P01.E66.045	diametro esterno 900 de	m	332,20
08.P01.E56.075	400 X 200	cad	153,34	08.P01.E66.050	diametro esterno 1000 de	m	466,60
08.P01.E56.080	400 X 250	cad	174,63	08.P01.E68	Tubi in PVC -u per condotte fognarie civili ed industriali costruiti secondo EN 13476 (UNI 10968) - serie SN 8 kN/m <sup>2</sup> barre lunghezza m 6,00		
08.P01.E56.085	400 X 315	cad	216,15	08.P01.E68.005	diametro esterno 200 de	m	10,90
08.P01.E56.090	500 X 160	cad	201,63	08.P01.E68.010	diametro esterno 250 de	m	16,91
08.P01.E56.095	500 X 200	cad	218,55	08.P01.E68.015	diametro esterno 315 de	m	26,80
08.P01.E56.100	500 X 315	cad	280,42	08.P01.E68.020	diametro esterno 400 de	m	43,31
08.P01.E56.105	500 X 400	cad	334,36	08.P01.E68.025	diametro esterno 500 de	m	70,80
08.P01.E58	Tubi in PVC -u per condotte fognarie civili ed industriali costruiti secondo EN 13476 (UNI 10968) - serie SN 2 kN/m <sup>2</sup> barre lunghezza m 3,00			08.P01.E68.030	diametro esterno 630 de	m	113,50
08.P01.E58.005	diametro esterno 630 de	m	94,00	08.P01.E68.035	diametro esterno 710 de	m	192,10
08.P01.E58.010	diametro esterno 800 de	m	165,00	08.P01.E68.040	diametro esterno 800 de	m	244,40
08.P01.E58.015	diametro esterno 1000 de	m	290,00	08.P01.E68.045	diametro esterno 900 de	m	272,31
08.P01.E58.020	diametro esterno 1200 de	m	410,00	08.P01.E68.050	diametro esterno 1000 de	m	382,79
08.P01.E60	Tubi in PVC -u per condotte fognarie civili ed industriali costruiti secondo EN 13476 (UNI 10968) - serie SN 2 kN/m <sup>2</sup> barre lunghezza m 6,00			08.P01.E70	Tubi in PVC -u per condotte fognarie civili ed industriali costruiti secondo EN 13476 (UNI 10968) - serie SN 16 kN/m <sup>2</sup> barre lunghezza m 3,00		
08.P01.E60.005	diametro esterno 630 de	m	78,00	08.P01.E70.005	diametro esterno 200 de	m	18,91
08.P01.E60.010	diametro esterno 800 de	m	146,99	08.P01.E70.010	diametro esterno 250 de	m	28,50
08.P01.E60.015	diametro esterno 1000 de	m	257,00	08.P01.E70.015	diametro esterno 315 de	m	47,40
08.P01.E60.020	diametro esterno 1200 de	m	370,01	08.P01.E70.020	diametro esterno 400 de	m	79,00
08.P01.E62	Tubi in PVC -u per condotte fognarie civili ed industriali costruiti secondo EN 13476 (UNI 10968) - serie SN 4 kN/m <sup>2</sup> barre lunghezza m 3,00			08.P01.E70.025	diametro esterno 500 de	m	129,69
08.P01.E62.005	diametro esterno 200 de	m	10,11	08.P01.E70.030	diametro esterno 630 de	m	208,51
08.P01.E62.010	diametro esterno 250 de	m	15,99	08.P01.E70.040	diametro esterno 800 de	m	391,49
08.P01.E62.015	diametro esterno 315 de	m	25,09	08.P01.E72	Tubi in PVC -u per condotte fognarie civili ed industriali costruiti secondo EN 13476 (UNI 10968) - serie SN 16 kN/m <sup>2</sup> barre lunghezza m 6,00		
08.P01.E62.020	diametro esterno 400 de	m	40,60	08.P01.E72.005	diametro esterno 200 de	m	17,11
08.P01.E62.025	diametro esterno 500 de	m	65,60	08.P01.E72.010	diametro esterno 250 de	m	25,81
08.P01.E62.030	diametro esterno 630 de	m	104,01	08.P01.E72.015	diametro esterno 315 de	m	42,80
08.P01.E62.035	diametro esterno 710 de	m	192,50	08.P01.E72.020	diametro esterno 400 de	m	70,50
08.P01.E62.040	diametro esterno 800 de	m	243,71	08.P01.E72.025	diametro esterno 500 de	m	115,80
08.P01.E62.045	diametro esterno 900 de	m	312,40	08.P01.E72.030	diametro esterno 630 de	m	186,20
08.P01.E62.050	diametro esterno 1000 de	m	388,60	08.P01.E72.035	diametro esterno 800 de	m	349,49
08.P01.E62.055	diametro esterno 1200 de	m	447,30	08.P01.E74	Guarnizioni elastomeriche a norma UNI EN 681-1		

08.P01.E74.005	diametro esterno 160 de	m	0,55	08.P01.E80.060	DE 710	m	204,50
08.P01.E74.010	diametro esterno 200 de	m	0,80	08.P01.E80.065	DE 800	m	249,69
08.P01.E74.015	diametro esterno 250 de	m	2,22	08.P01.E80.070	DE 900	m	295,00
08.P01.E74.020	diametro esterno 315 de	m	2,90	08.P01.E80.075	DE 1000	m	350,01
08.P01.E74.025	diametro esterno 400 de	m	4,49	08.P01.E80.080	DE 1200	m	490,01
08.P01.E74.030	diametro esterno 500 de	m	6,94	08.P01.E82	Tubi in PVC rigido per fognature, tipo SN 4 kN/m <sup>2</sup> - SDR 41 conformi alle norme UNI EN 1401, giunto a bicchiere con anello elastomerico toroidale, lunghezza m 3		
08.P01.E74.035	diametro esterno 630 de	m	9,44	08.P01.E82.005	DE 160	m	8,70
08.P01.E74.040	diametro esterno 710 de	m	15,97	08.P01.E82.010	DE 200	m	13,31
08.P01.E74.045	diametro esterno 800 de	m	28,57	08.P01.E82.015	DE 250	m	21,19
08.P01.E74.050	diametro esterno 900 de	m	30,90	08.P01.E82.020	DE 315	m	33,55
08.P01.E74.055	diametro esterno 1000 de	m	36,14	08.P01.E82.025	DE 355	m	49,50
08.P01.E74.060	diametro esterno 1200 de	m	43,14	08.P01.E82.030	DE 400	m	54,41
08.P01.E76	Tubi in PVC rigido per fognature, tipo SN 2 kN/m <sup>2</sup> - SDR 51 conformi alle norme UNI EN 1401, giunto a bicchiere con anello elastomerico toroidale, lunghezza m 6			08.P01.E82.035	DE 450	m	74,80
08.P01.E76.005	DE 160	m	6,60	08.P01.E82.040	DE 500	m	88,00
08.P01.E76.010	DE 200	m	9,89	08.P01.E82.045	DE 630	m	145,20
08.P01.E76.015	DE 250	m	15,70	08.P01.E82.050	DE 710	m	224,95
08.P01.E76.020	DE 315	m	24,89	08.P01.E82.055	DE 800	m	274,67
08.P01.E76.025	DE 355	m	35,99	08.P01.E82.060	DE 900	m	324,50
08.P01.E76.030	DE 400	m	39,97	08.P01.E82.065	DE 1000	m	384,99
08.P01.E76.035	DE 450	m	53,00	08.P01.E82.070	DE 1200	m	539,00
08.P01.E76.040	DE 500	m	64,60	08.P01.E84	Tubi in PVC rigido per fognature, tipo SN 8 kN/m <sup>2</sup> - SDR 34 conformi alle norme UNI EN 1401, giunto a bicchiere con anello elastomerico toroidale, lunghezza m 6		
08.P01.E76.045	DE 630	m	106,38	08.P01.E84.005	DE 110	m	4,62
08.P01.E76.050	DE 710	m	164,29	08.P01.E84.010	DE 125	m	5,93
08.P01.E76.055	DE 800	m	201,26	08.P01.E84.015	DE 160	m	9,49
08.P01.E76.060	DE 900	m	241,01	08.P01.E84.020	DE 200	m	14,54
08.P01.E76.065	DE 1000	m	292,01	08.P01.E84.025	DE 250	m	22,66
08.P01.E76.070	DE 1200	m	420,00	08.P01.E84.030	DE 315	m	36,72
08.P01.E78	Tubi in PVC rigido per fognature, tipo SN 2 kN/m <sup>2</sup> - SDR 51 conformi alle norme UNI EN 1401, giunto a bicchiere con anello elastomerico toroidale, lunghezza m 3			08.P01.E84.035	DE 355	m	53,00
08.P01.E78.005	DE 250	m	17,27	08.P01.E84.040	DE 400	m	60,23
08.P01.E78.010	DE 315	m	27,40	08.P01.E84.045	DE 450	m	85,00
08.P01.E78.015	DE 355	m	39,60	08.P01.E84.050	DE 500	m	94,00
08.P01.E78.020	DE 400	m	43,97	08.P01.E84.055	DE 630	m	157,14
08.P01.E78.025	DE 450	m	58,30	08.P01.E84.060	DE 710	m	246,81
08.P01.E78.030	DE 500	m	71,06	08.P01.E84.065	DE 800	m	299,39
08.P01.E78.035	DE 630	m	117,02	08.P01.E86	Tubi in PVC rigido per fognature, tipo SN 8 kN/m <sup>2</sup> - SDR 34 conformi alle norme UNI EN 1401, giunto a bicchiere con anello elastomerico toroidale, lunghezza m 3		
08.P01.E78.040	DE 710	m	180,72	08.P01.E86.005	DE 125	m	6,52
08.P01.E78.045	DE 800	m	221,39	08.P01.E86.010	DE 160	m	10,45
08.P01.E78.050	DE 900	m	265,10	08.P01.E86.015	DE 200	m	15,98
08.P01.E78.055	DE 1000	m	321,20	08.P01.E86.020	DE 250	m	24,94
08.P01.E78.060	DE 1200	m	462,00	08.P01.E86.025	DE 315	m	40,38
08.P01.E80	Tubi in PVC rigido per fognature, tipo SN 4 kN/m <sup>2</sup> - SDR 41 conformi alle norme UNI EN 1401, giunto a bicchiere con anello elastomerico toroidale, lunghezza m 6			08.P01.E86.030	DE 355	m	58,30
08.P01.E80.005	DE 110	m	4,55	08.P01.E86.035	DE 400	m	66,24
08.P01.E80.010	DE 125	m	5,19	08.P01.E86.040	DE 450	m	93,50
08.P01.E80.015	DE 160	m	7,91	08.P01.E86.045	DE 500	m	103,40
08.P01.E80.020	DE 200	m	12,09	08.P01.E86.050	DE 630	m	172,85
08.P01.E80.025	DE 250	m	19,25	08.P01.E86.055	DE 710	m	271,49
08.P01.E80.030	DE 315	m	30,50	08.P01.E86.060	DE 800	m	329,33
08.P01.E80.040	DE 355	m	45,00	08.P01.E88	Guarnizioni elastomeriche (a labbro) norme UNI EN 681-1		
08.P01.E80.043	DE 400	m	49,46	08.P01.E88.005	DE 110	cad	0,15
08.P01.E80.045	DE 450	m	68,00	08.P01.E88.010	DE 125	cad	0,25
08.P01.E80.050	DE 500	m	80,00	08.P01.E88.015	DE 160	cad	0,31
08.P01.E80.055	DE 630	m	131,99	08.P01.E88.020	DE 200	cad	0,45

08.P01.E88.025	DE 250	cad	1,27	08.P01.E94.020	DE 160	m	16,03
08.P01.E88.030	DE 315	cad	1,62	08.P01.E94.025	DE 180	m	20,44
08.P01.E88.035	DE 355	cad	2,50	08.P01.E94.030	DE 200	m	25,04
08.P01.E88.040	DE 400	cad	2,64	08.P01.E94.035	DE 225	m	31,76
08.P01.E88.045	DE 450	cad	3,66	08.P01.E94.040	DE 250	m	39,01
08.P01.E88.050	DE 500	cad	3,96	08.P01.E94.047	DE 280	m	52,71
08.P01.E88.055	DE 630	cad	5,68	08.P01.E94.050	DE 315	m	66,89
08.P01.E88.060	DE 710	cad	8,86	08.P01.E94.055	DE 355	m	92,79
08.P01.E88.065	DE 800	cad	16,67	08.P01.E94.060	DE 400	m	117,59
08.P01.E88.070	DE 900	cad	19,55	08.P01.E94.065	DE 450	m	152,00
08.P01.E88.075	DE 1000	cad	20,78	08.P01.E94.070	DE 500	m	182,80
08.P01.E88.080	DE 1200	cad	24,42	08.P01.E96	TUBI IN PVC RIGIDO PER CONDOTTE IN PRESSIONE DESTINATE AL CONVOGLIAMENTO DI ACQUE PER USO IRRIGUO ED INDUSTRIALE - PN 20 SDR 13,6 - A NORME UNI EN 1452		
08.P01.E90	TUBI IN PVC RIGIDO PER CONDOTTE IN PRESSIONE DESTINATE AL CONVOGLIAMENTO DI ACQUE PER USO IRRIGUO ED INDUSTRIALE - PN 6 SDR 41 - A NORME UNI EN 1452			08.P01.E96.005	DE 110	m	10,79
08.P01.E90.005	DE 110	m	3,37	08.P01.E96.010	DE 125	m	13,90
08.P01.E90.010	DE 125	m	4,41	08.P01.E96.015	DE 140	m	17,41
08.P01.E90.015	DE 140	m	5,52	08.P01.E96.020	DE 160	m	22,74
08.P01.E90.020	DE 160	m	7,15	08.P01.E96.025	DE 180	m	28,89
08.P01.E90.025	DE 180	m	8,90	08.P01.E96.030	DE 200	m	35,44
08.P01.E90.030	DE 200	m	10,93	08.P01.E96.035	DE 225	m	45,01
08.P01.E90.035	DE 225	m	13,84	08.P01.E96.040	DE 250	m	55,56
08.P01.E90.040	DE 250	m	17,37	08.P01.E96.047	DE 280	m	69,78
08.P01.E90.045	DE 280	m	22,97	08.P01.E96.050	DE 315	m	88,62
08.P01.E90.050	DE 315	m	28,91	08.P01.E97	TUBI IN PVC-U RIGIDO PER CONDOTTE IN PRESSIONE DESTINATE AL CONVOGLIAMENTO DI ACQUE PER FOGNATURA E SCARICHI INDUSTRIALI - SN 16 SDR 21-26 - A NORME UNI EN 1456		
08.P01.E90.055	DE 355	m	36,91	08.P01.E97.005	DE 110	m	4,58
08.P01.E90.060	DE 400	m	46,92	08.P01.E97.010	DE 125	m	5,87
08.P01.E90.065	DE 450	m	67,77	08.P01.E97.015	DE 140	m	7,43
08.P01.E90.070	DE 500	m	74,24	08.P01.E97.020	DE 160	m	9,74
08.P01.E90.075	DE 630	m	113,76	08.P01.E97.025	DE 180	m	12,43
08.P01.E90.080	DE 710	m	166,77	08.P01.E97.030	DE 200	m	15,03
08.P01.E90.085	DE 800	m	196,02	08.P01.E97.035	DE 225	m	18,90
08.P01.E90.090	DE 900	m	313,92	08.P01.E97.040	DE 250	m	23,45
08.P01.E90.095	DE 1000	m	377,74	08.P01.E97.047	DE 280	m	31,02
08.P01.E92	TUBI IN PVC RIGIDO PER CONDOTTE IN PRESSIONE DESTINATE AL CONVOGLIAMENTO DI ACQUE PER USO IRRIGUO ED INDUSTRIALE - PN 10 SDR 26 - A NORME UNI EN 1452			08.P01.E97.050	DE 315	m	39,60
08.P01.E92.005	DE 110	m	5,07	08.P01.E97.055	DE 355	m	52,79
08.P01.E92.010	DE 125	m	6,52	08.P01.E97.060	DE 400	m	63,88
08.P01.E92.015	DE 140	m	8,24	08.P01.E97.065	DE 500	m	100,50
08.P01.E92.020	DE 160	m	10,80	08.P01.E97.070	DE 630	m	159,67
08.P01.E92.025	DE 180	m	13,56	08.P01.E98	TUBI IN PVC-U RIGIDO PER CONDOTTE IN PRESSIONE DESTINATE AL CONVOGLIAMENTO DI ACQUE PER FOGNATURA E SCARICHI INDUSTRIALI - SN 32 SDR 17-21 - A NORME UNI EN 1456		
08.P01.E92.030	DE 200	m	16,70	08.P01.E98.005	DE 110	m	5,65
08.P01.E92.035	DE 225	m	20,97	08.P01.E98.010	DE 125	m	7,28
08.P01.E92.040	DE 250	m	26,03	08.P01.E98.015	DE 140	m	9,08
08.P01.E92.046	DE 280	m	34,93	08.P01.E98.020	DE 160	m	11,87
08.P01.E92.050	DE 315	m	44,57	08.P01.E98.025	DE 180	m	15,30
08.P01.E92.055	DE 355	m	56,54	08.P01.E98.030	DE 200	m	18,49
08.P01.E92.060	DE 400	m	71,92	08.P01.E98.035	DE 225	m	23,39
08.P01.E92.065	DE 450	m	94,68	08.P01.E98.040	DE 40	m	28,68
08.P01.E92.070	DE 500	m	113,14	08.P01.E98.047	DE 280	m	39,38
08.P01.E92.075	DE 630	m	198,90	08.P01.E98.050	DE 315	m	49,72
08.P01.E94	TUBI IN PVC RIGIDO PER CONDOTTE IN PRESSIONE DESTINATE AL CONVOGLIAMENTO DI ACQUE PER USO IRRIGUO ED INDUSTRIALE - PN 16 SDR 17 - A NORME UNI EN 1452			08.P01.E98.055	DE 355	m	66,80
08.P01.E94.005	DE 110	m	7,67	08.P01.E98.060	DE 400	m	80,76
08.P01.E94.010	DE 125	m	9,77	08.P01.E98.065	DE 500	m	126,34
08.P01.E94.015	DE 140	m	12,28	08.P01.E98.070	DE 630	m	200,01

08.P01.E99	TUBI IN PVC-U RIGIDO PER CONDOTTE IN PRESSIONE DESTINATE AL CONVOGLIAMENTO DI ACQUE PER FOGNATURA E SCARICHI INDUSTRIALI - SN 61 SDR 13,6-17 - A NORME UNI EN 1456				
08.P01.E99.005	DE 110	m	6,90		
08.P01.E99.010	DE 125	m	8,81		
08.P01.E99.015	DE 140	m	11,07		
08.P01.E99.020	DE 160	m	14,43		
08.P01.E99.025	DE 180	m	18,73		
08.P01.E99.030	DE 200	m	22,56		
08.P01.E99.035	DE 225	m	28,61		
08.P01.E99.040	DE 250	m	35,12		
08.P01.E99.047	DE 280	m	49,23		
08.P01.E99.050	DE 315	m	62,45		
08.P01.E99.055	DE 355	m	84,83		
08.P01.E99.060	DE 400	m	101,07		
08.P01.E99.065	DE 500	m	157,67		
08.P01.F01	Fornitura tubazioni in PEAD strutturato di tipo corrugato, rispondenti alle prescrizioni della norma EN 13476-1, ed alla UNI EN-ISO 9969, rigidità circonferenziale SN = 4 kN/m <sup>2</sup> , con parete interna liscia, priva di ondulazioni:				
08.P01.F01.010	diametro esterno 250	m	12,14		
08.P01.F01.015	diametro esterno 315	m	17,01		
08.P01.F01.020	diametro esterno 400	m	25,20		
08.P01.F01.025	diametro esterno 500	m	41,21		
08.P01.F01.030	diametro esterno 630	m	67,00		
08.P01.F01.035	diametro esterno 800	m	110,01		
08.P01.F01.040	diametro esterno 1000	m	170,01		
08.P01.F01.045	diametro esterno 1200	m	257,00		
08.P01.F01.050	diametro interno 300	m	17,50		
08.P01.F01.055	diametro interno 400	m	30,01		
08.P01.F01.060	diametro interno 500	m	52,50		
08.P01.F01.065	diametro interno 600	m	83,00		
08.P01.F01.070	diametro interno 800	m	148,01		
08.P01.F02	Fornitura tubazioni in PEAD strutturato di tipo corrugato, rispondenti alla norma EN 13476-1, ed alla UNI EN-ISO 9969, rigidità circonferenziale SN = 8 kN/m <sup>2</sup> , con parete interna liscia, priva di ondulazioni:				
08.P01.F02.020	diametro esterno 250	m	12,55		
08.P01.F02.025	diametro esterno 315	m	19,51		
08.P01.F02.030	diametro esterno 400	m	28,31		
08.P01.F02.035	diametro esterno 500	m	48,96		
08.P01.F02.040	diametro esterno 630	m	66,81		
08.P01.F02.045	diametro esterno 800	m	122,00		
08.P01.F02.050	diametro esterno 1000	m	172,00		
08.P01.F02.055	diametro esterno 1200	m	253,99		
08.P01.F02.060	diametro interno 300	m	23,00		
08.P01.F02.065	diametro interno 400	m	37,50		
08.P01.F02.070	diametro interno 500	m	58,00		
08.P01.F02.075	diametro interno 600	m	96,00		
08.P01.F02.080	diametro interno 800	m	167,00		
08.P01.F04	Manicotti per condotte in PEAD strutturato di tipo corrugato				
08.P01.F04.010	diametro esterno 160	cad	2,01		
08.P01.F04.015	diametro esterno 200	cad	2,64		
08.P01.F04.020	diametro esterno 250	cad	7,25		
08.P01.F04.025	diametro esterno 315	cad	9,08		
08.P01.F04.030	diametro esterno 400	cad	13,77		
08.P01.F04.035	diametro esterno 500	cad	24,40		
08.P01.F04.040	diametro esterno 630	cad	39,41		
08.P01.F04.045	diametro esterno 800	cad	118,50		
08.P01.F04.050	diametro esterno 1000	cad	200,56		
08.P01.F04.055	diametro esterno 1200	cad	291,72		
08.P01.F05	Guarnizioni per condotte in PEAD strutturato di tipo corrugato				
08.P01.F05.010	diametro esterno 160	cad	0,76		
08.P01.F05.015	diametro esterno 200	cad	1,18		
08.P01.F05.020	diametro esterno 250	cad	1,87		
08.P01.F05.025	diametro esterno 315	cad	2,90		
08.P01.F05.030	diametro esterno 400	cad	4,87		
08.P01.F05.035	diametro esterno 500	cad	9,91		
08.P01.F05.040	diametro esterno 630	cad	16,75		
08.P01.F05.045	diametro esterno 800	cad	23,20		
08.P01.F05.050	diametro esterno 1000	cad	69,78		
08.P01.F05.055	diametro esterno 1200	cad	97,68		
08.P01.F06	Curve 60° per condotte in PEAD strutturato di tipo corrugato				
08.P01.F06.010	diametro esterno 160	cad	19,40		
08.P01.F06.015	diametro esterno 200	cad	29,49		
08.P01.F06.020	diametro esterno 250	cad	34,20		
08.P01.F06.025	diametro esterno 315	cad	47,10		
08.P01.F06.030	diametro esterno 400	cad	87,59		
08.P01.F06.035	diametro esterno 500	cad	133,00		
08.P01.F06.040	diametro esterno 630	cad	202,00		
08.P01.F06.045	diametro esterno 800	cad	606,00		
08.P01.F06.050	diametro esterno 1000	cad	861,00		
08.P01.F06.055	diametro esterno 1200	cad	1.225,99		
08.P01.F07	Curve 90° per condotte in PEAD strutturato di tipo corrugato				
08.P01.F07.010	diametro esterno 160	cad	19,40		
08.P01.F07.015	diametro esterno 200	cad	29,49		
08.P01.F07.020	diametro esterno 250	cad	34,20		
08.P01.F07.025	diametro esterno 315	cad	47,10		
08.P01.F07.030	diametro esterno 400	cad	87,59		
08.P01.F07.035	diametro esterno 500	cad	133,00		
08.P01.F07.040	diametro esterno 630	cad	202,00		
08.P01.F07.045	diametro esterno 800	cad	606,00		
08.P01.F07.050	diametro esterno 1000	cad	861,00		
08.P01.F07.055	diametro esterno 1200	cad	1.225,99		
08.P01.F08	Curve 30° per condotte in PEAD strutturato di tipo corrugato				
08.P01.F08.010	diametro esterno 160	cad	10,57		
08.P01.F08.015	diametro esterno 200	cad	16,90		
08.P01.F08.020	diametro esterno 250	cad	20,08		
08.P01.F08.025	diametro esterno 315	cad	27,73		
08.P01.F08.030	diametro esterno 400	cad	49,41		
08.P01.F08.035	diametro esterno 500	cad	73,43		
08.P01.F08.040	diametro esterno 630	cad	120,91		
08.P01.F08.045	diametro esterno 800	cad	343,19		
08.P01.F08.050	diametro esterno 1000	cad	537,64		
08.P01.F08.055	diametro esterno 1200	cad	754,38		
08.P01.F09	Curve 45° per condotte in PEAD strutturato di tipo corrugato				
08.P01.F09.010	diametro esterno 160	cad	10,57		
08.P01.F09.015	diametro esterno 200	cad	16,90		
08.P01.F09.020	diametro esterno 250	cad	20,08		
08.P01.F09.025	diametro esterno 315	cad	27,73		
08.P01.F09.030	diametro esterno 400	cad	49,41		
08.P01.F09.035	diametro esterno 500	cad	73,43		

08.P01.F09.040	diametro esterno 630	cad	120,91	08.P01.F15.005	Diam. 160 - 110/125	cad	39,80
08.P01.F09.045	diametro esterno 800	cad	343,19	08.P01.F15.010	Diam. 200 - 110/160	cad	60,70
08.P01.F09.050	diametro esterno 1000	cad	537,64	08.P01.F15.015	Diam. 250 - 160/200	cad	69,00
08.P01.F09.055	diametro esterno 1200	cad	754,38	08.P01.F15.020	Diam. 315 - 160/250	cad	153,49
08.P01.F10	Braghe per condotte in PEAD strutturato di tipo corrugato			08.P01.F15.025	Diam. 400 - 160/250	cad	162,00
08.P01.F10.010	diametro esterno 160	cad	25,38	08.P01.F15.030	Diam. 500 - 160/315	cad	205,00
08.P01.F10.015	diametro esterno 200	cad	34,65	08.P01.F15.035	Diam. 630 - 160/500	cad	213,74
08.P01.F10.020	diametro esterno 250	cad	40,85	08.P01.F15.040	Diam. 800 - 160/630	cad	326,25
08.P01.F10.025	diametro esterno 315	cad	60,49	08.P01.F15.045	Diam. 1000 - 160/800	cad	634,70
08.P01.F10.030	diametro esterno 400	cad	136,08	08.P01.F15.050	Diam. 1200 - 160/1000	cad	748,00
08.P01.F10.035	diametro esterno 500	cad	248,40	08.P01.F16	Manicotti scorrevoli per condotte in PEAD strutturato di tipo corrugato		
08.P01.F10.040	diametro esterno 630	cad	540,00	08.P01.F16.010	diametro esterno 160	cad	10,13
08.P01.F10.045	diametro esterno 800	cad	985,50	08.P01.F16.015	diametro esterno 200	cad	10,80
08.P01.F10.050	diametro esterno 1000	cad	1.831,50	08.P01.F16.020	diametro esterno 250	cad	22,95
08.P01.F10.055	diametro esterno 1200	cad	2.131,56	08.P01.F16.025	diametro esterno 315	cad	26,44
08.P01.F11	Braghe ridotte per condotte in PEAD strutturato di tipo corrugato			08.P01.F16.030	diametro esterno 400	cad	38,25
08.P01.F11.010	Diam. 200 - 160	cad	42,44	08.P01.F16.035	diametro esterno 500	cad	48,38
08.P01.F11.015	Diam. 250 - 160/200	cad	52,50	08.P01.F16.040	diametro esterno 630	cad	65,24
08.P01.F11.020	Diam. 315 - 160/250	cad	76,56	08.P01.F17	Tappi per condotte in PEAD strutturato di tipo corrugato		
08.P01.F11.025	Diam. 400 - 160/300	cad	185,86	08.P01.F17.005	diametro esterno 160	cad	16,89
08.P01.F11.030	Diam. 500 - 160/400	cad	320,16	08.P01.F17.010	diametro esterno 200	cad	17,81
08.P01.F11.035	Diam. 630 - 160/500	cad	508,38	08.P01.F17.015	diametro esterno 250	cad	35,63
08.P01.F11.040	Diam. 800 - 160/630	cad	631,31	08.P01.F17.020	diametro esterno 315	cad	40,32
08.P01.F11.050	Diam. 1000 - 160/800	cad	845,25	08.P01.F17.025	diametro esterno 400	cad	60,94
08.P01.F11.060	Diam. 1200 - 160/630	cad	1.141,61	08.P01.F17.030	diametro esterno 500	cad	71,25
08.P01.F12	Tee per condotte in PEAD strutturato di tipo corrugato			08.P01.F17.035	diametro esterno 630	cad	90,00
08.P01.F12.010	diametro esterno 160	cad	25,22	08.P01.F17.040	diametro esterno 800	cad	194,06
08.P01.F12.015	diametro esterno 200	cad	34,31	08.P01.F17.045	diametro esterno 1000	cad	251,25
08.P01.F12.020	diametro esterno 250	cad	38,81	08.P01.F17.050	diametro esterno 1200	cad	353,43
08.P01.F12.025	diametro esterno 315	cad	50,71	08.P01.F18	Sifoni tipo "Firenze" per condotte in PEAD strutturato di tipo corrugato		
08.P01.F12.030	diametro esterno 400	cad	127,49	08.P01.F18.010	diametro esterno 160	cad	136,53
08.P01.F12.035	diametro esterno 500	cad	201,38	08.P01.F18.015	diametro esterno 200	cad	168,30
08.P01.F12.040	diametro esterno 630	cad	345,38	08.P01.F18.020	diametro esterno 250	cad	183,60
08.P01.F12.045	diametro esterno 800	cad	937,50	08.P01.F18.025	diametro esterno 315	cad	229,49
08.P01.F12.050	diametro esterno 1000	cad	1.619,06	08.P01.F18.030	diametro esterno 400	cad	290,70
08.P01.F12.055	diametro esterno 1200	cad	1.968,75	08.P01.F18.035	diametro esterno 500	cad	367,19
08.P01.F13	Tee ridotti per condotte in PEAD strutturato di tipo corrugato			08.P01.F18.040	diametro esterno 630	cad	711,13
08.P01.F13.010	Diam. 200 - 160/160	cad	42,44	08.P01.F18.045	diametro esterno 800	cad	1.381,25
08.P01.F13.015	Diam. 250 - 160/200	cad	51,45	08.P01.F18.050	diametro esterno 1000	cad	2.256,22
08.P01.F13.020	Diam. 315 - 160/250	cad	64,32	08.P01.F18.055	diametro esterno 1200	cad	3.331,26
08.P01.F13.025	Diam. 400 - 160/315	cad	180,25	08.P01.F19	Manicotti ridotti per condotte in PEAD strutturato di tipo corrugato		
08.P01.F13.030	Diam. 500 - 160/400	cad	301,27	08.P01.F19.010	diam. 200 - 160	cad	43,00
08.P01.F13.035	Diam. 630 - 160/500	cad	396,90	08.P01.F19.015	diam. 250 - 160/200	cad	52,00
08.P01.F13.040	Diam. 800 - 160/630	cad	611,09	08.P01.F19.020	diam. 315 - 160/250	cad	61,00
08.P01.F13.050	Diam. 1000 - 160/630	cad	847,09	08.P01.F19.025	diam. 400 - 160/300	cad	149,00
08.P01.F13.060	Diam. 1200 - 160/630	cad	907,20	08.P01.F19.030	diam. 500 - 160/400	cad	164,00
08.P01.F14	Ispezioni lineari per condotte in PEAD strutturato di tipo corrugato			08.P01.F19.035	diam. 630 - 160/500	cad	260,00
08.P01.F14.010	diametro esterno 160	cad	48,25	08.P01.F19.040	diam. 800 - 160/600	cad	450,00
08.P01.F14.015	diametro esterno 200	cad	58,23	08.P01.F19.045	diam. 1000 - 160/800	cad	680,00
08.P01.F14.020	diametro esterno 250	cad	61,83	08.P01.F19.050	diam. 1200 - 160/1000	cad	890,00
08.P01.F14.025	diametro esterno 315	cad	69,74	08.P01.F20	Curve 30°/45° per condotte in PEAD strutturato di tipo corrugato diametro interno		
08.P01.F14.030	diametro esterno 400	cad	74,51	08.P01.F20.005	diametro interno 300	cad	43,24
08.P01.F14.035	diametro esterno 500	cad	85,40	08.P01.F20.010	diametro interno 400	cad	68,31
08.P01.F15	Aumenti eccentrici per condotte in PEAD strutturato di tipo corrugato			08.P01.F20.015	diametro interno 500	cad	111,35



08.P01.F20.020	diametro interno 600	cad	300,37	08.P01.F32	Pozzetti d'ispezione per condotte in PEAD strutturato di tipo corrugato		
08.P01.F20.025	diametro interno 800	cad	500,01	08.P01.F32.005	di linea, altezza 1000 mm; diametro 630, diam. 160	cad	384,38
08.P01.F21	Curve 60°/90° per condotte in PEAD strutturato di tipo corrugato diametro interno			08.P01.F32.010	di linea, altezza 1000 mm; diametro 630, diam. 200	cad	384,38
08.P01.F21.005	diametro interno 300	cad	81,49	08.P01.F32.015	di linea, altezza 1000 mm; diametro 630, diam. 250	cad	384,38
08.P01.F21.010	diametro interno 400	cad	131,44	08.P01.F32.020	di linea, altezza 1000 mm; diametro 630, diam. 315	cad	384,38
08.P01.F21.015	diametro interno 500	cad	197,63	08.P01.F32.025	di linea, altezza 1000 mm; diametro 630, diam. 400	cad	384,38
08.P01.F21.020	diametro interno 600	cad	563,44	08.P01.F32.030	di linea, altezza 1000 mm; diametro 800, diam. 200	cad	609,38
08.P01.F21.025	diametro interno 800	cad	850,85	08.P01.F32.035	di linea, altezza 1000 mm; diametro 800, diam. 250	cad	609,38
08.P01.F22	Braghe per condotte in PEAD strutturato di tipo corrugato diametro interno			08.P01.F32.040	di linea, altezza 1000 mm; diametro 800, diam. 315	cad	609,38
08.P01.F22.005	diametro interno 300	cad	121,46	08.P01.F32.045	di linea, altezza 1000 mm; diametro 800, diam. 400	cad	609,38
08.P01.F22.010	diametro interno 400	cad	235,68	08.P01.F32.050	di linea, altezza 1000 mm; diametro 800, diam. 500	cad	609,38
08.P01.F22.015	diametro interno 500	cad	507,14	08.P01.F32.055	di linea, altezza 1000 mm; diametro 1000, diam. 250	cad	799,69
08.P01.F22.020	diametro interno 600	cad	879,70	08.P01.F32.060	di linea, altezza 1000 mm; diametro 1000, diam. 315	cad	799,69
08.P01.F22.025	diametro interno 800	cad	1.737,58	08.P01.F32.065	di linea, altezza 1000 mm; diametro 1000, diam. 400	cad	799,69
08.P01.F23	Braghe ridotte per condotte in PEAD strutturato di tipo corrugato diametro interno			08.P01.F32.070	di linea, altezza 1000 mm; diametro 1000, diam. 500	cad	882,19
08.P01.F23.005	diametro interno 300	cad	162,66	08.P01.F32.075	di linea, altezza 1000 mm; diametro 1000, diam. 630	cad	954,37
08.P01.F23.010	diametro interno 400	cad	297,76	08.P01.F32.080	di linea, altezza 1000 mm; diametro 1000, diam. 800	cad	1.379,06
08.P01.F23.015	diametro interno 500	cad	468,04	08.P01.F32.085	di linea, altezza 1000 mm; diametro 1200, diam. 250	cad	936,56
08.P01.F23.020	diametro interno 600	cad	552,48	08.P01.F32.090	di linea, altezza 1000 mm; diametro 1200, diam. 315	cad	936,56
08.P01.F23.025	diametro interno 800	cad	786,09	08.P01.F32.095	di linea, altezza 1000 mm; diametro 1200, diam. 400	cad	948,75
08.P01.F24	Tee per condotte in PEAD strutturato di tipo corrugato diametro interno			08.P01.F32.100	di linea, altezza 1000 mm; diametro 1200, diam. 500	cad	1.024,69
08.P01.F24.005	diametro interno 300	cad	111,56	08.P01.F32.105	di linea, altezza 1000 mm; diametro 1200, diam. 630	cad	1.087,50
08.P01.F24.010	diametro interno 400	cad	187,31	08.P01.F32.110	di linea, altezza 1000 mm; diametro 1200, diam. 800	cad	1.462,51
08.P01.F24.015	diametro interno 500	cad	318,00	08.P01.F32.115	di linea a due ingressi, altezza 1000 mm (PEAD strut-corrugato); diametro 630, diam. 160	cad	515,64
08.P01.F24.020	diametro interno 600	cad	820,30	08.P01.F32.120	di linea a due ingressi, altezza 1000 mm (PEAD strut-corrugato); diametro 630, diam. 200	cad	515,64
08.P01.F24.025	diametro interno 800	cad	1.505,81	08.P01.F32.125	di linea a due ingressi, altezza 1000 mm (PEAD strut-corrugato); diametro 630, diam. 250	cad	515,64
08.P01.F25	Tee ridotti per condotte in PEAD strutturato di tipo corrugato diametro interno			08.P01.F32.130	di linea a due ingressi, altezza 1000 mm (PEAD strut-corrugato); diametro 630, diam. 315	cad	515,64
08.P01.F25.005	diametro interno 300	cad	173,54	08.P01.F32.135	di linea a due ingressi, altezza 1000 mm (PEAD strut-corrugato); diametro 800, diam. 200	cad	740,63
08.P01.F25.010	diametro interno 400/300	cad	308,19	08.P01.F32.140	di linea a due ingressi, altezza 1000 mm (PEAD strut-corrugato); diametro 800, diam. 250	cad	740,63
08.P01.F25.015	diametro interno 500/300	cad	401,94	08.P01.F32.145	di linea a due ingressi, altezza 1000 mm (PEAD strut-corrugato); diametro 800, diam. 315	cad	740,63
08.P01.F25.020	diametro interno 600 300/500	cad	588,17	08.P01.F32.150	di linea a due ingressi, altezza 1000 mm (PEAD strut-corrugato); diametro 800, diam. 400	cad	740,63
08.P01.F25.025	diametro interno 800 300/600	cad	866,65	08.P01.F32.155	di linea a due ingressi, altezza 1000 mm (PEAD strut-corrugato); diametro 1000, diam. 250	cad	890,64
08.P01.F26	Manicotti ridotti per condotte in PEAD strutturato di tipo corrugato diametro interno						
08.P01.F26.010	diametro interno 400/300	cad	162,14				
08.P01.F26.015	diametro interno 500 300/400	cad	254,35				
08.P01.F26.020	diametro interno 600 300/500	cad	418,41				
08.P01.F26.025	diametro interno 800 300/600	cad	671,92				
08.P01.F27	Manicotti scorevoli per condotte in PEAD strutturato di tipo corrugato diametro interno						
08.P01.F27.005	diametro interno 300	cad	27,94				
08.P01.F27.010	diametro interno 400	cad	37,50				
08.P01.F27.015	diametro interno 500	cad	50,06				
08.P01.F28	Tappi per condotte in PEAD strutturato di tipo corrugato diametro interno						
08.P01.F28.005	diametro interno 300	cad	53,34				
08.P01.F28.010	diametro interno 400	cad	66,28				
08.P01.F28.015	diametro interno 500	cad	82,89				
08.P01.F28.020	diametro interno 600	cad	169,88				
08.P01.F28.025	diametro interno 800	cad	233,72				
08.P01.F31	Raccordi a quattro vie per condotte in PEAD strutturato di tipo corrugato						
08.P01.F31.005	diametro esterno 160	cad	53,58				
08.P01.F31.010	diametro esterno 200	cad	64,27				
08.P01.F31.015	diametro esterno 250	cad	76,55				
08.P01.F31.020	diametro esterno 315	cad	117,87				
08.P01.F31.025	diametro esterno 400	cad	214,26				
08.P01.F31.030	diametro esterno 500	cad	275,47				

08.P01.F32.160	di linea a due ingressi, altezza 1000 mm (PEAD strut.-corrugato); diametro 1000, diam. 315	cad	890,64	08.P01.F32.320	di salto, altezza variabile (PEAD strut.-corrugato); diametro 630, diam. 160	cad	440,00
08.P01.F32.165	di linea a due ingressi, altezza 1000 mm (PEAD strut.-corrugato); diametro 1000, diam. 400	cad	890,64	08.P01.F32.325	di salto, altezza variabile (PEAD strut.-corrugato); diametro 630, diam. 200	cad	440,00
08.P01.F32.170	di linea a due ingressi, altezza 1000 mm (PEAD strut.-corrugato); diametro 1200, diam. 250	cad	1.031,25	08.P01.F32.330	di salto, altezza variabile (PEAD strut.-corrugato); diametro 630, diam. 250	cad	440,00
08.P01.F32.175	di linea a due ingressi, altezza 1000 mm (PEAD strut.-corrugato); diametro 1200, diam. 315	cad	1.031,25	08.P01.F32.335	di salto, altezza variabile (PEAD strut.-corrugato); diametro 800, diam. 200	cad	680,00
08.P01.F32.180	di linea a due ingressi, altezza 1000 mm (PEAD strut.-corrugato); diametro 1200, diam. 400	cad	1.031,25	08.P01.F32.340	di salto, altezza variabile (PEAD strut.-corrugato); diametro 800, diam. 250	cad	680,00
08.P01.F32.185	di linea a due ingressi, altezza 1000 mm (PEAD strut.-corrugato); diametro 1200, diam. 500	cad	1.078,13	08.P01.F32.345	di salto, altezza variabile (PEAD strut.-corrugato); diametro 800, diam. 315	cad	680,00
08.P01.F32.190	di linea a tre ingressi, altezza 1000 mm (PEAD strut.-corrugato); diametro 630, diam. 160	cad	572,81	08.P01.F32.350	di salto, altezza variabile (PEAD strut.-corrugato); diametro 1000, diam. 250	cad	883,00
08.P01.F32.195	di linea a tre ingressi, altezza 1000 mm (PEAD strut.-corrugato); diametro 630, diam. 200	cad	572,81	08.P01.F32.355	di salto, altezza variabile (PEAD strut.-corrugato); diametro 1000, diam. 315	cad	883,00
08.P01.F32.200	di linea a tre ingressi, altezza 1000 mm (PEAD strut.-corrugato); diametro 630, diam. 250	cad	705,95	08.P01.F32.360	di salto, altezza variabile (PEAD strut.-corrugato); diametro 1000, diam. 400	cad	883,00
08.P01.F32.205	di linea a tre ingressi, altezza 1000 mm (PEAD strut.-corrugato); diametro 800, diam. 200	cad	888,75	08.P01.F32.365	di salto, altezza variabile (PEAD strut.-corrugato); diametro 1200, diam. 250	cad	1.092,99
08.P01.F32.210	di linea a tre ingressi, altezza 1000 mm (PEAD strut.-corrugato); diametro 800, diam. 250	cad	918,75	08.P01.F32.370	di salto, altezza variabile (PEAD strut.-corrugato); diametro 1200, diam. 315	cad	1.092,99
08.P01.F32.215	di linea a tre ingressi, altezza 1000 mm (PEAD strut.-corrugato); diametro 800, diam. 315	cad	918,75	08.P01.F32.375	di salto, altezza variabile (PEAD strut.-corrugato); diametro 1200, diam. 400	cad	1.092,99
08.P01.F32.220	di linea a tre ingressi, altezza 1000 mm (PEAD strut.-corrugato); diametro 1000, diam. 250	cad	1.146,55	08.P01.F32.380	di salto, altezza variabile (PEAD strut.-corrugato); diametro 1200, diam. 500	cad	1.092,99
08.P01.F32.225	di linea a tre ingressi, altezza 1000 mm (PEAD strut.-corrugato); diametro 1000, diam. 315	cad	1.146,55	08.P01.F33	Rialzo + guarnizione + riduttore conico + cassaforma + scala		
08.P01.F32.230	di linea a tre ingressi, altezza 1000 mm (PEAD strut.-corrugato); diametro 1000, diam. 400	cad	1.177,50	08.P01.F33.005	di linea, base h 1000 mm; rialzo, ø 1000/250	cad	648,00
08.P01.F32.235	di linea a tre ingressi, altezza 1000 mm (PEAD strut.-corrugato); diametro 1200, diam. 250	cad	1.232,80	08.P01.F33.010	di linea, base h 1000 mm; rialzo, ø 1000/315	cad	648,00
08.P01.F32.240	di linea a tre ingressi, altezza 1000 mm (PEAD strut.-corrugato); diametro 1200, diam. 315	cad	1.232,80	08.P01.F33.015	di linea, base h 1000 mm; rialzo, ø 1000/400	cad	648,00
08.P01.F32.245	di linea a tre ingressi, altezza 1000 mm (PEAD strut.-corrugato); diametro 1200, diam. 400	cad	1.303,13	08.P01.F33.020	di linea, base h 1000 mm; rialzo, ø 1000/500	cad	724,00
08.P01.F32.250	di linea a tre ingressi, altezza 1000 mm (PEAD strut.-corrugato); diametro 1200, diam. 500	cad	1.500,00	08.P01.F33.025	di linea, base h 1000 mm; rialzo, ø 1000/630	cad	724,00
08.P01.F32.255	angolare, altezza 1000 mm (PEAD strut.-corrugato); diametro 630, diam. 160	cad	440,00	08.P01.F33.030	di linea, base h 1000 mm; rialzo, ø 1000/800	cad	724,00
08.P01.F32.260	angolare, altezza 1000 mm (PEAD strut.-corrugato); diametro 630, diam. 200	cad	440,00	08.P01.F33.035	di linea, base h 1000 mm; rialzo, ø 1200/250	cad	869,01
08.P01.F32.265	angolare, altezza 1000 mm (PEAD strut.-corrugato); diametro 630, diam. 250	cad	440,00	08.P01.F33.040	di linea, base h 1000 mm; rialzo, ø 1200/315	cad	869,01
08.P01.F32.270	angolare, altezza 1000 mm (PEAD strut.-corrugato); diametro 800, diam. 200	cad	680,00	08.P01.F33.045	di linea, base h 1000 mm; rialzo, ø 1200/400	cad	869,01
08.P01.F32.275	angolare, altezza 1000 mm (PEAD strut.-corrugato); diametro 800, diam. 250	cad	680,00	08.P01.F33.050	di linea, base h 1000 mm; rialzo, ø 1200/500	cad	902,00
08.P01.F32.280	angolare, altezza 1000 mm (PEAD strut.-corrugato); diametro 800, diam. 315	cad	680,00	08.P01.F33.055	di linea, base h 1000 mm; rialzo, ø 1200/630	cad	902,00
08.P01.F32.285	angolare, altezza 1000 mm (PEAD strut.-corrugato); diametro 1000, diam. 250	cad	883,00	08.P01.F33.060	di linea, base h 1000 mm; rialzo, ø 1200/800	cad	902,00
08.P01.F32.290	angolare, altezza 1000 mm (PEAD strut.-corrugato); diametro 1000, diam. 315	cad	883,00	08.P01.F33.065	di linea, base h 1000 mm; rialzo, ø 1200/1000	cad	902,00
08.P01.F32.295	angolare, altezza 1000 mm (PEAD strut.-corrugato); diametro 1000, diam. 400	cad	883,00	08.P01.F34	Riduttori conici per pozzetti in PEAD strutturato di tipo corrugato		
08.P01.F32.300	angolare, altezza 1000 mm (PEAD strut.-corrugato); diametro 1200, diam. 250	cad	1.092,99	08.P01.F34.005	diametro 630 - diametro 1000	cad	224,99
08.P01.F32.305	angolare, altezza 1000 mm (PEAD strut.-corrugato); diametro 1200, diam. 315	cad	1.092,99	08.P01.F34.010	diametro 630 - diametro 1200	cad	290,00
08.P01.F32.310	angolare, altezza 1000 mm (PEAD strut.-corrugato); diametro 1200, diam. 400	cad	1.092,99	08.P01.F35	Fornitura tubazioni in PEAD strutturato di tipo spiraleto, rigidezza circonferenziale SN 2 kN/m <sup>2</sup> , aventi parete interna liscia e con cavità circolari atte al miglioramento del momento d'inerzia, prodotti secondo la norma europea 13476-1, complete di bicchiere con giunto elastomerico:		
08.P01.F32.315	angolare, altezza 1000 mm (PEAD strut.-corrugato); diametro 1200, diam. 500	cad	1.092,99	08.P01.F35.005	DN 500	m	98,75
				08.P01.F35.010	DN 600	m	122,25
				08.P01.F35.020	DN 800	m	202,17
				08.P01.F35.030	DN 1000	m	357,75
				08.P01.F35.035	DN 1200	m	521,94
				08.P01.F35.045	DN 1500	m	733,50
				08.P01.F36	Fornitura tubazioni in PEAD strutturato di tipo spiraleto, rigidezza circonferenziale SN 4 kN/m <sup>2</sup> , aventi parete interna liscia con cavità circolari atte al miglioramento del momento d'inerzia, prodotti secondo la norma europea 13476 - 1, complete di bicchiere con giunto elastomerico:		
				08.P01.F36.005	DN 500	m	115,20
				08.P01.F36.010	DN 600	m	141,05
				08.P01.F36.015	DN 800	m	251,55

08.P01.F36.020	DN 1000	m	473,03	08.P01.F43.005	DE 160, PN 6	m	11,06
08.P01.F36.025	DN 1200	m	628,19	08.P01.F43.010	DE 180, PN 6	m	13,75
08.P01.F36.030	DN 1500	m	1.043,85	08.P01.F43.015	DE 200, PN 6	m	17,05
08.P01.F37	Fornitura tubazioni in PEAD strutturato di tipo spiralato, rigidezza circonferenziale SN 8 kN/m <sup>2</sup> , aventi parete interna liscia con cavità circolari atte al miglioramento del momento d'inerzia, prodotti secondo la norma europea 13476 - 1, complete di bicchiere con giunto elastomerico:			08.P01.F43.020	DE 225, PN 6	m	21,42
08.P01.F37.005	DN 500	m	125,54	08.P01.F43.025	DE 250, PN 6	m	26,52
08.P01.F37.010	DN 600	m	189,50	08.P01.F43.030	DE 280, PN 6	m	33,08
08.P01.F37.015	DN 800	m	336,19	08.P01.F43.035	DE 315, PN 6	m	42,16
08.P01.F37.020	DN 1000	m	603,26	08.P01.F43.040	DE 355, PN 6	m	53,27
08.P01.F37.025	DN 1200	m	867,52	08.P01.F43.045	DE 400, PN 6	m	67,54
08.P01.F38	Pozzetti d'ispezione in PEAD strutturato di tipo spiralato classe 3 - altezza 1000 mm			08.P01.F43.050	DE 450, PN 6	m	85,39
08.P01.F38.005	DN 500	cad	213,48	08.P01.F43.055	DE 500, PN 6	m	105,35
08.P01.F38.010	DN 600	cad	273,46	08.P01.F43.060	DE 560, PN 6	m	132,01
08.P01.F38.015	DN 800	cad	399,31	08.P01.F43.065	DE 630, PN 6	m	167,30
08.P01.F38.020	DN 1000	cad	526,91	08.P01.F43.070	DE 710, PN 6	m	212,94
08.P01.F38.025	DN 1200	cad	767,44	08.P01.F43.075	DE 800, PN 6	m	269,71
08.P01.F38.030	DN 1500	cad	999,74	08.P01.F43.080	DE 900, PN 6	m	342,47
08.P01.F39	Prolunghe per pozzetti d'ispezione come all'articolo precedente			08.P01.F43.085	DE 1000, PN 6	m	420,90
08.P01.F39.005	DN 500	m	77,99	08.P01.F43.090	DE 90, PN 10	m	5,29
08.P01.F39.010	DN 600	m	98,98	08.P01.F43.095	DE 110, PN 10	m	7,88
08.P01.F39.015	DN 800	m	167,96	08.P01.F43.100	DE 125, PN 10	m	10,04
08.P01.F39.020	DN 1000	m	271,93	08.P01.F43.105	DE 140, PN 10	m	12,61
08.P01.F39.025	DN 1200	m	367,91	08.P01.F43.110	DE 160, PN 10	m	15,54
08.P01.F39.030	DN 1500	m	551,86	08.P01.F43.115	DE 180, PN 10	m	19,61
08.P01.F40	Pozzetti d'ispezione in PEAD strutturato di tipo spiralato classe 4 - altezza 1000 mm			08.P01.F43.120	DE 200, PN 10	m	24,21
08.P01.F40.005	DN 500	cad	239,92	08.P01.F43.125	DE 225, PN 10	m	30,70
08.P01.F40.010	DN 600	cad	309,34	08.P01.F43.130	DE 250, PN 10	m	37,64
08.P01.F40.015	DN 800	cad	474,57	08.P01.F43.135	DE 280, PN 10	m	50,04
08.P01.F40.020	DN 1000	cad	617,49	08.P01.F43.140	DE 315, PN 10	m	59,88
08.P01.F40.025	DN 1200	cad	940,93	08.P01.F43.145	DE 355, PN 10	m	80,69
08.P01.F40.030	DN 1500	cad	1.336,70	08.P01.F43.150	DE 400, PN 10	m	96,29
08.P01.F41	Prolunghe per pozzetti d'ispezione come all'articolo precedente - e - fornitura di tubazioni in polietilene ad alta densità (PEAD) a parete piena, con corrugamenti interni costituiti da risalti circolariformi a passo costante, per il convogliamento di acque di fognatura a forte pendenza in conformità - alle norme UNI EN 29000/ISO 9000 e UNI CEN EN 45012			08.P01.F43.155	DE 450, PN 10	m	129,14
08.P01.F41.005	DN 500	m	94,45	08.P01.F43.160	DE 500, PN 10	m	159,59
08.P01.F41.010	DN 600	m	115,97	08.P01.F43.165	DE 560, PN 10	m	199,91
08.P01.F41.015	DN 800	m	207,94	08.P01.F43.170	DE 630, PN 10	m	253,19
08.P01.F41.020	DN 1000	m	325,92	08.P01.F43.175	DE 710, PN 10	m	321,73
08.P01.F41.025	DN 1200	m	462,34	08.P01.F43.180	DE 800, PN 10	m	407,99
08.P01.F41.030	DN 1500	m	739,81	08.P01.F43.185	DE 900, PN 10	m	516,05
08.P01.F42	Fornitura di tubazioni in polietilene ad alta densità (PEAD) a parete piena, con corrugamenti interni costituiti da risalti circolariformi a passo costante, per il convogliamento di acque di fognatura a forte pendenza in conformità alle norme UNI EN 14001/04 ISO 9000 e UNI CEN EN 45012.			08.P01.F43.190	DE 1000, PN 10	m	637,81
08.P01.F42.005	DE 250	m	55,88	08.P01.F43.195	DE 90, PN 16	m	7,30
08.P01.F42.010	DE 315	m	85,01	08.P01.F43.200	DE 110, PN 16	m	10,81
08.P01.F42.015	DE 400	m	133,60	08.P01.F43.205	DE 125, PN 16	m	14,01
08.P01.F42.020	DE 450	m	194,32	08.P01.F43.210	DE 140, PN 16	m	17,48
08.P01.F42.025	DE 500	m	216,18	08.P01.F43.215	DE 160, PN 16	m	22,92
08.P01.F42.030	DE 630	m	257,24	08.P01.F43.220	DE 180, PN 16	m	28,97
08.P01.F42.035	DE 710	m	338,87	08.P01.F43.225	DE 200, PN 16	m	35,73
08.P01.F42.040	DE 800	m	437,23	08.P01.F43.230	DE 225, PN 16	m	45,22
08.P01.F43	Tubazioni in polietilene ad alta densità PE 100 sigma 80 = 80kgf/cm q- UNI EN 12201 - 2 e UNI iso 15494			08.P01.F43.235	DE 250, PN 16	m	55,63
				08.P01.F43.240	DE 280, PN 16	m	73,80
				08.P01.F43.245	DE 315, PN 16	m	88,23
				08.P01.F43.250	DE 355, PN 16	m	118,62
				08.P01.F43.255	DE 400, PN 16	m	142,22
				08.P01.F43.260	DE 450, PN 16	m	190,66
				08.P01.F43.265	DE 500, PN 16	m	235,27
				08.P01.F43.270	DE 560, PN 16	m	294,72

08.P01.F43.275	DE 630, PN 16	m	373,44	08.P01.F44.195	DE 315, PN 16	cad	219,63
08.P01.F43.280	DE 90, PN 25	m	10,93	08.P01.F44.200	DE 355, PN 16	cad	283,39
08.P01.F43.285	DE 110, PN 25	m	16,38	08.P01.F44.205	DE 400, PN 16	cad	392,58
08.P01.F43.290	DE 125, PN 25	m	21,05	08.P01.F44.210	DE 450, PN 16	cad	466,42
08.P01.F43.295	DE 140, PN 25	m	26,47	08.P01.F44.215	DE 500, PN 16	cad	572,68
08.P01.F43.300	DE 160, PN 25	m	34,42	08.P01.F44.220	DE 560, PN 16	cad	791,14
08.P01.F43.305	DE 180, PN 25	m	43,52	08.P01.F44.225	DE 630, PN 16	cad	950,54
08.P01.F43.310	DE 200, PN 25	m	53,82	08.P01.F44.230	DE 160, PN 25	cad	99,75
08.P01.F43.315	DE 225, PN 25	m	68,00	08.P01.F44.235	DE 180, PN 25	cad	107,17
08.P01.F43.320	DE 250, PN 25	m	83,95	08.P01.F44.240	DE 200, PN 25	cad	120,73
08.P01.F43.325	DE 280, PN 25	m	105,26	08.P01.F44.245	DE 225, PN 25	cad	145,24
08.P01.F43.330	DE 315, PN 25	m	133,28	08.P01.F44.250	DE 250, PN 25	cad	200,75
08.P01.F43.335	DE 355, PN 25	m	168,95	08.P01.F44.255	DE 280, PN 25	cad	270,41
08.P01.F43.340	DE 400, PN 25	m	214,60	08.P01.F44.260	DE 315, PN 25	cad	314,09
08.P01.F43.345	DE 450, PN 25	m	271,44	08.P01.F44.265	DE 355, PN 25	cad	405,02
08.P01.F44	Curve a 30° per tubazioni in polietilene ad alta densita'			08.P01.F44.270	DE 400, PN 25	cad	560,89
08.P01.F44.005	DE 160, PN 6,3	cad	44,24	08.P01.F44.275	DE 450, PN 25	cad	666,52
08.P01.F44.010	DE 180, PN 6,3	cad	49,60	08.P01.F44.280	DE 500, PN 25	cad	818,30
08.P01.F44.015	DE 200, PN 6,3	cad	54,96	08.P01.F45	Curve a 45° per tubazioni in polietilene ad alta densita'		
08.P01.F44.020	DE 225, PN 6,3	cad	63,77	08.P01.F45.005	DE 160, PN 6,3	cad	81,19
08.P01.F44.025	DE 250, PN 6,3	cad	83,22	08.P01.F45.010	DE 180, PN 6,3	cad	85,29
08.P01.F44.030	DE 280, PN 6,3	cad	108,01	08.P01.F45.015	DE 200, PN 6,3	cad	91,54
08.P01.F44.035	DE 315, PN 6,3	cad	144,08	08.P01.F45.020	DE 225, PN 6,3	cad	105,71
08.P01.F44.040	DE 355, PN 6,3	cad	149,35	08.P01.F45.025	DE 250, PN 6,3	cad	123,99
08.P01.F44.045	DE 400, PN 6,3	cad	202,49	08.P01.F45.030	DE 280, PN 6,3	cad	144,64
08.P01.F44.050	DE 450, PN 6,3	cad	299,28	08.P01.F45.035	DE 315, PN 6,3	cad	171,22
08.P01.F44.055	DE 500, PN 6,3	cad	318,80	08.P01.F45.040	DE 355, PN 6,3	cad	200,75
08.P01.F44.060	DE 560, PN 6,3	cad	425,10	08.P01.F45.045	DE 400, PN 6,3	cad	271,58
08.P01.F44.065	DE 630, PN 6,3	cad	587,50	08.P01.F45.050	DE 450, PN 6,3	cad	410,37
08.P01.F44.070	DE 710, PN 6,3	cad	926,96	08.P01.F45.055	DE 500, PN 6,3	cad	519,56
08.P01.F44.075	DE 800, PN 6,3	cad	1.222,14	08.P01.F45.060	DE 560, PN 6,3	cad	552,07
08.P01.F44.080	DE 900, PN 6,3	cad	1.605,89	08.P01.F45.065	DE 630, PN 6,3	cad	648,90
08.P01.F44.085	DE 1000, PN 6,3	cad	1.995,58	08.P01.F45.070	DE 710, PN 6,3	cad	1.387,45
08.P01.F44.090	DE 160, PN 10	cad	58,41	08.P01.F45.075	DE 800, PN 6,3	cad	1.830,26
08.P01.F44.095	DE 180, PN 10	cad	64,37	08.P01.F45.080	DE 900, PN 6,3	cad	2.438,37
08.P01.F44.100	DE 200, PN 10	cad	72,58	08.P01.F45.085	DE 1000, PN 6,3	cad	3.058,29
08.P01.F44.105	DE 225, PN 10	cad	85,02	08.P01.F45.090	DE 160, PN 10	cad	103,36
08.P01.F44.110	DE 250, PN 10	cad	120,44	08.P01.F45.095	DE 180, PN 10	cad	108,63
08.P01.F44.115	DE 280, PN 10	cad	150,51	08.P01.F45.100	DE 200, PN 10	cad	119,88
08.P01.F44.120	DE 315, PN 10	cad	183,03	08.P01.F45.105	DE 225, PN 10	cad	144,68
08.P01.F44.125	DE 355, PN 10	cad	224,37	08.P01.F45.110	DE 250, PN 10	cad	161,22
08.P01.F44.130	DE 400, PN 10	cad	301,10	08.P01.F45.115	DE 280, PN 10	cad	183,03
08.P01.F44.135	DE 450, PN 10	cad	419,19	08.P01.F45.120	DE 315, PN 10	cad	224,37
08.P01.F44.140	DE 500, PN 10	cad	513,65	08.P01.F45.125	DE 355, PN 10	cad	271,58
08.P01.F44.145	DE 560, PN 10	cad	529,01	08.P01.F45.130	DE 400, PN 10	cad	357,23
08.P01.F44.150	DE 630, PN 10	cad	637,64	08.P01.F45.135	DE 450, PN 10	cad	554,97
08.P01.F44.155	DE 710, PN 10	cad	1.470,10	08.P01.F45.140	DE 500, PN 10	cad	693,76
08.P01.F44.160	DE 800, PN 10	cad	1.936,53	08.P01.F45.145	DE 560, PN 10	cad	785,24
08.P01.F44.165	DE 160, PN 16	cad	69,67	08.P01.F45.150	DE 630, PN 10	cad	873,81
08.P01.F44.170	DE 180, PN 16	cad	75,02	08.P01.F45.155	DE 710, PN 10	cad	2.202,21
08.P01.F44.175	DE 200, PN 16	cad	84,47	08.P01.F45.160	DE 800, PN 10	cad	2.904,80
08.P01.F44.180	DE 225, PN 16	cad	101,56	08.P01.F45.165	DE 160, PN 16	cad	126,06
08.P01.F44.185	DE 250, PN 16	cad	140,54	08.P01.F45.170	DE 180, PN 16	cad	132,53
08.P01.F44.190	DE 280, PN 16	cad	188,94	08.P01.F45.175	DE 200, PN 16	cad	144,68

08.P01.F45.180	DE 225, PN 16	cad	175,93	08.P01.F46.165	DE 160, PN 16	cad	139,82
08.P01.F45.185	DE 250, PN 16	cad	186,01	08.P01.F46.170	DE 180, PN 16	cad	146,01
08.P01.F45.190	DE 280, PN 16	cad	229,08	08.P01.F46.175	DE 200, PN 16	cad	161,49
08.P01.F45.195	DE 315, PN 16	cad	271,58	08.P01.F46.180	DE 225, PN 16	cad	188,32
08.P01.F45.200	DE 355, PN 16	cad	342,43	08.P01.F46.185	DE 250, PN 16	cad	196,30
08.P01.F45.205	DE 400, PN 16	cad	442,79	08.P01.F46.190	DE 280, PN 16	cad	238,55
08.P01.F45.210	DE 450, PN 16	cad	699,60	08.P01.F46.195	DE 315, PN 16	cad	294,66
08.P01.F45.215	DE 500, PN 16	cad	879,69	08.P01.F46.200	DE 355, PN 16	cad	402,94
08.P01.F45.220	DE 560, PN 16	cad	1.165,75	08.P01.F46.205	DE 400, PN 16	cad	515,10
08.P01.F45.225	DE 630, PN 16	cad	1.304,81	08.P01.F46.210	DE 450, PN 16	cad	926,96
08.P01.F45.230	DE 160, PN 25	cad	180,05	08.P01.F46.215	DE 500, PN 16	cad	1.198,53
08.P01.F45.235	DE 180, PN 25	cad	189,56	08.P01.F46.220	DE 560, PN 16	cad	1.333,90
08.P01.F45.240	DE 200, PN 25	cad	206,66	08.P01.F46.225	DE 630, PN 16	cad	1.499,63
08.P01.F45.245	DE 225, PN 25	cad	251,53	08.P01.F46.230	DE 160, PN 25	cad	199,76
08.P01.F45.250	DE 250, PN 25	cad	265,71	08.P01.F46.235	DE 180, PN 25	cad	208,73
08.P01.F45.255	DE 280, PN 25	cad	327,70	08.P01.F46.240	DE 200, PN 25	cad	230,75
08.P01.F45.260	DE 315, PN 25	cad	388,48	08.P01.F46.245	DE 225, PN 25	cad	269,23
08.P01.F45.265	DE 355, PN 25	cad	489,49	08.P01.F46.250	DE 250, PN 25	cad	280,50
08.P01.F45.270	DE 400, PN 25	cad	632,91	08.P01.F46.255	DE 280, PN 25	cad	340,69
08.P01.F45.275	DE 450, PN 25	cad	999,54	08.P01.F46.260	DE 315, PN 25	cad	421,28
08.P01.F45.280	DE 500, PN 25	cad	1.256,94	08.P01.F46.265	DE 355, PN 25	cad	575,67
08.P01.F46	Curve a 60° per tubazioni in polietilene ad alta densita'			08.P01.F46.270	DE 400, PN 25	cad	736,27
08.P01.F46.005	DE 160, PN 6,3	cad	85,79	08.P01.F47	Curve a 90° per tubazioni in polietilene ad alta densita'		
08.P01.F46.010	DE 180, PN 6,3	cad	89,61	08.P01.F47.005	DE 160, PN 6,3	cad	90,30
08.P01.F46.015	DE 200, PN 6,3	cad	94,47	08.P01.F47.010	DE 180, PN 6,3	cad	93,91
08.P01.F46.020	DE 225, PN 6,3	cad	108,09	08.P01.F47.015	DE 200, PN 6,3	cad	105,09
08.P01.F46.025	DE 250, PN 6,3	cad	126,97	08.P01.F47.020	DE 225, PN 6,3	cad	125,17
08.P01.F46.030	DE 280, PN 6,3	cad	149,95	08.P01.F47.025	DE 250, PN 6,3	cad	129,90
08.P01.F46.035	DE 315, PN 6,3	cad	183,03	08.P01.F47.030	DE 280, PN 6,3	cad	161,14
08.P01.F46.040	DE 355, PN 6,3	cad	219,08	08.P01.F47.035	DE 315, PN 6,3	cad	200,75
08.P01.F46.045	DE 400, PN 6,3	cad	289,30	08.P01.F47.040	DE 355, PN 6,3	cad	252,70
08.P01.F46.050	DE 450, PN 6,3	cad	466,42	08.P01.F47.045	DE 400, PN 6,3	cad	324,71
08.P01.F46.055	DE 500, PN 6,3	cad	589,78	08.P01.F47.050	DE 450, PN 6,3	cad	516,64
08.P01.F46.060	DE 560, PN 6,3	cad	631,73	08.P01.F47.055	DE 500, PN 6,3	cad	667,15
08.P01.F46.065	DE 630, PN 6,3	cad	773,44	08.P01.F47.060	DE 560, PN 6,3	cad	714,38
08.P01.F46.070	DE 710, PN 6,3	cad	1.535,05	08.P01.F47.065	DE 630, PN 6,3	cad	903,32
08.P01.F46.075	DE 800, PN 6,3	cad	1.983,75	08.P01.F47.070	DE 710, PN 6,3	cad	1.859,76
08.P01.F46.080	DE 900, PN 6,3	cad	2.692,25	08.P01.F47.075	DE 800, PN 6,3	cad	2.420,66
08.P01.F46.085	DE 1000, PN 6,3	cad	3.365,31	08.P01.F47.080	DE 900, PN 6,3	cad	3.256,12
08.P01.F46.090	DE 160, PN 10	cad	110,72	08.P01.F47.085	DE 1000, PN 6,3	cad	4.079,70
08.P01.F46.095	DE 180, PN 10	cad	115,72	08.P01.F47.090	DE 160, PN 10	cad	118,09
08.P01.F46.100	DE 200, PN 10	cad	128,58	08.P01.F47.095	DE 180, PN 10	cad	122,80
08.P01.F46.105	DE 225, PN 10	cad	149,68	08.P01.F47.100	DE 200, PN 10	cad	137,25
08.P01.F46.110	DE 250, PN 10	cad	169,07	08.P01.F47.105	DE 225, PN 10	cad	154,70
08.P01.F46.115	DE 280, PN 10	cad	184,22	08.P01.F47.110	DE 250, PN 10	cad	176,51
08.P01.F46.120	DE 315, PN 10	cad	245,32	08.P01.F47.115	DE 280, PN 10	cad	207,20
08.P01.F46.125	DE 355, PN 10	cad	276,31	08.P01.F47.120	DE 315, PN 10	cad	266,22
08.P01.F46.130	DE 400, PN 10	cad	363,13	08.P01.F47.125	DE 355, PN 10	cad	330,63
08.P01.F46.135	DE 450, PN 10	cad	619,94	08.P01.F47.130	DE 400, PN 10	cad	425,10
08.P01.F46.140	DE 500, PN 10	cad	802,95	08.P01.F47.135	DE 450, PN 10	cad	678,96
08.P01.F46.145	DE 560, PN 10	cad	864,78	08.P01.F47.140	DE 500, PN 10	cad	1.009,58
08.P01.F46.150	DE 630, PN 10	cad	1.003,68	08.P01.F47.145	DE 560, PN 10	cad	1.169,00
08.P01.F46.155	DE 710, PN 10	cad	2.438,37	08.P01.F47.150	DE 630, PN 10	cad	1.564,56
08.P01.F46.160	DE 800, PN 10	cad	3.149,85	08.P01.F47.155	DE 710, PN 10	cad	2.952,02



08.P01.F47.160	DE 800, PN 10	cad	3.843,54	08.P01.F48.145	DE 560, PN 10	cad	1.239,85
08.P01.F47.165	DE 160, PN 16	cad	153,49	08.P01.F48.150	DE 630, PN 10	cad	1.765,31
08.P01.F47.170	DE 180, PN 16	cad	159,41	08.P01.F48.155	DE 710, PN 10	cad	2.529,86
08.P01.F47.175	DE 200, PN 16	cad	178,32	08.P01.F48.160	DE 800, PN 10	cad	3.188,20
08.P01.F47.180	DE 225, PN 16	cad	200,75	08.P01.F48.165	DE 160, PN 16	cad	140,24
08.P01.F47.185	DE 250, PN 16	cad	206,66	08.P01.F48.170	DE 180, PN 16	cad	154,97
08.P01.F47.190	DE 280, PN 16	cad	247,96	08.P01.F48.175	DE 200, PN 16	cad	162,38
08.P01.F47.195	DE 315, PN 16	cad	317,63	08.P01.F48.180	DE 225, PN 16	cad	232,62
08.P01.F47.200	DE 355, PN 16	cad	463,43	08.P01.F48.185	DE 250, PN 16	cad	243,80
08.P01.F47.205	DE 400, PN 16	cad	587,50	08.P01.F48.190	DE 280, PN 16	cad	294,01
08.P01.F47.210	DE 450, PN 16	cad	944,66	08.P01.F48.195	DE 315, PN 16	cad	360,15
08.P01.F47.215	DE 500, PN 16	cad	1.416,95	08.P01.F48.200	DE 355, PN 16	cad	484,12
08.P01.F47.220	DE 560, PN 16	cad	1.744,68	08.P01.F48.205	DE 400, PN 16	cad	649,45
08.P01.F47.225	DE 630, PN 16	cad	2.338,01	08.P01.F48.210	DE 450, PN 16	cad	856,06
08.P01.F47.230	DE 160, PN 25	cad	219,36	08.P01.F48.215	DE 500, PN 16	cad	1.169,00
08.P01.F47.235	DE 180, PN 25	cad	227,91	08.P01.F48.220	DE 560, PN 16	cad	1.850,88
08.P01.F47.240	DE 200, PN 25	cad	254,79	08.P01.F48.225	DE 630, PN 16	cad	2.633,21
08.P01.F47.245	DE 225, PN 25	cad	286,94	08.P01.F48.230	DE 160, PN 25	cad	200,44
08.P01.F47.250	DE 250, PN 25	cad	295,19	08.P01.F48.235	DE 180, PN 25	cad	151,97
08.P01.F47.255	DE 280, PN 25	cad	354,23	08.P01.F48.240	DE 200, PN 25	cad	232,00
08.P01.F47.260	DE 315, PN 25	cad	453,98	08.P01.F48.245	DE 225, PN 25	cad	332,43
08.P01.F47.265	DE 355, PN 25	cad	662,44	08.P01.F48.250	DE 250, PN 25	cad	348,33
08.P01.F47.270	DE 400, PN 25	cad	839,56	08.P01.F48.255	DE 280, PN 25	cad	420,35
08.P01.F47.275	DE 450, PN 25	cad	1.349,67	08.P01.F48.260	DE 315, PN 25	cad	514,82
08.P01.F47.280	DE 500, PN 25	cad	2.024,46	08.P01.F48.265	DE 355, PN 25	cad	691,96
08.P01.F48	Tee a 90° per tubazioni in polietilene ad alta densita'			08.P01.F48.270	DE 400, PN 25	cad	928,13
08.P01.F48.005	DE 160, PN 6,3	cad	80,31	08.P01.F48.275	DE 450, PN 25	cad	1.223,33
08.P01.F48.010	DE 180, PN 6,3	cad	88,57	08.P01.F48.280	DE 500, PN 25	cad	1.670,28
08.P01.F48.015	DE 200, PN 6,3	cad	93,28	08.P01.F49	Raccordi a 4 vie per tubazioni in polietilene ad alta densita'		
08.P01.F48.020	DE 225, PN 6,3	cad	132,80	08.P01.F49.005	DE 90, PN 6,3	cad	24,94
08.P01.F48.025	DE 250, PN 6,3	cad	135,80	08.P01.F49.010	DE 110, PN 6,3	cad	47,10
08.P01.F48.030	DE 280, PN 6,3	cad	160,58	08.P01.F49.015	DE 125, PN 6,3	cad	71,34
08.P01.F48.035	DE 315, PN 6,3	cad	194,22	08.P01.F49.020	DE 140, PN 6,3	cad	71,74
08.P01.F48.040	DE 355, PN 6,3	cad	259,79	08.P01.F49.025	DE 160, PN 6,3	cad	94,89
08.P01.F48.045	DE 400, PN 6,3	cad	360,15	08.P01.F49.030	DE 180, PN 6,3	cad	123,08
08.P01.F48.050	DE 450, PN 6,3	cad	501,83	08.P01.F49.035	DE 200, PN 6,3	cad	171,07
08.P01.F48.055	DE 500, PN 6,3	cad	596,32	08.P01.F49.040	DE 225, PN 6,3	cad	229,35
08.P01.F48.060	DE 560, PN 6,3	cad	767,53	08.P01.F49.045	DE 250, PN 6,3	cad	212,55
08.P01.F48.065	DE 630, PN 6,3	cad	1.045,01	08.P01.F49.050	DE 280, PN 6,3	cad	227,91
08.P01.F48.070	DE 710, PN 6,3	cad	1.594,09	08.P01.F49.055	DE 315, PN 6,3	cad	271,58
08.P01.F48.075	DE 800, PN 6,3	cad	2.007,37	08.P01.F49.060	DE 355, PN 6,3	cad	418,00
08.P01.F48.080	DE 900, PN 6,3	cad	3.560,13	08.P01.F49.065	DE 400, PN 6,3	cad	576,24
08.P01.F48.085	DE 1000, PN 6,3	cad	4.947,60	08.P01.F49.070	DE 450, PN 6,3	cad	723,27
08.P01.F48.090	DE 160, PN 10	cad	102,11	08.P01.F49.075	DE 500, PN 6,3	cad	974,16
08.P01.F48.095	DE 180, PN 10	cad	112,75	08.P01.F49.080	DE 560, PN 6,3	cad	1.239,85
08.P01.F48.100	DE 200, PN 10	cad	118,09	08.P01.F49.085	DE 630, PN 6,3	cad	1.670,82
08.P01.F48.105	DE 225, PN 10	cad	169,49	08.P01.F49.090	DE 90, PN 10	cad	25,92
08.P01.F48.110	DE 250, PN 10	cad	188,94	08.P01.F49.095	DE 110, PN 10	cad	51,82
08.P01.F48.115	DE 280, PN 10	cad	239,06	08.P01.F49.100	DE 125, PN 10	cad	73,27
08.P01.F48.120	DE 315, PN 10	cad	312,93	08.P01.F49.105	DE 140, PN 10	cad	96,15
08.P01.F48.125	DE 355, PN 10	cad	389,65	08.P01.F49.110	DE 160, PN 10	cad	104,25
08.P01.F48.130	DE 400, PN 10	cad	498,86	08.P01.F49.115	DE 180, PN 10	cad	128,51
08.P01.F48.135	DE 450, PN 10	cad	587,42	08.P01.F49.120	DE 200, PN 10	cad	205,82
08.P01.F48.140	DE 500, PN 10	cad	773,44	08.P01.F49.125	DE 225, PN 10	cad	280,75

08.P01.F49.130	DE 250, PN 10	cad	253,88	08.P01.F50.075	DE 140, PN 16	cad	70,24
08.P01.F49.135	DE 280, PN 10	cad	309,91	08.P01.F50.080	DE 160, PN 16	cad	89,13
08.P01.F49.140	DE 315, PN 10	cad	401,47	08.P01.F50.085	DE 180, PN 16	cad	117,79
08.P01.F49.145	DE 355, PN 10	cad	586,86	08.P01.F50.090	DE 200, PN 16	cad	170,04
08.P01.F49.150	DE 400, PN 10	cad	748,64	08.P01.F50.095	DE 225, PN 16	cad	205,18
08.P01.F49.155	DE 450, PN 10	cad	885,60	08.P01.F50.100	DE 250, PN 16	cad	374,94
08.P01.F49.160	DE 500, PN 10	cad	1.163,09	08.P01.F50.105	DE 280, PN 16	cad	563,81
08.P01.F49.165	DE 560, PN 10	cad	1.682,66	08.P01.F50.110	DE 315, PN 16	cad	646,54
08.P01.F49.170	DE 630, PN 10	cad	2.302,60	08.P01.F50.115	DE 90, PN 25	cad	27,92
08.P01.F49.175	DE 90, PN 16	cad	29,80	08.P01.F50.120	DE 110, PN 25	cad	45,97
08.P01.F49.180	DE 110, PN 16	cad	58,97	08.P01.F50.125	DE 125, PN 25	cad	77,85
08.P01.F49.185	DE 125, PN 16	cad	84,40	08.P01.F50.130	DE 140, PN 25	cad	110,36
08.P01.F49.190	DE 140, PN 16	cad	111,00	08.P01.F50.135	DE 160, PN 25	cad	147,31
08.P01.F49.195	DE 160, PN 16	cad	119,82	08.P01.F50.140	DE 180, PN 25	cad	254,79
08.P01.F49.200	DE 180, PN 16	cad	147,61	08.P01.F50.145	DE 200, PN 25	cad	348,89
08.P01.F49.205	DE 200, PN 16	cad	235,52	08.P01.F50.150	DE 225, PN 25	cad	412,10
08.P01.F49.210	DE 225, PN 16	cad	321,73	08.P01.F50.155	DE 250, PN 25	cad	708,50
08.P01.F49.215	DE 250, PN 16	cad	324,71	08.P01.F51	Calotte per tubazioni in polietilene ad alta densita'		
08.P01.F49.220	DE 280, PN 16	cad	383,77	08.P01.F51.005	DE 90, PN 6,3	cad	9,02
08.P01.F49.225	DE 315, PN 16	cad	454,62	08.P01.F51.010	DE 110, PN 6,3	cad	13,41
08.P01.F49.230	DE 355, PN 16	cad	820,66	08.P01.F51.015	DE 125, PN 6,3	cad	15,21
08.P01.F49.235	DE 400, PN 16	cad	1.062,73	08.P01.F51.020	DE 140, PN 6,3	cad	24,52
08.P01.F49.240	DE 450, PN 16	cad	1.269,38	08.P01.F51.025	DE 160, PN 6,3	cad	24,99
08.P01.F49.245	DE 500, PN 16	cad	1.682,66	08.P01.F51.030	DE 180, PN 6,3	cad	29,66
08.P01.F49.250	DE 90, PN 25	cad	42,64	08.P01.F51.035	DE 200, PN 6,3	cad	51,61
08.P01.F49.255	DE 110, PN 25	cad	84,33	08.P01.F51.040	DE 225, PN 6,3	cad	59,31
08.P01.F49.260	DE 125, PN 25	cad	120,73	08.P01.F51.045	DE 250, PN 6,3	cad	64,93
08.P01.F49.265	DE 140, PN 25	cad	158,85	08.P01.F51.050	DE 280, PN 6,3	cad	75,28
08.P01.F49.270	DE 160, PN 25	cad	171,22	08.P01.F51.055	DE 315, PN 6,3	cad	95,02
08.P01.F49.275	DE 180, PN 25	cad	211,38	08.P01.F51.060	DE 355, PN 6,3	cad	138,80
08.P01.F49.280	DE 200, PN 25	cad	336,53	08.P01.F51.065	DE 90, PN 10	cad	9,50
08.P01.F49.285	DE 225, PN 25	cad	459,90	08.P01.F51.070	DE 110, PN 10	cad	14,04
08.P01.F49.290	DE 250, PN 25	cad	464,08	08.P01.F51.075	DE 125, PN 10	cad	15,90
08.P01.F49.295	DE 280, PN 25	cad	548,54	08.P01.F51.080	DE 140, PN 10	cad	25,70
08.P01.F49.300	DE 315, PN 25	cad	649,45	08.P01.F51.085	DE 160, PN 10	cad	26,11
08.P01.F49.305	DE 355, PN 25	cad	1.172,53	08.P01.F51.090	DE 180, PN 10	cad	30,97
08.P01.F49.310	DE 400, PN 25	cad	1.518,53	08.P01.F51.095	DE 200, PN 10	cad	51,90
08.P01.F49.315	DE 450, PN 25	cad	1.813,74	08.P01.F51.100	DE 225, PN 10	cad	63,97
08.P01.F49.320	DE 500, PN 25	cad	2.404,13	08.P01.F51.105	DE 250, PN 10	cad	69,67
08.P01.F50	Tee a 90° a codolo lungo per tubazioni in polietilene ad alta densita'			08.P01.F51.110	DE 280, PN 10	cad	89,46
08.P01.F50.005	DE 90, PN 10	cad	18,62	08.P01.F51.115	DE 315, PN 10	cad	158,24
08.P01.F50.010	DE 110, PN 10	cad	27,43	08.P01.F51.120	DE 355, PN 10	cad	162,38
08.P01.F50.015	DE 125, PN 10	cad	41,69	08.P01.F51.125	DE 90, PN 16	cad	10,90
08.P01.F50.020	DE 140, PN 10	cad	60,85	08.P01.F51.130	DE 110, PN 16	cad	16,18
08.P01.F50.025	DE 160, PN 10	cad	77,01	08.P01.F51.135	DE 125, PN 16	cad	18,27
08.P01.F50.030	DE 180, PN 10	cad	103,64	08.P01.F51.140	DE 140, PN 16	cad	29,66
08.P01.F50.035	DE 200, PN 10	cad	147,65	08.P01.F51.145	DE 160, PN 16	cad	30,09
08.P01.F50.040	DE 225, PN 10	cad	184,22	08.P01.F51.150	DE 180, PN 16	cad	35,63
08.P01.F50.045	DE 250, PN 10	cad	324,71	08.P01.F51.155	DE 200, PN 16	cad	59,73
08.P01.F50.050	DE 280, PN 10	cad	490,04	08.P01.F51.160	DE 225, PN 16	cad	73,49
08.P01.F50.055	DE 315, PN 10	cad	560,89	08.P01.F51.165	DE 250, PN 16	cad	80,09
08.P01.F50.060	DE 90, PN 16	cad	21,60	08.P01.F51.170	DE 280, PN 16	cad	102,73
08.P01.F50.065	DE 110, PN 16	cad	31,61	08.P01.F51.175	DE 315, PN 16	cad	181,84
08.P01.F50.070	DE 125, PN 16	cad	47,51	08.P01.F51.180	DE 355, PN 16	cad	186,57

08.P01.F51.185	DE 90, PN 25	cad	30,42	08.P01.F53.025	DN 200; acciaio zincato - PN 10	cad	23,56
08.P01.F51.190	DE 110, PN 25	cad	40,70	08.P01.F53.030	DN 250; acciaio zincato - PN 10	cad	32,30
08.P01.F51.195	DE 125, PN 25	cad	43,85	08.P01.F53.035	DN 300; acciaio zincato - PN 10	cad	40,41
08.P01.F51.200	DE 140, PN 25	cad	65,23	08.P01.F53.040	DN 350; acciaio zincato - PN 10	cad	61,99
08.P01.F51.205	DE 160, PN 25	cad	69,04	08.P01.F53.045	DN 400; acciaio zincato - PN 10	cad	78,22
08.P01.F51.210	DE 180, PN 25	cad	91,42	08.P01.F53.050	DN 500; acciaio zincato - PN 10	cad	107,70
08.P01.F51.215	DE 200, PN 25	cad	102,73	08.P01.F53.055	DN 500; acciaio zincato - PN 10	cad	119,45
08.P01.F51.220	DE 225, PN 25	cad	123,99	08.P01.F53.060	DN 600; acciaio zincato - PN 10	cad	155,19
08.P01.F51.225	DE 250, PN 25	cad	135,80	08.P01.F53.065	DN 700; acciaio zincato - PN 10	cad	202,69
08.P01.F51.230	DE 280, PN 25	cad	206,66	08.P01.F53.070	DN 800; acciaio zincato - PN 10	cad	277,95
08.P01.F51.235	DE 315, PN 25	cad	286,37	08.P01.F53.075	DN 900; acciaio zincato - PN 10	cad	396,61
08.P01.F51.240	DE 355, PN 25	cad	294,01	08.P01.F53.080	DN 1000; acciaio zincato - PN 10	cad	509,56
08.P01.F52	Gomiti a 45° per tubazioni in polietilene ad alta densita'			08.P01.F53.085	DN 80; acciaio zincato - PN 16	cad	8,38
08.P01.F52.005	DE 90, PN 10	cad	12,35	08.P01.F53.090	DN 100; acciaio zincato - PN 16	cad	9,75
08.P01.F52.010	DE 110, PN 10	cad	23,97	08.P01.F53.095	DN 125; acciaio zincato - PN 16	cad	13,48
08.P01.F52.015	DE 125, PN 10	cad	34,80	08.P01.F53.100	DN 150; acciaio zincato - PN 16	cad	16,01
08.P01.F52.020	DE 140, PN 10	cad	41,81	08.P01.F53.105	DN 200; acciaio zincato - PN 16	cad	23,56
08.P01.F52.025	DE 160, PN 10	cad	48,83	08.P01.F53.110	DN 250; acciaio zincato - PN 16	cad	39,71
08.P01.F52.030	DE 180, PN 10	cad	59,80	08.P01.F53.115	DN 300; acciaio zincato - PN 16	cad	45,17
08.P01.F52.035	DE 200, PN 10	cad	82,67	08.P01.F53.120	DN 350; acciaio zincato - PN 16	cad	83,50
08.P01.F52.040	DE 225, PN 10	cad	106,26	08.P01.F53.125	DN 400; acciaio zincato - PN 16	cad	101,04
08.P01.F52.045	DE 250, PN 10	cad	206,66	08.P01.F53.130	DN 80; acciaio zincato - PN 25	cad	13,97
08.P01.F52.050	DE 90, PN 16	cad	14,17	08.P01.F53.135	DN 100; acciaio zincato - PN 25	cad	18,05
08.P01.F52.055	DE 110, PN 16	cad	27,58	08.P01.F53.140	DN 125; acciaio zincato - PN 25	cad	24,45
08.P01.F52.060	DE 125, PN 16	cad	40,01	08.P01.F53.145	DN 150; acciaio zincato - PN 25	cad	30,67
08.P01.F52.065	DE 140, PN 16	cad	48,13	08.P01.F53.150	DN 200; acciaio zincato - PN 25	cad	44,63
08.P01.F52.070	DE 160, PN 16	cad	56,12	08.P01.F53.155	DN 250; acciaio zincato - PN 25	cad	61,99
08.P01.F52.075	DE 180, PN 16	cad	68,76	08.P01.F53.160	DN 300; acciaio zincato - PN 25	cad	84,01
08.P01.F52.080	DE 200, PN 16	cad	95,10	08.P01.F53.165	DN 350; acciaio zincato - PN 25	cad	130,25
08.P01.F52.085	DE 225, PN 16	cad	122,25	08.P01.F53.170	DN 400; acciaio zincato - PN 25	cad	172,57
08.P01.F52.090	DE 250, PN 16	cad	237,99	08.P01.F53.175	DN 80; acciaio zincato - PN 40	cad	13,97
08.P01.F52.095	DE 90, PN 20	cad	28,05	08.P01.F53.180	DN 100; acciaio zincato - PN 40	cad	18,05
08.P01.F52.100	DE 110, PN 20	cad	46,62	08.P01.F53.185	DN 125; acciaio zincato - PN 40	cad	24,45
08.P01.F52.105	DE 125, PN 20	cad	99,19	08.P01.F53.190	DN 150; acciaio zincato - PN 40	cad	30,67
08.P01.F52.110	DE 140, PN 20	cad	126,35	08.P01.F53.195	DN 200; acciaio zincato - PN 40	cad	53,27
08.P01.F52.115	DE 160, PN 20	cad	146,44	08.P01.F53.200	DN 250; acciaio zincato - PN 40	cad	91,49
08.P01.F52.120	DE 180, PN 20	cad	211,94	08.P01.F53.205	DN 300; acciaio zincato - PN 40	cad	124,53
08.P01.F52.125	DE 200, PN 20	cad	221,36	08.P01.F53.210	DN 350; acciaio zincato - PN 40	cad	194,01
08.P01.F52.130	DE 225, PN 20	cad	307,01	08.P01.F53.215	DN 400; acciaio zincato - PN 40	cad	282,04
08.P01.F52.135	DE 250, PN 20	cad	407,36	08.P01.F54	Flange cieche per tubazioni in polietilene ad alta densita'		
08.P01.F52.140	DE 90, PN 25	cad	28,05	08.P01.F54.005	DN 80; acciaio zincato - PN 10	cad	14,44
08.P01.F52.145	DE 110, PN 25	cad	46,62	08.P01.F54.010	DN 100; acciaio zincato - PN 10	cad	17,24
08.P01.F52.150	DE 125, PN 25	cad	99,19	08.P01.F54.015	DN 125; acciaio zincato - PN 10	cad	23,90
08.P01.F52.155	DE 140, PN 25	cad	126,35	08.P01.F54.020	DN 150; acciaio zincato - PN 10	cad	31,14
08.P01.F52.160	DE 160, PN 25	cad	146,44	08.P01.F54.025	DN 200; acciaio zincato - PN 10	cad	50,67
08.P01.F52.165	DE 180, PN 25	cad	211,94	08.P01.F54.030	DN 250; acciaio zincato - PN 10	cad	74,87
08.P01.F52.170	DE 200, PN 25	cad	221,36	08.P01.F54.035	DN 300; acciaio zincato - PN 10	cad	97,15
08.P01.F52.175	DE 225, PN 25	cad	307,01	08.P01.F54.040	DN 350; acciaio zincato - PN 10	cad	133,19
08.P01.F52.180	DE 250, PN 25	cad	407,36	08.P01.F54.045	DN 400; acciaio zincato - PN 10	cad	175,15
08.P01.F53	Flange libere per tubazioni in polietilene ad alta densita'			08.P01.F54.050	DN 80; acciaio zincato - PN 16	cad	14,44
08.P01.F53.005	DN 80; acciaio zincato - PN 10	cad	8,38	08.P01.F54.055	DN 100; acciaio zincato - PN 16	cad	17,24
08.P01.F53.010	DN 100; acciaio zincato - PN 10	cad	9,75	08.P01.F54.060	DN 125; acciaio zincato - PN 16	cad	23,90
08.P01.F53.015	DN 125; acciaio zincato - PN 10	cad	13,48	08.P01.F54.065	DN 150; acciaio zincato - PN 16	cad	31,14
08.P01.F53.020	DN 150; acciaio zincato - PN 10	cad	16,01	08.P01.F54.070	DN 200; acciaio zincato - PN 16	cad	50,67

08.P01.F54.075	DN 250; acciaio zincato - PN 16	cad	78,96	08.P01.F55.180	DE 160, PN 25	cad	154,97
08.P01.F54.080	DN 300; acciaio zincato - PN 16	cad	105,66	08.P01.F55.185	DE 180, PN 25	cad	212,27
08.P01.F54.085	DN 350; acciaio zincato - PN 16	cad	160,70	08.P01.F55.190	DE 200, PN 25	cad	250,89
08.P01.F54.090	DN 400; acciaio zincato - PN 16	cad	207,02	08.P01.F55.195	DE 225, PN 25	cad	327,07
08.P01.F54.095	DN 80; acciaio zincato - PN 25	cad	31,94	08.P01.F55.200	DE 250, PN 25	cad	501,83
08.P01.F54.100	DN 100; acciaio zincato - PN 25	cad	40,34	08.P01.F56	Manicotti elettrici per tubazioni in polietilene ad alta densita'		
08.P01.F54.105	DN 125; acciaio zincato - PN 25	cad	51,98	08.P01.F56.005	DE 90, PN 6/16	cad	18,95
08.P01.F54.110	DN 150; acciaio zincato - PN 25	cad	66,67	08.P01.F56.010	DE 110, PN 6/16	cad	23,55
08.P01.F54.115	DN 200; acciaio zincato - PN 25	cad	104,71	08.P01.F56.015	DE 125, PN 6/16	cad	33,55
08.P01.F54.120	DN 250; acciaio zincato - PN 25	cad	150,06	08.P01.F56.020	DE 140, PN 6/16	cad	46,12
08.P01.F54.125	DN 300; acciaio zincato - PN 25	cad	191,76	08.P01.F56.025	DE 160, PN 6/16	cad	44,53
08.P01.F54.130	DN 80; acciaio zincato - PN 40	cad	31,94	08.P01.F56.030	DE 180, PN 6/16	cad	62,38
08.P01.F54.135	DN 100; acciaio zincato - PN 40	cad	40,34	08.P01.F56.035	DE 200, PN 6/16	cad	69,67
08.P01.F54.140	DN 125; acciaio zincato - PN 40	cad	51,98	08.P01.F56.040	DE 225, PN 6/16	cad	83,49
08.P01.F54.145	DN 150; acciaio zincato - PN 40	cad	66,67	08.P01.F56.045	DE 250, PN 6/16	cad	148,30
08.P01.F54.150	DN 200; acciaio zincato - PN 40	cad	129,69	08.P01.F56.050	DE 280, PN 6/16	cad	180,52
08.P01.F54.155	DN 250; acciaio zincato - PN 40	cad	222,34	08.P01.F56.055	DE 315, PN 6/16	cad	215,94
08.P01.F54.160	DN 300; acciaio zincato - PN 40	cad	297,43	08.P01.F56.060	DE 355, PN 6/16	cad	439,07
08.P01.F55	Gomiti a 90° con codolo lungo per tubazioni in polietilene ad alta densita'			08.P01.F56.065	DE 400, PN 6/16	cad	546,51
08.P01.F55.005	DE 90, PN 10	cad	12,35	08.P01.F56.070	DE 450, PN 6/16	cad	910,95
08.P01.F55.010	DE 110, PN 10	cad	24,67	08.P01.F56.075	DE 500, PN 6/16	cad	1.035,57
08.P01.F55.015	DE 125, PN 10	cad	34,87	08.P01.F56.080	DE 90, PN 20/25	cad	30,70
08.P01.F55.020	DE 140, PN 10	cad	45,78	08.P01.F56.085	DE 110, PN 20/25	cad	37,44
08.P01.F55.025	DE 160, PN 10	cad	49,69	08.P01.F56.090	DE 125, PN 20/25	cad	51,05
08.P01.F55.030	DE 180, PN 10	cad	61,20	08.P01.F56.095	DE 140, PN 20/25	cad	61,35
08.P01.F55.035	DE 200, PN 10	cad	98,01	08.P01.F56.100	DE 160, PN 20/25	cad	67,95
08.P01.F55.040	DE 225, PN 10	cad	132,80	08.P01.F56.105	DE 180, PN 20/25	cad	98,98
08.P01.F55.045	DE 250, PN 10	cad	233,23	08.P01.F56.110	DE 200, PN 20/25	cad	115,04
08.P01.F55.050	DE 280, PN 10	cad	401,47	08.P01.F56.115	DE 225, PN 20/25	cad	141,14
08.P01.F55.055	DE 315, PN 10	cad	412,67	08.P01.F56.120	DE 250, PN 20/25	cad	198,10
08.P01.F55.060	DE 90, PN 16	cad	14,25	08.P01.F56.125	DE 280, PN 20/25	cad	270,20
08.P01.F55.065	DE 110, PN 16	cad	28,41	08.P01.F56.130	DE 315, PN 20/25	cad	307,44
08.P01.F55.070	DE 125, PN 16	cad	40,08	08.P01.F56.135	DE 355, PN 20/25	cad	522,48
08.P01.F55.075	DE 140, PN 16	cad	52,66	08.P01.F56.140	DE 400, PN 20/25	cad	664,81
08.P01.F55.080	DE 160, PN 16	cad	57,11	08.P01.F57	Gomiti a 90° elettrici per tubazioni in polietilene ad alta densita'		
08.P01.F55.085	DE 180, PN 16	cad	70,24	08.P01.F57.005	DE 90	cad	56,47
08.P01.F55.090	DE 200, PN 16	cad	112,81	08.P01.F57.010	DE 110	cad	81,06
08.P01.F55.095	DE 225, PN 16	cad	152,89	08.P01.F57.015	DE 125	cad	106,56
08.P01.F55.100	DE 250, PN 16	cad	268,07	08.P01.F57.020	DE 160	cad	151,07
08.P01.F55.105	DE 280, PN 16	cad	469,39	08.P01.F57.025	DE 180	cad	199,00
08.P01.F55.110	DE 315, PN 16	cad	475,23	08.P01.F58	Gomiti a 45° elettrici per tubazioni in polietilene ad alta densita'		
08.P01.F55.115	DE 90, PN 20	cad	28,82	08.P01.F58.005	DE 90	cad	59,61
08.P01.F55.120	DE 110, PN 20	cad	48,27	08.P01.F58.010	DE 110	cad	77,17
08.P01.F55.125	DE 125, PN 20	cad	101,83	08.P01.F58.015	DE 125	cad	108,63
08.P01.F55.130	DE 140, PN 20	cad	128,99	08.P01.F58.020	DE 160	cad	151,71
08.P01.F55.135	DE 160, PN 20	cad	154,97	08.P01.F58.025	DE 180	cad	199,00
08.P01.F55.140	DE 180, PN 20	cad	212,27	08.P01.F59	Tee a 90° elettrosaldabili per tubazioni in polietilene ad alta densita'		
08.P01.F55.145	DE 200, PN 20	cad	250,89	08.P01.F59.005	DE 90	cad	61,40
08.P01.F55.150	DE 225, PN 20	cad	327,07	08.P01.F59.010	DE 110	cad	83,49
08.P01.F55.155	DE 250, PN 20	cad	501,83	08.P01.F59.015	DE 125	cad	111,14
08.P01.F55.160	DE 90, PN 25	cad	28,82	08.P01.F59.020	DE 160	cad	183,03
08.P01.F55.165	DE 110, PN 25	cad	48,27	08.P01.F59.025	DE 180	cad	240,12
08.P01.F55.170	DE 125, PN 25	cad	101,83	08.P01.F60	Riduzioni elettriche per tubazioni in polietilene ad alta densita'		
08.P01.F55.175	DE 140, PN 25	cad	128,99	08.P01.F60.005	DE 90 X 63	cad	46,06

08.P01.F60.010	DE 110 X 90	cad	55,72	08.P01.F61.240	400 x355, PN 16	cad	222,00
08.P01.F60.015	DE 125 X 90	cad	78,90	08.P01.F61.245	450 x 315, PN 16	cad	487,67
08.P01.F60.020	DE 125 X 110	cad	86,75	08.P01.F61.250	450 x 355, PN 16	cad	342,43
08.P01.F60.025	DE 160 X 110	cad	100,99	08.P01.F61.255	450 x 400, PN 16	cad	257,97
08.P01.F60.030	DE 180 X 125	cad	140,04	08.P01.F61.260	500 x 355, PN 16	cad	648,27
08.P01.F60.035	DE 250 X 225	cad	339,66	08.P01.F61.265	500 x 400, PN 16	cad	516,01
08.P01.F61	Riduzioni concentriche per tubazioni in polietilene ad alta densita'			08.P01.F61.270	500 x 450, PN 16	cad	360,15
08.P01.F61.005	250 x 180-200-225, PN 6,3	cad	71,97	08.P01.F61.275	560 x 400, PN 16	cad	733,29
08.P01.F61.010	280 x 200-225-250, PN 6,3	cad	80,01	08.P01.F61.280	560 x 450, PN 16	cad	602,21
08.P01.F61.015	315 x 225-250-280, PN 6,3	cad	91,89	08.P01.F61.285	560 x 500, PN 16	cad	425,10
08.P01.F61.020	355 x 250-280-315, PN 6,3	cad	146,14	08.P01.F61.290	630 x 450, PN 16	cad	1.151,29
08.P01.F61.025	400 x 280, PN 6,3	cad	268,07	08.P01.F61.295	630 x 500, PN 16	cad	779,34
08.P01.F61.030	400 x 315, PN 6,3	cad	205,46	08.P01.F61.300	630 x 560, PN 16	cad	641,20
08.P01.F61.035	400 x355, PN 6,3	cad	183,03	08.P01.F61.305	250 x 180-200-225, PN 25	cad	150,60
08.P01.F61.040	450 x 315, PN 6,3	cad	391,39	08.P01.F61.310	280 x 200-225-250, PN 25	cad	161,22
08.P01.F61.045	450 x 355, PN 6,3	cad	281,58	08.P01.F61.315	315 x 225-250-280, PN 25	cad	198,10
08.P01.F61.050	450 x 400, PN 6,3	cad	212,55	08.P01.F61.320	355 x 250-280-315, PN 25	cad	316,26
08.P01.F61.055	500 x 355, PN 6,3	cad	495,95	08.P01.F62	Pozzetti d'ispezione per condotte in PEAD - altezza 1000 mm		
08.P01.F61.060	500 x 400, PN 6,3	cad	318,80	08.P01.F62.005	diametro esterno 500	cad	234,91
08.P01.F61.065	500 x 450, PN 6,3	cad	199,57	08.P01.F62.010	diametro esterno 560	cad	333,80
08.P01.F61.070	560 x 400, PN 6,3	cad	614,03	08.P01.F62.015	diametro esterno 630	cad	430,76
08.P01.F61.075	560 x 450, PN 6,3	cad	436,90	08.P01.F62.020	diametro esterno 710	cad	524,60
08.P01.F61.080	560 x 500, PN 6,3	cad	270,42	08.P01.F62.025	diametro esterno 800	cad	684,57
08.P01.F61.085	630 x 450, PN 6,3	cad	841,29	08.P01.F62.030	diametro esterno 900	cad	809,27
08.P01.F61.090	630 x 500, PN 6,3	cad	560,89	08.P01.F62.035	diametro esterno 1000	cad	893,24
08.P01.F61.095	630 x 560, PN 6,3	cad	448,70	08.P01.F62.040	diametro esterno 1200	cad	1.765,58
08.P01.F61.100	710 x 560, PN 6,3	cad	873,81	08.P01.F63	Prolunge per pozzetti d'ispezione come all'art. precedente		
08.P01.F61.105	710 x 630, PN 6,3	cad	746,83	08.P01.F63.005	diametro esterno 500	m	97,61
08.P01.F61.110	800 x 710, PN 6,3	cad	1.169,00	08.P01.F63.010	diametro esterno 560	m	122,79
08.P01.F61.115	250 x 180-200-225, PN 10	cad	74,67	08.P01.F63.015	diametro esterno 630	m	154,91
08.P01.F61.120	280 x 200-225-250, PN 10	cad	82,80	08.P01.F63.020	diametro esterno 710	m	196,50
08.P01.F61.125	315 x 225-250-280, PN 10	cad	94,60	08.P01.F63.025	diametro esterno 800	m	248,77
08.P01.F61.130	355 x 250-280-315, PN 10	cad	148,79	08.P01.F63.030	diametro esterno 900	m	318,03
08.P01.F61.135	400 x 280, PN 10	cad	277,49	08.P01.F63.035	diametro esterno 1000	m	372,13
08.P01.F61.140	400 x 315, PN 10	cad	218,45	08.P01.F63.040	diametro esterno 1200	m	563,97
08.P01.F61.145	400 x355, PN 10	cad	193,03	08.P01.F64	Tubazioni in polietilene ad alta densita' PE 80 rivestite da doppio nastro in alluminio e protette da strato esterno in polietilene ad alta densita' (PE 100) per condotte in pressione - UNI EN 12201		
08.P01.F61.150	450 x 315, PN 10	cad	422,10	08.P01.F64.005	DE 50, PN 8 SDR 17	m	6,48
08.P01.F61.155	450 x 355, PN 10	cad	298,11	08.P01.F64.010	DE 63, PN 8 SDR 17	m	7,94
08.P01.F61.160	450 x 400, PN 10	cad	224,37	08.P01.F64.015	DE 75, PN 8 SDR 17	m	10,62
08.P01.F61.165	500 x 355, PN 10	cad	563,81	08.P01.F64.020	DE 90, PN 8 SDR 17	m	13,85
08.P01.F61.170	500 x 400, PN 10	cad	448,70	08.P01.F64.025	DE 110, PN 8 SDR 17	m	19,92
08.P01.F61.175	500 x 450, PN 10	cad	312,93	08.P01.F64.030	DE 125, PN 8 SDR 17	m	24,70
08.P01.F61.180	560 x 400, PN 10	cad	637,64	08.P01.F64.035	DE 140, PN 8 SDR 17	m	30,31
08.P01.F61.185	560 x 450, PN 10	cad	524,28	08.P01.F64.040	DE 160, PN 8 SDR 17	m	37,76
08.P01.F61.190	560 x 500, PN 10	cad	368,97	08.P01.F64.045	DE 180, PN 8 SDR 17	m	48,41
08.P01.F61.195	630 x 450, PN 10	cad	1.003,68	08.P01.F64.050	DE 200, PN 8 SDR 17	m	57,72
08.P01.F61.200	630 x 500, PN 10	cad	678,96	08.P01.F64.055	DE 225, PN 8 SDR 17	m	71,98
08.P01.F61.205	630 x 560, PN 10	cad	557,90	08.P01.F64.060	DE 250, PN 8 SDR 17	m	86,22
08.P01.F61.210	250 x 180-200-225, PN 16	cad	85,92	08.P01.F64.065	DE 280, PN 8 SDR 17	m	106,39
08.P01.F61.215	280 x 200-225-250, PN 16	cad	148,42	08.P01.F64.070	DE 315, PN 8 SDR 17	m	132,20
08.P01.F61.220	315 x 225-250-280, PN 16	cad	181,98	08.P01.F64.075	DE 355, PN 8 SDR 17	m	164,96
08.P01.F61.225	355 x 250-280-315, PN 16	cad	290,47	08.P01.F64.080	DE 400, PN 8 SDR 17	m	205,72
08.P01.F61.230	400 x 280, PN 16	cad	319,44				
08.P01.F61.235	400 x 315, PN 16	cad	250,89				



08.P01.F64.085	DE 450, PN 8 SDR 17	m	256,92	08.P01.F65.135	DE 315, PN 10 SDR 17	m	145,42
08.P01.F64.090	DE 500, PN 8 SDR 17	m	313,80	08.P01.F65.140	DE 355, PN 10 SDR 17	m	181,53
08.P01.F64.095	DE 560, PN 8 SDR 17	m	388,42	08.P01.F65.145	DE 400, PN 10 SDR 17	m	226,39
08.P01.F64.100	DE 630, PN 8 SDR 17	m	487,42	08.P01.F65.150	DE 450, PN 10 SDR 17	m	282,74
08.P01.F64.105	DE 25, PN 12,5 SDR 11	m	3,28	08.P01.F65.155	DE 500, PN 10 SDR 17	m	345,33
08.P01.F64.110	DE 32, PN 12,5 SDR 11	m	4,66	08.P01.F65.160	DE 560, PN 10 SDR 17	m	427,48
08.P01.F64.115	DE 40, PN 12,5 SDR 11	m	6,25	08.P01.F65.165	DE 630, PN 10 SDR 17	m	536,49
08.P01.F64.120	DE 50, PN 12,5 SDR 11	m	8,36	08.P01.F65.170	DE 25, PN 16 SDR 11	m	3,71
08.P01.F64.125	DE 63, PN 12,5 SDR 11	m	10,51	08.P01.F65.175	DE 32, PN 16 SDR 11	m	5,16
08.P01.F64.130	DE 75, PN 12,5 SDR 11	m	13,88	08.P01.F65.180	DE 40, PN 16 SDR 11	m	6,73
08.P01.F64.135	DE 90, PN 12,5 SDR 11	m	18,41	08.P01.F65.185	DE 50, PN 16 SDR 11	m	9,12
08.P01.F64.140	DE 110, PN 12,5 SDR 11	m	26,83	08.P01.F65.190	DE 63, PN 16 SDR 11	m	11,44
08.P01.F64.145	DE 125, PN 12,5 SDR 11	m	33,77	08.P01.F65.195	DE 75, PN 16 SDR 11	m	17,75
08.P01.F64.150	DE 140, PN 12,5 SDR 11	m	41,09	08.P01.F65.200	DE 90, PN 16 SDR 11	m	22,35
08.P01.F64.155	DE 160, PN 12,5 SDR 11	m	51,79	08.P01.F65.205	DE 110, PN 16 SDR 11	m	29,78
08.P01.F64.160	DE 180, PN 12,5 SDR 11	m	66,80	08.P01.F65.210	DE 125, PN 16 SDR 11	m	37,16
08.P01.F64.165	DE 200, PN 12,5 SDR 11	m	79,93	08.P01.F65.215	DE 140, PN 16 SDR 11	m	44,94
08.P01.F64.170	DE 225, PN 12,5 SDR 11	m	99,43	08.P01.F65.220	DE 160, PN 16 SDR 11	m	56,96
08.P01.F64.175	DE 250, PN 12,5 SDR 11	m	120,08	08.P01.F65.225	DE 180, PN 16 SDR 11	m	73,47
08.P01.F64.180	DE 280, PN 12,5 SDR 11	m	148,37	08.P01.F65.230	DE 200, PN 16 SDR 11	m	87,90
08.P01.F64.185	DE 315, PN 12,5 SDR 11	m	185,24	08.P01.F65.235	DE 225, PN 16 SDR 11	m	109,38
08.P01.F64.190	DE 355, PN 12,5 SDR 11	m	232,24	08.P01.F65.240	DE 250, PN 16 SDR 11	m	132,08
08.P01.F64.195	DE 400, PN 12,5 SDR 11	m	291,56	08.P01.F65.245	DE 280, PN 16 SDR 11	m	163,22
08.P01.F64.200	DE 450, PN 12,5 SDR 11	m	365,54	08.P01.F65.250	DE 315, PN 16 SDR 11	m	203,83
08.P01.F64.205	DE 500, PN 12,5 SDR 11	m	447,46	08.P01.F65.255	DE 355, PN 16 SDR 11	m	255,57
08.P01.F65	Tubazioni in polietilene ad alta densita' PE 100 rivestite da doppio nastro in alluminio e protette da strato esterno in polietilene ad alta densita' (PE 100) per condotte in pressione - UNI EN 12201			08.P01.F65.260	DE 400, PN 16 SDR 11	m	320,90
08.P01.F65.005	DE 160, PN 6 SDR 26	m	29,71	08.P01.F65.265	DE 450, PN 16 SDR 11	m	402,35
08.P01.F65.010	DE 180, PN 6 SDR 26	m	38,02	08.P01.F65.270	DE 500, PN 16 SDR 11	m	492,50
08.P01.F65.015	DE 200, PN 6 SDR 26	m	44,74	08.P01.F65.275	DE 63, PN 25 SDR 11	m	14,98
08.P01.F65.020	DE 225, PN 6 SDR 26	m	55,86	08.P01.F65.280	DE 75, PN 25 SDR 11	m	23,49
08.P01.F65.025	DE 250, PN 6 SDR 26	m	66,67	08.P01.F65.285	DE 90, PN 25 SDR 11	m	29,51
08.P01.F65.030	DE 280, PN 6 SDR 26	m	84,06	08.P01.F65.290	DE 25, PN 25 SDR 7,4	m	3,71
08.P01.F65.035	DE 315, PN 6 SDR 26	m	104,13	08.P01.F65.295	DE 32, PN 25 SDR 7,4	m	5,16
08.P01.F65.040	DE 355, PN 6 SDR 26	m	128,52	08.P01.F65.300	DE 40, PN 25 SDR 7,3	m	6,73
08.P01.F65.045	DE 400, PN 6 SDR 26	m	159,16	08.P01.F65.305	DE 50, PN 25 SDR 7,4	m	9,12
08.P01.F65.050	DE 450, PN 6 SDR 26	m	197,63	08.P01.F65.310	DE 63, PN 25 SDR 7,4	m	16,96
08.P01.F65.055	DE 500, PN 6 SDR 26	m	239,88	08.P01.F65.315	DE 75, PN 25 SDR 7,4	m	26,61
08.P01.F65.060	DE 560, PN 6 SDR 26	m	296,02	08.P01.F65.320	DE 90, PN 25 SDR 7,4	m	33,45
08.P01.F65.065	DE 630, PN 6 SDR 26	m	369,48	08.P01.F65.325	DE 110, PN 25 SDR 7,4	m	40,12
08.P01.F65.070	DE 50, PN 10 SDR 17	m	6,99	08.P01.F65.330	DE 125, PN 25 SDR 7,4	m	50,13
08.P01.F65.075	DE 63, PN 10 SDR 17	m	8,68	08.P01.F65.335	DE 140, PN 25 SDR 7,4	m	60,84
08.P01.F65.080	DE 75, PN 10 SDR 17	m	13,66	08.P01.F65.340	DE 160, PN 25 SDR 7,4	m	77,01
08.P01.F65.085	DE 90, PN 10 SDR 17	m	16,84	08.P01.F65.345	DE 180, PN 25 SDR 7,4	m	99,90
08.P01.F65.090	DE 110, PN 10 SDR 17	m	22,22	08.P01.F65.350	DE 200, PN 25 SDR 7,4	m	120,26
08.P01.F65.095	DE 125, PN 10 SDR 17	m	27,08	08.P01.F65.355	DE 225, PN 25 SDR 7,4	m	149,42
08.P01.F65.100	DE 140, PN 10 SDR 17	m	33,20	08.P01.F65.360	DE 250, PN 25 SDR 7,4	m	160,61
08.P01.F65.105	DE 160, PN 10 SDR 17	m	41,46	08.P01.F65.365	DE 280, PN 25 SDR 7,4	m	178,29
08.P01.F65.110	DE 180, PN 10 SDR 17	m	53,25	08.P01.F65.370	DE 315, PN 25 SDR 7,4	m	224,48
08.P01.F65.115	DE 200, PN 10 SDR 17	m	63,45	08.P01.F66	Tubazioni in polietilene ad alta densita' PE 80 rivestite e protette da strato esterno in polietilene ad alta densita' (PE 100) per condotte in pressione - UNI EN 12201		
08.P01.F65.120	DE 225, PN 10 SDR 17	m	79,10	08.P01.F66.005	DE 50, PN 8 SDR 17	m	3,26
08.P01.F65.125	DE 250, PN 10 SDR 17	m	94,86	08.P01.F66.010	DE 63, PN 8 SDR 17	m	4,22
08.P01.F65.130	DE 280, PN 10 SDR 17	m	117,07	08.P01.F66.015	DE 75, PN 8 SDR 17	m	5,82
				08.P01.F66.020	DE 90, PN 8 SDR 17	m	7,98

08.P01.F66.025	DE 110, PN 8 SDR 17	m	11,21	08.P01.F67.085	DE 90, PN 10 SDR 17	m	10,91
08.P01.F66.030	DE 125, PN 8 SDR 17	m	13,89	08.P01.F67.090	DE 110, PN 10 SDR 17	m	15,11
08.P01.F66.035	DE 140, PN 8 SDR 17	m	17,12	08.P01.F67.095	DE 125, PN 10 SDR 17	m	17,69
08.P01.F66.040	DE 160, PN 8 SDR 17	m	22,97	08.P01.F67.100	DE 140, PN 10 SDR 17	m	22,98
08.P01.F66.045	DE 180, PN 8 SDR 17	m	28,46	08.P01.F67.105	DE 160, PN 10 SDR 17	m	29,14
08.P01.F66.050	DE 200, PN 8 SDR 17	m	37,09	08.P01.F67.110	DE 180, PN 10 SDR 17	m	36,21
08.P01.F66.055	DE 225, PN 8 SDR 17	m	47,36	08.P01.F67.115	DE 200, PN 10 SDR 17	m	43,97
08.P01.F66.060	DE 250, PN 8 SDR 17	m	57,31	08.P01.F67.120	DE 225, PN 10 SDR 17	m	56,14
08.P01.F66.065	DE 280, PN 8 SDR 17	m	78,62	08.P01.F67.125	DE 250, PN 10 SDR 17	m	66,28
08.P01.F66.070	DE 315, PN 8 SDR 17	m	100,95	08.P01.F67.130	DE 280, PN 10 SDR 17	m	89,99
08.P01.F66.075	DE 355, PN 8 SDR 17	m	126,05	08.P01.F67.135	DE 315, PN 10 SDR 17	m	114,26
08.P01.F66.080	DE 400, PN 8 SDR 17	m	156,94	08.P01.F67.140	DE 355, PN 10 SDR 17	m	143,42
08.P01.F66.085	DE 450, PN 8 SDR 17	m	198,34	08.P01.F67.145	DE 400, PN 10 SDR 17	m	179,15
08.P01.F66.090	DE 500, PN 8 SDR 17	m	243,50	08.P01.F67.150	DE 450, PN 10 SDR 17	m	226,25
08.P01.F66.095	DE 560, PN 8 SDR 17	m	300,43	08.P01.F67.155	DE 500, PN 10 SDR 17	m	276,13
08.P01.F66.100	DE 630, PN 8 SDR 17	m	379,25	08.P01.F67.160	DE 560, PN 10 SDR 17	m	348,06
08.P01.F66.105	DE 25, PN 12,5 SDR 11	m	1,46	08.P01.F67.165	DE 630, PN 10 SDR 17	m	429,88
08.P01.F66.110	DE 32, PN 12,5 SDR 11	m	2,31	08.P01.F67.170	DE 25, PN 16 SDR 11	m	1,91
08.P01.F66.115	DE 40, PN 12,5 SDR 11	m	2,96	08.P01.F67.175	DE 32, PN 16 SDR 11	m	2,84
08.P01.F66.120	DE 50, PN 12,5 SDR 11	m	4,39	08.P01.F67.180	DE 40, PN 16 SDR 11	m	3,47
08.P01.F66.125	DE 63, PN 12,5 SDR 11	m	5,81	08.P01.F67.185	DE 50, PN 16 SDR 11	m	5,17
08.P01.F66.130	DE 75, PN 12,5 SDR 11	m	7,84	08.P01.F67.190	DE 63, PN 16 SDR 11	m	6,78
08.P01.F66.135	DE 90, PN 12,5 SDR 11	m	10,90	08.P01.F67.195	DE 75, PN 16 SDR 11	m	11,74
08.P01.F66.140	DE 110, PN 12,5 SDR 11	m	16,08	08.P01.F67.200	DE 90, PN 16 SDR 11	m	14,89
08.P01.F66.145	DE 125, PN 12,5 SDR 11	m	22,06	08.P01.F67.205	DE 110, PN 16 SDR 11	m	19,12
08.P01.F66.150	DE 140, PN 12,5 SDR 11	m	28,61	08.P01.F67.210	DE 125, PN 16 SDR 11	m	25,54
08.P01.F66.155	DE 160, PN 12,5 SDR 11	m	37,20	08.P01.F67.215	DE 140, PN 16 SDR 11	m	32,63
08.P01.F66.160	DE 180, PN 12,5 SDR 11	m	47,58	08.P01.F67.220	DE 160, PN 16 SDR 11	m	42,56
08.P01.F66.165	DE 200, PN 12,5 SDR 11	m	58,06	08.P01.F67.225	DE 180, PN 16 SDR 11	m	54,48
08.P01.F66.170	DE 225, PN 12,5 SDR 11	m	74,28	08.P01.F67.230	DE 200, PN 16 SDR 11	m	66,34
08.P01.F66.175	DE 250, PN 12,5 SDR 11	m	90,52	08.P01.F67.235	DE 225, PN 16 SDR 11	m	84,60
08.P01.F66.180	DE 280, PN 12,5 SDR 11	m	111,50	08.P01.F67.240	DE 250, PN 16 SDR 11	m	102,97
08.P01.F66.185	DE 315, PN 12,5 SDR 11	m	142,54	08.P01.F67.245	DE 280, PN 16 SDR 11	m	127,39
08.P01.F66.190	DE 355, PN 12,5 SDR 11	m	178,61	08.P01.F67.250	DE 315, PN 16 SDR 11	m	161,59
08.P01.F66.195	DE 400, PN 12,5 SDR 11	m	224,20	08.P01.F67.255	DE 355, PN 16 SDR 11	m	203,24
08.P01.F66.200	DE 450, PN 12,5 SDR 11	m	283,59	08.P01.F67.260	DE 400, PN 16 SDR 11	m	255,65
08.P01.F67	Tubazioni in polietilene ad alta densità PE 100 rivestite e protette da strato esterno in polietilene ad alta densità (PE 100) per condotte in pressione - UNI EN 12201			08.P01.F67.265	DE 450, PN 16 SDR 11	m	323,25
08.P01.F67.005	DE 160, PN 6 SDR 26	m	21,21	08.P01.F67.270	DE 63, PN 25 SDR 11	m	9,08
08.P01.F67.010	DE 180, PN 6 SDR 26	m	27,03	08.P01.F67.275	DE 75, PN 25 SDR 11	m	15,94
08.P01.F67.015	DE 200, PN 6 SDR 26	m	32,45	08.P01.F67.280	DE 90, PN 25 SDR 11	m	20,08
08.P01.F67.020	DE 225, PN 6 SDR 26	m	41,75	08.P01.F67.285	DE 25, PN 25 SDR 7,4	m	2,45
08.P01.F67.025	DE 250, PN 6 SDR 26	m	50,31	08.P01.F67.290	DE 32, PN 25 SDR 7,4	m	3,65
08.P01.F67.030	DE 280, PN 6 SDR 26	m	61,39	08.P01.F67.295	DE 40, PN 25 SDR 7,4	m	4,58
08.P01.F67.035	DE 315, PN 6 SDR 26	m	77,47	08.P01.F67.300	DE 50, PN 25 SDR 7,4	m	6,94
08.P01.F67.040	DE 355, PN 6 SDR 26	m	96,59	08.P01.F67.305	DE 63, PN 25 SDR 7,4	m	10,30
08.P01.F67.045	DE 400, PN 6 SDR 26	m	120,08	08.P01.F67.310	DE 75, PN 25 SDR 7,4	m	18,06
08.P01.F67.050	DE 450, PN 6 SDR 26	m	151,83	08.P01.F67.315	DE 90, PN 25 SDR 7,4	m	22,75
08.P01.F67.055	DE 500, PN 6 SDR 26	m	183,10	08.P01.F67.320	DE 110, PN 25 SDR 7,4	m	26,24
08.P01.F67.060	DE 560, PN 6 SDR 26	m	226,38	08.P01.F67.325	DE 125, PN 25 SDR 7,4	m	35,02
08.P01.F67.065	DE 630, PN 6 SDR 26	m	281,71	08.P01.F67.330	DE 140, PN 25 SDR 7,4	m	44,80
08.P01.F67.070	DE 50, PN 10 SDR 17	m	3,80	08.P01.F67.335	DE 160, PN 25 SDR 7,4	m	58,29
08.P01.F67.075	DE 63, PN 10 SDR 17	m	4,94	08.P01.F67.340	DE 180, PN 25 SDR 7,4	m	74,97
08.P01.F67.080	DE 75, PN 10 SDR 17	m	8,78	08.P01.F67.345	DE 200, PN 25 SDR 7,4	m	91,77
				08.P01.F67.350	DE 225, PN 25 SDR 7,4	m	116,66

08.P01.F67.355	DE 250, PN 25 SDR 7,4	m	142,77	08.P01.F71.030	DE 200, PN 10 SDR 17	cad	239,36
08.P01.F67.360	DE 280, PN 25 SDR 7,4	m	178,64	08.P01.F71.035	DE 225, PN 10 SDR 17	cad	276,00
08.P01.F68	Tubazioni in polietilene ad alta densita' PE 100, PN 3,2 / SDR 33 - rivestite da doppio nastro in alluminio e protette da strato esterno in polietilene ad alta densita' (PE 100) per condotte in pressione - UNI EN 12201			08.P01.F71.040	DE 250, PN 10 SDR 17	cad	346,24
08.P01.F68.005	DE 110	m	15,15	08.P01.F71.045	DE 90, PN 16 SDR 11	cad	67,57
08.P01.F68.010	DE 125	m	18,34	08.P01.F71.050	DE 110, PN 16 SDR 11	cad	94,09
08.P01.F68.015	DE 140	m	22,84	08.P01.F71.055	DE 125, PN 16 SDR 11	cad	116,64
08.P01.F68.020	DE 160	m	27,91	08.P01.F71.060	DE 160, PN 16 SDR 11	cad	155,41
08.P01.F68.025	DE 180	m	35,10	08.P01.F71.065	DE 180, PN 16 SDR 11	cad	188,30
08.P01.F68.030	DE 200	m	41,18	08.P01.F71.070	DE 200, PN 16 SDR 11	cad	248,00
08.P01.F68.035	DE 225	m	51,73	08.P01.F71.075	DE 225, PN 16 SDR 11	cad	287,19
08.P01.F68.040	DE 250	m	61,67	08.P01.F71.080	DE 250, PN 16 SDR 11	cad	361,48
08.P01.F69	Tubazioni in polietilene ad alta densita' PE 100, PN 3,2 / SDR 33 rivestite e protette da strato esterno in polietilene ad alta densita' (PE 100) per condotte in pressione - UNI EN 12201			08.P01.F72	Gomiti a 90° per tubazioni in polietilene bicchierate		
08.P01.F69.005	DE 110	m	8,43	08.P01.F72.005	DE 90, PN 10 SDR 17	cad	66,84
08.P01.F69.010	DE 125	m	11,13	08.P01.F72.010	DE 110, PN 10 SDR 17	cad	92,26
08.P01.F69.015	DE 140	m	14,99	08.P01.F72.015	DE 125, PN 10 SDR 17	cad	113,12
08.P01.F69.020	DE 160	m	18,95	08.P01.F72.020	DE 160, PN 10 SDR 17	cad	150,95
08.P01.F69.025	DE 180	m	23,71	08.P01.F72.025	DE 180, PN 10 SDR 17	cad	183,41
08.P01.F69.030	DE 200	m	28,47	08.P01.F72.030	DE 200, PN 10 SDR 17	cad	260,85
08.P01.F69.035	DE 225	m	37,00	08.P01.F72.035	DE 225, PN 10 SDR 17	cad	282,14
08.P01.F69.040	DE 250	m	44,65	08.P01.F72.040	DE 250, PN 10 SDR 17	cad	383,02
08.P01.F69.045	DE 280	m	53,57	08.P01.F72.045	DE 90, PN 16 SDR 11	cad	68,30
08.P01.F69.050	DE 315	m	69,40	08.P01.F72.050	DE 110, PN 16 SDR 11	cad	94,88
08.P01.F69.055	DE 355	m	85,29	08.P01.F72.055	DE 125, PN 16 SDR 11	cad	116,75
08.P01.F69.060	DE 400	m	105,26	08.P01.F72.060	DE 160, PN 16 SDR 11	cad	156,45
08.P01.F69.065	DE 450	m	132,95	08.P01.F72.065	DE 180, PN 16 SDR 11	cad	189,83
08.P01.F69.070	DE 500	m	160,93	08.P01.F72.070	DE 200, PN 16 SDR 11	cad	271,63
08.P01.F69.075	DE 560	m	198,32	08.P01.F72.075	DE 225, PN 16 SDR 11	cad	293,74
08.P01.F69.080	DE 630	m	249,62	08.P01.F72.080	DE 250, PN 16 SDR 11	cad	402,04
08.P01.F70	Tubazioni in polietilene bicchierate ad alta densita' PE 100, complete di anello e guarnizione elastomerica, per condotte interrate in pressione - UNI 12201, marchio IIP UNI			08.P01.F73	Tee per tubazioni in polietilene bicchierate		
08.P01.F70.005	DE 90, PN 16 SDR 11	m	10,21	08.P01.F73.005	DE 90, PN 10 SDR 17	cad	126,10
08.P01.F70.010	DE 110, PN 16 SDR 11	m	14,88	08.P01.F73.010	DE 110, PN 10 SDR 17	cad	161,82
08.P01.F70.015	DE 125, PN 16 SDR 11	m	18,94	08.P01.F73.015	DE 125, PN 10 SDR 17	cad	197,08
08.P01.F70.020	DE 160, PN 16 SDR 11	m	30,69	08.P01.F73.020	DE 160, PN 10 SDR 17	cad	273,68
08.P01.F70.025	DE 180, PN 16 SDR 11	m	37,09	08.P01.F73.025	DE 180, PN 10 SDR 17	cad	347,40
08.P01.F70.030	DE 200, PN 16 SDR 11	m	47,40	08.P01.F73.030	DE 200, PN 10 SDR 17	cad	466,03
08.P01.F70.035	DE 225, PN 16 SDR 11	m	61,07	08.P01.F73.035	DE 225, PN 10 SDR 17	cad	522,56
08.P01.F70.040	DE 250, PN 16 SDR 11	m	73,89	08.P01.F73.040	DE 250, PN 10 SDR 17	cad	698,63
08.P01.F70.045	DE 90, PN 10 SDR 17	m	7,39	08.P01.F73.045	DE 90, PN 16 SDR 11	cad	128,15
08.P01.F70.050	DE 110, PN 10 SDR 17	m	10,67	08.P01.F73.050	DE 110, PN 16 SDR 11	cad	164,77
08.P01.F70.055	DE 125, PN 10 SDR 17	m	13,32	08.P01.F73.055	DE 125, PN 16 SDR 11	cad	200,70
08.P01.F70.060	DE 160, PN 10 SDR 17	m	21,49	08.P01.F73.060	DE 160, PN 16 SDR 11	cad	281,61
08.P01.F70.065	DE 180, PN 10 SDR 17	m	26,95	08.P01.F73.065	DE 180, PN 16 SDR 11	cad	358,11
08.P01.F70.070	DE 200, PN 10 SDR 17	m	33,19	08.P01.F73.070	DE 200, PN 16 SDR 11	cad	481,90
08.P01.F70.075	DE 225, PN 10 SDR 17	m	43,91	08.P01.F73.075	DE 225, PN 16 SDR 11	cad	541,68
08.P01.F70.080	DE 250, PN 10 SDR 17	m	51,61	08.P01.F73.080	DE 250, PN 16 SDR 11	cad	729,89
08.P01.F71	Gomiti a 45° per tubazioni in polietilene bicchierate			08.P01.F74	Croce per tubazioni in polietilene bicchierate		
08.P01.F71.005	DE 90, PN 10 SDR 17	cad	66,20	08.P01.F74.005	DE 110, PN 10 SDR 17	cad	269,32
08.P01.F71.010	DE 110, PN 10 SDR 17	cad	91,59	08.P01.F74.010	DE 125, PN 10 SDR 17	cad	335,21
08.P01.F71.015	DE 125, PN 10 SDR 17	cad	113,01	08.P01.F74.015	DE 160, PN 10 SDR 17	cad	484,75
08.P01.F71.020	DE 160, PN 10 SDR 17	cad	150,05	08.P01.F74.020	DE 180, PN 10 SDR 17	cad	620,08
08.P01.F71.025	DE 180, PN 10 SDR 17	cad	182,31	08.P01.F74.025	DE 200, PN 10 SDR 17	cad	845,26
				08.P01.F74.030	DE 225, PN 10 SDR 17	cad	959,53
				08.P01.F74.035	DE 250, PN 10 SDR 17	cad	1.335,62
				08.P01.F74.040	DE 110, PN 16 SDR 11	cad	283,35

08.P01.F74.045	DE 125, PN 16 SDR 11	cad	356,13	08.P01.F78.035	diametro ID 500/800	m	253,32
08.P01.F74.050	DE 160, PN 16 SDR 11	cad	523,20	08.P01.F78.040	diametro 630 / ID 800	m	316,79
08.P01.F74.055	DE 180, PN 16 SDR 11	cad	672,67	08.P01.F78.045	diametro ID 600/ID 800	m	368,52
08.P01.F74.060	DE 200, PN 16 SDR 11	cad	922,71	08.P01.F78.050	diametro 800/1200	m	482,47
08.P01.F74.065	DE 225, PN 16 SDR 11	cad	1.053,33	08.P01.F78.055	diametro ID 800/1200	m	544,25
08.P01.F74.070	DE 250, PN 16 SDR 11	cad	1.489,41	08.P01.F79	Pozzetto o cameretta di ispezione DN 1000 in polietilene o polipropilene di tipo autoportante, realizzato con elementi stampati ad iniezione, componibili in altezza. Gli elementi saranno provvisti di una serie di nervature di rinforzo cinconfenziali. La base dovrà avere fondo piano e i bocchelli con innesto femmina saranno provvisti di guarnizione incorporata atta a garantire la tenuta alla pressione di 0,5 bar. Le giunzioni fra gli elementi di prolunga sono previste con guarnizione di tenuta a 0,5 bar. Lo spessore della parete del pozzetto sarà almeno di 12 mm. Il cono superiore di chiusura, eccentrico e rinforzato. Il pozzetto è previsto di scala di accesso incorporata realizzata in conformità alla norma DIN 19555.		
08.P01.F75	Doppio bicchiere per tubazioni in polietilene bicchierate			08.P01.F79.005	diametro interno 1000/160 altezza 1160 mm	cad	556,04
08.P01.F75.005	DE 90, PN 10 SDR 17	cad	73,14	08.P01.F79.010	diametro interno 1000/200 altezza 1220 mm	cad	579,29
08.P01.F75.010	DE 110, PN 10 SDR 17	cad	91,21	08.P01.F79.015	diametro interno 1000/250 altezza 1275 mm	cad	606,41
08.P01.F75.015	DE 125, PN 10 SDR 17	cad	103,15	08.P01.F79.020	diametro interno 1000/315 altezza 1330 mm	cad	637,41
08.P01.F75.020	DE 160, PN 10 SDR 17	cad	134,61	08.P01.F79.025	diametro interno 1000/400 altezza 1400 mm	cad	828,43
08.P01.F75.025	DE 180, PN 10 SDR 17	cad	163,81	08.P01.F79.030	elemento di prolunga e guarnizione di 1000 - h 1000 mm	cad	466,92
08.P01.F75.030	DE 200, PN 10 SDR 17	cad	205,85	08.P01.F79.035	elemento di prolunga e guarnizione di 1000 - h 500 mm	cad	265,43
08.P01.F75.035	DE 225, PN 10 SDR 17	cad	266,18	08.P01.F80	Pozzetto di ispezione in polietilene o polipropilene, autoportante, composto da base rinforzata più elemento di prolunga. Ingressi provvisti di guarnizione incorporata atta a garantire la pressione di 0,5 bar. La giunzione fra base ed elemento di prolunga è prevista mediante guarnizione di tenuta a 0,5 bar.		
08.P01.F75.040	DE 250, PN 10 SDR 17	cad	313,61	08.P01.F80.005	DN 600 / 160 h 645 mm guarnizione compresa	cad	205,37
08.P01.F75.045	DE 90, PN 16 SDR 11	cad	73,14	08.P01.F80.010	DN 600 / 200 h 645 mm guarnizione compresa	cad	213,13
08.P01.F75.050	DE 110, PN 16 SDR 11	cad	91,21	08.P01.F80.015	DN 600 / 315 h 705 mm guarnizione compresa	cad	228,62
08.P01.F75.055	DE 125, PN 16 SDR 11	cad	103,15	08.P01.F80.020	DN 600 / 400 h 705 mm guarnizione compresa	cad	248,00
08.P01.F75.060	DE 160, PN 16 SDR 11	cad	134,61	08.P01.F80.025	DN 600 / 400 h 715 mm guarnizione compresa	cad	271,24
08.P01.F75.065	DE 180, PN 16 SDR 11	cad	163,81	08.P01.F80.030	Elemento di prolunga DN 600 SN 4	cad	77,48
08.P01.F75.070	DE 200, PN 16 SDR 11	cad	205,85	08.P01.F81	Fornitura tubazioni in PEAD strutturato di tipo spiraleto, rigidezza circonferenziale SR 24 8 kN/m <sup>2</sup> , aventi parete interna liscia con cavità circolari atte al miglioramento del momento d'inerzia, prodotti secondo la norma DIN 16961 1/2 (o successive edizioni)		
08.P01.F75.075	DE 225, PN 16 SDR 11	cad	266,18	08.P01.F81.005	DN 500	m	91,70
08.P01.F75.080	DE 250, PN 16 SDR 11	cad	313,61	08.P01.F81.010	DN 600	m	116,15
08.P01.F76	Tubazioni in polietilene corrugato fessurate per condotte di drenaggio, SN 4 - UNI 13476, complete di manicotto			08.P01.F81.015	DN 800	m	197,47
08.P01.F76.005	DE 200	m	8,06	08.P01.F81.020	DN 1000	m	319,74
08.P01.F76.010	DE 250	m	15,30	08.P01.F81.025	DN 1200	m	432,59
08.P01.F76.015	DE 315	m	19,73	08.P01.F81.030	DN 1500	m	648,88
08.P01.F76.020	DE 400	m	27,28	08.P01.F82	Fornitura tubazioni in PEAD strutturato di tipo spiraleto, rigidezza circonferenziale SR 24 16 kN/m <sup>2</sup> , aventi parete interna liscia con cavità circolari atte al miglioramento del momento d'inerzia, prodotti secondo la norma DIN 16961 1/2 (o successive edizioni)		
08.P01.F76.025	DE 500	m	43,30	08.P01.F82.005	DN 500	m	110,97
08.P01.F76.030	DE 630	m	69,84	08.P01.F82.010	DN 600	m	136,36
08.P01.F76.035	DE 800	m	110,83	08.P01.F82.015	DN 800	m	244,51
08.P01.F76.040	DE 1000	m	165,61	08.P01.F82.020	DN 1000	m	383,21
08.P01.F76.045	DE 1200	m	246,09	08.P01.F82.025	DN 1200	m	543,55
08.P01.F77	Tubazioni in polietilene corrugato fessurate per condotte di drenaggio, SN 8 - UNI 13476, complete di manicotto			08.P01.F82.030	DN 1500	m	928,64
08.P01.F77.005	DE 160	m	6,68	08.P01.F83	Pozzetti di compensazione in polietilene per tratti fognari con alta velocità di flusso, aventi rivestimento interno con uno schermo macromolecolare; saldature degli elementi a estrusione - Ø 1000 mm		
08.P01.F77.010	DE 200	m	10,38	08.P01.F83.005	BASE SEMISFERICA - H 70 CM	cad	349,86
08.P01.F77.015	DE 250	m	16,50	08.P01.F83.010	BASE SEMISFERICA - H 100 CM	cad	482,46
08.P01.F77.020	DE 315	m	23,22	08.P01.F83.015	BASE SEMISFERICA - H 100 CM CON GRADINI IN ACCIAIO A NORME DIN 19555/1264	cad	520,20
08.P01.F77.025	DE 400	m	31,96				
08.P01.F77.030	DE 500	m	53,47				
08.P01.F77.035	DE 630	m	76,19				
08.P01.F77.040	DE 800	m	132,18				
08.P01.F77.045	DE 1000	m	179,83				
08.P01.F77.050	DE 1200	m	265,02				
08.P01.F78	Fornitura tubazioni in PEAD strutturato di tipo corrugato, sistema di doppia canalizzazione costituita da tubo esterno e tubo interno a doppia parete, rispondenti alla norma EN 13476-1 tipo B ed alla UNI EN-ISO 9969, rigidezza circonferenziale SN = 8 kn/mq :						
08.P01.F78.005	diametro 250/ ID 300	m	78,88				
08.P01.F78.010	diametro 315/ ID 400	m	100,84				
08.P01.F78.015	diametro ID 300/500	m	115,19				
08.P01.F78.020	diametro 400/ ID 500	m	131,31				
08.P01.F78.025	diametro ID 400/630	m	174,72				
08.P01.F78.030	diametro 500/ ID 600	m	217,12				

08.P01.F83.020	Ø 200 INNESTO TANGENZIALE E CENTRALE SUL FONDO DI LUNG. 1000 MM	cad	455,43	08.P01.F88.015	DIAMETRO INTERNO 1400	cad	384,38
08.P01.F83.025	Ø 250 INNESTO TANGENZIALE E CENTRALE SUL FONDO DI LUNG. 1000 MM	cad	483,56	08.P01.F88.020	DIAMETRO INTERNO 1500	cad	427,43
08.P01.F83.030	Ø 315 INNESTO TANGENZIALE E CENTRALE SUL FONDO DI LUNG. 1000 MM	cad	536,04	08.P01.F88.025	DIAMETRO INTERNO 1600	cad	479,70
08.P01.F83.035	Ø 400 INNESTO TANGENZIALE E CENTRALE SUL FONDO DI LUNG. 1000 MM	cad	612,89	08.P01.F89	Manicotti ridotti per condotte in Pead di tipo spiralato, con anima in acciaio		
08.P01.F83.040	Ø 500 INNESTO TANGENZIALE E CENTRALE SUL FONDO DI LUNG. 1000 MM	cad	738,45	08.P01.F89.005	DIAMETRO INTERNO 1300	cad	874,32
08.P01.F83.045	Ø 600 INNESTO TANGENZIALE E CENTRALE SUL FONDO DI LUNG. 1000 MM	cad	937,13	08.P01.F89.010	DIAMETRO INTERNO 1400	cad	989,13
08.P01.F83.050	ELEMENTO DI PROLUNGA - H 50 CM	cad	294,78	08.P01.F89.015	DIAMETRO INTERNO 1500	cad	1.109,05
08.P01.F83.055	ELEMENTO DI PROLUNGA - H 100 CM	cad	578,35	08.P01.F89.025	DIAMETRO INTERNO 1600	cad	1.230,00
08.P01.F83.060	ELEMENTO CONICO TERMINALI - H 50-75 CM	cad	377,40	08.P01.F90	Curve 30°-45° per condotte in Pead di tipo spiralato, con anima in acciaio - SN 16		
08.P01.F83.065	ELEMENTO CONICO TERMINALI - H 75-100 CM	cad	519,18	08.P01.F90.005	DIAMETRO INTERNO 1200	cad	1.908,90
08.P01.F83.070	ELEMENTO CONICO TERMINALI - H 100-125 CM	cad	660,97	08.P01.F90.010	DIAMETRO INTERNO 1300	cad	2.431,08
08.P01.F83.075	ELEMENTO CONICO TERMINALI - H 125-150 CM	cad	802,75	08.P01.F90.015	DIAMETRO INTERNO 1400	cad	2.680,55
08.P01.F83.080	GUARNIZIONE Ø 1000 MM	cad	60,70	08.P01.F90.020	DIAMETRO INTERNO 1500	cad	2.749,22
08.P01.F83.085	GUARNIZIONE TUBAZIONE DI RETE Ø 200	cad	20,09	08.P01.F90.025	DIAMETRO INTERNO 1600	cad	3.170,40
08.P01.F83.090	GUARNIZIONE TUBAZIONE DI RETE Ø 250	cad	23,14	08.P01.F91	Curve 60°-90° per condotte in Pead di tipo spiralato, con anima in acciaio - SN 16		
08.P01.F83.100	GUARNIZIONE TUBAZIONE DI RETE Ø 315	cad	25,71	08.P01.F91.005	DIAMETRO INTERNO 1200	cad	2.942,13
08.P01.F83.105	GUARNIZIONE TUBAZIONE DI RETE Ø 400	cad	32,13	08.P01.F91.010	DIAMETRO INTERNO 1300	cad	3.548,13
08.P01.F83.110	GUARNIZIONE TUBAZIONE DI RETE Ø 500	cad	40,80	08.P01.F91.015	DIAMETRO INTERNO 1400	cad	3.801,64
08.P01.F83.115	GUARNIZIONE TUBAZIONE DI RETE Ø 600	cad	53,04	08.P01.F91.020	DIAMETRO INTERNO 1500	cad	4.645,99
08.P01.F84	Fornitura tubazioni in pead strutturato di tipo spiralato, con anima in acciaio, giunzione a bicchiere in pead, complete di guarnizione in epdm, con marchio PIIP - classe di rigidità sn 8 kn/mq			08.P01.F91.025	DIAMETRO INTERNO 1600	cad	5.544,90
08.P01.F84.005	DIAMETRO INTERNO 1200	m	292,26	08.P01.F92	Curve 30°-45° per condotte in Pead di tipo spiralato, con anima in acciaio - SN 12		
08.P01.F84.010	DIAMETRO INTERNO 1300	m	329,00	08.P01.F92.005	DIAMETRO INTERNO 1200	cad	1.749,32
08.P01.F84.015	DIAMETRO INTERNO 1400	m	358,75	08.P01.F92.010	DIAMETRO INTERNO 1300	cad	2.229,07
08.P01.F84.020	DIAMETRO INTERNO 1500	m	394,63	08.P01.F92.015	DIAMETRO INTERNO 1400	cad	2.457,32
08.P01.F84.025	DIAMETRO INTERNO 1600	m	474,25	08.P01.F92.020	DIAMETRO INTERNO 1500	cad	2.520,97
08.P01.F85	Fornitura tubazioni in pead strutturato di tipo spiralato, con anima in acciaio, giunzione a bicchiere in pead, complete di guarnizione in epdm, con marchio PIIP - classe di rigidità sn 16 kn/mq			08.P01.F92.025	DIAMETRO INTERNO 1600	cad	2.906,78
08.P01.F85.005	DIAMETRO INTERNO 1200	m	333,75	08.P01.F93	Curve 60°-90° per condotte in Pead di tipo spiralato, con anima in acciaio - SN 12		
08.P01.F85.010	DIAMETRO INTERNO 1300	m	377,81	08.P01.F93.005	DIAMETRO INTERNO 1200	cad	2.942,13
08.P01.F85.015	DIAMETRO INTERNO 1400	m	415,32	08.P01.F93.010	DIAMETRO INTERNO 1300	cad	3.566,32
08.P01.F85.020	DIAMETRO INTERNO 1500	m	460,31	08.P01.F93.015	DIAMETRO INTERNO 1400	cad	3.801,64
08.P01.F85.025	DIAMETRO INTERNO 1600	m	547,50	08.P01.F93.020	DIAMETRO INTERNO 1500	cad	4.645,99
08.P01.F86	Curve 30°-45° per condotte in Pead di tipo spiralato, con anima in acciaio - SN 8			08.P01.F93.025	DIAMETRO INTERNO 1600	cad	5.082,32
08.P01.F86.005	DIAMETRO INTERNO 1200	cad	1.614,38	08.P01.F94	Fornitura tubazioni in PEAD strutturato di tipo corrugato, giunzione con manicotto in pead ad innesto, complete di guarnizione in EPDM e seconda guarnizione idroespandente in materiale bentonitico, rispondenti alla norma EN 13476-1 - classe di rigidità SN 4 kn/mq		
08.P01.F86.010	DIAMETRO INTERNO 1300	cad	2.056,14	08.P01.F94.005	DE 250	m	13,64
08.P01.F86.015	DIAMETRO INTERNO 1400	cad	2.267,30	08.P01.F94.010	DE 315	m	20,00
08.P01.F86.020	DIAMETRO INTERNO 1500	cad	2.325,73	08.P01.F94.015	DE 350	m	19,67
08.P01.F86.025	DIAMETRO INTERNO 1600	cad	2.681,40	08.P01.F94.020	DE 400	m	29,70
08.P01.F87	Curve 60°-90° per condotte in Pead di tipo spiralato, con anima in acciaio - SN 8			08.P01.F94.025	DE 465	m	34,13
08.P01.F87.005	DIAMETRO INTERNO 1200	cad	2.488,70	08.P01.F94.030	DE 500	m	46,68
08.P01.F87.010	DIAMETRO INTERNO 1300	cad	3.016,57	08.P01.F94.035	DE 580	m	57,28
08.P01.F87.015	DIAMETRO INTERNO 1400	cad	3.215,43	08.P01.F94.040	DE 630	m	76,60
08.P01.F87.020	DIAMETRO INTERNO 1500	cad	3.929,85	08.P01.F94.045	DE 700	m	97,50
08.P01.F87.025	DIAMETRO INTERNO 1600	cad	4.689,38	08.P01.F94.050	DE 800	m	127,38
08.P01.F88	Manicotti sabbati per condotte in Pead di tipo spiralato, con anima in acciaio			08.P01.F94.055	DE 930	m	173,33
08.P01.F88.005	DIAMETRO INTERNO 1200	cad	302,39	08.P01.F95	Fornitura tubazioni in PEAD strutturato di tipo corrugato, giunzione con manicotto in pead ad innesto, complete di guarnizione in EPDM e seconda guarnizione idroespandente in materiale bentonitico, rispondenti alla norma EN 13476-1 - classe di rigidità SN 8 kn/mq		
08.P01.F88.010	DIAMETRO INTERNO 1300	cad	345,43	08.P01.F95.005	DE 250	m	14,92
				08.P01.F95.010	DE 315	m	23,74
				08.P01.F95.015	DE 350	m	27,41
				08.P01.F95.020	DE 400	m	34,69
				08.P01.F95.025	DE 465	m	44,78
				08.P01.F95.030	DE 500	m	57,62



08.P01.F95.035	DE 580	m	67,44
08.P01.F95.040	DE 630	m	83,12
08.P01.F95.045	DE 700	m	112,54
08.P01.F95.050	DE 800	m	147,04
08.P01.F95.055	DE 930	m	196,89
08.P01.F96	Fornitura tubazioni in polipropilene (PP) strutturato di tipo corrugato, rispondenti alle norma EN 13476-1, ed alla UNI EN-ISO 9969, rigidezza circonferenziale SN = 4 kN/m <sup>2</sup> , con parete interna liscia, priva di ondulazioni		
08.P01.F96.005	diametro interno 200	m	8,36
08.P01.F96.010	diametro interno 250	m	12,46
08.P01.F96.015	diametro interno 300	m	17,48
08.P01.F96.020	diametro interno 400	m	31,25
08.P01.F96.025	diametro interno 500	m	48,37
08.P01.F96.030	diametro interno 600	m	74,78
08.P01.F97	Fornitura tubazioni in polipropilene (PP) strutturato di tipo corrugato, rispondenti alle norma EN 13476-1, ed alla UNI EN-ISO 9969, rigidezza circonferenziale SN = 8 kN/m <sup>2</sup> , con parete interna liscia, priva di ondulazioni		
08.P01.F97.005	diametro interno 200	m	9,21
08.P01.F97.010	diametro interno 250	m	13,71
08.P01.F97.015	diametro interno 300	m	19,23
08.P01.F97.020	diametro interno 400	m	34,41
08.P01.F97.025	diametro interno 500	m	53,20
08.P01.F97.030	diametro interno 600	m	82,27
08.P01.F98	Fornitura tubazioni in polipropilene (PP) strutturato di tipo corrugato, rispondenti alle norma EN 13476-1, ed alla UNI EN-ISO 9969, rigidezza circonferenziale SN = 16 kN/m <sup>2</sup> , con parete interna liscia, priva di ondulazioni		
08.P01.F98.005	diametro interno 300	m	30,09
08.P01.F98.010	diametro interno 400	m	49,05
08.P01.F98.015	diametro interno 500	m	79,00
08.P01.F98.020	diametro interno 600	m	125,09
08.P01.F98.025	diametro interno 800	m	213,00
08.P01.F99	Fornitura tubazioni in polipropilene (PP) strutturato di tipo corrugato, rispondenti alla norma EN 13476-1, ed alla UNI EN-ISO 9969, rigidezza circonferenziale SN = 16 kN/m <sup>2</sup> , con parete interna liscia, priva di ondulazioni		
08.P01.F99.001	diametro esterno 160	m	6,52
08.P01.F99.005	diametro esterno 200	m	9,91
08.P01.F99.010	diametro esterno 250	m	14,54
08.P01.F99.015	diametro esterno 315	m	23,11
08.P01.F99.025	diametro esterno 400	m	33,68
08.P01.F99.035	diametro esterno 500	m	58,50
08.P01.F99.045	diametro esterno 630	m	86,83
08.P01.F99.055	diametro esterno 800	m	161,93
08.P01.F99.065	diametro esterno 1000	m	233,82
08.P01.F99.070	diametro esterno 1200	m	343,81
08.P01.G05	Tubazioni monoparete a spessore costante in PRFV (vetro-resina), conformi alle norme UNI 9032 e 9033 classe A o C, per fognatura, aventi rigidezza verificata all'interramento secondo norme AWWAC.950 e/o ATV pari a 2500 N/m <sup>2</sup> con giunto a bicchiere o a manicotto con guarnizione elastomerica a doppio, triplo o quadruplo labbro di tenuta, inserita nel manicotto stesso, tale da costruire un fascia in elastomero pari alla larghezza del manicotto.		
08.P01.G05.005	DN 250	m	47,39
08.P01.G05.010	DN 300	m	53,99
08.P01.G05.015	DN 350	m	61,48
08.P01.G05.020	DN 400	m	63,57
08.P01.G05.025	DN 450	m	72,27
08.P01.G05.030	DN 500	m	82,16
08.P01.G05.035	DN 600	m	108,26
08.P01.G05.040	DN 700	m	134,35
08.P01.G05.045	DN 800	m	176,33
08.P01.G05.050	DN 900	m	213,28
08.P01.G05.055	DN 1000	m	243,82
08.P01.G05.060	DN 1200	m	333,49
08.P01.G05.065	DN 1300	m	394,05
08.P01.G05.070	DN 1400	m	482,54
08.P01.G05.075	DN 1500	m	531,40
08.P01.G05.080	DN 1600	m	687,10
08.P01.G10	Tubazioni monoparete a spessore costante in PRFV (vetro-resina), conformi alle norme UNI 9032 e 9033 classe A o C, per fognatura, aventi rigidezza verificata all'interramento secondo norme AWWAC.950 e/o ATV pari a 5000 N/m <sup>2</sup> con giunto a bicchiere o a manicotto con guarnizione elastomerica a doppio, triplo o quadruplo labbro di tenuta, inserita nel manicotto stesso, tale da costruire un fascia in elastomero pari alla larghezza del manicotto.		
08.P01.G10.005	DN 250	m	49,80
08.P01.G10.010	DN 300	m	56,97
08.P01.G10.015	DN 350	m	64,79
08.P01.G10.020	DN 400	m	69,27
08.P01.G10.025	DN 450	m	78,29
08.P01.G10.030	DN 500	m	89,72
08.P01.G10.035	DN 600	m	119,17
08.P01.G10.040	DN 700	m	149,35
08.P01.G10.045	DN 800	m	200,99
08.P01.G10.050	DN 900	m	237,93
08.P01.G10.055	DN 1000	m	274,15
08.P01.G10.060	DN 1200	m	381,47
08.P01.G10.065	DN 1300	m	451,65
08.P01.G10.070	DN 1400	m	548,50
08.P01.G10.075	DN 1500	m	608,77
08.P01.G10.080	DN 1600	m	776,71
08.P01.G15	Tubazioni monoparete a spessore costante in PRFV (vetro-resina), conformi alle norme UNI 9032 e 9033 classe A o C, per fognatura, aventi rigidezza verificata all'interramento secondo norme AWWAC.950 e/o ATV pari a 10.000 N/m <sup>2</sup> con giunto a bicchiere o a manicotto con guarnizione elastomerica a doppio, triplo o quadruplo labbro di tenuta, inserita nel manicotto stesso, tale da costruire un fascia in elastomero pari alla larghezza del manicotto.		
08.P01.G15.005	DN 250	m	51,45
08.P01.G15.010	DN 300	m	59,61
08.P01.G15.015	DN 350	m	68,55
08.P01.G15.020	DN 400	m	74,37
08.P01.G15.025	DN 450	m	85,89
08.P01.G15.030	DN 500	m	91,77
08.P01.G15.035	DN 600	m	132,85
08.P01.G15.040	DN 700	m	167,71
08.P01.G15.045	DN 800	m	220,19
08.P01.G15.050	DN 900	m	268,65
08.P01.G15.055	DN 1000	m	312,13
08.P01.G15.060	DN 1200	m	442,93
08.P01.G15.065	DN 1300	m	523,61
08.P01.G15.070	DN 1400	m	632,05
08.P01.G15.075	DN 1500	m	704,98
08.P01.G15.080	DN 1600	m	884,92
08.P01.G20	Pezzi speciali in poliestere rinforzato con fibre di vetro per fognature dal diametro 150 mm al diametro 1000 mm		
08.P01.G20.005	.....	kg	12,85
08.P01.G25	Pozzetti monolitici in PRFV per tubazioni in PVC		
08.P01.G25.005	diametro 500, diam. 160	cad	171,60
08.P01.G25.010	diametro 500, diam. 200	cad	172,51
08.P01.G25.015	diametro 500, diam. 250	cad	188,43

08.P01.G25.020	diametro 500, diam. 315	cad	203,72		
08.P01.G25.025	diametro 800, diam. 160	cad	198,22		
08.P01.G25.030	diametro 800, diam. 200	cad	207,39		
08.P01.G25.035	diametro 800, diam. 250	cad	224,52		
08.P01.G25.040	diametro 800, diam. 315	cad	242,87		
08.P01.G25.045	diametro 800, diam. 355	cad	267,34		
08.P01.G25.050	diametro 800, diam. 400	cad	286,92		
08.P01.G25.055	diametro 800, diam. 500	cad	349,32		
08.P01.G25.060	diametro 800, diam. 630	cad	460,67		
08.P01.G25.065	diametro 1000, diam. 160	cad	269,80		
08.P01.G25.070	diametro 1000, diam. 200	cad	279,58		
08.P01.G25.075	diametro 1000, diam. 250	cad	296,10		
08.P01.G25.080	diametro 1000, diam. 315	cad	311,40		
08.P01.G25.085	diametro 1000, diam. 355	cad	349,32		
08.P01.G25.090	diametro 1000, diam. 400	cad	370,14		
08.P01.G25.095	diametro 1000, diam. 500	cad	435,59		
08.P01.G25.100	diametro 1000, diam. 630	cad	535,61		
08.P01.G25.105	diametro 1200, diam. 160	cad	372,88		
08.P01.G25.110	diametro 1200, diam. 200	cad	382,35		
08.P01.G25.115	diametro 1200, diam. 250	cad	400,41		
08.P01.G25.120	diametro 1200, diam. 315	cad	418,15		
08.P01.G25.125	diametro 1200, diam. 355	cad	454,55		
08.P01.G25.130	diametro 1200, diam. 400	cad	475,96		
08.P01.G25.135	diametro 1200, diam. 500	cad	541,43		
08.P01.G25.140	diametro 1200, diam. 630	cad	655,22		
08.P01.G30	Pozzetti monolitici in PRFV per tubazioni in gres-ceramico				
08.P01.G30.005	diametro 500, diam. 150	cad	215,34		
08.P01.G30.010	diametro 500, diam. 200	cad	238,59		
08.P01.G30.015	diametro 500, diam. 250	cad	247,46		
08.P01.G30.020	diametro 500, diam. 300	cad	286,63		
08.P01.G30.025	diametro 800, diam. 160	cad	257,87		
08.P01.G30.030	diametro 800, diam. 200	cad	279,28		
08.P01.G30.035	diametro 800, diam. 250	cad	291,20		
08.P01.G30.040	diametro 800, diam. 300	cad	323,64		
08.P01.G30.045	diametro 800, diam. 350	cad	365,23		
08.P01.G30.050	diametro 800, diam. 400	cad	389,09		
08.P01.G30.055	diametro 800, diam. 500	cad	449,35		
08.P01.G30.060	diametro 800, diam. 600	cad	553,34		
08.P01.G30.065	diametro 1000, diam. 150	cad	327,29		
08.P01.G30.070	diametro 1000, diam. 200	cad	354,22		
08.P01.G30.075	diametro 1000, diam. 250	cad	363,40		
08.P01.G30.080	diametro 1000, diam. 300	cad	394,30		
08.P01.G30.085	diametro 1000, diam. 350	cad	451,50		
08.P01.G30.090	diametro 1000, diam. 400	cad	476,27		
08.P01.G30.095	diametro 1000, diam. 500	cad	521,22		
08.P01.G30.100	diametro 1000, diam. 600	cad	616,68		
08.P01.G30.105	diametro 1200, diam. 150	cad	430,68		
08.P01.G30.110	diametro 1200, diam. 200	cad	456,08		
08.P01.G30.115	diametro 1200, diam. 250	cad	464,96		
08.P01.G30.120	diametro 1200, diam. 300	cad	494,62		
08.P01.G30.125	diametro 1200, diam. 350	cad	561,63		
08.P01.G30.130	diametro 1200, diam. 400	cad	584,86		
08.P01.G30.135	diametro 1200, diam. 500	cad	642,97		
08.P01.G30.140	diametro 1200, diam. 600	cad	702,02		
08.P01.G35	Tubi prolunga in PRFV per pozzetti				
08.P01.G35.005	diametro 500	m	119,97		
08.P01.G35.010	diametro 800	m	209,94		
08.P01.G35.015	diametro 1000	m	317,89		
08.P01.G40	Innesti supplementari PVC e PEAD a pareti liscia o strutturata				
08.P01.G40.005	diametro 160	cad	30,00		
08.P01.G40.010	diametro 200	cad	35,98		
08.P01.G40.015	diametro 250	cad	53,99		
08.P01.G40.020	diametro 315	cad	77,99		
08.P01.G40.025	diametro 355	cad	83,96		
08.P01.G40.030	diametro 400	cad	89,97		
08.P01.G40.035	diametro 500	cad	143,96		
08.P01.G40.040	diametro 630	cad	239,91		
08.P01.G45	Innesti supplementari gres-fibrocemento e ghisa				
08.P01.G45.005	diametro 150	cad	71,97		
08.P01.G45.010	diametro 200	cad	80,97		
08.P01.G45.015	diametro 250	cad	89,97		
08.P01.G45.020	diametro 300	cad	125,96		
08.P01.G45.025	diametro 350	cad	143,96		
08.P01.G45.030	diametro 400	cad	176,92		
08.P01.G45.035	diametro 500	cad	233,92		
08.P01.G45.040	diametro 600	cad	305,89		
08.P01.G50	Tubazioni in vetroresina fornite per la posa con la tecnica del microtunnelling. Le tubazioni in p.r.f.v. centrifugate, devono essere prodotte secondo le norme uni 9032-9033, (classe "d" uni), con giunzione a manicotto ricavata nel corpo del tubo, per eliminare la resistenza all'avanzamento. il manicotto e' completo di guarnizione per la tenuta idraulica fino a 6 atmosfere. le tubazioni devono essere in grado di assorbire, a seconda del diametro, la forza massima di spinta di seguito riportata :				
08.P01.G50.005	Ø 300, spessore min 17 MM : F max 170 KN	m	170,37		
08.P01.G50.010	Ø 400, spessore min 18 MM : F max 350 KN	m	206,75		
08.P01.G50.015	Ø 500, spessore min 21 MM : F max 580 KN	m	274,32		
08.P01.G50.020	Ø 600, spessore min 23 MM : F max 730 KN	m	333,20		
08.P01.H05	Elementi trafilati in klinker per rivestimenti costituiti da listelli normali delle dimensioni di cm 6x23 circa, esclusi i pezzi speciali (angolari, architravi, mezzi listelli, ecc)				
08.P01.H05.005	Colore rosso chiaro	m <sup>2</sup>	16,60		
08.P01.H05.010	Colori chiari correnti (avorio-sabbia-rosato)	m <sup>2</sup>	16,60		
08.P01.H05.015	Colori chiari speciali (avana-grigio sabbia-ec)	m <sup>2</sup>	16,60		
08.P01.H10	Elementi trafilati in klinker ceramico smaltato lucido od opaco, per rivestimento di piscine				
08.P01.H10.005	Colori correnti	m <sup>2</sup>	24,17		
08.P01.H10.010	Colori speciali	m <sup>2</sup>	28,68		
08.P01.H15	Resina epossidica bicomponente autolivellante ad altissima resistenza all'usura per formazione di pavimentazione interna				
08.P01.H15.005	Uso industriale	kg	7,77		
08.P01.H20	Prodotti impermeabilizzanti e protettivi				
08.P01.H20.005	Prodotti impermeabilizzanti e protettivi a base di elastomeri poliuretano catrame per rivestimenti anticorrosivi di opere in cls quali: canali, tubazioni, vasche, impianti di depurazione, estradosso di condotte interrate, ecc.; impermeabilizzazione di murature controterra, rivestimento interno di digestori per la produzione dei biogas.	kg	13,31		
08.P01.H20.010	Prodotti protettivi a base di elastomeri epossidici e/o poliuretanic per la protezione di strutture in ca. quali: barriere, cordoli, viadotti; impermeabilizzazione di canali, tubazioni, paramenti a monte di dighe; rivestimenti elastici per impianti di depurazione e collettori fognari.	kg	22,53		

08.P01.H20.015	Prodotti epossidici senza solvente, anticorrosivi antiacido per la protezione del calcestruzzo negli impianti di depurazione dalle acque e nei collettori fognari	kg	15,02	08.P01.H45.020	spessore mm 60	m <sup>2</sup>	11,08
08.P01.H20.020	Malta cementizia idraulica monocomponente a presa ultrarapida a stabilita' dimensionale per la sigillatura immediata di venute d'acqua in pressione in strutture di cls o muratura.	kg	2,98	08.P01.H50	Provvista di membrane di polietilene semirigido ad alta densita' - (HDPE)		
08.P01.H20.025	Primer epossipoliamicidico bicomponente, ad alto contenuto di solidi in volume per la primerizzazione di superfici in cls da rivestire con prodotti epossidici o poliuretani.	l	8,99	08.P01.H50.005	M 20, altezza variabile	m <sup>2</sup>	4,15
08.P01.H20.030	Primer tricomponente composto di resina epossidica in emulsione acquosa, leganti idraulici, inerti silicei e speciali additivi per la preparazione di superfici umide da intonacare	kg	6,22	08.P01.I03	In acciaio inossidabile tipo 18/8		
08.P01.H20.035	Malta cementizia premiscelata, con elevate caratteristiche di adesione al supporto, di permeabilita' al vapore acqueo, di resistenza alla pressione e all'abrasione, per l'impermeabilizzazione di strutture in ca. r murature interrate.	l	5,86	08.P01.I03.005	...	kg	5,56
08.P01.H20.040	Prodotti impermeabilizzanti e protettivi a base di polimeri modificati, con caratteristiche traspiranti al vapore d'acqua, resistenza all'abrasione, bicomponenti, per strutture in cls.	kg	2,74	08.P01.I06	In lega cromo alluminio		
08.P01.H20.045	Prodotto additivante per l'ottenimento di calcestruzzi permanentemente impermeabili ed autosigillanti.	kg	21,60	08.P01.I06.005	...	kg	3,92
08.P01.H20.050	Prodotto impermeabilizzante cementizio attivo a migrazione cristallina profonda	kg	16,50	08.P01.I09	In lega leggera di alluminio		
08.P01.H20.055	Malta cementizia attiva a migrazione cristallina profonda.	kg	13,26	08.P01.I09.005	...	kg	3,66
08.P01.H20.060	Malta cementizia attiva a migrazione cristallina profonda.	kg	18,49	08.P01.I12	Tubi in ghisa sferoidale per fognatura, con giunti tipo rapido e guarnizioni in elastomero; rivestiti internamente con cemento alluminoso; conformi alla norma UNI EN 598 - ISO 7186.		
08.P01.H20.065	Malta a penetrazione di cristalli per l'impermeabilizzazione dei giunti di costruzione	kg	19,50	08.P01.I12.005	per tubi DN 100 mm.	m	34,00
08.P01.H20.070	Polvere bentonitica per stuccature	kg	21,00	08.P01.I12.010	per tubi DN 125 mm.	m	45,49
08.P01.H25	Giunto bentonitico composto al 100% da bentonite sodica			08.P01.I12.015	per tubi DN 150 mm.	m	46,75
08.P01.H25.005	SEZ. 25X25 MM	m	16,23	08.P01.I12.020	per tubi DN 200 mm.	m	60,14
08.P01.H25.010	SEZ. 20X25 MM	m	15,07	08.P01.I12.025	per tubi DN 250 mm.	m	80,22
08.P01.H25.015	SEZ. 20 x 2 MM	m	7,82	08.P01.I12.030	per tubi DN 300 mm.	m	100,62
08.P01.H25.020	SEZ. 20 X 3 MM	m	9,88	08.P01.I12.035	per tubi DN 350 mm.	m	132,61
08.P01.H25.025	SEZ. 20 X 5 MM	m	11,89	08.P01.I12.040	per tubi DN 400 mm.	m	154,29
08.P01.H30	Giunto bentonitico composto al 75% da bentonite sodica e al 25% da leganti elastomerici o butilici			08.P01.I12.045	per tubi DN 450 mm.	m	182,44
08.P01.H30.005	SEZ. 20 X 25 MM	m	14,34	08.P01.I12.050	per tubi DN 500 mm.	m	207,28
08.P01.H35	Giunto idroespandente composto da miscela di gomme sintetiche, naturali e polimeri.			08.P01.I12.055	per tubi DN 600 mm.	m	270,19
08.P01.H35.005	SEZ. 20 X 5 MM	m	6,16	08.P01.I12.060	per tubi DN 700 mm.	m	371,98
08.P01.H35.010	SEZ. 20 X 10 MM	m	9,12	08.P01.I12.065	per tubi DN 800 mm.	m	455,07
08.P01.H35.015	SEZ. 20 X 20 MM	m	13,57	08.P01.I12.070	per tubi DN 900 mm.	m	568,54
08.P01.H40	Polistirolo espanso			08.P01.I12.075	Per tubi DN 1000 mm.	m	649,83
08.P01.H40.005	densita' 15 kg/m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	72,28	08.P01.I12.080	Per tubi DN 1200 mm.	m	1.049,99
08.P01.H40.010	densita' 20 kg/m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	95,27	08.P01.I15	Pezzi speciali per tubi in ghisa sferoidale per fognature conformi alla norma UNI EN 598 (ti, curve, riduzioni, imbocchi, tazze)		
08.P01.H40.015	densita' 30 kg/m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	141,26	08.P01.I15.010	Ti a 3 bicchieri a giunto automatico rapido: Ti 3 bicchieri DN 100/ 100/100	cad	130,36
08.P01.H45	Provvista di pannelli rigidi in lana di roccia idrorepellente legata con resine termoindurenti, per isolamenti termoacustici, rivestiti su una faccia con strato bituminoso armato con velo di vetro e film in polipropilene, aventi densita' non inferiore a 150 kg/m <sup>3</sup> , elevata resistenza a compressione e stabilita' dimensionale, certificati per la classe 0 di reazione al fuoco:			08.P01.I15.015	Ti a 3 bicchieri a giunto automatico rapido: Ti 3 bicchieri DN 125/ 100/125	cad	151,03
08.P01.H45.005	spessore mm 30	m <sup>2</sup>	5,52	08.P01.I15.020	Ti a 3 bicchieri a giunto automatico rapido: Ti 3 bicchieri DN 125/ 125/125	cad	152,44
08.P01.H45.010	spessore mm 40	m <sup>2</sup>	7,38	08.P01.I15.025	Ti a 3 bicchieri a giunto automatico rapido: Ti 3 bicchieri DN 150/ 100/150	cad	173,81
08.P01.H45.015	spessore mm 50	m <sup>2</sup>	9,20	08.P01.I15.030	Ti a 3 bicchieri a giunto automatico rapido: Ti 3 bicchieri DN 150/ 125/150	cad	175,24
				08.P01.I15.035	Ti a 3 bicchieri a giunto automatico rapido: Ti 3 bicchieri DN 150/ 150/150	cad	176,66
				08.P01.I15.040	Ti a 3 bicchieri a giunto automatico rapido: Ti 3 bicchieri DN 200/ 100/200	cad	240,06
				08.P01.I15.045	Ti a 3 bicchieri DN 200/ 125/200	cad	241,48
				08.P01.I15.050	Ti a 3 bicchieri a giunto automatico rapido: Ti 3 bicchieri DN 200/ 150/200	cad	242,90
				08.P01.I15.055	Ti a 3 bicchieri a giunto automatico rapido: Ti 3 bicchieri DN 200/ 200/200	cad	248,60
				08.P01.I15.060	Ti a 3 bicchieri a giunto automatico rapido: Ti 3 bicchieri DN 250/ 150/250	cad	490,80
				08.P01.I15.065	Ti a 3 bicchieri a giunto automatico rapido: Ti 3 bicchieri DN 250/ 200/250	cad	493,65
				08.P01.I15.070	Ti a 3 bicchieri a giunto automatico rapido: Ti 3 bicchieri DN 250/ 250/250	cad	508,61
				08.P01.I15.075	Ti a 3 bicchieri a giunto automatico rapido: Ti 3 bicchieri DN 300/ 150/300	cad	652,49
				08.P01.I15.080	Ti a 3 bicchieri a giunto automatico rapido: Ti 3 bicchieri DN 300/ 200/300	cad	656,77

08.P01.I15.085	Ti a 3 bicchieri a giunto automatico rapido: Ti 3 bicchieri DN 300/ 250 /300	cad	661,76	08.P01.I15.250	Ti a 2 bicchieri e flangia a giunto automatico rapido:Ti 2 bicch./fl DN 500/500/500	cad	1.298,57
08.P01.I15.090	Ti a 3 bicchieri a giunto automatico rapido: Ti 3 bicchieri DN 300/ 300 /300	cad	668,87	08.P01.I15.255	Ti a 2 bicchieri e flangia a giunto automatico rapido:Ti 2 bicch./fl DN 600/100/600	cad	1.668,28
08.P01.I15.100	Ti a 2 bicchieri e flangia a giunto automatico rapido: Ti 2 bicch./fl DN 100/100/100	cad	95,45	08.P01.I15.260	Ti a 2 bicchieri e flangia a giunto automatico rapido:Ti 2 bicch./fl DN 600/200/600	cad	1.685,40
08.P01.I15.105	Ti a 2 bicchieri e flangia a giunto automatico rapido:Ti 2 bicch./fl DN 125/100/125	cad	111,84	08.P01.I15.265	Ti a 2 bicchieri e flangia a giunto automatico rapido:Ti 2 bicch./fl DN 600/400/600	cad	1.835,68
08.P01.I15.110	Ti a 2 bicchieri e flangia a giunto automatico rapido:Ti 2 bicch./fl DN 125/125/125	cad	114,68	08.P01.I15.270	Ti a 2 bicchieri e flangia a giunto automatico rapido:Ti 2 bicch./fl DN 600/600/600	cad	1.851,33
08.P01.I15.115	Ti a 2 bicchieri e flangia a giunto automatico rapido: Ti 2 bicch./fl DN 150/100/150	cad	133,21	08.P01.I15.275	Ti a 2 bicchieri e flangia a giunto automatico rapido:Ti 2 bicch./fl DN 700/150/700	cad	1.848,52
08.P01.I15.120	Ti a 2 bicchieri e flangia a giunto automatico rapido:Ti 2 bicch./fl DN 150/125/150	cad	129,65	08.P01.I15.280	Ti a 2 bicchieri e flangia a giunto automatico rapido:Ti 2 bicch./fl DN 700/200/700	cad	1.924,01
08.P01.I15.125	Ti a 2 bicchieri e flangia a giunto automatico rapido: Ti 2 bicch./fl DN 150/150/150	cad	132,50	08.P01.I15.285	Ti a 2 bicchieri e flangia a giunto automatico rapido:Ti 2 bicch./fl DN 700/400/700	cad	2.493,16
08.P01.I15.130	Ti a 2 bicchieri e flangia a giunto automatico rapido: Ti 2 bicch./fl DN 200/100/200	cad	182,35	08.P01.I15.290	Ti a 2 bicchieri e flangia a giunto automatico rapido:Ti 2 bicch./fl DN 700/700/700	cad	2.960,45
08.P01.I15.135	Ti a 2 bicchieri e flangia a giunto automatico rapido:Ti 2 bicch./fl DN 200/125/200	cad	182,35	08.P01.I15.295	Ti a 2 bicchieri e flangia a giunto automatico rapido:Ti 2 bicch./fl DN 800/150/800	cad	3.075,85
08.P01.I15.140	Ti a 2 bicchieri e flangia a giunto automatico rapido: Ti 2 bicch./fl DN 200/150/200	cad	182,35	08.P01.I15.300	Ti a 2 bicchieri e flangia a giunto automatico rapido:Ti 2 bicch./fl DN 800/200/800	cad	3.101,48
08.P01.I15.145	Ti a 2 bicchieri e flangia a giunto automatico rapido: Ti 2 bicch./fl DN 200/200/200	cad	182,35	08.P01.I15.305	Ti a 2 bicchieri e flangia a giunto automatico rapido:Ti 2 bicch./fl DN 800/400/800	cad	3.142,82
08.P01.I15.150	Ti a 2 bicchieri e flangia a giunto automatico rapido: Ti 2 bicch./fl DN 250/100/250	cad	311,29	08.P01.I15.310	Ti a 2 bicchieri e flangia a giunto automatico rapido:Ti 2 bicch./fl DN 800/800/800	cad	3.360,08
08.P01.I15.155	Ti a 2 bicchieri e flangia a giunto automatico rapido: Ti 2 bicch./fl DN 250/150/250	cad	304,88	08.P01.I15.315	Ti a 2 bicchieri e flangia a giunto automatico rapido:Ti 2 bicch./fl DN 900/200/900	cad	3.183,42
08.P01.I15.160	Ti a 2 bicchieri e flangia a giunto automatico rapido:Ti 2 bicch./fl DN 250/200/250	cad	311,29	08.P01.I15.320	Ti a 2 bicchieri e flangia a giunto automatico rapido:Ti 2 bicch./fl DN 900/400/900	cad	3.429,16
08.P01.I15.165	Ti a 2 bicchieri e flangia a giunto automatico rapido: Ti 2 bicch./fl DN 250/250/250	cad	311,29	08.P01.I15.325	Ti a 2 bicchieri e flangia a giunto automatico rapido:Ti 2 bicch./fl DN 900/900/900	cad	4.877,35
08.P01.I15.170	Ti a 2 bicchieri e flangia a giunto automatico rapido: Ti 2 bicch./fl DN 300/100/300	cad	521,42	08.P01.I15.330	Ti a 2 bicchieri e flangia a giunto automatico rapido:Ti 2 bicch./fl DN 1000/150/1000	cad	3.590,15
08.P01.I15.175	Ti a 2 bicchieri e flangia a giunto automatico rapido: Ti 2 bicch./fl DN 300/150/300	cad	521,42	08.P01.I15.335	Ti a 2 bicchieri e flangia a giunto automatico rapido:Ti 2 bicch./fl DN 1000/200/1000	cad	3.630,77
08.P01.I15.180	Ti a 2 bicchieri e flangia a giunto automatico rapido: Ti 2 bicch./fl DN 300/200/300	cad	532,83	08.P01.I15.340	Ti a 2 bicchieri e flangia a giunto automatico rapido:Ti 2 bicch./fl DN 1000/400/1000	cad	3.099,86
08.P01.I15.185	Ti a 2 bicchieri e flangia a giunto automatico rapido: Ti 2 bicch./fl DN 300/300/300	cad	531,40	08.P01.I15.345	Ti a 2 bicchieri e flangia a giunto automatico rapido:Ti 2 bicch./fl DN 1000/1000/1000	cad	5.960,79
08.P01.I15.190	Ti a 2 bicchieri e flangia a giunto automatico rapido: Ti 2 bicch./fl DN 350/100/350	cad	529,97	08.P01.I18	Riduzioni a due bicchieri a giunto rapido		
08.P01.I15.195	Ti a 2 bicchieri e flangia a giunto automatico rapido: Ti 2 bicch./fl DN 350/150/350	cad	547,09	08.P01.I18.005	riduzione DN 125/100	cad	180,08
08.P01.I15.200	Ti a 2 bicchieri e flangia a giunto automatico rapido: Ti 2 bicch./fl DN 350/200/350	cad	539,94	08.P01.I18.010	riduzione DN 150/100	cad	205,66
08.P01.I15.205	Ti a 2 bicchieri e flangia a giunto automatico rapido: Ti 2 bicch./fl DN 350/350/350	cad	626,85	08.P01.I18.015	riduzione DN 200/150	cad	278,44
08.P01.I15.210	Ti a 2 bicchieri e flangia a giunto automatico rapido:Ti 2 bicch./fl DN 400/100/400	cad	584,11	08.P01.I18.020	riduzione DN 250/200	cad	361,04
08.P01.I15.215	Ti a 2 bicchieri e flangia a giunto automatico rapido: Ti 2 bicch./fl DN 400/150/400	cad	603,35	08.P01.I18.025	riduzione DN 300/200	cad	465,97
08.P01.I15.220	Ti a 2 bicchieri e flangia a giunto automatico rapido: Ti 2 bicch./fl DN 400/200/400	cad	633,99	08.P01.I18.030	riduzione DN 300/250	cad	471,25
08.P01.I15.225	Ti a 2 bicchieri e flangia a giunto automatico rapido: Ti 2 bicch./fl DN 400/400/400	cad	656,07	08.P01.I18.035	riduzione DN 350/300	cad	566,49
08.P01.I15.230	Ti a 2 bicchieri e flangia a giunto automatico rapido: Ti 2 bicch./fl DN 500/100/500	cad	1.180,34	08.P01.I18.040	riduzione DN 400/300	cad	631,76
08.P01.I15.235	Ti a 2 bicchieri e flangia a giunto automatico rapido:Ti 2 bicch./fl DN 500/150/500	cad	1.180,34	08.P01.I18.045	riduzione DN 500/400	cad	1.403,50
08.P01.I15.240	Ti a 2 bicchieri e flangia a giunto automatico rapido:Ti 2 bicch./fl DN 500/200/500	cad	1.198,14	08.P01.I18.050	riduzione DN 600/500	cad	1.833,02
08.P01.I15.245	Ti a 2 bicchieri e flangia a giunto automatico rapido:Ti 2 bicch./fl DN 500/400/500	cad	1.280,06	08.P01.I21	Curve a 2 bicchieri a 90° a giunto automatico rapido		
				08.P01.I21.005	Curva 90° a 2 bicch. DN 100	cad	91,19
				08.P01.I21.010	Curva 90° a 2 bicch. DN 150	cad	125,38
				08.P01.I21.015	Curva 90° a 2 bicch. DN 200	cad	175,93
				08.P01.I21.020	Curva 90° a 2 bicch. DN 250	cad	297,76
				08.P01.I21.025	Curva 90° a 2 bicch. DN 300	cad	458,02
				08.P01.I24	Curve a 2 bicchieri a 45° a giunto automatico rapido		
				08.P01.I24.005	Curva 45° a 2 bicch. DN 100	cad	96,88
				08.P01.I24.010	Curva 45° a 2 bicch. DN 125	cad	113,97
				08.P01.I24.015	Curva 45° a 2 bicch. DN 150	cad	132,50

08.P01.I24.020	Curva 45° a 2 bicch. DN 200	cad	182,35	08.P01.I33.050	Piatto chiusura DN 500	cad	210,85
08.P01.I24.025	Curva 45° a 2 bicch. DN 250	cad	311,29	08.P01.I33.055	Piatto chiusura DN 600	cad	314,14
08.P01.I24.030	Curva 45° a 2 bicch. DN 300	cad	459,45	08.P01.I33.060	Piatto chiusura DN 700	cad	556,31
08.P01.I24.035	Curva 45° a 2 bicch. DN 350	cad	490,80	08.P01.I33.065	Piatto chiusura DN 800	cad	675,29
08.P01.I24.040	Curva 45° a 2 bicch. DN 400	cad	539,94	08.P01.I33.070	Piatto chiusura DN 900	cad	799,23
08.P01.I24.045	Curva 45° a 2 bicch. DN 450	cad	656,77	08.P01.I33.075	Piatto chiusura DN 1000	cad	985,88
08.P01.I24.050	Curva 45° a 2 bicch. DN 500	cad	1.040,01	08.P01.I36	Imbocchi		
08.P01.I24.055	Curva 45° a 2 bicch. DN 600	cad	1.513,71	08.P01.I36.005	Imbocco pliscia / fl DN 100	cad	47,03
08.P01.I24.060	Curva 45° a 2 bicch. DN 700	cad	1.933,99	08.P01.I36.010	Imbocco pliscia / fl DN 125	cad	59,83
08.P01.I24.065	Curva 45° a 2 bicch. DN 800	cad	2.625,66	08.P01.I36.015	Imbocco pliscia / fl DN 150	cad	66,97
08.P01.I24.070	Curva 45° a 2 bicch. DN 900	cad	3.069,44	08.P01.I36.020	Imbocco pliscia / fl DN 200	cad	88,33
08.P01.I24.075	Curva 45° a 2 bicch. DN 1000	cad	4.960,69	08.P01.I36.025	Imbocco pliscia / fl DN 250	cad	242,19
08.P01.I27	Curve a 2 bicchieri a 22°30' a giunto automatico rapido			08.P01.I36.030	Imbocco pliscia / fl DN 300	cad	329,09
08.P01.I27.005	Curva 22°30' a 2 bicch. DN 100	cad	94,74	08.P01.I36.035	Imbocco pliscia / fl DN 350	cad	264,28
08.P01.I27.010	Curva 22°30' a 2 bicch. DN 125	cad	113,97	08.P01.I36.040	Imbocco pliscia / fl DN 400	cad	292,77
08.P01.I27.015	Curva 22°30' a 2 bicch. DN 150	cad	132,50	08.P01.I36.045	Imbocco pliscia / fl DN 450	cad	307,02
08.P01.I27.020	Curva 22°30' a 2 bicch. DN 200	cad	187,34	08.P01.I36.050	Imbocco pliscia / fl DN 500	cad	361,15
08.P01.I27.025	Curva 22°30' a 2 bicch. DN 250	cad	311,29	08.P01.I36.055	Imbocco pliscia / fl DN 600	cad	467,29
08.P01.I27.030	Curva 22°30' a 2 bicch. DN 300	cad	468,00	08.P01.I36.060	Imbocco pliscia / fl DN 700	cad	673,86
08.P01.I27.035	Curva 22°30' a 2 bicch. DN 350	cad	445,21	08.P01.I36.065	Imbocco pliscia / fl DN 800	cad	872,42
08.P01.I27.040	Curva 22°30' a 2 bicch. DN 400	cad	490,80	08.P01.I36.070	Imbocco pliscia / fl DN 900	cad	1.016,49
08.P01.I27.045	Curva 22°30' a 2 bicch. DN 450	cad	591,95	08.P01.I36.075	Imbocco pliscia / fl DN 1000	cad	1.049,27
08.P01.I27.050	Curva 22°30' a 2 bicch. DN 500	cad	767,90	08.P01.I39	Tazza		
08.P01.I27.055	Curva 22°30' a 2 bicch. DN 600	cad	1.059,23	08.P01.I39.005	Tazza bicch. / fl DN 100	cad	59,48
08.P01.I27.060	Curva 22°30' a 2 bicch. DN 700	cad	1.352,73	08.P01.I39.010	Tazza bicch. / fl DN 125	cad	69,16
08.P01.I27.065	Curva 22°30' a 2 bicch. DN 800	cad	1.808,62	08.P01.I39.015	Tazza bicch. / fl DN 150	cad	82,30
08.P01.I27.070	Curva 22°30' a 2 bicch. DN 900	cad	1.965,32	08.P01.I39.020	Tazza bicch. / fl DN 200	cad	114,81
08.P01.I27.075	Curva 22°30' a 2 bicch. DN 1000	cad	2.793,04	08.P01.I39.025	Tazza bicch. / fl DN 250	cad	194,32
08.P01.I30	Curve a 2 bicchieri a 11°15' a giunto automatico rapido			08.P01.I39.030	Tazza bicch. / fl DN 300	cad	251,75
08.P01.I30.005	Curva 11°15' a 2 bicch. DN 100	cad	94,74	08.P01.I39.035	Tazza bicch. / fl DN 350	cad	289,78
08.P01.I30.010	Curva 11°15' a 2 bicch. DN 125	cad	111,84	08.P01.I39.040	Tazza bicch. / fl DN 400	cad	310,53
08.P01.I30.015	Curva 11°15' a 2 bicch. DN 150	cad	129,65	08.P01.I39.045	Tazza bicch. / fl DN 450	cad	374,14
08.P01.I30.020	Curva 11°15' a 2 bicch. DN 200	cad	187,34	08.P01.I39.050	Tazza bicch. / fl DN 500	cad	538,04
08.P01.I30.025	Curva 11°15' a 2 bicch. DN 250	cad	311,29	08.P01.I39.055	Tazza bicch. / fl DN 600	cad	730,99
08.P01.I30.030	Curva 11°15' a 2 bicch. DN 300	cad	468,00	08.P01.I39.060	Tazza bicch. / fl DN 700	cad	941,25
08.P01.I30.035	Curva 11°15' a 2 bicch. DN 350	cad	435,24	08.P01.I39.065	Tazza bicch. / fl DN 800	cad	1.235,86
08.P01.I30.040	Curva 11°15' a 2 bicch. DN 400	cad	490,80	08.P01.I39.070	Tazza bicch. / fl DN 900	cad	1.492,45
08.P01.I30.045	Curva 11°15' a 2 bicch. DN 450	cad	591,95	08.P01.I39.075	Tazza bicch. / fl DN 1000	cad	1.985,54
08.P01.I30.050	Curva 11°15' a 2 bicch. DN 500	cad	767,90	08.P01.I42	"Pezzi speciali per tubi in ghisa sferoidale per fognature conformi alla norma UNI EN 598 (allacci, placche, botole, manicotti) Allacci orientabili per immissioni"		
08.P01.I30.055	Curva 11°15' a 2 bicch. DN 600	cad	1.059,23	08.P01.I42.010	Allacci orientabili a intaglio circolare DN 250-300/all. DN 125	cad	229,38
08.P01.I30.060	Curva 11°15' a 2 bicch. DN 700	cad	1.352,73	08.P01.I42.015	Allacci orientabili a intaglio circolare DN 250-300/all. DN 150	cad	245,76
08.P01.I30.065	Curva 11°15' a 2 bicch. DN 800	cad	1.808,62	08.P01.I42.020	Allacci orientabili a intaglio circolare DN 350-600/all. DN 125	cad	229,38
08.P01.I30.070	Curva 11°15' a 2 bicch. DN 900	cad	1.965,32	08.P01.I42.025	Allacci orientabili a intaglio circolare DN 350-600/all. DN 150	cad	240,76
08.P01.I30.075	Curva 11°15' a 2 bicch. DN 1000	cad	2.793,04	08.P01.I42.030	Allacci orientabili a intaglio circolare DN 400/all. DN 200	cad	273,54
08.P01.I33	Piatto chiusura (flangia cieca)			08.P01.I42.035	Allacci orientabili a intaglio circolare DN 450-600/all. DN 200	cad	309,14
08.P01.I33.005	Piatto chiusura DN 100	cad	25,64	08.P01.I42.040	Allacci orientabili a intaglio circolare DN 700-1200/all. DN 125	cad	240,76
08.P01.I33.010	Piatto chiusura DN 125	cad	36,32	08.P01.I42.045	Allacci orientabili a intaglio circolare DN 700-1200/all. DN 150	cad	240,76
08.P01.I33.015	Piatto chiusura DN 150	cad	36,32				
08.P01.I33.020	Piatto chiusura DN 200	cad	44,88				
08.P01.I33.025	Piatto chiusura DN 250	cad	128,22				
08.P01.I33.030	Piatto chiusura DN 300	cad	150,30				
08.P01.I33.035	Piatto chiusura DN 350	cad	135,36				
08.P01.I33.040	Piatto chiusura DN 400	cad	174,52				
08.P01.I33.045	Piatto chiusura DN 450	cad	194,47				



08.P01.142.050	Allacci orientabili a intaglio circolare DN 700-800/all. DN 200	cad	309,14	08.P01.154.015	Ti d' ispezione con coperchio e contrappeso DN 250/diramaz. DN 400	cad	900,50
08.P01.142.055	Allacci orientabili a intaglio circolare DN 900-1200/all. DN 200	cad	309,14	08.P01.154.020	Ti d' ispezione con coperchio e contrappeso DN 300/diramaz. DN 400	cad	961,33
08.P01.145	Allacci a sella per immissioni			08.P01.157	Ti di pulizia		
08.P01.145.005	Allacci a sella a 90° ad intaglio circolare DN 250/all. DN 150	cad	134,64	08.P01.157.005	Ti di pulizia DN 150/diramaz. DN 400	cad	671,25
08.P01.145.010	Allacci a sella a 90° ad intaglio circolare DN 300/all. DN 150	cad	134,64	08.P01.157.010	Ti di pulizia DN 200/diramaz. DN 400	cad	671,25
08.P01.145.015	Allacci a sella a 90° ad intaglio circolare DN 350-400/all. DN 150	cad	134,64	08.P01.157.015	Ti di pulizia DN 250/diramaz. DN 400	cad	671,25
08.P01.145.020	Allacci a sella a 90° ad intaglio circolare DN 450-600/all. DN 150	cad	292,07	08.P01.157.020	Ti di pulizia DN 300/diramaz. DN 400	cad	732,11
08.P01.145.025	Allacci a sella a 90° ad intaglio circolare DN 700-1200/all. DN 150	cad	292,07	08.P01.160	Manicotti murari		
08.P01.145.030	Allacci a sella a 90° ad intaglio circolare DN 1400-2000/all. DN 150	cad	292,07	08.P01.160.005	Manicotti murari a giunto rapido DN 150	cad	55,97
08.P01.145.035	Allacci a sella a 90° ad intaglio circolare DN 300/all. DN 200	cad	292,07	08.P01.160.010	Manicotti murari a giunto rapido DN 200	cad	78,03
08.P01.145.040	Allacci a sella a 90° ad intaglio circolare DN 350/all. DN 200	cad	292,07	08.P01.160.015	Manicotti murari a giunto rapido DN 250	cad	106,14
08.P01.145.045	Allacci a sella a 90° ad intaglio circolare DN 400/all. DN 200	cad	292,07	08.P01.160.020	Manicotti murari a giunto rapido DN 300	cad	144,61
08.P01.145.050	Allacci a sella a 90° ad intaglio circolare DN 450-600/all. DN 200	cad	292,07	08.P01.160.025	Manicotti murari a giunto rapido DN 350	cad	214,40
08.P01.145.055	Allacci a sella a 90° ad intaglio circolare DN 700-800/all. DN 200	cad	438,11	08.P01.160.030	Manicotti murari a giunto rapido DN 400	cad	209,43
08.P01.145.060	Allacci a sella a 90° ad intaglio circolare DN 900-1200/all. DN 200	cad	438,11	08.P01.160.035	Manicotti murari a giunto rapido DN 450	cad	278,52
08.P01.148	Placche d'immissione			08.P01.160.040	Manicotti murari a giunto rapido DN 500	cad	293,47
08.P01.148.005	Placche d' immissione a 67°30' ad intaglio rettangolare (2 collari) DN 400/all. DN 150	cad	492,22	08.P01.160.045	Manicotti murari a giunto rapido DN 600	cad	349,76
08.P01.148.010	Placche d' immissione a 67°30' ad intaglio rettangolare (2 collari) DN 400/all. DN 200	cad	572,73	08.P01.160.050	Manicotti murari a giunto rapido DN 700	cad	567,01
08.P01.148.015	Placche d' immissione a 67°30' ad intaglio rettangolare (2 collari) DN 400/all. DN 250	cad	609,48	08.P01.160.055	Manicotti murari a giunto rapido DN 800	cad	646,07
08.P01.148.020	Placche d' immissione a 67°30' ad intaglio rettangolare (2 collari) DN 500/all. DN 150	cad	522,14	08.P01.160.060	Manicotti murari a giunto rapido DN 900	cad	803,52
08.P01.148.025	Placche d' immissione a 67°30' ad intaglio rettangolare (2 collari) DN 500/all. DN 200	cad	634,68	08.P01.160.065	Manicotti murari a giunto rapido DN 1000	cad	880,44
08.P01.148.030	Placche d' immissione a 67°30' ad intaglio rettangolare (2 collari) DN 500/all. DN 250	cad	668,81	08.P01.160.070	Manicotti murari a giunto rapido DN 1200	cad	1.961,05
08.P01.148.035	Placche d' immissione a 67°30' ad intaglio rettangolare (2 collari) DN 600/all. DN 150	cad	529,27	08.P01.161	TUBI SALDATI GREZZI IN ACCIAIO INOX AISI 304, SECONDO NORME ASTM A 240, FORNITI IN BARRE DA 6,00 MT; SPESSORE 2 MM		
08.P01.148.040	Placche d' immissione a 67°30' ad intaglio rettangolare (2 collari) DN 600/all. DN 200	cad	647,52	08.P01.161.005	DN 100, peso 5,65 kg/m	m	40,44
08.P01.148.045	Placche d' immissione a 67°30' ad intaglio rettangolare (2 collari) DN 600/all. DN 250	cad	688,80	08.P01.161.010	DN 125, peso 6,92 kg/m	m	49,61
08.P01.151	Botole di accesso			08.P01.161.015	DN 150, peso 8,36 kg/m	m	61,42
08.P01.151.005	Botole di accesso DN 150	cad	298,01	08.P01.161.020	DN 200, peso 10,91 kg/m	m	77,96
08.P01.151.010	Botole di accesso DN 200	cad	298,01	08.P01.161.025	DN 250, peso 13,62 kg/m	m	102,89
08.P01.151.015	Botole di accesso DN 250	cad	624,01	08.P01.161.030	DN 300, peso 24,20 kg/m	m	184,27
08.P01.151.020	Botole di accesso DN 300	cad	624,01	08.P01.163	Chiusino di ispezione in ghisa sferoidale rispondente alle norme UNI EN 124, classe d 400 per traffico intenso, a telaio circolare o quadrato con suggello circolare articolato autocentrante ed estraibile con bloccaggio di sicurezza in posizione aperta, munito di guarnizione in elastomero antirumore		
08.P01.151.025	Botole di accesso DN 400	cad	549,21	08.P01.163.005	peso ca kg 90: telaio rotondo mm. 850-passo d'uomo mm. 600 minimi	cad	174,71
08.P01.151.030	Botole di accesso DN 500	cad	530,67	08.P01.163.010	peso ca kg 100: telaio quadrato lato mm. 850-passo d'uomo mm. 600 minimi	cad	188,24
08.P01.151.035	Botole di accesso DN 600	cad	857,65	08.P01.166	Chiusino di ispezione in ghisa sferoidale rispondente alle norme UNI EN 124, classe d 400 per traffico normale, a telaio circolare o quadrato con suggello circolare articolato ed estraibile, munito di guarnizione in polietilene antirumore.		
08.P01.151.040	Botole di accesso DN 700	cad	857,65	08.P01.166.005	Peso ca kg 57: telaio rotondo mm. 850-passo d'uomo mm. 600 minimi	cad	99,84
08.P01.151.045	Botole di accesso DN 800	cad	857,65	08.P01.166.010	Peso ca kg 65: telaio quadrato lato mm. 850-passo d'uomo mm. 600 minimi	cad	114,41
08.P01.154	Ti d'ispezione			08.P01.169	Gradini in ghisa sferoidale rivestiti in catrame del peso di kg,3,4 circa		
08.P01.154.005	Ti d' ispezione con coperchio e contrappeso DN 150/diramaz. DN 400	cad	900,50	08.P01.169.005	dimensioni mm.350x270	cad	12,02
08.P01.154.010	Ti d' ispezione con coperchio e contrappeso DN 200/diramaz. DN 400	cad	900,50	08.P01.172	Ghisa in getti per bocchette apribili superiormente con suggello incernierato con perni in acciaio inox		
				08.P01.172.005	Del tipo a "gola di lupo"	kg	1,61
				08.P01.175	Griglie in ghisa sferoidale a norma uni en 124		
				08.P01.175.005	Griglie stradali in ghisa sferoidale, avitate e autobloccanti, classe f 900 - dim 1000 x 400 mm, peso 100 kg circa	cad	364,99
				08.P01.175.010	Griglie stradali in ghisa sferoidale, telaio quadro, classe d 400 - dim 850 x 850 mm, peso 105 kg circa	cad	260,00

<b>08.P01.175.015</b>	Griglie stradali in ghisa sferoidale, telaio quadro,complete di guarnizione, classe d 400 - dim 540 x 540 mm, peso 40 kg circa	cad	85,00
<b>08.P01.175.020</b>	Griglie stradali in ghisa sferoidale, telaio quadro,complete di guarnizione, classe d 400 - dim 640 x 640 mm, peso 55 kg circa	cad	111,00
<b>08.P01.175.025</b>	Griglie stradali in ghisa sferoidale, telaio quadro,complete di guarnizione, classe d 400 - dim 740 x 740 mm, peso 80 kg circa	cad	165,00
<b>08.P01.175.030</b>	Griglie stradali in ghisa sferoidale, avvitare sui longheroni e autobloccanti, classe d 400 - dim 1000 x 450 mm, peso 60 kg circa	cad	189,00
<b>08.P01.175.035</b>	Griglie stradali in ghisa sferoidale, avvitare sui longheroni e autobloccanti, classe d 400 - dim 1000 x 550 mm, peso 70 kg circa	cad	215,01
<b>08.P01.175.040</b>	Griglie stradali in ghisa sferoidale, avvitare sui longheroni e autobloccanti, classe d 400 - dim 1000 x 650 mm, peso 85 kg circa	cad	242,00
<b>08.P01.175.045</b>	Griglie stradali in ghisa sferoidale, avvitare sui longheroni e autobloccanti, classe d 400 - dim 1000 x 750 mm, peso 105 kg circa	cad	290,99
<b>08.P01.175.050</b>	Griglie stradali in ghisa sferoidale, piane con telaio autobloccante, classe c 250 - dim 450 x 450 mm, peso 20 kg circa	cad	56,00
<b>08.P01.175.055</b>	Griglie stradali in ghisa sferoidale, piane con telaio autobloccante, classe c 250 - dim 550 x 550 mm, peso 30 kg circa	cad	87,00
<b>08.P01.175.060</b>	Griglie stradali in ghisa sferoidale, piane con telaio autobloccante, classe c 250 - dim 650 x 650 mm, peso 50 kg circa	cad	127,00
<b>08.P01.175.065</b>	Griglie stradali in ghisa sferoidale, piane con telaio autobloccante, classe c 250 - dim 750 x 750 mm, peso 75 kg circa	cad	172,00
<b>08.P01.175.070</b>	Griglie stradali in ghisa sferoidale, piane con telaio autobloccante, classe c 250 - dim 890 x 890 mm, peso 100 kg circa	cad	228,01
<b>08.P01.175.075</b>	Griglie in ghisa sferoidale, concave con telaio quadro autobloccante, classe c 250 - dim 450 x 450 mm, peso 20 kg circa	cad	58,00
<b>08.P01.175.080</b>	Griglie in ghisa sferoidale, concave con telaio quadro autobloccante, classe c 250 - dim 550 x 550 mm, peso 30 kg circa	cad	91,00
<b>08.P01.175.085</b>	Griglie in ghisa sferoidale, concave con telaio quadro autobloccante, classe c 250 - dim 650 x 650 mm, peso 50 kg circa	cad	131,99
<b>08.P01.175.090</b>	Griglie in ghisa sferoidale, concave con telaio quadro autobloccante, classe c 250 - dim 750 x 750 mm, peso 70 kg circa	cad	200,00
<b>08.P01.175.095</b>	Griglie in ghisa sferoidale, concave con telaio quadro autobloccante, classe c 250 - dim 890 x 890 mm, peso 100 kg circa	cad	239,01
<b>08.P01.175.100</b>	Griglie in ghisa sferoidale, piane con telaio quadro autobloccante sifonato, classe c 250 - dim 480 x 480 mm, peso 23 kg circa	cad	56,00
<b>08.P01.175.105</b>	Griglie in ghisa sferoidale, piane con telaio quadro autobloccante sifonato, classe c 250 - dim 500 x 500 mm, peso 27 kg circa	cad	57,00
<b>08.P01.175.110</b>	Griglie in ghisa sferoidale, piane con telaio quadro autobloccante sifonato, classe c 250 - dim 580 x 580 mm, peso 35 kg circa	cad	64,00
<b>08.P01.175.115</b>	Griglie in ghisa sferoidale, concave con telaio quadro autobloccante sifonato, classe c 250 - dim 480 x 480 mm, peso 24 kg circa	cad	54,00
<b>08.P01.175.120</b>	Griglie in ghisa sferoidale, concave con telaio quadro autobloccante sifonato, classe c 250 - dim 480 x 480 mm, peso 27 kg circa	cad	57,00
<b>08.P01.175.125</b>	Griglie in ghisa sferoidale, concave con telaio quadro autobloccante sifonato, classe c 250 - dim 480 x 480 mm, peso 35 kg circa	cad	64,00
<b>08.P01.175.130</b>	Griglie in ghisa sferoidale per canalette, classe c 250 - dim 1000 x 200 mm, peso 15 kg circa	cad	54,00
<b>08.P01.175.135</b>	Griglie in ghisa sferoidale per canalette, classe c 250 - dim 1000 x 250 mm, peso 22 kg circa	cad	68,00
<b>08.P01.175.140</b>	Griglie in ghisa sferoidale per canalette, classe c 250 - dim 1000 x 300 mm, peso 25 kg circa	cad	80,00
<b>08.P01.175.145</b>	Griglie in ghisa sferoidale per canalette, classe c 250 - dim 1000 x 400 mm, peso 35 kg circa	cad	89,00
<b>08.P01.175.150</b>	Griglie in ghisa sferoidale per canalette, classe c 250 - dim 1000 x 500 mm, peso 50 kg circa	cad	124,00
<b>08.P01.175.155</b>	Griglie in ghisa sferoidale per canalette, classe c 250 - dim 1000 x 600 mm, peso 60 kg circa	cad	157,99
<b>08.P01.175.160</b>	Griglie in ghisa sferoidale per canalette, classe c 250 - dim 1000 x 700 mm, peso 85 kg circa	cad	193,01
<b>08.P01.175.165</b>	Griglie in ghisa sferoidale per canalette autobloccanti, classe c 250 - dim 1000 x 400 mm, peso 35 kg circa	cad	96,00
<b>08.P01.175.170</b>	Griglie in ghisa sferoidale per canalette autobloccanti, classe c 250 - dim 1000 x 500 mm, peso 50 kg circa	cad	133,99
<b>08.P01.175.175</b>	Griglie in ghisa sferoidale per canalette autobloccanti, classe c 250 - dim 1000 x 600 mm, peso 75 kg circa	cad	173,00
<b>08.P01.175.180</b>	Griglie in ghisa sferoidale per canalette autobloccanti, classe c 250 - dim 1000 x 700 mm, peso 80 kg circa	cad	209,00
<b>08.P01.178</b>	Provista a pie' d'opera di suggelli a cerniera per caditoie stradali, costruiti in profilati metallici conformi ai disegni forniti dalla citta'		
<b>08.P01.178.005</b>	Parkerizzati o fosfatati	cad	35,00
<b>08.P01.181</b>	Elementi monolitici in polipropilene, forma rettangolare, assemblabili tra loro, per la formazione di strutture autoportanti sotterranee in grado di infiltrare acque pluviali, acque di falda o provenienti da drenaggi in generale.Predisposte al collegamento diretto di tubazioni fino al DN 500 mm.		
<b>08.P01.181.005</b>	dim 1200 x 1200 x 600, senza traffico	cad	285,00
<b>08.P01.181.010</b>	dim 1200 x 1200 x 600, traffico medio	cad	342,00
<b>08.P01.181.015</b>	dim 1200 x 1200 x 600, traffico pesante	cad	372,01
<b>08.P01.181.020</b>	dim 1200 x 600 x 600, senza traffico	cad	138,00
<b>08.P01.181.025</b>	dim 1200 x 600 x 600, traffico medio	cad	163,00
<b>08.P01.181.030</b>	dim 1200 x 600 x 600, traffico pesante	cad	179,00
<b>08.P01.182</b>	Condotte metalliche in lamiera d'acciaio ondulata e zincata a piastre multiple o elementi incastrati:		
<b>08.P01.182.005</b>	Nei tipi circolari-ribassate-polcentriche	kg	2,04
<b>08.P01.184</b>	Canalette in cemento rinforzato con fibra di vetro e sabbia di quarzo conformi alla normativa EN 1433, resistenti al gelo ed ai Sali sciogli ghiaccio - classe di carico A 15- C 250		
<b>08.P01.184.005</b>	Nei tipi circolari-ribassate-polcentriche	kg	23,63
<b>08.P01.184.010</b>	senza pendenza, dim. 1000 x 160 x 194	cad	26,83
<b>08.P01.184.015</b>	senza pendenza, dim. 500 x 160 x 140	cad	16,10
<b>08.P01.184.020</b>	con pendenza, dim. 100 x 160 x 140/194	cad	27,89
<b>08.P01.184.025</b>	senza pendenza, dim. 1000 x 141 x 125	cad	13,42
<b>08.P01.184.030</b>	senza pendenza, dim. 1000 x 141 x 149	cad	24,68
<b>08.P01.184.035</b>	senza pendenza, dim. 1000 x 141 x 179	cad	24,68
<b>08.P01.184.040</b>	senza pendenza, dim. 500 x 141 x 125	cad	11,83
<b>08.P01.184.045</b>	senza pendenza, dim. 1000 x 210 x 200	cad	26,83
<b>08.P01.187</b>	Canalette in cemento rinforzato con fibra di vetro e sabbia di quarzo conformi alla normativa EN 1433, resistenti al gelo ed ai Sali sciogli ghiaccio, provviste di profilo zincato e armatura - classe di carico A 15- F 900		
<b>08.P01.187.005</b>	senza pendenza, dim. 1000 x 160 x 160	cad	70,80
<b>08.P01.187.010</b>	senza pendenza, dim. 1000 x 160 x 184	cad	71,91
<b>08.P01.187.015</b>	senza pendenza, dim. 1000 x 160 x 214	cad	73,54
<b>08.P01.187.020</b>	senza pendenza, dim. 1000 x 160 x 244	cad	74,03
<b>08.P01.187.025</b>	senza pendenza, dim. 1000 x 160 x 274	cad	79,64

08.P01.187.030	senza pendenza, dim. 500 x 160 x 160	cad	55,80	08.P01.198.100	dim. 1000 x 150 x 200	cad	60,29
08.P01.187.035	senza pendenza, dim. 500 x 160 x 214	cad	56,86	08.P01.198.105	dim. 1000 x 200 x 150	cad	61,42
08.P01.187.040	con pendenza, dim. 1000 x 160 x 160/280	cad	76,20	08.P01.198.110	dim. 1000 x 200 x 200	cad	64,83
08.P01.190	Canalette in cemento rinforzato con fibra di vetro e sabbia di quarzo conformi alla normativa EN 1433, resistenti al gelo ed ai Sali sciogli ghiaccio, provviste di profilo zincato e armatura - classe di carico C 250 - F 900			08.P01.198.115	dim. 1000 x 250 x 150	cad	65,98
08.P01.190.005	senza pendenza, dim. 1000 x 210 x 220	cad	82,62	08.P01.198.120	dim. 1000 x 250 x 200	cad	69,39
08.P01.190.010	senza pendenza, dim. 1000 x 210 x 265	cad	103,02	08.P01.198.125	dim. 1000 x 250 x 250	cad	75,08
08.P01.190.015	senza pendenza, dim. 1000 x 210 x 315	cad	106,05	08.P01.198.130	dim. 1000 x 250 x 350	cad	81,91
08.P01.190.020	senza pendenza, dim. 500 x 210 x 220	cad	64,38	08.P01.198.135	dim. 1000 x 250 x 350	cad	81,91
08.P01.190.025	con pendenza, dim. 1000 x 210 x 220/270	cad	118,07	08.P01.198.140	dim. 1000 x 250 x 350	cad	81,91
08.P01.190.030	senza pendenza, dim. 1000 x 260 x 275	cad	105,81	08.P01.200	Pietra di luserna (spessore costante)		
08.P01.190.035	senza pendenza, dim. 1000 x 260 x 320	cad	117,51	08.P01.200.005	in lastre dello spessore di cm 2	m <sup>2</sup>	95,01
08.P01.190.040	senza pendenza, dim. 1000 x 260 x 370	cad	126,65	08.P01.200.010	in lastre dello spessore di cm 3	m <sup>2</sup>	130,01
08.P01.190.045	senza pendenza, dim. 500 x 260 x 275	cad	80,50	08.P01.200.015	in lastre dello spessore di cm 4	m <sup>2</sup>	170,01
08.P01.190.050	con pendenza, dim. 1000 x 260 x 260/320	cad	127,16	08.P01.200.020	in lastre dello spessore di cm 5	m <sup>2</sup>	192,01
08.P01.190.055	senza pendenza, dim. 1000 x 290 x 305	cad	158,82	08.P01.200.025	in lastre dello spessore di cm 6	m <sup>2</sup>	224,99
08.P01.190.060	senza pendenza, dim. 1000 x 290 x 350	cad	167,41	08.P01.200.030	in lastre dello spessore di cm 7	m <sup>2</sup>	257,99
08.P01.190.065	senza pendenza, dim. 1000 x 290 x 400	cad	171,70	08.P01.200.035	in lastre dello spessore di cm 8	m <sup>2</sup>	290,00
08.P01.190.070	senza pendenza, dim. 500 x 290 x 305	cad	106,25	08.P01.200.040	in lastre dello spessore di cm 9	m <sup>2</sup>	324,01
08.P01.190.075	senza pendenza, dim. 1000 x 390 x 415	cad	204,03	08.P01.200.045	in lastre dello spessore di cm 10	m <sup>2</sup>	357,01
08.P01.190.080	senza pendenza, dim. 1000 x 390 x 630	cad	269,37	08.P01.200.050	in masselli	m <sup>2</sup>	3.480,00
08.P01.190.085	senza pendenza, dim. 500 x 390 x 415	cad	161,00	08.P01.210	Pietra di Luserna a spacco. Cava, in lastre rettangolari a coste rifilate		
08.P01.190.090	con pendenza, dim. 1000 x 390 x 415/520	cad	209,28	08.P01.210.005	spessore cm 3-5 - dimensioni fino a 30x15	m <sup>2</sup>	36,71
08.P01.193	Canalette in cemento rinforzato con fibra di vetro e sabbia di quarzo conformi alla normativa EN 1433, resistenti al gelo ed ai Sali sciogli ghiaccio, provviste di profilo zincato e armatura - classe di carico D 400			08.P01.210.010	spessore cm 3-5 - dimensioni da 30x15 a 80x40	m <sup>2</sup>	45,87
08.P01.193.005	senza pendenza, dim. 1000 x 360 x 340	cad	162,00	08.P01.210.015	spessore cm 3-5 - dimensioni oltre 80x40	m <sup>2</sup>	64,83
08.P01.196	Canalette in cemento rinforzato con fibra di vetro e sabbia di quarzo conformi alla normativa EN 1433, resistenti al gelo ed ai Sali sciogli ghiaccio, provviste di profilo zincato e armatura - classe di carico F 900			08.P01.210.020	spessore cm 6-7 - dimensioni fino a 80x40	m <sup>2</sup>	64,23
08.P01.196.005	senza pendenza, dim. 1000 x 240 x 255	cad	149,18	08.P01.210.025	spessore cm 6-7 - dimensioni oltre 80x40	m <sup>2</sup>	64,83
08.P01.196.010	senza pendenza, dim. 1000 x 240 x 309	cad	151,29	08.P01.210.030	spessore cm 8-10 - dimensioni fino a 80x40	m <sup>2</sup>	73,37
08.P01.196.015	senza pendenza, dim. 1000 x 240 x 369	cad	155,54	08.P01.210.035	spessore cm 8-10 - dimensioni oltre 80x40	m <sup>2</sup>	73,37
08.P01.196.020	senza pendenza, dim. 500 x 240 x 255	cad	101,00	08.P01.220	Curve 30°-45° per condotte in PP strutturato di tipo corrugato		
08.P01.198	Canalette in materiale plastico in conformità alla norma EN 1433, da posare con supporto superiore (getto di calcestruzzo)			08.P01.220.001	diametro esterno 160	cad	9,85
08.P01.198.005	dim. 1000 x 154 x 80	cad	17,62	08.P01.220.003	diametro esterno 200	cad	15,74
08.P01.198.010	dim. 1000 x 154 x 130	cad	19,91	08.P01.220.005	diametro esterno 250	cad	19,49
08.P01.198.015	dim. 1000 x 154 x 180	cad	23,32	08.P01.220.010	diametro esterno 315	cad	26,93
08.P01.198.020	dim. 1000 x 204 x 130	cad	24,46	08.P01.220.015	diametro esterno 350	cad	41,94
08.P01.198.025	dim. 1000 x 204 x 180	cad	27,86	08.P01.220.020	diametro esterno 400	cad	47,96
08.P01.198.030	dim. 1000 x 254 x 130	cad	29,01	08.P01.220.025	diametro esterno 465	cad	66,25
08.P01.198.035	dim. 1000 x 254 x 180	cad	32,42	08.P01.220.030	diametro esterno 500	cad	71,27
08.P01.198.040	dim. 1000 x 254 x 230	cad	38,12	08.P01.220.035	diametro esterno 580	cad	99,91
08.P01.198.045	dim. 1000 x 254 x 330	cad	44,94	08.P01.220.040	diametro esterno 630	cad	117,36
08.P01.198.050	dim. 1000 x 147 x 150	cad	20,48	08.P01.220.045	diametro esterno 700	cad	291,28
08.P01.198.055	dim. 1000 x 147 x 200	cad	23,89	08.P01.220.050	diametro esterno 800	cad	333,10
08.P01.198.060	dim. 1000 x 197 x 150	cad	25,04	08.P01.220.055	diametro esterno 930	cad	485,42
08.P01.198.065	dim. 1000 x 197 x 200	cad	28,44	08.P01.220.060	diametro esterno 1000	cad	521,81
08.P01.198.070	dim. 1000 x 247 x 150	cad	29,58	08.P01.220.065	diametro esterno 1200	cad	732,19
08.P01.198.075	dim. 1000 x 247 x 200	cad	32,99	08.P01.230	Curve 60°-90° per condotte in PP strutturato di tipo corrugato		
08.P01.198.080	dim. 1000 x 247 x 250	cad	38,69	08.P01.230.001	diametro esterno 160	cad	19,21
08.P01.198.085	dim. 1000 x 247 x 350	cad	45,50	08.P01.230.003	diametro esterno 200	cad	29,22
08.P01.198.090	dim. 1000 x 150 x 100	cad	54,60	08.P01.230.005	diametro esterno 250	cad	35,27
08.P01.198.095	dim. 1000 x 150 x 150	cad	56,88	08.P01.230.010	diametro esterno 315	cad	48,58
				08.P01.230.015	diametro esterno 350	cad	73,04
				08.P01.230.020	diametro esterno 400	cad	90,34
				08.P01.230.025	diametro esterno 465	cad	127,55
				08.P01.230.030	diametro esterno 500	cad	137,17
				08.P01.230.035	diametro esterno 580	cad	192,47
				08.P01.230.040	diametro esterno 630	cad	208,32
				08.P01.230.045	diametro esterno 700	cad	546,43

08.P01.L08.050	di diametro esterno 800	cad	624,94	08.P01.L24.005	di diametro esterno 250	cad	34,20
08.P01.L08.055	di diametro esterno 930	cad	825,95	08.P01.L24.010	di diametro esterno 315	cad	38,70
08.P01.L08.060	di diametro esterno 1000	cad	887,91	08.P01.L24.015	di diametro esterno 350	cad	51,22
08.P01.L08.065	di diametro esterno 1200	cad	1.264,31	08.P01.L24.020	di diametro esterno 400	cad	58,50
08.P01.L12	Braghie a 45° per condotte in PP strutturato di tipo corrugato			08.P01.L24.025	di diametro esterno 465	cad	63,62
08.P01.L12.001	di diametro esterno 160	cad	27,92	08.P01.L24.030	di diametro esterno 500	cad	68,40
08.P01.L12.003	di diametro esterno 200	cad	38,13	08.P01.L24.035	di diametro esterno 580	cad	79,56
08.P01.L12.005	di diametro esterno 250	cad	46,83	08.P01.L24.040	di diametro esterno 630	cad	86,41
08.P01.L12.010	di diametro esterno 315	cad	69,30	08.P01.L24.045	di diametro esterno 700	cad	163,09
08.P01.L12.015	di diametro esterno 350	cad	120,25	08.P01.L24.050	di diametro esterno 800	cad	186,30
08.P01.L12.020	di diametro esterno 400	cad	137,37	08.P01.L24.055	di diametro esterno 930	cad	224,38
08.P01.L12.025	di diametro esterno 465	cad	265,02	08.P01.L24.060	di diametro esterno 1000	cad	241,21
08.P01.L12.030	di diametro esterno 500	cad	284,64	08.P01.L24.065	di diametro esterno 1200	cad	339,31
08.P01.L12.035	di diametro esterno 580	cad	569,66	08.P01.L28	Tubazioni in polietilene ad alta densità PE/A 100 sigma 80 ad elevata prestazione, idonee a posa in assenza di letto di sabbia - UNI EN 12201		
08.P01.L12.040	di diametro esterno 630	cad	618,75	08.P01.L28.005	DE 160, PN 6	m	14,75
08.P01.L12.045	di diametro esterno 700	cad	988,08	08.P01.L28.010	DE 180, PN 6	m	18,36
08.P01.L12.050	di diametro esterno 800	cad	1.129,22	08.P01.L28.015	DE 200, PN 6	m	22,78
08.P01.L12.055	di diametro esterno 930	cad	1.951,70	08.P01.L28.020	DE 225, PN 6	m	28,59
08.P01.L12.060	di diametro esterno 1000	cad	2.098,59	08.P01.L28.025	DE 250, PN 6	m	35,41
08.P01.L12.065	di diametro esterno 1200	cad	2.442,41	08.P01.L28.030	DE 280, PN 6	m	44,15
08.P01.L16	Tee per condotte in PP strutturato di tipo corrugato			08.P01.L28.035	DE 315, PN 6	m	56,25
08.P01.L16.001	di diametro esterno 160	cad	26,62	08.P01.L28.040	DE 355, PN 6	m	71,12
08.P01.L16.003	di diametro esterno 200	cad	36,23	08.P01.L28.045	DE 400, PN 6	m	90,13
08.P01.L16.005	di diametro esterno 250	cad	42,70	08.P01.L28.050	DE 450, PN 6	m	113,96
08.P01.L16.010	di diametro esterno 315	cad	55,78	08.P01.L28.055	DE 500, PN 6	m	140,58
08.P01.L16.015	di diametro esterno 350	cad	123,56	08.P01.L28.060	DE 560, PN 6	m	174,91
08.P01.L16.020	di diametro esterno 400	cad	140,25	08.P01.L28.065	DE 630, PN 6	m	221,66
08.P01.L16.025	di diametro esterno 465	cad	208,22	08.P01.L28.070	DE 710, PN 6	m	282,16
08.P01.L16.030	di diametro esterno 500	cad	221,52	08.P01.L28.075	DE 800, PN 6	m	357,39
08.P01.L16.035	di diametro esterno 580	cad	342,32	08.P01.L28.080	DE 900, PN 6	m	453,79
08.P01.L16.040	di diametro esterno 630	cad	379,91	08.P01.L28.085	DE 1000, PN 6	m	557,73
08.P01.L16.045	di diametro esterno 700	cad	905,71	08.P01.L28.090	DE 90, PN 10	m	7,06
08.P01.L16.050	di diametro esterno 800	cad	1.031,25	08.P01.L28.095	DE 110, PN 10	m	10,53
08.P01.L16.055	di diametro esterno 930	cad	1.655,58	08.P01.L28.100	DE 125, PN 10	m	13,04
08.P01.L16.060	di diametro esterno 1000	cad	1.780,97	08.P01.L28.105	DE 140, PN 10	m	16,35
08.P01.L16.065	di diametro esterno 1200	cad	2.165,63	08.P01.L28.110	DE 160, PN 10	m	21,32
08.P01.L20	Manicotti ridotti per condotte in PP strutturato di tipo corrugato			08.P01.L28.115	DE 180, PN 10	m	26,93
08.P01.L20.003	di diametro esterno 200	cad	41,40	08.P01.L28.120	DE 200, PN 10	m	33,25
08.P01.L20.005	di diametro esterno 250	cad	46,79	08.P01.L28.125	DE 225, PN 10	m	41,98
08.P01.L20.010	di diametro esterno 315	cad	54,90	08.P01.L28.130	DE 250, PN 10	m	51,65
08.P01.L20.015	di diametro esterno 350	cad	117,36	08.P01.L28.135	DE 280, PN 10	m	66,77
08.P01.L20.020	di diametro esterno 400	cad	134,09	08.P01.L28.140	DE 315, PN 10	m	84,60
08.P01.L20.025	di diametro esterno 465	cad	137,34	08.P01.L28.145	DE 355, PN 10	m	107,67
08.P01.L20.030	di diametro esterno 500	cad	147,60	08.P01.L28.150	DE 400, PN 10	m	136,06
08.P01.L20.035	di diametro esterno 580	cad	215,46	08.P01.L28.155	DE 450, PN 10	m	172,34
08.P01.L20.040	di diametro esterno 630	cad	233,99	08.P01.L28.160	DE 500, PN 10	m	212,97
08.P01.L20.045	di diametro esterno 700	cad	354,42	08.P01.L28.165	DE 560, PN 10	m	264,89
08.P01.L20.050	di diametro esterno 800	cad	405,00	08.P01.L28.170	DE 630, PN 10	m	335,49
08.P01.L20.055	di diametro esterno 930	cad	569,16	08.P01.L28.175	DE 710, PN 10	m	426,33
08.P01.L20.060	di diametro esterno 1000	cad	612,01	08.P01.L28.180	DE 800, PN 10	m	540,71
08.P01.L20.065	di diametro esterno 1200	cad	801,00	08.P01.L28.185	DE 900, PN 10	m	683,82
08.P01.L24	Tappi per condotte in PP strutturato di tipo corrugato			08.P01.L28.190	DE 1000, PN 10	m	845,14
08.P01.L24.001	di diametro esterno 160	cad	16,19	08.P01.L28.195	DE 90, PN 16	m	11,34
08.P01.L24.003	di diametro esterno 200	cad	17,11				

08.P01.L28.200	DE 110, PN 16	m	16,75	08.P01.L32.085	BASE ANGOLAZIONE 45°, ALTEZZA 600 MM, Ø 400	cad	551,24
08.P01.L28.205	DE 125, PN 16	m	21,71	08.P01.L32.090	BASE ANGOLAZIONE 90°, ALTEZZA 400 MM, Ø 160	cad	358,75
08.P01.L28.210	DE 140, PN 16	m	27,08	08.P01.L32.095	BASE ANGOLAZIONE 90°, ALTEZZA 450 MM, Ø 200	cad	383,25
08.P01.L28.215	DE 160, PN 16	m	35,53	08.P01.L32.100	BASE ANGOLAZIONE 90°, ALTEZZA 500 MM, Ø 250	cad	433,14
08.P01.L28.220	DE 180, PN 16	m	44,90	08.P01.L32.105	BASE ANGOLAZIONE 90°, ALTEZZA 550 MM, Ø 315	cad	455,00
08.P01.L28.225	DE 200, PN 16	m	55,39	08.P01.L32.110	BASE ANGOLAZIONE 90°, ALTEZZA 600 MM, Ø 400	cad	551,24
08.P01.L28.230	DE 225, PN 16	m	70,09	08.P01.L32.115	BASE A TRE VIE (T), ALTEZZA 350 MM, Ø 160	cad	362,25
08.P01.L28.235	DE 250, PN 16	m	86,75	08.P01.L32.120	BASE A TRE VIE (T), ALTEZZA 380 MM, Ø 200	cad	390,25
08.P01.L28.240	DE 280, PN 16	m	111,21	08.P01.L32.125	BASE A TRE VIE (T), ALTEZZA 420 MM, Ø 250	cad	437,50
08.P01.L28.245	DE 315, PN 16	m	136,75	08.P01.L32.130	BASE A TRE VIE (T), ALTEZZA 470 MM, Ø 315	cad	485,63
08.P01.L28.250	DE 355, PN 16	m	183,95	08.P01.L32.135	BASE A TRE VIE (T), ALTEZZA 520 MM, Ø 400	cad	608,12
08.P01.L28.255	DE 400, PN 16	m	225,19	08.P01.L32.140	BASE A QUATTRO VIE, ALTEZZA 350 MM, Ø 160	cad	380,63
08.P01.L28.260	DE 450, PN 16	m	287,31	08.P01.L32.145	BASE A QUATTRO VIE, ALTEZZA 350 MM, Ø 200	cad	415,64
08.P01.L28.265	DE 500, PN 16	m	354,52	08.P01.L32.150	BASE A QUATTRO VIE, ALTEZZA 350 MM, Ø 250	cad	463,75
08.P01.L28.270	DE 560, PN 16	m	390,53	08.P01.L32.155	BASE A QUATTRO VIE, ALTEZZA 350 MM, Ø 315	cad	507,51
08.P01.L28.275	DE 630, PN 16	m	494,82	08.P01.L32.160	BASE A QUATTRO VIE, ALTEZZA 350 MM, Ø 400	cad	682,50
08.P01.L28.280	DE 90, PN 25	m	16,03	08.P01.L32.165	PROLUNGA Ø 1000 MM, H 250 MM COMPLETA DI GRADINI PASSO 250 MM	cad	161,88
08.P01.L28.285	DE 110, PN 25	m	23,98	08.P01.L32.170	PROLUNGA Ø 1000 MM, H 500 MM COMPLETA DI GRADINI PASSO 250 MM	cad	301,87
08.P01.L28.290	DE 125, PN 25	m	30,82	08.P01.L32.175	PROLUNGA Ø 1000 MM, H 750 MM COMPLETA DI GRADINI PASSO 250 MM	cad	441,87
08.P01.L28.295	DE 140, PN 25	m	38,73	08.P01.L32.180	PROLUNGA Ø 1000 MM, H 1000 MM COMPLETA DI GRADINI PASSO 250 MM	cad	533,74
08.P01.L28.300	DE 160, PN 25	m	50,38	08.P01.L32.185	ELEMENTO DI CHIUSURA, Ø 1000 MM, PASSO D'UOMO 600 MM, H 700 MM	cad	304,50
08.P01.L28.305	DE 180, PN 25	m	63,71	08.P01.L32.190	GUARNIZIONE DI TENUTA BASE PROLUNGA	cad	50,01
08.P01.L28.310	DE 200, PN 25	m	78,79	08.P01.L36	Elementi per formazione pozzetti di ispezione in polietilene spiralato a parete strutturata di condotte fognarie a gravità conformi alla norma DIN 16961/1 - Ø 1000 mm		
08.P01.L28.315	DE 225, PN 25	m	99,55	08.P01.L36.005	BASE H = 1000	cad	799,74
08.P01.L28.320	DE 250, PN 25	m	122,89	08.P01.L36.010	BASE H = 1500	cad	1.030,32
08.P01.L28.325	DE 280, PN 25	m	158,63	08.P01.L36.015	BASE H = 2000	cad	1.266,55
08.P01.L28.330	DE 315, PN 25	m	197,10	08.P01.L36.020	BASE H = 2500	cad	1.528,20
08.P01.L28.335	DE 355, PN 25	m	261,51	08.P01.L36.025	BASE H = 3000	cad	1.765,75
08.P01.L28.340	DE 400, PN 25	m	322,00	08.P01.L36.030	PROLUNGA H VARIABILE	cad	5,25
08.P01.L28.345	DE 450, PN 25	m	409,89	08.P01.L40	Elementi per formazione pozzetti di ispezione in polietilene spiralato a parete strutturata di condotte fognarie a gravità conformi alla norma DIN 16961/1 - Ø 1200 mm		
08.P01.L32	Elementi per formazione pozzetti di ispezione in PEAD di condotte fognarie a gravità - Ø 1000 mm			08.P01.L40.005	BASE H = 1000	cad	969,94
08.P01.L32.005	BASE DI LINEA, ALTEZZA 400 MM, Ø 160	cad	358,75	08.P01.L40.010	BASE H = 1500	cad	1.222,82
08.P01.L32.010	BASE DI LINEA, ALTEZZA 450 MM, Ø 200	cad	383,25	08.P01.L40.015	BASE H = 2000	cad	1.567,13
08.P01.L32.015	BASE DI LINEA, ALTEZZA 500 MM, Ø 250	cad	433,14	08.P01.L40.020	BASE H = 2500	cad	1.948,19
08.P01.L32.020	BASE DI LINEA, ALTEZZA 550 MM, Ø 315	cad	455,00	08.P01.L40.025	BASE H = 3000	cad	2.419,37
08.P01.L32.025	BASE DI LINEA, ALTEZZA 600 MM, Ø 400	cad	551,24	08.P01.L40.030	PROLUNGA H VARIABILE	cad	6,57
08.P01.L32.030	BASE DI LINEA, ALTEZZA 950 MM, Ø 500	cad	691,24	08.P01.L44	Elementi per formazione pozzetti di ispezione in polietilene spiralato a parete strutturata di condotte fognarie a gravità conformi alla norma DIN 16961/1 - Ø 1500 mm		
08.P01.L32.035	BASE DI LINEA, ALTEZZA 950 MM, Ø 630	cad	735,00	08.P01.L44.005	BASE H = 1000	cad	1.330,00
08.P01.L32.040	BASE ANGOLAZIONE 15°-30°, ALTEZZA 400 MM, Ø 160	cad	358,75	08.P01.L44.010	BASE H = 1500	cad	1.649,37
08.P01.L32.045	BASE ANGOLAZIONE 15°-30°, ALTEZZA 450 MM, Ø 200	cad	383,25	08.P01.L44.015	BASE H = 2000	cad	2.126,69
08.P01.L32.050	BASE ANGOLAZIONE 15°-30°, ALTEZZA 500 MM, Ø 250	cad	433,14	08.P01.L44.020	BASE H = 2500	cad	2.616,25
08.P01.L32.055	BASE ANGOLAZIONE 15°-30°, ALTEZZA 550 MM, Ø 315	cad	455,00	08.P01.L44.025	BASE H = 3000	cad	3.250,63
08.P01.L32.060	BASE ANGOLAZIONE 15°-30°, ALTEZZA 600 MM, Ø 400	cad	551,24	08.P01.L44.030	PROLUNGA H VARIABILE	cad	9,89
08.P01.L32.065	BASE ANGOLAZIONE 45°, ALTEZZA 400 MM, Ø 160	cad	358,75	08.P01.L48	Elementi per formazione pozzetti di ispezione in polietilene spiralato a parete strutturata di condotte fognarie a gravità conformi alla norma DIN 16961/1 - Ø 2000 mm		
08.P01.L32.070	BASE ANGOLAZIONE 45°, ALTEZZA 450 MM, Ø 200	cad	383,25				
08.P01.L32.075	BASE ANGOLAZIONE 45°, ALTEZZA 500 MM, Ø 250	cad	433,14				
08.P01.L32.080	BASE ANGOLAZIONE 45°, ALTEZZA 550 MM, Ø 315	cad	455,00				



08.P01.L48.005	BASE H = 1000	cad	2.189,69		
08.P01.L48.010	BASE H = 1500	cad	2.267,13		
08.P01.L48.015	BASE H = 2000	cad	3.494,74		
08.P01.L48.020	BASE H = 2500	cad	4.346,56		
08.P01.L48.025	BASE H = 3000	cad	5.302,51		
08.P01.L48.030	PROLUNGA H VARIABILE	cad	17,12		
08.P01.L52	Gradini per pozzetti d'ispezione in polietilene				
08.P01.L52.005	in acciaio rivestiti in Polipropilene	cad	38,23		
08.P01.L56	Fornitura tubazioni in polipropilene (PP) strutturato di tipo corrugato, rispondenti alle norme EN 13476-1, ed alla UNI EN-ISO 9969, rigidezza circonferenziale SN = 16 kN/m <sup>2</sup> , complete di guarnizione in EPDM e seconda guarnizione idrospandente in materiale bentonitico, con parete interna liscia, priva di ondulazioni				
08.P01.L56.005	diametro interno 300	m	35,49		
08.P01.L56.010	diametro interno 400	m	57,87		
08.P01.L56.015	diametro interno 500	m	93,23		
08.P01.L56.020	diametro interno 600	m	147,61		
08.P01.L56.025	diametro interno 800	m	251,34		
08.P01.L56.030	diametro interno 160	m	8,10		
08.P01.L56.035	diametro interno 200	m	12,30		
08.P01.L56.040	diametro interno 250	m	17,31		
08.P01.L56.045	diametro interno 315	m	27,50		
08.P01.L56.050	diametro interno 400	m	40,07		
08.P01.L56.055	diametro interno 500	m	69,60		
08.P01.L56.060	diametro interno 630	m	107,68		
08.P01.L56.065	diametro interno 800	m	192,68		
08.P01.L60	Tubazioni in polietilene corrugato fessurate per condotte di drenaggio, SN 16 - EN 13476 - UNI 12201 - UNI 7613				
08.P01.L60.005	DE 160	m	8,89		
08.P01.L60.010	DE 200	m	13,41		
08.P01.L60.015	DE 250	m	20,85		
08.P01.L60.020	DE 315	m	29,70		
08.P01.L60.025	DE 350	m	34,67		
08.P01.L60.030	DE 400	m	44,02		
08.P01.L60.035	DE 465	m	55,70		
08.P01.L60.040	DE 500	m	73,37		
08.P01.L60.045	DE 580	m	83,89		
08.P01.L60.050	DE 630	m	93,83		
08.P01.L60.055	DE 700	m	155,32		
08.P01.L60.060	DE 800	m	190,85		
08.P01.L60.065	DE 930	m	244,53		
08.P01.L60.070	DE 1000	m	255,42		
08.P01.L60.075	DE 1200	m	357,42		
08.P01.L64	Tubazioni in Polipropilene Alto Modulo (PP-HM) a doppia parete, di tipo corrugato, parete interna liscia, priva di ondulazioni, rispondenti alle norme EN 13476-3 tipo B, ed alla UNI EN-ISO 9969, rigidezza circonferenziale SN = 4 kN/m <sup>2</sup> , complete di guarnizione elastomerica in EPDM				
08.P01.L64.005	diametro interno 200	m	6,50		
08.P01.L64.010	diametro interno 250	m	10,01		
08.P01.L64.015	diametro interno 300	m	15,50		
08.P01.L64.020	diametro interno 400	m	24,00		
08.P01.L64.025	diametro interno 500	m	37,99		
08.P01.L64.030	diametro interno 600	m	62,00		
08.P01.L68	Tubazioni in Polipropilene Alto Modulo (PP-HM) a doppia parete, di tipo corrugato, parete interna liscia, priva di ondulazioni, rispondenti alle norme EN 13476-2 tipo A1, ed alla UNI EN-ISO 9969, rigidezza circonferenziale SN = 8 kN/m <sup>2</sup> , complete di guarnizione elastomerica in EPDM, lunghezza 3,00 m.				
08.P01.L68.005	diametro interno 200	m	7,69		
08.P01.L68.010	diametro interno 250	m	11,59		
08.P01.L68.015	diametro interno 300	m	18,00		
08.P01.L68.020	diametro interno 400	m	29,19		
08.P01.L68.025	diametro interno 500	m	45,00		
08.P01.L68.030	diametro interno 600	m	75,00		
08.P01.L69	Raccordi in Polipropilene Alto Modulo (PP-HM) per tubazioni corrugate a doppia parete, completi di guarnizione elastomerica in EPDM				
08.P01.L69.005	curva aperta 45° - Ø 125	cad	6,60		
08.P01.L69.010	curva aperta 45° - Ø 160	cad	10,25		
08.P01.L69.015	curva aperta 45° - Ø 200	cad	17,90		
08.P01.L69.020	curva aperta 45° - Ø 250	cad	22,69		
08.P01.L69.025	curva aperta 45° - Ø 300	cad	29,60		
08.P01.L69.030	curva aperta 45° - Ø 400	cad	99,00		
08.P01.L69.035	curva chiusa 90° - Ø 125	cad	9,55		
08.P01.L69.040	curva chiusa 90° - Ø 160	cad	15,70		
08.P01.L69.045	curva chiusa 90° - Ø 200	cad	25,50		
08.P01.L69.050	curva chiusa 90° - Ø 250	cad	31,00		
08.P01.L69.055	curva chiusa 90° - Ø 300	cad	40,00		
08.P01.L69.060	curva chiusa 90° - Ø 400	cad	133,50		
08.P01.L69.065	deviazione semplice 45° o 90° - Ø 125	cad	22,15		
08.P01.L69.070	deviazione semplice 45° o 90° - Ø 160	cad	28,50		
08.P01.L69.075	deviazione semplice 45° o 90° - Ø 200	cad	31,00		
08.P01.L69.080	deviazione semplice 45° o 90° - Ø 250	cad	49,50		
08.P01.L69.085	deviazione semplice 45° o 90° - Ø 300	cad	75,00		
08.P01.L69.090	deviazione semplice 45° o 90° - Ø 400	cad	175,00		
08.P01.L69.095	deviazione ridotta 45° o 90° - Ø 160/110-125	cad	25,50		
08.P01.L69.100	deviazione ridotta 45° o 90° - Ø 200/110-160	cad	29,00		
08.P01.L69.105	deviazione ridotta 45° o 90° - Ø 250/200	cad	40,50		
08.P01.L69.110	deviazione ridotta 45° o 90° - Ø 300/250	cad	72,20		
08.P01.L69.115	deviazione ridotta 45° o 90° - Ø 400/250/300	cad	175,49		
08.P01.L69.120	sifone firenze con tappo Ø 200	cad	62,00		
08.P01.L69.125	sifone firenze con tappo Ø 250	cad	78,50		
08.P01.L69.130	sifone firenze con tappo Ø 300	cad	90,00		
08.P01.L69.135	ispezione lineare Ø 125	cad	18,59		
08.P01.L69.140	ispezione lineare Ø 160	cad	21,00		
08.P01.L69.145	ispezione lineare Ø 200	cad	25,50		
08.P01.L69.150	tappo di chiusura Ø 125	cad	3,45		
08.P01.L69.155	tappo di chiusura Ø 160	cad	5,49		
08.P01.L69.160	tappo di chiusura Ø 200	cad	9,65		
08.P01.L69.165	tappo di chiusura Ø 250	cad	12,51		
08.P01.L69.170	tappo di chiusura Ø 300	cad	18,00		
08.P01.L69.175	tappo di chiusura Ø	cad	58,00		
08.P01.L69.180	tappo di chiusura Ø 500	cad	94,00		
08.P01.L69.185	tappo di chiusura Ø 600	cad	133,99		
08.P01.L69.190	aumento eccentrico Ø 160/110-125	cad	9,00		
08.P01.L69.195	aumento eccentrico Ø 200/110-160	cad	21,25		
08.P01.L69.200	aumento eccentrico Ø 250/160-200	cad	24,30		
08.P01.L69.205	aumento eccentrico Ø 300/200/250	cad	33,50		
08.P01.L69.210	aumento eccentrico Ø 400/200-300	cad	57,00		
08.P01.L69.215	aumento eccentrico Ø 500/300-400	cad	85,25		
08.P01.L69.220	aumento eccentrico Ø 600/400-500	cad	115,50		
08.P01.L72	Tubazioni in Polipropilene Alto Modulo (PP-HM) a parete piena triplo strato, parete interna ed esterna liscia, rispondenti alle norme EN 13476-2 tipo A1, ed alla UNI EN-ISO 9969, rigidezza circonferenziale SN = 8 kN/m <sup>2</sup> , giunzione a bicchiere, complete di guarnizione elastomerica in EPDM, lunghezza 3,00 m.				
08.P01.L72.005	Diametro esterno 125	m	8,76		

08.P01.L72.010	Diametro esterno 160	m	13,65		
08.P01.L72.015	Diametro esterno 200	m	20,00		
08.P01.L72.020	Diametro esterno 250	m	31,00		
08.P01.L72.025	Diametro esterno 315	m	48,50		
08.P01.L72.030	Diametro esterno 400	m	77,51		
08.P01.L74	Tubazioni in Polipropilene Alto Modulo (PP-HM) a parete piena triplo strato, parete interna ed esterna liscia, rispondenti alle norme EN 13476-2 tipo A1, ed alla UNI EN-ISO 9969, rigidezza circonferenziale SN = 8 KN/m <sup>2</sup> , giunzione a bicchiere, complete di guarnizione elastomerica in EPDM, lunghezza 6,00 m.				
08.P01.L74.005	Diametro esterno 125	m	8,01		
08.P01.L74.010	Diametro esterno 160	m	12,51		
08.P01.L74.015	Diametro esterno 200	m	17,75		
08.P01.L74.020	Diametro esterno 250	m	28,01		
08.P01.L74.025	Diametro esterno 315	m	44,00		
08.P01.L74.030	Diametro esterno 400	m	70,00		
08.P01.L76	Tubazioni in Polipropilene Alto Modulo (PP-HM) a parete piena triplo strato, parete interna ed esterna liscia, rispondenti alle norme EN 13476-2 tipo A1, ed alla UNI EN-ISO 9969, rigidezza circonferenziale SN = 12 KN/m <sup>2</sup> , giunzione a bicchiere, complete di guarnizione elastomerica in EPDM, lunghezza 3,00 m.				
08.P01.L76.010	Diametro esterno 160	m	15,30		
08.P01.L76.015	Diametro esterno 200	m	21,51		
08.P01.L76.020	Diametro esterno 250	m	33,59		
08.P01.L76.025	Diametro esterno 315	m	53,50		
08.P01.L76.030	Diametro esterno 400	m	86,00		
08.P01.L78	Tubazioni in Polipropilene Alto Modulo (PP-HM) a parete piena triplo strato, parete interna ed esterna liscia, rispondenti alle norme EN 13476-2 tipo A1, ed alla UNI EN-ISO 9969, rigidezza circonferenziale SN = 12 KN/m <sup>2</sup> , giunzione a bicchiere, complete di guarnizione elastomerica in EPDM, lunghezza 6,00 m.				
08.P01.L78.010	Diametro esterno 160	m	13,99		
08.P01.L78.015	Diametro esterno 200	m	19,50		
08.P01.L78.020	Diametro esterno 250	m	30,50		
08.P01.L78.025	Diametro esterno 315	m	48,99		
08.P01.L78.030	Diametro esterno 400	m	78,00		
08.P01.L80	Tubazioni in Polipropilene Alto Modulo (PP-HM) a parete piena triplo strato, parete interna ed esterna liscia, rispondenti alle norme EN 13476-2 tipo A1, ed alla UNI EN-ISO 9969, rigidezza circonferenziale SN = 16 KN/m <sup>2</sup> , giunzione a bicchiere, complete di guarnizione elastomerica in EPDM, lunghezza 3,00 m.				
08.P01.L80.010	Diametro esterno 160	m	17,25		
08.P01.L80.015	Diametro esterno 200	m	23,51		
08.P01.L80.020	Diametro esterno 250	m	36,30		
08.P01.L80.025	Diametro esterno 315	m	58,00		
08.P01.L80.030	Diametro esterno 400	m	93,50		
08.P01.L82	Tubazioni in Polipropilene Alto Modulo (PP-HM) a parete piena triplo strato, parete interna ed esterna liscia, rispondenti alle norme EN 13476-2 tipo A1, ed alla UNI EN-ISO 9969, rigidezza circonferenziale SN = 16 KN/m <sup>2</sup> , giunzione a bicchiere, complete di guarnizione elastomerica in EPDM, lunghezza 6,00 m.				
08.P01.L82.010	Diametro esterno 160	m	15,70		
08.P01.L82.015	Diametro esterno 200	m	21,21		
08.P01.L82.020	Diametro esterno 250	m	33,00		
08.P01.L82.025	Diametro esterno 315	m	52,60		
08.P01.L82.030	Diametro esterno 400	lx	85,00		
08.P01.L84	Raccordi in Polipropilene Alto Modulo (PP-HM) per tubazioni a parete piena triplo strato, completi di guarnizione elastomerica in EPDM				
08.P01.L84.005	curva aperta 45° - Ø 125	cad	8,05		
08.P01.L84.010	curva aperta 45° - Ø 160	cad	12,75		
08.P01.L84.015	curva aperta 45° - Ø 200	cad	20,55		
08.P01.L84.020	curva aperta 45° - Ø 250	cad	29,49		
08.P01.L84.025	curva aperta 45° - Ø 315	cad	44,00		
08.P01.L84.030	curva aperta 45° - Ø 400	cad	135,00		
08.P01.L84.035	curva chiusa 90° - Ø 125	cad	11,59		
08.P01.L84.040	curva chiusa 90° - Ø 160	cad	18,80		
08.P01.L84.045	curva chiusa 90° - Ø 200	cad	29,00		
08.P01.L84.050	curva chiusa 90° - Ø 250	cad	38,60		
08.P01.L84.055	curva chiusa 90° - Ø 315	cad	53,65		
08.P01.L84.060	curva chiusa 90° - Ø 400	cad	275,00		
08.P01.L84.065	deviazione semplice 45° o 90° - Ø 125	cad	22,15		
08.P01.L84.070	deviazione semplice 45° o 90° - Ø 160	cad	28,50		
08.P01.L84.075	deviazione semplice 45° o 90° - Ø 200	cad	34,00		
08.P01.L84.080	deviazione semplice 45° o 90° - Ø 250	cad	64,35		
08.P01.L84.085	deviazione semplice 45° o 90° - Ø 315	cad	106,01		
08.P01.L84.090	deviazione semplice 45° o 90° - Ø 400	cad	240,00		
08.P01.L84.095	deviazione ridotta 45° o 90° - Ø 160/110-125	cad	25,50		
08.P01.L84.100	deviazione ridotta 45° o 90° - Ø 200/110-160	cad	31,65		
08.P01.L84.105	deviazione ridotta 45° o 90° - Ø 250/160-200	cad	45,00		
08.P01.L84.110	deviazione ridotta 45° o 90° - Ø 315/160-250	cad	74,50		
08.P01.L84.115	deviazione ridotta 45° o 90° - Ø 400/200-315	cad	175,49		
08.P01.L84.120	sifone firenze con tappo Ø 200	cad	68,50		
08.P01.L84.125	sifone firenze con tappo Ø 250	cad	88,51		
08.P01.L84.130	sifone firenze con tappo Ø 315	cad	107,49		
08.P01.L84.135	ispezione lineare Ø 125	cad	22,30		
08.P01.L84.140	ispezione lineare Ø 160	cad	25,65		
08.P01.L84.145	ispezione lineare Ø 200	cad	31,00		
08.P01.L84.150	tappo di chiusura Ø 125	cad	3,45		
08.P01.L84.155	tappo di chiusura Ø 160	cad	5,49		
08.P01.L84.160	tappo di chiusura Ø 200	cad	9,65		
08.P01.L84.165	tappo di chiusura Ø 250	cad	12,51		
08.P01.L84.170	tappo di chiusura Ø 300	cad	18,00		
08.P01.L84.175	tappo di chiusura Ø 400	cad	58,00		
08.P01.L84.180	aumento eccentrico Ø 160/125	cad	11,69		
08.P01.L84.185	aumento eccentrico Ø 160/125-160	cad	20,59		
08.P01.L84.190	aumento eccentrico Ø 250/160-200	cad	29,49		
08.P01.L84.195	aumento eccentrico Ø 315/200-300	cad	47,64		
08.P01.L84.200	aumento eccentrico Ø 400/250-315	cad	75,55		
08.P01.L84.205	innesto tecnico Ø 160/200 - in tubazioni Ø 250/400	cad	72,50		
08.P02	<b>NOLI</b>				
08.P02.A05	Nolo di autobotte munita di pompa per l'estrazione di materie luride da collettori fognari, impianti di depurazione e loro manufatti, compresa la paga dell'autista ed il consumo di carburante e lubrificante sia per il pompaggio che per il trasporto, per il tempo di effettivo impiego				
08.P02.A05.005	Capacita' da 7 a 15 m <sup>3</sup>	h	49,50		
08.P02.A05.010	Capacita' da 16 a 22 m <sup>3</sup>	h	57,20		
08.P02.A10	Nolo di autobotte od autocarro munito di pompa a pressione per pulizia e disostruzione condotti, canali o pozzi interrati, compresa la paga del solo autista, il consumo di carburante e lubrificante ed ogni onere connesso per il tempo di effettivo impiego				
08.P02.A10.005	Capacita' decompressore fino a 15000 l aria/ min; pressione pompa fino a 200 atm con massa d'acqua inferiore 200 l/min ed una capacita' di carico fino a 6 m <sup>3</sup>	h	59,40		
08.P02.A10.010	Capacita' decompressore fino a 30000 l aria/ min; pressione pompa pari a 200 atm con massa d'acqua pari 200 l/min ed una capacita' di carico tra 9 e 15 m <sup>3</sup>	h	70,40		

08.P02.A10.015	Capacita' decompressore fino a 30000 l aria/ min; pressione pompa pari a 200 atm con massa d'acqua pari o maggiore di 200 l/min ed una capacita' di carico di 20 m <sup>3</sup> ed oltre	h	80,30		
08.P02.A15	Nolo di autobotte od autocarro con filtro per riciclo acque luride munito di pompa a pressione per pulizia e disostruzione condotti o canali interrati, compresa la paga del solo autista, il consumo di carburante e lubrificante ed ogni onere connesso per il tempo di effettivo impiego				
08.P02.A15.005	Capacita' decompressore fino a 15000 l aria/ min; pressione pompa fino a 200 atm con massa d'acqua inferiore 200 l/min ed una capacita' di carico tra 8 e 15 m <sup>3</sup>	h	84,70		
08.P02.A15.010	Capacita' decompressore fino a 30000 l aria/ min; pressione pompa pari a 200 atm con massa d'acqua pari o maggiore di 200 l/min ed una capacita' di carico di 20 m <sup>3</sup> ed oltre	h	91,30		
08.P02.A20	NOLO DI POMPA CENTRIFUGA, MOTORE DI QUALSIASI TIPO, MUNITA DI TUBI PER IL PESCAGGIO, DISTRIBUZIONE E QUANTO ALTRO OCCORRENTE PER L'IMPIEGO, COMPRESO IL TRASPORTO, LA POSA IN OPERA, LA RIMOZIONE ED OGNI PROVISTA PER IL REGOLARE FUNZIONAMENTO ED IL TEMPO DI EFFETTIVO IMPIEGO				
08.P02.A20.005	Della potenza fino a 0.50 hp	h	2,99		
08.P02.A20.010	Della potenza oltre 0.50 hp fino a 5 hp	h	3,27		
08.P02.A20.015	Della potenza oltre 5 hp fino a 10 hp	h	3,55		
08.P02.A20.020	Della potenza oltre 10 hp fino a 20 hp	h	4,28		
08.P02.A25	Posa in opera di tappo pneumatico per fognature, compreso ogni onere per la discesa nel pozzo, il gonfiaggio, la rimozione e la sua pulizia e disinfezione:				
08.P02.A25.010	sezione circolare dal diametro 600 mm al diametro 1000 mm	a.c.	336,00		
08.P02.A25.015	sezione circolare dal diametro 1100 mm al diametro 1500 mm	a.c.	471,00		
08.P02.A25.020	sezione circolare dal diametro 1600 mm al diametro 1800 mm	a.c.	673,00		
08.P02.A25.030	sezione ovoidale: 500 x 750; 600 x 900; 700 x 1050;	a.c.	336,00		
08.P02.A25.035	sezione ovoidale 800 x 1200; 900 x 1350;	a.c.	471,00		
08.P02.A25.040	sezione ovoidale 1000 x 1500; 1200 x 1800;	a.c.	673,00		
08.P02.A30	Nolo di autocarro "escavatore a rusucchio" per l'estrazione di materie solide e semisolidi da condotte fognarie, pozzi, sifoni fognari, compreso l'operatore ed il consumo di carburante e lubrificante necessario al pompaggio ed al trasporto, gli oneri relativi alla sicurezza stradale, l'aspirazione ed il deposito in appositi contenitori scarrabili, lo smaltimento dei materiali estratti presso una PPDD. autorizzata.				
08.P02.A30.005	Per effettivo tempo di impiego:	h	315,00		
08.P02.B05	Nolo di tappo pneumatico per fognature, sia a sezione circolare che a sezione ovoidale, compresa la sorveglianza durante il periodo di utilizzo per il mantenimento della pressione richiesta.				
08.P02.B05.005	..	h	4,69		
08.P03	<b>OPERE COMPIUTE</b>				
08.P03.A05	Diaframma a parete continua, costituito da pannelli aventi la sagoma prescritta dalla direzione dei lavori, in conglomerato cementizio semplice od armato avente un Rck => 250 kg/cm <sup>2</sup> eseguito mediante l'impiego di benne autopenetranti in fango attivo di bentonite compreso lo scavo in terreno di qualunque natura e consistenza, anche in presenza di trovanti compreso il carico e trasporto a scarica dei materiali di risulta, nonché la fornitura e posa dei dispositivi di sostegno delle armature metalliche, ove previste. Nel prezzo è pure compreso e compensato ogni onere per il getto in presenza di armature metalliche, la formazione delle corree di guida di sezione non inferiore a cm 40x50 e quant'altro occorre per dare l'opera completa in ogni sua parte con l'esclusione della sola eventuale fornitura e posa in opera dell'armatura metallica: dello spessore di cm 60				
08.P03.A05.005	..	m <sup>2</sup>	158,08	35,81	22,65%
08.P03.A10	Diaframma a parete continua, costituito da pannelli aventi la sagoma prescritta dalla direzione dei lavori, in conglomerato cementizio semplice od armato avente un Rck => 250 kg/cm <sup>2</sup> eseguito mediante l'impiego di benne autopenetranti in fango attivo di bentonite compreso lo scavo in terreno di qualunque natura e consistenza, anche in presenza di trovanti compreso il carico e trasporto a scarica dei materiali di risulta, nonché la fornitura e posa dei dispositivi di sostegno delle armature metalliche, ove previste. Nel prezzo è pure compreso e compensato ogni onere per il getto in presenza di armature metalliche, la formazione delle corree di guida di sezione non inferiore a cm 40x50 e quant'altro occorre per dare l'opera completa in ogni sua parte con l'esclusione della sola eventuale fornitura e posa in opera dell'armatura metallica: dello spessore di cm 80				
08.P03.A10.005	..	m <sup>2</sup>	195,64	38,95	19,91%
08.P03.A15	Formazione impianto wellpoint a postazione fissadrenaggio di terreno per la posa di condotte eseguito con impianto tipo wellpoint, costituito da pompa centrifuga autoadescante completa di accessori e punte filtranti infisse per una profondita' massima di m 6,00, compreso e compensato ogni onere per il funzionamento ininterrotto di 24 ore al giorno, il noleggio, la guardiana e sorveglianza, i consumi energetici, il montaggio, lo smontaggio e lo spostamento durante l'esecuzione dei lavori, la rimozione a fine impiego e l'allontanamento delle acque dalla zona di lavoro, esclusi i prefiltri. L'impianto deve garantire l'abbassamento della falda freatica per una profondita' massima di scavo dal piano di campagna di m 4,00				
08.P03.A15.005	.....	m	49,30	28,30	57,41%
08.P03.A20	Formazione impianto wellpoint a postazione fissadrenaggio di terreno per la posa di condotte eseguito con impianto tipo wellpoint, costituito da pompa centrifuga autoadescante completa di accessori e punte filtranti infisse per una profondita' massima di m 8,00, compreso e compensato ogni onere per il funzionamento ininterrotto di 24 ore al giorno, il noleggio, la guardiana e sorveglianza, i consumi energetici, il montaggio, lo smontaggio e lo spostamento durante l'esecuzione dei lavori, la rimozione a fine impiego e l'allontanamento delle acque dalla zona di lavoro, esclusi i prefiltri. L'impianto deve garantire l'abbassamento della falda freatica per una profondita' massima di scavo dal piano di campagna di m 4,00				
08.P03.A20.005	.....	m	56,12	33,01	58,82%
08.P03.A20.010	Drenaggio di terreno per la costruzione di manufatti eseguito con impianto tipo wellpoint, costituito da pompa centrifuga autoadescante completa di accessori e punte filtranti infisse per una profondita' massima di m 6,00, compreso e compensato ogni onere per il funzionamento ininterrotto di 24 ore al giorno, il noleggio, la guardiana e sorveglianza, i consumi energetici, il montaggio, lo smontaggio e lo spostamento durante l'esecuzione dei lavori, la rimozione a fine impiego e l'allontanamento delle acque dalla zona di lavoro, esclusi i prefiltri. L'impianto deve garantire l'abbassamento della falda freatica per una superficie in pianta non superiore a m <sup>2</sup> 400 e per una profondita' massima di scavo dal piano di campagna di m 4,00:	cad	7.739,74	1.804,91	23,32%
08.P03.A20.015	Esercizio	d	215,40	190,65	88,51%
08.P03.A25	Drenaggio di terreno per la costruzione di manufatti eseguito con impianto tipo wellpoint, costituito da pompa centrifuga autoadescante completa di accessori e punte filtranti infisse per una profondita' massima di m 8,00, compreso e compensato ogni onere per il funzionamento ininterrotto di 24 ore al giorno, il noleggio, la guardiana e sorveglianza, i consumi energetici, il montaggio, lo smontaggio e lo spostamento durante l'esecuzione dei lavori, la rimozione a fine impiego e l'allontanamento delle acque dalla zona di lavoro, esclusi i prefiltri. L'impianto deve garantire l'abbassamento della falda freatica per una superficie in pianta non superiore a m <sup>2</sup> 400 e per una profondita' massima di scavo dal piano di campagna di m 4,00:				
08.P03.A25.005	.....	cad	8.600,23	2.407,20	27,99%
08.P03.A25.010	Esercizio	d	221,56	200,56	90,52%
08.P03.A30	Scavo di fondazione a parete verticale di materie di qualunque natura e consistenza, asciutte, bagnate o melmose, od in presenza di acqua fino a 20 cm Rispetto al livello naturale, esclusa la sola roccia da mina, ma compresi i conglomerati naturali, i trovanti rocciosi nonché i relitti di muratura fino a m <sup>3</sup> 1,00 compreso il carico, trasporto e scarico dei materiali di risulta alle pubbliche discariche ed ogni altro onere per scavi eseguiti mediante l'impiego di benne autopenetranti montate su cingolati : sino alla profondita' di m 4,00 dal piano di campagna				
08.P03.A30.005	..	m <sup>3</sup>	6,69	1,37	20,55%
08.P03.A35	Come al precedente ma dalla profondita' di m 4,01 a m 8,00				
08.P03.A35.005	..	m <sup>3</sup>	7,66	1,37	17,95%
08.P03.A40	Come al precedente ma oltre la profondita' di m 8,01				
08.P03.A40.005	..	m <sup>3</sup>	9,38	1,46	15,52%
08.P03.A45	Scavo eseguito in galleria per allacciamenti di fabbricati alla rete fognaria municipale e condutture, compresa l'armatura in legname anche se persa (la sezione sara' in ogni caso computata non inferiore a m <sup>2</sup> . 1)				

08.P03.A45.005	Con trasporto alle discariche	m <sup>3</sup>	287,00	271,22	94,50%
08.P03.A45.010	Con trasporto alle discariche - presenza d'acqua asportata con pompa	m <sup>3</sup>	359,95	341,23	94,80%
08.P03.A45.015	Con trasporto e spianamento in cantiere	m <sup>3</sup>	285,11	271,23	95,13%
08.P03.A45.020	Con trasporto in cantiere - presenza d'acqua asportata con pompa	m <sup>3</sup>	383,31	362,07	94,46%
08.P03.A50	Scavo in galleria di materie di natura compatta a qualunque profondita', compresa l'armatura, l'estrazione delle materie scavate ed il deposito di queste a non piu' di m 15 dalla bocca del pozzo				
08.P03.A50.005	Per sezioni di scavo sino a mq 2,24 compreso	m <sup>3</sup>	208,02	172,22	82,79%
08.P03.A50.010	Per sezioni di scavo oltre m <sup>2</sup> 2,24	m <sup>3</sup>	191,96	157,35	81,97%
08.P03.A55	Scavo per pozzi a sezione circolare, di materie rimovibili senza l'uso continuo di mazze e scalpelli, misurato a termine di capitolato, compreso l'eventuale armatura, l'estrazione delle materie scavate ed il deposito di queste a non piu' di m 15 dalla bocca del pozzo				
08.P03.A55.005	A qualsiasi profondita'	m <sup>3</sup>	157,80	130,28	82,56%
08.P03.A60	Scavo, per pozzi a sezione quadrata o rettangolare, di materie di qualunque natura purché rimovibili senza l'uso continuo di mazze e scalpelli, misurato a termine di capitolato compresa l'eventuale armatura, l'estrazione delle materie scavate e del deposito di queste a non piu' di m 15 dalla bocca del pozzo				
08.P03.A60.005	A qualsiasi profondita'	m <sup>3</sup>	185,44	142,68	76,94%
08.P03.A65	Scavo per pozzi circolari di grande diametro (maggiore di 1,5 m) eseguito con mezzo meccanico, compresa la finitura manuale dello scavo, di materiale di qualunque natura e consistenza ivi incluso eventuali murature, trovanti o conglomerati naturali (puddinghe - resistenza a compressione monoassiale <= 25 mpa = 250 kg/cm q) rimovibili con l'uso di mazze e scalpelli o martelli demolitori ed esclusa la sola roccia la cui demolizione comporta l'impiego di mine o particolari attrezzature, compreso l'eventuale armatura, l'estrazione delle materie scavate ed il deposito di queste a non piu' di m 15 dalla bocca del pozzo il tutto per dare l'opera finita a regola d'arte.				
08.P03.A65.005	A qualsiasi profondita'	m <sup>3</sup>	88,59	31,64	35,71%
08.P03.A70	Variazione al prezzo degli scavi per la demolizione, mediante l'uso continuo di leve, mazze e scalpelli, martelli demolitori etc. Di blocchi di muratura, puddinghe, conglomerati naturali, conglomerati cementizi con o senza armatura metallica e simili				
08.P03.A70.005	Eseguiti in galleria esclusi i massi o trovanti	m <sup>3</sup>	65,11	45,66	70,12%
08.P03.A75	Variazione al prezzo degli scavi eseguiti in galleria, incluso ogni onere relativo all'estrazione, trascinamento lungo la galleria, sollevamento e carico sui mezzi di trasporto nonché l'onere dell'eventuale maggior scavo e successivo riempimento del vano della galleria. Tale sovrapprezzo e' applicato al volume riferito alla sezione tipo della galleria compreso tra i piani verticali ortogonali all'asse della galleria e tangenti l'ingombro del trovante stesso				
08.P03.A75.005	Estrazione massi di dimensione media > cm 50	m <sup>3</sup>	168,77	131,72	78,05%
08.P03.A80	Variazione al prezzo degli scavi in galleria di cui all'art. 08.p03.a 10 eseguiti in presenza di acqua di falda avente altezza non inferiore a cm 10, compreso l'onere dell'esaurimento dell'acqua mediante l'impiego anche continuo di pompe, applicato all'intera sezione tipo della galleria escluse le opere di drenaggio				
08.P03.A80.005	Per ogni decimetro completo di altezza d'acqua	m <sup>3</sup>	6,24		
08.P03.B03	Posa a secco di manti sintetici in PVC , comprendente l'ispezione e preparazione della superficie da impermeabilizzare, taglio dei teli e adattamento alle dimensioni dell'area, posa del manto sintetico, saldatura con solvente o aria calda, sigillatura, avvolgimento corpi fuoriuscenti e finitura bocchettoni pluviali				
08.P03.B03.005	Per impermeabilizzazione di coperture, fondazioni, opere interrate, bacini, vasche, piscine, parcheggi, viadotti etc.	m <sup>2</sup>	15,91	3,81	23,97%
08.P03.B03.010	Per la protezione di muri controterra, rampe, viadotti impermeabilizzati	m <sup>2</sup>	20,69	3,81	18,43%
08.P03.B06	Posa in aderenza di membrana di polietilene semirigido ad alta densita' (hdpe), di tipo tridimensionale, la cui superficie e' caratterizzata da un fitto reticolo di profonde impressioni tronco-piramidali a base quadrata o circolare, comprendente l'ispezione e la preparazione della superficie, il fissaggio con opportUNI chiodini, il taglio dei teli e adattamento alle dimensioni dell'area impermeabilizzata da proteggere in fase di reinterro per la protezione di muri controterra impermeabilizzati				
08.P03.B06.005	-----	m <sup>2</sup>	8,18	3,81	46,63%
08.P03.B09	Posa in aderenza di manti sintetici in PVC, sp. 1,5 mm comprendente l'ispezione e preparazione della superficie, spalmatura di bitume o emulsione vinilica, taglio dei teli e adattamento alle dimensioni dell'area, stesura ed incollaggio del manto sullo strato bituminoso fatto rinvenire a caldo, saldatura dei teli con solvente o aria calda, sigillatura, avvolgimento corpi fuoriuscenti e finitura bocchettoni pluviali				
08.P03.B09.005	-----	m <sup>2</sup>	8,18	3,81	46,63%
08.P03.B09.005	Per impermeabilizzazioni di coperture di qualsiasi tipo (piane, a volta, in pendenza etc), di parcheggi, rampe, viadotti	m <sup>2</sup>	24,01	5,45	22,68%
08.P03.B12	Stesa di vernice protettiva di resine sintetiche ad alta elasticita', in base acquosa, atossica, ininfiammabile, resistente agli acidi e ai raggi u.v. Su manti impermeabili in base acquosa				
08.P03.B12.005	-----	m <sup>2</sup>	4,66	3,04	65,20%
08.P03.B15	Trattamento protettivo ed impermeabilizzante a base di elastomeri poliuretano-catrame per rivestimenti anticorrosivi di opere in cls quali: canali, tubazioni, vasche, impianti di depurazione, estradossi di condotte interrate, ecc., impermeabilizzazione di murature controterra, rivestimento interno di digestori per la produzione di biogas.(spessore min. 500 micron). A due riprese				
08.P03.B15.005	-----	m <sup>2</sup>	15,48	4,56	29,46%
08.P03.B18	Trattamento protettivo di superfici in calcestruzzo, pellicolare ad alto spessore, realizzato mediante la stesa a pennello o a spruzzo di una ripresa di fondo a base di resine poliamiche in solvente e successivo rivestimento protettivo ed impermeabilizzante a base di elastomeri poliuretani ( spessore minimo 300 micron). A due riprese				
08.P03.B18.005	-----	m <sup>2</sup>	19,48	4,56	23,40%
08.P03.B21	Trattamento protettivo di superfici in calcestruzzo negli impianti di depurazione e nei collettori fognari realizzato mediante la stesa a pennello o a spruzzo di una ripresa di fondo a base di resine poliamiche in solvente e successivo rivestimento protettivo ed impermeabilizzante a base epossidica senza solventi, anticorrosivi anticido.(spessore min. 300 micron)				
08.P03.B21.005	-----	m <sup>2</sup>	12,66	4,56	35,99%
08.P03.B24	Smalto cementizio per cappe su manufatti formato con malta confezionata con q.li 5,00 di cemento tipo 325 per m <sup>2</sup> di sabbia dello spessore medio di cm 3 con la superficie lisciata				
08.P03.B24.005	-----	m <sup>2</sup>	10,29	6,65	64,60%
08.P03.B27	Cappa di asfalto colato su manufatti, dello spessore di cm 2 dato in opera a due riprese su superfici piane o curve				
08.P03.B27.005	Cappa di asfalto colato su manufatti dello spessore di cm 2 dato in opera a due riprese su superfici piane o curve	m <sup>2</sup>	16,98	5,11	30,09%
08.P03.B30	Impermeabilizzazione di solette con resine epossidiche e guaine prefabbricate con o senza armatura irrigidente ad elevato allungamento o del tipo non tessuto. Compresa la sabbatura a pressione della superficie d'estradosso, la primerizzazione, la sigillatura ed il trattamento superficiale d'irruvidimento:				
08.P03.B30.005	Per superfici nuove	m <sup>2</sup>	30,97	8,68	28,04%
08.P03.B30.010	Per superfici vecchie	m <sup>2</sup>	34,74	11,58	33,32%
08.P03.B33	Applicazione di vernice impermeabilizzante a base epossidica su pareti di calcestruzzo date anche in due tempi per lo spessore e le qualita' indicate dalla d.l. E comunque con un trattamento finale di spessore non inferiore ai 500 micron				
08.P03.B33.005	-----	m <sup>2</sup>	17,31	10,20	58,91%
08.P03.B36	Trattamento protettivo di superfici in calcestruzzo realizzato mediante la stesa a pennello o a spruzzo di resina epossidica in due riprese rispettivamente di 100 e 400 micron di spessore, previa pulizia del fondo mediante sabbatura e applicazione di primer per fondi umidi.				
08.P03.B36.005	-----	m <sup>2</sup>	31,81	11,58	36,39%
08.P03.B39	Fornitura e posa di cordolo espansivo bentonitico al 100%, di forma rettangolare, con caratteristiche di espansione a contatto con l'acqua sino a 6 volte il suo volume iniziale senza che cio' comporti modifiche alle sue caratteristiche di tenuta, garantendo una resistenza alla spinta idraulica non inferiore a 500 kpa. Il giunto dovra' essere ancorato al piano di posa mediante rete metallica chiodata con appositi chiodi a fissaggio graduale, oppure incollata con idoneo collante quando il piano di posa non consenta alcun tipo di chiodatura.				
08.P03.B39.005	dimensioni mm. 25x25	m	21,67	4,63	21,37%
08.P03.B39.010	dimensioni mm. 20x25	m	20,46	4,63	22,63%
08.P03.B39.015	dimensioni mm. 20x2	m	12,84	4,63	36,06%
08.P03.B39.020	dimensioni mm. 20x3	m	15,02	4,63	30,83%
08.P03.B39.025	dimensioni mm. 20x5	m	17,13	4,63	27,03%
08.P03.B42	Fornitura e posa di cordolo espansivo bentonitico al 75% di bentonite sodica e al 25% di leganti elastomerici o butilici, di forma rettangolare, con caratteristiche di espansione a contatto con l'acqua sino a 6 volte il suo volume iniziale senza che cio' comporti modifiche alle sue caratteristiche di tenuta, garantendo una resistenza alla spinta idraulica non inferiore a 500 kpa. Il giunto dovra' essere ancorato al piano di posa mediante rete metallica chiodata con appositi chiodi a fissaggio graduale, oppure incollata con idoneo collante quando il piano di posa non consenta alcun tipo di chiodatura.				
08.P03.B42.005	dimensioni mm. 20x25	m	19,70	4,63	23,50%

<b>08.P03.B45</b>	Fornitura e posa di giunto idroespansivo, di forma rettangolare, composto da miscela di gomme sintetiche, naturali e polimeri. Il giunto dovrà essere ancorato al piano di posa mediante rete metallica chiodata con appositi chiodi a fissaggio graduale, oppure incollata con idoneo collante quando il piano di posa non consenta alcun tipo di chiodatura.				
<b>08.P03.B45.005</b>	dimensioni mm. 20x5	m	11,11	4,63	41,66%
<b>08.P03.B45.010</b>	dimensioni mm. 20x10	m	14,22	4,63	32,56%
<b>08.P03.B45.015</b>	dimensioni mm. 20x20	m	18,90	4,63	24,51%
<b>08.P03.B48</b>	Fornitura e posa in opera di membrana bentonitica, spessore minimo totale mm 6, contenente non meno di 8 kg/m <sup>2</sup> di bentonite previa pulizia accurata del fondo, le sovrapposizioni (min. 10 cm), e quanto altro necessario				
<b>08.P03.B48.005</b>	Sabbiatura eseguita su manufatti esterni	m <sup>2</sup>	36,03	18,89	52,42%
<b>08.P03.B51</b>	Sabbiatura eseguita su manufatti esterni				
<b>08.P03.B51.005</b>	Tipo semplice, per la pulizia di superfici murali o metalliche grezze.	m <sup>2</sup>	8,71	4,40	50,57%
<b>08.P03.B51.010</b>	Tipo industriale, per la pulizia di superfici metalliche.	m <sup>2</sup>	15,84	7,90	49,90%
<b>08.P03.B51.015</b>	Tipo metallo bianco, per la pulizia di strutture metalliche.	m <sup>2</sup>	23,83	12,16	51,02%
<b>08.P03.B54</b>	Pulizia di superfici in calcestruzzo, intonaco, mattoni, mediante l'uso di idrolavatrice alimentata elettricamente, compreso tubi, raccordi, ugelli, canne acqua, ecc., con la sola esclusione di eventuali ponteggi				
<b>08.P03.B54.005</b>	Mediante getto d'acqua a forte pressione, fino a 250 atm., per l'asportazione di sporco, polvere e parti incoerenti	m <sup>2</sup>	4,39	3,95	90,04%
<b>08.P03.B54.010</b>	Mediante eiezione ad alta pressione (fino a 250 atm) con idrolavatrice alimentata elettricamente di una miscela combinata di acqua ed inerti silicei selezionati, per l'asportazione di ogni tipo di residuo superficiale incoerente, anche su superfici in ferro	m <sup>2</sup>	8,02	4,56	56,86%
<b>08.P03.B57</b>	Protezione trasparente ottenuta mediante applicazione a spruzzo o a pennello di idrorepellente a base di silicati in solvente a forte penetrazione, fino a rifiuto, compreso ogni onere per l'applicazione, esclusa la pulizia del fondo e gli eventuali ponteggi di superfici in cemento armato, pietra, mattoni pieni, intonaci				
<b>08.P03.B57.005</b>	...	m <sup>2</sup>	12,51	11,73	93,73%
<b>08.P03.B60</b>	Protezione di superfici interne di canali di fognatura mediante applicazione, a spruzzo o pennello, di cemento osmotico impermeabilizzante protettivo biemertico, anticido e antiusura, per uno spessore medio di ricoprimento conseguente ad un dosaggio pari a 4 kg/m <sup>2</sup> sulla semicirconferenza inferiore e 2 kg/m <sup>2</sup> sulla semicirconferenza superiore, compresa l'eliminazione di eventuali venute d'acqua in pressione o delle permeazioni continue, la regolarizzazione dei giunti in corrispondenza delle riprese di getto, la perfetta pulitura della superficie di posa con particolare attenzione alla rimozione di parti incoerenti, olii e disarmani eventualmente presenti, la sua successiva preparazione mediante bagnatura con acqua a rifiuto ed ogni altro onere occorrente per dare il lavoro completamente ultimato a perfetta regola d'arte anche su superfici lisce,				
<b>08.P03.B60.005</b>	resistente alle soluzioni sature di nitrato di calcio, cloruro di magnesio, solfato ammonico, cloruro sodico, cloruro di calcio, urea ed alle soluzioni acquose contenenti fino al 10% di acido nitrico, acido cloridrico, acido lattico, solfato ammonico, acido solforico, acido formico, solfato sodico	m <sup>2</sup>	16,94	8,92	52,64%
<b>08.P03.B63</b>	Provvista e posa in opera di waterstop in gomma della larghezza minima di cm 20 con bulbo centrale, in muri, spalle, solette, etc., compreso ogni onere per impermeabilizzazione di giunti sia verticali che orizzontali				
<b>08.P03.B63.005</b>	...	m	33,07	11,87	35,89%
<b>08.P03.B66</b>	Sigillatura immediata di venute d'acqua in pressione in strutture in calcestruzzo e muratura, con malta cementizia idraulica monocomponente a presa ultrarapida a stabilità dimensionale, compresa la pulizia della superficie di supporto mediante lavaggio, la miscelazione e l'applicazione.				
<b>08.P03.B66.005</b>	...	dm <sup>3</sup>	9,05	2,52	27,86%
<b>08.P03.B69</b>	Primerizzazione per rivestimenti epossidici o poliuretani, applicabile su calcestruzzo a rullo o airless, fornitura e posa in opera di primer epossipoliamicidico, bicomponente, ad alto contenuto di solidi in volume, compreso ogni onere per dare il lavoro finito a regola d'arte.				
<b>08.P03.B69.005</b>	...	m <sup>2</sup>	5,74	4,78	83,30%
<b>08.P03.B72</b>	Strato di adesione su superfici in calcestruzzo anche umide, superfici vetrose e su vecchi rivestimenti resinosi opportunamente irruviditi e trattamento isolante di murature umide prima della stesa di intonaci, fornitura e posa in opera di primer tricomponente, spessore min. 1 mm, composto di resina epossidica in emulsione acquosa, leganti idraulici, inerti silicei e speciali additivi, compreso ogni onere per dare il lavoro finito a regola d'arte.				
<b>08.P03.B72.005</b>	...	m <sup>2</sup>	22,18	8,83	39,79%
<b>08.P03.B75</b>	Impermeabilizzazione di strutture in ca. e murature interrato, per applicazioni a pennello, spazzolone o spruzzo, fornitura e posa in opera di malta cementizia premiscelata, con elevate caratteristiche di adesione al supporto, di permeabilità al vapore acqueo, di resistenza alla pressione e all'abrasione, da diluire con acqua, compreso la pulizia della superficie di supporto mediante lavaggio, la miscelazione e l'applicazione.				
<b>08.P03.B75.005</b>	...	m <sup>2</sup>	16,56	10,98	66,28%
<b>08.P03.B78</b>	Impermeabilizzazione di strutture in calcestruzzo mediante fornitura in opera di rivestimento cementizio flessibile, polimero modificato, traspirante al vapore d'acqua, resistente all'abrasione, bicomponente, applicabile a rullo od a spruzzo, spessore min. 2 mm, compreso ogni onere per dare il lavoro finito a regola d'arte.				
<b>08.P03.B78.005</b>	...	m <sup>2</sup>	18,25	8,83	48,36%
<b>08.P03.C05</b>	Fornitura e posa di pavimento in piastrelle antiacido (klinker) dimensioni cm 12 x 24,5 x 0,8 (spessore) per rivestimenti, prima scelta, comprendente: _pulizia croste, polvere, residui che possano compromettere l'adesione delle piastrelle; _preparazione e stesa con spatola dentata sul massetto di collante (4 kg/m <sup>2</sup> ) impastato con adesivo cementizio elasticizzante (kg 0,8-1/m <sup>2</sup> ); _posa delle piastrelle con relative crocette da 5 mm. Giunti di dilatazione sia perimetrali che di suddivisione posati ogni 5 m; _stuccatura delle fughe, previa pulizia, da eseguirsi con apposito sigillante epossidico a due componenti antiacido (1,9 kg/m <sup>2</sup> ); _giunti di dilatazione con sigillante silicico; _pulizia del rivestimento quando tutti gli impasti utilizzati sono ancora freschi, con velo d'acqua e successiva asportazione dei residui con spugna o spatola in gomma.				
<b>08.P03.C05.005</b>	...	m <sup>2</sup>	53,37	9,28	17,38%
<b>08.P03.C10</b>	Posa in opera di zoccolo, formato con piastrelle speciali in klinker, con gola di raccordo a becco di civetta.				
<b>08.P03.C10.005</b>	...	m	10,87	6,27	57,72%
<b>08.P03.C15</b>	Fornitura e posa di rivestimento in piastrelle antiacido (klinker) dimensioni cm 12 x 24,5 x 0,8 (spessore) per rivestimenti, prima scelta, comprendente: _pulizia croste, polvere, residui che possano compromettere l'adesione delle piastrelle; _preparazione e stesa con spatola dentata sul massetto di collante (4 kg/m <sup>2</sup> ) impastato con adesivo cementizio elasticizzante (kg 0,8-1/m <sup>2</sup> ); _posa delle piastrelle con relative crocette da 5 mm, giunti di dilatazione sia perimetrali che di suddivisione posati ogni 5 m; _stuccatura delle fughe, previa pulizia, da eseguirsi con apposito sigillante epossidico a due componenti antiacido (1,9 kg/m <sup>2</sup> ); _giunti di dilatazione con sigillante silicico; _pulizia del rivestimento quando tutti gli impasti utilizzati sono ancora freschi, con velo d'acqua e successiva asportazione dei residui con spugna o spatola in gomma.				
<b>08.P03.C15.005</b>	...	m <sup>2</sup>	57,05	12,94	22,68%
<b>08.P03.C20</b>	Pannelli di facciata prefabbricati, tipo monostrato dello spessore di 8 cm, non portanti, realizzati con cemento normale, superficie in ghiaietto lavato, resi in opera completi di inserti metallici zincati di ancoraggio, compresa la sigillatura dei giunti verticali ed orizzontali, eseguita con mastici idonei.				
<b>08.P03.C20.005</b>	...	m <sup>2</sup>	183,96	25,37	13,79%
<b>08.P03.D05</b>	Provvista e posa in opera di fondi fogna in gres compreso il carico e lo scarico a pie' d'opera, la loro discesa all'interno del manufatto e la posa con malta di cemento per la formazione dei giunti, compreso ogni lavoro e provvista per dare l'opera perfettamente ultimata a regola d'arte:				
<b>08.P03.D05.005</b>	del diametro interno di cm 15 ed apertura a 120 gradi	m	25,60	12,33	48,17%
<b>08.P03.D05.010</b>	del diametro interno di cm 20 ed apertura a 120 gradi	m	26,58	12,41	46,70%
<b>08.P03.D05.015</b>	del diametro interno di cm 25 ed apertura a 120 gradi	m	28,81	12,52	43,45%
<b>08.P03.D05.020</b>	del diametro interno di cm 30 ed apertura a 120 gradi	m	32,90	12,63	38,39%
<b>08.P03.D05.025</b>	del diametro interno di cm 35 ed apertura a 120 gradi	m	52,76	27,46	52,04%
<b>08.P03.D05.030</b>	del diametro interno di cm 40 ed apertura a 120 gradi	m	61,04	31,77	52,04%
<b>08.P03.D05.035</b>	del diametro interno di cm 45 ed apertura a 120 gradi	m	65,46	32,53	49,70%
<b>08.P03.D05.040</b>	del diametro interno di cm 50 ed apertura a 120 gradi	m	75,75	35,83	47,30%
<b>08.P03.D05.045</b>	del diametro interno di cm 60 ed apertura a 120 gradi	m	99,15	42,00	42,36%



08.P03.D05.050	del diametro interno di cm 70 ed apertura a 120 gradi	m	115,97	43,93	37,88%
08.P03.D05.055	del diametro interno di cm 15 ed apertura a 180 gradi	m	43,86	26,36	60,10%
08.P03.D05.060	del diametro interno di cm 20 ed apertura a 180 gradi	m	48,59	27,84	57,30%
08.P03.D05.065	del diametro interno di cm 25 ed apertura a 120 gradi	m	52,28	27,90	53,36%
08.P03.D05.070	del diametro interno di cm 30 ed apertura a 180 gradi	m	55,24	28,01	50,70%
08.P03.D05.075	del diametro interno di cm 35 ed apertura a 180 gradi	m	65,77	31,98	48,63%
08.P03.D05.080	del diametro interno di cm 40 ed apertura a 180 gradi	m	74,57	36,08	48,38%
08.P03.D05.085	del diametro interno di cm 45 ed apertura a 180 gradi	m	82,62	38,10	46,12%
08.P03.D05.090	del diametro interno di cm 50 ed apertura a 180 gradi	m	101,87	40,09	39,35%
08.P03.D05.095	del diametro interno di cm 60 ed apertura a 180 gradi	m	126,04	42,17	33,46%
08.P03.D05.100	del diametro interno di cm 70 ed apertura a 180 gradi	m	143,85	43,93	30,54%
08.P03.D10	Provista e posa in opera di mattonelle in gres ceramico compreso il carico e lo scarico a pie' d'opera la loro discesa all'interno del manufatto e la posa con malta per la formazione dei giunti compreso ogni lavoro e provvista per dare l'opera perfettamente ultimata a regola d'arte				
08.P03.D10.005	mattonelle delle dimensioni commerciali di cm 24x12 con spessore minimo di cm 1,3	m <sup>2</sup>	53,30	28,55	53,56%
08.P03.D10.010	mattonelle delle dimensioni commerciali di cm 24x12 con spessore minimo di cm 1,5	m <sup>2</sup>	56,22	30,20	53,71%
08.P03.D10.015	mattonelle delle dimensioni commerciali di cm 24x12 con spessore minimo di cm 1,7	m <sup>2</sup>	59,13	31,84	53,85%
08.P03.D15	Provista e posa in opera di tubi in gres ceramico conformi alle norme UNI EN 295/1992, compreso il carico e lo scarico a pie' d'opera, la loro discesa nella trincea, esclusa solo la formazione del letto di posa e del rinfiacco in materiale idoneo, da compensarsi a parte:				
08.P03.D15.005	di diametro interno cm 10 *cs*34 kN/m, l. 1,00 m.	m	28,22	6,56	23,23%
08.P03.D15.010	di diametro interno cm 12,5 *cs*34 kN/m, l. 1,00 m.	m	30,42	6,56	21,55%
08.P03.D15.015	di diametro interno cm 15 *cs*34 kN/m, l. 1,00 m.	m	37,35	8,54	22,86%
08.P03.D15.020	di diametro interno cm 15 *cs*40 kN/m, l. 1,00 m.	m	48,11	11,28	23,45%
08.P03.D15.025	di diametro interno cm 10 *cs*34 kN/m, l. 1,25 m.	m	27,70	6,55	23,66%
08.P03.D15.030	di diametro interno cm 12,5 *cs*34 kN/m, l. 1,25 m.	m	30,73	6,55	21,32%
08.P03.D15.035	di diametro interno cm 15 *cs*34 kN/m, l. 1,25 m.	m	39,03	9,91	25,39%
08.P03.D15.040	di diametro interno cm 15 *cs*34 kN/m, l. 1,50 m.	m	40,72	11,28	27,71%
08.P03.D15.045	di diametro interno cm 15 *cs*40 kN/m, l. 1,50 m.	m	48,11	11,28	23,45%
08.P03.D15.050	di diametro interno cm 20 *cs*32 kN/m, l. 1,50 m.	m	53,71	12,80	23,84%
08.P03.D15.055	di diametro interno cm 25 *cs*40 kN/m, l. 1,50 m.	m	73,81	17,07	23,13%
08.P03.D15.060	di diametro interno cm 30 *cs*48 kN/m, l. 1,50 m.	m	94,83	23,04	24,30%
08.P03.D15.065	di diametro interno cm 20 *cs*32 kN/m, l. 2,00 m.	m	55,54	12,80	23,05%
08.P03.D15.070	di diametro interno cm 20 *cs*48 kN/m, l. 2,00 m.	m	63,33	12,81	20,22%
08.P03.D15.075	di diametro interno cm 25 *cs*40 kN/m, l. 2,00 m.	m	73,81	17,07	23,13%
08.P03.D15.080	di diametro interno cm 25 *cs*60 kN/m, l. 2,00 m.	m	82,12	17,07	20,79%
08.P03.D15.085	di diametro interno cm 30 *cs*48 kN/m, l. 2,00 m.	m	98,07	23,05	23,50%
08.P03.D15.090	di diametro interno cm 30 *cs*72 kN/m, l. 2,00 m.	m	111,76	23,04	20,62%
08.P03.D15.095	di diametro interno cm 35 *cs*56 kN/m, l. 2,00 m.	m	125,94	25,60	20,33%
08.P03.D15.100	di diametro interno cm 40 *cs*80 kN/m, l. 2,00 m.	m	142,09	34,14	24,03%
08.P03.D15.105	di diametro interno cm 40 *cs*80 kN/m, l. 2,00 m.	m	176,30	34,15	19,37%
08.P03.D15.110	di diametro interno cm 40 *cs*64 kN/m	m	163,30	34,15	20,91%
08.P03.D15.115	di diametro interno cm 50 *cs*60 kN/m	m	223,16	46,95	21,04%
08.P03.D15.120	di diametro interno cm 50 *cs*80 kN/m	m	266,06	46,96	17,65%
08.P03.D15.125	di diametro interno cm 60 *cs*57 kN/m	m	280,48	48,92	17,44%
08.P03.D15.130	di diametro interno cm 60 *cs*96 kN/m	m	372,99	48,94	13,12%
08.P03.D15.135	di diametro interno cm 70 *cs*60 kN/m	m	413,85	68,29	16,50%
08.P03.D15.140	di diametro interno cm 70 *cs*84 kN/m	m	440,37	68,30	15,51%
08.P03.D15.145	di diametro interno cm 80 *cs*60 kN/m	m	515,36	93,90	18,22%
08.P03.D20	Provista e posa in opera di curve in gres ceramico semplice a 15-30-45 gradi conformi alle norme UNI EN 295/1992 compreso il carico e scarico a pie' d'opera, la loro discesa nella trincea e la posa con malta di cemento per la formazione dei giunti, esclusa sola la formazione del letto di posa e del rinfiacco in materiale idoneo, da compensarsi a parte:				
08.P03.D20.005	del diametro interno di cm 10	cad	33,69	8,12	24,11%
08.P03.D20.010	del diametro interno di cm 12,5	cad	37,87	9,55	25,22%
08.P03.D20.015	del diametro interno di cm 15, 34 kn	cad	46,09	11,36	24,64%
08.P03.D20.020	del diametro interno di cm 15, 40 kn	cad	64,36	11,37	17,67%
08.P03.D20.025	del diametro interno di cm 20, 32 kn	cad	74,76	12,50	16,72%
08.P03.D20.030	del diametro interno di cm 20, 48 kn	cad	82,79	13,66	16,50%
08.P03.D20.035	del diametro interno di cm 25, 40 kn	cad	118,29	15,70	13,27%
08.P03.D20.040	del diametro interno di cm 25, 60 kn	cad	130,10	17,93	13,78%
08.P03.D20.045	del diametro interno di cm 30, 48 kn	cad	165,03	22,71	13,76%
08.P03.D20.050	del diametro interno di cm 30, 72 kn	cad	181,75	24,99	13,75%
08.P03.D20.055	del diametro interno di cm 35, 56 kn	cad	226,17	25,60	11,32%
08.P03.D20.060	del diametro interno di cm 40, 48 kn	cad	268,29	31,58	11,77%
08.P03.D20.065	del diametro interno di cm 40, 64 kn	cad	336,06	34,14	10,16%
08.P03.D20.070	del diametro interno di cm 50, 60 kn	cad	550,99	47,83	8,68%
08.P03.D25	Provista e posa in opera di curve in gres ceramico semplici a 90 gradi conformi alle norme UNI EN 295-1992 compreso il carico e lo scarico a pie' d'opera, la loro discesa nella trincea e la posa con malta di cemento per la formazione dei giunti, esclusa sola la formazione del letto di posa e del rinfiacco in materiale idoneo, da compensarsi a parte				
08.P03.D25.005	del diametro interno di cm 10	cad	35,83	8,26	23,06%
08.P03.D25.010	del diametro interno di cm 12,5	cad	38,48	8,26	21,47%
08.P03.D25.015	del diametro interno di cm 15, 34 kn	cad	51,27	12,31	24,01%
08.P03.D25.020	del diametro interno di cm 15, 40 kn	cad	67,05	12,81	19,10%
08.P03.D25.025	del diametro interno di cm 20, 32 kn	cad	84,73	14,79	17,45%
08.P03.D25.030	del diametro interno di cm 20, 48 kn	cad	93,13	16,21	17,41%
08.P03.D25.035	del diametro interno di cm 25, 40 kn	cad	134,15	20,48	15,27%
08.P03.D25.040	del diametro interno di cm 25, 60 kn	cad	151,13	23,05	15,25%
08.P03.D25.045	del diametro interno di cm 30, 48 kn	cad	192,56	25,61	13,30%
08.P03.D25.050	del diametro interno di cm 30, 72 kn	cad	220,29	27,32	12,40%
08.P03.D25.055	del diametro interno di cm 35, 56 kn	cad	266,56	29,03	10,89%
08.P03.D25.060	del diametro interno di cm 40, 48 kn	cad	319,56	38,41	12,02%
08.P03.D25.065	del diametro interno di cm 40, 64 kn	cad	387,45	38,40	9,91%
08.P03.D25.070	del diametro interno di cm 50, 60 kn	cad	660,10	51,22	7,76%
08.P03.D30	Provista e posa in opera di giunti semplici a 45° in gres ceramico a braccio uguale e minore compreso il carico e lo scarico a pie' d'opera - la loro discesa nella trincea - ogni lavoro e provvista per dare l'opera perfettamente ultimata a regola d'arte				
08.P03.D30.005	100-100 fn 34/34 f/f	cad	51,36	12,80	24,93%
08.P03.D30.010	125-100 fn 34/34 f/f	cad	62,17	17,07	27,46%
08.P03.D30.015	125-125 fn 34/34 f/f	cad	62,17	17,07	27,46%
08.P03.D30.020	150-100 fn 34/34 f/f	cad	81,87	21,34	26,06%
08.P03.D30.025	150-125 fn 34/34 f/f	cad	81,87	21,34	26,06%
08.P03.D30.030	150-150 fn 34/34 f/f	cad	81,87	21,34	26,06%
08.P03.D30.035	200-150 fn 32 c/k	cad	129,66	25,61	19,75%
08.P03.D30.040	200-200 FN 32 C/K	cad	131,41	25,61	19,49%
08.P03.D30.045	200-150 FN 40 C/K	cad	160,47	25,61	15,96%
08.P03.D30.050	250-200 FN 40 C/K	cad	169,91	29,87	17,58%
08.P03.D30.055	250-250 FN 40 C/K	cad	250,73	29,86	11,91%
08.P03.D30.060	300-150 FN 48 C/K	cad	211,04	34,15	16,18%

08.P03.D30.065	300-200 FN 48 C/K	cad	211,04	34,15	16,18%	08.P03.D46.025	diametro 250, fn 40	cad	99,35	17,07	17,18%
08.P03.D30.070	300-250 FN 48 C/K	cad	289,33	34,14	11,80%	08.P03.D46.030	diametro 250, fn 60	cad	108,82	17,07	15,69%
08.P03.D30.075	300-300 FN 48 C/K	cad	289,33	34,14	11,80%	08.P03.D46.035	diametro 300, fn 48	cad	122,62	21,34	17,40%
08.P03.D30.080	350-150 FN 56 C/K	cad	276,65	38,40	13,88%	08.P03.D46.040	diametro 300, fn 72	cad	131,66	24,09	18,30%
08.P03.D30.085	350-200 FN 56 C/K	cad	276,65	38,40	13,88%	08.P03.D46.045	diametro 350, fn 56	cad	142,12	25,61	18,02%
08.P03.D30.090	350-250 FN 56 C/K	cad	280,74	38,41	13,68%	08.P03.D46.050	diametro 400, fn 80	cad	171,08	29,87	17,46%
08.P03.D30.095	350-300 FN 56 C/K	cad	298,11	38,40	12,88%	08.P03.D46.055	diametro 400, fn 64	cad	165,26	29,88	18,08%
08.P03.D30.100	400-150 FN 64 C/K	cad	298,01	42,68	14,32%	08.P03.D46.060	diametro 500, fn 60	cad	230,12	38,41	16,69%
08.P03.D30.105	400-200 FN 64 C/K	cad	298,01	42,68	14,32%	08.P03.D46.065	diametro 600, fn 57	cad	364,85	46,96	12,87%
08.P03.D30.110	400-250 FN 64 C/K	cad	349,28	42,68	12,22%	08.P03.D50	Provista e posa in opera di riduttori per giunti semplici o a squadra in gres ceramico, compreso il carico e lo scarico a pie' d'opera - la loro discesa nella trincea - ogni lavoro e provvista per dare l'opera perfettamente ultimata a regola d'arte				
08.P03.D30.115	400-300 FN 64 C/K	cad	410,22	42,66	10,40%	08.P03.D50.005	diametro > cm 12 < cm 10	cad	42,27	9,91	23,44%
08.P03.D30.120	500-150 FN 60 C/K	cad	425,03	51,22	12,05%	08.P03.D50.010	diametro > cm 15 < cm 12,5-10	cad	45,61	10,18	22,33%
08.P03.D30.125	500-200 FN 60 C/K	cad	431,55	51,22	11,87%	08.P03.D50.015	diametro > cm 20 < cm 15-12,5-10	cad	61,39	13,57	22,10%
08.P03.D30.130	500-250 FN 60 C/K	cad	437,64	57,29	13,09%	08.P03.D50.020	diametro > cm 25 < cm 20-15-12,5	cad	93,89	18,45	19,65%
08.P03.D30.135	500-300 FN 60 C/K	cad	456,13	51,22	11,23%	08.P03.D50.025	diametro > cm 30 < cm 25-20-15-12,5	cad	123,00	23,48	19,09%
08.P03.D30.140	600-150 FN 57 C/K	cad	498,63	59,74	11,98%	08.P03.D50.030	diametro > cm 35 < cm 25-20-15	cad	148,51	28,48	19,18%
08.P03.D30.145	600-200 FN 57 C/K	cad	506,42	59,76	11,80%	08.P03.D50.035	diametro > cm 40 < cm 30-25-20-15	cad	163,48	31,85	19,48%
08.P03.D30.150	600-250 FN 57 C/K	cad	577,50	59,77	10,35%	08.P03.D50.040	diametro > cm 50 < cm 30-25-20-15	cad	211,02	34,27	16,24%
08.P03.D30.155	600-300 FN 57 C/K	cad	586,76	59,73	10,18%	08.P03.D55	Provista e posa in opera di ispezioni in gres ceramico munito di tappo di chiusura e serratappo compreso il carico e lo scarico a pie' d'opera, la loro discesa nella trincea e ogni lavoro e provvista per dare l'opera perfettamente ultimata a regola d'arte				
08.P03.D30.160	200-150 FN 48 C/K	cad	138,44	25,61	18,50%	08.P03.D55.005	del diametro interno di cm 10	cad	56,76	10,94	19,27%
08.P03.D30.165	200-200 FN 48 C/K	cad	139,99	25,60	18,29%	08.P03.D55.010	del diametro interno di cm 12,5	cad	62,04	12,81	20,64%
08.P03.D30.170	250-150 FN 60 C/K	cad	171,88	25,61	14,90%	08.P03.D55.015	del diametro interno di cm 15	cad	74,87	17,84	23,83%
08.P03.D30.175	250-200 FN 60 C/K	cad	181,90	29,87	16,42%	08.P03.D55.020	del diametro interno di cm 20	cad	97,52	21,68	22,23%
08.P03.D30.180	250-250 FN 60 C/K	cad	270,72	29,89	11,04%	08.P03.D55.025	del diametro interno di cm 25	cad	131,88	28,20	21,38%
08.P03.D30.185	300-150 FN 72 C/K	cad	226,25	34,14	15,09%	08.P03.D55.030	del diametro interno di cm 30	cad	170,20	38,26	22,48%
08.P03.D30.190	300-200 FN 72 C/K	cad	226,25	34,14	15,09%	08.P03.D55.035	del diametro interno di cm 35	cad	206,47	44,21	21,41%
08.P03.D30.195	300-250 FN 72 C/K	cad	250,82	34,14	13,61%	08.P03.D55.040	del diametro interno di cm 40	cad	217,09	46,31	21,33%
08.P03.D30.200	300-300 FN 72 C/K	cad	306,89	34,16	11,13%	08.P03.D60	Provista e posa in opera di sifoni orizzontali (tipo Firenze) in gres ceramico , muniti di tappo di chiusura e serratappo, compreso il carico e lo scarico a pie' d'opera, la loro discesa nella trincea e ogni lavoro e provvista per dare l'opera perfettamente ultimata a regola d'arte				
08.P03.D30.205	400-150 FN 80 C/K	cad	353,87	42,68	12,06%	08.P03.D60.005	del diametro interno di cm 12,5 KN 34	cad	122,20	9,91	8,11%
08.P03.D30.210	400-200 FN 80 C/K	cad	353,87	42,68	12,06%	08.P03.D60.010	del diametro interno di cm 15, KN 40	cad	162,22	12,80	7,89%
08.P03.D30.215	400-250 FN 80 C/K	cad	366,55	42,67	11,64%	08.P03.D60.015	del diametro interno di cm 20, KN 32	cad	238,21	12,79	5,37%
08.P03.D30.220	400-300 FN 80 C/K	cad	390,93	42,69	10,92%	08.P03.D60.020	del diametro interno di cm 25, KN 40	cad	245,61	17,07	6,95%
08.P03.D40	Provista e posa in opera di innesti per pozzetti in gres ceramico, compreso il carico e lo scarico a pie' d'opera - la loro discesa nella trincea - ogni lavoro e provvista per dare l'opera perfettamente ultimata a regola d'arte					08.P03.D65	Provista e posa in opera di sifoni rovesci (tipo Mortara) in gres ceramico , muniti di tappo di chiusura e serratappo, compreso il carico e lo scarico a pie' d'opera, la loro discesa nella trincea e ogni lavoro e provvista per dare l'opera perfettamente ultimata a regola d'arte				
08.P03.D40.005	diametro 150, fn 34	cad	24,34	5,28	21,71%	08.P03.D65.005	diametro interno cm 10 , aperto	cad	48,74	8,53	17,51%
08.P03.D40.010	diametro 150, fn 40	cad	35,18	6,80	19,32%	08.P03.D65.010	diametro interno cm 12,5 , aperto	cad	53,15	9,91	18,64%
08.P03.D40.015	diametro 200, fn 32	cad	39,93	7,71	19,31%	08.P03.D65.015	diametro interno cm 15 , aperto	cad	84,34	12,80	15,18%
08.P03.D40.020	diametro 200, fn 48	cad	43,67	8,69	19,90%	08.P03.D65.020	diametro interno cm 10 , chiuso	cad	51,02	8,54	16,73%
08.P03.D40.025	diametro 250, fn 40	cad	49,78	9,92	19,92%	08.P03.D65.025	diametro interno cm 12,5 , chiuso	cad	56,49	9,91	17,55%
08.P03.D40.030	diametro 250, fn 60	cad	54,88	11,10	20,22%	08.P03.D65.030	diametro interno cm 15 , chiuso	cad	89,24	14,18	15,89%
08.P03.D40.035	diametro 300, fn 68	cad	58,62	11,15	19,02%	08.P03.D70	Provista e posa in opera di sifoni verticali (tipo Torino) in gres ceramico, muniti di tappo di chiusura e serratappo, compreso il carico e lo scarico a pie' d'opera, la loro discesa nella trincea e ogni lavoro e provvista per dare l'opera perfettamente ultimata a regola d'arte				
08.P03.D40.040	diametro 300, fn 72	cad	64,43	12,50	19,40%	08.P03.D70.005	diametro interno cm 10	cad	103,95	8,53	8,21%
08.P03.D40.045	diametro 350, fn 56	cad	71,41	12,50	17,50%	08.P03.D70.010	diametro interno cm 12,5	cad	112,46	9,91	8,81%
08.P03.D40.050	diametro 400, fn 48	cad	88,98	16,50	18,54%	08.P03.D70.015	diametro interno cm 15	cad	125,60	12,80	10,19%
08.P03.D40.055	diametro 400, fn 64	cad	95,04	16,49	17,35%	08.P03.D70.020	diametro interno cm 20	cad	173,65	17,07	9,83%
08.P03.D40.060	diametro 500, fn 60	cad	113,96	19,77	17,35%	08.P03.D75	Provista e posa in opera di giunti a squadra in gres ceramico a braccio uguale e minore compreso il carico e lo scarico a pie' d'opera - la loro discesa nella trincea - ogni lavoro e provvista per dare l'opera perfettamente ultimata a regola d'arte				
08.P03.D40.065	diametro 600, fn 57	cad	155,60	26,61	17,10%	08.P03.D75.005	diametro > cm 30 < cm 25-20-15-12	cad	123,00	23,48	19,09%
08.P03.D46	Provista e posa in opera di giunti scorrevoli in gres ceramico, compreso il carico e lo scarico a pie' d'opera - la loro discesa nella trincea - ogni lavoro e provvista per dare l'opera perfettamente ultimata a regola d'arte										
08.P03.D46.005	diametro 150, fn 34	cad	68,30	10,67	15,62%						
08.P03.D46.010	diametro 150, fn 40	cad	68,30	10,67	15,62%						
08.P03.D46.015	diametro 200, fn 32	cad	80,91	12,81	15,83%						
08.P03.D46.020	diametro 200, fn 48	cad	90,27	12,80	14,18%						

08.P03.D75.010	diametro > cm 40 < cm 30-25-20-15	cad	164,11	32,48	19,79%
08.P03.D75.015	diametro > cm 50 < cm 30-25-20-15	cad	211,02	34,27	16,24%
08.P03.E05	Carpenteria varia per piccoli lavori non di serie, come travi isolate, opere di rinforzo, passerelle pedonali, centine, archi, capriatelle, pilastri composti, compresa la verniciatura ad una ripresa antiruggine in ferro, compresa una ripresa di antiruggine				
08.P03.E05.005	a lavorazione chiodata o bullonata	kg	5,27	3,87	73,47%
08.P03.E05.010	a lavorazione saldata	kg	4,96	3,57	71,94%
08.P03.E10	Opere in lamiera metallica liscia, ondulata, striata ed operata, anche montata su telaio, per sportelli, portine, rivestimenti, foderature, pannelli e simili, comprese eventuali cerniere ed accessori di assicurazione e chiusura in ferro, compresa una ripresa di antiruggine				
08.P03.E10.005	...	kg	6,62	4,57	68,98%
08.P03.E15	Provvista di paratoia rettangolare a scorrimento verticale, composta da lente nervata od a struttura cellulare anche in elementi componibili, vite senza fine, argani, traversa superiore, soglia inferiore etc; totalmente in acciaio inossidabile AISI 304 con chioccioline in bronzo e volano di comando				
08.P03.E15.005	...	kg	18,00		
08.P03.E20	Provvista di gruppo di ingranaggi riduttori in ferro a bagno d'olio per paratoie rettangolari a scorrimento verticale compreso il montaggio sulle paratoie				
08.P03.E20.005	...	cad	835,00		
08.P03.E25	Provvista di paratoia a sezione circolare, a movimento basculante, composta da lente, telaio, vite senza fine, chiocciola in bronzo e comandi totalmente in acciaio inossidabile AISI 304				
08.P03.E25.005	luce netta diametro cm 40	cad	800,00		
08.P03.E25.010	luce netta diametro cm 50	cad	930,00		
08.P03.E30	Zincatura a caldo eseguita secondo le norme UNI 5744/66 con esclusione di alluminio nel bagno di fusione				
08.P03.E30.005	di piccoli profilati in ferro (altezza non superiore a cm 10) serramenti metallici di qualunque forma o dimensione, intelaiature, ringhiere, cancelli, recinzioni, cornicioni, grigliati, minuterie metalliche etc.	kg	1,41	0,84	59,54%
08.P03.E30.010	di profilati o putrelle (altezza non superiore a cm 10) per piantoni di recinzioni o cancellate	kg	1,03	0,47	45,28%
08.P03.E30.015	di grossa carpenteria (profilati, np, lamiere di spessore oltre mm 2)	kg	0,85	0,41	48,07%
08.P03.E35	Fornitura e posa in opera di manufatti in ferro profilato o in tubi per ringhiere, parapetti, griglie e lavori similari, secondo i tipi che verranno indicati dalla direzione lavori comprese due mani di vernice ad olio ed ogni opera provvisoria quali centine, sostegni, ecc. tale da dare il lavoro completo a perfetta regola d'arte.				
08.P03.E35.005	...	kg	3,45	2,23	64,63%
08.P03.F05	Fornitura e posa in opera di tubi in ghisa sferoidale per fognatura, con giunti tipo rapido e guarnizioni in elastomero; rivestiti internamente con cemento alluminoso; conformi alla norma UNI EN 598.				
08.P03.F05.005	per tubi DN 100 mm.	m	47,82	4,27	8,93%
08.P03.F05.010	per tubi DN 125 mm.	m	62,33	5,98	9,59%
08.P03.F05.015	per tubi DN 150 mm.	m	64,45	6,83	10,60%
08.P03.F05.020	per tubi DN 200 mm.	m	81,26	7,68	9,45%
08.P03.F05.025	per tubi DN 250 mm.	m	107,75	10,25	9,51%
08.P03.F05.030	per tubi DN 300 mm.	m	138,17	14,51	10,50%
08.P03.F05.035	per tubi DN 350 mm.	m	176,59	17,08	9,67%
08.P03.F05.040	per tubi DN 400 mm.	m	210,00	23,04	10,97%
08.P03.F05.045	per tubi DN 450 mm.	m	246,50	25,61	10,39%
08.P03.F05.050	per tubi DN 500 mm.	m	282,48	32,00	11,33%
08.P03.F05.055	per tubi DN 600 mm.	m	385,28	51,20	13,29%
08.P03.F05.060	per tubi DN 700 mm.	m	503,65	55,50	11,02%
08.P03.F05.065	per tubi DN 800 mm.	m	604,00	59,74	9,89%
08.P03.F05.070	per tubi DN 900 mm.	m	751,48	72,52	9,65%
08.P03.F05.075	per tubi DN 1000 mm.	m	862,85	85,34	9,89%
08.P03.F05.080	per tubi DN 1200 mm.	m	1.340,08	106,67	7,96%
08.P03.F10	Fornitura e posa in opera di gradini in ghisa sferoidale delle dimensioni di mm 350x270 e del peso di kg 3,4 rivestiti in catrame:				
08.P03.F10.005	...	cad	22,48	9,47	42,11%
08.P03.F15	Posa in opera di chiusini in ghisa e relative staffe, compreso il fissaggio, la misurazione, ecc. e ogni altra provvista e mano d'opera, escluso il trasporto:				
08.P03.F15.005	per chiusini 0,31x0,31 o di manovra	cad	50,89	49,03	96,34%
08.P03.F15.010	per chiusini 0,64x0,64	cad	54,21	52,09	96,09%
08.P03.F15.015	per chiusini 0,80x0,80	cad	57,81	55,27	95,60%
08.P03.F20	Fornitura e posa di chiusino di ispezione in ghisa sferoidale rispondente alle norme UNI EN 124, classe D 400 per traffico intenso, a telaio circolare o quadrato con suggello circolare articolato autocentrante ed estraibile con bloccaggio di sicurezza in posizione aperta, munito di guarnizione in elastomero antirumore				
08.P03.F20.005	peso ca kg 90: telaio rotondo mm 850-passo d'uomo mm 600 minimi	cad	243,08	62,18	25,58%
08.P03.F20.010	peso ca kg 100: telaio quadrato lato mm 850-passo d'uomo mm 600 minimi	cad	256,61	62,18	24,23%
08.P03.F25	Fornitura e posa di chiusino di ispezione in ghisa sferoidale rispondente alle norme UNI EN 124, classe D 400 per traffico normale, a telaio circolare o quadrato con suggello circolare articolato ed estraibile, munito di guarnizione in polietilene antirumore.				
08.P03.F25.005	peso ca kg 57: telaio rotondo mm 850 - passo d'uomo mm 600 minimi	cad	168,20	62,18	36,97%
08.P03.F25.010	peso ca kg 65: telaio quadrato lato mm 850 - passo d'uomo mm 600 minimi	cad	182,78	62,18	34,02%
08.P03.F30	Fornitura in opera di griglie in ghisa sferoidale a norma uni en 124				
08.P03.F30.005	Fornitura in opera di griglie stradali in ghisa sferoidale, avvitate e autobloccanti, classe f 900 - dim 1000 x 400 mm, peso 100 kg circa	cad	437,33	67,26	15,38%
08.P03.F30.010	Fornitura in opera di griglie stradali in ghisa sferoidale, telaio quadro, classe d 400 - dim 850 x 850 mm, peso 105 kg circa	cad	327,94	62,01	18,91%
08.P03.F30.015	Fornitura in opera di griglie stradali in ghisa sferoidale, telaio quadro, complete di guarnizione, classe d 400 - dim 540 x 540 mm, peso 40 kg circa	cad	125,61	37,22	29,63%
08.P03.F30.020	Fornitura in opera di griglie stradali in ghisa sferoidale, telaio quadro, complete di guarnizione, classe d 400 - dim 640 x 640 mm, peso 55 kg circa	cad	158,80	43,56	27,43%
08.P03.F30.025	Fornitura in opera di griglie stradali in ghisa sferoidale, telaio quadro, complete di guarnizione, classe d 400 - dim 740 x 740 mm, peso 80 kg circa	cad	219,98	49,89	22,68%
08.P03.F30.030	Fornitura in opera di griglie stradali in ghisa sferoidale, avvitate sui longheroni e autobloccanti, classe d 400 - dim 1000 x 450 mm, peso 60 kg circa	cad	243,98	49,89	20,45%
08.P03.F30.035	Fornitura in opera di griglie stradali in ghisa sferoidale, avvitate sui longheroni e autobloccanti, classe d 400 - dim 1000 x 550 mm, peso 70 kg circa	cad	275,76	55,68	20,19%
08.P03.F30.040	Fornitura in opera di griglie stradali in ghisa sferoidale, avvitate sui longheroni e autobloccanti, classe d 400 - dim 1000 x 650 mm, peso 85 kg circa	cad	309,95	62,02	20,01%
08.P03.F30.045	Fornitura in opera di griglie stradali in ghisa sferoidale, avvitate sui longheroni e autobloccanti, classe d 400 - dim 1000 x 750 mm, peso 105 kg circa	cad	370,51	73,58	19,86%
08.P03.F30.050	Fornitura in opera di griglie stradali in ghisa sferoidale, piane con telaio autobloccante, classe c 250 - dim 450 x 450 mm, peso 20 kg circa	cad	84,72	25,35	29,92%
08.P03.F30.055	Fornitura in opera di griglie stradali in ghisa sferoidale, piane con telaio autobloccante, classe c 250 - dim 550 x 550 mm, peso 30 kg circa	cad	125,96	34,73	27,57%
08.P03.F30.060	Fornitura in opera di griglie stradali in ghisa sferoidale, piane con telaio autobloccante, classe c 250 - dim 650 x 650 mm, peso 50 kg circa	cad	174,79	43,56	24,92%
08.P03.F30.065	Fornitura in opera di griglie stradali in ghisa sferoidale, piane con telaio autobloccante, classe c 250 - dim 750 x 750 mm, peso 75 kg circa	cad	226,97	49,89	21,98%

<b>08.P03.F30.070</b>	Fornitura in opera di griglie stradali in ghisa sferoidale, piane con telaio autobloccante, classe c 250 - dim 890 x 890 mm, peso 100 kg circa	cad	295,94	62,00	20,95%
<b>08.P03.F30.075</b>	Fornitura in opera di griglie in ghisa sferoidale, concave con telaio quadro autobloccante, classe c 250 - dim 450 x 450 mm, peso 20 kg circa	cad	89,77	28,39	31,62%
<b>08.P03.F30.080</b>	Fornitura in opera di griglie in ghisa sferoidale, concave con telaio quadro autobloccante, classe c 250 - dim 550 x 550 mm, peso 30 kg circa	cad	129,97	34,73	26,72%
<b>08.P03.F30.085</b>	Fornitura in opera di griglie in ghisa sferoidale, concave con telaio quadro autobloccante, classe c 250 - dim 650 x 650 mm, peso 50 kg circa	cad	179,78	43,54	24,22%
<b>08.P03.F30.090</b>	Fornitura in opera di griglie in ghisa sferoidale, concave con telaio quadro autobloccante, classe c 250 - dim 750 x 750 mm, peso 70 kg circa	cad	254,98	49,90	19,57%
<b>08.P03.F30.095</b>	Fornitura in opera di griglie in ghisa sferoidale, concave con telaio quadro autobloccante, classe c 250 - dim 890 x 890 mm, peso 100 kg circa	cad	306,94	62,00	20,20%
<b>08.P03.F30.100</b>	Fornitura in opera di griglie in ghisa sferoidale, piane con telaio quadro autobloccante sifonato, classe c 250 - dim 480 x 480 mm, peso 23 kg circa	cad	90,66	31,28	34,50%
<b>08.P03.F30.105</b>	Fornitura in opera di griglie in ghisa sferoidale, piane con telaio quadro autobloccante sifonato, classe c 250 - dim 500 x 500 mm, peso 27 kg circa	cad	94,57	34,18	36,14%
<b>08.P03.F30.110</b>	Fornitura in opera di griglie in ghisa sferoidale, piane con telaio quadro autobloccante sifonato, classe c 250 - dim 580 x 580 mm, peso 35 kg circa	cad	105,85	37,62	35,54%
<b>08.P03.F30.115</b>	Fornitura in opera di griglie in ghisa sferoidale, concave con telaio quadro autobloccante sifonato, classe c 250 - dim 480 x 480 mm, peso 24 kg circa	cad	88,66	31,28	35,28%
<b>08.P03.F30.120</b>	Fornitura in opera di griglie in ghisa sferoidale, concave con telaio quadro autobloccante sifonato, classe c 250 - dim 480 x 480 mm, peso 27 kg circa	cad	94,57	34,18	36,14%
<b>08.P03.F30.125</b>	Fornitura in opera di griglie in ghisa sferoidale, concave con telaio quadro autobloccante sifonato, classe c 250 - dim 480 x 480 mm, peso 35 kg circa	cad	105,85	37,62	35,54%
<b>08.P03.F30.130</b>	Fornitura in opera di griglie in ghisa sferoidale per canalette, classe c 250 - dim 1000 x 200 mm, peso 15 kg circa	cad	87,18	28,94	33,20%
<b>08.P03.F30.135</b>	Fornitura in opera di griglie in ghisa sferoidale per canalette, classe c 250 - dim 1000 x 250 mm, peso 22 kg circa	cad	106,98	34,73	32,46%
<b>08.P03.F30.140</b>	Fornitura in opera di griglie in ghisa sferoidale per canalette, classe c 250 - dim 1000 x 300 mm, peso 25 kg circa	cad	124,76	40,51	32,47%
<b>08.P03.F30.145</b>	Fornitura in opera di griglie in ghisa sferoidale per canalette, classe c 250 - dim 1000 x 400 mm, peso 35 kg circa	cad	138,16	44,93	32,52%
<b>08.P03.F30.150</b>	Fornitura in opera di griglie in ghisa sferoidale per canalette, classe c 250 - dim 1000 x 500 mm, peso 50 kg circa	cad	178,98	49,88	27,87%
<b>08.P03.F30.155</b>	Fornitura in opera di griglie in ghisa sferoidale per canalette, classe c 250 - dim 1000 x 600 mm, peso 60 kg circa	cad	218,76	55,67	25,45%
<b>08.P03.F30.160</b>	Fornitura in opera di griglie in ghisa sferoidale per canalette, classe c 250 - dim 1000 x 700 mm, peso 85 kg circa	cad	266,73	67,80	25,42%
<b>08.P03.F30.165</b>	Fornitura in opera di griglie in ghisa sferoidale per canalette autobloccanti, classe c 250 - dim 1000 x 400 mm, peso 35 kg circa	cad	145,16	44,93	30,95%
<b>08.P03.F30.170</b>	Fornitura in opera di griglie in ghisa sferoidale per canalette autobloccanti, classe c 250 - dim 1000 x 500 mm, peso 50 kg circa	cad	188,97	49,89	26,40%
<b>08.P03.F30.175</b>	Fornitura in opera di griglie in ghisa sferoidale per canalette autobloccanti, classe c 250 - dim 1000 x 600 mm, peso 75 kg circa	cad	239,55	61,47	25,66%
<b>08.P03.F30.180</b>	Fornitura in opera di griglie in ghisa sferoidale per canalette autobloccanti, classe c 250 - dim 1000 x 700 mm, peso 80 kg circa	cad	279,83	64,92	23,20%
<b>08.P03.G03</b>	Provista e posa in opera di tubi autoportanti in calcestruzzo vibrocompresso ad alta resistenza, con piano di appoggio, muniti di giunto a bicchiere con anello di tenuta in gomma, aventi una resistenza minima di 1.00 kN per ogni cm di diametro interno e per ogni m di lunghezza valutata con prova eseguita in laboratorio, a secco, con carico distribuito lungo la generatrice superiore del volto, compreso il carico e lo scarico a pie' d'opera, la loro discesa nella trincea e quanto altro necessario per dare l'opera perfettamente ultimata a regola d'arte				
<b>08.P03.G03.005</b>	del diametro interno di cm 30 e dello spessore minimo di cm 4.5	m	44,09	11,00	24,94%
<b>08.P03.G03.010</b>	del diametro interno di cm 40 e dello spessore minimo di cm 5.2	m	51,81	11,57	22,34%
<b>08.P03.G03.015</b>	del diametro interno di cm 50 e dello spessore minimo di cm 6	m	65,48	12,73	19,44%
<b>08.P03.G03.020</b>	del diametro interno di cm 60 e dello spessore minimo di cm 6.8	m	78,63	14,47	18,40%
<b>08.P03.G03.025</b>	del diametro interno di cm 80 e dello spessore minimo di cm 8.4	m	101,37	20,25	19,98%
<b>08.P03.G03.030</b>	del diametro interno di cm 100 e dello spessore minimo di cm 11	m	132,30	23,15	17,50%
<b>08.P03.G03.035</b>	del diametro interno di cm 120 e dello spessore minimo di cm 12.6	m	196,90	34,73	17,64%
<b>08.P03.G03.040</b>	del diametro interno di cm 150 e dello spessore minimo di cm 13	m	283,48	43,40	15,31%
<b>08.P03.G06</b>	Provista e posa in opera di tubi autoportanti in calcestruzzo vibrocompresso ad alta resistenza, con piano di appoggio, muniti di giunto a bicchiere con anello di tenuta in gomma, aventi una resistenza minima di 1.30 kN per ogni cm di diametro interno e per ogni m di lunghezza valutata con prova eseguita in laboratorio, a secco, con carico distribuito lungo la generatrice superiore del volto, compreso il carico e lo scarico a pie' d'opera, la loro discesa nella trincea e quanto altro necessario per dare l'opera perfettamente ultimata a regola d'arte				
<b>08.P03.G06.005</b>	del diametro interno di cm 30 e dello spessore minimo di cm 4.5	m	45,33	11,00	24,26%
<b>08.P03.G06.010</b>	del diametro interno di cm 40 e dello spessore minimo di cm 5.2	m	51,51	11,57	22,47%
<b>08.P03.G06.015</b>	del diametro interno di cm 50 e dello spessore minimo di cm 6	m	65,13	12,73	19,55%
<b>08.P03.G06.020</b>	del diametro interno di cm 60 e dello spessore minimo di cm 6.8	m	73,74	14,47	19,62%
<b>08.P03.G06.025</b>	del diametro interno di cm 80 e dello spessore minimo di cm 8.4	m	104,49	20,26	19,39%
<b>08.P03.G06.030</b>	del diametro interno di cm 100 e dello spessore minimo di cm 11	m	137,90	23,15	16,79%
<b>08.P03.G06.035</b>	del diametro interno di cm 120 e dello spessore minimo di cm 12.6	m	206,25	34,73	16,84%
<b>08.P03.G09</b>	Provista e posa in opera di canale prefabbricato a sezione ovoidale in calcestruzzo vibrocompresso, munito di idoneo giunto a bicchiere, compresa la sigillatura dei giunti con malta cementizia ed ogni altro onere occorrente per dare l'opera eseguita a perfetta regola d'arte. Il prezzo deve essere corrisposto per ogni m di effettivo sviluppo in opera. Posato fino ad una profondita' massima di m 6,00 sotto il piano stradale:				
<b>08.P03.G09.005</b>	sezione interna cm 30x45	m	55,84	33,06	59,21%
<b>08.P03.G09.010</b>	sezione interna cm 40x60	m	66,25	35,09	52,97%
<b>08.P03.G09.015</b>	sezione interna cm 50x75	m	81,64	37,99	46,53%
<b>08.P03.G09.020</b>	sezione interna cm 60x90	m	91,88	42,16	45,89%
<b>08.P03.G09.025</b>	sezione interna cm 70x105	m	113,72	49,49	43,52%
<b>08.P03.G09.030</b>	sezione interna cm 70x120	m	123,76	52,90	42,74%
<b>08.P03.G09.035</b>	sezione interna cm 80x120	m	131,93	56,86	43,10%
<b>08.P03.G09.040</b>	sezione interna cm 100x150	m	172,58	66,27	38,40%
<b>08.P03.G10</b>	Provista e posa in opera di tubazioni in calcestruzzo armato vibrocompresso a sezione ellittica, munite di guarnizione di tenuta in gomma, premontate, idonee per la realizzazione di collettori di acque bianche, compreso il carico e lo scarico a pie' d'opera, la loro discesa nella trincea e quanto altro necessario per dare l'opera perfettamente ultimata a regola d'arte				
<b>08.P03.G10.005</b>	dimensioni 1000 x 750	m	275,72	20,27	7,35%



08.P03.G10.010	dimensioni 1150 x 750	m	306,53	23,14	7,55%
08.P03.G10.015	dimensioni 1650 x 1000	m	403,78	34,73	8,60%
08.P03.G10.020	dimensioni 1950 x 1150	m	579,04	46,32	8,00%
08.P03.G10.025	dimensioni 2350 x 1350	m	688,30	57,89	8,41%
08.P03.G10.030	dimensioni 2350 x 1500	m	822,56	69,42	8,44%
08.P03.G12	Posa di tubazioni in conglomerato cementizio, compreso lo scavo in trincea eseguito a mano o a macchina l'eventuale dissodamento della massicciata di superficie bituminosa o non anche in presenza di servizi di sottosuolo, il carico, il trasporto e lo scarico del materiale eccedente, il letto di posa per uno spessore di cm 15 in calcestruzzo cementizio, la sigillatura dei giunti, il riempimento dello scavo eseguito e costipato a strati regolari, il tutto eseguito a perfetta regola d'arte; per ogni metro lineare di tubo effettivamente posato e l'asse dei tubi senza tenere conto delle sovrapposizioni dei giunti				
08.P03.G12.005	del diametro fino a cm 25	m	42,53	18,21	42,81%
08.P03.G12.010	del diametro da cm 30 a cm 40	m	51,13	24,22	47,36%
08.P03.G12.015	del diametro da cm 50 a cm 60	m	65,43	24,35	37,22%
08.P03.G12.020	del diametro oltre cm 60	m	83,28	37,47	44,99%
08.P03.G15	Posa di tubazioni in conglomerato cementizio, compreso lo scavo in trincea eseguito a mano o a macchina, con eventuale dissodamento della massicciata di superficie bituminosa o non anche in presenza di servizi di sottosuolo, il carico, il trasporto e lo scarico del materiale eccedente il letto di posa per uno spessore di cm 15 in calcestruzzo cementizio, la sigillatura dei giunti, il riempimento dello scavo eseguito e costipato a strati regolari e la realizzazione di cappa di protezione in calcestruzzo cementizio avente spessore di cm 15, il tutto eseguito a perfetta regola d'arte; per ogni metro lineare di tubo effettivamente posato e misurato in opera lungo l'asse dei tubi senza tener conto delle sovrapposizioni dei giunti				
08.P03.G15.005	del diametro interno fino a cm 25	m	51,24	21,85	42,64%
08.P03.G15.010	del diametro interno da cm 30 a cm 40	m	66,57	28,45	42,74%
08.P03.G15.015	del diametro interno da cm 50 a cm 60	m	98,85	37,33	37,76%
08.P03.G15.020	del diametro oltre cm 60	m	121,68	53,38	43,87%
08.P03.G18	Prowista e posa in opera di tubi in cls turbocentrifugato (detti anche turbocompressi o a compressione radiale) aventi una resistenza minima di 0,60 kN/m <sup>2</sup> per ogni cm di diametro interno e per ogni m di lunghezza, valutata con prove eseguite in laboratorio a secco, con carico distribuito lungo la generatrice superiore del volto, con incastro a bicchiere e rivestiti con resine poliuretatiche o epossidiche, completi di anello di tenuta elastomerico o in neoprene, compreso il carico e lo scarico a pie' d'opera, la loro discesa nella trincea e quanto altro necessario per dare l'opera perfettamente ultimata a regola d'arte				
08.P03.G18.005	di diametro interno cm 40	m	41,88	11,58	27,64%
08.P03.G18.010	di diametro interno cm 50	m	43,44	6,38	14,69%
08.P03.G18.015	di diametro interno cm 60	m	57,73	14,47	25,06%
08.P03.G18.020	di diametro interno cm 70	m	76,08	17,36	22,82%
08.P03.G18.025	di diametro interno cm 80	m	89,75	20,26	22,57%
08.P03.G18.030	di diametro interno cm 100	m	115,09	23,14	20,11%
08.P03.G18.035	di diametro interno cm 110	m	129,83	26,04	20,06%
08.P03.G18.040	di diametro interno cm 120	m	161,62	34,72	21,48%
08.P03.G21	Prowista e posa di tubi in ca. turbocentrifugato (detti anche turbocompressi o "a compressione radiale") aventi una resistenza minima di kN/m <sup>2</sup> 1,00 per ogni cm di diametro interno e per ogni m di lunghezza, valutata con prove eseguite in laboratorio a secco, con carico distribuito lungo la generatrice superiore del volto, muniti di giunto a bicchiere rivestito in resina poliuretatica, durezza 70 +/- 10 shore d, completi di anello di tenuta in gomma elastomerica, compreso il carico e lo scarico a pie' d'opera, la loro discesa nella trincea e quanto altro necessario per dare l'opera perfettamente ultimata a regola d'arte, conformi alle norme UNI EN 1610, UNI EN 1916, UNI EN 681-1, UNI 4920, UNI 9534, DIN 4033, DIN 4032, DIN 4035, DIN 4060				
08.P03.G21.005	di diametro interno cm 40	m	81,91	11,57	14,13%
08.P03.G21.010	di diametro interno cm 50	m	92,72	12,16	13,11%
08.P03.G21.015	di diametro interno cm 60	m	117,10	14,47	12,36%
08.P03.G21.020	di diametro interno cm 70	m	148,93	17,37	11,66%
08.P03.G21.025	di diametro interno cm 80	m	177,40	20,26	11,42%
08.P03.G21.030	di diametro interno cm 100	m	237,93	23,15	9,73%
08.P03.G21.035	di diametro interno cm 110	m	275,67	26,05	9,45%
08.P03.G21.040	di diametro interno cm 120	m	327,16	34,71	10,61%
08.P03.G21.045	di diametro interno cm 140	m	411,92	37,61	9,13%
08.P03.G21.050	di diametro interno cm 150	m	454,60	43,41	9,55%
08.P03.G21.055	di diametro interno cm 160	m	492,64	46,31	9,40%
08.P03.G21.060	di diametro interno cm 180	m	563,49	49,19	8,73%
08.P03.G21.065	di diametro interno cm 200	m	655,36	54,98	8,39%
08.P03.G21.070	di diametro interno cm 220	m	743,52	63,65	8,56%
08.P03.G21.075	di diametro interno cm 250	m	933,72	75,26	8,06%
08.P03.G24	Prowista e posa di tubi in ca. turbocentrifugato (detti anche turbocompressi o "a compressione radiale") aventi una resistenza minima di kN/m <sup>2</sup> 1,30 per ogni cm di diametro interno e per ogni m di lunghezza, valutata con prove eseguite in laboratorio a secco, con carico distribuito lungo la generatrice superiore del volto, muniti di giunto a bicchiere rivestito in resina poliuretatica, durezza 70 +/- 10 shore d, completi di anello di tenuta in gomma elastomerica, compreso il carico e lo scarico a pie' d'opera, la loro discesa nella trincea e quanto altro necessario per dare l'opera perfettamente ultimata a regola d'arte, conformi alle norme UNI EN 1610, UNI EN 1916, UNI EN 681-1, UNI 4920, UNI 9534, DIN 4033, DIN 4032, DIN 4035, DIN 4060				
08.P03.G24.005	di diametro interno cm 40	m	88,36	11,58	13,10%
08.P03.G24.010	di diametro interno cm 50	m	101,38	11,58	11,42%
08.P03.G24.015	di diametro interno cm 60	m	123,68	11,58	9,36%
08.P03.G24.020	di diametro interno cm 70	m	156,17	14,46	9,26%
08.P03.G24.025	di diametro interno cm 80	m	195,71	20,26	10,35%
08.P03.G24.030	di diametro interno cm 100	m	261,80	23,14	8,84%
08.P03.G24.035	di diametro interno cm 110	m	332,26	43,39	13,06%
08.P03.G24.040	di diametro interno cm 120	m	378,74	49,20	12,99%
08.P03.G24.045	di diametro interno cm 140	m	470,99	54,96	11,67%
08.P03.G24.050	di diametro interno cm 150	m	515,66	57,86	11,22%
08.P03.G24.055	di diametro interno cm 160	m	569,73	63,64	11,17%
08.P03.G24.060	di diametro interno cm 180	m	657,84	72,36	11,00%
08.P03.G24.065	di diametro interno cm 200	m	752,27	78,16	10,39%
08.P03.G24.070	di diametro interno cm 220	m	864,07	86,84	10,05%
08.P03.G24.075	di diametro interno cm 250	m	1.054,86	104,22	9,88%
08.P03.G27	Prowista e posa di tubi in ca. turbocentrifugato (detti anche turbocompressi o "a compressione radiale") aventi una resistenza minima di kN/m <sup>2</sup> 1,30 per ogni cm di diametro interno e per ogni m di lunghezza, valutata con prove eseguite in laboratorio a secco, con carico distribuito lungo la generatrice superiore del volto, muniti di giunto a bicchiere, con rivestimento interno completo a 360° compresi punta maschio ed incastro femmina in resina poliuretatica, durezza 70 +/- 10 shore d, completi di anello di tenuta in gomma elastomerica, compreso il carico e lo scarico a pie' d'opera, la loro discesa nella trincea e quanto altro necessario per dare l'opera perfettamente ultimata a regola d'arte, conformi alle norme UNI EN 1610, UNI EN 1916, UNI EN 681-1, UNI 4920, UNI 9534, DIN 4033, DIN 4032, DIN 4035, DIN 4060 - diametro interno cm 40				
08.P03.G27.005	di diametro interno cm 40	m	173,62	11,58	6,67%
08.P03.G27.010	di diametro interno cm 50	m	201,50	12,15	6,03%
08.P03.G27.015	di diametro interno cm 60	m	242,15	14,48	5,98%
08.P03.G27.020	di diametro interno cm 70	m	294,10	17,35	5,90%
08.P03.G27.025	di diametro interno cm 80	m	345,62	20,25	5,86%
08.P03.G27.030	di diametro interno cm 100	m	424,36	23,17	5,46%
08.P03.G27.035	di diametro interno cm 110	m	480,49	26,04	5,42%
08.P03.G27.040	di diametro interno cm 120	m	546,44	34,70	6,35%
08.P03.G27.045	di diametro interno cm 140	m	664,59	37,62	5,66%
08.P03.G27.050	di diametro interno cm 150	m	724,66	43,41	5,99%
08.P03.G27.055	di diametro interno cm 160	m	761,55	46,30	6,08%
08.P03.G27.060	di diametro interno cm 180	m	895,33	49,15	5,49%
08.P03.G27.065	di diametro interno cm 200	m	1.044,42	54,94	5,26%
08.P03.G27.070	di diametro interno cm 220	m	1.195,50	63,72	5,33%
08.P03.G27.075	di diametro interno cm 250	m	1.428,05	75,26	5,27%



<b>08.P03.G30</b>	Provvista e posa di tubi in c.a. turbocentrifugato (detti anche turbocompressi o "a compressione radiale") aventi una resistenza minima di kN/m <sup>2</sup> 1,50 per ogni cm di diametro interno e per ogni m di lunghezza, valutata con prove eseguite in laboratorio a secco, con carico distribuito lungo la generatrice superiore del volto, muniti di giunto a bicchiere, con rivestimento interno completo a 360° compresi punta maschio ed incastro femmina in resina poliuretana, durezza 70 +/- 10 shore d, completi di anello di tenuta in gomma elastomerica, compreso il carico e lo scarico a pie' d'opera, la loro discesa nella trincea e quanto altro necessario per dare l'opera perfettamente ultimata a regola d'arte, conformi alle norme UNI EN 1610, UNI EN 1916, UNI EN 681-1, UNI 4920, UNI 9534, DIN 4033, DIN 4032, DIN 4035, DIN 4060 - diametro interno cm 40								
<b>08.P03.G30.005</b>	di diametro interno cm 40	m	182,20	11,57	6,35%				
<b>08.P03.G30.010</b>	di diametro interno cm 50	m	210,65	12,15	5,77%				
<b>08.P03.G30.015</b>	di diametro interno cm 60	m	255,55	14,46	5,66%				
<b>08.P03.G30.020</b>	di diametro interno cm 70	m	316,00	17,35	5,49%				
<b>08.P03.G30.025</b>	di diametro interno cm 80	m	363,92	20,27	5,57%				
<b>08.P03.G30.030</b>	di diametro interno cm 100	m	448,55	23,15	5,16%				
<b>08.P03.G30.035</b>	di diametro interno cm 110	m	537,08	43,40	8,08%				
<b>08.P03.G30.040</b>	di diametro interno cm 120	m	592,53	49,18	8,30%				
<b>08.P03.G30.045</b>	di diametro interno cm 140	m	722,72	55,00	7,61%				
<b>08.P03.G30.050</b>	di diametro interno cm 150	m	785,71	57,91	7,37%				
<b>08.P03.G30.055</b>	di diametro interno cm 160	m	838,64	63,65	7,59%				
<b>08.P03.G30.060</b>	di diametro interno cm 180	m	989,69	72,35	7,31%				
<b>08.P03.G30.065</b>	di diametro interno cm 200	m	1.141,33	78,18	6,85%				
<b>08.P03.G30.070</b>	di diametro interno cm 220	m	1.321,78	86,84	6,57%				
<b>08.P03.G30.075</b>	di diametro interno cm 250	m	1.577,77	104,13	6,60%				
<b>08.P03.G33</b>	Provvista e posa di tubi in c.a. turbocentrifugato (detti anche turbocompressi o "a compressione radiale") aventi una resistenza minima di kN/m <sup>2</sup> 1,00 per ogni cm di diametro interno e per ogni m di lunghezza, valutata con prove eseguite in laboratorio a secco, con carico distribuito lungo la generatrice superiore del volto, muniti di giunto in acciaio a mezzo spessore con anello di tenuta in gomma neoprene, compreso il carico e lo scarico a pie' d'opera, la loro discesa nella trincea e quanto altro necessario per dare l'opera perfettamente ultimata a regola d'arte								
<b>08.P03.G33.005</b>	di diametro interno cm 40	m	143,04	11,57	8,09%				
<b>08.P03.G33.010</b>	di diametro interno cm 50	m	161,33	11,57	7,17%				
<b>08.P03.G33.015</b>	di diametro interno cm 60	m	191,42	14,47	7,56%				
<b>08.P03.G33.020</b>	di diametro interno cm 70	m	236,36	17,37	7,35%				
<b>08.P03.G33.025</b>	di diametro interno cm 80	m	271,23	20,26	7,47%				
<b>08.P03.G33.030</b>	di diametro interno cm 100	m	325,97	23,14	7,10%				
<b>08.P03.G33.035</b>	di diametro interno cm 110	m	363,32	24,31	6,69%				
<b>08.P03.G33.040</b>	di diametro interno cm 120	m	416,39	31,81	7,64%				
<b>08.P03.G33.045</b>	di diametro interno cm 140	m	497,59	34,73	6,98%				
<b>08.P03.G33.050</b>	di diametro interno cm 150	m	542,64	43,41	8,00%				
<b>08.P03.G33.055</b>	di diametro interno cm 160	m	568,45	46,27	8,14%				
<b>08.P03.G33.060</b>	di diametro interno cm 180	m	669,15	55,00	8,22%				
<b>08.P03.G33.065</b>	di diametro interno cm 200	m	770,96	63,68	8,26%				
<b>08.P03.G33.070</b>	di diametro interno cm 220	m	891,98	72,34	8,11%				
<b>08.P03.G36</b>	Provvista e posa di tubi in c.a. turbocentrifugato (detti anche turbocompressi o "a compressione radiale") aventi una resistenza minima di kN/m <sup>2</sup> 1,50 per ogni cm di diametro interno e per ogni m di lunghezza, valutata con prove eseguite in laboratorio a secco, con carico distribuito lungo la generatrice superiore del volto, muniti di giunto in acciaio a mezzo spessore con anello di tenuta in gomma neoprene, compreso il carico e lo scarico a pie' d'opera, la loro discesa nella trincea e quanto altro necessario per dare l'opera perfettamente ultimata a regola d'arte								
<b>08.P03.G36.005</b>	di diametro interno cm 40	m	152,60	11,57	7,58%				
<b>08.P03.G36.010</b>	di diametro interno cm 50	m	170,56	11,58	6,79%				
<b>08.P03.G36.015</b>	di diametro interno cm 60	m	202,86	14,46	7,13%				
<b>08.P03.G36.020</b>	di diametro interno cm 70	m	252,14	17,37	6,89%				
<b>08.P03.G36.025</b>	di diametro interno cm 80	m	291,69	20,24	6,94%				
<b>08.P03.G36.030</b>	di diametro interno cm 100	m	348,04	23,14	6,65%				
<b>08.P03.G36.035</b>	di diametro interno cm 110	m	388,64	24,29	6,25%				
<b>08.P03.G36.040</b>	di diametro interno cm 120	m	444,61	31,83	7,16%				
<b>08.P03.G36.045</b>	di diametro interno cm 140	m	529,51	34,74	6,56%				
<b>08.P03.G36.050</b>	di diametro interno cm 150	m	579,13	43,43	7,50%				
<b>08.P03.G36.055</b>	di diametro interno cm 160	m	609,30	46,31	7,60%				
<b>08.P03.G36.060</b>	di diametro interno cm 180	m	715,97	54,99	7,68%				
<b>08.P03.G36.065</b>	di diametro interno cm 200	m	820,73	63,69	7,76%				
<b>08.P03.G36.070</b>	di diametro interno cm 220	m	955,31	72,32	7,57%				
<b>08.P03.G39</b>	Formazione pozzetti di ispezione, di raccordo o di caduta per fogne tubolari cilindriche, delle sezioni interne di cm 100x100, come da disegno tipo. Detto in conglomerato cementizio semplice od armato, gettato in opera (spessore delle pareti cm 15-20), compreso il ferro di armatura. Soletta di copertura in cemento armato dello spessore minimo di cm 20. Il tutto idoneo per sopportare carichi stradali pesanti. Compresi i gradini in ferro alla marinara e il fondello 120 (1/3 di circonferenza) in gres o cemento di diametro uguale a quello di uscita escluso il solo chiusino in ghisa, compreso lo scavo:								
<b>08.P03.G39.005</b>	dell'altezza fino a m 2,00 (misurata dal piano di appoggio della platea fino al filo superiore del chiusino)	cad	489,57	241,95	49,42%				
<b>08.P03.G39.010</b>	dell'altezza fra m 2,01 fino a m 3,00	cad	573,65	362,72	63,23%				
<b>08.P03.G39.015</b>	dell'altezza superiore a m 3,00	cad	663,96	434,56	65,45%				
<b>08.P03.G42</b>	"Fornitura e posa in opera di pozzetti d'ispezione monolitici a perfetta tenuta idraulica, autoportanti, realizzati in calcestruzzo vibrato con cemento ad alta resistenza ai solfati, spessore minimo delle pareti di 150 mm. Per condotte d'innesto fino al diam. 350 mm. La struttura monolitica sarà formata da una base calpestabile avente diametro interno di 1000 mm e altezza 600 mm, completa di fori d'innesto muniti di guarnizione elastomerica di tenuta e da un elemento monolitico di rialzo avente diametro interno di 1000 mm. Completo di cono di riduzione fino al diametro di 625 mm, predisposto alla posa del chiusino, tale elemento si collegherà alla base mediante innesto con guarnizione elastomerica in gomma premontata a garanzia della perfetta tenuta idraulica, il tutto prodotto e collaudato nelle fasi di fabbricazione con attacchi di sicurezza per la sua movimentazione e messa in opera in conformità alla norma DIN 4034 - DIN 4060 - UNI 9534 UNI 8981 - UNI 4920, nel prezzo e' compreso l'onere per il riempimento dello scavo circostante: tale scavo dovrà essere colmato con opportuno riempimento di natura sabbiosa o calcestruzzo riscavabile in grado di garantire l'assenza di cedimenti"								
<b>08.P03.G42.005</b>	elemento di rialzo monolitico h 600 mm: base rivestita in polycrete, condotte del diametro interno 200 mm	cad	905,54	341,39	37,70%				
<b>08.P03.G42.010</b>	elemento di rialzo monolitico h 600 mm: base rivestita in polycrete, condotte del diametro interno 250 mm	cad	911,20	341,43	37,47%				
<b>08.P03.G42.015</b>	elemento di rialzo monolitico h 600 mm: base rivestita in polycrete, condotte del diametro interno 300/350 mm	cad	919,12	341,45	37,15%				
<b>08.P03.G42.020</b>	elemento di rialzo monolitico h 600 mm: base rivestita in resine polimeriche, condotte del diametro interno 200 mm	cad	830,83	341,39	41,09%				
<b>08.P03.G42.025</b>	elemento di rialzo monolitico h 600 mm: base rivestita in resine polimeriche, condotte del diametro interno 250 mm	cad	837,62	341,41	40,76%				
<b>08.P03.G42.030</b>	elemento di rialzo monolitico h 600 mm: base rivestita in resine polimeriche, condotte del diametro interno 300/350 mm	cad	844,42	341,40	40,43%				
<b>08.P03.G42.035</b>	elemento di rialzo monolitico h 850 mm: base rivestita in polycrete, condotte del diametro interno 200 mm	cad	946,89	341,45	36,06%				
<b>08.P03.G42.040</b>	elemento di rialzo monolitico h 850 mm: base rivestita in polycrete, condotte del diametro interno 250 mm	cad	952,55	341,39	35,84%				
<b>08.P03.G42.045</b>	elemento di rialzo monolitico h 850 mm: base rivestita in polycrete, condotte del diametro interno 300/350 mm	cad	960,47	341,45	35,55%				
<b>08.P03.G42.050</b>	elemento di rialzo monolitico h 850 mm: base rivestita in resine polimeriche, condotte del diametro interno 200 mm	cad	872,19	341,46	39,15%				
<b>08.P03.G42.055</b>	elemento di rialzo monolitico h 850 mm: base rivestita in resine polimeriche, condotte del diametro interno 250 mm	cad	878,98	341,40	38,84%				
<b>08.P03.G42.060</b>	elemento di rialzo monolitico h 850 mm: base rivestita in resine polimeriche, condotte del diametro interno 300/350 mm	cad	885,78	341,47	38,55%				

08.P03.G42.065	elemento di rialzo monolitico h 1100 mm:base rivestita in polycrrete, condotte del diametro interno 200 mm	cad	981,46	341,45	34,79%
08.P03.G42.070	elemento di rialzo monolitico h 1100 mm:base rivestita in polycrrete, condotte del diametro interno 250 mm	cad	987,12	341,44	34,59%
08.P03.G42.075	elemento di rialzo monolitico h 1100 mm:base rivestita in polycrrete, condotte del diametro interno 300/350 mm	cad	995,04	341,40	34,31%
08.P03.G42.080	elemento di rialzo monolitico h 1100 mm:base rivestita in resine polimeriche, condotte del diametro interno 200 mm	cad	906,75	341,39	37,65%
08.P03.G42.085	elemento di rialzo monolitico h 1100 mm:base rivestita in resine polimeriche, condotte del diametro interno 250 mm	cad	913,54	341,39	37,37%
08.P03.G42.090	elemento di rialzo monolitico h 1100 mm:base rivestita in resine polimeriche, condotte del diametro interno 300/350 mm	cad	920,34	341,45	37,10%
08.P03.G42.095	elemento di rialzo monolitico h 1350 mm:base rivestita in polycrrete, condotte del diametro interno 200 mm	cad	1.019,44	341,41	33,49%
08.P03.G42.100	elemento di rialzo monolitico h 1350 mm:base rivestita in polycrrete, condotte del diametro interno 250 mm	cad	1.025,09	341,46	33,31%
08.P03.G42.105	elemento di rialzo monolitico h 1350 mm:base rivestita in polycrrete, condotte del diametro interno 300/350 mm	cad	1.033,01	341,41	33,05%
08.P03.G42.110	elemento di rialzo monolitico h 1350 mm:base rivestita in resine polimeriche, condotte del diametro interno 200 mm	cad	944,74	341,43	36,14%
08.P03.G42.115	elemento di rialzo monolitico h 1350 mm:base rivestita in resine polimeriche, condotte del diametro interno 250 mm	cad	951,52	341,41	35,88%
08.P03.G42.120	elemento di rialzo monolitico h 1350 mm:base rivestita in resine polimeriche, condotte del diametro interno 300/350 mm	cad	958,32	341,45	35,63%
08.P03.G42.125	elemento di rialzo monolitico h 1600 mm:base rivestita in polycrrete, condotte del diametro interno 200 mm	cad	1.053,99	341,39	32,39%
08.P03.G42.130	elemento di rialzo monolitico h 1600 mm:base rivestita in polycrrete, condotte del diametro interno 250 mm	cad	1.059,64	341,42	32,22%
08.P03.G42.135	elemento di rialzo monolitico h 1600 mm:base rivestita in polycrrete, condotte del diametro interno 300/350 mm	cad	1.067,56	341,41	31,98%
08.P03.G42.140	elemento di rialzo monolitico h 1600 mm:base rivestita in resine polimeriche, condotte del diametro interno 200 mm	cad	979,29	341,38	34,86%
08.P03.G42.145	elemento di rialzo monolitico h 1600 mm:base rivestita in resine polimeriche, condotte del diametro interno 250 mm	cad	986,07	341,38	34,62%
08.P03.G42.150	elemento di rialzo monolitico h 1600 mm:base rivestita in resine polimeriche, condotte del diametro interno 300/350 mm	cad	992,87	341,45	34,39%
08.P03.G42.155	elemento di rialzo monolitico h 1850 mm:base rivestita in polycrrete, condotte del diametro interno 200 mm	cad	1.089,69	341,40	31,33%
08.P03.G42.160	elemento di rialzo monolitico h 1850 mm:base rivestita in polycrrete, condotte del diametro interno 250 mm	cad	1.095,35	341,42	31,17%
08.P03.G42.165	elemento di rialzo monolitico h 1850 mm:base rivestita in polycrrete, condotte del diametro interno 300/350 mm	cad	1.103,27	341,46	30,95%
08.P03.G42.170	elemento di rialzo monolitico h 1850 mm:base rivestita in resine polimeriche, condotte del diametro interno 200 mm	cad	1.014,98	341,44	33,64%
08.P03.G42.175	elemento di rialzo monolitico h 1850 mm:base rivestita in resine polimeriche, condotte del diametro interno 250 mm	cad	1.021,77	341,48	33,42%
08.P03.G42.180	elemento di rialzo monolitico h 1850 mm:base rivestita in resine polimeriche, condotte del diametro interno 300/350 mm	cad	1.028,57	341,38	33,19%
08.P03.G45	"Fornitura e posa in opera di pozzetti d'ispezione monolitici a perfetta tenuta idraulica, autoportanti, realizzati in calcestruzzo vibrato con cemento ad alta resistenza ai solfati, spessore minimo delle pareti di 230 mm. Per condotte d'innesto fino al diam. 600 mm. La struttura monolitica sara' formata da una base calpestabile avente diametro interno di 1000 mm e altezza variabile (750 mm per ø 400, 850 mm per ø 500, 950 mm per ø 600), completa di fori d'innesto muniti di guarnizione elastomerica di tenuta e da un elemento monolitico di rialzo avente diam. interno di 1000 mm completo di cono di riduzione fino al diam. di 625 mm, predisposto alla posa del chiusino, tale elemento si colleghera' alla base mediante innesto con guarnizione elastomerica in gomma premontata a garanzia della perfetta tenuta idraulica, il tutto prodotto e collaudato nelle fasi di fabbricazione con attacchi di sicurezza per la sua movimentazione e messa in opera in conformita' alla norma DIN 4034 - DIN 4060 - UNI 9534 UNI 8981 - UNI 4920, nel prezzo e' compreso l'onere per il riempimento dello scavo circostante. Tale scavo dovra' essere colmato con opportuno riempimento di natura sabbiosa o calcestruzzo riscavabile in grado di garantire l'assenza di cedimenti"				
08.P03.G45.005	elemento di rialzo monolitico h 600 mm:base rivestita in polycrrete, condotte del diametro interno 400 mm	cad	1.032,30	341,38	33,07%
08.P03.G45.010	elemento di rialzo monolitico h 600 mm:base rivestita in polycrrete, condotte del diametro interno 500 mm	cad	1.047,00	341,43	32,61%
08.P03.G45.015	elemento di rialzo monolitico h 600 mm:base rivestita in polycrrete, condotte del diametro interno 600 mm	cad	1.051,55	341,44	32,47%
08.P03.G45.020	elemento di rialzo monolitico h 600 mm:base rivestita in resine polimeriche, condotte del diametro interno 400 mm	cad	957,59	341,38	35,65%
08.P03.G45.025	elemento di rialzo monolitico h 600 mm:base rivestita in resine polimeriche, condotte del diametro interno 500 mm	cad	971,18	341,47	35,16%
08.P03.G45.030	elemento di rialzo monolitico h 600 mm:base rivestita in resine polimeriche, condotte del diametro interno 600 mm	cad	976,83	341,40	34,95%
08.P03.G45.035	elemento di rialzo monolitico h 850 mm:base rivestita in polycrrete, condotte del diametro interno 400 mm	cad	1.073,66	341,42	31,80%
08.P03.G45.040	elemento di rialzo monolitico h 850 mm:base rivestita in polycrrete, condotte del diametro interno 500 mm	cad	1.088,36	341,42	31,37%
08.P03.G45.045	elemento di rialzo monolitico h 850 mm:base rivestita in polycrrete, condotte del diametro interno 600 mm	cad	1.092,89	341,42	31,24%
08.P03.G45.050	elemento di rialzo monolitico h 850 mm:base rivestita in resine polimeriche, condotte del diametro interno 400 mm	cad	998,95	341,44	34,18%
08.P03.G45.055	elemento di rialzo monolitico h 850 mm:base rivestita in resine polimeriche, condotte del diametro interno 500 mm	cad	1.012,54	341,43	33,72%
08.P03.G45.060	elemento di rialzo monolitico h 850 mm:base rivestita in resine polimeriche, condotte del diametro interno 600 mm	cad	1.018,19	341,40	33,53%
08.P03.G45.065	elemento di rialzo monolitico h 1100 mm:base rivestita in polycrrete, condotte del diametro interno 400 mm	cad	1.108,22	341,44	30,81%
08.P03.G45.070	elemento di rialzo monolitico h 1100 mm:base rivestita in polycrrete, condotte del diametro interno 500 mm	cad	1.122,92	341,48	30,41%
08.P03.G45.075	elemento di rialzo monolitico h 1100 mm:base rivestita in polycrrete, condotte del diametro interno 600 mm	cad	1.127,47	341,40	30,28%
08.P03.G45.080	elemento di rialzo monolitico h 1100 mm:base rivestita in resine polimeriche, condotte del diametro interno 400 mm	cad	1.033,52	341,48	33,04%
08.P03.G45.085	elemento di rialzo monolitico h 1100 mm:base rivestita in resine polimeriche, condotte del diametro interno 500 mm	cad	1.047,10	341,46	32,61%
08.P03.G45.090	elemento di rialzo monolitico h 1100 mm:base rivestita in resine polimeriche, condotte del diametro interno 600 mm	cad	1.052,76	341,41	32,43%

08.P03.G45.095	elemento di rialzo monolitico h 1350 mm:base rivestita in polycrete, condotte del diametro interno 400 mm	cad	1.146,20	341,45	29,79%
08.P03.G45.100	elemento di rialzo monolitico h 1350 mm:base rivestita in polycrete, condotte del diametro interno 500 mm	cad	1.160,90	341,42	29,41%
08.P03.G45.105	elemento di rialzo monolitico h 1350 mm:base rivestita in polycrete, condotte del diametro interno 600 mm	cad	1.165,44	341,47	29,30%
08.P03.G45.110	elemento di rialzo monolitico h 1350 mm: base rivestita in resine polimeriche, condotte del diametro interno 400 mm	cad	1.071,49	341,38	31,86%
08.P03.G45.115	elemento di rialzo monolitico h 1350 mm: base rivestita in resine polimeriche, condotte del diametro interno 500 mm	cad	1.085,07	341,47	31,47%
08.P03.G45.120	elemento di rialzo monolitico h 1350 mm: base rivestita in resine polimeriche, condotte del diametro interno 600 mm	cad	1.090,74	341,40	31,30%
08.P03.G45.125	elemento di rialzo monolitico h 1600 mm:base rivestita in polycrete, condotte del diametro interno 400 mm	cad	1.180,75	341,47	28,92%
08.P03.G45.130	elemento di rialzo monolitico h 1600 mm:base rivestita in polycrete, condotte del diametro interno 500 mm	cad	1.195,46	341,42	28,56%
08.P03.G45.135	elemento di rialzo monolitico h 1600 mm:base rivestita in polycrete, condotte del diametro interno 600 mm	cad	1.199,99	341,40	28,45%
08.P03.G45.140	elemento di rialzo monolitico h 1600 mm: base rivestita in resine polimeriche, condotte del diametro interno 400 mm	cad	1.106,05	341,44	30,87%
08.P03.G45.145	elemento di rialzo monolitico h 1600 mm: base rivestita in resine polimeriche, condotte del diametro interno 500 mm	cad	1.119,64	341,38	30,49%
08.P03.G45.150	elemento di rialzo monolitico h 1600 mm: base rivestita in resine polimeriche, condotte del diametro interno 600 mm	cad	1.125,29	341,41	30,34%
08.P03.G45.155	elemento di rialzo monolitico h 1850 mm:base rivestita in polycrete, condotte del diametro interno 400 mm	cad	1.216,45	341,46	28,07%
08.P03.G45.160	elemento di rialzo monolitico h 1850 mm:base rivestita in polycrete, condotte del diametro interno 500 mm	cad	1.231,15	341,40	27,73%
08.P03.G45.165	elemento di rialzo monolitico h 1850 mm:base rivestita in polycrete, condotte del diametro interno 600 mm	cad	1.235,70	341,42	27,63%
08.P03.G45.170	elemento di rialzo monolitico h 1850 mm: base rivestita in resine polimeriche, condotte del diametro interno 400 mm	cad	1.141,75	341,38	29,90%
08.P03.G45.175	elemento di rialzo monolitico h 1850 mm: base rivestita in resine polimeriche, condotte del diametro interno 500 mm	cad	1.155,33	341,40	29,55%
08.P03.G45.180	elemento di rialzo monolitico h 1850 mm: base rivestita in resine polimeriche, condotte del diametro interno 600 mm	cad	1.160,98	341,44	29,41%
08.P03.G48	"Fornitura e posa in opera di pozzetti d'ispezione monolitici a perfetta tenuta idraulica, autoportanti, realizzati in calcestruzzo vibrato con cemento ad alta resistenza ai solfati, spessore minimo delle pareti di 150 mm per condotte d'innesto fino al diam. 350 mm. La struttura monolitica sarà formata da una base calpestabile avente diametro interno di 1200 mm e altezza 600 mm, completa di fori d'innesto muniti di guarnizione elastomerica di tenuta e da un elemento monolitico di rialzo avente diam. interno di 1200 mm completo di cono di riduzione fino al diam. di 625 mm, predisposto alla posa del chiusino, tale elemento si collegherà alla base mediante innesto con guarnizione elastomerica in gomma premonitata a garanzia della perfetta tenuta idraulica, il tutto prodotto e collaudato nelle fasi di fabbricazione con attacchi di sicurezza per la sua movimentazione e messa in opera in conformità alla norma DIN 4034 - DIN 4060 - UNI 9534 UNI 8981 - UNI 4920, nel prezzo è compreso l'onere per il riempimento dello scavo circostante: tale scavo dovrà essere colmato con opportuno riempimento di natura sabbiosa o calcestruzzo riscavabile in grado di garantire l'assenza di cedimenti"				
08.P03.G48.005	elemento di rialzo monolitico h 600 mm: base rivestita in polycrete, condotte del diametro interno 200 mm	cad	1.025,00	341,43	33,31%
08.P03.G48.010	elemento di rialzo monolitico h 600 mm: base rivestita in polycrete, condotte del diametro interno 250 mm	cad	1.029,51	341,39	33,16%
08.P03.G48.015	elemento di rialzo monolitico h 600 mm: base rivestita in polycrete, condotte del diametro interno 300/350 mm	cad	1.037,44	341,42	32,91%
08.P03.G48.020	elemento di rialzo monolitico h 600 mm: base rivestita in resine polimeriche, condotte del diametro interno 200 mm	cad	911,81	341,38	37,44%
08.P03.G48.025	elemento di rialzo monolitico h 600 mm: base rivestita in resine polimeriche, condotte del diametro interno 250 mm	cad	917,49	341,40	37,21%
08.P03.G48.030	elemento di rialzo monolitico h 600 mm: base rivestita in resine polimeriche, condotte del diametro interno 300/350 mm	cad	924,28	341,43	36,94%
08.P03.G48.035	elemento di rialzo monolitico h 850 mm: base rivestita in polycrete, condotte del diametro interno 200 mm	cad	1.061,82	341,38	32,15%
08.P03.G48.040	elemento di rialzo monolitico h 850 mm: base rivestita in polycrete, condotte del diametro interno 250 mm	cad	1.066,33	341,44	32,02%
08.P03.G48.045	elemento di rialzo monolitico h 850 mm: base rivestita in polycrete, condotte del diametro interno 300/350 mm	cad	1.074,26	341,40	31,78%
08.P03.G48.050	elemento di rialzo monolitico h 850 mm: base rivestita in resine polimeriche, condotte del diametro interno 200 mm	cad	948,63	341,41	35,99%
08.P03.G48.055	elemento di rialzo monolitico h 850 mm: base rivestita in resine polimeriche, condotte del diametro interno 250 mm	cad	954,31	341,45	35,78%
08.P03.G48.060	elemento di rialzo monolitico h 850 mm: base rivestita in resine polimeriche, condotte del diametro interno 300/350 mm	cad	961,09	341,48	35,53%
08.P03.G48.065	elemento di rialzo monolitico h 1100 mm: base rivestita in polycrete, condotte del diametro interno 200 mm	cad	1.092,39	341,48	31,26%
08.P03.G48.070	elemento di rialzo monolitico h 1100 mm: base rivestita in polycrete, condotte del diametro interno 250 mm	cad	1.103,18	341,43	30,95%
08.P03.G48.075	elemento di rialzo monolitico h 1100 mm: base rivestita in polycrete, condotte del diametro interno 300/350 mm	cad	1.111,11	341,44	30,73%
08.P03.G48.080	elemento di rialzo monolitico h 1100 mm: base rivestita in resine polimeriche, condotte del diametro interno 200 mm	cad	985,48	341,47	34,65%
08.P03.G48.085	elemento di rialzo monolitico h 1100 mm: base rivestita in resine polimeriche, condotte del diametro interno 250 mm	cad	991,14	341,45	34,45%
08.P03.G48.090	elemento di rialzo monolitico h 1100 mm: base rivestita in resine polimeriche, condotte del diametro interno 300/350 mm	cad	997,93	341,39	34,21%
08.P03.G48.095	elemento di rialzo monolitico h 1350 mm:base rivestita in polycrete, condotte del diametro interno 200 mm	cad	1.140,01	341,43	29,95%
08.P03.G48.100	elemento di rialzo monolitico h 1350 mm:base rivestita in polycrete, condotte del diametro interno 250 mm	cad	1.144,52	341,41	29,83%
08.P03.G48.105	elemento di rialzo monolitico h 1350 mm:base rivestita in polycrete, condotte del diametro interno 300/350 mm	cad	1.152,45	341,47	29,63%
08.P03.G48.110	elemento di rialzo monolitico h 1350 mm: base rivestita in resine polimeriche, condotte del diametro interno 200 mm	cad	1.026,82	341,42	33,25%
08.P03.G48.115	elemento di rialzo monolitico h 1350 mm: base rivestita in resine polimeriche, condotte del diametro interno 250 mm	cad	1.032,48	341,44	33,07%
08.P03.G48.120	elemento di rialzo monolitico h 1350 mm: base rivestita in resine polimeriche, condotte del diametro interno 300/350 mm	cad	1.039,27	341,40	32,85%

08.P03.G48.125	elemento di rialzo monolitico h 1600 mm:base rivestita in polycrete, condotte del diametro interno 200 mm	cad	1.175,71	341,43	29,04%
08.P03.G48.130	elemento di rialzo monolitico h 1600 mm:base rivestita in polycrete, condotte del diametro interno 250 mm	cad	1.180,23	341,44	28,93%
08.P03.G48.135	elemento di rialzo monolitico h 1600 mm:base rivestita in polycrete, condotte del diametro interno 300/350 mm	cad	1.188,15	341,47	28,74%
08.P03.G48.140	elemento di rialzo monolitico h 1600 mm:base rivestita in resine polimeriche, condotte del diametro interno 200 mm	cad	1.062,53	341,39	32,13%
08.P03.G48.145	elemento di rialzo monolitico h 1600 mm:base rivestita in resine polimeriche, condotte del diametro interno 250 mm	cad	1.068,20	341,40	31,96%
08.P03.G48.150	elemento di rialzo monolitico h 1600 mm:base rivestita in resine polimeriche, condotte del diametro interno 300/350 mm	cad	1.074,99	341,42	31,76%
08.P03.G48.155	elemento di rialzo monolitico h 1850 mm:base rivestita in polycrete, condotte del diametro interno 200 mm	cad	1.214,81	341,48	28,11%
08.P03.G48.160	elemento di rialzo monolitico h 1850 mm:base rivestita in polycrete, condotte del diametro interno 250 mm	cad	1.219,32	341,41	28,00%
08.P03.G48.165	elemento di rialzo monolitico h 1850 mm:base rivestita in polycrete, condotte del diametro interno 300/350 mm	cad	1.227,25	341,42	27,82%
08.P03.G48.170	elemento di rialzo monolitico h 1850 mm:base rivestita in resine polimeriche, condotte del diametro interno 200 mm	cad	1.101,62	341,39	30,99%
08.P03.G48.175	elemento di rialzo monolitico h 1850 mm:base rivestita in resine polimeriche, condotte del diametro interno 250 mm	cad	1.107,29	341,38	30,83%
08.P03.G48.180	elemento di rialzo monolitico h 1850 mm:base rivestita in resine polimeriche, condotte del diametro interno 300/350 mm	cad	1.114,08	341,47	30,65%
08.P03.G51	"Fornitura e posa in opera di pozzetti d'ispezione monolitici a perfetta tenuta idraulica, autoportanti, realizzati in calcestruzzo vibrato con cemento ad alta resistenza ai solfati, spessore minimo delle pareti di 230 mm per condotte d'innesto fino al diam. 600 mm. La struttura monolitica sarà formata da una base calpestabile avente diametro interno di 1200 mm e altezza variabile (750 mm per ø 400, 850 mm per ø 500, 950 mm per ø 600), completa di fori d'innesto muniti di guarnizione elastomerica di tenuta e da un elemento monolitico di rialzo avente diam.interno di 1200 mm completo di cono di riduzione fino al diam. di 625 mm, predisposto alla posa del chiusino, tale elemento si collegherà alla base mediante innesto con guarnizione elastomerica in gomma premontata a garanzia della perfetta tenuta idraulica, il tutto prodotto e collaudato nelle fasi di fabbricazione con attacchi di sicurezza per la sua movimentazione e messa in opera in conformità alla norma DIN 4034 - DIN 4060 - UNI 9534 UNI 8981 - UNI 4920, nel prezzo è compreso l'onere per il riempimento dello scavo circostante. Tale scavo dovrà essere colmato con opportuno riempimento di natura sabbiosa o calcestruzzo riscavabile in grado di garantire l'assenza di cedimenti"				
08.P03.G51.005	elemento di rialzo monolitico h 600 mm:base rivestita in polycrete, condotte del diametro interno 400 mm	cad	1.155,14	341,46	29,56%
08.P03.G51.010	elemento di rialzo monolitico h 600 mm:base rivestita in polycrete, condotte del diametro interno 500 mm	cad	1.169,86	341,48	29,19%
08.P03.G51.015	elemento di rialzo monolitico h 600 mm:base rivestita in polycrete, condotte del diametro interno 600 mm	cad	1.174,38	341,39	29,07%
08.P03.G51.020	elemento di rialzo monolitico h 600 mm:base rivestita in resine polimeriche, condotte del diametro interno 400 mm	cad	1.041,98	341,46	32,77%
08.P03.G51.025	elemento di rialzo monolitico h 600 mm:base rivestita in resine polimeriche, condotte del diametro interno 500 mm	cad	1.056,68	341,41	32,31%
08.P03.G51.030	elemento di rialzo monolitico h 600 mm:base rivestita in resine polimeriche, condotte del diametro interno 600 mm	cad	1.061,21	341,39	32,17%
08.P03.G51.035	elemento di rialzo monolitico h 850 mm:base rivestita in polycrete, condotte del diametro interno 400 mm	cad	1.191,96	341,38	28,64%
08.P03.G51.040	elemento di rialzo monolitico h 850 mm:base rivestita in polycrete, condotte del diametro interno 500 mm	cad	1.206,68	341,37	28,29%
08.P03.G51.045	elemento di rialzo monolitico h 850 mm:base rivestita in polycrete, condotte del diametro interno 600 mm	cad	1.211,20	341,44	28,19%
08.P03.G51.050	elemento di rialzo monolitico h 850 mm:base rivestita in resine polimeriche, condotte del diametro interno 400 mm	cad	1.078,79	341,44	31,65%
08.P03.G51.055	elemento di rialzo monolitico h 850 mm:base rivestita in resine polimeriche, condotte del diametro interno 500 mm	cad	1.093,50	341,39	31,22%
08.P03.G51.060	elemento di rialzo monolitico h 850 mm:base rivestita in resine polimeriche, condotte del diametro interno 600 mm	cad	1.098,03	341,38	31,09%
08.P03.G51.065	elemento di rialzo monolitico h 1100 mm:base rivestita in polycrete, condotte del diametro interno 400 mm	cad	1.228,81	341,49	27,79%
08.P03.G51.070	elemento di rialzo monolitico h 1100 mm:base rivestita in polycrete, condotte del diametro interno 500 mm	cad	1.243,52	341,47	27,46%
08.P03.G51.075	elemento di rialzo monolitico h 1100 mm:base rivestita in polycrete, condotte del diametro interno 600 mm	cad	1.248,05	341,47	27,36%
08.P03.G51.080	elemento di rialzo monolitico h 1100 mm:base rivestita in resine polimeriche, condotte del diametro interno 400 mm	cad	1.115,63	341,38	30,60%
08.P03.G51.085	elemento di rialzo monolitico h 1100 mm:base rivestita in resine polimeriche, condotte del diametro interno 500 mm	cad	1.130,35	341,48	30,21%
08.P03.G51.090	elemento di rialzo monolitico h 1100 mm:base rivestita in resine polimeriche, condotte del diametro interno 600 mm	cad	1.134,87	341,48	30,09%
08.P03.G51.095	elemento di rialzo monolitico h 1350 mm:base rivestita in polycrete, condotte del diametro interno 400 mm	cad	1.270,15	341,42	26,88%
08.P03.G51.100	elemento di rialzo monolitico h 1350 mm:base rivestita in polycrete, condotte del diametro interno 500 mm	cad	1.284,87	341,39	26,57%
08.P03.G51.105	elemento di rialzo monolitico h 1350 mm:base rivestita in polycrete, condotte del diametro interno 600 mm	cad	1.289,39	341,43	26,48%
08.P03.G51.110	elemento di rialzo monolitico h 1350 mm:base rivestita in resine polimeriche, condotte del diametro interno 400 mm	cad	1.156,97	341,42	29,51%
08.P03.G51.115	elemento di rialzo monolitico h 1350 mm:base rivestita in resine polimeriche, condotte del diametro interno 500 mm	cad	1.171,69	341,43	29,14%
08.P03.G51.120	elemento di rialzo monolitico h 1350 mm:base rivestita in resine polimeriche, condotte del diametro interno 600 mm	cad	1.176,22	341,46	29,03%
08.P03.G51.125	elemento di rialzo monolitico h 1600 mm:base rivestita in polycrete, condotte del diametro interno 400 mm	cad	1.305,85	341,48	26,15%
08.P03.G51.130	elemento di rialzo monolitico h 1600 mm:base rivestita in polycrete, condotte del diametro interno 500 mm	cad	1.320,57	341,37	25,85%
08.P03.G51.135	elemento di rialzo monolitico h 1600 mm:base rivestita in polycrete, condotte del diametro interno 600 mm	cad	1.325,10	341,48	25,77%
08.P03.G51.140	elemento di rialzo monolitico h 1600 mm:base rivestita in resine polimeriche, condotte del diametro interno 400 mm	cad	1.192,69	341,47	28,63%
08.P03.G51.145	elemento di rialzo monolitico h 1600 mm:base rivestita in resine polimeriche, condotte del diametro interno 500 mm	cad	1.207,40	341,45	28,28%
08.P03.G51.150	elemento di rialzo monolitico h 1600 mm:base rivestita in resine polimeriche, condotte del diametro interno 600 mm	cad	1.211,93	341,40	28,17%

<b>08.P03.G51.155</b>	elemento di rialzo monolitico h 1850 mm:base rivestita in polycrete, condotte del diametro interno 400 mm	cad	1.344,95	341,48	25,39%
<b>08.P03.G51.160</b>	elemento di rialzo monolitico h 1850 mm:base rivestita in polycrete, condotte del diametro interno 500 mm	cad	1.359,67	341,41	25,11%
<b>08.P03.G51.165</b>	elemento di rialzo monolitico h 1850 mm:base rivestita in polycrete, condotte del diametro interno 600 mm	cad	1.364,20	341,46	25,03%
<b>08.P03.G51.170</b>	elemento di rialzo monolitico h 1850 mm:base rivestita in resine polimeriche, condotte del diametro interno 400 mm	cad	1.231,78	341,45	27,72%
<b>08.P03.G51.175</b>	elemento di rialzo monolitico h 1850 mm:base rivestita in resine polimeriche, condotte del diametro interno 500 mm	cad	1.246,50	341,42	27,39%
<b>08.P03.G51.180</b>	elemento di rialzo monolitico h 1850 mm:base rivestita in resine polimeriche, condotte del diametro interno 600 mm	cad	1.251,02	341,40	27,29%
<b>08.P03.G54</b>	"Fornitura e posa in opera di pozzetti d'ispezione monolitici a perfetta tenuta idraulica, autoportanti, realizzati in calcestruzzo vibrato con cemento ad alta resistenza ai solfati, spessore minimo delle pareti di 310 mm per condotte d'innesto fino al diam. 800 mm. La struttura monolitica sarà formata da una base calpestabile avente diametro interno di 1200 mm e altezza 1150 mm, completa di fori d'innesto muniti di guarnizione elastomerica di tenuta e da un elemento monolitico di rialzo avente diam. interno di 1200 mm completo di cono di riduzione fino al diam. di 625 mm, predisposto alla posa del chiusino, tale elemento si collegherà alla base mediante innesto con guarnizione elastomerica in gomma premontata a garanzia della perfetta tenuta idraulica, il tutto prodotto e collaudato nelle fasi di fabbricazione con attacchi di sicurezza per la sua movimentazione e messa in opera in conformità alla norma DIN 4034 - DIN 4060 - UNI 9534 UNI 8981 - UNI 4920, nel prezzo è compreso l'onere per il riempimento dello scavo circostante: tale scavo dovrà essere colmato con opportuno riempimento di natura sabbiosa o calcestruzzo riscavabile in grado di garantire l'assenza di cedimenti!"				
<b>08.P03.G54.005</b>	elemento di rialzo monolitico h 600 mm: base rivestita in polycrete, condotte del diametro interno 700 mm	cad	1.257,01	341,40	27,16%
<b>08.P03.G54.010</b>	elemento di rialzo monolitico h 600 mm: base rivestita in polycrete, condotte del diametro interno 800 mm	cad	1.284,18	341,46	26,59%
<b>08.P03.G54.015</b>	elemento di rialzo monolitico h 600 mm: base rivestita in resine polimeriche, condotte del diametro interno 700 mm	cad	1.143,84	341,44	29,85%
<b>08.P03.G54.020</b>	elemento di rialzo monolitico h 600 mm: base rivestita in resine polimeriche, condotte del diametro interno 800 mm	cad	1.171,01	341,47	29,16%
<b>08.P03.G54.025</b>	elemento di rialzo monolitico h 850 mm: base rivestita in polycrete, condotte del diametro interno 700 mm	cad	1.293,83	341,44	26,39%
<b>08.P03.G54.030</b>	elemento di rialzo monolitico h 850 mm: base rivestita in polycrete, condotte del diametro interno 800 mm	cad	1.321,00	341,48	25,85%
<b>08.P03.G54.035</b>	elemento di rialzo monolitico h 850 mm: base rivestita in resine polimeriche, condotte del diametro interno 700 mm	cad	1.180,65	341,44	28,92%
<b>08.P03.G54.040</b>	elemento di rialzo monolitico h 850 mm: base rivestita in resine polimeriche, condotte del diametro interno 800 mm	cad	1.207,82	341,45	28,27%
<b>08.P03.G54.045</b>	elemento di rialzo monolitico h 1100 mm: base rivestita in polycrete, condotte del diametro interno 700 mm	cad	1.330,67	341,45	25,66%
<b>08.P03.G54.050</b>	elemento di rialzo monolitico h 1100 mm: base rivestita in polycrete, condotte del diametro interno 800 mm	cad	1.357,84	341,36	25,14%
<b>08.P03.G54.055</b>	elemento di rialzo monolitico h 1100 mm: base rivestita in resine polimeriche, condotte del diametro interno 700 mm	cad	1.217,49	341,38	28,04%
<b>08.P03.G54.060</b>	elemento di rialzo monolitico h 1100 mm: base rivestita in resine polimeriche, condotte del diametro interno 800 mm	cad	1.244,66	341,41	27,43%
<b>08.P03.G54.065</b>	elemento di rialzo monolitico h 1350 mm: base rivestita in polycrete, condotte del diametro interno 700 mm	cad	1.372,01	341,49	24,89%
<b>08.P03.G54.070</b>	elemento di rialzo monolitico h 1350 mm: base rivestita in polycrete, condotte del diametro interno 800 mm	cad	1.399,18	341,40	24,40%
<b>08.P03.G54.075</b>	elemento di rialzo monolitico h 1350 mm: base rivestita in resine polimeriche, condotte del diametro interno 700 mm	cad	1.258,84	341,40	27,12%
<b>08.P03.G54.080</b>	elemento di rialzo monolitico h 1350 mm: base rivestita in resine polimeriche, condotte del diametro interno 800 mm	cad	1.286,01	341,44	26,55%
<b>08.P03.G54.085</b>	elemento di rialzo monolitico h 1600 mm: base rivestita in polycrete, condotte del diametro interno 700 mm	cad	1.407,73	341,37	24,25%
<b>08.P03.G54.090</b>	elemento di rialzo monolitico h 1600 mm: base rivestita in polycrete, condotte del diametro interno 800 mm	cad	1.434,90	341,36	23,79%
<b>08.P03.G54.095</b>	elemento di rialzo monolitico h 1600 mm: base rivestita in resine polimeriche, condotte del diametro interno 700 mm	cad	1.294,55	341,37	26,37%
<b>08.P03.G54.100</b>	elemento di rialzo monolitico h 1600 mm: base rivestita in resine polimeriche, condotte del diametro interno 800 mm	cad	1.321,72	341,40	25,83%
<b>08.P03.G54.105</b>	elemento di rialzo monolitico h 1850 mm: base rivestita in polycrete, condotte del diametro interno 700 mm	cad	1.446,82	341,45	23,60%
<b>08.P03.G54.110</b>	elemento di rialzo monolitico h 1850 mm: base rivestita in polycrete, condotte del diametro interno 800 mm	cad	1.473,99	341,38	23,16%
<b>08.P03.G54.115</b>	elemento di rialzo monolitico h 1850 mm: base rivestita in resine polimeriche, condotte del diametro interno 700 mm	cad	1.333,64	341,41	25,60%
<b>08.P03.G54.120</b>	elemento di rialzo monolitico h 1850 mm: base rivestita in resine polimeriche, condotte del diametro interno 800 mm	cad	1.360,81	341,43	25,09%
<b>08.P03.G57</b>	Fornitura e posa in opera di prolunga o riduzione tronco conica per pozzetti come agli articoli 08.P03.G 42 e 08.P03.G 45 e 08.P03.G 48 e 08.P03.G 51 e 08.P03.G 54				
<b>08.P03.G57.005</b>	prolunga diametro 1000; altezza 33	cad	95,84	10,34	10,79%
<b>08.P03.G57.010</b>	prolunga diametro 1000; altezza 66	cad	112,82	10,35	9,17%
<b>08.P03.G57.015</b>	prolunga diametro 1000; altezza 99	cad	158,08	10,34	6,54%
<b>08.P03.G57.020</b>	prolunga diametro 1000; altezza 150	cad	235,82	13,23	5,61%
<b>08.P03.G57.025</b>	riduzione tronco conica 1000; h 60	cad	121,88	10,35	8,49%
<b>08.P03.G57.030</b>	riduzione tronco conica 1000; h 85	cad	156,96	10,34	6,59%
<b>08.P03.G57.035</b>	riduzione tronco conica 1000; h 110	cad	188,17	13,25	7,04%
<b>08.P03.G57.040</b>	riduzione tronco conica 1000; h 135	cad	219,86	13,24	6,02%
<b>08.P03.G57.045</b>	riduzione tronco conica 1000; h 160	cad	249,40	13,24	5,31%
<b>08.P03.G57.050</b>	riduzione tronco conica 1000; h 185	cad	278,83	13,24	4,75%
<b>08.P03.G60</b>	Fornitura e posa in opera di prolunga o riduzione tronco conica per pozzetti come agli articoli 08.P03.G 42 e 08.P03.G 45 e 08.P03.G 48 e 08.P03.G 51 e 08.P03.G 54				
<b>08.P03.G60.005</b>	prolunga diametro 1200; altezza 33	cad	103,04	11,87	11,52%
<b>08.P03.G60.010</b>	prolunga diametro 1200; altezza 66	cad	125,66	11,86	9,44%
<b>08.P03.G60.015</b>	prolunga diametro 1200; altezza 99	cad	176,59	11,87	6,72%
<b>08.P03.G60.020</b>	prolunga diametro 1200; altezza 150	cad	242,10	17,65	7,29%
<b>08.P03.G60.025</b>	riduzione tronco conica 1200; h 60	cad	136,99	11,86	8,66%
<b>08.P03.G60.030</b>	riduzione tronco conica 1200; h 85	cad	167,54	11,86	7,08%
<b>08.P03.G60.035</b>	riduzione tronco conica 1200; h 110	cad	203,89	17,66	8,66%
<b>08.P03.G60.040</b>	riduzione tronco conica 1200; h 135	cad	242,10	17,65	7,29%
<b>08.P03.G60.045</b>	riduzione tronco conica 1200; h 160	cad	271,54	17,65	6,50%
<b>08.P03.G60.050</b>	riduzione tronco conica 1200; h 185	cad	304,35	17,65	5,80%
<b>08.P03.G63</b>	Pozzetto d'ispezione in calcestruzzo cementizio (con resistenza caratteristica 150 kg/cm <sup>2</sup> ) delle dimensioni interne di cm 50x50x80 (h) ed esterne cm 90x90x100, compreso lo scavo ed il trasporto dei materiali di scavo parte in cantiere e parte alla discarica, con spessore della platea e delle pareti pari a cm 20, compresa la posa del chiusino carreggiabile e a chiusura ermetica e del telaio in ghisa e compreso l'onere per la formazione nel getto dei fori per il passaggio delle tubazioni, l'innesto dei tubi stessi nei fori e la loro sigillatura				



08.P03.663.005	...	cad	188,25	93,92	49,89%
08.P03.666	Solette in c.a. pozzolanico prefabbricate, caratteristica minima di kg/cm <sup>2</sup> 300, armate con ferro Fe B 44 K, dello spessore di cm 25, compreso un foro del diametro di mm 600, varate in opera con autogrù, compresa la sigillatura e tutti gli oneri relativi, per l'esecuzione dei pozzi d'ispezione:				
08.P03.666.005	dimensioni minime 150 x 150 cm	cad	230,82	40,74	17,65%
08.P03.666.010	dimensioni minime 180 x 180 cm	cad	291,93	48,34	16,56%
08.P03.666.015	dimensioni minime 200 x 200 cm	cad	363,97	55,94	15,37%
08.P03.666.020	dimensioni minime 150 x 180 cm	cad	246,35	43,78	17,77%
08.P03.666.025	dimensioni minime 150 x 200 cm	cad	273,46	48,35	17,68%
08.P03.666.030	dimensioni minime 180 x 200 cm	cad	328,98	51,39	15,62%
08.P03.669	Costruzione di pozzetto tubolare di qualunque profondità in calcestruzzo armato del diametro interno di cm 100, spessore minimo delle pareti di cm 15, di soletta di copertura, compresa la scala di discesa in acciaio inox, l'elemento prefabbricato terminale di copertura al piano stradale, e quanto altro necessario per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte.				
08.P03.669.005	...	m	283,61	198,64	70,04%
08.P03.672	Provvista e posa in opera di elementi prefabbricati scatorali in conglomerato cementizio armato muniti di giunto in metallo e guarnizione di tenuta in gomma neoprene per la realizzazione di pozzi d'ispezione certificati DIN 4034. Compensati dal prezzo d'elenco sono: il carico e lo scarico a pie' d'opera, la loro discesa nella trincea, la fornitura e la posa in opera del giunto bentonitico idroespansivo di tenuta idraulica da applicarsi sull'elemento di base prima del getto del cls di fondo, il getto della platea di fondo con cls r'ck >200 kg/cm <sup>2</sup> spessore minimo cm 25, la realizzazione dei fori per il passaggio dei tubi, la loro sigillatura da realizzarsi con malta di cemento e giunto bentonitico idroespansivo. dimensioni interne minime cm 180x120 - spessore minimo pareti cm 18				
08.P03.672.005	...	m	793,84	308,41	38,85%
08.P03.675	Provvista e posa in opera di solette prefabbricate carrabili in conglomerato cementizio armato complete di chiusino in ghisa sferoidale rispondente alle norme UNI EN 124 classe D 400 e ganci in acciaio inox per il sollevamento. Dimensioni conformi alla dimensione del pozzo d'ispezione di cui al precedente articolo. Spessore minimo cm 20				
08.P03.675.005	...	cad	341,48	40,74	11,93%
08.P03.678	Fornitura e posa in opera di elementi scatorali prefabbricati in calcestruzzo armato, turbovibrocompressi, a sezione interna rettangolare o quadrata confezionati con alti dosaggi di cemento ad alta resistenza ai solfati ed aventi un peso specifico non inferiore a 24 Kg/dcm. Le condotte dovranno rispondere alle normative DIN 4263, UNI 8520/2, UNI 8981 ed essere conformi ai requisiti previsti dalle norme vigenti, elaborati per supportare carichi per strade di 1 <sup>a</sup> Categoria. Gli elementi dovranno essere posti in opera su base continua in calcestruzzo con resistenza caratteristica non inferiore a Rck 200, armata con rete elettrosaldata in acciaio FeB44K, dimensioni mm. 10, maglia 20x20. Ciascun elemento dovrà terminare con apposito incastro perimetrale maschiofemmina, onde permettere le giunzioni tramite malta antiritiro. I manufatti non dovranno presentare alcun foro né per sollevamento né per movimentazione; tali operazioni devono essere eseguite con apposita forza tramite autogrù di adeguata potenza. E' compreso la fornitura e posa in opera di condotti prefabbricati, la predisposizione del piano di posa e quanto altro occorre per dare l'opera compiuta. E' escluso lo scavo ed il riporto.				
08.P03.678.005	dimensioni interne 700x700 mm	m	286,74	18,98	6,62%
08.P03.678.010	dimensioni interne 800x800 mm	m	314,80	21,88	6,95%
08.P03.678.015	dimensioni interne 1000x1000 mm	m	371,20	24,80	6,68%
08.P03.678.020	dimensioni interne 1200x1200 mm	m	505,04	50,81	10,06%
08.P03.678.025	dimensioni interne 1500x1500 mm	m	679,10	61,12	9,00%
08.P03.678.030	dimensioni interne 1600x1600 mm	m	768,28	66,92	8,71%
08.P03.678.035	dimensioni interne 1800x1800 mm	m	868,45	77,21	8,89%
08.P03.678.040	dimensioni interne 2000x2000 mm	m	956,29	83,01	8,68%
08.P03.678.045	dimensioni interne 1000x 800 mm	m	340,38	23,35	6,86%
08.P03.678.050	dimensioni interne 1200x 800 mm	m	398,90	30,56	7,66%
08.P03.678.055	dimensioni interne 1200x 1000 mm	m	430,20	36,35	8,45%
08.P03.678.060	dimensioni interne 1600x1000 mm	m	544,45	45,03	8,27%
08.P03.678.065	dimensioni interne 1800x1200 mm	m	711,98	55,32	7,77%
08.P03.678.070	dimensioni interne 2000x1250 mm	m	825,62	64,07	7,76%
08.P03.678.075	dimensioni interne 2000x1500 mm	m	806,58	72,83	9,03%
08.P03.678.080	dimensioni interne 2100x1100 mm	m	746,45	64,05	8,58%
08.P03.678.085	dimensioni interne 2200x1700 mm	m	953,39	80,08	8,40%
08.P03.678.090	dimensioni interne 2500x1250 mm	m	958,54	80,13	8,36%
08.P03.678.095	dimensioni interne 2500x1500 mm	m	1.066,26	85,94	8,06%
08.P03.678.100	dimensioni interne 2500x2000 mm	m	1.190,66	99,18	8,33%
08.P03.678.105	dimensioni interne 3000x1250 mm	m	1.397,07	93,32	6,68%
08.P03.678.110	dimensioni interne 3000x1500 mm	m	1.495,53	99,15	6,63%
08.P03.678.115	dimensioni interne 3000x2000 mm	m	1.650,73	110,76	6,71%
08.P03.678.120	dimensioni interne 3500x1500 mm	m	1.744,47	110,77	6,35%
08.P03.678.125	dimensioni interne 3500x2000 mm	m	1.817,87	123,98	6,82%
08.P03.678.130	dimensioni interne 3600x2200 mm	m	2.215,62	132,49	5,98%
08.P03.678.135	dimensioni interne 4000x2200 mm	m	2.392,01	147,11	6,15%
08.P03.H05	Provvista e posa in opera di tubi in PVC rigido per fognature serie UNI EN 1329 tipo 302, compreso il carico e lo scarico a pie' d'opera, la loro discesa nella trincea, esclusa solo la formazione del letto di posa e del rinfiaccio in materiale idoneo, da compensarsi a parte:				
08.P03.H05.005	del diametro esterno di cm 10	m	8,35	5,12	61,31%
08.P03.H05.010	del diametro esterno di cm 12,5	m	10,92	6,83	62,50%
08.P03.H05.015	del diametro esterno di cm 14	m	11,58	6,83	58,94%
08.P03.H05.020	del diametro esterno di cm 16	m	12,69	6,83	53,81%
08.P03.H05.025	del diametro esterno di cm 20	m	16,72	7,68	45,95%
08.P03.H10	Provvista e posa in opera di tubi in PVC rigido per fognature serie UNI EN 1401-1, giunto a bicchiere con anello elastomerico di tenuta per sistemi di fognatura e scarichi interrati non in pressione, compreso il carico e lo scarico a pie' d'opera, e la loro discesa nella trincea; compreso ogni lavoro e provvista per dare l'opera perfettamente ultimata a regola				
08.P03.H10.005	serie SN 2 kN/m <sup>2</sup> SDR 51: del diametro esterno di cm 16	m	13,44	6,83	50,82%
08.P03.H10.010	serie SN 2 kN/m <sup>2</sup> SDR 51: del diametro esterno di cm 20	m	17,58	7,68	43,71%
08.P03.H10.015	serie SN 2 kN/m <sup>2</sup> SDR 51: del diametro esterno di cm 25	m	25,94	10,24	39,48%
08.P03.H10.020	serie SN 2 kN/m <sup>2</sup> SDR 51: del diametro esterno di cm 31,5	m	50,08	14,51	28,97%
08.P03.H10.025	serie SN 2 kN/m <sup>2</sup> SDR 51: del diametro esterno di cm 35,5	m	68,57	18,77	27,38%
08.P03.H10.030	serie SN 2 kN/m <sup>2</sup> SDR 51: del diametro esterno di cm 40	m	79,95	23,05	28,83%
08.P03.H10.035	serie SN 2 kN/m <sup>2</sup> SDR 51: del diametro esterno di cm 45	m	100,39	27,32	27,21%
08.P03.H10.040	serie SN 2 kN/m <sup>2</sup> SDR 51: del diametro esterno di cm 50	m	120,12	32,01	26,65%
08.P03.H10.045	serie SN 2 kN/m <sup>2</sup> SDR 51: del diametro esterno di cm 63	m	195,23	51,21	26,23%
08.P03.H10.050	serie SN 2 kN/m <sup>2</sup> SDR 51: del diametro esterno di cm 71	m	260,54	55,50	21,30%
08.P03.H10.055	serie SN 2 kN/m <sup>2</sup> SDR 51: del diametro esterno di cm 80	m	304,91	59,76	19,60%
08.P03.H10.060	serie SN 2 kN/m <sup>2</sup> SDR 51: del diametro esterno di cm 90	m	359,48	68,30	19,00%
08.P03.H10.065	serie SN 2 kN/m <sup>2</sup> SDR 51: del diametro esterno di cm 100	m	455,79	85,37	18,73%
08.P03.H10.070	serie SN 2 kN/m <sup>2</sup> SDR 51: del diametro esterno di cm 120	m	624,72	106,70	17,08%
08.P03.H10.075	serie SN 4 kN/m <sup>2</sup> SDR 41: del diametro esterno di cm 11	m	9,67	5,12	52,96%
08.P03.H10.080	serie SN 4 kN/m <sup>2</sup> SDR 41: del diametro esterno di cm 12,5	m	11,18	5,98	53,47%
08.P03.H10.085	serie SN 4 kN/m <sup>2</sup> SDR 41: del diametro esterno di cm 16	m	14,74	6,83	46,32%
08.P03.H10.090	serie SN 4 kN/m <sup>2</sup> SDR 41: del diametro esterno di cm 20	m	19,78	7,68	38,85%
08.P03.H10.095	serie SN 4 kN/m <sup>2</sup> SDR 41: del diametro esterno di cm 25	m	29,49	10,24	34,73%
08.P03.H10.100	serie SN 4 kN/m <sup>2</sup> SDR 41: del diametro esterno di cm 31,5	m	55,68	14,51	26,06%
08.P03.H10.105	serie SN 4 kN/m <sup>2</sup> SDR 41: del diametro esterno di cm 35,5	m	77,57	18,78	24,21%

<b>08.P03.H10.110</b>	serie SN 4 kN/m <sup>2</sup> SDR 41: del diametro esterno di cm 40	m	89,43	23,05	25,77%				
<b>08.P03.H10.115</b>	serie SN 4 kN/m <sup>2</sup> SDR 41: del diametro esterno di cm 45	m	115,39	27,31	23,67%				
<b>08.P03.H10.120</b>	serie SN 4 kN/m <sup>2</sup> SDR 41: del diametro esterno di cm 50	m	135,52	32,01	23,62%				
<b>08.P03.H10.125</b>	serie SN 4 kN/m <sup>2</sup> SDR 41: del diametro esterno di cm 63	m	220,85	51,22	23,19%				
<b>08.P03.H10.130</b>	serie SN 4 kN/m <sup>2</sup> SDR 41: del diametro esterno di cm 71	m	300,74	55,49	18,45%				
<b>08.P03.H10.135</b>	serie SN 4 kN/m <sup>2</sup> SDR 41: del diametro esterno di cm 80	m	353,35	59,75	16,91%				
<b>08.P03.H10.140</b>	serie SN 4 kN/m <sup>2</sup> SDR 41: del diametro esterno di cm 90	m	413,47	68,31	16,52%				
<b>08.P03.H10.145</b>	serie SN 4 kN/m <sup>2</sup> SDR 41: del diametro esterno di cm 100	m	513,78	85,34	16,61%				
<b>08.P03.H10.150</b>	serie SN 4 kN/m <sup>2</sup> SDR 41: del diametro esterno di cm 120	m	686,53	102,43	14,92%				
<b>08.P03.H10.155</b>	serie SN 8 kN/m <sup>2</sup> SDR 34: del diametro esterno di cm 11	m	9,75	5,12	52,55%				
<b>08.P03.H10.160</b>	serie SN 8 kN/m <sup>2</sup> SDR 34: del diametro esterno di cm 12,5	m	11,91	5,98	50,18%				
<b>08.P03.H10.165</b>	serie SN 8 kN/m <sup>2</sup> SDR 34: del diametro esterno di cm 16	m	16,34	6,83	41,81%				
<b>08.P03.H10.170</b>	serie SN 8 kN/m <sup>2</sup> SDR 34: del diametro esterno di cm 20	m	22,22	7,68	34,57%				
<b>08.P03.H10.175</b>	serie SN 8 kN/m <sup>2</sup> SDR 34: del diametro esterno di cm 25	m	32,90	10,24	31,13%				
<b>08.P03.H10.180</b>	serie SN 8 kN/m <sup>2</sup> SDR 34: del diametro esterno di cm 31,5	m	61,90	14,51	23,44%				
<b>08.P03.H10.185</b>	serie SN 8 kN/m <sup>2</sup> SDR 34: del diametro esterno di cm 35,5	m	85,58	18,78	21,94%				
<b>08.P03.H10.190</b>	serie SN 8 kN/m <sup>2</sup> SDR 34: del diametro esterno di cm 40	m	100,20	23,05	23,00%				
<b>08.P03.H10.195</b>	serie SN 8 kN/m <sup>2</sup> SDR 34: del diametro esterno di cm 45	m	132,39	27,31	20,63%				
<b>08.P03.H10.200</b>	serie SN 8 kN/m <sup>2</sup> SDR 34: del diametro esterno di cm 50	m	149,52	32,01	21,41%				
<b>08.P03.H10.205</b>	serie SN 8 kN/m <sup>2</sup> SDR 34: del diametro esterno di cm 63	m	245,99	51,22	20,82%				
<b>08.P03.H10.210</b>	serie SN 8 kN/m <sup>2</sup> SDR 34: del diametro esterno di cm 71	m	343,06	55,47	16,17%				
<b>08.P03.H10.215</b>	serie SN 8 kN/m <sup>2</sup> SDR 34: del diametro esterno di cm 80	m	403,04	59,73	14,82%				
<b>08.P03.H15</b>	Provvista e posa in opera di curve a 15 gradi in PVC rigido per fognature serie UNI EN 1401; giunto a bicchiere con anello elastomerico toroidale, compreso il carico, lo scarico a pie' d'opera, la loro discesa nella trincea compreso ogni lavoro e provvista per dare l'opera perfettamente ultimata a regola d'arte								
<b>08.P03.H15.005</b>	del diametro esterno di cm 11	cad	9,44	6,83	72,38%				
<b>08.P03.H15.010</b>	del diametro esterno di cm 12,5	cad	10,29	6,84	66,43%				
<b>08.P03.H15.015</b>	del diametro esterno di cm 16	cad	13,38	6,83	51,06%				
<b>08.P03.H15.020</b>	del diametro esterno di cm 20	cad	18,52	6,83	36,87%				
<b>08.P03.H15.025</b>	del diametro esterno di cm 25	cad	48,11	11,95	24,84%				
<b>08.P03.H15.030</b>	del diametro esterno di cm 31,5	cad	90,37	18,78	20,78%				
<b>08.P03.H15.035</b>	del diametro esterno di cm 40	cad	197,51	29,88	15,13%				
<b>08.P03.H15.040</b>	del diametro esterno di cm 50	cad	319,75	48,67	15,22%				
<b>08.P03.H20</b>	Provvista e posa in opera di curve a 30 gradi in PVC rigido per fognature serie UNI EN 1401; giunto a bicchiere con anello elastomerico toroidale, compreso il carico, lo scarico a pie' d'opera, la loro discesa nella trincea compreso ogni lavoro e provvista per dare l'opera perfettamente ultimata a regola d'arte								
<b>08.P03.H20.005</b>	del diametro esterno di cm 11	cad	9,44	6,83	72,38%				
<b>08.P03.H20.010</b>	del diametro esterno di cm 12,5	cad	10,29	6,84	66,43%				
<b>08.P03.H20.015</b>	del diametro esterno di cm 16	cad	13,38	6,83	51,06%				
<b>08.P03.H20.020</b>	del diametro esterno di cm 20	cad	18,52	6,83	36,87%				
<b>08.P03.H20.025</b>	del diametro esterno di cm 25	cad	48,11	11,95	24,84%				
<b>08.P03.H20.030</b>	del diametro esterno di cm 31,5	cad	90,37	18,78	20,78%				
<b>08.P03.H20.035</b>	del diametro esterno di cm 40	cad	197,51	29,88	15,13%				
<b>08.P03.H20.040</b>	del diametro esterno di cm 50	cad	319,75	48,67	15,22%				
<b>08.P03.H25</b>	Provvista e posa in opera di curve a 45 gradi in PVC rigido per fognature serie UNI EN 1401. Giunto a bicchiere con anello elastomerico toroidale; compreso il carico, lo scarico a pie' d'opera, la loro discesa nella trincea; compreso ogni lavoro e provvista per dare l'opera perfettamente ultimata a regola d'arte								
<b>08.P03.H25.005</b>	del diametro esterno di cm 11	cad	11,98	9,39	78,36%				
<b>08.P03.H25.010</b>	del diametro esterno di cm 12,5	cad	12,83	9,39	73,19%				
<b>08.P03.H25.015</b>	del diametro esterno di cm 16	cad	15,93	9,39	58,97%				
<b>08.P03.H25.020</b>	del diametro esterno di cm 20	cad	22,78	11,09	48,70%				
<b>08.P03.H25.025</b>	del diametro esterno di cm 25	cad	49,83	13,66	27,41%				
<b>08.P03.H25.030</b>	del diametro esterno di cm 31,5	cad	99,36	21,34	21,48%				
<b>08.P03.H25.035</b>	del diametro esterno di cm 40	cad	202,61	34,99	17,27%				
<b>08.P03.H25.040</b>	del diametro esterno di cm 50	cad	326,56	55,48	16,99%				
<b>08.P03.H30</b>	Provvista e posa in opera di curve a 90 gradi in PVC rigido per fognature serie UNI EN 1329. Giunto a bicchiere con anello elastomerico toroidale; compreso il carico, lo scarico a pie' d'opera, la loro discesa nella trincea, compreso ogni onere e provvista per dare l'opera perfettamente ultimata a regola d'arte								
<b>08.P03.H30.005</b>	del diametro esterno di cm 11	cad	12,11	8,54	70,50%				
<b>08.P03.H30.010</b>	del diametro esterno di cm 12,5	cad	12,35	8,53	69,08%				
<b>08.P03.H30.015</b>	del diametro esterno di cm 16	cad	17,38	9,39	54,03%				
<b>08.P03.H30.020</b>	del diametro esterno di cm 20	cad	25,08	11,10	44,24%				
<b>08.P03.H30.025</b>	del diametro esterno di cm 25	cad	61,08	19,63	32,14%				
<b>08.P03.H30.030</b>	del diametro esterno di cm 31,5	cad	102,53	29,02	28,30%				
<b>08.P03.H30.035</b>	del diametro esterno di cm 40	cad	291,69	49,50	16,97%				
<b>08.P03.H30.040</b>	del diametro esterno di cm 50	cad	485,89	76,82	15,81%				
<b>08.P03.H35</b>	Provvista e posa in opera di innesti a sella in PVC rigido per fognature serie UNI EN 1401. Giunto a bicchiere con anello elastomerico toroidale, compreso il carico, lo scarico a pie' d'opera, la loro discesa nella trincea; compreso ogni lavoro e provvista per dare l'opera perfettamente ultimata a regola d'arte								
<b>08.P03.H35.005</b>	125 X 110	cad	28,96	13,66	47,16%				
<b>08.P03.H35.010</b>	160 X 110	cad	32,54	13,66	41,97%				
<b>08.P03.H35.015</b>	160 X 125	cad	35,22	13,65	38,77%				
<b>08.P03.H35.020</b>	200 X 110	cad	36,16	13,66	37,77%				
<b>08.P03.H35.025</b>	200 X 125	cad	37,47	13,66	36,45%				
<b>08.P03.H35.030</b>	200 X 160	cad	41,15	13,65	33,18%				
<b>08.P03.H35.035</b>	250 X 125	cad	48,57	13,66	28,12%				
<b>08.P03.H35.040</b>	250 X 160	cad	52,02	13,66	26,25%				
<b>08.P03.H35.045</b>	250 X 200	cad	58,60	13,66	23,31%				
<b>08.P03.H35.050</b>	315 X 160	cad	61,14	13,66	22,34%				
<b>08.P03.H35.055</b>	315 X 200	cad	72,07	13,66	18,95%				
<b>08.P03.H35.060</b>	315 X 250	cad	83,09	13,66	16,44%				
<b>08.P03.H35.065</b>	400 X 160	cad	82,16	13,65	16,62%				
<b>08.P03.H35.070</b>	400 X 200	cad	86,70	13,66	15,75%				
<b>08.P03.H35.075</b>	400 X 250	cad	95,84	13,66	14,25%				
<b>08.P03.H35.080</b>	500 X 200	cad	110,42	13,66	12,37%				
<b>08.P03.H35.085</b>	500 X 250	cad	123,23	13,65	11,08%				
<b>08.P03.H35.090</b>	500 X 315	cad	139,68	13,66	9,78%				
<b>08.P03.H40</b>	Provvista e posa in opera di ispezioni in PVC rigido per fognature serie UNI EN 1401. Giunto a bicchiere con anello elastomerico toroidale, compreso il carico, lo scarico a pie' d'opera, la loro discesa nella trincea, compreso ogni lavoro e provvista per dare l'opera perfettamente ultimata a regola d'arte								
<b>08.P03.H40.005</b>	del diametro esterno di cm 11	cad	19,73	8,53	43,24%				
<b>08.P03.H40.010</b>	del diametro esterno di cm 12,5	cad	22,15	8,54	38,54%				
<b>08.P03.H40.015</b>	del diametro esterno di cm 16	cad	39,89	9,39	23,54%				

08.P03.H40.020	del diametro esterno di cm 20	cad	56,05	11,10	19,80%	08.P03.H70.060	serie SN 4 kN/m <sup>2</sup> : diametro esterno 800	m	308,32	59,75	19,38%
08.P03.H40.025	del diametro esterno di cm 25	cad	93,46	19,64	21,01%	08.P03.H70.065	serie SN 4 kN/m <sup>2</sup> : diametro esterno 900	m	379,82	68,29	17,98%
08.P03.H40.030	del diametro esterno di cm 31,5	cad	131,29	29,03	22,11%	08.P03.H70.070	serie SN 4 kN/m <sup>2</sup> : diametro esterno 1000	m	472,71	85,37	18,06%
08.P03.H40.035	del diametro esterno di cm 35,5	cad	165,44	34,15	20,64%	08.P03.H70.075	serie SN 4 kN/m <sup>2</sup> : diametro esterno 1200	m	565,25	106,72	18,88%
08.P03.H40.040	del diametro esterno di cm 40	cad	185,46	38,41	20,71%	08.P03.H70.080	serie SN 8 kN/m <sup>2</sup> : diametro esterno 200	m	18,72	7,68	41,04%
08.P03.H40.045	del diametro esterno di cm 50	cad	302,95	51,20	16,90%	08.P03.H70.085	serie SN 8 kN/m <sup>2</sup> : diametro esterno 250	m	27,52	10,24	37,22%
08.P03.H40.050	del diametro esterno di cm 60	cad	570,88	110,98	19,44%	08.P03.H70.090	serie SN 8 kN/m <sup>2</sup> : diametro esterno 315	m	52,48	14,51	27,65%
08.P03.H45	Provista e posa in opera di sifoni in PVC rigido per fognature serie UNI EN 1401. Giunto a bicchiere con anello elastomero toroidale, compreso il carico, lo scarico a pie' d'opera, la loro discesa nella trincea, compreso ogni lavoro e provvista per dare l'opera perfettamente ultimata a regola d'arte					08.P03.H70.095	serie SN 8 kN/m <sup>2</sup> : diametro esterno 400	m	84,04	23,04	27,42%
08.P03.H45.005	del diametro esterno di cm 11	cad	39,71	8,53	21,49%	08.P03.H70.100	serie SN 8 kN/m <sup>2</sup> : diametro esterno 500	m	127,51	32,01	25,10%
08.P03.H45.010	del diametro esterno di cm 12,5	cad	43,77	8,54	19,50%	08.P03.H70.105	serie SN 8 kN/m <sup>2</sup> : diametro esterno 630	m	203,95	51,21	25,11%
08.P03.H45.015	del diametro esterno di cm 16	cad	60,87	9,39	15,43%	08.P03.H70.110	serie SN 8 kN/m <sup>2</sup> : diametro esterno 710	m	283,67	51,20	18,05%
08.P03.H45.020	del diametro esterno di cm 20	cad	84,32	11,10	13,16%	08.P03.H70.115	serie SN 8 kN/m <sup>2</sup> : diametro esterno 800	m	352,91	59,75	16,93%
08.P03.H45.025	del diametro esterno di cm 25	cad	282,27	12,82	4,54%	08.P03.H70.120	serie SN 8 kN/m <sup>2</sup> : diametro esterno 900	m	381,22	59,74	15,67%
08.P03.H45.030	del diametro esterno di cm 31,5	cad	364,11	17,08	4,69%	08.P03.H70.125	serie SN 8 kN/m <sup>2</sup> : diametro esterno 1000	m	537,01	85,33	15,89%
08.P03.H45.035	del diametro esterno di cm 40	cad	811,09	25,63	3,16%	08.P03.H70.130	serie SN 16 kN/m <sup>2</sup> : diametro esterno 200	m	25,64	8,54	33,29%
08.P03.H45.040	del diametro esterno di cm 50	cad	1.205,69	34,12	2,83%	08.P03.H70.135	serie SN 16 kN/m <sup>2</sup> : diametro esterno 250	m	36,49	10,67	29,25%
08.P03.H45.045	del diametro esterno di cm 63	cad	1.789,66	42,59	2,38%	08.P03.H70.140	serie SN 16 kN/m <sup>2</sup> : diametro esterno 315	m	72,86	17,07	23,43%
08.P03.H45.050	del diametro esterno di cm 80	cad	2.107,37	59,85	2,84%	08.P03.H70.145	serie SN 16 kN/m <sup>2</sup> : diametro esterno 400	m	115,67	25,61	22,14%
08.P03.H50	Fornitura e posa in opera di tubazioni in PVC ø 200 mm tipo SN 8 kN/m <sup>2</sup> conformi alla norma UNI EN 1401 per formazione caditoie, compreso il disfacimento della pavimentazione stradale di qualunque spessore, lo scavo a sezione obbligata a pareti verticali, il rinfianco delle tubazioni con cls Rck 15 N/mm <sup>2</sup> (inclusa la fornitura), il trasporto alle pp.dd. dei materiali di risulta, la fornitura, la costipatura e l'innaffiatura di misto granulare anidro, il ripristino definitivo della pavimentazione stradale con stesa di tout-venant sp. cm 10 e quant'altro per completare l'opera a regola d'arte.					08.P03.H70.150	serie SN 16 kN/m <sup>2</sup> : diametro esterno 500	m	176,13	34,13	19,38%
08.P03.H50.005	di diametro esterno 200 mm	m	63,75	10,31	16,18%	08.P03.H70.155	serie SN 16 kN/m <sup>2</sup> : diametro esterno 630	m	291,36	59,76	20,51%
08.P03.H55	Fornitura e posa in opera di tubazioni in PVC ø 250 mm tipo SN 8 kN/m <sup>2</sup> conformi alla norma UNI EN 1401 per formazione caditoie, compreso il disfacimento della pavimentazione stradale di qualunque spessore, lo scavo a sezione obbligata a pareti verticali, il rinfianco delle tubazioni con cls Rck 15 N/mm <sup>2</sup> (inclusa la fornitura), il trasporto alle pp.dd. dei materiali di risulta, la fornitura, la costipatura e l'innaffiatura di misto granulare anidro, il ripristino definitivo della pavimentazione stradale con stesa di tout-venant sp. cm 10 e quant'altro per completare l'opera a regola d'arte.					08.P03.H70.160	serie SN 16 kN/m <sup>2</sup> : diametro esterno 710	m	470,53	68,27	14,51%
08.P03.H55.005	di diametro esterno 250 mm	m	80,36	12,51	15,57%	08.P03.H70.165	serie SN 16 kN/m <sup>2</sup> : diametro esterno 800	m	487,34	76,80	15,76%
08.P03.H60	Posa in opera di canale grigliato carrabile in PVC rigido antiurto, dello spessore di mm 20 - larghezza di mm 130-200 per raccolta e smaltimento delle acque completo di profilo inferiore, di giunti, di testate, e di opportuni elementi di scarico sagomati, compreso il rinfianco con malta o cls:					08.P03.H70.170	serie SN 16 kN/m <sup>2</sup> : diametro esterno 900	m	502,52	85,38	16,99%
08.P03.H60.005	...	m	16,95	12,30	72,54%	08.P03.H70.175	serie SN 16 kN/m <sup>2</sup> : diametro esterno 1000	m	532,96	102,43	19,22%
08.P03.H65	Posa in opera di canale grigliato prefabbricato in cav con griglia, dello spessore di mm 20 - larghezza di mm 130-200 per raccolta e smaltimento delle acque completo di profilo inferiore, di giunti, di testate, e di opportuni elementi di scarico sagomati, compreso il rinfianco con malta o cls:					08.P03.H70.180	serie SN 16 kN/m <sup>2</sup> : diametro esterno 1200	m	578,51	128,02	22,13%
08.P03.H65.005	...	m	18,45	13,29	72,01%	08.P03.H75	Provista e posa in opera di tubi in PVC rigido per condotte in pressione destinate al convogliamento di acque per uso irriguo ed industriale, secondo la norma UNI EN 1452, giunto a bicchiere con anello elastomero di tenuta inamovibile per sistemi di fognatura e scarichi interrati in pressione, compreso il carico e lo scarico a pie' d'opera, e la loro discesa nella trincea; compreso ogni lavoro e provvista per dare l'opera perfettamente ultimata a regola; resistenza minima di 25 MPa				
08.P03.H70	Provista e posa in opera di tubi in PVC -u per fognature secondo la norma EN 13476-1, giunto a bicchiere con anello elastomero di tenuta per sistemi di fognatura e scarichi interrati non in pressione, compreso il carico e lo scarico a pie' d'opera, e la loro discesa nella trincea; compreso ogni lavoro e provvista per dare l'opera perfettamente ultimata a regola					08.P03.H75.005	DE 110 - PN 6 SDR 41	m	8,49	5,12	60,33%
08.P03.H70.005	serie SN 2 kN/m <sup>2</sup> : diametro esterno 630	m	168,45	51,21	30,40%	08.P03.H75.010	DE 125 - PN 6 SDR 41	m	11,25	6,83	60,70%
08.P03.H70.010	serie SN 2 kN/m <sup>2</sup> : diametro esterno 800	m	255,51	59,74	23,38%	08.P03.H75.015	DE 140 - PN 6 SDR 41	m	12,35	6,83	55,27%
08.P03.H70.015	serie SN 2 kN/m <sup>2</sup> : diametro esterno 1000	m	426,92	85,34	19,99%	08.P03.H75.020	DE 160 - PN 6 SDR 41	m	13,98	6,83	48,83%
08.P03.H70.020	serie SN 2 kN/m <sup>2</sup> : diametro esterno 1200	m	582,07	106,69	18,33%	08.P03.H75.025	DE 180 - PN 6 SDR 41	m	16,16	7,26	44,90%
08.P03.H70.025	serie SN 4 kN/m <sup>2</sup> : diametro esterno 200	m	16,62	7,68	46,23%	08.P03.H75.030	DE 200 - PN 6 SDR 41	m	18,62	7,68	41,26%
08.P03.H70.030	serie SN 4 kN/m <sup>2</sup> : diametro esterno 250	m	24,51	10,24	41,79%	08.P03.H75.035	DE 225 - PN 6 SDR 41	m	22,37	8,53	38,15%
08.P03.H70.035	serie SN 4 kN/m <sup>2</sup> : diametro esterno 315	m	47,49	14,51	30,56%	08.P03.H75.040	DE 250 - PN 6 SDR 41	m	27,61	10,24	37,10%
08.P03.H70.040	serie SN 4 kN/m <sup>2</sup> : diametro esterno 400	m	76,03	23,04	30,31%	08.P03.H75.045	DE 280 - PN 6 SDR 41	m	35,77	12,80	35,79%
08.P03.H70.045	serie SN 4 kN/m <sup>2</sup> : diametro esterno 500	m	113,81	32,00	28,12%	08.P03.H75.050	DE 315 - PN 6 SDR 41	m	54,10	14,51	26,82%
08.P03.H70.050	serie SN 4 kN/m <sup>2</sup> : diametro esterno 630	m	180,86	51,22	28,32%	08.P03.H75.055	DE 355 - PN 6 SDR 41	m	69,49	18,78	27,03%
08.P03.H70.055	serie SN 4 kN/m <sup>2</sup> : diametro esterno 710	m	256,75	55,48	21,61%	08.P03.H75.060	DE 400 - PN 6 SDR 41	m	86,89	23,04	26,52%
						08.P03.H75.065	DE 450 - PN 6 SDR 41	m	115,15	27,31	23,72%
						08.P03.H75.070	DE 500 - PN 6 SDR 41	m	129,77	32,01	24,67%
						08.P03.H75.075	DE 630 - PN 6 SDR 41	m	202,61	51,22	25,28%
						08.P03.H75.080	DE 710 - PN 6 SDR 41	m	263,02	55,47	21,09%
						08.P03.H75.085	DE 800 - PN 6 SDR 41	m	299,67	59,75	19,94%
						08.P03.H75.090	DE 900 - PN 6 SDR 41	m	432,39	68,27	15,79%
						08.P03.H75.095	DE 1000 - PN 6 SDR 41	m	525,81	85,34	16,23%
						08.P03.H75.100	DE 110 - PN 10 SDR 26	m	10,20	5,13	50,25%
						08.P03.H75.105	DE 125 - PN 10 SDR 26	m	13,37	6,83	51,10%
						08.P03.H75.110	DE 140 - PN 10 SDR 26	m	15,08	6,83	45,29%
						08.P03.H75.115	DE 160 - PN 10 SDR 26	m	17,63	6,82	38,71%
						08.P03.H75.120	DE 180 - PN 10 SDR 26	m	20,82	7,26	34,85%
						08.P03.H75.125	DE 200 - PN 10 SDR 26	m	24,38	7,68	31,52%

08.P03.H75.130	DE 225 - PN 10 SDR 26	m	27,31	6,34	23,21%					
08.P03.H75.135	DE 250 - PN 10 SDR 26	m	36,27	10,24	28,24%					
08.P03.H75.140	DE 280 - PN 10 SDR 26	m	47,73	12,80	26,82%					
08.P03.H75.145	DE 315 - PN 10 SDR 26	m	69,76	14,51	20,80%					
08.P03.H75.150	DE 355 - PN 10 SDR 26	m	89,12	18,78	21,07%					
08.P03.H75.155	DE 400 - PN 10 SDR 26	m	111,89	23,05	20,60%					
08.P03.H75.160	DE 450 - PN 10 SDR 26	m	142,07	27,32	19,23%					
08.P03.H75.165	DE 500 - PN 10 SDR 26	m	168,66	32,01	18,98%					
08.P03.H75.170	DE 630 - PN 10 SDR 26	m	287,76	51,22	17,80%					
08.P03.H75.175	DE 110 - PN 16 SDR 17	m	12,79	5,12	40,04%					
08.P03.H75.180	DE 125 - PN 16 SDR 17	m	16,61	6,83	41,12%					
08.P03.H75.185	DE 140 - PN 16 SDR 17	m	19,12	6,83	35,72%					
08.P03.H75.190	DE 160 - PN 16 SDR 17	m	22,86	6,83	29,87%					
08.P03.H75.195	DE 180 - PN 16 SDR 17	m	27,70	7,26	26,20%					
08.P03.H75.200	DE 200 - PN 16 SDR 17	m	32,71	7,68	23,48%					
08.P03.H75.205	DE 225 - PN 16 SDR 17	m	40,29	8,53	21,18%					
08.P03.H75.210	DE 250 - PN 16 SDR 17	m	49,25	10,24	20,80%					
08.P03.H75.215	DE 280 - PN 16 SDR 17	m	65,52	12,80	19,54%					
08.P03.H75.220	DE 315 - PN 16 SDR 17	m	92,07	14,51	15,76%					
08.P03.H75.225	DE 355 - PN 16 SDR 17	m	125,37	18,78	14,98%					
08.P03.H75.230	DE 400 - PN 16 SDR 17	m	157,56	23,05	14,63%					
08.P03.H75.235	DE 450 - PN 16 SDR 17	m	199,38	27,32	13,70%					
08.P03.H75.240	DE 500 - PN 16 SDR 17	m	238,32	32,01	13,43%					
08.P03.H75.245	DE 110 - PN 20 SDR 13,6	m	15,91	5,12	32,19%					
08.P03.H75.250	DE 125 - PN 20 SDR 13,6	m	20,75	6,83	32,92%					
08.P03.H75.255	DE 140 - PN 20 SDR 13,6	m	24,26	6,83	28,16%					
08.P03.H75.260	DE 160 - PN 20 SDR 13,6	m	29,57	6,83	23,09%					
08.P03.H75.265	DE 180 - PN 20 SDR 13,6	m	36,15	7,26	20,07%					
08.P03.H75.270	DE 200 - PN 20 SDR 13,6	m	43,12	7,68	17,82%					
08.P03.H75.275	DE 225 - PN 20 SDR 13,6	m	53,55	8,54	15,94%					
08.P03.H75.280	DE 250 - PN 20 SDR 13,6	m	65,80	10,25	15,57%					
08.P03.H75.285	DE 280 - PN 20 SDR 13,6	m	82,59	12,80	15,50%					
08.P03.H75.290	DE 315 - PN 20 SDR 13,6	m	113,80	14,51	12,75%					
08.P03.H80	Provista e posa in opera di tubi in PVC-U rigido per condotte in pressione destinate al convogliamento di acque per fognatura e scarichi industriali, secondo la norma UNI EN 1456, giunto a bicchiere con anello elastomerico di tenuta inamovibile per sistemi di fognatura e scarichi interrati in pressione, compreso il carico e lo scarico a piè d'opera, e la loro discesa nella trincea; compreso ogni lavoro e provvista per dare l'opera perfettamente ultimata a regola.									
08.P03.H80.005	DE 110 - SN 16 SDR 21-26	m	9,69	5,12	52,82%					
08.P03.H80.010	DE 125 - SN 16 SDR 21-26	m	12,72	6,83	53,70%					
08.P03.H80.015	DE 140 - SN 16 SDR 21-26	m	14,26	6,83	47,90%					
08.P03.H80.020	DE 160 - SN 16 SDR 21-26	m	16,57	6,83	41,21%					
08.P03.H80.025	DE 180 - SN 16 SDR 21-26	m	19,69	7,26	36,85%					
08.P03.H80.030	DE 200 - SN 16 SDR 21-26	m	22,72	7,69	33,83%					
08.P03.H80.035	DE 225 - SN 16 SDR 21-26	m	27,43	8,53	31,11%					
08.P03.H80.040	DE 250 - SN 16 SDR 21-26	m	33,69	10,24	30,40%					
08.P03.H80.045	DE 280 - SN 16 SDR 21-26	m	43,82	12,80	29,21%					
08.P03.H80.050	DE 315 - SN 16 SDR 21-26	m	64,79	14,51	22,40%					
08.P03.H80.055	DE 355 - SN 16 SDR 21-26	m	85,37	18,78	22,00%					
08.P03.H80.060	DE 400 - SN 16 SDR 21-26	m	103,85	23,04	22,19%					
08.P03.H80.065	DE 500 - SN 16 SDR 21-26	m	156,02	32,02	20,52%					
08.P03.H80.070	DE 630 - SN 16 SDR 21-26	m	248,51	51,22	20,61%					
08.P03.H80.075	DE 110 - SN 32 SDR 17-21	m	10,78	5,12	47,52%					
08.P03.H80.080	DE 125 - SN 32 SDR 17-21	m	14,12	6,83	48,36%					
08.P03.H80.085	DE 140 - SN 32 SDR 17-21	m	15,91	6,83	42,92%					
08.P03.H80.090	DE 160 - SN 32 SDR 17-21	m	18,71	6,83	36,50%					
08.P03.H80.095	DE 180 - SN 32 SDR 17-21	m	22,56	7,26	32,16%					
08.P03.H80.100	DE 200 - SN 32 SDR 17-21	m	26,18	7,68	29,35%					
08.P03.H80.105	DE 225 - SN 32 SDR 17-21	m	31,92	8,54	26,74%					
08.P03.H80.110	DE 250 - SN 32 SDR 17-21	m	38,92	10,24	26,32%					
08.P03.H80.115	DE 280 - SN 32 SDR 17-21	m	52,18	12,80	24,54%					
08.P03.H80.120	DE 315 - SN 32 SDR 17-21	m	74,90	14,51	19,37%					
08.P03.H80.125	DE 355 - SN 32 SDR 17-21	m	99,37	18,78	18,90%					
08.P03.H80.130	DE 400 - SN 32 SDR 17-21	m	120,74	23,05	19,09%					
08.P03.H80.135	DE 500 - SN 32 SDR 17-21	m	181,86	32,01	17,60%					
08.P03.H80.140	DE 630 - SN 32 SDR 17-21	m	288,86	51,21	17,73%					
08.P03.H80.145	DE 110 - SN 61 SDR 13,6-17	m	12,02	5,12	42,61%					
08.P03.H80.150	DE 125 - SN 61 SDR 13,6-17	m	15,65	6,83	43,63%					
08.P03.H80.155	DE 140 - SN 61 SDR 13,6-17	m	17,90	6,83	38,15%					
08.P03.H80.160	DE 160 - SN 61 SDR 13,6-17	m	21,26	6,83	32,11%					
08.P03.H80.165	DE 180 - SN 61 SDR 13,6-17	m	25,99	7,25	27,91%					
08.P03.H80.170	DE 200 - SN 61 SDR 13,6-17	m	30,24	7,68	25,40%					
08.P03.H80.175	DE 225 - SN 61 SDR 13,6-17	m	37,16	8,54	22,97%					
08.P03.H80.180	DE 250 - SN 61 SDR 13,6-17	m	45,38	10,25	22,58%					
08.P03.H80.185	DE 280 - SN 61 SDR 13,6-17	m	62,03	12,80	20,64%					
08.P03.H80.190	DE 315 - SN 61 SDR 13,6-17	m	87,64	14,51	16,56%					
08.P03.H80.195	DE 355 - SN 61 SDR 13,6-17	m	117,41	18,77	15,99%					
08.P03.H80.200	DE 400 - SN 61 SDR 13,6-17	m	141,04	23,05	16,34%					
08.P03.H80.205	DE 500 - SN 61 SDR 13,6-17	m	213,20	32,00	15,01%					
08.P03.I03	Provista e posa in opera di tubazioni in PEAD strutturato, di tipo corrugato, rispondenti alle prescrizioni della NORMA EN 13476, ed alla UNI EN-ISO 9969, rigidità circonferenziale SN = 4 kN/m <sup>2</sup> , eseguiti con parte interna liscia e corrugati esternamente, compreso la giunzione con saldatura di testa o con manicotto e doppia guarnizione, il carico e lo scarico a piè d'opera, la loro discesa nella trincea; compreso ogni lavoro e provvista per dare l'opera perfettamente ultimata a regola d'arte:									
08.P03.I03.010	di diametro esterno 250	m	25,81	13,66	52,92%					
08.P03.I03.015	di diametro esterno 315	m	35,68	13,65	38,27%					
08.P03.I03.020	di diametro esterno 400	m	48,54	17,07	35,17%					
08.P03.I03.025	di diametro esterno 500	m	70,39	21,34	30,32%					
08.P03.I03.030	di diametro esterno 630	m	102,03	25,61	25,10%					
08.P03.I03.035	di diametro esterno 800	m	156,70	34,14	21,79%					
08.P03.I03.040	di diametro esterno 1000	m	240,03	51,22	21,34%					
08.P03.I03.045	di diametro esterno 1200	m	350,37	68,29	19,49%					
08.P03.I03.050	di diametro interno 300	m	38,51	15,37	39,90%					
08.P03.I03.055	di diametro interno 400	m	56,74	19,21	33,85%					
08.P03.I03.060	di diametro interno 500	m	84,44	23,47	27,80%					
08.P03.I03.065	di diametro interno 600	m	123,85	29,87	24,12%					
08.P03.I03.070	di diametro interno 800	m	206,37	42,68	20,68%					
08.P03.I06	Provista e posa in opera di tubazioni in PEAD strutturato, di tipo corrugato, rispondenti alle prescrizioni della NORMA EN 13476, ed alla UNI EN-ISO 9969, rigidità circonferenziale SN = 8 kN/m <sup>2</sup> , eseguiti con parte interna liscia e corrugati esternamente, compreso la giunzione con saldatura di testa o con manicotto e doppia guarnizione, il carico e lo scarico a piè d'opera, la loro discesa nella trincea; compreso ogni lavoro e provvista per dare l'opera perfettamente ultimata a regola d'arte:									
08.P03.I06.020	di diametro esterno 250	m	26,21	13,66	52,10%					
08.P03.I06.025	di diametro esterno 315	m	38,19	13,65	35,75%					
08.P03.I06.030	di diametro esterno 400	m	51,66	17,07	33,05%					
08.P03.I06.035	di diametro esterno 500	m	78,14	21,34	27,31%					
08.P03.I06.040	di diametro esterno 630	m	101,84	25,60	25,14%					
08.P03.I06.045	di diametro esterno 800	m	168,69	34,14	20,24%					
08.P03.I06.050	di diametro esterno 1000	m	242,02	51,21	21,16%					
08.P03.I06.055	di diametro esterno 1200	m	347,37	68,29	19,66%					



08.P03.106.060	diametro interno 300	m	44,00	15,36	34,92%	08.P03.121.030	DE 280, PN 6	m	58,26	14,89	25,56%
08.P03.106.065	diametro interno 400	m	63,60	19,20	30,19%	08.P03.121.035	DE 315, PN 6	m	71,96	17,52	24,35%
08.P03.106.070	diametro interno 500	m	89,94	23,47	26,10%	08.P03.121.040	DE 355, PN 6	m	87,45	19,27	22,04%
08.P03.106.075	diametro interno 600	m	136,85	29,87	21,83%	08.P03.121.045	DE 400, PN 6	m	107,12	21,91	20,45%
08.P03.106.080	diametro interno 800	m	225,37	42,69	18,94%	08.P03.121.050	DE 450, PN 6	m	130,02	23,65	18,19%
08.P03.109	Provista e posa in opera di tubazioni in PEAD strutturato di tipo spiralato, secondo la norma EN 13476, rigidezza circonferenziale SN = 2 kN/m <sup>2</sup> , realizzati con parete interna liscia con rinforzi interni mediante cavita' circolari, compreso la giunzione con saldatura di testa o con manicotto e doppia guarnizione, il carico e lo scarico a pie' d'opera, la loro discesa nella trincea; compreso ogni lavoro e provvista per dare l'opera perfettamente ultimata a regola d'arte:					08.P03.121.055	DE 500, PN 6	m	153,40	23,65	15,42%
08.P03.109.005	DN 500	m	127,93	21,34	16,68%	08.P03.121.060	DE 560, PN 6	m	181,78	24,52	13,49%
08.P03.109.010	DN 600	m	157,28	25,61	16,28%	08.P03.121.065	DE 630, PN 6	m	223,69	26,28	11,75%
08.P03.109.015	DN 800	m	248,86	34,14	13,72%	08.P03.121.070	DE 710, PN 6	m	277,82	28,03	10,09%
08.P03.109.020	DN 1000	m	427,78	51,21	11,97%	08.P03.121.075	DE 800, PN 6	m	342,58	30,66	8,95%
08.P03.109.025	DN 1200	m	615,31	68,30	11,10%	08.P03.121.080	DE 900, PN 6	m	430,87	35,03	8,13%
08.P03.109.030	DN 1500	m	842,83	81,08	9,62%	08.P03.121.085	DE 1000, PN 6	m	525,61	43,78	8,33%
08.P03.112	Provista e posa in opera di tubazioni in PEAD strutturato di tipo spiralato, secondo la norma EN 13476, rigidezza circonferenziale SN = 4 kN/m <sup>2</sup> , realizzati con parete interna liscia con rinforzi interni mediante cavita' circolari, compreso la giunzione con saldatura di testa o con manicotto e doppia guarnizione, il carico e lo scarico a pie' d'opera, la loro discesa nella trincea; compreso ogni lavoro e provvista per dare l'opera perfettamente ultimata a regola d'arte:					08.P03.121.090	DE 90, PN 10	m	13,62	6,13	45,01%
08.P03.112.005	DN 500	m	144,39	21,34	14,78%	08.P03.121.095	DE 110, PN 10	m	18,39	7,01	38,10%
08.P03.112.010	DN 600	m	176,09	25,60	14,54%	08.P03.121.100	DE 125, PN 10	m	21,93	7,88	35,94%
08.P03.112.015	DN 800	m	298,23	34,15	11,45%	08.P03.121.105	DE 140, PN 10	m	26,08	8,76	33,59%
08.P03.112.020	DN 1000	m	543,07	51,21	9,43%	08.P03.121.110	DE 160, PN 10	m	30,33	9,64	31,77%
08.P03.112.025	DN 1200	m	721,57	68,26	9,46%	08.P03.121.115	DE 180, PN 10	m	36,53	10,51	28,78%
08.P03.112.030	DN 1500	m	1.153,16	81,07	7,03%	08.P03.121.120	DE 200, PN 10	m	43,31	11,39	26,30%
08.P03.115	Provista e posa in opera di tubazioni in PEAD strutturato di tipo spiralato, secondo la norma EN 13476, rigidezza circonferenziale SN = 8 kN/m <sup>2</sup> , realizzati con parete interna liscia con rinforzi interni mediante cavita' circolari, compreso la giunzione con saldatura di testa o con manicotto e doppia guarnizione, il carico e lo scarico a pie' d'opera, la loro discesa nella trincea; compreso ogni lavoro e provvista per dare l'opera perfettamente ultimata a regola d'arte:					08.P03.121.125	DE 225, PN 10	m	51,98	12,27	23,60%
08.P03.115.005	DN 500	m	154,73	21,34	13,79%	08.P03.121.130	DE 250, PN 10	m	61,12	13,14	21,50%
08.P03.115.010	DN 600	m	224,52	25,62	11,41%	08.P03.121.135	DE 280, PN 10	m	77,77	14,89	19,15%
08.P03.115.015	DN 800	m	382,88	34,15	8,92%	08.P03.121.140	DE 315, PN 10	m	92,35	17,52	18,97%
08.P03.115.020	DN 1000	m	673,30	51,24	7,61%	08.P03.121.145	DE 355, PN 10	m	118,97	19,27	16,20%
08.P03.115.025	DN 1200	m	960,89	68,32	7,11%	08.P03.121.150	DE 400, PN 10	m	140,18	21,90	15,62%
08.P03.118	Provista e posa in opera di tubazioni in PEAD a parete piena, con corrugamenti interni costituiti da risalti circonferenziali a passo costante, per il convogliamento di fognature a forte pendenza prodotte con certificazione cisq sqp eqnet in conformita' alle norme UNI EN 29000/ ISO 9000 e UNI CEN EN 45012, fornite in barre di qualsiasi lunghezza, giuntabili per saldatura, compreso collaudo e prova idraulica ed ogni opera:					08.P03.121.155	DE 450, PN 10	m	180,31	23,66	13,12%
08.P03.118.005	DE 250	m	69,54	13,66	19,64%	08.P03.121.160	DE 500, PN 10	m	215,34	23,64	10,98%
08.P03.118.010	DE 315	m	103,69	13,66	13,17%	08.P03.121.165	DE 560, PN 10	m	257,84	24,52	9,51%
08.P03.118.015	DE 400	m	156,94	17,08	10,88%	08.P03.121.170	DE 630, PN 10	m	319,89	26,29	8,22%
08.P03.118.020	DE 450	m	221,06	19,21	8,69%	08.P03.121.175	DE 710, PN 10	m	399,65	28,02	7,01%
08.P03.118.025	DE 500	m	245,37	21,35	8,70%	08.P03.121.180	DE 800, PN 10	m	496,08	30,66	6,18%
08.P03.118.030	DE 630	m	292,27	25,60	8,76%	08.P03.121.185	DE 900, PN 10	m	623,55	35,04	5,62%
08.P03.118.035	DE 710	m	379,72	29,88	7,87%	08.P03.121.190	DE 1000, PN 10	m	770,58	43,77	5,68%
08.P03.118.040	DE 800	m	483,91	34,16	7,06%	08.P03.121.195	DE 90, PN 16	m	15,13	6,13	40,54%
08.P03.121	Provista e posa in opera di tubazioni in polietilene ad alta densita' (PEAD) PE 100 - sigma 80 = 80 kgf/cm <sup>2</sup> - PREN 12201 - 2 e UNI EN ISO 15494, rispondenti alle prescrizioni igienico sanitarie del ministro della sanita' relative a manufatti per liquidi, compresa la discesa nelle trincee e nei manufatti con sistemazione a livelletta, esecuzione dei giunti, mediante manicotti di raccordo o flange oppure con saldatura per fusione nel caso di polietilene in barre, compreso collaudo e prova idraulica ed ogni opera accessoria:					08.P03.121.200	DE 110, PN 16	m	21,77	7,01	32,20%
08.P03.121.005	DE 160, PN 6	m	25,11	9,64	38,38%	08.P03.121.205	DE 125, PN 16	m	26,50	7,88	29,75%
08.P03.121.010	DE 180, PN 6	m	29,71	10,51	35,39%	08.P03.121.210	DE 140, PN 16	m	31,68	8,76	27,65%
08.P03.121.015	DE 200, PN 6	m	35,08	11,39	32,47%	08.P03.121.215	DE 160, PN 16	m	38,82	9,64	24,82%
08.P03.121.020	DE 225, PN 6	m	41,28	12,26	29,71%	08.P03.121.220	DE 180, PN 16	m	47,30	10,51	22,23%
08.P03.121.025	DE 250, PN 6	m	48,35	13,14	27,18%	08.P03.121.225	DE 200, PN 16	m	56,54	11,39	20,14%
						08.P03.121.230	DE 225, PN 16	m	68,66	12,26	17,86%
						08.P03.121.235	DE 250, PN 16	m	81,81	13,14	16,06%
						08.P03.121.240	DE 280, PN 16	m	104,71	14,89	14,22%
						08.P03.121.245	DE 315, PN 16	m	124,94	17,52	14,02%
						08.P03.121.250	DE 355, PN 16	m	162,62	19,27	11,85%
						08.P03.121.255	DE 400, PN 16	m	193,01	21,91	11,35%
						08.P03.121.260	DE 450, PN 16	m	251,08	23,65	9,42%
						08.P03.121.265	DE 500, PN 16	m	302,36	23,64	7,82%
						08.P03.121.270	DE 560, PN 16	m	364,02	24,53	6,74%
						08.P03.121.275	DE 630, PN 16	m	454,56	26,27	5,78%
						08.P03.121.280	DE 90, PN 25	m	19,12	6,13	32,08%
						08.P03.121.285	DE 110, PN 25	m	28,18	7,01	24,87%
						08.P03.121.290	DE 125, PN 25	m	34,61	7,88	22,78%
						08.P03.121.295	DE 140, PN 25	m	42,01	8,76	20,85%



08.P03.I21.300	DE 160, PN 25	m	52,03	964	18,52%				
08.P03.I21.305	DE 180, PN 25	m	58,76						
08.P03.I21.310	DE 200, PN 25	m	77,36	11,39	14,72%				
08.P03.I21.315	DE 225, PN 25	m	94,86	12,27	12,93%				
08.P03.I21.320	DE 250, PN 25	m	114,38	13,14	11,49%				
08.P03.I21.325	DE 280, PN 25	m	141,26	14,89	10,54%				
08.P03.I21.330	DE 315, PN 25	m	176,73	17,51	9,91%				
08.P03.I21.335	DE 355, PN 25	m	220,47	19,27	8,74%				
08.P03.I21.340	DE 400, PN 25	m	276,24	21,91	7,93%				
08.P03.I21.345	DE 450, PN 25	m	343,96	23,66	6,88%				
08.P03.I24	Provvista e posa in opera di tubazioni corazzate in polietilene PE 80 e PE 100 ad alta densita' (PEAD), PN 3,2 / SDR 33, rivestite da un doppio nastro in alluminio e protette da uno strato esterno in polietilene ad alta densita' PE 100, UNI EN 12201, rispondenti alle prescrizioni igienico sanitarie del ministro della sanita' relative a manufatti per liquidi, compresa la discesa nelle trincee e nei manufatti con sistemazione a livelletta, esecuzione della giunzione, la raccorderia, compreso collaudo e prova idraulica ed ogni opera accessoria								
08.P03.I24.005	DE 110	m	26,00	7,01	26,95%				
08.P03.I24.010	DE 125	m	31,47	7,88	25,05%				
08.P03.I24.015	DE 140	m	37,85	8,76	23,15%				
08.P03.I24.020	DE 160	m	44,55	9,64	21,63%				
08.P03.I24.025	DE 180	m	54,34	10,51	19,34%				
08.P03.I24.030	DE 200	m	62,82	11,39	18,13%				
08.P03.I24.035	DE 225	m	76,14	12,27	16,11%				
08.P03.I24.040	DE 250	m	88,75	13,14	14,81%				
08.P03.I27	Provvista e posa in opera di tubazioni corazzate in polietilene PE 80 e PE 100 ad alta densita' (PEAD) PN 3,2 / SDR 33, protette da uno strato esterno in polietilene ad alta densita' PE 80, UNI EN 12201, rispondenti alle prescrizioni igienico sanitarie del ministro della sanita' relative a manufatti per liquidi, compresa la discesa nelle trincee e nei manufatti con sistemazione a livelletta, esecuzione della giunzione, la raccorderia, compreso collaudo e prova idraulica ed ogni opera accessoria								
08.P03.I27.005	DE 110	m	19,03	7,01	36,83%				
08.P03.I27.010	DE 125	m	23,20	7,89	33,99%				
08.P03.I27.015	DE 140	m	28,82	8,76	30,39%				
08.P03.I27.020	DE 160	m	34,25	9,63	28,13%				
08.P03.I27.025	DE 180	m	41,23	10,51	25,50%				
08.P03.I27.030	DE 200	m	48,20	11,39	23,63%				
08.P03.I27.035	DE 225	m	59,21	12,26	20,71%				
08.P03.I27.040	DE 250	m	69,19	13,14	18,99%				
08.P03.I27.045	DE 280	m	81,84	14,89	18,20%				
08.P03.I27.050	DE 315	m	103,27	17,52	16,97%				
08.P03.I27.055	DE 355	m	124,27	19,27	15,51%				
08.P03.I27.060	DE 400	m	150,49	21,90	14,55%				
08.P03.I27.065	DE 450	m	184,70	23,66	12,81%				
08.P03.I27.070	DE 500	m	216,88	23,66	10,91%				
08.P03.I27.075	DE 560	m	256,06	24,53	9,58%				
08.P03.I27.080	DE 630	m	315,90	26,28	8,32%				
08.P03.I30	Provvista e posa in opera di tubazioni in polietilene bicchierate ad alta densita' (PEAD) - PE 100, UNI EN 12201, marchio IIP UNI, rispondenti alle prescrizioni igienico sanitarie del ministro della sanita' relative a manufatti per liquidi, compresa la discesa nelle trincee e nei manufatti con sistemazione a livelletta, esecuzione della giunzione a bicchiere, compreso collaudo e prova idraulica ed ogni opera accessoria								
08.P03.I30.005	DE 90, PN 16 SDR 11	m	16,54	4,38	26,48%				
08.P03.I30.010	DE 110, PN 16 SDR 11	m	24,70	5,26	21,28%				
08.P03.I30.015	DE 125, PN 16 SDR 11	m	30,44	6,13	20,15%				
08.P03.I30.020	DE 160, PN 16 SDR 11	m	46,87	8,76	18,69%				
08.P03.I30.025	DE 180, PN 16 SDR 11	m	55,75	9,64	17,29%				
08.P03.I30.030	DE 200, PN 16 SDR 11	m	69,10	10,51	15,21%				
08.P03.I30.035	DE 225, PN 16 SDR 11	m	86,00	11,39	13,24%				
08.P03.I30.040	DE 250, PN 16 SDR 11	m	101,93	12,26	12,03%				
08.P03.I30.045	DE 90, PN 10 SDR 17	m	13,46	4,38	32,54%				
08.P03.I30.050	DE 110, PN 10 SDR 17	m	19,86	5,26	26,48%				
08.P03.I30.055	DE 125, PN 10 SDR 17	m	23,98	6,13	25,58%				
08.P03.I30.060	DE 160, PN 10 SDR 17	m	36,30	8,76	24,14%				
08.P03.I30.065	DE 180, PN 10 SDR 17	m	44,08	9,64	21,86%				
08.P03.I30.070	DE 200, PN 10 SDR 17	m	52,77	10,51	19,92%				
08.P03.I30.075	DE 225, PN 10 SDR 17	m	66,28	11,39	17,18%				
08.P03.I30.080	DE 250, PN 10 SDR 17	m	76,32	12,26	16,07%				
08.P03.I33	Provvista e posa in opera di tubazioni corazzate in polietilene PE 80 ad alta densita' (PEAD) rivestite da un doppio nastro in alluminio e protette da uno strato esterno in polietilene ad alta densita' PE 100, UNI EN 12201, rispondenti alle prescrizioni igienico sanitarie del ministro della sanita' relative a manufatti per liquidi, compresa la discesa nelle trincee e nei manufatti con sistemazione a livelletta, esecuzione della giunzione, la raccorderia, compreso collaudo e prova idraulica ed ogni opera accessoria								
08.P03.I33.005	DE 63, PN 8 SDR 17	m	13,74	4,38	31,89%				
08.P03.I33.010	DE 75, PN 8 SDR 17	m	17,75	5,26	29,61%				
08.P03.I33.015	DE 90, PN 8 SDR 17	m	22,31	6,13	27,49%				
08.P03.I33.020	DE 110, PN 8 SDR 17	m	30,04	4,81	16,01%				
08.P03.I33.025	DE 125, PN 8 SDR 17	m	38,80	7,88	20,32%				
08.P03.I33.030	DE 140, PN 8 SDR 17	m	46,44	8,76	18,87%				
08.P03.I33.035	DE 160, PN 8 SDR 17	m	55,88	9,63	17,24%				
08.P03.I33.040	DE 180, PN 8 SDR 17	m	69,64	10,51	15,09%				
08.P03.I33.045	DE 200, PN 8 SDR 17	m	81,83	11,39	13,92%				
08.P03.I33.050	DE 225, PN 8 SDR 17	m	99,44	12,26	12,33%				
08.P03.I33.055	DE 250, PN 8 SDR 17	m	116,97	13,14	11,23%				
08.P03.I33.060	DE 280, PN 8 SDR 17	m	142,57	14,90	10,45%				
08.P03.I33.065	DE 315, PN 8 SDR 17	m	175,48	17,51	9,98%				
08.P03.I33.070	DE 355, PN 8 SDR 17	m	215,89	19,28	8,93%				
08.P03.I33.075	DE 400, PN 8 SDR 17	m	271,16	21,91	8,08%				
08.P03.I33.080	DE 450, PN 8 SDR 17	m	333,69	23,66	7,09%				
08.P03.I33.085	DE 500, PN 8 SDR 17	m	400,52	23,67	5,91%				
08.P03.I33.090	DE 560, PN 8 SDR 17	m	490,34	24,52	5,00%				
08.P03.I33.095	DE 630, PN 8 SDR 17	m	609,04	26,31	4,32%				
08.P03.I33.100	DE 63, PN 12,5 SDR 11	m	16,54	4,38	26,48%				
08.P03.I33.105	DE 75, PN 12,5 SDR 11	m	21,35	5,25	24,61%				
08.P03.I33.110	DE 90, PN 12,5 SDR 11	m	27,34	6,14	22,44%				
08.P03.I33.115	DE 110, PN 12,5 SDR 11	m	40,18	7,01	17,44%				
08.P03.I33.120	DE 125, PN 12,5 SDR 11	m	49,24	7,88	16,01%				
08.P03.I33.125	DE 140, PN 12,5 SDR 11	m	58,83	8,76	14,89%				
08.P03.I33.130	DE 160, PN 12,5 SDR 11	m	72,01	9,63	13,38%				
08.P03.I33.135	DE 180, PN 12,5 SDR 11	m	90,79	10,51	11,58%				
08.P03.I33.140	DE 200, PN 12,5 SDR 11	m	107,37	11,39	10,61%				
08.P03.I33.145	DE 225, PN 12,5 SDR 11	m	131,00	12,26	9,36%				
08.P03.I33.150	DE 250, PN 12,5 SDR 11	m	155,93	13,14	8,43%				
08.P03.I33.155	DE 280, PN 12,5 SDR 11	m	190,84	14,89	7,80%				
08.P03.I33.160	DE 315, PN 12,5 SDR 11	m	236,49	17,52	7,41%				
08.P03.I33.165	DE 355, PN 12,5 SDR 11	m	293,25	19,27	6,57%				
08.P03.I33.170	DE 400, PN 12,5 SDR 11	m	372,03	21,91	5,89%				
08.P03.I33.175	DE 450, PN 12,5 SDR 11	m	461,32	23,67	5,13%				
08.P03.I33.180	DE 500, PN 12,5 SDR 11	m	557,57	23,64	4,24%				
08.P03.I36	Provvista e posa in opera di tubazioni corazzate in polietilene PE 100 ad alta densita' (PEAD) rivestite da un doppio nastro in alluminio e protette da uno strato esterno in polietilene ad alta densita' PE 100, UNI EN 12201, rispondenti alle prescrizioni igienico sanitarie del ministro della sanita' relative a manufatti per liquidi, compresa la discesa nelle trincee e nei manufatti con sistemazione a livelletta, esecuzione della giunzione, la raccorderia, compreso collaudo e prova idraulica ed ogni opera accessoria								
08.P03.I36.005	DE 160, PN 6 SDR 26	m	46,63	9,64	20,67%				

08.P03.I36.010	DE 180, PN 6 SDR 26	m	57,68	10,51	18,22%	08.P03.I36.280	DE 160, PN 25 SDR 7,4	m	101,02	9,64	9,54%
08.P03.I36.015	DE 200, PN 6 SDR 26	m	66,91	11,39	17,02%	08.P03.I36.285	DE 180, PN 25 SDR 7,4	m	128,87	10,52	8,16%
08.P03.I36.020	DE 225, PN 6 SDR 26	m	80,89	12,26	15,16%	08.P03.I36.290	DE 200, PN 25 SDR 7,4	m	153,76	11,39	7,41%
08.P03.I36.025	DE 250, PN 6 SDR 26	m	94,52	13,14	13,90%	08.P03.I36.295	DE 225, PN 25 SDR 7,4	m	188,49	12,27	6,51%
08.P03.I36.030	DE 280, PN 6 SDR 26	m	116,90	14,89	12,74%	08.P03.I36.300	DE 250, PN 25 SDR 7,4	m	202,53	13,14	6,49%
08.P03.I36.035	DE 315, PN 6 SDR 26	m	143,22	17,52	12,23%	08.P03.I36.305	DE 280, PN 25 SDR 7,4	m	225,25	14,89	6,61%
08.P03.I36.040	DE 355, PN 6 SDR 26	m	173,99	19,28	11,08%	08.P03.I36.310	DE 315, PN 25 SDR 7,4	m	281,61	17,52	6,22%
08.P03.I36.045	DE 400, PN 6 SDR 26	m	216,46	21,91	10,12%	08.P03.I39	Prowista e posa in opera di tubazioni corazzate in polietilene PE 80 ad alta densita' (PEAD) protette da uno strato esterno in polietilene ad alta densita' PE 100, UNI EN 12201, rispondenti alle prescrizioni igienico sanitarie del ministro della sanita' relative a manufatti per liquidi, compresa la discesa nelle trincee e nei manufatti con sistemazione a livelletta, esecuzione della giunzione, la raccorderia, compreso collaudo e prova idraulica ed ogni opera accessoria				
08.P03.I36.050	DE 450, PN 6 SDR 26	m	264,01	23,66	8,96%	08.P03.I39.005	DE 63, PN 8 SDR 17	m	965	4,38	45,41%
08.P03.I36.055	DE 500, PN 6 SDR 26	m	313,65	23,65	7,54%	08.P03.I39.010	DE 75, PN 8 SDR 17	m	12,49	5,26	42,12%
08.P03.I36.060	DE 560, PN 6 SDR 26	m	381,77	24,55	6,43%	08.P03.I39.015	DE 90, PN 8 SDR 17	m	15,86	6,13	38,66%
08.P03.I36.065	DE 630, PN 6 SDR 26	m	470,46	26,30	5,59%	08.P03.I39.020	DE 110, PN 8 SDR 17	m	22,22	7,01	31,53%
08.P03.I36.070	DE 63, PN 10 SDR 17	m	14,54	4,38	30,12%	08.P03.I39.025	DE 125, PN 8 SDR 17	m	26,38	7,88	29,89%
08.P03.I36.075	DE 75, PN 10 SDR 17	m	21,11	5,26	24,90%	08.P03.I39.030	DE 140, PN 8 SDR 17	m	31,26	8,76	28,02%
08.P03.I36.080	DE 90, PN 10 SDR 17	m	25,62	6,13	23,94%	08.P03.I39.035	DE 160, PN 8 SDR 17	m	38,87	9,64	24,79%
08.P03.I36.085	DE 110, PN 10 SDR 17	m	34,89	7,01	20,09%	08.P03.I39.040	DE 180, PN 8 SDR 17	m	46,68	10,51	22,52%
08.P03.I36.090	DE 125, PN 10 SDR 17	m	41,54	7,88	18,98%	08.P03.I39.045	DE 200, PN 8 SDR 17	m	58,12	11,39	19,59%
08.P03.I36.095	DE 140, PN 10 SDR 17	m	49,78	8,76	17,60%	08.P03.I39.050	DE 225, PN 8 SDR 17	m	71,13	12,26	17,24%
08.P03.I36.100	DE 160, PN 10 SDR 17	m	60,13	9,64	16,03%	08.P03.I39.055	DE 250, PN 8 SDR 17	m	83,75	13,14	15,69%
08.P03.I36.105	DE 180, PN 10 SDR 17	m	75,22	10,52	13,98%	08.P03.I39.060	DE 280, PN 8 SDR 17	m	110,64	14,89	13,46%
08.P03.I36.110	DE 200, PN 10 SDR 17	m	88,42	11,39	12,88%	08.P03.I39.065	DE 315, PN 8 SDR 17	m	139,56	17,53	12,56%
08.P03.I36.115	DE 225, PN 10 SDR 17	m	107,64	12,27	11,40%	08.P03.I39.070	DE 355, PN 8 SDR 17	m	171,14	19,27	11,26%
08.P03.I36.120	DE 250, PN 10 SDR 17	m	126,94	13,14	10,35%	08.P03.I39.075	DE 400, PN 8 SDR 17	m	213,86	21,90	10,24%
08.P03.I36.125	DE 280, PN 10 SDR 17	m	154,87	14,90	9,62%	08.P03.I39.080	DE 450, PN 8 SDR 17	m	264,86	23,65	8,93%
08.P03.I36.130	DE 315, PN 10 SDR 17	m	190,70	17,53	9,19%	08.P03.I39.085	DE 500, PN 8 SDR 17	m	317,91	23,65	7,44%
08.P03.I36.135	DE 355, PN 10 SDR 17	m	234,94	19,27	8,20%	08.P03.I39.090	DE 560, PN 8 SDR 17	m	386,95	24,53	6,34%
08.P03.I36.140	DE 400, PN 10 SDR 17	m	295,45	21,89	7,41%	08.P03.I39.095	DE 630, PN 8 SDR 17	m	481,93	26,27	5,45%
08.P03.I36.145	DE 450, PN 10 SDR 17	m	364,03	23,66	6,50%	08.P03.I39.100	DE 63, PN 12,5 SDR 11	m	11,39	4,38	38,47%
08.P03.I36.150	DE 500, PN 10 SDR 17	m	437,57	23,67	5,41%	08.P03.I39.105	DE 75, PN 12,5 SDR 11	m	14,71	5,26	35,75%
08.P03.I36.155	DE 560, PN 10 SDR 17	m	536,22	24,51	4,57%	08.P03.I39.110	DE 90, PN 12,5 SDR 11	m	19,09	6,14	32,14%
08.P03.I36.160	DE 630, PN 10 SDR 17	m	666,70	26,27	3,94%	08.P03.I39.115	DE 110, PN 12,5 SDR 11	m	27,83	7,01	25,18%
08.P03.I36.165	DE 63, PN 16 SDR 11	m	17,58	4,38	24,92%	08.P03.I39.120	DE 125, PN 12,5 SDR 11	m	36,06	7,89	21,87%
08.P03.I36.170	DE 75, PN 16 SDR 11	m	25,61	5,26	20,53%	08.P03.I39.125	DE 140, PN 12,5 SDR 11	m	44,48	8,76	19,69%
08.P03.I36.175	DE 90, PN 16 SDR 11	m	31,67	6,13	19,36%	08.P03.I39.130	DE 160, PN 12,5 SDR 11	m	55,24	9,64	17,45%
08.P03.I36.180	DE 110, PN 16 SDR 11	m	43,58	7,01	16,08%	08.P03.I39.135	DE 180, PN 12,5 SDR 11	m	68,67	10,51	15,31%
08.P03.I36.185	DE 125, PN 16 SDR 11	m	53,11	7,88	14,84%	08.P03.I39.140	DE 200, PN 12,5 SDR 11	m	82,24	11,39	13,85%
08.P03.I36.190	DE 140, PN 16 SDR 11	m	64,13	9,64	15,03%	08.P03.I39.145	DE 225, PN 12,5 SDR 11	m	102,08	12,27	12,02%
08.P03.I36.195	DE 160, PN 16 SDR 11	m	77,95	9,63	12,36%	08.P03.I39.150	DE 250, PN 12,5 SDR 11	m	121,92	13,14	10,78%
08.P03.I36.200	DE 180, PN 16 SDR 11	m	98,47	10,52	10,68%	08.P03.I39.155	DE 280, PN 12,5 SDR 11	m	148,46	14,89	10,03%
08.P03.I36.205	DE 200, PN 16 SDR 11	m	116,56	11,39	9,77%	08.P03.I39.160	DE 315, PN 12,5 SDR 11	m	187,39	17,52	9,35%
08.P03.I36.210	DE 225, PN 16 SDR 11	m	142,45	12,26	8,61%	08.P03.I39.165	DE 355, PN 12,5 SDR 11	m	231,57	19,27	8,32%
08.P03.I36.215	DE 250, PN 16 SDR 11	m	169,73	13,14	7,74%	08.P03.I39.170	DE 400, PN 12,5 SDR 11	m	292,88	21,91	7,48%
08.P03.I36.220	DE 280, PN 16 SDR 11	m	207,93	14,89	7,16%	08.P03.I39.175	DE 450, PN 12,5 SDR 11	m	365,04	23,65	6,48%
08.P03.I36.225	DE 315, PN 16 SDR 11	m	257,87	17,51	6,79%	08.P03.I42	Prowista e posa in opera di tubazioni corazzate in polietilene PE 100 ad alta densita' (PEAD) protette da uno strato esterno in polietilene ad alta densita' PE 100, UNI EN 12201, rispondenti alle prescrizioni igienico sanitarie del ministro della sanita' relative a manufatti per liquidi, compresa la discesa nelle trincee e nei manufatti con sistemazione a livelletta, esecuzione della giunzione, la raccorderia, compreso collaudo e prova idraulica ed ogni opera accessoria				
08.P03.I36.230	DE 355, PN 16 SDR 11	m	320,09	19,27	6,02%	08.P03.I42.005	DE 160, PN 6 SDR 26	m	36,84	9,64	26,16%
08.P03.I36.235	DE 400, PN 16 SDR 11	m	406,52	37,09	92,76%	08.P03.I42.010	DE 180, PN 6 SDR 26	m	45,05	10,51	23,34%
08.P03.I36.240	DE 450, PN 16 SDR 11	m	504,57	23,66	4,69%	08.P03.I42.015	DE 200, PN 6 SDR 26	m	52,79	11,39	21,57%
08.P03.I36.245	DE 500, PN 16 SDR 11	m	610,50	23,63	3,87%	08.P03.I42.020	DE 225, PN 6 SDR 26	m	64,66	12,27	18,97%
08.P03.I36.250	DE 63, PN 25 SDR 7,4	m	21,48	4,38	20,39%	08.P03.I42.025	DE 250, PN 6 SDR 26	m	75,70	13,14	17,36%
08.P03.I36.255	DE 75, PN 25 SDR 7,4	m	31,91	5,26	16,47%						
08.P03.I36.260	DE 90, PN 25 SDR 7,4	m	39,55	6,13	15,51%						
08.P03.I36.265	DE 110, PN 25 SDR 7,4	m	55,46	7,01	12,64%						
08.P03.I36.270	DE 125, PN 25 SDR 7,4	m	68,05	7,89	11,59%						
08.P03.I36.275	DE 140, PN 25 SDR 7,4	m	81,55	8,76	10,74%						

08.P03.142.030	DE 280, PN 6 SDR 26	m	90,83	14,90	16,40%
08.P03.142.035	DE 315, PN 6 SDR 26	m	112,56	17,53	15,57%
08.P03.142.040	DE 355, PN 6 SDR 26	m	137,27	19,27	14,04%
08.P03.142.045	DE 400, PN 6 SDR 26	m	170,52	21,89	12,84%
08.P03.142.050	DE 450, PN 6 SDR 26	m	210,22	23,65	11,25%
08.P03.142.055	DE 500, PN 6 SDR 26	m	246,95	23,66	9,58%
08.P03.142.060	DE 560, PN 6 SDR 26	m	299,93	24,53	8,18%
08.P03.142.065	DE 630, PN 6 SDR 26	m	367,33	26,26	7,15%
08.P03.142.070	DE 63, PN 10 SDR 17	m	10,43	4,38	42,00%
08.P03.142.075	DE 75, PN 10 SDR 17	m	15,74	5,26	33,40%
08.P03.142.080	DE 90, PN 10 SDR 17	m	19,10	6,13	32,12%
08.P03.142.085	DE 110, PN 10 SDR 17	m	32,01	7,01	21,90%
08.P03.142.090	DE 125, PN 10 SDR 17	m	30,72	7,88	25,66%
08.P03.142.095	DE 140, PN 10 SDR 17	m	38,02	8,76	23,05%
08.P03.142.100	DE 160, PN 10 SDR 17	m	45,96	9,64	20,97%
08.P03.142.105	DE 180, PN 10 SDR 17	m	55,62	10,51	18,90%
08.P03.142.110	DE 200, PN 10 SDR 17	m	66,03	11,39	17,25%
08.P03.142.115	DE 225, PN 10 SDR 17	m	81,24	12,27	15,10%
08.P03.142.120	DE 250, PN 10 SDR 17	m	94,06	13,14	13,97%
08.P03.142.125	DE 280, PN 10 SDR 17	m	123,72	14,90	12,04%
08.P03.142.130	DE 315, PN 10 SDR 17	m	154,87	17,52	11,31%
08.P03.142.135	DE 355, PN 10 SDR 17	m	191,11	19,26	10,08%
08.P03.142.140	DE 400, PN 10 SDR 17	m	239,93	21,91	9,13%
08.P03.142.145	DE 450, PN 10 SDR 17	m	297,65	23,66	7,95%
08.P03.142.150	DE 500, PN 10 SDR 17	m	356,27	23,66	6,64%
08.P03.142.155	DE 560, PN 10 SDR 17	m	442,90	24,54	5,54%
08.P03.142.160	DE 630, PN 10 SDR 17	m	541,43	26,26	4,85%
08.P03.142.165	DE 63, PN 16 SDR 11	m	12,44	4,38	35,20%
08.P03.142.170	DE 75, PN 16 SDR 11	m	18,99	5,26	27,69%
08.P03.142.175	DE 90, PN 16 SDR 11	m	23,46	6,13	26,13%
08.P03.142.180	DE 110, PN 16 SDR 11	m	31,33	7,01	22,37%
08.P03.142.185	DE 125, PN 16 SDR 11	m	39,77	7,89	19,83%
08.P03.142.190	DE 140, PN 16 SDR 11	m	49,12	8,76	17,84%
08.P03.142.195	DE 160, PN 16 SDR 11	m	61,40	9,63	15,69%
08.P03.142.200	DE 180, PN 16 SDR 11	m	76,62	10,51	13,72%
08.P03.142.205	DE 200, PN 16 SDR 11	m	91,76	11,39	12,41%
08.P03.142.210	DE 225, PN 16 SDR 11	m	113,95	12,26	10,76%
08.P03.142.215	DE 250, PN 16 SDR 11	m	136,26	13,14	9,64%
08.P03.142.220	DE 280, PN 16 SDR 11	m	166,73	14,89	8,93%
08.P03.142.225	DE 315, PN 16 SDR 11	m	209,30	17,52	8,37%
08.P03.142.230	DE 355, PN 16 SDR 11	m	259,90	19,28	7,42%
08.P03.142.235	DE 400, PN 16 SDR 11	m	329,84	21,90	6,64%
08.P03.142.240	DE 450, PN 16 SDR 11	m	411,62	23,67	5,75%
08.P03.142.245	DE 63, PN 25 SDR 7,4	m	14,98	4,38	29,24%
08.P03.142.250	DE 75, PN 25 SDR 7,4	m	23,61	5,26	22,27%
08.P03.142.255	DE 90, PN 25 SDR 7,4	m	29,17	6,13	21,02%
08.P03.142.260	DE 110, PN 25 SDR 7,4	m	39,51	7,01	17,74%
08.P03.142.265	DE 125, PN 25 SDR 7,4	m	50,68	7,89	15,56%
08.P03.142.270	DE 140, PN 25 SDR 7,4	m	63,11	8,76	13,88%
08.P03.142.275	DE 160, PN 25 SDR 7,4	m	79,48	9,64	12,13%
08.P03.142.280	DE 180, PN 25 SDR 7,4	m	100,19	10,51	10,49%
08.P03.142.285	DE 200, PN 25 SDR 7,4	m	120,99	11,39	9,41%
08.P03.142.290	DE 225, PN 25 SDR 7,4	m	150,81	12,26	8,13%
08.P03.142.295	DE 250, PN 25 SDR 7,4	m	182,03	13,14	7,22%
08.P03.142.300	DE 280, PN 25 SDR 7,4	m	225,67	14,89	6,60%
08.P03.145	Fornitura e posa tubazioni in polietilene corrugato fessurate per condotte di drenaggio, complete di manicotto, SN 4 - EN 13476 - UNI 12201 - UNI 7613, compresa la discesa nelle trincee con sistemazione a livelletta, esecuzione della giunzione, la raccorderia, compreso ogni opera accessoria				
08.P03.145.005	DE 200	m	21,71	10,51	48,41%
08.P03.145.010	DE 250	m	33,09	14,02	42,36%
08.P03.145.015	DE 315	m	38,79	14,02	36,14%
08.P03.145.020	DE 400	m	51,07	17,52	34,31%
08.P03.145.025	DE 500	m	73,05	21,90	29,98%
08.P03.145.030	DE 630	m	105,55	26,28	24,90%
08.P03.145.035	DE 800	m	158,41	35,04	22,12%
08.P03.145.040	DE 1000	m	237,00	52,57	22,18%
08.P03.145.045	DE 1200	m	341,26	70,09	20,54%
08.P03.148	Fornitura e posa tubazioni in polietilene corrugato fessurate per condotte di drenaggio, complete di manicotto, SN 8 - EN 13476 - UNI 12201 - UNI 7613, compresa la discesa nelle trincee con sistemazione a livelletta, esecuzione della giunzione, la raccorderia, compreso ogni opera accessoria				
08.P03.148.005	DE 160	m	17,06	7,88	46,20%
08.P03.148.010	DE 200	m	24,02	10,51	43,75%
08.P03.148.015	DE 250	m	34,29	14,02	40,89%
08.P03.148.020	DE 315	m	42,26	14,02	33,17%
08.P03.148.025	DE 400	m	55,75	17,52	31,43%
08.P03.148.030	DE 500	m	83,23	21,90	26,31%
08.P03.148.035	DE 630	m	111,88	26,28	23,49%
08.P03.148.040	DE 800	m	179,76	35,04	19,49%
08.P03.148.045	DE 1000	m	251,21	52,55	20,92%
08.P03.148.050	DE 1200	m	360,20	70,09	19,46%
08.P03.149	Fornitura e posa tubazioni in polietilene corrugato fessurate per condotte di drenaggio, complete di manicotto, SN 16 - EN 13476 - UNI 12201 - UNI 7613, compresa la discesa nelle trincee con sistemazione a livelletta, esecuzione della giunzione, la raccorderia, compreso ogni opera accessoria				
08.P03.149.005	DE 160	m	19,28	7,89	40,90%
08.P03.149.010	DE 200	m	27,06	10,51	38,85%
08.P03.149.015	DE 250	m	38,63	14,01	36,28%
08.P03.149.020	DE 315	m	48,74	14,02	28,76%
08.P03.149.025	DE 350	m	56,09	15,77	28,12%
08.P03.149.030	DE 400	m	67,82	17,52	25,84%
08.P03.149.035	DE 465	m	82,31	19,71	23,95%
08.P03.149.040	DE 500	m	103,14	21,91	21,24%
08.P03.149.045	DE 580	m	116,75	24,09	20,63%
08.P03.149.050	DE 630	m	129,54	26,28	20,29%
08.P03.149.055	DE 700	m	196,97	30,67	15,57%
08.P03.149.060	DE 800	m	238,44	35,05	14,70%
08.P03.149.065	DE 930	m	304,03	43,81	14,41%
08.P03.149.070	DE 1000	m	326,81	52,55	16,08%
08.P03.149.075	DE 1200	m	452,61	70,06	15,48%
08.P03.151	Fornitura e posa sistema di doppia canalizzazione, costituita da tubo esterno e tubo interno a doppia parete in PEAD strutturato di tipo corrugato, rispondenti alle prescrizioni della norma EN 13476-1, ed alla UNI EN-ISO 9969, rigidità circonferenziale SN = 8 kN/m <sup>2</sup> , rispondenti alla norma DIN 16961 parte 2, con parete interna liscia, priva di ondulazioni, compresa la discesa nelle trincee con sistemazione a livelletta, esecuzione della giunzione, la raccorderia, compreso ogni opera accessoria :				
08.P03.151.005	Diametro 250/id 300	m	109,64	21,34	19,46%
08.P03.151.010	Diametro 315/id 400	m	137,42	25,60	18,63%
08.P03.151.015	Diametro id 300/500	m	157,61	29,87	18,95%
08.P03.151.020	Diametro 400/id 500	m	179,56	34,13	19,01%
08.P03.151.025	Diametro id 400/630	m	236,24	42,69	18,07%
08.P03.151.030	Diametro 500/id 600	m	288,72	51,22	17,74%

08.P03.I51.035	Diametro id 500/800	m	343,56	68,30	19,88%				
08.P03.I51.040	Diametro 630 / id 800	m	425,67	85,35	20,05%				
08.P03.I51.045	Diametro id 600/ id 800	m	478,96	85,35	17,82%				
08.P03.I51.050	Diametro 800/1200	m	613,12	102,45	16,71%				
08.P03.I51.055	Diametro id 800/1200	m	678,03	102,45	15,11%				
08.P03.I54	Fornitura e posa in opera di pozzetto di ispezione in polietilene o polipropilene, autoportante, composto da base stampata rinforzata, ingressi provvisti di guarnizione incorporata atta a garantire la pressione di 0,5 bar, elemento di rialzo, elemento riduttore conico. La giunzione fra base ed elemento di prolunga e' prevista mediante guarnizione di tenuta a 0,5 bar escluso lo scavo, il reintero ed il chiusino. Spessore minimo della parete del pozzetto 12 mm compresa la scala di accesso incorporata e realizzata in conformita' alla norma DIN 19555								
08.P03.I54.005	di linea, base h 1000 mm; rialzo, ø 1000/250	cad	1.720,86	147,65	8,58%				
08.P03.I54.010	di linea, base h 1000 mm; rialzo, ø 1000/315	cad	1.720,86	147,65	8,58%				
08.P03.I54.015	di linea, base h 1000 mm; rialzo, ø 1000/400	cad	1.720,86	147,65	8,58%				
08.P03.I54.020	di linea, base h 1000 mm; rialzo, ø 1000/500	cad	1.879,36	147,72	7,86%				
08.P03.I54.025	di linea, base h 1000 mm; rialzo, ø 1000/630	cad	1.951,54	147,73	7,57%				
08.P03.I54.030	di linea, base h 1000 mm; rialzo, ø 1000/800	cad	2.376,23	147,80	6,22%				
08.P03.I54.035	di linea, base h 1000 mm; rialzo, ø 1200/250	cad	2.201,58	207,83	9,44%				
08.P03.I54.040	di linea, base h 1000 mm; rialzo, ø 1200/315	cad	2.201,58	207,83	9,44%				
08.P03.I54.045	di linea, base h 1000 mm; rialzo, ø 1200/400	cad	2.213,77	207,87	9,39%				
08.P03.I54.050	di linea, base h 1000 mm; rialzo, ø 1200/500	cad	2.322,71	207,88	8,95%				
08.P03.I54.055	di linea, base h 1000 mm; rialzo, ø 1200/630	cad	2.385,52	207,78	8,71%				
08.P03.I54.060	di linea, base h 1000 mm; rialzo, ø 1200/800	cad	2.760,52	207,87	7,53%				
08.P03.I54.065	di linea a due ingressi, altezza 1000 mm (PEAD strut-corrugato); diametro 1000, diam. 250	cad	1.811,81	147,66	8,15%				
08.P03.I54.070	di linea a due ingressi, altezza 1000 mm (PEAD strut-corrugato); diametro 1000, diam. 315	cad	1.811,81	147,66	8,15%				
08.P03.I54.075	di linea a due ingressi, altezza 1000 mm (PEAD strut-corrugato); diametro 1000, diam. 400	cad	1.811,81	147,66	8,15%				
08.P03.I54.080	di linea a due ingressi, altezza 1000 mm (PEAD strut-corrugato); diametro 1200, diam. 250	cad	2.296,28	207,81	9,05%				
08.P03.I54.085	di linea a due ingressi, altezza 1000 mm (PEAD strut-corrugato); diametro 1200, diam. 315	cad	2.296,28	207,81	9,05%				
08.P03.I54.090	di linea a due ingressi, altezza 1000 mm (PEAD strut-corrugato); diametro 1200, diam. 400	cad	2.296,28	207,81	9,05%				
08.P03.I54.095	di linea a due ingressi, altezza 1000 mm (PEAD strut-corrugato); diametro 1200, diam. 500	cad	2.376,14	207,91	8,75%				
08.P03.I54.100	di linea a tre ingressi, altezza 1000 mm (PEAD strut-corrugato); diametro 1000, diam. 250	cad	2.067,74	147,64	7,14%				
08.P03.I54.105	di linea a tre ingressi, altezza 1000 mm (PEAD strut-corrugato); diametro 1000, diam. 315	cad	2.067,74	147,64	7,14%				
08.P03.I54.110	di linea a tre ingressi, altezza 1000 mm (PEAD strut-corrugato); diametro 1000, diam. 400	cad	2.098,67	147,75	7,04%				
08.P03.I54.115	di linea a tre ingressi, altezza 1000 mm (PEAD strut-corrugato); diametro 1200, diam. 250	cad	2.497,84	207,82	8,32%				
08.P03.I54.120	di linea a tre ingressi, altezza 1000 mm (PEAD strut-corrugato); diametro 1200, diam. 315	cad	2.497,84	207,82	8,32%				
08.P03.I54.125	di linea a tre ingressi, altezza 1000 mm (PEAD strut-corrugato); diametro 1200, diam. 400	cad	2.568,15	207,76	8,09%				
08.P03.I54.130	di linea a tre ingressi, altezza 1000 mm (PEAD strut-corrugato); diametro 1200, diam. 500	cad	2.798,02	207,89	7,43%				
08.P03.I54.135	angolare, altezza 1000 mm (PEAD strutturato-corrugato); diametro 1000, diam. 250	cad	1.804,18	147,76	8,19%				
08.P03.I54.140	angolare, altezza 1000 mm (PEAD strutturato-corrugato); diametro 1000, diam. 315	cad	1.804,18	147,76	8,19%				
08.P03.I54.145	angolare, altezza 1000 mm (PEAD strutturato-corrugato); diametro 1000, diam. 400	cad	1.804,18	147,76	8,19%				
08.P03.I54.150	angolare, altezza 1000 mm (PEAD strutturato-corrugato); diametro 1200, diam. 250	cad	2.358,03	207,74	8,81%				
08.P03.I54.155	angolare, altezza 1000 mm (PEAD strutturato-corrugato); diametro 1200, diam. 315	cad	2.358,03	207,74	8,81%				
08.P03.I54.160	angolare, altezza 1000 mm (PEAD strutturato-corrugato); diametro 1200, diam. 400	cad	2.358,03	207,74	8,81%				
08.P03.I54.165	angolare, altezza 1000 mm (PEAD strutturato-corrugato); diametro 1200, diam. 500	cad	2.391,02	207,78	8,69%				
08.P03.I54.170	di salto, altezza variabile (PEAD strutturato-corrugato); diametro 1000, diam. 250	cad	1.804,18	147,76	8,19%				
08.P03.I54.175	di salto, altezza variabile (PEAD strutturato-corrugato); diametro 1000, diam. 315	cad	1.804,18	147,76	8,19%				
08.P03.I54.180	di salto, altezza variabile (PEAD strutturato-corrugato); diametro 1000, diam. 400	cad	1.804,18	147,76	8,19%				
08.P03.I54.185	di salto, altezza variabile (PEAD strutturato-corrugato); diametro 1200, diam. 250	cad	2.358,03	207,74	8,81%				
08.P03.I54.190	di salto, altezza variabile (PEAD strutturato-corrugato); diametro 1200, diam. 315	cad	2.358,03	207,74	8,81%				
08.P03.I54.195	di salto, altezza variabile (PEAD strutturato-corrugato); diametro 1200, diam. 400	cad	2.358,03	207,74	8,81%				
08.P03.I54.200	di salto, altezza variabile (PEAD strutturato-corrugato); diametro 1200, diam. 500	cad	2.391,02	207,78	8,69%				
08.P03.I57	Provvista e posa in opera di pozzi di compensazione in polietilene ad alta densità (PEAD), rispondenti alle prescrizioni igienico sanitarie del ministro della sanità relative a manufatti per liquidi, compresa la discesa nelle trincee, il posizionamento dei manufatti a livelletta, la fornitura del pozzetto completo di base emisferica, innesti tangenziali e centrali sul fondo di lunghezza 1000 mm con inclinazione predeterminata, elemento di rialzo, elemento conico terminale, guarnizioni Ø 1000 mm, guarnizioni della rete in entrata e uscita.								
08.P03.I57.005	Ø 200 - BASE 70 cm,PROLUNGA 50 cm, ELEMENTO CONICO 50/75 cm (H POZZO 170-195 CM)	cad	1.873,26	140,12	7,48%				
08.P03.I57.010	Ø 250 - BASE 70 cm,PROLUNGA 50 cm, ELEMENTO CONICO 50/75 cm (H POZZO 170-195 CM)	cad	1.907,50	140,20	7,35%				
08.P03.I57.015	Ø 315 - BASE 70 cm,PROLUNGA 50 cm, ELEMENTO CONICO 50/75 cm (H POZZO 170-195 CM)	cad	1.965,10	140,11	7,13%				
08.P03.I57.020	Ø 200 - BASE 70 cm,PROLUNGA 100 cm, ELEMENTO CONICO 50/75 cm (H POZZO 220-245 CM)	cad	2.342,12	161,37	6,89%				
08.P03.I57.025	Ø 250 - BASE 70 cm,PROLUNGA 100 cm, ELEMENTO CONICO 50/75 cm (H POZZO 220-245 CM)	cad	2.376,36	161,35	6,79%				
08.P03.I57.030	Ø 315 - BASE 70 cm,PROLUNGA 100 cm, ELEMENTO CONICO 50/75 cm (H POZZO 220-245 CM)	cad	2.444,15	171,58	7,02%				
08.P03.I57.035	Ø 200 - BASE 70 cm,PROLUNGA 50 cm, ELEMENTO CONICO 75/100 cm (H POZZO 195-220 CM)	cad	2.046,47	155,94	7,62%				
08.P03.I57.040	Ø 250 - BASE 70 cm,PROLUNGA 50 cm, ELEMENTO CONICO 75/100 cm (H POZZO 195-220 CM)	cad	2.080,72	155,85	7,49%				
08.P03.I57.045	Ø 315 - BASE 70 cm,PROLUNGA 50 cm, ELEMENTO CONICO 75/100 cm (H POZZO 195-220 CM)	cad	2.138,32	155,88	7,29%				
08.P03.I57.050	Ø 200 - BASE 70 cm,PROLUNGA 100 cm, ELEMENTO CONICO 75/100 cm (H POZZO 245-270 CM)	cad	2.425,57	220,00	9,07%				
08.P03.I57.055	Ø 250 - BASE 70 cm,PROLUNGA 100 cm, ELEMENTO CONICO 75/100 cm (H POZZO 245-270 CM)	cad	2.459,81	220,15	8,95%				
08.P03.I57.060	Ø 315 - BASE 70 cm,PROLUNGA 100 cm, ELEMENTO CONICO 75/100 cm (H POZZO 245-270 CM)	cad	2.517,42	220,02	8,74%				
08.P03.I57.065	Ø 200 - BASE 70 cm,PROLUNGA 50 cm, ELEMENTO CONICO 100/125 cm (H POZZO 220-245 CM)	cad	2.219,70	171,58	7,73%				
08.P03.I57.070	Ø 250 - BASE 70 cm,PROLUNGA 50 cm, ELEMENTO CONICO 100/125 cm (H POZZO 220-245 CM)	cad	2.253,94	171,75	7,62%				
08.P03.I57.075	Ø 315 - BASE 70 cm,PROLUNGA 50 cm, ELEMENTO CONICO 100/125 cm (H POZZO 220-245 CM)	cad	2.311,54	171,75	7,43%				



08.P03.I57.080	Ø 200 - BASE 70 cm,PROLUNGA 100 cm, ELEMENTO CONICO 100/125 cm (H POZZO 270-295 CM)	cad	2.613,82	219,56	8,40%	08.P03.I57.195	Ø 600 - BASE 100 cm,PROLUNGA 50 cm, ELEMENTO CONICO 100/125 cm (H POZZO 250-275 CM)	cad	3.025,66	234,79	7,76%
08.P03.I57.085	Ø 250 - BASE 70 cm,PROLUNGA 100 cm, ELEMENTO CONICO 100/125 cm (H POZZO 270-295 CM)	cad	2.648,06	219,52	8,29%	08.P03.I57.200	Ø 400 - BASE 100 cm,PROLUNGA 100 cm, ELEMENTO CONICO 100/125 cm (H POZZO 300-325 CM)	cad	2.974,61	250,46	8,42%
08.P03.I57.090	Ø 315 - BASE 70 cm,PROLUNGA 100 cm, ELEMENTO CONICO 100/125 cm (H POZZO 270-295 CM)	cad	2.705,66	219,43	8,11%	08.P03.I57.205	Ø 500 - BASE 100 cm,PROLUNGA 100 cm, ELEMENTO CONICO 100/125 cm (H POZZO 300-325 CM)	cad	3.117,51	250,34	8,03%
08.P03.I57.095	Ø 200 - BASE 70 cm,PROLUNGA 50 cm, ELEMENTO CONICO 125/150 cm (H POZZO 245-270 CM)	cad	2.392,93	187,37	7,83%	08.P03.I57.210	Ø 600 - BASE 100 cm,PROLUNGA 100 cm, ELEMENTO CONICO 100/125 cm (H POZZO 300-325 CM)	cad	3.340,68	250,55	7,50%
08.P03.I57.100	Ø 250 - BASE 70 cm,PROLUNGA 50 cm, ELEMENTO CONICO 125/150 cm (H POZZO 245-270 CM)	cad	2.427,17	187,38	7,72%	08.P03.I57.215	Ø 400 - BASE 100 cm,PROLUNGA 50 cm, ELEMENTO CONICO 125/150 cm (H POZZO 275-300 CM)	cad	2.864,25	266,09	9,29%
08.P03.I57.105	Ø 315 - BASE 70 cm,PROLUNGA 50 cm, ELEMENTO CONICO 125/150 cm (H POZZO 245-270 CM)	cad	2.484,77	187,35	7,54%	08.P03.I57.220	Ø 500 - BASE 100 cm,PROLUNGA 50 cm, ELEMENTO CONICO 125/150 cm (H POZZO 275-300 CM)	cad	3.007,14	266,13	8,85%
08.P03.I57.110	Ø 200 - BASE 70 cm,PROLUNGA 100 cm, ELEMENTO CONICO 125/150 cm (H POZZO 295-320 CM)	cad	2.833,67	266,08	9,39%	08.P03.I57.225	Ø 600 - BASE 100 cm,PROLUNGA 50 cm, ELEMENTO CONICO 125/150 cm (H POZZO 275-300 CM)	cad	3.230,30	266,18	8,24%
08.P03.I57.115	Ø 250 - BASE 70 cm,PROLUNGA 100 cm, ELEMENTO CONICO 125/150 cm (H POZZO 295-320 CM)	cad	2.867,91	266,14	9,28%	08.P03.I57.230	Ø 400 - BASE 100 cm,PROLUNGA 100 cm, ELEMENTO CONICO 125/150 cm (H POZZO 325-350 CM)	cad	3.288,60	313,07	9,52%
08.P03.I57.120	Ø 315 - BASE 70 cm,PROLUNGA 100 cm, ELEMENTO CONICO 125/150 cm (H POZZO 295-320 CM)	cad	2.925,52	266,22	9,10%	08.P03.I57.235	Ø 500 - BASE 100 cm,PROLUNGA 100 cm, ELEMENTO CONICO 125/150 cm (H POZZO 325-350 CM)	cad	3.431,51	312,95	9,12%
08.P03.I57.125	Ø 400 - BASE 100 cm,PROLUNGA 50 cm, ELEMENTO CONICO 50/75 cm (H POZZO 200-225 CM)	cad	2.313,15	203,09	8,78%	08.P03.I57.240	Ø 600 - BASE 100 cm,PROLUNGA 100 cm, ELEMENTO CONICO 125/150 cm (H POZZO 325-350 CM)	cad	3.654,67	312,84	8,56%
08.P03.I57.130	Ø 500 - BASE 100 cm,PROLUNGA 50 cm, ELEMENTO CONICO 50/75 cm (H POZZO 200-225 CM)	cad	2.456,05	203,12	8,27%	08.P03.I57.245	Ø 400 - BASE 100 cm con gradini in acciaio a NORME DIN 19555/1264,PROLUNGA 50 cm, ELEMENTO CONICO 50/75 cm	cad	2.507,69	203,12	8,10%
08.P03.I57.135	Ø 600 - BASE 100 cm,PROLUNGA 50 cm, ELEMENTO CONICO 50/75 cm (H POZZO 200-225 CM)	cad	2.679,22	203,08	7,58%	08.P03.I57.250	Ø 500 - BASE 100 cm con gradini in acciaio a NORME DIN 19555/1264,PROLUNGA 50 cm, ELEMENTO CONICO 50/75 cm	cad	2.650,58	203,30	7,67%
08.P03.I57.140	Ø 400 - BASE 100 cm,PROLUNGA 100 cm, ELEMENTO CONICO 50/75 cm (H POZZO 250-275 CM)	cad	2.659,60	234,58	8,82%	08.P03.I57.255	Ø 600 - BASE 100 cm con gradini in acciaio a NORME DIN 19555/1264,PROLUNGA 50 cm, ELEMENTO CONICO 50/75 cm	cad	2.873,75	203,17	7,07%
08.P03.I57.145	Ø 500 - BASE 100 cm,PROLUNGA 100 cm, ELEMENTO CONICO 50/75 cm (H POZZO 250-275 CM)	cad	2.802,49	234,57	8,37%	08.P03.I57.260	Ø 400 - BASE 100 cm con gradini in acciaio a NORME DIN 19555/1264,PROLUNGA 100 cm, ELEMENTO CONICO 50/75 cm	cad	2.697,33	234,67	8,70%
08.P03.I57.150	Ø 600 - BASE 100 cm,PROLUNGA 100 cm, ELEMENTO CONICO 50/75 cm (H POZZO 250-275 CM)	cad	3.025,66	234,79	7,76%	08.P03.I57.265	Ø 500 - BASE 100 cm con gradini in acciaio a NORME DIN 19555/1264,PROLUNGA 100 cm, ELEMENTO CONICO 50/75 cm	cad	2.840,23	234,60	8,26%
08.P03.I57.155	Ø 400 - BASE 100 cm,PROLUNGA 50 cm, ELEMENTO CONICO 75/100 cm (H POZZO 225-250 CM)	cad	2.486,37	219,05	8,81%	08.P03.I57.270	Ø 600 - BASE 100 cm con gradini in acciaio a NORME DIN 19555/1264,PROLUNGA 100 cm, ELEMENTO CONICO 50/75 cm	cad	3.063,40	234,66	7,66%
08.P03.I57.160	Ø500 - BASE 100 cm,PROLUNGA 50 cm, ELEMENTO CONICO 75/100 cm (H POZZO 225-250 CM)	cad	2.629,26	219,02	8,33%	08.P03.I57.275	Ø 400 - BASE 100 cm con gradini in acciaio a NORME DIN 19555/1264,PROLUNGA 50 cm, ELEMENTO CONICO 75/100 cm	cad	2.524,12	218,84	8,67%
08.P03.I57.165	Ø 600 - BASE 100 cm,PROLUNGA 50 cm, ELEMENTO CONICO 75/100 cm (H POZZO 225-250 CM)	cad	2.852,43	219,07	7,68%	08.P03.I57.280	Ø500 - BASE 100 cm,PROLUNGA 50 cm, ELEMENTO CONICO 75/100 cm	cad	2.667,01	218,96	8,21%
08.P03.I57.170	Ø 400 - BASE 100 cm,PROLUNGA 100 cm, ELEMENTO CONICO 75/100 cm (H POZZO 275-300 CM)	cad	2.864,25	266,09	9,29%	08.P03.I57.285	Ø 600 - BASE 100 cm con gradini in acciaio a NORME DIN 19555/1264,PROLUNGA 50 cm, ELEMENTO CONICO 75/100 cm	cad	2.890,17	218,79	7,57%
08.P03.I57.175	Ø 500 - BASE 100 cm,PROLUNGA 100 cm, ELEMENTO CONICO 75/100 cm (H POZZO 275-300 CM)	cad	3.007,14	266,13	8,85%	08.P03.I57.290	Ø 400 - BASE 100 cm con gradini in acciaio a NORME DIN 19555/1264,PROLUNGA 100 cm, ELEMENTO CONICO 75/100 cm	cad	2.901,99	266,11	9,17%
08.P03.I57.180	Ø 600 - BASE 100 cm,PROLUNGA 100 cm, ELEMENTO CONICO 75/100 cm (H POZZO 275-300 CM)	cad	3.230,30	266,18	8,24%	08.P03.I57.295	Ø 500 - BASE 100 cm con gradini in acciaio a NORME DIN 19555/1264,PROLUNGA 100 cm, ELEMENTO CONICO 75/100 cm	cad	3.044,88	266,12	8,74%
08.P03.I57.185	Ø 400 - BASE 100 cm,PROLUNGA 50 cm, ELEMENTO CONICO 100/125 cm (H POZZO 250-275 CM)	cad	2.659,60	234,58	8,82%	08.P03.I57.300	Ø 600 - BASE 100 cm,PROLUNGA 100 cm, ELEMENTO CONICO 75/100 cm	cad	3.268,05	266,35	8,15%
08.P03.I57.190	Ø 500 - BASE 100 cm,PROLUNGA 50 cm, ELEMENTO CONICO 100/125 cm (H POZZO 250-275 CM)	cad	2.802,49	234,57	8,37%	08.P03.I57.305	Ø 400 - BASE 100 cm con gradini in acciaio a NORME DIN 19555/1264,PROLUNGA 50 cm, ELEMENTO CONICO 100/125 cm	cad	2.697,33	234,67	8,70%
						08.P03.I57.310	Ø 500 - BASE 100 cm con gradini in acciaio a NORME DIN 19555/1264,PROLUNGA 50 cm, ELEMENTO CONICO 100/125 cm	cad	2.840,23	234,60	8,26%



08.P03.I57.315	Ø 600 - BASE 100 cm con gradini in acciaio a NORME DIN 19555/1264,PROLUNGA 50 cm, ELEMENTO CONICO 100/125 cm	cad	3.063,40	234,66	7,66%
08.P03.I57.320	Ø 400 - BASE 100 cm con gradini in acciaio a NORME DIN 19555/1264,PROLUNGA 100 cm, ELEMENTO CONICO 100/125 cm	cad	3.012,35	250,33	8,31%
08.P03.I57.325	Ø 500 - BASE 100 cm con gradini in acciaio a NORME DIN 19555/1264,PROLUNGA 100 cm, ELEMENTO CONICO 100/125 cm	cad	3.155,24	250,53	7,94%
08.P03.I57.330	Ø 600 - BASE 100 cm con gradini in acciaio a NORME DIN 19555/1264,PROLUNGA 100 cm, ELEMENTO CONICO 100/125 cm	cad	3.378,41	250,34	7,41%
08.P03.I57.335	Ø 400 - BASE 100 cm con gradini in acciaio a NORME DIN 19555/1264,PROLUNGA 50 cm, ELEMENTO CONICO 125/150 cm	cad	2.901,99	266,11	9,17%
08.P03.I57.340	Ø 500 - BASE 100 cm con gradini in acciaio a NORME DIN 19555/1264,PROLUNGA 50 cm, ELEMENTO CONICO 125/150 cm	cad	3.044,88	266,12	8,74%
08.P03.I57.345	Ø 600 - BASE 100 cm con gradini in acciaio a NORME DIN 19555/1264,PROLUNGA 50 cm, ELEMENTO CONICO 125/150 cm	cad	3.268,05	266,35	8,15%
08.P03.I57.350	Ø 400 - BASE 100 cm con gradini in acciaio a NORME DIN 19555/1264,PROLUNGA 100 cm, ELEMENTO CONICO 125/150 cm	cad	3.326,35	313,01	9,41%
08.P03.I57.355	Ø 500 - BASE 100 cm con gradini in acciaio a NORME DIN 19555/1264,PROLUNGA 100 cm, ELEMENTO CONICO 125/150 cm	cad	3.469,24	312,93	9,02%
08.P03.I57.360	Ø 600 - BASE 100 cm con gradini in acciaio a NORME DIN 19555/1264,PROLUNGA 100 cm, ELEMENTO CONICO 125/150 cm	cad	3.692,40	312,75	8,47%
08.P03.I60	Provvista e posa in opera di tubazioni in PEAD strutturato di tipo spiralato con profilo di rinforzo in acciaio, certificati dal marchio PIP, rigidezza circonferenziale SN = 8 kN/m <sup>2</sup> , realizzati con parete interna liscia con rinforzi interni mediante cavità circolari, compreso la giunzione con bicchiere in polietilene e guarnizione a labbro in EPDM, il carico e lo scarico a pie' d'opera, la loro discesa nella trincea; compreso ogni lavoro e provvista per dare l'opera perfettamente ultimata a regola d'arte:				
08.P03.I60.005	DIAMETRO INTERNO 1200	m	391,92	68,27	17,42%
08.P03.I60.010	DIAMETRO INTERNO 1300	m	434,49	72,56	16,70%
08.P03.I60.015	DIAMETRO INTERNO 1400	m	469,69	76,84	16,36%
08.P03.I60.020	DIAMETRO INTERNO 1500	m	511,01	81,10	15,87%
08.P03.I60.025	DIAMETRO INTERNO 1600	m	615,20	93,88	15,26%
08.P03.I63	Provvista e posa in opera di tubazioni in PEAD strutturato di tipo spiralato con profilo di rinforzo in acciaio, certificati dal marchio PIP, rigidezza circonferenziale SN = 16 kN/m <sup>2</sup> , realizzati con parete interna liscia con rinforzi interni mediante cavità circolari, compreso la giunzione con bicchiere in polietilene e guarnizione a labbro in EPDM, il carico e lo scarico a pie' d'opera, la loro discesa nella trincea; compreso ogni lavoro e provvista per dare l'opera perfettamente ultimata a regola d'arte:				
08.P03.I63.005	DIAMETRO INTERNO 1200	m	433,41	68,31	15,76%
08.P03.I63.010	DIAMETRO INTERNO 1300	m	483,31	72,54	15,01%
08.P03.I63.015	DIAMETRO INTERNO 1400	m	526,25	76,83	14,60%
08.P03.I63.020	DIAMETRO INTERNO 1500	m	576,69	81,08	14,06%
08.P03.I63.025	DIAMETRO INTERNO 1600	m	687,03		
08.P03.I66	Provvista e posa in opera di tubazioni in polipropilene (PP) strutturato, di tipo corrugato, rispondenti alla norma EN 13476, ed alla UNI EN-ISO 9969, rigidezza circonferenziale SN = 4 kN/m <sup>2</sup> , eseguiti con parte interna liscia e corrugati esternamente, compreso la giunzione con saldatura di testa o con manicotto e doppia guarnizione, il carico e lo scarico a pie' d'opera, la loro discesa nella trincea; compreso ogni lavoro e provvista per dare l'opera perfettamente ultimata a regola d'arte:				
08.P03.I66.005	DIAMETRO INTERNO 200	m	26,30	14,02	53,29%
08.P03.I66.010	DIAMETRO INTERNO 250	m	31,52	14,02	44,48%
08.P03.I66.015	DIAMETRO INTERNO 300	m	41,27	17,52	42,46%
08.P03.I66.020	DIAMETRO INTERNO 400	m	61,01	21,90	35,90%
08.P03.I66.025	DIAMETRO INTERNO 500	m	84,06	26,28	31,26%
08.P03.I66.030	DIAMETRO INTERNO 600	m	116,42	30,67	26,34%
08.P03.I69	Provvista e posa in opera di tubazioni in polipropilene (PP) strutturato, di tipo corrugato, rispondenti alla norma EN 13476, ed alla UNI EN-ISO 9969, rigidezza circonferenziale SN = 8 kN/m <sup>2</sup> , eseguiti con parte interna liscia e corrugati esternamente, compreso la giunzione con saldatura di testa o con manicotto e doppia guarnizione, il carico e lo scarico a pie' d'opera, la loro discesa nella trincea; compreso ogni lavoro e provvista per dare l'opera perfettamente ultimata a regola d'arte:				
08.P03.I69.005	DIAMETRO INTERNO 200	m	26,37	14,02	53,17%
08.P03.I69.010	DIAMETRO INTERNO 250	m	32,76	14,02	42,80%
08.P03.I69.015	DIAMETRO INTERNO 300	m	43,02	17,52	40,73%
08.P03.I69.020	DIAMETRO INTERNO 400	m	64,16	21,90	34,13%
08.P03.I69.025	DIAMETRO INTERNO 500	m	88,90	26,28	29,56%
08.P03.I69.030	DIAMETRO INTERNO 600	m	123,92	30,66	24,74%
08.P03.I72	Provvista e posa in opera di tubazioni in polipropilene (PP) strutturato, di tipo corrugato, rispondenti alla norma EN 13476, ed alla UNI EN-ISO 9969, rigidezza circonferenziale SN = 16 kN/m <sup>2</sup> , eseguiti con parte interna liscia e corrugati esternamente, compreso la giunzione con saldatura di testa o con manicotto e doppia guarnizione, il carico e lo scarico a pie' d'opera, la loro discesa nella trincea; compreso ogni lavoro e provvista per dare l'opera perfettamente ultimata a regola d'arte:				
08.P03.I72.001	diametro esterno 160	m	19,05	8,76	45,98%
08.P03.I72.005	diametro esterno 200	m	24,81	10,51	42,37%
08.P03.I72.010	diametro esterno 250	m	32,96	14,02	42,54%
08.P03.I72.015	diametro esterno 315	m	42,15	14,02	33,26%
08.P03.I72.025	diametro esterno 400	m	57,48	17,52	30,48%
08.P03.I72.035	diametro esterno 500	m	88,25	21,90	24,82%
08.P03.I72.045	diametro esterno 630	m	122,54	26,28	21,45%
08.P03.I72.055	diametro esterno 800	m	209,51	35,05	16,73%
08.P03.I72.065	diametro esterno 1000	m	305,21	52,56	17,22%
08.P03.I72.070	diametro esterno 1200	m	438,98	70,11	15,97%
08.P03.I72.075	diametro interno 300	m	51,50	15,77	30,62%
08.P03.I72.080	diametro interno 400	m	75,23	19,27	25,62%
08.P03.I72.085	diametro interno 500	m	111,12	23,66	21,29%
08.P03.I72.090	diametro interno 600	m	166,74	30,66	18,39%
08.P03.I72.095	diametro interno 800	m	268,11	39,41	14,70%
08.P03.I73	Provvista e posa in opera di tubazioni in polipropilene (PP) strutturato, di tipo corrugato, rispondenti alla norma EN 13476, ed alla UNI EN-ISO 9969, rigidezza circonferenziale SN = 16 kN/m <sup>2</sup> , eseguiti con parte interna liscia e corrugati esternamente, compreso la giunzione con saldatura di testa o con manicotto, guarnizione in EPDM e seconda idrospandente in materiale bentonitico, il carico e lo scarico a pie' d'opera, la loro discesa nella trincea; compreso ogni lavoro e provvista per dare l'opera perfettamente ultimata a regola d'arte:				
08.P03.I73.001	diametro esterno 160	m	20,63	8,76	42,48%
08.P03.I73.005	diametro esterno 200	m	27,19	10,51	38,65%
08.P03.I73.010	diametro esterno 250	m	35,73	14,02	39,24%
08.P03.I73.015	diametro esterno 315	m	46,54	14,02	30,12%
08.P03.I73.025	diametro esterno 400	m	63,87	17,52	27,43%
08.P03.I73.035	diametro esterno 500	m	99,35	21,90	22,04%
08.P03.I73.045	diametro esterno 630	m	143,39	26,28	18,33%
08.P03.I73.055	diametro esterno 800	m	240,26	35,05	14,59%
08.P03.I73.075	diametro interno 300	m	56,29	15,77	28,02%
08.P03.I73.080	diametro interno 400	m	84,05	19,27	22,93%
08.P03.I73.085	diametro interno 500	m	125,35	23,65	18,87%
08.P03.I73.090	diametro interno 600	m	189,24	30,66	16,20%
08.P03.I73.095	diametro interno 800	m	19,28	7,89	40,90%
08.P03.I75	Provvista e posa in opera di tubazioni in polietilene ad alta densità PE/A 100 sigma 80 = 80 kgf/cm <sup>2</sup> ad elevata prestazione, idonee a posa in assenza di letto di sabbia - UNI EN 12201, rispondenti alle prescrizioni igienico sanitarie del ministro della sanità relative a manufatti per liquidi, compresa la discesa nelle trincee e nei manufatti con sistemazione a livelletta, esecuzione dei giunti, mediante manicotti di raccordo o flange oppure con saldature per fusione nel caso di polietilene in barre, compreso collaudo e prova idraulica ed ogni opera accessoria:				
08.P03.I75.005	DE 160, PN 6	m	29,43	9,64	32,75%
08.P03.I75.010	DE 180, PN 6	m	35,08	10,51	29,97%
08.P03.I75.015	DE 200, PN 6	m	41,67	11,39	27,33%
08.P03.I75.020	DE 225, PN 6	m	49,52	12,27	24,77%
08.P03.I75.025	DE 250, PN 6	m	58,55	13,14	22,44%
08.P03.I75.030	DE 280, PN 6	m	71,01	14,90	20,98%

08.P03.175.035	DE 315, PN 6	m	88,17	17,52	19,87%	08.P03.175.305	DE 180, PN 25	m	87,24	10,51	12,05%
08.P03.175.040	DE 355, PN 6	m	107,95	19,27	17,85%	08.P03.175.310	DE 200, PN 25	m	106,07	11,39	10,74%
08.P03.175.045	DE 400, PN 6	m	133,10	21,89	16,45%	08.P03.175.315	DE 225, PN 25	m	131,14	12,26	9,35%
08.P03.175.050	DE 450, PN 6	m	162,86	23,65	14,52%	08.P03.175.320	DE 250, PN 25	m	159,17	13,15	8,26%
08.P03.175.055	DE 500, PN 6	m	193,47	23,66	12,23%	08.P03.175.325	DE 280, PN 25	m	202,64	14,89	7,35%
08.P03.175.060	DE 560, PN 6	m	229,85	24,52	10,67%	08.P03.175.330	DE 315, PN 25	m	250,14	17,51	7,00%
08.P03.175.065	DE 630, PN 6	m	284,58	26,30	9,24%	08.P03.175.335	DE 355, PN 25	m	326,92	19,29	5,90%
08.P03.175.070	DE 710, PN 6	m	355,33	28,04	7,89%	08.P03.175.340	DE 400, PN 25	m	399,75	21,91	5,48%
08.P03.175.075	DE 800, PN 6	m	439,91	30,66	6,97%	08.P03.175.345	DE 450, PN 25	m	503,18	23,65	4,70%
08.P03.175.080	DE 900, PN 6	m	554,44	35,04	6,32%	08.P03.178	Provista e posa in opera di tubazioni in PEAD strutturato di tipo corrugato, giunzione con manicotto in pead ad innesto, rispondenti alla norma EN 13476 -1 - classe di rigidità SN 4 kn/mq, eseguiti con parte interna liscia e corrugati esternamente, complete di guarnizione in EPDM e seconda guarnizione idroespandente in materiale bentonitico, il carico e lo scarico a piè d'opera, la loro discesa nella trincea; compreso ogni lavoro e provvista per dare l'opera perfettamente ultimata a regola d'arte:				
08.P03.175.085	DE 1000, PN 6	m	676,13	43,81	6,48%	08.P03.178.005	DE 250	m	27,29	13,65	50,03%
08.P03.175.090	DE 90, PN 10	m	14,84	6,13	41,32%	08.P03.178.010	DE 315	m	38,69	13,66	35,31%
08.P03.175.095	DE 110, PN 10	m	21,49	7,01	32,61%	08.P03.178.015	DE 350	m	40,67	15,37	37,78%
08.P03.175.100	DE 125, PN 10	m	25,38	7,88	31,06%	08.P03.178.020	DE 400	m	53,04	17,07	32,19%
08.P03.175.105	DE 140, PN 10	m	30,38	8,76	28,84%	08.P03.178.025	DE 465	m	60,24	19,20	31,88%
08.P03.175.110	DE 160, PN 10	m	36,97	9,64	26,07%	08.P03.178.030	DE 500	m	76,45	21,90	28,65%
08.P03.175.115	DE 180, PN 10	m	44,94	10,52	23,40%	08.P03.178.035	DE 580	m	89,52	23,47	26,22%
08.P03.175.120	DE 200, PN 10	m	53,70	11,39	21,21%	08.P03.178.040	DE 630	m	111,64	25,61	22,94%
08.P03.175.125	DE 225, PN 10	m	64,92	12,26	18,89%	08.P03.178.045	DE 700	m	138,36	29,87	21,59%
08.P03.175.130	DE 250, PN 10	m	77,23	13,14	17,02%	08.P03.178.050	DE 800	m	174,08	34,14	19,61%
08.P03.175.135	DE 280, PN 10	m	97,02	14,89	15,35%	08.P03.178.055	DE 930	m	231,69	42,68	18,42%
08.P03.175.140	DE 315, PN 10	m	120,76	17,52	14,51%	08.P03.181	Provista e posa in opera di tubazioni in PEAD strutturato di tipo corrugato, giunzione con manicotto in pead ad innesto, rispondenti alla norma EN 13476 -1 - classe di rigidità SN 8 kn/mq, eseguiti con parte interna liscia e corrugati esternamente, complete di guarnizione in EPDM e seconda guarnizione idroespandente in materiale bentonitico, il carico e lo scarico a piè d'opera, la loro discesa nella trincea; compreso ogni lavoro e provvista per dare l'opera perfettamente ultimata a regola d'arte:				
08.P03.175.145	DE 355, PN 10	m	150,00	19,28	12,85%	08.P03.181.005	DE 250	m	25,16	10,24	40,71%
08.P03.175.150	DE 400, PN 10	m	185,91	21,90	11,78%	08.P03.181.010	DE 315	m	42,43	13,66	32,19%
08.P03.175.155	DE 450, PN 10	m	230,01	23,65	10,28%	08.P03.181.015	DE 350	m	48,41	15,36	31,73%
08.P03.175.160	DE 500, PN 10	m	276,73	23,66	8,55%	08.P03.181.020	DE 400	m	58,04	17,08	29,42%
08.P03.175.165	DE 560, PN 10	m	330,62	24,53	7,42%	08.P03.181.025	DE 465	m	70,88	19,20	27,09%
08.P03.175.170	DE 630, PN 10	m	412,07	26,29	6,38%	08.P03.181.030	DE 500	m	86,80	21,34	24,58%
08.P03.175.175	DE 710, PN 10	m	516,80	28,01	5,42%	08.P03.181.035	DE 580	m	99,69	23,48	23,55%
08.P03.175.180	DE 800, PN 10	m	643,39	30,69	4,77%	08.P03.181.040	DE 630	m	118,15	25,60	21,67%
08.P03.175.185	DE 900, PN 10	m	809,75	35,06	4,33%	08.P03.181.045	DE 700	m	153,40	29,88	19,48%
08.P03.175.190	DE 1000, PN 10	m	1.000,73	43,83	4,38%	08.P03.181.050	DE 800	m	193,72	34,13	17,62%
08.P03.175.195	DE 90, PN 16	m	19,55	6,13	31,36%	08.P03.181.055	DE 930	m	255,27	42,68	16,72%
08.P03.175.200	DE 110, PN 16	m	28,60	7,01	24,50%	08.P03.184	Provista e posa in opera di tubazioni in Polipropilene Alto Modulo (PP-HM) a doppia parete, di tipo corrugato, parete interna liscia, priva di ondulazioni, rispondenti alle norme EN 13476-3 tipo B, ed alla UNI EN-ISO 9969, rigidità circonferenziale SN = 4 KN/m <sup>2</sup> , complete di guarnizione elastomerica in EPDM, il carico e lo scarico a piè d'opera, la loro discesa nella trincea; compreso ogni lavoro e provvista per dare l'opera perfettamente ultimata a regola d'arte:				
08.P03.175.205	DE 125, PN 16	m	35,37	7,89	22,30%	08.P03.184.005	Diametro interno 200	m	23,65	14,01	59,26%
08.P03.175.210	DE 140, PN 16	m	42,74	8,76	20,50%	08.P03.184.010	Diametro interno 250	m	29,05	14,02	48,25%
08.P03.175.215	DE 160, PN 16	m	53,32	9,64	18,08%	08.P03.184.015	Diametro interno 300	m	39,29	17,52	44,59%
08.P03.175.220	DE 180, PN 16	m	65,60	10,51	16,02%	08.P03.184.020	Diametro interno 400	m	53,76	21,90	40,74%
08.P03.175.225	DE 200, PN 16	m	79,16	11,39	14,39%	08.P03.184.025	Diametro interno 500	m	73,70	26,28	35,66%
08.P03.175.230	DE 225, PN 16	m	97,26	12,26	12,61%	08.P03.184.030	Diametro interno 600	m	103,64	30,67	29,59%
08.P03.175.235	DE 250, PN 16	m	117,60	13,14	11,17%	08.P03.187	Provista e posa in opera di tubazioni in Polipropilene Alto Modulo (PP-HM) a doppia parete, di tipo corrugato, parete interna liscia, priva di ondulazioni, rispondenti alle norme EN 13476-3 tipo B, ed alla UNI EN-ISO 9969, rigidità circonferenziale SN = 8 KN/m <sup>2</sup> , complete di guarnizione elastomerica in EPDM, il carico e lo scarico a piè d'opera, la loro discesa nella trincea; compreso ogni lavoro e provvista per dare l'opera perfettamente ultimata a regola d'arte:				
08.P03.175.240	DE 280, PN 16	m	148,12	14,90	10,06%	08.P03.187.005	Diametro interno 200	m	24,85	14,02	56,41%
08.P03.175.245	DE 315, PN 16	m	180,73	17,51	9,69%						
08.P03.175.250	DE 355, PN 16	m	237,72	19,28	8,11%						
08.P03.175.255	DE 400, PN 16	m	288,43	21,89	7,59%						
08.P03.175.260	DE 450, PN 16	m	362,21	23,65	6,53%						
08.P03.175.265	DE 500, PN 16	m	439,51	23,65	5,38%						
08.P03.175.270	DE 560, PN 16	m	471,33	24,51	5,20%						
08.P03.175.275	DE 630, PN 16	m	590,52	26,28	4,45%						
08.P03.175.280	DE 90, PN 25	m	24,71	6,13	24,82%						
08.P03.175.285	DE 110, PN 25	m	36,91	7,01	18,99%						
08.P03.175.290	DE 125, PN 25	m	45,84	7,88	17,20%						
08.P03.175.295	DE 140, PN 25	m	56,12	8,76	15,61%						
08.P03.175.300	DE 160, PN 25	m	70,39	9,64	13,69%						

08.P03.187.010	Diametro interno 250	m	30,64	14,02	45,75%
08.P03.187.015	Diametro interno 300	m	41,79	17,52	41,93%
08.P03.187.020	Diametro interno 400	m	58,96	21,90	37,15%
08.P03.187.025	Diametro interno 500	m	80,70	26,28	32,57%
08.P03.187.030	Diametro interno 600	m	116,64	30,66	26,29%
08.P03.191	Provista e posa in opera di tubazioni in Polipropilene Alto Modulo (PP-HM) a parete piena triplo strato, parete interna ed esterna liscia, rispondenti alle norme EN 13476-2 tipo A1, ed alla UNI EN-ISO 9969, rigidezza circonferenziale SN = 8 KN/m <sup>2</sup> , giunzione a bicchiere, complete di guarnizione elastomerica in EPDM, il carico e lo scarico a piè d'opera, la loro discesa nella trincea; compreso ogni lavoro e provvista per dare l'opera perfettamente ultimata a regola d'arte:				
08.P03.191.005	Diametro esterno 125	m	19,90	8,76	44,02%
08.P03.191.010	Diametro esterno 160	m	26,16	10,52	40,20%
08.P03.191.015	Diametro esterno 200	m	40,01	17,52	43,79%
08.P03.191.020	Diametro esterno 250	m	54,12	19,27	35,61%
08.P03.191.025	Diametro esterno 315	m	74,33	21,90	29,46%
08.P03.191.030	Diametro esterno 400	m	107,11	26,28	24,54%
08.P03.194	Provista e posa in opera di tubazioni in Polipropilene Alto Modulo (PP-HM) a parete piena triplo strato, parete interna ed esterna liscia, rispondenti alle norme EN 13476-2 tipo A1, ed alla UNI EN-ISO 9969, rigidezza circonferenziale SN = 12 KN/m <sup>2</sup> , giunzione a bicchiere, complete di guarnizione elastomerica in EPDM, il carico e lo scarico a piè d'opera, la loro discesa nella trincea; compreso ogni lavoro e provvista per dare l'opera perfettamente ultimata a regola d'arte:				
08.P03.194.005	Diametro esterno 160	m	27,93	10,51	37,64%
08.P03.194.010	Diametro esterno 200	m	41,79	17,52	41,93%
08.P03.194.015	Diametro esterno 250	m	56,67	19,27	34,01%
08.P03.194.020	Diametro esterno 315	m	79,43	21,90	27,57%
08.P03.194.025	Diametro esterno 400	m	115,26	26,28	22,80%
08.P03.197	Provista e posa in opera di tubazioni in Polipropilene Alto Modulo (PP-HM) a parete piena triplo strato, parete interna ed esterna liscia, rispondenti alle norme EN 13476-2 tipo A1, ed alla UNI EN-ISO 9969, rigidezza circonferenziale SN = 16 KN/m <sup>2</sup> , giunzione a bicchiere, complete di guarnizione elastomerica in EPDM, il carico e lo scarico a piè d'opera, la loro discesa nella trincea; compreso ogni lavoro e provvista per dare l'opera perfettamente ultimata a regola d'arte:				
08.P03.197.005	Diametro esterno 160	m	29,66	10,51	35,45%
08.P03.197.010	Diametro esterno 200	m	43,53	17,52	40,25%
08.P03.197.015	Diametro esterno 250	m	59,21	19,27	32,55%
08.P03.197.020	Diametro esterno 315	m	83,11	21,90	26,35%
08.P03.197.025	Diametro esterno 400	m	122,40	26,28	21,47%
08.P03.105	Tubazioni in poliestere rinforzato con fibre di vetro PRFV conformi alle norme UNI 9032 e 9033, per condotte a gravità, aventi rigidezza verificata all'interramento secondo le norme AWWA C950 e/o ATV 127 pari a 2500 N/m <sup>2</sup> con giunto a bicchiere o a manicotto con guarnizione elastomerica a doppio, triplo o quadruplo labbro di tenuta, forniti e posti in opera in un letto di sabbia o ghiaietto, se in presenza d'acqua, comprese le giunzioni, i tagli e gli sfridi, l'esecuzione delle prove idrauliche, il lavaggio ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera completa a perfetta regola d'arte (esclusa la sola fornitura dei pezzi speciali compensati a parte):				
08.P03.105.005	Diametro 250	m	68,92	13,66	19,82%
08.P03.105.010	Diametro 300	m	77,03	14,51	18,84%
08.P03.105.015	Diametro 350	m	89,28	15,37	17,21%
08.P03.105.020	Diametro 400	m	98,11	18,78	19,14%
08.P03.105.025	Diametro 450	m	111,80	21,34	19,09%
08.P03.105.030	Diametro 500	m	128,54	25,61	19,92%
08.P03.105.035	Diametro 600	m	163,09	29,88	18,32%
08.P03.105.040	Diametro 700	m	197,63	34,15	17,28%
08.P03.105.045	Diametro 800	m	236,54	34,13	14,43%
08.P03.105.050	Diametro 900	m	281,17	38,41	13,66%
08.P03.105.055	Diametro 1000	m	329,18	51,22	15,56%
08.P03.105.060	Diametro 1200	m	428,66	70,09	16,35%
08.P03.105.065	Diametro 1300	m	504,26	78,87	15,64%
08.P03.105.070	Diametro 1400	m	634,70	105,11	16,56%
08.P03.105.075	Diametro 1500	m	725,53	131,39	18,11%
08.P03.105.080	Diametro 1600	m	920,07	157,70	17,14%
08.P03.110	Tubazioni in poliestere rinforzato con fibre di vetro PRFV conformi alle norme UNI 9032 e 9033, per condotte a gravità, aventi rigidezza verificata all'interramento secondo le norme AWWA C950 e/o ATV 127 pari a 5000 N/m <sup>2</sup> con giunto a bicchiere o a manicotto con guarnizione elastomerica a doppio, triplo o quadruplo labbro di tenuta, forniti e posti in opera in un letto di sabbia o ghiaietto, se in presenza d'acqua, comprese le giunzioni, i tagli e gli sfridi, l'esecuzione delle prove idrauliche, il lavaggio ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera completa a perfetta regola d'arte (esclusa la sola fornitura dei pezzi speciali compensati a parte):				
08.P03.110.005	Diametro 250	m	68,44	13,65	19,95%
08.P03.110.010	Diametro 300	m	80,31	14,51	18,07%
08.P03.110.015	Diametro 350	m	92,91	15,37	16,54%
08.P03.110.020	Diametro 400	m	104,39	18,78	17,99%
08.P03.110.025	Diametro 450	m	118,44	21,34	18,02%
08.P03.110.030	Diametro 500	m	136,85	25,60	18,71%
08.P03.110.035	Diametro 600	m	175,09	29,87	17,06%
08.P03.110.040	Diametro 700	m	214,12	34,15	15,95%
08.P03.110.045	Diametro 800	m	262,44	34,14	13,01%
08.P03.110.050	Diametro 900	m	307,05	38,41	12,51%
08.P03.110.055	Diametro 1000	m	361,03	51,23	14,19%
08.P03.110.060	Diametro 1200	m	474,84	68,28	14,38%
08.P03.110.065	Diametro 1300	m	561,85	78,83	14,03%
08.P03.110.070	Diametro 1400	m	700,67	105,10	15,00%
08.P03.110.075	Diametro 1500	m	802,90	131,43	16,37%
08.P03.110.080	Diametro 1600	m	1.009,68	157,71	15,62%
08.P03.115	Tubazioni in poliestere rinforzato con fibre di vetro PRFV conformi alle norme UNI 9032 e 9033, per condotte a gravità, aventi rigidezza verificata all'interramento secondo le norme AWWA C950 e/o ATV 127 pari a 10000 N/m <sup>2</sup> con giunto a bicchiere o a manicotto con guarnizione elastomerica a doppio, triplo o quadruplo labbro di tenuta, forniti e posti in opera in un letto di sabbia o ghiaietto, se in presenza d'acqua, comprese le giunzioni, i tagli e gli sfridi, l'esecuzione delle prove idrauliche, il lavaggio ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera completa a perfetta regola d'arte (esclusa la sola fornitura dei pezzi speciali compensati a parte):				
08.P03.115.005	Diametro 250	m	70,26	13,66	19,44%
08.P03.115.010	Diametro 300	m	83,23	14,51	17,43%
08.P03.115.015	Diametro 350	m	97,04	15,36	15,83%
08.P03.115.020	Diametro 400	m	109,99	18,78	17,07%
08.P03.115.025	Diametro 450	m	126,80	21,34	16,83%
08.P03.115.030	Diametro 500	m	139,11	25,61	18,41%
08.P03.115.035	Diametro 600	m	190,12	29,87	15,71%
08.P03.115.040	Diametro 700	m	234,31	34,14	14,57%
08.P03.115.045	Diametro 800	m	282,60	34,14	12,08%
08.P03.115.050	Diametro 900	m	339,32	38,41	11,32%
08.P03.115.055	Diametro 1000	m	400,91	51,20	12,77%
08.P03.115.060	Diametro 1200	m	538,11	70,06	13,02%
08.P03.115.065	Diametro 1300	m	633,82	78,85	12,44%
08.P03.115.070	Diametro 1400	m	784,22	105,16	13,41%
08.P03.115.075	Diametro 1500	m	899,11	131,45	14,62%
08.P03.115.080	Diametro 1600	m	1.117,88	157,73	14,11%
08.P03.120	Fornitura in opera di pezzi speciali in poliestere rinforzato con fibre di vetro per fognature dal diametro 150 mm al diametro 1000 mm				
08.P03.120.005	...	kg	16,42	3,50	21,34%
08.P03.M05	Fornitura ed installazione di tubazione in ferro trafilato di spessore ed armatura adeguati a sopportare la spinta mediante l'infissione nel terreno con macchine spingitubo, misurata fra le due estremità della stessa, effettuata in terreni di normale consistenza (ad esclusione pertanto di terreni rocciosi con trovanti, tufo, manufatti, ecc.), compreso l'onere per il calaggio dei singoli elementi nella camera di alloggiamento macchine, il noleggio di tutte le attrezzature di spinta, controllo e sicurezza, lo smarinaggio all'interno della tubazione in fase di spinta ed il sollevamento del materiale di risulta fino al piano campagna, ogni operazione relativa alla correzione della direzione, compreso e compensato ogni e qualsiasi altro onere, che sia attinente alle operazioni di cui sopra, per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte: spessore minimo 16 mm				
08.P03.M05.005	DN 1200	m	1.817,73	545,86	30,03%
08.P03.M05.010	DN 1250	m	1.831,64	546,01	29,81%
08.P03.M05.015	DN 1300	m	1.846,56	545,84	29,56%

08.P03.M05.020	DN 1350	m	1.861,48	545,97	29,33%				
08.P03.M05.025	DN 1400	m	1.876,39	545,84	29,09%				
08.P03.M05.030	DN 1450	m	1.885,82	545,94	28,95%				
08.P03.M05.035	DN 1500	m	1.916,17	545,92	28,49%				
08.P03.M05.040	DN 1550	m	1.931,08	545,92	28,27%				
08.P03.M05.045	DN 1600	m	1.974,84	545,85	27,64%				
08.P03.M05.050	DN 1650	m	2.115,05	545,89	25,81%				
08.P03.M05.055	DN 1700	m	2.075,27	546,00	26,31%				
08.P03.M05.060	DN 1750	m	2.090,19	545,96	26,12%				
08.P03.M05.065	DN 1800	m	2.120,36	545,99	25,75%				
08.P03.M10	Fornitura ed installazione di tubazione in acciaio inox all'interno di una tubazione guida in ferro trafilato mediante mezzi meccanici adeguati, misurata fra le due estremità delle stesse, compreso l'onere per il calaggio dei singoli elementi nella camera di alloggiamento macchine, il noleggio di tutte le attrezzature di spinta, controllo e sicurezza, compreso e compensato ogni e qualsiasi altro onere, che sia attinente alle operazioni di cui sopra, per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte:								
08.P03.M10.005	DN 400	m	332,06	21,35	6,43%				
08.P03.M10.010	DN 450	m	397,77	25,62	6,44%				
08.P03.M10.015	DN 500	m	440,75	27,72	6,29%				
08.P03.M10.020	DN 550	m	485,47	29,86	6,15%				
08.P03.M10.025	DN 600	m	528,04	32,00	6,06%				
08.P03.M10.030	DN 650	m	579,52	42,65	7,36%				
08.P03.M10.035	DN 700	m	628,74	51,24	8,15%				
08.P03.M10.040	DN 800	m	720,24	68,28	9,48%				
08.P03.M10.045	DN 900	m	786,46	85,33	10,85%				
08.P03.M10.050	DN 1000	m	883,96	128,00	14,48%				
08.P03.M10.055	DN 1100	m	1.040,04	153,61	14,77%				
08.P03.M10.060	DN 1200	m	1.204,15	170,75	14,18%				
08.P03.M10.065	DN 1300	m	1.363,78	256,12	18,78%				
08.P03.M10.070	DN 1400	m	1.564,40	298,80	19,10%				
08.P03.M10.075	DN 1500	m	1.672,72	320,16	19,14%				
08.P03.M15	Fornitura e posa di tubazioni in acciaio per condotte interrato tipo ss, bitumate UNI 6363/84 classe C								
08.P03.M15.005	DN 100	m	39,07	4,27	10,92%				
08.P03.M15.010	DN 150	m	63,67	8,54	13,41%				
08.P03.M15.015	DN 250	m	116,61	12,80	10,98%				
08.P03.M15.020	DN 300	m	130,43	12,81	9,82%				
08.P03.M15.025	DN 400	m	181,85	21,33	11,73%				
08.P03.M15.030	DN 500	m	232,80	25,61	11,00%				
08.P03.M15.035	DN 600	m	292,77	29,86	10,20%				
08.P03.M20	Fornitura e posa di tubazioni in acciaio per condotte interrato tipo ss, bitumate UNI 6363/84 classe B - compreso il carico e lo scarico a pie' d'opera, e la loro discesa nella trincea; compreso ogni lavoro e provvista per dare l'opera perfettamente ultimata a regola d'arte								
08.P03.M20.005	DN 800	m	430,07	51,22	11,91%				
08.P03.M20.010	DN 850	m	477,48	59,73	12,51%				
08.P03.M20.015	DN 900	m	560,49	85,36	15,23%				
08.P03.M20.020	DN 1000	m	631,05	102,42	16,23%				
08.P03.M20.025	DN 1200	m	841,93	170,74	20,28%				
08.P03.M20.030	DN 1300	m	998,01	256,09	25,66%				
08.P03.M20.035	DN 1500	m	1.161,71	320,05	27,55%				
08.P03.M20.040	DN 1600	m	1.231,53	341,38	27,72%				
08.P03.M25	Impianto Spianto cantiere per infissione manufatti tubolari con sistema a spinta microtunnelling: Operazioni di impianto cantiere per il sistema di posa delle tubazioni senza scavo microtunnelling comprensivo di: pannellature di recinzione di cantiere; - quota fissa per la disponibilità delle attrezzature di perforazione; trasporto ( andata e ritorno) di tutte le apparecchiature necessarie all'esecuzione dei lavori di microtunnelling; preparazione delle attrezzature speciali di perforazione in officina; scarico e montaggio delle stesse in superficie ed all'interno del primo pozzo di spinta; adattamenti, esecuzione di tutti gli allacciamenti elettrici ed idraulici; la predisposizione delle piastre di contrasto e ripartizione delle forze di spinta.Sono inoltre compresi l'impiego di mezzi di sollevamento, lo smontaggio di tutte le attrezzature al termine della spinta, tutti gli oneri per la sicurezza.Sono da escludere gli scavi necessari per l'esecuzione dei pozzi, la platea, la realizzazione e la demolizione delle opere reggispinta, i manufatti tubolari, il reinterro e ripristino del terreno.								
08.P03.M25.005	Per Ø DN 300/500	cad	23.022,53	10.116,10	43,94%				
08.P03.M25.010	Per Ø DN 600/800	cad	26.673,13	10.117,12	37,93%				
08.P03.M25.015	Per Ø DN 1000/1400	cad	32.804,76	12.141,04	37,01%				
08.P03.M25.020	Per Ø DN 1500/1800	cad	53.652,87	18.998,48	35,41%				
08.P03.M25.025	Per Ø DN 2000/2200	cad	66.437,89	21.811,56	32,83%				
08.P03.M25.030	Per Ø DN 2500	cad	78.687,26	25.895,98	32,91%				
08.P03.M30	Montaggio delle attrezzature per microtunnelling nello stesso pozzo di partenza, ma in direzione di spinta diversa dalla precedente, incluso la formazione di tutti i collegamenti elettrici, idraulici, il posizionamento del carrello di spinta secondo la direzione e pendenza di progetto, la predisposizione delle piastre di contrasto e ripartizione delle forze di spinta ed ogni altro onere e magistero per dare l'attrezzatura pronta alla perforazione. E' inoltre compreso lo smontaggio di tutte le attrezzature al termine della spinta e tutti gli oneri per la sicurezza.								
08.P03.M30.005	Per Ø DN 300/500	cad	6.192,26	1.436,60	23,20%				
08.P03.M30.010	Per Ø DN 600/800	cad	9.780,58	2.173,24	22,22%				
08.P03.M30.015	Per Ø DN 1000/1400	cad	12.582,02	2.847,31	22,63%				
08.P03.M30.020	Per Ø DN 1500/1800	cad	15.883,73	3.121,15	19,65%				
08.P03.M30.025	Per Ø DN 2000/2200	cad	25.253,53	5.848,72	23,16%				
08.P03.M30.030	Per Ø DN 2500	cad	26.192,31	6.385,69	24,38%				
08.P03.M35	Montaggio delle attrezzature per microtunnelling su pozzi di partenza successivi al primo nell'ambito del cantiere, compreso lo scarico ed il montaggio delle stesse in superficie ed all'interno del pozzo di partenza, l'esecuzione di tutti gli allacciamenti elettrici, idraulici ed il posizionamento, la predisposizione delle piastre di contrasto e ripartizione delle forze di spinta ed ogni altro onere e magistero per dare l'attrezzatura pronta alla perforazione. E' inoltre compreso lo smontaggio di tutte le attrezzature al termine della spinta e tutti gli oneri per la sicurezza.								
08.P03.M35.005	Per Ø DN 300/500	cad	9.265,71	3.852,68	41,58%				
08.P03.M35.010	Per Ø DN 600/800	cad	12.350,38	4.094,15	33,15%				
08.P03.M35.015	Per Ø DN 1000/1400	cad	15.883,21	5.371,70	33,82%				
08.P03.M35.020	Per Ø DN 1500/1800	cad	26.431,08	9.874,65	37,36%				
08.P03.M35.025	Per Ø DN 2000/2200	cad	47.543,54	16.416,78	34,53%				
08.P03.M35.030	Per Ø DN 2500	cad	52.238,60	18.518,58	35,45%				
08.P03.M40	Posa in opera di tubazioni con il sistema a spinta (microtunnelling) mediante l'impiego di una microfresa telecomandata dotata di testa fresante chiusa guidata dall'esterno. Le tubazioni devono essere infisse con sistema microtunnelling senza arrecare nessun disturbo in superficie, fatta eccezione per i pozzi di testa (spinta-arrivo) e la perforazione dovrà avvenire a sezione piena con sostentamento meccanico e/o idraulico del fronte di scavo onde evitare la decompressione del terreno e gli eventuali cedimenti in superficie. I materiali di risulta saranno portati in superficie mediante un sistema di smarino a circolazione idraulica attraverso il quale il materiale scavato sarà trasportato idraulicamente in un container. Il controllo della pendenza e della posizione della testa sarà effettuato in continuo mediante l'impiego di sorgente laser posta nel pozzo di partenza su idonea mira fotosensibile solidale alla testa fresante e i dati di posizione ed inclinazione, rilevati elettronicamente, saranno protocollati con stampante collegata al sistema. Eventuali correzioni nel corso della perforazione saranno eseguite mediante utilizzo di martinetti idraulici azionabili singolarmente che agiscono sulla testa fresante. La testata di perforazione dovrà essere adatta ad ogni tipo di terreno, compresa la presenza di trovanti di dimensioni non superiori al 30% del diametro esterno della testa fresante. Nel prezzo è escluso lo scavo su roccia, da compensare a parte.Sono inoltre compresi i seguenti oneri e lavorazioni:- gli eventuali aggotamenti delle acque mediante l'uso di well-point o di pompe idrauliche;- le prove di tenuta adottando le opportune tecniche e secondo le disposizioni della D.L.; - l'eventuale realizzazione di un pozzo provvisorio per il superamento di qualsiasi tipo di ostacoli incontrati durante la perforazione per consentire l'avanzamento della testata, compreso ogni onere relativo sia di costruzione sia di ripristino; Sono inoltre compresi tutti gli oneri per la sicurezza,ogni magistero per spingere e le tubazioni a regola d'arte secondo gli elaborati di progetto e le disposizioni della Direzione dei Lavori.								
08.P03.M40.005	Per ogni ml di spinta posata con testa fresante Ø 250/300	m	525,01						
08.P03.M40.010	Per ogni ml di spinta posata con testa fresante Ø 400	m	578,00						
08.P03.M40.015	Per ogni ml di spinta posata con testa fresante Ø 500	m	641,99						
08.P03.M40.020	Per ogni ml di spinta posata con testa fresante Ø 600	m	783,99						
08.P03.M40.025	Per ogni ml di spinta posata con testa fresante Ø 700	m	822,00						
08.P03.M40.030	Per ogni ml di spinta posata con testa fresante Ø 800	m	847,00						



08.P03.M40.035	Per ogni ml di spinta posata con testa fresante Ø 900	m	938,00			
08.P03.M40.040	Per ogni ml di spinta posata con testa fresante Ø 1000	m	1.001,00			
08.P03.M40.045	Per ogni ml di spinta posata con testa fresante Ø 1100	m	1.053,00			
08.P03.M40.050	Per ogni ml di spinta posata con testa fresante Ø 1200	m	1.117,00			
08.P03.M40.055	Per ogni ml di spinta posata con testa fresante Ø 1400	m	1.219,00			
08.P03.M40.060	Per ogni ml di spinta posata con testa fresante Ø 1500	m	1.411,99			
08.P03.M40.065	Per ogni ml di spinta posata con testa fresante Ø 1600	m	1.528,00			
08.P03.M40.070	Per ogni ml di spinta posata con testa fresante Ø 1700	m	1.587,99			
08.P03.M40.075	Per ogni ml di spinta posata con testa fresante Ø 1800	m	1.631,00			
08.P03.M40.080	Per ogni ml di spinta posata con testa fresante Ø 2000	m	2.286,00			
08.P03.M40.085	Per ogni ml di spinta posata con testa fresante Ø 2200	m	2.473,00			
08.P03.M40.090	Per ogni ml di spinta posata con testa fresante Ø 2500	m	2.632,99			
08.P03.M45	Compenso per perforazione eseguita in terreni costituiti da roccia avente resistenza alla compressione monoassiale fino ai valori di seguito riportati:					
08.P03.M45.005	Ø 500/600, resistenza roccia fino a 200 kg/cmq	m	224,00			
08.P03.M45.010	Ø 800, resistenza roccia fino a 500 kg/cmq	m	255,99			
08.P03.M45.015	Ø 1000/1400, resistenza roccia fino a 750 kg/cmq	m	320,00			
08.P03.M45.020	Ø 1500/1800, resistenza roccia fino a 2000 kg/cmq	m	513,00			
08.P03.M45.025	Ø 2000/2200, resistenza roccia fino a 2000 kg/cmq	m	835,00			
08.P03.M45.030	Ø 2500, resistenza roccia fino a 1500 kg/cmq	m	899,00			
08.P03.N03	Allacciamento di immissione stradale compresa la perforazione del manufatto a mezzo di carotaggio, l'innesto del tubo e la sigillatura con malta cementizia e scaglie di mattone al canale bianco					
08.P03.N03.005	...	cad	112,60	57,99	51,50%	
08.P03.N06	Costruzione di cameretta per la raccolta delle acque stradali compreso lo scavo, il sottofondo in conglomerato cementizio dello spessore di cm 15, la provvista del pozzetto, il carico ed il trasporto alla discarica della terra eccedente, il riempimento dello scavo, l'eventuale muratura in mattoni pieni e malta cementizia, debitamente intonacata sulle pareti interne per la posa della griglia alle quote di progetto con adozione di pozzetto in cemento armato prefabbricato a due elementi, esclusa la provvista e posa della griglia e del telaio in ghisa					
08.P03.N06.005	...	cad	87,79	52,07	59,31%	
08.P03.N09	Costruzione di cameretta per la raccolta delle acque stradali eseguita in conglomerato cementizio, compreso lo scavo, la platea di fondazione dello spessore di cm 15, il getto delle pareti verticali con cemento avente resistenza caratteristica 150 kg/cm <sup>2</sup> , le cassature per il contenimento dei getti, il riempimento dello scavo ed il carico e trasporto della terra di risulta, esclusa la fornitura e posa della griglia					
08.P03.N09.005	delle dimensioni interne di cm 40x40 ed esterne di cm 80x90x75 (media altezza)	cad	109,11	42,99	39,40%	
08.P03.N09.010	delle dimensioni interne di cm 80x40 ed esterne di cm 80x130x75 (media altezza)	cad	148,34	62,84	42,36%	
08.P03.N09.015	delle dimensioni interne di cm 27x32 ed esterne di cm 82x67x75 (media altezza)	cad	83,35	31,63	37,95%	
08.P03.N12	Costruzione di cameretta per la raccolta delle acque stradali, in muratura di mattoni con malta ed intonaco cementizio, compreso lo scavo, la platea di fondazione in conglomerato cementizio dello spessore cm 15, il riempimento dello scavo ed il carico e trasporto della terra di risulta, esclusa la provvista e posa della griglia					
08.P03.N12.005	delle dimensioni interne di cm 40x40 ed esterne di cm 90x80x50 (media altezza) spessore intonaco almeno cm 1	cad	175,19	117,57	67,11%	
08.P03.N12.010	delle dimensioni interne di cm 26x32 ed esterne di cm 63x82x50 (media altezza) spessore intonaco almeno cm 1	cad	146,39	98,78	67,48%	
08.P03.N12.015	delle dimensioni interne di cm 80x40 ed esterne di cm 80x130x75 (media altezza) spessore intonaco almeno cm 1	cad	304,40	203,80	66,95%	
08.P03.N12.020	delle dimensioni interne di cm 40x40 ed esterne di cm 90x80x75 (media altezza) spessore intonaco almeno cm 1	cad	246,84	167,60	67,90%	
08.P03.N15	Pozzo d'ispezione inserito su fognature di qualunque profondità compresi i gradini in acciaio inox anticivolo alla marinara esclusa la sola fornitura del chiusino per metri di profondità formato da canna in getto cementizio dello spessore di cm 15 e diametro interno cm 100					
08.P03.N15.005	...	m	317,75	252,96	79,61%	
08.P03.N18	Cappa dello spessore di cm 1.5-2, in piano od in curva di malta cementizia					
08.P03.N18.005	...	m <sup>2</sup>	12,45	10,76	86,43%	
08.P03.N21	Manto o cappa applicata in uno o piu' strati, compresi i giunti					
08.P03.N21.005	...	m <sup>2</sup>	21,19	10,25	48,36%	
08.P03.N24	Posa in opera di lastre di Luserna, inclusa l'eventuale provvista e applicazione di graffe per ancoraggio alla gettata cementizia retrostante, lo spianamento a regola d'arte, il taglio, l'adattamento e la perfetta sigillatura e profilatura dei giunti con malta cementizia, escluso il sottofondo					
08.P03.N24.005	per rivestimento di fondi di corsi d'acqua, canali, camere di salto, formazione di marciapiedi	m <sup>2</sup>	112,64	108,69	96,49%	
08.P03.N24.010	per rivestimento di muri di sponda, mantellate, pareti di camere di salto o simili	m <sup>2</sup>	123,70	119,93	96,95%	
08.P03.N27	Posa in opera di masselli o conci di pietra (sienite, diorite, o simili) inclusa la provvista e l'applicazione delle eventuali graffe per l'ancoraggio, lo spianamento a regola d'arte, il taglio, l'adattamento e la perfetta sigillatura dei giunti, esclusa la preparazione del piano di posa					
08.P03.N27.005	per la formazione di cordonature o rivestimenti di fondo tipo corsi d'acqua, canali, camere di salto ecc.	m <sup>2</sup>	122,93	115,59	94,03%	
08.P03.N27.010	per diversi usi tipo il rivestimento della faccia vista dei getti cementizi, la formazione di pareti di camere di salto, la realizzazione di muri di sponda o simili	m <sup>2</sup>	156,44	149,53	95,58%	
08.P03.N30	Riempimento di gabbioni, compresa la fornitura e la posa dei ciottoli, la posa e la cucitura dei gabbioni con ciottoli di dimensioni adeguate alla grossezza della maglia					
08.P03.N30.005	ciottoli serpentinosi o silicei, non amiantiferi	m <sup>3</sup>	68,94	57,05	82,76%	
08.P03.N33	Rimozione di bocchetta griglia per lo scarico delle acque piovane, compreso il carico ed il trasporto del materiale di risulta					
08.P03.N33.005	in pavimentazione bituminosa o litoidea mediante l'uso di motocompressore	cad	26,75	14,47	54,09%	
08.P03.N33.010	in pavimentazione non bituminosa e senza l'uso del motocompressore.	cad	10,02	8,29	82,73%	
08.P03.N36	Posa in opera di bocchette a griglie o a gola di lupo per scarico delle acque piovane alle quote della pavimentazione finita, compresi la malta cementizia, i mattoni occorrenti e l'eventuale trasporto dal luogo di deposito al sito d'impiego su preesistente manufatto					
08.P03.N36.005	...	cad	43,47	40,95	94,21%	
08.P03.N39	Rimozione di chiusini delle fognature e simili, compreso il carico ed il trasporto del materiale di risulta					
08.P03.N39.005	in pavimentazione bituminosa o litoidea mediante l'uso di motocompressore e compresa l'eventuale demolizione del manufatto per l'adeguamento in quota in piu' o in meno di cm 20	cad	44,97	20,25	45,04%	
08.P03.N39.010	in pavimentazione non bituminosa e senza l'uso del motocompressore	cad	18,76	14,62	77,91%	
08.P03.N42	Rimozione di chiusini tipo "a pie' di gronda" o simili, delle dimensioni esterne max cm 40x40, su marciapiedi, in pavimentazione bituminosa o litoidea, compreso il carico ed il trasporto del materiale di risulta					
08.P03.N42.005	mediante l'uso di motocompressore	cad	50,83	30,07	59,15%	
08.P03.N42.010	senza l'uso di motocompressore	cad	23,79	18,04	75,82%	
08.P03.N45	Posa in opera di chiusini delle fognature e simili, collocati alle quote della pavimentazione finita, compresi la malta cementizia, i mattoni occorrenti e l'eventuale trasporto dal luogo di deposito al sito d'impiego su preesistente manufatto					
08.P03.N45.005	...	cad	67,95	60,96	89,71%	
08.P03.N48	Posa in opera di chiusini tipo "a pie' di gronda" o simili, delle dimensioni max di cm 40x40, su marciapiedi, in pavimentazione bituminosa o litoidea collocati alle quote della pavimentazione finita, compresa la malta cementizia ed i mattoni delle dimensioni max di cm 40x40					



08.P03.N48.005	..	cad	21,71	18,58	85,59%
08.P03.N51	Posa in opera di chiusini per fognature, tipo "citta' di Torino", compresa la malta di cemento occorrente forniti a pie' d'opera				
08.P03.N51.005	..	cad	42,20	41,17	97,56%
08.P03.N54	Posa in opera di suggelli metallici a cerniera su preesistente telaio in ghisa od in ferro compresa la pulizia del telaio, la saldatura delle cerniere allo stesso, la levigatura delle saldature e ogni onere per il nolo dei mezzi di trasporto, per le attrezzature e la mano d'opera occorrente in ghisa o in ferro				
08.P03.N54.005	..	cad	30,48	18,00	59,05%
08.P03.N57	Posa in opera di paratoie in acciaio inossidabile a scorrimento verticale, compresa la malta di cemento occorrente per ogni kg di peso collocato in opera fornite a pie' d'opera				
08.P03.N57.005	..	kg	1,61	0,96	59,88%
08.P03.N60	Posa in opera di paratoie basculanti o similari, a sezione circolare del diametro di cm 40-50, in acciaio inossidabile complete di comandi di manovra, compresa la malta di cemento occorrente fornite a pie' d'opera				
08.P03.N60.005	..	cad	152,12	152,03	99,94%
08.P03.N63	Posa in opera di ferro lavorato, compresa la malta di cemento, per ogni kg di parti di ferro collocato in opera di qualunque genere (gradini di discesa pozzi, stivi, ganci, griglie, ringhiere, ecc)				
08.P03.N63.005	..	kg	3,23	3,16	97,69%
08.P03.N66	Fornitura e posa in opera di ferro compresa la lavorazione, una mano di minio o di bitume a caldo, la malta di cemento ecc. staffe, gradini di discesa, pozzi e simili, prezzo per ogni kg di parti in ferro collocato in opera				
08.P03.N66.005	..	kg	4,17	2,84	68,00%
08.P03.N69	Fornitura e posa in opera di acciaio inossidabile tipo AISI 304, compresa la lavorazione, la malta di cemento, ecc. per staffe, gradini di discesa nei pozzi e simili				
08.P03.N69.005	..	kg	16,50	9,69	58,70%
08.P03.N75	Posa in opera di chiusura sifonata carrabile in PVC rigido antiurto per raccolta e lo smaltimento delle acque, compresa ogni opera accessoria delle dimensioni da mm 150x150 a mm 300x300				
08.P03.N75.005	..	cad	13,09	9,11	69,61%
08.P03.N78	Posa in opera di chiusino con telaio in PVC rigido antiurto, compresa ogni opera accessoria delle dimensioni da cm 20x20 a cm 60x60				
08.P03.N78.005	..	cad	16,23	12,33	75,95%
08.P03.N81	Fornitura e posa canaletta prefabbricata per la raccolta delle acque bianche, in cemento con fibre di vetro, classe D carico A15- F900 secondo la normativa DIN V 19580/EN 1433, delle dimensioni di larghezza 390 mm, altezza 415 mm, senza pendenza interna, completa di griglia in ghisa della larghezza di 375 mm, peso minimo 40 kg al metro, tipo 2x140x20 mm, classe D 400, compreso lo scavo per l'alloggiamento, il rifianco in calcestruzzo, ed ogni altro eventuale onere compreso per dare la lavorazione finita a regola d'arte e collaudabile				
08.P03.N81.005	.....	m	561,87	24,05	4,28%
08.P03.005	Riempimento manuale o parzialmente meccanico di gabbioni con pietrame e ciottolame a sacco, accuratamente scagliato per la chiusura dei vani, compresa la fornitura del materiale ed ogni altro onere compreso, misurato in base alle dimensioni teoriche dei gabbioni fuori opera:				
08.P03.005.005	con pietrame	m <sup>3</sup>	92,28	64,01	69,37%
08.P03.005.010	con ciottolame	m <sup>3</sup>	63,69	46,30	72,69%
08.P03.010	Scavo di materie terrose e ghiaiose anche con trovanti di qualunque dimensione e durezza sino alla profondita' di cm 100 sotto il pelo delle acque di magra, compresa l'eventuale rimozione lo spostamento in opera dei trovanti di cui prima e degli eventuali prismi di calcestruzzo di difese preesistenti, per aperture di savanelle, deviazione di acque, formazione di isolotti, per fare luogo alla posa di massi naturali, compresa la sistemazione delle pareti e del fondo degli scavi, il ritombamento delle materie di risulta che dovranno comunque essere utilizzate esclusivamente secondo le disposizioni della direzione dei lavori, il riempimento dei vani rimanenti ad opera finita e lo spianamento in alveo delle materie eccedenti, il loro trasporto e la sistemazione a rifiuto, o rinterro e ad imbottimento di sponda.				
08.P03.010.005	..	m <sup>3</sup>	5,20	2,89	55,56%
08.P03.015	OPERE DI DIFESA - GABBIONI METALLICI - SCOGLIERE				
08.P03.015.005	Esecuzione di scogliere con massi di pietra naturale provenienti da cave aperte per conto dell'impresa, di volume non inferiore a m <sup>3</sup> 0,30 e di peso superiore a q 8, per gettate subacquee ed alla rinfusa, per nuove difese o per il completamento di quelle preesistenti, comprese le indennita' di cava o di passaggio, la preparazione del fondo, l'allontanamento delle acque ed ogni altro onere per dare l'opera finita a regola d'arte.				
08.P03.020	Esecuzione di scogliere				
08.P03.020.005	Esecuzione di scogliere con massi di pietra naturale provenienti da disalvei di volume comunque non inferiore a m <sup>3</sup> 0,30 e di peso superiore a q 8, per gettate subacquee ed alla rinfusa, per nuove difese o per il completamento di quelle preesistenti, comprese le movimentazioni di cantiere, la preparazione del fondo, l'allontanamento delle acque ed ogni altro onere per dare l'opera finita a regola d'arte.	m <sup>3</sup>	39,50	19,82	50,17%
08.P03.020.010	Idem del precedente articolo ma per massi sistemati in modo tale da ottenere la sagoma prescritta compreso l'intasamento dei vani con scapoli di cava	m <sup>3</sup>	59,76	31,10	52,04%
08.P03.020.015	Idem come sopra ma con intasamento in cls R'ck 20 in quantita' non inferiore a 0,3 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	109,66	34,76	31,70%
08.P03.005	Verniciatura di superfici metalliche per protezione paratoie e valvolame: applicazione su superfici metalliche di qualsiasi forma e dimensione per la protezione di paratoie e valvolame del ciclo protettivo costituito da n. 1 stesa del primer aggrappante epossivinilico, spessore 80 micron e n. 2 riprese di vernice epossivinilica, spessore 200 micron.				
08.P03.005.005	..	m <sup>2</sup>	20,79	17,72	85,25%
08.P03.P10	Risanamento di condotte fognarie in c.a. aventi un'altezza non inferiore a 1 metro compresi i seguenti interventi: pulizia della condotta con lavaggio ed idrosabbatura delle condotte esistenti al fine di pulire la struttura e renderla idonea al trattamento. Ripristino con strato di gunita di 5 cm spruzzata sul manufatto previa applicazione di rete elettrosaldata zincata - 5x10x10 o 5x15x15 fissata alla struttura esistente. La spruzzatura dovra' essere fatta con aria compressa anche a strati successivi con metodo a secco od a umido con dosi di cemento tipo 425 non inferiore a 600 kg per m <sup>3</sup> di sabbia anche con uso di malta additivata e prodotti speciali per operare su supporti umidi. La finitura della gunita dovra' essere fatta con cazzuola americana in modo da ottenere una superficie liscia priva di scabrezze. Il canale dovra' essere lasciato perfettamente pulito, pronto alla messa in esercizio. Il fissaggio sara fatto con tassellature zincate e piastrelle inox. La fornitura e la posa della rete elettrosaldata zincata dovra' essere lavorata e sagomata utilizzando attrezzi che non danneggino la zincatura.				
08.P03.P10.005	..	m <sup>2</sup>	77,87	45,23	58,08%
08.P03.P15	Fornitura e getto in opera di malta reoplastica senza ritiro e resistente ai solfati, per interventi di limitata entita' (sigillature, ripristini, fessurazioni) in condotte fognarie, eseguita con apposita attrezzatura impastatrice e spruzzatrice, con funzioni di consolidamento per strutture lesionate.				
08.P03.P15.005	..	m <sup>3</sup>	1.273,51	968,76	76,07%
08.P03.P20	Trattamento delle superfici delle condotte in c.a. in cattivo stato di conservazione mediante la scarificazione delle parti di calcestruzzo distaccate o non perfettamente ancorate oppure fessurate; messa a nudo dell'intera superficie dei ferri d'armatura affioranti mediante piccoli demolitori pneumatici od elettrici ed ove occorre anche a mano; picchettatura a mano dei ferri stessi per asportare le grosse scaglie di ossido; sabbatura a secco, idrica o mista in relazione allo stato dell'armatura e del calcestruzzo; verniciatura protettiva a base di resina epossidica spessore 100 micron; fornitura in opera di betoncino reoplastico a completamento dell'opera, compresa ogni fornitura ed opera per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte.				
08.P03.P20.005	..	m <sup>2</sup>	23,53	20,40	86,69%
08.P03.P20.010	Sigillatura di fessure dinamiche, giunti di controllo e dilatazione, in permanente immersione, larg. max del giunto 20 mm, mediante applicazione su supporto asciutto, di sigillante cementizio poliuretano elastico monocomponente.	m	12,41	9,54	76,86%
08.P03.P20.015	Sigillatura di fessure dinamiche, giunti di controllo e dilatazione, in permanente immersione, larg. max del giunto 30 mm, mediante applicazione su supporto umido, a spatola, di sigillante cementizio elastico bicomponente.	m	13,04	8,99	68,91%
08.P03.P20.020	Impermeabilizzazione interna di strutture in calcestruzzo o cemento armato soggette a sollecitazioni statiche e moderate sollecitazioni dinamiche, a contatto con acque calde e/o moderatamente aggressive mediante applicazione rivestimento bicomponente cementizio flessibile	m <sup>2</sup>	38,90	18,91	48,62%
08.P03.P20.025	Impermeabilizzazione di giunti e fessure statiche con venute d'acqua in pressione mediante applicazione di malta ultrarapida espansiva esente da cloruri - varco 20x20 mm	m	18,92	18,92	100,00%

08.P03.P20.030	Sabbiatura di superfici di calcestruzzo, eseguita con l'impiego di sabbia silicea, per renderle atte a ricevere malte per rasature o sistemi protettivi filmogeni	m <sup>2</sup>	14,86	11,03	74,20%
08.P03.P20.035	Protezione di strutture in c.a. soggette al contatto con acque aggressive mediante applicazione, a rullo o con air-less, di protettivo filmogeno epossidico bicomponente rigido	m <sup>2</sup>	32,29	15,76	48,82%
08.P03.P20.040	Protezione di strutture in c.a. soggette a movimenti e al contatto con acque aggressive mediante applicazione, a rullo o con air-less di protettivo filmogeno elastico epossipoliuretano e catrame bicomponente ad alto spessore specifico per impianti fognari	m <sup>2</sup>	41,44	18,91	45,63%
08.P03.P20.045	Sigillatura di giunti di controllo di costruzione, riprese di getto, fessure dinamiche in presenza di eventuali venute d'acqua mediante pasta idroespansiva giunto	m	41,20	9,46	22,95%
08.P03.P25	Fornitura e posa in opera di manovre idrauliche (paratoie, panconi, ecc.) costituite da: specchio di tenuta monolitico in ghisa GG 20, gargami di scorrimento e telaio in ghisa GG 20. Albero di comando non salente, in acciaio inox AISI 304. Tenuta sui quattro lati. Bussola in bronzo, tenute riportate in bronzo sullo specchio, battuta rettificata. Movimenti guidati su ruote in ghisa GG 20 con assi in acciaio inox AISI 304, bulloneria in acciaio inox AISI 304.				
08.P03.P25.005	...	kg	12,46	3,73	29,97%
08.P03.P30	Rimozione di materiali vari da griglie poste su canali di adduzione, impianti di depurazione e/o stazioni di sollevamento fino ad una profondità non superiore ai 10 m, con estrazione e sollevamento con l'utilizzo di autobotte combinato (canal-jet) del materiale grigliato in apposito cassonetto, compresa la pulizia e disinfezione del sito di lavoro. Il trasporto presso sito autorizzato allo scarico e' compreso fino ad una distanza pari a 1 km dalla zona di intervento. Sono esclusi i costi di smaltimento.				
08.P03.P30.005	...	cad	80,00		
08.P03.P35	Rimozione di materiali vari da griglie poste su condotta fognaria o su canali di adduzione agli impianti depurazione e stazioni di sollevamento ad una profondità superiore ai 10 m, con estrazione e sollevamento con l'utilizzo di autobotte combinato (canal-jet), impianti di depurazione e/o stazioni di sollevamento previa estrazione, sollevamento della griglia con autocarro munito di gru a bordo. Il trasporto presso sito autorizzato allo scarico e' compreso fino ad una distanza pari a 1 km dalla zona di intervento. Sono esclusi i costi di smaltimento.				
08.P03.P35.005	...	cad	127,00		
08.P03.P40	Spurgo, aspirazione e rimozione delle sabbie presenti in vasche d'accumulo delle stazioni di sollevamento, impianti di depurazione e canali fognari con l'utilizzo di autobotte combinata munita di pompa a pressione (canal-jet) e un operatore. Sono comprese tutte le operazioni e le attrezzature connesse al corretto svolgimento del lavoro e l'approvvigionamento dell'acqua ed il trasporto smaltimento delle sole materie solide (sabbie, materiali solidi, ecc) Presso un sito autorizzato fino ad una distanza pari a 1 km dalla zona di intervento e l'accurata pulizia dei siti. Il volume verra' calcolato secondo i pesi riportati sulla bolla di trasporto o dalla documentazione rilasciata da una pesa autorizzata. Verranno riconosciuti separatamente, gli oneri di un eventuale intervento manuale all'interno delle condotte fognarie, vasche e pozzi o con attrezzatura speciale (piccone, mazze, ecc), anche meccanica (demolitore, canal-jet munito di testina, ecc), necessarie a rimuovere materiali consolidati, non rimovibili con il solo uso di getto d'acqua in pressione o con i automezzi suddetti.				
08.P03.P40.005	sono inoltre esclusi i costi di smaltimento.	m <sup>3</sup>	85,00		
08.P03.P45	Aspirazione, raccolta di morchie, fanghi, schiume e altri sumatanti su vasche o manufatti di impianti di depurazione e stazioni di sollevamento mediante aspirazione con canal-jet combinato per l'eventuale fluidificazione del materiale surnatante, compreso l'intervento manuale con idonea attrezzatura il trasporto e lo smaltimento delle sole materie solide presso un sito autorizzato. Il volume verra' calcolato secondo i pesi riportati sulla bolla di trasporto o dalla documentazione rilasciata da una pesa autorizzata. Il trasporto presso sito autorizzato allo scarico e' compreso fino ad una distanza pari a 1 km dalla zona di intervento. Sono esclusi i costi di smaltimento.				
08.P03.P45.005	...	m <sup>3</sup>	48,00		
08.P03.P50	Pulizia, lavaggio, spurgo di griglie, pozzetto di raccolta e tratto di condotta di allaccio, con estrazione dei materiali sedimentati nel pozzetto nelle seguenti operazioni: segnaletica secondo il nuovo codice della strada necessaria per garantire il traffico stradale; apertura della griglia con l'aiuto di piccone o barramina; rimozione di rifiuti voluminosi; aspirazione dei materiali decantati e lavaggio con acque in pressione (canal-jet); la pulizia e distruzione del tratto di condotta collegata alla fognatura con l'uso di getto d'acqua in pressione fino ad una distanza di 3 m; smaltimento dei materiali estratti presso un sito autorizzato; sistemazione delle griglie; pulizia del sito. Sono comprese tutte le attrezzature necessarie per le operazioni inerenti a detti interventi.				
08.P03.P50.005	Caditoia con pozzetto di raccolta acque meteoriche con profondita' fino a 2,00 m; con autobotte munito di pompa a pressione fino a 200 atm (canal-jet) ed una capacita' di carico fino a 6 m <sup>3</sup>	cad	18,49		
08.P03.P50.010	Caditoia con pozzetto, anche sifonato, di raccolta acque meteoriche con profondita' fino a 2,00 m; con autobotte munito di pompa a pressione fino a 200 atm (canal-jet) ed una capacita' di carico da 9 a 15 m <sup>3</sup>	cad	22,50		
08.P03.P50.015	Caditoia con pozzetto di raccolta acque meteoriche con profondita' oltre 2,00 m; con autobotte munito di pompa a pressione pari a 200 atm (canal-jet) ed una capacita' di carico da 9 a 15 m <sup>3</sup>	cad	30,01		
08.P03.P55	Pulizia, lavaggio, spurgo di griglioni, canaline di raccolta e tratto di condotta di allaccio, con estrazione dei materiali sedimentati nella canalina nelle seguenti operazioni: segnaletica secondo il nuovo codice della strada necessaria per garantire il traffico stradale; smontaggio e rimozione della griglia con l'aiuto di piccone e attrezzatura adatta; rimozione di rifiuti voluminosi; aspirazione dei materiali decantati e lavaggio con autobotte munito di pompa a pressione (canal-jet); la pulizia e distruzione del tratto di condotta collegata alla fognatura con l'uso di getto d'acqua in pressione fino ad una distanza di 3 m; smaltimento dei materiali estratti presso un sito autorizzato; sistemazione e fissaggio delle griglie; pulizia del sito. Sono comprese tutte le attrezzature necessarie per le operazioni inerenti a detti interventi.				
08.P03.P55.005	Griglione stradale con larghezza fino a 40 cm e di lunghezza superiore ad un metro; con autobotte munito di pompa a pressione fino a 200 atm (canal-jet) ed una capacita' di carico da 9 a 15 m <sup>3</sup>	m	19,01		
08.P03.P60	Pulizia, lavaggio, di caditoia e pozzo comprese le seguenti operazioni: segnaletica secondo il nuovo codice della strada necessaria per garantire il traffico stradale; apertura della griglia con l'aiuto di piccone; lavaggio del pozzetto con autobotte munito di pompa a pressione fino a 200 atm (canal-jet) ed una capacita' di carico da 9 a 15 m <sup>3</sup> per l'eliminazione ed eventuale aspirazione dei materiali presenti sul fondo del pozzetto non compattati; sistemazione delle griglie; pulizia del sito. Sono comprese tutte le attrezzature necessarie per le operazioni inerenti a detti interventi.				
08.P03.P60.005	.....	cad	11,00		
08.P03.P65	Lavatura con asportazione e trasporto in un sito autorizzato dei residui solidi e liquidi di camere di manovra poste su condotte fognarie, eseguita con getto di acqua misto a detergente ad alta pressione su pareti, pavimenti, scale, mancorrenti, paratoie, ecc., con successiva asperazione di disinfettante e la preventiva accurata protezione delle eventuali apparecchiature installate (l'unita' di misura per la contabilizzazione e' riferito al volume delle camere).				
08.P03.P65.005	...	m <sup>3</sup>	1,61		
08.P03.P70	Ventilatore della potenza oraria di almeno 3.600 m <sup>3</sup> con pressione di mm 50 di colonna d'acqua, con motore a benzina o nafta od elettrico, munito di tubi flessibili ed ugello per l'introduzione dell'aria in galleria, compresa la posa in opera, la rimozione, l'assistenza tecnica ed ogni provvista per il funzionamento.				
08.P03.P70.005	...	l	8,01		
08.P03.P75	Pulizia, lavaggio e disincrostazione di condotta fognaria, mediante uso di getto d'acqua ad alta pressione a mezzo autobotte combinata (canal-jet) nella pulizia e lavaggio della condotta fognaria sono comprese: segnaletica secondo il nuovo codice della strada, necessaria per garantire la sicurezza del traffico stradale; apertura dei due chiusini; pulizia idraulica e meccanica del tratto di canalizzazioni (canal-jet); lance ed iniettori automatici di diverso tipo; aspirazione dei materiali con autobotte; pulizia e disinfezione dei due pozzi di ispezione; chiusura dei due pozzetti. Sono altresì comprese tutte le operazioni inerenti all'intervento, all'utilizzo delle attrezzature necessarie, alla manodopera occorrente (per tratti compresi fra due pozzi d'ispezione).				
08.P03.P75.005	...	m	1,90		
08.P03.P80	Svuotamento e pulizia di pozzi neri, fosse biologiche e imhoff per la raccolta e smaltimento delle acque di scarico e la distruzione dei condotti di scarico e i sifoni comprendente le seguenti operazioni: segnaletica secondo il nuovo codice della strada necessaria per garantire il traffico stradale; apertura dei chiusini o tappi di chiusura dei sifoni; aspirazione dei materiali decantati ed aggiunta di acqua in pressione (canal-jet + aspiratrice); pulizia e disotturazione delle tubazioni di scarico ed i sifoni; lance ed iniettori automatici di vario tipo; tratti di tubazione per aspirazione dei liquami dalla fossa da svuotare; pulizia dei siti; approvvigionamento dell'acqua necessaria alle operazioni; trasporto e smaltimento dei liquami in un sito autorizzato; per ogni intervento e quantita di liquami smaltiti fino a 7 m <sup>3</sup> verra' riconosciuto il prezzo a corpo. Il trasporto presso sito autorizzato allo scarico e' compreso fino ad una distanza pari a 1 km dalla zona di intervento. Sono esclusi i costi di smaltimento.				
08.P03.P80.005	...	cad	220,00		

<b>08.P03.P85</b>	Disotturazione, spurgo, e pulizia dei materiali solidi di condotte fognarie mediante l'uso di getto d'acqua ad alta pressione con l'utilizzo di autobotte combinato (canal-jet) comprendente: la segnaletica secondo il nuovo codice della strada necessaria per garantire la sicurezza del traffico stradale; apertura dei due chiusini; pulizia idraulica e meccanica del tratto di canalizzazioni (canal-jet); lance ed iniettori automatici di diverso tipo; aspirazione dei materiali solidi con autobotte o intervento manuale; pulizia e disinfezione dei due pozzi di ispezione; chiusura dei due chiusini. Sono altresì comprese tutte le operazioni inerenti all'utilizzo delle attrezzature necessarie, alla manodopera occorrente, all'approvvigionamento dell'acqua ed allo smaltimento dei materiali estratti in un sito autorizzato. (fino a un volume di materiale estratto pari a 1 m <sup>3</sup> ). Il volume verrà calcolato secondo i pesi riportati sulla bolla di trasporto o dalla documentazione rilasciata da una pesa autorizzata. Il trasporto presso sito autorizzato allo scarico è compreso		
<b>08.P03.P85.005</b>	fino ad una distanza pari a 1 km dalla zona di intervento. Sono esclusi i costi di smaltimento.	m <sup>3</sup>	13,99
<b>08.P03.P90</b>	Svuotamento e aspirazione di liquami o fanghi da canali fognari, pozzi, vasche d'accumulo, impianti di depurazione e stazioni di sollevamento ad una profondità fino a 10 m compreso il carico, il trasporto e lo scarico ad un sito autorizzato indicato dalla direzione lavori ad una distanza non superiore a 1 km dal luogo di prelievo. Il volume verrà calcolato secondo i pesi riportati sulla bolla di trasporto o dalla documentazione rilasciata da una pesa autorizzata. Il trasporto presso sito autorizzato allo scarico è compreso fino ad una distanza pari a 1 km dalla zona di intervento. Sono esclusi i costi di smaltimento.		
<b>08.P03.P90.005</b>	...	m <sup>3</sup>	7,49
<b>08.P03.P95</b>	Trasporto e lo scarico di liquami e fanghi provenienti da condotte fognarie, impianti di depurazione, stazioni di sollevamento ad un sito indicato dalla direzione lavori ad una distanza superiore a 1 km dal luogo di prelievo. Oltre il primo km per ogni km in più.		
<b>08.P03.P95.005</b>	...	m <sup>3</sup>	0,30
<b>08.P03.P97</b>	Rialzo di pozzetti in cls monolitici, compreso la rimozione del chiusino in ghisa sferoidale diam. 600 mm e relativo controtelaio, la fornitura in opera dei conci in cls prefabbricati fino alla quota richiesta, il riposizionamento del controtelaio precedentemente rimosso e relativo chiusino, il ripristino del manto stradale (se su sedime stradale), o del terreno adiacente		
<b>08.P03.P97.005</b>	diametro 1000	cad	210,00
<b>08.P03.P97.010</b>	diametro 1200	cad	250,01
<b>08.P03.P99</b>	Realizzazione di griglione in ghisa pesante classe D 400 larghezza mm 440, previa fornitura e posa di canaletta prefabbricata		
<b>08.P03.P99.005</b>	...	m	552,00



# Sezione 09 : Depurazione

## PREMESSA

LE VOCI DI PREZZO CONSIDERATE NELLA PRESENTE SEZIONE DELL'ELENCO PREZZI REGIONALE SONO STATE VALUTATE DALLA SOCIETÀ METROPOLITANA ACQUE TORINO (REFERENTE STEFANO MANCA) SULLA SCORTA DELLA PLURIENNALE ESPERIENZA NELLE ATTIVITÀ DI PROGETTAZIONE E DI CONDUZIONE DEI LAVORI RELATIVI ALLA DEPURAZIONE DEI REFLUI.

L'AGGIORNAMENTO È STATO ESEGUITO SEGUENDO LE INDICAZIONI DELLA COMMISSIONE UNICA PER IL RILEVAMENTO DEI COSTI MENSILI DEL MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E DEI TRASPORTI, PROVEDITORATO PER LE OPERE PUBBLICHE DEL PIEMONTE E DELLA VALLE D'AOSTA, SU BASE DATI ELENCO PREZZI REGIONE PIEMONTE EDIZIONE DICEMBRE 2009.

LA SCELTA DELLE VOCI DI PREZZO PER LA MASSIMA PARTE NON DISPONIBILE SU ANALOGHI DOCUMENTI A VALENZA REGIONALE O LOCALE, È STATA EFFETTUATA TENENDO PRESENTE LE SPECIFICHE ESPERIENZE DI PROGETTAZIONE MATURATE NEL SETTORE.

I PREZZI E LE DESCRIZIONI RELATIVE SONO D'ALTRA PARTE STATI VALUTATI A SEGUITO DI DOCUMENTABILI RICERCHE DI MERCATO ONDE CONSENTIRE CONGRUO RIFERIMENTO PER GLI OPERATORI DEL SETTORE.

NON SONO COMPRESSE NELLA PRESENTE SEZIONE LE FORNITURE, I NOLI E LE OPERE COMPIUTE I CUI PREZZI E DESCRIZIONI RISULTINO ASSOLUTAMENTE ASSIMILABILI A QUELLI GIÀ CONTEMPLATI IN ALTRE SEZIONI; SI È PER CONTRO PROVVEDUTO A RIPORTARE QUELLE VOCI CHE, PUR COMPARENDO ANCHE IN ALTRE PARTI DELL'ELENCO PREZZI REGIONALE, PRESENTINO PECULIARITÀ E DI CONSEGUENZA PREZZI, SPECIFICHE DEI LAVORI DI REALIZZAZIONE DI SISTEMI DI DEPURAZIONE.

LA MANO D'OPERA EDILE (ED AFFINE) UTILIZZATA PER LA VALORIZZAZIONE DELLE ANALISI DELLE OPERE EDILI È QUELLA IN VIGORE AL SECONDO SEMESTRE 2010.

I PREZZI SONO COMPRESIVI DEL 24,30%

Codice	Descrizione	U.M.	Euro
<b>09.P01</b>	<b>OPERE CIVILI</b>		
<b>09.P01.A05</b>	F/STESA MALTA SPECIALE SU PISTE DI CORSA CARRIPONTE SEDIMENTATORE Realizzazione delle vie di corsa carriponte comprendente: a. pulizia della superficie da trattare mediante idrolavaggio ad alta pressione; b. getto mediante colaggio continuo di malta cementizia colabile a ritiro compensabile, autolivellante, resistente ai solfati, fibrorinforzata con fibre flessibili di speciale lega amorfa, non attaccabile dai cloruri e non ossidabile, comprensiva di cassetta impermeabile per poter ottenere un perfetto livellamento del piano di scorrimento del carroponte, spessore minimo 2 cm; c. spargimento di sabbia silicea (0,2±0,8 mm.) sulla superficie quando la malta è ancora fresca per ottenere l'effetto antiscivolo.		
<b>09.P01.A05.005</b>	Caratteristiche tecniche: - resistenza compressione a 28 gg. 60 Mpa - resistenza flessione a 28 gg. 12 Mpa Secondo norme UNI 6132 e DM del 03/06/1968	m <sup>2</sup>	38,97
<b>09.P01.A10</b>	RIFACIMENTO VIE DI CORSA DEI CARRIPONTE Rifacimento delle vie di corsa dei carriponte comprendente: a) sabbatura delle superfici; b) stesa del primer di ancoraggio, consumo non inferiore a 300 gr/cm <sup>2</sup> ; c) stesa di resina epox senza solvente, spessore indicativo non inferiore a 6 mm (in verticale e orizzontale); d) spargimento di inerti quarziferi sferoidali, pezzatura < 0,4 mm e mano a finire di resina epossidica; e) riempimento dei giunti a saturazione. Tutti i prodotti devono essere resistenti al cloruro di sodio ed il tutto deve resistere a - 25°C ed ai carichi impressi dalle apparecchiature; devono inoltre possedere lo stesso coefficiente di dilatazione del cls e resistente maggiori di 700 Kg/cm <sup>2</sup> .		
<b>09.P01.A10.005</b>	Il prezzo sarà corrisposto dopo 6 mesi dalla realizzazione. La posa dovrà essere effettuata posizionando fodere laterali per il perfetto livellamento dei materiali posati. La misura si intende presa in proiezione orizzontale della via di corsa più i risvolti.	m <sup>2</sup>	97,41
<b>09.P01.A15</b>	LIVELLAMENTO STRAMAZZI VASCA SEDIMENTAZIONE Livellamento degli stramazzi di vasca di sedimentazione comprensivo di: 1) pulizia con idropulitrice della lama di stramazzo; 2) rilevamento delle quote dello stramazzo a fine di individuare la quota media di livellamento; 3) abbassamento od innalzamento dello stramazzo con eventuale sostituzione della bulloneria di ancoraggio; 4) fissaggio tramite tasselli INOX M 8x75 di piastre a molla INOX per bloccaggio di eventuali tratte mal ancorate in ragione del 30% max del perimetro, i tasselli dovranno essere in n. 3 al m; 5) risigillatura con silicone del bordo lato interno per evitare il sifonamento della lamiera o posa di guarnizione morbida.		
<b>09.P01.A15.005</b>	..	m	5,18
<b>09.P01.A20</b>	FORMAZIONE FONDO COCLEE SAGOMATO CON MALTA SPECIALE Sagomatura fondo canale coclee mediante getto di miscela di malta speciale con aggiunta, nella fase finale, di sabbia quarzifera (granulometria 0,3 mm).		
<b>09.P01.A20.005</b>	a miglioramento della qualità della sede di alloggiamento delle macchine.	m <sup>3</sup>	243,51
<b>09.P01.A25</b>	F/POSA DI DISSUASORI PER VOLATILI Fornitura e posa in opera di dissuasori antigabbiano realizzati in elementi di filo di acciaio inox a U, incastrati su nastro sagomato di acciaio inossidabile e incollati sulle struttura da proteggere (tubazioni aria ossidazione e in generale tubazioni esposte, quadri elettrici, ecc. .		
<b>09.P01.A25.005</b>	..	m	9,72
<b>09.P01.A30</b>	CARPENTERIE IN ACCIAIO ZINCATO QUALI GRIGLIATI CARRABILI, PEDONABILI, PASSERELLE, RAMPE SCALE		
<b>09.P01.A30.005</b>	Fornitura e posa in opera di acciaio zincato compresa la lavorazione.	kg	6,04
<b>09.P01.A35</b>	REALIZZAZIONE DI COPERTURA IN LAMIERA GRECATA COIBENTATA Fornitura e posa di copertura in lastre isolate coibentate a profilo grecato in acciaio zincato, protetta nella faccia superiore da un rivestimento anticorrosivo (spessore totale lamiera + rivestimento minimo 1,5 mm.) e nella faccia inferiore da un primer bituminoso termostabile.		
<b>09.P01.A35.005</b>	compresi gruppi di fissaggio e pezzi speciali (spessore minimo 50 mm)	m <sup>2</sup>	77,90
<b>09.P01.A40</b>	F/POSA DI COPERTURE IN LAMIERA STRIATA		
<b>09.P01.A40.005</b>	Fornitura e posa in opera di lamiera in acciaio zincato striate.	kg	9,10
<b>09.P01.A45</b>	F/POSA DI TUBAZIONI IN ACCIAIO PER CONDOTTE INTERRATE TIPO SS, BITUMATE UNI 6363 Fornitura e posa di tubazioni in acciaio per condotte interrate tipo SS, bitumate UNI 6363/C UNI 6363/B; UNI 6363 - ERW o LSAW fino a 500 compreso UNI 6363 - ERW o LSAW o SSAW oltre 500, rivestimento esterno bituminoso UNI 5256 Classe III, rivestimento interno Primer bituminoso		
<b>09.P01.A45.005</b>	a) DN 100	m	18,52
<b>09.P01.A45.010</b>	b) DN 150	m	28,25
<b>09.P01.A45.015</b>	c) DN 200	m	40,60
<b>09.P01.A45.020</b>	d) DN 250	m	53,58
<b>09.P01.A45.025</b>	e) DN 300	m	66,56
<b>09.P01.A45.030</b>	f) DN 350	m	78,57
<b>09.P01.A45.035</b>	g) DN 400	m	85,70
<b>09.P01.A45.040</b>	h) DN 450	m	94,48
<b>09.P01.A45.045</b>	i) DN 500	m	106,48
<b>09.P01.A45.050</b>	j) DN 550	m	110,37
<b>09.P01.A45.055</b>	k) DN 600	m	120,13
<b>09.P01.A45.060</b>	l) DN 800	m	175,32
<b>09.P01.A45.065</b>	m) DN 1000	m	263,00



09.P01.A50	F/POSA DI TUBAZIONI IN ACCIAIO ZINCATO				
09.P01.A50.005	Fornitura e posa di tubazioni in acciaio zincato UNI 8863	kg	9,72		
09.P02	<b>OPERE MECCANICHE</b>				
09.P02.A05	F/POSA DI TUBAZIONI IN ACCIAIO Fornitura e posa di tubazioni in acciaio nero tipo UNI 6363/C saldate e verniciate complete di curve, tee, e raccorderia				
09.P02.A05.005	c) DN 40	m	16,43		
09.P02.A05.010	d) DN 50	m	20,14		
09.P02.A05.015	e) DN 65	m	23,35		
09.P02.A05.020	f) DN 80	m	31,81		
09.P02.A05.025	g) DN 100	m	36,36		
09.P02.A05.030	h) DN 125	m	46,10		
09.P02.A05.035	i) DN 150	m	58,44		
09.P02.A05.040	j) DN 200	m	83,12		
09.P02.A05.045	k) DN 250	m	101,96		
09.P02.A05.050	l) DN 300	m	131,84		
09.P02.A05.055	m) DN 350	m	164,92		
09.P02.A05.060	n) DN 400	m	203,89		
09.P02.A05.065	o) DN 450	m	254,55		
09.P02.A05.070	p) DN 500	m	303,26		
09.P02.A10	F/POSA DI FLANGE A COLLARINO Dimensioni e fori secondo UNI 228 2/67 PN 16, con gradino secondo UNI 2229/67				
09.P02.A10.005	c) DN 40	cad	9,89		
09.P02.A10.010	d) DN 50	cad	12,65		
09.P02.A10.015	e) DN 65	cad	16,08		
09.P02.A10.020	f) DN 80	cad	19,87		
09.P02.A10.025	g) DN 100	cad	23,93		
09.P02.A10.030	h) DN 125	cad	30,91		
09.P02.A10.035	i) DN 150	cad	37,65		
09.P02.A10.040	j) DN 200	cad	49,52		
09.P02.A10.045	k) DN 250	cad	68,10		
09.P02.A10.050	l) DN 300	cad	86,61		
09.P02.A10.055	m) DN 350	cad	108,45		
09.P02.A10.060	n) DN 400	cad	130,83		
09.P02.A10.065	o) DN 450	cad	154,54		
09.P02.A10.070	p) DN 500	cad	192,38		
09.P02.A15	F/POSA DI FLANGE PIANE Di dimensioni e forature secondo UNI 2278/67 PN 16 e 2277/76 PN 10				
09.P02.A15.005	c) DN 40	cad	9,43		
09.P02.A15.010	d) DN 50	cad	12,09		
09.P02.A15.015	e) DN 65	cad	15,31		
09.P02.A15.020	f) DN 80	cad	18,70		
09.P02.A15.025	g) DN 100	cad	23,25		
09.P02.A15.030	h) DN 125	cad	29,87		
09.P02.A15.035	i) DN 150	cad	36,05		
09.P02.A15.040	j) DN 200	cad	48,51		
09.P02.A15.045	k) DN 250	cad	67,98		
09.P02.A15.050	l) DN 300	cad	81,75		
09.P02.A15.055	m) DN 350	cad	104,72		
09.P02.A15.060	n) DN 400	cad	124,80		
09.P02.A15.065	o) DN 450	cad	146,75		
09.P02.A15.070	p) DN 500	cad	182,47		
09.P02.A20	F/POSA DI FLANGE CIECHE Di dimensioni e foratura secondo UNI 6093/67 PN 16, con gradino UNI 2229/67 compresi bulloni, dadi, rondelle zincati e guarnizioni				
09.P02.A20.005	c) DN 40	cad	4,81		
09.P02.A20.010	d) DN 50	cad	5,98		
09.P02.A20.015	e) DN 65	cad	7,40		
09.P02.A20.020	f) DN 80	cad	9,48		
09.P02.A20.025	g) DN 100	cad	11,40		
09.P02.A20.030	h) DN 125	cad	17,20		
09.P02.A20.035	i) DN 150	cad	21,73		
09.P02.A20.040	j) DN 200	cad	33,62		
09.P02.A20.045	k) DN 250	cad	52,03		
09.P02.A20.050	l) DN 300	cad	73,03		
09.P02.A20.055	m) DN 350	cad	112,33		
09.P02.A20.060	n) DN 400	cad	143,50		
09.P02.A20.065	o) DN 450	cad	177,27		
09.P02.A20.070	p) DN 500	cad	219,47		
09.P02.A25	COIBENTAZIONE TUBAZIONI La coibentazione deve essere realizzata con coppelle di lana di vetro eventualmente fissata con filo armonico inossidabile e rifinita con lamierino di alluminio lucidato collegato con viti in acciaio inox.				
09.P02.A25.005	a) DN 65 spessore coibentazione 40 mm	m	11,69		
09.P02.A25.010	b) DN 80 spessore coibentazione 60 mm	m	13,89		
09.P02.A25.015	c) DN 150 spessore coibentazione 60 mm	m	25,07		
09.P02.A25.020	d) DN 300 spessore coibentazione 100 mm	m	48,70		
09.P02.A30	F/POSA ATTACCO DI FLUSSAGGIO A MANICHETTA DN 25 Costruzione e posa di complessivo per flussaggio tubazione, formato da tronchetto filettato 2", valvola a sfera 2", riduzione a doppia vite 2"/1", attacco rapido da 1" filettato femmina.				
09.P02.A30.005	compreso il montaggio dei particolari la foratura della tubazione con cannello ossiacetilenico, aggiustaggio e saldatura del tronchetto.	cad	38,97		
09.P02.A35	F/POSA DI TUBAZIONI IN PVC PER CONDOTTE ARIA Fornitura e posa in opera di tubazioni in PVC rigido PN 10 UNI 7441/75/TIPO311 protette da UV per condotte aria con giunzioni saldate o filettate complete di curve, tee e raccorderia; esente da cariche plastificanti con resistenza minima di 480 kg/cm <sup>2</sup> a trazione.				
09.P02.A35.005	a) DN 250	m	75,34		
09.P02.A35.010	b) DN 315	m	87,01		
09.P02.A35.015	c) DN 400	m	175,32		
09.P02.A35.020	d) DN 500	m	237,02		
09.P02.A35.025	e) DN 800	m	474,02		
09.P02.A40	F/POSA DI TUBI IN PVC PN 10 A 20°C - PN 6 A 40°C Fornitura e posa in opera di tubi in PVC rigido, barre 6 m, PN 10 a 20° C - PN 6 a 40 °C - UNI 7441 - 7448 Tipo 312. Compresa raccorderia filettata od incollata, flange, cartelle, bocchettoni, collanti, detergenti, sigillanti, supporti in PVC saldato e tassellato di tipo semplice ed a U, supporti a cravatta, supporti a mensola, ancoraggi orizzontali e verticali, ancoraggi per elementi flangiati, supporti per valvole a membrana ed a sfera esclusi compensatori per dilatazioni e supporto continuo.				
09.P02.A40.005	a) DN 32	m	5,18		
09.P02.A40.010	b) DN 40	m	5,91		
09.P02.A40.015	c) DN 50	m	7,06		
09.P02.A40.020	d) DN 63	m	8,97		
09.P02.A40.025	e) DN 75	m	10,88		
09.P02.A40.030	f) DN 90	m	11,69		
09.P02.A40.035	g) DN 110	m	14,85		
09.P02.A40.040	h) DN 125	m	19,49		
09.P02.A40.045	i) DN 140	m	24,68		
09.P02.A40.050	j) DN 160	m	29,56		
09.P02.A40.055	k) DN 200	m	40,91		
09.P02.A40.060	l) DN 250	m	55,84		
09.P02.A45	F/POSA GOMITI IN PVC UNI 7441 fornitura di gomiti in PVC UNI 7441 - colore grigio PN 16, serie metrica.				
09.P02.A45.005	a) DN 100	cad	11,69		
09.P02.A45.010	b) DN 110	cad	12,98		
09.P02.A45.015	c) DN 125	cad	15,57		
09.P02.A45.020	d) DN 160	cad	27,29		

09.P02.A45.025	e) DN 225	cad	46,10	09.P02.A85.005	Fornitura e posa in opera di strutture di carpenteria in acciaio zincato a caldo saldato oppure imbullonato con bulloneria inox e fissato con tasselli inox.	kg	3,58
09.P02.A50	F/POSA CURVE IN PVC UNI 7441 fornitura di curve in PVC UNI 7441 - colore grigio PN 16, serie metrica.			09.P02.A90	F/POSA DI VALVOLE CORPO OVALE CUNEO GOMMATO Valvole di intercettazione a corpo ovale a cuneo gommato flangiate PN10 Corpo: ghisa sferoidale Albero: INOX 13% Cr Cuneo: ghisa sferoidale con gomma nitrilica Rivestimento esterno ed interno: Vernice epox. termoidurente Tenuta: doppio O. R. - anello NBR Bulloni: INOX AISI 304		
09.P02.A50.005	a) DN 100	cad	29,56	09.P02.A90.005	a) DN 100	cad	214,29
09.P02.A50.010	b) DN 110	cad	38,79	09.P02.A90.010	b) DN 150	cad	357,13
09.P02.A50.015	c) DN 125	cad	58,77	09.P02.A90.015	c) DN 200	cad	620,13
09.P02.A50.020	d) DN 160	cad	81,18	09.P02.A90.020	d) DN 250	cad	915,55
09.P02.A50.025	e) DN 225	cad	110,37	09.P02.A90.025	e) DN 300	cad	1.298,66
09.P02.A55	F/POSA VALVOLE A SFERA IN PVC Fornitura e posa in opera di valvola a sfera in PVC rigido non plastificato corpo PN 10, attacchi a flangia libera, filettati o da incollare;			09.P02.A95	FORNITURA E POSA IN OPERA DI SARACINESCHE: A corpo ovale con cuneo in ottone, corpo in ghisa G G 25 del tipo Meehanite, PN 10, coperchio e volantino in ghisa, asta in acciaio inox, madreviti in ottone, flange forate secondo UNI 2223/67 PN 10, scartamento tra le flange cm 20 + D (esenti da manutenzione).		
09.P02.A55.005	a) DN 10	cad	28,70	09.P02.A95.005	a) DN 40	cad	53,32
09.P02.A55.010	b) DN 15	cad	30,53	09.P02.A95.010	b) DN 50	cad	62,47
09.P02.A55.015	c) DN 20	cad	35,07	09.P02.A95.015	c) DN 65	cad	83,96
09.P02.A55.020	d) DN 25	cad	43,04	09.P02.A95.020	d) DN 80	cad	97,91
09.P02.A55.025	e) DN 32	cad	54,03	09.P02.A95.025	e) DN 100	cad	127,39
09.P02.A55.030	f) DN 40	cad	64,67	09.P02.A95.030	f) DN 125	cad	162,00
09.P02.A55.035	g) DN 50	cad	79,75	09.P02.A95.035	g) DN 150	cad	209,73
09.P02.A55.040	h) DN 65	cad	146,01	09.P02.A95.040	h) DN 200	cad	334,42
09.P02.A55.045	i) DN 80	cad	184,04	09.P02.A95.045	i) DN 250	cad	552,59
09.P02.A55.050	j) DN 100	cad	251,55	09.P02.A95.050	j) DN 300	cad	772,07
09.P02.A60	F/POSA VALVOLE A DISCO IN PVC Fornitura e posa di valvola a disco in PVC rigido non plastificato copro PN 10, attacchi a flangia libera, filettati o da incollare;			09.P02.B05	FORNITURA E POSA IN OPERA DI SARACINESCHE: A corpo piatto in ghisa, vite interna, cuneo in ghisa, attacchi flangiati UNI 2223/67 PN 10, provviste di volantino in ghisa piatto (esenti da manutenzione).		
09.P02.A60.005	a) DN 10	cad	26,81	09.P02.B05.005	a) DN 40	cad	51,17
09.P02.A60.010	b) DN 15	cad	27,45	09.P02.B05.010	b) DN 50	cad	55,84
09.P02.A60.015	c) DN 20	cad	31,56	09.P02.B05.015	c) DN 65	cad	68,83
09.P02.A60.020	d) DN 25	cad	38,97	09.P02.B05.020	d) DN 80	cad	81,98
09.P02.A60.025	e) DN 32	cad	48,64	09.P02.B05.025	e) DN 125	cad	96,73
09.P02.A60.030	f) DN 40	cad	58,25	09.P02.B05.030	f) DN 150	cad	127,78
09.P02.A60.035	g) DN 50	cad	71,75	09.P02.B05.035	g) DN 200	cad	146,11
09.P02.A60.040	h) DN 65	cad	131,16	09.P02.B05.040	h) DN 250	cad	225,30
09.P02.A60.045	i) DN 80	cad	165,96	09.P02.B05.045	i) DN 300	cad	384,53
09.P02.A60.050	j) DN 100	cad	225,97	09.P02.B10	FORNITURA E POSA IN OPERA DI VALVOLE DI RITEGNO Con otturatore in ghisa, adatte per installazioni orizzontali, corpo in ghisa PN 10, attacchi flangiati secondo UNI 2223 PN 10;		
09.P02.A70	F/POSA DI CURVE IN ACCIAIO INOX Fornitura e posa di curve in acciaio INOX AISI 304 compresa preparazione e le due saldature.			09.P02.B10.005	a) DN 50	cad	47,42
09.P02.A70.005	a) DN 50	cad	19,73	09.P02.B10.010	b) DN 65	cad	67,46
09.P02.A70.010	b) DN 80	cad	31,19	09.P02.B10.015	c) DN 80	cad	77,90
09.P02.A70.015	c) DN 100	cad	41,54	09.P02.B10.020	d) DN 100	cad	98,69
09.P02.A70.020	d) DN 125	cad	52,61	09.P02.B10.025	e) DN 125	cad	128,55
09.P02.A70.025	e) DN 150	cad	84,39	09.P02.B10.030	f) DN 150	cad	175,65
09.P02.A70.030	f) DN 200	cad	102,60	09.P02.B10.035	g) DN 200	cad	282,79
09.P02.A70.035	g) DN 250	cad	145,45	09.P02.B10.040	h) DN 250	cad	553,88
09.P02.A70.040	h) DN 300	cad	199,35	09.P02.B10.045	i) DN 300	cad	643,49
09.P02.A75	FORNITURA E POSA IN OPERA DI CARPENTERIA INOX			09.P02.B15	FORNITURA E POSA IN OPERA DI VALVOLE DI RITEGNO In acciaio corpo PN 10, con otturatore in acciaio, flange PN 10 UNI 2223/67 con gradino rialzato UNI 2229;		
09.P02.A75.005	Fornitura e posa in opera di strutture di carpenteria in acciaio inox AISI 304 saldato oppure imbullonato con bulloneria inox e fissato con tasselli inox; compreso trattamento delle saldature con prodotti decapanti per dare il tutto finito correttamente.	kg	6,49	09.P02.B15.005	a) DN 50	cad	233,75
09.P02.A80	FORNITURA E POSA DI CARPENTERIA IN ACCIAIO			09.P02.B15.010	b) DN 65	cad	285,70
09.P02.A80.005	Fornitura e posa in opera di strutture di carpenteria in acciaio al carbonio verniciato saldato oppure imbullonato con bulloneria inox e fissato con tasselli inox. I profilati in acciaio avranno i profili unificati UNI e dovranno inoltre possedere i requisiti elencati in UNI 5334 - 64 - Dimensionati per frecce max 1/400 della luce. Bulloni, chiodi da impiegarsi nell'esecuzione delle strutture metalliche portanti, dovranno rispondere alle prescrizioni di cui al D.M. 09/01/1996 e relativa circolare del Ministero dei LL. PP. n. 252. Gli acciai di uso generale per laminati, barre, larghi piatti, lamiere, saranno di tipo 1 o tipo 2. Gli acciai di tipo 1 saranno Fe 42 B della norma UNI 7076/72	kg	2,93	09.P02.B15.015	c) DN 80	cad	324,65
09.P02.A85	FORNITURA E POSA DI CARPENTERIA IN ACCIAIO ZINCATO			09.P02.B15.020	d) DN 100	cad	454,53
				09.P02.B15.025	e) DN 125	cad	675,31
				09.P02.B15.030	f) DN 150	cad	753,24
				09.P02.B15.035	g) DN 200	cad	1.194,78

<b>09.P02.B20</b>	F/POSA GIUNTI DI SMONTAGGIO Giunti di smontaggio valvole completamente in acciaio verniciato con guarnizione in gomma nitrilica flangiati PN10		
<b>09.P02.B20.005</b>	a) DN 50	cad	123,37
<b>09.P02.B20.010</b>	b) DN 100	cad	227,27
<b>09.P02.B20.015</b>	c) DN 150	cad	324,65
<b>09.P02.B20.020</b>	d) DN 200	cad	486,99
<b>09.P02.B20.025</b>	e) DN 250	cad	538,92
<b>09.P02.B20.030</b>	f) DN 300	cad	590,91
<b>09.P02.B20.035</b>	g) DN 350	cad	746,72
<b>09.P02.B20.040</b>	h) DN 400	cad	909,07
<b>09.P02.B20.045</b>	i) DN 500	cad	1.168,78
<b>09.P02.B25</b>	F/POSA VALVOLA DI MANOVRA RAPIDA Fornitura e posa di valvola di manovra rapida per spurgo PN 10 DN 150 Corpo GG25 - piatto INOX AISI 316 Asta AISI 316 - ingrassatore su reggispinta Tenuta PTFE su lama Leve acciaio verniciato		
<b>09.P02.B25.005</b>	a) DN 80	cad	305,18
<b>09.P02.B25.010</b>	b) DN 150	cad	415,57
<b>09.P02.B30</b>	F/POSA VALVOLE PNEUMATICHE A GHIGLIOTTINA Fornitura e posa di valvole di intercettazione a ghigliottina con attuatore pneumatico A) Attuatore: a cilindro (interno cilindro cromato) doppio effetto Serie unificate C NOMO Teste di alluminio Stelo rivestito in Cromo duro Canna in acciaio cromato Protezione esterna smaltatura Attacchi aria 3/8" - 1" - 4" PN aria 14 bar Fine pneumatici corsa A/C tenuta IP 65 Guarnizioni EPDM B) Materiali: Corpo GG25/Piatto inox AISI 316 Asta AISI 316/ingrassatore su reggispinta Tenuta PTFE su lama		
<b>09.P02.B30.005</b>	b) DN 100	cad	701,28
<b>09.P02.B30.010</b>	c) DN 150	cad	811,67
<b>09.P02.B30.015</b>	d) DN 200	cad	1.103,86
<b>09.P02.B30.020</b>	e) DN 250	cad	1.298,66
<b>09.P02.B35</b>	F/POSA VALVOLA DI RITEGNO A CLAPET Fornitura e fornitura e posa di valvola di ritegno a clapet - Corpo in ghisa - Piattello in ghisa - Molla in bronzo - Verniciatura epossidica - Pressione nominale PN16		
<b>09.P02.B35.005</b>	a) DN 100	cad	227,27
<b>09.P02.B35.010</b>	b) DN 125	cad	295,44
<b>09.P02.B35.015</b>	c) DN 150	cad	396,08
<b>09.P02.B35.020</b>	d) DN 200	cad	655,81
<b>09.P02.B35.025</b>	e) DN 250	cad	986,98
<b>09.P02.B35.030</b>	f) DN 300	cad	1.999,93
<b>09.P02.B40</b>	F/POSA VALVOLA DI RITEGNO A PALLA Fornitura e fornitura e posa di valvola di ritegno a palla - Corpo in ghisa - Sfera in ghisa rivestita in elastomerico - Verniciatura epossidica		
<b>09.P02.B40.005</b>	b) DN 100	cad	389,60
<b>09.P02.B40.010</b>	c) DN 150	cad	584,40
<b>09.P02.B40.015</b>	d) DN 200	cad	1.233,75
<b>09.P02.B40.020</b>	e) DN 250	cad	2.694,71
<b>09.P02.B40.025</b>	f) DN 300	cad	3.896,00
<b>09.P02.B45</b>	F/POSA VALVOLA A SFERA INOX Fornitura e fornitura e posa di valvola a sfera INOX filettata - PN 40		
<b>09.P02.B45.005</b>	a) DN 25	cad	38,97
<b>09.P02.B45.010</b>	b) DN 32	cad	50,01
<b>09.P02.B45.015</b>	c) DN 40	cad	67,52
<b>09.P02.B45.020</b>	d) DN 50	cad	89,61
<b>09.P02.B45.025</b>	e) DN 60	cad	97,41
<b>09.P02.B45.030</b>	f) DN 80	cad	116,88
<b>09.P02.B50</b>	F/POSA DI POMPA DOSATRICE PER IPOCLORITO Elettropompa dosatrice volumetrica a pistone tuffante realizzata in PVC completa di indicatore analogico di portata, dispositivo "autoregolatore" che consente di regolare la portata a distanza con un segnale 4 - 20 mA. Tipo Dosatrice volumetrica a pistone: - Temperatura massima del liquido 30°C - Portata 10 - 100 l/h - Precisione 1% della portata massima - velocità 45 colpi/min - Pressione massima in mandata 7 bar - Funzionamento Discontinuo - Mandata 1/2" Motore elettrico asincrono trifase, alimentazione 380 V - 50 Hz, velocità 4 poli 1450 giri/min, azionamento diretto Grado di protezione IP 55 Materiali: - Corpo motoriduttore Lega leggera - Corpo pompa PVC - Pistone Vetro - attacchi PVC		
<b>09.P02.B50.005</b>	...	cad	1.298,66
<b>09.P02.B55</b>	F/POSA DI SERBATOIO IN PRFV Fornitura e posa di serbatoio di stoccaggio in PRFV completo di bocchello di caricamento, passo d'uomo, sfiato superiore, bocchello di presa e bocchello con valvola di fondo per il drenaggio. Sarà cura dell'assuntore il progetto esecutivo e la realizzazione dei basamenti dei serbatoi costruiti all'interno di una vasca di contenimento ispezionabile completa di scala di accesso, e pozzetto di raccolta e scarico valvolato. La pavimentazione dei basamenti, della vasca di contenimento e dei muretti sarà rivestita in clinker e dovrà presentare delle pendenze esaltate per un facile scolo delle acque di lavaggio verso il pozzetto di raccolta.		
<b>09.P02.B55.005</b>	a) 1.000 l	cad	1.948,01
<b>09.P02.B55.010</b>	b) 10.000 l	cad	4.220,66
<b>09.P02.B55.015</b>	c) 20.000 l	cad	5.844,00
<b>09.P02.B60</b>	F/POSA DI POMPA PER ACQUA DI FALDA Fornitura e posa di elettropompa sommergibile di tipo centrifugo multicellulare per pompaggio acqua da pozzi - Portata minima 35 m <sup>3</sup> /h - Prevalenza 18 m. c. a. - Potenza di pompaggio 3,5 kW - Funzionamento discontinuo - Girante chiusa - Rendimento idraulico >60% - Tenute 2 meccaniche separate - Motore elettrico di tipo Asincrono trifase, alimentazione 380v - 50Hz, velocità 2900 giri/min, rendimento elettrico >85%, potenza installata >1,3, avviamento stella triangolo - Mandata 4" gas Materiali: - Corpo pompa Ghisa - Girante Ghisa - Albero Acciaio inox AISI 420 - Tenute Lato girante Carburato di silicio + carburato di silicio, lato motore carburato di silicio + carbonio - filtro in aspirazione acciaio INOX - anelli OR gomma nitrilica.		
<b>09.P02.B60.005</b>	...	cad	3.246,66
<b>09.P02.B65</b>	F/POSA NASTRO TRASPORTATORE Fornitura e posa di nastro trasportatore per materiale sgrigliato in materiale resistente alla trazione, all'incisione superficiale e all'ipodlorito diluito, privo di elementi in rilievo e, nella parte inferiore, in grado di garantire un attrito con il rullo motore sufficiente al trascinamento; peso specifico inferiore a 1 kg/dm <sup>3</sup> - Bocche di carico 2000X500 - Bocca di scarico 1000X650 - Diametro rullo motore 400 mm - Diametro rullo rinvio 400 mm - Diametro tubo di dreno 3" - Materiali telaio AISI 304 rullo motore AISI 304 (ricoperto gomma o inox/ottone godronati) rullo rinvio AISI 304 Alberi rulli AISI 403 carter di protezione e copertura AISI 304 spessore minimo 3 mm bulloneria AISI 316 - carpenteria a sbalzo AISI 304 - motoriduttore: tipo asincrono trifase alimentazione 380 volt - 50 Hz potenza 3 kW, velocità motore 920 giri/min. Isolamento classe F. Protezione IP67. Cuscinetti L10H 40000 h. Rendimento elettrico > 80%		
<b>09.P02.B65.005</b>	...	m	1.623,34
<b>09.P02.B70</b>	F/POSA AIR - LIFT Fornitura e posa di air lift per estrazione sabbie privo di parti rotanti, interamente costruito in acciaio inox e composto di una struttura portante di sostegno, una sezione intermedia e una terminale con camera anulare per la distribuzione dell'aria di estrazione in pressione per liberare la bocca di aspirazione. Lo scarico della miscela acqua - aria - sabbia liscivie estratte avviene attraverso un tubo inox sagomato completo di valvola a ghigliottina ad azionamento rapido (esclusa) Il diametro dell'air lift è 80 mm, per un'altezza di 4 m. Sono comprese nella fornitura le tubazioni in acciaio inox AISI 304 DN100 complete di curve, raccordi, tee e staffaggi inox tra il compressore e l'air - lift.		
<b>09.P02.B70.005</b>	...	cad	2.402,53
<b>09.P02.B75</b>	F/POSA AIR - LIFT Fornitura e posa di air lift per estrazione sabbie		
<b>09.P02.B75.005</b>	Caratteristiche di cui all'art. precedente per ogni ulteriore m di altezza	m	454,53
<b>09.P02.B80</b>	F/POSA COMPRESSORE DI ALIMENTAZIONE AIR - LIFT Fornitura e posa di compressore di alimentazione air - lift ad aspi rotanti con corpo e fianchi in ghisa, ingranaggi in acciaio ad alta resistenza, trattati e rettificati, lubrificati a olio. Rotori equilibrati in ghisa sferoidale. Alberi rettificati in acciaio, tenute a labirinto, supporti su cuscinetti a rotolamento lubrificati ad olio. Accoppiamento diretto. Completo di : motore elettrico, basamento in carpenteria inox, accoppiamento con giunto elastico protetto da carter inox, filtro aria aspirazione a secco, silenziatore aspirante, silenziatore premente, giunti di dilatazione e antivibranti, valvola di ritegno a clapet, valvola di sicurezza a molla, raccordo a 3 vie per supporto valvola di sicurezza, serie di supporti antivibranti, manometro a glicerina, connessione a te con i due estrattori completi di due valvole a farfalla, quadro elettrico di comando remotizzazione di segnali. Portata 120 Nm <sup>3</sup> /h Prevalenza 6 m. c. a. velocità 1450 giri/min. Motore elettrico tipo asincrono trifase Alimentazione 380 V - 50 Hz Potenza 5. 5 kW Isolamento classe F Protezione IP55 cuscinetti L10h 40000 h"		
<b>09.P02.B80.005</b>	...	cad	12.986,68
<b>09.P02.B85</b>	F/POSA DI TUBAZIONI PER ARIA Fornitura e posa di tubazioni AISI 304 per impianti aria. Fissaggi ogni 5 m con mensole in AISI 304 rivestite internamente in gomma e dimensionate per un carico di 500 kg e tasselli chimici AISI 316 fi 16. Scarico di condensa collegato a fine linea costruito in tubo AISI 304 fi 1/4" fissato alle pareti laterali della vasca con collari AISI 304 e tasselli ad espansione AISI 316 fi 10 mm completo di valvola a sfera AISI 304 di scarico posizionate a 1,1 m dal piano della piano di calpestio		
<b>09.P02.B85.005</b>	a) DN 200	m	75,99
<b>09.P02.B85.010</b>	b) DN 250	m	94,16
<b>09.P02.B85.015</b>	c) DN 300	m	113,67
<b>09.P02.B85.020</b>	d) DN 500	m	186,36
<b>09.P02.B90</b>	F/POSA DI GIUNTI DI DILATAZIONE Fornitura e posa di compensatori di dilatazione a parete multipla con attacchi flangiati in acciaio inox AISI 321 - PN10		

09.P02.B90.005	a) DN 200	cad	194,81
09.P02.B90.010	b) DN 250	cad	259,72
09.P02.B90.015	c) DN 300	cad	357,13
09.P02.B90.020	d) DN 500	cad	551,96
09.P02.B95	F/POSA DI CURVE INOX Fornitura e posa di curve AISI 304, Giunzioni con cartelle inox e flange in acciaio zincato a caldo PN10 UNI 2277 e UNI 2278		
09.P02.B95.005	a) DN 200	cad	31,19
09.P02.B95.010	b) DN 250	cad	44,17
09.P02.B95.015	c) DN 300	cad	63,65
09.P02.B95.020	d) DN 500	cad	165,58
09.P02.C05	F/POSA DI PROFILI PER STRAMAZZI Fornitura e posa di stramazzo dentato in acciaio inox, altezza 150 mm, spessore 3 mm, bulloneria in acciaio inox con testa a martello e staffe sagomate 1 ogni 50 cm		
09.P02.C05.005	...	m	29,23
09.P02.C10	F/POSA DI PROFILI PARASCHIUMA Fornitura e posa di lamiera paraschiama in acciaio inox, altezza 150 mm, spessore 3 mm.		
09.P02.C10.005	Completo di staffe e bulloneria in acciaio inox	m	25,99
09.P02.C15	F/POSA ID PROFILO DI ANCORAGGIO Fornitura e posa di profilo halfen 52/34 mm INOX AISI 304; 5,05 kg/m		
09.P02.C15.005	Bulloneria a testa di martello M 16 DIN 19558	m	35,68
09.P02.C20	FORNITURA ED INSTALLAZIONE DI MOTORIDUTTORE VASCA DI SEDIMENTAZIONE Fornitura ed installazione di motoriduttore per carroponete a servizio di vasca di sedimentazione: - Tipo asincrono trifase - Alimentazione 380V - 50 Hz - Potenza 1.5 kW - velocità motore 6 poli 920 giri/min - Isolamento classe F - Protezione IP 65 - Cuscinetti L10h 40.000 ore.		
09.P02.C20.005	Riduttore a bagno d'olio	cad	3.246,66
09.P02.C25	FORNITURA ED INSTALLAZIONE DI SISTEMA DI LAVAGGIO STRAMAZZI Fornitura ed installazione di impianto di pulizia degli stramazzi su vasche di sedimentazione con le caratteristiche seguenti: - N 1 pompa sommersa per acque luride (25 kg/m <sup>3</sup> di solidi sospesi) avente portata pari ad almeno 50 m <sup>3</sup> /h e prevalenza di 50 m. c.a.; girante monocanale aperta - Impianto di distribuzione completo di ugelli realizzato con saldature continue nelle parti in immersione, collegamenti mediante bulloni o viti ad alta resistenza ed in acciaio INOX AISI 304 - tubazione dotata di ugelli spruzzatori montati tangenzialmente allo stramazzo		
09.P02.C25.005	...	cad	3.896,00
09.P02.C30	F/POSA DI PARATOIA 800 x 800 mm. Fornitura e posa di paratoia di intercettazione, ad azionamento manuale con manovella accoppiata a riduttore a coppia conica, dalle caratteristiche seguenti: - - tenuta sui 4 lati - - rispondenti allo standard AWWA C501/80 relativamente a tenute e regolazione dei cunei di spinta - gargami in acciaio INOX spessore 10 mm. Diaframma dotato di ruote reggicarico adatte a garantire agevole traslazione. Gargamatura portante e di guida con piatto di scorrimento fresato. Specchio in acciaio INOX tamberato con lamiera spessore 10 mm/cad. Traverse in acciaio INOX Num 1 vite di sollevamento fi 50 INOX		
09.P02.C30.005	...	cad	7.792,00
09.P02.C35	F/POSA DI PARATOIA 1000 x 1000 mm. Fornitura e posa di paratoia di intercettazione, ad azionamento manuale con manovella accoppiata a riduttore a coppia conica, dalle caratteristiche seguenti: - - tenuta sui 4 lati - - rispondenti allo standard AWWA C501/80 relativamente a tenute e regolazione dei cunei di spinta - gargami in acciaio INOX spessore 10 mm. Diaframma dotato di ruote reggicarico adatte a garantire agevole traslazione. Gargamatura portante e di guida con piatto di scorrimento fresato. Specchio in acciaio INOX tamberato con lamiera spessore 10 mm/cad. Traverse in acciaio INOX Num 1 vite di sollevamento fi 50 INOX		
09.P02.C35.005	...	cad	8.441,35
09.P02.C40	F/POSA DI PARATOIA 800 x 800 mm. Fornitura e posa di paratoia di intercettazione, ad azionamento manuale, dalle caratteristiche seguenti: - tenuta sui 3 lati - rispondenti allo standard AWWA C501/80 relativamente a tenute e regolazione dei cunei di spinta - gargami in acciaio INOX spessore 10 mm. Diaframma dotato di ruote reggicarico adatte a garantire agevole traslazione. Gargamatura portante e di guida con piatto di scorrimento fresato. Specchio in acciaio INOX tamberato con lamiera spessore 10 mm/cad. Traverse in acciaio INOX Num 1 vite di sollevamento fi 50 INOX		
09.P02.C40.005	...	cad	7.142,67
09.P02.C45	F/POSA DI PARATOIA 1000 x 1000 mm. Fornitura e posa di paratoia di intercettazione, ad azionamento manuale, dalle caratteristiche seguenti: - tenuta sui 3 lati - rispondenti allo standard AWWA C501/80 relativamente a tenute e regolazione dei cunei di spinta - gargami in acciaio INOX spessore 10 mm. Diaframma dotato di ruote reggicarico adatte a garantire agevole traslazione. Gargamatura portante e di guida con piatto di scorrimento fresato. Specchio in acciaio INOX tamberato con lamiera spessore 10 mm/cad. Traverse in acciaio INOX Num 1 vite di sollevamento fi 50 INOX		
09.P02.C45.005	...	cad	8.116,67
09.P02.C50	FORNITURA ED ATTIVAZIONE DI ATTUATORE kw 1.00 Coppia 25 Nm Fornitura, installazione ed attivazione di attuatore elettrico per paratoie dotato di: - teleinvertitore integrato nel gruppo di comando - gruppo di comando ad ingranaggi dei fine corsa (A/C) - gruppo limitatore di coppia in entrambi i sensi di marcia, coppia regolabile - morsetteria di collegamento rapida (presa/spina). Comando di emergenza manuale a volantino con proprio riduttore. Termostati di protezione motore. Interruttori in tandem per posizionamento del gruppo in due punti tra le posizioni dei fine corsa. Potenzziometro con scheda elettronica per trasmissione posizione (40/20 mA). Chiusura di emergenza in by - pass termostati.		
09.P02.C50.005	...	cad	3.896,00
09.P02.C55	VUOTATURA, RIMOZIONE DI SABBIE O MATERIALI SOLIDI VARI Vuotatura con rimozione di sabbie e materiali solidi diversi; aspirazione delle sabbie da vasche d'accumulo degli impianti di depurazione, con intervento manuale ove occorra, sia per la rimozione dei materiali solidi dal fondo delle vasche che per il loro sollevamento. Sono comprese tutte le operazioni e le attrezzature connesse al corretto svolgimento del lavoro, l'approvvigionamento dell'acqua, il carico diretto su automezzo dotato di contenitore coperto a tenuta stagna o di autobotte, il trasporto e lo smaltimento delle sole materie solide presso siti autorizzati.		
09.P02.C55.005	...	m <sup>3</sup>	88,31
09.P02.C60	ASPIRAZIONE, RIMOZIONE DI MORCHIE E FANGHI, SCHIUME, DA VASCHE E DA MANUFATTI DI IMPIANTI DI DEPURAZIONE Aspirazione, raccolta di morchie, fanghi, schiume e altri surmatanti su vasche o manufatti di impianti di depurazione mediante aspirazione con Canal - jet combinato per l'eventuale fluidificazione del materiale surmatante, compreso l'intervento manuale con idonea attrezzatura il trasporto e lo smaltimento delle sole materie solide presso siti autorizzati.		
09.P02.C60.005	...	m <sup>3</sup>	49,35
09.P02.C65	PULIZIA E LAVAGGIO DELLE CANALETTE DI STRAMAZZO DELLE VASCHE DI SEDIMENTAZIONE Pulizia e lavaggio, tramite canal - jet, delle canalette di stramazzo di vasche di sedimentazione circolari poste su impianti di depurazione compresa la pulizia dei denti di lupo (ove necessario l'operazione verrà svolta a bordo carroponete) per vasche di diametro fino a 30 m		
09.P02.C65.005	...	m	1,02
09.P02.C70	MANUTENZIONE PARATOIA MANUALE Manutenzione e pulizia di paratoie di qualsiasi dimensione poste su condotte fognarie o camere di manovra comprendenti le seguenti operazioni: - pulizia con idropulitrice delle viti e gargami; - ingrassaggio delle viti e gargami; - verifica ed eventuale regolazione della manovrabilità; - ingrassaggio delle parti mobili e quelle fisse e controllo della guarnizione di tenuta. Compreso il materiale di consumo (grasso, acqua ecc) ed i mezzi, personale, ed ogni altro onere per dare le paratoie funzionanti.		
09.P02.C70.005	...	cad	55,19
09.P02.C75	MANUTENZIONE PARATOIA ELETTRICA Manutenzione e pulizia di paratoie con movimentazione elettrica comprendenti le seguenti operazioni: - pulizia con idropulitrice delle viti e gargami; - ingrassaggio delle viti e gargami; - verifica ed eventuale regolazione della manovrabilità; - ingrassaggio delle parti mobili e quelle fisse e verifica della guarnizione di tenuta. Compreso il materiale di consumo (grasso, acqua, ecc) ed i mezzi ed il personale ed ogni altro onere per dare la paratoia funzionante.		
09.P02.C75.005	...	m	77,90
09.P03	<b>OPERE STRUMENTALI</b>		
09.P03.A05	F/INSTALLAZIONE STAZIONE DI PRELIEVO Fornitura ed installazione di stazione automatica di prelievo di campioni di reflui composta da: - Prelevatore automatico di acque refrigerato e termostato con contenitore in acciaio INOX IP65 montato su ruote. - Programmatore locale delle funzioni. - Controllo remoto a quadro di: - n° ciclo di campionamento - allarme di malfunzionamento riassuntivo - attivazione di ciclo remota - Alimentazione 220 V 50 Hz - Alimentazione acqua di risciacquo 1/2" - 2 - 6 bar - Tubo di aspirazione ø interno > 16 mm - Altezza di aspirazione 6,5 m - Aspirazione a mezzo di pompa a vuoto		
09.P03.A05.005	...	cad	11.038,67
09.P03.A10	MISURATORE DI PORTATA MAGNETICO Fornitura e posa di misuratore di portata su condotte, per fluidi, PN 10, tipo autozero con elettronica incorporata interamente configurabile da tastiera. Trasmettitore ed indicatore (IP65) LCD da installare a 2,5 m su apposita colonnina fissata al mancorrente: - alimentazione 110 V uscita 4,20 mA; - interfacciabile direttamente su PLC con dati di sistema su E2 PROM; - rivestimento gomma dura o PTFE; - allarme di tubo vuoto e un allarme configurabile.		
09.P03.A10.005	a) DN 100	cad	2.272,64
09.P03.A10.010	b) DN 200	cad	2.922,00
09.P03.A10.015	c) DN 250	cad	3.896,00
09.P03.A10.020	d) DN 300	cad	4.350,53
09.P03.A15	F/POSA INETRUTTORE DI LIVELLO Fornitura e posa di interruttore di livello a galleggianti (pera) privo di mercurio con contrappeso, completo di supporteria INOX.		
09.P03.A15.005	...	cad	194,81

09.P03.A20	MISURA DI LIVELLO AD ULTRASUONI Fornitura e posa di misuratore di livello ad ultrasuoni costituito da: - sensore ultrasonoro, IP65, con campo di azione 0÷10 m; - supporti per aggancio ai mancorrenti realizzati in acciaio INOX 1 1/4 e morsetti tropicalizzati da ponteggio; - indicatore digitale da incasso per la visualizzazione a quadro; - unità di elaborazione per controllo della misura e regolazione (almeno 3 uscite a relè).		
09.P03.A20.005	...	cad	2.597,32
09.P03.A25	MISURA DI LIVELLO PIEZORESISTIVA Fornitura e posa di misuratore di livello piezoresistivo costituito da: - misura continua con sonda a fune di tipo piezoresistivo con uscita di corrente 4÷20 mA; - generatore di soglie almeno 3 uscite a relè; - indicatore di livello a 5 cifre in quota assoluta; - sensore ultrasonoro IP65 campo 0÷10 mt; - unità di elaborazione (4÷20 mA); - supporto per strumenti con tubo INOX 1 e 1/2 e morsetti tropicalizzati.		
09.P03.A25.005	...	cad	3.246,66
09.P03.A30	MISURA OSSIGENO DISCIOLTO Fornitura e posa di strumento atto alla misurazione dell'ossigeno disciolto con le caratteristiche seguenti: - misura di O2 potenziostatica a 3 elettrodi - catodo oro elettrodi argento - membrana 40 micron o superiore - compensazione automatica di temperatura - rigenerazione membrana con blocco preassemblato - vita operativa: 4 anni di elettrolita - trasmettitore a microprocessore - interfaccia digitale RS485 - calibrazione automatica con tabella di saturazione precaricata - funzione Hold per blocco della misura (durante lavaggio e manutenzione) - uscita 4/20 mA - contenitore da campo IP 65		
09.P03.A30.005	...	cad	4.545,37
09.P03.A35	MISURA TEMPERATURA Fornitura e posa di sonde per la misura della temperatura con le caratteristiche seguenti: - termoresistenze in platino 0°C - 100 ohm, elemento sensibile da installare in guaina 150 mm testina IP65; - collegamento a trasduttore ohm/mA per generatore di contatti a soglie preimpostabili		
09.P03.A35.005	...	cad	974,00
09.P03.A40	MISURA DI PRESSIONE Fornitura e posa di misuratore di pressione per acqua od aria costituito da: - trasmettitore elettronico di pressione IP65 tipo a membrana ceramica; - supporto e valvola per spurgo in acciaio INOX; - indicatore digitale da incasso per visualizzazione a quadro della misura.		
09.P03.A40.005	...	cad	1.298,66
09.P04	<b>IMPIANTI DI FITODEPURAZIONE</b>		
09.P04.A05	Impianti di fitodepurazione		
09.P04.A05.005	fornitura di pompa ad immersione 12 VCC 18 a portata 250 l/minuto	cad	254,54
09.P04.A05.010	fornitura di pannelli fotovoltaici con potenza di 80 W	cad	690,84
09.P04.A05.015	fornitura di inverter per pannelli fotovoltaici	cad	1.260,50
09.P04.A05.020	fornitura di batterie tampone	cad	157,55
09.P04.A05.025	fornitura di centralina di controllo	cad	157,55
09.P04.A10	Fornitura e messa in opera di materiali di riempimento:		
09.P04.A10.005	fornitura e messa in opera di pietrisco sfuso di roccia zeolitica chabasitica (d=6-8 cm) per l'abbattimento dell'azoto ammoniacale	m <sup>3</sup>	133,32
09.P04.A10.010	fornitura e messa in opera di ghiaietto di roccia zeolitica chabasitica (d=2-4 cm) per l'ulteriore abbattimento dell'azoto ammoniacale	m <sup>3</sup>	145,44
09.P04.A10.015	bfs, blast furnace slag, (sottoprodotto del ciclo di produzione della ghisa) per l'abbattimento del fosforo	m <sup>3</sup>	145,44
09.P04.A15	Fornitura e messa in opera di prodotti per la biofertilizzazione e micorrizzazione:		
09.P04.A15.005	biofertilizzazione diffusa delle superfici a prato con la distribuzione diretta di inoculi a base di funghi ecto-endomicorrizici e batteri p.g.p. (plant growth promoting) della rizosfera ( 0,3 kg di prodotto per m <sup>2</sup> )	m <sup>2</sup>	0,18
09.P04.A15.010	biofertilizzazione puntuale di specie arboree con la distribuzione diretta di inoculi a base di funghi ecto	cad	1,34
09.P04.A15.015	biofertilizzazione puntuale di specie arboree con la distribuzione diretta di inoculi a base di funghi ecto-endomicorrizici e batteri p.g.p. (plant growth promoting) della rizosfera (2 kg di prodotto caduna)	cad	50,30
09.P04.A20	Fornitura di piantine acquatiche:		
09.P04.A20.005	fornitura, compreso il trasporto nel luogo della messa a dimora di specie erbacee e/o arbustive acquatiche da impiegarsi in operazioni di ricostruzione della vegetazione naturale od in impianti di fitodepurazione delle acque e dei suoli delle specie: phragmites australis, typha latifolia	cad	3,17
09.P04.A20.010	fornitura, compreso il trasporto nel luogo della messa a dimora di specie erbacee e/o arbustive acquatiche da impiegarsi in operazioni di ricostruzione della vegetazione naturale od in impianti di fitodepurazione delle acque e dei suoli della specie: nymphaea alba	cad	12,62
09.P04.A20.015	fornitura, compreso il trasporto nel luogo della messa a dimora di specie erbacee e/o arbustive acquatiche da impiegarsi in operazioni di ricostruzione della vegetazione naturale od in impianti di fitodepurazione delle acque e dei suoli della specie: iris pseudacorus	cad	3,88
09.P04.A20.020	fornitura, compreso il trasporto nel luogo della messa a dimora di specie erbacee e/o arbustive acquatiche da impiegarsi in operazioni di ricostruzione della vegetazione naturale od in impianti di fitodepurazione delle acque e dei suoli della specie: trapa natans	cad	3,88
09.P04.A20.025	fornitura, compreso il trasporto nel luogo della messa a dimora di specie erbacee e/o arbustive acquatiche da impiegarsi in operazioni di ricostruzione della vegetazione naturale od in impianti di fitodepurazione delle acque e dei suoli delle specie: lemna minor	cad	2,55



# Sezione 10 : Impianti ad interrimento controllato

## PREMESSA

LA PRESENTE SEZIONE È FRUTTO DELL'ANALISI E DELL'ESPERIENZA MATURATA NEL SETTORE DA PARTE DELL'AZIENDA MULTISERVIZI IGIENE AMBIENTALE TORINO S.P.A. (REFERENTE CORRADO CAMPIONE)

L'AGGIORNAMENTO È STATO ESEGUITO SEGUENDO LE INDICAZIONI DELLA COMMISSIONE UNICA PER IL RILEVAMENTO DEI COSTI MENSILI DEL MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E DEI TRASPORTI, PROVEDITORATO PER LE OPERE PUBBLICHE DEL PIEMONTE E DELLA VALLE D'AOSTA, SU BASE DATI ELENCO PREZZI REGIONE PIEMONTE EDIZIONE DICEMBRE 2009.

I PREZZI SONO COMPRESIVI DEL 24,30% PER SPESE GENERALI ED UTILI DI IMPRESA E SI RIFERISCONO, SE NON DIVERSAMENTE SPECIFICATO, ALLE LAVORAZIONI COMPIUTE, COMPRESI GLI SFRIDI DI LAVORAZIONE ED I MATERIALI DI CONSUMO.

PER QUANTO NON CONTENUTO NELLA SEZIONE IN OGGETTO, PER LAVORAZIONI DA ESEGUIRSI IN IMPIANTI AD INTERRAMENTO CONTROLLATO, SI RIMANDA ALLE SEZIONI FACENTI PARTE INTEGRANTE DEL PRESENTE ELENCO PREZZI REGIONALE, IN PARTICOLARE ALLE SEZIONI "01-OPERE EDILI", "17-SONDAGGI, RILIEVI, INDAGINI GEOGNOSTICHE" E "18 - SISTEMAZIONE, RECUPERO E GESTIONE DEL TERRITORIO E DELL'AMBIENTE".

LA MANO D'OPERA EDILE (ED AFFINE) UTILIZZATA PER LA VALORIZZAZIONE DELLE ANALISI DELLE OPERE EDILI È QUELLA IN VIGORE AL SECONDO SEMESTRE 2010.

I PREZZI SONO COMPRESIVI DEL 24,30% PER SPESE GENERALI ED UTILI DI IMPRESA.

Codice	Descrizione	U.M.	Euro
<b>10.A01</b>	<b>IMPERMERMEABILIZZAZIONI</b>		
<b>10.A01.A10</b>	Fornitura e posa di geomembrana in polietilene ad alta densità (HDPE) stabilizzata ai raggi ultravioletti		
<b>10.A01.A10.010</b>	- spessore 2 mm a superficie liscia, avente le caratteristiche conformi alla normativa di riferimento, compreso la saldatura a doppia pista con macchina per fusione a trascinamento automatico	m <sup>2</sup>	9,09
<b>10.A01.A10.020</b>	- spessore 1,5 mm a superficie strutturata, avente le caratteristiche conformi alla normativa di riferimento, compreso la saldatura a doppia pista con macchina per fusione a trascinamento automatico	m <sup>2</sup>	13,54
<b>10.A01.A20</b>	Saldature		
<b>10.A01.A20.010</b>	ripulitura preliminare di geomembrana in HDPE, eseguita a mano	m	3,03
<b>10.A01.A20.020</b>	ad estrusione geomembrana in HDPE	m	16,65
<b>10.A01.A20.030</b>	ad estrusione tra geomembrana in HDPE e tubazione in HDPE	cad	141,41
<b>10.A01.A30</b>	Fornitura e posa di lastre in HDPE		
<b>10.A01.A30.010</b>	spessore 2 cm	m <sup>2</sup>	72,72
<b>10.A01.A40</b>	Sigillatura pozzi biogas		
<b>10.A01.A40.010</b>	pozzo in acciaio: rifacimento sigillatura con geomembrana strutturata 1,5 mm, guarnizione in neoprene, fascettatura di testata	cad	434,30
<b>10.A01.A40.020</b>	pozzo in acciaio: rifacimento sigillatura con geomembrana in HDPE strutturata 1,5 mm, guarnizione in neoprene, fascettatura di testata, compreso scavo base camino e reinterro	cad	727,19
<b>10.A01.A40.030</b>	pozzo in acciaio: esecuzione di camicia con geomembrana in HDPE liscia 2 mm, collarino di testa con geomembrana in HDPE strutturata 1,5 mm, riempimento con argille e bentonite, sigillatura con guarnizione in neoprene, fascettatura di testata, compreso scavo iniziale e reinterro finale	cad	959,50
<b>10.A01.A40.040</b>	pozzo in polietilene: esecuzione di camicia con geomembrana in HDPE liscia 2 mm, compresa saldatura sulla tubazione, scavo iniziale e reinterro finale	cad	505,00
<b>10.A01.B10</b>	Fornitura e posa di geomembrana in polietilene a bassa densità (LDPE) stabilizzata ai raggi ultravioletti		
<b>10.A01.B10.010</b>	spessore 0,5 mm a superficie liscia, avente le caratteristiche conformi alla normativa di riferimento	m <sup>2</sup>	2,22
<b>10.A01.C10</b>	Fornitura e posa di geocomposito bentonitico, confinato in modo tale da impedirne lo scorrimento in ogni posizione di posa:		
<b>10.A01.C10.010</b>	contenuto minimo di bentonite 5 kg/m <sup>2</sup> con permeabilità k < 5x10 <sup>-9</sup> cm/s, materiale di contenimento in PP agugliato da 150 g/mq	m <sup>2</sup>	8,09
<b>10.A02</b>	<b>FORNITURA E POSA DI GEOTESSILE</b>		
<b>10.A02.A10</b>	Non-Tessuto in polipropilene (PP)		
<b>10.A02.A10.010</b>	di massa 125 g/m <sup>2</sup> , resistenza a trazione maggiore di 1,5 kN/m, resistenza a punzonamento 0,1 kN, compresa la cucitura dei lembi	m <sup>2</sup>	1,32
<b>10.A02.A10.020</b>	- di massa aerea 300 g/m <sup>2</sup> compreso la cucitura dei lembi con filo di nylon mediante cucitrice elettrica, avente le caratteristiche conformi alla normativa di riferimento	m <sup>2</sup>	1,72
<b>10.A02.A10.030</b>	di massa 300 g/m <sup>2</sup> , resistenza a trazione maggiore di 20 kN/m, resistenza a punzonamento 3 kN, compresa la cucitura dei lembi	m <sup>2</sup>	2,38
<b>10.A02.A10.040</b>	di massa 500 g/m <sup>2</sup> , resistenza a trazione maggiore di 30 kN/m, resistenza a punzonamento 6 kN, compresa la cucitura dei lembi	m <sup>2</sup>	2,77
<b>10.A02.A10.050</b>	di massa 800 g/m <sup>2</sup> , resistenza a trazione maggiore di 53 kN/m, resistenza a punzonamento 9,5 kN, compresa la cucitura dei lembi	m <sup>2</sup>	4,58
<b>10.A02.A20</b>	Tessuto in polipropilene (PP)		
<b>10.A02.A20.010</b>	di massa 240 g/m <sup>2</sup> , resistenza a trazione maggiore di 40 kN/m, resistenza a punzonamento 5,5 kN, , compresa la cucitura dei lembi	m <sup>2</sup>	2,02
<b>10.A02.A20.020</b>	di massa 500 g/m <sup>2</sup> , resistenza a trazione maggiore di 110 kN/m, resistenza a punzonamento 13 kN, compresa la cucitura dei lembi	m <sup>2</sup>	4,33
<b>10.A02.B10</b>	Non-Tessuto in HDPE		
<b>10.A02.B10.010</b>	di massa 800 g/m <sup>2</sup> , resistenza a punzonamento maggiore di 27 KN, compresa la cucitura dei lembi	m <sup>2</sup>	5,05
<b>10.A02.B20</b>	Tessuto in HDPE		
<b>10.A02.B20.010</b>	con funzione di filtro, di massa 120 g/m <sup>2</sup> , resistenza a trazione long e trasv pari a 25 kN/m, permeabilità maggiore di 200*10 <sup>-3</sup> m/s e pori circa 450 mm	m <sup>2</sup>	3,54
<b>10.A03</b>	<b>FORNITURA E POSA DI GEORETI</b>		
<b>10.A03.A10</b>	georete in polietilene (HDPE)		
<b>10.A03.A10.010</b>	a tre ordini di fili paralleli ed incrociati, massa 1.300 g/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	5,05
<b>10.A03.A20</b>	geogriglia in poliestere (PET)		

10.A03.A20.010	tridimensionale, con resistenza a rottura longitudinale maggiore di 90 kN/m e allungamento inferiore a 12,5%	m <sup>2</sup>	12,63
<b>10.A04</b>	<b>TUBAZIONI IN HDPE</b>		
10.A04.A10	*Fornitura e posa di tubazioni in HDPE tipo PE80 per liquidi, SDR17 (PN8), prodotte con granulo vergine di 1a qualità, a superficie liscia rispondenti alle norme UNI EN 12201		
10.A04.A10.010	DN50, compresa la giunzione mediante saldatura per fusione, raccordi, curve, cartelle, flange, bulloneria e guarnizioni	m	2,32
10.A04.A10.020	DN90, compresa la giunzione mediante saldatura per fusione, raccordi, curve, cartelle, flange, bulloneria e guarnizioni	m	6,44
10.A04.A10.030	DN125, compresa la giunzione mediante saldatura per fusione, raccordi, curve, cartelle, flange, bulloneria e guarnizioni	m	11,79
10.A04.A20	*Fornitura e posa di tubazioni in HDPE tipo PE80 per liquidi, SDR11 (PN12,5), prodotte con granulo vergine di 1a qualità, a superficie liscia rispondenti alle norme UNI EN 12201		
10.A04.A20.010	DN75, compresa la giunzione mediante saldatura per fusione, raccordi, curve, cartelle, flange, bulloneria e guarnizioni	m	6,22
10.A04.A20.020	DN110, compresa la giunzione mediante saldatura per fusione, raccordi, curve, cartelle, flange, bulloneria e guarnizioni	m	13,20
10.A04.A20.030	DN125, compresa la formazione di giunti mediante saldatura per fusione, raccordi, curve, cartelle, flange, bulloneria e guarnizioni	m	17,08
10.A04.A20.040	DN200, compresa la formazione di giunti mediante saldatura per fusione, raccordi, curve, cartelle, flange, bulloneria e guarnizioni	m	42,99
10.A04.A20.050	DN225, compresa la formazione di giunti mediante saldatura per fusione, raccordi, curve, cartelle, flange, bulloneria e guarnizioni	m	56,13
10.A04.B10	Fornitura e posa di tubazione in HDPE, rispondenti alle norme EN 13476, rigidezza circonferenziale SN4 kN/m <sup>2</sup>		
10.A04.B10.010	DE160, esterno corrugato e parete interna liscia	m	8,12
10.A04.C10	Fornitura e posa di tubazioni in HDPE tipo PE80 per drenaggio, SDR17 (PN8), tripla fessurazione per i 2/3 della circonferenza, prodotte con granulo vergine di 1a qualità, a superficie liscia rispondenti alle norme UNI EN 12201		
10.A04.C10.010	DN90, comprensiva di manicotti e viti di fissaggio	m	9,85
10.A04.C10.020	DN140, comprensiva di manicotti e viti di fissaggio	m	19,81
10.A04.C10.030	DN200, comprensiva di manicotti e viti di fissaggio	m	36,50
10.A04.C20	*Fornitura e posa di tubazioni in HDPE tipo PE80 per drenaggio, SDR11 (PN12,5), tripla fessurazione per i 2/3 della circonferenza, prodotte con granulo vergine di 1a qualità, a superficie liscia rispondenti alle norme UNI EN 12201		
10.A04.C20.010	DN140, larghezza fessura 4/8 mm, completa di raccordi, curve, manicotti e viti di fissaggio	m	27,46
10.A04.C20.020	DN160, larghezza fessura 4/8 mm, completa di raccordi, curve, manicotti e viti di fissaggio	m	33,87
10.A04.C20.030	DN225, larghezza fessura 4/8 mm, completa di raccordi, curve, manicotti e viti di fissaggio	m	63,10
10.A04.D10	Fornitura e posa di tubazioni in HDPE per gas tipo S8, rispondenti alle norme UNI ISO 4437 e UNI EN 1555		
10.A04.D10.010	DN125, compresa saldatura per fusione, presa staffa con valvola m/f 1", raccordi, curve, cartelle, flange, bulloneria e guarnizioni	m	15,36
10.A04.D10.020	DN140, compresa saldatura per fusione, presa staffa con valvola m/f 1", raccordi, curve, cartelle, flange, bulloneria e guarnizioni	m	19,15
10.A04.D10.030	DE400, compresa saldatura per fusione, presa a staffa con valvola m/f 1", raccordi, curve, cartelle e flange, compresa bulloneria e guarnizioni	m	150,72
10.A04.E10	Fornitura e posa di tubazioni RILSAN per aria compressa, rispondenti alle norme DIN74324		
10.A04.E10.010	PA11 Ø6x4, colore bianco	m	1,32
10.A04.E10.020	PA11 Ø8x6, colore bianco	m	1,72
10.A04.E10.030	PA11 Ø12x10, colore bianco	m	2,52

<b>10.A05</b>	<b>RACCORDI IN HDPE</b>		
10.A05.A10	Fornitura e posa di manicotti in HDPE tipo PE80 per giunzione tubazioni		
10.A05.A10.010	DN50, per giunzione tubazione ad avvitemento	cad	5,45
10.A05.A10.020	DN140, comprensivo di viti autofilettanti per giunzione tubazioni	cad	7,78
10.A05.A10.030	DN160, comprensivo di viti autofilettanti per giunzione tubazioni	cad	8,29
10.A05.A10.040	DE200, comprensivo di viti autofilettanti per giunzione tubazioni	cad	9,92
10.A05.A10.050	DE225, comprensivo di viti autofilettanti per giunzione tubazioni	cad	22,85
10.A05.B10	Fornitura e posa di manicotti elettrici in HDPE tipo PE80, PN8, per giunzione tubazioni		
10.A05.B10.010	DN125	cad	30,09
10.A05.B10.020	DN140	cad	37,48
10.A05.B10.030	DN160	cad	39,88
10.A05.B10.040	DN225	cad	79,44
10.A05.C10	Fornitura e posa di cartelle codulo lungo in HDPE tipo PE80, SDR11 (PN12,5)		
10.A05.C10.010	- DN125	cad	16,24
10.A05.C10.020	DN140	cad	20,77
10.A05.D10	Fornitura e posa di braghe in HDPE tipo PE80, SDR11 (PN 12,5) per collegamento tubazioni		
10.A05.D10.010	DN90 TEE 90° con tappo, comprensivo di giunzione per saldatura	cad	26,33
10.A05.D10.020	DN125 TEE 90° con tappo, comprensivo di giunzione per saldatura	cad	53,96
10.A05.D10.030	DN200x140 TEE 90°, comprensiva di viti autofilettanti per giunzione tubazione	cad	156,32
10.A05.D10.040	DN140 a 45°, comprensiva di viti autofilettanti per giunzione tubazione	cad	80,00
10.A05.D10.050	DN160 a 45°, comprensiva di viti autofilettanti per giunzione tubazione	cad	94,53
10.A05.D10.060	DN200 a 45°, comprensiva di viti autofilettanti per giunzione tubazione	cad	164,84
10.A05.D10.070	DN225 a 45°, comprensiva di viti autofilettanti per giunzione tubazione	cad	202,00
10.A05.D10.080	DN225x160 a 45°, comprensiva di viti autofilettanti per giunzione tubazione	cad	141,80
10.A05.E10	Fornitura e posa di curve e riduzioni in HDPE tipo PE80, SDR11 (PN12,5), per collegamento tubazioni		
10.A05.E10.010	curva a 90°, DN125, PN12,5	cad	35,98
10.A05.E10.020	curva a 90°, DN225, PN12,5	cad	115,62
10.A05.E10.030	riduzione concentrica, DE140x125, PN 12,5	cad	22,22
10.A05.E10.040	riduzione concentrica, DE225x160, PN 12,5	cad	64,24
10.A05.E10.050	giunto di dilatazione, DE225, PN12,5	cad	1.060,50
<b>10.A06</b>	<b>FLANGE E GUARNIZIONI</b>		
10.A06.A10	Flange cieche in acciaio PN16, compresa bulloneria		
10.A06.A10.010	DN125	cad	32,34
10.A06.A10.020	DN150	cad	42,19
10.A06.A10.030	DN200	cad	66,54
10.A06.A10.040	DN250	cad	104,21
10.A06.A10.050	DN400	cad	276,79
10.A06.B10	Flange libere in acciaio PN16, compresa bulloneria		
10.A06.B10.010	flangia libera in acciaio DN125, PN16, compresa bulloneria	cad	20,77
10.A06.B10.020	flangia libera in acciaio DN140, PN16, compresa bulloneria	cad	25,28
10.A06.B10.030	flangia libera in acciaio DN225, PN16, compresa bulloneria	cad	48,17
10.A06.B10.040	flangia libera in acciaio DN400, PN16, compresa bulloneria	cad	179,65
10.A06.C10	Flange libere in alluminio PN16, compresa bulloneria		
10.A06.C10.010	flangia libera in alluminio DN125, PN16, compresa bulloneria	cad	22,48
10.A06.C10.020	flangia libera in alluminio DN140, PN16, compresa bulloneria	cad	27,28

10.A06.C10.030	flangia libera in alluminio DN225, PN16, compresa bulloneria	cad	45,91	10.A08.B10.060	prova di laboratorio per la quantificazione del contenuto d'acqua dei campioni prelevati per la misura di densità in sito	cad	26,27
10.A06.D10	Guarnizioni per flange			10.A08.B10.070	prova di permeabilità in laboratorio (su campioni ricostruiti e indisturbati)	cad	220,18
10.A06.D10.010	DN125	cad	2,79	10.A08.B10.080	prova di compattazione Proctor modificato: raggiungimento di costipamento pari al 90%, in fustella da 912cc con 5 punti della curva densità/umidità	cad	393,91
10.A06.D10.020	DN150	cad	3,60				
10.A06.D10.030	DN200	cad	5,32	10.A09	<b>MATERIALI NATURALI</b>		
10.A06.D10.040	DN250	cad	6,66	10.A09.A10	Materiali naturali		
				10.A09.A10.010	fornitura e posa di terreno argilloso scevro da macroscopiche impurità, compattato fino ad un coefficiente di permeabilità $k < 1 \times 10^{-7}$ cm/s	m <sup>3</sup>	21,05
10.A07	<b>PEZZI SPECIALI VARI</b>			10.A09.B10	Per recupero materiali		
10.A07.A10	Fornitura e posa di pezzi speciali in HDPE:			10.A09.B10.010	fornitura e posa di terreno agrario comprensivo di miscelazione con compost	m <sup>3</sup>	13,94
10.A07.A10.010	passatelo in HDPE tipo PE80, DN225, PN12,5, con inclinazione variabile da 15° a 90°	cad	257,70	10.A09.C10	per drenaggi		
10.A07.A10.020	pozzetto in HDPE tipo PE80, DE800, PN5, comprensivo di fondello, coperchio, derivazioni DE160/225	cad	909,00	10.A09.C10.010	ghiaia naturale lavata e vagliata Ø=6-60 mm	m <sup>3</sup>	22,22
10.A07.A10.030	pozzetto in HDPE tipo PE80, DE1000, PN5, comprensivo di fondello, coperchio, derivazioni DN160/225	cad	1.363,49	10.A09.C10.020	ghiaia naturale vagliata Ø=2-70 mm	m <sup>3</sup>	17,08
10.A07.A10.040	pozzetto in HDPE tipo PE80, DE1200, PN5, comprensivo di fondello, coperchio, derivazioni DE160/225	cad	1.717,00	10.A09.C10.030	ghiaio naturale calibrato Ø=5 mm	m <sup>3</sup>	19,20
10.A07.A10.050	pozzetto in HDPE tipo PE80, DE1500, PN5, comprensivo di fondello, coperchio, derivazioni DN 160/225	cad	1.838,20	10.A09.C10.040	ghiaietto calibrato Ø=10-30 mm per drenaggio percolato	m <sup>3</sup>	17,58
10.A07.B10	Fornitura e posa di pezzi speciali in acciaio:			10.A09.C10.050	ciottoli naturali vagliati Ø=50-70 mm, per drenaggio biogas	m <sup>3</sup>	18,58
10.A07.B10.010	cestello cilindrico Ø1000 mm in rete metallica Ø1,5 a maglia quadrata 20x20 irrobustita con 3 tondini in acciaio Ø10, h=1,2 m	cad	41,77	10.A09.D10	Fornitura e posa di rete in fibra naturale di juta, posata secondo prescrizioni del costruttore e comprensiva di ferri per fissaggio		
10.A07.B10.020	testa di pozzo biogas, uso duale per captazione biogas e percolato, in acciaio verniciato, flangiata DN200, PN10, completa di tronchetto DN125, valvola a volantino DN125 (di cui alla voce 10.A07.D10.040), golfari di sollevamento, prese per campionamento da 3/8" con 2 valvole f/f da 3/8" a sfera e 1 portagomma in ottone, attacchi da 1" e 3/8" m/f con tappo, da 3" con valvola a sfera m/f	cad	978,70	10.A09.D10.010	con massa da 500 g/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	4,76
10.A07.C10	Fornitura e posa di pompe:			10.A09.D10.020	con massa da 800 g/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	6,08
10.A07.C10.010	valvola a saracinesca in ghisa DN400, corpo piatto a cuneo gommatto compresa di volantino e completa di bulloneria INOX	cad	2.272,50	10.A10	<b>MATERIALI ARTIFICIALI</b>		
10.A07.D10	Fornitura e posa di valvole:			10.A10.A10	pneumatici		
10.A07.D10.010	valvola a saracinesca in ghisa DN400, corpo piatto a cuneo gommatto compresa di volantino e completa di bulloneria INOX	cad	3.686,49	10.A10.A10.010	posa di pneumatici sulle sponde impermeabilizzate e successiva fornitura e ricopertura con materiale sabbio-terroso per protezione geomembrana in HDPE	m <sup>2</sup>	8,39
10.A07.D10.020	valvola a farfalla in ghisa sferoidale del tipo Lug, con comando manuale, DN125, PN 10, asta in INOX AISI 416, farfalla placcata nichel con anello di guarnizione di gomma BUNA N compresa bulloneria in acciaio INOX	cad	303,00				
10.A07.D10.030	valvola a farfalla in ghisa sferoidale del tipo Lug, con comando pneumatico, DN125, PN 10/16, asta in INOX AISI 416, farfalla placcata nichel con anello di guarnizione di gomma EPDM, completa di attuatore pneumatico in alluminio anodizzato, pignone di acciaio nichelato e pistone di alluminio, pressione di comando 2,5-10 bar, microinterruttore di fine corsa, in versione antideflagrante, compresa bulloneria in acciaio INOX	cad	701,94	10.A11	<b>MACCHINE E ATTREZZATURE</b>		
10.A07.D10.040	valvola a volantino, corpo in ghisa, asta in INOX, gommatura in EPDM, DN125 PN10/16, per gas con agenti aggressivi	cad	454,50	10.A11.A10	Macchina operatrice per la compattazione di rifiuti dotato di ruote metalliche munite di opportuni piedi e lama frontale tipo landfill, punto di aggancio per il traino dei mezzi, compreso operatore ed ogni altro onere		
				10.A11.A10.010	di peso operativo superiore a 30 t e potenza superiore a 230 kW	h	84,24
10.A08	<b>PROVESUI MATERIALI</b>			10.A11.A20	Attrezzatura per la triturazione / riduzione pezzatura dei rifiuti con basso peso specifico di mucchio, dotato di sistema di traslazione e di caricamento dei materiali, compreso operatore ed ogni altro onere		
10.A08.A10	Prove geoelettriche			10.A11.A20.010	di potenza non inferiore a 200 kW	h	152,71
10.A08.A10.010	Indagine geoelettrica per accertamento integrità fisica di geomembrana in HDPE mediante utilizzo di elettrodi generatori di campo elettrico per individuazione di fori e lacerazioni	m <sup>2</sup>	1,01	10.A11.A30	macchina arpista		
10.A08.B10	Prove geotecniche			10.A11.A30.010	Macchina arpista cingolata, con lama frontale tipo landfill, punto di aggancio per il traino dei mezzi, compreso operatore ed ogni altro onere	h	78,58
10.A08.B10.010	prove di densità in sito con volumometro a sabbia	cad	83,47	10.A11.A30.020	di peso operativo superiore a 25 t e potenza superiore a 170 kW	h	78,58
10.A08.B10.020	prova di permeabilità in sito (Boutwell e/o Permeometro a doppio anello)	cad	575,71	10.A11.A30.030	di peso operativo superiore a 35 t e potenza superiore a 230 kW	h	82,12
10.A08.B10.030	prove di carico su piastra Ø 600 mm	cad	237,35	10.A11.A40	Spazzatrice stradale meccanica pesante, con impianto ad acqua per abbattimento polveri, compreso operatore ed ogni altro onere		
10.A08.B10.040	analisi granulometriche complete per vagliatura per via umida e sedimentazione aerometrica	cad	91,31	10.A11.A40.010	con portata utile non inferiore a 3.000 kg	h	53,54
10.A08.B10.050	prova di laboratorio per la quantificazione dei limiti di Atterberg	cad	78,28	10.A11.A40.020	Nolo di saldatrice per geomembrana in HDPE, del tipo a doppia pista e/o ad estrusione	h	12,63



# Sezione 11 : Gas

## PREMESSA

LA PRESENTE SEZIONE È IL FRUTTO DELL'ANALISI E DELL'ESPERIENZA MATURATA NEL SETTORE DA PARTE DELL'A.M.A.G. SPA DI ALESSANDRIA (REFERENTE RENATO PEOLA). NEL CORSO DEL 2010 SI È INOLTRE INSTAURATA UNA COLLABORAZIONE CON LA SOCIETÀ A.E.S. (REFERENTE GIORGIO BORLA).

L'AGGIORNAMENTO È STATO ESEGUITO SEGUENDO LE INDICAZIONI DELLA COMMISSIONE UNICA PER IL RILEVAMENTO DEI COSTI MENSILI DEL MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E DEI TRASPORTI, PROVEDITORATO PER LE OPERE PUBBLICHE DEL PIEMONTE E DELLA VALLE D'AOSTA, SU BASE DATI ELENCO PREZZI REGIONE PIEMONTE EDIZIONE DICEMBRE 2009.

PER QUANTO NON CONTENUTO NELLA SEZIONE IN OGGETTO SI FA RIFERIMENTO ALLE SEZIONI FACENTI PARTE INTEGRANTE DEL PRESENTE ELENCO PREZZI, IN PARTICOLARE A QUELLE RIFERITE A "ACQUEDOTTI" E "OPERE EDILI".

## NOTE:

- I PREZZI SONO COMPRESIVI DEL 24,30% PER SPESE GENERALI ED UTILI DI IMPRESA.
- I MATERIALI IN FORNITURA DELLA PRESENTE SEZIONE SONO DA CONSIDERARSI A PIÙ D'OPERA.
- I PREZZI SI RIFERISCONO AI MATERIALI IN OPERA ESCLUDENDO DAL COMPUTO (CONTABILITÀ) OGNI EVENTUALE SFRIDO GIÀ STIMATO NELLA VALUTAZIONE DEL PREZZO.
- I DIAMETRI DI VALVOLE, SARACINESCHE, RUBINETTERIE, ECC., FILETTATE SONO QUELLI NOMINALI.

LA MANO D'OPERA EDILE (ED AFFINE) UTILIZZATA PER LA VALORIZZAZIONE DELLE ANALISI DELLE OPERE EDILI È QUELLA IN VIGORE AL SECONDO SEMESTRE 2010.

I PREZZI SONO COMPRESIVI DEL 24,30% PER SPESE GENERALI ED UTILI DI IMPRESA.

Codice	Descrizione	U.M.	Euro				
<b>11.P01</b>	<b>FORNITURE</b>						
<b>11.P01.A03</b>	Fornitura di tubi in ghisa a grafite sferoidale, centrifugati e ricotti, corrispondenti alla normalizzazione ISO 2531-98, EN 545, UNI EN 969 rivestiti internamente in liner poliuretano e rivestimento esterno con uno strato di zinco e vernice bituminosa (UNI ISO 8179-86), muniti di giunto ad innesto rapido autostagno con guarnizione di tenuta in NBR, adatti per condotte gas in pressione. Classe K9						
<b>11.P01.A03.005</b>	DN 100	m	27,80				
<b>11.P01.A03.010</b>	DN 150	m	38,37				
<b>11.P01.A03.015</b>	DN 200	m	50,29				
<b>11.P01.A03.020</b>	DN 250	m	68,83				
<b>11.P01.A03.025</b>	DN 300	m	85,37				
<b>11.P01.A03.030</b>	DN 400	m	129,06				
<b>11.P01.A06</b>	Curva 1/4 in ghisa sferoidale normalizzata secondo EN 545, a due bicchieri a giunto rapido autostagno, compreso due guarnizioni di tenuta in NBR, rivestimento integrale in resina epossidica						
<b>11.P01.A06.005</b>	DN 100	cad	78,10				
<b>11.P01.A06.010</b>	DN 150	cad	103,25				
<b>11.P01.A06.015</b>	DN 200	cad	160,18				
<b>11.P01.A06.020</b>	DN 250	cad	332,93				
<b>11.P01.A06.025</b>	DN 300	cad	464,63				
<b>11.P01.A06.030</b>	DN 400	cad	36,25				
<b>11.P01.A09</b>	Curva 1/8 in ghisa sferoidale normalizzata secondo EN 545, a due bicchieri a giunto rapido autostagno, compreso due guarnizioni di tenuta in NBR, rivestimento integrale in resina epossidica						
<b>11.P01.A09.005</b>	DN 100	cad	69,50				
<b>11.P01.A09.010</b>	DN 150	cad	99,28				
<b>11.P01.A09.015</b>	DN 200	cad	131,73				
<b>11.P01.A09.020</b>	DN 250	cad	171,44				
<b>11.P01.A09.025</b>	DN 300	cad					
<b>11.P01.A09.030</b>	DN 400	cad					
<b>11.P01.A12</b>	Curva 1/16 in ghisa sferoidale normalizzata secondo EN 545, a due bicchieri a giunto rapido autostagno, compreso due guarnizioni di tenuta in NBR, rivestimento integrale in resina epossidica						
<b>11.P01.A12.005</b>	DN 100	cad	66,84				
<b>11.P01.A12.010</b>	DN 150	cad	90,67				
<b>11.P01.A12.015</b>	DN 200	cad	123,11				
<b>11.P01.A12.020</b>	DN 250	cad	171,44				
<b>11.P01.A12.025</b>	DN 300	cad	192,60				
<b>11.P01.A12.030</b>	DN 400	cad	565,92				
<b>11.P01.A15</b>	Tee in ghisa sferoidale normalizzata secondo EN 545, a tre bicchieri a giunto rapido autostagno, compreso tre guarnizioni di tenuta in NBR, rivestimento integrale in resina epossidica						
<b>11.P01.A15.005</b>	DN 100	cad	103,93				
<b>11.P01.A15.010</b>	DN 150/100	cad	120,46				
<b>11.P01.A15.015</b>	DN 150/150	cad	146,28				
<b>11.P01.A15.020</b>	DN 200/100	cad	146,28				
<b>11.P01.A15.025</b>	DN 200/150	cad	174,72				
<b>11.P01.A15.030</b>	DN 200/200	cad	201,20				
<b>11.P01.A15.035</b>	DN 250/100	cad	301,80				
<b>11.P01.A15.040</b>	DN 250/150	cad	369,33				
<b>11.P01.A15.045</b>	DN 250/200	cad	397,78				
<b>11.P01.A15.050</b>	DN 250/250	cad	450,07				
<b>11.P01.A15.055</b>	DN 300/100	cad	400,43				
<b>11.P01.A15.060</b>	DN 300/150	cad	493,75				
<b>11.P01.A15.065</b>	DN 300/200	cad	522,86				
<b>11.P01.A15.070</b>	DN 300/250	cad	619,51				
<b>11.P01.A15.075</b>	DN 300/300	cad	655,25				
<b>11.P01.A15.080</b>	DN 400/150	cad	712,83				



11.P01.A15.085	DN 400/200	cad	741,29	11.P01.A36	Fornitura di valvola a farfalla PN 16 conformi alle norme UNI 9245, corpo in acciaio, anello di tenuta sulla lente in gomma etilpropilenica, rivestimento interno ed esterno con due mani di copolimero acrilico completa di controflange a collarino dimensionate e forate UNI PN 16 e bulloni.		
11.P01.A15.090	DN 400/300	cad	895,51	11.P01.A36.005	DN 100	cad	282,45
11.P01.A15.095	DN 400/400	cad	1.090,77	11.P01.A36.010	DN 125	cad	365,71
11.P01.A18	Manicotto scorrevole doppio in ghisa sferoidale, normalizzata secondo EN 545, con giunti a vite, compreso due guarnizioni di tenuta in NBR, rivestimento integrale in resina epossidica			11.P01.A36.015	DN 150	cad	425,62
11.P01.A18.005	DN 100	cad	146,94	11.P01.A36.020	DN 200	cad	673,05
11.P01.A18.010	DN 150	cad	209,17	11.P01.A36.025	DN 250	cad	1.062,11
11.P01.A18.015	DN 200	cad	304,47	11.P01.A39	Valvola a sfera in acciaio PN 16 a passaggio totale, tipo da interrare, con stelo antiespulsione e seggi della sfera in PTFE rinforzato, estremità lisce per saldatura di testa, idonea per gas metano.		
11.P01.A18.020	DN 250	cad	499,05	11.P01.A39.005	DN 25 (1")	cad	65,37
11.P01.A18.025	DN 300	cad	608,92	11.P01.A39.010	DN 32 (1 1/4")	cad	78,58
11.P01.A18.030	DN 400	cad	1.223,15	11.P01.A39.015	DN 40 (1 1/2")	cad	107,38
11.P01.A21	Raccordo scorrevole in ghisa sferoidale, normalizzata secondo EN 545, con flangia/ giunto a vite, compreso una guarnizione di tenuta in NBR, flangia forata secondo DIN EN 1092 PN 10, rivestimento integrale in resina epossidica			11.P01.A39.020	DN 50 (2")	cad	120,60
11.P01.A21.005	DN 100	cad	149,58	11.P01.A39.025	DN 65 (2 1/2")	cad	171,95
11.P01.A21.010	DN 150	cad	218,41	11.P01.A39.030	DN 80 (3")	cad	215,52
11.P01.A21.015	DN 200	cad	362,70	11.P01.A39.035	DN 100 (4")	cad	365,71
11.P01.A21.020	DN 250	cad	526,86	11.P01.A39.040	DN 125 (5")	cad	713,22
11.P01.A21.025	DN 300	cad	643,34	11.P01.A39.045	DN 150 (6")	cad	1.037,22
11.P01.A24	Fornitura di tubi in lamiera di acciaio saldati longitudinalmente, esecuzione conforme al D.M. 24/11/84 legge 15/01/85, grezzi internamente e rivestimento esterno in polietilene b.d. estruso in 3 strati, in conformità alla norma UNI 9099/89, spessore rinforzato R3			11.P01.A39.050	DN 200 (8")	cad	1.606,78
11.P01.A24.015	DN 125 (5") sp. 3,6 mm	m	18,38	11.P01.A39.055	DN 250 (10")	cad	4.482,65
11.P01.A24.020	DN 150 (6") sp. 4,0 mm	m	23,64	11.P01.A42	Valvola a sfera da interrare in Pead per gas metano, passaggio totale, corpo monoblocco ermetico completo di terminali maschio per saldatura di testa SDR 11, corpo valvola, sfera e terminali in PE 100, guarnizione della sfera in NBR, quadro di comando con fermo a 90° per l'apertura e chiusura:		
11.P01.A24.025	DN 200 (8") sp. 5,0 mm	m	36,45	11.P01.A42.005	De 40	cad	104,59
11.P01.A24.030	DN 250 (10") sp. 5,6 mm	m	51,41	11.P01.A42.010	De 50	cad	166,40
11.P01.A24.035	DN 300 (12") sp. 5,9 mm	m	61,79	11.P01.A42.015	De 63	cad	153,96
11.P01.A27	Fornitura di tubi in polietilene a.d. conformi alle norme UNI ISO 4437 e riconosciuti mediante marchio IIP serie S5 per condotte interrate per la distribuzione di gas combustibili predisposti per saldatura di testa per polifusione.			11.P01.A42.020	De 75	cad	232,99
11.P01.A27.005	De 32 (1") sp. 3,0 mm	m	0,80	11.P01.A42.025	De 90	cad	233,90
11.P01.A27.010	De 40 (1 1/4") sp. 3,7 mm	m	1,18	11.P01.A42.030	De 110	cad	277,97
11.P01.A27.015	De 50 (1 1/2") sp. 4,6 mm	m	1,83	11.P01.A42.035	De 125	cad	454,05
11.P01.A27.020	De 63 (2") sp. 5,8 mm	m	2,94	11.P01.A45	Fornitura di giunto dielettrico con isolante in resina sintetica capace di sopportare una tensione di 5000 Volt a 70° C, adatto per pressioni di esercizio fino a 25 atm, estremità a saldare.		
11.P01.A27.025	De 75 (2 1/2") sp. 6,8 mm	m	4,15	11.P01.A45.005	DN 100	cad	94,92
11.P01.A27.030	De 90 (3") sp. 8,2 mm	m	5,63	11.P01.A45.010	DN 125	cad	136,93
11.P01.A27.035	De 110 (4") sp. 10,0 mm	m	8,54	11.P01.A45.015	DN 150	cad	181,29
11.P01.A27.040	De 125 sp. 11,4 mm	m	11,00	11.P01.A45.020	DN 200	cad	272,33
11.P01.A27.045	De 160 (6") sp. 14,6 mm	m	18,03	11.P01.A45.025	DN 250	cad	429,50
11.P01.A27.050	De 200 (8") sp. 18,2 mm	m	27,95	11.P01.A48	Fornitura di giunto dielettrico con isolante in resina sintetica capace di sopportare una tensione di 5000 Volt a 70° C, adatto per pressione di esercizio fino a 10 atm, con una estremità a saldare e una filettata.		
11.P01.A27.055	De 250 sp. 22,7 mm	m	43,48	11.P01.A48.005	DN 1"	cad	6,53
11.P01.A30	Tubi in acciaio non legato, saldati longitudinalmente, conformi alle Norme UNI 8863, spessore serie media, zincati per immersione a caldo secondo UNI EN 10240 livello A.1			11.P01.A48.010	DN 1 1/4"	cad	8,95
11.P01.A30.005	DN 20	m	3,61	11.P01.A48.015	DN 1 1/2"	cad	10,73
11.P01.A30.010	DN 25	m	3,92	11.P01.A48.020	DN 2"	cad	13,99
11.P01.A30.015	DN 32	m	4,05	11.P01.A48.025	DN 2 1/2"	cad	35,78
11.P01.A30.020	DN 40	m	5,49	11.P01.A48.030	DN 3"	cad	49,02
11.P01.A30.025	DN 50	m	7,72	11.P01.A51	Valvola a sfera per colonna montante gas, corpo e sfera in ottone OT 58, sfera cromata a spessore, passaggio totale, guarnizioni ritenute in PTFE, tenuta sullo stelo con "o-ring", possibilità di bloccaggio dell'organo di manovra e piombatura dello stesso, caratteristiche costruttive secondo UNI EN 13611, 1 attacco filettato femmina UNI ISO 7/1, 1 attacco per tubazione in PEAD con raccordo a compressione e relativa filettatura femmina UNI ISO 7/1 per la posa del tubo di protezione in acciaio, stelo di manovra montato dall'esterno (anticoppio) pressione d'esercizio PN 16.		
11.P01.A30.030	DN 65	m	11,51	11.P01.A51.005	DN 32 (1 1/4")	cad	27,64
11.P01.A30.035	DN 80	m	12,56	11.P01.A51.010	DN 40 (1 1/2")	cad	34,55
11.P01.A30.040	DN 100	m	18,99				
11.P01.A33	Raccorderia zincata						
11.P01.A33.005	*Raccordi in ghisa malleabile a cuore bianco, zincati a fuoco conformi alle norme UNI EN 10242 200. NOTA: il prezzo di ogni raccordo sarà ottenuto moltiplicando il corrispondente indice del listino internazionale per il prezzo unitario indicato.*	cad	0,34				

<b>11.P01.A51.015</b>	DN 50 (2")	cad	56,60
<b>11.P01.A54</b>	Fornitura di valvola a sfera per colonna montante gas, corpo e sfera in ottone OT 58, sfera cromata a spessore, passaggio totale, guarnizioni di tenuta in PTFE, tenuta sullo stelo con "o-ring", possibilità di bloccaggio dell'organo di manovra e piombatura dello stesso, caratteristiche costruttive secondo UNI 8275, attacchi filettati femmina UNI ISO 7/1, stelo di manovra montato dall'esterno (antiscoppio) pressione d'esercizio PN 16.		
<b>11.P01.A54.005</b>	DN 1"	cad	8,70
<b>11.P01.A54.010</b>	DN 1¼"	cad	13,22
<b>11.P01.A54.015</b>	DN 1½"	cad	18,68
<b>11.P01.A54.020</b>	DN 2"	cad	25,52
<b>11.P01.A54.025</b>	DN 2½"	cad	54,09
<b>11.P01.A54.030</b>	DN 3"	cad	82,49
<b>11.P01.A54.035</b>	DN 4"	cad	136,16
<b>11.P01.A57</b>	Tee di presa in acciaio ISOTC5 con due estremità a saldare e una filettata femmina per esecuzione allacciamenti gas.		
<b>11.P01.A57.005</b>	DN 1"	cad	6,12
<b>11.P01.A57.010</b>	DN 1¼"	cad	6,68
<b>11.P01.A57.015</b>	DN 1½"	cad	7,69
<b>11.P01.A57.020</b>	DN 2"	cad	10,68
<b>11.P01.A57.025</b>	DN 2½"	cad	16,04
<b>11.P01.A57.030</b>	DN 3"	cad	19,99
<b>11.P01.A57.035</b>	DN 4"	cad	25,99
<b>11.P01.A60</b>	Valvole a tee di derivazione, in acciaio, per allacciamenti gas in media pressione		
<b>11.P01.A60.005</b>	DN ingresso 1" - uscita 3/4" - 1"	cad	43,57
<b>11.P01.A60.010</b>	DN ingresso 1 1/4" - uscita 1" - 1 1/4"	cad	51,99
<b>11.P01.A60.015</b>	DN ingresso 1 1/2" - uscita 1 1/2" - 2"	cad	64,57
<b>11.P01.A63</b>	Valvole a sfera in acciaio in tre pezzi, passaggio totale, estremità a saldare per allacciamenti gas in M.P.		
<b>11.P01.A63.005</b>	DN 3/4"	cad	33,45
<b>11.P01.A63.010</b>	DN 1"	cad	47,69
<b>11.P01.A63.015</b>	DN 1¼"	cad	57,97
<b>11.P01.A63.020</b>	DN 1½"	cad	77,03
<b>11.P01.A63.025</b>	DN 2"	cad	112,13
<b>11.P01.A63.030</b>	DN 2½"	cad	220,45
<b>11.P01.A63.035</b>	DN 3"	cad	297,52
<b>11.P01.A63.040</b>	DN 4"	cad	456,17
<b>11.P01.A66</b>	Fornitura di tubi in lamiera di acciaio saldati longitudinalmente, esecuzione conforme al D.M. 24/11/84 legge 15/01/85, conformi alla normativa UNI 8863 serie media, grezzi internamente e rivestimento esterno in polietilene b.d. estruso in 3 strati, in conformita alla norma UNI 9099/89, spessore rinforzato R3, per costruzione allacciamenti gas		
<b>11.P01.A66.005</b>	DN 25 (1") sp. 3,2 mm	m	4,27
<b>11.P01.A66.010</b>	DN 32 (1 1/4") sp. 3,2 mm	m	5,10
<b>11.P01.A66.015</b>	DN 40 (1 1/2") sp. 3,2 mm	m	5,92
<b>11.P01.A66.020</b>	DN 50 (2") sp. 3,6 mm	m	7,77
<b>11.P01.A66.025</b>	DN 65 (2 1/2") sp. 3,6 mm	m	9,33
<b>11.P01.A66.030</b>	DN 80 (3") sp. 4,0 mm	m	11,66
<b>11.P01.A66.035</b>	DN 100 (4") sp. 4,5 mm	m	16,51
<b>11.P01.A69</b>	Fornitura di tubi in lamiera di acciaio saldati longitudinalmente, esecuzione conforme al D.M. 24/11/84 legge 15/01/85, conformi alla normativa UNI 8863 serie media, grezzi internamente e rivestimento esterno bituminoso serie pesante, per costruzione allacciamenti gas		
<b>11.P01.A69.005</b>	DN 25 (1") sp. 3,2 mm	m	4,17
<b>11.P01.A69.010</b>	DN 32 (1 1/4") sp. 3,2 mm	m	4,99
<b>11.P01.A69.015</b>	DN 40 (1 1/2") sp. 3,2 mm	m	5,78
<b>11.P01.A69.020</b>	DN 50 (2") sp. 3,6 mm	m	7,62
<b>11.P01.A69.025</b>	DN 65 (2 1/2") sp. 3,6 mm	m	9,14
<b>11.P01.A69.030</b>	DN 80 (3") sp. 4,0 mm	m	11,42
<b>11.P01.A69.035</b>	DN 100 (4") sp. 4,5 mm	m	15,26
<b>11.P01.A72</b>	Collare di presa costituito da sella in ghisa sferoidale GS 400 con rivestimento epossidico, presa filettata femmina UNI ISO 228/1; staffa/e, perni, dadi e rondelle in acciaio inox; guarnizione di tenuta della sella in elastomero atossico NBR conforme al D.M. n° 174 del 06.04.04; staffa/e gommate; pressione di esercizio 16 bar (1,6 MPa).		
<b>11.P01.A72.005</b>	DN 60-125, derivazione 1¼"-1½", 1 staffa	cad	16,14
<b>11.P01.A72.010</b>	DN 60-125, derivazione 2", 1 staffa	cad	17,81
<b>11.P01.A72.015</b>	DN 60-125, derivazione 2½"-3", 1 staffa	cad	23,17
<b>11.P01.A72.020</b>	DN 150-175, derivazione ¾"-1", 1 staffa	cad	14,89
<b>11.P01.A72.025</b>	DN 150-175, derivazione 1¼"-1½", 2 staffe	cad	24,26
<b>11.P01.A72.030</b>	DN 150-175, derivazione 2", 2 staffe	cad	24,83
<b>11.P01.A72.035</b>	DN 150-175, derivazione 2½"-3", 2 staffe	cad	33,96
<b>11.P01.A72.040</b>	DN 200-250, derivazione ¾"-1", 1 staffa	cad	28,42
<b>11.P01.A72.045</b>	DN 200-250, derivazione 1¼"-1½", 2 staffe	cad	30,22
<b>11.P01.A72.050</b>	DN 200-250, derivazione 2", 2 staffe	cad	30,22
<b>11.P01.A72.055</b>	DN 200-250, derivazione 2½"-3", 2 staffe	cad	43,29
<b>11.P01.A72.060</b>	DN 300-350, derivazione 2"-2½", 2 staffe	cad	50,01
<b>11.P01.A72.065</b>	DN 300-350, derivazione 3"-4", 2 staffe	cad	58,58
<b>11.P01.A75</b>	Fornitura di collare in polietilene a.d. per presa in carico elettrosaldabile, a doppia sella, con fresa inserita su derivazione a T per esecuzione foro di presa.		
<b>11.P01.A75.005</b>	Per tubazioni De 110, derivazione fino a 2"	cad	46,48
<b>11.P01.A75.010</b>	Per tubazioni De 125, derivazione fino a 2"	cad	51,84
<b>11.P01.A75.015</b>	Per tubazioni De 140÷160 derivazione fino a 2"	cad	63,47
<b>11.P01.A75.020</b>	Per tubazioni De 200 derivazione fino a 2"	cad	71,70
<b>11.P01.A75.025</b>	Per tubazioni De 250 derivazione 1"÷1 1/4"	cad	90,81
<b>11.P01.A75.030</b>	Per tubazioni De 250 derivazione 1 1/2"÷2"	cad	97,69
<b>11.P01.A78</b>	Collare di presa su tubazioni PE per pallone otturatore, classe di pressione SDR 11, con filettatura maschio in ottone, passo gas per il fissaggio della macchina foratubi e relativo tappo in ottone a sede quadra con o-ring di tenuta. Calotta in PE di protezione del filetto esterno e sottocollare in PE con bulloneria in acciaio inox.		
<b>11.P01.A78.005</b>	De 125 x 2"½	cad	82,92
<b>11.P01.A78.010</b>	De 160 x 2"½	cad	87,70
<b>11.P01.A78.015</b>	De 200x2"½	cad	97,75
<b>11.P01.A78.020</b>	De 250x2"½	cad	126,51
<b>11.P01.A81</b>	Collare di presa con derivazione integrata di grande diametro, elettrosaldabile PE 100, doppia sella, per allacciamenti gas, marchiato con nome produttore, classe di pressione SDR 11, diametro nominale, materiale impiegato. Conformi alla Norma UNI EN 1555 e 9736.		
<b>11.P01.A81.005</b>	De 160 derivazione 125 mm	cad	75,38
<b>11.P01.A81.010</b>	De 200 derivazione 125 mm	cad	104,43
<b>11.P01.A81.015</b>	De 250 derivazione 125 mm	cad	125,37
<b>11.P01.A84</b>	Raccordo di transizione polietilene/acciaio per saldatura su tubazioni con estremità predisposte per saldatura di testa.		
<b>11.P01.A84.005</b>	acciaio DN 1" - pe. De 32	cad	22,55
<b>11.P01.A84.010</b>	acciaio DN 1 1/4" - pe. De 40	cad	24,88
<b>11.P01.A84.015</b>	acciaio DN 1 1/2" - pe. De 50	cad	27,25
<b>11.P01.A84.020</b>	acciaio DN 2" - pe. De 63	cad	30,35
<b>11.P01.A84.025</b>	acciaio DN 2 1/2" - pe. De 75	cad	94,92
<b>11.P01.A84.030</b>	acciaio DN 3" - pe. De 90	cad	115,94
<b>11.P01.A84.035</b>	acciaio DN 4" - pe. De 125	cad	178,17
<b>11.P01.A87</b>	Fornitura di gruppo di riduzione per gas metano dotato di due linee, per alimentazione di reti in antenna, costruito in conformita al D.M. 24.11.84 ed alle norme UNI 8827 avente le seguenti caratteristiche: 1) pressione di monte 0,5 - 5 bar 2) pressione regolata di valle 0,02 - 0,04 bar 3) linee di riduzione dotate di riduttori pilotati con monitor incorporato e valvola di blocco		
<b>11.P01.A87.005</b>	portata nominale 500 Stmc/h.	cad	15,073,65
<b>11.P01.A87.010</b>	portata nominale 1000 Stmc/h	cad	17,614,17
<b>11.P01.A87.015</b>	portata nominale 2000 Stmc/h.	cad	28,668,04

<b>11.P01.B05</b>	Fornitura di gruppo di riduzione per gas metano dotato di una linea e by-pass, per alimentazione di reti magliate, costruito in conformita al D.M. 24.11.84 ed alle norme UNI 8827 avente le seguenti caratteristiche : 1) pressione di monte 0,5 - 5 bar 2) pressione regolata di valle 0,02 - 0,04 bar 3) linea di riduzione dotata di riduttore pilotato con monitor incorporato e valvola di blocco 4) by-pass dotato di doppio organo di intercettazione		
<b>11.P01.B05.005</b>	portata nominale 500 Stmc/h	cad	9.094,51
<b>11.P01.B05.010</b>	portata nominale 1000 Stmc/h	cad	10.190,52
<b>11.P01.B05.015</b>	portata nominale 2000 Stmc/h	cad	17.201,46
<b>11.P01.B10</b>	Fornitura di armadio in lamiera 10/10 di acciaio inox AISI 304		
<b>11.P01.B10.005</b>	dimensioni mm. 1000 x 600 x 1600 (h)	cad	1.113,92
<b>11.P01.B10.010</b>	dimensioni mm. 1100 x 900 x 1700 (h)	cad	1.509,79
<b>11.P01.B10.015</b>	dimensioni mm. 1500 x 1200 x 2000 (h)	cad	2.309,96
<b>11.P01.B10.020</b>	dimensioni mm. 1660 x 1400 x 2200 (h)	cad	3.011,15

**11.A01 OPERE COMPIUTE**

**11.A01.A05** Posa condotta - Posa in opera, mediante saldatura elettrica di testa, di condotte in acciaio, come all'Art. 09.C01A.P02A di cui al D.M. 24.11.84 - Legge 15/01/85, posate secondo le livellette prestabilite e le prescrizioni previste dalle norme vigenti in materia, compreso e compensato nel prezzo la fornitura e l'inserimento di pezzi speciali, la ripresa del rivestimento ed ogni altro onere occorrente per dare il lavoro compiuto a regola d'arte compresa la fornitura del manicotto termorestringente avente lunghezza mm. 450 fino a DN 125 incluso e mm. 600 per diametri superiori ed ogni altro onere occorrente per dare il lavoro compiuto a regola d'arte.

<b>11.A01.A05.005</b>	DN 100	m	9,65
<b>11.A01.A05.010</b>	DN 125	m	11,87
<b>11.A01.A05.015</b>	DN 150	m	12,97
<b>11.A01.A05.020</b>	DN 200	m	15,65
<b>11.A01.A05.025</b>	DN 250	m	18,30

**11.A01.A10** Posa in opera, mediante saldatura elettrica di testa, di condotte in acciaio, come all'Art. 09.C01A.P01A di cui al D.M. 24/11/84 - Legge 15/01/85, posate secondo le livellette prestabilite e le prescrizioni previste dalle norme vigenti in materia, compreso e compensato nel prezzo la fornitura e l'inserimento di pezzi speciali, la ripresa del rivestimento mediante fasciatura a freddo con sovrapposizione del 50% fra le spire, compresa la fornitura del nastro in gomma butile sp. mm. 1 ed ogni altro onere occorrente per dare il lavoro compiuto a regola d'arte.

<b>11.A01.A10.005</b>	DN 100	m	8,73
<b>11.A01.A10.010</b>	DN 125	m	10,93
<b>11.A01.A10.015</b>	DN 150	m	0,46
<b>11.A01.A10.020</b>	DN 200	m	13,10
<b>11.A01.A10.025</b>	DN 250	m	15,29
<b>11.A01.A10.030</b>	DN 300	m	17,49

**11.A01.A15** Posa in opera di tubazioni in polietilene serie S5 mediante saldatura per polifusione testa a testa o per elettrofusione compreso e compensato nel prezzo la fornitura e l'inserimento di pezzi speciali e di ogni altro onere per dare il lavoro finito a regola d'arte.

<b>11.A01.A15.005</b>	De 110	m	9,02
<b>11.A01.A15.010</b>	De 125	m	11,35
<b>11.A01.A15.015</b>	De 150	m	11,74
<b>11.A01.A15.020</b>	De 200	m	13,79
<b>11.A01.A15.025</b>	De 250	m	16,17

**11.A01.B05** OPERE DA TUBISTA - Riparazione di dispersioni

**11.A01.B05.005** Riparazione di dispersioni su tubazioni di qualunque materiale e di diametro fino a 300 mm con l'impiego di collari, morsetti antifuga, giunti ecc. forniti dall'Amministrazione o compensati a parte o eliminazione di allacciamenti.

**11.A01.B05.010** Riparazione di dispersione di particolare complessità su condotte stradali e/o allacciamenti di qualsiasi materiale e diametro, mediante l'inserimento di pezzi speciali forniti dall'Amministrazione o compensati a parte, compreso e compensato nel prezzo tutte le prestazioni di manodopera necessaria per l'esecuzione di tagli, fori per palloni otturatori e assemblaggio dei pezzi, compresa pure la formazione e posa di tronchetti di collegamento, eventuali flange ed il ripristino dei rivestimenti.

**11.A01.B05.015** Riparazione di tubazioni gas di qualunque diametro con giunto a bicchiere mediante la posa di fascia termorestringente antifuga, compresa l'accurata pulizia della tubazione, la ribattitura del giunto ed il successivo controllo di tenuta con soluzione saponosa.

**11.A01.C05** Prestazione di mano d'opera specializzata e noli necessari calcolati forfettariamente per la perfetta esecuzione di collegamenti di condotte di nuova posa con quelle in esercizio, eseguiti anche in presenza di gas. Nel prezzo si intendono compresi e compensati: la messa in opera di tutti i pezzi speciali in ghisa necessari per il collegamento (tee, riduzioni, curve, flange, giunti, bouts, ecc.); la fornitura e posa in opera di tutti i pezzi speciali e tratti di tubazione in acciaio eventualmente necessari; la fornitura e posa in opera di collari di presa e/o manicotti filettati per la installazione di palloni otturatori, la foratura della tubazione, la costruzione di eventuali by-pass provvisori e la loro successiva rimozione, la fornitura e posa di palloni otturatori per l'intercettazione del gas, la loro rimozione a lavoro ultimato, il taglio delle condotte ed il collegamento delle stesse a quelle di nuova posa.

**11.A01.C05.005** inserimento di un tee sulla condotta esistente cad 937,41

**11.A01.C05.010** collegamento testa a testa cad 551,86

# Sezione 12 : Teleriscaldamento

## PREMESSA

LA PRESENTE SEZIONE È IL FRUTTO DELL'ANALISI E DELL'ESPERIENZA MATURATA NEL SETTORE DA PARTE DELL'AZIENDA ENERGIA E SERVIZI TORINO S.P.A. (REFERENTE ATTILIO AIMO).

L'AGGIORNAMENTO È STATO ESEGUITO SEGUENDO LE INDICAZIONI DELLA COMMISSIONE UNICA PER IL RILEVAMENTO DEI COSTI MENSILI DEL MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E DEI TRASPORTI, PROVVEDITORATO PER LE OPERE PUBBLICHE DEL PIEMONTE E DELLA VALLE D'AOSTA, SU BASE DATI ELENCO PREZZI REGIONE PIEMONTE EDIZIONE DICEMBRE 2009.

PER QUANTO NON CONTENUTO NELLA SEZIONE IN OGGETTO SI FA RIFERIMENTO ALLE SEZIONI FACENTI PARTE INTEGRANTE DEL PRESENTE ELENCO PREZZI, IN PARTICOLARE A QUELLE RIFERITE AI "SONDAGGI, RILIEVI, INDAGINI GEOGNOSTICHE" E "OPERE EDILI".

LA MANO D'OPERA EDILE (ED AFFINE) UTILIZZATA PER LA VALORIZZAZIONE DELLE ANALISI DELLE OPERE EDILI È QUELLA IN VIGORE AL SECONDO SEMESTRE 2010.

I PREZZI SONO COMPRESIVI DEL 24,30% PER SPESE GENERALI ED UTILI DI IMPRESA.

Codice	Descrizione	U.M.	Euro
<b>12.P01</b>	<b>FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBAZIONI PREISOLATE</b>		
<b>12.P01.A05</b>	Fornitura e posa in opera nelle trincee, nei manufatti o in tubo camicia di tubazioni diritte in acciaio precoibentate con isolamento in PEAD. Compreso: fili di rilevamento perdite come da specifiche tecniche (filo sensore in Ni-Cr), oneri di progettazione (stress-analysis), trasporto franco cantiere, rilievi, esecuzione di disegni (as-built rete, as-built sistema rilevamento perdite e documenti relativi, as-built camere valvole e manufatti rete, schemi circuiti elettrici), certificati previsti, pratiche e autorizzazioni Comunali o presso Enti terzi, immagazzinamento, carico scarico e trasporto da deposito di cantiere allo scavo, sfilamento, sistemazione a livelletta dei tubi sul letto di sabbia nello scavo con l'uso di opportune imbragature, tagli ortogonali e non, rimozione coibentazione, cianfrinatura, accoppiamento terminali per saldatura tubi/accessori, fornitura e posa del nastro segnaletico "attenzione tubi TLR" e oneri per la sicurezza:		
12.P01.A05.005	per tubazioni DN 25	m	32,00
12.P01.A05.010	per tubazioni DN 32	m	33,58
12.P01.A05.015	per tubazioni DN 40	m	33,77
12.P01.A05.020	per tubazioni DN 50	m	36,04
12.P01.A05.025	per tubazioni DN 65	m	38,95
12.P01.A05.030	per tubazioni DN 80	m	43,48
12.P01.A05.035	per tubazioni DN 100	dm	50,19
12.P01.A05.040	per tubazioni DN 125	m	57,38
12.P01.A05.045	per tubazioni DN 150	m	63,67
12.P01.A05.050	per tubazioni DN 200	m	81,95
12.P01.A05.055	per tubazioni DN 250	m	106,16
12.P01.A05.060	per tubazioni DN 300	m	128,30
12.P01.A05.065	per tubazioni DN 350	m	152,34
12.P01.A05.070	per tubazioni DN 400	m	176,62
12.P01.A05.075	per tubazioni DN 450	m	200,56
12.P01.A05.080	per tubazioni DN 500	m	256,22
12.P01.A05.085	per tubazioni DN 600	m	322,31
12.P01.A05.090	per tubazioni DN 700	m	397,01
12.P01.A05.095	per tubazioni DN 800	m	460,20
12.P01.A10	Fornitura e posa in opera di tubazioni in acciaio da coibentare in opera da utilizzare all'interno di manufatti quando non sia possibile il posizionamento del tubo precoibentato. Compreso: installazione dei fili di rilevamento perdite come da specifiche tecniche (filo sensore in Ni-Cr), oneri di progettazione (stress-analysis), trasporto franco cantiere, rilievi, esecuzione di disegni (as-built rete, as-built sistema rilevamento perdite e documenti relativi), immagazzinamento, carico scarico e trasporto da deposito di cantiere all'interno dei manufatti, cianfrinatura, accoppiamento terminali per saldatura tubi/accessori, fornitura ed esecuzione della coibentazione in opera e oneri per la sicurezza:		
12.P01.A10.005	per tubazioni DN 250	m	75,45
12.P01.A10.010	per tubazioni DN 300	m	94,00
12.P01.A10.015	per tubazioni DN 350	m	117,35
12.P01.A10.020	per tubazioni DN 400	m	138,23
12.P01.A10.025	per tubazioni DN 450	m	161,58
12.P01.A10.030	per tubazioni DN 500	m	212,11
12.P01.A10.035	per tubazioni DN 600	m	273,09
12.P01.A10.040	per tubazioni DN 700	m	342,18
12.P01.A10.045	per tubazioni DN 800	m	400,08
<b>12.P02</b>	<b>FORNITURA E POSA IN OPERA DI CURVE PREISOLATE</b>		
<b>12.P02.A05</b>	Fornitura e posa in opera nelle trincee o nei manufatti di curve in acciaio precoibentate con isolamento in PEAD. Compreso: fili di rilevamento perdite come da specifiche tecniche (filo sensore in Ni-Cr), oneri di progettazione (stress-analysis), trasporto franco cantiere, rilievi, esecuzione di disegni (as-built rete, as-built sistema rilevamento perdite e documenti relativi, as-built camere valvole e manufatti rete, schemi circuiti elettrici), certificati previsti, pratiche e autorizzazioni Comunali o presso Enti terzi, immagazzinamento, carico scarico e trasporto da deposito di cantiere allo scavo, sfilamento, sistemazione a livelletta dei tubi sul letto di sabbia nello scavo con l'uso di opportune imbragature, rimozione coibentazione, cianfrinatura, accoppiamento terminali per saldatura tubi/accessori, fornitura e posa del nastro segnaletico "attenzione tubi TLR", fornitura e posa di materassini e oneri per la sicurezza:		
12.P02.A05.005	per curve DN 25 piegate a freddo, a caldo o forgiate con successiva saldatura di testa di tronchetti di prolunga; raggio di curvatura pari a "R/d=2,5"	cad	60,26
12.P02.A05.010	per curve DN 32 piegate a freddo, a caldo o forgiate con successiva saldatura di testa di tronchetti di prolunga; raggio di curvatura pari a "R/d=2,5"	cad	62,18
12.P02.A05.015	per curve DN 40 piegate a freddo, a caldo o forgiate con successiva saldatura di testa di tronchetti di prolunga; raggio di curvatura pari a "R/d=2,5"	cad	63,48
12.P02.A05.020	per curve DN 50 piegate a freddo, a caldo o forgiate con successiva saldatura di testa di tronchetti di prolunga; raggio di curvatura pari a "R/d=2,5"	cad	72,03
12.P02.A05.025	per curve DN 65 piegate a freddo, a caldo o forgiate con successiva saldatura di testa di tronchetti di prolunga; raggio di curvatura pari a "R/d=2,5"	cad	83,45
12.P02.A05.030	per curve DN 80 piegate a freddo, a caldo o forgiate con successiva saldatura di testa di tronchetti di prolunga; raggio di curvatura pari a "R/d=2,5"	cad	98,92
12.P02.A05.035	per curve DN 100 piegate a freddo, a caldo o forgiate con successiva saldatura di testa di tronchetti di prolunga; raggio di curvatura pari a "R/d=2,5"	cad	125,95
12.P02.A05.040	per curve DN 125 piegate a freddo, a caldo o forgiate con successiva saldatura di testa di tronchetti di prolunga; raggio di curvatura pari a "R/d=2,5"	cad	156,00

12.P02.A05.045	per curve DN 150 piegate a freddo, a caldo o forgiate con successiva saldatura di testa di tronchetti di prolunga; raggio di curvatura pari a $R/d=2,5$	cad	220,47	12.P03.A05.075	per "T" del tipo "A" forgiato (come da specifiche tecniche), DN 65 di tubazione principale con derivazione DN 65 (65/65)	cad	245,03
12.P02.A05.050	per curve DN 200 piegate a caldo o forgiate con successiva saldatura di testa di tronchetti di prolunga; raggio di curvatura pari a $R/d=2,5$	cad	458,79	12.P03.A05.080	per "T" del tipo "A" forgiato, "B" formato a caldo, "C" formato a freddo, "D" preparazione "set-in" o "set-on"(come da specifiche tecniche), DN 80 di tubazione principale con derivazione DN 25 (80/25)	cad	163,24
12.P02.A05.055	per curve DN 250 piegate a caldo o forgiate con successiva saldatura di testa di tronchetti di prolunga; raggio di curvatura pari a $R/d=2,5$	cad	653,69	12.P03.A05.085	per "T" del tipo "A" forgiato, "B" formato a caldo, "C" formato a freddo, "D" preparazione "set-in" o "set-on"(come da specifiche tecniche), DN 80 di tubazione principale con derivazione DN 32 (80/32)	cad	170,29
12.P02.A05.060	per curve DN 300 piegate a caldo o forgiate con successiva saldatura di testa di tronchetti di prolunga; raggio di curvatura pari a $R/d=2,5$	cad	895,26	12.P03.A05.090	per "T" del tipo "A" forgiato, "B" formato a caldo, "C" formato a freddo, "D" preparazione "set-in" o "set-on"(come da specifiche tecniche), DN 80 di tubazione principale con derivazione DN 40 (80/40)	cad	181,27
12.P02.A05.065	per curve DN 350 piegate a caldo o forgiate con successiva saldatura di testa di tronchetti di prolunga; raggio di curvatura pari a $R/d=2,5$	cad	1.145,77	12.P03.A05.095	per "T" del tipo "A" forgiato (come da specifiche tecniche), DN 80 di tubazione principale con derivazione DN 50 (80/50)	cad	255,60
12.P02.A05.070	per curve DN 400 piegate a caldo o forgiate con successiva saldatura di testa di tronchetti di prolunga; raggio di curvatura pari a $R/d=2,5$	cad	1.465,22	12.P03.A05.100	per "T" del tipo "A" forgiato (come da specifiche tecniche), DN 80 di tubazione principale con derivazione DN 65 (80/65)	cad	264,51
12.P02.A05.075	per curve DN 450 piegate a caldo o forgiate con successiva saldatura di testa di tronchetti di prolunga; raggio di curvatura pari a $R/d=2,5$	cad	2.130,08	12.P03.A05.105	per "T" del tipo "A" forgiato (come da specifiche tecniche), DN 80 di tubazione principale con derivazione DN 80 (80/80)	cad	280,72
12.P02.A05.080	per curve DN 500 forgiate con successiva saldatura di testa di tronchetti di prolunga; raggio di curvatura pari a $R/d=2,5$	cad	2.617,11	12.P03.A05.110	per "T" del tipo "A" forgiato, "B" formato a caldo, "C" formato a freddo, "D" preparazione "set-in" o "set-on"(come da specifiche tecniche), DN 100 di tubazione principale con derivazione DN 25 (100/25)	cad	177,39
12.P02.A05.085	per curve DN 600 forgiate con successiva saldatura di testa di tronchetti di prolunga; raggio di curvatura pari a $R/d=2,5$	cad	4.033,15	12.P03.A05.115	per "T" del tipo "A" forgiato, "B" formato a caldo, "C" formato a freddo, "D" preparazione "set-in" o "set-on"(come da specifiche tecniche), DN 100 di tubazione principale con derivazione DN 32 (100/32)	cad	206,27
12.P02.A05.090	per curve DN 700 forgiate con successiva saldatura di testa di tronchetti di prolunga; raggio di curvatura pari a $R/d=1,5$	cad	3.152,81	12.P03.A05.120	per "T" del tipo "A" forgiato, "B" formato a caldo, "C" formato a freddo, "D" preparazione "set-in" o "set-on"(come da specifiche tecniche), DN 100 di tubazione principale con derivazione DN 40 (100/40)	cad	207,00
12.P02.A05.095	per curve DN 800 forgiate con successiva saldatura di testa di tronchetti di prolunga; raggio di curvatura pari a $R/d=1,5$	cad	3.880,65	12.P03.A05.125	per "T" del tipo "A" forgiato, "B" formato a caldo, "C" formato a freddo, "D" preparazione "set-in" o "set-on"(come da specifiche tecniche), DN 100 di tubazione principale con derivazione DN 50 (100/50)	cad	218,99
12.P03	<b>FORNITURA E POSA IN OPERA DI "T" DI DERIVAZIONE E PRESE IN CARICO</b>			12.P03.A05.130	per "T" del tipo "A" forgiato, "B" formato a caldo, "C" formato a freddo, "D" preparazione "set-in" o "set-on"(come da specifiche tecniche), DN 100 di tubazione principale con derivazione DN 65 (100/65)	cad	327,76
12.P03.A05	Fornitura e posa in opera nelle trincee o nei manufatti di "T" di derivazione in acciaio precoibentato con isolamento in PEAD. Compreso: fili di rilevamento per specifiche tecniche (filo sensore in Ni-Cr), oneri di progettazione (stress-analysis), trasporto franco cantiere, rilievi, esecuzione di disegni (as-built rete, as-built sistema rilevamento perditte e documenti relativi), immagazzinamento, carico scarico e trasporto da deposito di cantiere allo scavo, sistemazione a livelletta del "T" sul letto di sabbia nello scavo con l'uso di opportune imbragature, rimozione coibentazione, cianfrinatura, accoppiamento terminali per saldatura tubi/accessori, fornitura e posa del nastro segnaletico "attenzione tubi TLR", fornitura e posa di materassini e oneri per la sicurezza:			12.P03.A05.135	per "T" del tipo "A" forgiato (come da specifiche tecniche), DN 100 di tubazione principale con derivazione DN 80 (100/80)	cad	319,72
12.P03.A05.005	per "T" del tipo "A" forgiato (come da specifiche tecniche), DN 25 di tubazione principale con derivazione DN 25 (25/25)	cad	157,86	12.P03.A05.140	per "T" del tipo "A" forgiato (come da specifiche tecniche), DN 100 di tubazione principale con derivazione DN 100 (100/100)	cad	375,21
12.P03.A05.010	per "T" del tipo "A" forgiato (come da specifiche tecniche), DN 32 di tubazione principale con derivazione DN 25 (32/25)	cad	151,90	12.P03.A05.145	per "T" del tipo "A" forgiato, "B" formato a caldo, "C" formato a freddo, "D" preparazione "set-in" o "set-on"(come da specifiche tecniche), DN 125 di tubazione principale con derivazione DN 25 (125/25)	cad	200,43
12.P03.A05.015	per "T" del tipo "A" forgiato (come da specifiche tecniche), DN 32 di tubazione principale con derivazione DN 32 (32/32)	cad	178,01	12.P03.A05.150	per "T" del tipo "A" forgiato, "B" formato a caldo, "C" formato a freddo, "D" preparazione "set-in" o "set-on"(come da specifiche tecniche), DN 125 di tubazione principale con derivazione DN 32 (125/32)	cad	228,61
12.P03.A05.020	per "T" del tipo "A" forgiato (come da specifiche tecniche), DN 40 di tubazione principale con derivazione DN 25 (40/25)	cad	178,90	12.P03.A05.155	per "T" del tipo "A" forgiato, "B" formato a caldo, "C" formato a freddo, "D" preparazione "set-in" o "set-on"(come da specifiche tecniche), DN 125 di tubazione principale con derivazione DN 40 (125/40)	cad	229,44
12.P03.A05.025	per "T" del tipo "A" forgiato (come da specifiche tecniche), DN 40 di tubazione principale con derivazione DN 32 (40/32)	cad	176,92	12.P03.A05.160	per "T" del tipo "A" forgiato, "B" formato a caldo, "C" formato a freddo, "D" preparazione "set-in" o "set-on"(come da specifiche tecniche), DN 125 di tubazione principale con derivazione DN 50 (125/50)	cad	240,50
12.P03.A05.030	per "T" del tipo "A" forgiato (come da specifiche tecniche), DN 40 di tubazione principale con derivazione DN 40 (40/40)	cad	190,03	12.P03.A05.165	per "T" del tipo "A" forgiato, "B" formato a caldo, "C" formato a freddo, "D" preparazione "set-in" o "set-on"(come da specifiche tecniche), DN 125 di tubazione principale con derivazione DN 65 (125/65)	cad	273,68
12.P03.A05.035	per "T" del tipo "A" forgiato, "B" formato a caldo, "C" formato a freddo, "D" preparazione "set-in" o "set-on"(come da specifiche tecniche), DN 50 di tubazione principale con derivazione DN 25 (50/25)	cad	131,46	12.P03.A05.170	per "T" del tipo "A" forgiato (come da specifiche tecniche), DN 125 di tubazione principale con derivazione DN 80 (125/80)	cad	363,15
12.P03.A05.040	per "T" del tipo "A" forgiato (come da specifiche tecniche), DN 50 di tubazione principale con derivazione DN 32 (50/32)	cad	216,56	12.P03.A05.175	per "T" del tipo "A" forgiato (come da specifiche tecniche), DN 125 di tubazione principale con derivazione DN 100 (125/100)	cad	369,51
12.P03.A05.045	per "T" del tipo "A" forgiato (come da specifiche tecniche), DN 50 di tubazione principale con derivazione DN 40 (50/40)	cad	207,50	12.P03.A05.180	per "T" del tipo "A" forgiato (come da specifiche tecniche), DN 125 di tubazione principale con derivazione DN 125 (125/125)	cad	428,55
12.P03.A05.050	per "T" del tipo "A" forgiato (come da specifiche tecniche), DN 50 di tubazione principale con derivazione DN 50 (50/50)	cad	209,91	12.P03.A05.185	per "T" del tipo "A" forgiato, "B" formato a caldo, "C" formato a freddo, "D" preparazione "set-in" o "set-on"(come da specifiche tecniche), DN 150 di tubazione principale con derivazione DN 25 (150/25)	cad	238,19
12.P03.A05.055	per "T" del tipo "A" forgiato, "B" formato a caldo, "C" formato a freddo, "D" preparazione "set-in" o "set-on"(come da specifiche tecniche), DN 65 di tubazione principale con derivazione DN 25 (65/25)	cad	142,71	12.P03.A05.190	per "T" del tipo "A" forgiato, "B" formato a caldo, "C" formato a freddo, "D" preparazione "set-in" o "set-on"(come da specifiche tecniche), DN 150 di tubazione principale con derivazione DN 32 (150/32)	cad	262,06
12.P03.A05.060	per "T" del tipo "A" forgiato, "B" formato a caldo, "C" formato a freddo, "D" preparazione "set-in" o "set-on"(come da specifiche tecniche), DN 65 di tubazione principale con derivazione DN 32 (65/32)	cad	159,51	12.P03.A05.195	per "T" del tipo "A" forgiato, "B" formato a caldo, "C" formato a freddo, "D" preparazione "set-in" o "set-on"(come da specifiche tecniche), DN 150 di tubazione principale con derivazione DN 40 (150/40)	cad	264,68
12.P03.A05.065	per "T" del tipo "A" forgiato (come da specifiche tecniche), DN 65 di tubazione principale con derivazione DN 40 (65/40)	cad	217,69	12.P03.A05.200	per "T" del tipo "A" forgiato, "B" formato a caldo, "C" formato a freddo, "D" preparazione "set-in" o "set-on"(come da specifiche tecniche), DN 150 di tubazione principale con derivazione DN 50 (150/50)	cad	278,05
12.P03.A05.070	per "T" del tipo "A" forgiato (come da specifiche tecniche), DN 65 di tubazione principale con derivazione DN 50 (65/50)	cad	212,94				







<b>12.P03.A10</b>	Fornitura e posa in opera di "T" di derivazione in acciaio da coibentare in opera da utilizzare all'interno di manufatti quando non sia possibile il posizionamento del "T" precobentato. Compreso: installazione dei fili di rilevamento perdite come da specifiche tecniche (filo sensore in Ni-Cr), oneri di progettazione (stress-analysis), trasporto franco cantiere, rilievi, esecuzione di disegni (as-built rete, as-built sistema rilevamento perdite e documenti relativi), immagazzinamento, carico scarico e trasporto da deposito di cantiere all'interno dei manufatti, cianfrinatura, accoppiamento terminali per saldatura tubi/accessori, fornitura ed esecuzione della coibentazione in opera e oneri per la sicurezza:			
<b>12.P03.A10.005</b>	per "T" del tipo "forgiato" (come da specifiche tecniche), DN 25 di tubazione principale con derivazione DN 25 (25/25)	cad	24,30	
<b>12.P03.A10.010</b>	per "T" del tipo "forgiato" (come da specifiche tecniche), DN 32 di tubazione principale con derivazione DN 32 o DN 25 (32/32 - 32/25)	cad	26,96	
<b>12.P03.A10.015</b>	per "T" del tipo "forgiato" (come da specifiche tecniche), DN 40 di tubazione principale con derivazione DN 40, DN 32 o DN 25 (40/40 - 40/32 - 40/25)	cad	30,72	
<b>12.P03.A10.020</b>	per "T" del tipo "forgiato" (come da specifiche tecniche), DN 50 di tubazione principale con derivazione DN 50, DN 40, DN 32 o DN 25 (50/50 - 50/40 - 50/32 - 50/25)	cad	35,53	
<b>12.P03.A10.025</b>	per "T" del tipo "forgiato" (come da specifiche tecniche), DN 65 di tubazione principale con derivazione DN 65, DN 50, DN 40 o DN 32 (65/65 - 65/50 - 65/40 - 65/32)	cad	56,09	
<b>12.P03.A10.030</b>	per "T" con preparazione "set-in" o "set-on" (come da specifiche tecniche), DN 65 di tubazione principale con derivazione DN 25 (65/25)	cad	162,47	
<b>12.P03.A10.035</b>	per "T" del tipo "forgiato" (come da specifiche tecniche), DN 80 di tubazione principale con derivazione DN 80, DN 65, DN 50 o DN 40 (80/80 - 80/65 - 80/50 - 80/40)	cad	68,21	
<b>12.P03.A10.040</b>	per "T" con preparazione "set-in" o "set-on" (come da specifiche tecniche), DN 80 di tubazione principale con derivazione DN 32 o DN 25 (80/32 - 80/25)	cad	194,98	
<b>12.P03.A10.045</b>	per "T" del tipo "forgiato" (come da specifiche tecniche), DN 100 di tubazione principale con derivazione DN 100, DN 80, DN 65 o DN 50 (100/100 - 100/80 - 100/65 - 100/50)	cad	88,74	
<b>12.P03.A10.050</b>	per "T" con preparazione "set-in" o "set-on" (come da specifiche tecniche), DN 100 di tubazione principale con derivazione DN 40, DN 32 o DN 25 (100/40 - 100/32 - 100/25)	cad	211,22	
<b>12.P03.A10.055</b>	per "T" del tipo "forgiato" (come da specifiche tecniche), DN 125 di tubazione principale con derivazione DN 125, DN 100, DN 80 o DN 65 (125/125 - 125/100 - 125/80 - 125/65)	cad	133,03	
<b>12.P03.A10.060</b>	per "T" con preparazione "set-in" o "set-on" (come da specifiche tecniche), DN 125 di tubazione principale con derivazione DN 50, DN 40, DN 32 o DN 25 (125/50 - 125/40 - 125/32 - 125/25)	cad	227,47	
<b>12.P03.A10.065</b>	per "T" del tipo "forgiato" (come da specifiche tecniche), DN 150 di tubazione principale con derivazione DN 150, DN 125, DN 100 o DN 80 (150/150 - 150/125 - 150/100 - 150/80)	cad	167,35	
<b>12.P03.A10.070</b>	per "T" con preparazione "set-in" o "set-on" (come da specifiche tecniche), DN 150 di tubazione principale con derivazione DN 65 o DN 50 (150/65 - 150/50)	cad	260,00	
<b>12.P03.A10.075</b>	per "T" con preparazione "set-in" o "set-on" (come da specifiche tecniche), DN 150 di tubazione principale con derivazione DN 40, DN 32 o DN 25 (150/40 - 150/32 - 150/25)	cad	251,85	
<b>12.P03.A10.080</b>	per "T" del tipo "forgiato" (come da specifiche tecniche), DN 200 di tubazione principale con derivazione DN 200, DN 150, DN 125 o DN 100 (200/200 - 200/150 - 200/125 - 200/100)	cad	209,61	
<b>12.P03.A10.085</b>	per "T" con preparazione "set-in" o "set-on" (come da specifiche tecniche), DN 200 di tubazione principale con derivazione DN 80, DN 65 o DN 50 (200/80 - 200/65 - 200/50)	cad	276,22	
<b>12.P03.A10.090</b>	per "T" con preparazione "set-in" o "set-on" (come da specifiche tecniche), DN 200 di tubazione principale con derivazione DN 40, DN 32 o DN 25 (200/40 - 200/32 - 200/25)	cad	268,11	
<b>12.P03.A10.095</b>	per "T" del tipo "forgiato" (come da specifiche tecniche), DN 250 di tubazione principale con derivazione DN 250, DN 200, DN 150 o DN 125 (250/250 - 250/200 - 250/150 - 250/125)	cad	382,86	
<b>12.P03.A10.100</b>	per "T" con preparazione "set-in" o "set-on" (come da specifiche tecniche), DN 250 di tubazione principale con derivazione DN 100, DN 80 o DN 65 (250/100 - 250/80 - 250/65)	cad	292,46	
<b>12.P03.A10.105</b>	per "T" con preparazione "set-in" o "set-on" (come da specifiche tecniche), DN 250 di tubazione principale con derivazione DN 50, DN 40, DN 32 o DN 25 (250/50 - 250/40 - 250/32 - 250/25)	cad	284,35	
<b>12.P03.A10.110</b>	per "T" del tipo "forgiato" (come da specifiche tecniche), DN 300 di tubazione principale con derivazione DN 300, DN 250, DN 200 o DN 150 (300/300 - 300/250 - 300/200 - 300/150)	cad	622,67	
<b>12.P03.A10.115</b>	per "T" con preparazione "set-in" o "set-on" (come da specifiche tecniche), DN 300 di tubazione principale con derivazione DN 125 o DN 100 (300/125 - 300/100)	cad	324,97	
<b>12.P03.A10.120</b>	per "T" con preparazione "set-in" o "set-on" (come da specifiche tecniche), DN 300 di tubazione principale con derivazione DN 80, DN 65 o DN 50 (300/80 - 300/65 - 300/50)	cad	308,72	
<b>12.P03.A10.125</b>	per "T" con preparazione "set-in" o "set-on" (come da specifiche tecniche), DN 300 di tubazione principale con derivazione DN 40, DN 32 o DN 25 (300/40 - 300/32 - 300/25)	cad	300,60	
<b>12.P03.A10.130</b>	per "T" del tipo "forgiato" (come da specifiche tecniche), DN 350 di tubazione principale con derivazione DN 350, DN 300, DN 250 o DN 200 (350/350 - 350/300 - 350/250 - 350/200)	cad	764,93	
<b>12.P03.A10.135</b>	per "T" con preparazione "set-in" o "set-on" (come da specifiche tecniche), DN 350 di tubazione principale con derivazione DN 150, DN 125 o DN 100 (350/150 - 350/125 - 350/100)	cad	422,46	
<b>12.P03.A10.140</b>	per "T" con preparazione "set-in" o "set-on" (come da specifiche tecniche), DN 350 di tubazione principale con derivazione DN 80, DN 65 o DN 50 (350/80 - 350/65 - 350/50)	cad	389,98	
<b>12.P03.A10.145</b>	per "T" con preparazione "set-in" o "set-on" (come da specifiche tecniche), DN 350 di tubazione principale con derivazione DN 40, DN 32 o DN 25 (350/40 - 350/32 - 350/25)	cad	357,47	
<b>12.P03.A10.150</b>	per "T" del tipo "forgiato" (come da specifiche tecniche), DN 400 di tubazione principale con derivazione DN 400, DN 350, DN 300 o DN 250 (400/400 - 400/350 - 400/300 - 400/250)	cad	890,30	
<b>12.P03.A10.155</b>	per "T" con preparazione "set-in" o "set-on" (come da specifiche tecniche), DN 400 di tubazione principale con derivazione DN 200, DN 150 o DN 125 (400/200 - 400/150 - 400/125)	cad	519,94	
<b>12.P03.A10.160</b>	per "T" con preparazione "set-in" o "set-on" (come da specifiche tecniche), DN 400 di tubazione principale con derivazione DN 100, DN 80 o DN 65 (400/100 - 400/80 - 400/65)	cad	487,45	
<b>12.P03.A10.165</b>	per "T" con preparazione "set-in" o "set-on" (come da specifiche tecniche), DN 400 di tubazione principale con derivazione DN 50, DN 40, DN 32 o DN 25 (400/50 - 400/40 - 400/32 - 400/25)	cad	454,94	
<b>12.P03.A10.170</b>	per "T" del tipo "forgiato" (come da specifiche tecniche), DN 450 di tubazione principale con derivazione DN 450, DN 400, DN 350 o DN 300 (450/450 - 450/400 - 450/350 - 450/300)	cad	1.438,35	
<b>12.P03.A10.175</b>	per "T" con preparazione "set-in" o "set-on" (come da specifiche tecniche), DN 450 di tubazione principale con derivazione DN 250, DN 200 o DN 150 (450/250 - 450/200 - 450/150)	cad	617,43	
<b>12.P03.A10.180</b>	per "T" con preparazione "set-in" o "set-on" (come da specifiche tecniche), DN 450 di tubazione principale con derivazione DN 125, DN 100 o DN 80 (450/125 - 450/100 - 450/80)	cad	584,95	
<b>12.P03.A10.185</b>	per "T" con preparazione "set-in" o "set-on" (come da specifiche tecniche), DN 450 di tubazione principale con derivazione DN 65, DN 50, DN 40 o DN 32 (450/65 - 450/50 - 450/40 - 450/32)	cad	552,45	
<b>12.P03.A10.190</b>	per "T" del tipo "forgiato" (come da specifiche tecniche), DN 500 di tubazione principale con derivazione DN 500, DN 450, DN 400 o DN 350 (500/500 - 500/450 - 500/400 - 500/350)	cad	1.745,93	
<b>12.P03.A10.195</b>	per "T" con preparazione "set-in" o "set-on" (come da specifiche tecniche), DN 500 di tubazione principale con derivazione DN 300, DN 250 o DN 200 (500/300 - 500/250 - 500/200)	cad	747,42	
<b>12.P03.A10.200</b>	per "T" con preparazione "set-in" o "set-on" (come da specifiche tecniche), DN 500 di tubazione principale con derivazione DN 150, DN 125 o DN 100 (500/150 - 500/125 - 500/100)	cad	714,92	
<b>12.P03.A10.205</b>	per "T" con preparazione "set-in" o "set-on" (come da specifiche tecniche), DN 500 di tubazione principale con derivazione DN 80, DN 65, DN 50 o DN 40 (500/80 - 500/65 - 500/50 - 500/40)	cad	682,44	
<b>12.P03.A10.210</b>	per "T" del tipo "forgiato" (come da specifiche tecniche), DN 600 di tubazione principale con derivazione DN 600, DN 500, DN 450 o DN 400 (600/600 - 600/500 - 600/450 - 600/400)	cad	2.367,19	
<b>12.P03.A10.215</b>	per "T" con preparazione "set-in" o "set-on" (come da specifiche tecniche), DN 600 di tubazione principale con derivazione DN 350, DN 300 o DN 250 (600/350 - 600/300 - 600/250)	cad	844,93	
<b>12.P03.A10.220</b>	per "T" con preparazione "set-in" o "set-on" (come da specifiche tecniche), DN 600 di tubazione principale con derivazione DN 200, DN 150, DN 125 o DN 100 (600/200 - 600/150 - 600/125 - 600/100)	cad	812,42	

12.P03.A10.225	per "T" con preparazione "set-in" o "set-on" (come da specifiche tecniche), DN 600 di tubazione principale con derivazione DN 80, DN 65 o DN 50 (600/80 - 600/65 - 600/50)	cad	779,91	12.P04.A05.050	per valvole di sezionamento rete trasporto del tipo "manuale" DN 700	cad	39.297,01
12.P03.A10.230	per "T" del tipo "forgiato" (come da specifiche tecniche), DN 700 di tubazione principale con derivazione DN 700, DN 600, DN 500 o DN 450 (700/700 - 700/600 - 700/500 - 700/450)	cad	3.148,34	12.P04.A05.055	per valvole di sezionamento rete trasporto del tipo "manuale" DN 800	cad	43.590,73
12.P03.A10.235	per "T" con preparazione "set-in" o "set-on" (come da specifiche tecniche), DN 700 di tubazione principale con derivazione DN 400, DN 350 o DN 300 (700/400 - 700/350 - 700/300)	cad	942,39	12.P04.A05.060	per valvole di sezionamento rete trasporto, di baricentro o di radice di sottostazione del tipo "motorizzata" DN 200	cad	6.040,61
12.P03.A10.240	per "T" con preparazione "set-in" o "set-on" (come da specifiche tecniche), DN 700 di tubazione principale con derivazione DN 250, DN 200, DN 150 o DN 125 (700/250 - 700/200 - 700/150 - 700/125)	cad	909,91	12.P04.A05.065	per valvole di sezionamento rete trasporto, di baricentro o di radice di sottostazione del tipo "motorizzata" DN 250	cad	7.611,88
12.P03.A10.245	per "T" con preparazione "set-in" o "set-on" (come da specifiche tecniche), DN 700 di tubazione principale con derivazione DN 100, DN 80, DN 65 o DN 50 (700/100 - 700/80 - 700/65 - 700/50)	cad	877,39	12.P04.A05.070	per valvole di sezionamento rete trasporto, di baricentro o di radice di sottostazione del tipo "motorizzata" DN 300	cad	10.019,16
12.P03.A10.250	per "T" del tipo "forgiato" (come da specifiche tecniche), DN 800 di tubazione principale con derivazione DN 800, DN 700, DN 600 o DN 500 (800/800 - 800/700 - 800/600 - 800/500)	cad	3.342,34	12.P04.A05.075	per valvole di sezionamento rete trasporto, di baricentro o di radice di sottostazione del tipo "motorizzata" DN 350	cad	12.535,58
12.P03.A10.255	per "T" con preparazione "set-in" o "set-on" (come da specifiche tecniche), DN 800 di tubazione principale con derivazione DN 450, DN 400, DN 350 o DN 300 (800/450, 800/400 - 800/350 - 800/300)	cad	1.039,89	12.P04.A05.080	per valvole di sezionamento rete trasporto, di baricentro o di radice di sottostazione del tipo "motorizzata" DN 400	cad	14.604,36
12.P03.A10.260	per "T" con preparazione "set-in" o "set-on" (come da specifiche tecniche), DN 800 di tubazione principale con derivazione DN 250, DN 200, DN 150 o DN 125 (800/250, 800/200 - 800/150 - 800/125)	cad	1.007,40	12.P04.A05.085	per valvole di sezionamento rete trasporto o di baricentro del tipo "motorizzata" DN 450	cad	16.968,75
12.P03.A10.265	per "T" con preparazione "set-in" o "set-on" (come da specifiche tecniche), DN 800 di tubazione principale con derivazione DN 100, DN 80, DN 65 o DN 50 (800/100, 800/80 - 800/65 - 800/50)	cad	974,89	12.P04.A05.090	per valvole di sezionamento rete trasporto o di baricentro del tipo "motorizzata" DN 500	cad	20.815,72
12.P03.A15	Presenza in carico costituita da: rimozione coibentazione della tubazione esistente con attrezzo speciale, inserimento collare di appoggio e saldatura, inserimento e saldatura del tronchetto speciale con valvola, fornitura ed esecuzione della muffolatura, fornitura e posa dei materassini, ripristino del sistema rilevamento perdite come da specifiche tecniche (filo sensore Ni-Cr), esecuzione di disegni, (as-built rete, as-built sistema rilevamento perdite e documenti relativi) e oneri per la sicurezza:			12.P04.A05.095	per valvole di sezionamento rete trasporto del tipo "motorizzata" DN 600	cad	27.450,16
12.P03.A15.005	su tubazione principale con derivazione DN 32	cad	383,52	12.P04.A05.100	per valvole di sezionamento rete trasporto del tipo "motorizzata" DN 700	cad	42.644,15
12.P03.A15.010	su tubazione principale con derivazione DN 40	cad	430,45	12.P04.A05.105	per valvole di sezionamento rete trasporto del tipo "motorizzata" DN 800	cad	47.272,57
12.P03.A15.015	su tubazione principale con derivazione DN 50	cad	545,57	12.P04.A10	Fornitura e posa in opera di valvole a farfalla, a tenuta metallica a tripla eccentricità bidirezionale con attacchi a saldare di testa, da coibentare in opera (come da specifiche tecniche), da utilizzare all'interno di manufatti. Compreso: installazione dei fili di rilevamento perdite come da specifiche tecniche (filo sensore in Ni-Cr), trasporto franco cantiere, rilievi, esecuzione di disegni (as-built rete, as-built sistema rilevamento perdite e documenti relativi), immagazzinamento, carico scarico e trasporto da deposito di cantiere all'interno dei manufatti, cianfrinatura, accoppiamento terminali per saldatura tubi/accessori, fornitura ed esecuzione della coibentazione in opera e oneri per la sicurezza:		
12.P03.A15.020	su tubazione principale con derivazione DN 65	cad	636,98	12.P04.A10.005	per valvole di sezionamento rete trasporto del tipo "manuale" DN 400	cad	7.575,35
12.P03.A15.025	su tubazione principale con derivazione DN 80	cad	767,28	12.P04.A10.010	per valvole di sezionamento rete trasporto del tipo "manuale" DN 450	cad	8.935,62
12.P03.A15.030	su tubazione principale con derivazione DN 100	cad	1.017,16	12.P04.A10.015	per valvole di sezionamento rete trasporto del tipo "manuale" DN 500	cad	10.606,94
12.P04	<b>FORNITURA E POSA IN OPERA DI VALVOLE, BY-PASS, SFIATI/DRENAGGI E ACCESSORI</b>			12.P04.A10.020	per valvole di sezionamento rete trasporto del tipo "manuale" DN 600	cad	13.224,79
12.P04.A05	Fornitura e posa in opera di valvole a sfera piena e impernata, a passaggio totale con attacchi a saldare di testa, da coibentare in opera (come da specifiche tecniche), da utilizzare all'interno di manufatti. Compreso: installazione dei fili di rilevamento perdite come da specifiche tecniche (filo sensore in Ni-Cr), trasporto franco cantiere, rilievi, esecuzione di disegni (as-built rete, as-built sistema rilevamento perdite e documenti relativi), immagazzinamento, carico scarico e trasporto da deposito di cantiere all'interno dei manufatti, cianfrinatura, accoppiamento terminali per saldatura tubi/accessori, fornitura ed esecuzione della coibentazione in opera e oneri per la sicurezza:			12.P04.A10.025	per valvole di sezionamento rete trasporto del tipo "manuale" DN 700	cad	27.581,97
12.P04.A05.005	per valvole di baricentro o di radice di sottostazione del tipo "manuale" DN 150	cad	2.322,83	12.P04.A10.030	per valvole di sezionamento rete trasporto del tipo "manuale" DN 800	cad	33.047,22
12.P04.A05.010	per valvole di sezionamento rete trasporto, di baricentro o di radice di sottostazione del tipo "manuale" DN 200	cad	3.362,89	12.P04.A10.035	per valvole di sezionamento rete trasporto del tipo "motorizzata" DN 400	cad	10.420,42
12.P04.A05.015	per valvole di sezionamento rete trasporto, di baricentro o di radice di sottostazione del tipo "manuale" DN 250	cad	5.101,56	12.P04.A10.040	per valvole di sezionamento rete trasporto del tipo "motorizzata" DN 450	cad	12.115,39
12.P04.A05.020	per valvole di sezionamento rete trasporto, di baricentro o di radice di sottostazione del tipo "manuale" DN 300	cad	6.839,38	12.P04.A10.045	per valvole di sezionamento rete trasporto del tipo "motorizzata" DN 500	cad	14.456,16
12.P04.A05.025	per valvole di sezionamento rete trasporto, di baricentro o di radice di sottostazione del tipo "manuale" DN 350	cad	9.188,43	12.P04.A10.050	per valvole di sezionamento rete trasporto del tipo "motorizzata" DN 600	cad	17.241,37
12.P04.A05.030	per valvole di sezionamento rete trasporto, di baricentro o di radice di sottostazione del tipo "manuale" DN 400	cad	10.587,80	12.P04.A10.055	per valvole di sezionamento rete trasporto del tipo "motorizzata" DN 700	cad	32.100,63
12.P04.A05.035	per valvole di sezionamento rete trasporto o di baricentro del tipo "manuale" DN 450	cad	14.458,40	12.P04.A10.060	per valvole di sezionamento rete trasporto del tipo "motorizzata" DN 800	cad	37.733,23
12.P04.A05.040	per valvole di sezionamento rete trasporto o di baricentro del tipo "manuale" DN 500	cad	17.301,22	12.P04.A15	Fornitura e posa in opera di valvole a sfera cava e flottante, a passaggio totale con attacchi a saldare di testa, da coibentare in opera (come da specifiche tecniche), da utilizzare all'interno di manufatti. Compreso: installazione dei fili di rilevamento perdite come da specifiche tecniche (filo sensore in Ni-Cr), trasporto franco cantiere, rilievi, esecuzione di disegni (as-built rete, as-built sistema rilevamento perdite e documenti relativi), immagazzinamento, carico scarico e trasporto da deposito di cantiere all'interno dei manufatti, cianfrinatura, accoppiamento terminali per saldatura tubi/accessori, fornitura ed esecuzione della coibentazione in opera e oneri per la sicurezza:		
12.P04.A05.045	per valvole di sezionamento rete trasporto del tipo "manuale" DN 600	cad	24.103,02	12.P04.A15.005	per valvole di radice sottostazione del tipo "manuale" DN 25	cad	172,02
				12.P04.A15.010	per valvole di radice sottostazione del tipo "manuale" DN 32	cad	189,97
				12.P04.A15.015	per valvole di radice sottostazione o terminali di sfiato/drenaggio del tipo "manuale" DN 40	cad	208,96
				12.P04.A15.020	per valvole di radice sottostazione o terminali di sfiato/drenaggio del tipo "manuale" DN 50	cad	247,48
				12.P04.A15.025	per valvole di radice sottostazione o terminali di sfiato/drenaggio del tipo "manuale" DN 65	cad	317,16
				12.P04.A15.030	per valvole di radice sottostazione o terminali di sfiato/drenaggio del tipo "manuale" DN 80	cad	403,05
				12.P04.A15.035	per valvole di radice sottostazione o terminali di sfiato/drenaggio del tipo "manuale" DN 100	cad	568,35
				12.P04.A15.040	per valvole di radice sottostazione del tipo "manuale" DN 125	cad	973,06



<b>12.P04.A20</b>	Fornitura e posa in opera di valvole a sfera piena e flottante, a passaggio totale con attacchi a saldare di testa, da coibentare in opera (come da specifiche tecniche), da utilizzare all'interno di manufatti. Compreso: installazione dei fili di rilevamento perdite come da specifiche tecniche (filo sensore in Ni-Cr), trasporto franco cantiere, rilievi, esecuzione di disegni (as-built rete, as-built sistema rilevamento perdite e documenti relativi), immagazzinamento, carico scarico e trasporto da deposito di cantiere all'interno dei manufatti, cianfrinatura, accoppiamento terminali per saldatura tubi/accessori, fornitura ed esecuzione della coibentazione in opera e oneri per la sicurezza:		
<b>12.P04.A20.005</b>	per valvole sfiato del tipo "manuale" DN 25	cad	139,50
<b>12.P04.A20.010</b>	per valvole sfiato del tipo "manuale" DN 32	cad	158,90
<b>12.P04.A20.015</b>	per valvole di radice by-pass o by-pass del tipo "manuale" DN 40	cad	179,48
<b>12.P04.A20.020</b>	per valvole di radice o by-pass del tipo "manuale" DN 50	cad	245,18
<b>12.P04.A20.025</b>	per valvole di radice by-pass o by-pass del tipo "manuale" DN 65	cad	311,03
<b>12.P04.A20.030</b>	per valvole di radice by-pass o by-pass del tipo "manuale" DN 80	cad	406,16
<b>12.P04.A20.035</b>	per valvole di radice by-pass o by-pass del tipo "manuale" DN 100	cad	634,50
<b>12.P04.A20.040</b>	per valvole di radice by-pass o by-pass del tipo "manuale" DN 125	cad	1.089,66
<b>12.P04.A25</b>	Fornitura e posa in opera di valvola a sfera piena e impernata, a passaggio totale con attacchi a saldare di testa, preisolata con stacchi per sfiati (come da specifiche tecniche). Compreso: fili di rilevamento perdite come da specifiche tecniche (filo sensore in Ni-Cr), trasporto franco cantiere, rilievi, esecuzione di disegni (as-built rete, as-built sistema rilevamento perdite e documenti relativi), immagazzinamento, carico scarico e trasporto da deposito di cantiere allo scavo o all'interno dei manufatti, cianfrinatura, accoppiamento terminali per saldatura tubi/accessori e oneri per la sicurezza:		
<b>12.P04.A25.005</b>	per valvole di baricentro o di sezionamento rete di distribuzione del tipo "manuale" DN 200	cad	10.032,17
<b>12.P04.A25.010</b>	per valvole di baricentro o di sezionamento rete di distribuzione del tipo "manuale" DN 250	cad	12.040,46
<b>12.P04.A25.015</b>	per valvole di baricentro o di sezionamento rete di distribuzione del tipo "manuale" DN 300	cad	16.196,37
<b>12.P04.A25.020</b>	per valvole di baricentro o di sezionamento rete di distribuzione del tipo "manuale" DN 350	cad	19.926,28
<b>12.P04.A25.025</b>	per valvole di baricentro o di sezionamento rete di distribuzione del tipo "manuale" DN 400	cad	26.894,82
<b>12.P04.A25.030</b>	per valvole di baricentro del tipo "manuale" DN 450	cad	32.538,94
<b>12.P04.A25.035</b>	per valvole di baricentro del tipo "manuale" DN 500	cad	38.188,35
<b>12.P04.A30</b>	Fornitura e posa in opera di valvola a sfera cava e flottante, a passaggio totale con attacchi a saldare di testa, preisolata con stacchi per sfiati (come da specifiche tecniche). Compreso: fili di rilevamento perdite come da specifiche tecniche (filo sensore in Ni-Cr), trasporto franco cantiere, rilievi, esecuzione di disegni (as-built rete, as-built sistema rilevamento perdite e documenti relativi), immagazzinamento, carico scarico e trasporto da deposito di cantiere allo scavo o all'interno dei manufatti, cianfrinatura, accoppiamento terminali per saldatura tubi/accessori e oneri per la sicurezza:		
<b>12.P04.A30.005</b>	per valvole di sezionamento rete di distribuzione del tipo "manuale" DN 40	cad	599,02
<b>12.P04.A30.010</b>	per valvole di sezionamento rete di distribuzione del tipo "manuale" DN 50	cad	766,37
<b>12.P04.A30.015</b>	per valvole di sezionamento rete di distribuzione del tipo "manuale" DN 65	cad	1.017,40
<b>12.P04.A30.020</b>	per valvole di sezionamento rete di distribuzione del tipo "manuale" DN 80	cad	1.220,25
<b>12.P04.A30.025</b>	per valvole di sezionamento rete di distribuzione del tipo "manuale" DN 100	cad	1.337,39
<b>12.P04.A30.030</b>	per valvole di sezionamento rete di distribuzione del tipo "manuale" DN 125	cad	1.858,27
<b>12.P04.A30.035</b>	per valvole di sezionamento rete di distribuzione del tipo "manuale" DN 150	cad	3.364,46
<b>12.P04.A35</b>	Fornitura e posa in opera di valvola a sfera cava e flottante, a passaggio totale con attacchi a saldare di testa, preisolata (come da specifiche tecniche). Compreso: fili di rilevamento perdite come da specifiche tecniche (filo sensore in Ni-Cr), trasporto franco cantiere, rilievi, esecuzione di disegni (as-built rete, as-built sistema rilevamento perdite e documenti relativi), immagazzinamento, carico scarico e trasporto da deposito di cantiere allo scavo o all'interno dei manufatti, cianfrinatura, accoppiamento terminali per saldatura tubi/accessori e oneri per la sicurezza:		
<b>12.P04.A35.005</b>	per valvole di by-pass del tipo "manuale" DN 32	cad	515,31
<b>12.P04.A35.010</b>	per valvole di by-pass o per sfiati/drenaggi del tipo "manuale" DN 40	cad	582,29
<b>12.P04.A35.015</b>	per valvole di by-pass o di radice sfiati/drenaggi del tipo "manuale" DN 50	cad	682,69
<b>12.P04.A35.020</b>	per valvole di by-pass o di radice sfiati/drenaggi del tipo "manuale" DN 65	cad	933,72
<b>12.P04.A35.025</b>	per valvole di by-pass o di radice sfiati/drenaggi del tipo "manuale" DN 80	cad	1.136,58
<b>12.P04.A35.030</b>	per valvole per sfiati/drenaggi del tipo "manuale" DN 100	cad	1.186,77
<b>12.P04.A40</b>	Fornitura e posa in opera di valvola a globo, con attacchi a saldare di testa, da coibentare in opera (come da specifiche tecniche). Compreso: installazione dei fili di rilevamento perdite come da specifiche tecniche (filo sensore in Ni-Cr) fornitura ed esecuzione della coibentazione in opera, trasporto franco cantiere, rilievi, esecuzione di disegni (as-built rete, as-built sistema rilevamento perdite e documenti relativi), immagazzinamento, carico scarico e trasporto da deposito di cantiere allo scavo o all'interno dei manufatti, cianfrinatura, accoppiamento terminali per saldatura tubi/accessori, fornitura ed esecuzione della coibentazione in opera e oneri per la sicurezza:		
<b>12.P04.A40.005</b>	per valvole di by-pass mandata/ritorno o di by-pass di fondo linea del tipo "manuale" DN 40	cad	209,61
<b>12.P04.A40.010</b>	per valvole di by-pass mandata/ritorno o di by-pass di fondo linea del tipo "manuale" DN 50	cad	235,14
<b>12.P04.A40.015</b>	per valvole di by-pass mandata/ritorno del tipo "manuale" DN 65	cad	427,86
<b>12.P04.A40.020</b>	per valvole di by-pass mandata/ritorno del tipo "manuale" DN 80	cad	480,22
<b>12.P04.A40.025</b>	per valvole di by-pass mandata/ritorno del tipo "manuale" DN 100	cad	657,43
<b>12.P04.A40.030</b>	per valvole di by-pass mandata/ritorno del tipo "manuale" DN 125	cad	935,36
<b>12.P04.A40.035</b>	per valvole di by-pass mandata/ritorno del tipo "motorizzato" DN 100	cad	11.328,64
<b>12.P04.A40.040</b>	per valvole di by-pass mandata/ritorno del tipo "motorizzato" DN 125	cad	13.357,01
<b>12.P04.A45</b>	Esecuzione di by-pass. Composto da: stacco con tubazione preicoibentata, inserimento di curve preicoibentate, saldature, fornitura ed esecuzione muffolatura, fornitura ed inserimento valvola, water stop, anelli passamuro, controlli radiografici, quanto previsto nelle specifiche tecniche e suoi allegati per dare l'opera finita e oneri per la sicurezza:		
<b>12.P04.A45.005</b>	per by-pass DN 40, su tubazione principale fino a DN 150	cad	1.602,88
<b>12.P04.A45.010</b>	per by-pass DN 50, su tubazione principale da DN 200 a DN 250	cad	1.866,88
<b>12.P04.A45.015</b>	per by-pass DN 65, su tubazione principale da DN 300 a DN 400	cad	2.121,63
<b>12.P04.A45.020</b>	per by-pass DN 80, su tubazione principale da DN 450 a DN 600	cad	2.388,44
<b>12.P04.A45.025</b>	per by-pass DN 100, su tubazione principale da DN 700 a DN 800	cad	2.735,62
<b>12.P04.A50</b>	Esecuzione di sfiati/drenaggi. Composto da: stacco con tubazione preicoibentata, inserimento di curve preicoibentate, saldature, fornitura ed esecuzione muffolatura, fornitura ed inserimento valvola, water stop, anelli passamuro, controlli radiografici, quanto previsto nelle specifiche tecniche e suoi allegati per dare l'opera finita e oneri per la sicurezza:		
<b>12.P04.A50.005</b>	per sfiati/drenaggi DN 40, su tubazione principale fino a DN 150	cad	357,49
<b>12.P04.A50.010</b>	per sfiati/drenaggi DN 50, su tubazione principale da DN 200 a DN 250	cad	408,68
<b>12.P04.A50.015</b>	per sfiati/drenaggi DN 65, su tubazione principale da DN 300 a DN 400	cad	573,41
<b>12.P04.A50.020</b>	per sfiati/drenaggi DN 80, su tubazione principale da DN 450 a DN 600	cad	646,70
<b>12.P04.A50.025</b>	per sfiati/drenaggi DN 100, su tubazione principale da DN 700 a DN 800	cad	804,95
<b>12.P04.A55</b>	Fornitura e posa in opera, in scavo o all'interno di manufatti, di quadri azionamenti valvole. Compreso quanto necessario per rendere l'opera compiuta e oneri per la sicurezza:		
<b>12.P04.A55.005</b>	"installazione di quadretto IP 65, da interno, in lamiera di ferro con portella trasparente di dimensioni indicative 600 x 800, al suo interno dovrà contenere un pannello sul quale saranno installate n.1 commutatore locale / distante, e per ogni valvola: 3 pulsanti di comando (apri, stop, chiudi) e 3 lampade al neon di segnalazione (aperta, chusa, anomalia). Sul pannello di controllo dovranno essere riportate le descrizioni della pulsantiera e degli organi comandati. All'interno dovrà essere presente una morsetteria di interfaccia montata su guida DIN simmetrica. Il cablaggio dovrà essere eseguito con puntalini "a tubetto" correttamente crimpati, i collegamenti con gli organi in campo e gli altri quadretti dovranno essere eseguiti con cavo multifilare schermato, separando le alimentazioni, i comandi e le segnalazioni. I cavi dovranno entrare nel quadretto tramite pressacavo. I fili dovranno essere individuati singolarmente tramite graphoplast. Compreso tutti gli accessori per il cablaggio, il collegamento, il fissaggio a muro o a pavimento tramite tasselli adatti alla superficie di supporto; la caverteria per tutti i collegamenti, sia quelli verso il quadretto di alimentazione, sia quelli verso il quadretto di regolazione che i collegamenti verso le valvole stesse. I collegamenti avranno le stesse caratteristiche indicate per i collegamenti per l'alimentazione degli attuatori descritti nelle specifiche tecniche"	cad	3.311,26



12.P04.A05.010	"installazione di quadretto IP 44 da esterno in vetroresina di dimensioni indicative 700 x 700 e comprensivo di basamento in cemento e colonnina di supporto, al suo interno dovrà contenere un pannello di dimensioni indicative 650x650 in alluminio. Su questo pannello, oltre al commutatore locale / distante, dovranno essere presenti per ogni valvola 3 pulsanti di comando (apri, stop, chiudi) e 3 lampade al neon di segnalazione (aperta, chusa, anomalia). Sul pannello di controllo dovranno essere riportate le descrizioni della pulsantiera e degli organi comandati. All'interno dovrà essere presente una morsettiera di interfaccia montata su guida DIN simmetrica. Il cablaggio dovrà essere eseguito con puntalini "a tubetto" correttamente crimpati, i collegamenti con gli organi in campo e gli altri quadretti dovranno essere eseguiti con cavo multifilare schermato, separando le alimentazioni, i comandi e le segnalazioni. I cavi dovranno entrare nel quadretto tramite pressacavo. I fili dovranno essere individuati singolarmente tramite graphoplast. Compreso tutti gli accessori per il cablaggio, il collegamento, il fissaggio a muro o a pavimento tramite tasselli adatti alla superficie di supporto. Nel prezzo è considerata la caverteria per tutti i collegamenti, sia quelli verso il quadretto di alimentazione, sia quelli verso il quadretto di regolazione che i collegamenti verso le valvole stesse. I collegamenti avranno le stesse caratteristiche indicate per i collegamenti per l'alimentazione degli attuatori descritti nelle specifiche tecniche"	cad	3.311,26
----------------	---	-----	----------

#### 12.P05 FORNITURA E POSA IN OPERA DI RIDUZIONI PREISOLATE

12.P05.A05	Fornitura e posa in opera nelle trincee o nei manufatti di riduzioni in acciaio precoibentate con isolamento in PEAD. Compresi: fili di rilevamento perdite come da specifiche tecniche (filo sensore Ni-Cr), oneri di progettazione (stress-analysis), trasporto franco cantiere, rilievi, esecuzione di disegni (as-built rete, as-built sistema rilevamento perdite e documenti relativi) immagazzinamento, carico scarico e trasporto da deposito di cantiere allo scavo, sistemazione a livelletta della riduzione sul letto di sabbia nello scavo con l'uso di opportune imbragature, rimozione coibentazione, cianfrinatura, accoppiamento terminali per saldatura tubi/accessori, fornitura e posa del nastro segnaletico "attenzione tubi TLR" e oneri per la sicurezza:		
12.P05.A05.005	per DN 32 di tubazione principale con riduzione a DN 25	cad	87,76
12.P05.A05.010	per DN 40 di tubazione principale con riduzione a DN 25 o DN 32	cad	89,27
12.P05.A05.015	per DN 50 di tubazione principale con riduzione a DN 25, DN 32 o DN 40	cad	95,21
12.P05.A05.020	per DN 65 di tubazione principale con riduzione a DN 25, DN 32, DN 40 o DN 50	cad	102,40
12.P05.A05.025	per DN 80 di tubazione principale con riduzione a DN 32, DN 40, DN 50 o DN 65	cad	114,51
12.P05.A05.030	per DN 100 di tubazione principale con riduzione a DN 32, DN 40, DN 50, DN 65 o DN 80	cad	147,75
12.P05.A05.035	per DN 125 di tubazione principale con riduzione a DN 50, DN 65, DN 80 o DN 100	cad	171,66
12.P05.A05.040	per DN 150 di tubazione principale con riduzione a DN 50, DN 65, DN 80, DN 100 o DN 125	cad	196,20
12.P05.A05.045	per DN 200 di tubazione principale con riduzione a DN 80, DN 100, DN 125 o DN 150	cad	319,24
12.P05.A05.050	per DN 250 di tubazione principale con riduzione a DN 100, DN 125, DN 150 o DN 200	cad	429,58
12.P05.A05.055	per DN 300 di tubazione principale con riduzione a DN 150, DN 200 o DN 250	cad	530,09
12.P05.A05.060	per DN 350 di tubazione principale con riduzione a DN 200, DN 250 o DN 300	cad	659,15
12.P05.A05.065	per DN 400 di tubazione principale con riduzione a DN 250, DN 300 o DN 350	cad	915,21
12.P05.A05.070	per DN 450 di tubazione principale con riduzione a DN 300, DN 350 o DN 400	cad	1.234,19
12.P05.A05.075	per DN 500 di tubazione principale con riduzione a DN 350, DN 400 o 450	cad	1.898,26
12.P05.A05.080	per DN 600 di tubazione principale con riduzione a DN 400, 450 o DN 500	cad	2.576,65
12.P05.A05.085	per DN 700 di tubazione principale con riduzione a DN 450, DN 500 o DN 600	cad	3.156,32
12.P05.A05.090	per DN 800 di tubazione principale con riduzione a DN 500, DN 600 o DN 700	cad	3.816,97

#### 12.P06 FORNITURA E POSA IN OPERA DI FONDELLI, WATER-STOP E ANELLI PASSAMURO

12.P06.A05	Fornitura e posa in opera nelle trincee o nei manufatti di fondelli in acciaio. Compreso: collegamento fili di rilevamento perdite come da specifiche tecniche (filo sensore Ni-Cr), oneri di progettazione (stress-analysis), trasporto franco cantiere, rilievi, esecuzione di disegni, (as-built rete, as-built sistema ricerca perdite e documenti relativi) immagazzinamento, carico scarico e trasporto da deposito di cantiere allo scavo, rimozione coibentazione, cianfrinatura, accoppiamento terminali per saldatura tubi/accessori, esecuzione della muffolatura compresa la fornitura del kit di montaggio e della schiuma poliuretana, esecuzione di prove di tenuta, schiumatura e oneri per la sicurezza:		
12.P06.A05.005	per fondelli DN 25	cad	84,27
12.P06.A05.010	per fondelli DN 32	cad	89,19
12.P06.A05.015	per fondelli DN 40	cad	89,65
12.P06.A05.020	per fondelli DN 50	cad	91,92
12.P06.A05.025	per fondelli DN 65	cad	98,43
12.P06.A05.030	per fondelli DN 80	cad	111,13
12.P06.A05.035	per fondelli DN 100	cad	139,88
12.P06.A05.040	per fondelli DN 125	cad	168,31
12.P06.A05.045	per fondelli DN 150	cad	191,87
12.P06.A05.050	per fondelli DN 200	cad	227,99
12.P06.A05.055	per fondelli DN 250	cad	295,34
12.P06.A05.060	per fondelli DN 300	cad	384,11
12.P06.A05.065	per fondelli DN 350	cad	452,03
12.P06.A05.070	per fondelli DN 400	cad	572,54
12.P06.A05.075	per fondelli DN 450	cad	636,06
12.P06.A05.080	per fondelli DN 500	cad	741,28
12.P06.A05.085	per fondelli DN 600	cad	848,86
12.P06.A05.090	per fondelli DN 700	cad	1.001,78
12.P06.A05.095	per fondelli DN 800	cad	1.179,90
12.P06.A10	Fornitura e posa in opera di anelli water-stop. Compreso: collegamento/derivazione del circuito rilevamento perdite e oneri per la sicurezza:		
12.P06.A10.005	water-stop per tubazioni DN 25	cad	25,50
12.P06.A10.010	water-stop per tubazioni DN 32	cad	26,19
12.P06.A10.015	water-stop per tubazioni DN 40	cad	27,46
12.P06.A10.020	water-stop per tubazioni DN 50	cad	28,99
12.P06.A10.025	water-stop per tubazioni DN 65	cad	32,05
12.P06.A10.030	water-stop per tubazioni DN 80	cad	40,66
12.P06.A10.035	water-stop per tubazioni DN 100	cad	40,81
12.P06.A10.040	water-stop per tubazioni DN 125	cad	67,28
12.P06.A10.045	water-stop per tubazioni DN 150	cad	73,68
12.P06.A10.050	water-stop per tubazioni DN 200	cad	81,98
12.P06.A10.055	water-stop per tubazioni DN 250	cad	107,69
12.P06.A10.060	water-stop per tubazioni DN 300	cad	133,34
12.P06.A10.065	water-stop per tubazioni DN 350	cad	133,34
12.P06.A10.070	water-stop per tubazioni DN 400	cad	235,81
12.P06.A10.075	water-stop per tubazioni DN 450	cad	262,90
12.P06.A10.080	water-stop per tubazioni DN 500	cad	284,85
12.P06.A10.085	water-stop per tubazioni DN 600	cad	347,36
12.P06.A10.090	water-stop per tubazioni DN 700	cad	347,36
12.P06.A10.095	water-stop per tubazioni DN 800	cad	424,80
12.P06.A15	Esecuzione di fori, per ingresso di tubazioni all'interno di fabbricati o manufatti di qualsiasi natura, eseguiti con l'uso di carotatrice e relativa sigillatura, compreso la fornitura e la posa di anelli passamuro e oneri per la sicurezza:		
12.P06.A15.005	fori per tubazioni DN 25	cad	59,29
12.P06.A15.010	fori per tubazioni DN 32 - DN 40	cad	59,95
12.P06.A15.015	fori per tubazioni DN 50	cad	60,42
12.P06.A15.020	fori per tubazioni DN 65	cad	61,22
12.P06.A15.025	fori per tubazioni DN 80	cad	62,06

12.P06.A15.030	fori per tubazioni DN 100	cad	64,08	12.P08.A05.020	saldature su tubazioni DN 125 e DN 150 comprese le prove di tipo radiografico nella misura del 25%	cad	65,54
12.P06.A15.035	fori per tubazioni DN 125	cad	67,34	12.P08.A05.025	saldature su tubazioni DN 200 e DN 250 comprese le prove di tipo radiografico nella misura del 25%	cad	80,78
12.P06.A15.040	fori per tubazioni DN 150	cad	70,13	12.P08.A05.030	saldature su tubazioni DN 300 e DN 350 comprese le prove di tipo radiografico nella misura del 25%	cad	120,19
12.P06.A15.045	fori per tubazioni DN 200	cad	73,93	12.P08.A05.035	saldature su tubazioni DN 400 e DN 450 comprese le prove di tipo radiografico nella misura del 100%	cad	261,14
12.P06.A15.050	fori per tubazioni DN 250	cad	107,25	12.P08.A05.040	saldature su tubazioni DN 500 comprese le prove di tipo radiografico nella misura del 100%	cad	294,28
12.P06.A15.055	fori per tubazioni DN 300	cad	109,60	12.P08.A05.045	saldature su tubazioni DN 600 comprese le prove di tipo radiografico nella misura del 100%	cad	348,61
12.P06.A15.060	fori per tubazioni DN 350	cad	131,97	12.P08.A05.050	saldature su tubazioni DN 700 comprese le prove di tipo radiografico nella misura del 100%	cad	421,44
12.P06.A15.065	fori per tubazioni DN 400	cad	169,81	12.P08.A05.055	saldature su tubazioni DN 800 comprese le prove di tipo radiografico nella misura del 100%	cad	527,67
12.P06.A15.070	fori per tubazioni DN 450	cad	172,58	12.P08.A10	Fornitura ed esecuzione di giunto monouso. Compresi: fili per rilevamento perdite come da specifiche tecniche (filo sensore Ni-Cr), oneri di progettazione (stress-analysis), verifica tramite modellazione agli elementi finiti, trasporto franco cantiere, rilievi, esecuzione di disegni, (as-built rete, as-built sistema ricerca perdite e documenti relativi) immagazzinamento, carico scarico e trasporto da deposito di cantiere allo scavo, sistemazione a livelletta del giunto monouso sul letto di sabbia nello scavo con l'uso di opportune imbragature, accoppiamento terminali per saldatura tubi/accessori, esecuzione saldatura d'angolo di chiusura dei gusci e controllo magnetoscopico, due saldature di testa e controllo radiografico nella misura del 100%, ripristino sistema rilevamento perdite, esecuzione della muffolatura compresa la provvista del kit di montaggio e schiuma poliuretana, esecuzione di prove di tenuta, schiumatura, fornitura e posa del nastro segnaletico "attenzione tubi TLR" e oneri per la sicurezza:		
12.P06.A15.075	fori per tubazioni DN 500	cad	251,92	12.P08.A10.005	per giunto DN 250	cad	1.708,29
12.P06.A15.080	fori per tubazioni DN 600	cad	258,89	12.P08.A10.010	per giunto DN 300	cad	2.208,25
12.P06.A15.085	fori per tubazioni DN 700	cad	336,16	12.P08.A10.015	per giunto DN 350	cad	2.421,06
12.P06.A15.090	fori per tubazioni DN 800	cad	345,85	12.P08.A10.020	per giunto DN 400	cad	3.485,46
12.P07	<b>FORNITURA ED ESECUZIONE DI MUFFOLE RIPRISTINO COIBENTAZIONE GIUNTI</b>			12.P08.A10.025	per giunto DN 450	cad	3.811,78
12.P07.A05	Fornitura ed esecuzione di muffole termorestringenti in PEAD reticolato ad irraggiamento elettronico. Compreso: collegamento fili di rilevamento perdite come da specifiche tecniche (filo sensore Ni-Cr), trasporto franco cantiere, immagazzinamento, carico scarico e trasporto da deposito di cantiere allo scavo, rimozione coibentazione, esecuzione della muffolatura compresa la fornitura del kit di montaggio e della schiuma poliuretana, esecuzione di prove di tenuta, schiumatura, sigillatura con tappi e oneri per la sicurezza:			12.P08.A10.030	per giunto DN 500	cad	4.440,77
12.P07.A05.005	muffolature per DN 25	cad	69,32	12.P08.A10.035	per giunto DN 600	cad	5.582,62
12.P07.A05.010	muffolature per DN 32	cad	72,01	12.P08.A10.040	per giunto DN 700	cad	7.162,97
12.P07.A05.015	muffolature per DN 40	cad	72,51	12.P08.A10.045	per giunto DN 800	cad	8.711,01
12.P07.A05.020	muffolature per DN 50	cad	76,29	12.P09	<b>POLIFORE, POZZETTI, CAVI E SISTEMA RILEVAMENTO PERDITE</b>		
12.P07.A05.025	muffolature per DN 65	cad	80,21	12.P09.A05	POLIFORE, POZZETTI, CAVI E SISTEMA RILEVAMENTO PERDITE		
12.P07.A05.030	muffolature per DN 80	cad	89,62	12.P09.A05.005	Esecuzione di polifora comprendente la fornitura e la posa di n° 2 tritubi (uno di colore nero e uno di colore blu) diametro 50 mm in PEAD compreso: esecuzione di giunti, fornitura ed installazione di tappi con cordino-sonda, fornitura e stesa di sabbia e fornitura e posa nastro segnaletico "attenzione polifora" di colore rosso e oneri per la sicurezza:	m	15,47
12.P07.A05.035	muffolature per DN 100	cad	100,41	12.P09.A05.010	Esecuzione di fori, per ingresso polifora all'interno di fabbricati o manufatti di qualsiasi natura, eseguito con l'uso di carotatrice (diametro 300 mm) e relativa sigillatura e oneri per la sicurezza	cad	53,91
12.P07.A05.040	muffolature per DN 125	cad	118,46	12.P09.A05.015	Fornitura e posa in opera di pozzetto in cls prefabbricato completo di ogni sua parte), di tipo telefonico compresa la fornitura e la posa del chiusino in ghisa D 400 della norma UNI-EN 124 dimensioni 86 x 146 (luce netta 60 x 120) con telaio a semicoperchi incernierati triangolari "apribili a portafoglio" e quanto occorrente per sigillare il telaio del chiusino al pozzetto e oneri per la sicurezza	cad	890,05
12.P07.A05.045	muffolature per DN 150	cad	129,84	12.P09.A05.020	Fornitura e posa in opera di pozzetto in cls prefabbricato (completo in ogni sua parte), interrato di cm 20, di tipo telefonico di dimensioni 86 x 146 (luce netta 60 x 120) compresa la fornitura e la posa di piastra in cls di chiusura opportunamente sigillata e oneri per la sicurezza	cad	465,16
12.P07.A05.050	muffolature per DN 200	cad	163,06	12.P09.A05.025	Fornitura e posa in opera di pozzetto in c.a. prefabbricato di dimensioni 140 x 140 composto: da una base maschiata di dimensioni luce netta 140 x 140 h. 20 cm con fori predisposti per ingresso/uscita tubazioni, un elemento luce netta 140 x 140 h. 50 cm, una soletta di dimensioni luce netta 140 x 140 h. 20 cm con foro per inserimento chiusino 90 x 90, compresa la fornitura e la posa di chiusino in ghisa D 400 della norma UNI-EN 124 di dimensioni 90 x 90 con telaio a semicoperchi incernierati triangolari "apribili a portafoglio" e quanto occorrente per sigillare il telaio del chiusino al pozzetto e oneri per la sicurezza	cad	1.406,13
12.P07.A05.055	muffolature per DN 250	cad	228,20				
12.P07.A05.060	muffolature per DN 300	cad	288,24				
12.P07.A05.065	muffolature per DN 350	cad	294,29				
12.P07.A10	Fornitura ed esecuzione di muffole elettrosaldate in PEAD. Compreso: collegamento fili di rilevamento perdite come da specifiche tecniche (filo sensore Ni-Cr), trasporto franco cantiere, immagazzinamento, carico scarico e trasporto da deposito di cantiere allo scavo, rimozione coibentazione, esecuzione della muffolatura compresa la fornitura del kit di montaggio e della schiuma poliuretana, esecuzione di prove di tenuta, schiumatura, sigillatura con tappi e oneri per la sicurezza:						
12.P07.A10.005	muffolature per DN 400	cad	353,38				
12.P07.A10.010	muffolature per DN 450	cad	374,78				
12.P07.A10.015	muffolature per DN 500	cad	534,61				
12.P07.A10.020	muffolature per DN 600	cad	638,46				
12.P07.A10.025	muffolature per DN 700	cad	766,47				
12.P07.A10.030	muffolature per DN 800	cad	872,33				
12.P08	<b>SALDATURE E C.N.D., GIUNTI MONOUSO E PRETENSIONAMENTO</b>						
12.P08.A05	Esecuzione di saldature su tubazioni in acciaio, a due riprese, la prima di fusione dei lembi eseguita con procedimento "TIG", la seconda di riempimento eseguita con elettrodi di tipo "basico", comprese le prove certificate di tipo radiografico e oneri per la sicurezza:						
12.P08.A05.005	saldature su tubazioni sino a DN 40 comprese le prove di tipo radiografico nella misura del 25%	cad	39,37				
12.P08.A05.010	saldature su tubazioni DN 50 e DN 65 comprese le prove di tipo radiografico nella misura del 25%	cad	51,32				
12.P08.A05.015	saldature su tubazioni DN 80 e DN 100 comprese le prove di tipo radiografico nella misura del 25%	cad	56,93				

12.P09.A05.030	Fornitura e posa in opera di prolunga per pozzetto in c.a. prefabbricato di dimensioni luce netta 140 x 140 h. 50 cm e quanto occorrente per la sigillatura tra gli elementi e oneri per la sicurezza	cad	206,32
12.P09.A05.035	Fornitura e posa in opera di pozzetto (prolunga) in c.a. prefabbricato di dimensioni 100 x 100 h. 104 compreso il chiusino in ghisa D 400 della norma UNI-EN 124 di dimensioni 90 x 90 con telaio a semicoperchi incernierati triangolari "apribili a portafoglio" e quanto occorrente per sigillare il telaio del chiusino al pozzetto e oneri per la sicurezza	cad	685,48
12.P09.A05.040	Fornitura e posa in opera di prolunga per pozzetto in c.a. prefabbricato di dimensioni 100 x 100 h. 104 cm e quanto occorrente per la sigillatura tra gli elementi e oneri per la sicurezza	cad	178,99
12.P09.A05.045	Fornitura e posa in opera di prolunga per pozzetto in c.a. prefabbricato di dimensioni 100 x 100 h. 50 cm e quanto occorrente per la sigillatura tra gli elementi e oneri per la sicurezza	cad	171,04
12.P09.A05.050	Fornitura e posa in opera di prolunga per pozzetto in c.a. prefabbricato di dimensioni 100 x 100 h. 20 cm e quanto occorrente per la sigillatura tra gli elementi e oneri per la sicurezza	cad	129,48
12.P09.A05.055	Fornitura e posa in opera di cavo dielettrico (f.o) in tritubo compresi oneri per la sicurezza. Caratteristiche del cavo: 96 fibre monomodali 9/125 tipo G652; distribuzione in 12 tubetti da 8 fibre	cad	22,88
12.P09.A05.060	Fornitura e posa in opera di cavo telefonico per trasmissione dati "categoria 6" in tritubo compreso oneri per la sicurezza. Caratteristiche del cavo: cavo speciale di categoria 6, altamente flessibile, rispondenza normativa IS11801, 4 coppie di conduttori, 24 AWG, massima resistenza conduttori, 92 ohm/km, impedenza 100 ohm (1-100 MHz), resistenza isolamento a 500 Vdc > di 2000 Mohm, temperatura di lavoro da -15°C a + 70°C, peso nominale circa 40 kg/km, non propagante incendi, a bassa emissione di fumo esalazione (IEC 332-IEC1034-IEC754-IEC332-3c), approvato CE, impiego su connettori tipo RJ 45 ad alte prestazioni, colore grigio RAL 7037.	cad	3,12
12.P09.A05.065	Fornitura e posa in opera di cavo telefonico per comunicazioni seriali in tritubo compreso oneri per la sicurezza. Cavo schermato a 3 coppie schermate singolarmente con le seguenti caratteristiche: AWG 20/twis (16 spire/m.), 42 pF/m, 120 ohm/ 78 ohm/km.	cad	8,33
12.P09.A05.070	Fornitura e posa in opera di scatola di giunzione fili del sistema rilevamento perdite in policarbonato, con morsetto di bloccaggio numerato a 8 poli; tipo di protezione IP 65 con 4 guidacavi PG 11/16 ed esecuzione del collegamento dei fili (come da specifiche tecniche) compresa la fornitura del materiale necessario (cavo flessibile PTFE, tubo di protezione, connettori, connettori sensore tubo, ecc) e oneri per la sicurezza	cad	110,74
12.P10	<b>SPINGITUBO E OPERE SPECIALI</b>		
12.P10.A05	Fornitura e posa in opera di tubazioni in acciaio di protezione mediante spingitubo o pressotrivella; escluso lo scavo per la collocazione del macchinario e le eventuali opere murarie. Compreso: la formazione del cantiere, la fornitura della tubazione, l'installazione dei macchinari e delle opere reggispinta, la spinta, i tagli e le saldature con verifica di quest'ultime secondo le norme previste, l'eliminazione degli sfridi, l'estrazione a mano, trasporto e smaltimento in discarica del materiale di risulta proveniente dallo spingitubo, fornitura e posa di distanziali in plastica di separazione tra tubo camicia e tubo preisolato adeguatamente ancorato mediante saldatura ad estrusione, ogni altro onere per dare l'opera compiuta e oneri per la sicurezza:		
12.P10.A05.005	per tubazioni DN 200	m	219,65
12.P10.A05.010	per tubazioni DN 250	m	252,43
12.P10.A05.015	per tubazioni DN 300	m	288,66
12.P10.A05.020	per tubazioni DN 350	m	324,15
12.P10.A05.025	per tubazioni DN 400	m	356,19
12.P10.A05.030	per tubazioni DN 500	m	433,81
12.P10.A05.035	per tubazioni DN 600	m	539,12
12.P10.A05.040	per tubazioni DN 700	m	649,44
12.P10.A05.045	per tubazioni DN 800	m	754,33
12.P10.A05.050	per tubazioni DN 900	m	895,63
12.P10.A05.055	per tubazioni DN 1000	m	1.061,86
12.P10.A05.060	per tubazioni DN 1200	m	1.281,15
12.P10.A05.065	per tubazioni DN 1300	m	1.365,02
12.P10.A10	Fornitura e posa in opera nelle trincee o nei manufatti di tubi in acciaio di protezione. Compreso: trasporto franco cantiere, immagazzinamento, carico scarico e trasporto da deposito di cantiere allo scavo, sfilamento, sistemazione a livelletta dei tubi nello scavo o nei manufatti con l'uso di opportune imbragature, tagli ortogonali e non, accoppiamento terminali per saldatura tubi fornitura e posa di distanziali in plastica di separazione tra tubo camicia e tubo preisolato adeguatamente ancorato mediante saldatura ad estrusione, ogni altro onere per dare l'opera compiuta e oneri per la sicurezza:		
12.P10.A10.005	per tubazioni DN 200	m	59,95
12.P10.A10.010	per tubazioni DN 250	m	78,61
12.P10.A10.015	per tubazioni DN 300	m	100,67
12.P10.A10.020	per tubazioni DN 350	m	115,20
12.P10.A10.025	per tubazioni DN 400	m	124,64
12.P10.A10.030	per tubazioni DN 500	m	160,04
12.P10.A10.035	per tubazioni DN 600	m	236,59
12.P10.A10.040	per tubazioni DN 700	m	303,11
12.P10.A10.045	per tubazioni DN 800	m	369,57
12.P10.A10.050	per tubazioni DN 900	m	456,29
12.P10.A10.055	per tubazioni DN 1000	m	563,77
12.P10.A10.060	per tubazioni DN 1200	m	671,29
12.P10.A10.065	per tubazioni DN 1300	m	771,97
12.P11	<b>OPERE ACCESSORIE</b>		
12.P11.A05	Opere generiche		
12.P11.A05.005	Messa in opera di passerella carrabile di dimensioni minime 3,00 x 2,00 in acciaio spessore minimo pari a 3 cm atte a sopportare il traffico pesante compreso il posizionamento su appositi cuscini in gomma anti rumore e anti vibrante e la rimozione e oneri per la sicurezza; per tutto il periodo di utilizzo comprese eventuali rimozioni provvisorie	cad	154,65
12.P11.A05.010	Messa in opera di passerella pedonale con mancorrente su ambo i lati, fermapiè, scivolo di salita e scivolo di discesa, piano antistrucchiolo e oneri per la sicurezza; compreso il posizionamento e la rimozione, per tutto il periodo di utilizzo comprese eventuali rimozioni provvisorie.	cad	51,91
12.P11.A05.015	Fornitura e posa in opera di lamiere striate in acciaio di dimensioni 100 x 50 spessore 3+2 mm di protezione alle tubazioni, polifora e ogni qualvolta si renda necessario e oneri per la sicurezza	cad	10,77
12.P11.A05.020	Fornitura e posa in opera di lastre in cls prefabbricato di dimensioni di 86 x 146 di protezione alle tubazioni, alla polifora, in corrispondenza delle derivazioni d'utenza e ogni qualvolta si renda necessario compreso oneri per la sicurezza	cad	41,84
12.P11.A05.025	Installazione e ripiegamento di cantiere per allacciamento di utenze sparse; nel caso in cui si debba eseguire lo stacco di "una" utenza non in prossimità fisica e temporale di cantiere esistente e per posa di tratti di doppia tubazione inferiori ai 50 m	cad	674,93
12.P11.A05.030	Demolizione e rimozione in scavo, cunicoli, manufatti o a cielo aperto di tubazioni in acciaio o in acciaio precoibentato, di strutture metalliche di qualsiasi natura compreso i tagli, la rimozione della coibentazione, trasporto e smaltimento di tutti i materiali secondo quanto previsto dalle Normative vigenti e gli oneri per la sicurezza.	kg	1,97
12.P12	<b>SOTTOSTAZIONI DI SCAMBIO TERMICO COMPATTE MURALI PER RISCALDAMENTO E RISCALDAMENTO + SANITARIA</b>		
12.P12.A05	Fornitura, posa in opera e gestione prima stagione di sottostazione di scambio termico tipo "compatto murale" per il solo servizio riscaldamento completa in ogni sua parte. Sono compresi : sopralluogo preliminare, rilevazione locale d'utenza, predisposizione lay-out di posa, collaudo finale e avviamento, collegamento sfitti, drenaggi alla rete di scarico esistente, qualora non esistente convogliamento a terra, collegamento a tubazione espansione esistente, eventuale collegamento carico impianto secondario, svuotamento impianto secondario e riempimento sottostazione, escluse tubazioni di collegamento primario/secondario.		
12.P12.A05.005	Potenza termica installata: 50 kW	cad	7.897,71
12.P12.A05.010	Potenza termica installata: 75 kW	cad	8.121,60
12.P12.A05.015	Potenza termica installata: 100 kW	cad	8.460,07
12.P12.A05.020	Potenza termica installata: 120 kW	cad	8.680,36

<b>12.P12.A10</b>	Fornitura, posa in opera e gestione prima stagione di sottostazione di scambio termico tipo "compatto murale" per il servizio riscaldamento e acqua calda sanitaria senza accumulo completa in ogni sua parte. Sono compresi: sopralluogo preliminare, rilevazione locale d'utenza, predisposizione lay-out di posa, collaudo finale e avviamento, collegamento sfiati, drenaggi alla rete di scarico esistente, qualora non esistente convogliamento a terra, collegamento a tubazione espansione esistente, eventuale collegamento carico impianto secondario, svuotamento impianto secondario e riempimento sottostazione, oneri per la sicurezza, escluse tubazioni di collegamento primario / secondario.		
<b>12.P12.A10.005</b>	Potenza termica installata: 50 kW	cad	11.327,64
<b>12.P12.A10.010</b>	Potenza termica installata: 75 kW	cad	11.763,91
<b>12.P12.A10.015</b>	Potenza termica installata: 100 kW	cad	12.372,35
<b>12.P12.A10.020</b>	Potenza termica installata: 120 kW	cad	12.819,81
<b>12.P12.A15</b>	Fornitura, posa in opera e gestione prima stagione di sottostazione di scambio termico tipo "compatto murale" per il servizio riscaldamento e acqua calda sanitaria con accumulo completa in ogni sua parte. Sono compresi: sopralluogo preliminare, rilevazione locale d'utenza, predisposizione lay-out di posa, collaudo finale e avviamento, collegamento sfiati, drenaggi alla rete di scarico esistente, qualora non esistente convogliamento a terra, collegamento a tubazione espansione esistente, eventuale collegamento carico impianto secondario, svuotamento impianto secondario e riempimento sottostazione. Potenza termica installata, oneri per la sicurezza, escluse tubazioni di collegamento primario/secondario.		
<b>12.P12.A15.005</b>	Potenza termica installata: 50 kW	cad	11.866,69
<b>12.P12.A15.010</b>	Potenza termica installata: 75 kW	cad	12.292,38
<b>12.P12.A15.015</b>	Potenza termica installata: 100 kW	cad	12.940,41
<b>12.P12.A15.020</b>	Potenza termica installata: 120 kW	cad	13.387,89
<b>12.P13</b>	<b>SOTTOSTAZIONI DI SCAMBIO TERMICO COMPATTE A PAVIMENTO E MODULI PER SANITARIO</b>		
<b>12.P13.A05</b>	Fornitura, posa in opera e gestione prima stagione di sottostazione di scambio termico tipo "compatto a pavimento" per il solo servizio riscaldamento completa in ogni sua parte. Sono compresi: sopralluogo preliminare, rilevazione locale d'utenza, predisposizione lay-out di posa, collaudo finale e avviamento, collegamento sfiati, drenaggi alla rete di scarico esistente, qualora non esistente convogliamento a terra, collegamento a tubazione espansione esistente, eventuale collegamento carico impianto secondario, svuotamento impianto secondario e riempimento sottostazione, oneri per la sicurezza, escluse tubazioni di collegamento primario/secondario.		
<b>12.P13.A05.005</b>	Potenza termica installata: 150 kW	cad	11.527,97
<b>12.P13.A05.010</b>	Potenza termica installata: 200 kW	cad	12.769,90
<b>12.P13.A05.015</b>	Potenza termica installata: 250 kW	cad	13.795,57
<b>12.P13.A05.020</b>	Potenza termica installata: 300 kW	cad	14.517,97
<b>12.P13.A05.025</b>	Potenza termica installata: 350 kW	cad	15.323,43
<b>12.P13.A10</b>	Fornitura, posa in opera e gestione prima stagione di sottostazione di scambio termico tipo "compatto a pavimento" per il solo servizio acqua calda sanitaria senza accumulo completa in ogni sua parte. Sono compresi: sopralluogo preliminare, rilevazione locale d'utenza, predisposizione lay-out di posa, collaudo finale e avviamento, collegamento sfiati, drenaggi alla rete di scarico esistente, qualora non esistente convogliamento a terra, collegamento a tubazione espansione esistente, eventuale collegamento carico impianto secondario, svuotamento impianto secondario e riempimento sottostazione, oneri per la sicurezza, escluse tubazioni di collegamento primario/secondario.		
<b>12.P13.A10.005</b>	Potenza termica installata: 150 kW	cad	7.060,32
<b>12.P13.A10.010</b>	Potenza termica installata: 200 kW	cad	7.519,45
<b>12.P13.A10.015</b>	Potenza termica installata: 250 kW	cad	7.893,94
<b>12.P13.A10.020</b>	Potenza termica installata: 300 kW	cad	8.818,02
<b>12.P13.A10.025</b>	Potenza termica installata: 350 kW	cad	9.040,42
<b>12.P13.A15</b>	Fornitura, posa in opera e gestione prima stagione di sottostazione di scambio termico tipo "compatto a pavimento" per il solo servizio acqua calda sanitaria con accumulo completa in ogni sua parte. Sono compresi: sopralluogo preliminare, rilevazione locale d'utenza, predisposizione lay-out di posa, collaudo finale e avviamento, collegamento sfiati, drenaggi alla rete di scarico esistente, qualora non esistente convogliamento a terra, collegamento a tubazione espansione esistente, eventuale collegamento carico impianto secondario, svuotamento impianto secondario e riempimento sottostazione, oneri per la sicurezza, escluse tubazioni di collegamento primario/secondario.		
<b>12.P13.A15.005</b>	Potenza termica installata: 150 kW	cad	7.795,26
<b>12.P13.A15.010</b>	Potenza termica installata: 200 kW	cad	8.198,66
<b>12.P13.A15.015</b>	Potenza termica installata: 250 kW	cad	8.573,13
<b>12.P13.A15.020</b>	Potenza termica installata: 300 kW	cad	9.497,20
<b>12.P13.A15.025</b>	Potenza termica installata: 350 kW	cad	9.719,02
<b>12.P14</b>	<b>SOTTOSTAZIONI DI SCAMBIO TERMICO COSTRUITE IN OPERA E MODULI PER SANITARIO</b>		
<b>12.P14.A05</b>	Fornitura, posa in opera e gestione prima stagione di sottostazione di scambio termico per il solo servizio riscaldamento completa in ogni sua parte. Sono compresi: sopralluogo preliminare, rilevazione locale d'utenza, predisposizione lay-out di posa, collaudo finale e avviamento, collegamento sfiati, drenaggi alla rete di scarico esistente, qualora non esistente convogliamento a terra, collegamento a tubazione espansione esistente, eventuale collegamento carico impianto secondario, svuotamento impianto secondario e riempimento sottostazione, oneri per la sicurezza, escluse tubazioni di collegamento primario/secondario.		
<b>12.P14.A05.005</b>	Potenza termica installata: 400 kW	cad	18.186,64
<b>12.P14.A05.010</b>	Potenza termica installata: 450 kW	cad	19.658,62
<b>12.P14.A05.015</b>	Potenza termica installata: 500 kW	cad	19.300,53
<b>12.P14.A05.020</b>	Potenza termica installata: 600 kW	cad	21.623,49
<b>12.P14.A05.025</b>	Potenza termica installata: 700 kW	cad	21.961,32
<b>12.P14.A05.030</b>	Potenza termica installata: 800 kW	cad	25.535,42
<b>12.P14.A05.035</b>	Potenza termica installata: 900 kW	cad	31.363,63
<b>12.P14.A05.040</b>	Potenza termica installata: 1000 kW	cad	33.455,65
<b>12.P14.A05.045</b>	Potenza termica installata: 1100 kW	cad	39.044,84
<b>12.P14.A05.050</b>	Potenza termica installata: 1200 kW	cad	39.946,06
<b>12.P14.A05.055</b>	Potenza termica installata: 1300 kW	cad	41.322,46
<b>12.P14.A05.060</b>	Potenza termica installata: 1400 kW	cad	43.734,02
<b>12.P14.A05.065</b>	Potenza termica installata: 1500 kW	cad	46.749,67
<b>12.P14.A05.070</b>	Potenza termica installata: 1600 kW	cad	49.186,17
<b>12.P14.A05.075</b>	Potenza termica installata: 1700 kW	cad	55.382,34
<b>12.P14.A05.080</b>	Potenza termica installata: 1800 kW	cad	56.739,53
<b>12.P14.A05.085</b>	Potenza termica installata: 2000 kW	cad	58.660,48
<b>12.P14.A05.090</b>	Potenza termica installata: 3000 kW	cad	84.061,92
<b>12.P14.A05.095</b>	Potenza termica installata: 4000 kW	cad	107.881,20
<b>12.P14.A05.100</b>	Potenza termica installata: 5000 kW	cad	136.430,89
<b>12.P14.A10</b>	Fornitura, posa in opera e gestione prima stagione di sottostazione di scambio termico per il solo servizio acqua calda sanitaria senza accumulo completa in ogni sua parte. Sono compresi: sopralluogo preliminare, rilevazione locale d'utenza, predisposizione lay-out di posa, collaudo finale e avviamento, collegamento sfiati, drenaggi alla rete di scarico esistente, qualora non esistente convogliamento a terra, collegamento a tubazione espansione esistente, eventuale collegamento carico impianto secondario, svuotamento impianto secondario e riempimento sottostazione, oneri per la sicurezza, escluse tubazioni di collegamento primario/secondario.		
<b>12.P14.A10.005</b>	Potenza termica installata: 400 kW	cad	9.701,81
<b>12.P14.A10.010</b>	Potenza termica installata: 450 kW	cad	10.286,17
<b>12.P14.A10.015</b>	Potenza termica installata: 500 kW	cad	10.627,19
<b>12.P14.A10.020</b>	Potenza termica installata: 600 kW	cad	12.201,17
<b>12.P14.A10.025</b>	Potenza termica installata: 700 kW	cad	12.967,23
<b>12.P14.A10.030</b>	Potenza termica installata: 800 kW	cad	14.345,77
<b>12.P14.A10.035</b>	Potenza termica installata: 900 kW	cad	15.199,51
<b>12.P14.A10.040</b>	Potenza termica installata: 1000 kW	cad	15.871,00
<b>12.P14.A15</b>	Fornitura, posa in opera e gestione prima stagione di sottostazione di scambio termico per il solo servizio acqua calda sanitaria con accumulo completa in ogni sua parte. Sono compresi: sopralluogo preliminare, rilevazione locale d'utenza, predisposizione lay-out di posa, collaudo finale e avviamento, collegamento sfiati, drenaggi alla rete di scarico esistente, qualora non esistente convogliamento a terra, collegamento a tubazione espansione esistente, eventuale collegamento carico impianto secondario, svuotamento impianto secondario e riempimento sottostazione, oneri per la sicurezza, escluse tubazioni di collegamento primario/secondario.		
<b>12.P14.A15.005</b>	Potenza termica installata: 400 kW	cad	10.433,43
<b>12.P14.A15.010</b>	Potenza termica installata: 450 kW	cad	11.100,07
<b>12.P14.A15.015</b>	Potenza termica installata: 500 kW	cad	11.524,78
<b>12.P14.A15.020</b>	Potenza termica installata: 600 kW	cad	13.547,15
<b>12.P14.A15.025</b>	Potenza termica installata: 700 kW	cad	13.861,32
<b>12.P14.A15.030</b>	Potenza termica installata: 800 kW	cad	15.239,91
<b>12.P14.A15.035</b>	Potenza termica installata: 900 kW	cad	16.259,61
<b>12.P14.A15.040</b>	Potenza termica installata: 1000 kW	cad	17.014,76



<b>12.P15</b>	<b>ACCESSORI PER SOTTOSTAZIONI</b>		
<b>12.P15.A02</b>	Predisposizione e presentazione all'IS.PE.S.L. della denuncia dell' impianto termico realizzato corredata del progetto: compreso il sopralluogo con rilievo dei dati tecnici necessari, reperimento e raccolta della documentazione tecnica e certificazione esistente, consegna all'ente appaltante della copia del progetto, rilascio della dichiarazione IS.PE.S.L. attestante la conformità dell'impianto, spese bollettini IS.PE.S.L., spese postali, marche da bollo, oneri per la sicurezza.		
<b>12.P15.A02.005</b>	per ogni pratica	cad	971,30
<b>12.P15.A04</b>	Fornitura e posa in opera di valvola a 3 vie con attacchi filettati, conforme norme IS.PE.S.L. per il collegamento del generatore di calore al vaso aperto, compresa raccorderia necessaria per il collegamento e oneri per la sicurezza.		
<b>12.P15.A04.005</b>	diametro 1"	cad	85,78
<b>12.P15.A04.010</b>	diametro 1 1/4"	cad	107,26
<b>12.P15.A04.015</b>	diametro 1 1/2"	cad	167,34
<b>12.P15.A04.020</b>	diametro 2"	cad	283,69
<b>12.P15.A04.025</b>	diametro 2 1/2"	cad	408,14
<b>12.P15.A04.030</b>	diametro 3"	cad	555,42
<b>12.P15.A06</b>	Fornitura e posa in opera di valvola miscelatrice a 3 vie PN6 a settore, corpo in ghisa, attacchi flangiati, compreso il servocomando elettro-idraulico, collegamento a impianto esistente, by-pass, raccorderia, guarnizioni, valvola di by-pass a globo, termostato di blocco, termostato di regolazione, termometro, collegamenti elettrici fino al quadro esistente e gli oneri per la sicurezza.		
<b>12.P15.A06.005</b>	DN 40	cad	971,25
<b>12.P15.A06.010</b>	DN 50	cad	1.025,48
<b>12.P15.A06.015</b>	DN 65	cad	1.200,99
<b>12.P15.A06.020</b>	DN 80	cad	1.342,74
<b>12.P15.A06.025</b>	DN 100	cad	1.482,62
<b>12.P15.A06.030</b>	DN 125	cad	1.835,55
<b>12.P15.A06.035</b>	DN 150	cad	2.281,32
<b>12.P15.A08</b>	Fornitura e posa in opera di by-pass per il circuito primario della sottostazione comprensiva di: valvola di by-pass a sfera, flange, saldature procedimento "TIG", comprese le prove certificate di tipo radiografico nella misura del 10%, guarnizioni, tubazioni di collegamento e oneri della sicurezza.		
<b>12.P15.A08.005</b>	DN 20	cad	206,40
<b>12.P15.A08.010</b>	DN 25	cad	220,29
<b>12.P15.A08.015</b>	DN 32	cad	245,53
<b>12.P15.A08.020</b>	DN 40	cad	298,39
<b>12.P15.A08.025</b>	DN 50	cad	330,52
<b>12.P15.A08.030</b>	DN 65	cad	492,33
<b>12.P15.A08.035</b>	DN 80	cad	683,06
<b>12.P15.A08.040</b>	DN 100	cad	884,21
<b>12.P15.A08.045</b>	DN 125	cad	1.096,92
<b>12.P15.A08.050</b>	DN 150	cad	1.300,62
<b>12.P15.A10</b>	Fornitura e posa in opera di by-pass per il circuito secondario della sottostazione comprensiva di: valvola di by-pass a sfera, flange, guarnizioni, tubazioni di collegamento e oneri per la sicurezza		
<b>12.P15.A10.005</b>	DN 20	cad	136,63
<b>12.P15.A10.010</b>	DN 25	cad	140,77
<b>12.P15.A10.015</b>	DN 32	cad	189,63
<b>12.P15.A10.020</b>	DN 40	cad	259,73
<b>12.P15.A10.025</b>	DN 50	cad	291,87
<b>12.P15.A10.030</b>	DN 65	cad	434,37
<b>12.P15.A10.035</b>	DN 80	cad	538,11
<b>12.P15.A12</b>	Fornitura e posa di sfianto per tubazione primario compresa la raccorderia, valvola, tappo, teflon e la saldatura eseguita con procedimento "TIG" comprese le prove certificate di tipo radiografico nella misura del 10% e oneri per la sicurezza.		
<b>12.P15.A12.005</b>	diametro 3/4"	cad	111,96
<b>12.P15.A14</b>	Fornitura e posa di sfianto per tubazione secondario compresa la tubazione, raccorderia, valvola, dispositivo di sfianto, teflon e gli oneri per la sicurezza.		
<b>12.P15.A14.005</b>	diametro 3/8"	cad	92,39
<b>12.P15.A16</b>	Fornitura e posa in opera di scarico per tubazione primario compresa la tubazione, raccorderia, valvola, teflon e la saldatura eseguita con procedimento "TIG" comprese le prove certificate di tipo radiografico nella misura del 10% e gli oneri per la sicurezza.		
<b>12.P15.A16.005</b>	diametro 3/4"	cad	283,32
<b>12.P15.A16.010</b>	diametro 1"	cad	331,88
<b>12.P15.A16.015</b>	diametro 1 1/4"	cad	387,98
<b>12.P15.A18</b>	Fornitura e posa in opera di scarico per tubazione secondario compresa la tubazione, raccorderia, valvola, teflon e gli oneri per la sicurezza.		
<b>12.P15.A18.005</b>	diametro 3/4"	cad	140,56
<b>12.P15.A18.010</b>	diametro 1"	cad	189,16
<b>12.P15.A18.015</b>	diametro 1 1/4"	cad	245,23
<b>12.P15.A20</b>	Fornitura e posa in opera di quadretto di controllo pompa singola monofase secondo specifica. Comprensivo di fissaggio a muro tramite tasselli, gli oneri relativi alla sicurezza, lo smantellamento del quadro preesistente e corretto smaltimento dei materiali di risulta.		
<b>12.P15.A20.005</b>	per ogni pompa	cad	892,08
<b>12.P15.A22</b>	Fornitura e posa in opera di quadretto di controllo pompa singola trifase secondo specifica. Comprensivo di fissaggio a muro tramite tasselli, gli oneri relativi alla sicurezza, lo smantellamento del quadro preesistente e corretto smaltimento dei materiali di risulta.		
<b>12.P15.A22.005</b>	per ogni pompa	cad	814,53
<b>12.P15.A24</b>	Fornitura e posa in opera di quadretto di controllo pompe gemellari monofase secondo specifica. Comprensivo di fissaggio a muro tramite tasselli, gli oneri relativi alla sicurezza, lo smantellamento del quadro preesistente e corretto smaltimento dei materiali di risulta.		
<b>12.P15.A24.005</b>	per ogni pompa	cad	1.434,31
<b>12.P15.A26</b>	Fornitura e posa in opera di quadretto di controllo pompe gemellari trifase secondo specifica. Comprensivo di fissaggio a muro tramite tasselli, gli oneri relativi alla sicurezza, lo smantellamento del quadro preesistente e corretto smaltimento dei materiali di risulta.		
<b>12.P15.A26.005</b>	per ogni pompa	cad	1.284,80
<b>12.P15.A28</b>	Fornitura e posa in opera di quadretto distribuzione elettrica secondo specifica. Comprensivo di fissaggio a muro tramite tasselli, gli oneri relativi alla sicurezza, lo smantellamento del quadro preesistente e corretto smaltimento dei materiali di risulta		
<b>12.P15.A28.005</b>	monofase	cad	784,40
<b>12.P15.A28.010</b>	trifase	cad	991,03
<b>12.P15.A30</b>	Fornitura e posa in opera di interruttore bipolare magnetotermico differenziale aggiuntivo da inserire nel quadretto di distribuzione elettrica, compreso di cablaggio conforme a quanto richiesto per il quadretto e gli oneri per la sicurezza.		
<b>12.P15.A30.005</b>	per ogni interruttore	cad	84,51
<b>12.P15.A32</b>	Fornitura e posa in opera della linea di collegamento monofase in tubazione in PVC serie pesante non filettata comprensiva di tutti gli accessori per la tubazione e di tutti gli accessori e i collegamenti terminali per i cavi, comprensivo di oneri di smantellamento impianto esistente e smaltimento dei materiali di risulta e gli oneri per la sicurezza.		
<b>12.P15.A32.005</b>	composta da 3 cavi unipolari da 2,5, 4 o 6 mm <sup>2</sup> (2p + t)	m	12,23
<b>12.P15.A34</b>	Fornitura e posa in opera della linea di doppio collegamento monofase in tubazione in PVC serie pesante non filettata comprensiva di tutti gli accessori per la tubazione e di tutti gli accessori e i collegamenti terminali per i cavi, comprensivo di oneri di smantellamento impianto esistente e smaltimento dei materiali di risulta e gli oneri per la sicurezza.		
<b>12.P15.A34.005</b>	composta da 6 cavi unipolari da 2,5, 4 o 6 mm <sup>2</sup> (2 x 2p + t)	m	15,98
<b>12.P15.A36</b>	Fornitura e posa in opera della linea di collegamento trifase in tubazione in PVC serie pesante non filettata comprensiva di tutti gli accessori per la tubazione e di tutti gli accessori e i collegamenti terminali per i cavi, comprensivo di oneri di smantellamento impianto esistente e smaltimento dei materiali di risulta e gli oneri per la sicurezza		
<b>12.P15.A36.005</b>	composta da 4 cavi unipolari da 2,5, 4 o 6 mm <sup>2</sup> (3p + t)	m	13,49
<b>12.P15.A38</b>	Fornitura e posa in opera della linea per doppio collegamento trifase di circolazione in tubazione in PVC serie pesante non filettata comprensiva di tutti gli accessori per la tubazione e di tutti gli accessori e i collegamenti terminali per i cavi, comprensivo di oneri di smantellamento impianto esistente e smaltimento dei materiali di risulta e gli oneri per la sicurezza		
<b>12.P15.A38.005</b>	composta da 8 cavi unipolari da 2,5, 4 o 6 mm <sup>2</sup> (2 x 3p + t)	m	18,48
<b>12.P15.A40</b>	Fornitura e posa in opera di sistema per il comando e l'alimentazione di un corpo illuminante, a partire dalla dorsale di alimentazione sino alla cassetta terminale dalla quale sarà derivata l'alimentazione al corpo illuminante incluso quindi canalizzazioni, cassette, telaio portafrutti, interruttore unipolare 10 A, placca, fo, comprensivo degli oneri per la sicurezza.		
<b>12.P15.A40.005</b>	corpo illuminante civile/ind. 2x36 W	cad	95,41
<b>12.P15.A42</b>	Fornitura e posa in opera di sistema per l'alimentazione di un corpo illuminante in parallelo ad un punto luce già alimentato, incluso quindi canalizzazioni in tubi PVC serie pesante a vista, cassette, posa in opera di corpi illuminanti da interno, sporgenti ed incassati, di tipo civile o industriale, compreso gli oneri per la sicurezza.		



<b>12.P15.A42.005</b>	corpo illuminante aggiuntivo	cad	56,82	<b>12.P15.A54.030</b>	DN 100 Q=10-94 m <sup>3</sup> /h H=10,5-3,7 m P=2200 W In=8,25 A	cad	2.795,76
<b>12.P15.A44</b>	Fornitura e posa in opera di impianto di terra per la sottostazione di scambio termico comprendente la fornitura e posa in opera di pozzetto per dispersore di impianto di terra realizzato in muratura di mattoni pieni o in calcestruzzo prefabbricato, completo di bordino e di chiusino in ghisa a tenuta ermetica carrabile, o in cemento, profondità fino a 90 cm; posa in opera di puntazza di messa a terra del tipo a croce o a tubo, completo di apposito morsetto di collegamento entro pozzetto ispezionabile; fornitura in opera di cassetta di terra, completa di piastra con bulloni per l'ancoraggio delle derivazioni all'impianto disperdente, e/o al sistema distributivo; e comprenderà tutti i collegamenti, qualunque ne sia il numero, l'apposizione di targhette ed ideogrammi identificatori, fornitura in opera di soluzione salina per l'abbassamento del valore della resistenza di terra in impianti realizzati in terreni con elevata resistività, compreso gli oneri per la sicurezza.			<b>12.P15.A56</b>	Fornitura e posa in opera di pompa di circolazione gemellare con valvola di commutazione antiricircolo nel corpo pompa, a doppio clapnet ammortizzato, per impianto di riscaldamento e produzione acqua calda sanitaria, attacchi a flange, monostadio, centrifuga ad asse verticale, con motore standard e tenuta meccanica, direttamente accoppiata con motore a cassa chiusa autoventilata, una velocità, 3 x 220 V - 240/380 - 415 V, IP 55, compreso di flange, guarnizioni, valvole di intercettazione, saldature, smontaggio e demolizione del vecchio circolatore e delle saracinesche, oneri per la sicurezza.		
<b>12.P15.A44.005</b>	impianto di terra	cad	211,65	<b>12.P15.A56.005</b>	DN 32 Q=1,5-13 m <sup>3</sup> /h H=9,6-3,5 m P=370 W In=1,66 A	cad	1.185,77
<b>12.P15.A44.010</b>	corde in rame per impianto di terra	m	13,89	<b>12.P15.A56.010</b>	DN 40 Q=1-17,5 m <sup>3</sup> /h H=9,5-3,7 m P=370 W In=1,66 A	cad	1.356,63
<b>12.P15.A44.015</b>	corde, tondi e piattine per impianto di terra	m	9,30	<b>12.P15.A56.015</b>	DN 50 Q=2,5-28 m <sup>3</sup> /h H=9,5-3 m P=750 W In=3,20 A	cad	1.664,85
<b>12.P15.A46</b>	Fornitura e posa in opera di circolatore singolo per impianto di riscaldamento, rotore bagnato, senza tenuta meccanica, cuscinetti lubrificati dal liquido pompato, attacchi filettati a sede piana per piccole volumetrie, con regolazione a tre velocità, 1 x 230 V, compreso di raccorderia, guarnizioni, valvole di intercettazione, smontaggio e demolizione del vecchio circolatore e delle saracinesche, oneri per la sicurezza.			<b>12.P15.A56.020</b>	DN 65 Q=2,5-45 m <sup>3</sup> /h H=10,5-4 m P=1100 W In=4,60 A	cad	1.956,74
<b>12.P15.A46.005</b>	DN 25 Q=2-7 m <sup>3</sup> /h H=6,8-2,3 m P=245 W In=1,04 A	cad	452,07	<b>12.P15.A56.025</b>	DN 80 Q=5-60 m <sup>3</sup> /h H=10,6-4,5 m P=1500 W In=5,9 A	cad	2.525,71
<b>12.P15.A46.010</b>	DN 32 Q=2,5-10 m <sup>3</sup> /h H=6-1,8 m P=245 W In=1,05 A	cad	528,20	<b>12.P15.A56.030</b>	DN 100 Q=10-94 m <sup>3</sup> /h H=10,5-3,7 m P=2200 W In=8,25 A	cad	3.590,19
<b>12.P15.A46.015</b>	DN 40 Q=2,8-10 m <sup>3</sup> /h H=6-1,8 m P=245 W In=1,05 A	cad	645,88	<b>12.P15.A56.035</b>	DN 125 Q=0-240 m <sup>3</sup> /h H=17-5 m P=5500 W In=12,4 A	cad	5.584,90
<b>12.P15.A48</b>	Fornitura e posa in opera di circolatore singolo per impianti di acqua calda sanitaria, rotore bagnato, senza tenuta meccanica, cuscinetti lubrificati dal liquido pompato, attacchi filettati a sede piana per piccole volumetrie, con regolazione a tre velocità, 1 x 230 V, compreso di raccorderia, guarnizioni, valvole di intercettazione, smontaggio e demolizione del vecchio circolatore e delle saracinesche, oneri per la sicurezza.			<b>12.P15.A56.040</b>	DN 150 Q=0-190 m <sup>3</sup> /h H=19,5-8 m P=11000 W In=21,3 A	cad	8.358,69
<b>12.P15.A48.005</b>	DN 20 Q=1-3,7 m <sup>3</sup> /h H=4,8-1,5 m P=90 W In=0,4 A	cad	391,31	<b>12.P15.A56.045</b>	DN 200 Q=0-420 m <sup>3</sup> /h H=26-10 m P=22000 W In=39,5 A	cad	11.065,96
<b>12.P15.A48.010</b>	DN 25 Q=1,5-6,2 m <sup>3</sup> /h H=5-1 m P=120 W In=0,5 A	cad	516,75	<b>12.P15.A58</b>	Fornitura e posa in opera di pompa di circolazione singola per impianto di riscaldamento con attacchi a flange, in linea monostadio, singola tenuta meccanica, spurgo aria, motore standard a cassa chiusa, a gabbia di scoiattolo con ventola di raffreddamento, ad una velocità, 3 x 380 V - 415 V, da IP 44 a IP 55 compreso di flange, guarnizioni, valvole di intercettazione, saldature, smontaggio e demolizione del vecchio circolatore e delle saracinesche, oneri per la sicurezza.		
<b>12.P15.A48.015</b>	DN 32 Q=2,5-10,5 m <sup>3</sup> /h H=6,8-1,5 m P=275 W In=0,5 A	cad	624,98	<b>12.P15.A58.005</b>	DN 100 Q=0-120 m <sup>3</sup> /h H=17-6 m P=5500 W In=12,4 A	cad	3.299,04
<b>12.P15.A50</b>	Fornitura e posa in opera di circolatore singolo per impianto di riscaldamento e produzione acqua calda sanitaria rotore bagnato, senza tenuta meccanica, cuscinetti lubrificati dal liquido pompato, attacchi flangiati, regolazione a tre velocità, statore con protezione termica incorporata, 3 x 400 - 415 V, IP 44, compreso di flange, guarnizioni, valvole di intercettazione, saldature, smontaggio e demolizione del vecchio circolatore e delle saracinesche, oneri per la sicurezza.			<b>12.P15.A58.010</b>	DN 125 Q=0-190 m <sup>3</sup> /h H=18,5-9 m P=7500 W In=16,6 A	cad	4.887,88
<b>12.P15.A50.005</b>	DN 32 Q=3-13,5 m <sup>3</sup> /h H=9-2 m P=400 W In=0,78 A	cad	884,62	<b>12.P15.A58.015</b>	DN 150 Q=0-400 m <sup>3</sup> /h H=26-11,5 m P=22000 W In=39,5 A	cad	7.490,52
<b>12.P15.A50.010</b>	DN 40 Q=4-19 m <sup>3</sup> /h H=9-2 m P=460 W In=1,60 A	cad	1.047,87	<b>12.P15.A58.020</b>	DN 200 Q=0-580 m <sup>3</sup> /h H=32-23 m P=45000 W In=78,6 A	cad	10.771,43
<b>12.P15.A50.015</b>	DN 50 Q=6-29 m <sup>3</sup> /h H=9-2 m P=720 W In=2,26 A	cad	1.182,08	<b>12.P15.A60</b>	Fornitura e posa in opera di elettropompa ad immersione autoadescente, compreso interruttore a galleggiante interamente in acciaio inox, collegamento tubazione di scarico, oneri per la sicurezza. Escluso i collegamenti elettrici al quadro.		
<b>12.P15.A50.020</b>	DN 65 Q=10-47 m <sup>3</sup> /h H=10-2 m P=1150 W In=3,74 A	cad	1.455,83	<b>12.P15.A60.005</b>	Fino a 0,5 kW	cad	550,56
<b>12.P15.A50.025</b>	DN 80 Q=15-65 m <sup>3</sup> /h H=10-2,2 m P=1500 W In=4,78 A	cad	1.836,71	<b>12.P15.A60.010</b>	Fino a 1 kW	cad	644,80
<b>12.P15.A52</b>	Fornitura e posa in opera di circolatore gemellare dotato di valvola di commutazione antiricircolo a doppio clapnet ammortizzato nel corpo pompa per impianto di riscaldamento e produzione acqua calda sanitaria, attacchi flangiati, rotore bagnato, senza tenuta meccanica, cuscinetti lubrificati dal liquido pompato, regolazione a tre velocità, statore con protezione termica incorporata, 3 x 400 - 415 V, IP 44 compreso di flange, guarnizioni, valvole di intercettazione, saldature, smontaggio e demolizione del vecchio circolatore e delle saracinesche, oneri per la sicurezza.			<b>12.P15.A62</b>	Smantellamento caldaia e/o scambiatore esistente consistente nell'esecuzione dello smantellamento, rimozione, trasporto e smaltimento secondo la normativa vigente di: caldaia con relativo bruciatore, condotto fumi sino alla base camino, tratto terminale tubazione gas (sigillatura mediante apposito tappo della linea gas rimanente), tubazioni circuito secondario di collegamento caldaia esistente non più utilizzabili, bollitore con relative tubazioni di collegamento al secondario non più utilizzabili, scambiatore a fascio tubiero con relative tubazioni di collegamento al secondario non più utilizzabili, tutti gli accessori quali valvole miscelatrici, valvole e quant'altro esistente, linee elettriche di alimentazione sino alle scatole di derivazione. Sono comprese le attività di disalimentazione elettrica e messa in sicurezza del circuito oggetto di intervento, verifica di intercettazione del circuito gas e bonifica delle tubazioni, le attrezzature, apprestamenti, materiali di consumo, manodopera, oneri per la sicurezza.		
<b>12.P15.A52.005</b>	DN 32 Q=3-13,5 m <sup>3</sup> /h H=9-2 m P=400 W In=0,78 A	cad	1.313,47	<b>12.P15.A62.005</b>	Potenza utile fino a 350 kW	cad	1.005,20
<b>12.P15.A52.010</b>	DN 40 Q=4-19 m <sup>3</sup> /h H=9-2 m P=460 W In=1,60 A	cad	1.554,06	<b>12.P15.A62.010</b>	Potenza utile fino a 700 kW	cad	1.256,62
<b>12.P15.A52.015</b>	DN 50 Q=6-29 m <sup>3</sup> /h H=9-2 m P=720 W In=2,26 A	cad	1.817,64	<b>12.P15.A62.015</b>	Potenza utile fino a 1500 kW	cad	1.565,10
<b>12.P15.A52.020</b>	DN 65 Q=10-47 m <sup>3</sup> /h H=10-2 m P=1150 W In=3,74 A	cad	2.174,28	<b>12.P15.A62.020</b>	Potenza utile oltre a 1500 kW	cad	1.945,20
<b>12.P15.A52.025</b>	DN 80 Q=15-65 m <sup>3</sup> /h H=10-2,2 m P=1500 W In=4,78 A	cad	2.722,14	<b>12.P15.A64</b>	Isolamento idraulico caldaia esistente. L'attività comprende il sezionamento delle tubazioni di mandata e ritorno della caldaia esistente compresa la fornitura e posa delle flange occorrenti e le guarnizioni, oneri per la sicurezza.		
<b>12.P15.A54</b>	Fornitura e posa in opera di pompa di circolazione singola per impianto di riscaldamento e produzione acqua calda sanitaria con attacchi a flange, monostadio, centrifuga ad asse verticale, con motore standard e tenuta meccanica, direttamente accoppiata, con motore a cassa chiusa autoventilata, una velocità, 3 x 220 V - 240/380 - 415 V, IP 55, compreso di flange, guarnizioni, valvole di intercettazione, saldature, smontaggio e demolizione del vecchio circolatore e delle saracinesche, oneri per la sicurezza.			<b>12.P15.A64.005</b>	DN 20	cad	50,60
<b>12.P15.A54.005</b>	DN 32 Q=1,5-13 m <sup>3</sup> /h H=9,6-3,5 m P=370 W In=1,66 A	cad	809,49	<b>12.P15.A64.010</b>	DN 25	cad	56,13
<b>12.P15.A54.010</b>	DN 40 Q=1-17,5 m <sup>3</sup> /h H=9,5-3,7 m P=370 W In=1,66 A	cad	942,90	<b>12.P15.A64.015</b>	DN 32	cad	63,57
<b>12.P15.A54.015</b>	DN 50 Q=2,5-28 m <sup>3</sup> /h H=9,5-3 m P=750 W In=3,20 A	cad	1.163,76	<b>12.P15.A64.020</b>	DN 40	cad	84,94
<b>12.P15.A54.020</b>	DN 65 Q=2,5-45 m <sup>3</sup> /h H=10,5-4 m P=1100 W In=4,60 A	cad	1.370,97	<b>12.P15.A64.025</b>	DN 50	cad	94,94
<b>12.P15.A54.025</b>	DN 80 Q=5-60 m <sup>3</sup> /h H=10,6-4,5 m P=1500 W In=5,90 A	cad	1.753,60	<b>12.P15.A64.030</b>	DN 65	cad	109,70
				<b>12.P15.A64.035</b>	DN 80	cad	116,67
				<b>12.P15.A64.040</b>	DN 100	cad	150,78
				<b>12.P15.A64.045</b>	DN 125	cad	173,70
				<b>12.P15.A64.050</b>	DN 150	cad	196,53
				<b>12.P15.A64.055</b>	DN 200	cad	255,27
				<b>12.P15.A64.060</b>	DN 250	cad	302,20

12.P15.A64.065	DN 300	cad	362,07	12.P15.A88	Fornitura e posa in opera di valvola di blocco a due vie, attacchi a flange, PN 25 kvs 49, compreso di servomotore, flange, guarnizioni, saldature procedimento "TIG", comprese le prove certificate di tipo radiografico nella misura del 10%, oneri per la sicurezza, DN 65.		
12.P15.A66	Fornitura e posa in opera di carpenteria varia di complessa esecuzione comprensiva di verniciatura, staffaggi, oneri per la sicurezza e quant'altro necessario.			12.P15.A88.005	Per sottostazioni con potenze da 1300 kW.	cad	2854,45
12.P15.A66.005	fino a 50 kg complessivi	kg	11,39	12.P15.A89	Fornitura e posa in opera di valvola di blocco a due vie, attacchi a flange, PN 25 kvs 49, compreso di servomotore, flange, guarnizioni, sostituzione della valvola di regolazione esistente in sottostazione con n. 1 valvola DN 40 kvs 12,5 e n. 1 valvola DN 40 kvs 16 con servomotore, saldature procedimento "TIG", comprese le prove certificate di tipo radiografico nella misura del 10%, oneri per la sicurezza, DN 65.		
12.P15.A66.010	oltre 50 kg complessivi	kg	9,85	12.P15.A89.005	Per sottostazioni con potenze da 1400 kW.	cad	5.203,57
12.P15.A68	Fornitura e posa in opera di carpenteria varia di semplice esecuzione comprensiva di verniciatura, staffaggi, oneri per la sicurezza e quant'altro necessario.			12.P15.A90	Fornitura e posa in opera di valvola di blocco a due vie, attacchi a flange, PN 25 kvs 49, compreso di servomotore, flange, guarnizioni, sostituzione della valvola di regolazione esistente in sottostazione con n. 2 valvole DN 40 kvs 16 (di cui n. 1 con servomotore), saldature procedimento "TIG", comprese le prove certificate di tipo radiografico nella misura del 10%, oneri per la sicurezza, DN 65.		
12.P15.A68.005	carpenteria semplice esecuzione	kg	7,36	12.P15.A90.005	Per sottostazioni con potenze da 1500 kW.	cad	5.203,57
12.P15.A70	Fornitura e posa in opera di valvola regolatrice della pressione differenziale, corpo in bronzo, estremita a saldare, connessione a bocchettone, campo di regolazione 1-4 bar, PN 25, compreso di saldature procedimento "TIG", comprese le prove certificate di tipo radiografico nella misura del 10%, guarnizioni, oneri per la sicurezza.			12.P15.A91	Fornitura e posa in opera di valvola di blocco a due vie, attacchi a flange, PN 25 kvs 49, compreso di servomotore, flange, guarnizioni, sostituzione della valvola di regolazione esistente in sottostazione con n. 2 valvole DN 40 kvs 16 (di cui n. 1 con servomotore), saldature procedimento "TIG", comprese le prove certificate di tipo radiografico nella misura del 10%, oneri per la sicurezza, DN 65.		
12.P15.A70.005	DN 1/2"	cad	853,18	12.P15.A91.005	Per sottostazioni con potenze da 1600 kW.	cad	4.670,27
12.P15.A70.010	DN 3/4"	cad	875,68	12.P15.A92	Fornitura e posa in opera di valvola di blocco a due vie, attacchi a flange, PN 25 kvs 49, compreso di servomotore, flange, guarnizioni, sostituzione della valvola di regolazione DN 40 kvs 12,5 esistente in sottostazione con n. 1 valvola DN 40 kvs 20, saldature procedimento "TIG", comprese le prove certificate di tipo radiografico nella misura del 10%, oneri per la sicurezza, DN 65.		
12.P15.A70.015	DN 1"	cad	931,89	12.P15.A92.005	Per sottostazioni con potenze da 1700 kW e 1800 kW.	cad	2.907,41
12.P15.A70.020	DN 1 1/4"	cad	1.463,56	12.P15.A93	Fornitura e posa in opera di valvola di blocco a due vie, attacchi a flange, PN 25 kvs 78, compreso di servomotore, flange, guarnizioni, sostituzione di n. 2 valvole di regolazione DN 40 kvs 16 esistenti in sottostazione con n. 2 valvola DN 40 kvs 20, saldature procedimento "TIG", comprese le prove certificate di tipo radiografico nella misura del 10%, oneri per la sicurezza, DN 80.		
12.P15.A70.025	DN 1 1/2"	cad	1.936,34	12.P15.A93.005	Per sottostazioni con potenze da 2000 kW.	cad	3.260,94
12.P15.A70.030	DN 2"	cad	2.148,96	12.P15.A94	Fornitura e posa in opera di valvola di blocco a due vie, attacchi a flange, PN 25 kvs 124, compreso di servomotore, flange, guarnizioni, sostituzione delle n. 2 valvole di regolazione esistenti in sottostazione con n. 3 valvole DN 40 kvs 20 (di cui n. 1 con servomotore), saldature procedimento "TIG", comprese le prove certificate di tipo radiografico nella misura del 10%, oneri per la sicurezza, DN 100.		
12.P15.A72	Fornitura e posa in opera di valvola regolatrice della pressione differenziale, corpo in ghisa, interni inox, connessione flangiata, campo di regolazione 1-2,5 bar, PN 16, compreso di saldature, guarnizioni, oneri per la sicurezza.			12.P15.A94.005	Per sottostazioni con potenze da 3000 kW.	cad	5.678,05
12.P15.A72.005	DN 50	cad	3.397,68	12.P15.A95	Fornitura e posa in opera di valvola di blocco a due vie, attacchi a flange, PN 25 kvs 124, compreso di servomotore, flange, guarnizioni, sostituzione delle n. 3 valvole di regolazione esistenti in sottostazione con n. 4 valvole DN 40 kvs 20 (di cui n. 1 con servomotore), saldature procedimento "TIG", comprese le prove certificate di tipo radiografico nella misura del 10%, oneri per la sicurezza, DN 100.		
12.P15.A72.010	DN 65	cad	4.251,67	12.P15.A95.005	Per sottostazioni con potenze da 4000 kW.	cad	7.456,82
12.P15.A72.015	DN 80	cad	4.428,60	12.P15.A96	Fornitura e posa in opera di valvola di blocco a due vie, attacchi a flange, PN 25 kvs 200, compreso di servomotore, flange, guarnizioni, sostituzione delle n. 4 valvole di regolazione esistenti in sottostazione con n. 4 valvole DN 40 kvs 25, saldature procedimento "TIG", comprese le prove certificate di tipo radiografico nella misura del 10%, oneri per la sicurezza, DN 125.		
12.P15.A72.020	DN 100	cad	5.919,73	12.P15.A96.005	Per sottostazioni con potenze da 5000 kW.	cad	5.099,59
12.P15.A72.025	DN 125	cad	7.785,49	12.P16	<b>FORNITURA E POSA TUBAZIONI E CURVE DA COIBENTARE IN OPERA</b>		
12.P15.A72.030	DN 150	cad	11.178,07	12.P16.A05	Fornitura e posa in opera di tubazione nera in acciaio coibentata in opera con fibra di vetro o di roccia e fasciatura in isogenopak, comprensiva di curve, saldature procedimento "TIG", staffaggi, verniciatura, opere murarie e ripristini, comprese le prove certificate di tipo radiografico nella misura del 10% e oneri per la sicurezza.		
12.P15.A74	Fornitura e posa in opera di quadro regolazione in lamiera verniciata RAL 7032 con doppia portella, interno lamiera, esterno trasparente IP55, dimensioni 400x500x200 circa, staffe di ancoraggio, completo di:- n 1 interruttore 2x15A blocco porta- n 1 spia neon (verde) 220V con fusibile di protezione- n 1 spia neon (rossa) 220 V per segnalazione intervento termostato di blocco- n 2 interruttore magnetotermico 2x2A- morsettiera a elementi componibili- filiere e collegamenti elettrici- n centralina climatica SIEMENS mod. RVD230ll prezzo e comprensivo di tutti gli accessori per il cablaggio, il collegamento, il fissaggio a muro tramite tasselli adatti alla superficie di supporto. Nel prezzo è considerata la cassetta per tutti i collegamenti verso il quadretto di alimentazione			12.P16.A05.005	DN 20	m	50,49
12.P15.A74.005	per ogni quadro	cad	1.752,25	12.P16.A05.010	DN 25	m	52,77
12.P15.A76	Fornitura e posa in opera di valvola di blocco a due vie, attacchi a flange, PN 25 kvs da 1,6 a 4, compreso di servomotore, flange, guarnizioni, saldature procedimento "TIG", comprese le prove certificate di tipo radiografico nella misura del 10%, oneri per la sicurezza, DN 15.			12.P16.A05.015	DN 32	m	59,16
12.P15.A76.005	Per sottostazioni con potenze da 50 kW a 150 kW.	cad	1.412,65	12.P16.A05.020	DN 40	m	63,24
12.P15.A78	Fornitura e posa in opera di valvola di blocco a due vie, attacchi a flange, PN 25 kvs da 6,3 a 8, compreso di servomotore, flange, guarnizioni, saldature procedimento "TIG", comprese le prove certificate di tipo radiografico nella misura del 10%, oneri per la sicurezza, DN 25.			12.P16.A05.025	DN 50	m	72,01
12.P15.A78.005	Per sottostazioni con potenze 200 kW, 300 kW e 350 kW	cad	1.482,78	12.P16.A05.030	DN 65	m	77,22
12.P15.A80	Fornitura e posa in opera di valvola di blocco a due vie, attacchi a flange, PN 25 kvs 8, compreso di servomotore, flange, guarnizioni, sostituzione della valvola di regolazione esistente in sottostazione con valvola DN 25 kvs 5, saldature procedimento "TIG", comprese le prove certificate di tipo radiografico nella misura del 10%, oneri per la sicurezza, DN 25.			12.P16.A05.035	DN 80	m	99,64
12.P15.A80.005	Per sottostazioni con potenze da 250 kW.	cad	1.551,90				
12.P15.A82	Fornitura e posa in opera di valvola di blocco a due vie, attacchi a flange, PN 25 kvs 12,5 a 25, compreso di servomotore, flange, guarnizioni, saldature procedimento "TIG", comprese le prove certificate di tipo radiografico nella misura del 10%, oneri per la sicurezza, DN 40.						
12.P15.A82.005	Per sottostazioni con potenze 400 kW, 450 kW, 500 kW, 700 kW, 800 kW, 900 kW, 1100 kW.	cad	2.177,80				
12.P15.A84	Fornitura e posa in opera di valvola di blocco a due vie, attacchi a flange, PN 25 kvs 16, compreso di servomotore, flange, guarnizioni, sostituzione della valvola di regolazione esistente in sottostazione con valvola DN 40 kvs 12,5, saldature procedimento "TIG", comprese le prove certificate di tipo radiografico nella misura del 10%, oneri per la sicurezza, DN 40.						
12.P15.A84.005	Per sottostazioni con potenze da 600 kW.	cad	2.356,72				
12.P15.A86	Fornitura e posa in opera di valvola di blocco a due vie, attacchi a flange, PN 25 kvs 31, compreso di servomotore, flange, guarnizioni, saldature procedimento "TIG", comprese le prove certificate di tipo radiografico nella misura del 10%, oneri per la sicurezza, DN 50.						
12.P15.A86.005	Per sottostazioni con potenze da 900 kW e 1200 kW.	cad	2.326,80				

12.P16.A05.040	DN 100	m	120,74	12.P16.A25.010	DN 25	m	30,50
12.P16.A05.045	DN 125	m	145,62	12.P16.A25.015	DN 32	m	37,47
12.P16.A05.050	DN 150	m	170,68	12.P16.A25.020	DN 40	m	43,00
12.P16.A05.055	DN 200	m	234,61	12.P16.A25.025	DN 50	m	55,19
12.P16.A10	Fornitura e posa in opera di tubazione nera in acciaio coibentata in opera con fibra di vetro o di roccia e fasciatura in isogenopak, comprensiva di saldature procedimento "TIG", staffaggi, verniciatura, opere murarie e ripristini, comprese le prove certificate di tipo radiografico nella misura del 10% e oneri per la sicurezza.			12.P16.A25.030	DN 65	m	71,52
12.P16.A10.005	DN 250	m	212,49	12.P16.A25.035	DN 80	m	89,79
12.P16.A10.010	DN 300	m	263,52	12.P16.A25.040	DN 100	m	145,92
12.P16.A10.015	DN 350	m	330,03	12.P16.A25.045	DN 125	m	220,18
12.P16.A10.020	DN 400	m	436,43	12.P16.A25.050	DN 150	m	315,00
12.P16.A10.025	DN 450	m	475,49				
12.P16.A10.030	DN 500	m	597,33				
12.P16.A10.035	DN 600	m	716,08				
12.P16.A10.040	DN 700	m	1.031,00				
12.P16.A10.045	DN 800	m	1.198,74				
12.P16.A15	Fornitura e posa in opera di curva in acciaio coibentata in opera con fibra di vetro o di roccia e fasciatura in lamierino di alluminio, comprensiva di staffaggi, verniciatura, opere murarie, ripristini e oneri per la sicurezza.						
12.P16.A15.005	DN 250	cad	81,73				
12.P16.A15.010	DN 300	cad	94,52				
12.P16.A15.015	DN 350	cad	107,28				
12.P16.A15.020	DN 400	cad	120,11				
12.P16.A15.025	DN 450	cad	132,90				
12.P16.A15.030	DN 500	cad	145,68				
12.P16.A15.035	DN 600	cad	171,27				
12.P16.A15.040	DN 700	cad	196,86				
12.P16.A15.045	DN 800	cad	222,42				
12.P16.A20	Fornitura e posa in opera di tubazione nera in acciaio coibentata in opera con fibra di vetro o di roccia e fasciatura in lamierino di alluminio, comprensiva di curve, saldature procedimento "TIG", staffaggi, verniciatura, opere murarie e ripristini, comprese le prove certificate di tipo radiografico nella misura del 10% e oneri per la sicurezza.						
12.P16.A20.005	DN 20	m	60,32				
12.P16.A20.010	DN 25	m	62,60				
12.P16.A20.015	DN 32	m	68,57				
12.P16.A20.020	DN 40	m	73,08				
12.P16.A20.025	DN 50	m	81,91				
12.P16.A20.030	DN 65	m	87,30				
12.P16.A20.035	DN 80	m	110,04				
12.P16.A20.040	DN 100	m	131,01				
12.P16.A20.045	DN 125	m	156,82				
12.P16.A20.050	DN 150	m	181,87				
12.P16.A20.055	DN 200	m	246,85				
12.P16.A20.060	DN 250	m	221,43				
12.P16.A20.065	DN 300	m	274,12				
12.P16.A20.070	DN 350	m	341,66				
12.P16.A20.075	DN 400	m	449,76				
12.P16.A20.080	DN 450	m	490,51				
12.P16.A20.085	DN 500	m	614,04				
12.P16.A20.090	DN 600	m	736,15				
12.P16.A20.095	DN 700	m	1.054,43				
12.P16.A20.100	DN 800	m	1.225,51				
12.P16.A25	Fornitura e posa in opera di tubazione nera zincata coibentata in opera con fibra di vetro o di roccia e fasciatura in isogenopak, comprensiva di giunzione, curve, staffaggi, verniciatura, opere murarie, ripristini e oneri per la sicurezza.						
12.P16.A25.005	DN 20	m	28,91				



# Sezione 13 : Illuminazione pubblica

## PREMESSA

LA PRESENTE SEZIONE È IL FRUTTO DELL'ANALISI E DELL'ESPERIENZA MATURATA NEL SETTORE DA PARTE DELLA SOCIETÀ IRIDE SERVIZI DI TORINO (REFERENTE MARCO CALOSSO).

L'AGGIORNAMENTO È STATO ESEGUITO SEGUENDO LE INDICAZIONI DELLA COMMISSIONE UNICA PER IL RILEVAMENTO DEI COSTI MENSILI DEL MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E DEI TRASPORTI, PROVVEDITORATO PER LE OPERE PUBBLICHE DEL PIEMONTE E DELLA VALLE D'AOSTA, SU BASE DATI ELENCO PREZZI REGIONE PIEMONTE EDIZIONE DICEMBRE 2009.

PER QUANTO NON CONTENUTO NELLA SEZIONE IN OGGETTO SI FA RIFERIMENTO ALLE SEZIONI FACENTI PARTE INTEGRANTE DEL PRESENTE ELENCO PREZZI, IN PARTICOLARE A QUELLE RIFERITE AI "SONDAGGI, RILIEVI, INDAGINI GEOGNOSTICHE" E "OPERE EDILI".

LA MANO D'OPERA EDILE (ED AFFINE) UTILIZZATA PER LA VALORIZZAZIONE DELLE ANALISI DELLE OPERE EDILI È QUELLA IN VIGORE AL SECONDO SEMESTRE 2010.

I PREZZI SONO COMPRESIVI DEL 24,30% PER SPESE GENERALI ED UTILI DI IMPRESA.

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.				
<b>13.P01</b>	<b>LINEE AEREE</b>								
<b>13.P01.A05</b>	Fornitura e posa in opera, di ganci zincati a caldo ad occhio per l'amarro di tesate								
<b>13.P01.A05.005</b>	Fornitura e posa in opera, sino ad un'altezza di 17 m dal suolo, su qualsiasi tipo di muratura di ganci zincati a caldo ad occhio per l'amarro di tesate, comprese l'esecuzione del foro e la sigillatura con malta di cemento;	cad	36,37	10,75	29,57%				
<b>13.P01.A10</b>	Fornitura e posa in opera, di gancio zincato a caldo di amarro semplice								
<b>13.P01.A10.005</b>	Fornitura e posa in opera, sino ad una altezza di 17 m dal suolo, su palo, palina o staffa ancorata a muro di gancio zincato a caldo di amarro semplice completo di collare o dispositivo di staffaggio;	cad	26,28	5,17	19,66%				
<b>13.P01.A10.010</b>	Fornitura e posa in opera, sino ad una altezza di 17 m dal suolo, su palo, palina o staffa ancorata a muro di gancio di amarro doppio zincato a caldo completo di collare o dispositivo di staffaggio;	cad	30,31	6,08	20,06%				
<b>13.P01.A15</b>	Fornitura e posa in opera, su qualsiasi tipo di muratura di gancio zincato per sostegno intermedio di tesate								
<b>13.P01.A15.005</b>	Fornitura e posa in opera, sino ad una altezza di 17 m dal suolo, su qualsiasi tipo di muratura di gancio zincato a caldo per sostegno intermedio di tesate di linea con l'esecuzione del foro e la sua sigillatura con malta di cemento;	cad	25,97	8,29	31,91%				
<b>13.P01.A20</b>	Riutilizzo di amarro/gancio/mensole esistente								
<b>13.P01.A20.005</b>	Riutilizzo di amarro esistente su muratura di facciata del tipo a gancio chiuso od aperto, compresa la verifica dell'ancoraggio, la spazzolatura e la verniciatura con una ripresa di vernice antiruggine di colore grigio;	cad	21,12	7,60	35,98%				
<b>13.P01.A20.010</b>	Riutilizzo di amarro unilaterale o bilaterale di tesate di mensola portaisolatori in tubo o profilato esistente su muratura di facciata, compresa la verifica dell'ancoraggio e dello stato di efficienza della parte metallica, l'eventuale taglio della parte eccedente, la fornitura e la posa di gancio semplice o doppio a collare in acciaio zincato a caldo per tesata unilaterale o bilaterale, la spazzolatura e la verniciatura con una ripresa di vernice antiruggine di colore grigio della mensola;	cad	42,61	10,64	24,96%				
<b>13.P01.A20.015</b>	Riutilizzo di gancio per sostegno intermedio di tesata esistente su muratura di facciata, compresa la verifica dell'ancoraggio, la spazzolatura e la verniciatura con una ripresa di vernice antiruggine di colore grigio;	cad	16,93	6,08	35,90%				
<b>13.P01.A20.020</b>	Riutilizzo per sostegno intermedio di tesata, di mensola portaisolatori in tubo o profilato esistente su muratura di facciata, compresa la verifica dell'ancoraggio e dello stato di efficienza della parte metallica, l'eventuale taglio della parte eccedente, la fornitura e la posa di gancio aperto od a ricciolo in acciaio zincato a caldo, la spazzolatura e la verniciatura con una ripresa di vernice antiruggine di colore grigio della mensola;	cad	35,67	10,64	29,82%				
<b>13.P01.A25</b>	Maggiorazione per posa superiore a 17 m dal suolo								
<b>13.P01.A25.005</b>	Maggiorazione da applicare alle voci da P01.A 02 a P01.A 04 per altezza di posa superiore a 17 m dal suolo;	cad	8,64	0,61	7,04%				
<b>13.P01.B05</b>	Fornitura e posa in opera di tubo in acciaio zincato a caldo								
<b>13.P01.B05.005</b>	Fornitura e posa in opera di tubo in acciaio zincato a caldo (Norme UNI EN 40/4.1) diam. est. di 48,3 mm, spessore 2,90 mm, compresa la fornitura di elementi di fissaggio di tipo pesante, la chiusura con idoneo nastro o mastice dell'uscita dei cavi dal tubo, il bloccaggio con malta di cemento alla base del tubo;	m	12,69	6,08	47,89%				
<b>13.P01.B05.010</b>	Fornitura e posa in opera di tubo in acciaio zincato a caldo (Norme UNI EN 40/4.1) diam. est. di 60,3 mm, spessore 3,25 mm, compresa la fornitura di elementi di fissaggio di tipo pesante, la chiusura con idoneo nastro o mastice dell'uscita dei cavi dal tubo, il bloccaggio con malta di cemento alla base del tubo;	m	14,85	6,42	43,23%				
<b>13.P01.B05.015</b>	Fornitura e posa in opera di tubo sagomato ad una o più deviazioni in acciaio zincato a caldo (Norme UNI EN 40/4.1) diam. est. di 60,3 mm, spessore 3,25 mm, staffato verticalmente o orizzontalmente a muro, compresa la fornitura di elementi di fissaggio di tipo pesante, la chiusura con idoneo nastro o mastice dell'uscita dei cavi dal tubo, il bloccaggio con malta di cemento alla base del tubo;	m	22,89	14,47	63,20%				
<b>13.P01.B05.020</b>	Fornitura e posa in opera di tubo in acciaio zincato a caldo (Norme UNI EN 40/4.1) diam. est. di 76,1 mm, spessore 3,25 mm, staffato a muro, compresa la fornitura di elementi di fissaggio di tipo pesante, la chiusura con idoneo nastro o mastice dell'uscita dei cavi dal tubo, il bloccaggio con malta di cemento alla base del tubo;	m	17,28	6,42	37,17%				
<b>13.P01.B05.025</b>	Fornitura e posa in opera di tubo sagomato ad una o più deviazioni in acciaio zincato a caldo (Norme UNI EN 40/4.1) diam. est. di 76,1 mm, spessore 3,25 mm, staffato verticalmente o orizzontalmente a muro, compresa la fornitura di elementi di fissaggio di tipo pesante, la chiusura con idoneo nastro o mastice dell'uscita dei cavi dal tubo, il bloccaggio con malta di cemento alla base del tubo;	m	25,54	15,12	59,20%				



Sezione 13 : Illuminazione pubblica

<b>13.P01.B05.030</b>	Fornitura e posa in opera, su staffe con collare già predisposte a parete, di palina in acciaio zincato a caldo, del diametro di 82,5 mm;	m	1983	6,30	31,77%
<b>13.P01.B05.035</b>	Fornitura e posa in opera, su qualsiasi tipo di muratura e di rivestimento, di complesso di fissaggio (2 staffe con collare) per palina del diametro esterno di 82,5 mm, compresa l'esecuzione dei fori, la sigillatura con malta di cemento;	cad	68,21	23,92	35,07%
<b>13.P01.B10</b>	Fornitura e posa in opera di tubo in acciaio inox 18/8				
<b>13.P01.B10.005</b>	Fornitura e posa in opera su struttura di ponte, di tubo in acciaio inox 18/8 s.s. diam. est. di 26,7 mm, spessore 2,9 mm, staffato su muratura di mattoni o di pietre, compresi gli elementi di raccordo, derivazione, fissaggio, tutti in acciaio inox 18/8 e la chiusura con idoneo nastro o mastice dell'uscita dei cavi dal tubo;	m	96,42	19,84	20,58%
<b>13.P01.B10.010</b>	Fornitura e posa in opera su struttura di ponte, di tubo in acciaio inox 18/8 s.s. diam. est. di 33,4 mm, spessore 2,9 mm, staffato su muratura di mattoni o di pietre, compresi gli elementi di raccordo, derivazione, fissaggio, tutti in acciaio inox 18/8 e la chiusura con idoneo nastro o mastice dell'uscita dei cavi dal tubo;	m	105,09	21,04	20,02%
<b>13.P01.B15</b>	Fornitura e posa in opera a parete, di tubazione in PVC rigido				
<b>13.P01.B15.005</b>	Fornitura e posa in opera a parete, sino ad una altezza di 17 m dal suolo, di tubazione in PVC K 200 rigida diametro 20 mm, di colore nero o grigio, fissata mediante gaffette pesanti zincate;	m	9,35	3,04	32,51%
<b>13.P01.B15.010</b>	Fornitura e posa in opera a parete, sino ad una altezza di 17 m dal suolo, di tubazione in PVC K 200 rigida diametro 25 mm, di colore nero o grigio, fissata mediante gaffette pesanti zincate;	m	9,78	3,04	31,07%
<b>13.P01.B15.015</b>	Fornitura e posa in opera a parete, sino ad una altezza di 17 m dal suolo, di tubazione in PVC K 200 rigida diametro 32 mm, di colore nero o grigio, fissata mediante gaffette pesanti zincate;	m	11,78	3,65	30,95%
<b>13.P01.B15.020</b>	Fornitura e posa in opera a parete, sino ad una altezza di 17 m dal suolo, di tubazione in PVC K 200 rigida diametro 50 mm, di colore nero o grigio, fissata mediante gaffette pesanti zincate;	m	13,20	3,65	27,63%
<b>13.P01.B15.025</b>	Fornitura e posa in opera a parete, sino ad una altezza di 17 m dal suolo, di tubazione in PVC K 200 rigida diametro 63 mm, di colore nero o grigio, fissata mediante gaffette pesanti zincate;	m	14,60	3,95	27,07%
<b>13.P01.B15.030</b>	Maggiorazione da applicare alle voci 13.P01.B03 per altezza di posa superiori a 17 m dal suolo;	m	9,86		
<b>13.P01.B20</b>	Fornitura e posa in opera a parete di tubazione flessibile di tipo vinilflex				
<b>13.P01.B20.005</b>	Fornitura e posa in opera a parete, sino ad una altezza di 17 m dal suolo, di tubazione flessibile di tipo vinilflex, diametri 14 - 16 mm, di colore nero o grigio, fissata a parete, anche in presenza di elementi architettonici, mediante gaffette pesanti zincate;	m	17,80	8,68	48,77%
<b>13.P01.B20.010</b>	Fornitura e posa in opera a parete, sino ad una altezza di 17 m dal suolo, di tubazione flessibile di tipo vinilflex, diametri 20 - 22 mm, di colore nero o grigio, fissata a parete, anche in presenza di elementi architettonici, mediante gaffette pesanti zincate;	m	17,91	8,68	48,47%
<b>13.P01.B20.015</b>	Fornitura e posa in opera a parete, sino ad una altezza di 17 m dal suolo, di tubazione flessibile di tipo vinilflex, diametri 28 - 40 mm, di colore nero o grigio, fissata a parete, anche in presenza di elementi architettonici, mediante gaffette pesanti zincate;	m	22,14	10,42	47,06%
<b>13.P01.B20.020</b>	Maggiorazione da applicare alle voci P01.B04 per altezza di posa superiore a 17 m dal suolo;	m	16,42		
<b>13.P01.B25</b>	Esecuzione di scovolatura di tubazioni				
<b>13.P01.B25.005</b>	Esecuzione di scovolatura di tubazioni esistenti poste a qualsiasi altezza, staffate a parete od incassate nella muratura, aventi un diametro sino a 60,3 mm, compresa la rimozione del materiale occludente;	m	9,89	9,89	100,00%
<b>13.P01.B30</b>	Fornitura e posa in opera di cassetta di derivazione				
<b>13.P01.B30.005</b>	Fornitura e posa in opera di cassetta di derivazione, tipo Gewiss o similare ed equivalente, in materiale plastico, senza morsettieria dimensioni 100x100x50 mm completa di coni pressacavo, fissata a parete o a palo;	cad	18,44	6,20	33,64%
<b>13.P01.B30.010</b>	Fornitura e posa in opera di cassetta di derivazione, tipo Gewiss o similare, in materiale plastico, senza morsettieria, dimensioni 100x150x50 mm completa di coni pressacavo, fissata a parete o a palo;	cad	19,64	6,20	31,58%
<b>13.P01.B30.015</b>	Fornitura e posa in opera di cassetta di derivazione, in materiale plastico, senza morsettieria, dimensioni fino a 380x300x180 mm completa di coni pressacavo, fissata a parete o a palo;	cad	37,65	6,20	16,47%
<b>13.P01.C05</b>	Fornitura e posa in opera di fune di tesata in poliestere				
<b>13.P01.C05.005</b>	Fornitura e posa in opera di fune di tesata con anima in filamento di poliestere e guaina di poliammide, carico di rottura 850 kg, lunghezza maggiore di 3,0 m;	m	3,38	1,20	35,57%
<b>13.P01.C05.010</b>	Fornitura e posa in opera di terminali con attacco a cavallotto in acciaio inox 18/8 su fune di tesata di lunghezza maggiore di 3,0 m;	cad	16,36	2,61	15,96%
<b>13.P01.C10</b>	Fornitura e posa in opera di tesata o ancoraggi con fune in acciaio zincato				
<b>13.P01.C10.005</b>	Fornitura e posa in opera di tesata con fune in acciaio zincato di diametro nominale 7 mm, formazione : 49 fili, rivestita in polipropilene nero per uno spessore di 1,5 mm, diametro esterno 10 mm circa, completa di 2 radance, 4 morsetti serrafilo e manicotto antiscorrimento a compressione;	m	4,84	2,34	48,39%
<b>13.P01.C10.010</b>	Formazione di ancoraggio supplementare comprendente, la fornitura e posa in opera di tesata con fune metallica zincata di diametro nominale 7 mm, formazione : 49 fili, rivestita in polipropilene nero, compresa la radancia, i morsetti di bloccaggio ed il manicotto terminale antiscorrimento, lunghezza minima 80 cm, massima 120 cm;	cad	19,82	10,98	55,42%
<b>13.P01.C10.015</b>	Fornitura e posa in opera su tesata esistente di tenditore in acciaio zincato da 1/2", lunghezza massima 300 mm;	cad	11,56	4,24	36,71%
<b>13.P01.C10.020</b>	Fornitura e posa in opera di tiranti in fune di acciaio zincato diametro nominale 7 mm, formazione : 49 fili, rivestita in polipropilene nero per uno spessore di 1,5 mm, diametro esterno 10 mm circa, completa degli accessori occorrenti;	m	14,12	7,33	51,88%
<b>13.P01.C15</b>	Maggiorazione per altezza di posa superiore ai 17 m dal suolo;				
<b>13.P01.C15.005</b>	Maggiorazione da applicare alle voci P01.C05.005 e 13.P01.C10.005 per altezza di posa superiore ai 17 m dal suolo;	m	2,87	0,61	21,17%
<b>13.P01.C15.010</b>	Maggiorazione da applicare alle voci P01.C05.010, P01.C10.010/15/20 per altezza di posa superiore ai 17 m dal suolo;	cad	2,87	0,61	21,17%
<b>13.P02</b>	<b>OPERE EDILI</b>				
<b>13.P02.A05</b>	formazione di cavidotto in terreno senza pavimentazione				
<b>13.P02.A05.005</b>	Fornitura e posa in opera di quanto occorrente per la formazione di cavidotto in terreno senza pavimentazione, profondità 70 cm, manufatto in calcestruzzo RBK 15N/mm <sup>2</sup> , con 1 tubo in PEAD diametro 110 mm, reinterro con ghiaia vagliata e terreno vegetale per lo strato superficiale di cm 20;	m	21,05	2,89	13,74%
<b>13.P02.A05.010</b>	Fornitura e posa in opera di quanto occorrente per la formazione di cavidotto in terreno senza pavimentazione, profondità 70 cm, manufatto in calcestruzzo RBK 15N/mm <sup>2</sup> , con 2 tubi in PEAD diametro 110 mm, reinterro con ghiaia vagliata e terreno vegetale per lo strato superficiale di cm 20;	m	37,66	5,79	15,37%

<b>13.P02.A05.015</b>	Fornitura e posa in opera di quanto occorrente per la formazione di cavidotto in terreno senza pavimentazione, profondità 70 cm, manufatto in calcestruzzo RBK 15N/mm <sup>2</sup> , con 3 tubi in PEAD diametro 110 mm, reinterro con ghiaia vagliata e terreno vegetale per lo strato superficiale di cm 20;	m	50,40	8,68	17,22%
<b>13.P02.A05.020</b>	Fornitura e posa in opera di quanto occorrente per la formazione di cavidotto in terreno senza pavimentazione, profondità 70 cm, manufatto in calcestruzzo RBK 15N/mm <sup>2</sup> , con 4 tubi in PEAD diametro 110 mm, reinterro con ghiaia vagliata e terreno vegetale per lo strato superficiale di cm 20;	m	62,69	9,84	15,70%
<b>13.P02.A10</b>	formazione di cavidotto in pavimentazione stradale				
<b>13.P02.A10.005</b>	Fornitura e posa in opera di quanto occorrente per la formazione di cavidotto in pavimentazione stradale, profondità 90 cm, manufatto in calcestruzzo RBK 15N/mm <sup>2</sup> , con 1 tubo in PVC diametro 100 mm, reinterro con misto cementizio -dosaggio 50 Kg/mc-;	m	36,85	6,60	17,91%
<b>13.P02.A10.010</b>	Fornitura e posa in opera di quanto occorrente per la formazione di cavidotto in pavimentazione stradale, profondità 90 cm, manufatto in calcestruzzo RBK 15N/mm <sup>2</sup> , con 2 tubi in PEAD diametro 110 mm, reinterro con misto cementizio -dosaggio 50 Kg/mc-;	m	59,13	9,79	16,56%
<b>13.P02.A10.015</b>	Fornitura e posa in opera di quanto occorrente per la formazione di cavidotto in pavimentazione stradale, profondità 90 cm, manufatto in calcestruzzo RBK 15N/mm <sup>2</sup> , con 3 tubi in PEAD diametro 110 mm, reinterro con misto cementizio -dosaggio 50 Kg/mc-;	m	74,40	12,81	17,22%
<b>13.P02.A10.020</b>	Fornitura e posa in opera di quanto occorrente per la formazione di cavidotto in pavimentazione stradale, profondità 90 cm, manufatto in calcestruzzo RBK 15N/mm <sup>2</sup> , con 4 tubi in PEAD diametro 110 mm, reinterro con misto cementizio -dosaggio 50 Kg/mc-;	m	80,98	13,65	16,86%
<b>13.P02.A15</b>	formazione di cavidotto in marciapiede con manto bituminoso				
<b>13.P02.A15.005</b>	Fornitura e posa in opera di quanto occorrente per la formazione di cavidotto in marciapiede con manto bituminoso e sottofondo in calcestruzzo, profondità 90 cm, manufatto in calcestruzzo RBK 15N/mm <sup>2</sup> , con 1 tubo in PEAD diametro 110 mm, reinterro con misto cementizio -dosaggio 50 Kg/mc-;	m	35,98	6,60	18,35%
<b>13.P02.A15.010</b>	Fornitura e posa in opera di quanto occorrente per la formazione di cavidotto in marciapiede con manto bituminoso e sottofondo in calcestruzzo, profondità 90 cm, manufatto in calcestruzzo RBK 15N/mm <sup>2</sup> , con 2 tubi in PEAD diametro 110 mm, reinterro con misto cementizio -dosaggio 50 Kg/mc-;	m	57,83	9,79	16,93%
<b>13.P02.A15.015</b>	Fornitura e posa in opera di quanto occorrente per la formazione di cavidotto in marciapiede con manto bituminoso e sottofondo in calcestruzzo, profondità 90 cm, manufatto in calcestruzzo RBK 15N/mm <sup>2</sup> , con 3 tubi in PEAD diametro 110 mm, reinterro con misto cementizio -dosaggio 50 Kg/mc-;	m	72,89	12,81	17,58%
<b>13.P02.A15.020</b>	Fornitura e posa in opera di quanto occorrente per la formazione di cavidotto in marciapiede con manto bituminoso e sottofondo in calcestruzzo, profondità 90 cm, manufatto in calcestruzzo RBK 15N/mm <sup>2</sup> , con 4tubi in PEAD diametro 110 mm, reinterro con misto cementizio -dosaggio 50 Kg/mc-;	m	79,67	13,66	17,14%
<b>13.P02.A20</b>	formazione di cavidotto in marciapiede con lastre di pietra				
<b>13.P02.A20.005</b>	Fornitura e posa in opera di quanto occorrente per la formazione di cavidotto in marciapiede con lastre di pietra, profondità 90 cm, manufatto in calcestruzzo RBK 15N/mm <sup>2</sup> , con 1 tubo in PEAD diametro 110 mm, reinterro con misto cementizio -dosaggio 50 Kg/mc-;	m	45,43	3,45	7,60%
<b>13.P02.A20.010</b>	Fornitura e posa in opera di quanto occorrente per la formazione di cavidotto in marciapiede con lastre di pietra, profondità 90 cm, manufatto in calcestruzzo RBK 15N/mm <sup>2</sup> , con 2 tubi in PEAD diametro 110 mm, reinterro con misto cementizio -dosaggio 50 Kg/mc-;	m	67,16	6,64	9,89%
<b>13.P02.A20.015</b>	Fornitura e posa in opera di quanto occorrente per la formazione di cavidotto in marciapiede con lastre di pietra, profondità 90 cm, manufatto in calcestruzzo RBK 15N/mm <sup>2</sup> , con 3 tubi in PEAD diametro 110 mm, reinterro con misto cementizio -dosaggio 50 Kg/mc-;	m	82,23	9,66	11,75%
<b>13.P02.A20.020</b>	Fornitura e posa in opera di quanto occorrente per la formazione di cavidotto in marciapiede con lastre di pietra, profondità 90 cm, manufatto in calcestruzzo RBK 15N/mm <sup>2</sup> , con 4 tubi in PEAD diametro 110 mm, reinterro con misto cementizio -dosaggio 50 Kg/mc-;	m	89,01	10,50	11,80%
<b>13.P02.A25</b>	Fornitura e posa in opera in scavo aperto di tubazione				
<b>13.P02.A25.005</b>	Fornitura e posa in opera in scavo aperto con presenza di manufatti, di tubo in acciaio zincato a caldo, diametro 60,3 mm, spessore 2,9 mm con giunzioni a mezzo manicotto filettato, compreso il ricoprimento in calcestruzzo RBK 15N/mm <sup>2</sup> -per ogni tubo-;	m	15,42	4,80	31,14%
<b>13.P02.A30</b>	Maggiorazioni per scavi				
<b>13.P02.A30.005</b>	Maggiorazione da applicare alle voci 13.P02.A01.005, 13.P02.A03.005, 13.P02.A03.005, 13.P02.A04.005 per scavo eseguito a mano in terreno senza pavimentazione in prossimità di alberi ad alto fusto o di manufatti particolari esistenti nel sottosuolo, compreso il taglio netto con accetta di piccole radici, compresa la fornitura e l'applicazione di prodotti cicatrizzanti sulla zona di taglio;	m	28,89	26,39	91,33%
<b>13.P02.A30.010</b>	Maggiorazione da applicare alle voci 13.P02.A01.010/015/020, 13.P02.A03.010/015/020, 13.P02.A03.010/015/020, 13.P02.A04.010/015/020, per scavo eseguito a mano in terreno senza pavimentazione in prossimità di alberi ad alto fusto o di manufatti particolari esistenti nel sottosuolo, compreso il taglio netto con accetta di piccole radici, compresa la fornitura e l'applicazione di prodotti cicatrizzanti sulla zona di taglio;	m	43,33	39,57	91,33%
<b>13.P02.A30.015</b>	Scavo per cavidotto effettuato con mezzi meccanici e per profondità superiori a quelle di progetto, per strati dello spessore di 10 cm e della larghezza a base scavo di 40 cm, compreso maggiore reinterro con misto cementizio -dosaggio 50 Kg/mc-	m	1,85	0,09	4,67%
<b>13.P02.A30.020</b>	Scavo per cavidotto effettuato manualmente per profondità superiori a quelle di progetto, per strati dello spessore di 10 cm e della larghezza a base scavo di 40 cm, compreso il maggiore reinterro con misto cementizio -dosaggio 50 Kg/mc-;	m	4,00	2,50	62,59%
<b>13.P02.A35</b>	Scavo a sezione obbligata				
<b>13.P02.A35.005</b>	Scavo a sezione obbligata effettuato con mezzi meccanici per la posa di tubazioni o per la fondazione di sostegni di qualsiasi tipo eseguito sino alla profondità di 2,50 m compresi lo sgombero ed il trasporto del materiale alla pubblica discarica;	m <sup>3</sup>	16,06	3,31	20,61%
<b>13.P02.A35.010</b>	Scavo a sezione obbligata effettuato manualmente per la posa di tubazioni o per la fondazione di sostegni di qualsiasi tipo eseguito sino alla profondità di 2,50 m compresi lo sgombero ed il trasporto del materiale alla pubblica discarica;	m <sup>3</sup>	101,41	89,89	88,64%
<b>13.P02.A40</b>	esecuzione di cavidotto in microtunneling				
<b>13.P02.A40.005</b>	Nolo di apparecchiatura geo-radar per esecuzione di cavidotto in microtunneling	d	1.243,00		
<b>13.P02.A40.010</b>	Scavo di buca per posizionamento macchina per la formazione di cavidotto in microtunneling	cad	1.980,10		

Sezione 13 : Illuminazione pubblica

13.P02.A40.015	Formazione di cavidotto interrato mediante micro-tunneling, per ogni mm di diametro del tubo, per ogni m di cavidotto	m	1,50					
13.P02.A40.020	Maggiorazione alla voce 13.P02.A09.015 per utilizzo di geo-radar;	m	9,94					
13.P02.A45	Fornitura e posa in opera di pozzetto							
13.P02.A45.005	Fornitura e posa in opera di quanto occorrente per la formazione di pozzetto ispezionabile delle dimensioni interne di 50x50x70 cm eseguito con getto di cls RBK 15N/mmq e con chiusino in ghisa classificato "D400" secondo UNI EN 124, compreso l'eventuale taglio della pavimentazione;	cad	200,54	62,71	31,27%			
13.P02.A45.010	Maggiorazione o decurtazione da applicare alla voce P02.A10.005 per l'esecuzione di anello in cls o muratura per un'altezza di 10 cm;	cad	11,50	7,16	62,29%			
13.P02.A45.015	Fornitura e posa in opera di pozzetto sotterraneo prefabbricato in cls delle dimensioni interne di 30x26x20cm, compresi il trasporto a piè d'opera, il riempimento dello scavo con ghiaia nonché la sigillatura delle tubazioni con malta di cemento;	cad	39,34	18,48	46,97%			
13.P02.A45.020	Fornitura e posa in opera di quanto occorrente per la formazione di pozzetto ispezionabile -su cavidotto esistente- delle dimensioni interne di 50x50x70 cm eseguito con getto di cls RBK 15N/mmq e con mattoni pieni e con chiusino in ghisa classificato "D400" secondo UNI EN 124, compreso l'eventuale taglio della pavimentazione;	cad	255,13	112,79	44,21%			
13.P02.B05	formazione di blocco di fondazione per palo							
13.P02.B05.005	Fornitura e posa in opera, in marciapiede e pavimentazione stradale, di quanto occorrente per la formazione di blocco di fondazione per palo -eseguito con cls RBK 15N/mmq; delle dimensioni di 60x60x70 cm;	cad	53,71	20,29	37,77%			
13.P02.B05.010	Fornitura e posa in opera, in marciapiede e pavimentazione stradale, di quanto occorrente per la formazione di blocco di fondazione per palo -eseguito con cls RBK 15N/mmq; delle dimensioni di 80x80x80 cm;	cad	83,20	17,66	21,23%			
13.P02.B05.015	Fornitura e posa in opera, in marciapiede e pavimentazione stradale, di quanto occorrente per la formazione di blocco di fondazione per palo -eseguito con cls RBK 15N/mmq; delle dimensioni di 80x80x100 cm;	cad	98,71	17,66	17,89%			
13.P02.B05.020	Fornitura e posa in opera, in marciapiede e pavimentazione stradale, di quanto occorrente per la formazione di blocco di fondazione per palo -eseguito con cls RBK 15N/mmq; delle dimensioni di 90x90x100 cm;	cad	119,74	17,72	14,80%			
13.P02.B05.025	Fornitura e posa in opera, in marciapiede e pavimentazione stradale, di quanto occorrente per la formazione di blocco di fondazione per palo -eseguito con cls RBK 15N/mmq; delle dimensioni di 90x90x120 cm;	cad	139,38	17,73	12,72%			
13.P02.B05.030	Fornitura e posa in opera, in marciapiede e pavimentazione stradale, di quanto occorrente per la formazione di blocco di fondazione per palo -eseguito con cls RBK 15N/mmq; delle dimensioni di 100x100x120 cm;	cad	153,14	23,37	15,26%			
13.P02.B05.035	Fornitura e posa in opera, in marciapiede e pavimentazione stradale, di quanto occorrente per la formazione di blocco di fondazione per palo -eseguito con cls RBK 15N/mmq; delle dimensioni di 110x110x120 cm;	cad	205,90	23,43	11,38%			
13.P02.B05.040	Fornitura e posa in opera, in marciapiede e pavimentazione stradale, di quanto occorrente per la formazione di blocco di fondazione per palo -eseguito con cls RBK 15N/mmq; delle dimensioni di 120x120x120 cm;	cad	241,14	24,89	10,32%			
13.P02.B05.045	Fornitura e posa in opera, in marciapiede e pavimentazione stradale, di quanto occorrente per la formazione di blocco di fondazione per palo -eseguito con cls RBK 15N/mmq; delle dimensioni di 120x120x130 cm;	cad	258,58	24,88	9,62%			
13.P02.B05.050	Fornitura e posa in opera, in marciapiede e pavimentazione stradale, di quanto occorrente per la formazione di blocco di fondazione per palo -eseguito con cls RBK 15N/mmq; delle dimensioni di 120x120x150 cm;	cad	293,48	24,89	8,48%			
13.P02.B05.055	Fornitura e posa in opera, di quanto occorrente per la formazione di blocco di fondazione per palo -eseguito con cls RBK 15N/mmq; avente volume maggiore di 2,20 mc;	m <sup>3</sup>	135,62	11,28	8,32%			
13.P02.B05.060	Fornitura e posa in opera, di quanto occorrente per la formazione di blocco di fondazione per palo a piastra, compresi, la cassetta di legname, il cls RBK 20N/mmq, il ferro per c.a. sino ad un massimo di 55 kg/mc di cls nonché la posa dei tirafondi;	m <sup>3</sup>	298,22	76,31	25,59%			
13.P02.B10	blocco di fondazione per torrefaro							
13.P02.B10.005	Formazione di blocco di fondazione in cls RBK 20N/mmq per torrefaro, in scavo già predisposto, compresa la formazione della platea di sottofondo in cls RBK 15N/mmq spessore minimo 10 cm, fornitura e posa di tubi in PEAD diametro 110 mm e dei tubi flessibili, nonché la confezione di 6 provini, contabilizzato sul solo volume del blocco;	m <sup>3</sup>	141,42	8,68	6,14%			
13.P02.B10.010	Fornitura e posa in opera, in fondazioni per torrefaro di ferro per armatura tipo Fe B38k, sagomato secondo i disegni, comprese la legatura dei ferri e gli eventuali sfridi;	kg	2,87	2,71	94,34%			
13.P02.B10.015	Posa in opera entro fondazione, per torrefaro, di complesso di 20/24 tirafondi di ancoraggio disposti a corona, comprese tutte le opere di fissaggio della dima porta tirafondi e le saldature con il ferro del c.a.;	cad	144,34	131,41	91,04%			
13.P02.B10.020	Fornitura e posa in opera, di anello spandente di terra, posto a circa 50 cm dal perimetro del blocco di fondazione della torrefaro ed alla profondità minima di 50 cm, costituito da tondino in rame diametro 8 mm, comprese la fornitura e la posa in opera di 4 puntazze della lunghezza sino a 3,00 m, posizionate sugli spigoli del blocco, la fornitura e la posa in opera dei collegamenti in tondino di rame diam. 8 mm tra puntazza, anello e l'armatura del blocco in almeno quattro punti, dei morsetti a compressione od a cavalletto necessari per i vari collegamenti;	cad	531,04	121,87	22,95%			
13.P02.B10.025	Riduzione da applicare alle voci da 13.P02.B01.005 a 13.P02.B02.005 per blocco eseguito in terreno naturale senza taglio del manto bituminoso;	cad	11,94	7,57	63,39%			
13.P02.B15	Fornitura e posa in opera, di tubazione in PEAD							
13.P02.B15.005	Fornitura e posa in opera, di tubazione in PEAD 110mm segata longitudinalmente per la protezione a guaina di cavi o tubi esistenti, compreso il nastro di chiusura, entro blocco di fondazione di qualsiasi dimensione o scavo per cavidotti;	m	10,49	4,05	38,62%			
13.P02.C05	OPERE ACCESSORIE							
13.P02.C05.005	Esecuzione di scivolatura di tubazioni entro cavidotti esistenti, compresa la rimozione del materiale occludente;	m	2,89	2,89	100,00%			
13.P02.C05.010	Esecuzione di fori del diametro di circa 100/250 mm in lastre di pietra dello spessore di 10-15 cm, al fine di permettere il passaggio di un tubo di diametro 60,3/200 mm per la colonna montante o la posa di pali;	cad	31,71	18,05	56,92%			
13.P02.C05.015	Collegamento di cavidotto da 1 a 4 tubi in PEAD diametro 110 mm a pozzetto ispezionabile esistente con chiusino in ghisa, compresa la foratura della parete laterale, il trasporto del materiale di risulta alla pubblica discarica;	cad	46,11	23,30	50,54%			
13.P02.C05.020	Demolizione sottofondo in cls spessore superiore 0,2 m	m <sup>3</sup>	102,27	43,98	43,00%			
13.P02.C05.025	Rimozione di dissuasori in legno o metallo	cad	19,97	19,43	97,30%			

<b>13.P03</b>	<b>SOSTEGNI</b>								
<b>13.P03.A05</b>	Fornitura e posa in opera di palo cilindrico rastremato								
<b>13.P03.A05.005</b>	Fornitura e posa di palo cilindrico rastremato, lunghezza totale 3,70 m sezione circolare, in lamiera di acciaio saldata e zincata a caldo (Norme UNI EN 40/4.1), diametro di base 102 mm - testa 76 mm, spessore 4 mm, manicotto di rinforzo L = 600 mm, asola con portello 132x38 mm a filo palo, foro ingresso cavi 150x50 mm a 90° rispetto all'asola, compresa la fornitura di sabbia e malta per il fissaggio;	cad	218,31	32,53	14,90%				
<b>13.P03.A05.010</b>	Fornitura e posa di palo rastremato sezione circolare, in lamiera di acciaio saldata e zincata a caldo (Norme UNI EN 40/4.1), lunghezza totale 5,00 m, diametro di base 102 mm - testa 76 mm, spessore 4 mm, manicotto di rinforzo L = 600 mm, asola con portello 186x45 mm a filo palo, foro ingresso cavi 150x50 mm a 90° rispetto all'asola.	cad	283,00	32,52	11,49%				
<b>13.P03.A10</b>	Fornitura e posa in opera di palo cilindrico								
<b>13.P03.A10.005</b>	Fornitura e posa di palo cilindrico, lunghezza totale 4,60 m sezione circolare, in lamiera di acciaio saldata e zincata a caldo (Norme UNI EN 40/4.1), diametro 102 mm, spessore 4 mm, manicotto di rinforzo L = 600 mm, asola con portello 184x45 mm a filo palo, foro ingresso cavi 150x50 mm a 90° rispetto all'asola, compresa la fornitura di sabbia e malta per il fissaggio;	cad	183,99	32,51	17,67%				
<b>13.P03.A10.010</b>	Fornitura e posa di palo cilindrico, lunghezza totale 5,60 m sezione circolare, in lamiera di acciaio saldata e zincata a caldo (Norme UNI EN 40/4.1), diametro 102 mm, spessore 4 mm, manicotto di rinforzo L = 600 mm, asola con portello 184x45 mm a filo palo, foro ingresso cavi 150x50 mm a 90° rispetto all'asola, compresa la fornitura di sabbia e malta per il fissaggio;	cad	206,43	32,51	15,75%				
<b>13.P03.A10.015</b>	Fornitura e posa di palo cilindrico, lunghezza totale 7,00 m sezione circolare, in lamiera di acciaio saldata e zincata a caldo (Norme UNI EN 40/4.1), diametro 102 mm, spessore 4 mm, manicotto di rinforzo L = 600 mm, asola con portello 184x45 mm a filo palo, foro ingresso cavi 150x50 mm a 90° rispetto all'asola, compresa la fornitura di sabbia e malta per il fissaggio;	cad	236,80	32,51	13,73%				
<b>13.P03.A15</b>	Fornitura e posa in opera di palo tronco conico								
<b>13.P03.A15.005</b>	Fornitura e posa in opera in basamento predisposto di palo tronco conico lunghezza totale 5,60 m, sezione circolare, in lamiera di acciaio saldata e zincata a caldo (Norme UNI EN 40/4.1), diametro di base 116 mm - testa 60 mm, spessore 4 mm, manicotto di rinforzo L = 600 mm, asola con portello 186x45 mm a filo palo, foro ingresso cavi 150x50 mm a 90° rispetto asola, fori diam. 11 mm - 120 a sommità palo, compresa la fornitura di sabbia e malta per il fissaggio;	cad	186,63	32,51	17,42%				
<b>13.P03.A15.010</b>	Fornitura e posa in opera in basamento predisposto di palo tronco conico lunghezza totale 7,00 m, sezione circolare, in lamiera di acciaio saldata e zincata a caldo (Norme UNI EN 40/4.1), diametro di base 160 mm - testa 90 mm, spessore 4 mm, manicotto di rinforzo L = 600 mm, asola con portello 186x45 mm a filo palo, foro ingresso cavi 150x50 mm a 90° rispetto asola, fori diam. 11 mm - 120 a sommità palo, compresa la fornitura di sabbia e malta per il fissaggio;	cad	264,51	32,51	12,29%				
<b>13.P03.A15.015</b>	Fornitura e posa in opera in basamento predisposto di palo tronco conico lunghezza totale 9,00 m, sezione circolare, in lamiera di acciaio saldata e zincata a caldo (Norme UNI EN 40/4.1), diametro di base 162 mm - testa 72 mm, spessore 4 mm, manicotto di rinforzo L = 600 mm, asola con portello 186x45 mm a filo palo, foro ingresso cavi 150x50 mm a 90° rispetto asola, fori diam. 11 mm - 120 a sommità palo, compresa la fornitura di sabbia e malta per il fissaggio;	cad	316,89	35,56	11,22%				
<b>13.P03.A15.020</b>	Fornitura e posa in opera in basamento predisposto di palo tronco conico lunghezza totale 10,00 m, sezione circolare, in lamiera di acciaio saldata e zincata a caldo (Norme UNI EN 40/4.1), diametro di base 172 mm - testa 72 mm, spessore 4 mm, manicotto di rinforzo L = 600 mm, asola con portello 186x45 mm a filo palo, foro ingresso cavi 150x50 mm a 90° rispetto asola, fori diam. 11 mm - 120 a sommità palo, compresa la fornitura di sabbia e malta per il fissaggio;	cad	339,44	35,54	10,47%				
<b>13.P03.A15.025</b>	Fornitura e posa in opera in basamento predisposto di palo tronco conico lunghezza totale 11,00 m, sezione circolare, in lamiera di acciaio saldata e zincata a caldo (Norme UNI EN 40/4.1), diametro di base 182 mm - testa 72 mm, spessore 4 mm, manicotto di rinforzo L = 600 mm, asola con portello 186x45 mm a filo palo, foro ingresso cavi 150x50 mm a 90° rispetto asola, fori diam. 11 mm - 120 a sommità palo, compresa la fornitura di sabbia e malta per il fissaggio;	cad	381,69	35,54	9,31%				
<b>13.P03.A15.026</b>	Fornitura e posa in opera in basamento predisposto di palo tronco conico lunghezza totale 12,50 m, sezione circolare, in lamiera di acciaio saldata e zincata a caldo (Norme UNI EN 40/4.1), diametro di base 197 mm - testa 72 mm, spessore 4 mm, manicotto di rinforzo L = 600 mm, asola con portello 186x45 mm a filo palo, foro ingresso cavi 150x50 mm a 90° rispetto asola, fori diam. 11 mm - 120 a sommità palo, compresa la fornitura di sabbia e malta per il fissaggio;	cad	437,13	35,54	8,13%				
<b>13.P03.A15.030</b>	Fornitura e posa di palo tronco conico, lunghezza totale 12,10 m, sezione circolare, in lamiera di acciaio saldata e zincata a caldo (Norme UNI EN 40/4.1), diametro di base 250 mm - testa 105 mm, spessore 5 mm, manicotto di rinforzo L = 600 mm, asola con portello 186x45 mm a filo palo, foro ingresso cavi 150x50 mm a 90° rispetto asola, fori diam. 11 mm - 120 a sommità palo, compresa la fornitura di sabbia e malta per il fissaggio;	cad	442,05	41,33	9,35%				
<b>13.P03.A15.035</b>	Fornitura di palo tronco conico, sezione circolare, in lamiera di acciaio saldata e zincata a caldo (Norme UNI EN 40/4.1), lunghezza totale 10,50 m, diametro di base 277 mm - testa 130 mm, spessore 5 mm, manicotto di rinforzo L = 600 mm, asola con portello 186x45 mm a filo palo, foro ingresso cavi 150x50 mm a 90° rispetto asola.	cad	861,84	41,37	4,80%				
<b>13.P03.A20</b>	Fornitura e posa in opera di palo tronco conico a piastra								
<b>13.P03.A20.005</b>	Fornitura e posa in opera in basamento predisposto in ca., di palo tronco conico a piastra, lunghezza totale 6,40 m, sezione circolare, in lamiera di acciaio saldata e zincata a caldo (Norme UNI EN 40/4.1), diametro di base 160 mm - testa 90 mm, spessore 4 mm, asola con portello 186x45 mm a filo palo, fori diam. 11 mm - 120 a sommità palo, spessore piastra 14 mm, fornitura di 4 tirafondi e accessori zincati;	cad	375,31	26,05	6,94%				
<b>13.P03.A20.010</b>	Fornitura e posa in opera su basamento predisposto in ca., di palo tronco conico a piastra lunghezza totale 8,20 m, sezione circolare, in lamiera di acciaio saldata e zincata a caldo (Norme UNI EN 40/4.1), diametro di base 154 mm - testa 72 mm, spessore 4 mm, asola con portello 186x45 mm a filo palo, fori diam. 11 mm - 120 a sommità palo, spessore piastra 14 mm, fornitura di 4 tirafondi e accessori zincati;	cad	381,91	26,05	6,82%				
<b>13.P03.A20.015</b>	Fornitura e posa in opera su basamento predisposto in ca., di palo tronco conico a piastra lunghezza totale 9,00 m, sezione circolare, in lamiera di acciaio saldata e zincata a caldo (Norme UNI EN 40/4.1), diametro di base 162 mm - testa 72 mm, spessore 4 mm, asola con portello 186x45 mm a filo palo, fori diam. 11 mm - 120 a sommità palo, spessore piastra 14 mm, fornitura di 4 tirafondi e accessori zincati;	cad	395,11	26,04	6,59%				

Sezione 13 : Illuminazione pubblica

<b>13.P03.A20.020</b>	Fornitura e posa in opera su basamento predisposto in c.a., di palo tronco conico a piastra lunghezza totale 10,00 m, sezione circolare, in lamiera di acciaio saldata e zincata a caldo (Norme UNI EN 40/4.1) , diametro di base 172 mm - testa 72 mm, spessore 4 mm, asola con portello 186x45 mm a filo palo, fori diam. 11 mm -120 a sommità palo, spessore piastra 16 mm, fornitura di 4 tirafondi e accessori zincati;	cad	430,75	26,06	6,05%
<b>13.P03.A20.025</b>	Fornitura e posa in opera su basamento predisposto in c.a., di palo tronco conico a piastra lunghezza totale 11,00 m, sezione circolare, in lamiera di acciaio saldata e zincata a caldo (Norme UNI EN 40/4.1) diametro di base 182 mm - testa 72 mm, spessore 4 mm, asola con portello 186x45 mm a filo palo, fori diam. 11 mm - 120 a sommità palo, spessore piastra 18 mm, fornitura di 4 tirafondi e accessori zincati;	cad	487,61	34,72	7,12%
<b>13.P03.A25</b>	Fornitura e posa in opera di palo conico				
<b>13.P03.A25.005</b>	Fornitura e posa in opera in basamento predisposto, di palo conico, poligonale tipo "N", per amarro tesate e sostegno apparecchio, in lamiera di acciaio Fe 510 saldata e zincata a caldo (Norme UNI EN 40/4.1) lunghezza totale 9,00 m, diametro di base 181,5 mm - testa 60 mm spessore 4 mm, manicotto di rinforzo L = 600 mm, foro ingresso cavi , manicotto o raccordo per posa apparecchio, compresa la fornitura della sabbia e della malta per il fissaggio;	cad	311,61	35,55	11,41%
<b>13.P03.A25.010</b>	Fornitura e posa in opera in basamento predisposto, di palo conico, poligonale tipo "P", per amarro tesate e sostegno apparecchio, in lamiera di acciaio Fe 510 saldata e zincata a caldo (Norme UNI EN 40/4.1) lunghezza totale 9,00 m, diametro di base 215 mm - testa 80 mm spessore 4 mm, manicotto di rinforzo L = 600 mm, foro ingresso cavi , manicotto o raccordo per posa apparecchio, compresa la fornitura della sabbia e della malta per il fissaggio;	cad	351,21	35,54	10,12%
<b>13.P03.A25.015</b>	Fornitura e posa in opera in basamento predisposto, di palo conico, poligonale tipo "V", per amarro tesate e sostegno apparecchio, in lamiera di acciaio Fe 510 saldata e zincata a caldo (Norme UNI EN 40/4.1) lunghezza totale 9,00 m, diametro di base 271 mm - testa 100 mm spessore 4 mm, manicotto di rinforzo L = 600 mm, foro ingresso cavi , manicotto o raccordo per posa apparecchio, compresa la fornitura della sabbia e della malta per il fissaggio;	cad	428,93	35,56	8,29%
<b>13.P03.A25.020</b>	Fornitura e posa in opera in basamento predisposto, di palo conico, poligonale tipo "C", per amarro tesate e sostegno apparecchio, in lamiera di acciaio Fe 510 saldata e zincata a caldo (Norme UNI EN 40/4.1) lunghezza totale 9,00 m, diametro di base 316 mm - testa 100 mm spessore 4 mm, manicotto di rinforzo L = 600 mm, foro ingresso cavi , manicotto o raccordo per posa apparecchio, compresa la fornitura della sabbia e della malta per il fissaggio;	cad	484,37	35,55	7,34%
<b>13.P03.A25.025</b>	Fornitura e posa in opera in basamento predisposto, di palo conico, poligonale tipo "S", per amarro tesate e sostegno apparecchio, in lamiera di acciaio Fe 510 saldata e zincata a caldo (Norme UNI EN 40/4.1) lunghezza totale 9,00 m, diametro di base 364 mm - testa 130 mm, spessore 4 mm, manicotto di rinforzo L = 600 mm, foro ingresso cavi , manicotto o raccordo per posa apparecchio, compresa la fornitura della sabbia e della malta per il fissaggio;	cad	557,38	35,56	6,38%
<b>13.P03.A30</b>	Maggiorazione per lavorazioni accessorie				
<b>13.P03.A30.005</b>	Maggiorazione da applicare alle voci da 13.P03.A03.005 a 13.P03.A05.025 per fornitura e posa su palo, mediante saldatura in officina di 2 piastre forate, dimensioni 90x100x5 mm, per attacco di braccio o staffa laterale;	cad	16,91	9,62	56,90%
<b>13.P03.A35</b>	Posa in opera di palo in acciaio di tipo rastremato conico o poligonale				
<b>13.P03.A35.005</b>	Posa in opera, in basamento predisposto, di palo in acciaio di tipo rastremato conico o poligonale, ad infissione od a piastra, per lunghezze sino a 8,50 m ft., compresa la fornitura di sabbia e malta per il fissaggio e l'eventuale trasporto dal magazzino;	cad	50,59	35,55	70,27%
<b>13.P03.A35.010</b>	Posa in opera, in basamento predisposto, di palo in acciaio di tipo rastremato conico o poligonale, ad infissione od a piastra, per lunghezze superiori a 8,50 m ft., compresa la fornitura di sabbia e malta per il fissaggio e l'eventuale trasporto dal magazzino;	cad	53,68	38,44	71,61%
<b>13.P03.A40</b>	lavorazioni su palo				
<b>13.P03.A40.005</b>	Formazione di foro ad asola delle dimensioni di 186x45 mm, su palo esistente con sezione circolare e diametro sino da 273mm, compresa la fornitura e posa in opera di portello di chiusura in lega di alluminio, tipo senza morsetti, con chiave triangolare, adatto al foro ed al palo;	cad	28,67	22,00	76,73%
<b>13.P03.A40.010</b>	Formazione su palo in acciaio già in opera di foro circolare diametro 60 mm, per il passaggio dei cavi inguainati, compresi la scanalatura nel blocco di fondazione, la fornitura e posa del tubo in PVC del diametro minimo di 50 mm ed il ripristino con malta di cemento;	cad	24,87	14,01	56,35%
<b>13.P03.A40.015</b>	Esecuzione su palo esistente di saldatura per fissaggio adattatore diametro da 60 a 76 mm, spessore 3mm, L = 400, mm munito di 3 grani alla sommità per fissaggio mensola, semplice o doppia;	cad	116,19	51,96	44,72%
<b>13.P03.A40.020</b>	Esecuzione di foro filettato sino a 20 mm compresi grani e bulloni di fissaggio inox;	cad	10,96	6,02	54,90%
<b>13.P03.B05</b>	Fornitura e posa in opera su palo di braccio in acciaio zincato				
<b>13.P03.B05.005</b>	Fornitura e posa in opera, di braccio per innesto a testa palo, in acciaio zincato a caldo (Norme UNI EN 40/4.1) del diametro di 60,3 mm, spessore 2,9 mm, elevazione 1,8 m, sbraccio 2,5 m, compresa la fornitura e la posa sul palo dei dispositivi in acciaio inox per il bloccaggio;	cad	129,71	12,63	9,74%
<b>13.P03.B05.010</b>	Fornitura e posa in opera, di braccio doppio per innesto a testa palo, in acciaio zincato a caldo (Norme UNI EN 40/4.1) diametro di 60,3 mm, spessore 2,9 mm, elevazione 1,80 m, sbraccio 2,5 m, compresa la fornitura e la posa sul palo dei dispositivi in acciaio inox per il bloccaggio	cad	221,18	13,25	5,99%
<b>13.P03.B05.015</b>	Fornitura e posa in opera, di braccio triplo con disposizione degli elementi a 120 od a 90/180 per innesto a testa palo, in acciaio zincato a caldo (Norme UNI EN 40/4.1) diametro di 60,3 mm, spessore 2,9 mm, elevazione 1,80 m, sbraccio 2,5 m, compresa la fornitura e la posa sul palo dei dispositivi in acciaio inox per il bloccaggio;	cad	432,47	16,13	3,73%
<b>13.P03.B05.020</b>	Fornitura e posa in opera, di braccio quadruplo per innesto a testa palo, in acciaio zincato a caldo (Norme UNI EN 40/4.1) diametro di 60,3 mm, spessore 2,9 mm, elevazione 1,80 m, sbraccio 2,5 m, compresa la fornitura e la posa sul palo dei dispositivi in acciaio inox per il bloccaggio;	cad	421,82	17,67	4,19%
<b>13.P03.B05.025</b>	Fornitura e posa in opera, con innesto a cima palo di braccio a semicerchio in acciaio miniato diam. 60,3 mm, spessore 2,9 mm, raggio di curvatura 0,75 m, completo di attacco per apparecchio di illuminazione, compresa la posa di elemento decorativo in alluminio;	cad	116,78	11,04	9,45%
<b>13.P03.B05.030</b>	Fornitura e posa in opera su palo, ad altezza intermedia, di braccio in acciaio zincato a caldo (Norme UNI EN 40/4.1) diametro di 48,3 mm, spessore 2,9 mm, sbraccio da 1,25 a 1,75 m, compresa la fornitura e la posa di 2 collari per il fissaggio;	cad	67,40	17,36	25,76%
<b>13.P03.B05.035</b>	Fornitura e posa in opera su palo, ad altezza intermedia, di braccio in acciaio zincato a caldo (Norme UNI EN 40/4.1) diametro di 60,3 mm, spessore 2,9 mm, sbraccio sino a 1,50 m, compresa la fornitura e la posa di 2 collari per il fissaggio;	cad	64,17	17,36	27,05%



<b>13.P03.B05.040</b>	Fornitura e posa in opera su palo, ad altezza intermedia, di braccio in acciaio zincato a caldo (Norme UNI EN 40/4.1) diametro di 60,3 mm, spessore 2,9 mm, sbraccio da 1,51 a 2,50 m, compresa la fornitura e la posa di 2 collari per il fissaggio;	cad	73,40	18,52	25,23%
<b>13.P03.B10</b>	Fornitura e posa in opera di braccio a parete e mensola				
<b>13.P03.B10.005</b>	Fornitura e posa in opera a parete, sino ad una altezza di 17m dal suolo, di braccio in acciaio zincato a caldo del diametro di 60,3 mm, spessore 2,90 mm, sbraccio sino a 2,5 m, comprese le due staffe con collare murate a parete, ed eventuale manicotto di riduzione, nonché il ripristino della tinteggiatura danneggiata;	cad	94,99	38,99	41,05%
<b>13.P03.B10.015</b>	Fornitura e posa in opera di braccio in stile per posa a parete (apparecchio ex-gas quadrangolare)	cad	202,30	28,93	14,30%
<b>13.P03.B10.020</b>	Fornitura e posa in opera d'opera di braccio in stile per posa a parete tipo "lanceolato"	cad	194,66	31,83	16,35%
<b>13.P03.B10.025</b>	Fornitura e posa in opera a palo o a parete di staffa portaproiettori in acciaio zincato di qualsiasi foggia e misura per apparecchio singolo o doppio	cad	118,55	23,15	19,53%
<b>13.P03.B10.030</b>	Fornitura e posa in opera di braccio completo per apparecchio "Piccola Potenza" Città di Torino, per qualsiasi tipologia di installazione prevista.	cad	181,25	23,15	12,77%
<b>13.P03.B10.035</b>	Fornitura e posa in opera di copripalo ornamentale completo per apparecchio "Piccola Potenza".	cad	63,94	8,68	13,58%
<b>13.P03.B10.040</b>	Fornitura e posa di braccio a semicerchio a muro in acciaio miniato diam. 60,3 mm, spessore 2,9 mm, raggio di curvatura 0,65 m, completo di attacco per apparecchio di illuminazione.	cad	100,43	14,47	14,41%
<b>13.P03.B15</b>	Posa in opera, su palo esistente, di braccio				
<b>13.P03.B15.005</b>	Posa in opera, su palo esistente, di braccio semplice di tipo ornamentale a pastorale con sbraccio sino a 2,5 m, compresi la fornitura e la posa sul palo dei dispositivi per il bloccaggio in acciaio inox, nonché l'infilaggio od il fissaggio all'esterno mediante fascette del conduttore, il ritiro dal magazzino, il trasporto a piè d'opera;	cad	49,06	13,24	26,99%
<b>13.P03.B15.010</b>	Posa in opera, su palo esistente, di braccio doppio di tipo ornamentale a pastorale con sbraccio sino a 2,5 m, compresi la fornitura e la posa sul palo dei dispositivi per il bloccaggio in acciaio inox, nonché l'infilaggio od il fissaggio all'esterno mediante fascette del conduttore, il ritiro dal magazzino, il trasporto a piè d'opera;	cad	61,89	17,65	28,52%
<b>13.P03.B15.015</b>	Posa in opera di supporto a due o tre bracci di tipo ornamentale per innesto su palo con altezza massima di 5 m, atto all'installazione di 3 o 4 apparecchi in stile compresi l'infilaggio dei conduttori nei bracci, il ritiro dal magazzino, il trasporto a piè d'opera;	cad	43,41	17,65	40,67%
<b>13.P03.B15.020</b>	Posa in opera, con innesto a cima palo di braccio a semicerchio in acciaio miniato diam. 60,3 mm, spessore 2,9 mm, raggio di curvatura 0,75 m, completo di attacco per apparecchio di illuminazione, compresa la posa di elemento decorativo in alluminio;	cad	44,18	11,04	24,98%
<b>13.P03.B20</b>	Posa in opera, a parete, di braccio				
<b>13.P03.B20.005</b>	Posa in opera a parete, di braccio a semicerchio in acciaio miniato diametro 48,3 mm, compresi il ritiro dal magazzino, il trasporto a piè d'opera, la posa delle staffe murate a parete, l'esecuzione dei fori ed il bloccaggio con malta di cemento;	cad	39,04	11,03	28,26%
<b>13.P03.B20.010</b>	Posa in opera a parete di braccio in stile tipo "lanceolato" o per "Ex gas"	cad	33,91	11,03	32,54%
<b>13.P03.B25</b>	Posa in opera a palo o parete di accessori				
<b>13.P03.B25.005</b>	Posa in opera a palo o parete di staffa portaproiettori o braccio semplice, compresi l'infilaggio dei conduttori, il ritiro dal magazzino il trasporto a piè d'opera.	cad	29,04	8,83	30,40%
<b>13.P03.B25.010</b>	Maggiorazione da applicare alla voce 13.P03.B05/B06.005 per posa con sistema di ancoraggio chimico ad iniezione	cad	14,03	3,27	23,28%
<b>13.P03.B25.015</b>	Posa in opera su palo rastremato di complesso portalanterne formato da 5 bracci tipo cornucopia* e da 1 elemento centrale compresi l'infilaggio dei conduttori, il ritiro dal magazzino il trasporto a piè d'opera;	cad	344,14	144,68	42,04%
<b>13.P03.B25.020</b>	Posa in opera a qualsiasi altezza su palo esistente di corona a punte in acciaio inox fissata con nastro inox tipo BAND-IT;	cad	16,71	8,68	51,96%
<b>13.P03.B30</b>	Fornitura e posa in opera di accessori				
<b>13.P03.B30.005</b>	Fornitura e posa in opera con innesto a cima palo di manicotto in tubo di acciaio zincato a caldo (Norme UNI EN 40/4.1) diametro di 60,3 mm, lunghezza sporgente 100 mm per la posa dell'apparecchio di illuminazione;	cad	25,41	2,13	8,37%
<b>13.P03.B30.010</b>	Fornitura e posa in opera con innesto su palo diam. da 72 a 90 mm, di braccetto di raccordo diam. 60,3 mm, spessore 2,9 mm, L = 300 mm in acciaio zincato a caldo (Norme UNI EN 40/4.1) per la posa di due apparecchi di illuminazione, compresa la fornitura e la posa dei dispositivi in acciaio inox per il bloccaggio;	cad	64,26	4,56	7,09%
<b>13.P03.B30.015</b>	Fornitura e posa in opera su pali in ca. di braccetto, per attacco laterale per posa apparecchio di illuminazione, in acciaio zincato a caldo (Norme UNI EN 40/4.1), diametro 60,3 mm, spessore 2,9 mm, comprese le staffe di sostegno per il fissaggio al palo mediante nastro BAND-IT;	cad	58,48	3,04	5,20%
<b>13.P03.B30.020</b>	Fornitura di corona ornamentale punte in acciaio inox.	cad	14,92		
<b>13.P03.B35</b>	Posa in opera di elementi ornamentali in ghisa				
<b>13.P03.B35.005</b>	Posa in opera su palo rastremato di elementi ornamentali in ghisa (base e anello intermedio) tipo scanalato o Liberty, compresi il fissaggio con malta di cemento, fornitura e posa nella parte superiore della base di guarnizione e successiva siliconatura,	cad	43,48	31,09	71,51%
<b>13.P03.B35.010</b>	Posa in opera su palo rastremato di elementi ornamentali in ghisa (base, due anelli intermedi, capitello) tipo "floreale", compresi il fissaggio con malta di cemento, fornitura e posa nella parte superiore della base di guarnizione e successiva siliconatura, il ritiro dal magazzino, il trasporto a piè d'opera;	cad	155,01	61,15	39,45%
<b>13.P03.B35.015</b>	Posa in opera su palo rastremato di elementi ornamentali in ghisa (base, due anelli intermedi), tipo "Valentino", compresi il fissaggio con malta di cemento, fornitura e posa nella parte superiore della base di guarnizione e successiva siliconatura, il ritiro dal magazzino, il trasporto a piè d'opera;	cad	179,63	62,71	34,91%
<b>13.P04</b>	<b>VERNICIATURE</b>				
<b>13.P04.A05</b>	Verniciatura di palo, braccio e canalizzazioni				
<b>13.P04.A05.005</b>	Verniciatura di palo o braccio in opera o presso stabilimento, nonché l'applicazione di una ripresa di antiruggine al cromato di piombo o primer, e due riprese di smalto sintetico di cui la prima RAL 6010 e la seconda a finire RAL 6009;	m <sup>2</sup>	29,66	4,56	15,37%
<b>13.P04.A05.010</b>	Verniciatura di palo o braccio con una singola riprese di smalto o primer;	m <sup>2</sup>	14,69	2,13	14,49%
<b>13.P04.A05.015</b>	Maggiorazione da applicare alle voci 13.P04.A01.005/010 per verniciatura di bracci ornamentali;	m <sup>2</sup>	3,53	0,46	12,91%
<b>13.P04.A05.020</b>	Stesura di una riprese di primer anticorrosivo, bicomponente su superfici zincate (pali o bracci) spessore medio 60 micron, quale sottofondo alla verniciatura a smalto;	m <sup>2</sup>	5,14	2,74	53,28%
<b>13.P04.A05.025</b>	Verniciatura di canalizzazione in PVC larghezza 40-100 mm	m	2,94	2,13	72,52%
<b>13.P04.A10</b>	Formazione su palo in opera di strisce bianche e nere e codifiche				

Sezione 13 : Illuminazione pubblica

13.P04.A10.005	Formazione su palo in opera di strisce bianche e nere elicoidali a 45° sino all'altezza di 100 cm dal piano stradale, di una ripesa di vernice bianca luminescente, di una ripesa di vernice nera;	cad	30,66	21,28	69,40%
13.P04.A10.010	Formazione di codifica alfanumerica su palo o su muro con base in vernice oleosintetica nera e caratteri alfanumerici in colore bianco di altezza 70 mm, compreso l'uso del nastro adesivo per delimitazione campo;	cad	9,19	8,60	93,63%
13.P04.A10.015	Formazione di codifica alfanumerica doppia sullo stesso palo con base in vernice oleosintetica nera e caratteri alfanumerici in colore bianco di altezza 70 mm, compreso l'uso del nastro adesivo per delimitazione campo;	cad	13,99	12,88	92,07%
13.P04.A10.020	Annullamento di codifica su palo o su muro mediante stesura di vernice oleosintetica nera sui caratteri alfanumerici in colore bianco;	cad	2,22	2,12	95,61%
13.P04.A15	Verniciatura di proiettore				
13.P04.A15.005	Verniciatura di proiettore comprensiva di una mano di primer e due mani di vernice alchidica di colore RAL a richiesta	cad	27,70	25,84	93,28%
13.P05	<b>CONDUTTORI</b>				
13.P05.A05	Fornitura e posa in opera cavi su tesata				
13.P05.A05.005	Fornitura e posa in opera di 4 cavi tipo FG7R 0,6/1Kv sez.1X35mmq su tesata già predisposta, compresa la fornitura delle fascette in poliammide nera posate ad una interdistanza di 25 cm e lo sfilido del cavo;	m	21,49	2,28	10,61%
13.P05.A05.010	Fornitura e posa in opera di 4 cavi tipo FG7R 0,6/1Kv sez.1X25mmq su tesata già predisposta, compresa la fornitura delle fascette in poliammide nera posate ad una interdistanza di 25 cm e lo sfilido del cavo;	m	17,20	2,13	12,37%
13.P05.A05.015	Fornitura e posa in opera di 4 cavi tipo FG7R 0,6/1Kv sez.1X16mmq su tesata già predisposta, compresa la fornitura delle fascette in poliammide nera posate ad una interdistanza di 25 cm e lo sfilido del cavo;	m	13,12	2,03	15,51%
13.P05.A05.020	Fornitura e posa in opera di 4 cavi tipo FG7R 0,6/1Kv sez.1X10mmq su tesata già predisposta, compresa la fornitura delle fascette in poliammide nera posate ad una interdistanza di 25 cm e lo sfilido del cavo;	m	10,21	1,82	17,87%
13.P05.A05.025	Fornitura e posa in opera di 4 cavi tipo FG7R 0,6/1Kv sez.1X6mmq su tesata già predisposta, compresa la fornitura delle fascette in poliammide nera posate ad una interdistanza di 25 cm e lo sfilido del cavo;	m	8,61	1,82	21,17%
13.P05.A05.030	Fornitura e posa in opera di 1 cavo tipo FG7OR 0,6/1Kv sez.2X2,5mmq, su tesata già predisposta, compresa la fornitura delle fascette in poliammide nera posate ad una interdistanza di 25 cm e lo sfilido del cavo;	m	5,73	1,67	29,17%
13.P05.A05.040	Fornitura e posa in opera di 1 cavo della sezione di 1x25 mmq tipo HO7V-R con guaina giallo-verde (conduttore di terra), su tesata già predisposta, compresa la fornitura delle fascette in poliammide nera posate ad una interdistanza di 25 cm e lo sfilido del cavo;	m	3,66	0,30	8,29%
13.P05.A05.045	Fornitura e posa in opera di 1 cavo della sezione di 1x16 mmq tipo HO7V-R con guaina giallo-verde (conduttore di terra), su tesata già predisposta, compresa la fornitura delle fascette in poliammide nera posate ad una interdistanza di 25 cm e lo sfilido del cavo;	m	2,87	0,30	10,58%
13.P05.A10	Maggiorazioni per pose particolari				
13.P05.A10.005	Maggiorazione da applicare alle voci da 13.P05.A01.005 a 13.P05.A01.045 per altezza di posa superiore ai 17 m dal suolo;	m	6,19	1,52	24,55%
13.P05.A10.010	Maggiorazione da applicare alle voci da 13.P05.A01.005 a 13.P05.A01.045 per posa a parete gaffettato ogni 25 cm e percorrente cornici, modanature e rilievi architettonici murari;	m	13,31	3,04	22,83%
13.P05.B05	Fornitura e posa in opera di cavo in cavidotto				
13.P05.B05.005	Fornitura e posa in opera di cavo tipo FG7R 0,6/1Kv, sezione di 1x95 mmq in cavidotto sotterraneo o tubo già predisposti;	m	10,16	0,69	6,76%
13.P05.B05.010	Fornitura e posa in opera di cavo tipo FG7R 0,6/1Kv, sezione di 1x50 mmq in cavidotto sotterraneo o tubo già predisposti;	m	5,70	0,50	8,69%
13.P05.B05.015	Fornitura e posa in opera di cavo tipo FG7R 0,6/1Kv, sezione di 1x35 mmq in cavidotto sotterraneo o tubo già predisposti;	m	4,21	0,49	11,74%
13.P05.B05.020	Fornitura e posa in opera di cavo tipo FG7R 0,6/1Kv, sezione di 1x25 mmq in cavidotto sotterraneo, tubo o palo già predisposti;	m	3,16	0,41	13,06%
13.P05.B05.025	Fornitura e posa in opera di cavo tipo FG7R 0,6/1Kv, sezione di 1x16 mmq in cavidotto sotterraneo, tubo o palo già predisposti;	m	2,20	0,41	18,74%
13.P05.B05.030	Fornitura e posa in opera di cavo tipo FG7R 0,6/1Kv, sezione di 1x10 mmq in cavidotto sotterraneo, tubo o palo già predisposti;	m	1,52	0,28	18,12%
13.P05.B05.035	Fornitura e posa in opera di cavo tipo FG7R 0,6/1Kv, sezione di 1x6 mmq in cavidotto sotterraneo, tubo o palo già predisposti;	m	1,12	0,28	24,57%
13.P05.B05.040	Fornitura e posa in opera di cavo tipo FG7OR 0,6/1Kv, sezione di 2x2,5 mmq in cavidotto sotterraneo, tubo o palo già predisposti;	m	1,21	0,28	22,79%
13.P05.B05.045	Fornitura e posa in opera di cavo tipo HO7V-R, sezione di 1x25 mmq guaina giallo verde (conduttore di terra) in cavidotto sotterraneo, tubo o palo già predisposti;	m	2,89	0,41	14,23%
13.P05.B05.050	Fornitura e posa in opera di cavo tipo HO7V-R, sezione di 1x16 mmq guaina giallo verde (conduttore di terra) in cavidotto sotterraneo, tubo o palo già predisposti;	m	2,10	0,41	19,62%
13.P05.B10	Maggiorazione per l'infilaggio di conduttori in tubazioni già percorse da altri conduttori;				
13.P05.B10.005	Maggiorazione da applicare alle voci 13.P05.B01.005 e 13.P05.B01.050 per l'infilaggio di conduttori in tubazioni di qualsiasi dimensione già percorse da altri conduttori;	m	0,34	0,34	100,00%
13.P05.B15	Posa in opera in cavidotto di conduttori unipolari				
13.P05.B15.005	Posa in opera in cavidotto sotterraneo, tubo o palo di conduttori unipolari tipo FG7R 0,6/1Kv della sezione da 10 a 25 mmq;	m	0,41	0,41	100,00%
13.P05.B15.010	Posa in opera in cavidotto sotterraneo, tubo o palo di conduttori unipolari tipo FG7R 0,6/1Kv della sezione da 35 a 50 mmq;	m	0,50	0,50	100,00%
13.P05.B15.015	Posa in opera in cavidotto sotterraneo, tubo o palo di conduttori unipolari tipo FG7R 0,6/1Kv della sezione oltre 50 mmq;	m	0,68	0,68	100,00%
13.P05.B20	Posa in cavidotto di cavo armato				
13.P05.B20.005	Posa cavo armato entro tubazione tipo RC40LNR6/6 kV sez. 2x10 mmq e cavo tipo RG7OR 0,6/1 kV sez. 3,5x50 mmq e 3,5x95 mmq in scavo predisposto;	m	2,75	2,75	100,00%

13.P06 COLLEGAMENTI				13.P07 APPARECCHI E LAVORAZIONI ACCESSORIE			
13.P06.A05	Fornitura e posa in opera morsetti volanti						
13.P06.A05.005	Fornitura e posa in opera entro cassetta già predisposta di morsetti volanti a mantello antitranciatura, testa esagonale, a isolamento completo, per l'allacciamento di conduttori sino alla sezione di 2x10 mmq;	cad	13,54	4,90	36,17%		
13.P06.A05.010	Fornitura e posa in opera entro cassetta già predisposta di morsetti volanti a mantello antitranciatura, testa esagonale, a isolamento completo, per l'allacciamento di conduttori sino alla sezione di 2x18 mmq;	cad	13,71	4,90	35,71%		
13.P06.A05.015	Fornitura e posa in opera entro cassetta già predisposta di morsetti volanti a mantello antitranciatura, testa esagonale, a isolamento completo, per l'allacciamento di conduttori sino alla sezione di 2x30 mmq;	cad	14,07	4,90	34,80%		
13.P06.A05.020	Fornitura e posa in opera entro palo di morsetti volanti a mantello antitranciatura, testa esagonale, a isolamento completo, per l'allacciamento di conduttori sino alla sezione di 2x10 mmq;	cad	7,15	6,53	91,34%		
13.P06.A05.025	Fornitura e posa in opera entro palo di morsetti volanti a mantello antitranciatura, testa esagonale, a isolamento completo, per l'allacciamento di conduttori sino alla sezione di 2x18 mmq;	cad	7,98	7,18	89,99%		
13.P06.A05.030	Fornitura e posa in opera entro palo di morsetti volanti a mantello antitranciatura, testa esagonale, a isolamento completo, per l'allacciamento di conduttori sino alla sezione di 2x30 mmq;	cad	9,33	8,17	87,53%		
13.P06.A10	Formazione di derivazione e giunzioni						
13.P06.A10.005	Formazione di derivazione da linea aerea dorsale sino alla sezione di 16 mmq , eseguita con 2 morsetti a mantello a perforazione d'isolante comprendente 2 tratti di guaina termorestringente e spezzone con agglomerante per il raccordo con cavo bipolare, nastro isolante adesivo;	cad	29,73	9,79	32,93%		
13.P06.A10.010	Formazione di giunzione diritta su cavo unipolare con sezione maggiore di 70 mmq, con guscio rigido in materiale plastico trasparente, riempita con resina epossidica a 2 componenti, morsetto a compressione;	cad	62,26	12,61	20,25%		
13.P06.A10.015	Formazione di giunzione diritta su cavo unipolare con sezione sino a 70 mmq, con guscio rigido in materiale plastico trasparente, riempito con resina epossidica a 2 componenti, morsetto a compressione;	cad	40,70	12,61	30,98%		
13.P06.A10.020	Formazione di derivazione su cavo unipolare con sezioni di dorsale sino a 50 mmq, e di derivazione sino a 35 mmq, guscio rigido in materiale plastico trasparente, riempito con resina epossidica a 2 componenti, morsetto a compressione;	cad	47,97	12,61	26,28%		
13.P06.A15	Fornitura e posa in opera di guaina isolante in P.V.C.						
13.P06.A15.005	Fornitura e posa in opera entro tubi, pali o su fune metallica di guaina isolante in P.V.C. del diametro sino a 40 mm per inflaggio conduttori, compresa eventuale nastratura di serraggio;	m	1,75	1,52	86,70%		
13.P06.A15.010	Fornitura e posa in opera entro tubi, pali o su fune metallica di guaina isolante in P.V.C. del diametro superiore a 40 mm per inflaggio conduttori, compresa eventuale nastratura di serraggio;	m	3,55	3,03	85,49%		
13.P06.A15.015	Fornitura e posa in opera entro tubo o cunicolo, di tubazione flessibile in P.V.C. del diametro di 32-40-50 mm a protezione meccanica e dielettrica dei conduttori;	m	6,66	5,78	86,83%		
13.P07.A05	Posa in opera di apparecchio di illuminazione a palo o muro						
13.P07.A05.005	Posa in opera di apparecchio di illuminazione in stile su paletto o complesso ornamentale per altezza sino a 5,00 m dal suolo, compresi il ritiro dal magazzino , il trasporto a piè d'opera, l'orientamento dell'apparecchio, posa della lampada e l'esecuzione dei collegamenti elettrici;	cad	20,78	18,03	86,79%		
13.P07.A05.010	Posa in opera di apparecchio di illuminazione in stile o di tipo riadattato per installazione a palo od a muro per altezze sino a 9,00 m dal suolo, compresi il ritiro dal magazzino , il trasporto a piè d'opera, la posa della lampada e l'esecuzione dei collegamenti elettrici;	cad	30,67	15,03	49,02%		
13.P07.A05.015	Posa in opera di apparecchio di illuminazione su paletto da giardino o su braccio o dispositivo a muro con altezza inferiore a 7,00 m dal suolo, compresi il ritiro dal magazzino , il trasporto a piè d'opera, la posa della lampada e l'esecuzione dei collegamenti elettrici;	cad	32,71	17,97	54,93%		
13.P07.A05.020	Posa in opera di apparecchio di illuminazione su braccio a muro od a palo, a cima palo, per altezza di posa superiore a 7,00 m e sino a 10,20 m dal suolo, compresi il ritiro dal magazzino , il trasporto a piè d'opera, la posa della lampada e l'esecuzione dei collegamenti elettrici;	cad	33,68	18,92	56,19%		
13.P07.A05.025	Posa in opera di apparecchio di illuminazione su braccio a muro od a palo, a cima palo, altezza di posa superiore a 10,20 m, compresi il ritiro dal magazzino , il trasporto a piè d'opera, la posa della lampada e l'esecuzione dei collegamenti elettrici;	cad	36,73	20,65	56,23%		
13.P07.A10	Posa in opera di apparecchio di illuminazione a sospensione						
13.P07.A10.005	Posa in opera di apparecchio di illuminazione a sospensione su tesata già esistente posta a qualsiasi altezza in assenza di linea tranviaria, compresi il ritiro dal magazzino, il trasporto a piè d'opera, la posa della lampada e l'esecuzione dei collegamenti elettrici;	cad	36,44	19,04	52,24%		
13.P07.A10.010	Posa in opera di apparecchio di illuminazione a sospensione su tesata già esistente posta a qualsiasi altezza in presenza di linea tranviaria, compresi il ritiro dal magazzino, il trasporto a piè d'opera, la posa della lampada e l'esecuzione dei collegamenti elettrici;	cad	44,80	23,37	52,17%		
13.P07.A15	Posa in opera di apparecchio di illuminazione a proiettore						
13.P07.A15.005	Posa in opera di apparecchio di illuminazione a proiettore, di qualsiasi potenza, compresi la fornitura della bulloneria o viteria per il fissaggio a parete o su staffa o altro supporto, il ritiro dal magazzino , il trasporto a piè d'opera, l'esecuzione dei collegamenti elettrici, la posa della lampada e l'orientamento del proiettore;	cad	55,00	20,65	37,55%		
13.P07.A15.020	Posa di proiettore interrato compreso quanto occorrente per la formazione di blocco di fondazione, il ritiro dal magazzino del committente, il trasporto a piè d'opera, la posa della lampada, l'esecuzione dei collegamenti elettrici e la sigillatura con malta di cemento	cad	77,08	43,57	56,53%		
13.P07.A15.025	Posa in opera di apparecchio di illuminazione su rostro di ponte mediante staffe fissate con tasselli ad espansione, compresi il ritiro dal magazzino , il trasporto a piè d'opera, la posa della lampada, l'esecuzione dei collegamenti elettrici;	cad	264,06	60,13	22,77%		
13.P07.A15.030	Posa in opera di apparecchio di illuminazione a doppia emissione per viali innestato su pali con altezza sino a 7,00 m dal suolo, compresi il ritiro dal magazzino , il trasporto a piè d'opera, la posa delle lampade, l'esecuzione dei collegamenti elettrici;	cad	42,71	15,34	35,92%		
13.P07.A15.035	Posa di proiettore interrato entro blocco di fondazione esistente, compreso il ritiro dal magazzino del committente, il trasporto a piè d'opera, la posa della lampada, l'esecuzione dei collegamenti elettrici e la sigillatura con malta di cemento	cad	31,83	26,62	83,62%		
13.P07.A20	Posa in opera di tigia						

<b>13.P07.A20.005</b>	Posa in opera in assenza di linea tranviaria di tiglia, composta da due elementi scorrevoli in acciaio inox bloccati mediante morsetti a cavallotto, corredata di bilancino in acciaio inox per attacco alla fune di tesata predisposta e di golfare di sospensione per apparecchio illuminante, compresi il ritiro dal magazzino , il trasporto a piè d'opera, la fornitura dei morsetti e del golfare;	cad	35,61	6,53	18,33%
<b>13.P07.A20.010</b>	Posa in opera in presenza di linea tranviaria di tiglia, composta da due elementi scorrevoli in acciaio inox bloccati mediante morsetti a cavallotto, corredata di bilancino in acciaio inox per attacco alla fune di tesata predisposta e di golfare di sospensione per apparecchio illuminante, compresi il ritiro dal magazzino , il trasporto a piè d'opera, la fornitura dei morsetti e del golfare;	cad	39,93	8,16	20,44%
<b>13.P07.B05</b>	Sostituzione di componenti dei corpi illuminanti				
<b>13.P07.B05.005</b>	Sostituzione di gruppo elettrico di qualsiasi potenza per apparecchi di illuminazione posati a braccio palo o a muro, testa palo, posti a qualsiasi altezza, compresi lo scollegamento, il ricollegamento del gruppo sostituito, il trasporto al magazzino;	cad	12,91	4,89	37,91%
<b>13.P07.B05.010</b>	Sostituzione di gruppo elettrico di qualsiasi potenza per apparecchi di illuminazione a sospensione posti a qualsiasi altezza, compresi lo scollegamento, il ricollegamento del gruppo sostituito, il trasporto al magazzino;	cad	17,22	6,53	37,92%
<b>13.P07.B05.015</b>	Sostituzione di reattore e/o accenditore e/o condensatore e/o portalamпада entro apparecchio di illuminazione o proiettore di qualsiasi tipo, comprensiva dello scollegamento e del ricollegamento dei conduttori di alimentazione: a braccio a muro od a palo - a cima palo, a qualsiasi altezza;	cad	14,63	5,55	37,93%
<b>13.P07.B05.020</b>	Sostituzione di lampada ad incandescenza, a scarica nel gas, fluorescente compatta su qualsiasi tipo di apparecchio di illuminazione o proiettore, posto a qualsiasi altezza, fornitura della lampada esclusa	cad	9,47	3,59	37,91%
<b>13.P08</b>	<b>RECUPERI E LAVORAZIONI ACCESSORIE</b>				
<b>13.P08.A05</b>	Ricupero di apparecchio di illuminazione				
<b>13.P08.A05.005</b>	Ricupero di apparecchio di illuminazione montato su paletto per altezza sino a 5,00 m dal suolo, compresi lo smontaggio del gruppo elettrico, della lampada degli accessori e relativo assemblaggio dello stesso con il trasporto al magazzino di rientro;	cad	8,72	7,11	81,59%
<b>13.P08.A05.010</b>	Ricupero di apparecchio di illuminazione montato oltre 5,00 m di altezza dal suolo, su braccio a muro od a palo o a testa palo, compresi lo smontaggio del gruppo elettrico, della lampada, degli accessori e relativo assemblaggio dello stesso con il trasporto al magazzino di rientro;	cad	21,80	7,12	32,65%
<b>13.P08.A05.015</b>	Ricupero di apparecchio di illuminazione su tesata in assenza di linea tranviaria, compresi lo smontaggio del gruppo elettrico, della lampada, degli accessori e relativo assemblaggio dello stesso, la rimozione del cavo di collegamento sino all'amarro ed il trasporto al magazzino di rientro;	cad	19,73	7,72	39,15%
<b>13.P08.A05.020</b>	Ricupero di apparecchio di illuminazione su tesata in presenza di linea tranviaria, compresi lo smontaggio del gruppo elettrico, della lampada, degli accessori e relativo assemblaggio dello stesso, la rimozione del cavo di collegamento sino all'amarro ed il trasporto al magazzino di rientro;	cad	23,93	9,25	38,64%
<b>13.P08.A05.025</b>	Ricupero di apparecchio di illuminazione a doppia emissione, per viali posto a cima palo, compreso lo smontaggio dei gruppi elettrici, delle lampade, degli accessori e relativo assemblaggio degli stessi, con il trasporto al magazzino di rientro e la chiusura del circuito serie con morsetto a compressione e guaina isolante;	cad	27,84	9,48	34,05%
<b>13.P08.A10</b>	Chiusura del circuito serie				
<b>13.P08.A10.005</b>	Chiusura del circuito serie su secondario trasformatore interrato compresa la fornitura del morsetto a compressione e del nastro agglomerante, in buca già predisposta;	cad	19,83	18,63	93,95%
<b>13.P08.A10.010</b>	Chiusura del circuito serie su linea aerea compreso l'uso dell'autocestello ed i materiali necessari;	cad	13,01	4,89	37,62%
<b>13.P08.A15</b>	Rimozione di braccio a muro o palina				
<b>13.P08.A15.005</b>	Rimozione di braccio a muro o palina sino ad un'altezza di 5,00 m dal suolo compreso, senza l'uso di autocestello mediante taglio con seghetto a filo muratura delle staffe di sostegno, compreso il trasporto al magazzino di rientro;	cad	8,12	6,87	84,65%
<b>13.P08.A15.010</b>	Rimozione di braccio a muro o palina per altezze superiori a 5,00 m dal suolo, con uso di autocestello mediante taglio con seghetto a filo muratura delle staffe di sostegno, compreso il trasporto al magazzino di rientro;	cad	21,07	6,87	32,61%
<b>13.P08.A15.015</b>	Rimozione di braccio a muro in stile posto a qualsiasi altezza, mediante smuratura delle zanche, successivo ripristino dell'intonaco e/o muratura, compreso il trasporto al magazzino di rientro;	cad	44,74	17,14	38,30%
<b>13.P08.A15.020</b>	Rimozione di braccio semplice su palo, con uso di autocestello, compreso il trasporto al magazzino di rientro;	cad	26,37	9,46	35,86%
<b>13.P08.A15.025</b>	Rimozione di braccio multiplo su palo, con uso di autocestello, compreso il trasporto al magazzino di rientro;	cad	38,02	15,76	41,46%
<b>13.P08.A20</b>	Rimozione di mensole, basi e tubazioni				
<b>13.P08.A20.005</b>	Rimozione di mensole portaisolatori o ganci a muro mediante taglio con seghetto a filo muratura con uso di autocestello, con trasporto del materiale al magazzino di rientro;	cad	10,14	3,30	32,51%
<b>13.P08.A20.015</b>	Rimozione di tubo in acciaio gaffettato a parete a qualsiasi altezza, compresa l'asportazione dei cavi interni e delle gaffette, il ripristino dell'intonaco ed il trasporto al magazzino di rientro;	cad	4,88	2,31	47,39%
<b>13.P08.A20.020</b>	Rimozione di tubo in acciaio per salita cavi sino alla lunghezza di 3,50 m, compresa l'asportazione delle gaffette dei cavi interni, il ripristino dell'intonaco ed il trasporto al magazzino di rientro;	cad	9,91	8,60	86,75%
<b>13.P08.A20.025</b>	Rimozione di 1 o 2 conduttori entro tubi o pali, compreso il trasporto al magazzino di rientro;	m	1,01	0,58	57,48%
<b>13.P08.A20.030</b>	Recupero di basamento ornamentale di qualsiasi tipo in fusione di ghisa su palo storico	cad	89,99	45,14	50,16%
<b>13.P08.A20.035</b>	Recupero di anello ornamentale su palo storico	cad	12,13	9,26	76,33%
<b>13.P08.A20.040</b>	Recupero di trasformatori serie ubicati all'esterno su mensole a muro od a palo compreso il trasporto al magazzino di rientro	cad	22,44	6,87	30,62%
<b>13.P08.A25</b>	Smontaggio linee				
<b>13.P08.A25.005</b>	Smontaggio di linea aerea su isolatori ad uno o due conduttori, compreso il trasporto al magazzino di rientro;	m	1,03	0,52	50,20%
<b>13.P08.A25.010</b>	Smontaggio di linea aerea ad uno o due conduttori su fune portante mediante taglio delle fascette di fissaggio, compreso il trasporto al magazzino di rientro del cavo e della fune portante;	m	1,22	0,66	53,80%
<b>13.P08.A25.015</b>	Smontaggio di tesata trasversale di qualsiasi lunghezza in fune di acciaio per supporto apparecchi di illuminazione in assenza di linea tranviaria, compreso il trasporto al magazzino del committente;	cad	29,66	14,55	49,06%
<b>13.P08.A25.020</b>	Smontaggio di tesata trasversale di qualsiasi lunghezza in fune di acciaio per supporto apparecchi di illuminazione in presenza di linea tranviaria, compreso il trasporto al magazzino di rientro;	cad	40,79	20,34	49,87%
<b>13.P08.A25.025</b>	Taglio di collegamento esterno di messa a terra di palo a seguito trasformazione impianto di derivazione in classe II, comprendente il taglio del bullone di supporto e del conduttore di messa a terra;	cad	8,33	3,04	36,49%
<b>13.P08.A30</b>	Rimozione pali				

<b>13.P08.A30.005</b>	Rimozione di palo in cemento armato centrifugato di lunghezza fuori terra sino a 10,50 m, con taglio a filo blocco e tagli successivi per ridurlo in tronconi non superiori a mt 2, riempimento della cavità del palo con ghiaia e in superficie con malta di cemento, compreso il trasporto del palo alla pubblica discarica;	cad	51,76	23,61	45,62%
<b>13.P08.A30.010</b>	Taglio di palo in cemento armato centrifugato di qualsiasi diametro, compresa la rottura del calcestruzzo ed il taglio dell'armatura di ferro del palo;	cad	11,07	8,69	78,47%
<b>13.P08.A30.015</b>	Sfilaggio di palo senza demolizione del blocco di fondazione, compreso il riempimento della cavità del palo con ghiaia e la successiva chiusura con malta di cemento della superficie della cavità stessa, il trasporto del palo al magazzino di rientro o alla pubblica discarica;	cad	38,92	17,79	45,72%
<b>13.P08.A30.020</b>	Rimozione di palo in acciaio di lunghezza fuori terra inferiore a 6,50 m entro blocco in calcestruzzo con taglio del palo a 30 cm dal filo blocco, demolizione del blocco sino a 30 cm con trasporto delle macerie alla pubblica discarica, ricolmatura scavo con ghiaia compreso il trasporto del palo al magazzino di rientro;	cad	34,64	15,98	46,14%
<b>13.P08.A30.025</b>	Rimozione di palo in acciaio di lunghezza fuori terra superiore a 6,50 m entro blocco in calcestruzzo con taglio del palo a 30 cm dal filo terreno, demolizione blocco sino a 30 cm con trasporto delle macerie alla pubblica discarica, ricolmatura scavo con ghiaia compreso il trasporto del palo al magazzino di rientro;	cad	47,65	18,23	38,25%
<b>13.P08.A30.030</b>	Rimozione di palo completo in acciaio di lunghezza fuori terra superiore a 6,50 m entro blocco in calcestruzzo con demolizione totale dello stesso, trasporto delle macerie alla pubblica discarica, ricolmatura con ghiaia, compreso il trasporto del palo al magazzino di rientro;	cad	78,99	50,33	63,72%
<b>13.P08.A30.035</b>	Rimozione di palo completo in acciaio di lunghezza fuori terra superiore a 6,50 m entro blocco in calcestruzzo con demolizione totale dello stesso, trasporto delle macerie alla pubblica discarica, ricolmatura con ghiaia, compreso il trasporto del palo al magazzino di rientro;	cad	120,97	52,36	43,28%
<b>13.P09</b>	<b>QUADRI IP</b>				
<b>13.P09.A05</b>	posa di quadri IP				
<b>13.P09.A05.005</b>	Formazione della struttura muraria per il fissaggio di quadro IP. da esterno costituito da 2 armadi affiancati, compreso lo scavo, la cassaforma, i tubi in PEAD 110 mm e quant'altro necessario;	cad	145,32	113,16	77,87%
<b>13.P09.A05.010</b>	Posa in opera di quadro IP. tipo da esterno costituito da due armadi affiancati a due settori sovrapposti, compreso il trasporto dal magazzino, il fissaggio dei telai alla struttura muraria di supporto, il montaggio e l'esecuzione dei collegamenti elettrici sul settore di potenza, il collegamento tra i due quadri;	cad	337,65	285,11	84,44%
<b>13.P09.A05.015</b>	Posa in opera di quadro IP. tipo da interno o regolatore di flusso luminoso costituito da un armadio a due settori sovrapposti, compreso lo zoccolo in mattoni pieni e calcestruzzo il trasporto dal magazzino, il fissaggio su zoccolo del telaio, il montaggio e l'esecuzione dei collegamenti elettrici;	cad	278,56	233,74	83,91%
<b>13.P09.A05.020</b>	Posa in opera di quadro IP. da interno tipo "monumento", compresi il trasporto dal magazzino del committente, il montaggio e l'esecuzione dei collegamenti elettrici	cad	197,76	153,54	77,64%
<b>13.P09.A05.025</b>	Posa in opera di quadro IP. da esterno tipo "monumento", compresi il montaggio e l'esecuzione dei collegamenti elettrici	cad	244,33	198,86	81,39%
<b>13.P09.A10</b>	Fornitura e posa in opera di quadro IP				
<b>13.P09.A10.005</b>	Fornitura e posa in opera di quadro IP. tipo da esterno costituito da due armadi affiancati a due settori sovrapposti, compreso il trasporto dal magazzino, il fissaggio dei telai alla struttura muraria di supporto, il montaggio e l'esecuzione dei collegamenti elettrici sul settore di potenza;	cad	4834,67	315,22	6,52%
<b>13.P09.A10.010</b>	Fornitura e posa in opera di quadro IP. tipo da interno costituito da un armadio a due settori sovrapposti, compreso lo zoccolo in mattoni pieni e calcestruzzo il trasporto dal magazzino, il fissaggio su zoccolo del telaio, il montaggio e l'esecuzione dei collegamenti elettrici;	cad	4344,49	438,79	10,10%
<b>13.P09.A15</b>	Recupero di quadro IP				
<b>13.P09.A15.005</b>	Rimozione e recupero di Quadro IP. tipo "monumento" da interno o da esterno compreso lo smontaggio dei collegamenti elettrici, la rimozione del sostegno tubolare o sistema di ancoraggio al palo, la ricolmatura scavo con ghiaia ed il trasporto al magazzino di rientro.	cad	120,99	76,77	63,45%
<b>13.P09.A15.010</b>	Rimozione e recupero di Quadro IP. da interno o da esterno compreso lo smontaggio dei collegamenti elettrici, la rimozione del basamento in c.l.s., la ricolmatura scavo con ghiaia ed il trasporto al magazzino di rientro.	cad	144,00	122,03	84,74%
<b>13.P10</b>	<b>IMPIANTI DI TERRA</b>				
<b>13.P10.A05</b>	Fornitura e posa in opera di accessori impianto di terra				
<b>13.P10.A05.005</b>	Fornitura e posa in opera in pozzetto già predisposto di dispersore in acciaio-rame per profondità sino a 1,50 m;	cad	25,16	5,85	23,24%
<b>13.P10.A05.010</b>	Fornitura e posa in opera di anello modulare in materiale termoplastico per aumentare l'altezza del pozzetto per spandere di terra, diametro interno 250mm, altezza 50 mm;	cad	7,35	1,38	18,78%
<b>13.P10.A05.015</b>	Formazione di collegamento di terra fra canalina porta cavi ed apparecchio di illuminazione, compresa la fornitura e la posa dei bulloni zincati o cadmiati con rondelle e dadi, nonché i due capicorda di rame stagnato, su cavo unipolare della sezione di 16 mmq;	cad	6,66	4,87	73,12%
<b>13.P10.A05.020</b>	Fornitura e posa in scavo già eseguito di tondino in acciaio zincato diametro 10 mm per impianti di terra, compreso il ricoprimento con terra e le eventuali giunzioni;	m	2,62	0,27	10,48%
<b>13.P10.A05.025</b>	Fornitura e posa in opera di morsetto a compressione in rame, tipo CRIMPIT;	cad	3,51	3,04	86,70%
<b>13.P11</b>	<b>FORNITURE ENOLI</b>				
<b>13.P11.A05</b>	Provvista a piè d'opera di staffe di ancoraggio				
<b>13.P11.A05.005</b>	Provvista a piè d'opera di staffe di ancoraggio in acciaio sagomate secondo il disegno, complete di bulloni e dadi;	kg	3,91		
<b>13.P11.A10</b>	Provvista a piè d'opera di tubazioni				
<b>13.P11.A10.005</b>	Provvista a piè d'opera di tubazione rigida in PVC K200, diametro esterno di 20 mm;	m	0,74		
<b>13.P11.A10.010</b>	Provvista a piè d'opera di tubazione rigida in PVC K200, diametro esterno di 25 mm;	m	0,92		
<b>13.P11.A10.015</b>	Provvista a piè d'opera di tubazione rigida in PVC K200, diametro esterno di 32 mm;	m	1,40		
<b>13.P11.A10.020</b>	Provvista a piè d'opera di tubazione rigida in PVC K200, diametro esterno di 50 mm;	m	2,57		
<b>13.P11.A10.025</b>	Provvista a piè d'opera di tubazione rigida in PVC K200, diametro esterno di 63 mm;	m	3,12		
<b>13.P11.A10.030</b>	Provvista a piè d'opera di tubazione rigida in PEAD, diametro esterno di 110 mm;	m	6,47		



Sezione 13 : **Illuminazione pubblica**

<b>13.P11.A10.035</b>	Provvista a piè d'opera di tubazione flessibile, tipo VINILFLEX, sino al diametro di 22 mm;	m	0,76			
<b>13.P11.A10.040</b>	Provvista a piè d'opera di tubazione flessibile, tipo VINILFLEX, per diametri superiori a 22 mm;	m	1,34			
<b>13.P11.A15</b>	Provvista a piè d'opera di cavo					
<b>13.P11.A15.005</b>	Provvista a piè d'opera di cavo unipolare tipo FG7R 0,6/1Kv sez.2X2,5mmq isolato con gomma etilenpropilenica e guaina esterna in PVC;	m	0,98			
<b>13.P11.A15.010</b>	Provvista a piè d'opera di cavo unipolare tipo FG7R 0,6/1Kv sez.1X6mmq isolato con gomma etilenpropilenica e guaina esterna in PVC;	m	0,89			
<b>13.P11.A15.015</b>	Provvista a piè d'opera di cavo unipolare tipo FG7R 0,6/1Kv sez.1X10mmq isolato con gomma etilenpropilenica e guaina esterna in PVC;	m	1,38			
<b>13.P11.A15.020</b>	Provvista a piè d'opera di cavo unipolare tipo FG7R 0,6/1Kv sez.1X16mmq isolato con gomma etilenpropilenica e guaina esterna in PVC;	m	1,88			
<b>13.P11.A15.025</b>	Provvista a piè d'opera di cavo unipolare tipo FG7R 0,6/1Kv sez.1X25mmq isolato con gomma etilenpropilenica e guaina esterna in PVC;	m	2,84			
<b>13.P11.A15.030</b>	Provvista a piè d'opera di cavo unipolare tipo FG7R 0,6/1Kv sez.1X35mmq isolato con gomma etilenpropilenica e guaina esterna in PVC;	m	3,81			
<b>13.P11.A15.035</b>	Provvista a piè d'opera di cavo unipolare tipo FG7R 0,6/1Kv sez.1X50mmq isolato con gomma etilenpropilenica e guaina esterna in PVC;	m	5,34			
<b>13.P11.A15.040</b>	Provvista a piè d'opera di cavo unipolare tipo FG7R 0,6/1Kv sez.1X70mmq isolato con gomma etilenpropilenica e guaina esterna in PVC;	m	7,38			
<b>13.P11.A15.045</b>	Provvista a piè d'opera di cavo unipolare tipo FG7R 0,6/1Kv sez.1X95mmq isolato con gomma etilenpropilenica e guaina esterna in PVC;	m	9,63			
<b>13.P11.A20</b>	Provvista a piè d'opera di materiale da costruzione					
<b>13.P11.A20.005</b>	Provvista a piè d'opera di sabbione, ghiaietto o ghiaia vagliati e lavati per conglomerati;	m <sup>3</sup>	16,70			
<b>13.P11.A20.010</b>	Provvista a piè d'opera di sabbia di fiume o cava lavata e setacciata per intonaci;	m <sup>3</sup>	23,71			
<b>13.P11.A20.015</b>	Provvista a piè d'opera di ghiaia naturale per riempimento scavi;	m <sup>3</sup>	17,99			
<b>13.P11.A20.020</b>	Provvista a piè d'opera di cemento tipo 325 in sacchi di carta;	q	13,38			
<b>13.P11.A20.025</b>	Provvista a piè d'opera di gesso;	q	15,97			
<b>13.P11.A20.030</b>	Provvista a piè d'opera di mattoni semipieni;	cad	0,23			
<b>13.P11.A20.035</b>	Provvista a piè d'opera di mattoni pieni;	cad	0,42			
<b>13.P11.A20.040</b>	Provvista a piè d'opera di conglomerato cementizio confezionato con cemento 325 ed RBK 15N/mm <sup>2</sup> , fornito con autobetoniera e posato in cassetta predisposta;	m <sup>3</sup>	107,39			
<b>13.P11.A20.045</b>	Provvista a piè d'opera di conglomerato cementizio confezionato con cemento 325 con RBK 15N/mm <sup>2</sup> , fornito con autobetoniera e posato in cassetta predisposta;	m <sup>3</sup>	114,71			
<b>13.P11.A20.050</b>	Provvista a piè d'opera di conglomerato cementizio confezionato con cemento 325 ed RBK 20N/mm <sup>2</sup> , fornito con autobetoniera e posato in cassetta predisposta;	m <sup>3</sup>	118,64			
<b>13.P11.A20.055</b>	Provvista a piè d'opera di malta di cemento per sigillatura;	m <sup>3</sup>	90,93	68,71	75,56%	
<b>13.P11.A20.060</b>	Provvista a piè d'opera di casseforme con legname a recupero comprese le armature di sostegno fino a 2 m di altezza;	m <sup>2</sup>	21,00	16,66	79,31%	
<b>13.P11.A25</b>	Provvista a piè d'opera di chiusino in ghisa					
<b>13.P11.A25.005</b>	Provvista a piè d'opera di chiusino in ghisa completo di telaio con scritta ILLUMINAZIONE PUBBLICA* Classificato D400 ai sensi UNI EN 124	cad	97,37			
<b>13.P11.B05</b>	Nolo di autocestello					
<b>13.P11.B05.005</b>	Nolo di autocestello con elevazione sino a 16 m compresi il consumo del carburante e del lubrificante, le prestazioni dell'autista nonché tutti gli oneri relativi ad ogni ora di effettivo funzionamento;	h	53,43			
<b>13.P11.B05.010</b>	Nolo di autocestello con elevazione maggiore a 16 m e sino a 44 m compresi il consumo del carburante e del lubrificante, le prestazioni dell'autista nonché tutti gli oneri relativi ad ogni ora di effettivo funzionamento;	h	82,10			
<b>13.P11.B05.015</b>	Nolo di autocestello con elevazione maggiore a 44 m compresi il consumo del carburante e del lubrificante, le prestazioni dell'autista nonché tutti gli oneri relativi ad ogni ora di effettivo funzionamento;	h	191,11			
<b>13.P11.B10</b>	Nolo di trabattello elettrico					
<b>13.P11.B10.005</b>	Nolo di trabattello elettrico con elevazione sino a 7m compresi il consumo del carburante e del lubrificante, nonché tutti gli oneri relativi ad ogni ora di effettivo funzionamento;	h	12,74			
<b>13.P11.B15</b>	Nolo di autocarro ed escavatori					
<b>13.P11.B15.005</b>	Nolo di autocarro di tipo leggero della portata da 5 a 15 q compresi il consumo del carburante e del lubrificante, le prestazioni dell'autista nonché tutti gli oneri relativi ad ogni ora di effettivo funzionamento;	h	43,91			
<b>13.P11.B15.010</b>	Nolo di autocarro adatto per il trasporto di pali dotato di braccio elevatore per sollevamento di carichi sino a 5 q, compresi il consumo del carburante e del lubrificante, le prestazioni dell'autista nonché tutti gli oneri relativi ad ogni ora di effettivo funzionamento;	h	57,50			
<b>13.P11.B15.015</b>	Nolo di escavatore con benna per scavo di cavidotti compresi il consumo del carburante e del lubrificante, le prestazioni dell'autista nonché tutti gli oneri relativi ad ogni ora di effettivo funzionamento;	h	41,81			
<b>13.P11.B15.020</b>	Nolo di pala meccanica caricatrice gommata, fino alla potenza di 70 HP, compresi il consumo del carburante e del lubrificante, le prestazioni dell'autista nonché tutti gli oneri relativi ad ogni ora di effettivo funzionamento;	h	41,81			
<b>13.P11.B20</b>	Nolo di attrezzature					
<b>13.P11.B20.005</b>	Nolo di martello perforatore o demolitore e di motocompressore per aria compressa compreso il consumo del carburante dei lubrificanti e delle punte, compresa le prestazioni dell'operaio nonché tutti gli oneri relativi ad ogni ora di effettivo funzionamento;	h	33,73	15,20	45,06%	
<b>13.P11.B20.010</b>	Nolo di saldatrice, statica o rotativa, completa di cavi conduttori e maschera, escluso il consumo degli elettrodi e le prestazioni dell'operaio compresi l'energia elettrica occorrente e tutti gli oneri relativi per ogni ora di effettivo funzionamento;	h	25,44	22,79	89,58%	
<b>13.P11.B20.015</b>	Nolo di macchina tagliasfalto con vanghetta ad azionamento idraulico compresi il consumo del carburante e del lubrificante, le prestazioni dell'operatore nonché tutti gli oneri relativi ad ogni ora di effettivo funzionamento;	h	23,94			
<b>13.P11.B20.020</b>	Nolo di macchina tagliasfalto con disco rotante compresi il consumo del carburante e del lubrificante, l'acqua di raffreddamento del disco, le prestazioni dell'operatore della macchina nonché tutti gli oneri relativi ad ogni ora di effettivo funzionamento;	h	36,60			
<b>13.P11.B20.025</b>	Nolo di apparecchio tagliasfalto portatile con lama rotante, compresi il consumo del carburante, le prestazioni dell'operatore nonché tutti gli oneri relativi ad ogni ora di effettivo funzionamento;	h	21,31			
<b>13.P11.B20.030</b>	Nolo di generatore di energia elettrica a miscela, benzina o diesel sino alla potenza di 5 kVA, compresi il consumo del carburante e del lubrificante, nonché tutti gli oneri relativi ad ogni ora di effettivo funzionamento;	h	8,97			

# Sezione 14 : Reti Elettriche

## PREMESSA

LA PRESENTE SEZIONE È IL FRUTTO DELL'ANALISI E DELL'ESPERIENZA MATURATA NEL SETTORE DA PARTE DELL'AZIENDA ENERGIA E SERVIZI TORINO S.P.A. (REFERENTE ATTILIO AIMO).

L'AGGIORNAMENTO È STATO ESEGUITO SEGUENDO LE INDICAZIONI DELLA COMMISSIONE UNICA PER IL RILEVAMENTO DEI COSTI MENSILI DEL MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E DEI TRASPORTI, PROVVEDITORATO PER LE OPERE PUBBLICHE DEL PIEMONTE E DELLA VALLE D'AOSTA, SU BASE DATI ELENCO PREZZI REGIONE PIEMONTE EDIZIONE DICEMBRE 2009.

LA MANO D'OPERA EDILE (ED AFFINE) UTILIZZATA PER LA VALORIZZAZIONE DELLE ANALISI DELLE OPERE EDILI È QUELLA IN VIGORE AL SECONDO SEMESTRE 2010.

I PREZZI SONO COMPRESIVI DEL 24,30% PER SPESE GENERALI ED UTILI DI IMPRESA.

Codice	Descrizione	U.M.	Euro		
<b>14.P01</b>	<b>SCAVI</b>			<b>14.P02</b>	<b>REINTERRI</b>
<b>14.P01.A05</b>	Taglio, rottura, rimozione o svellimento di pavimentazione stradale e/o marciapiedi e dei relativi sottofondi per la larghezza di scavo commissionata, con l'uso del tagliafalfo, in conglomerato bituminoso			<b>14.P02.A05</b>	Ricolmatura degli scavi, meccanica o manuale, utilizzando i materiali di scavo preesistenti, esecuzione dei prescritti costipamenti a strati. Tale voce deve esser preventivamente autorizzata dall'Ente appaltante.
<b>14.P01.A05.005</b>	...	m <sup>2</sup>	6,02	<b>14.P02.A05.005</b>	con materiale a bordo scavo
<b>14.P01.A10</b>	Rimozione, compreso l'accatastamento ed il trasporto in luogo indicato dal Settore Tecnico del Comune interessato o dall'Autorità Competente, di:			<b>14.P02.A05.010</b>	con materiale allontanato provvisoriamente
<b>14.P01.A10.005</b>	- MASSELLI - LASTRE IN PIETRA	m <sup>2</sup>	16,75	<b>14.P02.A10</b>	Ricolmatura degli scavi con la provvista a pie d'opera di materiale inerte (ghiaia, naturale, stabilizzato, sabbia o limo) esecuzione dei prescritti costipamenti a strati
<b>14.P01.A10.010</b>	- PORFIDO - CIOTTOLATO - AUTOBLOCCANTI	m <sup>2</sup>	11,40	<b>14.P02.A10.005</b>	...
<b>14.P01.A15</b>	Taglio di pavimentazione stradale bitumata mediante l'uso di fresa, per ogni centimetro di spessore			<b>14.P03</b>	<b>POSA CAVI INTERRATI, STAFFATI E RELATIVI ACCESSORI</b>
<b>14.P01.A15.005</b>	...	m <sup>2</sup>	0,28	<b>14.P03.A05</b>	Tiro e posa in opera di:
<b>14.P01.A20</b>	Scavo in trincea, meccanico o manuale, di larghezza commissionata, eseguito su terreno compatto di tipo stradale o di qualsiasi natura, compreso il carico ed il trasporto del materiale estratto sino alla pubblica discarica ed ogni tassa aggiuntiva, fino a m 2,00 di profondità			<b>14.P03.A05.005</b>	cavi BT fino a 4 x 25 mm <sup>2</sup> di sezione e IP derivazione
<b>14.P01.A20.005</b>	...	m <sup>3</sup>	22,15	<b>14.P03.A05.010</b>	cavi BT fino a 3 x 95 + 50 mm <sup>2</sup> di sezione
<b>14.P01.A25</b>	Lo scavo meccanico o manuale, eseguito a profondità superiore a m 2,00 dal piano stradale verrà contabilizzato nel seguente modo:			<b>14.P03.A05.015</b>	cavi BT oltre 3 x 95 + 50 mm <sup>2</sup> di sezione, IP Serie e 6,3 kV ad elica visibile a 22 e 27 kV sez. 3 x (1 x 95) mm <sup>2</sup>
<b>14.P01.A25.005</b>	oltre m 2,00 e fino a m 2,50 di profondità	m <sup>3</sup>	25,50	<b>14.P03.A05.020</b>	cavi ad elica visibile a 22 e 27 kV sez. 3 x (1 x 185) mm <sup>2</sup> e cavi armati a 27 kV
<b>14.P01.A25.010</b>	oltre m 2,50 e fino a m 3,00 di profondità	m <sup>3</sup>	28,18	<b>14.P03.A10</b>	Tiro e posa cavi staffati a muro, in cunicoli, intercapedini, gallerie e cantine, compresa l'applicazione, su appositi sostegni predisposti, del modulo reggicavo e/o della staffa a L (fornite dalla Ente appaltante), l'eventuale allentamento, scorrimento e rifissaggio di altri moduli preesistenti per far posto al nuovo impianto (compresa la posa dei cartelli monitori)
<b>14.P01.A25.015</b>	oltre m 3,00 di profondità	m <sup>3</sup>	31,54	<b>14.P03.A10.005</b>	cavi BT fino a 4 x 25 mm <sup>2</sup> di sezione e IP derivazione
<b>14.P01.A30</b>	Scavo su marciapiede in lastre di pietra o lastre di cemento compresa la rimozione e l'accatastamento delle stesse			<b>14.P03.A10.010</b>	cavi BT fino a 3 x 95 + 50 mm <sup>2</sup> di sezione
<b>14.P01.A30.005</b>	...	m <sup>3</sup>	47,61	<b>14.P03.A10.015</b>	cavi BT oltre 3 x 95 + 50 mm <sup>2</sup> di sezione, IP Serie e 6,3 kV ad elica visibile 22 e 27 kV sez. 3 x (1 x 95) mm <sup>2</sup>
<b>14.P01.A35</b>	Scavo in galleria per attraversamenti di corsi, strade o pavimentazioni permanenti e per profondità uguali o maggiori di m 3,50 dal piano stradale, compresa l'armatura della galleria scavata			<b>14.P03.A10.020</b>	cavi ad elica visibile a 22 e 27 kV sez. 3 x (1 x 185) mm <sup>2</sup> e cavi armati a 27 kV
<b>14.P01.A35.005</b>	...	m <sup>3</sup>	215,88	<b>14.P03.A15</b>	Rimozione per recupero su muri di fabbricati, in cunicoli, intercapedini, gallerie di cavi staffati compresa la rimozione delle staffe.
<b>14.P01.A40</b>	Scavo in trincea comunque eseguito, di larghezza commissionata, su terreno compatto di tipo stradale o di qualsiasi natura, senza l'ausilio dell'autocarro per il carico ed il trasporto alla pubblica discarica del materiale estratto, lasciando il materiale stesso a fianco dello scavo. Tale voce deve essere preventivamente autorizzata dall'Ente appaltante.			<b>14.P03.A15.005</b>	cavi BT fino a 4 x 25 mm <sup>2</sup> di sezione e IP derivazione
<b>14.P01.A40.005</b>	fino a 2 m di profondità	m <sup>3</sup>	13,42	<b>14.P03.A15.010</b>	cavi BT fino a 3 x 95 + 50 mm <sup>2</sup> di sezione
<b>14.P01.A40.010</b>	oltre i 2 m di profondità	m <sup>3</sup>	17,46	<b>14.P03.A15.015</b>	cavi BT oltre 3 x 95 + 50 mm <sup>2</sup> di sezione, IP Serie, 6,3 kV, 22 kV e 27 kV tipo elica visibile
<b>14.P01.A45</b>	Scavo in roccia tenera comunque eseguito			<b>14.P03.A15.020</b>	cavi armati 27 kV
<b>14.P01.A45.005</b>	tenera comunque eseguito	m <sup>3</sup>	67,05	<b>14.P03.A20</b>	Confezione di rotoli e/o taglio in spezzoni del cavo recuperato
<b>14.P01.A45.010</b>	dura con l'utilizzo di esplosivo comunque eseguito	m <sup>3</sup>	134,11	<b>14.P03.A20.005</b>	per cavi BT, 6,3 kV, IP, 22 kV e 27 kV tipo elica visibile
<b>14.P01.A45.015</b>	dura senza l'utilizzo di esplosivo comunque eseguito	m <sup>3</sup>	167,63	<b>14.P03.A20.010</b>	per cavi 27 kV armati
<b>14.P01.A50</b>	Scavo a mano da eseguirsi su terreno di qualsiasi natura, su giardini o proprietà similari della ripartizione XIII - Verde Pubblico - del Comune di Torino o di altre Autorità Competenti, previa richiesta ed autorizzazione della D. L., ed in località inaccessibili direttamente a qualsiasi mezzo meccanico. Tale voce non si utilizza per eventuali lavori di scavo in corrispondenza di altri contenti del sottosuolo			<b>14.P03.A25</b>	Avvolgimento su bobine presso il cantiere di lavoro, nel caso di recupero di:
<b>14.P01.A50.005</b>	...	m <sup>3</sup>	53,64	<b>14.P03.A25.005</b>	cavi BT fino a 4 x 25 mm <sup>2</sup> di sezione e IP derivazione
				<b>14.P03.A25.010</b>	cavi BT oltre 4 x 25 mm <sup>2</sup> di sezione
				<b>14.P03.A25.015</b>	cavi 6,3 kV, IP Serie, 22 kV e 27 kV tipo elica visibile

14.P03.A30	Svolgimento ed avvolgimento su bobine, in cantiere allestito presso il magazzino dell'Ente appaltante di:		
14.P03.A30.005	cavi BT fino a 4 x 25 mm <sup>2</sup> di sezione e IP derivazione	m	2,93
14.P03.A30.010	cavi BT oltre 4 x 25 mm <sup>2</sup> di sezione	m	4,37
14.P03.A30.015	cavi 6,3 kV, IP Serie, 22 kV e 27 kV tipo elica visibile	m	5,84
14.P03.A35	Tiro e posa in opera di treccia di rame, fino a 100 mm <sup>2</sup> per la rete di terra, compresa l'esecuzione delle connessioni di continuità a mezzo di morsetti tipo CRIMPIT m <sup>3</sup> 95 - 95, forniti dall'Ente appaltante, da effettuarsi in presenza della D. L. negli attraversamenti stradali eseguiti con tubi PVC, la treccia di rame va posata all'esterno della tubazione.		
14.P03.A35.005	...	m	1,45
14.P03.A40	Posa in opera o recupero di cavo BT, da 25 mm <sup>2</sup> a 95 mm <sup>2</sup> compreso, staffato a muro in abbinamento a cavo già esistente, compresa la fornitura e l'installazione dei mezzi collari in Fe zincato pesante necessari e la posa dei cartelli monitori		
14.P03.A40.005	Posa	m	9,92
14.P03.A40.010	Recupero	m	4,97
14.P03.A45	Posa in opera di cavo BT, da 25 mm <sup>2</sup> a 95 mm <sup>2</sup> , staffato a muro compresa l'installazione delle staffe in Fe zincato pesante ogni 60 cm di cavo e dei carrelli ammonitori quando necessari		
14.P03.A45.005	...	m	14,30
14.P03.A50	Recupero di cavo BT, da 25 mm <sup>2</sup> a 95 mm <sup>2</sup> , staffato a muro compresi il recupero delle staffe in Fe zincato pesante ogni 60 cm di cavo e dei carrelli ammonitori se esistenti		
14.P03.A50.005	...	m	7,48
14.P03.A55	Posa in opera di cavo BT, da 150 mm <sup>2</sup> , staffato a muro compresa l'installazione delle staffe in Fe zincato pesante ogni 60 cm di cavo e dei carrelli ammonitori quando necessari		
14.P03.A55.005	...	m	20,11
14.P03.A60	Recupero di cavo BT, da 150 mm <sup>2</sup> , staffato a muro compresi il recupero delle staffe in Fe zincato pesante ogni 60 cm di cavo e dei carrelli ammonitori se esistenti		
14.P03.A60.005	...	m	7,48
14.P03.A65	Fornitura e posa in opera, su richiesta della D. L., di cappuccio termorestringente su cavi BT		
14.P03.A65.005	...	cad	4,74
14.P03.A70	Fornitura e posa in opera, su richiesta della D. L., di cappuccio termorestringente su cavi IP e 6,3 kV		
14.P03.A70.005	...	cad	5,84
14.P03.A75	Fornitura e messa in opera, su richiesta della D. L., di cappuccio termorestringente su cavi 22 kV e 27 kV ad elica visibile		
14.P03.A75.005	...	cad	3,12
14.P03.A80	Posa in opera di nastro segnaletico, di fornitura, al di sopra di 20 cm dalla protezione meccanica dei cavi posati		
14.P03.A80.005	...	m	0,76
14.P03.A85	Montaggio di tenda, sulla fossa giunti 27 o 22 kV e successivo smontaggio. Compreso il trasporto dai magazzini a pie d'opera e viceversa		
14.P03.A85.005	...	cad	193,22
14.P04	<b>POSA CASSETTE, CANALETTE E TUBI STAFFATI</b>		
14.P04.A05	Posa in opera o recupero su pali o paline di cassette di derivazione complete degli accessori occorrenti:		
14.P04.A05.005	Posa cassette OEC e simili con carenature	cad	23,80
14.P04.A05.010	Recupero cassette OEC e simili con carenature	cad	9,11
14.P04.A05.015	Posa cassette B, B3, con carenature	cad	17,63
14.P04.A05.020	Recupero cassette B, B3, con carenature	cad	9,05
14.P04.A10	Posa in opera o recupero su muro di fabbricati di frutti o cassette di derivazione e sezionamento, di qualsiasi tipo e dei contenitori per contatori comprensive degli accessori occorrenti (compresa la cassetta tipo M con sezionatore)		
14.P04.A10.005	Posa	cad	13,61
14.P04.A10.010	Recupero	cad	3,03
14.P04.A15	Posa in opera o recupero di cassetta tipo OEC, di contenitori per contatori e/o gruppi di misura comprensivi di colonnina stradale ed eventuale basamento in cemento, compresi gli accessori occorrenti		
14.P04.A15.005	Posa	cad	29,49
14.P04.A15.010	Recupero	cad	17,63
14.P04.A20	Posa in opera o recupero, a qualsiasi altezza, di canaletta in vetroresina per protezione cavi, completa degli accessori occorrenti:		
14.P04.A20.005	Posa su palo	cad	5,84
14.P04.A20.010	Recupero su palo	cad	2,08
14.P04.A20.015	Posa su muro	m	7,98
14.P04.A20.020	Recupero su muro	m	4,07
14.P04.A25	Formazione in opera di basamento in cls dosato a 200 kg/m <sup>3</sup> di impasto, di dimensioni 80 x 40 x 30 cm, come da allegata tavola "C", per la posa del cassone per contatori, compreso il tubo/i in PVC rigido o flessibile, per il passaggio del cavo in entrata ed eventualmente in uscita e la posa in opera del telaio in ferro o similare fornito dall'Ente appaltante		
14.P04.A25.005	basamento a 1 foro in entrata/uscita	cad	40,24
14.P04.A25.010	basamento a 2 o piu fori in entrata/uscita	cad	48,28
14.P04.A30	Fornitura e posa in opera, a qualsiasi altezza, di tubazione in PVC rigido pesante, comprese le eventuali curve, marchiata Imq, staffate ogni 80 cm, con Fe zincato pesante, per protezione linee, complete degli accessori occorrenti: (per il recupero di tubi in Fe valgono le voci relative agli equivalenti tubi in PVC). Il recupero dei tubi è da intendersi comprensivo delle eventuali curve		
14.P04.A30.005	Posa tubo diam. esterno fino a 50 mm o di canalette in PVC sino a 40 x 40 mm	m	5,23
14.P04.A30.010	Recupero tubo diam. esterno fino a 50 mm o di canalette in PVC sino a 40 x 40 mm	m	3,17
14.P04.A30.015	Posa tubo diam. esterno 63 mm o di canalette in PVC sino a 60 x 60 mm	m	6,30
14.P04.A30.020	Recupero tubo diam. esterno 63 mm o di canalette in PVC sino a 60 x 60 mm	m	3,17
14.P04.A35	Incassatura a qualsiasi altezza, su pareti in mattoni, di tubazioni sino a diam. 63 mm		
14.P04.A35.005	...	m	19,64
14.P04.A40	Ripristino e riquadratura di cassetta ghisa indipendentemente dal tipo (semplice, doppia, tripla)		
14.P04.A40.005	...	cad	16,08
14.P04.A45	Esecuzione di vano in muro di mattoni per incasso di cassette a qualsiasi altezza:		
14.P04.A45.005	Posa nei tipi I - L	cad	14,75
14.P04.A45.010	Recupero nei tipi I - L	cad	7,52
14.P04.A45.015	Posa nei tipi A - B - OEC e simili	cad	19,72
14.P04.A45.020	Recupero nei tipi A - B - OEC e simili	cad	11,01
14.P04.A50	Posa in opera a qualsiasi altezza di tubo in Fe zincato pesante diam. 60 mm staffato ogni 80 cm con staffe doppie completo degli accessori occorrenti e, se necessario, sagomato		
14.P04.A50.005	...	m	6,45
14.P05	<b>COPERTURE CAVI - TUBAZIONI - VARIE</b>		
14.P05.A05	Provvista a pie d'opera di:		
14.P05.A05.005	mattonelle in conglomerato cementizio dosato a 200 kg/m <sup>3</sup> di impasto	cad	0,83
14.P05.A05.010	lastre in conglomerato cementizio armato vibrato dosato a 300 kg/m <sup>3</sup> di impasto	cad	6,70
14.P05.A10	Posa in opera o recupero di:		
14.P05.A10.005	mattonelle in conglomerato cementizio come al punto 05. 01. 01 o qualsiasi altro tipo di copertura su cavi preesistenti	cad	0,34
14.P05.A10.010	lastre in conglomerato cementizio come al punto 05. 01. 02.	cad	2,08
14.P05.A15	Fornitura a pie d'opera di tubi e relativi tappi di sigillatura in:		
14.P05.A15.005	PVC rigido spessorato arancio RAL 2003 tipo 302 - UNI 7443/85, diametro esterno cm 8 - 10	m	4,02
14.P05.A15.010	PVC rigido spessorato arancio RAL 2003 tipo 302 - UNI 7443/85, diametro esterno cm 12	m	5,37
14.P05.A15.015	PVC rigido spessorato arancio RAL 2003 tipo 302 - UNI 7443/85, diametro esterno cm 14	m	6,02
14.P05.A15.020	Mannesmann diametro esterno cm 14	m	31,54
14.P05.A15.025	PVC flessibile, parte interna liscia diametro esterno cm 9	m	4,70
14.P05.A15.030	PVC flessibile, parte interna liscia, diametro esterno cm 11	m	5,37
14.P05.A15.035	PVC flessibile, parte interna liscia, diametro esterno cm 14	m	8,73
14.P05.A20	Posa in opera tubi in Mannesmann, diametro esterno cm 14		

14.P05.A20.005	...	m	3,34	14.P05.A70.010	per ogni foro in piu oltre al primo	m	16,08
14.P05.A25	Posa in opera di tubi PVC rigidi o flessibili e/o tubi in Polietilene tipo Pead, di diametro diverso con relativi tappi di sigillatura			14.P05.A75	Carico, trasporto e scarico da pie d'opera ai magazzini di mattonelle in conglomerato cementizio		
14.P05.A25.005	...	m	1,34	14.P05.A75.005	...	cad	0,41
14.P05.A30	Posa in opera di tubi in PVC di diametro diverso compresa la fornitura e la posa di sellette in materiale plastico (1 ogni 1,5 m)			14.P06	<b>PROVVISTE</b>		
14.P05.A30.005	...	m	2,02	14.P06.A05	Armatura e disarmo delle fosse per esecuzione giunti		
14.P05.A35	Fornitura e posa in opera di tubi in polietilene tipo Alta Densita Pead PN10. Tali tubi dovranno essere forniti in rotoli o a barre dritte. In quest'ultimo caso si dovrà garantire la continuità senza pregiudicare la funzionalità della sezione utile interna			14.P06.A05.005	...	m <sup>2</sup>	13,42
14.P05.A35.005	Pead - PN 10 diametro esterno mm 63	m	3,70	14.P06.A10	Provvista e posa in opera, entro casseri o entro scavo, di calcestruzzo di confezione totalmente meccanica, con cemento tipo 325		
14.P05.A35.010	Pead - PN 10 diametro esterno mm 75	m	5,05	14.P06.A10.005	dosatura kg 50/m <sup>3</sup> di impasto	m <sup>3</sup>	64,36
14.P05.A35.015	Pead - PN 10 diametro esterno mm 90	m	7,37	14.P06.A10.010	dosatura kg 75/m <sup>3</sup> di impasto	m <sup>3</sup>	67,05
14.P05.A35.020	Pead - PN 10 diametro esterno mm 110	m	10,74	14.P06.A10.015	dosatura kg 100/m <sup>3</sup> di impasto	m <sup>3</sup>	69,74
14.P05.A35.025	Pead - PN 10 diametro esterno mm 125	m	14,09	14.P06.A10.020	dosatura kg 150/m <sup>3</sup> di impasto	m <sup>3</sup>	73,07
14.P05.A35.030	Pead - PN 10 diametro esterno mm 140	m	17,46	14.P06.A10.025	dosatura kg 200/m <sup>3</sup> di impasto	m <sup>3</sup>	77,10
14.P05.A35.035	Pead - PN 10 diametro esterno mm 160	m	23,49	14.P06.A10.030	dosatura kg 250/m <sup>3</sup> di impasto	m <sup>3</sup>	80,44
14.P05.A40	Provvista e posa in scavo predisposto, di tubo/i rigidi o flessibili con relativi tappi di sigillatura in PVC, coperti con getto di calcestruzzo cementizio, dosato a kg 200/m <sup>3</sup> di spessore minimo di cm 10 sull'esterno della/e tubazione/i inteso come sottofondo, rinfranchi, parte superiore; compresa la sigillatura di tutte le tubazioni: per tubi in PVC rigido spessorato arancio RAL 2003 tipo 302 - UNI 7443/85 diametro esterno cm 10			14.P06.A10.035	dosatura kg 300/m <sup>3</sup> di impasto	m <sup>3</sup>	83,83
14.P05.A40.005	per manufatto ad 1 foro	m	14,75	14.P06.A10.040	malta di cemento, calce e sabbia con dosatura kg 350/m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	103,27
14.P05.A40.010	per ogni foro in piu oltre al primo	m	8,73	14.P06.A15	Provvista e posa in opera di casseri in legname per getti in calcestruzzo, compreso il disarmo		
14.P05.A45	Provvista e posa in scavo predisposto, di tubo/i rigidi o flessibili con relativi tappi di sigillatura in PVC, coperti con getto di calcestruzzo cementizio, dosato a kg 200/m <sup>3</sup> di spessore minimo di cm 10 sull'esterno della/e tubazione/i inteso come sottofondo, rinfranchi, parte superiore; compresa la sigillatura di tutte le tubazioni: per tubi in PVC rigido spessorato arancio RAL 2003 tipo 302 - UNI 7443/85 diametro esterno cm 14			14.P06.A15.005	...	m <sup>2</sup>	13,42
14.P05.A45.005	per manufatto ad 1 foro	m	18,78	14.P06.A20	Realizzazione di pareti in cemento armato compresi l'armatura e il disarmo dei casseri		
14.P05.A45.010	per ogni foro in piu oltre al primo	m	11,40	14.P06.A20.005	...	m <sup>3</sup>	225,26
14.P05.A50	Provvista e posa in scavo predisposto, di tubo/i rigidi o flessibili con relativi tappi di sigillatura in PVC, coperti con getto di calcestruzzo cementizio, dosato a kg 200/m <sup>3</sup> di spessore minimo di cm 10 sull'esterno della/e tubazione/i inteso come sottofondo, rinfranchi, parte superiore; compresa la sigillatura di tutte le tubazioni: per tubi in PVC rigido spessorato arancio RAL 2003 tipo 302 - UNI 7443/85 diametro esterno oltre cm 14			14.P06.A25	Realizzazione di solette portanti carrabili in cemento armato compresi l'armatura e il disarmo dei casseri		
14.P05.A50.005	per manufatto ad 1 foro	m	21,47	14.P06.A25.005	...	m <sup>3</sup>	321,82
14.P05.A50.010	per ogni foro in piu oltre al primo	m	12,75	14.P06.A30	Fornitura, lavorazione e posa in opera di tondino di ferro, di qualsiasi sezione, a norma per calcestruzzo		
14.P05.A55	Provvista e posa in scavo predisposto, di tubo/i rigidi o flessibili con relativi tappi di sigillatura in PVC, coperti con getto di calcestruzzo cementizio, dosato a kg 200/m <sup>3</sup> di spessore minimo di cm 10 sull'esterno della/e tubazione/i inteso come sottofondo, rinfranchi, parte superiore; compresa la sigillatura di tutte le tubazioni: per tubi in PVC flessibile parte interna liscia diametro esterno cm 14 e spessore minimo mm 6,5 e controtubo in PVC con relativi tappi di sigillatura			14.P06.A30.005	per quantità fino a 50 kg	kg	1,69
14.P05.A55.005	per manufatto ad 1 foro	m	61,02	14.P06.A30.010	oltre a 50 kg e fino a 100 kg	kg	1,34
14.P05.A55.010	per ogni foro in piu oltre al primo	m	56,31	14.P06.A30.015	oltre a 100 kg	kg	1,01
14.P05.A60	Provvista e posa in scavo predisposto, di tubo/i rigidi o flessibili con relativi tappi di sigillatura in PVC, coperti con getto di calcestruzzo cementizio, dosato a kg 200/m <sup>3</sup> di spessore minimo di cm 10 sull'esterno della/e tubazione/i inteso come sottofondo, rinfranchi, parte superiore; compresa la sigillatura di tutte le tubazioni: per tubi in PVC flessibile parte interna liscia diametro esterno cm 9			14.P06.A35	Rinzaffatura a calce/cemento di murature, compresa la fornitura dei materiali		
14.P05.A60.005	per manufatto ad 1 foro	m	17,46	14.P06.A35.005	...	m <sup>2</sup>	14,71
14.P05.A60.010	per ogni foro in piu oltre al primo	m	10,74	14.P06.A40	Esecuzione di tramezzo di dimensione superiore a 0,5 m <sup>2</sup> in mattoni semipieni o forati disposti in piano (spessore di una testa) con malta in calce idraulica		
14.P05.A65	Provvista e posa in scavo predisposto, di tubo/i rigidi o flessibili con relativi tappi di sigillatura in PVC, coperti con getto di calcestruzzo cementizio, dosato a kg 200/m <sup>3</sup> di spessore minimo di cm 10 sull'esterno della/e tubazione/i inteso come sottofondo, rinfranchi, parte superiore; compresa la sigillatura di tutte le tubazioni: per tubi in PVC flessibile parte interna liscia diametro esterno cm 11			14.P06.A40.005	...	m <sup>2</sup>	31,64
14.P05.A65.005	per manufatto ad 1 foro	m	18,78	14.P07	<b>FORI PASSANTI ESEGUITI CON TRIVELLA O CAROTATRICE PER INTRODUZIONE DI CAVI O TUBI IN STABILI O LOCALI CABINA</b>		
14.P05.A65.010	per ogni foro in piu oltre al primo	m	12,08	14.P07.A05	In manufatto di laterizi, compresa mano d'opera e materiali per il ripristino di qualsiasi diametro		
14.P05.A70	Provvista e posa in scavo predisposto, di tubo/i rigidi o flessibili con relativi tappi di sigillatura in PVC, coperti con getto di calcestruzzo cementizio, dosato a kg 200/m <sup>3</sup> di spessore minimo di cm 10 sull'esterno della/e tubazione/i inteso come sottofondo, rinfranchi, parte superiore; compresa la sigillatura di tutte le tubazioni: per tubi in PVC flessibile parte interna liscia diametro esterno cm 14			14.P07.A05.005	fino a cm 25 di spessore	cad	26,83
14.P05.A70.005	per manufatto ad 1 foro	m	24,11	14.P07.A05.010	ogni cm in piu	cm	0,83
				14.P07.A10	In manufatto di calcestruzzo o pietrame, compresa mano d'opera e materiali per il ripristino di qualsiasi diametro		
				14.P07.A10.005	fino a cm 25 di spessore	cad	33,54
				14.P07.A10.010	ogni cm in piu	cm	1,34
				14.P07.A15	Esecuzione e finitura di fori passanti all'interno degli stabili per tubi o cavi di qualsiasi diametro e relativa sigillatura:		
				14.P07.A15.005	in muro di mattone spessore sino a 30 cm compreso	cad	8,86
				14.P07.A15.010	in muro di mattone oltre cm 30	cm	0,69
				14.P07.A15.015	in muro di pietrisco o cls sino a 20 cm compreso	cad	19,64
				14.P07.A15.020	in muro di pietrisco o cls oltre i 20 cm	cm	1,07

<b>14.P08</b>	<b>DEMOLIZIONI</b>		
<b>14.P08.A05</b>	Demolizione di manufatti e/o sottopiedi stradali in cls e di murature in mattoni pieni		
<b>14.P08.A05.005</b>	...	m <sup>3</sup>	69,06
<b>14.P08.A10</b>	Demolizione di manufatti in cemento armato		
<b>14.P08.A10.005</b>	...	m <sup>3</sup>	153,53
<b>14.P09</b>	<b>INFISSIONE E RECUPERI DI PALI</b>		
<b>14.P09.A05</b>	Esecuzione dello scavo su terreno di qualsiasi natura, prelievo del palo presso il magazzino dell'Ente appaltante e trasporto a pie d'opera, infissione e controllo della verticalità, reinterro e costipamento del terreno, trasporto terra eccedente alla pubblica discarica		
<b>14.P09.A05.005</b>	...	cad	258,14
<b>14.P09.A10</b>	Prelievo di palo presso il magazzino dell'Ente appaltante e trasporto a pie d'opera, posa in foro predisposto nel basamento in calcestruzzo cementizio, controllo della verticalità e bloccaggio con sabbia asciutta e collare superiore in calcestruzzo di cm 10 di spessore.		
<b>14.P09.A10.005</b>	...	cad	167,63
<b>14.P09.A15</b>	Recupero di palo infisso nel terreno, compresa la ricolmatura della fossa con naturale e relativo costipamento, trasporto del palo presso la pubblica discarica od il magazzino dell'Ente appaltante.		
<b>14.P09.A15.005</b>	...	cad	154,22
<b>14.P09.A20</b>	Frantumazione palo e separazione ferro da cls per il trasporto alla pubblica discarica		
<b>14.P09.A20.005</b>	...	cad	53,64
<b>14.P10</b>	<b>BLOCCHI DI FONDAZIONE PER PALI</b>		
<b>14.P10.A05</b>	Formazione del blocco in cls dosato a 250 kg/m <sup>3</sup> tipo 325, esecuzione della nicchia per l'incastro del palo con l'impiego della cassaforma cilindrica, formazione della scanalatura per il passaggio del cavo, fornitura e posa di spezzone di tubo in PVC entro il blocco in cls nel caso di esistenza di cavi, comprese la cassetta in legname ed il suo disarmo, la fornitura e la posa del cls, l'esecuzione dello scavo ed il reinterro perimetrale del blocco con materiale di risulta o con ghiaia naturale accuratamente costipata e trasporto alla pubblica discarica del materiale eccedente. Misurato con il metodo del vuoto per pieno		
<b>14.P10.A05.005</b>	...	m <sup>3</sup>	139,45
<b>14.P10.A10</b>	Formazione di blocco di fondazione speciale per palo a piastra da installare in corrispondenza di servizi già esistenti, costituito da cls dosato a 300 kg/m <sup>3</sup> , comprese la fornitura e la posa del cls stesso, della cassetta in legname ed il suo disarmo, del ferro di armatura sino ad un massimo di 55 kg/m <sup>3</sup> , della saldatura dei bulloni di ancoraggio della piastra all'armatura in ferro, nonché l'esecuzione dello scavo, la posa delle canaline di protezione, il reinterro perimetrale del blocco ed il trasporto alla pubblica discarica del materiale eccedente. Misurato sul volume effettivo di cls		
<b>14.P10.A10.005</b>	...	m <sup>3</sup>	255,45
<b>14.P11</b>	<b>VARIE</b>		
<b>14.P11.A05</b>	Sistemazione di dispositivi di messa a terra compreso lo scavo se necessario:		
<b>14.P11.A05.005</b>	piastra di terra	cad	12,08
<b>14.P11.A05.010</b>	puntazza	cad	5,64
<b>14.P11.A10</b>	Sistemazione canaletta zincata tipo TELECOM nelle interferenze con cavi telefonici (canaletta zincata fornita dall'Ente appaltante).		
<b>14.P11.A10.005</b>	...	cad	4,70
<b>14.P11.A15</b>	11. 03. Sistemazione lamiera striata (spessore mm 4 pari kg/m <sup>2</sup> 34 fornita dall'Ente appaltante).		
<b>14.P11.A15.005</b>	...	cad	2,70
<b>14.P11.A20</b>	Applicazione di staffe a muro, in cantiere, mediante infissione di chiodi con pistola chiodatrice o tasselli con foratura a trapano, in muratura di cls, pietra o mattoni, ecc., compresa la manodopera ed ogni altro materiale occorrente all'esecuzione, con saldatura delle staffe (di fornitura dell'Ente appaltante) per ogni chiodo sparato o per tassello		
<b>14.P11.A20.005</b>	fino a 2,5 metri di altezza	cad	2,70
<b>14.P11.A20.010</b>	oltre a 2,5 metri di altezza	cad	3,34
<b>14.P12</b>	<b>CARTOGRAFIA</b>		
<b>14.P12.A05</b>	Aggiornamenti della cartografia relativa alla posa dei cavi b. t. e/o MT di lunghezza superiore a m 20, secondo le indicazioni della D. L.		
<b>14.P12.A05.005</b>	...	m	0,54
<b>14.P13</b>	<b>POZZETTI</b>		
<b>14.P13.A05</b>	Posa in opera sotterranea di pozzetto prefabbricato in cls vibrato di fornitura dell'Ente appaltante compresa la sigillatura dei tubi		
<b>14.P13.A05.005</b>	...	cad	28,86
<b>14.P13.A10</b>	Provvista e posa in opera sotterranea di pozzetto prefabbricato in cls vibrato, compresa la sigillatura dei tubi di qualsiasi dimensione		
<b>14.P13.A10.005</b>	...	cad	73,76
<b>14.P13.A15</b>	Esecuzione pozzetto tipo traffico incontrollato di mattoni pieni spessore minimo cm 12,5 o in cls spessore minimo cm 10 compreso scavo, trasporto alla pubblica discarica del materiale eccedente, ricolmatura, fornitura dei materiali necessari per l'esecuzione a regola d'arte dei lavori, sottofondo in cls spessore minimo cm 20, sigillatura tubi: dimensioni interne minime 50 x 50 x 90h		
<b>14.P13.A15.005</b>	primo pozzetto	cad	99,90
<b>14.P13.A15.010</b>	per ogni pozzetto oltre il primo	cad	89,18
<b>14.P13.A20</b>	Esecuzione pozzetto tipo traffico incontrollato di mattoni pieni spessore minimo cm 12,5 o in cls spessore minimo cm 10 compreso scavo, trasporto alla pubblica discarica del materiale eccedente, ricolmatura, fornitura dei materiali necessari per l'esecuzione a regola d'arte dei lavori, sottofondo in cls spessore minimo cm 20, sigillatura tubi: dimensioni interne minime 50 x 50 x 140h		
<b>14.P13.A20.005</b>	primo pozzetto	cad	142,82
<b>14.P13.A20.010</b>	per ogni pozzetto oltre il primo	cad	129,39
<b>14.P13.A25</b>	Esecuzione pozzetto tipo traffico incontrollato di mattoni pieni spessore minimo cm 12,5 o in cls spessore minimo cm 10 compreso scavo, trasporto alla pubblica discarica del materiale eccedente, ricolmatura, fornitura dei materiali necessari per l'esecuzione a regola d'arte dei lavori, sottofondo in cls spessore minimo cm 20, sigillatura tubi: dimensioni interne minime 50 x 70 x 90h		
<b>14.P13.A25.005</b>	primo pozzetto	cad	116,00
<b>14.P13.A25.010</b>	per ogni pozzetto oltre il primo	cad	97,90
<b>14.P13.A30</b>	Esecuzione pozzetto tipo traffico incontrollato di mattoni pieni spessore minimo cm 12,5 o in cls spessore minimo cm 10 compreso scavo, trasporto alla pubblica discarica del materiale eccedente, ricolmatura, fornitura dei materiali necessari per l'esecuzione a regola d'arte dei lavori, sottofondo in cls spessore minimo cm 20, sigillatura tubi: dimensioni interne minime 50 x 70 x 140h		
<b>14.P13.A30.005</b>	primo pozzetto	cad	169,64
<b>14.P13.A30.010</b>	per ogni pozzetto oltre il primo	cad	151,51
<b>14.P14</b>	<b>CHIUSINI</b>		
<b>14.P14.A05</b>	Posa in opera di chiusino in ghisa dal peso di circa kg 86 (50 x 50), per pozzetto ispezionabile, di fornitura dell'Ente appaltante		
<b>14.P14.A05.005</b>	...	cad	16,08
<b>14.P14.A10</b>	Provvista e posa in opera di chiusino in ghisa completo di telaio tipo "traffico incontrollato", del peso di circa kg 86 (50 x 50)		
<b>14.P14.A10.005</b>	...	cad	113,31
<b>14.P14.A15</b>	Posa in opera di chiusino in ghisa completo di telaio tipo "traffico incontrollato", del peso di circa kg 110 (50 x 70) di fornitura dell'Ente appaltante		
<b>14.P14.A15.005</b>	...	cad	18,78
<b>14.P14.A20</b>	Provvista e posa in opera di chiusino in ghisa completo di telaio tipo "traffico incontrollato", del peso di circa kg 110 (50 x 70)		
<b>14.P14.A20.005</b>	...	cad	138,78
<b>14.P14.A25</b>	Formazione in opera di cordolo in cls al 200 kg/m <sup>3</sup> attorno al chiusino in ghisa tipo "traffico incontrollato", la fornitura dei materiali necessari all'esecuzione a regola d'arte dei lavori, la lisciatura del cls finito.		
<b>14.P14.A25.005</b>	...	cad	27,50



14.P15	GIUNTI	14.P16	TERMINALI
14.P15.A05	Fornitura e posa in opera di giunto quadrupolare per cavi armati ad isolamento in carta impregnata o ad isolamento estruso 0,6 - 1 kV comprensiva dei codoli, di tutti i materiali necessari ad eseguire il lavoro e dell'eventuale smaltimento dei rifiuti. Per giunto eseguito sia nelle fosse predisposte, che nelle intercapedini e/o staffata a parete sino a 150 mm <sup>2</sup> . Conforme alla vigente normativa CEI. (Matr. 16861 - 16862 - 16866 - 16867)	14.P16.A05	Esecuzione terminazione su linea in cavo tipo SCOLNJ/0,6 - 1 kV quadrupolare isolato in carta, sino a 95 mm <sup>2</sup> , compreso l'allacciamento in cassetta e la fornitura dei materiali occorrenti, (guaina termorestringente, capicorda e calotta multipolare, ecc)
14.P15.A05.005	...	14.P16.A05.005	... cad 45,96
14.P15.A10	Fornitura e confezionamento di giunto tripolare 10 kV isolato in gomma autoagglomerante e resina epossidica per cavi tipo SCOLNJ/8,7 - 10 kV e ASCOLNJ/8,7 - 10 kV completo degli accessori occorrenti (connettori per giunzioni di cavi con sezione non uniforme verranno forniti dall'Ente appaltante es: 50 mm <sup>2</sup> - 16 mm <sup>2</sup> ). Conforme alla vigente normativa CEI. (Matr. 20122)	14.P16.A10	Esecuzione terminazione su cavo RG7OR/0,6 - 1 kV quadrupolare (posa esterna) compresa la fornitura dei capicorda, della calotta multipolare, la nastratura e l'allacciamento in cassetta di qualunque tipo per derivazioni quadrupolari sino a 150 mm <sup>2</sup>
14.P15.A10.005	per cavo rame di sezione sino a 95 mm <sup>2</sup> cad 292,34	14.P16.A10.005	... cad 33,77
14.P15.A10.010	per cavo alluminio di sezione sino a 150 mm <sup>2</sup> cad 406,07	14.P16.A15	Esecuzione terminazione quadrupolare su cavo RG7OR/0,6 - 1 kV (posa interna), compresa la fornitura dei capicorda, la nastratura e l'allacciamento in cassetta di qualunque tipo
14.P15.A15	Fornitura e confezionamento di giunto unipolare per cavo tipo RC4HLRX/12 - 20 kV per conduttori sino a 185 mm <sup>2</sup> :	14.P16.A15.005	... cad 23,01
14.P15.A15.005	con miscela colabile a freddo completo degli accessori occorrenti (connettori, fascette, ecc) come da tabella di unificazione ENEL DJ 4373 (Matr. 24501) cad 304,74	14.P16.A20	Fornitura e confezionamento di terminale tripolare termorestringente 10 kV per interno per cavo tipo SCOLNJ/8,7 - 10 kV compresa la fornitura dei capicorda MT, il posizionamento, il collegamento, la messa a terra della guaina in piombo e schermo esterno, per cavi rame sino a 95 mm <sup>2</sup> , conforme alla vigente normativa CEI. (Matr. 33329 - 22939)
14.P15.A15.010	termorestringente 22 kV come da tabella di unificazione ENEL DJ 4373 (Matr. 13080) cad 122,47	14.P16.A20.005	... cad 182,44
14.P15.A15.015	autorestringente 22 kV come da tabella di unificazione ENEL DJ 4373 (Matr. 16502) cad 108,61	14.P16.A25	Fornitura e confezionamento di terminale unipolare per interno per cavi tipo RC4HLRX/12 - 20 kV per conduttori sino a 185 mm <sup>2</sup> , completo degli accessori occorrenti, con miscela colabile a freddo compresa la fornitura dei capicorda MT, il posizionamento, il collegamento, la messa a terra della guaina in piombo e l'eventuale montaggio e/o smontaggio di lamiere e il posizionamento della staffa portaterminale, come da tabella di unificazione ENEL DJ 4453 (Matr. 24500)
14.P15.A20	Fornitura e confezionamento di giunto unipolare per cavo tipo RG7H1RX/12 - 20 kV per conduttori sino a 185 mm <sup>2</sup> , completo degli accessori occorrenti (connettori, fascette, ecc) come da tabella di unificazione ENEL DJ 4376	14.P16.A25.005	... cad 190,37
14.P15.A20.005	termorestringente (Matr. 16500) cad 157,48	14.P16.A30	Fornitura e confezionamento di terminale unipolare termorestringente per interno per cavi 22 kV sino a 185 mm <sup>2</sup> completo degli accessori occorrenti, compresa la fornitura dei capicorda MT, il collegamento, la messa a terra della guaina in piombo e l'eventuale montaggio e/o smontaggio di lamiere e il posizionamento della staffa porta terminale
14.P15.A20.010	autorestringente (Matr. 21765) cad 193,22	14.P16.A30.005	per cavo RC4HLRX/12 - 20 kV come da tabella di unificazione ENEL DJ 4453 (Matr. 24524) cad 120,66
14.P15.A25	Fornitura e confezionamento di giunto e unipolare termorestringente per cavo tipo ARG7H5EXY/18 - 30 kV per conduttori sino a 150 mm <sup>2</sup> , completo degli accessori occorrenti (connettori, fascette, ecc), conforme alla vigente normativa CEI. (Matr. 21761)	14.P16.A30.010	per cavo RG5H1R/12 - 20 kV, RG7H1R/12 - 20 kV come da tabella di unificazione ENEL DJ 4456 (Matr. 23429 - 24562) cad 91,95
14.P15.A25.005	... cad 325,50	14.P16.A35	Fornitura e confezionamento di terminale unipolare autorestringente per interno per cavi 22 kV sino a 185 mm <sup>2</sup> completo degli accessori occorrenti, compresa la fornitura dei capicorda MT, il posizionamento, il collegamento, la messa a terra della guaina in piombo e l'eventuale montaggio e/o smontaggio di lamiere e il posizionamento della staffa portaterminale:
14.P15.A30	Fornitura e confezionamento di giunto unipolare termorestringente tra cavo tipo ARG7H5EXY/18 - 30 kV e cavo RC4HLRX/18 - 30 kV per conduttori sino a 150 mm <sup>2</sup> , completo degli accessori occorrenti (connettori, fascette, ecc), conforme alla vigente normativa CEI. (Matr. 21760)	14.P16.A35.005	per cavo RC4HLRX/12 - 20 kV come da tabella di unificazione ENEL DJ 4453 (Matr. 21757) cad 107,00
14.P15.A30.005	... cad 332,81	14.P16.A35.010	per cavo RG5H1R/12 - 20 kV, RG7H1R/12 - 20 kV come da tabella di unificazione ENEL DJ 4456 (Matr. 21759) cad 95,54
14.P15.A35	Fornitura e confezionamento di giunto unipolare per cavi RC4HLRX/18 - 30 kV e RCHLONJ/18 - 30 kV con miscela colabile a freddo per conduttori sino a 240 mm <sup>2</sup> completo degli accessori occorrenti (connettori per giunzioni di cavi con sezione non uniforme verranno forniti dall'Ente appaltante), conforme alla vigente normativa CEI. (Matr. 16874)	14.P16.A40	Fornitura e confezionamento di terminale unipolare sconnettibile grandezza 1 per cavi 22 kV sino a 185 mm <sup>2</sup> completo degli accessori occorrenti, compreso l'inserimento, la messa a terra dello schermo del terminale e del cavo, il collegamento dei rilevatori di presenza tensione ed il montaggio e/o smontaggio di eventuali lamiere:
14.P15.A35.005	... cad 297,45	14.P16.A40.005	per cavo RC4HLRX/12 - 20 kV, come da tabella di unificazione ENEL DJ 1114 (Matr. 08551) cad 163,76
14.P15.A40	Confezionamento di giunto asimmetrico tra cavi RC4HLRX/18 - 30 kV e RCHLONJ/18 - 30 kV con miscela colabile a freddo per conduttori sino a 240 mm <sup>2</sup> completo degli accessori occorrenti (connettori per giunzioni di cavi con sezione non uniforme verranno forniti dall'Ente appaltante), conforme alla vigente normativa CEI. (Matr. 24464)	14.P16.A40.010	per cavo RG5H1R/12 - 20 kV, RG7H1R/12 - 20 kV, come da tabella di unificazione ENEL DJ 1136 (Matr. 08550) cad 181,74
14.P15.A40.005	... cad 204,14	14.P16.A45	Fornitura e confezionamento di terminale unipolare termorestringente per esterno per cavi RG5H1R/12 - 20 kV, RG7H1R/12 - 20 kV sino a 185 mm <sup>2</sup> completo degli accessori occorrenti, compresa la fornitura dei capicorda MT, il collegamento, la messa a terra dello schermo, come da tabella di unificazione ENEL DJ 4476 (Matr. 24565 - 24566)
14.P15.A45	Disarmo di cavo tipo RCHLONJ/18 - 30 kV necessario per il posizionamento della terminazione autosigillante e delle guaine termorestringenti	14.P16.A45.005	... cad 112,06
14.P15.A45.005	... m 8,00	14.P16.A50	Posizionamento e collegamento di tutto quanto necessario per il rilevamento del passaggio della corrente di guasto e all'eventuale telemisura dei parametri elettrici dei cavi (toroidi, cassetta tipo ELFIN, ecc) compreso lo smontaggio e il posizionamento di lamiere se necessario.
14.P15.A50	Fornitura e posa di calotta termorestringente (Matr. 09965)	14.P16.A50.005	... cad 25,15
14.P15.A50.005	... cad 69,25	14.P16.A55	Fornitura e confezionamento di terminale termorestringente per esterno per cavo tipo ARG7H5EXY/18 - 30 kV per conduttori sino a 150 mm <sup>2</sup> , completo degli accessori occorrenti (connettori, fascette, ecc), conforme alla vigente normativa CEI. (Matr. 21763)
14.P15.A55	Fornitura e posa guaina termorestringente (Matr. 24557)	14.P16.A55.005	... cad 250,69
14.P15.A55.005	... m 16,81	14.P16.A60	Fornitura e confezionamento di terminale unipolare termorestringente per interno per cavo tipo ARG7H5EXY/18 - 30 kV per conduttori sino a 150 mm <sup>2</sup> , completo degli accessori occorrenti (connettori, fascette, ecc), conforme alla vigente normativa CEI. (Matr. 21762)
14.P15.A60	Fornitura e posa guaina termorestringente avvolgibile (Matr. 33651)	14.P16.A60.005	... cad 201,47
14.P15.A60.005	... m 50,31		
14.P15.A65	Individuazione delle fasi conseguente al taglio di un cavo in 2 o piu punti distanti tra loro, tra i quali vi siano giunzioni interrate o non ispezionabili e comunque in tutte le circostanze richieste dall'Ente appaltante Per ogni individuazione		
14.P15.A65.005	... cad 9,85		
14.P15.A70	Taglio cavo di qualunque tipo, sezione e di tensione a seguito di guasti o per modificare la rete esistente, eseguito esclusivamente con pinza taglia cavi oleodinamica comandata a distanza, l'impiego di tutti i dispositivi antinfortunistici previsti dalle norme di sicurezza. Il taglio si dovrà effettuare solo in presenza degli assistenti di cantiere e dopo l'autorizzazione dei medesimi. (Per ogni taglio)		
14.P15.A70.005	... cad 22,31		

<b>14.P16.A65</b>	Fornitura e confezionamento di terminale unipolare termorestringente per cavi RG5H1R/18 - 30 kV e RG7H1R/18 - 30 kV sino a 185 mm <sup>2</sup> completo degli accessori occorrenti, compresa la fornitura dei capicorda MT, il collegamento, la messa a terra dello schermo e l'eventuale montaggio e/o smontaggio di lamiera e il posizionamento della staffa portaterminale, conforme alla vigente normativa CEI		
<b>14.P16.A65.005</b>	per interno (Matr. 24563 - 24564)	cad	107,75
<b>14.P16.A65.010</b>	per esterno (Matr. 24567)	cad	219,80
<b>14.P16.A70</b>	Fornitura e confezionamento di terminale unipolare termorestringente per interno per cavo RC4HLRX/18 - 30 kV, sino a 240 mm <sup>2</sup> completo degli accessori occorrenti, compresa la fornitura dei capicorda MT, il collegamento, la messa a terra della guaina in piombo e l'eventuale montaggio e/o smontaggio di lamiera e il posizionamento della staffa portaterminale, conforme alla vigente normativa CEI. (Matr. 26441)		
<b>14.P16.A70.005</b>	...	cad	188,19
<b>14.P16.A75</b>	Fornitura e confezionamento di terminale unipolare per interno e/o esterno a miscela colabile a freddo, per cavi tipo RC4HLRX/18 - 30 kV, RCHLONJ/18 - 30 kV sino a 240 mm <sup>2</sup> completo degli accessori occorrenti, compresa la fornitura dei capicorda MT, il collegamento, la messa a terra della guaina in piombo e l'eventuale montaggio e/o smontaggio di lamiera e il posizionamento della staffa portaterminale (se necessaria), conforme alla vigente normativa CEI. (Matr. 24479)		
<b>14.P16.A75.005</b>	...	cad	345,49
<b>14.P17</b>	<b>MAGGIORAZIONI</b>		
<b>14.P17.A05</b>	Per gli interventi su guasto richiesti dall'Ente appaltante in qualsiasi ora del giorno o della notte sia telefonicamente che via fax con l'inizio lavori entro due ore dalla chiamata, verrà riconosciuto un fisso pari		
<b>14.P17.A05.005</b>	...	h	198,19
<b>14.P17.A10</b>	Per lavori di cui venga richiesta l'immediata esecuzione, anche al di fuori del normale orario di lavoro giornaliero, sarà riconosciuta (per la fase di lavoro che intercorre fra l'inizio del medesimo e la prima sospensione per il riposo del personale) una maggiorazione del 20% quale intervento urgente.		
<b>14.P17.A10.005</b>	...	%	21,00
<b>14.P17.A15</b>	La D. L. riconosca inoltre una maggiorazione sull'importo dei lavori eseguiti fuori del territorio del comunale:		
<b>14.P17.A15.005</b>	entro una distanza massima di km 30 + 10%	%	10,50
<b>14.P17.A15.010</b>	per distanze superiori e fino a 100 km + 20%	%	21,00
<b>14.P17.A20</b>	Per lavori programmati (no guasti), la cui richiesta di esecuzione viene da parte della D. L. e per giorni festivi o prefestivi, sarà riconosciuta		
<b>14.P17.A20.005</b>	maggiorazione	%	31,50
<b>14.P18</b>	<b>TERMINALI</b>		
<b>14.P18.A05</b>	Terminale tripolare per cavi SCOLNJ/8,7 - 10 kV, sezione da 15 a 25 mm <sup>2</sup> , con calotta tripolare e guaine isolanti in materiale termorestringente, conforme alla vigente normativa CEI.		
<b>14.P18.A05.005</b>	...	cad	84,05
<b>14.P18.A10</b>	Terminale tripolare per cavi SCOLNJ/8,7 - 10 kV, sezione da 50 a 95 mm <sup>2</sup> , con calotta tripolare e guaine isolanti in materiale termorestringente, conforme alla vigente normativa CEI.		
<b>14.P18.A10.005</b>	...	cad	87,29
<b>14.P18.A15</b>	Terminale unipolare per interno, per cavi RC4HLRX/12 - 20 kV, sezione da 50 a 185 mm <sup>2</sup> , con miscela colabile a freddo, conforme alla tabella di unificazione ENEL DJ 4453. L'offerta dovrà essere accompagnata, così come il materiale, dalla scheda di sicurezza e dalla relativa auto certificazione su carta intestata come stabilito dal D. M. n 46 del 28/01/1992; tale documentazione deve essere indirizzata al Servizio Prove e Assistenza Tecnica della stazione appaltante per il controllo della conformità ai sensi di legge della medesima. L'etichettatura e l'imballaggio devono rispondere alla normativa vigente.		
<b>14.P18.A15.005</b>	...	cad	114,93
<b>14.P18.A20</b>	Terminali autorestringenti unipolari per interno, per cavo RC4HLRX/12 - 20 kV sezione da 50 a 185 mm <sup>2</sup> , conforme alla tabella di unificazione ENEL DJ 4453.		
<b>14.P18.A20.005</b>	...	cad	57,46
<b>14.P18.A25</b>	Terminali termorestringenti unipolari per interno, per cavo RC4HLRX/12 - 20 kV sezione da 50 a 185 mm <sup>2</sup> , conformi alla tabella di unificazione ENEL DJ 4453. Confezione composta da tre terminali unipolari		
<b>14.P18.A25.005</b>	...	cad	179,58
<b>14.P18.A30</b>	Terminali autorestringenti unipolari per interno, per cavo RG7H1R/12 - 20 kV sezione da 50 a 185 mm <sup>2</sup> , conforme alla tabella di unificazione ENEL DJ 4456.		
<b>14.P18.A30.005</b>	...	cad	50,28
<b>14.P18.A35</b>	Terminali termorestringenti unipolari per interno, per cavo RG7H1R/12 - 20 kV con schermo a fili, sezione 25 mm <sup>2</sup> , conformi alla tabella di unificazione ENEL DJ 4456 (senza staffa portaterminale)		
<b>14.P18.A35.005</b>	...	cad	48,11
<b>14.P18.A40</b>	Terminali termorestringenti unipolari per interno, per cavo RG7H1R/12 - 20 kV con schermo a fili, sezione da 50 a 185 mm <sup>2</sup> , conformi alla tabella di unificazione ENEL DJ 4456 (senza staffa portaterminale). Confezione composta da tre terminali unipolari		
<b>14.P18.A40.005</b>	...	cad	
<b>14.P18.A45</b>	Terminali termorestringenti unipolari per interno, per cavo RG7H1R/12 - 20 kV con schermo a fili, sezione da 400 a 630 mm <sup>2</sup> , conformi alla tabella di unificazione ENEL DJ 4456 (senza staffa porta terminale). Confezione composta da tre terminali unipolari		
<b>14.P18.A45.005</b>	...	cad	111,20
<b>14.P18.A50</b>	Terminali termorestringenti unipolari per esterno, per cavo RG7H1R/12 - 20 kV con schermo a fili, sezione da 25 a 50 mm <sup>2</sup> , conformi alla tabella di unificazione ENEL DJ 4476 (senza staffa portaterminale). Confezione composta da tre terminali unipolari		
<b>14.P18.A50.005</b>	...	cad	150,84
<b>14.P18.A55</b>	Terminali termorestringenti unipolari per esterno, per cavo RG7H1R/12 - 20 kV con schermo a fili, sezione da 50 a 185 mm <sup>2</sup> , conformi alla tabella di unificazione ENEL DJ 4476 (senza staffa portaterminale). Confezione composta da tre terminali unipolari		
<b>14.P18.A55.005</b>	...	cad	151,56
<b>14.P18.A60</b>	Terminali termorestringenti unipolari per esterno, per cavo RG7H1R/12 - 20 kV con schermo a fili, sezione da 400 a 630 mm <sup>2</sup> , conformi alla tabella di unificazione ENEL DJ 4476 (senza staffa porta terminale). Confezione composta da tre terminali unipolari		
<b>14.P18.A60.005</b>	...	cad	236,32
<b>14.P18.A65</b>	Terminale sconnettibile unipolare, grandezza 1, per cavo RC4HLRX/12 - 20 kV, con spina di contatto In=400 A, sezione 95 mm <sup>2</sup> , conforme alla tabella di unificazione ENEL DJ 1114.		
<b>14.P18.A65.005</b>	...	cad	107,75
<b>14.P18.A70</b>	Terminale sconnettibile unipolare, grandezza 0, per cavo RG7H1R/12 - 20 kV con schermo a fili, con spina di contatto In=250 A, sezione 25 mm <sup>2</sup> , conforme alla tabella di unificazione ENEL DJ 1119.		
<b>14.P18.A70.005</b>	...	cad	74,00
<b>14.P18.A75</b>	Terminale sconnettibile unipolare, grandezza 1, per cavo con schermo a fili tipo RG7H1R/12 - 20 kV, con spina di contatto In=400 A, sezione 95 mm <sup>2</sup> , conforme alla tabella di unificazione ENEL DJ 1136.		
<b>14.P18.A75.005</b>	...	cad	122,10
<b>14.P18.A80</b>	Terminale unipolare per esterno e/o interno, per cavi RC4HLRX/18 - 30 kV o RCHLONJ/18 - 30 kV, sezione da 50 a 240 mm <sup>2</sup> , con miscela colabile a freddo, conforme alla vigente normativa CEI. L'offerta dovrà essere accompagnata, così come il materiale, dalla scheda di sicurezza e dalla relativa autocertificazione su carta intestata come stabilito dal D. M. n 46 del 28/01/1992; tale documentazione deve essere indirizzata al Servizio Prove e Assistenza Tecnica della stazione appaltante per il controllo della conformità ai sensi di legge della medesima. L'etichettatura e l'imballaggio devono rispondere alla normativa vigente.		
<b>14.P18.A80.005</b>	...	cad	233,45
<b>14.P18.A85</b>	Terminali termorestringenti unipolari per interno per cavo RC4HLRX/18 - 30 kV sezione 59 a 185 mm <sup>2</sup> , conformi alla vigente normativa CEI.		
<b>14.P18.A85.005</b>	...	cad	118,54
<b>14.P18.A90</b>	Terminali termorestringenti unipolari per interno, per cavo RG7H1R/18 - 30 kV con schermo a fili, sezione da 35 a 95 mm <sup>2</sup> , conformi alla vigente normativa CEI.		
<b>14.P18.A90.005</b>	...	cad	41,67
<b>14.P18.A95</b>	Terminali termorestringenti unipolari per interno, per cavo RG7H1R/18 - 30 kV con schermo a fili, sezione da 95 a 185 mm <sup>2</sup> , conformi alla vigente normativa CEI. Confezione composta da tre terminali unipolari		
<b>14.P18.A95.005</b>	...	cad	129,28
<b>14.P18.B05</b>	Terminali termorestringenti unipolari per esterno, per cavo RG7H1R/18 - 30 kV con schermo a fili, sezione da 25 a 95 mm <sup>2</sup> , conformi alla vigente normativa CEI. Confezione composta da tre terminali unipolari		
<b>14.P18.B05.005</b>	...	cad	209,73

<b>14.P19</b>	<b>GIUNTI</b>		
<b>14.P19.A05</b>	Giunto quadrupolare per cavi SCOLNJ/RG7OR/0,6 - 1 kV, sezione da 10 a 25 mm <sup>2</sup> , a resina colata, conformi alla vigente normativa CEI. L'offerta dovrà essere accompagnata, così come il materiale, dalla scheda di sicurezza e dalla relativa autocertificazione su carta intestata come stabilito dal D. M. n 46 del 28/01/1992; tale documentazione deve essere indirizzata al Servizio Prove e Assistenza Tecnica della stazione appaltante per il controllo della conformità ai sensi di legge della medesima. L'etichettatura e l'imballaggio devono rispondere alla normativa vigente.		
<b>14.P19.A05.005</b>	...	cad	23,72
<b>14.P19.A10</b>	Giunto quadrupolare per cavi SCOLNJ/RG7OR/0,6 - 1 kV, sezione da 50 a 95 mm <sup>2</sup> , a resina colata, conformi alla vigente normativa CEI. L'offerta dovrà essere accompagnata, così come il materiale, dalla scheda di sicurezza e dalla relativa auto certificazione su carta intestata come stabilito dal D. M. n 46 del 28/01/1992; tale documentazione deve essere indirizzata al Servizio Prove e Assistenza Tecnica della stazione appaltante per il controllo della conformità ai sensi di legge della medesima. L'etichettatura e l'imballaggio devono rispondere alla normativa vigente.		
<b>14.P19.A10.005</b>	...	cad	35,93
<b>14.P19.A15</b>	Giunto termorestringente quadrupolare per cavi RG7OR/0,6 - 1 kV, sezione da 25 a 50 mm <sup>2</sup> , corredato di guaina termorestringente avvolgibile idonea al confezionamento dello stesso, conforme alla vigente normativa CEI.		
<b>14.P19.A15.005</b>	...	cad	23,72
<b>14.P19.A20</b>	Giunto termorestringente quadrupolare per cavi RG7OR/0,6 - 1 kV, sezione da 70 a 150 mm <sup>2</sup> , corredato di guaina termorestringente avvolgibile idonea al confezionamento dello stesso, conforme alla vigente normativa CEI.		
<b>14.P19.A20.005</b>	...	cad	32,33
<b>14.P19.A25</b>	Giunto tripolare per cavi SCOLNJ/8,7 - 10 kV, sezione da 16 a 95 mm <sup>2</sup> , a resina epossidica iniettata, conformi alla vigente normativa CEI. L'offerta dovrà essere accompagnata, così come il materiale, dalla scheda di sicurezza e dalla relativa auto certificazione su carta intestata come stabilito dal D. M. n 46 del 28/01/1992; tale documentazione deve essere indirizzata al Servizio Prove e Assistenza Tecnica della stazione appaltante per il controllo della conformità ai sensi di legge della medesima. L'etichettatura e l'imballaggio devono rispondere alla normativa vigente.		
<b>14.P19.A25.005</b>	...	cad	141,52
<b>14.P19.A30</b>	Giunto diritto unipolare per cavi RC4HLRX/12 - 20 kV, sezione da 50 a 185 mm <sup>2</sup> , con miscela colabile a freddo, conforme alla tabella di unificazione ENEL DJ 4373. L'offerta dovrà essere accompagnata, così come il materiale, dalla scheda di sicurezza e dalla relativa auto certificazione su carta intestata come stabilito dal D. M. n 46 del 28/01/1992; tale documentazione deve essere indirizzata al Servizio Prove e Assistenza Tecnica della stazione appaltante per il controllo della conformità ai sensi di legge della medesima. L'etichettatura e l'imballaggio devono rispondere alla normativa vigente.		
<b>14.P19.A30.005</b>	...	cad	179,58
<b>14.P19.A35</b>	Giunto unipolare autorestringente per cavo RC4HLRX/12 - 20 kV, sezione da 95 a 240 mm <sup>2</sup> conforme alla tabella di unificazione ENEL DJ 4373		
<b>14.P19.A35.005</b>	...	cad	129,28
<b>14.P19.A40</b>	Giunto unipolare termorestringente per cavo RC4HLRX/12 - 20 kV, sezione da 95 a 240 mm <sup>2</sup> conforme alla tabella di unificazione ENEL DJ 4373		
<b>14.P19.A40.005</b>	...	cad	122,10
<b>14.P19.A45</b>	Giunto unipolare autorestringente per cavo RG7H1RX/12 - 20 kV, sezione da 50 a 185 mm <sup>2</sup> conforme alla tabella di unificazione ENEL DJ 4376		
<b>14.P19.A45.005</b>	...	cad	122,10
<b>14.P19.A50</b>	Giunto unipolare termorestringente per cavo RG7H1RX/12 - 20 kV, sezione da 50 a 185 mm <sup>2</sup> conforme alla tabella di unificazione ENEL DJ 4376		
<b>14.P19.A50.005</b>	...	cad	86,17
<b>14.P19.A55</b>	Giunto diritto unipolare per cavi RC4HLRX/18 - 30 kV o RCHLONJ/18 - 30 kV, sezione da 50 a 240 mm <sup>2</sup> , con miscela colabile a freddo, conforme alla vigente normativa CEI. L'offerta dovrà essere accompagnata, così come il materiale, dalla scheda di sicurezza e dalla relativa auto certificazione su carta intestata come stabilito dal D. M. n 46 del 28/01/1992; tale documentazione deve essere indirizzata al Servizio Prove e Assistenza Tecnica della stazione appaltante per il controllo della conformità ai sensi di legge della medesima. L'etichettatura e l'imballaggio devono rispondere alla normativa vigente.		
<b>14.P19.A55.005</b>	...	cad	179,58
<b>14.P19.A60</b>	Giunto tripolare asimmetrico tra cavi RC4HLRX/18 - 30 kV e tipo SCOLR/18 - 30 kV, sezione 95 mm <sup>2</sup> , con miscela colabile a freddo, conforme alla vigente normativa CEI. L'offerta dovrà essere accompagnata, così come il materiale, dalla scheda di sicurezza e dalla relativa auto certificazione su carta intestata come stabilito dal D. M. n 46 del 28/01/1992; tale documentazione deve essere indirizzata al Servizio Prove e Assistenza Tecnica della stazione appaltante per il controllo della conformità ai sensi di legge della medesima. L'etichettatura e l'imballaggio devono rispondere alla normativa vigente.		
<b>14.P19.A60.005</b>	...	cad	646,44
<b>14.P20</b>	<b>ACCESSORI</b>		
<b>14.P20.A05</b>	Calotta termorestringente in poliolefina nera, autosigillante,		
<b>14.P20.A05.005</b>	a quattro uscite per cavi quadrupolari, sezioni da 50 a 95 mm <sup>2</sup>	cad	2,84
<b>14.P20.A05.010</b>	a quattro uscite per cavi quadrupolari, sezioni da 10 a 25 mm <sup>2</sup>	cad	2,19
<b>14.P20.A05.015</b>	a tre uscite per cavi tripolari armati 30 kV, sezioni da 95 a 240 mm <sup>2</sup>	cad	42,94
<b>14.P20.A05.020</b>	a quattro uscite per cavi quadrupolari, sezione 150 mm <sup>2</sup>	cad	5,36
<b>14.P20.A10</b>	Cappuccio termorestringente in poliolefina nera, autosigillante, per cavi sezione 3 x 150 + 95 mm <sup>2</sup>		
<b>14.P20.A10.005</b>	...	cad	2,57
<b>14.P20.A15</b>	Guaina termorestringente tubolare in poliolefina nera, con collante.		
<b>14.P20.A15.005</b>	...	cad	17,81
<b>14.P20.A20</b>	Guaina termorestringente tubolare in poliolefina nera, con collante.		
<b>14.P20.A20.005</b>	...	cad	10,04
<b>14.P20.A25</b>	Cappuccio termorestringente in poliolefina nera, autosigillante, per cavi di sezione 3x50+25 o 3x95+50 o 1x185 mm <sup>2</sup>		
<b>14.P20.A25.005</b>	...	cad	1,27
<b>14.P20.A30</b>	Cappuccio termorestringente in poliolefina nera, autosigillante, per cavi di sezione 4x25 o 1x95 mm <sup>2</sup>		
<b>14.P20.A30.005</b>	...	cad	1,27
<b>14.P20.A35</b>	Guaina termorestringente tubolare in poliolefina nera, con collante.		
<b>14.P20.A35.005</b>	...	cad	3,56
<b>14.P20.A40</b>	Guaina termorestringente tubolare in poliolefina nera, con collante.		
<b>14.P20.A40.005</b>	...	cad	2,00
<b>14.P20.A45</b>	Confezione da 400/440 g di resina epossidica isolante per giunti di cavi elettrici a resina iniettata compatibile con altre simili. L'offerta dovrà essere accompagnata, così come il materiale, dalla scheda di sicurezza e dalla relativa auto certificazione su carta intestata come stabilito dal D. M. n 46 del 28/01/1992; tale documentazione deve essere indirizzata al Servizio Prove e Assistenza Tecnica della stazione appaltante per il controllo della conformità ai sensi di legge della medesima. L'etichettatura e l'imballaggio devono rispondere alla normativa vigente.		
<b>14.P20.A45.005</b>	...	cad	12,56
<b>14.P20.A50</b>	Confezione da 5 kg di miscela isolante per terminali 30 kV di cavi elettrici a miscela colata tipo A4T colorata. L'offerta dovrà essere accompagnata, così come il materiale, dalla scheda di sicurezza e dalla relativa auto certificazione su carta intestata come stabilito dal D. M. n 46 del 28/01/1992; tale documentazione deve essere indirizzata al Servizio Prove e Assistenza Tecnica della stazione appaltante per il controllo della conformità ai sensi di legge della medesima. L'etichettatura e l'imballaggio devono rispondere alla normativa vigente.		
<b>14.P20.A50.005</b>	...	kg	9,64
<b>14.P20.A55</b>	Guaina termorestringente tubolare in poliolefina nera, con collante.		
<b>14.P20.A55.005</b>	...	cad	10,25
<b>14.P20.A60</b>	Connettore di giunzione o derivazione a "C" in rame elettrolitico ricotto per corda in rame nudo in formazione rotonda compatta di sezione 95/95 mm <sup>2</sup> , il connettore dovrà inoltre essere munito delle seguenti marcature: il marchio di fabbrica, il tipo, la sezione del conduttore passante, la sezione del conduttore derivato, il numero di compressioni da effettuare, il tipo di matrice da usare per la compressione.		
<b>14.P20.A60.005</b>	...	cad	2,23
<b>14.P20.A65</b>	Connettore di giunzione o derivazione a "C" in rame elettrolitico ricotto per corda in rame nudo in formazione rotonda compatta di sezione 95/50 mm <sup>2</sup> , il connettore dovrà inoltre essere munito delle seguenti marcature: il marchio di fabbrica, il tipo, la sezione del conduttore passante, la sezione del conduttore derivato, il numero di compressioni da effettuare, il tipo di matrice da usare per la compressione.		
<b>14.P20.A65.005</b>	...	cad	1,90
<b>14.P20.A70</b>	Fascette serratubo a vite tangenziale da mm 33/53 altezza 8 mm		
<b>14.P20.A70.005</b>	...	cad	2,15
<b>14.P20.A75</b>	Fascette serratubo a vite tangenziale da mm 40/60 altezza 14 mm		
<b>14.P20.A75.005</b>	...	cad	2,32
<b>14.P20.A80</b>	Fascette serratubo a vite tangenziale da mm 78/99 altezza 14 mm		
<b>14.P20.A80.005</b>	...	cad	2,51
<b>14.P20.A85</b>	Guaina avvolgibile termorestringente.		
<b>14.P20.A85.005</b>	...	m	33,36
<b>14.P20.A90</b>	Guaina avvolgibile termorestringente		
<b>14.P20.A90.005</b>	...	m	31,53

<b>14.P21</b>	<b>SOSTEGNI</b>		
<b>14.P21.A05</b>	Fornitura e posa in opera di sostegno in lamiera saldata a sezione poligonale in tronchi innestabili, completo di fasciatura anticorrosione in foro predisposto nel basamento in calcestruzzo cementizio, controllo della verticalità e bloccaggio con sabbia asciutta e collare superiore di cm 10 di spessore		
<b>14.P21.A05.005</b>	per palo tipo 12 D 14	cad	657,03
<b>14.P21.A05.010</b>	per palo tipo 14 D 14	cad	804,53
<b>14.P21.A05.015</b>	per palo tipo 16 D 14	cad	972,14
<b>14.P21.A05.020</b>	per palo tipo 12 E 17	cad	797,84
<b>14.P21.A05.025</b>	per palo tipo 14 E 17	cad	1.106,22
<b>14.P21.A05.030</b>	per palo tipo 16 E 17	cad	1.263,79
<b>14.P21.A05.035</b>	per palo tipo 12 F 17	cad	972,14
<b>14.P21.A05.040</b>	per palo tipo 14 F 17	cad	1.206,78
<b>14.P21.A05.045</b>	per palo tipo 16 E 17	cad	1.474,96
<b>14.P21.A05.050</b>	per palo tipo 12 G 24	cad	1.327,46
<b>14.P21.A05.055</b>	per palo tipo 14 G 24	cad	1.609,05
<b>14.P21.A05.060</b>	per palo tipo 16 G 24	cad	1.944,27
<b>14.P21.A05.065</b>	per palo tipo 12 H 24	cad	1.997,90
<b>14.P21.A05.070</b>	per palo tipo 14 H 24	cad	2.480,62
<b>14.P21.A05.075</b>	per palo tipo 16 H 24	cad	2.983,42
<b>14.P21.A05.080</b>	per palo tipo 12 J 28	cad	3.486,26
<b>14.P21.A05.085</b>	per palo tipo 14 J 28	cad	4.357,84
<b>14.P21.A05.090</b>	per palo tipo 16 J 28	cad	5.229,40
<b>14.P21.A10</b>	Fornitura dei materiali ed esecuzione dell'impianto di messa a terra del sostegno tramite infissione di 2 picchetti sugli angoli opposti dello scavo del blocco di fondazione e relativo collegamento della treccia di terra di sezione 95 mm <sup>2</sup> chiusa ad anello lungo il perimetro dello stesso.		
<b>14.P21.A10.005</b>	...	cad	140,46
<b>14.P22</b>	<b>ACCESSORI E CAVO AUTOPORTANTE</b>		
<b>14.P22.A05</b>	Fornitura e posa in opera di canaletta in vetroresina diam. 76 lunghezza m 3 e relativo fissaggio con nastro band'it 1/2"		
<b>14.P22.A05.005</b>	...	cad	55,80
<b>14.P22.A10</b>	Fornitura e posa in opera di collare per il fissaggio del cavo su palo o su muro		
<b>14.P22.A10.005</b>	...	cad	35,87
<b>14.P22.A15</b>	Fornitura e posa in opera del supporto di sospensione		
<b>14.P22.A15.005</b>	...	cad	96,93
<b>14.P22.A20</b>	Fornitura e posa in opera del supporto di amarro		
<b>14.P22.A20.005</b>	...	cad	96,73
<b>14.P22.A25</b>	Fornitura e posa in opera del supporto per giunti diritti unipolari		
<b>14.P22.A25.005</b>	...	cad	173,04
<b>14.P22.A30</b>	Fornitura e posa in opera di supporto per terminale		
<b>14.P22.A30.005</b>	...	cad	220,18
<b>14.P22.A35</b>	Fornitura e posa in opera di morsetto di sospensione per fune portante di acciaio rivestito in alluminio diam. 9 mm		
<b>14.P22.A35.005</b>	...	cad	138,45
<b>14.P22.A40</b>	Fornitura e posa in opera di morsa di amarro a cuneo per fune portante di acciaio rivestita in alluminio diam. 9 mm		
<b>14.P22.A40.005</b>	...	cad	174,59
<b>14.P22.A45</b>	Posa di rulliera o carrozino e relativo supporto		
<b>14.P22.A45.005</b>	...	cad	18,96
<b>14.P22.A50</b>	Fornitura e posa in opera di traversa di acciaio per linee aeree M. T.		
<b>14.P22.A50.005</b>	...	cad	262,16
<b>14.P22.A55</b>	Fornitura e posa in opera su accessori già predisposti di cavo aereo cordato su fune portante tipo ARG7H5EXY/18 - 30 kV (stendimento, tiro e regolazione) per sezione 3x1x150 mm <sup>2</sup>		
<b>14.P22.A55.005</b>	...	m	32,13
<b>14.P23</b>	<b>LAVORI PROVVISORI, RECUPERI E DEMOLIZIONI</b>		
<b>14.P23.A05</b>	Recupero di terna di conduttori di qualsiasi sezione costituenti le vecchie linee e il recupero degli accessori (morse, isolatori), la selezione dei conduttori, l'eventuale taglio in spezzoni, il loro riavvolgimento in bobine o matasse e il trasporto dei materiali ai magazzini.		
<b>14.P23.A05.005</b>	...	m	1,34
<b>14.P23.A10</b>	Recupero di sostegno e relativi accessori (cetre, mensole e traverse), il trasporto e smaltimento alla Pubblica Discarica compreso lo smontaggio delle parti metalliche che dovranno essere versate presso i magazzini.		
<b>14.P23.A10.005</b>	...	cad	134,11
<b>14.P23.A15</b>	Demolizione e recupero di fondazione di sostegno sino ad una profondità di 0,80 m, salvo diverse disposizioni della Direzione Lavori, trasporto e smaltimento alla Pubblica Discarica del materiale e ripristino del piano di campagna con terra di coltura		
<b>14.P23.A15.005</b>	...	m <sup>3</sup>	201,16
<b>14.P23.A20</b>	Recupero di mensola in c. a. c.		
<b>14.P23.A20.005</b>	...	cad	38,62
<b>14.P23.A25</b>	Spostamento provvisorio di conduttori costituenti la vecchia linea per garantire la possibilità di ripristino del servizio compresa la fornitura degli accessori occorrenti		
<b>14.P23.A25.005</b>	su palo di amarro	cad	87,84
<b>14.P23.A25.010</b>	su palo di sospensione	cad	27,50
<b>14.P23.A30</b>	Spostamento dei collegamenti dei terminali per garantire la possibilità di ripristino del servizio		
<b>14.P23.A30.005</b>	...	cad	22,26
<b>14.P23.A35</b>	Apposizione di cartello ammonitore e sigla di identificazione del palo di fornitura dell'Ente appaltante, comprensiva degli accessori occorrenti		
<b>14.P23.A35.005</b>	...	cad	11,40
<b>14.P23.A40</b>	Verniciatura dei sostegni mediante strisce alternate tracciate sull'ostacolo bianche rifrangenti e nere, inclinate a 45° (sino ad 1,5 m da terra. (Art. 42 Cod. Str. DL 285 del 30/04/1992, art. 175 del DPR 495 del 16/12/1992)		
<b>14.P23.A40.005</b>	...	cad	33,54
<b>14.P24</b>	<b>TIRO E MANIPOLAZIONE DEI CAVI</b>		
<b>14.P24.A05</b>	Fornitura e posa in opera di cavo elicoidale tipo ARG7H5EXY/18 - 30 kV sezione 150 mm <sup>2</sup>		
<b>14.P24.A05.005</b>	...	m	32,21
<b>14.P25</b>	<b>FORNITURA A CARATTERE SOMMINISTRATIVO</b>		
<b>14.P25.A05</b>	Cavo aereo cordato su fune portante tipo ARG7H5EXY/18 - 30 kV sezione 150 mm <sup>2</sup>		
<b>14.P25.A05.005</b>	...	m	30,01
<b>14.P25.A10</b>	Giunto diritto unipolare per cavo tipo ARG7H5EXY/18 - 30 kV, per conduttori in Al di sezione 150 mm <sup>2</sup>		
<b>14.P25.A10.005</b>	...	cad	198,19
<b>14.P25.A15</b>	Terminale temorestringente unipolare per esterno per cavo tipo ARG7H5EXY/18 - 30 kV, per conduttori in Al di sezione 150 mm <sup>2</sup>		
<b>14.P25.A15.005</b>	...	cad	198,19
<b>14.P25.A20</b>	Supporti di sospensione (ENEL DS 3062/1)		
<b>14.P25.A20.005</b>	...	cad	57,49
<b>14.P25.A25</b>	Supporti di amarro tipo A1 (ENEL DS 3064/1)		
<b>14.P25.A25.005</b>	...	cad	57,49
<b>14.P25.A30</b>	Supporti di amarro tipo A2 (ENEL DS 3064/2)		
<b>14.P25.A30.005</b>	...	cad	57,49
<b>14.P25.A35</b>	Supporti per giunti unipolari (ENEL DS 3066)		
<b>14.P25.A35.005</b>	...	cad	112,27
<b>14.P25.A40</b>	Supporti per terminali (ENEL DS 3068)		
<b>14.P25.A40.005</b>	...	cad	158,53
<b>14.P25.A45</b>	Morsetti di sospensione per fune portante di acciaio rivestita in alluminio diam. 9 mm (ENEL DM 3164)		
<b>14.P25.A45.005</b>	...	cad	66,07
<b>14.P25.A50</b>	Morsa di amarro a cuneo per fune portante di acciaio rivestita in alluminio diam. 9 mm (ENEL DM 3180)		
<b>14.P25.A50.005</b>	...	cad	69,34

# Sezione 15 : Impianti Semaforici

## PREMESSA

LA PRESENTE SEZIONE È IL FRUTTO DELL'ANALISI E DELL'ESPERIENZA MATURATA NEL SETTORE DA PARTE DELLA SOCIETÀ IRIDE SERVIZI DI TORINO (REFERENTE ALBERTO ZUPPECHIN).

L'AGGIORNAMENTO È STATO ESEGUITO SEGUENDO LE INDICAZIONI DELLA COMMISSIONE UNICA PER IL RILEVAMENTO DEI COSTI MENSILI DEL MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E DEI TRASPORTI, PROVVEDITORATO PER LE OPERE PUBBLICHE DEL PIEMONTE E DELLA VALLE D'AOSTA, SU BASE DATI ELENCO PREZZI REGIONE PIEMONTE EDIZIONE DICEMBRE 2009.

PER QUANTO NON CONTENUTO NELLA SEZIONE IN OGGETTO SI FA RIFERIMENTO ALLE SEZIONI FACENTI PARTE INTEGRANTE DEL PRESENTE ELENCO PREZZI, IN PARTICOLARE A QUELLE RIFERITE AI "SONDAGGI, RILIEVI, INDAGINI GEOGNOSTICHE" E "OPERE EDILI".

TALE SEZIONE È ALTRESÌ SEGUITA DA UNO SPECIFICO ALLEGATO RIPORTANTE LE CARATTERISTICHE PRESTAZIONALI IN TERMINI DI DIMENSIONI, MATERIALI E MODALITÀ DI POSA CHE GLI SPECIFICI COMPONENTI UN IMPIANTO SEMAFORICO DOVRANNO RISPETTARE; LE SINGOLE VOCI, PER QUANTO POSSIBILE, RICHIAMANO LE TAVOLE RELATIVE DI TALE ALLEGATO.

LA MANO D'OPERA EDILE (ED AFFINE) UTILIZZATA PER LA VALORIZZAZIONE DELLE ANALISI DELLE OPERE EDILI È QUELLA IN VIGORE AL SECONDO SEMESTRE 2010.

I PREZZI SONO COMPRESIVI DEL 24,30% PER SPESE GENERALI ED UTILI DI IMPRESA.

Codice	Descrizione	U.M.	Euro
<b>15.P01</b>	<b>LANTERNE SEMAFORICHE</b>		
<b>15.P01.A05</b>	"Lanterna semaforica completa di braccetti di sostegno, sportelli, lenti, parte elettrica e cablaggio, band - it e o accessori di fissaggio. Il recupero e la posa si intendono comprensivi di: braccetti sia a palo che a band-it, visiere, calotte, parabole - collegamento elettrico esterno, ed eventualmente interno, mediante puntalini di terminazione preisolati, ai supporti e cassette di derivazione - numerazione alfanumerica - corretto orientamento - eventuale fornitura di morsetti di giunzione e conduttori - lampade occorrenti. Esclusa la fornitura delle lampade."		
<b>15.P01.A05.005</b>	Lanterna Semaforica a 3 luci diam 200 mm (FORNITURA)	cad	69,87
<b>15.P01.A05.010</b>	Lanterna Semaforica a 2 luci diam 200 mm + 1 luce diam 300 mm (FORNITURA)	cad	86,00
<b>15.P01.A05.015</b>	Lanterna Semaforica a 3 luci diam 300 mm (FORNITURA)	cad	122,65
<b>15.P01.A05.020</b>	Lanterna Semaforica a 4 luci diam 200 mm (FORNITURA)	cad	97,41
<b>15.P01.A05.025</b>	Lanterna Semaforica a 2 luci diam 200 mm (FORNITURA)	cad	93,61
<b>15.P01.A05.030</b>	Lanterna Semaforica a 1 luce diam 200 mm (FORNITURA)	cad	27,53
<b>15.P01.A05.035</b>	Lanterna Semaforica a 1 luce diam 300 mm (FORNITURA)	cad	38,18
<b>15.P01.A05.040</b>	Lanterna Semaforica a 3 luci diam 200 mm completa di mascherine nelle varie tipologie previste dal Codice della Strada oppure con lente serigrafata (solo per simboli "bicicletta" o "velocità"). Rientrano in queste tipologie anche le lanterne semaforiche per veicoli di trasporto pubblico. (FORNITURA)	cad	79,81
<b>15.P01.A05.045</b>	Supplemento per fornitura di ottica a Led diam 200 mm (tensione di esercizio 220V) all'interno di corpo lanterna standard comprensivo di tutti i necessari collegamenti elettrici ed accorgimenti per renderla funzionante. Si devono intendere comprensive tutte le operazioni di recupero del portalampade e della parabola esistente e dell'eventuale sportello. Di colore rosso o giallo (FORNITURA)	cad	74,50
<b>15.P01.A05.046</b>	Supplemento per fornitura di ottica a Led diam 200 mm (tensione di esercizio 220V) all'interno di corpo lanterna standard comprensivo di tutti i necessari collegamenti elettrici ed accorgimenti per renderla funzionante. Si devono intendere comprensive tutte le operazioni di recupero del portalampade e della parabola esistente e dell'eventuale sportello. Di colore verde (FORNITURA)	cad	111,43
<b>15.P01.A05.047</b>	Supplemento per la fornitura di ottica a led diam. 200 mm (tensione di esercizio 220V) posizionato all'interno di corpo lanterna standard, comprensiva di tutti i necessari collegamenti elettrici ed accorgimenti per renderla funzionante. Si devono intendere comprensive anche tutte le operazioni di recupero del portalampada, della parabola esistente e dell'eventuale sportello. Di colore bianco. (FORNITURA).	cad	111,20
<b>15.P01.A05.048</b>	Supplemento per fornitura di ottica a Led diam 300 mm (tensione di esercizio 220V) all'interno di corpo lanterna standard comprensivo di tutti i necessari collegamenti elettrici ed accorgimenti per renderla funzionante. Si devono intendere comprensive tutte le operazioni di recupero del portalampade e della parabola esistente e dell'eventuale sportello. Di colore rosso o giallo (FORNITURA)	cad	113,82
<b>15.P01.A05.049</b>	Supplemento per fornitura di ottica a Led diam 300 mm (tensione di esercizio 220V) all'interno di corpo lanterna standard comprensivo di tutti i necessari collegamenti elettrici ed accorgimenti per renderla funzionante. Si devono intendere comprensive tutte le operazioni di recupero del portalampade e della parabola esistente e dell'eventuale sportello. Di colore verde (FORNITURA)	cad	139,80
<b>15.P01.A05.050</b>	Supplemento per la fornitura di ottica a led diam. 200 mm - tensione a 42 V (dicitura da riportare esternamente sulla lanterna semaforica mediante targhetta adesiva ed all'interno del modulo) posizionata all'interno di corpo lanterna standard, comprensiva di tutti i necessari collegamenti elettrici ed accorgimenti per renderla funzionante. Si devono intendere comprensive anche tutte le operazioni di recupero del portalampada, della parabola esistente e dell'eventuale sportello. Di colore giallo o rosso. (FORNITURA)	cad	78,66
<b>15.P01.A05.051</b>	Supplemento per la fornitura di ottica a led diam. 200 mm - tensione a 42 V (dicitura da riportare esternamente sulla lanterna semaforica mediante targhetta adesiva ed all'interno del modulo) posizionata all'interno di corpo lanterna standard, comprensiva di tutti i necessari collegamenti elettrici ed accorgimenti per renderla funzionante. Si devono intendere comprensive anche tutte le operazioni di recupero del portalampada, della parabola esistente e dell'eventuale sportello. Di colore verde. (FORNITURA)	cad	110,57
<b>15.P01.A05.052</b>	Supplemento per la fornitura di ottica a led diam. 200 mm - tensione a 42 V (dicitura da riportare esternamente sulla lanterna semaforica mediante targhetta adesiva ed all'interno del modulo) posizionata all'interno di corpo lanterna standard, comprensiva di tutti i necessari collegamenti elettrici ed accorgimenti per renderla funzionante. Si devono intendere comprensive anche tutte le operazioni di recupero del portalampada, della parabola esistente e dell'eventuale sportello. Di colore bianco. (FORNITURA)	cad	105,92
<b>15.P01.A05.055</b>	Lanterna semaforica di qualsiasi tipologia e composizione ad altezza < di 4 m da terra (POSA)	cad	26,03
<b>15.P01.A05.060</b>	Lanterna semaforica di qualsiasi tipologia e composizione da altezza < di 4 m da terra (RECUPERO)	cad	6,81
<b>15.P01.A05.065</b>	Lanterna semaforica di qualsiasi tipologia e composizione ad altezza > di 4 m da terra (POSA)	cad	48,06
<b>15.P01.A05.070</b>	Lanterna semaforica di qualsiasi tipologia e composizione da altezza > di 4 m da terra (RECUPERO)	cad	12,38



15.P01.A05.075	Assemblaggio di lanterna semaforica di qualsiasi tipologia mediante l'unione di moduli singoli, comprensiva dei sistemi di fissaggio, del cablaggio (con fornitura del conduttore e dei morsetti) della posa dei braccetti in policarbonato eventualmente necessari. L'assemblaggio comprende inoltre tutte le operazioni di posa e recupero di parti di lanterne quali parabole, portalampe, sportelli, dischi di unione ecc. per ogni modulo aggiunto o recuperato (POSA)	cad	8,99	15.P01.A20.010	Elemento di raccordo per due moduli laterali con tappo di chiusura e staffa di fissaggio (FORNITURA)	cad	76,95
15.P01.A05.080	Oscuramento o disoscuramento provvisorio di lanterna semaforica mediante l'ausilio di sacchi in polietilene di colore nero (tipo Raccolta Rifiuti) o altro metodo similare atto a mascherare le luci delle lanterne i cui segnali potrebbero ingenerare confusione all'utenza durante le varie fasi di un cantiere o in attesa della realizzazione di manufatti stradali. Compresa la fornitura del materiale occorrente. Ad altezza < 4m da terra (POSA)	cad	6,19	15.P01.A20.015	Elemento di raccordo per moduli laterali (POSA)	cad	3,52
15.P01.A05.085	Oscuramento o disoscuramento provvisorio di lanterna semaforica mediante l'ausilio di sacchi in polietilene di colore nero (tipo Raccolta Rifiuti) o altro metodo similare atto a mascherare le luci delle lanterne i cui segnali potrebbero ingenerare confusione all'utenza durante le varie fasi di un cantiere o in attesa della realizzazione di manufatti stradali. Compresa la fornitura del materiale occorrente. Ad altezza > 4m da terra (POSA)	cad	20,77	15.P01.A20.020	Elemento di raccordo per moduli laterali (RECUPERO)	cad	5,56
15.P01.A10	Pannello di contrasto per lanterne semaforiche costruito secondo le prescrizioni del Nuovo Codice della Strada (fondo nero con bordo bianco), comprensivo dei materiali di fissaggio. La posa e il recupero sono da intendersi a e da qualsiasi altezza.	cad	7,14	15.P01.A25	Ricambi per lanterne semaforiche quali lenti, mascherine, sportelli, visiere ecc. Trattandosi di ricambi tutti gli elementi forniti dovranno essere completamente compatibili con le lanterne su cui saranno installati		
15.P01.A10.005	Pannello di contrasto avente dimensioni di mm 900 x 600 (FORNITURA)	cad	153,59	15.P01.A25.005	Cappellotto di protezione per supporto superiore (FORNITURA)	cad	6,48
15.P01.A10.010	Pannello di contrasto avente dimensioni di mm 700 x 1000 (FORNITURA)	cad	168,96	15.P01.A25.010	Lente colorata in pasta per lanterne semaforiche avente diam. 200 mm, di qualsiasi colore (FORNITURA)	cad	5,84
15.P01.A10.015	Pannello di contrasto avente dimensioni di mm 900 x 1350 (FORNITURA)	cad	216,48	15.P01.A25.015	Lente colorata in pasta per lanterne semaforiche avente diam. 300 mm, di qualsiasi colore, di qualsiasi tipologia. (FORNITURA)	cad	10,24
15.P01.A10.020	Pannello di contrasto di qualsiasi dimensione e a qualsiasi altezza (POSA)	cad	7,14	15.P01.A25.020	Lente colorata in pasta per lanterne semaforiche, serigrafata con simbolo "Bicicletta" o "Velocità consigliata" avente diam. 200 mm, di qualsiasi colore. (FORNITURA)	cad	13,54
15.P01.A10.025	Pannello di contrasto di qualsiasi dimensione e da qualsiasi altezza (RECUPERO)	cad	7,14	15.P01.A25.025	Lente colorata in pasta per lanterne semaforiche, serigrafata con simbolo "Bicicletta" o "Velocità consigliata" avente diam. 300 mm. (FORNITURA)	cad	15,30
15.P01.A10.030	Supporto multiplo superiore completo di morsetti, cappellotto, bulloni di fissaggio, tappi per la chiusura dei fori per il fissaggio delle lanterne (min. n. 3). La posa comprende il collegamento dei conduttori del cavo in arrivo dal regolatore, cassetta giunzione o da altro sostegno, alla morsetti. Ad ogni singolo conduttore in arrivo deve essere applicato un puntalino preisolato di dimensione adeguata. Qualora richiestogli l'Appaltatore dovrà provvedere alla fornitura del capocorda e del conduttore per il "filo pilota" effettuandone il relativo collegamento fra la palina e la morsetti del supporto. L'operazione di recupero comprende il distacco dei conduttori (FORNITURA)	cad	22,09	15.P01.A25.030	Mascherine in materiale plastico diam. 200 mm, di colorazione nera, con scanalature per impedirne la rotazione, riportanti qualunque tipo di simbologia prevista dal nuovo codice della strada (omino, barra tram, freccia, ecc) (FORNITURA)	cad	5,28
15.P01.A10.035	Supporto superiore per lanterne (FORNITURA E POSA)	cad	38,21	15.P01.A25.035	Mascherine in materiale plastico diam. 300 mm, di colorazione nera, con scanalature per impedirne la rotazione, riportanti qualunque tipo di simbologia prevista dal nuovo codice della strada (omino, barra tram, freccia, ecc) (FORNITURA)	cad	13,21
15.P01.A10.040	Supporto superiore per lanterne (POSA)	cad	16,10	15.P01.A25.040	Visiera paralucente per lanterne semaforiche diam. 200 mm (FORNITURA)	cad	6,34
15.P01.A10.045	Supporto superiore per lanterne (RECUPERO)	cad	2,79	15.P01.A25.045	Visiera paralucente per lanterne semaforiche diam. 300 mm (FORNITURA)	cad	12,69
15.P01.A10.050	Supporto inferiore per lanterne (FORNITURA)	cad	10,13	15.P01.A25.050	Parabola in alluminio per modulo con diam 200 mm (FORNITURA)	cad	9,15
15.P01.A10.055	Supporto inferiore per lanterne (FORNITURA E POSA)	cad	12,32	15.P01.A25.055	Parabola in alluminio per modulo con diam 300 mm (FORNITURA)	cad	15,47
15.P01.A10.060	Supporto inferiore per lanterne (POSA)	cad	2,19	15.P01.A25.060	Tappo di chiusura per lanterne semaforiche (FORNITURA)	cad	2,94
15.P01.A10.065	Supporto inferiore per lanterne (RECUPERO)	cad	1,55	15.P01.A25.065	Sportello per lanterna semaforica con lente di diam. 200 mm e guarnizione (FORNITURA)	cad	21,52
15.P01.A15	Braccetto di sostegno superiore od inferiore in policarbonato, con attacco a palina o del tipo a Band - it o con bulloni per lanterne semaforiche			15.P01.A25.070	Sportello per lanterna semaforica con lente di diam. 300 mm e guarnizione (FORNITURA)	cad	35,50
15.P01.A15.005	Braccetto sup/inf per lanterne semaforiche (FORNITURA)	cad	7,94	15.P01.A25.075	Sportello per lanterna semaforica con lente di diam. 200 mm termosaldato (FORNITURA)	cad	12,82
15.P01.A15.010	Braccetto sup/inf per lanterne semaforiche (FORNITURA E POSA)	cad	11,96	15.P01.A25.080	Sportello per lanterna semaforica con lente di diam. 300 mm termosaldato (FORNITURA)	cad	24,19
15.P01.A15.015	Braccetto sup/inf per lanterne semaforiche (POSA)	cad	4,04	15.P01.A25.085	Sportello per lanterna semaforica con lente di diam. 200 mm, guarnizione, e mascherina in policarbonato con qualsiasi simbolo (FORNITURA)	cad	26,79
15.P01.A15.020	Braccetto sup/inf per lanterne semaforiche (RECUPERO)	cad	4,04	15.P01.A25.090	Sportello per lanterna semaforica con lente di diam. 300 mm, guarnizione, e mascherina in policarbonato con qualsiasi simbolo (FORNITURA)	cad	48,71
15.P01.A15.025	Braccetto di sostegno superiore o inferiore in policarbonato sostituito su lanterna in opera compreso lo stacco e il riattacco dei conduttori, l'apertura e chiusura dello sportello, la posa e il recupero della lampada e della parabola. sostituito su lanterna in opera ad altezza < 4 m da terra (POSA E RECUPERO)	cad	8,99	15.P01.A25.095	Sportello per lanterna semaforica con lente di diam. 200 mm termosaldato e mascherina in policarbonato con qualsiasi simbolo (FORNITURA)	cad	18,06
15.P01.A15.030	Braccetto di sostegno superiore o inferiore in policarbonato sostituito su lanterna in opera compreso lo stacco e il riattacco dei conduttori, l'apertura e chiusura dello sportello, la posa e il recupero della lampada e della parabola. sostituito su lanterna in opera ad altezza > 4 m da terra (POSA E RECUPERO)	cad	26,97	15.P01.A25.100	Sportello per lanterna semaforica con lente di diam. 300 mm termosaldato e mascherina in policarbonato con qualsiasi simbolo (FORNITURA)	cad	29,47
15.P01.A20	Elemento di raccordo, di qualsiasi tipologia, tra lanterna semaforica e modulo/i laterale/i, comprensivo degli anelli di fissaggio, del cablaggio elettrico, dell'eventuale recupero del braccetto della lanterna e della staffa e del tappo di chiusura, superiore al modulo, quando previsti. La posa è da intendersi effettuata a qualsiasi altezza da terra			15.P01.A25.105	Sportello per lanterna semaforica con lente serigrafata di diam. 200 mm e guarnizione (FORNITURA)	cad	26,49
15.P01.A20.005	Elemento di raccordo per un modulo laterale con tappo di chiusura e staffa di fissaggio (FORNITURA)	cad	45,21	15.P01.A25.110	Sportello per lanterna semaforica con lente serigrafata di diam. 300 mm e guarnizione (FORNITURA)	cad	39,42
				15.P01.A25.115	Sportello per lanterna semaforica con lente serigrafata di diam. 200 mm termosaldato (FORNITURA)	cad	23,53
				15.P01.A25.120	Sportello per lanterna semaforica con lente serigrafata di diam. 300 mm termosaldato (FORNITURA)	cad	35,29
				15.P01.A30	Installazione degli elementi quali cappellotto, lenti, pannelli, sportelli, visiere, tappi, mascherine, in contemporanea ad altre operazioni sul medesimo sostegno o lanterna (con fissaggio secondo le disposizioni della stazione appaltante).		
				15.P01.A30.005	Elementi quali cappellotto, lenti, pannelli, sportelli, visiere, tappi, mascherine ecc. ad altezza < di 4 m da terra (POSA)	cad	1,68
				15.P01.A30.010	Elementi quali cappellotto, lenti, pannelli, sportelli, visiere, tappi, mascherine ecc. ad altezza < di 4 m da terra (RECUPERO)	cad	1,35
				15.P01.A30.015	Elementi quali cappellotto, lenti, pannelli, sportelli, visiere, tappi, mascherine ecc. ad altezza > di 4 m da terra (POSA)	cad	6,81
				15.P01.A30.020	Elementi quali cappellotto, lenti, pannelli, sportelli, visiere, tappi, mascherine ecc. ad altezza > di 4 m da terra (RECUPERO)	cad	5,90

15.P01.A30.025	Elementi quali cappello, lenti, pannelli, sportelli, visiere, tappi, mascherine ecc. ad altezza < di 4 m da terra (POSA e RECUPERO)	cad	3,04
15.P01.A30.030	Elementi quali cappello, lenti, pannelli, sportelli, visiere, tappi, mascherine ecc. ad altezza > di 4 m da terra (POSA e RECUPERO)	cad	12,69
15.P01.A35	Installazione degli elementi quali cappello, lenti, pannelli, sportelli, visiere, tappi, mascherine, non in contemporanea ad altre operazioni sul medesimo sostegno o lanterna (con fissaggio secondo le disposizioni della stazione appaltante).		
15.P01.A35.005	Elementi quali cappello, lenti, pannelli, sportelli, visiere, tappi, mascherine ecc. ad altezza < di 4 m da terra (POSA e/o RECUPERO)	cad	6,81
15.P01.A35.010	Elementi quali cappello, lenti, pannelli, sportelli, visiere, tappi, mascherine ecc. ad altezza > di 4 m da terra (POSA e/o RECUPERO)	cad	17,94
15.P01.A40	Interventi su segnalazione e richiesta della stazione appaltante eseguiti per il ripristino di anomalie		
15.P01.A40.005	Chiusura di sportello di lanterna semaforica ad altezza < di 4 m da terra (POSA)	cad	5,56
15.P01.A40.010	Chiusura di sportello di lanterna semaforica ad altezza > di 4 m da terra (POSA)	cad	15,81
15.P01.A40.015	Orientamento di lanterna semaforica di qualsiasi tipologia comprendente l'apertura e la chiusura dello sportello, rimozione di lampada e parabola e serraggio dei bulloni di fissaggio ad altezza < di 4 m da terra (POSA)	cad	6,81
15.P01.A40.020	Orientamento di lanterna semaforica di qualsiasi tipologia comprendente l'apertura e la chiusura dello sportello, rimozione di lampada e parabola e serraggio dei bulloni di fissaggio ad altezza > di 4 m da terra (POSA)	cad	21,70
15.P01.A40.025	Riparazione definitiva di sportello o visiera su lanterna semaforica in opera mediante l'utilizzo di viti autofilettanti, o altro metodo atto a garantire la tenuta nel tempo, comprensiva della fornitura dei materiali. Ad altezza < 4 m da terra. (POSA)	cad	3,41
15.P01.A40.030	Riparazione definitiva di sportello o visiera su lanterna semaforica in opera mediante l'utilizzo di viti autofilettanti, o altro metodo atto a garantire la tenuta nel tempo, comprensiva della fornitura dei materiali. Ad altezza > 4 m da terra. (POSA)	cad	9,30
15.P01.A45	Segnale stradale luminoso tipo "radians" avente diam 600 mm, completo di lampade accessori, cablaggio elettrico, attacchi per posa a sbraccio o su tesata, riportante sul pannello qualsiasi tipo di simbologia prevista dal nuovo codice della strada		
15.P01.A45.005	Segnale stradale luminoso tipo "radians" con diam 600 mm, (FORNITURA)	cad	173,77
15.P01.A45.010	Segnale "radians" di qualsiasi tipologia ed a qualsiasi altezza da terra (POSA)	cad	47,74
15.P01.A45.015	Segnale "radians" di qualsiasi tipologia ed a qualsiasi altezza da terra (RECUPERO)	cad	10,23
15.P01.A45.020	Pannello per segnale stradale tipo "radians" di qualunque simbologia prevista dal nuovo codice della strada con diam. 600 mm (FORNITURA)	cad	57,43
15.P01.A45.025	installazione di pannelli per segnali stradali tipo "radians" a qualsiasi altezza da terra (POSA)	cad	17,05
15.P01.A45.030	installazione di pannelli per segnali stradali tipo "radians" a qualsiasi altezza da terra (RECUPERO)	cad	5,56
15.P01.A50	"Segnale stradale "attraversamento pedonale luminoso" - APL -, Dimensioni pannello (parte visibile) mm 900 x 900, corpo contenitore in alluminio con tenuta alla penetrazione di polveri e acqua IP66, pannelli in lastra di policarbonato rivestiti con pellicola retroriflettente e semitrasparente di Classe 2A speciale. Illuminazione interna mediante lampade al neon e diffusori. Lampada esterna per l'illuminazione del passaggio pedonale sottostante di tipo SAP da 150W. Il tutto realizzato in classe di isolamento 1 ed omologato presso il Ministero delle Infrastrutture e Trasporti.		
15.P01.A50.005	Segnale A.P.L. a qualsiasi altezza (FORNITURA)	cad	3.434,34
15.P01.A50.010	Segnale A.P.L. a qualsiasi altezza (FORNITURA E POSA)	cad	3.514,94
15.P01.A50.015	Segnale A.P.L. a qualsiasi altezza (POSA)	cad	80,60
15.P01.A50.020	Segnale A.P.L. a qualsiasi altezza (RECUPERO)	cad	31,01
15.P01.A50.025	Pannello per segnale stradale APL con dimensioni 935 x 935 mm (FORNITURA)	cad	188,85
15.P01.A50.030	Interruttore crepuscolare per accensione/spengimento di segnale stradale tipo - APL - o similari, dotato di fotocellula incorporata con sensibilità regolabile. Con portata sino a 3000W (FORNITURA)	cad	30,22
15.P01.A50.035	Interruttore crepuscolare con relativi collegamenti elettrici (FORNITURA E POSA)	cad	43,86
15.P01.A50.040	Interruttore crepuscolare con relativi collegamenti elettrici (POSA)	cad	13,64
15.P01.A50.045	Interruttore crepuscolare (RECUPERO)	cad	3,41
15.P01.A50.050	Complesso lampeggiatore con caratteristiche tali da alimentare n. 4 gruppi di 2 lampade ciascuno con accensione delle stesse in alternanza fra loro ad una frequenza di 1 Hz , posato su basetta in poliestere e contenuto all'interno di una cassetta in poliestere dotata degli attacchi per il fissaggio a palo o a muro. Il cablaggio interno dovrà essere eseguito secondo lo schema fornito dalla stazione appaltante con attestazione dei cavi su morsetti per conduttori tipo EDM da 6 a 16 mm <sup>2</sup> montati su basetta in poliestere GPO3 di colore rosso. La cassetta dovrà essere dotata di pressacavi. Lo stesso complesso dovrà permettere l'accensione di un impianto APL e dovrà essere fornito completo di interruttore magnetotermico da 20A e blocco differenziale con valore di (In) secondo richiesta. (FORNITURA)	cad	332,59
15.P01.A50.055	Complesso lampeggiatore e comando accensione APL con fornitura dei relativi accessori di fissaggio, sia a palo che a muro (Tasselli, staffe, viti, Band-it, ecc.) (FORNITURA E POSA)	cad	351,80
15.P01.A50.060	Complesso lampeggiatore e comando accensione APL con fornitura dei relativi accessori di fissaggio, sia a palo che a muro (Tasselli, staffe, viti, Band-it, ecc.) (POSA)	cad	19,22
15.P01.A50.065	Complesso lampeggiatore e comando accensione APL (RECUPERO)	cad	4,65
15.P01.A55	Impianto segnalatico di preavviso semaforico, composto da n.1 triangolo lato 90 cm in alluminio 25/10 rivestito in pellicola Classe 2 <sup>a</sup> speciale Fig. Il 31/a art.99, avente il disco semaforico centrale realizzato con un lampeggiatore a 30 led gialli ad alta intensità protetti da una lente focale in policarbonato ed installato nel triangolo procurando un foro per il solo passaggio dei cavi elettrici senza alterare la consistenza del supporto stesso; il tutto posato su di un palo in acciaio zincato antiruggine diam. 60 avente altezza fuori terra di m 310.		
15.P01.A55.005	Cartello SEMAFORO con relativi accessori (FORNITURA)	cad	263,30
15.P01.A55.010	Cartello SEMAFORO con relativi accessori (POSA)	cad	37,20
15.P01.A55.015	Cartello SEMAFORO con relativi accessori (RECUPERO)	cad	13,64
15.P01.A60	Porta lampade e Lampade - Le lampade fornite dovranno essere fabbricate da primaria ditta, avere una durata media di almeno 8000h ed avere una percentuale di mortalità infantile contenuta nel 2% nelle prime 3000 h di funzionamento.		
15.P01.A60.005	Porta lampada di qualsiasi tipologia con attacco tipo "Edison E 27", per lampade ad incandescenza o a scarica di gas. La sostituzione comprende: - apertura e chiusura dello sportello della lanterna - recupero e posa della lampada - recupero e posa della parabola - collegamento elettrico (FORNITURA)	cad	6,59
15.P01.A60.010	Porta lampada con altre operazioni < 4 metri da terra (POSA e RECUPERO)	cad	2,79
15.P01.A60.015	Porta lampada con altre operazioni > 4 metri da terra (POSA e RECUPERO)	cad	5,56
15.P01.A60.020	Porta lampada intervento singolo < 4 metri da terra (POSA e RECUPERO)	cad	8,36
15.P01.A60.025	Porta lampada intervento singolo > 4 metri da terra (POSA e RECUPERO)	cad	20,45
15.P01.A60.030	Lampada semaforica con filamento rinforzato da 40 w /235v con flusso luminoso di 500 lumen, attacco E27 (FORNITURA)	cad	1,31
15.P01.A60.035	Lampada semaforica con filamento rinforzato da 67 w /240v con flusso luminoso di 700 lumen, attacco E27 (FORNITURA)	cad	1,43
15.P01.A60.040	Lampada semaforica con filamento rinforzato da 100 w /235v con flusso luminoso di 1350 lumen, attacco E27 (FORNITURA)	cad	1,43
15.P01.A60.045	Lampada tubolare al neon 30 w/32 (FORNITURA)	cad	2,46
15.P01.A60.050	Lampada circolare al neon 32 w/32 (FORNITURA)	cad	2,61
15.P01.A60.055	Lampada al sodio 90 w Bassa Pressione (FORNITURA)	cad	55,20
15.P01.A60.060	Lampada a bassa tensione 24v / 60 w (FORNITURA)	cad	2,12
15.P01.A60.065	Starter per lampade fluorescenti (FORNITURA)	cad	0,22
15.P01.A60.070	Sostituzione di lampada in aleatoria ad altezza < 4 m da terra (POSA e RECUPERO)	cad	6,69
15.P01.A60.075	Sostituzione di lampada in aleatoria ad altezza > 4 m da terra (POSA e RECUPERO)	cad	16,09
15.P01.A60.080	Sostituzione di lampada a programma ad altezza < 4 m da terra (POSA e RECUPERO)	cad	1,53
15.P01.A60.085	Sostituzione di lampada a programma ad altezza > 4 m da terra (POSA e RECUPERO)	cad	6,19
15.P01.A60.090	Sostituzione di lampada a programma ad altezza < 4 m da terra in contemporanea alla pulizia del punto luce. (POSA e RECUPERO)	cad	1,23
15.P01.A60.095	Sostituzione di lampada a programma ad altezza > 4 m da terra in contemporanea alla pulizia del punto luce. (POSA e RECUPERO)	cad	1,35

15.P01.A65	Pulizia e lavaggio di lanterna semaforica eseguita a programma, o durante l'installazione di lanterne semaforiche, comprendente il totale lavaggio esterno del corpo lanterna ed il lavaggio interno della lente, la spolveratura della parabola riflettente compresa la eventuale rimozione e posa di mascherina e l'apertura e chiusura degli sportelli; l'operazione di lavaggio deve essere seguita dall'asciugatura della lanterna con mezzi idonei			
15.P01.A65.005	Pulizia e lavaggio di punto luce semaforico di qualsiasi dimensione ad una altezza < di 4 m da terra (POSA)	cad	2,86	
15.P01.A65.010	Pulizia e lavaggio di punto luce semaforico di qualsiasi dimensione ad una altezza > di 4 m da terra (POSA)	cad	6,50	
15.P01.A65.015	Pulizia e lavaggio di lanterna semaforica pedonale a cassonetto o segnale stradale luminoso o pannello di contrasto ad una altezza < di 4 m da terra (POSA)	cad	4,46	
15.P01.A65.020	Pulizia e lavaggio di segnale stradale luminoso o pannello di contrasto ad una altezza > di 4 m da terra (POSA)	cad	8,36	
15.P01.A65.025	Pulizia e lavaggio di segnale di attraversamento pedonale luminoso - tipo APL, posato a qualsiasi altezza da terra (POSA)	cad	23,87	
15.P01.A70	Staffe di supporto per la posa di lanterne sospese su pali a sbraccio o su tesate completi di tutti gli accessori necessari al corretto orientamento e fissaggio.			
15.P01.A70.005	Staffa di supporto in acciaio verniciato per fissaggio al sospeso, su pali a sbraccio, predisposto per il montaggio dei pannelli di contrasto come prescritto dal nuovo codice della strada, completo di collare per fissaggio allo sbraccio con snodo per regolare la verticalità della lanterna. (FORNITURA E POSA)	cad	129,18	
15.P01.A70.010	Supporto in acciaio verniciato per fissaggio al sospeso, su tesate, completo di attacco a fune, sbarra o tubo di prolunga per il corretto posizionamento delle lanterne alle altezze prescritte dal Nuovo Codice della Strada, attacchi per controvento. Predisposto per posa sino a 4 lanterne. (FORNITURA E POSA)	cad	220,98	
15.P01.A70.015	Staffa di supporto in acciaio verniciato per fissaggio al sospeso, su tesate, predisposto per il montaggio dei pannelli di contrasto e completo di attacco a fune, sbarra o tubo di prolunga per il corretto posizionamento delle lanterne alle altezze prescritte dal Nuovo Codice della Strada, attacchi per controvento. Per posa sino a 4 lanterne. (FORNITURA E POSA)	cad	541,67	
15.P01.A70.020	Staffa di supporto per lanterne sospese di qualsiasi tipologia (POSA)	cad	12,09	
15.P01.A70.025	Staffa di supporto per lanterne sospese di qualsiasi tipologia (RECUPERO)	cad	12,09	
15.P02	<b>SOSTEGNI</b>			
15.P02.A05	SOSTEGNI IN GENERE - La posa si deve intendere comprensiva di verniciatura con fornitura delle vernici occorrenti, messa a piombo del sostegno, eventuale sabbiatura o fissaggio all'interno di bussola, sigillatura alla base mediante collarino in cls e collegamento di messa a terra.			
15.P02.A05.005	"Palina semaforica in acciaio zincato a caldo lunghezza mm 3.600 completa di piastrina per la messa a terra, camicia di rinforzo e asola per ingresso cavi costruita secondo quanto indicato nella relativa scheda tecnica (FORNITURA E POSA) Scheda Tecnica Allegato 1A e 1B"	cad	130,30	
15.P02.A05.010	"Palina semaforica in acciaio zincato a caldo lunghezza mm 4.500 completa di piastrina per la messa a terra, camicia di rinforzo e asola per ingresso cavi costruita secondo quanto indicato nella relativa scheda tecnica (FORNITURA E POSA) Scheda Tecnica Allegato 2A e 2B"	cad	185,26	
15.P02.A05.015	"Palina semaforica in acciaio zincato a caldo lunghezza mm 3.600 dotata di piastrina di fissaggio completa di piastrina per la messa a terra, camicia di rinforzo e asola per ingresso cavi costruita secondo quanto indicato nella relativa scheda tecnica. Completa di tirafondi o tasselli. (FORNITURA E POSA) Scheda Tecnica Allegato 3A e 3B"	cad	204,45	
15.P02.A05.020	Palina semaforica L = 3.600 mm (POSA)	cad	38,14	
15.P02.A05.025	Palina semaforica L = 4.500 mm (POSA)	cad	47,75	
15.P02.A05.030	Palina semaforica L = 3.600 mm con piastrina di fissaggio (POSA)	cad	66,97	
15.P02.A05.035	Palina semaforica di qualsiasi tipologia (RECUPERO)	cad	10,23	
15.P02.A05.040	"Bussola per il fissaggio di paline semaforiche costruita come indicato nella relativa scheda tecnica (FORNITURA) Scheda Tecnica Allegato 4A e 4B"	cad	71,68	
15.P02.A05.045	Bussola per palina. Compresa la demolizione del blocco di cls. (RECUPERO)	cad	28,30	
15.P02.A05.050	Ripristino della primitiva verticalità di palina semaforica di qualsiasi tipologia, comprensivo della demolizione del collare in cls e dei materiali per il ripristino del blocco di fondazione, del collarino e l'eventuale posa e recupero delle lanterne installate (POSA)	cad	24,79	
15.P02.A05.055	"Palo a sbraccio semplice in acciaio zincato a caldo, con oggetto di m 3, costruito come indicato nella relativa scheda tecnica compreso l'eventuale foro per il collegamento del filo pilota di terra con relativo capocorda (FORNITURA E POSA) Scheda Tecnica Allegato 5A e 5B"	cad	468,20	
15.P02.A05.060	"Palo a sbraccio semplice in acciaio zincato a caldo, con oggetto di m 5, costruito come indicato nella relativa scheda tecnica compreso l'eventuale foro per il collegamento del filo pilota di terra con relativo capocorda (FORNITURA E POSA) Scheda Tecnica Allegato 6A e 6B"	cad	795,75	
15.P02.A05.065	"Palo a sbraccio semplice in acciaio zincato a caldo, con oggetto di m 7, costruito come indicato nella relativa scheda tecnica, compreso l'eventuale foro per il collegamento del filo pilota di terra con relativo capocorda (FORNITURA E POSA) Scheda Tecnica Allegato 7A e 7B"	cad	1.092,72	
15.P02.A05.070	"Palo a sbraccio in acciaio zincato a caldo con oggetto di m 3 costruito per la posa con pannelli di contrasto, come indicato nella relativa scheda tecnica, compreso l'eventuale foro per il collegamento del filo pilota di terra con relativo capocorda (FORNITURA E POSA) Scheda Tecnica Allegato 8A e 8B"	cad	805,05	
15.P02.A05.075	"Palo a sbraccio in acciaio zincato a caldo con oggetto di m 5,5 costruito per la posa con pannelli di contrasto, come indicato nella relativa scheda tecnica, compreso l'eventuale foro per il collegamento del filo pilota di terra con relativo capocorda (FORNITURA E POSA) Scheda Tecnica Allegato 9A e 9B"	cad	1.159,05	
15.P02.A05.080	"Palo a sbraccio in acciaio zincato a caldo con oggetto di m 7 costruito per la posa con pannelli di contrasto, come indicato nella relativa scheda tecnica, compreso l'eventuale foro per il collegamento del filo pilota di terra con relativo capocorda (FORNITURA E POSA) Scheda Tecnica Allegato 10A e 10B"	cad	1.322,86	
15.P02.A05.085	Palo a sbraccio semplice con qualsiasi oggetto (POSA)	cad	130,21	
15.P02.A05.090	Palo a sbraccio semplice con qualsiasi oggetto (RECUPERO)	cad	27,90	
15.P02.A05.095	Palo a sbraccio per pannelli con qualsiasi oggetto (POSA)	cad	216,98	
15.P02.A05.100	Palo a sbraccio per pannelli con qualsiasi oggetto (RECUPERO)	cad	51,47	
15.P02.A05.105	Ripristino della primitiva verticalità di palo a sbraccio di qualsiasi tipologia, comprensivo della demolizione del collare in cls e dei materiali per il ripristino del blocco di fondazione, del collarino e dell'eventuale posa e recupero delle lanterne installate (POSA)	cad	62,00	
15.P02.A05.110	"Palo da tesata in acciaio per campate sino a 60 metri, costruito come indicato nella relativa scheda tecnica, con altezza di mm 12.000 (10.500 ft), diametro di base mm 355,6 e diametro di testa mm 273. Completo di n. 2 collarini per l'ancoraggio della tesata e della losanga di sicurezza. (FORNITURA E POSA) Schede Tecniche Allegati 11/A e 11/B"	cad	4.072,79	
15.P02.A05.115	Palo da tesata di qualsiasi tipologia (POSA)	cad	254,18	
15.P02.A05.120	Palo da tesata di qualsiasi tipologia (RECUPERO)	cad	141,23	
15.P02.A05.125	Taglio di palo da tesata o a sbraccio per demolizione o per riduzione della lunghezza, eseguito a qualsiasi altezza da terra. L'operazione, se richiesto, comprende anche la rifinitura della parte soggetta a taglio mediante verniciatura. Per ogni taglio (POSA)	cad	8,82	
15.P02.A05.130	Orientamento di palo a sbraccio comprensivo del riallineamento delle lanterne installate e degli eventuali pannelli di contrasto (POSA)	cad	23,53	
15.P02.A10	LAVORAZIONI ESEGUITE SU SOSTEGNI			
15.P02.A10.005	Formazione su palo in acciaio in opera o a terra, di asola mm 80 x 40 praticata secondo le indicazioni della stazione appaltante e comprensiva del ripristino della zincatura e verniciatura mediante l'apporto di una mano di vernice di zinco a freddo, di aggrappante e di vernice colore verde ral 6009 (POSA)	cad	17,05	
15.P02.A10.010	Formazione su palo in acciaio in opera o a terra, di foro fino a 30 mm di diametro, (POSA)	cad	5,56	
15.P02.A10.015	Dado saldato con relativo bullone su sostegni in opera o a terra, comprensivo delle necessarie forniture e del successivo ripristino della parte interessata dalla saldatura mediante l'apporto di una mano di vernice di zinco a freddo, di aggrappante e di vernice colore verde ral 6009 (FORNITURA E POSA)	cad	10,54	

15.P02.A10.020	Sostituzione di bullone per bussola. L'operazione comprende il recupero del vecchio bullone, l'eventuale riparazione della slabbatura della bussola, la ripassatura del filetto del dado e la fornitura e posa di un bullone in acciaio inox M12 x 45 o M12 x 50 (FORNITURA E POSA)	cad	3,18
15.P02.A15	Blocchi di fondazione e collegamenti con pozzetti adiacenti. I blocchi di fondazione vengono eseguiti mediante getto di cls all'interno di uno scavo predisposto senza l'utilizzo di ferri per armatura. In casi particolari la Stazione Appaltante potrà richiedere l'armatura del blocco con quantità e tipologia di ferri definita di volta in volta.		
15.P02.A15.005	Blocco di fondazione, eseguito su qualsiasi tipo di terreno, comprendente lo scavo, l'esecuzione del foro di incastro del palo, o la posa di bussola, la fornitura e posa di tubi in pvc sino a diam. 110 mm per l'ingresso cavi, la fornitura e posa di cls dosato a 250 Kg di cemento tipo 325 per m <sup>3</sup> di impasto, la fornitura e posa di un pezzo di tubo flessibile con diam. sino a 63 mm che dal pozzetto adiacente si inserisce all'interno del sostegno sino a raggiungere l'altezza del punto di interramento del sostegno stesso, il trasporto delle macerie alle pubbliche discariche, il ripristino del suolo pubblico sulla superficie interessata dal blocco con asfalto a freddo. Secondo le misure ed indicazioni della Direzione Lavori per volume di scavo sino a m <sup>3</sup> 0,50 (FORNITURA E POSA)	cad	64,16
15.P02.A15.010	Blocco di fondazione, eseguito su qualsiasi tipo di terreno, comprendente lo scavo, l'esecuzione del foro di incastro del palo, o la posa di bussola, la fornitura e posa di tubi in pvc sino a diam. 110 mm per l'ingresso cavi, la fornitura e posa di cls dosato a 250 Kg di cemento tipo 325 per m <sup>3</sup> di impasto, la fornitura e posa di un pezzo di tubo flessibile con diam. sino a 63 mm che dal pozzetto adiacente si inserisce all'interno del sostegno sino a raggiungere l'altezza del punto di interramento del sostegno stesso, il trasporto delle macerie alle pubbliche discariche, il ripristino del suolo pubblico sulla superficie interessata dal blocco con asfalto a freddo. Secondo le misure ed indicazioni della Direzione Lavori per volume di scavo superiore a m <sup>3</sup> 0,50 (FORNITURA E POSA)	m <sup>3</sup>	126,48
15.P02.A15.015	Blocco di fondazione eseguito su basamento esistente, comprendente la demolizione del vecchio blocco, l'esecuzione del foro di incastro del palo, la fornitura e posa di tubi in pvc sino a diam. 110 mm per l'ingresso o la salita cavi, la fornitura e posa di cls dosato a 250 Kg di cemento tipo 325 per m <sup>3</sup> di impasto, il trasporto delle macerie alle pubbliche discariche, il ripristino del suolo pubblico sulla superficie interessata dal blocco. Secondo le misure ed indicazioni della Direzione Lavori per volume di scavo sino a m <sup>3</sup> 0,50 (FORNITURA E POSA)	cad	85,57
15.P02.A15.020	Blocco di fondazione eseguito su basamento esistente, comprendente la demolizione del vecchio blocco, l'esecuzione del foro di incastro del palo, la fornitura e posa di tubi in pvc sino a diam. 110 mm per l'ingresso o la salita cavi, la fornitura e posa di cls dosato a 250 Kg di cemento tipo 325 per m <sup>3</sup> di impasto, il trasporto delle macerie alle pubbliche discariche, il ripristino del suolo pubblico sulla superficie interessata dal blocco. Secondo le misure ed indicazioni della Direzione Lavori per volume di scavo superiore a m <sup>3</sup> 0,50 (FORNITURA E POSA)	m <sup>3</sup>	184,02
15.P02.A15.021	Basamento provvisorio per palina semaforica costituito da un blocco di cls avente dimensioni minime di 60 x 60 x 60 cm costruito in modo da permettere l'infissione di una palina e la fuoriuscita laterale del cavo di alimentazione elettrica. Predisposto con anelli metallici per il sollevamento e lo spostamento tramite autogru. (FORNITURA)	cad	49,53
15.P02.A15.022	Basamento provvisorio per palina semaforica (POSA)	cad	24,76
15.P02.A15.023	Basamento provvisorio per palina semaforica (RECUPERO)	cad	24,76
15.P02.A15.025	Demolizione di fondazione in cls, eventualmente armata, di qualsiasi dimensione, in qualsiasi tipo di terreno, successivo riempimento dello scavo con misto granulare anidro di cava di nuovo apporto e trasporto delle macerie alle PP.DD. (RECUPERO)	m <sup>3</sup>	109,30
15.P02.A15.030	Conglomerato cementizio dosato a 250 Kg di cemento tipo 325 per ogni metro cubo di impasto fornito e posato a realizzazione di manufatti di varia tipologia, comprensivo della costruzione e dell'utilizzo di eventuali casseforme, secondo le indicazioni della Direzione Lavori (FORNITURA e POSA)	m <sup>3</sup>	80,60
15.P02.A15.035	Demolizione del collarino di fissaggio in cls di un palo semaforico di qualsiasi tipologia e successiva ricostruzione, comprensiva della fornitura del cls e del materiale per il ripristino provvisorio. (FORNITURA e POSA)	cad	7,45
15.P02.A15.040	Esecuzione di basamento per armadio portaregolatore, in cls dosato a 250 Kg di cemento tipo 325 per ogni metro cubo di impasto, di altezza 80 cm di cui 30 cm fuori terra, compreso lo scavo in qualsiasi tipo di terreno, la posa della cassaforma, dei tubi in pvc o di unico vano per l'uscita dei conduttori, della posa del telaio di fissaggio o dei tiriferi, di cui si intende compresa la fornitura, intonacatura della parte esterna, secondo le indicazioni della Direzione Lavori. (FORNITURA e POSA)	cad	99,80
15.P02.A15.045	Demolizione di basamento per armadio portaregolatore comprendente il trasporto delle macerie alle PPDD. ed il ripristino del suolo interessato dalla demolizione con asfalto a freddo. (RECUPERO)	cad	21,70
15.P02.A15.050	Esecuzione di basamento per la posa di cassetta tipo OEC, in cls dosato a 250 Kg, di cemento tipo 325 per ogni metro cubo di impasto, di altezza cm 50 di cui 10 cm fuori terra, compreso lo scavo in qualsiasi tipo di terreno, la posa della cassaforma, dei tubi in pvc per l'ingresso dei conduttori, la posa della staffa di fissaggio, l'intonacatura della parte esterna, secondo le indicazioni della stazione appaltante (FORNITURA e POSA)	cad	28,52
15.P02.A15.055	Demolizione di basamento per cassetta tipo OEC comprendente il trasporto delle macerie alle PPDD. ed il ripristino del suolo interessato dalla demolizione con asfalto a freddo. (RECUPERO)	cad	14,27
15.P02.A15.060	Esecuzione di basamento per cassetta valvole "a colonna", in cls dosato a 250 Kg di cemento tipo 325 per ogni m <sup>3</sup> di impasto, compreso lo scavo in qualsiasi tipo di terreno, di dimensioni 50 x 50 x 50 cm comprensivo del foro per il fissaggio della colonna, dei tubi in pvc per l'ingresso dei conduttori, il ripristino del suolo pubblico sulla superficie interessata dal blocco. Il recupero si intende comprensivo della demolizione del vecchio basamento in cls (FORNITURA E POSA)	cad	24,79
15.P02.A15.065	Demolizione di basamento per cassetta "a colonna" comprendente il trasporto delle macerie alle PPDD. ed il ripristino del suolo interessato dalla demolizione con asfalto a freddo. (RECUPERO)	cad	6,81
15.P02.A15.070	Collegamento di pozzetto a palina, palo a sbraccio, o palo di tesata, o fra pozzetti, effettuato con un tubo in pvc pesante, comprensivo di scavo in qualsiasi tipo di terreno ad una profondità di almeno 30 cm, fornitura e posa del tubo in pvc sino a diam. 110 - formazione di manufatto in cls dosato a 250 kg di cemento 325 per ogni m <sup>3</sup> di impasto - successivo riempimento dello scavo e ripristino del suolo pubblico con asfalto a freddo. Per il primo tubo (FORNITURA e POSA)	m	21,70
15.P02.A15.075	Collegamento di pozzetto a palina, palo a sbraccio, o palo di tesata, o fra pozzetti, effettuato con un tubo in pvc pesante, comprensivo di scavo in qualsiasi tipo di terreno ad una profondità di almeno 30 cm, fornitura e posa del tubo in pvc sino a diam. 110 - formazione di manufatto in cls dosato a 250 kg di cemento 325 per ogni m <sup>3</sup> di impasto - successivo riempimento dello scavo e ripristino del suolo pubblico con asfalto a freddo. Per ogni tubo successivo (FORNITURA e POSA)	m	3,62
15.P03	<b>LINEE AEREE</b>		
15.P03.A05	LINEE AEREE		
	<b>"NOTA Scheda Tecnica Allegato 13"</b>		
15.P03.A05.005	Fune di acciaio diam 12 (FORNITURA)	m	4,52
15.P03.A05.010	Fune di acciaio diam 6 (FORNITURA)	m	3,00
15.P03.A05.015	Fune di Parafil con carico rottura 1000 kg (FORNITURA)	m	4,11
15.P03.A05.020	Fune di Acciaio o Parafil (POSA)	m	3,47
15.P03.A05.025	Fune di Acciaio o Parafil (RECUPERO)	m	1,07
15.P03.A05.030	Losanga (FORNITURA e POSA)	cad	15,08
15.P03.A05.035	Losanga (RECUPERO)	cad	2,11
15.P03.A05.040	Terminale in acciaio inox per fune in Parafil (FORNITURA E POSA)	cad	12,97
15.P03.A10	ACCESSORI PER IL FISSAGGIO DI TESATE A PALO O MURO		
15.P03.A10.005	Occhio a muro per l'ammarrò di tesata, compresa l'esecuzione del foro la sigillatura ed il ripristino della facciata alla colorazione di origine, su qualsiasi tipo di muratura; ogni singolo occhio a muro dopo l'installazione deve essere sottoposto a verifica di tiro secondo le indicazioni della Direzione Lavori (FORNITURA e POSA)	cad	25,82
15.P03.A10.010	Occhio a muro comprensivo del ripristino dell'intonaco della parte interessata dai lavori e la tinteggiatura con colore adeguato (RECUPERO)	cad	21,82
15.P03.A10.015	Gancio di ammarro semplice in acciaio zincato, chiuso ad anello per l'ancoraggio di tesata a palo, completo di collare per lo staffaggio e dei bulloni di fissaggio (FORNITURA)	cad	19,62
15.P03.A10.020	Gancio di ammarro doppio in acciaio zincato, chiuso ad anello per l'ancoraggio di tesata a palo, completo di collare per lo staffaggio e dei bulloni di fissaggio (FORNITURA)	cad	22,31
15.P03.A10.025	Gancio di ammarro di qualsiasi tipologia (POSA)	cad	4,95
15.P03.A10.030	Gancio di ammarro di qualsiasi tipologia (RECUPERO)	cad	4,33
15.P03.A10.035	Tenditore per fune metallica da 3/4" (FORNITURA)	cad	17,60
15.P03.A10.040	Tenditore per fune metallica da 1/2" (FORNITURA)	cad	9,93



15.P03.A10.045	Tenditore di qualsiasi tipologia ed a qualsiasi altezza (POSA)	cad	4,33		
15.P03.A10.050	Tenditore di qualsiasi tipologia e da qualsiasi altezza (RECUPERO)	cad	3,72		
15.P03.A10.055	Isolatore a noce in ceramica o vetro per l'isolamento di funi per tesata e controventi comprensivo dei morsetti necessari per la posa. (FORNITURA)	cad	10,23		
15.P03.A10.060	Isolatore a Noce (POSA)	cad	3,72		
15.P03.A10.065	Isolatore a Noce (RECUPERO)	cad	0,63		
15.P03.A10.070	Morsa di ammarro per tesata di cavo ottico autoportante sino a 60 m (FORNITURA)	cad	28,90		
15.P03.A10.075	Morsa di sospensione e aggancio per tesata di cavo ottico autoportante sino a 60 m (FORNITURA)	cad	24,93		
15.P04	<b>CAVI - GIUNZIONI - TUBAZIONI</b>				
15.P04.A05	CAVI I cavi vengono pagati per l'effettiva lunghezza posata misurata tenendo conto delle ricchezze lasciate nei pozzetti. Eventuali sfidri dovuti all'eccedenza lasciata dall'appaltatore per permettergli di procedere alle operazioni di collegamento devono ritenersi compensate nella globalità delle operazioni di Fornitura e Posa.				
15.P04.A05.005	Conduttore unipolare N07V-K in rame flessibile ed isolato in PVC con colorazione secondo richiesta della Stazione Appaltante, marchiato IMQ avente sezione di 4 mm <sup>2</sup> (FORNITURA)	m	0,15		
15.P04.A05.010	Conduttore unipolare N07V-K in rame flessibile ed isolato in PVC con colorazione secondo richiesta della Stazione Appaltante, marchiato IMQ avente sezione di 6 mm <sup>2</sup> (FORNITURA)	m	0,23		
15.P04.A05.015	Conduttore unipolare N07V-K in rame flessibile ed isolato in PVC con colorazione secondo richiesta della Stazione Appaltante, marchiato IMQ avente sezione di 10 mm <sup>2</sup> (FORNITURA)	m	0,45		
15.P04.A05.020	Conduttore unipolare N07V-K in rame flessibile ed isolato in PVC con colorazione secondo richiesta della Stazione Appaltante, marchiato IMQ avente sezione di 16 mm <sup>2</sup> (FORNITURA)	m	0,66		
15.P04.A05.025	Conduttore unipolare N07V-K in rame flessibile ed isolato in PVC con colorazione secondo richiesta della Stazione Appaltante, marchiato IMQ avente sezione di 25 mm <sup>2</sup> (FORNITURA)	m	1,03		
15.P04.A05.030	Cavo in rame multipolare FG7OR 0,6-1 kV con conduttori singoli rivestiti e colorati secondo le normative vigenti. (unicamente di colore nero e numerati singolarmente per formazioni superiori a 4 conduttori), marchiato IMQ avente sezione di 3 x 2,5 mm <sup>2</sup> (FORNITURA)	m	0,95		
15.P04.A05.035	Cavo in rame multipolare FG7OR 0,6-1 kV con conduttori singoli rivestiti e colorati secondo le normative vigenti. (unicamente di colore nero e numerati singolarmente per formazioni superiori a 4 conduttori), marchiato IMQ avente sezione di 3 x 4 mm <sup>2</sup> (FORNITURA)	m	1,33		
15.P04.A05.040	Cavo in rame multipolare FG7OR 0,6-1 kV con conduttori singoli rivestiti e colorati secondo le normative vigenti. (unicamente di colore nero e numerati singolarmente per formazioni superiori a 4 conduttori), marchiato IMQ avente sezione di 3 x 6 mm <sup>2</sup> (FORNITURA)	m	1,74		
15.P04.A05.045	Cavo in rame multipolare FG7OR 0,6-1 kV con conduttori singoli rivestiti e colorati secondo le normative vigenti. (unicamente di colore nero e numerati singolarmente per formazioni superiori a 4 conduttori), marchiato IMQ avente sezione di 2 x 10 mm <sup>2</sup> (FORNITURA)	m	2,10		
15.P04.A05.050	Cavo in rame multipolare FG7OR 0,6-1 kV con conduttori singoli rivestiti e colorati secondo le normative vigenti. (unicamente di colore nero e numerati singolarmente per formazioni superiori a 4 conduttori), marchiato IMQ avente sezione di 2 x 16 mm <sup>2</sup> (FORNITURA)	m	3,00		
15.P04.A05.055	Cavo in rame multipolare FG7OR 0,6-1 kV con conduttori singoli rivestiti e colorati secondo le normative vigenti. (unicamente di colore nero e numerati singolarmente per formazioni superiori a 4 conduttori), marchiato IMQ avente sezione di 2 x 25 mm <sup>2</sup> (FORNITURA)	m	4,07		
15.P04.A05.060	Cavo in rame multipolare FG7OR 0,6-1 kV con conduttori singoli rivestiti e colorati secondo le normative vigenti. (unicamente di colore nero e numerati singolarmente per formazioni superiori a 4 conduttori), marchiato IMQ avente sezione di 2 x 1,5 mm <sup>2</sup> (FORNITURA)	m	0,52		
15.P04.A05.065	Cavo in rame multipolare FG7OR 0,6-1 kV con conduttori singoli rivestiti e colorati secondo le normative vigenti. (unicamente di colore nero e numerati singolarmente per formazioni superiori a 4 conduttori), marchiato IMQ avente sezione di 5 x 1,5 mm <sup>2</sup> (FORNITURA)	m	0,90		
15.P04.A05.070	Cavo in rame multipolare FG7OR 0,6-1 kV con conduttori singoli rivestiti e colorati secondo le normative vigenti. (unicamente di colore nero e numerati singolarmente per formazioni superiori a 4 conduttori), marchiato IMQ avente sezione di 12 x 1,5 mm <sup>2</sup> (FORNITURA)	m	2,56		
15.P04.A05.075	Cavo in rame multipolare FG7OR 0,6-1 kV con conduttori singoli rivestiti e colorati secondo le normative vigenti. (unicamente di colore nero e numerati singolarmente per formazioni superiori a 4 conduttori), marchiato IMQ avente sezione di 24 x 1,5 mm <sup>2</sup> (FORNITURA)	m	4,49		
15.P04.A05.080	Cavo telefonico TR 2x(2 x 0,6 ) /HR simmetrico, con dielettrico in polivinilcloruro, a coppie da 0,6 mm, schermatura totale con nastro di alluminio e protezione con guaina in polivinilcloruro. A due coppie (FORNITURA)	m	0,22		
15.P04.A05.085	Cavo telefonico TR 4x(2 x 0,6 ) /HR simmetrico, con dielettrico in polivinilcloruro, a coppie da 0,6 mm, schermatura totale con nastro di alluminio e protezione con guaina in polivinilcloruro. A quattro coppie (FORNITURA)	m	0,31		
15.P04.A05.086	Cavo telefonico TE 2x(2 x 0,6 ) /R/R simmetrico, con dielettrico in polivinilcloruro, a coppie da 0,6 mm, schermatura totale con nastro di alluminio e protezione con guaina in polivinilcloruro. A due coppie (FORNITURA)	m	0,48		
15.P04.A05.087	Cavo telefonico TE 4x(2 x 0,6 ) /R/R simmetrico, con dielettrico in polivinilcloruro, a coppie da 0,6 mm, schermatura totale con nastro di alluminio e protezione con guaina in polivinilcloruro. A quattro coppie (FORNITURA)	m	1,74		
15.P04.A05.090	Cavo telefonico TE (10 x 2)x0,6T/H5E o TE (10 x 2)x0,6GT/H5E simmetrico, con dielettrico in polietilene compatto, da 10 coppie da 0,6 mm, protezione con tamponante, e nastro di alluminio placcato longitudinale, a bordi sovrapposti, termosaldato alla guaina sovrastante di polietilene. (FORNITURA)	m	1,74		
15.P04.A05.095	Cavo coassiale tipo RG 58 CU 50 ohm. a norme MIL C 17, con 19 trefoli da 0,18mm in rame stagnato isolato in polietilene, calza in rame stagnato e guaina in pvc. (FORNITURA)	m	0,85		
15.P04.A05.100	Cavo ottico per esterni con protezione dielettrica antiodore, adatto alla posa in tesata, autoportante per lunghezze sino a 40 metri, o per posa in cavidotti interrati , con fibra multimodale 50/125 micron. Con 12 Fibre Ottiche (FORNITURA)	m	11,46		
15.P04.A05.105	Cavo ottico per esterni con protezione dielettrica antiodore, adatto alla posa in tesata, autoportante per lunghezze sino a 40 metri, o per posa in cavidotti interrati , con fibra multimodale 50/125 micron. Con 16 Fibre Ottiche (FORNITURA)	m	15,09		
15.P04.A05.110	Cavo ottico per esterni con protezione dielettrica antiodore, adatto alla posa in tesata, autoportante per lunghezze sino a 40 metri, o per posa in cavidotti interrati , con fibra multimodale 50/125 micron. Con 24 Fibre Ottiche (FORNITURA)	m	22,57		
15.P04.A05.115	Treccia di rame nudo, di sezione 50 mm <sup>2</sup> , con diametro del singolo filo non inferiore a 1,8 mm (FORNITURA)	m	3,91		
15.P04.A05.120	Treccia di rame posata sul fondo dello scavo eseguito per i cavidotti, ricoperta con sabbia o terreno naturale in modo da non essere inglobata nel getto di calcestruzzo. L'operazione di collegamento ai morsetti posti alle estremità deve intendersi compresa nella posa. (POSA)	m	0,39		
15.P04.A05.125	Cavo uni-multipolare, telefonico, coassiale, ottico, ecc. di ogni tipologia e formazione, posato entro tubazioni di qualsiasi tipologia (cavidotto, in cunicolo, intercapedine, cavedio, su palo , ecc), ed a qualsiasi altezza o profondità. (POSA)	m	0,68		
15.P04.A05.130	Cavo uni-multipolare, telefonico, coassiale, ottico, ecc. di ogni tipologia e formazione, da tubazioni di qualsiasi tipologia (cavidotto, cunicolo, intercapedine, cavedio, su palo , ecc), ed a qualsiasi altezza o profondità. (RECUPERO)	m	0,28		
15.P04.A05.135	Cavo uni-multipolare, telefonico, coassiale, ottico, ecc. di ogni tipologia e formazione, posato graffettato, con graffette ad ogni 40 cm, comprensivo della fornitura delle graffette (o collari) di fissaggio necessari. (POSA)	m	2,04		
15.P04.A05.140	Cavo uni-multipolare, telefonico, coassiale, ottico, ecc. di ogni tipologia e formazione, graffettato, comprensivo dello scollegamento dei conduttori (RECUPERO)	m	0,36		
15.P04.A05.145	Cavo uni-multipolare, telefonico, coassiale, ottico, ecc. di ogni tipologia e formazione, fascettato ogni 20 cm su fune metallica o in parafil a qualsiasi altezza. Compresa la fornitura delle fascette, per il primo cavo (POSA)	m	2,98		
15.P04.A05.150	Cavo uni-multipolare, telefonico, coassiale, ottico, ecc. di ogni tipologia e formazione, fascettato ogni 20 cm su fune metallica o in parafil a qualsiasi altezza. Compresa la fornitura delle fascette, per i cavi successivi al primo (POSA)	m	1,31		
15.P04.A05.155	Cavi fascettati (comprensivo dello scollegamento dei conduttori). (RECUPERO)	m	0,68		
15.P04.A05.160	Rifascettatura di conduttori o di cavi esistenti, compresa la fornitura delle fascette di fissaggio in pvc nero, posate ogni 20 cm, eseguita a qualsiasi altezza. (POSA)	m	3,23		



<b>15.P04.A10</b>	GIUNZIONI			
<b>15.P04.A10.005</b>	Muffola di giunzione del tipo miscelato SCOTCHCAST o similari, per cavi multipolari avente formazione sino a 8 x 1,5 mm <sup>2</sup> oppure bipolari da 1,5 a 16 mm <sup>2</sup> (FORNITURA E POSA)	cad	35,65	
<b>15.P04.A10.010</b>	Muffola di giunzione del tipo miscelato SCOTCHCAST o similari, per cavi multipolari avente formazione da 9 a 14 x 1,5 mm <sup>2</sup> oppure bipolari da 16 a 50 mm <sup>2</sup> (FORNITURA E POSA)	cad	49,28	
<b>15.P04.A10.015</b>	Muffola di giunzione del tipo miscelato SCOTCHCAST o similari, per cavi multipolari avente formazione da 15 a 30 x 1,5 mm <sup>2</sup> oppure bipolari da 25 a 95 mm <sup>2</sup> (FORNITURA E POSA)	cad	57,31	
<b>15.P04.A10.020</b>	Muffola di derivazione o di giunzione di qualsiasi tipologia e dimensione, comprensiva dei collegamenti dei cavi, previa individuazione dei singoli conduttori e della fornitura e posa di puntalini per la giunzione degli stessi. (POSA)	cad	17,05	
<b>15.P04.A10.025</b>	Muffola di derivazione o di giunzione (RECUPERO)	cad	1,23	
<b>15.P04.A10.030</b>	Muffola di giunzione di tipo riaccessibile, con gel isolante, per la giunzione di cavi di tipo telefonico o coassiale con cavetti unipolari provenienti da sensori di traffico. Compresa la fornitura ed esecuzione dei giunti (FORNITURA E POSA)	cad	14,14	
<b>15.P04.A10.035</b>	Muffola di giunzione per cavo telefonico di tipo tamponato o a secco, comprensiva della individuazione dei conduttori, dei collegamenti degli stessi, della fornitura e posa dei puntalini di giunzione. Per cavi di qualsiasi formazione (FORNITURA E POSA)	cad	39,67	
<b>15.P04.A10.040</b>	Giunzione tra cavo telefonico o coassiale o 2x1,5 mm <sup>2</sup> ad altro cavo telefonico o coassiale o 2x1,5 mm <sup>2</sup> o spira di rilevamento, mediante saldatura dei capi o utilizzo di morsetti tipo "Picabond" (con miscela), rivestimento con guaina termorestringente di adeguata sezione ad ogni singola giunzione, tamponamento con mastice, successivo rivestimento con guaina termorestringente (con collante) e, se richiesto, definizione del cavo tramite apposizione di "grafoplast" con codifica alfanumerica. L'operazione si intende comprensiva della preparazione ed individuazione di ogni singolo conduttore nonché della fornitura dei materiali occorrenti. Per ogni giunto di cavi aventi qualsiasi formazione (FORNITURA E POSA)	cad	7,45	
<b>15.P04.A10.045</b>	Collegamento all'interno di regolatore o armadio spire di conduttore di tipo telefonico o coassiale o 2 x 1,5 mm <sup>2</sup> comprensivo della individuazione e preparazione di ogni singolo conduttore, della fornitura e posa di puntalino preisolato, rivestimento dei conduttori e del cavo, dove richiesto, con guaina termorestringente di adeguata sezione o nastratura - eventuale fornitura e posa di "grafoplast" per la numerazione con caratteri alfa - numerici dei singoli conduttori; secondo disposizioni della stazione appaltante. Per ogni coppia (POSA)	cad	2,79	
<b>15.P04.A10.050</b>	Collegamento di cavi multipolari di qualsiasi formazione alle morsettiere di cassette di derivazione, supporti a palina, regolatori semaforici, ecc. ed a qualsiasi altezza, comprensivo di: - esecuzione della terminazione del cavo - individuazione dei singoli conduttori - collegamento, ove richiesto dello schermo metallico a terra mediante utilizzo di apposita fascetta, del conduttore giallo - verde di sez. 2,5 mm <sup>2</sup> e relativo capocorda; del filo pilota di terra (fornitura dei materiali compresa) - fornitura e posa ad ogni singolo conduttore di puntalino preisolato - eventuale fornitura e posa di "grafoplast" per la numerazione con caratteri alfa - numerici dei singoli conduttori (POSA)	cad	12,49	
<b>15.P04.A10.055</b>	Prolungamento di conduttori mediante l'utilizzo di conduttore N07V - K di pari sezione e connettore di giunzione testa - testa. La fornitura dei materiali occorrenti si intende comprensiva nella posa. Per ogni conduttore (FORNITURA E POSA)	cad	0,79	
<b>15.P04.A10.060</b>	Individuazione e definizione del collegamento in campagna, dei singoli punti luce di un impianto semaforico, comprensiva della numerazione provvisoria di ogni singolo conduttore (e successiva rimozione in fase di numerazione definitiva mediante "grafoplast"), della compilazione di una apposita tabella morsettiere e dell'eventuale ricollegamento del conduttore alla morsettiere secondo le indicazioni della Direzione Lavori. Per ogni singolo conduttore in uscita dalla morsettiere (POSA)	cad	1,42	
<b>15.P04.A10.065</b>	Terminazione di cavo ottico multimodale mediante l'utilizzo di connettori ottici tipo SC multimodali a montaggio rapido. L'operazione comprende la spellatura del cavo con asportazione del "Cablejacket" e dello "Strengthening fibers", fornitura e posa del connettore secondo le indicazioni del costruttore e fornitura mediante lucidatura della testa della fibra. Ogni terminazione dovrà essere verificata con strumentazione in grado di rilasciare Test Report della misurazione effettuata. Per ogni fibra (POSA)	cad	50,42	
<b>15.P04.A15</b>	TUBAZIONI Tubo in acciaio zincato a caldo di diam. 60,3 mm, eventualmente sagomato secondo le rastremazioni del palo o la cornice di un muro, per il passaggio dei conduttori, verniciato, staffato verticalmente a palo o a muro ogni 1,5 m, comprensivo della fornitura degli elementi di fissaggio (tasselli, collari, nastro band - it, ecc.), di idonee chiusure dell'uscita cavi dal tubo con apposito mastice ed il bloccaggio con malta di cemento alla base.			
<b>15.P04.A15.005</b>	Tubo in acciaio zincato a caldo di diam. 60,3 mm (FORNITURA)	m	9,15	
<b>15.P04.A15.010</b>	Tubo in acciaio zincato a caldo di diam. 60,3 mm (POSA)	m	1,71	
<b>15.P04.A15.015</b>	Tubo in acciaio zincato a caldo di diam. 60,3 mm (RECUPERO)	m	0,68	
<b>15.P04.A20</b>	Tubo in pvc per impianti elettrici di diametro sino a 63 mm (secondo le richieste della Direzione Lavori) per salita cavi, posato prevalentemente all'interno di tubazione in ferro già predisposta			
<b>15.P04.A20.005</b>	Tubo in pvc per impianti elettrici di diametro sino a 63 mm (FORNITURA)	m	2,50	
<b>15.P04.A20.010</b>	Tubo in pvc per impianti elettrici di diametro sino a 63 mm (POSA)	m	0,36	
<b>15.P04.A20.015</b>	Tubo in pvc per impianti elettrici di diametro sino a 63 mm (RECUPERO)	m	0,21	
<b>15.P04.A20.020</b>	Curva di raccordo del tipo per impianti elettrici di diametro sino a 63 mm per raccordare le tubazioni nel sottosuolo con la parte di salita cavi su palo o su muro (FORNITURA E POSA)	cad	3,34	
<b>15.P04.A25</b>	TUBAZIONI Tubazioni in pvc atte a contenere linee in cavo, posate in cunicolo, cavedio, intercapedine, cantine, ecc., a qualsiasi altezza, mediante staffe ad ogni 80 cm secondo le indicazioni della stazione appaltante. La fornitura comprende eventuali giunti, curve, riduzioni, elementi di fissaggio quali staffe, collari, ecc. La posa comprende eventuali targhette di identificazione dell'impianto			
<b>15.P04.A25.005</b>	Tubazioni in pvc sino a diam. 40 mm staffate (FORNITURA E POSA)	m	5,91	
<b>15.P04.A25.010</b>	Tubazioni in pvc di diam. 50 mm staffate (FORNITURA E POSA)	m	6,50	
<b>15.P04.A25.015</b>	Tubazioni in pvc di diam. 63 mm staffate (FORNITURA E POSA)	m	7,25	
<b>15.P04.A25.020</b>	Tubazioni in pvc di diam. da 80 a 110 mm staffate (FORNITURA E POSA)	m	14,61	
<b>15.P04.A25.025</b>	Tubazioni in pvc di qualsiasi diametro (RECUPERO)	m	3,34	
<b>15.P04.A30</b>	Tubazioni adagate entro cunicolo, cavedio o intercapedine o, se in acciaio, a protezione di tubazioni in pvc in parti di cavidotto. La fornitura comprende eventuali giunti, curve, riduzioni, elementi di fissaggio quali staffe, collari, cls, ecc. La posa comprende eventuali targhette di identificazione dell'impianto			
<b>15.P04.A30.005</b>	Tubazioni in pvc diam. 100 mm del tipo descritto nelle specifiche tecniche (FORNITURA E POSA)	m	3,72	
<b>15.P04.A30.010</b>	Tubazioni in acciaio zincato diam. 4" (FORNITURA E POSA)	m	17,68	
<b>15.P04.A30.015</b>	Tubazioni in acciaio zincato diam. 5" (FORNITURA E POSA)	m	24,17	
<b>15.P04.A30.020</b>	Tubazioni in pvc o acciaio di qualsiasi diametro (RECUPERO)	m	2,60	
<b>15.P04.A35</b>	TUBAZIONI Tubo flessibile corrugato per impianti elettrici sino a diam. 48 mm, comprensivo di eventuali giunti, riduzioni, graffette per il fissaggio, posate ad ogni 80 cm			
<b>15.P04.A35.005</b>	Tubo flessibile corrugato sino a diam. 63 mm (FORNITURA)	m	2,50	
<b>15.P04.A35.010</b>	Tubo flessibile corrugato sino a diam. 63 mm (POSA)	m	0,36	
<b>15.P04.A35.015</b>	Tubo flessibile corrugato sino a diam. 63 mm (RECUPERO)	m	0,21	
<b>15.P04.A40</b>	GUAINA Guaina isolante in pvc per la protezione e l'isolamento dei conduttori comprensiva della fornitura di eventuali fascette di serraggio e di nastratura della terminazione della guaina			
<b>15.P04.A40.005</b>	Guaina diam. 18 mm (FORNITURA E POSA)	m	1,47	
<b>15.P04.A40.010</b>	Guaina diam. 24 mm (FORNITURA E POSA)	m	2,01	
<b>15.P04.A40.015</b>	Guaina diam. 40 mm (FORNITURA E POSA)	m	3,91	
<b>15.P04.A40.020</b>	Guaina diam. 70 mm (FORNITURA E POSA)	m	7,76	
<b>15.P04.A40.025</b>	Guaina di qualsiasi diametro (RECUPERO)	m	0,21	
<b>15.P04.A45</b>	TUBI CORRUGATI E MANIGOTTI Tubi corrugati e manicotti			
<b>15.P04.A45.005</b>	Manicotto di giunzione per tubi Corrugati sino a diam 110 mm (FORNITURA E POSA)	cad	2,85	
<b>15.P04.A45.010</b>	Manicotto di giunzione per tubi Corrugati da diam 125 mm sino a 160 mm (FORNITURA E POSA)	cad	6,91	
<b>15.P04.A45.015</b>	Tubo corrugato in polietilene diam 110 mm a doppia parete, secondo Norme CEI 23-46 (FORNITURA E POSA)	m	2,60	
<b>15.P04.A45.020</b>	Tubo corrugato in polietilene diam 125 mm a doppia parete, secondo Norme CEI 23-46 (FORNITURA E POSA)	m	3,05	
<b>15.P04.A45.025</b>	Tubo corrugato in polietilene diam 140 mm a doppia parete, secondo Norme CEI 23-46 (FORNITURA E POSA)	m	4,52	
<b>15.P04.A45.030</b>	Tubo corrugato in polietilene diam 160 mm a doppia parete, secondo Norme CEI 23-46 (FORNITURA E POSA)	m	4,95	

<b>15.POS</b>	<b>OPERE DA TERRAZZIERE</b>			
<b>15.POS.A05</b>	Scavo in trincea con le modalità previste dalle norme tecniche di capitolato comprendente il rilievo dei servizi appartenenti agli altri contenuti del sottosuolo, la tracciatura del percorso dello scavo, il taglio dell'asfalto o del cls, lo sverimento, la rimozione ed accatastamento, previa eventuale numerazione, entro un raggio di 300 m dall'area di cantiere, di lastre, masselli, porfido, autobloccanti, ecc.. Trasporto di tutto il materiale di risulta alle PP. DD. Pulizia finale dell'area interessata dai lavori. Operazione eseguita indistintamente con mezzi meccanici che manuali, nelle seguenti misure e tipologie di terreno come anche indicato nella allegata scheda tecnica. (Eventuali scavi di sezione superiore a quelle indicate, per estensione, saranno contabilizzate rapportando la superficie effettivamente scavata alla superficie unitaria degli scavi di larghezza 0,30 e/o 0,40 m)			
	<b>"NOTA"</b> Scheda Tecnica Allegato 14"			
<b>15.POS.A05.005</b>	Larghezza 0,3 m e profondità 0,80 m in terreno naturale - in massiciata ordinaria o acciottolato (POSA)	m	3,72	
<b>15.POS.A05.010</b>	Larghezza 0,3 m e profondità 0,80 m in massiciata bitumata (es. carreggiata stradale) - in marciapiede con rottura dell'asfalto e degli eventuali strati di cls (POSA)	m	11,42	
<b>15.POS.A05.015</b>	Larghezza 0,3 m e profondità 0,80 m in marciapiede o massiciata con lastre, masselli, porfido, autobloccanti, ecc., e nei tratti di attraversamento dei binari tranviari e ferroviari (POSA)	m	15,00	
<b>15.POS.A05.020</b>	Larghezza 0,4 m e profondità 0,80 m in terreno naturale - in massiciata ordinaria o acciottolato (POSA)	m	4,95	
<b>15.POS.A05.025</b>	Larghezza 0,4 m e profondità 0,80 m in massiciata bitumata (es. carreggiata stradale) - in marciapiede con rottura dell'asfalto e degli eventuali strati di cls (POSA)	m	15,32	
<b>15.POS.A05.030</b>	Larghezza 0,4 m e profondità 0,80 min marciapiede o massiciata con lastre, masselli, porfido, autobloccanti, ecc., e nei tratti di attraversamento dei binari tranviari e ferroviari (POSA)	m	19,22	
<b>15.POS.A05.035</b>	Scavo per fosse giunti o per saggi sino alla profondità di m1,40, eseguito su qualsiasi tipo di terreno, compreso la demolizione dello strato di asfalto o di calcestruzzo sovrastante, per qualsiasi superficie di scavo (POSA)	m <sup>3</sup>	47,81	
<b>15.POS.A10</b>	Esecuzione di cavidotto con le modalità e dimensioni prescritte dalla stazione appaltante e comprensivo di: - esecuzione del letto di posa, Fornitura e Posa di tubi in pvc con diam esterno 110 mm come prescritte nelle specifiche tecniche, Fornitura e Posa di Cls dosato a 250 kg di cemento tipo 325 per m <sup>2</sup> di impasto, riempimento dello scavo con misto granulare anidro di cava o di fiume di nuovo apporto, compattato in modo tale da evitare qualsiasi spargimento di ghiaia ed altri inerti, eseguito come indicato nelle prescrizioni e schede tecniche. In casi particolari, qualora sia richiesto dai Settori comunali competenti, può essere richiesto il riempimento con terreno vegetale			
	<b>"NOTA"</b> Scheda Tecnica Allegato 14"			
<b>15.POS.A10.005</b>	Cavidotto a 1 tubo (FORNITURA E POSA)	m	13,02	
<b>15.POS.A10.010</b>	Cavidotto a 2 tubi (FORNITURA E POSA)	m	19,83	
<b>15.POS.A10.015</b>	Cavidotto a 3 tubi (FORNITURA E POSA)	m	25,41	
<b>15.POS.A10.020</b>	Cavidotto a 4 tubi (FORNITURA E POSA)	m	29,13	
<b>15.POS.A15</b>	Esecuzione di cavidotto con le modalità e dimensioni prescritte dalla stazione appaltante e comprensivo di: - esecuzione del letto di posa, Fornitura e Posa di tubi in pvc con diam esterno 110 mm come prescritte nelle specifiche tecniche, Fornitura e Posa di Cls dosato a 250 kg di cemento tipo 325 per m <sup>2</sup> di impasto, riempimento dello scavo con materiali preesistenti, compattati in modo tale da evitare qualsiasi spargimento di ghiaia ed altri inerti, eseguito come indicato nelle prescrizioni e schede tecniche. In casi particolari, qualora sia richiesto dai Settori comunali competenti, può essere richiesto il riempimento con terreno vegetale			
	<b>"NOTA"</b> Scheda Tecnica Allegato 14"			
<b>15.POS.A15.005</b>	Cavidotto a 1 tubo (FORNITURA E POSA)	m	10,54	
<b>15.POS.A15.010</b>	Cavidotto a 2 tubi (FORNITURA E POSA)	m	16,73	
<b>15.POS.A15.015</b>	Cavidotto a 3 tubi (FORNITURA E POSA)	m	22,94	
<b>15.POS.A15.020</b>	Cavidotto a 4 tubi (FORNITURA E POSA)	m	26,65	
<b>15.POS.A20</b>	Esecuzione di cavidotto con le modalità e dimensioni prescritte dalla stazione appaltante e comprensivo di: - esecuzione del letto di posa, Fornitura e Posa di tubi in acciaio zincato dotati di manicotti di giunzione filettati, come prescritto nelle specifiche tecniche, Fornitura e Posa di Cls dosato a 250 kg di cemento tipo 325 per m <sup>2</sup> di impasto, riempimento dello scavo con misto granulare anidro di cava o di fiume di nuovo apporto, compattato in modo tale da evitare qualsiasi spargimento di ghiaia ed altri inerti, eseguito come indicato nelle prescrizioni e schede tecniche. In casi particolari, qualora sia richiesto dai Settori comunali competenti, può essere richiesto il riempimento con terreno vegetale			
	<b>"NOTA"</b> Scheda Tecnica Allegato 14"			
<b>15.POS.A20.005</b>	per ogni singolo tubo diam. 4" (FORNITURA E POSA)	m	26,03	
<b>15.POS.A20.010</b>	per ogni singolo tubo diam. 5" (FORNITURA E POSA)	m	32,00	
<b>15.POS.A25</b>	Esecuzione in trincea di solo manufatto secondo le modalità e dimensioni prescritte dalla stazione appaltante ma con l'esclusione del riempimento dello scavo e del ripristino provvisorio			
	<b>"NOTA"</b> Scheda Tecnica Allegato 14"			
<b>15.POS.A25.005</b>	Solo manufatto per ogni tubo in pvc diam. 100 mm (FORNITURA E POSA)	m	8,68	
<b>15.POS.A25.010</b>	Solo manufatto per ogni tubo in acciaio zincato diam. 4" (FORNITURA E POSA)	m	17,85	
<b>15.POS.A25.015</b>	Solo manufatto per ogni tubo in acciaio zincato diam. 5" (FORNITURA E POSA)	m	24,55	
<b>15.POS.A25.020</b>	Riempimento del solo scavo con l'utilizzo di materiali preesistenti, esecuzione del costipamento a strati, ripristino provvisorio mediante la realizzazione di uno strato superficiale di spessore almeno pari a 5 cm di materiale compatto. (POSA)	m <sup>3</sup>	18,59	
<b>15.POS.A25.025</b>	Riempimento del solo scavo con misto granulare anidro di cava o di fiume di nuovo apporto esecuzione del costipamento a strati, ripristino provvisorio mediante la realizzazione di uno strato superficiale di spessore almeno pari a 5 cm. di materiale compatto. (FORNITURA E POSA)	m <sup>3</sup>	37,20	
<b>15.POS.A30</b>	Ripristino a carattere provvisorio di attraversamenti o massicciate stradali su larghezza di scavo commissionate mediante stesa di catrame a freddo (Tipo "BitumLeca" o similari) per uno spessore minimo di cm 5.			
<b>15.POS.A30.005</b>	per larghezza di scavo commissionato pari a 30 cm (FORNITURA E POSA)	m	9,68	
<b>15.POS.A30.010</b>	per larghezza di scavo commissionato pari a 40 cm (FORNITURA E POSA)	m	11,91	
<b>15.POS.A30.015</b>	per superfici estese ed irregolari (FORNITURA E POSA)	m <sup>2</sup>	29,77	
<b>15.POS.A35</b>	Ricollocamento a carattere provvisorio di cordoli in pietra o cls, retti o curvi, comprendente lo scavo per far posto al cordolo ed il suo livellamento ed allineamento a quelli preesistenti. Si deve anche intendere compresa la fornitura e posa della malta eventualmente necessaria per il fissaggio.			
<b>15.POS.A35.005</b>	Ricollocamento provvisorio di cordoli per lunghezze, continue, inferiori a 15 m (POSA)	m	15,69	
<b>15.POS.A35.010</b>	Ricollocamento provvisorio di cordoli per lunghezze, continue, superiori a 15 m (POSA)	m	13,55	
<b>15.POS.A40</b>	Ricollocamento a carattere provvisorio di lastre di marciapiede in pietra o cls, di autobloccanti o cubetti in porfido, previo lo spianamento del sottostrato in materiale inerte per il livellamento del piano di calpestio. Si deve anche intendere compresa la fornitura e posa della malta e/o della sabbia eventualmente necessaria per il fissaggio e la stuccatura dei giunti affinché non si creino pericoli per l'utenza.			
<b>15.POS.A40.005</b>	Ricollocamento provvisorio di lastre in pietra o cls per superfici inferiori a 15 m <sup>2</sup> per ogni intervento (POSA)	m <sup>2</sup>	15,98	
<b>15.POS.A40.010</b>	Ricollocamento provvisorio di lastre in pietra o cls per superfici superiori a 15 m <sup>2</sup> per ogni intervento (POSA)	m <sup>2</sup>	12,84	
<b>15.POS.A45</b>	SCAVI ACCESSORI			
<b>15.POS.A45.005</b>	Scavo su qualunque tipo di terreno, anche di tipo speciale, con demolizione del blocco di fondazione del sostegno in cls fino alla profondità di 10 - 15 cm, compresa la fornitura e posa del tubo flessibile a protezione del conduttore di terra, del conduttore di terra, il ripristino del blocco di fondazione, del suolo pubblico, ed il trasporto delle macerie alle PPDD. Operazione da eseguirsi per la messa a terra di sostegni cui sia stata rilevata la mancanza del collegamento all'impianto di terra. (FORNITURA E POSA)	cad	27,90	

15.P05.A45.010	Scavo di fossa sino a 0,8 m <sup>3</sup> di volume mediante l'uso di attrezzature meccaniche o manuali in qualsiasi tipo di terreno, per il ripristino dei cavidotti interrotti, fornitura dei tratti di tubo in pvc, del cls occorrente al ripristino del manufatto, della treccia di rame e dei morsetti necessari per il ripristino della continuità di terra, del successivo riempimento dello scavo con i materiali preesistenti, del ripristino provvisorio. (FORNITURA E POSA)	cad	104,16	15.P05.A45.090	Maggiorazione o detrazione di scavo per cavidotto effettuato con mezzi meccanici o manuali, di larghezza 30/40 cm., in terreno naturale, e per profondità superiori od inferiori a quelle di progetto, per strati dello spessore di 10 cm, compreso il successivo reintegro con terreno vegetale o naturale anidro di cava o di fiume, secondo le indicazioni della Direzione Lavori. Per ogni 10 cm (FORNITURA E POSA)	m	0,56
15.P05.A45.015	"Verifica su specifica richiesta della Direzione Lavori e per ogni singola tubazione appartenente ad un tratto di cavidotto esistente di: - numero dei tubi e relativo diametro - quantità di cavi transitanti in ogni tubo - agibilità mediante inserimento di sonda - eventuali punti di interruzione per ogni tratto di cavidotto indipendentemente dal numero di tubi che lo compongono. L'operazione si intende completata con la compilazione della scheda, in ogni sua parte, al fine di determinare la posizione di eventuali interruzioni dei cavidotti ed il numero di cavi inseribili nei tubi. (POSA) Scheda Tecnica Allegato 15"	m	1,71	15.P05.A45.095	Maggiorazione o detrazione di scavo per cavidotto su terreni diversi da naturale ma con reintegro mediante utilizzo del terreno esistente; per ogni 10 cm. (FORNITURA E POSA)	m	2,12
15.P05.A45.020	Scovatura di cavidotti esistenti, su specifica richiesta della Direzione Lavori, previa rimozione dei conduttori, compresa dello stasamento delle tubazioni, della rimozione dei materiali terrosi e del loro trasporto alle PP. DD. (POSA)	m	4,95	15.P05.A45.100	"Anello in muratura o in cls per esecuzione di pozzetti, in maggiorazione o in detrazione, da applicarsi per altezze pari a 10 cm, rispetto a quelle indicate nella scheda tecnica. (FORNITURA E POSA) Scheda Tecnica Allegato 16"	cad	7,76
15.P05.A45.025	Pulizia di pozzetto esistente, su specifica richiesta della Direzione Lavori, con asportazione di materiali terrosi e/o vegetali e lo trasporto alle PP. DD. (POSA)	cad	7,43	15.P06	<b>DISPOSITIVI DI CHIAMATA</b>		
15.P05.A45.030	Esecuzione di aperture su pareti di pozzetti esistenti, per consentire il collegamento degli stessi con tubazioni di nuova posa, compreso della demolizione parziale della parete del pozzetto, della posa delle tubazioni, del successivo ripristino della parete con malta cementizia. Per ogni parete di pozzetto (POSA)	cad	19,22	15.P06.A05	DISPOSITIVI ACUSTICI ED ACCESSORI PER PASSAGGI PEDONALI		
15.P05.A45.035	"Formazione di pozzetto in cls come descritto dalle norme tecniche di capitolato, comprensivo dello scavo in qualsiasi tipo di terreno, della fornitura e posa del cls, (in casi particolari e su autorizzazione della stazione appaltante e consentita la costruzione del manufatto in mattoni), rinziatura delle pareti interne con malta di cemento. Completo di fornitura e posa del chiusino in ghisa sferoidale avente misura di luce interna del telaio pari a mm 500 x 500 di classe D400 costruito secondo quanto indicato dalla Norma UNI EN 124 completo di coperchio dotato di rilievi antisdrucchiolo e chiusura a tenuta ermetica. Dicitura "SERVIZIO SEMAFORI" riportata sul coperchio, ripristino provvisorio del suolo a contorno del chiusino. (FORNITURA E POSA) Scheda Tecnica Allegato 16"	cad	190,58	15.P06.A05.005	Pulsante per chiamata pedonale con targhetta riportante la scritta "CHIAMATA PEDONALE", con grado di protezione agli agenti atmosferici IP55, con pulsante di comando di tipo largo per l'attivazione con il palmo della mano e senza possibilità di rimozione dall'esterno del corpo contenitore. Completo delle staffe per il fissaggio a qualsiasi tipo di sostegno. (FORNITURA)	cad	65,03
15.P05.A45.040	"Formazione di pozzetto in cls 50 x 50 cm, esclusa la fornitura e posa del chiusino in ghisa, (FORNITURA E POSA) Scheda Tecnica Allegato 16"	cad	71,30	15.P06.A05.010	Pulsante di chiamata pedonale, di tipo antivandallo, completo di connessioni per il collegamento del cavo, di curvatura adatta al diametro del sostegno su cui dovrà essere installato (FORNITURA)	cad	68,68
15.P05.A45.045	Formazione di pozzetto con dimensioni 30 x 30 x 40, comprensivo della fornitura del chiusino in ghisa sferoidale avente misura di luce interna del telaio pari a mm 300 x 300 di classe C250 costruito secondo quanto indicato dalla Norma UNI EN 124 completo di coperchio dotato di rilievi antisdrucchiolo e chiusura a tenuta ermetica. (FORNITURA E POSA)	cad	74,39	15.P06.A05.015	Pulsante di chiamata normale o antivandallo o dispositivo di richiesta per pedoni e non vedenti. Compreso l'eventuale orientamento della freccia di direzione posizionata nella parte inferiore del dispositivo di chiamata per non vedente. Compresa la posa dell'attacco e di tutto quanto necessario per il fissaggio a qualsiasi tipo di sostegno con la fornitura e posa del nastro band-it, dei collegamenti elettrici ed accorgimenti per renderlo funzionante (POSA).	cad	10,23
15.P05.A45.050	Formazione di pozzetto in cls 30 x 30 cm, esclusa la fornitura del chiusino in ghisa (FORNITURA E POSA)	cad	27,91	15.P06.A05.020	Pulsante di chiamata normale o antivandallo o dispositivo di richiesta per pedoni e/o non vedenti. Compreso il recupero dell'attacco e di tutto quanto utilizzato per il fissaggio a qualsiasi tipo di sostegno e dei relativi collegamenti elettrici (RECUPERO)	cad	2,20
15.P05.A45.055	Chiusino in ghisa sferoidale avente misura di luce interna del telaio pari a mm 500 x 500 di classe D400 costruito secondo quanto indicato dalla Norma UNI EN 124 completo di coperchio dotato di rilievi antisdrucchiolo e chiusura a tenuta ermetica. Dicitura "SERVIZIO SEMAFORI" riportata sul coperchio (FORNITURA)	cad	85,66	15.P06.A05.025	"Dispositivo di richiesta per pedoni e non vedenti (pulsante) - tensione a 220V/42V, composto da pulsante per la normale prenotazione pedonale, segnalazione luminosa dell'accettazione della prenotazione, pulsante per richiesta del non vedente e segnalatore acustico per conferma della richiesta del non vedente. Costituito da contenitore in policarbonato IP55 di colore verde RAL 6009, con eventuali serigrafie (diciture o immagini) sul prospetto anteriore. Il coperchio deve essere fissato al contenitore mediante viti antivandalismo. Il pulsante per la chiamata dei pedoni deve essere di tipo antivandallo ed avere la segnalazione della prenotazione tramite luce ad alta intensità luminosa. Il pulsante per non vedenti deve essere posto nella parte inferiore del contenitore e dotato di freccia di direzione. L'entrata dei cavi deve essere protetta in modo da assicurare la tenuta all'acqua ed alle polveri. Il fissaggio al palo deve essere effettuato mediante bulloni da applicare in sedi predisposte o tramite band-it. Compresi tutti i collegamenti elettrici ed accorgimenti per renderlo funzionante. Il tutto omologato e realizzato secondo le vigenti normative (FORNITURA)"	cad	91,34
15.P05.A45.060	Chiusino in ghisa sferoidale avente misura di luce interna del telaio pari a mm 300 x 300 di classe C250 costruito secondo quanto indicato dalla Norma UNI EN 124 completo di coperchio dotato di rilievi antisdrucchiolo e chiusura a tenuta ermetica. (FORNITURA)	cad	46,48	15.P06.A05.030	Dispositivo acustico per non vedenti - tensione a 42V (dicitura da riportare esternamente sul contenitore mediante targhetta adesiva ed all'interno del contenitore stesso) - composto da logica a microprocessore, sensore di misura del rumore e trasduttore sonoro per l'emissione del segnale di via libera. Realizzato con contenitore in materiale plastico di colore verde Ral 6009 con grado di protezione IP55, con foro diam. 25 mm per l'ingresso del cavo e di eventuali raccordi per guaine, supporti per fascette e fascette per il fissaggio dei conduttori all'interno. Comprensivo di staffa-attacco di colore verde Ral 6009 e di tutto quanto necessario per il fissaggio al sostegno e dei collegamenti elettrici per il suo regolare funzionamento. Il tutto deve essere omologato e realizzato secondo quanto disposto dalle vigenti normative (FORNITURA)	cad	319,73
15.P05.A45.065	Chiusino in ghisa sino a 50 x 50 cm, comprese le eventuali opere murarie necessarie al livellamento del chiusino alla strada (POSA)	cad	31,21				
15.P05.A45.070	Chiusino in ghisa di qualsiasi tipologia (RECUPERO)	cad	14,58				
15.P05.A45.075	Rimozione di lastre in pietra per consentire l'esecuzione di un pozzetto oppure di un basamento per sostegno compreso l'accantonamento della pietra e il ripristino provvisorio della parte rimasta scoperta; per ogni m <sup>2</sup> (POSA)	m <sup>2</sup>	10,54				
15.P05.A45.080	Rilivellamento del chiusino rispetto al piano stradale compresa l'eventuale esecuzione di anello in muratura o demolizione della parte di pozzetto eccedente (POSA e RECUPERO)	cad	57,65				
15.P05.A45.085	Maggiorazione o detrazione di scavo per cavidotto effettuato con mezzi meccanici o manuali, di larghezza 30/40 cm., in qualsiasi tipo di terreno escluso il terreno naturale, e per profondità superiori od inferiori a quelle di progetto, per strati dello spessore di 10 cm, compreso il successivo reintegro con terreno naturale anidro di cava o di fiume, secondo le indicazioni della Direzione Lavori. Per ogni 10 cm (FORNITURA E POSA)	m	2,65				

15.P06.A05.035	Dispositivo acustico per non vedenti - tensione a 220 V - composto da logica a microprocessore, sensore di misura del rumore e trasduttore sonoro per l'emissione del segnale di via libera. Realizzato con contenitore in materiale plastico di colore verde Ral 6009 con grado di protezione IP55, con foro diam. 25 mm per l'ingresso del cavo e di eventuali raccordi per guaine, supporti per fascette e fascette per il fissaggio dei conduttori all'interno. Comprensivo di staffa-attacco di colore verde Ral 6009 e di tutto quanto necessario per il fissaggio al sostegno e dei collegamenti elettrici per il suo regolare funzionamento. Il tutto deve essere omologato e realizzato secondo quanto disposto dalle vigenti normative. (FORNITURA)	cad	292,31
15.P06.A05.040	Dispositivo acustico per non vedenti con foro per l'ingresso del cavo, compresa la fornitura e posa di raccordo per guaina spiralata IP 64 passo gas Ral 7035 diam. 20 mm, della chiusura delle fascette per il fissaggio dei conduttori al suo interno e di tutti i collegamenti elettrici interni per il suo funzionamento. Compresa la posa della staffa-attacco e di tutto quanto necessario per il fissaggio a qualsiasi tipo di sostegno, con fornitura e posa del band-it necessario. Compresa la fornitura e posa del cavo di tipo FR-OR (6x0,5 mmq con tensione di esercizio 450/750V) avente diametro massimo di 6 mm verso il dispositivo di richiesta e la fornitura e posa dei conduttori unipolari da 1,5 mmq verso la lanterna. Compresa la fornitura e posa di tubo flessibile corrugato sino a diam. 63 mm e del fissaggio con fascette alla staffa-attacco al sostegno. Compresi tutti i collegamenti elettrici del cavo in arrivo dal regolatore (escluso quello nel regolatore), del cavo verso la lanterna semaforica e di quelli necessari per il suo regolare funzionamento (POSA).	cad	38,15
15.P06.A05.045	Dispositivo acustico per non vedenti comprensivo del recupero della staffa-attacco, di tutto quanto posato per il fissaggio al sostegno, del band-it, dei cavi, del tubo flessibile corrugato, del raccordo per guaina spiralata, delle fascette e di tutti i collegamenti elettrici. (RECUPERO).	cad	15,66
15.P06.A05.050	Modifica del dispositivo acustico per non vedenti mediante l'eliminazione del trasduttore sonoro per l'emissione del segnale di via libera. Compresa la fornitura e posa del coperchio per la chiusura della sede predisposta per la posa del trasduttore sonoro, realizzato in materiale plastico verde Ral 6009 e di tutto quanto necessario per il suo fissaggio ed il suo regolare funzionamento. (FORNITURA e POSA)	cad	25,37
15.P07	<b>VARIE</b>		
15.P07.A05	"Cassetta portafusibili in poliestere completa di coperchio e dotata, su richiesta di opportuna staffa di ancoraggio a palo, bassetta portafusibili in poliestere GP03 di colore rosso, Portafusibili NH-00 1p in steatite c/bullone, tipo NH-00 - B 160A, Fusibili a coltello NH-00 sino a 63A - 500V, Pressacavi PG 29 e minuteria per il fissaggio dei componenti. In alternativa ai portafusibili e fusibili di tipo NH00 può essere richiesta la fornitura e posa di un portafusibili "a cartuccia" del tipo E32/50 per fusibili 14x51, corredata di relativi fusibili aventi portata sino a 50A, montato su barra DIN o "Omega" fissata sulla bassetta. Schema di montaggio e caratteristiche forniti dalla Stazione appaltante.		
15.P07.A05.005	Cassetta portafusibili con fusibili e portata indicati dalla stazione appaltante (FORNITURA)	cad	114,46
15.P07.A05.010	Cassetta portafusibili con fornitura dei relativi accessori di fissaggio, sia a palo che a muro (Tasselli, staffe, viti, Band-it, ecc) (POSA)	cad	10,23
15.P07.A05.015	Cassetta portafusibili (RECUPERO)	cad	3,11
15.P07.A05.020	"Cassetta di tipo OEC per il contenimento di parti elettriche quali gruppo fusibili, morsetti di derivazione, ecc., completa di piastra di fondo in lamiera zincata, delle guide DIN necessarie per il fissaggio dei morsetti o dei portafusibili, delle canaline in pvc necessarie per il passaggio dei cavi e di telaio in acciaio zincato per il fissaggio a pavimento (FORNITURA) Scheda Tecnica Allegato 19"	cad	105,93
15.P07.A05.025	Cassetta OEC posata su basamento predisposto in cls, compreso della fornitura dei bulloni di fissaggio (POSA)	cad	28,52
15.P07.A05.030	Cassetta OEC (RECUPERO)	cad	3,52
15.P07.A05.035	Armadio portaregolatore di qualsiasi dimensione compreso il trasporto, la posa in opera, il collegamento del cavo di messa a terra e di alimentazione. Al termine delle operazioni dovrà essere realizzato un tamponamento del vano cavi mediante stracci e successiva sigillatura mediante schiuma poliuretanic (tipo SISTA - Henkel o similari) di fornitura dell'appaltatore. (POSA)	cad	89,89
15.P07.A05.040	Armadio portaregolatore di qualsiasi dimensione compreso lo scollegamento di tutti i cavi ad esso collegati ed il trasporto. (RECUPERO)	cad	34,11
15.P07.A05.045	Cassetta del tipo "a fungo" formata da una cassetta del tipo contenitore per Gruppo di misura Monofase Integrato (GMI), corredata di bassetta in poliestere di tipo GP03 di colore rosso e di palo in vetroresina per il fissaggio a pavimento. (FORNITURA)	cad	81,59
15.P07.A05.050	Cassetta del tipo "a fungo" formata da una cassetta del tipo contenitore per Gruppo di misura Trifase Integrato (GTI), corredata di due bassette in poliestere di tipo GP03 di colore rosso e di palo in vetroresina per il fissaggio a pavimento. (FORNITURA)	cad	86,72
15.P07.A05.055	Cassetta di interconnessione da posare fra il palo in vetroresina e la cassetta contenitore (FORNITURA)	cad	21,91
15.P07.A05.060	Predisposizione di cassetta portafusibili tipo "a fungo" o similare di qualsiasi tipo, compresa l'esecuzione dei fori di ingresso - uscita cavi, la posa della base, e della guida "DIN" di lunghezza adeguata e della eventuale fornitura dei bulloni di fissaggio degli elementi e la posa della cassetta di interconnessione, se richiesta. (POSA)	cad	6,86
15.P07.A05.065	Cassetta del tipo "a fungo", comprensiva della messa a piombo, della sabbatura del foro di incastro, della fornitura e posa del cls per la sigillatura mediante collarino. (POSA)	cad	17,05
15.P07.A05.070	Cassetta del tipo "a fungo", compresa la sigillatura del foro di incastro. (RECUPERO)	cad	4,95
15.P07.A10	Cassetta di derivazione di colore grigio ral 7035, con grado di tenuta agli agenti atmosferici IP55, comprensiva di pressacavi, fornitura e posa di eventuali staffette di fissaggio che non comportino la foratura della cassetta, tasselli e nastro a band - it		
15.P07.A10.005	Cassetta di derivazione avente dimensioni fino a 190 x 140 x 70 mm (FORNITURA)	cad	7,45
15.P07.A10.010	Cassetta di derivazione avente dimensioni 240 x 190 x 90 mm (FORNITURA)	cad	11,17
15.P07.A10.015	Cassetta di derivazione avente dimensioni 300 x 220 x 120 mm (FORNITURA)	cad	19,22
15.P07.A10.020	Cassetta di derivazione di qualsiasi dimensione, installata a qualsiasi altezza sia su muro che su palo, comprensiva del collegamento alla morsettiera interna di un cavo in arrivo da regolatore o da altra cassetta. (POSA)	cad	28,81
15.P07.A10.025	Cassetta di derivazione, compreso lo scollegamento dei conduttori. (RECUPERO)	cad	2,79
15.P07.A15	INTERRUTTORI - DIFFERENZIALI - MORSETTI		
15.P07.A15.005	Portafusibili a 2 poli per fusibili 14 x 51 con portata sino a 50A (FORNITURA)	cad	13,06
15.P07.A15.010	Interruttore magnetotermico da curva C 2P 25kA con portata da 10 a 25 A (FORNITURA)	cad	24,92
15.P07.A15.015	Blocco differenziale da abbinare ad interruttore magnetotermico con In da 0,03 a 0,5A (FORNITURA)	cad	34,90
15.P07.A15.020	Portafusibili o Interruttore magnetotermico e/o blocco differenziale posati in cassetta comprensivi del reciproco abbinamento e dei collegamenti elettrici, sia in ingresso sia in uscita, con eventuale fornitura e posa di capicorda e conduttori necessari per il corretto funzionamento. (POSA)	cad	14,14
15.P07.A15.025	Interruttore magnetotermico e/o blocco differenziale. (RECUPERO)	cad	1,18
15.P07.A15.030	Fusibili 14 x 51 nelle portate da 6 a 50A (FORNITURA)	cad	1,65
15.P07.A15.035	Fusibili NH00 da 36A (FORNITURA)	cad	3,98
15.P07.A15.040	Morsetti tipo Cabur EDM4 (FORNITURA)	cad	0,69
15.P07.A15.045	Morsetti tipo Cabur EDM6 (FORNITURA)	cad	0,90
15.P07.A15.050	Morsetti tipo Cabur EDM10 (FORNITURA)	cad	1,11
15.P07.A15.055	Morsetti tipo Cabur EDM16 (FORNITURA)	cad	1,40
15.P07.A15.060	Morsetti tipo Cabur EDM16 colore Giallo-Verde (FORNITURA)	cad	0,42
15.P07.A15.065	Terminali per morsetti (FORNITURA)	cad	0,52
15.P07.A15.070	Separatori per morsetti (FORNITURA)	cad	2,74
15.P07.A15.075	Barra Guida "DIN" compreso l'esecuzione dei fori necessari e la fornitura e posa delle viti di fissaggio (FORNITURA E POSA)	m	2,94
15.P07.A15.080	Morsetti su barra guida "DIN" compresa la posa dei terminali e separatori occorrenti, fornitura del cavetto per il cablaggio con il collegamento eseguito secondo lo schema consegnato dalla stazione appaltante (POSA)	cad	0,76
15.P07.A15.085	Ricerca di eventuale fusibile bruciato e sua sostituzione, su morsettiera di regolatore o cassetta di derivazione segnali o cassetta protezione impianto. La sostituzione comprende la fornitura del fusibile e tutte quelle operazioni necessarie alla risoluzione dell'anomalia. (FORNITURA E POSA)	cad	9,30
15.P07.A15.090	Morsetti, terminali, separatori comprensivo dello scollegamento dei conduttori (RECUPERO)	cad	0,10



15.P07.A15.095	Capocorda in rame per una sezione di conduttore da 10 a 50 mm <sup>2</sup> . (FORNITURA E POSA)	cad	1,14
15.P07.A15.100	Morsetto universale a pettine o bifilare per il collegamento dei conduttori di terra. L'eventuale recupero e da intendersi comprensivo. (FORNITURA E POSA)	cad	6,81
15.P07.A15.105	"Basetta in poliestere GP03 di colore rosso delle dimensioni e con le lavorazioni indicate nella scheda tecnica (FORNITURA) Scheda Tecnica Allegato 20"	cad	8,78
15.P07.A20	Nastro Band - it comprensivo delle graffette di fissaggio, a qualsiasi altezza, su espressa richiesta della stazione appaltante in quanto già previsto ove occorrente nella posa di lanterne, cassette, spostamento segnaletica, ecc.		
15.P07.A20.005	Nastro Band - it avente dimensione da 1/2" (FORNITURA)	m	1,85
15.P07.A20.010	Nastro Band - it avente dimensione da 3/4" (FORNITURA)	m	2,68
15.P07.A20.015	Nastro Band-it (POSA)	m	1,23
15.P07.A20.020	Nastro Band-it (RECUPERO)	m	0,68
15.P07.A25	CODIFICA PARTI DI IMPIANTO		
15.P07.A25.005	"Numerazione di pali esistenti, mediante apposizione di codice alfa - numerico ad una altezza di 1,75 m, costituito da una fascia autoadesiva su cui dovranno essere composti il codice dell'impianto ed il numero del sostegno, con lettere e fascia autoadesiva fornite dalla stazione appaltante; l'apposizione del codice comprende anche l'identificazione delle lanterne con apposita targhetta adesiva riportante un carattere alfabetico e l'eventuale cancellazione della precedente codifica mediante asportazione e successiva verniciatura con colore verde ral 6009. (POSA) Schede Tecniche Allegati 21A, 21B, 21C, 21D e 21E"	cad	3,11
15.P07.A25.010	"Numerazione delle sole lanterne semaforiche mediante l'apposizione di targhetta adesiva riportante un carattere alfabetico. (POSA) Schede Tecniche Allegato 21A, 21B, 21C, 21D e 21E"	cad	0,63
15.P07.A30	SEGNALETICA VARIA		
15.P07.A30.005	Cartello stradale - dimensioni 900 x1350 mm - composto da tabella in alluminio 25/10 realizzata in pellicola rifrangente di classe 2° speciale fluororifrangente (DGF) e dotato di cavalletto in acciaio verniciato, completo di ancoraggio per sacche di appesantimento (FORNITURA)	cad	412,51
15.P07.A30.010	Cartello stradale - dimensioni 900 x1350 mm - composto da tabella in alluminio 25/10 realizzata in pellicola rifrangente di classe 2° speciale fluororifrangente (DGF) con due lampade a led di colore giallo, con lampeggiatore incorporato il tutto funzionante a 12V DC per mezzo di batterie a secco, dotato di cavalletto in acciaio verniciato, completo di ancoraggio per sacche di appesantimento (FORNITURA)	cad	979,43
15.P07.A30.011	Cartello stradale - dimensioni 900 x1350 mm - composto da tabella in alluminio 25/10 realizzata in pellicola rifrangente di classe 2° speciale fluororifrangente (DGF) con due lampade diam 130 mm a 70 led di colore giallo; una centralina IP65 con scheda di alimentazione/ trasformazione completa di ponte diodi e serratura (installata nella parte posteriore del pannello); n° 1 pannello solare da 50W minimi e batteria per funzionamento continuo nelle 24 ore; due sostegni in acciaio zincato con diam mm 60 aventi altezza di 4000 e 4500 mm per l'installazione di tutti i componenti (FORNITURA)	cad	2.751,89
15.P07.A30.015	Installazione di cartellonistica stradale su cavalletti predisposti o su sostegni esistenti, in loco per informazione all'utenza comprensivo di: - Prelevamento presso i magazzini dell'Ente appaltante - Trasporto e posa in loco secondo le indicazioni della stazione appaltante (POSA)	cad	30,99
15.P07.A30.020	Rimozione e riconsegna ai magazzini della stazione appaltante di cartellonistica stradale (RECUPERO)	cad	30,99
15.P07.A30.025	Spostamento di segnaletica verticale a seguito di qualunque tipo di attività svolta nell'ambito di un impianto semaforico, secondo le modalità indicate dal presente capitolato; l'operazione comprende il recupero, la posa provvisoria durante i lavori, il successivo collocamento definitivo mediante nastro band - it di cui si intende compresa la fornitura. Per ogni singolo segnale o gruppi di segnali su unico supporto (POSA E RECUPERO)	cad	18,59
15.P07.A30.030	Segnaletica di diversa tipologia, di rinforzi provvisori per sostegni, di strumenti luminosi, di proprietà dell'Ente appaltante, posati a seguito del primo intervento da parte del personale dell'Ente, comprensivo del trasporto presso i magazzini dell'Ente appaltante, per ogni segnale, rinforzo, ecc...recuperato. (RECUPERO)	cad	3,72
15.P07.A30.035	Palina Mobile installata provvisoriamente su impianto semaforico. La posa comprende l'identificazione dei conduttori, il montaggio e/o lo smontaggio di eventuali parti di essa, il corretto orientamento delle lanterne, l'eventuale oscuramento di lanterne in eccesso e il trasporto dai magazzini dell'Ente appaltante o da altro impianto indicato dalla Direzione Lavori. (POSA)	cad	62,00
15.P07.A30.040	Palina Mobile installata provvisoriamente su impianto semaforico. Il recupero comprende il distacco dei conduttori, lo smontaggio eventuale in parti trasportabili e il trasporto presso i magazzini dell'Ente appaltante (con montaggio in unico corpo) o altro impianto indicato dalla Direzione Lavori. (RECUPERO)	cad	44,63
15.P07.A30.045	Fornitura di quanto necessario per rendere possibile l'installazione di un impianto semaforico provvisorio secondo le indicazioni della stazione appaltante. (Esclusa fornitura del palo e delle 3 lanterne). Insieme costituito da: n° 1 palo predisposto con attacchi per cavi e lanterne, n° 3 lanterne predisposte con connettori, n° 1 basamento con contrappesi, m 45 di cavo per allacciamento ad altro palo, cassetta con connettori Entra-Esci per segnali e uscite lanterne. (FORNITURA)	cad	2.378,24
15.P07.A30.050	Fornitura di quanto necessario per rendere possibile l'installazione di un impianto semaforico provvisorio secondo le indicazioni della stazione appaltante. (Esclusa fornitura del palo e delle 3 lanterne). Insieme costituito da: n° 1 palo predisposto con attacchi per cavi e lanterne, n° 3 lanterne predisposte con connettori, n° 1 basamento con contrappesi, m 45 di cavo per allacciamento ad altro palo, cassetta con connettori Entra-Esci per segnali e uscite lanterne. Basamento con predisposizione per posa regolatore. (FORNITURA)	cad	3.041,45
15.P07.A30.055	"Sostegno per impianto semaforico provvisorio comprensivo di trasporto da magazzini AEM o da altra località nel territorio del Comune di Torino. Nell'operazione si deve intendere compresa l'installazione dei tre blocchi in cls, con eventuali spessori tali da rendere la bussola di incastro a piombo, la posa del sostegno in dotazione e suo fissaggio, della cassetta di attestazione cavi, di 4 lanterne con relativi collegamenti alla cassetta, di una matassa di cavo, con lunghezza sino a 50 metri, posata in aereo sino a raggiungere il palo successivo, dei collegamenti interni della cassetta per consentire il funzionamento secondo il progetto consegnato. E' inoltre compresa la posa del regolatore, con prelievo dai magazzini AEM, e la fornitura e posa del cavo di alimentazione e del tubo protettivo flessibile per consentire l'alimentazione dell'impianto. (POSA)"	cad	462,84
15.P07.A30.060	Sostegno per impianto semaforico provvisorio comprensivo di trasporto ai magazzini AEM o a altra località nel territorio del Comune di Torino. Nell'operazione si deve intendere compreso il recupero dei tre blocchi in cls, del sostegno in dotazione, della cassetta di attestazione cavi, di 4 lanterne, di una matassa di cavo, con lunghezza sino a 50 metri, posata in aereo dal palo successivo. E' inoltre compreso il recupero del regolatore, con consegna ai magazzini AEM, e il recupero del cavo di alimentazione e del tubo protettivo flessibile. (RECUPERO)	cad	241,55
15.P07.A30.061	Cassetta di attestazione cavi, per impianto semaforico provvisorio, composta da: cassetta in poliestere con dimensioni mm 300x300x175 dotata staffa di ancoraggio a palo e di piastra di fondo con 7 blocchi da 4 Morsetti Weidmuller BLZ/35 divisi da opportuni separatori; 4 connettori a 4 poli da pannello cablati con, all'estremità opposta, altrettanti Connettori BL a 4 poli; 1 connettore Maschio ed 1 Femmina, entrambi da pannello, a 24 poli della Weidmuller con fissaggio a gancio (quello femmina dotato di coperchio); canaline per passaggio conduttori di cablaggio e minuterie varie. Si intende compresa la mano d'opera necessaria ai cablaggi dell'intera cassetta, per i fori per fissaggio connettori e quant'altro necessario per rendere il tutto funzionante (FORNITURA)	cad	503,03
15.P07.A30.062	Cassetta di attestazione cavi, per impianto semaforico provvisorio, composta da: cassetta in poliestere con dimensioni mm 485x300x175 dotata staffa di ancoraggio a palo e di piastra di fondo con 14 blocchi da 4 Morsetti Weidmuller BLZ/35 (in due serie da 7 blocchi) divisi da opportuni separatori; 4 connettori a 4 poli da pannello cablati con, all'estremità opposta, altrettanti Connettori BL a 4 poli; 2 connettori Maschio e due Femmina, entrambi da pannello, a 24 poli della Weidmuller con fissaggio a gancio (quello femmina dotato di coperchio); canaline per passaggio conduttori di cablaggio e minuterie varie. Si intende compresa la mano d'opera necessaria ai cablaggi dell'intera cassetta, per i fori per fissaggio connettori e quant'altro necessario per rendere il tutto funzionante (FORNITURA)	cad	806,86
15.P07.A30.063	Connettore a maschio da cavo a 4 poli con tenuta IP68 comprensivo dell'attestazione del cavo e del collegamento, con tutte le parti occorrenti (FORNITURA E POSA)	cad	24,76
15.P07.A30.064	Connettore a 24 poli di tipo Weidmuller comprensivo dell'attestazione del cavo e del collegamento, con tutte le parti occorrenti (FORNITURA E POSA)	cad	38,32
15.P07.A35	FERRAMENTA E VERNICIATURA		
15.P07.A35.005	Ferramenta lavorata e verniciata su disegno, comprensiva delle operazioni di taglio, saldatura, foratura, rullatura ecc. da eseguirsi a seguito di richiesta della stazione appaltante (FORNITURA)	kg	11,70



15.P07.A35.010	Ferramenta lavorata e verniciata semplice e su disegno (POSA)	kg	1,55
15.P07.A35.015	Ferramenta lavorata e verniciata semplice e su disegno (RECUPERO)	kg	0,94
15.P07.A35.020	"Verniciatura di sostegno, tiglia, armadi regolatori o altri parti metalliche facenti parte dell'impianto su richiesta della stazione appaltante, comprendente la pulizia e la raschiatura preliminare, l'applicazione di una mano di minio o di aggrappante, e di due riprese di smalto sintetico, secondo quanto indicato dal presente capitolato. La stazione appaltante potrà richiedere colorazioni di diversa tonalità qualora necessita di arredo urbano lo richiedano. (FORNITURA E POSA) Scheda Tecnica Allegato 22"	m <sup>2</sup>	21,55
15.P07.A40	COLLEGAMENTI DI TERRA		
15.P07.A40.005	Dispensore per terre in acciaio - rame diam mm 15 e lunghezza mm 1500 , completa di bulloni ed accessori e del collegamento del conduttore di terra (FORNITURA)	cad	18,29
15.P07.A40.010	Dispensore per terre comprensivo dei collegamenti (POSA)	cad	3,91
15.P07.A40.015	Dispensore per terre (RECUPERO)	cad	1,23
15.P07.A40.020	Misura del valore della resistenza di terra di un impianto semaforico, a seguito di richiesta della Direzione Lavori, eseguita secondo le vigenti norme CEI. (POSA)	cad	19,22
15.P07.A40.025	Misura della continuità del collegamento di un sostegno semaforico alla rete di terra, a seguito di richiesta della stazione appaltante, effettuata fra il sostegno ed il punto di riferimento all'interno del regolatore, eseguita secondo le vigenti norme CEI. (POSA)	cad	8,05
15.P07.A40.030	Misura della continuità del collegamento di un sostegno semaforico alla rete di terra, a seguito di richiesta della Direzione Lavori, effettuata all'interno del regolatore mediante l'utilizzo del conduttore "pilota di terra", eseguita secondo le vigenti norme CEI. (POSA)	cad	1,35
15.P08	DISPOSITIVI DI RICERCA		
15.P08.A05	RICERCA GUASTI		
15.P08.A05.005	Ricerca a seguito della richiesta della Direzione Lavori del punto di interruzione della continuità elettrica del conduttore di protezione, comprensiva di tutte le operazioni necessarie al buon esito della ricerca stessa. Per ogni sostegno semaforico (POSA)	cad	6,19
15.P08.A05.010	Ricerca, a seguito della richiesta della Direzione Lavori, del punto di guasto del "complesso" formato dal cavo telefonico o coassiale collegato all'interno del regolatore semaforico o dell'armadio spire e dal sensore di traffico o pulsante di chiamata pedonale, comprensiva di tutte le operazioni necessarie al buon esito della ricerca stessa. Per ogni sensore o pulsante (POSA)	cad	39,67
15.P08.A05.015	Installazione di "contaveicoli" secondo indicazioni della Direzione Lavori consistente in: - posa di tubi pneumatici in posizione trasversale al senso di marcia dei veicoli, compresa la sagomatura nei pressi delle variazioni di percorso del tubo; - posa delle apparecchiature contaveicoli in prossimità di pali o altri manufatti che ne permettano l'ancoraggio mediante catene con lucchetto. - collegamento dei tubi alle rispettive apparecchiature. La posa dei tubi deve essere effettuata per mezzo di staffe, fornite a corredo dall'Ente appaltante, da fissare sulla carreggiata con pistola chiodatrice ogni 20 cm, (la fornitura di cartucce e chiodi si intende comprensiva nella posa) . Per ogni metro di tubo staffato (POSA)	m	15,50
15.P08.A05.020	Contaveicoli: tubi ed apparecchiature, Per ogni metro di tubo staffato (RECUPERO)	m	9,30
15.P08.A05.025	Sigillatura del vano di accesso cavi all'interno dell'armadio portaregolatore consistente nella posa di stracci o carta per chiudere le grosse aperture e successiva posa di schiuma poliuretanic (tipo SISTA - Henkel o similari), di fornitura dell'Appaltatore, per permettere una definitiva chiusura di ogni interstizio. Per ogni intervento di sigillatura, sia completa che di ripristino dell'esistente a seguito di lavori su cavi. (FORNITURA E POSA)	cad	7,45
15.P08.A05.030	Intervento occasionale su impianto semaforico non eseguito esclusivamente per errata segnalazione o per motivi di sicurezza. (POSA)	cad	4,57

15.P09	APPARECCHI DI RILEVAMENTO		
15.P09.A05	SENSORI		
15.P09.A05.005	Esecuzione di spira per il rilevamento del traffico eseguita mediante taglio con disco diamantato della larghezza di almeno 6 mm, fornitura e posa di cavetto flessibile da 1,5 mm <sup>2</sup> tipo N07V - K (n (di giri secondo indicazioni della stazione appaltante), successiva sigillatura con asfalto a freddo, eventualmente additivato con malta di tipo premiscelato al fine di mantenere elasticità e adesività del prodotto ed un rapido indurimento che ne impedisca la totale asportazione da parte dei veicoli in transito. (FORNITURA E POSA)	m	9,93
15.P09.A05.010	Ripristino del funzionamento di una spira per il rilevamento del traffico consistente nella demolizione dell'asfalto in prossimità del punto di guasto, il ripristino della continuità del cavetto flessibile mediante giunzione con puntalini testa - testa e cavetto flessibile da 1,5 mm <sup>2</sup> tipo N07V - K, ripristino del manto stradale. Il tutto comprensivo della fornitura di tutti i materiali occorrenti (FORNITURA E POSA)	cad	27,90
15.P09.A05.015	Fresatura di pavimentazione bitumata con doppia lama rotante al fine di ottenere una traccia di larghezza 12 mm. e profondità 100 mm, comprensiva della posa in opera di cavo telefonico, riempimento con sabbia per uno spessore di ca. 5 cm e successiva sigillatura con asfalto a freddo, additivato con malta di tipo premiscelato al fine di mantenere elasticità e adesività del prodotto ed un rapido indurimento che ne impedisca la totale asportazione da parte dei veicoli in transito (FORNITURA E POSA)	m	12,09
15.P09.A05.020	Nastro bitumato tipo Scotchlane A145 nero. Larghezza cm. 20, completo di primer P50. (FORNITURA E POSA)	m	17,67
15.P09.A10	"STAZIONI DI RILEVAMENTO Realizzazione di stazione di rilevamento mediante spire comprensiva di: taglio con disco diamantato di larghezza min di 6 mm e profondità di almeno 10 cm;- fornitura e posa di cavetto flessibile tipo N07V-K (n. di giri secondo indicazioni della stazione appaltante il cavetto deve essere twistato, nel tratto compreso fra il perimetro della spira ed il pozzetto di collegamento, con almeno 10 giri/m); - apertura necessaria sulla parete del pozzetto per permettere l'inserimento del cavetto della spira nello stesso - sigillatura con asfalto a freddo, eventualmente additivato con malta di tipo premiscelato al fine di mantenere elasticità e adesività del prodotto ed un rapido indurimento che ne impedisca la totale asportazione da parte dei veicoli in transito;- giunto della spira con il cavo presente nel pozzetto a cui la stessa viene collegata"		
15.P09.A10.005	Realizzazione di stazione di rilevamento costituita da 1 spira realizzata secondo quanto indicato al precedente articolo"15.P09.A01	cad	195,37
15.P09.A10.010	Realizzazione di stazione di rilevamento costituita da 2 spire realizzate secondo quanto indicato al precedente articolo"15.P09.A01	cad	341,89
15.P09.A10.015	Realizzazione di stazione di rilevamento costituita da 3 spire realizzate secondo quanto indicato al precedente articolo"15.P09.A01	cad	408,94
15.P09.A10.020	Realizzazione di stazione di rilevamento costituita da 4 spire realizzate secondo quanto indicato al precedente articolo"15.P09.A01	cad	621,94
15.P10	ACCESSORI		
15.P10.A05	ACCESSORI PER LINEE IN FIBRA OTTICA		
15.P10.A05.005	Pannello di attestazione fibre ottiche da Rack 19" con capacità sino a 24 fibre, connettore ST, di tipo a cassetto scorrevole completo di accessori interni per gestione accumulo fibra e adattatori SC montati (FORNITURA)	cad	197,47
15.P10.A05.010	Pannello di attestazione fibre ottiche (POSA)	cad	8,78
15.P10.A05.015	Pannello di attestazione fibre ottiche (RECUPERO)	cad	2,35
15.P10.A05.020	Connettore ottico tipo ST Multimodale a montaggio rapido (FORNITURA)	cad	13,84
15.P10.A05.025	Bretella ottica a doppia fibra 50/125 micron cablata con connettori di tipo SC o ST (secondo richiesta) lunghezza 2 m per interconnessione fra pannello-switch convertitore IP. (FORNITURA)	cad	50,77
15.P10.A05.030	Switch Concentratore/Convertitore di rete TCP/IP Ethernet 100Mbps con n2 porte ottiche 100Mbps + n.6 porte rame RJ45 10/100Mbps, con gestione SMNP, temperatura operativa estesa -40/+75°C, scheda elettronica con trattamento tropicalizzante, contenitore IP51, montaggio fondo quadro, con alimentatore 115-230 V AC. (FORNITURA E POSA)	cad	2.735,45

## SCHEDA TECNICA MATERIALI

**PALINA SEMAFORICA**  
L = 3600 mm diam. 102 mm

### **PALINA SEMAFORICA**

Palina costituita da un tubo in acciaio FE 360 B (UNI EN 10025/95)

Zincatura a caldo per immersione a norme UNI EN40

Dimensioni:

Altezza mm 3600    Diametro mm 102 - spessore mm 3

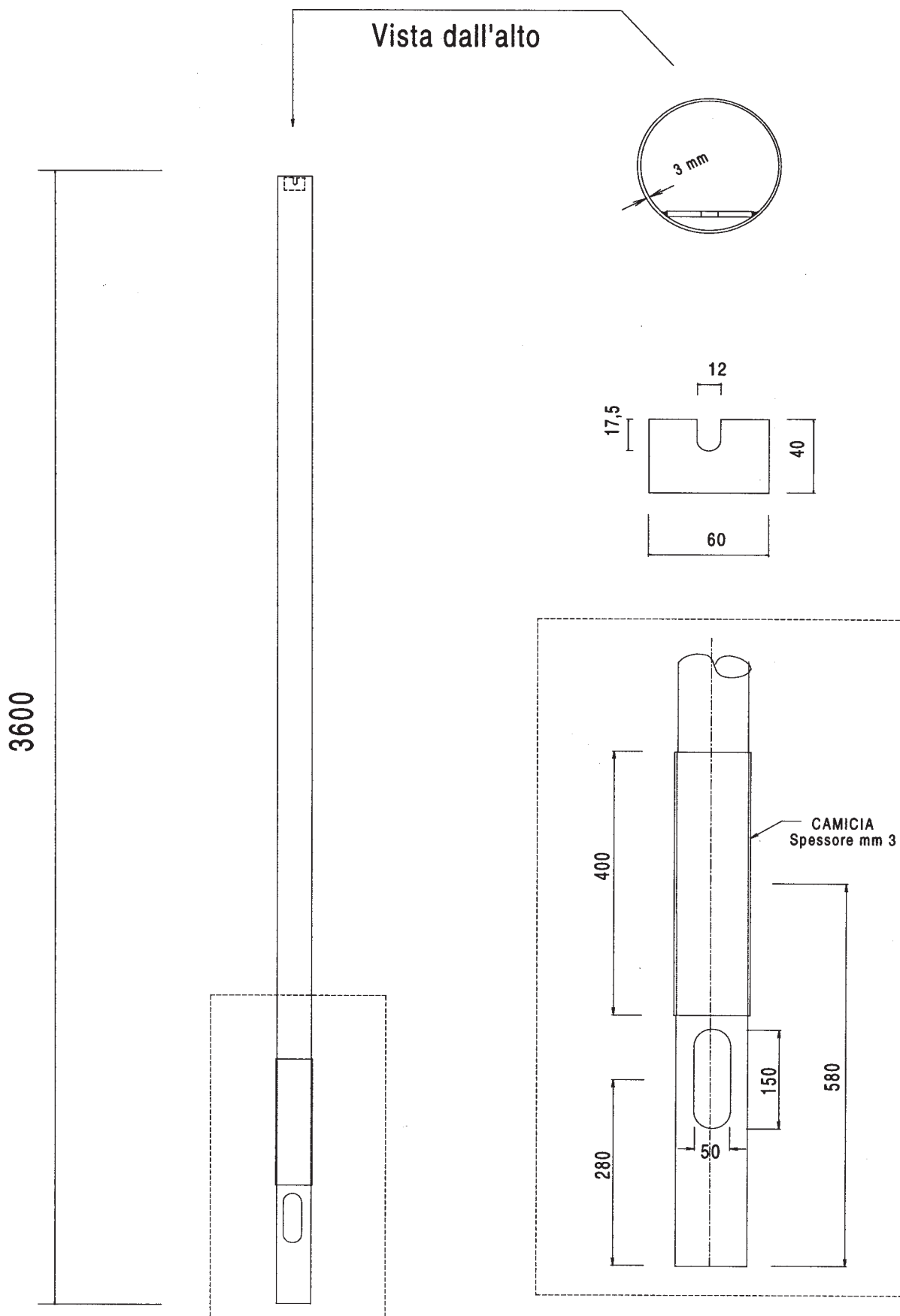
Lavorazioni:

\* Asola per il passaggio dei cavi di dimensioni 50 x 150 mm, con mezzeria a mm 280 dal filo inferiore del sostegno, con spigoli arrotondati e smussati (UNI EN 40/2.4).

\* Camicia di spessore mm 3 e di lunghezza mm 400, saldata nella parte superiore e puntata nella parte inferiore centrata a mm 580 rispetto al filo inferiore del sostegno.

\* Saldatura a mm 5 dalla sommità interna della palina di una piastrina avente dimensioni mm 60 x 40 e spessore mm 4, sagomata con un incavo di mm 12 x 17,5 corredata di bullone 10 MA x 20 con gambo interamente filettato e dado esagonale in acciaio inox AISI 304.

### PALINA SEMAFORICA L= 3600 mm



618

## SCHEMA TECNICA MATERIALI

### PALINA SEMAFORICA L = 4500 mm diam. 102 mm

**PALINA SEMAFORICA**

Palina costituita da un tubo in acciaio FE 360 B (UNI EN 10025/95)

Zincatura a caldo per immersione a norme UNI EN40

Dimensioni:

Altezza mm 4500    Diametro mm 102 - spessore mm 3

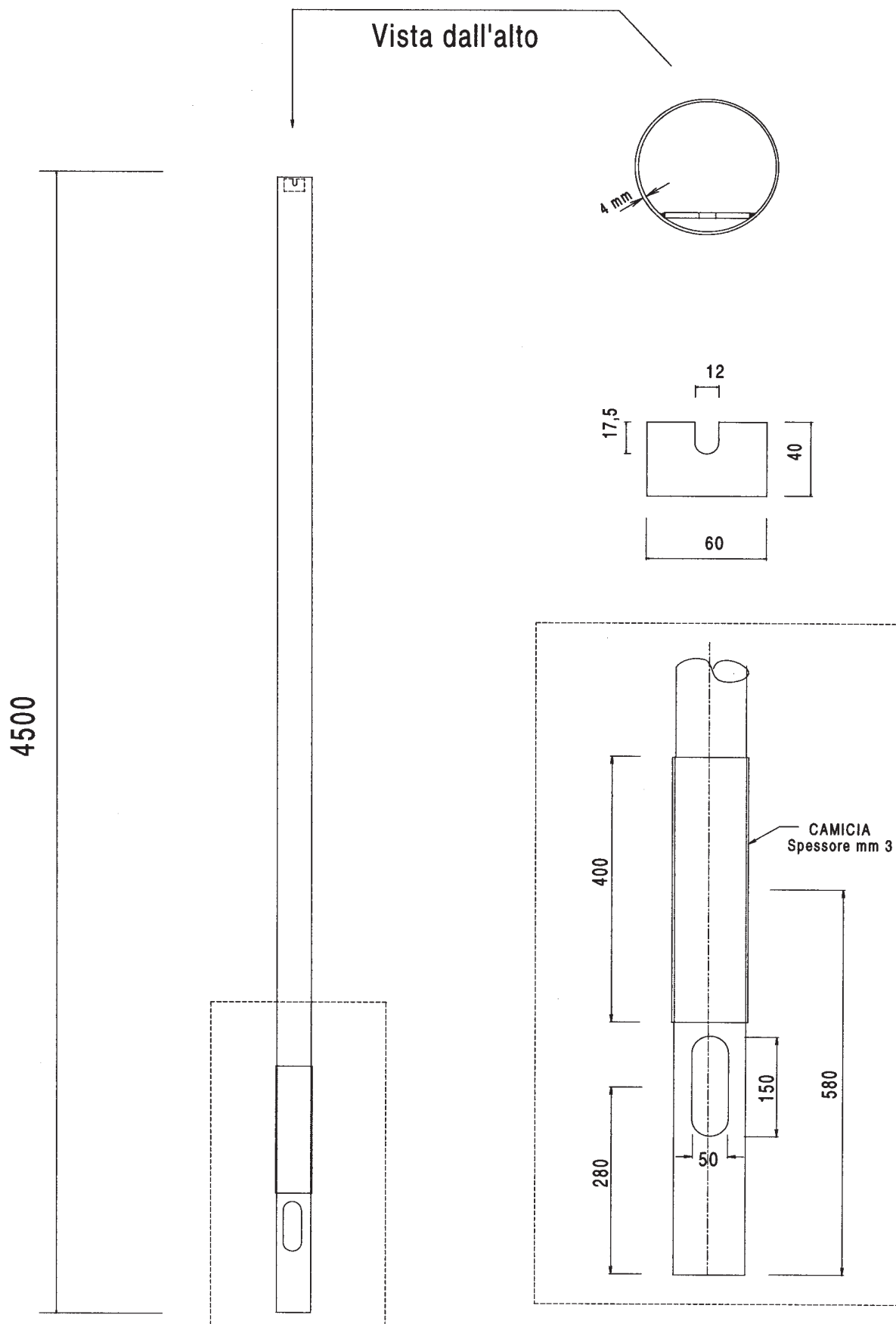
Lavorazioni:

\* Asola per il passaggio dei cavi di dimensioni 50 x 150 mm, con mezzeria a mm 280 dal filo inferiore del sostegno, con spigoli arrotondati e smussati (UNI EN 40/2.4).

\* Camicia di spessore mm 3 e di lunghezza mm 400, saldata nella parte superiore e puntata nella parte inferiore centrata a mm 580 rispetto al filo inferiore del sostegno.

\* Saldatura a mm 5 dalla sommità interna della palina di una piastrina avente dimensioni mm 60 x 40 e spessore mm 4, sagomata con un incavo di mm 12 x 17,5 corredata di bullone 10 MA x 20 con gambo interamente filettato e dado esagonale in acciaio inox AISI 304.

### PALINA SEMAFORICA L= 4500 mm



620



## SCHEDA TECNICA MATERIALI

### PALINA SEMAFORICA CON PIASTRA L = 3600 mm diam. 102 mm

#### **PALINA SEMAFORICA**

Palina costituita da un tubo in acciaio FE 360 B (UNI EN 10025/95)

Zincatura a caldo per immersione a norme UNI EN40

Dimensioni:

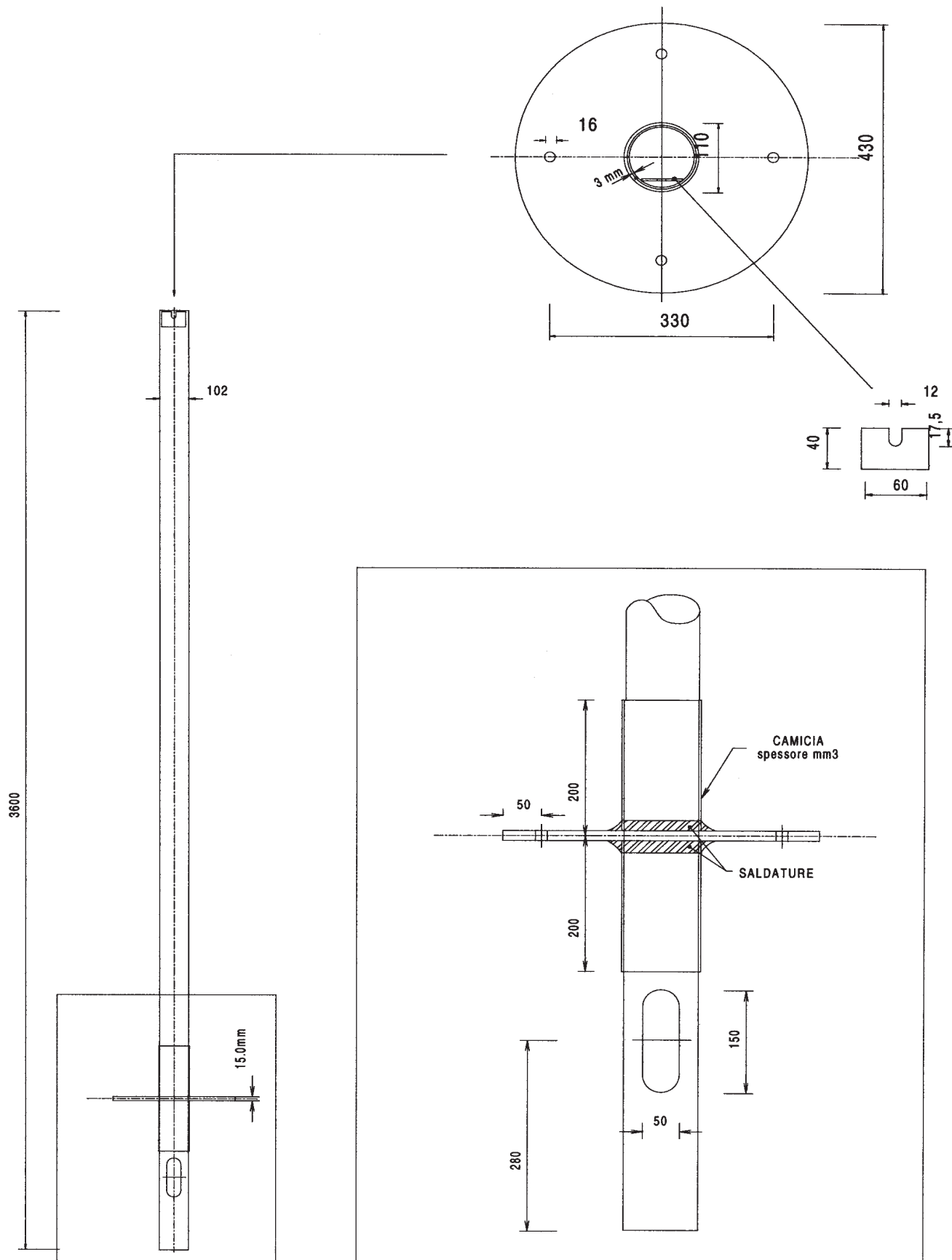
Altezza mm 3600    Diametro mm 102 - spessore mm 3

Lavorazioni:

- Asola per il passaggio dei cavi di dimensioni 50 x 150 mm, con mezzeria a mm 280 dal filo inferiore del sostegno, con spigoli arrotondati e smussati (UNI EN 40/2.4).
- Camicia di spessore mm 3 e di lunghezza mm 400, saldata nella parte superiore e puntata nella parte inferiore centrata a mm 580 rispetto al filo inferiore del sostegno.
- Saldatura a mm 5 dalla sommità interna della palina di una piastrina avente dimensioni mm 60 x 40 e spessore mm 4, sagomata con un incavo di mm 12 x 17,5 corredata di bullone 10 MA x 20 con gambo interamente filettato e dado esagonale in acciaio inox AISI 304.
- Disco, ricavato da lamiera in acciaio, dello spessore di mm 15 con entrostanti 4 fori diam 16 mm posti a 90° fra di loro e a 165 mm dal centro ed un foro centrale di mm 110, saldato a metà della lunghezza della camicia di rinforzo.

La palina viene fissata, al terreno sottostante la piastra, per mezzo di tasselli ad espansione con bulloni tramite i 4 fori sulla piastra o con esecuzione di basamento in cls, di dimensioni da verificare di volta in volta, con 4 tirfori con estremità filettata da annegarsi nel cls stesso.

# PALINA CON PIASTRA



## SCHEMA TECNICA MATERIALI

## Bussola per palina

Bussola per fissaggio palina semaforica

Costituita da un tronchetto di tubo saldato in acciaio FE 360 B (UNI EN 10025/95)

Zincatura a caldo per immersione a norme UNI EN40

Dimensioni:

Lunghezza 600 mm - Diametro 168,3 mm - Spessore 4 mm

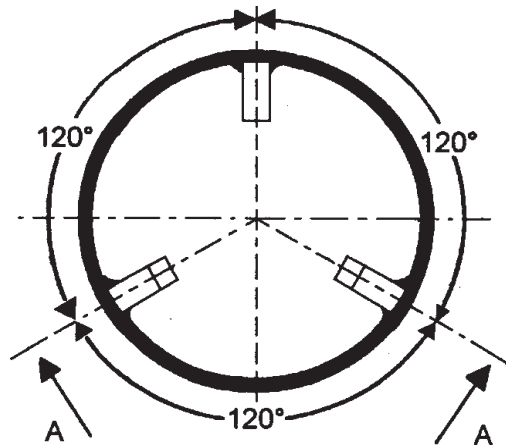
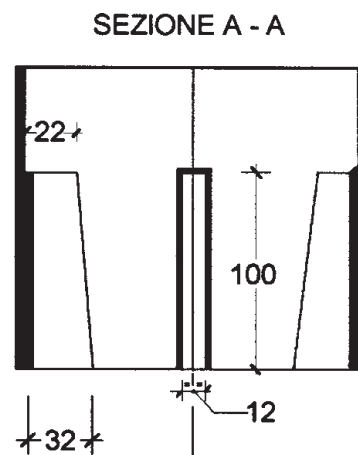
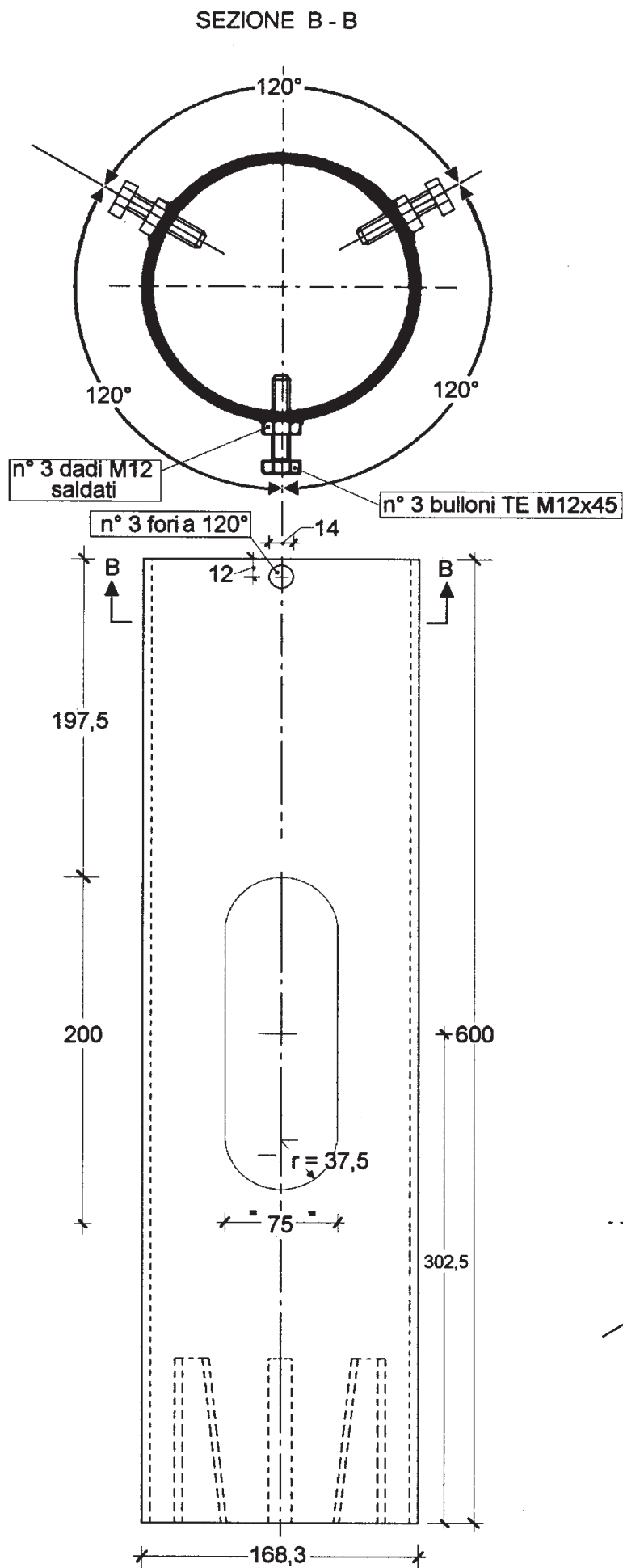
Lavorazioni:

\* Saldatura nella parte inferiore di n° 3 squadrette sagomate poste a 120° fra loro.

\* Esecuzione di una asola passacavi da 200 x 75 mm con mezzeria a 302,5 mm dal filo inferiore.

\* Esecuzione nella parte superiore di n° 3 fori di diametro 14 mm posti a 120° .

\* Saldatura sui fori sopra indicati di n° 3 dadi esagonali in acciaio Inox AISI 304 e relative viti 12MA x 45 mm con gambo interamente filettato.



## SCHEDA TECNICA MATERIALI

**Palo saldato, rastremato e a sbraccio semplice, lunghezza m 7,3, con aggetto di m 3**

### DATI TECNICI

Diametro base/spessore	mm	140/4	Lunghezza	mm	3000
Diametro di punta/spessore	mm	89/3	Lunghezza	mm	900
Diametro aggetto (parte iniziale)/spessore	mm	70/3	Raggio di curvatura	mm	1000
Diametro aggetto (parte finale)/spessore	mm	60/3	Inclinazione aggetto		+ 5°
Altezza sbraccio (innesto mm 500)	mm	2000			

### CARICHI INSTALLABILI

1 lanterna semaforica senza pannello

### LAVORAZIONI

Asola per il passaggio dei cavi con spigoli arrotondati e smussati avente dimensioni di mm 50 x 150 con mezzeria a mm 400 dal filo inferiore del palo.

Camicia di rinforzo in acciaio tipo FE 360B di spessore mm 4 avente lunghezza di mm 600, saldata nella parte superiore e puntata in quella inferiore, centrata a mm 1000 rispetto al filo inferiore del palo.

Presa di terra costituita da un dado esagonale 12MA in acciaio inox AISI 304 UNI 5588 saldato sulla camicia a mm 150 sopra il centro della stessa (con foro passante) ed in asse con l'asola di ingresso cavi, completo di bullone 12MA, in acciaio AISI 304 UNI 5739 e relativa rondella elastica diam 13 mm UNI 1751-AISI 304.

Asola per uscita del cavo, con spigoli arrotondati e smussati avente dimensioni di mm 40 x 60 centrata ad un'altezza di mm 3900 dal filo inferiore del palo ed in asse con l'asola di passaggio cavi.

Saldatura di n° 4 dadi 16 MA in acciaio AISI 304 UNI 5588 a mm 50 dalla cima palo ed a 90 gradi fra loro e di n° 4 dadi 16MA in acciaio AISI 304 UNI 5588 a mm 400 dai primi ed a 90° fra di loro, l'asse di un dado di ogni serie deve coincidere con l'asse passante per l'asola di ingresso cavi, tutti con foro passante e corredati di n° 8 grani 16MA x 30 UNI 5929-DCR

Esecuzione lungo lo sbraccio di un collare avente diametro pari a quello di punta del ritto e spessore minimo 10 mm. ,in alternativa è concesso il sistema di fermo mediante "campana" anch'essa con spessore minimo 10 mm. , saldato sull'aggetto come punto di appoggio e di fermo a 500 mm dalla parte inferiore.

### CARATTERISTICHE MATERIALE BASE

Lamiera in Fe 360 B secondo UNI EN 10025 idonea alla zincatura a caldo

Certificato di collaudo tipo 3.1.B secondo UNI EN 10204

### TOLLERANZE DI LAVORAZIONE

Secondo UNI EN 40 parte 2^

### SALDATURE

Il procedimento deve essere qualificato secondo i criteri prescritti dalla norma EN 288-3 (o equivalente)

I saldatori dovranno essere qualificati in accordo alla norma EN 287 -1 (o equivalente)

### CICLO PROTETTIVO

Zincatura a caldo per immersione a norme UNI EN40

### DOCUMENTAZIONE RICHIESTA

Relazione strutturale per i carichi previsti dal D.M.LL.PP. del 16/01/96

Certificati di collaudo riportanti i risultati delle prove eseguite

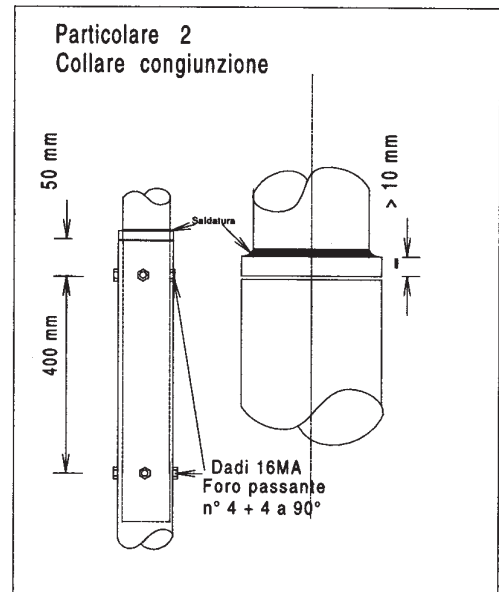
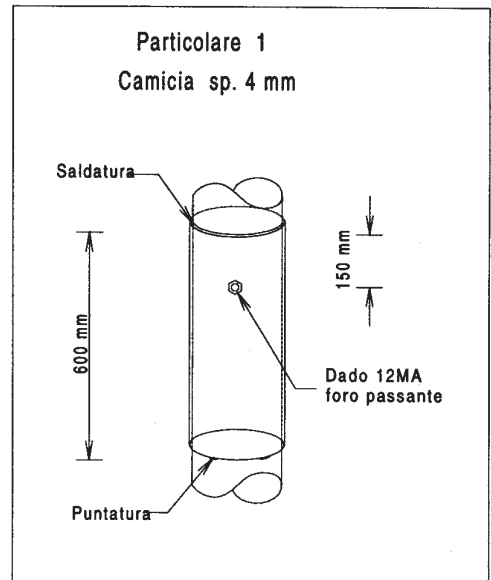
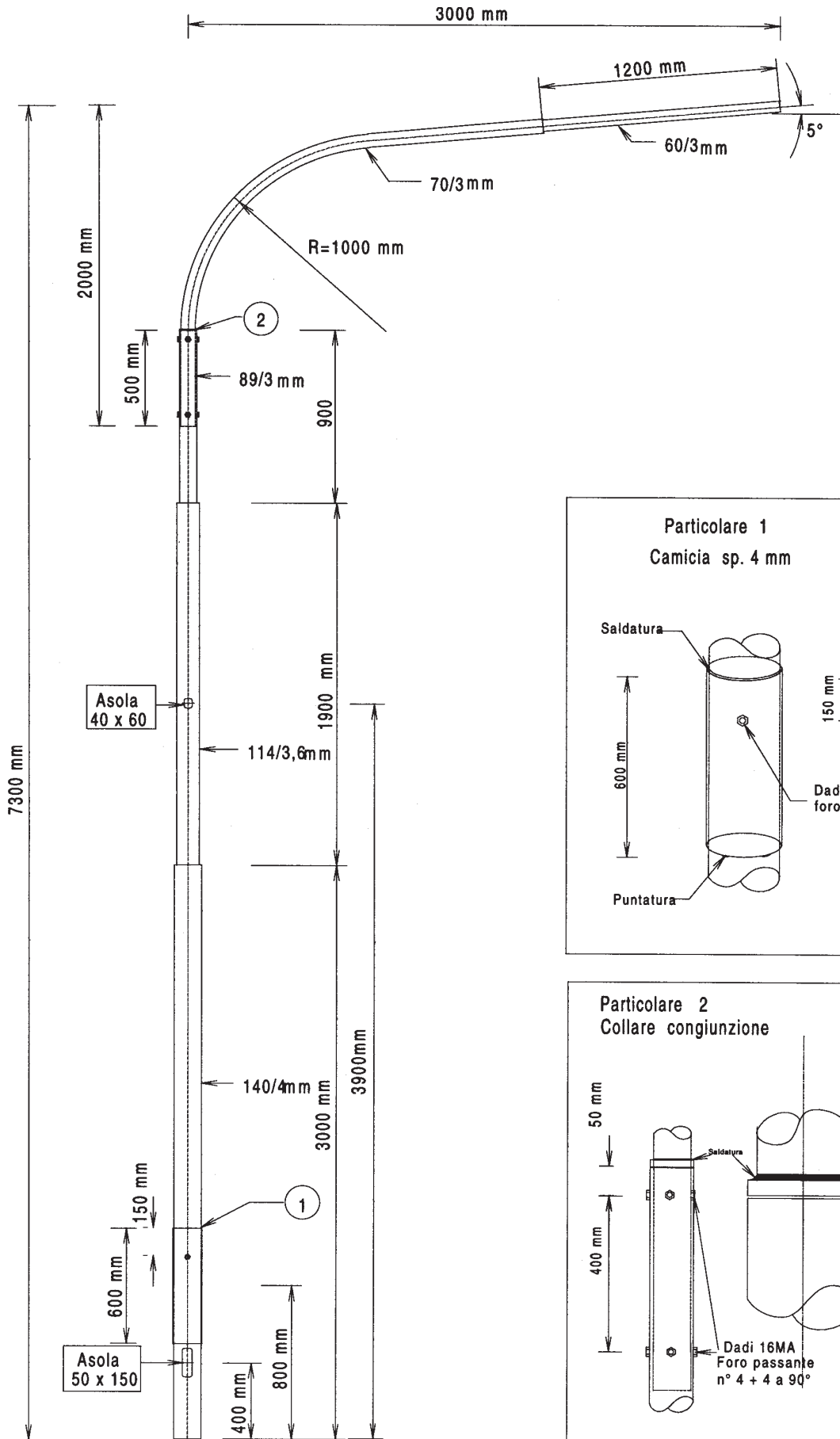
Dichiarazione di conformità che la zincatura è stata eseguita a norma UNI EN40

Certificato di collaudo materiali tipo 3.1.B

Specifiche e qualifiche dei procedimenti di saldatura (WPS - WPQR)

11/11/2002





PALO A SBRACCIO NORMALE CON AGGETTO m 3

DISEGNO NON IN SCALA

## SCHEMA TECNICA MATERIALI

Palo saldato, rastremato e a sbraccio semplice, lunghezza m 7,65, con aggetto di m 5

### DATI TECNICI

Diametro base/spessore	mm 168/4	Lunghezza	mm 3000
Diametro tronco intermedio	mm 139,7/4	Lunghezza	mm 1900
Diametro di punta/spessore	mm 114/3,6	Lunghezza	mm 950
Diametro aggetto (parte iniziale)/spessore	mm 89/4,5	Raggio di curvatura	mm 1200
Diametro aggetto (parte finale)/spessore	mm 60/3	Inclinazione aggetto	+ 5°
Altezza sbraccio (innesto mm 500)	mm 1800		

### CARICHI INSTALLABILI

Peso lanterna semaforica con 1 pannello di contrasto 600 x 900 mm o sino a 2 lanterne senza pannello

### LAVORAZIONI

Asola per il passaggio dei cavi con spigoli arrotondati e smussati avente dimensioni di mm 50 x 150 con mezzeria a mm 600 dal filo inferiore del palo.

Camicia di rinforzo in acciaio tipo FE 360B di spessore mm 4 avente lunghezza di mm 600, saldata nella parte superiore e puntata in quella inferiore, centrata a mm 1000 rispetto al filo inferiore del palo.

Presa di terra costituita da un dado esagonale 12MA in acciaio inox AISI 304 UNI 5588 saldato sulla camicia a mm 150 sopra il centro della stessa (con foro passante) ed in asse con l'asola di ingresso cavi, completo di bullone 12MA, in acciaio inox AISI 304 UNI 5739 e relativa rondella elastica diam 13 mm UNI 1751-AISI 304.

Asola per uscita del cavo, con spigoli arrotondati e smussati avente dimensioni di mm 40 x 60 centrata ad un'altezza di mm 4100 dal filo inferiore del palo ed in asse con l'asola di passaggio cavi.

Saldatura di n° 4 dadi 16 MA in acciaio inox AISI 304 UNI 5588 a mm 50 dalla cima palo ed a 90 gradi fra loro e di n° 4 dadi 16MA in acciaio inox AISI 304 UNI 5588 a mm 400 dai primi ed a 90° fra di loro, l'asse di un dado di ogni serie deve coincidere con l'asse passante per l'asola di ingresso cavi, tutti con foro passante e corredati di n° 8 grani 16MA x 30 UNI 5929-DCR.

Esecuzione lungo lo sbraccio di un collare avente diametro pari a quello di punta del ritto e spessore minimo 10 mm., in alternativa è concesso il sistema di fermo mediante "campana" anch'essa con spessore minimo 10 mm., saldato sull'aggetto come punto di appoggio e di fermo a 500 mm dalla parte inferiore.

### CARATTERISTICHE MATERIALE BASE

Lamiera in Fe 360 B secondo UNI EN 10025 idonea alla zincatura a caldo

Certificato di collaudo tipo 3.1.B secondo UNI EN 10204

### TOLLERANZE DI LAVORAZIONE

Secondo UNI EN 40 parte 2^

### SALDATURE

Il procedimento deve essere qualificato secondo i criteri prescritti dalla norma EN 288-3 (o equivalente)

I saldatori dovranno essere qualificati in accordo alla norma EN 287 -1 (o equivalente)

### CICLO PROTETTIVO

Zincatura a caldo per immersione a norme UNI EN40

### DOCUMENTAZIONE RICHIESTA

Relazione strutturale per i carichi previsti dal D.M.LL.PP. del 16/01/96

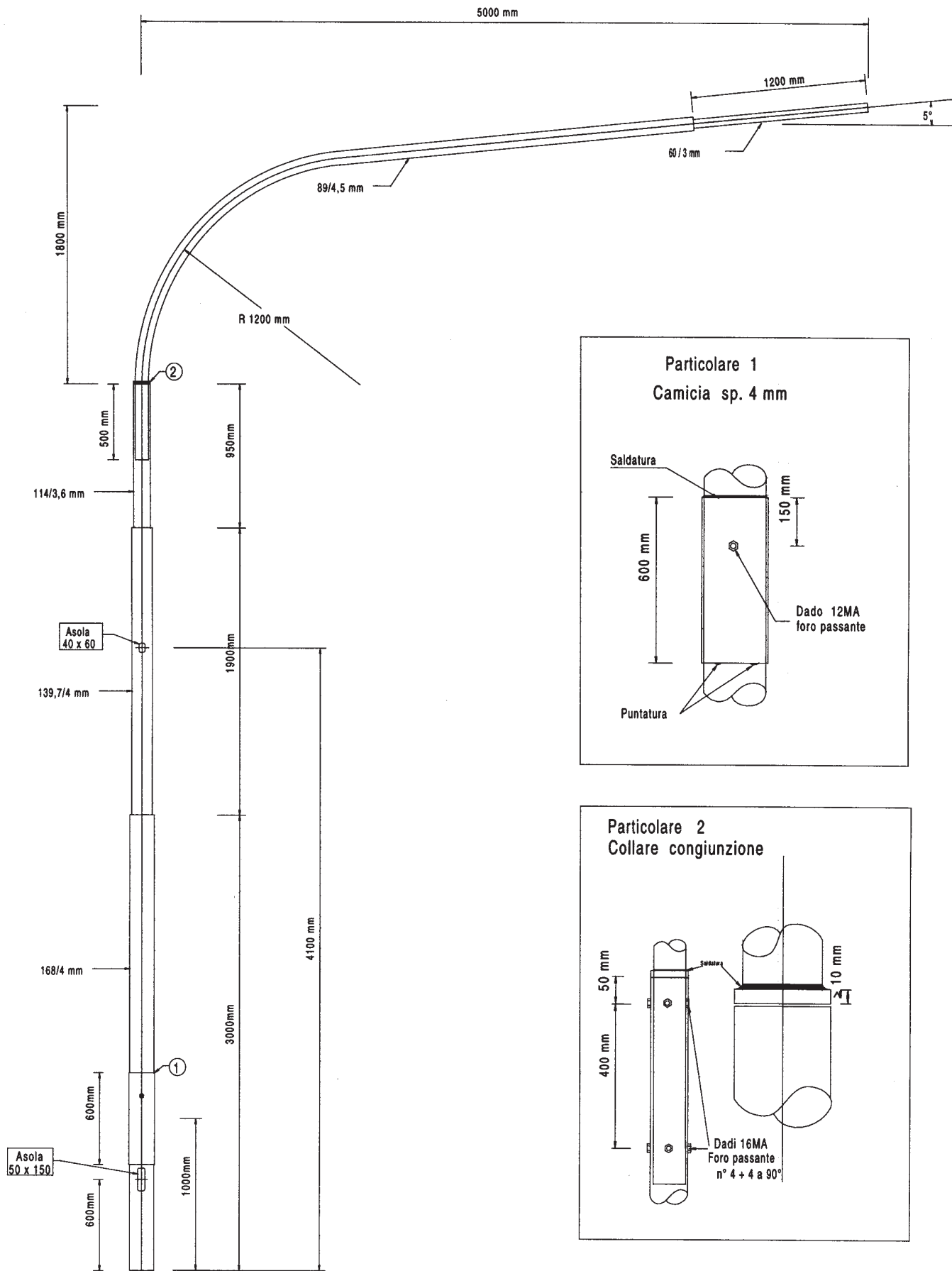
Certificati di collaudo riportanti i risultati delle prove eseguite

Dichiarazione di conformità che la zincatura è stata eseguita a norma UNI EN40

Certificato di collaudo materiali tipo 3.1.B

Specifiche e qualifiche dei procedimenti di saldatura (WPS - WPQR)

11/11/2002



628

PALO A SBRACCIO NORMALE CON AGGETTO m 5  
 DISEGNO NON IN SCALA

## SCHEDA TECNICA MATERIALI

Palo saldato, rastremato e a sbraccio semplice, lunghezza m 7,65 , con aggetto di m 7

### DATI TECNICI

Diametro base/spessore	mm	193,7/5	Lunghezza	mm	3000
Diametro di punta/spessore	mm	168,3/4	Lunghezza	mm	2850
Diametro aggetto (parte iniziale)/spessore	mm	139,7/3,6	Raggio di curvatura	mm	1300
Diametro aggetto (parte finale)/spessore	mm	88,9/3	Inclinazione aggetto		+ 5°
Altezza sbraccio (innesto mm 500)	mm	2300			

### CARICHI INSTALLABILI

Lanterna semaforica con 1 pannello di contrasto 600 x 900 mm o sino a 3 lanterne senza pannello

### LAVORAZIONI

Asola per il passaggio dei cavi con spigoli arrotondati e smussati avente dimensioni di mm 50 x 150 con mezzeria a mm 600 dal filo inferiore del palo.

Camicia di rinforzo in acciaio tipo FE 360B di spessore mm 4 avente lunghezza di mm 600, saldata nella parte superiore e puntata in quella inferiore, centrata a mm 1000 rispetto al filo inferiore del palo.

Presa di terra costituita da un dado esagonale 12MA in acciaio inox AISI 304 UNI 5588 saldato sulla camicia a mm 150 sopra il centro della stessa (con foro passante) ed in asse con l'asola di ingresso cavi, completo di bullone 12MA, in acciaio inox AISI 304 UNI 5739 e relativa rondella elastica diam 13 mm UNI 1751-AISI 304.

Asola per uscita del cavo, con spigoli arrotondati e smussati avente dimensioni di mm 40 x 60 centrata ad un'altezza di mm 4100 dal filo inferiore del palo ed in asse con l'asola di passaggio cavi.

Saldatura di n° 4 dadi 16 MA in acciaio inox AISI 304 UNI 5588 a mm 50 dalla cima palo ed a 90 gradi fra loro e di n° 4 dadi 16MA in acciaio inox AISI 304 UNI 5588a mm 400 dai primi ed a 90° fra di loro, l'asse di un dado di ogni serie deve coincidere con l'asse passante per l'asola di ingresso cavi, tutti con foro passante e corredati di n° 8 grani 16MA x 30 UNI 5929-DCR

Esecuzione lungo lo sbraccio di un collare avente diametro pari a quello di punta del ritto e spessore minimo 10 mm. , in alternativa è concesso il sistema di fermo mediante "campana" anch'essa con spessore minimo 10 mm. , saldato sull'aggetto come punto di appoggio e di fermo a 500 mm dalla parte inferiore.

### CARATTERISTICHE MATERIALE BASE

Lamiera in Fe 360 B secondo UNI EN 10025 idonea alla zincatura a caldo

Certificato di collaudo tipo 3.1.B secondo UNI EN 10204

### TOLLERANZE DI LAVORAZIONE

Secondo UNI EN 40 parte 2^

### SALDATURE

Il procedimento deve essere qualificato secondo i criteri prescritti dalla norma EN 288-3 (o equivalente)

I saldatori dovranno essere qualificati in accordo alla norma EN 287 -1 (o equivalente)

### CICLO PROTETTIVO

Zincatura a caldo per immersione a norme UNI EN40

### DOCUMENTAZIONE RICHIESTA

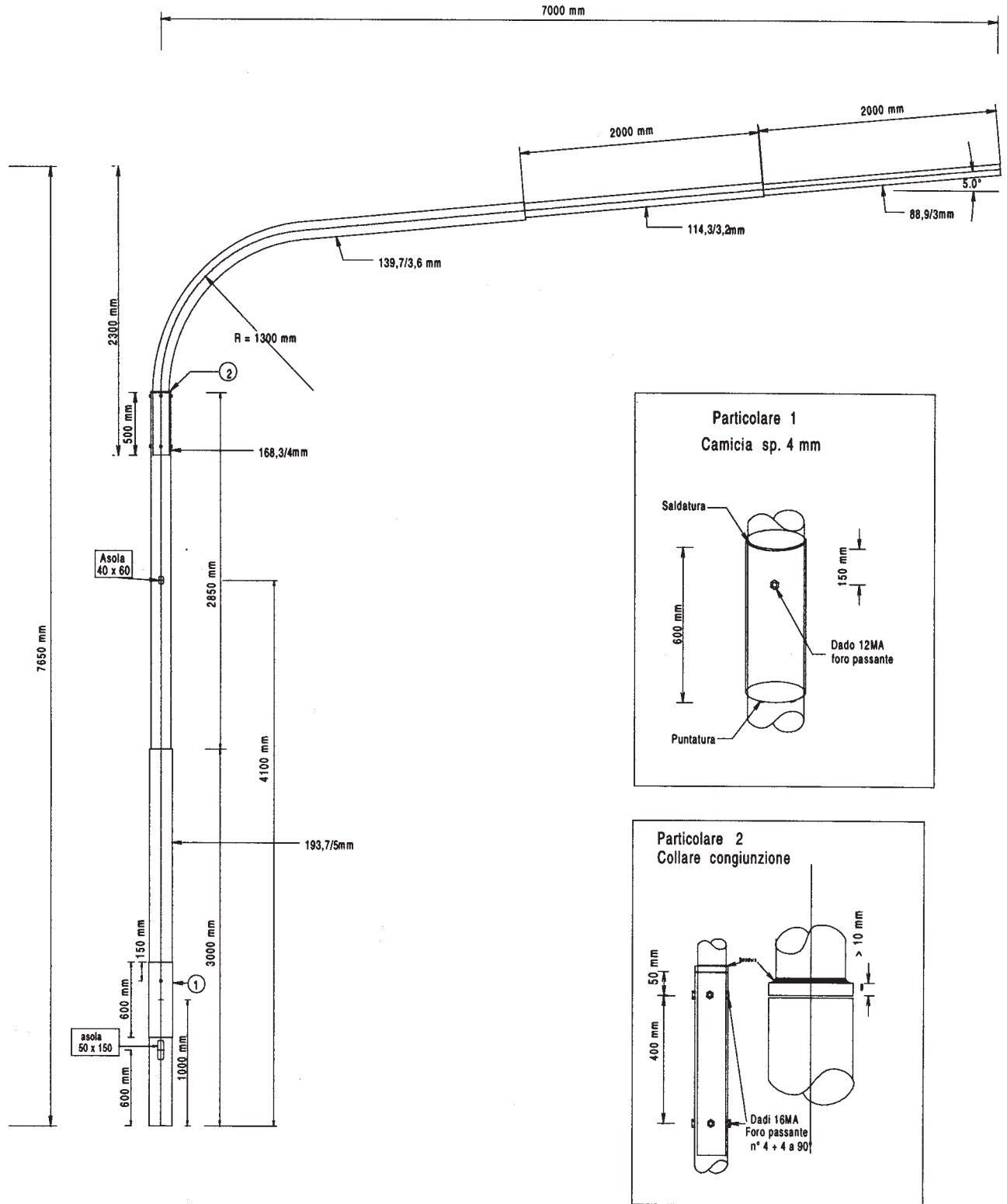
Relazione strutturale per i carichi previsti dal D.M.LL.PP. del 16/01/96

Certificati di collaudo riportanti i risultati delle prove eseguite

Dichiarazione di conformità che la zincatura è stata eseguita a norma UNI EN40

Certificato di collaudo materiali tipo 3.1.B

Specifiche e qualifiche dei procedimenti di saldatura (WPS - WPQR)



630

PALO A SBRACCIO NORMALE CON AGGETTO m 7  
DISEGNO NON IN SCALA



## SCHEMA TECNICA MATERIALI

Palo saldato, rastremato e a sbraccio semplice, lunghezza m 8 con aggetto di m 3 per  
posa con pannello di contrasto

### DATI TECNICI

Diametro base/spessore	mm 168/4	Lunghezza	mm 3000
Diametro tronco intermedio/spessore	mm 159/4	Lunghezza	mm 1500
Diametro di punta/spessore	mm 139,7/4	Lunghezza	mm 1700
Diametro aggetto (parte iniziale)/spessore	mm 114/4	Raggio di curvatura	mm 1500
Diametro aggetto (parte finale)/spessore	mm 88,9/4	Inclinazione aggetto	+ 5°
Altezza aggetto (innesto mm 525)	mm 1800	Lunghezza aggetto parte finale	mm 1000

### CARICHI INSTALLABILI

Peso lanterna+staffa + pannello (in punta all'aggetto) Kg 19,5

Dimensioni pannello: mm 900 x 1350

### LAVORAZIONI

Asola per il passaggio dei cavi con spigoli arrotondati e smussati avente dimensioni di mm 50 x 150 con mezzeria a mm 600 dal filo inferiore del palo.

Camicia di rinforzo in acciaio tipo FE 360B di spessore mm 4 avente lunghezza di mm 600, saldata nella parte superiore e puntata in quella inferiore, centrata a mm 1000 rispetto al filo inferiore del palo.

Presa di terra costituita da un dado esagonale 12MA in acciaio inox AISI 304 UNI 5588 saldato sulla camicia a mm 150 sopra il centro della stessa (con foro passante) ed in asse con l'asola di ingresso cavi, completa di bullone 12MA, in acciaio inox AISI 304 UNI 5739 e relativa rondella elastica diam 13 mm UNI 1751-AISI 304.

Asola per uscita del cavo, con spigoli arrotondati e smussati avente dimensioni di mm 40 x 60 centrata ad un'altezza di mm 4100 dal filo inferiore del palo ed in asse con l'asola di passaggio cavi.

Saldatura di n° 4 dadi 16 MA in acciaio inox AISI 304 UNI 5588 a mm 100 dalla cima palo ed a 90 gradi fra loro e di n° 4 dadi 16MA in acciaio inox AISI 304 UNI 5588 a mm 400 dai primi ed a 90° fra di loro, l'asse di un dado di ogni serie deve coincidere con l'asse passante per l'asola di ingresso cavi, tutti con foro passante e correati di n° 12 grani 16MA x 30 UNI 5929-DCR

Esecuzione lungo lo sbraccio di un collare avente diametro pari a quello di punta del ritto e spessore minimo 10 mm, in alternativa è concesso il sistema di fermo mediante "campana" anch'essa con spessore minimo 10 mm, saldato sull'aggetto come punto di appoggio e di fermo a 525 mm dalla parte inferiore.

### CARATTERISTICHE MATERIALE BASE

Lamiera in Fe 360 B secondo UNI EN 10025 idonea alla zincatura a caldo

Certificato di collaudo tipo 3.1.B secondo UNI EN 10204

### TOLLERANZE DI LAVORAZIONE

Secondo UNI EN 40 parte 2^

### SALDATURE

Il procedimento deve essere qualificato secondo i criteri prescritti dalla norma EN 288-3 (o equivalente)

I saldatori dovranno essere qualificati in accordo alla norma EN 287 -1 (o equivalente)

### CICLO PROTETTIVO

Zincatura a caldo per immersione a norme UNI EN40

### DOCUMENTAZIONE RICHIESTA

Relazione strutturale per i carichi previsti dal DM LL PP del 16/01/96

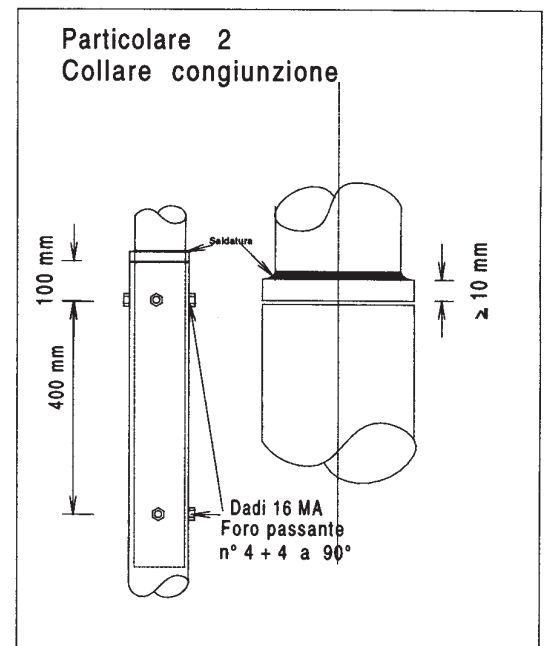
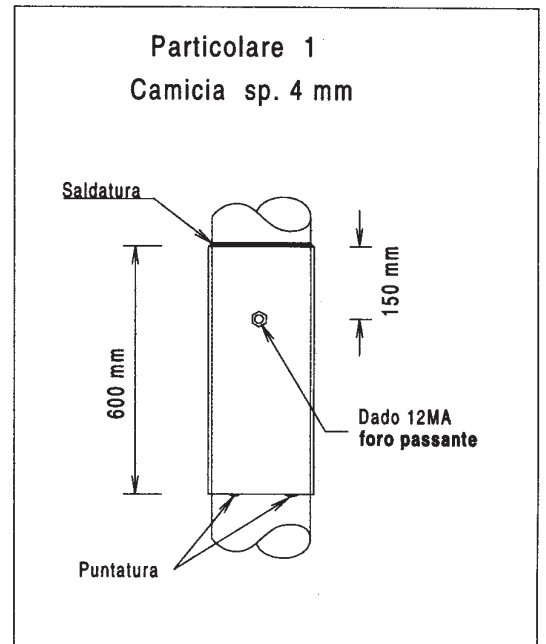
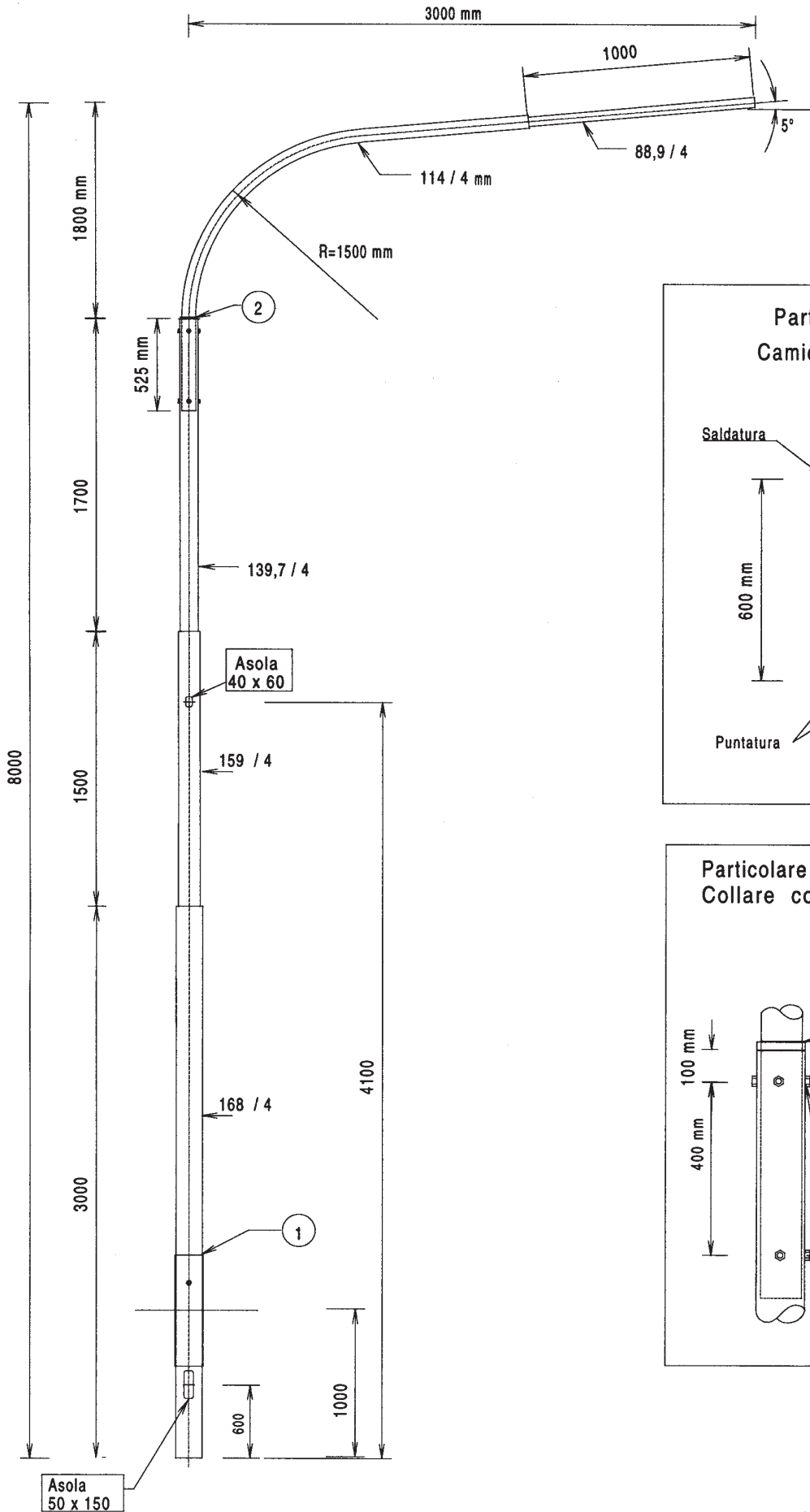
Certificati di collaudo riportanti i risultati delle prove eseguite

Dichiarazione di conformità che la zincatura è stata eseguita a norma UNI EN40

Certificato di collaudo materiali tipo 3.1.B

Specifiche e qualifiche dei procedimenti di saldatura (WPS - WPQR)

11/11/2002



PALO A SBRACCIO PER PANNELLO DI CONTRASTO CON AGGETTO m 3

## SCHEMA TECNICA MATERIALI

**Palo saldato, rastremato e a sbraccio semplice, lunghezza m 8,2 con aggetto di m 5,5 per posa con pannello di contrasto**

### DATI TECNICI

Diametro base/spessore	mm 219/5	Lunghezza	mm 3000
Diametro tronco intermedio/spessore	mm 193,7/4	Lunghezza	mm 2000
Diametro di punta/spessore	mm 168,3/4	Lunghezza	mm 1400
Diametro aggetto (parte iniziale)/spessore	mm 139,7/4,2	Raggio di curvatura	mm 1300
Diametro (1 <sup>a</sup> rastremazione)/spessore	mm 127/3,7	Lunghezza	mm 2000
Diametro aggetto (parte finale)/spessore	mm 114/3	Inclinazione aggetto	+ 5°
Altezza aggetto (innesto mm 500)	mm 1800	Lunghezza aggetto parte finale	mm 1886

### CARICHI INSTALLABILI

Peso lanterna+staffa + pannello (a metà aggetto) Kg 19,5    Peso lanterna+staffa + pannello (in punta all'aggetto) Kg 19,5

Dimensioni pannello mm 900 x 1350

### LAVORAZIONI

Asola per il passaggio dei cavi con spigoli arrotondati e smussati avente dimensioni di mm 50 x 150 con mezzeria a mm 600 dal filo inferiore del palo.

Camicia di rinforzo in acciaio tipo FE 360B di spessore mm 4 avente lunghezza di mm 600, saldata nella parte superiore e puntata in quella inferiore, centrata a mm 1000 rispetto al filo inferiore del palo.

Presa di terra costituita da un dado esagonale 12MA in acciaio inox AISI 304 UNI 5588 saldato sulla camicia a mm 150 sopra il centro della stessa (con foro passante) ed in asse con l'asola di ingresso cavi, completa di bullone 12MA, in acciaio inox AISI 304 UNI 5739 e relativa rondella elastica diam 13 mm UNI 1751-AISI 304.

Asola per uscita del cavo, con spigoli arrotondati e smussati avente dimensioni di mm 40 x 60 centrata ad un'altezza di mm 4100 dal filo inferiore del palo ed in asse con l'asola di passaggio cavi.

Saldatura di n° 6 dadi 16 MA in acciaio inox AISI 304 UNI 5588 a mm 50 dalla cima palo ed a 60 gradi fra loro e di n° 6 dadi 16MA in acciaio inox AISI 304 UNI 5588 a mm 400 dai primi ed a 60° fra di loro, l'asse di un dado di ogni serie deve coincidere con l'asse passante per l'asola di ingresso cavi, tutti con foro passante e correati di n° 12 grani 16MA x 30 UNI 5929-DCR  
Esecuzione lungo lo sbraccio di un collare avente diametro pari a quello di punta del ritto e spessore minimo 10 mm, in alternativa è concesso il sistema di fermo mediante "campana" anch'essa con spessore minimo 10 mm., saldato sull'aggetto come punto di appoggio e di fermo a 500 mm dalla parte inferiore.

### CARATTERISTICHE MATERIALE BASE

Lamiera in Fe 360 B secondo UNI EN 10025 idonea alla zincatura a caldo

Certificato di collaudo tipo 3.1.B secondo UNI EN 10204

### TOLLERANZE DI LAVORAZIONE

Secondo UNI EN 40 parte 2<sup>a</sup>

### SALDATURE

Il procedimento deve essere qualificato secondo i criteri prescritti dalla norma EN 288-3 (o equivalente)

I saldatori dovranno essere qualificati in accordo alla norma EN 287 -1 (o equivalente)

### CICLO PROTETTIVO

Zincatura a caldo per immersione a norme UNI EN 40

### DOCUMENTAZIONE RICHIESTA

Relazione strutturale per i carichi previsti dal DM LL PP del 16/01/96

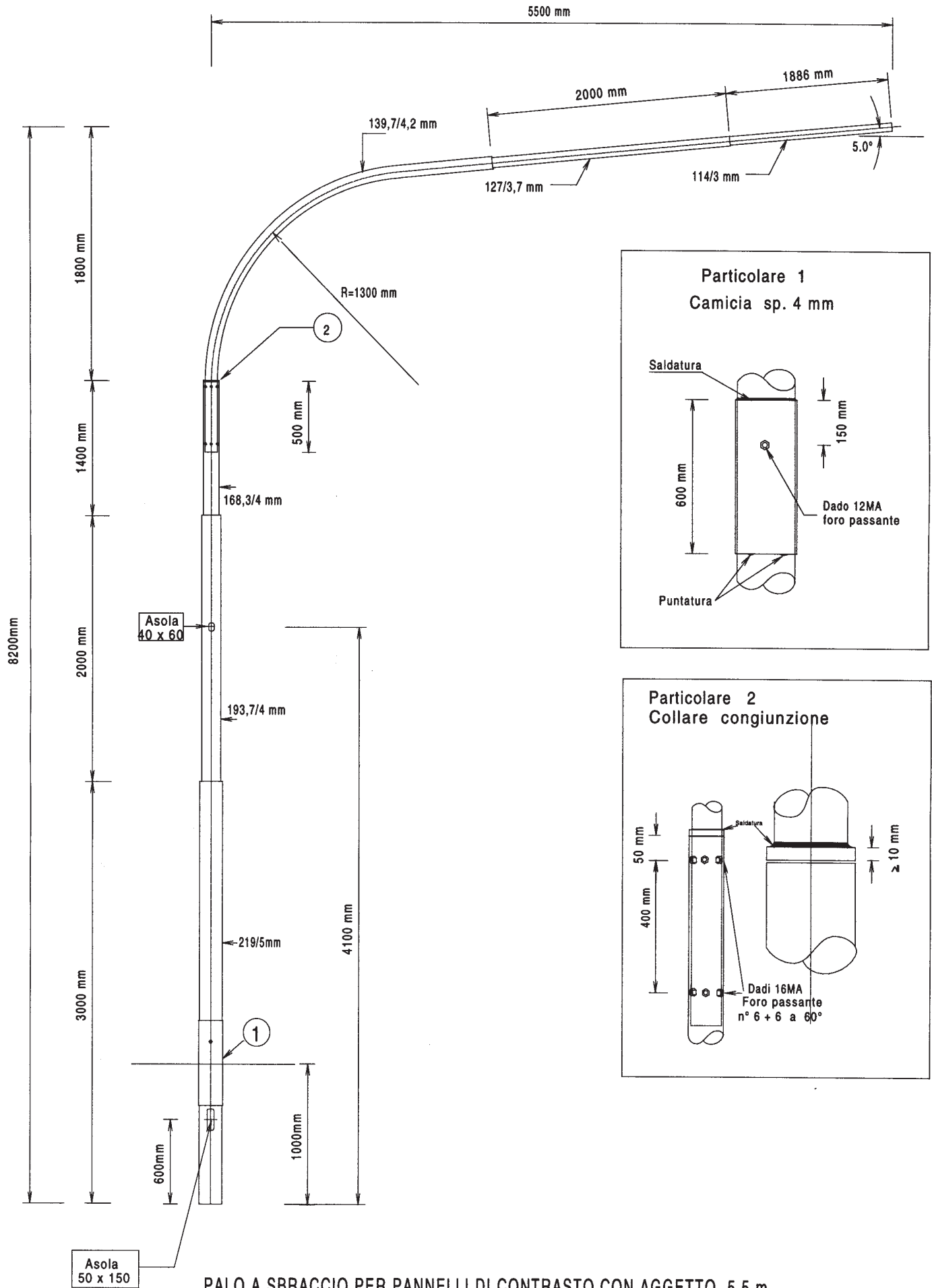
Certificati di collaudo riportanti i risultati delle prove eseguite

Dichiarazione di conformità che la zincatura è stata eseguita a norma UNI EN 40

Certificato di collaudo materiali tipo 3.1.B

Specifiche e qualifiche dei procedimenti di saldatura (WPS - WPQR)

11/11/2002



PALO A SBRACCIO PER PANNELLI DI CONTRASTO CON AGGETTO 5,5 m

DISEGNO NON IN SCALA

## SCHEDA TECNICA MATERIALI

**Palo saldato, rastremato e a sbraccio semplice, lunghezza m 8,25 con aggetto di m 7 per posa con pannello di contrasto**

### DATI TECNICI

Diametro base/spessore	mm 219/5	Lunghezza	mm 3000
Diametro di punta/spessore	mm 193,7/4,5	Lunghezza	mm 3000
Diametro aggetto (parte iniziale)/spessore	mm 168,4/4	Raggio di curvatura	mm 1600
Diametro (1 <sup>a</sup> rastremazione)/spessore	mm 139,7/4	Lunghezza	mm 2000
Diametro (2 <sup>a</sup> rastremazione)/spessore	mm 127/3,7	Lunghezza	mm 1500
Diametro aggetto (parte finale)/spessore	mm 114/3	Lunghezza aggetto parte finale	mm 1307
Altezza aggetto (innesto mm 500)	mm 2250	Inclinazione aggetto	+ 5°

### CARICHI INSTALLABILI

Peso lanterna+staffa+pannello (a metà aggetto) Kg 19,5    Peso lanterna+staffa + pannello (in punta all'aggetto) Kg 19,5

Dimensione pannelli: mm 900 x 1350

### LAVORAZIONI

Asola per il passaggio dei cavi con spigoli arrotondati e smussati avente dimensioni di mm 50 x 150 con mezzzeria a mm 600 dal filo inferiore del palo.

Camicia di rinforzo in acciaio tipo FE 360B di spessore mm 4 avente lunghezza di mm 600, saldata nella parte superiore e puntata in quella inferiore, centrata a mm 1000 rispetto al filo inferiore del palo.

Preso di terra costituita da un dado esagonale 12MA in acciaio inox AISI 304 UNI 5588 saldato sulla camicia a mm 150 sopra il centro della stessa (con foro passante) ed in asse con l'asola di ingresso cavi, completa di bullone 12MA, in acciaio inox AISI 304 UNI 5739 e relativa rondella elastica diam 13 mm UNI 1751-AISI 304.

Asola per uscita del cavo, con spigoli arrotondati e smussati avente dimensioni di mm 40 x 60 centrata ad un'altezza di mm 4100 dal filo inferiore del palo ed in asse con l'asola di passaggio cavi.

Saldatura di n° 6 dadi 16 MA in acciaio inox AISI 304 UNI 5588 a mm 50 dalla cima palo ed a 60 gradi fra loro e di n° 6 dadi 16MA in acciaio inox AISI 304 UNI 5588 a mm 550 dai primi ed a 60° fra di loro, l'asse di un dado di ogni serie deve coincidere con l'asse passante per l'asola di ingresso cavi, tutti con foro passante e correati di n° 12 grani 16MA x 30 UNI 5929-DCR  
Esecuzione lungo lo sbraccio di un collare avente diametro pari a quello di punta del ritto e spessore minimo 10 mm, in alternativa è concesso il sistema di fermo mediante "campana" anch'essa con spessore minimo 10 mm. ,saldato sull'aggetto come punto di appoggio e di fermo a 500 mm dalla parte inferiore.

### CARATTERISTICHE MATERIALE BASE

Lamiera in Fe 360 B secondo UNI EN 10025 idonea alla zincatura a caldo

Certificato di collaudo tipo 3.1.B secondo UNI EN 10204

### TOLLERANZE DI LAVORAZIONE

Secondo UNI EN 40 parte 2<sup>a</sup>

### SALDATURE

Il procedimento deve essere qualificato secondo i criteri prescritti dalla norma EN 288-3 (o equivalente)

I saldatori dovranno essere qualificati in accordo alla norma EN 287 -1 (o equivalente)

### CICLO PROTETTIVO

Zincatura a caldo per immersione a norme UNI EN40

### DOCUMENTAZIONE RICHIESTA

Relazione strutturale per i carichi previsti dal DM LL PP del 16/01/96

Certificati di collaudo riportanti i risultati delle prove eseguite

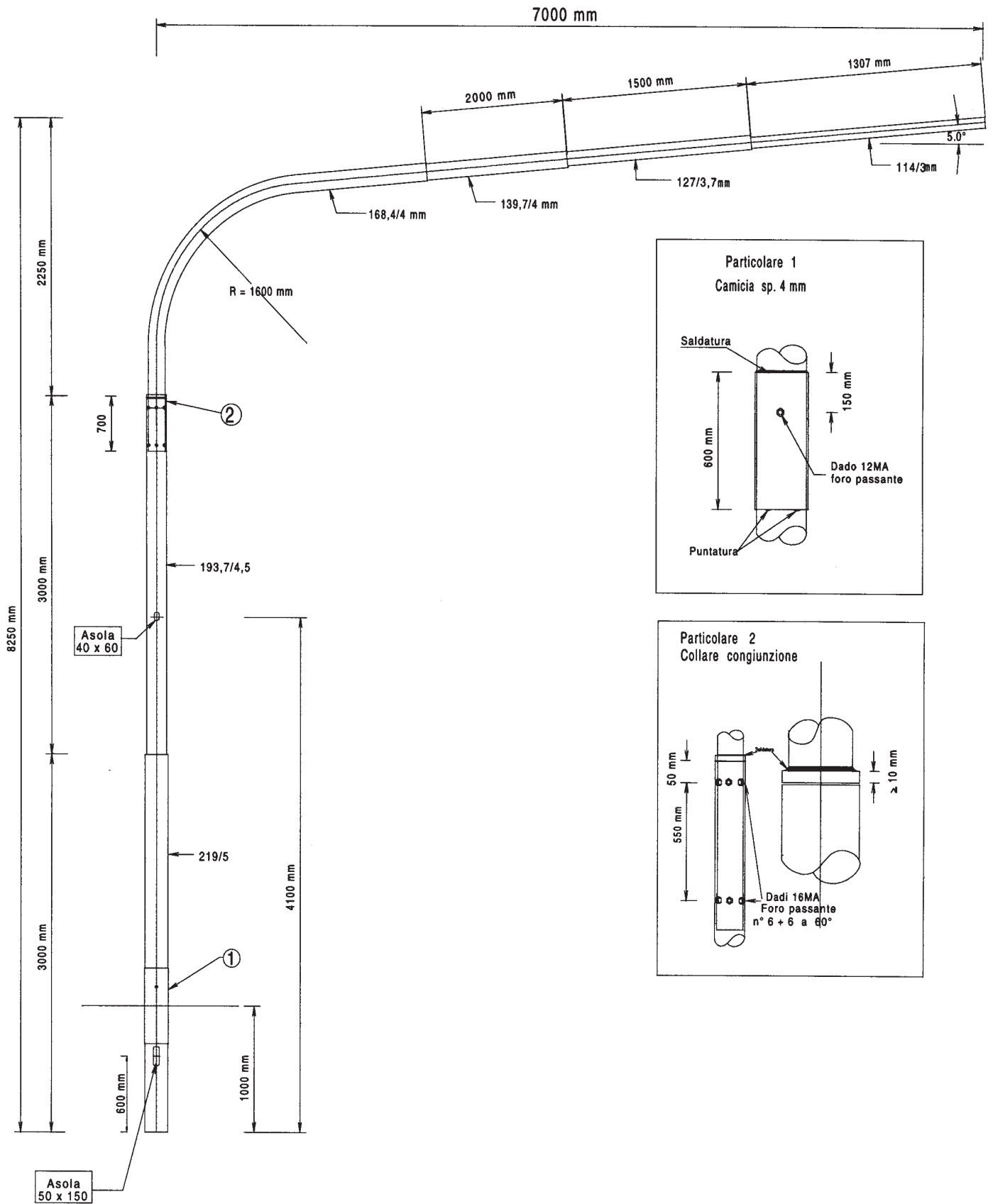
Dichiarazione di conformità che la zincatura è stata eseguita a norma UNI EN40

Certificato di collaudo materiali tipo 3.1.B

Specifiche e qualifiche dei procedimenti di saldatura (WPS - WPQR)

11/11/2002



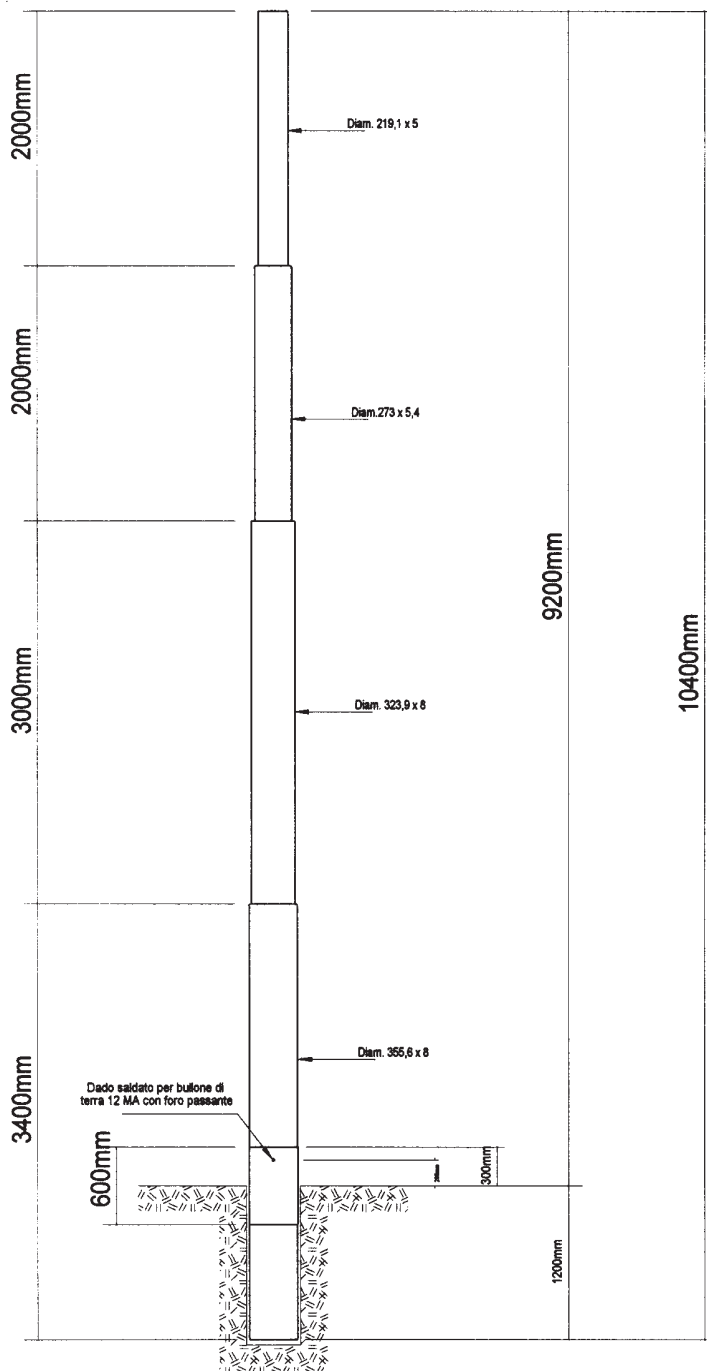


PALO A SBRACCIO PER PANNELLI DI CONTRASTO CON AGGETTO 7 m

PALO PER TESATA L = 10.400 mm CON TIRO DI LAVORO 1120 kg.

CARATTERISTICHE TESATA

CAMPATA metri	PALO		FUNE
	Tipo	Tiro di lavoro Kg	Diametro fune mm
40	A	1120	8

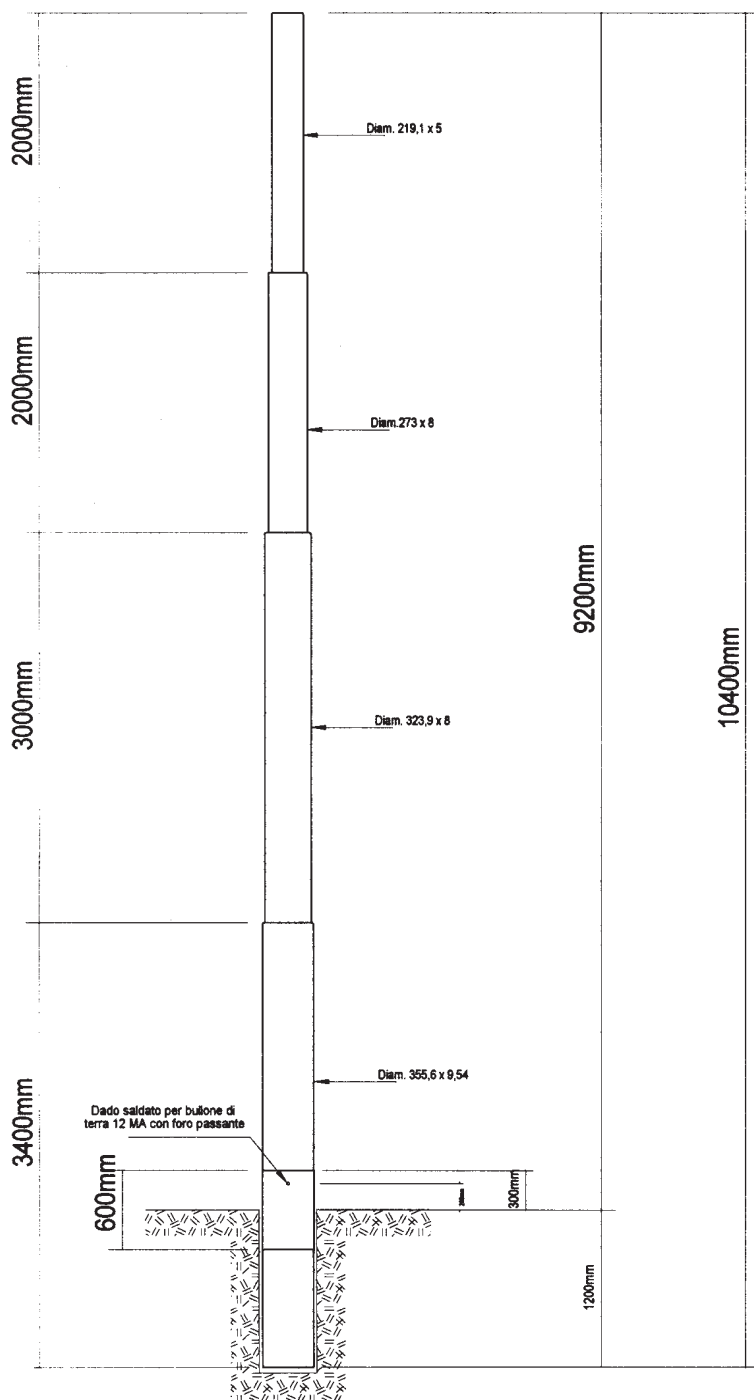


Superficie per verniciatura  
mq 9,8

PALO PER TESATA L = 10.400 mm CON TIRO DI LAVORO 1310 kg.

CARATTERISTICHE TESATA

CAMPATA metri	PALO		FUNE
	Tipo	Tiro di lavoro Kg	Diametro fune mm
60	A	1310	8



Superficie per verniciatura  
mq 9,8

**SCHEMA TECNICA MATERIALI****Palo da Tesata per campate sino a 60 metri altezza metri 12 (10,5 f.t.)****DATI TECNICI**

Diametro base/spessore	mm 355,6/10	Lunghezza	mm 6000
Diametro tronco intermedio/spessore	mm 323,9/10	Lunghezza	mm 3000
Diametro di punta/spessore	mm 273/8	Lunghezza	mm 3000
Interramento	mm 1500	Altezza (fuori terra)	mm 10500
Punto ancoraggio tesata	mm 500 dalla sommità		
Fune di acciaio da utilizzare diam	mm 12		

**CARICHI INSTALLABILI**

Un gruppo di lanterne e pannelli di contrasto contenuti in un parallelepipedo avente dimensioni di mm 700 x 700 x 1000 h con peso complessivo di 80 kg.

Cavo elettrico per trasporto segnali avente diam. di 25 mm fascettato su tutta la lunghezza della tesata.

**LAVORAZIONI**

Palo rastremato in acciaio corrispondente al tipo S235 JR EN 10025 (Fe360)

Camicia di rinforzo in acciaio, dello stesso tipo del palo. di spessore mm 5 avente lunghezza di mm 600, saldata nella parte superiore e puntata in quella inferiore, centrata a mm 1650 rispetto al filo inferiore del palo.

Presa di terra costituita da un dado esagonale 12MA in acciaio inox AISI 304 UNI 5588 saldato sulla camicia a mm 150 sopra il centro della stessa (con foro passante), completa di bullone 12MA, in acciaio inox AISI 304 UNI 5739 e relativa rondella elastica diam 13 mm UNI 1751-AISI 304.

Ulteriore presa di terra costituita da un dado esagonale 12MA in acciaio inox AISI 304 UNI 5588 saldato a mm 150 dalla sommità del palo ed in asse con la precedente (con foro passante), completa di bullone 12MA, in acciaio inox AISI 304 UNI 5739 e relativa rondella elastica diam 13 mm UNI 1751-AISI 304.

Coperchio di chiusura in lamiera, con bordo, posto sulla sommità del palo e fissato con un bullone

2 collari per l'ancoraggio della fune di tesata, spessore minimo mm10) costruiti secondo lo schema indicato nella scheda tecnica, completi di nervature di rinforzo, forati e corredati di n° 4 bulloni in acciaio inox diam MA16, per il fissaggio, ed n° 1 MA20, per l'ancoraggio della fune di tesata, con relativo dado e rondella elastica.

**CARATTERISTICHE MATERIALE BASE**

Lamiera in Fe 360 B secondo UNI EN 10025 idonea alla zincatura a caldo

Certificato di collaudo tipo 3.1.B secondo UNI EN 10204

**TOLLERANZE DI LAVORAZIONE**

Secondo UNI EN 40 parte 2^

**SALDATURE**

Il procedimento deve essere qualificato secondo i criteri prescritti dalla norma EN 288-3 (o equivalente)

I saldatori dovranno essere qualificati in accordo alla norma EN 287 -1 (o equivalente)

**CICLO PROTETTIVO**

Zincatura a caldo per immersione a norme UNI EN 40

**DOCUMENTAZIONE RICHIESTA**

Relazione strutturale per i carichi previsti dal DM LL PP del 16/01/96

Certificati di collaudo riportanti i risultati delle prove eseguite

Dichiarazione di conformità che la zincatura è stata eseguita a norma CEI 7-6 fasc. 2989

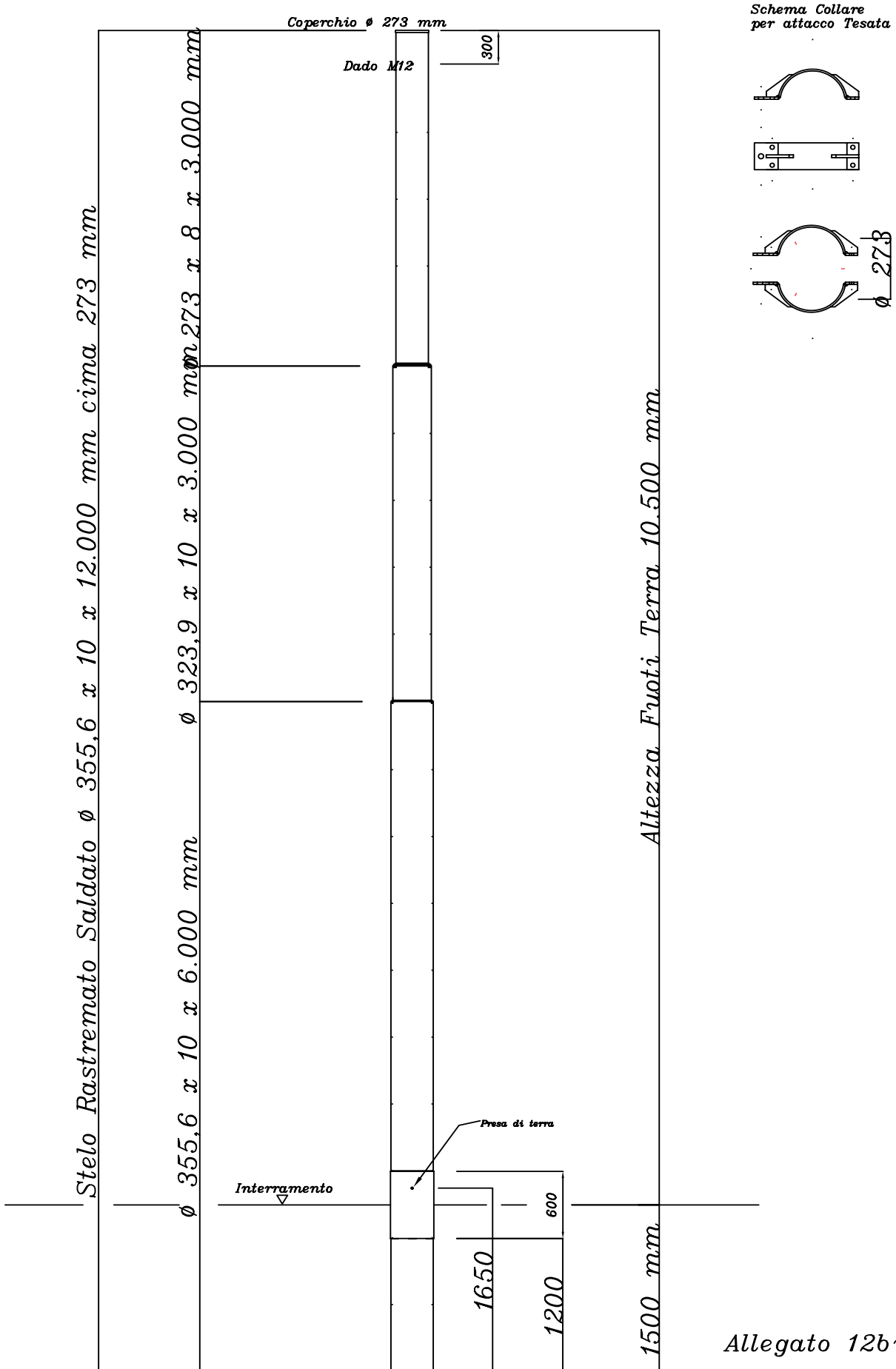
Certificato di collaudo materiali tipo 3.1.B

Specifiche e qualifiche dei procedimenti di saldatura (WPS - WPQR)

DATA

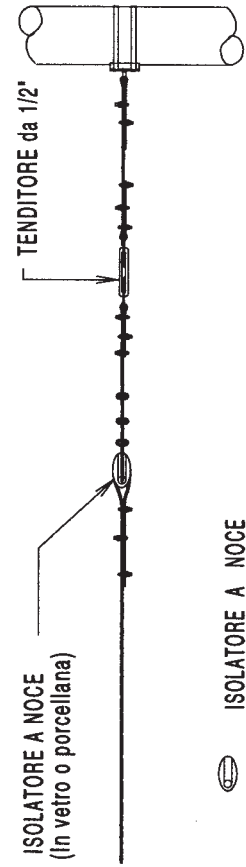
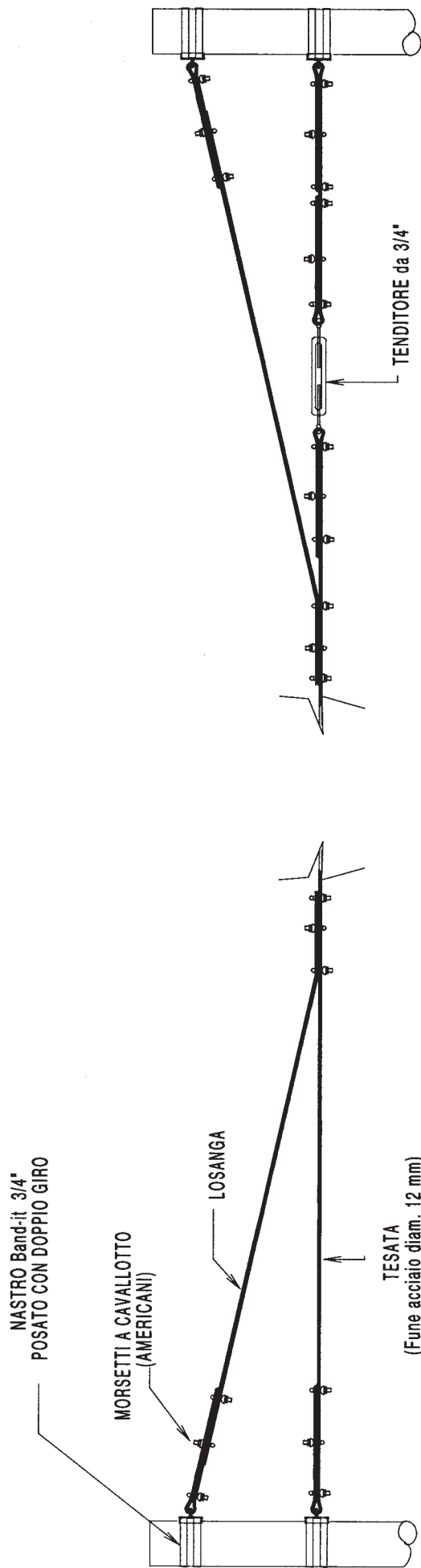
**20/12/2005****Allegato 12bis/1**




# PALO DA TESATA PER CAMPATE SINO A 60 METRI

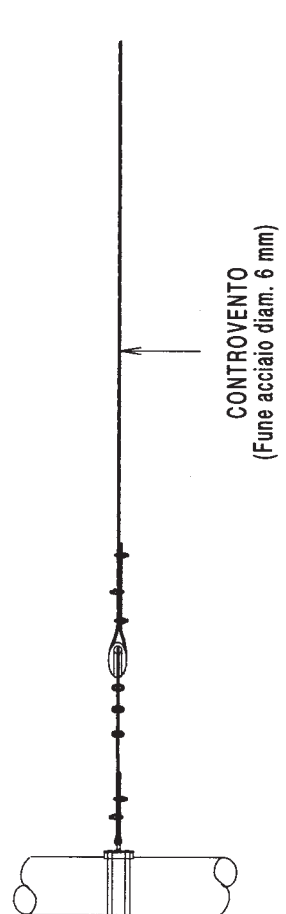




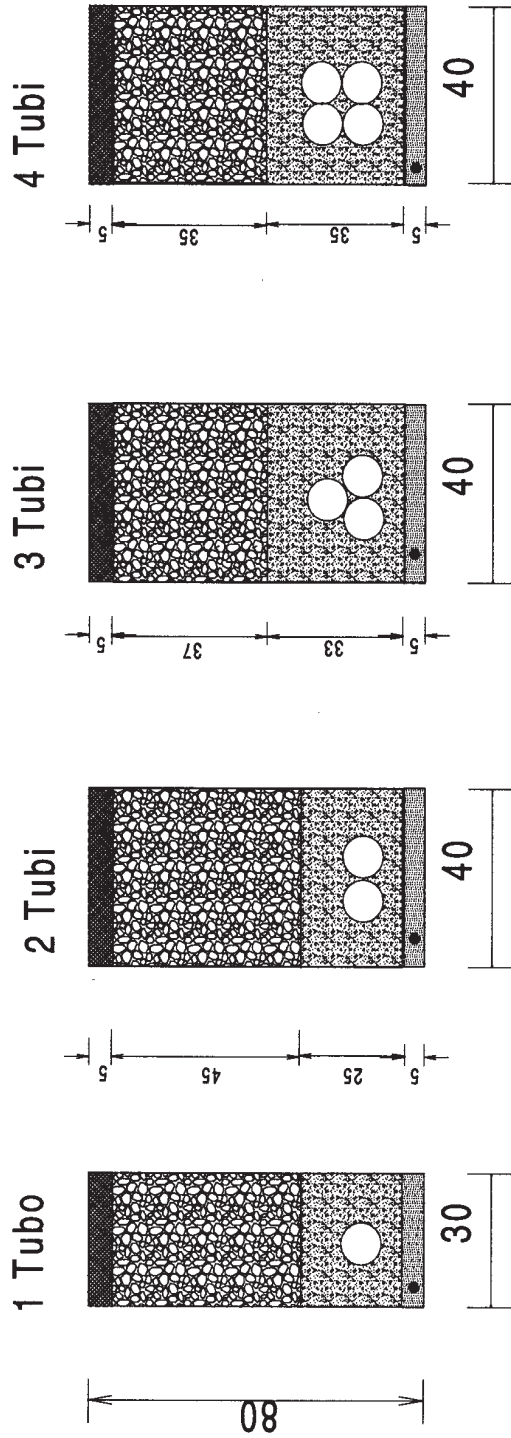
# TESATE: Modalità costruttive



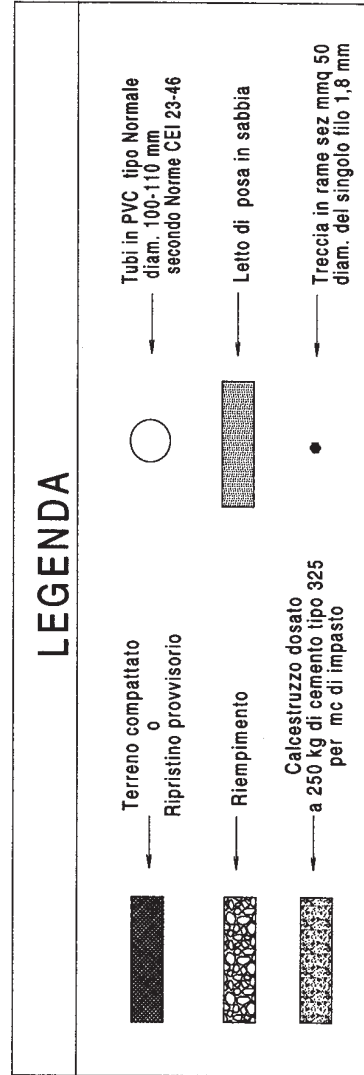
-  ISOLATORE A NOCE
-  PIASTRA DI ANCORAGGIO A PALO  
(Carico max applicabile 700 kg.)
-  Morsetti a cavallo  
(tipo americano)



# CAVIDOTTI (Composizione)



Misure espresse in cm



# VERIFICA CAVIDOTTI

Desc. Impianto \_\_\_\_\_ Codice impianto \_\_\_\_\_

Data esecuzione verifica \_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_

Tratto		N° tubi / diam tubi	N° cavi per tubo	Tipo dispersore e sezione	Interruzione a m dal primo pozzetto	Lung. tratto
Da pozz.	A pozz.					

## OSSERVAZIONI

---



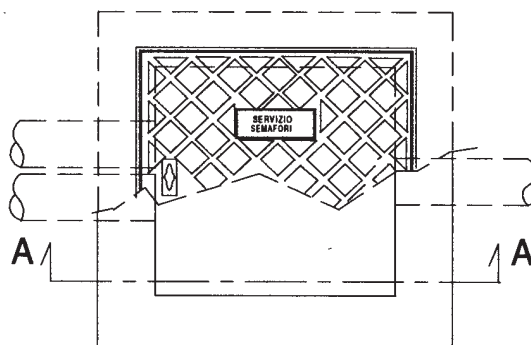
---



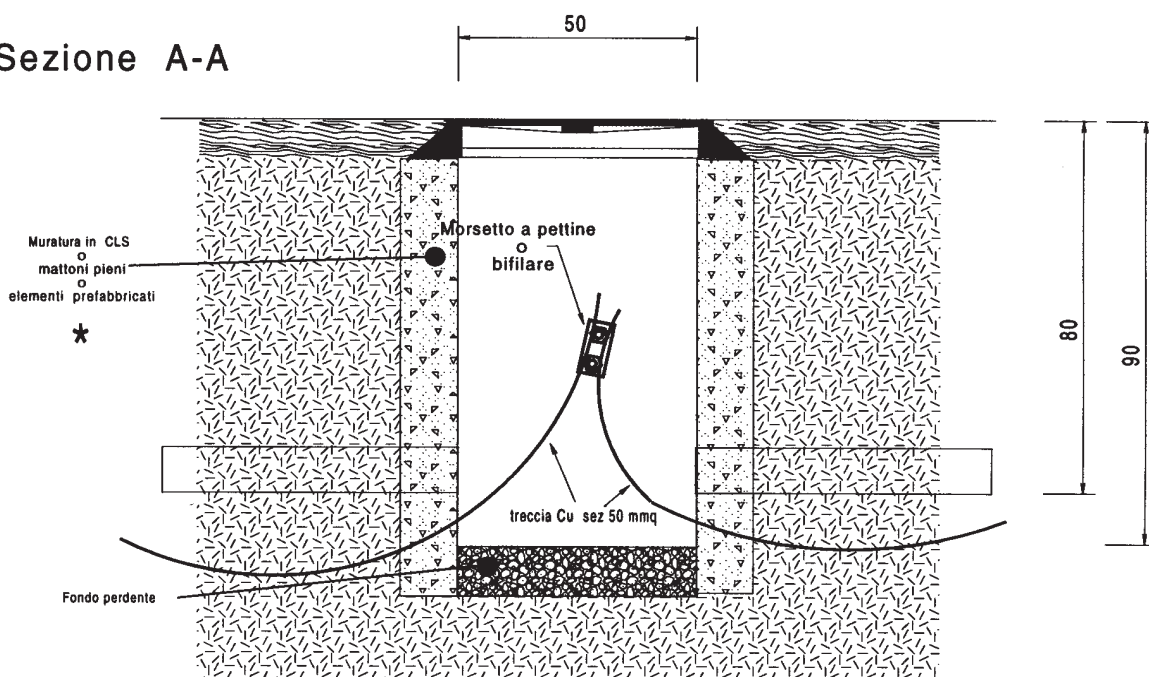
---

## Pozzetto di ispezione Dimensioni e particolari costruttivi

### Pianta



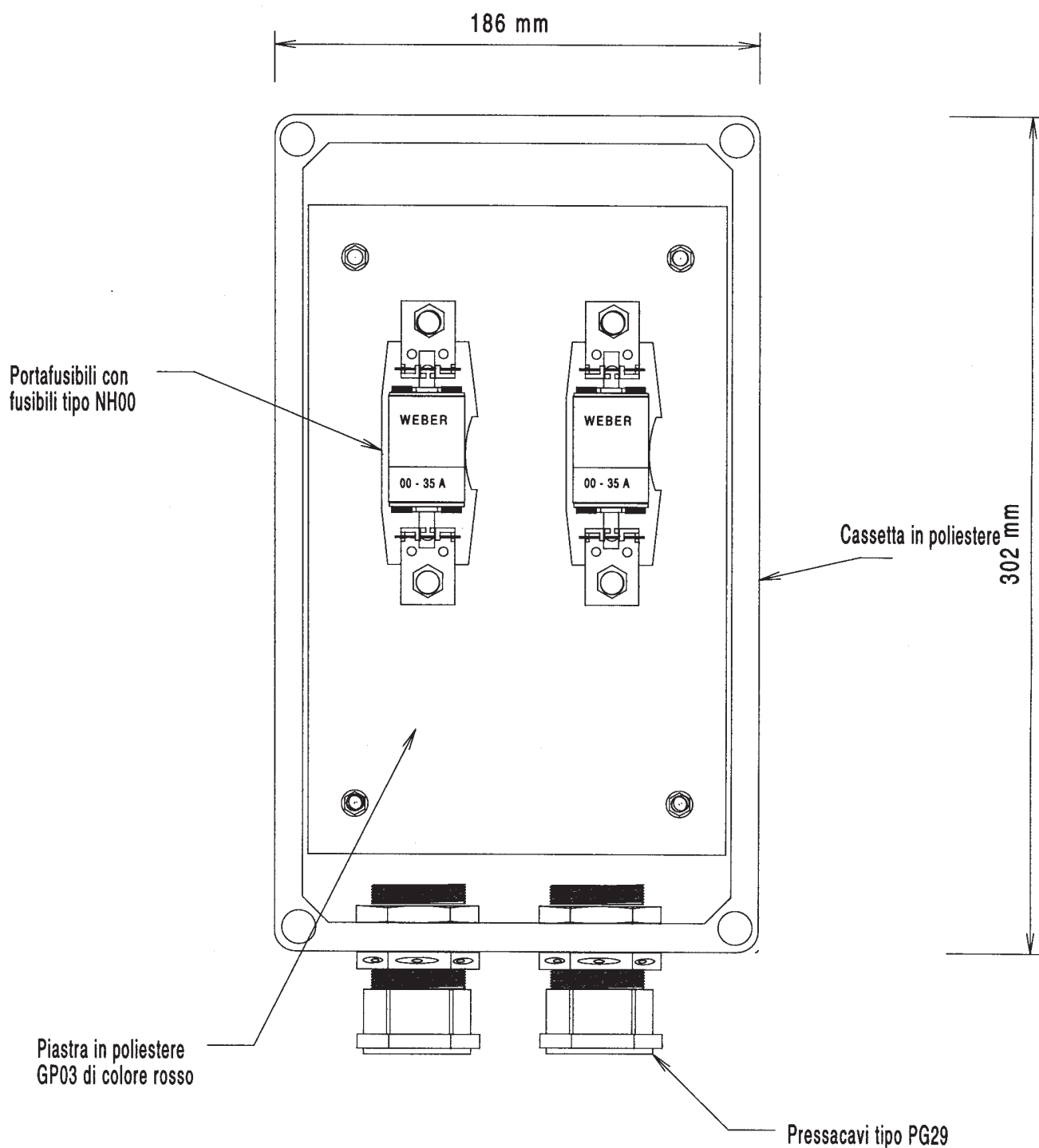
### Sezione A-A



- \* Qualora si realizzino le pareti del pozzetto con muratura in mattoni pieni queste dovranno essere rinzaffate, nella parte interna, con malta di cemento.  
I diaframmi degli elementi prefabbricati, rotti per permettere il passaggio dei tubi, dovranno essere sigillati con malta di cemento.

(Misure espresse in cm. )

## CASSETTA CON FUSIBILI PER PROTEZIONE IMPIANTO



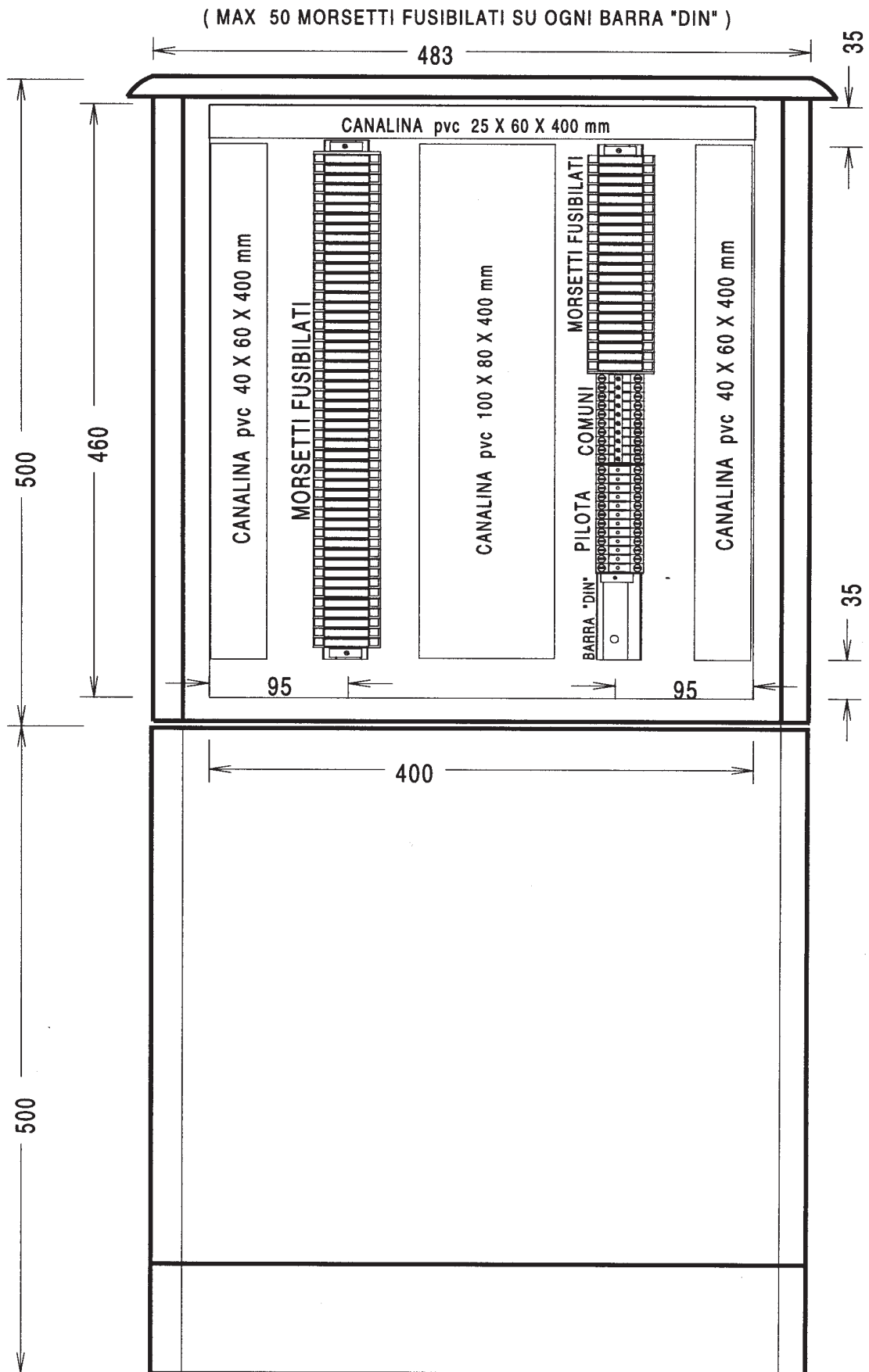
645

Corpo cassetta in poliestere con profondità, misurata esternamente, di 130 mm  
 Coperchio in poliestere fissato con 4 viti in plastica agli angoli estremi e dotato di guarnizione con profondità, misurata esternamente, di 45 mm

La cassetta e la piastra possono essere utilizzate anche qualora venga richiesta la posa di portafusibili E32/50 con fusibili 14 x 51 oppure per l'inserimento di un complesso lampeggiatore.

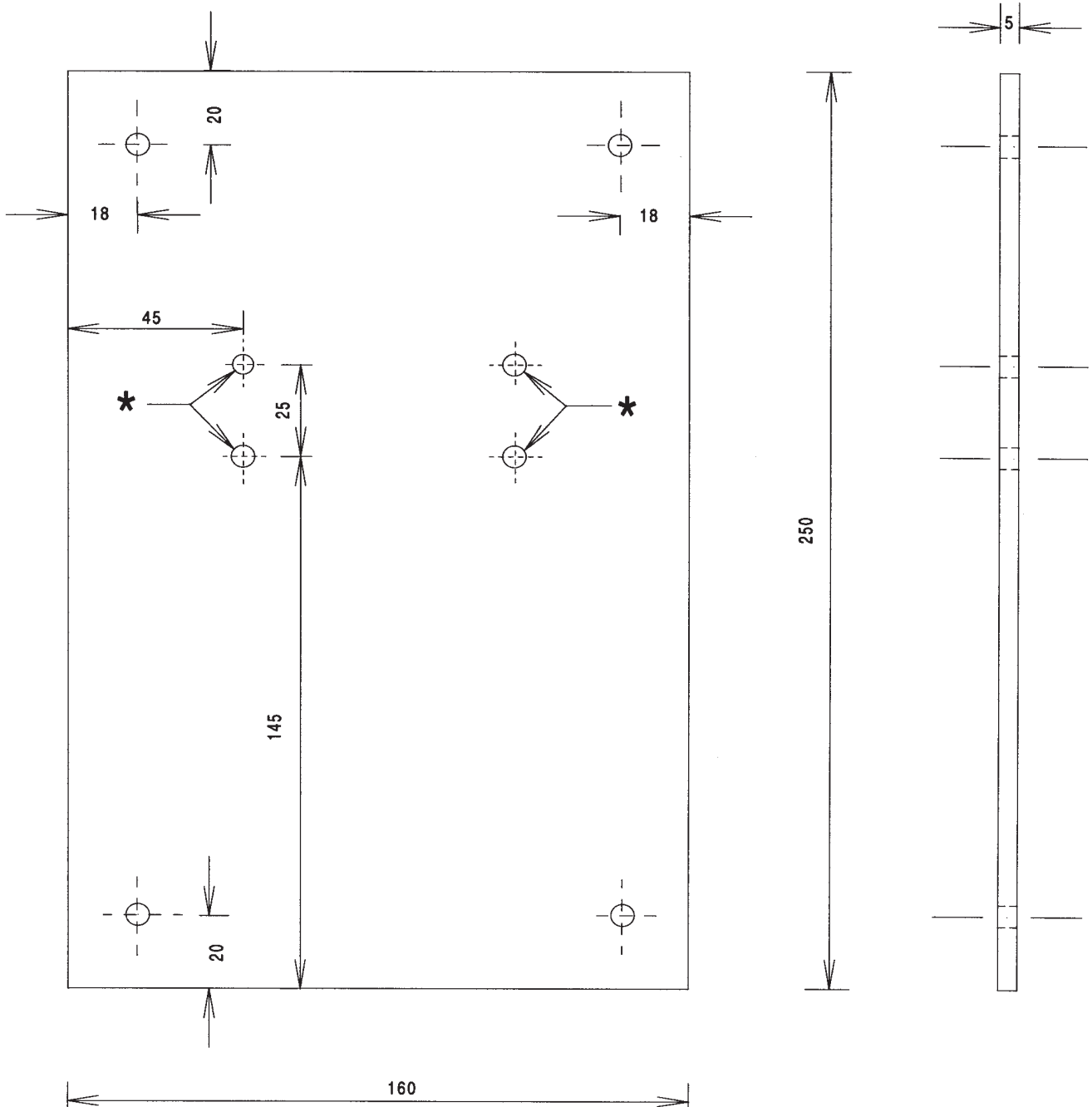


# CASSETTA DI DERIVAZIONE STRADALE tipo OEC PREDISPOSTA PER IMPIANTI SEMAFORICI



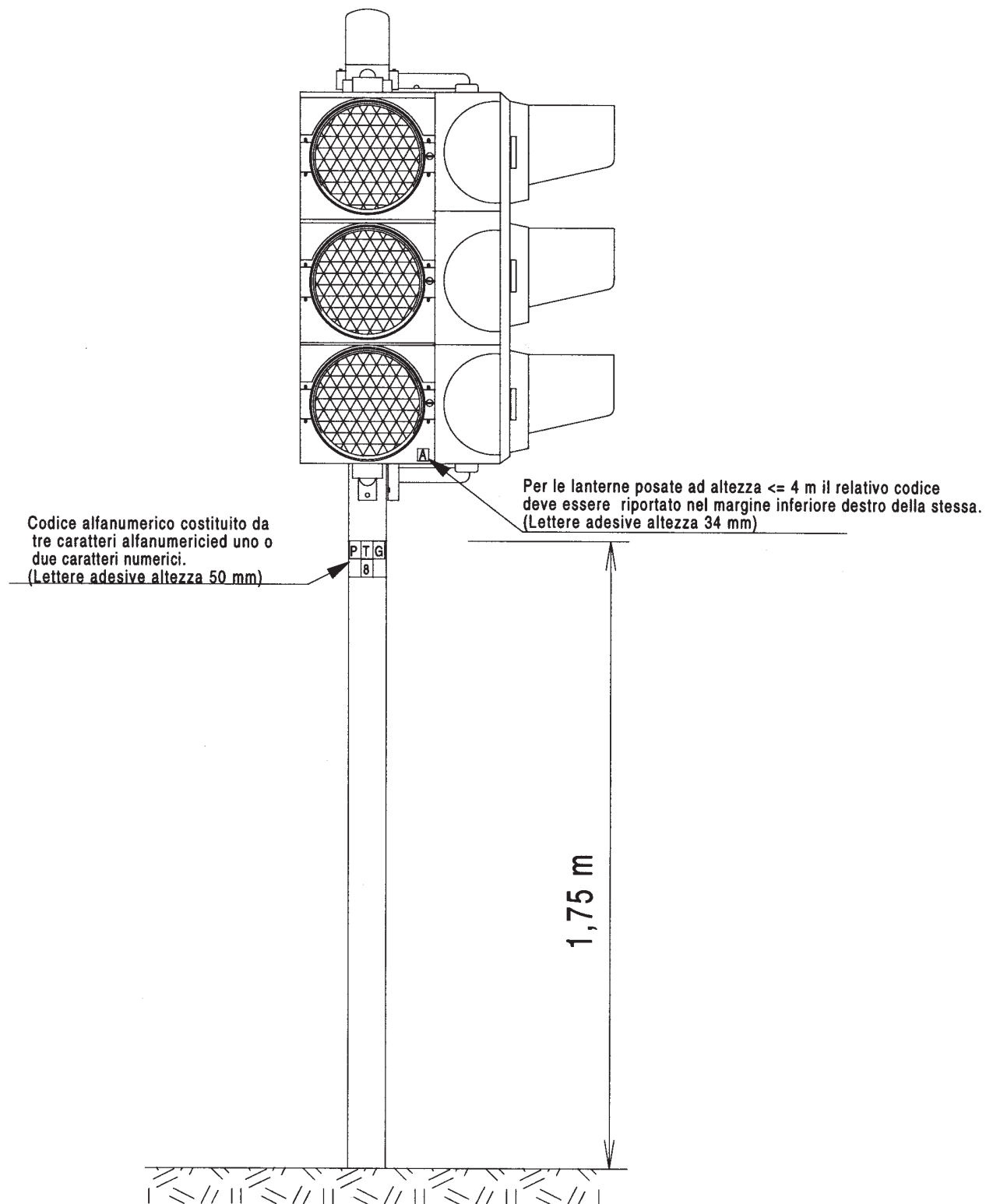
# Basetta portafusibili in poliestere GP03 di colore rosso

Dimensioni in mm.

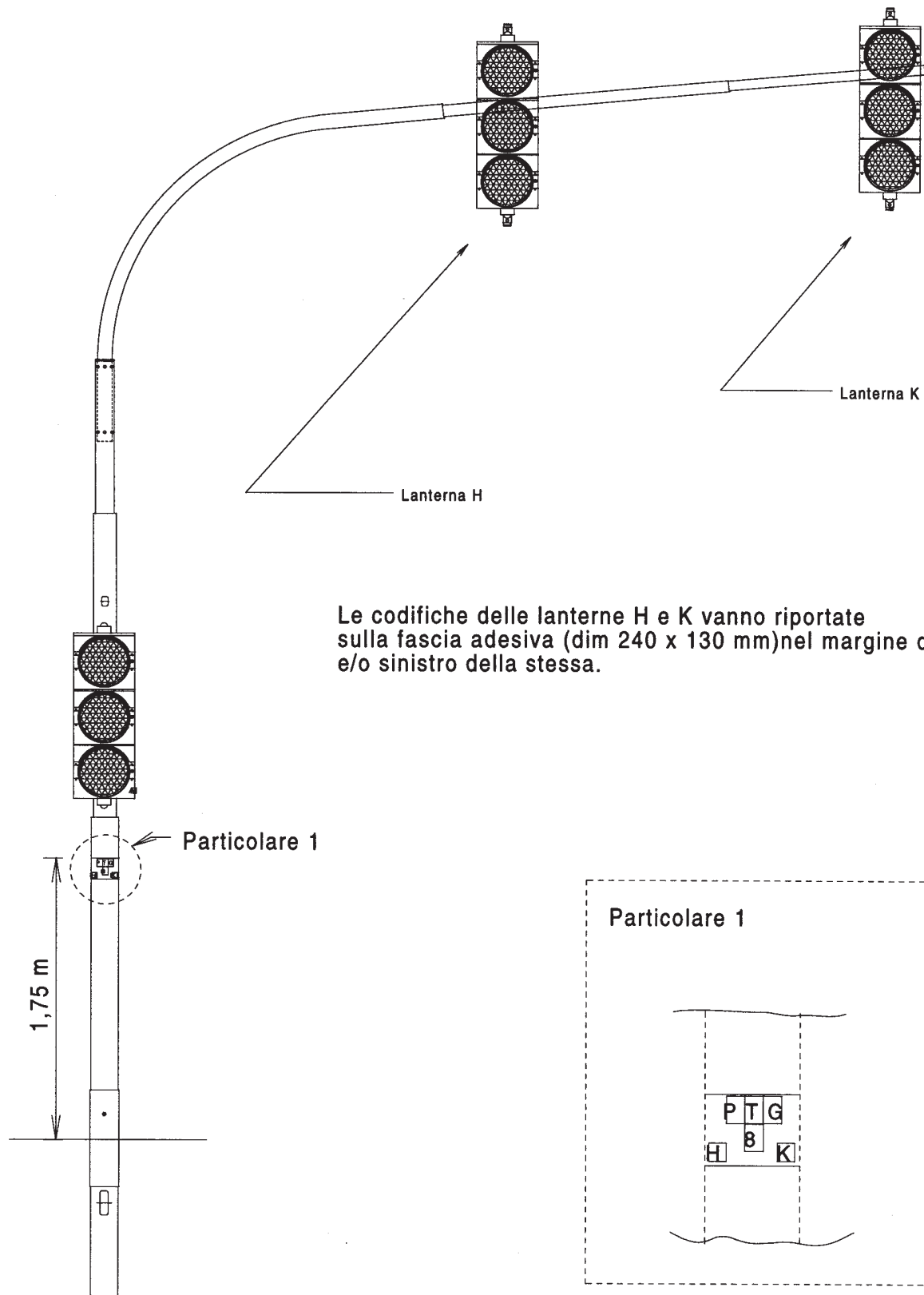


\* = Fori filettati 6MA

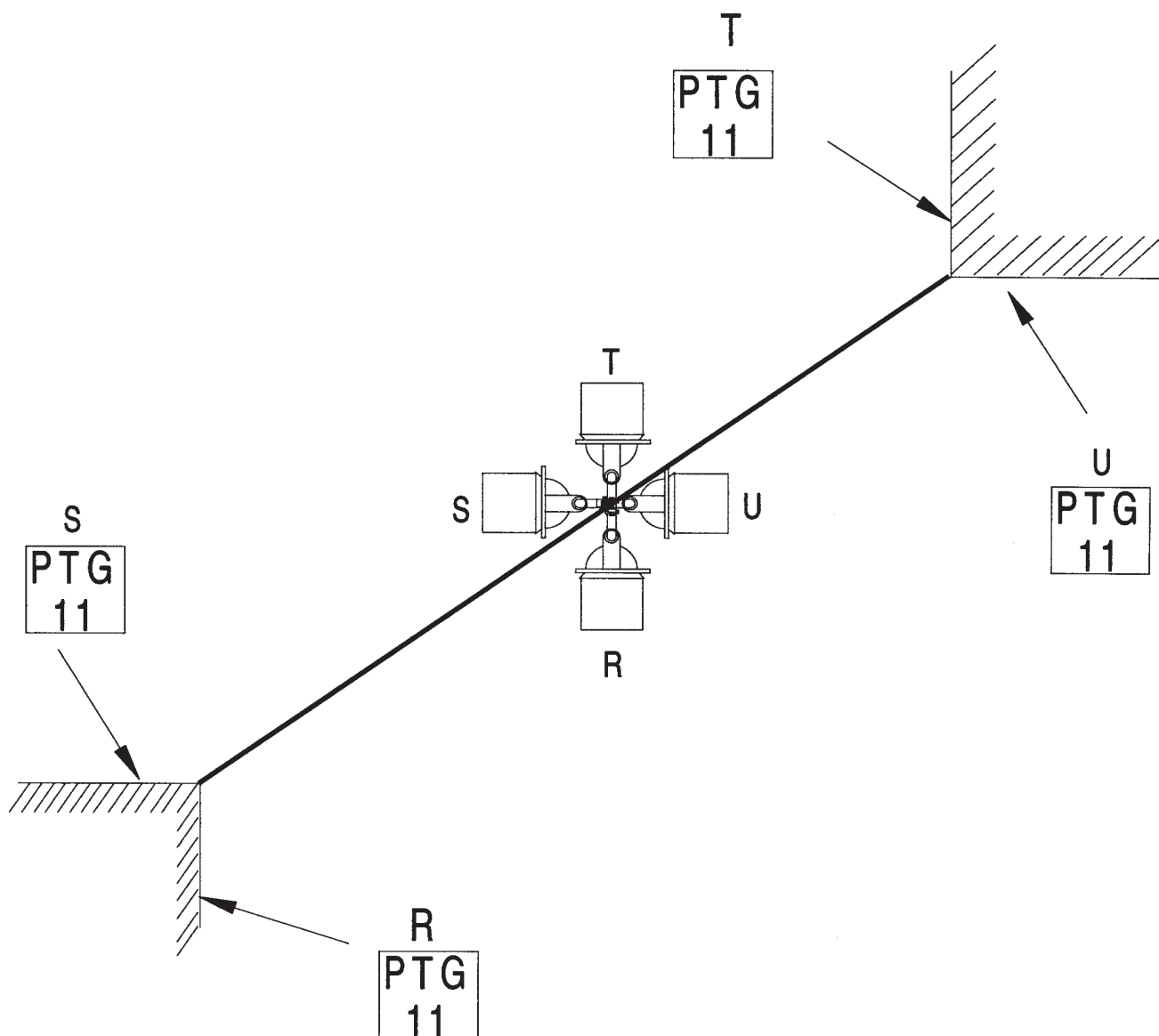
## Codifica palina e lanterna



## Codifica lanterne posate su palo a sbraccio



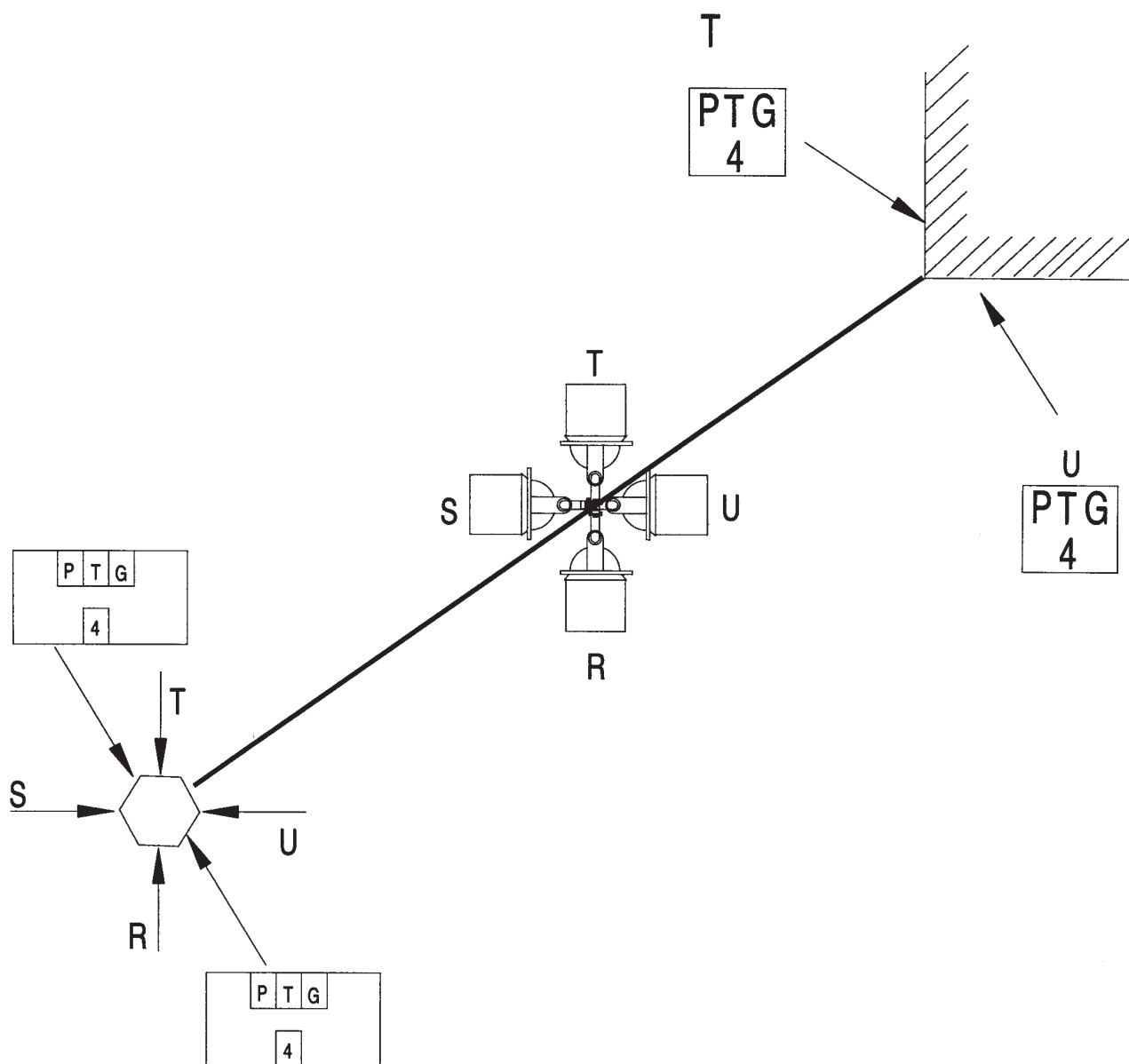
### Codifica lanterne posate su tesata tra muri



**N.B. LA CODIFICA VIENE RIPORTATA SUL MURO  
IL NUMERO E' LO STESSO SU ENTRAMBI I MURI**

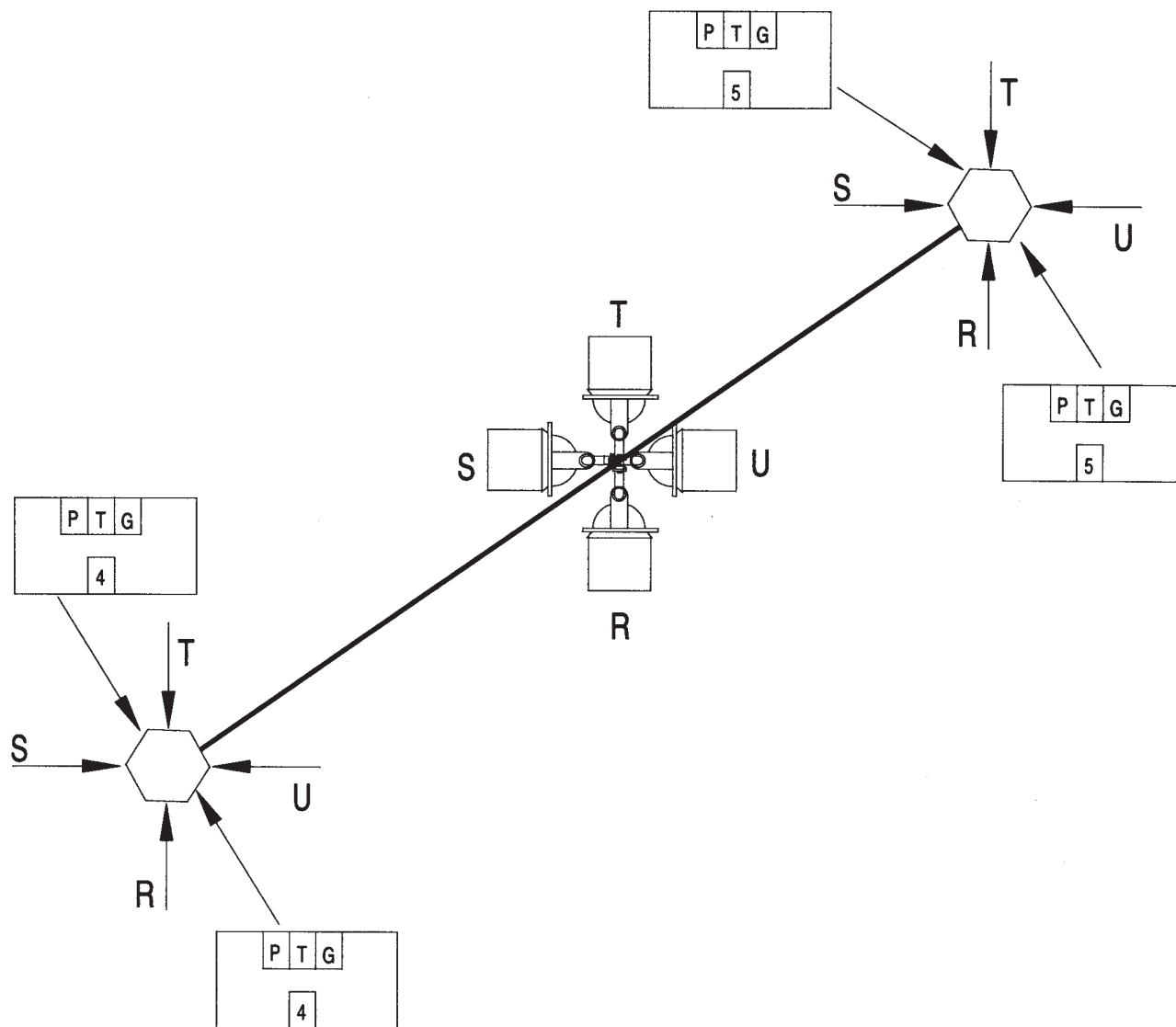


## Codifica lanterne posate su tesata tra muro e palo



**N.B. LA CODIFICA VIENE RIPORTATA SUL MURO E SUL PALO  
IL NUMERO E' LO STESSO SIA SUL MURO CHE SUL PALO**

Codifica lanterne posate su tesata fra pali



**N.B. I PALI HANNO NUMERI DIVERSI E LA TESATA ASSUMERA' IL NUMERO DEL PALO CON NUMERO PIU' BASSO**

## CARATTERISTICHE PRODOTTI VERNICIANTI

### PER SUPERFICI ZINCATE A CALDO E MAI VERNICIATE

I prodotti utilizzati, che dovranno essere prodotti da primaria ditta del settore, dovranno avere le seguenti caratteristiche di base

STRATO di fondo a base di resine epossipoliamicidiche e pigmenti al fosfato di zinco, spessore film secco circa 35 - 40 micron.

Numero componenti	2
- Rapporto di catalisi	85 - 15
- Rapporto epossidica/poliamicidica	1 - 1
- Pigmenti:	
- fosfato di zinco	40 ( peso percentuale)
- ossidi di ferro	15 ( " " )
- silicati lamellari	45 ( " " )
- Colore:	rosso
- Cariche: (% peso pigmento)	45
- Contenuto in legante fisso (% peso di pittura):	26
- Peso specifico della pittura:	1,40 (+/- 0,05)
- Viscosità della pittura (tazza FORD n. 4 a 20 gradi C):	100 - 160
- Residuo secco:	
- % in peso	68%
- % in volume	50%
- Ceneri (% in peso)	36%
- Temperatura sopportabile dalle pitture (in gradi C):	
- continua minima:	- 25°
"          massima	+100°
- discontinua minima:	- 30°
"          massima	+100°
- Diluente:	
- quantità (% in peso):	0 - 5%
- peso specifico	0,94
- Essiccamenti (a 20 gradi C):	
- al tatto (ore)	5 - 6
- in profondità (ore)	16 - 24
- Viscosità di applicazione (a 20 gradi C):	
- tazza FORD n. 4	80 - 140
- spatola ROSSMAN (fessura II)	6 - 12
- Resa teorica (g/m <sup>2</sup> ):	110
- Temperatura minima di applicazione (gradi C):	+ 10°
- Tempi di sovraverniciatura (a 20 gradi C):	
- minimi (ora)	24
- massimi consigliati (giorni)	illimitato
- Il prodotto diluito applicato su lamiera in acciaio zincato a caldo secondo Metodo UNICHIM n. 459 (Edizione 1982), con spessore del film umido di 100 micron, deve avere le seguenti caratteristiche:	
- Allungamento su mandrino conico (ASTM D 522):	> 15%
- Imbutitura statica (ISO 1520):	> 4 mm
- Aderenza (ISO 2409):	classe 1
- Magazzinaggio (durata massima in mesi):	12
- Il solvente deve rispondere alle prescrizioni di legge in materia.	

I dati in percentuale sono +/- 3%.

STRATO intermedio a base di resine epossipoliamicidiche, spessore film secco circa 50 micron.

- Numero componenti:	2
- Rapporto di catalisi:	90 - 10
- Rapporto epossidica/poliamicidica:	2 - 1

- Pigmenti:		
-ossidi metallici:	20% ( peso percentuale pigmenti)	
- coloranti organici:	14% ( " " " )	
- solfato:	63% ( " " " )	
- titanio biossido:	3% ( " " " )	
- Colore:		RAL 6010
- Cariche (% peso pigmento):		63%
- Contenuto in legante fisso (% peso pittura):		41%
- Peso specifico della pittura:		1,35(+/-0,05)
- Viscosità della pittura		
(tazza FORD n. 4 a + 20 gradi C):		tixotropico
- Residuo secco:		
- % in peso		78%
- % in volume		68%
- Ceneri (% in peso):		34%
- Temperatura sopportabile dalle pitture (in gradi C):		
- continua minima		-20°
- " massima		+80°
- discontinua minima		-25°
- " massima		+90°
- Diluente: peso specifico		0,94
- Essiccamenti (a 20 gradi C):		
- al tatto (ore)		9 - 12
- in profondità (ore)		12 - 24
- Viscosità di applicazione (a 20 gradi C):		
- tazza FORD n. 4:		tixotropico
- spatola ROSSMAN (fessura II):		tixotropico
- Resa teorica (g/m <sup>2</sup> )		205
- Temperatura minima di applicazione (gradi C)		+ 10°
- Tempi di sovraverniciatura (a 20 gradi C):		
- minimi (ore)		12
- massimi consigliati (giorni)		illimitato
-	Il prodotto diluito applicato su lamiera in acciaio zincato a caldo secondo Metodo UNICHIM n. 459 edizione 1982 già trattato con strato di fondo a base di resine epossipoliamicidiche e pigmenti al fosfato di zinco con spessore del film umido di ciascun prodotto di 100 micron, deve avere le seguenti caratteristiche:	
-	Allungamento su mandrino conico (ASTM D 522):	> 15%
-	Imbutitura statica (ISO 1520):	> 4 mm
-	Aderenza (ISO 2409):	classe 1
-	Magazzinaggio (durata massima in mesi):	12
-	Il solvente deve rispondere alle prescrizioni di legge in materia.	

I dati percentuali sono +/- 3%

STRATO di finitura a base di resine poliuretaniche alifatiche non ingiallenti, spessore film secco circa 35 - 40 micron.

- Numero componenti		2
- Rapporti di catalisi		70 - 30
- Pigmenti:		
- ossidi metallici	22 ( peso % pigmenti)	
- coloranti organici	12 ( " " " )	
- silicati inerti	66 ( " " " )	
- Colore:		RAL 6009
- Cariche (% peso di pigmenti):		66%
- Contenuto in legante fisso (% peso di pittura):		40%
- peso specifico della pittura:		1,15 (+/- 0,05)
- Viscosità della pittura:		
TAZZA FORD N. 4 (a + 20 gradi C)		70 - 140

- Residuo secco:		
- % in peso		60%
- % in volume		47%
- Ceneri (% peso)		24%
- Temperatura sopportabile dalle pitture (in gradi C):		
- continua minima		-20
- " massima		+80
- discontinua minima		-25
- " massima		+90
- Diluente:		
- quantità (% in peso)		0 - 5
- peso specifico		0,90
- Essiccamenti (a 20 gradi C):		
- al tatto (ore)		6 - 8
- in profondità (ore)		8 - 24
- Viscosità di applicazione (a 20 gradi C):		
- tazza FORD n. 4		60 - 120
- spatola ROSSMAN (fessura II)		6 - 12
- Resa teorica (g/m <sup>2</sup> ):		98
- Temperatura minima di applicazione (gradi C):		+10
- Tempi di sovraverniciatura (a 20 gradi C):		
- minimi (ore)		8
- massimi consigliati (giorni)		3
- Aderenza (ISO 2409): classe 1		
- Resistenza in camera a nebbia salina, 300 ore (ASTM B117): al termine della prova la superficie dei provini deve rimanere inalterata e la corrosione sottopellicolare, valutata secondo ASTM D 654 metodo 2, non deve essere superiore ad 1 mm		
- Resistenza ad umidità, 300 ore (ASTM D 2247): IDEM come resistenza in camera a nebbia salina		
- Resistenza ad umidità ed anidride solforosa (Kesternich, ISO 3231 con 0,2L SO <sub>2</sub> ) per 10 cicli: la superficie dei provini deve rimanere inalterata		
- Resistenza ad umidità ed agli UV (ASTM G53 cicli di 4 ore UV a 60 gradi C e di 4 ore di condensa a 50 gradi C) per 300 ore: i provini devono rimanere inalterati.		
- Magazzinaggio (durata massima in mesi):		12
- Il solvente deve rispondere alle prescrizioni di legge in materia.		

I dati in percentuale sono +/- 3%.



## CARATTERISTICHE PRODOTTI VERNICIANTI PER SUPERFICI NON ZINCATE

I prodotti utilizzati, che dovranno essere prodotti da primaria ditta del settore, dovranno avere le seguenti caratteristiche di base

Antiruggine di fondo a base di resine oleofenoliche e pigmenti al fosfato di zinco, spessore film secco circa 40 micron.

- Pigmenti:
    - fosfato di zinco ca. 35 ( peso percentuale)
    - ossidi metallici ca. 20 ( " " )
    - silicati lamellari ca. 45 ( " " )
  - Colore: rosso ferro
  - Cariche: (percentuale peso pigmento) ca. 45%
  - Contenuto in legante fisso (percentuale peso pittura) ca. 22%
  - Peso specifico della pittura ca. 1,50 (+/- 0,05)
  - Viscosità della pittura: ca. 80-140 (tazza FORD 4 a 20 gradi C)
  - Residuo secco:
    - % in peso: 74%
    - % in volume: 50%
  - Ceneri - % peso: 48%
  
  - Temperatura sopportabile dalle pitture (in gradi C):
    - continua minima ( - 25°)
    - " massima (+100°)
    - discontinua minima ( - 30°)
    - " massima (+110°)
  - Diluente:
    - quantità (% in peso) 0 ÷ 5 %
    - peso specifico 0,88
  - Essiccamenti (a 20 gradi C)
    - al tatto (ore): 10 - 12
    - in profondità (ore): 24 - 36
  - Viscosità di applicazione:
    - tazza FORD n. 4 70 - 120
    - spatola ROSSMAN (fessura II) 5 - 10
  - Resa teorica (g/m<sup>2</sup>) (40 micron): 115
  - Temperatura minima di applicazione (gradi C): + 5°
  
  - Tempi di sovraverniciatura (a 20 gradi C):
    - minimi (ore) 24
    - massimi consigliati (giorni) illimitato
  
  - Il prodotto diluito applicato su lamiera in acciaio laminato a freddo FEPO-1 smerigliata secondo Metodo UNICHIM n. 459 edizione 1982, con spessore del film umido di 100 micron, deve avere le seguenti caratteristiche:
    - Allungamento su mandrino conico (ASTM D522):> 15%
    - Imbutitura statica (ISO 1520):> 4 mm
    - Aderenza (ISO 2409): classe 1
  - Magazzinaggio (durata massima in mesi): 12
  - Il solvente deve rispondere alle prescrizioni di legge in materia.
- I dati in percentuale sono +/- 3%

STRATO intermedio a base di resine alchidiche modificate con cloro-caucciù, spessore film secco circa 40 micron.

- Numero componenti: 1
- Rapporto alchidico/cloro-caucciù: 2 - 1
- Pigmenti: - ossidi metallici ca. 27 ( peso percentuale)
- coloranti organici ca. 18 ( " " )

- silicati inerti	ca. 51 ( " " )
- titanio biossido	ca. 4 ( " " )
- Colore:	RAL 6010
- Cariche (percentuale peso pigmento)	ca. 51
- Contenuto in legante fisso (percentuale peso pittura)	ca. 31
- Peso specifico della pittura:	1,30 (+/- 0,05)
- Viscosità della pittura:	
(tazza FORD n. 4 a 20 gradi C)	80 - 160
- Residuo secco:	
% in peso	ca. 68%
% in volume	ca. 50%
- Ceneri (percentuale in peso)	ca. 25%
- Temperatura sopportabile dalle pitture (in gradi C):	
- continua minima:	- 20°
" massima:	+ 60°
- discontinua minima:	- 30°
" massima:	+ 70°
- Diluente:	
- quantità (% in peso)	0 - 5%
- peso specifico	0,99
- Essiccamenti (a 20 gradi C)	
- al tatto (ore)	4 - 5
- in profondità (ore)	24 - 36
- Viscosità di applicazione (a 20 gradi C)	
- tazza FORD n. 4	70 - 130
- spatola ROSSMAN (fessura II)	5 - 11
- Resa teorica (g/m <sup>2</sup> ) (40 micron)	105
- Temperatura minima di applicazione (gradi C):	+ 5°
- Tempi di sovraverniciatura (a 20 gradi C)	
- minimi (ore)	24
- massimi consigliati (giorni)	illimitato
- Il prodotto diluito applicato su lamiera in acciaio laminato a freddo FEPO-1 smerigliata secondo Metodo UNICHIM n 459 edizione 1982, già trattato con antiruggine a base di resine oleofenoliche e pigmenti al fosfato di zinco con spessore del film umido di ciascun prodotto di 100 micron, deve avere le seguenti caratteristiche:	
- Allungamento su mandrino conico (ASTM D522):	> 15%
- Imbutitura statica (ISO 1520):	> 4 mm
- Aderenza (ISO 2409):	classe 1
- Magazzinaggio (durata massima in mesi)	12
- Il solvente deve rispondere alle prescrizioni di legge in materia.	

I dati in percentuale sono +/- 3%.

STRATO di finitura a base di resine alchidiche modificate con clorocaucciù spessore film secco circa 35 - 40 micron.

Numero componenti:	1
- Rapporto alchidico/clorocaucciù	2 - 1
- Pigmenti:	
- ossidi metallici	12 (peso percentuale)
- coloranti organici	7 ( " " )
- silicati inerti	81 ( " " )
- Colore:	RAL 6009
- Cariche (percentuale peso pigmento)	ca. 81
- Contenuto in legante fisso (% peso di pittura)	ca. 31
- Peso specifico della pittura:	1,30 (+/- 0,05)
- Viscosità della pittura (tazza FORD n. 4 a 20 gradi C):	80 - 160
- Residuo secco:	
- % in peso	ca. 68%
- % in volume	ca. 50%

- Ceneri (% in peso)	ca. 28%
- Temperatura sopportabile dalle pitture:	
- continua minima:	- 20°
"          massima:	+ 60°
- discontinua minima:	- 30°
"          massima:	+ 70°
- Diluente:	
- quantità (% in peso)	0 - 5%
- peso specifico	0,99
- Essiccamenti (a 20 gradi C)	
- al tatto (ore)	4 - 5
- in profondità (ore)	24 - 36
- Viscosità di applicazione (a 20 gradi C):	
- tazza FORD n. 4	70 - 130
- spatola ROSSMAN (fessura II)	5 - 11
- Resa teorica (g/m <sup>2</sup> ) (40 micron)	105
- Tempi di sovraverniciatura (a 20 gradi C)	
- minimi (ore)	24
- massimi consigliati (giorni)	illimitato
- Il prodotto diluito applicato su lamiera in acciaio laminato a freddo FEPO-1 smerigliata secondo Metodo UNICHIM n. 459 (edizione 1982) già trattato con antiruggine e strato intermedio a base di resine alchidiche modificate con cloro-caucciù con spessore del film umido di ciascun prodotto di 100 micron, deve avere le seguenti caratteristiche:	
- Aderenza (ISO 2409): classe 1	
- Resistenza in camera a nebbia salina, 300 ore (ASTM B117): al termine della prova la superficie dei provini deve rimanere inalterata e la corrosione sottopellicolare, valutata secondo ASTM D 654 metodo 2, non deve esser superiore ad 1 mm.	
- Resistenza ad umidità, 300 ore (ASTM D 2247): IDEM come resistenza in camera a nebbia salina.	
- Resistenza ad umidità ed anidride solforosa (Kesternich, ISO 3231 con 0,2L SO <sub>2</sub> ) per 10 cicli: la superficie dei provini deve rimanere inalterata.	
- Resistenza ad umidità ed agli UV (ASTM G 53 cicli di 4 ore UV a 60 gradi C e di 4 ore di condensa a 50 gradi C) per 300 ore: i provini devono rimanere inalterati.	
- Magazzinaggio (durata massima in mesi):	12
- Il solvente deve rispondere alle prescrizioni di legge vigenti in materia.	

I dati in percentuale sono +/- 3%.

## CARATTERISTICHE PRODOTTI VERNICIANTI

### PER SUPERFICI ZINCATE A CALDO E PRECEDENTEMENTE TRATTATE CON CICLO ALCHIDICO/CLOROCAUCCIU'

I prodotti utilizzati, che dovranno essere prodotti da primaria ditta del settore, dovranno avere le seguenti caratteristiche di base

Antiruggine di fondo a base di resine oleofenoliche e pigmenti al fosfato di zinco, spessore film secco circa 40 micron.

Numero componenti:	1
- Pigmenti: - fosfato di zinco	ca. 35 ( peso percentuale)
- ossidi metallici	ca. 20 ( " " )
- silicati lamellari	ca. 45 ( " " )
- Colore:	rosso ferro
- Cariche: (percentuale peso pigmento)	ca. 45
- Contenuto in legante fisso (percentuale peso pittura)	ca. 22
- Peso specifico della pittura (+/- 0,05)	ca. 1,50
- Viscosità della pittura (tazza FORD 4 a 20 gradi C)	80 - 140
- Residuo secco: - % in peso:	74%
- % in volume:	50%
- Ceneri - % peso):	48%
- Temperatura sopportabile dalle pitture (in gradi C):	
- continua minima	(- 25)
- " massima	(+100)
- discontinua minima	(- 30)
- " massima	(+110)
- Diluente:	
- quantità (% in peso)	0 - 5%
- peso specifico (+/- 0,05)	0,88
- Essiccamenti (a 20 gradi C)	
- al tatto(ore):	10 - 12
- in profondità(ore):	24 - 36
- Viscosità di applicazione:	
- tazza FORD n. 4	70 - 120
- spatola ROSSMAN (fessura II)	5 - 10
- Resa teorica (40 micron) - (g/m <sup>2</sup> ):	115
- Temperatura minima di applicazione (gradi C):	+ 5
- Tempi di sovraverniciatura (a 20 gradi C):	
- minimi (ore)	24
- massimi consigliati (giorni)	illimitato

-Il prodotto diluito applicato su lamiera in acciaio zincato a caldo secondo Metodo UNICHIM n. 459 (edizione 1982), con spessore del film umido di 100 micron, deve avere le seguenti caratteristiche:

-Allungamento su mandrino conico (ASDTM D 522):	> 15%
-Imbutitura statica (ISO 1520):	> 4 mm
-Aderenza (ISO 2409):	classe 1
- Magazzinaggio (durata massima in mesi):	12

-Il solvente deve rispondere alle prescrizioni di legge in materia.

I dati in percentuale sono +/- 3%

STRATO intermedio a base di resine oleouretaniche spessore film secco circa 40 micron.

Numero componenti:	1
- Pigmenti: - ossidi metallici	ca. 28 ( peso percentuale)

- coloranti organici	ca. 19 ( " " )
- silicati inerti	ca. 49 ( " " )
- titanio biossido	ca. 4 ( " " )
- Colore:	RAL 6010
- Cariche (percentuale peso pigmento)	ca. 49
- Contenuto in legante fisso (percentuale peso pittura)	ca. 26,5%
- Peso specifico della pittura: (+/- 0,05)	1,30
- Viscosità della pittura (tazza FORD n. 4 a 20 gradi C):	80 - 160
- Residuo secco:	
% in peso	ca. 67%
% in volume	ca. 47%
- Ceneri (percentuale in peso)	ca. 28%
- Temperatura sopportabile dalle pitture (in gradi C):	
- continua minima	- 20
- " massima	+ 80
- discontinua minima	- 25
- " massima	+100
- Diluente:	
- quantità (% in peso)	0 - 5
- peso specifico	0,99
- Essiccamenti (a 20 gradi C)	
- al tatto (ore)	4 - 6
- in profondità (ore)	24 - 36
- Viscosità di applicazione (a 20 gradi C)	
- tazza FORD n. 4	70 - 130
- spatola ROSSMAN (fessura II)	5 - 11
- Resa teorica (g/m <sup>2</sup> ) (40 micron)	+110
- Temperatura minima di applicazione (gradi C):	+ 5
- Tempi di sovraverniciatura (a 20 gradi C)	
- minimi (ore)	24
- massimi consigliati (giorni)	illimitato
-Il prodotto diluito applicato su lamiera in acciaio zincato a caldo secondo Metodo UNICHIM n. 459 (edizione 1982) già trattato con antiruggine di fondo a base di resine oleofenoliche e pigmenti al fosfato di zinco, con spessore del film umido di ciascun prodotto di 100 micron, deve avere le seguenti caratteristiche:	
-Allungamento su mandrino conico (ASTM D 522):	> 15%
-Imbutitura statica (ISO 1520):	> 4 mm
-Aderenza (ISO 2409):	classe 1
- Magazzinaggio (durata massima in mesi)	12
-Il solvente deve rispondere alle prescrizioni di legge in materia.	

I dati in percentuale sono +/- 3%.

STRATO di finitura a base di resine poliuretatiche alifatiche non ingiallenti, spessore film secco circa 35 - 40 micron.

Numero componenti:	2
- Rapporto di catalisi	70 - 30
- Pigmenti:	
- ossidi metallici	22 (peso percentuale)
- coloranti organici	12 ( " " )
- silicati inerti	66 ( " " )
- titanio biossido	0 ( " " )



- Colore:	RAL 6009
- Cariche (percentuale peso pigmento)	ca. 66
- Contenuto in legante fisso (% peso di pittura)	ca. 40
- Peso specifico della pittura:	1,15 (+/- 0,05)
- Viscosità della pittura (tazza FORD n. 4 a 20 gradi C):	70 - 140
- Residuo secco:	
- % in peso	ca. 60
- % in volume	ca. 47
- Ceneri (% in peso)	ca. 24
- Temperatura sopportabile dalle pitture:	
- continua minima	- 20
- " massima	+ 80
- discontinua minima	- 25
- " massima	+ 90
- Diluente:	
- quantità (% in peso)	0 - 5
- peso specifico	0,90
- Essiccamenti (a 20 gradi C)	
- al tatto (ore)	6 - 8
- in profondità (ore)	8 - 24
- Viscosità di applicazione (a 20 gradi C):	
- tazza FORD n. 4	60 - 120
- spatola ROSSMAN (fessura II)	6 - 12
- Resa teorica (g/m <sup>2</sup> ) (40 micron)	98
- Temperatura minima di applicazione (gradi C):	+ 10°
- Tempi di sovraverniciatura (a 20 gradi C)	
- minimi (ore)	8
- massimi consigliati (giorni)	3

-Il prodotto diluito applicato su lamiera zincata a caldo (caratteristiche da definire) secondo Metodo UNICHIM n. 459 (edizione 1982) già trattato con antiruggine e strato intermedio a base di resine oleouretaniche, con spessore del film umido di ciascun prodotto di 100 micron, deve avere le seguenti caratteristiche:

-Aderenza (ISO 2409): classe 1

-Resistenza in camera a nebbia salina, 300 ore (ASTM B117): al termine della prova la superficie dei provini deve rimanere inalterata e la corrosione sottopellicolare, valutata secondo ASTM D 1654 metodo 2, non deve essere superiore ad 1 mm

-Resistenza ad umidità, 300 ore (ASTM D 2247): IDEM come resistenza in camera a nebbia salina

-Resistenza ad umidità ed anidride solforosa (Kesternich, ISO 3231 con 0,2L SO<sub>2</sub>) per 10 cicli: la superficie dei provini deve rimanere inalterata

-Resistenza ad umidità ed agli UV (ASTM G53 cicli di 4 ore UV a 60 gradi C e di 4 ore di condensa a 50 gradi C) per 300 ore: i provini devono rimanere inalterati.

-Magazzinaggio (durata massima in mesi):

12

-Il solvente deve rispondere alle prescrizioni di legge in materia.

I dati in percentuale sono +/- 3%.



# Sezione 16: Impianti Tranviari

## PREMESSA

LA PRESENTE SEZIONE È IL FRUTTO DELL'ANALISI E DELL'ESPERIENZA MATURATA NEL SETTORE DA PARTE DEL GRUPPO TRASPORTI TORINESE (G.T.T.) E INFRA.TO (INFRASTRUTTURE PER LA MOBILITÀ) (REFERENTE PIERCARLO MASSAGLIA).

L'AGGIORNAMENTO È STATO ESEGUITO SEGUENDO LE INDICAZIONI DELLA COMMISSIONE UNICA PER IL RILEVAMENTO DEI COSTI MENSILI DEL MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E DEI TRASPORTI, PROVEDITORATO PER LE OPERE PUBBLICHE DEL PIEMONTE E DELLA VALLE D'AOSTA, SU BASE DATI ELENCO PREZZI REGIONE PIEMONTE EDIZIONE DICEMBRE 2009. LA SEZIONE ATTUALE SI PRESENTA IN UNA NUOVA E PIÙ AMPIA VERSIONE COMPLETAMENTE RIVISITATA ED AGGIORNATA RISPETTO ALL'EDIZIONE PRECEDENTE.

PER QUANTO NON CONTENUTO NELLA SEZIONE IN OGGETTO SI FA RIFERIMENTO ALLE SEZIONI FACENTI PARTE INTEGRANTE DEL PRESENTE ELENCO PREZZI, IN PARTICOLARE A QUELLE RIFERITE ALLE "OPERE EDILI".

LA MANO D'OPERA EDILE (ED AFFINE) UTILIZZATA PER LA VALORIZZAZIONE DELLE ANALISI DELLE OPERE EDILI È QUELLA IN VIGORE AL SECONDO SEMESTRE 2010.

I PREZZI SONO COMPRESIVI DEL 24,30% PER SPESE GENERALI ED UTILI DI IMPRESA.

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.				
<b>16.P01</b>	<b>MANUTENZIONE ORDINARIA E STRAORDINARIA DELL'ARMAMENTO TRANVIARIO</b>								
<b>16.P01.A05</b>	Scavi.								
<b>16.P01.A05.005</b>	"Scavo per formazione cassonetto binari. Scavo di materiali di qualsiasi natura per la formazione del cassonetto della sede binari, eseguito a macchina con l'intervento manuale ove occorra, compreso l'eventuale dissodamento e/o disfacimento della pavimentazione bituminosa con spessore fino a 8 cm, l'accumulo, il carico, ed il trasporto alla discarica del materiale, eseguito secondo le prescrizioni di capitolato, anche in presenza di sottoservizi, compresa la cilindratura del fondo con rullo pesante o vibrante per la durata minima di 2 ore ogni 100 mq.	m <sup>3</sup>	27,01	1,92	7,09%				
<b>16.P01.A10</b>	Demolizioni e rimozioni.								
<b>16.P01.A10.005</b>	.....	m <sup>2</sup>							
<b>16.P01.A15</b>	Conglomerati - casserature ed opere in c.a.								
<b>16.P01.A15.005</b>	"Misto cementato per sottofondo. Fornitura e getto in opera di misto cementato per strati di fondazione sede binari, dosato a 80 kg. di cemento e 100 kg. di filler pozzolanico per ogni mc. di inerte per : - sottofondo steso a macchina o mano e successivamente compattato con rullo vibrante da 8 ton. per uno spessore medio misurato dopo la rullatura di cm. 20, compreso il ricarico a mano dopo la rullatura per la determinazione dello spessore di progetto.	m <sup>3</sup>	70,50	3,79	5,37%				
<b>16.P01.A15.010</b>	"Misto cementato per formazione piano di posa della pavimentazione bituminosa. Fornitura e getto in opera di misto cementato per strati di fondazione sede binari, dosato a 80 kg. di cemento e 100 kg. di filler pozzolanico per ogni mc. di inerte per : - formazione del piano di posa della pavimentazione per uno spessore medio misurato dopo la rullatura di cm. 10, compreso lo svuotamento dei camerini per il getto del misto ed il ricarico a mano degli avvallamenti tra le traverse dopo la rullatura e l'insaccatura sotto la suola della rotaia.	m <sup>3</sup>	102,61	35,88	34,97%				
<b>16.P01.A15.020</b>	"Pavimento a spolvero di quarzo sferoidale. Pavimento a spolvero di quarzo sferoidale, in ragione di kg/mq. 2,00 di quarzo eseguito a massetto fresco su fresco con calcestruzzo Rck 250/425 spessore 3 cm. su soletta in cemento armato con frattazzatura e lisciatura meccanica o manuale finale, la creazione di giunti superficiali e compresa ogni altra fornitura o onere per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte, eseguito in presenza di binari con superficie calcolata vuoto per pieno.	m <sup>2</sup>	15,02	10,96	72,95%				
<b>16.P01.A20</b>	Marciapiedi e banchine.								
<b>16.P01.A20.005</b>	Posa di cordoli prefabbricati in cls cementizio armati con ferro Fe B 44 K, secondo disegno della Città, gettati in casseri metallici e vibrati, aventi resistenza caratteristica R <sub>BK</sub> 300 kg/cm <sup>2</sup> posati su fondazione di cls cementizio dosato a kg 150/m <sup>3</sup> di cemento, dello spessore di cm 20 e della larghezza di cm 40, compreso lo scavo a macchina o a mano, la sigillatura delle superfici di combacio con malta dosata a kg 500/mc e la rifilatura dei giunti : - cordoli dello spessore di cm 20, altezza variabile da cm 40 a cm 60 e lunghezza cm 200.	m	21,43	7,67	35,79%				
<b>16.P01.A20.010</b>	"Posa guide rette - curve cm. 12x40. Posa di guide rette o curve dello spessore di cm. 12 di gneiss e simili, altezza cm. 40, in pezzi di lunghezza non inferiore a cm. 90 su strato di calcestruzzo dello spessore di cm. 15 e della larghezza di cm. 22 (cemento kg. 150, sabbia mc. 0.400, giasietto mc 0.800) compreso : - l'eventuale scavo a macchina o la demolizione del letto di posa preesistente; - il carico ed il trasporto del materiale eccedente alle località indicate o alla discarica; - la perfetta sigillatura dei giunti con malta di pastina di cemento; - ogni opera di scalpellino.	m	18,23	7,32	40,17%				

Sezione 16 : Impianti Tranviari

16.P01.A20.015	"Fornitura e posa guide rette o curve cm. 30x40. Fornitura e posa di guide rette dello spessore di cm. 30 di gneiss e simili, altezza cm. 40 in pezzi di lunghezza non inferiore a cm. 90 con smusso di cm. 2 lavorate a spigoli vivi in tutte le parti fuori terra, lavorate a punta fine, bocciardate o fiammate, sulla faccia superiore e sulla faccia vista verticale, per un'altezza di almeno cm. 18 rifilate e riquadrate sulle teste per tutto lo spessore e per cm. 3 sulla faccia opposta a quella a vista, di colore uniforme, escluse quelle macchiate o comunque difettose; posate su strato di calcestruzzo Rck 200 kg/cmq dello spessore di cm. 20 e della larghezza di cm. 40; compreso : - l'eventuale scavo a macchina o la demolizione del letto di posa preesistente; - il carico ed il trasporto del materiale eccedente alle località indicate o alla discarica; - la perfetta sigillatura dei giunti con colata di pastina di cemento; - ogni opera di scalpellino.	m	176,17	9,95	5,65%
16.P01.A20.020	Posa cubetti porfido 10-12 con sigillature a cemento. Posa di cubetti in porfido, sienite, diorite, per la formazione di pavimentazione, provvisti in prossimità del luogo di posa e disposti secondo il piano di cava ad archi contrastanti e paralleli, anche nelle zone dei binari tranviari sul letto di posa di sabbia del Po o della Stura, secondo le prescrizioni, compresa la provvista della sabbia, miscelatura della stessa, le battiture a regola d'arte, ulteriore stesura di malta di sabbia e cemento 425 Rck 250 in boiaccia, la scopatura, il ricarico e il trasporto di tutti i detriti alle discariche e la manutenzione, esclusa la sola preparazione del sottofondo che sarà compensata a parte : - cubetti con spigolo variabile da cm. 10 a cm. 12.	m <sup>2</sup>	42,87	31,16	72,69%
16.P01.A22	OPERE IDRAULICHE - FOGNARIE				
16.P01.A22.005	Posa tubi in PVC fino al diametro di cm. 31,5. Posa di tubi pvc leggero o pesante, compresa la posa degli eventuali pezzi speciali, la sigillatura dei giunti, nonché tutte le altre prestazioni per dare le tubazioni posate a regola d'arte secondo le indicazioni e i disegni forniti dalla Direzione lavori, esclusi gli eventuali scavi, rinterri e protezioni in cls che saranno compensati a parte : - per tubi con diametro fino a cm 31,5 compreso.	m	3,80	3,80	100,00%
16.P01.A25	Lavori vari.				
16.P01.A25.005	"Posa pavimentazione piste riservate. Posa di pavimentazione per piste riservate GTT, in lastre in c.a.v. compreso la fornitura e la posa, o la sostituzione dei manufatti in gomma granulata a fianco della rotaia, la sigillatura con mastice bituminoso ed ogni altro onere per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte.	m <sup>2</sup>	44,02	18,22	41,39%
16.P01.A25.010	"Rimozione pavimentazione piste riservate. Rimozione piste riservate GTT, in lastre prefabbricate in c.a.v. compresi gli oneri di: demolizione dei giunti in mastice, accatastamento delle lastre nell'ambito del cantiere o fino alla distanza di 300 m ed eventuale numerazione secondo le disposizioni della DL."	m <sup>2</sup>	17,30	7,56	43,72%
16.P01.A25.015	"Impermeabilizzazione di impalcati stradali. Fornitura e stesa di resine epossipoliamiche per impermeabilizzazione di impalcati stradali compresa la pulizia dell'impalcato esistente, l'applicazione di primer formato da resine epossipoliamiche, catrame non inquinante diluite al 20% e stese a pennello o rullo in ragione di 0,3 lt/mq, l'applicazione di una mano di resine epossipoliamiche, catrame non inquinante non diluite stese a pennello o rullo in ragione di 1,0 lt/mq, l'applicazione di una seconda mano di resine epossipoliamiche, catrame non inquinante non diluite stese a pennello o rullo in ragione di 0,5 lt/mq, ricopertura con inerte sferoidale e rimozione degli inerti non aderiti o in eccesso; il tutto fornito e posato per dare l'opera completa a perfetta regola d'arte.	m <sup>2</sup>	40,62	20,35	50,10%
16.P01.A25.020	Rimozione di cartelli stradali, pubblicitari e altre indicazioni di qualsiasi materiale e forma di superficie inferiore ad 1,00mq., compresi gli eventuali sostegni	cad	12,74	10,82	84,94%
16.P01.A25.025	Rimozione di cartelli stradali, pubblicitari e altre indicazioni di qualsiasi materiale e forma di superficie da segnaletici da 1,00 a 2,00 mq., compresi gli eventuali sostegni	cad	17,71	15,03	84,86%
16.P01.A25.030	Rimozione locandine pubblicitarie del tipo "Città di Torino" con recupero dei tubolari di ancoraggio ed accatastamento nell'ambito del cantiere	cad	77,22	45,26	58,61%
16.P01.A25.035	Rimozione di trnsennatura metallica esistente a due o più sostegni, trnsennatura in fibra di vetro tipo "linea 9" o più barriere di protezione in PVC dei tipi "Corso Potenza" o più "Croce di S. Andrea", compreso l'onere della demolizione dei relativi basamenti, del carico, del trasporto e dell'accatastamento delle trnsenne al magazzino GTT e dei materiali di risulta alla discarica	cad	26,84	10,22	38,09%
16.P01.A25.040	Fornitura e posa di telo in nylon della grammatura minima di 200 gr/mq, posato sia verticale che orizzontale con giunti incollati, sigillati con nastro o con sovrapposizione di almeno 20 cm., compreso tutti gli oneri per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte.	m <sup>2</sup>	1,53	0,78	51,12%
16.P01.A25.045	Fornitura e stesa di rinforzo per manti stradali, in FRP (Fiber Reinforced Polymer), a maglia quadra monolitica, realizzata con tecnologia Textrusion, dimensione maglia 66 x 66 mm, peso medio 400 gr/mq, spessore medio 3 mm., resistenza a trazione 10500 daN/m., resistenza a strappo del singolo nodo 100 daN, realizzata con fibra di vetro pretensionata e impregnata con resina poliestere termoindurente, tessitura con ordito a torcitura multipla e trama piatta inserita fra le fibre di ordito, posata in opera compreso il fissaggio e/o la sovrapposizione dei giunti, compresi tutti gli oneri per dare finito a perfetta regola d'arte.	m <sup>2</sup>	9,57	0,82	8,56%
16.P01.A25.050	Fornitura e stesa di rinforzo per manti stradali, in FRP (Fiber Reinforced Polymer), a maglia quadra monolitica, realizzata con tecnologia Textrusion, dimensione maglia 33x33 mm, peso medio 800 gr/mq, spessore medio 3 mm., resistenza a trazione 21000 daN/m., resistenza a strappo del singolo nodo 100 daN, realizzata con fibra di vetro pretensionata e impregnata con resina poliestere termoindurente, tessitura con ordito a torcitura multipla e trama piatta inserita fra le fibre di ordito, posata in opera compreso il fissaggio e/o la sovrapposizione dei giunti, compresi tutti gli oneri per dare finito a perfetta regola d'arte.	m <sup>2</sup>	14,14	0,82	5,80%
16.P01.B05	Posa binari - deviatori - incroci.				
16.P01.B05.005	"Posa binario in retta o curva. Posa binario in retta od in curva con rotaie di qualunque tipo, traverse di qualunque tipo posate a 0,75 m posato secondo le prescrizioni del Capitolato."	m/bin.	54,09	35,21	65,09%
16.P01.B05.010	"Posa binario: aumento o diminuzione per traverse. Aumento o diminuzione per ogni traversa posata in più od in meno durante la posa dei binari, rispetto a quanto prescritto in Capitolato."	cad	11,55	10,72	92,80%
16.P01.B05.015	Posa binario: aumento per impiego di rotaie usate.	m	4,71	4,05	85,99%
16.P01.B05.020	Posa binario: aumento per posa di binario in curva con raggio inferiore a 110 m.	m/bin.	2,89	2,89	100,00%
16.P01.B05.025	Posa di una coppia di aghi secondo prescrizioni di Capitolato.	cad	913,33	568,37	62,23%
16.P01.B05.030	Posa di un cuore secondo prescrizioni di Capitolato.	cad	286,77	195,49	68,17%
16.P01.B05.035	Aumento per ogni cuore posato in più rispetto al gruppo principale.	cad	134,74	90,52	67,18%

16.P01.B05.040	Posa di un deviatoio semplice lunghezza massima m 16 secondo prescrizioni di Capitolato.	cad	2.856,62	1.955,64	68,46%	16.P01.B10.060	Rinnovo di un deviatoio doppio (triplino) secondo prescrizioni di Capitolato.	cad	5.236,29	3.410,40	65,13%
16.P01.B05.045	Posa di una comunicazione o di due deviatoi semplici secondo prescrizioni di Capitolato.	cad	5.141,75	3.516,96	68,40%	16.P01.B10.065	Rinnovo di una doppia comunicazione secondo prescrizioni di Capitolato.	cad	9.549,17	6.158,26	64,49%
16.P01.B05.050	"Posa di deviatoio doppio (triplino) secondo prescrizioni di Capitolato. Riferimento codice originario: B-01-10"	cad	4.651,97	3.125,19	67,18%	16.P01.B10.070	Rinnovo di un deviatoio con cinque cuori secondo prescrizioni di Capitolato.	cad	5.730,33	3.628,44	63,32%
16.P01.B05.055	Posa di una doppia comunicazione secondo prescrizioni di Capitolato.	cad	8.474,03	5.588,62	65,95%	16.P01.B10.075	Rinnovo di un incrocio di quattro cuori secondo prescrizioni di Capitolato.	cad	1.753,86	1.145,97	65,34%
16.P01.B05.060	Posa di un deviatoio con cinque cuori secondo prescrizioni di Capitolato.	cad	5.189,66	3.343,70	64,43%	16.P01.B10.080	Rinnovo di un incrocio con otto cuori secondo prescrizioni di Capitolato.	cad	3.141,01	2.173,89	69,21%
16.P01.B05.065	Posa di un incrocio a quattro cuori secondo prescrizioni di Capitolato.	cad	1.626,12	1.083,00	66,60%	16.P01.B10.085	Rinnovo di un incrocio a sedici cuori secondo prescrizioni di Capitolato.	cad	5.422,23	3.684,95	67,96%
16.P01.B05.070	"Posa di un incrocio a otto cuori secondo prescrizioni di Capitolato. Riferimento codice originario: B-01-14"	cad	2.965,72	2.079,27	70,11%	16.P01.B10.090	"Aumento per smussature trasverse in legno. Aumento sul prezzo della nuova posa o del rinnovo per smussatura delle trasverse in legno, dove occorresse per pavimentazioni lapidee compresa una ripresa di vernice bituminosa: - per ogni estremità della traversa."	cad	6,08	6,08	100,00%
16.P01.B05.075	"Posa di un incrocio a sedici cuori secondo prescrizioni di Capitolato. Riferimento codice originario: B-01-15"	cad	5.148,30	3.559,02	69,13%	16.P01.B10.105	"Livellamento sistematico di binari. Livellamento sistematico di binari in sede propria o sede promiscua, armati con qualunque tipo di rotaia e qualunque tipo di traversa, eseguito secondo le prescrizioni del Capitolato, per ogni metro di binario o gruppo tranviario misurato per il suo sviluppo per ogni via di corsa."	m/bin.	24,46	13,21	53,99%
16.P01.B05.095	"Posa binario provvisorio. Posa in opera di binario provvisorio con rotaie a gola o di tipo ferroviario nuove o usate, con tiranti normali posti ad interasse non superiore a 3.00 m, posato secondo le indicazioni della Direzione Lavori, e compresa la posa in opera di arpioni forniti dall'GTT su pavimentazione bituminosa posti ai lati del binario ad una distanza non superiore ad un metro, la formazione delle giunzioni, il livellamento mediante cunei in legno, escluso il trasporto dai magazzini GTT al luogo di posa e la foratura del le rotaie. Nel prezzo e' anche compresa la manutenzione dei cunei di livello, degli ancoraggi e di tutto quanto necessario per mantenere il binario provvisorio nelle condizioni iniziali."	m/bin.	48,85	41,26	84,47%	16.P01.B15	Materiali recuperati.				
16.P01.B10	Rinnovo binari - deviatoi - incroci.					16.P01.B15.005	"Deduzione per recupero rotaie. Deduzione per recupero rotaie di qualsiasi tipo, a gola o Vignole compreso tutto il materiale minuto d'armamento, recuperate e trattenute dall'Impresa secondo le disposizioni dell'art. 19.15 del Capitolato."	m/bin.	8,26		
16.P01.B10.005	"Rinnovo binario in retta o curva. Rinnovo di binario in retta od in curva con rotaie di qualunque tipo, trasverse di qualunque tipo posate a 0.75 m eseguito secondo le prescrizioni di capitolato"	m/bin.	68,66	42,00	61,17%	16.P01.B15.010	"Smaltimento traversine in legno. Smaltimento delle traversine in legno presso le discariche autorizzate; prezzo a ml. per sviluppo di binario come da art. 19.16 del Capitolato.""	m/bin.	19,05		
16.P01.B10.015	"Rinnovo di una rotaia durante i lavori di livellamento binario. Riferimento codice originario: B-02-03"	m/rot	27,29	19,72	72,25%	16.P01.B15.015	Aumento per lo smaltimento di trasverse in c.a.p. o di pilastri in ca.	m/bin.	5,45		
16.P01.B10.020	"Rinnovo binario: aumento o diminuzione per trasverse. Aumento o diminuzione per ogni traversa posata in più od in meno durante i lavori di rinnovo binario, rispetto a quanto prescritto in Capitolato."	cad	14,75	13,61	92,24%	16.P01.B20	Recupero di binari fuori servizio.				
16.P01.B10.025	"Rinnovo binario: aumento per rotaie usate. Aumento per rinnovo binari con reimpiego di rotaie usate."	m/rot	4,71	4,05	85,99%	16.P01.B20.005	"Recupero binari con reimpiego. Recupero binari in retta od in curva, scambi, incroci ecc., armati con rotaie di qualunque tipo, trasverse a qualunque distanza, caviglie od arpioni, piastre, tiranti di ogni tipo eseguito secondo le prescrizioni del Capitolato per il suo reimpiego, compreso il dissodamento della pavimentazione bituminosa, porfido o autobloccanti sino ad uno spessore di cm. 8. Per spessori superiori il disfaccimento sarà pagato a parte. Per ogni metro di binario o sviluppo del gruppo tranviario."	m/bin.	24,87	13,39	53,84%
16.P01.B10.030	"Rinnovo binari : aumento per binario in curva r< 110 m. Aumento per rinnovo binari in curva con raggio inferiore a 110 m."	m/bin.	2,89	2,89	100,00%	16.P01.B20.010	Recupero binari senza reimpiego. Recupero binari in retta od in curva, scambi, incroci ecc., destinati allo smantellamento, armati con rotaie di qualunque tipo, trasverse a qualunque distanza, caviglie od arpioni, piastre, tiranti di ogni tipo, compreso il dissodamento della pavimentazione bituminosa, porfido o autobloccanti sino ad uno spessore di cm. 8. Per spessori superiori il disfaccimento sarà pagato a parte. Per ogni metro di binario o sviluppo del gruppo tranviario."	m/bin.	13,99	6,92	49,47%
16.P01.B10.035	Rinnovo di una coppia d'aghi secondo prescrizioni di Capitolato.	cad	1.028,82	629,12	61,15%	16.P01.B25	Lavori vari.				
16.P01.B10.040	Rinnovo di un cuore secondo prescrizioni di Capitolato.	cad	366,56	242,77	66,23%	16.P01.B25.005	"Posa o recupero tiranti. Posa o recupero tiranti normali (escluso i fori) nei casi non previsti negli articoli per posa, rinnovo, livellamento e recupero di binari, scambi o incroci."	cad	4,02	3,65	90,84%
16.P01.B10.045	"Aumento per ogni cuore rinnovato in più. Aumento per ogni cuore rinnovato in più rispetto al gruppo principale."	cad	158,09	104,97	66,40%	16.P01.B25.010	"Forature rotaie binari non in servizio. Foratura rotaie di qualunque tipo e durezza per retta o per curva, con fori fino al diametro di mm 30 su binari non in servizio."	cad	7,76	4,63	59,69%
16.P01.B10.050	Rinnovo di un deviatoio semplice lunghezza massima 16 m secondo prescrizioni di Capitolato.	cad	3.375,80	2.240,52	66,37%						
16.P01.B10.055	"Rinnovo di una comunicazione semplice. Rinnovo di una comunicazione semplice o di due deviatoi semplici secondo prescrizioni di Capitolato."	cad	5.891,97	3.927,59	66,66%						



Sezione 16 : Impianti Tranviari

16.P01.B25.015	"Forature rotaie binari in servizio. Foratura rotaie di qualunque tipo e durezza, per retta o curva, con fori fino al diametro di mm 30 su binari in servizio percorsi da una o più linee."	cad	10,24	6,94	67,81%
16.P01.B25.020	Taglio con cannello di rotaie di qualsiasi tipo in binari non in servizio.	cad	15,15	13,37	88,25%
16.P01.B25.025	Saldatura rotaie ad arco elettrico. Saldatura elettrica ad arco normale, realizzata come da capitolato comprensiva di tutti i materiali, attrezzature e manodopera necessarie per dare l'opera completa e compresa l'operazione finale di molatura.	cad	128,21	94,55	73,75%
16.P01.B25.030	"Saldatura ad arco elettrico eseguita di testa. Saldatura ad arco elettrico eseguita di testa come prescritto nel Capitolato. Per rotaie con profilo Vignole 36 - 50 - Ir - Ic - li - Ri60 - NP4."	cad	193,56	130,56	67,45%
16.P01.B25.035	"Saldatura ad arco elettrico eseguita di testa. Saldatura ad arco elettrico eseguita di testa come prescritto nel Capitolato. Per rotaie con profilo D 180/105."	cad	252,60	174,12	68,93%
16.P01.B25.040	"Saldatura alluminotermica. Saldatura alluminotermica su rotaie con profilo di qualunque tipo e peso con esclusione del tipo D 180/105, comprensiva di tutti i materiali, attrezzature e manodopera necessarie per dare l'opera completa e compresa l'operazione finale di molatura."	cad	200,50	104,46	52,10%
16.P01.B25.045	"Saldatura alluminotermica su rotaie a gola tipo D 180 - 105. Saldatura alluminotermica su rotaie a gola con profilo D 180-105, comprensiva di tutti i materiali, attrezzature e manodopera necessarie per dare l'opera completa e compresa l'operazione finale di molatura."	cad	292,73	163,20	55,75%
16.P01.B25.065	"Riporto su rotaia. Riporto su rotaia tramite saldatura elettrica con materiale antiusura su rotaia tranviaria eseguito con elettrodi basici duri o filo continuo ad arco sommerso. Il materiale d'apporto deve essere in acciaio di qualità con R 500 - 600 N/mm <sup>2</sup> e deve avere una durezza compresa tra i 240 - 250 Brinell, compresa l'operazione finale di molatura; come da art. 19.21 del Capitolato Speciale d Appalto.	m/rot	167,93	103,14	61,42%
16.P01.B25.067	Molatura e riprofilatura dei binari su rotaie a gola con profilo 52R1,56R1,61C1,60R2,105C UNI e 14811 (già Ir, Ic, li UNI 3142/96, Ri60N, NP4As, D180/105) o del tipo ferroviario 36E1 UNI EN 13674-4:2006 e 50E5 UNI EN 13674-1:2008 (già V36, V50 UNI 3141-66), su tratti di raccordo in retta o in curva per tratti non inferiori a 6,00 metri e con raggio fino a 16 metri, compresi gli scambi per successive passate fino a quando il binario non si presenterà esente da ondulazioni e di esatto profilo fino a 9, al di sotto del punto di contatto ruota/rotaia, compresa la successiva asportazione di un decimo di millimetro dopo l'eliminazione della mazzatura; prezzo a metro di binario finito	m/bin.	8,18	2,29	27,94%
16.P01.B25.069	Molatura e modifica del profilo delle rotaie tipo 52R1, 56R1 (già Ir, Ic) con un profilo tipo 60R2 (già Ri60N) su tratti di raccordo in retta o in curva per tratti non inferiori ai 6,00 metri e con raggio fino a 16,00 metri, per successive passate fino a quando il binario non si presenterà esente da ondulazioni e di esatto profilo fino a 13 mm. al di sotto del punto di contatto ruota/rotaia, compresa la successiva asportazione di un decimo di millimetro dopo l'eliminazione della mazzatura; prezzo a metro di binario finito.	m/bin.	9,79	3,46	35,32%
16.P01.B25.071	modifica del profilo delle rotaie tipo 52R1, 56R1 (già Ir, Ic) con un profilo tipo 60R2 (già Ri60N) fino a 13 mm al di sotto del punto di contatto ruota/rotaia per successive passate fino a quando il binario non si presenterà di esatto profilo; prezzo a metro di binario finito.	m/bin.	6,58	2,03	30,78%
16.P01.B25.073	Molatura della gola del consumo sulla portante controrotaia causata dal bordino delle ruote per successive passate fino a raggiungere la profondità di 21 mm. al di sotto del piano di rotolamento per 2 lati di entrambe le rotaie; prezzo a metro di binario finito	m/bin.	11,24	3,66	32,53%
16.P01.B25.076	Molatura e riprofilatura dei binari su rotaie a gola con profilo 52R1,56R1,61C1,60R2,105C UNI e 14811 (già Ir, Ic, li UNI 3142/96, Ri60N, NP4As, D180/105) o del tipo ferroviario 36E1 UNI EN 13674-4:2006 e 50E5 UNI EN 13674-1:2008 (già V36, V50 UNI 3141-66), su tratti di raccordo in retta o in curva per tratti non inferiori a 6,00 metri e con raggio fino a 16 metri, compresi gli scambi tramite l'asportazione di 2 decimi di millimetro e comunque fino al perfetto raccordo delle saldature; prezzo di binario finito.	m/bin.	3,98	1,11	27,90%
16.P01.B25.080	"Rimozione masselli in resina. Rimozione masselli in resina su soletta in ca. compresi gli oneri di : - completa pulizia del solettone; - sbloccaggio delle chiavarde per permettere lo spostamento delle piastre d'armamento; - demolizione dei cuscinetti deteriorati; - pulizia zona superiore e inferiore delle piastre da residui di resina; - soffiatura della soletta per permettere la posa di nuova resina; - trasporto e smaltimento in Pubblica Discarica dei residui resinosi.	m/bin.	40,12	23,06	57,49%
16.P01.B25.105	Fornitura e posa in opera di cordolino autoadesivo con sezione 40x15 mm, preformato di dilatazione e sigillo, in bitume modificato con SBSR per la formazione di giunti a freddo, da posare a lato dei binari tranviari, compresa la pulitura ed il riscaldamento delle rotaie e quant'altro occorra per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte come da art. 18.8 del Ccapitolato.	m	6,37	1,07	16,84%
16.P01.B30	Maggiorazioni ai prezzi.				
16.P01.B30.005	"Maggiorazione del 30% con una o più linee in servizio. Maggiorazione del 30% in presenza di una o più linee sulle lavorazioni del binario, gruppi e relativi accessori presenti sulla linea con esclusione delle forniture."	%	30,00		
16.P01.B30.010	"Maggiorazione del 100% difficoltà lavori Sassi Superga. Maggiorazione del 100% per difficoltà lavori sulla Sassi - Superga da applicarsi con le prescrizioni riportate in Capitolato con esclusione delle forniture."	%	100,00		
16.P01.B30.015	"Maggiorazione del 10% per manutenzione rete urbana su raccordi di servizio. Maggiorazione del 10% per la manutenzione della rete urbana eseguita su linee in esercizio su tutte le lavorazioni del binario, gruppi e relativi accessori presenti sulla linea con esclusione delle forniture: - per binario non transitato da alcuna linea in esercizio, ma utilizzato come raccordo di servizio o di rimessaggio."	%	10,00		
16.P01.B30.020	"Maggiorazione del 30% per lavoro notturno. Maggiorazione del 30% per lavori eseguiti di notte sia feriale che festiva o eseguiti di giorno festivo su tutte le lavorazioni con esclusione delle forniture."	%	30,00		
16.P01.B30.025	"Maggiorazione del 10% per cantieri inferiori ai 50 metri. Maggiorazione del 10% su tutte le lavorazioni eseguite in cantieri con sviluppo di binari inferiori ai 50 metri, con esclusione delle forniture."	%	10,00		
16.P01.B30.030	Maggiorazione del 10% per ripristini con tram in servizio. Maggiorazione del 10% sulle voci relative al ripristino delle pavimentazioni se eseguiti in presenza di linee tranviarie in servizio	%	10,00		

16.P01.830.035	"Maggiorazione del 10% per scarifica all'interno binari. Maggiorazione del 10% sulle voci relative alla scarifica della pavimentazione bituminosa eseguita all'interno e/o a ridosso dei regoli tranviari fino a 1,00 metro all'esterno dei regoli stessi, comprese l'eventuali opere di rifinitura della scarifica anche se da eseguirsi a mano a lato dei binari, chiusini, casse, scambi ecc.."	%	10,00			
16.P01.835	Opere varie.					
16.P01.835.005	"Basamento per antenna o bobina. Costruzione basamento per alloggiamento antenna o bobina per comando scambi a radio frequenza durante i lavori di posa o di rinnovo binario, costituito da: - fornitura e getto in opera di cls con resistenza caratteristica non inferiore a 150 kg/cmq, per una superficie non inferiore a m. 2,20 x 1,50 spessore cm. 10; - cappa in cls a protezione della tubazione; - sigillatura con cemento fuso dell'antenna o bobina (posata da personale GTT).	cad	139,59	89,42	64,06%	
16.P01.835.010	"Posa box circuito di binario. Posa in opera di box in ghisa per circuito binario comando scambi a radio frequenza, consistente nella foratura e fissaggio delle due staffe al fusto della rotaia, foratura per il fissaggio del connettore di collegamento elettrico alle rotaie, il montaggio del box sulle staffe, compresa la cappa di protezione in cls della guaina per il collegamento alla dorsale principale Art. 1925 del Capitolato.	cad	130,22	116,99	89,84%	
16.P01.840	Materiali per l'abbattimento delle vibrazioni e rumori.					
16.P01.840.025	Fornitura e posa di supporto antivibrante tipo 1 Fornitura e posa di supporto antivibrante tipo 1 come da sart. 18.2 del Capitolato Speciale d'Appalto, posato sia orizzontale che verticale, compreso il nastro per la sigillatura, il taglio o la rifilatura delle parti eccedenti o da modellare ed ogni altra fornitura e/o lavorazione per dare l'opera finita a regola d'arte.	m <sup>2</sup>	88,29	2,08	2,36%	
16.P01.840.030	"Fornitura e posa di supporto antivibrante tipo 2 Fornitura e posa di supporto antivibrante tipo 2 come da sart. 18.2 del Capitolato Speciale d'Appalto, posato sia orizzontale che verticale, compreso il nastro per la sigillatura, il taglio o la rifilatura delle parti eccedenti o da modellare ed ogni altra fornitura e/o lavorazione per dare l'opera finita a regola d'arte."	m <sup>2</sup>	73,93	2,08	2,81%	
16.P01.840.035	Fornitura e posa di supporto antivibrante tipo 3 Fornitura e posa di supporto antivibrante tipo 3 come da sart. 18.2 del Capitolato Speciale d'Appalto, posato sia orizzontale che verticale, compreso il nastro per la sigillatura, il taglio o la rifilatura delle parti eccedenti o da modellare ed ogni altra fornitura e/o lavorazione per dare l'opera finita a regola d'arte.	m <sup>2</sup>	55,66	2,08	3,74%	
16.P01.005	Materiali di cava.					
16.P01.005.005	"Pietrisco di cava - Ballast di 1° categoria. Pietrisco di cava (Ballast) tipo F.S. di 1° categoria, ottenuto dalla frantumazione di pietra viva estratta da strati di roccia idonea, composto da elementi compatti, bene assortiti ed aventi dimensioni in ogni direzione comprese tra 30 e 60 mm, sceviro di polvere, sostanze amiantifere, terra vegetale o altro materiale estraneo come da specifiche del Capitolato, fornito a piè d'opera.	m <sup>3</sup>	51,94	0,44	0,85%	
16.P01.005.010	"Pietrisco di cava - Ballast di 1° categoria. Pietrisco di cava (Ballast) tipo F.S. di 1° categoria, ottenuto dalla frantumazione di pietra viva estratta da strati di roccia idonea, composto da elementi compatti, bene assortiti ed aventi dimensioni in ogni direzione comprese tra 15 e 30 mm, sceviro di polvere, sostanze amiantifere, terra vegetale o altro materiale estraneo come da specifiche del capitolato, fornito a piè d'opera	m <sup>3</sup>	54,38	0,44	0,81%	
16.P01.C10	Materiali in calcestruzzo.					
16.P01.C10.005	Mattonelle salvalastro 25 x 9 x 4 cm	m	3,80	0,03	0,80%	
16.P01.C10.010	Mattonelle salvalastro 25 x 9 x 3 cm	m	3,19	0,03	0,95%	
16.P01.C10.015	Fornitura cordoli prefabbricati a sezione trapezoidale, armati e vibranti in calcestruzzo cementizio dello spessore di cm. 20, altezza cm 40-45, lunghezza cm. 200 del peso di kg. 430 circa	m	21,97	0,18	0,83%	
16.P01.C15	Materiali metallici.					
16.P01.C15.005	"Chiusino unificato UNI EN 124 con 2 coperchi triangolari. Fornitura di chiusino unificato UNI EN 124 classe D 400 a due coperchi triangolari mandorlati con luce utile mm 600 x 600 altezza mm 105 in ghisa sferoidale GS 500 -7 norma ISO 1083 con scritta GTT - cavi elettrici per trazione su ogni elemento triangolare."	cad	260,24	0,16	0,06%	
16.P01.C15.010	"Chiusino unificato UNI EN 124 con 4 coperchi triangolari. Fornitura di chiusino unificato UNI EN 124 classe D 400 a quattro coperchi triangolari mandorlati con luce utile mm 600 x 1200 altezza mm 105 in ghisa sferoidale GS 500 -7 norma ISO 1083 con scritta GTT - cavi elettrici per trazione su ogni elemento triangolare."	cad	571,66	0,17	0,03%	
16.P01.C15.015	Fornitura di transenna tipo "orsogrill" con pannelli da h. mm. 930x2000, maglia 63x132 mm., piatto 25x2 mm. completa di piantoni in ferro a T da 50 mm. il tutto zincato e verniciato con smalto epossidico colore verde RAAL 6009 completa di bulloneria per il montaggio in acciaio zincato.	m	93,53	0,30	0,32%	
16.P01.C20	Materiali in pietra.					
16.P01.C20.005	"Fornitraguiderettecurvingneish.cm11-16. Fornitura guide rette o curve in gneiss, graniti, sieniti, dioriti e simili, altezza da cm 11 a cm 16 spessore cm 12 in pezzi di lunghezza almeno m 0,90, fiammate o lavorate a punta fine sulla faccia a vista superiore, rifilate e riquadrate sulle teste per tutto lo spessore e per cm 3 sulle facce verticali."	m	32,63			
16.P01.C20.010	"Fornitura guide in granito bianco 12 x 25/30. Fornitura di guide rette o curve in granito bianco di Montorfano a sezione rettangolare dello spessore di cm 12, ed altezza da cm 25 a cm 30 in pezzi di lunghezza almeno m 0,90, lavorate a punta fine sulla faccia vista, per una altezza minima sulla faccia verticale di cm 18, rifilate e riquadrate sulle teste per tutto lo spessore per cm 3 sulla faccia opposta a quella vista di colore uniforme escluse quelle macchiate o comunque difettose. Il granito di provenienza dovrà avere i seguenti requisiti: - carico di rottura a compressione semplice kg/cm <sup>2</sup> 2200; - coefficiente di imbibizione (in peso) 2,90; - usura per attrito radente (coefficiente di abrasione) 0,92; - carico di rottura a trazione indiretta kg/cm <sup>2</sup> 140."	m	66,51			
16.P01.C20.015	"Fornitura cordolo in granito bianco 50 x 25/30. Fornitura di cordoni retti o curvi in granito bianco di Montorfano a sezione rettangolare o trapezoidale della larghezza di cm 50 ed altezza da cm 25 a cm 30 in pezzi di lunghezza almeno m 0,90, lavorate a punta fine sulla faccia vista lato cm 25 e piano inclinato, per una altezza minima sulla faccia verticale di cm 18, rifilate e riquadrate sulle teste per tutto lo spessore, per cm 3 sulla faccia opposta a quella vista, di colore uniforme escluse quelle macchiate o comunque difettose. Il granito di provenienza dovrà avere i seguenti requisiti: - carico di rottura a compressione semplice kg/cm <sup>2</sup> 2200; - coefficiente di imbibizione (in peso) 2,90; - usura per attrito radente (coefficiente di abrasione) 0,92; - carico di rottura a trazione indiretta kg/cm <sup>2</sup> 140."	m	265,39			

16.P01.C20.020	"Fornitura fasce in granito bianco 50 x 10/14. Fornitura di fasce rette o curve (con raggio > m 5,00) in granito bianco di Montorfano a sezione rettangolare della larghezza di cm 50, ed altezza da cm 10 a cm 14 in pezzi di lunghezza almeno m 0,90, lavorate a punta fine sulla faccia vista, rifilate e riquadrate sulle teste per tutto lo spessore, di colore uniforme escluse quelle macchiate o comunque difettose. Il granito di provenienza dovrà avere i seguenti requisiti: - carico di rottura a compressione semplice kg/cm <sup>2</sup> 2200; - coefficiente di imbibizione (in peso) 2,90; - usura per attrito radente (coefficiente di abrasione) 0,92; - carico di rottura a trazione indiretta kg/cm <sup>2</sup> 140."	m	100,68				
16.P01.C20.025	"Fornitura guide rette o curve in gneiss h. cm 40. Fornitura guide rette o curve in gneiss, graniti, sieniti, dioriti e simili, altezza cm 40 spessore cm 12 in pezzi di lunghezza almeno m 0,90, fiammate o lavorate a punta fine sulla faccia a vista per un'altezza di almeno cm 28, rifilate e riquadrate sulle teste per tutto lo spessore e per cm 6 sulla faccia opposta a quella a vista, di colore uniforme escluse quelle macchiate o difettose."	m	46,62				
16.P01.C20.030	"Fornitura guide trapezoidali rette o curve in granito h. cm. 25/20. Fornitura guide trapezoidali rette o curve in granito (sieniti, dioriti), altezza cm. 25 su di un lato e cm. 20 sull'altro lato parallelo, larghezza cm. 30 in pezzi di lunghezza almeno m. 0,90, rifilate e riquadrate sulle teste e su tutti i lati per tutto lo spessore, di colore uniforme escluse quelle macchiate o difettose."	m	103,80				
16.P01.C25	Calcestruzzi preconfezionati.						
16.P01.C25.005	"Fornitura di misto cementato. Fornitura di misto cementato per strati di fondazione sede binari, dosato a 80 kg di cemento e 100 kg di filler pozzolanico per ogni m <sup>3</sup> di inerte dato a pie' d'opera."	m <sup>3</sup>	50,96				
16.P01.C30	Noli mezzi d'opera.						
16.P01.C30.005	"Nolo caricatore strada rotaia tipo F. S. Nolo di caricatore strada rotaia tipo F.S. munito di idonea attrezzatura per svolgere qualsiasi tipo di lavoro su binario, compreso operatore, carburante, lubrificante, trasporto in loco ed ogni altro onere connesso per il tempo di effettivo impiego."	h	55,94				
16.P01.C30.010	"Nolo di macchina rinalzatrice fino a 100 HP. Nolo di macchina rinalzatrice autolivellante ed autoallineante funzionante a vibrocompressione, compreso operatore, carburante, lubrificante, trasporto in loco, eventuale personale per operazioni di livellamento ed ogni altro onere connesso per il tempo di effettivo impiego: - con potenza fino a 100 HP."	h	99,44				
16.P01.C30.015	"Nolo di macchina rinalzatrice oltre 100 HP. Nolo di macchina rinalzatrice autolivellante ed autoallineante funzionante a vibrocompressione, compreso operatore, carburante, lubrificante, trasporto in loco, eventuale personale per operazioni di livellamento ed ogni altro onere connesso per il tempo di effettivo impiego: - con potenza oltre 100 HP."	h	161,59				
16.P01.C30.020	Nolo di incavigliatrice con potenza fino a 12 HP.	h	6,22				
16.P01.C30.025	Nolo di foro traverse	h	5,60				
16.P01.C30.030	Nolo di binde, idrauliche o meccaniche	gg	3,73				
16.P01.C30.035	Nolo di escavatore a risucchio, munito di idonea attrezzatura per scavare/aspirare qualsiasi tipo di materiale su sede binari anche con tram in servizio, compreso operatore, carburante, lubrificante, trasporto in loco ed ogni altro onere connesso per il tempo di effettivo impiego.	h	236,17				
16.P01.C40	Trasporti						
16.P01.C40.005	Trasporto eccezionale di gruppi tranviari fuori sagoma, che richiedano la presenza della scorta dei Vigili Urbani dai magazzini GTT al luogo di posa. Prezzo a corpo comprensivo di richiesta e della scorta	cad	648,00				
16.P01.C40.010	Trasporto materiale d'armamento, rotaie, incroci, deviatori traverse, materiale minuto ecc... confezionato o sfuso, dai magazzini GTT al luogo di posa, compreso il carico e lo scarico	q	3,74	0,57	15,16%		
16.P02	<b>OPERE DI MANUTENZIONE DELLA SEGNALETICA ORIZZONTALE DELLE FERMATE DELLE CORSE RISERVATE GTT ED INTERNO COMPRESORI AZIENDALI</b>						
16.P02.A05	SEGNALETICA PER ESTERNO IN VERNICE SPARTITRAFFICO						
16.P02.A05.025	Linea gialla (larghezza 30 cm) e linea bianca (larghezza 12 cm) parallele a 5 cm per ogni metro lineare di striscia effettivamente verniciata.	m	2,28				
16.P02.A05.030	Linea gialla (larghezza 30 cm) e linea bianca (larghezza 12 cm) parallele a 5 cm in presenza di calotte per ogni metro di striscia effettivamente verniciata.	m	2,75	0,47	17,01%		
16.P02.A05.040	Lettere per scritte GTT - TAXI - TRAM - BUS (altezza 160 cm) per ogni lettera verniciata	cad	4,69				
16.P02.A05.085	"Verniciatura su sup. verticali senza distinzione del supporto, eseguito a mano. Verniciatura su superfici verticali, senza distinzione di supporto (cemento armato, metallo, legno, ecc.), eseguito a mano. E' compreso nel prezzo l'onere per l'eventuale tracciamento, la profilatura delle strisce, la pulizia delle superfici e quant'altro occorra per dare il lavoro perfettamente ultimato a regola d'arte. Misurato per la superficie verniciata senza tenere conto delle sovrapposizioni di colore."	m <sup>2</sup>	10,48	5,08	48,44%		
16.P02.A10	SEGNALETICA PER INTERNO FABBRICATI COMPRESORI AZIENDALI IN VERNICE ESENTE PIOMBO						
16.P02.A10.005	Forn. / stesa vernice spartitraffico rifrangente a rapida essiccazione, colore giallo per interno fabbricati comprensori aziendali in vernice esente piombo.	m <sup>2</sup>	6,77				
16.P02.A10.010	Linea continua o discontinua, gialla (larghezza 12 cm) per ogni metro lineare di striscia effettivamente verniciata per interno fabbricati comprensori aziendali in vernice esente piombo.	m	0,80				
16.P02.A10.015	Linea continua o discontinua, gialla (larghezza 15 cm) per ogni metro lineare di striscia effettivamente verniciata per interno fabbricati comprensori aziendali in vernice esente piombo.	m	1,02				
16.P02.A10.020	Linea continua o discontinua gialla (larghezza 30 cm) per interno fabbricati comprensori aziendali in vernice esente piombo.	m	2,02				
16.P02.A10.025	Formaz. di zebrature giallo/nero (elem larg. cm 30 - 50), su sup. orizzontali o verticali, eseguito a spruzzo; per interno in vernice esente piombo.	m <sup>2</sup>	7,77	1,00	12,91%		
16.P02.A10.030	"Formaz di zebrature giallo/nero (elem larg. cm 30), su sup. orizzontali e/o verticali senza distinzione del supporto, eseguito a mano; per interno in vernice esente piombo. Formazione di zebrature giallo/nero (elementi di larghezza cm 30), su superfici orizzontali e/o verticali, senza distinzione di supporto (cemento armato, metallo, legno, ecc.), eseguito a mano. E' compreso nel prezzo l'onere per l'eventuale tracciamento, la profilatura delle strisce, la pulizia delle superfici e quant'altro occorra per dare il lavoro perfettamente ultimato a regola d'arte. Misurato per la superficie verniciata senza tenere conto delle sovrapposizioni di colore."	m <sup>2</sup>	12,84	6,08	47,34%		
16.P02.A10.035	Lettere o numeri altezza cm 60 per interno fabbricati comprensori aziendali in vernice esente piombo.	cad	1,93				
16.P02.A25	LAVORAZIONI VARIE						

16.P02.A05.010	"Preparazione di pavimentazione esistente, o bordo fosse di lavorazione. Preparazione di pavimentazione esistente, o bordo fosse di lavorazione, mediante scopatura, sgrassatura e lavatura energica atta ad asportare quanto possa impedire un buon ancoraggio della vernice alla pavimentazione (terra, grassi, ecc.). E' compreso nel prezzo ogni prestazione manuale o meccanica, l'uso di macchinari (spazzatrice, idrolavatrice, ecc.) i prodotti sgrassanti, il carico e il trasporto a discarica dei materiali di risulta e quant'altro occorra per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte."	m <sup>2</sup>	2,30	1,37	59,76%
<b>16.P03</b>	<b>MANUTENZIONE DELLE PROTEZIONI PER CORSIE RISERVATE GTT</b>				
<b>16.P03.A05</b>	<b>OPERE FINITE</b>				
16.P03.A05.015	"Fissaggio calotte. Fissaggio calotte a delimitazione corsie riservate GTT, con ripresa della vite di serraggio, compreso ogni onere per dare l'opera perfettamente ultimata a regola d'arte forfettario bimestrale."	cad	0,94	0,36	38,32%
16.P03.A05.020	"Sostituzione vite serraggio con ripasso filettatura. Sostituzione vite di serraggio delle calotte a delimitazione corsie riservate GTT, compresi gli oneri di carico e trasporto dei materiali da e per i magazzini GTT, rimozione della vite di serraggio, fornitura ed installazione di idonea rondella elastica, montaggio e fissaggio della calotta e quanto altro necessario per dare l'opera perfettamente ultimata a regola d'arte."	cad	2,54	1,45	57,06%
16.P03.A05.025	"Sostituzione vite serraggio con ripasso filettatura. Sostituzione vite di serraggio delle calotte a delimitazione corsie riservate GTT con ripasso della filettatura sul dado del tirafondo compresi gli oneri di rimozione della vite di serraggio, rimozione della calotta, pulizia del sito, fornitura ed installazione di idonea rondella elastica, carico e trasporto dei materiali da e per i magazzini GTT, montaggio e fissaggio della calotta e quanto altro necessario per dare l'opera perfettamente ultimata a regola d'arte."	cad	4,28	2,43	56,85%
16.P03.A05.030	"Sostituzione calotte con ripasso filettatura. Sostituzione di calotte a delimitazione corsie riservate GTT con ripasso della filettatura sul dado del tirafondo compresi gli oneri di: rimozione e sostituzione della vite di serraggio, rimozione della calotta esistente, pulizia della superficie di appoggio, fornitura ed installazione di idonea rondella elastica, montaggio e fissaggio della calotta, carico e trasporto dei materiali di risulta alle pubbliche discariche e quanto altro necessario per dare l'opera perfettamente ultimata a regola d'arte."	cad	4,51	2,67	59,26%
16.P03.A05.035	"Incollaggio perimetrale calotte. Incollaggio perimetrale delle calotte a delimitazione corsie riservate GTT con idonei collanti compresi gli oneri di pulizia della superficie di appoggio, fornitura e stesa collante, carico e trasporto dei materiali da e per i magazzini GTT, fornitura ed installazione di idonea rondella elastica, posa e fissaggio della calotta, carico e trasporto dei materiali di risulta alle pubbliche discariche ed ogni altro onere per dare l'opera perfettamente ultimata a regola d'arte."	cad	11,15	5,79	51,91%
16.P03.A05.045	"Rimozione di calotte con immersione tirafondo. Rimozione di calotte a delimitazione corsie riservate GTT su qualsiasi tipo di pavimentazione stradale, con immersione del tirafondo all'interno della pavimentazione stradale oppure con estrazione se immediata, compresi gli oneri di: rimozione della vite di serraggio, rimozione della calotta, pulizia del sito, ripristino della pavimentazione mediante rasatura con resina, fornitura della stessa, carico e trasporto dei materiali di risulta alle pubbliche discariche e quanto altro necessario per dare l'opera perfettamente ultimata a regola d'arte."	cad	5,45	2,90	53,15%
16.P03.A05.050	"Sostituzione di calotte con riutilizzo foro preesistente. Sostituzione di calotte a delimitazione corsie riservate GTT su qualsiasi tipo di pavimentazione stradale, con utilizzo del foro preesistente compresi gli oneri di: rimozione della vite di serraggio, rimozione calotta e tirafondo esistenti, riempimento del foro con resina, fornitura della stessa, immersione del tirafondo, fornitura ed installazione di idonea rondella elastica, montaggio e serraggio della calotta, pulizia del sito, carico e trasporto dei materiali di risulta alle pubbliche discariche, e quanto altro necessario per dare l'opera perfettamente ultimata a regola d'arte."	cad	11,19	4,27	38,15%
16.P03.A05.055	"Posa di calotte su pavimentazione bituminosa. Posi di calotte a delimitazione corsie riservate GTT su pavimentazione bituminosa, compresi gli oneri di: realizzazione del foro, riempimento del medesimo con resina, fornitura della stessa, immersione del tirafondo, montaggio e serraggio della calotta, fornitura ed installazione di idonea rondella elastica, pulizia del sito, carico e trasporto dei materiali di risulta alle pubbliche discariche e quanto altro necessario per dare l'opera perfettamente ultimata a regola d'arte."	cad	12,12	4,27	35,22%
16.P03.A05.065	"Posa di calotte su pavimentazione lapidea. Posi di calotte a delimitazione corsie riservate GTT su pavimentazione lapidea, compresi gli oneri di: realizzazione del foro, riempimento del medesimo con resina, fornitura della stessa, immersione del tirafondo, fornitura ed installazione di idonea rondella elastica, montaggio e serraggio della calotta, pulizia del sito, carico e trasporto dei materiali di risulta alle pubbliche discariche e quanto altro necessario per dare l'opera perfettamente ultimata a regola d'arte."	cad	15,09	5,17	34,29%
16.P03.A05.066	Posa in opera di delimitatori di corsia "cordoli", in gomma, poliuretano o materiale plastico elastomerico in genere in elementi componibili, compresi gli oneri di carico e trasporto dei materiali da e per i magazzini GTT e/o impresa, realizzazione del foro con trapano, immersione del tassello, montaggio dei delineatori flessibili o accessori complementari, serraggio dell'apparato, pulizia del sito, carico e trasporto dei materiali di risulta alle pubbliche discariche e quanto altro necessario per dare l'opera perfettamente ultimata a regola d'arte. Altezza cm. 5.	cad	6,52	2,84	43,59%
16.P03.A05.067	Sostituzione delimitatori di corsia h= 5 cm. Sostituzione di delimitatori di corsia denominati "cordoli", in gomma, poliuretano o materiale plastico elastomerico in genere, in elementi componibili, compresi gli oneri di: carico e trasporto dei materiali da e per i magazzini GTT e/o Impresa, rimozione della vite di serraggio, rimozione dell'apparato, pulizia del sito, verifica di tenuta ed eventuale sostituzione del tirafondo, previa risagomatura del foro con trapano, immersione del tassello, montaggio dei delineatori flessibili o accessori similari, serraggio dell'apparato, pulizia del sito, carico e trasporto dei materiali di risulta alle pubbliche discariche e quanto altro necessario per dare l'opera perfettamente ultimata a regola d'arte. Altezza 5 cm.	cad	12,99	5,69	43,82%
16.P03.A05.068	Sostituzione di delimitatori di corsia h= 10 cm. Sostituzione di delimitatori di corsia denominati cordoli, in gomma, poliuretano o materiale plastico elastomerico in genere, in elementi componibili, compresi gli oneri di: carico e trasporto dei materiali da e per i magazzini GTT e/o Impresa, rimozione della vite di serraggio, rimozione dell'apparato, pulizia del sito, verifica di tenuta ed eventuale sostituzione del tirafondo, previa risagomatura del foro con trapano percussore, riempimento del medesimo con resina fornita dall'impresa, immersione del tassello, montaggio dei delineatori flessibili o accessori similari, serraggio dell'apparato, pulizia del sito, carico e trasporto dei materiali di risulta alle pubbliche discariche e quanto altro necessario per dare l'opera perfettamente ultimata a regola d'arte. Altezza cm. 10.	cad	23,62	7,70	32,59%

Sezione 16 : Impianti Tranviari

16.P03.A05.070	"Posa di bandierine. Posa di bandierine in materiale plastico flessibile del tipo adottato da GTT per segnalamento corsie preferenziali ed ostacoli compresi gli oneri di pulizia del sito, il fissaggio con collante bicomponente ad indurimento rapido, la fornitura del medesimo, il carico e trasporto dei materiali di risulta alle pubbliche discariche ed ogni altro onere per dare l'opera perfettamente ultimata a regola d'arte."	cad	5,58	1,22	21,78%	
16.P03.A05.075	"Rimozione di bandierine. Rimozione di bandierine in materiale plastico flessibile di segnalamento corsie riservate ed ostacoli compresi gli oneri di stacco dell'apparato e del collante di aggrappo, raschiatura e pulizia del sito, carico e trasporto dei materiali di risulta alle pubbliche discariche ed ogni altro onere per dare l'opera compiuta in ogni sua parte a perfetta regola d'arte."	cad	2,12	1,21	57,18%	
16.P03.A05.077	Posa di dispositivo retroriflettente. Posa di dispositivo retroriflettente in vetro retroriflettente, compresi gli oneri di realizzazione della sede di alloggiamento con carotatrice, fornitura e stesa di idoneo collante, posa e livellamento dell'apparato, pulizia dell'area di intervento.	cad	10,29	3,88	37,72%	
16.P03.A05.079	Rimozione di dispositivo retroriflettente in vetro. Rimozione di dispositivo retroriflettente in vetro, compreso ogni onere per la rimozione dell'apparato, eventuale ripristino della pavimentazione e pulizia dell'area di intervento.	cad	4,28	2,43	56,85%	
16.P03.A05.105	"Sostituzione modulo di transennatura. Sostituzione modulo di transennatura in fibra di vetro, p.v.c. o metallica a protezione sedi tranviarie, compresi gli oneri di carico e trasporto dei materiali da e per i magazzini GTT, smontaggio dei moduli danneggiati, installazione dei nuovi , comprese le eventuali operazioni di taglio su misura per le tipologie in fibra di vetro o p.v.c. e fissaggio con bulloni in acciaio a strappo o normali forniti da GTT, eventuale posa dei cappellotti in gomma o p.v.c., pulizia del sito, carico e trasporto dei materiali di risulta alle pubbliche discariche ed ogni altro onere per dare l'opera perfettamente compiuta in ogni sua parte.	cad	22,10	12,56	56,83%	
670	16.P03.A05.110	"Sostituzione completa di transennatura, per ogni plinto di fondazione realizzato. Sostituzione completa di transennatura a protezione delle sedi tranviarie di qualsiasi tipo, forma e lunghezza a due o più sostegni, compresi gli oneri di demolizione dei basamenti, smontaggio, recupero, carico e trasporto del manufatto ai magazzini GTT, scavi, formazione dei nuovi plinti di fondazione in cls (Rck>=150 kg/cm <sup>2</sup> ) delle dimensioni minime di cm 40x40x40, installazione della nuova transenna, comprese le eventuali operazioni di taglio su misura per le tipologie in fibra di vetro o p.v.c., puntellature, eventuale fissaggio dei pannelli con bulloni in acciaio inox a strappo o normali forniti GTT, eventuale posa di cappellotti in gomma o p.v.c., reinterri e ripristini della pavimentazione con materiali analoghi a quelli esistenti, pulizia dell'area di cantiere, carico e trasporto dei materiali di risulta alle pubbliche discariche ed ogni altro onere per dare l'opera perfettamente compiuta in ogni sua parte. Per ogni plinto di fondazione realizzato.	cad	27,93	17,05	61,04%
16.P03.A05.115	"Rimozione di transennatura, per ogni plinto di fondazione demolito. Rimozione di transennatura a protezione delle sedi tranviarie di qualsiasi tipo, forma e lunghezza a due o più sostegni compresi gli oneri di demolizione dei basamenti, recupero, carico e trasporto del manufatto nei magazzini G.T.T., reinterro e ripristino della pavimentazione con materiali analoghi a quelli esistenti, carico e trasporto dei materiali di risulta alle pubbliche discariche ed ogni altro onere per dare l'opera perfettamente compiuta in ogni sua parte.- Per ogni plinto di fondazione demolito."	cad	11,08	6,11	55,17%	
16.P03.A05.117	Rimozione transennatura con taglio alla base. Rimozione di transennatura a protezione delle sedi tranviarie di qualsiasi tipo, forma e lunghezza a due o più sostegni mediante taglio dei piantoni a raso pavimentazione con l'uso di smerigliatrici o idonei utensili similari, compresi gli oneri di recupero, carico e trasporto del manufatto nei magazzini GTT, rasatura della pavimentazione con materiali analoghi a quelli esistenti, carico e trasporto dei materiali di risulta alle pubbliche discariche ed ogni altro onere per dare l'opera perfettamente compiuta in ogni sua parte. Per ogni piantone tagliato	cad	8,45	4,20	49,69%	
16.P03.A05.120	"Posa di transenna, per ogni plinto di fondazione realizzato. Posa di transennatura a protezione delle sedi tranviarie di qualsiasi tipo, forma e lunghezza a due o più sostegni, compresi gli oneri di carico e trasporto dei materiali da e per i magazzini GTT, demolizione della pavimentazione, scavi, formazione dei plinti di fondazione in cls (Rck>=150 Kg/cm <sup>2</sup> ) delle dimensioni minime di cm 40x40x40, installazione delle transenne , comprese le eventuali operazioni di taglio su misura per le tipologie in fibra di vetro o p.v.c., puntellature, eventuale fissaggio dei pannelli con bulloni in acciaio inox a strappo o normali forniti da GTT, eventuale posa dei cappellotti in gomma o pvc, reinterri e ripristini delle pavimentazioni con materiali analoghi a quelli esistenti, pulizia dell'area di cantiere, carico e trasporto dei materiali di risulta alle pubbliche discariche ed ogni altro onere per dare l'opera perfettamente compiuta in ogni sua parte. Per ogni plinto di fondazione realizzato.	cad	16,42	7,03	42,84%	
16.P03.A05.125	"Rifacimento di basamento per transennatura. Rifacimento di basamento per transennatura di qualsiasi tipo a protezione sedi tranviarie, compresi gli oneri di demolizione del basamento scavo, formazione di plinti di fondazione in cls (Rck>=150 Kg/cm <sup>2</sup> ) delle dimensioni minime di cm 40x40x40, gettati in opera compresa l'eventuale cassetta, reinterri e ripristini delle pavimentazioni con materiali analoghi a quelli esistenti, pulizia dell'area di cantiere, carico e trasporto dei materiali di risulta alle pubbliche discariche ed ogni altro onere per dare l'opera perfettamente ultimata a regola d'arte."	cad	24,66	15,00	60,81%	
16.P03.A05.165	Taglio transennatura metallica a misura variabile. Taglio di transenna metallica a misura variabile con l'uso di smerigliatrici o idonei utensili similari, compresi gli oneri di saldatura della parte terminale tagliata alla transenna adiacente e successivo ritocco della verniciatura con doppia ripresa. Per ogni elemento tagliato, saldato e verniciato	cad	15,33	7,69	50,18%	
16.P03.A05.170	Struttura metallica per realizzazione piante. Realizzazione di struttura metallica denominate grembiule di protezione e continuità della transennatura in corrispondenza delle piante, realizzata con tre elementi in ferro piatto mm 30x4 preverniciati o verniciati in opera con una ripresa di antiruggine e due di vernice di colore verde Ral 6009, opportunamente centinati e saldati a regola d'arte ai piantoni delle transenne adiacenti , secondo le prescrizioni della Direzione Lavori.	cad	27,04	11,58	42,81%	
16.P03.A05.175	Installazione o ripristino di catenella. Installazione o ripristino di catenella sui paletti dissuasori, compresi tutti gli oneri necessari per dare l'opera compiuta in ogni sua parte, escluso la fornitura della catena.	m	6,82	3,88	56,82%	
16.P03.A05.180	Saldatura di cartellonistica. Saldatura di cartellonistica su transenne e manufatti in genere, compreso ogni onere relativo al nolo di mezzi d'opera, attrezzature, utensili e materiali necessari per effettuare l'intervento a perfetta regola d'arte e ritocco delle parti saldate con vernice di colore analogo a quello del manufatto.	cad	9,77	4,80	49,17%	



16.P03.A05.185	Saldatura di transennatura. Saldatura di modulo di transenna o parte dello stesso con quelli adiacenti, compreso ogni onere relativo al nolo di mezzi d'opera, attrezzature, utensili e materiali necessari per effettuare l'intervento a perfetta regola d'arte e ritocco delle parti saldate con vernice di colore analogo a quello del manufatto.	cad	13,61	6,77	49,75%
16.P03.A05.190	Saldatura di paline e catenelle. Saldatura di paline per segnaletica verticale, staffe, occhiali per fissaggio di catenelle sui relativi paletti o manufatti metallici in genere, compreso ogni onere relativo al nolo di mezzi d'opera, attrezzature, utensili e materiali necessari per effettuare l'intervento a perfetta regola d'arte e ritocco delle parti saldate con vernice di colore analogo a quello del manufatto.	cad	6,70	3,24	48,37%
16.P03.A05.195	Compenso forfettario per pronto intervento. Compenso forfettario per interventi aventi carattere d'urgenza per fornitura e mantenimento in opera di barriere e cartelli di avviso, lumi per segnali notturni e quant altro occorra a scopo di sicurezza ed osservanza delle norme vigenti sulla circolazione stradale o che venisse particolarmente indicato dalla Direzione Lavori e/o immediato ripristino degli apparati di segnaletica o protezione secondo le prescrizioni dell'art. 19-8 del Capitolato Speciale d'Appalto.	cad	54,89		
16.P03.A05.200	Compenso forfettario per trasferimento di cantiere. Compenso forfettario per trasferimento di cantiere interventi aventi carattere d'urgenza per fornitura e mantenimento in opera di barriere e cartelli di avviso, lumi per segnali notturni e quant altro occorra a scopo di sicurezza ed osservanza delle norme vigenti sulla circolazione stradale o che venisse particolarmente indicato dalla Direzione Lavori e/o immediato ripristino degli apparati di segnaletica o protezione secondo le prescrizioni dell'art. 19-8 del Capitolato Speciale d'Appalto.	cad	87,84		
16.P03.A05.205	Verniciatura (paletti) a una ripresa con smalto su coloritura esistente per superfici metalliche. Verniciatura con smalto su coloritura esistente per superfici metalliche di tubi con sezione fino a cm 15, ad una ripresa	m	6,13	4,81	78,39%
16.P03.A05.210	Verniciatura (paletti) a due riprese con smalto su coloritura esistente per superfici metalliche. Verniciatura con smalto su coloritura esistente per superfici metalliche di tubi con sezione fino a cm 15, a due riprese	m	9,43	6,78	71,87%
16.P03.A05.215	Verniciatura (transenne) a una ripresa con smalto su coloritura esistente per superfici metalliche. Verniciatura con smalto su coloritura esistente per superfici metalliche di transenne metalliche di qualsiasi tipo, ad una ripresa	m <sup>2</sup>	6,95	4,80	69,13%
16.P03.A05.220	Verniciatura (transenne) a due riprese con smalto su coloritura esistente per superfici metalliche. Verniciatura con smalto su coloritura esistente per superfici metalliche di transenne metalliche di qualsiasi tipo, a due riprese	m <sup>2</sup>	10,05	5,78	57,55%
16.P03.A10	FORNITURA MATERIALI				
16.P03.A10.180	"Tirante in acciaio con dado per fissaggio calotte. Tirante in acciaio con dado per fissaggio calotte inox delle corsie riservate o a base speciale per colonnine "Nuovo tipo Torino" in uso in Azienda"	cad	4,32		
16.P03.A10.185	"Vite di serraggio in acciaio per fissaggio calotta. Vite di serraggio in acciaio per fissaggio calotte delle corsie riservate."	cad	1,30		
16.P03.A10.200	"Delimitatore flessibile in plastica. Delineatore flessibile in plastica colore rosso larghezza circa cm 15 altezza circa cm 20 tipo "bandierina" completo di 5 catadiottri rifrangenti anteriori ad un posteriore da incollarsi alla pavimentazione per segnalazione presenza ostacoli."	cad	13,07		
16.P03.A10.205	"Dispositivo denominato 'Gemma ad alta rifrangenza' senza gambo Dispositivo in materiale plastico denominato "gemma ad alta rifrangenza" colore bianco o giallo dimensioni cm 13 x 8 con due superfici rifrangenti, senza gambo."	cad	5,45		
16.P03.A10.210	Fornitura delimitatore di corsia - Elemento intermedio. Fornitura delimitatore di corsia costituiti da manufatti in materiale plastico o gomma di colore giallo, dotati di un solido sistema per il fissaggio alla pavimentazione, aventi le caratteristiche tecniche e funzionali richieste stabilite all'art. 178 del D.P.R. 16.12.1992 n. 495 ed approvati dal Ministero dei Lavori Pubblici - Ispettorato Generale per la circolazione e la sicurezza stradale; Elemento intermedio	cad	85,04		
16.P03.A10.215	Fornitura delimitatore di corsia - Elemento terminale. Fornitura delimitatore di corsia costituiti da manufatti in materiale plastico o gomma di colore giallo, dotati di un solido sistema per il fissaggio alla pavimentazione, aventi le caratteristiche tecniche e funzionali richieste stabilite all'art. 178 del D.P.R. 16.12.1992 n. 495 ed approvati dal Ministero dei Lavori Pubblici - Ispettorato Generale per la circolazione e la sicurezza stradale; Elemento terminale	cad	68,67		
16.P03.A10.220	"Fornitura delineatori flessibili per delimitatori di corsia. Fornitura di delineatori flessibili per delimitatori di corsia provvisti di una o più fasce rifrangenti in pellicola di classe 2, aventi forma cilindrica per offrire un'ottima visibilità sotto ogni angolazione laterale.	cad	12,43		
16.P03.A10.225	Fornitura dispositivo retroriflettente in vetro. Fornitura dispositivo retroriflettente costituito da un corpo unico in vetro ottico temperato con ottica catadiottrica a 360° ad elevate prestazioni, autopulenti ad elevata resistenza agli urti meccanici e all'abrasione, disponibili in vari colori previsti dalla normativa europea EN 1463 e omologati ai sensi dell'art. 192 del DPR n. 495/92 - Regolamento di Esecuzione del Nuovo Codice della Strada e s.m.	cad	15,38		
16.P03.A10.230	"Catena in ferro. catena di protezione da agganciare ai paletti in acciaio zincato plastificata o verniciata in colore verde Ral 6009 di diametro mm 4 circa	m	2,26		
16.P04	<b>INTERVENTI DI MANUTENZIONE, RINNOVO E RIPRISTINO DI BANCHINE, ATTREZZATURE ED IMPIANTI DI FERMATA DELLA RETE AUTOTRANVIARIA GTT</b>				
16.P04.A05	PREZZI				
16.P04.A05.005	MANUTENZIONE PROGRAMMATA M1/A Controllo del perfetto funzionamento dell'impianto elettrico di fermata come specificato nell'art. 2 e art. 172 del C. di A, con l'eventuale sostituzione dei componenti non funzionanti, comprendente: - prova di accensione manuale delle lampade mediante l'oscuramento della fotocellula; - sincronizzazione dell'ora riportata sull'orologio (eventuale); - controllo del funzionamento dei differenziali e verifica dei collegamenti equipotenziali di messa a terra e protezione dei contatti diretti; - pulizia delle parti interne dei cassonetti pubblicitari e degli indicatori di fermata delle paline e/o pensiline, degli armadi stradali, dei quadri elettrici, e dei corpi illuminanti compresi i tubi fluorescenti come specificato nell'art. 2 e art. 172 del C. di A; - eventuale sostituzione del cartellino degli interventi (vedi scheda n. 11); - compilazione con data e firma del cartellino presente nel quadro generale. Il prezzo è applicato da solo se l'intervento si risolve con la riaccensione dell'impianto o sommato ad altri articoli se vengono sostituite apparecchiature elettriche.	cad	49,06	40,28	82,11%

16.P04.A05.010	"MANUTENZIONE PROGRAMMATA M1/B Intervento su richiesta della DL. per il controllo e/o del ripristino del funzionamento dell'impianto elettrico di fermata come specificato nell'art. 2 e art. 17.2 del C. di A, con l'eventuale sostituzione dei componenti non funzionanti, comprendente: - prova di accensione manuale delle lampade; - sincronizzazione dell'ora riportata sull'orologio; - prova di accensione delle lampade mediante oscuramento della fotocellula; - controllo del funzionamento dei differenziali e verifica dei collegamenti equipotenziali di messa a terra e protezione dei contatti diretti; - compilazione con data e firma del cartellino presente nel quadro generale; - invio alla DL. del fax per conferma di avvenuta riattivazione dell'impianto; Il prezzo è applicato da solo se l'intervento si risolve con la riaccensione dell'impianto o sommato ad altri articoli se vengono sostituite apparecchiature elettriche.	cad	88,76	79,96	90,09%
16.P04.A05.020	"INTERVENTI URGENTI Esecuzione di tutti gli interventi a carattere urgente per ragioni di sicurezza o di servizio come descritto nel comma M5 dell'art. 2 e art. 17.3 del Capitolato di Appalto."	cad	98,98	90,19	91,12%
16.P04.A05.025	POSA MATERIALE INFORMATIVO. Il presente articolo integra a misura l'intervento forfettario compensato con l'art. 16.P04.A05.030 o ART. 16.P04.A05.032 del presente Elenco Prezzi, comprendendo come singolo intervento la posa o la rimozione, effettuata a regola d'arte, del seguente materiale informativo: - n. 1 adesivo di linea (completo di evidenziatore di fermata); - n. 1 numero della fermata; - n. 1 nome della fermata; - n. 1 logo G.T.T. (in adesivo o in plastica); - n. 1 adesivo "TIM" orari di arrivo con il telefonino; - n. 1 tabella di linea; - n. 1 adesivo vario. Es. "FERIALE", "FESTIVO", di copertura, accecanti ecc.; - da 1 o più cartelli informativi posati sulla/e palina/e della stessa fermata. Definizioni: posa = posa di un nuovo materiale informativo; sostituzione = rimozione di un esistente e posa di un nuovo materiale informativo. Esempi: posa di UN adesivo di linea ==> si applica n. 1 art. 16.P04.A05.025; sostituzione di UN adesivo di linea ==> si applica n. 2 art. 16.P04.A05.025; posa di UN report ==> si applica n. 1 art. 16.P04.A05.025; sostituzione di UN adesivo di linea + posa di UN report ==> si applicano n. 3 art. 16.P04.A05.025; sostituzione di UN adesivo di linea + sostituzione di UN report ==> si applicano n. 4 art. 16.P04.A05.025	cad	5,20	3,00	57,72%
16.P04.A05.030	POSA IN OPERA MATERIALE INFORMATIVO e/o MANUTENZIONE - INTERVENTO PROGRAMMATO. Interventi di manutenzione finalizzati a dare perfettamente funzionanti le fermate in tutte le loro attrezzature come meglio descritti nel comma M4 dell'art. 2 e dell'art. 17.3 del Capitolato di Appalto e/o posa in opera materiale informativo (tabelle di linea, report, informazioni commerciali, cartelli informativi, adesivi di linea e/o vari, ecc.) su attrezzature di fermata. Per gli interventi di manutenzione sulle attrezzature dovranno essere aggiunti i compensi per le relative attività effettuate nel corso dell'intervento (art. 16.P04.A05.450, 16.P04.A05.455, 16.P04.A05.460, 16.P04.A05.465) e/o i materiali utilizzati per il ripristino (art. 16.P04.A05.030). Per la posa in opera di materiale informativo dovranno essere aggiunti i compensi a misura per le attività effettuate nel corso dell'intervento come indicato nell'art. 16.P04.A05.025 del presente Elenco Prezzi. Il prezzo verrà applicato per un minimo di 5 interventi consecutivi sulla stessa linea o nella stessa zona (intendendo la stessa come area circostante nel raggio di circa 500 m.)	cad	29,65	25,26	85,18%
16.P04.A05.032	POSA MATERIALE INFORMATIVO e/o MANUTENZIONE - INTERVENTO STRAORDINARIO. Sono compresi in questo tipo di manutenzione tutti gli interventi finalizzati a dare perfettamente funzionanti le fermate in tutte le loro attrezzature come meglio descritti nel comma M4 dell'art. 2 e dell'art. 17.3 del Capitolato di Appalto. Gli interventi dovranno essere eseguiti su segnalazione della Direzione Lavori. Al presente prezzo dovranno essere aggiunti i compensi per le relative attività effettuate nel corso dell'intervento (art. 16.P04.A05.450, 16.P04.A05.455, 16.P04.A05.460, 16.P04.A05.465) e/o i materiali utilizzati per il ripristino (art. 16.P04.A05.030). Per la posa in opera di materiale informativo dovranno essere aggiunti i compensi a misura per le attività effettuate nel corso dell'intervento come indicato nell'art. 16.P04.A05.025 del presente Elenco Prezzi. Il prezzo verrà applicato per interventi effettuati singolarmente su indicazione della DL.	cad	64,52	60,13	93,20%
16.P04.A05.035	"MATERIALI PER PICCOLA MANUTENZIONE DELLE ATTREZZATURE Sono compresi in questo articolo tutti i materiali per l'esecuzione dei ripristini delle attrezzature comprese nelle manutenzioni dell'art. (16.P04.A05.025 e 16.P04.A05.030 e comprendono: profili di qualsiasi tipo e dimensioni, scatolati, lamiere, minuterie, ecc. in lega leggera di alluminio o in acciaio zincato."	kg		2,33	
16.P04.A05.040	"RIMOZIONE VECCHIA PALINA DI FERMATA o TELAIETTO o PALINA TIPO STAR (scheda n.2 e 3). Rimozione completa di palina di fermata di tipo vecchio con cassonetto o telaio o tipo star, comprensiva dell'eventuale recupero per il successivo riutilizzo della palina completa, il recupero dell'eventuale pannello pubblicitario, lo scalpellamento della pavimentazione alla base della palina per una profondità minima di cm. 3, il taglio del palo di ancoraggio, il recupero della palina, il trasporto ed il deposito della stessa a magazzino G.T.T di Torino - C.so Trapani 180., il carico ed il trasporto alle P.P.D. dei materiali di risulta e il ripristino della pavimentazione esistente. In caso di pavimentazione bituminosa, è compresa anche la perfetta rifilatura del tappetino. Solo in caso di pavimentazioni in lastricato di pietra non è compreso il ripristino definitivo. Nel caso di rimozione di più paline sulla stessa fermata verrà applicata una sola volta il prezzo del presente articolo + una percentuale di maggiorazione del 30% per ogni palina in più. Esempio: fermata con due paline tipo vecchio --> applicazione di n. 1 art. 16.P04.A05.040 + 30% di art. 16.P04.A05.040; fermata con due paline tipo vecchio + 1 palina tipo star --> applicazione di n. 1 art. 16.P04.A05.040 + 30% di art. 16.P04.A05.040 + 30% di art. 16.P04.A05.040. N.B. Le plastiche pubblicitarie recuperate dovranno essere maneggiate ed accatastate con cura nel magazzino G.T.T. per la successiva riconsegna alla ditta proprietaria."	cad	77,42	72,16	93,20%
16.P04.A05.045	Rimozione o posa palina di fermata provvisoria di tipo a steele pesante (scheda n.4) comprensiva del carico/scarico della palina a magazzino G.T.T. di Torino - C.so Trapani 180, il trasporto al luogo di posa, il montaggio dei componenti (palo, lamiera, tabelle e/o adesivi e/o cartelli, report) la messa in bolla del basamento, e qualsiasi altra opera per dare la palina perfettamente funzionante.	cad	85,68	79,97	93,33%

16.P04.A05.047	RIMOZIONE PALINA DI FERMATA STANDARD E/O STELE ( scheda n. 1). Rimozione completa di palina di fermata di tipo standard con o senza cassonetto (stele) comprensiva dell'eventuale recupero per il successivo riutilizzo della palina completa, il recupero dell'eventuale pannello pubblicitario, lo scalpellamento della pavimentazione alla base della palina per una profondità minima di cm. 3, il taglio del palo di ancoraggio, il recupero della palina, il trasporto ed il deposito della stessa a magazzino G.T.T. di Torino - C.so Trapani 180, il carico ed il trasporto alle P.P.D.D. dei materiali di risulta e il ripristino della pavimentazione esistente. Se la pavimentazione è bituminosa, è compresa anche la perfetta rifilatura del tappetino. Nel caso la palina sia allacciata elettricamente è compreso il disallacciamento della stessa, dell' apparato VIA (se esistente), lo sfilaggio dei cavi dalla palina al punto di allacciamento (quadro elettrico di fermata). Solo in caso di pavimentazioni in lastricato di pietra non è compreso il ripristino definitivo. N.B. Le plastiche pubblicitarie recuperate dovranno essere maneggiate ed accatastate con cura nel magazzino G.T.T. per la successiva riconsegna alla ditta proprietaria.	cad	96,78	90,19	93,19%
16.P04.A05.050	POSA VECCHIA PALINA DI FERMATA o TELAIETTO o PALINA TIPO STAR ( schede n. 2-3) - Comprensiva di: - carico e trasporto della palina dal magazzino G.T.T. al luogo di posa; - scavo del plinto di fondazione di dimensioni minime di cm. 40x40x40; - fornitura e posa (nel caso di paline vecchio tipo e/o telaietti) del palo di sostegno in acciaio zincato da 2" completo di perno antirrotazione verniciato con una mano di primer e due di smalto del colore indicato dalla Direzione Lavori. - getto del plinto in cls R'bk 150; - ripristino della pavimentazione esistente. Se la pavimentazione è bituminosa è compresa anche la perfetta rifilatura del tappetino; - il montaggio del cassonetto o del telaietto o del pannello porta linee completo di pannelli porta linee e pannelli pubblicitari e/o pannelli con logo G.T.T. (Trasporti Puliti); - la posa di tutti gli adesivi: numero e nome di fermata, "TIM", logo, linee ecc.; - la posa del portaorari e dei ganci porta buste informazioni alla clientela; - la pulizia della palina; - il carico e trasporto alle P.P.D.D. dei materiali di risulta.I cassonetti o i telaietti o le paline tipo STAR saranno a disposizione dell'Impresa appaltatrice presso il magazzino G.T.T. di Torino - corso Trapani 180. L'Impresa prima di procedere alla posa della palina, dovrà prepararla mediante l'assemblaggio delle parti e su richiesta della D.L. L'Impresa dovrà fornire i pannelli di tamponamento in plexiglas opalino bianco (fornitura verrà compensata a mq con apposito articolo del presente Elenco Prezzi).	cad	120,19	105,26	87,58%
16.P04.A05.055	'POSA VECCHIA PALINA DI FERMATA o TELAIETTO o PALINA TIPO STAR (schede n. 2-3) Comprensiva di: - carico e trasporto della palina dal magazzino G.T.T. al luogo di posa; - scavo del plinto di fondazione di dimensioni minime di cm. 40x40x40; - fornitura e posa (nel caso di paline vecchio tipo e/o telaietti) del palo di sostegno in acciaio zincato da 2" completo di perno antirrotazione verniciato con una mano di primer e due di smalto del colore indicato dalla Direzione Lavori. - getto del plinto in cls R'bk 150; - ripristino della pavimentazione esistente. Se la pavimentazione è bituminosa è compresa anche la perfetta rifilatura del tappetino; - il montaggio del cassonetto o del telaietto o del pannello porta linee completo di pannelli porta linee e pannelli pubblicitari e/o pannelli con logo G.T.T. (Trasporti Puliti); - la posa di tutti gli adesivi: numero e nome di fermata, "TIM", logo, linee ecc.; - la posa del portaorari e dei ganci porta buste informazioni alla clientela; - la pulizia della palina; - il carico e trasporto alle P.P.D.D. dei materiali di risulta.I cassonetti o i telaietti o le paline tipo STAR saranno a disposizione dell'Impresa appaltatrice presso il magazzino G.T.T. di Torino - corso Trapani 180. L'Impresa prima di procedere alla posa della palina, dovrà prepararla mediante l'assemblaggio delle parti e su richiesta della D.L. L'Impresa dovrà fornire i pannelli di tamponamento in plexiglas opalino bianco (fornitura verrà compensata a mq con apposito articolo del presente Elenco Prezzi).	cad	315,54	236,94	75,09%
16.P04.A05.060	'POSA PALINA STANDARD CON PREDISPOSIZIONE IMPIANTO ELETTRICO. Posa in opera di palina standard con predisposizione impianto elettrico compreso: - il carico ed il trasporto dal magazzino G.T.T. al luogo di posa; - lo scavo, la cassetta, la fornitura ed il getto del cls R'bk 200 per la realizzazione del plinto di fondazione di dimensioni minime cm. 90x60x60; - la fornitura ed il fissaggio del palo di ancoraggio costituito da un tubo in acciaio Fe 37 di lunghezza mm 1500, diametro esterno mm. 70 +/- 0,25, diametro interno mm. 60, completo di due zanche inferiori di ancoraggio; - la realizzazione di n. 2 pozzetti alla base della palina (n.1 per il collegamento elettrico più n.1 per l'impianto di messa a terra) di dimensioni interne cm. 30x30x30, completi chiusino in ghisa sferoidale; - la posa delle tubazioni di collegamento pozzetto-palina ( n. 2 diam. mm. 25 + n. 2 diam. mm. 20) vedi schede n. 12-13 - l'impianto di messa a terra compatibile con l'installazione di un differenziale ID 30 mA; il ripristino della pavimentazione esistente; - il montaggio della palina completa di palo, cassonetto, lamiera porta informazioni (inferiore e superiore), ganci porta buste porta informazioni, pannello in plexiglass copri display VIA ( di fornitura G.T.T.) , ecc.; - il montaggio dei pannelli di tamponamento del cassonetto; - la rimozione di eventuali vecchi adesivi di numerazione e nome fermata, di linea , ecc; - la posa di tutti gli adesivi: numero e nome di fermata, "TIM", logo, linee ecc.; - la posa di tutti i report e le informazioni commerciali; - la pulizia della palina posata; - il carico ed il trasporto alla Pubblica Discarica dei materiali di risulta. Se la pavimentazione è bituminosa, è compresa anche la perfetta rifilatura del tappetino. Solo in caso di pavimentazioni in lastricato di pietra non è compreso il ripristino definitivo.	cad	553,44	407,61	73,65%

16.P04.A05.065	<p><b>"SOSTITUZIONE PALINA STANDARD</b>            Sostituzione della palina standard (con cassonetto e/o a steele) compreso il carico e trasporto dal magazzino G.T.T. al luogo di posa, la rimozione della palina esistente, la posa di tutti i componenti della palina quali il palo, il cassonetto, la lamiera porta orari (inferiore e superiore), il pannello di chiusura vano VIA, i ganci porta buste, il pannello portalinie e quello "Trasporti Puliti" o quello pubblicitario, tutti gli adesivi (di linea, logo, numero e nome di fermata ecc.), e il carico ed il trasporto della palina recuperata al magazzino G.T.T. di Torino - corso Trapani 180. Nel caso di palina collegata elettricamente, verrà compensata con l'aumento del 100% l'eventuale scollegamento e lo sfilaggio dei cavi, lo scollegamento, lo smontaggio, il rimontaggio e il nuovo collegamento del VIA, il ripristino dei tubi in pvc o pe, l'infilaggio dei cavi e il collegamento delle apparecchiature elettriche della palina posata. Il prezzo sarà utilizzato nel caso in cui si utilizzi un plinto di fondazione esistente e verrà utilizzato anche per la sola sostituzione del cassonetto e/o del palo.</p>	cad	103,24	96,21	93,19%
16.P04.A05.080	<p><b>"RIMOZIONE PENSILINE TIPO "F"</b> Rimozione completa di pensilina di tipo "F" comprensivo dello smontaggio di tutti i componenti della pensilina (copertura, canalette, traverse, vetri, pali ecc.), dello scalpellamento della pavimentazione alla base dei montanti di ancoraggio della pensilina per una profondità minima di cm. 5, il taglio dei prigionieri, il recupero della pensilina completa per un'eventuale riutilizzo, il carico, il trasporto e lo scarico presso magazzino G.T.T. di Torino - c.so Trapani 180, il carico ed il trasporto alla Pubblica Discarica dei materiali di risulta e il ripristino della pavimentazione esistente. In caso di pavimentazione bituminosa, è compresa anche la perfetta rifilatura del tappetino. Solo in caso di pavimentazioni in lastricato di pietra non è compreso il ripristino definitivo. In caso di pensilina allacciata elettricamente, è compreso il disallacciamento della stessa e delle apparecchiature esistenti, lo sfilaggio dei cavi dalla pensilina al quadro generale di fermata o in mancanza di esso, al punto di allacciamento, e il recupero degli stessi. N.B. Le plastiche pubblicitarie recuperate dovranno essere maneggiate ed accatastate con cura nel magazzino G.T.T. per la successiva riconsegna alla ditta proprietaria.</p>	cad	290,32	270,55	93,19%
16.P04.A05.082	<p><b>"RIMOZIONE PENSILINE TIPO "G"</b> Rimozione completa di pensiline di tipo "G" comprensivo dello smontaggio di tutti i componenti della pensilina (copertura, canalette, traverse, vetri, pali ecc.), dello scalpellamento della pavimentazione alla base dei montanti di ancoraggio della pensilina per una profondità minima di cm. 5, il taglio dei montanti, il recupero della pensilina completa per un'eventuale riutilizzo, il carico, il trasporto e lo scarico presso magazzino G.T.T. di Torino - c.so Trapani 180, il carico ed il trasporto alla Pubblica Discarica dei materiali di risulta e il ripristino della pavimentazione esistente. In caso di pavimentazione bituminosa, è compresa anche la perfetta rifilatura del tappetino. Solo in caso di pavimentazioni in lastricato di pietra non è compreso il ripristino definitivo. In caso di pensilina allacciata elettricamente, è compreso il disallacciamento della stessa e delle apparecchiature esistenti (lampade), lo sfilaggio dei cavi dalla pensilina al quadro generale di fermata o in mancanza di esso, al punto di allacciamento, e il recupero degli stessi.</p>	mod	153,88	146,03	94,90%
16.P04.A05.085	<p><b>"FORNITURA PENSILINE TIPO "F"</b> (scheda n. 8)            Fornitura di pensilina con copertura ellittica monolitica in vetroresina con 5 pali di sostegno tamponamento posteriore in lastre di vetro. Dimensioni : passo modulare longitudinale tra i pali di sostegno mm. 1600x1600; passo modulare trasversale tra i pali di sostegno mm. 1600 o mm. 1300; altezza sottogronda mm. 2450 altezza al colmo mm. 2850. Copertura ellittica, monolitica, in fibra di vetro stampato spessore mm. 5-6 con opportune nervature di rinforzo a centina spessore mm. 15 nell'intradosso della copertura nella posizione centrale e terminale nonché degli innesti negli estrusi di gronda. Colore RAL 6011. Strutture in estrusi di Lega di Alluminio 6060 T 5, verniciata in tutte le parti struse e in fusione a norma UNICIM 427, con polveri di Poliesteri per esterno, colore RAL 7010, costituita da: n. 5 pali di sostegno di diametro mm. 105 design "GIUGIARO", ancorati al suolo mediante pali tubolari in acciaio zincato, e con basamenti conici in fusione di Al per il collegamento alla pavimentazione; un palo di fissaggio (prigioniero) dovrà essere opportunamente forato per il passaggio del cavo di alimentazione della lampada; n.2 travi longitudinali di gronda con sezione a "V", per il fissaggio laterale della copertura e raccolta dell'acqua di scolo, con appendice inferiore incastrata nei pali di sostegno alla applicazione di fasce (ganasce) in estruso, per il fissaggio delle lastre di vetro; della pensilina; dovrà avere nella parte interna: n. 1 asola di mm. 35x70 posta a circa 20 cm. dal palo di sostegno per il passaggio del cavo di alimentazione della lampada, completa di coperchio opportunamente sagomato e viti di fissaggio; n. 1 foro in corrispondenza dell'incastro con un palo di sostegno, di dimensioni tali da consentire il passaggio del cavo di collegamento dal pozzetto pozzetto situato alla base del palo, all'asola posta in prossimità della lampada; n. 2 travette tubolari inferiori di dimensioni mm. 1490x150x25 atte all'appoggio e fissaggio delle lastre di vetro; n. 2 travette tubolari superiori di testata di dimensioni mm. 1490x150x25 di collegamento pali di sostegno ed atte all'eventuale fissaggio delle lastre di vetro o dei cassonetti pubblicitari. Vetri: (esclusi dalla presente fornitura) n. 2 lastre di vetro temperato di dimensioni mm. 2100x1460x8 completo di guarnizioni per il montaggio sulle travette inferiori e adesivi triangolari gialli di sicurezza.</p>	cad	4.723,40		

16.P04.A05.090	"FORNITURA PENSILINE TIPO "G" (scheda n. 9) orniture di pensilina con copertura trapezoidale su due livelli con n. 6 pali di sostegno e tamponamento posteriore in lastre di vetro. Dimensioni :passo modulare longitudinale tra i pali di sostegno mm. 1760x1760;passo modulare trasversale tra i pali di sostegno mm. 1760 altezza sottogronda mm. 2450 altezza al colmo mm. 2850. lunghezza totale mm. 5740 Coperturatamburata in lamiera di alluminio, verniciata a polveri poliesteri per esterni di spessore mm. 20/10, con sezione trapezoidale su due livelli: alta nella zona centrale e bassa sulle due zone terminali, con struttura interna di rinforzo costituita da profilati in Alluminio; Colore RAL 6011.Struttura: in estrusi di Lega di Alluminio 6060 T 5, verniciata in tutte le parti struse e in fusione a norma UNICHIM 427, con polveri di Poliesteri per esterno, colore RAL 7010, costituita da: n. 6 pali di sostegno di diametro mm. 120 design "GIUGIARO"; ancorati al suolo mediante pali tubolari in acciaio zincato, e con basamenti conici in fusione di Alluminio per il collegamento alla pavimentazione; un palo di fissaggio (prigioniero) dovrà essere opportunamente forato per il passaggio del cavo di alimentazione della lampada; - n. 2 travi longitudinali di gronda con sezione a "V", per il fissaggio laterale della copertura e raccolta dell'acqua di scolo, con appendice inferiore incastrata nei pali di sostegno atta all'applicazione di fasce (ganasce) in estruso, per il fissaggio delle lastre di vetro; la trave posteriore dovrà essere predisposta per la posa dell'impianto di illuminazione della pensilina; dovrà avere nella parte interna: n. 1 asola di mm. 35x70 posta a circa 20 cm. dal palo di sostegno per il passaggio del cavo di alimentazione della lampada, completa di coperchio opportunamente sagomato e viti di fissaggio; n. 1 foro in corrispondenza dell'incastro con un palo di sostegno, di dimensioni tali da consentire il passaggio del cavo di collegamento dal pozzetto situato alla base del palo, all'asola posta in prossimità della lampada. - n. 2 travette tubolari inferiori di dimensioni mm. 1650x150x25 atte all'appoggio e fissaggio delle lastre di vetro; n. 2 travette tubolari superiori di testata di dimensioni mm. 1650x150x25 di collegamento pali di sostegno ed atte all'eventuale fissaggio delle lastre di vetro o dei cassonetti pubblicitari.Vetri(esclusi dalla presente fornitura)n. 3 lastre di vetro temperato di dimensioni mm. 2100x1620x8 completo di guarnizioni per il montaggio sulle travette inferiori.N.B. La descrizione del presente articolo è relativa a una pensilina tipo "G" costituita da tre moduli, mentre il prezzo è riferito per la fornitura di un modulo.	mod	2.589,58			
16.P04.A05.095	"POSA IN OPERA PENSILINA DI FERMATA CON PREDISPOSIZIONE IMPIANTO ELETTRICO Posa in opera di pensilina di qualsiasi tipo comprensiva di: carico e trasporto della pensilina dal magazzino IMPRESA al luogo di posa (o dal magazzino G.T.T. di Torino - c.so Trapani).- realizzazione di idonei plinti di fondazione di dimensioni minime cm.40x40x40 in cls R'bk 200, per il fissaggio dei montanti (prigionieri); ripristino della pavimentazione esistente; se la pavimentazione è bituminosa, è compresa anche la perfetta rifilatura del tappetino; solo in caso di pavimentazioni in lastricato di pietra non è compreso il ripristino definitivo; montaggio della pensilina completa di vetri e bacheca porta mappa di rete; - carico e trasporto dei materiali di risulta alla Pubblica Discarica; pulizia completa della pensilina; N.B. - Le pensiline di tipo "G" saranno considerate come segue: fino a 4 moduli -> 1 pensilina; fino a 7 moduli -> 2 pensiline; fino a 10 moduli -> 3 pensiline ecc.	cad	1.008,57	692,28	68,64%	
16.P04.A05.100	"POSA IN OPERA PENSILINA DI FERMATA Posa in opera di pensilina di qualsiasi tipo comprensiva di: carico e trasporto della pensilina dal magazzino IMPRESA al luogo di posa (o dal magazzino G.T.T. di Torino - c.so Trapani).- realizzazione di idonei plinti di fondazione di dimensioni minime cm. 40x40x40 in cls R'bk 200, per il fissaggio dei montanti (prigionieri); ripristino della pavimentazione esistente; se la pavimentazione è bituminosa, è compresa anche la perfetta rifilatura del tappetino; solo in caso di pavimentazioni in lastricato di pietra non è compreso il ripristino definitivo; montaggio della pensilina completa di vetri e bacheca porta mappa di rete; - carico e trasporto dei materiali di risulta alla Pubblica Discarica; pulizia completa della pensilina; N.B. - Le pensiline di tipo "G" saranno considerate come segue: fino a 4 moduli -> 1 pensilina; fino a 7 moduli -> 2 pensiline; fino a 10 moduli -> 3 pensiline ecc.	cad	645,15	601,22	93,19%	
16.P04.A05.105	"FORNITURA COPERTURA PER PENSILINA TIPO "F" Fornitura di copertura ellittica, monolitica, in fibra di vetro stampato spessore mm. 5-6 con opportune nervature di rinforzo a centina spessore mm 15 nell'intradosso della copertura nella posizione centrale e terminale nonché rinforzi laterali in alluminio longitudinali in corrispondenza degli innesti negli estrusi di gronda. Colore RAL 6011. Dimensioni: - lunghezza mm 4200; - larghezza all'innesto gronda mm 1600 (o mm 1300 in caso di copertura speciale). E' compresa nel prezzo la viteria in acciaio inox per il fissaggio alle gronde.	mod	994,40			
16.P04.A05.110	"POSA IN OPERA COPERTURA PENSILINA TIPO "F" Posa in opera di qualsiasi copertura pensilina di tipo "F", in vetroresina, a due moduli di mm. 1600, compreso il carico ed il trasporto al luogo di posa, l'eventuale rimozione della copertura esistente da sostituire, la posa della nuova copertura e il trasporto alla Pubblica Discarica dei materiali di risulta e al magazzino G.T.T. di Torino - c.so Trapani 180 degli eventuali materiali di risulta.	cad	193,55	180,37	93,19%	
16.P04.A05.115	"FORNITURA COPERTURA PER PENSILINA TIPO "G" Fornitura di copertura tamburata in lamiera di alluminio verniciata a polveri poliesteri garantite per esterni, di spessore mm 20/10, con sezione trapezoidale su due livelli: alta nella zona centrale e bassa sulle due zone terminali, con struttura interna.Colore RAL 6011 - Dimensioni: lunghezza mm 5740, larghezza all'innesto gronda mm 1760. In caso di coperture speciali per dimensioni o sagoma si applicherà un aumento del 50%. La copertura costituita da due elementi assemblabili (maschio/femmina) è per una pensilina a tre moduli, e il presente prezzo è riferito ad un modulo.	mod	754,08			
16.P04.A05.120	"POSA IN OPERA COPERTURA PER PENSILINA TIPO "G" Posa in opera di qualsiasi copertura pensilina di tipo "G" in lamiera, a moduli di mm. 1760, compreso il carico e il trasporto al luogo di posa, l'eventuale rimozione della copertura esistente da sostituire, la posa della nuova copertura e il trasporto dei materiali di risulta alla Pubblica Discarica."	mod	123,05	116,80	94,92%	
16.P04.A05.125	"IMMAGAZZINAMENTO PENSILINE TIPO "F" O TIPO "G" Il prezzo è riferito alla fornitura delle pensiline (art. 16.P04.A05.085 e art. 16.P04.A05.090) e comprende lo scarico, l'immagazzinamento e la custodia delle pensiline nel magazzino della Ditta appaltatrice, dal momento di arrivo delle pensiline alla loro posa in opera sarà applicato al momento della posa dell'attrezzatura con il conteggio dei mesi di effettiva giacenza in magazzino. La contabilizzazione avverrà in base alla data di consegna delle pensiline al magazzino della Ditta appaltatrice documentate con copia della bolla di consegna, considerando l'ultimo giorno del mese sia per l'immagazzinamento che per la posa indipendentemente dall'effettiva data di svolgimento dell'attività.	cad	32,26	30,05	93,16%	



16.P04.A05.130	"FORNITURA GRONDA PER PENSILINE TIPO "G" in estruso di lega leggera in alluminio (6060) verniciata a polvere poliestere, di colore RAL 7010, con sezione a V per il fissaggio laterale della copertura della pensilina e la raccolta dell'acqua piovana, con appendice inferiore per il fissaggio sui pali di sostegno, ed atta all'applicazione delle ganasce per il fissaggio dei vetri; completa di asola e coperchio per collegamento lampada; lunghezza mm 4200."	cad	795,52		
16.P04.A05.135	"FORNITURA GRONDA PER PENSILINE TIPO "G" in estruso di lega leggera in alluminio (6060) verniciata a polvere poliestere, di colore RAL 7010, con sezione a V per il fissaggio laterale della copertura della pensilina e la raccolta dell'acqua piovana, con appendice inferiore per il fissaggio sui pali di sostegno, ed atta all'applicazione delle ganasce per il fissaggio dei vetri; completa di asola e coperchio per collegamento lampada; lunghezza mm 5740."	cad	1.056,55		
16.P04.A05.140	"FORNITURA DI CASSONETTO PUBBLICITARIO PER PENSILINE TIPO "F" O "G" Fornitura di cassonetto per pensiline, realizzato in profili e lamiera in lega di alluminio colore RAL 7010 di dimensioni esterne mm. 2100x 1450 per le pensiline standard (tipo F) e mm. 2100x1630 per quelle tipo G, con doppia antina ( una di protezione esterna e una interna per il fissaggio del messaggio pubblicitario ) entrambe apribili mediante cerniere, e realizzate con profili idonei al fissaggio di pannelli di metacrilato spess. mm. 5 ( esclusi dalla fornitura ); i cassonetti saranno muniti di serrature di sicurezza a cilindro con stessa cifratura di quelli esistenti, ed avranno nella parte inferiore e superiore un profilo a sezione rettangolare per il fissaggio alla pensilina.	cad	1.118,70		
16.P04.A05.145	"FORNITURA E POSA DI TRAVERSA PER PENSILINE Fornitura e posa di traverse laterali e/o posteriori per pensiline di tipo "F" o "G" di dimensioni mm 1450x150x25 o mm 1650x150x25 atte all'appoggio e il fissaggio delle lastre di vetro e delle relative ganasce superiori per il fissaggio dei vetri. E' compresa nel prezzo la viteria in acciaio inox per il fissaggio delle ganasce ferma vetri, e dei blocchetti in alluminio per il fissaggio palo-traversa.	cad	197,93	60,13	30,38%
16.P04.A05.152	"RIMOZIONE O POSA DI CASSONETTI PUBBLICITARI PER PENSILINE Rimozione cassonetto pubblicitario compreso lo smontaggio ed il recupero delle plastiche pubblicitarie di tamponamento; lo scollegamento dei cavi di collegamento elettrico comprendente il taglio a raso per l'attestamento e la nastratura di sicurezza, lo sflaggio fino al pozzetto più vicino, lo scollegamento del cavo a valle dell'interruttore di protezione; il carico ed il trasporto del cassonetto al magazzino G.T.T. di Torino - c.so Trapani 180, o a quello dell'Impresa, secondo le indicazioni della D.L. N.B. Le plastiche pubblicitarie recuperate dovranno essere maneggiate ed accatastate con cura nel magazzino GTT per la successiva riconsegna alla ditta proprietaria. OPPURE Posa cassonetto pubblicitario compreso il carico ed il trasporto del cassonetto dal magazzino G.T.T. di Torino - c.so Trapani 180, o dell'Impresa al luogo di posa; lo smontaggio dell'eventuale vetro esistente con il recupero dello stesso; il montaggio delle plastiche pubblicitarie di tamponamento; il collegamento all'impianto elettrico se richiesto. N.B. Nel caso di intervento di sostituzione del cassonetto, e quindi di rimozione e posa si applicherà il prezzo pieno per la rimozione e una maggiorazione del 30% per la posa.	cad	202,27	189,10	93,49%
16.P04.A05.155	"FORNITURA E POSA SERRATURA PER CASSONETTI PUBBLICITARI Comprendente la fornitura della serratura tipo Welka a cilindro con stessa cifratura di quelli esistenti posata in opera con eventuale modifica del cassonetto, l'inserimento del nottolino e fissaggio con viti autoflettanti del telaio di tenuta. N.B. Se l'intervento di sostituzione riguarda più serrature contemporaneamente, cioè la posa avviene su due o più porte del/dei cassonetto/i, si applicherà una riduzione del presente prezzo pari al 30% per la seconda serratura, 35% per la terza serratura ecc. aumentando del 5% ogni serratura successiva la seconda. Esempio: - sostituzione di una serratura --> prezzo per 1,00; - sostituzione di tre serrature --> prima serratura = prezzo pieno ---> seconda serratura = prezzo scontato del 30%; --> terza serratura = prezzo scontato del 35%; Prezzo applicato per tre serrature --> prezzo per 2,35.	cad	115,42	90,18	78,13%
16.P04.A05.170	"FORNITURA E POSA PANNELLO INFORMATIVO PER PENSILINE TIPO "C" Costituito da profili in alluminio naturale che opportunamente assemblati realizzino il cassonetto per l'inserimento delle tabelle di linea (luce netta mm 700 x 1000) e porta informazioni alla clientela (luce netta mm 700 x 400); completo di regoli fermavetri e di lamiera in alluminio posteriore; la chiusura dei regoli fermavetri sarà assicurata con il fissaggio mediante viti autoflettanti in acciaio inox. Il telaio sarà completato su entrambi i lati da due pannelli laterali di tamponamento in metacrilato di colore giallo (pantone 109) con scritte nere (dim mm 135 x 1440). Il pannello potrà subire leggere modifiche secondo le indicazioni della D.L."	cad	208,65	90,18	43,22%
16.P04.A05.175	"FORNITURA PANNELLO IN PLEXIGLAS SPES. 3-4-5 MM. Fornitura pannello in plexiglas spess. mm. 3-4-5 (spessore da definire a seconda delle esigenze del D.L.), per cassonetti pubblicitari paline e pensiline, trasparenti o opalini (bianco), compreso taglio su misura. OPPURE Fornitura pannello sandwich (Al-gomma+Al) spessore mm. 2-3-4 tipo DIBOND (spessore da definire a seconda delle esigenze del D.L.), per paline , compreso taglio su misura. La posa verrà contabilizzata: - con l'artt. 16.P04.A05.030 o 16.P04.A05.032 fino a due plexiglass posati nello stesso intervento sulla stessa fermata, anche se su cassonetti diversi (paline e/o pensiline); - con l'art. 16.P04.A05.050 fino a due plexiglas per l'utilizzo su cassonetti per paline di tipo vecchio; - con l'art. 16.P04.A05.152 fino a due plexiglas se l'intervento viene richiesto congiuntamente alla posa del cassonetto della pensilina."	m <sup>2</sup>	53,32		
16.P04.A05.177	"FORNITURA PANNELLO IN POLICARBONATO SPES. 2 MM. - Fornitura di lastra in policarbonato spessore mm. 2 con film protettivo di polietilene, compreso il taglio su misura. La posa verrà contabilizzata con l'art.16.P04.A05.450	m <sup>2</sup>	33,91		
16.P04.A05.180	"FORNITURA E POSA IN OPERA DI ELEMENTI PER PANCHE IN LEGNO Fornitura e posa di elementi per panche in legno dello stesso tipo e dimensioni esistenti nelle pensiline di fermata tipo "C" della Linea 3 complete di staffe di fissaggio e di due mani di impregnante incolore antitarma per esterni e viteria. Vengono considerati singolarmente lo schienale e la seduta.	cad	183,79	90,19	49,07%
16.P04.A05.185	"RIMOZIONE SEDUTA DI FERMATA comprensivo della rimozione della seduta, il recupero della viteria, il carico ed il trasporto presso magazzino GTT del materiale recuperato per un successivo riutilizzo, e l'eventuale ripristino della pavimentazione. Nel caso l'intervento sia nell'ambito della rimozione della pensilina, il prezzo verrà valutato al 30%."	cad	89,68	83,83	93,48%

16.P04.A05.190	"FORNITURA DI SEDUTA DI FERMATA Fornitura di seduta con le caratteristiche tecniche e dimensionali identiche a quelle delle sedute preesistenti sulle fermate dotate di pensilina di tipo "F" e "G", comprensiva del kit necessario in acciaio inox, per il fissaggio della stessa alle pensiline ed al terreno, quali piastre, bulloni, rondelle, ecc."	cad	671,22				
16.P04.A05.195	"POSA SEDUTA DI FERMATA Posa in opera di seduta di fermata compreso il carico ed il trasporto al luogo di posa, le opere per il fissaggio mediante tasselli o con zanche sigillate con malta cementizia La posa verra' contabilizzata allo stesso modo sia che la seduta venga posata fissata ad una pensilina, sia che la si posizioni mediante la staffa di sostegno (fornita dal G.T.T). Nel caso l'intervento sia nell'ambito della posa della pensilina, il prezzo verrà valutato al 50%.	cad	134,85	126,06	93,48%		
16.P04.A05.200	"FORNITURA E POSA VETRI TEMPERATI PER PENSILINE Fornitura e posa in opera di lastre di vetro temperato spessore mm. 8 completi di adesivi triangolari di sicurezza di color giallo posati uno per lato e di adesivi con scritta nera su fondo argento riportante la dicitura " DIVIETO D'AFFISSIONE art. 663 C.P." posati uno per lato, comprensiva dell'eventuale rimozione frammenti residui e pulitura delle sedi di alloggiamento vetri, la posa ed il fissaggio dei vetri, l'eventuale sostituzione delle guarnizioni di tenuta, la siliconatura se necessaria, la pulizia degli eventuali residui vetrosi, il carico ed il trasporto alle P.P.D.D. dei materiali di risulta. Particolare cura è da prestare alla pulizia finale dei vetri posati.	m <sup>2</sup>	90,89	36,07	39,69%		
16.P04.A05.202	"MAGGIORAZIONE PER FORATURA VETRI TEMPERATI e/o STRATIFICATI Maggiorazione da applicare all'art. 16.P04.A05.200 e/o all' 16.P04.A05.204 per compensare la foratura delle lastre di vetro con fori di diametro fino a 16 mm., compresa la fornitura della viteria in acciaio inox per il fissaggio della bacchetta. Il prezzo è da applicare per ogni foro eseguito.	cad	12,43				
16.P04.A05.204	"FORNITURA E POSA VETRI STRATIFICATI PER PENSILINE (mm. 10-20) - Fornitura e posa in opera di vetro stratificato spessore mm. 10, costituito da due lastre di cristallo da mm. 5 con interposto un foglio di polivinile, completo di adesivi triangolari di sicurezza di color giallo posati uno per lato e di adesivi con scritta nera su fondo argento riportante la dicitura " DIVIETO D'AFFISSIONE art. 663 C.P." posati uno per lato, comprensiva dell'eventuale rimozione frammenti residui e pulitura delle sedi di alloggiamento vetri, la posa ed il fissaggio dei vetri, l'eventuale sostituzione delle guarnizioni di tenuta, la siliconatura se necessaria, la pulizia degli eventuali residui vetrosi, il carico ed il trasporto alle P.P.D.D. dei materiali di risulta. Particolare cura è da prestare alla pulizia finale dei vetri posati. N.B. Per i vetri da mm. 20 (10+10) relativi alle pensiline della linea 4 si applicherà il prezzo aumentato del 100%.	m <sup>2</sup>	121,02	20,98	17,34%		
16.P04.A05.205	"FORNITURA E POSA VETRI RETINATI PER PENSILINE spess. 6 mm Comprensiva della rimozione frammenti residui e pulitura delle sedi di alloggiamento vetri, la posa ed il fissaggio dei vetri, l'eventuale sostituzione delle guarnizioni di tenuta la siliconatura ove necessaria, e la pulizia della zona interessata degli eventuali residui vetrosi e il carico ed il trasporto alle P.P.D.D. dei materiali di risulta. Una cura particolare è da prestare alla pulizia finale dei vetri posati."	m <sup>2</sup>	81,94	63,04	76,93%		
16.P04.A05.215	"DEMOLIZIONE BANCHINA DI FERMATA Demolizione di qualsiasi banchina di fermata ad isola, penisola o parti di marciapiedi comprendente: - la rimozione dei cordoli perimetrali e l'eventuale recupero degli stessi; - la demolizione della pavimentazione, compreso il recupero dei materiali nel caso di lastricato o cubetti di porfido; - la demolizione di tutte le altre parti ( sottofondi o fondazioni ) eccedenti dalla quota normale di calpestio ; - lo scavo di incasso per circa 10 cm. al di sotto della quota stradale; - il riempimento con materiali idonei ( naturale o ghiaietto o stabilizzato ) per dare la zona perfettamente livellata; - il ripristino provvisorio ( se richiesto ) - il carico ed il trasporto alle P.D. dei materiali di risulta. Il prezzo è al mq. di superficie reale di banchina di fermata e per una altezza massima di cm. 20 dal piano stradale o del binario.	m <sup>2</sup>	36,73	24,56	66,87%		
16.P04.A05.220	"RIPRISTINO BANCHINA DI FERMATA FINO AD 1 MQ. Ripristino comprensivo dello scavo e rimozione delle parti della pavimentazione ammalorate, la preparazione del fondo mediante la stesa di materiale misto-naturale il costipamento dello stesso, il getto del cls di fondazione, la perfetta rifilatura della pavimentazione esistente, la realizzazione del ripristino con lo stesso materiale esistente ( in materiale bituminoso, autobloccanti, porfido), la pulizia della banchina di fermata, il carico ed il trasporto alle P.P. D.D. dei materiali di risulta. Prezzo da applicare per interventi aventi superficie <= ad 1 mq. Per interventi con superfici superiori a 1 mq. fino a 5 mq. il prezzo verrà applicato fino a 1 mq. e la differenza verrà contabilizzata a seconda dei casi con gli artt. 16.P04.A05.225 o 16.P04.A05.230 o 16.P04.A05.235. Esempio: intervento su banchina in autobloccanti di superficie mq. 4,75 - art. 25 - mq. 1 + art. 16.P04.A05.225 - mq. 3,75	cad	224,92	190,78	84,82%		
16.P04.A05.225	"RIPRISTINO BANCHINA DI FERMATA: MATERIALI BITUMINOSI O AUTOBLOCCANTI IN CL S Ripristino di banchine di fermata con pavimentazioni in materiali bituminosi o autobloccanti, comprensivo dello scavo e rimozione delle parti della pavimentazione ammalorate, la preparazione del fondo mediante la stesa di materiale misto naturale, il costipamento dello stesso, il getto del cls di fondazione, la perfetta rifilatura della pavimentazione esistente (se in materiale bituminoso), la posa della pavimentazione per la realizzazione del piano di calpestio, la pulizia della banchina di fermata, il carico ed il trasporto alle P.P. D.D. dei materiali di risulta. Prezzo da applicare per superfici maggiori di 5 mq. o in aggiunta all'art. 16.P04.A05.220	m <sup>2</sup>	50,14	18,12	36,13%		
16.P04.A05.230	"RIPRISTINO BANCHINA DI FERMATA: CUBETTI DI PORFIDO Comprensivo dello scavo e rimozione delle parti della pavimentazione ammalorate, la preparazione del fondo mediante la stesa di materiale misto-naturale, il costipamento dello stesso, il getto del cls di fondazione, la stesa della sabbia per la realizzazione del fondo di posa, la posa degli cubetti di porfido, dello stesso tipo e dimensioni dell'esistente, l'assestamento mediante piastra vibrante, la stesa della sabbia per la sigillatura degli stessi, la pulizia della banchina di fermata, il carico ed il trasporto alle P.P. D.D. dei materiali di risulta. Prezzo da applicare per superfici maggiori di 5 mq. o in aggiunta all'art. 16.P04.A05.220	m <sup>2</sup>	98,16	52,31	53,29%		
16.P04.A05.235	"RIPRISTINO BANCHINA DI FERMATA: STABILIZZATO Fornitura e posa di stabilizzato per ripristino zone marginali delle banchine di fermata o per risanamento banchine provvisorie, compreso l'eventuale pulizia e lo scavo preliminare delle superfici interessate; spessore medio cm. 20. Prezzo da applicare per superfici maggiori di 5 mq. o in aggiunta all'art. 16.P04.A05.220	m <sup>2</sup>	21,30	6,41	30,10%		

16.P04.A05.240	"REALIZZAZIONE BANCHINA DI FERMATA: MATERIALI BITUMINOSI O AUTOBLOCCANTI IN CLS. Comprendente: - lo scavo del cassonetto incassamento della banchina; - la fornitura e posa cordoli di delimitazione banchina in cls di qualsiasi dimensione o in pietra di sezione massima 12 x 40 ( incluse tutte le sezioni <= a cm. 30 x 25), di lunghezza media di 1 mt. comprensiva di ricalzamento con cls , la sigillatura giunti e pulizia finale. - la realizzazione di cavidotti portacavi costituiti da due tubi in P.V.C. diam.50 posati su letto in cls e protetti da cappa cementizia spessore min. cm. 15, con 3 pozzetti d'ispezione per tubazione, in genere due ubicati alle estremità e uno in mezzera; - il rialzamento di tutti i pozzetti esistenti nell'area della banchina di fermata; - la realizzazione di impianto di messa a terra mediante posa di treccia in rame sezione mmq. 50 o tondino in acciaio zincato diam. mm. 10 ispezionabile in uno dei tre pozzetti secondo quanto previsto dalle norme CEI 64-8; - il riempimento con materiali di risulta o comunque idonei fino alla quota di posa del battuto di sottofondo della pavimentazione; - la realizzazione di battuto di sottofondo in cls R'bk 150, di spessore min. cm. 10; - la realizzazione di pavimentazione in autobloccanti o bituminosa, comprensiva di tutti gli oneri per dare l'opera finita a regola d'arte; - la pulizia della banchina di fermata, il carico ed il trasporto alle di risulta. Non è compresa la rimozione di masselli o lastre in pietra della pavimentazione esistente. Tali rimozioni saranno contabilizzate a parte. Per banchine di fermata con larghezza minore o uguale a m. 2,00 si applicherà una maggiorazione del 50%.	m <sup>2</sup>	104,98	28,63	27,27%
16.P04.A05.245	"SOVRAPPREZZO BANCHINE DI FERMATA CON PAVIMENTAZIONE IN PORFIDO. Da applicare come maggiorazione al prezzo dell'art. 16.P04.A05.240 nel caso si debba realizzare la banchina di fermata con pavimentazione in cubetti di porfido di dimensioni da 4-6 a 10-12.	m <sup>2</sup>	48,02	34,20	71,21%
16.P04.A05.250	"SOVRAPPREZZO PER CORDOLI IN PIETRA LARGHEZZA CM. 30. Da applicare come maggiorazione al prezzo dell'art. 16.P04.A05.240 nel caso si debba realizzare la banchina di fermata con l'utilizzo di cordoli perimetrali di larghezza cm 30 con un facciavista di cm 28."	m	79,96	5,46	6,83%
16.P04.A05.255	"SOVRAPPREZZO PER PAVIMENTAZIONE IN QUADROTTI IN GHIAIA LAVATA. Sovrapprezzo da applicare per le pavimentazioni delle banchine di fermata realizzate con marmette quadrate di dimensioni cm 40x40 con finitura in ghiaia lavate, simili a quelle esistenti sulle fermate della linea 10 attrezzate con pensiline tip o B, in aggiunta ai prezzi degli art. 16.P04.A05.225 o 16.P04.A05.240."	m <sup>2</sup>	31,42	24,38	77,59%
16.P04.A05.257	PAVIMENTAZIONE GOMMOSA PER CONTORNO ALBERI. Realizzazione di pavimentazione gommosa per zone di contorno alberi su banchine di fermata per aree singole comprese tra i 4 mq. (2x2) e i 16 mq (4x4), comprendente: - lo scavo dell'area per una profondità media di circa 40 cm. eseguito a mano; - il riempimento con materiale terroso pulito e drenante per circa 35 cm; la realizzazione della pavimentazione gommosa monostrato di spessore medio circa 6 cm. costituita da granuli di gomma EPDM (Ethylene-propylene-diene-monomere) di granulometria variabile (mm. 10-25), ma idonea per un perfetto drenaggio, legati mediante resine poliuretatiche monocomponenti, il tutto steso manualmente a freddo, compresa la lisciatura a cazzuola e il taglio del contorno del fusto dell'alberata, onde consentire la realizzazione di un collare libero di circa 10 cm; colore a scelta della D.L., normalmente verde; La misurazione verrà eseguita al netto della superficie coperta dedotta degli elementi quali pali, alberi, quadri elettrici ecc. con superfici superiori a 0,30 mq. Nel caso di interventi sulla stessa fermata, per superfici complessive minori o uguali a 16,00 mq (equivalenti a quattro zone alberate di dimensioni m. 2 x 2 o 2 x 3 comprese nella lunghezza della fermata di circa m (10+15)), verrà applicata una maggiorazione del 30%. Per superfici complessive minori o uguali a 8,00 mq verrà applicata una maggiorazione del 100%. Il prezzo è inteso al metroquadrato per centimetro di spessore misurato in contraddittorio.	m <sup>2</sup> /cm	27,98	1,26	4,51%
16.P04.A05.259	"POSA PIASTRELLE PER PERCORSI TATTILI PER NON VEDENTI. Posa piastrelle (20x20 30x30) su massetto il cls (già preparato) per realizzazione percorsi tattili per non vedenti, compreso il carico dal magazzino GTT, il trasporto al luogo di posa, il legante (colla) per la posa, i tagli, la malta per la sigillatura dei giunti, e qualsiasi altro onere per rendere l'opera finita a regola d'arte. Le piastrelle sono escluse e saranno fornite dal GTT.	m <sup>2</sup>	104,32	86,98	83,38%
16.P04.A05.260	"FORNITURA E POSA POZZETTO DI ISPEZIONE PER IMPIANTI ELETTRICI. Realizzazione di pozzetto di ispezione per impianto elettrico di fermata per collegamento impianto illuminazione, apparato V.A. emettitori di biglietti, o altra apparecchiatura elettrica presente in fermata, completo di chiusino in ghisa sferoidale, di dimensioni interne minime di cm. 30x30 h 30-50, realizzato in mattoni pieni o prefabbricato in cls, in ogni caso con il fondo bucatato per la dispersione delle acque piovane. Non è compreso il ripristino definitivo solo nel caso di pavimentazione in lastricato di pietra.	cad	67,13	30,89	46,02%
16.P04.A05.265	"REALIZZAZIONE SEGNALETICA ORIZZONTALE - Realizzazione segnaletica orizzontale in vernice spartitraffico normale (composto di resina alchidica e cloro-cauciù) per passaggi pedonali, linee di arresto, altri segni sulla carreggiata per ogni metro quadrato di superficie effettivamente verniciata, di colore bianca e/o gialla e/o nera (definitiva o di cantiere o per cancellazioni); è compresa nel presente articolo la realizzazione della seguente segnaletica: - passaggi pedonali (es. 0,50 x 3,00), linee di arresto, di mezzera, di corsia (cm. 12/15/30) e di delimitazione della fermata (art. 151 Reg. Cod. Str. - fig. II 447); misurazione al mq; - scritte (es. ATM/BUS/TAXI/STOP ecc.), segnali (es. triangoli DARE PRECEDENZA) e frecce direzionali; la misurazione in questi casi sarà al mq. vuoto per pieno. - verniciatura laterale di cordoli di fermata (giallo/nero): aumento del 50%; N.B. per interventi sulla stessa fermata fino a 20 mq. verranno applicate le seguenti maggiorazioni: - interventi fino a 5 mq --> aumento del 200% - - interventi fino a 10 mq --> aumento del 100% - - interventi fino a 20 mq --> aumento del 50%	m <sup>2</sup>	5,41		

16.P04.A05.275	'FORNITURA E POSA SEGNALETICA STRADALE VERTICALE Posa comprensiva dello scavo e il getto del plinto, il fissaggio del segnale curandone la perfetta verticalità; il ripristino della pavimentazione esistente, la pulizia della banchina di fermata il carico ed il trasporto alle P.P. D.D. dei materiali di risulta. & Fornitura di delineatore speciale di ostacolo ( Figura II 472 art. 177 del Nuovo Codice della Strada) costituito da pannelli catarifrangente doppio h= cm. 50 in alluminio 25/10 e segnale "passaggi consentiti" (figura II 82/a o 82/b o 83 art. 122) con freccia/e bianca su sfondo blu diametro cm. 60 classe 2, completo di palo e staffe di fissaggio; per la contabilizzazione si applicheranno le seguenti percentuali: - segnale completo come suddetta descrizione = 100%; - 1 segnale "passaggi consentiti" con palo e staffe = 70% - 1 pannello catarifrangente (cm. 50) completo di palo di sostegno e staffe = 60% - n. 2 pannelli catarifrangenti (cm. 50) completi di palo di sostegno e staffe = 80% - sostituzione di palo con montaggio dei segnali di recupero = 50%. OPPURE Fornitura e posa in opera di delineatore modulare di curva ( Figura II 468 art. 174 del Nuovo Codice della Strada) costituito da pannello quadro fondo nero e freccia bianca o gialla in pellicola rifrangente dim. cm. 40 x 40 in alluminio 25/10 (figura II 395 art.33) = 70%	cad	160,64	63,04	39,24%				
16.P04.A05.280	FORNITURA TRANSENNE METALLICHE In tubo d'acciaio saldato del diametro di mm. 60 e spessore mm. 3, con traverse orizzontali, del tipo in uso nella Città di Torino, zincate a caldo o verniciate con una mano di antiruggine e due mani di smalto colorato per esterni a uno o due colori.	m	47,23						
16.P04.A05.285	FORNITURA TRANSENNA STORICA O A CROCE DI S. ANDREA A 2 PIANTONI Fornitura transenna "Storica" a DUE piantoni delle dimensioni complessive di mm. 1500x1315 come da disegno n. 94/A Maggio 1993 fornito dall'Ufficio Arredo Urbano del Comune di Torino, realizzata in scatolato di ferro zincato a caldo e verniciato in due riprese con smalto epossidico colore verde RAL 6009 costituita da elementi verticali (sez. scatolato 40x40x3mm.) saldati a tre elementi orizzontali (scatolato 35x35x3 mm.), dotata in corrispondenza delle sommità di pomelli in ghisa artistica lavorata, fornita in fermata o in magazzino G.T.T. in Torino. OPPURE Fornitura transenna a "Croce di Sant'Andrea" a DUE piantoni delle dimensioni complessive di mm. 900 x 1290, come da disegno n. 94/E Aprile 1996 fornito dall'Ufficio Arredo Urbano del Comune di Torino, realizzata in scatolato di ferro zincato a caldo e verniciato in due riprese con smalto epossidico colore verde RAL 6009 costituita da elementi verticali (scatolato 40x40x3mm.) saldati a elementi orizzontali o trasversali (scatolato 40x25x3 mm.), dotata di mancorrente scatolato sagomato sulla sommità (sezione scatolato 62x27x1,5 mm) e di due dischi in ghisa fornita in fermata o in magazzino G.T.T. in Torino. Per elementi speciali curvi o angolari o di misura inferiore, o di altezza diversa, confezionati su misura come da indicazioni della D.L. si aumenterà in prezzo del 50%.	cad	134,24						
16.P04.A05.290	'FORNITURA TRANSENNA STORICA O A CROCE DI S. ANDREA A 3 PIANTONI Fornitura transenna "Storica" a TRE piantoni delle dimensioni complessive di mm. 3000 x 1350 come da disegno n. 94/B Maggio 1993 fornito dall'Ufficio Arredo Urbano del Comune di Torino realizzata in scatolato di ferro zincato a caldo e verniciato in due riprese con smalto epossidico colore verde RAL 6009 costituita da elementi verticali (sez. scatolato 40 x 40 x 3mm.) saldati a tre elementi orizzontali (sez. scatolato 35 x 35 x 3 mm.), dotata in corrispondenza delle sommità di pomelli in ghisa artistica lavorata, fornita in fermata o in magazzino G.T.T. in Torino. OPPURE Fornitura transenna a "Croce di Sant'Andrea" a TRE piantoni delle dimensioni complessive di mm. 1640x1290, come da disegno n. 94/C Maggio 1993 fornito dall'Ufficio Arredo Urbano del Comune di Torino, realizzata in scatolato di ferro zincato a caldo e verniciato in due riprese con smalto epossidico colore verde RAL 6009 costituita da elementi verticali scatolati (mm. 40x40x3 saldati a elementi orizzontali o trasversali scatolati ( 40 x 25 x 3 mm. ), dotata di mancorrente scatolato sagomato sulla sommità (sezione scatolato 62x27x1,5 mm) e di due dischi in ghisa fornita in fermata o in magazzino G.T.T. in Torino. Per elementi speciali curvi o angolari o di misura inferiore, confezionati su misura su indicazioni della D.L. si dovrà aumentare in prezzo del 50%.	cad	237,41						
16.P04.A05.295	'POSA TRANSENNA A 2 PIANTONI Posa in opera di transenne tubolari, storiche o a croce di S. Andrea, a DUE piantoni su pavimentazioni bituminose, autobloccanti, porfido, lastricato o masselli di pietra compreso ogni onere per il posizionamento a perfetta regola d'arte, il carico, il trasporto e lo scarico a piè d'opera dei materiali occorrenti, il recupero dei materiali di reimpiego, il trasporto in discarica del materiale di risulta, il ripristino della pavimentazione. Non è compreso il ripristino su pavimentazioni in lastre o masselli di pietra.	cad	45,17	42,23	93,49%				
16.P04.A05.297	'POSA TRANSENNA A 3 PIANTONI Posa in opera di transenne tubolari, storiche o a croce di S. Andrea, a TRE piantoni su pavimentazioni bituminose, autobloccanti, porfido, lastricato o masselli di pietra compreso ogni onere per il posizionamento a perfetta regola d'arte, il carico, il trasporto e lo scarico a piè d'opera dei materiali occorrenti, il recupero dei materiali di reimpiego, il trasporto in discarica del materiale di risulta, il ripristino della pavimentazione. Non è compreso il ripristino su pavimentazioni in lastre o masselli di pietra.	cad	62,03	57,99	93,49%				

16.P04.A05.300	"FORNITURA E POSA PALETTO CON O SENZA CATENELLE" Fornitura e posa di paletto dissuasore "Città di Torino" costituito da paletto in ferro zincato a caldo diametro mm. 76 di lunghezza mm. 1350 di cui 1000 mm. fuori terra, come da disegno n. 70/A Maggio 1993 fornito dall'Ufficio Arredo Urbano del Comune di Torino chiuso superiormente da una calotta massiccia in ghisa artistica, verniciato in due riprese con smalto epossidico colore verde RAL 6009 o nero, dotato di due anelli per l'attacco catene e di catena in acciaio zincato (verniciata o plastificata) interasse tra paletti circa m. 1,50 e di due adesivi catarifrangenti, classe 2 colore bianco di altezza mm. 80, comprensivo dello scavo del plinto, il getto del cls per la realizzazione plinto di fondazione, il fissaggio del paletto curandone la perfetta verticalità, il ripristino della pavimentazione esistente, la pulizia della banchina di fermata, il carico ed il trasporto alle PP.DD. dei materiali di risulta. Non è compreso il ripristino su pavimentazioni in lastre o masselli di pietra. Se il paletto verrà richiesto senza anelli e catenella (dissuasore) si dovrà applicare una riduzione pari al 10%, mentre se al contrario verranno richieste più catenelle montate sullo stesso paletto, si applicherà una maggiorazione pari al 5% per ogni catenella in più rispetto a quella prevista. Esempio: - paletto dissuasore senza nessuna catena --> prezzo pieno - 10%; - paletto con tre catenelle --> prezzo pieno + (5%+5%)	cad	77,51	24,99	32,24%
16.P04.A05.302	"FORNITURA E POSA TUBAZIONE IN PVC RIGIDO DIAM. 200 MM. Provista e posa di tubazioni in p.v.c. rigido per caditoie stradali serie UNI EN 1329, tipo 302 compreso lo scavo in trincea eseguito a mano o a macchina, compreso l'eventuale dissodamento o della massicciata di superficie bituminosa e non, anche in presenza di servizi del sottosuolo, il carico, il trasporto e lo scarico del materiale a cm. 15 in sabbia granita, la sigillatura dei giunti mediante giunto incorporato con guarnizione elastomerica o mediante incollaggio con collante epossidico, la realizzazione della cappa di protezione in calcestruzzo cementizio con resistenza caratteristica r <sub>bk</sub> 100 dello spessore pari a cm. 15, il riempimento dello scavo eseguito e compattato a strati regolari e secondo le indicazioni della Direzione Lavori, compresi i pezzi speciali (curve, braghe, giunti, innesti, ecc.), il tutto eseguito a perfetta regola d'arte; per ogni ml. di tubo effettivamente posato e misurato in opera lungo l'asse dei tubi senza tener conto delle sovrapposizioni per i giunti: fino al diametro esterno di mm. 200.	m	80,03	40,42	50,51%
16.P04.A05.305	"CANALETTA PER RACCOLTA ACQUA PIOVANA Fornitura e posa di canaletta per la raccolta acqua piovana in calcestruzzo di poliestere, a pendenza variabile completo di griglia in ghisa e barrette di fissaggio, compreso lo scavo, la posa della canaletta, il getto del cls di contenimento, la sigillatura dei giunti, la posa della griglia. E' escluso il ripristino della pavimentazione."	m	119,68	33,29	27,82%
16.P04.A05.310	"REALIZZAZIONE CANALIZZAZIONE PER IMPIANTI ELETTRICI Realizzazione di canalizzazione interrata per collegamento impianto elettrico di fermata al punto di allacciamento, comprensiva dello scavo, la posa del tubo in P.V.C. di diam. interno mm 100, la realizzazione del manufatto in cls per la protezione della tubazione (cm 40x25), il riempimento con il materiale di risulta se idoneo o con nuovi materiali, il ripristino della pavimentazione esistente, il carico ed il trasporto alle PPDD. dei materiali di risulta. Non è compreso il ripristino su pavimentazioni in lastre o masselli di pietra. Per cavidotti costituiti da più tubi si aumenterà il prezzo 30% per ogni tubo"	m	93,62	69,93	74,70%
16.P04.A05.315	"DISPERSORE DI TERRA Fornitura e posa in opera di dispersore di terra in tondino o in fune di acciaio zincato diametro minimo mm. 10 posato entro scavo predisposto, compresi morsetti di giunzione e collegamenti vari.	m	4,81	2,08	43,24%
16.P04.A05.320	"INTERRUTTORE CREPUSCOLARE Fornitura, posa in opera, allacciamento e regolazione di interruttore crepuscolare di tipo modulare per attacco su barra DIN, completo di fotocellula separata, grado di protezione IP54, regolazione luminosa da 2 a 200 lux."	cad	75,64	26,47	35,00%
16.P04.A05.325	"INTERRUTTORE ORARIO (OROLOGIO) Fornitura, posa in opera, allacciamento e regolazione di interruttore orario (orologio) giornaliero, con movimento al quarzo, con riserva di carica, ad un contatto, tensione di alimentazione 220 V, portata del contatto 16A (eventualmente con contattore comandato separatamente)"	cad	79,57	31,51	39,60%
16.P04.A05.330	"CONTATTORE BIPOLARE Fornitura, posa in opera e allacciamento di contattore bipolare o tripolare V <sub>n</sub> = 220/380 V in AC3 a norme CEI 17-3, comprensivo di eventuali contatti ausiliari."	cad	51,44	31,52	61,27%
16.P04.A05.335	"INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO DIFFERENZIALE Fornitura, posa in opera e allacciamento di interruttori automatici magnetotermici differenziali modulari, I <sub>cn</sub> 10000 A, curva "C" secondo norme CEI 23-3 IV di tipo bipolare, portata da 6 a 32 A sensibilità 0,03 A."	cad	82,12	20,99	25,56%
16.P04.A05.340	"INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO DIFFERENZIALE SELETTIVO Fornitura, posa in opera e allacciamento di interruttori automatici magnetotermici differenziali modulari, I <sub>cn</sub> 10000 A, curva "B" secondo norme CEI 23-3 IV di tipo bipolare, portata da 6 a 32 A sensibilità 1 A selettivo"	cad	98,96	30,11	30,43%
16.P04.A05.345	"INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTERMICO Fornitura, posa in opera e allacciamento di interruttori automatici magnetotermici modulari, I <sub>cn</sub> 10000 A, curva "C" secondo norme CEI 23-3 IV di tipo bipolare, portata da 6 a 32 A"	cad	50,33	20,99	41,71%
16.P04.A05.347	"FORNITURA E POSA CAMERETTA PER CONTATORE ACQUEDOTTO. Costruzione di cameretta interrata per contenimento contatore acqua secondo la normativa vigente prevista da SMAT realizzata in calcestruzzo cementizio leggermente armato alle pareti, soletta inferiore poggiante su fondazione in magrone, soletta di copertura in calcestruzzo armato con maglia elettrosaldata con sedi per appoggio di n. 1 chiusini in ghisa, a passo d'uomo per l'accesso alla cameretta medesima, comprese le opere idrauliche comprendenti fornitura e posa di valvole di intercettazione, giunti di dilatazione, riduttore di pressione, flange per allacciamento al contatore, rubinetto di scarico dell'impianto idraulico, delle dimensioni interne di cm. 120 x 120 x 120.	cad	2.684,72	2.072,34	77,19%
16.P04.A05.355	"FORNITURA E POSA ARMADIO STRADALE 517x873x260 Fornitura e posa in opera di armadio stradale in vetroresina a marchio IMQ, grado di protezione IP44, con piedistallo per l'installazione su basamento in cls, completa di finestratura e barre DIN per apparecchi modulari, di telaio di ancoraggio in acciaio zincato e con chiusura a chiave, di dimensioni utili mm 510x550x260 o 517x873x260 comprensivo di ogni accessorio di cablaggio delle apparecchiature elettriche, dei cavi delle morsetterie. Cablato, montato in opera e funzionante."	cad	651,63	63,01	9,67%



16.P04.A05.362	"FORNITURA E POSA ARMADIO STRADALE 230x420x243 - Fornitura e posa in opera di armadio stradale in vetroresina a marchio IMQ, grado di protezione IP44, con piedistallo di sostegno per il fissaggio a terra, completo di chiusura a lucchetto incluso nella fornitura con chiave Yale 21, cablato montato in opera e funzionante e completo di adesivo logo "G.T.T." e numero di riferimento (n. fermata, wc automatico, regolatore, scambio ecc).	cad	363,72	157,60	43,33%
16.P04.A05.365	"BASAMENTO PER ANCORAGGIO ARMADIO STRADALE Costruzione di basi in cls non armato per ancoraggi di armadi stradali di dimensioni m 0,30x0,40x0,70 circa, compreso: lo scavo, la cassetta, il getto, la formazione dei fori nel getto per il passaggio dei tubi PVC diametro mm 100, l'innesto dei tubi e la loro sigillatura, il reinterro, il ripristino della pavimentazione ed ogni altra opera per rendere il manufatto a perfetta regola d'arte"	cad	61,38	51,73	84,28%
16.P04.A05.375	"CERTIFICAZIONE RESISTENZA DI TERRA Misura della resistenza di terra per impianti elettrici su attrezzature già esistenti, compresa la compilazione dei moduli di terra, dell'autocertificazione, della relazione sulla tipologia dei materiali, del disegno planimetrico dell'impianto realizzato (comprensivo di planimetria, schema e calcoli relativi) effettuato da progettista abilitato, la copia del certificato di riconoscimento dei requisiti tecnico-professionali del tecnico dell'Impresa secondo le prescrizioni della Legge 46/90 e successivo Regolamento DPR. 447/91.	cad	316,59		
16.P04.A05.380	"CAVO ELETTRICO FG5 O FG7 3 X 2,5 MMQ Isolato in gomma etilenpropilenica con guaina esterna in PVC del tipo non propagante l'incendio a Norme CEI 20-22 II e a ridotta emissione di gas corrosivi a Norme CEI 20-37 I, con posa entro tubi o canalizzazioni predisposte, compresi morsetti ed esecuzione delle giunzioni"	m	2,07		
16.P04.A05.395	"QUADRO DI COMANDO A 24 MODULI In polycarbonato autoestinguente per 24 unità modulari, grado di protezione >= IP 40, dotato di porta cieca o trasparente e di chiusura a chiave, completo di barra DIN per gli apparecchi modulari e di pannello interno per coprire i cablaggi, a marchio riconosciuto a livello europeo, comprensivo di ogni accessorio e completo di cablaggio delle apparecchiature elettriche e dei cavi, montato in opera e funzionante."	cad	64,94	42,04	64,73%
16.P04.A05.400	"QUADRO DI COMANDO A 12 MODULI In polycarbonato autoestinguente per 12 unità modulari, grado di protezione >= IP 40, completo di barra DIN per gli apparecchi modulari e di pannello interno per coprire i cablaggi, a marchio riconosciuto a livello europeo, corredato da una cassetta di derivazione con coperchio trasparente avente misure utili di mm 150x110x70o mm 150x110x140 per alloggiamento morsetteria di collegamento su barra DIN, completa di pressa cavi e elementi di raccordo il tutto comprensivo di ogni accessorio e completo di cablaggio delle apparecchiature elettriche e dei cavi, montato in opera e funzionante."	cad	58,08	42,04	72,38%
16.P04.A05.402	"FORNITURA E POSA LAMPADINE FLUORESCENTI DA 18/36 W. Fornitura e posa lampade fluorescenti da 18 W su plafoniere inserite nel cassonetto della palina e/o su plafoniere delle pensiline tipo "F" o "G" e da 36 W su plafoniere anteriori delle pensiline della linea 3, comprensivo della sostituzione di starter e/o piedini di fissaggio se difettosi. Nel caso di sostituzione di più lampade da 18W/36W nella stessa attrezzatura sarà applicata una maggiorazione del 10% per ogni lampada in più. Per esempio: cassonetto palina con due lampade da 18W -> aumento del 10% lampada pensilina tipo "F" con due lampade 18W -> aumento del 10% lampada pensilina tipo "G" con tre lampade 18W -> aumento del 20%	cad	36,95	18,04	48,81%
16.P04.A05.404	"FORNITURA E POSA LAMPADINE FLUORESCENTI DA 58 W. Fornitura e posa lampade fluorescenti da 58 W su plafoniere inserite nel cassonetto pubblicitario delle pensiline e/o su plafoniere delle pensiline tipo "C" e "D" della linea 3 comprensivo dell'eventuale sostituzione di starter e/o piedini di fissaggio se difettosi. Nel caso di sostituzione di più lampade da 58W su pensiline tipo "D" si dovrà applicare una maggiorazione del 50% per ogni lampada in più. Nel caso di sostituzione di più lampade da 58W su cassonetti di pensiline tipo "F" o "G" si dovrà applicare una maggiorazione del 20% per ogni lampada in più. Per esempio: - luci anteriori pensilina tipo "D" con 1 tubo 54 W T5 -> aumento del 50% ogni tubo in più; - luci insegna pensilina tipo "D" con due plafoniere 2x58W -> se si sostituiscono tutti e quattro i tubi aumento del 150% - Totale 2,50; - cassonetto pubblicitario pensiline F o G con due plafoniere 2x58W -> se si sostituiscono tutti e quattro i tubi aumento del 60% - Totale 1,60.	cad	38,73	18,04	46,57%
16.P04.A05.405	"REATTORE ELETTRONICO PER LAMPADINE 1X50W a risparmio energetico con frequenza > 25 kHz, per funzionamento con lampade a Krypton, alimentazione a 220/240 V, esclusione automatica delle lampade a fine vita, accensione istantanea senza pre-riscaldamento dei catodi, avente marchio riconosciuto a livello europeo. Fornitura e posa."	cad	78,10		
16.P04.A05.410	"REATTORE ELETTRONICO PER LAMPADINE 2X50W a risparmio energetico con frequenza > 25 kHz, per funzionamento con lampade a Krypton, alimentazione a 220/240 V, esclusione automatica delle lampade a fine vita, accensione istantanea senza pre-riscaldamento dei catodi, avente marchio riconosciuto a livello europeo. Fornitura e posa."	cad	90,90		
16.P04.A05.411	"FORNITURA E POSA REATTORE PER LAMPADINE 18/36 W. Fornitura e posa di reattore per lampade da 18W o 36 W, alimentazione 220/240 V avente marchio riconosciuto IMQ.	cad	38,03	18,04	47,44%
16.P04.A05.412	"PLAFONIERE DA INCASSO A PAVIMENTO 70 w Fornitura e posa di apparecchio illuminante per esterni da incasso a pavimento completa di lampadina da 70 W ioduri , con corpo in alluminio pressofuso verniciato sia internamente che esternamente, anello di chiusura in acciaio inox e vetro temperato trasparente, guarnizioni di tenuta in silicone, pressacavi IP68 e viteria esposta in acciaio inox compresa la rimozione e la rottamazione di quella esistente. Il prezzo è applicabile solo in caso di sostituzione di una esistente.	cad	466,88	157,57	33,75%
16.P04.A05.414	"PLAFONIERE DA INCASSO A PAVIMENTO 2 x 30 w Fornitura e posa di apparecchio illuminante per esterni da incasso a pavimento completa di 2 lampade da 30 w 12 volt ditroiche, con corpo in alluminio pressofuso, doppio vetro temperato da mm. 10, di gruppo di alimentazione incorporato, guarnizioni in silicone e pozzetto di contenimento in materiale termoplastico, compresa la rimozione e la rottamazione di quella esistente. Il prezzo è applicabile solo in caso di sostituzione di una esistente.	cad	497,96	157,60	31,65%
16.P04.A05.415	"POSA LAMPADA PER PENSILINA STANDARD (TIPO F) Posa in opera su pensilina standard (tipo F) di lampada in alluminio, di fornitura GTT compreso il carico a magazzino GTT di Torino - corso Trapani 180, il trasporto al luogo di posa, il fissaggio delle DUE staffe di sostegno, l'assemblaggio e il montaggio della lampada, la foratura del coperchio dell'asola della gronda, la fornitura e la posa dei pressacavi e del flessibile di collegamento lampada-gronda, il collegamento del cavo di alimentazione (esistente) e il collaudo della lampada."	cad	112,60	105,27	93,49%

16.P04.A05.420	"POSA LAMPADA PER PENSILINA TIPO G Posa in opera su pensilina tipo G di lampada in alluminio, di fornitura GTT compreso il carico a magazzino GTT di Torino - corso Trapani 180, il trasporto al luogo di posa, il fissaggio delle TRE staffe di sostegno, l'assemblaggio e il montaggio della lampada, la foratura del coperchio dell'asola della gronda, la fornitura e la posa dei pressa cavi e del flessibile di collegamento lampada-gronda, il collegamento del cavo di alimentazione (esistente) e il collaudo della lampada."	cad	134,85	126,06	93,48%
16.P04.A05.425	"PREDISPOSIZIONE PER LAMPADE PENSILINE STANDARD (TIPO "F")" Predisposizione edile per alimentazione elettrica lampade pensiline standard tipo F esistenti, comprendente: - lo smontaggio della copertura esistente, dei vetri, della gronda posteriore e di un palo posteriore e del suo relativo canotto di ancoraggio; - la modifica della gronda rimossa comprendente la realizzazione di un foro per il collegamento al palo di sostegno, e la realizzazione di un'asola sulla parte interna per il passaggio dei cavi elettrici; - la modifica del canotto di ancoraggio per il passaggio dei cavi; - lo scavo per il collegamento del flessibile corrugato di protezione cavi dal pozzetto (nuovo o esistente) al canotto di ancoraggio; - il getto del canotto di ancoraggio; - l'infilaggio del flessibile corrugato diam. mm 25 dal pozzetto alla gronda; - la fornitura e la posa di uno sportellino di chiusura asola gronda realizzato in lamiera di alluminio stesso colore della gronda RAL 7010; lo sportellino verrà fissato alla gronda con due viti autofilettanti in acciaio inox; - il rimontaggio del palo di sostegno, della gronda, della copertura della traversa e del relativo vetro; - il ripristino della pavimentazione, il carico ed il trasporto dei materiali di risulta alle PPDD. Sono esclusi dal presente intervento la realizzazione del pozzetto alla base del palo (se necessario) che verrà contabilizzato con l'art. 16.P04.A05.260."	cad	370,83	346,69	93,49%
16.P04.A05.430	"PREDISPOSIZIONE PER LAMPADE PENSILINE TIPO "G" ESISTENTI" Predisposizione edile per alimentazione elettrica lampade pensiline tipo G esistenti, comprendente: - lo smontaggio della copertura esistente, dei vetri, della gronda posteriore e di un palo posteriore e del suo relativo canotto di ancoraggio; - la modifica della gronda rimossa comprendente la realizzazione di un foro per il collegamento al palo di sostegno, e la realizzazione di un'asola sulla parte interna per il passaggio dei cavi elettrici; - la modifica del canotto di ancoraggio per il passaggio dei cavi; - lo scavo per il collegamento del flessibile corrugato di protezione cavi dal pozzetto (nuovo o esistente) al canotto di ancoraggio; - il getto del canotto di ancoraggio; - l'infilaggio del flessibile corrugato diam. mm 25 dal pozzetto alla gronda; - la fornitura e la posa di uno sportellino di chiusura asola gronda realizzato in lamiera di alluminio stesso colore della gronda RAL 7010; lo sportellino verrà fissato alla gronda con due viti autofilettanti in acciaio inox; - il rimontaggio del palo di sostegno, della gronda, della copertura della traversa e del relativo vetro; - il ripristino della pavimentazione, il carico ed il trasporto dei materiali di risulta alle PPDD. Sono esclusi dal presente intervento la realizzazione del pozzetto alla base del palo (se necessario) che verrà contabilizzato con l'art. 16.P04.A05.260."	cad	505,69	472,72	93,48%
16.P04.A05.435	"CABLAGGIO CASSONETTO PUBBLICITARIO PER PENSILINE Realizzato con due bilampade con corpo e schermo in policarbonato autoestinguente, grado di protezione IP 55, equipaggiate 2 x 50 W con reattore elettronico HF >= 25 kHz, di cablaggio con fusibili di protezione, di condensatore di rifasamento anti scoppio e di filtri anti disturbi radio, di tubi fluorescenti con Ra >= 85; un centralino per quattro moduli da parete, stagno IP 55, con portella trasparente, completo di interruttore di manovra bipolare In 5A Un 400V; tubi in PVC rigido tipo pesante auto estinguente di sezione adeguata comprensivi di curve, giunti, graffette per impianti con protezione >=IP55, cavi N07VK di sezione adeguata min 1,5 mm <sup>2</sup> ed accessori vari per rendere il manufatto eseguito a regola d'arte. Intervento e valutato sia eseguito in officina che in fermata."	cad	369,90	178,59	48,28%
16.P04.A05.437	"LAMPADA LINEA 3 IP 65 54 W T5 PER PENSILINE TIPO "D" - Fornitura e posa lampada a struttura cilindrica in PMMA (polimetilmetacrilato) satinato con riflettore interno in alluminio; lunghezza mm. 1220, IP 65, reattore elettronico incorporato, completa di staffe di orientamento e di sostegno in PMMA o in acciaio, e lampada da 54 W T5	cad	340,35	120,25	35,33%
16.P04.A05.440	"LAMPADA PER PENSILINE TIPO "C" LINEA 3 - POSTERIORE" Fornitura e posa di plafoniera stagna in poliestere rinforzato con fibre di vetro, equipaggiata 1 x 50 W, grado di protezione IP65, a marchio riconosciuto a livello europeo, completa di tubo protettivo in policarbonato auto estinguente e di ghiera di sicurezza, di reattore elettronico HF >= 25 kHz, di cablaggio con fusibili di protezione, di condensatore di rifasamento antiscoppio e di filtri antidisturbo radio, di tubo fluorescente con Ra >= 85 e di tutti gli accessori atti a rendere l'opera funzionante ed eseguita a regola d'arte."	cad	194,16	42,04	21,65%
16.P04.A05.445	"LAMPADA PER PENSILINE TIPO "C" LINEA 3 - LATO BINARIO" Fornitura e posa di monolampada a sezione tonda diam. mm 85 realizzata in alluminio estruso verniciato con polveri epossidiche di colore grigio RAL 7030, equipaggiato 1 x 50 W, grado di protezione IP 55 a marchio riconosciuto a livello europeo, con schermo in policarbonato autoestinguente, di reattore elettronico HF >= 25 kHz, di cablaggio con fusibili di protezione, di condensatore di rifasamento antiscoppio e di filtri antidisturbo radio, di tubo fluorescente con Ra >= 85, di pezzo strutturale di lunghezza idonea a terminare la campata, di giunto a scomparsa, di giunto doppio e di giunto terminale della stessa serie della lampada e di tutti gli accessori per dare l'opera eseguita e funzionante a regola d'arte."	cad	623,21	94,54	15,17%
16.P04.A05.450	"INTERVENTI DI MANUTENZIONE TIPOLOGIA 1 -Il presente articolo integra a misura l'intervento forfettario compensato con l'art. 16.P04.A05.030 o con l'art. 16.P04.A05.032 del presente Elenco Prezzi, comprendendo come singolo intervento effettuato a regola d'arte, la posa, il ripristino, la sostituzione, o la rimozione dei seguenti componenti delle attrezzature: - posa e/o sostituzione e/o rimozione di 1 o più sacchi neri di copertura posati sulla/e palina/e della stessa fermata; - posa e/o sostituzione e/o rimozione di 1 o più report orari e/o informazioni sullo stesso porta orari (standard, star, FA4, centro, Linea 3, ecc); - posa e/o sostituzione e/o rimozione n. 1 cartina mappa di rete compresa la posa e/o la sostituzione del pannello in plexiglas di protezione (fornitura esclusa);	cad	21,31	19,85	93,13%

16.P04.A05.455	'INTERVENTI DI MANUTENZIONE TIPOLOGIA 2 -Il presente articolo integra a misura l'intervento forfettario compensato con l'art. 16.P04.A05.450 o con l'art. 16.P04.A05.455 del presente Elenco Prezzi, comprendendo come singolo intervento effettuato a regola d'arte, la posa, il ripristino, la sostituzione, o la rimozione dei seguenti componenti delle attrezzature: - posa e/o sostituzione e/o rimozione n. 1 bacheca completa : nel caso di porta mappa di rete è compresa anche la posa della cartina o nel caso di bacheca pubblicitaria è compresa anche la posa dell'eventuale pubblicità; - posa e/o sostituzione e/o rimozione n. 2 ganci porta buste per comunicazioni; - fissaggio e ripristino cassonetto palina (di qualsiasi tipo) o telaio portallinee o telaio pubblicitario e/o telaio "Trasporti Puliti"; - posa e/o sostituzione e/o rimozione n. 1 porta orari tipo "FA4"; - fissaggio e ripristino cassonetto pensilina (di qualsiasi tipo) o pannello pubblicitario; - posa e/o sostituzione di plastica di protezione display VA, compreso il fissaggio con molle metalliche e/o silicone; - posa e/o sostituzione e/o rimozione n. 1 pannello porta orari o pubblicitario o "GTT Trasporti Puliti" per qualsiasi tipo di palina;	cad	32,26	30,05	93,16%
16.P04.A05.460	'INTERVENTI DI MANUTENZIONE TIPOLOGIA 3 - Il presente articolo integra a misura l'intervento forfettario compensato con l'art. 16.P04.A05.030 o con l'art. 16.P04.A05.032 del presente Elenco Prezzi, comprendendo come singolo intervento effettuato a regola d'arte, la posa, il ripristino, la sostituzione, o la rimozione dei seguenti componenti delle attrezzature: - posa e/o sostituzione e/o rimozione n. 1 lamiera porta orari a tre finestre per palina standard e lamiera porta orari tipo "centro" - parte superiore compresa la posa degli orari e dei ganci; - posa e/o sostituzione e/o rimozione n. 1 lamiera porta orari a tre finestre per palina standard e lamiera porta orari tipo "centro" - parte inferiore; - posa e/o sostituzione e/o rimozione n. 1 plexiglas (o eventuale pubblicità) per cassonetti pubblicitari pensiline; - posa e/o sostituzione e/o rimozione n. 1 lamiera porta orari per palina standard a stela completa, compresa la posa degli orari; - posa e/o sostituzione e/o rimozione n. 1 cestino per rifiuti da fissare su palina e/o transe.	cad	43,22	40,29	93,21%
16.P04.A05.465	'INTERVENTI DI MANUTENZIONE TIPOLOGIA 4 - Il presente articolo integra a misura l'intervento forfettario compensato con l'art. 16.P04.A05.030 o con l'art. 16.P04.A05.032 del presente Elenco Prezzi, comprendendo come singolo intervento effettuato a regola d'arte, la posa, il ripristino, la sostituzione, o la rimozione dei seguenti componenti delle attrezzature: - posa di traverse (a più cm 100 dal piano di calpestio) per pensiline del tipo "A" (scheda 4) in sostituzione di eventuali cassonetti divelti o danneggiati compresa la rimozione dello stesso; - ricollocazione di n. 1 attrezzatura divelta (paletti con catenelle, dissuasori, delineatori ostacoli e/o frecce direzionali, transe, ecc.) quando le stesse sono recuperabili e riutilizzabili; - posa e/o sostituzione e/o rimozione n. 1 porta orari tipo "STAR" a 4 o 7 linee; - posa e/o sostituzione e/o rimozione n. 1 porta orari tipo "Linea 3";	cad	53,55	49,90	93,19%
16.P04.A05.470	'VERNICIATURA PARTI METALLICHE STRUTTURA PENSILINA Verniciatura superfici metalliche della struttura della pensilina comprendente: - preparazione di tutte le parti metalliche con carteggiatura fino all'asporto delle parti arrugginite mediante levigatrice ed eventuale ripristini di stuccatura delle parti asportate; - verniciatura con prodotti anticorrosivi ed anticidio di fondo epossidico steso a rullo per uno spessore di 45/50 micron e 2 mani di smalto sintetico, di colori vari seguendo la colorazione esistente o unico colore RAL 7010; - realizzazione di ponteggi e protezioni per il lavoro in quota.	m <sup>2</sup>	91,67	82,97	90,51%
16.P04.A05.475	'FORNITURA E POSA TELAI POSTERIORI IN AL PER PENSILINA TIPO "C" o "D" o Linea 4 - Fornitura e posa di telai (serramenti) in Al, posteriori per pensiline tipo "C" e/o "D" o Linea 4 a sbalzo, con struttura, dimensioni e tipologia analoga agli esistenti, compresa l'eventuale rimozione degli esistenti, esclusa la fornitura e la posa dei vetri di tamponamento.	m <sup>2</sup>	204,62	37,81	18,48%
16.P04.A05.480	'VERNICIATURA TRANSENNE METALLICHE TUBOLARI O STORICHE O CROCE DI SANT'ANDREA - Verniciatura transe metalliche di qualsiasi tipologia comprendente la preparazione di tutte le parti metalliche con carteggiatura fino all'asporto delle parti arrugginite mediante levigatrice ed eventuale ripristini di stuccatura delle parti asportate, la verniciatura con prodotti anticorrosivi ed anticidio di fondo epossidico steso a rullo o a pennello o a spruzzo per uno spessore di 45/50 micron e 2 mani di smalto sintetico, di colori vari seguendo la colorazione esistente o unico colore RAL 7010 o RAL 6009.	m <sup>2</sup>	31,43	26,46	84,19%
16.P04.A05.485	'FORNITURA E POSA FASCIA IN PLEXIGLAS NOME FERMATA Fornitura e posa di fascia in plexiglas colorata su entrambi i lati, con o senza scritte, a più colori, identica a quella esistente per dimensioni e/o colori a quella delle pensiline linea 3 "C" e/o "D"; compresa la rimozione dell'esistente (dimensioni mm 2110x370x6).	m <sup>2</sup>	186,33	60,13	32,27%
16.P04.A05.490	FORNITURA E POSA FRONTALINO PER PENSILINA TIPO "C" - Fornitura e posa di frontalino in lamiera di Al, da posizionare su tutto il frontespizio verso il binario a protezione delle lampade, sviluppo circa cm. 75/ml, opportunamente fissato con viteria e/o saldatura, con gocciolatoio sagomato. E' compresa la completa verniciatura del manufatto previa preparazione del fondo.	m <sup>2</sup>	114,24	60,12	52,63%
16.P04.A05.495	'FORNITURA E POSA NUOVA COPERTURA PENSILINA TIPO "D" - Fornitura e posa copertura in policarbonato trasparente o satinato, spessore minimo mm. 6 opportunamente sagomata di dimensioni identiche a quella esistente, compresa la rimozione dell'esistente, la fornitura dei profili e della viteria in acciaio inox per il fissaggio.	m <sup>2</sup>	145,31	60,13	41,38%
16.P04.A05.500	SOVRAPPREZZO PER LAVORAZIONI EFFETTUATE FUORI ORARIO. - Sovrapprezzo forfettario per lavorazioni effettuate in prossimità di linee elettriche in tensione ed effettuate in orario notturno e/o festivo, previa tolta tensione per la rimozione e la posa delle parti smontabili delle pensiline. Prezzo da applicare per singolo intervento.	cad	1.161,27	1.082,19	93,19%
16.P05	<b>ESECUZIONE DI SCAVI E RIPRISTINI PER POSA, SOSTITUZIONE, SPOSTAMENTO, RECUPERO E RIPARAZIONE DI CAVI SOTTERRANEI DI ALIMENTAZIONE DELLA RETE TRANVIARIA</b>				
16.P05.A10	SCAVI, FORNITURA E RIPRISTINI				
16.P05.A10.005	"Scavo (a macchina e a mano), trasporto alle pubbliche discariche, in presenza di qualsiasi tipo di pavimentazione e sottoservizi, demolizione di qualsiasi tipo di muratura, conglomerati cementizi, ecc. con qualsiasi mezzo, protezione a regola d'arte di qualsiasi tipo di sottoservizi, inclusi i materiali necessari, segnalazioni regolamentari; il prezzo e da intendersi 'tutto compreso' e non verranno riconosciute altre maggiorazioni ad alcun titolo."	m <sup>3</sup>	36,37	6,40	17,61%
16.P05.A10.015	'Reinterro conforme alle prescrizioni tecniche della Città di Torino, con misto granulare di cava o di fine ghiaia naturale di cava scevro di materie terrose e sabbiose (compresa costipazione e vibrazione).	m <sup>3</sup>	20,58	1,37	6,68%
16.P05.A10.020	'Reinterro con sabbia fine	m <sup>3</sup>	33,85	1,37	4,06%

Sezione 16 : Impianti Tranviari

16.P05.A10.025	"Fornitura e getto di calcestruzzo cementizio, confezionato con due quintali di cemento tipo 325.	m <sup>3</sup>	72,96	7,45	10,21%
16.P05.A10.040	"Formazione anima per posa palo con inclinazione ordinata e protezione di eventuali sottoservizi.	cad	41,02	2,43	5,93%
16.P05.A15	CAVI				
16.P05.A15.015	"Fornitura e posa in opera di tubazioni in pvc rigido diametro 125 mm con le caratteristiche descritte all'art. 22 del Capitolato Speciale d'Appalto, complete di sellette in pvc ogni 1,5 m al minimo, per un preciso distanziamento nello scavo per più tubi, compresa la sigillatura dei giunti, il filo in acciaio zincato nonché tutte le altre forniture e prestazioni per dare le tubazioni posate a regola d'arte secondo le indicazioni e disegni forniti dalla Direzione Lavori; esclusi gli scavi, reinterri e calcestruzzo di protezione conteggiati a parte.	m	6,12		
16.P05.A15.017	"Fornitura e posa in opera di tubazioni in polietilene corrugato diametro 125. Fornitura e posa in opera di tubazioni in polietilene corrugato diametro 125 o 140 mm secondo le indicazioni della Direzione Lavori con le caratteristiche descritte all'art. 22 del Capitolato Speciale d'Appalto, complete di sellette in pvc ogni 1,5 m al minimo, per un preciso distanziamento nello scavo per più tubi, compresa la sigillatura dei giunti, il filo in acciaio zincato nonché tutte le altre forniture e prestazioni per dare le tubazioni posate a regola d'arte secondo le indicazioni e disegni forniti dalla Direzione Lavori; esclusi gli scavi, reinterri e calcestruzzo di protezione conteggiati a parte. Diametro mm. 125"	m	5,19		
16.P05.A15.019	"Fornitura e posa in opera di tubazioni in polietilene corrugato diametro 140 . Fornitura e posa in opera di tubazioni in polietilene corrugato diametro 125 o 140 mm secondo le indicazioni della Direzione Lavori con le caratteristiche descritte all'art. 22 del Capitolato Speciale d'Appalto, complete di sellette in pvc ogni 1,5 m al minimo, per un preciso distanziamento nello scavo per più tubi, compresa la sigillatura dei giunti, il filo in acciaio zincato nonché tutte le altre forniture e prestazioni per dare le tubazioni posate a regola d'arte secondo le indicazioni e disegni forniti dalla Direzione Lavori; esclusi gli scavi, reinterri e calcestruzzo di protezione conteggiati a parte. Diametro mm. 140	m	6,30		
16.P05.A15.021	"Fornitura e posa in opera di tritubo con le caratteristiche descritte all'art. 22 del Capitolato Speciale d'Appalto, compresa la sigillatura dei giunti, il filo in acciaio zincato nonché tutte le altre forniture e prestazioni per dare le tubazioni posate a regola d'arte secondo le indicazioni e disegni forniti dalla Direzione Lavori; esclusi gli scavi, reinterri e calcestruzzo di protezione conteggiati a parte.	m	7,71		
16.P05.A15.025	"Posa o rimozione per reimpiego di cavo in pezzatura da 250 m o spezzoni inferiori a tale lunghezza, compreso trasporto, pulizie e controlli: Cavo sezione Cu 500 mmq	m	4,30	1,81	42,09%
16.P05.A15.030	"Posa o rimozione per reimpiego di cavo in pezzatura da 250 m o spezzoni inferiori a tale lunghezza, compreso trasporto, pulizie e controlli: Cavo sezione Cu 1000 mmq	m	6,02	2,54	42,13%
16.P05.A15.035	"Posa o rimozione per reimpiego di cavo in pezzatura da 250 m o spezzoni inferiori a tale lunghezza, compreso trasporto, pulizie e controlli: Altri tipi di sezione Cu inferiore a 500 mmq	m	2,12	0,90	42,58%
16.P05.A15.055	"Rimozione o ricollocamento di lastre prefabbricate a copertura di cunicolo porta cavi esistente lungo linee tranviarie, compreso l'accatastamento nell'ambito del cantiere e tutti gli oneri relativi.	m <sup>2</sup>	14,94	5,17	34,58%
16.P05.A20	POSA E RIMOZIONE PALI				
16.P05.A20.005	"Prelievo di palo presso i magazzini del G.T.T. in Provincia di Torino e trasporto a piè d'opera, o viceversa, posa in foro predisposto nel basamento in calcestruzzo cementizio, controllo della verticalità e bloccaggio con sabbia asciutta e collare superiore in calcestruzzo di 20 cm di spessore, o demolizione per rimozione.	cad	192,98	60,79	31,50%
16.P05.A20.010	"Prelievo di palo presso i magazzini del G.T.T. in Provincia di Torino e trasporto a piè d'opera, o viceversa, posa in foro predisposto nel basamento in calcestruzzo cementizio, controllo della verticalità e bloccaggio con sabbia asciutta e collare superiore in calcestruzzo di 20 cm di spessore, o demolizione per rimozione.	cad	105,09	30,39	28,92%
16.P05.A20.015	Rimozione dei pali con trasporto alla discarica. Rimozione di pali di cemento o acciaio nel blocco di fondazione, compreso eventuale scavo laterale di dimensioni necessarie alla demolizione totale del basamento di qualsiasi dimensione, con costipamenti del materiale in dimensioni minute sul fondo dello scavo, il trasporto del materiale di risulta e del palo alle pubbliche discariche, la ricolmatura secondo prescrizioni del Comune, ed eventuali interventi per ripristini di servizi interessati a carico dell'Impresa. Per il primo palo ordinato	cad	263,59	53,19	20,18%
16.P05.A20.017	"Rimozione dei pali con trasporto alla discarica. Rimozione di pali di cemento o acciaio nel blocco di fondazione, compreso eventuale scavo laterale di dimensioni necessarie alla demolizione totale del basamento di qualsiasi dimensione, con costipamenti del materiale in dimensioni minute sul fondo dello scavo, il trasporto del materiale di risulta e del palo alle pubbliche discariche, la ricolmatura secondo prescrizioni del Comune, ed eventuali interventi per ripristini di servizi interessati a carico dell'Impresa. Per i pali successivi	cad	188,28	37,99	20,18%
16.P05.A20.020	Rimozione dei pali con trasporto del palo ai magazzini GTT. Rimozione di pali di cemento o acciaio nel blocco di fondazione, compreso eventuale scavo laterale di dimensioni necessarie alla demolizione totale del basamento di qualsiasi dimensione, con costipamenti del materiale in dimensioni minute sul fondo dello scavo, trasporto dei materiali di risulta alle pubbliche discariche, recupero dei pali e loro trasporto ai magazzini GTT, la ricolmatura secondo prescrizioni del Comune, ed eventuali interventi per ripristini di servizi interessati a carico dell'Impresa. Per il primo palo ordinato	cad	306,87	37,99	12,38%
16.P05.A20.022	"Rimozione dei pali con trasporto dei pali ai magazzini GTT. Rimozione di pali di cemento o acciaio nel blocco di fondazione, compreso eventuale scavo laterale di dimensioni necessarie alla demolizione totale del basamento di qualsiasi dimensione, con costipamenti del materiale in dimensioni minute sul fondo dello scavo, trasporto dei materiali di risulta alle pubbliche discariche, recupero dei pali e loro trasporto ai magazzini GTT, la ricolmatura secondo prescrizioni del Comune, ed eventuali interventi per ripristini di servizi interessati a carico dell'Impresa. Per i pali successivi	cad	247,07	38,00	15,38%
16.P05.A20.025	"Rimozione di pali con taglio e demolizione cls per uno spessore di 30 cm, compreso riempimento foro e ripristino provvisorio del suolo pubblico a regola d'arte con qualsiasi tipo di pavimentazione esistente, trasporto materiale di risulta e del palo alle pubbliche discariche. Per il primo palo ordinato	cad	209,70	58,23	27,77%

<b>16.P05.A20.027</b>	'Rimozione di pali con taglio e demolizione cls per uno spessore di 30 cm., compreso riempimento foro e ripristino provvisorio del suolo pubblico a regola d'arte con qualsiasi tipo di pavimentazione esistente, trasporto materiale di risulta e del palo alle pubbliche discariche. Per i pali successivi	cad	97,82	27,84	28,46%
<b>16.P05.A20.055</b>	'Formazione di zoccoli ai pali, aventi dimensioni superiori al diametro di 43 cm e altezza cm 40.	cad	25,38	16,69	65,77%
<b>16.P05.A20.060</b>	'Demolizione di zoccoli di cls di pali, trasporto materiali alle pubbliche discariche, pulizia del palo da residui di cemento.	cad	21,31	10,03	47,07%
<b>16.P05.A25</b>	POSA IN OPERA DI MANUFATTI IN GHISA				
<b>16.P05.A25.005</b>	Scavo di dimensioni circa 2,00x1,50x1,10 m per la rimozione di cassa scambio esistente e rimozione della stessa. Getto di sottofondo di 15 cm con sabbia e cemento dosato a 300 kg tipo 425 per intelaiatura supporto cassa scambio con collegamento al canale di scarico. Formazione di muratura per il bloccaggio della cassa scambio e supporto casse trasversali, riscaldatori e complessivo meccanico. Costruzione due pozzetti con posa chiusini per passacavi ed ispezione canale di scarico. Predisposizione per la tubazione conteggiata a parte. Posa della cassetta scambio e cassa riscaldatori con relativa sigillatura con assistenza personale del G.T.T. e chiusura scavo. Ripristino definitivo con asfalto. Trasporto dei detriti alle pubbliche discariche e pulizia generale. Segnaletica per tutta la durata dei lavori comprese le interruzioni. Fornitura di circa 200 mattoni pieni, 150 kg di cemento, 0,300 mc di sabbia; segnaletica di sicurezza, compreso ogni altro onere e magistero per ogni cassetta.	cad	1.525,26		
<b>16.P05.A25.010</b>	'Posa della cassetta scambio come articolo 16.P05.A05.005 con scavo già eseguito in precedenza.	cad	1.044,37		
<b>16.P05.A25.015</b>	'Per ogni pozzetto in più rispetto all'art. 16.P05.A25.015 compreso la posa del chiusino.	cad	65,62	37,99	57,89%
<b>16.P05.A25.030</b>	'Prowista e posa in opera di tubazioni in conglomerato cementizio o pvc, compreso lo scavo in trincea eseguito a mano od a macchina, con eventuale dissodamento della massicciata di superficie bituminosa o non, anche in presenza di sottoservizi di sottosuolo, il carico, il trasporto, lo scarico del materiale eccedente il letto di posa per uno spessore di 15 cm in calcestruzzo cementizio, la sigillatura dei giunti, il riempimento dello scavo eseguito e costipato a strati regolari e la realizzazione di cappa di protezione in calcestruzzo cementizio avente spessore minimo di 15 cm, il tutto eseguito a perfetta regola d'arte per ogni metro lineare di tubo effettivamente posato e misurato in opera lungo l'asse dei tubi senza tener conto delle sovrapposizioni dei giunti. Inoltre si deve considerare l'eventuale raccordo dal piano stradale al palo o fabbricato per l'alimentazione: diametro interno fino a 25 cm.	m	55,33	21,85	39,49%
<b>16.P05.A25.032</b>	'Allacciamento di immissione stradale compresa la perforazione del manufatto, l'innesto del tubo e la sigillatura con malta cementizia e scaglie di mattone, per collegamenti a manufatti esistenti (pozzetti, conchiglie, ecc).	cad	38,38	15,19	39,59%
<b>16.P05.A25.035</b>	'Lavori di costruzione pozzetto per cassetta sotterranea di alimentazione e sezionamento mediante la costruzione su sottofondo in cls 10 cm di "capitello" di dimensioni 0,60x0,60 m, altezza da 0,30 a 0,50 m o più in mattoni pieni e cemento, senza foro centrale, strato cementizio superficiale per formazione di un supporto in piano per la posa cassetta elettrica di alimentazione e sezionamento, costruzione pozzetto esterno in mattoni pieni e cemento o in cls prefabbricato, con dimensioni interne 1,20x1,30x1,40 m, costruzione con due file di mattoni per ottenere uno spessore di 0,25 m in ogni lato o posa di anello di fondo in cls prefabbricato, prosecuzione della costruzione del pozzetto dopo il posizionamento della cassetta principale, alla esecuzione dei giunti e alla posa e collegamento della cassetta schermi (a cura del personale GTT) fino all'altezza di 0,80-1,10 m, includendo i cavi nella muratura dopo aver protetto a regola d'arte i cavi esistenti con carta e con la posa di tubazione o sabbia e sigillatura con cemento. Inoltre è prevista la posa del chiusino in ghisa o altro G.T.T. con trasporto dai nostri magazzini mediante autocarro con gru, compresa la sigillatura ed il bloccaggio dello stesso con cemento comprese segnalazioni diurne e notturne per tutta la durata dei lavori, esclusi scavo e reinterro (verrà riconosciuta la maggiorazione e la protezione dei cavi con tubazioni per le lunghezze necessarie e fino all'alimentazione ed alla base del palo, che verrà conteggiata come da art. 16.P05.A25.030.	cad	856,97	243,12	28,37%
<b>16.P05.A25.040</b>	Costruzione della cassa negativa secondo specifiche aziendali mediante l'esecuzione dello scavo eseguito a macchina o a mano fra i binari, con qualsiasi tipo di pavimentazione, o demolizione della vecchia muratura; il fissaggio mediante foratura e bullonatura a strappo dei complessi all'anima interna della rotaia in posizione leggermente disassata; il posizionamento della cassa negativa in asse ai complessi, fissaggio alle rotaie con staffe a elle da fissare con bulloneria a strappo (lo strappo dei bulloni è operazione eseguita da personale GTT), con linee in servizio, incluse segnalazioni di sicurezza; la protezione dei cavi con tubazioni per le lunghezze necessarie e fino all'alimentazione ed alla base del palo, compresa l'opera necessaria sul basamento, verrà conteggiata come da art.16.P05.A25.030.	cad	619,81	131,65	21,24%
<b>16.P05.A25.045</b>	Sostituzione o spostamento antenna o bobina di rilevamento magnetico circuito binario comando scambio a radiofrequenza mediante lo scavo eseguito a mano o a macchina nella sede binari, sigillatura con cemento fuso della antenna o bobina posata dal personale del G.T.T., ripristino definitivo con asfalto e trasporto alla pubblica discarica del materiale di risulta.	cad	860,28	37,08	4,31%
<b>16.P05.A25.050</b>	'Adeguamento in quota in più o in meno di 20 cm, di chiusini, mediante l'uso di motocompressore, compresa l'eventuale demolizione del manufatto, la malta cementizia, i mattoni occorrenti e il trasporto del materiale alla pubblica discarica. Chiusini dalle dimensioni esterne max 50x50 cm	cad	156,64	41,23	26,32%
<b>16.P05.A25.055</b>	'Adeguamento in quota in più o in meno di 20 cm, di chiusini, mediante l'uso di motocompressore, compresa l'eventuale demolizione del manufatto, la malta cementizia, i mattoni occorrenti e il trasporto del materiale alla pubblica discarica. Chiusini dalle dimensioni esterne oltre 50x50 cm	cad	265,82	68,71	25,85%



16.P05.A25.060	"Formazione di pozzetto in muratura o cls, con riempimento dello scavo con misto granulare anidro di cava o di fiume (naturale) e con sigillatura delle tubazioni con malta di cemento, compresi il ritiro dai magazzini dell'Ente appaltante, il trasporto a piè d'opera e la posa del chiusino e telaio. Dim. interne utili 60x60x70 cm	cad	302,07			
16.P05.A25.065	"Formazione di pozzetto in muratura o cls, con riempimento dello scavo con misto granulare anidro di cava o di fiume (naturale) e con sigillatura delle tubazioni con malta di cemento, compresi il ritiro dai magazzini dell'Ente appaltante, il trasporto a piè d'opera e la posa del chiusino e telaio. Dim. interne utili 90x90x120 cm	cad	484,48			
16.P05.A25.070	"Esecuzione di basamento per armadio contenente apparato del comando scambio o conchiglia per l'alimentazione, in cls dosato a 250 kg di cemento tipo 325 per ogni mc di impasto, di altezza 80 cm di cui 30 cm fuori terra, compreso lo scavo in qualsiasi tipo di terreno, la posa della cassaforma, dei tubi in pvc o di un unico vano per l'uscita dei conduttori, della posa del telaio di fissaggio o dei tirfori, intonacatura della parte esterna, secondo le indicazioni della Direzione Lavori.	cad	246,32	192,38	78,10%	
16.P05.A25.075	"Posa di puntazza fornita da G.T.T., in pozzetto fino a raggiungere con la punta mt 2 sotto il piano di campagna.	cad	5,17	5,17	100,00%	
16.P05.A50	"INTERVENTI PER RICERCA GUASTI SU CAVI SOTTERRANEI Nel corso dell'appalto può essere richiesto all'Appaltatore, sia in giornate feriali che festive, di operare per la ricerca di guasti ai cavi interrati di alimentazione della rete tranviaria. Tale attività richiede di norma l'esecuzione di scavi di fosse, aventi un volume medio di circa mc. 5, in qualsiasi tipo di pavimentazione. a) Intervento di ricerca guasto su cavo interrato effettuato su richiesta della DL con squadra tipo costituita da: - n. 1 operaio comune; - n. 1 autocarro o motocarro ribaltabile compreso carburante, lubrificante, le prestazioni dell'autista nonchè tutti gli oneri relativi ad ogni ora di funzionamento; - n. 1 pala gommata con retro-escavatore munita di cucchiara rovescia e benna frontale caricatrice, compreso manovratore, carburante, lubrificante, trasporto in loco ed ogni onere connesso per il funzionamento; - n. 1 martello demolitore tipo COBRA completo di accessori, carburante, lubrificante e trasporto in loco ed ogni genere connesso al funzionamento; nonchè il trasporto dei materiali di scavo di o di rifiuto alle pubbliche discariche, compreso il carico con paleggio manuale, la protezione dei cavi con tubazione avente diametro di mm. 125, il reinterro dello scavo in parte con sabbia e in parte con naturale, il ripristino provvisorio della pavimentazione manomessa di qualsiasi tipologia. Inoltre è compresa l'eventuale attesa per permettere al personale GTT di effettuare la riparazione del cavo."					
16.P05.A50.005	Per il primo intervento di scavo di fossa (di volume medio indicato in precedenza).	cad	912,11	177,13	19,42%	
16.P05.A50.010	Per interventi di scavo di fossa (di volume medio indicato in precedenza), effettuato successivamente al primo (mediante l'uso di attrezzature meccaniche e/o manuali, in qualsiasi tipo di terreno, compreso il trasporto del materiale di risulta alla pubblica discarica, e quant'altro indicato in precedenza).	cad	756,53	146,77	19,40%	
16.P05.A50.015	Maggiorazione da applicare alle voci 16.P05.A50.005 e 16.P05.A50.010, in caso di scavi di fossa di volume superiore al 50% delle dimensioni medie sopra indicate.	m <sup>3</sup>	36,37	6,40	17,61%	
16.P05.A60	MAGGIORAZIONE PER SCAVI PER PALI E RIPRISTINI DEFINITIVI Tenuto conto del frazionamento degli interventi di scavo per pali e per ripristini definitivi, caratteristico dei lavori in oggetto vengono riconosciute all'impresa le maggiorazioni degli articoli seguenti. Tali maggiorazioni verranno applicate sulle voci 16.P05.A10.005, 16.P05.A10.015, 16.P05.A10.020 e sulle voci di disfacimento della pavimentazione e ripristini.					
16.P05.A60.005	Maggiorazione del 40% per scavi o pavimentazioni per un'entità pari o inferiore a 5 mc o 5 mq	%	40,00			
16.P05.A60.010	Maggiorazione del 25% per scavi o pavimentazioni per un'entità superiore a 5 mc o 5 mq fino ad un'entità pari a 10 mc o 10 mq	%			25,00	

# Sezione 17 : Sondaggi, Rilievi, Indagini Geognostiche

## PREMESSA

LA PRESENTE SEZIONE, CURATA DALLA SOCIETÀ A.N.I.S.I.G. (REFERENTE MAURO BUZIO) RIGUARDA LA ESECUZIONE DI INDAGINI GEOGNOSTICHE ED I RELATIVI PREZZI SONO STATI REDATTI IPOTIZZANDO CHE I LAVORI SIANO ESEGUITI AVENDO COME NORMATIVA DI RIFERIMENTO LE "RACCOMANDAZIONI SULLA PROGRAMMAZIONE ED ESECUZIONE DELLE INDAGINI GEOTECNICHE" (AGI 1977) E CHE VENGANO REALIZZATI IN CONDIZIONI NORMALI, ESCLUDENDO SITUAZIONI PARTICOLARI, CHE DOVRANNO ESSERE VALUTATE DI VOLTA IN VOLTA.

SI PRECISA INOLTRE CHE I SINGOLI PREZZI COPRONO ANCHE GLI ONERI PER LA RACCOLTA DEI DATI E LA COMPILAZIONE E PRESENTAZIONE DELLA DOCUMENTAZIONE FINALE.

DEVONO INTENDERSI ESCLUSI ESPRESSAMENTE I SEGUENTI ONERI:

- RILIEVO PLANO-ALTIMETRICO DEI PUNTI DI INDAGINE;
- ACCERTAMENTO DELLA PRESENZA DI SOTTOSERVIZI;
- COSTRUZIONE DI PISTE DI ACCESSO E PIAZZOLE DI LAVORO;
- OTTENIMENTO DEI PERMESSI DI ACCESSO E DI OCCUPAZIONE TEMPORANEA DEI SITI;
- RISARCIMENTO DI DANNI A PROPRIETÀ PUBBLICHE E PRIVATE;
- ACCERTAMENTO E BONIFICHE DA RESIDUATI BELLCICI;
- ALLONTANAMENTO DEL MATERIALE DI RISULTA DELLA PERFORAZIONE.

L'AGGIORNAMENTO È STATO ESEGUITO SEGUENDO LE INDICAZIONI DELLA COMMISSIONE UNICA PER IL RILEVAMENTO DEI COSTI MENSILI DEL MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E DEI TRASPORTI, PROVVEDITORATO PER LE OPERE PUBBLICHE DEL PIEMONTE E DELLA VALLE D'AOSTA, SU BASE DATI ELENCO PREZZI REGIONE PIEMONTE EDIZIONE DICEMBRE 2009.

LA MANO D'OPERA EDILE (ED AFFINE) UTILIZZATA PER LA VALORIZZAZIONE DELLE ANALISI DELLE OPERE EDILI È QUELLA IN VIGORE AL SECONDO SEMESTRE 2010.

I PREZZI SONO COMPRESIVI DEL 24,30% PER SPESE GENERALI ED UTILI DI IMPRESA.

Codice	Descrizione	U.M.	Euro		
<b>17.P01</b>	<b>SONDAGGI STANDARD</b>				
<b>17.P01.A05</b>	Approntamento dell' attrezzatura di perforazione a rotazione compreso il carico e lo scarico e la revisione a fine lavori.				
<b>17.P01.A05.005</b>	Per ogni approntamento dell'attrezzatura.	cad	930,62	<b>17.P01.A20.005</b>	Per profondità da m 00 a m 20 dal p. c.
<b>17.P01.A10</b>	Trasporto in andata e ritorno dell'attrezzatura di perforazione compreso il viaggio del personale			<b>17.P01.A20.010</b>	Per profondità da m 20 a m 40 dal p. c.
<b>17.P01.A10.005</b>	Per ogni trasporto.	km	3,52	<b>17.P01.A20.015</b>	Per profondità da m 40 a m 60 dal p. c.
<b>17.P01.A15</b>	Installazione dell'attrezzatura di perforazione in corrispondenza di ciascun punto di indagine, compreso il primo, su aree pianeggianti accessibili con i normali mezzi di trasporto			<b>17.P01.A20.020</b>	Per profondità da m 60 a m 80 dal p. c.
<b>17.P01.A15.005</b>	Per installazione da m 0 a m 300 di distanza	cad	453,39	<b>17.P01.A25</b>	Perforazione ad andamento verticale eseguita a rotazione a carotaggio continuo, di diametro 101 mm, a secco in terreni a granulometria media quali sabbie e sabbie ghiaiose (vedi classificazione A. G. I.), o in roccia
<b>17.P01.A15.010</b>	Per installazione da m 300 a m 1000 di distanza	cad	736,74	<b>17.P01.A25.005</b>	Per profondità da m 00 a m 20 dal p. c.
<b>17.P01.A15.015</b>	"SOVRAPPREZZO ALLE VOCI 17.P01.A15.005 e 010 PER INSTALLAZIONE IN AREE URBANE: installazione dell'attrezzatura di perforazione in corrispondenza di aree urbane ove sia necessaria la predisposizione di apposita piazzola recintata e delle tabelle informative. Per ogni installazione così attrezzata."	cad	696,91	<b>17.P01.A25.010</b>	Per profondità da m 20 a m 40 dal p. c.
<b>17.P01.A15.020</b>	"Individuazione di sottoservizi mediante ricerca cartografica presso gli Enti gestori. Per ogni installazione."	cad	376,73	<b>17.P01.A25.015</b>	Per profondità da m 40 a m 60 dal p. c.
<b>17.P01.A15.025</b>	"Scavi con mezzi meccanici o a mano nonchè ripristino della sede stradale. Per ogni installazione."	cad	1.098,88	<b>17.P01.A25.020</b>	Per profondità da m 60 a m 80 dal p. c.
<b>17.P01.A20</b>	Perforazione ad andamento verticale eseguita a rotazione a carotaggio continuo, di diametro 101 mm, a secco, in terreni a granulometria fine quali argille, limi, limi - sabbiosi (vedi classificazione A. G. I.)			<b>17.P01.A30</b>	Perforazione ad andamento verticale eseguita a rotazione a carotaggio continuo, di diametro 101 mm, a secco, in terreni a granulometria grossolana quali ghiaie sabbiose, ghiaie e ciottoli (vedi classificazione A. G. I.)
				<b>17.P01.A30.005</b>	Per profondità da m 00 a m 20 dal p. c.
				<b>17.P01.A30.010</b>	Per profondità da m 20 a m 40 dal p. c.
				<b>17.P01.A30.015</b>	Per profondità da m 40 a m 60 dal p. c.
				<b>17.P01.A30.020</b>	Per profondità da m 60 a m 80 dal p. c.
				<b>17.P01.A35</b>	Impiego di corona diamantata, di diametro 101 mm, durante la perforazione in roccia di cui alla voce 1.05
				<b>17.P01.A35.005</b>	Per ciascun metro
				<b>17.P01.A40</b>	Perforazione ad andamento verticale eseguita a rotazione a distruzione di nucleo, di diametro max 131 mm, in terreni a granulometria fine quali argille, limi, limi sabbiosi (vedi classificazione A. G. I.)
				<b>17.P01.A40.005</b>	Per profondità da m 00 a m 40 dal p. c.

17.P01.A40.010	Per profondità da m 40 a m 80 dal p. c.	m	53,71	17.P01.C15.005	Per prova da m 00 a m 20 dal p. c.	cad	186,73
17.P01.A45	Perforazione ad andamento verticale eseguita a rotazione a distruzione di nucleo, di diametro max 131 mm, in terreni a granulometria media quali sabbie e sabbie ghiaiose (vedi classificazione A. G. I.)			17.P01.C15.010	Per prova da m 20 a m 40 dal p. c.	cad	217,75
17.P01.A45.005	Per profondità da m 00 a m 40 dal p. c.	m	50,70	17.P01.C20	Compilazione e fornitura di cassetta porta - carote di dimensioni 1x0. 5x0. 1 m idonea alla conservazione di 5 m di carotaggio, compresa documentazione fotografica in duplice copia		
17.P01.A45.010	Per profondità da m 40 a m 80 dal p. c.	m	62,03	17.P01.C20.005	Per ciascuna cassetta	cad	42,35
17.P01.B05	Perforazione ad andamento verticale eseguita a rotazione a distruzione di nucleo, di diametro max 131 mm, in terreni a granulometria grossolana quali ghiaie sabbiose, ghiaie e ciottoli (vedi classificazione A. G. I.) o roccia			17.P01.C25	Compenso orario per sosta dell'attrezzatura di perforazione e relativo personale		
17.P01.B05.005	Per profondità da m 00 a m 40 dal p. c.	m	87,09	17.P01.C25.005	Per ciascuna ora di sosta	h	183,14
17.P01.B05.010	Per profondità da m 40 a m 80 dal p. c.	m	107,38	17.P01.C30	Impiego di doppio carotiere durante l'esecuzione di sondaggi a rotazione a carotaggio continuo		
17.P01.B10	Impiego di rivestimenti metallici provvisori in fori eseguiti a carotaggio o a distruzione in terreni a granulometria fine quali argille, limi, limi sabbiosi (vedi classificazione A. G. I.)			17.P01.C30.005	Per metro di perforazione	m	16,10
17.P01.B10.005	Per profondità da m 00 a m 40 dal p. c.	m	11,91	17.P01.C35	Esecuzione di prova di permeabilità nel corso di sondaggi a rotazione in conformità con le Raccomandazioni AGI,1977		
17.P01.B10.010	Per profondità da m 40 a m 80 dal p. c.	m	16,71	17.P01.C35.005	Per allestimento della prova da m 00 a m 80 dal p. c.	cad	232,06
17.P01.B15	Impiego di rivestimenti metallici provvisori in fori eseguiti a carotaggio o a distruzione in terreni a granulometria media quali sabbie e sabbia ghiaiose (vedi classificazione A. G. I.)			17.P01.C35.010	Per ora di prova	h	189,70
17.P01.B15.005	Per profondità da m 00 a m 40 dal p. c.	m	15,50	17.P01.C40	Installazione entro foro di sondaggio di piezometro a tubo aperto di diametro 50 mm, compresa la fornitura dei tubi di collegamento e la formazione del dreno e dei tappi impermeabili		
17.P01.B15.010	Per profondità da m 40 a m 80 dal p. c.	m	22,66	17.P01.C40.005	Per allestimento piezometro a profondità <40m	cad	141,38
17.P01.B20	Impiego di rivestimenti metallici provvisori in fori eseguiti a carotaggio o a distruzione in terreni a granulometria grossolana quali ghiaie sabbiose, ghiaie e ciottoli (vedi classificazione A. G. I.)			17.P01.C40.010	Per allestimento piezometro a profondità >40 <80 m	cad	198,06
17.P01.B20.005	Per profondità da m 00 a m 40 dal p. c.	m	21,47	17.P01.C40.015	Per m di tubo installato da m 00 a m 80 dal p. c.	m	22,66
17.P01.B20.010	Per profondità da m 40 a m 80 dal p. c.	m	31,61	17.P01.C45	Installazione entro foro di sondaggio di piezometro Casagrande a doppio tubo, compresa la fornitura dei tubi di collegamento e la formazione del dreno e dei tappi impermeabili		
17.P01.B25	Cementazione del foro di sondaggio in caso di perdita dei fluidi di perforazione e/o instabilità delle pareti			17.P01.C45.005	Per allestimento piezometro a profondità <40m	cad	292,31
17.P01.B25.005	Per quintale di cemento secco iniettato	q	41,77	17.P01.C45.010	Per allestimento piezometro a profondità >40 <80 m	cad	414,61
17.P01.B30	Riperforazione del foro di sondaggio dopo la cementazione			17.P01.C45.015	Per m di doppio tubo installato da m 00 a m 80 dal p. c.	m	25,06
17.P01.B30.005	Per profondità da m 00 a m 40 dal p. c.	m	29,83	17.P01.D05	Installazione entro foro di sondaggio di piezometro pneumatico o elettrico, compresa la formazione di eventuali dreni e tappi impermeabili, esclusa la fornitura della cella e del sistema di misura		
17.P01.B30.010	Per profondità da m 40 a m 80 dal p. c.	m	46,53	17.P01.D05.005	Per allestimento a profondità da 00 a 80 m dal p. c.	cad	477,24
17.P01.B35	Prelievo di campioni rimaneggiati nel corso di sondaggi a rotazione e loro conservazione entro contenitori trasparenti chiusi ermeticamente			17.P01.D05.010	Per m di cavo installato da m 00 a m 80 dal p. c.	m	16,71
17.P01.B35.005	Per prelievo da m 00 a m 80 dal p. c.	cad	10,15	17.P01.D10	Installazione entro foro di sondaggio di tubi inclinometrici, compresa la loro fornitura e la cementazione dell'intercapadine		
17.P01.B40	Prelievo di campioni semidisturbati a percussione, nel corso di sondaggi a rotazione impiegando campionatori a pareti grosse, di diametro 100 mm e fustelle in pvc			17.P01.D10.005	Per allestimento a profondità da 00 a 80 m dal p. c.	cad	286,35
17.P01.B40.005	Per prelievo da m 00 a m 20 dal p. c.	cad	90,67	17.P01.D10.010	Per m di tubo installato da m 00 a m 80 dal p. c.	m	59,65
17.P01.B40.010	Per prelievo da m 20 a m 40 dal p. c.	cad	115,71	17.P01.D15	Installazione entro foro di sondaggio di assestimetri, esclusa la loro fornitura		
17.P01.B40.015	Per prelievo da m 40 a m 60 dal p. c.	cad	137,81	17.P01.D15.005	Per allestimento a profondità da 00 a 80 m dal p. c.	cad	554,79
17.P01.B40.020	Per prelievo da m 60 a m 80 dal p. c.	cad	163,35	17.P01.D15.010	Per m di tubo installato da m 00 a m 80 dal p. c.	m	106,21
17.P01.B45	Prelievo di campioni indisturbati, nel corso di sondaggi a rotazione, impiegando campionatori a pareti sottili spinti a pressione, con fustelle in acciaio inox di diametro 88. 9 mm (da restituire entro 3 mesi da fine lavoro)			17.P01.D20	Fornitura e posa in opera del terminale di protezione della strumentazione in acciaio con coperchio e lucchetto		
17.P01.B45.005	Per prelievo da m 00 a m 20 dal p. c.	cad	109,76	17.P01.D20.005	Per ciascuna installazione	cad	220,74
17.P01.B45.010	Per prelievo da m 20 a m 40 dal p. c.	cad	127,67	17.P01.D25	Installazione entro foro di sondaggio di tubi inclino-assestimetri per misure incrementali, compresa la cementazione dell'intercapadine.		
17.P01.B45.015	Per prelievo da m 40 a m 60 dal p. c.	cad	147,35	17.P01.D25.005	Per ogni allestimento	cad	629,23
17.P01.B45.020	Per prelievo da m 60 a m 80 dal p. c.	cad	166,44	17.P01.D25.010	Per m di tubo installato	m	162,62
17.P01.C05	Prelievo di campioni indisturbati, nel corso di sondaggi a rotazione, impiegando campionatori a pistone (tipo Osterberg), o rotativo, con fustelle in acciaio inox di diametro 88. 9 mm (da restituire entro 3 mesi da fine lavoro)			17.P01.D30	Rilievo della falda acquifera eseguito con scandagli elettrici nei piezometri installati, limitatamente al periodo di durata dei lavori di sondaggio		
17.P01.C05.005	Per prelievo da m 00 a m 20 dal p. c.	cad	115,71	17.P01.D30.005	Per ciascun rilievo da m 00 a m 80 da p. c.	cad	10,77
17.P01.C05.010	Per prelievo da m 20 a m 40 dal p. c.	cad	134,82	17.P01.D35	Riempimento dei fori di sondaggio con materiale di risulta additivato con miscela cementizia		
17.P01.C05.015	Per prelievo da m 40 a m 60 dal p. c.	cad	153,92	17.P01.D35.005	Per ogni metro di riempimento da m 00 a m 80 da p. c.	m	11,91
17.P01.C05.020	Per prelievo da m 60 a m 80 dal p. c.	cad	173,00	17.P01.D40	Noleggio del mezzo di trasporto e dell'attrezzatura per l'approvvigionamento dell'acqua necessaria per la perforazione, compreso il personale		
17.P01.C10	Esecuzione di Standard penetration test (SPT) nel corso di sondaggi a rotazione, in conformità con le Raccomandazioni AGI,1977			17.P01.D40.005	Per giorno o frazione di giorno di noleggio	d	346,02
17.P01.C10.005	Per prova da m 00 a m 20 dal p. c.	cad	94,26	17.P01.D45	"REGISTRAZIONE DEI PARAMETRI DI PERFORAZIONE. Diagrafia dei parametri di perforazione. Registrazione nel corso delle perforazioni a distruzione di nucleo, di almeno 5 parametri caratteristici dell'andamento della perforazione in funzione della profondità di avanzamento (tra cui velocità di avanzamento, spinta all'utensile, pressione dei fluidi, coppia, velocità di rotazione), compresa l'elaborazione dei dati e la restituzione dei risultati in forma di diagrafia."		
17.P01.C10.010	Per prova da m 20 a m 40 dal p. c.	cad	110,36	17.P01.D45.005	Per ogni metro di perforazione.	m	23,22

<b>17.P01.D50</b>	REDAZIONE DI STRATIGRAFIA PER SONDAGGI STANDARD.		
<b>17.P01.D50.005</b>	Compilazione di modulo stratigrafico per sondaggi standard contenente i dati di cantiere (Impresa, date di perforazione, Committente, compilatore, metodi, attrezzature e fluido utilizzati), le principali caratteristiche dei materiali attraversati (profilo stratigrafico, percentuale di carotaggio, RQD, ecc), la strumentazione installata (tubi inclinometrici o piezometrici) e le prove in foro eseguite (SPT, prelievo campioni, prove di permeabilità, ecc).	cad	59,59
<b>17.P01.D55</b>	REDAZIONE DI STRATIGRAFIA TEMATICA PER SONDAGGI STANDARD.		
<b>17.P01.D55.005</b>	"Compilazione di modulo stratigrafico tematico per sondaggi standard contenente i dati di cantiere (Impresa, date di perforazione, Committente, compilatore, metodi, attrezzature e fluido utilizzati), le principali caratteristiche dei materiali attraversati (profilo stratigrafico, percentuale di carotaggio, RQD, ecc), la strumentazione installata (tubi inclinometrici o piezometrici) e le prove in foro eseguite (SPT, prelievo campioni, prove di permeabilità, ecc) oltre a schede analitiche e/o riassuntive dei caratteri e/o dei parametri del tema analizzato.D"	cad	151,51
<b>17.P02</b>	<b>SONDAGGI PROFONDI</b>		
<b>17.P02.A05</b>	Approntamento dell'attrezzatura di perforazione a rotazione per sondaggi profondi compreso il carico e lo scarico e la revisione a fine lavori		
<b>17.P02.A05.005</b>	Per ogni approntamento dell'attrezzatura	cad	2.386,22
<b>17.P02.A10</b>	Trasporto in andata e ritorno dell'attrezzatura di perforazione per sondaggi profondi compreso il viaggio del personale		
<b>17.P02.A10.005</b>	Per ogni chilometro	km	6,90
<b>17.P02.A15</b>	Installazione dell'attrezzatura di perforazione per sondaggi profondi in corrispondenza di ciascun punto di indagine, compreso il primo, su aree pianeggianti accessibili con i normali mezzi di trasporto		
<b>17.P02.A15.005</b>	Per ciascuna installazione	cad	2.207,26
<b>17.P02.A20</b>	Perforazione ad andamento verticale eseguita a rotazione a carotaggio continuo, di diametro massimo 101 mm, in terreni a granulometria fine quali argille, limi, limi sabbiosi (vedi classificazione A. G. I.)		
<b>17.P02.A20.005</b>	Per profondità da m 00 a m 50 dal p. c.	m	110,36
<b>17.P02.A20.010</b>	Per profondità da m 50 a m 100 dal p. c.	m	152,71
<b>17.P02.A20.015</b>	Per profondità da m 100 a m 150 dal p. c.	m	192,69
<b>17.P02.A25</b>	Perforazione ad andamento verticale eseguita a rotazione a carotaggio continuo, di diametro massimo 101 mm, in terreni a granulometria media quali sabbie e sabbie ghiaiose (vedi classificazione A. G. I.)		
<b>17.P02.A25.005</b>	Per profondità da m 00 a m 50 dal p. c.	m	155,11
<b>17.P02.A25.010</b>	Per profondità da m 50 a m 100 dal p. c.	m	196,87
<b>17.P02.A25.015</b>	Per profondità da m 100 a m 150 dal p. c.	m	243,40
<b>17.P02.A30</b>	Perforazione ad andamento verticale eseguita a rotazione a carotaggio continuo, di diametro massimo 101 mm, in terreni a granulometria grossolana quali ghiaie sabbiose, ghiaie e ciottoli (vedi classificazione A. G. I.)		
<b>17.P02.A30.005</b>	Per profondità da m 00 a m 50 dal p. c.	m	202,84
<b>17.P02.A30.010</b>	Per profondità da m 50 a m 100 dal p. c.	m	254,73
<b>17.P02.A30.015</b>	Per profondità da m 100 a m 150 dal p. c.	m	304,24
<b>17.P02.A35</b>	Perforazione ad andamento verticale eseguita a rotazione a carotaggio continuo, di diametro massimo 101 mm, in roccia		
<b>17.P02.A35.005</b>	Per profondità da m 00 a m 50 dal p. c.	m	136,00
<b>17.P02.A35.010</b>	Per profondità da m 50 a m 100 dal p. c.	m	167,04
<b>17.P02.A35.015</b>	Per profondità da m 100 a m 150 dal p. c.	m	196,87
<b>17.P02.A35.020</b>	Per profondità da m 150 a m 200 dal p. c.	m	241,60
<b>17.P02.A35.025</b>	Per profondità da m 200 a m 250 dal p. c.	m	268,47
<b>17.P02.A35.030</b>	Per profondità da m 250 a m 300 dal p. c.	m	316,17
<b>17.P02.A40</b>	Impiego di corona diamantata durante la perforazione in roccia di cui alla voce 6.07		
<b>17.P02.A40.005</b>	Impiego di corona diamantata durante la perforazione in roccia di cui alla voce 6.07	m	58,45
<b>17.P02.A45</b>	Perforazione ad andamento verticale eseguita a rotazione a distruzione di nucleo, di diametro max 131 mm, in terreni a granulometria fine quali argille, limi, limi sabbiosi (vedi classificazione A. G. I.)		
<b>17.P02.A45.005</b>	Per profondità da m 00 a m 100 dal p. c.	m	71,01
<b>17.P02.A45.010</b>	Per profondità da m 100 a m 200 dal p. c.	m	109,76
<b>17.P02.B05</b>	Perforazione ad andamento verticale eseguita a rotazione a distruzione di nucleo, di diametro max 131 mm, in terreni a granulometria media quali sabbie e sabbie ghiaiose (vedi classificazione A. G. I.)		
<b>17.P02.B05.005</b>	Per profondità da m 00 a m 100 dal p. c.	m	88,29
<b>17.P02.B05.010</b>	Per profondità da m 100 a m 200 dal p. c.	m	133,03
<b>17.P02.B10</b>	Perforazione ad andamento verticale eseguita a rotazione a distruzione di nucleo, di diametro max 131 mm, in terreni a granulometria grossolana quali ghiaie sabbiose, ghiaie e ciottoli (vedi classificazione A. G. I.) o roccia		
<b>17.P02.B10.005</b>	Per profondità da m 00 a m 100 dal p. c.	m	149,14
<b>17.P02.B10.010</b>	Per profondità da m 100 a m 200 dal p. c.	m	196,87
<b>17.P02.B15</b>	Impiego di rivestimenti metallici provvisori in fori eseguiti a carotaggio o a distruzione in terreni a granulometria fine quali argille, limi, limi sabbiosi (vedi classificazione A. G. I.)		
<b>17.P02.B15.005</b>	Per profondità da m 00 a m 100 dal p. c.	m	26,24
<b>17.P02.B20</b>	Impiego di rivestimenti metallici provvisori in fori eseguiti a carotaggio o a distruzione in terreni a granulometria media quali sabbie e sabbia ghiaiose (vedi classificazione A. G. I.)		
<b>17.P02.B20.005</b>	Per profondità da m 00 a m 100 dal p. c.	m	34,60
<b>17.P02.B25</b>	Impiego di rivestimenti metallici provvisori in fori eseguiti a carotaggio o a distruzione in terreni a granulometria grossolana quali ghiaie sabbiose, ghiaie e ciottoli (vedi classificazione A. G. I.)		
<b>17.P02.B25.005</b>	Per profondità da m 00 a m 100 dal p. c.	m	47,14
<b>17.P02.B30</b>	Cementazione del foro di sondaggio in caso di perdita dei fluidi di perforazione e/o instabilità delle pareti. Per quintale di cemento secco iniettato		
<b>17.P02.B30.005</b>	Cementazione del foro di sondaggio in caso di perdita dei fluidi di perforazione e/o instabilità delle pareti. Per quintale di cemento secco iniettato	q	53,08
<b>17.P02.B35</b>	Riperforazione del foro di sondaggio dopo la cementazione		
<b>17.P02.B35.005</b>	Per profondità da m 00 a m 50 dal p. c.	m	51,32
<b>17.P02.B35.010</b>	Per profondità da m 50 a m 100 dal p. c.	m	64,43
<b>17.P02.B35.015</b>	Per profondità da m 100 a m 150 dal p. c.	m	77,55
<b>17.P02.B35.020</b>	Per profondità da m 150 a m 200 dal p. c.	m	105,01
<b>17.P02.B35.025</b>	Per profondità da m 200 a m 250 dal p. c.	m	132,43
<b>17.P02.B35.030</b>	Per profondità da m 250 a m 300 dal p. c.	m	147,93
<b>17.P02.B40</b>	Prelievo di campioni rimaneggiati nel corso di sondaggi a rotazione e loro conservazione entro contenitori trasparenti chiusi ermeticamente		
<b>17.P02.B40.005</b>	Per prelievo da m 00 a m 300 dal p. c.	cad	10,15
<b>17.P02.B45</b>	Prelievo di campioni semidisturbati a percussione, nel corso di sondaggi a rotazione impiegando campionatori a pareti grosse, di diametro 100 mm e fustelle in pvc		
<b>17.P02.B45.005</b>	Per prelievo da m 00 a m 50 dal p. c.	cad	146,14
<b>17.P02.B45.010</b>	Per prelievo da m 50 a m 100 dal p. c.	cad	170,01
<b>17.P02.C05</b>	Prelievo di campioni indisturbati, nel corso di sondaggi a rotazione, impiegando campionatori a pareti sottili spinti a pressione, con fustelle in acciaio inox di diametro 88.9 mm (da restituire entro 3 mesi da fine lavoro)		
<b>17.P02.C05.005</b>	Per prelievo da m 00 a m 50 dal p. c.	cad	173,00
<b>17.P02.C05.010</b>	Per prelievo da m 50 a m 100 dal p. c.	cad	217,75
<b>17.P02.C10</b>	Prelievo di campioni indisturbati, nel corso di sondaggi a rotazione, impiegando campionatori a pistone (tipo Osterberg), o rotativo, con fustelle in acciaio inox di diametro 88.9 mm (da restituire entro 3 mesi da fine lavoro)		
<b>17.P02.C10.005</b>	Per prelievo da m 00 a m 50 dal p. c. (Osterberg o rotativo)	cad	181,36
<b>17.P02.C10.010</b>	Per prelievo da m 50 a m 100 dal p. c. (Osterberg o rotativo)	cad	226,70
<b>17.P02.C10.015</b>	Per prelievo da m 100 a m 150 dal p. c. (Rotativo)	cad	283,37
<b>17.P02.C10.020</b>	Per prelievo da m 150 a m 200 dal p. c. (Rotativo)	cad	340,03
<b>17.P02.C15</b>	Esecuzione di Standard penetration test (SPT) nel corso di sondaggi a rotazione, in conformità con le Raccomandazioni AGI,1977		
<b>17.P02.C15.005</b>	Per prova da m 00 a m 20 dal p. c.	cad	127,06
<b>17.P02.C15.010</b>	Per prova da m 20 a m 40 dal p. c.	cad	147,93
<b>17.P02.C20</b>	Esecuzione di prova di resistenza al taglio in sito (Vane Test) nel corso di sondaggi a rotazione in conformità con le Raccomandazioni AGI,1977		
<b>17.P02.C20.005</b>	Per prova da m 00 a m 20 dal p. c.	cad	253,52
<b>17.P02.C20.010</b>	Per prova da m 20 a m 40 dal p. c.	cad	295,90

<b>17.P02.C25</b>	Compilazione e fornitura di cassetta porta - carote di dimensioni 1x0.5x0.1 m idonea alla conservazione di 5 m di carotaggio, compresa documentazione fotografica in duplice copia		
<b>17.P02.C25.005</b>	Per ciascuna cassetta	cad	42,35
<b>17.P02.C30</b>	Compenso orario per sosta dell'attrezzatura di perforazione e relativo personale		
<b>17.P02.C30.005</b>	Per ciascuna ora di sosta	h	249,37
<b>17.P02.C35</b>	Impiego di doppio carotiere durante l'esecuzione di sondaggi a rotazione a carotaggio continuo		
<b>17.P02.C35.005</b>	Per metro di perforazione	m	19,69
<b>17.P02.C40</b>	Esecuzione di prova di permeabilità nel corso di sondaggi a rotazione in conformità con le Raccomandazioni AGI,1977		
<b>17.P02.C40.005</b>	Per allestimento della prova da m 00 a m 100 dal p. c.	cad	384,19
<b>17.P02.C40.010</b>	Per allestimento della prova da m 100 a m 200 dal p. c.	cad	680,09
<b>17.P02.C40.015</b>	Per ora di prova	h	254,73
<b>17.P02.C45</b>	Installazione entro foro di sondaggio di piezometro a tubo aperto di diametro 50 mm, compresa la fornitura dei tubi di collegamento e la formazione del dreno e dei tappi impermeabili		
<b>17.P02.C45.005</b>	Per allestimento piezometro a profondità <100m	cad	317,38
<b>17.P02.C45.010</b>	Per allestimento piezometro a profondità >100 <200 m	cad	504,10
<b>17.P02.C45.015</b>	Per m di tubo installato da m 00 a m 200 dal p. c.	m	31,04
<b>17.P02.D05</b>	Installazione entro foro di sondaggio di piezometro Casagrande a doppio tubo, compresa la fornitura dei tubi di collegamento e la formazione del dreno e dei tappi impermeabili		
<b>17.P02.D05.005</b>	Per allestimento piezometro a profondità <100m	cad	548,82
<b>17.P02.D05.010</b>	Per allestimento piezometro a profondità >100 <200 m	cad	847,13
<b>17.P02.D05.015</b>	Per m di tubo installato da m 00 a m 200 dal p. c.	m	34,00
<b>17.P02.D10</b>	Installazione entro foro di sondaggio di tubi inclinometrici, compresa la loro fornitura e la cementazione dell'intercapedine		
<b>17.P02.D10.005</b>	Per allestimento a profondità da 00 a 80 m dal p. c.	cad	507,09
<b>17.P02.D10.010</b>	Per m di tubo installato da m 00 a m 80 dal p. c.	m	68,01
<b>17.P02.D15</b>	Fornitura e posa in opera del terminale di protezione della strumentazione in acciaio con coperchio e lucchetto		
<b>17.P02.D15.005</b>	Per ciascuna installazione	cad	253,52
<b>17.P02.D20</b>	Rilievo della falda acquifera eseguito con scandagli elettrici nei piezometri installati, limitatamente al periodo di durata dei lavori di sondaggio		
<b>17.P02.D20.005</b>	Per ciascuna rilievo da m 00 a m 80 da p. c.	cad	12,53
<b>17.P02.D25</b>	Riempimento dei fori di sondaggio con materiale di risulta additivato con miscela cementizia		
<b>17.P02.D25.005</b>	Per ogni metro di riempimento da m 00 a m 80 da p. c.	m	17,90
<b>17.P02.D30</b>	Noleggio del mezzo di trasporto e dell'attrezzatura per l'approvvigionamento dell'acqua necessaria per la perforazione, compreso il personale		
<b>17.P02.D30.005</b>	Per giorno o frazione di giorno di noleggio	d	351,38
<b>17.P02.D35</b>	Sovraprezzo per misura dei parametri di perforazione (DAC - test: Diagrafia Automatica Computerizzata) mediante la valutazione di velocità di avanzamento, pressione di spinta, velocità di rotazione, pressione dei fluidi, pressione di rotazione; compensiva "		
<b>17.P02.D35.005</b>	per ogni metro o frazione di metro di perforazione registrato	m	25,06
<b>17.P02.D40</b>	REDAZIONE DI STRATIGRAFIA PER SONDAGGI PROFONDI.		
<b>17.P02.D40.005</b>	Compilazione di modulo stratigrafico per sondaggi profondi contenente i dati di cantiere (Impresa, date di perforazione, Committente, compilatore, metodi, attrezzature e fluido utilizzati), le principali caratteristiche dei materiali attraversati (profilo stratigrafico, percentuale di carotaggio, RQD, ecc.), la strumentazione installata (tubi inclinometrici o piezometrici) e le prove in foro eseguite (SPT, prelievo campioni, prove di permeabilità, ecc.).	cad	59,59
<b>17.P02.D45</b>	REDAZIONE DI STRATIGRAFIA PER SONDAGGI PROFONDI.		
<b>17.P02.D45.005</b>	"Compilazione di modulo stratigrafico tematico per sondaggi profondi contenente i dati di cantiere (Impresa, date di perforazione, Committente, compilatore, metodi, attrezzature e fluido utilizzati), le principali caratteristiche dei materiali attraversati (profilo stratigrafico, percentuale di carotaggio, RQD, ecc.), la strumentazione installata (tubi inclinometrici o piezometrici) e le prove in foro eseguite (SPT, prelievo campioni, prove di permeabilità, ecc.) oltre a schede analitiche e/o riassuntive dei caratteri e/o dei parametri del tema analizzato."	cad	151,51
<b>17.P03</b>	<b>SONDAGGI AMBIENTALI</b>		
<b>17.P03.A05</b>	Approntamento dell'attrezzatura di perforazione a rotazione compreso il carico e lo scarico e la revisione a fine lavori.		
<b>17.P03.A05.005</b>	Per ogni approntamento dell'attrezzatura.	cad	1.116,39
<b>17.P03.A10</b>	Trasporto in andata e ritorno dell'attrezzatura di perforazione compreso il viaggio del personale		
<b>17.P03.A10.005</b>	Per ogni chilometro.	km	3,34
<b>17.P03.A15</b>	Installazione dell'attrezzatura di perforazione in corrispondenza di ciascun punto di indagine, compreso il primo, su aree pianeggianti accessibili con i normali mezzi di trasporto		
<b>17.P03.A15.005</b>	Per installazione da m 0 a m 300 di distanza	cad	495,15
<b>17.P03.A20</b>	Perforazione ad andamento verticale eseguita a rotazione a carotaggio continuo, di diametro 101 mm, a secco, in terreni a granulometria fine quali argille, limi, limi - sabbiosi (vedi classificazione A. G. I.) compreso il rivestimento del foro diametro 127 mm		
<b>17.P03.A20.005</b>	Per profondità da m 0 a m 20 a dal p. c.	m	89,89
<b>17.P03.A20.010</b>	Per profondità da m 20 a m 40 dal p. c.	m	107,65
<b>17.P03.A25</b>	Perforazione ad andamento verticale eseguita a rotazione a carotaggio continuo, di diametro 101 mm, a secco in terreni a granulometria media quali sabbie e sabbie ghiaiose (vedi classificazione A. G. I.), compreso il rivestimento del foro diametro 127 mm		
<b>17.P03.A25.005</b>	Per profondità da m 00 a m 20 dal p. c.	m	132,24
<b>17.P03.A25.010</b>	Per profondità da m 20 a m 40 dal p. c.	m	157,87
<b>17.P03.A30</b>	Perforazione ad andamento verticale eseguita a rotazione a carotaggio continuo, di diametro 101 mm, a secco, in terreni a granulometria grossolana quali ghiaie sabbiose, ghiaie e ciottoli (vedi classificazione A. G. I.) compreso il rivestimento del foro diametro 127 mm		
<b>17.P03.A30.005</b>	Per profondità da m 00 a m 20 dal p. c.	m	159,93
<b>17.P03.A30.010</b>	Per profondità da m 20 a m 40 dal p. c.	m	198,88
<b>17.P03.A35</b>	Perforazione ad andamento verticale eseguita a rotazione a distruzione di nucleo, di diametro max 127 mm, in terreni a granulometria fine quali argille, limi, limi sabbiosi (vedi classificazione A. G. I.) compreso il rivestimento del foro		
<b>17.P03.A35.005</b>	Per profondità da m 00 a m 40 dal p. c.	m	58,44
<b>17.P03.A40</b>	Perforazione ad andamento verticale eseguita a rotazione a distruzione di nucleo, di diametro max 152 mm, in terreni a granulometria fine quali argille, limi, limi sabbiosi (vedi classificazione A. G. I.) compreso il rivestimento del foro		
<b>17.P03.A40.005</b>	Per profondità da m 00 a m 40 dal p. c.	m	74,84
<b>17.P03.A45</b>	Perforazione ad andamento verticale eseguita a rotazione a distruzione di nucleo, di diametro max 178 mm, in terreni a granulometria fine quali argille, limi, limi sabbiosi (vedi classificazione A. G. I.) compreso il rivestimento del foro		
<b>17.P03.A45.005</b>	Per profondità da m 00 a m 40 dal p. c.	m	85,10
<b>17.P03.B05</b>	Perforazione ad andamento verticale eseguita a rotazione a distruzione di nucleo, di diametro max 127 mm, in terreni a granulometria media quali sabbie e sabbie ghiaiose (vedi classificazione A. G. I.) compreso il rivestimento del foro		
<b>17.P03.B05.005</b>	Per profondità da m 00 a m 40 dal p. c.	m	67,66
<b>17.P03.B10</b>	Perforazione ad andamento verticale eseguita a rotazione a distruzione di nucleo, di diametro max 152 mm, in terreni a granulometria media quali sabbie e sabbie ghiaiose (vedi classificazione A. G. I.) compreso il rivestimento del foro		
<b>17.P03.B10.005</b>	Per profondità da m 00 a m 40 dal p. c.	m	85,10
<b>17.P03.B15</b>	Perforazione ad andamento verticale eseguita a rotazione a distruzione di nucleo, di diametro max 178 mm, in terreni a granulometria media quali sabbie e sabbie ghiaiose (vedi classificazione A. G. I.) compreso il rivestimento del foro		
<b>17.P03.B15.005</b>	Per profondità da m 00 a m 40 dal p. c.	m	99,44
<b>17.P03.B20</b>	Perforazione ad andamento verticale eseguita a rotazione a distruzione di nucleo, di diametro max 127 mm, in terreni a granulometria grossolana quali ghiaie sabbiose, ghiaie e ciottoli (vedi classificazione A. G. I.) compreso il rivestimento del foro		
<b>17.P03.B20.005</b>	Per profondità da m 00 a m 40 dal p. c.	m	111,75
<b>17.P03.B25</b>	Perforazione ad andamento verticale eseguita a rotazione a distruzione di nucleo, di diametro max 152 mm, in terreni a granulometria grossolana quali ghiaie sabbiose, ghiaie e ciottoli (vedi classificazione A. G. I.) compreso il rivestimento del foro		
<b>17.P03.B25.005</b>	Per profondità da m 00 a m 40 dal p. c.	m	128,15
<b>17.P03.B30</b>	Perforazione ad andamento verticale eseguita a rotazione a distruzione di nucleo, di diametro max 178 mm, in terreni a granulometria grossolana quali ghiaie sabbiose, ghiaie e ciottoli (vedi classificazione A. G. I.) compreso il rivestimento del foro		
<b>17.P03.B30.005</b>	Per profondità da m 00 a m 40 dal p. c.	m	158,91
<b>17.P03.B35</b>	Impiego di corona diamantata durante la perforazione di cui alla voce 17.P03.A6		



17.P03.B35.005	Per ciascun metro	m	54,33
17.P03.B40	Impiego di scarpa diamantata durante la perforazione di cui alla voce 17.P03.A6		
17.P03.B40.005	Per ciascun metro	m	62,54
17.P03.B45	Compilazione e fornitura di cassetta porta - carote di dimensioni 1x0.5x0.1 m idonea alla conservazione di 5 m di carotaggio, compresa documentazione fotografica in duplice copia		
17.P03.B45.005	Per ciascuna cassetta	cad	39,99
17.P03.C05	Alesaggio del foro di sondaggio per posa piezometri, da diametro 127 a diametro 152 mm, in terreni a granulometria fine.		
17.P03.C05.005	Per metro di alesaggio	m	17,44
17.P03.C10	Alesaggio del foro di sondaggio per posa piezometri, da diametro 127 a diametro 152 mm, in terreni a granulometria media.		
17.P03.C10.005	Per metro di alesaggio	m	29,73
17.P03.C15	Alesaggio del foro di sondaggio per posa piezometri, da diametro 127 a diametro 152 mm, in terreni a granulometria grossolana.		
17.P03.C15.005	Per metro di alesaggio	m	44,09
17.P03.C20	Alesaggio del foro di sondaggio per posa piezometri, da diametro 127 a diametro 178 mm, in terreni a granulometria fine.		
17.P03.C20.005	Per metro di alesaggio	m	27,69
17.P03.C25	Alesaggio del foro di sondaggio per posa piezometri, da diametro 127 a diametro 178 mm, in terreni a granulometria media.		
17.P03.C25.005	Per metro di alesaggio	m	44,09
17.P03.C30	Alesaggio del foro di sondaggio per posa piezometri, da diametro 127 a diametro 178 mm, in terreni a granulometria grossolana.		
17.P03.C30.005	Per metro di alesaggio	m	61,50
17.P03.C35	Installazione entro foro di sondaggio di piezometro a tubo aperto di diametro massimo 2", compresa la formazione del dreno e dei tappi impermeabili.		
17.P03.C35.005	Per allestimento piezometro a profondità da m 00 a 40 m dal p.c.	cad	152,76
17.P03.C35.010	Per allestimento piezometro a profondità da m 40 a 80 m dal p.c.	cad	213,24
17.P03.C40	Installazione entro foro di sondaggio di piezometro a tubo aperto di diametro compreso tra 2 e 4", compresa la formazione del dreno e dei tappi impermeabili.		
17.P03.C40.005	Per allestimento piezometro a profondità da m 00 a 40 m dal p.c.	cad	200,93
17.P03.C40.010	Per allestimento piezometro a profondità da m 40 a 80 m dal p.c.	cad	267,56
17.P03.C45	Fornitura e posa in opera di piezometro in PVC o HDPE del diametro di 2"		
17.P03.C45.005	Per metro di tubo	m	29,73
17.P03.D05	Fornitura e posa in opera di piezometro in PVC o HDPE del diametro di 2" 1/2		
17.P03.D05.005	Per metro di tubo	m	31,78
17.P03.D10	Fornitura e posa in opera di piezometro in PVC o HDPE del diametro di 3"		
17.P03.D10.005	Per metro di tubo	m	34,86
17.P03.D15	Fornitura e posa in opera di piezometro in PVC o HDPE del diametro di 4"		
17.P03.D15.005	Per metro di tubo	m	39,99
17.P03.D20	Fornitura e posa in opera del terminale di protezione della strumentazione in acciaio con coperchio e lucchetto		
17.P03.D20.005	Per ciascuna installazione	cad	226,57
17.P03.D25	Prelievo di campioni di terreno per analisi chimiche		
17.P03.D25.005	Per ciascun prelievo	cad	30,77
17.P03.D30	Prelievo di campioni di acqua da piezometri per analisi chimiche		
17.P03.D30.005	Per ciascun prelievo	cad	114,82
17.P03.D35	Spurgo di piezometri con "Air lift" e/o pompe elettriche sommergibili		
17.P03.D35.005	Per ogni ora di spurgo	h	103,54
17.P03.D40	Nolo di idropulitrice escluso il (personale).		
17.P03.D40.005	Per ciascuna ora	h	12,31
17.P03.D45	Ritombamento di foro di sondaggio con miscela a base di cemento e betonite		
17.P03.D45.005	Per ciascun metro	h	17,44
17.P03.E05	Compenso orario per sosta dell'attrezzatura di perforazione e relativo personale		
17.P03.E05.005	Per ciascuna ora di sosta	h	197,86
17.P03.E10	Compilazione di modulo stratigrafico per sondaggi ambientali contenente i dati di cantiere (Impresa, date di perforazione, Committente, compilatore, metodi, attrezzature e fluido utilizzati), le principali caratteristiche dei materiali attraversati (profilo stratigrafico qualitativamente dettagliato anche dal punto di vista di una prima osservazione di eventuali inclusioni inquinanti, evidenze di contaminazione, ecc.), la strumentazione installata (tubi inclinometrici o piezometrici) e le prove in foro eseguite (prelievo campioni, prove di permeabilità, ecc.).		
17.P03.E10.005	Per ogni modulo	cad	85,10
17.P04	<b>PROVE IN SITO</b>		
17.P04.A05	<b>PROVE PENETROMETRICHE STATICHE CON PUNTA MECCANICA (CPT)</b>		
17.P04.A05.005	Approntamento del penetrometro per prova penetrometrica statica (CPT) compreso il carico e lo scarico e la revisione a fine lavori	cad	328,10
17.P04.A10	Trasporto in andata e ritorno del penetrometro per prova penetrometrica statica (CPT) compreso il viaggio del personale		
17.P04.A10.005	Per ciascun chilometro	km	2,31
17.P04.A15	Installazione, o reinstallazione dopo preforo, del penetrometro per prova penetrometrica statica (CPT) in corrispondenza di ciascun punto di indagine, compreso il primo, su aree pianeggianti accessibili con i normali mezzi di trasporto		
17.P04.A15.005	Per ogni installazione	cad	148,61
17.P04.A20	Esecuzione di prova penetrometrica statica (CPT) con penetrometro avente capacità di spinta minima 10 t, con misura della resistenza di punta qc e di attrito laterale fs ogni 20 cm, compresa la restituzione grafica dei dati		
17.P04.A20.005	Per ogni metro di prova	m	14,91
17.P04.B05	<b>PROVE PENETROMETRICHE DINAMICHE (SCPT)</b>		
17.P04.B05.005	Approntamento del penetrometro per prova penetrometrica dinamica compreso il carico e lo scarico e la revisione a fine lavori	cad	328,10
17.P04.B10	Trasporto in andata e ritorno del penetrometro per prova penetrometrica dinamica compreso il viaggio del personale		
17.P04.B10.005	per ciascun chilometro	km	2,31
17.P04.B15	Installazione, o reinstallazione dopo preforo, del penetrometro per prova penetrometrica dinamica in corrispondenza di ciascun punto di indagine, compreso il primo, su aree pianeggianti accessibili con i normali mezzi di trasporto		
17.P04.B15.005	Per ogni installazione	cad	134,22
17.P04.B20	Esecuzione di prova penetrometrica dinamica con penetrometro provvisto di massa battente da 160 libbre a sganciamento automatico con altezza di caduta 75 cm, compresa la restituzione grafica dei dati		
17.P04.B20.005	per ogni metro di prova	m	16,71
17.P04.C05	<b>PROVE PENETROMETRICHE STATICHE CON PUNTA ELETTRICA (CPTE)</b>		
17.P04.C05.005	Per ciascun approntamento	cad	524,96
17.P04.C10	Trasporto in andata e ritorno del penetrometro per prova penetrometrica statica con punta elettrica (CPTE) compreso il viaggio del personale		
17.P04.C10.005	per ciascun chilometro	km	2,26
17.P04.C15	Installazione, o reinstallazione dopo preforo, del penetrometro per prova penetrometrica statica elettrica (CPTE) in corrispondenza di ciascun punto di indagine, compreso il primo, su aree pianeggianti accessibili con i normali mezzi di trasporto		
17.P04.C15.005	Per ogni installazione	cad	204,04
17.P04.C20	Esecuzione di prova penetrometrica statica con punta elettrica (CPTE) con penetrometro avente capacità di spinta minima 10 t, equipaggiato per la misura e la registrazione continua della resistenza di punta qc e di attrito laterale fs, compresa la elaborazione e la restituzione grafica dei dati		
17.P04.C20.005	Per ogni metro di prova	m	21,47
17.P04.D05	<b>PROVE PENETROMETRICHE STATICHE CON PUNTA ELETTRICA CON PIEZOCONO (CPTU)</b>		
17.P04.D05.005	Approntamento del penetrometro per prova penetrometrica statica elettrica con piezocono (CPTU) compreso il carico e lo scarico e la revisione a fine lavori	cad	536,90
17.P04.D10	Trasporto in andata e ritorno del penetrometro per prova penetrometrica statica elettrica con piezocono (CPTU) compreso il viaggio del personale		
17.P04.D10.005	Per ogni installazione	km	2,31
17.P04.D15	Installazione, o reinstallazione dopo preforo, del penetrometro per prova penetrometrica statica con piezocono (CPTU) in corrispondenza di ciascun punto di indagine, compreso il primo, su aree pianeggianti accessibili con i normali mezzi di trasporto		
17.P04.D15.005	Per ogni installazione	cad	240,41

17.P04.D20	Esecuzione di prova penetrometrica statica elettrica con piezocono con penetrometro avente capacità di spinta minima 10 t, equipaggiato per la misura e la registrazione automatica e continua della resistenza di punta qc, di attrito laterale fs, e della pressione interstiziale U, compresa la elaborazione e la restituzione grafica dei dati		
17.P04.D20.005	Per ogni metro di prova	m	23,27
17.P04.D25	Esecuzione durante prove penetrometriche con piezocono di prove di dissipazione della pressione interstiziale mediante sistema di registrazione automatica della pressione U in funzione del tempo T, compresa la restituzione grafica dei dati		
17.P04.D25.005	Per ogni ora di prova	h	172,40
17.P04.E05	PROVA PENETROM. DINAMICA CONTINUA (SCPT)		
17.P04.E05.005	"Approntamento del penetrometro per prova penetrometrica dinamica continua (SCPT), compreso il carico e lo scarico e la revisione a fine lavori."	cad	16,71
17.P04.E10	Trasporto in andata e ritorno del penetrometro per prova penetrometrica dinamica continua (SCPT), compreso il viaggio del Personale.		
17.P04.E10.005	Per ciascun chilometro	km	2,22
17.P04.E15	"Installazione, o reinstallazione dopo preforo, del penetrometro per prova penetrometrica dinamica continua (SCPT) in corrispondenza di ciascun punto di indagine, compreso il primo, su aree pianeggianti accessibili con i normali mezzi di trasporto."		
17.P04.E15.005	Per ogni installazione	cad	160,60
17.P04.E20	"Esecuzione di prova penetrometrica dinamica continua (SCPT) con penetrometro provvisto di massa battente da 160 libbre a sganciamento automatico con altezza di caduta di 75 cm, compresa la restituzione grafica dei dati."		
17.P04.E20.005	Per ogni metro di prova	m	19,20
17.P04.F05	"ESECUZIONE DI VANE TEST IN SOND. STANDARD Esecuzione di prova di resistenza al taglio in sito (Vane Test) nel corso di sondaggi standard a rotazione in conformità con le Raccomandazioni AGI,1977"		
17.P04.F05.005	Per prova da m 0 a m 20 dal p.c.	cad	197,96
17.P04.F10	"Esecuzione di prova di resistenza al taglio in sito (Vane Test) nel corso di sondaggi standard a rotazione in conformità con le Raccomandazioni AGI,1977"		
17.P04.F10.005	Per prova da m 20 a m 40 dal p.c.	cad	231,29
17.P04.F15	"Esecuzione di prova di resistenza al taglio in sito (Vane Test) nel corso di sondaggi standard a rotazione in conformità con le Raccomandazioni AGI"		
17.P04.F15.005	Per prova da m 0 a m 20 dal p.c.	cad	268,66
17.P04.F20	"Esecuzione di prova di resistenza al taglio in sito (Vane Test) nel corso di sondaggi standard a rotazione in conformità con le Raccomandazioni AGI"		
17.P04.F20.005	Per prova da m 20 a m 40 dal p.c.	cad	334,30
17.P04.G05	"Esecuzione di prova sclerometrica per la determinazione delle caratteristiche di resistenza superficiale della massa rocciosa e dei giunti naturali (JCS) mediante sclerometro di tipo L o N, attraverso almeno 10 rimbalzi, compresa l'elaborazione statistica dei dati"		
17.P04.G05.005	Prova eseguita all'esterno a piano campagna.	m	29,28
17.P04.G10	"Esecuzione di prova sclerometrica per la determinazione delle caratteristiche di resistenza superficiale della massa rocciosa e dei giunti naturali (JCS) mediante sclerometro di tipo L o N, attraverso almeno 10 rimbalzi, compresa l'elaborazione statistica dei dati."		
17.P04.G10.005	Prova eseguita in sotterraneo	m	43,43
17.P04.H05	"DETERMINAZIONE DELLO STATO TENSIONALE DELLA MASSA ROCCIOSA APPONTAMENTO ATTREZZATURA PROVE DI FRATTURAZIONE IDRAULICA (= <20M)"		
17.P04.H05.005	Approntamento, mobilitazione e smobilitazione delle attrezzature e delle strumentazioni necessarie per l'esecuzione di prove di fratturazione idraulica in foro a bassa profondità (= < 20 m).	cad	562,57
17.P04.H10	ISTALLAZIONE ATTREZZATURE PROVE DI FRATTURAZIONE IDRAULICA (= <20M)		
17.P04.H10.005	"Installazione delle attrezzature e delle strumentazioni per l'esecuzione di prove di fratturazione idraulica a bassa profondità (= < 20 m) in corrispondenza di ciascuna perforazione."	cad	238,36
17.P04.H15	ESECUZIONE PROVA DI FRATTURAZIONE IDRAULICA FORI VERTICALI O SUBVERTICALI (= <20 M' =<20°)		
17.P04.H15.005	"Esecuzione di prova di fratturazione idraulica in foro eseguito a carotaggio continuo, avente diametro adeguato alla perforazione realizzata (80-100 mm). La prova comprende la pressurizzazione dei packer, l'esecuzione di almeno 3 cicli di pressurizzazione e depressurizzazione con controllo della pressione e della portata, la determinazione della pressione di shutin e il rilievo della frattura indotta mediante uso di packer ad impronta o sistema di ispezione ottico/sonico del foro."	cad	1.373,60
17.P04.H20	ESECUZIONE PROVA DI FRATTURAZIONE IDRAULICA FORI VERTICALI O SUBVERTICALI (= <20 M' >20°)		
17.P04.H20.005	"Esecuzione di prova di fratturazione idraulica in foro eseguito a carotaggio continuo, avente diametro adeguato alla perforazione realizzata (80-100 mm). La prova comprende la pressurizzazione dei packer, l'esecuzione di almeno 3 cicli di pressurizzazione e depressurizzazione con controllo della pressione e della portata, la determinazione della pressione di shutin e il rilievo della frattura indotta mediante uso di packer ad impronta o sistema di ispezione ottico/sonico del foro."	cad	1.859,41
17.P04.H25	ELABORAZIONE DAI PROVA DI FRATTURAZIONE IDRAULICA (= >20m)		
17.P04.H25.005	"Elaborazione di dati provenienti da diverse prove di fratturazione idraulica sufficienti a determinare lo stato tensionale nel punto di indagine scondo le tre componenti spaziali, incluso rapporto illustrativo dei risultati."	cad	1.727,10
17.P04.H30	APPONTAMENTO ATTREZZATURA PROVE DI FRATTURAZIONE IDRAULICA FINO A 300 M)		
17.P04.H30.005	Approntamento, mobilitazione e smobilitazione delle attrezzature e delle strumentazioni necessarie per l'esecuzione di prove di fratturazione idraulica in foro ad elevata profondità (fino a 300 m).	cad	1.006,96
17.P04.H35	ISTALLAZIONE ATTREZZATURE PROVE DI FRATTURAZIONE IDRAULICA (FINO A 300 M)		
17.P04.H35.005	"Installazione delle attrezzature e delle strumentazioni per l'esecuzione di prove di fratturazione idraulica a bassa profondità (fino a 300 m) in corrispondenza di ciascuna perforazione."	cad	408,05
17.P04.H40	ESECUZIONE PROVA DI FRATTURAZIONE IDRAULICA FORI VERTICALI O SUBVERTICALI (PROF >20 <100 M)		
17.P04.H40.005	"Esecuzione di prova di fratturazione idraulica in foro eseguito a carotaggio continuo, avente diametro adeguato alla perforazione realizzata (80-100 mm). La prova comprende la pressurizzazione dei packer, l'esecuzione di almeno 3 cicli di pressurizzazione e depressurizzazione con controllo della pressione e della portata, la determinazione della pressione di shutin e il rilievo della frattura indotta mediante uso di packer ad impronta o sistema di ispezione ottico/sonico del foro. Per profondità comprese fra 20 e 100 m e calaggio mediante attrezzatura di perforazione."	cad	2.309,87
17.P04.H45	ESECUZIONE PROVA DI FRATTURAZIONE IDRAULICA FORI VERTICALI O SUBVERTICALI (PROF >100 <200 M)		
17.P04.H45.005	"Esecuzione di prova di fratturazione idraulica in foro eseguito a carotaggio continuo, avente diametro adeguato alla perforazione realizzata (80-100 mm). La prova comprende la pressurizzazione dei packer, l'esecuzione di almeno 3 cicli di pressurizzazione e depressurizzazione con controllo della pressione e della portata, la determinazione della pressione di shutin e il rilievo della frattura indotta mediante uso di packer ad impronta o sistema di ispezione ottico/sonico del foro. Per profondità comprese fra 100 e 200 m e calaggio mediante attrezzatura di perforazione."	cad	2.911,83
17.P04.H50	ESECUZIONE PROVA DI FRATTURAZIONE IDRAULICA FORI VERTICALI O SUBVERTICALI (PROF >200 <300 M)		
17.P04.H50.005	"Esecuzione di prova di fratturazione idraulica in foro eseguito a carotaggio continuo, avente diametro adeguato alla perforazione realizzata (80-100 mm). La prova comprende la pressurizzazione dei packer, l'esecuzione di almeno 3 cicli di pressurizzazione e depressurizzazione con controllo della pressione e della portata, la determinazione della pressione di shutin e il rilievo della frattura indotta mediante uso di packer ad impronta o sistema di ispezione ottico/sonico del foro. Per profondità comprese fra 200 e 300 m e calaggio mediante attrezzatura di perforazione."	cad	3.082,52
17.P04.H55	ELABORAZIONE DI PROVA DI FRATTURAZIONE IDRAULICA (FINO A 300 m)		
17.P04.H55.005	"Elaborazione di dati provenienti da diverse prove di fratturazione idraulica sufficienti a determinare lo stato tensionale nel punto di indagine scondo le tre componenti spaziali, incluso rapporto illustrativo dei risultati."	cad	2.302,80

<b>17.P04.105</b>	APPONTAMENTO ATTREZZATURE PROVE DI SOVRACAROTAGGIO 2D (DOORSTOPPER)		
<b>17.P04.105.005</b>	Approntamento, mobilitazione e smobilitazione delle attrezzature e delle strumentazioni necessarie per l'esecuzione di prove di sovracarotaggio con cella bidimensionale (tipo "Doorstopper").	cad	458,55
<b>17.P04.110</b>	ISTALLAZIONE ATTREZZATURE PROVE DI SOVRACAROTAGGIO 2D (DOORSTOPPER)		
<b>17.P04.110.005</b>	"Installazione delle attrezzature e delle strumentazioni per l'esecuzione di prove di sovracarotaggio con cella bidimensionale (tipo "Doorstopper") in corrispondenza di ciascuna perforazione."	cad	154,53
<b>17.P04.115</b>	ESECUZIONE ATTREZZATURE PROVE DI SOVRACAROTAGGIO 2D (DOORSTOPPER) PROF. =< 5 M		
<b>17.P04.115.005</b>	"Esecuzione di prova di sovracarotaggio con cella bidimensionale (tipo "Doorstopper") per la determinazione dello stato tensionale in sito da eseguirsi in perforazione comunque inclinata di diametro compreso fra 90 e 130 mm. La prova include la fornitura della cella estensimetrica e dei materiali di consumo, l'utilizzo delle attrezzature di installazione, estrazione e misura della cella, l'ispezione preliminare del foro con sonda televisiva, la preparazione del fondo del foro con adeguato spianatore, l'installazione della cella e la lettura di zero, il sovracarotaggio con carotiere a parete sottile (diam. 80-110 mm), l'estrazione del campione strumentato, la misura finale e l'elaborazione dei dati, escluse le prove di laboratorio per la determinazione delle caratteristiche elastiche del materiale."	cad	2.329,06
<b>17.P04.120</b>	ESECUZIONE ATTREZZATURE PROVE DI SOVRACAROTAGGIO 2D (DOORSTOPPER) PROF. > 5 <10 M		
<b>17.P04.120.005</b>	"Esecuzione di prova di sovracarotaggio con cella bidimensionale (tipo "Doorstopper") per la determinazione dello stato tensionale in sito da eseguirsi in perforazione comunque inclinata di diametro compreso fra 90 e 130 mm. La prova include la fornitura della cella estensimetrica e dei materiali di consumo, l'utilizzo delle attrezzature di installazione, estrazione e misura della cella, l'ispezione preliminare del foro con sonda televisiva, la preparazione del fondo del foro con adeguato spianatore, l'installazione della cella e la lettura di zero, il sovracarotaggio con carotiere a parete sottile (diam. 80-110 mm), l'estrazione del campione strumentato, la misura finale e l'elaborazione dei dati, escluse le prove di laboratorio per la determinazione delle caratteristiche elastiche del materiale."	cad	2.933,03
<b>17.P04.125</b>	ESECUZIONE ATTREZZATURE PROVE DI SOVRACAROTAGGIO 2D (DOORSTOPPER) PROF. > 10 <15 M		
<b>17.P04.125.005</b>	Esecuzione di prova di sovracarotaggio con cella bidimensionale (tipo "Doorstopper") per la determinazione dello stato tensionale in sito da eseguirsi in perforazione comunque inclinata di diametro compreso fra 90 e 130 mm. La prova include la fornitura della cella estensimetrica e dei materiali di consumo, l'utilizzo delle attrezzature di installazione, estrazione e misura della cella, l'ispezione preliminare del foro con sonda televisiva, la preparazione del fondo del foro con adeguato spianatore, l'installazione della cella e la lettura di zero, il sovracarotaggio con carotiere a parete sottile (diam. 80-110 mm), l'estrazione del campione strumentato, la misura finale e l'elaborazione dei dati, escluse le prove di laboratorio per la determinazione delle caratteristiche elastiche del materiale."	cad	3.434,00
<b>17.P04.130</b>	ELABORAZIONI DATI PROVA DI SOVRACAROTAGGIO 2D (DOORSTOPPER)		
<b>17.P04.130.005</b>	"Elaborazione di dati provenienti da diverse prove di sovracarotaggio in fori a differente orientazione atte a determinare lo stato tensionale nel punto di indagine secondo le tre componenti spaziali, incluso rapporto illustrativo dei risultati."	cad	2.302,80
<b>17.P04.132</b>	APPONTAMENTO ATTREZZATURE PROVE DI SOVRACAROTAGGIO 3D (CSIR)		
<b>17.P04.132.005</b>	"Approntamento, mobilitazione e smobilitazione delle attrezzature e delle strumentazioni necessarie per l'esecuzione di prove di sovracarotaggio con cella tridimensionale (tipo "CSIR")."	cad	486,82
<b>17.P04.135</b>	ISTALLAZIONE ATTREZZATURE PROVE DI SOVRACAROTAGGIO 3D (CSIR)		
<b>17.P04.135.005</b>	"Installazione delle attrezzature e delle strumentazioni per l'esecuzione di prove di sovracarotaggio con cella tridimensionale (tipo "CSIR") in corrispondenza di ciascuna perforazione."	cad	161,60
<b>17.P04.140</b>	ESECUZIONE PROVE DI SOVRACAROTAGGIO 3D (CSIR) PROF =< 5 M		
<b>17.P04.140.005</b>	"Esecuzione di prova di sovracarotaggio con cella tridimensionale (tipo "CSIR") per la determinazione dello stato tensionale in sito da eseguirsi in perforazione comunque inclinata di diametro compreso fra 90 e 130 mm. La prova include la fornitura della cella estensimetrica e dei materiali di consumo, l'utilizzo delle attrezzature di installazione, estrazione e misura della cella, l'ispezione preliminare del foro con sonda televisiva, la preparazione del fondo del foro con adeguato spianatore, la perforazione del foro pilota, l'installazione della cella e la lettura di zero, il sovracarotaggio con carotiere a parete sottile (diam. 80-110 mm), l'estrazione del campione strumentato, la misura finale e l'elaborazione dei dati, escluse le prove di laboratorio per la determinazione delle caratteristiche elastiche del materiale."	cad	3.070,41
<b>17.P04.145</b>	ESECUZIONE PROVE DI SOVRACAROTAGGIO 3D (CSIR) PROF >5 <10 M		
<b>17.P04.145.005</b>	"Esecuzione di prova di sovracarotaggio con cella tridimensionale (tipo "CSIR") per la determinazione dello stato tensionale in sito da eseguirsi in perforazione comunque inclinata di diametro compreso fra 90 e 130 mm. La prova include la fornitura della cella estensimetrica e dei materiali di consumo, l'utilizzo delle attrezzature di installazione, estrazione e misura della cella, l'ispezione preliminare del foro con sonda televisiva, la preparazione del fondo del foro con adeguato spianatore, la perforazione del foro pilota, l'installazione della cella e la lettura di zero, il sovracarotaggio con carotiere a parete sottile (diam. 80-110 mm), l'estrazione del campione strumentato, la misura finale e l'elaborazione dei dati, escluse le prove di laboratorio per la determinazione delle caratteristiche elastiche del materiale."	cad	3.629,93
<b>17.P04.150</b>	ESECUZIONE PROVE DI SOVRACAROTAGGIO 3D (CSIR) PROF >10 <15 M		
<b>17.P04.150.005</b>	"Esecuzione di prova di sovracarotaggio con cella tridimensionale (tipo "CSIR") per la determinazione dello stato tensionale in sito da eseguirsi in perforazione comunque inclinata di diametro compreso fra 90 e 130 mm. La prova include la fornitura della cella estensimetrica e dei materiali di consumo, l'utilizzo delle attrezzature di installazione, estrazione e misura della cella, l'ispezione preliminare del foro con sonda televisiva, la preparazione del fondo del foro con adeguato spianatore, la perforazione del foro pilota, l'installazione della cella e la lettura di zero, il sovracarotaggio con carotiere a parete sottile (diam. 80-110 mm), l'estrazione del campione strumentato, la misura finale e l'elaborazione dei dati, escluse le prove di laboratorio per la determinazione delle caratteristiche elastiche del materiale."	cad	4.081,42
<b>17.P04.155</b>	APPONTAMENTO ATTREZZATURE PROVE DI SOVRACAROTAGGIO 3D (CSIRO)		
<b>17.P04.155.005</b>	Approntamento, mobilitazione e smobilitazione delle attrezzature e delle strumentazioni necessarie per l'esecuzione di prove di sovracarotaggio con cella tridimensionale (tipo "CSIRO").	cad	486,82
<b>17.P04.160</b>	ISTALLAZIONE ATTREZZATURE PROVE DI SOVRACAROTAGGIO 3D (CSIRO)		
<b>17.P04.160.005</b>	"Installazione delle attrezzature e delle strumentazioni per l'esecuzione di prove di sovracarotaggio con cella tridimensionale (tipo "CSIRO") in corrispondenza di ciascuna perforazione."	cad	161,60
<b>17.P04.165</b>	ESECUZIONE PROVE DI SOVRACAROTAGGIO 3D (CSIRO) PROF =< 5 M		
<b>17.P04.165.005</b>	"Esecuzione di prova di sovracarotaggio con cella tridimensionale (tipo "CSIRO") per la determinazione dello stato tensionale in sito da eseguirsi in perforazione comunque inclinata di diametro compreso fra 90 e 130 mm. La prova include la fornitura della cella estensimetrica e dei materiali di consumo, l'utilizzo delle attrezzature di installazione, estrazione e misura della cella, l'ispezione preliminare del foro con sonda televisiva, la preparazione del fondo del foro con adeguato spianatore, la perforazione del foro pilota, l'installazione della cella e la lettura di zero, il sovracarotaggio con carotiere a parete sottile (diam. 80-110 mm), l'estrazione del campione strumentato, la misura finale e l'elaborazione dei dati, escluse le prove di laboratorio per la determinazione delle caratteristiche elastiche del materiale."	cad	3.347,14
<b>17.P04.170</b>	ESECUZIONE PROVE DI SOVRACAROTAGGIO 3D (CSIRO) PROF >5 <10 M		
<b>17.P04.170.005</b>	"Esecuzione di prova di sovracarotaggio con cella tridimensionale (tipo "CSIRO") per la determinazione dello stato tensionale in sito da eseguirsi in perforazione comunque inclinata di diametro compreso fra 90 e 130 mm. La prova include la fornitura della cella estensimetrica e dei materiali di consumo, l'utilizzo delle attrezzature di installazione, estrazione e misura della cella, l'ispezione preliminare del foro con sonda televisiva, la preparazione del fondo del foro con adeguato spianatore, la perforazione del foro pilota, l'installazione della cella e la lettura di zero, il sovracarotaggio con carotiere a parete sottile (diam. 80-110 mm), l'estrazione del campione strumentato, la misura finale e l'elaborazione dei dati, escluse le prove di laboratorio per la determinazione delle caratteristiche elastiche del materiale."	cad	3.906,68
<b>17.P04.175</b>	ESECUZIONE PROVE DI SOVRACAROTAGGIO 3D (CSIRO) PROF >10 <15 M		

17.P04.I75.005	"Esecuzione di prova di sovracarotaggio con cella tridimensionale (tipo "CSIRO") per la determinazione dello stato tensionale in sito da eseguirsi in perforazione comunque inclinata di diametro compreso fra 90 e 130 mm. La prova include la fornitura della cella estensimetrica e dei materiali di consumo, l'utilizzo delle attrezzature di installazione, estrazione e misura della cella, l'ispezione preliminare del foro con sonda televisiva, la preparazione del fondo del foro con adeguato spianatore, la perforazione del foro pilota, l'installazione della cella e la lettura di zero, il sovracarotaggio con carotiere a parete sottile (diam. 80-110 mm), l'estrazione del campione strumentato, la misura finale e l'elaborazione dei dati, escluse le prove di laboratorio per la determinazione delle caratteristiche elastiche del materiale."	cad	4.411,68
17.P04.I80	APPONTAMENTO ATTREZZATURA PROVE DI MARTINETTO PIATTO SEMICIRCOLARE STANDARD		
17.P04.I80.005	"Prova di martinetto piatto semicircolare standard. A Approntamento, mobilitazione e smobilitazione delle attrezzature e delle strumentazioni necessarie per l'esecuzione di prove di martinetto piatto semicircolare di tipo standard (larghezza max 350 mm, prof. max 270 mm)."	cad	486,82
17.P04.I85	ESECUZIONE PROVA DI MARTINETTO PIATTO SEMICIRCOLARE STANDARD (RIPRISTINO STATO TENSIONALE)		
17.P04.I85.005	"Prova di martinetto piatto semicircolare standard. Esecuzione di prova di ripristino dello stato tensionale mediante martinetto piatto semicircolare a perdere di tipo standard (larghezza max 350 mm, prof. max 270 mm) comprendente l'installazione di almeno 3 basi di misura, l'esecuzione del taglio con tagliatrice a disco diamantato, il ripristino tensionale con almeno 3 cicli di carico/scarico secondo almeno 10 incrementi per ciclo, l'esecuzione delle misure di spostamento a cavallo del taglio con deformometro millesimale, l'elaborazione dei dati e la restituzione dei risultati in forma grafica e tabellare."	cad	1.191,81
17.P04.I90	ESECUZIONE PROVA DI MARTINETTO PIATTO SEMICIRCOLARE STANDARD (COMPRESSIONE)		
17.P04.I90.005	"Prova di martinetto piatto semicircolare standard. C. Esecuzione di prova di compressione mediante doppio martinetto piatto semicircolare a perdere di tipo standard (larghezza max 350 mm, prof. max 270 mm) da aggiungersi ad una prova singola già eseguita, comprendente l'installazione di almeno 8 basi di misura, l'esecuzione del taglio con tagliatrice a disco diamantato, la compressione del volume compreso fra i due martinetti con almeno 3 cicli di carico/scarico secondo almeno 10 incrementi per ciclo, l'esecuzione delle misure di spostamento longitudinali e trasversali con deformometro millesimale, elaborazione dei dati e la restituzione dei risultati in forma grafica e tabellare."	cad	1.214,03
17.P04.I95	APPONTAMENTO ATTREZZATURA PROVE DI MARTINETTO PIATTO QUADRATO RETTANGOLARE		
17.P04.I95.005	"Prova di martinetto piatto quadrato o rettangolare (larghezza max 600 mm, prof. max 400 mm). A Approntamento, mobilitazione e smobilitazione delle attrezzature e delle strumentazioni necessarie per l'esecuzione di prove di martinetto piatto quadrato o rettangolare (larghezza max 600 mm, prof. max 400 mm)."	cad	814,06
17.P04.I98	ESECUZIONE PROVA DI MARTINETTO PIATTO QUADRATO RETTANGOLARE (RIPRISTINO STATO TENSIONALE)		
17.P04.I98.005	"Esecuzione di prova di ripristino dello stato tensionale mediante martinetto piatto quadrato o rettangolare a perdere (larghezza max 600 mm, prof. max 400 mm) comprendente l'installazione di almeno 3 basi di misura, l'esecuzione del taglio con tagliatrice a catena diamantata, il ripristino tensionale con almeno 3 cicli di carico/scarico secondo almeno 10 incrementi per ciclo, l'esecuzione delle misure di spostamento a cavallo del taglio con deformometro millesimale, l'elaborazione dei dati e la restituzione dei risultati in forma grafica e tabellare."	cad	2.092,72
17.P04.I05	"DETERMINAZIONE DELLE CARATTERISTICHE DI DEFORMABILITA' APPONTAMENTO ATTREZZATURA PROVE DILATOMETRICHE IN ROCCIA"		
17.P04.I05.005	"Prova dilatometrica in roccia all'interno di foro di sondaggio. A Approntamento, mobilitazione e smobilitazione delle attrezzature e delle strumentazioni necessarie per l'esecuzione di prove dilatometriche in roccia all'interno di foro di sondaggio"	cad	415,11
17.P04.I10	INSTALLAZIONE ATTREZZATURA PROVE DILATOMETRICHE IN ROCCIA		
17.P04.I10.005	"Prova dilatometrica in roccia all'interno di foro di sondaggio. B Installazione delle attrezzature e delle strumentazioni per l'esecuzione di prove dilatometriche in roccia all'interno di foro di sondaggio."	cad	171,71
17.P04.L15	ESECUZIONE PROVA DILATOMETRICA IN ROCCIA .. PROF. =< 25 m		
17.P04.L15.005	"Prova dilatometrica in roccia all'interno di foro di sondaggio. C Esecuzione di prova dilatometrica in roccia all'interno di foro di sondaggio (diam. 70-110 mm) eseguita con sonda dilatometrica fino a 10 MPa dotata di 3 trasduttori di spostamento indipendenti disposti a 120°, su 3 cicli completi di caricamento, inclusa la calibrazione del sistema, l'elaborazione dei dati in forma grafica e tabellare, la determinazione dei moduli di deformabilità e di elasticità nelle diverse fasi di carico-scarico, il fermo della sonda, esclusa l'esecuzione della perforazione. Per profondità fino a 25 m"	cad	1.021,10
17.P04.L20	ESECUZIONE PROVA DILATOMETRICA IN ROCCIA .. PROF. > 25 < 50 m		
17.P04.L20.005	"Prova dilatometrica in roccia all'interno di foro di sondaggio. D Esecuzione di prova dilatometrica in roccia all'interno di foro di sondaggio (diam. 70-110 mm) eseguita con sonda dilatometrica fino a 10 MPa dotata di 3 trasduttori di spostamento indipendenti disposti a 120°, su 3 cicli completi di caricamento, inclusa la calibrazione del sistema, l'elaborazione dei dati in forma grafica e tabellare, la determinazione dei moduli di deformabilità e di elasticità nelle diverse fasi di carico-scarico, il fermo della sonda, esclusa l'esecuzione della perforazione. Per profondità da 25 a 50 m"	cad	1.098,88
17.P04.L25	ESECUZIONE PROVA DILATOMETRICA IN ROCCIA .. PROF. > 50 < 100 m		
17.P04.L25.005	"Prova dilatometrica in roccia all'interno di foro di sondaggio. E Esecuzione di prova dilatometrica in roccia all'interno di foro di sondaggio (diam. 70-110 mm) eseguita con sonda dilatometrica fino a 10 MPa dotata di 3 trasduttori di spostamento indipendenti disposti a 120°, su 3 cicli completi di caricamento, inclusa la calibrazione del sistema, l'elaborazione dei dati in forma grafica e tabellare, la determinazione dei moduli di deformabilità e di elasticità nelle diverse fasi di carico-scarico, il fermo della sonda, esclusa l'esecuzione della perforazione. Per profondità da 50 a 100 m"	cad	1.253,41
17.P04.L30	ESECUZIONE PROVA DILATOMETRICA IN ROCCIA .. PROF. > 100 < 150 m		
17.P04.L30.005	"Prova dilatometrica in roccia all'interno di foro di sondaggio. F Esecuzione di prova dilatometrica in roccia all'interno di foro di sondaggio (diam. 70-110 mm) eseguita con sonda dilatometrica fino a 10 MPa dotata di 3 trasduttori di spostamento indipendenti disposti a 120°, su 3 cicli completi di caricamento, inclusa la calibrazione del sistema, l'elaborazione dei dati in forma grafica e tabellare, la determinazione dei moduli di deformabilità e di elasticità nelle diverse fasi di carico-scarico, il fermo della sonda, esclusa l'esecuzione della perforazione. Per profondità da 100 a 150 m"	cad	
17.P04.L35	ESECUZIONE PROVA DILATOMETRICA IN ROCCIA .. PROF. > 150 < 200 m		
17.P04.L35.005	"Prova dilatometrica in roccia all'interno di foro di sondaggio. G Esecuzione di prova dilatometrica in roccia all'interno di foro di sondaggio (diam. 70-110 mm) eseguita con sonda dilatometrica fino a 10 MPa dotata di 3 trasduttori di spostamento indipendenti disposti a 120°, su 3 cicli completi di caricamento, inclusa la calibrazione del sistema, l'elaborazione dei dati in forma grafica e tabellare, la determinazione dei moduli di deformabilità e di elasticità nelle diverse fasi di carico-scarico, il fermo della sonda, esclusa l'esecuzione della perforazione. Per profondità da 150 a 200 m"	cad	1.696,81
17.P04.L40	ESECUZIONE PROVA DILATOMETRICA IN ROCCIA .. PROF. > 200 < 250 m		
17.P04.L40.005	"Prova dilatometrica in roccia all'interno di foro di sondaggio. H Esecuzione di prova dilatometrica in roccia all'interno di foro di sondaggio (diam. 70-110 mm) eseguita con sonda dilatometrica fino a 10 MPa dotata di 3 trasduttori di spostamento indipendenti disposti a 120°, su 3 cicli completi di caricamento, inclusa la calibrazione del sistema, l'elaborazione dei dati in forma grafica e tabellare, la determinazione dei moduli di deformabilità e di elasticità nelle diverse fasi di carico-scarico, il fermo della sonda, esclusa l'esecuzione della perforazione. Per profondità da 200 a 250 m"	cad	1.886,69
17.P04.L45	ESECUZIONE PROVA DILATOMETRICA IN ROCCIA .. PROF. > 250 < 300 m		

<b>17.P04.L45.005</b>	"Prova dilatometrica in roccia all'interno di foro di sondaggio. I Esecuzione di prova dilatometrica in roccia all'interno di foro di sondaggio (diam. 70-110 mm) eseguita con sonda dilatometrica fino a 10 MPa dotata di 3 trasduttori di spostamento indipendenti disposti a 120°, su 3 cicli completi di carico-scarico, inclusa la calibrazione del sistema, l'elaborazione dei dati in forma grafica e tabellare, la determinazione dei moduli di deformabilità e di elasticità nelle diverse fasi di carico-scarico, il fermo della sonda, esclusa l'esecuzione della perforazione. Per profondità da 250 a 300 m"	cad	2.076,56
<b>17.P04.L50</b>	APPONTAMENTO ATTREZZATURA PROVE PRESSIOMETRICHE (TIPO "MPM") IN TERRENO		
<b>17.P04.L50.005</b>	"Provapressiometricainterrenoall'internodiforodisondaggio(tipo"MPM"). A Appontamento, mobilitazione e smobilitazione delle attrezzature e delle strumentazioni necessarie per l'esecuzione di prove pressiometriche in terreno all'interno di fori di sondaggio"	cad	251,48
<b>17.P04.L55</b>	INSTALLAZIONE ATTREZZATURA PROVE PRESSIOMETRICHE (TIPO "MPM") IN TERRENO		
<b>17.P04.L55.005</b>	"Provapressiometricainterrenoall'internodiforodisondaggio(tipo"MPM"). B Installazione delle attrezzature e delle strumentazioni per l'esecuzione di prove pressiometriche in terreno all'interno di fori di sondaggio."	cad	146,45
<b>17.P04.L60</b>	ESECUZIONE PROVA PRESSIOMETRICA (TIPO "MPM") IN TERRENO ... PROF. =< 20 m		
<b>17.P04.L60.005</b>	"Provapressiometricainterrenoall'internodiforodisondaggio(tipo"MPM"). C Esecuzione di prova pressiometrica in terreno all'interno di foro di sondaggio (diam. 60-80 mm) eseguita con sonda pressiometrica tipo "Menard" secondo un ciclo completo di carico-scarico, inclusa la calibrazione del sistema, l'elaborazione dei dati in forma grafica e tabellare, la determinazione dei moduli di deformabilità, il fermo della sonda, esclusa l'esecuzione della perforazione. Per profondità fino a 20 m."	cad	508,04
<b>17.P04.L65</b>	ESECUZIONE PROVA PRESSIOMETRICA (TIPO "MPM") IN TERRENO ... PROF. > 20 < 40 m		
<b>17.P04.L65.005</b>	"Provapressiometricainterrenoall'internodiforodisondaggio(tipo"MPM"). D Esecuzione di prova pressiometrica in terreno all'interno di foro di sondaggio (diam. 60-80 mm) eseguita con sonda pressiometrica tipo "Menard" secondo un ciclo completo di carico-scarico, inclusa la calibrazione del sistema, l'elaborazione dei dati in forma grafica e tabellare, la determinazione dei moduli di deformabilità, il fermo della sonda, esclusa l'esecuzione della perforazione. Per profondità da 20 a 40 m"	cad	581,76
<b>17.P04.L70</b>	ESECUZIONE PROVA PRESSIOMETRICA (TIPO "MPM") IN TERRENO ... PROF. > 40 < 60 m		
<b>17.P04.L70.005</b>	"Provapressiometricainterrenoall'internodiforodisondaggio(tipo"MPM"). E Esecuzione di prova pressiometrica in terreno all'interno di foro di sondaggio (diam. 60-80 mm) eseguita con sonda pressiometrica tipo "Menard" secondo un ciclo completo di carico-scarico, inclusa la calibrazione del sistema, l'elaborazione dei dati in forma grafica e tabellare, la determinazione dei moduli di deformabilità, il fermo della sonda, esclusa l'esecuzione della perforazione. Per profondità da 40 a 60 m"	cad	669,63
<b>17.P04.L75</b>	ESECUZIONE PROVA PRESSIOMETRICA (TIPO "MPM") IN TERRENO ... PROF. > 60 < 80 m.		
<b>17.P04.L75.005</b>	"Provapressiometricainterrenoall'internodiforodisondaggio(tipo"MPM"). F Esecuzione di prova pressiometrica in terreno all'interno di foro di sondaggio (diam. 60-80 mm) eseguita con sonda pressiometrica tipo "Menard" secondo un ciclo completo di carico-scarico, inclusa la calibrazione del sistema, l'elaborazione dei dati in forma grafica e tabellare, la determinazione dei moduli di deformabilità, il fermo della sonda, esclusa l'esecuzione della perforazione. Per profondità da 60 a 80 m"	cad	800,93
<b>17.P04.L80</b>	APPONTAMENTO ATTREZZATURA PROVE DI CARICO SU DOPPIA PIASTRA CONTRAPPOSTA IN ROCCIA		
<b>17.P04.L80.005</b>	"A Prova di carico su doppia piastra contrapposta in roccia. Appontamento, mobilitazione e smobilitazione delle attrezzature e delle strumentazioni necessarie per l'esecuzione di prove di carico su doppia piastra contrapposta in roccia con diametro fino a 800 mm e carico fino a 3000 kN"	cad	1.523,07
<b>17.P04.L85</b>	ESECUZIONE PROVA DI CARICO SU DOPPIA PIASTRA CONTRAPPOSTA ... PIASTRE =< 400 mm		
<b>17.P04.L85.005</b>	"Prova di carico su doppia piastra contrapposta in roccia. B Esecuzione di prova di carico su doppia piastra contrapposta in posizione orizzontale con luce fino a 4 m, secondo 3 cicli di carico-scarico e rilievo dei gradini di carico e degli spostamenti superficiali e profondi indotti, compresa l'installazione e lo smontaggio dell'attrezzatura, l'elaborazione dei dati, esclusa l'esecuzione degli eventuali estensimetri in foro e la preparazione del piano di posa delle piastre"	cad	1.772,55
<b>17.P04.L90</b>	ESECUZIONE PROVA DI CARICO SU DOPPIA PIASTRA CONTRAPPOSTA ... PIASTRE > 400 < 600 mm		
<b>17.P04.L90.005</b>	"Prova di carico su doppia piastra contrapposta in roccia. C Esecuzione di prova di carico su doppia piastra contrapposta in posizione orizzontale con luce fino a 4 m, secondo 3 cicli di carico-scarico e rilievo dei gradini di carico e degli spostamenti superficiali e profondi indotti, compresa l'installazione e lo smontaggio dell'attrezzatura, l'elaborazione dei dati, esclusa l'esecuzione degli eventuali estensimetri in foro e la preparazione del piano di posa delle piastre. Per piastre da 400 a 600 mm"	cad	2420,97
<b>17.P04.L92</b>	ESECUZIONE PROVA DI CARICO SU DOPPIA PIASTRA CONTRAPPOSTA ... PIASTRE > 600 < 800 mm		
<b>17.P04.L92.005</b>	"Prova di carico su doppia piastra contrapposta in roccia. D Esecuzione di prova di carico su doppia piastra contrapposta in posizione orizzontale con luce fino a 4 m, secondo 3 cicli di carico-scarico e rilievo dei gradini di carico e degli spostamenti superficiali e profondi indotti, compresa l'installazione e lo smontaggio dell'attrezzatura, l'elaborazione dei dati, esclusa l'esecuzione degli eventuali estensimetri in foro e la preparazione del piano di posa delle piastre. Per piastre da 600 a 800 mm"	cad	2.746,18
<b>17.P04.L94</b>	"PRONTAMENTO ATTREZZATURA PROVE DI CARICO SU SINGOLA PIASTRA IN TERRENO (A.P.C. O PROF. =< 3m)"		
<b>17.P04.L94.005</b>	"A Prova di carico su singola piastra in terreno. Appontamento, mobilitazione e smobilitazione delle attrezzature e delle strumentazioni necessarie per l'esecuzione di prove di carico su piastra in terreno con diametro fino a 500 mm e carico fino a 300 kN. Prove eseguite all'esterno a piano campagna o in pozzetto fino a 3 m di profondità."	cad	248,47
<b>17.P04.L96</b>	APPONTAMENTO ATTREZZATURA PROVE DI CARICO SU SINGOLA PIASTRA IN TERRENO (A PROF. >3M)		
<b>17.P04.L96.005</b>	"B Prova di carico su singola piastra in terreno. Appontamento, mobilitazione e smobilitazione delle attrezzature e delle strumentazioni necessarie per l'esecuzione di prove di carico su piastra in terreno con diametro fino a 500 mm e carico fino a 300 kN. Prove eseguite in sotterraneo o in pozzetto a profondità superiore a 3 m."	cad	424,20
<b>17.P04.L97</b>	ESECUZIONE PROVA DI CARICO SU SINGOLA PIASTRA IN TERRENO (A P.C. O PROF. =< 3m)		
<b>17.P04.L97.005</b>	"Prova di carico su singola piastra in terreno. C Esecuzione di prova di carico su singola piastra in direzione verticale, secondo 3 cicli di carico-scarico e rilievo dei gradini di carico e degli spostamenti superficiali, compresa l'installazione e lo smontaggio dell'attrezzatura, l'elaborazione dei dati, esclusa la predisposizione dell'adeguato contrasto e la preparazione del piano di posa della piastra. Prove eseguite all'esterno a piano campagna o in pozzetto fino a 3 m di profondità"	cad	401,97
<b>17.P04.L98</b>	ESECUZIONE PROVA DI CARICO SU SINGOLA PIASTRA IN TERRENO (A PROF. > 3m)		
<b>17.P04.L98.005</b>	"Prova di carico su singola piastra in terreno. D Esecuzione di prova di carico su singola piastra in direzione verticale, secondo 3 cicli di carico-scarico e rilievo dei gradini di carico e degli spostamenti superficiali, compresa l'installazione e lo smontaggio dell'attrezzatura, l'elaborazione dei dati, esclusa la predisposizione dell'adeguato contrasto e la preparazione del piano di posa della piastra. Prove eseguite in sotterraneo o in pozzetto a profondità superiore a 3 m."	cad	555,50
<b>17.P04.M05</b>	"DETERMINAZIONE DELLE CARATTERISTICHE DI PERMEABILITA' PROVA DI PERMEABILITA' ... SOND. STANDARD ... ALLESTIMENTO PROVA DA m 0 a m 80 DAL P.C."		
<b>17.P04.M05.005</b>	"Esecuzione di prova di permeabilità nel corso di sondaggi standard a rotazione in conformità con le Raccomandazioni A AGI,1977. Per allestimento della prova da m 0 a m 80 dal p.c."	cad	246,43
<b>17.P04.M10</b>	PROVA DI PERMEABILITA' ... SOND. STANDARD ... PER ORA DI PROVA		



17.P04.M10.005	"Esecuzione di prova di permeabilità nel corso di sondaggi standard a rotazione in conformità con le Raccomandazioni B AGI,1977. Per ora di prova"	cad	202,00
17.P04.M15	PROVA DI PERMEABILITA' ... SOND. PROF. ... ALLESTIMENTO PROVA DA m 0 A m 100 DAL P.C.		
17.P04.M15.005	"Esecuzione di prova di permeabilità nel corso di sondaggi profondi a rotazione in conformità con le Raccomandazioni A AGI,1977. Per allestimento della prova da m 0 a m 100 dal p.c."	cad	407,03
17.P04.M20	PROVA DI PERMEABILITA' ... SOND. PROF. ... ALLESTIMENTO PROVA DA m 100 A m 200 DAL P.C.		
17.P04.M20.005	"Esecuzione di prova di permeabilità nel corso di sondaggi profondi a rotazione in conformità con le Raccomandazioni B AGI,1977. Per allestimento della prova da m 100 a m 200 dal p.c."	cad	718,10
17.P04.M25	PROVA DI PERMEABILITA' ... SOND. PROF. ... PER ORA DI PROVA		
17.P04.M25.005	"Esecuzione di prova di permeabilità nel corso di sondaggi profondi a rotazione in conformità con le Raccomandazioni C AGI,1977. Per ora di prova"	cad	268,66
17.P04.N05	"DIAGRAFIE E ISPEZIONI IN FORO APPRONT. E INSTALL. APPARECCHIATURA PER DIAGRAFIE DEI PARAMETRI DI PERFORAZIONE"		
17.P04.N05.005	"Diagrafia dei parametri di perforazione. A Aprontamento e installazione sulla sonda dell'apparecchiatura e dei sensori necessari per l'esecuzione delle diagrafie dei parametri di perforazione. Per ciascun aprontamento e installazione"	cad	646,39
17.P04.N10	REGISTRAZIONE DEI PARAMETRI DI PERFORAZIONE		
17.P04.N10.005	"Registrazione nel corso delle perforazioni a distruzione di nucleo, di almeno 5 parametri caratteristici dell'andamento della perforazione in funzione della profondità di avanzamento (tra cui velocità di avanzamento, spinta all'utensile, pressione dei fluidi, coppia, velocità di rotazione), compresa l'elaborazione dei dati e la restituzione dei risultati in forma di diagrafia. Per ogni metro di perforazione"	cad	23,22
17.P05	<b>STRUMENTAZIONE DI MONITORAGGIO</b>		
17.P05.A05	MISURA DEL LIVELLO DELLE FALDE FREATICHE		
17.P05.A05.005	Fornitura e posa in opera di trasduttore elettrico speciale da inserire all'interno di tubi piezometrici. dotato di corpo cilindrico in acciaio inossidabile con all'interno l'elemento sensibile estensimetrico montato su supporto ceramico ed il trasmettitore elettronico in current - loop, completo di filtro radiale in materiale poroso, plastico, o acciaio. Fondo scala: 2,5,10 Bar Precisione globale: migliore del 0. 3% del FS. Fornitura e posa in opera comprensiva di tutti gli oneri di cantiere, l'assistenza di personale specializzato compresa di ogni attrezzatura per l'assemblaggio, il cablaggio, e l'installazione della strumentazione, nonché ogni opera civile e quant'altro necessario per dare le apparecchiature perfettamente funzionanti.	cad	954,50
17.P05.A05.010	Fornitura e posa in opera di piezometro elettrico di tipo assoluto con trasduttore di pressione a ponte intero di estensimetri per la misura automatica delle pressioni interstiziali nel punto di installazione, comprensivo dell'inserimento nel foro e dell'installazione alla quota di misura, della realizzazione dei tappi di bentonite e del filtro in sabbia, dei cablaggi alla centralina di acquisizione dati, esclusa la fornitura dei cavi di collegamento. Le caratteristiche tecniche del trasduttore devono essere: F. S. = 2,5,10,20 bar Precisione: 0,1 % del F. S. Output = 4 - 20 mAmp	cad	1.133,46
17.P05.A05.015	Fornitura e posa in opera di sistema automatico per l'acquisizione dei dati piezometrici, programmabile via seriale, attraverso porta IRDA da PC portatile, dovrà eseguire a tempi prestabiliti: l'energizzazione del trasduttori, il rilevamento dei dati sensoriali, le necessarie operazioni di amplificazione, depurazione e conversione dei segnali, memorizzazione ed archiviazione dei dati permettendo il confronto con valori di soglia. Fornita in contenitore stagno IP65, completa di batteria a secco e del programma di gestione. Fornitura e posa in opera comprensiva di tutti gli oneri di cantiere, l'assistenza di personale specializzato compresa di ogni attrezzatura per l'assemblaggio, il cablaggio, e l'installazione della strumentazione, nonché ogni opera civile e quant'altro necessario per dare le apparecchiature perfettamente funzionanti	cad	2.982,78
17.P05.A10.005	Fornitura e posa in opera di trasduttori di spostamento lineare del tipo potenziometrico in corpo cilindrico stagno da fissare sulle teste di misura degli estensimetri. Lo strumento dovrà essere dotato di opportuna protezione meccanica che consenta la fuoriuscita del cavo di trasmissione del segnale. Fondo scala: 25 mm. Sensibilità: 0. 01 mm. Segnale elettrico: da 4 - 20 mA Fornitura e posa in opera comprensiva di tutti gli oneri di cantiere, l'assistenza di personale specializzato, compresa ogni attrezzatura per l'assemblaggio, il cablaggio e l'installazione della strumentazione, nonché ogni opera civile e quant'altro necessario per dare le apparecchiature perfettamente funzionanti.	cad	1.073,80
17.P05.A10.010	Fornitura e posa in opera di estensimetri monobase composti da ancoraggi di fondo foro in acciaio INOX con aderenza migliorata; protezione a tenuta stagna; teste di lettura con basi di misura in fibra di vetro e/o in acciaio; compreso di testa di misura; base in fibra di vetro con tubo di rivestimento in PVC; tubi semirigidi di iniezione; ed ogni altra prestazione, fornitura e onere per dare le apparecchiature perfettamente funzionanti, con l'esclusione delle perforazioni, da pagarsi con relativo prezzo. Fornitura e posa in opera comprensiva di tutti gli oneri di cantiere, la preparazione degli accessi, gli eventuali ponteggi, l'assistenza di personale di cantiere compresa ogni attrezzatura per la cementazione, l'assemblaggio e l'installazione della strumentazione, nonché ogni opera civile e quant'altro necessario per dare le apparecchiature perfettamente funzionanti	cad	954,50
17.P05.A10.015	Per ogni installazione	m	47,73
17.P05.A10.020	Fornitura e posa in opera di estensimetri a due basi composti da ancoraggi di fondo foro in acciaio INOX con aderenza migliorata; protezione a tenuta stagna; teste di lettura con basi di misura in fibra di vetro e/o in acciaio; compreso di testa di misura; base in fibra di vetro con tubo di rivestimento in PVC; tubi semirigidi di iniezione; ed ogni altra prestazione, fornitura e onere per dare le apparecchiature perfettamente funzionanti, con l'esclusione delle perforazioni, da pagarsi con relativo prezzo. Fornitura e posa in opera comprensiva di tutti gli oneri di cantiere, la preparazione degli accessi, gli eventuali ponteggi, l'assistenza di personale di cantiere compresa ogni attrezzatura per la cementazione, l'assemblaggio e l'installazione della strumentazione, nonché ogni opera civile e quant'altro necessario per dare le apparecchiature perfettamente funzionanti.	cad	1.372,07
17.P05.A10.030	Per ogni installazione	m	65,62
17.P05.A10.035	Fornitura e posa in opera di estensimetri a sei basi composti da ancoraggi di fondo foro in acciaio INOX con aderenza migliorata; protezione a tenuta stagna; teste di lettura con basi di misura in fibra di vetro e/o in acciaio; compreso di testa di misura; base in fibra di vetro con tubo di rivestimento in PVC; tubi semirigidi di iniezione; ed ogni altra prestazione, fornitura e onere per dare le apparecchiature perfettamente funzionanti, con l'esclusione delle perforazioni, da pagarsi con relativo prezzo. Fornitura e posa in opera comprensiva di tutti gli oneri di cantiere, la preparazione degli accessi, gli eventuali ponteggi, l'assistenza di personale di cantiere compresa ogni attrezzatura per la cementazione, l'assemblaggio e l'installazione della strumentazione, nonché ogni opera civile e quant'altro necessario per dare le apparecchiature perfettamente funzionanti.	cad	2.058,11
17.P05.A10.045	Per ogni installazione	m	137,20
17.P05.A10.050	Estensimetro elettrico da installare a cavallo delle fratture costituito da : a un contenitore stagno cilindrico contenente il sensore potenziometrico rotativo, da fissare mediante supporto da un lato della frattura; a filo in kevlar con prolunghe e snodi; a il riscontro metallico da installare sull'altro lato della frattura. Le caratteristiche tecniche dovranno essere: Fondo scala : 24 cm. Risoluzione: 0. 1 mm. Segnale elettrico: 4 - 20 mA. Fornitura e posa in opera comprensiva di tutti gli oneri di cantiere, l'assistenza di personale specializzato, compresa ogni attrezzatura per l'assemblaggio, il cablaggio, l'installazione della strumentazione, nonché ogni opera civile e quant'altro necessario per dare le apparecchiature perfettamente funzionanti.	cad	3579,32
17.P05.A15	MISURA DELLA DEFORMAZIONE DELLE STRUTTURE		
17.P05.A15.005	Fessurimetro elettrico da installare a cavallo delle fratture costituito da: a un corpo cilindrico in acciaio contenente il sensore potenziometrico lineare, da fissare mediante tasselli da un lato della frattura; a un'astina in acciaio con prolunghe e snodi; a il riscontro metallico da installare sull'altro lato della frattura. Le caratteristiche tecniche dovranno essere: Fondo scala: 0. 25 mm. Risoluzione: 0. 1 mm. Segnale elettrico: 4 - 20 mA. Fornitura e posa in opera comprensiva di tutti gli oneri di cantiere, l'assistenza di personale specializzato, compresa ogni attrezzatura per l'assemblaggio, il cablaggio, l'installazione della strumentazione, nonché ogni opera civile e quant'altro necessario per dare le apparecchiature perfettamente funzionanti.	cad	1.133,46
17.P05.A10	MISURA DELLA DEFORMAZIONE DEGLI AMMASSI ROCCIOSI		

<b>17.P05.A15.015</b>	Fessurimetro meccanico tridirezionale da installare a cavallo delle fratture costituito da: telaio esterno dotato di tre fori filettati disposti nelle tre direzioni ortogonali di lettura, prisma di sezione quadra, piastre di fissaggio con ancoraggi ad aderenza migliorata. Fornitura e posa in opera comprensiva di tutti gli oneri di cantiere, l'assistenza di personale specializzato, compresa ogni attrezzatura per l'installazione della strumentazione, nonché ogni opera civile e quant'altro necessario per dare le apparecchiature perfettamente funzionanti.	cad	954,50
<b>17.P05.A15.020</b>	Deformometro elettrico a filo da installare a cavallo delle fratture o degli elementi strutturali costituito da: e/o un corpo cilindrico in acciaio contenente il sensore potenziometrico lineare, da fissare mediante tasselli da un lato della frattura e/o una carrucola di rinvio con piastra di fissaggio a parete e/o cavo in invar e/o fibra di carbonio e/o ancoraggio terminale per il fissaggio del cavo e/o cavo elettrico per la trasmissione del segnale. Le caratteristiche tecniche dovranno essere: Fondo scala: 0.50 mm. Risoluzione: 0.1 mm. Segnale elettrico: 4 - 20 mA. Fornitura e posa in opera comprensiva di tutti gli oneri di cantiere, l'assistenza di personale specializzato, compresa ogni attrezzatura per l'assemblaggio, il cablaggio, l'installazione della strumentazione, nonché ogni opera civile e quant'altro necessario per dare le apparecchiature perfettamente funzionanti.	cad	1.312,41
<b>17.P05.A15.025</b>	Fornitura e posa in opera di termoresistenza al platino (PT 100) dotato di fodero cilindrico in acciaio e collegamento stagno al cavo di trasmissione del segnale. Installazione in parete mediante fissaggio con staffe opportune bloccate da ancoraggi ad espansione, compreso di cablaggio cavo elettrico ed ogni accessorio utile al monitoraggio. Fondo scala: - 50°C + 150°C Risoluzione: 0.1°C Comprensivo degli oneri di installazione.	cad	316,17
<b>17.P05.A20</b>	MISURA DELLA VERTICALITA' NEGLI AMMASSI		
<b>17.P05.A20.005</b>	Fornitura e posa in opera di clinometro elettrico biassiale costituito da corpo cilindrico in acciaio contenente i sensori potenziometrici a pendolo e/o elettrolitici montati ortogonalmente tra loro, completo di sistema di ancoraggio alla parete. Fondo scala: +/- 10° Precisione: 0.1 % del FS Fornitura e posa in opera comprensiva di tutti gli oneri di cantiere, l'assistenza di personale specializzato, compresa ogni attrezzatura per l'assemblaggio, il cablaggio e l'installazione della strumentazione, nonché ogni opera civile e quant'altro necessario per dare le apparecchiature perfettamente funzionanti.	cad	1.968,65
<b>17.P05.A25</b>	Fornitura e posa in opera di cavo coassiale per misure TDR, costituito da 1 conduttore in rame stagnato (impedenza = 50 Ohm) con protezione primaria in PVC, schermatura in alluminio mylar (copertura > 100%), e guaina di protezione esterna antiabrasione in poliuretano. L'installazione dovrà avvenire all'esterno dei tubi inclinometrici a cui sarà solidarizzato mediante fascettatura e rivettatura alla base. Comprensivo di trasporto e di ogni materiale utile all'installazione.		
<b>17.P05.A25.005</b>	Fornitura e posa in opera di cavo coassiale per misure TDR, costituito da 1 conduttore in rame stagnato (impedenza = 50 Ohm) con protezione primaria in PVC, schermatura in alluminio mylar (copertura > 100%), e guaina di protezione esterna antiabrasione in poliuretano. L'installazione dovrà avvenire all'esterno dei tubi inclinometrici a cui sarà solidarizzato mediante fascettatura e rivettatura alla base. Comprensivo di trasporto e di ogni materiale utile all'installazione.	cad	2.310,89
<b>17.P05.A30</b>	Fornitura e posa in opera di cavo coassiale per misure TDR, costituito da 1 conduttore in rame stagnato (impedenza = 50 Ohm) con protezione primaria in PVC, schermatura in alluminio mylar (copertura > 100%), e guaina di protezione esterna antiabrasione in poliuretano. L'installazione dovrà avvenire all'esterno dei tubi inclinometrici a cui sarà solidarizzato mediante fascettatura e rivettatura alla base. Comprensivo di trasporto e di ogni materiale utile all'installazione.		
<b>17.P05.A30.005</b>	..	m	17,90
<b>17.P05.A35</b>	ACCESSORI DI IMPIANTO		
<b>17.P05.A35.005</b>	Fornitura e posa in opera di cavo elettrico per il collegamento dei sensori alle unità di acquisizione dati, da 2 conduttori in rame stagnato con protezione primaria in PVC, schermatura in alluminio mylar (copertura > 100%), e guaina di protezione esterna antiabrasione in poliuretano. Comprensivo di trasporto e di ogni materiale utile all'installazione.	m	5,38
<b>17.P05.A35.010</b>	Fornitura e posa in opera di schede di protezione contro le extratensioni dotata di tre dispositivi principali su supporto stampata: e/o fusibile e/o scaricatore e/o varistore ad ossidi metallici Dati tecnici: Max tensione: 32Vdc Corrente nominale: 250 mA Corr. impulsiva : 100 A Tempo di intervento: 20 microsec Campo di temperatura: - 20/75 °C Installazione mediante fissaggio di apposita protezione in PVC comprensivo di collegamento ai singoli strumenti ed alle unità di acquisizione dati, comprensivo di trasporto e di ogni materiale utile all'installazione.	cad	214,74
<b>17.P05.A35.015</b>	Fornitura e posa in opera di pannelli di centralizzazione per la raccolta dei cavi provenienti da un insieme di sensori consentendo la lettura degli strumenti, mediante centralina portatile. o di derivazione elettrica onde consentire la trasmissione via cavo multipolare dei segnali all'acquisizione automatica. I pannelli di centralizzazione saranno dotati di contenitori stagni con protezione IP 55, contenenti le morsettiere per il cablaggio dei cavi in entrata ed in uscita. Dette morsettiere saranno predisposte per il collegamento con unità portatili di lettura, per eventuali tarature o controlli da eseguirsi su singoli strumenti e/o parti dell'impianto. Fornitura e posa in opera comprensiva di tutti gli oneri di cantiere, l'assistenza di personale specializzato, compresa ogni attrezzatura per l'assemblaggio, il cablaggio, l'installazione della strumentazione, nonché ogni opera civile e quant'altro necessario per dare le apparecchiature perfettamente funzionanti.	cad	596,56
<b>17.P05.A40</b>	UNITA' AUTOMATICHE DI ACQUISIZIONE DATI		
<b>17.P05.A40.005</b>	Fornitura e posa in opera di unità automatica per l'acquisizione dei dati strumentali a due canali di misura, segnali in ingresso n° 2 in 4 - 20 mA in current - loop. Tali unità, programmabile via seriale da PC portatile, dovrà eseguire a tempi prestabiliti: l'energizzazione dei trasduttori, il rilevamento dei dati sensoriali, le necessarie operazioni di amplificazione, depurazione e conversione dei segnali, memorizzazione ed archiviazione dei dati permettendo il confronto con valori di soglia. Fornita in contenitore stagno IP65, completa di 4 batterie a secco e del programma di gestione Comprensivo dell'installazione su idoneo supporto metallico fissato nel terreno mediante perforazione e cementazione; del cablaggio e taratura dell'unità della prova funzionale di acquisizione, archiviazione e trasferimento dei dati. Fornitura e posa in opera comprensiva di tutti gli oneri di cantiere, l'assistenza di personale specializzato compresa di ogni attrezzatura per l'assemblaggio, il cablaggio, e l'installazione della strumentazione, nonché ogni opera civile e quant'altro necessario per dare le apparecchiature perfettamente funzionanti.	cad	3.579,32
<b>17.P05.A40.010</b>	Fornitura e posa in opera di unità automatica per l'acquisizione dei dati strumentali a quattro canali di misura, segnali in ingresso 4 - 20 mA in current - lo, mV, Volt, mV/V op. Tali unità, programmabile via seriale da PC portatile, dovrà eseguire a tempi prestabiliti: l'energizzazione dei trasduttori, il rilevamento dei dati sensoriali, le necessarie operazioni di amplificazione, depurazione e conversione dei segnali, memorizzazione ed archiviazione dei dati permettendo il confronto con valori di soglia. Fornita in contenitore stagno IP65, completa di 4 batterie a secco e del programma di gestione Comprensivo dell'installazione su idoneo supporto metallico fissato nel terreno mediante perforazione e cementazione; del cablaggio e taratura dell'unità della prova funzionale di acquisizione, archiviazione e trasferimento dei dati. Fornitura e posa in opera comprensiva di tutti gli oneri di cantiere, l'assistenza di personale specializzato compresa di ogni attrezzatura per l'assemblaggio, il cablaggio, e l'installazione della strumentazione, nonché ogni opera civile e quant'altro necessario per dare le apparecchiature perfettamente funzionanti.	cad	5.070,71
<b>17.P05.A40.015</b>	Fornitura e posa in opera di un'unità automatica per l'acquisizione dei dati strumentali multicanali. Tali unità dovranno eseguire a tempi prestabiliti: l'energizzazione dei trasduttori, il rilevamento dei dati sensoriali, le necessarie operazioni di amplificazione, depurazione e conversione dei segnali, memorizzazione ed archiviazione dei dati permettendo il confronto con valori di soglia. L'unità dovrà inoltre essere dotata dell'opportuna configurazione che permetta il trasferimento dei valori elaborati ad una banca esterna. Tale configurazione sarà realizzata mediante specifiche unità in grado di eseguire interventi del loro livello di sistema, in funzione delle caratteristiche tecniche delle apparecchiature collegate, dei segnali elettrici di "input" e della disposizione logica della rete di acquisizione dati. L'unità dovrà essere dotata di tecnologia HCMOS e dovrà provvista di convertitore A/D, controllato da microprocessore CPU HD64180 a 6.144 MHz, di memoria di 128 Kbyte per le letture, di interfaccia di collegamento Rs 232, l'alimentazione dovrà essere fornita da batterie interne da 12 V/ 15 Amp. Comprensivo dell'installazione su idoneo supporto metallico fissato nel terreno mediante perforazione e cementazione; del cablaggio e taratura dell'unità della prova funzionale di acquisizione, archiviazione e trasferimento dei dati. Fornitura e posa in opera comprensiva di tutti gli oneri di cantiere, l'assistenza di personale specializzato compresa di ogni attrezzatura per l'assemblaggio, il cablaggio, e l'installazione della strumentazione, nonché ogni opera civile e quant'altro necessario per dare le apparecchiature perfettamente funzionanti.	cad	8.351,79

<b>17.P05.A40.020</b>	Fornitura e posa in opera di Modulo di alimentazione e trasmissione dati per la gestione, il trasferimento remoto e l'archiviazione dei valori rilevati. Costituito da gruppo di alimentazione della UAD con regolatore di corrente, batteria tampone (60Amp/h), pannello solare da 2.5 W con intelaiatura regolabile e palo di sostegno tirantato; gruppo di trasmissione dati costituito da modulo cellulare GSM e modem di trasferimento dati dotato di antenna omnidirezionale interna ed attacco per antenna esterna direzionale da fissare al Fornitura e posa in opera comprensiva di tutti gli oneri di cantiere, l'assistenza di personale specializzato compresa di ogni attrezzatura per l'assemblaggio, il cablaggio, e l'installazione della strumentazione, per dare le apparecchiature perfettamente funzionanti.	cad	6.562,11	<b>17.P06.A35.010</b>	Fornitura e posa in opera di estensimetri a tre basi composti da ancoraggi di fondo foro in acciaio INOX con aderenza migliorata; protezione a tenuta stagna; teste di lettura con basi di misura in fibra di vetro e/o in acciaio; compreso di testa di misura; base in fibra di vetro con tubo di rivestimento in PVC; tubi semirigidi di iniezione; ed ogni altra prestazione, fornitura e onere per dare le apparecchiature perfettamente funzionanti, con l'esclusione delle perforazioni, da pagarsi con relativo prezzo. Fornitura e posa in opera comprensiva di tutti gli oneri di cantiere, la preparazione degli accessi, gli eventuali ponteggi, l'assistenza di personale di cantiere compresa ogni attrezzatura per la cementazione, l'assemblaggio e l'installazione della strumentazione, nonché ogni opera civile e quant'altro necessario per dare le apparecchiature perfettamente funzionanti	cad	106,04
<b>17.P06</b>	<b>COMPENSI PER PRESTAZIONI</b>						
<b>17.P06.A05</b>	Prestazione di un geologo o ingegnere presente in cantiere con continuità						
<b>17.P06.A05.005</b>	Per giorno o frazione di giorno	d	551,83				
<b>17.P06.A10</b>	Prestazione di un tecnico specializzato in misurazioni e letture di strumentazioni geotecniche						
<b>17.P06.A10.005</b>	Per giorno o frazione di giorno	d	423,54				
<b>17.P06.A15</b>	Campagna di misura della strumentazione elettrica installata mediante idonee apparecchiature e centraline di lettura o dello scarico dei dati immagazzinati nelle unità di acquisizione dati installate, mediante PC portatile, inclusiva della verifica dello stato di funzionamento dei sensori. Nel prezzo si intende compensato e compreso ogni onere relativo al personale tecnico in trasferta, di trasporto dell'attrezzatura occorrente sul sito di misura, di taratura periodica dei sistemi di lettura, dei possibili spostamenti successivi ordinati dalla D. L., dei materiali di consumo per il funzionamento della centralina, di energia e di quanto altro occorra a dare la perfetta lettura della strumentazione installata.						
<b>17.P06.A15.005</b>	Per ogni campagna di misura	d	1.014,16				
<b>17.P06.A20</b>	Campagna di misura riflettometrica mediante idonea centralina di lettura, inclusiva della verifica dello stato di funzionamento del cavo coassiale. Nel prezzo si intende compensato e compreso ogni onere relativo al personale tecnico in trasferta, di trasporto dell'attrezzatura occorrente sul sito di misura e di quanto altro occorra a dare la perfetta lettura della strumentazione installata; comprensiva della redazione di relazione tecnica illustrativa dei dati rilevati, nonché dell'elaborazione dei dati in apposite schede numeriche e grafiche rappresentanti l'evoluzione della variazione dei valori fisici rilevati nel tempo, i dati finali dovranno essere resi tempestivamente disponibili per le controparti interessate. Il tutto secondo programmi e modalità di redazione da stabilirsi con la D. L.						
<b>17.P06.A20.005</b>	Per ogni campagna di misura	d	656,21				
<b>17.P06.A25</b>	Redazione di relazione tecnica illustrativa dei dati rilevati nella campagna di misure strumentali, comprensiva di restituzione dei dati acquisiti dalle centraline automatiche, nonché dell'elaborazione dei dati in apposite schede numeriche e grafiche rappresentanti l'evoluzione della variazione dei valori fisici rilevati nel tempo. La gestione dell'attività di monitoraggio dovranno essere gestite su supporti informatici, tanto per quanto concerne le letture eseguite manualmente che per quelle automatizzate, mediante appositi programmi, i dati finali dovranno essere resi tempestivamente disponibili per le controparti interessate. Il tutto secondo programmi e modalità di redazione da stabilirsi con la D. L.						
<b>17.P06.A25.005</b>	Per cadauna relazione	cad	1.789,67				
<b>17.P06.A30</b>	Intervento tecnico di manutenzione della strumentazione installata mediante idonea strumentazione di misura manuale, apposite centraline, PC, inclusivo della verifica dello stato di funzionamento dei sensori, dello scarico dei dati immagazzinati. Nel prezzo si intende compensato e compreso ogni onere relativo al personale tecnico in trasferta, di trasporto dell'attrezzatura occorrente sul sito di misura, di taratura periodica dei sistemi di lettura, dei possibili spostamenti successivi ordinati dalla D. L., dei materiali di consumo per il funzionamento della centralina, di energia e di quanto altro occorra a dare la perfetta lettura della strumentazione installata.						
<b>17.P06.A30.005</b>	Ad intervento di squadra tecnica	cad	2.147,60				
<b>17.P06.A35</b>	Letture inclinometriche eseguite da tecnico specializzato estese a tutta la lunghezza dei tubi, fino a 100 m dal p.c.; compreso il noleggio il trasporto e l'installazione delle apparecchiature di misura, la trasferta del personale tecnico						
<b>17.P06.A35.005</b>	Per ogni metro di tubo letto	m	10,75				

# Sezione 18: Sistemazione, Recupero E Gestione Del Territorio E Dell'ambiente

## PREMESSA

LA SEZIONE IN ARGOMENTO, NASCE DALL'ESIGENZA DEI SETTORI REGIONALI OPERANTI NELLE MATERIE CONNESSE ALLA SISTEMAZIONE, AL RECUPERO E ALLA GESTIONE E SALVAGUARDIA DEL TERRITORIO, DI DISPORRE DI UNO STRUMENTO OPERATIVO DI RIFERIMENTO PER LA REALIZZAZIONE DI OPERE PUBBLICHE, FINANZIATE CON FONDI REGIONALI E STATALI, UTILE PER:

- LA VALUTAZIONE DEI DANNI A INFRASTRUTTURE CONSEGUENTI AD EVENTI CALAMITOSI;
- LA PREVISIONE E LA REALIZZAZIONE DELLE OPERE DI SISTEMAZIONE IDROGEOLOGICA ED IDRAULICA;
- LA PREVISIONE E LA REALIZZAZIONE DI INTERVENTI DI RIQUALIFICAZIONE E RECUPERO AMBIENTALE, ANCHE IN APPLICAZIONE DELLE TECNICHE DI INGEGNERIA NATURALISTICA;
- LA GESTIONE DEL TERRITORIO FORESTALE E RURALE;

NELLO SPECIFICO SI SEGNALE CHE, IN MERITO AI NOLI DI MACCHINARI E ATTREZZATURE E AI MATERIALI DA IMPIEGARE PER LA REALIZZAZIONE DELLE OPERE, SI È RITENUTO DI RIPORTARE NELLA PRESENTE SEZIONE SOLO LE VOCI PIÙ RICORRENTI E SIGNIFICATIVE, OVVERO DI ESCLUSIVA PERTINENZA DI QUESTE LAVORAZIONI, RINVIANDO, PER LE PARTI NON COMPRESSE, ALLE RELATIVE SEZIONI SPECIALISTICHE (IN PARTICOLARE ALLA SEZIONE 1, OPERE EDILI).

L'AGGIORNAMENTO È STATO ESEGUITO SEGUENDO LE INDICAZIONI DELLA COMMISSIONE UNICA PER IL RILEVAMENTO DEI COSTI MENSILI DEL MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E DEI TRASPORTI, PROVVEDITORATO PER LE OPERE PUBBLICHE DEL PIEMONTE E DELLA VALLE D'AOSTA, SU BASE DATI ELENCO PREZZI REGIONE PIEMONTE EDIZIONE DICEMBRE 2009.

LA SEZIONE 18, COSÌ AGGIORNATA, È FRUTTO DELLA COLLABORAZIONE OPERATA DALLA DIREZIONE REGIONALE DB10 AMBIENTE (REFERENTI VINCENZO MARIA MOLINARI E LUCA DE ANTONIS).

SI RICORDA CHE LA SEZIONE 18 HA RIORGANIZZATO ED ARMONIZZATO LE VOCI CONTENUTE NELLE SEZIONI DELL'ELENCO PREZZI REGIONALE N. 18 (SISTEMAZIONI IDROGEOLOGICHE), N. 21 (INGEGNERIA NATURALISTICA E RECUPERO AMBIENTALE), N. 23 (ECONOMIA MONTANA E FORESTE).

TRA I PIÙ RECENTI AGGIORNAMENTI SI SEGNALANO QUELLI APPORTATI ALLE SOTTOSEZIONI DI SEGUITO INDICATE:

- 18 P 05, INERENTE I MATERIALI SINTETICI E LE FIBRE NATURALI,
- 18 P 07 INERENTE GLI ACCESSORI PER OPERE A VERDE, IN PARTICOLARE GLI ADDITIVI PER LE IDROSEMINI,
- 18 P 08, RIGUARDANTE I NOLI DI MEZZI DI SERVIZIO E ATTREZZATURE.

SI RAMMENTA CHE I PREZZI ESPOSTI NELLA NUOVA SEZIONE 18, INDIPENDENTEMENTE DALL'AMBITO TERRITORIALE SONO APPLICABILI PER OPERE PUBBLICHE E LAVORI DI INTERESSE PUBBLICO, IN QUANTO COMPRESIVI DEL 24,30% PER SPESE GENERALI E UTILI D'IMPRESA. QUALORA VENGANO APPLICATI AI FINI DELLA QUANTIFICAZIONE DI CONTRIBUTI REGIONALI A BENEFICIO DI UN SOGGETTO PRIVATO CHE ESEGUA I LAVORI IN PROPRIO E QUINDI IN REGIME DI "ECONOMIA AZIENDALE" I CITATI PREZZI SUBIRANNO UNA RIDUZIONE DEL 24,30%.

LA RIPARTIZIONE DELLA SEZIONE È DI SEGUITO DESCRITTA, RIPORTANDO I NUOVI CODICI DI RIFERIMENTO:

18	SISTEMAZIONE, RECUPERO E GESTIONE DEL TERRITORIO E DELL'AMBIENTE
18.P01	INERTI
18.P02	LEGANTI
18.P03	MATERIALI FERROSI
18.P04	LEGNAMI
18.P05	MATERIALI SINTETICI E FIBRE NATURALI
18.P06	MATERIALE VEGETALE
18.P07	ACCESSORI PER OPERE A VERDE
18.P08	NOLI
18.P09	TRASPORTI
18.A01	SISTEMAZIONI IDROGEOLOGICHE E IDRAULICHE
18.A01.A	DEMOLIZIONI
18.A01.B	MOVIMENTO TERRA -RIPROFILATURE E DISGAGGI
18.A01.C	CONSOLIDAMENTI E OPERE DI PROTEZIONE
18.A01.D	PERFORAZIONI-FONDAZIONI INDIRETTE

18.A01.E OPERE STRADALI DI RIPRISTINO

18.A01.F OPERE IDRAULICHE

18.A01.G OPERE LACUALI

18.A02 INGEGNERIA NATURALISTICA E SISTEMAZIONI A VERDE

18.A02.A OPERAZIONI PRELIMINARI E FUNZIONALI ALLA RIVEGETAZIONE

18.A02.B INERBIMENTI, MESSA A DIMORA E MANUTENZIONE DEL MATERIALE VEGETALE

18.A02.C IMPIEGO DI GEOSINTETICI E RETI IN FIBRA NATURALE

18.A02.D CANALIZZAZIONI E DRENAGGI

18.A02.E STRUTTURE IN LEGNAME, PIETRE E MATERIALE VEGETALE

18.A02.F OPERE PER LA FRUIZIONE DELLE AREE VERDI

18.A03 MANUTENZIONE E GESTIONE DEL PATRIMONIO FORESTALE E MONTANO - ARBORICOLTURA DA LEGNO

18.A03.A VIABILITA' FORESTALE

18.A03.B ARBORICOLTURA DA LEGNO E RIMBOSCHIMENTI

18.A03.C INTERVENTI SELVICOLTURALI (SFOLLI, DIRADAMENTI, CONVERSIONI, TAGLI FITOSANITARI)

18.A03.D MIGLIORAMENTO CASTAGNETI DA FRUTTO

18.A03.E MIGLIORAMENTI DEI PRATI PASCOLI E DEI PASCOLI MONTANI

18.A03.F ATTREZZATURE PER STALLE

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
<b>18.P01</b>	<b>INERTI</b>				
<b>18.P01.A05</b>	Ciottoli serpentinosi o silicei, non amiantiferi, per riempimento gabbioni, drenaggi e vespai del diametro di circa cm 5 - 10				
<b>18.P01.A05.005</b>	...	m <sup>3</sup>	10,71		
<b>18.P01.A10</b>	Ghiaia di fiume mista a sabbia viva (sabbione)				
<b>18.P01.A10.005</b>	...	m <sup>3</sup>	21,11		
<b>18.P01.A15</b>	Ghiaia semplicemente vagliata				
<b>18.P01.A15.005</b>	...	m <sup>3</sup>	15,55		
<b>18.P01.A20</b>	Ghiaia naturale scevra di materie terrose di cava				
<b>18.P01.A20.005</b>	...	m <sup>3</sup>	11,81		
<b>18.P01.A25</b>	Pisello lavato				
<b>18.P01.A25.005</b>	...	m <sup>3</sup>	18,88		
<b>18.P01.A30</b>	Materiale ghiaio terroso per rilevati				
<b>18.P01.A30.005</b>	...	m <sup>3</sup>	5,86		
<b>18.P01.A35</b>	Misto frantumato (stabilizzato)				
<b>18.P01.A35.005</b>	...	m <sup>3</sup>	22,22		
<b>18.P02</b>	<b>LEGANTI</b>				
<b>18.P02.A05</b>	Malta cementizia anti - ritiro per ancoraggi				
<b>18.P02.A05.005</b>	...	kg	0,83		
<b>18.P03</b>	<b>MATERIALI FERROSI</b>				
<b>18.P03.A05</b>	Filo di ferro spinato, per chiudende, zincatura forte, diametro da 1,5 a 2,5 mm				
<b>18.P03.A05.005</b>	...	kg	1,42		
<b>18.P03.A10</b>	Filo di ferro				
<b>18.P03.A10.005</b>	nero	kg	0,85		
<b>18.P03.A10.010</b>	zincato	kg	1,14		
<b>18.P03.A10.015</b>	zincato e attorcigliato	kg	1,88		
<b>18.P03.A10.020</b>	zincato e spinato	kg	1,41		
<b>18.P03.A10.025</b>	rivestito in plastica	kg	1,61		
<b>18.P03.A15</b>	Filo di ferro plastificato per posa in tensione di rete metallica, diametro 2,7 mm				
<b>18.P03.A15.005</b>	...	kg	1,41		
<b>18.P03.A20</b>	Filo di ferro spinato, per chiudende, zincatura forte, diametro da 1,5 a 2,5 mm				
<b>18.P03.A20.005</b>	...	kg	1,42		
<b>18.P03.A25</b>	Filo di ferro a zincatura forte per gabbioni				
<b>18.P03.A25.005</b>	per filo di diametro 2,70 mm	kg	1,21		
<b>18.P03.A25.010</b>	per filo di diametro 3,70 mm	kg	1,34		
<b>18.P03.A30</b>	Rete metallica per gabbioni in filo di ferro a zincatura forte e con maglie esagonali ottenute con la doppia torsione				
<b>18.P03.A30.005</b>	per filo di diametro 2,70 mm	kg	1,54		
<b>18.P03.A30.010</b>	per filo di diametro 3,70 mm	kg	1,82		
<b>18.P03.A35</b>	Rete metallica di filo di ferro zincato				
<b>18.P03.A35.005</b>	tipo normale	kg	1,21		
<b>18.P03.A35.010</b>	tipo plastificato a maglia di mm 50x50	kg	1,55		
<b>18.P03.A35.015</b>	tipo plastificato a maglia di mm 30x30	kg	2,02		
<b>18.P03.A35.020</b>	tipo plastificato a maglia di mm 25x25	kg	2,41		
<b>18.P03.A40</b>	Rete elettrosaldata per recinzioni e simili				
<b>18.P03.A40.005</b>	plastificata	kg	2,67		
<b>18.P03.A40.010</b>	zincata	kg	3,36		
<b>18.P03.A40.015</b>	in tondini Fe B 44 K - diam mm 5 - maglia cm 10x10	m <sup>2</sup>	2,02		
<b>18.P03.A45</b>	Barre in ferro zincato trafilato da m 2, diametro mm 3				
<b>18.P03.A45.005</b>	...	kg	1,61		
<b>18.P03.A50</b>	Barra d'acciaio munita di asola				
<b>18.P03.A50.005</b>	diametro 16 mm, lunghezza superiore a 60 cm	cad	2,22		
<b>18.P03.A50.010</b>	diametro 20 mm, lunghezza superiore a 80 cm	cad	2,52		
<b>18.P03.A55</b>	Barre in acciaio ad aderenza migliorata tipo FE B 38 K (tensione ammissibile 2.200 kg/cm <sup>2</sup> ) e tipo FE B 44 K (tensione ammissibile 2.600 kg/cm <sup>2</sup> )				
<b>18.P03.A55.005</b>	diametro mm 12	kg	0,67		



18.P03.A55.010	diametro mm 14	kg	0,66
18.P03.A55.015	diametro mm 16	kg	0,66
18.P03.A55.020	diametro mm 18	kg	0,66
18.P03.A55.025	diametro mm 20	kg	0,66
18.P03.A55.030	diametro mm 22	kg	0,66
18.P03.A55.035	diametro mm 24	kg	0,67
18.P03.A55.040	diametro mm 26	kg	0,67
18.P03.A55.045	diametro mm 28	kg	0,68
18.P03.A55.050	diametro mm 30	kg	0,68
18.P03.A55.055	diametro mm 32	kg	0,68
18.P03.A60	Profilati in ferro a doppio T anima da mm 80		
18.P03.A60.005	...	kg	0,68
18.P03.A63	Trave in acciaio tipo "HEB 100"		
18.P03.A63.005	...	kg	0,69
18.P03.A65	Corde in acciaio		
18.P03.A65.005	diametro mm 3	m	0,18
18.P03.A65.010	diametro mm 4	m	0,29
18.P03.A65.015	diametro mm 5	m	0,40
18.P03.A65.020	diametro mm 6	m	0,44
18.P03.A65.025	diametro mm 8	m	0,64
18.P03.A65.030	diametro mm 10	m	0,85
18.P03.A65.035	diametro mm 12	m	1,27
18.P03.A70	Fune in fili d'acciaio zincato ed anima d'acciaio (diametro 16 - 18 mm)		
18.P03.A70.005	...	m	2,32
18.P03.A75	Morsetto serrafune (diametro 16 - 22 mm)		
18.P03.A75.005	...	cad	2,21
18.P03.A80	Chioderia varia		
18.P03.A80.005	...	kg	1,27
18.P03.A85	Chiodi a sparare in acciaio completi di carica esplosiva		
18.P03.A85.005	lunghezza cm 3	cad	0,46
18.P03.A85.010	lunghezza cm 4	cad	0,51
18.P03.A85.015	lunghezza cm 5	cad	0,56
18.P03.A85.020	lunghezza cm 6,5	cad	0,59
18.P03.A90	Chiodi zincati		
18.P03.A90.005	lunghezza mm 40	kg	4,52
18.P03.A90.010	lunghezza mm 60	kg	4,30
18.P03.A90.015	lunghezza mm 100	kg	4,09
18.P03.A95	Chiodi fucinati (caviglie, brocconi)		
18.P03.A95.005	...	kg	3,09
18.P03.B05	Ferro forgiato per staffoni, grappe, ghiere ecc.		
18.P03.B05.005	...	kg	3,23
18.P03.B10	Brocconi e chiodi a rampino forgiati		
18.P03.B10.005	...	kg	3,86
18.P03.B15	Barre rigide in acciaio tipo Gewi/Diwidag		
18.P03.B15.005	...	m	25,08
18.P03.B20	Barra in acciaio ad aderenza migliorata per ancoraggio in roccia della lunghezza di m 1,2 munito di golfaro passacavo		
18.P03.B20.005	diametro minimo di mm 24	cad	69,91
18.P03.B20.010	diametro minimo di mm 32	cad	77,17
18.P03.B20.015	Ancoraggio diametro minimo di mm 43 lunghezza 1,2 m	cad	77,17

18.P04	LEGNAMI		
18.P04.A05	Pali di legno durabile (larice, castagno, quercia), scortecciati ed eventualmente impregnati		
18.P04.A05.005	del diametro da cm 20 a cm 25	m <sup>3</sup>	132,97
18.P04.A05.010	del diametro superiore a cm 25	m <sup>3</sup>	121,89
18.P04.A10	Palo appuntito di castagno		
18.P04.A10.005	diametro 4 cm, lunghezza 30 cm	cad	0,18
18.P04.A10.010	diametro 5 cm, lunghezza 80 cm	cad	0,73
18.P04.A10.015	diametro 8 cm, lunghezza 100 cm	cad	1,32
18.P04.A10.020	diametro 20 cm, lunghezza 150 cm	cad	8,58
18.P04.A10.025	diametro 20 cm, lunghezza 200 cm	cad	10,24
18.P04.A10.030	diametro 20 cm, lunghezza 250 cm	cad	11,63
18.P04.A10.035	diametro 20 cm, lunghezza 300 cm	cad	13,68
18.P04.A15	Pertica di castagno		
18.P04.A15.005	diametro 8 cm, lunghezza 200 cm	cad	2,10
18.P04.A15.010	diametro 20 cm, lunghezza 300 cm	cad	10,24
18.P05	MATERIALI SINTETICI E FIBRE NATURALI		
18.P05.A05	Collante organico		
18.P05.A05.005	...	kg	2,45
18.P05.A10	Emulsione bituminosa		
18.P05.A10.005	...	kg	0,37
18.P05.A15	Carta catramata		
18.P05.A15.005	...	m <sup>2</sup>	1,83
18.P05.A20	Rete in polietilene		
18.P05.A20.005	...	m <sup>2</sup>	0,10
18.P05.A25	Rete in fibra naturale di cocco per il consolidamento di scarpate e sponde fluviali, costituita da intreccio di fibre, non trattate, totalmente biodegradabili, aventi resistenza meccanica non inferiore a 15 kN/m con larghezza minima della maglia pari a 4 - 5 mm		
18.P05.A25.005	del peso di 400 g/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	5,31
18.P05.A25.010	del peso di 700 g/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	7,88
18.P05.A25.015	del peso di 900 g/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	8,77
18.P05.A30	Rete in fibra naturale di agave per il consolidamento di scarpate e sponde fluviali, costituita da intreccio di fibre non trattate, totalmente biodegradabili, aventi resistenza meccanica non inferiore a 10 kN/m con larghezza minima della maglia pari a 4 - 5 mm		
18.P05.A30.005	del peso di 200 g/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	4,05
18.P05.A30.010	del peso di 300 g/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	4,61
18.P05.A30.015	del peso di 400 g/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	5,19
18.P05.A30.020	sovrapprezzo applicabile ai prezzi della presente voce in caso di pigmentazione verde	m <sup>2</sup>	0,57
18.P05.A35	Rete in fibra naturale di juta per il consolidamento di scarpate e sponde fluviali costituita da intreccio di fibre non trattate, totalmente biodegradabili, aventi resistenza meccanica non inferiore a 5 kN/m con larghezza minima della maglia pari a 4 - 5 mm		
18.P05.A35.005	del peso di 150 g/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	1,54
18.P05.A35.010	del peso di 500 g/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	2,12
18.P05.A40	Tubo corrugato flessibile a doppia parete in PEAD/PVC forato per drenaggio, in rotoli		
18.P05.A40.005	diametro mm 50	m	0,70
18.P05.A40.010	diametro mm 65	m	1,02
18.P05.A40.015	diametro mm 80	m	1,35
18.P05.A40.020	diametro mm 100	m	1,78
18.P05.A40.025	diametro mm 150	m	2,31
18.P05.A40.030	diametro mm 200	m	2,75
18.P05.A45	Tubo corrugato flessibile a doppia parete in PEAD/PVC forato per drenaggio, rivestito esternamente con geotessile non tessuto, in rotoli		
18.P05.A45.005	diametro mm 50	m	1,17
18.P05.A45.010	diametro mm 65	m	1,68

18.P05.A45.015	diametro mm 80	m	2,10	18.P05.A66.010	una geostuoia in polipropilene (GMA) con funzione drenante accoppiata su entrambi i lati ad un geotessile nontessuto agugliato (GTX) con funzione filtrante, con spessore non inferiore a mm 18 (EN ISO 9863), capacità drenante (GCO) sotto kPa 20 e gradiente 1 non inferiore a l/s al m 3,50 (EN ISO 12958)	m <sup>2</sup>	10,04
18.P05.A45.020	diametro mm 100	m	2,51	18.P05.A66.015	una georete in polietilene alta densità (GNT) con funzione drenante accoppiata su entrambi i lati ad un geotessile nontessuto agugliato (GTX) con funzione filtrante, con spessore non inferiore a mm 5,5 (EN ISO 9863), capacità drenante (GCO) sotto kPa 200 e gradiente 1 non inferiore a l/s al m 0,60 (EN ISO 12958)	m <sup>2</sup>	5,64
18.P05.A45.025	diametro mm 150	m	2,93	18.P05.A68	Biotesile autoestingente a maglia aperta per i sistemi di controllo dell'erosione, in fibra di cocco, con massa areica non inferiore a g/m <sup>2</sup> 700 (EN ISO 9864) resistenza a trazione longitudinale/trasversale non inferiore a kN/m 12/9 (EN 10319) certificato in classe 1 di reazione al fuoco (UNI 9177)		
18.P05.A45.030	diametro mm 200	m	3,19	18.P05.A68.005	...	m <sup>2</sup>	6,28
18.P05.A50	Tubo speciale in PVC per formazione drenaggi			18.P05.A70	Fornitura di elementi drenanti ad alta prestazioni idraulico-meccaniche (elevate capacità di emungimento e resistenza a schiacciamento) tubolari spiralforniti o a gabbia, con anima in acciaio armonico zincato, rivestiti in geotessile non tessuto rinforzato da georete in fibra sintetica con fondo impermeabilizzato da geomembrana in LDPE armato		
18.P05.A50.005	diametro mm 80 doppia finestrazione	m	2,98	18.P05.A70.005	diametro della condotta o luce di passaggio mm 250 Rigidità minima RG al 5% kN/m <sup>2</sup> 1,80	m	40,40
18.P05.A50.010	diametro mm 100 doppia finestrazione	m	3,64	18.P05.A70.010	diametro della condotta o luce di passaggio mm 400 Rigidità minima RG al 5% kN/m <sup>2</sup> 1,80	m	51,51
18.P05.A50.015	diametro mm 120 doppia finestrazione	m	4,05	18.P05.A70.015	diametro della condotta o luce di passaggio mm 600 Rigidità minima RG al 5% kN/m <sup>2</sup> 1,00	m	68,68
18.P05.A52	Geotessile nontessuto (GTX-N) agugliato 100% fiocco di polipropilene alta tenacità, prodotto in regime di qualità secondo ISO 9001 e marcato CE per le funzioni di separazione e filtrazione			18.P06	<b>MATERIALE VEGETALE</b>		
18.P05.A52.005	resistenza a trazione longitudinale/trasversale non inferiore a kN/m 6	m <sup>2</sup>	0,64	18.P06.A05	Ramaglia di conifere		
18.P05.A52.010	resistenza a trazione longitudinale/trasversale non inferiore a kN/m 8	m <sup>2</sup>	0,83	18.P06.A05.005	...	q	12,12
18.P05.A52.015	resistenza a trazione longitudinale/trasversale non inferiore a kN/m 12	m <sup>2</sup>	1,16	18.P06.A10	Sostanza vegetale secca (paglia in balle, fieno ecc.)		
18.P05.A52.020	resistenza a trazione longitudinale/trasversale non inferiore a kN/m 18	m <sup>2</sup>	1,63	18.P06.A10.005	...	q	12,12
18.P05.A52.025	resistenza a trazione longitudinale/trasversale non inferiore a kN/m 22	m <sup>2</sup>	2,05	18.P06.A15	Fornitura di talee (parti vegetative legnose) di lunghezza minima 80 cm		
18.P05.A58	Geotessile tessuto (GTX-W) a bandelle in polipropilene, prodotto in regime di qualità secondo ISO 9001 e marcato CE per le funzioni di separazione e rinforzo nelle costruzioni di terra, strade, ferrovie etc. secondo EN 13249, 13250, 13251			18.P06.A15.005	diametro inferiore a 3 cm (ramaglia)	q	6,57
18.P05.A58.005	resistenza a trazione longitudinale/trasversale non inferiore a kN/m 15/15 (EN ISO 10319)	m <sup>2</sup>	0,76	18.P06.A15.010	diametro superiore a 3 cm (talee e astoni)	cad	0,45
18.P05.A58.010	resistenza a trazione longitudinale/trasversale non inferiore a kN/m 27/27 (EN ISO 10319)	m <sup>2</sup>	1,02	18.P06.A20	Fornitura, compreso il trasporto sul luogo della messa a dimora di specie arbustive autoctone di piccole dimensioni (altezza da 40 a 80 cm), da impiegarsi in operazioni di ricostruzione della vegetazione naturale potenziale del sito		
18.P05.A58.015	resistenza a trazione longitudinale/trasversale non inferiore a kN/m 40/40 (EN ISO 10319)	m <sup>2</sup>	1,63	18.P06.A20.005	a radice nuda e/o con pane di terra	cad	2,32
18.P05.A58.020	resistenza a trazione longitudinale/trasversale non inferiore a kN/m 75/75 (EN ISO 10319)	m <sup>2</sup>	2,64	18.P06.A20.010	in contenitore	cad	3,04
18.P05.A58.025	resistenza a trazione longitudinale/trasversale non inferiore a kN/m 100/100 (EN ISO 10319)	m <sup>2</sup>	4,40	18.P06.A25	Fornitura, compreso il trasporto sul luogo della messa a dimora di specie arboree autoctone di piccole dimensioni (altezza da 60 a 80 cm) da impiegarsi in operazioni di ricostruzione della vegetazione naturale potenziale del sito		
18.P05.A58.030	resistenza a trazione longitudinale/trasversale non inferiore a kN/m 330/60 (EN ISO 10319)	m <sup>2</sup>	10,16	18.P06.A25.005	a radice nuda e/o con pane di terra	cad	2,02
18.P05.A64	Geogriglia (GGR) tessuta in poliestere ad alto modulo rivestita in PVC, della quale è documentato il comportamento al creep ed al danneggiamento, prodotto in regime di qualità secondo ISO 9001 e marcato CE per le funzioni di separazione e rinforzo nelle costruzioni di terra, strade, ferrovie etc. secondo EN 13249, 13250, 13251, allungamento a carico massimo longitudinale/trasversale non superiore a 13% (EN ISO 10319);			18.P06.A25.010	in contenitore	cad	2,42
18.P05.A64.005	resistenza a trazione longitudinale/trasversale non inferiore a kN/m 21/21 (EN ISO 10319)	m <sup>2</sup>	2,51	18.P06.A30	Fornitura compreso il trasporto e lo scarico sul luogo della messa a dimora di specie arboree autoctone di circonferenza 12 - 16 cm, zollate, da impiegarsi in operazioni di ricostruzione della vegetazione naturale potenziale del sito		
18.P05.A64.010	resistenza a trazione longitudinale/trasversale non inferiore a kN/m 36/21 (EN ISO 10319)	m <sup>2</sup>	3,00	18.P06.A30.005	...	cad	57,74
18.P05.A64.015	resistenza a trazione longitudinale/trasversale non inferiore a kN/m 60/31 (EN ISO 10319)	m <sup>2</sup>	4,20	18.P06.A35	Fornitura, compreso il trasporto sul luogo della messa a dimora di specie arbustive autoctone di piccole dimensioni (altezza inferiore 80 cm), da impiegarsi in operazioni di forestazione urbana		
18.P05.A64.020	resistenza a trazione longitudinale/trasversale non inferiore a kN/m 85/31 (EN ISO 10319)	m <sup>2</sup>	5,23	18.P06.A35.005	a radice nuda e/o con pane di terra	cad	4,90
18.P05.A64.025	resistenza a trazione longitudinale/trasversale non inferiore a kN/m 115/31 (EN ISO 10319)	m <sup>2</sup>	6,56	18.P06.A35.010	in contenitore	cad	5,76
18.P05.A64.030	resistenza a trazione longitudinale/trasversale non inferiore a kN/m 155/31 (EN ISO 10319)	m <sup>2</sup>	8,14	18.P06.A40	Fornitura di salici arbustivi ripariali (Salix eleagnos, S. purpurea, ...) radicati, di altezza minima 40 cm, in contenitore		
18.P05.A66	Geocomposito drenante (GCO) prodotto in regime di qualità ISO 9001 e marcato CE per le funzioni di filtrazione e drenaggio nei sistemi drenante EN 13252, con diametro di filtrazione (GTX) non superiore a micron 120 (EN ISO 12956) e permeabilità normale al piano (GTX) non inferiore a l/s al m <sup>2</sup> 70 (EN ISO 11058) costituito da:			18.P06.A40.005	...	cad	2,52
18.P05.A66.005	una struttura in polietilene a cellula chiusa con funzione drenante accoppiata sul lato superiore ad un geotessile nontessuto agugliato (GTX) con funzione filtrante, con spessore non inferiore a mm 30 (EN ISO 9863), capacità drenante (GCO) sotto kPa 20 e gradiente 1 non inferiore a l/s al m 1,70 (EN ISO 12958)	m <sup>2</sup>	15,07				

18.P06.A45	Fornitura compreso il trasporto e lo scarico sul luogo della messa a dimora delle sottoelencate specie arboree, da impiegarsi in operazioni di forestazione urbana cfr = circonferenza del tronco in centimetri misurata a metri 1,00 da terra h. = altezza complessiva della pianta dal colletto in metri v = pianta fornita in vaso z = pianta fornita in zolla ha = altezza da terra del palco di rami inferiore in metri		
18.P06.A45.010	acer campestre cfr = 10 - 12 ha = 2,20 z	cad	40,85
18.P06.A45.015	acer campestre cfr = 20 - 25 ha = 2,20 z	cad	292,70
18.P06.A45.020	acer campestre h. = 2,00 - 2,50 vestito z	cad	27,47
18.P06.A45.025	acer campestre h. = 3,00 - 3,50 vestito z	cad	73,17
18.P06.A45.030	acer platanoides faassen's black cfr = 10 - 12 ha = 2,20 z	cad	64,02
18.P06.A45.035	acer platanoides cfr = 10 - 12 ha = 2,20 z	cad	42,75
18.P06.A45.040	acer platanoides cfr = 20 - 25 ha = 3,50 z	cad	274,80
18.P06.A45.045	acer platanoides globosum cfr = 10 - 12 ha = 2,20 z	cad	76,23
18.P06.A45.050	acer platanoides globosum cfr = 20 - 25 ha = 3,50 z	cad	317,96
18.P06.A45.055	acer pseudoplatanus cfr = 10 - 12 ha = 2,20 z	cad	42,75
18.P06.A45.060	acer pseudoplatanus cfr = 20 - 25 ha = 3,50 z	cad	212,66
18.P06.A45.065	alnus glutinosa, incana cfr = 10 - 12 z	cad	37,79
18.P06.A45.070	betula verrucosa pendula cfr = 10 - 12 z	cad	46,43
18.P06.A45.075	betula verrucosa pendula cfr = 20 - 25 z	cad	207,41
18.P06.A45.080	betula verrucosa h. = 3,50 - 4,00 cesp 3 - 4 tronchi z	cad	79,28
18.P06.A45.085	carpinus betulus cfr = 10 - 12 z	cad	86,66
18.P06.A45.090	carpinus betulus cfr = 20 - 25 z	cad	250,59
18.P06.A45.095	carpinus betulus h. = 1,00 - 1,50 r = 3 cesp. z	cad	11,07
18.P06.A45.100	carpinus betulus h. = 2,00 - 2,50 r = 3 cesp. z	cad	46,43
18.P06.A45.105	carpinus betulus pyramidalis h. = 1,50 - 2,00 z	cad	41,15
18.P06.A45.110	carpinus betulus pyramidalis h. = 2,50 - 3,00 z	cad	82,45
18.P06.A45.115	carpinus betulus pyramidalis h. = 4,00 - 4,50 z	cad	285,89
18.P06.A45.120	castanea sativa cfr = 10 - 12 z	cad	60,16
18.P06.A45.125	castanea sativa h. = 2,00 - 2,50 r = 3 cesp z	cad	45,79
18.P06.A45.130	celtis australis cfr = 10 - 12 ha = 2,20 z	cad	46,43
18.P06.A45.135	celtis australis cfr = 20 - 25 ha = 3,50 z	cad	280,05
18.P06.A45.140	corylus avellana h. = 2,00 - 2,50 r = 3z	cad	44,55
18.P06.A45.145	crataegus in varieta cfr = 10 - 12 ha = 2,20 z	cad	67,06
18.P06.A45.150	crataegus in varieta cfr = 18 - 20 ha = 2,20 z	cad	244,27
18.P06.A45.155	fagus s. aspenifolia, pendula h. = 2,00 - 2,50 z	cad	91,49
18.P06.A45.160	fagus sylvatica cfr = 10 - 12 z	cad	67,06
18.P06.A45.165	fagus sylvatica cfr. 20 - 25 z	cad	533,79
18.P06.A45.170	fagus sylvatica purpurea pendula tricolor h. = 2,00 - 2,50 z	cad	189,52
18.P06.A45.175	fagus sylvatica purpurea h. = 2,00 - 2,50 z	cad	73,17
18.P06.A45.180	fraxinus excelsior pendula cfr = 10 - 12 z	cad	60,42
18.P06.A45.185	fraxinus excelsior, in var. cfr = 10 - 12 ha = 2,20 z	cad	32,96
18.P06.A45.190	fraxinus excelsior cfr. 20 - 25 ha = 3,50 z	cad	195,83
18.P06.A45.195	fraxinus ornus cfr. 20 - 25 ha = 3,50 z	cad	295,85
18.P06.A45.200	morus alba; m a. pend, m platan. cfr = 18 - 20 z	cad	149,50
18.P06.A45.205	morus alba, m a. pend, m platan. cfr = 10 - 12 z	cad	45,79
18.P06.A45.210	ostrea carpiniifolia cfr = 10 - 12 z	cad	42,75
18.P06.A45.215	platanus acer.; occ.; orient. cfr = 10 - 12 ha = 2,20 z	cad	31,80
18.P06.A45.220	platanus acer.; occ.; orient. cfr = 20 - 25 ha = 3,50 z	cad	159,07
18.P06.A45.225	platanus acer.; occ.; orient. cfr = 30 - 35 ha = 4,00 z	cad	292,69
18.P06.A45.230	populus alba cfr = 10 - 12 ha = 2. 20 z	cad	24,41
18.P06.A45.235	populus nigra pyram. h. = 3,00 3,50 z/rn	cad	24,41
18.P06.A45.240	populus nigra pyram. cfr = 18 - 20 z	cad	73,17
18.P06.A45.245	prunus avium fl. plena h. = 2,00 - 2,50	cad	42,75
18.P06.A45.250	prunus avium; serr.; subhirt. cfr = 10 - 12 ha = 2,20 z	cad	39,70
18.P06.A45.255	prunus avium; serr.; subhirt. cfr = 20 - 25 ha = 2,20 z	cad	213,72
18.P06.A45.260	prunus pissardi, p. p. nigra cfr = 10 - 12 ha = 2,20 z	cad	45,79
18.P06.A45.265	prunus pissardi, p. p. nigra cfr = 20 - 25 ha = 2,50 z	cad	244,27
18.P06.A45.270	quercus ilex cfr = 10 - 12 z	cad	81,08
18.P06.A45.275	quercus robur, q. petr., q. cerr. cfr = 10 - 12 z	cad	54,96
18.P06.A45.280	quercus robur, q. petr., q. cerr. cfr = 20 - 25 z	cad	329,53
18.P06.A45.285	quercus robur pyram. h. = 2,00 - 2,50 z	cad	67,06
18.P06.A45.290	quercus robur pyram. h. = 3,00 - 3,50 z	cad	183,18
18.P06.A45.295	quercus robur pyram. h. = 4,50 - 5,00 z	cad	483,70
18.P06.A45.300	salix alba; caprea cfr = 10 - 12 vestito 2	cad	29,47
18.P06.A45.305	salix alba; caprea cfr = 18 - 20	cad	122,13
18.P06.A45.310	sorbus domest. , s. aucup., s. aria cfr = 10 - 12 z	cad	54,96
18.P06.A45.315	sorbus domest. , s. aucup., s. aria cfr = 18 - 20 z	cad	195,83
18.P06.A45.320	tilia cordata; toment. cfr = 10 - 12 ha = 2,20 z	cad	45,79
18.P06.A45.325	tilia cordata; toment. cfr = 20 - 25 ha = 3,50 z	cad	237,95
18.P06.A45.330	ulmus pumila, u. carpin., u. montana cfr = 10 - 12 z	cad	42,75
18.P06.A45.335	ulmus pumila, u. carpin., u. montana cfr = 20 - 25 z	cad	202,14
18.P06.A50	Fornitura compreso il trasporto e lo scarico sul luogo della messa a dimora delle sotto elencate conifere, con fitta ramificazione partente da terra e chioma compatta, da impiegarsi in operazioni di forestazione urbana cfr = circonferenza del tronco in centimetri misurata a metri 1,00 da terra h. = altezza complessiva della pianta in metri dc = diametro chioma espresso in metri		
18.P06.A50.005	abies alba h. = 2,00 - 2,50 z	cad	64,02
18.P06.A50.010	abies alba h. = 3,00 - 3,50 z	cad	146,33
18.P06.A50.015	juniperus communis hibernica h. = 1,00 - 1,25 z	cad	20,75
18.P06.A50.020	juniperus communis hibernica h. = 1,75 - 2,00 z	cad	54,96
18.P06.A50.025	juniperus communis h. = 1,00 - 1,25 z	cad	14,42
18.P06.A50.030	juniperus communis h. = 2,00 - 2,50 z	cad	40,63
18.P06.A50.045	picea abies h. = 1,75 - 2,00 z/v	cad	38,43
18.P06.A50.050	picea abies h. = 3,50 - 4,00 z	cad	207,41
18.P06.A50.055	pinus mont. , p. unc. , p. mugus h. = 0,50 - 0,60 z/v	cad	42,75
18.P06.A50.060	pinus nigra austriaca h. = 1,75 - 2,00 z	cad	85,37
18.P06.A50.065	pinus nigra austriaca h. = 2,50 - 3,00 z	cad	195,83
18.P06.A50.070	pinus nigra austriaca h. = 3,50 - 4,00 z	cad	329,53
18.P06.A50.085	pinus sylvestris h. = 3,50 - 4,00 z	cad	323,21
18.P06.A50.090	taxus baccata h. = 1,00 - 1,25 z	cad	48,85
18.P06.A50.095	taxus baccata h. = 1,75 - 2,00 z	cad	134,76
18.P06.A50.335	larix decidua h. = 2,50 - 3. 00 z	cad	60,96
18.P06.A50.340	picea abies h. = 0,80 - 1,00 z/v	cad	14,42
18.P06.A50.375	pinus sylvestris h. = 1,75 - 2,00 z	cad	85,37
18.P06.A50.380	pinus sylvestris h. = 2,50 - 3,00 z	cad	195,83
18.P06.A55	Fornitura compreso il trasporto e lo scarico sul luogo della messa a dimora delle sottoelencate specie arbustive spoglianti o sempreverdi, da impiegarsi in operazioni di forestazione urbana h. = altezza dell'esemplare dal colletto in metri r = numero minimo di ramificazioni basali z = fornito in zolla v = fornito in vaso o fitocella		
18.P06.A55.005	buxus sempervirens h. = 0,80 - 1,00 r = 5 z	cad	22,00
18.P06.A55.010	buxus sempervirens h. = 0,40 - 0,50 r = 5 z	cad	9,12
18.P06.A55.015	buxus sempervirens a cono h. = 1,40 - 1,60 z/v	cad	100,65
18.P06.A55.020	cornus mas, c. sang. h. = 1,00 - 1,25 z	cad	15,88
18.P06.A55.025	corylus avell. , c. a. purp. h. = 1,00 - 1,25 r = 3 z	cad	14,63
18.P06.A55.030	corylus avell. contorta h. = 1,00 - 1,25 z	cad	39,34
18.P06.A55.035	crataegus oxyacantha monogyna h. = 1,00 - 1,25 r = 3 z	cad	8,82
18.P06.A55.040	cytiscus scop. , c. hybridus in var. h. = 0,6 - 0,8 r = 5 z/v	cad	5,47
18.P06.A55.045	eleagnus ebbingei in var. h. = 0,80 - 1,00 r = 5 v	cad	15,27
18.P06.A55.050	eleagnus pungens h. = 0,80 - 1,00 r = 3 v	cad	40,33
18.P06.A55.055	erica carnea v = 18	cad	5,49

18.P06.A55.060	euonimus europaeus h. = 1,00 - 1,25 r = 3 z	cad	30,56
18.P06.A55.065	hyppophae ramnoides h. = 1,00 - 1,25 r = 3 z/v	cad	10,23
18.P06.A55.070	ilex aquifolium varieg. h. = 1,00 - 1,25 z	cad	82,34
18.P06.A55.075	ilex aquifolium h. = 1,00 - 1,25 r = 3 z	cad	45,79
18.P06.A55.080	laburnum anagyroides in var. h. = 1,25 - 1,50 r = 3 cesp z	cad	23,79
18.P06.A55.085	laburnum anagyroides h. = 2,00 - 2,50 r = 3z	cad	91,49
18.P06.A55.090	prunus pissardi nigra; cistena h. = 1,25 - 1,50 r = 3 z	cad	14,09
18.P06.A55.095	punica granatum in varieta h. = 1,00 - 1,25 r = 3 z	cad	14,95
18.P06.A55.100	punica granatum in varieta h. = 1,50 - 1,75 r = 3 z	cad	48,85
18.P06.A55.105	pyracantha in varieta h. = 1,00 - 1,20 r = 1 v = 18	cad	4,58
18.P06.A55.110	pyracantha in varieta h. = 0,6 - 0,8 r = 1 v = 13	cad	2,20
18.P06.A55.115	ruscus aculeatus h. = 0,20 - 0,30 z/v	cad	6,70
18.P06.A55.120	sambucus nigra h. = 1,00 - 1,25 r = 3 z	cad	8,60
18.P06.A55.125	spartium junceum v = 18	cad	4,58
18.P06.A55.130	spiraea bumalda in var. h. = 0,50 - 0,60 r = 5 z v = 18	cad	4,58
18.P06.A55.135	spiraea lanc., s. vh., s. reev. h. = 0,80 - 1,00 r = 5 z v = 20	cad	6,70
18.P06.A55.140	viburnum opalus h. = 0,80 - 1,00 r = 3 z/v	cad	18,33
18.P06.A55.145	viburnum tinus h. = 1,00 - 1,25 r = 3 z	cad	25,69
18.P06.A60	Fornitura compreso lo scarico ed il trasporto sul luogo della messa a dimora delle sotto elencate specie rampicanti zollate h. = altezza complessiva della pianta in metri v = pianta fornita in vaso z = pianta fornita in zolla		
18.P06.A60.005	hedera helix in varieta h. = 1,00 - 1,25 r = 3 v	cad	6,63
18.P06.A60.010	lonicera in varieta h. = 1,5 - 2,00 r = 2 - 3 z/v	cad	8,59
18.P06.A65	Miscuglio bilanciato di sementi foraggere per semine a spaglio e a pressione		
18.P06.A65.005	...	kg	4,09
18.P06.A70	Miscuglio bilanciato di sementi erbacee, arbustive ed arboree per semine a spaglio e a pressione		
18.P06.A70.005	...	kg	23,10
18.P06.A75	Miscuglio di sementi graminacee confettate per prati ornamentali soleggiati composto da festuca rubra lirouge 20%, festuca trichophylla dawson 10%, lolium perenne hunter 10%, lolium perenne score 20%, poa baron 10%, poa compact 10%, in sacchi		
18.P06.A75.005	...	kg	5,57
18.P06.A80	Miscuglio di sementi graminacee confettate per impianti sportivi composto da lolium inglese hunter 25%, lolium inglese score 20%, poa pratensis compact 20%, poa pratensis baron 20%, poa pratensis parade 15%, in sacchi		
18.P06.A80.005	...	kg	5,76
18.P06.A85	Miscuglio di sementi graminacee di alta qualità a rapido sviluppo, idoneo alla rigenerazione di vecchi prati o campi sportivi a rapido sviluppo composto da lolium perenne loretta 40%, lolium perenne lisabelle 30%, lolium perenne mondial 30%, in sacchi		
18.P06.A85.005	...	kg	9,58
18.P06.A90	Miscuglio di sementi graminacee di alta qualità per la rigenerazione di superfici anche sportive molto calpestate composto da lolium perenne loretta 40%, lolium perenne mondial 30%, lolium perenne lisabelle 27%, poa supina supra 3%, in sacchi		
18.P06.A90.005	...	kg	13,16
18.P06.A95	Miscuglio di graminacee di alta qualità per la semina di prati, parchi di rappresentanza, giardini anche fortemente calpestati composto da festuca rubra commutata lifalla 15%, festuca rubra trichophylla estica 15%, lolium perenne loretta 25%, lolium perenne lisabelle 15%, poa pratensis cynthia 15%, poa pratensis julia 15%, in sacchi		
18.P06.A95.005	...	kg	11,68
18.P06.B05	Miscuglio di specie graminacee di alta qualità per prati calpestati ed aree verdi estensive composto da agrostis capillaris highland 10%, festuca rubra commutata lifalla 30%, festuca rubra novorubra 25%, festuca rubra trichophylla liprosa 20%, lolium perenne mondial 5%, poa pratensis geronimo 10%, in sacchi		
18.P06.B05.005	...	kg	11,58
18.P06.B10	Zolle erbose		
18.P06.B10.005	...	m <sup>2</sup>	8,91
18.P06.B15	Fornitura compreso lo scarico ed il trasporto sul luogo della messa a dimora di piantine di castagno (Castanea sativa) innestato da frutto (a duplice attitudine), altezza minima cm 80		
18.P06.B15.005	...	cad	11,24
18.P06.B20	Fornitura compreso lo scarico ed il trasporto sul luogo della messa a dimora di piantine di noce europeo (Juglans regia) non innestato da frutto, altezza minima cm 30		
18.P06.B20.005	...	cad	2,51
18.P06.B25	Fornitura compreso lo scarico ed il trasporto sul luogo della messa a dimora di piantine di farnia, rovere, ciliegio (non innestato), ciavardello (Sorbus torminalis), frassino, altezza minima cm 30		
18.P06.B25.005	a radice nuda	cad	1,24
18.P06.B30	Fornitura compreso lo scarico ed il trasporto sul luogo della messa a dimora di piantine di qualunque altra specie di latifoglia arborea o arbustiva (escluse quelle nominate nelle precedenti voci) di altezza minima cm 25		
18.P06.B30.005	...	cad	1,56
18.P06.B35	Fornitura compreso lo scarico ed il trasporto sul luogo della messa a dimora di conifere di qualunque specie, in contenitore o a radice nuda di altezza minima cm 20		
18.P06.B35.005	...	cad	1,23
18.P06.B40	Fornitura compreso lo scarico ed il trasporto sul luogo della messa a dimora di pioppelle di 1 anno di qualunque clone		
18.P06.B40.005	...	cad	2,59
18.P06.B41	Fornitura compreso lo scarico ed il trasporto sul luogo della messa a dimora di pioppelle di 2 anni di qualunque clone		
18.P06.B41.005	...	cad	4,14
18.P07	<b>ACCESSORI PER OPERE A VERDE</b>		
18.P07.A05	Pali tutori stagionati, scortecciati ed appuntiti della lunghezza da m 3,50 a m 5,00 - del diametro medio di cm 6 - 8		
18.P07.A05.005	...	cad	5,86
18.P07.A10	Pali tutori per piante, in legno di pino, torniti ed impregnati a pressione con sali di rame		
18.P07.A10.005	diametro cm 6 lunghezza cm 220	m	3,38
18.P07.A10.010	diametro cm 8 lunghezza cm 300/400	m	4,84
18.P07.A10.015	diametro cm 10 lunghezza cm 300/400	m	6,20
18.P07.A15	Cavalletti tutori a gabbia di legno, di qualsiasi dimensione, costituiti da quattro montanti e otto correnti		
18.P07.A15.005	...	cad	37,54
18.P07.A20	Smezzole per il fissaggio di pali tutori, in legno di pino, tornite ed impregnate a pressione con sali di rame		
18.P07.A20.005	semidiametro cm 6 lunghezza cm 220	m	1,98
18.P07.A20.015	semidiametro cm 8 lunghezza cm 300/400	m	2,71
18.P07.A20.020	semidiametro cm 10 lunghezza cm 300/400	m	3,38
18.P07.A25	Legacci per piante costituiti da filati intrecciati di cocco, biodegradabili, con forza antistrappo dei fili non inferiore a kg 25		
18.P07.A25.005	...	m	0,80
18.P07.A30	Legacci per piante, in materiale plastico - altezza mm 35		
18.P07.A30.005	...	m	0,28
18.P07.A35	Ammendante compostato verde o misto proveniente dal trattamento di rifiuti, selezionati alla fonte, ad elevata matrice organica		
18.P07.A35.005	sfuso	q	3,44
18.P07.A35.010	in sacchi da l 50	q	4,04
18.P07.A40	Fertilizzante organico liquido		
18.P07.A40.005	...	kg	0,87
18.P07.A45	Terra agraria prelevata da strati superficiali attivi, in tempera, di medio impasto, a struttura glomerulare, con scheletro in quantità non superiore al 5% e con pH 6 - 6,5 - contenente sostanza organica non inferiore al 2%		
18.P07.A45.005	...	m <sup>3</sup>	12,22

<b>18.P07.A50</b>	Disco pacciamante in cellulosa e argilla, a reazione neutra, biodegradabile 100%		
<b>18.P07.A50.005</b>	tipo quadrato cm 40x40	cad	0,97
<b>18.P07.A50.010</b>	tipo tondo diametro cm 40	cad	1,02
<b>18.P07.A55</b>	Reticella protettiva dall'azione della fauna selvatica, in ferro zincato, con rete a maglia rettangolare di cm 1x2, stampate in formato cm 40x70		
<b>18.P07.A55.005</b>	...	cad	0,77
<b>18.P07.A57</b>	Collante polimerico inorganico biodegradabile, per additivare miscugli di sementi da impiegare in idrosemine al fine di migliorarne l'adesione al terreno. Confezionato in sacchi, da dosare in ragione di 15 grammi di prodotto per metro quadro di superficie da seminare		
<b>18.P07.A57.005</b>	...	kg	8,29
<b>18.P07.A60</b>	Fibre di cellulosa grigio-beige, lunghezza max 3 mm. per additivare miscugli di sementi da impiegare in idrosemine con funzione di supporto organico al materiale vegetale. Confezionato in sacchi, da dosare in ragione di 40 grammi di prodotto per metro quadro di superficie da seminare		
<b>18.P07.A60.005</b>	...	kg	1,06
<b>18.P07.A63</b>	Paglia triturata omogenea per additivare miscugli di sementi da impiegare in idrosemine con funzione di supporto organico al materiale vegetale. Confezionato in sacchi, da dosare in ragione di 60 grammi di prodotto per metro quadro di superficie da seminare		
<b>18.P07.A63.005</b>	...	kg	0,89
<b>18.P07.A66</b>	Fibra di legno di colore verde per additivare miscugli di sementi da impiegare in idrosemine con funzione di supporto organico al materiale vegetale ed evidenziatore della superficie trattata. Confezionato in sacchi, da dosare in ragione di 50 grammi di prodotto per metro quadro di superficie da seminare		
<b>18.P07.A66.005</b>	...	kg	1,22
<b>18.P07.A69</b>	Prodotto a base di fibra di legno, fibre sintetiche, gel colloide e collante, per additivare miscugli di sementi da impiegare in idrosemine con funzione di supporto organico al materiale vegetale, evidenziatore della superficie trattata, e con funzione antiossida e protettiva della semente aspersa. Confezionato in sacchi, da dosare in ragione di 400 grammi di prodotto per metro quadro di superficie da seminare		
<b>18.P07.A69.005</b>	...	kg	3,99
<b>18.P07.A72</b>	Cellulosa colorata e collante per additivare miscugli di sementi da impiegare in idrosemine. Confezionato in sacchi, da dosare in ragione di 70 grammi di prodotto per metro quadro di superficie da seminare		
<b>18.P07.A72.005</b>	...	kg	1,94
<b>18.P07.A75</b>	cellulosa colorata e fertilizzante per additivare miscugli di sementi da impiegare in idrosemine. Confezionato in sacchi, da dosare in ragione di 70 grammi di prodotto per metro quadro di superficie da seminare		
<b>18.P07.A75.005</b>	...	kg	1,94
<b>18.P07.A78</b>	Fibre di legno colorate con collante. per additivare miscugli di sementi da impiegare in idrosemine. Confezionato in sacchi, da dosare in ragione di 70 grammi di prodotto per metro quadro di superficie da seminare		
<b>18.P07.A78.005</b>	...	kg	1,94
<b>18.P07.A81</b>	Fibre di legno colorate con fertilizzate. per additivare miscugli di sementi da impiegare in idrosemine. Confezionato in sacchi, da dosare in ragione di 70 grammi di prodotto per metro quadro di superficie da seminare		
<b>18.P07.A81.005</b>	...	kg	1,94
<b>18.P07.A84</b>	Marcatore liquido per idrosemina. Da dosare in ragione di 0,1 grammi di prodotto per metro quadro di superficie da seminare		
<b>18.P07.A84.005</b>	...	kg	17,68
<b>18.P07.A87</b>	Ammendante organico. pH 6; carbonio organico 27,1; C/N15. Per idrosemina. Da dosare in ragione di 200 grammi di prodotto per metro quadro di superficie da seminare		
<b>18.P07.A87.005</b>	...	kg	0,45
<b>18.P07.A90</b>	Concime organico, 6% N; 1-2% P; 1-2% K. Per idrosemina. Da dosare in ragione di 200 grammi di prodotto per metro quadro di superficie da seminare		
<b>18.P07.A90.005</b>	...	kg	0,47

<b>18.P08</b>	<b>NOLI</b>		
<b>18.P08.A05</b>	MEZZI DI SERVIZIO Elicottero leggero per trasporto al gancio con portata operativa non superiore a 1200 kg, compresa ogni operazione di carico e scarico, consumi, personale di volo ed assistenza a terra, compreso ogni onere accessorio. Per ogni minuto di volo effettivo.		
<b>18.P08.A05.005</b>	fino a 1500 m s.l.m., con portata operativa di 600 kg, in fase di trasporto	min	18,51
<b>18.P08.A05.010</b>	operativo fino a 2000 m s.l.m., con portata operativa da 700 a 1000 kg, in fase di trasporto	min	21,64
<b>18.P08.A05.015</b>	operativo fino a 2000 m s.l.m., con portata operativa fino a 1200 kg, in fase di trasporto	min	23,63
<b>18.P08.B05</b>	MEZZI D'OPERA Escavatore speciale (ragno) con massa totale a terra superiore a kg 2.000, operanti in zone di difficile accesso, compreso operatore ed ogni altro onere		
<b>18.P08.B05.005</b>	...	h	46,11
<b>18.P08.B10</b>	MEZZI D'OPERA - Trattore forestale munito di scudo e verricello con potenza minima di 50 CV compreso operatore ed ogni altro onere.		
<b>18.P08.B10.005</b>	...	h	45,50
<b>18.P08.C05</b>	ATTREZZATURE Argano forestale (4 HP) provvisto di funi e di tutti gli accessori escluso personale		
<b>18.P08.C05.005</b>	...	h	5,85
<b>18.P08.C10</b>	ATTREZZATURE Argano o verricello, escluso operatore, compreso carburanti e lubrificanti.		
<b>18.P08.C10.005</b>	...	h	3,80
<b>18.P08.C15</b>	ATTREZZATURE Nolo di idrosemiatrice della capacità di 500 litri, in acciaio zincato, munita di miscelatore meccanico a pale con inversore della direzione di rotazione, con pompa centrifuga avente pressione di getto fino a 4 bar. Munita di attacco a tre punti per essere montata su trattore agricolo o forestale (peso a vuoto ca. 180 kg). Pompa e miscelatore sono azionati dalla presa di forza del trattore.		
<b>18.P08.C15.005</b>	...	h	26,76
<b>18.P08.C16</b>	ATTREZZATURE Nolo di idrosemiatrice della capacità di 1000 litri, in acciaio zincato, munita di telaio con attacchi per il montaggio su autocarro, pedane di lavoro, braccio da irrorazione, miscelatore meccanico a pale con inversore della direzione di rotazione, con pompa centrifuga avente pressione di getto fino a 4 bar. Peso a vuoto ca. 500 kg. Pompa e miscelatore sono azionati da motori diesel di potenza variabile tra 14 e 35 kW.		
<b>18.P08.C16.005</b>	...	h	32,90
<b>18.P08.C17</b>	ATTREZZATURE Nolo di idrosemiatrice semovente di capacità da 3000 a 7000 litri, costituita da autocisterna in acciaio zincato, munita di pedane di lavoro, braccio da irrorazione, miscelatore meccanico a pale con inversore della direzione di rotazione, con pompa centrifuga avente pressione di getto fino a 9 bar. Peso a vuoto da 2200 a 2700 kg. Pompa e miscelatore sono azionati da motori diesel di potenza variabile tra 35 e 50 kW.		
<b>18.P08.C17.005</b>	...	h	46,64
<b>18.P08.C20</b>	ATTREZZATURE Pompa irroratrice a zaino per bitumi ed altri leganti		
<b>18.P08.C20.005</b>	...	h	13,48
<b>18.P08.C25</b>	ATTREZZATURE Cippatrice compreso carburante ed ogni altro onere per il suo funzionamento, esclusi operatori:		
<b>18.P08.C25.005</b>	fino alla misura diametro 10 cm del materiale da cippare	h	9,53
<b>18.P08.C25.010</b>	fino alla misura diametro 20 cm del materiale da cippare	h	19,01
<b>18.P08.C25.015</b>	oltre la misura diametro 20 cm del materiale da cippare	h	35,17
<b>18.P08.C30</b>	ATTREZZATURE Motosega completa di ogni accessorio per il funzionamento incluso il consumo degli attrezzi e del carburante, escluso il manovratore		
<b>18.P08.C30.005</b>	a disco (minimo cm 50)	h	2,60
<b>18.P08.C30.010</b>	a catena con lama non inferiore a cm 45	h	3,26
<b>18.P08.C35</b>	ATTREZZATURE Decespugliatore spalleggiato a disco rotante, azionato da motore a scoppio completo di ogni accessorio per il funzionamento; incluso il consumo degli attrezzi e del carburante, escluso il manovratore		
<b>18.P08.C35.005</b>	...	h	3,26
<b>18.P08.C40</b>	ATTREZZATURE Attrezzi per approvvigionamento di acqua in cantiere comprendenti: corredo completo delle vasche di raccolta, manichette di collegamento e quanto altro necessario per la distribuzione dell'acqua		
<b>18.P08.C40.005</b>	...	h	1,14
<b>18.P08.C45</b>	ATTREZZATURE Martello perforatore ad aria compressa per perforazioni in roccia, comprese le attrezzature necessarie, ad esclusione dell'operatore e del compressore		
<b>18.P08.C45.005</b>	...	h	4,81



18.P08.C50	ATTREZZATURE Motocompressore per l'alimentazione di demolitori o vibratori, inclusi martelli e scalpelli, piastre e baionette, condotte d'aria ed ogni altro accessorio o fornitura occorrente per un regolare funzionamento (carburante, lubrificante, consumo attrezzi, meccanico, assistenza) esclusa la mano d'opera per la manovra e l'uso, per il tempo di effettivo impiego		
18.P08.C50.005	da litri 2000	h	18,16
18.P08.C50.010	da litri 3000	h	21,43
18.P08.C50.015	da litri 4000	h	24,64
18.P08.C50.020	supersilenziato da litri 8000 - 12000	h	30,69
18.P08.C55	ATTREZZATURE Piastra vibrante, compreso operatore		
18.P08.C55.005	con effetto pari a kg 150 (piatto 400x400)	h	26,83
18.P08.C55.010	con effetto pari a kg 500 (piatto 600x800)	h	28,42
18.P08.C60	ATTREZZATURE Battipalo idraulico semovente o montato su autocarro con maglio fino a 500 kg, incluso ogni accessorio per il funzionamento la presenza di meccanico, il manovratore ed ogni onere e costo.		
18.P08.C60.005	...	h	41,02
18.P08.C61	ATTREZZATURE Nolo di attrezzatura completa da roccia		
18.P08.C61.005	...	h	19,24
18.P09	<b>TRASPORTI</b>		
18.P09.A05	Rotazione con elicottero per il trasporto ciclico di materiali in località inaccessibili, fino a quota di 2000 m s.l.m. ed entro i 30 minuti/ciclo, a partire da piazzola appositamente allestita per l'elitransporto. Compreso preparazione del materiale, carico e scarico, consumi, personale di volo ed assistenza a terra, compreso ogni onere accessorio. Secondo quantità di materiale trasportato.		
18.P09.A05.005	...	kg	0,52
18.P09.A10	Trasporto di materiali di scavo o di rifiuto agli scarichi compreso il carico con paleggio manuale		
18.P09.A10.005	...	m <sup>3</sup>	22,11
18.P09.A15	Trasporto entro cantiere con carriola a mano, compreso il caricamento a mano del materiale da trasportare		
18.P09.A15.005	...	m <sup>3</sup>	17,74
18.P09.A20	Trasporto alle discariche prefissate dall'Amministrazione e autorizzate di materie di scavo caricate direttamente sugli appositi mezzi di trasporto all'atto stesso dell'estrazione con mezzi meccanici (pala meccanica, draga, escavatore, ecc). A qualunque distanza dal cantiere		
18.P09.A20.005	...	m <sup>3</sup>	6,04
18.P09.A25	Trasporto meccanizzato di materiale di scavo entro cantiere		
18.P09.A25.005	...	m <sup>3</sup>	1,85
18.P09.A30	Trasporto di scapoli di cava per la formazione di murature, drenaggi, cunette, ecc. compreso il carico e lo scarico, misurato sull'autocarro		
18.P09.A30.005	...	m <sup>3</sup>	20,67
18.P09.A35	Trasporto di materiali di qualsiasi genere non compresi negli articoli precedenti, o contenuti in sacchi, fusti di legno o ferro od in imballaggi qualsiasi e trasporto di barriere metalliche protettive e di materiali di piccole dimensioni, blocchetti di porfido, ecc., compreso il carico e lo scarico		
18.P09.A35.005	...	q	1,73
18.P09.A40	Carico di materiali sciolti di qualsiasi provenienza sul mezzo di trasporto		
18.P09.A40.005	eseguito con mezzo meccanico	m <sup>3</sup>	1,91
18.P09.A40.010	eseguito a mano	m <sup>3</sup>	9,89

18.A01	<b>SISTEMAZIONI IDROGEOLOGICHE E IDRAULICHE</b>				
18.A01.A01	"DEMOLIZIONI Demolizione parziale o totale di murature di qualsiasi genere e forma. Qualunque ne sia la tenacità e la specie, entro o fuori terra, compreso il taglio secondo linee prestabilite, da eseguire a macchina con eventuali modesti interventi a mano, la cernita dei materiali utili che rimangono di proprietà dell'Amministrazione per il loro reimpiego sui lavori od il trasporto ed accatastamento nelle località scelte dalla Direzione dei Lavori, nonché il carico, trasporto e scarico a rifiuto dei materiali non utilizzabili"				
18.A01.A01.005	...	m <sup>3</sup>	36,95	8,68	23,49%
18.A01.A02	"DEMOLIZIONI Demolizione di opere in conglomerato semplice o leggermente armato, anche a piccoli tratti, compreso il taglio delle armature in ferro anche con l'uso della fiamma ossidrica con tutti gli oneri di cui all'articolo indicato nei riferimenti"				
18.A01.A02.005	...	m <sup>3</sup>	98,51	23,15	23,50%
18.A01.A03	"DEMOLIZIONI Demolizione graduale ed anche parziale di fabbricati escluse le tettoie, sia in elevazione che in fondazione di qualsiasi genere, struttura ed altezza, da computarsi vuoto per pieno dal piano di campagna alla linea di gronda, con l'obbligo del recupero dei materiali dichiarati utilizzabili dalla Direzione dei Lavori e che rimangono di proprietà dell'Amministrazione, compresi i puntellamenti e tutti gli oneri di cui all'articolo indicato nei riferimenti"				
18.A01.A03.005	...	m <sup>3</sup>	5,64		
18.A01.A04	"DEMOLIZIONI Disfaccimento di tetti, in legno e tegole compresa la discesa delle tegole, l'accatastamento ed il deposito dei materiali recuperabili ed il trasporto del materiale inutilizzabile alle discariche"				
18.A01.A04.005	...	m <sup>3</sup>	100,05		
18.A01.A05	"DEMOLIZIONI Demolizione di opere in conglomerato semplice o leggermente armato, anche a piccoli tratti, compreso il taglio delle armature in ferro anche con l'uso della fiamma ossidrica con tutti gli oneri di cui all'articolo indicato nei riferimenti"				
18.A01.A05.005	...	m <sup>3</sup>	111,23		
18.A01.A06	"DEMOLIZIONI Frantumazione all'interno del cantiere, con frantoio mobile, di materiali provenienti dalla demolizione di opere in cemento armato. Compresi: il trasporto dei materiali all'interno del cantiere, la prima riduzione di volumetria mediante pinza frantumatrice per renderlo idoneo alla successiva immissione in unità mobili di frantumazione autorizzate all'esercizio nei cantieri temporanei in base alle vigenti normative in materia ambientale, la separazione e il recupero dei materiali acciaioli, l'accumulo temporaneo in aree autorizzate all'interno del cantiere in attesa del reimpiego o del trasporto in altro sito. Il volume del materiale indicato in questa voce è basato sul prodotto finale, quindi non tiene conto del volume degli edifici da demolire (vuoto per pieno) ma soltanto del volume netto delle murature."				
18.A01.A06.005	...	m <sup>3</sup>	8,83		
18.A01.B01	"MOVIMENTO TERRA RIPROFILATURE DISGAGGI Demolizione di masse rocciose intere ed a porzioni, realizzata mediante l'impiego di tecniche di perforazione, anche senza l'uso di ponteggi, e con l'impiego di cementi espansivi, compreso l'eventuale ogni onere accessorio necessario."				
18.A01.B01.005	...	m <sup>3</sup>	63,26		
18.A01.B02	"MOVIMENTO TERRA RIPROFILATURE DISGAGGI Esecuzione di disaggio di pendici montane mediante l'intervento da eseguirsi con l'ausilio di provetti rocciatori, anche in parete, comportante: l'abbattimento dei volumi di roccia in condizione di equilibrio precario con l'ausilio di leve e, dove necessario, di attrezzature idrauliche ad alta pressione quali martinetti ed allargatori. Nel prezzo indicato è compreso l'onere per: il lavoro eseguito a qualunque quota, l'eventuale impiego di attrezzature idrauliche ad alta pressione, la posa di un'opportuna segnaletica per impedire l'accesso alle zone interessate dai volumi abbattuti, la pulizia della sede stradale, nonché il trasporto a discarica del materiale di risulta, da calcolarsi per ogni m <sup>2</sup> di superficie effettivamente disaggiata"				
18.A01.B02.005	...	m <sup>2</sup>	4,79		
18.A01.B03	"MOVIMENTO TERRA RIPROFILATURE DISGAGGI Filatura delle scarpate e disaggio superficiale per il ripristino delle sezioni originali e delle pendenze effettuate con benne sagomate o altro compresa l'eventuale estirpazione di radici o ceppaie nonché l'asportazione di qualunque materiale in sito ed il relativo trasporto in idonee discariche autorizzate"				
18.A01.B03.005	...	m <sup>2</sup>	1,44		
18.A01.B04	"MOVIMENTO TERRA RIPROFILATURE DISGAGGI Risagomatura di superfici di frana consistente nel modellamento generale della superficie con ragno meccanico, onde ottenere un profilo regolare, in situazioni dove siano presenti accumuli di materiale sciolto fino ad altezze di m 2, grossi massi sparsi, fino a m 1 di diametro medio, legname morto e ramaglia, da disporre all'interno del cantiere secondo le indicazioni della D. L. o trasportare alle discariche autorizzate, incluso l'eventuale completamento a mano, l'impiego di attrezzature idrauliche, la segnaletica necessaria e l'eventuale pulizia di sedi stradali"				
18.A01.B04.005	...	m <sup>2</sup>	3,50		

18.A01.B05	"MOVIMENTO TERRA - MOVIMENTO TERRA RIPROFILATURE DISGAGGI Scavo di sbancamento di materie di qualsiasi natura e consistenza, asciutte, bagnate o melmose ed in presenza di acqua fino a cm 20 rispetto al livello naturale, esclusa la sola roccia da mina, ma compresi i conglomerati naturali, i trovanti rocciosi nonché i relitti di muratura fino a m <sup>3</sup> 1,00 per l'apertura di sedi stradali e loro pertinenze, per impianto di opere d'arte, disfacimento o scarificazione profonda di massicciata; apertura di cassonetti su strade esistenti, per l'eventuale abbassamento o bonifica del piano di posa dei rilevanti stradali, ecc. compreso l'agguagliamento delle pareti scavate, il carico delle materie, il loro trasporto e scarico a qualsiasi distanza, in rilevato, a rinterro contro le murature ed a riempimento dei cavi, od a rifiuto se non utilizzabili, la regolarizzazione delle scarpate in trincea, anche se a gradoni, il taglio degli alberi e dei cespugli e l'estirpazione delle ceppaie, l'esaurimento di acqua con canali fuggatori, cunette ed opere similari di qualunque lunghezza ed importanza, ed ogni altro onere, in modo da dare le sezioni di scavo corrispondenti a quelle di progetto"				
18.A01.B05.005	...	m <sup>3</sup>	4,72	0,55	11,64%
18.A01.B06	Sovrapprezzo per scavo di sbancamento come al precedente articolo 18.A01.B01.005 ma esclusivamente in roccia da mina o per trovanti superiori al m <sup>3</sup> 1,00 compreso l'onere della riduzione del materiale di risulta alla pezzatura prescritta per il riempimento, carico, trasporto e scarico del pietrame utilizzabile che rimarrà di proprietà dell'Amministrazione per il suo reimpiego sui lavori od accatastamento nelle località scelte dalla Direzione dei Lavori				
18.A01.B06.005	...	m <sup>3</sup>	53,38	11,57	21,68%
18.A01.B07	"MOVIMENTO TERRA RIPROFILATURE DISGAGGI Scavo di fondazione a sezione obbligata anche ristretta od a campioni di qualsiasi lunghezza, di materie di qualunque natura e consistenza, asciutte, bagnate o melmose, od in presenza di acqua fino a cm 20 rispetto al livello naturale, esclusa la sola roccia da mina, ma compresi i conglomerati naturali, i trovanti rocciosi nonché i relitti di muratura fino a m <sup>3</sup> 1,00 compreso la sbadacchiatura degli scavi, l'agguagliamento delle pareti scavate, il reinterro, il carico, trasporto e scarico in rilevato od in rifiuto per la parte eccedente il reinterro ed ogni altro onere per scavi eseguiti con mezzi meccanici pesanti su sedi stradali esistenti o compensate in qualunque modo all'Impresa."				
18.A01.B07.005	sino alla profondità di m 2 sotto il piano di sbancamento e sotto il piano orizzontale passante dal punto più basso del piano campagna	m <sup>3</sup>	9,46	1,10	11,62%
18.A01.B07.010	profondità da m 2,01 a m 4	m <sup>3</sup>	14,21	1,65	11,61%
18.A01.B07.015	profondità da m 4,01 a m 6	m <sup>3</sup>	18,93	2,20	11,61%
18.A01.B07.020	per ogni metro o frazione di metro di profondità superiore	m <sup>3</sup>	23,67	2,75	11,61%
18.A01.B08	Sovrapprezzo percentuale delle voci per scavi a sezione obbligata eseguiti con mezzi operanti su sedi stradali in ambito urbano e in presenza di altre infrastrutture				
18.A01.B08.005	...	%	40,00		
18.A01.B09	Sovrapprezzo per scavo di fondazione a sezione obbligata, ma in roccia da mina o per trovanti superiori a m <sup>3</sup> 1,00 compreso l'onere della riduzione del materiale di risulta alle pezzature prescritte per il riempimento, il carico, trasporto e scarico del pietrame utilizzabile che rimarrà di proprietà dell'Amministrazione per il suo reimpiego sui lavori od accatastamento nelle località scelte dalla Direzione dei Lavori				
18.A01.B09.005	...	m <sup>3</sup>	24,89		
18.A01.B10	Sovrapprezzo percentuale per scavi a pozzo				
18.A01.B10.005	...	%	90,00		
18.A01.B11	"MOVIMENTO TERRA RIPROFILATURE DISGAGGI Scavo esclusivamente eseguito a mano con le caratteristiche dell'articolo 18.A01.B09"				
18.A01.B11.005	Fino a metri 2 di profondità	m <sup>3</sup>	72,48	65,96	91,00%
18.A01.B11.010	sovrapprezzo per ogni metro ulteriore di profondità	%	15,00		
18.A01.B12	Sovrapprezzo agli scavi di fondazione in presenza d'acqua alta più di cm 20 rispetto al livello naturale, con l'obbligo dell'esaurimento della stessa, comunque profonda, anche comprese e compensate le spese di fornitura e di funzionamento pompe per l'aggettamento, di costruzioni di ture, ecc.				
18.A01.B12.005	...	%	70,00		
18.A01.B13	"MOVIMENTO TERRA -RIPROFILATURE MOVIMENTO TERRA RIPROFILATURE DISGAGGI Formazione di tutto o parte del rilevato e fondazione stradale eseguiti con materiali aventi caratteristiche rispondenti alle prescrizioni, provenienti da cave di prestito aperte ed esercite a totale cura e spese dell'Impresa e riconosciuti idonei dalla Direzione dei Lavori, compreso e compensato ogni fornitura di materiale, il taglio degli alberi e dei cespugli, l'estirpazione delle ceppaie, la rimozione dei trovanti ed il relativo riempimento dei vuoti così creati ed il successivo costipamento, l'asportazione del terreno coltivato dal piano di posa per una profondità di cm 20, l'eventuale gradonatura di detto piano e la sua compattazione nonché il riempimento del vano scavato con materiale idoneo. E' pure compreso il carico, trasporto e scarico del materiale ed il suo costipamento a strati di altezza non superiore a 40 cm, in modo da ottenere in ogni punto del rilevato un valore del modulo di deformazione non inferiore a 800 kg/cm <sup>2</sup> , la sagomatura e profilatura di banchine, cigli e scarpate rivestite con uno strato di terra vegetale di almeno 20 cm ed ogni altra fornitura, lavorazione ed onere per dare il rilevato compiuto, a perfetta regola d'arte"				
18.A01.B13.005	...	m <sup>3</sup>	11,98	0,66	5,48%
18.A01.B14	"MOVIMENTO TERRA RIPROFILATURE DISGAGGI Formazione di rilevato come al precedente articolo 18.A01.B13 ma con materiali provenienti dagli scavi e giudicati idonei dalla Direzione dei Lavori"				
18.A01.B14.005	...	m <sup>3</sup>	8,90	1,48	16,60%
18.A01.B15	"MOVIMENTO TERRA RIPROFILATURE DISGAGGI Scavi in galleria a sezione inferiore a m <sup>2</sup> 4,00 per m in terreno di qualsiasi natura non roccioso, compreso ogni onere per armature e puntellamenti, estrazione dei materiali scavati, reinterro con costipamento"				
18.A01.B15.005	...	m <sup>3</sup>	92,32		
18.A01.B16	"MOVIMENTO TERRA RIPROFILATURE DISGAGGI Armatura di pareti di scavo mediante rivestimento continuo in legname anche disposto a cassa chiusa,"				
18.A01.B16.005	...	m <sup>2</sup>	14,03		
18.A01.B17	"MOVIMENTO TERRA -RIPROFILATURE - DISGAGGI Formazione di rilevato per nuovo argine e/o per adeguamento di argine esistente, compresi gli oneri per lo scavo delle terre, la profilatura e la sistemazione delle aree di scavo, per il sollevamento delle materie scavate, per l'eliminazione delle impurità soprattutto di natura organica, per le gradonature e le immorsature sul rilevato da rialzare o da ringrossare, quelli per la corretta miscelatura dei componenti argillo-sabbiosi, per lo stemdimento del terreno in strati orizzontali dello spessore massimo di 50 cm e la relativa compattazione, per la spondinatura delle scarpate e dei cigli"				
18.A01.B17.005	con materiale prelevato in alveo o in aree demaniali nelle immediate vicinanze del costruendo rilevato	m <sup>3</sup>	5,62	0,88	15,59%
18.A01.B17.010	con materiale prelevato in alveo o in aree demaniali site a distanza massima di 5 km, compreso lo scavo ed il caricamento su autocarro	m <sup>3</sup>	6,88	0,88	12,75%
18.A01.B17.015	con materiale proveniente da aree di cave demaniali site a distanza da 5 km fino a 20 km, compreso lo scavo ed il caricamento su autocarro	m <sup>3</sup>	8,76	0,88	10,01%
18.A01.B17.020	con materiale fornito a cura e spesa dell'impresa	m <sup>3</sup>	14,74	0,88	5,94%
18.A01.C01	"CONSOLIDAMENTI E OPERE DI PROTEZIONE Fornitura e posa in opera di rete metallica di protezione armata in pannelli aventi larghezza 3,00 m in filo tipo "C" ricotto (UNI 3588) con diametro 2,7 mm a forte zincatura in maglia 8 x 10 a doppia torsione, completa di funi a trefoli di diametro 12 mm (con resistenza non inferiori a 190 kg/mm <sup>2</sup> ) di sostegno alla sommità e di contenimento al piede fissate al terreno con barre di ancoraggio del diametro di 24 mm di lunghezza non inferiore a 0,8 m, poste in corrispondenza di ogni giunzione dei pannelli, fortemente ancorate; giunzione tra i pannelli mediante legature con filo di ferro zincato"				
18.A01.C01.005	...	m <sup>2</sup>	10,04		
18.A01.C02	"CONSOLIDAMENTI E OPERE DI PROTEZIONE Fornitura e posa in opera di rivestimento di pendici rocciose con pannelli in rete metallica a doppia torsione a maglia esagonale 8 x 10. Filo elementare della rete di diametro pari a mm 2,7 del tipo "C" ricotto, come indicato nella tabella UNI 465 e zincatura conforme a quanto previsto nella circolare del Consiglio Superiore dei LL. PP. n. 2078 del 27.08.62. Alla sommità della pendice la rete è sostenuta da una fune in trefoli di acciaio del diametro di mm 12 fissata alla roccia tramite ancoraggi in barre d'acciaio ad aderenza migliorata del diametro di 24 mm e di profondità pari a m 0,50-1,50 con testa filettata diametro 24 mm atta ad accogliere golpho passacavo, posti in opera ad interesse di m 3,00. Al piede della pendice la rete è contenuta da una fune in trefoli di diametro di mm 12 fissata alla roccia tramite ancoraggi in barre d'acciaio con in testa golpho, posti in opera ad interesse di m 3,00. Armatura del rivestimento tramite il tesaggio, sulla superficie coperta di funi in acciaio diametro 12 mm, formanti maglie romboidali regolari di dimensioni m 3,00 x 3,00, e vincolate a monte ed a valle ai rispettivi ancoraggi. Le barre di ancoraggio sono solidarizzate in foro tramite iniezioni di boiaccia di cemento additivato con prodotti antiritiro. Perforazione eseguita con perforatrice a rotopercolazione di profondità pari a quella degli ancoraggi e diametro non inferiore a mm 36. Giunzione dei pannelli rete con legature in filo di ferro zincato"				
18.A01.C02.005	...	m <sup>2</sup>	32,87		
18.A01.C03	"CONSOLIDAMENTI E OPERE DI PROTEZIONE Fornitura e posa in opera di rivestimento di pendici rocciose con pannelli in rete metallica a doppia torsione a maglia esagonale 8 x 10. Filo elementare della rete di diametro pari a mm 2,7 del tipo "C" ricotto, come indicato nella tabella UNI 465 e zincatura conforme a quanto previsto nella circolare del Consiglio Superiore dei LL. PP. n. 2078 del 27.08.62. Alla sommità della pendice la rete è sostenuta da una fune in trefoli di acciaio del diametro di mm 12 fissata alla roccia tramite ancoraggi in barre d'acciaio ad aderenza migliorata del diametro di 24 mm e di profondità pari a m 2-3 con testa atta ad accogliere golpho passacavo, posti in opera ad interesse di m 3,00. Al piede della pendice la rete è contenuta da una fune in trefoli di diametro di mm 12 fissata alla roccia tramite ancoraggi in barre d'acciaio con in testa golpho, posti in opera ad interesse di m 3,00. Armatura del rivestimento tramite il tesaggio, sulla superficie coperta di funi in acciaio diametro 12 mm, formanti maglie romboidali e vincolate (dimensioni m 3,00 x 3,00) a monte ed a valle ai rispettivi ancoraggi regolari. Le barre di ancoraggio sono solidarizzate in foro tramite iniezioni di boiaccia di cemento additivato con prodotti antiritiro. Perforazione eseguita con perforatrice a rotopercolazione di profondità pari a quella degli ancoraggi e diametro non inferiore a mm 36. Giunzione dei pannelli rete con legature in filo di ferro zincato, inclusi gli ancoraggi e ogni cosa per fornire l'opera a regola d'arte"				
18.A01.C03.005	...	m <sup>2</sup>	38,09		

18.A01.C04	"CONSOLIDAMENTI E OPERE DI PROTEZIONE - Fornitura e posa di reti a contatto a maglie romboidali, ad elevata resistenza, costituite da fili in acciaio di diametro non inferiore a 3 mm e classe di resistenza non inferiore a 1770 N/mm <sup>2</sup> , galvanizzato Zn-Al, con resistenza a trazione non inferiore a 150 kN/m in senso longitudinale e non inferiore a 60 kN/m in senso trasversale, in rotoli di grande dimensione. Compresse piastre di ripartizione in acciaio zincato a caldo di spessore minimo 10 mm, anelli di collegamento di spessore minimo 6 mm, zincati. Compresa la preparazione preventiva del piano di posa, la posa in opera in qualsiasi situazione di terreno o parete, le certificazioni e quant'altro occorra per dare il lavoro finito a regola d'arte, esclusi gli ancoraggi e l'eventuale utilizzo di elicottero per la posa."				
18.A01.C04.005	..	m <sup>2</sup>	75,90		
18.A01.C05	"CONSOLIDAMENTI E OPERE DI PROTEZIONE - Fornitura e posa in opera di pannelli con maglia in fune di acciaio costituiti da elementi rettangolari di dimensioni non superiori a m 6,00 x 4,00, in funi di filo d'acciaio zincato con resistenza di 190 kg/mm <sup>2</sup> intrecciati a maglia quadrata non superiore a cm 30 x 30. La fune perimetrale, con diametro non inferiore a 12 mm è chiusa agli estremi mediante manicotto in alluminio pressato. Le funi di maglia con diametro non superiore a 8 mm presentano agli incroci delle maglie dei rinforzi costituiti da graffe galvanizzate a doppio guscio chiuse a pressione. Il fissaggio del pannello è ottenuto mediante ancoraggi in barre d'acciaio ad aderenza migliorata del diametro di 24 mm posti in appositi fori del diametro di 36 mm intasati con miscela cementizia antiritiro di lunghezza non inferiore a 1.500 mm. I pannelli sono collegati agli ancoraggi mediante asole in fune diametro 12 mm opportunamente morsettate."				
18.A01.C05.005	..	m <sup>2</sup>	71,73		
18.A01.C06	"CONSOLIDAMENTI E OPERE DI PROTEZIONE Fornitura e posa di rete metallica a maglia doppia torsione in filo di ferro zincato del 17 da 30/10 per protezione delle scarpate in roccia, ancorata con cambrette in filo di ferro zincato affogate del cemento in fori predisposti ed in sommità con cordoli di contenimento in calcestruzzo avente una R'bk >= 250 kg/cm <sup>2</sup> , data in opera compreso il denudamento della roccia dalle sostanze terrose e dai detriti di roccia sfaldata, con esclusione del solo calcestruzzo che verrà conteggiato a parte con il relativo prezzo di elenco"				
18.A01.C06.005	..	m <sup>2</sup>	15,41		
18.A01.C07	"CONSOLIDAMENTI E OPERE DI PROTEZIONE Fornitura e posa in opera in qualsiasi situazione di terreno, già regolarizzato, di barra d'ancoraggio rigida completa di ranella e dado, di diametro 28 o 32 mm, tipo Gewi/Dividag con resistenza allo snervamento di 500 N/mm <sup>2</sup> , resistenza a trazione di 300 kN e resistenza al taglio di 170 kN, per lunghezza massima di 3 m lineari opportunamente iniettata con malta cementizia secondo le direttive della DL., eventuale predisposizione della testa, onde a cogliere il golfaro passacavo, compreso ogni onere per eseguire il lavoro a regola d'arte. I materiali devono essere nuovi di fabbrica ed accompagnati da certificazione di provenienza che, complete di campionature, devono essere preventivamente sottoposte per approvazione alla DL."				
18.A01.C07.005	per ogni metro lineare di barra rigida d'ancoraggio	m	73,08	23,53	32,20%
18.A01.C08	"CONSOLIDAMENTI E OPERE DI PROTEZIONE - Fornitura e posa in opera di chiodature passive in barre d'acciaio ad aderenza migliorata FEB44k del diametro di mm 24 complete di piastra nervata di ripartizione, semisfera di allineamento, dado di serraggio e manicotti di giunzione. Compreso foro in roccia eseguito senza l'ausilio di ponteggi da personale specializzato, fino ad una profondità di m 6,00, iniezione di boiacca cementizia ed ogni altro onere per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte."				
18.A01.C08.005	..	m	76,12		
18.A01.C09	"CONSOLIDAMENTI E OPERE DI PROTEZIONE Fornitura e posa in opera di tiranti in trefolo d'acciaio da 30 t eseguiti mediante la perforazione orizzontale e sub - orizzontale in materiale di qualsiasi natura, eseguita fino alla profondità massima di 6,00 m a rotopercolazione a distruzione di nucleo, compresi gli oneri per i macchinari, energia elettrica, combustibili, utensili di perforazione ed ogni altro onere per dare il lavoro atto all'introduzione dei tiranti. Fornitura e posa in opera di tiranti in acciaio armonico a due trefoli di diametro 15,24 mm a 7 fili confezionati: - ingrassati ed inguainati nel tratto passivo; - bulbo protetto per tutta la sua lunghezza con guaina in p. v. c.; - tubo in p. v. c. per iniezione dal fondo; - tubo in p. v. c. per iniezione entro guaina nel tratto passivo; - distanziatori in plastica in modo da mantenere il trefolo nella giusta posizione; - dispositivi di bloccaggio con relative piastre di testata. Il prezzo comprende inoltre: - la tesatura a 30 t dei tiranti a mezzo di idonea attrezzatura; - le prove ed i controlli necessari. E' compreso l'onere delle iniezioni cementizie."				
18.A01.C09.005	..	m	114,17		
18.A01.C10	"FORNITURA E POSA IN OPERA DI BARRIERA PARAMASSI CON ASSORBIMENTO DI ENERGIA IN CONFORMITA' ALLA NORMA ETAG 027 Fornitura e posa in opera di barriera paramassi a rete, del tipo ad elevato assorbimento di energia, deformabile, prodotta in regime di qualità ISO 9001, certificata a seguito di prove in vera grandezza "crash test", effettuate da ente certificatore notificato, in conformità alla Linea Guida di Benestare Tecnico Europeo ETAG 027, ed in possesso della marcatura CE. In particolare la barriera paramassi deve: 1 - superare n° 1 (una) prova di impatto con energia non inferiore a MEL (Maximum Energy Level) della classe nominale di resistenza sotto elencata con categoria A cioè con altezza residua della rete dopo la prova 50 % altezza nominale 2 - superare n° 2 (due) prove S.E.L. (Service Energy Level) di impatto eseguite in successione, con energia non inferiore ad 1/3 MEL, con le condizioni previste nella ETAG 027 ed in particolare senza riparazioni tra i due lanci, eccetto la rimozione del blocco inivulappato nella rete.  Il produttore dovrà fornire i valori delle forze massime agenti sulle fondazioni, così come misurate durante le prove in vera grandezza, per la verifica dimensionale delle fondazioni (da validare a cura del progettista). Tutti i materiali e/o componenti devono essere nuovi di fabbrica ed accompagnati da certificazione di origine e dichiarazioni di conformità, secondo le normative applicabili. Tutte le certificazioni, il certificato CE, le prove di crash test con il Benestare Tecnico Europeo ETA, la copertura Assicurativa di Responsabilità civile, i manuali di installazione e la documentazione tecnica, devono essere preventivamente sottoposte per approvazione alla DL. Nel prezzo si ritiene compreso e compensato l'onere: - per il lavoro eseguito a qualunque altezza dal piano strada da parte di personale specializzato (rocciatori); - per la preparazione del terreno lungo l'asse della barriera; - per il sollevamento di attrezzature e materiali;  Compreso quanto occorra per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte secondo le prescrizioni progettuali. L'eventuale utilizzo di elicottero e/o autogru è computato a parte."				
18.A01.C10.005	"ENERGIA DI II CLASSE DI RESISTENZA (Assorbimento energetico MEL = 500 KJ ETAG027) DI H = 3 o 3,5 METRI lunghezza minima ancoraggi in roccia 3 m e/o in terreno sciolto 3 m"	m <sup>2</sup>	196,96		
18.A01.C10.010	"ENERGIA DI IV CLASSE DI RESISTENZA (Assorbimento energetico MEL = 1000 KJ ETAG027) DI H = 4 o 5 METRI lunghezza minima ancoraggi in roccia 4 m e/o in terreno sciolto 6 m"	m <sup>2</sup>	227,26		
18.A01.C10.015	"ENERGIA DI IV CLASSE DI RESISTENZA (Assorbimento energetico MEL = 1500 KJ ETAG027) DI H = 4 o 5 METRI lunghezza minima ancoraggi in roccia 4 m e/o in terreno sciolto 6 m"	m <sup>2</sup>	257,55		
18.A01.C10.020	"ENERGIA DI V CLASSE DI RESISTENZA (Assorbimento energetico MEL = 2000 KJ ETAG027) DI H = 4 o 5 METRI lunghezza minima ancoraggi in roccia 4,5 m e/o in terreno sciolto 6,5 m"	m <sup>2</sup>	297,95		
18.A01.C10.025	"ENERGIA DI VI CLASSE DI RESISTENZA (Assorbimento energetico MEL = 3000 KJ ETAG027) DI H = 5 o 6 METRI lunghezza minima ancoraggi in roccia 4,5 m e/o in terreno sciolto 6,5 m"	m <sup>2</sup>	419,16		
18.A01.C10.030	"ENERGIA DI VIII CLASSE DI RESISTENZA (Assorbimento energetico MEL > di 4500 KJ ETAG027) DI H = 5 o 6 METRI lunghezza minima ancoraggi in roccia 5 m e/o in terreno sciolto 7 m"	m <sup>2</sup>	459,55		
18.A01.C10.035	Sovraprezzo per ogni m lineare in più di ancoraggio, fino a 10 m	m <sup>2</sup>	65,65		
18.A01.C11	"CONSOLIDAMENTI E OPERE DI PROTEZIONE - Fornitura e posa barriera massiccia di contenimento tipo paravalanghe costituita dai seguenti elementi, in numero variabile per situazione di messa in opera"				
18.A01.C11.005	micropalo (diametro 80 mm, lunghezza 2 m) fornitura posa in opera trivellazione iniezione cementizia ed ogni altro onere	cad	117,24		
18.A01.C11.010	montante in ferro NP 16 zincati a caldo e verniciati, lunghezza m 1,5, con radice a tondo saldato e verniciato antiruggine, diametro 40 mm, lunghezza 1 m, fornitura, trasporto e montaggio in opera collegati ai micropali e alla barriera in legname	cad	363,44		

18.A01.C11.015	barriera formata da legname massiccio (pali di legno forte impregnato) tagliato a misura, elementi in ferro ad U filettati per la legatura a montanti in acciaio già predisposti, fornitura, trasporto e montaggio incluso ogni altro onere	m <sup>2</sup>	93,79		
18.A01.C11.020	funi in acciaio diametro 12 mm, 222 fili, carico minimo di rottura 800 kg, fornitura trasporto e montaggio in opera provviste di relativi morsetti e redance	m	7,04		
18.A01.C12	"CONSOLIDAMENTI E OPERE DI PROTEZIONE Fornitura e posa di cavalletti paravalanghe a treppiede su terreno sciolto, costituiti da pali in legname durabile (querchia, castagno, larice o legnami impregnati a pressione) bitumati nella parte interrata, con puntoni di diametro 15 cm e lunghezza 2 m, infissi nel terreno per almeno 0,5 m, con piastra d'appoggio in cemento armato per 1,5 t delle dimensioni di 25 cm x 25 cm x 10 cm, n° 2 traverse di diametro 12 cm e lunghezza 2 m, n° 2 ferri tondi zincati o due pali in legname del diametro 18 cm, lunghezza 1 m, n° 1 fascia di acciaio inossidabile preforata per 10 chiodi, delle dimensioni di 20 mm x 2 mm x 1000 mm, 1 barra Fe b 38 k diametro = 14 mm lunghezza => 40 cm, chiodi zincati diametro = 6,5/180 mm e diametro = 4/100 mm; il tutto eseguito a regola d'arte, comprese tutte le forniture, gli scavi e riempimenti necessari, compreso il trasporto per il cantiere su terreni in pendenza, ma escluso l'eventuale trasferimento dei materiali con elicottero"	m	123,74	97,98	79,18%
18.A01.C12.005	...	m	123,74	97,98	79,18%
18.A01.C13	"CONSOLIDAMENTI E OPERE DI PROTEZIONE Fornitura e posa in opera di cavalletti paravalanghe su roccia, costituiti da pali in legname durabile (querchia, castagno, larice o legnami impregnati a pressione) bitumati nella parte interrata, con puntoni di diametro 15 cm e lunghezza 2 m, infissi nel terreno per almeno 0,5 m, con piastra d'appoggio in cemento armato per 1,5 t delle dimensioni di 25 cm x 25 cm x 10 cm, n° 2 traverse di diametro 12 cm e lunghezza 2 m, n° 1 traverso in legname del diametro di 20 cm e lunghezza 1,7 m, vincolato al terreno mediante tiranti in funi d'acciaio del diametro 12 mm, vincolate alla matrice rocciosa sottostante con malta cementizia antiritiro o con ancoraggi ripartiti, n° 1 fascia di acciaio inossidabile preforata per 10 chiodi, delle dimensioni di 20 mm x 2 mm x 1000 mm, 1 barra Fe b 38 k diametro = 14 mm lunghezza => 40 cm, chiodi zincati diametro = 6,5/180 mm e diametro = 4/100 mm; il tutto eseguito a regola d'arte, comprese tutte le forniture, gli scavi e riempimenti necessari, compreso il trasporto per il cantiere su terreni in pendenza, ma escluso l'eventuale trasferimento dei materiali con elicottero"	m	187,66	128,00	68,21%
18.A01.C13.005	...	m	187,66	128,00	68,21%
18.A01.C14	"CONSOLIDAMENTI E OPERE DI PROTEZIONE - Ricostruzione di pendii mediante manufatto (altezza variabile, profondità minima m 2) di sezione a parallelogramma in terra rinforzata con geogriglie, con paramento esterno rivestito, inclinato di 60°-65° rispetto all'orizzontale, costituito da strati formati da geogriglia d'armatura e riempimento con terre derivanti dallo scavo o fornite a piè d'opera, comunque con idonee caratteristiche geomeccaniche atte a garantire un angolo d'attrito interno minimo di 32°. Il Sistema comprende: a) Fornitura e posa in opera di geogriglie monorientate in poliestere, polietilene o polipropilene estruso e strato longitudinalmente aventi alta resistenza meccanica e notevole inerzia chimica, fisica e biologica, e stabilizzati all'azione dei raggi UV, con resistenza a trazione 100 kN/m longitudinale, allungamento a snervamento: non superiore a 14%, resistenza delle giunzioni: 80 kN/m, resistenza a lungo termine 40 kN/m. b) Fornitura e posa in opera di reti in fibre naturali (o sintetiche) per la protezione superficiale della scarpata, il trattenimento del terreno e il supporto alla rivestizione; c) Fornitura e posa in opera di casseri metallici opportunamente sagomati costituiti da rete metallica elettrosaldata con maglia 150x150 mm e barra di diametro minimo 8 mm e corredati di picchetti e tiranti; d) Esecuzione di idrosemina di specie erbacee a forte apparato radicale in quantità minima di 40 g/m <sup>2</sup> di seme, con aggiunta di collanti, ritentori idrici, humus e fertilizzante contenente macro e microelementi a cessione prolungata.  Sono compresi nel prezzo: 1. formazione, livellamento e compattazione del piano di fondazione di ampiezza adeguata alla lunghezza delle geogriglie di rinforzo prevista nel progetto; 2. posizionamento dei casseri e loro fissaggio; 3. posa delle geogriglie monorientate di rinforzo come da specifiche di progetto; 4. posizionamento lungo la facciata interna del cassero di una rete in fibre naturali (o sintetiche) di contenimento e antidilavamento; 5. stesa del terreno di riempimento in strati di spessore non superiori a 0,60 m, stesi e compattati in duplice tornata con spessore di circa 0,25-0,30 m, fino ad una costipazione non inferiore al 95% dello Standard Proctor; 6. risvolto e fissaggio al terreno della porzione di geogriglia tenuta esternamente al cassero; 7. ripetizione delle fasi 2 - 6 fino a completamento del rilevato; 8. idrosemina del paramento esterno.  Dalla quotazione è esclusa l'eventuale fornitura a piè d'opera di materiale da rilevato di adeguate caratteristiche geotecniche, previste nel progetto, da aggiungere al materiale proveniente dagli scavi."	m	238,85		
18.A01.C14.005	per altezze fino a metri 8	m <sup>2</sup>	238,85		
18.A01.C14.010	per altezze fino a metri 6	m <sup>2</sup>	185,52		
18.A01.C14.015	per altezze fino a metri 4	m <sup>2</sup>	155,56		

18.A01.C14.020	per altezze fino a metri 2	m <sup>2</sup>	121,61		
18.A01.D01	"PERFORAZIONI - FONDAZIONI INDIRETTE Fornitura ed infissione in acqua e fuori, con battipalo di peso idoneo, di pali in c.a. centrifugato di forma tronco conica a sezione anulare, con diametro minimo alla punta di cm 24 e conicità di cm 1,5 per m, con armatura longitudinale di tondini in acciaio di qualità idonea, in numero e diametro adeguato, avente carica di rottura superiore a 70 kg/mm <sup>2</sup> , con doppia spirale destrorsa e sinistrorsa in filo di ferro crudo infittita e irrobustita in punta ed al calcio; confezione con calcestruzzo avente (Rck non inferiore a 35 N/mm <sup>2</sup> ) e forniti di adatta puntazza metallica per la infissione, compreso ogni onere per trasporto, ponteggi, preparazione delle teste per la battitura e per il getto sovrastante, riempimento con calcestruzzo della stessa dosatura della corona per l'anima cava del palo, la fornitura dei dati di battitura per la verifica delle portanze del terreno e quanto occorre per dare l'opera finita a regola d'arte. Per ogni cm di diametro esterno misurato alla testata, compreso il ferro d'armatura interno."	m	65,20		
18.A01.D01.005	...	m	65,20		
18.A01.D02	"PERFORAZIONI - FONDAZIONI INDIRETTE Realizzazione di pali speciali battuti eseguiti senza asportazione del terreno, del tipo Francki o similari, eseguiti sia all'asciutto che in presenza di acqua, con calcestruzzo avente una Rck 30 N/mm <sup>2</sup> , in opera, comprese le espansioni laterali e di base, l'onere dell'infissione del tubo forma, la foratura a vuoto, le prove sia statiche che dinamiche, e di carotatura, e quanto altro previsto per dare l'opera finita a regola d'arte, esclusa la sola eventuale fornitura dell'armatura metallica da conteggiarsi a parte."	m	80,39		
18.A01.D02.005	... (per ogni millimetro di diametro)	m	80,39		
18.A01.D03	Realizzazione di pali trivellati in calcestruzzo anche a grande diametro, sia all'asciutto che in presenza d'acqua non fluente anche in alveo di fiume o torrente, con fusto di calcestruzzo avente una Rck 30 N/mm <sup>2</sup> compresi: la formazione del foro, anche a vuoto e con attrezzature speciali l'infissione e ritiro graduale del tuboforma o la sua eventuale perdita, l'impiego alternativo di fango betonico, di eventuali oneri per il getto in presenza di armatura metallica, e, ove occorra, per la posa in opera di una idonea camicia di lamierino a protezione del getto limitatamente alla parte di palo che sarà indicata dalla Direzione dei Lavori; la sistemazione delle teste dei pali, gli eventuali sovrappositori di scavo e di calcestruzzo sia alla base che lungo il fusto del palo, le prove statiche dinamiche e di carotatura e quant'altro previsto per dare l'opera finita a regola d'arte, esclusa la sola fornitura dell'armatura metallica e della eventuale controarmatura di lamierino da conteggiarsi a parte.	m	104,02		
18.A01.D03.005	per diametro esterno del tuboforma di 600 mm	m	104,02		
18.A01.D03.010	per diametro esterno del tuboforma di 800 mm	m	151,31		
18.A01.D03.015	per diametro esterno del tuboforma di 1000 mm	m	148,17		
18.A01.D03.020	per diametro esterno del tuboforma di 1200 mm	m	176,53		
18.A01.D03.025	per diametro esterno del tuboforma di 1500 mm	m	220,65		
18.A01.D03.030	per diametro esterno del tuboforma di 1800 mm	m	283,68		
18.A01.D03.035	per diametro esterno del tuboforma di 2000 mm	m	346,74		
18.A01.D04	"PERFORAZIONI - FONDAZIONI INDIRETTE - Realizzazione di diaframma a parete continua, costituito da pannelli aventi la sagoma prescritta dalla Direzione dei Lavori, in conglomerato cementizio semplice od armato avente una Rck 25 N/mm <sup>2</sup> eseguiti mediante l'impiego di benne autopotenenti in fango attivo di betonite compreso lo scavo in terreno di qualunque natura e consistenza, anche in presenza di trovanti compreso il carico e trasporto a discarica dei materiali di risulta, nonché la fornitura a posa dei dispositivi di sostegno delle armature metalliche, ove previste. Nel prezzo e pure compreso e compensato ogni onere per il getto in presenza di armature metalliche, la formazione delle coree di guida di sezione non inferiore a cm 40 x 50 e quanto altro occorre per dare l'opera completa in ogni sua parte con l'esclusione della sole eventuale fornitura e posa in opera dell'armatura metallica che verrà compensata con i relativi prezzi di elenco."	m <sup>2</sup>	83,59		
18.A01.D04.005	dello spessore di cm 40	m <sup>2</sup>	83,59		
18.A01.D04.010	dello spessore di cm 50	m <sup>2</sup>	99,67		
18.A01.D04.015	dello spessore di cm 60	m <sup>2</sup>	109,31		
18.A01.D04.020	dello spessore di cm 80	m <sup>2</sup>	128,60		
18.A01.D04.025	dello spessore di cm 100	m <sup>2</sup>	151,09		
18.A01.D05	Sovrapprezzo percentuale per esecuzione di giunti ad incastro per la realizzazione di diaframmi continui impermeabili.	%	22,00		
18.A01.D05.005	...	%	22,00		
18.A01.D06	Sovrapprezzo percentuale per realizzazione di diaframmi a sezione complesse (pannelli con forma planimetrica a T oppure a croce).	%	28,00		
18.A01.D06.005	...	%	28,00		
18.A01.D07	"PERFORAZIONI - FONDAZIONI INDIRETTE - Riduzione percentuale per diaframmi non seguiti da getto (scavo a vuoto)."	%	35,00		
18.A01.D07.005	...	%	35,00		



<b>18.A01.D08</b>	"PERFORAZIONI - FONDAZIONI INDIRETTE - Esecuzione di tiranti provvisori mediante perforazione a roto - percussione con batteria perforante diametro 90 - 140 mm attraverso murature e terreni di qualsiasi natura e consistenza, compresa l'iniezione cementizia fino ad un massimo di due volte il volume teorico risultante dalla perforazione, compresa altresì la fornitura e posa della armatura delle piastre d'ancoraggio delle testate, dadi di bloccaggio nonché la messa in tensione finale esclusa la formazione dei ponteggi ed il rivestimento, ove necessario, dei tiranti."			
<b>18.A01.D08.005</b>	per tiranti capaci di 30 t	m	72,67	
<b>18.A01.D08.010</b>	per tiranti capaci di 45 t	m	75,92	
<b>18.A01.D08.015</b>	per tiranti capaci di 60 t	m	85,86	
<b>18.A01.D08.020</b>	per tiranti capaci di 75 t	m	94,52	
<b>18.A01.D08.025</b>	per tiranti capaci di 90 t	m	106,12	
<b>18.A01.D09</b>	"PERFORAZIONI - FONDAZIONI INDIRETTE Esecuzione di tiranti definitivi con doppia guaina ed iniezioni ripetute, perforazione a roto - percussione con batteria perforante diametro 90 - 140 mm attraverso murature e terreni di qualsiasi natura e consistenza, compresa l'iniezione cementizia, compresa altresì la fornitura e posa della armatura delle piastre d'ancoraggio delle testate, dadi di bloccaggio nonché la messa in tensione finale esclusa la formazione dei ponteggi ed il rivestimento, ove necessario, dei tiranti."			
<b>18.A01.D09.005</b>	per tiranti capaci di 30 t	m	90,01	
<b>18.A01.D09.010</b>	per tiranti capaci di 45 t	m	98,40	
<b>18.A01.D09.015</b>	per tiranti capaci di 60 t	m	106,12	
<b>18.A01.D09.020</b>	per tiranti capaci di 75 t	m	117,70	
<b>18.A01.D09.025</b>	per tiranti capaci di 90 t	m	131,84	
<b>18.A01.D10</b>	"PERFORAZIONI - FONDAZIONI INDIRETTE - Esecuzione di tiranti in barre tipo Dywidag mediante perforazione a roto - percussione con batteria perforante diametro 90 - 140 mm attraverso murature e terreni di qualsiasi natura e consistenza, compresa l'iniezione cementizia fino ad un massimo di due volte il volume teorico risultante dalla perforazione, compresa altresì la fornitura e posa dell'armatura, delle piastre d'ancoraggio delle testate, dadi di bloccaggio nonché la messa in tensione finale esclusa la formazione dei ponteggi ed il rivestimento, ove necessario, dei tiranti."			
<b>18.A01.D10.005</b>	per tiranti capaci di 30 t	m	79,74	
<b>18.A01.D10.010</b>	per tiranti capaci di 45 t	m	86,82	
<b>18.A01.D10.015</b>	per tiranti capaci di 60 t	m	93,89	
<b>18.A01.D11</b>	"PERFORAZIONI - FONDAZIONI INDIRETTE Formazione di colonne di terreno consolidate con procedimento monofluido, verticali o subverticali tra loro compenetrante o non, realizzate all'aperto, di diametro medio reso dipendente dalla natura del terreno e dal valore di energia specifica impiegata, mediante introduzione a rotazione di rete aventi diametro opportuno che vengono successivamente ritirate e ruotate a velocità prefissata iniettando ad altissima pressione attraverso appositi ugelli la miscela disgreganti e cementanti, compresa la fornitura di cemento R 32,5 fino ad un consumo di 600 kg per metro cubo di terreno consolidato, esclusi la formazione di accessi a piani lavoro, e l'eventuale fornitura e posa di armatura tubolare, per lunghezze fino a 20 m misurate dalla massima profondità raggiunta dall'utensile alla quota superiore del trattamento."			
<b>18.A01.D11.005</b>	per diametro reso 50 - 60 cm	m	118,97	
<b>18.A01.D11.010</b>	per diametro reso 70 - 90 cm	m	125,39	
<b>18.A01.D12</b>	"PERFORAZIONI - FONDAZIONI INDIRETTE Esecuzione di fori nel corpo delle colonne di terreno consolidato per introduzione di armatura, compresa la sigillatura mediante iniezione di miscela cementizia."			
<b>18.A01.D12.005</b>	per diametro 90 - 100 mm	m	35,35	
<b>18.A01.D12.010</b>	per diametro 130 - 140 mm	m	48,22	
<b>18.A01.D12.015</b>	per diametro 200 - 220 mm	m	70,74	
<b>18.A01.D13</b>	"PERFORAZIONI - FONDAZIONI INDIRETTE Costruzione di ponteggi atti a sopportare il peso e l'ingombro delle macchine da impiegare per l'esecuzione dei tiranti con formazione dei piani di lavoro alle diverse quote, compreso trasporto in andata e ritorno dei materiali necessari, carico e scarico degli automezzi, montaggio e smontaggio, noleggio per tutta la durata dei lavori."			
<b>18.A01.D13.005</b>	...	m <sup>2</sup>	38,59	
<b>18.A01.D14</b>	"PERFORAZIONI - FONDAZIONI INDIRETTE - Esecuzione di micropali, eseguiti mediante trivellazione con speciali attrezzature attraverso terreni di qualsiasi natura e consistenza, compresa la iniezione cementizia fino ad un massimo di due volte il volume teorico risultante dalla perforazione, esclusa solo la fornitura dell'armatura tubolare che verrà valutata a parte."			
<b>18.A01.D14.005</b>	per diametro 90 - 120 mm	m	57,87	
<b>18.A01.D14.010</b>	per diametro 130 - 160 mm	m	70,74	
<b>18.A01.D14.015</b>	per diametro 170 - 220 mm	m	86,82	
<b>18.A01.D14.020</b>	per diametro 230 - 300 mm	m	96,46	
<b>18.A01.D15</b>	"PERFORAZIONI - FONDAZIONI INDIRETTE Fornitura e posa in opera di armature tubolari costituite da tubi in acciaio, opportunamente finestrati e valvolati per permettere l'esecuzione di iniezioni cementizie controllate."			
<b>18.A01.D15.005</b>	compreso il taglio, filettature, sfridi, ecc.	kg	1,99	
<b>18.A01.D15.010</b>	compreso il taglio, filettature, sfridi, ecc. con profilati in acciaio	kg	1,66	
<b>18.A01.D16</b>	"PERFORAZIONI - FONDAZIONI INDIRETTE - Iniezione di boiaccia fluida di cemento eseguita attraverso i fori per tiranti o micropali per le quantità eccedenti il doppio del volume teorico del foro, compreso il noleggio, gli spostamenti di meccanismi adatti, la fornitura del cemento e la mano d'opera occorrente."			
<b>18.A01.D16.005</b>	...	q	17,04	
<b>18.A01.D17</b>	"PERFORAZIONI - FONDAZIONI INDIRETTE Perforazioni verticali o comunque inclinate per iniezioni, eseguite con impiego di attrezzatura idonea attraverso murature od in terreni di qualsiasi natura con foro del diametro 80 mm circa, compreso di ogni eventuale maggiore onere per il rivestimento dei fori in presenza di terreni spingenti o franosi!"			
<b>18.A01.D17.005</b>	...	m	46,95	
<b>18.A01.D18</b>	"PERFORAZIONI - FONDAZIONI INDIRETTE - Fornitura e posa in opera nei fori di cui sopra di speciali canne in P.V.C. del diametro 1"½ opportunamente munite di apposite valvole per la successiva iniezione compreso ogni onere per tagli, giunzioni, sfridi, ecc."			
<b>18.A01.D18.005</b>	...	m	13,51	
<b>18.A01.D19</b>	"PERFORAZIONI - FONDAZIONI INDIRETTE Compenso per la predisposizione degli otturatori e per la manovra dei medesimi per l'esecuzione delle iniezioni a sezioni ed a pressioni controllate di cemento, compresa l'esecuzione della prima iniezione di boiaccia cementizia fra il tubo in P.V.C. ed il terreno"			
<b>18.A01.D19.005</b>	...	cad	7,06	
<b>18.A01.D20</b>	"PERFORAZIONI - FONDAZIONI INDIRETTE Esecuzione di iniezioni con sistema a sezioni ed a pressioni controllate ogni 33 cm di interesse, compresa la fornitura dei materiali e la preventiva preparazione delle miscele di iniezione con"			
<b>18.A01.D20.005</b>	per iniezioni di cemento	q	20,91	
<b>18.A01.D21</b>	"PERFORAZIONI - FONDAZIONI INDIRETTE Esecuzione di dreni suborizzontali mediante perforazione del terreno con batteria a rotazione o a roto - percussore attraverso terreni di normale difficoltà a granulometria media 3" compresa la fornitura e posa di calza geotessile protettiva, compreso il noleggio di tutta l'attrezzatura necessaria e la mano d'opera e per profondità di:"			
<b>18.A01.D21.005</b>	da 0 a 30 m	m	96,46	
<b>18.A01.D21.010</b>	da 30 a 60 m	m	128,60	
<b>18.A01.D22</b>	Sovrapprezzo per perforazioni di terreni a granulometria grossolana con uso di utensili diamantati e/o doppio rivestimento			
<b>18.A01.D22.005</b>	...	m	64,32	
<b>18.A01.D23</b>	"PERFORAZIONI - FONDAZIONI INDIRETTE Esecuzione di "gunita" dello spessore di cm 5 spruzzata con aria compressa sulle pareti anche a tratti successivi dosata con kg 425 di cemento tipo per m <sup>3</sup> di sabbia opportunamente additivata con prodotti speciali (acceleranti di presa, idrofughi, ecc.) data in opera a perfetta regola d'arte anche in presenza di armature metalliche compresi tutti gli oneri per sfridi ecc."			
<b>18.A01.D23.005</b>	...	m <sup>2</sup>	40,18	
<b>18.A01.D24</b>	"PERFORAZIONI - FONDAZIONI INDIRETTE Esecuzione di betoncino dello spessore fino a cm 15 spruzzato con aria compressa sulle pareti anche a strati successivi dosato con kg 500 di cemento tipo R 42,5 per m <sup>3</sup> di inerti e granulometria corretta opportunamente additivato con prodotti speciali (acceleranti di presa, idrofughi, ecc.) dato in opera a perfetta regola d'arte anche in presenza di armature metalliche compresi tutti gli oneri per sfridi ecc"			
<b>18.A01.D24.005</b>	...	m <sup>2</sup>	74,24	
<b>18.A01.D25</b>	"PERFORAZIONI - FONDAZIONI INDIRETTE Fornitura e posa in opera di palancole metalliche in acciaio fino alla lunghezza di m 13,00 compresa l'infissione per vibratura ottenuta con vibratore idraulico ad alta frequenza (1800 - 2400 cicli/min) compresa la fornitura e l'assemblaggio di pezzi speciali di collegamento e quant'altro occorre per la realizzazione del lavoro a regola d'arte."			
<b>18.A01.D25.005</b>	senza trattamento anticorrosivo	kg	1,28	
<b>18.A01.D25.010</b>	con trattamento con materiali anticorrosivi (zincatura, ecc.)	kg	1,58	



18.A01.E01	"OPERE STRADALI DI RIPRISTINO Fondazione stradale in misto granulare stabilizzato con legante naturale e con pezzatura massima di mm. 51 con curva granulometrica definitiva secondo le prescrizioni della Direzione dei Lavori, posta in opera in strati dello spessore massimo di 15 cm soffici, con idonee macchine, compattato al 100% della densità secca ottenuta con la prova Aasho modificata ed in modo da ottenere un modulo di deformazione non inferiore a 1.000 kg/cmq, compreso il compenso per finitura di fondazione stradale in rilevato di nuova costruzione eseguito con materiali misti non stabilizzati"			
18.A01.E01.005	...	m <sup>3</sup>	17,51	
18.A01.E02	"OPERE STRADALI DI RIPRISTINO Stesa di naturale misto di fiume o di cava, compreso agguagliamento, sagomatura e rullatura con rullo pesante per formazione di rinfianchi su pavimentazioni esistenti"			
18.A01.E02.005	...	m <sup>3</sup>	3,80	
18.A01.E03	"OPERE STRADALI DI RIPRISTINO Trattamento superficiale di irruvidimento mediante stesa di legante bituminoso compreso la pulizia della pavimentazione, la fornitura e spandimento del bitume a caldo in quantità non inferiore ad 1 kg/m <sup>2</sup> la fornitura e spandimento di pietrischetto 8/15 in quantità non inferiore a 12 litri/m <sup>2</sup> , la cilindatura finale del trattamento con rullo leggero per dare il lavoro finito a regola d'arte"			
18.A01.E03.005	...	m <sup>2</sup>	0,76	
18.A01.E04	"OPERE STRADALI DI RIPRISTINO Trattamento superficiale di irruvidimento, eseguito con materiale di saturazione della pezzatura 5/10 in quantità non inferiore a 10 litri/m <sup>2</sup> "			
18.A01.E04.005	...	m <sup>2</sup>	0,78	
18.A01.E05	"OPERE STRADALI DI RIPRISTINO Fornitura e stesa di pietrisco e pietrischetto per rinforzo fianchi, risagomatura stradale, previa la preliminare pulizia accurata del piano di posa, compreso l'agguagliamento e la rullatura con rullo pesante"			
18.A01.E05.005	...	m <sup>3</sup>	6,33	
18.A01.E06	"OPERE STRADALI DI RIPRISTINO Provista e stesa di emulsione bituminosa al 50% effettuata con macchina spanditrice, compreso il riscaldamento"			
18.A01.E06.005	...	m <sup>2</sup>	0,11	
18.A01.E07	"OPERE STRADALI DI RIPRISTINO Provista e stesa di bitumi 80/100 effettuata con macchina spanditrice od autocisterna, compreso il riscaldamento"			
18.A01.E07.005	...	m <sup>2</sup>	0,13	
18.A01.E08	"OPERE STRADALI DI RIPRISTINO Misto granulare bitumato confezionato a caldo e con impianti idonei, compresa la pulizia preliminare del piano di posa, l'eventuale risagomatura e ricompattamento della sottostante fondazione stradale, dato in opera con vibrofinitrice e costipato con rulli idonei per dare il lavoro finito a regola d'arte e misurato in opera dopo il compattamento:"			
18.A01.E08.005	per uno spessore di cm 6	m <sup>2</sup>	5,76	
18.A01.E08.010	per ogni cm successivo	m <sup>2</sup>	0,80	
18.A01.E09	"OPERE STRADALI DI RIPRISTINO Conglomerato bituminoso per strato di collegamento (Binder) ottenuto con granaglie, pietrischetti, sabbie e additivi, compresa la pulizia preliminare del piano di posa e la spruzzatura con emulsione bituminosa di ancoraggio nella misura di 1 kg per ogni/m <sup>2</sup> dato in opera con vibrofinitrice e costipato con rulli idonei (misurato in opera dopo il compattamento):"			
18.A01.E09.005	per spessore di cm 3	m <sup>2</sup>	2,90	
18.A01.E09.010	per ogni cm successivo	m <sup>2</sup>	1,01	
18.A01.E10	"OPERE STRADALI DI RIPRISTINO Conglomerato bituminoso per tappeto di usura ottenuto con granaglie, pietrischetti, sabbie ed additivi con gli stessi oneri di cui al precedente articolo (misurato in opera dopo il compattamento):"			
18.A01.E10.005	per uno spessore di cm 3	m <sup>2</sup>	3,29	
18.A01.E10.010	per ogni cm successivo	m <sup>2</sup>	1,21	
18.A01.E11	"OPERE STRADALI DI RIPRISTINO Stesa e rullatura di conglomerati bituminosi, esclusa cioè la loro sola fornitura, con misurazione in opera dopo la compressione"			
18.A01.E11.005	...	m <sup>3</sup>	9,48	
18.A01.E12	"OPERE STRADALI DI RIPRISTINO Scarificazione leggera della massicciata stradale, eseguita a mano o con apposito attrezzo trainato, per una profondità media di cm 10, compresa la vagliatura del materiale scarificato, per la sua utilizzazione per risagomatura del piano viabile, il suo spandimento, compattamento e profilatura del piano viabile, secondo le disposizioni della Direzione Lavori nonché il trasporto a rifiuto del materiale inutilizzabile"			
18.A01.E12.005	...	m <sup>2</sup>	0,80	
18.A01.E13	"OPERE STRADALI DI RIPRISTINO Pulizia accurata della pavimentazione mediante scopatura o soffiatura a pressione ed eventuale lavaggio a fondo ove necessario"			
18.A01.E13.005	...	m <sup>2</sup>	0,18	
18.A01.E14	"OPERE STRADALI DI RIPRISTINO Muratura in pietrame per manufatti di qualsiasi tipo, forme e dimensioni, impostata a partire da qualsiasi quota dal piano di fondazione compreso l'onere di ponteggi ed impalcature, la formazione dei fori di drenaggio nel numero e posizione che verranno prescritti dalla Direzione Lavori, nonché quanto altro occorra per dare l'opera finita a regola d'arte."			
18.A01.E14.005	con pietrame fornito dall'Impresa e malta cementizia dosata al ql 4,00 di cemento tipo 325 per m <sup>3</sup> di sabbia, realizzata a corsi regolari ed a mosaico regolare	m <sup>3</sup>	250,87	
18.A01.E14.010	con pietrame reperito in loco o proveniente dal disfacimento di vecchi manufatti con analoghe caratteristiche, nei pressi del cantiere, malta cementizia dosata al ql 4,00 di cemento tipo 325 per m <sup>3</sup> di sabbia, realizzata a corsi regolari ed a mosaico irregolare compresa stilatura dei giunti	m <sup>3</sup>	241,44	
18.A01.E14.015	posata a secco senza malta cementizia ma con perfetto incastro degli elementi lapidei a mosaico irregolare, con pietrame reperito in loco	m <sup>3</sup>	254,58	
18.A01.E14.020	posata a secco senza malta cementizia ma con perfetto incastro degli elementi lapidei a mosaico regolare, con pietrame fornito dall'Impresa	m <sup>3</sup>	262,65	
18.A01.E15	"OPERE STRADALI DI RIPRISTINO Fornitura e posa in opera di tubi di cemento con giunti a maschio e femmina, compresa la sigillatura dei giunti con malta cementizia dosata a kg 400 di cemento tipo R 32,5 per m <sup>3</sup> di impasto, lo scavo ed il piano di posa in in misto granulare dello spessore minimo di cm 25"			
18.A01.E15.005	diametro interno cm 50	m	22,47	
18.A01.E15.010	diametro interno cm 100	m	55,96	
18.A01.E16	"OPERE STRADALI DI RIPRISTINO Fornitura e posa in opera di mezzi tubi di cemento con giunti a maschio e femmina, compresa la sigillatura dei giunti con malta cementizia dosata a kg 400 di cemento tipo R 32,5 per m <sup>3</sup> di impasto, lo scavo ed il piano di posa in misto granulare dello spessore minimo di cm 25"			
18.A01.E16.005	diametro interno cm 50	m	16,41	
18.A01.E17	"OPERE STRADALI DI RIPRISTINO Canalizzazioni formate da tubi di cemento autoportanti con giunti a maschio e femmina, compresa la sigillatura dei giunti con malta cementizia dosata a kg 400 di cemento tipo R 32,5 per m <sup>3</sup> di impasto, lo scavo ed il piano di posa in in misto granulare dello spessore minimo di cm 25"			
18.A01.E17.005	diametro interno cm 50	m	42,67	
18.A01.E17.010	diametro interno cm 100	m	85,29	
18.A01.F01	"OPERE IDRAULICHE Ricostruzione di difese in massi e/o di prismi di calcestruzzo con rimozione della parte che si trova in posizione non più utile per variazione della conformazione idraulica e ricollocazione in opera nelle immediate vicinanze in posizione utile per il nuovo assetto idraulico"			
18.A01.F01.005	...	m <sup>3</sup>	11,83	1,37 11,62%
18.A01.F02	"OPERE IDRAULICHE Scavo di materie terrose e ghiaiose anche con trovanti di qualunque dimensione e durezza sino alla profondità di cm 100 sotto il pelo delle acque di magra, compresa l'eventuale rimozione lo spostamento in opera dei trovanti di cui prima e degli eventuali prismi di calcestruzzo di difese preesistenti, per apertura di savanelle, deviazione di acque, formazione di isolotti, per fare luogo alla posa di massi naturali, compresa la sistemazione delle pareti e del fondo degli scavi, il ritombamento delle materie di risulta che dovranno comunque essere utilizzate esclusivamente secondo le disposizioni della Direzione dei Lavori, il riempimento dei vani rimanenti ad opera finita e lo spianamento in alveo delle materie eccedenti, il loro trasporto e la sistemazione a rifiuto, o rinterro e ad imbottimento di sponda"			
18.A01.F02.005	...	m <sup>3</sup>	4,10	
18.A01.F03	"OPERE IDRAULICHE Fornitura e posa in opera di gabbionate a scatola metallica con maglia a doppia torsione, in filo di ferro a doppia zincatura, per qualsiasi tipo di maglia e di filo, che sarà ordinato dalla Direzione Lavori, compreso il filo per le legature e le tirature e le legature fra i vari elementi (al kg di gabbione escluso il filo delle legature e tirature che intendendosi compensate nel prezzo)"			
18.A01.F03.005	...	kg	2,41	
18.A01.F04	"OPERE IDRAULICHE Riempimento manuale o parzialmente meccanico di gabbioni con pietrame e ciottolame a secco, accuratamente scagliato per la chiusura dei vani, compresa la fornitura del materiale e ogni altro onere compreso, misurato in base alle dimensioni teoriche dei gabbioni fuori opera:"			
18.A01.F04.005	con pietrame	m <sup>3</sup>	76,02	

18.A01.F04.010	con ciottolame	m <sup>3</sup>	50,68		
18.A01.F05	"OPERE IDRAULICHE Esecuzione di scogliere con massi di pietra naturale provenienti da cave aperte per conto dell'impresa, di volume comunque non inferiore a m <sup>3</sup> 0,30 e di peso superiore a kg 800, per gettate subacquee ed alla rinfusa, per nuove difese o per il completamento di quelle preesistenti, comprese le indennità di cava o di passaggio, la preparazione del fondo, l'allontanamento delle acque ed ogni altro onere per dare l'opera finita a regola d'arte"				
18.A01.F05.005	...	kg	0,02		
18.A01.F06	"OPERE IDRAULICHE Esecuzione di scogliere con massi reperiti in alveo provenienti da disalvei o da preesistenti difese di volume comunque non inferiore a m <sup>3</sup> 0,30 e di peso superiore a kg 800 per gettate subacquee ed alla rinfusa, per nuove difese o per l'intasamento di difese preesistenti comprese le movimentazioni di cantiere, la preparazione del fondo, l'allontanamento delle acque ed ogni altro onere per dare l'opera finita a regola d'arte"				
18.A01.F06.005	...	m <sup>3</sup>	22,10		
18.A01.F07	"OPERE IDRAULICHE Esecuzione di scogliere con massi reperiti in alveo provenienti da disalvei o da preesistenti difese di volume comunque non inferiore a m <sup>3</sup> 0,30 e di peso superiore a kg 800 disposti secondo sagoma compresa la movimentazione di cantiere, la preparazione del fondo, l'allontanamento delle acque, l'intasamento in cls Rck 20 N/mm <sup>2</sup> in quantità non inferiore a m <sup>3</sup> 0,30 di opera"				
18.A01.F07.005	...	m <sup>3</sup>	47,82		
18.A01.F08	"OPERE IDRAULICHE Esecuzione di scogliere con massi provenienti da cave aperte per conto dell'impresa disposti in sagoma prestabilita di volume comunque non inferiore a m <sup>3</sup> 0,30 e di peso superiore a kg 800 compresa la preparazione del fondo, l'allontanamento delle acque ed ogni altro onere per dare l'opera finita a regola d'arte"				
18.A01.F08.005	...	m <sup>3</sup>	49,69		
18.A01.F09	"OPERE IDRAULICHE Esecuzione di scogliere con massi provenienti da cave aperte per conto dell'impresa disposti in sagoma prestabilita di volume comunque non inferiore a m <sup>3</sup> 0,30 e di peso superiore a kg 800 compresa la preparazione del fondo, l'allontanamento delle acque ed ogni altro onere per dare l'opera finita a regola d'arte compreso intasamento dei vuoti in cls Rck 20 N/mm <sup>2</sup> in quantità non inferiore a m <sup>3</sup> 0,30"				
18.A01.F09.005	...	m <sup>3</sup>	75,76		
18.A01.F10	"OPERE IDRAULICHE Imbottimento a tergo di difese e/o rifacimento spondale, ringrossi o sovralsi di argini costituiti in materiale arido, o sottofondi stradali per piste di servizio arginali, con materiali inerti provenienti dall'alveo e siti nelle immediate vicinanze dal punto d'impiego, compreso l'onere dello scavo, della sistemazione dell'area di scavo, della compattazione e della profilatura delle scarpate"				
18.A01.F10.005	con materiale prelevato in alveo o in aree demaniali nelle immediate vicinanze del costruendo rilevato	m <sup>3</sup>	4,28	0,61	14,22%
18.A01.F10.010	con materiale prelevato in alveo o in aree demaniali site a distanza massima di 5 km, compreso lo scavo ed il caricamento su autocarro	m <sup>3</sup>	5,53	0,61	10,99%
18.A01.F10.015	con materiale proveniente da aree di cave demaniali site a distanza da 5 km fino a 20 km, compreso lo scavo ed il caricamento su autocarro	m <sup>3</sup>	6,15	0,61	9,88%
18.A01.F10.020	con materiale fornito a cura e spesa dell'impresa	m <sup>3</sup>	12,78	0,61	4,76%
18.A01.G01	"OPERE LACUALI Formazione di mantellata con scapoli di granito di dimensioni 0,20 - 0,5 m <sup>3</sup> spessore medio di cm 20-25, di forma parallelepipedica con le facce a vista a pacco di cava, posati su letto in malta cementizia compreso la stilarura dei giunti e la sigillatura con malta grossa di cemento."				
18.A01.G01.005	con materiale fornito dall'impresa	m <sup>2</sup>	76,02		
18.A01.G01.010	con materiale di recupero	m <sup>2</sup>	44,35		
18.A01.G02	"OPERE LACUALI Fornitura e posa in opera di lastrone a spacco naturale di cava, di forma irregolare, di spessore cm 5-8 e pezzature analoghe a quelle esistenti o di recupero posate a ripristino o formazione di pavimentazione, compresa la stilarura dei giunti e la sigillatura con malta grossa di cemento"				
18.A01.G02.005	...	m <sup>2</sup>	63,36		
18.A01.G03	"OPERE LACUALI Posa in opera di lastrone proveniente dal recupero del materiale esistente posate a ripristino e formazione di pavimentazioni, compresa la stilarura dei giunti e la sigillatura con malta grossa di cemento"				
18.A01.G03.005	...	m <sup>2</sup>	47,52		

18.A01.G04	"OPERE LACUALI Fornitura e posa in opera di parabordi in legno di larice cm 20x15, squadrato, spigolo arrotondato a protezione muratura compreso la formazione di fori passanti e relativa sede per i bulloni di ancoraggio, il trattamento idrofugo con due mani di carbolineum prima della posa ed ogni altro onere"				
18.A01.G04.005	...	m <sup>3</sup>	1.013,68		
18.A01.G05	"OPERE LACUALI Dragaggio eseguito con mezzi meccanici ed a mano, comprensivo di manovratore ed oneri per la reimmissione in acque profonde o trasporto presso le pubbliche discariche, del materiale asportato dal fondale di porticcioli con imbocco ristretto"				
18.A01.G05.005	...	m <sup>3</sup>	63,36		
18.A01.G06	"OPERE LACUALI Dragaggio eseguito con draga munita di disgregatore a fresa, tubo aspirante, tubo effusorio galleggiante sino a lunghezza di m 200 per la reimmissione in acque profonde del materiale asportato dal fondale comprensivo di equipaggio ed oneri per la rimozione del materiale in porticcioli con imbocco ristretto. In relazione alle caratteristiche ed alla natura del materiale costituente i fondali che incidono sui tempi di esecuzione del dragaggio"				
18.A01.G06.005	...	m <sup>3</sup>	41,15		
18.A01.G07	"OPERE LACUALI Onere per l'impiego di sommozzatore per la rimozione del materiale o cose giacenti sui fondali e non aspirabili con la draga, in relazione alla superficie di specchio d'acqua effettivamente dragata"				
18.A01.G07.005	...	m <sup>3</sup>	6,96		
18.A01.G08	"OPERE LACUALI Estipazione e taglio dei pali esistenti compreso l'uso del natante di autogrù, carico e trasporto a deposito ed ogni onere necessario per garantire la conservazione"				
18.A01.G08.005	...	cad	380,13		
18.A01.G09	"OPERE LACUALI Fornitura e posa in opera, trasporto sull'uoop d'impiego ed infissione con battipalo a pressione e compressione ad aria da l 5.000, montato su natante in acqua, di pali in legno di larice di essenza forte e dura, completi di puntazze di ferro piatto con puntale forgiato, cappelli in lamiera zincata 10/10 per rinforzo testa del palo, cravatte di legatura, compresa la preparazione dei pali, la verniciatura con due mani di carbolineum ed ogni altro onere e magistero."				
18.A01.G09.005	diametro di cm 25	m	152,05		
18.A01.G09.010	diametro di cm 30	m	167,88		
18.A01.G09.015	diametro di cm 35	m	193,24		
18.A01.G10	"OPERE LACUALI Posa in opera di pali di recupero, estirpati in corrispondenza dei vecchi attacchi e messi in opera utilizzando la parte inferiore sana del palo, per una lunghezza utile di m 6,50-7,00 , compreso gli oneri di taglio e l'uso del battipalo già operante sul posto"				
18.A01.G10.005	...	cad	380,13		
18.A01.G11	"OPERE LACUALI Fornitura e posa in opera di legno larice per la formazione impalcato pontili costituito da listoni per pavimentazione, travetti longitudinali e trasversali, parapetti, compreso viti, bulloni, cravatte ed ogni altro genere occorrente per il fissaggio ai pali portanti, compreso la verniciatura a due mani con carbolineum"				
18.A01.G11.005	...	m <sup>3</sup>	887,00		
18.A02	<b>INGEGNERIA NATURALISTICA E SISTEMAZIONI A VERDE</b>				
18.A02.A01	"OPERAZIONI PRELIMINARI E FUNZIONALI ALLA RIVEGETAZIONE Spietramento di terreni pietrosi con asportazione ed accatastamento del materiale in cumuli"				
18.A02.A01.005	spietratore fino ad 80 HP	h	38,09		
18.A02.A01.010	spietratore oltre 80 HP	h	52,76		
18.A02.A02	"OPERAZIONI PRELIMINARI E FUNZIONALI ALLA RIVEGETAZIONE Scarificazione alla profondità di 60 - 80 cm"				
18.A02.A02.005	scarificatore fino a 60 HP	h	30,48		
18.A02.A02.010	scarificatore da 61 - 80 HP	h	34,00		
18.A02.A02.015	scarificatore da 81 - 100 HP	h	37,51		
18.A02.A03	"OPERAZIONI PRELIMINARI E FUNZIONALI ALLA RIVEGETAZIONE Deceppamento con macchina tritaceppi"				
18.A02.A03.005	fino a 40 cm di diametro ceppo	h	43,97		
18.A02.A03.010	fino ad 80 cm di diametro ceppo	h	50,39		
18.A02.A03.015	oltre ad 80 cm di diametro ceppo	h	69,17		

<b>18.A02.A04</b>	"OPERAZIONI PRELIMINARI E FUNZIONALI ALLA RIVEGETAZIONE Deceppamento a strappo"						
<b>18.A02.A04.005</b>	fino a 25 cm di diametro ceppo	h	32,23				
<b>18.A02.A04.010</b>	fino a 25 cm di diametro ceppo	cad	2,10				
<b>18.A02.A05</b>	"OPERAZIONI PRELIMINARI E FUNZIONALI ALLA RIVEGETAZIONE Aratura o vangatura meccanica con trattore gommato"						
<b>18.A02.A05.005</b>	fino a 50 HP	h	25,21				
<b>18.A02.A05.010</b>	da 51 HP a 80 HP	h	29,32				
<b>18.A02.A05.015</b>	da 81 HP a 100 HP	h	31,36				
<b>18.A02.A06</b>	"OPERAZIONI PRELIMINARI E FUNZIONALI ALLA RIVEGETAZIONE Vangatura manuale"						
<b>18.A02.A06.005</b>	...	h	21,69				
<b>18.A02.A07</b>	OPERAZIONI PRELIMINARI E FUNZIONALI ALLA RIVEGETAZIONE Fresatura con motocoltivatore						
<b>18.A02.A07.005</b>	larghezza di lavoro 1 m	h	25,78				
<b>18.A02.A07.010</b>	larghezza di lavoro 1,20 1,50 m	h	26,00				
<b>18.A02.A08</b>	"OPERAZIONI PRELIMINARI E FUNZIONALI ALLA RIVEGETAZIONE Fresatura con trattore"						
<b>18.A02.A08.005</b>	larghezza di lavoro 2,5 m	h	32,81				
<b>18.A02.A09</b>	"OPERAZIONI PRELIMINARI E FUNZIONALI ALLA RIVEGETAZIONE Epicatura con erpice a denti rigidi mobili a stella con"						
<b>18.A02.A09.005</b>	trattore fino a 50 HP	h	29,32				
<b>18.A02.A09.010</b>	trattore oltre a 50 HP	h	31,96				
<b>18.A02.A10</b>	"OPERAZIONI PRELIMINARI E FUNZIONALI ALLA RIVEGETAZIONE Epicatura con frangizolle a dischi con"						
<b>18.A02.A10.005</b>	trattore gommato fino 60 HP	h	32,23				
<b>18.A02.A10.010</b>	trattore gommato da 61 HP a 100 HP	h	34,29				
<b>18.A02.A10.015</b>	trattore cingolato fino 60 HP	h	32,81				
<b>18.A02.A10.020</b>	trattore cingolato da 61 HP a 100 HP	h	36,05				
<b>18.A02.A11</b>	"OPERAZIONI PRELIMINARI E FUNZIONALI ALLA RIVEGETAZIONE Epicatura manuale"						
<b>18.A02.A11.005</b>	su terreno fresato	h	21,69				
<b>18.A02.A12</b>	"OPERAZIONI PRELIMINARI E FUNZIONALI ALLA RIVEGETAZIONE Rullatura"						
<b>18.A02.A12.005</b>	trattore con rullo	h	27,67				
<b>18.A02.A12.010</b>	manuale	h	21,69				
<b>18.A02.A13</b>	"OPERAZIONI PRELIMINARI E FUNZIONALI ALLA RIVEGETAZIONE Preparazione speditiva del terreno per operazioni di inerbimento:"						
<b>18.A02.A13.005</b>	...	m <sup>2</sup>	0,22				
<b>18.A02.A14</b>	"OPERAZIONI PRELIMINARI E FUNZIONALI ALLA RIVEGETAZIONE Pacciamatura localizzata con dischi o quadrotti in materiale ligno - celluloso biodegradabile, dimensioni minime cm 40 x 40, compreso acquisto, fornitura, posa ed ancoraggio con picchetti."						
<b>18.A02.A14.005</b>	...	cad	1,30				
<b>18.A02.A16</b>	"OPERAZIONI PRELIMINARI E FUNZIONALI ALLA RIVEGETAZIONE Posa di materiale vegetale, ricavato dalla biotriturazione del prodotto delle operazioni di taglio e decespugliamento, quale pacciamatura per le specie di nuovo impianto; per ogni soggetto messo a dimora."						
<b>18.A02.A16.005</b>	...	cad	0,50				
<b>18.A02.A22</b>	"OPERAZIONI PRELIMINARI E FUNZIONALI ALLA RIVEGETAZIONE Posa di una dorsale di irrigazione comprensiva di tubo di polietilene per irrigazione (pn 10 in rotoli diametro 63 mm), con scavo già preparato, incluse le bocchette di adduzione, le raccorderie necessarie e ogni altro onere ed accessorio per eseguire il lavoro a regola d'arte."						
<b>18.A02.A22.005</b>	...	m	7,33				
<b>18.A02.B01</b>	"INERBIMENTI Inerbimento di una superficie piana o inclinata tramite semina a spaglio di un miscuglio di sementi di specie erbacee selezionate ed idonee al sito, esclusa la preparazione del piano di semina"						
<b>18.A02.B01.005</b>	per superfici inferiori a m <sup>2</sup> 1.000	m <sup>2</sup>	0,98				
<b>18.A02.B01.010</b>	per superfici comprese tra m <sup>2</sup> 1.000 e m <sup>2</sup> 3.000	m <sup>2</sup>	0,77				
<b>18.A02.B01.015</b>	per superfici superiori a m <sup>2</sup> 3.000	m <sup>2</sup>	0,58				
<b>18.A02.B02</b>	"INERBIMENTI Inerbimento meccanizzato su di una superficie piana o inclinata superiore a 10.000 m <sup>2</sup> , comprensiva di tutte le lavorazioni preliminari e preparatorie del piano di semina e della compattazione finale."						
<b>18.A02.B02.005</b>	...	m <sup>2</sup>	0,22				
<b>18.A02.B03</b>	"INERBIMENTI Realizzazione di un inerbimento su di una superficie piana o inclinata mediante la tecnica dell'idrosemina consistente nell'aspersione di una miscela formata da acqua, miscuglio di sementi di specie erbacee selezionate e idonee al sito, concime organico, collanti e sostanze miglioratrici del terreno; il tutto distribuito in un'unica soluzione con speciali macchine irroratrici a forte pressione (idroseminatrici), compresa anche la eventuale ripetizione dell'operazione ai fini del massimo inerbimento della superficie irrorata, esclusa solo la preparazione del piano di semina"						
<b>18.A02.B03.005</b>	per superfici inferiori a m <sup>2</sup> 1.000	m <sup>2</sup>	2,15	1,16	53,83%		
<b>18.A02.B03.010</b>	per superfici comprese tra m <sup>2</sup> 1.000 e m <sup>2</sup> 3.000	m <sup>2</sup>	2,02	1,15	57,13%		
<b>18.A02.B03.015</b>	per superfici superiori a m <sup>2</sup> 3.000	m <sup>2</sup>	1,22	0,58	47,51%		
<b>18.A02.B04</b>	"INERBIMENTI Realizzazione di un inerbimento su di una superficie piana o inclinata mediante la semina di un miscuglio di sementi di specie erbacee selezionate e idonee al sito e distribuzione di una miscela composta da fieno o paglia e concime, mediante l'uso di irroratrici, compresa anche la eventuale ripetizione dell'operazione ai fini del massimo inerbimento della superficie irrorata, esclusa solo la preparazione del piano di semina"						
<b>18.A02.B04.005</b>	...	m <sup>2</sup>	1,95	1,16	59,31%		
<b>18.A02.B05</b>	"INERBIMENTI Semina su di una superficie piana o inclinata di un miscuglio di sementi di specie erbacee, arboree e arbustive selezionate e idonee al sito (30 g/m <sup>2</sup> ) e distribuzione omogenea di una miscela composta da fieno o paglia e concime organico liquido (1 kg/m <sup>2</sup> ), mediante anche l'uso di irroratrici, e fissata con rete in polietilene additivato biodegradabile a maglie di 15 x 15 cm, vincolata al terreno con picchetti di legno durabile (n. 1/m <sup>2</sup> ), reperiti presso il cantiere, compresa anche la eventuale ripetizione dell'operazione ai fini del massimo inerbimento della superficie irrorata, esclusa solo la preparazione del piano di semina"						
<b>18.A02.B05.005</b>	...	m <sup>2</sup>	3,66	1,73	47,35%		
<b>18.A02.B06</b>	"INERBIMENTI Realizzazione di un inerbimento su di una superficie piana o inclinata mediante la semina di un miscuglio di sementi di specie erbacee selezionate e idonee al sito, su di un letto di paglia distribuita uniformemente ed aspersione di un'emulsione bituminosa instabile con funzione protettiva, mediante l'uso di pompe irroratrici a zaino, compresa anche la eventuale ripetizione dell'operazione ai fini del massimo inerbimento della superficie irrorata, esclusa solo la preparazione del piano di semina"						
<b>18.A02.B06.005</b>	...	m <sup>2</sup>	2,09	1,16	55,43%		
<b>18.A02.B07</b>	"INERBIMENTI Formazione di prato in operazioni di verde urbano, compresa la regolarizzazione del piano di semina con livellamento, sminuzzamento e rastrellatura della terra, provvista delle sementi e semina, carico e trasporto in discarica degli eventuali materiali di risulta"						
<b>18.A02.B07.005</b>	con preparazione manuale del terreno	m <sup>2</sup>	1,87				
<b>18.A02.B07.010</b>	compresa, inoltre, la fresatura alla profondità non inferiore ai cm 12	m <sup>2</sup>	2,01				
<b>18.A02.B07.015</b>	compresa inoltre, aratura e fresatura, alla profondità non inferiore ai cm 30	m <sup>2</sup>	2,89				
<b>18.A02.B07.020</b>	su cassonetto già preparato di cm 15, compresa la fornitura e stesa di terra agraria	m <sup>2</sup>	4,69				
<b>18.A02.B07.025</b>	compreso lo scavo del cassonetto di cm 15 e la fornitura e stesa di terra agraria	m <sup>2</sup>	6,27				
<b>18.A02.B07.030</b>	su cassonetto già preparato di cm 40, dissodamento sottofondo compresa la fornitura e stesa di terra agraria	m <sup>2</sup>	7,91				
<b>18.A02.B07.035</b>	compreso, inoltre, lo scavo del cassonetto di cm 40, la fornitura e stesa di terra agraria	m <sup>2</sup>	10,14				
<b>18.A02.B09</b>	"MESSA A DIMORA DEL MATERIALE VEGETALE Formazione di aiuola compresa la realizzazione del piano, carico e trasporto in discarica dei materiali di risulta - compreso, inoltre, lo scavo di sbancamento fino alla profondità di cm 40 e la fresatura per una profondità di cm 30"						
<b>18.A02.B09.005</b>	...	m <sup>2</sup>	9,65				
<b>18.A02.B10</b>	"MESSA A DIMORA DEL MATERIALE VEGETALE Posa telo pacciamante su aiuole già preparate per la messa a dimora, compresa la sagomatura, l'ancoraggio al suolo con idonee forcelle metalliche e l'ancoraggio al suolo sul perimetro esterno con tondino di ferro - in PVC drenante"						
<b>18.A02.B10.005</b>	...	m <sup>2</sup>	1,50				

<b>18.A02.B11</b>	"MESSA A DIMORA DEL MATERIALE VEGETALE Formazione di siepe, compreso lo scavo, il carico e trasporto in discarica dei materiali di risulta, il concime a lenta cessione nella dose di kg 0,200, kg 20 di letame, la provvista e il riempimento con terra vegetale, i paletti in legno di conifera impregnato del diametro di cm 8, il doppio filo di ferro zincato e due bagnamenti di cui il primo all'impianto, la fornitura e il trasporto delle piantine dal vivaio - fossa delle dimensioni di cm 40 x 50"				
<b>18.A02.B11.005</b>	...	m	19,57		
<b>18.A02.B12</b>	"MESSA A DIMORA DEL MATERIALE VEGETALE Messa a dimora di specie arbustive ed arboree autoctone di piccole dimensioni (altezza inferiore a 80 cm), a radice nuda e/o con pane di terra o in contenitore in operazioni di ricostruzione della vegetazione naturale potenziale del sito, consistente nell'esecuzione della buca, impianto, reinterro, concimazione e bagnatura d'impianto, potature di formazione, e sostituzione fallanze nel primo anno dopo l'impianto"				
<b>18.A02.B12.005</b>	...	cad	2,35		
<b>18.A02.B13</b>	"MESSA A DIMORA DEL MATERIALE VEGETALE Messa a dimora di alberi in operazioni di ricostruzione della vegetazione naturale potenziale del sito comprendente: scavo della buca, impianto, reinterro, concimazione, collocamento del palo tutore scortecciato in modo che risulti cm 60 - 80 più basso dei primi rami di impalcatura per piante da alberate o 2 metri fuori terra per piante ramificate, 3 legature con pezzi di gomma e legacci, potature di formazione, tre bagnamenti di cui il primo all'impianto - buca di m 1 x 1 x 0,70"				
<b>18.A02.B13.005</b>	...	cad	20,52		
<b>18.A02.B14</b>	"MESSA A DIMORA DEL MATERIALE VEGETALE Messa a dimora di alberi in operazioni di forestazione urbana comprendente: scavo della buca, carico e trasporto in discarica del materiale di risulta, provvista della terra vegetale, riempimento, collocamento del palo tutore scortecciato in modo che risulti cm 60 - 80 più basso dei primi rami di impalcatura per piante da alberate o 2 metri fuori terra per piante ramificate, kg 20 di letame, kg 0,200 di concime a lenta cessione, 3 legature con pezzi di gomma e legacci, carico e trasporto delle piante dal vivaio e sei bagnamenti di cui il primo all'impianto. La conca alla base delle piante dovrà avere una capienza non inferiore a 80 litri per le buche di m 2 x 2 e 50 litri per quelle di m 1,50 x 1,50"				
<b>18.A02.B14.005</b>	buca di m 1 x 1 x 0,70	cad	41,77		
<b>18.A02.B14.010</b>	buca di m 1,50 x 1,50 x 0,90	cad	104,40		
<b>18.A02.B14.015</b>	buca di m 2 x 2 x 0,90	cad	158,16		
<b>18.A02.B15</b>	"MESSA A DIMORA DEL MATERIALE VEGETALE Messa a dimora di alberi in operazioni di forestazione urbana con circonferenza del fusto compresa fra cm 10 e cm 12, comprendente lo scavo della buca, il carico e trasporto in discarica del materiale di risulta, la provvista di terra vegetale, il carico e trasporto delle piante dal vivaio, la messa a dimora, la collocazione di tre pali tutori in legno di conifera trattato in autoclave del diametro di cm 8, lunghezza di m 2 e altezza fuori terra di m 1,50 collegati con le relative smezzolette, tre legature al fusto con apposita fettuccia o legaccio in canapa, kg 50 di letame bovino maturo, kg 0,200 di concime a lenta cessione, la formazione del tornello e sei bagnamenti di cui il primo al momento della messa a dimora"				
<b>18.A02.B15.005</b>	buca di m 1,00 x 1,00 x 0,70	cad	74,38		
<b>18.A02.B15.010</b>	buca di m 1,50 x 1,50 x 0,90	cad	137,85		
<b>18.A02.B16</b>	"MESSA A DIMORA DEL MATERIALE VEGETALE Messa a dimora di alberi in operazioni di forestazione urbana con circonferenza del fusto compresa tra cm 20 e cm 25, comprendente lo scavo della buca, il carico e trasporto in discarica del materiale di risulta, la provvista di terra vegetale, il carico e trasporto delle piante dal vivaio, la messa a dimora, la collocazione di tre pali tutori in legno di conifera trattato in autoclave del diametro di cm 8, lunghezza di m 2,50 e altezza fuori terra di m 1,80, collegati con le relative smezzolette, tre legature al fusto con apposita fettuccia o legaccio in canapa, kg 50 di letame bovino maturo, kg 0,200 di concime a lenta cessione, la formazione del tornello e sei bagnamenti di cui il primo al momento della messa a dimora"				
<b>18.A02.B16.005</b>	buca di m 1,00 x 1,00 x 0,70	cad	84,41		
<b>18.A02.B16.010</b>	buca di m 1,50 x 1,50 x 0,90	cad	146,40		
<b>18.A02.B16.015</b>	buca di m 2,00 x 2,00 x 0,90	cad	199,83		
<b>18.A02.B17</b>	"MESSA A DIMORE DEL MATERIALE VEGETALE Messa a dimora di arbusti in operazioni di forestazione urbana comprendente scavo della buca, carico e trasporto in discarica del materiale di risulta, provvista e distribuzione di g 50 di concime a lenta cessione, kg 10 di letame maturo nonché della terra vegetale necessaria, piantagione dei soggetti e due bagnamenti"				
<b>18.A02.B17.005</b>	buca di cm 30 x 30 x 30	cad	5,71		
<b>18.A02.B17.010</b>	buca di cm 50 x 50 x 50	cad	12,72		
<b>18.A02.B18</b>	"MESSA A DIMORA DEL MATERIALE VEGETALE Messa a dimora di specie tappezzanti arbustive per operazioni di verde urbano compresa la provvista di terra vegetale, la miscela di terriccio umificato per cm 5 di spessore, il telo pacciante in tessuto PVC compreso di opportuno ancoraggio in tondini di ferro, il diserbante ecologico per uno spessore di cm 3, lo spianamento e la regolarizzazione del piano di posa, due diserbi manuali nel corso della prima stagione vegetativa e tre bagnamenti di cui il primo all'impianto; con una densità di 5 - 7 piantine al m <sup>2</sup> secondo le indicazioni della D. L."				
<b>18.A02.B18.005</b>	su cassonetto già preparato compreso il dissodamento del sottofondo	m <sup>2</sup>	25,43		
<b>18.A02.B18.010</b>	compreso lo scavo di sbancamento della profondità di cm 40, il carico ed il trasporto in discarica	m <sup>2</sup>	27,25		
<b>18.A02.B19</b>	"MESSA A DIMORA DEL MATERIALE VEGETALE Messa a dimora di specie tappezzanti erbacee compresa la provvista di terra vegetale, la miscela di terriccio umificato per cm 5 di spessore, lo spianamento e la regolarizzazione del piano di posa, due diserbi manuali nel corso della prima stagione vegetativa e tre bagnamenti di cui il primo all'impianto; con una densità di 20 - 24 piantine ai m <sup>2</sup> "				
<b>18.A02.B19.005</b>	su cassonetto già preparato compreso il dissodamento dei sottofondo	m <sup>2</sup>	20,96		
<b>18.A02.B19.010</b>	compreso lo scavo di sbancamento della profondità di cm 30, il carico e il trasporto in discarica	m <sup>2</sup>	22,76		
<b>18.A02.B20</b>	"MESSA A DIMORA DEL MATERIALE VEGETALE Fornitura ed inserimento di talee a chiodo di specie arbustive (diametro minimo 5 cm, lunghezza minima 1 m) ad elevata capacità vegetativa nelle scarpate spondali, negli interstizi di difese spondali esistenti o in rilevati terrosi (densità n. 3/m <sup>2</sup> ) ed infisse nel terreno per almeno 80 cm; compreso ogni onere ed accessorio per eseguire il lavoro a regola d'arte"				
<b>18.A02.B20.005</b>	...	cad	0,59		
<b>18.A02.B21</b>	"MESSA A DIMORA DEL MATERIALE VEGETALE Realizzazione di gradonata viva con talee e piantine radicate, consistente nello scavo di una banchina (profondità minima 50 cm, contropendenza del 10%, interasse di 1,5 - 3 m) nella messa a dimora di talee interrate per circa 4/5 della loro lunghezza (densità minima n. 15/ml e diametro minimo 3 cm) e di piantine radicate (densità minima n. 3/ml) appartenenti a specie arbustive e/o arboree ad elevata capacità vegetativa e capaci di emettere radici avventizie dal fusto; successivo riempimento con il materiale di scavo proveniente dalla banchina superiore, compreso ogni altro onere ed accessorio per eseguire il lavoro a regola d'arte, inclusa la fornitura del materiale vegetale vivo"				
<b>18.A02.B21.005</b>	scavo meccanico	m	41,77	18,74	44,86%
<b>18.A02.B21.010</b>	scavo manuale	m	58,15	37,47	64,44%
<b>18.A02.B22</b>	"MESSA A DIMORA DEL MATERIALE VEGETALE Realizzazione di una cordonata eseguita su di una banchina orizzontale della larghezza minima di 50 cm, con posa in opera, longitudinalmente, di stanghe con corteccia (diametro 8 cm, lunghezza 2 m) per sostegno, successiva copertura della base con ramaglia di conifere e ricoprimento con terreno (spessore 10 cm) sul quale porre in opera le talee di specie arbustive e/o arboree ad elevata capacità vegetativa e capaci di emettere radici avventizie dal fusto (lunghezza 60 cm, distanza 5 cm) distanziate di 10 cm dal ciglio a monte; il tutto ricoperto con il materiale di scavo della cordonata superiore da realizzare ad un interasse variabile in funzione della natura del pendio; compresi la fornitura del materiale vegetale vivo ed ogni altro onere ed accessorio per eseguire il lavoro a regola d'arte"				
<b>18.A02.B22.005</b>	...	m	41,53	36,89	88,83%
<b>18.A02.B23</b>	"MESSA A DIMORA DEL MATERIALE VEGETALE Realizzazione di una fascinata eseguita su di una banchina orizzontale della profondità di 30 - 50 cm e larga altrettanto, con posa in opera di fascine composte ognuna di almeno 5 verghe vive appartenenti a specie arbustive e/o arboree ad elevata capacità vegetativa e capaci di emettere radici avventizie dal fusto, successivamente fissate al terreno con picchetti di legno (diametro 5 cm, lunghezza 1 m) posti ogni 80 cm; il tutto ricoperto con il materiale di risulta dello scavo a monte e compresi la fornitura del materiale vegetale vivo ed ogni altro onere ed accessorio per eseguire il lavoro a regola d'arte"				
<b>18.A02.B23.005</b>	...	m	13,57		
<b>18.A02.B24</b>	"MANUTENZIONE DEL MATERIALE VEGETALE Ripuliture - riduzione della componente erbacea ed arbustiva mediante sfalci, decespugliamenti ed eventuale eliminazione delle rampicanti. Intervento da eseguire solo ove strettamente necessario al fine di ridurre la competizione di erbe e cespugli nei confronti delle giovani piante o per migliorare le condizioni per la germinazione e lo sviluppo dei semenzali. In rapporto alla superficie effettivamente da ripulire"				
<b>18.A02.B24.005</b>	...	m <sup>2</sup>	0,12		
<b>18.A02.B25</b>	"MANUTENZIONE DEL MATERIALE VEGETALE Diradamento di superfici boscate degradate, anche costituenti le fasce di vegetazione spondale, in funzione selvicolturale e di riequilibrio ecosistemico, comprendente tutte le opere di decespugliamento ed il taglio delle piante in esubero, nonché di quelle morte, malate o malvenienti secondo le indicazioni della D. L., successiva raccolta ed accatastamento dei materiali di risulta, sramatura, cernita ed allontanamento dei materiali non utilizzabili e loro trasporto a discarica, trasporto del legname utile al piazzale di carico"				
<b>18.A02.B25.005</b>	sotto i 1.000 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	1,06		
<b>18.A02.B25.010</b>	tra i 1.000 m <sup>2</sup> e i 3.000 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	0,70		
<b>18.A02.B25.015</b>	oltre i 3.000 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	0,58		
<b>18.A02.B26</b>	"MANUTENZIONE DEL MATERIALE VEGETALE Decespugliamento di scarpate stradali e fluviali invase da rovi, arbusti ed erbe infestanti, con salvaguardia della rinnovazione arborea ed arbustiva naturale di altezza superiore a metri 1, con utilizzo di mezzi meccanici dotati di braccio decespugliatore"				

18.A02.B26.005	con raccolta e trasporto in discarica o altro luogo indicato dalla D. L. dei materiali di risulta	m <sup>2</sup>	0,50	18.A02.B32.005	per piante di altezza fino a m 16	cad	73,63
18.A02.B26.010	senza rimozione dei materiali di risulta	m <sup>2</sup>	0,34	18.A02.B32.010	per piante di altezza superiore a m 16	cad	112,21
18.A02.B27	"MANUTENZIONE DEL MATERIALE VEGETALE Decespugliamento di scarpate stradali o fluviali invase da rovi, arbusti ed erbe infestanti con salvaguardia della rinnovazione arborea ed arbustiva naturale di altezza superiore a metri 1, eseguito con attrezzatura manuale, meccanica o meno (motosega, decespugliatore, falce)"			18.A02.B33	"MANUTENZIONE DEL MATERIALE VEGETALE Spalcatura di branche e rami e/o rimozione del secco su piante poste in condizioni di media difficoltà (esemplificabile con alberi ubicati in strade ad alto traffico) compresa la disinfezione con prodotti a largo spettro fungicida su tagli di diametro superiore a cm 5, l'allontanamento dei detriti e la pulizia del cantiere"		
18.A02.B27.005	con raccolta e trasporto in discarica o altro luogo indicato dalla D. L. dei materiali di risulta	m <sup>2</sup>	0,68	18.A02.B33.005	per piante di altezza fino a m 16	cad	87,20
18.A02.B27.010	senza rimozione dei materiali di risulta	m <sup>2</sup>	0,48	18.A02.B33.010	per piante di altezza superiore a m 16	cad	131,45
18.A02.B28	"MANUTENZIONE DEL MATERIALE VEGETALE Decespugliamento di aree boscate con pendenza media inferiore al 50%, invase da rovi, arbusti ed erbe infestanti con salvaguardia dell'eventuale rinnovazione arborea ed arbustiva naturale"			18.A02.B34	"MANUTENZIONE DEL MATERIALE VEGETALE Spalcatura di branche e rami e/o rimozione del secco su piante poste in condizioni di elevata difficoltà (esemplificabile con alberi ubicati in strade ad alto traffico e presenza di linee tramviarie) compresa la disinfezione con prodotti a largo spettro fungicida su tagli di diametro superiore a cm 5, l'allontanamento dei detriti e la pulizia del cantiere"		
18.A02.B28.005	su aree ad alta densità di infestanti (altezza superiore a m 1 e copertura del terreno superiore al 90%) con raccolta e trasporto in discarica o altro luogo indicato dalla D. L. dei materiali di risulta	m <sup>2</sup>	0,85	18.A02.B34.005	per piante di altezza fino a m 16	cad	101,74
18.A02.B28.010	su aree ad alta densità di infestanti (altezza superiore a m 1 a copertura del terreno superiore al 90%) senza rimozione del materiale di risulta	m <sup>2</sup>	0,54	18.A02.B34.010	per piante di altezza superiore a m 16	cad	150,68
18.A02.B28.015	su aree a media densità di infestanti (altezza inferiore a m 1 e copertura del terreno inferiore al 90%) con raccolta e trasporto in discarica o altro luogo indicato dalla D. L. dei materiali di risulta	m <sup>2</sup>	0,59	18.A02.B35	"MANUTENZIONE DEL MATERIALE VEGETALE Potatura di allevamento su giovani esemplari al fine di mantenere l'impostazione della chioma in modo da favorire il portamento naturale caratteristico della specie, compresa la disinfezione con prodotti a largo spettro fungicida su tagli di diametro superiore a cm 5, l'allontanamento dei detriti e la pulizia del cantiere"		
18.A02.B28.020	su aree a media densità di infestanti senza rimozione dei materiali di risulta	m <sup>2</sup>	0,44	18.A02.B35.005	su esemplari entro i primi 5 anni dalla messa a dimora	cad	4,63
18.A02.B29	"MANUTENZIONE DEL MATERIALE VEGETALE Decespugliamento di aree boscate con pendenza media superiore al 50% invase da rovi, arbusti ed erbe infestanti con salvaguardia della eventuale rinnovazione arborea ed arbustiva naturale di altezza superiore a m 1, eseguito con mezzi meccanici o con attrezzature manuali"			18.A02.B35.010	su esemplari già completamente appalcati a proiezione della chioma fino a m 2 di diametro	cad	10,08
18.A02.B29.005	su aree ad alta densità di infestanti (altezza superiore a m 1 e copertura del terreno superiore al 90%) con raccolta e trasporto in discarica o altro luogo indicato dalla D. L. dei materiali di risulta	m <sup>2</sup>	0,98	18.A02.B35.015	su esemplari già completamente appalcati a proiezione della chioma superiore fino a m 2 di diametro	cad	24,13
18.A02.B29.010	su aree ad alta densità di infestanti (altezza superiore a m 1 e copertura del terreno superiore al 90%) senza rimozione dei materiali di risulta	m <sup>2</sup>	0,76	18.A02.B36	"MANUTENZIONE DEL MATERIALE VEGETALE Potatura semplificata di riequilibrio della chioma per piante poste in condizioni di minima difficoltà consistente nel taglio ed eliminazione di rami seccagnosi o squilibranti, con eventuale uso di navicella per periodi minimi, compreso lo smaltimento della ramaglia, per piante di qualsiasi altezza."		
18.A02.B29.015	su aree a media densità di infestanti (altezza inferiore a m 1 e copertura del terreno inferiore ai 90%) con raccolta e trasporto in discarica o altro luogo indicato dalla D. L. dei materiali di risulta	m <sup>2</sup>	0,87	18.A02.B36.005	...	cad	29,32
18.A02.B29.020	su aree a media densità di infestanti (altezza inferiore a m 1 e copertura del terreno inferiore al 90%) senza rimozione dei materiali di risulta	m <sup>2</sup>	0,61	18.A02.B37	"MANUTENZIONE DEL MATERIALE VEGETALE Potatura di formazione, risanamento o contenimento di piante poste in condizioni di minima difficoltà (esemplificabile con alberate ubicate all'interno di parchi, giardini) compresa la disinfezione con prodotti a largo spettro fungicida su tagli di diametro superiore a cm 5, l'allontanamento dei detriti e la pulizia del cantiere"		
18.A02.B30	"MANUTENZIONE DEL MATERIALE VEGETALE Biotriturazione del materiale vegetale risultante da operazioni di taglio e decespugliamento da eseguirsi mediante impiego di cippatrice mobile agganciata a trattore o montata su autocarro; riutilizzo biologico del prodotto all'interno dell'area di intervento e formazione di cumuli provvisori in luoghi indicati dalla D. L., ogni onere compreso"			18.A02.B37.005	per piante di altezza inferiore a m 10	cad	61,67
18.A02.B30.015	...	m <sup>3</sup>	47,49	18.A02.B37.010	per piante di altezza tra m 11 e m 20	cad	77,47
18.A02.B31	"MANUTENZIONE DEL MATERIALE VEGETALE Sfalcio di erbe infestanti presenti in scarpate, eseguito con mezzi meccanici dotati di braccio decespugliatore con completamento manuale e, ove occorra, mediante l'uso di motosega, decespugliatore, falce, e taglio di arbusti con tronco di qualsiasi dimensione, pulizia, carico e trasporto alle discariche autorizzate di tutto il materiale rimosso compresa, la dove occorra, la pulizia dei fossi di salvaguardia eseguita esclusivamente dalla sede stradale in presenza continua di traffico, compresa perciò l' idonea segnaletica (cartelli, coni, ecc) e, ove occorra, con impianto semaforico mobile o segnalazione manuale per consentire la circolazione a sensi unici alternati"			18.A02.B37.015	per piante di altezza tra m 21 e m 30	cad	156,02
18.A02.B31.005	al m di strada per scarpate di larghezza non superiore a m 2,5	m	2,05	18.A02.B37.020	per piante di altezza superiore a m 30	cad	273,57
18.A02.B31.010	per scarpate di larghezza superiore a m 2,50 siano esse in trincea o in rilevato	m	3,03	18.A02.B38	"MANUTENZIONE DEL MATERIALE VEGETALE Potatura di formazione, risanamento o contenimento di piante poste in condizioni di ridotta difficoltà (esemplificabile con alberate ubicate in strade con poco traffico) compresa la disinfezione con prodotti a largo spettro fungicida su tagli di diametro superiore a cm 5, l'allontanamento dei detriti e la pulizia del cantiere"		
18.A02.B32	"MANUTENZIONE DEL MATERIALE VEGETALE Spalcatura di branche e rami e/o rimozione del secco su piante poste in condizioni di minima o ridotta difficoltà (esemplificabile con alberate ubicate all'interno di parchi, giardini o su strade a bassa densità di traffico) compresa la disinfezione con prodotti a largo spettro fungicida su tagli di diametro superiore a cm 5, l'allontanamento dei detriti e la pulizia del cantiere"			18.A02.B38.005	per piante di altezza inferiore a m 10	cad	82,93
				18.A02.B38.010	per piante di altezza tra m 11 e m 20	cad	115,42
				18.A02.B38.015	per piante di altezza tra m 21 e m 30	cad	236,17
				18.A02.B38.020	per piante di altezza superiore a m 30	cad	359,06
				18.A02.B39	"MANUTENZIONE DEL MATERIALE VEGETALE Potatura di formazione, risanamento o contenimento di piante poste in condizioni di media difficoltà (esemplificabile con alberi ubicati in strade ad alto traffico) compresa la disinfezione con prodotti a largo spettro fungicida su tagli di diametro superiore a cm 5, l'allontanamento dei detriti e la pulizia del cantiere"		
				18.A02.B39.005	per piante di altezza inferiore a m 10	cad	160,29
				18.A02.B39.010	per piante di altezza tra m 11 e m 20	cad	195,56
				18.A02.B39.015	per piante di altezza tra m 21 e m 30	cad	324,87
				18.A02.B39.020	per piante di altezza superiore a m 30	cad	505,48
				18.A02.B40	"MANUTENZIONE DEL MATERIALE VEGETALE Potatura di formazione, risanamento o contenimento di piante poste in condizioni di elevata difficoltà (esemplificabile con alberate ubicate in strade ad alto traffico e presenza di linee tramviarie) compresa la disinfezione con prodotti a largo spettro fungicida su tagli di diametro superiore a cm 5, l'allontanamento dei detriti e la pulizia del cantiere"		



18.A02.B40.005	per piante di altezza inferiore a m 10	cad	181,68	18.A02.D01	"CANALIZZAZIONI E DRENAGGI Fornitura e posa di canalette semicircolari in acciaio ondulato, nervato, zincato della lunghezza di m 0,95 caduno, spessore minimo mm 2, complete di giunzioni, bulloni, rinforzi, ancoraggi, compresi la realizzazione del cuscinetto d'appoggio con materiale fine, perfetto raccordo con il terreno a monte anche mediante l'utilizzo di reti in fibra naturale posati in opera, ancorati anche mediante l'infissione di talle a chiodi di specie dotate di elevata capacità vegetativa. Compreso lo scavo a sezione obbligatoria in terreno di qualsiasi natura e consistenza, anche in tratti di roccia, in zona di difficile accesso, eseguito dal ragno, compreso il taglio e l'allontanamento di alberi e ceppaia, l'inerbimento delle superfici movimentate e compresa la fornitura e il trasporto nella località di impiego del materiale necessario ed ogni altro onere per fornire l'opera compiuta"		
18.A02.B40.010	per piante di altezza tra m 11 e m 20	cad	275,73	18.A02.D01.005	diametro cm 60	m	67,41
18.A02.B40.015	per piante di altezza tra m 21 e m 30	cad	401,81	18.A02.D01.010	diametro cm 80	m	89,69
18.A02.B40.020	per piante di altezza superiore a m 30	cad	643,31	18.A02.D01.015	diametro cm 100	m	96,15
18.A02.B41	"MANUTENZIONE DEL MATERIALE VEGETALE Abbattimento di alberi in condizioni di minima difficoltà, esclusa l'estirpazione della ceppaia, compreso il trasporto del materiale di risulta sezionato in luogo idoneo su indicazione della D. L., per piante di altezza inferiore a 15 m e senza l'uso di navicelle."			18.A02.D02	"CANALIZZAZIONI E DRENAGGI Realizzazione di un drenaggio in trincea attraverso la posa in opera nello scavo (profondità 50 cm) di fascine vive costituite da verghe di specie arbustive o arboree ad elevata capacità vegetativa; riempimento con terreno di riporto, legatura delle fascine, posa di picchetti di legno, ogni 70 cm, aventi una funzione di fissaggio delle fascine; compreso ogni altro onere ed accessorio per eseguire il lavoro a regola d'arte"		
18.A02.B41.005	...	cad	263,8	18.A02.D02.005	...	m	21,33
18.A02.B42	"MANUTENZIONE DEL MATERIALE VEGETALE Abbattimento di alberi di qualsiasi specie posti in condizioni di minima difficoltà (esemplificabile con alberate ubicate all'interno di parchi, giardini) compresa l'estirpazione della ceppaia, il riempimento della buca con terra agraria, la costipazione del terreno, il trasporto del materiale di risulta in discarica o nei magazzini comunali"			18.A02.D03	"CANALIZZAZIONI E DRENAGGI Realizzazione di drenaggio in trincea attraverso la posa in opera nello scavo (larghezza 0,8 m, profondità 2,5 m rispetto al piano campagna) di due tubi dreni in PVC microfessurato, a parete corrugata, dal diametro minimo di mm 100; riempimento dello scavo, fino ad una altezza di 2 m sul fondo, con ciottoli di dimensioni 5 - 10 cm, previa posa di geotessile non tessuto ad elevata capacità filtrante sul fondo e lungo le pareti dello scavo, a rivestimento del vespaio; raggiungimento della quota del piano campagna con apporto di terreno agrario (strato spessore cm 50 circa). Compresa la fornitura e la posa dei materiali ed ogni altro onere o accessorio per dare l'opera finita a regola d'arte."		
18.A02.B42.005	per piante di altezza inferiore a m 10	cad	82,30	18.A02.D03.005	...	m	88,53
18.A02.B42.010	per piante di altezza tra m 11 e m 20	cad	117,55	18.A02.D04	"CANALIZZAZIONI E DRENAGGI Posa di geotessile filtrante per l'avviluppo di tubi drenanti a un solo giro, completo di cuticrice o a calza o posto con idonea sovrapposizione, munito di fascette di ancoraggio e legature per rendere stabile il tessuto sulle zone fessurate del tubo drenante"		
18.A02.B42.015	per piante di altezza tra m 21 e m 30	cad	223,34	18.A02.D04.005	...	m	1,17
18.A02.B42.020	per piante di altezza superiore a m 30	cad	381,51	18.A02.D05	"CANALIZZAZIONI E DRENAGGI Formazione di canaletta per lo sgrondo delle acque meteoriche poste trasversalmente a 45° rispetto all'asse della sede stradale per ottenere una buona pendenza e per favorire l'autopulitura del canale di scorrimento, costruite con due tondoni di legno idoneo e durabile di larice o castagno del diametro di almeno cm 15, collegati fra loro con 3 coppie di cambre in acciaio del diametro di 16 mm alla distanza di cm 15 circa, poggianti su un terzo tondone in legno di analoghe caratteristiche o piattaforma in calcestruzzo armato. Compreso i materiali, gli oneri per lo scavo ed i raccordi stradali."		
18.A02.B43	"MANUTENZIONE DEL MATERIALE VEGETALE Abbattimento di alberi di qualsiasi specie posti in condizioni di ridotta difficoltà (esemplificabile con alberate ubicate in strade con poco traffico) compresa l'estirpazione della ceppaia, il riempimento della buca con terra agraria, la costipazione del terreno, il trasporto del materiale di risulta in discarica o nei magazzini comunali"			18.A02.D05.005	...	m	35,87
18.A02.B43.005	per piante di altezza inferiore a m 10	cad	136,80	18.A02.D06	"CANALIZZAZIONI E DRENAGGI Costruzione di tagliacqua in legno idoneo e durabile di larice o castagno, per piste di servizio, costituito da un tondone del diametro almeno di cm 15 circa, posto trasversalmente a 45° rispetto all'asse stradale, ben ancorato al piano stradale con zancatura"		
18.A02.B43.010	per piante di altezza tra m 11 e m 20	cad	170,97	18.A02.D06.005	...	m	9,60
18.A02.B43.015	per piante di altezza tra m 21 e m 30	cad	303,49	18.A02.D07	"CANALIZZAZIONI E DRENAGGI Fornitura e messa in opera di canalette in legno idoneo e durabile di larice o castagno, eventualmente impregnato, per la raccolta e lo scolo delle acque meteoriche e superficiali. Le canalette avranno sezione di cm 40 x 25 e saranno costituite da tavole chiodate e graffate di spessore non inferiore a 3,5 cm; sono compresi lo scavo d'appoggio, il reinterro, i rinforchi, le curvature, le giunzioni e la fornitura e la messa in opera di pozzetti prefabbricati di raccordo tra le canalette trasversali e le canalette longitudinali; compreso ogni altro onere"		
18.A02.B43.020	per piante di altezza superiore a m 30	cad	481,97	18.A02.D07.005	...	m	41,02
18.A02.B44	"MANUTENZIONE DEL MATERIALE VEGETALE Abbattimento di alberi di qualsiasi specie posti in condizioni di media difficoltà (esemplificabile con alberate ubicate in strade ad alta densità di traffico) compresa l'estirpazione della ceppaia, il riempimento della buca con terra agraria, la costipazione del terreno, il trasporto del materiale di risulta in discarica o nei magazzini comunali"			18.A02.D08	"CANALIZZAZIONI E DRENAGGI Realizzazione di canaletta in legname e pietrame a forma trapezia (altezza 80 cm, base minore 70 cm, base maggiore 170 cm) con intelaiatura realizzata con pali di legname idoneo e durabile di larice, castagno o quercia, di diametro 15 - 20 cm e con il fondo e le pareti rivestiti di pietrame (spessore 20 cm) recuperato in loco e posto in opera a mano. Il tondame, posto in opera longitudinalmente viene ancorato a quello infisso sul terreno, disposto lungo il lato obliquo della canaletta, tramite chioderia e graffe metalliche; compreso l'eventuale inserimento, ad intervalli regolari di 5 m, nella parte sommitale dell'opera, di una traversa in legno per rendere più rigida la struttura; compreso ogni altro onere ed accessorio per eseguire il lavoro a regola d'arte incluso lo scavo"		
18.A02.B44.005	per piante di altezza inferiore a m 10	cad	195,56	18.A02.D08.005	...	m	61,53
18.A02.B44.010	per piante di altezza tra m 11 e m 20	cad	270,36				
18.A02.B44.015	per piante di altezza tra m 21 e m 30	cad	428,53				
18.A02.B44.020	per piante di altezza superiore a m 30	cad	662,55				
18.A02.B45	"MANUTENZIONE DEL MATERIALE VEGETALE Abbattimento di alberi di qualsiasi specie posti in condizioni di elevata difficoltà (esemplificabile con alberate ubicate in strade ad alta densità di traffico e presenza di linee tranviarie) compresa l'estirpazione della ceppaia, il riempimento della buca con terra agraria, la costipazione del terreno, il trasporto del materiale di risulta in discarica o nei magazzini comunali"						
18.A02.B45.005	per piante di altezza inferiore a m 10	cad	265,03				
18.A02.B45.010	per piante di altezza tra m 11 e m 20	cad	378,29				
18.A02.B45.015	per piante di altezza tra m 21 e m 30	cad	546,07				
18.A02.B45.020	per piante di altezza superiore a m 30	cad	857,05				
18.A02.C01	"IMPIEGO DI GEOSINTETICI E RETI IN FIBRA NATURALE Posa in opera di geosintetici e reti in fibra naturale, di qualsiasi peso, con funzione antiersiva, di drenaggio o rinforzo, fissati al terreno con picchetti di legno o metallici, compreso ogni altro onere ed accessorio per eseguire il lavoro a regola d'arte"						
18.A02.C01.005	...	m <sup>2</sup>	2,90				
18.A02.C02	"IMPIEGO DI GEOSINTETICI E RETI IN FIBRA NATURALE Fornitura e posa in opera di rivestimento di scarpe con geocomposito tridimensionale rinforzato da rete metallica zincata a doppia torsione di maglia 8 x 10 cm, filo di diametro 8 mm, compresi i punti metallici zincati di diametro 3 mm per le legature, le funi di tesatura e collegamento, i picchetti di ancoraggio in acciaio di diametro 16 mm e lunghezza 80 cm con densità di n. 2 al m <sup>2</sup> , la ricarica e saturazione con terreno di medio impasto e la successiva idrosemina"						
18.A02.C02.005	...	m <sup>2</sup>	18,77				
18.A02.C03	"IMPIEGO DI GEOSINTETICI E RETI IN FIBRA NATURALE Fornitura e posa in opera di rivestimento di scarpe con reti in fibra naturale rinforzato da rete metallica zincata a doppia torsione di maglia 8 x 10 cm, filo di diametro 8 mm, compresi i punti metallici zincati di diametro 3 mm per le legature, le funi di tesatura e collegamento, i picchetti di ancoraggio in acciaio di diametro 16 mm e lunghezza 80 cm con densità di n. 2 al m <sup>2</sup> , la ricarica e saturazione con terreno di medio impasto e la successiva idrosemina"						
18.A02.C03.005	...	m <sup>2</sup>	14,37				

18.A02.D09	"CANALIZZAZIONI E DRENAGGI Cunettone di convogliamento delle acque realizzato in pietrame e legname, a sezione trapezia e della larghezza netta alla base pari a 1 m, alla sommità pari a circa 3 m, profondità netta 1.0 m; il legname idoneo e durabile scortecciato di larice, castagno o quercia sarà di diametro minimo 20 cm e sarà segato in spezzoni longitudinali e trasversali e fra loro vincolati da barre in acciaio tipo Fe B 38 K diametro 12 mm passanti, con preforo di pari diametro; il materiale lapideo di riempimento di dimensioni minime 0.008 m <sup>3</sup> con un lato > 0.25 m, posizionato a mano all'interno della struttura in legname preferibilmente posato di punta con eventuale intasamento dei vuoti in cls con R'bk 200; i piloti in acciaio, infissi per almeno 1.5 m dal piano campagna, del tipo doppio T anima 10 cm, saranno posizionati a coppie di 2 ogni 4 m di sviluppo del cunettone; sono compresi gli scavi, i riempimenti a tergo della struttura con i raccordi alla pendice necessari, la fornitura e messa a dimora di talee di specie arbustive e/o arboree ad elevata capacità vegetativa e capaci di emettere radici avventizie dal fusto nel numero di 2 al metro ed ogni altro onere"					
18.A02.D09.005	...	m	238,81	29,28	12,26%	
18.A02.D10	"CANALIZZAZIONI E DRENAGGI Rivestimento e impermeabilizzazione di canali naturali e/o irrigui costituita da geotessile tessuto, geomembrana HDPE, geostuoia tridimensionale protetta da materasso tipo "reno" o gabbione piatto disposto sotto il livello medio di scorrimento delle acque, con riporto di terreno e idrosemina lungo le sponde; compresi lo scavo, la riprofilatura della sezione di deflusso del canale con argini di pendenza non superiore ai 45°, il fissaggio delle membrane con chiodi e graffe, la fornitura e posa dei materiali ed ogni altro onere accessorio per eseguire il lavoro a regola d'arte."					
18.A02.D10.005	per sezioni di deflusso pari a m <sup>2</sup> 0,95	m	85,82			
18.A02.D10.010	per sezioni di deflusso pari a m <sup>2</sup> 1,15	m	92,38			
18.A02.D10.015	per sezioni di deflusso pari a m <sup>2</sup> 1,45	m	98,95			
18.A02.D10.020	per sezioni di deflusso pari a m <sup>2</sup> 1,70	m	105,50			
18.A02.D10.025	per sezioni di deflusso pari a m <sup>2</sup> 2,00	m	112,12			
18.A02.D10.030	per sezioni di deflusso pari a m <sup>2</sup> 2,35	m	118,47			
18.A02.D10.035	per sezioni di deflusso pari a m <sup>2</sup> 2,70	m	123,22			
18.A02.D11	"CANALIZZAZIONI E DRENAGGI Rivestimento di canali naturali e/o irrigui mediante posa di biostuoia (rete) in fibra vegetale (cocco, agave) del peso non inferiore ai 400gr/m <sup>2</sup> , compreso il fissaggio della stessa al terreno attraverso l'intero delle sue estremità superiori ed inferiori, nonché mediante l'infissione di staffe ad "U" realizzate con tondini ad aderenza migliorata del diam. di 8 mm ed L= 20-40 cm in quantità sufficienti a garantirne la perfetta aderenza e stabilità sino all'adeguato radicamento della copertura erbosa; la risagomatura delle sponde che dovranno avere pendenze non superiori ai 45°; l'esecuzione di una prima semina a spaglio cui seguirà dopo la posa della biostuoia l'idrosemina con miscela di sementi 40gr/m <sup>2</sup> compresa l'eventuale ripetizione di quest'ultimo intervento al fine di ottenere il massimo inerbimento; il fondo del canale e le sponde sino all'inserzione della biostuoia dovranno essere rivestiti con ghiaia e ciottoli opportunamente pressati e rullati; compreso il trasporto dei materiali nel sito di lavorazione ed ogni altro onere per la realizzazione dell'opera a regola d'arte."					
18.A02.D11.005	per sezioni di deflusso pari a m <sup>2</sup> 0,60	m	44,02			
18.A02.D11.010	per sezioni di deflusso pari a m <sup>2</sup> 0,78	m	46,28			
18.A02.D11.015	per sezioni di deflusso pari a m <sup>2</sup> 0,95	m	48,29			
18.A02.D11.020	per sezioni di deflusso pari a m <sup>2</sup> 1,15	m	50,56			
18.A02.D11.025	per sezioni di deflusso pari a m <sup>2</sup> 1,45	m	52,78			
18.A02.D11.030	per sezioni di deflusso pari a m <sup>2</sup> 1,70	m	54,91			
18.A02.D11.035	per sezioni di deflusso pari a m <sup>2</sup> 2,00	m	57,50			
18.A02.D11.040	per sezioni di deflusso pari a m <sup>2</sup> 2,35	m	59,64			
18.A02.D11.045	per sezioni di deflusso pari a m <sup>2</sup> 2,70	m	61,83			
18.A02.D12	"CANALIZZAZIONI E DRENAGGI Rivestimento di canali naturali e/o irrigui mediante posa di biostuoia (rete) in fibra vegetale (cocco, agave) del peso non inferiore ai 400gr/m <sup>2</sup> , compreso il fissaggio della stessa al terreno attraverso l'intero delle sue estremità superiori ed inferiori, nonché mediante l'infissione di staffe ad "U" realizzate con tondini ad aderenza migliorata del diam. di 8 mm ed L= 20-40 cm in quantità sufficienti a garantirne la perfetta aderenza e stabilità sino all'adeguato radicamento della copertura erbosa; la risagomatura delle sponde che dovranno avere pendenze non superiori ai 45°; l'esecuzione di una prima semina a spaglio cui seguirà dopo la posa della biostuoia l'idrosemina con miscela di sementi 40gr/m <sup>2</sup> compresa l'eventuale ripetizione di quest'ultimo intervento al fine di ottenere il massimo inerbimento e la messa a dimora di talee e astoni, le prime dovranno essere lunghe 50-80 cm e diam. 2-5 cm mentre i secondi possono raggiungere i 100 - 300 cm; la densità dell'impianto dovrà essere di 6 - 10 talee per mq; il fondo del canale e le sponde sino all'inserzione della biostuoia dovranno essere rivestiti con ghiaia e ciottoli opportunamente pressati e rullati; compreso il trasporto dei materiali nel sito di lavorazione ed ogni altro onere per la realizzazione dell'opera a regola d'arte."					
18.A02.D12.005	per sezioni di deflusso pari a m <sup>2</sup> 0,60	m	51,56			
18.A02.D12.010	per sezioni di deflusso pari a m <sup>2</sup> 0,78	m	54,89			
18.A02.D12.015	per sezioni di deflusso pari a m <sup>2</sup> 0,95	m	57,95			
18.A02.D12.020	per sezioni di deflusso pari a m <sup>2</sup> 1,15	m	60,82			
18.A02.D12.025	per sezioni di deflusso pari a m <sup>2</sup> 1,45	m	64,63			
18.A02.D12.030	per sezioni di deflusso pari a m <sup>2</sup> 1,70	m	67,83			
18.A02.D12.035	per sezioni di deflusso pari a m <sup>2</sup> 2,00	m	71,50			
18.A02.D12.040	per sezioni di deflusso pari a m <sup>2</sup> 2,35	m	74,69			
18.A02.D12.045	per sezioni di deflusso pari a m <sup>2</sup> 2,70	m	77,99			
18.A02.D13	"CANALIZZAZIONI E DRENAGGI Consolidamento spondale di canali naturali e/o irrigui mediante palificata di sostegno ad una parete composta da correnti, traversi e pali verticali scortecciati di legno idoneo e durabile di larice o castagno, di diametro minimo 20 - 25 cm, fra loro fissati con chiodi, staffe e caviglie, ancorata al piano di base con pali verticali infissi per almeno 1/3 della loro lunghezza; inserimento di talee e specie arbustive e/o arboree ad elevata capacità vegetativa e capaci di emettere radici avventizie dal fusto posate contigue in ogni strato e di piantine radicate, riempimento a strati con materiale ghiaioso - terroso proveniente dagli scavi e/o riportato, previa miscelazione; compreso la fornitura e posa di biostuoia di contenimento del materiale di riempimento lo scavo di fondazione, la fornitura, il trasporto del legname a piè d'opera, il taglio, l'allestimento, la costruzione della struttura, la fornitura e la messa a dimora del materiale vegetale (minimo 100 talee e 5 piantine radicate al mq), il riempimento; compreso ogni altro onere."					
18.A02.D13.005	...	m	134,31			
18.A02.D14	"CANALIZZAZIONI E DRENAGGI Consolidamento spondale di canali naturali e/o irrigui mediante palificata di sostegno ad una parete composta da correnti e traversi scortecciati di legno idoneo e durabile di larice o castagno, di diametro minimo 20 - 25 cm, tra loro fissati con chiodi, staffe e caviglie, ancorata al piano di base con piloti in acciaio ad aderenza migliorata (diametro minimo mm 32); inserimento di talee di specie arbustive e/o arboree ad elevata capacità vegetativa e capaci di emettere radici avventizie dal fusto posate contigue in ogni strato e di piantine radicate, riempimento a strati con materiale ghiaioso - terroso proveniente dagli scavi e/o riportato, previa miscelazione; compresa la fornitura e posa di biostuoia di contenimento del materiale di riempimento, lo scavo di fondazione, la fornitura, il trasporto del legname a piè d'opera, il taglio, l'allestimento, la costruzione della struttura, la fornitura e messa a dimora del materiale vegetale (minimo 100 talee e 5 piantine radicate al mq.), il riempimento; compreso ogni altro onere."					
18.A02.D14.005	...	m	117,28			
18.A02.E01	"STRUTTURE IN LEGNAME, PIETRAM E MATERIALE VEGETALE Realizzazione di una palificata semplice (palizzata) consistente nella costruzione di un'opera controterra costituita da pali scortecciati di legname idoneo e durabile di larice, castagno o quercia di diametro minimo cm 20, disposti perpendicolarmente alla linea di massima pendenza e fermati a valle o da piloti in acciaio ad aderenza migliorata (diametro minimo mm 26) o da piloti in legname scortecciato (diametro minimo cm 8), conficcati nel terreno per almeno 1 m di profondità e con una densità di n. 3/ml; la struttura sarà corredata dall'inserimento, da eseguirsi durante la realizzazione dell'opera, di talee di specie arbustive e/o arboree ad elevata capacità vegetativa e capaci di emettere radici avventizie dal fusto (diametro minimo 3 cm) disposte in numero di almeno 20 - 30 al ml e successiva messa a dimora a monte di almeno 2 piantine radicate di specie arboree e/o arbustive; compresa la fornitura e la messa a dimora di tutti i materiali e incluso il materiale vegetale vivo"					
18.A02.E01.005	...	m	42,94	14,32	33,35%	
18.A02.E02	"STRUTTURE IN LEGNAME, PIETRAM E MATERIALE VEGETALE Realizzazione di una palificata semplice (palizzata) costituita da pali scortecciati di legname idoneo e durabile di latifolia o conifera (larice, castagno o quercia, di diametro minimo 8 cm) disposti perpendicolarmente alla linea di massima pendenza e sovrapposti a realizzare un'opera controterra di altezza almeno 20 - 30 cm, legati e fermati a valle o da piloti in acciaio ad aderenza migliorata (diametro minimo mm 26) o da piloti in legname scortecciato (diametro minimo cm 8), conficcati nel terreno per almeno 1 m di profondità e con una densità di 3/ml; la struttura sarà corredata dall'inserimento, da eseguirsi durante la realizzazione dell'opera, di talee di specie arbustive e/o arboree ad elevata capacità vegetativa e capaci di emettere radici avventizie dal fusto (diametro minimo 3 cm) disposte in numero di almeno 20 - 30 al ml e dalla successiva messa dimora a monte di almeno 2 piantine radicate di specie arboree e/o arbustive; compresa la fornitura e la messa a dimora di tutti i materiali e incluso il materiale vegetale vivo"					
18.A02.E02.005	...	m	42,99	17,36	40,39%	
18.A02.E03	"STRUTTURE IN LEGNAME, PIETRAM E MATERIALE VEGETALE Palificata semplice (palizzata) in roccia di 3 m di lunghezza con talee e piantine, consistente nella costruzione di un'opera controterra costituita da pali scortecciati di legname idoneo e durabile di larice, castagno o quercia, di diametro minimo cm 20, disposti perpendicolarmente alla linea di massima pendenza e fermati a valle o da piloti in acciaio ad aderenza migliorata (diametro minimo mm 26) conficcati nel terreno per almeno 1.5 m, previa perforazione con fioretto da mina e fissaggio con malta reoplastica antiritiro, in numero di due piloti per ogni palizzata; la struttura sarà corredata dall'inserimento, da eseguirsi durante la realizzazione dell'opera, di talee di specie arbustive ad elevata capacità vegetativa e capaci di emettere radici avventizie dal fusto (diametro minimo 2 cm) disposte in numero di almeno 10 al ml e successiva messa a dimora a monte di piantine radicate di specie arboree e/o arbustive in n° 3/ml; compresa la fornitura e la messa a dimora di tutti i materiali e il bagnamento successivo alla messa a dimora"					
18.A02.E03.005	fornita con talee e piantine radicate	cad	149,50	26,87	17,97%	
18.A02.E03.010	fornita con sole piantine radicate	cad	107,79	27,01	25,06%	

18.A02.E04	"STRUTTURE IN LEGNAME, PIETRAMI E MATERIALE VEGETALE Realizzazione di grata viva in legname con talee e piantine radicate: struttura portante costituita da reticolato in tondoni scortecciati di legno idoneo e durabile di larice, castagno o quercia (diametro minimo cm 20) a maglia 1,5 x 1,5 m, uniti tra loro con chiodature e legature con filo di ferro zincato; la struttura viene vincolata alla base ed ancorata al terreno con piloti in acciaio ad aderenza migliorata (diametro mm 32, lunghezza 1,5 m) o con piloti in legno (diametro min 8 cm) conficcati nel terreno per almeno 3/4, gli interstizi intasati, durante la realizzazione dell'opera, di talee (in numero di 3/m <sup>2</sup> ) di specie arbustive e/o arboree ad elevata capacità vegetativa e capaci di emettere radici avventizie dal fusto e piantine radicate (in numero di 4/m <sup>2</sup> ), il terreno di copertura fermato sui tondoni da rete elettrosaldata; comprensivo di profilatura superficiale della scarpata e suo rivestimento con rete in fibra naturale e/o metallica, fornitura e posa di tutti i materiali ed ogni onere accessorio per eseguire il lavoro a regola d'arte, inclusa la fornitura del materiale vegetale vivo"	m <sup>2</sup>	88,99	53,77	60,42%
18.A02.E04.005	..				
18.A02.E05	"STRUTTURE IN LEGNAME, PIETRAMI E MATERIALE VEGETALE Grata viva con rete metallica e ancoraggi per roccia consistente in: struttura portante costituita da reticolato in tondoni scortecciati di legno idoneo e durabile di larice, castagno o quercia, di diametro minimo cm 20 a maglia 1,5 x 1,5 m, uniti tra loro con chiodature costituite da tondini diametro di 12 mm del tipo Fe B 38 K (2 per ogni giunta e sfalsati tra loro); la struttura viene vincolata alla base ed ancorata al terreno con pali in legname di pari diametro di quelli usati per la grata stessa, conficcati nel terreno per 2 m eventualmente tramite perforazione e posizionati con frequenza di uno ogni metro di grata; i gradoni saranno intasati, durante la realizzazione dell'opera, di talee di specie arbustive ad elevata capacità vegetativa in numero di 3 al m <sup>2</sup> e capaci di emettere radici avventizie dal fusto e di piantine radicate in numero di 4 al m <sup>2</sup> ; fornitura e posa di rete elettrosaldata o rete a doppia torsione con filo di diametro 2,2 mm di larghezza 1,5 m (peso 1,15 kg/m <sup>2</sup> ) da fissare sui tondoni dei traversi con chiodature ad interasse di 30 cm; il riporto di terreno di copertura sarà formato da terra agraria in quantitativo > 0,1 m <sup>3</sup> per ogni metro di gradone; compresi la fornitura e posa di tutti i materiali ed ogni onere accessorio per eseguire il lavoro a regola d'arte"	m <sup>2</sup>	95,07	63,55	66,85%
18.A02.E05.005	..				
18.A02.E06	"STRUTTURE IN LEGNAME, PIETRAMI E MATERIALE VEGETALE Realizzazione di una palificata di sostegno ad una parete composta da correnti e traversi scortecciati di legno idoneo e durabile di larice, castagno o quercia, di diametro minimo 20 - 25 cm, fra loro fissati con chiodi, staffe e caviglie, ancorata al piano di base con piloti in acciaio ad aderenza migliorata (diametro minimo mm 32); inserimento di talee di specie arbustive e/o arboree ad elevata capacità vegetativa e capaci di emettere radici avventizie dal fusto posate contigue in ogni strato e di piantine radicate, riempimento a strati con materiale ghiaio - terroso proveniente dagli scavi e/o riportato, previa miscelazione: compreso lo scavo di fondazione, la fornitura, il trasporto del legname a piè d'opera, il taglio, l'allestimento, la costruzione della struttura, la fornitura e la messa a dimora del materiale vegetale (minimo 100 talee e 5 piantine radicate al mq), il riempimento; compreso ogni altro onere"	m <sup>3</sup>	123,50	52,83	42,78%
18.A02.E06.005	..				
18.A02.E07	"STRUTTURE IN LEGNAME, PIETRAMI E MATERIALE VEGETALE Realizzazione di palificata di sostegno a infissione a una parete tirantata consistente nella costruzione di un'opera di sostegno controterra costituita da n. 5 correnti (diametro minimo = 20 cm) e n. 4 traversi (diametro minimo = 10 cm, infissione circa 1 m, interdistanza max 1,5 m) in pali in legname idoneo e durabile di larice, castagno o quercia, previamente scortecciati, fra loro fissati con barre ad aderenza migliorata zincati (diametro = 12 mm) e n. 1 tirante curvato a caldo per fissare il penultimo corrente in alto (barre ad aderenza migliorata diametro minimo 24 mm, lunghezza minima 1,5 m, interdistanza 1,5 m) infissi nella roccia per almeno 1 m di profondità, previa perforazione con fioretto e fissaggio con malta antiritiro; la struttura sarà corredata, durante la realizzazione dell'opera, dalla messa a dimora di piantine radicate di specie arbustive e tappezzanti in numero di almeno 20/m; compresa la fornitura di tutti i materiali, gli scavi e i riempimenti a tergo con i materiali provenienti dallo scavo e o riportato previa miscelazione e la messa a dimora del materiale vegetale vivo: prezzo al metro lineare e per altezze della palificata fino a 1,80 m"	m	144,45	23,20	16,06%
18.A02.E07.005	..				
18.A02.E08	"STRUTTURE IN LEGNAME, PIETRAMI E MATERIALE VEGETALE Realizzazione di una palificata di sostegno a due pareti composta da correnti e traversi scortecciati di legno idoneo e durabile di larice, castagno o quercia, di diametro minimo 20 - 25 cm, fra loro fissati con chiodi, staffe e caviglie, ancorata al piano di base con piloti in acciaio ad aderenza migliorata (diametro minimo mm 32); inserimento progressivo, durante la realizzazione dell'opera, di talee di specie arbustive e/o arboree ad elevata capacità vegetativa e capaci di emettere radici avventizie dal fusto posate contigue in ogni strato e di piante, riempimento a strati con materiale ghiaio - terroso proveniente dagli scavi e/o riportato, previa miscelazione: compreso lo scavo di fondazione, la fornitura, il trasporto del legname a piè d'opera, il taglio, l'allestimento, la costruzione della struttura, la fornitura e la messa a dimora del materiale vegetale (minimo 100 talee e 5 piantine radicate al m <sup>2</sup> ), il riempimento; compreso ogni altro onere"	m <sup>3</sup>	146,37	64,40	44,00%
18.A02.E08.005	..				
18.A02.E09	"STRUTTURE IN LEGNAME, PIETRAMI E MATERIALE VEGETALE Realizzazione di una palificata di sostegno a due pareti composta da correnti e traversi scortecciati di legno idoneo e durabile di larice, castagno o quercia, di diametro minimo 20-25 cm, fra loro fissati con barre (diametro = 12 mm) ad aderenza migliorata, ancorata al piano di base con piloti in acciaio ad aderenza migliorata (diametro minimo mm 32) o in legname (lunghezza > 1.5 m); inserimento progressivo, durante la realizzazione dell'opera, di talee di specie arbustive e/o arboree ad elevata capacità vegetativa e capaci di emettere radici avventizie dal fusto posate contigue in ogni strato e di piante, riempimento a strati con materiale ghiaio-terroso proveniente dagli scavi e/o riportato, previa miscelazione: compreso lo scavo di fondazione, la fornitura del materiale vegetale vivo, il trasporto del legname a piè d'opera, il taglio, l'allestimento, la costruzione della struttura, la messa a dimora del materiale vegetale (minimo 100 talee e 5 piantine radicate al m <sup>2</sup> ), il riempimento e ogni altro onere per eseguire il lavoro a regola d'arte. Per sezione costruttiva costante di dimensioni pari a profondità 2.00 m, altezza 2.00 m"	m	493,41	279,32	56,61%
18.A02.E09.005	..				
18.A02.E10	"STRUTTURE IN LEGNAME, PIETRAMI E MATERIALE VEGETALE Realizzazione di una palificata di sostegno a due pareti composta da correnti e traversi scortecciati di legno idoneo e durabile di larice, castagno o quercia, di diametro minimo 20-25 cm, fra loro fissati con barre (diametro = 12 mm) ad aderenza migliorata, ancorata al piano di base con piloti in acciaio ad aderenza migliorata (diametro minimo mm 32) o in legname (lunghezza > 1.5 m); inserimento progressivo, durante la realizzazione dell'opera, di talee di specie arbustive e/o arboree ad elevata capacità vegetativa e capaci di emettere radici avventizie dal fusto posate contigue in ogni strato e di piante, riempimento a strati con materiale ghiaio-terroso proveniente dagli scavi e/o riportato, previa miscelazione: compreso lo scavo di fondazione, la fornitura del materiale vegetale vivo, il trasporto del legname a piè d'opera, il taglio, l'allestimento, la costruzione della struttura, la messa a dimora del materiale vegetale (minimo 100 talee e 5 piantine radicate al m <sup>2</sup> ), il riempimento e ogni altro onere per eseguire il lavoro a regola d'arte. Per sezione costruttiva costante di dimensioni pari a profondità 2.00 m, altezza 1.50 m"	m	431,13	250,40	58,08%
18.A02.E10.005	..				
18.A02.E11	"STRUTTURE IN LEGNAME, PIETRAMI E MATERIALE VEGETALE Realizzazione di una palificata di sostegno a due pareti composta da correnti e traversi scortecciati di legno idoneo e durabile di larice, castagno o quercia, di diametro minimo 20-25 cm, fra loro fissati con barre (diametro = 12 mm) ad aderenza migliorata, ancorata al piano di base con piloti in acciaio ad aderenza migliorata (diametro minimo mm 32) o in legname (lunghezza > 1.5 m); inserimento progressivo, durante la realizzazione dell'opera, di talee di specie arbustive e/o arboree ad elevata capacità vegetativa e capaci di emettere radici avventizie dal fusto posate contigue in ogni strato e di piante, riempimento a strati con materiale ghiaio-terroso proveniente dagli scavi e/o riportato, previa miscelazione: compreso lo scavo di fondazione, la fornitura del materiale vegetale vivo, il trasporto del legname a piè d'opera, il taglio, l'allestimento, la costruzione della struttura, la messa a dimora del materiale vegetale (minimo 100 talee e 5 piantine radicate al m <sup>2</sup> ), il riempimento e ogni altro onere per eseguire il lavoro a regola d'arte. Per sezione costruttiva costante di dimensioni pari a profondità 1.50 m, altezza 1.50 m"	m	301,88	162,14	53,71%
18.A02.E11.005	..				
18.A02.E12	"STRUTTURE IN LEGNAME, PIETRAMI E MATERIALE VEGETALE Realizzazione di una palificata di sostegno a due pareti composta da correnti e traversi scortecciati di legno idoneo e durabile di larice, castagno o quercia, di diametro minimo 20-25 cm, fra loro fissati con barre (diametro = 12 mm) ad aderenza migliorata, ancorata al piano di base con piloti in acciaio ad aderenza migliorata (diametro minimo mm 32) o in legname (lunghezza > 1.5 m); inserimento progressivo, durante la realizzazione dell'opera, di talee di specie arbustive e/o arboree ad elevata capacità vegetativa e capaci di emettere radici avventizie dal fusto posate contigue in ogni strato e di piante, riempimento a strati con materiale ghiaio-terroso proveniente dagli scavi e/o riportato, previa miscelazione: compreso lo scavo di fondazione, la fornitura del materiale vegetale vivo, il trasporto del legname a piè d'opera, il taglio, l'allestimento, la costruzione della struttura, la messa a dimora del materiale vegetale (minimo 100 talee e 5 piantine radicate al m <sup>2</sup> ), il riempimento e ogni altro onere per eseguire il lavoro a regola d'arte. Per sezione costruttiva costante di dimensioni pari a profondità 1.50 m, altezza 1.00 m"	m	303,74	174,59	57,48%
18.A02.E12.005	..				
18.A02.E13	"STRUTTURE IN LEGNAME, PIETRAMI E MATERIALE VEGETALE Realizzazione di una palificata di sostegno a due pareti composta da correnti e traversi scortecciati di legno idoneo e durabile di larice, castagno o quercia, di diametro minimo 20-25 cm, fra loro fissati con barre (diametro = 12 mm) ad aderenza migliorata, ancorata al piano di base con piloti in acciaio ad aderenza migliorata (diametro minimo mm 32) o in legname (lunghezza > 1.5 m); inserimento progressivo, durante la realizzazione dell'opera, di talee di specie arbustive e/o arboree ad elevata capacità vegetativa e capaci di emettere radici avventizie dal fusto posate contigue in ogni strato e di piante, riempimento a strati con materiale ghiaio-terroso proveniente dagli scavi e/o riportato, previa miscelazione: compreso lo scavo di fondazione, la fornitura del materiale vegetale vivo, il trasporto del legname a piè d'opera, il taglio, l'allestimento, la costruzione della struttura, la messa a dimora del materiale vegetale (minimo 100 talee e 5 piantine radicate al m <sup>2</sup> ), il riempimento e ogni altro onere per eseguire il lavoro a regola d'arte. Per sezione costruttiva costante di dimensioni pari a profondità 1.00 m, altezza 1.00 m"	m	194,06	111,16	57,28%
18.A02.E13.005	..				

<b>18.A02.E14</b>	"STRUTTURE IN LEGNAME, PIETRAMI E MATERIALE VEGETALE Formazione di ancoraggio per vincolare le palificate di sostegno a doppia parete composto da: corda in acciaio (diametro minimo mm 10), morsetti serrafune, profilati in ferro a doppio T (anima mm 80), fascetta in lamiera zincata a protezione del palo nel punto di contatto con la fune in acciaio, comprensivo di tutti i materiali e le forniture per l'infissione dei piloti con battipalo per almeno 2 m dal fondo scavo, dell'eventuale taglio della testa dei piloti stessi e ogni altro onere ed accessorio per dare l'opera finita a regola d'arte"				
<b>18.A02.E14.005</b>	...	cad	41,02		
<b>18.A02.E15</b>	"STRUTTURE IN LEGNAME, PIETRAMI E MATERIALE VEGETALE Formazione di ancoraggio per vincolare le palificate di sostegno a doppia parete composto da: esecuzione di micropali di piccolo diametro con sonde leggere, mediante trivellazione del diametro massimo di 90 mm attraverso terreni di qualsiasi natura e consistenza, compresa l'iniezione cementizia fino ad un massimo di due volte il volume teorico risultante dalla perforazione e l'armatura tubolare in acciaio opportunamente finestrata, la cui parte fuori terra viene posta a contatto dei correnti posteriori della palificata; comprese tutte le opere accessorie e di eventuale collegamento alla struttura in legname (funi in acciaio, morsetti, fascette ecc)"				
<b>18.A02.E15.005</b>	...	m	83,89		
<b>18.A02.E16</b>	"STRUTTURE IN LEGNAME, PIETRAMI E MATERIALE VEGETALE Formazione di ancoraggio per vincolare le palificate di sostegno a doppia parete mediante fornitura e posa di palo a rapida infissione, della lunghezza di 1,2 m, fabbricato con acciaio Fe360, eventualmente zincato a richiesta della D.L., cavo all'interno e per metà circa della sua lunghezza munito di spire larghe almeno 10 mm con passo costante, per facilitarne l'infissione nel terreno. Tra le spire sono presenti delle aperture in prossimità della punta, per permettere l'iniezione a pressione della malta cementizia. La sommità è filettata o diversamente predisposta per poter bloccare l'apposita prolunga o altri accessori"				
<b>18.A02.E16.005</b>	diametro interno minimo di mm 43, spessore mm 3	cad	106,23	9,05	8,52%
<b>18.A02.E16.010</b>	diametro interno minimo di mm 27, spessore mm 3	cad	98,97	9,06	9,15%
<b>18.A02.E16.015</b>	ogni metro in più fino ad un massimo di 3	m	25,62		
<b>18.A02.E17</b>	"STRUTTURE IN LEGNAME, PIETRAMI E MATERIALE VEGETALE Formazione di ancoraggio per vincolare le palificate di sostegno a doppia parete composto da: fune in acciaio (diametro minimo mm 10), morsetti serrafune, pilota in acciaio a doppio T (anima 80 mm), fascetta protettiva metallica di protezione del palo nel punto di contatto con la fune, comprensivo di tutti i materiali e le forniture, dell'infissione dei piloti per almeno 2 m dal fondo scavo in terreno di qualsiasi natura e consistenza anche con l'ausilio di martelli demolitori e del bloccaggio dello stesso in un plinto di dimensioni minime 0,5 m x 0,5 m x 1,2 m con cls tipo 325 R/bk 200, dell'eventuale cassero a perdere per armatura dello scavo in rete elettrosaldata a maglia fitta o in legname, dell'eventuale taglio della testa del pilota, del riempimento dello scavo in trincea e del suo compattamento, compreso inoltre ogni onere ed accessorio per dare l'opera finita a regola d'arte, inclusi gli scavi per l'inserimento della fune nel terreno di larghezza minima 10 cm e profondità fino a 1,2 m e per il posizionamento del plinto"				
<b>18.A02.E17.005</b>	...	cad	76,21		
<b>18.A02.E18</b>	"Palificata viva di sostegno ad una parete, rivegetata, intirantata con tiranti a 2 trefoli fino a 15 t - lunghezza m 6. La palificata di sostegno consiste nella costruzione controterra di un'opera di sostegno costituita da n.4 correnti (diametro min. = 25 cm) e 3 traversi (diametro min. = 25 cm, lung. m 1,5 circa) posti ad interasse di m 1,5 ed affiancati da profilati in acciaio ad "L" da 15 x 15 cm per il fissaggio dei tiranti che saranno messi in opera tramite perforazione del terreno con conseguenti iniezioni di malta cementizia antiritiro per la formazione dell'ancoraggio a fondo foro con lunghezza di circa 2,00- 2,50 m.				
Si prevede in sequenza:					
1) Realizzazione di palificata viva di sostegno a infissione a una parete costituita da n.4 correnti con diametro min. di cm 25 e n.3 traversi (Ø min. cm 25, infissione per circa m 1,5, interdistanza max m 1,5) in pali in legname idoneo e durabile di larice o castagno, previamente scortecciati, fra loro fissati con barre ad aderenza migliorata (Ø mm 12). La struttura sarà corredata, dopo la realizzazione dell'opera, dalla messa a dimora di talee in num. di almeno 20/m <sup>2</sup> e/o piantine radicate di spec. arbustive in num. di almeno 5/m <sup>2</sup> ; compresa la fornitura di tutti i materiali, gli scavi e i riempimenti a tergo con i materiali provenienti dallo scavo e/o riportato previa miscelazione e la messa a dimora del materiale vegetale vivo. Il prezzo è al ml e per altezza della palificata fino ad h m 1,75.					
2) Esecuzione di tiranti definitivi con doppia guaina ed iniezioni ripetute, perforazione a rotopercolazione con batteria perforante diametro da 80 a 90 mm attraverso murature e terreni di qualsiasi natura e consistenza, compresa l'iniezione cementizia, compresa la fornitura e posa della armatura delle piastre d'ancoraggio delle testate, dei dadi o dei coni di bloccaggio e compresa la messa in tensione finale. esclusa la formazione dei ponteggi ed il rivestimento, ove necessario, dei tiranti: per tiranti capaci di 15 t.					
3) Fornitura, lavorazione e posa in opera di carpenteria varia per piccoli lavori non di serie, compresa la verniciatura ad una ripresa antiruggine a lavorazione completata. Il profilato ripartitore di carico è ad L 150 x 150 x spess. 18 mm per circa 40,10 Kg/ml"					
<b>18.A02.E18.005</b>	...	m	832,91		

<b>18.A02.E19</b>	"STRUTTURE IN LEGNAME, PIETRAMI E MATERIALE VEGETALE Realizzazione di una copertura diffusa con astoni e talee di Salix spp. su sponda di alveo per 1,5 - 2 m di altezza. Modellamento della sponda tramite escavatore, scavo di un fosso alla base della sponda (larghezza 80 cm, profondità 40 cm); posa di 2 file di paletti di legname idoneo (diametro 5 cm, lunghezza 80 cm) infissi nel terreno per 60 cm. La distanza dei paletti è pari ad 1 m per la fila inferiore, 1,5 m per quella superiore, fornitura e posizionamento di uno strato continuo di astoni e talee di salice in senso trasversale alla direzione della corrente, con il diametro maggiore nel fosso al piede della scarpata ed ancorati alla sponda con filo di ferro zincato (diametro 3 mm) fissato ai paletti di legno; posa di uno strato di ciotoli in modo da favorire l'afflusso dell'acqua alle talee stesse; ricoprimento degli astoni con uno strato di terra agraria (spessore 3 cm), compresi la fornitura del materiale vegetale vivo ed ogni altro onere ed accessorio per eseguire il lavoro a regola d'arte"				
<b>18.A02.E19.005</b>	...	m	115,32	105,90	91,83%
<b>18.A02.E20</b>	"STRUTTURE IN LEGNAME, PIETRAMI E MATERIALE VEGETALE Realizzazione di una copertura diffusa con astoni e talee di Salix spp. su sponda di alveo per 4 m di altezza. Modellamento della sponda tramite escavatore, scavo di un fosso alla base della sponda (larghezza 80 cm, profondità 40 cm); posa di 3 file di paletti di legname idoneo (diametro 5 cm, lunghezza 80 cm) infissi nel terreno per 60 cm. La distanza dei paletti è pari ad 1 m per la fila inferiore, 2 m per quella intermedia e 3 m per quella superiore, fornitura e posizionamento di uno strato continuo di astoni e talee di salice in senso trasversale alla direzione della corrente, con il diametro maggiore nel fosso al piede della scarpata ed ancorati alla sponda con filo di ferro zincato (diametro 3 mm) fissato ai paletti di legno; posa di uno strato di ciotoli in modo da favorire l'afflusso dell'acqua alle talee stesse; ricoprimento degli astoni con uno strato di terra agraria (spessore 3 cm), compresi la fornitura del materiale vegetale vivo ed ogni altro onere ed accessorio per eseguire il lavoro a regola d'arte"				
<b>18.A02.E20.005</b>	...	m	131,25	117,99	89,90%
<b>18.A02.E21</b>	"STRUTTURE IN LEGNAME, PIETRAMI E MATERIALE VEGETALE Esecuzione di scogliera con vani inerbiti, realizzata con massi reperiti in alveo provenienti da disalveo o da preesistenti difese di volume comunque non inferiore a m <sup>3</sup> 0,60 e di peso superiore a kg 1500 sistemati in modo tale da ottenere la sagoma prescritta, per nuove difese o per intervento di difese preesistenti, comprese le movimentazioni di cantiere, la preparazione del fondo, l'allontanamento delle acque, l'intasamento degli interstizi con terra agraria e il loro inerbimento e ogni altro onere per dare l'opera finita a regola d'arte. L' inclinazione del paramento della scogliera rispetto all'orizzontale non dovrà essere superiore a 45°"				
<b>18.A02.E21.005</b>	...	m <sup>3</sup>	51,10		
<b>18.A02.E22</b>	"STRUTTURE IN LEGNAME, PIETRAMI E MATERIALE VEGETALE Esecuzione di scogliera con vani inerbiti, realizzata con massi provenienti da cava di volume comunque non inferiore a m <sup>3</sup> 0,50 e di peso superiore a 1250 kg sistemati in modo tale da ottenere la sagoma prescritta, per nuove difese o per intervento di difese preesistenti, comprese le movimentazioni di cantiere, la preparazione del fondo, l'allontanamento delle acque, l'intasamento degli interstizi con terra agraria e il loro inerbimento e ogni altro onere per dare l'opera finita a regola d'arte. L' inclinazione del paramento della scogliera rispetto all'orizzontale non dovrà essere superiore a 45°"				
<b>18.A02.E22.005</b>	...	m <sup>3</sup>	51,10		
<b>18.A02.E23</b>	"STRUTTURE IN LEGNAME, PIETRAMI E MATERIALE VEGETALE Realizzazione di scogliera rivegetata con talee costituita da massi di pietra naturale con massi reperiti in alveo provenienti da disalveo o da preesistenti difese, di volume comunque non inferiore a m <sup>3</sup> 0,60 e di peso superiore a kg 1500, sistemati in modo tale da ottenere la sagoma prescritta, la preparazione del fondo, l'eventuale allontanamento delle acque, l'intasamento dei massi con terra agraria, la fornitura ed l'inserimento negli interstizi di talee di specie arbustive (diametro minimo 5 cm, lunghezza tale da toccare la scarpata retrostante) ad elevata capacità vegetativa (densità n. 3/m <sup>2</sup> ) sporgenti dal terreno una volta infisse per non più di 5 cm, compreso ogni onere ed accessorio per eseguire il lavoro a regola d'arte. L' inclinazione del paramento della scogliera rispetto all'orizzontale non dovrà essere superiore a 45°"				
<b>18.A02.E23.005</b>	...	m <sup>3</sup>	52,69		
<b>18.A02.E24</b>	"STRUTTURE IN LEGNAME, PIETRAMI E MATERIALE VEGETALE Realizzazione di scogliera rivegetata con talee costituita da massi di pietra naturale con massi provenienti da cava, di volume comunque non inferiore a m <sup>3</sup> 0,50 e di peso superiore a kg 1250, sistemati in modo tale da ottenere la sagoma prescritta, la preparazione del fondo, l'eventuale allontanamento delle acque, l'intasamento dei massi con terra agraria, la fornitura ed l'inserimento negli interstizi di talee di specie arbustive (diametro minimo 5 cm, lunghezza tale da toccare la scarpata retrostante) ad elevata capacità vegetativa (densità n. 3/m <sup>2</sup> ) sporgenti dal terreno una volta infisse per non più di 5 cm, compreso ogni onere ed accessorio per eseguire il lavoro a regola d'arte. L' inclinazione del paramento della scogliera rispetto all'orizzontale non dovrà essere superiore a 45°"				
<b>18.A02.E24.005</b>	...	m <sup>3</sup>	52,69		
<b>18.A02.E25</b>	"STRUTTURE IN LEGNAME, PIETRAMI E MATERIALE VEGETALE Realizzazione di repellente vivo tramite infissione di due file di pali di legno per una profondità di m 2-3 nel terreno e sporgenti in alveo per circa 1-1,5 m. Fornitura e messa a dimora di talee ed astoni di Salix Spp. intervallati con pietrame e ghiaia prelevati dall'alveo e fissati ai pali di legno. Realizzazione di una protezione con massi esterni alle file di pali, da raccordarsi con i massi della scarpata compreso e ogni altro onere ed accessorio per eseguire il lavoro a regola d'arte"				
<b>18.A02.E25.005</b>	...	m <sup>3</sup>	148,68	57,88	38,93%



<b>18.A02.E26</b>	"STRUTTURE IN LEGNAME, PIETRAMI E MATERIALE VEGETALE Realizzazione di una gabbionata con talee costituita da una rete metallica in filo di ferro zincato a doppia torsione con maglia e filo di qualsiasi dimensione, compresi i tiranti, riempita in modo manuale o parzialmente meccanico con pietrame di cava o ciottoli di fiume; distribuzione di terreno agrario sulla pedata della gabbionata e messa a dimora di robuste talee di specie arbustive ad elevata capacità vegetativa (diametro 5 cm e lunghezza tale da toccare la scarpa retrostante), in numero di almeno 5 per ml; compresi tutti i materiali, ogni altro onere ed accessorio per eseguire il lavoro a regola d'arte"				
<b>18.A02.E26.005</b>	con ciottolame	m <sup>3</sup>	76,62		
<b>18.A02.E26.010</b>	con pietrame	m <sup>3</sup>	101,96		
<b>18.A02.E27</b>	"STRUTTURE IN LEGNAME, PIETRAMI E MATERIALE VEGETALE Realizzazione di una briglia in legname e pietrame costituita da tondame scortecciato di legno idoneo e durabile di larice, castagno o quercia, di diametro minimo 30 cm, posto in opera mediante l'incastellatura dei singoli pali (correnti e traversi), fra loro fissati con barre (diametro almeno 12 mm) ad aderenza migliorata e con chiodi e graffe metalliche, ancorata al piano di base con piloti in acciaio ad aderenza migliorata (diametro minimo mm 32, lunghezza > 1,5 m); riempiendo con ciottoli di materiale idoneo reperiti in loco o forniti dall'impresa e disposti a mano in modo tale da non danneggiare la struttura di sostegno; compreso lo scavo, l'eventuale fornitura e posa di talee di specie arbustive e/o arboree ad elevata capacità vegetativa e capaci di emettere radici avventizie dal fusto in prossimità delle ali della briglia e ogni altro onere ed accessorio per eseguire il lavoro a regola d'arte"				
<b>18.A02.E27.005</b>	...	m <sup>3</sup>	237,47	130,94	55,14%
<b>18.A02.F01</b>	"OPERE PER LA FRUIZIONE DELLE AREE VERDI Spandimento di materiali vari per spessori superiori a cm 3, provvisti sfusi sul luogo d'impiego, per la formazione di strati regolari, secondo le indicazioni della direzione lavori, compreso gli eventuali ricarichi durante la cilindratura ed ogni altro intervento per regolarizzare la sagoma degli strati"				
<b>18.A02.F01.005</b>	materiali terrosi, sabbia, graniglia, pietrischetto stabilizzato e simili, sparsi con mezzi meccanici	m <sup>3</sup>	4,47		
<b>18.A02.F01.010</b>	ghiaia naturale sparsa con mezzo meccanico	m <sup>3</sup>	2,81		
<b>18.A02.F01.015</b>	ghiaia vagliata, pietrisco e ciottoli sparsi con mezzo meccanico	m <sup>3</sup>	5,91		
<b>18.A02.F01.020</b>	materiali terrosi, sabbia, graniglia, pietrischetto stabilizzato e simili, sparsi a mano	m <sup>3</sup>	10,32		
<b>18.A02.F01.025</b>	ghiaia naturale sparsa a mano	m <sup>3</sup>	19,13		
<b>18.A02.F01.030</b>	ghiaia vagliata, pietrischetto e ciottoli sparsi a mano	m <sup>3</sup>	24,04		
<b>18.A02.F02</b>	"OPERE PER LA FRUIZIONE DELLE AREE VERDI Compattazione con rullo pesante o vibrante dello strato di fondazione in misto granulare anidro o altri materiali anidri, secondo i piani stabiliti, mediante cilindratura a strati separati fino al raggiungimento della compattezza giudicata idonea dalla direzione lavori"				
<b>18.A02.F02.005</b>	per spessore finito fino a 30 cm	m <sup>2</sup>	0,79		
<b>18.A02.F02.010</b>	per spessore finito superiore a 30 cm	m <sup>2</sup>	1,07		
<b>18.A02.F02.020</b>	"OPERE PER LA FRUIZIONE DELLE AREE VERDI Formazione di cumuli di qualsiasi materiale, compresi ghiaia, pietrisco ecc"	m <sup>3</sup>	2,59		
<b>18.A02.F03</b>	"OPERE PER LA FRUIZIONE DELLE AREE VERDI Formazione di pavimentazione stabilizzata ottenuta mediante strato di misto granulare anidro di cava o di fiume composto di grossa sabbia e ciottoli di dimensioni non superiori a cm 8 e dello spessore di cm 15 con sovrastante strato di misto granulare frantumato (stabilizzato) di cm 7 composto di ghiaia, ghiaietto e sabbia, con correzione del fuso granulometrico mediante miscelazione con almeno il 30% di materiale lapideo frantumato delle dimensioni di mm 10 - 15, con strato superficiale di polvere di frantoio dello spessore di cm 3, comprese le idonee rullature a tre strati separati, lo scavo ed il trasporto dei materiali di risulta in discarica - dello spessore finito di cm 25, con materiali forniti dalla ditta"				
<b>18.A02.F03.005</b>	...	m <sup>2</sup>	19,44		
<b>18.A02.F04</b>	"OPERE PER LA FRUIZIONE DELLE AREE VERDI Formazione di pavimentazione stabilizzata per piazzali e stradini interni a giardini e parchi, ottenuta mediante strato di misto granulare di cava o di fiume, dello spessore di cm 15 con sovrastante strato di misto granulare frantumato (stabilizzato) composto di ghiaia, ghiaietto e sabbia, con correzione del fuso granulometrico mediante miscelazione con almeno il 30% di materiale lapideo frantumato delle dimensioni di 10 - 15 mm, compresa l'idonea rullatura a strati separati, lo scavo e il trasporto dei materiali di risulta alla discarica - dello spessore finito di cm 20, con materiali forniti dalla ditta"				
<b>18.A02.F04.005</b>	...	m <sup>2</sup>	14,64		
<b>18.A02.F05</b>	"OPERE PER LA FRUIZIONE DELLE AREE VERDI Marmette autobloccanti forate in calcestruzzo cementizio vibrato e pressato ad alta resistenza (resistenza caratteristica 500 kg/cm <sup>2</sup> ) delle dimensioni esterne di cm 37 x 21 circa per pavimentazioni esterne e tappeti erbosi"				
<b>18.A02.F05.005</b>	spessore cm 7 - 8	m <sup>2</sup>	14,98		
<b>18.A02.F05.010</b>	spessore cm 10	m <sup>2</sup>	15,71		
<b>18.A02.F06</b>	"OPERE PER LA FRUIZIONE DELLE AREE VERDI Marmette autobloccanti forate di profilo esterne tipo UNI, in calcestruzzo cementizio vibrato e pressato ad alta resistenza (resistenza caratteristica 500 kg/cm <sup>2</sup> ) delle dimensioni esterne di cm 24 x 12 circa per pavimentazioni esterne e tappeti erbosi - spessore cm 10"				
<b>18.A02.F06.005</b>	...	m <sup>2</sup>	15,71		
<b>18.A02.F07</b>	"OPERE PER LA FRUIZIONE DELLE AREE VERDI Posa di marmette autobloccanti forate, per pavimentazione esterne e tappeti erbosi, in calcestruzzo cementizio vibrato, comprendente la provvista e lo stendimento della sabbia per il sottofondo dello spessore da cm 5 a cm 10, la compattazione con piastra vibrante o con pestello a mano e il riempimento dei fori con terra e semente erbacea - spessore da cm 7 a cm 10"				
<b>18.A02.F07.005</b>	...	m <sup>2</sup>	11,73		
<b>18.A02.F08</b>	"OPERE PER LA FRUIZIONE DELLE AREE VERDI Realizzazione di pavimentazione a secco in pietra arenaria costituita da lastroni semi lavorati posati sul terreno. Gli interspazi tra le lastre saranno saturati con materiale terroso con successivo inerbimento. Caratteristiche dell'opera: spessore indicativo lastre cm 10 circa, superficie indicativa lastre m <sup>2</sup> 0,10 - 0,20, rapporto minimo superficie pietra / superficie totale = 80%"				
<b>18.A02.F08.005</b>	...	m <sup>2</sup>	35,17		
<b>18.A02.F09</b>	"OPERE PER LA FRUIZIONE DELLE AREE VERDI Apertura di sentiero di servizio per una larghezza compresa tra m 0,8 e m 1,2, eseguito a mano in terreno di qualsiasi natura e consistenza"				
<b>18.A02.F09.005</b>	comprese piccole opere d'arte ove necessario	m	5,57		
<b>18.A02.F09.010</b>	in caso di ripristino o sistemazione	m	4,40		
<b>18.A02.F10</b>	"OPERE PER LA FRUIZIONE DELLE AREE VERDI Costruzione di recinzione rustica in legno scortecciato di castagno, quercia o altre essenze forti, aventi il diametro dei piantoni di cm 12 - 15 con piantoni ad interassi di m 1,50 ed un'altezza da m 1,00 a m 1,10 fuori terra con trattamento imputrescibile della parte appuntita interrata; i pali orizzontali hanno pari diametro. Le giunzioni tra gli elementi lignei saranno realizzate con viti e bulloni"				
<b>18.A02.F10.005</b>	...	m	36,37		
<b>18.A02.F11</b>	"OPERE PER LA FRUIZIONE DELLE AREE VERDI Costruzione di una staccionata rustica in legname durevole, scortecciato, semisquadrato, semilevigato, con trattamento olio protettivo, costituita da piantoni verticali (sezione minima cm 10 x 10), da mantena orizzontale (sezione minima 10 x 10) fissata sopra i piantoni e da traversa orizzontale (sezione minima cm 8 x 8) ad altezza cm 50 da terra fissata lateralmente ai piantoni. Saranno ammessi residui minimali di corteccia, non comunque sulla mantena e i pali dovranno essere squadri a spigolo tondo, tipo paleria da carpenteria, i piantoni avranno interasse m 1,50, interramento minimo cm 60, altezza fuori terra m 1,00 - 1,10, punta catramata fino ad altezza interramento. Le giunzioni tra gli elementi lignei saranno realizzate con viti e bulloni. Tutti gli elementi della struttura saranno trattati con olio di lino o altro equivalente prodotto protettivo a base naturale e a bassa tossicità."				
<b>18.A02.F11.005</b>	...	m	42,92		
<b>18.A02.F12</b>	"OPERE PER LA FRUIZIONE DELLE AREE VERDI Formazione di recinzione rustica in legno scortecciato di conifera, tornito e trattato con materiale imputrescibile, completamente impregnato - con piantoni ad interassi di m 1,50 di altezza m 1,00 - 1,10 fuori terra e del diametro di cm 12 - 15. I pali in diagonale dovranno essere incrociati tipo "Croce di Sant'Andrea" senza tagli di incastro. Le giunzioni tra gli elementi lignei saranno realizzate con viti e bulloni"				
<b>18.A02.F12.005</b>	...	m	48,98		
<b>18.A02.F13</b>	"OPERE PER LA FRUIZIONE DELLE AREE VERDI Posa di dissuasori al parcheggio consistenti in pali di legno idoneo e durabile scortecciati (diametro minimo cm 30) compresa la fornitura del materiale ligneo, lo scavo e la messa in opera dei pali con base trattata con materiale imputrescibile."				
<b>18.A02.F13.005</b>	...	cad	37,04		
<b>18.A02.F14</b>	"OPERE PER LA FRUIZIONE DELLE AREE VERDI Realizzazione di cordolatura tramite la posa di pertiche o tondoni di legname preimpregnato scortecciato idoneo e durevole di larice, castagno o quercia, di diametro minimo cm 25, fissata con tondelli (diametro minimo mm 5) o piloti metallici ad aderenza migliorata (diametro minimo mm 36) infissi nel terreno per una lunghezza minima oltre il tondone pari a 90 cm, l'ancoraggio al terreno sarà effettuato a intervalli minimi di 2 m, inclusi lo scavo per l'alloggiamento del palo, la fornitura di tutto il materiale, i rinfianchi, i costipamenti, le finiture e ogni altro onere e accessorio per eseguire il lavoro a regola d'arte."				
<b>18.A02.F14.005</b>	...	m	13,77		
<b>18.A02.F15</b>	"OPERE PER LA FRUIZIONE DELLE AREE VERDI Fornitura e posa di cordolo posato nel terreno per le delimitazione di aree prative, aiuole o sentieri, costituito da legno idoneo e durevole di larice, castagno o quercia formato da tavoloni (cm 4 x 20 x 300), n. 3 piantoni appuntiti (sezione cm 10/14, altezza cm 70) posati con interasse di 1,5 m, fissati con chiodi, materiale ligneo imputrescibile e completamente impregnato"				
<b>18.A02.F15.005</b>	...	m	17,58		



18.A02.F16	"OPERE PER LA FRUIZIONE DELLE AREE VERDI Realizzazione di cordolatura a delimitazione di sentieri inghiaati, aiuole e aree prative attraverso fornitura e posa in opera di lame in acciaio profilato ad L, di dimensioni 20x20 cm, ancorate con barre in acciaio ad interassi di 1 al metro, compresa la fornitura di tutto il materiale, lo scavo per l'alloggiamento, rinfianchi, costipamento, finiture ed ogni altro onere"		
18.A02.F16.005	...	m	13,01
18.A02.F17	"OPERE PER LA FRUIZIONE DELLE AREE VERDI Formazione chiudenda con pali in legno posti ogni 2,5 m di altezza minima 1,8 m di cui 1,2 m fuori terra con tre ordini di filo spinato e un ordine superiore in filo di ferro compreso ogni onere"		
18.A02.F17.005	...	m	4,69
18.A02.F18	"OPERE PER LA FRUIZIONE DELLE AREE VERDI Formazione chiudenda con pali di castagno trattati posti ogni 2,5 m di altezza minima 1,8 m di cui 1,2 m fuori terra con tre ordini di filo spinato e un ordine superiore in filo di ferro compreso ogni onere"		
18.A02.F18.005	...	ha	1,465,53
18.A02.F19	"OPERE PER LA FRUIZIONE DELLE AREE VERDI Formazione chiudenda con pali in legno posti ogni 2,5 m di altezza minima 1,8 m di cui 1,2 m fuori terra con rete metallica zincata compreso ogni onere"		
18.A02.F19.005	...	m	7,61
18.A02.F20	"OPERE PER LA FRUIZIONE DELLE AREE VERDI Realizzazione e posa in opera di bacheca illustrativa in legno costruita in parte in loco e in parte prefabbricata con paleria e tavolami di specie legnose durevoli, trattati con impregnante. La struttura dovrà essere ancorata a terreno mediante infissione profonda dei piantoni per almeno 1 m, i piantoni dovranno essere squadri, a spigolo arrotondato, levigati e non torniti e avere la parte infissa catramata. La struttura sarà sormontata da tettuccio in legno lamellare a due falde. Dimensioni opera: altezza manufatto fuori terra m 2,10, sezione minima piantoni mm 120 x 120 e superficie pannello ligneo m 1,20 x 1,00 x 0,03."		
18.A02.F20.005	...	cad	586,22
18.A02.F21	"OPERE PER LA FRUIZIONE DELLE AREE VERDI Recinzioni con materiale metallico, inclusa una ripresa di antiruggine ai piantoni - formate da piantoni in profilati di ferro e rete metallica zincata, cucita ai piantoni e tesa con vivagni in filo di ferro zincato"		
18.A02.F21.005	...	kg	4,81
18.A02.F22	"OPERE PER LA FRUIZIONE DELLE AREE VERDI Provvista e posa in opera di rete plastificata, compresi i fili di tensione, i profilati in ferro plastificati ed ogni altro occorrente per le legature ecc"		
18.A02.F22.005	a maglie di mm 25 x 25	m <sup>2</sup>	29,61
18.A02.F22.010	a maglie di mm 30 x 30	m <sup>2</sup>	36,44
18.A02.F22.015	a maglie di mm 50 x 50	m <sup>2</sup>	35,79
18.A03	<b>MANUTENZIONE E GESTIONE DEL PATRIMONIO FORESTALE E MONTANO - ARBORICOLTURA DA LEGNO</b>		
18.A03.A01	"VIABILITA' FORESTALE Formazione di massicciata stradale tipo mac - adam da eseguire su sedi di nuova apertura, in sezione di scavo, per la formazione del cassonetto, (h. cm 25), provvista e spandimento di tout - venant e di successivo strato di pietrisco intasato con sabbia e polvere di frantoio costipati meccanicamente con rullo pesante nei tre strati separati in modo da ottenere spessori finiti rispettivamente di cm 20 e cm 5, compreso inumidificazione e scavo del cassonetto."		
18.A03.A01.005	...	m <sup>2</sup>	14,61
18.A03.A02	"VIABILITA' FORESTALE Formazione di massicciata stradale tipo mac - adam da eseguire su fondazione in pietrame già consolidata comprensiva di provvista e posa in opera di pietrame spaccato di cava per fondazione, massicciata di tout - venant e di successivo strato di pietrisco costipati meccanicamente con rullo pesante in modo da ottenere spessori finiti rispettivamente di cm 30 (fondazione), cm 25 (tout - venant) e cm 5 (pietrisco)."		
18.A03.A02.005	...	m <sup>2</sup>	21,54
18.A03.A03	"VIABILITA' FORESTALE Formazione di pavimentazione stradale con finitura in conglomerato bituminoso di tipo chiuso, comprensiva di scavo per formazione cassonetto (h. cm 33), provvista e spandimento di tout - venant, spessore cm 20 (compresso), di misto granulare stabilizzato spessore cm 5 (compresso) e di strato di conglomerato bituminoso (binder) spessore cm 8 e successivo insabbiamento con sabbia asciutta in ragione di dm <sup>3</sup> 2/m <sup>2</sup> costipati meccanicamente con rullo pesante in modo da ottenere il lavoro finito a perfetta regola d'arte e compresi i raccordi con la banchina laterale o con la cunetta murata."		
18.A03.A03.005	...	m <sup>2</sup>	24,98
18.A03.A04	"VIABILITA' FORESTALE Formazione di pavimentazione stradale con finitura in conglomerato bituminoso di tipo chiuso, comprensiva di provvista e posa in opera di pietrame spaccato di cava e tout - venant di fiume o di cava per fondazione e massicciata spessore complessivo cm 25 compresso, di misto granulare stabilizzato spessore cm 5 compresso e di strato di conglomerato bituminoso di base (bynder) dello spessore compreso di cm 8, con insabbiamento in ragione di dm <sup>3</sup> 2 al m <sup>2</sup> , costipati meccanicamente con rullo pesante in modo da ottenere il lavoro finito a perfetta regola d'arte e compresi i raccordi con la banchina laterale e con la cunetta murata."		
18.A03.A04.005	...	m <sup>2</sup>	29,36
18.A03.A05	"VIABILITA' FORESTALE Apertura di tracciato per sentieri e strade mulattiere della larghezza media di ml. 1,20 in terreno di qualsiasi natura e consistenza, con esclusione della sola roccia da mina, compreso la regolarizzazione del piano viabile, la formazione delle opportune pendenze per lo scarico delle acque meteoriche ed ogni altro onere"		
18.A03.A05.005	...	m	10,00
18.A03.A06	"VIABILITA' FORESTALE Formazione di cordolino tagliaacqua costruito con lastre di pietra posate di costa, reperite sul luogo dei lavori, accuratamente ancorate al terreno, con andamento obliquo al percorso viario per lo scarico a valle delle acque meteoriche"		
18.A03.A06.005	...	m	9,37
18.A03.A07	"VIABILITA' FORESTALE Formazione di lastricato per il rivestimento del piano viabile di strade mulattiere, con lastre dello spessore minimo di cm 3, spaccate grossolanamente con giunti intasati con materiale fine"		
18.A03.A07.005	...	m <sup>2</sup>	34,34
18.A03.A08	"VIABILITA' FORESTALE Cunetta stradale ad aletta semplice costruita contro muri di controripa in conglomerato cementizio dosato a q 3. 00 di cemento tipo 325 per m <sup>3</sup> , delle dimensioni minime di cm 50 di larghezza e cm 15 di spessore medio, su sottofondo in pietrame e materiale arido di intasamento, compreso ogni onere connesso per lisciatura, cassetatura."		
18.A03.A08.005	...	m	23,12
18.A03.A09	"VIABILITA' FORESTALE Cunetta stradale costruita in assenza di muri di controripa in conglomerato cementizio dosato a q 3. 00 di cemento tipo 325 per m <sup>3</sup> , delle dimensioni di cm 50 di larghezza e cm 15 di spessore medio e con muretto d'unghia di altezza cm 35, di cui cm 20 in elevazione e di spessore in testa di cm 20, su sottofondo in pietrame e materiale arido di intasamento, compreso ogni onere connesso per lisciatura, cassetatura."		
18.A03.A09.005	...	m	37,51
18.A03.A10	"VIABILITA' FORESTALE Tubi normali in cemento per attraversamenti stradali compresi lo scavo, il rivestimento in c. l. s. dosato a kg 250 di cemento per 1,2 m <sup>3</sup> di inerte, il reinterro ed ogni altro onere. - Per ogni centimetro di diametro del tubo da ml. 1,00:"		
18.A03.A10.005	...	cm	0,98
18.A03.A11	"VIABILITA' FORESTALE Tubi di cemento auto - portanti tipo città di Biella per attraversamenti stradali, compreso lo scavo, l'eventuale formazione del letto di posa con ghiaia, il reinterro ed ogni altro onere. - Per ogni centimetro di diametro del tubo da ml. 1,00:"		
18.A03.A11.005	...	cm	1,06
18.A03.A12	"VIABILITA' FORESTALE Manufatti tubolari in lamiera d'acciaio ondulata e zincata del tipo a piastre multiple imbullonate per la formazione di cunette, canalette, tombini, condotte ed attraversamenti interrati o superficiali completi di organi di giunzione (bulloni, dadi, rivetti, ganci ecc) forniti e posti in opera con esclusione dello scavo e dei materiali costituenti il cuscinetto di appoggio. Con lamiera dello spessore fino a mm 2,7"		
18.A03.A12.005	...	kg	2,61
18.A03.A13	"VIABILITA' FORESTALE Manufatti tubolari in lamiera d'acciaio ondulata e zincata del tipo a piastre multiple imbullonate per la formazione di cunette, canalette, tombini, condotte ed attraversamenti interrati o superficiali completi di organi di giunzione (bulloni, dadi, rivetti, ganci ecc) forniti e posti in opera con esclusione dello scavo e dei materiali costituenti il cuscinetto di appoggio. Con lamiera dello spessore oltre mm 2,7"		
18.A03.A13.005	...	kg	2,51
18.A03.A14	"VIABILITA' FORESTALE Fornitura e posa in opera di legname in tavole o travatura di larice o di castagno lavorato a quattro fili per la costruzione dell'impalcato o delle strutture portanti di passerelle, paravalanghe e strutture simili, compreso una mano di vernice impregnante, la ferramenta fucinata, la bulloneria, la chioderia e la reggettatura per il fissaggio delle parti componenti, compreso inoltre lo sfido ed ogni altro onere per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte, con l'esclusione di eventuali ponti di servizio ed opere murarie."		
18.A03.A14.005	...	m <sup>3</sup>	1,062,38

18.A03.A15	"VIABILITA' FORESTALE Fornitura e posa in opera di legname in travi di larice o di castagno lavorato grossolanamente per la costruzione delle strutture portanti di passerelle, paravalanghe e strutture similari, compreso una mano di vernice impregnante, la ferramenta forgiata, la bulloneria, la chioderia e la reggettatura per il fissaggio delle parti componenti, compreso inoltre lo sfrido ed ogni altro onere per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte, con l'esclusione di eventuali ponti di servizio ed opere murarie."		
18.A03.A15.005	...	m <sup>3</sup>	812,41
18.A03.A16	"VIABILITA' FORESTALE Fornitura e posa in opera di acciaio profilato o lamiera assemblati con bulloneria o saldatura o tralicci per la costruzione di passerelle pedonali, paravalanghe e strutture similari, compreso l'assemblaggio, le macchine per il sollevamento e posa del manufatto, la verniciatura con una mano di antiruggine e due mani di finitura di smalto sintetico, compreso sfrido del materiale ed ogni altro onere per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte, con l'esclusione di eventuali ponti di servizio ed opere murarie."		
18.A03.A16.005	...	kg	3,74
18.A03.A20	"VIABILITA' FORESTALE Fornitura e posa in opera di barriere di sicurezza stradale in legno-acciaio, con legno di conifera trattato con impregnanti in autoclave e acciaio passivato tipo Cortain con valore ASI secondo EN 1317 inferiore ad 1 e conformi al D.M. LL.PP. 18/02/1992 n° 223 e successive modifiche ed integrazioni. Tipo bordo laterale su rilevato."		
18.A03.A20.005	classe N2	m	127,26
18.A03.A20.010	classe H1	m	186,85
18.A03.A20.015	classe H2	m	201,49
18.A03.A25	"VIABILITA' FORESTALE Fornitura e posa in opera di barriere di sicurezza stradale in legno-acciaio, con legno di conifera trattato con impregnanti in autoclave e acciaio passivato tipo Cortain con valore ASI secondo EN 1317 inferiore ad 1 e conformi al D.M. LL.PP. 18/02/1992 n° 223 e successive modifiche ed integrazioni. Tipo bordo ponte."		
18.A03.A25.005	classe H2	m	243,91
18.A03.A30	"VIABILITA' FORESTALE Fornitura e posa in opera di gruppo terminale curvo o retto per barriera in legno-acciaio."		
18.A03.A30.005	classe N2	cad	196,96
18.A03.A30.010	classe H1	cad	257,55
18.A03.A30.015	classe H2	cad	539,35
18.A03.A35	"VIABILITA' FORESTALE Fornitura e posa in opera di gruppo terminale curvo o retto per barriera in legno-acciaio: Tipo bordo ponte."		
18.A03.A35.005	classe H2	cad	696,91
18.A03.A40	"VIABILITA' FORESTALE Fornitura e posa in opera di gruppo terminale inclinato a terra per barriera in legno-acciaio."		
18.A03.A40.005	classe N2	cad	396,92
18.A03.A40.010	classe H1	cad	662,57
18.A03.A40.015	classe H2	cad	684,77
18.A03.A45	"VIABILITA' FORESTALE Fornitura e posa in opera di gruppo terminale inclinato a terra per barriera in legno-acciaio. Tipo bordo ponte."		
18.A03.A45.005	classe H2	cad	987,79
18.A03.B01	"ARBORICOLTURA DA LEGNO E RIMBOSCHIMENTI Aratura leggera eseguita con mezzi meccanici, condotta sino alla profondità di cm 50 (Tale operazione è alternativa allo scasso)."		
18.A03.B01.001	...	ha	157,93
18.A03.B02	"ARBORICOLTURA DA LEGNO E RIMBOSCHIMENTI Erpicatura o fresatura eseguita con mezzi meccanici."		
18.A03.B02.005	...	ha	137,49
18.A03.B03	"ARBORICOLTURA DA LEGNO E RIMBOSCHIMENTI Scasso profondo eseguito con mezzi meccanici, alla profondità di 70 - 100 cm, compreso livellamento, su terreni con pendenza inferiore al 20%. (Tale operazione è alternativa all'aratura e non è abbinabile neanche al livellamento e alla scarificazione)."		
18.A03.B03.005	...	ha	481,21
18.A03.B04	"ARBORICOLTURA DA LEGNO E RIMBOSCHIMENTI Scarificazione o rippatura profonda, eseguita con mezzi meccanici, alla profondità di 70 - 100 cm, compreso ripasso, su terreni pesanti (ad elevato contenuto di argilla) aventi pendenza inferiore al 30%. (Tale operazione è alternativa allo scasso ed è abbinabile all'aratura)."		
18.A03.B04.005	...	ha	412,47
18.A03.B05	"ARBORICOLTURA DA LEGNO E RIMBOSCHIMENTI Livellamento o spianamento eseguito con mezzi meccanici, per facilitare il deflusso superficiale delle acque, con l'esclusione dei terreni provvisti di adeguata rete irrigua locale o con accentuati dislivelli. (Tale operazione non è abbinabile allo scasso)."		
18.A03.B05.005	...	ha	515,57
18.A03.B06	"ARBORICOLTURA DA LEGNO E RIMBOSCHIMENTI Concimazione di fondo eseguita con concimi minerali od organici, compreso acquisto e fornitura del concime."		
18.A03.B06.005	...	ha	274,98
18.A03.B07	"ARBORICOLTURA DA LEGNO E RIMBOSCHIMENTI Concimazione localizzata, eseguita con concimi minerali od organici, compreso acquisto, fornitura del concime e successiva somministrazione. (Tale operazione è alternativa alla concimazione di fondo)."		
18.A03.B07.005	...	cad	0,44
18.A03.B08	"ARBORICOLTURA DA LEGNO E RIMBOSCHIMENTI Sovescio con idonee specie di leguminose azotofissatrici, compreso acquisto e fornitura delle sementi, semina e successivo interrimento. (Tale operazione è alternativa alla concimazione)."		
18.A03.B08.005	...	ha	206,24
18.A03.B09	"ARBORICOLTURA DA LEGNO E RIMBOSCHIMENTI Tracciamento solchetti adacquatori per l'irrigazione, eseguito con mezzi meccanici e computato per metro lineare di solco."		
18.A03.B09.005	...	m	0,11
18.A03.B10	"ARBORICOLTURA DA LEGNO E RIMBOSCHIMENTI Baulatura eseguita con mezzi meccanici, da computarsi per metro lineare di filare. (Tale operazione è alternativa alla realizzazione di solchetti adacquatori)."		
18.A03.B10.005	...	m	0,21
18.A03.B11	"ARBORICOLTURA DA LEGNO E RIMBOSCHIMENTI Diserbo in preemergenza compreso acquisto del prodotto, in piantagioni per biomassa"		
18.A03.B11.005	...	ha	157,93
18.A03.B11.010	...	cad	4,43
18.A03.B12	"ARBORICOLTURA DA LEGNO E RIMBOSCHIMENTI Collocamento a dimora di piantine di qualunque specie ed età da eseguire a mano o con mezzi meccanici su terreni non soggetti a lavorazione, compresa la ripulitura localizzata del terreno, la delimitazione dei gruppi di piante, il picchettamento, l'apertura delle buche aventi dimensioni minime di cm 40 x 40 x 40, ove necessario, l'irrigazione e la concimazione localizzata ed ogni altro onere per dare il lavoro eseguito a perfetta regola d'arte."		
18.A03.B12.005	...	cad	4,59
18.A03.B13	"ARBORICOLTURA DA LEGNO E RIMBOSCHIMENTI Collocamento a dimora di piantine di qualunque specie ed età da eseguire col sistema a fessura su terreni non soggetti a lavorazione, compresa la ripulitura localizzata del terreno, la delimitazione dei gruppi di piante, il picchettamento, l'eventuale irrigazione, la concimazione localizzata ed ogni altro onere per dare il lavoro eseguito a perfetta regola d'arte (La voce è utilizzabile anche per il computo di eventuali risarcimenti)"		
18.A03.B13.005	...	cad	2,66
18.A03.B14	"ARBORICOLTURA DA LEGNO E RIMBOSCHIMENTI Semina di ghianda o noce, in buchetta, su terreno precedentemente lavorato, compresi trattamenti del seme ed ogni altro onere"		
18.A03.B14.005	per ciascuna buchetta	cad	0,26
18.A03.B15	"ARBORICOLTURA DA LEGNO E RIMBOSCHIMENTI Semina di specie forestali con l'ausilio di serrette di protezione in cellulosa fotolabile, ogni onere compreso."		
18.A03.B15.005	...	cad	1,14
18.A03.B16	"ARBORICOLTURA DA LEGNO E RIMBOSCHIMENTI Collocamento a dimora di piantine di qualunque specie ed età su terreni precedentemente lavorati, compreso tracciamento dei filari o delimitazione dei gruppi di piante, picchettamento ed apertura buche di congrue dimensioni in relazione allo sviluppo delle piantine ed ogni altro onere per dare il lavoro eseguito a perfetta regola d'arte."		
18.A03.B16.005	...	cad	2,37
18.A03.B17	"ARBORICOLTURA DA LEGNO E RIMBOSCHIMENTI Collocamento a dimora su terreni precedentemente lavorati di pioppelle di qualunque età, compreso tracciamento dei filari picchettamento ed apertura buche, potatura e ritombamento ed ogni altro onere per dare il lavoro eseguito a perfetta regola d'arte."		
18.A03.B17.005	...	cad	2,89
18.A03.B19	"ARBORICOLTURA DA LEGNO E RIMBOSCHIMENTI Pacciamatura continua con film plastico stabilizzato, spessore minimo mm 0,06, larghezza minima cm 100, compreso acquisto, fornitura, posa e ancoraggio al suolo"		

18.A03.B19.005	..	m	0,97		
18.A03.B20	"ARBORICOLTURA DA LEGNO E RIMBOSCHIMENTI Pacciatura localizzata con dischi o quadrotti in materiale ligno - celluloso biodegradabile, dimensioni minime cm 40 x 40, compreso acquisto, fornitura, posa ed ancoraggio con picchetti."				
18.A03.B20.005	..	cad	1,61		
18.A03.B21	"ARBORICOLTURA DA LEGNO E RIMBOSCHIMENTI Pacciatura localizzata con corteccia di conifere di taglio minuto, in ragione di almeno 16 litri per pianta e spessore minimo dello strato pari a cm 8, compreso acquisto, fornitura e posa."				
18.A03.B21.005	per pianta	cad	1,78		
18.A03.B22	"ARBORICOLTURA DA LEGNO E RIMBOSCHIMENTI Picchetti di segnalazione delle piantine (per visibilità durante le erpicature e gli sfalci negli interfilari) di lunghezza totale minima fuori terra pari a m 2, compreso acquisto, fornitura e posa."				
18.A03.B22.005	..	cad	0,34		
18.A03.B23	"ARBORICOLTURA DA LEGNO E RIMBOSCHIMENTI Protezioni individuali in materiale plastico stabilizzato tipo tubolare (shelter) di altezza fino a cm 100, compreso acquisto, fornitura e posa con sostegno in legno forte (castagno, robinia, larice) o di bambù avente diametro minimo pari a cm 3."				
18.A03.B23.005	..	cad	2,02		
18.A03.B24	"ARBORICOLTURA DA LEGNO E RIMBOSCHIMENTI Protezioni individuali in materiale plastico stabilizzato tipo tubolare (shelter) di altezza superiore a cm 100, compreso acquisto, fornitura e posa con sostegno in legno forte (castagno, robinia, larice) avente diametro minimo pari a cm 4."				
18.A03.B24.005	..	cad	2,56		
18.A03.B25	"ARBORICOLTURA DA LEGNO E RIMBOSCHIMENTI Protezioni individuali in materiale plastico stabilizzato tipo a rete con maglie rigide, altezza fino a cm 100 compreso acquisto, fornitura e posa con idoneo numero di sostegni in legno o canna."				
18.A03.B25.005	..	cad	1,60		
18.A03.B26	"ARBORICOLTURA DA LEGNO E RIMBOSCHIMENTI Protezioni individuali in rete metallica a maglia fine realizzata in azienda, altezza cm 50 - 60, compresa la posa con sostegno in legno o bambù avente diametro minimo di cm 3."				
18.A03.B26.005	..	cad	1,14		
18.A03.B27	"ARBORICOLTURA DA LEGNO E RIMBOSCHIMENTI Formazione di chiudenda per recinzione dell'impianto costruita con pali in legno idoneo e durabile, di diametro non inferiore a cm 12, posti a distanza di m 2,5 e dell'altezza minima di m 1,8 di cui m 1,2 fuori terra, con 4 ordini di filo di ferro zincato liscio, compresa la formazione di scalandrini, cancelletti ed ogni altro onere."				
18.A03.B27.005	..	m	7,62		
18.A03.B28	"ARBORICOLTURA DA LEGNO E RIMBOSCHIMENTI Formazione di chiudenda per recinzione dell'impianto costruita con pali in legno idoneo e durabile, di diametro non inferiore a cm 12, posti a distanza di m 2,5 e dell'altezza minima di m 2,5 di cui m 1,5 fuori terra con rete metallica a doppia zincatura a maglie differenziate, di altezza minima m 1,4 compresa la formazione di scalandrini, cancelletti ed ogni altro onere."				
18.A03.B28.005	..	m	12,69		
18.A03.B29	"ARBORICOLTURA DA LEGNO E RIMBOSCHIMENTI Formazione di chiudenda per recinzione dell'impianto a protezione dagli ungulati selvatici costruita con pali e saette in legno idoneo e durabile, di diametro non inferiore a cm 15, posti a distanza di m 2,0 e dell'altezza minima di m 3,0 di cui m 2,5 fuori terra con rete metallica a doppia zincatura a maglie differenziate, di altezza minima m 2,4 compresa la formazione di scalandrini, cancelletti ed ogni altro onere."				
18.A03.B29.005	..	m	31,71		
18.A03.C01	"INTERVENTI SELVICOLTURALI Sfolli - selezione massale del numero di individui presenti in popolamenti a fustaia o ceduo nelle fasi giovanili: eliminazione degli individui malati, malformati, soprannumerari e di specie indesiderate"				
18.A03.C01.005	nella fustaia	ha	1.249,86		
18.A03.C02	"INTERVENTI SELVICOLTURALI Sfolli - selezione massale del numero di individui presenti in popolamenti a fustaia o ceduo nelle fasi giovanili: eliminazione degli individui malati, malformati, soprannumerari e di specie indesiderate."				
18.A03.C02.005	nel bosco ceduo	ha	1.562,33		
18.A03.C03	"INTERVENTI SELVICOLTURALI Diradamento dall'alto - riduzione della biomassa legnosa a carico di piante presenti nel piano dominante e codominante; eliminazione delle piante malformate, deperenti e riduzione nei nuclei troppo densi, compresa sramatura, depezzatura della ramaglia, concentrazione dei fusti per il successivo esbosco"				
18.A03.C03.005	..	ha	1.562,33		
18.A03.C04	"INTERVENTI SELVICOLTURALI Diradamento dal basso - riduzione della biomassa legnosa a carico di piante presenti nel piano dominato allo scopo di costituire un soprasuolo monopiano, compresa sramatura, depezzatura della ramaglia, concentrazione dei fusti per il successivo esbosco (prelievo medio 30% dei soggetti)."				
18.A03.C04.005	nella fustaia diradamento a carico delle piante del piano dominato con criterio di determinazione del diametro massimo trasportabile	ha	2.187,24		
18.A03.C04.010	nel ceduo eliminazione delle piante del piano dominato con criterio di determinazione del diametro massimo asportabile o del numero di polloni da rilasciare.	ha	2.499,70		
18.A03.C05	"INTERVENTI SELVICOLTURALI Diradamenti liberi / selettivi, massali o con designazione dei candidati riduzione della biomassa legnosa a carico di piante presenti sia nel piano dominante che in quello dominato al fine di aumentare la stabilità del popolamento, prevenire le avversità climatiche e biotiche, educare le piante di avvenire, migliorare la qualità delle produzioni, scelta degli alberi candidati e degli indifferenti ed eliminazione dei concorrenti, compresa sramatura, depezzatura della ramaglia, concentrazione dei fusti per il successivo esbosco (prelievo medio 1/3 della massa, fino al 50% dei soggetti)."				
18.A03.C05.005	senza designazione dei candidati	ha	2.499,70		
18.A03.C05.010	con designazione dei candidati	ha	3.124,65		
18.A03.C06	"INTERVENTI SELVICOLTURALI Diradamenti schematico/geometrici - riduzione della biomassa legnosa allo scopo di diminuire la competizione all'interno del popolamento ed aumentare la stabilità fisica degli alberi rimasti. - Nei popolamenti artificiali a sesto regolare o impianti di arboricoltura da legno, compresa sramatura, sminuzzatura della ramaglia, concentrazione dei fusti per il successivo sbosco"				
18.A03.C06.005	..	ha	999,88		
18.A03.C07	"INTERVENTI SELVICOLTURALI Ripuliture - riduzione della componente erbacea ed arbustiva mediante sfalci, decespugliamenti ed eventuale eliminazione delle rampicanti. Intervento da eseguire solo ove strettamente necessario al fine di ridurre la competizione di erbe e cespugli nei confronti delle giovani piante o per migliorare le condizioni per la germinazione e lo sviluppo dei semenzali. In rapporto alla superficie effettivamente da ripulire"				
18.A03.C07.005	..	ha	1.249,86		
18.A03.C08	"INTERVENTI SELVICOLTURALI Taglio di preparazione all'avviamento a fustaia consistente in un primo diradamento di tipo selettivo massale con candidati a vantaggio dei polloni e delle matricine migliori; taglio dei polloni malformati, in sovrannumero, concorrenti e delle matricine eccessivamente ramosi od invecchiate; sramatura, allestimento e concentrazione dei fusti per il successivo esbosco, idonea sistemazione della ramaglia previa depezzatura della stessa, ogni altro onere compreso (Prelievo 20 - 40% dei soggetti e della massa)."				
18.A03.C08.005	..	ha	2.624,70		
18.A03.C09	"INTERVENTI SELVICOLTURALI Taglio di conversione a fustaia in bosco ceduo invecchiato già sottoposto a taglio di preparazione consistente nella riduzione dei polloni soprannumerari, al fine di costituire una fustaia transitoria, sramatura, depezzamento, allestimento e concentrazione dei fusti per il successivo esbosco, idonea sistemazione della ramaglia previa depezzatura della stessa, ogni altro onere compreso (Prelievo circa il 25% dei soggetti e della massa)."				
18.A03.C09.005	..	ha	2.374,72		
18.A03.C10	"INTERVENTI SELVICOLTURALI Taglio di conversione a fustaia in bosco ceduo invecchiato non sottoposto a tagli di preparazione o diradamento consistente nella riduzione dei polloni soprannumerari, al fine di costituire una fustaia transitoria, sramatura, depezzamento, allestimento e concentrazione dei fusti per il successivo esbosco, idonea sistemazione della ramaglia previa depezzatura della stessa, ogni altro onere compreso."				
18.A03.C10.005	..	ha	3.124,65		
18.A03.C11	"INTERVENTI SELVICOLTURALI Interventi di ripristino di boschi percorsi dal fuoco consistenti nel taglio delle piante morte, scottate e/o stroncate, sramatura, depezzamento ed idonea sistemazione della ramaglia sul terreno, previa sminuzzatura con motosega e roncola, eventuale ricappatura, concentrazione dei fusti per il successivo esbosco, ogni altro onere compreso. a) per boschi affermati con danneggiamenti inferiori all'80%"				
18.A03.C11.005	..	ha	2.812,18		
18.A03.C12	"INTERVENTI SELVICOLTURALI Interventi di ripristino di boschi percorsi dal fuoco consistenti nel taglio delle piante morte, scottate e/o stroncate, sramatura, depezzamento ed idonea sistemazione della ramaglia sul terreno, previa sminuzzatura con motosega e roncola, eventuale ricappatura, concentrazione dei fusti per il successivo esbosco, ogni altro onere compreso. b) per boschi affermati con danneggiamenti superiori all'80%"				
18.A03.C12.005	..	ha	3.749,58		

18.A03.C13	"INTERVENTI SELVICOLTURALI Interventi di bonifica in boschi danneggiati da avversità atmosferiche consistenti nel taglio delle piante irrecuperabili, sramatura, depezzamento ed idonea sistemazione della ramaglia, eventuale riceppatura, concentramento dei fusti per il successivo esbosco, ogni altro onere compreso. In rapporto alla superficie effettivamente danneggiata"			
18.A03.C13.005	...	ha	4374,50	
18.A03.C14	"INTERVENTI SELVICOLTURALI Interventi di bonifica in boschi danneggiati da gravi attacchi di insetti o patogeni consistenti nel taglio delle piante offese ed ogni intervento ritenuto necessario ad evitare il propagarsi dell'attacco parassitario al resto del popolamento. In rapporto alla superficie effettivamente danneggiata"			
18.A03.C14.005	...	ha	437,53	
18.A03.C15	"INTERVENTI SELVICOLTURALI Apertura o ripristino di tracciato per sentieri e mulattiere della larghezza media di m 1,20 in terreno di qualsiasi natura e consistenza, compresa la realizzazione di piccole opere d'arte ove necessarie, compreso ogni altro onere necessario"			
18.A03.C15.005	...	m	4,43	
18.A03.C16	"INTERVENTI SELVICOLTURALI Manutenzione di sentieri e mulattiere consistente nel taglio della vegetazione invadente la sede varia e nella ripulitura dei lati per una larghezza di circa 1,5 m, compresa la sistemazione del materiale di risulta ed ogni altro onere"			
18.A03.C16.005	...	m	1,24	
18.A03.C17	"INTERVENTI SELVICOLTURALI Viale tagliafuoco attivo verde: fascia di riduzione del combustibile di una larghezza media di 20 metri, inclusa l'eventuale sede viaria, consistente nel taglio parziale della vegetazione arborea e controllo di quella arbustiva esistente"			
18.A03.C17.005	realizzazione	m	12,69	
18.A03.C17.010	manutenzione	m	5,06	
18.A03.C18	"INTERVENTI SELVICOLTURALI Viale tagliafuoco attivo: fascia di eliminazione del combustibile di una larghezza media di 20 metri, inclusa l'eventuale sede viaria, consistente nel taglio della vegetazione arborea ed arbustiva esistente."			
18.A03.C18.005	realizzazione	m	19,01	
18.A03.C18.010	manutenzione	m	7,62	
18.A03.C19	"INTERVENTI SELVICOLTURALI Esbosco del legname di risulta degli interventi selvicolturali, collocamento all'imposto in modo idoneo al successivo trasporto, ogni altro onere compreso su pista strascico fino a 200 m di distanza:"			
18.A03.C19.005	...	m <sup>3</sup>	15,86	
18.A03.C20	"INTERVENTI SELVICOLTURALI Esbosco del legname di risulta degli interventi selvicolturali, collocamento all'imposto in modo idoneo al successivo trasporto, ogni altro onere compreso su pista strascico oltre i 200 e fino a 700m:"			
18.A03.C20.005	...	m <sup>3</sup>	24,10	
18.A03.C21	"INTERVENTI SELVICOLTURALI Esbosco del legname di risulta degli interventi selvicolturali, collocamento all'imposto in modo idoneo al successivo trasporto, ogni altro onere compreso su pista strascico oltre i 700 m di distanza:"			
18.A03.C21.005	...	m <sup>3</sup>	31,71	
18.A03.C22	"INTERVENTI SELVICOLTURALI Esbosco del legname di risulta degli interventi selvicolturali, collocamento all'imposto in modo idoneo al successivo trasporto, ogni altro onere compreso su pista con rimorchio fino a 1.000 m di distanza:"			
18.A03.C22.005	...	m <sup>3</sup>	11,40	
18.A03.C23	"INTERVENTI SELVICOLTURALI Esbosco del legname di risulta degli interventi selvicolturali, collocamento all'imposto in modo idoneo al successivo trasporto, ogni altro onere compreso su pista con rimorchio oltre 1.000 e fino a 5000 m di distanza:"			
18.A03.C23.005	...	m <sup>3</sup>	22,21	
18.A03.C24	"INTERVENTI SELVICOLTURALI Esbosco del legname di risulta degli interventi selvicolturali, collocamento all'imposto in modo idoneo al successivo trasporto, ogni altro onere compreso su pista con rimorchio oltre i 5.000 m di distanza:"			
18.A03.C24.005	...	m <sup>3</sup>	32,98	
18.A03.C25	"INTERVENTI SELVICOLTURALI Esbosco del legname di risulta degli interventi selvicolturali, collocamento all'imposto in modo idoneo al successivo trasporto, ogni altro onere compreso con impianti a fune ad argano di tipo tradizionale:"			
18.A03.C25.005	...	m <sup>3</sup>	28,57	
18.A03.C26	"INTERVENTI SELVICOLTURALI Esbosco del legname di risulta degli interventi selvicolturali, collocamento all'imposto in modo idoneo al successivo trasporto, ogni altro onere compreso con impianti a fune a stazione motrice mobile medio/leggeri:"			
18.A03.C26.005	...	m <sup>3</sup>	20,30	
18.A03.C27	"INTERVENTI SELVICOLTURALI Esbosco del legname di risulta degli interventi selvicolturali, collocamento all'imposto in modo idoneo al successivo trasporto, ogni altro onere compreso con impianti a fune a stazione motrice mobile medio/pesanti:"			
18.A03.C27.005	...	m <sup>3</sup>	24,73	
18.A03.D01	"MIGLIORAMENTO CASTAGNETI DA FRUTTO Innesto di giovani piante nate da seme o da polloni di castagno con varietà da frutto pregiata (densità max per ettaro di 100 soggetti o gruppi di soggetti provenienti dalla medesima ceppaia). Il prezzo comprende la raccolta delle marze, la loro conservazione, le operazioni di taglio, l'allontanamento della vegetazione arborea ed arbustiva concorrente e le pratiche colturali successive all'innesto, ogni altro onere compreso. Per ogni ceppaia o innesto isolato su piante franche di piede"			
18.A03.D01.005	...	cad	12,69	
18.A03.D02	"MIGLIORAMENTO CASTAGNETI DA FRUTTO Potatura di risanamento e/o ringiovanimento di esemplari adulti di castagno con eliminazione di tutte le parti secche o seccaginoso e delle branche necessarie per il riequilibrio spaziale della chioma e per sollecitare l'emissione di nuovi rami avventizi, spalmatura di mastiche antisettico sulle superfici di taglio (per tagli di rami di oltre 5 cm di diametro), ogni altro onere compreso. Per piante fino a 10 m di altezza"			
18.A03.D02.005	...	cad	25,36	
18.A03.D03	"MIGLIORAMENTO CASTAGNETI DA FRUTTO Potatura di risanamento e/o ringiovanimento di esemplari adulti di castagno con eliminazione di tutte le parti secche o seccaginoso e delle branche necessarie per il riequilibrio spaziale della chioma e per sollecitare l'emissione di nuovi rami avventizi, spalmatura di mastiche antisettico sulle superfici di taglio (per tagli di rami di oltre 5 cm di diametro), ogni altro onere compreso. Per piante oltre i 10 m di altezza"			
18.A03.D03.005	...	cad	47,59	
18.A03.D04	"MIGLIORAMENTO CASTAGNETI DA FRUTTO Asportazione totale del materiale a terra derivato dalle operazioni di potatura, sramatura, depezzamento e accatastamento del ricavato al limitare della pista di accesso per il trasporto a valle, ogni altro onere compreso per potatura intensiva"			
18.A03.D04.005	...	cad	15,86	
18.A03.D05	"MIGLIORAMENTO CASTAGNETI DA FRUTTO Asportazione totale del materiale a terra derivato dalle operazioni di potatura, sramatura, depezzamento e accatastamento del ricavato al limitare della pista di accesso per il trasporto a valle, ogni altro onere compreso per potatura moderata"			
18.A03.D05.005	...	cad	9,53	
18.A03.D06	"MIGLIORAMENTO CASTAGNETI DA FRUTTO Interventi di diradamento in castagneto da frutto con abbattimento dei soggetti deperenti, seccaginosi o in soprannumero a fini fitosanitari e colturali (per giungere a 90 - 100 piante/ha e favorire l'allargamento delle chiome e aumentare la produzione, specialmente sui rami inferiori), allontanamento ed accatastamento del materiale legnoso di risulta e abbruciamento in aree idonee dei residui di lavorazione, ogni altro onere compreso."			
18.A03.D06.005	...	cad	47,59	
18.A03.D07	"MIGLIORAMENTO CASTAGNETI DA FRUTTO Taglio ed allontanamento di piante arboree ed arbustive infestanti per il recupero di castagneti da frutta o abbandonati, sramatura depezzamento con asportazione dei fusti ricavati e del materiale di risulta, ogni altro onere compreso"			
18.A03.D07.005	...	ha	1.562,33	
18.A03.D08	"MIGLIORAMENTO CASTAGNETI DA FRUTTO Taglio ed allontanamento di piante arboree ed arbustive infestanti con asportazione anche dei ceppi del cespugliame per il recupero di castagneti da frutto abbandonati, sramatura depezzamento con asportazione dei fusti ricavati e del materiale di risulta, ogni altro onere compreso"			
18.A03.D08.005	...	ha	1.874,79	
18.A03.E01	"MIGLIORAMENTI DEI PRATI PASCOLI E DEI PASCOLI MONTANI Trasemina meccanica per la ricostituzione del cotico erboso, rado o discontinuo, con idoneo miscuglio di specie foraggere e concimazione organica della superficie traseminata."			
18.A03.E01.005	...	ha	749,93	
18.A03.E02	"MIGLIORAMENTI DEI PRATI PASCOLI E DEI PASCOLI MONTANI Trasemina come alla precedente voce, previa eliminazione della vegetazione arbustiva invadente."			
18.A03.E02.005	...	ha	874,90	

18.A03.E03	"MIGLIORAMENTI DEI PRATI PASCOLI E DEI PASCOLI MONTANI Trasemina localizzata eseguita a mano con idonee specie in miscuglio per la ricostituzione del cotico erboso rado o discontinuo mediante acquisto e spargimento del seme e successive operazioni, ogni altro onere compreso."			
18.A03.E03.005	...	kg	9,37	
18.A03.E04	"MIGLIORAMENTI DEI PRATI PASCOLI E DEI PASCOLI MONTANI Intervento globale di ripristino del cotico erboso, comprensivo di interventi di allontanamento della vegetazione arbustiva invadente e spietramento localizzato"			
18.A03.E04.005	...	ha	1.124,85	
18.A03.F01	"ATTREZZATURE PER STALLE Mangiatoia in c. a. per attacchi di tipo alto, della larghezza di cm 70 - 80, ogni onere compreso, in opera"			
18.A03.F01.005	...	m	52,62	
18.A03.F02	"ATTREZZATURE PER STALLE Mangiatoia d'angolo per tori, completa di accessori:"			
18.A03.F02.005	...	cad	105,94	
18.A03.F03	"ATTREZZATURE PER STALLE Cunetta di scolo della larghezza di cm 50, formata da platea in calcestruzzo di cemento non armato a q 3 e da doppio cordolo di c. a. di spessore cm 15 e altezza cm 30, ogni onere compreso:"			
18.A03.F03.005	...	m	44,41	
18.A03.F04	"ATTREZZATURE PER STALLE Rastrelliera per vacche, manze e tori in tubi di acciaio a doppia zincatura, completa di manicotti, bulloni, catene di attacco, per mangiatoia bassa in opera."			
18.A03.F04.005	...	cad	65,99	
18.A03.F05	"ATTREZZATURE PER STALLE Rastrelliera per vacche, manze e tori in tubi di acciaio a doppia zincatura, completa di manicotti, bulloni, catene di attacco, ecc., per mangiatoia alta in opera."			
18.A03.F05.005	...	cad	44,41	
18.A03.F06	"ATTREZZATURE PER STALLE Battifianco fine posta, in opera"			
18.A03.F06.005	...	cad	34,87	
18.A03.F07	"ATTREZZATURE PER STALLE Portarullo per sale oligodinamico, completo."			
18.A03.F07.005	...	cad	8,89	
18.A03.F08	"ATTREZZATURE PER STALLE Tazzetta automatica di abbeveraggio completa, in opera, compreso allacciamento idrico interno alla stalla"			
18.A03.F08.005	...	cad	57,10	
18.A03.F09	"ATTREZZATURE PER STALLE Recinto per tori e partorienti, di altezza almeno m 1,50, in tubi di ferro di sezione adeguata, in ferro a doppia zincatura, completo di ogni accessorio, in opera."			
18.A03.F09.005	...	m	60,91	
18.A03.F10	"ATTREZZATURE PER STALLE Recinto interno per vitelli, compreso cancello"			
18.A03.F10.005	...	m	48,21	
18.A03.F11	"ATTREZZATURE PER STALLE Recinto per porcilaia in tubi di ferro a doppia zincatura, completo di ogni accessorio, in opera"			
18.A03.F11.005	...	m	48,21	
18.A03.F12	"ATTREZZATURE PER STALLE Cancello di accesso per recinti porcili, completo in opera"			
18.A03.F12.005	...	cad	60,91	
18.A03.F13	"ATTREZZATURE PER STALLE Mangiatoia per suini in acciaio zincato"			
18.A03.F13.005	...	m	60,91	
18.A03.F14	"ATTREZZATURE PER STALLE Rastrelliera mobile per capi adulti, con comando a distanza"			
18.A03.F14.005	...	m	60,91	
18.A03.F15	"ATTREZZATURE PER STALLE Rastrelliera mobile per vitelli, con comando a distanza"			
18.A03.F15.005	...	m	52,62	
18.A03.F16	"ATTREZZATURE PER STALLE Rastrelliera fissa a due tubi"			
18.A03.F16.005	...	m	34,87	
18.A03.F17	"ATTREZZATURE PER STALLE Presa d'aria per stalla - tipo piccolo."			
18.A03.F17.005	...	cad	9,53	
18.A03.F18	"ATTREZZATURE PER STALLE Pavimento fessurato, grigliato, in pannelli prefabbricati in c. a., compresa la formazione del letto di posa"			
18.A03.F18.005	...	m <sup>2</sup>	22,21	
18.A03.F19	"ATTREZZATURE PER STALLE Pavimentazione per poste"			
18.A03.F19.005	in laterizio specifico per poste	m <sup>2</sup>	31,71	
18.A03.F19.010	in cemento caldo (conglomerato cementizio confezionato con alta percentuale di argilla espansa) spessore cm 15.	m <sup>2</sup>	21,54	





# Sezione 19: Impianti sportivi

---

## PREMESSA

NELL'AMBITO DELLE RICERCHE PROMOSSE DAL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA DEI SISTEMI EDILIZI E TERRITORIALI DEL POLITECNICO DI TORINO, ANCHE CON IL CONTRIBUTO DEL MINISTERO DELLA RICERCA SCIENTIFICA (CONI -COMITATO REGIONALE PIEMONTE REFERENTE - WILLIAM MARSERO), SI È PREDISPOSTA UNA RACCOLTA DELLE ESPERIENZE PIÙ SIGNIFICATIVE NEL SETTORE DELLA PROGETTAZIONE PER LO SPORT DEGLI ULTIMI ANNI.

DALL'ANALISI DELLE REALIZZAZIONI SI SONO ESTRAPOLATE LE OPERAZIONI PIÙ RICORRENTI, AGGIORNATI I PREZZI E SCORPORATI I MATERIALI DALLE ATTREZZATURE E DAI LAVORI.

TENUTO CONTO DELL'EVOLUZIONE TECNOLOGICA CON CUI SI MUOVE IL MONDO DELLO SPORT, È POSSIBILE CHE ALCUNE LAVORAZIONI CONNESSE ALL'IMPIANTISTICA ED ALLE AREE VERDI ATTREZZATE AI FINI SPORTIVI, POSSA NON ESSERE PRESENTE NELL'ELENCO CHE EVIDENTEMENTE DOVRÀ ESSERE AGGIORNATO PERIODICAMENTE.

TUTTAVIA SI RITIENE DI AVERE PROPOSTO UN METODO ED UN ELENCO SUFFICIENTEMENTE ESAUSTIVO, ANCHE PERCHÉ LE ATTIVITÀ CONNESSE AGLI IMPIANTI SPORTIVI SONO SPESSO TRASCURATE DAI PREZZARI TRADIZIONALI.

L'ELENCO SI PROPONE PERTANTO AD INTEGRAZIONE DEI SETTORI EDILI, TRASPORTI ETC., CON I QUALI SI POSSONO TROVARE AFFINITÀ LAVORATIVE, ANCHE SE POI L'APPROFONDIMENTO CONSENTE UN MAGGIORE APPREZZAMENTO DI QUELLE OPERE CHE SPESSO NON TROVANO FACILI RIFERIMENTI DI ORDINARIETÀ.

LA SEZIONE È STRUTTURATA PER PARTI.

LA PRIMA PARTE RACCOGLIE LE VOCI RELATIVE AI MATERIALI ED ALLE ATTREZZATURE SPECIALI PER L'IMPIANTISTICA SPORTIVA DI BASE.

LA SECONDA PARTE COMPRENDE LE VOCI RELATIVE AI NOLI DEI MEZZI MECCANICI E DELLE ATTREZZATURE DA CANTIERE, AI NOLI DELLE MACCHINE E DELLE ATTREZZATURE SPECIFICHE PER LA FORMAZIONE E MANUTENZIONE DELLE SUPERFICI SPORTIVE.

LA TERZA ED ULTIMA PARTE PROPONE LE OPERE COMPIUTE.

PER FACILITARE LA LETTURA, L'INTERPRETAZIONE E L'ACCORPAMENTO DELLE VOCI PER LA FORMULAZIONE DEI COMPUTI METRICI ESTIMATIVI E L'INDIVIDUAZIONE DEI PREZZI DI OPERE, COMPLETE O PARZIALI, A CIASCUNA DI QUESTE SI È FATTA CORRISPONDERE LA SIGLA DELL'IMPIANTO CUI FA RIFERIMENTO E A CUI CORRISPONDE LA SEGUENTE LEGENDA:

AL = ATLETICA LEGGERA    PM = PALLAMANO

BC = BOCCE    PP = POLIVALENTE

BS = BASEBALL    PV = PALLAVOLO

CA = CALCIO    RG = RUGBY

OK = HOCKEY    TN = TENNIS

PC = PALLACANESTRO    TT = TUTTI I CASI

L'AGGIORNAMENTO È STATO ESEGUITO SEGUENDO LE INDICAZIONI DELLA COMMISSIONE UNICA PER IL RILEVAMENTO DEI COSTI MENSILI DEL MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E DEI TRASPORTI, PROVVEDITORATO PER LE OPERE PUBBLICHE DEL PIEMONTE E DELLA VALLE D'AOSTA, SU BASE DATI ELENCO PREZZI REGIONE PIEMONTE EDIZIONE DICEMBRE 2009.

LA MANO D'OPERA EDILE (ED AFFINE) UTILIZZATA PER LA VALORIZZAZIONE DELLE ANALISI DELLE OPERE EDILI È QUELLA IN VIGORE AL SECONDO SEMESTRE 2010.

I PREZZI SONO COMPRESIVI DEL 24,30% PER SPESE GENERALI ED UTILI DI IMPRESA.

Sezione 19 : Impianti sportivi

Codice	Descrizione	U.M.	Euro		
<b>19.P01</b>	<b>MATERIALI ED ATTREZZATURE SPECIALI</b>				
<b>19.P01.A05</b>	<b>MATERIALI DI FIUME E DI CAVA</b>				
<b>19.P01.A05.005</b>	Sabbia granitica (Pp)	m <sup>3</sup>	25,09		
<b>19.P01.A05.010</b>	Ghiaia naturale di cava scevra di materie terrose (Ca, Al, Pp)	m <sup>3</sup>	18,82		
<b>19.P01.A05.015</b>	Misto frantumato stabilizzato (Ca, Al, Pp)	m <sup>3</sup>	20,09		
<b>19.P01.A05.020</b>	Pietrisco sfuso, di cava o torrente, ottenuto per frantumazione meccanica di roccia (serpentinosa o calcarea) o di ciottoli serpentinosi previa cernita di lavatura dopo la frantumazione nelle diverse pezzature (Ca, Al, Pp)	m <sup>3</sup>	28,24		
<b>19.P01.A05.025</b>	Pietrame di fiume	m <sup>3</sup>	17,58		
<b>19.P01.A05.030</b>	Campo misto granulare di cava o di fiume, anidro, composto di grossa sabbia e di ciottoli di dimensione inferiore a cm 12, ed esente da materie terrose ed organiche, sfuso	m <sup>3</sup>	20,09		
<b>19.P01.A05.035</b>	Terreno naturale	m <sup>3</sup>	3,75		
<b>19.P01.A10</b>	<b>MATERIALI INERTI VARI, TERRENI SPECIALI, TERRENI STABILIZZATI, FERTILIZZANTI NATURALI E CHIMICI, SEMENTI</b>				
<b>19.P01.A10.005</b>	Terreno naturale, per giardinaggio e piantumazioni esente da ogni sostanza estranea quali erbe infestanti permanenti, radici, ciottoli, proveniente da strati superficiali attivi	m <sup>3</sup>	16,32		
<b>19.P01.A10.010</b>	Miscela a base di terra d'erica vagliata, a granulometria fine per colture acidofile con pH compreso tra 4 e 4,5	m <sup>3</sup>	125,47		
<b>19.P01.A10.015</b>	Terra d'erica concentrata per colture acidofile pH 4,5	m <sup>3</sup>	150,57		
<b>19.P01.A10.020</b>	Terriccio vagliato speciale per la realizzazione di prati erbosi con 30% minimo di sostanze umizzanti e pH neutro (Ca)	m <sup>3</sup>	69,01		
<b>19.P01.A10.025</b>	Terriccio specifico per rigenerazione di tappeti erbosi, a base di sostanze organiche e terreno organico (Ca)	q	5,35		
<b>19.P01.A10.030</b>	Terriccio specifico per rigenerazione di tappeti erbosi, a base di torba e corteccia di elevate caratteristiche di ritenzione idrica (Ca)	m <sup>3</sup>	75,26		
<b>19.P01.A10.035</b>	Terriccio a base di stallatico e humus (Ca)	m <sup>3</sup>	75,26		
<b>19.P01.A10.040</b>	Stallatico fermentato a base di letame di origine equina e/o bovina (Ca)	q	16,32		
<b>19.P01.A10.045</b>	Torba nera vagliata in balle, nazionale (Ca)	m <sup>3</sup>	99,33		
<b>19.P01.A10.050</b>	Torba nera vagliata in balle, di importazione (Ca)	m <sup>3</sup>	163,10		
<b>19.P01.A10.055</b>	Polvere rossa specifica per la realizzazione di manti superficiali per campi da tennis (Tn)	q	10,02		
<b>19.P01.A10.060</b>	Terre speciali stabilizzate drenanti per la realizzazione di manti superficiali per il gioco delle bocce (Bc)	m <sup>3</sup>	40,74		
<b>19.P01.A10.065</b>	Terre speciali stabilizzate drenanti per la realizzazione di manti superficiali in terra stabilizzata (Ca, Pp)	m <sup>3</sup>	40,74		
<b>19.P01.A10.070</b>	Filler calcareo o serpentinoso per la realizzazione di sottofondi campi da gioco in terre stabilizzate (Bc, Tn)	q	5,64		
<b>19.P01.A10.075</b>	Sabbia quarzifera per intasamenti superficiali in erba sintetica (Pp)	m <sup>3</sup>	37,64		
<b>19.P01.A10.080</b>	Argilla espansa con granulometria compresa tra 8 e 12 mm, confezionata in sacchi	m <sup>3</sup>	56,45		
<b>19.P01.A10.085</b>	Argilla espansa con granulometria compresa tra 8 e 12 mm, sfusa	m <sup>3</sup>	45,16		
<b>19.P01.A10.090</b>	Vermiculite espansa confezionata in sacchi	m <sup>3</sup>	109,79		
<b>19.P01.A10.095</b>	Perlite espansa con granulometria inferiore a 5 mm, confezionata in sacchi	m <sup>3</sup>	84,70		
<b>19.P01.A10.100</b>	Miscuglio di sementi di graminacee per prati da giardino (lolium pacei 20%, lolium perenne 15%, poa in varieta 20%, festuca in varieta 30%, agrostis in varieta 15%)	kg	7,52		
<b>19.P01.A10.105</b>	Miscuglio di sementi di graminacee per prati ornamentali (lolium perenne 30%, poa in varieta 20%, festuca in varieta 50%)	kg	7,52		
<b>19.P01.A10.110</b>	Miscuglio di sementi di graminacee di alta qualità per prati fortemente resistenti a calpestio per giardini e parchi (lolium perenne 40%, festuca rubra 30%, poa pratensis 30%)	kg	11,30		
<b>19.P01.A10.115</b>	Miscuglio di sementi di graminacee idoneo alla realizzazione di terreni da gioco (lolium perenne Loretta 20%, lolium perenne Lisuna 20%, poa pratensis Kimono 10%, poa pratensis Mosa 10%, poa pratensis Parade 20%, festuca aurundis Monaco 20%) (Ca)	kg	10,02		
<b>19.P01.A10.120</b>	Miscuglio di sementi di graminacee di alta qualità idoneo alla rigenerazione rapida di terreni da gioco (lolium perenne Mondial 30%, lolium perenne Loretta 40%, lolium perenne Lisabelle 30%) (Ca)	kg	11,30		
<b>19.P01.A10.125</b>	Miscuglio di sementi di graminacee di alta qualità idoneo alla rigenerazione rapida di terreni da gioco (lolium perenne Loretta 40%, lolium perenne Lisuna 20%, poa pratensis Sysport 10%, poa pratensis Mosa 10%, poa pratensis Parade 20%) (Ca)	kg	0,11		
<b>19.P01.A10.130</b>	Miscuglio di sementi di graminacee di alta qualità idoneo alla rigenerazione di terreni da gioco anche fortemente calpestati (festuca rubra Lifalla 15%, festuca rubra Tricophilla 15%, lolium perenne Loretta 25%, lolium perenne Lisabelle 15%, poa pratensis Cynthia 15%, poa pratensis Jula 15%) (Ca)	kg	12,55		
<b>19.P01.A10.135</b>	Fertilizzante minerale bilanciato specifico per tappeti erbosi tipo 20-5-8-2	kg	2,84		
<b>19.P01.A10.140</b>	Fertilizzante minerale granulare a cessione controllata specifico per tappeti erbosi tipo 14-0-19-3	kg	2,27		
<b>19.P01.A10.145</b>	Fertilizzante minerale azotato a lunga azione specifico per tappeti erbosi fortemente calpestati tipo 32-0-0	kg	3,60		
<b>19.P01.A15</b>	<b>MANUFATTI IN CEMENTO</b>				
<b>19.P01.A15.005</b>	Pozzetti in cls prefabbricato a sezione quadra completi di chiusino (non sifonati) 30x30x30 cm	cad	31,37		
<b>19.P01.A15.010</b>	Idem come sopra, dim. 40x40x40 cm	cad	37,64		
<b>19.P01.A15.015</b>	Idem come sopra, dim. 30x30x60 cm (Bc)	cad	43,91		
<b>19.P01.A15.020</b>	Idem come sopra, dim. 40x40x80 cm (Ca)	cad	50,18		
<b>19.P01.A15.025</b>	Pozzetti in cls prefabbricato completi di chiusino carrabile e sifonati dim. 45x45x90	cad	84,70		
<b>19.P01.A15.030</b>	Idem come sopra con chiusino non carrabile	cad	75,38		
<b>19.P01.A15.035</b>	Plinti in cls prefabbricato per ancoraggio pali di illuminazione con tubo di cemento di diametro cm 20 incorporato nel getto dim. 1x1x1 m	cad	112,90		
<b>19.P01.A15.040</b>	Canalette in cls prefabbricate, larghezza utile cm 20 e profondità cm 15/20 coperte con lastre di cemento rimovibili per spessore di cm 5 (Tn)	m	21,97		
<b>19.P01.A15.045</b>	Canalette in cls prefabbricate a cielo aperto cm 25x15 per raccolta e convogliamento acque piovane (Al)	m	12,55		
<b>19.P01.A15.050</b>	Cordoli in cls prefabbricato sezione 5x20 cm per coronamento piste di atletica con testate in pvc (Al)	m	9,38		
<b>19.P01.A15.055</b>	Cordoli in cls prefabbricato sezione 15x25 cm (Bc, Tn, Pp, Pi, Pm, Al)	m	9,38		
<b>19.P01.A15.060</b>	Provvista tubi in conglomerato cementizio dosato a 300 kg di cemento tipo 325 per m <sup>3</sup> con diametro interno di cm 10	m	3,45		
<b>19.P01.A15.065</b>	Idem come sopra, con diametro interno cm 15	m	5,01		
<b>19.P01.A15.070</b>	Idem come sopra, con diametro interno cm 20 (Ca,Pp)	m	6,89		
<b>19.P01.A15.075</b>	Idem come sopra, con diametro interno cm 25 (Ca, Pp)	m	8,79		
<b>19.P01.A15.080</b>	Idem come sopra, con diametro interno cm 30 (Ca, Pp)	m	10,67		
<b>19.P01.A15.085</b>	Provvista di tubi in conglomerato cementizio dosato a 300 kg di cemento tipo 325 per m <sup>3</sup> con diametro interno di cm 40 (Ca, Pp)	m	13,18		
<b>19.P01.A15.090</b>	Idem come sopra, con diametro interno cm 50	m	15,05		
<b>19.P01.A15.095</b>	Idem come sopra, con diametro interno cm 60	m	17,58		
<b>19.P01.A15.100</b>	Idem come sopra, con diametro interno cm 70	m	20,09		
<b>19.P01.A15.105</b>	Idem come sopra, con diametro interno cm 80	m	28,05		
<b>19.P01.A15.110</b>	Vasca in cemento prefabbricato per l'accumulo di acqua della capacità di m <sup>3</sup> 5 da interrare, completa di fondo e coperchio carrabile (Ca)	cad	1.881,87		
<b>19.P01.A15.115</b>	Idem come sopra, capacità m <sup>3</sup> 10 (Ca)	cad	3.763,71		
<b>19.P01.A20</b>	<b>MANUFATTI IN MATERIE PLASTICHE ED ACCESSORI</b>				
<b>19.P01.A20.005</b>	Tubi in materia plastica, per la realizzazione di drenaggi, forati superiormente, diametro interno mm 100 (Ca)	m	3,60		
<b>19.P01.A20.010</b>	Idem come sopra, diametro interno mm 160 (Ca, Pp)	m	9,91		
<b>19.P01.A20.015</b>	Idem come sopra, diametro interno mm 200 (Ca, Pp)	m	15,68		
<b>19.P01.A20.020</b>	Tubi in materia plastica (polietilene) del tipo PN 6 per condotte in pressione di acqua potabile (in rotoli), diametro esterno mm 20, spessore mm 1,7	m	0,35		
<b>19.P01.A20.025</b>	Idem come sopra, diametro esterno mm 25, spessore mm 2,2	m	0,58		
<b>19.P01.A20.030</b>	Idem come sopra, diametro esterno mm 32, spessore mm 2,8	m	0,97		
<b>19.P01.A20.035</b>	Idem come sopra, diametro esterno mm 40, spessore mm 2,5	m	1,51		
<b>19.P01.A20.040</b>	Idem come sopra, diametro esterno mm 50, spessore mm 4,3	m	3,60		
<b>19.P01.A20.045</b>	Idem come sopra, diametro esterno mm 63, spessore mm 6,5	m	5,14		
<b>19.P01.A20.050</b>	Idem come sopra, diametro esterno mm 90, spessore mm 7,8	m	7,21		

19.P01.A20.055	Tubi in materia plastica (polietilene) del tipo PN 10 per condotte in pressione di acqua potabile (in rotoli), diametro esterno mm 20, spessore mm 1,4	m	0,48	19.P01.A20.290	Idem come sopra, diametro esterno mm 32x1"x32, 32x1"x25, 32x3/4"x32 M, o mm 32x1"x32 F	cad	7,84
19.P01.A20.060	Idem come sopra, diametro esterno mm 25, spessore mm 2,3	m	0,66	19.P01.A20.295	Idem come sopra, diametro esterno mm 40x1"x40 F	cad	14,44
19.P01.A20.065	Idem come sopra, diametro esterno mm 32, spessore mm 3,0	m	1,11	19.P01.A20.300	Idem come sopra, diametro esterno mm 50x1"1/2x50 F	cad	19,23
19.P01.A20.070	Idem come sopra, diametro esterno mm 40, spessore mm 3,7	m	1,69	19.P01.A20.305	Idem come sopra, diametro esterno mm 63x2"x63 F	cad	27,64
19.P01.A20.075	Idem come sopra, diametro esterno mm 50, spessore mm 4,6	m	3,45	19.P01.A20.310	Gomiti a 90 gradi con derivazione filettata per tubazioni in polietilene tipo PN 6 o PN 10, diametro esterno mm 20x3/4"	cad	3,32
19.P01.A20.080	Idem come sopra, diametro esterno mm 63, spessore mm 5,8	m	4,11	19.P01.A20.315	Idem come sopra, diametro esterno mm 25x3/4"	cad	4,21
19.P01.A20.085	Idem come sopra, diametro esterno mm 75, spessore mm 6,9	m	5,76	19.P01.A20.320	Idem come sopra, diametro esterno mm 32x1"	cad	4,94
19.P01.A20.090	Idem come sopra, diametro esterno mm 90, spessore mm 8,2	m	8,26	19.P01.A20.325	Idem come sopra, diametro esterno mm 40x2"	cad	9,78
19.P01.A20.095	Manicotti per tubazioni in polietilene del tipo PN 6 o PN 10, diametro esterno mm 20x20	cad	4,51	19.P01.A20.330	Idem come sopra, diametro esterno mm 50x2"	cad	13,30
19.P01.A20.100	Idem come sopra, diametro esterno mm 25x25	cad	5,39	19.P01.A20.335	Idem come sopra, diametro esterno mm 63x2"	cad	18,19
19.P01.A20.105	Idem come sopra, diametro esterno mm 32x32	cad	6,96	19.P01.A20.340	Lastre alveolari trasparenti in policarbonato di larghezza standard m 2,10 per l'applicazione a serramenti, spessore mm 4 e lunghezza m 2,00	cad	53,94
19.P01.A20.110	Idem come sopra, diametro esterno mm 40x40	cad	11,30	19.P01.A20.345	Idem come sopra, spessore mm 4 e lunghezza m 3,00	cad	81,54
19.P01.A20.115	Idem come sopra, diametro esterno mm 50x50	cad	15,68	19.P01.A20.350	Idem come sopra, spessore mm 4 e lunghezza m 4,00	cad	109,79
19.P01.A20.120	Idem come sopra, diametro esterno mm 63x63	cad	21,97	19.P01.A20.355	Idem come sopra, spessore mm 4 e lunghezza m 6,00	cad	163,10
19.P01.A20.125	Fine linea per tubazioni in polietilene, del tipo PN 6 o PN 10, del diametro esterno di mm 40	cad	6,27	19.P01.A20.360	Idem come sopra, spessore mm 4,5 e lunghezza m 2,00	cad	69,01
19.P01.A20.130	Idem come sopra, diametro esterno mm 50	cad	9,38	19.P01.A20.365	Idem come sopra, spessore mm 4,5 e lunghezza m 3,00	cad	103,51
19.P01.A20.135	Idem come sopra, diametro esterno mm 63	cad	12,55	19.P01.A20.370	Idem come sopra, spessore mm 4,5 e lunghezza m 4,00	cad	138,01
19.P01.A20.140	Idem come sopra, diametro esterno mm 75	cad	30,11	19.P01.A20.375	Idem come sopra, spessore mm 4,5 e lunghezza m 6,00	cad	203,86
19.P01.A20.145	Idem come sopra, diametro esterno mm 90	cad	40,74	19.P01.A20.380	Idem come sopra, spessore mm 6, lunghezza m 2,00, peso 1,3 kg/m <sup>2</sup>	cad	87,80
19.P01.A20.150	Manicotti di riduzione per tubazioni in polietilene nero del tipo PN 6 o PN 10, diametro esterno mm 25x20	cad	4,90	19.P01.A20.385	Idem come sopra, spessore mm 6, lunghezza m 3,00, peso 1,3 kg/m <sup>2</sup>	cad	131,75
19.P01.A20.155	Idem come sopra, diametro esterno mm 32x20, 32x25	cad	6,48	19.P01.A20.390	Idem come sopra, spessore mm 6, lunghezza m 4,00, peso 1,3 kg/m <sup>2</sup>	cad	175,64
19.P01.A20.160	Idem come sopra, diametro esterno mm 40x32, 40x25	cad	11,30	19.P01.A20.395	Idem come sopra, spessore mm 6, lunghezza m 6,00, peso 1,3 kg/m <sup>2</sup>	cad	263,45
19.P01.A20.165	Idem come sopra, diametro esterno mm 50x25, 50x32, 50x40	cad	14,44	19.P01.A20.400	Idem come sopra, spessore mm 6, lunghezza m 2,00, peso 1,5 kg/m <sup>2</sup>	cad	97,24
19.P01.A20.170	Idem come sopra, diametro esterno mm 63x32, 63x40, 63x50	cad	20,38	19.P01.A20.405	Idem come sopra, spessore mm 6, lunghezza m 3,00, peso 1,5 kg/m <sup>2</sup>	cad	147,40
19.P01.A20.175	Manicotto di riparazione per tubazioni in PE, diametro esterno mm 50	cad	16,32	19.P01.A20.410	Idem come sopra, spessore mm 6, lunghezza m 4,00, peso 1,5 kg/m <sup>2</sup>	cad	194,46
19.P01.A20.180	Idem come sopra, diametro esterno mm 63	cad	21,64	19.P01.A20.415	Idem come sopra, spessore mm 6, lunghezza m 6,00, peso 1,5 kg/m <sup>2</sup>	cad	291,70
19.P01.A20.185	Idem come sopra, diametro esterno mm 75	cad	41,09	19.P01.A20.420	Idem come sopra, spessore mm 10, lunghezza m 2,00, peso 1,7 kg/m <sup>2</sup>	cad	116,44
19.P01.A20.190	Raccordo maschio femmina per tubazioni in polietilene tipo PN 6 o PN 10, diametro esterno 20x1/2", 20x3/4", 20x1"	cad	3,45	19.P01.A20.425	Idem come sopra, spessore mm 10, lunghezza m 3,00, peso 1,7 kg/m <sup>2</sup>	cad	172,51
19.P01.A20.195	Idem come sopra, diametro esterno 25x3/4", 25x1"	cad	3,26	19.P01.A20.430	Idem come sopra, spessore mm 10, lunghezza m 4,00, peso 1,7 kg/m <sup>2</sup>	cad	228,97
19.P01.A20.200	Idem come sopra, diametro esterno 32x3/4", 32x1"	cad	4,07	19.P01.A20.435	Idem come sopra, spessore mm 10, lunghezza m 6,00, peso 1,7 kg/m <sup>2</sup>	cad	345,02
19.P01.A20.205	Idem come sopra, diametro esterno 40x1"1/4, 40x1"1/2, 40x2"	cad	6,77	19.P01.A20.440	Idem come sopra, spessore mm 10, lunghezza m 2,00, peso 2,0 kg/m <sup>2</sup>	cad	141,15
19.P01.A20.210	Idem come sopra, diametro esterno 50x1"1/2, 50x2"	cad	9,38	19.P01.A20.445	Idem come sopra, spessore mm 10, lunghezza m 3,00, peso 2,0 kg/m <sup>2</sup>	cad	210,16
19.P01.A20.215	Idem come sopra, diametro esterno 63x2", 63x1"1/2	cad	13,30	19.P01.A20.450	Idem come sopra, spessore mm 10, lunghezza m 4,00, peso 2,0 kg/m <sup>2</sup>	cad	279,16
19.P01.A20.220	Gomiti a 90 gradi per tubazioni in polietilene tipo PN 6 o PN 10, diametro esterno mm 20x20	cad	4,58	19.P01.A20.455	Idem come sopra, spessore mm 10, lunghezza m 6,00, peso 2,0 kg/m <sup>2</sup>	cad	420,29
19.P01.A20.225	Idem come sopra, diametro esterno mm 25x25	cad	5,51	19.P01.A20.460	Lastre trasparenti in policarbonato con film protettivo di polietilene, compreso il taglio su misura, spessore mm 2	m <sup>2</sup>	41,40
19.P01.A20.230	Idem come sopra, diametro esterno mm 32x32	cad	6,89	19.P01.A20.465	Idem come sopra, spessore mm 3	m <sup>2</sup>	61,48
19.P01.A20.235	Idem come sopra, diametro esterno mm 40x40	cad	12,05	19.P01.A20.470	Idem come sopra, spessore mm 4	m <sup>2</sup>	81,54
19.P01.A20.240	Idem come sopra, diametro esterno mm 50x50	cad	16,81	19.P01.A20.475	Idem come sopra, spessore mm 5	m <sup>2</sup>	103,51
19.P01.A20.245	Idem come sopra, diametro esterno mm 63x63	cad	20,38	19.P01.A20.480	Idem come sopra, spessore mm 6	m <sup>2</sup>	122,97
19.P01.A20.250	Raccordi T a 90 gradi, normale o ridotto per tubazioni in polietilene tipo PN 6 o PN 10, diametro esterno mm 20x20x20 N	cad	5,90	19.P01.A20.485	Idem come sopra, spessore mm 8	m <sup>2</sup>	166,22
19.P01.A20.255	Idem come sopra, diametro esterno mm 25x25x25 N o mm 25x20x25 R	cad	7,84	19.P01.A20.490	Idem come sopra, spessore mm 9,5	m <sup>2</sup>	194,46
19.P01.A20.260	Idem come sopra, diametro esterno mm 32x32x32 N o mm 32x25x32 R	cad	10,31	19.P01.A20.495	Idem come sopra, spessore mm 12	m <sup>2</sup>	244,65
19.P01.A20.265	Idem come sopra, diametro esterno mm 40x40x40 N o mm 40x32x40 R	cad	16,92	19.P01.A20.500	Fornitura di profilati di giunzione in policarbonato, per lastre trasparenti compreso il taglio su misura: ad H o a L	m	15,05
19.P01.A20.270	Idem come sopra, diametro esterno mm 50x50x50 N o mm 50x40x50 R	cad	22,89	19.P01.A25	MATERIALI ASFALTICI E BITUMINOSI, MATERIALI PER IMPERMEABILIZZAZIONI		
19.P01.A20.275	Idem come sopra, diametro esterno mm 63x63x63 N o mm 63x50x63 R	cad	32,63	19.P01.A25.005	Calcestruzzo bituminoso per strato di collegamento, costituito da pietrisco, pietrischetto, sabbia, filler e bitume, mescolati a caldo (Bc, Tn, Pp, Pc, Pv, Pm, Al)	t	53,33
19.P01.A20.280	Raccordi T con derivazione filettata maschio e femmina, per tubazioni in polietilene tipo PN 6 o PN 10, diametro esterno mm 20x1/2"x20, 20x3/4"x20 M, o mm 20x1/2"x20 F	cad	3,86	19.P01.A25.010	Idem come sopra, per manti di usura (Bc, Tn, Pp, Pc, Pv, Pm, Al)	t	59,57
19.P01.A20.285	Idem come sopra, diametro esterno mm 25x3/4"x25, 25x3/4"x20 M, o mm 25x3/4"x25 F	cad	9,91	19.P01.A25.015	Idem come sopra, per manti elastici drenanti (Al)	t	69,01
				19.P01.A25.020	Malta bituminosa composta da bitume 10%, filler 10%, sabbia 80% (Al, Tn, Pp, Pc, Pv, Pm)	t	81,54

<b>19.P01.A30</b>	MATERIALI SPECIALI PER PAVIMENTAZIONI SPORTIVE				
<b>19.P01.A30.005</b>	Manto per pavimentazioni in erba sintetica in fibra polipropilenica (UV stabile), tessitura Tufted 16.000 punti al m <sup>2</sup> , dorso in poliuretano o pvc, spessore 22 mm (2 mm di dorso e 20 mm di fibra). Misure teli: 3,72x36,70 m. Peso: 1,75 kg/m <sup>2</sup> (Tn, Ca)	m <sup>2</sup>	18,33		
<b>19.P01.A30.010</b>	Manto per pavimentazioni in erba sintetica in fibra polipropilenica (UV stabile), tessitura Tufted 19.000 punti al m <sup>2</sup> , dorso in poliuretano o pvc, spessore 27 mm (2 mm di dorso e 25 mm di fibra). Misure teli: 3,72x36,70 m. Peso: 2,4 kg/m <sup>2</sup> (Ca, Ok)	m <sup>2</sup>	21,97		
<b>19.P01.A30.015</b>	Supporto elastico in gomma e cariche inerti, per sottofondi di manti in erba sintetica, spessore 10 mm (Tn, Ca, Ok)	m <sup>2</sup>	7,52		
<b>19.P01.A30.020</b>	Manto prefabbricato in cloruro di polivinile spessore 4,5 mm calandrato, plastificato e goffrato, larghezza telo 150-180 cm (Pc, Pm, Pv, Pp)	m <sup>2</sup>	37,64		
<b>19.P01.A30.025</b>	Manto prefabbricato in cloruro di polivinile spessore 2,5 mm calandrato, lastificato e goffrato su strato elastico in schiuma vinilica, spessore 4 mm, larghezza telo 150-180 cm (Pc, Pm, Pv, Pp)	m <sup>2</sup>	31,37		
<b>19.P01.A30.030</b>	Manto prefabbricato in cloruro di polivinile spessore 2,5 mm calandrato, plastificato e goffrato su strato elastico in schiuma vinilica, spessore 10 mm, larghezza telo 150-180 cm (Pc, Pm, Pv, Pp)	m <sup>2</sup>	37,64		
<b>19.P01.A30.035</b>	Manto prefabbricato in teli di gomma sintetica a base di resine policloropreniche, impronta antisdrucciolo, calandrato e vulcanizzato spessore 4,5 mm, larghezza teli 150-180 cm (Pp)	m <sup>2</sup>	21,33		
<b>19.P01.A30.040</b>	Idem come sopra, spessore 6 mm, larghezza teli 150-180 cm (Pp)	m <sup>2</sup>	28,85		
<b>19.P01.A30.045</b>	Idem come sopra, spessore 8 mm, larghezza teli 150-180 cm (Pp)	m <sup>2</sup>	32,63		
<b>19.P01.A30.050</b>	Manto prefabbricato in teli di gomma sintetica a base di resine policloropreniche, in doppio strato, impronta antisdrucciolo, calandrato e vulcanizzato, spessore 13 mm, larghezza teli 122 cm, specifico per piste di atletica (Al)	m <sup>2</sup>	37,64		
<b>19.P01.A30.055</b>	Idem come sopra, spessore 13-15 mm, larghezza teli 122-180 cm, specifico per pedane d'atletica (Al)	m <sup>2</sup>	40,13		
<b>19.P01.A30.060</b>	Asfalto plastico per manti superficiali di spessore finito 2,5 mm (Pp)	m <sup>2</sup>	18,82		
<b>19.P01.A30.065</b>	Miscela di corindone sintetico e inerti sferoidali in quarzo per la formazione di pavimentazioni ad elevata resistenza all'usura (Ok, Pp)	kg	0,79		
<b>19.P01.A30.070</b>	Miscela di cemento, quarzo ed ossido di ferro per la formazione di pavimenti ad elevata resistenza all'usura (Ok, Pp)	kg	0,45		
<b>19.P01.A30.075</b>	Calcestruzzo bituminoso per strato di usura costituito da pietrisco, pietrischetto, sabbia, bitume, filler, inerti sferoidali lapidei e ossidi di ferro (Tn, Pp)	kg	0,19		
<b>19.P01.A30.105</b>	Collante per il fissaggio di pavimentazione prefabbricata in cloruro di polivinile (Pp)	kg	4,07		
<b>19.P01.A30.110</b>	Collante bicomponente a base di resine epossidiche per il fissaggio di pavimentazione prefabbricata in gomma sintetica (Pp)	kg	7,52		
<b>19.P01.A30.115</b>	Idem come sopra, a base di resine poliuretatiche (Pp)	kg	8,16		
<b>19.P01.A30.120</b>	Resina poliuretatica bicomponente per impasti per la formazione di manti realizzati in opera (Al)	kg	8,79		
<b>19.P01.A30.125</b>	Resina poliuretatica monocomponente per impasti per la formazione di manti realizzati in opera (Al)	kg	6,27		
<b>19.P01.A30.130</b>	Primer poliuretano per l'ancoraggio del manto al sottofondo (Al)	kg	10,02		
<b>19.P01.A30.135</b>	Diluenti speciali per impasti a base di resine epossidiche	kg	5,01		
<b>19.P01.A30.140</b>	Idem come sopra, per impasti a base di resine poliuretatiche	kg	5,01		
<b>19.P01.A30.145</b>	Gomma in granuli vulcanizzata per impasti per la formazione di manti realizzati in opera (Al)	kg	4,39		
<b>19.P01.A30.150</b>	Vernici speciali a base acrilica per il tracciamento di superfici in asfalto plastico o calcestruzzo bituminoso (Pp)	kg	9,38		
<b>19.P01.A30.155</b>	Vernici bicomponenti a base poliuretatica per il tracciamento di superfici in gomma (Pp)	kg	16,32		
<b>19.P01.A30.160</b>	Nastro in plastica pesante per il tracciamento di superfici sportive (Pp)	m	0,75		
<b>19.P01.A30.165</b>	Polvere calcarea bianca, in sacchi, per il tracciamento di campi da calcio (Ca)	q	3,75		
<b>19.P01.A35</b>	ATTREZZATURE SPECIALI PER IMPIANTI DI IRRIGAZIONE				
<b>19.P01.A35.005</b>	Elettropompa centrifuga autoadescante con motore trifase completa di quadro elettrico di protezione e di comando, potenza 3 Hp	cad	1.191,85		
<b>19.P01.A35.010</b>	Idem come sopra, potenza 5 Hp	cad	1.756,38		
<b>19.P01.A35.015</b>	Idem come sopra, potenza 10 Hp (Ca)	cad	2.070,04		
<b>19.P01.A35.020</b>	Elettrovalvola automatica, funzionamento a 24 V, in resina sintetica con regolatore di flusso, diam. 1"1/2	cad	119,20		
<b>19.P01.A35.025</b>	Idem come sopra, diam. 2"	cad	169,36		
<b>19.P01.A35.030</b>	Idem come sopra, diam. 1"1/2 con riduttore di pressione	cad	188,20		
<b>19.P01.A35.035</b>	Idem come sopra, diam. 2" con riduttore di pressione	cad	238,36		
<b>19.P01.A35.040</b>	Valvola idraulica automatica in resina sintetica con regolatore di flusso, diam. 1"1/2	cad	112,90		
<b>19.P01.A35.045</b>	Idem come sopra, diam. 2"	cad	163,10		
<b>19.P01.A35.050</b>	Elettrovalvola automatica, funzionamento a 24 V, in bronzo, con regolatore di flusso, diam. 1"	cad	188,20		
<b>19.P01.A35.055</b>	Idem come sopra, diam. 1"1/2	cad	269,74		
<b>19.P01.A35.060</b>	Idem come sopra, diam. 2"	cad	288,55		
<b>19.P01.A35.065</b>	Idem come sopra, diam. 2"1/2	cad	326,21		
<b>19.P01.A35.070</b>	Idem come sopra, diam. 3"	cad	363,83		
<b>19.P01.A35.075</b>	Valvola idraulica automatica in bronzo con regolatore di flusso, diam. 1"	cad	156,83		
<b>19.P01.A35.080</b>	Idem come sopra, diam. 1"1/2	cad	238,36		
<b>19.P01.A35.085</b>	Idem come sopra, diam. 2"	cad	263,45		
<b>19.P01.A35.090</b>	Idem come sopra, diam. 2"1/2	cad	294,81		
<b>19.P01.A35.095</b>	Idem come sopra, diam. 3"	cad	313,63		
<b>19.P01.A35.100</b>	Programmatore a 8 stazioni, per il comando delle elettrovalvole, a funzionamento automatico o manuale, completa di carenatura in acciaio verniciato, quadro di comando con quadrante giornaliero-bisettimanale, quadrante orario 24 ore, quadrante comando indipendente degli irrigatori (Ca)	cad	752,75		
<b>19.P01.A35.105</b>	Idem come sopra, a 12 stazioni (Ca)	cad	878,21		
<b>19.P01.A35.110</b>	Irrigatore dinamico in resina antiurto facilmente smontabile per manutenzione, con riduttori, sistema di richiamo a fine irrigazione e parzializzatori di settore a 90 o 180 gradi, a corpo interrato, gittata max 10 m	cad	87,80		
<b>19.P01.A35.115</b>	Idem come sopra, a corpo fuori terra, gittata max 10 m	cad	47,05		
<b>19.P01.A35.120</b>	Idem come sopra, a corpo interrato, gittata max 16 m (Ca)	cad	103,51		
<b>19.P01.A35.125</b>	Idem come sopra, a corpo fuori terra, gittata max 16 m (Ca)	cad	56,45		
<b>19.P01.A35.130</b>	Irrigatore a turbina demoltiplicata, in resina antiurto facilmente smontabile per manutenzione, con sistema di richiamo a fine irrigazione e parzializzatori di sezione a 90 o 180 gradi, a corpo interrato, gittata max 16 m (Ca)	cad	125,47		
<b>19.P01.A35.135</b>	Idem come sopra, a corpo interrato, gittata max 30 m (Ca)	cad	282,26		
<b>19.P01.A35.140</b>	Bocche da presa rapide per idranti diam. 1" in bronzo-ottone, compresa raccorderia e pezzi speciali	cad	28,24		
<b>19.P01.A35.145</b>	Irrigatore semovente completo di 50 m di tubo di plastica in polietilene rinforzato per tenuta in pressione completo di accessori per l'attacco rapido (Ca)	cad	1.442,76		
<b>19.P02</b>	<b>AFFITTI E NOLI</b>				
<b>19.P02.A05</b>	NOLEGGIO DI MACCHINE TRATTRICI-OPERATRICI PER COLTURE E GIARDINAGGIO				
<b>19.P02.A05.005</b>	Nolo di motocoltivatore, compreso l'operatore, carburante, lubrificante, trasporto in loco ed ogni altro onere connesso per il tempo effettivo di impiego, potenza fino a 10 Hp	h	26,76		
<b>19.P02.A05.010</b>	Idem come sopra, accessorio con irroratrice, falciatrice, tosatrice con raccogliatore	h	30,56		
<b>19.P02.A05.015</b>	Nolo di motocoltivatore, compreso l'operatore, carburante, lubrificante, trasporto in loco ed ogni altro onere connesso per il tempo effettivo di impiego, potenza da 10 Hp a 20 Hp	h	31,85		
<b>19.P02.A05.020</b>	Idem come sopra, accessorio con irroratrice, falciatrice, tosatrice con raccogliatore	h	35,64		
<b>19.P02.A05.025</b>	Nolo di macchina trattrice-operatrice, compreso l'operatore, carburante, lubrificante, trasporto in loco ed ogni altro onere connesso per il tempo effettivo di impiego, potenza da 20 Hp a 40 Hp	h	31,85		
<b>19.P02.A05.030</b>	Idem come sopra, accessorio con vangatrice, estirpatrice, epicatrice, raccogliatrice d'erba, aerificatore, pompa irroratrice	h	47,75		
<b>19.P02.A05.035</b>	Nolo di macchina trattrice-operatrice, compreso l'operatore, carburante, lubrificante, trasporto in loco ed ogni altro onere connesso per il tempo effettivo di impiego, potenza da 40 Hp a 70 Hp	h	40,85		
<b>19.P02.A05.040</b>	Idem come sopra, accessorio con vangatrice, estirpatrice, epicatrice, raccogliatrice d'erba, aerificatore, pompa irroratrice (Ca)	h	53,48		



19.P02.A05.045	Nolo di macchina trattrice-operatrice, di elevata potenza (da 70 a 100 Hp) per lavori agricoli, compreso l'operatore, carburante, lubrificante, trasporto in loco ed ogni altro onere connesso per il tempo effettivo di impiego	h	47,75	19.P03.A15.035	Formazione tappetino in conglomerato bituminoso tipo "binder", per manti elastici drenati, spessore finale cm 7, steso con vibrofinitrice e a mano in uno o due strati, debitamente rullato. (Al)	m <sup>2</sup>	13,18
19.P02.A05.050	Idem come sopra, potenza superiore a 100 Hp	h	57,30	19.P03.A15.040	Formazione di tappetino in malta bituminosa fine 0,6mm stesa con vibrofinitrice e a mano, confezionato con bitume 180/200, debitamente rullato, spessore finale cm 2,5 (Al)	m <sup>2</sup>	7,52
19.P02.A05.055	Nolo di macchina idroseminatrice, compreso l'operatore, carburante, lubrificante, trasporto in loco ed ogni altro onere connesso per il tempo effettivo di impiego	h	76,40	19.P03.A15.045	Formazione di piano d'appoggio con miscela di terre speciali, spessore cm 3/4, di apposite granulometrie, atte a garantire un giusto drenaggio e le pendenze per la posa dei teli di pavimentazione, compresa la rullatura finale (Tn)	m <sup>2</sup>	3,75
19.P02.A05.060	Nolo di insabbiatrice, trainabile da trattrice agricola, per lo spandimento di sabbia su cotiche erbose, compreso trasporto in loco ed ogni altro onere connesso per il tempo effettivo di impiego esclusa la sabbia	h	3,82	19.P03.A15.050	Formazione di tappetino in malta bituminosa fine, stesa a caldo e a mano; dopo le operazioni di rullatura deve risultare uno spessore di almeno cm 2,5 (Tn, Pp, Pc, Pv, Pm)	m <sup>2</sup>	8,79
19.P02.A05.065	Nolo di carrello spandiconcime, trainabile da trattrice agricola, compreso trasporto in loco ed ogni altro onere connesso per il tempo effettivo di impiego, escluso il concime	h	3,82	19.P03.A15.055	Regolarizzazione del fondo secondo le pendenze prestabilite, rullatura e trattamento diserbante. (Ca)	m <sup>2</sup>	0,50
19.P02.A05.070	Nolo di rete livellante a maglie d'acciaio, trainabile da trattrice agricola, specifica per lavori inerenti la formazione e manutenzione di manti erbosi	h	2,56	19.P03.A20	CORDOLATURE		
19.P02.A05.075	Nolo di rullo (500 kg/m), trainabile da trattrice agricola, specifica per lavori inerenti la formazione di manti erbosi	h	2,56	19.P03.A20.005	Costruzione perimetrale all'area di muretto in cordoli di cemento sez. cm 10x25 posati su adeguata fondazione continua e rinfianco in cls (Bc, Tn, Pp, Pc, Pv, Pm, Al)	m	28,24
19.P02.A05.080	Nolo di vibrofinitrice, compreso l'operatore, carburante, lubrificante, trasporto in loco ed ogni altro onere connesso per il tempo effettivo di impiego, assetto variabile superiore a 3,5 m	h	105,06	19.P03.A20.010	Costruzione di una cunetta a cielo aperto in cls larghezza cm 20 su una testata dei campi (Bc)	m	23,85
19.P02.A05.085	Idem come sopra, assetto variabile fino a 3,5 m	h	70,05	19.P03.A20.015	Costruzione lungo i lati in comune dei campi di una canaletta in cls larghezza utile cm 20 e profondità cm 15/20, interamente coperta con lastre di cemento dello spessore di cm 5 munite di opportune feritoie per lo smaltimento delle acque (Tn)	m	69,01
19.P03	<b>OPERE COMPIUTE PER L'IMPIANTISTICA SPORTIVA</b>			19.P03.A20.020	Fornitura e posa di cordoli di cemento prefabbricati, sezione cm 5x20, con testata ricoperta in pvc, posata su fondazione continua e rinfianco in cls (Al)	m	30,11
19.P03.A05	SCAVI			19.P03.A20.025	Fornitura e posa di cordoli in profilato di alluminio anodizzato fissati con speciali tasselli da applicare sopra le canalette (Al)	m	28,24
19.P03.A05.005	Scavo di sbancamento per livellamento terreno con esecuzioni di scavi e riporti di compensazione per differenze non superiori a cm 15/20. Trasporto alle PPDD. del materiale di risulta (Bc, Tn, Pp, Pc, Pv, Pm)	m <sup>3</sup>	6,58	19.P03.A20.030	Costruzione di canaletta a cielo aperto in cls per la raccolta e il convogliamento acque piovane, delle dimensioni di cm 25x15 compreso scavo, reinterro e lisciatura della parte in vista e la formazione delle giuste pendenze (Al)	m	28,24
19.P03.A05.010	Scavo di sbancamento per la formazione del cassonetto per una profondità media di cm 25, con carico e trasporto del materiale di risulta alle PPDD. (Al)	m <sup>3</sup>	6,58	19.P03.A20.035	Formazione di pozzetti, dimensioni cm 40x40x80, completi di griglia in ferro per la raccolta delle acque (Ca)	cad	144,28
19.P03.A05.015	Scavo di sbancamento per la formazione del cassonetto per una profondità di cm 35/40, compreso il trasporto del materiale di risulta alle PPDD. (Ca)	m <sup>3</sup>	5,35	19.P03.A20.040	Coronamento perimetrale sul cordolo di contenimento con filo di mattoni paramano della larghezza di una testa distanziata di cm 2 dalla fila stessa (Tn)	m	9,38
19.P03.A05.020	Scavo a mano in sezione obbligata per alloggiamento tubi e attrezzi (Tt)	m <sup>3</sup>	100,36	19.P03.A20.045	Formazione di plinti in cls m 1x1x1 per ancoraggio pali dell'illuminazione; dosatura q 2/m <sup>3</sup> di cemento 325, tubo di cemento diametro cm 20 incorporato nel getto. Compreso lo scavo e il trasporto alla discarica dei materiali di risulta (Bc)	cad	345,02
19.P03.A05.025	Scavo eseguito con mezzo meccanico in sezione obbligata, comprensivo di reinterro con lo stesso materiale e trasporto alla discarica del materiale di risulta (Tt)	m <sup>3</sup>	20,72	19.P03.A20.050	Formazione di pozzetti di ispezione in cemento vibrato dimensioni interne cm 30x30x50/60, con relativo chiusino (Bc)	cad	106,62
19.P03.A05.030	Scorticamento del terreno vegetale, sino ad una profondità di circa cm 15 con accantonamento in loco per il successivo riutilizzo (Ca)	m <sup>3</sup>	2,38	19.P03.A20.055	Formazione del muretto perimetrale per attacco copertura estensibile autoportante mobile, costituito da fondazione in cls, muro di elevazione in cls. E compresa: la sola posa in opera delle zanche per l'ancoraggio dei binari su cui scorre la copertura estensibile mobile e la formazione in opera di fori per l'alloggiamento delle piantane; sono escluse le opere di scavo e reinterro (Bc, Tn, Pp)	m	156,83
19.P03.A05.035	Scorticamento di superficie (erbe infestanti, arbusti, ecc), carico e trasporto alla discarica dei materiali di rifiuto (Ca)	m <sup>3</sup>	1,14	19.P03.A25	TUBAZIONI, DRENAGGI, IRRIGAZIONI		
19.P03.A05.040	Scavo di sbancamento alla profondità di cm 25 circa, accumulo del terreno scavato in cantiere giudicato idoneo per la formazione del substrato coltivabile e copertura del cumulo con telo nero in polietilene antigermine (Ca)	m <sup>3</sup>	1,24	19.P03.A25.005	Costruzione di un collettore per la raccolta delle acque provenienti dal campo mediante scavo di terreno in sezione ristretta con formazione di pendenze. Fornitura e posa in opera di tubi di cemento di diametro 20 cm su sottofondo in sabbia. Rinfianco tubi e riempimento degli scavi con materiale inerte pulito (Ca)	m	28,24
19.P03.A10	REINTERRI			19.P03.A25.010	Realizzazione di un canale di drenaggio sotterraneo della sezione di cm 40x60 nella zona di rispetto tra il limite del campo e la pista di atletica e l'area esterna, per il risanamento delle zone di maggior accumulo delle acque di scolo sotterranee; fornitura e posa di tubo per drenaggio in pvc forato; riempimento con ciottoli di fiume stratificati con soprastanti cm 20 di terra agraria mista a sabbia, sono esclusi gli allacciamenti (Ca)	m	23,85
19.P03.A10.005	Reinterro tubazioni con materiale esistente in sito (Tt)	m <sup>3</sup>	3,75	19.P03.A25.015	Formazione di pozzetti d'ispezione, con chiusino in ghisa dim. cm 40x40x80 (Ca)	cad	144,28
19.P03.A15	FONDAZIONI DI SOTTOFONDO CON MASSICCIA						
19.P03.A15.005	Formazione di massiccata con pietrisco misto di cava 20/50 per uno spessore di cm 35/40, compreso il trasporto del materiale di risulta alle PPDD. (Ca)	m <sup>2</sup>	20,09				
19.P03.A15.010	Formazione di sottofondo con massiccata di pietrisco misto di cava 20/50 per uno strato di cm 20/25, debitamente rullato. (Bc, Pp, Pc, Pv, Pm)	m <sup>2</sup>	21,97				
19.P03.A15.015	Formazione di sottofondo con massiccata di pietrisco misto di cava 20/50 per uno strato di cm 25 circa, debitamente rullato (Al)	m <sup>2</sup>	20,72				
19.P03.A15.025	Formazione sottofondo in conglomerato bituminoso di struttura ricca e aperta "binder" steso a caldo e a mano, spessore cm 4/5 (Bc, Tn, Pp, Pc, Pv, Pm)	m <sup>2</sup>	10,67				
19.P03.A15.030	Formazione sottofondo in conglomerato bituminoso di struttura ricca e aperta "binder" 0/6 mm, steso a caldo, a mezzo vibrofinitrice e a mano, debitamente rullato, spessore finito cm 5 (Al)	m <sup>2</sup>	11,30				

19.P03.A25.020 m<sup>2</sup> 11,92

"Impianto di drenaggio e umidificazione per campo di calcio, compresa preparazione del terreno e le finiture del manto erboso.

Spianamento con mezzi meccanici, compresi scavi e riporti fino ad una media di cm 10 del terreno di superficie esistente sul posto onde portarlo ai giusti livelli per il deflusso delle acque.

Sono comprese tutte le opere primarie di tracciamento, picchettatura, formazione del piano quotato, posa dei capisaldi e quant'altro per il giusto procedere nel lavoro.

Per la costruzione del sistema principale di drenaggio e umidificazione possiamo scegliere uno dei due sistemi sotto descritti:

1) Costruzione del sistema drenante umidificante formato da n. 11 collettori trasversali, costituiti da: - scavo con mezzi meccanici in sezione ristretta di cunicoli nel terreno per la formazione dei dreni di profondità, paralleli tra loro e delle dimensioni adeguate atti a contenere i tubi di drenaggio e umidificazione; - fornitura e posa in opera di tubi forati superiormente in pvc o similari del diametro interno di cm 10 che costituiscono la rete del sistema serbatoio; - drenaggio, compreso l'onere per la formazione del letto di sabbia; - fornitura e messa in opera di materiale inerte pulito di fiume o di cava con curva granulometrica predeterminata per il riempimento degli scavi sopra i tubi drenanti.

2) Costruzione di un collettore per la raccolta delle acque meteoriche provenienti dai dreni del campo mediante: - scavo di terreno in sezione ristretta eseguita a mano o con mezzi meccanici, aventi dimensioni adeguate atte a contenere i tubi; - fornitura e posa in opera di tubi in cemento o similari del diametro di cm 30, posati in opera su letto in cls; - fornitura e messa in opera di materiale inerte pulito di fiume quale acciottolato di varie pezzature preventivamente stabilite, per il riempimento e colmatare dello scavo sopra il collettore; - costruzione di pozzetti in calcestruzzo prefabbricato gettato in opera a q 2,00 di cemento e delle dimensioni interne di cm 40x40x80, completi di chiusino in lamiera striata e in cemento, per l'ispezione dei dreni, compreso lo scavo e il reinterro.

Costruzione del sistema drenante e di finitura e lavori specializzati per la formazione del campo da gioco e della coltre erbosa, comprendente lo spianamento con mezzi meccanici del terreno di risulta dagli scavi dei drenaggi e per il riempimento anche degli stessi, compreso pure durante questa operazione l'asportazione manuale dalla superficie in oggetto di radici, sassi e quant'altro non attinente alla natura del terreno; livellamento con motor grader e conseguente rullamento con rullo statico di peso comunque non inferiore a t 10; carico e trasporto alla discarica del materiale di eccedenza; comprese tutte le operazioni e gli oneri inerenti allo scavo nel terreno di fessure cuneiformi con attrezzature speciali, seguito con immediato riempimento della stessa con materiale inerte drenante (tali fessurazioni verranno eseguite su tutta la superficie, perpendicolari e a distanze variabili fra loro); compreso il definitivo spianamento e livellamento con motor grader e successiva rullatura con rullo statico di peso adeguato; la fornitura e stesa sull'intera superficie di circa cm 2 di torba miscelata a sabbia; la fornitura e spargimento di speciale concime adatto al tipo di terreno per la formazione e l'attecchimento dell'erba, la seminazione per la formazione del prato con miscuglio speciale di sementi; l'operazione di interrimento delle sementi spesse con una concimazione e la definitiva rullatura con rulli leggeri; attecchimento dell'erba e compreso pure il primo taglio dell'erba, operazione con la quale e dal qual giorno avverrà la consegna del campo al Committente; compresa la segnatura con polvere bianca calcarea dell'area di gioco e posa ai quattro angoli delle bussole interrate su dado di cls per l'infissione delle bandierine segna-angoli (Ca)"

19.P03.A25.025 m<sup>2</sup> 8,79

"Impianto di irrigazione di n. 1 campo con funzionamento completamente automatico a mezzo di irrigatori interrati e centralina automatica di comando, e inoltre prevista l'installazione di un idrantino con innesto a baionetta. L'intero impianto sarà composto da:

- n. 12 irrigatori con installazione fissa interrata con raggio d'apertura di m 16 ed un consumo di 70 l/m<sup>2</sup> ad una pressione di 4,5 atm, completamente costruiti in resina, con un movimento rotatorio dato con una turbina demoltiplicata;

- n. 1 programmatore a n. 8 stazioni per il comando di elettrovalvole normalmente chiuse, composto da un contenitore di resina con coperchio trasparente, entro cui si trova il pannello dei comandi, così suddivisi: - disco quattordicinale per la scelta dei giorni in cui bagnare oppure no;

- disco orario a 24 ore per la scelta dell'ora in cui iniziare l'irrigazione;

- quadrante con n. 8 manopole per la scelta del tempo di irrigazione di ogni singolo settore;

- inoltre è previsto di un commutatore per il comando automatico o manuale, un fusibile di protezione, filtro per l'acqua di comando dell'elettrovalvola;

- il funzionamento è a 24 volt, il programmatore può avere un funzionamento semi-automatico nel senso che, in qualsiasi momento, può essere messo in funzione manualmente, eseguire l'irrigazione secondo il programma impostato precedentemente ed arrestarsi al termine dello stesso pronto per un nuovo ciclo automatico: esso sarà collocato in vicinanza del campo;

- n. 6 elettrovalvole con solenoide a 24 volt, installate in un pozzetto all'esterno del campo; saranno alimentate dall'acqua proveniente o da una cisterna d'accumulo o direttamente dall'acquedotto;

- m 450 di tubazione in polietilene da installare in uno scavo di cm 40 circa, le tubazioni all'interno del campo saranno disposte in linea e posizionate affiancate al muretto di recinzione, esse saranno complete di tutta la raccorderia speciale in plastica occorrente per dare il lavoro finito e funzionante a regola d'arte;

- m 100 di cavidotto costruito in polietilene, entro cui saranno posti i cavi unipolari, sezione mm<sup>2</sup> 1,5, che invieranno la corrente a 24 volt dal programmatore alle elettrovalvole;

- n. 1 idrantino 3/4" in bronzo e ottone, del tipo da interrare, con valvole di chiusura a molla, del tipo a baionetta, esso sarà corredato da n. 1 innesto rapido completo di rubinetto e portagomma;

- sono escluse: alimentazione idrica, alimentazione corrente elettrica a 220 volt per il programmatore, il box per l'alloggiamento del programmatore ed ogni altra opera qui non menzionata e computata (Ca)"

19.P03.A25.030	<p>Impianto di irrigazione di n. 2 campi con funzionamento completamente automatico a mezzo di irrigatori interrati e centralina automatica di comando, la richiesta idrica e di circa 140 l/minuto con una pressione di 5 atm, e inoltre prevista l'installazione di un idrantino con innesto a baionetta per ogni campo. L'intero impianto sarà composto da:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- n. 24 irrigatori con installazione fissa interrata con raggio d'apertura di m 16 ed un consumo di 70 l/minuto ad una pressione di 4,5 atm, completamente costruiti in resina, con un movimento rotatorio dato con una turbina demoltiplicata;</li> <li>- n. 1 programmatore a n. 8 stazioni per il comando di elettrovalvole normalmente chiuse, composto da un contenitore di resina con coperchio trasparente, entro cui si trova il pannello dei comandi, così suddivisi: <ul style="list-style-type: none"> <li>- disco quattordicinale per la scelta dei giorni in cui bagnare oppure no;</li> <li>- disco orario a 24 ore per la scelta dell'ora in cui iniziare l'irrigazione;</li> <li>- quadrante con n. 8 manopole per la scelta del tempo di irrigazione di ogni singolo settore; inoltre è previsto di un commutatore per il comando automatico o manuale, un fusibile di protezione, filtro per l'acqua di comando dell'elettrovalvola;</li> <li>- il funzionamento è a 24 volt, il programmatore può avere un funzionamento semi-automatico nel senso che, in qualsiasi momento, può essere messo in funzione manualmente, eseguire l'irrigazione secondo il programma impostato precedentemente ed arrestarsi al termine dello stesso pronto per un nuovo ciclo automatico: esso sarà collocato in vicinanza del campo;</li> </ul> </li> <li>- n. 6 elettrovalvole con solenoide a 24 volt, installate in un pozzetto all'esterno del campo; saranno alimentate dall'acqua proveniente o da una cisterna d'accumulo o direttamente dall'acquedotto; m 800 di tubazione in polietilene da installare in uno scavo di cm 40 circa, le tubazioni all'interno del campo saranno disposte in linea e posizionate affiancate al muretto di recinzione, esse saranno complete di tutta la raccorderia speciale in plastica occorrente per dare il lavoro finito e funzionante a regola d'arte;</li> <li>- m 100 di cavidotto costruito in polietilene, entro cui saranno posti i cavi unipolari, sezione mm<sup>2</sup> 1,5, che invieranno la corrente a 24 volt dal programmatore alle elettrovalvole;</li> <li>- n. 2 idrantini 3/4" in bronzo e ottone, del tipo da interrare, con valvole di chiusura a molla, del tipo a baionetta, esso sarà corredato da n. 1 innesto rapido completo di rubinetto e portagomma; sono escluse: alimentazione idrica, alimentazione corrente elettrica a 220 volt per il programmatore, il box per l'alloggiamento del programmatore ed ogni altra opera qui non menzionata e computata (Ca)</li> </ul>	m <sup>2</sup>	7,52
19.P03.A25.035	<p>"Impianto di irrigazione automatica per campo di calcio. L'intera superficie da gioco verrà irrigata con n. 11 irrigatori aventi un raggio di azione di m 30 con un consumo di 280 l/m<sup>2</sup> a 6,5 atm e provvisti di valvola idraulica normalmente aperta, pilotata direttamente dal programmatore, che all'ora e nel giorno programmato, li farà entrare in funzione uno alla volta per il tempo prestabilito; al termine dell'irrigazione andrà a riposo pronto per il nuovo ciclo di irrigazione.</p> <p>Gli irrigatori centrali, installati negli appositi sollevatori, verranno innalzati dalla pressione dell'acqua all'inizio della irrigazione e rimarranno in tale posizione, fino al termine della stessa, anche quando bagnano gli altri irrigatori; per farli ritornare in sede nel terreno e per motivi di sicurezza, viene installato un apposito gruppo automatico che chiude il flusso dell'acqua all'esterno del campo e contemporaneamente scarica la pressione dei tubi e delle valvole degli irrigatori dopo un ciclo di irrigazione. L'intero impianto sarà composto:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- n. 8 irrigatori per l'installazione fissa interrata, completi di valvola interrata, con movimento rotatorio della torretta portaugelli dato da una turbina demoltiplicata, il tutto costruito in resina antiurto e facilmente smontabile dall'alto per la manutenzione; raggio d'azione di m 30 circa con un consumo di 280 l/m<sup>2</sup> a 6,5 atm; detti irrigatori vanno installati lungo i bordi del campo a filo terreno e sono del tipo a settore di 90° e 180°;</li> <li>- n. 3 irrigatori come i precedenti tipo a pieno cerchio da installare lungo la mezzeria del campo di calcio, pertanto, per ragioni di sicurezza, sono contenuti entro un sollevatore idraulico interrato, avente sulla sommità un contenitore in gomma della profondità di m 15 entro cui va posta una zolla di terra con l'erba; in fase di riposo l'irrigatore è completamente invisibile e sicuro;</li> <li>- n. 1 programmatore a n 11 sezioni per il comando degli irrigatori, funzionante a 220 volt composto dai seguenti comandi: quadrante giornaliero bisettimanale per la scelta dei giorni in cui si vuole bagnare; quadrante orario a 24 ore per la scelta dell'ora dall'inizio dell'irrigazione;</li> <li>- quadrante con n 11 manopole per la predeterminazione dei tempi di irrigazione dei singoli irrigatori, indipendenti l'uno dall'altro, con tempi variabili da 0 a 60';</li> <li>- eviatore per il funzionamento automatico oppure manuale; fusibili di protezione; - carenatura in acciaio verniciato;</li> <li>- 450 m tubazioni in polietilene con diametro mm 63 est, corodate di tutte le raccorderie occorrenti a dare il lavoro finito a regola d'arte; 300 m circa di tubazione in polietilene con diametro mm 63 est, per il collegamento degli irrigatori con il programmatore;</li> <li>- n. 1 gruppo di sicurezza composto da una elettrovalvola diametro 2" del tipo normalmente chiuso, da installare lungo la linea centrale e da un'elettrovalvola diametro 1/2" del tipo normale aperta per scaricare l'acqua in pressione al termine dell'irrigazione; entrambe saranno comandate dal programmatore.</li> </ul> <p>Escluso l'allacciamento alla rete idrica (Ca)"</p>	m <sup>2</sup>	4,07
19.P03.A25.040	<p>Impianto di drenaggio e umidificazione costituito da una rete in tubi di pvc corrugati di diametro mm 50, fessurati, flessibili rivestiti con filtro di fibra in polipropilene imputrescibile, posti a spina di pesce ad un interasse di m 2 ed alla profondità di cm 40.</p> <p>Verticalmente sopra il tubo e per tutta la sua lunghezza viene posto un pannello di polistirolo espanso, trattato ad alta impermeabilità. La posa del materiale è completamente automatica e viene realizzato a mezzo di speciali attrezzature con controllo automatico di pendenza laser. L'impianto può funzionare sia come drenaggio sia come umidificazione del sottosuolo servendosi di un sistema di carico che funziona a mezzo di idrovalvole completo di pozzetti, valvole, collettori e tutto quanto occorre per il perfetto funzionamento considerando la sola superficie di gioco (Ca)</p>	m <sup>2</sup>	5,64
19.P03.A25.045	<p>Fornitura e posa di elettropompa centrifuga con motore trifase da 10 HP, completa di quadro elettrico di protezione e di comando, compreso pozzetto di ispezione attacco, escluso il collegamento all'acquedotto comunale. (Ca)</p>	cad	3.763,21
19.P03.A25.050	<p>Serbatoio riserva d'acqua. Fornitura e posa in opera di n.1 o 2 vasche in cemento prefabbricato della capacità di m<sup>3</sup> 10 da destinare a riserva d'acqua. Tale opera si rende necessaria in quanto consente di avere una maggiore disponibilità d'acqua nel periodo in cui l'acquedotto comunale ha maggiori consumi. Escluso collegamento all'acquedotto comunale (Ca)</p>	cad	7.213,78
19.P03.A25.055	<p>Fornitura e posa in opera di tubi in polietilene diametro 2", posati su letto di sabbia, compreso scavo, reinterro, raccorderia e pezzi speciali.</p>	m	16,92
19.P03.A25.060	<p>Fornitura e posa di bocche da presa rapida per idranti diametro 1" in bronzo-ottone, compresa raccorderia e pezzi speciali. (Ca)</p>	cad	103,51
19.P03.A25.065	<p>Fornitura e posa in opera di saracinesca di intercettazione diametro 2" , compreso il pozzetto di alloggiamento e l'allacciamento alle tubazioni. (Ca)</p>	cad	313,63
19.P03.A25.070	<p>Fornitura e posa di pozzetto in cls dimensioni cm 40x40x80 per alloggiamento di bocche idranti, compreso scavo e chiusino in lamiera zincata. (Ca)</p>	cad	144,28
19.P03.A30	LIVELLAZIONI E TRATTAMENTI		

19.P03.A30.005	Trattamento erbicida con abbondante irrorazione di soluzione concentrata di erbicida totale (Bc,Tn,Pp,Pc,Pv,Pm,Al)	m <sup>2</sup>	0,75	19.P03.A35.065	"Rigenerazione di campo di calcio mediante: -Lieve correzione della superficie con apporto massimo negli avvallamenti di cm 2 di buon terreno agrario, livellato con mezzi meccanici e rifinito a mano (50% della superficie); - Arieggiamento del terreno in profondità con utilizzo di attrezzo dotato di tre lame a movimento sincronizzato verticale e orizzontale, distanti tra loro cm 30; - Semina a perforazione con seminatrice perforatrice a rullo, trainata da piccolo trattore attrezzato con gomme da prato capace di praticare nel terreno 500-600 fori al m <sup>2</sup> alla profondità di cm 1/3,5 e di seminare automaticamente la miscela di sementi predeterminata; - insabbiamento della superficie con l'utilizzo di apposito spandisabbia autocaricante, capace di lasciare sul terreno uno strato costante di sabbia dello spessore di mm 4-5; concimazione da eseguirsi in giusta dose, applicata con carrello spandiconcime; - livellamento superficiale eseguito con rete snodata, trainata da trattore leggero; -Rullatura eseguita con rullo da 5 q; Sementi: -Miscuglio composto da 40% Lolium perenne "Loretta", 20% Lolium perenne "Lisuna", 10% Poa pratensis "Sysport", 10% Poa pratensis "Mosa", 20% Poa pratensis "Parade", fornito in cantiere in confezioni sigillate e applicato in ragione di kg 25 ogni 1000 m <sup>2</sup> ; Concimi: - Fertilizzanti per nuova semina di prato composto da 18% N, 24% P2 O5, 6% K2 O, granulare, applicato in ragione di kg 25 ogni 1000 m <sup>2</sup> ; Sabbia: - Sabbia di fiume a granulometria inferiore a mm 2 (Ca)"	m <sup>2</sup>	3,14
19.P03.A30.010	Livellazione finale della massicciata mediante fornitura e stesura di stabilizzato per uno spessore medio di cm 5-6 e formazione di giuste pendenze. (Bc,Tn,Pp,Pc,Pv,Pm,Al)	m <sup>2</sup>	3,75	19.P03.A35.070	Manto per piste e pedane di atletica. Formazione del manto, dello spessore di mm 13, realizzato a freddo per colata in granuli di gomma naturale vulcanizzata di opportuna granulometria e prepolimero poliuretano monocomponente come legante, compresa, ove necessario, la mano di primer poliuretano per ancoraggio al sottofondo e la finitura superficiale eseguita a spruzzo con vernice poliuretano antisdrucolo, ad altissima resistenza agli agenti atmosferici ed all'usura; il tutto eseguito a perfetta regola d'arte secondo le norme FIDAL DUREZZA SHORE A 50/60 spessore mm 13 per piste (Al)	m <sup>2</sup>	37,64
19.P03.A30.015	Formazione piano d'appoggio con miscela di terre speciali spessore cm 3-4, di apposite granulometrie, atte a garantire un giusto drenaggio, giuste pendenze, compresa rullature finale (Bc)	m <sup>2</sup>	3,75	19.P03.A35.075	Idem come sopra, spessore mm 14 per pedane	m <sup>2</sup>	42,66
19.P03.A35	PAVIMENTAZIONI			19.P03.A35.080	Manto per piste e pedane di atletica. Formazione del manto, dello spessore di mm 13, realizzato a freddo per colata in granuli di gomma sintetica di colore rosso, per piste (Al)	m <sup>2</sup>	56,45
19.P03.A35.005	Formazione manto con miscela di terre speciali, spessore cm 4-5, per gioco bocce. (Bc)	m <sup>2</sup>	7,52	19.P03.A35.085	Idem come sopra, spessore mm 14 per pedane	m <sup>2</sup>	65,86
19.P03.A35.010	Formazione manto di gioco in couche e cirosso spessore cm 3-4. (Tn)	m <sup>2</sup>	9,38	19.P03.A35.090	Manto per piste e pedane di atletica. Formazione del manto, dello spessore di mm 13 con la finitura superficiale eseguita mediante spruzzatura di una miscela di resina poliuretano e granuli di gomma sintetica di colore rosso e di adeguata granulometria; entrambi ad alta resistenza agli agenti atmosferici ed all'azione meccanica, in ragione di almeno kg 1,5 per m <sup>2</sup> di peso secco; il tutto eseguito a perfetta regola d'arte secondo le norme FIDAL DUREZZA SHORE A 50/60 spessore mm 13 per piste (Al)	m <sup>2</sup>	46,43
19.P03.A35.015	Formazione manto di finitura realizzato in 4 passate consecutive, costituite le prime due, posate a racla, da impasto di resine acriliche di colore rosso e le altre due, stese a rullo o a spruzzo, da vernice acrilica di colore rosso ad alta resistenza all'usura ed agli agenti atmosferici (Tn)	m <sup>2</sup>	15,68	19.P03.A35.095	Idem come sopra, spessore mm 14 per pedane	m <sup>2</sup>	50,18
19.P03.A35.020	Pavimentazione monolitica, spessore mm 2-3, di colore rosso, a superficie rugosa, costituita da uno strato di elastomeri poliuretano, in combinazione con granuli di gomma nera, aventi una granulometria opportunamente prestabilita; semina in superficie in granuli di gomma speciali ad alta resistenza agli agenti atmosferici (Tn)	m <sup>2</sup>	31,37	19.P03.A35.100	Manto per piste e pedane di atletica. Formazione del manto dello spessore di mm 13 con la finitura superficiale eseguita mediante spruzzatura di una miscela di resina poliuretano colorata e di granuli di gomma sintetica di colore rosso e di adeguata granulometria; entrambi ad alta resistenza agli agenti atmosferici ed all'azione meccanica, in ragione di almeno kg 3 per m <sup>2</sup> di peso secco; il tutto eseguito a perfetta regola d'arte secondo le norme FIDAL DUREZZA SHORE A 50/60 spessore mm 13 per piste (Al)	m <sup>2</sup>	56,45
19.P03.A35.025	Formazione del manto prefabbricato costituito da fibre in polipropilene colore verde, trattato contro i raggi ultravioletti, su supporto in tessuto impregnato di lattice, compresa la formazione dei giunti con materiali idonei, l'intasamento con speciale sabbia di quarzo di particolare granulometria, opportunamente stesa e livellata (Tn)	m <sup>2</sup>	37,64	19.P03.A35.105	Idem come sopra, spessore mm 14 per pedane	m <sup>2</sup>	62,73
19.P03.A35.030	Formazione di tappeto erboso in terra vegetale precedentemente accantonata, pulita, mista a sabbia e torba; livellamento, cilindatura con rullo leggero, erpicatura, concimazione, seminazione con interrimento del seme e cura del tappeto erboso, integrazione della semina nelle zone di minore attecchimento e primo taglio dell'erba dopo il quale avverrà la consegna del campo di calcio al committente. Spessore tappeto erboso cm 15 (Ca)	m <sup>2</sup>	5,64	19.P03.A35.110	Manto per piste e pedane di atletica. Formazione del manto, impermeabile dello spessore di mm 13, realizzato a freddo per colata in granuli di gomma naturale vulcanizzata di opportuna granulometria e prepolimero poliuretano monocomponente come legante, compresa, ove necessario, la mano di primer poliuretano per ancoraggio al sottofondo, l'intasamento dello strato di base mediante stesa di miscela di resina poliuretano, granuli di gomma e cariche inerti e la finitura superficiale eseguita mediante spruzzatura di impasto composto da resina poliuretano di colore rosso di adeguata granulometria ed ad alta resistenza agli agenti atmosferici ed all'azione meccanica; il tutto eseguito a perfetta regola d'arte secondo le norme FIDAL DUREZZA SHORE A 45/55 spessore mm 13 per piste (Al)	m <sup>2</sup>	81,54
19.P03.A35.035	Rigenerazione del tappeto erboso eseguita mediante aerificazione del terreno con bucatrice "GREENSAIRE"; fornitura e posa in opera di strato superficiale di circa cm 3-4 di terriccio, torba, sabbia granita e concime organico; sminuzzamento del terreno in profondità con miscelazione dello strato superficiale steso precedentemente, eseguita con speciale macchina erpicatrice; concimazione specifica per la semina e per il controllo delle erbe infestanti; pulizia del campo con rete trainabile; due concimazioni da farsi a distanza di tempo con fertilizzante super ad effetto prolungato; diserbo selettivo con fertilizzante-diserbante (per eliminare le melerbe con foglie lunghe); rullature varie del campo dopo la fine dei lavori e prima del primo taglio (Ca)	m <sup>2</sup>	3,60	19.P03.A35.115	Idem come sopra, spessore mm 14 per pedane	m <sup>2</sup>	87,80
19.P03.A35.040	Preparazione in cumulo del terreno da riportare per la formazione dello strato di suolo (spessore cm 30 circa) utilizzando il terreno precedentemente scavato, depurato dallo scheletro in quantità inferiore al 5% e mescolato con sabbia fine lavata, tale che il contenuto della stessa nella miscela ottenuta sia compreso tra il 60 e il 70%; apporto di concime organico (in quantità tale che la percentuale di humus oscilli intorno al 4,5%) (Ca)	m <sup>3</sup>	12,17				
19.P03.A35.045	Stesa a strati omogenei del terreno precedentemente preparato e rullato con rulli leggeri con la formazione delle pendenze prestabilite, considerando la sola superficie di gioco. (Ca)	m <sup>2</sup>	3,00				
19.P03.A35.050	Preparazione del piano di semina mediante l'aggiunta in superficie di torba, perfetto livellamento con sistema controllato, considerando anche le are di rispetto. (Ca)	m <sup>2</sup>	1,14				
19.P03.A35.055	Fornitura e semina di miscuglio di graminacee, idonee alla realizzazione del terreno di gioco, composto da: 20% Lolium perenne "Loretta", 20% Lolium perenne "Lisuna", 10% Poa pratensis "Kimono", 10% Poa pratensis "Mosa", 20% Poa pratensis "Parade", 20% Festuca aurundis "Monaco". Il miscuglio dei semi sarà fornito in confezioni originali sigillate con su indicato i componenti e le rispettive percentuali. La semina verrà eseguita a perforazione adottando una speciale macchina che, eseguendo nel terreno 500-600 fori al m <sup>2</sup> , permetta al seme di scendere ad una profondità di almeno cm 1/1,5 (Ca)	m <sup>2</sup>	1,89				
19.P03.A35.060	Fornitura e spargimento con opportuna attrezzatura di fertilizzante minerale a lenta cessione aventi le seguenti percentuali di principi attivi: azoto (N) 18%, fosforo (P2 O5) 24%, potassio (K2 O) 6%, distribuito sul terreno in ragione di 25 kg ogni 1000 m <sup>2</sup> (Ca)	m <sup>2</sup>	0,39				

<b>19.P03.A35.120</b>	Manto per piste e pedane di atletica. Formazione del manto, impermeabile, dello spessore di mm 13 realizzato a freddo per colata in granuli di gomma naturale vulcanizzata di opportuna granulometria e prepolimero poliuretano monocomponente come legante, compresa, ove necessario, la mano di primer poliuretano per ancoraggio al sottofondo e l'intasamento dello strato di base mediante stesa di miscela di resina poliuretano, granuli di gomma e cariche inerti e la finitura superficiale eseguita mediante spruzzatura d'impasto composto da resine e granuli di colore rosso, il tutto in ragione di 1,5 kg per m <sup>2</sup> di peso secco; il tutto eseguito a perfetta regola d'arte secondo le norme FIDAL DUREZZA SHORE A 45/55 spessore mm 13 per piste (Al)	m <sup>2</sup>	59,57	<b>19.P03.A35.195</b>	"Prowista e posa di manto sportivo sintetico prefabbricato con particolare struttura a celle chiuse, avente spessore costante minimo 13mm in ogni punto della pavimentazione, a base di gomme sintetiche e cariche minerali, formato da uno strato superiore di colore rosso o beige o grigio con spessore non inferiore a mm 6.0 connotato da una tassellatura irregolare con canali intermedi che permettono un veloce deflusso delle acque meteoriche, di opportuna durezza, antiscivolo, antiriflesso, ottima resistenza alle scarpe chiodate, vulcanizzato a caldo e con strato inferiore di colore nero avente una particolare struttura alveolare a forma esagonale asimmetrica nella direzione longitudinale che permette di ottenere un alto livello di comfort all'atleta durante la corsa, nel formato teli e nello spessore omologabile da F.I.D.A.L. e I.A.A.F. Il materiale dovrà possedere i seguenti minimi requisiti tecnici: Assorbimento energia (UNI EN 14808)=40%; Deformazione verticale (UNI EN 14809)=-2,0mm; allungamento a rottura (UNI EN 12239)=160%; Carico di rottura (UNI EN 12230)=0,50 MPa; Il materiale dovrà inoltre avere una certificazione che lo definisca come "Rifiuto non pericoloso"	m <sup>2</sup>	73,70
<b>19.P03.A35.125</b>	Idem come sopra, spessore mm 14 per pedane	m <sup>2</sup>	65,23	<b>19.P03.A35.200</b>	Idem come sopra, colore a scelta	m <sup>2</sup>	85,01
<b>19.P03.A35.130</b>	Manto per piste e pedane di atletica. Formazione del manto, impermeabile, spessore mm 13, realizzato a freddo per colata continua di miscela di resina poliuretano bicomponente colorata, granuli di gomma naturale vulcanizzata di opportuna granulometria e cariche inerti con finitura superficiale eseguita mediante spruzzatura di una miscela di resina poliuretano colorata e granuli di gomma sintetica di colore rosso e di adeguata granulometria, in ragione di almeno 1,5 kg per m <sup>2</sup> di peso secco; il tutto eseguito a perfetta regola d'arte secondo le norme FIDAL DUREZZA SHORE A 40/50 spessore mm 13 per piste (Al)	m <sup>2</sup>	90,95	<b>19.P03.A35.205</b>	"Prowista e posa di manto sportivo sintetico prefabbricato con particolare struttura a celle chiuse, con spessore costante in ogni punto della pavimentazione, a base di gomme sintetiche e cariche minerali formato da uno strato superiore di colore rosso o beige o grigio di opportuno spessore e durezza, antiscivolo, buona resistenza alle scarpe chiodate, vulcanizzato a caldo con uno strato inferiore di colore nero avente una particolare struttura inclinata nella direzione di corsa che permette di ottenere una risposta biomeccanica differenziata a seconda della sollecitazione di corsa, nel formato teli e nello spessore omologabile F.I.D.A.L. e I.A.A.F. Il manto dovrà possedere le seguenti caratteristiche tecniche: Assorbimento energia (UNI EN 14808)=36%; Deformazione verticale (UNI EN 14809)=-1,7mm; allungamento a rottura (UNI EN 12239)=170%; Carico di rottura (UNI EN 12230)=0,70 MPa; Il materiale dovrà inoltre avere una certificazione che lo definisca come "Rifiuto non pericoloso"	m <sup>2</sup>	77,63
<b>19.P03.A35.135</b>	Idem come sopra, spessore mm 14 per pedane	m <sup>2</sup>	97,24	<b>19.P03.A35.210</b>	Idem come sopra, colore a scelta	m <sup>2</sup>	89,40
<b>19.P03.A35.140</b>	Manto per piste e pedane di atletica. Formazione del manto impermeabile, dello spessore di mm 13 realizzato a freddo per colata continua di miscela di resina poliuretano bicomponente colorata, granuli di gomma naturale vulcanizzata di opportuna granulometria e cariche inerti con finitura superficiale eseguita mediante colata continua di resina poliuretano colorata tirata a racle, semina di gomma sintetica di colore rosso e di adeguata granulometria ed ad alta resistenza agli agenti atmosferici ed all'azione meccanica; il tutto eseguito a perfetta regola d'arte secondo le norme FIDAL DUREZZA SHORE A 40/50 spessore mm 13 per piste (Al)	m <sup>2</sup>	100,36	<b>19.P03.A35.215</b>	"Prowista e posa di manto sportivo sintetico, calandrato e vulcanizzato con particolare struttura a celle chiuse, costituito da gomma poliisoprenica, cariche minerali, vulcanizzati, stabilizzanti e pigmenti coloranti (colori rosso o beige) Il manto dovrà avere un'impronta superficiale "tipo pista" antiscivolo ed essere costituito da teli prefabbricati di altezza compresa tra i 122-180 cm. Nello spessore di 6mm (64 Kg/mq) in colorazione bicolori nello spessore. Le giunzioni tra i teli dovranno risultare perfettamente chiuse ed impermeabilizzate, unite con il medesimo adesivo a base di resine poliuretano impiegate per l'ancoraggio al sottofondo, secondo un'unica soluzione di continuità. Il materiale dovrà essere prodotto in accordi coi requisiti previsti dalla norma UNI EN ISO 9001 per la progettazione, la produzione e la rintracciabilità da aziende che dimostrano la certificazione del proprio Sistema di Qualità aziendale da parte di Enti riconosciuti. Il manto dovrà possedere le seguenti caratteristiche tecniche: Durezza 50+5 SHORE A (DIN53505); Resistenza all'abrasione: <170mmc (DIN53516 carico 5N); Esente da alogeni, cadmio, formaldeide da amianto; Reazione al fuoco: Classe 1 (DM.26.06.84 G.U.25.08.84 CSE-RF2/75A RF3/77); Effetto bruciatura sigarette: (DIN 51961) Nessun effetto permanente; Solidità alla luce: grado 6 (ISO 105 -B02); Rimbalzo della palla: (DIN18032/2)>95%"	m <sup>2</sup>	43,70
<b>19.P03.A35.145</b>	Idem come sopra, spessore mm 14 per pedane	m <sup>2</sup>	106,62	<b>19.P03.A35.220</b>	Idem come sopra, colore a scelta	m <sup>2</sup>	46,60
<b>19.P03.A35.175</b>	Formazione di pavimento grigio per campo di pattinaggio - hockey a rotelle costituito da getto in calcestruzzo spessore cm 15, dosato a q 3 per m <sup>3</sup> di cemento tipo 325, armato con rete elettrosaldata diametro 5 mm a maglia 20x20 tirato a frattazzo secondo le livellette prescritte; successiva finitura mediante stesura a spatole di manto ad altissima resistenza costituito da un impasto di resine sintetiche viscoso a due componenti ed epossidico combinate con altri additivi e cariche minerali (polvere di ardesia) spessore finale mm 6; compresa la formazione di giunti di dilatazione con macchina idonea e sigillatura con speciale resina (Ok)	m <sup>2</sup>	34,49	<b>19.P03.A35.225</b>	Dello spessore 8mm, colori rosso o beige	m <sup>2</sup>	54,10
<b>19.P03.A35.180</b>	Formazione di pavimento grigio per campo di pattinaggio - hockey a rotelle, costituito da getto di calcestruzzo spessore cm 15, dosato a q 3 per m <sup>3</sup> di cemento tipo 325 armato con rete elettrosaldata diametro 5 mm a maglia 20x20 tirato a frattazzo secondo le livellette prescritte, successivo spolvero di aggregato "durkrom" ad alta resistenza costituito da cemento quarzo ed ossido di ferro con dosatura di kg 2/m <sup>2</sup> , spessore finale mm 5 successivamente lavorato con lisciatrice-frattazzatrice meccanica, compresa la formazione di giunti di dilatazione con macchina idonea e loro sigillatura con impasto al silicone (Ok)	m <sup>2</sup>	21,97	<b>19.P03.A35.230</b>	Idem come sopra, colore a scelta	m <sup>2</sup>	57,40
<b>19.P03.A35.185</b>	Formazione di pavimentazione in erba artificiale per campo da tennis - calcetto, costituito da erba sintetica realizzata con fibra polipropilena UV stabile - Tessitura : Tufted 16000 per m <sup>2</sup> -Dorso : poliuretano o pvc speciale per esterni- drenaggio minimo 800 microfori per m <sup>2</sup> - peso gr 1750 al m <sup>2</sup> - spessore mm 22 (di cui mm 20 di fibra e mm 2 di dorso)- Misure teli m 3,72x36,70. Fissaggio fra i teli realizzato nella parte inferiore con strisce di cm 30-40 di tessuto polipropileno ad alta resistenza, peso gr 130 al m <sup>2</sup> e colla speciale per esterni. Intasamento con sabbia silicea, minimo 90% di silicio, granulometria 0,1-0,5 mm fornita e stesa fino al completo intasamento per un quantitativo di kg 24-25 al m <sup>2</sup> . Ulteriore intasamento di sabbia e livellamento del manto da eseguirsi dopo 30-60 giorni dall'ultimazione del campo (Tn, Ca)	m <sup>2</sup>	37,64	<b>19.P03.A35.235</b>	Dello spessore 10mm, colori rosso o beige	m <sup>2</sup>	58,83
<b>19.P03.A35.190</b>	Formazione di pavimentazione in erba artificiale per campo calcio - hockey, costituito da erba sintetica realizzata con fibra polipropilena UV stabile - Tessitura : Tufted 19000 punti per m <sup>2</sup> Dorso: poliuretano o pvc speciale per esterni - drenaggio 900 microfori circa per m <sup>2</sup> - spessore mm 27 (di cui mm 25 di fibra e mm 2 di dorso) - misure e teli standard m 3,72x36,70. Fissaggio fra i teli realizzato nella parte inferiore con strisce di cm 30-40 di tessuto polipropileno ad alta resistenza, peso gr 130 al m <sup>2</sup> e colla speciale per esterni. Intasamento con sabbia silicea, minimo 90% di silicio, granulometria 0,2-0,7 mm fornita e stesa fino al completo intasamento per un quantitativo di kg 28-30 al m <sup>2</sup> . Ulteriore intasamento di sabbia e livellamento del manto da eseguirsi dopo 30-60 giorni dall'ultimazione del campo (Ca, Ok)	m <sup>2</sup>	40,74	<b>19.P03.A35.240</b>	Idem come sopra, colore a scelta	m <sup>2</sup>	65,20
				<b>19.P03.A35.245</b>	Prowista e posa di manto in erba sintetica, su sottofondo esistente, in teli (H=cm. 410) in fibra 100% polipropilena fibrillata 6600 Dtex - 60Mu, stabilizzata e resistente ai raggi UV, rovescio in latex carboxillato imputrescibile e antistatico, fondo uniformemente drenante, spess tot. ca. mm.17, felpa spess. mm.15, fondo spess. mm. 2,0 ca., peso tot. gr/mq. 2182, 44100 punti al mq, colore verde, prodotto da azienda certificata da parte di un organo riconosciuto secondo la norma UNI EN ISO 9001:2000 (Tn/Pv/Pw/Bc)	m <sup>2</sup>	30,22
				<b>19.P03.A35.250</b>	"Prowista e posa di manto in erba sintetica, su sottofondo esistente, in teli (H=cm. 410) in fibra 100% polipropilena fibrillata 6600 Dtex - 60Mu, stabilizzata e resistente ai raggi UV, rovescio in latex carboxillato imputrescibile e antistatico, fondo uniformemente drenante, spess tot. ca. mm.20, felpa spess. mm.18, fondo spess. mm. 2,0 ca., peso tot. gr/mq. 2402, 42000 punti al mq, colore verde, prodotto da azienda certificata da parte di un organo riconosciuto secondo la norma UNI EN ISO 9001:2000 (Tn/Pv/Pp/Pa)"	m <sup>2</sup>	31,52



19.P03.A35.255	"Prowista e posa di manto in erba artificiale di ultima generazione, su sottofondo esistente, in fibrillato lungo in teli (H=cm. 410) in fibra 100% polietilene 8800 Dtex. 80Mu, stabilizzata e resistente ai raggi U.V., rovescio in latex carboxillato imputrescibile, fondo uniformemente drenante, spess tot. ca. mm.42, felpa spess. mm.40, fondo spess. mm. 2,0 ca., peso tot. ca gr/mq, 2040, 9600 punti al mq, colore verde, prodotto da azienda certificata da parte di un organo riconosciuto secondo la norma UNI EN ISO 9001:2000 (Ca)"	m <sup>2</sup>	37,28	19.P03.A35.290	"Prowista e posa di parquet in listoni di legno massello di faggio presevevaporato preverniciato da applicare su pavimenti esistenti o su sottofondi in calcestruzzo livellato comprensivo di: barriera al vapore realizzata mediante la sovrapposizione di uno strato di polietilene in fogli (spessore minimo 0,15mm), risvoltati sui bordi e sovrapposti nelle giunte; sottostruttura in travetti multistrato microlamellare (h21x150x4000 mm) dotati lateralmente di 2 elementi elastici in polouretano (9x12mm) incassati nel travetto su tutta l lunghezza e centralmente 1 elemento elastico in neoprene (8x2mm) preassemblato e posizionato su tutta la lunghezza del travetto. Il travetti così composti avranno un h totale di 28mm e saranno posizionati ad un interasse di 336,4mm; coibentazione termica e acustica ottenuta mediante materassini di lana di vetro in classe 0 di spessore adeguato a riempire l'intercapedine; listoni di legno massello presevevaporato di Faggio, composti da due file di listelli preaccoppiati centralmente fra loro in fabbrica, con incastro a doppia coda di rondine e maschiati sulle teste, dello spessore di 22mm e con una larghezza di 129mm ed una lunghezza minima di 3700mm. I listoni saranno intestati a maschio e femmina sia sulle coste lunghe che sulle teste e preverniciati a caldo con vernice poliuretania bicomponente. I listoni verranno inchidati sull'orditura sottostante mediante chiodi a testa tonda da 22/45 con trattamento anticorrosione (sistema chiodo occulto). H tot pavimentazione 50mm La pavimentazione sarà caratterizzata dalle seguenti caratteristiche prestazionali: Assorbimento urti 60% (DIN EN14904) 63% (UNE41958) Elasticità 2,4mm (DIN EN14904) 2,9mm (UNE41958) Rimbalzo palla 99% (DIN EN14904) 93% (UNE41958) Attrito 97% (DIN EN14904) >0.4 (UNE41958) Portata carico rotante >1500N (DIN EN14904) >1500N (UNE41958) Res Abrasione (DIN EN14904) =0.5 (UNE41958) Carico concentrato 6000N"	m <sup>2</sup>	148,31
19.P03.A35.260	"Prowista e posa di manto in erba artificiale di ultima generazione in monofili a 8 bandelle in teli (H=cm. 410) in fibra 100% polietilene 11000 Dtex. 130Mu, stabilizzata e resistente ai raggi U.V., rovescio in latex carboxillato imputrescibile, fondo uniformemente drenante, spess tot. ca. mm.52, felpa spess. mm.50, fondo spess. mm. 2,0 ca., peso tot. ca gr/mq, 2340, 8925 punti al mq, bicolore: verde chiaro + verde scuro, prodotto da azienda certificata da parte di un organo riconosciuto secondo la norma UNI EN ISO 9001:2000 (Ca)"	m <sup>2</sup>	43,87				
19.P03.A35.265	"Prowista e posa di manto sportivo elastico a base di resine acriliche elastomeriche e granuli di gomma, a leggero rilievo antidrucciolo, resistente alle basse temperature, costituito da: - manto di fondo speciale latex acrilico bituminoso premiscelato con sabbia quarzifera - nr. 3 strati di resina speciale sintetica acrilica contentete granuli di gomma pr l'assorbimento degli shock.  Formazione del manto di finitura mediante stesa di nr. 2 strati di resina colorata 100% acrilica ad alta percentuale di pigmento e resistente ai raggi U.V. (Tn/Ca)"	m <sup>2</sup>	31,00				
19.P03.A35.270	"Prowista e posa di pavimentazione sintetica resistente all'azione aggressiva dei carburanti e lubrificanti per piste ciclabili e superfici polivalenti, resistente alle basse e alte temperature, composta da nr. 1 mano di fondo speciale latex acrilico bituminoso premiscelato con sabbia quarzifera e nr. 2 mani di resine elastomeriche acriliche modificate e legate con inerti ad alta resistenza all'usura, pigmentate nella massa e stese in opera a leggero rilievo antidrucciolo per colata continua a freddo e livellata con spatole a più passate (Pp)"	m <sup>2</sup>	24,16				
19.P03.A35.275	"Prowista e posa su sottofondo esistente di pavimento eterogeno multistrato idelaminabile per uso sportivo, strato di usura in PVC ad alta concentrazione con finitura in poliuretano e superficie goffrata antidrucciolo. Sottostrato in PVC espanso a cellule chiuse, rinforzato con fibra di vetro, che consente di ottenere una stabilità dimensionale particolarmente elevata. Con trattamento antibatterico Spessore mm. 5,0 Peso Kg/mq 3,6 Res. al fuoco Bfl-sl (Pp)"	m <sup>2</sup>	50,60				
19.P03.A35.280	"Prowista e posa di pavimento vinilico per campi indoor da pallacanestro, pallavolo, pallamano. Composto da una struttura eterogenea multistrato monolitico, strato di usura in PVC ad alta concentrazione con superficie goffrata antidrucciolo e finitura in poliuretano. Strato intermedio ad alta densità, sottostrato in PVC espanso a celle chiuse, rinforzato con fibra di vetro. Rovescio con speciale goffratura che permette la posa autoposante ed assicura una costante eliminazione dell'eventuale umidità del sottofondo. Con trattamento antibatterico. Spessore mm. 8 Peso Kg/mq, 5,5 Res al fuoco Bfl-s1 (Pp)"	m <sup>2</sup>	70,00	19.P03.A35.295	"Prowista e posa di parquet in listoni di legno massello di faggio presevevaporato preverniciato da applicare su pavimenti esistenti o su sottofondi in calcestruzzo livellato comprensivo di: barriera al vapore realizzata mediante la sovrapposizione di uno strato di polietilene in fogli (spessore minimo 0,15mm), risvoltati sui bordi e sovrapposti nelle giunte; sottostruttura in travetti multistrato microlamellare (h25,5x160x3600 mm), i travetti avranno, preassemblati in fabbrica, elementi elastici ad un interasse di 400mm poggiati su appositi cunei livellanti in plastica che serviranno per realizzare pavimentazioni dell'altezza richiesta Il travetti così composti saranno posizionati ad un interasse di 336,4mm; coibentazione termica e acustica ottenuta mediante materassini di lana di vetro in classe 0 di spessore adeguato a riempire l'intercapedine; listoni di legno massello presevevaporato di Faggio, composti da due file di listelli preaccoppiati centralmente fra loro in fabbrica, con incastro a doppia coda di rondine e maschiati sulle teste, dello spessore di 22mm e con una larghezza di 129mm ed una lunghezza minima di 3700mm. I listoni saranno intestati a maschio e femmina sia sulle coste lunghe che sulle teste e preverniciati a caldo con vernice poliuretania bicomponente I listoni verranno inchidati sull'orditura sottostante mediante chiodi a testa tonda da 22/45 con trattamento anticorrosione (sistema chiodo occulto). H tot pavimentazione 62mm senza cunei livellanti La pavimentazione sarà caratterizzata dalle seguenti caratteristiche prestazionali: Assorbimento urti 62% (DIN EN14904) 60% (UNE41958) Elasticità 2,5mm (DIN EN14904) 2,1mm (UNE41958) Rimbalzo palla 98% (DIN EN14904) 94% (UNE41958) Attrito 97% (DIN EN14904) >0.4 (UNE41958) Portata carico rotante >1500N (DIN EN14904) >1500N (UNE41958) Res Abrasione (DIN EN14904) =0.5 (UNE41958) Carico concentrato 6000N"	m <sup>2</sup>	148,31
19.P03.A35.285	"Prowista e posa di parquet in listoni di legno massello di faggio presevevaporato preverniciato da applicare su pavimenti esistenti o su sottofondi in calcestruzzo livellato comprensivo di: barriera al vapore realizzata mediante la sovrapposizione di uno strato di polietilene in fogli (spessore minimo 0,15mm), risvoltati sui bordi e sovrapposti nelle giunte; materassino elastico costituito da un materassino in polietilene espanso a cellule chiuse dello spessore di 10/15mm; listoni di legno massello presevevaporato di Faggio, composti da due file di listelli preaccoppiati centralmente fra loro in fabbrica, con incastro a doppia coda di rondine e maschiati sulle teste, dello spessore di 22mm e con una larghezza di 129mm ed una lunghezza minima di 3700mm. I listoni saranno intestati a maschio e femmina sia sulle coste lunghe che sulle teste e preverniciati a caldo con vernice poliuretania bicomponente. H tot pavimentazione 27mm (con materassino da 5mm) oppure 32mm (materassino da 10mm) La pavimentazione sarà caratterizzata dalle seguenti caratteristiche prestazionali: Assorbimento urti 46% (DIN EN14904) 40% (UNE41958) Elasticità 1,9mm (DIN EN14904) 1,1mm (UNE41958) Rimbalzo palla 98% (DIN EN14904) 98% (UNE41958) Attrito 97% (DIN EN14904) >0.4 (UNE41958) Portata carico rotante >1500N (DIN EN14904) >1500N (UNE41958) Res Abrasione (DIN EN14904) =0.5 (UNE41958)"	m <sup>2</sup>	116,69				

<b>19.P03.A35.300</b>	"Provvista e posa di parquet in listoni di legno massello di faggio pressavaporato preventriato da applicare su pavimenti esistenti o su sottofondi in calcestruzzo livellato comprensivo di: barriera al vapore realizzata mediante la sovrapposizione di uno strato di polietilene in fogli (spessore minimo 0,15mm), risvoltati sui bordi e sovrapposti nelle giunte; sottostruttura in due sezioni di travetti in multistrato microlamellare (h25,5x160x3600 mm) disposti perpendicolarmente tra loro. I travetti della sezione inferiore dovranno essere disposti ad un interasse di 400mm, livellati, se necessari con appositi cunei livellanti in plastica, disposti ad un interasse di 627,8mm. I travetti della sezione superiore (25,5x60x3600mm) saranno predisposti con elemento elastico che imporrà il perfetto posizionamento perpendicolare rispetto a quelli della sezione inferiore, ad interasse 336mm, ed assicurerà il fissaggio meccanico dei vari elementi della struttura; coibentazione termica e acustica ottenuta mediante materassini di lana di vetro in classe 0 di spessore adeguato a reimprire l'intercapedine ; listoni di legno massello pressavaporato di Faggio, composti da due file di listelli preaccoppiati centralmente fra loro in fabbrica, con incastro a doppia coda di rondine e maschiati sulle teste, dello spessore di 22mm e con una larghezza di 129mm ed una lunghezza minima di 3700mm. I listoni saranno intestati a maschio e femmina sia sulle coste lunghe che sulle teste e preventriati a caldo con vernice poliuretana bicomponente I listoni verranno inchiodati sull'orditura sottostante mediante chiodi a testa tonda da 22/45 con trattamento anticorrosione (sistema chiodo occulto). H tot pavimentazione 110mm senza cunei livellanti. La pavimentazione sarà caratterizzata dalle seguenti caratteristiche prestazionali: Assorbimento urti 64% (DIN EN14904) 63% (UNE41958) Elasticità 2,65mm (DIN EN14904) 2,7mm (UNE41958) Rimbombo palla 98% (DIN EN14904) 91% (UNE41958) Attrito 97% (DIN EN14904) >0,4 (UNE41958) Portata carico rotante >1500N (DIN EN14904) >1500N (UNE41958) Res Abrasione (DIN EN14904) =0,5 (UNE41958) Carico concentrato 6000N"	m <sup>2</sup>	170,19		
<b>19.P03.A40</b>	TRACCIAMENTI				
<b>19.P03.A40.005</b>	Tracciamento campi mediante formazione di canalette. (Bc)	cad	131,75		
<b>19.P03.A40.010</b>	Tracciamento del campo in nastri di plastica tipo pesante opportunamente fissati. (Tn)	cad	690,00		
<b>19.P03.A40.015</b>	Tracciamento campo in vernice speciale di colore bianco. (Tn)	cad	533,21		
<b>19.P03.A40.020</b>	Tracciamento per campi da tennis mediante intaglio e successivo incollaggio delle linee gialle di materiale identico al manto. (Tn)	cad	909,56		
<b>19.P03.A40.025</b>	Tracciamento per campo gioco pallacanestro in vernice speciale. (Pc)	cad	815,46		
<b>19.P03.A40.030</b>	Tracciamento per campo gioco pallavolo in vernice speciale. (Pv)	cad	470,46		
<b>19.P03.A40.035</b>	Tracciamento campo per gioco pallamano in vernice speciale. (Pm)	cad	752,75		
<b>19.P03.A40.040</b>	Tracciamento e segnatura del campo in polvere bianca calcarea e posa ai quattro angoli delle bussole interrate su dado di calcestruzzo per l'infissione delle bandierine segna-angoli. (Ca)	cad	1.035,02		
<b>19.P03.A40.045</b>	Formazione della segnaletica fissa orizzontale completa, comprendente il tracciamento e la dipintura di corsie, partenze, cambi ecc. con vernice speciale colore bianco e colori diversi. (Al)	m	2,84		
<b>19.P03.A40.050</b>	Fornitura e posa di assi di battuta in legno di sezione cm 20x10x122 per salto in lungo, dati in opera verniciati con smalto bianco con incastri in ferro per agganci e rivestimento di una delle facce con pavimentazione sintetica, compreso l'alloggiamento in apposita cassetta in ferro con incastri di appoggio (Al)	cad	533,21		
<b>19.P03.A40.055</b>	Fornitura e posa di assi di battuta in legno di sezione cm 30x10x122 per salti in lungo, dati in opera verniciati con smalto bianco con incastri in ferro per agganci e rivestimento di una delle facce con pavimentazione sintetica, compreso l'alloggiamento in apposita cassetta in ferro con incastri di appoggio (Al)	cad	595,91		
<b>19.P03.A40.060</b>	Fornitura e posa di assi di battuta per il salto in lungo sezione cm 20x10x122 costruiti in speciale resina poliuretana ed anima in calcestruzzo armato, compreso l'alloggiamento in apposita cassetta in ferro con incastri d'appoggio (Al)	cad	721,36		
<b>19.P03.A40.065</b>	Fornitura e posa di centina in legno per il lancio del giavellotto, sez. 7x12, opportunamente fissata. (Al)	cad	376,37		
<b>19.P03.A40.070</b>	Fornitura e posa in opera di cassetta per il salto con l'asta in lamiera di ferro zincato, provvista di opportuni fori per smaltire acqua. (Al)	cad	489,28		
<b>19.P03.A40.075</b>	Fornitura di pedane per il lancio del peso-disco-martello, compreso scavo di sbancamento alla profondità di cm 25. Carico e trasporto alle PPDD, del materiale di risulta, stesura di cm 15 di ghiaione, getto di cls debitamente armato dosato con q 3 di cemento per uno spessore di cm 10, debitamente frattazzato; fornitura e posa di cerchio di ferro sezione mm 6x70, diametro 2,135xpeso-martello diametro 2,50xdisco, opportunamente verniciato; il centro delle pedane sarà provvisto di opportuno scarico per le acque piovane. (Al)	cad	940,92		
<b>19.P03.A40.080</b>	Fornitura e posa in opera di fermapiede in legno, sez. 10x11,4x122, verniciato, comprese le zanche di ancoraggio, per pedana per il lancio del peso (Al)	cad	282,26		
<b>19.P03.A40.085</b>	Fornitura e posa in opera di corona circolare in ferro verniciato, per riduzione pedana da disco e martello. (Al)	cad	420,29		
<b>19.P03.A40.090</b>	Fornitura e posa in opera di gabbia regolamentare di protezione per lanci conforme al R.T.I. IAAF o al regolamento tecnico internazionale FIDAL (Al)	cad	6.586,47		
<b>19.P03.A40.095</b>	Costruzione della fossa per il percorso della gara " 3000 siepi" delle dimensioni in luce di m 3,66x3,66, profonda cm 66, comprendente: -Scavo di terreno vegetale per la formazione della fossa di invaso. -Getto di muretti perimetrali di contenimento e del pavimento con calcestruzzo dosato a q 250 di cemento, gettato contro terra e dentro casserature, compreso la fornitura e posa sul fondo di piletta di scarico dell'acqua con tappo di gomma ed allacciamento al piu vicino pozzetto di scarico; rivestimento di parte del pavimento con lo stesso materiale della pista; fornitura e posa in opera di trave in legno costituente barriera delle dimensioni regolamentari Fidal di cm 369x12x12,7 sostenuta da appositi supporti (Al)	cad	4.704,65		
<b>19.P03.A40.100</b>	Formazione di piazzola per i giudici d'arrivo di m 4x4, costituita mediante scavo di cassonetto sino ad una profondità di cm 25, stesura di strato di cm 15 di ghiaia costipata, formazione di battuto di cls, dosato a q 3 di cemento, spessore cm 10, leggera armatura con ferro diametro mm 6 a maglia quadrata cm 20x20, finitura superficiale con malta cementizia lisciata e frattazzata fine (Al)	cad	752,75		
<b>19.P03.A40.105</b>	Formazione di piazzola in cls m5x5, per basamento materassi di caduta per salto con l'asta, eseguita mediante scavo di cm 25, stesura di strato di cm 15 di ghiaia costipata, formazione di battuto in cls, dosato a q3 di cemento, spessore cm 10, leggera armatura con ferro diametro mm 6 a maglia quadrata cm 20x20, finitura superficiale con malta cementizia lisciata e frattazzata fine (Al)	cad	940,92		
<b>19.P03.A40.110</b>	Fornitura e posa in opera di paletti d'arrivo generale in tubolare di ferro verniciati, compreso la formazione di plinti di ancoraggio. (Al)	cad	84,70		
<b>19.P03.A40.115</b>	Formazione fosse di caduta in sabbia, eseguite mediante scavo di cm 70/80, riempimento in pietrame cm 30/40 e sabbia cm 40, compreso il trasporto alle PPDD, del materiale di risulta. (Al)	m <sup>2</sup>	25,09		
<b>19.P03.A40.120</b>	Fornitura e posa in opera di targhette indicatrici in alluminio anodizzato per la formazione della segnaletica fissa sui cordoli, fissate sul cordolo con speciali tasselli, compreso l'onere del tracciamento. (Al)	cad	10,02		
<b>19.P03.A40.125</b>	Tracciamento di pavimentazione in erba artificiale per tennis e calcetto, ottenuta mediante rigatura realizzata con righe di larghezza di cm 5 dello stesso tessuto di colore giallo o bianco realizzato con intaglio; asporto del tessuto verde, inserimento della riga, incollaggio con striscia di tessuto polipropilenico spalmato. (Tn, Ca)	m	11,30		
<b>19.P03.A40.130</b>	Tracciamento di pavimentazione in erba artificiale per calcio e hockey, ottenuta mediante rigatura realizzata con righe di larghezza di cm 5/10 dello stesso tessuto di colore giallo o bianco realizzato con intaglio; asporto del tessuto verde, inserimento della riga colorata, incollaggio con fissaggio con striscia di tessuto polipropilenico spalmato. (Ca, Ok)	m	12,85		
<b>19.P03.A45</b>	ATTREZZATURE				
<b>19.P03.A45.005</b>	Asse di battuta in legno dim. cm 20x10x122 per salto in lungo, verniciato con smalto bianco, completo di incastri in ferro per l'aggancio, di rivestimento di una delle due facce con pavimentazione sportiva e di cassetta di ferro zincato con incastri d'appoggio per l'alloggiamento (Al)	cad	282,26		
<b>19.P03.A45.010</b>	Asse di battuta in legno dim. cm 30x10x122 per salto in lungo, verniciato con smalto bianco, completo di incastri in ferro per l'aggancio, di rivestimento di una delle due facce con pavimentazione sportiva e di cassetta di ferro zincato con incastri d'appoggio per l'alloggiamento (Al)	cad	332,46		
<b>19.P03.A45.015</b>	Asse di battuta in resina poliuretana anima di calcestruzzo dim. cm 20x10x122 per salto in lungo, completo di incastri in ferro per l'aggancio, di rivestimento di una delle due facce con pavimentazione sportiva e di cassetta di ferro zincato con incastri d'appoggio per l'alloggiamento (Al)	cad	382,65		
<b>19.P03.A45.020</b>	Centina in legno di sezione cm 7x12, verniciata con smalto bianco, per il lancio del giavellotto, completa di accessori per il montaggio (Al)	cad	219,54		

19.P03.A45.025	Cassetta di inbucata per il salto con l'asta in lamiera di ferro zincato, provvista di opportuni fori per lo smaltimento dell'acqua (Al)	cad	238,36	19.P03.A45.155	Attrezzatura per il gioco della pallacanestro a sbalzo ripiegabile a parete, da applicare tramite tasselli di ancoraggio, realizzata in tubi di acciaio zincato e verniciato, specchi regolamentari in masonite temperata, canestri in ferro e retina in nylon, compresi gli accessori per il montaggio, sbalzo canestro 3,2 m (Pc) - Per 2	cad	3.261,89
19.P03.A45.030	Bordo pedana in ferro zincato verniciato, di sezione mm 6x70 e diam. m 2,135 per il lancio del martello	cad	188,20	19.P03.A45.160	Idem come sopra, con tabelloni regolamentari in bilaminato (Pc) - Per 2	cad	3.136,43
19.P03.A45.035	Bordo pedana in ferro zincato verniciato, di sezione mm 6x70 e diam. m 2,50 per il lancio del disco (Al)	cad	200,75	19.P03.A45.165	Idem come sopra, con tabelloni regolamentari in plexiglass (Pc) - Per 2	cad	3.951,89
19.P03.A45.040	Fermapiede in legno massiccio a strati verniciato per il getto del peso, comprese le zanche per l'ancoraggio (Al)	cad	200,75	19.P03.A45.170	Idem come sopra, con tabelloni regolamentari in cristallo stratificato (Pc) - Per 2	cad	4.579,18
19.P03.A45.045	Corona circolare in ferro verniciato per riduzione pedana da lancio del disco a lancio del martello, completa di accessori per il fissaggio (Al)	cad	376,37	19.P03.A45.175	Attrezzatura per il gioco della pallavolo costituita da n. 2 montanti in tubo di acciaio zincato e verniciato, completi di corsoio per l'aggancio e la regolazione in altezza della rete, rete regolamentare con cavo superiore ed inferiore, bussole di ancoraggio da cementare nei plinti di ancoraggio e accessori per il montaggio (Pv)	cad	658,64
19.P03.A45.050	Gabbia regolamentare di protezione per lanci costituita da rete in nylon di altezza m 5,50, lunghezza m 25 e sostenuta da 8 pali in tubo di acciaio 50x20 mm verniciato e zincato, completa di tiranti in acciaio tenditori, accessori per il montaggio e bussole di ancoraggio da cementare nella pavimentazione (Al)	cad	5.645,55	19.P03.A45.180	Attrezzatura mobile per il gioco della pallavolo costituita da n. 2 montanti in tubo di acciaio zincato e verniciato saldato su piastra di appoggio da fissare alla pavimentazione tramite tasselli, completi di corsoio per l'aggancio e la regolazione in altezza della rete, rete regolamentare con cavo superiore ed inferiore ed accessori per il montaggio (Pv)	cad	752,75
19.P03.A45.055	Rete di protezione in PE per gabbie del lancio del disco e del martello. Maglia mm 40x40, in cordino di nylon diam. 4 mm, dimensioni 5,5x25 m (Al)	cad	1.881,87	19.P03.A45.185	Attrezzatura per il gioco della pallavolo con montaggio a parete costituita da n. 2 montanti in tubo di acciaio zincato e verniciato, completi di corsoio per l'aggancio e la regolazione in altezza della rete, rete regolamentare con cavo superiore ed inferiore ed accessori per il montaggio (Pv)	cad	439,10
19.P03.A45.060	Trave in legno verniciato per corsa siepi, di dimensioni cm 369x12,7x12,7, sostenuta da supporti in acciaio verniciato su bussole di ancoraggio da cementare nella pavimentazione, completa di accessori per il montaggio (Al)	cad	564,55	19.P03.A45.190	Rete pesante per il gioco della pallavolo in polietilene completa di cavi di acciaio (Pv)	cad	75,26
19.P03.A45.065	Paletto di arrivo in acciaio verniciato completo di bussole da cementare in appositi plinti (Al)	cad	37,64	19.P03.A45.195	Rete per il gioco della pallavolo in cordino di nylon diam. 6 mm, bordata nella parte superiore con fettuccia di cotone, completa di tasche portante antenne, antenne in vetroresina e cavi di acciaio per la messa in tensione (Pv)	cad	125,47
19.P03.A45.070	Cordolo in alluminio anodizzato completo di basamenti di supporto e di accessori per il montaggio, per piste di atletica (Al)	cad	6,27	19.P03.A45.200	Porta per il gioco della pallamano o calcetto in tubo di acciaio quadro 80x80 mm zincato e verniciato bianco e nero, dimensioni 300x200 cm, completa di rete in cordino di nylon colore bianco e di accessori per il montaggio su volantini alla pavimentazione (Pm, Pp) - Per 2	cad	583,36
19.P03.A45.075	Lastre in gomma oscillanti sezione 20x2 cm con attacchi a forca complete di accessori per il fissaggio (Bc)	m	37,64	19.P03.A45.205	Porta per il gioco della pallamano o calcetto in tubo di acciaio quadro 80x80 mm zincato e verniciato bianco e nero, dimensioni 300x200 cm, completa di rete in cordino di nylon colore bianco, bussola di ancoraggio ai plinti e accessori per il montaggio (Pm, Pp) - Per 2	cad	583,36
19.P03.A45.080	Assi paracolpi in legno verniciato su supporti metallici da saldare alla ringhiera, completi di accessori per il montaggio (Ok)	m	15,68	19.P03.A45.210	Rete tipo leggero in cordino di polietilene per porta per il gioco della pallamano o del calcetto (Pm, Pp)	cad	87,80
19.P03.A45.085	Attrezzature per il gioco del tennis, costituita da n. 2 pali in ferro verniciati completi di cremagliera in bronzo e bussole da cementare nei plinti di ancoraggio, rete in lilion con sei maglie rinforzate su tutta la lunghezza, cavo tendirete, tendirete in ottone (Tn)	cad	439,10	19.P03.A45.215	Rete tipo pesante in cordino di nylon per porta per il gioco della pallamano o del calcetto (Pm, Pp)	cad	112,90
19.P03.A45.090	Attrezzatura mobile per il gioco del tennis costituita da n. 2 pali in ferro verniciato su basamento a pavimento da fissare tramite tasselli ad espansione, rete in lilion con 6 maglie rinforzate su tutta la lunghezza, cavo tendirete, tendirete in ottone ed accessori per il montaggio (Tn)	cad	501,81	19.P03.A45.220	Porta per il gioco del calcio, in profilato di alluminio a sezione ovale con nervature antiflessione, dimensioni regolamentari, con bussole di ancoraggio, rete in cordoncino di polietilene e accessori per il montaggio (Ca) - Per 2	cad	1.097,75
19.P03.A45.095	Rete per il gioco del tennis in cordone catramato intrecciato, con 6 maglie rinforzate su tutta la lunghezza, fettuccia in tela pesante, portacavo e cavo tendirete (Tn)	cad	156,83	19.P03.A45.225	Rete per porte di calcio in cordoncino di polietilene (Ca)	cad	125,47
19.P03.A45.100	Rete per il gioco del tennis tipo pesante in cordone catramato intrecciato, con 6 maglie rinforzate su tutta la lunghezza, fettuccia in tela pesante, portacavo e cavo tendirete (Tn)	cad	188,20	19.P03.A45.230	Rete per porte di calcio in cordoncino di polietilene a maglia esagonale (Ca)	cad	150,57
19.P03.A45.105	Attrezzatura per il gioco della pallacanestro costituita da palo unico in acciaio verniciato, specchio regolamentare con superficie in masonite temperata, canestro in ferro e retina in nylon, bussola in acciaio da cementare nei plinti di ancoraggio (Pc) - Per 2	cad	2.634,58	19.P03.A45.235	Rete pesante per porte di calcio in cordoncino di polietilene diam. 5 mm (Ca)	cad	188,20
19.P03.A45.110	Attrezzatura per il gioco del minibasket costituita da palo unico in acciaio verniciato, specchio 120x90 cm in masonite temperata, canestro in ferro e retina in nylon, bussola in acciaio da cementare nei plinti di ancoraggio (Pc) - Per 2	cad	1.097,75	19.P03.A45.240	Forniture di bandierine d'angolo in tessuto giallo con asta in pvc bianco (Ca)	cad	94,08
19.P03.A45.115	Attrezzatura per il gioco della pallacanestro costituita da traliccio in tubo d'acciaio zincato e verniciato, specchi regolamentari in masonite temperata, canestri in ferro e retina in nylon, accessori per il fissaggio delle piastre di appoggio ai plinti di ancoraggio (Pc) - Per 2	cad	2.697,33	19.P03.A45.245	Ostacoli mobili zincati e contrappesi (Al)	cad	122,32
19.P03.A45.120	Idem come sopra, con tabelloni regolamentari in bilaminato (Pc) - Per 2	cad	2.145,76	19.P03.A45.250	Ostacoli percorso 3000 siepi in legno regolamentare, serie di n. 4 (Al)	cad	2.571,86
19.P03.A45.125	Idem come sopra, con tabelloni regolamentari in plexiglass (Pc) - Per 2	cad	3.450,05	19.P03.A45.255	Scalette per giudici di arrivo in acciaio verniciato a 8 posti (Al)	cad	1.881,87
19.P03.A45.130	Idem come sopra, con tabelloni regolamentari in cristallo stratificato (Pc) - Per 2	cad	3.951,89	19.P03.A45.260	Ritti per salto in alto in acciaio tubolare e telescopico (Al)	cad	282,26
19.P03.A45.135	Idem come sopra, con dispositivi per il trasporto su ruote, contenitori per zavorra e tabelloni in masonite temperata (Pc) - Per 2	cad	3.261,89	19.P03.A45.265	Idem come sopra, per salto con l'asta, in acciaio, basi con binari di scorrimento (Al)	cad	2.822,77
19.P03.A45.140	Idem come sopra, con dispositivi per il trasporto su ruote, contenitori per zavorra e tabelloni in bilaminato (Pc) - Per 2	cad	2.760,04	19.P03.A45.270	Zone di caduta per il salto in alto dim. cm 400x320x54 (Al)	cad	2.634,62
19.P03.A45.145	Idem come sopra, con dispositivi per il trasporto su ruote, contenitori per zavorra e tabelloni in plexiglass (Pc) - Per 2	cad	4.077,33	19.P03.A45.275	Idem come sopra, per il salto con l'asta dim. cm 520x500x102	cad	9.848,36
19.P03.A45.150	Idem come sopra, con dispositivi per il trasporto su ruote, contenitori per zavorra e tabelloni in cristallo stratificato (Pc) - Per 2	cad	457,91	19.P03.A45.280	Blocchi di partenza semplici (Al)	cad	94,08
				19.P03.A45.285	Testimoni in legno cavo (Al)	cad	9,38
				19.P03.A45.290	Contagiri con campana (Al)	cad	470,46
				19.P03.A45.295	Segnalatore numerico a 8 cifre (Al)	cad	564,55
				19.P03.A45.300	Asta numerica per misurazione salto in alto e salto con l'asta in alluminio con livella (Al)	cad	470,59
				19.P03.A45.305	Picchi segnaletici (Al)	cad	15,68
				19.P03.A45.310	Rotella metrica con nastro in acciaio m 20 (Al)	cad	34,49

19.P03.A45.315	Idem come sopra, m 50 (Al)	cad	87,80	19.P03.A45.480	Fornitura e posa in opera di porte calcio regolamentari in profilati di alluminio a sezione ovale, con nervature antiflessione, rete in cordoncino di polietilene, accessori per il montaggio, compresa la formazione dei plinti per l'ancoraggio (Ca) - Per 2	cad	1.474,12
19.P03.A45.320	Idem come sopra, m 100 (Al)	cad	156,83	19.P03.A45.485	"Impianto pallacanestro a sbalzo dalle pareti di fondo, chiudibile a libro lateralmente. Telaio a muro e traversi verticali in tubolare d'acciaio sez. mm 80x40, incernierati con perni e guide inacciaio. Strutture reticolari orizzontali in tubolare diam. mm 50 con rinforzi in piatto d'acciaio sez. mm 40x4, tiranti di sostegno in tubolare diam. mm 30. Diagonale/i con incastro maschio/femmina del tipo conico ad azionamento manuale con apposita asta, per il bloccaggio in posizione di gioco. Fissaggio alle pareti mediante tasselli ad espansione o eventuali prigionieri con contropiastre esterne (esclusi dalla fornitura). Bulloneria di assemblaggio in classe 8.8. Verniciatura con vernice bicomponente a base poliuretana. Caratteristica dell'impianto è che ruotandolo di 90° parallelamente al piano di gioco può essere accostato alle pareti di fondo, a destra o a sinistra. Comprensivo di 2 tralici, 2 tabelloni in metacrilato sp. mm 15 con telaio portatabellone in acciaio verniciato, 2 canestri recrinabili, 2 retine. - Per 2"	cad	6.172,51
19.P03.A45.325	Pesi in ghisa nera tarata kg 7,26 (Al)	cad	47,05	19.P03.A45.490	"Impianto pallacanestro a sbalzo dalle pareti di fondo, chiudibile a libro lateralmente. Telaio a muro e traversi verticali in tubolare d'acciaio sez. mm 80x40, incernierati con perni e guide inacciaio. Strutture reticolari orizzontali in tubolare diam. mm 50 con rinforzi in piatto d'acciaio sez. mm 40x4, tiranti di sostegno in tubolare diam. mm 30. Diagonale/i con incastro maschio/femmina del tipo conico ad azionamento manuale con apposita asta, per il bloccaggio in posizione di gioco. Fissaggio alle pareti mediante tasselli ad espansione o eventuali prigionieri con contropiastre esterne (esclusi dalla fornitura). Bulloneria di assemblaggio in classe 8.8. Verniciatura con vernice bicomponente a base poliuretana. Caratteristica dell'impianto è che ruotandolo di 90° parallelamente al piano di gioco può essere accostato alle pareti di fondo, a destra o a sinistra. Comprensivo di 2 tralici, 2 tabelloni in metallo temperato STRATIFICATO sp. mm 8+8 con telaio portatabellone in acciaio verniciato, 2 canestri recrinabili, 2 retine. - Per 2"	cad	6.844,41
19.P03.A45.330	Idem come sopra, kg 6,00 (Al)	cad	47,05	19.P03.A50	IMPIANTI DI ILLUMINAZIONE		
19.P03.A45.335	Idem come sopra, kg 5,00 (Al)	cad	40,74	19.P03.A50.005	Fornitura e posa di in opera di tubo in pvc diametro 80-100 per il passaggio di cavi elettrici, compreso lo scavo, la posa su massetto in cls magro, con dosatura a q 1,5/m <sup>3</sup> , cemento 325, il rifinanco ed il reinterro con relativo costipamento e livellamento, compresa fornitura filo sonda per posa cavi (Tt)	m	17,58
19.P03.A45.340	Idem come sopra, kg 4,00 (Al)	cad	34,49	19.P03.A50.010	Fornitura e posa di pali in acciaio rastremati di almeno m 9,00 installati in plinti predisposti, completi di base all'estremità atta ad ancorare i proiettori completi di snodo per l'orientamento (Bc, Tn, Pp, Pv, Pc, Pm)	cad	401,47
19.P03.A45.345	Idem come sopra, kg 3,00 (Al)	cad	28,24	19.P03.A50.015	Idem come sopra, portanti due punti luce (Bc, Tn, Pp, Pv, Pc, Pm)	cad	602,20
19.P03.A45.350	Dischi in legno, completi di cerchi in ferro con vite di taratura kg 2,00 (Al)	cad	106,62	19.P03.A50.020	Idem come sopra, con pali di m 12 m (Bc, Tn, Pp, Pv, Pc, Pm)	cad	602,20
19.P03.A45.355	Idem come sopra, kg 1,75 (Al)	cad	97,24	19.P03.A50.025	Fornitura e posa in opera di pali sagomati con bracci, in acciaio zincato, per interni, fissi da murare in bussole (Bc, Tn, Pp, Pv, Pc, Pm)	cad	501,81
19.P03.A45.360	Idem come sopra, kg 1,50 (Al)	cad	90,95	19.P03.A50.030	Idem come sopra, portanti due punti luce (Bc, Tn, Pp, Pv, Pc, Pm)	cad	903,29
19.P03.A45.365	Idem come sopra, kg 1,00 (Al)	cad	75,26	19.P03.A50.035	Torretta porta fari in acciaio di almeno m 20,00 installata su plinti predisposti completi di base e ancoraggi (Ca, Al)	cad	6.272,84
19.P03.A45.370	Martelli in piombo ricoperti di ottone da kg 7,26 (Al)	cad	282,26	19.P03.A50.040	Idem come sopra, con pali di m 24,00 (Ca, Al)	cad	7.527,41
19.P03.A45.375	Idem come sopra, in ghisa nera da kg 6,00 (Al)	cad	106,62	19.P03.A50.045	Fornitura e posa in opera di proiettori con lampade agli ioduri metallici 400 Watt, potenza 3,2 kW (Bc, Tn, Pp, Pv, Pc, Pm)	cad	752,75
19.P03.A45.380	Idem come sopra, kg 5,00 (Al)	cad	106,62	19.P03.A50.050	Idem come sopra con proiettori al sodio ad alta pressione da 250 Watt, potenza 2 kW (Bc, Tn, Pp, Pv, Pc, Pm)	cad	846,82
19.P03.A45.385	Giavellotti in betulla finlandese, puntale in lega leggera kg 0,80 (Al)	cad	81,54	19.P03.A50.055	Idem come sopra, con proiettori al sodio ad alta pressione da 1000 Watt (Bc, Tn, Pp, Pv, Pc, Pm)	cad	940,92
19.P03.A45.390	Idem come sopra, kg 0,60 (Al)	cad	72,16	19.P03.A50.060	Idem come sopra, da 2000 Watt (Ca, Al)	cad	1.223,20
19.P03.A45.395	Nastro in plastica segna settori 200 m (Al)	m	43,91	19.P03.A50.065	Impianto automatico d'illuminazione d'emergenza con lampade da 6 Watt (Tt)	cad	533,21
19.P03.A45.400	Bandierine giudici in tessuto rosso e bianco (Al)	cad	9,38	19.P03.A50.070	Impianto automatico di segnalazione "uscita di sicurezza" costituito da lampade da 6 Watt e la scritta (Tt)	cad	533,21
19.P03.A45.405	Asticelle per il salto in alto in alluminio (Al)	cad	47,05	19.P03.A50.075	Messa a terra contro le scariche atmosferiche, costituita da attacco ai binari con code di rame da 50 mm <sup>2</sup> ; e n. 4 puntoni in acciaio ramato da m 1,20, escluso scavo, reinterro e pozzetti (Tt)	cad	564,55
19.P03.A45.410	Idem come sopra, in vetroresina (Al)	cad	122,32				
19.P03.A45.415	Asticelle per il salto in alto con l'asta in alluminio (Al)	cad	47,05				
19.P03.A45.420	Idem come sopra, in vetroresina (Al)	cad	150,57				
19.P03.A45.425	Pistola starter (Al)	cad	188,20				
19.P03.A45.430	Podio premiazione a tre gradini (Al)	cad	376,37				
19.P03.A45.435	Fornitura e posa sulle testate dei campi di lastre di gomma oscillanti di dimensioni cm 20x2 con attacchi a forca. (Bc)	m	56,45				
19.P03.A45.440	Fornitura e posa in opera di attrezzi per il gioco tennis costituiti da: -n. 2 pali in ferro verniciati, completi di cremagliera in bronzo; -n. 1 rete centrale in lillon con 6 maglie rinforzate su tutta la lunghezza, completa di cavo, nastro centrale, tendirete in ottone, montanti; - formazione di n. 2 plinti in cls, dimensioni m. 0,80x0,80x0,80 per l'ancoraggio delle attrezzature	cad	752,75				
19.P03.A45.445	Fornitura e posa in opera degli attrezzi per gioco pallacanestro costituiti da: -n. 2 colonne a traliccio di tubo di acciaio verniciato, specchi regolamentari con la superficie di masonite temperata, canestri in ferro e retine in nylon, con la formazione di n. 2 plinti in cls, per l'ancoraggio delle attrezzature (Pc) - Per 2	cad	3.136,43				
19.P03.A45.450	Fornitura e posa in opera di attrezzatura per gioco pallavolo regolamentare FIP costituita da: -n. 2 montanti in tubo di acciaio con basi da fissare al pavimento con attacco a vite, rete regolamentare con cavo superiore ed inferiore muniti di tenditori per la tesatura con formazione di n. 2 plinti in cls aventi dimensioni m 0,80x0,80x0,80 per l'ancoraggio delle attrezzature (Pv)	cad	1.066,38				
19.P03.A45.455	Fornitura e posa in opera degli attrezzi per gioco pallacanestro mobili, costituiti da: -n. 2 colonne a traliccio in tubo di acciaio verniciato, specchi regolamentari con superficie di masonite temperata, canestri in ferro e retine in nylon, compreso fornitura di pesi in cemento per zavorra - Per 2	cad	3.261,89				
19.P03.A45.460	Fornitura e posa in opera dell'attrezzatura per il gioco della pallavolo, costituita da: - n. 2 montanti in tubo di acciaio zincato e verniciato completi di corsoio per l'aggancio e la regolazione in altezza della rete, rete regolamentare con cavo superiore ed inferiore ed accessori per il montaggio (Pv)	cad	909,56				
19.P03.A45.465	Fornitura e posa in opera dell'attrezzatura per il gioco della pallavolo, trasportabile, costituita da: - n. 2 montanti in tubo di acciaio, rete regolamentare con cavo superiore ed inferiore, tenditori per la tesatura, con formazione di n. 2 plinti in cls aventi dimensioni 0,80x0,80x0,80 cm per l'ancoraggio delle attrezzature (Pv)	cad	1.160,46				
19.P03.A45.470	Fornitura e posa in opera di porte per gioco pallamano, regolamentari, in tubo di acciaio quadro 80x80, verniciato color bianco e nero, smontabili dim. m 3 x 2 compreso la formazione dei plinti di cls per l'ancoraggio delle attrezzature, complete di reti in nylon pesanti, regolamentari (Pm) - Per 2	cad	1.003,66				
19.P03.A45.475	Fornitura e posa in opera di porte regolamentari per il calcetto in tubo di acciaio mm 80x80, verniciate, complete di occhielli per l'ancoraggio della rete e telaio posteriore, ancorabili a pavimento mediante volantini, dimensioni m 3 x 2, complete di reti in nylon tipo pesante colore bianco (ca) - Per 2	cad	940,92				



Sezione 19 : Impianti sportivi

19.P03.A50.080	Idem come sopra, per impianti di illuminazione e movimento elettrico (Tt)	cad	1.880,87	19.P03.A55.005	Impianto di riscaldamento per campo coperto, costituito da generatore di calore ad aria calda per esterno, con elettroventilatore centrifugo e camera di combustione con bruciatore a gasolio, tipo di corrente 220/380 V, resa calorifera kcal/h 125.000/200.000, potenza richiesta kW 2-3 (Bc, Tn, Pp)	m <sup>2</sup>	10,02
19.P03.A50.085	Predisposizione impianto di illuminazione per 2 campi da bocce affiancati (Bc)	m <sup>2</sup>	11,30	19.P03.A55.010	Serranda tagliafuoco (Bc, Tn, Pp)	cad	87,58
19.P03.A50.090	Predisposizione di impianto di illuminazione per 4 campi da bocce affiancati (Bc)	m <sup>2</sup>	8,47	19.P03.A55.015	Canali di mandata e di ripresa di m 6,00 (Bc, Tn, Pp)	cad	3.136,43
19.P03.A50.095	Predisposizione di impianto di illuminazione per 1 campo da tennis, n. 4 pali di illuminazione (Tn)	m <sup>2</sup>	4,72	19.P03.A55.020	Serbatoio di gasolio interrato di litri 5.000 in lamiera catramata di spessore 30/10, compreso di boccaporto e chiusura in lamiera, tubazione di mandata e ritorno in rame, completo di raccorderia (Bc, Tn, Pp)	cad	2.822,77
19.P03.A50.100	Predisposizione di impianto di illuminazione per 1 campo da tennis, n. 6 pali di illuminazione (Tn)	m <sup>2</sup>	5,64	19.P03.A55.025	Fornitura e posa in opera di canali di raccordo di mandata e ripresa dal generatore alla copertura, eseguiti in lamiera zincata, interamente rivestiti (canali di mandata) con materiale isolante, lunghezza m 6,00, compreso il telone di copertura di tessuto di trevira ad alta tenacita, spalmato in Pvc, colore identico a quello della struttura, installato a protezione di detti canali, il tutto a norma del Decreto del Ministero dello Sport, Turismo e Spettacolo, in data 9 marzo 1979- prot. n. 2039/4140 (Bc, Tn, Pp)	m <sup>2</sup>	4,39
19.P03.A50.105	Predisposizione di impianto di illuminazione per 2 campi da tennis, n. 9 pali di illuminazione (Tn)	m <sup>2</sup>	7,21	19.P03.A55.030	Fornitura e posa in opera di serbatoio per il gasolio del tipo interrato su platea di cls, da litri 7.000, in lamiera catramata, spessore 30/10 completo di boccaporto e chiusura in lamiera, tubazione di mandata e ritorno in rame, tubi di sfogo, maniglia a strappo, raccorderia varia, compreso scavo e reinterro	cad	3.136,43
19.P03.A50.110	Impianto di illuminazione di 2-4 campi da bocce con lampade agli ioduri metallici da 400 Watt, con resa luminosa 90 lumen/Watt su pali in acciaio di altezza m 9,00 compresa messa a terra, esclusa la linea di alimentazione (Bc)	m <sup>2</sup>	11,30	19.P03.A60	COPERTURE		
19.P03.A50.115	Impianto di illuminazione per un campo da tennis, n. 4 pali, 4 proiettori, con lampade agli ioduri metallici da 400 Watt, con resa luminosa 90 lumen/Watt su pali in acciaio di altezza m 9,00 compresa messa a terra, esclusa la linea di alimentazione (Tn)	m <sup>2</sup>	7,52	19.P03.A60.005	Fornitura e posa in opera di copertura costituita da struttura portante in archi a traliccio di ferro zincato, opportunamente trattato, imbullonati tra loro, collegati con speciali forbici di Archimede, opportunamente calibrate, ruote in lega leggera, telone sovrastante di copertura in tessuto di trevira ad alta tenacità armato su entrambi i lati per un'altezza di m 2,50, completo di una porta di accesso a battente di m 1,20x2 circa e fornitura di binari di scorrimento e relative zampe da annegare nelle fondazioni, con il rialzamento del telone sulle testate, ad apertura e chiusura della copertura con spinta manuale (Bc, Tn, Pp)	m <sup>2</sup>	75,26
19.P03.A50.120	Impianto di illuminazione come per un campo da tennis, n. 6 pali di illuminazione, 6 proiettori, con lampade agli ioduri metallici da 400 Watt, con resa luminosa 90 lumen/Watt su pali in acciaio di altezza m 9,00 compresa messa a terra, esclusa la linea di alimentazione (Tn)	m <sup>2</sup>	8,47	19.P03.A60.010	Fornitura e posa di dispositivi elettrici completi per l'apertura e la chiusura automatica della copertura, escluso testate. (B, Tn, Pp)	m <sup>2</sup>	1,09
19.P03.A50.125	Impianto di illuminazione per un campo da tennis, n. 6 pali di illuminazione, 8 proiettori, con lampade agli ioduri metallici da 400 Watt, con resa luminosa 90 lumen/Watt su pali in acciaio di altezza m 9,00 compresa messa a terra, esclusa la linea di alimentazione (Tn)	m <sup>2</sup>	9,38	19.P03.A60.015	Fornitura e posa di apparecchio di manovra manuale con manovella, installato su motoriduttore, per apertura e chiusura automatica della copertura. (Bc, Tn, Pp)	cad	940,92
19.P03.A50.130	Impianto di illuminazione per 2 campi da tennis, n. 6 pali di illuminazione, 16 proiettori, con lampade agli ioduri metallici da 400 Watt, con resa luminosa 90 lumen/Watt su pali in acciaio di altezza m 9,00 compresa messa a terra, esclusa la linea di alimentazione (Tn)	m <sup>2</sup>	7,21	19.P03.A60.020	Porte supplementari per uscite di sicurezza, a battente di misure m 1,20x2,00 circa, in alluminio anodizzato e specchiature in plexiglass, complete di serrature e maniglie. (Bc, Tn, Pp)	cad	1.035,02
19.P03.A50.135	Impianto di illuminazione per un campo di calcio (allenamento), tutto compreso, collaudo a norme ENPI, garanzia di due anni per gli accessori elettrici; con caratteristiche: - valore medio di illuminamento orizzontale 44 lux - valore minimo illuminamento orizzontale 58 lux - massimo illuminamento orizzontale 116 lux-altezza pali fuori terra m 12 - coefficiente di uniformità U%=36% (Ca)	m <sup>2</sup>	4,72	19.P03.A60.025	Fornitura e posa in opera di copertura costituita da struttura portante in archi a traliccio di ferro zincato a caldo, opportunamente trattato, imbullonati tra loro, collegati con speciali forbici di Archimede, opportunamente calibrate, ruote in lega leggera, telone sovrastante di copertura in tessuto di trevira, ad alta tenacita, spalmato in pvc su entrambi i lati per un'altezza di m 2,50 circa, completo di una porta di accesso a battente di m 1,20x2 circa e fornitura di binari di scorrimento e relative zanche da annegare nelle fondazioni, con il rialzamento del telone sulle testate, ed apertura e chiusura della copertura con spinta manuale, tutto completo (Bc, Tn, Pp)	m <sup>2</sup>	84,70
19.P03.A50.140	Impianto di illuminazione per campo di calcio e pista di atletica (Rugby, Baseball, Hockey, ecc), tutto compreso, collaudo a norme ENPI; garanzia di due anni per gli accessori elettrici. Campo di calcio con caratteristiche: - valore medio di illuminamento orizzontale 114 lux - valore minimo illuminamento orizzontale 78 lux - massimo illuminamento orizzontale 149 lux - coefficiente di uniformità U%=47%. Pista di atletica con caratteristiche: - valore medio di illuminamento orizzontale 48 lux - valore minimo illuminamento orizzontale 33 lux - massimo illuminamento orizzontale 71 lux -coefficiente di uniformità U%=46%-su torrette h=m 20,00 (Ca, Al, Bs, Rg, Ok)	m <sup>2</sup>	5,64	19.P03.A60.030	Fornitura e posa in opera di copertura fissa, costituita da struttura portante in archi a traliccio di ferro zincato a caldo opportunamente trattato, imbullonati tra loro, collegamenti con speciali traverse e crociere, con relative zanche ad uso tirafondi da annegare nei 4 plinti posti sui 4 angoli della struttura; telone sovrastante di copertura in tessuto di trevira, ad alta tenacita, spalmato in pvc su entrambi i lati colore bianco per la parte superiore e verde per le testate e sui lati per un'altezza di m 2,50 circa (o altri colori a scelta), possibilità di rialzamento del telone sulle testate a mano, completo di una o piu porte di accesso a battente di m 1,20x2 circa in alluminio anodizzato (Bc, Tn, Pp)	m <sup>2</sup>	62,73
19.P03.A50.145	Impianto di illuminazione di campo di calcio, tutto compreso, collaudo a norme ENPI; garanzia di due anni per gli accessori elettrici. Con caratteristiche: - valore medio illuminamento orizzontale 189 lux -valore minimo illuminamento orizzontale 88 lux - valore massimo illuminamento orizzontale 389 lux -coefficiente di uniformità U%=42% su torrette h=m 20,00 (Ca, Rg, Bs, Ok, ecc)	m <sup>2</sup>	11,30	19.P03.A60.035	Fornitura e posa di porte supplementari per uscita di sicurezza a battente di m 1,20x2,00 circa, in ferro zincato a caldo e specchiatura in lamiera o plexiglass, complete di serratura e maniglia. (bc,tn,pp)	cad	940,92
19.P03.A50.150	Impianto di illuminazione per campo di calcio e pista di atletica, tutto compreso, collaudo a norme ENPI; garanzia di due anni per gli accessori elettrici. Campo di calcio con caratteristiche: - valore medio di illuminamento orizzontale 263 lux - valore minimo illuminamento orizzontale 207 lux- valore massimo illuminamento orizzontale 389 lux-coefficiente di uniformità U%=49%. Pista di atletica con caratteristiche: -valore medio di illuminamento orizzontale 218 lux - valore minimo illuminamento orizzontale 121 lux- valore massimo illuminamento orizzontale 284 lux- coefficiente di uniformità U%=60%. Su torrette h= m 25,00 (Ca, Al)	m <sup>2</sup>	16,92	19.P03.A60.040	Fornitura e posa in opera di copertura fissa, costituita da struttura portante in archi a traliccio di ferro zincato a caldo opportunamente trattato, imbullonati tra loro, collegati con speciali traverse a crociere, con relative zanche ad uso tirafondi da annegare nei 4 plinti posti sui 4 angoli della struttura; telone sovrastante di copertura in tessuto di trevira, ad alta tenacita, spalmato in pvc su entrambi i lati colore bianco per la parte superiore e verde per le testate e sui lati per un'altezza di m 2,50 circa (o altri colori a scelta), possibilità di rialzamento del telone sulle testate a mano, completo di una o piu porte di accesso a battente di m 1,20x2 circa in alluminio anodizzato (Bc, Tn, Pp)	m <sup>2</sup>	69,01
19.P03.A50.155	Illuminazione di grandi aree all'aperto (parcheggi, piazze, ecc) con l'utilizzo di torri faro e l'ottenimento di illuminamento orizzontale di 10 lux	m <sup>2</sup>	1,58				
19.P03.A50.160	Idem come sopra, con l'ottenimento orizzontale di 20 lux	m <sup>2</sup>	2,38				
19.P03.A55	IMPIANTI DI RISCALDAMENTO						



19.P03.A60.045	Fornitura e posa in opera di coperture gonfiabili con foglio in materiale plastico in tessuto poliestere al 100% spalmato da entrambe le facce con cloruro di polivinile con additivi speciali per superfici inferiori a m <sup>2</sup> 500	m <sup>2</sup>	37,64		
19.P03.A60.050	Idem come sopra per superfici da m <sup>2</sup> 500 a 3000	m <sup>2</sup>	34,49		
19.P03.A60.055	Fornitura di coperture metalliche geodetiche con struttura metallica che sorregge un telaio in materiale plastico in tessuto poliestere al 100% spalmato da entrambe le facce con cloruro di polivinile con additivi speciali; strutture a cupola	m <sup>2</sup>	94,08		
19.P03.A60.060	Idem come sopra, strutture a tunnel	m <sup>2</sup>	100,36		
19.P03.A65	TRIBUNE				
19.P03.A65.005	Tribune prefabbricate in cls con inerti leggeri, realizzate a gradoni, comprese fondazioni, spalle di sostegno, corrimani a norma L. 13/89 verniciato con antiruggine e smalto sintetico. Capienza fino a 500 posti in piedi. (Tt)	cad	125,47		
19.P03.A65.010	Idem come sopra, capienza fino a 1000 posti in piedi (Tt)	cad	94,08		
19.P03.A65.015	Idem come sopra, capienza fino a 1500 posti in piedi (Tt)	cad	62,73		
19.P03.A70	RECINZIONI				
19.P03.A70.005	Recinzioni di testate e risvolti per m 7,50 di campi da bocce in rete di filo di ferro ritrafilato rivestito di plastica, maglia 30x30, colore verde, altezza m 2,00. Telai di sostegno della rete in tubo di acciaio 40x2 (Bc)	m <sup>2</sup>	25,09		
19.P03.A70.010	Recinzione area campi da tennis in rete di filo di ferro trafileato, rivestito di plastica, maglia 50x50, colore verde, altezza m 3,00 sulle testate e per m 7,30 sui risvolti, con completamento della recinzione di altezza m 1,00 con corrimano, telaio di sostegno della rete e corrimano in tubo acciaio 40x2, verniciati con antiruggine e smalto verde; con due porte di ingresso (Tm)	m <sup>2</sup>	22,57		
19.P03.A70.015	Recinzione area campi da calcio in rete di filo di ferro trafileato, rivestito di plastica, maglia 50x50, colore verde, altezza m 2,20, telaio di sostegno della rete e corrimano in tubo di acciaio 40x2, verniciato con antiruggine e smalto verde; n. 2 porte d'ingresso; spinta 80 kg in sommità (Ca)	m <sup>2</sup>	81,54		
19.P03.A75	ASSISTENZE MURARIE				
19.P03.A75.005	Assistenza muraria agli impianti dimessa a terra, compresa la fornitura e posa in opera di pozzetti prefabbricati in cemento con chiusino cm 30x30. (Tt)	cad	1.442,76		
19.P03.A75.010	Assistenza muraria agli impianti di illuminazione compresa la fornitura dei plinti in ca. 75x75x60 cm (n.6), 8 pozzetti prefabbricati in cemento 30x30 cm, fornitura e posa di tubo in pvc per interrimento cavi, escluso scavi e reinterri; (Tt)	cad	940,92		
19.P03.A75.015	Assistenza muraria agli impianti di illuminazione come sopra, escluso i plinti. (Tt)	cad	940,92		
19.P03.A80	TRASFORMAZIONI				
19.P03.A80.005	"Trasformazione di campo gioco tennis da terra battuta in manto di finitura sintetico realizzato mediante:- Scarifica del manto in terra rossa e dello strato di carbonella fino a raggiungere la quota del sottofondo naturale, carico e trasporto alle PPDD dei materiali di risulta;- rettifica del sottofondo con pietrisco stabilizzato, formazione giuste pendenze;- trattamento erbicida con abbondante irrorazione di soluzione concentrata di erbicida totale;- formazione di sottofondo in conglomerato bituminoso di struttura ricca e aperta "binder" steso a caldo e a mano, spessore cm 4-5;- formazione di tappetino in malta bituminosa fine, stesa a caldo e a mano; dopo le operazioni di rullatura deve risultare dello stesso spessore di almeno cm 4,5;- formazione del manto di finitura, realizzato in quattro passate successive, costituite le prime 2, posate a racla, da impasto di resine acriliche di colore rosso e cariche minerali e le altre 2 tese a rullo e a spruzzo, da vernice acrilica di colore rosso ad alta resistenza all'usura ed agli agenti atmosferici;- tracciamento campo in vernice speciale colore bianco (Tn)"	m <sup>2</sup>	46,78		
19.P03.A80.010	Trasformazione di campo gioco tennis da terra battuta in manto di finitura sintetico realizzato mediante:- Scarifica del manto in terra rossa e dello strato di carbonella fino al raggiungere la quota del sottofondo naturale, carico e trasporto alle PPDD del materiale di risulta;- rettifica del sottofondo con pietrisco stabilizzato, formazione giuste pendenze;- trattamento erbicida con abbondante irrorazione di soluzione concentrata di erbicida totale;- formazione di sottofondo in conglomerato bituminoso di struttura ricca e aperta "binder" steso a caldo e a mano, spessore cm 4-5;- formazione di tappetino in malta bituminosa fine, stesa a caldo e a mano; dopo le operazioni di rullatura deve risultare dello stesso spessore di almeno cm 4,5;- pavimentazione monolitica spessore mm 2-3 di colore rosso a superficie rugosa costituita da uno strato di elastomeri poliuretani, in combinazione con granuli di gomma nera avente una granulometria opportunamente prestabilita; semina in superficie di granuli di gomma speciali ad alta resistenza agli agenti atmosferici; tracciamento del campo in vernice speciale colore bianco (Tn)	m <sup>2</sup>	58,49		
19.P03.A80.015	Trasformazione di campo di gioco tennis da terra battuta in manto di finitura sintetico realizzato mediante: -livellamento e formazione del piano d'appoggio con: leggera scarifica dell'attuale manto in terra battuta, integrazione con miscela di terre speciali di apposite granulometrie atte a garantire un giusto drenaggio, giuste pendenze per la perfetta posa dei teli, compreso la rullatura finale; - formazione del manto prefabbricato, costituito da fibre in polipropilene colore verde, trattate contro i raggi ultravioletti, su supporto in tessuto impregnato di lattice, compreso la formazione dei giunti con materiali idonei, l'intasamento con speciale sabbia di quarzo di particolare granulometria, opportunamente stesa e livellata; tracciamento del campo mediante intaglio e successivo incollaggio delle linee gialle di materiale identico al manto (Tn)	m <sup>2</sup>	50,66		
19.P03.A80.020	Trasformazione di campo gioco tennis da terra battuta a manto di erba artificiale	m <sup>2</sup>	62,37		
19.P03.A80.025	Trasformazione di campo gioco tennis da pavimentazione in manto sintetico a manto di erba artificiale	m <sup>2</sup>	50,66		



# Sezione 20 : Opere da giardiniere

## PREMESSA

LA PRESENTE SEZIONE È CURATA DALLA REGIONE PIEMONTE IN COLLABORAZIONE CON LA CITTÀ DI TORINO – SETTORE ISPETTORATO TECNICO (REFERENTE MAURO BONO) NONCHÉ DALLO SPECIFICO SETTORE DEL VERDE PUBBLICO, CHE HANNO FORNITO LA BASE INIZIALE NEL GENNAIO 1999, SEGUENDONE SUCCESSIVAMENTE I RELATIVI SVILUPPI.

L'AGGIORNAMENTO È STATO ESEGUITO SEGUENDO LE INDICAZIONI DELLA COMMISSIONE UNICA PER IL RILEVAMENTO DEI COSTI MENSILI DEL MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E DEI TRASPORTI, PROVEDITORATO PER LE OPERE PUBBLICHE DEL PIEMONTE E DELLA VALLE D'AOSTA, SU BASE DATI ELENCO PREZZI REGIONE PIEMONTE EDIZIONE DICEMBRE 2009.

LA MANO D'OPERA EDILE (ED AFFINE) UTILIZZATA PER LA VALORIZZAZIONE DELLE ANALISI DELLE OPERE EDILI È QUELLA IN VIGORE AL SECONDO SEMESTRE 2010.

I PREZZI SONO COMPRESIVI DEL 24,30% PER SPESE GENERALI ED UTILI DI IMPRESA.

## NOTE:

- I MATERIALI IN FORNITURA DELLA PRESENTE SEZIONE SONO DA CONSIDERARSI A PIÙ D'OPERA.
- I PREZZI SI RIFERISCONO AI MATERIALI IN OPERA ESCLUDENDO DAL COMPUTO (CONTABILITÀ) OGNI EVENTUALE SFRIDO GIÀ STIMATO NELLA VALUTAZIONE DEL PREZZO.
- I DIAMETRI DI VALVOLE, SARACINESCHE, RUBINETTERIE, ECC., FILETTATE SONO QUELLI NOMINALI.

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.				
<b>20.A27</b>	<b>OPERE DA GIARDINIERE</b>								
<b>20.A27.A10</b>	Formazione di prato, compresa la regolarizzazione del piano di semina con livellamento sminuzzamento e rastrellatura della terra, provvista delle sementi e semina, carico e trasporto in discarica degli eventuali materiali di risulta								
<b>20.A27.A10.005</b>	Con preparazione manuale del terreno	m <sup>2</sup>	2,12	1,23	57,79%				
<b>20.A27.A10.010</b>	Compresa, inoltre, la fresatura alla profondità non inferiore ai cm 12	m <sup>2</sup>	2,26	1,23	54,59%				
<b>20.A27.A10.015</b>	Compresa, inoltre, aratura e fresatura, alla profondità non inferiore ai cm 30	m <sup>2</sup>	3,70	1,23	33,27%				
<b>20.A27.A10.020</b>	Su cassonetto già preparato di cm 15, compresa la fornitura e stesa di terra agraria	m <sup>2</sup>	5,01	1,16	23,08%				
<b>20.A27.A10.025</b>	Compreso lo scavo del cassonetto di cm 15 e la fornitura e stesa di terra agraria	m <sup>2</sup>	7,02	1,43	20,38%				
<b>20.A27.A10.030</b>	Su cassonetto già preparato di cm 40, dissodamento sottofondo compresa la fornitura e stesa di terra agraria	m <sup>2</sup>	8,26	1,39	16,83%				
<b>20.A27.A10.035</b>	Compreso, inoltre, lo scavo del cassonetto di cm 40, la fornitura e stesa di terra agraria	m <sup>2</sup>	11,07	1,80	16,30%				
<b>20.A27.A12</b>	Formazione di aiuola compresa la realizzazione del piano, carico e trasporto in discarica dei materiali di risulta								
<b>20.A27.A12.005</b>	Compreso, inoltre, lo scavo di sbancamento fino alla profondità di cm 40 e la fresatura per una profondità di cm 30	m <sup>2</sup>	10,52	1,20	11,43%				
<b>20.A27.A45</b>	Posa telo pacciamante su aiuole già preparate per il piantamento, compresa la sagomatura, l'ancoraggio al suolo con idonee forcelle metalliche e l'ancoraggio al suolo sul perimetro esterno con tondino di ferro								
<b>20.A27.A45.005</b>	In pvc drenante	m <sup>2</sup>	1,55	1,06	68,46%				
<b>20.A27.A50</b>	Formazione di siepe, compreso lo scavo, il carico e trasporto in discarica dei materiali di risulta, il concime a lenta cessione nella dose di kg 0,200, kg 20 di letame, la provvista e il riempimento con terra vegetale, i paletti in legno di conifera impregnato del diametro di cm 8, il doppio filo di ferro zincato e due bagnamenti di cui il primo all'impianto, il trasporto delle piantine dal vivaio								
<b>20.A27.A50.005</b>	FOSSA DELLE DIMENSIONI DI CM. 40X50	m	20,74	4,92	23,73%				
<b>20.A27.A60</b>	Messa a dimora di alberi comprendente: scavo della buca, carico e trasporto in discarica del materiale di risulta, provvista della terra vegetale, riempimento, collocamento del palo tutore scortecciato in modo che risulti cm 60-80 più basso dei primi rami di impalcatura per piante da alberate o 2 metri fuori terra per piante ramificate, kg 20 di letame, kg. 0,200 di concime a lenta cessione, 3 legature con pezzi di gomma e legacci, carico e trasporto delle piante dal vivaio e sei bagnamenti di cui il primo all'impianto. la conca alla base delle piante dovrà avere una capienza non inferiore a 80 litri per le buche di m 2x2 e 50 litri per quelle di metri 1.50x1.50								
<b>20.A27.A60.005</b>	BUCA DI M.1X1X0,70	cad	45,88	19,14	41,72%				
<b>20.A27.A60.010</b>	Buca di m 1.50x1.50x0,90	cad	115,53	49,34	42,71%				
<b>20.A27.A60.015</b>	Buca di m 2x2x0,90	cad	174,25	67,92	38,98%				
<b>20.A27.A64</b>	Messa a dimora di alberi con circonferenza del fusto compresa fra cm 10 e cm 12, comprendente lo scavo della buca, il carico e trasporto in discarica del materiale di risulta, la provvista di terra vegetale, il carico e trasporto delle piante dal vivaio, il piantamento, la collocazione di tre pali tutori in legno di conifera trattato in autoclave del diametro di cm 8, lunghezza di m 2 e altezza fuori terra di m 1.50 collegati con le relative smezzolette, tre legature al fusto con apposita fettuccia o legaccio in canapa, kg 50 di letame bovino maturo, kg. 0,200 di concime a lenta cessione, la formazione del tornello e sei bagnamenti di cui il primo al momento del piantamento								
<b>20.A27.A64.005</b>	Buca di m 1.00x1.00x0.70	cad	78,65	21,34	27,13%				
<b>20.A27.A64.010</b>	Buca di m 1.50x1.50x0.90	cad	148,30	51,55	34,76%				
<b>20.A27.A66</b>	Messa a dimora di alberi con circonferenza del fusto compresa tra cm 20 e cm 25, comprendente lo scavo della buca, il carico e trasporto in discarica del materiale di risulta, la provvista di terra vegetale, il carico e trasporto delle piante dal vivaio, il piantamento, la collocazione di tre pali tutori in legno di conifera trattato in autoclave del diametro di cm 8, lunghezza di m 2.50 e altezza fuori terra di m 1.80, collegati con le relative smezzolette, tre legature al fusto con apposita fettuccia o legaccio in canapa, kg 50 di letame bovino maturo, kg. 0,200 di concime a lenta cessione, la formazione del tornello e sei bagnamenti di cui il primo al momento del piantamento								
<b>20.A27.A66.005</b>	Buca di m 1.00x1.00x0.70	cad	88,79	22,16	24,96%				
<b>20.A27.A66.010</b>	Buca di m 1.50x1.50x0.90	cad	157,56	51,54	32,71%				
<b>20.A27.A66.015</b>	Buca di m 2.00x2.00x0.90	cad	216,28	70,14	32,43%				
<b>20.A27.A68</b>	Messa a dimora di arbusti comprendente scavo della buca, carico e trasporto in discarica del materiale di risulta, provvista e distribuzione di g. 50 di concime a lenta cessione, kg. 10 di letame maturo nonché della terra vegetale necessaria, piantagione dei soggetti e due bagnamenti								
<b>20.A27.A68.005</b>	Buca di cm 30x30x30	cad	6,29	4,09	65,08%				
<b>20.A27.A68.010</b>	Buca di cm 50x50x50	cad	13,96	9,43	67,57%				

<b>20.A27.A70</b>	Messa a dimora di specie tappezzanti arbustive compresa la provvista di terra vegetale, la miscela di terriccio umificato per cm 5 di spessore, il telo pacciante in tessuto pvc compreso di opportuno ancoraggio in tondini di ferro, il diserbante ecologico per uno spessore di cm 3, lo spianamento e la regolarizzazione del piano di posa, due diserbi manuali nel corso della prima stagione vegetativa e tre bagnamenti di cui il primo all'impianto; con una densita' di 5-7 piantine al m <sup>2</sup> secondo le indicazioni della direzione lavori				
<b>20.A27.A70.005</b>	Su cassonetto gia' preparato compreso il dissodamento del sottofondo	m <sup>2</sup>	24,84	15,20	61,19%
<b>20.A27.A70.010</b>	Compreso lo scavo di sbancamento della profondita' di cm 30, il carico e il trasporto in discarica	m <sup>2</sup>	27,23	15,20	55,82%
<b>20.A27.A75</b>	Messa a dimora di specie tappezzanti erbacee compresa la provvista di terra vegetale, la miscela di terriccio umificato per cm 5 di spessore, lo spianamento e la regolarizzazione del piano di posa, due diserbi manuali nel corso della prima stagione vegetativa e tre bagnamenti di cui il primo all'impianto; con una densita' di 20-24 piantine al m <sup>2</sup>				
<b>20.A27.A75.005</b>	Su cassonetto gia' preparato compreso il dissodamento del sottofondo	m <sup>2</sup>	21,89	15,20	69,42%
<b>20.A27.A75.010</b>	Compreso lo scavo di sbancamento della profondita' di cm 30, il carico e il trasporto in discarica	m <sup>2</sup>	24,28	15,20	62,60%
<b>20.A27.A80</b>	Ripulitura e selezione polloni di bosco ceduo degradato comprendente tutte le opere di decespugliamento ed eliminazione dei materiali di risulta; successivo taglio delle piante morte, malate o malvenienti secondo le indicazioni della D.L. e successiva raccolta ed accatastamento dei materiali di risulta, sramatura, riduzione in astoni di lunghezza commerciale, cernita ed allontanamento dei materiali non utilizzabili, trasporto del legname ai magazzini municipali e loro scarico a seconda delle disposizioni impartite insindacabilmente dalla DL.				
<b>20.A27.A80.005</b>	Per superfici boscate inferiori a m <sup>2</sup> 1000	m <sup>2</sup>	2,61	2,24	85,88%
<b>20.A27.A80.010</b>	Per superfici boscate comprese tra m <sup>2</sup> 1000 e m <sup>2</sup> 5000	m <sup>2</sup>	2,19	1,81	82,45%
<b>20.A27.A80.015</b>	Per superfici boscate comprese tra m <sup>2</sup> 1000 e m <sup>2</sup> 5000	m <sup>2</sup>	1,34	1,06	79,34%
<b>20.A27.B00</b>	Formazione di rilevato, misurato in opera, costituito da materiali ghiaio-terrosi, forniti dalla citta', idonei alla formazione di sottofondo collinette per giardino, compreso lo spandimento a strati non superiori a cm 50, la sagomatura dei materiali, secondo i piani stabiliti dalla direzione lavori ed i ricarichi degli avvallamenti risultanti nel periodo di assestamento				
<b>20.A27.B00.005</b>	Eseguito con mezzi meccanici	m <sup>3</sup>	2,39	0,70	29,37%
<b>20.A27.B10</b>	Posa in opera di scapoli di cava per la formazione di bordure per aiuole o di cordonature attorno alle piante, compreso lo scavo e l'eventuale trasporto del materiale scavato alla discarica				
<b>20.A27.B10.005</b>	In scapoli delle dimensioni di cm 20-25 di altezza e cm 15 di spessore, con sigillatura profilata dei giunti in malta cementizia, su fondazione in calcestruzzo dello spessore di cm 20 e della larghezza di cm 30 (cemento kg.200, sabbia m <sup>3</sup> 0.400, ghiaietto m <sup>3</sup> 0.800)	m	38,03	33,12	87,09%
<b>20.A27.B23</b>	Formazione di stradini pedonali all'interno delle aree verdi e dei campi di inumazione, in lastre di pietra di luserna dello spessore di cm 3-5 posate su sottofondo di sabbia dello spessore di cm 5, compreso lo scavo per fare posto al cassonetto, la rullatura del piano di posa, il trasporto e la posa delle lastre, il riempimento dei vuoti con terra agraria e il trasporto dei materiali di risulta in discarica, esclusa la sola fornitura delle lastre				
<b>20.A27.B23.005</b>	Con scavo a mano	m <sup>2</sup>	28,40	26,02	91,63%
<b>20.A27.B23.010</b>	Con scavo eseguito con mezzi meccanici	m <sup>2</sup>	18,04	15,17	84,10%
<b>20.A27.B25</b>	Formazione di pavimentazione stabilizzata ottenuta mediante strato di misto granulare anidro di cava o di fiume composto di grossa sabbia e ciottoli di dimensioni non superiori a cm 8 e dello spessore di cm 15 con sovrastante strato di misto granulare frantumato (stabilizzato) di cm 7 composto di ghiaia, ghiaietto e sabbia, con correzione del fuso granulometrico mediante miscelazione con almeno il 30% di materiale lapideo frantumato delle dimensioni di mm 10-15, con strato superficiale di polvere di frantoio dello spessore di cm 3, comprese le idonee rullature a strati separati, lo scavo ed il trasporto dei materiali di risulta in discarica				
<b>20.A27.B25.005</b>	Dello spessore finito di cm 25, con materiali forniti dalla ditta	m <sup>2</sup>	20,82	9,02	43,32%
<b>20.A27.B30</b>	Formazione di pavimentazione stabilizzata per piazzali e stradini interni a giardini e parchi, ottenuta mediante strato di misto granulare di cava o di fiume, dello spessore di cm 15 con sovrastante strato di misto granulare frantumato (stabilizzata) composto di ghiaia, ghiaietto e sabbia, con correzione del fuso granulometrico mediante miscelazione con almeno il 30% di materiale lapideo frantumato delle dimensioni di 10-15 mm, compresa l'idonea rullatura a strati separati, lo scavo e il trasporto dei materiali di risulta alla discarica				
<b>20.A27.B30.005</b>	Dello spessore finito di cm 20, con materiali forniti dalla ditta	m <sup>2</sup>	15,69	7,22	45,99%
<b>20.A27.B35</b>	Formazione di pavimentazione colorata realizzata mediante collante polibutandienico miscelato con sabbia, per piste pedonali e ciclabili, posteggi ecc.				
<b>20.A27.B35.005</b>	Per ogni cm di spessore realizzato	m <sup>2</sup>	2,50	0,19	7,70%
<b>20.A27.B36</b>	Formazione di pavimentazione ecologica in terra stabilizzata mediante una miscela di terra, cemento tipo 425 (in ragione di kg.180 per ogni mc di terreno trattato) e agente catalizzatore a base di carbonati e cloruri (in ragione di kg. 1 per ogni m <sup>3</sup> di terreno trattato), il tutto previa preparazione del sottofondo esistente, rullato e portato in quota come da progettazione richiesta e successiva asperione di primer (in ragione di l 1 ogni 3 m <sup>2</sup> di superficie)				
<b>20.A27.B36.005</b>	Per uno spessore finito di cm 10	m <sup>2</sup>	19,73	9,26	46,91%
<b>20.A27.B40</b>	Costruzione di recinzione rustica in legno di castagno, quercia o altre essenze forti, aventi il diametro dei piantoni di cm 10-12				
<b>20.A27.B40.005</b>	Con piantoni ad interassi di m 1,50 ed un'altezza da m 1,00 a m 1,10 fuori terra con trattamento imputrescibile della parte appuntita interrata; i pali in diagonale dovranno essere incrociati tipo croce sant'Andrea. i giunti verranno fissati con fascette di metallo chiodate	m	19,35	8,65	44,72%
<b>20.A27.B40.010</b>	Con piantoni annegati in base di calcestruzzo cementizio delle dimensioni di cm 30x30x50 con carico e trasporto alla discarica del materiale di risulta dello scavo per la fondazione dei piantoni	m	24,44	11,28	46,17%
<b>20.A27.B45</b>	Formazione di recinzione rustica in legno di conifera, torrito e trattato con materiale imputrescibile, completamente impregnato				
<b>20.A27.B45.005</b>	Con piantoni ad interassi di m 1,50 di altezza m 1,00-1,10 fuori terra e del diametro di cm 10-12. I pali in diagonale dovranno essere incrociati tipo "croce di sant'Andrea" ed i giunti fissati con fascette metalliche zincate inchiodate	m	48,22	7,02	14,56%
<b>20.A27.B70</b>	Fornitura e distribuzione di prodotto diserbante da spandere nelle dosi relative al tipo di diserbante impiegato su indicazione della direzione lavori, con successivo eventuale bagnamento dell'area a mezzo autobotte, compreso ogni onere per il collocamento della necessaria segnaletica verticale e per l'approvvigionamento dell'acqua				
<b>20.A27.B70.005</b>	Eseguito a mano	m <sup>2</sup>	0,23	0,11	49,01%
<b>20.A27.C00</b>	Costruzione di fasce in pietra rifilate sulle teste e sui fianchi				
<b>20.A27.C00.005</b>	Delle dimensioni di cm 30x10 e lunghezza m 1,00	cad	14,70	14,70	100,00%
<b>20.A27.C10</b>	Formazione di scivoli in pietra rifilate sulle teste e sui fianchi				
<b>20.A27.C10.005</b>	Delle dimensioni di cm 50x10 e lunghezza m 1,00	cad	16,32	16,32	100,00%
<b>20.A27.C20</b>	Provvista e posa di lastre prefabbricate in conglomerato cementizio compreso lo scavo d'incasso, il carico e trasporto dei materiali scavati alla discarica, l'eventuale cilindratura, il sottofondo in calcestruzzo cementizio (mg.20) dello spessore di cm 20 e la sigillatura dei giunti				
<b>20.A27.C20.005</b>	Lastre prefabbricate in conglomerato cementizio con ghiaio scelto dalla DL, lavorate in rilievo, delle dimensioni di cm 50x50 e cm 50x100 e spessore di cm 5	m <sup>2</sup>	53,48	18,92	35,38%
<b>20.A27.C30</b>	Posa di scapoli di cava				
<b>20.A27.C30.005</b>	Su strato di calcestruzzo dello spessore di cm 15 e della larghezza di almeno cm 22, escluso lo scavo di preparazione al getto di fondazione	m	12,74	8,90	69,88%
<b>20.A27.C32</b>	Estrazione e pulizia di scapoli di cappellaccio di travertino, con trasporto sino alla distanza di m 50				
<b>20.A27.C32.005</b>	Pietre fissate con leganti	m	12,95	12,02	92,84%
<b>20.A27.C32.010</b>	Pietre non fissate con leganti	m	12,02	12,02	100,00%
<b>20.A27.C34</b>	Sigillatura dei giunti di cordoni in cappellaccio di travertino (o falsa pietra carsica) secondo le prescrizioni della DL				
<b>20.A27.C34.005</b>	Mediante l'uso di malte per murature	m	4,24	3,74	88,09%
<b>20.A27.C50</b>	Posa in opera di panchina sull'effettivo luogo d'impiego				
<b>20.A27.C50.005</b>	Mediante annegamento dei supporti metallici in getto di cls	cad	73,92	51,19	69,25%
<b>20.A27.E00</b>	Riempimento di buche o fosse per il piantamento di alberi o siepi con sola terra vegetale di nuovo apporto, esclusa la fornitura del materiale				
<b>20.A27.E00.005</b>	Eseguito a macchina	m <sup>3</sup>	6,38	2,20	34,48%

<b>20.A27.F00</b>	Costruzione di panchina ottenuta da lastre di spessore cm 10, lavorate a superficie perfettamente piana a punta fine ed a perfetta squadra con spigoli arrotondati, avente il sedile di dimensione cm 160x55 e gambe di cm 55x45, provvista di fori di ancoraggio tra sedile e gamba e stabilizzata da tondini in ferro, nonche' fornita di piedini di ancoraggio al suolo ottenuti con tondini iscritti in fori predisposti nelle gambe				
<b>20.A27.F00.005</b>	In sienite di balma o biella	cad	722,92	128,46	17,77%
<b>20.A27.G10</b>	Decespugliamento di scarpate stradali e fluviali invase da rovi, arbusti ed erbe infestanti, con salvaguardia della rinnovazione arborea ed arbustiva naturale di altezza superiore a metri 1, con utilizzo di mezzi meccanici dotati di braccio decespugliatore				
<b>20.A27.G10.005</b>	Con raccolta e trasporto in discarica o altro luogo indicato dalla D.L. dei materiali di risulta	m <sup>2</sup>	0,57	0,24	42,52%
<b>20.A27.G10.010</b>	Senza rimozione dei materiali di risulta	m <sup>2</sup>	0,40	0,18	45,84%
<b>20.A27.G15</b>	Decespugliamento di scarpate stradali o fluviali invase da rovi, arbusti ed erbe infestanti con salvaguardia della rinnovazione arborea ed arbustiva naturale di altezza superiore a metri 1, eseguito con attrezzatura manuale, meccanica o meno (motosega, decespugliatore, falce)				
<b>20.A27.G15.005</b>	Con raccolta e trasporto in discarica o altro luogo indicato dalla D.L. dei materiali di risulta	m <sup>2</sup>	0,75	0,49	65,06%
<b>20.A27.G15.010</b>	Senza rimozione dei materiali di risulta	m <sup>2</sup>	0,51	0,49	95,21%
<b>20.A27.G20</b>	Decespugliamento di aree boscate con pendenza media inferiore al 50%, invase da rovi, arbusti ed erbe infestanti con salvaguardia dell'eventuale rinnovazione arborea ed arbustiva naturale				
<b>20.A27.G20.003</b>	Su aree ad alta densita' di infestanti (altezza superiore a m 1 e copertura del terreno superiore al 90%) con raccolta e trasporto in discarica o altro luogo indicato dalla D.L. dei materiali di risulta	m <sup>2</sup>	0,97	0,46	47,75%
<b>20.A27.G20.010</b>	Su aree ad alta densita' di infestanti (altezza superiore a m 1 e copertura del terreno superiore al 90%) senza rimozione del materiale di risulta	m <sup>2</sup>	0,61	0,34	56,06%
<b>20.A27.G20.015</b>	Su aree a media densita' di infestanti (altezza inferiore a m 1 e copertura del terreno inferiore al 90%) con raccolta e trasporto in discarica o altro luogo indicato dalla D.L. dei materiali di risulta	m <sup>2</sup>	0,73	0,23	32,11%
<b>20.A27.G20.020</b>	Su aree a media densita' di infestanti senza rimozione dei materiali di risulta	m <sup>2</sup>	0,48	0,23	47,75%
<b>20.A27.G25</b>	Decespugliamento di aree boscate con pendenza media superiore al 50% invase da rovi, arbusti ed erbe infestanti con salvaguardia della eventuale rinnovazione arborea ed arbustiva naturale di altezza superiore a m 1, eseguito con mezzi meccanici o con attrezzature manuali				
<b>20.A27.G25.005</b>	Su aree ad alta densita' di infestanti (altezza superiore a m 1 e copertura del terreno superiore al 90%) con raccolta e trasporto in discarica o altro luogo indicato dalla D.L. dei materiali di risulta	m <sup>2</sup>	1,18	0,40	34,06%
<b>20.A27.G25.010</b>	Su aree ad alta densita' di infestanti (altezza superiore a m 1 e copertura del terreno superiore al 90%) senza rimozione dei materiali di risulta	m <sup>2</sup>	0,88	0,35	39,35%
<b>20.A27.G25.015</b>	Su aree a media densita' di infestanti (altezza inferiore a m 1 e copertura del terreno inferiore al 90%) con raccolta e trasporto in discarica o altro luogo indicato dalla D.L. dei materiali di risulta	m <sup>2</sup>	1,02	0,41	40,03%
<b>20.A27.G25.020</b>	Su aree a media densita' di infestanti (altezza inferiore a m 1 e copertura del terreno inferiore al 90%) senza rimozione dei materiali di risulta	m <sup>2</sup>	0,73	0,35	48,17%
<b>20.A27.H00</b>	Spalcatura di branche e rami e/o rimozione del secco su piante poste in condizioni di minima o ridotta difficolta'(esemplificabile con alberate ubicate all'interno di parchi, giardini o su strade a bassa densita' di traffico), compresa la disinfezione con prodotti a largo spettro fungistatico su tagli di diametro superiore a cm 5, l'allontanamento dei detriti e la pulizia del cantiere				
<b>20.A27.H00.005</b>	Per piante di altezza fino a m 16	cad	85,31	31,27	36,65%
<b>20.A27.H00.010</b>	Per piante di altezza superiore a m 16	cad	127,13	49,91	39,26%
<b>20.A27.H03</b>	Spalcatura di branche e rami e/o rimozione del secco su piante poste in condizioni di media difficolta' (esemplificabile con alberi ubicati in strade ad alto traffico), compresa la disinfezione con prodotti a largo spettro fungistatico su tagli di diametro superiore a cm 5, l'allontanamento dei detriti e la pulizia del cantiere				
<b>20.A27.H03.005</b>	Per piante di altezza fino a m 16	cad	101,02	39,08	38,69%
<b>20.A27.H03.010</b>	Per piante di altezza superiore a m 16	cad	148,57	60,13	40,47%
<b>20.A27.H05</b>	Spalcatura di branche e rami e/o rimozione del secco su piante poste in condizioni di elevata difficolta'(esemplificabile con alberate ubicate in strade ad alto traffico e presenza di linee tranviarie), compresa la disinfezione con prodotti a largo spettro fungistatico su tagli di diametro superiore a cm 5, l'allontanamento dei detriti e la pulizia del cantiere				
<b>20.A27.H05.005</b>	Per piante di altezza fino a m 16	cad	117,96	47,50	40,27%
<b>20.A27.H05.010</b>	Per piante di altezza superiore a m 16	cad	170,35	70,68	41,49%
<b>20.A27.I00</b>	Potatura di allevamento su giovani esemplari al fine di mantenere l'impostazione della chioma in modo da favorire il portamento naturale caratteristico della specie, compresa la disinfezione con prodotti a largo spettro fungistatico su tagli di diametro superiore a cm 5, l'allontanamento dei detriti e la pulizia del cantiere				
<b>20.A27.I00.005</b>	Su esemplari entro i primi 5 anni della messa a dimora	cad	5,16	3,61	69,93%
<b>20.A27.I00.010</b>	Su esemplari gia' completamente appalcati a proiezione della chioma fino a m 2 di diametro	cad	11,02	8,69	78,82%
<b>20.A27.I00.015</b>	Su esemplari gia' completamente appalcati a proiezione della chioma superiore a m 2 di diametro	cad	26,14	22,25	85,10%
<b>20.A27.I50</b>	Potatura di formazione, risanamento o contenimento di piante poste in condizioni di minima difficolta' (esemplificabile con alberi ubicati all'interno di parchi o giardini), compresa la disinfezione con prodotti a largo spettro fungistatico su tagli di diametro superiore a cm 5, l'allontanamento dei detriti e la pulizia del cantiere				
<b>20.A27.I50.005</b>	Per piante di altezza inferiore a m 10	cad	72,58	20,45	28,17%
<b>20.A27.I50.010</b>	Per piante di altezza tra m 11 e m 20	cad	88,80	24,38	27,45%
<b>20.A27.I50.015</b>	Per piante di altezza da m 21 e m 30	cad	178,39	52,04	29,17%
<b>20.A27.I50.020</b>	Per piante di altezza superiore a m 30	cad	311,11	94,73	30,45%
<b>20.A27.I55</b>	Potatura di formazione, risanamento o contenimento di piante poste in condizione di ridotta difficolta'(esemplificabile con alberate ubicate in strade con poco traffico), compresa la disinfezione con prodotti a largo spettro fungistatico su tagli di diametro superiore a cm 5, l'allontanamento dei detriti e la pulizia del cantiere				
<b>20.A27.I55.005</b>	Per piante di altezza inferiore a m 10	cad	96,75	36,08	37,29%
<b>20.A27.I55.010</b>	Per piante di altezza da m 11 a m 20	cad	134,15	30,06	22,41%
<b>20.A27.I55.015</b>	Per piante di altezza da m 21 a m 30	cad	271,78	85,96	31,63%
<b>20.A27.I55.020</b>	Per piante di altezza superiore a m 30	cad	407,83	135,28	33,17%
<b>20.A27.I60</b>	Potatura di formazione, risanamento o contenimento di piante poste in condizioni di media difficolta'(esemplificabile con alberi ubicati in strade ad alto traffico), compresa la disinfezione con prodotti a largo spettro fungistatico su ferite di diametro superiore a cm 5, l'allontanamento dei detriti e la pulizia del cantiere				
<b>20.A27.I60.005</b>	Per piante di altezza inferiore a m 10	cad	184,37	84,16	45,65%
<b>20.A27.I60.010</b>	Per piante di altezza da m 11 a m 20	cad	224,50	68,88	30,68%
<b>20.A27.I60.015</b>	Per piante di altezza da m 21 a m 30	cad	369,95	156,30	42,25%
<b>20.A27.I60.020</b>	Per piante di altezza superiore a m 30	cad	575,22	213,46	37,11%
<b>20.A27.I65</b>	Potatura di formazione, risanamento o contenimento di piante poste in condizioni di elevata difficolta'(esemplificabile con alberate poste in strade ad alto traffico e presenza di linee tranviarie), compresa la disinfezione con prodotti a largo spettro fungistatico su ferite di diametro superiore a cm 5, l'allontanamento dei detriti e la pulizia del cantiere				
<b>20.A27.I65.005</b>	Per piante di altezza inferiore a m 10	cad	212,01	81,16	38,28%
<b>20.A27.I65.010</b>	Per piante di altezza da m 11 a m 20	cad	316,98	103,68	32,71%
<b>20.A27.I65.015</b>	Per piante di altezza da m 21 a m 30	cad	462,88	156,31	33,77%
<b>20.A27.I65.020</b>	Per piante di altezza superiore a m 30	cad	733,16	256,75	35,02%
<b>20.A27.L00</b>	Abbattimento di alberi di qualsiasi specie posti in condizioni di minima difficolta' (esemplificabile con alberate ubicate all'interno di parchi o giardini), compresa l'estirpazione della ceppaia, il riempimento della buca con terra agraria, la costipazione del terreno, il trasporto del materiale di risulta in discarica o nei magazzini comunali				
<b>20.A27.L00.005</b>	Per piante di altezza inferiore a m 10	cad	100,14	21,04	21,01%
<b>20.A27.L00.010</b>	Per piante di altezza da m 11 a m 20	cad	141,15	33,33	23,61%
<b>20.A27.L00.015</b>	Per piante di altezza da m 21 a m 30	cad	268,07	61,68	23,01%
<b>20.A27.L00.020</b>	Per piante di altezza superiore a m 30	cad	452,66	126,25	27,89%
<b>20.A27.L05</b>	Abbattimento di alberi di qualsiasi specie posti in condizioni di ridotta difficolta'(esemplificabile con alberate ubicate in strade con poco traffico), compreso l'estirpazione della ceppaia il riempimento della buca con terra agraria, la costipazione del terreno, il trasporto del materiale di risulta in discarica o nei magazzini comunali				
<b>20.A27.L05.005</b>	Per piante di altezza inferiore a m 10	cad	164,19	45,09	27,46%
<b>20.A27.L05.010</b>	Per piante di altezza da m 11 a m 20	cad	200,75	60,12	29,95%
<b>20.A27.L05.015</b>	Per piante di altezza da m 21 a m 30	cad	366,76	98,44	26,84%
<b>20.A27.L05.020</b>	Per piante di altezza superiore a m 30	cad	566,62	182,06	32,13%



<b>20.A27.L10</b>	Abbattimento alberi di qualsiasi specie posti in condizioni di media difficolt� (esemplificabile con alberate ubicate in strade ad alta densit� di traffico), compresa l'estirpazione della ceppaia, il riempimento della buca con terra agraria, la costipazione del terreno, il trasporto del materiale di risulta in discarica o nei magazzini comunali				
<b>20.A27.L10.005</b>	Per piante di altezza inferiore a m 10	cad	229,79	90,19	39,25%
<b>20.A27.L10.010</b>	Per piante di altezza da m 11 a m 20	cad	320,19	95,00	29,67%
<b>20.A27.L10.015</b>	Per piante di altezza da m 21 a m 30	cad	509,05	153,83	30,22%
<b>20.A27.L10.020</b>	Per piante di altezza superiore a m 30	cad	779,17	240,53	30,87%
<b>20.A27.L15</b>	Abbattimento alberi di qualsiasi specie posti in condizioni di elevata difficolt� (esemplificabile con alberate ubicate in strade ad alto traffico e presenza di linee tranviarie), compresa l'estirpazione della ceppaia, il riempimento della buca con terra agraria, la costipazione del terreno, il trasporto del materiale di risulta in discarica o nei magazzini comunali				
<b>20.A27.L15.005</b>	Per piante di altezza inferiore a m 10	cad	320,25	93,19	29,10%
<b>20.A27.L15.010</b>	Per piante di altezza da m 11 a m 20	cad	449,67	130,45	29,01%
<b>20.A27.L15.015</b>	Per piante di altezza da m 21 a m 30	cad	644,75	208,64	32,36%
<b>20.A27.L15.020</b>	Per piante di altezza superiore a m 30	cad	1.005,36	320,51	31,88%
<b>20.A27.M00</b>	Indagine fitostatica per ricerca di sintomi di difetti interni delle piante (metodo v.t.a.), comprensiva della relazione tecnica stilata e sottoscritta dal tecnico esecutore dell'indagine, con rilievi eseguiti da terra e senza l'ausilio di piattaforma aerea				
<b>20.A27.M00.005</b>	Controllo visivo	cad	12,73	12,73	100,00%
<b>20.A27.M00.010</b>	Integrata dall'impiego del martello elettronico	cad	41,17	32,64	79,29%
<b>20.A27.M00.015</b>	Integrata anche dall'impiego del resistografo con localizzazione delle misurazioni e quantit� delle stesse a discrezione del rilevatore	cad	75,02	63,97	85,27%
<b>20.A27.M00.020</b>	Integrata infine dall'impiego del frattometro	cad	92,15	75,32	81,74%
<b>20.A27.V00</b>	Sfalcio di erbe infestanti presenti in scarpate, eseguito con mezzi meccanici dotati di braccio decespugliatore con completamento manuale e, ove occorra, mediante l'uso di motosega, decespugliatore, falce, e taglio di arbusti con tronco di qualsiasi dimensione, pulizia, carico e trasporto alle discariche autorizzate di tutto il materiale rimosso compresa, l� dove occorra, la pulizia dei fossi di salvaguardia eseguita esclusivamente dalla sede stradale in presenza continua di traffico, compresa perci� l'idonea segnaletica (cartelli, coni, ecc) e, ove occorra, con impianto semaforico mobile o segnalazione manuale per consentire la circolazione a sensi unici alternati				
<b>20.A27.V00.005</b>	Al m di strada per scarpate di larghezza non superiore a m 2,5	m	2,37	1,22	51,47%
<b>20.A27.V00.010</b>	Per scarpate di larghezza superiore a m 2,5 siano esse in trincea o in rilevato	m	3,45	1,82	52,77%
<b>20.A27.V10</b>	Pulizia meccanica con rifinitura manuale di cunette stradali eseguita con macchina autospazzatrice con carico automatico del materiale a mezzo aspirazione dotata di serbatoio acqua per abbattimento delle polveri, compreso il carico su automezzi idonei per il trasporto del materiale risultante alle opportune discariche				
<b>20.A27.V10.005</b>	Escluso l'eventuale presegnalamento	m	1,42	0,28	19,39%
<b>20.A27.V15</b>	Rifacimento meccanico dei fossi laterali con rifilatura delle scarpate e disaggio del fondo per il ripristino delle sezioni originali e delle pendenze effettuate con benne sagomate o altro				
<b>20.A27.V15.005</b>	Compresa l'eventuale estirpazione di radici o ceppaie nonche' l'asportazione di qualunque materiale in sito ed il relativo trasporto in idonee discariche autorizzate	m	2,10	0,56	26,86%

# Sezione 21 :

---

## **PREMESSA**

LA PRESENTE SEZIONE, A PARTIRE DALL'ANNO 2007 È CONFLUITA NELLA SEZIONE 18 EX "SISTEMAZIONE, RECUPERO E GESTIONE DEL TERRITORIO E DELL'AMBIENTE", DA QUEST'ANNO "SISTEMAZIONE, RECUPERO E GESTIONE DEL TERRITORIO E DELL'AMBIENTE" PER RISPONDERE ALL'ESIGENZA DEI SETTORI REGIONALI OPERANTI NELLE MATERIE CONNESSE ALLA SISTEMAZIONE, AL RECUPERO E ALLA GESTIONE E SALVAGUARDIA DEL TERRITORIO DI DISPORRE DI UNO STRUMENTO OPERATIVO DI RIFERIMENTO UNIVOCO PER LA REALIZZAZIONE DI OPERE PUBBLICHE, FINANZIATE CON FONDI REGIONALI E STATALI. TALE NUOVA SEZIONE HA PREVISTO L'ACCORPAMENTO ED ARMONIZZAZIONE DELLE PRECEDENTI SEZIONI 18 "SISTEMAZIONE IDROGEOLOGICA", 21 "INGEGNERIA NATURALISTICA E RECUPERO AMBIENTALE", 23 "ECONOMIA MONTANA E FORESTE".



# Sezione 22 : Bonifica di siti contaminati

## PREMESSA

LA PRESENTE SEZIONE, REDATTA DAL SETTORE PROGRAMMAZIONE DI INTERVENTI DI RISANAMENTO E BONIFICHE DELL'ASSESSORATO AMBIENTE DELLA REGIONE PIEMONTE, NASCE COME STRUMENTO PER LA QUANTIFICAZIONE DELLA SPESA AMMISSIBILE NELL'AMBITO DELLA PROCEDURA DI CONCESSIONE DEI CONTRIBUTI PER GLI INTERVENTI DI BONIFICA DI SITI CONTAMINATI, ANDANDO COSÌ A SODDISFARE UN'ESIGENZA RITENUTA ORMAI IMPROROGABILE.

QUANTO CONTENUTO NELLA PROPOSTA PRESENTATA, LUNGI DAL VOLER ESSERE ESAUSTIVO DELLA CASISTICA DI INTERVENTI POTENZIALI IN MATERIA, RIBADENDO QUANTO CONTENUTO NELLE LINEE GUIDA PER INTERVENTI DI BONIFICA DI TERRENI CONTAMINATI (D.C.R. n. 1005 - C.R. 4351 DEL 08.03.1995), SI PRESENTA COME UN UTILE COMPENDIO DELLE NUMEROSE METODOLOGIE APPLICABILI ALLA VASTA MATERIA DELLE BONIFICHE DI SITI CONTAMINATI, MIRANDO A RAPPRESENTARE DUNQUE PER GLI OPERATORI DEL SETTORE UNO STRUMENTO DI VALUTAZIONE TECNICO-ECONOMICA DI IMMEDIATA CONSULTAZIONE. PER TALI MOTIVI ALCUNE VOCI SONO VOLUTAMENTE PROPOSTE SEPPUR PRIVE DI UN PREZZO INDICATIVO, IN QUANTO RAPPRESENTANO LA FORMULAZIONE DEL POSSIBILE INTERVENTO DA RICERCARE, COME OFFERTA ECONOMICA, SUL MERCATO DI ZONA.

LA DIFFICOLTÀ E LA COMPLESSITÀ DEGLI INTERVENTI DI BONIFICA DI SITI CONTAMINATI APPAIONO INFATTI DOVUTE ESSENZIALMENTE ALLA INTERDISCIPLINARIETÀ DELLE PROBLEMATICHE DA AFFRONTARE, PER CUI È NECESSARIO CHE ALLO STUDIO PER LA CARATTERIZZAZIONE GEOLOGICO-IDROGEOLOGICA DEL SITO SI ACCOMPAGNI ANCHE UNO STUDIO PER LA CARATTERIZZAZIONE DELLE FONTI DELLA CONTAMINAZIONE, IN MODO CHE IL PROGETTISTA POSSA, UNA VOLTA ACQUISITI I DATI SULLA PROBABILITÀ E SULLE POSSIBILI MODALITÀ DI INTERAZIONE TRA SITO E FONTE INQUINANTE, SCEGLIERE LA TIPOLOGIA DI INTERVENTO PIÙ ADEGUATA.

SULLA BASE DI QUANTO APPENA AFFERMATO SI È DUNQUE DECISO DI SUDDIVIDERE L'ELENCO PREZZI IN TRE CAPITOLI FONDAMENTALI - CARATTERIZZAZIONE DEL SITO, CARATTERIZZAZIONE DELLE FONTI DI CONTAMINAZIONE, INTERVENTI DI BONIFICA - CHE RIFLETTANO LE TAPPE PRINCIPALI DI OGNI PROGETTO ESECUTIVO DI BONIFICA.

PER QUANTO RIGUARDA IN PARTICOLARE L'ULTIMO CAPITOLO, LA CONSAPEVOLEZZA DELLA DIFFICOLTÀ DI UNA QUANTIFICAZIONE TEORICA DEI COSTI IN GRADO DI PRESCINDERE DA FATTORI PECULIARI QUALI AD ESEMPIO TIPOLOGIA E QUANTITÀ DELL'AGENTE INQUINANTE, MODALITÀ DI CONTAMINAZIONE, TIPO DI SUOLO INTERESSATO, TIPOLOGIA E PROFONDITÀ DELLA FALDA, PRESENZA DI INFRASTRUTTURE OD ATTIVITÀ ANTROPICHE, ECC..., HA DETERMINATO LA DECISIONE DI LIMITARSI A FORNIRE SOLTANTO I COSTI DELL'INTERVENTO PIÙ COMUNE QUALE LA MESSA IN SICUREZZA MEDIANTE IMPERMEABILIZZAZIONE SUPERFICIALE LATERALE; I COSTI PER LO SMALTIMENTO TRAMITE CONFERIMENTO IN DISCARICA O PRESSO TERMODISTRUTTORE, UNITAMENTE A QUELLI DI TRASPORTO HANNO INVECE EVIDENZIATO AMPIE OSCILLAZIONI CHE NE RENDONO INOPPORTUNO IL LORO INSERIMENTO NEL PREZZARIO REGIONALE.

L'ULTIMO PARAGRAFO CONTIENE ALTRESÌ UNA RAPIDA ANALISI DEL RAPPORTO COSTI/EFFICACIA DELL'INTERVENTO E TEMPI DI RISANAMENTO, IN FUNZIONE DELLA TIPOLOGIA DI INQUINANTE, ED È FINALIZZATO A STIMOLARE I PROGETTISTI A PRENDERE IN CONSIDERAZIONE ANCHE TECNICHE DI DECONTAMINAZIONE ALTERNATIVE AL CONFERIMENTO IN DISCARICA O IN ALTRI IMPIANTI DI SMALTIMENTO.

SI SOTTOLINEA COME SUSSISTA LA POSSIBILITÀ DI UTILIZZARE, SE NON QUI PRESENTI, LE VOCI DI PREZZARIO ANNOVERATE NELLE ALTRE PARTI DELL'ELENCO PREZZI REGIONALE, CON PARTICOLARE RIFERIMENTO A QUELLE RELATIVE AI SONDAGGI, RILIEVI ED INDAGINI GEOGNOSTICHE CONSIDERATO CHE NON SONO PRESENTI IN QUESTA SEZIONE.

L'AGGIORNAMENTO È STATO ESEGUITO SEGUENDO LE INDICAZIONI DELLA COMMISSIONE UNICA PER IL RILEVAMENTO DEI COSTI MENSILI DEL MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E DEI TRASPORTI, PROVVEDITORATO PER LE OPERE PUBBLICHE DEL PIEMONTE E DELLA VALLE D'AOSTA, SU BASE DATI ELENCO PREZZI REGIONE PIEMONTE EDIZIONE DICEMBRE 2009.

Codice	Descrizione	U.M.	Euro
<b>22.P01</b>	<b>INDAGINI PER LA CARATTERIZZAZIONE DEL SITO - Indagini geofisiche di superficie</b>		
<b>22.P01.A05</b>	Rilievo sismico a riflessione con distanza tra i canali pari a 6 m, comprensivo di sopralluogo nella zona di intervento, progetto di copertura, trasporto strumentazione, acquisizione dati sul rumore di fondo, operazioni topografiche alla scala utile, stendimento, energizzazione, registrazione, elaborazione ed interpretazione dei dati, indipendentemente dalle caratteristiche degli strumenti		
<b>22.P01.A05.005</b>	Copertura 400%, per ogni metro di stendimento	m	12,80
<b>22.P01.A05.010</b>	Copertura 600%, per ogni metro di stendimento	m	14,03
<b>22.P01.A05.015</b>	Copertura 900%, per ogni metro di stendimento	m	15,22
<b>22.P01.A05.020</b>	Copertura 1. 200%, per ogni metro di stendimento	m	16,47
<b>22.P01.A05.025</b>	Copertura 2. 400%, per ogni metro di stendimento	m	18,28
<b>22.P01.A10</b>	Rilievo sismico a riflessione con distanza tra i canali pari a 10 m, comprensivo degli oneri di cui ai riferimenti		
<b>22.P01.A10.005</b>	Copertura 400%, per ogni metro di stendimento	m	11,58
<b>22.P01.A10.010</b>	Copertura 600%, per ogni metro di stendimento	m	12,80
<b>22.P01.A10.015</b>	Copertura 900%, per ogni metro di stendimento	m	14,03
<b>22.P01.A10.020</b>	Copertura 1. 200%, per ogni metro di stendimento	m	15,22
<b>22.P01.A10.025</b>	Copertura 2. 400%, per ogni metro di stendimento	m	16,47
<b>22.P01.A15</b>	Rilievo sismico a riflessione con distanza tra i canali pari a 12 m, comprensivo degli oneri di cui ai riferimenti		
<b>22.P01.A15.005</b>	Copertura 400%, per ogni metro di stendimento	m	10,98
<b>22.P01.A15.010</b>	Copertura 600%, per ogni metro di stendimento	m	12,21
<b>22.P01.A15.015</b>	Copertura 900%, per ogni metro di stendimento	m	13,40
<b>22.P01.A15.020</b>	Copertura 1. 200%, per ogni metro di stendimento	m	14,64
<b>22.P01.A15.025</b>	Copertura 2. 400%, per ogni metro di stendimento	m	15,85
<b>22.P01.A20</b>	Rilievo sismico a riflessione ad alta risoluzione, cioè con distanza tra i canali pari a 2 m, comprensivo di tutti gli oneri di cui ai riferimenti		
<b>22.P01.A20.005</b>	Copertura 900%, per ogni metro di stendimento	m	24,38
<b>22.P01.A20.010</b>	Copertura 1. 200%, per ogni metro di stendimento	m	27,45
<b>22.P01.A20.015</b>	Copertura 2. 400%, per ogni metro di stendimento	m	30,48
<b>22.P01.A30</b>	Rilievo sismico a rifrazione con distanza tra i canali fino a 5 m, comprensiva di tutti gli oneri di cui ai riferimenti, con un minimo di 5 punti di energizzazione		
<b>22.P01.A30.005</b>	Per ogni metro di stendimento	m	9,15
<b>22.P01.A35</b>	Rilievo sismico a rifrazione con distanza tra i canali da 5 a 10 m, comprensiva di tutti gli oneri di cui ai riferimenti, con un minimo di 5 punti di energizzazione		
<b>22.P01.A35.005</b>	Per ogni metro di stendimento	m	7,92
<b>22.P01.A40</b>	Rilievo sismico a rifrazione con distanza tra i canali da 10 a 20 m, comprensiva di tutti gli oneri di cui ai riferimenti, con un minimo di 5 punti di energizzazione		
<b>22.P01.A40.005</b>	Per ogni metro di stendimento	m	6,71

<b>22.P01.A45</b>	Sondaggio elettrico verticale di tipo Schlumberger comprensivo di sopralluogo nella zona di intervento, progetto di copertura, trasporto strumentazione, operazioni topografiche alla scala utile, acquisizione, elaborazione, analisi ed interpretazione delle misure, in funzione dell'apertura tra gli elettrodi di corrente		
<b>22.P01.A45.005</b>	Per ogni sondaggio, con apertura AB fino a 100 m	cad	152,39
<b>22.P01.A45.010</b>	Per ogni sondaggio, con apertura AB fino a 200 m	cad	182,88
<b>22.P01.A45.015</b>	Per ogni sondaggio, con apertura AB fino a 500 m	cad	243,82
<b>22.P01.A45.020</b>	Per ogni sondaggio, con apertura AB fino a 1.000 m	cad	335,25
<b>22.P01.A45.025</b>	Per ogni sondaggio, con apertura AB fino a 2.000 m	cad	457,17
<b>22.P01.A50</b>	Profilo di resistività, comprensivo degli oneri di cui ai riferimenti		
<b>22.P01.A50.005</b>	Per ogni lettura, con spostamento fino a 10 m	cad	12,21
<b>22.P01.A50.010</b>	Per ogni lettura, con spostamento oltre i 10 m	cad	15,22
<b>22.P01.A55</b>	Profilo tripotenziale, comprensivo degli oneri di cui ai riferimenti		
<b>22.P01.A55.005</b>	...	m	9,15
<b>22.P01.A60</b>	Pseudosezione elettrica di resistività mediante dispositivo dipolo - dipolo, con un massimo di 6 posizioni MNV/AB e 20 posizioni AB, compresi gli oneri di cui ai riferimenti		
<b>22.P01.A60.005</b>	Per ogni metro di stendimento, con lunghezza dei dipoli fino a 5 m	m	7,92
<b>22.P01.A60.010</b>	Per ogni metro di stendimento, con lunghezza dei dipoli da 5 a 10 m	m	6,71
<b>22.P01.A60.015</b>	Per ogni metro di stendimento, con lunghezza dei dipoli 10 a 20 m	m	5,49
<b>22.P01.A70</b>	Rilievo magnetometrico, comprensivo di sopralluogo nella zona di intervento, trasporto strumentazione, progettazione ed esecuzione delle misure (anche topografiche), elaborazione, analisi ed interpretazione dei dati, in funzione della maglia di acquisizione dati		
<b>22.P01.A70.005</b>	Per ogni punto di misura, con maglia 2x2 m	cad	1,82
<b>22.P01.A70.010</b>	Per ogni punto di misura, con maglia 5x5 m	cad	3,05
<b>22.P01.A75</b>	Rilievo georadar, comprensivo di trasporto strumentazione, rilievo topografico, esecuzione, elaborazione, analisi ed interpretazione dei dati, indipendentemente dalla frequenza delle antenne utilizzate e dalla percorribilità della superficie indagata		
<b>22.P01.A75.005</b>	Per ogni metro lineare di profilo	m	2,45
<b>22.P01.A80</b>	Riduzione dei costi di cui ai riferimenti per profili superiori ai 1.000 m. Rispetto all'importo totale		
<b>22.P01.A80.005</b>	...	%	15,00
<b>22.P01.A85</b>	Rilievo elettromagnetico, comprensivo degli oneri di cui ai riferimenti, in funzione della maglia di acquisizione dati e della frequenza utilizzata		
<b>22.P01.A85.005</b>	Per ogni punto di misura, con maglia 4x2 m e frequenza costante	cad	2,12
<b>22.P01.A85.010</b>	Per ogni punto di misura, con maglia 10x10 m e frequenza variabile	cad	10,98
<b>22.P02</b>	<b>INDAGINI PER LA CARATTERIZZAZIONE DEL SITO - Indagini geofisiche di profondità</b>		
<b>22.P02.A05</b>	Esecuzione di carotaggi geofisici (logs) in pozzo (Gamma Ray, Potenziale spontaneo (Ps), Single Point, carotaggio elettrico normale da 16", carotaggio elettrico normale da 64", carotaggio elettrico laterale, Temperatura, Caliper), compreso il trasporto e l'installazione della strumentazione, l'acquisizione dei dati e la successiva interpretazione, indicante in particolare la ricostruzione litostratigrafica e le profondità di cambio litologico. Per ogni metro lineare		
<b>22.P02.A05.005</b>	Gamma Ray, Ps, Single Point, 16", 64", Laterale, Temperatura, congiuntamente	cad	10,98
<b>22.P02.A05.010</b>	Gamma Ray	cad	3,36
<b>22.P02.A05.015</b>	Ps, Single Point, congiuntamente	cad	3,65
<b>22.P02.A05.020</b>	Ps, 16", congiuntamente	cad	4,28
<b>22.P02.A05.025</b>	Ps, 64", congiuntamente	cad	4,28
<b>22.P02.A05.030</b>	Ps, Laterale, congiuntamente	cad	4,28
<b>22.P02.A05.035</b>	Temperatura	cad	2,45
<b>22.P02.A05.040</b>	Caliper	cad	2,45
<b>22.P03</b>	<b>INDAGINI PER LA CARATTERIZZAZIONE DEL SITO - INDAGINI IDROGEOLOGICHE - Esecuzione di pozzi per acqua</b>		
<b>22.P03.A05</b>	Trasporto in andata e ritorno dell'attrezzatura, compreso il viaggio del personale di cantiere		
<b>22.P03.A05.005</b>	...	km	2,74
<b>22.P03.A10</b>	Impianto di cantiere comprensivo di approntamento, carico e scarico, revisione a fine lavori e installazione, in ciascun punto di perforazione compreso il primo, di attrezzature per esecuzione di pozzo per acqua a percussione su aree pianeggianti accessibili ai normali mezzi di trasporto		
<b>22.P03.A10.005</b>	...	cad	1.036,27
<b>22.P03.A15</b>	Perforazione in terreno di qualsiasi granulometria durante l'esecuzione di un pozzo con metodo a percussione, compreso l'eventuale attraversamento di trovanti e manufatti, per ogni diametro impiegato fino a 100 m dal p. c.		
<b>22.P03.A15.005</b>	Per ogni metro lineare, per f = 400 mm	m	158,50
<b>22.P03.A15.010</b>	Per ogni metro lineare, per f = 500 mm	m	170,69
<b>22.P03.A15.015</b>	Per ogni metro lineare, per f = 600 mm	m	182,88
<b>22.P03.A15.020</b>	Per ogni metro lineare, per f = 700 mm	m	207,26
<b>22.P03.A15.025</b>	Per ogni metro lineare, per f = 800 mm	m	231,65
<b>22.P03.A15.030</b>	Per ogni metro lineare, per f = 900 mm	m	256,03
<b>22.P03.A15.035</b>	Per ogni metro lineare, per f = 1.000 mm	m	280,41
<b>22.P03.A15.040</b>	Per ogni metro lineare, per f = 1.200 mm	m	298,68
<b>22.P03.A15.045</b>	Per ogni metro lineare, per f = 1.500 mm	m	335,25
<b>22.P03.A20</b>	Impianto di cantiere comprensivo di approntamento, carico e scarico, revisione a fine lavori e installazione, in ciascun punto di perforazione compreso il primo, di attrezzature per esecuzione di pozzo per acqua a rotazione a circolazione diretta dei fluidi su aree pianeggianti accessibili ai normali mezzi di trasporto		
<b>22.P03.A20.005</b>	...	cad	1.036,27
<b>22.P03.A25</b>	Perforazione in terreno di qualsiasi granulometria durante l'esecuzione di un pozzo per acqua con metodo a rotazione a circolazione diretta dei fluidi, compreso l'eventuale attraversamento di trovanti e manufatti, per ogni diametro impiegato fino a 100 m dal p. c.		
<b>22.P03.A25.005</b>	Per ogni metro lineare, per f fino a 8"1/2	m	115,83
<b>22.P03.A25.010</b>	Per ogni metro lineare, per f fino a 12"1/4	m	146,29
<b>22.P03.A25.015</b>	Per ogni metro lineare, per f fino a 17"1/2	m	201,16
<b>22.P03.A30</b>	Impianto di cantiere comprensivo di approntamento, carico e scarico, revisione a fine lavori e installazione, in ciascun punto di perforazione compreso il primo, di attrezzature per esecuzione di pozzo per acqua a rotazione a circolazione diretta di aria su aree pianeggianti accessibili ai normali mezzi di trasporto		
<b>22.P03.A30.005</b>	...	cad	761,96
<b>22.P03.A35</b>	Perforazione in terreno di qualsiasi granulometria durante l'esecuzione di un pozzo per acqua con metodo a rotazione a circolazione diretta di aria, compreso l'eventuale attraversamento di trovanti e manufatti, per ogni diametro impiegato fino a 100 m dal p. c.		
<b>22.P03.A35.005</b>	Per ogni metro lineare, per f fino a 8"1/2	m	164,58
<b>22.P03.A35.010</b>	Per ogni metro lineare, per f fino a 12"1/4	m	201,16
<b>22.P03.A35.015</b>	Per ogni metro lineare, per f fino a 17"1/2	m	249,92
<b>22.P03.A40</b>	Impianto di cantiere comprensivo di approntamento, carico e scarico, revisione a fine lavori e installazione, in ciascun punto di perforazione compreso il primo, di attrezzature per esecuzione di pozzo per acqua a rotazione a circolazione inversa su aree pianeggianti accessibili ai normali mezzi di trasporto		
<b>22.P03.A40.005</b>	...	cad	2.194,45
<b>22.P03.A45</b>	Perforazione in terreno di qualsiasi granulometria durante l'esecuzione di un pozzo per acqua con metodo a rotazione a circolazione inversa, compreso l'eventuale attraversamento di trovanti e manufatti, per ogni diametro impiegato fino a 100 m dal p. c.		
<b>22.P03.A45.005</b>	Per ogni metro lineare, per f = 600 mm	m	195,06
<b>22.P03.A45.010</b>	Per ogni metro lineare, per f = 800 mm	m	219,44
<b>22.P03.A45.015</b>	Per ogni metro lineare, per f = 1.000 mm	m	231,65
<b>22.P03.A45.020</b>	Per ogni metro lineare, per f > 1.000 mm	m	274,32
<b>22.P03.A50</b>	Fornitura e posa di rivestimento costituito da tubi in lamiera saldata bitumati a caldo sia esternamente che internamente, con giunti saldati in testa su bordi preparati a bisello o con manicotti saldati		
<b>22.P03.A50.005</b>	Per ogni metro lineare, per tubi con fest = 219.1 mm e spessore pari a 5.9 mm	m	45,71
<b>22.P03.A50.010</b>	Per ogni metro lineare, per tubi con fest = 273.0 mm e spessore pari a 6.3 mm	m	57,90
<b>22.P03.A50.015</b>	Per ogni metro lineare, per tubi con fest = 323.8 mm e spessore pari a 7.1 mm	m	76,20
<b>22.P03.A50.020</b>	Per ogni metro lineare, per tubi con fest = 355.6 mm e spessore pari a 8.0 mm	m	91,43



22.P03.A50.025	Per ogni metro lineare, per tubi con fest = 406. 4 mm e spessore pari a 8. 8 mm	m	115,83	22.P03.A95.010	Per ogni ora	h	91,43
22.P03.A50.030	Per ogni metro lineare, per tubi con fest = 457. 2 mm e spessore pari a 10. 0 mm	m	146,29	22.P03.B05	Allontanamento dei detriti solidi (impalabili)		
22.P03.A50.035	Per ogni metro lineare, per tubi con fest = 508. 0 mm e spessore pari a 11. 0 mm	m	176,78	22.P03.B05.005	...	m <sup>2</sup>	30,48
22.P03.A50.040	Per ogni metro lineare, per tubi con fest = 609. 6 mm e spessore pari a 12. 5 mm	m	243,82	22.P04	<b>INDAGINI PER LA CARATTERIZZAZIONE DEL SITO - INDAGINI IDROGEOLOGICHE - Installazione piezometri</b>		
22.P03.A55	Fornitura e posa di rivestimento costituito da tubi in lamiera saldata e zincata a bagno, con giunti saldati in testa su bordi preparati a bisello o con manicotti saldati			22.P04.A05	Installazione di piezometri a tubo aperto, compresa la fornitura dei materiali occorrenti, l'eventuale rivestimento con geotessile, l'esecuzione dei tappi permeabili in fori già predisposti, ma esclusa la fornitura del pozzetto protettivo, realizzata con le prescrizioni e gli oneri di cui alle "Modalità Tecnologiche" e "Norme di Misurazione" ANISIG.		
22.P03.A55.005	Per ogni metro lineare, per tubi con fest = 114. 0 mm e spessore pari a 4. 0 mm	m	24,38	22.P04.A05.005	Per ogni installazione	cad	105,46
22.P03.A55.010	Per ogni metro lineare, per tubi con fest = 168. 0 mm e spessore pari a 4. 0 mm	m	48,77	22.P04.A05.010	Per ogni metro lineare di tubo installato	m	21,96
22.P03.A55.015	Per ogni metro lineare, per tubi con fest = 219. 1 mm e spessore pari a 5. 0 mm	m	54,87	22.P04.A10	Installazione di piezometri tipo Casagrande a doppio tubo, compresa la fornitura dei materiali occorrenti, l'eventuale formazione del manto drenante, l'esecuzione dei tappi permeabili in fori già predisposti, ma esclusa la fornitura del pozzetto protettivo, realizzata con le prescrizioni e gli oneri di cui alle "Modalità Tecnologiche" e "Norme di Misurazione" ANISIG.		
22.P03.A55.020	Per ogni metro lineare, per tubi con fest = 273. 0 mm e spessore pari a 5. 0 mm	m	76,20	22.P04.A10.005	Per ogni installazione	cad	281,61
22.P03.A55.025	Per ogni metro lineare, per tubi con fest = 323. 9 mm e spessore pari a 6. 0 mm	m	94,48	22.P04.A10.010	Per ogni metro lineare di tubo installato	m	19,99
22.P03.A55.030	Per ogni metro lineare, per tubi con fest = 355. 6 mm e spessore pari a 6. 0 mm	m	106,69	22.P04.A15	Installazione di piezometri pneumatici ed elettrici o simili, esclusa la fornitura della cella di misura, di cavi elettrici o pneumatici di raccordo e del pozzetto protettivo, realizzata con le prescrizioni e gli oneri di cui alle "Modalità Tecnologiche" e "Norme di Misurazione" ANISIG.		
22.P03.A55.035	Per ogni metro lineare, per tubi con fest = 406. 4 mm e spessore pari a 6. 0 mm	m	121,92	22.P04.A15.005	Per ogni installazione	cad	231,65
22.P03.A55.040	Per ogni metro lineare, per tubi con fest = 457. 0 mm e spessore pari a 6. 0 mm	m	137,14	22.P04.A15.010	Per ogni metro lineare di tubo installato	m	13,40
22.P03.A55.045	Per ogni metro lineare, per tubi con fest = 508. 0 mm e spessore pari a 6. 0 mm	m	149,34	22.P04.A20	Fornitura di piezometri in PVC di diametro 30mm, opportunamente fenestrellati e confezionati, forniti a pie' d'opera, con le prescrizioni e gli oneri di cui alle "Modalità Tecnologiche" e "Norme di Misurazione" ANISIG.		
22.P03.A55.050	Per ogni metro lineare, per tubi con fest = 610. 0 mm e spessore pari a 7. 0 mm	m	204,20	22.P04.A20.005	Per ogni metro lineare	m	7,33
22.P03.A55.055	Per ogni metro lineare, per tubi con fest = 711. 0 mm e spessore pari a 7. 0 mm	m	237,73	22.P04.A25	Fornitura di doppio tubo PVC per piezometri tipo Casagrande compreso il relativo confezionamento, fornito a pie' d'opera, con le prescrizioni e gli oneri di cui alle "Modalità Tecnologiche" e "Norme di Misurazione" ANISIG.		
22.P03.A60	Fornitura e posa di tubazioni già fenestrate in maniera continua con sistema tipo Johnson, con fenestrate variabili da 0,25 a 2 mm, complete di manicotti d'attacco a saldare in barre da 3 o 6 m in acciaio zincato			22.P04.A25.005	Per ogni metro lineare	m	4,28
22.P03.A60.005	Per ogni metro lineare, per tubi con fest = 219 mm e fint = 202 mm	m	161,56	22.P04.A30	Fornitura di cella per piezometro a doppio tubo tipo Casagrande compreso il relativo confezionamento, fornita a pie' d'opera, con le prescrizioni e gli oneri di cui alle "Modalità Tecnologiche" e "Norme di Misurazione" ANISIG.		
22.P03.A60.010	Per ogni metro lineare, per tubi con fest = 273 mm e fint = 257 mm	m	207,26	22.P04.A30.005	Per ogni cella	cad	39,61
22.P03.A60.015	Per ogni metro lineare, per tubi con fest = 324 mm e fint = 310 mm	m	237,73	22.P04.A35	Fornitura di pozzetti di protezione strumentazione, compresa la relativa posa in opera e lucchetto di chiusura, realizzata con le prescrizioni e gli oneri di cui alle "Modalità Tecnologiche" e "Norme di Misurazione" ANISIG.		
22.P03.A60.020	Per ogni metro lineare, per tubi con fest = 352 mm e fint = 338 mm	m	262,11	22.P04.A35.005	Per ogni pozzetto installato	cad	153,93
22.P03.A60.025	Per ogni metro lineare, per tubi con fest = 412 mm e fint = 392 mm	m	292,60	22.P05	<b>INDAGINI PER LA CARATTERIZZAZIONE DEL SITO - INDAGINI IDROGEOLOGICHE - Indagini idrochimiche</b>		
22.P03.A65	Esecuzione di drenaggio in opera con ghiaietto siliceo calibrato e selezionato posto all'esterno dei tratti fenestrati anche in due o tre strati concentrici, compresa anche la fornitura e posa dell'eventuale reticella di contenimento dello strato interno			22.P05.A05	Esecuzione di una prova di tracciamento con il metodo di Stanudin per la determinazione di velocità e direzione del flusso idrico sotterraneo, mediante l'immissione in pozzo di 25 kg di sale e la misura, mediante un quadripolo, delle variazioni di resistività indotte nel terreno dal passaggio dell'onda salina, comprese la misura della resistività iniziale della falda e tutte le successive misure necessarie per determinare lo spostamento nel tempo delle linee equipotenziali, l'elaborazione e l'interpretazione dei dati		
22.P03.A65.005	...	m <sup>2</sup>	158,50	22.P05.A05.005	...	cad	914,36
22.P03.A70	Esecuzione di tamponamento in opera dell'intercapedine con ghiaia non selezionata			22.P05.A10	Esecuzione di una prova single - well per la determinazione di velocità di filtrazione, permeabilità, trasmissività e portata dell'acquifero, mediante immissione in falda e successivo monitoraggio su un solo pozzo/piezometro della concentrazione di un tracciante radioisotopico, comprensiva di misura della radiazione di fondo, introduzione nel tratto filtrato del pozzo del tracciante e posizionamento della sonda nella stessa posizione, registrazione ed interpretazione dei dati, congiuntamente ad una misura della direzione principale del deflusso idrico sotterraneo mediante misurazione dell'intensità della radiazione in corrispondenza di posizioni aventi tra loro un angolo di 45°, per un minimo di almeno due rotazioni complete		
22.P03.A70.005	...	m <sup>2</sup>	67,05	22.P05.A10.005	Per ogni prova	cad	2438,27
22.P03.A75	Impermeabilizzazione dell'intercapedine eseguita per gravità con cilindretti di argilla altamente rigonfianti a base di montmorillonite sodica (k < 10 - 10 m/s e aumento di volume minimo pari al 40%)			22.P05.A15	Esecuzione di una prova multi - well per la determinazione di velocità effettiva, porosità efficace, coefficienti di dispersione longitudinale e trasversale, dispersività longitudinale e trasversale, mediante immissione di un tracciante radioisotopico in un pozzo/piezometro e monitoraggio della sua concentrazione in uno o più punti di misura posti a valle dello stesso, comprensiva, per ciascun pozzo e/o piezometro, degli oneri di cui al punto 1. 3. 3. 2		
22.P03.A75.005	...	kg	1,21	22.P05.A15.005	Per ogni prova	cad	3657,41
22.P03.A80	Impermeabilizzazione dell'intercapedine eseguita con boiaccia pura di cemento, escluso il nolo per allestimento sistema di iniezione						
22.P03.A80.005	...	kg	0,30				
22.P03.A85	Impermeabilizzazione dell'intercapedine eseguita con argilla di cava posta in opera per gravità						
22.P03.A85.005	...	m <sup>2</sup>	152,39				
22.P03.A90	Impermeabilizzazione dell'intercapedine eseguita con calcestruzzo posto in opera per gravità						
22.P03.A90.005	...	m <sup>2</sup>	152,39				
22.P03.A95	Allestimento del sistema di spurgo ed esecuzione dello sviluppo del pozzo mediante motocompressore d'aria a doppia colonna o pistone e sonda, per un minimo di 15 ore effettive di spurgo						
22.P03.A95.005	Per ogni allestimento	cad	1.219,15				

<b>22.P06</b>	<b>INDAGINI PER LA CARATTERIZZAZIONE DEL SITO - INDAGINI IDROGEOLOGICHE - Prove idrauliche</b>		
<b>22.P06.A05</b>	Allestimento del sistema di pompaggio e degli strumenti di misura per esecuzione prova di portata		
<b>22.P06.A05.005</b>	...	cad	1.036,27
<b>22.P06.A10</b>	Esecuzione di prova di portata per la determinazione dei parametri idrodinamici dell'acquifero, compresa la fornitura dell'energia elettrica, la registrazione, l'elaborazione e l'interpretazione dei dati		
<b>22.P06.A10.005</b>	Per ogni ora, con pompa da 25 kW	h	60,98
<b>22.P06.A10.010</b>	Per ogni ora, con pompa da 60 kW	h	76,20
<b>22.P06.A10.015</b>	Per ogni ora, con pompa da 120 kW	h	91,43
<b>22.P06.A15</b>	Esecuzione di slug test per la determinazione della trasmissività dell'acquifero, compresi l'allestimento della strumentazione in corso di perforazione, la registrazione, l'elaborazione e l'interpretazione dei dati, indipendentemente dalla durata della prova		
<b>22.P06.A15.005</b>	...	cad	243,82
<b>22.P06.A20</b>	Esecuzione di prova di permeabilità eseguita nel corso di sondaggi a rotazione (prova Lefranc), realizzata con le prescrizioni e gli oneri di cui alle "Modalità Tecnologiche" e "Norme di Misurazione" ANISIG		
<b>22.P06.A20.005</b>	Per ogni allestimento	cad	201,47
<b>22.P06.A20.010</b>	Per ogni ora di prova	h	135,94
<b>22.P07</b>	<b>INDAGINI PER LA CARATTERIZZAZIONE DEL SITO - INDAGINI IDROGEOLOGICHE - Rilievo della falda</b>		
<b>22.P07.A05</b>	Rilievo della falda acquifera in tubi opportunamente predisposti, eseguito a mezzo di scandagli elettrici, durante tutto il periodo relativo alla durata dei lavori di sondaggio, nonché la fornitura dei grafici relativi alla eventuale escursione di falda, realizzata con le prescrizioni e gli oneri di cui alle "Modalità Tecnologiche" e "Norme di Misurazione" ANISIG.		
<b>22.P07.A05.005</b>	Per ogni rilievo	cad	7,92
<b>22.P08</b>	<b>INDAGINI PER LA CARATTERIZZAZIONE DEL SITO - INDAGINI IDROGEOLOGICHE - Prelievo campioni d'acqua</b>		
<b>22.P08.A05</b>	Campionamento di acqua finalizzato alla analisi chimica della stessa, realizzato durante l'esecuzione di un pozzo, compreso l'allestimento del sistema di pompaggio, indipendentemente dalla durata del pompaggio		
<b>22.P08.A05.005</b>	...	cad	3.047,84
<b>22.P09</b>	<b>INDAGINI PER LA CARATTERIZZAZIONE DEL SITO - INDAGINI GEOTECNICHE DI LABORATORIO - Apertura dei campioni ed esame preliminare</b>		
<b>22.P09.A05</b>	Apertura di campione contenuto in fustella cilindrica (PVC, ferro, inox, ecc...) mediante estrusione, con esecuzione di prove di consistenza speditive mediante Pocket Penetrometer e/o Torvane.		
<b>22.P09.A05.005</b>	Per ogni campione oppure per ogni metro o frazione di metro di campionatura	cad	14,03
<b>22.P09.A10</b>	Apertura di campione rimaneggiato (contenuto in sacchetto di plastica o altro contenitore).		
<b>22.P09.A10.005</b>	Per ogni campione	cad	10,98
<b>22.P09.A15</b>	Apertura di campione indisturbato "cubico"		
<b>22.P09.A15.005</b>	Per ogni campione	cad	24,38
<b>22.P09.A20</b>	Determinazione dell'indice RQD, comprensivo di misurazione degli spezzoni di carota di sondaggio e di fotografia		
<b>22.P09.A20.005</b>	Per ogni determinazione	cad	36,59
<b>22.P10</b>	<b>INDAGINI PER LA CARATTERIZZAZIONE DEL SITO - INDAGINI GEOTECNICHE DI LABORATORIO - Caratteristiche fisiche dei terreni</b>		
<b>22.P10.A05</b>	Determinazione del contenuto d'acqua allo stato naturale		
<b>22.P10.A05.005</b>	Per ogni determinazione	cad	9,15
<b>22.P10.A10</b>	Determinazione del grado di saturazione con il metodo della saturazione completa.		
<b>22.P10.A10.005</b>	Per ogni determinazione	cad	21,35
<b>22.P10.A15</b>	Determinazione del peso di volume allo stato naturale (peso specifico apparente) su provino avente diametro inferiore o uguale a 40 mm		
<b>22.P10.A15.005</b>	Per ogni determinazione	cad	10,98
<b>22.P10.A20</b>	Determinazione del peso di volume allo stato naturale (peso specifico apparente) su provino avente diametro superiore o uguale a 40 mm		
<b>22.P10.A20.005</b>	Per ogni determinazione	cad	27,45
<b>22.P10.A25</b>	Determinazione del peso specifico assoluto dei grani (media di 2 determinazioni)		
<b>22.P10.A25.005</b>	Per ogni determinazione	cad	42,66
<b>22.P10.A30</b>	Determinazione della porosità (indice dei vuoti) per confronto di masse volumiche (oltre all'importo delle relative determinazioni)		
<b>22.P10.A30.005</b>	Per ogni determinazione	cad	14,64
<b>22.P10.A35</b>	Determinazione del limite di liquidità e plasticità, congiuntamente		
<b>22.P10.A35.005</b>	Per ogni determinazione	cad	55,47
<b>22.P10.A40</b>	Analisi granulometrica mediante vagliatura, per via secca, per quantità inferiori o uguali a 5 kg, con un massimo di 8 setacci, compresa la determinazione degli indici granulometrici caratteristici		
<b>22.P10.A40.005</b>	Per ogni analisi	cad	48,77
<b>22.P10.A45</b>	Analisi granulometrica mediante vagliatura, per via umida, con lavaggio degli inerti, per quantità inferiori o uguali a 5 kg, con un massimo di 8 setacci, compresa la determinazione degli indici granulometrici caratteristici		
<b>22.P10.A45.005</b>	Per ogni analisi	cad	48,77
<b>22.P10.A50</b>	Sovraprezzo per quantità superiori a 5 kg		
<b>22.P10.A50.005</b>	Per ogni kg in più	kg	7,33
<b>22.P10.A55</b>	Sovraprezzo per analisi condotte con un numero di setacci superiore ad 8.		
<b>22.P10.A55.005</b>	Per ogni setaccio in più	cad	4,88
<b>22.P10.A60</b>	Determinazione della percentuale passante al setaccio ASTM 200 mesh (apertura maglie pari a 0.075 mm)		
<b>22.P10.A60.005</b>	Per ogni determinazione	cad	24,38
<b>22.P10.A65</b>	Analisi granulometrica per sedimentazione con aerometro sulla frazione passante al setaccio ASTM 200 mesh (apertura maglie pari a 0.075 mm), esclusa la determinazione del peso specifico assoluto dei grani.		
<b>22.P10.A65.005</b>	Per ogni analisi	cad	51,82
<b>22.P10.A70</b>	Analisi granulometrica per sedimentazione con pipetta di Andreasen.		
<b>22.P10.A70.005</b>	Per la prima determinazione	cad	29,24
<b>22.P10.A70.010</b>	Per ogni determinazione successiva	cad	18,28
<b>22.P10.A75</b>	Prova di permeabilità diretta eseguita con permeametro a carico variabile per terreni aventi permeabilità superiore a 10 - 5 cm/s, esclusa la eventuale ricostruzione del provino.		
<b>22.P10.A75.005</b>	Per ogni determinazione	cad	152,39
<b>22.P10.A80</b>	Prova di permeabilità diretta eseguita con permeametro a carico costante per terreni aventi permeabilità superiore a 10 - 5 cm/s, esclusa la eventuale ricostruzione del provino.		
<b>22.P10.A80.005</b>	Per ogni determinazione	cad	134,12
<b>22.P10.A85</b>	Prova di permeabilità diretta per terreni aventi permeabilità superiore a 10 - 5 cm/s, eseguita a carico variabile, in cella edometrica, su provino avente diametro da 40 a 100 mm, quando non avvenga nel corso di una prova edometrica.		
<b>22.P10.A85.005</b>	Per ogni determinazione	cad	57,90
<b>22.P10.A90</b>	Prova di permeabilità diretta per terreni aventi permeabilità superiore a 10 - 5 cm/s, eseguita a carico variabile, in cella edometrica, su provino avente diametro da 40 a 100 mm, quando avvenga nel corso di una prova edometrica.		
<b>22.P10.A90.005</b>	Per ogni determinazione	cad	42,66
<b>22.P10.A95</b>	Prova di permeabilità diretta per terreni aventi permeabilità superiore a 10 - 5 cm/s, in cella triassiale, su provino avente diametro inferiore o uguale a 40 mm ed altezza inferiore o uguale ad 80 mm.		
<b>22.P10.A95.005</b>	Per ogni determinazione	cad	88,39
<b>22.P10.B05</b>	Prova di permeabilità diretta per terreni aventi permeabilità inferiore a 10 - 5 cm/s, eseguita a carico variabile, in cella edometrica, su provino avente diametro da 40 a 100 mm, quando non avvenga nel corso di una prova edometrica.		
<b>22.P10.B05.005</b>	Per ogni determinazione	cad	91,43
<b>22.P10.B10</b>	Prova di permeabilità diretta per terreni aventi permeabilità inferiore a 10 - 5 cm/s, eseguita a carico variabile, in cella edometrica, su provino avente diametro da 40 a 100 mm, quando avvenga nel corso di una prova edometrica.		
<b>22.P10.B10.005</b>	Per ogni determinazione	cad	48,77
<b>22.P10.B15</b>	Prova di permeabilità diretta per terreni aventi permeabilità inferiore a 10 - 5 cm/s, eseguita in cella triassiale su provino avente diametro inferiore o uguale a 40 mm ed altezza inferiore o uguale ad 80 mm.		
<b>22.P10.B15.005</b>	Per ogni determinazione	cad	97,53

<b>22.P10.B20</b>	Prova di permeabilità indiretta per terreni aventi permeabilità inferiore a 10 - 6 cm/s, eseguita in cella edometrica su provino avente diametro da 40 a 100 mm, quando non avvenga nel corso di una prova edometrica.		
<b>22.P10.B20.005</b>	Per ogni determinazione	cad	70,10
<b>22.P10.B25</b>	Prova di permeabilità indiretta per terreni aventi permeabilità inferiore a 10 - 6 cm/s, eseguita in cella edometrica su provino avente diametro da 40 a 100 mm nel corso di una prova edometrica.		
<b>22.P10.B25.005</b>	Per ogni determinazione	cad	54,87
<b>22.P10.B30</b>	Prova di permeabilità indiretta per terreni aventi permeabilità inferiore a 10 - 6 cm/s, eseguita in cella triassiale su provino avente diametro inferiore o uguale a 40 mm ed altezza inferiore o uguale a 80 mm.		
<b>22.P10.B30.005</b>	Per ogni determinazione	cad	70,10
<b>22.P10.B35</b>	Prova della permeabilità ai gas, escluso il costo di confezione del provino		
<b>22.P10.B35.005</b>	Per ogni determinazione	cad	73,14
<b>22.P11</b>	<b>INDAGINI PER LA CARATTERIZZAZIONE DEL SITO - INDAGINI GEOTECNICHE DI LABORATORIO - Caratteristiche meccaniche dei terreni</b>		
<b>22.P11.A05</b>	Prove di Compressione - Prove Edometriche		
<b>22.P11.A05.005</b>	Prova di compressione semplice non confinata (CNC), con carico di rottura inferiore a 10 kg/cm <sup>2</sup> , su provino avente diametro inferiore o uguale a 10 cm, compreso il calcolo e la preparazione del diagramma s - e. Per ogni provino	cad	35,35
<b>22.P11.A05.010</b>	Prova di taglio con scissometro da laboratorio (Vane Test), su terreni coesivi aventi carico di rottura inferiore a 2 kg/cm <sup>2</sup> con misura della resistenza massima e residua. Per ogni determinazione	cad	12,21
<b>22.P11.A05.015</b>	Prova di consolidazione edometrica ad incrementi di carico controllati (IL) su provini aventi diametro da 40 a 100 mm, con il mantenimento di ogni gradino di carico per un intervallo di tempo minore di 2 giorni, con pressione massima compresa tra 30 e 50 kg/cm <sup>2</sup> , per un numero di 8 incrementi nella fase di carico e 4 nella fase di scarico, compresa la misura e il calcolo di almeno 5 valori del modulo edometrico, la determinazione dei coefficienti di consolidazione (cv), di permeabilità (k) e di compressibilità (av) e la preparazione dei diagrammi cedimento - tempo. Per ogni prova	cad	213,33
<b>22.P11.A05.020</b>	Sovrapprezzo per ogni ciclo supplementare di scarico e ricarica. Per ogni ciclo supplementare	cad	73,14
<b>22.P11.A05.025</b>	Sovrapprezzo per il calcolo e la preparazione del diagramma log Eed - log av. Per ogni prova edometrica	cad	9,15
<b>22.P11.A05.030</b>	Determinazione della pressione di rigonfiamento, a rigonfiamento impedito, mediante apparecchio di tipo edometrico con incrementi di carico controllati inferiori o uguali a 0,25 kg/cm <sup>2</sup> . Per ogni determinazione	cad	121,92
<b>22.P11.A05.035</b>	Determinazione della deformazione di rigonfiamento libero ad una definita pressione applicata a secco, in seguito alla inondazione del provino. Per ogni determinazione	cad	146,29
<b>22.P11.A10</b>	Prove di compattazione		
<b>22.P11.A10.005</b>	Prova di compattazione AASHTO standard (AASHTO Designation T99 - 74 e ASTM Designation D698 - 78), con almeno 5 punti di determinazione della curva densità secca/contenuto d'acqua e fustella (mold) da 4" (912 cc). Per ogni prova	cad	243,82
<b>22.P11.A10.010</b>	Prova di compattazione AASHTO standard (AASHTO Designation T99 - 74 e ASTM Designation D698 - 78), con almeno 5 punti di determinazione della curva densità secca/contenuto d'acqua e fustella (mold) da 6" (2122 cc). Per ogni prova	cad	274,32
<b>22.P11.A10.015</b>	Prova di compattazione AASHTO modificata (AASHTO Designation T180 - 74 e ASTM Designation D1557 - 78), con almeno 5 punti di determinazione della curva densità secca/contenuto d'acqua e fustella (mold) da 4" (912 cc). Per ogni prova	cad	280,41
<b>22.P11.A10.020</b>	Prova di compattazione AASHTO modificata (AASHTO Designation T180 - 74 e ASTM Designation D1557 - 78), con almeno 5 punti di determinazione della curva densità secca/contenuto d'acqua e fustella (mold) da 6" (2122 cc). Per ogni prova	cad	316,97
<b>22.P11.A10.025</b>	Prova di compattazione AASHTO modificata (AASHTO Designation T180 - 74 e ASTM Designation D1557 - 78), con almeno 5 punti di determinazione della curva densità secca/contenuto d'acqua e determinazione del peso di volume (lo specifico apparente) minimo. Per ogni determinazione	cad	54,87
<b>22.P11.A10.030</b>	Prova di compattazione AASHTO modificata (AASHTO Designation T180 - 74 e ASTM Designation D1557 - 78), con almeno 5 punti di determinazione della curva densità secca/contenuto d'acqua e determinazione del peso di volume (lo specifico apparente) massimo, ottenuto mediante vibrazione con tavolo vibrante. Per ogni determinazione	cad	109,70
<b>22.P11.A10.035</b>	Prova di compattazione AASHTO modificata (AASHTO Designation T180 - 74 e ASTM Designation D1557 - 78), con almeno 5 punti di determinazione della curva densità secca/contenuto d'acqua e determinazione dell'indice CBR. Per ogni determinazione	cad	109,70
<b>22.P11.A15</b>	Prove di Taglio		
<b>22.P11.A15.005</b>	Determinazione della resistenza al taglio "di picco" tramite prova di taglio diretto, consolidata drenata, con una velocità di prova inferiore o uguale a 2 mm/min. Per ogni provino	cad	73,14
<b>22.P11.A15.010</b>	Determinazione della resistenza al taglio "residua", su provini indisturbati o rimaneggiati e ricostruiti, con almeno 6 rotture dopo la prima. Per ogni provino	cad	85,33
<b>22.P11.A15.015</b>	Sovrapprezzo per il calcolo e la preparazione del diagramma cedimento - tempo relativo alla fase di consolidazione preliminare. Per ogni provino	cad	9,15
<b>22.P11.A15.020</b>	Sovrapprezzo per il calcolo e la preparazione del diagramma cedimento - deformazione orizzontale relativo alla fase di rottura. Per ogni provino	cad	42,66
<b>22.P11.A20</b>	Prove Triassiali		
<b>22.P11.A20.005</b>	Prova triassiale non consolidata non drenata (UU) su provino avente diametro inferiore o uguale a 40 mm ed altezza inferiore o uguale a 80 mm, senza misura delle pressioni nei pori e senza saturazione preliminare, compreso il calcolo e la preparazione del diagramma (s1 - s3) - e. Per ogni provino	cad	54,87
<b>22.P11.A20.010</b>	Prova triassiale non consolidata non drenata (UU) su provino avente diametro inferiore o uguale a 40 mm ed altezza inferiore o uguale ad 80 mm, eseguita con saturazione preliminare per mezzo di "Back Pressure" e senza misura della pressione nei pori, compreso il calcolo e la preparazione del diagramma (s1 - s3) - e. Per ogni provino	cad	94,48
<b>22.P11.A20.015</b>	Prova triassiale non consolidata non drenata (UU) su provino avente diametro inferiore o uguale a 40 mm ed altezza inferiore o uguale ad 80 mm, eseguita con saturazione preliminare per mezzo di "Back Pressure" e con misura della pressione nei pori, compreso il calcolo e la preparazione del diagramma (s1 - s3) - e. Per ogni provino	cad	118,86
<b>22.P11.A20.020</b>	Prova triassiale consolidata non drenata (CU) su provino avente diametro inferiore o uguale a 40 mm ed altezza inferiore o uguale a 80 mm, eseguita con misura della pressione nei pori, con o senza saturazione preliminare per mezzo di "Back Pressure", compreso il calcolo e la preparazione dei diagrammi (s1 - s3) - e, DU - e, A - e. Per ogni provino	cad	182,88
<b>22.P11.A20.025</b>	Prova triassiale consolidata drenata (CD) su provino avente diametro inferiore o uguale a 40 mm ed altezza inferiore o uguale a 80 mm, eseguita senza saturazione preliminare per mezzo di "Back Pressure". Per ogni provino	cad	213,33
<b>22.P11.A20.030</b>	Prova triassiale consolidata drenata (CD) su provino avente diametro inferiore o uguale a 40 mm ed altezza inferiore o uguale a 80 mm, eseguita con saturazione preliminare per mezzo di "Back Pressure". Per ogni provino	cad	249,92
<b>22.P11.A20.035</b>	Sovrapprezzo per prove su provini aventi diametro compreso tra 40 e 100 mm. Per ogni provino	cad	48,77
<b>22.P12</b>	<b>INDAGINI SULLE FONTI DI CONTAMINAZIONE - CAMPIONAMENTO - Terreni</b>		
<b>22.P12.A05</b>	Sovrapprezzo per il campionamento di terreni contaminati le cui caratteristiche chimiche debbano rimanere inalterate durante la perforazione ed il prelievo; in particolare qualora il campionamento si realizzi nel corso di sondaggi a rotazione a carotaggio continuo, questi ultimi, al fine di impedire il trascinamento in profondità degli inquinanti durante la perforazione, dovranno essere effettuati per quanto possibile a secco e a bassa velocità, così come l'infissione del rivestimento, ovvero con utilizzo in avanzamento di acqua chiara di chimismo ben conosciuto e di additivi biodegradabili anch'essi di chimismo definito per il rivestimento del foro, oltre all'adozione, prima e durante la perforazione, dei seguenti accorgimenti tecnici: pulizia dell'impianto di perforazione prima dell'inizio del lavoro, pulizia dell'asta di perforazione e rimozione dei lubrificanti nelle zone filettate prima e dopo ogni sondaggio, pulizia del carotiere prima dell'inizio del lavoro e dopo ogni manovra (comunemente al minimo ogni metro), pulizia di ogni strumento di misura e dei campionatori inseriti in foro prima e dopo l'inserimento, pulizia dei contenitori e dell'impianto di circolazione per l'acqua di perforazione prima dell'inizio del lavoro, utilizzo di rivestimenti e corone non verniciate; la pulizia andrà inoltre eseguita mediante vapore		
<b>22.P12.A05.005</b>	Per ogni metro lineare di sondaggio	%	35,00
<b>22.P12.A05.010</b>	Per ogni prelievo	%	35,00

<b>22.P12.A10</b>	Preparazione dei campioni		
<b>22.P12.A10.005</b>	Per ogni metro lineare di sondaggio	%	35,00
<b>22.P12.A10.010</b>	Per ogni prelievo	%	35,00
<b>22.P12.A25</b>	Perforazione di qualunque tipo di terreno finalizzato all'installazione, mediante infissione verticale con dispositivo spingente ad azionamento elettrico o pneumatico, di attrezzatura utile al campionamento attivo dei gas interstiziali, costituita da aste cave con setto filtrante posto in corrispondenza della profondità di misura collocate in serie fino al raggiungimento del piano campagna, le quali garantiscano lungo tutta la profondità la tenuta pneumatica della batteria di aste nei confronti del terreno, evitando infiltrazioni di aria dall'esterno		
<b>22.P12.A25.005</b>	Per ogni installazione	cad	15,22
<b>22.P12.A30</b>	Prelievo di campioni di gas mediante posa in opera, in corrispondenza del setto filtrante, di sonda capillare a tenuta pneumatica coassiale alla batteria di aste, e mediante utilizzo di pompa pneumatica aspirante che consenta il passaggio della miscela gassosa attraverso fiale reagenti a lettura diretta sul campo (determinazione semiquantitativa), precedentemente collocate alla testa del tubo capillare		
<b>22.P12.A30.005</b>	Per ogni prelievo a profondità da 0 a 5 m	cad	18,28
<b>22.P12.A30.010</b>	Per ogni prelievo a profondità oltre i 5 m	cad	26,22
<b>22.P12.A35</b>	Prelievo di campioni di gas mediante posa in opera, in corrispondenza del setto filtrante, di sonda capillare a tenuta pneumatica coassiale alla batteria di aste, e mediante utilizzo di pompa da vuoto che consenta di convogliare la miscela gassosa estratta in appositi contenitori o su fiale di carbone attivo		
<b>22.P12.A35.005</b>	Per ogni prelievo a profondità da 0 a 5 m	cad	18,28
<b>22.P12.A35.010</b>	Per ogni prelievo a profondità oltre i 5 m	cad	26,22
<b>22.P12.A40</b>	Prelievo di campioni di gas con metodi passivi, compresa la perforazione in qualunque tipo di terreno di un foro di diametro idoneo al posizionamento del captore fino a 1 m dal p. c., l'installazione di qualunque tipo di captore e la determinazione, mediante adeguata analisi chimica di laboratorio (desorbimento, spettrometria di massa e gascromatografia), di almeno 10 composti volatili		
<b>22.P12.A40.005</b>	Per ogni campione compreso il primo	cad	304,80
<b>22.P12.A40.010</b>	Per ogni metro di perforazione, da 1 a 5 m	m	17,08
<b>22.P12.A40.015</b>	Per ogni metro di perforazione, da 5 a 10 m	m	23,16
<b>22.P13</b>	<b>INDAGINI SULLE FONTI DI CONTAMINAZIONE - CAMPIONAMENTO - Gas interstiziali</b>		
<b>22.P13.A05</b>	Approntamento dell'attrezzatura, compreso il carico e scarico, più la revisione a fine lavori		
<b>22.P13.A05.005</b>	...	cad	304,80
<b>22.P13.A10</b>	Trasporto in andata e ritorno dell'attrezzatura, compreso il viaggio del personale di cantiere		
<b>22.P13.A10.005</b>	...	km	1,82
<b>22.P13.A15</b>	Trasferimento delle attrezzature da un punto all'altro di una stessa area di intervento, fino ad una distanza di 300 m		
<b>22.P13.A15.005</b>	Per ogni trasferimento	cad	15,22
<b>22.P13.A20</b>	Prelievo di campioni di qualunque tipo di terreno, finalizzato all'analisi gascromatografica in laboratorio sulle sostanze organiche presenti, da eseguirsi mediante apparecchiatura ad infissione ad andamento verticale con campionatori a tenuta pneumatica che garantiscano contro infiltrazione e/o dispersione		
<b>22.P13.A20.005</b>	Per ogni campione	cad	18,28
<b>22.P14</b>	<b>INDAGINI SULLE FONTI DI CONTAMINAZIONE - CAMPIONAMENTO - Acque</b>		
<b>22.P14.A05</b>	Sovraprezzo alle voci di cui ai riferimenti per l'installazione di piezometri finalizzati al campionamento di acque contaminate, con utilizzo di materiali non alterabili dal punto di vista chimico e di composizione nota, oltre all'adozione di particolari accorgimenti tecnici quali la pulizia delle estremità delle tubature prima dell'assemblaggio e l'utilizzo, per la cementazione, di bentonite in pellets priva di impurità		
<b>22.P14.A05.005</b>	Per ogni allestimento	%	30,00
<b>22.P14.A05.010</b>	Per ogni metro lineare	%	30,00
<b>22.P14.A10</b>	Installazione del sistema di pompaggio all'interno del pozzetto di monitoraggio, indipendentemente dalla profondità		
<b>22.P14.A10.005</b>	Per ogni installazione	cad	914,36
<b>22.P14.A15</b>	Campionamento di acque contaminate mediante utilizzo di campionatore pneumatico o di elettropompa sommersa che impediscano alterazioni di natura fisica o chimica delle acque durante il campionamento stesso, compreso l'eventuale spurgo dell'acqua stagnante all'interno del pozzetto per un tempo massimo di 3 ore di spurgo		
<b>22.P14.A15.005</b>	Per ogni campione, per profondità da 0 a 40 m dal p. c.	cad	182,88
<b>22.P14.A20</b>	Campionamento di acque contaminate mediante utilizzo di campionatore di Bayler (o campionatore statico)		
<b>22.P14.A20.005</b>	Per ogni campione, per profondità da 0 a 40 m dal p. c.	cad	36,59
<b>22.P15</b>	<b>INDAGINI SULLE FONTI DI CONTAMINAZIONE - ANALISI CHIMICHE - Terreni - Preparazione dei campioni</b>		
<b>22.P15.A05</b>	Terreni - Preparazione dei campioni		
<b>22.P15.A05.005</b>	Preparazione dei campioni mediante dissoluzione acida	cad	12,21
<b>22.P15.A05.010</b>	Preparazione dei campioni mediante eluizione con CO2	cad	18,28
<b>22.P15.A05.015</b>	Preparazione dei campioni mediante eluizione con CH3CO2H	cad	18,28
<b>22.P16</b>	<b>INDAGINI SULLE FONTI DI CONTAMINAZIONE - ANALISI CHIMICHE - Terreni - Analisi di laboratorio</b>		
<b>22.P16.A05</b>	Parametri generali e anioni - pH potenziometria		
<b>22.P16.A05.005</b>	...	cad	9,15
<b>22.P16.A10</b>	Parametri generali e anioni - conducibilità potenziometria		
<b>22.P16.A10.005</b>	...	cad	9,15
<b>22.P16.A15</b>	Parametri generali e anioni - contenuto sostanze organiche volumetria		
<b>22.P16.A15.005</b>	...	cad	18,28
<b>22.P16.A20</b>	Parametri generali e anioni - contenuto argilla granulometria		
<b>22.P16.A20.005</b>	...	cad	42,46
<b>22.P16.A25</b>	Parametri generali e anioni - mineralogia argilla diffrattometria RX		
<b>22.P16.A25.005</b>	...	cad	152,39
<b>22.P16.A30</b>	Parametri generali e anioni - capacità scambio cationico spettrofotom. assorb. atom.		
<b>22.P16.A30.005</b>	...	cad	24,38
<b>22.P16.A35</b>	Parametri generali e anioni - fluoruri		
<b>22.P16.A35.005</b>	a - colorimetria	cad	18,28
<b>22.P16.A35.010</b>	b - elettrodo ione - selettivi	cad	18,28
<b>22.P16.A35.015</b>	c - cromatografia ionica	cad	15,22
<b>22.P16.A40</b>	Parametri generali e anioni - Bromuri		
<b>22.P16.A40.005</b>	cromatografia ionica	cad	15,22
<b>22.P16.A45</b>	Parametri generali e anioni - cianuri liberi		
<b>22.P16.A45.005</b>	colorimetria previa distillazione	cad	30,48
<b>22.P16.A50</b>	Parametri generali e anioni - cianuri complessi		
<b>22.P16.A50.005</b>	colorimetria previa distillazione	cad	27,45
<b>22.P16.A55</b>	Parametri generali e anioni - amianto		
<b>22.P16.A55.005</b>	a - microscopia ottica	cad	152,39
<b>22.P16.A55.010</b>	b - diffrattometria RX	cad	152,39
<b>22.P16.A60</b>	Metalli - argento		
<b>22.P16.A60.005</b>	assorbimento atomico fiamma	cad	18,28
<b>22.P16.A65</b>	Metalli - arsenico		
<b>22.P16.A65.005</b>	a - spettrofotom. assorb. atom.	cad	18,28
<b>22.P16.A65.010</b>	b - kit idruri	cad	24,38
<b>22.P16.A70</b>	Metalli - bario		
<b>22.P16.A70.005</b>	emissione al plasma	cad	18,28
<b>22.P16.A75</b>	berillio - emissione al plasma		
<b>22.P16.A75.005</b>	...	cad	15,22
<b>22.P16.A80</b>	Metalli - cadmio		
<b>22.P16.A80.005</b>	a - spettrofotom. assorb. atom.	cad	18,28
<b>22.P16.A80.010</b>	b - emissione al plasma	cad	15,22
<b>22.P16.A85</b>	Metalli - cobalto		
<b>22.P16.A85.005</b>	emissione al plasma	cad	15,22
<b>22.P16.A90</b>	Metalli - cromo		
<b>22.P16.A90.005</b>	a - spettrofotom. assorb. atom.	cad	18,28

22.P16.A90.010	b - emissione al plasma	cad	15,22	22.P17	<b>INDAGINI SULLE FONTI DI CONTAMINAZIONE - ANALISI CHIMICHE - Terreni - Gas interstiziali</b>
22.P16.A95	Metalli - cromo VI			22.P17.A05	Analisi gascromatografica speditiva in sito per la determinazione della concentrazione delle sostanze organiche volatili. Per ogni analisi:
22.P16.A95.005	a - spettrofotom. assorb. atom.	cad	24,38	22.P17.A05.005	...
22.P16.A95.010	b - spettrofotom. UV/MS	cad	24,38	22.P17.A10	Idrocarburi totali - spettrofotom. IR
22.P16.B05	Metalli - mercurio			22.P17.A10.005	...
22.P16.B05.005	a - spettrofotom. assorb. atom.	cad	18,28	22.P17.A15	Composti alifatici alogenati - gascromatografia
22.P16.B05.010	b - kit idruri	cad	24,38	22.P17.A15.005	...
22.P16.B10	Metalli - molibdeno			22.P17.A20	Composti aromatici non alogenati
22.P16.B10.005	assorbimento atomico fiamma	cad	18,28	22.P17.A20.005	a - gascromatografia
22.P16.B15	Metalli - nichel			22.P17.A20.010	b - gascromatografia massa
22.P16.B15.005	a - spettrofotom. assorb. atom.	cad	18,28	22.P17.A25	Solventi clorurati totali - gascromatografia
22.P16.B15.010	b - emissione al plasma	cad	15,22	22.P17.A25.005	...
22.P16.B20	Metalli - piombo			22.P18	<b>INDAGINI SULLE FONTI DI CONTAMINAZIONE - ANALISI CHIMICHE - Terreni - Acque</b>
22.P16.B20.005	a - spettrofotom. assorb. atom.	cad	18,28	22.P18.A05	Preparazione dei campioni
22.P16.B20.010	b - emissione al plasma	cad	15,22	22.P18.A05.005	Trattamento preliminare del campione mediante distillazione, estrazione, concentrazione, ecc. Per ogni campione:
22.P16.B25	Metalli - rame			22.P18.A10	Analisi di laboratorio
22.P16.B25.005	a - spettrofotom. assorb. atom.	cad	18,28	22.P18.A10.005	pH - potenziometria
22.P16.B25.010	b - emissione al plasma	cad	15,22	22.P18.A10.010	fluoruri - colorimetria
22.P16.B30	Metalli - selenio			22.P18.A10.015	fluoruri - elettrodo ionoselettivi
22.P16.B30.005	a - spettrofotom. assorb. atom.	cad	18,28	22.P18.A10.020	fluoruri - cromatografia ionica
22.P16.B30.010	b - emissione al plasma	cad	24,38	22.P18.A10.025	cloruri - cromatografia ionica
22.P16.B30.015	c - kit idruri	cad	24,38	22.P18.A10.030	cianuri - colorimetria
22.P16.B35	Metalli - stagno			22.P18.A10.035	solfati - cromatografia ionica
22.P16.B35.005	a - spettrofotom. assorb. atom. L./cad.	cad	18,28	22.P18.A10.040	nitrati - cromatografia ionica
22.P16.B35.010	b - emissione al plasma	cad	18,28	22.P18.A10.045	nitriti - spettrofotom. UV/MS
22.P16.B35.015	c - kit idruri	cad	24,38	22.P18.A10.050	Ammoniaca - spettrofotom. UV/MS
22.P16.B40	Metalli - tallio			22.P18.A10.055	fosfati totali - spettrofotom. UV/MS
22.P16.B40.005	a - spettrofotom. assorb. atom.	cad	18,28	22.P18.A10.060	azoto Kjeldahl - spettrofotom. UV/MS
22.P16.B40.010	b - emissione al plasma	cad	18,28	22.P18.A10.065	ossidabilità - volumetria
22.P16.B45	Metalli - vanadio			22.P18.A10.070	conducibilità - potenziometria
22.P16.B45.005	emissione al plasma	cad	18,28	22.P18.A10.075	COD titolazione
22.P16.B50	Metalli - zinco			22.P18.A10.080	BOD5 titolazione
22.P16.B50.005	a - spettrofotom. assorb. atom.	cad	18,28	22.P18.A10.085	alluminio - spettrofotom. assorb. atom.
22.P16.B50.010	b - emissione al plasma	cad	15,22	22.P18.A10.090	alluminio - emissione al plasma
22.P16.B55	Metalli - screening metalli			22.P18.A10.095	antimonio - spettrofotom. ass. at.
22.P16.B55.005	spettrofotom. assorb. atom.	cad	91,43	22.P18.A10.100	antimonio - kit idruri
22.P16.B60	Composti organici			22.P18.A10.105	argento - spettrofotom. assorb. atom.
22.P16.B60.005	idrocarburi totali, espressi come n - eptano - spettrofotometria IR	cad	60,98	22.P18.A10.110	arsenico - spettrofotom. assorb. atom.
22.P16.B60.010	composti alifatici e aliciclici non alogenati - gascromatografia	cad	91,43	22.P18.A10.115	arsenico - kit idruri
22.P16.B60.015	composti alifatici alogenati (tetraclorometano, 1,2 - dicloroetano, tetracloroetene, triclorometano, diclorometano, 1,1 - dicloroetano, 1,1,1 - tricloroetano, 1,1,2 - tricloroetano, 1,1,2,2 - tetracloroetano, 1,2 - dicloroetene, tricloroetene, 1,2 - dicloropropano, 1,2 - dicloropropene) - gascromatografia	cad	91,43	22.P18.A10.120	cadmio - spettrofotom. assorb. atom.
22.P16.B65	Composti aromatici non alogenati: benzene, toluene, etilbenzene, xileni, stirene			22.P18.A10.125	cadmio - emissione al plasma
22.P16.B65.005	Benzene, toluene, etilbenzene, xileni, stirene	cad		22.P18.A10.130	romo totale - spettrofotom. assorb. atom.
22.P16.B65.010	IPA più tossici (benzo (a)antracene, benzo (a)pirene, benzo (b)fluorantene, benzo (j)fluorantene, benzo (k)fluorantene, dibenzo (a,h)antracene, dibenzo (a,p)pirene, indeno (1,2,3 - c,d)pirene) - gascromatografia massa	cad	109,70	22.P18.A10.135	romo totale - emissione al plasma
22.P16.B65.015	IPA meno tossici (naftalene, antracene, fenantrene, fluorantene, pirene) - gascromatografia massa	cad	109,70	22.P18.A10.140	ferro - spettrofotom. assorb. atom.
22.P16.B70	Microinquinanti organici policlorurati			22.P18.A10.145	ferro - emissione al plasma
22.P16.B70.005	PCB, PCT totali - gascromatografia	cad	109,70	22.P18.A10.150	manganese - spettrofotom. assorb. atom.
22.P16.B70.010	PCN totali - gascromatografia massa	cad	140,21	22.P18.A10.155	manganese - emissione al plasma
22.P16.B70.015	PCDD, PCDF - gascromatografia massa	cad	731,48	22.P18.A10.160	mercurio - spettrofotom. assorb. atom.
				22.P18.A10.165	mercurio - emissione al plasma
				22.P18.A10.170	nichel - spettrofotom. assorb. atom.
				22.P18.A10.175	nichel - emissione al plasma



22.P18.A10.180	piombo - spettrofotom. assorb. atom.	cad	18,28
22.P18.A10.185	piombo - emissione al plasma	cad	18,28
22.P18.A10.190	rame - spettrofotom. assorb. atom.	cad	18,28
22.P18.A10.195	rame - emissione al plasma	cad	18,28
22.P18.A10.200	selenio - spettrofotom. assorb. atom.	cad	18,28
22.P18.A10.205	selenio - kit idruri	cad	24,38
22.P18.A10.210	zinco - spettrofotom. assorb. atom.	cad	18,28
22.P18.A10.215	zinco - emissione al plasma	cad	18,28
22.P18.A10.225	tensioattivi anionici MBAS - spettrofotometria	cad	24,38
22.P18.A10.230	fenoli totali - spettrofotom. UV/VIS	cad	24,38
22.P18.A10.235	solventi clorurati totali - gascromatografia	cad	91,43
22.P18.A10.240	idrocarburi totali - spettrofotometria IR	cad	30,48
22.P18.A10.245	composti alifatici alogenati - gascromatografia	cad	85,33
22.P18.A10.250	composti aromatici non alogenati - gascromatografia	cad	85,33
22.P18.A10.255	composti aromatici non alogenati - gascromatografia massa	cad	140,21
22.P18.A10.260	idrocarburi policiclici aromatici - gascromatografia massa	cad	121,92
22.P18.A10.265	PCB - gascromatografia	cad	109,70
<b>22.P19</b>	<b>INDAGINI SULLE FONTI DI CONTAMINAZIONE - ANALISI CHIMICHE - Fanghi e rifiuti solidi - Preparazione dei campioni</b>		
22.P19.A05	Preparazione del campione per determinazioni spettrofotometriche in assorbimento atomico		
22.P19.A05.005	Per ogni campione	cad	42,66
22.P19.A10	Preparazione del campione finalizzata al test di cessione		
22.P19.A10.005	Per ogni campione	cad	30,48
22.P19.A15	Test di cessione: eluizione con CH <sub>3</sub> COOH, CO <sub>2</sub> , H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> , ecc...		
22.P19.A15.005	Per ogni campione	cad	30,48
<b>22.P20</b>	<b>INDAGINI SULLE FONTI DI CONTAMINAZIONE - ANALISI CHIMICHE - Fanghi e rifiuti solidi - Analisi di laboratorio</b>		
22.P20.A05	Ceneri e sostanze volatili		
22.P20.A05.005	...	cad	9,15
22.P20.A10	Azoto totale spettrofotom. UV/VIS		
22.P20.A10.005	...	cad	36,59
22.P20.A15	Azoto nitrico cromatografia ionica		
22.P20.A15.005	...	cad	18,28
22.P20.A20	Azoto ammoniacale spettrofotom. UV/VIS		
22.P20.A20.005	...	cad	36,59
22.P20.A25	Fosforo totale spettrofotom. UV/VIS		
22.P20.A25.005	...	cad	36,59
22.P20.A30	Cianuri totali distillazione		
22.P20.A30.005	...	cad	36,59
22.P20.A35	Boro emissione al plasma		
22.P20.A35.005	...	cad	24,38
22.P20.A40	Carbonio organico volumetria		
22.P20.A40.005	...	cad	24,38
22.P20.A45	Metalli spettrofot. di ass. at.		
22.P20.A45.005	...	cad	18,28
22.P20.A50	Composti alifatici alogenati gascromatografia		
22.P20.A50.005	...	cad	85,33
22.P20.A55	Composti aromatici non alogenati gascromatografia		
22.P20.A55.005	...	cad	91,43
22.P20.A60	Fenoli totali		
22.P20.A60.005	a - colorimetria	cad	30,48
22.P20.A60.010	b - fenoli separati	cad	91,43
22.P20.A65	Analisi per la classificazione del rifiuto ai fini dello smaltimento ex deliberazione Comitato Interministeriale del 27/7/84		
22.P20.A65.005	Per ogni campione	cad	365,74
<b>22.P21</b>	<b>INTERVENTI DI BONIFICA - Messa in sicurezza mediante impermeabilizzazione superficiale</b>		
22.P21.A05	Fornitura e posa di geocomposito bentonitico costituito da bentonite sodica naturale di spessore non inferiore a 6 mm (tenore minimo in montmorillonite e coefficiente di permeabilità minimo pari rispettivamente a 95% e 10 - 9 cm/s) interposta ad un sottostrato e ad un soprastrato di geotessile		
22.P21.A05.005	...	m <sup>2</sup>	12,80
22.P21.A10	Posa in opera di uno strato di argilla, compresa la fornitura a pie' d'opera, lo spandimento di uno spessore non superiore a 25 cm e la compattazione fino al raggiungimento di un coefficiente di permeabilità non superiore a 10 - 7 cm/s		
22.P21.A10.005	...	m <sup>2</sup>	20,12
22.P21.A15	Fornitura e posa in opera di geomembrana in HDPE rinforzato, con resistenza a trazione e a lacerazione non inferiori rispettivamente a 17 kN/m e a 130 N in senso sia longitudinale che trasversale, stabilizzata ai raggi solari		
22.P21.A15.005	...	m <sup>2</sup>	4,58
22.P21.A20	Posa in opera di uno strato di ghiaietto selezionato di qualsiasi spessore, compresa la fornitura e lo spandimento, finalizzato al drenaggio delle acque superficiali		
22.P21.A20.005	...	m <sup>2</sup>	18,28
22.P21.A25	Posa in opera di uno strato di sabbia di qualsiasi spessore, compresa la fornitura e lo spandimento		
22.P21.A25.005	Al metro cubo	m <sup>3</sup>	24,38
22.P21.A30	Fornitura e posa in opera di georete tridimensionale ad alto indice dei vuoti, finalizzata al drenaggio e alla protezione meccanica dei teli impermeabili		
22.P21.A30.005	Al metro quadrato	m <sup>2</sup>	9,75
22.P21.A30.010	Al metro quadrato, con un geotessile di separazione	m <sup>2</sup>	10,98
22.P21.A30.015	Al metro quadrato, con due geotessili di separazione	m <sup>2</sup>	14,03
<b>22.P22</b>	<b>INTERVENTI DI BONIFICA - Messa in sicurezza mediante impermeabilizzazione laterale</b>		
22.P22.A05	Fornitura e posa in opera di palancole metalliche in acciaio fino alla lunghezza di 13 ml, comprese l'infissione mediante vibratore idraulico ad alta frequenza (1. 800 - 2. 400 cicli/min), la fornitura e l'assemblaggio di pezzi speciali di collegamento e quant'altro occorre per la realizzazione del lavoro a regola d'arte		
22.P22.A05.005	Per ogni kg, senza trattamento anticorrosivo	kg	1,21
22.P22.A05.010	Per ogni kg, con trattamento anticorrosivo (zincatura, ecc...)	kg	1,51
22.P22.A10	Formazione di colonne di terreno consolidato con procedimento jet - grouting, verticali o subverticali, tra loro compenetranti, di diametro medio in funzione della natura del terreno e del valore di energia specifica impiegata, eseguite mediante introduzione a rotazione di aste di diametro opportuno che vengono ritirate e ruotate a velocità prefissata, iniettando attraverso appositi ugelli le miscele disgreganti e cementizie ad altissima pressione (300 - 450 atm) e con procedimento monofluido (cioè mediante iniezione della sola miscela cementizia), compresa la fornitura del cemento R325 fino ad un consumo di 600 kg per metro cubo di terreno consolidato, esclusi la formazione di accessi a piani di lavoro, per profondità fino a 20 m misurata tra la quota raggiunta dall'utensile e la quota superiore del trattamento		
22.P22.A10.005	Al metro lineare, per diametro reso tra 50 e 60 cm	m	94,48
22.P22.A10.010	Al metro lineare, per diametro reso tra 70 e 80 cm	m	100,60
22.P22.A10.015	Al metro lineare, per diametro reso pari a 120 cm	m	117,04
22.P22.A15	Sovrapprezzo per consumo di cemento oltre 600 kg per metro cubo di terreno consolidato, compresa la fornitura del cemento		
22.P22.A15.005	Per ogni 100 kg	cad	16,14
22.P22.A20	Impianto e ripiegamento del cantiere e delle attrezzature per l'esecuzione di diaframmi		
22.P22.A20.005	A corpo	cad	17.067,89
22.P22.A25	Esecuzione di diaframma a parete continua in conglomerato cementizio semplice o armato, avente una R'bk > 250 kg/cm <sup>2</sup> , eseguito mediante l'impiego di benne autopotenranti in fango attivo di bentonite, compresi lo scavo in terreno di qualunque natura e consistenza anche in presenza di trovanti, il carico e il trasporto a discarica dei materiali di risulta, la fornitura e posa, ove previste, dei dispositivi di sostegno delle armature metalliche, nonché il getto in loro presenza, la formazione delle coree di guida di sezione non inferiore a cm 40 x 50 e quanto altro occorre per dare l'opera completa in ogni sua parte, con l'esclusione della sola eventuale fornitura e posa in opera dell'armatura metallica		
22.P22.A25.005	Al metro quadrato, per uno spessore di 40 cm	m <sup>2</sup>	66,74

22.P22.A25.010	Al metro quadrato, per uno spessore di 50 cm	m <sup>2</sup>	81,98	22.P23.A05.070	Terreni inquinati da composti organici volatili sottoposti a intervento di landfarming ex situ con l'ottenimento di una concentrazione minima raggiungibile media (5 - 50 mg/kg) secondo tempi di risanamento lunghi (> 1 anno)	m <sup>3</sup>
22.P22.A25.015	Al metro quadrato, per uno spessore di 60 cm	m <sup>2</sup>	92,05	22.P23.A05.075	Terreni inquinati da composti organici volatili sottoposti a intervento di desorbimento a bassa temperatura ex situ con l'ottenimento di una concentrazione minima raggiungibile bassa (< 5 mg/kg) secondo tempi di risanamento brevi (< 6 mesi)	m <sup>3</sup>
22.P22.A25.020	Al metro quadrato, per uno spessore di 80 cm	m <sup>2</sup>	112,76	22.P23.A05.080	Terreni inquinati da composti organici semivolatili sottoposti a intervento di biodegradazione in situ con l'ottenimento di una concentrazione minima raggiungibile media (5 - 50 mg/kg) secondo tempi di risanamento lunghi (> 3 anni)	m <sup>3</sup>
22.P22.A25.025	Al metro quadrato, per uno spessore di 100 cm	m <sup>2</sup>	133,20	22.P23.A05.085	Terreni inquinati da composti organici semivolatili sottoposti a intervento di bioventing in situ con l'ottenimento di una concentrazione minima raggiungibile bassa (< 5 mg/kg) secondo tempi di risanamento medi (1 - 3 anni)	m <sup>3</sup>
22.P22.A30	Sovraprezzo per l'esecuzione di giunti ad incastro per la realizzazione di diaframmi continui impermeabili			22.P23.A05.090	Terreni inquinati da composti organici semivolatili sottoposti a intervento di desorbimento ad alta temperatura ex situ con l'ottenimento di una concentrazione minima raggiungibile bassa (< 5 mg/kg) secondo tempi di risanamento brevi (< 6 mesi)	m <sup>3</sup>
22.P22.A30.005	A corpo	cad		22.P23.A05.095	Terreni inquinati da composti organici semivolatili sottoposti a intervento di aspirazione di aria termoincrementata in situ con l'ottenimento di una concentrazione minima raggiungibile media (5 - 50 mg/kg) secondo tempi di risanamento brevi (< 1 anno)	m <sup>3</sup>
22.P22.A35	Esecuzione di diaframma impermeabile in cemento bentonitico plastico, incluso lo scavo mediante benna mordente di una parete di larghezza non inferiore a 50 cm e profondità fino a 6 m, compreso l'onere della fornitura, della miscelazione e del riempimento dello scavo con miscela autoindurente in volume sino a 1.3 volte il volume teorico dello scavo			22.P23.A05.100	Terreni inquinati da composti organici semivolatili sottoposti a intervento di lavaggio del terreno ex situ con l'ottenimento di una concentrazione minima raggiungibile media (5 - 50 mg/kg) secondo tempi di risanamento brevi (< 6 mesi)	m <sup>3</sup>
22.P22.A35.005	Al metro quadrato	m <sup>2</sup>	48,77	22.P23.A05.105	Terreni inquinati da composti organici semivolatili sottoposti a intervento di estrazione con solventi ex situ con l'ottenimento di una concentrazione minima raggiungibile media (5 - 50 mg/kg) secondo tempi di risanamento lunghi (> 1 anno)	m <sup>3</sup>
22.P23	<b>INTERVENTI DI BONIFICA - Nuove tecnologie</b>			22.P23.A05.110	Terreni inquinati da combustibili sottoposti a intervento di biodegradazione in situ con l'ottenimento di una concentrazione minima raggiungibile media (5 - 50 mg/kg) secondo tempi di risanamento lunghi (> 3 anni)	m <sup>3</sup>
22.P23.A05	Terreni			22.P23.A05.115	Terreni inquinati da composti organici semivolatili sottoposti a intervento di incenerimento ex situ con l'ottenimento di una concentrazione minima raggiungibile bassa (< 5 mg/kg) secondo tempi di risanamento brevi (< 6 mesi)	m <sup>3</sup>
22.P23.A05.005	Terreni inquinati da composti organici volatili alogenati sottoposti a intervento di aspirazione di aria in situ con l'ottenimento di una concentrazione minima raggiungibile media (5 - 50 mg/kg) secondo tempi di risanamento medi (1 - 3 anni)	m <sup>3</sup>		22.P23.A05.120	Terreni inquinati da combustibili sottoposti a intervento di bioventing in situ con l'ottenimento di una concentrazione minima raggiungibile bassa (< 5 mg/kg) secondo tempi di risanamento medi (1 - 3 anni)	m <sup>3</sup>
22.P23.A05.010	Terreni inquinati da composti organici volatili alogenati sottoposti a intervento di aspirazione di aria in situ con l'ottenimento di una concentrazione minima raggiungibile media (5 - 50 mg/kg) secondo tempi di risanamento medi (6 mesi - 1 anno)	m <sup>3</sup>		22.P23.A05.125	Terreni inquinati da combustibili sottoposti a intervento di aspirazione di aria in situ con l'ottenimento di una concentrazione minima raggiungibile media (5 - 50 mg/kg) secondo tempi di risanamento medi (1 - 3 anni)	m <sup>3</sup>
22.P23.A05.015	Terreni inquinati da composti organici volatili alogenati sottoposti a intervento di desorbimento a bassa temperatura ex situ con l'ottenimento di una concentrazione minima raggiungibile bassa (< 5 mg/kg) secondo tempi di risanamento brevi (< 6 mesi)	m <sup>3</sup>		22.P23.A05.130	Terreni inquinati da combustibili sottoposti a intervento di biorisanamento ex situ con l'ottenimento di una concentrazione minima raggiungibile media (5 - 50 mg/kg) secondo tempi di risanamento medi (6 mesi - 1 anno)	m <sup>3</sup>
22.P23.A05.020	Terreni inquinati da composti organici semivolatili alogenati sottoposti a intervento di desorbimento ad alta temperatura ex situ con l'ottenimento di una concentrazione minima raggiungibile bassa (< 5 mg/kg) secondo tempi di risanamento brevi (< 6 mesi)	m <sup>3</sup>		22.P23.A05.135	Terreni inquinati da combustibili sottoposti a intervento di desorbimento a bassa temperatura ex situ con l'ottenimento di una concentrazione minima raggiungibile bassa (< 5 mg/kg) secondo tempi di risanamento brevi (< 6 mesi)	m <sup>3</sup>
22.P23.A05.025	Terreni inquinati da composti organici semivolatili alogenati sottoposti a intervento di aspirazione di aria termoincrementata in situ con l'ottenimento di una concentrazione minima raggiungibile media (5 - 50 mg/kg) secondo tempi di risanamento brevi (< 1 anno)	m <sup>3</sup>		22.P23.A05.140	Terreni inquinati da combustibili sottoposti a intervento di landfarming ex situ con l'ottenimento di una concentrazione minima raggiungibile media (5 - 50 mg/kg) secondo tempi di risanamento lunghi (> 1 anno)	m <sup>3</sup>
22.P23.A05.030	Terreni inquinati da composti organici semivolatili alogenati sottoposti a intervento di lavaggio del terreno ex situ con l'ottenimento di una concentrazione minima raggiungibile media (5 - 50 mg/kg) secondo tempi di risanamento brevi (< 6 mesi)	m <sup>3</sup>		22.P23.A05.145	Terreni inquinati da combustibili sottoposti a intervento di lavaggio del terreno ex situ con l'ottenimento di una concentrazione minima raggiungibile media (5 - 50 mg/kg) secondo tempi di risanamento brevi (< 6 mesi)	m <sup>3</sup>
22.P23.A05.035	Terreni inquinati da composti organici semivolatili alogenati sottoposti a intervento di dealogenazione ex situ con l'ottenimento di una concentrazione minima raggiungibile bassa (< 5 mg/kg) secondo tempi di risanamento lunghi (> 1 anno)	m <sup>3</sup>		22.P23.A05.150	Terreni inquinati da pesticidi sottoposti a intervento di aspirazione di aria termoincrementata in situ con l'ottenimento di una concentrazione minima raggiungibile media (5 - 50 mg/kg) secondo tempi di risanamento brevi (< 1 anno)	m <sup>3</sup>
22.P23.A05.040	Terreni inquinati da composti organici semivolatili alogenati sottoposti a intervento di estrazione con solventi ex situ con l'ottenimento di una concentrazione minima raggiungibile media (5 - 50 mg/kg) secondo tempi di risanamento lunghi (> 1 anno)	m <sup>3</sup>		22.P23.A05.155	Terreni inquinati da pesticidi sottoposti a intervento di dealogenazione ex situ con l'ottenimento di una concentrazione minima raggiungibile bassa (< 5 mg/kg) secondo tempi di risanamento lunghi (> 1 anno)	m <sup>3</sup>
22.P23.A05.045	Terreni inquinati da composti organici semivolatili alogenati sottoposti a intervento di incenerimento ex situ con l'ottenimento di una concentrazione minima raggiungibile bassa (< 5 mg/kg) secondo tempi di risanamento brevi (< 6 mesi)	m <sup>3</sup>		22.P23.A05.160	Terreni inquinati da pesticidi sottoposti a intervento di incenerimento ex situ con l'ottenimento di una concentrazione minima raggiungibile bassa (< 5 mg/kg) secondo tempi di risanamento brevi (< 6 mesi)	m <sup>3</sup>
22.P23.A05.050	Terreni inquinati da composti organici volatili sottoposti a intervento di biodegradazione in situ con l'ottenimento di una concentrazione minima raggiungibile media (5 - 50 mg/kg) secondo tempi di risanamento lunghi (> 3 anni)	m <sup>3</sup>				
22.P23.A05.055	Terreni inquinati da composti organici volatili sottoposti a intervento di bioventing in situ con l'ottenimento di una concentrazione minima raggiungibile bassa (< 5 mg/kg) secondo tempi di risanamento medi (1 - 3 anni)	m <sup>3</sup>				
22.P23.A05.060	Terreni inquinati da composti organici volatili sottoposti a intervento di aspirazione di aria in situ con l'ottenimento di una concentrazione minima raggiungibile media (5 - 50 mg/kg) secondo tempi di risanamento medi (1 - 3 anni)	m <sup>3</sup>				
22.P23.A05.065	Terreni inquinati da composti organici volatili sottoposti a intervento di biorisanamento ex situ con l'ottenimento di una concentrazione minima raggiungibile media (5 - 50 mg/kg) secondo tempi di risanamento medi (6 mesi - 1 anno)	m <sup>3</sup>				

22.P23.A05.165	Terreni inquinati da pesticidi sottoposti a intervento di desorbimento ad alta temperatura ex situ con l'ottenimento di una concentrazione minima raggiungibile bassa (< 5 mg/kg) secondo tempi di risanamento brevi (< 6 mesi)	m <sup>3</sup>	22.P23.A10.060	Acque inquinate da composti organici semivolatili sottoposti a intervento di dual phase extraction in situ con l'ottenimento di una concentrazione minima raggiungibile media (5 - 100 µg/l) secondo tempi di risanamento brevi (< 3 anni)	m <sup>3</sup>
22.P23.A05.170	Terreni inquinati da composti inorganici sottoposti ad intervento di solidificazione/stabilizzazione in situ secondo tempi di risanamento brevi (< 1 anno)	m <sup>3</sup>	22.P23.A10.065	Acque inquinate da composti organici semivolatili sottoposti a intervento di adsorbimento su carboni ex situ con l'ottenimento di una concentrazione minima raggiungibile bassa (< 5 µg/l)	m <sup>3</sup>
22.P23.A05.175	Terreni inquinati da composti inorganici sottoposti ad intervento di lavaggio del terreno ex situ con l'ottenimento di una concentrazione minima raggiungibile media (5 - 50 mg/kg) secondo tempi di risanamento brevi (< 6 mesi)	m <sup>3</sup>	22.P23.A10.070	Acque inquinate da combustibili sottoposti a intervento di biodegradazione con H2O2 in situ con l'ottenimento di una concentrazione minima raggiungibile bassa (< 5 µg/l) secondo tempi di risanamento medi (3 - 10 anni)	m <sup>3</sup>
22.P23.A05.180	Terreni inquinati da composti inorganici sottoposti ad intervento di solidificazione/stabilizzazione ex situ secondo tempi di risanamento brevi (< 6 mesi)	m <sup>3</sup>	22.P23.A10.075	Acque inquinate da combustibili sottoposti a intervento di ossidazione con air sparging in situ con l'ottenimento di una concentrazione minima raggiungibile bassa (< 5 µg/l) secondo tempi di risanamento medi (3 - 10 anni)	m <sup>3</sup>
22.P23.A05.185	Terreni inquinati da composti inorganici sottoposti ad intervento di vetrificazione secondo tempi di risanamento medi (6 mesi - 1 anno)	m <sup>3</sup>	22.P23.A10.080	Acque inquinate da combustibili sottoposti a intervento di air spargin in situ con l'ottenimento di una concentrazione minima raggiungibile media (5 - 100 µg/l) secondo tempi di risanamento brevi (< 3 anni)	m <sup>3</sup>
22.P23.A05.190	Terreni inquinati da composti inorganici sottoposti ad intervento di ossido - riduzione secondo tempi di risanamento brevi (< 6 mesi)	m <sup>3</sup>	22.P23.A10.085	Acque inquinate da combustibili sottoposti a intervento di dual phase extraction in situ con l'ottenimento di una concentrazione minima raggiungibile media (5 - 100 µg/l) secondo tempi di risanamento brevi (< 3 anni)	m <sup>3</sup>
22.P23.A05.195	Trattamenti Chimico - Fisici On Site/Off Site - estrazione con acqua	m <sup>3</sup>	22.P23.A10.090	Acque inquinate da pesticidi sottoposti a intervento di ossidazione UV con l'ottenimento di una concentrazione minima raggiungibile bassa (< 5 µg/l)	m <sup>3</sup>
22.P23.A05.200	Trattamenti Chimico - Fisici On Site/Off Site - estrazione con solventi	m <sup>3</sup>	22.P23.A10.095	Acque inquinate da composti inorganici sottoposti a intervento di adsorbimento su carboni ex situ con l'ottenimento di una concentrazione minima raggiungibile bassa (< 5 µg/l)	m <sup>3</sup>
22.P23.A05.205	Trattamenti Chimico - Fisici On Site/Off Site - inertizzazione	m <sup>3</sup>	22.P23.A10.100	Acque inquinate da composti inorganici sottoposti a intervento di barriere fisiche in situ secondo tempi di risanamento brevi (< 3 anni)	m <sup>3</sup>
22.P23.A05.210	Trattamenti Biologici On site - bioreattori	m <sup>3</sup>			
22.P23.A05.215	Trattamenti Termici In Situ - desorbimento (estrazione o strippaggio con vapore)	m <sup>3</sup>			
22.P23.A05.220	Trattamenti Termici In Situ - termodistruzione (vetrificazione)	m <sup>3</sup>			
22.P23.A05.225	Trattamenti Biologici In Situ - bioventilazione	m <sup>3</sup>			
22.P23.A10	Acque				
22.P23.A10.005	Acque inquinate da composti organici volatili alogenati sottoposti a intervento di air spargin in situ con l'ottenimento di una concentrazione minima raggiungibile media (5 - 100 µg/l) secondo tempi di risanamento brevi (< 3 anni)	m <sup>3</sup>			
22.P23.A10.010	Acque inquinate da composti organici volatili alogenati sottoposti a intervento di strippaggio ex situ con l'ottenimento di una concentrazione minima raggiungibile bassa (< 5 µg/l)	m <sup>3</sup>			
22.P23.A10.015	Acque inquinate da composti organici volatili alogenati sottoposti a intervento di ossidazione UV ex situ con l'ottenimento di una concentrazione minima raggiungibile bassa (< 5 µg/l)	m <sup>3</sup>			
22.P23.A10.020	Acque inquinate da composti organici semivolatili alogenati sottoposti a intervento di ossidazione UV ex situ con l'ottenimento di una concentrazione minima raggiungibile bassa (< 5 µg/l)	m <sup>3</sup>			
22.P23.A10.025	Acque inquinate da composti organici semivolatili alogenati sottoposti a intervento di assorbimento su carboni ex situ con l'ottenimento di una concentrazione minima raggiungibile bassa (< 5 µg/l)	m <sup>3</sup>			
22.P23.A10.030	Acque inquinate da composti organici volatili sottoposti a intervento di air spargin in situ con l'ottenimento di una concentrazione minima raggiungibile media (5 - 100 µg/l) secondo tempi di risanamento brevi (< 3 anni)	m <sup>3</sup>			
22.P23.A10.035	Acque inquinate da composti organici volatili sottoposti a intervento di strippaggio ex situ con l'ottenimento di una concentrazione minima raggiungibile bassa (< 5 µg/l)	m <sup>3</sup>			
22.P23.A10.040	Acque inquinate da composti organici volatili sottoposti a intervento di biodegradazione con H2O2 in situ con l'ottenimento di una concentrazione minima raggiungibile bassa (< 5 µg/l) secondo tempi di risanamento medi (3 - 10 anni)	m <sup>3</sup>			
22.P23.A10.045	Acque inquinate da composti organici volatili sottoposti a intervento di ossidazione con air sparging in situ con l'ottenimento di una concentrazione minima raggiungibile bassa (< 5 µg/l) secondo tempi di risanamento medi (3 - 10 anni)	m <sup>3</sup>			
22.P23.A10.050	Acque inquinate da composti organici semivolatili sottoposti a intervento di biodegradazione con H2O2 in situ con l'ottenimento di una concentrazione minima raggiungibile bassa (< 5 µg/l) secondo tempi di risanamento medi (3 - 10 anni)	m <sup>3</sup>			
22.P23.A10.055	Acque inquinate da composti organici semivolatili sottoposti a intervento di ossidazione con air sparging in situ con l'ottenimento di una concentrazione minima raggiungibile bassa (< 5 µg/l) secondo tempi di risanamento medi (3 - 10 anni)	m <sup>3</sup>			

# Sezione 23

---

## **PREMESSA**

LA PRESENTE SEZIONE, A PARTIRE DALL'ANNO 2007 È CONFLUITA NELLA SEZIONE 18 EX "SISTEMAZIONE, RECUPERO E GESTIONE DEL TERRITORIO E DELL'AMBIENTE", DA QUEST'ANNO "SISTEMAZIONE, RECUPERO E GESTIONE DEL TERRITORIO E DELL'AMBIENTE" PER RISPONDERE ALL'ESIGENZA DEI SETTORI REGIONALI OPERANTI NELLE MATERIE CONNESSE ALLA SISTEMAZIONE, AL RECUPERO E ALLA GESTIONE E SALVAGUARDIA DEL TERRITORIO DI DISPORRE DI UNO STRUMENTO OPERATIVO DI RIFERIMENTO UNIVOCO PER LA REALIZZAZIONE DI OPERE PUBBLICHE, FINANZIATE CON FONDI REGIONALI E STATALI. TALE NUOVA SEZIONE HA PREVISTO L'ACCORPAMENTO ED ARMONIZZAZIONE DELLE PRECEDENTI SEZIONI 18 "SISTEMAZIONE IDROGEOLOGICA", 21 "INGEGNERIA NATURALISTICA E RECUPERO AMBIENTALE", 23 "ECONOMIA MONTANA E FORESTE".





# Sezione 24 : Agricoltura

**\* GLI ASTERISCHI RIPORTATI ACCANTO AD ALCUNE VOCI DELLA PRESENTE SEZIONE RICHIEDONO LA LETTURA DELL'ERRATA CORRIGE PRESENTE ALL'INIZIO DEL VOLUME.**

## PREMESSA

LA SEZIONE 24, COSÌ AGGIORNATA, È FRUTTO DELLA COLLABORAZIONE OPERATA PERIODICAMENTE DA UN TAVOLO TECNICO COMPOSTO DALLA DIREZIONE REGIONALE AGRICOLTURA (REFERENTE ANGELO GENTILE) E DA UN RAPPRESENTANTE PER OGNI PROVINCIA.

LA PRESENTE SEZIONE VIENE UTILIZZATA DALLA DIREZIONE REGIONALE AGRICOLTURA, DALLE AMMINISTRAZIONI PROVINCIALI, DALLE COMUNITÀ MONTANE E ALTRI SOGGETTI INTERESSATI PER LA VALUTAZIONE ESTIMATIVA DI OPERE ED INTERVENTI IN AGRICOLTURA.

L'AGGIORNAMENTO È STATO ESEGUITO SEGUENDO LE INDICAZIONI DELLA COMMISSIONE UNICA PER IL RILEVAMENTO DEI COSTI MENSILI DEL MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E DEI TRASPORTI, PROVVEDITORATO PER LE OPERE PUBBLICHE DEL PIEMONTE E DELLA VALLE D'AOSTA, SU BASE DATI ELENCO PREZZI REGIONE PIEMONTE EDIZIONE DICEMBRE 2009.

SI SEGNALANO DI SEGUITO, SPECIFICHE AVVERTENZE PER CIÒ CHE CONCERNE L'USO DELLE VOCI RICOMPRESE NELLA PRESENTE SEZIONE:

- TALI VOCI SONO FRUTTO DI ANALISI CHE ESCLUDONO IL 24,30% PER SPESE GENERALI E UTILI DI IMPRESA, ESSENDO DEDICATE AD OPERE DA FINANZIARSI A SOGGETTI PRIVATI E NON ASSOGGETTATE ALLA PUBBLICA PROCEDURA DI AGGIUDICAZIONE ATTRAVERSO GARA D'APPALTO SECONDO I DETTAMI DELLA NORMATIVA VIGENTE IN MATERIA DI LAVORI PUBBLICI;
- NEL CASO DI OPERE AGRICOLE PER LE QUALI SI DEBBA COMUNQUE SEGUIRE LA PUBBLICA PROCEDURA DI AGGIUDICAZIONE ATTRAVERSO GARA D'APPALTO SECONDO I DETTAMI DELLA NORMATIVA VIGENTE IN MATERIA DI LAVORI PUBBLICI SI DOVRÀ FARE RIFERIMENTO ALLE ALTRE SEZIONI CONTENENTI PREZZI COMPRESIVI DELLE SPESE GENERALI ED UTILI DI IMPRESA;
- L'ELENCAZIONE DEI PREZZI DELLA SEZIONE, È DIVISA IN DUE PARTI: UNA ANALITICA ED UNA SINTETICA; L'USO DELLA PARTE SINTETICA È MOTIVATO DAL FATTO CHE I CONTRIBUTI REGIONALI VENGONO PER LA GRAN PARTE CONCESSI IN PERCENTUALE SULLA SPESA TOTALE E NORMALMENTE COINVOLGONO UN NUMERO DI INTERVENTI MOLTO ELEVATO: PER TALI RAGIONI SORGE UNA NECESSITÀ DI SNELLIMENTO DELLE VALUTAZIONI CHE NE GIUSTIFICA L'ADOZIONE;
- NEL CASO DI REVISIONE ANALITICA, OVE MANCHI NELLA PRESENTE SEZIONE UNA PARTICOLARE VOCE, CHE SI TROVI GIUSTIFICATAMENTE NEL PROGETTO DA REVISIONARE, OVVERO SIA PROPOSTA UNA SOLUZIONE TECNICA NON DEL TUTTO COINCIDENTE CON QUELLA ESPOSTA NEL TESTO, SI PUÒ RICORRERE AD APPOSITA ANALISI DELLE COMPONENTI COSTITUENTI I PREZZI DEFINITIVI OVVERO UTILIZZARE ALTRO ARTICOLO DELLA SEZIONE 18, SOLO PREVIA PREVENTIVA AUTORIZZAZIONE DELL'UFFICIO ISTRUTTORE CON DECURTAZIONE DELLA PERCENTUALE DEL 24,30 % PER SPESE GENERALI E UTILI DI IMPRESA:
- DIFFICOLTÀ DI ACCESSO O DI MARCATO DISTANZA DAI PUNTI DOVE VENGONO FORNITI I MATERIALI O DOVE RISIEDA LA MANO D'OPERA SPECIALIZZATA POSSONO DAR LUOGO AD UN AUMENTO, SUI SOLI PREZZI UNITARI INTERESSATI, FINO AL 15%.
- IN PRESENZA DI PISTE D'ACCESSO DISAGEVOLI E ACCESSIBILI SOLO A MEZZI SPECIALI O CON PORTATA RIDOTTA (NON SUPERIORE A M<sup>3</sup> 2) O QUANDO NECESSITI L'IMPIEGO DI IMPIANTI A FUNE, E IN OGNI CASO NON ALTRIMENTI COMPUTABILE SI POSSONO APPLICARE AUMENTI, SUI SOLI PREZZI UNITARI INTERESSATI, FINO AL 30% (CARATTERISTICHE QUESTE RISCOINTRABILI PER LO PIÙ IN AMBIENTE MONTANO).
- QUANDO IL LUOGO DEI LAVORI È DEL TUTTO INACCESSIBILE A MEZZI MECCANICI DI TRASPORTO, È AMMESSO L'USO DELL'ELICOTTERO E IL CONSEGUENTE COSTO D'USO. IN TALE EVENTUALITÀ L'AUMENTO DOVUTO ALLE DIFFICOLTÀ DI ACCESSO, DA APPLICARE SUI SOLI PREZZI UNITARI INTERESSATI, NON POTRÀ SUPERARE IL 15%.
- TALI AUMENTI, DI CUI AI PUNTI PRECEDENTI, NON RIGUARDANO GLI IMPIANTI DI VIGNETI E FRUTTETI.
- NEI COMUNI DELLA REGIONE DICHIARATI SISMICI CON O.P.C.M. 2374/2003 RECEPITA DALLA D.G.R. N°61-11017 DEL 17/11/2003, NONCHÉ DALLA D.G.R. . 11-13058 DEL 19/01/2010 E SUCCESSIVE MODIFICHE E INTEGRAZIONI, ALLE VOCI DEL PREZZARIO SINTETICO RIGUARDANTI OPERE INTERESSATE ALLA PARTICOLARE REGOLAMENTAZIONE PUÒ ESSERE APPLICATO UN AUMENTO FINO AL 20% ED ALLE VOCI DEL PREZZARIO ANALITICO (OPERE IN CONGLOMERATO CEMENTIZIO E STRUTTURE PREFABBRICATE, OVVERO RISPETTIVAMENTE AI CODICI 24.A04.C03.010, 24.A04.C04.010, 24.A04.C05.005) PUÒ ESSERE APPLICATO UN AUMENTO FINO AL 25%.

I PREZZI ESPOSTI NELLA SEZIONE SONO DA INTENDERSI RIFERITI AD ESECUZIONE IN OPERA E NON COMPREDONO AL PROPRIO INTERNO GLI EVENTUALI COSTI PER NOLO DI PONTEGGI FISSI O MOBILI; TALI COSTI SE NECESSARI DOVRANNO ESSERE COMPUTATI A PARTE;

A TAL FINE SI PRECISA CHE IL COSTO RELATIVO EVENTUALMENTE DEFINITO SARÀ RICONOSCIUTO, NELL'AMBITO DELL'IMPORTO AMMESSO A CONTRIBUTO, ESCLUSIVAMENTE PER GLI INTERVENTI DI MIGLIORAMENTO TRAMITE RISTRUTTURAZIONE O RIPRISTINO E DIETRO PRESENTAZIONE DI PREVENTIVO, ANALITICAMENTE DETTAGLIATO, E FATTURA RELATIVA;

RIMANGONO INVECE ESCLUSI DALL'AMMISSIONE A CONTRIBUTO GLI ONERI EVENTUALMENTE DERIVANTI DALLA REALIZZAZIONE DI TALI OPERE PROVVISORIALI CONNESSE AD INTERVENTI DI NUOVA REALIZZAZIONE.

LA RIPARTIZIONE DELLA SEZIONE È DI SEGUITO DESCRITTA, RIPORTANDO I NUOVI CODICI DI RIFERIMENTO:

## ARICOLTURA

### GRUPPO I LAVORI EDILI

- 24.A04.A SCAVI E REINTERRI
- 24.A04.B DEMOLIZIONI
- 24.A04.C OPERE IN CONGLOMERATO CEMENTIZIO
- 24.A04.D MURATURE
- 24.A04.E SOLAI
- 24.A04.F COPERTURE E CONTROSOFFITTI GRUPPO I
- 24.A04.G IMPERMEABILIZZAZIONE E COIBENTAZIONE
- 24.A04.H INTONACI
- 24.A04.I SOTTOFONDI, PAVIMENTI, RIVESTIMENTI
- 24.A04.J SERRAMENTI
- 24.A04.K LAVORI IN FERRO
- 24.A04.L IMPIANTI VARI
- 24.A04.M SCARICHI E FOGNATURE
- 24.A04.N LAVORI DA DECORATORE
- 24.A04.O LAVORI IN LEGNO

### GRUPPO II

- 24.A04.P ATTREZZATURE

### GRUPPO III

- 24.A04.Q IRRIGAZIONE
- 24.A04.R LAGHI COLLINARI
- 24.A04.S INTERVENTI SUI CANALI IRRIGUI CON TECNICHE DI INGEGNERIA NATURALISTICA

### GRUPPO IV

- 24.A04.T OPERE DI MIGLIORAMENTO, DI TRASFORMAZIONE AGRARIA E SISTEMAZIONE DEI TERRENI

### GRUPPO V

- 24.A04.U PIANTAGIONI ARBOREE DA FRUTTO, COLTURE FLORICOLE E SPECIE FLORICOLE POLIENNALI

### GRUPPO VI

- 24.A04.V VIABILITA' PODERALE ED INTERPODERALE

### GRUPPO VII

- 24.A04.W ACQUEDOTTI RURALI

### GRUPPO VIII

- 24.A04.X CALAMITA' NATURALI RIPRISTINO DEI TERRENI AGRICOLI
- 24.A04.Y COSTRUZIONI (SINTETICO)
- 24.A04.Z SISTEMAZIONE TERRENI (SINTETICO)

Codice	Descrizione	U.M.	Euro
<b>24.A04</b>	<b>MANUTENZIONE E GESTIONE DEL TERRITORIO RURALE</b>		
<b>24.A04.A01</b>	<b>SCAVI E REINTERRI</b> Scavo di sbancamento eseguito con mezzo meccanico, in terreno di qualsiasi natura e consistenza, sia asciutto che bagnato, esclusa la roccia se richiedente l'uso del martello demolitore, compresi il trasporto a discarica a qualunque distanza, del materiale eccedente il rinterro, compresi e compensati eventuali corrispettivi per diritti di discarica, eventuali paleggiamenti e rinterri, gli oneri per la regolarizzazione di tutti i tagli eseguiti e dei cigli, il taglio di alberi, l'estirpazione di ceppaie di qualunque numero e dimensione, l'esaurimento dell'acqua se di altezza inferiore a cm 20 ed ogni altro onere		
<b>24.A04.A01.005</b>	fino a m <sup>3</sup> 50	m <sup>3</sup>	4,55
<b>24.A04.A01.010</b>	per ogni m <sup>3</sup> oltre i 50 e fino a m <sup>3</sup> 500	m <sup>3</sup>	3,61
<b>24.A04.A01.015</b>	per ogni m <sup>3</sup> oltre i 500	m <sup>3</sup>	2,42
<b>24.A04.A02</b>	<b>SCAVI E REINTERRI</b> Scavo di sbancamento eseguito come alla voce 24.A04.A01, in roccia richiedente l'uso del martello demolitore		
<b>24.A04.A02.005</b>	fino a m <sup>3</sup> 20	m <sup>3</sup>	32,49
<b>24.A04.A02.010</b>	per ogni m <sup>3</sup> oltre i 20	m <sup>3</sup>	17,71
<b>24.A04.A03</b>	<b>SCAVI E REINTERRI</b> Scavo a sezione obbligata con mezzo meccanico, in terreno come alla voce 24.A04.A01, compreso l'onere delle necessarie sbadacchiature e tiro in alto, compresi gli oneri di cui alla voce 24.A04.A01		
<b>24.A04.A03.005</b>	sino alla profondità di m 2	m <sup>3</sup>	6,20
<b>24.A04.A03.010</b>	oltre i 2 metri di profondità	m <sup>3</sup>	7,81
<b>24.A04.A04</b>	<b>SCAVI E REINTERRI</b> Scavo come alla voce 24.A04.A03, con gli oneri ivi indicati, in roccia richiedente l'uso del martello demolitore		
<b>24.A04.A04.005</b>	...	m <sup>3</sup>	23,64
<b>24.A04.A05</b>	<b>SCAVI E REINTERRI</b> Scavo all'interno di locali da ristrutturare da eseguirsi con mezzi meccanici di piccole dimensioni (mini-escavatori), compreso lo smaltimento del materiale di risulta, nessun onere escluso tutto compreso		
<b>24.A04.A05.005</b>	...	m <sup>3</sup>	21,89
<b>24.A04.A06</b>	<b>SCAVI E REINTERRI</b> Scavo di fondazione se eseguibile solo a mano:		
<b>24.A04.A06.005</b>	...	m <sup>3</sup>	52,00
<b>24.A04.A07</b>	Sovrapprezzo agli scavi di fondazione in presenza d'acqua alta più di cm 20, comprese e compensate le spese di fornitura e di funzionamento pompe, compreso ogni onere		
<b>24.A04.A07.005</b>	...	m <sup>3</sup>	3,80
<b>24.A04.A08</b>	<b>SCAVI E REINTERRI</b> Scavo della trincea di alloggiamento delle condotte idriche (anche per doppie tubazioni) alla profondità media non inferiore a cm 70, eseguito con mezzi meccanici in terreno sciolto o di media tenacità, anche in presenza di acqua fino a cm. 20 rispetto al livello naturale, eseguito anche in centri abitati, compresi gli oneri per la formazione delle livellette di fondo scavo da eseguirsi a mano; per la protratta vigilanza per il periodo degli scavi aperti; per le necessarie eventuali sbadacchiature; per la deviazione ed il ripristino di cavi o di condotte sotterranee esistenti; per il taglio di piante di qualunque dimensione e per l'estirpazione di ceppaie; per la rimessa in pristino di termini di confini; per la formazione di nicchie o allargamenti in corrispondenza dei blocchi in cls di ancoraggio delle condotte eventualmente necessari; per la rimozione dei trovanti rocciosi fino a 1 mc.; per il rinterro (successivo alla formazione del bauletto di sabbia o terreno vagliato a protezione delle tubazioni compensato con altro prezzo), da eseguirsi con materiale di risulta privo di sassi; per il trasporto a discarica a qualunque distanza, del materiale eccedente il rinterro, compresi e compensati eventuali corrispettivi per diritti di discarica, nessun onere escluso tutto compreso:		
<b>24.A04.A08.005</b>	...	m	3,00
<b>24.A04.A09</b>	<b>SCAVI E REINTERRI</b> Scavo della trincea come alla voce 24.A04.A08 ma in terreno con trovanti superiori a m <sup>3</sup> 1 od in terreno di particolare tenacità e consistenza (es. tufo):		
<b>24.A04.A09.005</b>	...	m	4,31
<b>24.A04.A10</b>	<b>SCAVI E REINTERRI GRUPPO I - LAVORI EDILI</b> Scavo della trincea come alla voce 24.A04.A08 ma in roccia richiedente l'uso del martello demolitore:		
<b>24.A04.A10.005</b>	...	m	8,21
<b>24.A04.B01</b>	<b>DEMOLIZIONI</b> Demolizione di murature di qualsiasi genere e forma, entro e fuori terra, compreso il taglio secondo le linee prestabilite, da eseguire a macchina con eventuali interventi a mano, carico e trasporto a rifiuto, volume calcolato secondo l'effettivo sviluppo:		
<b>24.A04.B01.005</b>	...	m <sup>3</sup>	36,04
<b>24.A04.B02</b>	<b>DEMOLIZIONI</b> Demolizione di opere in conglomerato cementizio semplice od armato, compreso il taglio secondo le linee prestabilite, da eseguire a macchina con eventuali interventi a mano, carico e trasporto a rifiuto, volume calcolato secondo l'effettivo sviluppo:		
<b>24.A04.B02.005</b>	...	m <sup>3</sup>	116,96
<b>24.A04.B03</b>	<b>DEMOLIZIONI</b> Apertura in breccia e rifinitura, compresa posa dell'architrave, per ricavi di porte e finestre		
<b>24.A04.B03.005</b>	in tramezzo di mattoni forati di una testa	m <sup>2</sup>	33,07
<b>24.A04.B03.010</b>	in tramezzo di mattoni pieni di una testa	m <sup>2</sup>	50,20
<b>24.A04.B03.015</b>	in muratura di mattoni pieni superiore ad una testa	m <sup>3</sup>	80,34
<b>24.A04.B03.020</b>	in muratura di pietrame	m <sup>3</sup>	108,09
<b>24.A04.B04</b>	<b>DEMOLIZIONI</b> Scrostatura pareti compreso carico, trasporto a rifiuto ed ogni altro onere, calcolata secondo l'effettivo sviluppo		
<b>24.A04.B04.005</b>	...	m <sup>2</sup>	8,06
<b>24.A04.B05</b>	<b>DEMOLIZIONI</b> Demolizione totale o parziale di fabbricati (escluse le tettoie) di qualsiasi genere, struttura ed altezza, da computarsi vuoto per pieno dal piano di campagna alla linea di gronda, compreso il taglio secondo le linee prestabilite, carico e trasporto a rifiuto:		
<b>24.A04.B05.005</b>	...	m <sup>3</sup>	6,20
<b>24.A04.B06</b>	<b>DEMOLIZIONI</b> Disfacimento di tetti con struttura portante in legno, manto di copertura in tegole o similari, carico e trasporto a rifiuto		
<b>24.A04.B06.005</b>	...	m <sup>2</sup>	11,81
<b>24.A04.B07</b>	<b>DEMOLIZIONI</b> Disfacimento di tetti con struttura portante in legno, manto di copertura in lastre di pietra, ardesia, lavagna o similari, carico e trasporto a rifiuto		
<b>24.A04.B07.005</b>	...	m <sup>2</sup>	17,71
<b>24.A04.C01</b>	<b>OPERE IN CONGLOMERATO CEMENTIZIO</b> Conglomerato cementizio comunque confezionato per sottofondi (magrone) con R'ck 100 kg/cm <sup>2</sup>		
	<b>NOTA</b> Le murature in calcestruzzo vanno computate di norma vuote per pieno, con fori di porte e finestre fino alla luce netta di m <sup>2</sup> 4,00 a compenso dei relativi oneri. I prezzi analitici dei conglomerati cementizi di cui alle voci 24.A04.C03, 24.A04.C04 possono essere usati unicamente previa autorizzazione da parte dell'ufficio istruttore.		
<b>24.A04.C01.005</b>	...	m <sup>3</sup>	54,34
<b>24.A04.C02</b>	<b>OPERE IN CONGLOMERATO CEMENTIZIO</b> Conglomerato cementizio in opera per sottofondazione, senza l'ausilio delle casseforme, compreso ogni onere, con R'ck 150 kg/cm <sup>2</sup> :		
<b>24.A04.C02.005</b>	...	m <sup>3</sup>	61,42
<b>24.A04.C03</b>	<b>OPERE IN CONGLOMERATO CEMENTIZIO</b> Conglomerato cementizio per strutture armate di fondazione (plinti, platee, basamenti ecc.), con R'ck 200 kg/cm <sup>2</sup> :		
<b>24.A04.C03.005</b>	esclusi ferro, casseforme, relative armature e disarmo	m <sup>3</sup>	70,88
<b>24.A04.C03.010</b>	compresi ferro, casseforme, relative armature e disarmo	m <sup>3</sup>	136,71
<b>24.A04.C04</b>	<b>OPERE IN CONGLOMERATO CEMENTIZIO</b> Conglomerato cementizio gettato in opera a qualsiasi altezza per cordoli, piattabande e murature, con R'ck non minore di 250 kg/cm <sup>2</sup> :		
<b>24.A04.C04.005</b>	esclusi ferro, casseforme e disarmo, compresi i ponteggi	m <sup>3</sup>	77,96
<b>24.A04.C04.010</b>	compresi ferro, casseforme, disarmo e ponteggi	m <sup>3</sup>	163,27
<b>24.A04.C05</b>	<b>OPERE IN CONGLOMERATO CEMENTIZIO</b> Conglomerato cementizio gettato in opera per strutture portanti in c.a. in elevazione (travi, pilastri, travi rovesce, solette, vasche, pensiline ecc.), compresi casseforme e ferro con R'ck non minore di 300 kg/cm <sup>2</sup> :		
<b>24.A04.C05.005</b>	...	m <sup>3</sup>	248,94

24.A04.C06	OPERE IN CONGLOMERATO CEMENTIZIO Addizionale al prezzo dei conglomerati cementizi per getto con l'uso di pompa o di mezzi meccanici:				
24.A04.C06.005	...	m <sup>3</sup>	8,26		
24.A04.C07	OPERE IN CONGLOMERATO CEMENTIZIO Casserature in legname od in ferro di qualunque forma per strutture in calcestruzzo semplice od armato per murature in elevazione, esclusi i pilastri, compreso il puntellamento e successivo disarmo, la pulizia e l'accatastamento del materiale, misurate sulla superficie sviluppata dei getti				
24.A04.C07.005	...	m <sup>2</sup>	14,18		
24.A04.C08	OPERE IN CONGLOMERATO CEMENTIZIO Casserature in legname od in ferro di qualunque forma per strutture in c. a. anche complesse, per piastre, solette, travi, pilastri compreso il puntellamento, il successivo disarmo, la pulizia e l'accatastamento del materiale, misurate sulla superficie sviluppata dei getti				
24.A04.C08.005	...	m <sup>2</sup>	19,20		
24.A04.C09	OPERE IN CONGLOMERATO CEMENTIZIO Fornitura e compenso per la lavorazione e posa in opera di acciaio Fe B 44 K sia in barre tonde - lisce che ad aderenza migliorata di qualsiasi diametro e delle lunghezze richieste per c. a. , compresi le piegature, le legature ed il filo a queste necessario, i distanziatori, le eventuali saldature di giunzione e lo sfrido				
24.A04.C09.005	...	kg	1,21		
24.A04.D00	<b>MURATURE</b> <b>Muratura di pietrame di cava, lavorata a spacco su tutti i lati e le coste, compresa la piccozzatura ed aggiustatura da eseguirsi a mano in loco ed ogni onere per dare il lavoro finito a regola d'arte:</b>				
	<b>NOTA</b> Le murature vanno computate di norma vuoto per pieno, con fori di porte e finestre fino alla luce netta di m <sup>2</sup> 4,00 a compenso dell'onere per la formazione delle piattabande, delle mazzette, ecc. Il compenso per la lavorazione a faccia vista non potrà superare quello riconosciuto per l'intonaco.				
24.A04.D00.005	muratura in pietra e malta	m <sup>3</sup>	257,99		
24.A04.D00.010	muratura a secco	m <sup>3</sup>	341,52		
24.A04.D02	<b>MURATURE</b> Muratura in massi di cava con dimensione minima m <sup>3</sup> 0,25 lutati con malta di cemento (Rck kg/cm <sup>2</sup> 200) sistemati in modo da ottenere la sagoma prescritta in opera compreso ogni onere				
24.A04.D02.005	...	m <sup>3</sup>	56,11		
24.A04.D04	<b>MURATURE</b> Muratura retta o centinata di mattoni pieni o semipieni e malta comune o bastarda, anche per la costruzione di pilastri, piattabande e archi di qualunque luce e forma, di spessore superiore ad una testa, a qualsiasi altezza o profondità, compresi piattabande, ponti di servizio ed ogni onere:				
24.A04.D04.005	...	m <sup>3</sup>	181,95		
24.A04.D05	<b>MURATURE</b> Muratura portante in:				
24.A04.D05.005	blocco da cm 25	m <sup>2</sup>	49,74		
24.A04.D05.010	blocco da cm 30	m <sup>2</sup>	43,41		
24.A04.D05.015	blocco da cm 25, strato isolante e rivestimento con mattoni forati	m <sup>2</sup>	63,81		
24.A04.D05.020	blocco da cm 30, strato isolante e rivestimento con mattoni forati	m <sup>2</sup>	67,34		
24.A04.D06	<b>MURATURE</b> Pareti in blocchetti di cemento - pomice presso - vibrati e malta cementizia:				
24.A04.D06.005	spessore cm 20 - 25	m <sup>2</sup>	28,05		
24.A04.D06.010	spessore cm 30	m <sup>2</sup>	34,67		
24.A04.D06.015	spessore cm 40	m <sup>2</sup>	38,40		
24.A04.D07	<b>MURATURE</b> Pareti in blocchetti in argilla espansa isolante presso - vibrati e malta cementizia:				
24.A04.D07.005	spessore cm 20 x 50	m <sup>2</sup>	37,52		
24.A04.D07.010	spessore cm 25 x 50	m <sup>2</sup>	41,66		
24.A04.D08	<b>MURATURE</b> Pareti in mattoni forati, spessore di una testa (cm 12 - 13), con malta comune o di cemento:				
24.A04.D08.005	...	m <sup>2</sup>	26,60		
24.A04.D09	<b>MURATURE</b> Pareti in mattoni pieni o forati posti di coltello, spessore cm 6 - 8, comprese piattabande, voltini, anche se di c. a.:				
24.A04.D09.005	...	m <sup>2</sup>	20,68		
24.A04.D10	<b>MURATURE</b> Muratura in mattoni semipieni a cassa vuota (o in pannelli di cemento prefabbricati, ovvero in pareti prefabbricate di argilla espansa) per tamponamento di strutture in c. a. o per qualsiasi costruzione, costituita da 2 pareti parallele longitudinali di cm 12 e cm 6 con intercapedine, dello spessore complessivo da cm 30 a cm 50, compresi: rivestimento in cotto di travi e pilastri, legatura delle pareti, formazione di mazzette, voltini, sguinci, piattabande, archi, ecc. ed ogni altro onere e magistero:				
24.A04.D10.005	...	m <sup>2</sup>	57,57		
24.A04.D11	<b>MURATURE</b> Tamponamento in pannelli sandwich preverniciati ancorati alla struttura:				
24.A04.D11.005	spessore 3 cm	m <sup>2</sup>	18,61		
24.A04.D11.010	spessore 5 cm	m <sup>2</sup>	24,81		
24.A04.D11.015	spessore 10 cm	m <sup>2</sup>	37,22		
24.A04.D12	<b>MURATURE</b> Tamponamento in legno:				
24.A04.D12.005	Tamponamento in legno reticolare con coibentazione in lana minerale e rivestimento interno ed esterno in perline di legno mm 20. Spessore cm 16	m <sup>2</sup>	78,96		
24.A04.D12.010	Tamponamento in tavolate di legno da 20 mm con reticolare portante in legno. Spessore cm 6	m <sup>2</sup>	37,22		
24.A04.D13	<b>MURATURE</b> Tamponamento in lamiere grecate zincate preverniciate				
24.A04.D13.005	...	m <sup>2</sup>	14,75		
24.A04.D14	<b>MURATURE</b> Pareti in pannelli di cemento, semplici, prefabbricati, dello spessore di cm 10 - 15:				
24.A04.D14.005	...	m <sup>2</sup>	31,19		
24.A04.D15	<b>MURATURE</b> Pareti in pannelli di argilla espansa prefabbricati dello spessore di cm 15 - 20:				
24.A04.D15.005	...	m <sup>2</sup>	37,22		
24.A04.D16	<b>MURATURE</b> Pareti in pannelli di cemento, prefabbricati ad alta resistenza per vasche e silos ecc. dello spessore di cm 15 - 20 :				
24.A04.D16.005	...	m <sup>2</sup>	53,16		
24.A04.D17	<b>MURATURE</b> Muratura in elevazione per muri di contenimento o contro ripa di qualunque altezza e spessore formata di conglomerato cementizio con paramento esterno di pietrame dello spessore medio di cm 30, (con Rck non inferiore a kg/cm <sup>2</sup> 200) compresa lavorazione faccia a vista, fori di drenaggio, giunti di dilatazione, esclusi ferro e cassetti, compreso ogni onere:				
24.A04.D17.005	...	m <sup>3</sup>	145,31		
24.A04.E01	<b>SOLAI</b> <b>Solaio a struttura mista di c. a. e laterizi forati, con pignatte di qualsiasi tipo, a nervature parallele, per sovraccarico di kg 250/m<sup>2</sup>, compresi casseforme, ferro, eventuale caldaia e quant'altro occorre per dare il solaio finito a regola d'arte, pronto per la pavimentazione e l'intonaco:</b>				
	<b>NOTA</b> I solai intermedi vanno computati al netto delle travi portanti e dei cordoli di marca piano.				
24.A04.E01.005	per luci nette fino a m 4,00	m <sup>2</sup>	42,91		
24.A04.E01.010	per luci nette da m 4,01 a m 6,00	m <sup>2</sup>	53,28		
24.A04.E01.015	per luci nette da m 6,01 a m 8,00	m <sup>2</sup>	74,73		
24.A04.E01.020	per luci nette oltre m 8,00	m <sup>2</sup>	85,79		
24.A04.E02	Sovrapprezzo al solaio di cui sopra per ogni 50 kg/m <sup>2</sup> in più di sovraccarico accidentale:				
24.A04.E02.005	...	m <sup>2</sup>	1,60		
24.A04.E03	<b>SOLAI</b> Solaio con travi in ferro a doppio T (putrelle), con interposti tavelloni o voltini di piatto o di coltello, con copriferro, compreso ogni onere, per sovraccarico utile di almeno kg 250/m <sup>2</sup> :				
24.A04.E03.005	...	m <sup>2</sup>	40,18		
24.A04.E04	<b>SOLAI</b> Soletta in c. a. o a struttura mista con laterizi, per rampe di scale e ballatoi, per sovraccarico utile fino a kg 400/m <sup>2</sup> , compresi casseforme ed ogni onere e magistero:				
24.A04.E04.005	...	m <sup>2</sup>	52,00		

<b>24.A04.F01</b>	<b>COPERTURE E CONTROSOFFITTI</b> Tetto completo a capanno od a padiglione, compresi piccola e grossa orditura ed ogni onere:		
	<b>NOTA</b> Di norma le coperture vanno computate secondo la proiezione orizzontale, compresa la gronda, da aumentarsi sino al 10% per la monta, con esclusione dei tetti con particolari caratteristiche costruttive imposte dalle norme di attuazione del P. R. G. C. di cui va calcolato l'effettivo sviluppo.		
<b>24.A04.F01.005</b>	in coppi	m <sup>2</sup>	85,75
<b>24.A04.F01.010</b>	in tegole curve (tipo portoghese)	m <sup>2</sup>	74,47
<b>24.A04.F01.015</b>	in tegole piane (tipo marsigliese)	m <sup>2</sup>	71,41
<b>24.A04.F01.020</b>	in lastre di cemento o di lamiera anodizzata	m <sup>2</sup>	54,37
<b>24.A04.F01.025</b>	in lastre di pietra, se prescritto: pietra di Luserna o similare	m <sup>2</sup>	247,09
<b>24.A04.F01.030</b>	in lastre di pietra, se prescritto: ardesia	m <sup>2</sup>	112,96
<b>24.A04.F01.035</b>	in lastre di beola, se prescritto: lavorata e posata secondo i dettami dell'arte locale, di tipo tradizionale a spacco su tutti i lati e le coste, compresa la piccozzatura ed aggiustatura da eseguirsi a mano in loco; compresa la necessaria orditura di appoggio in legno di larice tondo o squadrato secondo le esigenze, posto ad interessi conseguenti le dimensioni delle lastre in beola, compreso di posa ed ogni altro onere.	m <sup>2</sup>	493,05
<b>24.A04.F02</b>	<b>COPERTURE E CONTROSOFFITTI</b> Tetto completo a capanno od a padiglione, con travi in latero cemento prefabbricati, tavellonato, con manto di marsigliesi o di lastre di cemento, per luce sino a m 6,00:		
<b>24.A04.F02.005</b>	...	m <sup>2</sup>	69,91
<b>24.A04.F03</b>	<b>COPERTURE E CONTROSOFFITTI</b> Tetto completo ad 1 sola falda per tettoia, in lastre di cemento, compresi piccola e grossa orditura ed ogni onere:		
<b>24.A04.F03.005</b>	...	m <sup>2</sup>	43,87
<b>24.A04.F04</b>	<b>COPERTURE E CONTROSOFFITTI</b> Copertura:		
<b>24.A04.F04.005</b>	in coppi: acquisto	m <sup>2</sup>	13,32
<b>24.A04.F04.010</b>	in coppi: posa in opera	m <sup>2</sup>	11,65
<b>24.A04.F04.015</b>	in coppi: piccola orditura	m <sup>2</sup>	14,11
<b>24.A04.F04.020</b>	in tegole curve: acquisto	m <sup>2</sup>	11,26
<b>24.A04.F04.025</b>	in tegole curve: posa in opera	m <sup>2</sup>	9,17
<b>24.A04.F04.030</b>	in tegole curve: piccola orditura	m <sup>2</sup>	7,81
<b>24.A04.F04.035</b>	tegole piane: acquisto	m <sup>2</sup>	9,22
<b>24.A04.F04.040</b>	tegole piane: posa in opera	m <sup>2</sup>	8,34
<b>24.A04.F04.045</b>	tegole piane: piccola orditura	m <sup>2</sup>	7,61
<b>24.A04.F04.050</b>	in lastre (cemento, lamiera anodizzata, ecc): acquisto	m <sup>2</sup>	10,60
<b>24.A04.F04.055</b>	in lastre (cemento, lamiera anodizzata, ecc): posa in opera	m <sup>2</sup>	6,37
<b>24.A04.F04.060</b>	in lastre (cemento, lamiera anodizzata, ecc): piccola orditura	m <sup>2</sup>	5,65
<b>24.A04.F04.065</b>	in pannelli isolati con poliuretano in doppia lamiera preverniciata: acquisto	m <sup>2</sup>	26,61
<b>24.A04.F04.070</b>	in pannelli isolati con poliuretano in doppia lamiera preverniciata: posa in opera	m <sup>2</sup>	7,14
<b>24.A04.F04.075</b>	in pannelli isolati con poliuretano in doppia lamiera preverniciata: piccola orditura	m <sup>2</sup>	6,24
<b>24.A04.F04.080</b>	in pietra di Luserna o similare, se prescritta: acquisto	m <sup>2</sup>	100,95
<b>24.A04.F04.085</b>	in pietra di Luserna o similare, se prescritta: posa in opera	m <sup>2</sup>	38,83
<b>24.A04.F04.090</b>	in pietra di Luserna o similare, se prescritta: piccola orditura o assito	m <sup>2</sup>	31,05
<b>24.A04.F04.095</b>	in ardesia: acquisto	m <sup>2</sup>	34,33
<b>24.A04.F04.100</b>	in ardesia: posa in opera	m <sup>2</sup>	15,55
<b>24.A04.F04.105</b>	in ardesia: piccola orditura	m <sup>2</sup>	19,42
<b>24.A04.F04.110</b>	in piode di beola se prescritto: acquisto	q	31,49
<b>24.A04.F04.115</b>	in piode di beola se prescritto: posa in opera	m <sup>2</sup>	157,50
<b>24.A04.F04.120</b>	in piode di beola: orditura larice tondo o squadrato	m <sup>3</sup>	735,00
<b>24.A04.F04.125</b>	in piode di beola: posa orditura	m <sup>2</sup>	63,00
<b>24.A04.F05</b>	<b>COPERTURE E CONTROSOFFITTI</b> Grossa orditura in legno, in opera:		
<b>24.A04.F05.005</b>	...	m <sup>3</sup>	617,68
<b>24.A04.F06</b>	<b>COPERTURE E CONTROSOFFITTI</b> Canali di gronda, in opera compreso ogni onere:		
<b>24.A04.F06.005</b>	di ferro zincato od in PVC	m	16,39
<b>24.A04.F06.010</b>	di rame	m	30,61
<b>24.A04.F07</b>	<b>COPERTURE E CONTROSOFFITTI</b> Tubi per pluviali, canne di ventilazione e simili di sezione media cm 10, in opera, compresi pezzi speciali, saldature, cravatte di ferro, opere murarie ed ogni onere:		
<b>24.A04.F07.005</b>	di ferro zincato	m	15,42
<b>24.A04.F07.010</b>	di rame	m	26,55
<b>24.A04.F08</b>	<b>COPERTURE E CONTROSOFFITTI</b> Faldale, compresi gli oneri delle saldature, graffature, delle opere murarie, in opera:		
<b>24.A04.F08.005</b>	in lamiera zincata	m <sup>2</sup>	35,07
<b>24.A04.F08.010</b>	rame	m <sup>2</sup>	66,43
<b>24.A04.F09</b>	<b>COPERTURE E CONTROSOFFITTI</b> Acquisto e posa in opera di controsoffittatura:		
<b>24.A04.F09.005</b>	...	m <sup>2</sup>	19,43
<b>24.A04.G01</b>	<b>IMPERMEABILIZZAZIONE E COIBENTAZIONE</b> Impermeabilizzazione di coperture piane o inclinate con strati d'asfalto, o con spalmatura di bitume e cartone catramato:		
<b>24.A04.G01.005</b>	con 1 strato	m <sup>2</sup>	9,49
<b>24.A04.G01.010</b>	con 3 strati	m <sup>2</sup>	13,64
<b>24.A04.G02</b>	<b>IMPERMEABILIZZAZIONE E COIBENTAZIONE</b> Impermeabilizzazione di superfici piane o inclinate con guaina al poliestere compreso ogni onere in opera:		
<b>24.A04.G02.005</b>	spessore 1 mm	m <sup>2</sup>	14,75
<b>24.A04.G02.010</b>	spessore 2 mm	m <sup>2</sup>	17,14
<b>24.A04.G03</b>	<b>IMPERMEABILIZZAZIONE E COIBENTAZIONE</b> Isolamento termico di superfici dello spessore minimo di 3 cm, compreso ogni onere:		
<b>24.A04.G03.005</b>	in fibra di vetro	m <sup>2</sup>	4,14
<b>24.A04.G03.010</b>	in pannello isolante in poliuretano o similare	m <sup>2</sup>	6,50
<b>24.A04.G04</b>	<b>IMPERMEABILIZZAZIONE E COIBENTAZIONE</b> Verniciatura con resine epossidiche per alimentari:		
<b>24.A04.G04.005</b>	Verniciatura a base di resine epossidiche o acriliche bicomponenti compatibili con attività del settore alimentare, fornite ed applicate sulle superfici interne di pareti, soffitti, strutture in cls o in ferro, tubature ecc., con applicazione eseguita a pennello, rullo o a spruzzo, in due mani, compreso la pulizia delle superfici da trattare, mano di fondo, ponteggi ed ogni altro onere accessorio	m <sup>2</sup>	16,64
<b>24.A04.G05</b>	<b>IMPERMEABILIZZAZIONE E COIBENTAZIONE</b> Vetrificazione di superfici in calcestruzzo:		
<b>24.A04.G05.005</b>	Vetrificazione di superfici in calcestruzzo a contatto con liquidi alimentari o corrosivi (acidi, sali, basici, ecc.) realizzata mediante trattamento a più mani di resine epossidiche o poliesteri o in miscela anche con altri componenti per uno spessore minimo non inferiore a mm 1,3 / 1,5; finitura tipo Gelcoat alimentare, in opera compreso ogni onere e magistero per l'esecuzione a perfetta regola d'arte	m <sup>2</sup>	24,95
<b>24.A04.H01</b>	<b>INTONACI</b> Intonaco grezzo o rustico per interni ed esterni, costituito da un primo strato di rinzaffo e da un secondo strato frattazzato rustico; compreso ogni onere e magistero:		
	<b>NOTA</b> Gli intonaci vanno computati vuoto per pieno, con fori di porte e finestre fino alla luce di m <sup>2</sup> 4 a compenso dell'onere per la rifinitura dell'imbotto. La lavorazione a paramano può essere compensata con il prezzo dell'intonaco.		
<b>24.A04.H01.005</b>	...	m <sup>2</sup>	11,81
<b>24.A04.H02</b>	<b>INTONACI</b> Intonaco civile liscio per interni ed esterni a 3 strati, con arricciatura di malta comune, idraulica o bastarda, su rinzaffo, compreso ogni onere e magistero:		
<b>24.A04.H02.005</b>	...	m <sup>2</sup>	16,25
<b>24.A04.H03</b>	<b>INTONACI</b> Intonaco con vetrificazione per pareti interne, rette o curve di serbatoi, vasche, recipienti in genere a qualsiasi altezza o profondità, compreso ogni onere:		
<b>24.A04.H03.005</b>	...	m <sup>2</sup>	24,81



24.A04.H05	INTONACI Sabbatura a secco oppure idrosabbatura di superfici con sabbia silicea, incluse le protezioni e gli eventuali ponteggi, su pietre, rivestimenti in cotto e murature facciavista; inclusa la ripresa di consolidante protettivo, compresa la pulizia e lo sgombero dei detriti ed ogni onere per l'esecuzione a perfetta regola d'arte. Le superfici vanno computate vuoto per pieno, dedotti i vuoti da non proteggere superiori a m <sup>2</sup> 4		
24.A04.H05.005	...	m <sup>2</sup>	18,00
24.A04.J01	<b>SOTTOFONDI, PAVIMENTI, RIVESTIMENTI</b> Sottofondo di pavimento in vespaio di pietrame assestato, compreso il compianamento delle superfici:		
24.A04.J01.005	...	m <sup>3</sup>	14,75
24.A04.J02	SOTTOFONDI, PAVIMENTI, RIVESTIMENTI Soletta areata realizzata con moduli preformati in materiale plastico a forma di igloo comprensiva di sottofondo in calcestruzzo (magrone) per la formazione del piano di posa di spessore minimo 5 cm, fornitura e posa in opera dei moduli e di successiva gettata in c.l.s. per il riempimento dei vuoti e per la realizzazione della soletta superiore di spessore minimo cm 8 armata con rete elettro-saldata, in opera		
24.A04.J02.005	per impiego di moduli fino ad un'altezza di 30 cm:	m <sup>2</sup>	44,75
24.A04.J02.010	per impiego di moduli con un'altezza superiore a 30 cm:	m <sup>2</sup>	50,64
24.A04.J03	SOTTOFONDI, PAVIMENTI, RIVESTIMENTI Massetto in malta di calce idraulica mista a pietrisco battuto, o in calcestruzzo di cemento a q 2,00 dello spessore di cm 5,00:		
24.A04.J03.005	...	m <sup>2</sup>	9,16
24.A04.J04	SOTTOFONDI, PAVIMENTI, RIVESTIMENTI Pavimento in battuto di cemento costituito da uno strato di calcestruzzo dello spessore minimo di cm 15, armato con rete elettro - saldata, compresa lisciatura a cemento puro, escluso sottostante vespaio:		
24.A04.J04.005	...	m <sup>2</sup>	19,50
24.A04.J05	SOTTOFONDI, PAVIMENTI, RIVESTIMENTI Pavimento come alla voce 24.A04.J04 ma con finiture al quarzo:		
24.A04.J05.005	...	m <sup>2</sup>	20,48
24.A04.J06	SOTTOFONDI, PAVIMENTI, RIVESTIMENTI Pavimento in piastrelle di qualsiasi natura, compresi letto di malta fina e connessione dei giunti in cemento, arrotato e levigato:		
24.A04.J06.005	...	m <sup>2</sup>	35,74
24.A04.J07	SOTTOFONDI, PAVIMENTI, RIVESTIMENTI Pavimento come alla voce 24.A04.J04, in grès:		
24.A04.J07.005	...	m <sup>2</sup>	25,98
24.A04.J08	SOTTOFONDI, PAVIMENTI, RIVESTIMENTI Zoccolino battiscopa dell'altezza di cm 7,5:		
24.A04.J08.005	...	m	5,34
24.A04.J09	SOTTOFONDI, PAVIMENTI, RIVESTIMENTI Rivestimento di pareti con piastrelle bianche o colorate, di cm 15 x 15 tipo Sassuolo, di buona scelta, compresi letto di malta di cemento ed ogni onere, in opera compresi i pezzi speciali:		
24.A04.J09.005	...	m <sup>2</sup>	28,05
24.A04.J10	SOTTOFONDI, PAVIMENTI, RIVESTIMENTI Lastre di marmo o pietra a superficie levigata per gradini, soglie, ecc. compresi gli occorrenti tagli in muratura, gli spigoli arrotondati ed ogni onere, fornite e poste in opera:		
24.A04.J10.005	...	m <sup>2</sup>	77,96
24.A04.J01	<b>SERRAMENTI</b> Porta in legno per stalle, fienili, magazzini, ecc. ad 1 o più partite, completa di cerniere, paletti e serrature, verniciatura ed ogni onere, in opera:		
	<b>NOTA</b> I serramenti di porte e finestre vanno computati secondo la luce netta del foro.		
24.A04.J01.005	...	m <sup>2</sup>	124,58
24.A04.J02	SERRAMENTI Porta in ferro per stalle, magazzini, ecc. , completa di accessori e verniciatura, compreso ogni onere, in opera:		
24.A04.J02.005	...	m <sup>2</sup>	112,27
24.A04.J03	SERRAMENTI Portoni metallici scorrevoli su guide a pavimento, eseguiti con profili scatolari lavorati a riquadri o a pannelli interi, completi di tutti gli accessori (guide a murare, rulli, ruote, serrature, maniglie, guarnizioni di battuta) in opera:		
24.A04.J03.005	in acciaio	m <sup>2</sup>	122,99
24.A04.J03.010	in acciaio zincato	m <sup>2</sup>	148,62
24.A04.J03.015	in alluminio anodizzato	m <sup>2</sup>	179,38
24.A04.J03.020	sovrapprezzo per inserimento di porta pedonale	m <sup>2</sup>	169,14
24.A04.J04	SERRAMENTI Portoni metallici scorrevoli coibentati su guide a pavimento, costituiti da un'intelaiatura in profili scatolari metallici, lavorati a riquadri o a pannelli interi, con tamponamento in pannelli di spessore non inferiore a 40 mm, completi di tutti gli accessori (guide a murare, rulli, ruote, serrature, maniglie, guarnizioni di battuta) in opera:		
24.A04.J04.005	in acciaio zincato	m <sup>2</sup>	158,88
24.A04.J04.010	in alluminio anodizzato	m <sup>2</sup>	199,87
24.A04.J04.015	sovrapprezzo per inserimento di porta pedonale	cad	189,63
24.A04.J05	SERRAMENTI Porta basculante in lamiera zincata, completa di ogni accessorio, posa in opera ed ogni altro onere:		
24.A04.J05.005	...	m <sup>2</sup>	143,00
24.A04.J06	SERRAMENTI Portoncino esterno in legno, in PVC od in alluminio anodizzato, completo di accessori, posa in opera ed ogni altro onere:		
24.A04.J06.005	...	m <sup>2</sup>	405,39
24.A04.J07	SERRAMENTI Porta interna in legno o PVC tamburata completa di telaio con guarnizione e di tutti gli accessori, posa in opera ed ogni altro onere:		
24.A04.J07.005	...	m <sup>2</sup>	194,60
24.A04.J08	SERRAMENTI Serramento in legno, PVC od alluminio anodizzato, completo di ogni accessorio di funzionamento, vetrocamera a norma, posa in opera ed ogni onere:		
24.A04.J08.005	...	m <sup>2</sup>	255,08
24.A04.J09	SERRAMENTI Chiusure esterne tipo persiana o antone a doghe, in legno, in PVC o alluminio anodizzato, complete di ferramenta, posa in opera ed ogni altro onere:		
24.A04.J09.005	...	m <sup>2</sup>	235,43
24.A04.J10	SERRAMENTI Tapparella avvolgibile per porte - finestre, completa dei normali accessori fra cui il cassonetto copri - rullo, compreso ogni onere, in opera:		
24.A04.J10.005	...	m <sup>2</sup>	82,53
24.A04.J11	SERRAMENTI Serramento per porte e finestre ad 1 o più partite, in profilato di ferro zincato o simili, completo di ogni accessorio e vetri, in opera:		
24.A04.J11.005	...	m <sup>2</sup>	125,41
24.A04.J12	SERRAMENTI Serramento tipo wasistas per finestra, per stalle, magazzini, ecc. completo di vetri, verniciatura ed ogni onere, in opera:		
24.A04.J12.005	in ferro zincato	m <sup>2</sup>	94,29
24.A04.J12.010	in alluminio anodizzato o PVC	m <sup>2</sup>	112,84

<b>24.A04.K01</b>	<b>LAVORI IN FERRO</b> Ringhiere complete di corrimano, cancellate in ferro a spartiti geometrici, semplici, comprese ogni lavorazione e verniciatura, in opera:		
<b>24.A04.K01.005</b>	...	m <sup>2</sup>	65,93
<b>24.A04.K02</b>	<b>LAVORI IN FERRO</b> Fornitura e posa in opera di ferro lavorato per formazione di, grigliati, coperture di pozzetti, telai per paratoie, ecc. compresa verniciatura con doppia mano di vernice e previa mano di antiruggine:		
<b>24.A04.K02.005</b>	...	kg	2,50
<b>24.A04.K03</b>	<b>LAVORI IN FERRO</b> Fornitura e montaggio di carpenteria metallica per coperture, tettoie e simili (tralicci portanti, capriate, correnti, ecc.), travi di qualunque sezione, architravi, compresi verniciatura e ogni onere di lavorazione ed accessorio, in opera:		
<b>24.A04.K03.005</b>	...	kg	2,12
<b>24.A04.K04</b>	<b>LAVORI IN FERRO</b> Fornitura e montaggio di carpenteria metallica per coperture come alla voce 24.A04.K03 ma con strutture zincate:		
<b>24.A04.K04.005</b>	...	kg	2,50
<b>24.A04.L01</b>	<b>IMPIANTI VARI</b> <b>IMPIANTO IDRO-SANITARIO</b>		
	<b>NOTA</b> L'impianto dovrà essere eseguito nel rispetto della normativa vigente. Il costo è da valutarsi tramite preventivi, da presentare contestualmente al progetto generale dei lavori. In sede di rendicontazione finale dovrà essere prodotta la fattura originale quietanzata o copia autentica.		
<b>24.A04.L01.005</b>	...	cad	
<b>24.A04.L02</b>	<b>IMPIANTI VARI</b> <b>IMPIANTO DI RISCALDAMENTO</b>		
	<b>NOTA</b> L'impianto dovrà essere eseguito nel rispetto della normativa vigente. Il costo è da valutarsi tramite preventivi, da presentare contestualmente al progetto generale dei lavori. In sede di rendicontazione finale dovrà essere prodotta la fattura originale quietanzata o copia autentica.		
<b>24.A04.L02.005</b>	...	cad	
<b>24.A04.L03</b>	<b>IMPIANTI</b> Canne fumarie con dimensione minima (lato o diametro) di cm 20, compreso assistenza muraria ed ogni onere, in opera:	VARI	
<b>24.A04.L03.005</b>	...	m	29,55
<b>24.A04.L04</b>	<b>IMPIANTI</b> Testa di camino per canna fumarie:	VARI	
<b>24.A04.L04.005</b>	...	cad	59,07
<b>24.A04.L05</b>	<b>IMPIANTI</b> <b>IMPIANTI ELETTRICI</b>	VARI	
	<b>NOTA</b> L'impianto dovrà essere eseguito nel rispetto della normativa vigente. Il costo è da valutarsi tramite preventivi, da presentare contestualmente al progetto generale dei lavori. In sede di rendicontazione finale dovrà essere prodotta la fattura originale quietanzata o copia autentica.		
<b>24.A04.L05.005</b>	...	m	
<b>24.A04.M01</b>	<b>SCARICHI E FOGNATURE</b> Fognoli in tubi di cemento pressato, forniti e posti in opera con giunti connessi con malta di cemento, su massetto di calcestruzzo di cm 10, compresi rinfianchi, scavo, rinterro ed ogni altro onere:		
<b>24.A04.M01.005</b>	diametro interno cm 15	m	12,71
<b>24.A04.M01.010</b>	diametro interno cm 20	m	14,45
<b>24.A04.M01.015</b>	diametro interno cm 30	m	16,53
<b>24.A04.M01.020</b>	diametro interno cm 40	m	20,56
<b>24.A04.M02</b>	<b>SCARICHI E FOGNATURE</b> Fornitura e posa in opera di tubi in PVC per fognature, su massetto di calcestruzzo di cm 7 compresi collari, sigillature, pezzi speciali ed ogni accessorio, compresi scavo, rinterro ed ogni altro onere:		
<b>24.A04.M02.005</b>	diametro esterno mm 63	m	9,75
<b>24.A04.M02.010</b>	diametro esterno mm 80	m	11,22
<b>24.A04.M02.015</b>	diametro esterno mm 100	m	12,64
<b>24.A04.M02.020</b>	diametro esterno mm 125	m	13,99
<b>24.A04.M02.025</b>	diametro esterno mm 160	m	15,18
<b>24.A04.M02.030</b>	diametro esterno mm 200	m	16,43
<b>24.A04.M03</b>	<b>SCARICHI E FOGNATURE</b> Fossa biologica prefabbricata, completa di fondo e coperchio, compresi sottofondo in calcestruzzo di spessore cm 20, collegamenti, pezzi speciali, scavo, rinterro ed ogni onere, funzionante in opera, di capacità utile fino a litri 1.000:		
<b>24.A04.M03.005</b>	...	cad	357,98
<b>24.A04.M04</b>	<b>SCARICHI E FOGNATURE</b> Pozzetti prefabbricati in calcestruzzo di cemento per scarico di acque piovane o luride, di dimensioni minime esterne cm 50 x 50, compresi scavo, rinterro, collegamento alle condotte in afflusso e deflusso ed ogni onere, in opera:		
<b>24.A04.M04.005</b>	...	cad	46,66
<b>24.A04.N01</b>	<b>LAVORI DA DECORATORE</b> <b>Tinteggiatura per pareti interne o soffitti, compreso ogni onere:</b>		
	<b>NOTA</b> Le tinteggiature vanno computate vuoto per pieno, con fori di porte e finestre fino alla luce di m <sup>2</sup> 4 a compenso dell'onere per la rifinitura dell'imbotto.		
<b>24.A04.N01.005</b>	...	m <sup>2</sup>	2,65
<b>24.A04.N02</b>	<b>LAVORI DA DECORATORE</b> Tinteggiatura per pareti esterne, compreso ogni onere:		
<b>24.A04.N02.005</b>	...	m <sup>2</sup>	4,25
<b>24.A04.O01</b>	<b>LAVORI IN LEGNO</b> <b>Scala o ballatoio in legno esclusa ringhiera, larghezza minima di 1 metro, ogni altro onere compreso:</b>		
<b>24.A04.O01.005</b>	...	m	189,04
<b>24.A04.O02</b>	<b>LAVORI IN LEGNO</b> Ringhiera in legno, compresa verniciatura a tre mani una delle quali di impregnante:		
<b>24.A04.O02.005</b>	...	m	88,62
<b>24.A04.O03</b>	<b>LAVORI IN LEGNO</b> Rivestimento con perline in legno, spessore minimo cm 2,00, compreso posa, profili, verniciatura e ogni altro onere:		
<b>24.A04.O03.005</b>	...	m <sup>2</sup>	46,12
<b>24.A04.O04</b>	<b>LAVORI IN LEGNO</b> Controsoffittatura con perline in legno, spessore minimo cm 2,00, compreso listelli posa, profili, verniciatura e ogni altro onere:		
<b>24.A04.O04.005</b>	...	m <sup>2</sup>	51,25
<b>24.A04.P01</b>	<b>ATTREZZATURE</b>		
<b>24.A04.P25</b>	<b>ATTREZZATURE</b> <b>CUCCETTE</b>		
<b>24.A04.P25.005</b>	Cuccetta interna, completa di bandiera da 2 e tubo educatore da 1 ¼, completa, in opera (vuota)	cad	210,00
<b>24.A04.P25.010</b>	Cuccetta esterna, completa di bandiera da 2 e tubo educatore da 1 ¼, copertura con pannelli, completa, in opera (vuota)	cad	450,00
<b>24.A04.P30</b>	<b>ATTREZZATURE</b> Materasso per cuccette (BLISTER)		
<b>24.A04.P30.005</b>	...	cad	85,00
<b>24.A04.P35</b>	<b>ATTREZZATURE</b> Tappeto in gomma, spessore minimo 17 mm		
<b>24.A04.P35.005</b>	...	m <sup>2</sup>	50,01
<b>24.A04.P40</b>	<b>ATTREZZATURE</b> <b>POSTE</b>		
<b>24.A04.P40.005</b>	Tipo Lombardia	cad	50,01
<b>24.A04.P40.010</b>	Tipo Piemonte	cad	56,00
<b>24.A04.P40.015</b>	Tipo Olanda	cad	68,00

<b>24.A04.P45</b>	ATTREZZATURE AUTOCATTURANTI E BATTIFIANCHI			
<b>24.A04.P45.005</b>	Auotocatturanti da 1 o 1 ¼ (per animali adulti, per rimonta o salvavita)	cad	70,00	
<b>24.A04.P45.010</b>	Battifianco fineposta o interposta	cad	26,00	
<b>24.A04.P45.015</b>	Battifianco da 2 per cuccette	cad	70,00	
<b>24.A04.P50</b>	ATTREZZATURE MANGIATOIE			
<b>24.A04.P50.005</b>	in acciaio	m	80,00	
<b>24.A04.P50.010</b>	in cemento armato	m	100,00	
<b>24.A04.P50.015</b>	in cemento armato con rivestimento in acciaio inox	m	115,01	
<b>24.A04.P55</b>	ATTREZZATURE Portarullo per sale			
<b>24.A04.P55.005</b>	...	cad	8,01	
<b>24.A04.P60</b>	ATTREZZATURE ABBEVERATOI			
<b>24.A04.P60.005</b>	in calcestruzzo con tazzetta	cad	55,00	
<b>24.A04.P60.010</b>	in acciaio inox ribaltabili da cm 100	cad	399,99	
<b>24.A04.P65</b>	ATTREZZATURE Antigelo completo			
<b>24.A04.P65.005</b>	...	cad	650,00	
<b>24.A04.P70</b>	ATTREZZATURE VARIE PER STALLA			
<b>24.A04.P70.005</b>	Gruppo ventilatore completo	cad	499,99	
<b>24.A04.P70.010</b>	Vasca lavapiedi in acciaio inox, capacità lt 150	cad	250,01	
<b>24.A04.P70.015</b>	Cunetta di scolo di larghezza cm 40, formata da platea e doppio cordolo in calcestruzzo, finita, in opera	m	48,31	
<b>24.A04.P75</b>	ATTREZZATURE PAVIMENTI, RASTRELLIERE E RECINZIONI			
<b>24.A04.P75.005</b>	Pavimento fessurato (grigliato) in pannelli prefabbricati (spessore 30 cm), compresa la formazione del letto di posa, finito in opera:	m <sup>2</sup>	85,00	
<b>24.A04.P75.010</b>	Rastrelliera a ritmi registrabili verticali da 1 ¼, h 150, in opera	m	85,00	
<b>24.A04.P75.015</b>	Chiudenda palificata con rete metallica zincata (altezza minima cm 150), in opera	m	13,99	
<b>24.A04.P75.020</b>	Recinto esterno a 3 tubi orizzontali da 1 ¼ con montanti in IPE da 100 zincati o altro, in opera	m	60,01	
<b>24.A04.P75.025</b>	Cancello costituito da 3 tubi orizzontali da 2, altezza minima cm 110, in opera	m	75,00	
<b>24.A04.P75.030</b>	Cancello per separazione box a 4 barre orizzontali da 2 e barre piccole interne verticali, in opera	m	85,00	
<b>24.A04.Q01</b>	<b>IRRIGAZIONE</b> Scavo in galleria in terreno			
<b>24.A04.Q01.005</b>	di qualsiasi natura e consistenza, senza esclusioni, eseguito con qualsiasi mezzo, compresi l'impiego di robuste armature, l'aggottamento delle acque, l'illuminazione e l'areazione della galleria, il trasporto delle materie scavate a rifiuto e ogni altro onere:	m <sup>3</sup>	52,00	
<b>24.A04.Q02</b>	IRRIGAZIONE Formazione di elevato arginale			
<b>24.A04.Q02.005</b>	con materiali idonei provenienti da cave di prestito aperte ed esercite a cura e spese dell'impresa, compresi la regolarizzazione delle scarpate ed ogni onere:	m <sup>3</sup>	5,91	
<b>24.A04.Q03</b>	IRRIGAZIONE Lisciaturo semplice di platea di canale a muratura fresca			
<b>24.A04.Q03.005</b>	con spolvero di cemento puro tipo 325 in ragione di 5 kg/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	4,55	
<b>24.A04.Q04</b>	IRRIGAZIONE Canalizzazione eseguita con mezzi - tubi di cemento con giunto semplice a dente, in opera, compresi scavo e rinterro, sigillature delle giunzioni, (eventuale rinfianco e piano d'appoggio in cls da conteggiarsi a parte) con diametro interno di:			
<b>24.A04.Q04.005</b>	diam cm 30	m	8,26	
<b>24.A04.Q04.010</b>	diam cm 40	m	10,63	
<b>24.A04.Q04.015</b>	diam cm 50	m	13,59	
<b>24.A04.Q04.020</b>	diam cm 60	m	17,14	
<b>24.A04.Q05</b>	IRRIGAZIONE Canalizzazione eseguita con tubo di cemento con giunto semplice a dente, in opera, compresi scavo e rinterro, sigillature delle giunzioni, (eventuale rinfianco e piano d'appoggio in cls da conteggiarsi a parte) con diametro interno di:			
<b>24.A04.Q05.005</b>	diam cm 30	m	12,77	
<b>24.A04.Q05.010</b>	diam cm 40	m	17,14	
<b>24.A04.Q05.015</b>	diam cm 50	m	21,62	
<b>24.A04.Q05.020</b>	diam cm 60	m	27,35	
<b>24.A04.Q05.025</b>	diam cm 70	m	31,71	
<b>24.A04.Q05.030</b>	diam cm 80	m	35,09	
<b>24.A04.Q05.035</b>	diam cm 90	m	39,83	
<b>24.A04.Q05.040</b>	diam cm 100	m	43,89	
<b>24.A04.Q06</b>	IRRIGAZIONE Canalizzazione eseguita in tubi autoportanti in cemento non armato, con giunto a bicchiere, compresi scavo, formazione del letto di posa, sigillatura dei giunti, guarinzioni, rinterro ed ogni altro onere, in opera, con diametro interno di:			
<b>24.A04.Q06.005</b>	diam cm 30	m	18,30	
<b>24.A04.Q06.010</b>	diam cm 40	m	24,21	
<b>24.A04.Q06.015</b>	diam cm 50	m	30,43	
<b>24.A04.Q06.020</b>	diam cm 60	m	40,17	
<b>24.A04.Q06.025</b>	diam cm 70	m	46,97	
<b>24.A04.Q06.030</b>	diam cm 80	m	53,16	
<b>24.A04.Q06.035</b>	diam cm 90	m	60,26	
<b>24.A04.Q06.040</b>	diam cm 100	m	67,05	
<b>24.A04.Q07</b>	IRRIGAZIONE Fornitura e posa in opera di pozzetti prefabbricati compreso scavo, formazione del letto di posa, collegamento alle condotte di afflusso e deflusso, rinterro e ogni altro onere per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte, dimensionati secondo le tubazioni in cls con diametro interno di:			
<b>24.A04.Q07.005</b>	a) diam cm 30	cad	51,38	
<b>24.A04.Q07.010</b>	b) diam cm 40	cad	58,50	
<b>24.A04.Q07.015</b>	c) diam cm 50 - 60	cad	96,29	
<b>24.A04.Q07.020</b>	d) diam cm 70 - 80	cad	127,59	
<b>24.A04.Q08</b>	IRRIGAZIONE Pozzetti di qualunque genere in conglomerato cementizio semplice od armato gettato in opera compreso ferro, cassetture, scavo, rinterro e ogni altro onere per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte, dimensionati secondo le tubazioni in cls con diametro interno di:			
<b>24.A04.Q08.005</b>	a) diam cm 30	cad	71,48	
<b>24.A04.Q08.010</b>	b) diam cm 40	cad	156,55	
<b>24.A04.Q08.015</b>	c) diam cm 50 - 60	cad	258,75	
<b>24.A04.Q08.020</b>	d) diam cm 70 - 80	cad	404,07	
<b>24.A04.Q09</b>	IRRIGAZIONE Fornitura e posa in opera di coperture carrabili in cls per pozzetti di cui alle voci 24.A04.Q07 e 24.A04.Q08:			
<b>24.A04.Q09.005</b>	per pozzetto tipo a)	cad	13,01	
<b>24.A04.Q09.010</b>	per pozzetto tipo b)	cad	21,87	
<b>24.A04.Q09.015</b>	per pozzetto tipo c)	cad	45,50	
<b>24.A04.Q09.020</b>	per pozzetto tipo d)	cad	57,88	
<b>24.A04.Q10</b>	Fornitura e posa in opera di grigliati carrabili in metallo a copertura dei pozzetti di cui alle voci 24.A04.Q07 e 24.A04.Q08:			
<b>24.A04.Q10.005</b>	per pozzetto tipo a)	cad	46,07	
<b>24.A04.Q10.010</b>	per pozzetto tipo b)	cad	70,29	
<b>24.A04.Q10.015</b>	per pozzetto tipo c)	cad	99,23	
<b>24.A04.Q10.020</b>	per pozzetto tipo d)	cad	158,32	
<b>24.A04.Q11</b>	IRRIGAZIONE Fornitura e posa in opera di paratoie complete di telaio per pozzetti di cui alle voci 18.A04.Q07 e 18.A04.Q08			
<b>24.A04.Q11.005</b>	per pozzetto tipo a) e b)	cad	28,36	
<b>24.A04.Q11.010</b>	per pozzetto tipo c)	cad	42,54	

<b>24.A04.Q12</b>	<b>IRRIGAZIONE</b> Fornitura e posa in opera di canalette prefabbricate in c.a.v. dosato a q 4/m <sup>3</sup> di cemento tipo 425 in elementi monolitici da m 5 di lunghezza, con sella incorporata compresi lo scavo, la preparazione del fondo, l' eventuale basamento in cls anche armato relativo ai punti di giunzione, il giunto di dilatazione con cordone di mastice bituminoso e anima di canapa o sigillatura degli elementi, la sagomatura ed inzeppatura delle sponde, gli elementi speciali per ferma e la derivazione e per bocchelli ed ogni altro onere compreso il trasporto al sito di posa:		
<b>24.A04.Q12.005</b>	con sezione interna sino a m <sup>2</sup> 0,20	m	37,83
<b>24.A04.Q12.010</b>	con sezione interna sino a m <sup>2</sup> 0,25	m	42,03
<b>24.A04.Q12.015</b>	con sezione interna sino a m <sup>2</sup> 0,32	m	48,44
<b>24.A04.Q12.020</b>	con sezione interna sino a m <sup>2</sup> 0,40	m	55,13
<b>24.A04.Q12.025</b>	con sezione interna sino a m <sup>2</sup> 0,45	m	57,40
<b>24.A04.Q12.030</b>	con sezione interna sino a m <sup>2</sup> 0,55	m	61,99
<b>24.A04.Q12.035</b>	con sezione interna sino a m <sup>2</sup> 0,70	m	77,80
<b>24.A04.Q12.040</b>	con sezione interna sino a m <sup>2</sup> 0,85	m	92,66
<b>24.A04.Q12.045</b>	con sezione interna sino a m <sup>2</sup> 1,30	m	110,01
<b>24.A04.Q12.050</b>	con sezione interna sino a m <sup>2</sup> 1,70	m	143,41
<b>24.A04.Q12.055</b>	con sezione interna sino a m <sup>2</sup> 1,80	m	151,28
<b>24.A04.Q13</b>	<b>IRRIGAZIONE</b> Fornitura e posa in opera di canalette prefabbricate in c.a.v. dosato a q 4/m <sup>3</sup> di cemento tipo 425 in elementi monolitici da m 2,5 di lunghezza, con sella incorporata compresi lo scavo, la preparazione del fondo, l' eventuale basamento in cls anche armato relativo ai punti di giunzione, il giunto di dilatazione con cordone di mastice bituminoso e anima di canapa o sigillatura degli elementi, la sagomatura ed inzeppatura delle sponde, gli elementi speciali per ferma e la derivazione e per bocchelli ed ogni altro onere compreso il trasporto al sito di posa:		
<b>24.A04.Q13.005</b>	con sezione interna sino a m <sup>2</sup> 0,20	m	39,39
<b>24.A04.Q13.010</b>	con sezione interna sino a m <sup>2</sup> 0,30	m	53,06
<b>24.A04.Q13.015</b>	con sezione interna sino a m <sup>2</sup> 0,60	m	56,30
<b>24.A04.Q13.020</b>	con sezione interna sino a m <sup>2</sup> 0,80	m	66,47
<b>24.A04.Q13.025</b>	con sezione interna sino a m <sup>2</sup> 1,00	m	77,23
<b>24.A04.Q13.030</b>	con sezione interna sino a m <sup>2</sup> 1,25	m	86,61
<b>24.A04.Q13.035</b>	con sezione interna sino a m <sup>2</sup> 1,50	m	96,50
<b>24.A04.Q13.040</b>	con sezione interna sino a m <sup>2</sup> 1,90	m	109,27
<b>24.A04.Q13.045</b>	con sezione interna sino a m <sup>2</sup> 2,20	m	119,44
<b>24.A04.Q13.050</b>	con sezione interna sino a m <sup>2</sup> 2,70	m	152,57
<b>24.A04.Q14</b>	<b>IRRIGAZIONE</b> Fornitura e posa in opera di canalette prefabbricate in c.a.v. dosato a q 4/m <sup>3</sup> di cemento tipo 425 in elementi monolitici da m 1 di lunghezza, con sella incorporata compresi lo scavo, la preparazione del fondo, il giunto di dilatazione con cordone di mastice bituminoso e anima di canapa o sigillatura degli elementi, la sagomatura ed inzeppatura delle sponde, gli elementi speciali per ferma e la derivazione e per bocchelli ed ogni altro onere compreso il trasporto al sito di posa (eventuale basamento in conglomerato cementizio Rock>250 kg/cm <sup>3</sup> armato con doppio strato di rete elettrosaldata da conteggiarsi a parte)		
<b>24.A04.Q14.005</b>	con sezione interna sino a m <sup>2</sup> 0,75	m	72,40
<b>24.A04.Q14.010</b>	con sezione interna sino a m <sup>2</sup> 1,63	m	100,71
<b>24.A04.Q14.015</b>	con sezione interna sino a m <sup>2</sup> 2,00	m	126,20
<b>24.A04.Q14.020</b>	con sezione interna sino a m <sup>2</sup> 2,65	m	157,85
<b>24.A04.Q15</b>	<b>IRRIGAZIONE</b> Rivestimenti spondali di canali esistenti, riferiti ad una sponda, mediante fornitura e posa in opera di lastre prefabbricate con piede d'appoggio in c. a. v. di lunghezza sino a m. 2,5 compresi scavo, preparazione del fondo, fondazione in cls anche armato, sigillatura degli elementi, ed ogni altro onere;		
<b>24.A04.Q15.005</b>	con altezza sino a m 1,50	m	123,53
<b>24.A04.Q15.010</b>	con altezza sino a m 1,60	m	124,18
<b>24.A04.Q15.015</b>	con altezza sino a m 1,80	m	128,04
<b>24.A04.Q15.020</b>	con altezza sino a m 2,00	m	141,90
<b>24.A04.Q15.025</b>	con altezza sino a m 2,20	m	150,47
<b>24.A04.Q15.030</b>	con altezza sino a m 2,50	m	168,99
<b>24.A04.Q16</b>	<b>IRRIGAZIONE</b> Rivestimenti spondali di canali esistenti, riferiti ad una sponda, mediante fornitura e posa in opera di lastre prefabbricate in c. a. v., di spessore non inferiore a cm 12, compresi scavo, preparazione del fondo, fondazione in cls anche armato, sigillatura degli elementi, ed ogni onere:		
<b>24.A04.Q16.005</b>	con altezza sino a m 1,40	m	68,52
<b>24.A04.Q16.010</b>	con altezza sino a m 1,60	m	75,03
<b>24.A04.Q16.015</b>	con altezza sino a m 1,80	m	80,92
<b>24.A04.Q16.020</b>	con altezza sino a m 2,00	m	87,45
<b>24.A04.Q17</b>	<b>IRRIGAZIONE</b> Rivestimenti spondali di canali esistenti, riferiti ad una sponda, mediante fornitura e posa in opera di lastre prefabbricate in c. a. v., di spessore inferiore a cm 12, compresi scavo, preparazione del fondo, fondazione in cls anche armato, sigillatura degli elementi, ed ogni onere:		
<b>24.A04.Q17.005</b>	con altezza sino a m 1,00	m	36,62
<b>24.A04.Q17.010</b>	con altezza sino a m 1,20	m	40,48
<b>24.A04.Q17.015</b>	con altezza sino a m 1,40	m	44,30
<b>24.A04.Q17.020</b>	con altezza sino a m 1,60	m	48,14
<b>24.A04.Q18</b>	<b>IRRIGAZIONE</b> Fornitura e posa di elementi scolarari prefabbricati in cemento armato vibrocompreso, adatti a sopportare carichi stradali di prima categoria, comprensiva di trasporto al sito di impiego, posa in opera su platea in calcestruzzo o letto in ciottoli e ghiaia, sigillatura tra gli elementi con guarnizione in resina di polietilene espanso completata con malta di cemento; compreso lo scavo di sbancamento, la formazione della platea di appoggio e la sovrastante soletta per la ripartizione dei carichi in conglomerato cementizio Rock>250 kg/cm <sup>3</sup> armati con rete elettrosaldata ed ogni altro onere.		
<b>24.A04.Q18.005</b>	con dimensioni interne 100*80 cm	m	323,68
<b>24.A04.Q18.010</b>	con dimensioni interne 120*100 cm	m	352,43
<b>24.A04.Q18.015</b>	con dimensioni interne 140*120 cm	m	428,45
<b>24.A04.Q18.020</b>	con dimensioni interne 160*100 cm	m	458,74
<b>24.A04.Q18.025</b>	con dimensioni interne 150*150 cm	m	511,07
<b>24.A04.Q18.030</b>	con dimensioni interne 200*100 cm	m	544,08
<b>24.A04.Q18.035</b>	con dimensioni interne 200*125 cm	m	577,17
<b>24.A04.Q18.040</b>	con dimensioni interne 200*150 cm	m	595,62
<b>24.A04.Q18.045</b>	con dimensioni interne 200*200 cm	m	693,79
<b>24.A04.Q18.050</b>	con dimensioni interne 250*100 cm	m	688,36
<b>24.A04.Q18.055</b>	con dimensioni interne 250*150 cm	m	715,22
<b>24.A04.Q18.060</b>	con dimensioni interne 250*200 cm	m	746,89
<b>24.A04.Q18.065</b>	con dimensioni interne 300*150 cm	m	865,62
<b>24.A04.Q18.070</b>	con dimensioni interne 300*200 cm	m	926,34
<b>24.A04.Q18.075</b>	con dimensioni interne 320*270 cm	m	1.133,40
<b>24.A04.Q18.080</b>	con dimensioni interne 400*220 cm	m	1.431,16
<b>24.A04.Q19</b>	<b>IRRIGAZIONE</b> Esecuzione di scogliere con massi di pietra naturale provenienti da cave aperte per conto dell'impresa		
<b>24.A04.Q19.005</b>	di volume non inferiore a m <sup>3</sup> 0,3 e di peso superiore a q 8, per gettate subacquee e alla rinfusa, per nuove difese o per completamento di quelle preesistenti, compresi le indennità di cava o di passaggio, la preparazione del fondo ed ogni altro onere per dare l'opera eseguita a regola d'arte: q 1,76		
<b>24.A04.Q20</b>	<b>IRRIGAZIONE</b> Esecuzione di scogliere come alla voce 24.A04.Q19, ma con massi sistemati in modo da ottenere la sagoma prescritta, compreso l'intasamento dei vani con materiale di risulta dagli scavi e/o fornito dall'impresa:		
<b>24.A04.Q20.005</b>	...	m <sup>3</sup>	41,36
<b>24.A04.Q21</b>	<b>IRRIGAZIONE</b> Esecuzione di scogliere come alla voce 24.A04.Q19, ma con massi sistemati in modo da ottenere la sagoma prescritta, compreso l'intasamento dei vuoti in cls Rck 200 in quantità non inferiore a m <sup>3</sup> 0,25 con materiale di risulta dagli scavi e/o fornito dall'impresa:		
<b>24.A04.Q21.005</b>	...	m <sup>3</sup>	54,21

<b>24.A04.Q22</b>	<b>IRRIGAZIONE</b> Fornitura e posa in opera di tubi saldati in acciaio dotati di rivestimento bituminoso normale e di giunto a bicchiere, compresi saldatura e fascia termoretraibile per il rivestimento delle giunzioni di linea, pezzi speciali, ed ogni altro onere per dare l'opera finita e funzionante. I tubi devono essere conformi alle vigenti prescrizioni tecniche. Lo scavo della trincea di alloggiamento delle condotte dovrà essere conteggiato a parte solo per profondità di scavo superiore a cm 70. Per profondità inferiori lo scavo si intende già compreso nei prezzi sotto indicati. Per diametri nominali interni di:		
<b>24.A04.Q22.005</b>	diam mm 50	m	6,20
<b>24.A04.Q22.010</b>	diam mm 65	m	7,15
<b>24.A04.Q22.015</b>	diam mm 80	m	8,44
<b>24.A04.Q22.020</b>	diam mm 100	m	11,75
<b>24.A04.Q22.025</b>	diam mm 125	m	14,88
<b>24.A04.Q22.030</b>	diam mm 150	m	20,20
<b>24.A04.Q22.035</b>	diam mm 200	m	29,65
<b>24.A04.Q22.040</b>	diam mm 250	m	42,19
<b>24.A04.Q22.045</b>	diam mm 300	m	52,15
<b>24.A04.Q23</b>	<b>IRRIGAZIONE</b> Fornitura e posa in opera di condotte in PVC, compresi il bauletto di posa di sabbia o terreno vagliato di protezione della tubazione, negli spessori prescritti dalle norme di posa indicate dalle ditte produttrici delle tubazioni, giunti, passanti, bout, curve, croci, te, riduzioni, la posa in opera degli idranti irrigui, prove di pressione ed ogni altro onere per dare le condotte eseguite a perfetta regola d'arte. Lo scavo della trincea di alloggiamento delle condotte dovrà essere conteggiato a parte solo per profondità di scavo superiore a cm 70. Per profondità inferiori lo scavo si intende già compreso nei prezzi sotto indicati:		
<b>24.A04.Q23.005</b>	PN fino a 6 atm diametro esterno mm 63	m	3,36
<b>24.A04.Q23.010</b>	PN fino a 6 atm diametro esterno mm 75	m	4,14
<b>24.A04.Q23.015</b>	PN fino a 6 atm diametro esterno mm 90	m	4,96
<b>24.A04.Q23.020</b>	PN fino a 6 atm diametro esterno mm 110	m	6,61
<b>24.A04.Q23.025</b>	PN fino a 6 atm diametro esterno mm 125	m	7,34
<b>24.A04.Q23.030</b>	PN fino a 6 atm diametro esterno mm 140	m	8,32
<b>24.A04.Q23.035</b>	PN fino a 6 atm diametro esterno mm 160	m	9,86
<b>24.A04.Q23.040</b>	PN fino a 6 atm diametro esterno mm 180	m	12,11
<b>24.A04.Q23.045</b>	PN fino a 6 atm diametro esterno mm 200	m	15,18
<b>24.A04.Q23.050</b>	PN fino a 6 atm diametro esterno mm 225	m	19,02
<b>24.A04.Q23.055</b>	PN fino a 6 atm diametro esterno mm 250	m	21,87
<b>24.A04.Q23.060</b>	PN fino a 6 atm diametro esterno mm 280	m	27,53
<b>24.A04.Q23.065</b>	PN fino a 6 atm diametro esterno mm 315	m	33,97
<b>24.A04.Q23.070</b>	PN fino a 10 atm diametro esterno mm 63	m	4,55
<b>24.A04.Q23.075</b>	PN fino a 10 atm diametro esterno mm 75	m	5,49
<b>24.A04.Q23.080</b>	PN fino a 10 atm diametro esterno mm 90	m	7,04
<b>24.A04.Q23.085</b>	PN fino a 10 atm diametro esterno mm 110	m	9,45
<b>24.A04.Q23.090</b>	PN fino a 10 atm diametro esterno mm 125	m	10,35
<b>24.A04.Q23.095</b>	PN fino a 10 atm diametro esterno mm 140	m	12,35
<b>24.A04.Q23.100</b>	PN fino a 10 atm diametro esterno mm 160	m	14,88
<b>24.A04.Q23.105</b>	PN fino a 10 atm diametro esterno mm 180	m	18,30
<b>24.A04.Q23.115</b>	PN fino a 10 atm diametro esterno mm 200	m	21,60
<b>24.A04.Q23.120</b>	PN fino a 10 atm diametro esterno mm 225	m	26,86
<b>24.A04.Q23.125</b>	PN fino a 10 atm diametro esterno mm 250	m	33,62
<b>24.A04.Q23.130</b>	PN fino a 10 atm diametro esterno mm 280	m	42,89
<b>24.A04.Q23.135</b>	PN fino a 10 atm diametro esterno mm 315	m	54,34
<b>24.A04.Q23.140</b>	PN fino a 16 atm diametro esterno mm 63	m	5,26
<b>24.A04.Q23.145</b>	PN fino a 16 atm diametro esterno mm 75	m	6,56
<b>24.A04.Q23.150</b>	PN fino a 16 atm diametro esterno mm 90	m	8,57
<b>24.A04.Q23.155</b>	PN fino a 16 atm diametro esterno mm 110	m	11,99
<b>24.A04.Q23.160</b>	PN fino a 16 atm diametro esterno mm 125	m	13,88
<b>24.A04.Q23.165</b>	PN fino a 16 atm diametro esterno mm 140	m	17,37
<b>24.A04.Q23.170</b>	PN fino a 16 atm diametro esterno mm 160	m	21,03
<b>24.A04.Q23.175</b>	PN fino a 16 atm diametro esterno mm 180	m	27,89
<b>24.A04.Q23.180</b>	PN fino a 16 atm diametro esterno mm 200	m	29,33
<b>24.A04.Q24</b>	<b>IRRIGAZIONE</b> Fornitura e posa in opera di condotte in PEAD compresi il bauletto di posa di sabbia o terreno vagliato di protezione della tubazione, negli spessori prescritti dalle norme di posa indicate dalle ditte produttrici delle tubazioni, giunti, passanti, bout, curve, croci, te, riduzioni, la posa in opera degli idranti irrigui, prove di pressione ed ogni altro onere per dare le condotte eseguite a perfetta regola d'arte. I tubi debbono essere conformi alle vigenti prescrizioni tecniche. Lo scavo della trincea di alloggiamento delle condotte dovrà essere conteggiato a parte solo per profondità di scavo superiore a cm 70. Per profondità inferiori lo scavo si intende già compreso nei prezzi sotto indicati:		
<b>24.A04.Q24.005</b>	PN fino a 6 atm diametro esterno mm 32	m	2,12
<b>24.A04.Q24.010</b>	PN fino a 6 atm diametro esterno mm 40	m	2,49
<b>24.A04.Q24.015</b>	PN fino a 6 atm diametro esterno mm 50	m	3,00
<b>24.A04.Q24.020</b>	PN fino a 6 atm diametro esterno mm 63	m	3,84
<b>24.A04.Q24.025</b>	PN fino a 6 atm diametro esterno mm 75	m	4,84
<b>24.A04.Q24.030</b>	PN fino a 6 atm diametro esterno mm 90	m	5,96
<b>24.A04.Q24.035</b>	PN fino a 6 atm diametro esterno mm 110	m	8,21
<b>24.A04.Q24.040</b>	PN fino a 6 atm diametro esterno mm 125	m	9,34
<b>24.A04.Q24.045</b>	PN fino a 6 atm diametro esterno mm 140	m	11,17
<b>24.A04.Q24.050</b>	PN fino a 6 atm diametro esterno mm 160	m	13,64
<b>24.A04.Q24.055</b>	PN fino a 6 atm diametro esterno mm 180	m	16,03
<b>24.A04.Q24.060</b>	PN fino a 6 atm diametro esterno mm 200	m	20,97
<b>24.A04.Q24.065</b>	PN fino a 6 atm diametro esterno mm 225	m	25,28
<b>24.A04.Q24.070</b>	PN fino a 6 atm diametro esterno mm 250	m	29,37
<b>24.A04.Q24.075</b>	PN fino a 6 atm diametro esterno mm 280	m	36,91
<b>24.A04.Q24.080</b>	PN fino a 6 atm diametro esterno mm 315	m	45,97
<b>24.A04.Q24.085</b>	PN fino a 10 atm diametro esterno mm 32	m	2,59
<b>24.A04.Q24.090</b>	PN fino a 10 atm diametro esterno mm 40	m	3,09
<b>24.A04.Q24.095</b>	PN fino a 10 atm diametro esterno mm 50	m	3,91
<b>24.A04.Q24.100</b>	PN fino a 10 atm diametro esterno mm 63	m	5,07
<b>24.A04.Q24.105</b>	PN fino a 10 atm diametro esterno mm 75	m	6,39
<b>24.A04.Q24.110</b>	PN fino a 10 atm diametro esterno mm 90	m	8,44
<b>24.A04.Q24.115</b>	PN fino a 10 atm diametro esterno mm 110	m	11,53
<b>24.A04.Q24.120</b>	PN fino a 10 atm diametro esterno mm 125	m	13,07
<b>24.A04.Q24.125</b>	PN fino a 10 atm diametro esterno mm 140	m	15,77
<b>24.A04.Q24.130</b>	PN fino a 10 atm diametro esterno mm 160	m	19,25
<b>24.A04.Q24.135</b>	PN fino a 10 atm diametro esterno mm 180	m	23,93
<b>24.A04.Q24.140</b>	PN fino a 10 atm diametro esterno mm 200	m	28,95
<b>24.A04.Q24.145</b>	PN fino a 10 atm diametro esterno mm 225	m	34,80
<b>24.A04.Q24.150</b>	PN fino a 10 atm diametro esterno mm 250	m	42,35
<b>24.A04.Q24.160</b>	PN fino a 10 atm diametro esterno mm 280	m	53,34
<b>24.A04.Q24.165</b>	PN fino a 10 atm diametro esterno mm 315	m	67,95
<b>24.A04.Q24.170</b>	PN fino a 16 atm diametro esterno mm 32	m	2,84
<b>24.A04.Q24.175</b>	PN fino a 16 atm diametro esterno mm 40	m	3,65
<b>24.A04.Q24.180</b>	PN fino a 16 atm diametro esterno mm 50	m	4,68
<b>24.A04.Q24.185</b>	PN fino a 16 atm diametro esterno mm 63	m	6,03
<b>24.A04.Q24.190</b>	PN fino a 16 atm diametro esterno mm 75	m	7,74
<b>24.A04.Q24.195</b>	PN fino a 16 atm diametro esterno mm 90	m	10,22
<b>24.A04.Q24.200</b>	PN fino a 16 atm diametro esterno mm 110	m	14,30
<b>24.A04.Q24.205</b>	PN fino a 16 atm diametro esterno mm 125	m	16,95
<b>24.A04.Q24.210</b>	PN fino a 16 atm diametro esterno mm 140	m	21,21
<b>24.A04.Q24.215</b>	PN fino a 16 atm diametro esterno mm 160	m	25,98
<b>24.A04.Q24.220</b>	PN fino a 16 atm diametro esterno mm 180	m	33,97
<b>24.A04.Q24.225</b>	PN fino a 16 atm diametro esterno mm 200	m	36,81



<b>24.A04.Q25</b>	<b>IRRIGAZIONE</b> Fornitura di idranti irrigui automatici completi di te in metallo di derivazione con colonna montante e testa d'irante:		
<b>24.A04.Q25.005</b>	Diametro nominale colonna verticale 60 mm diametro esterno condotte sotterranee 75 mm	cad	43,31
<b>24.A04.Q25.010</b>	Diametro nominale colonna verticale 60 mm diametro esterno condotte sotterranee 90 mm	cad	44,07
<b>24.A04.Q25.015</b>	Diametro nominale colonna verticale 60 mm diametro esterno condotte sotterranee 110 mm	cad	47,40
<b>24.A04.Q25.020</b>	Diametro nominale colonna verticale 60 mm diametro esterno condotte sotterranee 125 - 140 mm	cad	51,28
<b>24.A04.Q25.025</b>	Diametro nominale colonna verticale 60 mm diametro esterno condotte sotterranee 120 mm	cad	55,65
<b>24.A04.Q25.030</b>	Diametro nominale colonna verticale 60 mm diametro esterno condotte sotterranee 180 mm	cad	63,97
<b>24.A04.Q25.035</b>	Diametro nominale colonna verticale 60 mm diametro esterno condotte sotterranee 200 mm	cad	73,26
<b>24.A04.Q25.040</b>	Diametro nominale colonna verticale 60 mm diametro esterno condotte sotterranee 225 mm	cad	77,56
<b>24.A04.Q25.045</b>	Diametro nominale colonna verticale 60 mm diametro esterno condotte sotterranee 250 mm	cad	86,16
<b>24.A04.Q25.050</b>	Diametro nominale colonna verticale 60 mm diametro esterno condotte sotterranee 280 mm	cad	96,29
<b>24.A04.Q25.055</b>	Diametro nominale colonna verticale 60 mm diametro esterno condotte sotterranee 315 mm	cad	101,96
<b>24.A04.Q25.060</b>	Diametro nominale colonna verticale 80 mm diametro esterno condotte sotterranee 90 mm	cad	59,31
<b>24.A04.Q25.065</b>	Diametro nominale colonna verticale 80 mm diametro esterno condotte sotterranee 110 mm	cad	62,14
<b>24.A04.Q25.070</b>	Diametro nominale colonna verticale 80 mm diametro esterno condotte sotterranee 125 - 140 mm	cad	69,54
<b>24.A04.Q25.075</b>	Diametro nominale colonna verticale 80 mm diametro esterno condotte sotterranee 160 mm	cad	73,15
<b>24.A04.Q25.080</b>	Diametro nominale colonna verticale 80 mm diametro esterno condotte sotterranee 180 mm	cad	76,62
<b>24.A04.Q25.085</b>	Diametro nominale colonna verticale 80 mm diametro esterno condotte sotterranee 200 mm	cad	83,36
<b>24.A04.Q25.090</b>	Diametro nominale colonna verticale 80 mm diametro esterno condotte sotterranee 225 mm	cad	89,27
<b>24.A04.Q25.100</b>	Diametro nominale colonna verticale 80 mm diametro esterno condotte sotterranee 250 mm	cad	94,75
<b>24.A04.Q25.105</b>	Diametro nominale colonna verticale 80 mm diametro esterno condotte sotterranee 280 mm	cad	105,15
<b>24.A04.Q25.115</b>	Diametro nominale colonna verticale 80 mm diametro esterno condotte sotterranee 315 mm	cad	107,65
<b>24.A04.Q25.120</b>	Diametro nominale colonna verticale 100 mm diametro esterno condotte sotterranee 110 mm	cad	79,17
<b>24.A04.Q25.125</b>	Diametro nominale colonna verticale 100 mm diametro esterno condotte sotterranee 125 - 140 mm	cad	84,47
<b>24.A04.Q25.130</b>	Diametro nominale colonna verticale 100 mm diametro esterno condotte sotterranee 160 mm	cad	87,90
<b>24.A04.Q25.135</b>	Diametro nominale colonna verticale 100 mm diametro esterno condotte sotterranee 180 mm	cad	93,32
<b>24.A04.Q25.140</b>	Diametro nominale colonna verticale 100 mm diametro esterno condotte sotterranee 200 mm	cad	102,50
<b>24.A04.Q25.145</b>	Diametro nominale colonna verticale 100 mm diametro esterno condotte sotterranee 225 mm	cad	107,22
<b>24.A04.Q25.150</b>	Diametro nominale colonna verticale 100 mm diametro esterno condotte sotterranee 250 mm	cad	114,02
<b>24.A04.Q25.155</b>	Diametro nominale colonna verticale 100 mm diametro esterno condotte sotterranee 280 mm	cad	125,53
<b>24.A04.Q25.160</b>	Diametro nominale colonna verticale 100 mm diametro esterno condotte sotterranee 315 mm	cad	131,45
<b>24.A04.Q26</b>	<b>IRRIGAZIONE</b> Fornitura e posa in opera di saracinesche a corpo piatto (PN 6) ed a corpo ovale (PN 10 e PN 16), in ghisa, completa di flange, raccordi, leva o volantino di manovra:		
<b>24.A04.Q26.005</b>	PN 6 diam mm 40	cad	38,28
<b>24.A04.Q26.010</b>	PN 6 diam mm 50	cad	42,19
<b>24.A04.Q26.015</b>	PN 6 diam mm 65	cad	56,47
<b>24.A04.Q26.020</b>	PN 6 diam mm 80	cad	74,32
<b>24.A04.Q26.025</b>	PN 6 diam mm 100	cad	81,53
<b>24.A04.Q26.030</b>	PN 6 diam mm 125	cad	88,62
<b>24.A04.Q26.035</b>	PN 6 diam mm 150	cad	120,09
<b>24.A04.Q26.040</b>	PN 6 diam mm 200	cad	185,83
<b>24.A04.Q26.045</b>	PN 6 diam mm 250	cad	285,91
<b>24.A04.Q26.050</b>	PN 6 diam mm 300	cad	421,77
<b>24.A04.Q26.055</b>	PN 10 diam mm 40	cad	48,63
<b>24.A04.Q26.060</b>	PN 10 diam mm 50	cad	51,46
<b>24.A04.Q26.065</b>	PN 10 diam mm 65	cad	81,53
<b>24.A04.Q26.070</b>	PN 10 diam mm 80	cad	88,62
<b>24.A04.Q26.075</b>	PN 10 diam mm 100	cad	112,94
<b>24.A04.Q26.080</b>	PN 10 diam mm 125	cad	138,64
<b>24.A04.Q26.085</b>	PN 10 diam mm 150	cad	192,98
<b>24.A04.Q26.090</b>	PN 10 diam mm 200	cad	293,06
<b>24.A04.Q26.095</b>	PN 10 diam mm 250	cad	450,14
<b>24.A04.Q26.100</b>	PN 10 diam mm 300	cad	600,19
<b>24.A04.Q26.105</b>	PN 16 diam mm 40	cad	57,17
<b>24.A04.Q26.110</b>	PN 16 diam mm 50	cad	84,47
<b>24.A04.Q26.115</b>	PN 16 diam mm 65	cad	100,21
<b>24.A04.Q26.120</b>	PN 16 diam mm 80	cad	116,96
<b>24.A04.Q26.125</b>	PN 16 diam mm 100	cad	146,21
<b>24.A04.Q26.130</b>	PN 16 diam mm 125	cad	162,46
<b>24.A04.Q26.135</b>	PN 16 diam mm 150	cad	233,94
<b>24.A04.Q26.140</b>	PN 16 diam mm 200	cad	464,61
<b>24.A04.Q26.145</b>	PN 16 diam mm 250	cad	614,36
<b>24.A04.Q26.150</b>	PN 16 diam mm 300	cad	807,54
<b>24.A04.Q27</b>	<b>IRRIGAZIONE</b> FORNITURA E POSA IN OPERA DI IMPIANTO DI IRRIGAZIONE LOCALIZZATA SOTTOCHIOMA		
<b>24.A04.Q27.005*</b>	per colture frutticole, costituito da tubazione di testata; tubazione di derivazione; microgetti; valvole di intercettazione; batterie filtranti; escluso l'impianto di pompaggio, ed ogni altro onere per dare l'opera finita e funzionante:	ha	6.291,01
<b>24.A04.Q27.010*</b>	ad ali gocciolanti autocompensanti, comprensivo di tubazione di testata ed ogni altro onere per dare l'opera finita e funzionante. Sono escluse le batterie filtranti l'impianto di pompaggio.	ha	2.837,82
<b>24.A04.Q28</b>	<b>IRRIGAZIONE</b> Tubazioni mobili per irrigazione a pioggia in nastro di acciaio zincato di spessore minimo 10/10 laminato a freddo, complete di giunti e guarnizioni, ganci, curve, tappi:		
<b>24.A04.Q28.005</b>	con giunti a bicchiere, da 60 mm	m	3,91
<b>24.A04.Q28.010</b>	con giunti a snodo sferico, da 80 mm	m	6,61
<b>24.A04.Q28.015</b>	idem c. s. in lega leggera di alluminio - prezzo per mm di diametro interno:	m	0,12
<b>24.A04.Q29</b>	<b>IRRIGAZIONE</b> Tubazioni come alla voce 24.A04.Q28 in PVC rigido, per pressioni di esercizio sino a 8 atm:		
<b>24.A04.Q29.005</b>	diam esterno mm 50	m	1,17
<b>24.A04.Q29.010</b>	diam esterno mm 60	m	1,54
<b>24.A04.Q29.015</b>	diam esterno mm 80	m	1,88
<b>24.A04.Q29.020</b>	diam esterno mm 100	m	2,19
<b>24.A04.Q29.025</b>	diam esterno mm 120	m	2,95

<b>24.A04.Q30</b>	<b>IRRIGAZIONE</b> Curva d'iridante per derivazione dagli idranti automatici, con volantino di comando:			
<b>24.A04.Q30.005</b>	diam mm 60	cad	31,28	
<b>24.A04.Q30.010</b>	diam mm 80	cad	41,04	
<b>24.A04.Q30.015</b>	diam mm 100	cad	54,53	
<b>24.A04.R01</b>	<b>LAGHI ARTIFICIALI</b> <b>Costruzione meccanica del rilevato con materiale proveniente dallo scavo nella zona d'invaso</b>			
<b>24.A04.R01.005</b>	steso a strati di spessore non superiore a cm 30, debitamente compattati così da garantire le caratteristiche geotecniche previste in progetto, compresi ogni altro onere e magistero per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte:	m <sup>3</sup>	2,23	
<b>24.A04.R02</b>	<b>LAGHI ARTIFICIALI</b> Costruzione meccanica del rilevato come alla voce 24.A04.R01.005 ma con materiali provenienti da cave di prestito aperte ed esercite a cura e spese dell'Impresa:			
<b>24.A04.R02.005</b>	...	m <sup>3</sup>	7,08	
<b>24.A04.R03</b>	<b>LAGHI ARTIFICIALI</b> Scavo meccanico della trincea di ammassamento eseguito in terreno di qualsiasi natura e consistenza, compresi l'eventuale trasporto a rifiuto a qualunque distanza delle materie non idonee o eccedenti, il riempimento con materiale fine impermeabile adeguatamente compattato ed ogni altro onere:			
<b>24.A04.R03.005</b>	...	m <sup>3</sup>	5,67	
<b>24.A04.R04</b>	<b>LAGHI ARTIFICIALI</b> Fornitura e posa in opera di pietrame idoneo per la formazione di fascia protettiva nella zona di battigia, spessore cm 25:			
<b>24.A04.R04.005</b>	...	m <sup>2</sup>	3,54	
<b>24.A04.S01</b>	<b>INTERVENTI SUI CANALI IRRIGUI CON TECNICHE DI INGEGNERIA NATURALISTICA</b> <b>Rivestimento e impermeabilizzazione di canali naturali e/o irrigui costituita da geotessile tessuto, geomembrana HDPE, geostuoia tridimensionale protetta da materasso tipo reno o gabbione piatto disposto sotto il livello medio di scorrimento delle acque, con riporto di terreno e idrosemina lungo le sponde; compresi lo scavo, la riprofilatura della sezione di deflusso del canale con argini di pendenza non superiore ai 45°, il fissaggio delle membrane con chiodi e graffe, la fornitura e posa dei materiali ed ogni altro onere accessorio per eseguire il lavoro a regola d'arte</b>			
<b>24.A04.S01.005</b>	per sezioni di deflusso pari a m <sup>2</sup> 0,95	m	67,85	
<b>24.A04.S01.010</b>	per sezioni di deflusso pari a m <sup>2</sup> 1,15	m	73,02	
<b>24.A04.S01.015</b>	per sezioni di deflusso pari a m <sup>2</sup> 1,45	m	78,22	
<b>24.A04.S01.020</b>	per sezioni di deflusso pari a m <sup>2</sup> 1,70	m	83,40	
<b>24.A04.S01.025</b>	per sezioni di deflusso pari a m <sup>2</sup> 2,00	m	88,63	
<b>24.A04.S01.030</b>	per sezioni di deflusso pari a m <sup>2</sup> 2,35	m	93,67	
<b>24.A04.S01.035</b>	per sezioni di deflusso pari a m <sup>2</sup> 2,70	m	97,42	
<b>24.A04.S02</b>	<b>INTERVENTI SUI CANALI IRRIGUI CON TECNICHE DI INGEGNERIA NATURALISTICA</b> Rivestimento di canali naturali e/o irrigui mediante posa di biostuoia (rete) in fibra vegetale (cocco, agave) del peso non inferiore ai 400gr/m <sup>2</sup> , compreso il fissaggio della stessa al terreno attraverso l'interro delle sue estremità superiori ed inferiori, nonché mediante l'infissione di staffe ad U realizzate con tondini ad aderenza migliorata del diam. di 8 mm ed L= 20-40 cm in quantità sufficienti a garantirne la perfetta aderenza e stabilità sino all'adeguato radicamento della copertura erbosa; la risagomatura delle sponde che dovranno avere pendenze non superiori ai 45°; l'esecuzione di una prima semina a spaglio cui seguirà dopo la posa della biostuoia l'idrosemina con miscela di sementi 40gr/m <sup>2</sup> compresa l'eventuale ripetizione di quest'ultimo intervento al fine di ottenere il massimo inerbimento; il fondo del canale e le sponde sino all'inserzione della biostuoia dovranno essere rivestiti con ghiaia e ciottoli opportunamente pressati e rullati; compreso il trasporto dei materiali nel sito di lavorazione ed ogni altro onere per la realizzazione dell'opera a regola d'arte			
<b>24.A04.S02.005</b>	per sezioni di deflusso pari a m <sup>2</sup> 0,60	m	34,22	
<b>24.A04.S02.010</b>	per sezioni di deflusso pari a m.q. 0,78	m	35,98	
<b>24.A04.S02.015</b>	per sezioni di deflusso pari a m <sup>2</sup> 0,95	m	37,54	
<b>24.A04.S02.020</b>	per sezioni di deflusso pari a m <sup>2</sup> 1,15	m	39,30	
<b>24.A04.S02.025</b>	per sezioni di deflusso pari a m <sup>2</sup> 1,45	m	41,02	
<b>24.A04.S02.030</b>	per sezioni di deflusso pari a m <sup>2</sup> 1,70	m	42,68	
<b>24.A04.S02.035</b>	per sezioni di deflusso pari a m <sup>2</sup> 2,00	m	44,68	
<b>24.A04.S02.040</b>	per sezioni di deflusso pari a m <sup>2</sup> 2,35	m	46,35	
<b>24.A04.S02.045</b>	per sezioni di deflusso pari a m <sup>2</sup> 2,70	m	48,06	
<b>24.A04.S03</b>	<b>INTERVENTI SUI CANALI IRRIGUI CON TECNICHE DI INGEGNERIA NATURALISTICA</b> Rivestimento di canali naturali e/o irrigui come alla voce 24.A04.S02 compresa la fornitura e la messa a dimora di talee e astoni, le prime dovranno essere lunghe 50-80 cm e diam. 2-5 cm mentre i secondi dovranno raggiungere i 100 - 300 cm; la densità dell'impianto dovrà essere di 6 - 10 talee per m <sup>2</sup> .			
<b>24.A04.S03.005</b>	per sezioni di deflusso pari a m <sup>2</sup> 0,60	m	40,07	
<b>24.A04.S03.010</b>	per sezioni di deflusso pari a m <sup>2</sup> 0,78	m	42,66	
<b>24.A04.S03.015</b>	per sezioni di deflusso pari a m <sup>2</sup> 0,95	m	45,06	
<b>24.A04.S03.020</b>	per sezioni di deflusso pari a m <sup>2</sup> 1,15	m	47,65	
<b>24.A04.S03.025</b>	per sezioni di deflusso pari a m <sup>2</sup> 1,45	m	50,23	
<b>24.A04.S03.030</b>	per sezioni di deflusso pari a m <sup>2</sup> 1,70	m	52,72	
<b>24.A04.S03.035</b>	per sezioni di deflusso pari a m <sup>2</sup> 2,00	m	55,57	
<b>24.A04.S03.040</b>	per sezioni di deflusso pari a m <sup>2</sup> 2,35	m	58,06	
<b>24.A04.S03.045</b>	per sezioni di deflusso pari a m <sup>2</sup> 2,70	m	60,61	
<b>24.A04.S04</b>	<b>INTERVENTI SUI CANALI IRRIGUI CON TECNICHE DI INGEGNERIA NATURALISTICA</b> Realizzazione di argine mediante palificata di sostegno ad una parete composta da correnti, traversi e pali verticali scortecciati di legno idoneo e durabile di larice o castagno, di diametro minimo 20 - 25 cm, fra loro fissati con chiodi, staffe e caviglie, ancorata al piano di base con pali verticali infissi per almeno i 2/3 della loro lunghezza; inserimento di talee e specie arbustive e/o arboree ad elevata capacità vegetativa e capaci di emettere radici avventizie dal fusto posate contigue in ogni strato e di piantine radicate, riempimento a strati con materiale ghiaioso - terroso proveniente dagli scavi e/o riportate, previa miscelazione; compreso la fornitura e posa di biostuoia di contenimento del materiale di riempimento, lo scavo di fondazione, la fornitura, il trasporto del legname a piè d'opera, il taglio, l'allestimento, la costruzione della struttura, la fornitura e la messa a dimora del materiale vegetale (minimo 100 talee e 5 piantine radicate al m <sup>2</sup> ), il riempimento; compreso ogni altro onere			
<b>24.A04.S04.005</b>	...	m <sup>3</sup>	104,39	
<b>24.A04.S05</b>	<b>INTERVENTI SUI CANALI IRRIGUI CON TECNICHE DI INGEGNERIA NATURALISTICA</b> Realizzazione di argine mediante palificata di sostegno ad una parete composta da correnti e traversi scortecciati di legno idoneo e durabile di larice o castagno, di diametro minimo 20 - 25 cm, tra loro fissati con chiodi, staffe e caviglie, ancorata al piano di base con piloti in acciaio ad aderenza migliorata (diametro minimo mm 32); inserimento di talee di specie arbustive e/o arboree ad elevata capacità vegetativa e capaci di emettere radici avventizie dal fusto posate contigue in ogni strato e di piantine radicate, riempimento a strati con materiale ghiaioso - terroso proveniente dagli scavi e/o riportato, previa miscelazione; compresa la fornitura e posa di biostuoia di contenimento del materiale di riempimento, lo scavo di fondazione, la fornitura, il trasporto del legname a piè d'opera, il taglio, l'allestimento, la costruzione della struttura, la fornitura e messa a dimora del materiale vegetale (minimo 100 talee e 5 piantine radicate al mq), il riempimento; compreso ogni altro onere			
<b>24.A04.S05.005</b>	...	m <sup>3</sup>	91,16	
<b>24.A04.T01</b>	<b>OPERE DI MIGLIORAMENTO, DI TRASFORMAZIONE AGRARIA E SISTEMAZIONE DEI TERRENI</b> <b>Decespugliamento e dioccamento e/o eventuale spietramento</b>			
<b>24.A04.T01.005</b>	con raccolta ed asportazione del materiale, rendendo il terreno perfettamente sgombrato:	ha	354,43	
<b>24.A04.T02</b>	<b>OPERE DI MIGLIORAMENTO, DI TRASFORMAZIONE AGRARIA E SISTEMAZIONE DEI TERRENI</b> Scasso con mezzi meccanici alla profondità non inferiore a cm 100			
<b>24.A04.T02.005</b>	compresi ripasso, amminutamento e spianamento:	ha	531,66	
<b>24.A04.T03</b>	<b>OPERE DI MIGLIORAMENTO, DI TRASFORMAZIONE AGRARIA E SISTEMAZIONE DEI TERRENI</b> Scarificazione alla profondità di cm 70 - 80			
<b>24.A04.T03.005</b>	con distanza fra i denti non superiore a m 1, con due passate in croce	ha	354,43	
<b>24.A04.T04</b>	<b>OPERE DI MIGLIORAMENTO, DI TRASFORMAZIONE AGRARIA E SISTEMAZIONE DEI TERRENI</b> Movimenti di terra, con compenso tra scavi e riporti, da eseguire con mezzi meccanici, necessari per il perfetto spianamento del terreno, da computare per il solo scavo e da documentare con piano quotato, sezioni, computo metrico (ammisibile solo in caso di superfici sensibilmente mosse):			
<b>24.A04.T04.005</b>	fino a m <sup>3</sup> 1000	m <sup>3</sup>	1,31	
<b>24.A04.T04.010</b>	per ogni m <sup>3</sup> oltre i 1000	m <sup>3</sup>	0,99	
<b>24.A04.T05</b>	<b>OPERE DI MIGLIORAMENTO, DI TRASFORMAZIONE AGRARIA E SISTEMAZIONE DEI TERRENI</b> Formazione di drenaggio per smaltimento in profondità delle acque mediante scavo meccanico a sezione obbligata e sistemazione di idonei elementi drenanti:			
<b>24.A04.T05.005</b>	per profondità media di m 1,50:	m	9,45	
<b>24.A04.T05.010</b>	sovraprezzo per ogni dm di maggior profondità	m	0,66	
<b>24.A04.T06</b>	<b>OPERE DI MIGLIORAMENTO, DI TRASFORMAZIONE AGRARIA E SISTEMAZIONE DEI TERRENI</b> Fornitura e posa in opera di tessuto - non tessuto			
<b>24.A04.T06.005</b>	...	m <sup>2</sup>	1,31	

24.A04.T07	OPERE DI MIGLIORAMENTO, DI TRASFORMAZIONE AGRARIA E SISTEMAZIONE DEI TERRENI Scavo di fossi di 2a raccolta (capofosso) di qualsiasi sezione			
24.A04.T07.005	eseguito con mezzi meccanici, compresi lo spandimento del terreno, la profilatura delle pareti e ogni altro magistero:	m <sup>3</sup>	4,74	
24.A04.T08	OPERE DI MIGLIORAMENTO, DI TRASFORMAZIONE AGRARIA E SISTEMAZIONE DEI TERRENI Ripristino manuale della cotica erbosa di prati o pascoli polifiti danneggiati dal rivoltamento delle zolle provocato dalla fauna selvatica			
24.A04.T08.005	compresa la risemina: per m <sup>2</sup> 100	m <sup>2</sup>	27,07	
24.A04.T10	OPERE DI MIGLIORAMENTO, DI TRASFORMAZIONE AGRARIA E SISTEMAZIONE DEI TERRENI Epicatura o fresatura eseguita con mezzi meccanici.			
24.A04.T10.005	...	ha	132,80	
24.A04.T15	OPERE DI MIGLIORAMENTO, DI TRASFORMAZIONE AGRARIA E SISTEMAZIONE DEI TERRENI Aratura leggera eseguita con mezzi meccanici, condotta sino alla profondità di cm 50 (tale operazione è alternativa allo scasso).			
24.A04.T15.005	...	ha	152,55	
24.A04.T20	OPERE DI MIGLIORAMENTO, DI TRASFORMAZIONE AGRARIA E SISTEMAZIONE DEI TERRENI Estirpazione vigneto con taglio e trinciatura dei ceppi, eliminazione fili, eliminazione pali, estirpazione ceppi			
24.A04.T20.005	...	ha	2.266,85	
24.A04.T25	OPERE DI MIGLIORAMENTO, DI TRASFORMAZIONE AGRARIA E SISTEMAZIONE DEI TERRENI Per i vigneti con altitudine superiore ai 500 m o terrazzati, ricadenti in comuni montani relativamente alle voci 24.A04.T02.005, 24.A04.T03.005, 24.A04.T05.005, 24.A04.T10.005, 24.A04.T15.005, 24.A04.T20.005 è previsto un aumento dei costi fino al 30%			
24.A04.T25.005	....	ha		
24.A04.U01	<b>PIANTAGIONI ARBOREE DA FRUTTO, COLTURE FLORICOLE E SPECIE FLORICOLE POLIENNALI</b> Scasso con mezzo meccanico, alla profondità di cm 80 - 100, concimazione organico - minerale di fondo, preparazione del terreno per impianto di frutteto :			
24.A04.U01.005	...	ha	2.190,34	
24.A04.U02	PIANTAGIONI ARBOREE DA FRUTTO, COLTURE FLORICOLE E SPECIE FLORICOLE POLIENNALI Livellamento e spietramento			
24.A04.U02.005	...	ha	547,59	
24.A04.U03	PIANTAGIONI ARBOREE DA FRUTTO, COLTURE FLORICOLE E SPECIE FLORICOLE POLIENNALI Fornitura e posa di palo di sostegno per piantagioni			
24.A04.U03.005	in cemento di sezione cm 8 x 8, h cm 300, in opera	cad	11,81	
24.A04.U03.010	in cemento di sezione cm 6 x 6, h cm 250, in opera	cad	5,91	
24.A04.U03.015	in castagno di testata di diametro in testa cm 15, in opera	cad	6,50	
24.A04.U03.020	in castagno di tessitura, diametro in testa cm 10, in opera	cad	3,54	
24.A04.U03.025	in legno nuovo trattato diametro cm 8 - 12, h cm 500, in opera	cad	14,75	
24.A04.U03.030	in legno ex - SIP diametro cm 15 - 20, h cm 500	cad	11,81	
24.A04.U03.035	in legno a sezione squadrata da cm 4x4 sino a cm 12x 12, lunghezze varie	m <sup>3</sup>	507,16	
24.A04.U04	PIANTAGIONI ARBOREE DA FRUTTO, COLTURE FLORICOLE E SPECIE FLORICOLE POLIENNALI Fornitura e posa di ancora in cemento con relativo spinetto ed asta, in opera			
24.A04.U04.005	...	cad	5,91	
24.A04.U05	PIANTAGIONI ARBOREE DA FRUTTO, COLTURE FLORICOLE E SPECIE FLORICOLE POLIENNALI Fornitura e posa di filo di ferro zincato o di acciaio inox di qualsiasi sezione, in opera, compresi oneri per tagli, sfridi, ecc.:			
24.A04.U05.005	...	kg	1,31	
24.A04.U06	PIANTAGIONI ARBOREE DA FRUTTO, COLTURE FLORICOLE E SPECIE FLORICOLE POLIENNALI Fornitura e posa di funi plastificate di diametro 6 - 8 mm, in opera			
24.A04.U06.005	...	kg	2,95	
24.A04.U07	PIANTAGIONI ARBOREE DA FRUTTO, COLTURE FLORICOLE E SPECIE FLORICOLE POLIENNALI Fornitura e posa di pezzi speciali in ferro zincato, in opera (bracciali, tiranti, morsetti, ecc)			
24.A04.U07.005	...	kg	2,08	
24.A04.U08	PIANTAGIONI ARBOREE DA FRUTTO, COLTURE FLORICOLE E SPECIE FLORICOLE POLIENNALI FORNITURA E MESSA A DIMORA DI PIANTE DA FRUTTO COMPRESI SCAVO BUCHE, TUTORI, SOSTITUZIONE FALLANZE ED OGNI ONERE (PREZZI INDICATIVI, CON POSSIBILITA' DI OSCILLAZIONI DEL +/- 10%).			
24.A04.U08.005	MELO. Astoni di un anno di innesto (con o senza brevetto): preformato	cad	4,42	
24.A04.U08.010	MELO. Astoni di un anno di innesto (con o senza brevetto): normale	cad	3,25	
24.A04.U08.015	MELO. Astoni di innesto (con o senza brevetto): Portainnesti di melo virus esenti M9 - m <sup>2</sup> 6 - M106 - M111	cad	0,59	
24.A04.U08.020	PERO. Astoni di 1 anno su cotogno o su franco	cad	3,84	
24.A04.U08.025	PERO. Astoni di 1 anno con intermedio su cotogno	cad	2,95	
24.A04.U08.030	PERO. Portainnesti del pero (Cotogno BA29 - EMLA ecc...franco di Pero)	cad	0,59	
24.A04.U08.035	PESCO. Astoni di 1 anno di innesto su franco e sue selezioni (secondo il brevetto)	cad	3,23	
24.A04.U08.040	PESCO. Pianta a gemma dormiente (2 gemme):	cad	2,35	
24.A04.U08.045	PESCO. Portainnesti: Franco da seme Jugoslavo	cad	0,59	
24.A04.U08.050	PESCO. Portainnesti: Selezioni di Franco Arrow Blood - Siberiano - Red Leaf - Rubira ecc.	cad	0,70	
24.A04.U08.055	PESCO. Portainnesti: GF 677 acclimatato	cad	0,88	
24.A04.U08.060	PESCO. Portainnesti: GF 677 di 1 anno	cad	1,50	
24.A04.U08.065	SUSINO. Astoni di 1 anno di innesto su Mirabolano	cad	3,54	
24.A04.U08.070	SUSINO. Selvatico Mirabolano di 1 anno da seme	cad	0,59	
24.A04.U08.075	SUSINO. Varietà locali da polloni (RAMASSIN - BARGNIUN, ecc)	cad	2,37	
24.A04.U08.080	ALBICOCCO. Astoni di 1 anno su PESCO o Mirabolano	cad	3,54	
24.A04.U08.085	CILIEGIO. Astoni di 1 anno di innesto:	cad	3,54	
24.A04.U08.090	NASHI (PERE ORIENTALI). Astoni di 1 anno su P. BETULAEFOLIA	cad	3,54	
24.A04.U08.095	ACTINIDIA. Hayward in vaso	cad	4,14	
24.A04.U08.100	ACTINIDIA. Hayward a radice scossa	cad	5,25	
24.A04.U08.105	KAKI. Kaki tipo	cad	4,14	
24.A04.U08.110	PICCOLI FRUTTI. Lampone Rosso - diverse varietà - Polloni di 1 anno: Brevettati	cad	1,65	
24.A04.U08.115	PICCOLI FRUTTI. Lampone Rosso - diverse varietà - Polloni di 1 anno: Normali Lampone Nero - diverse varietà - Polloni di 1 anno	cad	0,88	
24.A04.U08.120	PICCOLI FRUTTI. Lampone Rosso - diverse varietà - Polloni di 1 anno: Normali Lampone Giallo	cad	0,88	
24.A04.U08.125	PICCOLI FRUTTI. Ribes Rosso - Nero - Bianco: da talea (2 anni): Brevettati	cad	1,88	
24.A04.U08.130	PICCOLI FRUTTI. Ribes Rosso - Nero - Bianco: da talea (2 anni): Normali	cad	1,31	
24.A04.U08.135	PICCOLI FRUTTI. Ribes Rosso - Nero - Bianco: da talea (2 anni): Normali - Uva Spina (da talea 2 anni)	cad	1,50	
24.A04.U08.140	PICCOLI FRUTTI. Mora Gigante (margotta da capogatto): Brevettati	cad	2,65	
24.A04.U08.145	PICCOLI FRUTTI. Mora Gigante (margotta da capogatto): Normali	cad	1,50	
24.A04.U08.150	PICCOLI FRUTTI. Mora Gigante (margotta da capogatto): Normali - Rovello (Logan Berry - Tayberry)	cad	2,08	
24.A04.U08.155	PICCOLI FRUTTI. Mirtillo Gigante (da talea 2 anni)	cad	3,25	
24.A04.U08.185	CASTAGNO. Ibridi euro - giapponesi su semenzali di ibrido - Astoni di 1 anno	cad	5,91	
24.A04.U08.190	CASTAGNO. Nostrani: - Marroni varietà diverse: Astoni di 1 anno su C. Sativa	cad	5,91	
24.A04.U08.195	NOCCIOLI. Astoni di 2 anni	cad	4,94	
24.A04.U08.200	NOCCIOLI. Barbatelle di 1 anno	cad	3,29	
24.A04.U08.210	BARBATELLE di vite innestate	cad	1,95	
24.A04.U08.215	BARBATELLE di NEBBIOLO	cad	2,65	
24.A04.U09	PIANTAGIONI ARBOREE DA FRUTTO, COLTURE FLORICOLE E SPECIE FLORICOLE POLIENNALI IMPIANTO ANTIGRANDINE, PER COLTURE FRUTTICOLE			
24.A04.U09.005*	costituito da pali in legno di diametro cm 15/20 e altezza minima m 5, o in cemento di diametro cm 8 x 12 in testata, cm 9 x 9 perimetrali e cm 8,50 x 8,50 in centro; rete a nodo inglese o a maglia annodata; tiranti; ancoraggi; cavi; copripali; tenderete per file esterne elastici o plachette; ed ogni altro onere per dare l'opera finita e funzionante:	ha	10.866,28	
24.A04.U10	PIANTAGIONI ARBOREE DA FRUTTO, COLTURE FLORICOLE E SPECIE FLORICOLE POLIENNALI IMPIANTO ANTIBRINA, PER COLTURE FRUTTICOLE			
24.A04.U10.005	costituito da tubazione di testata; tubazione di derivazione per gli irrigatori; aste zincate con sostegno; irrigatori; valvole di intercettazione; parageggi; raccorderai ed ogni altro onere per dare l'opera finita e funzionante; escluso l'impianto di pompaggio:	ha	7.777,99	

24.A04.U12	PIANTAGIONI ARBOREE DA FRUTTO, COLTURE FLORICOLE E SPECIE FLORICOLE POLIENNALI FORNITURA PIANTE		
24.A04.U12.005	Azalea in alveolo	cad	0,23
24.A04.U12.010	Azalea	cad	0,76
24.A04.U12.015	Rododendro	cad	1,50
24.A04.U12.020	Camelia	cad	0,06
24.A04.U12.025	Pieris	cad	1,17
24.A04.U13	PIANTAGIONI ARBOREE DA FRUTTO, COLTURE FLORICOLE E SPECIE FLORICOLE POLIENNALI PIANTUMAZIONI (AD ETTARO) AZALEE - RODODENDRI - CAMELIE Trattrice		
24.A04.U13.005	...	ha	1.063,32
24.A04.U14	PIANTAGIONI ARBOREE DA FRUTTO, COLTURE FLORICOLE E SPECIE FLORICOLE POLIENNALI PIANTUMAZIONI (AD ETTARO) AZALEE - RODODENDRI - CAMELIE Mano d'opera per		
24.A04.U14.005	azalee	ha	6.645,74
24.A04.U14.010	rododendri o camelie	ha	5.907,33
24.A04.U15	PIANTAGIONI ARBOREE DA FRUTTO, COLTURE FLORICOLE E SPECIE FLORICOLE POLIENNALI PIANTUMAZIONI (AD ETTARO) AZALEE - RODODENDRI - CAMELIE Pacciamatura		
24.A04.U15.005	...	ha	886,11
24.A04.U16	PIANTAGIONI ARBOREE DA FRUTTO, COLTURE FLORICOLE E SPECIE FLORICOLE POLIENNALI PIANTUMAZIONI (AD ETTARO) AZALEE - RODODENDRI - CAMELIE Concimazione		
24.A04.U16.005	organica	ha	886,11
24.A04.U16.010	minerale	ha	708,90
24.A04.U17	PIANTAGIONI ARBOREE DA FRUTTO, COLTURE FLORICOLE E SPECIE FLORICOLE POLIENNALI PIANTUMAZIONI (AD ETTARO) AZALEE - RODODENDRI - CAMELIE Geodisinfestazione		
24.A04.U17.005	...	ha	177,21
24.A04.U20	PIANTAGIONI ARBOREE DA FRUTTO, COLTURE FLORICOLE E SPECIE FLORICOLE POLIENNALI Concimazione organico-minerale di fondo in un vigneto		
24.A04.U20.005	...	ha	700,00
24.A04.U25	PIANTAGIONI ARBOREE DA FRUTTO, COLTURE FLORICOLE E SPECIE FLORICOLE POLIENNALI Tracciamento per impianto di vigneto		
24.A04.U25.005	...	ha	879,99
24.A04.U30	PIANTAGIONI ARBOREE DA FRUTTO, COLTURE FLORICOLE E SPECIE FLORICOLE POLIENNALI Diserbo, trattamenti e concimazioni nei primi 2 anni di impianto del vigneto		
24.A04.U30.005	...	ha	1.900,00
24.A04.U35	PIANTAGIONI ARBOREE DA FRUTTO, COLTURE FLORICOLE E SPECIE FLORICOLE POLIENNALI Potatura e legatura di allevamento nei primi 2 anni di impianto del vigneto		
24.A04.U35.005	...	ha	1.549,50
24.A04.U40	PIANTAGIONI ARBOREE DA FRUTTO, COLTURE FLORICOLE E SPECIE FLORICOLE POLIENNALI Sovrainnesto		
24.A04.U40.005	...	ha	8.000,00
24.A04.U45	PIANTAGIONI ARBOREE DA FRUTTO, COLTURE FLORICOLE E SPECIE FLORICOLE POLIENNALI Per i vigneti con altitudine superiore ai 500 m o terrazzati, ricadenti in comuni montani relativamente alle voci 24.A04.U02.005, 24.A04.U03.005, 24.A04.U03.010, 24.A04.U03.015, 24.A04.U03.035, 24.A04.U04.005, 24.A04.U05.005, 24.A04.U07.005, 24.A04.U08.210, 24.A04.U20.005, 24.A04.U25.005, 24.A04.U30.005, 24.A04.U35.005, 24.A04.U40.005, è previsto un aumento dei costi fino al 30%		
24.A04.U45.005	...	ha	
24.A04.V00	<b>VIABILITA' PODERALE ED INTERPODERALE</b> Apertura di pista agro-silvo-pastorale della larghezza massima di m 3,5, comunque accessibile al transito di mezzi agricoli, escluse eventuali cunette e banchina, mediante scavo in terreno di qualsiasi natura e consistenza, compresa la roccia da mina, profilatura della scarpata, compattamento della sede stradale e formazione di tratti di massciata con uso di materiale idoneo proveniente da scavi, escluse le opere d'arte.		
24.A04.V00.005	...	m	13,99
24.A04.V01	<b>VIABILITA' PODERALE ED INTERPODERALE</b> Scavo di sbancamento per apertura di sede stradale o per impianto di opere d'arte di pertinenza della stessa		
24.A04.V01.005	eseguito con mezzo meccanico in terreno di qualsiasi natura e consistenza, esclusa la sola roccia che richiede l'uso del martello demolitore, compresa la sistemazione nel raggio utile di azione del mezzo scavante delle materie idonee per la formazione di rilevati, ovvero compreso nel raggio utile c. s. lo scarico a rifiuto, compresi inoltre la regolarizzazione delle scarpate in taglio ed ogni altro onere:	m <sup>3</sup>	2,01
24.A04.V01.010	Scavo eseguito come alla voce 24.A04.V01 ma con impiego dell'autocarro per il trasporto delle materie scavate a formazione di rilevati lungo la strada in costruzione se idonee, ovvero a rifiuto alla discarica:	m <sup>3</sup>	3,15
24.A04.V01.015	Scavo eseguito come alla voce 24.A04.V01 ma esclusivamente in roccia che richiada l'uso del martello demolitore:	m <sup>3</sup>	12,77
24.A04.V02	<b>VIABILITA' PODERALE ED INTERPODERALE</b> Scavo a sezione obbligata per formazione di cunette di pertinenza della strada		
24.A04.V02.005	di sezione minima m <sup>2</sup> 0,20, eseguito con mezzo meccanico, in terreno di qualsiasi natura e consistenza esclusa la sola roccia che richiada l'uso del martello demolitore, comprese le necessarie sbadacchiature e la regolarizzazione delle pareti e del fondo dello scavo, in terreni sciolti	m	0,88
24.A04.V02.010	Scavo come alla voce 24.A04.V02 ma in roccia che richiada l'uso del martello demolitore:	m	3,31
24.A04.V03	<b>VIABILITA' PODERALE ED INTERPODERALE</b> Formazione di rilevato stradale con materiali idonei		
24.A04.V03.005	provenienti da cave di prestito aperte ed esercite a cura dell'impresa compresi la profilatura dei ciglio ed ogni altro onere:	m <sup>3</sup>	6,03
24.A04.V04	<b>VIABILITA' PODERALE ED INTERPODERALE</b> Fondazione stradale da eseguire su grossi rilevati di nuova costruzione con pietrame adatto e consistente		
24.A04.V04.005	compresi il riempimento degli interstizi ed una cilindratura di assestamento:	m <sup>3</sup>	6,39
24.A04.V05	<b>VIABILITA' PODERALE ED INTERPODERALE</b> Massciata stradale eseguita con misto granulare (tout - venant di cava o di fiume) non stabilizzato, adatto e consistente		
24.A04.V05.005	avente granulometria assortita (dimensione massima degli elementi 80 mm), inclusi l'inumidimento e il costipamento:	m <sup>3</sup>	10,35
24.A04.V06	<b>VIABILITA' PODERALE ED INTERPODERALE</b> Provista e spandimento di pietrisco adatto e consistente costituito per 2/3 da pezzatura 40 - 70 mm e per 1/3 da pezzatura 15 - 25 mm :		
24.A04.V06.005	...	m <sup>3</sup>	13,48
24.A04.V07	<b>VIABILITA' PODERALE ED INTERPODERALE</b> Cilindratura meccanica del pietrisco con rullo di peso non inferiore a t 12, compresi i necessari innaffiamenti, l'apporto di idoneo materiale aggregante ed ogni prestazione occorrente per dare la superficie stradale livellata e perfettamente stabile:		
24.A04.V07.005	...	m <sup>2</sup>	0,47
24.A04.V08	<b>VIABILITA' PODERALE ED INTERPODERALE</b> Scarificazione leggera di massciata stradale non bitumata eseguita meccanicamente per una profondità media di cm 10, compresi la vagliatura del materiale scarificato per la sua utilizzazione nella risagomatura del piano viabile, lo spandimento, il compattamento e la profilatura dello stesso nonché il trasporto a rifiuto del materiale non utilizzabile:		
24.A04.V08.005	...	m <sup>2</sup>	0,66
24.A04.V09	<b>VIABILITA' PODERALE ED INTERPODERALE</b> Ricarica di massciata stradale e di banchine in misto granulare stabilizzato con legante naturale con pezzatura opportunamente assortita non superiore a 50 mm , posto in opera in strati di spessore max 10 cm , compresi inumidimento e compattamento con rullo presso - vibrante:		
24.A04.V09.005	...	m <sup>3</sup>	15,48
24.A04.V10	<b>VIABILITA' PODERALE ED INTERPODERALE</b> Conglomerato bituminoso per strato di collegamento e manto di usura		

24.A04.V10.005	composto di granulati, sabbia, additivi e bitume impastati a caldo mediante impianti a dosaggio automatico, dato in opera con vibrofinitrice meccanica comprese la spalmatura del piano di posa con kg 1/m <sup>2</sup> di emulsione bituminosa e la rullatura con rullo da t 12 - 16 per ogni cm compresso	m <sup>2</sup>	0,99
24.A04.V10.010	Conglomerato bituminoso come alla voce 24.A04.V10 per tappeto di usura:	m <sup>2</sup>	1,17
24.A04.V11	VIABILITA' PODERALE ED INTERPODERALE Manufatti tubolari di qualunque sezione		
24.A04.V11.005	in lamiera d'acciaio ondulato e zincato, completi di organi di giunzione (bulloni, dadi, rivette, ganci, ecc) forniti e posti in opera, con esclusione dello scavo e dei materiali costituenti il cuscinetto di appoggio:	kg	1,50
24.A04.V12	VIABILITA' PODERALE ED INTERPODERALE Cunetta stradale in conglomerato cementizio q 3 di cemento tipo 325/m <sup>3</sup>		
24.A04.V12.005	delle dimensioni minime di cm 50 di larghezza e cm 15 di spessore medio, su sottofondo in pietrame e materiale arido di intasamento, compreso ogni onere in opera:	m	12,77
24.A04.V12.010	Cunetta stradale come alla voce 24.A04.V12, ma con muretto d'ungchia di altezza cm 35 di cui cm 20 in elevazione, di spessore in testa cm 20:	m	23,99
24.A04.V13	VIABILITA' PODERALE ED INTERPODERALE Gabbioni metallici di qualsiasi dimensione con maglie a doppia torsione e con filo diametro mm 2,4, dati in opera compresi il riempimento con pietrame assestato a mano e il filo per legature e tirature:		
24.A04.V13.005	...	m <sup>3</sup>	71,48
24.A04.V16	VIABILITA' PODERALE ED INTERPODERALE Formazione di massicciata stradale tipo macadam da eseguire su sedi di nuova apertura, in sezione di scavo comprensiva di scavo per formazione cassonetto (h cm 25), provvista e spandimento di tout - venant e di successivo strato di pietrisco costipati meccanicamente con rullo pesante in modo da ottenere spessori finiti rispettivamente di cm 20 e cm 5:		
24.A04.V16.005	...	m <sup>2</sup>	3,36
24.A04.V17	VIABILITA' PODERALE ED INTERPODERALE Formazione di massicciata stradale tipo macadam come alla voce 24.A04.V16 ma eseguita in sezione di rilevato di h finita sull'asse stradale non inferiore a m 2, comprensiva di provvista e posa in opera di pietrame spaccato di cava per fondazione massicciata, di tout - venant e di successivo strato di pietrisco costipati meccanicamente con rullo pesante in modo da ottenere spessori finiti rispettivamente di cm 30, cm 25 e cm 5:		
24.A04.V17.005	...	m <sup>2</sup>	4,79
24.A04.V18	VIABILITA' PODERALE ED INTERPODERALE Formazione di sovrastruttura stradale con finitura in conglomerato bituminoso, di tipo chiuso da eseguire su sedi di nuova apertura, in sezione di scavo, comprensiva di scavo per formazione cassonetto (h cm 30), provvista e spandimento di tout - venant, di misto granulare stabilizzato e di strato di conglomerato bituminoso servito di insabbiamento con sabbia asciutta e granita in ragione di dm <sup>3</sup> 2/m <sup>2</sup> Costipati meccanicamente con rullo pesante in modo da ottenere spessori finiti rispettivamente di cm 15, cm 5 e cm 8:		
24.A04.V18.005	...	m <sup>2</sup>	9,86
24.A04.V19	VIABILITA' PODERALE ED INTERPODERALE Formazione di sovrastruttura stradale come alla voce 24.A04.V18 ma eseguita in sezione di rilevato di h finita sull'asse stradale non inferiore a m 2, comprensiva di provvista e posa in opera di pietrame spaccato di cava per fondazione massicciata, di tout - venant di fiume, di misto granulare stabilizzato e di strato di conglomerato bituminoso con insabbiamento idem c. s. dm <sup>3</sup> 2/m <sup>2</sup> Costipati meccanicamente con rullo pesante in modo da ottenere spessori finiti rispettivamente di cm 30, cm 20, cm 5 e cm 8:		
24.A04.V19.005	...	m <sup>2</sup>	11,99
24.A04.V20	VIABILITA' PODERALE ED INTERPODERALE Formazione di sovrastruttura stradale con finitura in asfalto da eseguire su sedi di nuova apertura, in sezione di scavo, come alla voce 24.A04.V18 più provvista e stesa di tappeto di usura cm 3, rullatura:		
24.A04.V20.005	...	m <sup>2</sup>	13,18

24.A04.W01	<b>ACQUEDOTTI RURALI</b> Fornitura e posa in opera di tubazioni in polietilene ad alta densità e pvc, prodotte in conformità alle norme UNI vigenti, atossici ed idonei al trasporto di acque potabili a norma della circolare del Ministero della Sanità n. 102 in data 02/12 1978 e successivi aggiornamenti, idoneità esplicitamente dichiarata e garantita per iscritto dall'impresa aggiudicataria dei lavori e dalla D. L., compresi il bauletto di sabbia o terreno vagliato di protezione della tubazione (negli spessori prescritti dalle norme di posa indicate dalle ditte produttrici delle tubazioni), i giunti, i passanti, i bout, le curve, le croci, i te e le riduzioni. Il tutto in opera comprese le prove idrauliche da eseguirsi per tratte di m 500, e compensato ogni altro onere e magistero per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte.		
24.A04.W01.005	Con tubi in P.E. A. D. PN 10 diam esterno mm 25	m	2,12
24.A04.W01.010	Con tubi in P.E. A. D. PN 10 diam esterno mm 32	m	2,59
24.A04.W01.015	Con tubi in P.E. A. D. PN 10 diam esterno mm 40	m	3,09
24.A04.W01.020	Con tubi in P.E. A. D. PN 10 diam esterno mm 50	m	3,91
24.A04.W01.025	Con tubi in P.E. A. D. PN 10 diam esterno mm 63	m	5,07
24.A04.W01.030	Con tubi in P.E. A. D. PN 10 diam esterno mm 75	m	6,39
24.A04.W01.035	Con tubi in P.E. A. D. PN 10 diam esterno mm 90	m	8,44
24.A04.W01.040	Con tubi in P.E. A. D. PN 10 diam esterno mm 110	m	11,53
24.A04.W01.045	Con tubi in P.E. A. D. PN 10 diam esterno mm 125	m	13,07
24.A04.W01.050	Con tubi in P.E. A. D. PN 10 esterno mm 140	m	15,77
24.A04.W01.055	Con tubi in P.E. A. D. PN 10 esterno mm 160	m	19,25
24.A04.W01.060	Con tubi in P.E. A. D. PN 10 diam esterno mm 180	m	23,93
24.A04.W01.065	Con tubi in P.E. A. D. PN 10 diam esterno mm 200	m	28,95
24.A04.W01.070	Con tubi in P.E. A. D. PN 16 diam esterno mm 25	m	2,37
24.A04.W01.075	Con tubi in P.E. A. D. PN 16 diam esterno mm 32	m	2,84
24.A04.W01.080	Con tubi in P.E. A. D. PN 16 diam esterno mm 40	m	3,65
24.A04.W01.085	Con tubi in P.E. A. D. PN 16 diam esterno mm 50	m	4,68
24.A04.W01.090	Con tubi in P.E. A. D. PN 16 diam esterno mm 63	m	6,03
24.A04.W01.095	Con tubi in P.E. A. D. PN 16 diam esterno mm 75	m	7,74
24.A04.W01.100	Con tubi in P.E. A. D. PN 16 diam esterno mm 90	m	10,22
24.A04.W01.105	Con tubi in P.E. A. D. PN 16 diam esterno mm 110	m	14,30
24.A04.W01.110	Con tubi in P.E. A. D. PN 16 diam esterno mm 125	m	16,95
24.A04.W01.115	Con tubi in P.E. A. D. PN 16 esterno mm 140	m	21,21
24.A04.W01.120	Con tubi in P.E. A. D. PN 16 esterno mm 160	m	25,98
24.A04.W01.125	Con tubi in P.E. A. D. PN 16 diam esterno mm 180	m	33,97
24.A04.W01.130	Con tubi in P.E. A. D. PN 16 diam esterno mm 200	m	36,81
24.A04.W01.135	Con tubi in PVC PN 10 diam esterno mm 32	m	2,23
24.A04.W01.140	Con tubi in PVC PN 10 diam esterno mm 40	m	2,59
24.A04.W01.145	Con tubi in PVC PN 10 diam esterno mm 50	m	3,31
24.A04.W01.150	Con tubi in PVC PN 10 diam esterno mm 63	m	4,55
24.A04.W01.155	Con tubi in PVC PN 10 diam esterno mm 75	m	5,49
24.A04.W01.160	Con tubi in PVC PN 10 diam esterno mm 90	m	7,04
24.A04.W01.165	Con tubi in PVC PN 10 diam esterno mm 110	m	9,45
24.A04.W01.170	Con tubi in PVC PN 10 diam esterno mm 125	m	10,35
24.A04.W01.175	Con tubi in PVC PN 10 esterno mm 140	m	12,35
24.A04.W01.180	Con tubi in PVC PN 10 esterno mm 160	m	14,88
24.A04.W01.185	Con tubi in PVC PN 10 diam esterno mm 180	m	18,30
24.A04.W01.190	Con tubi in PVC PN 10 diam esterno mm 200	m	22,15
24.A04.W01.195	Con tubi in PVC PN 16 diam esterno mm 32	m	2,59
24.A04.W01.200	Con tubi in PVC PN 16 diam esterno mm 40	m	3,19
24.A04.W01.205	Con tubi in PVC PN 16 diam esterno mm 50	m	4,07
24.A04.W01.210	Con tubi in PVC PN 16 diam esterno mm 63	m	5,26
24.A04.W01.215	Con tubi in PVC PN 16 diam esterno mm 75	m	6,56
24.A04.W01.220	Con tubi in PVC PN 16 diam esterno mm 90	m	8,57
24.A04.W01.225	Con tubi in PVC PN 16 diam esterno mm 110	m	11,99
24.A04.W01.230	Con tubi in PVC PN 16 diam esterno mm 125	m	13,88
24.A04.W01.235	Con tubi in PVC PN 16 esterno mm 140	m	17,37
24.A04.W01.240	Con tubi in PVC PN 16 esterno mm 160	m	21,03



24.A04.W01.245	Con tubi in PVC PN 16 diam esterno mm 180	m	27,89		
24.A04.W01.250	Con tubi in PVC PN 16 diam esterno mm 200	m	29,33		
24.A04.W02	ACQUEDOTTI RURALI Fornitura e posa in opera di saracinesche a corpo ovale, in ghisa, completa di flange, raccordi, leva o volantino di manovra:				
24.A04.W02.005	PN 10 diam mm 40	cad	48,63		
24.A04.W02.010	PN 10 diam mm 50	cad	51,46		
24.A04.W02.015	PN 10 diam mm 65	cad	81,53		
24.A04.W02.020	PN 10 diam mm 80	cad	88,62		
24.A04.W02.025	PN 10 diam mm 100	cad	112,94		
24.A04.W02.030	PN 10 diam mm 125	cad	138,64		
24.A04.W02.035	PN 10 diam mm 150	cad	192,98		
24.A04.W02.040	PN 10 diam mm 200	cad	293,06		
24.A04.W02.045	PN 16 diam mm 40	cad	57,17		
24.A04.W02.050	PN 16 diam mm 50	cad	84,47		
24.A04.W02.055	PN 16 diam mm 65	cad	100,74		
24.A04.W02.060	PN 16 diam mm 80	cad	116,96		
24.A04.W02.065	PN 16 diam mm 100	cad	146,21		
24.A04.W02.070	PN 16 diam mm 125	cad	162,46		
24.A04.W02.075	PN 16 diam mm 150	cad	233,94		
24.A04.W02.080	PN 16 diam mm 200	cad	464,61		
24.A04.W03	ACQUEDOTTI RURALI Fornitura e posa in opera di pozzetti prefabbricati compreso scavo, formazione del letto di posa, collegamento alle condotte di afflusso e deflusso, rinterro e ogni altro onere per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte:				
24.A04.W03.005	a) con dimensioni interne fino a cm 50x50x50	cad	51,38		
24.A04.W03.010	b) con dimensioni interne fino a cm 60x60x60	cad	58,50		
24.A04.W03.015	c) con dimensioni interne fino a cm 80x80x80	cad	96,29		
24.A04.W03.020	d) con dimensioni interne fino a cm 100x100x100	cad	127,59		
24.A04.W04	ACQUEDOTTI RURALI Fornitura e posa in opera di coperture carrabili per pozzetti di cui alla voce precedente				
24.A04.W04.005	Grigliato Metallico per pozzetto tipo a)	cad	46,07		
24.A04.W04.010	Grigliato Metallico per pozzetto tipo b)	cad	70,29		
24.A04.W04.015	Grigliato Metallico per pozzetto tipo c)	cad	99,23		
24.A04.W04.020	Grigliato Metallico per pozzetto tipo d)	cad	158,32		
24.A04.W04.025	ClS per pozzetto tipo a)	cad	13,01		
24.A04.W04.030	ClS per pozzetto tipo b)	cad	21,87		
24.A04.W04.035	ClS per pozzetto tipo c)	cad	45,50		
24.A04.W04.040	cls per pozzetto tipo d)	cad	57,88		
24.A04.W05	ACQUEDOTTI RURALI Fornitura e posa in opera di cavetto conduttore in rame 1x2,5 mm <sup>2</sup>				
24.A04.W05.005	collocato sull'estradosso superiore delle tubazioni in PEAD o PVC per consentirne l'individuazione fino al pozzetto di allaccio	m	0,17		
24.A04.W06	ACQUEDOTTI RURALI Fornitura e posa, durante il rinterro, di nastro di segnalazione				
24.A04.W06.005	posizionato in asse alla tubazione ad una profondità di circa cm 50 dal piano viabile del tratto stradale	m	0,59		
24.A04.W07	ACQUEDOTTI RURALI Ripristino di carreggiata stradale non asfaltata mediante ricolmatura dello scavo con materiale anidro di fiume compattato e ricostruzione della massicciata (spessore cm 20) con misto granulare stabilizzato, avente granulometria assorbita, compreso l'inumidimento ed il compattamento con rullo da t 12				
24.A04.W07.005	...	m	4,84		
24.A04.W08	ACQUEDOTTI RURALI Ripristino di carreggiata stradale asfaltata mediante ricolmatura dello scavo				
24.A04.W08.005	con materiale anidro di fiume compattato, formazione di massicciata con misto granulare stabilizzato (spessore cm 10), manto bituminoso (spessore cm 8 rullato), comprese le rullature con rullo da t 12	m	10,69		
24.A04.W09	ACQUEDOTTI RURALI Trivellazione orizzontale di sede stradale				
24.A04.W09.005	con idonea apparecchiatura, di diametro sufficiente per la posa di tubazione in PEAD compresa la camicia di protezione in tubazione di acciaio del diametro di mm 200, la formazione della camera di attacco ed uscita, della sezione idonea per la posa dell'apparecchiatura e per la manovra. Detta in opera, compreso ogni eventuale altro onere.	m	129,95		
24.A04.X01	<b>CALAMITA' NATURALI - RIPRISTINO DEI TERRENI AGRICOLI</b> <b>A - Costo unitario per il ripristino di terreni agricoli ricoperti da materiali detritici ed inerti, per uno spessore fino a 10 cm (per lavori svolti in risaia, gli importi possono essere aumentati fino a una percentuale del 15% se necessitano di una livellatura straordinaria)</b>				
	<b>NOTA</b> INTERVENTI PER LAVORI ESEGUITI DIRETTAMENTE DAGLI AGRICOLTORI DANNEGGIATI, MEDIANTE USO DI MACCHINARI AZIENDALI, PER IL RIPRISTINO DELLA COLTIVABILITÀ DEI TERRENI AGRICOLI INTERESSATI DA EVENTI ATMOSFERICI AVVERSI DI CARATTERE ECCEZIONALE. (Il costo del ripristino non può eccedere il valore tabellare del terreno così come previsto dalle tabelle dei valori agricoli medi di cui alla Lr. 18/02/2002 n°5). I costi degli eventuali conferimenti a discarica autorizzata di materiali depositati qualora sia previsto da disposizioni vigenti, non sono compresi nei prezzi				
24.A04.X01.005	A1 - per la rimozione di semplice deposito di limo, paglie, coltivazioni non raccolte, ares, con sistemazione di arginelli e buche, utilizzando il macchinario aziendale per ridare il campo nelle stesse condizioni precedenti all'alluvione.	ha	260,00		
24.A04.X01.010	A2 - per lavori di cui al precedente punto A1. in presenza di materiale ghiaioso e materiale detritico sparso su tutta la superficie	ha	560,00		
24.A04.X01.015	A3 - per lavori di cui al punto A2. con ausilio di scraper e livellatrici in dotazione all'azienda:	ha	930,00		
24.A04.X02	<b>CALAMITA' NATURALI - RIPRISTINO DEI TERRENI AGRICOLI</b> <b>B - Costo unitario per il ripristino di terreni agricoli sommersi da materiali detritici ghiaiosi, rifiuti di vario genere o comunque totalmente da asportare, ovvero del riporto di cotico fertile (per lavori svolti in risaia, gli importi possono essere aumentati fino a una percentuale del 15% se necessitano di una livellatura straordinaria)</b>				
	<b>NOTA</b> I costi degli eventuali conferimenti a discarica autorizzata di materiali depositati qualora sia previsto da disposizioni vigenti, non sono compresi nei prezzi				
24.A04.X02.005	B1 - spessori medi da 11 a 20 cm	ha	1.200,00		
24.A04.X02.010	B2 - spessori medi da 21 a 30 cm	ha	1.629,99		
24.A04.X02.015	B3 - spessori medi da 31 a 40 cm	ha	2.050,00		
24.A04.X02.020	B4 - spessori medi da 41 a 50 cm (necessita piano quotato)	ha	2.499,99		
24.A04.X02.025	B5 - spessori medi da 51 a 60 cm e oltre (necessita piano quotato)	ha	3.000,01		
24.A04.X03	<b>CALAMITA' NATURALI - RIPRISTINO DEI TERRENI AGRICOLI</b> <b>C - LAVORI IN ECONOMIA PER IL RIPRISTINO DELL'IMPIANTO DELLE PIANTAGIONI ARBOREE</b> - Sono ammissibili i lavori di reimpianto delle piantagioni arboree eseguiti in economia dall'imprenditore agricolo e dai membri della sua famiglia, come segue:				
	<b>NOTA</b> I costi dei reimpianti non comprendono eventuali spese per opere di regimazione delle acque.				
24.A04.X03.005	C1 - Frutteto	ha	7.130,00		
24.A04.X03.010	C2 - Actinidieto	ha	14.250,01		
24.A04.X03.015	C3 - Nocciolo	ha	2.970,00		
24.A04.X03.020	C4 - Pioppeto fino al 2° anno	ha	2.150,01		
24.A04.X03.025	C5 - Pioppeto dal 3° al 4° anno	ha	3.350,00		
24.A04.X03.030	C6 - Pioppeto dal 5° al 8° anno	ha	4.800,00		
24.A04.X03.035	C7 - Pioppeto oltre l' 8° anno	ha	7.200,01		
24.A04.X03.040	C8 - Vigneto	ha	16.630,00		

<b>24.A04.Y01</b>	<b>COSTRUZIONI (SINTETICO)</b> <b>COSTRUZIONE DI ABITAZIONE RURALE, con rifiniture civili, completa anche di impianto termico</b>		
	<b>NOTA</b> Per quanto concerne le voci riferite alle STALLE: salvo quando sia specificamente prevista la presenza di file interne di pilastri di sostegno, le strutture si intendono a luce completamente libera. Se si intende poter ammettere la presenza di file interne di pilastri di sostegno, in idonea posizione tale da non intralciare le operazioni meccaniche di governo della stalla, ai prezzi indicati si apporta una riduzione del 10%.		
<b>24.A04.Y01.005</b>	al m <sup>3</sup> vuoto per pieno, altezza misurata dal piano pavimento al filo gronda	m <sup>3</sup>	228,77
<b>24.A04.Y02</b>	<b>COSTRUZIONI (SINTETICO)</b> <b>COSTRUZIONE DI ABITAZIONE RURALE, come alla voce 24.A04.Y01 con sottostante magazzino dotato di serramenti e di pavimento in battuto di cemento.</b>		
<b>24.A04.Y02.005</b>	al m <sup>3</sup> vuoto per pieno, altezza misurata dal piano pavimento del magazzino al filo gronda	m <sup>3</sup>	171,56
<b>24.A04.Y03</b>	<b>COSTRUZIONI (SINTETICO)</b> <b>LOCALE DEPOSITO ATTREZZATURE, PRODOTTI E SCORTE</b>		
	<b>NOTA</b> Escluso scavo di sbancamento, sottofondazioni ed impianti vari. Prezzi per superfici fino a 300 m <sup>2</sup> . Per superfici superiori a 300 m <sup>2</sup> , per la frazione in eccesso, si applica una riduzione del 10%		
<b>24.A04.Y03.005</b>	CAPANNONE CHIUSO SU 4 LATI - NON COIBENTATO- Compresi portoni e finestre, intonaco interno ed esterno, battuto di cemento. Altezza interna minima secondo le disposizioni vigenti. Le dimensioni vanno computate a filo muri perimetrali	m <sup>2</sup>	205,84
<b>24.A04.Y03.010</b>	CAPANNONE CHIUSO SU 4 LATI - COIBENTATO - Come alla voce precedente 24.A04.Y03.005 e coibentato secondo le disposizioni vigenti e	m <sup>2</sup>	226,01
<b>24.A04.Y04</b>	<b>COSTRUZIONI (SINTETICO)</b> <b>TETTOIA CHIUSA SU 3 LATI Compreso pavimento battuto in cemento, Finito, in opera. Altezza interna minima m 3. Le dimensioni vanno computate a filo muri perimetrali</b>		
<b>24.A04.Y04.005</b>	...	m <sup>2</sup>	152,38
<b>24.A04.Y05</b>	<b>COSTRUZIONI (SINTETICO)</b> <b>STRUTTURA PREFABBRICATA, di qualsiasi luce, compresi i plinti, la copertura ad 1 o 2 falde senza coibentazione, in opera. Le dimensioni vanno computate secondo la proiezione orizzontale compresa la gronda nella misura max. di cm 110:</b>		
<b>24.A04.Y05.005</b>	in cemento	m <sup>2</sup>	112,52
<b>24.A04.Y05.010</b>	in ferro zincato	m <sup>2</sup>	103,85
<b>24.A04.Y05.015</b>	in ferro	m <sup>2</sup>	95,37
<b>24.A04.Y06</b>	<b>COSTRUZIONI (SINTETICO)</b> <b>STRUTTURA PREFABBRICATA COME ALLA VOCE PRECEDENTE MA IN FERRO ZINCATO CON ARCHITRAVI</b>		
<b>24.A04.Y06.005</b>	Capriata in legno lamellare (con o senza tiranti)	m <sup>2</sup>	128,10
<b>24.A04.Y06.010</b>	Capriata reticolare in legno massello	m <sup>2</sup>	102,32
<b>24.A04.Y06.015</b>	Aumento sovraccarico accidentale oltre 300 kg/m <sup>2</sup> (se prescritto)	m <sup>2</sup>	16,98
<b>24.A04.Y07*</b>	<b>COSTRUZIONI (SINTETICO)</b> <b>STALLA CHIUSA A STABILIZZAZIONE LIBERA CON CORSIA DI ALIMENTAZIONE INTERNA. Altezza minima interna m 4,00 - chiusa su quattro lati -- Corsia di alimentazione: larghezza minima m 4,00 - delimitazione corsia-poste costituita da tubo orizzontale in ferro - Posta di alimentazione: larghezza minima m 2,70, con raschiatore a farfalla - Zona di riposo a lettiera permanente: larghezza minima m 7,80. Recinto esterno e strutture raccolta reflui zootecnici da conteggiarsi eventualmente a parte.</b>		
	<b>NOTA</b> Con riferimento al subarticolo 24.A04.Y07.015: l'eventuale maggior larghezza della zona con lettiera permanente o della corsia di alimentazione potrà essere valutata euro 110,00 a m <sup>2</sup> di ampliamento. Qualora, in via eccezionale e per qualificati motivi, si ritenga di poter approvare larghezze minori si apporterà una riduzione di euro 140,00 a m <sup>2</sup>		
<b>24.A04.Y07.005</b>	fino a m 30 di lunghezza	m	2.606,07
<b>24.A04.Y07.010</b>	per ogni m di maggior lunghezza fra m 30 e m 60	m	2.241,22
<b>24.A04.Y07.015</b>	per ogni m di maggior lunghezza oltre m 60	m	1.980,61
<b>24.A04.Y08*</b>	<b>COSTRUZIONI (SINTETICO)</b> <b>STALLA APERTA A STABILIZZAZIONE LIBERA CON PENSILINA DI ALIMENTAZIONE ESTERNA. Capannone per zona di riposo a lettiera permanente di larghezza minima m 8,50 ed altezza interna minima m 4,00, chiuso su tre lati- Pensilina esterna, di lunghezza uguale a quella del capannone di cui sopra, a 1 o 2 appoggi (tale da consentire il transito dei carri foraggieri) - larghezza minima m 5, altezza utile minima della parte a protezione della corsia di alimentazione m 3. Poste e corsia di alimentazione, sottostanti la pensilina di cui sopra, in battuto di cemento; larghezza complessiva minima m 4, separazione con tubo in ferro di conveniente dimensione - Zona di deambulazione fra zona di riposo e zona di alimentazione in battuto di cemento larghezza minima m 10 - Eventuale installazione di raschiatore a farfalla o grigliato con sottostante vasca e strutture raccolta reflui zootecnici da conteggiare a parte</b>		
	<b>NOTA</b> Con riferimento al subarticolo 24.A04.Y08.015: l'eventuale maggior larghezza del capannone potrà essere valutata euro 110,00 a m <sup>2</sup> di ampliamento. Qualora si ritenga, per qualificati motivi, di poter approvare larghezze minori, si apporterà una riduzione di euro 140,00 a m <sup>2</sup>		
<b>24.A04.Y08.005</b>	fino a m 30 di lunghezza	m	1.982,49
<b>24.A04.Y08.010</b>	per ogni m di maggior lunghezza fra m 30 e m 60	m	1.647,03
<b>24.A04.Y08.015</b>	per ogni m di maggior lunghezza oltre m 60	m	1.480,24
<b>24.A04.Y09</b>	<b>COSTRUZIONI (SINTETICO)</b> <b>STALLA APERTA A STABILIZZAZIONE LIBERA A CUCCETTE.</b>		
<b>24.A04.Y09.005</b>	con corsia di alimentazione interna. Dimensione minima cuccetta m 1,10 x 2,30. Corsia tra le cuccette con raschiatore: larghezza minima m 2,30. Posta di alimentazione con raschiatore: larghezza minima m 2,70. Corsia di alimentazione: larghezza minima m 4,50. Capannone in c.a. o ferro zincato chiuso su tre lati larghezza minima m 14,50, altezza minima m 3,50. Strutture raccolta reflui zootecnici da conteggiarsi eventualmente a parte. (a cuccetta)	cad	1.751,28
<b>24.A04.Y09.010</b>	con pensilina di alimentazione esterna. Capannone per zona di riposo a cuccette, larghezza minima m 7,60, altezza minima m 3,50 chiuso su tre lati. Zona di deambulazione tra zone di riposo e di alimentazione, con pavimento in battuto di cemento: larghezza minima m 10,00. Pensilina per corsia di alimentazione e poste: larghezza minima m 5,60. Eventuali raschiatori a farfalla o grigliati e strutture raccolta reflui zootecnici da conteggiarsi eventualmente a parte. (a cuccetta)	cad	1.803,40
<b>24.A04.Y10*</b>	<b>COSTRUZIONI (SINTETICO)</b> <b>STALLA CHIUSA A STABILIZZAZIONE LIBERA CON BOXES A LETTIERA PERMANENTE PER BESTIAME DA CARNE. Corsia di alimentazione di larghezza minima m 3,00 - Boxes contigui alla suddetta disposti su 2 file laterali - Delimitazione fra boxes e corsia di alimentazione in tubi orizzontali di ferro - Altezza interna minima m 4,00 - Larghezza complessiva minima della stalla m 12,00. Strutture raccolta reflui zootecnici da conteggiarsi eventualmente a parte</b>		
	<b>NOTA</b> Con riferimento al subarticolo 24.A04.Y10.020: sono esclusi dai prezzi di cui sopra la provvista e messa in opera di nastri trasportatori e raschiatori. L'eventuale maggior larghezza del complesso potrà essere valutata euro 120,00 a m <sup>2</sup> di ampliamento. Qualora si ritenga, per qualificati motivi, di poter approvare larghezze minori, si apporterà una riduzione di euro 150,00 a m <sup>2</sup>		
<b>24.A04.Y10.005</b>	fino a m 30 di lunghezza	m	2.168,24
<b>24.A04.Y10.015</b>	per ogni m di maggior lunghezza tra m 30 e m 40	m	2.064,01
<b>24.A04.Y10.020</b>	per ogni m di maggior lunghezza oltre m 40	m	1.615,77
<b>24.A04.Y11*</b>	<b>COSTRUZIONI (SINTETICO)</b> <b>STALLA CHIUSA A STABILIZZAZIONE LIBERA CON BOXES A PAVIMENTAZIONE GRIGLIATA PER BOVINI DA CARNE. Caratteristiche analoghe a caso precedente, ma a pavimentazione grigliata su fosse per raccolta deiezioni.</b>		
	<b>NOTA</b> Con riferimento al subarticolo 24.A04.Y11.015: l'eventuale maggior larghezza del complesso potrà essere valutata euro 150,00 a m <sup>2</sup> di ampliamento. Qualora si ritenga, per qualificati motivi, di poter approvare larghezze minori si apporterà una riduzione di euro 190,00 a m <sup>2</sup>		
<b>24.A04.Y11.005</b>	fino a m 30 di lunghezza	m	2.699,88
<b>24.A04.Y11.010</b>	per ogni m di maggior lunghezza fra m 30 e m 40	m	2.408,00
<b>24.A04.Y11.015</b>	per ogni m di maggior lunghezza oltre m 40	m	2.043,14
<b>24.A04.Y12*</b>	<b>COSTRUZIONI (SINTETICO)</b> <b>STALLA CHIUSA A STABILIZZAZIONE LIBERA A UNA FILA DI BOXES. Larghezza interna minima m 6,00, altezza interna minima m 3,00. Delimitazione fra boxes e corsia di alimentazione in tubi orizzontali di ferro. Strutture raccolta reflui zootecnici da conteggiarsi eventualmente a parte</b>		
	<b>NOTA</b> Con riferimento al subarticolo 24.A04.Y12.015: l'eventuale maggior larghezza della stalla potrà essere valutata euro 110,00 a m <sup>2</sup> di ampliamento. Qualora si ritenga, per qualificati motivi, di poter approvare larghezze minori, si apporterà una riduzione di euro 140,00 a m <sup>2</sup>		
<b>24.A04.Y12.005</b>	fino a m 10 di lunghezza	m	1.918,59
<b>24.A04.Y12.010</b>	per ogni m di maggior lunghezza fra m 10 e m 20	m	1.679,61

24.A04.Y12.015	per ogni m di maggior lunghezza oltre m 20	m	1.447,40		
24.A04.Y13*	COSTRUZIONI (SINTETICO) STALLA CHIUSA A STABILIZZAZIONE MISTA CON UNA FILA DI POSTE ED UNA FILA DI BOXES A LETTIERA PERMANENTE- Corsia di servizio: larghezza minima m 1,60- Corsia di alimentazione: larghezza minima m 3,00- Una fila di poste complete di accessori- Una fila di boxes per vitelli e/o vitelloni, completi di accessori: larghezza minima m 4,00- Larghezza interna complessiva minima della stalla m 11,80. Altezza minima della stalla m 3,20. Nastro trasportatore e strutture raccolta reflui zootecnici da conteggiarsi eventualmente a parte.				
	<b>NOTA</b> Con riferimento al subarticolo 24.A04.Y13.015: l'eventuale maggior larghezza della stalla potrà essere valutata euro 125,00 a m <sup>2</sup> di ampliamento. Qualora si ritenga, per qualificati motivi, di poter approvare larghezze minori, si apporterà una riduzione di euro 160,00 a m <sup>2</sup>				
24.A04.Y13.005	fino a m 20 di lunghezza	m	2.658,18		
24.A04.Y13.010	per ogni m di maggior lunghezza fra m 20,00 e m 30,00	m	2.220,37		
24.A04.Y13.015	per ogni m di maggior lunghezza oltre m 30	m	1.907,64		
24.A04.Y14	COSTRUZIONI (SINTETICO) (LOCALI ANNESSI ALLA STALLA - SINTETICO) CONCIMAIA A PLATEA. Pavimentazione in cemento liscio e bocciardato su vespaio in pietrame assestato. Muretto di contenimento su 3 lati (da conteggiarsi separatamente in base all'effettivo sviluppo e alla tipologia costruttiva)				
24.A04.Y14.005	...	m <sup>2</sup>	40,70		
24.A04.Y15	COSTRUZIONI (SINTETICO) (LOCALI ANNESSI ALLA STALLA - SINTETICO) POZZETTO RACCOLTA URINE (massimo 50 m <sup>3</sup> di capacità).				
24.A04.Y15.005	fino a m <sup>3</sup> 10 di capienza	m <sup>3</sup>	122,00		
24.A04.Y15.010	per ogni m <sup>3</sup> di maggior capienza oltre m <sup>3</sup> 10	m <sup>3</sup>	95,01		
24.A04.Y16	COSTRUZIONI (SINTETICO) (LOCALI ANNESSI ALLA STALLA - SINTETICO) VASCA IN CEMENTO PER RACCOLTA LIQUAME O LETAME. Completamente interrata, a cielo aperto e con idonea rete di protezione:				
24.A04.Y16.005	fino a m <sup>3</sup> 100 di capacità	m <sup>3</sup>	60,53		
24.A04.Y16.010	per ogni m <sup>3</sup> oltre i 100 e fino a m <sup>3</sup> 300	m <sup>3</sup>	48,75		
24.A04.Y16.015	per ogni m <sup>3</sup> oltre i 300	m <sup>3</sup>	36,20		
24.A04.Y17	COSTRUZIONI (SINTETICO) (LOCALI ANNESSI ALLA STALLA - SINTETICO) VASCA IN CEMENTO PER RACCOLTA LIQUAME O LETAME. Completamente interrata con soletta portante di copertura:				
24.A04.Y17.005	fino a m <sup>3</sup> 100 di capacità	m <sup>3</sup>	88,10		
24.A04.Y17.010	per ogni m <sup>3</sup> oltre i 100 e fino a m <sup>3</sup> 300	m <sup>3</sup>	65,23		
24.A04.Y17.015	per ogni m <sup>3</sup> oltre i 300	m <sup>3</sup>	46,57		
24.A04.Y18	COSTRUZIONI (SINTETICO) (LOCALI ANNESSI ALLA STALLA - SINTETICO) VASCA CIRCOLARE APERTA PER RACCOLTA LIQUAME O LETAME REALIZZATA IN STRUTTURA ESILE, A CIELO APERTO, FUORI TERRA. Scavo da conteggiare separatamente per la parte eventualmente interrata. Le vasche parzialmente interrate e con parete fuori terra di altezza inferiore a m 1,50 dovranno essere dotate di idonea rete di protezione:				
24.A04.Y18.005	fino a m <sup>3</sup> 500 di capacità	m <sup>3</sup>	35,40		
24.A04.Y18.010	per ogni m <sup>3</sup> oltre i 500 e fino a m <sup>3</sup> 1000	m <sup>3</sup>	28,18		
24.A04.Y18.015	per ogni m <sup>3</sup> oltre i 1000	m <sup>3</sup>	24,55		
24.A04.Y19	COSTRUZIONI (SINTETICO) (LOCALI ANNESSI ALLA STALLA - SINTETICO) TETTOIA A PENSILINA A PROTEZIONE DELLE ZONE DI ALIMENTAZIONE ESTERNA, CON RASTRELLIERA (LARGHEZZA MINIMA m 2,70)				
24.A04.Y19.005	...	m	177,21		
24.A04.Y20	COSTRUZIONI (SINTETICO) (LOCALI ANNESSI ALLA STALLA - SINTETICO) TETTOIA DI ALIMENTAZIONE ESTERNA CON STRUTTURA PREFABBRICATA. Larghezza complessiva minima: m 5,60; altezza utile minima sulla corsia di alimentazione: m 3. Poste e corsia di alimentazione sottostanti, in battuto di cemento. Mangiatoia, rastrelliera ed impianto di abbeveraggio				
24.A04.Y20.005	...	m <sup>2</sup>	118,15		
24.A04.Y21	COSTRUZIONI (SINTETICO) SILOS a trincea singolo.				
24.A04.Y21.005	fino alla capienza di m <sup>3</sup> 200 (20 x 5 x (h)2)	m <sup>3</sup>	23,64		
24.A04.Y21.010	per ogni m <sup>3</sup> di maggior capienza oltre m <sup>3</sup> 200	m <sup>3</sup>	17,71		
24.A04.Y22	COSTRUZIONI (SINTETICO) SILOS a trincea doppio.				
24.A04.Y22.005	fino alla capienza di m <sup>3</sup> 500 (25 x 5 x (h)2 x 2)	m <sup>3</sup>	20,68		
24.A04.Y22.010	per ogni m <sup>3</sup> di maggior capienza oltre m <sup>3</sup> 500	m <sup>3</sup>	13,59		
24.A04.Y23	COSTRUZIONI (SINTETICO) SALE DI MUNGITURA				
	<b>NOTA</b> Gli impianti tecnologici sono da valutare tramite preventivi da presentare contestualmente al progetto generale dei lavori, le opere edili verranno valutate in base al Prezzario Regionale Agricoltura vigente.				
24.A04.Y23.005	...	m <sup>2</sup>			
24.A04.Y24	(COSTRUZIONI PARTICOLARI - SINTETICO) CAPANNONE PER PORCILAIA				
24.A04.Y24.005	Tipologia di riferimento: Capannone in struttura prefabbricata con altezza minima all'imposta m 2,70; pavimentazione in grigliato su almeno meta della superficie di calpestio; vasca di raccolta di profondità minima 60 cm sottostante il grigliato.	m <sup>2</sup>	343,57		
24.A04.Y25	(COSTRUZIONI PARTICOLARI - SINTETICO) CAPANNONE PER OVINI.				
	Tipologia di riferimento: Capannone ad una o due falde, altezza minima alla gronda m 3, larghezza interna minima m 6. Zona di riposo a lettiera permanente di superficie pari a circa 1,5 m <sup>2</sup> per capo adulto. Posto mangiatoia di circa 30 cm per capo adulto. Mangiatoia in c.a. o lamiera zincata. Tazzette di abbeveraggio. Recinti mobili in tubi di ferro zincato per la suddivisione del gregge. Chiuso su 4 lati. Portoni e finestre inclusi. Impianti e strutture per la raccolta dei reflui sono da conteggiarsi eventualmente a parte.				
	<b>NOTA</b> L'eventuale maggior larghezza della stalla (zona di lettiera o corsia di alimentazione) potrà essere valutata euro 110,00 a m <sup>2</sup> di ampliamento. Qualora si ritenga, per qualificati motivi, di poter approvare larghezze minori, si apporterà una riduzione di euro 140,00 a m <sup>2</sup>				
24.A04.Y25.005	fino a m 10 di lunghezza	m	1.476,85		
24.A04.Y25.010	per ogni m di maggior lunghezza fra m 10 e m 20	m	1.358,69		
24.A04.Y25.015	per ogni m di maggior lunghezza fra m 20 e m 30	m	1.240,53		
24.A04.Y25.020	per ogni m di maggior lunghezza oltre i m 30	m	1.092,87		
24.A04.Y26	(COSTRUZIONI PARTICOLARI - SINTETICO) SCUDERIA di larghezza m 9,00, sporgenza in gronda m 0,50, con copertura fibrocemento o lamiera, controsoffitto in tavolato da mm 20, lana di roccia da mm 10, tamponamento laterale in legno coibentato, struttura lamellare o reticolare con telai acciaio/legno senza tirante, testate in legno coibentate e portanti, portone d'ingresso in testata in legno coibentato, porte laterali per uscita box in legno coibentato, box per cavalli con struttura in acciaio zincato e pareti laterali in legno, impianto elettrico ed idraulico esclusi nastro trasportatore e concimaia:				
24.A04.Y26.005	...	m <sup>2</sup>	394,81		
24.A04.Y27	(COSTRUZIONI PARTICOLARI - SINTETICO) SCUDERIA di larghezza m 9,00, sporgenza in gronda m 0,50, copertura in lastre fibrocemento o lamiera, coibentata e controsoffittata, con tamponamenti in tavole di legno, struttura portante in ferro zincato, completa di portone d'ingresso, porte laterali per uscita box in legno, box per cavalli con struttura in acciaio zincato e pareti laterali in legno, impianto elettrico ed idraulico esclusi nastro trasportatore e concimaia:				
24.A04.Y27.005	...	m <sup>2</sup>	248,16		
24.A04.Y28	(COSTRUZIONI PARTICOLARI - SINTETICO) CANILE COPERTO, in legno e ferro zincato, singolo o inserito in strutture modulari:				
24.A04.Y28.005	con volume interno inferiore o uguale a 0,5 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	118,15		
24.A04.Y28.010	con volume interno compreso fra m <sup>3</sup> 0,51 ed m <sup>3</sup> 1,00	m <sup>3</sup>	177,21		
24.A04.Y28.015	con volume interno superiore a m <sup>3</sup> 1,00	m <sup>3</sup>	224,49		
24.A04.Y29	(COSTRUZIONI PARTICOLARI - SINTETICO) BOX ZINCATO IN MODULI COMPONIBILI PER RECINTI:				
24.A04.Y29.005	comprensivo di porta e tettoia	m <sup>2</sup>	147,70		
24.A04.Y29.010	senza tettoia	m <sup>2</sup>	118,15		
24.A04.Y30	COSTRUZIONI (SINTETICO) SILOS PER CEREALI in struttura prefabbricata in c. a. comprendente una o più celle verticali, con copertura inserita strutturalmente in capannone prefabbricato, completo di codice per il carico e lo scarico del prodotto, motori elettrici, valvole termometriche, impianto elettrico, impianto di ventilazione, elevatori, ecc. Nel prezzo unitario/m <sup>3</sup> è compresa altresì la spesa relativa alla pavimentazione cementizia, su sottofondo di ghiaia, di una idonea area antistante ai silos per il carico degli automezzi:				
24.A04.Y30.005	per capacità complessiva fino a m <sup>3</sup> 150	m <sup>3</sup>	186,66		
24.A04.Y30.010	per capacità complessiva fino a m <sup>3</sup> 300	m <sup>3</sup>	151,23		
24.A04.Y30.015	per capacità complessiva fino a m <sup>3</sup> 500	m <sup>3</sup>	132,34		
24.A04.Y30.020	per capacità complessiva oltre m <sup>3</sup> 500	m <sup>3</sup>	108,70		
24.A04.Y31	COSTRUZIONI (SINTETICO) SERRE IN STRUTTURA METALLICA CON CORDOLO DI FONDAZIONE E PAVIMENTO IN BATTUTO DI CEMENTO				
24.A04.Y31.005	con copertura in vetro	m <sup>2</sup>	125,09		

24.A04.Y31.010	con copertura in policarbonato, o altro materiale assimilabile	m <sup>2</sup>	114,66		
24.A04.Y32* 24.A04.Y32.010*	COSTRUZIONI (SINTETICO) TUNNEL SENZA PLINTI NE' FONDAZIONI, CON SOLE STAFFE O PIASTRE DI ANCORAGGIO.				
	<b>NOTA</b> Il costo è da valutarsi tramite preventivi, da presentare contestualmente al progetto generale dei lavori. In sede di rendicontazione finale dovrà essere prodotta la fattura originale quietanzata o copia autentica.				
24.A04.Y32.005*	.....	m <sup>2</sup>			
24.A04.Y32.010*	con testata e film di copertura a telo doppio.....	m <sup>2</sup>	19,06		
24.A04.Y33* 24.A04.Y33.010*	COSTRUZIONI (SINTETICO) TUNNEL A PARETI VERTICALI SENZA PLINTI NE' FONDAZIONI, CON SOLE STAFFE O PIASTRE DI ANCORAGGIO.				
	<b>NOTA</b> Il costo è da valutarsi tramite preventivi, da presentare contestualmente al progetto generale dei lavori. In sede di rendicontazione finale dovrà essere prodotta la fattura originale quietanzata o copia autentica.				
24.A04.Y33.005*	.....	m <sup>2</sup>			
24.A04.Y34* 24.A04.Y34.010*	COSTRUZIONI (SINTETICO) TUNNEL CON PLINTI O FONDAZIONI CONTINUE:				
	<b>NOTA</b> Per ogni m <sup>2</sup> di superficie oltre i primi 500 m <sup>2</sup> si applica una riduzione del 20%. In assenza di testata rigida dedurre euro 26,00 per metro di larghezza al suolo per testata.				
24.A04.Y34.005	con testata, cordoli, copertura a telo singolo	m <sup>2</sup>	21,23		
24.A04.Y34.010	con testata, cordoli, copertura a telo doppio	m <sup>2</sup>	22,36		
24.A04.Y34.015	con testata, cordoli, copertura rigida	m <sup>2</sup>	28,68		
24.A04.Y34.020	con testata, soli plinti, copertura a telo singolo	m <sup>2</sup>	20,08		
24.A04.Y34.025	con testata, soli plinti, copertura a telo doppio	m <sup>2</sup>	20,92		
24.A04.Y34.030	con testata, soli plinti, copertura rigida	m <sup>2</sup>	27,53		
24.A04.Y35* 24.A04.Y35.010*	COSTRUZIONI (SINTETICO) TUNNEL A PARETI VERTICALI CON PLINTI O FONDAZIONI CONTINUE:				
	<b>NOTA</b> Con riferimento al sub articolo 24.A04.Y35.005: in assenza di testata rigida dedurre euro 31,00 per metro di larghezza al suolo per testata. Per ogni m <sup>2</sup> di superficie oltre i primi 500 m <sup>2</sup> si applica una riduzione del 20%				
24.A04.Y35.005	Incremento in relazione alla tipologia della voce precedente di:	m <sup>2</sup>	15,95		
24.A04.Y36* 24.A04.Y36.010*	COSTRUZIONI (SINTETICO) TUNNEL A PARETI VERTICALI CON FONDAZIONI CONTINUE, CORDOLI LATERALI, STRUTTURA PORTANTE IN ALLUMINIO (O SIMILE), LARGHEZZA MINIMA m 8,00, APERTURE LATERALI AVVOLGIBILI, TESTATA RIGIDA, COPERTURA A TELAIO DOPPIO				
	<b>NOTA</b> Con riferimento al sub articolo 24.A04.Y36.005: in assenza di testata rigida dedurre euro 36,00 per metro di larghezza al suolo per testata. Per ogni m <sup>2</sup> di superficie oltre i primi 500 m <sup>2</sup> si applica una riduzione del 20%				
24.A04.Y36.005	..	m <sup>2</sup>	58,48		
24.A04.Y37 24.A04.Y37.005	COSTRUZIONI (SINTETICO) BANCALI				
24.A04.Y37.005	Bancali fissi in materiale latero-cementizio (o assimilabili)	m <sup>2</sup>	31,27		
24.A04.Y37.010	Bancali mobili in alluminio (o assimilabili)	m <sup>2</sup>	42,17		
24.A04.Y38 24.A04.Y38.005	COSTRUZIONI (SINTETICO) COPERTURE				
24.A04.Y38.005	in vetro	m <sup>2</sup>	14,05		
24.A04.Y38.010	in policarbonato o altro materiale assimilabile	m <sup>2</sup>	12,36		
24.A04.Y38.015	a telo singolo	m <sup>2</sup>	1,41		
24.A04.Y38.020	a telo doppio	m <sup>2</sup>	2,27		
24.A04.Y39 24.A04.Y39.005	COSTRUZIONI (SINTETICO) IMPIANTI				
	<b>NOTA</b> L'impianto elettrico, di riscaldamento, le centraline computerizzate, dovranno essere computate tramite preventivi da presentare contestualmente al progetto generale dei lavori.				
24.A04.Y39.005	impianto mobile di ombreggiamento interno in telo alluminizzato per serre	m <sup>2</sup>	16,86		
24.A04.Y39.010	impianto fisso di ombreggiamento esterno in telo antigrandine per serre	m <sup>2</sup>	8,45		
24.A04.Y39.015	impianto di irrigazione a pioggia per serre	m <sup>2</sup>	2,37		
24.A04.Y39.020	impianto di irrigazione a goccia per serre	m <sup>2</sup>	3,65		
24.A04.Y39.025	impianto di nebulizzazione computerizzato per serre	m <sup>2</sup>	4,69		
24.A04.Z01 24.A04.Z01.005	<b>SISTEMAZIONE TERRENI (SINTETICO)</b> Sistemazione terreni (con specifico riferimento alla risaia). Lavori aventi il fine di ridurre il numero delle camere di risaia esistenti con la realizzazione di camere più grandi. In questi lavori non rientrano i livellamenti di singole camere considerati normali operazioni colturali. I dislivelli indicati in tabella si riferiscono alla situazione esistente prima dei lavori; i costi indicati per ettaro, si riferiscono, nei vari casi alle camere finali ottenute, anche con il recupero dello strato attivo, assortite secondo la loro ampiezza. Ampiezza delle camere da ottenere con dislivelli di partenza			ha	522,79
24.A04.Z01.010	fino a ha. 0,50 fino a cm 30 (a partire dal prezzo in euro pubblicato fino ad un massimo di euro 697,04)			ha	697,04
24.A04.Z01.015	fino a ha. 0,50 fino a cm 60 (a partire dal prezzo in euro pubblicato fino ad un massimo di euro 813,20)			ha	813,20
24.A04.Z01.020	fino a ha. 0,50 fino a cm 90 (a partire dal prezzo in euro pubblicato fino ad un massimo di euro 929,38)			ha	929,38
24.A04.Z01.025	fino a ha. 0,50 fino a cm 120 (a partire dal prezzo in euro pubblicato fino ad un massimo di euro 1.045,54)			ha	1.045,54
24.A04.Z01.030	fino a ha. 0,50 oltre cm 120 (a partire dal prezzo in euro pubblicato fino ad un minimo di euro 726,54)			ha	1.045,54
24.A04.Z01.035	da ha. 0,51 a ha. 1 fino a cm 30 (a partire dal prezzo in euro pubblicato fino ad un massimo di euro 871,31)			ha	726,09
24.A04.Z01.040	da ha. 0,51 a ha. 1 fino a cm 60 (a partire dal prezzo in euro pubblicato fino ad un massimo di euro 987,46)			ha	871,31
24.A04.Z01.045	da ha. 0,51 a ha. 1 fino a cm 90 (a partire dal prezzo in euro pubblicato fino ad un massimo di euro 1.190,77)			ha	987,46
24.A04.Z01.050	da ha. 0,51 a ha. 1 fino a cm 120 (a partire dal prezzo in euro pubblicato fino ad un massimo di euro 1.365,01)			ha	1.190,77
24.A04.Z01.055	da ha. 0,51 a ha. 1 oltre cm 120 (a partire dal prezzo in euro pubblicato fino ad un minimo di euro 929,38)			ha	1.365,01
24.A04.Z01.060	da ha. 1,01 a ha. 1,50 fino a cm 30 (a partire dal prezzo in euro pubblicato fino ad un massimo di euro 1.132,69)			ha	929,38
24.A04.Z01.065	da ha. 1,01 a ha. 1,50 fino a cm 60 (a partire dal prezzo in euro pubblicato fino ad un massimo di euro 1.306,94)			ha	1.132,69
24.A04.Z01.070	da ha. 1,01 a ha. 1,50 fino a cm 90 (a partire dal prezzo in euro pubblicato fino ad un massimo di euro 1.510,25)			ha	1.306,94
24.A04.Z01.075	da ha. 1,01 a ha. 1,50 fino a cm 120 (a partire dal prezzo in euro pubblicato fino ad un massimo di euro 1.655,47)			ha	1.510,25
24.A04.Z01.080	da ha. 1,01 a ha. 1,50 oltre cm 120 (a partire dal prezzo in euro pubblicato fino ad un minimo di euro 1.161,71)			ha	1.655,47
24.A04.Z01.085	da ha. 1,51 a ha. 2 fino a cm 30 (a partire dal prezzo in euro pubblicato fino ad un massimo di euro 1.365,01)			ha	1.161,71
24.A04.Z01.090	da ha. 1,51 a ha. 2 fino a cm 60 (a partire dal prezzo in euro pubblicato fino ad un massimo di euro 1.539,27)			ha	1.365,01
24.A04.Z01.095	da ha. 1,51 a ha. 2 fino a cm 90 (a partire dal prezzo in euro pubblicato fino ad un massimo di euro 1.655,47)			ha	1.539,27
24.A04.Z01.100	da ha. 1,51 a ha. 2 fino a cm 120 (a partire dal prezzo in euro pubblicato fino ad un massimo di euro 1.829,71)			ha	1.655,47
24.A04.Z01.105	da ha. 1,51 a ha. 2 oltre cm 120 (a partire dal prezzo in euro pubblicato fino ad un minimo di euro 1.335,96)			ha	1.829,71
24.A04.Z01.110	da ha. 2,01 a ha. 2,50 fino a cm 30 (a partire dal prezzo in euro pubblicato fino ad un massimo di euro 1.452,14)			ha	1.335,96
24.A04.Z01.115	da ha. 2,01 a ha. 2,50 fino a cm 60 (a partire dal prezzo in euro pubblicato fino ad un massimo di euro 1.626,42)			ha	1.452,14
24.A04.Z01.120	da ha. 2,01 a ha. 2,50 fino a cm 90 (a partire dal prezzo in euro pubblicato fino ad un massimo di euro 1.800,66)			ha	1.626,42
24.A04.Z01.125	da ha. 2,01 a ha. 2,50 fino a cm 120 (a partire dal prezzo in euro pubblicato fino ad un massimo di euro 1.974,92)			ha	1.800,66
24.A04.Z01.130	da ha. 2,01 a ha. 2,50 oltre cm 120 (a partire dal prezzo in euro pubblicato fino ad un minimo di euro 1.510,25)			ha	1.974,92
24.A04.Z01.135	da ha. 2,51 a ha. 3 fino a cm 30 (a partire dal prezzo in euro pubblicato fino ad un massimo di euro 1.713,53)			ha	1.510,25
24.A04.Z01.140	da ha. 2,51 a ha. 3 fino a cm 60 (a partire dal prezzo in euro pubblicato fino ad un massimo di euro 1.887,78)			ha	1.713,53
24.A04.Z01.145	da ha. 2,51 a ha. 3 fino a cm 90 (a partire dal prezzo in euro pubblicato fino ad un massimo di euro 2.062,04)			ha	1.887,78
24.A04.Z01.150	da ha. 2,51 a ha. 3 fino a cm 120 (a partire dal prezzo in euro pubblicato fino ad un massimo di euro 2.178,20)			ha	2.062,04

Sezione 24 : Agricoltura

<b>24.A04.Z01.150</b>	da ha. 2,51 a ha. 3 oltre cm 120 (a partire dal prezzo in euro pubblicato fino ad un minimo di euro 1.684,52)	ha	2.178,20
<b>24.A04.Z01.155</b>	da ha. 3,01 a ha. 4 fino a cm 30 (a partire dal prezzo in euro pubblicato fino ad un massimo di euro 1.916,84)	ha	1.684,52
<b>24.A04.Z01.160</b>	da ha. 3,01 a ha. 4 fino a cm 60 (a partire dal prezzo in euro pubblicato fino ad un massimo di euro 2.091,09)	ha	1.916,84
<b>24.A04.Z01.165</b>	da ha. 3,01 a ha. 4 fino a cm 90 (a partire dal prezzo in euro pubblicato fino ad un massimo di euro 2.207,27)	ha	2.091,09
<b>24.A04.Z01.170</b>	da ha. 3,01 a ha. 4 Fino a cm 120 (a partire dal prezzo in euro pubblicato fino ad un massimo di euro 2.323,43)	ha	2.207,27
<b>24.A04.Z01.175</b>	da ha. 3,01 a ha. 4 oltre cm 120 (a partire dal prezzo in euro pubblicato fino ad un minimo di euro 1.916,84)	ha	2.323,43
<b>24.A04.Z01.180</b>	da ha. 4,01 a ha. 5,00 Fino a cm 20 (a partire dal prezzo in euro pubblicato fino ad un massimo di euro 2.091,09)	ha	1.916,84
<b>24.A04.Z01.185</b>	da ha. 4,01 a ha. 5,00 Fino a cm 40 (a partire dal prezzo in euro pubblicato fino ad un massimo di euro 2.265,34)	ha	2.091,09
<b>24.A04.Z01.190</b>	da ha. 4,01 a ha. 5,00 Fino a cm 60 (a partire dal prezzo in euro pubblicato fino ad un massimo di euro 2.381,51)	ha	2.265,34
<b>24.A04.Z01.195</b>	da ha. 4,01 a ha. 5,00 Fino a cm 80 (a partire dal prezzo in euro pubblicato fino ad un massimo di euro 2.497,68)	ha	2.381,51
<b>24.A04.Z01.200</b>	da ha. 4,01 a ha. 5,00 Fino a cm 100 (a partire dal prezzo in euro pubblicato fino ad un massimo di euro 2.788,13)	ha	2.497,68
<b>24.A04.Z01.205</b>	da ha. 4,01 a ha. 5,00 Fino a cm 120 (a partire dal prezzo in euro pubblicato fino ad un massimo di euro 3.020,48)	ha	2.788,13
<b>24.A04.Z01.210</b>	da ha. 4,01 a ha. 5,00 Oltre cm 120 (a partire dal prezzo in euro pubblicato fino ad un minimo di euro 2.178,21)	ha	3.020,48
<b>24.A04.Z01.215</b>	Oltre ha. 5,00 Fino a cm 20 (a partire dal prezzo in euro pubblicato fino ad un massimo di euro 2.352,48)	ha	2.178,21
<b>24.A04.Z01.220</b>	Oltre ha. 5,00 Fino a cm 40 (a partire dal prezzo in euro pubblicato fino ad un massimo di euro 2.497,68)	ha	2.352,48
<b>24.A04.Z01.225</b>	Oltre ha. 5,00 Fino a cm 60 (a partire dal prezzo in euro pubblicato fino ad un massimo di euro 2.613,88)	ha	2.497,68
<b>24.A04.Z01.230</b>	Oltre ha. 5,00 Fino a cm 80 (a partire dal prezzo in euro pubblicato fino ad un massimo di euro 2.730,04)	ha	2.613,88
<b>24.A04.Z01.235</b>	Oltre ha. 5,00 Fino a cm 100 (a partire dal prezzo in euro pubblicato fino ad un massimo di euro 3.020,48)	ha	2.730,04
<b>24.A04.Z01.240</b>	Oltre ha. 5,00 Fino a cm 120 (a partire dal prezzo in euro pubblicato fino ad un massimo di euro 3.310,88)	ha	3.020,48
<b>24.A04.Z01.245</b>	Oltre ha. 5,00 Oltre cm 120 (a partire dal prezzo in euro pubblicato fino ad un massimo di euro 3.601,33)	ha	3.310,88



# Sezione 25 : Grande viabilità

## PREMESSA

CON LA SEZIONE 25 DENOMINATA "GRANDE VIABILITÀ" (REFERENTE S.C.R. MICHELE NIVRIERA) COME DA DELIBERA DELLA GIUNTA REGIONALE 30 DICEMBRE 2002 N° 43/8161, SI FORNISCONO INFORMAZIONI E INDICAZIONI PER LA REALIZZAZIONE DI UNA TIPOLOGIA DI OPERA INFRASTRUTTURALE CHE SI IDENTIFICA CON IL TERMINE DI "GRANDE VIABILITÀ". PER TALI MOTIVI ALCUNE DELLE SEZIONI COSTITUENTI IL PREZZARIO REGIONALE POSSONO ESSERE DI UTILE COMPLETAMENTO ALLA PRESENTE SEZIONE PER LE PARTI ATTINENTI PROCEDURE ESECUTIVE E OPERE NON IN ESSA CONTEMPLATE.

PER "GRANDE VIABILITÀ" SI INTENDE IL CAMPO APPLICATIVO PER OPERE VIABILI DI PREVALENTE AMBITO EXTRAURBANO, INDIVIDUATE COME DA ART. 2 D.LGS. 285 DEL 1992.

PER UNIFORMITÀ CON LE RESTANTI SEZIONI DEL PREZZARIO, IN ACCORDO CON IL SISTEMA DI CODIFICA ADOTTATO, LA PRESENTE SEZIONE SI ARTICOLA IN CATEGORIE, ARTICOLI, VOCI E SOTTOVOCI. LA LETTERA "P" O "A" PRESENTI NELLA CATEGORIA INDICANO RISPETTIVAMENTE "P" LE PROVVISIE E "A" LE ANALISI.

L'AGGIORNAMENTO È STATO ESEGUITO SEGUENDO LE INDICAZIONI DELLA COMMISSIONE UNICA PER IL RILEVAMENTO DEI COSTI MENSILI DEL MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E DEI TRASPORTI, PROVVEDITORATO PER LE OPERE PUBBLICHE DEL PIEMONTE E DELLA VALLE D'AOSTA, SU BASE DATI ELENCO PREZZI REGIONE PIEMONTE EDIZIONE DICEMBRE 2009.

I PREZZI ELEMENTARI NECESSARI PER LE LAVORAZIONI STRADALI SONO ELENCATI DAL P02 AL P05, COME SEGUE:

- P02 – MATERIALI PER OPERE EDILI;
- P03 – NOLI PER OPERE EDILI;
- P04 – NOLI DI GRANDE VIABILITÀ;
- P05 – MATERIALI DI GRANDE VIABILITÀ.

I LAVORI FINITI PER CATEGORIE DELLA PRESENTE SEZIONE SONO I SEGUENTI:

- A01 – SEMILAVORATI;
- A02 – MOVIMENTI DI MATERIE – SCAVI, RILEVATI E RINTERRI;
- A03 – OPERE D'ARTE – SCAVI;
- A04 – OPERE D'ARTE – FONDAZIONI;
- A05 – OPERE D'ARTE – CONSOLIDAMENTI.

LA MANO D'OPERA EDILE (ED AFFINE) UTILIZZATA PER LA VALORIZZAZIONE DELLE ANALISI DELLE OPERE EDILI È QUELLA IN VIGORE AL SECONDO SEMESTRE 2010.

I PREZZI SONO COMPRESIVI DEL 24,30% PER SPESE GENERALI ED UTILI DI IMPRESA.

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
<b>25.P02</b>	<b>MATERIALI DA OPERE EDILI</b>				
<b>25.P02.A00</b>	SABBIA GRANITA DI CAVA				
<b>25.P02.A00.005</b>	SABBIA GRANITA DI CAVA PER CLS R'BK 10, 15, 20, 25, 30, 35 N/mm <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	23,46		
<b>25.P02.A05</b>	SABBIA GRANITA PER CLS				
<b>25.P02.A05.005</b>	SABBIA GRANITA PER CLS R'BK 40, 45, 50, 55 N/Mm <sup>2</sup> (SABBIA DI ROCCIA QUARZIFERA O SILICEA CON GRANULOMETRIA MM 0,11 - 1)	q	5,32		
<b>25.P02.A10</b>	SABBIA MONOGRANULARE				
<b>25.P02.A10.005</b>	SABBIA MONOGRANULARE (TIPO LERITE) PER SABBIAIATURE	kg	0,15		
<b>25.P02.A15</b>	INERTI PER CORREZIONE				
<b>25.P02.A15.005</b>	INERTI PER CORREZIONE GRANULOMETRICA (SABBIA FINE DA INTONACO)	m <sup>3</sup>	23,46		
<b>25.P02.A20</b>	INERTI QUARZIFERI				
<b>25.P02.A20.005</b>	GRANULATO DI ROCCIA QUARZIFERA O SILICEA, NON AMIANTIFERA, CON GRANULOMETRIA OLTRE MM 5, asciutta-sfusa	q		5,42	
<b>25.P02.A25</b>	INERTI				
<b>25.P02.A25.005</b>	GHIAIETE PIETRISCH.PER CLS R'BK 10-35 N/mm <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>		17,08	
<b>25.P02.A30</b>	GRANIGLIA				
<b>25.P02.A30.005</b>	GRANIGLIA CAT. II CON ELEMENTI MM. 2-5 (TAP. USURA/BINDER), Pietrischetto di pezzatura media o minuta per lavori di pavimentazione	m <sup>3</sup>		17,28	
<b>25.P02.A35</b>	INERTI E SILICEI				
<b>25.P02.A35.005</b>	GHIAIETTO E PIETRISCHETTO PER CLS R'BK 40-55 N/Mm <sup>2</sup> , GRANULATO di roccia quarzifera, o silicea, non amiantifera, con granulometria da mm 1,1 a mm 5 o da mm 5,01 a mm 25	q		3,54	
<b>25.P02.A40</b>	INERTI PER STRATO DI USURA				
<b>25.P02.A40.005</b>	PIETRISC. E GRANIGLIE DI I° CAT. PER S.USURA (BASALTICI)	m <sup>3</sup>		46,16	
<b>25.P02.A45</b>	PIETRISCO				

25.P02.A45.005	PIETRISCHI DI CAT II CON ELEMENTI MM. 5-25 (STRATO BASE), Pietrisco sfuso di cave note ed accette o di torrente, otenuto dalla frantumazione meccanica di rocce o ciottoli di buona qualità, pezzatura mista	m <sup>3</sup>	17,60		
25.P02.A50	INERTE DA RILEVATO				
25.P02.A50.005	MATERIALE A1 A2 ED A3 DA RILEVATO DA CAVE	m <sup>3</sup>	5,17		
25.P02.A55	INERTE PER DRENAGGIO				
25.P02.A55.005	PIETRAMI E CIOTTOLI PER DRENAGGIO E GABBIONAGGIO	m <sup>3</sup>	12,80		
25.P02.A60	MATERIALE DA RILEVATO DA CAVA (a 1, a 2/4 a 2/5, a 3)				
25.P02.A60.005	PROVENIENTE DAGLI SCAVI	m <sup>3</sup>	6,60		
25.P02.A60.010	PROVENIENTE DA CAVE	m <sup>3</sup>	7,61		
25.P02.A65	PIETRAMI				
25.P02.A65.005	MASSI DI PIETRAMI PROVENIENTI DA CAVE (Massi di natura granitica), Massi di cava di natura granitica per difese idrauliche	q	1,11		
25.P02.A70	MATTONI				
25.P02.A70.005	MATTONI PIENI PER m <sup>3</sup> PARI A 0,8 m <sup>3</sup> (Mattoni faccia vista sabbiati su tre facce)	N	0,25		
25.P02.A75	VERNICI STRADALI				
25.P02.A75.005	VERNICE STRADALE BLOSSIDO TITANIO O SALI CROMO	kg	3,61		
25.P02.A80	PRIMER				
25.P02.A80.005	PRIMER DI FONDO, per metalli zincati	kg	9,20		
25.P02.A85	PITTURA EPOSSIDICA				
25.P02.A85.005	PITTURA EPOSSIDICA (A DUE COMPONENTI) INTERMEDIA E DI FINITURA, in colori correnti	kg	5,98		
25.P02.A90	INTEGRATIVI				
25.P02.A90.005	INTEGRATIVI DEL COLORE CON OSSIDI DI FERRO SFEROIDALI	kg	6,97		
25.P02.A95	RESINA				
25.P02.A95.005	RESINA ACRILO-VINILICA	kg	3,80		
25.P02.B00	ADESIVO				
25.P02.B00.005	ADESIVO EPOSSIDICO	kg	1,76		
25.P02.B05	TUBAZIONI				
25.P02.B05.005	TUBAZIONI IN PVC PESANTE TIPO 303/2 (UNI 7447/85)	kg	5,74		
25.P02.B05.010	TUBAZIONI IN PVC RIGIDO TIPO 303 UNI 7447/85	kg	5,61		
25.P02.B10	GIUNTI				
25.P02.B10.005	FORNITURA A PIE' D'OPERA DI GIUNTO DI COLLEGAMENTO E DI IMPERMEABILIZZAZIONE TIPO WATERSTOP	m	17,52		
25.P02.B15	CEMENTO TIPO 325				
25.P02.B15.005	CEMENTO TIPO 325 SU AUTOTRENO	q	7,62		
25.P02.B20	CEMENTO TIPO 425				
25.P02.B20.005	CEMENTO TIPO 425 SU AUTOTRENO	q	8,45		
25.P02.B25	CEMENTO TIPO 525				
25.P02.B25.005	CEMENTO TIPO 525 SU AUTOTRENO	q	9,58		
25.P02.B30	CEMENTO POZZOLANICO				
25.P02.B30.005	CEMENTO POZZOLANICO SU AUTOTRENO	q	8,05		
25.P02.B35	CEMENTO ALLUMINOSO				
25.P02.B35.005	CEMENTO ALLUMINOSO IN SACCHI	q	52,32		
25.P02.B40	CEMENTO PER INIEZIONI				
25.P02.B40.005	CEMENTO PER MALTA DA INIEZIONI (a pronta presa)	q	7,62		
25.P02.B45	BENTONITE				
25.P02.B45.005	BENTONITE IN SACCHI	q	6,23		
25.P02.B50	MALTA EPOSSIDICA				
25.P02.B50.005	MALTA EPOSSIDICA PER APPOGGI	kg	4,81		
25.P02.B55	ADDITIVO PER CALCESTRUZZI				
25.P02.B55.005	...	kg	0,73		
25.P02.B60	LEGNAME				
25.P02.B60.005	LEGNAME USO TRIESTE	m <sup>3</sup>	155,40		
25.P02.B65	LEGNAME PER ARMATURE				
25.P02.B65.005	LEGNAME USO TRIESTE PER ARMATURE	m <sup>3</sup>	236,91		
25.P02.B70	LEGNAME STRUTTURALE				
25.P02.B70.005	TRAVI ABETE SQUADRATE	m <sup>3</sup>	333,93		
25.P02.B75	LEGNAME IN TAVOLE				
25.P02.B75.005	TAVOLE ABETE SQUADRATE SPESSORE MM. 25	m <sup>3</sup>	301,20		
25.P02.B80	MARCIAVANTI				
25.P02.B80.005	MARCIAVANTI DI PIOPPO	m <sup>3</sup>	239,01		
25.P02.B85	TONDONI				
25.P02.B85.005	TONDONI DI PIOPPO	m <sup>3</sup>	284,83		
25.P02.B90	LASTRE IN PIOMBO				
25.P02.B90.005	LASTRE IN PIOMBO SPOSS 10-15/10	kg	1,11		
25.P02.B95	PROFILATI IN ACCIAIO				
25.P02.B95.005	PROFILATI IN ACCIAIO FE 37/42 IPE/HEA PER CARPENTERIA	kg	0,58		
25.P02.C00	TONDINO ACCIAIO				
25.P02.C00.005	TONDINO ACCIAIO TIPO FE B32K	kg	0,58		
25.P02.C00.010	TONDINO ACCIAIO TIPO FEB38K	kg	0,58		
25.P02.C00.015	TONDINO ACCIAIO TIPO FEB44K	kg	0,59		
25.P02.C00.020	TONDINO ACCIAIO INOX AISI 304L ADERENZA MIGLIORATA	kg	5,36		
25.P02.C05	LAMIERA IN ACCIAIO				
25.P02.C05.005	LAMIERA IN ACCIAIO FEB44K PER CARPENTERIA	kg	0,78		
25.P02.C05.010	LAMIERA IN ACCIAIO FEB44K SPOSS. 2-20 MM ANCHE CALANDRATA	kg	1,51		
25.P02.C10	FILO DI FERRO				
25.P02.C10.005	FILO IN ACCIAIO	kg	1,53		
25.P02.C10.010	FILO DI FERRO ZINCATO PER LEGATURE	kg	1,32		
25.P02.C15	TRECCIA-TREFOLO				
25.P02.C15.005	TRECCIA IN ACCIAIO	kg	1,45		
25.P02.C15.010	TREFOLO IN ACCIAIO RAK1=160 ED RAK=180 KG/mm <sup>2</sup>	kg	1,47		
25.P02.C20	RETE ELETTROSALDATA				
25.P02.C20.005	RETE ELETTROSALDATA TONDINO FEB 38/44 K	kg	1,51		
25.P02.C25	FERRO LAVORATO				
25.P02.C25.005	FERRO SEMILAVORATO (a lima grossa)	kg	4,41		
25.P02.C25.010	FERRO LAVORATO, FRETTAGGI	kg	7,57		
25.P02.C30	LAMIERA IN ACCIAIO				
25.P02.C30.005	LAMIERA IN ACCIAIO INOX	kg	3,71		
25.P02.C35	RETE METALLICA ZINCATA A DOPPIA TORSIONE				
25.P02.C35.005	RETE METALLICA ZINCATA pesante a 250 g/m <sup>2</sup> a doppia torsione per gabbionate metalliche	kg	1,08		
25.P02.C35.010	RETE A DOPPIA TORSIONE A FORTE ZINCATURA (>40 g/m <sup>2</sup> ), Circolare n 2078 del 27 ago 1982	kg	1,74		
25.P02.C35.015	RETE A DOPPIA TORSIONE A ZINCATURA SEMPLICE (20 g/m <sup>2</sup> )	kg	1,03		
25.P02.C40	GRIGLIA				
25.P02.C40.005	GRIGLIA TONDINO SALDATA FEB44K D. 4-18 MM, Griglia tondino elettrosaldata con piatto portante e telaio in acciaio profilato elettrosaldato con zincatura pesante per camerette stradali	kg	3,19		

25.P02.C45	GIUNTO DI DILATAZIONE				
25.P02.C45.005	GIUNTO DI DILATAZIONE, Giunto di dilatazione in gomma armata per dilatazioni inferiori a mm 50, completo di tutti gli elementi per la posa in opera	m	151,71		
25.P02.C50	DISPOSITIVI DI APPOGGIO				
25.P02.C50.005	PIASTRA DISTRIBUZIONE AISI PER APPARECCHI D'APPOGGIO, Piastra in acciaio inossidabile tipo AISI 304 per armatura di materiale in gomma o teflon per appoggi, con ancoraggi per le superfici inferiori e superiori	kg	2,71		
25.P02.C50.010	DISPOSITIVO DI ACCIAIO PER APPARECCHI DI APPOGGIO, Dispositivi in acciaio inox tipo AISI 304 sagomati per apparecchi d'appoggio in acciaio teflon o simili	kg	4,85		
25.P02.C50.015	DISPOSITIVO ANTISISMICO PER IMPALCATI	t	6,77		
25.P02.C55	TUBI METALLICI				
25.P02.C55.005	TUBO IN ACCIAIO FE510 PER MICROPALI, Tubo in acciaio Fe 510 per armatura di micropali di primo o secondo impiego	kg	0,70		
25.P02.C55.010	TUBO IN FERRO SALDATO PER MICROPALI	kg	0,87		
25.P02.C60	LAMIERA IN FERRO				
25.P02.C60.005	LAMIERA IN FERRO IN MISURE COMMERCIALI ZINCATE ONDULATE FINO A MM 2	kg	0,99		
25.P02.C65	ACCIAIO A FORTE ZINCATURA PER BARRIERE - GUARDRAIL, Acciaio in lamiera piegate e sagomate a zincatura pesante (450 g/m <sup>2</sup> ) per barriere stradali.				
25.P02.C65.005	FASCIE, CORRIMANI E STANTI LEGGERI	kg	1,16		
25.P02.C65.010	FASCIE, CORRIMANI E STANTI PESANTI	kg	1,30		
25.P02.C65.015	MORSETTI, BULLONI E DISTANZIATORI	kg	2,59		
25.P02.C70	RETE METALLICA A FORTE ZINCATURA DOPPIA TORS. X GABBIONI				
25.P02.C70.005	PLASTICATA	kg	2,11		
25.P02.C70.010	NON PLASTICATA	kg	1,44		
25.P02.C75	RETE TREFOLI				
25.P02.C75.005	RETE TREFOLI D'ACCIAIO ALTA RESISTENZA PER PARAMASSI, Rete a trefoli d'acciaio per precompresso compresi eventuali anelli in tondino di acciaio Fe 44 k saldati a forte zincatura o plastificati per la costituzione di pannelli per barriere paramassi	kg	1,35		
25.P02.C80	LAMA DIAMANTATA				
25.P02.C80.005	LAMA DIAMANTATA PER TAGLIO DI CALCESTRUZZI O PAVIMENTAZIONI, Disco diamantato per taglio di strutture, armature comprese, o di pavimentazioni	cad	453,99		
25.P02.C85	FUSIONI DI ALLUMINIO				
25.P02.C85.005	Alluminio legato gettato in fusione per esecuzione di elementi di giunti	kg	10,01		
25.P02.C90	BITUME				
25.P02.C90.005	BITUME PER PAVIMENTAZIONI STRADALI, Bitume semisolido in cisterna fornito a piè d'opera od in impianto di confezionamento di conglomerati bituminosi	kg	0,39		
25.P02.C95	EMULSIONE BITUMINOSA				
25.P02.C95.005	EMULSIONE BITUMINOSA PER PAVIMENTAZIONI STRADALI, Emulsione bituminosa al 55 % in peso di bitume, in fusti	kg	0,31		
25.P02.D00	PALI IN C.A. CENTRIFUGATI				
25.P02.D00.005	PALI IN C.A. CENTRIFUGATI TIPO SCAC. PUNTA DA 23 CM H 5-8 M	m	19,59		
25.P02.D00.010	PALI IN C.A. CENTRIFUGATI TIPO SCAC. PUNTA DA 23 CM H 9-10 M	m	20,78		
25.P02.D02	PALI IN C.A. CENTRIFUGATI TIPO SCAC, Fornitura a pie' d'opera di pali in ca. pronti per l'infissione.				
25.P02.D02.020	H = 8 m	m	33,58		
25.P02.D02.025	H = 9 m	m	36,32		
25.P02.D02.030	H = 10 m	m	39,19		
25.P02.D02.035	H = 11 m	m	41,62		
25.P02.D02.040	H = 12 m	m	44,78		
25.P02.D02.045	H = 13 m	m	47,82		
25.P02.D02.050	H = 14 m	m	50,83		
25.P02.D02.055	H = 15 m	m	55,32		
25.P02.D02.060	H = 16 m	m	57,73		
25.P02.D05	PANNELLO FONOASSORBENTE				
25.P02.D05.005	PANNELLO FONOASSORBENTE IN DOPPIO STRATO PER BARRIERA ACUSTICA, In ca. doppio strato portante in ca. ordinario e strato fonoassorbente in calcestruzzo con inerte in pomice	m <sup>2</sup>	98,59		
25.P02.D10	ELEMENTI PREFABBRICATI PER BARRIERE ACUSTICHE				
25.P02.D10.005	ELEMENTI PREFABBRICATI PER BARRIERE ACUSTICHE AUTOSTABILI ED INVERDIBILI, Costituiti da elementi longitudinali, trasversali delle dimensioni variabili da 100 a 150 cm a ba elemento di appoggio.	m <sup>2</sup>	69,71		
25.P02.D15	TUBI DI CALCESTRUZZO				
25.P02.D15.005	TUBI DI CALCESTRUZZO DEL DIAMETRO DI CM. 40	m	14,71		
25.P02.D15.010	TUBI DI CALCESTRUZZO DEL DIAMETRO DI CM. 50	m	15,50		
25.P02.D15.015	TUBI DI CALCESTRUZZO DEL DIAMETRO DI CM. 60	m	19,76		
25.P02.D15.020	TUBI DI CALCESTRUZZO DEL DIAMETRO DI CM. 80	m	34,01		
25.P02.D15.025	TUBI DI CALCESTRUZZO DEL DIAMETRO DI CM. 100	m	44,34		
25.P02.D15.030	TUBI DI CALCESTRUZZO DEL DIAMETRO DI CM. 120	m	59,21		
25.P02.D20	CANALETTE				
25.P02.D20.005	CANALETTE TIPO EMBRICI 50X50	m	11,76		
25.P02.D25	BARRIERE NEW-JERSEY				
25.P02.D25.005	BARRIERE NEW-JERSEY ELEMENTI DA H=1.00 m * base 0,60	m	90,45		
25.P02.D30	SOLVENTE				
25.P02.D30.005	SOLVENTE PER VERNICI - DILUENTI, Solvente per vernici di qualunque composizione e natura	kg	1,68		
25.P02.D35	RESINA EPOSSIDICA				
25.P02.D35.005	RESINA EPOSSIDICA	kg	20,63		
25.P02.D40	FOGLI IN P.V.C.				
25.P02.D40.005	FOGLI IN P.V.C. SPESSORE 2 MM (MEMBRANA ELASTOPLASTOMERICA)	m <sup>2</sup>	7,96		
25.P02.D45	TUBO IN POLIETILENE				
25.P02.D45.005	TUBO IN POLIETILENE DURO TIPO GEBERIT DIAMETRI VARI DA 32 A 125 MM SPESSORE MM 3-5	kg	2,35		
25.P02.D50	COMBUSTIBILI				
25.P02.D50.005	Gasolio per autotrazione e simili	l	1,27		
25.P02.D55	OLIO				
25.P02.D55.005	OLIO COMBUSTIBILE	l	0,37		
25.P02.D55.010	LUBRIFICANTI E GRASSI, Lubrificanti per motori diesel di mezzi di cantiere; sono equiparati ad essi i grassi di lubrificazione ed i liquidi per i circuiti di sistema	kg	2,83		
25.P02.D55.015	BENZINA	l	1,51		
25.P02.D60	SPALMATURA				

25.P02.D60.005	SPALMATURA OLIO PER CASSERATURE, Ripulitura di casseforme smontate con liquido disarmante di tipo normale - Disarmite - per mm 0,1 di spessore	m <sup>2</sup>	0,23		
25.P02.D65	DISPOSITIVI RIFRANGENTI				
25.P02.D65.005	DISPOSITIVI RIFRANGENTI DA COLLOCARSI SU BARRIERE DI SICUREZZA TIPO GUARD - RAIL	cad	1,97		
25.P03	<b>NOLEGGI E TRASPORTI DA OPERE EDILI</b>				
25.P03.A00	NOLEGGIO DI MEZZI VARI				
25.P03.A00.005	NOLEGGIO DI AUTOCARRO PORTATA DA Q 15 A 40	h	38,24		
25.P03.A00.010	NOLEGGIO DI AUTOCARRO PORTATA DA Q 40 A 120	h	44,15		
25.P03.A00.015	NOLEGGIO DI AUTOCARRO PORTATA DA 120 A 180 Q	h	51,89		
25.P03.A00.020	NOLEGGIO DI AUTOCARRO PORTATA OLTRE Q 180	h	57,44		
25.P03.A00.025	NOLEGGIO DI AUTOARTICOLATO DA Q 200	h	63,10		
25.P03.A00.030	NOLEGGIO DI DUMPER DA m <sup>3</sup> 6 IN GALLERIA	h	55,21		
25.P03.A00.035	NOLEGGIO DI AUTOARTICOLATO SUPERIORE A 200 Q	h	68,23		
25.P03.A00.040	...	cad	8,07950		
25.P03.A05	NOLEGGIO DI AUTOCARRO PORTATA FINO A QL 15 COMPRESO AUTISTA				
25.P03.A05.005	...	h	32,15		
25.P03.A10	NOLEGGIO DI AUTOCARRO O AUTOCISTERNA DA Q 190				
25.P03.A10.005	...	h	60,57		
25.P03.A15	NOLEGGIO DI TRATTORE				
25.P03.A15.005	NOLEGGIO DI TRATTORE GOMMATO FINO AD HP 100	h	36,69		
25.P03.A15.010	NOLEGGIO DI TRATTORE FINO AD HP100 PER IMPIEGO IN GALLERIA	h	45,63		
25.P03.A20	NOLEGGIO DI TRATTORE CON CARRELLONE A 110 T				
25.P03.A20.005	...	h	36,87		
25.P03.A25	NOLEGGIO DI RULLO VIBRANTE DA 8 T				
25.P03.A25.005	...	h	39,48		
25.P03.A30	NOLEGGIO DI LIVELLATRICE (GRAEDER) DA HP 100				
25.P03.A30.005	...	h	54,89		
25.P03.A35	NOLEGGIO DI PALA CARICATRICE GOMMATO DA m <sup>3</sup> 1				
25.P03.A35.005	...	h	57,01		
25.P03.A35.010	NOLEGGIO DI PALA CARICATRICE GOMMATO DA m <sup>3</sup> 2,54	h	62,36		
25.P03.A40	NOLEGGIO DI APPRIPISTA DA HP 410				
25.P03.A40.005	Noleggio di Apripista da HP 410	h	70,66		
25.P03.A40.010	NOLEGGIO DI ESCAVATORE HP 270 PER IMPIEGO IN GALLERIA	h	65,59		
25.P03.A45	NOLEGGIO DI PALA CARICATRICE PER IMPIEGO IN GALLERIA				
25.P03.A45.005	...	h	70,66		
25.P03.A45.010	NOLEGGIO DI APPRIPISTA FINO AD HP 100	h	56,72		
25.P03.A45.015	NOLEGGIO DI APPRIPISTA FINO AD HP 180	h	63,07		
25.P03.A50	MEZZI CINCOLATI				
25.P03.A50.005	NOLEGGIO DI PALA CARICATRICE CINGOLATA DA m <sup>3</sup> 1,72	h	83,36		
25.P03.A50.010	NOLEGGIO DI ESCAVATORE SU CINGOLI DA L 800	h	35,31		
25.P03.A55	NOLEGGIO DI RULLO VIBRANTE TRAINATO A PIEDE DI MONTONE DA T 5.1				
25.P03.A55.005	...	h	24,46		
25.P03.A60	NOLEGGIO DI DUMPER CON CASSONE DA m <sup>3</sup> 6				
25.P03.A60.005	...	h	37,30		
25.P03.A60.010	NOLEGGIO DI DUMPER CON CASSONE DA m <sup>3</sup> 11	h	63,10		
25.P03.A60.015	NOLEGGIO DI DUMPER CON CASSONE DA m <sup>3</sup> 3	h	30,00		
25.P03.A65	NOLEGGIO DI ESCAVATORE HP 180 CON DEMOLITORE MECCANICO MARTELLONE				
25.P03.A65.005	...	h	65,32		
25.P03.A70	NOLEGGIO DI AUTOGRU DA T 22				
25.P03.A70.005	...	h	56,77		
25.P03.A70.010	NOLEGGIO DI AUTOGRU DA 40 t	h	65,86		
25.P03.A70.015	NOLEGGIO DI AUTOGRU DA T 110	h	82,32		
25.P03.A70.020	NOLEGGIO DI GRU PORTATA 3 T	h	37,88		
25.P03.A70.025	NOLEGGIO DI GRU A PORTALE DA 120 T	h	102,75		
25.P03.A70.030	NOLEGGIO DI GRU LEGGERA CARRELLATA CON BRACCIO DA m 2,80-4,50	h	26,95		
25.P03.A75	NOLEGGIO DI ATTREZZATURA PER PERFORAZIONE MICROPALI E TIRANTI COMPRESO MANOVRATORE				
25.P03.A75.005	...	h	37,03		
25.P03.A75.010	NOLEGGIO DI ATTREZZATURA PERFORAZIONE PALI DIAMETRO MM 800-1000 COMPRESO MANOVRATORE	h	44,72		
25.P03.A75.015	NOLEGGIO DI ATTREZZATURA PERFORAZIONE PALI DIAMETRO MM 1200-1500 COMPRESO MANOVRATORE	h	55,91		
25.P03.A75.020	NOLEGGIO DI ATTREZZATURA PERFORAZIONE PALI DIAM 1800 - 2000 CON MANOVRATORE	h	61,80		
25.P03.A75.025	NOLEGGIO DI ATTREZZATURA PER PALI TIPO FRANKI CON MANOVRATORE	h	54,43		
25.P03.A80	NOLEGGIO DI ATTREZZATURA INFISSIONE PALI PRE FABBRICATI TIPO SCAC CON MANOVRATORE				
25.P03.A80.005	...	h	47,69		
25.P03.A85	NOLEGGIO DI ATTREZZATURA PER FORMAZ. COLONNA DI TERRENO CONSOLIDATO CON MANOVRATORE				
25.P03.A85.005	...	h	124,00		
25.P03.A90	NOLEGGIO DI IMPIANTO DOSAGGIO E BETONAGGIO DA 60 m <sup>3</sup> /H CON MANOVRATORE				
25.P03.A90.005	...	h	46,63		
25.P03.A90.010	NOLEGGIO DI IMPIANTO DOSAGGIO E BETONAGGIO DA 15-20 m <sup>3</sup> /H	h	33,87		
25.P03.A95	NOLEGGIO DI IMPIANTO DI PRODUZIONE ARIA COMPRESA PER GALLERIA CON ASSISTENZA				
25.P03.A95.005	...	d	6,29		
25.P03.A95.010	NOLEGGIO DI IMPIANTO DI PRODUZIONE ARIA COMPRESA DA 2000 L PER GALLERIA CON ASSISTENZA	d	17,81		
25.P03.A95.015	NOLEGGIO DI IMPIANTO DI VENTILAZIONE IN GALLERIA CON ASSISTENZA	h	33,45		
25.P03.B00	Nolo				
25.P03.B00.005	NOLEGGIO DI MOTOCOMPRESSORE DA LT. 5000 ATTREZZATO CON ASSISTENZA	h	29,82		
25.P03.B00.010	NOLEGGIO DI IMPIANTO POMPAGGIO DISTRIBUZIONE ACQUA PER GALLERIA CON ASSISTENZA, Il prezzo si intende applicato anche per compressori per il lavaggio a pressione	h	32,05		
25.P03.B00.015	NOLEGGIO IMPIANTO DI LAVAGGIO AD ALTA PRESSIONE ANCHE PER GALLERIA	h	39,31		
25.P03.B05	NOLEGGIO DI POMPA CALCESTRUZZO SENZA OPERATORE				
25.P03.B05.005	...	h	8,29		
25.P03.B10	NOLEGGIO DI MACCHINA CAROTATRICE OGNI DIREZIONE COMPRESO OPERATORE				
25.P03.B10.005	...	h	61,55		
25.P03.B15	NOLEGGIO DI MACCHINA A GETTO DI VAPORE PER PULIZIA SUPERFICI 1 MPA ESCLUSO OPERATORE				
25.P03.B15.005	...	h	5,96		

25.P03.815.010	NOLEGGIO DI MACCHINA PER SPAZZOLATURA E MICROSCALPELLATURA COMPRESO OPERATORE	h	44,69
25.P03.820	NOLEGGIO DI MACCHINA PER IDRODEMOLIZIONI A PRESSIONE FINO A 180 MPA COMPRESO OPERATORE		
25.P03.820.005	..	h	36,04
25.P03.825	NOLEGGIO DI GRUPPO ELETTROGENO		
25.P03.825.005	NOLEGGIO DI GRUPPO ELETTROGENO DA KWA 25 CON ASSISTENZA	h	14,99
25.P03.825.010	NOLEGGIO DI GRUPPO ELETTROGENO DA KWA 20 CON ASSISTENZA	h	11,55
25.P03.825.015	NOLEGGIO DI GRUPPO ELETTROGENO FINO A KWA 5.5 CON ASSISTENZA	h	8,58
25.P03.830	NOLEGGIO DI MARTELLO DEMOLITORE		
25.P03.830.005	NOLEGGIO DI MARTELLO DEMOLITORE DA KG 27 PER IMPIEGO ALL'APERTO ESCLUSO OPERATORE	h	4,69
25.P03.830.010	NOLEGGIO DI MARTELLO DEMOLITORE PER LAVORI IN GALLERIA SENZA OPERATORE	h	5,67
25.P03.835	NOLEGGIO DI VIBROFINITRICE FINO A HP 80 CON OPERATORE		
25.P03.835.005	..	h	71,81
25.P03.840	NOLEGGIO DI COMPLESSO PER RIGENERAZIONE IN SITU CONGLOM. BITUMINOSI CON OPERATORI		
25.P03.840.005	..	h	140,09
25.P03.845	NOLEGGIO DI COMPLESSO MACCHINE PER FRESATURA PAVIMENTAZIONI CON OPERATORI		
25.P03.845.005	..	h	129,49
25.P03.850	NOLEGGIO DI SPRUZZATRICE DI LEGANTI BITUMINOSI COMPRESO OPERATORE		
25.P03.850.005	..	h	31,90
25.P03.855	NOLEGGIO DI COMPL. MACCHINE PER POSA FRETTAGGI GIUNTI DILATAZIONE COMPRESO OPERATORE		
25.P03.855.005	..	h	30,82
25.P03.860	TRASPORTO		
25.P03.860.005	TRASPORTO ATTREZZ. DI CANTIERE PER MICROPALI E TIRANTI	cad	131,18
25.P03.860.010	TRASPORTO ALLA STAZIONE FS DI ACCIAIO TIPO CORTEN	kg	0,01
25.P03.870	TRASPORTO CORRENTE A DISCARICA DI INERTI DI SCAVO		
25.P03.870.005	TRATTASI DELLA DISTANZA MEDIA DI TRASPORTO PER UN CANTIERE CHE NON ABBAIA PROBLEMI DI DISCARICA PER I MATERIALI DA RISULTA	m <sup>3</sup>	0,01
25.P03.875	TRASPORTO DI MATERIALI DI QUALSIASI NATURA DAI LUOGHI DI MAGAZZINAGGIO		
25.P03.875.005	Trasporto materiali qualsiasi natura dai luoghi di magazzinaggio in Torino ai cantieri di costruzione o viceversa con qualunque mezzo compreso il carico e lo scarico per ogni quintale e per ogni distanza.	q	1,73
25.P03.880	TRASPORTO IN AMBITO PROVINCIALE DI ROTAIE, MASSELLI E PIETRA DA TAGLIO COMPRESO L'ACCATASTAMENTO		
25.P03.880.005	Trasporto di rotaie, masselli, guide, lastroni e pietra da taglio in genere dal luogo di deposito al luogo di impiego e viceversa compreso il carico, lo scarico, la garanzia contro le rotture. La pietra da taglio trasportata come sopra per il calcolo della cubatura sarà considerata dello spessore di cm 14 e 16 per i masselli denominati rispettivamente sottili e normali. Per i cordoni denominati da 30 sarà considerata la sezione di cm 30 x 25, ecc.	m <sup>3</sup>	32,63
25.P03.885	NOLEGGIO DI IMPIANTO DI VENTILAZIONE GALLERIA (COMPRESA INSTALLAZIONE RIMOZIONE)		
25.P03.885.005	Trattasi di impianto provvisorio durante l'esecuzione delle lavorazioni	h	41,51
25.P04	NOLEGGI DI GRANDE VIABILITA'		
25.P04.A10	TRASPORTO E COLLOCAZIONE IN OPERA ATTREZZ. DI CANTIERE PER MICROPALI E TIRANTI		
25.P04.A10.005	..	cad	131,63
25.P04.A15	TRASPORTO ATTREZZ. CANTIERE PALI TRIVELLATI D 1500 - 2000		
25.P04.A15.005	..	h	65,59
25.P04.A20	TRASPORTO ATTREZZ. DI CANTIERE PER PALI FRANKI D 500		
25.P04.A20.005	..	cad	218,56
25.P04.A25	TRASPORTO ATTREZZ. DI CANTIERE PALI TRIVELLATI FINO 600		
25.P04.A25.005	..	h	39,99
25.P04.A25.010	TRASPORTO ATTREZZ. CANTIERE PALI TRIVELLATI D 800 - 1200 (TRT1)	h	51,00
25.P04.A30	TRASPORTO ATTREZZ. DI CANTIERE X DIAFRAMMI PARETE CONTINUA		
25.P04.A30.005	..	h	53,92
25.P04.A40	INDENNITA' DI DISCARICA e SPESE PER LA SISTEMAZIONE DEL SITO		
25.P04.A40.005	..	m <sup>3</sup>	0,70
25.P04.A45	INDENNITA' DI CAVA OD ONERI DI CAVA O DISCARICA PER LA SISTEMAZIONE DEL SITO		
25.P04.A45.005	..	m <sup>3</sup>	0,03
25.P04.A45.010	..	m <sup>3</sup>	2,49
25.P04.A50	NOLEGGIO DI IMPIANTO DI AGGOTTAMENTO A POZZI DRENANTI TIPO WELLPOINT		
25.P04.A50.005	Comprende tutta l'attrezzatura mediamente necessaria per le tubazioni da infiggere in ogni pozzo per la profondità media di 20 m, le tubazioni di raccordo, l'impianto di sollevamento ecc.	d	138,47
25.P04.A55	NOLEGGIO DI MARTELLO PERFORATORE ATLAS CON OPERATORE		
25.P04.A55.005	..	h	36,43
25.P04.A65	NOLEGGIO DI RULLO VIBRANTE SEMOVENTE O TRAINATO LISCIO O GOMMATO O A PIEDE DI MONTONE, COMPRESO MEZZO TRAINANTE		
25.P04.A65.005	..	h	37,16
25.P04.A65.010	..	h	5,84
25.P04.A70	Nolo		
25.P04.A70.005	NOLEGGIO DI COMPLESSO DI FRANTUMAZIONE E VAGLIATURA COMPRESO OPERATORE	h	88,31
25.P04.A70.010	NOLEGGIO DI CLIPPER ATTREZZATO CON OPERATORE	h	31,63
25.P04.A75	NOLEGGIO DI ATTREZZATURA SPECIFICA PER RIMOZIONE ANGOLARI SUI GIUNTI COMPRESO OPERATORE		
25.P04.A75.005	..	h	32,37
25.P04.A80	NOLEGGIO DI ATTREZZATURA SPECIFICA PER POSA DI GIUNTI DI DILATAZIONE COMPRESO OPERATORE		
25.P04.A80.005	..	h	36,77
25.P04.A90	PALETTE IN ACCIAIO PER SCARIFICA		
25.P04.A90.005	Denti a paletta per la scarifica di materiali stradali o di murature	cad	18,67
25.P04.A95	UTENSILI DA TAGLIO PER FRESATRICE STRADALE		
25.P04.A95.005	Dischi diamantati od a dente di sega per fresatrice di stati di pavimentazione legata	cad	10,13
25.P04.B00	NOLEGGIO DI MACCHINA OPERATRICE SPECIALE PER BOCCIARDATURA MECCANICA COMPRESO OPERATORE		
25.P04.B00.005	..	h	42,08
25.P04.B05	NOLEGGIO DI SABBIAATRICE PNEUMATICA DA 230 LT COMPRESO OPERATORE		
25.P04.B05.005	..	h	35,31
25.P04.B20	NOLEGGIO DI COMPLESSO PER SCAVO CON FRESA A TESTA ROTANTE, Complesso fresante costituito dalla testa a fresa multipla, dai motori, dalle attrezzature ausiliarie, escluse le apparecchiature per la tenuta dalle pressioni idrostatiche.		
25.P04.B20.005	FRESA DIAMETRO M 2,50 - 4,50	cad	1.457,85
25.P04.B20.010	FRESA DIAMETRO M 4,51 - 5,50	cad	3.644,69
25.P04.B25	TUBOFORMA E SCALPELLO		



25.P04.825.005	Tuboforma e scalpello per infissione di micropali diam da 20 a 35 mm	cad	67,03
25.P04.825.010	TUBOFORMA E SCALPELLO PERFORAZIONE PALI DA 800 MM.	h	5.576,12
25.P04.825.015	TUBOFORMA E SCALPELLO PERFORAZIONE PALI DA 1200 MM.	h	8.029,00
25.P04.825.020	TUBOFORMA E SCALPELLO PER PALI TIPO FRANKI	h	1.375,31
25.P04.825.025	TUBOFORMA E SCALPELLO PER PALI PREFABBRICATI TIPO SCAC	h	1.382,71
25.P04.835	NOLEGGIO		
25.P04.835.005	NOLEGGIO DI NASTRO TRASPORTATORE PER IMPIEGO IN GALLERIA SENZA OPERATORE	h	5,51
25.P04.835.010	NOLEGGIO DI NASTRO TRASPORTATORE CON MOTORE A SCOPPIO HP DA 25 CON ASSISTENZA	h	6,91
25.P04.835.015	NOLEGGIO DI AUTOBETONIERA DA m <sup>3</sup> . 6.5 CON NASTRO TRASPORTATORE	h	64,14
25.P04.835.020	NOLEGGIO DI AUTOBETONIERA DA m <sup>3</sup> . 8.5 CON NASTRO TRASPORTATORE	h	58,29
25.P04.840	NOLEGGIO DI AUTOBETONIERA		
25.P04.840.005	NOLEGGIO DI AUTOBETONIERA m <sup>3</sup> 11 CON NASTRO TRASPORTATORE COMPRESO OPERATORE	h	61,80
25.P04.840.010	NOLEGGIO AUTOBETONIERA m <sup>3</sup> 6	h	56,82
25.P04.845	NOLEGGIO DI BETONIERA DA LT. 500 CON ASSISTENZA		
25.P04.845.005	..	h	26,24
25.P04.850	NOLEGGIO DI GRUPPO X INIEZIONI MALTA CEMENTO IN GALLERIA COMPRESO OPERATORE		
25.P04.850.005	..	h	53,92
25.P04.855	NOLEGGIO DI GRUPPO PER INIEZIONI DI MALTA DI CEMENTO CON OPERATORE		
25.P04.855.005	..	h	79,45
25.P04.860	NOLEGGIO DI ATTREZZATURA PER FRESA PUNTUALE		
25.P04.860.005	..	h	199,71
25.P04.865	NOLEGGIO DI ATTREZZATURA PER INFISSIONE DI TIRANTI CON OPERATORE		
25.P04.865.005	..	h	47,01
25.P04.870	NOLEGGIO DI SPRUZZATRICE PER CALCESTRUZZI ICOMA G 57 CON OPERATORE		
25.P04.870.005	..	h	66,20
25.P04.875	NOLEGGIO DI IMPIANTO DI MISCELAZIONE A PALETTE PER CALCESTRUZZO CON MANOVRATORE		
25.P04.875.005	Impianto miscelatore con vasca da 4 m <sup>3</sup> per calcestruzzi ad altissima resistenza.	h	44,13
25.P04.880	NOLEGGIO DI PIEGATRICE E TRONCATRICE MECCANICA CON OPERATORE		
25.P04.880.005	..	h	32,35
25.P04.885	NOLEGGIO DI IMPIANTO VIBRATORE A PARETE PER CALCESTR. ALTA RESISTENZA CON ASSISTENZA PER PARETE		
25.P04.885.005	..	h	109,31
25.P04.890	NOLEGGIO DI COMPLESSO PER FRESATURA ED EVENTUALE RIGENERAZIONE IN SITU CONGLOM. BITUMINOSI CON OPERATORI		
25.P04.890.005	..	h	138,35
25.P04.895	NOLEGGIO DI GRU TELESCOPICA DA 100 TON.		
25.P04.895.005	..	h	182,22
25.P04.C05	NOLEGGIO DI MOTOCOMPRESSORE CON MOTORE DA HP 90 CON ASSISTENZA		
25.P04.C05.005	..	h	26,24
25.P04.C10	NOLEGGIO DI MOTOSALDATRICE TIPO MS 270 B/2 CON OPERATORE		
25.P04.C10.005	..	h	30,42
25.P04.C15	NOLEGGIO DI APPARECCHIATURA DI BLOCCAGGIO AD ESPANSIONE COMPRESO OPERATORE		
25.P04.C15.005	..	kg	0,73
25.P04.C20	NOLEGGIO DI LANCIA TERMICA CON MANOVRATORE		
25.P04.C20.005	..	h	51,48
25.P04.C25	NOLEGGIO (INFERIORE A 20 GIORNI), POSA E SMONTAGGIO DI ARMATURE METALLICHE TIPO INNOCENTI PER CASSERI		
25.P04.C25.005	Comprese giunzioni e morsetteria.	kg	1,23
25.P04.C30	NOLEGGIO (INFERIORE A 20 GIORNI), POSA E DISARMO DI CASSERI METALLICI PER GETTI ALL'APERTO		
25.P04.C30.005	..	m <sup>2</sup>	24,02
25.P04.C35	NOLEGGIO DI ATTREZ. TESATURA CAVI		
25.P04.C35.005	NOLEGGIO DI ATTREZ. TESATURA CAVI CONCI IMPALCATI DA PONTE L 35-45 COMPRESO MANODOPERA	h	39,28
25.P04.C35.010	NOLEGGIO DI ATTREZ. TESATURA CAVI CONCI IMPALCATI DA PONTE L 55-65 COMPRESA MANODOPERA	h	66,20
25.P04.C40	NOLEGGIO DI ATTREZ. REGOLAZ. PLANOALTIMETRICA SBALZI IMPALCATI PONTE COMPRESA MANODOPERA		
25.P04.C40.005	..	h	76,53
25.P04.C45	NOLEGGIO DI ATTREZZATURA DI PREFABBRICAZIONE CONCI IMPALCATI PONTE COMPRESO MANOVRATORI		
25.P04.C45.005	..	h	164,55
25.P04.C50	NOLEGGIO DI ATTREZZATURA PER VARO CONCI PER IMPALCATI DA PONTE COMPRESO MANOVRATORI		
25.P04.C50.005	..	h	142,75
25.P04.C55	FIORETTO PER MARTELLO DEMOLITORE PER LAVORI IN GALLERIA		
25.P04.C55.005	..	m	52,12
25.P04.C60	NOLEGGIO DI CARROPONTE JUMBO PER PERFORATORI IN GALLERIA CON OPERATORI		
25.P04.C60.005	..	h	66,20
25.P04.C65	NOLEGGIO DI ATTREZZATURA PER PERFORAZIONE IN GALLERIA COMPRESI OPERATORI		
25.P04.C65.005	..	h	132,46
25.P04.C70	TAPPETO GOMMA PER NASTRO TRASPORTATORE IN GALLERIA		
25.P04.C70.005	Nastro in gomma armata e dotata di elementi di trascinamento per il trasporto di inerti in avanzamento in galleria	h	737,84
25.P04.C75	NOLEGGIO DI WAGON DRILL CON COMPRESSORE DA L 17.000 E MOTORE HP 192 CON ASSISTENZA		
25.P04.C75.005	..	h	22,56
25.P04.C80	NOLEGGIO DI MARTELLO PERFORATORE ATLAS ANCHE PER LAVORI IN GALLERIA CON OPERATORE		
25.P04.C80.005	..	h	63,27
25.P04.C90	NOLEGGIO DI CARROPONTE MOVIMENTO CASSEFORME IN GALLERIA COMPRESO OPERATORE		
25.P04.C90.005	..	h	71,81
25.P04.C90.010	NOLEGGIO DI CASSERI METALLICI PER GETTO DI CALOTTA IN GALLERIA PER < 20 GIORNI PRESA CLS	m <sup>2</sup>	0,36
25.P04.C90.015	NOLEGGIO DI CASSERI METALLICI PER GETTO PIEDRITTI IN GALLERIA PER < 20 GIORNI PRESA CLS	m <sup>2</sup>	0,40
25.P04.C95	CONSUMO TUBAZIONI PER POMPA CALCESTRUZZI PER IMPIEGO GALLERIA		
25.P04.C95.005	..	h	181,76
25.P04.D00	..		
25.P04.D00.005	ELETTRODI. Fornitura di coppie di elettrodi per la fusione e saldatura di acciai di ogni tipo per strutture metalliche o manufatti metallici, compreso ogni onere di accertamento del tipo richiesto e del trasporto in cantiere	cad	0,21
25.P04.D05	CARTUCCE IN RESINA		
25.P04.D05.005	CARTUCCE IN RESINA DEL DIAMETRO DI MM. 30. Carticce in resina del diametro di mm 30 per ancoraggio di bulloni in acciaio a protezione del foro in galleria	cad	3,61
25.P04.D05.010	CARTUCCE IN RESINA DEL DIAMETRO DI MM. 25. Id cs. per diametro di mm 25	cad	2,68
25.P04.D10	NOLEGGIO DI VIBRATORE AD AGO		

25.P04.D10.005	NOLEGGIO DI VIBRATORE AD AGO PER IMPIEGO IN GALLERIA SENZA OPERATORE (CADAUNO COMPRESO GENERATORE ENERGIA)	h	9,11		
25.P04.D10.010	NOLEGGIO DI VIBRATORE AD AGO PER IMPIEGO ALL'APERTO SENZA OPERATORE (CADAUNO COMPRESO GENERATORE ENERGIA)	h	2,50		
25.P04.D15	MATERIALE ELETTRICO PER ILLUMINAZIONE				
25.P04.D15.005	MATERIALE ELETTRICO PER ILLUMINAZIONE E PRESA ENERGIA IN GALLERIA. Costo medio di gestione di un impianto elettrico per il servizio di illuminazione, ventilazione ed usi vari in una galleria di media lunghezza (km 1,5) compreso attacchi, ecc. esclusa fonte di energia	h	801,09		
25.P04.D30	COMPLESSO MACCHINE PER POSA				
25.P04.D30.005	COMPLESSO MACCHINE PER POSA IN OPERA GIUNTO DILATAZIONE PETTINE COMPRESI OPERATORI	h	117,71		
25.P04.D35	NOLEGGIO DI IMPIANTO PER PRODUZIONE A CALDO CONGLOMERATI				
25.P04.D35.005	NOLEGGIO DI IMPIANTO PER PRODUZIONE A CALDO CONGLOMERATI BITUMINOSI COMPRESO OPERATORE	h	53,38		
25.P04.D40	NOLEGGIO DI STAZIONE MISURA				
25.P04.D40.005	NOLEGGIO DI STAZIONE MISURA PER RILEVAMENTO DEFORMAZIONI IN GALLERIA CON ASSISTENZA	h	8,34		
25.P04.D45	PROVE X PALI				
25.P04.D45.005	PROVE X PALI - ANALISI CAMPIONI INDISTURBATI MAT.COERENTI	cad	131,19		
25.P04.D50	SONDAGGI PROVE				
25.P04.D50.005	SONDAGGI PROVE DI LAB ECC PERFOR MICROPALI E TIRANTI (Per la sicurezza EURO 0,00055)	m	0,01		
25.P04.D55	APPARECCHIATURA A MARTINETTI				
25.P04.D55.005	APPARECCHIATURA A MARTINETTI PER SOLLEVAMENTO TESTATE	cad	801,09		
25.P04.D60	...				
25.P04.D60.005	PROVE DI CARICO X PALI SPECIALI TIPO FRANCHI	cad	58,29		
25.P04.D65	...				
25.P04.D65.005	PROVE DI CARICO X PALI TRIVELL. < A MM 600 E COLCONSOLID.	cad	80,16		
25.P04.D70	Prove				
25.P04.D70.005	PROVE DI CARICO X PALI GRANDE DIAMETRO FINO A MM 1200 PER OGNI m DI TUBAZIONE INSERITA	m	2,88		
25.P04.D70.010	PROVE DI CARICO X PALI GRANDE DIAMETRO MM 1500 - 2000 PER OGNI m DI TUBAZIONE INSERITA	m	2,88		
25.P04.D70.015	PROVE DI CONTINUITA' X PALI GRAN DE DIAMETRO E COLCONSOL.	m	2,88		
25.P04.D70.020	PROVE DI CONTINUITA' PER DIAFRAMMI A PARETE CONTINUA	m	2,88		
25.P04.D70.025	PROVE DI CARICO PER TIRANTI	cad	87,45		
25.P04.D75	PROVE DI CARICO				
25.P04.D75.005	PROVE DI CARICO PER FONDAZIONI STRADALI	cad	225,84		
25.P04.D80	Assistenza				
25.P04.D80.005	ASSISTENZA ALLE PROVE PER CONGLOMERATI BITUMINOSI E DI CANTIERE. Spese di assistenza alle analisi di laboratorio ed ai controlli di planarità degli strati di sovrastruttur	h	39,56		
25.P04.D80.010	ASSISTENZA E/O PROVE DI LABORATORIO PER CALCESTRUZZI	m <sup>3</sup>	2,28		
25.P04.D85	CAROTAGGIO CONTINUO				
25.P04.D85.005	CAROTAGGIO CONTINUO D. > 65 MM SENZA PRELIEVO CAMPIONI	m	14,56		
25.P04.D90	Prelievo di campioni				
25.P04.D90.005	PRELIEVO DI CAMPIONI INDISTURBATI COMPR. SPEDIZIONE. Prove di laboratorio ecc. per ogni campione prelevato.	cad	116,61		
25.P04.D95	NOLEGGIO DI ATTREZZATURA PER RIGENERAZIONE				
25.P04.D95.005	NOLEGGIO DI ATTREZZATURA PER RIGENERAZIONE BARRIERE STRADALI	h	372,90		
25.P04.E00	Noleggio di teleferica				
25.P04.E00.005	NOLEGGIO DI TELEFERICA. Noleggio di teleferica fino a 200 m dalla strada da proteggere	d	1.154,96		
25.P04.E05	Noleggio di battipalo				
25.P04.E05.005	NOLEGGIO DI BATTIPALO AD ARIA COMPRESSA CON MAGLIO DA 800 A 1000 HP A DOPPIO BATTENTE CON MANOVRATORE	h	47,59		
25.P05	<b>MATERIALI DA GRANDE VIABILITA'</b>				
25.P05.A00	TESSUTO NON TESSUTO . Strato separatore in TESSUTO NON TESSUTO in polipropilene per manti sintetici di separazione				
25.P05.A00.005	TESSUTO NON TESSUTO a filo continuo da 300 g/m <sup>2</sup> . Strato separatore in TESSUTO NON TESSUTO in polipropilene per manti sintetici di separazione del peso di 300 g/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	1,06		
25.P05.A00.010	PESANTE a filo continuo= OLTRE 500 g/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	1,46		
25.P05.A00.015	LEGGERO a filo continuo = FINO A 200 g/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	0,73		
25.P05.A00.020	LEGGERO - IMPREGNATO A BITUME ELASTOMERIZZATO (SPUNBOND)	m <sup>2</sup>	6,23		
25.P05.A00.025	PESANTE a fiocco= OLTRE 500 g/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	1,02		
25.P05.A00.030	LEGGERO a fiocco = FINO A 200 g/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	0,44		
25.P05.A00.035	TESSUTO NON TESSUTO a fiocco da 300 g/m <sup>2</sup> . Strato separatore in TESSUTO NON TESSUTO in polipropilene per manti sintetici di separazione del peso di 300 g/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	0,64		
25.P05.A05	GEOGRIGLIA A MAGLIA ROMBOIDALE				
25.P05.A05.005	GEOGRIGLIA A MAGLIA ROMBOIDALE DI PESO > A 200 g/m <sup>2</sup> . Geogriglia in PVC a maglia romboidale per copertura di scarpe terrose a stabilizzazione delle stesse, con spessore delle lamelle di circa 4 cm	m <sup>2</sup>	5,92		
25.P05.A10	...				
25.P05.A10.005	GEOCELLE IN POLIETILENE H. 75 MM PESO MINIMO G 250/m <sup>2</sup> . Grigliato in polietilene per la stabilizzazione di scarpe terrose in terra avente lamelle di altezza 75 mm e peso non inferiore a 250 g/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	18,78		
25.P05.A10.010	GEODRENI A NASTRO	m	2,05		
25.P05.A15	GEOSTUOIA IN POLIPROPILENE				
25.P05.A15.005	GEOSTUOIA IN POLIPROPILENE ANTIEROSIONE PESO > 200 g/m <sup>2</sup> . Geostuoia in polipropilene del peso di 200 g/m <sup>2</sup> , con resistenza alla trazione di 7 kN/m e spessore non inferiore a 18 mm.	m <sup>2</sup>	6,80		
25.P05.A20	Microsilice				
25.P05.A20.005	MICROSILICE AD ALTA REATTIVITA' ALCALINA	q	12,99		
25.P05.A25	Pietrame				
25.P05.A25.005	PIETRA PREGIATA IN LASTRE PER RIVESTIMENTO. Pietrame in lastre di tipo pregiato per rivestimenti di pareti in cls	q	32,05		
25.P05.A30	INTEGRATIVI DEL COLORE				
25.P05.A30.005	INTEGRATIVI DEL COLORE CON OSSIDI DI FERRO SFEROIDALI	kg	6,77		
25.P05.A30.010	ESPLOSIVO. Esplosivo per mine per scavo di rocce dure	kg	6,62		

25.P05.A35	DISGREGANTE ESPANSIVO			
25.P05.A35.005	DISGREGANTE ESPANSIVO CHIMICO TIPO BRISTAR	kg	33,85	
25.P05.A40	FORNITURA DI PALANCOLE			
25.P05.A40.005	FORNITURA DI PALANCOLE TIPO LARSEN	kg	0,64	
25.P05.A45	PANNELLI METALLICI			
25.P05.A45.005	PANNELLI METALLICI PER ARMATURE, CASSEATURE E PONTEGGI	m <sup>2</sup>	1,32	
25.P05.A50	TUBO D'ACCIAIO			
25.P05.A50.005	TUBO D'ACCIAIO PER PONTEGGI (CON MORSETTI E BULLONI)	kg	4,09	
25.P05.A55	SACCHI			
25.P05.A55.005	SACCHI PER CEMENTO (compreso insacco)	cad	0,45	
25.P05.A60	CEMENTO			
25.P05.A60.005	CEMENTO REOPLASTICO MACFLOW	kg	2,38	
25.P05.A65	Malta reoplastica			
25.P05.A65.005	MALTA REOPLASTICA	kg	2,54	
25.P05.A70	Malta espansiva			
25.P05.A70.005	MALTA ESPANSIVA TIPO MACFLOW	kg	4,65	
25.P05.A75	ADDITIVO PER CALCESTRUZZO			
25.P05.A75.005	ADDITIVO PER CALCESTRUZZO SPRUZZATO	kg	0,65	
25.P05.A80	FIBRE			
25.P05.A80.005	FIBRE IN ACCIAIO. Fibre in acciaio di adeguata forma per armatura diffusa di cls	kg	1,51	
25.P05.A85	PRIMER D'ANCORAGGIO			
25.P05.A85.005	PRIMER D'ANCORAGGIO TIRAFONDI E PROTEZIONE SUPERFICI	kg	11,77	
25.P05.A90	MASTICE			
25.P05.A90.005	MASTICE PER GIUNTI TAMPONE	kg	1,17	
25.P05.A95	STUCCO			
25.P05.A95.005	STUCCO EPOSSIDICO CARICATO. Malta epossidica in pani per la formazione di allettamenti di giunti od operazioni similari a pié d'opera in bicomponente con armatura in rete metallica o d'altro materiale	kg	3,99	
25.P05.B00	GUAINA			
25.P05.B00.005	GUAINA BITUMINOSA. Guaina autoadesiva ed autosigillante a base di gomma e bitume con supporto in alluminio in rotoli	m <sup>2</sup>	25,07	
25.P05.B00.010	GUAINA BITUMINOSA ELASTOMERIZZATA. Guaina autoadesiva a base di gomma e bitume, con supporto in polietilene	m <sup>2</sup>	13,52	
25.P05.B05	PIASTRA			
25.P05.B05.005	PIASTRA DI ACCIAIO BOMBATA	kg	2,17	
25.P05.B10	MAGGIORAZIONE			
25.P05.B10.005	MAGGIORAZIONE PER ACCIAI EXTRA DIAMETRO	kg	0,12	
25.P05.B20	ACCIAIO IN BARRE			
25.P05.B20.005	ACCIAIO IN BARRE A.R. DIWIDAG (FPYK MINIMO 800 N/mm <sup>2</sup> )	kg	1,35	
25.P05.B25	TUBI PERFORATI			
25.P05.B25.005	TUBI PERFORATI DI DRENAGGIO IN LAMIERA DI ACCONDIZIONE. Tubi in acciaio a forte zincatura 300 g/m <sup>2</sup> fessurati per drenaggi	kg	1,32	
25.P05.B30	ZINCATURA RETE ELETTROSALDATA			
25.P05.B30.005	ZINCATURA RETE ELETTROSALDATA TONDINO FEB 38/44. Sovrapprezzo al materiale in acciaio se sottoposto a procedimento di zincatura a bagno con spessore non inferiore a g 200/m <sup>2</sup> . Pagamento sul peso dell'acciaio base	kg	0,15	
25.P05.B35	LAMIERA ACCIAIO			
25.P05.B35.005	LAMIERA ACCIAIO FEB44K A ZINCATURA PESANTE SP:7,5-50/10	kg	1,21	
25.P05.B40	GUAINA PER CAVI			
25.P05.B40.005	GUAINA PER CAVI O BARRE DI PRECOMPRESIONE IN LAMIERA. Guaina in lamiera o condotto grecato per l'infilaggio di cavi di precompressione, compresi gli elementi di spessoramento se mancanti ed ogni altro accessorio	m	11,44	
25.P05.B45	TESTATA PER TESATURA			
25.P05.B45.005	TESTATA PER TESATURA TIRANTI O CAVI DI PRECOMPRESIONE. Apparecchiatura in acciaio trattato con fori per tirantatura di barre, fili o trefoli, per ognuno e per ogni kg di peso per metro lineare del cavo del tirante.	t	0,65	
25.P05.B50	ACCIAIO			
25.P05.B50.005	ACCIAIO TIPO CORTEN IN LASTRE	kg	0,51	
25.P05.B55	PROFILATI IN ACCIAIO			
25.P05.B55.005	PROFILATI IN ACCIAIO TIPO CORTEN PER STRUTTURE VARIE	kg	0,89	
25.P05.B60	MOLLONI D'ACCIAIO			
25.P05.B60.005	MOLLONI D'ACCIAIO PER PARAMASSI	kg	1,80	
25.P05.B60.010	APPARECCHIATURE D'ASSORBIMENTO PER PARAMASSI (TRM11). Apparecchi per la dissipazione dell'energia d'impatto per tiranti per barriere paramassi, costituita da cappi a morsettatura dinamometrica tarata o da altro genere di soluzione per dissipazioni non inferiori a 300 kJ	cad	10,62	
25.P05.B75	ELEM.PREF. PER MURI			
25.P05.B75.005	ELEM.PREF. PER MURI CELLULARI A GRIGLIA SPAZIALE (RETICOLARI). Elementi prefabbricati per muri cellulari a griglia spaziale (reticolari) per m <sup>2</sup> di struttura finita aventi il rapporto fra i medesimi e il volume finito di 11/100 nei confronti del volume del muro. Per m <sup>2</sup> di muro escluso riempimento e sistemazione di parete a verde.	m <sup>3</sup>	97,75	
25.P05.B80	NEOPRENE ARMATO			
25.P05.B80.005	NEOPRENE ARMATO PER APPOGGI E PER GIUNTI. Appoggi in neoprene armato con lama d'alluminio in masselli con rivestimento in teflon su una faccia	kg	12,16	
25.P05.B85	NEOPRENE VULCANIZZATO			
25.P05.B85.005	NEOPRENE VULCANIZZATO A RETE. Nastro per la formazione di giunto longitudinale per impalcati	m <sup>2</sup>	39,14	
25.P05.B90	SCOSSALINA			
25.P05.B90.005	SCOSSALINA IN NEOPRENE. Scossalina in neoprene armato con rete per impermeabilizzazione di giunti	kg	30,76	
25.P05.B95	APPARECCHI PER DRENAGGIO			
25.P05.B95.005	APPARECCHI PER DRENAGGIO PAVIMENTAZIONE IMPALCATI. Apparecchi di drenaggio di pavimentazione sopra e sotto impermeabilizzazione con imbocchi ad imbuto costituiti in polietilene duro da inserire nelle bocchette di scarico di impalcati con tubazione di allungo sotto l'invito della bocchetta	cad	26,99	
25.P05.C00	BOCCHETTA DI RACCOLTA			
25.P05.C00.005	BOCCHETTA DI RACCOLTA E SCARICO DI ACQUA DA IMPALCATO	cad	156,49	
25.P05.C05	GUARNIZIONE			
25.P05.C05.005	GUARNIZIONE IN EPDM 30 X 20	m	1,46	
25.P05.C20	TEFLON			
25.P05.C20.005	TEFLON PER APPARECCHI DI APPOGGIO. Teflon in fogli di qualunque spessore per la costituzione di appoggi in acciaio e teflon	kg	36,97	

25.P05.C25	TUBO DI PLASTICA			
25.P05.C25.005	TUBO DI PLASTICA PER IMPIANTO DI VENTILAZIONE IN GALLERIA. Tubazione di plastica floscia in pvc per il trasporto di aria pulita in galleria avente diametro di m 1,00 e spessore non inferiore a mm 2	m	2,72	
25.P05.C30	SEMENTI, TALEE E PIANTINE PER OPERE IN VERDE.			
25.P05.C30.005	Fornitura di miscugli di sementi di idonea essenza per seminagione di aree a verde compresa fornitura di talee o piantine arbustive per le scarpate in quantità media di una piantina o talea per ogni 20 m <sup>2</sup> , compresa la fornitura di humus e fertilizzanti per l'attecchimento	m <sup>2</sup>	0,28	
25.P05.C30.010	SEMENTI A MISCUGLIO PER PRATI DA GIARDINO	kg	6,30	
25.P05.C30.015	TALEE DI PIANTE TAPPEZZANTI IN VASO DA 9 CM	cad	2,43	
25.P05.C30.020	ARBUSTI IN CONTENITORE H. 50 CM	cad	4,33	
25.P05.C30.025	PIANTINE DI ESSENZE FORESTALI D. 40-50 MM	cad	21,22	
25.P05.C30.030	TERRE PER IMPIANTI DI AREE A VERDE	m <sup>3</sup>	5,68	
25.P05.C35	HUMUS E MATERIALE PER IL VERDE			
25.P05.C35.005	HUMUS TRATTATO PER SUPERFICI A VERDE. Terreno vegetale humus arricchito di parti torbose concimate per il rivestimento di superfici di materiali aridi da trasformare a verde in quantità di 0,20 m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	35,54	
25.P05.C35.010	TORBA IN BALLE PROVENIENZA ESTERA	m <sup>3</sup>	62,67	
25.P05.C35.015	TERRICCIO SPECIALE UMIZZATO PER PRATI	m <sup>3</sup>	43,86	
25.P05.C35.020	CONCIME INORGANICO TIPO 12-12-12	q	19,33	
25.P05.C35.025	COLLANTE NATURALE PER RIVESTIMENTO SCARPATE	kg	0,50	
25.P05.C35.030	PAGLIA PREPARATA PER IL LANCIO A SPRUZZO	m <sup>2</sup>	0,01	
25.P05.C35.035	PALI TUTORI DIAMETRO 6-8 CM CIRCA	cad	3,71	
25.P05.C40	ARMATURA DI POLIESTERE			
25.P05.C40.005	ARMATURA DI POLIESTERE A FIBRA DI VETRO - VETRORESINA	kg	14,61	
25.P05.C45	BULLONE DI ACCIAIO			
25.P05.C45.005	BULLONE DI ACCIAIO PER TIRANTI IN GALLERIA. Bulloni in acciaio Fe44k per fermo di barre adibite a bullonatura delle pareti del foro	kg	0,94	
25.P05.C50	BULLONE CON TESTA DI ALLUMINIO			
25.P05.C50.005	BULLONE CON TESTA DI ALLUMINIO PER TIRANTI IN GALLERIA. Bullone con testata in alluminio legato a fermo di bullonatura di pareti in sotterraneo	kg	2,62	
25.P05.C55	MANICOTTI FILETTATI			
25.P05.C55.005	MANICOTTI FILETTATI PER MICROPALI. Esecuzione di filettature per giunzione di tubi d'acciaio per micropali compresa l'eventuale inserimento di manicotti in acciaio Fe 510	cad	2,31	
25.P05.C55.010	MANICOTTI FILETTATI PER BARRE AD ALTA RESISTENZA	cad	28,67	
25.P05.C60	TESTA DI ANCORAGGIO			
25.P05.C60.005	TESTA DI ANCORAGGIO AD ESPANSIONE PER BULLONI. Testa di ancoraggio ad espansione con unghie in acciaio corten o similare e meccanismo di espansione a vite	cad	11,39	
25.P05.C65	VALVOLATURA E MANICOTTO			
25.P05.C65.005	VALVOLATURA E MANICOTTO IN GOMMA PER MICROPALI. Esecuzione di valvola a fessura in armature di micropali, compresa l'apposizione dei fermi di bordo e l'avvolgimento di guaina in gomma	cad	0,84	
25.P05.C70	KIT PER ESECUZIONE BULLONI			
25.P05.C70.005	KIT PER ESECUZIONE BULLONI SUPER SWELLEX. Noleggio di apparecchiatura per l'esecuzione in opera di bulloni di tipo Superswellex per ogni giornata di lavoro	cad	263,38	
25.P05.C75	...			
25.P05.C75.005	IMPUGNATURA PER ESECUZIONE BULLONI SUPERSWELLEX. Noleggio giornaliero di impugnatura per esecuzione di bulloni superswellex	cad	367,77	
25.P05.C75.010	ASTE PER ESECUZIONE BULLONI TIPO SUPERSWELLEX - m 30. Barre in acciaio Fe 50 k per aste di bullone	cad	448,02	
25.P05.C80	ASTA			
25.P05.C80.005	ASTA SWELLEX L = m 4,50. Asta di bullone in acciaio Fe 50 k di lunghezza fissa di m 4,50 esclusa la testata entro terra e la bulloneria per la parete	cad	53,48	
25.P05.C80.010	ASTA SUPERSWELLEX - 4,50 m. Barra ad asta di bulloni tipo superswellex in acciaio speciale (continuare descrizione)	cad	72,66	
25.P05.C85	PIASTRA			
25.P05.C85.005	PIASTRA 15X15 PER BULLONI TIPO SUPERSWELLEX	cad	36,05	
25.P05.C85.010	PIASTRA 30X50 PER BULLONI TIPO SUPERSWELLEX. Piastra di ancoraggio alla superficie del foro per bulloni tipo superswellex, di qualunque dimensione corrente ordinata dalla DL	cad	2,31	
25.P05.C90	MANICOTTI			
25.P05.C90.005	MANICOTTI PER ESECUZIONE BULLONI SUPERSWELLEX	cad	101,52	
25.P05.C95	RIGENERANTE BITUME			
25.P05.C95.005	RIGENERANTE BITUME ESISTENTE. Fluidificante o rigenerante di bitume inglobato in conglomerati bituminosi fresati e da riutilizzare	kg	1,16	
25.P05.D00	FILLER			
25.P05.D00.005	FILLER PER PAVIMENTAZIONI STRADALI. Filler di carbonato di calcio o materiali similari di granulometria opportuna per la confezione di conglomerati bituminosi	kg	0,07	
25.P05.D05	ASFALTO			
25.P05.D05.005	ASFALTO NATURALE TIPO TRINIDAD. Asfalto naturale tipo Trinidad con un contenuto in bitume non inferiore al 10 % in pani per conglomerati bituminosi	kg	0,21	
25.P05.D10	ATTIVANTE D'ADESIONE			
25.P05.D10.005	ATTIVANTE D'ADESIONE PER CONGLOMERATI BITUMINOSI (TRM23). Attivante l'adesione di bitume a rocce di tipo acido od in ambiente acido	kg	2,99	
25.P05.D15	ADDITTIVO PER CONGLOMERATI			
25.P05.D15.005	ADDITTIVO PER CONGLOMERATI BITUMINOSI. Additivo per miglioramento di caratteristiche di conglomerati bituminosi a base di polimeri sintetici (elastomeri) di tipo radiale od altri elementi chimici in grado di modificare la base di bitume in ragione del 5 % in peso di questo	kg	3,29	
25.P05.D20	BULLONE M16X205			
25.P05.D20.005	BULLONE M16X205 PER BARRIERA FONOASSORBENTE	cad	1,58	
25.P05.D25	TIRAFONDO M20X300			
25.P05.D25.005	TIRAFONDO M20X300 PER BARRIERA FONOASSORBENTE (TRM16). Barra d'acciaio zincato a 400 g/m <sup>2</sup> per l'ancoraggio di stanti di barriere fonoassorbenti, compresa base di appoggio su cordoli o muri in cls o muratura stabile	cad	5,27	

25.P05.D30	PANNELLO IN ACC.							
25.P05.D30.005	PANNELLO IN ACC. ZINCATO BARRIERA FONOASSORBENTE. Pannello per barriera fonoassorbente costituito da telaio in acciaio zincato di idonea forma e dimensione, a supporto di lastra in materiale fonoassorbente di tipo omologato od approvato dalla D.L. della superficie superiore a 12,5 m <sup>2</sup> , compresi accessori per il montaggio.	cad	172,99					
25.P05.D35	MONTANTE IN ACC.							
25.P05.D35.005	MONTANTE IN ACC. ZINCATO BARRIERA FONOASSORBENTE (TRM16). Ritto di sostegno di barriera fonoassorbente in profilato di acciaio zincato pesante (350 g/m <sup>2</sup> ), compresi accessori per il bloccaggio	cad	129,66					
25.P05.D40	ACQUA							
25.P05.D40.010	ACQUA. Fornitura di acqua per usi industriali presso cantiere di lavoro comprese le spese per allacciamento ad acquedotto od altra fonte, in questo caso compresa la depurazione, per il confezionamento di calcestruzzi o per altri usi.	m <sup>3</sup>	1,32					
25.P05.D45	ENERGIA ELETTRICA							
25.P05.D45.005	ENERGIA ELETTRICA. Consumi di energia elettrica da rete in kwh per consumi industriali	kWh	1,30					
25.P05.D50	...							
25.P05.D50.005	CABINA ELETTRICA E LINEA DI ALIMENTAZIONE	cad	142,22					
25.P05.D50.010	CABINA ELETTRICA E LINEA ALIMENTAZ.IMP. DOSAG.BETONAGGIO	cad	54,19					
25.P05.D55	GAS COMBUSTIBILE							
25.P05.D55.005	GAS COMBUSTIBILE METANO	m <sup>3</sup>	0,69					
25.P05.D65	...							
25.P05.D65.005	SPESE CABINA E CAVI PER ILLUMINAZIONE IN GALLERIA. COSTO MEDIO PER L'IMPIANTO DI UNA SEMPLICE ILLUMINAZIONE PER GALLERIE STRADALI DI BREVE LUNGHEZZA < 250 M. COSTO APPROSSIMATIVO PER UNA CANNA E IN VIA PROVVISORIA FINO ALLA PROGETTAZIONE definitiva dell'impianto.	cad	2.709,06					
25.P05.D65.010	APPARECCHIATURE PER IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE GALLERIA	cad	67,73					
25.P05.D65.015	SPESE IMPIANTO APPARECCHIATURE ILLUMINAZIONE GALLERIA	cad	2.709,06					
25.P05.D70	INSTALLAZIONE E RIMOZIONE							
25.P05.D70.005	INSTALLAZIONE E RIMOZIONE IMPIANTO BETONAGGIO	cad	67,73					
25.P05.D75	INSTALLAZ.RIMOZIONE IMPIANTO SPECIALE DEFORMAZ. SOTTERRANEO							
25.P05.D75.005	INSTALLAZ.RIMOZIONE IMPIANTO SPECIALE DEFORMAZ. SOTTERRANEO	cad	6,77					
25.P05.D75.010	ESTENSIMETRO	cad	6,77					
25.P05.D75.015	ASTE COLLEGAMENTO PER ESTENSIMETRI	m	0,68					
25.P05.D75.020	CELLA DI PRESSIONE A FLUIDO	cad	6,77					
25.P05.D75.025	CELLA PIEZOMETRICA TIPO CASAGRANDE	cad	13,52					
25.P05.D75.030	CELLA PIEZOMETRICA ELETTRONUMATICA	cad	20,33					
25.P05.D75.035	CELLA PIEZOMETRICA PIEZOELETTRICA	cad	20,30					
25.P05.D80	INSTALLAZIONE IMPIANTO							
25.P05.D80.005	INSTALLAZIONE IMPIANTO DI POMPAGGIO IN GALLERIA	h	1.749,02					
25.P05.D85	MONTAGGIO SMONTAGGIO IMPIANTO							
25.P05.D85.005	MONTAGGIO SMONTAGGIO IMPIANTO ARIA COMPRESSA X GALLERIA	cad	4.196,79					
25.P05.D90	ALLEST. CISTERNA							
25.P05.D90.005	ALLEST. CISTERNA POMPA IMM.CONTUBAZIONI E RACCORDI	cad	6.095,95					
25.P05.D95	BIOSTUOIA DEGRADABILE							
25.P05.D95.005	BIOSTUOIA DEGRADABILE CON CONCIME E SEMENTI PER INERBIMENTI. Stuoia in materiale biologico putrescibile trattenuto da rete leggera in polipropilene o simili trattata con concimi e sementi.	m <sup>2</sup>	9,20					
25.P05.E00	CHIODI A SPARO							
25.P05.E00.005	CHIODI A SPARO COMPRESA ATTREZZATURA	cad	248					
25.P05.E05	SISTEMA DI IRRIGAZIONE							
25.P05.E05.005	...	m	23,02					
25.A01	SEMILAVORATI							
25.A01.A00	STAZIONE DI MISURA							
25.A01.A00.005	STAZIONE DI MISURA DI DEFORMAZIONI IN SOTTERRANEO. Comprensiva di impianto caposaldi di misurazione, uso di nastri indeformabili, di attrezzature di misurazione e di manodopera.	d	123,48	112,26	90,91%			
25.A01.A05	MOTOPOMPA							
25.A01.A05.005	MOTOPOMPA CON AUTOCARRO X SPARGIMENTO SEMENTI E CONCIMANTI	X h	20,45					
25.A01.A10	ARMATURA PER CASSERI ORIZZONTALI OD ASSIM. PER GETTI IN OPERA. Comprende anche armature per casseforme inclinate suborizzontali quali: mensole, archi con curvatura superiore a 20 m di raggio, ecc. e per strutture poste ad altezza da terra, in corrispondenza agli appoggi in alcun punto superiore a 30 m.							
25.A01.A10.005	LUCE M 2 - 10	m <sup>2</sup>	6,79	2,69	39,69%			
25.A01.A10.010	LUCE M 10 - 18	m <sup>2</sup>	7,67	2,69	35,12%			
25.A01.A10.015	LUCE M 18 - 27	m <sup>2</sup>	9,01	3,11	34,50%			
25.A01.A10.020	LUCE M 27 - 32	m <sup>2</sup>	10,45	3,11	29,74%			
25.A01.A10.025	LUCE M 32 - 40	m <sup>2</sup>	13,01	3,71	28,48%			
25.A01.A10.030	LUCE M 40 - 45	m <sup>2</sup>	16,06	5,26	32,73%			
25.A01.A10.035	SOVRAPREZZO PER ARMATURE ORIZZONALI CURVE PER GETTI IN OPERA. Prezzo vigente per impalcati ad arco o travata curvilinei con raggio orizzontale inferiore a 20 m, con altezze da terra non superiori a 20 m. e con luci non superiori a 32 m.	m <sup>2</sup>	9,26	2,63	28,38%			
25.A01.A15	ARMATURE							
25.A01.A15.005	ARMATURE PER CASSERI INCLINATI OLTRE IL 25 % SULLA VERTICALE. Compensa l'onere dell'incastellatura di sostegno per il cassero inclinato oltre il 25 e sino al 100 %, sia in ritiro che in aggetto. Si applica per ogni m <sup>2</sup> di cassero, esclusa la superficie contro terra. Per i casseri inclinati meno del 25 % il prezzo del cassero compensa la sua armatura.	m <sup>2</sup>	26,51	17,52	66,09%			
25.A01.A20	PONTEGGIO							
25.A01.A20.005	PONTEGGIO PER ROMPIRATTA PER VARO DI TRAVI PREFABBRICATE < 35 M. Si presuppone un utilizzo del materiale metallico tipo tubi innocenti per 1000 m <sup>2</sup> .	m <sup>2</sup>	16,17	2,71	16,79%			
25.A01.A25	ATTREZZATURA PER VARO							
25.A01.A25.005	ATTREZZATURA PER VARO CONCI PER IMPALCATO DA PONTE IN ACCIAIO. Attrezzatura di varo di concii in acciaio per impalcato da ponte, costituita da derrick, gru, macchine per la spinta di punta ed ogni altro onere.	h	2.500,23	1.432,13	57,28%			
25.A01.A30	...							



25.A01.A30.005	CANTIERE PREFABBRICAZIONE CONCI IMPALCATI PONTE (LUCE m 35-55). Cantiere di prefabbricazione conci per impalcato da ponti (luce m 35-55), costituito da un impianto di prefabbricazione comprendente un capannone metallico corredato da un carroponete, adibito alla movimentazione delle gabbie, dei conci ed al trasporto del calcestruzzo dall'impianto di confezione al punto di posa in opera) ed inoltre fornito di tutti gli impianti di aria, forza motrice, oleodinamici necessari al funzionamento dei due casseri atti alla confezione di conci ad altezza variabile ,compreso pure la manodopera e le attrezzature di servizio. - Per ogni concio prefabbricato:	cad	1.729,94	1.034,33	59,79%	25.A01.A75.005	ACCIAIO IN BARRE TONDE FEB38K. Acciaio in barre tonde Feb38k (2200 kg/cm <sup>2</sup> ) - Merce franco fabbrica.	kg	0,69	0,03	3,95%
25.A01.A35	...					25.A01.A75.010	ACCIAIO IN BARRE TONDE FEB44K. Acciaio in barre tonde Feb44k - Merce franco fabbrica.	kg	0,70	0,03	3,88%
25.A01.A35.005	CANTIERE PREFABBRICAZIONE CONCI IMPALCATI PONTE (LUCE m 60-90). Cantiere di prefabbricazione conci per impalcato da ponte (luce m 30-110), costituito da un impianto di prefabbricazione comprendente un capannone metallico adibito alla movimentazione delle gabbie, di conci ed al trasporto del calcestruzzo dall'impianto di confezione al punto di posa in opera ed inoltre fornito di tutti gli impianti di aria, forza motrice, oleodinamici necessari al funzionamento dei due casseri atti alla confezione di conci di altezza variabile, compresa pure la manodopera e le attrezzature di servizio. - Per ogni concio prefabbricato:	cad	3.777,37	2.216,56	58,68%	25.A01.A80	...				
25.A01.A40	...					25.A01.A80.005	ACCIAIO IN BARRE DIWIDAG CON FPYK MINIMO = 800 N/mm <sup>2</sup> . Acciaio in barre con Fpyk = 800 N/mm <sup>2</sup> - Merce franco stazione FS di Milano	kg	1,52	0,03	1,81%
25.A01.A40.005	VARO CONCI PER IMPALCATO DA PONTE (LUCE m 35 - 50). Varo conci per impalcato da ponte - luce m 35-50. - Per ogni concio prefabbricato:	cad	2.836,63	1.515,61	53,43%	25.A01.A85	PROFILATI IN ACCIAIO				
25.A01.A45	...					25.A01.A85.005	PROFILATI IN ACCIAIO FE 37/42 X CENTINE IN SOTTERRANEO. Compresa la lavorazione delle centine e lo sfido del materiale.	kg	1,05	0,12	11,58%
25.A01.A45.005	VARO CONCI PER IMPALCATO DA PONTI (LUCE m 55-85). Varo conci per impalcato da ponte - luce m 55-85 - Per ogni concio prefabbricato:	cad	3.934,89	2.867,75	72,88%	25.A01.A90	FORN/POSA RETE ACCIAIO				
25.A01.A50	TRASPORTO CON AUTOCARRO					25.A01.A90.005	FORN/POSA RETE ACCIAIO FEB38/44K ELETTROSALDATA	kg	1,87	0,10	5,48%
25.A01.A50.005	TRASPORTO CON AUTOCARRO DELLA PORTATA DI QLI 190	q	0,06			25.A01.A95	RETE DOPPIA TORSIONE				
25.A01.A55	PIASTRA D'ACCIAIO					25.A01.A95.005	RETE DOPPIA TORSIONE PER GABBIONATE O MATERASSI	kg	1,97	0,06	2,95%
25.A01.A55.005	PIASTRA D'ACCIAIO A ZINCATURA PESANTE PER RIPARTIZIONE	kg	2,00	0,96	48,15%	25.A01.B00	TREFOLO PER TIRANTI				
25.A01.A60	PROFILATI D'ACCIAIO					25.A01.B00.005	TREFOLO PER TIRANTI IN ACC. ARM. FP(1)K > 1570 MPA DA 100 Mm <sup>2</sup> . Trefolo per tirante, con superficie di 100 mm <sup>2</sup> di acciaio controllato in stabilimento, rivestito all'origine con guaina flessibile in PVC, grecata nel tratto di ancoraggio e dispositivi di testata.	m	1,94	0,03	1,42%
25.A01.A60.005	PROFILATI D'ACCIAIO FE 38-44 K PER CARPENTERIA. Acciaio profilato tipo 38 o 44 k per carpenteria metallica, comprese travate e comprese le giunzioni, le bullonerie e le saldature necessarie.	kg	0,92	0,06	6,54%	25.A01.B05	TESTATA PER TESATURA				
25.A01.A65	...					25.A01.B05.005	TESTATA PER TESATURA DI TIRANTI. Compreso assetto della testa del foro ed allettamento delle superfici.	t	10,60	0,09	0,83%
25.A01.A65.005	ACCIAIO TIPO CORTEN STRUTTUR. A TRAVE, CASSONE O L. ORTOTROPA. Acciaio tipo CORTEN per strutture di ponti o viadotti sia a travata, sia a cassone, sia a piastra ortotropa - Merce resa in officina di montaggio pronta per la lavorazione e quindi a pie' d'opera.	kg	0,94	0,03	2,95%	25.A01.B10	APPARECCHIATURA PER BLOCCAGGIO				
25.A01.A70	...					25.A01.B10.005	APPARECCHIATURA PER BLOCCAGGIO TIRANTI DIWIDAG	cad	14,07	1,15	8,18%
25.A01.A70.005	ACCIAIO IN BARRE TONDE LISCIE FEB22K. Acciaio in barre tonde lisce Feb22 (1200 kg/cm <sup>2</sup> ) - Merce franco fabbrica.	kg	0,70	0,03	3,88%	25.A01.B15	CARTUCCE IN RESINA EPOSSIDICA PER ANCORAGGIO BULLONI O BARRE				
25.A01.A70.010	ACCIAIO IN BARRE TONDE LISCIE FEB32K. Acciaio in barre tonde lisce Feb32 (1600 kg/cm <sup>2</sup> ) - Merce franco fabbrica.	kg	0,70	0,03	3,88%	25.A01.B15.005	PER DIAMETRO DI MM 25	cad	15,17	0,74	4,87%
25.A01.A75	...					25.A01.B15.010	PER DIAMETRO DI MM 30	cad	19,72	0,88	4,44%
						25.A01.B20	TUBO ACCIAIO				
						25.A01.B20.005	TUBO ACCIAIO FES10 PER MICROPALI ANCHE VALVOLATO FRANCO CANTIERE	kg	1,34	0,03	2,26%
						25.A01.B25	TUBO DI FERRO				
						25.A01.B25.005	TUBO DI FERRO SALDATO PER MICROPALI NON VALVOLATO. Tubo di acciaio saldato per micropali non di qualita' - Merce franco cantiere.	kg	1,89	0,15	8,09%
						25.A01.B30	BARRE D'ACCIAIO				
						25.A01.B30.005	BARRE D'ACCIAIO FE 44 PER TIRANTI	kg	0,68	0,20	29,65%
						25.A01.B35	BARRE IN VETRORESINA				
						25.A01.B35.005	BARRE IN VETRORESINA DIAM 25 MM	m	10,91	3,56	32,61%
						25.A01.B40	TUBO IN VETRORESINA				
						25.A01.B40.005	TUBO IN VETRORESINA FINISTRATO DA 65 MM PER MICROPALI - TIRANTI	m	15,62	5,45	34,92%
						25.A01.B45	TRAVI DI ABETE				
						25.A01.B45.005	TRAVI DI ABETE SQUADRATE. Travi di abete squadrate - Merce franco fabbrica	m <sup>3</sup>	352,19	9,61	2,73%
						25.A01.B50	TAVOLE DI ABETE				
						25.A01.B50.005	TAVOLE DI ABETE SQUADRATE SPESSORE MM.25. Travi di abete squadrate, spessore mm. 25 - Merce franco fabbrica.	m <sup>3</sup>	255,17	9,62	3,77%
						25.A01.B55	MARCIAVANTI				
						25.A01.B55.005	MARCIAVANTI DI PIOPPO. Marciavanti di pioppo - Merce franco fabbrica.	m <sup>3</sup>	257,27	9,62	3,74%

25.A01.860	TONDONI							
25.A01.860.005	TONDONI DI PINO. Tondoni di pino - Merce franco fabbrica.	m <sup>3</sup>	303,09	9,61	3,17%			
25.A01.865	SABBIA							
25.A01.865.005	Sabbia per calcestruzzi R'bk 10, 15, 20, 25, 30, 35 N/mm <sup>2</sup> - Merce franco cantiere	m <sup>3</sup>	37,84	0,55	1,45%			
25.A01.870	GRANIGLIA E PIETRISCHETTO							
25.A01.870.005	GRANIGLIA E PIETRISCHETTO PER CALCESTRUZZI R'BK 40 - 55 N/Mm <sup>2</sup> . Ghiaietto e pietrischetto per calcestruzzi R'bk 40, 45, 50, 55 N/mm <sup>2</sup> . Merce franco cantiere.	m <sup>3</sup>	5,82	0,55	9,45%			
25.A01.875	GHIAIETTO E PIETRISCHETTO							
25.A01.875.005	GHIAIETTO E PIETRISCHETTO PER CALCESTRUZZI R'BK 10 - 35 N/Mm <sup>2</sup> . Ghiaietto e pietrischetto per calcestruzzi R'bk 100, 150, 200, 250, 300, 350 kg/cm <sup>2</sup> - Merce franco cantiere.	m <sup>3</sup>	19,35	0,55	2,84%			
25.A01.880	SABBIA GRANITA							
25.A01.880.005	SABBIA GRANITA PER CALCESTRUZZI R'BK 40, 45, 50, 55 N/Mm <sup>2</sup> . Sabbia di fiume per calcestruzzi R'bk 400, 450, 500, 550 kg/cm <sup>2</sup> - Merce franco cantiere.	m <sup>3</sup>	7,59	0,55	7,24%			
25.A01.885	GRANIGLIA							
25.A01.885.005	GRANIGLIA CATEG.II CON ELEMENTI DA MM. 2-5 (TAP. USURA/BINDER). Graniglia cat. 2' con elementi da m. 2-5 (Tap. usura/binder) - Merce franco cantiere.	m <sup>3</sup>	21,29	0,55	2,58%			
25.A01.890	PIETRISCHETTO							
25.A01.890.005	PIETRISCHETTO IN ELEMENTI DA MM 5 - 25 PER STRATO DI BASE. Pietrisco e pietrischetto di CAT II' in elementi da mm. 5-25 per strato di base - Merce franco cantiere.	m <sup>3</sup>	21,60	0,55	2,54%			
25.A01.895	PIETRAMI E CIOTTOLI							
25.A01.895.005	PIETRAMI E CIOTTOLI PER DRENAGGIO E GABBIONAGGIO. Pietrame e ciottoli per drenaggio e gabbionaggio - Merce franco cantiere.	q	1,33	0,03	2,07%			
25.A01.C00	LASTRE DI PIETRA							
25.A01.C00.005	LASTRE DI PIETRA SPESS. CM 4 DA RIVESTIMENTO	m <sup>2</sup>	14,45	5,78	40,03%			
25.A01.C05	FORNITURA MATERIALI							
25.A01.C05.005	FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI ENTRO I 5 KM DAL CANTIERE. Fornitura di materiali per la formazione di rilevati franco cantiere da distanze non superiori a 5 km dal cantiere.	m <sup>3</sup>	26,87	8,79	32,73%			
25.A01.C10	SOVRAPREZZO FORNITURA							
25.A01.C10.005	SOVRAPREZZO FORNITURA MATERIALE RILEVATI PER CAVE LONTANE > 5 KM. Qualora il punto piu' lontano del cantiere disti dalla cava oltre 5 km.	m <sup>3</sup>	0,19					
25.A01.C15	SISTEMAZIONE IN RILEVATO							
25.A01.C15.005	SISTEMAZIONE IN RILEVATO TERRENI GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3. Sistemazione in rilevato di materiali appartenenti ai gruppi A1, A2-4, A2-5, A3, esclusi oneri generali ed utili d'impresa.	m <sup>3</sup>	1,52	0,50	33,19%			
25.A01.C20	FORNITURA DI MISTO GRANULARE							
25.A01.C20.005	FORNITURA DI MISTO GRANULARE PER FONDAZIONE STRADALE. Fornitura di misto granulare per fondazione stradale, franco cantiere, escluse spese generali ed utili.	m <sup>3</sup>	20,19	0,89	4,41%			
25.A01.C25	VAGLIATURA,							
25.A01.C25.005	VAGLIATURA, CORREZIONE E SISTEMAZIONE IN RILEVATO DI MATERIE. vagliatura, eventuale correzione e trasporto a rilevato o fondazione di materie di scavo o marino di galleria, di proprieta' dell'Amm/nc.	m <sup>3</sup>	6,03	0,83	13,79%			
25.A01.C30	BITUME							
25.A01.C30.005	BITUME PENETRAZIONE DA 80 A 200 PER PAVIMENTAZIONI STRADALI. Bitume pen. 80/100 o 180/200 per pavimentazioni stradali - Merce franco cantiere	kg	0,42	0,03	6,50%			
25.A01.C35	EMULSIONE BITUMINOSA							
25.A01.C35.005	EMULSIONE BITUMINOSA 60% PER PAVIMENTAZIONI STRADALI. Emulsione bituminosa per pavimentazioni stradali - Merce franco stabilimento su automezzo.	kg	0,35	0,03	7,90%			
25.A01.C40	FILLER							
25.A01.C40.005	FILLER PER PAVIMENTAZIONI STRADALI. Filler per pavimentazioni stradali - Merce franco cantiere.	kg	0,10	0,03	27,64%			
25.A01.C45	CONGLOMERATO BITUMINOSO							
25.A01.C45.005	CONGLOMERATO BITUMINOSO RIGENERATO TIPO BINDER. Conglomerato bituminoso rigenerato ottenuto con l'impiego di conglomerato bituminoso proveniente da fessure di esistenti pavimentazioni; rigenerato in impianto mobile da 100 ton/h, comprese le necessarie correzioni granulometriche, in misura non inferiore al 15%, con legante fresco e prodotto rigenerante del vecchio legante dosato secondo le prescrizioni della normativa tecnica. Si considera una produzione oraria media reale di m <sup>3</sup> . 30 compattati, pari a 70 tonn/h	m <sup>3</sup>	49,92					
25.A01.C50	CASSEFORME							
25.A01.C50.005	CASSEFORME PIANE O CILINDRICHE PER CONGLOMERATI CEMENTIZI PRONTE ALL'USO. Casseforme per conglomerati cementizi.	m <sup>2</sup>	11,67	3,01	25,76%			
25.A01.C55	...							
25.A01.C55.005	CASSEFORME CURVE O BOMBATE PER STRUTTURE IN CLS	m <sup>2</sup>	15,28	3,01	19,68%			
25.A01.C60	CASSEFORME MONTATE SU CARRO PER IL RIVESTIMENTO DI GALLERIA. Casseforme per paramento di rivestimento di galleria, in opera per il tempo necessario alla presa del calcestruzzo.							
25.A01.C60.005	CASSEFORME CALOTTA O PIEDRITTI A SEZIONE CORRENTE	m <sup>2</sup>	4,38	2,06	46,97%			
25.A01.C60.010	CASSEFORME DI TESTATA DEGLI ANELLI E SVASI. Voce per opere non correnti quali svassi, camere ecc.	m <sup>2</sup>	76,31	28,43	37,26%			
25.A01.C60.015	CASSEFORME PIEDRITTI PIANI IN SOTTOMURAZIONE O POZZI	m <sup>2</sup>	55,43	8,02	14,46%			
25.A01.C65	...							
25.A01.C65.005	MALTA DI CEMENTO PER INIEZIONI A QL.6. Malta di cemento per iniezioni a ql. 6, a pie' d'opera Esclusa la fornitura degli eventuali additivi, solo se ordinata dalla D.L., come da Capitolato.	m <sup>3</sup>	63,46	7,75	12,21%			
25.A01.C70	...							
25.A01.C70.005	MALTA DI CEMENTO ADDITTIVATO PER BLOCCAGGIO APPARECCHIATURE	kg	5,43	1,43	26,25%			
25.A01.C75	BOIACCA DI CEMENTO							
25.A01.C75.005	BOIACCA DI CEMENTO PER INIEZIONI. Il materiale viene accreditato solo su risultanze di bolle di consegna del cemento al cantiere, autenticate dal Capo Cantiere e dal Direttore di Cantiere. Sono previsti fornitura e oneri di miscelazione degli additivi.	q	11,17	0,41	3,69%			
25.A01.C80	INIEZIONI							
25.A01.C80.005	INIEZIONI IN MALTA DI CEMENTO	q	11,40	0,41	3,62%			
25.A01.C85	...							

<b>25.A01.C85.005</b>	MALTA DI CEMENTO GUNITATA AD ALTA PRESSIONE. La gunita viene presuppota su superfici irregolari di calcestruzzo spruzzato su superfici di pali o diaframmi con uso di cemento 325 in quantita' non inferiore a 7 qll/ m <sup>2</sup> , opportunamente additivato. Essa viene stesa in due mani per complessivi mm 15 di spessore minimo. Si considera uno sfrido del 15%. Esclusa la fornitura degli eventuali additivi.	m <sup>3</sup>	113,33	14,80	13,06%
<b>25.A01.C90</b>	...				
<b>25.A01.C90.005</b>	MALTA DI CEMENTO A QLI 5 PER MURATURE	m <sup>3</sup>	83,73	7,42	8,86%
<b>25.A01.C95</b>	...				
<b>25.A01.C95.005</b>	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE CLASSE 100 A PIE D'OPERA COMPRESSE CASSEFORME. Calcestruzzo per opere di fondazione classe 100.	m <sup>3</sup>	63,20	8,57	13,56%
<b>25.A01.D00</b>	...				
<b>25.A01.D00.005</b>	CALCESTRUZZO PER OPERE DI FONDAZIONE CLASSE 250. Calcestruzzo per opere di fondazione classe 250. Esclusi Casseri	m <sup>3</sup>	66,84	9,60	14,37%
<b>25.A01.D05</b>	CALCESTRUZZO DI TIPO II' PER OPERE IN ELEVAZIONE				
<b>25.A01.D05.005</b>	CLASSE 30 N/Mm <sup>2</sup> . Calcestruzzo per opere in elevazione classe 300.	m <sup>3</sup>	74,64	6,92	9,27%
<b>25.A01.D05.010</b>	CLASSE 35 N/Mm <sup>2</sup> . Calcestruzzo per opere in elevazione classe 350.	m <sup>3</sup>	79,00	8,45	10,70%
<b>25.A01.D10</b>	CALCESTRUZZO PER CEMENTI ARMATI ALTA RESISTENZA CLASSE 40-55				
<b>25.A01.D10.005</b>	RBK = 40 N/Mm <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	140,83	10,31	7,32%
<b>25.A01.D10.010</b>	RBK = 45 N/Mm <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	142,92	9,98	6,98%
<b>25.A01.D10.015</b>	RBK 50 N/Mm <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	155,78	9,99	6,41%
<b>25.A01.D10.020</b>	CLASSE RBK 55 N/Mm <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	157,98	16,32	10,33%
<b>25.A01.D15</b>	...				
<b>25.A01.D15.005</b>	CALCESTRUZZO SPRUZZATO (AP) RBK 20 MPA ALL'APERTO - SPRITZBETON. Calcestruzzo spruzzato (AP) Rbk 20 N/mm <sup>2</sup> all'aperto, compresa la fornitura di additivo. Si considera uno sfrido del 45%.	m <sup>3</sup>	170,36	10,32	6,06%
<b>25.A01.D15.010</b>	CALCESTRUZZO SPRUZZATO (AP) R'BK 30 MPA ALL'APERTO - SPRITZBETON. Calcestruzzo spruzzato (AP) Rbk 30 N/mm <sup>2</sup> , per getti all'aperto. Si considera uno sfrido del 15 %.	m <sup>3</sup>	193,40	9,05	4,68%
<b>25.A01.D20</b>	CALCESTRUZZO CLASSE 300 PER RIVESTIMENTO IN SOTTERRANEO. Calcestruzzo R'bk >= 25 N/mm <sup>2</sup> . per rivestimento sagoma galleria, compreso fuori sagoma del 40 %, mediamente sul totale.				
<b>25.A01.D20.005</b>	GETTO CALOTTA E PIEDRITTI IN GALLERIA	m <sup>3</sup>	105,02	12,70	12,09%
<b>25.A01.D20.010</b>	GETTO PER POZZI	m <sup>3</sup>	104,20	10,70	10,27%
<b>25.A01.D20.015</b>	GETTO ARCO ROVESCIO IN GALLERIA	m <sup>3</sup>	97,90	17,61	17,99%
<b>25.A01.D20.020</b>	CALCESTRUZZO 300 PER VARIE	m <sup>3</sup>	98,70	20,33	20,60%
<b>25.A01.D25</b>	CALCESTRUZZO CLASSE 350 PER RIVESTIMENTO IN SOTTERRANEO. Calcestruzzo R'bk >= 35 N/mm <sup>2</sup> . per rivestimento sagoma galleria.				
<b>25.A01.D25.005</b>	CALCESTRUZZO CLASSE 350 PER RIVESTIMENTO IN SOTTERRANEO. Calcestruzzo R'bk >= 35 N/mm <sup>2</sup> . per rivestimento sagoma galleria.	m <sup>3</sup>	150,38	38,24	25,43%
<b>25.A01.D25.010</b>	GETTO CALOTTA E PIEDRITTI DI GALLERIA	m <sup>3</sup>	118,66	17,92	15,10%
<b>25.A01.D25.015</b>	GETTO PER POZZI	m <sup>3</sup>	116,90	35,32	30,21%
<b>25.A01.D25.020</b>	PER ARCO ROVESCIO DI GALLERIA	m <sup>3</sup>	106,23	26,38	24,83%
<b>25.A01.D25.025</b>	CLS 350 IN GENERE PER SOTTERRANEO	m <sup>3</sup>	105,19	25,37	24,12%
<b>25.A01.D30</b>	CLS SPRUZZ				
<b>25.A01.D30.005</b>	CLS SPRUZZ RBK=20N/Mm <sup>2</sup> RIV. GALLER. Calcestruzzo spruzzato R'bk = 20 N/mm <sup>2</sup> . per rivestimento galleria.	m <sup>3</sup>	174,82	27,97	16,00%
<b>25.A01.D30.010</b>	CLS SPRUZZ. R'BK=30N/Mm <sup>2</sup> GALLERIE (NETTO. SP. GEN. E UTILI IMPR). Calcestruzzo spruzzato R'bk = 30 N/mm <sup>2</sup> . per rivestimento in galleria.	m <sup>3</sup>	180,70	27,97	15,48%
<b>25.A01.D35</b>	PANNELLI METALLICI				
<b>25.A01.D35.005</b>	PANNELLI METALLICI PER CASSERATURE E PONTEGGI	m <sup>2</sup>	9,36	7,78	83,10%
<b>25.A01.D40</b>	TUBI IN LAMIERA D'ACCIAIO ZINCATA ONDULATA TIPO ARm <sup>3</sup> O. Tubazioni a pie' d'opera, pronte per la posa.				
<b>25.A01.D40.005</b>	AD ANELLO INTERO	kg	2,56	1,16	45,14%
<b>25.A01.D40.010</b>	A PIASTRE MULTIPLE	kg	3,16	1,72	54,48%
<b>25.A01.D45</b>	TUBAZIONE IN PVC PESANTE PER PORTACAVI IN SOTTERRANEO.				
<b>25.A01.D45.005</b>	TUBAZIONE IN PVC PESANTE PER PORTACAVI IN SOTTERRANEO. Tubazione in PVC rigido serie pesante secondo UNI 7443/75 in barre da m 3 a 5 con bicchiere.	kg	2,33	0,34	14,56%
<b>25.A01.D45.010</b>	DIAMETRO ESTERNO MM 100 SPESS. MM 3,2	m	8,35	0,54	6,45%
<b>25.A01.D45.015</b>	DIAMETRO ESTERNO MM 125 E SPESS. SUP. MM 3,8	m	12,01	0,54	4,49%
<b>25.A01.D45.020</b>	DIAM. ESTERNO MM 160 E SPESS. > MM 4,2	m	16,58	0,49	2,98%
<b>25.A01.D45.025</b>	DIAMETRO ESTERNO MM 200 E SPESSORE MM 4,5	m	21,98	0,54	2,45%
<b>25.A01.D50</b>	MISTO CEMENTATO				
<b>25.A01.D50.005</b>	MISTO CEMENTATO PER STRATO DI FONDAZIONE STRADALE	m <sup>3</sup>	29,19	1,46	5,00%
<b>25.A01.D55</b>	...				
<b>25.A01.D55.005</b>	CONGLOM. BITUMIN. PER STRATO DI BASE. Conglomerato bituminoso per strato di base.	m <sup>3</sup>	62,62	6,13	9,79%
<b>25.A01.D60</b>	...				
<b>25.A01.D60.005</b>	CONGLOMERATO BITUMINOSO BINDER. Conglomerato bituminoso, binder.	m <sup>3</sup>	81,47	9,73	11,94%
<b>25.A01.D65</b>	TAPPETO DI USURA				
<b>25.A01.D65.005</b>	TAPPETO DI USURA IN CALC.BITUMINOSO. Tappeto di usura in calcestruzzo bituminoso.	m <sup>3</sup>	110,24	12,72	11,54%
<b>25.A01.D70</b>	CONGLOM. BITUMINOSO				
<b>25.A01.D70.005</b>	CONGLOM. BITUMINOSO PER RISAGOM. Conglomerato bituminoso per risagomature.	m <sup>3</sup>	68,57	6,38	9,30%
<b>25.A01.D75</b>	...				
<b>25.A01.D75.005</b>	STESA DI CONGLOMERATO BITUMINOSO. Stesa di conglomerato bituminoso.	m <sup>2</sup>	3,89	0,80	20,49%
<b>25.A01.D80</b>	FRESATURA PAVIMENTAZ.				
<b>25.A01.D80.005</b>	FRESATURA PAVIMENTAZ. CONGLOMER. BITUM. Fresatura a freddo di strati di pavimentazione in conglomerato bituminoso mediante particolare macchina fresatrice da 750 hp, per spessori di pavimentazione compresi fra 5 e 15 cm. e larghezza di m 4,30, compresa la rimozione parziale del materiale fresato, il trasporto a discarica e quanto altro occorra per avere il lavoro compiuto. Si considera una produzione oraria di 70 m per una larghezza di fresatura di m 3,75 e una profondita' di 5 cm. pari a: m/h 70,00 x m 3,75 x cm. 5 = m <sup>3</sup> cm/h 1300, valutando anche la necessita' dell'esecuzione di una prefresatura misura in m <sup>2</sup> x cm	m <sup>2</sup>	0,22		
<b>25.A01.D85</b>	...				
<b>25.A01.D85.005</b>	PREFABBRICAZIONE DI CONCI PER IMPALC. DA PONTE (LUCE m 35-55). Prefabbricazione di concii per impalcato da ponte con luci da m35-45, compresi: manodopera, materiali e noleggi. - Per ogni concio prefabbricato:	cad	6.482,80	1.782,12	27,49%
<b>25.A01.D85.010</b>	PREFABBRICAZIONE DI CONCI PER IMPALC. DA PONTE (LUCE m55-70). Prefabbricazione di concii per impalcato da ponte con luci da m 55-65, compresi manodopera, materiali e noleggi. - Per ogni concio prefabbricato:	cad	9.692,97	3.951,82	40,77%

25.A01.D90	STOCCAG.CASSERI						
25.A01.D90.005	STOCCAG.CASSERI PRODUZ.CONCI PER IMPALC.DA PONTE (LUCE m 35-45). Stoccaggio casseri per la produzione di conci per impalcato da ponte con luci da m 35-45, compresi manodopera e noleggi. - Per ogni concio prefabbricato:	cad	34,10	18,69	54,80%		
25.A01.D90.010	STOCCAG.CASSERI PRODUZ.CONCI IMPALC.DA PONTE (LUCE m 50-70). Stoccaggio casseri per la produzione di conci per impalcato da ponte - luce da m 50-70, compresi manodopera e noleggi. - Per ogni concio prefabbricato:	cad	102,30	56,05	54,79%		
25.A01.D95	TRASP.CONCI IMPALC.						
25.A01.D95.005	TRASP.CONCI IMPALC.DA PONTE DAL CANTA PIE' D'OP.(L = m 35-45). Trasporto conci per impalcato da ponte, dal cantiere a pie' d'opera (luce m 35-45) - Per ogni concio prefabbricato:	cad	771,99				
25.A01.D95.010	TRASP.CONCI IMPALC. DA PONTE DAL CANTA PIE' D'OP.(L=m50-70). Trasporto conci per impalcato da ponte dal cantiere a pie' d'opera - (luce m 50-70) - Per ogni concio prefabbricato:	cad	1.351,04				
25.A01.E00	PRECOMPRESSIONE CONCI						
25.A01.E00.005	PRECOMPRESSIONE CONCI PER IMPALCATO DA PONTI (LUCE m 35-45). Precompressione di conci per impalcato da ponte - luce m 35-45. - Per ogni concio prefabbricato:	cad	7.619,23	1.862,90	24,45%		
25.A01.E00.010	PRECOMPRESSIONE CONCI PER IMPALCATO DA PONTI (LUCE m 50-70). Precompressione di conci per impalcato da ponte - luce m 50-70. - Per ogni concio prefabbricato:	cad	11.561,65	4.043,11	34,97%		
25.A01.E05	POSA IN OPERA TRAVI						
25.A01.E05.005	POSA IN OPERA TRAVI 8-15 M	cad	222,18	79,87	35,95%		
25.A01.E10	TUBI DI CALCESTRUZZO						
25.A01.E10.005	TUBI DI CALCESTRUZZO DEL DIAMETRO DI CM 40	m	18,83	1,91	10,14%		
25.A01.E10.010	TUBI DI CALCESTRUZZO DEL DIAMETRO DI CM 50	m	20,33	1,91	9,40%		
25.A01.E10.015	TUBI DI CALCESTRUZZO DEL DIAMETRO DI CM 60	m	24,10	1,45	6,00%		
25.A01.E10.020	TUBI DI CALCESTRUZZO DEL DIAMETRO DI CM 80	m	41,32	2,89	7,00%		
25.A01.E10.025	TUBI DI CALCESTRUZZO DEL DIAMETRO DI CM 100	m	55,42	4,80	8,67%		
25.A01.E10.030	TUBI DI CALCESTRUZZO DEL DIAMETRO DI CM 120	m	79,62	11,58	14,54%		
25.A01.E15	COPPELLE PREFABBRICATE						
25.A01.E15.005	COPPELLE PREFABBRICATE PER L'ESECUZIONE DI IMPALCATI	m <sup>2</sup>	37,03	8,30	22,41%		
25.A01.E20	CORDOLI PREFABBRICATI						
25.A01.E20.005	CORDOLI PREFABBRICATI PER IMPALCATI DA PONTE	m <sup>2</sup>	26,28	3,98	15,15%		
25.A01.E25	MONTAGGIO E SMONTAGGIO						
25.A01.E25.005	MONTAGGIO E SMONTAGGIO E NOLEGGIO DI TELEFERICA. Montaggio e smontaggio di teleferica considerato su 15 m <sup>2</sup>	h	302,37	97,94	32,39%		

25.A02	MOVIMENTO DI MATERIE - SCAVI RILEVATI E RINTERRI						
25.A02.A00	SBANCAMENTO						
25.A02.A00.005	SBANCAMENTO IN MATERIE DI QUALSIASI NATURA. Scavo di sbancamento, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, a mano o con mezzi meccanici, in materie di qualunque natura e consistenza salvo quelle definite dai prezzi particolari dell'Elenco, asciutte o bagnate, compresi i muri a secco od in malta di scarsa consistenza, compreso le rocce tenere da piccone, ed i trovanti anche di roccia dura inferiori a m <sup>3</sup> 1,00 ed anche in presenza d'acqua eseguiti: per apertura della sede stradale e relativo cassonetto; la bonifica del piano di posa dei rilevati oltre la profondità di 20 cm; l'apertura di gallerie in artificiale; la formazione o l'approfondimento di cunette, fossi e canali; l'impianto di opere d'arte; la regolarizzazione o l'approfondimento di alvei in magra; escluso l'onere di sistemazione a gradoni delle scarpate per ammassamento di nuovi rilevati; compreso l'onere della riduzione del materiale dei trovanti di dimensione inferiore ad 1 m <sup>3</sup> alla pezzatura di cm 30 per consentirne il riempimento a rilevato; compresi il carico, il trasporto che deve intendersi a qualsiasi distanza per i materiali da riempire nell'ambito del Lotto di contratto e fino alla distanza di 5 km misurati per il percorso stradale piu' breve dal punto plu' vicino al cantiere per quelli a rifiuto od a deposito; lo scarico su aree da procurare a cura e spese dell'impresa, compresi pure la regolarizzazione delle scarpate stradali in trincea, il taglio di alberi e cespugli e l'estirpazione di ceppaie nonche' il preventivo accatastamento dell'humus in luoghi di deposito per il successivo riutilizzo a ricoprimento di superfici a verde; compreso l'esaurimento di acqua a mezzo di canali fugatori o cunette od opere simili entro la fascia di 100 m dal luogo di scavo ed ogni altro onere o magistero.	m <sup>3</sup>	3,99	0,28	7,02%		
25.A02.A00.010	SBANCAMENTO IN ROCCIA DURA DA MINA. Scavo di sbancamento in roccia dura da mina di qualsiasi natura od in trovanti di cubatura superiore a m <sup>3</sup> 1,00 con tutti gli oneri e le prescrizioni di cui al n precedente, eseguito con le modalita' scelte dall'impresa in funzione della propria organizzazione e delle attrezzature impiegate nel rispetto della sezione di scavo da raggiungere e delle prescrizioni di contratto; compreso l'onere della riduzione del materiale alle dimensioni di riutilizzo; compresi tutti gli altri oneri descritti alla voce precedente.	m <sup>3</sup>	11,37	0,53	4,64%		
25.A02.A00.015	SBANCAMENTO IN ROCCIA LAPIDEA CON MICROCARICHE. Scavo di sbancamento in roccia lapidea, come dalla voce precedente e con gli stessi oneri, ma con la prescrizione da parte della DL con OdS, di limitare l'uso di esplosivo ed uso di microcariche onde salvaguardare edifici, manufatti od interventi conservativi di presostegno o preconsolidamento, cosi' da ottenere velocita' di vibrazione allo scoppio non superiori a 50 mm/sec alla distanza alla quale si trovano gli edifici od i manufatti o gli interventi da salvaguardare.	m <sup>3</sup>	24,86	2,16	8,67%		
25.A02.A00.020	SBANCAMENTO IN ROCCIA CON DEMOLITORE MECCANICO (MARTELLONE). Scavo di sbancamento in roccia dura ma senza uso di mine onde salvaguardare, su Ordine di Servizio della DL, edifici, manufatti, opere di consolidamento o presidio, presenti nei pressi, con uso di mezzi di demolizione meccanica costituiti dal tipo di attrezzatura che la impresa riterra' opportuno adoperare (martelloni, demolitore a barre, demolizione a mano ecc.) purché non si abbiano velocita' di vibrazione superiori a 25 mm/sec nel luogo ove sono siti i predetti manufatti da salvaguardare; con gli oneri e prescrizioni di cui alla voce precedente sullo scavo in roccia.	m <sup>3</sup>	14,61	2,59	17,76%		

25.A02.A00.025	SBANCAMENTO IN ROCCIA DURA SENZA MINE CON DISGREGANTI. Scavo di sbancamento in roccia dura da mina in presenza di manufatti per i quali si debbano evitare assolutamente vibrazioni di scavo di qualunque entità, pertanto con solo uso di disgreganti chimici tipo Bristar, che siano atti ad eliminare completamente ogni scossa ed ogni velocità di vibrazione; con gli oneri e prescrizioni di cui allo scavo di sbancamento in roccia.	m <sup>3</sup>	187,40	1,71	0,91%
25.A02.A05	SGOMBERO				
25.A02.A05.005	SGOMBERO MATERIALI FRANATI CON TRASPORTO A DISCARICA. Sgombero di materiali franati di qualsiasi natura e forma con trasporto a riutilizzo od a rifiuto fino a 5 km dal punto più vicino al cantiere	m <sup>3</sup>	2,62		
25.A02.A10	SVUOTAMENTO				
25.A02.A10.005	SVUOTAMENTO DI VANI DI MANUFATTI GIA' ESEGUITI A FORO CIECO. Scavo di sbancamento in materiale di qualsiasi natura, esclusa la roccia da mina, per lo svuotamento di vani di manufatti già eseguiti a foro cieco (galleria artificiale) con le speciali attenzioni da applicare onde evitare danneggiamenti alle strutture di contenimento del cavo e compreso ogni onere previsto per lo scavo di sbancamento.	m <sup>3</sup>	9,59	3,30	34,46%
25.A02.A15	SOVRAPREZZO				
25.A02.A15.005	SOVRAPREZZO PER TRASPORTO A DISCARICA OLTRE 5 KM. Sovraprezzo per trasporto a discarica oltre i 5 km dal punto più vicino del cantiere con autocarro, per ogni m <sup>3</sup> e km. Misurato per il solo viaggio di andata.	m <sup>3</sup>	0,26		
25.A02.A20	PREPARAZIONE PIANO				
25.A02.A20.005	PREPARAZIONE PIANO DI POSA DEI RILEVATI CON MATERIALI DA CAVA. Piano di posa dei rilevati con materiali provenienti da cava, come da norme tecniche.	m <sup>2</sup>	8,50	2,75	32,39%
25.A02.A20.010	PREP. DEL PIANO DI POSA RILEVATI CON MATERIALI DA SCAVI A1/A3. Piano di posa dei rilevati con materiali idonei provenienti dagli scavi: A1, A2, A2-5, A3, come da norme tecniche.	m <sup>2</sup>	1,13	0,35	30,98%
25.A02.A20.015	PREP. PIANO DI POSA RILEV. SENZA SOSTITUZIONE TERRENI (A1 - A3). Preparazione con compattazione del piano di posa per appoggio di rilevati, anche stradali, su strati superficiali di terreno tipo A1, A2-4, A2-5, A3 per i quali non è necessario sostituire lo strato superficiale, compreso eventuale materiale di conguaglio.	m <sup>2</sup>	0,98	0,47	47,93%
25.A02.A20.020	PREPARAZIONE PIANO DI POSA CON COMPATTAZ/ CORREZIONE TERRE A4 - A2/7. Preparazione di piano di posa per fondazioni, anche stradali, da effettuarsi direttamente su strati di terreno A4, A5, A2-6, A2-7, senza asportazione o sostituzione, ma con eventuale correzione dei materiali in sito per una profondità di cm 30 con terreni aridi da pagare a parte.	m <sup>2</sup>	1,47	0,38	25,90%
25.A02.A25	...				
25.A02.A25.005	PREPARAZIONE PIANO DI POSA SCARPATE PER AMMORS. NUOVI RILEVATI. Scavo di preparazione del piano di posa di nuovi rilevati su scarpate esistenti attraverso la gradonatura profonda delle scarpate con scavo di sbancamento in materie di qualsiasi natura e consistenza come da voce relativa di elenco, gradonatura da estendere per uno spessore medio non inferiore a m 0,80; compreso l'onere della creazione dei gradoni ad inclinazione verso l'interno del rilevato, a spigoli netti, di profondità massima m 1,30 e minima non inferiore a m 0,30, compreso ogni onere elencato per gli scavi di sbancamento; compresa la fornitura e posa di materiale da cava di tipo idoneo per la formazione di rilevato stradale, la sua stesa e compattazione ed ogni altro onere; compreso e compensato nel prezzo il trasporto come da voce A01. Misurato a superficie effettiva della scarpata lungo il piano inclinato.	m <sup>2</sup>	25,72	7,66	29,79%
25.A02.A30	COMPATTAZIONE DEL PIANO DI POSA NEI TRATTI IN TRINCEA. Compattamento del piano di posa nei tratti in trincea, come da norme tecniche				
25.A02.A30.005	SU TERRENI APPARTENENTI AI GRUPPI A.1, A.2-4, A.2-5, A.3	m <sup>2</sup>	0,47		
25.A02.A30.010	SU TERRENI APPARTENENTI AI GRUPPI A.4, A.2-6, A.2-7, A.5	m <sup>2</sup>	1,66	0,38	23,00%
25.A02.A35	FORNITURA MATERIALI PER RILEVATI DA CAVE CON DISTANZA < 5 KM. Fornitura in cantiere di materiali per la formazione di rilevati provenienti da cave di prestito, appartenenti ai gruppi A.1a, A.2-4, A.2-5, A.3; compresa la cavatura, l'indennità di cava, il carico, il trasporto e lo scarico del materiale e tutti gli altri oneri indicati nelle norme tecniche. Il trasporto deve intendersi fino alla distanza di 5 km misurati sul percorso stradale, sia su piste di cantiere che su strade pubbliche di qualunque tracciato plano-altimetrico, dalla cava dal punto medio del cantiere inteso come baricentro dei rilevati.				
25.A02.A35.005	PER LA FORMAZIONE DEI RILEVATI	m <sup>3</sup>	24,19	7,91	32,72%
25.A02.A35.010	PER RIEMPIMENTO DI CAVI O WERO PER PRECARICHE	m <sup>3</sup>	2,54	0,18	6,91%
25.A02.A40	FORNITURA DI TERRENO VEGETALE PER RIVESTIMENTO DELLE SCARPATE. Fornitura e stesa di terreno vegetale per aiuolazione verde e per rivestimento scarpate in trincea, proveniente sia da depositi di proprietà dell'amministrazione che direttamente fornito dall'impresa, a qualsiasi distanza e miscelato con sostanze concimanti, pronto per la stesa anche in scarpata, sistemazione e semina da compensare con la voce di elenco sulla sistemazione in rilevato senza compattamento. Il terreno vegetale potrà provenire dagli scavi di scoticamento, qualora non sia stato possibile il diretto trasferimento dallo scavo al sito di collocazione definitiva.				
25.A02.A40.005	FORNITO DALL'IMPRESA	m <sup>3</sup>	30,61	10,19	33,30%
25.A02.A45	SOVRAPREZZO PER TRASPORTO				
25.A02.A45.005	SOVRAPREZZO PER TRASPORTO MATERIE DA CAVE DISTANTI OLTRE 5 KM. Si applica al m <sup>3</sup> per i km eccedenti i 5 dal punto più vicino del cantiere. Misurato per il solo viaggio di andata.	m <sup>3</sup>	0,19		
25.A02.A50	SISTEMAZIONE				
25.A02.A50.005	SISTEMAZIONE IN RILEVATO GRUPPI A1, A2-4, A2-5, A3. Sistemazione in rilevato od in riempimento di materiali idonei come da norme tecniche ecc. - a) appartenenti ai gruppi A1, A2-4, A2-5, A3, ovvero di frantumati di roccia o smarino di galleria.	m <sup>3</sup>	1,53	0,44	28,65%
25.A02.A50.010	SISTEMAZIONE IN RILEVATO GRUPPI A2-6, A2-7. b) per materiali appartenenti ai gruppi A2-6, A2-7. Come da norme tecniche.	m <sup>3</sup>	2,10	0,38	17,99%
25.A02.A55	SISTEMAZIONE IN RILEVATO OD A RIEMPIMENTO SENZA COMPATTAMENTO. Sistemazione a rilevato o riempimento di cavi od a precarica di rilevati, senza compattamento meccanico di materiali di ogni categoria, esclusi solo quelli appartenenti ai gruppi A.7 ed A.8 non lavorabili, sia provenienti dalle cave di prestito che dagli scavi, depositi in strati di densità uniforme, compreso gli oneri eventuali di allontanamento od accantonamento del materiale in idoneo (elementi oltre dimensione, terreno ed elementi vegetali ecc.) ed ogni altro onere.				
25.A02.A55.005	SOLO STESA IN STRATI	m <sup>3</sup>	0,74	0,29	39,58%
25.A02.A55.010	COMPRESA CONFIGURAZIONE DELLE SCARPATE E PROFILATURA DEI CIGLI	m <sup>3</sup>	1,11	0,38	34,16%
25.A02.A60	MATERIALI ARIDI				
25.A02.A60.005	MATERIALI ARIDI CON FUNZIONE ANTICAPILLARE O FILTRO. Fornitura e posa in opera al di sotto dei rilevati o della sovrastruttura, di materiali aventi funzione di filtro per i terreni sottostanti, disposti su una granulometria da porre in relazione con quella dello strato nei confronti del quale disporrà a protezione secondo la regola del Terzaghi per D.85 % - D.15%, compreso ogni onere di fornitura da qualsiasi distanza, la vagliatura per ottenere la necessaria granulometria, la stesa a superfici piane e livellate, il compattamento meccanico secondo le norme per i rilevati ed ogni altro magistero.	m <sup>3</sup>	27,23	1,38	5,05%
25.A02.A65	FORN. IN OPERA				
25.A02.A65.005	FORN. IN OPERA DI UNA MISCELA DI INERTI PER STABILIZZAZIONE TERRE. Fornitura e posa in opera, compreso l'onere della miscelazione ai materiali esistenti, di ghiaie, sabbie e/o altri materiali aridi, in proporzioni stabilite dalla D.L., per la correzione di materiali da stabilizzare in sito a mezzo di leganti idraulici idonei da pagare a parte. - Misurato in cumuli o su mezzo di trasporto.	m <sup>3</sup>	21,22	0,41	1,94%



<b>25.A02.A70</b>	SOVRAPPREZZO						
<b>25.A02.A70.005</b>	SOVRAPPREZZO ALLA SISTEMAZIONE DEI RILEVATI PER STABILIZZAZIONE. Sovrapprezzo alla sistemazione in rilevato di miscele terrose da stabilizzare a cemento o calce anche in punti limitati del rilevato ed in prossimità delle spalle dei manufatti, realizzata previa opportuna miscelazione con qualsiasi mezzo dei leganti (calce e/o cemento) con le terre da stabilizzare in sito, compreso l'onere della fornitura del legante da dosare, secondo le esigenze di stabilizzazione, in quantità secche comprese tra i 40 e i 100 kg/m <sup>3</sup> finito, ed ogni altro onere per la completa posa in opera del materiale stabilizzato.	m <sup>3</sup>	6,60	0,65	9,78%		
<b>25.A02.A75</b>	DEMOLIZIONE						
<b>25.A02.A75.005</b>	DEMOLIZIONE DI MURATURE ESCLUSO MURI A SECCO. Demolizione di murature di qualsiasi genere entro o fuori terra escluso i muri a secco od in malta di scarsa consistenza ovvero le strutture in ca., compreso l'onere della riduzione del materiale cedendo il materiale utilizzabile come da capitolato eseguita senza uso di mine o con sole mine di allentamento. Per distanze di reimpiego o di eventuale scarica entro km. 5, come da norme tecniche.	m <sup>3</sup>	20,44	13,30	65,05%		
<b>25.A02.A80</b>	SCARIFICAZIONE						
<b>25.A02.A80.005</b>	SCARIFICAZIONE SUPERFICIALE DI MASSICCIAIA IN CONGL. BITUMINOSO. Scarificazione di massicciata stradale eseguita con apparecchio trainato, semovente ed anche a mano per un'aprofondità non superiore a cm 10, compresa vagliatura, raccolta in cumuli del materiale utile e trasporto come davoce D10. A01	m <sup>2</sup>	0,69	0,18	25,66%		
<b>25.A02.A85</b>	DEMOLIZIONE						
<b>25.A02.A85.005</b>	DEMOLIZIONE DI FABBRICATI. Demolizione di fabbricati di qualsiasi specie compresi i puntellamenti ed i trasporti dei materiali; misurato vuoto per pieno dal piano di campagna alla linea di gronda	m <sup>3</sup>	12,93	9,22	71,34%		
<b>25.A02.A90</b>	DEMOLIZIONE DI SOVRASTRUTTURA. Demolizione di sovrastruttura stradale comprese le pavimentazioni con gli oneri e le prescrizioni indicate nelle norme tecniche compreso l'eventuale onere dei lavori in presenza di traffico, la frantumazione del materiale demolito per reimpieghi e la sua miscelazione con altro materiale come da voce B10. A01						
<b>25.A02.A90.005</b>	SENZA REIMPIEGO DI MATERIALI. Demolizione di sovrastruttura stradale senza reimpiego di materiali	m <sup>3</sup>	5,91	1,65	27,97%		
<b>25.A02.A90.010</b>	CON REIMPIEGO DI MATERIALI	m <sup>3</sup>	8,26	1,65	19,98%		
<b>25.A02.A95</b>	DEMOLIZIONE						
<b>25.A02.A95.005</b>	DEMOLIZIONE INTEGRALE DI STRUTTURE IN CA. O C.A.P. Demolizione integrale di strutture in ca. o c.a.p. entro e fuori terra con i mezzi che l'impresa sceglierà in base alla propria convenienza, compreso eventuale uso di esplosivo; compreso il taglio dei ferri; compreso l'onere dell'allontanamento del materiale ed ogni altro onere. Misurata sulla struttura da demolire per l'effettiva cubatura.	m <sup>3</sup>	49,13	11,28	22,95%		
<b>25.A02.B00</b>	FORMAZIONE DI FORI NELLA STRUTTURA DI CEMENTO ARMATO. Formazione di fori nelle strutture di ca. o c.a.p. per alloggiamento di bocchettoni o tubi per emungimento di acque di drenaggio o per scarico di acque superficiali eseguiti a mano o mediante impiego di carotatrice; compreso l'onere della sistemazione dell'armatura esistente, l'onere per la formazione a mano e la rifinitura dei fori e dell'incavo di alloggiamento del fazzoletto del bocchettone; il carico ed il trasporto a rifiuto dei materiali di risulta ed ogni altra prestazione, fornitura ed onere. Per ogni foro.						
<b>25.A02.B00.005</b>	NELLE SOLETTE DEGLI IMPALCATI X FORMAZ. SCARICHI DIAM. INF 50 MM. Per fori di lunghezza non superiore a cm 50.	cad	37,07	21,37	57,66%		
<b>25.A02.B00.010</b>	NELLE SOL. DEGLI IMPALC. X FORM. SCARICHI DI DIAM. DA 51 A 200 MM. Per lunghezze non superiori a mm 50.	cad	56,98	27,23	47,78%		
<b>25.A02.B00.015</b>	PER DRENAGGI ORIZZONTALI DI MURI CON DIAM. <= 15 CM. Per ogni foro di profondità non superiore a cm 100 o, per fori di lunghezza superiore, per ogni 100 cm o frazione.	cad	59,02	33,32	56,46%		
<b>25.A02.B05</b>	DEMOLIZIONE A SEZ. OBBLIGATA DI PORZIONI DI STRUTTURE IN CA. E C.A.P. Demolizione a sezione obbligata eseguita in qualsiasi dimensione, anche in breccia, a qualsiasi altezza, di porzioni di strutture in conglomerato cementizio armato e/o precompresso, di impalcati di opere d'arte e di pile esistenti, per modifiche od allargamenti della sede stradale, per rifacimento di parti di strutture per creare ammorsamenti, per formazione di incavi per l'incastro di travi, per l'alloggiamento di particolari attrezzature, per variazioni della sezione dei cordoli di coronamento ecc. Compresi e compensati nel prezzo i seguenti oneri: taglio del ca. secondo sezioni ordinate dalla DL. mediante scalpellatura a mano o meccanica, impiegando qualsiasi mezzo ritenuto ammissibile dalla DL. ed idoneo a non danneggiare le strutture superstiti; la pulizia, sistemazione, risagomatura ed eventuale taglio dei ferri esistenti dell'armatura metallica scoperta; il trattamento a vapore a 373 K ed una pressione di 0,6-0,8 MPa per dare le superfici di attacco pronte a ricevere i nuovi getti, il trasporto a rifiuto dei materiali di risulta; ogni altra prestazione, fornitura ed onere. Solo esclusa l'esecuzione delle armature di sostegno, qualora la demolizione vada ad interessare i vincoli delle strutture. Il materiale di risulta viene ceduto all'appaltatore come da Capitolato						
<b>25.A02.B05.005</b>	PER PORZIONI CIASCUNA DI CUBATURA COMPRESA TRA 0,051 E 0,50 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	256,22	104,85	40,92%		
<b>25.A02.B05.010</b>	PER PORZIONI DI STRUTTURE DI VOLUME INFERIORE A 0,05 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	353,29	152,37	43,13%		
<b>25.A02.B10</b>	DEMOLIZIONE INTEGRALE						
<b>25.A02.B10.005</b>	DEMOLIZIONE INTEGRALE DI IMPALCATI IN C.A.P. O STRUTTURE SIM. Demolizione integrale di impalcati di opere d'arte o parti intere di strutture in ca. o cap. da suddividersi in elementi, quali le travi, aventi ognuna peso massimo di 100 t, da eseguirsi con tutte le precauzioni necessarie a garantire la perfetta integrità delle parti di struttura sottostante e delle proprietà di terzi. In tale caso la demolizione dovrà essere eseguita con martelli demolitori ed anche con l'impiego preliminare di agenti non esplosivi ad azione chimica con espansione lenta e senza propagazione di onda d'urto; in particolare la demolizione delle travi può aver luogo anche fuori opera se richiesto, previa separazione dalle strutture esistenti, prelievo e trasporto in apposite aree. Compreso e compensato nel prezzo: l'impiego di adeguate attrezzature per la rimozione e l'allontanamento delle parti fino alle aree adibite alla demolizione; l'impiego di attrezzatura ossiacetilenica per il taglio dei ferri d'armatura, l'allontanamento del materiale ed ogni altro onere, compresa la lavorazione notturna se richiesta, l'eventuale pilotaggio del traffico e l'onere della segnaletica necessaria.	m <sup>3</sup>	172,40	24,70	14,33%		
<b>25.A02.B15</b>	ASPORTAZIONE DI C. AMMALORATO IN ESTRADOSSO - CON SCALPELLATURA. Asportazione di conglomerato cementizio ammalorato per il risanamento dell'estradosso di impalcati di opere d'arte (solette e cordoli); nel prezzo sono compresi: il trasporto a scarica dei detriti, una energica spazzolatura, il trattamento delle superfici con getto di vapore a 373 K e 0,7-0,8 MPa, la sabbiatura ed il riposizionamento dell'armatura metallica scoperta, ed ogni altra prestazione ed onere per dare la struttura pronta a ricevere il conglomerato di risarcimento. Misurazione dello spessore medio dello strato asportato mediante rilievo su reticolo di m <sup>2</sup> 1 di lato e per la superficie effettivamente trattata. 1) - Eseguita mediante scalpellatura a mano o meccanica.						
<b>25.A02.B15.005</b>	DI SPESSORE MEDIO DI CM 3	m <sup>2</sup>	10,34	4,59	44,39%		
<b>25.A02.B15.010</b>	PER SPESSORE MEDIO SUPERIORE A 3 CM - PER OGNI CM OLTRE 3 CM	m <sup>2</sup>	1,07	0,33	30,98%		
<b>25.A02.B20</b>	ASPORTAZIONE DI C. AMMALORATO IN ESTRADOSSO - CON IDRODEMOLIZIONE. 2) - Asportazione mediante l'impiego di macchine idrodemolitorie aventi capacità di getti d'acqua fino alla pressione di 120-150 MPa, comprese e compensato nel prezzo l'approvvigionamento dell'acqua occorrente da qualsiasi distanza e la rifinitura a scalpello manuale o meccanico delle superfici.						
<b>25.A02.B20.005</b>	PER SPESSORE MEDIO FINO A 3 CM	m <sup>2</sup>	9,21	3,31	35,95%		
<b>25.A02.B20.010</b>	PER SPESSORE MEDIO SUPERIORE A 3 CM E PER OGNI CM IN PIU'	m <sup>2</sup>	0,75	0,22	28,88%		

<b>25.A02.B25</b>	ASPORTAZIONE DI C. AMMALORATO: INTRADOSSI, ECC. - SCALPELLATURA. Asportazione, come alla voce precedente, di strati corticali di conglomerato cementizio armato o precompresso ammalorato, per il risanamento delle strutture orizzontali di intradosso degli impalcati di opere d'arte (solette, travi, traversie, pulvini) e su superfici verticali quali muricci, reticolari, pulvini, pile, spalle ecc., negli spessori prescritti dalla D.L. con le cautele atte a non danneggiare le parti di struttura superstiti. La lavorazione viene eseguita attraverso bocciardatura di tutte le superfici; l'asportazione mediante scalpellatura a mano o con microdemolitore delle parti in fase di rigonfiamento o distacco, la sabbiatura a metallo bianco dell'armatura metallica eventualmente scoperta, la depolverizzazione a mezzo di getto a vapore a 373 K e 0.7-0.7 MPa, il ripristino dei pezzi d'armatura; compresa ogni altra prestazione ed onere. Misurazione sullo spessore medio dello strato asportato da effettuarsi mediante reticolo di m.00 di lato.				
<b>25.A02.B25.005</b>	SPESSORE MEDIO DELLO STRATO ASPORTATO DI CM 2	m <sup>2</sup>	9,65	2,01	20,84%
<b>25.A02.B25.010</b>	PER OGNI CM DI SPESSORE OLTRE I PRIMI 2 CM	m <sup>2</sup>	1,09	0,24	22,00%
<b>25.A02.B30</b>	PREPARAZIONE DI SUPERFICI				
<b>25.A02.B30.005</b>	PREPARAZIONE DI SUPERFICI CA PER RIPRISTINO ED INCAMICIATURA. Preparazione di superfici di conglomerato cementizio di intradossi di impalcati, di pulvini, muri, archi, pile, spalle ed altre strutture verticali per renderle atte ad essere ripristinate od incamiciate. La preparazione viene eseguita attraverso bocciardatura di tutte le superfici, l'asportazione mediante scalpellatura a mano o con microdemolitore delle parti in fase di rigonfiamento o distacco, la sabbiatura a metallo bianco dell'armatura metallica eventualmente scoperta, la depolverizzazione a mezzo di getto a vapore a 373 K e 0.7-0.7 MPa; compresa ogni altra prestazione ed onere. Misurazione sulle superfici effettivamente trattate. Materiale di risulta come da capitolato	m <sup>2</sup>	14,61	1,94	13,27%
<b>25.A02.B35</b>	RAVVIVATURA DI SUPERFICI CA. PER TRATTAMENTI PROTETTIVI. Ravnivatura di superfici in conglomerato cementizio per renderle atte ad essere impermeabilizzate o per ricevere trattamenti di ripristino e/o protettivi, da pagare solo se ordinata dalla D.L. Compreso rimozione e trasporto a rifiuto del materiale di risulta; pulizia della superficie mediante soffiatura e lavaggio con acqua a pressione; ogni altra prestazione, fornitura ed onere.				
<b>25.A02.B35.005</b>	PER ESTRADOSSI DI IMPALCATI O CORDOLI CON BOCCIARDA O FRESA	m <sup>2</sup>	3,74	1,20	32,12%
<b>25.A02.B35.010</b>	PER INTRADOSSO DI IMPALCATI O SUPERFICI VERTICALI. Ravnivatura di intradossi di impalcati, pulvini, pile e spalle mediante sabbiatura od idrosabbiatura con acqua in pressione con impiego di sabbia silicea; solo esclusi gli eventuali ponteggi.	m <sup>2</sup>	9,21	2,46	26,76%
<b>25.A02.B40</b>	ASPORTAZIONE PAVIMENTAZIONI IN CORRISPONDENZA DI GIUNTI. Asportazione di pavimentazione a cavallo dei giunti di dilatazione di impalcati di opere d'arte, per qualsiasi larghezza e qualsiasi spessore, fino a raggiungere l'estradosso della soletta. Compreso e compensato nel prezzo: - il taglio della pavimentazione per l'intero suo spessore lungo le linee delimitanti la fascia da asportare; - la demolizione della pavimentazione in conglomerato bituminoso e dell'eventuale sottostante strato impermeabilizzante; - il trasporto a discarica dei materiali di risulta; - ogni altra prestazione, fornitura ed onere, solo escluso l'eventuale demolizione di esistenti strutture e/o apparecchi di giunto e l'asportazione di angolari di ferro eventualmente esistenti sui bordi delle solette. Misurazione lungo il giunto da risanare.				
<b>25.A02.B40.005</b>	IN ASSENZA DI APPARECCHI DI GIUNTO OD ANGOLARI	m	43,60	18,27	41,91%
<b>25.A02.B40.010</b>	IN PRESENZA DI APPARECCHI DI GIUNTO O ANGOLARI	m	41,13	16,14	39,24%
<b>25.A02.B45</b>	DEMOLIZIONE / ASPORTAZIONE				
<b>25.A02.B45.005</b>	DEMOLIZIONE / ASPORTAZIONE DI GIUNTO. Demolizione e/o asportazione di esistente struttura e/o apparecchio di giunto di dilatazione su impalcati di opere d'arte, aventi luci massime di m 70, di qualsiasi tipo e dimensione, fino a raggiungere l'estradosso della soletta. Materiale di risulta come da B40. A10. Compreso ogni prestazione ed onere, essendo solo esclusa l'asportazione degli eventuali angolari di ferro eventualmente esistenti sui bordi delle solette.	m	19,79	13,29	67,17%
<b>25.A02.B50</b>	ASPORTAZIONE				
<b>25.A02.B50.005</b>	ASPORTAZIONE DI ANGOLARI METALLICI. Asportazione completa di angolari metallici di qualunque dimensione su solette esistenti, eseguita con idonea attrezzatura atta a salvaguardare l'integrità della soletta; compreso il taglio delle zanche di ancoraggio, la pulizia a getto di acqua in pressione della superficie, il trasporto a rifiuto del materiale di risulta, come da da capitolato	m	22,41	13,84	61,77%
<b>25.A03</b>	OPERE D'ARTE - SCAVI				
<b>25.A03.A00</b>	...				
<b>25.A03.A00.005</b>	SCAVO SEZIONE OBBLIGATA IN MATERIE ECC. - PROFONDITA' < 2 M. Scavo di fondazione a sezione obbligatoria, anche a campioni di qualsiasi lunghezza, in materie di qualsiasi natura e consistenza, asciutta o bagnata, anche in presenza d'acqua con battente non superiore a 20 cm; comprese le murature a secco ed i trovanti anche di roccia lapidea di dimensioni inferiori a 0,5 m <sup>3</sup> ; escluse le rocce tenere o le rocce da mina, i trovanti superiori a 0,5 m <sup>3</sup> , nonché le murature a calce o cemento. Comprese le armature occorrenti di qualsiasi tipo, anche a cassa chiusa, con tutti gli oneri e le prescrizioni del Capitolato, compreso il trasporto a rifiuto od a discarica a qualsiasi distanza nell'ambito del Lotto di contratto ed a distanza di 5 km se a rifiuto ed ogni altro onere o fornitura. Fino alla profondità di m 2,00 sotto il piano di sbancamento. Ed ogni altro onere o fornitura come da capitolato	m <sup>3</sup>	8,65	2,82	32,56%
<b>25.A03.A05</b>	...				
<b>25.A03.A05.005</b>	SCAVO SEZ. OBBLIGATA IN ROCCIA DURA DA MINA. Scavo di fondazione a sezione obbligatoria come da voce precedente di Elenco, ma in roccia dura da mina o trovanti di volume superiore a 0,5 m <sup>3</sup> ; compreso l'onere della riduzione del materiale di risulta alla pezzatura prevista dalle norme tecniche se con reimpiego nell'ambito del Lotto di contratto. Lo scavo si intende da eseguire con le attrezzature e le modalità scelte dall'impresa in base alla propria organizzazione, senza vincoli che non siano quelli della forma e dimensioni specificate in contratto. Compresi gli oneri di cui al capitolato.	m <sup>3</sup>	20,39	2,42	11,85%
<b>25.A03.A10</b>	...				
<b>25.A03.A10.005</b>	SCAVO DI FONDAZIONE IN ROCCIA TENERA O MURATURE A CALCE. Scavo di fondazione come alla voce precedente per la roccia da mina, ma in roccia tenera od in murature non armate legate a calce o cemento. Compreso ogni onere.	m <sup>3</sup>	12,77	2,39	18,74%
<b>25.A03.A15</b>	...				
<b>25.A03.A15.005</b>	SOVRAPPREZZO AGLI SCAVI DI FONDAZIONE X PROFONDITA' SUPERIORI. Sovrapprezzo agli scavi di fondazione a sezione obbligatoria, per scavi eseguiti a profondità maggiori di m 2,00 sotto il piano di sbancamento e per ogni 2 m o frazioni di 2,00 m superanti la suddetta profondità.	m <sup>3</sup>	1,46		
<b>25.A03.A20</b>	...				
<b>25.A03.A20.005</b>	SOVRAPPREZZO SCAVI DI FONDAZIONE IN PRESENZA D'ACQUA MAGG. 20 CM. Sovrapprezzo agli articoli di elenco riguardanti gli scavi di fondazione per scavo in presenza d'acqua, compresi oneri e spese per l'esaurimento dell'acqua con qualsiasi mezzo e per qualsiasi profondità sotto il piano di sbancamento, da computarsi limitatamente ai quantitativi scavati sotto i 20 cm dal livello in cui si stabilisce negli scavi l'acqua esistente nel terreno.	m <sup>3</sup>	0,30		
<b>25.A03.A25</b>	...				

25.A03.A25.005	SCAVO DI FONDAZIONE IN ROCCIA SENZA MINE E CON MARTELLONE. Scavo di fondazione in roccia dura ma per la quale la D.L. con ordine scritto abbia disposto di agire senza uso di mine, con mezzi meccanici (martellone, barre d'espansione ecc) e con contenimento della velocità di vibrazione entro 50 m/sec al fine di evitare il danneggiamento di edifici o strutture vicini, compresi gli oneri di cautela necessari per evitare ogni danneggiamento alle predette strutture, nonché ogni altro onere e prescrizione delle voci sugli scavi di fondazione, vedi capitolato.	m <sup>3</sup>	31,21	7,74	24,79%
25.A03.A30	...				
25.A03.A30.005	SCAVO DI FONDAZIONE CON DISGREGANTI CHIMICI TIPO BRISTAR. Scavo a sezione obbligatoria in roccia dura, ove peraltro la D.L. abbia ordinato l'uso di espansivi chimici a lenta dilatazione, tipo Bristar o prodotti similari, onde eliminare qualsiasi vibrazione nei confronti di strutture vicine fatiscenti ed assolutamente da mantenere; con tutti gli altri oneri e prescrizioni di cui alla precedente voce di elenco sugli scavi di fondazione.	m <sup>3</sup>	157,28	2,19	1,39%
25.A03.A35	SCAVO A POZZO SUPERFICIE INFERIORE A 20 M <sup>2</sup> , ROCCIA <25%. Scavo a pozzo, a cielo aperto per fondazioni di ponti e viadotti, muri di sostegno, contrafforti, per il consolidamento di falde montane o simili e per eventuali altri manufatti; eseguito per sottomurazione senza interventi conservativi quali micropali, Jet grouting ecc; a sezione circolare od ellittica ed eventualmente anche poligonale, in materie di qualunque natura e consistenza, asciutte o bagnate, anche fortemente spingenti, compresa la roccia da mina ed i trovanti di qualsiasi dimensione purché l'entità della roccia non sia superiore al 25 % del volume scavato, inclusi i trovanti. Sono compresi l'armatura ed il disarmo delle pareti, le sbadacchiature, le ferramenta, la scampanatura del pozzo, eseguita e valutata come da norme tecniche, la regolarizzazione del fondo e delle superfici di scavo, il sollevamento con qualsiasi mezzo, anche meccanico, delle materie scavate di risulta, il trasporto a qualsiasi distanza per il reimpiego nel Lotto di contratto e fino a 5 km se da inviare a rifiuto. Per m <sup>3</sup> misurato secondo le norme di capitolato.				
25.A03.A35.005	PER PROFONDITA' FINO A m 10	m <sup>3</sup>	34,80	10,19	29,27%
25.A03.A35.010	PER PROFONDITA' DA A m 10,01 A m 15	m <sup>3</sup>	37,74	10,47	27,74%
25.A03.A35.015	PER PROFONDITA' DA A m 15,01 A m 20	m <sup>3</sup>	49,02	12,34	25,18%
25.A03.A35.020	PER PROFONDITA' DA A m 20,01 A m 25	m <sup>3</sup>	56,96	16,95	29,75%
25.A03.A40	SCAVO A POZZO SUPERFICIE DA M 20,01 AD 80 M <sup>2</sup> , ROCCIA < 25%. Scavo a pozzo come da voce precedente, ma di superficie S da m 20,01 ad m <sup>2</sup> 80, con percentuale di roccia non superiore al 25 %, inclusi i trovanti.				
25.A03.A40.005	PER PROFONDITA' FINO A M 10	m <sup>3</sup>	24,98	5,68	22,74%
25.A03.A40.010	PER PROFONDITA' ECCEDEnte M 10,01 FINO A M 15,00	m <sup>3</sup>	32,87	7,42	22,58%
25.A03.A40.015	PER PROFONDITA' ECCEDEnte M 15 FINO A M 20,00	m <sup>3</sup>	45,90	11,98	26,11%
25.A03.A40.020	PER PROFONDITA' ECCEDEnte M 20,0 FINO A M 25,00	m <sup>3</sup>	58,04	15,65	26,96%
25.A03.A45	SCAVO A POZZO S = 80,01 - 120 H ROCCIA < 25 %. Come da prezzo per pozzo inferiore a m <sup>2</sup> 20, con percentuale di roccia non superiore al 25% e con discarica a distanza non superiore a 5 km. Per pozzi di superficie superiore a m <sup>2</sup> 120 si adotteranno i prezzi per scavo di fondazione e gli altri prezzi per la fondazione.				
25.A03.A45.005	PER PROFONDITA' FINO A M 10,00	m <sup>3</sup>	24,57	5,20	21,16%
25.A03.A45.010	PER PROFONDITA' ECCEDEnte M 10 E FINO A M 15,00	m <sup>3</sup>	26,64	5,90	22,13%
25.A03.A45.015	PER PROFONDITA' ECCEDEnte M 15 E FINO A M 20,00	m <sup>3</sup>	31,17	7,72	24,76%
25.A03.A45.020	PER PROFONDITA' ECCEDEnte M 20 E FINO A M 25,00	m <sup>3</sup>	41,57	12,65	30,42%
25.A03.A50	SOVRAPPREZZO PER SCAVO A POZZO IN ROCCIA OLTRE 25% PER OGNI 25%. Sovrapprezzo allo scavo a pozzo per percentuali di roccia superiori al 25% e per ogni 25 % o frazione di maggiore percentuale di scavo in roccia.				
25.A03.A50.005	SUPERF. < 20 m <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	4,09	0,81	19,89%
25.A03.A50.010	SUPERF. DA 20,01 A 80 m <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	3,71	0,72	19,52%
25.A03.A50.015	SUPERF. DA 80,01 A 120 m <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	3,22	0,52	16,14%
25.A03.A55	DETRAZIONE AGLI SCAVI A POZZO				
25.A03.A55.005	DETRAZIONE AGLI SCAVI A POZZO IN PRESENZA DI CORONELLA. Detrazione da applicare agli scavi a pozzo eseguiti all'interno di coronelle in calcestruzzo semplice od armato o con paratie di pali di qualsiasi tipo (PALI TRIVELLATI, PALI A GRANDE DIAMETRO, JETGROUTING, MICROPALI ECC) quali interventi conservativi e di facilitazione allo scavo. La detrazione verrà applicata al prezzo dello scavo per qualunque profondità e qualunque dimensione del pozzo.	m <sup>3</sup>	13,93	4,08	29,27%
25.A03.A55.010	SOVRAPPREZZO ALLO SCAVO PER ESAURIMENTI D'ACQUA OLTRE I 20 CM. Sovrapprezzo per maggiori oneri, per l'allontanamento dell'acqua dagli scavi, compresi canali purgatori, pompe di aggotaggio ed ogni altro onere.	m <sup>3</sup>	4,91	2,82	57,37%
25.A03.A60	...				
25.A03.A60.005	SOVRAPPREZZO AGLI SCAVI DI FONDAZIONE PER USO DI WELLPPOINT. Sovrapprezzo agli scavi di fondazione in materie di qualunque natura e consistenza, per l'impiego di impianto Wellpoint per l'esaurimento d'acqua, compreso ogni magistero, fornitura, noleggio ed onere per dare e mantenere asciutto il cavo per tutto il tempo necessario ad eseguire le lavorazioni previste all'interno di esso. Il sovrapprezzo va esteso ai volumi di scavo posti al di sotto del piano che verrebbe raggiunto dall'acqua senza interventi di protezione, ridotto di 20 cm, con esclusione di qualsiasi altro sovrapprezzo.	m <sup>3</sup>	10,54	1,43	13,53%
25.A03.A65	...				
25.A03.A65.005	TURA PROVVISORIALE A DIFESA DI SCAVI. Tura provvisoriale a contorno e difesa di scavi per fondazione in acqua, sia per opere d'arte, sia per difesa spondale, ottenuta con infissione di pali di pino o abete, a doppia parete di tavole di pino od abete, compresi la fornitura dei materiali occorrenti, le necessarie chiodature e legature in genere, il riempimento con materiale argilloso, compreso il disfacimento, restando il materiale di risulta di proprietà dell'Impresa.	m <sup>2</sup>	48,31	8,54	17,67%
25.A03.A70	NOLEGGIO DI PALANCOLE METALLICHE TIPO LARSEN. Noleggio di palancole tipo Larsen in acciaio sagonato per incastro reciproco per un periodo di tempo non superiore a giorni 30, compreso ogni onere (il costo indicato è giornaliero e da moltiplicare per i giorni lavorativi)				
25.A03.A70.005	DEL PESO DI 110 - 115 kg / m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	0,42	0,03	7,19%
25.A03.A70.010	DEL PESO DI 155 - 160 kg/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	0,57	0,03	5,32%
25.A03.A75	INFISSIONE ED ESTRAZIONE DI PALANCOLE TIPO LARSEN. Compreso ogni onere di trasporto montaggio e smontaggio in qualunque terreno che lo consenta.				
25.A03.A75.005	INFISSIONE - DEL PESO DI 110-115 kg/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	18,68	7,59	40,62%
25.A03.A75.010	INFISSIONE - DEL PESO DI 155-160 kg/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	22,17	9,30	41,95%
25.A03.A75.015	ESTRAZIONE PALANCOLE DEL PESO DI 110 - 115 kg/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	11,84	4,51	38,13%
25.A03.A75.020	ESTRAZIONE DI PALANCOLE DEL PESO DI 155 - 160 kg/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	16,18	5,76	35,59%
25.A03.A80	DIAFRAMMA IN CA. A PARETE CONTINUA - 1) ESCAVAZIONE A SECCO. Diaframma a parete continua costituito da pannelli aventi la sagoma prescritta dalla DL ed eseguiti a qualunque profondità in conglomerato cementizio armato, del tipo con Rck > 30 MPa collegati tra loro mediante incastri di vario genere, compreso lo scavo con idonee attrezzature in terreni di qualsiasi natura e consistenza, asciutti o bagnati, inclusi i trovanti in roccia dura estraibili con i normali metodi di scavo, compresa l'eventuale ammortatura in roccia per almeno uno spessore, con gli oneri di cui al B10A01. Compreso inoltre: il carico, il trasporto a rifiuto dei materiali di risulta; l'esecuzione di due muretti guida in conglomerato cementizio armato di dimensioni correnti non inferiori a cm 25 x 80; l'esecuzione a campione; i dispositivi di sostegno e guida delle armature metalliche; il getto in presenza di armature; una idonea conformazione dei giunti tra gli elementi per assicurare al diaframma impermeabilità e collaborazione statica; l'eventuale rifinitura della faccia a vista; la stuccatura e stilatura dei giunti con malta cementizia; la formazione di fori di drenaggio nel numero e posizione prescritta; ogni altra prestazione, fornitura ed onere. Solo escluso: l'eventuale scavo a vuoto; l'eventuale impiego di speciali attrezzature, anche fresanti, per l'attraversamento di trovanti in roccia dura non estraibili con i normali metodi di scavo; la fornitura e posa in opera dell'armatura metallica; queste prestazioni, se fornite, verranno compensate a parte con i relativi prezzi di elenco.				
25.A03.A80.005	SPESSORE CM 50	m <sup>2</sup>	65,96	5,97	9,05%

25.A03.A80.010	SPESSORE CM 60	m <sup>2</sup>	78,72	6,45	8,19%
25.A03.A80.015	SPESSORE CM 80	m <sup>2</sup>	91,26	7,04	7,71%
25.A03.A80.020	SPESSORE CM 100	m <sup>2</sup>	109,77	8,59	7,83%
25.A03.A85	DIAFRAMMA A PARETE CONTINUA - ESCAVAZIONE A FANGHI BENTONITICI. Diaframma come sopra ma come escavazione con impiego di fanghi bentonitici.				
25.A03.A85.005	SPESSORE CM 50	m <sup>2</sup>	66,13	5,57	8,42%
25.A03.A85.010	SPESSORE CM 60	m <sup>2</sup>	73,24	5,79	7,91%
25.A03.A85.015	SPESSORE CM 80	m <sup>2</sup>	93,63	7,10	7,58%
25.A03.A85.020	SPESSORE CM 100	m <sup>2</sup>	112,02	8,66	7,73%
25.A03.A90	SCAVO A VUOTO PER DIAFRAMMA PARETE CONTINUA A SECCO O CON BENTONITE. Scavo a vuoto per l'esecuzione del diaframma a parete continua, in terreni di qualunque natura, esclusa roccia dura.				
25.A03.A90.005	SPESSORE 50-60-CM	m <sup>2</sup>	4,75		
25.A03.A90.010	SPESSORE 80-100 CM	m <sup>2</sup>	9,24		
25.A03.A95	SOVRAPPREZZO PER SCAVO DI DIAFRAMMA IN ROCCIA DURA. Sovrapprezzo per lo scavo di diaframmi in roccia dura da mina o calcestruzzi duri od altro materiale analogo misurato per le superfici di effettivo ammassamento in roccia oltre la profondità corrispondente allo spessore del diaframma. Per qualunque spessore,				
25.A03.A95.005	CON MARTELLO DEMOLITORE ED EVENTUALE USO DI MICROCARICHE. per m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	27,36		
25.A03.A95.010	SOVRAPPREZZO PER SCAVO DI DIAFRAMMA IN ROCCIA DURA CON USO DI FRESA PUNTUALE. per m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	18,57		
25.A04	<b>OPERE D'ARTE - FONDAZIONI</b>				
25.A04.A00	FORMAZIONE DI COLONNA DI TERRENO CONSOLIDATO. Formazione di colonna verticale od inclinata di terreno consolidato a sezione circolare formata mediante l'esecuzione di un preforo a distruzione di nucleo ed iniezione di miscele cementizie mediante una batteria di aste tubolari di immissione secondo le prescrizioni delle N.Tecniche, avente resistenza caratteristica media, lungo il fusto della colonna, non inferiore a 20 MPa. Data in opera compreso l'uso delle attrezzature speciali per il funzionamento con relativi operatori e manovalanza; la fornitura di additivi stabilizzanti od antidilavamento ed ogni altro onere previsto nelle norme tecniche. Compresa l'esecuzione preliminare di colonne di prova come da norme tecniche.				
25.A04.A00.005	DIAMETRO DI MM 600	m	61,55	6,30	10,24%
25.A04.A00.010	DIAMETRO DI MM 800	m	65,93	6,30	9,56%
25.A04.A00.015	PERFORAZIONE A VUOTO PER COLONNE DA MM 600 E 800	m	18,44	4,16	22,57%
25.A04.A00.020	DIAMETRO DA MM 1000 A 1200	m	79,99	6,30	7,88%
25.A04.A00.025	DIAMETRO SUPERIORE A 1200 MM	m	90,92	6,30	6,93%
25.A04.A00.030	PERFORAZIONE A VUOTO PER COLONNE SUPERIORI A MM 1000	m	22,79	4,16	18,25%
25.A04.A05	ARMATURA COL. TERR. CONSOLIDATO IN TUBI				
25.A04.A05.005	ARMATURA COL. TERR. CONSOLIDATO IN TUBI ACC. FE 430-510 INTRODOTTA A SPINTA. Armatura di colonna di terreno consolidato, costituita da tubi in acciaio, compresi manicotti e giunzioni, fornita e posta in opera, con semplice introduzione a spinta con idonea attrezzatura nel corpo della colonna, senza esecuzione di perforo.	kg	1,40	0,03	2,06%
25.A04.A05.010	ARMATURA PER JET GROUTING VALVOLATA	kg	1,91	0,14	7,55%
25.A04.A10	ARMATURA COLONNE TERRENO CONSOLIDATO INTROD. A GRAVITA'. Armatura di colonne di terreno consolidato introdotte a gravita' nella colonna, previa esecuzione di perforo del diametro idoneo, compreso inghisaggio con malta di cemento additivata ed ogni altro onere.				
25.A04.A10.005	ESECUZIONE PERFORO D. MM 140 IN COLONNE DI TERRENO CONSOLIDATE. Compenso per l'esecuzione di perforo del d. max di mm 140 nel corpo delle colonne di terreno consolidate per l'introduzione dell'armatura in tubi di acciaio, compreso l'inghisaggio mediante iniezione in pressione di malta di cemento additivata ed ogni altra fornitura, prestazione ed onere.	m	4,76	1,40	29,44%
25.A04.A10.010	ARMATURA IN TUBI IN ACCIAIO COMPRESO MANICOTTI, GIUNZIONI ECC.. Armatura in tubi di acciaio saldato, od in acciaio senza saldatura, compreso manicotti, giunzioni ed ogni altro onere per dare l'armatura in opera.	kg	2,19	0,16	7,34%
25.A04.A15	FORN. ED INFISSIONE PALI IN C.A. CENTRIFUGATO SCAC. Palo SCAC o similare, in conglomerato cementizio ecc. come da voce di elenco. Per palo effettivamente infisso arrotondata ai 50 cm in piu' od in meno, compreso ogni onere di infissione, capitozzatura della testata e raddrizzamento dei ferri di testata in modo da poterli annegare nel getto della platea.				
25.A04.A15.005	LUNGHEZZA M 8	m	47,82	3,97	8,30%
25.A04.A15.010	LUNGHEZZA M 9	m	55,30	6,01	10,87%
25.A04.A15.015	LUNGHEZZA DA M. 10 A M. 15	m	62,28	7,52	12,07%
25.A04.A20	PALI SPECIALI BATTUTI, SENZA ASPORTAZIONE DI TERRENO. Pali battuti eseguiti senza asportazione di terreno, verticali od obliqui, in cls avente Rck non inferiore a 25 N/mm <sup>2</sup> , compresi: le espansioni laterali e di base, l'onere della infissione del tuboforma, la fornitura ed il getto del cls ed ogni onere per dare il palo compiuto a regola d'arte, le prove di carico secondo le prescrizioni delle norme tecniche; esclusa la sola fornitura dell'armatura metallica, se richiesta. per ogni metro di palo misurato fino alla quota inferiore raggiunta dal bulbo				
25.A04.A20.005	PALI SPECIALI BATTUTI, SENZA ASPORTAZIONE DI TERRENO CON TUBOFORMA DEL DIAMETRO ESTERNO DA MM 305	m	49,81	5,05	10,14%
25.A04.A20.010	PALI SPECIALI BATTUTI, SENZA ASPORTAZIONE DI TERRENO CON TUBOFORMA DEL DIAMETRO ESTERNO MM 355	m	53,80	6,46	12,01%
25.A04.A20.015	PALI SPECIALI BATTUTI, SENZA ASPORTAZIONE DI TERRENO CON TUBOFORMA DEL DIAMETRO ESTERNO MM 420	m	64,79	9,54	14,72%
25.A04.A20.020	PALI SPECIALI BATTUTI, SENZA ASPORTAZIONE DI TERRENO CON TUBOFORMA DEL DIAMETRO ESTERNO MM 500	m	82,79	11,60	14,01%
25.A04.A25	PALI TRIVELLATI				
25.A04.A25.005	PALI TRIVELLATI DIAMETRO MM 540. Pali trivellati di medio diametro realizzati con calcestruzzo avente Rck non inferiore a 25 N/mm <sup>2</sup> , verticali o con qualunque inclinazione rispetto alla verticale, eseguiti in opera, con perforazione a rotazione od a percussione secondo le prescrizioni della Direzione Lavori, in terreni di qualsiasi natura e consistenza, asciutti o bagnati, anche in presenza di trovanti rocciosi estraibili o materiale granulare e ciottolame; compresi: l'onere dell'infissione del tuboforma, il getto del cls, l'espansione laterale di base, il ritiro graduale del tuboforma, le prove di carico secondo le prescrizioni delle Norme Tecniche; esclusa la sola fornitura dell'armatura metallica e richiesta; con tuboforma del diametro esterno di mm 540. come da voce di elenco.	m	91,78	17,49	19,06%
25.A04.A30	PALI TRIVELLATI GRANDE				
25.A04.A30.005	PALI TRIVELLATI GRANDE DIAMETRO ESCLUSA ROCCIA DURA - D. 800. Pali trivellati a grande diametro eseguiti con perforazione a percussione o rotopercussione secondo le prescrizioni della DL. con fusto formato da calcestruzzo Rck non inferiore a 25 MPa, compresa la formazione del foro, anche a vuoto, in terreni di qualunque natura e consistenza, asciutti o bagnati, anche in presenza d'acqua, esclusa la roccia da mina, ed i trovanti non estraibili dal foro. Nei prezzi sono compresi e compensati gli oneri per l'eventuale infissione del tuboforma e l'ammassamento in roccia per la profondità di 1 diametro. ecc. come da norme tecniche. Diametro mm 800.	m	141,52	20,31	14,35%
25.A04.A30.010	PALI TRIVELLATI GRANDE DIAMETRO ESCL. ROCCIA LAPIDEA D. MM 1000. Vedi voce 5.C10. B35.005. Diametro 1000 mm	m	185,02	25,11	13,57%
25.A04.A30.015	PALI TRIVELLATI GRANDE DIAMETRO ESCLUSA ROCCIA LAPIDEA - MM 1200. Vedi voce 5.C10. B35.005. Diametro 1200 mm	m	220,37	28,19	12,79%
25.A04.A30.020	PALI TRIVELLATI GRANDE DIAMETRO ESCLUSA ROCCIA LAPIDEA - MM 1500. Vedi voce 5.C10. B35.005. Diametro 1500 mm	m	293,44	27,94	9,52%

25.A04.A30.025	PALI TRIVELLATI GRANDE DIAMETRO ESCLUSA ROCCIA LAPIDEA - MM 2000. Vedi voce 5.C10. B35.005. Diametro 2000 mm	m	415,01	27,97	6,74%
25.A04.A35	PALI GRANDE				
25.A04.A35.005	PALI GRANDE DIAM. ESEGUITI CON USO DI FANGHI BENTONIT. - MM 800	m	144,88	26,35	18,19%
25.A04.A35.010	PALI GRANDE DIAM. ESEGUITI CON USO DI FANGHI BENTONIT. - MM 1000	m	172,83	21,14	12,23%
25.A04.A35.015	PALI GRANDE DIAM. ESEGUITI CON USO DI FANGHI BENTONIT. - MM 1200	m	211,56	25,68	12,14%
25.A04.A35.020	PALI GRANDE DIAM. ESEGUITI CON USO DI FANGHI BENTONIT. - MM 1500	m	291,02	32,94	11,32%
25.A04.A35.025	PALI GRANDE DIAM. ESEGUITI CON USO DI FANGHI BENTONIT. - MM 2000	m	437,27	30,74	7,03%
25.A04.A40	SOVRAPREZZO AI PALI A GRANDE DIA METRO X AMMORSAMENTO IN ROCCIA. Sovraprezzo ai prezzi di pali trivellati a grande diametro per scavo in roccia dura da mina o materiali assimilabili quali calcestruzzi anche armati ecc. o per attraversamento di inerti non estraibili, attraverso l'uso di scalpelli, esplosivi, frese anche puntuali, cementi espansivi, ecc. e per ogni m di effettivo ammorsamento eccedente il primo diametro.				
25.A04.A40.005	DIAMETRO MM 800	m	111,00	8,76	7,89%
25.A04.A40.010	DIAMETRO MM 1000	m	119,38	13,14	11,01%
25.A04.A40.015	DIAMETRO MM 1200	m	132,28	8,47	6,40%
25.A04.A40.020	DIAMETRO MM 1500	m	186,56	17,52	9,39%
25.A04.A40.025	DIAMETRO MM 2000	m	228,62	26,29	11,50%
25.A04.A45	LAMIERINO IN FERRO				
25.A04.A45.005	LAMIERINO IN FERRO FEB22K PER PROTEZIONE PALI TRIVELLATI. Camicia di protezione dei pali a grande diametro in lamierino dello spessore piu' opportuno, compresi oneri di trasporto ed inserimento.	kg	1,21	0,23	19,09%
25.A04.A50	MEDIOPALI (ROTARY) PER ATTRAVERSAMENTO TERRENI COMPENETRATI. Pali trivellati di medio diametro per attraversamento di rocce o terreni fortemente addensati o compenetrati, con trovanti di media o grande dimensione realizzati con martello a fondo foro eseguiti con attrezzatura a rotoperussione di potenza non inferiore a 200 kw per la disgregazione degli strati di roccia ed eliminazione delle polveri con compressore combinato da 40.000 l/h. Per ogni m compresa perforazione, allontanamento dei materiali di risulta e getto del conglomerato cementizio con Rbk 30 MPa, ed ogni altro onere e magistero.				
25.A04.A50.005	DIAMETRO 350 MM	m	165,45	12,31	7,44%
25.A04.A50.010	DIAMETRO 450 MM	m	171,70	13,36	7,78%
25.A04.A55	PERFORAZIONE MICROPALI SUBVERTICALI AD INCAMICIATURA PARZIALE. Sola perforazione di micropali con andamento verticale od inclinato entro 20 dalla verticale, con l'onere eventuale del rivestimento del perforo eseguito mediante perforazione a rotazione o rotoperussione, in materie di qualsiasi natura, compresa roccia da mina ecc. compreso l'allontanamento del materiale di risulta, l'eventuale ripopolazione e intr. di strati molto aperti o fessure beanti				
25.A04.A55.005	DIAMETRO ESTERNO MM 65/90	m	2081	8,96	43,06%
25.A04.A55.010	DIAMETRO ESTERNO MM 90/130. Vedi sopra.	m	2965	11,02	37,17%
25.A04.A55.015	DIAMETRO ESTERNO MM 140/190. Vedi sopra	m	35,02	6,54	18,67%
25.A04.A55.020	DIAMETRO ESTERNO MM 200/240. Vedi sopra.	m	41,69	4,84	11,60%
25.A04.A60	MICROPALI SUBVERTICALI ESCLUSA PERFORAZIONE - A GRAVITA' Pali speciali di fondazione o di piccolo diametro, in verticale o subverticale per ancoraggi od altro, eseguiti in terreni di qualsiasi natura e consistenza, anche in presenza d'acqua, attraverso il getto, nei fori ricavati con perforazione pagata a parte, di miscele di cemento tipo R 325 o di cemento e sabbia, sia a gravita' che a pressione, compreso l'onere del getto in presenza di armatura, questa da pagare a parte, ed ogni altro onere, magistero o fornitura. Esclusa la fornitura degli eventuali additivi, solo se ordinata dalla D.L., come da Capitolato.				
25.A04.A60.005	DIAMETRO ESTERNO MM 90/130;GETTO A GRAVITA' O BASSA PRESSIONE. Palo eseguito mediante iniezioni eseguite a gravita' od a bassa pressione di malta fino ad un volume di iniezione pari a 5 volte il volume teorico del foro.	m	11,40	3,34	29,32%
25.A04.A60.010	DIAM. ESTERNO MM 140/190 - GETTO A GRAVITA' O BASSA PRESSIONE	m	18,77	5,92	31,52%
25.A04.A60.015	DIAM. ESTERNO MM 200/240 - GETTO A GRAVITA' O BASSA PRESSIONE	m	22,51	7,74	34,39%
25.A04.A65	MICROPALI SUBVERTICALI ESCLUSA PERFORAZIONE - INIEZIONE AD ALTA PRESSIONE CON QUANTITA' CONTROLLATE. Palo come voce 25.C10.B52 ma eseguito, con seconda iniezione in secondo tempo attraverso le valvole predisposte nel tubo di armatura di miscele di cemento ad alta pressione, qualunque sia il quantitativo iniettato oltre i primi 5 volumi; iniezione eseguita a più riprese, così da iniettare in ogni fase, utilizzando valvole alterne, volumi non superiori di norma a 15 volte il volume teorico del foro di competenza della valvola iniettata, e lavando scrupolosamente il tubo al termine della fase, per procedere poi, nella fase successiva, all'iniezione attraverso le valvole non ancora utilizzate. Successivamente all'iniezione attraverso tutte le valvole e sempre dopo aver provveduto alla pulizia del tubo si può procedere a fasi di iniezione successive a discrezione della D.L., che può anche stabilire volumi di iniezione per ogni fase diversi da quelli su indicati (15 volte il teorico). Contabilizzazione con dimostrazione del consumo di cemento, da effettuare per tutto il quantitativo di cemento utilizzato dal cantiere, ripartendo il cemento nelle varie lavorazioni eseguite,				
25.A04.A65.005	DIAM. ESTERNO MM 90/130	m	39,28	9,34	23,77%
25.A04.A65.010	DIAM. ESTERNO MM 140/190. Palo come sopra ma eseguito, anche con iniezione in secondo tempo, ripetuta ad alta pressione di miscele di cemento e sabbia, con dosaggio per pasta, di 900 kg di cemento per m <sup>3</sup> di impasto, qualunque sia il quantitativo iniettato oltre i primi 5 volumi. Contabilizzazione con dimostrazione del consumo di cemento da effettuare per tutto il quantitativo di cemento utilizzato in cantiere ripartendo i quantitativi per ogni lavorazione eseguita. Cemento dotato di additivi	m	59,32	15,09	25,44%
25.A04.A65.015	DIAM. ESTERNO MM 200/240	m	95,63	21,82	22,82%
25.A04.A70	SOVRAPREZZO PERFORAZIONI				
25.A04.A70.005	SOVRAPREZZO PERFORAZIONI MICROPALI O TIRANTI PER INCLINAZ.>20GR. Sovraprezzo alle perforazioni subverticali per micropali o tiranti per inclinazioni maggiori di 20' sulla verticale da applicarsi solo se giustificati da apposito calcolo statico, per qualunque diametro.	m	9,94		
25.A04.A75	TUBO PER MICROPALI DI OGNI DIMENSIONE. Fornitura e posa in opera, nei pali speciali o micropali, di armatura portante ecc. come da voce d'elenco.				
25.A04.A75.005	TUBO PER MICROPALI DI OGNI DIMENSIONE IN FERRO SALDATO	kg	2,01	0,66	33,07%
25.A04.A75.010	TUBO PER MICROPALI DI OGNI DIMENSIONE IN ACCIAIO FE 510 CON O SENZA VALVOLATURA. In acciaio Fe 510 di primo o secondo impiego.	kg	2,01	0,24	12,09%
25.A04.A75.015	COMPENSO PER OGNI VALVOLA EFFETTIVAMENTE INIETTATA. Compenso per ogni valvola praticata nell'armatura dei micropali, purché utilizzata attraverso iniezione ad alta pressione con dispositivo a doppia valvola in modo da assicurare l'effettivo utilizzo del foro così costituito; tale utilizzo dovrà essere dimostrato attraverso prove di riperforazione a campione che assicurino, per almeno 5 pali su cento, l'avvenuta esecuzione del lavoro. Qualora non siano state eseguite le prove suddette, l'intera partita non potrà essere contabilizzata.	cad	11,89	3,01	25,30%
25.A04.A80	FORNITURA IN OPERA DI PROFILATI				
25.A04.A80.005	FORNITURA IN OPERA DI PROFILATI ACCIAIO NPIPE PER PARATIE. Fornitura e posa in opera di profilato in acciaio NPIPE per l'armatura di pali speciali a piccolo diametro - micropali, per esecuzione di paratie tipo berlinesi o per altre strutture analoghe, compresa ogni fornitura, magistero ed onere per dare il lavoro finito a regola d'arte.	kg	1,97	0,35	17,91%
25.A04.A85	PROVA DI CARICO SUPPLEMENTARE PER PALI. Prova di carico supplementare per pali ordinata dalla D.L. oltre i limiti stabiliti dall'Articolo relativo delle Norme tecniche ed eseguita con le modalità descritte nello stesso articolo				
25.A04.A85.005	PER PALI BATTUTI	cad	582,85		
25.A04.A85.010	PER PALI TRIVELLATI DI PICCOLO DIAMETRO O MICROPALI	cad	314,80		
25.A04.A85.015	PER PALI A GRANDE DIAMETRO FINO A MM 1200	cad	7.440,10		



25.A04.A85.020	OLTRE MM 1500	cad	8,939,66				
25.A04.A90	APPRESTAMENTI E PROVE DI CONTINUITA' DI PALI A GRANDE DIAMETRO CON SONDAGGI A VIBRAZIONE. Apprestamento per accertare la continuità dei pali a grande diametro eseguito mediante l'inserimento di uno, due o tre tubi in materiale idoneo nel corpo dei pali, tubi muniti di idonei giunti e tappi di chiusura. Il numero dei tubi e le modalità di prova sono definite dalla D.L. Le tubazioni debbono consentire l'introduzione di apparecchiature di produzione di onde sonore, elettriche o magnetiche ed il rilevamento dell'eco in modo da attestare la continuità del calcestruzzo ed il grado di compattezza del getto. Per ogni m di tubazione e per ogni palo munito dell'apprestamento, compresi i maggiori oneri di introduzione dell'armatura e di getto del palo.						
25.A04.A90.005	INSERIMENTO DI TUBAZIONI, COMPRESA LA PREDISPOSIZIONE DELLA PROVA	m	35,83	9,28	25,90%		
25.A04.A90.010	ASSISTENZA ALL'ESECUZIONE DELLA PROVA. Predisposizione ed assistenza alle prove di continuità per pali a grande diametro eseguite mediante l'infilaggio di tre tubi in metallo o plastica nel corpo dei pali, muniti di idonei giunti e tappi a chiusura per l'introduzione di apparecchiature di produzione di idonee onde sonore e rilevamento degli echi in modo da attestare quale sia il grado di compattezza del calcestruzzo e continuità del getto. Per ogni metro lineare di palo munito del dispositivo suddetto, compresi i maggiori oneri di introduzione dell'armatura e di getto del palo.	m	129,22	60,13	46,53%		
25.A05	<b>OPERE D'ARTE - CONSOLIDAMENTI</b>						
25.A05.A00	PERFORAZIONI SUBORIZZONTALI IN QUALSIASI MATERIA. Perforazioni orizzontali o suborizzontali in materie di qualsiasi natura e consistenza, compreso murature, trovanti e roccia da mina, anche in presenza d'acqua eseguita a qualsiasi profondità e per qualsiasi inclinazione sull'orizzontale, a rotazione o rotoperussione, anche con eventuale rivestimento provvisorio; compresi gli oneri per l'eventuale uso di fanghi bentonitici, le attrezzature occorrenti, gli utensili di perforazione, i ponteggi e le impalcature occorrenti per l'esecuzione del perforo a qualsiasi altezza ed ogni altra prestazione ed onere per dare il perforo atto all'introduzione di micropali o tiranti.						
25.A05.A00.005	DEL DIAMETRO MM 60/90	m	25,85	8,52	32,95%		
25.A05.A00.010	DEL DIAMETRO MM 91/130	m	48,16	22,04	45,77%		
25.A05.A00.015	DEL DIAMETRO MM 140/190	m	57,54	25,34	44,04%		
25.A05.A00.020	DEL DIAMETRO MM 200/240	m	70,64	27,73	39,26%		
25.A05.A05	TIRANTI IN ACCARMONICO ESCLUSE TESTATE D'ANCORAGGIO. Tirante formato da trefoli di acciaio controllato in stabilimento con fili aventi $F_p(1)k > 1570$ MP ed $F_{ptk} > 1765$ MPa, fornito e posto in opera nei fori di cui all'art. precedente. Compreso la fornitura dei trefoli rivestiti all'origine con guaina di PVC; la posa in opera, i dispositivi di bloccaggio a fondo foro ed inoltre le iniezioni di malta o di boiacca di cemento, salvo per la voce a). Esclusa la fornitura e posa della testata di ancoraggio.						
25.A05.A05.005	PER KG DI TREFOLO SENZA INIEZIONI. Tesato e bloccato, per tensione fino a 30 ton realizzato con n° 2 trefoli, da 31-45 t realizzato con 3 trefoli e per tensione da 46-60 ton realizzato con 4 trefoli, da 61-75 ton con 5 trefoli, da 76-90 ton realizzati con 6 trefoli, escluse le iniezioni nonché le testate d'ancoraggio.	kg	4,10	1,40	34,03%		
25.A05.A05.010	TIRANTE INIETTATO PER TENSIONE D'ESERCIZIO FINO A 30 TON	m	22,31	3,20	14,35%		
25.A05.A05.015	TIRANTE INIETTATO PER TENSIONE ESERCIZIO DA 31 A 45 TON	m	27,41	3,31	12,08%		
25.A05.A05.020	TIRANTE INIETTATO PER TENSIONE DI ESERCIZIO DA 46 A 60 TON	m	30,47	2,54	8,34%		
25.A05.A05.025	TIRANTE INIETTATO PER TENSIONE DI ESERCIZIO DA 61 A 75 TON	m	49,70	6,38	12,83%		
25.A05.A05.030	TIRANTE PER TENSIONE DI ESERCIZIO DA 76 A 90 TON	m	56,21	8,00	14,23%		
25.A05.A10	TESTATE DI ANCORAGGIO						
25.A05.A10.005	TESTATE DI ANCORAGGIO PER TIRANTI DI QUALUNQUE TENSIONE. Fornitura e posa in opera di testate di ancoraggio per tiranti, compreso l'allettamento con malta o l'inghisaggio nel foro ed ogni altro onere, anche di brevetto, necessario per dare il prodotto finito a regola d'arte.	cad	11,66	0,58	4,95%		
25.A05.A15	INIEZIONI PER MICROPALI SUBORIZZONTALI - BASSA PRESSIONE. Iniezione di miscela, per riempimento di perfori di micropali suborizzontali, composta di cemento pozzolanico, acqua, filler ed additivi, secondo le prescrizioni di capitolato. Compresi e compensati nel prezzo la fornitura di tutti i materiali, le attrezzature necessarie per l'iniezione, ogni altra prestazione ed onere, esclusa la fornitura degli eventuali additivi, solo se ordinata dalla D.L., come da Capitolato. A) Iniezione a bassa pressione.						
25.A05.A15.005	PERFORO DA MM 60 - 90	m	5,71	1,38	24,21%		
25.A05.A15.010	PERFORO MM 91 - 130	m	6,67	1,55	23,18%		
25.A05.A15.015	PERFORO MM 140 - 190	m	9,85	1,21	12,26%		
25.A05.A15.020	PERFORO MM 200 - 240	m	11,75	2,07	17,59%		
25.A05.A20	MICROPALI SUBORIZZONTALI - ALTA PRESSIONE. Iniezioni come da art. C10.C20 ma eseguite in pressione con le stesse modalità di contabilizzazione di cui alla voce C10.B54						
25.A05.A20.005	PERFORO MM 60 - 90	m	24,02	3,09	12,85%		
25.A05.A20.010	PERFORO MM 91 - 130	m	39,47	5,95	15,07%		
25.A05.A20.015	PERFORO 140 - 190	m	62,12	15,67	25,22%		
25.A05.A20.020	PERFORO MM 200 - 240	m	97,43	17,25	17,70%		
25.A05.A25	MICROPALI SUBORIZZONTALI ESCLUSA PERFORAZIONE INIEZIONI AD ALTA PRESSIONE CON QUANTITA' CONTROLLATE. Iniezioni come da art. relativo. ma eseguite in secondo tempo iniettando attraverso le valvole predisposte nel tubo di armatura miscela ad alta pressione, qualunque sia il quantitativo iniettato; iniezione eseguita a più riprese, così da iniettare in ogni fase, utilizzando valvole alterne, volumi non superiori di norma a 15 volte il teorico del foro di competenza della valvola iniettata, lavando scrupolosamente il tubo al termine della fase, per procedere poi all'iniezione attraverso le valvole non utilizzate. Successivamente all'iniezione attraverso tutte le valvole e sempre dopo aver provveduto alla pulizia del tubo si può procedere a fasi di iniezioni successive a discrezione della D.L., che può anche stabilire volumi di iniezione per fase diversi da quelli su indicati (15 volte il teorico). Contabilizzazione con dimostrazione del consumo di cemento, da effettuare per tutto il quantitativo di cemento utilizzato in cantiere, ripartendo il cemento nelle varie lavorazioni eseguite.						
25.A05.A25.005	MICROPALI SUBORIZZONTALI ESCLUSA PERFORAZIONE INIEZIONI AD ALTA PRESSIONE CON QUANTITA' CONTROLLATE. per foro da 60-90 mm	m	12,66	3,45	27,29%		
25.A05.A25.010	MICROPALI SUBORIZZONTALI ESCLUSA PERFORAZIONE INIEZIONI AD ALTA PRESSIONE CON QUANTITA' CONTROLLATE. per foro da 91-130 mm	m	13,45	3,56	26,46%		
25.A05.A25.015	MICROPALI SUBORIZZONTALI ESCLUSA PERFORAZIONE INIEZIONI AD ALTA PRESSIONE CON QUANTITA' CONTROLLATE. per foro da 140-190 mm	m	17,88	4,45	24,88%		
25.A05.A25.020	MICROPALI SUBORIZZONTALI ESCLUSA PERFORAZIONE INIEZIONI AD ALTA PRESSIONE CON QUANTITA' CONTROLLATE. per foro da 200-240 mm	m	22,88	6,00	26,24%		
25.A06	<b>OPERE D'ARTE - ELEVAZIONI</b>						
25.A06.A00	MURATURA A SECCO						
25.A06.A00.005	MURATURA A SECCO CON PIETRAME PROVENIENTE DA CAVE. Muratura in pietrame a secco di qualsiasi forma e dimensione con lavorazione della faccia vista, compresi eventuali ponteggi ed impalcature	m <sup>3</sup>	58,41	22,70	38,87%		
25.A06.A05	DRENAGGI O VESPAI. Drenaggi o vespai a tergo di murature compresi eventuali ponteggi ed impalcature secondo le disposizioni del CSA						
25.A06.A05.005	CON PIETRAME PROVENIENTE DA SCAMI	m <sup>3</sup>	12,36	4,47	36,14%		
25.A06.A05.010	CON PIETRAME PROVENIENTE DA CAVE	m <sup>3</sup>	17,38	0,30	1,70%		
25.A06.A05.015	CON MISTO DI FIUME LAVATO	m <sup>3</sup>	19,33	0,93	4,81%		
25.A06.A10	MURATURA DI PIETRAME						
25.A06.A10.005	MURATURA DI PIETRAME LEGATA CON MALTA CEMENTO - PIETRAME DA CAVE. Muratura di pietrame legata in malta di cemento senza fugatura degli interstizi ma con sistemazione degli scapoli di pietrame a mano in modo da ottenere l'incastro degli elementi in qualunque disposizione, forma e dimensione, compresa la regolarizzazione a sgrasso della faccia vista, nonché gli eventuali ponteggi ed impalcature; di qualunque dimensione e forma.	m <sup>3</sup>	164,37	38,35	23,33%		

<b>25.A06.A15</b>	MURATURA IN MATTONI				
<b>25.A06.A15.005</b>	MURATURA IN MATTONI PIENI. Muratura retta, curva od obliqua di mattoni pieni con superfici a vista sabbiate, anche in elevazione, con malta cementizia confezionata con 400 kg di cemento normale per m <sup>3</sup> di sabbia, compresi il magistero per la faccia vista e la stilatura dei giunti, gli eventuali ponteggi ed impalcature l'eventuale magistero per saltuaria sottomurazione.	m <sup>3</sup>	269,90	58,73	21,76%
<b>25.A06.A20</b>	MURATURA CON PARAMENTO				
<b>25.A06.A20.005</b>	MURATURA CON PARAMENTO 20 CM PIETRAMA CAVA. Muro in elevazione retto o curvo, di qualsiasi altezza e spessore, formato da calcestruzzo Rck > 25 N/mm <sup>2</sup> con paramento esterno in pietrame dello spessore medio di 25 cm ben ammorso nel cls retrostante, in opera con malta cementizia a 3,5 qli/m <sup>3</sup> di cemento normale, compresi il compenso per la lavorazione a faccia vista con stuccatura e stilatura di giunti con la malta cementizia, la formazione dei fori di drenaggio nel numero e posizione prescritti dalla D.L., la formazione dei giunti di dilatazione, il magistero per la formazione dei risvolti ad angolo, l'onere delle cassetture ed armature per il getto di cls, il montaggio, smontaggio e nolo di ponteggi ed impalcature, nonché quant'altro occorra per dare il lavoro finito a regola d'arte.	m <sup>3</sup>	127,92	54,94	42,95%
<b>25.A06.A25</b>	MURATURA IN PIETRA				
<b>25.A06.A25.005</b>	MURATURA IN PIETRA DA TAGLIO PER ARMILLE, ROSTRI E CANTONALI. Muratura retta o curva od obliqua in pietra da taglio costituita da roccia compatta tipo dioriti, graniti, porfidi, sieniti, per armille e cantonali, per rivestimento dei rostri delle opere d'arte, per portali di galleria, ecc.; in opera con malta di cemento a 4 qli di cemento normale per m <sup>3</sup> , pietra lavorata a grana ordinaria, compresa la stilatura dei giunti, i ponteggi ed impalcature da valutarsi secondo il volume del parallelepipedo minimo circoscritto.	m <sup>3</sup>	904,98	58,10	6,42%
<b>25.A06.A30</b>	MURATURA IN PIETRAMA				
<b>25.A06.A30.005</b>	MURATURA IN PIETRAMA DI GRANDI DIMENSIONI DA SCAVI. Muratura di fondazione od elevazione, retta, curva od obliqua, di tipo ciclopico con pietrame proveniente da scavi; messa in opera con malta cementizia confezionata con 400 kg di cemento per m <sup>3</sup> , compresi il magistero per la faccia vista da regolarizzare con elementi di pietra piani e grossolanamente incastrati, la chiusura dei giunti, gli eventuali ponteggi ed impalcature, l'eventuale magistero per sottomurazioni.	m <sup>3</sup>	46,63	8,86	19,00%
<b>25.A06.A35</b>	RIVESTIMENTO DI MURATURE IN CLS CON PIETRAMA. Rivestimento di murature in calcestruzzo con pietrame con scapoli tagliati delle dimensioni e forme idonee o proveniente dagli scavi o da cave approvate dalla D.L. aventi spessore di rivestimento da m 0,20 a 0,40				
<b>25.A06.A35.005</b>	CON PIETRAMA PROVENIENTE DAGLI SCAVI	m <sup>2</sup>	49,54	25,40	51,28%
<b>25.A06.A35.010</b>	CON PIETRAMA PROVENIENTE DA CAVE	m <sup>2</sup>	59,05	5,63	9,54%
<b>25.A06.A40</b>	CALCESTRUZZO FONDAZIONE COMPRESI CASSERI. Calcestruzzo per opere di fondazione, anche se debolmente armato (fino a 30 kg di tondino/mc) confezionato in conformità alle vigenti norme con cemento, inerti ed acqua aventi le caratteristiche indicate nelle Norme tecniche del CSA, in accordo alla UNI EN 206-1, classe di consistenza S4, dato in opera compreso l'onere delle casseforme ed armature di sostegno delle casseforme, esclusa solo l'eventuale fornitura e posa dell'acciaio tondino.				
<b>25.A06.A40.005</b>	CLASSE C12/15 CL. ESP. X0	m <sup>3</sup>	84,43	17,43	20,65%
<b>25.A06.A40.010</b>	CLASSE C16/20 CL. ESP. X0-XC-XD-XF-XA	m <sup>3</sup>	103,44	28,68	27,73%
<b>25.A06.A40.015</b>	CLASSE C20/25 CL. ESP. X0-XC-XD-XF-XA	m <sup>3</sup>	106,95	29,59	27,67%
<b>25.A06.A45</b>	CALCESTRUZZO ELEVAZIONE ESCLUSI CASSERI. Conglomerato cementizio per opere di elevazione, anche se debolmente armato (fino ad un massimo di 30 kg/mc), confezionato in conformità alle vigenti norme con cemento, inerti ed acqua, aventi le caratteristiche indicate dalle Norme Tecniche del CSA, in accordo alla UNI EN 206-1, classe di consistenza S4, dato in opera, esclusa la fornitura e posa in opera dell'acciaio e casseforme verticali ma compreso, fino a 2 m di luce retta l'onere delle centinature e delle relative armature di sostegno, compresa la rifinitura delle facce viste, la sagomatura degli spigoli, la formazione dei giunti.				
<b>25.A06.A45.005</b>	CLASSE C12/15 CL. ESP. X0	m <sup>3</sup>	80,18	13,49	16,83%
<b>25.A06.A45.010</b>	CLASSE C16/20 CL. ESP. X0-XC-XD-XF-XA	m <sup>3</sup>	83,74	13,49	16,11%
<b>25.A06.A45.015</b>	CLASSE C20/25 CL. ESP. X0-XC-XD-XF-XA	m <sup>3</sup>	91,22	13,79	15,12%
<b>25.A06.A45.020</b>	CLASSE C25/30 CL. ESP. X0-XC-XD-XF-XA	m <sup>3</sup>	96,49	14,87	15,41%
<b>25.A06.A50</b>	CALCESTRUZZO PER CEMENTI ARMATI. Calcestruzzo per opere strutturali e infrastrutturali stradali in cemento armato normale od anche precompresso secondo il calcolo statico delle strutture in Progetto, confezionato, secondo le vigenti norme, con quantità di cemento da non meno di kg 300 di cemento per mc, aventi le caratteristiche indicate nelle Norme Tecniche del CSA, in accordo alla UNI EN 206-1, classe di consistenza S4, dato in opera vibrato, esclusa la fornitura e la posa degli acciai di armatura, ma compreso l'onere dei getti di qualunque tipo, forma e dimensione o sagomatura e, l'onere delle casseforme verticali e orizzontali, quello delle centinature e delle relative armature di sostegno, sia per strutture eseguite in opera che prefabbricate in officina.				
<b>25.A06.A50.005</b>	CALCESTRUZZO PER OPERE IN CEMENTO ARMATO CLASSE C25/30, CLESP. XC1-XC2	m <sup>3</sup>	111,89	23,71	21,19%
<b>25.A06.A50.010</b>	CALCESTRUZZO PER OPERE IN CEMENTO ARMATO CLASSE C25/30, CLESP. XF2-XF3	m <sup>3</sup>	120,27	25,32	21,05%
<b>25.A06.A50.015</b>	CALCESTRUZZO PER OPERE IN CEMENTO ARMATO CLASSE 28/35, CL. ESP. XC1-XC2-XC3	m <sup>3</sup>	123,56	26,82	21,71%
<b>25.A06.A50.020</b>	CALCESTRUZZO PER OPERE IN CEMENTO ARMATO CLASSE 28/35, CL. ESP. XD1-XF2-XF3	m <sup>3</sup>	125,94	27,08	21,50%
<b>25.A06.A50.025</b>	CALCESTRUZZO PER OPERE IN CEMENTO ARMATO CLASSE 28/35, CL. ESP. XF4	m <sup>3</sup>	140,83	28,69	20,37%
<b>25.A06.A50.030</b>	CALCESTRUZZO PER OPERE IN CA O PRECOMPRESSO CLASSE 32/40 CLESP. XC1-XC2-XC3	m <sup>3</sup>	128,38	24,30	18,93%
<b>25.A06.A50.035</b>	CALCESTRUZZO PER OPERE IN CA O PRECOMPRESSO CLASSE 32/40 CLESP. XC4-XD1-XF1-XF2-XF3-XA1	m <sup>3</sup>	132,48	24,61	18,58%
<b>25.A06.A50.040</b>	CALCESTRUZZO PER OPERE IN CA O PRECOMPRESSO CLASSE 32/40 CLESP. XD2-XD3-XF4-XA2	m <sup>3</sup>	146,69	25,64	17,48%
<b>25.A06.A50.045</b>	CALCESTRUZZO PER OPERE IN CA O PRECOMPRESSO CLASSE 35/45 CLESP. XC1-XC2-XC3	m <sup>3</sup>	131,15	24,18	18,44%
<b>25.A06.A50.050</b>	CALCESTRUZZO PER OPERE IN CA O PRECOMPRESSO CLASSE 35/45 CLESP. XC4-XD1-XF1-XF2-XF3-XA1	m <sup>3</sup>	139,72	24,79	17,74%
<b>25.A06.A50.055</b>	CALCESTRUZZO PER OPERE IN CA O PRECOMPRESSO CLASSE 35/45 CLESP. XD2-XD3-XF4-XA2-XA3	m <sup>3</sup>	154,01	25,78	16,74%
<b>25.A06.A55</b>	INTONACO				
<b>25.A06.A55.005</b>	INTONACO CEMENTO 3 cm SPESS. Intonaco liscio di cemento eseguito con malta dosata a 400 kg di cemento normale /m <sup>3</sup> di sabbia.	m <sup>2</sup>	14,98	4,83	32,25%
<b>25.A07</b>	<b>OPERE D'ARTE - CENTINATURE</b>				
<b>25.A07.A00</b>	CASSEFORME				
<b>25.A07.A00.005</b>	CASSEFORME PIANE, CILINDRICHE O AD ELEMENTI PREFORMATI PER CLS. Casseforme in legname od in pannelli metallici per strutture in conglomerato cementizio semplice, armato o precompresso qualora non compreso nel prezzo del conglomerato, compreso montaggio, disarmo, sfido, chioderia, pultura e oleazione per successivo impiego; la loro forma è piana o con curvatura non inferiore a m 4 di raggio, ovvero cilindrica corrente ad elementi preformati, comprese quelle per pile cilindriche e quelle per le gallerie, sia artificiali a copertura rettilinea, sia quelle artificiali o naturali con paramento ad arco, comprese le armature di sostegno orizzontali fino a m 2 di luce.	m <sup>2</sup>	28,77	12,45	43,26%
<b>25.A07.A05</b>	...				
<b>25.A07.A05.005</b>	CASSERATURE CURVE O BOMBATE PER STRUTTURE SPECIALI. Casseforme per getti di cemento armato o precompresso avente curvatura tridimensionale con raggio di curvatura non superiore a m 10, atte ad ottenere superfici omogenee d'alta qualità, escluse comunque le cassetture cilindriche o eseguite con materiali preformati correnti, eseguite con pannelli appositamente costruiti per la struttura di progetto ed assemblati in opera a contenimento del getto, con tutti gli altri oneri di cui al prezzo relativo alle cassetture piane. Il prezzo riguarda anche le casseforme cilindriche non correnti per archi e volte aventi raggio inferiore a 4,00 m.	m <sup>2</sup>	42,26	29,29	69,30%
<b>25.A07.A10</b>	...				

25.A07.A10.005	CASSEFORME A PERDERE PER GETTI DI SOLETTONI ALLEGGERITI. Casseforme a perdere per getti di solette a struttura alleggerita o simili, comunque realizzate purché approvate dalla DL, compresa ogni fornitura, lavorazione od onere per dale la cassetta finita a regola d'arte.	m <sup>2</sup>	33,90	11,91	35,14%
25.A07.A15	ARMATURE PER CASSERI SUBORIZZONTALI PER STRUTTURE RETTILINEE OD A DEBOLE CURVA. Armature per cassetta od strutture rettilinee suborizzontali od aventi raggio di curvatura in proiezione piano orizzontale non inferiore a 20 m. Sono comprese le armature per gallerie artificiali correnti. Le armature potranno essere eseguite con tralici o reticoli di tubi tipo Dalmine, ovvero con pilastre provvisori; sono compresi gli oneri di montaggio, nolo per il tempo necessario e smontaggio e per carichi di qualunque natura e peso. Per altezze medie delle casseforme rispetto al piano d'appoggio non superiori a m 10,00.				
25.A07.A15.005	LUCE M 40 - 50.	m <sup>2</sup>	35,63	20,50	57,54%
25.A07.A15.010	LUCE M 30 - 40	m <sup>2</sup>	30,49	17,46	57,25%
25.A07.A15.015	LUCE M 20 - 30	m <sup>2</sup>	26,57	16,30	61,33%
25.A07.A15.020	LUCE M 15 - 20	m <sup>2</sup>	23,41	15,14	64,69%
25.A07.A15.025	LUCE M 10 - 15	m <sup>2</sup>	20,27	12,80	63,14%
25.A07.A15.030	LUCE 2 - 10	m <sup>2</sup>	15,64	9,90	63,33%
25.A07.A20	SOVRAPPREZZO PER ARMATURE				
25.A07.A20.005	SOVRAPPREZZO PER ARMATURE CURVE NON CORRENTI R < 10MT. Sovrapprezzo alla voce di armature per casseforme di strutture rettilinee in piano, ma per cassetta curve o bombate, per strutture aventi curvatura orizzontale o verticale inferiore a 10 m di raggio, compresi tutti gli oneri di adattamento delle strutture dell'armatura alla curvatura disegnata o di maggiorazione di essa per seguire le linee curve disposte. Per armature di altezza media dal piano di appoggio non superiore a m 10,00.	m <sup>2</sup>	2,13	1,23	57,53%
25.A07.A25	MAGGIORAZIONE				
25.A07.A25.005	MAGGIORAZIONE PER ALTEZZE MEDIE SUPERIORI AI 10 M; PER OGNI 5 M. Maggiorazione alle voci di armatura di casseforme per altezze medie dal piano di appoggio possibile superiori a 10,00 m; per ogni 5 m di maggiore altezza.	m <sup>2</sup>	3,56	2,05	57,46%
25.A07.A30	SOVRAPPREZZO PER ARMATURE				
25.A07.A30.005	SOVRAPPREZZO PER ARMATURE INCLINATE OLTRE IL 25 % SULLA VERTICALE. Compenso per il maggior onere dell'incastellatura di sostegno quando il cassero sia inclinato oltre il 25 e sino al 100 %, sia in ritiro che in aggetto. Si applica per ogni m <sup>2</sup> effettivo di cassero sia in ritiro che in aggetto. Per i casseri inclinati meno del 25 % il prezzo del cassero compensa la sua armatura.	m <sup>2</sup>	29,16	19,27	66,09%
25.A07.A35	SOVRAPPREZZO AI CASSERI				
25.A07.A35.005	SOVRAPPREZZO AI CASSERI DI IMPALCATI A CASSONE COSTRUITI IN AVANZAMENTO. Sovrapprezzo alle armature di casseri per impalcati a cassone gettati in avanzamento, per impalcati aventi larghezza totale tra i fili da m 10 a m 12,5, da applicarsi alla sola superficie orizzontale del cassero piano e leggermente ricurvi. Il sovrapprezzo comprende il corrispettivo di tutti gli oneri di costruzione per concetti successivi, compresa la disposizione del cantiere e la costruzione in avanzamento; compensa anche gli oneri per variazione della sezione trasversale, dell'inclinazione e dell'entità degli sbalzi. Il prezzo si applica alla proiezione verticale dell'impalcato sul suo filo esterno per la lunghezza effettiva dell'impalcato.	m <sup>2</sup>	20,08	11,85	59,03%
25.A07.A40	ARMATURA AUTOPORTANTE X CAMPATE IN CAP GETTATE IN OPERA E/O PER CONCI SUCCESSIVI. Attrezzatura speciale autoportante per l'esecuzione in opera a qualsiasi altezza di impalcati di ponti o viadotti a cassone in conglomerato cementizio armato precompresso, gettati in opera a sbalzo per concetti successivi, a sezione variabile, per larghezze d'impalcato comprese tra i 7,50 m e i 12,5 tra i fili esterni e per luci da m 30,01 a m 80,00; l'attrezzatura sarà corredata da tutte le parti complementari necessarie per il suo funzionamento; compreso ogni onere di trasporto, montaggio, movimentazione e smontaggio. Per ogni m <sup>2</sup> di impalcato in proiezione orizzontale, misurato tra i fili esterni delle strutture delle pile.				
25.A07.A40.005	PER SBALZI FINO A M 40,00	m <sup>2</sup>	174,87	28,17	16,11%
25.A07.A40.010	PER SBALZI DA M 40,01 A M 60,00	m <sup>2</sup>	224,83	54,07	24,05%
25.A07.A40.015	PER SBALZI OLTRE M 60,01	m <sup>2</sup>	259,94	54,07	20,80%
25.A07.A45	ARMATURA AUTOVARANTE PER IMPALCATI A CASSONE O A PIASTRA. Attrezzatura speciale autovarante per l'esecuzione in opera a qualsiasi altezza di impalcati di ponti e viadotti, a cassone od a piastra, in conglomerato cementizio armato o precompresso, anche a sezione variabile. Compreso il trasporto, montaggio, spostamenti, e ripresa dell'attrezzatura, il nolo di attrezzature complementari (carro portaferro, carrelli autovalanti, centraline idrauliche, motorizzazione, ponteggi, ecc.) ed ogni altra prestazione ed onere. Le Luci verranno misurate tra gli assi degli appoggi.				
25.A07.A45.005	DA M 30 A M 40	m <sup>2</sup>	25,23	11,72	46,45%
25.A07.A45.010	DA M 40,01 A M 50,00	m <sup>2</sup>	35,20	16,01	45,47%
25.A07.A45.015	DA M 50,01 A M 60,00	m <sup>2</sup>	51,62	25,02	48,47%
25.A07.A45.020	DA M 60,01 A M 70,00	m <sup>2</sup>	69,32	34,06	49,13%
25.A07.A45.025	DA M 70,01 A M 80,00	m <sup>2</sup>	124,64	65,09	52,22%
25.A07.A45.030	DA M 80,01 A M 90,00	m <sup>2</sup>	139,92	74,16	53,00%
25.A07.A50	CENTINE PER SOSTEGNO DI CASSEFORME PER ARCHI E VOLTE A FORTE CURVATURA. Centine costruite a qualsiasi altezza anche a sbalzo, per il sostegno di casseforme per archi o volte in calcestruzzo semplice od armato a curvatura in proiezione in orizzontale con raggio inferiore a 20 m, comprendente il compenso per l'armatura delle casseforme per qualsiasi struttura di calcestruzzo superiore all'arco; da valutarsi sulla superficie effettiva dell'arco misurata sul filo esterno dell'impalcato sovrastante.				
25.A07.A50.005	PER LUCI DA M 2,01 A M 5,00	m <sup>2</sup>	18,83	6,13	32,55%
25.A07.A50.010	PER LUCI DA M 5,01 A M 10,00	m <sup>2</sup>	30,39	11,39	37,49%
25.A07.A50.015	PER LUCI DA M 10,01 A M 15,00	m <sup>2</sup>	44,76	18,12	40,49%
25.A07.A50.020	PER LUCI DA M 15,01 A M 20,00	m <sup>2</sup>	61,61	26,31	42,70%
25.A07.A55	COMPENSO PER ATTREZZATURE				
25.A07.A55.005	COMPENSO PER ATTREZZATURE ED ARMATURE PER IMPALCATI A CASSONE. Compenso aggiuntivo alle voci di cassetta, e relative armature o centinate, di getti di calcestruzzo armato o precompresso, per l'uso di attrezzature ed armature di qualunque tipo per l'esecuzione di impalcati a cassone gettati in opera, qualora non siano esplicitamente compensati in apposito relativo prezzo.	m <sup>2</sup>	24,86		
25.A07.A60	COPPELLA PREFABBRICATA				
25.A07.A60.005	COPPELLA PREFABBRICATA O CASSAFORMA X SOLETTE SU TRAVI VARATE. Coppella (dalla prefabbricata, confezionata con conglomerato cementizio vibrato con Rck > 35 MPa ed armata con acciaio Fe b 44, di spessore non inferiore a cm 5 e non superiore a cm 8, avente superfici in vista perfettamente piane e lisce, ovvero lavorate con appositi motivi. Qualora venga usata quale cassaforma a perdere, dovrà avere l'armatura sporgente nella parte a contatto con il getto da conglobare nel getto stesso. Data in opera compresa l'armatura in acciaio ed ogni onere di prefabbricazione, trasporto e montaggio. Il prezzo compensa inoltre le casseforme per il getto di solette tra travi prefabbricate e varate; in tal caso si deterranno dal computo della soletta i volumi di calcestruzzo della coppella.	m <sup>2</sup>	37,03	8,30	22,41%
25.A07.A65	POSA IN OPERA (VARO) TRAVI COSTRUITE FUORI OPERA X IMPALCATI.				
25.A07.A65.005	PER TRAVI DA M 2,01 A M 8,00	cad	134,45	48,15	35,81%
25.A07.A65.010	PER TRAVI DA M 8,01 A M 15,00	cad	231,00	88,70	38,40%
25.A07.A65.015	PER TRAVI DA M 15,01 A M 25,00	cad	798,39	210,22	26,33%
25.A07.A65.020	PER TRAVI DA M 25,01 A M 35,00	cad	1.335,15	355,68	26,64%
25.A07.A65.025	PER TRAVI DA M 35,01 A M 45,00	cad	1.723,48	392,95	22,80%
25.A07.A70	CENTINATURA PER CASSEFORME PER VOLTE DI GALLERIE ARTIFICIALI. Come da voce d'elenco, ma per approccio a gallerie naturali a sagoma curva a becco di flauto o comunque sagomate; secondo lo sviluppo effettivo.				
25.A07.A70.005	PER LUCI FINO A M 15,00 FRA I PIEDRITTI	m <sup>2</sup>	17,23	1,83	10,62%
25.A07.A70.010	PER LUCI DA M 15,01 A M 30,00 FRA I VVI DEI PIEDRITTI	m <sup>2</sup>	26,00	2,87	11,05%

<b>25.A08</b>	<b>OPERE D'ARTE - ACCIAI E STRUTTURE IN ACCIAIO</b>								
<b>25.A08.A00</b>	STRUTTURE IN ACC. CORTEN FE510 A DOPPIO T - LUCI m25-40. Fornitura e posa di strutture portanti a doppio T in acciaio Corten - Luci m 25-40, varate dal basso con autogru o di punta, come da norme tecniche art.24 seconda parte.								
<b>25.A08.A00.005</b>	VARO DI PUNTA	kg	2,05	0,13	6,10%				
<b>25.A08.A00.010</b>	VARO DAL BASSO	kg	2,72	0,47	17,31%				
<b>25.A08.A05</b>	STRUTTURE IN ACC. CORTEN FE510 A DOPPIO T - LUCI m40.01-70. Fornitura e posa di strutture portanti a doppio T in acciaio Corten - Luci m 40.01-70, varate dal basso con autogru o di punta.								
<b>25.A08.A05.005</b>	VARO DI PUNTA	kg	2,51	0,13	5,02%				
<b>25.A08.A05.010</b>	VARO DAL BASSO	kg	2,78	0,39	14,15%				
<b>25.A08.A10</b>	STRUTTURE IN ACC. CORTEN FE510 A DOPPIO T - LUCI OLTRE M 70.01. Fornitura e posa di strutture portanti a doppio T in acciaio Corten - Luci oltre m 70.01, varate di punta ovvero dal basso con autogru.								
<b>25.A08.A10.005</b>	VARO DI PUNTA	kg	2,87	0,15	5,39%				
<b>25.A08.A10.010</b>	VARO DAL BASSO	kg	2,77	0,39	14,20%				
<b>25.A08.A15</b>	STRUTTURE IN ACC. CORTEN FE510 A PIASTRA ORTOTROPA - LUCI M 25-40. Fornitura e posa di strutture portanti in acciaio Corten - Luci m 25-40, Tipologia : piastra ortotropa								
<b>25.A08.A15.005</b>	VARO DI PUNTA	kg	3,21	0,16	5,03%				
<b>25.A08.A15.010</b>	VARO DAL BASSO	kg	3,17	0,55	17,34%				
<b>25.A08.A20</b>	STRUTTURE IN ACC. CORTEN FE510 A PIASTRA ORTOTR- LUCI M 40.01-70. Fornitura e posa di strutture portanti in acciaio Corten - Luci m 40.01-70, varate dal basso con autogru o di punta. Tipologia : piastra ortotropa								
<b>25.A08.A20.005</b>	VARO DI PUNTA	kg	3,47	0,22	6,43%				
<b>25.A08.A20.010</b>	VARO DAL BASSO	kg	3,48	0,64	18,50%				
<b>25.A08.A25</b>	STRUTTURE IN ACC. CORTEN FE510 A PIASTRA ORTOTR- LUCI OLTRE 70.01. Fornitura e posa di strutture portanti in acciaio Corten - Luci oltre m 70.01, varate dal basso con autogru.								
<b>25.A08.A25.005</b>	VARO DI PUNTA	kg	4,25	1,65	38,94%				
<b>25.A08.A25.010</b>	VARO DAL BASSO	kg	3,53	0,65	18,29%				
<b>25.A08.A30</b>	STRUTTURE IN ACC. CORTEN FE510 A CASSONE - LUCI M 25.01 - 40.00. Fornitura e posa di strutture portanti in acciaio Corten - Luci m 25-40, Tipologia : sezione a cassone								
<b>25.A08.A30.005</b>	VARO DI PUNTA	kg	2,90	0,62	21,28%				
<b>25.A08.A30.010</b>	VARO DAL BASSO	kg	2,71	0,33	12,32%				
<b>25.A08.A35</b>	STRUTTURE IN ACC. CORTEN FE510 A CASSONE - LUCI M 40.01 - 70.00. Fornitura e posa di strutture portanti in acciaio Corten - Luci m 40.01-70, varate dal basso con autogru o di punta. Sezione a cassone								
<b>25.A08.A35.005</b>	VARO DI PUNTA	kg	2,65	0,68	25,65%				
<b>25.A08.A35.010</b>	VARO DAL BASSO	kg	2,78	0,33	11,99%				
<b>25.A08.A40</b>	STRUTTURE IN ACC. CORTEN FE510 A CASSONE - LUCI OLTRE 70.01. Fornitura e posa di strutture portanti in acciaio Corten - Luci oltre m 70.01, varate dal basso con autogru. Sezione a cassone								
<b>25.A08.A40.005</b>	VARO DI PUNTA	kg	3,11	0,82	26,44%				
<b>25.A08.A40.010</b>	VARO DAL BASSO	kg	2,96	0,37	12,39%				
<b>25.A08.A45</b>	STRUTTURE IN ACCIAIO PER PONTI E CAVALCAVIA. Strutture in acciaio per ponti e cavalcavia, costruiti secondo Progetto ed approvati dalla DL, anche per impalcati misti a struttura cellulare, dati in opera compresa la fornitura di tutti i materiali, i trasporti, la posa in opera, le eventuali armature di sostegno, centine e varo, la verniciatura a 5 mani come da norme tecniche di CSA e le disposizioni della DL, ed ogni altro onere per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte. Per luci inferiori a 25 m o superiori ma con varo dal basso. Verniciatura a quattro mani come da ciclo c. dell'art. 24 delle norme tecniche.								
<b>25.A08.A45.005</b>	ACCIAIO LAMINATO FE 360	kg	1,80	0,31	16,97%				
<b>25.A08.A45.010</b>	ACCIAIO LAMINATO FE 430	kg	2,08	0,27	13,16%				
<b>25.A08.A45.015</b>	ACCIAIO LAMINATO FE 510	kg	2,22	0,31	13,84%				
<b>25.A08.A50</b>	...								
<b>25.A08.A50.005</b>	TONDINO DI ACCIAIO TIPO FE B 22K BARRE TONDE LISCIE. Acciaio tipo Feb22k - (1200 kg/cm <sup>2</sup> ) in barre tonde lisce di qualsiasi diametro per lavori in c.a., dato in opera compreso l'onere delle piegature, il filo per le legature, le eventuali saldature per giunzioni, i distanziatori, lo sfrido, ecc.	kg	1,19	0,18	14,90%				
<b>25.A08.A55</b>	...								
<b>25.A08.A55.005</b>	TONDINO DI ACCIAIO TIPO FE B 32K BARRE TONDE LISCIE. Acciaio tipo Feb32k - (1600 kg/cm <sup>2</sup> ), in barre tonde lisce di qualsiasi diametro per lavori in c.a., dato in opera compreso piegature, legature, eventuali saldature per giunzioni, distanziatori, lo sfrido ecc.	kg	1,16	0,18	15,38%				
<b>25.A08.A60</b>	...								
<b>25.A08.A60.005</b>	TONDINO DI ACCIAIO TIPO FE B 38K BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA. Acciaio tipo Feb38k - (2200 kg/cm <sup>2</sup> ) - controllato in stabilimento, in barre ad adherenza migliorata di qualsiasi diametro per lavori in c.a. come da normativa in vigore, dato in opera compresi gli oneri di piegatura e giunzione, distanziatori, sfrido, ecc.	kg	1,17	0,18	15,35%				
<b>25.A08.A65</b>	...								
<b>25.A08.A65.005</b>	TONDINO DI ACCIAIO TIPO FE B 44K BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA. Acciaio tipo Feb44k - (2600 kg/cm <sup>2</sup> ) - controllato in stabilimento, come definito con voce precedente.	kg	1,30	0,24	18,39%				
<b>25.A08.A70</b>	FORNIT/POSA DI RETE								
<b>25.A08.A70.005</b>	FORNIT/POSA DI RETE ELETTROSALDATA PER ARMATURA DI INTONACI. Fornitura e posa di rete elettrosaldata in fili d'acciaio rispondente alle caratteristiche di cui al D.M. 5.02.96 emanato in applicazione della Legge 1086/1971 per armature di intonaco o cls proiettato, per qualsiasi dimensione di maglia e spessore del filo, compreso il taglio, le sovrapposizioni, i distanziatori, il materiale e l'attrezzatura per il fissaggio alle strutture da rivestire.	kg	2,04	0,17	8,36%				
<b>25.A08.A75</b>	FILO X PRECOMPRESSO								
<b>25.A08.A75.005</b>	FILO X PRECOMPRESSO ACCIAIO DIAM 4 - 12 MM TIPO FP(O2)K 1450 MPA. Filo di qualsiasi diametro in acciaio, controllato in stabilimento, del tipo fp (02) k 1450 MPa escluse le piastre o le testate d'ancoraggio che sono da pagare a parte.	kg	3,09	0,30	9,71%				
<b>25.A08.A80</b>	TRECCIA X PRECOMPRESSO								
<b>25.A08.A80.005</b>	TRECCIA X PRECOMPRESSO ACCIAIO QUAL DIAM. FP(02)K 1600 MPA. Treccia in acciaio per c.a.p. formata da fili d'acciaio di qualsiasi diametro avente fp (0,2) R maggiore od uguale a 1.600 N/mm <sup>2</sup> ; sono escluse eventuali testate od apparecchiature d'ancoraggio qualora non usata per strutture a fili aderenti.	kg	3,34	0,39	11,77%				
<b>25.A08.A85</b>	TREFOLO PER PRECOMPRESSO								
<b>25.A08.A85.005</b>	TREFOLO PER PRECOMPRESSO IN ACCIAIO FP(1)K = 1600 MPA. Trefolo per strutture in cemento armato precompresso, controllato in stabilimento secondo le prescrizioni vigenti, formato da fili d'acciaio di qualsiasi diametro, aventi fp (0,1) R maggiore od uguale a 1.600 N/mm <sup>2</sup> ed fptk maggiore od uguale a 1.800 N/mm <sup>2</sup> compreso ogni onere, salvo l'eventuale onere delle piastre od apparecchi d'ancoraggio, solo qualora non si tratti di strutture a fili aderenti.	kg	3,65	0,60	16,41%				
<b>25.A08.A90</b>	TESTATE D'ANCORAGGIO								
<b>25.A08.A90.005</b>	TESTATE D'ANCORAGGIO A TESATURA DI TREFOLI O CAVI PER C.A.P. Ancoraggio costituito a piastre ghiera o tubetti, bulloni, dado, tubo, spirale di tondini d'acciaio, ecc, dato finito ed efficiente per cavi formati da filo, barre o trefoli di qualsiasi diametro per tesatura di cementi armati precompressi; sono compresi gli eventuali oneri di brevetto. Prezzo dato per un cavo nominale di 1 kg/m e da applicarsi al peso reale di un cavo, per ogni testata e per ogni tonnellata e pertanto per kg*testata/m.	kg	1,08	0,78	72,49%				
<b>25.A08.A95</b>	ACCIAIO IN BARRE TIPO DIWIDAG X C.A.P. CON FPYK > 835 MPA. Acciaio in barre - 800 N/mm <sup>2</sup> come da voce d'elenco.								
<b>25.A08.A95.005</b>	BARRE AVENTI FPYK > 835 MPA ED FPTK > 1030 MPA	kg	2,94	0,67	22,94%				



25.A08.A95.010	BARRE AVENTI FPYK > 1080 MPA E FPTK > 1230 MPA	kg	3,06	0,73	24,01%				
25.A08.B00	FIBRE IN ACCIAIO								
25.A08.B00.005	FIBRE IN ACCIAIO PER ARMATURA DI CALCESTRUZZO. Fibre di acciaio per armatura diffusa di calcestruzzi o di spritz-beton per rivestimento di opere d'arte o gallerie sia naturali che artificiali, compresi gli oneri di miscelazione delle fibre nel getto ed i maggiori oneri di getto o spruzzatura del calcestruzzo. Il prezzo verrà applicato ai volumi di calcestruzzo ordinati da trattare, in misura non superiore a kg 30 per m <sup>3</sup> , qualunque sia la quantità ulteriore di fibra eventualmente immessa od i volumi di calcestruzzo effettivamente trattati.	kg	2,49	0,91	36,48%				
25.A08.B05	SOVRAPREZZO AI TONDINI								
25.A08.B05.005	SOVRAPREZZO AI TONDINI DI ACCIAIO PER ZINCATURA A CALDO. Sovrapprezzo ai prezzi di tondino di acciaio in barre tonde per cementi armati o cementi armati precompresi, per la protezione superficiale data con zincatura minima compresa tra 60 e 100 micron effettuata con trattamento a caldo in officina, compreso ogni onere di lavorazione e trasporto.	kg	0,07						
25.A08.B10	TONDINO IN ACCIAIO								
25.A08.B10.005	TONDINO IN ACCIAIO INOX AD ADERENZA MIGLIORATA. Barre in acciaio INOX AISI 304 L - Fe 44 k (260 N/mm <sup>2</sup> ) ad adherenza migliorata di qualsiasi diametro per armatura lenta in lavori in c.a. o c.a.p., dato in opera compreso l'onere delle piegature, giunzioni saldate o sovrapposte, distanziatori, sfrido ecc.	kg	7,11	0,62	8,77%				
25.A09	<b>OPER D'ARTE - VARIE</b>								
25.A09.A00	CALCESTRUZZO SPRUZZATO								
25.A09.A00.005	CALCESTRUZZO SPRUZZATO (AP)-R'CK 20 MPA. Calcestruzzo spruzzato con resistenza finale di Rck 20 N/mm <sup>2</sup> di qualsiasi spessore formato con dosaggio di cemento ed inerti di opportuna granulometria preventivamente approvata dalla D.L. secondo le prescrizioni di progetto con aggiunta di additivi acceleranti o fluidificanti del tipo accettato dalla D.L. realizzato e contabilizzato come da CSA. Calcestruzzo utilizzato per rivestimenti di scarpate rocciose di qualsiasi inclinazione ed altezza sul piano strada compresa la regolarizzazione delle scarpate; utilizzato anche per il rivestimento di pozzi di fondazione o per opere analoghe.	m <sup>3</sup>	143,31	9,96	6,95%				
25.A09.A05	RIVESTIMENTI CON CALCESTRUZZO SPRUZZATO (AP) R'CK 20 MPA. Rivestimenti con calcestruzzo spruzzato (AP)-R'ck = 20 N/mm <sup>2</sup> . come da voce precedente.								
25.A09.A05.005	RIVESTIMENTO DI CM.5. PER OGNI METRO QUADRATO	m <sup>2</sup>	11,58	0,70	6,06%				
25.A09.A05.010	RIVESTIMENTO DI CM. 10. PER OGNI METRO QUADRATO	m <sup>2</sup>	22,15	1,34	6,06%				
25.A09.A05.015	RIVESTIMENTO DI CM. 15. PER OGNI METRO QUADRATO	m <sup>2</sup>	31,86	1,93	6,06%				
25.A09.A05.020	RIVESTIMENTO DI CM. 20. PER OGNI METRO QUADRATO	m <sup>2</sup>	39,18	2,37	6,06%				
25.A09.A10	CALCESTRUZZO SPRUZZATO								
25.A09.A10.005	CALCESTRUZZO SPRUZZATO (AP) R'CK 30 MPA. Calcestruzzo spruzzato (AP) R'ck 30 N/mm <sup>2</sup> ; come da voce precedente.	m <sup>3</sup>	157,39	10,34	6,57%				
25.A09.A15	RIVESTIMENTO DI CALCESTRUZZO SPRUZZATO (AP) R'CK 30 MPA. Rivestimento di calcestruzzo spruzzato (AP)-R'ck = 30 N/mm <sup>2</sup> , come secondo voce precedente.								
25.A09.A15.005	RIVESTIMENTO DI CM. 5. PER OGNI METRO QUADRATO	m <sup>2</sup>	13,74	0,64	4,68%				
25.A09.A15.010	RIVESTIMENTO DI CM. 10. PER OGNI METRO QUADRATO	m <sup>2</sup>	21,26	0,99	4,68%				
25.A09.A15.015	RIVESTIMENTO DI CM. 15. PER OGNI METRO QUADRATO	m <sup>2</sup>	27,27	1,28	4,68%				
25.A09.A15.020	RIVESTIMENTO DI CM. 20. PER OGNI METRO QUADRATO	m <sup>2</sup>	34,82	1,63	4,68%				
25.A09.A20	INTONACO LISCIO DI CEMENTO. Intonaco liscio di cemento normale eseguito con malta dosata a 400 kg/m <sup>3</sup> di sabbia								
25.A09.A20.005	DELLO SPESSORE DI MM 10	m <sup>2</sup>	2,84	1,84	64,79%				
25.A09.A20.010	DELLO SPESSORE DI MM 20	m <sup>2</sup>	3,91	2,00	51,13%				
25.A09.A25	INTONACO DI GUNITE								
25.A09.A25.005	INTONACO DI GUNITE ANCHE ARMATA CON SPESS. MEDIO MM 30 - 40. Intonaco di gunite, anche armata dello spessore medio di 30/40 mm a 500 kg di cemento normale per m <sup>3</sup> di sabbia, con aggiunta di additivi fluidificanti od acceleranti o ritardanti di presa, secondo disposizioni della D.L. Strato da eseguire in due mani successive secondo le prescrizioni tecniche del CSA, compreso ogni onere per dare il lavoro finito a regola d'arte, esclusa solo la fornitura e posa della rete di armatura.	m <sup>2</sup>	9,20	4,88	53,01%				
25.A09.A30	RIVESTIMENTO PLATEE								
25.A09.A30.005	RIVESTIMENTO PLATEE CON PIETrame E MALTA CEMENTIZIA SPES> 35 CM. Rivestimento di platee di ponticelli, cunette e fossi di guardia, eseguito in muratura di pietrame e malta cementizia a 350 kg di cemento normale per m <sup>3</sup> di sabbia, dello spessore minimo di 15 cm, con il pietrame posato su letto di malta cementizia come sopra, oppure posato direttamente sul calcestruzzo tra i giunti del pietrame a mezzo della vibrazione applicata sul pietrame; compreso l'onere della sgrossatura della faccia vista e della stuccatura dei giunti e quanto altro occorrente per dare l'opera finita a regola d'arte	m <sup>2</sup>	40,43	3,84	9,49%				
25.A09.A35	TRATTAMENTO PROTETTIVO PER SUPERFICI DI CLS. IN INTRADOSSO. Trattamento protettivo traspirante per superfici di calcestruzzo su intradossi di impalcati, pareti di spalle, pile, pulvini, frontali e coronamenti, mediante applicazione di un ciclo protettivo formato da tre strati di prodotti vernicianti ad un componente, indurente all'aria. Le caratteristiche di composizione dei tre strati dovranno essere le seguenti: 1 strato - mano di fondo consolidante dello spessore in micron di cui al sottoprezzo, costituita da resina acrilica monocomponente, non pigmentata, dispersa nel relativo solvente; 2 strato - mano di copertura di colore grigio dello spessore in micron di cui al sottoprezzo, costituita da resina acrilica monocomponente, biossido di titanio e pigmenti, dispersi nel relativo solvente; 3 strato - mano di copertura di colore grigio dello spessore in micron di cui al sottoprezzo, costituita da resina acrilica monocomponente e biossido di titanio, dispersi nel relativo solvente.  Gli spessori si intendono misurati sul film secco. Compresa ogni prestazione, fornitura ed onere, compresa la preparazione del sottofondo con lavaggio a pressione, solo esclusi i ponteggi e per ogni mq di superficie effettivamente coperta.								
25.A09.A35.005	LEGGERO: 1' STRATO 35 m <sup>3</sup> R, 2' E 3' STRATO DI 60 MICRON	m <sup>2</sup>	22,81	1,52	6,67%				
25.A09.A35.010	PESANTE: 1' STRATO 40 m <sup>3</sup> R, 2' E 3' STRATO 150 MICRON	m <sup>2</sup>	31,28	1,43	4,58%				
25.A09.A40	TRATTAMENTO PROTETTIVO PER SUPERFICI								
25.A09.A40.005	TRATTAMENTO PROTETTIVO PER SUPERFICI D'INTRADOSSO D'IMPALCATO. Trattamento protettivo per superfici di intradosso delle solette di ponti o viadotti o per loro superfici verticali, ovvero come primo strato di protezione di superfici di estradosso, per la protezione contro le aggressioni chimiche (sali, cloruri, solfati ecc) nonché per l'isolamento contro le sottotensioni di vapore e per l'esecuzione di successivi trattamenti di impermeabilizzazione; il trattamento verà eseguito, previa pulitura e ravvatura delle superfici del calcestruzzo con idropulitura od idrolavaggio, nonché stuccatura e regolarizzazione con malte cementizie antiirritio, questi da pagare a parte, attraverso: a) stesura a rullo di primer epossidico in dispersione acquosa in ragione di kg 0,2 per m <sup>2</sup> ; b) stesura in unico strato di materiale a base di leganti cementizi modificati con polimeri sintetici epossidici in dispersione acquosa a consistenza autovelante pre-dosata a tre componenti con spessore di 2 mm. Per ogni metro quadrato e per lo spessore minimo di mm 2 di trattamento.	m <sup>2</sup>	25,98	4,57	17,60%				



<b>25.A09.A45</b>	SOVRAPPREZZO PER CALCESTRUZZO								
<b>25.A09.A45.005</b>	SOVRAPPREZZO PER CALCESTRUZZO AD ALTA DURABILITA'. Sovrapprezzo per calcestruzzo speciale, con alte caratteristiche di durabilità, compattezza e resistenza alle aggressioni chimiche (atmosfera industriali od ambienti marini), composto di cemento d'alto forno con dosaggio minimo di 350 kg/m <sup>3</sup> e massimo di 450 kg/m <sup>3</sup> ; consistenza fluida (slump > 16 cm) ottenibile attraverso l'uso di additivi superfluidificanti; rapporto a/c < 0,45; additivato con dispersione acquosa non sedimentabile contenente i seguenti principi attivi (contenuto in peso di sostanze solide): minimo 20 % di microsilice ad alta reattività alcalina (SiO <sub>2</sub> non inferiore al 90%, superficie specifica non inferiore a 20 m <sup>2</sup> /grammo); minimo 10% di polimeri sintetici leganti non idrosolubili resistenti agli alcali; polimeri sintetici idrosolubili tensioattivi all'1% con dosaggio minimo della dispersione di 50 kg per m <sup>3</sup> di calcestruzzo.	m <sup>3</sup>	134,51	0,24	0,18%				
<b>25.A09.A50</b>	CAPPA IN ASFALTO NATURALE								
<b>25.A09.A50.005</b>	CAPPA IN ASFALTO NATURALE DELLO SPESSORE FINITO DI MM 20. Cappa in asfalto naturale dello spessore complessivo finito di 20 mm a due strati dei quali il primo dello spessore finito di 8 mm costituito da una miscela di roccia asfaltica della caratteristiche UNI nella proporzione del 92 % in peso e da bitume per 18 % in peso; il secondo strato dello spessore finito di 12 mm costituito da miscela di asfalto naturale, bitume ed inerti nelle proporzioni indicate nelle norme tecniche.	m <sup>2</sup>	8,79	3,59	40,86%				
<b>25.A09.A55</b>	CAPPA DI ASFALTO SINTETICO								
<b>25.A09.A55.005</b>	CAPPA DI ASFALTO SINTETICO DELLO SPESSORE FINITO DI MM 10. Cappa in asfalto sintetico dello spessore finito di 10 mm su superfici piane o curve realizzato con mastice preconfezionato approvato dalla DL, steso a caldo con idonei impianti approvati.	m <sup>2</sup>	6,47	0,85	13,21%				
<b>25.A09.A60</b>	TRATTAM. IMPERMEABILIZZANTE								
<b>25.A09.A60.005</b>	TRATTAM. IMPERMEABILIZZANTE ARMATO PER ESTRADOSSI DI IMPALCATI. Trattamento impermeabilizzante armato continuo di estradossi di solette da adibire al passaggio del traffico, realizzato in opera mediante: a) spalmatura a caldo ad alta temperatura di bitume modificato con gomme termoplastiche (cont. min. 8 %) previa accurata pulizia della superficie, compresa bocciardatura od idrolavaggio (previa anche eventuale stuccatura e regolarizzazione con malte cementizie antiritiro da pagare a parte), nonché stesa di pri mer d'ancoraggio a solvente; lo strato di bitume modificato sarà in grado di colmare tutte le irregolarità del supporto ed avrà spessore non inferiore a mm 2; b) telo di tessuto in poliestere trevira/spunbond del peso di g 200/m <sup>2</sup> , totalmente im pregnato a caldo con bitume modificato come sopra, sovrapposto alle giunzioni per cm 15; c) secondo strato spalmato a caldo ad alta temperatura come al punto a), dello spessore minimo di mm 1;	m <sup>2</sup>	12,54	1,11	8,85%				
<b>25.A09.A65</b>	COPERTINA PREFABBRICATA								
<b>25.A09.A65.005</b>	COPERTINA PREFABBRICATA PER MURI. Fornitura e posa in opera di copertina in cemento armato prefabbricata in stabilimento con calcestruzzo tipo 35 MPa, ad alta durabilità ovvero con superfici superiore e laterali trattate con impermeabilizzanti, come specificato dalla Direzione Lavori, compreso l'onere per la formazione dello sgocciolatoio, la malta di allettamento, la sigillatura dei giunti, la linearità dei fili e degli oggetti e quanto altro occorre per dare la copertina in opera a perfetta regola d'arte	m	40,63	5,26	12,94%				
<b>25.A09.A70</b>	LAMIERINO ANGOLATO								
<b>25.A09.A70.005</b>	LAMIERINO ANGOLATO PER SPIGOLI DI MURI. Fornitura e posa in opera di copertina in cemento armato prefabbricata in stabilimento con calcestruzzo tipo 35 MPa, ad alta durabilità ovvero con superfici superiore e laterali trattate con impermeabilizzanti, come specificato dalla Direzione Lavori, compreso l'onere per la formazione dello sgocciolatoio, la malta di allettamento, la sigillatura dei giunti, la linearità dei fili e degli oggetti e quanto occorre per dare la copertina in opera a perfetta regola d'arte	kg	12,50	4,71	37,66%				
<b>25.A09.A75</b>	WATERSTOP								
<b>25.A09.A75.005</b>	WATERSTOP IN PVC OD ANALOGHI. Fornitura e posa in opera di profilato in materia idonea per la tenuta di strutture in cemento armato, per la pressione idrostatica retrostante effettivamente individuata in progetto o specificata dalla Direzione Lavori, compreso ogni onere per la preparazione delle murature, la sigillatura del profilato e quanto altro occorre per assicurare l'impermeabilizzazione a perfetta regola d'arte	m	29,28	6,85	23,41%				
<b>25.A09.A80</b>	SOVRAPPR. INIEZ. CAVI PRECOMPR. A CEMENTO REOPLASTICO. Sovrapprezzo per iniezione di cavi di precompressione a mezzo di cemento reoplastico preconfezionato, appositamente predisposto in confezione pronta all'uso, iniettato con le necessarie avvertenze e prove di effettivo completo riempimento dei cavi da iniettare con la fuoriuscita di almeno il 10 % del prodotto all'estremità opposta del cavo. Compresa ogni fornitura, magistero ed onere necessario alla perfetta esecuzione dell'iniezione.								
<b>25.A09.A80.005</b>	SOVRAPPR. INIEZ. CAVI PRECOMPR. A CEMENTO REOPLASTICO PER CAVI DI PRECOMPRESSIONE DI QUALUNQUE DIMENSIONE. Sovrapprezzo per iniezione di cavi di precompressione a mezzo di cemento reoplastico preconfezionato, appositamente predisposto in confezione pronta all'uso, iniettato con le necessarie avvertenze e prove di effettivo completo riempimento dei cavi da iniettare con la fuoriuscita di almeno il 10 % del prodotto all'estremità opposta del cavo. Compresa ogni fornitura, magistero ed onere necessario alla perfetta esecuzione dell'iniezione.	m	3,27	0,33	10,22%				
<b>25.A09.A80.010</b>	SOVRAPPR. INIEZ. CAVI PRECOMPR. A CEMENTO REOPLASTICO PER ALTRI VANI NON LINEARI DI QUALUNQUE FORMA E DIMENSIONE	dm <sup>3</sup>	8,23	0,07	0,79%				
<b>25.A09.A85</b>	APPARECCHIO DI APPOGGIO IN ACCIAIO - TEFLON - TIPO FISSO. Apparecchio di appoggio in acciaio politetrafluorene (teflon) ad esclusione della malta epossidica di allettamento, del tipo a cerniera sferica, cilindrica od a disco di neoprene incapsulato, con coppie di scorrimento costituite da pattini in teflon vergine di primo impiego (spessore minimo 4 mm, di cui metà incassati) o da lamiere di acciaio inox lucidate a specchio (spessore minimo 2 mm se piane o sferiche, 1 mm se cilindriche), altre parti allestite in laminato Fe 430 e fuso FE G 520 parti soggette ad aggressione atmosferica protette da una mano di fondo zincante organico ed una a finire in epossi-poliammidica.								
<b>25.A09.A85.005</b>	APPOGGIO PER CARICHI DA 151 A 250 TON	t	10,85	0,54	4,94%				
<b>25.A09.A85.010</b>	APPOGGIO PER CARICHI DA 251 A 1000 TON	t	8,95	0,19	2,13%				
<b>25.A09.A85.015</b>	APPOGGI OLTRE TON 1000	t	9,87	0,16	1,60%				
<b>25.A09.A90</b>	APP. APPOGGIO IN ACCIAIO - TEFLON MULTIDIREZIONALE - SCORR.< 50 MM. Apparecchio di appoggio in acciaio - teflon tipo mobile multidirezionale, come da voce d'elenco, ma per scorrimenti complessivi non maggiori di 50 mm.								
<b>25.A09.A90.005</b>	APPOGGIO PER CARICHI DA 151 A 250 TON	t	11,86	0,54	4,52%				
<b>25.A09.A90.010</b>	APPOGGIO PER CARICHI DA 251 A 1000 TON	t	11,57	0,16	1,37%				
<b>25.A09.A90.015</b>	APPOGGIO PER CARICHI SUPERIORI A 1000 TONN	t	11,36	0,16	1,39%				
<b>25.A09.A95</b>	APPAR. APPOGGIO ACCIAIO - TEFLON UNIDIREZIONALE - SCORR. < 50 MM. Apparecchio di appoggio tipo mobile unidirezionale, come da voce d'elenco, ma con scorrimenti non maggiori di 50 mm.								
<b>25.A09.A95.005</b>	APPOGGIO PER CARICHI DA 151 A 250 TON	t	12,64	0,76	6,04%				
<b>25.A09.A95.010</b>	APPOGGIO PER CARICHI DA 251 A 1000 TON	t	11,87	0,31	2,63%				
<b>25.A09.A95.015</b>	PER CARICHI OLTRE LE 1000 TON	t	11,46	0,19	1,63%				
<b>25.A09.B00</b>	SOVRAPPREZZO AGLI APPOGGI PER SCORRIMENTI > 50 MM. Sovrapprezzo alle voci relative agli appoggi unidirezionali e multidirezionali per scorrimenti maggiori di 50 mm. Aumento percentuale sulle voci relative, applicato una sola volta, secondo l'escursione massima di progetto.								
<b>25.A09.B00.005</b>	DA 51 A 100 MM	t	0,48						

25.A09.B00.010	DA 101 A 200 MM	t	0,44		
25.A09.B00.015	DA 201 A 300 MM	t	0,41		
25.A09.B05	SOVRAPP. PER APP.				
25.A09.B05.005	SOVRAPP. PER APP. UNIDIREZIONALE AUTORIENTANTE. Sovraprezzo alle voci relative agli apparecchi d'appoggio in acciaio-teflon del tipo cilindrico per l'introduzione d'un asse di scorrimento auto orientante con guida di scorrimento dotata di cuscini elastici metallici di filo d'acciaio o di altra specifica soluzione tecnica idonea a consentire l'automatico direzionamento dell'asse della guida cilindrica, per l'impiego su ponti o viadotti ad asse curvilineo o comunque ove sia necessario adattare lo stato di coazione a mutevoli circostanze di esercizio. Aumento percentuale sul prezzo degli appoggi.	t	0,50		
25.A09.B10	SOVRAPPREZZO PER DISPOSITIVO				
25.A09.B10.005	SOVRAPPREZZO PER DISPOSITIVO ANTISISMICO PER IMPALCATI. Sovraprezzo per l'adattamento degli apparecchi di appoggio per inserimento di dispositivi vincolari antisismici mobili di tipo dissipatore adatto ad assorbire forze di tipo sismico che, ad un determinato valore della forza orizzontale (soglia plastica) permettano il comportamento plastico anziché elastico con relativa dissipazione di energia. Il dispositivo è completo di accessori e sistemi di ancoraggio compresi nel prezzo. Rimangono invece escluse: le barre di armatur, la posa in opera delle staffe di ancoraggio alla struttura nonché di eventuali appoggi, ponteggi ed impalcature od attrezzature mobili per l'accesso al luogo di lavoro ed alla sua esecuzione. Le caratteristiche tecniche di dettaglio sono quelle di Progetto od in mancanza quelle della D.L. che dovrà comunque approvare la posa dell'apparecchiatura.	t	11,70	0,76	6,52%
25.A09.B15	MALTA EPOSSIDICA				
25.A09.B15.005	MALTA EPOSSIDICA PER ALLETAMENTO APPOGGI. Fornitura di malta sintetica a base epossidica ed inerti quarziferi per l'allettamento degli apparecchi di appoggio, con resistenza a compressione superiore a 60 N/mm <sup>2</sup> a tre giorni.	dm <sup>3</sup>	7,59	1,20	15,83%
25.A09.B20	APPARECCHI DI APPOGGIO				
25.A09.B20.005	APPARECCHI DI APPOGGIO IN NEOPRENE ARMATO. Fornitura e posa in opera di apparecchi di appoggio in neoprene armato con lastre di acciaio inossidabile, dotati, ad una delle estremità, di lastre di teflon. La fornitura verrà eseguita secondo le norme tecniche di capitolato ed i disegni di progetto. Compresi magazzino, trasporto, prove per l'esatto posizionamento nella sede prevista, compreso l'uso di malta di allettamento altrimenti compensata ed ogni altro onere per dare compiuto il lavoro a regola d'arte.	dm <sup>3</sup>	15,37	2,52	16,38%
25.A09.B25	SOLLEVAMENTO DI SINGOLA TESTATA DI IMPALCATO DI PONTI. Sollevamento di singola testata di impalcato di ponti e viadotti per sostituzione di apparecchi di appoggio, rifacimento di baglioli, adeguamento della pendenza trasversale, ecc., eseguito mediante apparecchiatura idraulica posta sotto le travi ed i traversi ed appoggiata sui piani di estradosso di pile o spalle. L'apparecchiatura idraulica sarà comandata da centralina a pressioni differenziale e rapporto volumetrico costante ad assicurare il sollevamento rigido di tutta la testata senza indurre sollecitazioni torsionali nelle strutture, con controllo a distanza delle operazioni di sollevamento mediante adeguate apparecchiature. Rimane compreso nel prezzo il sollevamento dell'impalcato, la rimozione degli apparecchi di appoggio esistenti, il deposito a piè d'opera ed il loro trasporto nei magazzini della proprietà od a rifiuto se da essa richiesto, il nolo dell'intera attrezzatura di sollevamento, il nolo dei sistemi di ritenuta approvati dalla D.L. per mantenere sollevato l'impalcato, ed ogni altro magistero, fornitura e lavorazione per evitare danni alle strutture ed a terzi; il successivo riabbassamento a regola d'arte della testata dell'impalcato. Per ogni singola testata di impalcato costituita da qualunque numero di travi portanti, aventi le luci scotolecate misurate tra gli assi degli appoggi e per qualunque larghezza della singola carreggiata.				
25.A09.B25.005	PER LUCI FINO A 12 M	N	1.179,77	53,21	4,51%
25.A09.B25.010	PER LUCI DA 12.01 M A 21.00 M	N	2.195,94	53,14	2,42%
25.A09.B25.015	PER LUCI DA 21.01 M A 34.00 M	N	3.237,38	53,09	1,64%
25.A09.B25.020	PER LUCI DA 34.01 M A 45.00 M	N	3.798,15	53,17	1,40%
25.A09.B30	BARRE DI COLLEGAMENTO DI IMPALCATI IN ACCIAIO TIPO C.40. Fornitura e posa in opera di barre di collegamento impalcato, in acciaio C 40 controllato in stabilimento, normalizzato, della lunghezza di 5400 mm con estremità rifollate e filettate per circa 200 mm; cadauna completa di dadi (2 M42), piastre d'acciaio predisposte per l'attacco delle barre (min 40*140*200 Fe 52), guaine (n. 2 in nastro metallico diam. mm 65/70), tubi in PVC (2 diam. 63 mm) con fascetta e guaine in neoprene a soffietto (lunghezza min 60 mm) e sigillata con idonee mastice. Compreso ogni magistero, fornitura accessoria ed onere.				
25.A09.B30.005	BARRE DI COLLEGAMENTO DI IMPALCATI IN ACCIAIO TIPO C.40 DIAMETRO 40 MM	cad	559,06	133,62	23,90%
25.A09.B30.010	BARRE DI COLLEGAMENTO DI IMPALCATI IN ACCIAIO TIPO C.40 DIAMETRO 50 MM	cad	640,16	134,11	20,95%
25.A09.B30.015	BARRE DI COLLEGAMENTO DI IMPALCATI IN ACCIAIO TIPO C.40 DIAMETRO 60 MM	cad	760,22	154,17	20,28%
25.A09.B30.020	BARRE DI COLLEGAMENTO DI IMPALCATI IN ACCIAIO TIPO C.40 PER OGNI m	cad	993,55	215,20	21,66%
25.A09.B30.025	BARRE DI COLLEGAMENTO DI IMPALCATI IN ACCIAIO TIPO C.40 PER OGNI m OLTRE 5,40 PER OGNI BARRA	cad	12,43		
25.A09.B35	...				
25.A09.B35.005	GIUNTO DI DILATAZIONE SOTTOPAVIMENTAZIONE IN LAMIERA X.S.C. < 20 MM. Giunto di dilatazione ed impermeabilizzazione sottopavimentazione, adatto per scorrimenti inferiori a mm 20, eseguito con lamiera in acciaio inox dello spessore di 30/10 e della larghezza di mm 60, ancorata in un solo lato ad angolari metallici leggeri, fortemente zancati nello spessore delle solette e completato da scossalina in neoprene incollata ai bordi con idonea resina epossidica. Il prezzo comprende inoltre l'armatura della pavimentazione con doppio strato di rete in polipropilene per una larghezza non inferiore a m 6 a cavallo del giunto ed inoltre tutte le forniture, i magisteri e gli oneri per dare il lavoro compiuto a regola d'arte.	m	246,55	10,77	4,37%
25.A09.B40	...				
25.A09.B40.005	GIUNTO DI DILATAZIONE SOTTOPAVIMENTAZIONE IN NEOPRENE: < 40 MM. Fornitura in opera di giunto di dilatazione ed impermeabilizzazione sotto pavimentazione adatto per assorbire scorrimenti degli impalcato fino a mm. 40, costituito da: - sistema di ancoraggio realizzato con zanche di ammassaggio (tirafondi) in acciaio di idonee dimensioni e sezione; - elementi contrapposti, da fissare alle solette continue, in neoprene per giunti stradali, previa stesa di resina di allettamento, interamente vulcanizzato ad elementi metallici che ne costituiscono supporto ed armatura interposta; - profilo in neoprene, connesso con continuità agli elementi di cui sopra, rinforzato con tessuto di nylon ed avente sagomatura e dimensione idonea. - copertura del profilo in neoprene a mezzo di resine epossidiche Il tutto posto in opera a regola d'arte sottopavimentazione. Per ogni metro lineare:	m	382,56	104,02	27,19%
25.A09.B45	GIUNTO DILATAZIONE A PETTINE IN LEGA ALLUMINIO; Giunto di dilatazione ed impermeabilizzazione a livello di pavimentazione, eseguito in lega di alluminio ed acciaio inossidabile, adatto per assorbire scorrimenti degli impalcato da mm 100 a mm. 600 per strutture continue o collegate a cerniera, giunti costituiti da: - sistema di ancoraggio realizzato con tirafondi di idonea sezione e lunghezza, inghiessati nel corpo del calcestruzzo della struttura con malta epossidica; nel caso di strutture in acciaio i collegamenti saranno saldati o congiunti a mezzo di bulloni ad alta resistenza; - scossalina di impermeabilizzazione e drenaggio in neoprene armato con rete in maglia quadrata di juta imputrescibile, fissata ai bordi da collegare a mezzo di adesivo epossidico, previa ravvatura dell'estradosso della struttura; - pettini contrapposti in lega speciale di alluminio ed acciaio, delle dimensioni accettate dalla D.L., da fissare al sistema di ancoraggio a mezzo di bulloni in acciaio inossidabile a completa scomparsa nel corpo del pettine; - sistema di masselli di raccordo alla pavimentazione realizzato con pettini di malta epossidica ad altissima resistenza alla compressione ed armati a trazione, aventi le seguenti dimensioni: larghezza non inferiore a mm 80, intervallo a non più di mm 1000, addentramento nella pavimentazione da entrambi i lati del giunto per non meno dell'intervallo tra i denti del pettine. - Per ogni metro lineare:				
25.A09.B45.005	PER SCORRIMENTO FINO A MM 100	m	904,55	162,55	17,97%

Sezione 25 : Grande viabilità

25.A09.B45.010	FINO A MM 150	m	1.099,90	240,33	21,85%			
25.A09.B45.015	FINO A MM 200	m	1.308,87	265,96	20,32%			
25.A09.B45.020	FINO A MM 250	m	1.784,01	352,52	19,76%			
25.A09.B45.025	FINO A MM 300	m	2.368,28	574,07	24,24%			
25.A09.B45.030	FINO A MM 400	m	2.852,52	686,32	24,06%			
25.A09.B45.035	FINO A MM 600	m	3.695,13	856,53	23,18%			
25.A09.B50	GIUNTO DI SUPERFICE							
25.A09.B50.005	GIUNTO DI SUPERFICE TRA IMPALCATI COLLEGATI A CERNIERA. Giunto di collegamento ed impermeabilizzazione di superficie tra impalcati semplicemente appoggiati e collegati a cerniera a livello soletta, ovvero ancorati a mezzo di appoggi fissi, giunto costituito da: - sistema di ancoraggio, protezione e tenuta realizzato con profili metallici a T con la parte superiore lavorata liscia od a pettine, completi di zanche; - estruso in neoprene di appropriata sagomatura particolare, direttamente vulcanizzato al sistema di ancoraggio; Il giunto (cd a tampone) dovrà essere adatto a trasmettere forze di compressione fino a 40 KN/m tra le campate contigue. Sono compresi nel prezzo tutti i magisteri ed oneri per dare il giunto compiuto a regola d'arte.	m	378,21	39,79	10,52%			
25.A09.B55	GIUNTO DI DILATAZIONE IN BARRE DI GOMMA ARMATA. Giunto di dilatazione ed impermeabilità adatto per assorbire in modo elastico scorrimenti longitudinali degli impalcati tra mm 100 ed 800, nonché rotazioni e movimenti tra le testate delle solette sia in senso verticale che laterale, eseguito con moduli piastra in gomma armata a norma CNR 10018/85. Il giunto sarà così costituito: - sistema di ancoraggio con zanche, tirafondi e viti di opportune dimensioni nonché dispositivi di guida per impedire che il giunto si sollevi dal piano di appoggio; - moduli a piastra di gomma armata, completi di elementi in gomma a soffietto, da assemblare in opera, dimensionati per garantire lo scorrimento longitudinale previsto; - scossalina di acciaio inox a garanzia di impermeabilità; - sistema di drenaggio acque di sottopavimentazione realizzato mediante profilat ad L in acciaio inox; - masselli di raccordo con la pavimentazione bituminosa in malta reoplastica fibrinforzata; - lamiera di acciaio inox sagomate per il rivestimento della parte terminale delle testate contigue al fine di ottenere delle superfici di scorrimento inalterabili. Dato in opera compresi tutti i magisteri e le forniture necessarie.							
25.A09.B55.005	SCORRIMENTI FINO A MM 100	m	879,54	184,97	21,03%			
25.A09.B55.010	SCORRIMENTI FINO A MM 200	m	1.405,36	265,61	18,90%			
25.A09.B55.015	SCORRIMENTI FINO A MM 300	m	2.432,57	534,44	21,97%			
25.A09.B55.020	SCORRIMENTI FINO A MM 400	m	3.017,40	686,46	22,75%			
25.A09.B55.025	SCORRIMENTI FINO A MM 600	m	3.768,75	856,64	22,73%			
25.A09.B55.030	SCORRIMENTI FINO A MM 800	m	5.271,78	1.135,54	21,54%			
25.A09.B60	GIUNTO DI DILATAZIONE							
25.A09.B60.005	GIUNTO DI DILATAZIONE ED IMPERMEABILITÀ A TAMPONE. Realizzazione di giunto di dilatazione ed impermeabilità a livello pavimentazione del tipo a tampone mediante: a) - due tagli trasversali, con idonea sega a disco, della pavimentazione bituminosa; b) - asportazione trasporto a rifiuto della pavimentazione bituminosa compresa tra i due tagli, senza arrecar danno a quella esterna agli stessi; c) - eventuale asportazione dei materiali costituenti il giunto esistente comunque realizzato ed incompatibili con il giunto da realizzare; d) - preparazione dell'estradosso della soletta mediante energica soffiatura ed eventuale bocciardatura se esplicitamente richiesta dalla Direzione Lavori dopo l'esecuzione delle precedenti fasi a), b), c). e) - Pulizia e ravvatura delle testate contrapposte delle solette mediante spazzolatura, soffiatura ed asportazione di eventuali incrostazioni di boiaccia e di eventuali materiali estranei. f) - una scossalina di drenaggio realizzata in gomma sintetica o guaina bituminosa armata, di idonea ampiezza e sagomatura, incollata ai terminali della soletta con primer di bitume o resina epossidica. g) - uno strato di geotessile e di rete metallica zincata di peso adeguati, da fissare con malta bituminosa elastomerizzata; h) - fascia di guaina bituminosa armata con tessuto non tessuto in ragione di kg. 180 per mq; i) - colata di mastice bitume elastomero multipolimerizzato, previo riscaldamento in sistema termica munita di sistema autonomo di riscaldamento a temperatura costante di 170°C; l) - eventuale aggiunta nel mastice di inerti di 1' categoria di pezzatura 20 mm preventivamente lavati e riscaldati alla temperatura di 150°C; Il tutto posto in opera a perfetta regola d'arte.	m	271,46	3,69	1,36%			
25.A09.B65	FORNITURA E POSA							
25.A09.B65.005	FORNITURA E POSA DI SCOSSALINA IN NEOPRENE - SPESSORE DI MM.3. Fornitura e posa in opera di scossalina in neoprene dello spessore di mm.3 e della larghezza di mm. 180; fissata con incollaggio di resina alla testata delle solette in un unico elemento per tutta la lunghezza del giunto. - Per ogni metro lineare:	m	41,89	13,89	33,16%			
25.A09.B70	GIUNTO DI CORDOLO							
25.A09.B70.005	GIUNTO DI CORDOLO PER MARCIAPIEDI. Fornitura e posa di giunto di cordolo costituito da una scossalina composta da una striscia continua di idoneo tessuto imputrescibile, di larghezza variabile a seconda delle aperture dei bordi delle solette, da incollare al calcestruzzo mediante idonea resina epossidica avente la zona centrale rivestita in entrambe le facce per una larghezza di 180 - 230 mm, da due lamine continue in neoprene od elastomero ad altissima resistenza all'invecchiamento, vulcanizzata a caldo. La striscia sarà di spessore totale di mm 3 e verrà conformata ad omega rovescio a lunghezza intera. Per ogni metro lineare compresa ogni fornitura e magistero.	m	164,42	12,78	7,77%			
25.A09.B75	BOCCHETTONI IN LASTRE							
25.A09.B75.005	BOCCHETTONI IN LASTRE DI PIOMBO PER SCARICO ACQUE. Fornitura in opera di bocchettoni in lastre di piombo di prima fusione di qualunque spessore, per lo scarico delle acque superficiali del piano viabile di opere d'arte. E' compreso l'onere dell'adattamento della lastra, dell'allettamento alla muratura con malta additivata od epossidica od altro collante, e quant'altro occorre per dare l'opera finita a regola d'arte; solo esclusa la fornitura della malta epossidica o del collante.	kg	3,14	1,76	55,94%			

<b>25.A09.B80</b>	BOCCHETTA DI RACCOLTA E SCARICO					
<b>25.A09.B80.005</b>	BOCCHETTA DI RACCOLTA E SCARICO DI ACQUEDA IMPALCATI. Complesso di bocchetta per la raccolta e lo scarico di acque dalle pavimentazioni degli impalcati, sagomato a bocca di lupo e costituito dai seguenti elementi, forniture e magisteri: 1) caditoia modellata nel calcestruzzo della soletta, anche con scavo a scalpello manuale, con uso di malta additivata e mano di ancoraggio, sagomata in forma di vortice da monte, e raccordata alla superficie della soletta esistente, con eventuale adattamento dei ferri superficiali della soletta; 2) ripresa a caldo della impermeabilizzazione, comunque eseguita, per darvi continuità fino allimbocco dello scarico; completamento della caditoia attraverso dispositivo per la raccolta dell'acqua proveniente da sotto impermeabilizzazione, con accompagnamento dell'acqua stessa almeno a 10 cm sotto il compluvio con l'acqua proveniente dalla careggiata; 3) griglia di protezione agganciata alla parte superiore della cordonata in modo da poterla togliere in corso di pulizie; 4) coppella di chiusura della bocca di lupo, ancorata alla cordonata del marciapiede o cordolo dell'impalcato; Il complesso può essere predisposto in fase di getto della soletta od eseguito a getto avvenuto e comprenderà ogni materiale, magistero ed onere per la raccolta delle acque dalla superficie dell'impalcato e dagli strati di pavimentazione ed il loro avvio alla caditoia di scarico delle acque.	cad	216,60	60,13	27,76%	
<b>25.A09.B85</b>	GRONDAIE DI SCARICO ACQUE D'IMPALCATI - TUBAZIONI PVC ALTA DURABILITA'. Scarichi acqua per impalcati realizzati con tubazioni PVC ad alta durabilità tipo Geberit o similari di diametro variabile da cm 10 a cm 30 dati in opera, compreso l'attacco con il complesso di invito e raccolta della acque dell'impalcato; lo scarico verrà eseguito a qualunque altezza, e portato a qualunque quota ed anche fino al terreno, ancorando le tubazioni alle murature con staffoni di acciaio inossidabile, completi di collari e bulloni pure di acciaio inox. Qualora la tubazione sia fatta terminare prima del terreno, si dovrà garantire che il flusso dell'acqua cadente, si svolga in modo da non investire superfici del manufatto, anche in presenza di vento, e che la tubazione termini ad una quota inferiore di almeno m. 1 sotto il punto più basso dell'impalcato, con taglio a becco di flauto. Sono compresi tutti gli oneri di fornitura delle tubazioni e dei pezzi speciali occorrenti; il loro accoppiamento a fusione, salvo quelli da eseguire con giunti di tenuta a freddo a mezzo di anelli di gomma stabilizzata; gli ancoraggi alla struttura con staffe, collari e bulloni in acciaio inossidabile; ogni altro onere e magistero necessario per eseguire lo scarico a qualunque altezza, sia in fase di costruzione dell'impalcato che a completamento avvenuto.					
<b>25.A09.B85.005</b>	DIAM. ESTERNO MM 100 E SPESSORE > MM 3,2	m	10,89	1,52	13,98%	
<b>25.A09.B85.010</b>	DIAM. ESTERNO MM 125 E SPESS. > MM 3,8	m	15,28	1,52	9,97%	
<b>25.A09.B85.015</b>	DIAM. ESTERNO MM 160 E SPESS. > MM 4,2	m	20,77	1,47	7,07%	
<b>25.A09.B85.020</b>	DIAM. ESTERNO MM 200 3 SPESS > MM 4,5	m	27,25	1,52	5,59%	
<b>25.A09.B90</b>	FORNITURA E POSA IN OPERA					
<b>25.A09.B90.005</b>	FORNITURA E POSA IN OPERA DI MANUFATTI IN FERRO PROFILATO. Fornitura e posa in opera di manufatti in ferro profilato, compreso trattamento antiossidante e verniciatura a 4 mani come indicato dalle norme tecniche ed ogni altro onere.	kg	7,80	0,12	1,55%	
<b>25.A09.B90.010</b>	FORNITURA E POSA IN OPERA DI PROFILATI HEB E IPE	kg	1,61	0,27	17,03%	
<b>25.A09.B95</b>	FORN/POSA TUBAZIONI					
<b>25.A09.B95.005</b>	FORN/POSA TUBAZIONI IN PVC D. CM 10 PER ALLOGGIAMENTO CAVI. Fornitura e posa di tubazioni in pvc alta resistenza saldati del diametro interno di 10 cm spessore minimo di 1,7 mm in opera per l'alloggiamento di cavi	m	4,42	0,29	6,45%	
<b>25.A09.C00</b>	REGOLARIZZAZIONE DI PARATIE					
<b>25.A09.C00.005</b>	REGOLARIZZAZIONE DI PARATIE DI PALI CON SPRITZBETON E RETE. Regularizzazione di paratie di pali con spritzbeton e rete, compresi sabbiatura dei pali, fissaggio di rete elettrosaldata di almeno 4 kg/m <sup>2</sup> con chiodi ad espansione in acciaio ed ogni altro onere per dare la parete piana dello spessore minimo di cm 10, al punto da non aversi concavità maggiori di cm 5 misurati tra la parete ed una stadia della lunghezza di m. 3.0 posata sulla superficie del cls sprizzato e disposta in ogni direzione.	m <sup>2</sup>	32,30	1,51	4,68%	
<b>25.A09.C05</b>	GIUNZIONI DI CONTINUITA' DI TONDINI METALLICI CON MANICOTTI FILETTATI. Fornitura e posa in opere di giunzioni di continuità di tondini di acciai speciali con manicotti filettati con il sistema BAR XL C o similari con procedure certificate ISO 9001 e seguenti compreso l'onere della rifilatura delle barre e loro filettatura a parità di sezione, la fornitura del manicotto e del dado di fermo, le eventuali protezioni di plastica ed inserimento di tasche secondo le norme DIN 1045 ed ogni altro onere.					
<b>25.A09.C05.005</b>	BARRE 20 MM	cad	39,58	10,92	27,58%	
<b>25.A09.C05.010</b>	BARRE 24 MM	cad	47,07	15,53	33,00%	
<b>25.A09.C05.015</b>	BARRE 26 MM	cad	53,08	18,68	35,20%	
<b>25.A09.C10</b>	TUBI O SCOSSALINE					
<b>25.A09.C10.005</b>	TUBI O SCOSSALINE DRENANTI PER IMPALCATI. Apparecchi di acciaio quali tubazioni forate od in tubazioni di pvc pesanti tipo geberit o altri apparecchi da posare a ridosso degli appoggi di impalcati in corrispondenza dell'impermeabilizzazione al fine di drenare tutte le acque di scorrimento dall'interno degli strati di pavimentazione sopra l'impermeabilizzazione e portarle fuori in caditoia. Misurate lungo l'appoggio.	m	35,56	0,61	1,71%	
<b>25.A09.C15</b>	PERFORAZIONI PER ANCORAGGIO DI ARMATURE METALLICHE. Perforazioni di strutture in cls di cemento, eseguite su impalcati, pulvini o piedritti, mediante l'impiego di adeguate attrezzature					
<b>25.A09.C15.005</b>	PERFORAZIONI PER ANCORAGGIO DI ARMATURE METALLICHE CON UTENSILI A ROTOPERCUSSIONE. Per fori di diametro massimo 50 mm e di lunghezza variabile fra 20 e 80 c. Compresa l'eventuale ripercussione, la pulizia del foro con aria compressa ed ogni onere e magistero per dare il foro finito. Esclusi dal prezzo eventuali ponteggi ed impalcature od attrezzature mobili necessari per l'esecuzione e l'accesso al luogo di lavoro.	cm	0,12	0,06	50,71%	
<b>25.A09.C15.010</b>	PERFORAZIONI PER ANCORAGGIO DI ARMATURE METALLICHE CON UTENSILI A ROTAZIONE. Quali carotatrici con corone diamantate atte a perforare anche in verticale e in obliquo, per fori di diametro massimo 50 mm e di lunghezza variabile fra 20 e 300 cm. Compresi e compensati la fornitura dell'acqua per il taglio, la pulizia del foro con aria compressa, l'eventuale taglio dei ferri ed ogni onere e magistero per dare il lavoro finito. Esclusi dal prezzo eventuali ponteggi ed impalcature od attrezzature mobili necessari per l'esecuzione e l'accesso al luogo di lavoro.	cm	0,12	0,06	50,71%	
<b>25.A09.C20</b>	SOLIDARIZZAZIONE DI BARRE METALLICHE AL SUPPORTO IN C.A. O C.A.P. Fornitura e posa in opera in corrispondenza di appositi fori predisposti sulle membrature dei manufatti in c.a. e c.a.p., ove indicato dai documenti di progetto, di resina a base di epossiacrilato modificato, confezionato in apposite cartucce, atta a realizzare l'ancoraggio al supporto di barre di acciaio per la connessione dei nuovi getti alle preesistenze. Compresi e compensati nel prezzo la pulizia del foro, ogni altra preparazione, l'iniezione a regola d'arte della resina, la lavorazione e il magistero. Esclusi dal prezzo la fornitura della barra metallica, ed eventuali ponteggi ed impalcature od attrezzature mobili necessari per l'esecuzione e l'accesso al luogo di lavoro.					
<b>25.A09.C20.005</b>	SOLIDARIZZAZIONE DI BARRE METALLICHE AL SUPPORTO IN C.A. O C.A.P. PER BARRE DA 20 A 22 MM IN FORO DA 22 A 24 MM	cad	3,98			
<b>25.A09.C20.010</b>	SOLIDARIZZAZIONE DI BARRE METALLICHE AL SUPPORTO IN C.A. O C.A.P. PER BARRE DA 24 A 26 MM IN FORO DA 26 A 28 MM	cad	11,29			
<b>25.A09.C25</b>	RIVESTIMENTO ANTICORROSIONE					
<b>25.A09.C25.005</b>	RIVESTIMENTO ANTICORROSIONE PER I FERRI D'ARMATURA. Rivestimento anticorrosione per i ferri d'armatura con prodotti tixotropici basati su specifiche resine sintetiche e su una miscela di cemento e filler speciali che permetta di proteggere i ferri d'armatura dai danni della corrosione, da applicare a pennello ricoprendo con due mani gli stessi ferri fino a raggiungere uno spessore di circa 2 mm. Compensato per metro quadro di superficie armata. Compreso l'onere della pulizia del sottofondo ew della pulizia dei ferri dalla ruggine, compresi eventuali ponteggi ed impalcature.	m <sup>2</sup>	82,35	30,40	36,91%	

25.A10	OPERE D'ARTE - MANUFATTI COMPLETI				
<b>25.A10.A00</b>	PANNELLI PREFABBRICATI				
<b>25.A10.A00.005</b>	PANNELLI PREFABBRICATI IN C.A. A FACCIAVISTA E CASSERATURA GETTI. Pannelli in cls aventi la resistenza RCK non inferiore a 30 MPa, armati con rete saldata in tondino d'acciaio, dello spessore da cm 6 a cm 10, con una superficie, da adibire a faccia vista, finita a ghiaia lavata o lavorata a disegni di tipo accettato dalla DL; i pannelli verranno collocati in posizione verticale o subverticale e saranno completati da armatura sporgente da annegare nel calcestruzzo da gettare nella parte posteriore del pannello e nei confronti del quale esso fungerà da casseratura verticale che come tale non verrà compensata a parte. Il prezzo comprende la fugatura dei giunti tra pannelli contigui ed ogni onere di fornitura e magistero per dare il lavoro compiuto a regola d'arte, compreso il fissaggio al piede in incavo precedentemente disposto e l'ancoraggio in sommità con bulloni in acciaio inox. Per m <sup>2</sup> di superficie in verticale.	m <sup>2</sup>	31,13	2,12	6,82%
<b>25.A10.A05</b>	MURI DI SOSTEGNO				
<b>25.A10.A05.005</b>	MURI DI SOSTEGNO CELLULARI CON ASTE O CONTENITORI IN CAV. Struttura di contenimento e/o di sostegno del terreno, del tipo a gravità, costituita da aste, tralicci ecc. in ca. vibrato di classe 35 MPa, con armatura non inferiore a quanto prescritto dall'art. 21 della Legge n° 1086/71 e successive modificazioni; variamente configurate, dotate di incastri, sporgenze ed incavi, prefabbricati in serie in stabilimento, atti a formare, mediante sovrapposizione alternata ortogonale, scomparti cellulari da riempire con materiale lapideo sciolto di fiume, di cava o di frantoio, di idonea pezzatura. La struttura sarà realizzata secondo i disegni di progetto, verificati e fatti propri dall'impresa e le prescrizioni delle norme tecniche, in grado di sostenere una scarpa superiore indefinita ad 1/1 con materiale ang. d'attr. 20° e c=0. La configurazione delle pareti longitudinali della struttura potrà essere verticale od a scarpa non superiore a 32°. Tutti gli elementi longitudinali ed in vista dovranno essere sagomati in modo da presentare verso l'esterno una vaschetta che dovrà essere riempita di terreno agrario e piantumata con essenze arbustive, rampicanti e/o rivestenti a scelta della DL. Data in opera compreso: la fornitura e posa in opera degli elementi in ca. vibrato, del materiale lapideo sciolto all'interno degli scomparti cellulari, del terreno agrario per le vaschette, delle piantine di essenze arbustive; gli oneri per eventuali deviazioni di acqua ed aggettamenti; ogni altra prestazione, fornitura ed onere. Solo escluso gli scavi di formazione del piano di posa e l'eventuale base di appoggio in calcestruzzo. Rapporto volumetrico tra elementi in CAV. e strutture non inferiore a 11/100. Per mc di volume complessivamente racchiuso dagli elementi in CAV.	m <sup>3</sup>	203,62	44,98	22,09%
<b>25.A10.A10</b>	SOVRAPPREZZO AI MURI				
<b>25.A10.A10.005</b>	SOVRAPPREZZO AI MURI RETICOLARI CON ASTE IN CAV. Sovraprezzo ai muri reticolari per ogni centesimo di incremento del rapporto volumetrico e per ogni 100 lire del prezzo base.	m <sup>3</sup>	14,26	3,15	22,08%
<b>25.A10.A15</b>	STRUTTURE CONTENIMENTO SCARPATE A ELEMENTI SCATOLARI PREFABBR. Strutture di contenimento di scarpate costituite da elementi scatolari retti o variamente curvi secondo qualunque forma, prefabbricati in calcestruzzo Classe 30 MPa, armato secondo le norme della Legge 1086/71 ed aggiornamenti successivi, e vibrato. Gli elementi saranno sovrapposti reciprocamente ancorati e riempiti con materiale permeabile sciolto di idonea pezzatura. La struttura con paramento a scarpa rispetto alla orizzontale sarà realizzata secondo gli elaborati di progetto, verificati e fatti propri dall'impresa nonché le prescrizioni delle norme tecniche. Data in opera per qualsiasi altezza fino a m 5,00. Sono inoltre compresi nel prezzo: la fornitura degli elementi scatolari con relativi pezzi speciali, a fornitura e la stesa del materiale di riempimento, nonché del terreno vegetale e delle essenze arbustive; la sistemazione del pendio a monte del coronamento della struttura; Si intende infine nel prezzo compresa ogni altra prestazione, fornitura ed onere, solo esclusi gli scavi per la preparazione del piano di appoggio e la fondazione in conglomerato cementizio.				
<b>25.A10.A15.005</b>	CON ELEMENTI DI SPESSORE CM 60 E PER OGNI m <sup>2</sup> SULLA VERTICALE	m <sup>2</sup>	121,54	19,00	15,63%
<b>25.A10.A15.010</b>	CON ELEMENTI DI SPESSORE CM 120 E PER m <sup>2</sup> IN VERTICALE	m <sup>2</sup>	161,66	24,04	14,87%
<b>25.A10.A20</b>	IMPALCATO DA PONTE A TRAVI ACCOSTATE A FILI ADERENTI E SOLETTA. Impalcato da ponte costituito da travetti prefabbricati e precompressi a fili aderenti eseguiti in officina con calcestruzzi di classe 50 MPa, armati con trefoli d'acciaio per precompresso e varati in opera accostati in luci di altezza non superiore a m 15 dal suolo, sui quali viene gettata una soletta in cls di classe non inferiore a 35 MPa, armata con acciaio lento tipo Feb44k, controllato in stabilimento. La struttura sarà calcolata secondo le norme vigenti per ponti di prima categoria, ma con sollecitazioni massime non superiori all'85 % di quelle consentite dalle norme stesse per i materiali effettivamente usati. La struttura dovrà essere completa di marciapiedi e cordoli, e di ogni altro apprestamento posacavi e foro per barriere, esclusa la impermeabilizzazione dell'estradosso ma ogni altra fornitura, magistero ed onere per dare l'opera finita a regola d'arte.				
<b>25.A10.A20.005</b>	LUCI DA m 3 A m 6	m <sup>2</sup>	118,58	11,96	10,09%
<b>25.A10.A20.010</b>	LUCI DA m 6,01 A m 8,00	m <sup>2</sup>	93,35	3,80	4,07%
<b>25.A10.A20.015</b>	LUCI DA m 8,01 A m 10	m <sup>2</sup>	176,61	14,52	8,22%
<b>25.A10.A25</b>	IMPALCATI DA PONTE COSTITUITI DA TRAVI VARATE E SOLETTA GETTATA. Impalcati da ponte completi, per luci da m 10 a m 20 costituiti da travi varate non accostate, ma poste a distanza tale da consentire la massima economia; da soletta e traversi da gettare in opera, ivi compresa la formazione di cordolo laterale o marciapiede secondo le disposizioni del progetto; compresa inoltre a creazione di un intradosso continuo a mezzo di dalle ancorate alle travi e lavorate a faccia vista. In particolare gli elementi saranno così realizzati. - la soletta ed i traversi saranno gettati in opera su casseri costituiti da casseforme esterne o da coppelle armate da annegare nel getto, da appoggiare su travi prefabbricate a doppia T, a casoncino od a V, aventi altezza pari ad 1/20 circa della luce da varare in opera con interasse variabile dallo 0,8 all'1,2 della altezza delle travi stesse. - la soletta avrà spessore non inferiore a cm 25, con copriferrì secondo norma; il calcestruzzo sarà di classe III con resistenza caratteristica non inferiore a 45 MPa; essa non sarà precompressa ma sarà armata con acciai lenti in tondino di ferro Fe B.44 k in quantità variabile da kg 130 a kg 180 / mc del calcestruzzo di soletta. - le travi saranno precomprese a fili aderenti e gettate in officina con calcestruzzo di classe non inferiore a 50 MPa, con acciaio di precompressione compreso tra 120 a 160 kg / mc ed acciaio lento da 130 a 180 kg / mc. - intradosso costituito da dalle o coppelle con faccia inferiore liscia o disegnata in modo da costituire una superficie di intradosso continua. - parete subverticale di bordo dell'impalcato avente faccia piana, con mascheratura delle sporgenze dei traversi e delle piattabande superiore ed inferiore delle travi. Le superfici verticali e di intradosso saranno perfettamente regolarizzate e trattate con doppio trattamento, il primo di tipo impregnante ed il secondo di tipo coprente. Nel prezzo è compreso il calcolo che deve essere sviluppato sulla base della norma				
<b>25.A10.A25.005</b>	PER LUCI DA m 10,01 A m 12	m <sup>2</sup>	204,01	49,13	24,08%
<b>25.A10.A25.010</b>	PER LUCI DA m 12,01 A m 14	m <sup>2</sup>	241,84	67,23	27,80%
<b>25.A10.A25.015</b>	PER LUCI DA m 14,01 A m 16	m <sup>2</sup>	242,54	70,63	29,12%
<b>25.A10.A25.020</b>	PER LUCI DA m 16,01 A m 18	m <sup>2</sup>	339,55	80,74	23,78%
<b>25.A10.A25.025</b>	PER LUCI DA m 18,01 A m 20	m <sup>2</sup>	406,35	91,06	22,41%
<b>25.A10.A30</b>	MURO COMPOSTO				
<b>25.A10.A30.005</b>	MURO COMPOSTO IN ASTE IN CLS ALTEZZA DA 0,60 M A 2 M. Muro componibile in elementi prefabbricati in cls pieni a sezione composta di ingombro in pianta compreso tra 35 e 50 cm con incastro anteroposteriore da porre distanziati con percentuale di vuoti non superiore al 25 % del volume totale del muro e fino ad altezza di m 2 per contenimento di terre o rivestimento pareti. Per ogni fila e per m <sup>2</sup> di superficie a faccia vista.	m <sup>2</sup>	90,59	13,82	15,26%



<b>25.A10.A35</b>	TOMBINI E PONTICELLI IN CA. RBK > 30. Tombino prefabbricato, costituito in officina od in opera da telaio chiuso in ca. con pareti in calcestruzzo di III tipo di resistenza caratteristica non inferiore a 40 MPa, armato con acciaio F 44 k in quantita' non inferiore a kg 100/m <sup>3</sup> di calcestruzzo, idoneo per sopportare i carichi di I categoria, con copriferro non inferiore a cm 4,5; il tombino verra' posato su strato di fondazione da pagare a parte; il manufatto deve essere fornito e posto in opera completo di ogni sua parte ed il prezzo compensa la fabbricazione, il trasporto ed il montaggio, solo esclusi gli eventuali scavi e la fondazione d'appoggio.								
<b>25.A10.A35.005</b>	LUCE M 1,5 ED ALTEZZA M 1,5 AL NETTO	m	277,96	53,95	19,41%				
<b>25.A10.A35.010</b>	ALTEZZA M 2,00 E LUCE M 2,00 AL NETTO	m	364,12	66,93	18,38%				
<b>25.A10.A35.015</b>	ALTEZZA 3 M E LUCE 2,5 AL NETTO	m	666,34	110,88	16,64%				
<b>25.A10.A40</b>	CORDOLO								
<b>25.A10.A40.005</b>	CORDOLO PREFABBRICATO. Fornitura e posa in opera di cordolo prefabbricato in cls avente Rck>30 MPa, rifinito nelle sole facce viste, avente sezione compresa tra 300 e 500 cm <sup>2</sup> , qualunque sia la forma, compreso l'allineamento a regola d'arte e la stuccatura dei giunti.	m	22,74	5,43	23,88%				
<b>25.A10.A45</b>	IMPALCATO DA PONTE								
<b>25.A10.A45.005</b>	IMPALCATO DA PONTE COSTITUITO DA CONCI PREFAB. LUCE m 35 - 55. Impalcato da ponte realizzato mediante conci prefabbricati in calcestruzzo armato, eseguiti in apposito stabilimento, coniugati a sezione chiusa di altezza costante o variabile, posti in opera mediante apposita attrezzatura di varo, atti a formare travate continue. Compresi tutti i materiali, attrezzature e manodopera necessari per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte. - Per metro quadrato e per luci da m 35,00 a m 55,00 misurati in asse delle pile o spalle.	m <sup>2</sup>	545,29	174,00	31,91%				
<b>25.A10.A45.010</b>	IMPALCATO DA PONTE COSTITUITO DA CONCI PREFAB. LUCE m 55,01 - 70. Impalcato da ponte realizzato mediante conci prefabbricati in calcestruzzo armato, eseguiti in apposito stabilimento, coniugati a sezione chiusa di altezza costante o variabile, posti in opera mediante apposita attrezzatura di varo, atti a formare travate continue. Compresi tutti i materiali, attrezzature e manodopera necessari per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte. - Per metro quadrato e per luci da m 55,00 a m 70,00 misurati in asse delle pile o spalle.	m <sup>2</sup>	790,93	341,52	43,18%				
<b>25.A10.A50</b>	SOVRAPAGLI ARTT.								
<b>25.A10.A50.005</b>	SOVRAPAGLI ARTT. IMPALC.DA PONTE A CONCI PER REGOLAZ. SBALZI. Sovrapprezzo agli articoli per impalcato da ponte a conci, per la regolazione planaltimetrica degli sbalzi, necessaria per il recupero delle deformazioni di fluage e ritiro da effettuarsi in due fasi successive per ogni campata. - Per ogni metro quadrato di impalcato, compresi tutti gli oneri di montaggio e smontaggio delle attrezzature ausiliarie.	m <sup>2</sup>	25,38	9,41	37,09%				
<b>25.A10.A55</b>	REGOLARIZZAZIONE DI PARATIE								
<b>25.A10.A55.005</b>	REGOLARIZZAZIONE DI PARATIE DI PALI CON SPRITZBETON E RETE. compresa sabbiatura dei pali, fissaggio della rete elettrosaldata di almeno 4,0 kg di peso / m <sup>2</sup> , con chiodi ad espansione in acciaio ed ogni altro onere per dare la parete perfettamente piana e liscia.	m <sup>2</sup>	51,08	5,93	11,61%				
<b>25.A10.A60</b>	MURI DI SOSTEGNO IN C.A. CLASSE 300. Muri di sostegno comunque realizzati in opera o fuori opera e varati, in grado di resistere alle spinte passive di altezza del muro inclinato dell'angolo di attrito proprio delle terre alle sue spalle e/o con sovraccarico piano pari al carico della ruota di massimo peso per strade extraurbane principali con carichi eccezionali. Il muro è considerato nella sola parte in elevazione essendo la fondazione ed i provvedimenti di sottofondazione quali pali, diaframmi, ecc. fuori dal prezzo. Il muro sarà realizzato secondo gli elaborati di progetto, secondo le prescrizioni delle norme tecniche. Esclusi i dreni alle spalle e l'eventuale coronamento in sommità.								
<b>25.A10.A60.005</b>	ALTEZZA INFERIORE M 2,00	m <sup>2</sup>	90,92	27,55	30,30%				
<b>25.A10.A60.010</b>	ALTEZZA M 2,01 - 4,00	m <sup>2</sup>	110,01	30,66	27,87%				
<b>25.A10.A60.015</b>	ALTEZZA M 4,01 - 6,00	m <sup>2</sup>	118,34	33,54	28,34%				
<b>25.A10.A60.020</b>	ALTEZZA M 6,01 - 8,00	m <sup>2</sup>	135,52	44,67	32,96%				
<b>25.A10.A60.025</b>	ALTEZZA M 8,01 - 10,00	m <sup>2</sup>	186,09	51,49	27,67%				
<b>25.A10.A60.030</b>	PER ALTEZZE DA 10,01 AD 11,00 M	m <sup>2</sup>	196,26	53,36	27,19%				
<b>25.A10.A65</b>	--								
<b>25.A10.A65.005</b>	SOVRAPPREZZO AI MURI DI SOSTEGNO PER PARAMENTO IN PIETRA. Sovrapprezzo all'articolo dei muri di sostegno, per rivestimento del paramento esterno con lastre in pietra naturale o porfido dello spessore non inferiore a 2 cm, disposte ad opera incerta ed inglobate nel getto. Compensa anche l'esecuzione di disegni, rilievi, scanalature, curvature ecc., che si rendessero necessari e l'apporto di un ulteriore spessore minimo di 2 cm, che dovessero essere richiesti per ragioni estetiche od ambientali ed eseguiti in luogo del rivestimento in pietrame.	m <sup>2</sup>	117,43	40,92	34,85%				
<b>25.A10.A70</b>	SCATOLARI IN CA. Scatolare a quattro lati in ca. costruiti fuori opera ed assemblati in opera ovvero costruiti in opera, in grado di sostenere i carichi di classe I (strade extraurbane e principali) di qualunque dimensione e con qualunque percentuale di armatura, anche con soletta gettata su travetti precompressi annegati nel getto. Dimensioni e calcolo come da norme tecniche esistenti.								
<b>25.A10.A70.005</b>	ALTEZZA M 3,00 X LUCE M 4,00	m	1.261,52	285,61	22,64%				
<b>25.A10.A70.010</b>	ALTEZZA M 4,00 X LUCE M 3,00	m	1.231,51	252,58	20,51%				
<b>25.A10.A70.015</b>	ALTEZZA M 4,00 X LUCE M 4,50	m	1.248,80	122,01	9,77%				
<b>25.A10.A75</b>	GALLERIE SCATOLARI IN CA. PER ALTEZZE DA M 4 A 5,5 E LUCI DA 6 A 12 M. Galleria scatolare a quattro lati in ca. costruiti fuori opera ed assemblati in opera ovvero costruiti in opera, in grado di sostenere i carichi di classe I (strade extraurbane e principali) di qualunque dimensione e con qualunque percentuale di armatura, anche con soletta gettata su travetti precompressi annegati nel getto. Dimensioni e calcolo come da norme tecniche esistenti.								
<b>25.A10.A75.005</b>	ALTEZZA 4,00 X LUCE M 6,00	m	531,69	61,52	11,57%				
<b>25.A10.A75.010</b>	ALTEZZA M 4,00 X LUCE M 8,00	m	1.071,08	131,64	12,29%				
<b>25.A10.A75.015</b>	ALTEZZA M 5,50 X LUCE M 8,00	m	1.302,48	162,29	12,46%				
<b>25.A10.A75.020</b>	ALTEZZA M 5,50 X LUCE M 10,00	m	1.504,62	192,29	12,78%				
<b>25.A10.A75.025</b>	ALTEZZA M 5,50 X LUCE M 12,00	m	2.443,35	309,57	12,67%				
<b>25.A10.A80</b>	GALLERIA SCATOLARE IN CA. Galleria scatolare a quattro lati in ca. costruiti fuori opera ed assemblati in opera ovvero costruiti in opera, in grado di sostenere i carichi di classe I (strade extraurbane e principali) di qualunque dimensione e con qualunque percentuale di armatura, anche con soletta gettata su travetti precompressi annegati nel getto. Dimensioni e calcolo come da norme tecniche esistenti.								
<b>25.A10.A80.005</b>	ALTEZZA M 6,50 X LUCE M 9,00	m	2.335,82	396,16	16,96%				
<b>25.A10.A80.010</b>	ALTEZZA M 6,50 X LUCE M 10,00	m	2.565,62	448,21	17,47%				
<b>25.A11</b>	<b>LAVORI IN SOTTERRANEO - SCAVI</b>								
<b>25.A11.A00</b>	SCAVO IN GALLERIA A SEZIONE CORRENTE. Scavo in sotterraneo a sezione corrente di galleria suborizzontale d'asse o di collegamenti tra due canne, compresa la roccia dura da mina, ma esclusi i terreni di natura plastico fluida di classe V <sup>A</sup> a) e b) della classifica delle Norme tecniche, eseguito anche a sezioni parzializzate per la costruzione di gallerie nonche' per le opere accessorie e complementari, esclusa la costruzione dei pozzi di aerazione e degli slarghi per piazzole o camere; con le prescrizioni e oneri previsti dalle norme tecniche d'appalto ed in particolare il carico, il trasporto a riempimento nell'ambito del lotto, a rifiuto od a deposito e lo scarico dei materiali di risulta, l'onere della riduzione alla pezzatura prevista dalle norme dei materiali da risulta da reimpiegare; il trasporto e' da intendersi a qualsiasi distanza per i materiali da reimpiegare nel lotto e fino alla distanza di 5 km per quelli a rifiuto o a deposito. secondo le pattuizioni relative agli scavi di sbancamento in merito alla collocazione delle materie di scavo.								
<b>25.A11.A00.005</b>	SCAVO SECONDO MODALITA' SCELTE DALL'IMPRESA. Scavo da eseguire con le modalita' scelte dall'impresa, solo in funzione della propria organizzazione e delle attrezzature impiegate, nel rispetto della sezione totale e delle prescrizioni previste dagli elaborati di progetto e di contratto, qualora non siano eseguiti interventi conservativi di prestoggio e consolidamento. Tra gli oneri e' previsto per ogni avanzamento e prima di passare al successivo, la posa in opera di tutti i sostegni preliminari, compreso l'eventuale impiego di cantine, bulloni, tiranti ecc. da pagare a parte, con l'onere di regolarizzare le superfici degli scavi, asportando le sporgenze e conguagliando le reintranze con conglomerato cementizio spruzzato nel pieno rispetto della sagoma contrattuale.	m <sup>3</sup>	39,88	5,08	12,73%				

25.A11.A00.010	SCAVO IN PRESENZA DI INTERVENTI CONSERVATIVI. Scavo da eseguirsi come a lettera a), con le modalita' scelte dall'impresa, ma in presenza di interventi di presostegno e consolidamento (infilaggi, trattamenti colonnali, ancoraggi sul fronte, pretaglio meccanico, ecc, nel pieno rispetto delle prescrizioni progettuali) e pertanto con l'impiego di mezzi o metodologie di scavo che non danneggino le zone consolidate o gli interventi comunque eseguiti.	m <sup>3</sup>	33,79	2,51	7,42%
25.A11.A02	SCAVO IN SOTTERRANEO CON LIMITAZIONI DEI SISTEMI DI PRODUZIONE. Scavo in sotterraneo secondo le norme dell'articolo precedente ma eseguito con limitazioni nell'impiego dei sistemi di produzione quando venga formalmente ordinato dalla direzione lavori di limitare le vibrazioni a velocita' non superiori a quanto stabilito dalla stessa D.L. (di massima 5 mm/s in corrispondenza dei punti sensibili) e comunque tali da salvaguardare i manufatti o beni esistenti in proximita' del cavo.				
25.A11.A02.020	SCAVO SOTTERRANEO CON L'USO ESCLUSIVO DI MICROCARICHE RITARDATE. Con l'uso di esplosivi ma con particolari accorgimenti che limitino la velocita' di vibrazione quali microcariche ritardate, scavo in minori spessori ecc	m <sup>3</sup>	63,93	12,47	19,51%
25.A11.A02.025	CON DIMIETO ALL'USO DI ESPLOSIVO ED USO DI MEZZI MECCANICI. Lo scavo verra' effettuato con ogni mezzo meccanico che l'impresa potra' e riterra' opportuno usare, compreso l'uso di barre di dilatazione, martelloni nonche' frese puntuali.	m <sup>3</sup>	72,26	17,19	23,79%
25.A11.A05	SCAVO IN GALLERIA A SEZIONE CORRENTE IN TERRENI V^A) E B). Scavo in galleria in terreni dei tipi V^A a) e b) delle Norme tecniche, compresi canne di collegamento, slarghi, opere accessorie e complementari, esclusa la costruzione di pozzi di aereazione; il prezzo si applica quando sia necessario procedere a sezione comunque parzializzata (calotta, strozzo, ecc) e si ritiene opportuno adottare sistemi scelti dall'Appaltatore di volta in volta ed approvati dalla direzione Lavori. Il prezzo compensa ogni onere dello scavo, del funzionamento del cantiere in condizioni di sicurezza, comprese le opere di consolidamento quali bulloni, pretagli, centine, scalette, arco rovescio a ridosso del fronte, reti, tiranti, micropali, reti, rivestimenti di calcestruzzo provvisori, drenaggi, esaurimento d'acqua, ed ogni altro onere qualunque sia il metodo di lavorazione e le quantita' dei materiali impiegati. Ogni lavorazione dovra' svolgersi secondo le Norme Tecniche di CSA con gli oneri ivi previsti ed ogni altro onere che dovesse gravare per discostamenti necessari approvati dalla DL. L'Appaltatore dovra' comunque applicare le istruzioni date dalla DL in merito, qualora sul piano tecnico siano condivise. Il materiale di risulta verra' trattato come dalle norme sugli scavi. Rimangono solo esclusi il rivestimento definitivo del foro (paramento ed arco rovescio) i micropali di ancoraggio dei piedritti e murette l'uso delle stazioni di convergenza. La contabilizzazione riconosce il 5 % di maggior scavo per sovrataglio qualunque sia il suo volume.				
25.A11.A05.005	SCAVO IN GALLERIA A SEZIONE CORRENTE IN TERRENI V^A)	m <sup>3</sup>	110,47	23,83	21,57%
25.A11.A05.010	SCAVO IN GALLERIA A SEZIONE CORRENTE IN TERRENI V^B)	m <sup>3</sup>	305,98	56,55	18,48%
25.A11.A10	SOVRAPPREZZO AGLI SCAVI DI GALLERIA PER ARCO ROVESCIO A RIDOSSO. Sovrapprezzo agli scavi di galleria a sezione corrente con o senza limitazioni all'uso di mezzi di produzione, da applicare qualora, in funzione del comportamento del cavo ed a seguito di ordine scritto della Direzione Lavori, si renda necessario completare la struttura anulare resistente con il getto dell'arco rovescio, compreso l'onere dello scavo a campione di piedritti.				
25.A11.A10.005	ENTRO LA DISTANZA MASSIMA DI UN DIAMETRO E MEZZO DA FRONTE SCAVO	m <sup>3</sup>	19,02	3,80	20,00%
25.A11.A10.010	ENTRO LA DISTANZA MASSIMA DITRE DIAMETRI DAL FRONTE DEL CAVO	m <sup>3</sup>	14,16	5,68	40,14%
25.A11.A15	...				
25.A11.A15.005	SOVRAPPREZZO PER LO SCAVO FUORI SEZ. CORRENTE (SLARGHI E CAMERE). Sovrapprezzo allo scavo in galleria suborizzontale a sezione corrente per la costruzione di slarghi, camere, piazzuole di sosta ecc., esclusi pozzi di aereazione, scavo eseguito in terreni di qualsiasi natura e consistenza, secondo le modalita' ed i prezzi definite da altre voci di elenco; il sovrapprezzo verra' corrisposto ai soli volumi eccedenti la sezione corrente.	m <sup>3</sup>	17,25	3,63	21,05%
25.A11.A17	RIDUZIONE DEL PREZZO DELLO SCAVO IN GALLERIA. Riduzione dei prezzi dei lavori di scavo in galleria qualora la perforazione proceda su piu' fronti a mezzo di finestre realizzate dall'Amministrazione a proprie spese cosi' da rendere piu' spedito il lavoro. La riduzione si applichera' a tutti i lavori di scavo che verranno eseguiti in presenza di finestre, sia nelle gallerie orizzontali che suborizzontali, sia a semplice che a doppia canna.				
25.A11.A17.015	RIDUZIONE DEL PREZZO CON AVANZAMENTO SU UNA SOLA CAN NA. INDIPENDENTEMENTE DALLA CLASSE DI TERRENO E DALLA DIMENSIONE DELLA CANNA	m <sup>3</sup>	8,29	1,64	19,76%
25.A11.A17.020	CON AVANZAMENTO CONTEMPORANEO SU DUE CANNE	m <sup>3</sup>	8,24		
25.A11.A20	SCAVO PER POZZI DI AEREAZIONE SUBVERTICALI. Scavo per la costruzione di pozzi di aereazione verticali o subverticali di qualsiasi sezione e per profondita' non superiore a m 50, in terreni di qualsiasi natura e consistenza, compresa la roccia dura da mina, con le prescrizioni di Capitolato. E' compreso il carico, il trasporto a reimpiego nell'ambito del lotto, ovvero a rifiuto od a deposito nonche' lo scarico dei materiali di risulta; e' altresì compreso l'onere della riduzione della pezzatura per materiali di risulta da reimpiegare nel Lotto. Il trasporto e' da intendersi a qualsiasi distanza per i materiali da reimpiegare nel lotto mentre a distanza fino a 5 km secondo norme di Capitolato, per quelli a rifiuto od a deposito.				
25.A11.A20.005	CON MODALITA' SCELTE DALL'IMPRESA SENZA INTERVENTI CONSERVATIVI. Scavo da eseguire con le modalita' scelte dall'impresa in funzione della propria organizzazione e delle attrezzature impiegate come da scavo per galleria. Compreso l'eventuale impiego di centine, bulloni, tiranti, conglomerato cementizio spruzzato ecc. nonche' l'onere della costruzione dei rivestimenti ad anello a ridosso dello scavo.	m <sup>3</sup>	165,06	86,11	52,17%
25.A11.A20.010	CON INTERVENTI CONSERVATIVI DI PRESOSTEGNO O CONSOLIDAMENTO. Scavo da eseguire in presenza di interventi conservativi di presostegno o consolidamento quali micropali, jet grouting, corone di preconsolidamento, pretaglio meccanico, ecc. Lo scavo dovra' essere eseguito con metodologie che non danneggino le zone consolidate e le opere eseguite.	m <sup>3</sup>	117,10	34,37	29,35%
25.A11.A25	SCAVO DI PREFORO ED ALLARGAMENTO DEL PREFORO CON FRESA DA M 3,0 A M 3,5. Scavo di preforo assiale suborizzontale per galleria con fresa da 3,0 a 3,5 m di diametro per foro pilota e completamento del preforo con l'allargamento a sezione piena				
25.A11.A25.005	SCAVO DI PREFORO CON FRESA DA M 3,0 A M 3,5. Scavo di preforo assiale suborizzontale per galleria con fresa da 2,5 a 3,5 m di diametro per foro pilota	m <sup>3</sup>	316,36	105,76	33,43%
25.A11.A25.010	ALLARGAMENTO DI PREFORO DA 3,0 A 3,5. Scavo di allargamento di preforo assiale suborizzontale per galleria con fresa da 2,5 a 3,5 m di diametro per foro pilota	m <sup>3</sup>	51,90	4,36	8,41%
25.A11.A30	...				
25.A11.A30.005	MAGGIORAZIONE PER POZZI OLTRE 50 M DI PROFONDITA'. Maggiorazione alla voce D10. A35.005 e 010	m <sup>3</sup>	6,22		
25.A11.A32	COMPENSO AGLI SCAVI IN SOTTERRANEO PER MAGGIORI VENUTE D'ACQUA. Compenso ai prezzi degli scavi delle gallerie e dei pozzi, per le sole tratte in presenza di venute d'acqua oltre la portata prevista dalle norme tecniche, misurata a 100 m dal fronte dell'avanzamento nelle tratte in salita ed alla bocca di erogazione nelle tratte in discesa. Sovrapprezzo agli scavi come sopra per venute d'acqua maggiori di 5 l/sec negli avanzamenti in salita e 4 l/sec per quelli in discesa. Per ogni 5 l/sec o frazione nelle tratte in salita o 5 l o frazione nelle tratte in discesa.				
25.A11.A32.015	PER OGNI 5 L O FRAZIONE OLTRE IL PREVISTO NELLE TRATTE IN SALITA	m <sup>3</sup>	5,48	0,36	6,59%
25.A11.A32.020	PER OGNI 4 L O FRAZIONE PIU' DEL PREVISTO NELLE TRATTE IN DISCESA	m <sup>3</sup>	6,06	0,94	15,59%
25.A11.A35	...				
25.A11.A35.005	COMPENSO PER SGOMBERO DI MATERIALE FRANATO IN SOTTERRANEO. Compenso per lo sgombero e trasporto a reimpiego od alle discariche, come da voce di scavo in galleria, di materiale franato o di sovrataglio, qualora l'accaduto non sia dovuto a mancata capacita' o diligenza dell'impresa.	m <sup>3</sup>	10,69	0,44	4,12%

<b>25.A11.A40</b>	SCAVO DI CUNICOLO DI GALLERIA CON FRESA A TESTA ROTANTE. Scavo di cunicolo eseguito con fresa a testa rotante in terreni di qualsiasi natura e consistenza, compresa la roccia dura da mina. sono compresi nel prezzo: gli esaurimenti d'acqua, salvo quanto previsto nel capitolato e nell'art. relativo al compenso per portate maggiori; il trasporto del materiale di risulta, come da scavo di galleria; il fermo dell'attrezzatura di scavo dovuto a rotture, manutenzione, sostituzione di parti, mancanza di energia, costruzione di opere provvisorie per il sostentamento delle pareti del cunicolo o per qualsiasi altra causa; l'adozione di tutte le cautele, accorgimenti ed attrezzature necessarie a garantire l'incolumità delle persone e la sicurezza dei lavori, anche a fronte di eventuali esalazioni di gas tossici o metano; tutt' i oneri connessi con la scrupolosa osservanza delle norme emanate ed emanande per la sicurezza e l'igiene del lavoro in sotterraneo. Compresa ogni altra fornitura, prestazione od onere per dare il cunicolo compiuto nel diametro reso indicato nei disegni di progetto o prescritto dalla DL. Solo esclusi i tiranti di ancoraggio, il rivestimento delle pareti con conglomerato cementizio spruzzato ed eventuali centine metalliche provvisorie.					
<b>25.A11.A40.005</b>	PER FRESA DEL DIAMETRO DA M 3,50 A M 4,50	m <sup>3</sup>	158,11	23,97	15,16%	
<b>25.A11.A40.010</b>	SCAVO ESEGUITO CON FRESA DIAM. M 4,51 - 5,50	m <sup>3</sup>	127,78	8,13	6,36%	
<b>25.A11.A40.015</b>	COMPENSO PER IMPIEGO DI ARMATURA DI SOSTEGNO IN LINER PLATES. Compenso per impiego di armatura di sostegno provvisoria all'interno del cunicolo eseguito con fresa a testa rotante, costituita da pannelli metallici tipo liner-plates composti da profilati NP 120 calandrati in acciaio tipo Fe 360, dati in opera imbullonati o saldati, per qualsiasi superficie di armatura. Compreso oneri di approvigionamento a pie' d'opera, posa in opera e rimozione, restando il materiale di proprietà dell'impresa.	kg	2,05	1,25	60,75%	
<b>25.A11.A45</b>	TIRANTI DI ANCORAGGIO IN VETRORESINA DI DIAM MM 25. Tiranti di ancoraggio con aste di poliestere armato con fibra di vetro, eseguiti all'interno di cunicolo perforato da fresa a testa rotante, dati in opera compreso: la perforazione a rotazione o rotopercolazione in materie di qualsiasi natura compresa rocce ed i trovanti, anche in presenza di venute d'acqua; la fornitura delle aste di diametro di mm 25, complete di piastre ripartizione e teste di bloccaggio; l'introduzione delle aste nei fori, l'ancoraggio con resina ed il bloccaggio delle teste, nonché ogni altra fornitura ed onere.					
<b>25.A11.A45.005</b>	TIRANTI CON ASTE DI LUNGHEZZA M 1,50	cad	53,91	22,99	42,64%	
<b>25.A11.A45.010</b>	TIRANTI CON ASTE DI LUNGHEZZA DI M 3,00	cad	74,57	33,48	44,90%	
<b>25.A11.A50</b>	RIVESTIMENTO DELLE PARETI					
<b>25.A11.A50.005</b>	RIVESTIMENTO DELLE PARETI DEL CUNICOLO CON MALTE FIBRORINFORZATE. Rivestimento strutturale delle pareti del cunicolo eseguito da fresa a testa rotante con malte preconfezionate e fibrorinforzate a base cementizia o sintetica ad elevate caratteristiche meccaniche (resistenza a compressione > 25 MPa dopo 24 ore e > 50 MPa dopo 28 giorni) ed a presa accelerata, applicate a proiezione anche in presenza d'acqua; dato in opera compreso la fornitura di tutti i materiali, le attrezzature occorrenti ed ogni altra prestazione od onere. Per uno spessore medio finito di cm. 4.	m <sup>2</sup>	13,50	2,85	21,10%	
<b>25.A11.A55</b>	ALLARGAMENTO DI SCAVO					
<b>25.A11.A55.005</b>	ALLARGAMENTO DI SCAVO DI CUNICOLO GIA' ESEGUITO CON FRESADA M 4 A M 5,50. Scavo di allargamento di sezione corrente di galleria suborizzontale eseguito in presenza di preforo già eseguito in terreni di qualsiasi natura, consistenza e durezza, compreso rocce spingenti, rocce tenere e rocce dure da mina, anche per lavori ed opere accessorie alla galleria. Lo scavo verrà eseguito a sezione piena o parzializzata, in relazione alle circostanze emerse in sede di perforazione del cunicolo. Il prezzo comprende: il trasporto del materiale di risulta come da scavo di galleria senza preforo, le armature, gli esaurimenti d'acqua ed ogni altra prestazione, fornitura ed onere, con l'adozione e pagamento del conglomerato cementizio spruzzato secondo le prescrizioni di progetto e del capitolato. Il cavo verrà assicurato con le stesse misure di protezione considerate negli scavi in sotterraneo e cioè: reti, bulloni, spritz e centine da pagare a parte se richieste dalla DL.	m <sup>3</sup>	37,60	8,90	23,67%	
<b>25.A12</b>	<b>MURATURE E CONGLOMERATI CEMENTIZI - CASSERATURE</b>					
<b>25.A12.A00</b>	CONGLOMERATO CEMENTIZIO PER RIVE STIMENTO IN SOTTERRANEO RCK 30. Conglomerato cementizio di qualunque spessore per rivestimento di gallerie e delle loro opere accessorie e complementari, eseguito secondo le prescrizioni di progetto e le norme tecniche, anche all'interno del preinvestimento in calcestruzzo spruzzato, od in presenza di armature o centine; sono compresi la miscelazione degli additivi, le necessarie armature, puntellature, centine di sostegno delle casseforme, gli oneri di vibrazione ed ogni altro onere, escluse le casseforme da contabilizzarsi a parte. E' da contabilizzare secondo lo spessore teorico disposto; qualora la quantità effettivamente impiegata sia maggiore e cioè venga riconosciuto dalla DL. non dipendente da carenze dell'impresa, verrà eventualmente corrisposto il prezzo per il riempimento di cavità. Il prezzo del calcestruzzo per l'arco rovescio comprende gli oneri per la sagomatura della superficie. Esclusa la fornitura degli eventuali additivi, solo se ordinata dalla DL, come da Capitolato.					
<b>25.A12.A00.005</b>	TIPO RCK > 30 N/Mm <sup>2</sup> PER CALOTTA E PIEDRITTI	m <sup>3</sup>	127,61	15,43	12,09%	
<b>25.A12.A00.010</b>	TIPO RCK > 30 N/Mm <sup>2</sup> PER POZZI PROFONDITA' < 50 M	m <sup>3</sup>	126,60	13,00	10,27%	
<b>25.A12.A00.015</b>	TIPO RCK > 30 N/Mm <sup>2</sup> PER ARCO RO VESCOIO. Compreso ogni onere di lavaggio e rinzeppatura delle superfici di attacco ai piedritti e di regolarizzazione delle superfici del getto.	m <sup>3</sup>	129,68	43,13	33,26%	
<b>25.A12.A05</b>	CONGLOMERATO CEMENTIZIO PER RIVE STIMENTO IN SOTTERRANEO 35 N/Mm <sup>2</sup> . Conglomerato cementizio come da voce precedente ma con resistenza caratteristica di almeno 35 MPa.					
<b>25.A12.A05.005</b>	PER GETTI DI CALOTTA O PIEDRITTO RCK > 35 MPA	m <sup>3</sup>	144,17	21,77	15,10%	
<b>25.A12.A05.010</b>	PER GETTI IN POZZO A PROFONDITA' INFERIORE A 50 M - RCK > 35 MPA	m <sup>3</sup>	138,24	20,87	15,10%	
<b>25.A12.A05.015</b>	PER GETTI DI ARCO RO VESCOIO RCK > 35 MPA	m <sup>3</sup>	123,13	22,95	18,64%	
<b>25.A12.A07</b>	MAGGIORAZIONE PERCENTUALE PER GETTO RIVESTIMENTO IN POZZI. Maggiorazione percentuale alla voce di elenco di getto di conglomerato cementizio per rivestimento di pozzi, per profondità superiori a 50 m, compreso ogni onere di movimentazione dall'alto del calcestruzzo.					
<b>25.A12.A07.025</b>	DA 50,01 A 100 m <sup>3</sup>	%	5,00			
<b>25.A12.A07.030</b>	DA 100,01 A 150 m <sup>3</sup>	%	10,00			
<b>25.A12.A07.035</b>	DA 150,01 A 350 m <sup>3</sup>	%	15,00			
<b>25.A12.A10</b>	CASSEFORME PER CALCESTRUZZI DI RIVESTIMENTO IN SOTTERRANEO. Casseforme rette o curve per rivestimenti di gallerie o pozzi di aereazione o di opere accessorie o complementari in conglomerato cementizio semplice od armato, compreso centine e armature di sostegno, puntellamenti, ponteggi ed impalcature disarmo, sfrido, Le casseforme devono assicurare la massima stabilità delle superfici di getto. chioderia ed ogni altra fornitura od onere previsto o necessario.					
<b>25.A12.A10.005</b>	PER CALOTTA O PIEDRITTI DI GALLERIA AD UNICO GETTO O PERSOLA CALOTTA. Per getti di calotta o piedritti a sezione corrente, eseguibili in unica fase a mezzo di carro ponte od altra attrezzatura mobile, nelle tratte in galleria con andamento planimetrico in rettilineo con tolleranza interna di 10 cm rispetto al raggio	m <sup>2</sup>	27,43	5,37	19,57%	
<b>25.A12.A10.010</b>	CASSEFORME DI PIEDRITTI A SEZIONE CORRENTE IN SOTTOMURAZIONE. Casseforme piane di piedritti a sezione corrente da eseguire in sottomurazione di getto di calotta del getto già effettuato; le casseforme saranno sostenute da pannelli mobili, e nel prezzo e' compreso l'onere della pulizia della parte inferiore del getto di calotta.	m <sup>2</sup>	13,79	9,12	66,12%	
<b>25.A12.A10.015</b>	PER POZZI DI AEREAZIONE DI QUALUNQUE PROFONDITA'. Casseforme per pozzi di aereazione di qualunque profondità, comprese le camere sottostanti i pozzi.	m <sup>2</sup>	39,85	32,88	82,52%	
<b>25.A12.A10.020</b>	CASSEFORME DI TESTATE DEI CONCI. Casseforme piane per testate di conci da eseguire volta per volta in pannelli di acciaio o in tavole in legno ovvero per casseforme a doppia curvatura per svassi, camere, inviti ecc.	m <sup>2</sup>	45,33	33,89	74,76%	

25.A12.A10.025	SOVRAPPREZZO PER CASSERATURA DI GALLERIE IN CURVA. Sovrapprezzo alle cassetture per galleria in curva di qualunque raggio, comprendente gli oneri per le modifiche, le varianti e le procedure da attuarsi per adeguare la cassetture ed il carro portacasserii all'andamento planimetrico curvilineo e ripsettare lo sviluppo teorico della sagoma limite in qualunque situazione	m <sup>2</sup>	2,22	2,04	91,81%
25.A12.A10.030	SOVRAPPREZZO ALLE CASSERATURE PER RIVESTIMENTI IN SOTTERRANEO. Sovrapprezzo alle cassetture per ottenere una superficie di rivestimento ultimato che non si discosti in ogni punto più di 3 cm su un'asta di un m	m <sup>2</sup>	6,62	5,23	79,03%
25.A12.A15	ACCIAIO IN BARRE PER LAVORI IN SOTTERRANEO				
25.A12.A15.005	TIPO FE B 22 K CON CONTROLLO IN STABILIMENTO	kg	1,28	0,55	43,22%
25.A12.A15.010	TIPO FE B 32 K CON CONTROLLO IN STABILIMENTO	kg	1,28	0,55	43,22%
25.A12.A15.015	TIPO FEB 44 K CON CONTROLLO IN STABILIMENTO	kg	1,30	0,56	42,82%
25.A12.A20	CALCESTRUZZO MAGRO				
25.A12.A20.005	CALCESTRUZZO MAGRO PER RIEMPIMENTO CAVITA' IN SOTTERRANEO. Conglomerato cementizio avete Rck > 15 MPa per colmare cavita' causate da fraamenti o cedimenti della formazione rocciosa, posto in opera ben rinzeppato tra la superficie grezza del cavo e l'estradosso del rivestimento della galleria. Da corrispondere solo se la cavita' non sia stata dovuta a carenze od errori dell'impresa. Si considera che il cls sia gettato con pompa da cls, miscelato con idonei additivi. Esclusa la fornitura degli eventuali additivi, solo se ordinata dalla DL, come da Capitolato.	m <sup>3</sup>	68,02	10,68	15,70%
25.A12.A25	...				
25.A12.A25.005	CALCESTR. SPRUZZATO RCK 30 MPa PER RIVESTIMENTO FRONTE SCAVO. Conglomerato cementizio spruzzato di tipo II con Rck > 30 MPa, eseguito secondo le prescrizioni delle norme tecniche o del progetto, confezionato con una miscela di inerti di opportuna granulometria, preventivamente approvata dalla DL con aggiunta di additivi ed acceleranti di presa. Dato in opera anche in piu' fasi ed a strati successivi, anche in presenza di armature metalliche, comp reso l'onere della regolarizzazione superficiale mediante applicazione dello strato di conguaglio. Solo escluso le armature metalliche da pagare a parte con i relativi prezzi di elenco. Per rivestimento provvisorio del fronte di scavo in presenza di interventi conservativi di presostegno e preconsolidamento.	m <sup>3</sup>	197,16	12,82	6,50%
25.A12.A25.010	CALCESTR. SPRUZZATO RCK 30 MPa PER RIVESTIMENTO CUNICOLO DA FRESA. Calcestruzzo spruzzato Rck 30 MPa come da art. precedente, per rivestimento di pareti di cunicolo eseguito con fresa a testa rotante.	m <sup>3</sup>	216,87	18,89	8,71%
25.A12.A27	CALCESTRUZZO SPRUZZATO RCK 25 MP A PER RIVESTIMENTO GALLERIE. Rivestimento con calcestruzzo spruzzato per gallerie suborizzontali con Rck 25 N/mm <sup>2</sup> in sotterraneo, con additivi, acceleranti ed ogni altro onere, compreso stendimento in piu' fasi ed astrati successivi, l'onere del getto con armature metalliche, queste escluse, e la regolarizzazione superficiale.				
25.A12.A27.020	RIVESTIMENTO DI CM. 5	m <sup>2</sup>	17,34	5,36	30,94%
25.A12.A27.025	RIVESTIMENTO DI CM. 10	m <sup>2</sup>	27,98	5,86	20,95%
25.A12.A27.030	RIVESTIMENTO DI CM. 15	m <sup>2</sup>	38,07	6,37	16,74%
25.A12.A27.035	RIVESTIMENTO DI CM. 20	m <sup>2</sup>	44,62	6,64	14,89%
25.A12.A29	CALCESTRUZZO SPRUZZATO RCK 30 MP A PER RIVESTIMENTO POZZI. Rivestimento con calcestruzzo spruzzato con Rck = 30 N/mm <sup>2</sup> come da art. precedente per rivestimento di pozzi.				
25.A12.A29.045	RIVESTIMENTO PER CM. 5	m <sup>2</sup>	16,47	3,57	21,69%
25.A12.A29.050	RIVESTIMENTO PER CM. 10	m <sup>2</sup>	27,12	4,07	15,01%
25.A12.A29.055	RIVESTIMENTO PER CM. 20	m <sup>2</sup>	45,13	4,58	10,14%
25.A12.A29.060	SPESORE CM 30	m <sup>2</sup>	62,35	4,28	6,87%
25.A12.A29.065	MAGGIORAZ. CALCESTRUZZO SPRUZZATO RCK 30 MPa X ARMATURA FIBRE. Maggiorazione ai prezzi del calcestruzzo spruzzato Rck 30 MPa per armatura del conglomerato con kg/m <sup>3</sup> 30 di fibre d'acciaio derivate da filo trafilato a freddo del diametro di mm 0,5 avente fp(0,2)k > 800 MPa, in elementi di lunghezza mm 30 con estremita' sagomata ad uncino, con esclusione dello strato superficiale con uno spessore di cm 3 che dovra' rimanere senza fibre. Per ogni metro cubo di effettivo cubatura considerata.	m <sup>3</sup>	50,93	0,27	0,53%
25.A12.A30	INTONACO A PRESSIONE - GUNITE A DUE STRATI IN SOTTERRANEO. Intonaco a spruzzo a pressione tipo gunite di complessivi cm.4 eseguito solo se esplicitamente ordinato dalla DL su rivestimenti od ogni altra opera in sotterraneo, anche in presenza d'acqua, a due strati eseguito con malta di cemento a 500 kg/m <sup>3</sup> .ci.				
25.A12.A30.005	NON LISCIAIO - CM 4 COMPLESSIVI	m <sup>2</sup>	19,13	13,61	71,14%
25.A12.A30.010	LISCIAIO - CM 4 COMPLESSIVI	m <sup>2</sup>	22,94	17,12	74,63%
25.A12.A35	FORNITURA E POSA IN OPERA DI ARMATURA CENTINATA IN SOTTERRANEO. Fornitura e posa in opera di armatura centinata, anche di tipo scampanato, costituita da profilati in acciaio tipo Fe 360 aventi la sagoma prescritta di tipo NP-IPe calandrat, ovvero da elementi reticolari costituiti da barre di acciaio Fe 32 k elettrosaldate e piegate secondo la sagoma prescritta; l'armatura sara' posta in opera annegata nel conglomerato di rivestimento delle gallerie o dei pozzi di aereazione, ovvero nel calcestruzzo spruzzato; le centine saranno fornite complete di giunti di unione, distanziatori ecc. compreso ogni altro onere e precauzione per la sicurezza del lavoro.				
25.A12.A35.005	CON NP-IPe IN FE 360	kg	1,74	0,48	27,80%
25.A12.A35.010	RETICOLARI IN BARRE D'ACCIAIO FE B 32 K. Armatura reticolare in Fe b 32 k, composte da settori tra loro uniti mediante giunti imbullonati, completi di elementi di unione e piastre di testata.	kg	2,11	0,75	35,77%
25.A12.A35.015	MARCIANTI IN ACCIAIO PROFILATO FE 370. Armatura provvisoria in acciaio tipo Fe 350 anche in asse non in rettilineo, anche centinata di qualunque disegno, con profilati aventi sagoma NP-IPe anche calandrat. Armatura posta a spinta, appoggiata sulle centine di sostegno a valle, inserita nella roccia da perforare ma anche in parte annegata nel calcestruzzo di rivestimento anche di gallerie trasverse o pozzi di aereazione ovvero nel cls spruzzato. Travi munite di giunti di unione distanziatori, ecc, compreso ogni onere e precauzione.	kg	1,94	0,55	28,53%
25.A12.A35.020	RETE DI ACCIAIO A MAGLIE ELETTRO SALDATE IN SOTTERRANEO. Fornitura e posa in opera in sotterraneo di rete di acciaio a maglie elettrosaldate regolamentari, dei tipi e delle dimensioni ordinati dalla DL, per l'esecuzione di strati di preinvestimento in calcestruzzo spruzzato, ogni onere compreso.	kg	2,27	0,44	19,60%
25.A12.A35.025	SCALETTE ACCIAIO IN BARRE 44K X TESTE DI ANCORAGGI IN SOTTERRANEO. Fornitura e posa in opera di scalette metalliche in acciaio in barre del tipo Feb44 k, dei tipi e delle dimensioni di progetto e delle norme tecniche atte a collegare le teste degli ancoraggi in roccia e a rinforzare la rete per il calcestruzzo spruzzato.	kg	1,55	0,03	1,98%
25.A12.A40	VOLTA CONTINUA IN ELEMENTI TRONCO CONICI CON PRETAGLIO. Volta continua in elementi tronco conici costruita in avanzamento rispetto al fronte di scavo in galleria. Il prezzo comprende: l'esecuzione degli elementi tronco conici, ciascuno della lunghezza minima di m 3,50 e tra loro sovrapposti di almeno 50 cm mediante: - taglio del terreno sul perimetro della sezione di scavo mediante idonea attrezzatura (ad es. fresa puntuale), - riempimento del cavo risultante con conglomerato cementizio confezionato con inerti di dimensione massima di mm 15 ed avente Rck > 8 MPa dopo 7 ore, > 20 MPa dopo 36 h e > di 35 MPa dopo 28 gg dal getto; - armatura del conglomerato spruzzato con 30 kg/m <sup>3</sup> di fibre di acciaio derivate da filo trafilato a freddo del diametro di mm 0,5 avente Fp(0,2)k > 800 MPa, in elementi di lunghezza 30 mm con estremita' sagomate ad uncino, confezionate ciolte od in pacchetto legate con collante solubile in acqua; Compreso inoltre il trasporto a rifiuto del materiale di risulta ed ogni altro onere e precauzione per lo scavo di galleria. Misurato in superficie teorica della volta in vista, valutato sullo sviluppo medio dell'intradosso per la lunghezza in asse galleria, senza tenere conto delle sovrapposizioni.				
25.A12.A40.005	VOLTA DI SPESORE NON INFERIORE A 18 CM	m <sup>2</sup>	212,04	86,85	40,96%



25.A12.A40.010	VOLTA DI SPESSORE NON INFERIORE A 20 CM	m <sup>2</sup>	259,09	49,80	19,22%
25.A12.A40.015	VOLTA DI SPESSORE NON INFERIORE A 24 CM	m <sup>2</sup>	273,91	56,75	20,72%
25.A12.A45	PERFORAZIONI 25/40 MM.COMUNQUE INCLINATE IN SOTTERRANEO. Perforazioni comunque inclinate all'interno delle gallerie o dei pozzi, attraverso calcestruzzi oppure nelle murature di qualsiasi tipo od in formazioni di qualsiasi natura e consistenza situate a tergo del rivestimento, per l'esecuzione di iniezioni, per l'introduzione di barre o tubi, o per la creazione di dreni, mediante martello perforatore od altro mezzo meccanico idoneo, il cui utensile abbia diametro da 25 a 40 mm, per interventi di consolidamento.				
25.A12.A45.005	FORO LUNGHEZZA FINO A M 2	m	13,49	3,99	29,60%
25.A12.A45.010	FORO LUNGHEZZA OLTRE M 2,01	m	22,17	11,98	54,03%
25.A12.A47	PERFORAZIONI SUBORIZZONTALI DI MICROPALI IN SOTTERRANEO. Perforazioni suborizzontali o comunque inclinate, in terreni di qualsiasi natura e consistenza, compresa la roccia da mina, ed anche in murature, per l'esecuzione di iniezioni, ovvero per l'infilaggio di micropali in acciaio o vetroresina da pagare a parte, ovvero per l'esecuzione di drenaggi; le perforazioni saranno da eseguirsi sia radiali al cavo, che per il preconsolidamento del fronte di scavo, che per la riperforazione di colonne di terreno consolidate comunque disposte; le perforazioni potranno essere di qualsiasi lunghezza e verranno eseguite con ogni macchinario o sistema idoneo.				
25.A12.A47.020	DIAMETRO MM 65-90	m	20,44	9,07	44,38%
25.A12.A47.025	DIAMETRO MM 100-130	m	26,75	5,85	21,88%
25.A12.A50	ARMATURA PORTANTE IN TUBI FE510 ANCHE VALVOLATO. Fornitura e posa in opera in sotterraneo, in fori compensati con il precedente prezzo relativo alle perforazioni in sotterraneo, di armatura costituita da tubi in acciaio tipo Fe 510, senza saldatura longitudinale, di qualsiasi diametro e spessore, congiunti tra loro a mezzo di appositi manicotti saldati o filettati, muniti di finestrate costituite da due coppie di fori di opportuno diametro, a due a due diametralmente opposti e situati per ogni coppia in piani orizzontali distanziati tra loro di circa 60 mm lungo l'asse del tubo; ogni gruppo di fori sarà distanziato di circa m 1,50 lungo l'asse del tubo e verrà ricoperto da idoneo manicotto di gomma come precisato nella lettera b), compreso l'onere di esecuzione delle valvole che verranno compensate a parte solo se utilizzate.				
25.A12.A50.005	TUBO DI ACCIAIO ANCHE VALVOLATO	cad	4,55	0,27	5,95%
25.A12.A50.010	VALVOLA COSTITUITA DA GRUPPI DI FORI E MANICOTTO, IN QUANTO INIETTATA. Valvola posta in opera su tubi di acciaio. La valvola sarà pagata solo se iniettata e solo se tale iniezione avverrà a mezzo di doppia valvola d'iniezione che consenta l'utilizzo di ogni singolo gruppo di fori.	cad	46,65	11,88	25,46%
25.A12.A55	TUBO IN VETRORESINA INIETTATO PER PRECONSOLIDAMENTO FRONTE SCAVO. Tubo in vetroresina dato in opera iniettato per il preconsolidamento del fronte di scavo in sotterraneo dato in opera compreso fornitura del tubo in vetroresina, del tipo ad aderenza migliorata, del diametro di mm 60 e spessore mm 10, compreso gli occorrenti manicotti e collanti per ottenere la lunghezza richiesta, fino ad un massimo di m 15, le valvole per iniezione, contenute nel numero massimo di 3/m, mediamente il tappo di fondo, il tubo di sfogo d'aria l'inghisaggio del tubo mediante iniezione di miscela cementizia eseguita a bassa pressione tra tubo e pareti di perforo e ripetuta ad alta pressione attraverso le valvole dall'interno del tubo ed ogni altro onere, solo esclusa la perforazione primaria da retribuire con il prezzo relativo alla perforazione in sotterraneo. Misurazione: da bocca foro alla effettiva lunghezza del tubo di vetroresina.				
25.A12.A55.005	TUBO IN VETRORESINA. Tubo in vetroresina di diam. mm 60 e spessore mm 10, compresi manicotti, collanti, tappo di fondo e valvola sfogo d'aria. Il prezzo comprende l'inghisaggio del tubo.	m	52,98	13,01	24,56%
25.A12.A55.010	COMPENSO PER OGNI VALVOLA EFFETTIVAMENTE INIETTATA. Compenso per ogni valvola effettivamente iniettata dopo perforazione del tubo di vetroresina e predisposizione della sede della valvola, attraverso seconda iniezione ad alta pressione e con uso di doppia valvola di iniezione, dopo l'inghisaggio primario del tubo con malta cementizia. Il prezzo comprende l'iniezione fino a q.li 1/valvola L' applicazione del prezzo e' subordinata alle previsioni progettuali.	cad	43,60	27,05	62,03%
25.A12.A55.015	VALVOLA IN GOMMA SPESSORE 3,5 MM COMPRESA FORATURA DEL TUBO	cad	4,53	1,58	34,87%
25.A12.A55.020	INIEZIONE DI MISCELA CEMENTIZIA ADDITIVATA. Il prezzo si applica solo nel caso in cui dopo l'iniezione della malta di cemento a bassa pressione per l'inghisaggio del tubo, la D.L. ordini la messa in pressione delle valvole con l'iniezione ad alta pressione localizzata dalle valvole nel tubo di vetroresina. Il quantitativo di cemento e dell'additivo deve essere accompagnato dal resoconto generale sulle forniture del cemento del cantiere e la ripartizione.	q	21,54	1,24	5,75%
25.A12.A60	ARMATURA DI FORI IN BARRE				
25.A12.A60.005	ARMATURA DI FORI IN BARRE FEB 44 K AD ADERENZA MIGLIORATA. Fornitura e posa in opera di armatura, nei perfori compensati dalla relativa voce di elenco, costituita da barre di acciaio ad aderenza migliorata Fe b 44 k controllato in stabilimento, compreso legature, piegature e quant'altro occorra.	kg	4,25	0,68	15,90%
25.A12.A62	ARMATURA COME SOPRA. Fornitura e posa in opera in sotterraneo nei perfori da compensare con l'apposita voce, di tiranti costituiti da barre d'acciaio del diametro di mm 24 con Fpyk non inferiore a 800 N/mm <sup>2</sup> , completi con una testata ad espansione in acciaio da porre in posizione finale del perforo, una piastra di ancoraggio ed ogni altro onere. La misurazione avverrà a partire dal filo esterno della piastra di ancoraggio fino al termine dell'apparecchio ad espansione				
25.A12.A62.015	LUNGHEZZA m 3	cad	39,33	2,32	5,90%
25.A12.A62.020	LUNGHEZZA m 4,50	cad	46,62	2,62	5,61%
25.A12.A62.025	LUNGHEZZA m 6,0	cad	60,43	2,99	4,94%
25.A12.A65	COLONNA SUBORIZZONTALE DI TERRENO CONSOLIDATO D. CM 60. Colonna suborizzontale o comunque inclinata di terreno consolidato a sezione circolare del diametro non inferiore a cm 60 formata all'interno di gallerie o pozzi mediante esecuzione di un preforo a distruzione di nucleo ed iniezione di acqua e cemento additivata con idonee materie, attraverso una batteria di aste tubolari di immissione. Il prezzo comprende l'uso di attrezzature speciali, pompe ad alta pressione, sonde idrauliche semoventi, gruppi elettrogeni ed impianti di miscelazione con relativi operatori e manovalanza; la fornitura dei materiali, il trattamento e l'allontanamento dei fanghi di spurgo, l'impiego del rivestimento provvisorio, la miscelazione di additivi stabilizzanti od antidiavamento, gli oneri connessi a particolari difficoltà esecutive quali la presenza di acque sotterranee o trovanti, tutte le prove e verifiche sia di carattere distruttivo (carotaggi, rottura di campioni ecc), sia di carattere non distruttivo da eseguirsi le une e le altre in numero e posizione indicate dalla D.L. ed ogni altra prestazione od onere. Esclusa la fornitura degli eventuali additivi, solo se ordinata dalla D.L., come da Capitolato.				
25.A12.A65.005	PER OGNI m DI TERRENO EFFETTIVAMENTE CONSOLIDATO	m	82,59	14,98	18,14%
25.A12.A65.010	PER PERFORAZIONE A VUOTO	m	26,33	2,46	9,34%
25.A12.A67	ARMATURA DI COLONNA DI TERRENO CONSOLIDATO CON TUBI FE 510				
25.A12.A67.020	TUBI D'ACCIAIO ANCHE VALVOLATI	kg	4,28	0,19	4,49%
25.A12.A67.025	PERFORAZIONE MM 140 IN COLONNA DI TERRENO CONSOLIDATO	m	26,33	2,46	9,34%
25.A12.A70	TIRANTI IN SOTTERRANEO ACCIAIO AD A.R. D. 24 MM. Tiranti realizzati in sotterraneo od in pozzi di aereazione con barre in acciaio speciale, con tensione caratteristica di snervamento > 500 MPa e del diametro nominale di mm 24, eseguiti in formazioni di qualsiasi natura, consistenza e durezza ivi comprese le rocce spingenti; compresa la perforazione, l'uso del tuboforma, l'allontanamento del materiale di risulta, la fornitura e posa in opera del tirante, della piastra di ancoraggio completa di contropiastre di ripartizione, dei dadi di bloccaggio e degli eventuali tubi di iniezione, la fornitura e posa in opera delle resine di ancoraggio, la messa in tensione del tirante, il bloccaggio del tirante contro la roccia, la fornitura e posa in opera degli ancoraggi di misura, il loro controllo durante l'esecuzione della galleria, e la elaborazione dei dati relativi in conformita' a quanto prescritto dalle norme tecniche. Tiranti ad ancoraggio puntuale mediante inserimento di cartucce di resina.				
25.A12.A70.005	LUNGHEZZA m 3 ANCORAGGIO PUNTUALE	cad	82,14	27,50	33,48%
25.A12.A70.010	LUNGHEZZA m 4,50 - ANCORAGGIO PUNTUALE	cad	94,08	33,43	35,53%
25.A12.A70.015	LUNGHEZZA m 6,00 - ANCORAGGIO PUNTUALE	cad	109,38	40,72	37,23%
25.A12.A72	TIRANTI IN SOTTERRANEO ACCIAIO AD A.R. DIAM. 24 MM. Tiranti aventi le stesse caratteristiche della voce precedente ed in particolare in barre di acciaio aventi il carico di snervamento a 500 MPa, per tiranti ad ancoraggio puntuale in resina, ma realizzati invece con ancoraggio continuo mediante riempimento del perforo con iniezioni in boiacca di cemento additivata con accelerante antiritiro, compreso tubi di iniezione e di sfato, tampone ed ogni altro accessorio; i tiranti aventi inclinazione sull'orizzontale superiore a 35°, dovranno essere forniti in opera completi di testa di ancoraggio ad espansione montata sulla estremità del fondo foro. Esclusa la fornitura degli eventuali additivi, solo se ordinata dalla D.L., come da Capitolato.				
25.A12.A72.025	LUNGHEZZA m 3,00 AD ANCORAGGIO CONTINUO	cad	95,61	29,70	31,06%
25.A12.A72.030	LUNGHEZZA m 4,50 AD ANCORAGGIO CONTINUO	cad	118,55	36,38	30,69%
25.A12.A72.035	LUNGHEZZA m 6,00 AD ANCORAGGIO CONTINUO	cad	122,19	37,63	30,80%
25.A12.A75	...				
25.A12.A75.005	INIEZIONE DI MISCELA DI CEMENTO E SABBIA IN SOTTERRANEO. PER m <sup>3</sup> DI SABBIA INIETTATA E MISURATA A SECCO	m <sup>3</sup>	28,38	1,67	5,90%



<b>25.A12.A77</b>	INIEZIONI DI MISCELE DI CEMENTO E SABBIA IN SOTTERRANEO						
<b>25.A12.A77.010</b>	INIEZIONI DI MISCELE DI CEMENTO E SABBIA IN SOTTERRANEO. Esecuzione di miscele di cemento, sabbia ed additivi fluidificanti ed anticoagulanti per iniezioni speciali all'interno dell'ammasso del terreno, sia in avanzamento che a consolidamento radiale, qualora non sia prevista nei prezzi finiti di altri articoli di elenco. Esclusa la fornitura degli eventuali additivi, solo se ordinata dalla D.L., come da Capitolato. m <sup>3</sup> 17,82						
<b>25.A12.A77.015</b>	PER METRO CUBO DI SABBIA INIETTATA E MISURATA A SECCO	m <sup>3</sup>	36,37	2,02		5,56%	
<b>25.A12.A77.020</b>	PER 100 kg DI CEMENTO IN SACCHI MISCELATO IN OGNI PROPORZIONE. Cemento in sacchi di tipo 425, additivato ed opportunamente miscelato in ogni proporzione alla sabbia e graniglia di cui alla lettera a).	q	15,66				
<b>25.A12.A80</b>	--						
<b>25.A12.A80.005</b>	IMPERMEABILIZZAZIONE DI GALLERIA NATURALE. Impermeabilizzazione realizzata nelle gallerie e nei pozzi con guaine in PVC dello spessore di mm 2 con sottostante strato di compensazione in geotessile non tessuto a filo continuo in polipropilene del peso di g/m <sup>2</sup> 500 disposta tra il preinvestimento in conglomerato cementizio spruzzato od il preanello ed il rivestimento in conglomerato cementizio; eseguita in conformita' delle prescrizioni di progetto e delle norme tecniche e secondo le disposizioni della D.L. Compreso l'onere della regolarizzazione della superficie d'appoggio, l'unione di teli costituenti la guaina mediante saldatura a doppio cordone, il fissaggio alle pareti con speciali tasselli in plastica saldati, i tubi longitudinali di drenaggio al piede in PVC fessurato del diametro non inferiore a mm 125; la captazione di eventuali venute d'acqua, i ponteggi occorrenti ed ogni altra prestazione ed onere.	m <sup>2</sup>	22,37	2,71		12,12%	
<b>25.A12.A85</b>	DRENAGGIO SU ARCO ROVESCIO IN FRANTUMATO DI CAVA. Drenaggio con frantumato o misto (tout venant) al di sopra dell'arco rovescio delle gallerie, cilindrato a fondo compreso l'onere dell'esecuzione in presenza di tubazioni radiali od assiali ed ogni altro onere.						
<b>25.A12.A85.005</b>	MATERIALE PROVENIENTE DA CAVE	m <sup>3</sup>	11,63	3,41		29,28%	
<b>25.A12.A85.010</b>	MATERIALE DI PROPRIETA' DELL'AMMINISTRAZIONE. Con materiale di proprieta' dell'Amministrazione, sia di provenienza da depositi esterni, sia proveniente da vagliatura e frantumazione del marino di scavo.	m <sup>3</sup>	7,45	3,58		48,10%	
<b>25.A13</b>	<b>DRENAGGI E VARIE</b>						
<b>25.A13.A00</b>	TUBI DI CEMENTO PER DRENAGGIO DI FONDO GALLERIA. Tubo di cemento per condotta d'acqua o drenaggi di fondo in galleria, anche da collocare sopra l'arco rovescio, compreso ogni onere.						
<b>25.A13.A00.005</b>	TUBI DI DIAMETRO INTERNO CM 20	m	11,30	1,15		10,14%	
<b>25.A13.A00.010</b>	TUBI DI DIAMETRO INTERNO CM 30	m	16,95	1,72		10,14%	
<b>25.A13.A00.015</b>	TUBI DI DIAMETRO INTERNO CM 40	m	22,59	2,29		10,14%	
<b>25.A13.A00.020</b>	TUBI DI DIAMETRO INTERNO CM 50	m	23,36	2,20		9,40%	
<b>25.A13.A00.025</b>	TUBI DI DIAMETRO INTERNO CM 60	m	28,93	1,74		6,00%	
<b>25.A13.A05</b>	TUBAZIONE IN PVC RIGIDO TIPO 302 UNI CON GIUNTI A BICCHIERE. Tubazione in PVC rigido serie pesante tipo 302 UNI 7443/85 con giunti a bicchiere per alloggiamento cavi in sotterraneo; dato in opera per alloggiamento di cavi in getti di conglomerato cementizio.						
<b>25.A13.A05.005</b>	DIAMETRO ESTERNO 100 MM SPESSORE MM 3,2	m	12,44	0,68		5,48%	
<b>25.A13.A05.010</b>	DIAMETRO ESTERNO MM 125 SPESSORE MM 3,8	m	16,96	0,68		4,02%	
<b>25.A13.A05.015</b>	DIAMETRO ESTERNO MM 200 SPESSORE MM 4,5	m	28,44	0,68		2,40%	
<b>25.A13.A10</b>	COMPENSO SUI PREZZI						
<b>25.A13.A10.005</b>	COMPENSO SUI PREZZI DI GALLERIA OLTRE 500 M. Compenso onnicomprensivo per le lavorazioni tutte in galleria se distanti oltre 500 m dagli imbocchi.	%	5,00				
<b>25.A13.A15</b>	VERNICIATURA DI PIEDRITTI IN COPOLIMERI EPOSSIACRILICI. Verniciatura dei piedritti delle gallerie per una fascia di circa m 4,00 a partire da m 0,50 alla base del piedritto, eseguita a piu' mani con prodotto non infiammabile a base di copolimeri epossiacrilici a due componenti esente da solventi e diluibile in acqua, avente la seguente composizione: - residuo non volatile: 65-70 % in peso; - pigmento biossido di titanio 40 % in peso su residuo secco; - massa volumica 1.250 - 1.300 g/l. Data in opera compreso: il trattamento preliminare del supporto di calcestruzzo con lavaggio di acqua in pressione fino a 200 bar; stuccatura di eventuali irregolarita' con stucco epossidico; i maggiori oneri per la rifinitura dei bordi superiore ed inferiore che dovranno presentarsi netti e rettilinei; ogni altra prestazione, fornitura ed onere.						
<b>25.A13.A15.005</b>	DATA A 2 MANI CON SPESSORE FINITO DI 0,25 MM	m <sup>2</sup>	9,28	2,25		24,25%	
<b>25.A13.A15.010</b>	DATA A 3 MANI CON SPESSORE FINITO DI 0,35 MM	m <sup>2</sup>	14,48	2,25		15,55%	
<b>25.A13.A20</b>	MANUFATTI PREFABBRICATI IN CALC. VIBRATO IN SOTTERRANEO. Manufatti prefabbricati in conglomerato cementizio vibrato con rck 35 MPa per l'asistemazione idraulica delle gallerie, dati in opera compreso: - la sigillatura e tenuta dei vari elementi con malta cementizia; - i pezzi speciali per gli scarichi; - le eventuali demolizioni di parti di rivestimenti della galleria per l'alloggiamento dei prefabbricati; - ogni altra prestazione ed onere.						
<b>25.A13.A20.005</b>	POZZETTO PREFABBRICATO CON VOLUME INTERNO < Dm <sup>3</sup> 500. Pozzetto prefabbricato del volume interno fino a 500 dm <sup>3</sup> , sagomato secondo i disegni di progetto, anche di tipo multiplo, con spessori delle pareti perimetrali e dei fondelli non inferiore a 10 cm e chiusini in conglomerato cementizio armato amovibili per l'ispezione.	m <sup>3</sup>	0,21	0,01		6,15%	
<b>25.A13.A20.010</b>	CUNICOLO IN ELEMENTI PREFABBRICATI DIMENSIONE CM 50*60	m	37,09	2,33		6,27%	
<b>25.A14</b>	<b>STRUMENTAZIONI E CONTROLLI</b>						
<b>25.A14.A00</b>	STAZIONE DI CONVERGENZA						
<b>25.A14.A00.005</b>	STAZIONE DI CONVERGENZA IN FASE DI AVANZAMENTO. Stazione di convergenza da installare in fase di avanzamento dello scavo in galleria quando formalmente indicato dalla direzione lavori ed agli intervalli che la stessa prescrivera'. Ogni stazione sara' composta da cinque chiodi fissati alla roccia a ridosso del fronte; i chiodi della lunghezza complessiva di m 1 saranno composti da una parte lunga cm 25, saldata ad una barra d'acciaio ad aderenza migliorata del diam. di mm 24 e lunghezza cm 75. Il prezzo comprende e compensa i perforatori per l'infissione dei chiodi, il loro fissaggio con resina, la fornitura dei chiodi, il nolo delle apparecchiature di misura costituito da un deformometro di convergenza munito di nastro metrico di precisione completo di comparatore meccanico e quadro di taratura di tipo approvato dalla D.L. compresa ogni altra prestazione ed onere.	cad	359,57	311,96		86,76%	
<b>25.A14.A05</b>	STAZIONE SPECIALE RILIEVO PRESSIONI E DEFORMAZIONI - PERFORAZ. Stazione speciale da installare in galleria quando formalmente indicato dalla D.L. per le seguenti rilevazioni: - deformazioni all'interno del masso attraversato oltre il contorno del cavo - pressioni radiali di contatto tra formazioni attraversate e strutture di sostegno; - pressioni circonferenziali nel rivestimento Data in opera compreso ogni onere. 1) Perforazione a rotazione o rotoperforazione del diametro non inferiore a mm 80 in terreni di qualsiasi natura e consistenza, anche in presenza di roccia dura, e trovanti, per installazione di estensimetri multibase, compreso l'impianto di cantiere, gli eventuali oneri di ri-perforazione e di rivestimento provvisorio, la fornitura del rivestimento a perdere ed ogni altra prestazione, fornitura ed onere esclusa la fornitura delle apparecchiature,						
<b>25.A14.A05.005</b>	ESEGUITA ALL'INTERNO DELLA GALLERIA, COMUNQUE ORIENTATA < 15 M	m	51,03	10,28		20,15%	
<b>25.A14.A05.010</b>	ESEGUITA ALL'ESTERNO DELLA GALLERIA ORIENT. SUBVERTICALE < 60M. Eseguita all'esterno della galleria con orientamento verticale o comunque inclinato per profondita' fino a 60 m	m	44,36	18,21		41,05%	

<b>25.A14.A10</b>	ASSISTENZA MURARIA E SORVEGLIANZA PER ESTENSIMETRO MULTIBASE. Estensimetro multibase per la misura delle variazioni di distanza relativa tra 26 basi di ancoraggio installate a profondità diverse entro il perforo di cui al punto precedente ed una base di riscontro posta alla bocca del perforo stesso. Dato in opera sia all'interno che all'esterno di gallerie, compreso: - il collegamento tra basi di ancoraggio e base di riscontro mediante aste di acciaio zincato ciascuna scorrente in apposita guida; - iniezioni all'interno del perforo per l'ancoraggio delle basi e per il riempimento finale; - attrezzatura elettrica di misura costituita da trasduttori lineari di spostamento; - struttura a tenuta stagna per protezione della base di riscontro ed ogni altro onere.							
<b>25.A14.A10.005</b>	ESTENSIMETRO A 2 BASI	cad	335,62	322,09	95,97%			
<b>25.A14.A10.010</b>	ESTENSIMETRO A 3 BASI	cad	389,62	369,32	94,79%			
<b>25.A14.A10.015</b>	ESTENSIMETRO A 4 BASI	cad	473,68	446,63	94,29%			
<b>25.A14.A10.020</b>	ESTENSIMETRO A 5 BASI	cad	557,74	523,94	93,94%			
<b>25.A14.A10.025</b>	ESTENSIMETRO A 6 BASI	cad	658,99	618,40	93,84%			
<b>25.A14.A10.030</b>	ASTA DI COLLEGAMENTO IN ACCIAIO ZINCATO CON TUBO GUIDA	m	15,84	3,80	23,97%			
<b>25.A15</b>	<b>SOVRASTRUTTURE</b>							
<b>25.A15.A00</b>	FONDAZIONE STRADALE							
<b>25.A15.A00.005</b>	FONDAZIONE STRADALE IN MISTO GRANULARE STABILIZZATO. Fondazione stradale in misto granulare stabilizzato con legante naturale compresa la correzione e costipamento secondo norme tecniche ed ogni altro onere misurato in opera dopo costipamento	m <sup>3</sup>	17,58	1,07	6,07%			
<b>25.A15.A05</b>	STRATO DI FONDAZIONE							
<b>25.A15.A05.005</b>	STRATO DI FONDAZIONE IN MISTO CEMENTATO. Strato di fondazione in misto cementato, di qualsiasi spessore, costituito da una miscela (inerti, acqua, cemento) di appropriata granulometria, il tutto corrispondente alle prescrizioni delle norme tecniche, compreso l'onere del successivo spandimento sulla superficie dello strato di una mano di emulsione bituminosa nella misura di un kg/m <sup>2</sup> , saturata da uno strato di sabbia; compresa la fornitura dei materiali, prove di controllo in sito, lavorazione e costipamento dello strato con idonee macchine ed ogni altro onere, misurato a costipamento avvenuto.	m <sup>3</sup>	42,09	1,71	4,07%			
<b>25.A15.A10</b>	CONGLOMERATO BITUMINOSO PER STRATO DI BASE. Conglomerato bituminoso per strato di base come da Norme tecniche, compreso ogni onere, misurato dopo compattazione.							
<b>25.A15.A10.005</b>	PER OGNI m <sup>3</sup> DI CONGLOMERATO COMPATTATO IN OPERA	m <sup>3</sup>	77,25	8,66	11,21%			
<b>25.A15.A10.010</b>	PER OGNI m <sup>2</sup> . E PER UNO SPESSORE DI CM. 10	m <sup>2</sup>	7,72	1,27	16,40%			
<b>25.A15.A15</b>	CONGLOMERATO BITUMINOSO BINDER. Conglomerato bituminoso - binder, come da norme tecniche, compattato in opera							
<b>25.A15.A15.005</b>	PER OGNI m <sup>3</sup> DI CONGLOMERATO COMPATTATO IN OPERA	m <sup>3</sup>	99,22	12,32	12,42%			
<b>25.A15.A15.010</b>	COMPATTATO PER OGNI METRO QUADRATO A SPESSORE DI CM 4	m <sup>2</sup>	4,15	1,06	25,57%			
<b>25.A15.A15.015</b>	COMPATTATO PER OGNI m <sup>2</sup> . E PER SPESSORE DI CM. 5	m <sup>2</sup>	4,84	0,60	12,34%			
<b>25.A15.A15.020</b>	COMPATTATO PER OGNI m <sup>2</sup> . E PER SPESSORE DI CM. 6	m <sup>2</sup>	5,61	0,95	16,93%			
<b>25.A15.A20</b>	CONGLOMERATO BITUMINOSO PER TAPPETO DI USURA. Tappeto di usura in conglomerato bituminoso come da norme tecniche compattato in opera.							
<b>25.A15.A20.005</b>	PER OGNI m <sup>3</sup> . DI TAPPETO COMPATTATO IN OPERA	m <sup>3</sup>	121,66	14,32	11,77%			
<b>25.A15.A20.010</b>	PER OGNI m <sup>2</sup> . DI TAPPETO E PER UNO SPESSORE DI CM. 3	m <sup>2</sup>	3,71	0,71	19,12%			
<b>25.A15.A20.015</b>	PER OGNI m <sup>2</sup> . DI TAPPETO E PER UNO SPESSORE DI CM. 4	m <sup>2</sup>	5,47	0,91	16,67%			
<b>25.A15.A25</b>	CONGLOMERATO BITUMINOSO							
<b>25.A15.A25.005</b>	CONGLOMERATO BITUMINOSO PER RISAGOMATURA SCIOLTO. Conglomerato bituminoso per risagomatura come da norme tecniche a piè d'opera sul mezzo di trasporto.	m <sup>3</sup>	69,53	6,47	9,30%			
<b>25.A15.A30</b>	STESA DI CONGLOMERATO							
<b>25.A15.A30.005</b>	STESA DI CONGLOMERATO BITUMINOSO. Stesa di conglomerato bituminoso come da elenco.	m <sup>2</sup>	1,28	0,26	20,54%			
<b>25.A15.A35</b>	TRATTAMENTO SUPERFICIALE BITUMINOSO A FREDDO CON GRANIGLIE. Come da norme tecniche, compreso ogni onere							
<b>25.A15.A35.005</b>	TRATTAMENTO SUPERFICIALE BITUMINOSO A FREDDO CON GRANIGLIE A PROVA LA. < 25. Come da norme tecniche, compreso ogni onere	m <sup>2</sup>	2,93	0,06	2,06%			
<b>25.A15.A35.010</b>	TRATTAMENTO SUPERFICIALE BITUMINOSO A FREDDO CON GRANIGLIE A PROVA LA. < 18. Come da norme tecniche, compreso ogni onere	m <sup>2</sup>	3,55	0,06	1,69%			
<b>25.A15.A40</b>	...							
<b>25.A15.A40.005</b>	TRATTAMENTO SUPERFICIALE DI SECONDA APPLICAZIONE A CALDO CON GRANIGLIA DI 1^ CAT. Come da norme tecniche, compreso ogni onere	m <sup>2</sup>	1,69	0,06	3,56%			
<b>25.A15.A45</b>	PAVIMENTAZIONE DEI MARCIAPIEDI							
<b>25.A15.A45.005</b>	PAVIMENTAZIONE DEI MARCIAPIEDI CON ASFALTO COLATO. Pavimentazione da marciapiedi con asfalto colato dello spessore reso di 2,5 cm; miscela composta dal 45 % di aggregato fine calcareo, 46 % di graniglia dura della pezzatura 3-5 e 5-10 ed il 9 % di bitume puro. Percentuali espresse sul peso.	m <sup>2</sup>	6,13	0,44	7,12%			
<b>25.A15.A50</b>	FORNITURA E MISCELAZIONE							
<b>25.A15.A50.005</b>	FORNITURA E MISCELAZIONE DI ATTIVANTE L'ADESIONE, per conglomerati bituminosi	kg	3,85					
<b>25.A15.A55</b>	TRATTAMENTO SUPERFICIALE A FREDDO TIPO SLURRY - SEAL. Microtappeto a freddo tipo slurry - seal costituito da uno strato di malta bituminosa impermeabile irruvidita formata da inerti frantumati di cava con perdita Los Angeles (CNRBU34/73) sulle singole pezzature dal 16 al 18 % e levigabilità CLA > 45 % sulla massima pezzatura che dovrà essere totalmente passante al n 10 UNI; gli inerti saranno legati da emulsione bituminosa al 60 % di bitume tipo B (ex 80-100) con elastomeri sintetici incorporati in acqua prima dell'emulsione ed inoltre additivi chimici (dopes) per facilitare l'adesione tra bitume ed inerte. Il contenuto di bitume sarà compreso tra l'8 ed il 14 %. Il tappeto sarà realizzato con macchina impastatrice-stenditrice semovente in grado di eseguire in modo continuo le operazioni di confezionamento, stesa e rullatura. Il prezzo comprende l'energica pulizia della superficie da trattare con motosoffiatrici o lavaggio a pressione per allontanare detriti e polveri ed inoltre la saturazione della superficie del tappeto con sabbia di frantoio.							
<b>25.A15.A55.005</b>	SPESSORE MM 4	m <sup>2</sup>	2,71	0,20	7,48%			
<b>25.A15.A55.010</b>	SPESSORE MM 6	m <sup>2</sup>	3,14	0,20	6,47%			
<b>25.A15.A60</b>	RIGENERAZIONE IN SITO							
<b>25.A15.A60.005</b>	RIGENERAZIONE IN SITO DELLA PAVIMENTAZ. IN CONGLOM. BITUMINOSO. Rigenerazione in sito della pavimentazione in conglomerato bituminoso, eseguita con attrezzature composte da fresatrice da m 4,20, impianto drummixer da 100 t/h massime, munito di abbattitore di fumi a norma di legge, vibrofrinitrice e rullo. Con aggiunta di inerti di 2^ categoria per correzione della curva granulometrica in misura non inferiore al 15% di bitume, additivi rigeneranti il vecchio bitume, compresa altresì la fresatura della esistente pavimentazione ed ogni altro onere per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte. - Al metroquadrato e per ogni centimetro di spessore:	m <sup>2</sup>	1,06					
<b>25.A15.A65</b>	FRESATURA DI PAVIMENTAZIONI							
<b>25.A15.A65.005</b>	FRESATURA DI PAVIMENTAZIONI IN CONGLOMERATO BITUMINOSO. Fresatura a freddo di strati di pavimentazione in conglomerato bituminoso mediante particolare macchina fresatrice da 750 hp, per spessori di pavimentazione compresi fra 5 e 15 cm. e larghezza di m 4,20, compreso la rimozione parziale del materiale fresato, il trasporto a discarica e quanto altro occorra per avere il lavoro compiuto. Si considera una produzione oraria di 70 m per una larghezza di fresatura di m 4,20 e una profondità di 10 cm. pari a: m/h 70,00 x m 4,20 x cm. 10 = m <sup>2</sup> /h 2940, valutando anche la necessità dell'eiezione di una prefresatura. - Per ogni metro quadrato di fresatura e per ogni cm di spessore	m <sup>2</sup>	0,26	0,03	13,16%			

<b>25.A15.A70</b>	TAPPETO DI USURA IN CONGLOMERATO DRENANTE SPES. MEDIO MM. 50. Conglomerato bituminoso di tipo drenante per strati di usura costituito da una miscela di pietrischetti frantumati di 1° Cat. (coefficiente di drenabilità CLA > 0,44; perdita Los Angeles - CNRBU.34/73 < 20 %); sabbie granite (equivalente in sabbia sulla miscela CNRBU.27/72 > 70) e bitume di tipo EodF in quantità tra il 5 ed il 6 % del peso degli aggregati. Il conglomerato potrà disporsi lungo fusi differenziati con passante totale dal crivello 20 al 10 a seconda delle caratteristiche di drenabilità desiderate, secondo le prescrizioni di contratto e della DL. Di massima il fuso ad eccellente drenaggio avrà percentuale di vuoti dal 16 al 18 %, mentre gli altri fusi dal 14 al 16 %. La stabilità Marshall (prova CNRBU 30/73) sarà non inferiore a 500 kg per il conglomerato a massima permeabilità e 600 per quelli a maggiore resistenza. Il valore della rigidità Marshall (rapporto tra la stabilità in kg e lo scorrimento in mm) dovrà essere > 200 per il fuso a massima permeabilità e 250 per gli altri. La resistenza a trazione indiretta dovrà essere compresa tra 0,7 a 1,1 N/mmq a 10 °C e tra 0,12 e 0,2 N/mmq a 40 °C; il coefficiente di trazione indiretta sarà corrispondentemente > 55 e > 12 N/mmq. La stesa in opera avrà le stesse norme dei conglomerati tradizionali, salvo temperatura di costipamento che sarà compresa tra 140 e 150 °C. A compattamento effettuato la capacità drenante, controllata con permeometro a colonna d'acqua da 250 mm su area di 154 cmq e spessore di pavimentazione tra 4 e 5 cm, dovrà essere maggiore di 12 dmc/min per il fuso a massima capacità drenante ed 8 dmc per gli altri. Il prezzo comprende la mano d'attacco con stesa di bitumi tipi C,C1,D,H1 in quantità compresa tra 0,6 e 2 kg/mq e spargimento di strato di sabbia prebitumata. Sono inoltre compresi gli oneri di esecuzione previa stesa di tappeto sottile di impermeabilizzazione e risagomatura nonché ogni altro onere previsto per i					
<b>25.A15.A70.005</b>	A MASSIMO POTERE DRENANTE CON BITUMI AL 2 % LDPE + 6 % SBS-R	m <sup>2</sup>	11,11	0,06	0,54%	
<b>25.A15.A70.010</b>	A MEDIO POTERE DRENANTE CON BITUMI AL 2 % SBS-R E 6 % PEC	m <sup>2</sup>	9,12	0,06	0,66%	
<b>25.A15.A75</b>	TAPPETO DI USURA					
<b>25.A15.A75.005</b>	TAPPETO DI USURA TIPO ANTI - SKID. Conglomerato bituminoso per tappeto di usura del tipo anti-skid SPLIT - MASTIX ottenuto con: TAPPETODIUSURATIPOANTI-SKID. Conglomerato bituminoso per tappeto di usura del tipo anti-skid SPLIT-MASTIX ottenuto con: graniglia e pietrischetti appartenenti alla 1° categoria delle norme CNR, del tipo basaltico o granitico, con perdita in peso alla prova Los Angeles inferiore al 20% e rispondenti alla granulometria-passante al 3/4 trattenuto al 1/2 100%- passante al 1/2 trattenuto al 1/4 30-60%- passante al 4 trattenuto al 10 20-25%- passante al 80 trattenuto al 200 6-8%- addensante costituito da microfibre di varia natura quali: farina fossile- cellulosa o minerali- artificiali di vetro o gomma caratterizzati dall' avere una elevatissima superficie specifica, in ragione variabile dallo 0.3% al 1.5% del peso degli aggregati;- legante costituito da bitume modificato con styrene-butadiene-styrene avente le seguenti caratteristiche:- Penetrazione a 25°C 50-70 dmm- Punto di rammolimento 70-80 °C- Punto di rottura FRAAS <= 15 °C- Viscosità dinamica a 160°C 0.5-2 Paxis in ragione del 6.5-7.5% in peso degli aggregati;- miscalati ed addensati con idonee macchine in modo da ottenere una stabilità MARSHALL minima di 750 kg ed una percentuale di vuoti compresa tra il 2% ed il 4% in volume;- compresa la preparazione del piano di posa ma esclusa la fornitura e posa in opera della mano di attacco con bitume modificato, compreso a tresi ogni lavorazione ed onere per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte;- di spessore medio finito di cm. 3	m <sup>2</sup>	8,92	1,10	12,32%	
<b>25.A15.A80</b>	...					
<b>25.A15.A80.005</b>	FORN. E POSA IN OPERA DI MANO DI ATTACCO PER TAPPETO DI USURA. Mano di attacco in bitume modificato per tappeto di usura del tipo anti-skid SPLIT - MASTIX in ragione di 1.5 kg/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	1,34	0,12	8,96%	
<b>25.A15.A85</b>	...					
<b>25.A15.A85.005</b>	FORNITURA E POSA DI CUBETTO PRODOTTO E CONTROLLATO SECONDO NORME UNI. Fornitura di cubetto a spacco prodotto e controllato secondo le norme UNI 9065. Il composto cementizio vibrocompresso avrà dimensioni medie di cm 10/10 circa e spessore cm 7/8 e sarà riquadrato con almeno una faccia ruvida e granulare anticrucciolo. Il colore base avrà gamma cromatica di tonalità variabile (dall'intenso al tenue), analoga a quella delle pietre naturali.	m <sup>2</sup>	39,70	32,55	81,99%	
<b>25.A16</b>	<b>OPERE DI COMPLETAMENTO DRENAGGI, BONIFICHE E CONSOLIDAMENTI</b>					
<b>25.A16.A00</b>	FORNITURA E STESA DI TELI DI GEOTESSILE ANTICONTAMINANTE. Stesa su qualunque superficie, anche con battente d'acqua non superiore a 50 cm ed anche su superfici inclinate e scarpe o superfici verticali ad esempio di trincee di drenaggio, di strato anticontaminante di polipropilene o poliestere (come da Norme Tecniche di capitolato), con le resistenze a trazione fissate, compreso l'onere di rimbocco su eventuale strato, anche drenante, superiore ed ogni altra fornitura o magistero per la stesa e copertura.					
<b>25.A16.A00.005</b>	LEGGERO a filo continuo - PESO PER m <sup>2</sup> SUP. A 200 GRAMMI E RESIST.> 300 N/5CM	m <sup>2</sup>	3,29	2,46	74,83%	
<b>25.A16.A00.010</b>	PESANTE a filo continuo - PESO PER m <sup>2</sup> SUP.500 G E RESIST. SUP 500 N/ 5 CM. Fornitura e stesa di teli di geotessile pesante, anche per rivestimento pali a grande diametro.	m <sup>2</sup>	4,30	2,46	57,32%	
<b>25.A16.A00.015</b>	LEGGERO a fiocco - PESO PER m <sup>2</sup> SUP. A 200 GRAMMI E RESIST.> 300 N/5CM	m <sup>2</sup>	3,00	2,46	81,95%	
<b>25.A16.A00.020</b>	PESANTE a fiocco - PESO PER m <sup>2</sup> SUP.500 G E RESIST. SUP 500 N/ 5 CM. Fornitura e stesa di teli di geotessile pesante, anche per rivestimento pali a grande diametro.	m <sup>2</sup>	3,85	2,46	63,97%	
<b>25.A16.A05</b>	RETE DI RINFORZO					
<b>25.A16.A05.005</b>	RETE DI RINFORZO DI RILEVATI IN ACCIAIO PLASTIFICATO. Rinforzo di terreni in rilevato, con elementi di rete zincata e plasticata comprese barrette e geosintetico, disposti in orizzontale nel terreno, con risvolti sulla scarpata esterna e di collegamento all'elemento superiore. Il prezzo comprende la fornitura e la posa del grigliato costituito da pannelli di dimensioni non inferiori a cm 400*200*60, eseguiti in filo d'acciaio del diametro di almeno 2 mm, plasticato, di peso complessivo non inferiore a kg 1.0 / m <sup>2</sup> , nonché del geosintetico di interfaccia di rivestimento esterno di sviluppo pari a tre volte la faccia esterna dell'elemento. Al m <sup>2</sup> di superficie misurata sulla sua faccia esterna a lavoro finito, comprese le sovrapposizioni di almeno cm 15 alla giunzione dei pannelli; escluso il riempimento.	m <sup>2</sup>	141,64	52,08	36,77%	
<b>25.A16.A10</b>	...					
<b>25.A16.A10.005</b>	GABBIONI METALLICI DOPPIA ZINCATURA E DOPPIA TORSIONE IN OPERA. Fornitura e posa in opera di gabbionate in rete come da elenco (pg 70/1990). In particolare la dimensione orientativa sarà di cm 100 x 200 x h 100; il filo avrà d. 3.0 mm con maglia cm 10*8; il peso della rete sarà di kg 9,8 / m <sup>3</sup> di gabbione montato.	kg	5,20	1,70	32,78%	
<b>25.A16.A10.010</b>	MATERASSI METALLICI TIPO RENO O SIM. IN OPERA SENZA RIEMPIMENTO. Fornitura e posa in opera, pronte per il riempimento in pietrame, di mantellate in rete metallica a doppia torsione e forte zincatura (150 micr), con filo d. mm 2,2, maglia di dimensione orientativa 6x8 cm, dimensioni minime cm 300*200*h23 ovvero con tasche 100*200*23 (peso della rete kg 3,5/m <sup>2</sup> ); e' compreso nel prezzo ogni onere di montaggio e legamento dei materassi, solo escluso il riempimento.	kg	5,58	2,29	40,96%	
<b>25.A16.A10.015</b>	RIEMPIMENTO GABBIONI O MATERASSI METALLICI CON PIETRAMO O CIOTOLI. Riempimento di gabbioni metallici o materassi in rete metallica, con pietrame o ciottoli duri di dimensione idonea ed uniforme, da due a quattro volte superiore alle maglie della rete, pietrame proveniente da cave di prestito, compreso il trasporto dalla cava; il pietrame sarà assestato, anche a macchina ma in modo da consentire un riempimento uniforme ed omogeneo del pietrame stesso, ed assicurare così un riempimento dei gabbioni costante nel tempo, senza fuoriuscita di materiale; e' compresa ogni prestazione necessaria per la creazione di facce piane ed ogni altra prestazione od onere. (vedi E.P. pg 70/90)	m <sup>3</sup>	43,96	5,13	11,66%	

<b>25.A16.A10.020</b>	SOVRAPP. RIEMPIMENTO GABBIONI PER FACCIA VISTA A OPERA INCERTA. Sovrapprezzo al riempimento di gabbioni o materassi in rete metallica per faccia vista ad opera incerta ottenuta con sistemazione a mano di pietrame tagliato ed assestato, previa idonea rinzeppatura, compreso ogni onere di cernita e taglio del pietrame, ed ogni altro onere per dare l'opera compiuta a regola d'arte.	m <sup>2</sup>	29,49	25,37	86,03%
<b>25.A16.A15</b>	GABBIONI PLASTIFICATI				
<b>25.A16.A15.005</b>	GABBIONI PLASTIFICATI CON TELO E RETE PER RINFORZO DI TERRE. Fornitura e posa in opera di gabbioni metallici a forte zincatura e plasticati muniti di telo di rete a rinforzo di rilevato strutturale da sostenere, delle dimensioni dell'elemento completo di cm 400x200x100. Rete a doppia torsione 8x10 filo zincato e plasticato di diam. interno mm 2,70 ed esterno mm 3,70, comprese barrette metalliche zincate e plasticate del diam. interno mm 3,40 ed esterno 4,40 inserite a cerniera in corrispondenza degli spigoli esterni della struttura ed il geosintetico, escluso riempimento. A m <sup>2</sup> di superficie di gabbione misurata sulla sua faccia esterna.	m <sup>2</sup>	157,95	107,12	67,82%
<b>25.A16.A20</b>	GEOGRIGLIA IN POLIPROPILENE				
<b>25.A16.A20.005</b>	GEOGRIGLIA IN POLIPROPILENE PER CONTENIMENTO STRATI DI RILEVATO. Geogriglia in polipropilene per il contenimento ed armatura di rilevati, costituito da pannelli o rotoli che, distesi, si dispongono a struttura piana monolitica con resistenza a trazione di 14 kN/m in direzione longitudinale e 18 kN/m in quella trasversale, avente peso non inferiore a 200 g/m <sup>2</sup> , data in opera su qualunque superficie, anche con battente d'acqua di altezza non superiore a 50 cm, stesa sullo strato di posa del terreno da rinforzare, compresa la sovrapposizione dei pannelli o rotoli per una fascia di almeno 30 cm, ed ogni altro onere.	m <sup>2</sup>	8,23	0,94	11,41%
<b>25.A16.A25</b>	GEOCOMPOSITO IN GEOGRIGLIA				
<b>25.A16.A25.005</b>	GEOCOMPOSITO IN GEOGRIGLIA E DOPPIO GEOTESSILE PESO > G/m <sup>2</sup> 500. Fornitura e posa in opera di geostuoia composta da georete in polietilene ad alta densità contenuta tra due teli di geotessile leggero, accoppiati alla georete per termosaldatura; la geostuoia avrà elevata capacità drenante per la realizzazione di un sistema filtro-dreno-protezione del rilevato di peso non inferiore a 500 grammi/m <sup>2</sup> e spessore non inferiore a mm 3,5; data in opera, comprese sovrapposizioni ai bordi del telo o del pannello per almeno 25 cm ed ogni altro onere e magistero.	m <sup>2</sup>	11,75	0,17	1,45%
<b>25.A16.A30</b>	GRIGLIATO IN ELEMENTI				
<b>25.A16.A30.005</b>	GRIGLIATO IN ELEMENTI DI CEMENTO VIBRATO PER COPERTURA SCARPATE. Grigliato in elementi di cemento vibrato ad alta resistenza, di spessore non inferiore a cm 23, disegnati in modo da mostrare spazi passanti in quantità non inferiore a 2/3 della superficie complessiva dell'elemento, della superficie dell'elemento, con bordi che consentano l'incastro reciproco degli elementi stessi, dati in opera su fondo, anche in scarpata, previa stesa di uno strato di sabbia di conguaglio, compreso l'onere di assestamento a mano e riempimento con terreno vegetale seminato ed ogni altro onere.	m <sup>2</sup>	17,49	4,62	26,42%
<b>25.A16.A35</b>	RIVESTIMENTO SCARPE				
<b>25.A16.A35.005</b>	RIVESTIMENTO SCARPE A GRIGLIATO IN NON TESSUTO INTERRATO. Rivestimento delle scarpate in trincea con grigliato semirigido in tessuto non tessuto (ad es. tipo Armater o Interchimica) del peso di almeno 500 g/m <sup>2</sup> , ricoperto con cm. 20 di terreno vegetale seminato e posato su superficie regolare, previa eventuale stesa di sabbia di conguaglio e regolarizzazione; il grigliato sarà ancorato al terreno di scarpata con pioli di quantità e lunghezza sufficiente per assicurare la stabilità del grigliato stesso ed in ogni caso con almeno n 5 pioli di lunghezza di cm 50 per m <sup>2</sup> di effettiva scarpa; compresa la fornitura del terreno vegetale ed ogni altro onere di trasporto e posa.	m <sup>2</sup>	14,78	6,13	41,46%
<b>25.A16.A40</b>	GEOSTUOIA CON STRATO				
<b>25.A16.A40.005</b>	GEOSTUOIA CON STRATO DI PAGLIA TRAPUNTATA E SEMINATA PER SCARPE. Geostuoia biodegradabile costituita da uno strato di paglia trattato con concime e seminato, trapuntato con filo naturale, data in opera previa regolarizzazione della scarpata da trattare eventualmente con concimi o calce, ed in modo da assicurare un buon contatto tra la stuoia ed il terreno, fissata con picchetti in legno ogni 2/4 m per ogni fascia e da altri intermedi in filo metallico da piegare ad U in numero di 2 per m <sup>2</sup> , compreso l'onere della sovrapposizione delle fasce adiacenti per 5 cm, l'interrimento dei bordi esterni e l'annaffiamento per almeno 2 mesi dalla posa ed ogni altro onere per assicurare l'attaccamento del prodotto.	m <sup>2</sup>	13,22	1,61	12,15%
<b>25.A16.A45</b>	CONGLOMERATO CEMENTIZIO				
<b>25.A16.A45.005</b>	CONGLOMERATO CEMENTIZIO PER RIVESTIMENTO CUNETTE E FOSSI DI GUARDIA. Strati di conglomerato cementizio per rivestimento cunette con resistenza superiore a 25 N/mm <sup>2</sup> dato in opera vibrato con spessore non superiore a 20 cm, compreso ogni onere per casseforme ed armature di sostegno.	m <sup>2</sup>	39,69	16,84	42,44%
<b>25.A16.A50</b>	FORNIT. E POSA SU TERRENO/APPOGGIO DI TUBI DI CALCESTRUZZO. Fornitura e posa in opera di tubi di calcestruzzo con giunti a maschio e femmina compresa sigillatura dei giunti, come da norme tecniche				
<b>25.A16.A50.005</b>	DIAMETRO CM 40	m	19,02	1,93	10,14%
<b>25.A16.A50.010</b>	DIAMETRO CM 50	m	20,53	1,93	9,40%
<b>25.A16.A50.015</b>	DIAMETRO CM 60	m	25,80	1,55	6,00%
<b>25.A16.A50.020</b>	DIAMETRO CM 80	m	43,38	3,04	7,00%
<b>25.A16.A50.025</b>	DIAMETRO CM 100	m	59,29	5,14	8,67%
<b>25.A16.A50.030</b>	DIAMETRO CM 120	m	80,41	11,69	14,54%
<b>25.A16.A55</b>	FORNITURA E POSA				
<b>25.A16.A55.005</b>	FORNITURA E POSA SU TERRENO DI POZZETTI DI ISPEZIONE. Fornitura e posa in opera direttamente su terreno o, se di scarsa consistenza, su strato di sabbia dello spessore minimo di cm 10, di pozzetti di ispezione di dimensione idonea all'uso per tubazioni fino a 50 cm per ispezione delle tubazioni adibite a drenaggio di acque a pelo libero; la dimensione interna sarà di cm 60 x 60 cm altezza dipendente dai bisogni fino a quota terreno; lo spessore minimo sarà di cm 17 per il fondo e cm 15 per le pareti, con uso di cls Rck > 30 N/mm <sup>2</sup> armato con acciaio tondino o rete per 50 kg/m <sup>2</sup> . Il chiusino avrà spessore minimo di 15 cm con armatura a 70 kg/m <sup>2</sup> ; appoggio a battente semplice corrispondente alla bocca del pozzetto ed anello di sollevamento; compresa apertura dei fori di innesto delle tubazioni, sigillatura dei giunti con malta ed accertamento della continuità della pendenza di fondo in ogni punto della condotta. Per ogni m <sup>3</sup> vuoto per pieno.	m <sup>3</sup>	204,20	81,29	39,81%

<b>25.A16.A60</b>	FOR/ POSA TUBI								
<b>25.A16.A60.005</b>	FOR/ POSA TUBI ACCIAIO ONDULATO TIPO ARm³O SIMILARI AD ANELLO INTERO. Fornitura e posa in opera di tubi di acciaio ondulato a forte zincatura, autosostentanti di diametri vari ma ad anello intero corrispondenti alle Norme Tecniche di Capitolato, completi di organi di giunzione, in opera su sottofondo in tout venant arido (A1, A2.4, A 2.5) compreso rinfianco pure con materiali dello stesso tipo, materiali tutti compensati a parte.	kg	3,34	1,62	48,42%				
<b>25.A16.A60.010</b>	FORNITE POSA DI TUBI IN ACCIAIO ONDULATO A PIASTRE MULTIPLE. Fornitura e posa in opera di tubi di acciaio, come alla voce precedente, ma a piastre multiple di qualunque diametro, compreso ogni onere. piastre multiple di qualunque diametro compreso ogni onere. A.2.5, A.3) compreso	kg	4,79	2,70	56,37%				
<b>25.A16.A65</b>	STRUTTURE DI SOSTEGNO AD ARMATURA IN GEOTESSILE. Strutture di sostegno a paramento inclinato rispetto all'orizzontale di 50-65 C costituito da strati di materiale idoneo alternati con teli di armatura in geo tessile realizzata secondo gli elaborati di progetto e le prescrizioni delle norme tecniche.								
<b>25.A16.A65.005</b>	PER ALTEZZA FINO A M 4	m²	176,73	53,21	30,11%				
<b>25.A16.A65.010</b>	MAGGIORAZIONE PER ALTEZZA FINO A m 6,00. Maggiorazione da applicarsi al prezzo precedente per altezze fino a m 6 e per tutta l'altezza del manufatto.	m²	19,44	5,85	30,11%				
<b>25.A16.A65.015</b>	MAGGIORAZIONE PER ALTEZZE FINO A m 8,00. Maggiorazione da applicarsi al prezzo precedente per altezze fino a m 8 e per tutta l'altezza del manufatto.	m²	26,51	7,98	30,11%				
<b>25.A16.A70</b>	SISTEMAZIONE DI SCARPATE								
<b>25.A16.A70.005</b>	SISTEMAZIONE DI SCARPATE CON PROCEDIMENTO IDROBITUMINOSO. Sistemazione di scarpate o pendii con procedimento idrobituminoso. Sono compresi la livellazione delle superfici da sistemare in modo che risultino prive di rugosità o screpolature provocate dal ruscellamento; la distribuzione di paglia di frumento con steli lunghi almeno 50 cm in ragione di 1,4 kg/m² a materiale asciutto, peraltro con inzuppamento della paglia con miscela di acqua e concimante questo in ragione di almeno 5 kg/h; lo spargimento sopra la paglia già distribuita di ulteriore fertilizzante organico secco; la seminazione di un miscuglio di sementi idonee sulla base dell'esame petrografico del terreno; il fissaggio dello strato di paglia con emulsione bituminosa e aggiunta di concime azotato (almeno 1/3 del peso) in ragione di 1,2 kg/m². E' compreso l'onere della ripetizione del trattamento se con attecchimento inferiore al 90% e l'onere di annaffiamento delle superfici trattate per 12 mesi durante i periodi secchi dall'ultimo trattamento ed ogni altro onere.	m²	5,93	3,74	63,03%				
<b>25.A16.A75</b>	TUBI DI DRENAGGIO								
<b>25.A16.A75.005</b>	TUBI DI DRENAGGIO DI OGNI DIAMETRO IN LAMIERA ONDULATA ZINCATA. Tubi perforati di drenaggio di diametro mm 150 - 300 in lamiera di acciaio ondulata a zincatura pesante (150 micr), con 60 fori per m, dati in opera, sia collocati su strati di sabbia alla base di trincee di drenaggio, sia infilati in perfori, compresi accessori e giunzioni, esclusi gli scavi (o perfori) e la posa di filtri in sabbia o geotessuto.	kg	3,05	1,43	46,87%				
<b>25.A16.A80</b>	GEODRENI VERTICALI								
<b>25.A16.A80.005</b>	GEODRENI VERTICALI A NASTRO. Dreno a nastro in elemento rigido in polipropilene sagomato della larghezza di mm 100 circa, avvolto in geotessile non tessuto; infisso a pressione nel terreno mediante idonea attrezzatura, in direzione verticale od inclinata, dato in opera compreso ogni onere e misurato sulla effettiva infissione del nastro prefabbricato.	m	6,29	2,47	39,33%				
<b>25.A16.A80.010</b>	DRENAGGI VERTICALI IN SABBIA CON TUBOFORMA MM 420 TRIVELLATI O BATTUTI. Drenaggi verticali in sabbia da realizzare attraverso infissione a spinta di tuboforma da 420 mm con terminale a ganascia apribile ovvero trivellati attraverso carotatrice da svuotare dal tuboforma; seguirà il riempimento del foro così aperto con inerte sabbioso agente da filtro con le normali formule misurato sulla profondità di infissione	m	41,86	9,24	22,07%				
<b>25.A16.A82</b>	TUBO FILTRANTE IN PVC RIGIDO A SCANALATURE LONGITUDINALI (UNI 303). Tubo filtrante microfessurato in PVC rigido, a scanalature longitudinali, eventualmente con tratto cieco, dello spessore non inferiore a mm 4,5; dato in opera all'interno di perforazioni per tubi o drenaggi, compreso i manicotti di giunzione ed ogni altra prestazione ed onere.								
<b>25.A16.A82.020</b>	DIAMETRO INTERNO MM 50	m	8,29	1,44	17,40%				
<b>25.A16.A82.025</b>	DIAMETRO INTERNO MM 90	m	9,36	1,44	15,42%				
<b>25.A16.A85</b>	SOVRAPPR. AI TUBI PICCOLO - MEDIO DIAM. PER CALZA DI GEOTESSILE. Sovraprezzo ai tubi drenanti in PVC, ovvero a tubi di piccolo o medio diametro da mm 50 a mm 550, per fornitura e posa in opera attorno ad essi di calza in geotessile pesante da 500 g/m² in polipropilene o poliestere.								
<b>25.A16.A85.005</b>	PER DIAMETRO INTERNO MM 50	m	1,68	0,85	50,87%				
<b>25.A16.A85.010</b>	PER DIAMETRO INTERNO MM 90	m	2,04	0,85	41,87%				
<b>25.A16.A85.015</b>	DEL DIAMETRO DI MM 120-180	m	3,04	1,05	34,68%				
<b>25.A16.A85.020</b>	DEL DIAMETRO DA MM 220 A MM 260	m	3,80	1,20	31,52%				
<b>25.A16.A85.025</b>	DEL DIAMETRO DI MM 350-450	m	5,13	1,22	23,84%				
<b>25.A16.A85.030</b>	DEL DIAMETRO DA MM 450 A 550	m	6,33	2,85	44,96%				
<b>25.A16.A90</b>	IMPERMEABILIZZAZIONE								
<b>25.A16.A90.005</b>	IMPERMEABILIZZAZIONE DI SUPERFICI DI CLS CON TELI PVC 2 MM. Impermeabilizzazione di pareti o superfici in calcestruzzo semplice, armato o precompresso, con teli in PVC dello spessore non inferiore a mm 2, eseguita sia in galleria artificiale che all'aperto, con primo strato di tessuto non tessuto di 600 g/m² applicato al sottofondo con bottoni pvc semirigido ad alta resistenza a mezzo di chiodi a sparo in ragione di 4 / m². L'impermeabilizzazione sarà eseguita con i teli stesi e saldati per termofusione sia ai bottoni che alla ripresa tra i teli. E' compreso nel prezzo il collocamento di tubo drenante alla base della parete, se trattasi di applicazione verticale; inoltre e' compreso ogni onere, fornitura e magistero per dare il lavoro compiuto.	m²	25,51	9,74	38,19%				
<b>25.A16.A95</b>	FORNITURA E POSA TUBAZIONI IN PVC RIGIDO TIPO GEBERTI O SIMILARI PER CONDOTTE IN PRESSIONE CON GIUNZIONI SALDATE. Fornitura e posa in opera di tubazioni per condotte in pressione per metro lineare e per centimetro di diametro								
<b>25.A16.A95.005</b>	PER DIAMETRI TRA 110 E 200 mm SPESSORE 3,9 mm	m	1,63						
<b>25.A16.A95.010</b>	PER DIAMETRI TRA 250 E 350 mm SPESSORE 9,8 mm	m	1,78						
<b>25.A16.B00</b>	DEMOLIZIONE								
<b>25.A16.B00.005</b>	DEMOLIZIONE DI MANUFATTI TUBOLARI IN LAMIERA. Demolizione di manufatti tubolari in lamiera di acciaio ondulata e zincata con raccolta degli organi di giunzione, bulloni, dadi, ecc., compreso l'allontanamento del materiale di rifiuto	kg	0,75	0,58	77,60%				
<b>25.A16.B05</b>	BOCCIARDATURA								
<b>25.A16.B05.005</b>	BOCCIARDATURA MECCANICA O A MANO DI SUPERFICI CEMENTIZIE. Bocciardatura meccanica o a mano di superfici cementizie, travi, controventi per renderle atte a ricevere nuovi getti di calcestruzzo. Compresa e compensata nel prezzo l'asportazione di parti ammalorate, la pulizia dell'armatura metallica scoperta mediante sabbiatura, l'energica spazzolatura, la soffiatura ed il lavaggio con acqua a pressione di tutte le superfici scoperte. Compreso inoltre ogni altro onere e prestazione per dare il lavoro eseguito a regola d'arte. - Per ogni metro quadrato:	m²	24,46	6,28	25,68%				



<b>25.A16.B10</b>	SISTEMAZ. FERRI							
<b>25.A16.B10.005</b>	SISTEMAZ. FERRI ARMATURA ESIST. PER PREPARAZ. NUOVI LAV. IN C.A.. Sistemazione dei ferri di armatura esistenti per la preparazione dei nuovi lavori in cemento armato, comprendente: la raddrizzatura ed il riposizionamento dei ferri in opera, l'eventuale taglio delle armature corrose, il loro adattamento, tutte le rilegature e tutto quanto occorra per poter adeguatamente procedere poi ai nuovi lavori. - Per ogni metro quadrato di intervento:	m <sup>2</sup>	11,28	10,53	93,31%			
<b>25.A16.B15</b>	PRETRATT. SUPERF.							
<b>25.A16.B15.005</b>	PRETRATT. SUPERFIN CLS PER CONTATTO FRA VECCHI E NUOVI GETTI. Pretrattamento delle superfici in calcestruzzo di opere d'arte e/o manufatti diversi esistenti, destinate al contatto tra vecchi e nuovi getti, con particolare soluzione acquosa di resine acrilico-viniliche stese a pennello, rullo o spruzzo, in ragione di 2-3 litri per metro quadrato, così da garantire la migliore adesione tra i getti vecchi e nuovi. Esclusi dal prezzo eventuali ponteggi, impalcature e/o attrezzature mobili necessarie per l'esecuzione del lavoro, mentre sono incluse le eventuali coperture semoventi installate a protezione del cantiere dagli eventi atmosferici, nonché ogni fornitura, attrezzatura complementare e magistero occorrenti. - Per ogni metro quadrato di superficie trattata:	m <sup>2</sup>	21,10	6,53	30,95%			
<b>25.A16.B20</b>	TAGLIO DELLA PAVIMENTAZIONE							
<b>25.A16.B20.005</b>	TAGLIO DELLA PAVIMENTAZIONE IN CONGLOM. BITUMINOSO-SPESS.20 CM. Taglio della pavimentazione in conglomerato bituminoso su impalcato di opere d'arte, secondo una sagoma prestabilita e per lo spessore fino all'estradosso della soletta, eseguito con l'impiego di macchine speciali a lama diamantata; compresa l'acqua per il raffreddamento della lama e lo spurgo del taglio. Per una profondità di taglio di cm 10 o frazione, compreso ogni onere e prestazione.	m	2,79	1,15	41,39%			
<b>25.A16.B25</b>	SCARIFICA E/O DEMOLIZIONE							
<b>25.A16.B25.005</b>	SCARIFICA E/O DEMOLIZIONE PAVIM. SU IMPALCATI DI OPERE D'ARTE. Scarifica e/o demolizione di pavimentazione in conglomerato bituminoso su impalcato di opere d'arte, da eseguirsi con tutte le precauzioni necessarie a garantire la perfetta integrità della sottostante impermeabilizzazione o soletta; compreso e compensato nel prezzo la rifilatura del perimetro, il caricamento ed il trasporto del materiale a rifiuto ed una adeguata pulizia, con aria compressa o con idrolavaggio a pressione, delle superfici cementizie scoperte. Lavoro eseguito a mano con l'ausilio di martello demolitore, su singole zone e piccole quantità. - Per ogni metro quadrato e per centimetro di spessore o frazione di esso.	m <sup>2</sup>	0,36	0,18	49,27%			
<b>25.A16.B30</b>	INIEZIONE DI MISCELA/MALTA PER CONSOLIDAMENTI DI OPERE D'ARTE. Iniezioni di miscela di cemento ed additivi ovvero di malte reoplastiche anch'esse idoneamente addittivate, per la riparazione di opere d'arte massicce ammalorate (quali pile o spalle piene, murature di ogni genere ecc) ovvero consolidamenti sempre di opere d'arte nelle fondazioni. Il prezzo compensa la formazione della miscela, l'iniezione con idonee attrezzature fino a rifluimento completo dalle fessure, il controllo delle pressioni e quant'altro necessario per dare il lavoro compiuto a regola d'arte. La suddivisione viene calibrata per ogni punto di immissione del materiale e per iniezione fino a q.li 2 di cemento. La quantità di cemento iniettato deve risultare dalla dimostrazione delle totali quantità di cemento affluite al cantiere dalle quali detrarre tutte le quantità occorse per la confezione delle altre lavorazioni. Esclusa la fornitura degli eventuali additivi, solo se ordinata dalla D.L., come da Capitolato.							
<b>25.A16.B30.005</b>	INIEZIONE FINO A QL.2 DI CEMENTO	q	11,15	3,01	26,96%			
<b>25.A16.B30.010</b>	OLTRE QLI 2	q	3,12	0,06	1,93%			
<b>25.A16.B35</b>	MANUFATTI IN FERRO							
<b>25.A16.B35.005</b>	MANUFATTI IN FERRO LAVORATO PER GRIGLIE, ECC., SU IMPALCATI DI OPERE D'ARTE. Fornitura e posa in opera di manufatti di ferro lavorato per griglie, scalette, parapetti e protezioni di ogni genere o tipo con ferro idoneo e qualunque profilato compreso trattamento antiruggine a tre mani come da norme tecniche nonché opere provvisoriale di posa per ogni kg o frazione.	kg			3,80			
<b>25.A16.B40</b>	BONIFICA DI SCARPATE							
<b>25.A16.B40.005</b>	BONIFICA DI SCARPATE IN TRINCEE ESISTENTI. Bonifica di scarpate di trincee esistenti fino a m 15 dal piano stradale compresa eliminazione della vegetazione arborea, di elementi instabili di qualunque dimensione l'eventuale devitalizzazione degli apparati radicali, la regolarizzazione o spianamento delle superfici con ricostituzione delle condizioni originarie per preparazione di nuova sistemazione a verde compreso l'eventuale scavo di terreno a gradoni in ammorsamento del manto di terreno vegetale. Solo escluso l'onere del nuovo inerbimento.	kg			9,68			
<b>25.A16.B45</b>	GETTI DI RIPRISTINO							
<b>25.A16.B45.005</b>	GETTI DI RIPRISTINO STRUTTURALE. Fornitura e posa in opera di conglomerato cementizio ad alta durabilità Rck>45 N/mm <sup>2</sup> per il ripristino di manufatti in ca. o cap. quali allargamenti, rifacimenti anche parziali di traversi, porzioni di travi, sedie gerber, mensole in oggetto o parti di strutture esistenti da risanare; formazioni o sopraelevazioni di cordoli, incamiciature di pile e spalle, pilastri e pulvini, per spessori fino a 25 cm. Il conglomerato avrà composizione indicata nelle norme tecniche, compresi l'impiego di malte selezionate la fornitura di additivi fluidificanti ed espansivi preventivamente approvati che diano un betoncino autolivellante, caratterizzato da buona adesività al supporto, ritiro compensato e buona lavorabilità; comprese la finitura accurata dei bordi e della superficie del getto. Compresi inoltre casseforme, ponteggi, prove ed ogni altro onere.	m <sup>3</sup>	358,62	58,81	16,40%			
<b>25.A16.B50</b>	MASSI NATURALI							
<b>25.A16.B50.005</b>	MASSI NATURALI PROVENIENTI DA CAVE PER SCOGLIERE. Massi naturali provenienti da cave per scogliere di seconda categoria.	t	24,92	5,79	23,23%			
<b>25.A16.B55</b>	FORNITURA E POSA IN OPERA							
<b>25.A16.B55.005</b>	FORNITURA E POSA IN OPERA DI CANALETTE TIPO EMBRICI 50X50. Fornitura e posa in opera di canalette tipo embrici 50 x 50 come da norme tecniche	m	21,63	7,53	34,79%			
<b>25.A16.B60</b>	ELEMENTI PREFABBRICATI							
<b>25.A16.B60.005</b>	ELEMENTI PREFABBRICATI IN C.A. VIBRATO PER RIVESTIMENTO CUNETTE. Fornitura e posa in opera di elementi prefabbricati in calcestruzzo armato vibrato, per il rivestimento di cunette e fossi di guardia o sezione trapezoidale o ad L e spessore 6 cm. Compreso regolarizzazione e costipamento del piano di posa su sabbia, la stuccatura dei giunti ed ogni altro onere, escluso lo scavo per la formazione della cunetta,	m <sup>2</sup>	24,52	4,53	18,46%			
<b>25.A16.B65</b>	SPURGO DI FOSSI							
<b>25.A16.B65.005</b>	SPURGO DI FOSSI DI GUARDIA O CANALI. Ripresa di fossi di guardia o canali esistenti sia in terra che in muratura con allontanamento dei materiali di risulta e regolarizzazione delle scarpate.	m	8,87	6,83	77,05%			
<b>25.A16.B70</b>	ARRIERE METALLICHE - GUARDRAIL LEGGERE: CLASSE A) TIPO 2'. Fornitura e posa in opera di barriere metalliche-guardrail rette o curve di tipo leggero corrispondente alla Classe A-2) di cui alla D.M. 223/92, poste in opera su terrapieno;							
<b>25.A16.B70.005</b>	PER POSA SU TERRAPIENO	m	30,84	0,68	2,19%			
<b>25.A16.B70.010</b>	PER ELEMENTI DI AVVIO SAGOMATI. Come da normativa tecnica	m	27,48	3,38	12,31%			
<b>25.A16.B72</b>	ARRIERE METALLICHE - GUARDRAIL PESANTI: CLASSE B - TIPO 1'. Barriere metalliche - guardrail fornite e poste in opera su rilevato, e corrispondenti ai tipi della classe B-1) del D.M. 223/92, compresa ogni fornitura, magistero ed onere per la perfetta esecuzione della barriera.							
<b>25.A16.B72.020</b>	SU TERRAPIENO - LATERALE	m	68,21	0,92	1,35%			

Sezione 25 : Grande viabilità

25.A16.872.025	SU TERRAPIENO - CENTRALE TRA LE DUE CARREGGIATE. Id c.s. a due fascie su unico stante.	m	130,69	1,11	0,85%
25.A16.872.030	PER ELEMENTI DI AVVIO SAGOMATI. Come da norme tecniche	cad	72,92	5,59	7,67%
25.A16.875	BARRIERE METALLICHE - GUARDRAIL PESANTI CLASSE B) TIPO 2'. Barriere metalliche pesanti corrispondenti alla Classe B tipo 2' del D.P.R. /1992, fornite poste in opera.				
25.A16.875.005	PER POSA SU TERRAPIENO - LATERALE	m	91,58	1,02	1,11%
25.A16.875.010	PER POSA SU MANUFATTO	m	115,14	4,97	4,32%
25.A16.875.015	CENTRALE TRA LE CARREGGIATE SU TERRAPIENO. Guardrail di Classe B2 posta doppia al centro tra le due carreggiate di una strada a doppia carreggiata, senza corrimano.	m	150,91	1,36	0,90%
25.A16.875.020	PER ELEMENTI DI AVVIO SAGOMATI	m	89,09	8,45	9,49%
25.A16.880	BARRIERA NEW-JERSEY CENTRALE SPARTITRAFFICO. Barriera di sicurezza centrale spartitraffico tipo New-Jersey ecc. come da voce d'elenco (pag 80 dell'E.P/1990) avente le caratteristiche seguenti: Cls Rbk 35 N/mm <sup>2</sup> ; rettangolo inferiore di larghezza cm 60 ed altezza cm 25 parte intermedia trapezia con base inferiore cm 60, superiore cm 30 ed altezza cm 30; parte superiore di basi cm 30 e 20 ed altezza cm 60.				
25.A16.880.005	PER ESTRUSIONE	m	82,12	6,18	7,53%
25.A16.880.010	IN ELEMENTI PREFABBRICATI IN OPERA ANCHE PROVISIONALI. Su spartitraffico superiore a 2.4 m., rinforzata con barra Diwidag o con piastra superiore di collegamento.	m	148,12	29,08	19,63%
25.A16.885	BARRIERA NEW-JERSEY LATERALE. Barriera di sicurezza laterale come da voce d'elenco (vedi pg 80 dell'E.P.190); le caratteristiche sono le seguenti: rettangolo inferiore cm 53 * 30; trapezio intermedio larghezze cm 53 inf. e 28 superiore, altezza cm 30; trapezio superiore basi cm 28, 20 ed altezza cm 80, in opera.				
25.A16.885.005	ESTRUSA	m	68,10	15,30	22,46%
25.A16.885.010	PREFABBRICATA	m	120,29	12,07	10,03%
25.A16.890	RIGENERAZIONE DI BARRIERE				
25.A16.890.005	RIGENERAZIONE DI BARRIERE METALLICHE A DOPPIA O TRIPLA ONDA. Rigenerazione di barriere metalliche giacenti in piazzali o depositi dell'Amministrazione in partite non inferiori a kg 20.000, da trasportare con uno o piu' mezzi dai depositi stessi agli stabilimenti di rigenerazione dopo cernita degli elementi suscettibili di rigenerazione e successiva pesatura e trasporto degli elementi rigenerati presso gli stessi depositi. Compreso ogni onere di manodopera, noleggi, trasporti e quanto altro occorra per la rigenerazione.	kg	0,64	0,12	18,61%
25.A16.895	FORNITURA E POSA IN OPERA DI BARRIERA METALLICA DI SICUREZZA CLASSE H2	m	123,52	8,62	6,98%

25.A16.895.010	<p>FORNITURA E POSA IN OPERA DI BARRIERA METALLICA DI SICUREZZA CLASSE H2 SU MANUFATTO - LATERALE BORDO PONTE. Fornitura e posa di barriere stradali di sicurezza, rette o curve, a profilo metallico a lame, per bordo ponte, aventi caratteristiche prestazionali minime corrispondenti a quelle della classe H2 (ex B1), conformi al D.M. 18/02/92 n° 223 e successive modifiche (D.M. 03/06/98 e D. M. 11/06/99), complete di idonei distanziatori i sistemi a dissipazione controllata di energia. Le caratteristiche tecniche delle barriere, la qualità dei materiali, i requisiti e la posa in opera dovranno essere:</p> <p>a) rispondenti a quanto prescritto dal Regolamento recante istruzioni tecniche per la progettazione, l'omologazione e l'impiego delle barriere stradali di sicurezza di cui ai D. M. sopra indicati, per le barriere per le quali non risulta ancora emesso il relativo certificato di omologazione;</p> <p>b) munite di apposito certificato di idoneità rilasciato dall'Ispektorato generale per la circolazione e la sicurezza stradale, per quelle omologate. Gli elementi costituenti le barriere devono essere in acciaio di qualità non inferiore a Fe 360B, zincato a caldo con una quantità di zinco non inferiore a 300 g/mq per ciascuna faccia e nel rispetto della normativa UNI 5744/66. Le giunzioni tra le fasce saranno effettuate in modo da non presentare risalti rivolti in senso contrario alla marcia dei veicoli; i bulloni ed i sostegni di attacco (bulloni e piastrine corpi-asole) debbono impedire che, per effetto dell'allargamento dei fori da parte delle teste dei bulloni, possa verificarsi lo sfilamento dei nastri. Il collegamento dei montanti di sostegno alla soletta o cordolo dovrà essere assicurato da piastre di base salsate ed ancorate al calcestruzzo con adeguati tirafondi. Compresa la fornitura e la posa in opera dei tirafondi, nonché la fornitura della resina, compresa altresì la resa di complanarità, mediante resina o fresatura tra la piastra ed il piano dell'estradosso dei cordoli. La regolarizzazione potrà comportare i tagli di eventuali sporgenze nonché il riempimento di c</p>	m	130,14	12,14	9,33%
25.A16.896.005	<p>FORNITURA E POSA DI BARRIERA METALLICA DI SICUREZZA CLASSE H3 SU RILEVATO/TRINCEA - CENTRALE. Fornitura e posa di barriere stradali di sicurezza, rette o curve, costituite da nastri contrapposti a profilo metallico a lame, per spartitraffico centrale da installare su corpo stradale in rilevato o in scavo, aventi caratteristiche prestazionali minime corrispondenti a quelle della classe H3 (ex B2), conformi al D.M. 18/02/92 n° 223 e successive modifiche (D.M. 03/06/98 e D. M. 11/06/99), complete di idonei distanziatori i sistemi a dissipazione controllata di energia. Le caratteristiche tecniche delle barriere, la qualità dei materiali, i requisiti e la posa in opera dovranno essere:</p> <p>a) rispondenti a quanto prescritto dal Regolamento recante istruzioni tecniche per la progettazione, l'omologazione e l'impiego delle barriere stradali di sicurezza di cui ai D. M. sopra indicati, per le barriere per le quali non risulta ancora emesso il relativo certificato di omologazione;</p> <p>b) munite di apposito certificato di idoneità rilasciato dall'Ispektorato generale per la circolazione e la sicurezza stradale, per quelle omologate. Gli elementi costituenti le barriere devono essere in acciaio di qualità non inferiore a Fe 360 B, zincato a caldo con una quantità di zinco non inferiore a 300 g/mq per ciascuna faccia e nel rispetto della normativa UNI 5744/66. Le giunzioni tra le fasce saranno effettuate in modo da non presentare risalti rivolti in senso contrario alla marcia dei veicoli; la barriera dovrà essere identificabile con la punzonatura a secco di ogni singolo elemento, con il nome del produttore, la classe d'appartenenza e la relativa sigla (tipo e numero progressivo). Compreso: la posa in opera, i dispositivi rifrangenti, ogni accessorio, pezzo speciale, l'incidenza degli elementi di avvio o terminali, nonché qualsiasi altro onere e magistero per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte. Nel prezzo è compresa altresì la fornitura e posa in opera dei pezzi speciali per il collegamento alla barriera esistente.</p>	m	160,44	10,08	6,28%
25.A16.896	FORNITURA E POSA DI BARRIERA METALLICA DI SICUREZZA CLASSE H3				

25.A16.896.010	<p>FORNITURA E POSA DI BARRIERA METALLICA DI SICUREZZA CLASSE H3 SU MANUFATTO - LATERALE BORDO PONTE. Fornitura e posa di barriere stradali di sicurezza, rette o curve, a profilo metallico a lame, per bordo ponte, aventi caratteristiche prestazionali minime corrispondenti a quelle della classe H3 (ex B2), conformi al D.M. 18/02/92 n° 223 e successive modifiche (D.M. 03/06/98 e D. M. 11/06/99), complete di idonei distanziatori i sistemi a dissipazione controllata di energia. Le caratteristiche tecniche delle barriere, la qualità dei materiali, i requisiti e la posa in opera dovranno essere:</p> <p>a) rispondenti a quanto prescritto dal Regolamento recante istruzioni tecniche per la progettazione, l'omologazione e l'impiego delle barriere stradali di sicurezza di cui ai D. M. sopra indicati, per le barriere per le quali non risulta ancora emesso il relativo certificato di omologazione;</p> <p>b) munite di apposito certificato di idoneità rilasciato dall'Ispektorato generale per la circolazione e la sicurezza stradale, per quelle omologate. Gli elementi costituenti le barriere devono essere in acciaio di qualità non inferiore a Fe 360B, zincato a caldo con una quantità di zinco non inferiore a 300 g/mq per ciascuna faccia e nel rispetto della normativa UNI 5744/66. Le giunzioni tra le fasce saranno effettuate in modo da non presentare risalti rivolti in senso contrario alla marcia dei veicoli; i bulloni ed i sostegni di attacco (bulloni e piastrine corpi-asole) debbono impedire che, per effetto dell'allargamento dei fori da parte delle teste dei bulloni, possa verificarsi lo sfilamento dei nastri. Il collegamento dei montanti di sostegno alla soletta o cordolo dovrà essere assicurato da piastre di base saldate ed ancorate al calcestruzzo con adeguati tirafondi. Compresa la fornitura e la posa in opera dei tirafondi, nonché la fornitura della resina, compresa altresì la resa di complanarità, mediante resina o fresatura tra la piastra ed il piano dell'estradosso dei cordoli. La regolarizzazione potrà comportare i tagli di eventuali sporgenze nonché il riempimento di c</p>	m	166,98	15,16	9,08%
25.A16.897.005	<p>FORNITURA E POSA DI BARRIERA METALLICA DI SICUREZZA CLASSE H4 SU RILEVATO/ TRINCEA - CENTRALE. Fornitura e posa di barriere stradali di sicurezza, rette o curve, costituite da nastri contrapposti a profilo metallico a lame, per spartitraffico centrale da installare su corpo stradale in rilevato o in scavo, aventi caratteristiche prestazionali minime corrispondenti a quelle della classe H4 (ex B3), conformi al D.M. 18/02/92 n° 223 e successive modifiche (D.M. 03/06/98 e D. M. 11/06/99), complete di idonei distanziatori i sistemi a dissipazione controllata di energia. Le caratteristiche tecniche delle barriere, la qualità dei materiali, i requisiti e la posa in opera dovranno essere:</p> <p>a) rispondenti a quanto prescritto dal Regolamento recante istruzioni tecniche per la progettazione, l'omologazione e l'impiego delle barriere stradali di sicurezza di cui ai D. M. sopra indicati, per le barriere per le quali non risulta ancora emesso il relativo certificato di omologazione;</p> <p>b) munite di apposito certificato di idoneità rilasciato dall'Ispektorato generale per la circolazione e la sicurezza stradale, per quelle omologate. Gli elementi costituenti le barriere devono essere in acciaio di qualità non inferiore a Fe 360 B, zincato a caldo con una quantità di zinco non inferiore a 300 g/mq per ciascuna faccia e nel rispetto della normativa UNI 5744/66. Le giunzioni tra le fasce saranno effettuate in modo da non presentare risalti rivolti in senso contrario alla marcia dei veicoli; la barriera dovrà essere identificabile con la punzonatura a secco di ogni singolo elemento, con il nome del produttore, la classe d'appartenenza e la relativa sigla (tipo e numero progressivo). Compreso: la posa in opera, i dispositivi rifrangenti, ogni accessorio, pezzo speciale, l'incidenza degli elementi di avvio o terminali, nonché qualsiasi altro onere e magistero per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte. Nel prezzo è compresa altresì la fornitura e posa in opera dei pezzi speciali per il collegamento alla barriera esistente.</p>	m	174,27	10,07	5,78%
25.A16.897	FORNITURA E POSA DI BARRIERA METALLICA DI SICUREZZA CLASSE H4				

<b>25.A16.897.010</b>	FORNITURA E POSA DI BARRIERA METALLICA DI SICUREZZA CLASSE H4 SU MANUFATTO - LATERALE BORDO PONTE. Fornitura e posa di barriere stradali di sicurezza, rette o curve, a profilo metallico a lame, per bordo ponte, aventi caratteristiche prestazionali minime corrispondenti a quelle della classe H4 (ex B3), conformi al D.M. 18/02/92 n° 223 e successive modifiche (D.M. 03/06/98 e D. M. 11/06/99), complete di idonei distanziatori i sistemi a dissipazione controllata di energia. Le caratteristiche tecniche delle barriere, la qualità dei materiali, i requisiti e la posa in opera dovranno essere: a) rispondenti a quanto prescritto dal Regolamento recante istruzioni tecniche per la progettazione, l'omologazione e l'impiego delle barriere stradali di sicurezza di cui ai D. M. sopra indicati, per le barriere per le quali non risulta ancora emesso il relativo certificato di omologazione; b) munite di apposito certificato di idoneità rilasciato dall'Ispektorato generale per la circolazione e la sicurezza stradale, per quelle omologate. Gli elementi costituenti le barriere devono essere in acciaio di qualità non inferiore a Fe 360 B, zincato a caldo con una quantità di zinco non inferiore a 300 g/mq per ciascuna faccia e nel rispetto della normativa UNI 5744/66. Le giunzioni tra le fasce saranno effettuate in modo da non presentare risalti rivolti in senso contrario alla marcia dei veicoli; i bulloni ed i sostegni di attacco (bulloni e piastrine corpi-azole) debbono impedire che, per effetto dell'allargamento dei fori da parte delle teste dei bulloni, possa verificarsi lo sfilamento dei nastri. Il collegamento dei montanti di sostegno alla soletta o cordolo dovrà essere assicurato da piastre di base saldate ed ancorate al calcestruzzo con adeguati tirafondi. Compresa la fornitura e la posa in opera dei tirafondi, nonché la fornitura della resina, compresa altresì la resa di complanarità, mediante resina o fresatura tra la piastra ed il piano dell'estradosso dei cordoli. La regolarizzazione potrà comportare il taglio di eventuali sporgenze nonché il riempimento di c	m	210,86	15,16	7,19%
<b>25.A16.897.015</b>	FORNITURA E POSA BARRIERA NEW JERSEY DA BORDO PONTE IN ACCIAIO CLASSE H4. Fornitura e posa di barriera New Jersey da bordo ponte in acciaio di classe H4 di altezza pari a 100 cm e lunghezza da 1,5 - 3,0 - 6,0 m. La barriera è costituita da un mantello esterno, lato strada, in lamiera di spessore pari a mm 3 e longitudinali sagomati a U e L e piatto, collegati tra di loro con bulloni M16 classe 8.8. Superiormente è collegato un tubo corrimano in acciaio del diametro esterno pari a mm 102 e spessore pari a mm 5 in acciaio Fe 360B UNI 7070 zincato a caldo secondo le norme UNI EN ISO 1461. Il tubo è fissato con montanti di lunghezza pari a mm 500, passo mm 1500 realizzati in profilo HEA 100, saldato su piastra di mm 180x mm 240 spessore pari a mm 10, imbullonata al corpo sottostante con N. 4 bulloni M20 classe 8.8; la continuità è garantita dall'impiego di manicotti di lunghezza 350mm, diametro esterno 127mm, spessore > 5 mm e deu bulloni M16 classe 8.8. Per le zone iniziali e finali della barriera di sicurezza è previsto un tubo, delle stesse caratteristiche fisiche e meccaniche del tubo sopra descritto, curvo e imbullonato. Tubo, manicotti e montanti sono in acciaio tipo Fe 360 B UNI 7070 e zincati a caldo secondo la norma UNI EN ISO 1461, Compresa la fornitura di tasselli formati da una barra filettata M24 classe 4.8 di lunghezza pari a mm 320 e un dado M24 classe 8.8, il tutto zincato. I montanti vengono vincolati al cordolo tramite il tassello sopra descritto e un elemento a forma di campana, 160 x 160 x 74 mm, che ha la funzione di ammortizzatore. Al fine di consentire dilatazioni dell'impalcato superiori a 40 mm, è compresa la fornitura di eventuali elementi speciali di barriera da porsi in corrispondenza dei giunti di dilatazione. La barriera di sicurezza è predisposta a ricevere, tramite il serraggio di due dadi a due bulloni esistenti, un tamponamento posteriore in lamiera zincata, preverniciata e opportunamente grata di spessore mm 0,8. La parte anteriore, lato strada, del mantello a profilo newjersey è vernic	m	341,29	67,10	19,66%
<b>25.A17</b>	<b>OPERE DI DIFESA E AMBIENTALI</b>				
<b>25.A17.A00</b>	...				
<b>25.A17.A00.005</b>	BARRIERA FONOI SOLANTE FONOA SORBENTE. Fornitura e posa in opera di pannello in acciaio prezincolato con ulteriore protezione mediante vernice a polvere termoindurente di dimensioni mm. 3000x500x115 completo di testate in PVC, guarnizione antivibrante e cuscino interno di lana minerale dello spessore di mm. 50, montanti in acciaio zincato e verniciato di sezione doppio T, H = mm. 2000 completo di cappello in PVC e angolari a L di base e ancoraggio, completo di: bulloni M16x205 mm., viti M16x205mm., dadi, rondelle, per fissaggio pannelli e tirafondi M20x300mm. con dado e rondella, tirafondi M20x300mm., dadi, rondelle, per fissaggio montanti. Si analizza un tratto di barriera di m 3.00 tra montante e montante. - Per ogni metro quadrato di barriera:	m <sup>2</sup>	172,83	31,52	18,24%
<b>25.A17.A00.010</b>	CORDOLO DI ANCORAGGIO DEI SOSTEGNI DI BARRIERA ANTIRUMORE. Formazione di cordolo di ancoraggio dei sostegni di barriera della sezione di cm. 100x70 in calcestruzzo di cemento di classe R'ck 250 e armato fino a kg. 10 di ferro per metro di cordolo, compreso lo scavo di qualsiasi terreno, eventuali casseforme, il carico e trasporto a discarica dei materiali di risulta. - Per ogni metro lineare di cordolo:	m	56,23	29,77	52,94%



<b>25.A17.A00.015</b>	BARRIERA ACUSTICA FONOASSORBENTE IN C.A. Fornitura e posa di barriera acustica stradale di tipo assorbente, prefabbricata, costituita da elementi in calcestruzzo con inerte di pomice, imputrescibili ed incombustibili, autoportanti da montante a montante, resistenti al gelo ed ai raggi UV, autopulenti, di dimensioni conformi alle norme DIN 1045, collaudati con prove di isolamento acustico in conformità alle norme DIN 52212, montanti ad incastro in profilati metallici del tipo HEB 160-200, trattati con due mani di antiruggine e due mani di vernice epossidica o zincati a caldo, compresa altresì ogni fornitura e lavorazione per dare il lavoro finito a regola d'arte, esclusi plinti di fondazione, per i montanti.	m <sup>2</sup>				
<b>25.A17.A05</b>	BARRIERA ACUSTICA BIASSORBENTE IN C.A. Fornitura e posa di barriera acustica a parete doppia e limitata in ombro trasversale, costituita da due facce omogenee fonoisolanti e fonoassorbenti. Il pannello prefabbricato, in calcestruzzo armato vibrato, è costituito da un'anima portante in calcestruzzo ordinario e da entrambe le facciate a vista fonoassorbenti, in calcestruzzo ottenuto con inerte in pomice. Sostenuto da una struttura verticale, portante, in carpenteria metallica (HEB 160-200). Gli elementi prefabbricati in c.a.v., così come gli eventuali getti integrativi saranno prodotti in conformità alla vigente normativa sulle strutture in cemento armato. Le facciate in vista della barriera, fonoassorbenti, saranno in colore grigio naturale. I pannelli verranno vincolati alla struttura di sostegno verticale attraverso l'inserimento delle ali dei profilati metallici in apposite guide ricavate sui loro fianchi, ottenendo l'effetto di mascherare il montante con materiale fonoassorbente, fatto salvo un piccolo gioco di montaggio, migliorando così sia la funzionalità acustica sia l'impatto visivo della barriera. I montanti di sostegno, saranno trattati superficialmente, previo ciclo sabbiatura, mediante zincatura a caldo per immersione e, verniciati con impiego di vernici bicomponenti. Tutti gli accessori metallici (viti, dadi, rivetti, rondelle, distanziatori, scatoletti, tirafondi, ...) saranno anch'essi in acciaio zincato. I montanti verranno fissati, tramite piastre di base, o a staffe o a bulloni ancorati nel calcestruzzo, oppure verranno inseriti in tasche precostruite su travi continue o plinti di fondazione e ancorati con getti di completamento eseguiti con malte cementizie o resine epossidiche, secondo quanto previsto dalle specifiche progettuali. Data in opera compresa la fornitura e la posa in opera dei pannelli fonoassorbenti, degli elementi in c.a.v., delle strutture portanti in profilato metallico e di ogni altra prestazione, fornitura ed onere necessari a dare l'opera eseguita a pe					
<b>25.A17.A05.005</b>	BARRIERA ACUSTICA BIASSORBENTE IN C.A. H = 3 m. Barriera acustica formata da pannelli in c.a. doppio strato (strato portante in c.s. ordinario e strato fonoassorbente in cls con inerte di pomice), sostenuta da montanti in profilato metallico HEB 160 opportunamente ancorati ad idonee opere di fondazione. Esclusi plinti di fondazione, per i montanti, da computarsi come da elenco prezzi.	m	347,24	54,17	15,60%	
<b>25.A17.A05.010</b>	BARRIERA ACUSTICA BIASSORBENTE IN C.A. H = 4 m. Barriera acustica formata da pannelli in c.a. doppio strato (strato portante in c.s. ordinario e strato fonoassorbente in cls con inerte di pomice), sostenuta da montanti in profilato metallico HEB 180 opportunamente ancorati ad idonee opere di fondazione. Esclusi plinti di fondazione, per i montanti, da computarsi come da elenco prezzi.	m	358,88	57,06	15,90%	
<b>25.A17.A05.015</b>	BARRIERA ACUSTICA BIASSORBENTE IN C.A. H = 5 m. Barriera acustica formata da pannelli in c.a. doppio strato (strato portante in c.s. ordinario e strato fonoassorbente in cls con inerte di pomice), sostenuta da montanti in profilato metallico HEB 200 opportunamente ancorati ad idonee opere di fondazione. Esclusi plinti di fondazione, per i montanti, da computarsi come da elenco prezzi.	m	368,37	57,06	15,49%	
<b>25.A17.A10</b>	BARRIERA ACUSTICA					
<b>25.A17.A10.005</b>	BARRIERA ACUSTICA FONOASSORBENTE AUTOSTABILE ED INVERDIBILE IN C.A.V. Barriera acustica autostabile ed inverdibile del tipo muro cellulare e gabbia, in versione alleggerita, costituita da struttura a reticolo spaziale tridimensionale, drenante, realizzata mediante la sovrapposizione di elementi prefabbricati traviformi in conglomerato cementizio armato vibrato con Rck > 40 MPa, longitudinali e trasversali, formanti contenitori aventi larghe superfici aperte all'interno dei quali verrà inserito del materiale costituito in prevalenza da terreno agrario, ma con uno scheletro di materiale lapideo sciolto. Il paramento esterno deve presentare una percentuale di prefabbricato inferiore al 50% della superficie complessiva. Data in opera compreso impianto di irrigazione ed inverdimento del paramento frontale con impiego di essenze erbacee/arbustive rampicanti e tappezzanti; escluso movimenti terra ed opere di fondazione compensate a parte come da elenco prezzi.	m <sup>2</sup>	325,73	47,91	14,71%	
<b>25.A17.A15</b>	BARRIERA ACUSTICA FONOASSORBENTE INVERDIBILE A BASSO INGOMBRO TRASVERSALE IN C.A. Barriera acustica fonoassorbente inverdibile a basso ingombro trasversale a doppia facciata ottenuta mediante composizione di lastriformi monolitici, prefabbricati in cls armato vibrato Rck > 40 MPa, tra loro sovrapposti in modo alternato nel senso dello sviluppo in altezza della barriera; sostenuti da montanti in profilato metallico opportunamente ancorati ad idonee opere di fondazione. Data in opera compreso impianto di irrigazione ed inverdimento del paramento frontale con impiego di essenze erbacee arbustive rampicanti e tappezzanti; esclusi i movimenti terra ed opere di fondazione da computarsi a parte secondo elenco prezzi.					
<b>25.A17.A15.005</b>	H = 3 M	m <sup>2</sup>	328,88	60,15	18,29%	
<b>25.A17.A15.010</b>	H = 4 M	m <sup>2</sup>	345,00	60,17	17,44%	
<b>25.A17.A15.015</b>	H = 5 M	m <sup>2</sup>	349,00	60,17	17,24%	
<b>25.A17.A15.020</b>	COSTITUITE DA ELEMENTI IN CALCESTRUZZO DI LAVA E MONTANTI IN METALLO H = 3,00 m. Barriera acustica formata da pannelli in c.a. doppio strato (strato portante in c.s. ordinario e strato fonoassorbente in cls con inerte di pomice), sostenuta da montanti in profilato metallico HEB 160 opportunamente ancorati ad idonee opere di fondazione. Esclusi plinti di fondazione, per i montanti, da computarsi come da elenco prezzi.	m <sup>2</sup>	212,44	36,35	17,11%	
<b>25.A17.A15.025</b>	COSTITUITE DA ELEMENTI IN CALCESTRUZZO DI LAVA E MONTANTI IN METALLO H = 4,00 m. Barriera acustica formata da pannelli in c.a. doppio strato (strato portante in c.s. ordinario e strato fonoassorbente in cls con inerte di pomice), sostenuta da montanti in profilato metallico HEB 180 opportunamente ancorati ad idonee opere di fondazione. Esclusi plinti di fondazione, per i montanti, da computarsi come da elenco prezzi.	m <sup>2</sup>	225,72	36,34	16,10%	
<b>25.A17.A15.030</b>	COSTITUITE DA ELEMENTI IN CALCESTRUZZO DI LAVA E MONTANTI IN METALLO H = 5,00 m. Barriera acustica formata da pannelli in c.a. doppio strato (strato portante in c.s. ordinario e strato fonoassorbente in cls con inerte di pomice), sostenuta da montanti in profilato metallico HEB 200 opportunamente ancorati ad idonee opere di fondazione. Esclusi plinti di fondazione, per i montanti, da computarsi come da elenco prezzi.	m <sup>2</sup>	235,94	39,24	16,63%	

<b>25.A17.A20</b>	PARAMASSI A TREFOLI D'ACCIAIO A MONTANTI FISSI. Reti paramassi di altezza da cm 100 a 200, da montare su cordoli o su 'sommita' di muri, costituite dai seguenti elementi. - stanti a doppio T NP, o ad U trafilate spess. mm 7, Fe 37-42 k delle dimensioni di mm 150 * 200, posti ad interasse di m 2,50, inseriti nel cordolo o nella muratura, da compensare a parte, con fori di mm 250*300 per una 'profondita' di non meno di cm 50, riempiti di sabbia granita e compattata e con sommita' stilata a malta di cemento; - rete metallica a trefoli d'acciaio ad alta resistenza di spessore mm 6 e di maglie di mm 100*150, avente struttura continua sugli stanti adiacenti, ovvero giuntata con sovrapposizione su una intera campata; la rete sarà posta ad alcuni cm da terra o dal bordo del muro in modo da consentire lo spurgo del materiale che dovesse accumularsi al piede della rete; - trefoli di irrobustimento in acciaio Rak 1800 N/mm <sup>2</sup> dello spessore di 15 mm, stesi all'interno della rete ad interasse di cm 50 ed ancorati gli stanti con cappi fissati a morsetto; gli stessi trefoli saranno posti a maggiore resistenza degli stanti, giuntati a cappio alla loro sommita' mediante gola di scorrimento ed ancorati a terra alle spalle della rete con ringrosso in ottone o rame saldato al trefolo; l'ancoraggio avverrà a mezzo di foro da 70-90 mm, tipo micropalo, di profondita' non inferiore a cm 100, inghiato con malta di cemento da iniezioni. Tutte le giunzioni saranno effettuate con morsetti allentabili in modo da consentire la sostituzione dei singoli pezzi e di parti delle strutture in caso di danneggiamento. Il prezzo compensa tutte le forniture e le lavorazioni necessarie svolgentesi a meno di 25 m da vie praticabili pubbliche o di cantiere; nel caso in cui la collocazione fosse diversa, verrà pagata a parte la creazione della via di accesso; sono inoltre compensati tutti gli oneri ed i magisteri per dare il lavoro compiuto a regola d'arte.							
<b>25.A17.A20.005</b>	PARAMASSI SUBVERTICALI DI PRIMA CLASSE ENERGIA DI ASSORBIMENTO 250 kJ. Reti paramassi come da descrizione delle norme tecniche, escluso l'uso di elicottero con altezza utile da m 2,5 a 4.	m <sup>2</sup>	140,45	18,54	13,20%			
<b>25.A17.A20.010</b>	PARAMASSI SUBVERTICALI DI SECONDA CLASSE ENERGIA DI ASSORBIMENTO 500 kJ. Reti paramassi in opera come da descrizione delle norme tecniche, escluso l'uso di elicottero con altezza utile da m 3 a 5.	m <sup>2</sup>	406,86	145,82	35,84%			
<b>25.A17.A20.015</b>	PARAMASSI SUBVERTICALI DI TERZA CLASSE ENERGIA DI ASSORBIMENTO 1000 kJ. Reti paramassi in opera come da descrizione delle norme tecniche, escluso l'uso di elicottero con altezza utile da m 3 a 5.	m <sup>2</sup>	458,85	177,39	38,66%			
<b>25.A17.A25</b>	PARAMASSI A TREFOLI D'ACCIAIO A MONTANTI INCERNIERATI AD UN ASSE. Paramassi in rete di fune/ o trefoli d'acciaio zincato con nodi mobili ad elevato assorbimento di energia e tiranti a frizione costituiti da manicotti speciali capaci di resistere al carico di rottura della fune su cui sono applicati pari a kg/mm <sup>2</sup> 160. I paramassi potranno essere collocati in posizioni lontane da vie praticabili esistenti, ma raggiungibili attraverso l'uso di piste di cantiere comprese nel prezzo. Qualora tal soluzione non si rendesse possibile verrà applicato un sovrapprezzo per uso di elicottero. La rete sarà costituita da: - stanti in acciaio tipo 38 o 44 k delle dimensioni d mm 200 * 300 NP ovvero ad U con spessore di lamiera non inferiore a 7 mm, incernierati alla base con dispositivi che ne consentano la mobilità a cerniera sferica a loro volta ancorati al suolo attraverso micropali armati con tubo di ferro saldato o con barre d'acciaio tipo Fe 44 k di profondita' non inferiore a m 1,50; posti ad interasse non inferiore a 3,00 m e non superiore a m 4,50 in funzione della conformazione del terreno l'altezza potrà variare da m 2 a m 4; - rete in trefoli d'acciaio ad alta resistenza con trefoli di diametro di mm 6 ed a maglie di mm 100*150, ancorate agli stanti e stese per piu' campate continue; nel caso in cui si dovesse giuntare la fascia si provvederà con ricoprimento di una campata; la rete sarà assistita da cavi in trefoli d'acciaio diametro 9 mm, ancorati agli stanti e posti ad interasse di cm 50 ovvero da cerchi di tondino d'acciaio diam. 6 mm collegati tra loro ad anello; la rete sarà tesa da un lato alla sommita' degli stanti e dall'altro riportata a monte per almeno m 1 in modo da raccogliere gli eventuali massi caduti; - ancoraggio in trefoli d'acciaio dello stesso tipo precedentemente stabilito; essi saranno da un lato avvolti agli stanti in piu' punti, ad intervalli d'altezza non superiori al metro, attraverso gole di scorrimento e dall'altro ancorati al suo							
<b>25.A17.A25.005</b>	PARAMASSI A TREFOLI D'ACCIAIO A MONTANTI INCERNIERATI AD UN ASSE RESISTENZA FINO A 250 kJ. Paramassi come da voce di CSA	m <sup>2</sup>	133,50	16,94	12,69%			
<b>25.A17.A25.010</b>	PARAMASSI A TREFOLI D'ACCIAIO A MONTANTI INCERNIERATI AD UN ASSE RESISTENZA FINO A 500 kJ. Paramassi come da voce di CSA	m <sup>2</sup>	198,63	43,92	22,11%			
<b>25.A17.A25.015</b>	PARAMASSI A TREFOLI D'ACCIAIO A MONTANTI INCERNIERATI AD UN ASSE RESISTENZA FINO A 1000 kJ. Paramassi come da voce di CSA	m <sup>2</sup>	286,65	81,27	28,35%			
<b>25.A17.A30</b>	PARAMASSI A TREFOLI D'ACCIAIO A MONTANTI A CERNIERA SFERICA. Paramassi in rete di funi e/o trefoli d'acciaio zincato con nodi mobili ad elevato assorbimento d'energia e tiranti a frizione costituiti da manicotti speciali capaci di resistere al carico di rottura della fune su cui sono applicati pari a kg/mm <sup>2</sup> 160. I paramassi potranno essere collocati in posizioni lontane da vie praticabili esistenti, ma raggiungibili attraverso l'uso di piste di cantiere comprese nel prezzo. Qualora tal soluzione non si rendesse possibile verrà applicato il sovrapprezzo per uso di elicottero. La rete sarà costituita secondo le descrizioni del sottoprezzo.							
<b>25.A17.A30.005</b>	PARAMASSI A TREFOLI D'ACCIAIO A MONTANTI A CERNIERA SFERICA CLASSE QUARTA CAPACITÀ DI ASSORBIMENTO FINO A 1500 kJ. La barriera presenta un'altezza utile compresa tra i 4,00 ed i 6,00 m. Si richiama integralmente quanto in via metodologica disposto per le barriere di prima classe, salvo le seguenti prescrizioni specifiche: struttura di sostegno altezza dei puntoni Fe 360 peso >= 30 daN/m; interasse tra 7 e 10 m; cerniera al piede pluridirezionale. struttura d'intercettazione rete di intercettazione ad anelli tra loro concatenati in almeno 6 punti, anelli con diametro non maggiore a 350 mm. Maglia della fune non > di 400 cm <sup>2</sup> con fune a trefoli con diametro non inferiore a 11 mm. Borchie a resistenza di 5 kN. Peso complessivo non inferiore a 6,00 daN/m <sup>2</sup> . struttura di collegamento Funi diametro < 20 mm per fune superiore, diametro 16 mm per quelle inferiore e di controventatura longitudinale e trasversale; dissipatore con estensore >150 cm ad un carico statico > = a 1/3 del carico di rottura della fune e comunque in grado di dissipare almeno 50 kJ. struttura di fondazione controventi a doppia fune spiroidale diam. min 16 mm. Resistenza allo strappo >= 300 kN per gli ancoraggi di monte e 750 per i laterali; profondita' di ancoraggio minima 7,00 m per terreno sciolto e 4,00 m per roccia compatta. Montanti sottofondati su micropali da 10 kN su m con prof >= 4,00 m + n. 4 tirafondo Fe 44K di profondita' >= 3,00 m se in terreno sciolto oppure solo tirafondi o solo micropali da 3,00 m se roccia compatta. Resistenza al taglio alla base >= 200 kN. Basamento in cls armato >= 50*50*20 cm, salvo altezza di collocazione. Profondità di perforazione idonea per puntoni ed ancoraggio e diam. di foro >= 85 mm.	m <sup>2</sup>	350,71	104,02	29,66%			
<b>25.A17.A30.010</b>	PARAMASSI A TREFOLI D'ACCIAIO A MONTANTI A CERNIERA SFERICA CLASSE QUINTA CAPACITÀ DI ASSORBIMENTO FINO A 2000 kJ. La barriera presenta un'altezza utile compresa tra i 4,00 ed i 6,00 m. Si richiama integralmente quanto in via metodologica disposto per le barriere di prima classe, salvo le seguenti prescrizioni specifiche: struttura di sostegno altezza dei puntoni Fe 430 peso >= 30 daN/m; interasse tra 7 e 10 m; cerniera al piede pluridirezionale. struttura d'intercettazione rete di intercettazione ad anelli tra loro concatenati in almeno 6 punti, anelli con diametro non maggiore a 350 mm. Maglia della fune non > di 400 cm <sup>2</sup> con fune a trefoli con diametro non inferiore a 11 mm. Borchie a resistenza di 5 kN. Peso complessivo non inferiore a 6,00 daN/m <sup>2</sup> . struttura di collegamento Funi diametro > 20 mm per fune superiore, diametro 16 mm per quelle inferiore e di controventatura longitudinale e trasversale; dissipatore con estensore >150 cm ad un carico statico > = a 1/3 del carico di rottura della fune e comunque in grado di dissipare almeno 50 kJ. struttura di fondazione controventi a doppia fune spiroidale diam. min 16 mm. Resistenza allo strappo >= 300 kN per gli ancoraggi di monte e 750 per i laterali; profondita' di ancoraggio minima 7,00 m per terreno sciolto e 4,00 m per roccia compatta. Montanti sottofondati su micropali da 10 kN su m con prof >= 4,00 m + n. 4 tirafondo Fe 44K di profondita' >= 3,00 m se in terreno sciolto oppure solo tirafondi o solo micropali da 3,00 m se roccia compatta. Resistenza al taglio alla base >= 200 kN. Basamento in cls armato in grado di assorbire gli sforzi taglianti nelle caratteristiche geologiche e geotecniche del sito di collocazione. Profondità di perforazione idonea per puntoni ed ancoraggio e diam. di foro >= 85 mm.	m <sup>2</sup>	388,77	120,44	30,98%			

<b>25.A17.A30.015</b>	PARAMASSI A TREFOLI D'ACCIAIO A MONTANTI A CERNIERA SFERICA CLASSE SESTE CAPACITÀ DI ASSORBIMENTO FINO A 3000 kJ. La barriera presenta un'altezza utile compresa tra i 5,00 ed i 7,00 m. Si richiama integralmente quanto in via metodologica disposto per le barriere di prima classe, salvo le seguenti prescrizioni specifiche: - struttura di sostegno altezza dei puntoni Fe 430 peso >= 30 daN/m; interasse tra 7 e 15 m; cerniera al piede pluridirezionale. - struttura d'intercettazione rete di intercettazione ad anelli tra loro concatenati in almeno 6 punti, anelli con diametro non maggiore a 350 mm. Maglia della fune non > di 400 cm <sup>2</sup> con fune a trefoli con diametro non inferiore a 11 mm. Borchie a resistenza di 5 kN. Peso complessivo non inferiore a 6,00 daN/m <sup>2</sup> q. - struttura di collegamento Funi diametro > 26 mm per fune superiore, diametro 20 mm per quelle inferiore e di controventatura longitudinale e trasversale; dissipatore con estensore >150 cm ad un carico statico >= a 1/3 del carico di rottura della fune e comunque in grado di dissipare almeno 50 kJ. - struttura di fondazione controventi a doppia fune spiroidale diam. min 16 mm. Resistenza allo strappo >= 300 kN per gli ancoraggi di monte e 750 per i laterali; profondità di ancoraggio minima 7,00 m per terreno sciolto e 4,00 m per roccia compatta. Montanti sottofondati su micropali da 10 kN su m con prof >= 4,00 m + n. 4 tirafondo Fe 44K di profondità >= 3,00 m se in terreno sciolto oppure solo tirafondi o solo micropali da 3,00 m se roccia compatta. Resistenza al taglio alla base >= 200 kN. Basamento in cls armato in grado di assorbire gli sforzi taglianti nelle caratteristiche geologiche e geotecniche del sito di collocazione. Profondità di perforazione idonea per puntoni ed ancoraggio e diam. di foro >= 85 mm.	m <sup>2</sup>	438,93	148,05	33,73%
<b>25.A17.A35</b>	RIVESTIMENTO DI PARETI CON PANNELLI DI RETE METALLICA E FUNI. Rivestimento di pareti rocciose verticali o subverticali attraverso pannelli di dimensione orientativa di m <sup>2</sup> 6 in rete metallica a doppia torsione a zincatura pesante rafforzati da tondini d'acciaio o da cavi in trefoli, i pannelli saranno ancorati a terra a mezzo di bulloni diametro 20 mm, di lunghezza non inferiore a m 1 inghisati con malta da iniezioni in fori del diametro di mm 40 in quantità non inferiore a 1 ogni 6 m <sup>2</sup> ; qualora fosse necessario aumentare la lunghezza dei bulloni, il maggiore onere sarà compensato a parte. Sono compresi nel prezzo tutti gli oneri, forniture e magisteri necessari per dare il lavoro compiuto a regola d'arte.				
<b>25.A17.A35.005</b>	PANNELLI DI RETE ANCORATI CON BULLONI DI LUNGHEZZA m 1,00	m <sup>2</sup>	95,15	24,85	26,12%
<b>25.A17.A35.010</b>	SOVRAPPREZZO PER BULLONI > 1 m PER OGNI m IN PIU'. Il sovrapprezzo verrà applicato per bulloni di lunghezza superiore a m 1,00 e per ogni m o frazione fino al massimo di m 3,00.	m <sup>2</sup>	20,20	5,14	25,43%
<b>25.A18</b>	<b>OPERE IN VERDE</b>				
<b>25.A18.A00</b>	...				
<b>25.A18.A00.005</b>	RIVESTIMENTO DI SCARPATA CON SPECIE ERBACEE O STRISCIANTI. Rivestimento di scarpata mediante fornitura, messa a dimora e manutenzione come da norme tecniche di piantine o talee di specie erbacee e striscianti poste con la densità di 16 piantine per m <sup>2</sup> compresa preparazione del terreno e cure colturali fino al collaudo.	m <sup>2</sup>	1,16	0,07	5,65%
<b>25.A18.A05</b>	...				
<b>25.A18.A05.005</b>	RIVESTIMENTO DI SCARPATA CON SPECIE ARBUSTIVE. Rivestimento di scarpata mediante fornitura, messa a dimora e manutenzione come da norme tecniche con la posa di specie arbustive nella densità di 4 piante a m <sup>2</sup> compreso ogni onere fino al collaudo.	m <sup>2</sup>	10,45	0,06	0,62%
<b>25.A18.A10</b>	MAGGIORAZIONE				
<b>25.A18.A10.005</b>	MAGGIORAZIONE PER OGNI PIANTINA OTALEA IN PIU' PER m <sup>2</sup> . Maggiorazione o detrazione alla voce di elenco A10005. per ogni piantina o talea in più o meno.	cad	3,25	0,26	8,05%
<b>25.A18.A15</b>	...				
<b>25.A18.A15.005</b>	SEMINA ESEGUITA CON ATTREZZATURE A PRESSIONE SENZA COLLANTI. Semina eseguita con attrezzatura a pressione compresa fornitura di semente e concime cura colturali ecc. fino al collaudo.	m <sup>2</sup>	1,38	0,13	9,46%
<b>25.A18.A20</b>	...				
<b>25.A18.A20.005</b>	SEMINA ESEGUITA CON ATTREZZATURE A PRESSIONE CON COLLANTE. Semina come da voce precedente, eseguita con attrezzatura a pressione e collanti.	m <sup>2</sup>	1,47	0,13	8,83%
<b>25.A18.A25</b>	...				
<b>25.A18.A25.005</b>	RIVESTIMENTO DI PENDICE CON SEMINA A SPRUZZO, ADDITTIVATA STRATO DI PAGLIA. Rivestimento di pendice con semina a spruzzo additivata con strato di paglia ed emulsione bituminosa e quant'altro occorre fino al collaudo.	m <sup>2</sup>	1,54	0,13	8,47%
<b>25.A18.A30</b>	...				
<b>25.A18.A30.005</b>	RIVESTIMENTO DI SCARPATE MEDIANTE MESSA A DIMORA DI PIANTINE RADICATE DI GINESTRA. Messa a dimora di piantine radicate di ginestra, con densità di 4 soggetti a m <sup>2</sup> , per il rivestimento di scarpate, compresi tutti gli oneri.	m <sup>2</sup>	18,06	0,07	0,36%
<b>25.A18.A35</b>	PIANTUMAZIONE				
<b>25.A18.A35.005</b>	PIANTUMAZIONE CON SPECIE GIOVANI DI TIPO FORESTALE. Messa a dimora di piantine di specie di tipo forestale (quali platani, tigli, aceri, ippocastani, ailanti ecc.) di età compresa tra 3 e 5 anni dalla semina o dalla piantagione della talea, in buche di dimensione non inferiore a 50 cm di diametro e di sufficiente profondità, compreso palo tutore e garanzia di attecchimento per 24 mesi dall'impianto, compreso l'onere dell'affiancamento durante il periodo, la registrazione dei legacci o la liberazione dal palo tutore se opportuna, il reimpianto anche ripetuto se la piantina non dovesse attecchire durante il periodo di garanzia, nonché ogni altro onere o prestazione.	cad	39,77	6,53	16,42%

# Sezione 26 : Materiali e Lavorazioni Tipici del Piemonte

## PREMESSA

LA PRESENTE SEZIONE, NATA DA UNO STUDIO CONDOTTO NELL'ANNO 2006 DAL PROF. ARCH. GIOVANNI BRINO (POLITECNICO DI TORINO - I FACOLTÀ DI ARCHITETTURA - DIPARTIMENTO INTERATENEO TERRITORIO) E DAI DOTT. ARCH. TIZIANA LODDO E CAMILLA ERDINI, È AD OGGI CURATA DALLA REGIONE PIEMONTE CHE SI AVVALE DELLA COLLABORAZIONE DELLE ASSOCIAZIONI CONFARTIGIANATO (REFERENTE MICHELANGELO TRUCCO), CASARTIGIANI (REFERENTE ALDO SUPPO), CENTRO SERVIZI LAPIDEO DEL VERBANO CUSIO OSSOLA (CSL) E UNIONE CNA COSTRUZIONI (REFERENTE GIOVANNI BRANCATISANO).

TALE SEZIONE È FINALIZZATA ALL'INDIVIDUAZIONE SUL TERRITORIO DELLA REGIONE PIEMONTE DEI "MATERIALI TIPICI", OSSIA DI QUEI MATERIALI CHE PER LE LORO CARATTERISTICHE STRUTTURALI, DI POSA E DI LAVORAZIONE POSSONO, A RAGIONE, ESSERE CONSIDERATI RAPPRESENTATIVI DI UN TERRITORIO SPECIFICO, QUELLO APPUNTO DEL PIEMONTE.

L'OBBIETTIVO CHE CI SI È POSTI, NELLA STESURA DELLA SEZIONE 26, È QUELLO DI RACCOGLIERE IN UN UNICO ELENCO TUTTE LE VOCI ELEMENTARI E LE OPERE COMPIUTE ORIGINARIE DELLA REGIONE PIEMONTE E COME TALI RICONOSCIUTE SU TUTTO IL TERRITORIO, GRAZIE ALLE LORO PECULIARITÀ E "TIPICITÀ" APPUNTO.

AL SUO INTERNO SI RITROVERANNO ALCUNE VOCI GIÀ PRESENTI NELLA SEZIONE 1 DEL PRESENTE PREZZARIO: PER TALI VOCI IL PREZZO RIPORTATO POTREBBE ESSERE LO STESSO E COSÌ PURE LA DESCRIZIONE; I SUCCESSIVI APPROFONDIMENTI CHE SEGUIRANNO CON LE FUTURE EDIZIONI DI AGGIORNAMENTO DEL PREZZARIO REGIONALE AVRANNO L'OBBIETTIVO DI DISTINGUERE QUESTE VOCI AD OGGI PRESENTATE QUALE APPARENTE "DOPPIONE" DELLA SEZIONE 1.

DATA LA PECULIARITÀ DELLA SEZIONE, IL SUO ULTERIORE APPROFONDIMENTO RICHIEDERÀ LO SVOLGIMENTO DI ULTERIORI INDAGINI E STUDI SUL TERRITORIO, DI AMPIO RAGGIO; TUTTI I DATI RIPORTATI SONO IL FRUTTO ESCLUSIVAMENTE DI INDAGINI DI MERCATO ATTRAVERSO L'INTERROGAZIONE DI NUMEROSE DITTE OPERANTI NEL SETTORE.

I PREZZI SONO COMPRESIVI DEL 24,30% PER SPESE GENERALI ED UTILI DI IMPRESA.

LA MANODOPERA UTILIZZATA NELLE ANALISI PREDISPOSTE PER LE OPERE COMPIUTE È QUELLA VIGENTE AL SECONDO SEMESTRE 2010.

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
<b>26.P01</b>	<b>LEGANTI</b>				
<b>26.P01.A10</b>	Calce				
<b>26.P01.A10.005</b>	in grassello (sacchi da 25 kg)	cad	2,38		
<b>26.P01.A10.010</b>	idrata (in polvere - sacchi da 25 kg)	cad	4,37		
<b>26.P01.A10.015</b>	in zolle	q	9,58		
<b>26.P01.A10.020</b>	spenta sfusa	q	7,80		
<b>26.P01.A10.025</b>	spenta in sacchi grassello	q	9,49		
<b>26.P01.A20</b>	Calce in sacchi				
<b>26.P01.A20.005</b>	in sacchi	cad	3,17		
<b>26.P01.A20.010</b>	idraulica macinata	q	8,26		
<b>26.P01.A20.015</b>	idraulica plastica	q	7,69		
<b>26.P01.A30</b>	Gesso				
<b>26.P01.A30.005</b>	in sacchi da 25 kg	cad	4,08		
<b>26.P01.A30.010</b>	...	q	13,01		
<b>26.P01.A40</b>	Scagliola				
<b>26.P01.A40.005</b>	in sacchi da 25 kg	cad	4,07		
<b>26.P01.A40.010</b>	normale	q	13,01		
<b>26.P01.A40.015</b>	scelta per stucchi	q	13,01		
<b>26.P02</b>	<b>AGGREGATI PER MALTE</b>				
<b>26.P02.A10</b>	Sabbia della Dora				
<b>26.P02.A10.005</b>	sabbia fine	q	1,32		
<b>26.P02.A20</b>	Sabbia del Po				
<b>26.P02.A20.005</b>	sabbia fine	q	1,71		
<b>26.P02.A20.010</b>	sabbia granita	q	1,73		
<b>26.P02.A30</b>	Sabbia dello Stura				
<b>26.P02.A30.005</b>	sabbia fine	q	1,87		
<b>26.P02.A30.010</b>	sabbia granita	q	1,41		
<b>26.P02.A40</b>	Sabbia del Pellice				
<b>26.P02.A40.005</b>	sabbia fine	q	1,47		
<b>26.P02.A40.010</b>	sabbia granita	q	1,42		
<b>26.P02.A50</b>	Sabbia del Ticino				
<b>26.P02.A50.005</b>	sabbia fine	q	1,17		
<b>26.P02.A60</b>	Ghiaia				
<b>26.P02.A60.005</b>	dello Stura	q	1,21		
<b>26.P02.A70</b>	Cocciopesto				
<b>26.P02.A70.005</b>	fine 0-1 mm conf. 25 kg	cad	13,12		
<b>26.P02.A70.010</b>	medio granella mm 5-10 mm conf. 25 kg	cad	11,89		
<b>26.P02.A70.015</b>	grosso 5-10 mm conf. 25 kg	cad	13,42		
<b>26.P02.A80</b>	Macchiaferro				
<b>26.P02.A80.005</b>	.....	cad			
<b>26.P02.A90</b>	Polvere di marmo a granulometria sferica				
<b>26.P02.A90.005</b>	sfusa bianca	q	4,02		
<b>26.P02.A90.010</b>	in sacchi bianca	q	5,35		
<b>26.P02.A90.015</b>	sfusa rossa	q	5,45		
<b>26.P02.A90.020</b>	in sacchi rossa	q	6,89		
<b>26.P02.B10</b>	Polvere di marmo per decorazioni				
<b>26.P02.B10.005</b>	bianca 0/100 (conf. 25 kg)	cad	15,87		
<b>26.P02.B10.010</b>	botticino 0-1,5 mm (conf. 25 kg)	cad	10,36		
<b>26.P02.B10.011</b>	breccia aurora 0-1,5 mm (conf. 25 kg)	cad	7,33		
<b>26.P02.B10.012</b>	giallo Siena (conf. 25 kg)	cad	14,34		
<b>26.P02.B10.013</b>	marmo nero ebano 0-1,5 mm (conf. 25 kg)	cad	12,20		
<b>26.P02.B10.014</b>	rosa corallo 0-1,5 mm (conf. 25 kg)	cad	13,42		
<b>26.P02.B10.015</b>	rosso Verona 0-1,5 mm (conf. 25 kg)	cad	11,58		
<b>26.P02.B10.016</b>	verde alpi 0-1,5 mm (conf. 25 kg)	cad	13,42		

Sezione 26 : Materiali e Lavorazioni Tipici del Piemonte

<b>26.P02.B20</b>	Aggregati di recupero (macerie di muri vecchi)			
<b>26.P02.B20.005</b>	riciccolato misto (0/50)	q	0,42	
<b>26.P02.B20.010</b>	riciccolato misto (0/100)	q	0,44	
<b>26.P03</b>	<b>PIETRE E MARMI</b>			
<b>26.P03.A05</b>	Pietrisco			
<b>26.P03.A05.005</b>	dello Stura	q	1,16	
<b>26.P03.A05.010</b>	del Pellice	q	1,14	
<b>26.P03.A05.015</b>	del Ticino	q	1,27	
<b>26.P03.A10</b>	Ciottoli dello Stura			
<b>26.P03.A10.005</b>	.....	q		
<b>26.P03.A15</b>	Ciottoli del Ticino			
<b>26.P03.A15.005</b>	grigio misto 4/6	q	10,21	
<b>26.P03.A15.010</b>	grigio misto 6/8	q	7,49	
<b>26.P03.A15.015</b>	grigio misto 8/10	q	6,01	
<b>26.P03.A20</b>	Beola Bianca proveniente dalla zona del VCO (comuni di Beura-Cardegna, Villadossola) avente caratteristiche di ortogneis a grana molto fine omogenea con fondo chiaro, biancastro e argenteo, con un disegno a fini punteggiature e cristalli neri allungati di tormalina (lavorazione piano sega, coste fresate e massimo sfruttamento della lastra, franco laboratorio di trasformazione).			
<b>26.P03.A20.005</b>	in lastre dello spessore di cm 2	m <sup>2</sup>	125,32	
<b>26.P03.A20.010</b>	in lastre dello spessore di cm 3	m <sup>2</sup>	170,80	
<b>26.P03.A20.015</b>	in lastre dello spessore di cm 4	m <sup>2</sup>	216,27	
<b>26.P03.A20.020</b>	in lastre dello spessore di cm 5	m <sup>2</sup>	261,77	
<b>26.P03.A20.025</b>	in lastre dello spessore di cm 6	m <sup>2</sup>	307,97	
<b>26.P03.A20.030</b>	in lastre dello spessore di cm 7	m <sup>2</sup>	353,77	
<b>26.P03.A20.035</b>	in lastre dello spessore di cm 8	m <sup>2</sup>	400,37	
<b>26.P03.A20.040</b>	in lastre dello spessore di cm 9	m <sup>2</sup>	446,17	
<b>26.P03.A20.045</b>	in lastre dello spessore di cm 10	m <sup>2</sup>	492,36	
<b>26.P03.A20.050</b>	in masselli	m <sup>3</sup>		
<b>26.P03.A20.055</b>	Lucidatura	m <sup>2</sup>	9,28	
<b>26.P03.A20.060</b>	Fiammatura	m <sup>2</sup>	9,06	
<b>26.P03.A20.065</b>	Levigatura	m <sup>2</sup>	7,88	
<b>26.P03.A20.070</b>	Bocciardatura	m <sup>2</sup>	12,77	
<b>26.P03.A25</b>	Beola Argentata varietà Favalle proveniente dalla zona del VCO (comune di Crevoladossola) avente caratteristiche di ortogneis a grana medio fine omogenea di colore grigio-biancastro ed aspetto raramente omogeneo, talvolta "nuvolato" o a bande (lavorazione piano sega, coste fresate e massimo sfruttamento della lastra, franco laboratorio di trasformazione).			
<b>26.P03.A25.005</b>	in lastre dello spessore di cm 2	m <sup>2</sup>	91,11	
<b>26.P03.A25.010</b>	in lastre dello spessore di cm 3	m <sup>2</sup>	117,68	
<b>26.P03.A25.015</b>	in lastre dello spessore di cm 4	m <sup>2</sup>	149,16	
<b>26.P03.A25.020</b>	in lastre dello spessore di cm 5	m <sup>2</sup>	180,98	
<b>26.P03.A25.025</b>	in lastre dello spessore di cm 6	m <sup>2</sup>	213,70	
<b>26.P03.A25.030</b>	in lastre dello spessore di cm 7	m <sup>2</sup>	246,40	
<b>26.P03.A25.035</b>	in lastre dello spessore di cm 8	m <sup>2</sup>	279,10	
<b>26.P03.A25.040</b>	in lastre dello spessore di cm 9	m <sup>2</sup>	311,82	
<b>26.P03.A25.045</b>	in lastre dello spessore di cm 10	m <sup>2</sup>	344,52	
<b>26.P03.A25.050</b>	in masselli	m <sup>3</sup>		
<b>26.P03.A25.055</b>	Lucidatura	m <sup>2</sup>	8,99	
<b>26.P03.A25.060</b>	Fiammatura	m <sup>2</sup>	8,93	
<b>26.P03.A25.065</b>	Levigatura	m <sup>2</sup>	7,62	
<b>26.P03.A25.070</b>	Bocciardatura	m <sup>2</sup>	13,20	
<b>26.P03.A30</b>	Beola Ghiandonata proveniente dalla zona del VCO (comuni di Beura-Cardegna, Villadossola) avente caratteristiche di ortogneis granitico occhiadino, a grana fine, eterogenea, con una colorazione grigia brillante a tratti bianca su fondo scuro. Il disegno è completato dalla presenza dei grossi elementi ghiandolari bianchi contornati di colore grigio micaceo (lavorazione piano sega, coste fresate e massimo sfruttamento della lastra, franco laboratorio di trasformazione).			
<b>26.P03.A30.005</b>	in lastre dello spessore di cm 2	m <sup>2</sup>	85,26	
<b>26.P03.A30.010</b>	in lastre dello spessore di cm 3	m <sup>2</sup>	117,55	
<b>26.P03.A30.015</b>	in lastre dello spessore di cm 4	m <sup>2</sup>	149,82	
<b>26.P03.A30.020</b>	in lastre dello spessore di cm 5	m <sup>2</sup>	182,12	
<b>26.P03.A30.025</b>	in lastre dello spessore di cm 6	m <sup>2</sup>	214,38	
<b>26.P03.A30.030</b>	in lastre dello spessore di cm 7	m <sup>2</sup>	245,04	
<b>26.P03.A30.035</b>	in lastre dello spessore di cm 8	m <sup>2</sup>	278,94	
<b>26.P03.A30.040</b>	in lastre dello spessore di cm 9	m <sup>2</sup>	310,20	
<b>26.P03.A30.045</b>	in lastre dello spessore di cm 10	m <sup>2</sup>	343,51	
<b>26.P03.A30.050</b>	in masselli	m <sup>3</sup>		
<b>26.P03.A30.055</b>	Lucidatura	m <sup>2</sup>	8,76	
<b>26.P03.A30.060</b>	Fiammatura	m <sup>2</sup>	8,91	
<b>26.P03.A30.065</b>	Levigatura	m <sup>2</sup>	7,65	
<b>26.P03.A30.070</b>	Bocciardatura	m <sup>2</sup>	12,09	
<b>26.P03.A35</b>	Beola Grigia proveniente dalla zona del VCO (comuni di Beura-Cardegna, Trontano, Montecrestese, Villadossola) avente caratteristiche di ortogneis di color grigio uniforme, a grana medio fine omogenea con fondo bianco-grigiastro con piccole picchiettature contrastanti (lavorazione piano sega, coste fresate e massimo sfruttamento della lastra, franco laboratorio di trasformazione).			
<b>26.P03.A35.005</b>	in lastre dello spessore di cm 2	m <sup>2</sup>	77,33	
<b>26.P03.A35.010</b>	in lastre dello spessore di cm 3	m <sup>2</sup>	104,98	
<b>26.P03.A35.015</b>	in lastre dello spessore di cm 4	m <sup>2</sup>	132,83	
<b>26.P03.A35.020</b>	in lastre dello spessore di cm 5	m <sup>2</sup>	160,57	
<b>26.P03.A35.025</b>	in lastre dello spessore di cm 6	m <sup>2</sup>	189,11	
<b>26.P03.A35.030</b>	in lastre dello spessore di cm 7	m <sup>2</sup>	226,28	
<b>26.P03.A35.035</b>	in lastre dello spessore di cm 8	m <sup>2</sup>	245,66	
<b>26.P03.A35.040</b>	in lastre dello spessore di cm 9	m <sup>2</sup>	285,67	
<b>26.P03.A35.045</b>	in lastre dello spessore di cm 10	m <sup>2</sup>	307,01	
<b>26.P03.A35.050</b>	in masselli	m <sup>3</sup>		
<b>26.P03.A35.055</b>	Lucidatura	m <sup>2</sup>	9,44	
<b>26.P03.A35.060</b>	Fiammatura	m <sup>2</sup>	9,34	
<b>26.P03.A35.065</b>	Levigatura	m <sup>2</sup>	7,73	
<b>26.P03.A35.070</b>	Bocciardatura	m <sup>2</sup>	11,79	
<b>26.P03.A40</b>	Beola Argentata proveniente dalla zona del VCO (Comune di Montecrestese) avente caratteristiche di ortogneis a grana medio fine omogenea di colore grigio-biancastro ed aspetto raramente omogeneo, talvolta "nuvolato" o a bande (lavorazione piano sega, coste fresate e massimo sfruttamento della lastra, franco laboratorio di trasformazione).			
<b>26.P03.A40.005</b>	in lastre dello spessore di cm 2	m <sup>2</sup>	77,99	
<b>26.P03.A40.010</b>	in lastre dello spessore di cm 3	m <sup>2</sup>	105,82	
<b>26.P03.A40.015</b>	in lastre dello spessore di cm 4	m <sup>2</sup>	133,65	
<b>26.P03.A40.020</b>	in lastre dello spessore di cm 5	m <sup>2</sup>	161,48	
<b>26.P03.A40.025</b>	in lastre dello spessore di cm 6	m <sup>2</sup>	189,31	
<b>26.P03.A40.030</b>	in lastre dello spessore di cm 7	m <sup>2</sup>	211,75	
<b>26.P03.A40.035</b>	in lastre dello spessore di cm 8	m <sup>2</sup>	244,97	
<b>26.P03.A40.040</b>	in lastre dello spessore di cm 9	m <sup>2</sup>	265,65	
<b>26.P03.A40.045</b>	in lastre dello spessore di cm 10	m <sup>2</sup>	300,63	
<b>26.P03.A40.050</b>	in masselli	m <sup>3</sup>		
<b>26.P03.A40.055</b>	Lucidatura	m <sup>2</sup>	9,66	
<b>26.P03.A40.060</b>	Fiammatura	m <sup>2</sup>	8,58	
<b>26.P03.A40.065</b>	Levigatura	m <sup>2</sup>	8,18	
<b>26.P03.A40.070</b>	Bocciardatura	m <sup>2</sup>	12,58	
<b>26.P03.B05</b>	Diorite di Traversella (diorite del Piemonte) proveniente da Traversella (TO) avente caratteristiche di tessitura omogenea e grana medio-fine con fondo bianco e fitta punteggiatura grigio-nera, denominata "Diorite chiara" (lavorazione piano sega, coste fresate e massimo sfruttamento della lastra, franco laboratorio di trasformazione).			
<b>26.P03.B05.005</b>	in lastre dello spessore di cm 2	m <sup>2</sup>	96,40	
<b>26.P03.B05.010</b>	in lastre dello spessore di cm 3	m <sup>2</sup>	133,22	



26.P03.B05.015	in lastre dello spessore di cm 4	m <sup>2</sup>	170,86	26.P03.C05.035	in lastre dello spessore di cm 8	m <sup>2</sup>	318,23
26.P03.B05.020	in lastre dello spessore di cm 5	m <sup>2</sup>	198,32	26.P03.C05.040	in lastre dello spessore di cm 9	m <sup>2</sup>	354,89
26.P03.B05.025	in lastre dello spessore di cm 6	m <sup>2</sup>	232,89	26.P03.C05.045	in lastre dello spessore di cm 10	m <sup>2</sup>	391,57
26.P03.B05.030	in lastre dello spessore di cm 7	m <sup>2</sup>	266,45	26.P03.C05.050	in masselli	m <sup>3</sup>	
26.P03.B05.035	in lastre dello spessore di cm 8	m <sup>2</sup>	301,03	26.P03.C05.055	Lucidatura	m <sup>2</sup>	8,99
26.P03.B05.040	in lastre dello spessore di cm 9	m <sup>2</sup>	333,59	26.P03.C05.060	Fiammatura	m <sup>2</sup>	8,93
26.P03.B05.045	in lastre dello spessore di cm 10	m <sup>2</sup>	368,15	26.P03.C05.065	Levigatura	m <sup>2</sup>	7,62
26.P03.B05.050	in masselli	m <sup>3</sup>		26.P03.C05.070	Bocciardatura	m <sup>2</sup>	13,20
26.P03.B05.055	Lucidatura	m <sup>2</sup>		26.P03.C10	Granito Rosa Baveno proveniente da Baveno (VB) avente grana medio-grossa omogenea, diffusamente di colore rosa uniforme, con punteggiatura nera e vitrea più o meno uniforme (lavorazione piano sega coste fresate e massimo sfruttamento della lastra, franco laboratorio di trasformazione).		
26.P03.B05.060	Fiammatura	m <sup>2</sup>		26.P03.C10.005	in lastre dello spessore di cm 2	m <sup>2</sup>	110,01
26.P03.B05.065	Levigatura	m <sup>2</sup>		26.P03.C10.010	in lastre dello spessore di cm 3	m <sup>2</sup>	148,50
26.P03.B05.070	Bocciardatura	m <sup>2</sup>		26.P03.C10.015	in lastre dello spessore di cm 4	m <sup>2</sup>	187,00
26.P03.B10	Diorite di Brosso proveniente da Brosso Canavese (TO) avente caratteristiche di grana medio-fine e locali differenziati scuri di dimensioni ridotte di colore grigio medio (lavorazione piano sega, coste fresate e massimo sfruttamento della lastra, franco laboratorio di trasformazione).			26.P03.C10.020	in lastre dello spessore di cm 5	m <sup>2</sup>	225,50
26.P03.B10.005	in lastre dello spessore di cm 2	m <sup>2</sup>	82,34	26.P03.C10.025	in lastre dello spessore di cm 6	m <sup>2</sup>	264,00
26.P03.B10.010	in lastre dello spessore di cm 3	m <sup>2</sup>	107,06	26.P03.C10.030	in lastre dello spessore di cm 7	m <sup>2</sup>	302,50
26.P03.B10.015	in lastre dello spessore di cm 4	m <sup>2</sup>	135,81	26.P03.C10.035	in lastre dello spessore di cm 8	m <sup>2</sup>	341,00
26.P03.B10.020	in lastre dello spessore di cm 5	m <sup>2</sup>		26.P03.C10.040	in lastre dello spessore di cm 9	m <sup>2</sup>	379,50
26.P03.B10.025	in lastre dello spessore di cm 6	m <sup>2</sup>		26.P03.C10.045	in lastre dello spessore di cm 10	m <sup>2</sup>	418,00
26.P03.B10.030	in lastre dello spessore di cm 7	m <sup>2</sup>		26.P03.C10.050	in masselli	m <sup>3</sup>	
26.P03.B10.035	in lastre dello spessore di cm 8	m <sup>2</sup>		26.P03.C10.055	Lucidatura	m <sup>2</sup>	8,99
26.P03.B10.040	in lastre dello spessore di cm 9	m <sup>2</sup>		26.P03.C10.060	Fiammatura	m <sup>2</sup>	8,93
26.P03.B10.045	in lastre dello spessore di cm 10	m <sup>2</sup>		26.P03.C10.065	Levigatura	m <sup>2</sup>	7,62
26.P03.B10.050	in masselli	m <sup>3</sup>		26.P03.C10.070	Bocciardatura	m <sup>2</sup>	13,20
26.P03.B10.055	Lucidatura	m <sup>2</sup>	9,08	26.P03.C15	Granito Verde Mergozzo proveniente da Mergozzo (VB) avente fondo verde piuttosto cupo e puntinato di nero (lavorazione piano sega coste fresate e massimo sfruttamento della lastra, franco laboratorio di trasformazione).		
26.P03.B10.060	Fiammatura	m <sup>2</sup>	9,89	26.P03.C15.005	in lastre dello spessore di cm 2	m <sup>2</sup>	
26.P03.B10.065	Levigatura	m <sup>2</sup>	8,22	26.P03.C15.010	in lastre dello spessore di cm 3	m <sup>2</sup>	
26.P03.B10.070	Bocciardatura	m <sup>2</sup>	18,11	26.P03.C15.015	in lastre dello spessore di cm 4	m <sup>2</sup>	
26.P03.B15	Diorite di Vico Canavese proveniente da Vico Canavese (TO) avente caratteristiche di grana molto fine con un colore scuro, tendente al nero, con la presenza di numerosi segregati femici tondeggianti (di dimensioni variabili) che punteggiano la massa rocciosa (lavorazione piano sega, coste fresate e massimo sfruttamento della lastra, franco laboratorio di trasformazione).			26.P03.C15.020	in lastre dello spessore di cm 5	m <sup>2</sup>	
26.P03.B15.005	in lastre dello spessore di cm 2	m <sup>2</sup>	61,90	26.P03.C15.025	in lastre dello spessore di cm 6	m <sup>2</sup>	
26.P03.B15.010	in lastre dello spessore di cm 3	m <sup>2</sup>	83,60	26.P03.C15.030	in lastre dello spessore di cm 7	m <sup>2</sup>	
26.P03.B15.015	in lastre dello spessore di cm 4	m <sup>2</sup>	105,29	26.P03.C15.035	in lastre dello spessore di cm 8	m <sup>2</sup>	
26.P03.B15.020	in lastre dello spessore di cm 5	m <sup>2</sup>	127,00	26.P03.C15.040	in lastre dello spessore di cm 9	m <sup>2</sup>	
26.P03.B15.025	in lastre dello spessore di cm 6	m <sup>2</sup>	148,70	26.P03.C15.045	in lastre dello spessore di cm 10	m <sup>2</sup>	
26.P03.B15.030	in lastre dello spessore di cm 7	m <sup>2</sup>	170,40	26.P03.C15.050	In masselli	m <sup>3</sup>	
26.P03.B15.035	in lastre dello spessore di cm 8	m <sup>2</sup>	192,10	26.P03.C15.055	Lucidatura	m <sup>2</sup>	
26.P03.B15.040	in lastre dello spessore di cm 9	m <sup>2</sup>	213,80	26.P03.C15.060	Fiammatura	m <sup>2</sup>	
26.P03.B15.045	in lastre dello spessore di cm 10	m <sup>2</sup>	235,50	26.P03.C15.065	Levigatura	m <sup>2</sup>	
26.P03.B15.050	in masselli	m <sup>3</sup>		26.P03.C15.070	Bocciardatura	m <sup>2</sup>	
26.P03.B15.055	Lucidatura	m <sup>2</sup>	6,50	26.P03.C20	Granito Verde Oropa proveniente da località Oropa comune di Biella (BI) avente caratteristiche di tonalità di verde scura con componenti chiare (piano sega coste fresate e massimo sfruttamento della lastra, franco laboratorio di trasformazione).		
26.P03.B15.060	Fiammatura	m <sup>2</sup>	8,50	26.P03.C20.005	in lastre dello spessore di cm 2	m <sup>2</sup>	76,49
26.P03.B15.065	Levigatura	m <sup>2</sup>	5,49	26.P03.C20.010	in lastre dello spessore di cm 3	m <sup>2</sup>	103,49
26.P03.B15.070	Bocciardatura	m <sup>2</sup>	13,00	26.P03.C20.015	in lastre dello spessore di cm 4	m <sup>2</sup>	130,48
26.P03.C05	Granito Bianco Montorfano e Baveno proveniente da Mergozzo e Baveno (VB) avente caratteristiche di grana medio-grossa omogenea, di tonalità chiara (bianca) uniforme (lavorazione piano sega coste fresate e massimo sfruttamento della lastra, franco laboratorio di trasformazione).			26.P03.C20.020	in lastre dello spessore di cm 5	m <sup>2</sup>	157,47
26.P03.C05.005	in lastre dello spessore di cm 2	m <sup>2</sup>	101,20	26.P03.C20.025	in lastre dello spessore di cm 6	m <sup>2</sup>	184,45
26.P03.C05.010	in lastre dello spessore di cm 3	m <sup>2</sup>	136,86	26.P03.C20.030	in lastre dello spessore di cm 7	m <sup>2</sup>	211,43
26.P03.C05.015	in lastre dello spessore di cm 4	m <sup>2</sup>	172,57	26.P03.C20.035	in lastre dello spessore di cm 8	m <sup>2</sup>	238,44
26.P03.C05.020	in lastre dello spessore di cm 5	m <sup>2</sup>	208,23	26.P03.C20.040	in lastre dello spessore di cm 9	m <sup>2</sup>	265,41
26.P03.C05.025	in lastre dello spessore di cm 6	m <sup>2</sup>	244,89	26.P03.C20.045	in lastre dello spessore di cm 10	m <sup>2</sup>	292,40
26.P03.C05.030	in lastre dello spessore di cm 7	m <sup>2</sup>	281,57	26.P03.C20.050	in masselli	m <sup>3</sup>	

Sezione 26 : Materiali e Lavorazioni Tipici del Piemonte

26.P03.C20.055	Lucidatura	m <sup>2</sup>	7,47	26.P03.C45.065	Levigatura	m <sup>2</sup>	7,62
26.P03.C20.060	Fiammatura	m <sup>2</sup>	8,58	26.P03.C45.070	Bocciardatura	m <sup>2</sup>	13,20
26.P03.C20.065	Levigatura	m <sup>2</sup>		26.P03.C50	Serizzo Sempione proveniente dalla zona del VCO (Valle Divedro) avente caratteristiche di ortogneiss granitoide quasi mai occhiadino e ben foliato. E' la varietà di Serizzo che presenta grana più fine, quasi omogenea e colore grigio chiaro per la presenza di minor quantità di mica scura (lavorazione piano sega, coste fresate e massimo sfruttamento della lastra, franco laboratorio di trasformazione).		
26.P03.C20.070	Bocciardatura	m <sup>2</sup>	8,58	26.P03.C50.005	in lastre dello spessore di cm 2	m <sup>2</sup>	51,03
26.P03.C35	Serizzo Antigorio proveniente dalla zona del VCO, comuni della Valle Antigorio avente caratteristiche di ortogneiss granitoide a grana media omogenea con tessitura occhiadina. Si presenta a fondo bianco con striature nere di spessore anche millimetrico per la presenza di notevole quantità di mica biotite (lavorazione piano sega, coste fresate e massimo sfruttamento della lastra, franco laboratorio di trasformazione).			26.P03.C50.010	in lastre dello spessore di cm 3	m <sup>2</sup>	68,67
26.P03.C35.005	in lastre dello spessore di cm 2	m <sup>2</sup>	45,94	26.P03.C50.015	in lastre dello spessore di cm 4	m <sup>2</sup>	86,33
26.P03.C35.010	in lastre dello spessore di cm 3	m <sup>2</sup>	61,86	26.P03.C50.020	in lastre dello spessore di cm 5	m <sup>2</sup>	104,26
26.P03.C35.015	in lastre dello spessore di cm 4	m <sup>2</sup>	78,01	26.P03.C50.025	in lastre dello spessore di cm 6	m <sup>2</sup>	122,85
26.P03.C35.020	in lastre dello spessore di cm 5	m <sup>2</sup>	93,95	26.P03.C50.030	in lastre dello spessore di cm 7	m <sup>2</sup>	141,28
26.P03.C35.025	in lastre dello spessore di cm 6	m <sup>2</sup>	110,62	26.P03.C50.035	in lastre dello spessore di cm 8	m <sup>2</sup>	160,03
26.P03.C35.030	in lastre dello spessore di cm 7	m <sup>2</sup>	128,40	26.P03.C50.040	in lastre dello spessore di cm 9	m <sup>2</sup>	178,40
26.P03.C35.035	in lastre dello spessore di cm 8	m <sup>2</sup>	143,97	26.P03.C50.045	in lastre dello spessore di cm 10	m <sup>2</sup>	188,83
26.P03.C35.040	in lastre dello spessore di cm 9	m <sup>2</sup>	161,96	26.P03.C50.050	in masselli	m <sup>3</sup>	
26.P03.C35.045	in lastre dello spessore di cm 10	m <sup>2</sup>	176,66	26.P03.C50.055	Lucidatura	m <sup>2</sup>	8,99
26.P03.C35.050	in masselli	m <sup>3</sup>		26.P03.C50.060	Fiammatura	m <sup>2</sup>	9,46
26.P03.C35.055	Lucidatura	m <sup>2</sup>	9,58	26.P03.C50.065	Levigatura	m <sup>2</sup>	7,62
26.P03.C35.060	Fiammatura	m <sup>2</sup>	9,46	26.P03.C50.070	Bocciardatura	m <sup>2</sup>	12,09
26.P03.C35.065	Levigatura	m <sup>2</sup>	8,01	26.P03.C55	Sienite della Balma o di Biella proveniente da Quittengo (BI) avente caratteristiche di struttura massiccia, a grana media, fondo con elementi bianchi e grigio-cinerini, con picchiettatura nera, da cui risulta nel complesso una tonalità grigio-violacea (lavorazione piano sega, coste fresate e massimo sfruttamento della lastra, franco laboratorio di trasformazione).		
26.P03.C35.070	Bocciardatura	m <sup>2</sup>	11,96	26.P03.C55.005	in lastre dello spessore di cm 2	m <sup>2</sup>	62,84
26.P03.C40	Serizzo Formazza (tipo Hail Gneiss) proveniente dalla zona del VCO (comuni di Formazza, Premia) avente caratteristiche di ortogneiss granitoide con grana omogenea grossolana. Presenta un fondo bianco sul quale spicca una vivace macchiettatura nera piuttosto uniforme (lavorazione piano sega, coste fresate e massimo sfruttamento della lastra, franco laboratorio di trasformazione).			26.P03.C55.010	in lastre dello spessore di cm 3	m <sup>2</sup>	83,29
26.P03.C40.005	in lastre dello spessore di cm 2	m <sup>2</sup>	47,63	26.P03.C55.015	in lastre dello spessore di cm 4	m <sup>2</sup>	103,73
26.P03.C40.010	in lastre dello spessore di cm 3	m <sup>2</sup>	64,57	26.P03.C55.020	in lastre dello spessore di cm 5	m <sup>2</sup>	124,18
26.P03.C40.015	in lastre dello spessore di cm 4	m <sup>2</sup>	82,15	26.P03.C55.025	in lastre dello spessore di cm 6	m <sup>2</sup>	144,63
26.P03.C40.020	in lastre dello spessore di cm 5	m <sup>2</sup>	98,65	26.P03.C55.030	in lastre dello spessore di cm 7	m <sup>2</sup>	165,06
26.P03.C40.025	in lastre dello spessore di cm 6	m <sup>2</sup>	116,74	26.P03.C55.035	in lastre dello spessore di cm 8	m <sup>2</sup>	185,50
26.P03.C40.030	in lastre dello spessore di cm 7	m <sup>2</sup>	137,31	26.P03.C55.040	in lastre dello spessore di cm 9	m <sup>2</sup>	
26.P03.C40.035	in lastre dello spessore di cm 8	m <sup>2</sup>	152,79	26.P03.C55.045	in lastre dello spessore di cm 10	m <sup>2</sup>	
26.P03.C40.040	in lastre dello spessore di cm 9	m <sup>2</sup>	174,38	26.P03.C55.050	in masselli	m <sup>3</sup>	
26.P03.C40.045	in lastre dello spessore di cm 10	m <sup>2</sup>	188,19	26.P03.C55.055	Lucidatura	m <sup>2</sup>	8,44
26.P03.C40.050	in masselli	m <sup>3</sup>		26.P03.C55.060	Fiammatura	m <sup>2</sup>	6,31
26.P03.C40.055	Lucidatura	m <sup>2</sup>	9,44	26.P03.C55.065	Levigatura	m <sup>2</sup>	11,09
26.P03.C40.060	Fiammatura	m <sup>2</sup>	9,34	26.P03.C55.070	Bocciardatura	m <sup>2</sup>	10,90
26.P03.C40.065	Levigatura	m <sup>2</sup>	7,73	26.P03.C60	Pietra di Luserna proveniente da Bagnolo, Luserna San Giovanni, Rorà (TO), avente caratteristiche di struttura grossolana e cristallina con tonalità di fondo grigio chiaro tendente al verde, su cui si inseriscono fitte striature longitudinali di colore grigio scuro frammiste a granuli bianchi (lavorazione piano sega, coste fresate e massimo sfruttamento della lastra, franco laboratorio di trasformazione).		
26.P03.C40.070	Bocciardatura	m <sup>2</sup>	11,79	26.P03.C60.005	in lastre dello spessore di cm 2	m <sup>2</sup>	94,81
26.P03.C45	Serizzo Monterosa proveniente dalla zona del VCO (comune di Ceppomarelli) avente caratteristiche di ortogneiss granitico occhiadino. E' la varietà di Serizzo a grana più grossolana, con cristalli di dimensioni centimetriche e di colore più chiaro (lavorazione piano sega, coste fresate e massimo sfruttamento della lastra, misure a correre, franco magazzino).			26.P03.C60.010	in lastre dello spessore di cm 3	m <sup>2</sup>	131,00
26.P03.C45.005	in lastre dello spessore di cm 2	m <sup>2</sup>	59,05	26.P03.C60.015	in lastre dello spessore di cm 4	m <sup>2</sup>	170,01
26.P03.C45.010	in lastre dello spessore di cm 3	m <sup>2</sup>	80,06	26.P03.C60.020	in lastre dello spessore di cm 5	m <sup>2</sup>	192,01
26.P03.C45.015	in lastre dello spessore di cm 4	m <sup>2</sup>	101,09	26.P03.C60.025	in lastre dello spessore di cm 6	m <sup>2</sup>	226,01
26.P03.C45.020	in lastre dello spessore di cm 5	m <sup>2</sup>	122,12	26.P03.C60.030	in lastre dello spessore di cm 7	m <sup>2</sup>	259,01
26.P03.C45.025	in lastre dello spessore di cm 6	m <sup>2</sup>	143,75	26.P03.C60.035	in lastre dello spessore di cm 8	m <sup>2</sup>	290,99
26.P03.C45.030	in lastre dello spessore di cm 7	m <sup>2</sup>	165,40	26.P03.C60.040	in lastre dello spessore di cm 9	m <sup>2</sup>	324,01
26.P03.C45.035	in lastre dello spessore di cm 8	m <sup>2</sup>	187,02	26.P03.C60.045	in lastre dello spessore di cm 10	m <sup>2</sup>	358,00
26.P03.C45.040	in lastre dello spessore di cm 9	m <sup>2</sup>	208,65	26.P03.C60.050	in masselli	m <sup>3</sup>	3.571,01
26.P03.C45.045	in lastre dello spessore di cm 10	m <sup>2</sup>	230,30	26.P03.C60.055	Lucidatura	m <sup>2</sup>	
26.P03.C45.050	in masselli	m <sup>3</sup>		26.P03.C60.060	Fiammatura	m <sup>2</sup>	
26.P03.C45.055	Lucidatura	m <sup>2</sup>	8,99	26.P03.C60.065	Levigatura	m <sup>2</sup>	
26.P03.C45.060	Fiammatura	m <sup>2</sup>	8,93	26.P03.C60.070	Bocciardatura	m <sup>2</sup>	

<b>26.P03.C65</b>	Pietra di Perosa proveniente da Pomaretto (TO), avente un caratteristico colore grigio lievemente striato (lavorazione piano sega, coste fresate e massimo sfruttamento della lastra, franco laboratorio di trasformazione).		
<b>26.P03.C65.005</b>	in lastre dello spessore di cm 2	m <sup>2</sup>	68,34
<b>26.P03.C65.010</b>	in lastre dello spessore di cm 3	m <sup>2</sup>	82,17
<b>26.P03.C65.015</b>	in lastre dello spessore di cm 4	m <sup>2</sup>	98,13
<b>26.P03.C65.020</b>	in lastre dello spessore di cm 5	m <sup>2</sup>	110,14
<b>26.P03.C65.025</b>	in lastre dello spessore di cm 6	m <sup>2</sup>	134,05
<b>26.P03.C65.030</b>	in lastre dello spessore di cm 7	m <sup>2</sup>	199,64
<b>26.P03.C65.035</b>	in lastre dello spessore di cm 8	m <sup>2</sup>	241,01
<b>26.P03.C65.040</b>	in lastre dello spessore di cm 9	m <sup>2</sup>	241,33
<b>26.P03.C65.045</b>	in lastre dello spessore di cm 10	m <sup>2</sup>	261,26
<b>26.P03.C65.050</b>	masselli	m <sup>3</sup>	
<b>26.P03.C65.055</b>	Lucidatura	m <sup>2</sup>	
<b>26.P03.C65.060</b>	Fiammatura	m <sup>2</sup>	
<b>26.P03.C65.065</b>	Levigatura	m <sup>2</sup>	
<b>26.P03.C65.070</b>	Bocciardatura	m <sup>2</sup>	11,39
<b>26.P03.C66</b>	Pietra di San Basilio proveniente da Chianocco (TO), avente caratteristiche di grana fine e tinta chiara in cui spiccano i cristalli nero-bluastri di tormalina (lavorazione piano sega, coste fresate e massimo sfruttamento della lastra, franco laboratorio di trasformazione).		
<b>26.P03.C66.005</b>	in lastre dello spessore di cm 2	m <sup>2</sup>	65,10
<b>26.P03.C66.010</b>	in lastre dello spessore di cm 3	m <sup>2</sup>	80,33
<b>26.P03.C66.015</b>	in lastre dello spessore di cm 4	m <sup>2</sup>	85,43
<b>26.P03.C66.020</b>	in lastre dello spessore di cm 5	m <sup>2</sup>	100,68
<b>26.P03.C66.025</b>	in lastre dello spessore di cm 6	m <sup>2</sup>	110,85
<b>26.P03.C66.030</b>	in lastre dello spessore di cm 7	m <sup>2</sup>	126,12
<b>26.P03.C66.035</b>	in lastre dello spessore di cm 8	m <sup>2</sup>	136,28
<b>26.P03.C66.040</b>	in lastre dello spessore di cm 9	m <sup>2</sup>	
<b>26.P03.C66.045</b>	in lastre dello spessore di cm 10	m <sup>2</sup>	171,88
<b>26.P03.C66.050</b>	in lastre dello spessore di cm 12	m <sup>2</sup>	202,39
<b>26.P03.C66.055</b>	in lastre dello spessore di cm 15	m <sup>2</sup>	222,72
<b>26.P03.C66.060</b>	in lastre dello spessore di cm 17	m <sup>2</sup>	192,20
<b>26.P03.C66.065</b>	in masselli	m <sup>3</sup>	
<b>26.P03.C66.070</b>	Lucidatura	m <sup>2</sup>	
<b>26.P03.C66.075</b>	Fiammatura	m <sup>2</sup>	
<b>26.P03.C66.080</b>	Levigatura	m <sup>2</sup>	
<b>26.P03.C66.085</b>	Bocciardatura	m <sup>2</sup>	
<b>26.P03.C67</b>	Pietra Arenaria di Langa (detta di Scaffa) a cemento carbonatico proveniente da alcuni circoscritti settori delle Langhe (comuni di Cortemilia, Murazano, Lequio), con tipiche sfumature gialle, marroni e grigie.		
<b>26.P03.C67.005</b>	in lastre dello spessore di cm 2	m <sup>2</sup>	
<b>26.P03.C67.010</b>	in lastre dello spessore di cm 3	m <sup>2</sup>	
<b>26.P03.C67.015</b>	in lastre dello spessore di cm 4	m <sup>2</sup>	
<b>26.P03.C67.020</b>	in lastre dello spessore di cm 5	m <sup>2</sup>	
<b>26.P03.C67.050</b>	in masselli	m <sup>3</sup>	
<b>26.P03.C67.055</b>	Lucidatura	m <sup>2</sup>	
<b>26.P03.C67.060</b>	Fiammatura	m <sup>2</sup>	
<b>26.P03.C67.065</b>	Levigatura	m <sup>2</sup>	
<b>26.P03.C67.070</b>	Bocciardatura	m <sup>2</sup>	
<b>26.P03.C70</b>	Quarzite di Barge e Sanfront proveniente da Barge e Sanfront (CN), avente caratteristiche colorazioni che variano dal bianco (da qui il nome marmorina perché assimilabile al marmo bianco, colorazione rara) al colore grigio argenteo per passare al giallo e al grigio-oliva.		
<b>26.P03.C70.005</b>	Pietre squadrate lati segati, superficie naturale, colore 50% giallo, 50% grigio/oliva, cm 8x8 dello spessore di mm 8-20	m <sup>2</sup>	353,91
<b>26.P03.C70.010</b>	Pietre squadrate lati segati, superficie naturale, colore 50% giallo, 50% grigio/oliva, cm 10x10 dello spessore di mm 8-20	m <sup>2</sup>	366,12
<b>26.P03.C70.015</b>	Pietre squadrate lati segati, superficie naturale, colore 50% giallo, 50% grigio/oliva, cm 20x20 dello spessore di mm 8-20	m <sup>2</sup>	378,32
<b>26.P03.C70.020</b>	Pietre squadrate lati segati, superficie naturale, colore giallo, h cm 10 (a correre) dello spessore di mm 8-20	m <sup>2</sup>	402,73
<b>26.P03.C70.025</b>	Pietre squadrate lati segati, superficie naturale, colore grigio oliva, h cm 10 (a correre) dello spessore di mm 8-20	m <sup>2</sup>	301,03
<b>26.P03.C70.030</b>	Opera incerta - Palladiana, mosaico misto (30% giallo, 70% grigio/oliva) dello spessore di mm 8-20	m <sup>2</sup>	43,73
<b>26.P03.C70.035</b>	Opera incerta - Palladiana, mosaico grigio/oliva dello spessore di mm 8-20	m <sup>2</sup>	33,56
<b>26.P03.C70.040</b>	Opera incerta - Palladiana, mosaico giallo dello spessore di mm 8-20	m <sup>2</sup>	67,12
<b>26.P03.C75</b>	Quarzite Bianco Vogogna (quarzite Bianca) proveniente da Vogogna (VB) avente caratteristiche di ortogneiss milonitico a grana fine omogenea, di colore chiaro per l'abbondanza di quarzo (lavorazione piano sega, coste fresate e massimo sfruttamento della lastra, franco laboratorio di trasformazione).		
<b>26.P03.C75.005</b>	in lastre dello spessore di cm 2	m <sup>2</sup>	110,01
<b>26.P03.C75.010</b>	in lastre dello spessore di cm 3	m <sup>2</sup>	140,06
<b>26.P03.C75.015</b>	in lastre dello spessore di cm 4	m <sup>2</sup>	192,50
<b>26.P03.C75.020</b>	in lastre dello spessore di cm 5	m <sup>2</sup>	231,00
<b>26.P03.C75.025</b>	in lastre dello spessore di cm 6	m <sup>2</sup>	275,00
<b>26.P03.C75.030</b>	in lastre dello spessore di cm 7	m <sup>2</sup>	313,50
<b>26.P03.C75.035</b>	in lastre dello spessore di cm 8	m <sup>2</sup>	352,00
<b>26.P03.C75.040</b>	in lastre dello spessore di cm 9	m <sup>2</sup>	390,50
<b>26.P03.C75.045</b>	in lastre dello spessore di cm 10	m <sup>2</sup>	429,00
<b>26.P03.C75.050</b>	in masselli	m <sup>3</sup>	
<b>26.P03.C75.055</b>	Lucidatura	m <sup>2</sup>	16,50
<b>26.P03.C75.060</b>	Fiammatura	m <sup>2</sup>	8,67
<b>26.P03.C75.065</b>	Levigatura	m <sup>2</sup>	19,25
<b>26.P03.C75.070</b>	Bocciardatura	m <sup>2</sup>	12,45
<b>26.P03.C80</b>	Quarzite verde Vogogna proveniente da Vogogna (VB) cloritoscisto a grana finissima omogenea, di colore verde e/o grigio tendente al verde, per la presenza di clorite ed epidoto (lavorazione piano sega, coste fresate e massimo sfruttamento della lastra, franco laboratorio di trasformazione).		
<b>26.P03.C80.005</b>	in lastre dello spessore di cm 2	m <sup>2</sup>	127,59
<b>26.P03.C80.010</b>	in lastre dello spessore di cm 3	m <sup>2</sup>	177,84
<b>26.P03.C80.015</b>	in lastre dello spessore di cm 4	m <sup>2</sup>	227,35
<b>26.P03.C80.020</b>	in lastre dello spessore di cm 5	m <sup>2</sup>	276,84
<b>26.P03.C80.025</b>	in lastre dello spessore di cm 6	m <sup>2</sup>	326,34
<b>26.P03.C80.030</b>	in lastre dello spessore di cm 7	m <sup>2</sup>	375,85
<b>26.P03.C80.035</b>	in lastre dello spessore di cm 8	m <sup>2</sup>	425,34
<b>26.P03.C80.040</b>	in lastre dello spessore di cm 9	m <sup>2</sup>	474,84
<b>26.P03.C80.045</b>	in lastre dello spessore di cm 10	m <sup>2</sup>	509,65
<b>26.P03.C80.050</b>	in masselli	m <sup>3</sup>	
<b>26.P03.C80.055</b>	Lucidatura	m <sup>2</sup>	16,50
<b>26.P03.C80.060</b>	Fiammatura	m <sup>2</sup>	8,67
<b>26.P03.C80.065</b>	Levigatura	m <sup>2</sup>	10,25
<b>26.P03.C80.070</b>	Bocciardatura	m <sup>2</sup>	12,45
<b>26.P03.D10</b>	Marmo nero Piemonte proveniente da Ormea (CN) avente un caratteristico colore grigio scuro che diventa nero una volta tagliato in lastre, levigato e lucidato. Presenta venature biancastre che creano un disegno di arabeschi e striature (lavorazione piano sega, coste fresate e massimo sfruttamento della lastra, franco laboratorio di trasformazione).		
<b>26.P03.D10.005</b>	in lastre dello spessore di cm 2	m <sup>2</sup>	78,06
<b>26.P03.D10.010</b>	in lastre dello spessore di cm 3	m <sup>2</sup>	100,97
<b>26.P03.D10.015</b>	in lastre dello spessore di cm 4	m <sup>2</sup>	
<b>26.P03.D10.020</b>	in lastre dello spessore di cm 5	m <sup>2</sup>	
<b>26.P03.D10.025</b>	in lastre dello spessore di cm 6	m <sup>2</sup>	
<b>26.P03.D10.030</b>	in lastre dello spessore di cm 7	m <sup>2</sup>	

26.P03.D10.035	in lastre dello spessore di cm 8	m <sup>2</sup>	
26.P03.D10.040	in lastre dello spessore di cm 9	m <sup>2</sup>	
26.P03.D10.045	in lastre dello spessore di cm 10	m <sup>2</sup>	
26.P03.D10.050	in masselli	m <sup>3</sup>	
26.P03.D10.055	Lucidatura	m <sup>2</sup>	
26.P03.D10.060	Fiammatura	m <sup>2</sup>	
26.P03.D10.065	Levigatura	m <sup>2</sup>	
26.P03.D10.070	Bocciardatura	m <sup>2</sup>	
26.P03.D15	Marmo Verde Frabosa (detto Verzino di Frabosa) proveniente da Frabosa Soprana (CN) avente caratteristiche di fondo dal verde-pallidissimo al bianco-avorio a larghe venature verde chiaro oliva intenso, allungate, ondulate e contorte che ricordano un po' il cipollino. Per il verde Frabosa uniforme senza alcuna macchia il prezzo può variare a seconda della qualità del medesimo (lavorazione piano sega, coste fresate e massimo sfruttamento della lastra, franco laboratorio di trasformazione).		
26.P03.D15.005	in lastre dello spessore di cm 2	m <sup>2</sup>	100,00
26.P03.D15.010	in lastre dello spessore di cm 3	m <sup>2</sup>	140,00
26.P03.D15.015	in lastre dello spessore di cm 4	m <sup>2</sup>	180,00
26.P03.D15.020	in lastre dello spessore di cm 5	m <sup>2</sup>	220,00
26.P03.D15.025	in lastre dello spessore di cm 6	m <sup>2</sup>	260,00
26.P03.D15.030	in lastre dello spessore di cm 7	m <sup>2</sup>	300,00
26.P03.D15.035	in lastre dello spessore di cm 8	m <sup>2</sup>	340,00
26.P03.D15.040	in lastre dello spessore di cm 9	m <sup>2</sup>	380,00
26.P03.D15.045	in lastre dello spessore di cm 10	m <sup>2</sup>	420,00
26.P03.D15.050	in masselli	q	
26.P03.D15.055	Lucidatura	m <sup>2</sup>	
26.P03.D15.060	Fiammatura	m <sup>2</sup>	
26.P03.D15.065	Levigatura	m <sup>2</sup>	
26.P03.D15.070	Bocciardatura	m <sup>2</sup>	
26.P03.D20	Marmo Grigio Boden proveniente da Ornavasso (VB) avente caratteristiche di grana medio-grossa omogenea; colore grigio scuro uniforme, con foliazione poco evidente (lavorazione piano sega, coste fresate e massimo sfruttamento della lastra, franco laboratorio di trasformazione).		
26.P03.D20.005	in lastre dello spessore di cm 2	m <sup>2</sup>	
26.P03.D20.010	in lastre dello spessore di cm 3	m <sup>2</sup>	
26.P03.D20.015	in lastre dello spessore di cm 4	m <sup>2</sup>	
26.P03.D20.020	in lastre dello spessore di cm 5	m <sup>2</sup>	
26.P03.D20.025	in lastre dello spessore di cm 6	m <sup>2</sup>	
26.P03.D20.030	in lastre dello spessore di cm 7	m <sup>2</sup>	
26.P03.D20.035	in lastre dello spessore di cm 8	m <sup>2</sup>	
26.P03.D20.040	in lastre dello spessore di cm 9	m <sup>2</sup>	
26.P03.D20.045	in lastre dello spessore di cm 10	m <sup>2</sup>	
26.P03.D20.050	masselli	m <sup>3</sup>	
26.P03.D20.055	Lucidatura	m <sup>2</sup>	
26.P03.D20.060	Fiammatura	m <sup>2</sup>	
26.P03.D20.065	Levigatura	m <sup>2</sup>	
26.P03.D20.070	Bocciardatura	m <sup>2</sup>	
26.P03.D25	Marmo di Moncervetto proveniente da Valdieri (CN) avente un caratteristico colore grigio scuro con venature grigio chiare.		
26.P03.D25.005	in lastre dello spessore di cm 2	m <sup>2</sup>	
26.P03.D25.010	in lastre dello spessore di cm 3	m <sup>2</sup>	
26.P03.D25.015	in lastre dello spessore di cm 4	m <sup>2</sup>	
26.P03.D25.020	in lastre dello spessore di cm 5	m <sup>2</sup>	
26.P03.D25.025	in lastre dello spessore di cm 6	m <sup>2</sup>	
26.P03.D25.030	in lastre dello spessore di cm 7	m <sup>2</sup>	
26.P03.D25.035	in lastre dello spessore di cm 8	m <sup>2</sup>	
26.P03.D25.040	in lastre dello spessore di cm 9	m <sup>2</sup>	
26.P03.D25.045	in lastre dello spessore di cm 10	m <sup>2</sup>	
26.P03.D25.060	masselli	m <sup>3</sup>	
26.P03.D25.065	Lucidatura	m <sup>2</sup>	
26.P03.D25.070	Fiammatura	m <sup>2</sup>	
26.P03.D25.075	Levigatura	m <sup>2</sup>	
26.P03.D25.080	Bocciardatura	m <sup>2</sup>	
26.P03.D30	Marmo Rosa Val Toce proveniente da Ornavasso (VB) avente caratteristiche di grana medio-grossa abbastanza omogenea con con evidente foliazione, di colore variabile dal rosa intenso al bianco venato di grigio e azzurro (lavorazione piano sega, coste fresate e massimo sfruttamento della lastra, franco laboratorio di trasformazione).		
26.P03.D30.005	in lastre dello spessore di cm 2	m <sup>2</sup>	
26.P03.D30.010	in lastre dello spessore di cm 3	m <sup>2</sup>	
26.P03.D30.015	in lastre dello spessore di cm 4	m <sup>2</sup>	
26.P03.D30.020	in lastre dello spessore di cm 5	m <sup>2</sup>	
26.P03.D30.025	in lastre dello spessore di cm 6	m <sup>2</sup>	
26.P03.D30.030	in lastre dello spessore di cm 7	m <sup>2</sup>	
26.P03.D30.035	in lastre dello spessore di cm 8	m <sup>2</sup>	
26.P03.D30.040	in lastre dello spessore di cm 9	m <sup>2</sup>	
26.P03.D30.045	in lastre dello spessore di cm 10	m <sup>2</sup>	
26.P03.D30.050	masselli	m <sup>3</sup>	
26.P03.D30.055	Lucidatura	m <sup>2</sup>	
26.P03.D30.060	Fiammatura	m <sup>2</sup>	
26.P03.D30.065	Levigatura	m <sup>2</sup>	
26.P03.D30.070	Bocciardatura	m <sup>2</sup>	
26.P03.D35	Marmo Palissandro Bluettes o di Crevola d'Ossola Bluettes proveniente da Crevoladossola (VB) di composizione dolomitica, avente grana fine e aspetto eterogeneo, di colore tendente all'azzurro chiaro (lavorazione piano sega, coste fresate e massimo sfruttamento della lastra, franco laboratorio di trasformazione).		
26.P03.D35.005	in lastre dello spessore di cm 2	m <sup>2</sup>	137,50
26.P03.D35.010	in lastre dello spessore di cm 3	m <sup>2</sup>	181,50
26.P03.D35.015	in lastre dello spessore di cm 4	m <sup>2</sup>	225,50
26.P03.D35.020	in lastre dello spessore di cm 5	m <sup>2</sup>	269,50
26.P03.D35.025	in lastre dello spessore di cm 6	m <sup>2</sup>	313,50
26.P03.D35.030	in lastre dello spessore di cm 7	m <sup>2</sup>	357,50
26.P03.D35.035	in lastre dello spessore di cm 8	m <sup>2</sup>	401,50
26.P03.D35.040	in lastre dello spessore di cm 9	m <sup>2</sup>	445,50
26.P03.D35.045	in lastre dello spessore di cm 10	m <sup>2</sup>	489,51
26.P03.D35.050	masselli	m <sup>3</sup>	
26.P03.D35.055	Lucidatura	m <sup>2</sup>	8,99
26.P03.D35.060	Fiammatura	m <sup>2</sup>	8,93
26.P03.D35.065	Levigatura	m <sup>2</sup>	7,62
26.P03.D35.070	Bocciardatura	m <sup>2</sup>	13,20
26.P03.D40	Marmo Palissandro Classico o di Crevola d'Ossola Classico proveniente da Crevoladossola (VB) di composizione dolomitica, avente caratteristiche di grana fine, generalmente compatto e di colore bianco grigiastro con venature giallognole e rosate (lavorazione piano sega, coste fresate e massimo sfruttamento della lastra, franco laboratorio di trasformazione).		
26.P03.D40.005	in lastre dello spessore di cm 2	m <sup>2</sup>	165,00
26.P03.D40.010	in lastre dello spessore di cm 3	m <sup>2</sup>	220,00
26.P03.D40.015	in lastre dello spessore di cm 4	m <sup>2</sup>	275,00
26.P03.D40.020	in lastre dello spessore di cm 5	m <sup>2</sup>	319,00
26.P03.D40.025	in lastre dello spessore di cm 6	m <sup>2</sup>	363,01
26.P03.D40.030	in lastre dello spessore di cm 7	m <sup>2</sup>	407,00
26.P03.D40.035	in lastre dello spessore di cm 8	m <sup>2</sup>	451,00
26.P03.D40.040	in lastre dello spessore di cm 9	m <sup>2</sup>	495,00
26.P03.D40.045	in lastre dello spessore di cm 10	m <sup>2</sup>	539,00
26.P03.D40.050	masselli	m <sup>3</sup>	
26.P03.D40.055	Lucidatura	m <sup>2</sup>	8,99
26.P03.D40.060	Fiammatura	m <sup>2</sup>	8,93

26.P03.D40.065	Levigatura	m <sup>2</sup>	7,62		
26.P03.D40.070	Bocciardatura	m <sup>2</sup>	13,01		
26.P03.D45	Marmo Palissandro Blu Nuvolato o di Crevola d'Ossola Nuvolato proveniente da Crevoladossola (VB) di composizione dolomitica, avente caratteristiche di grana fine con tessitura omogenea. Presenta sfondo tendente all'azzurro con "occhi" e vene bianche di dimensioni centimetriche (lavorazione piano sega, coste fresate e massimo sfruttamento della lastra, franco laboratorio di trasformazione).				
26.P03.D45.005	in lastre dello spessore di cm 2	m <sup>2</sup>	126,50		
26.P03.D45.010	in lastre dello spessore di cm 3	m <sup>2</sup>	170,50		
26.P03.D45.015	in lastre dello spessore di cm 4	m <sup>2</sup>	214,50		
26.P03.D45.020	in lastre dello spessore di cm 5	m <sup>2</sup>	258,49		
26.P03.D45.025	in lastre dello spessore di cm 6	m <sup>2</sup>	302,50		
26.P03.D45.030	in lastre dello spessore di cm 7	m <sup>2</sup>	346,50		
26.P03.D45.035	in lastre dello spessore di cm 8	m <sup>2</sup>	390,50		
26.P03.D45.040	in lastre dello spessore di cm 9	m <sup>2</sup>	434,50		
26.P03.D45.045	in lastre dello spessore di cm 10	m <sup>2</sup>	478,50		
26.P03.D45.050	masselli	m <sup>3</sup>			
26.P03.D45.055	Lucidatura	m <sup>2</sup>	8,99		
26.P03.D45.060	Fiammatura	m <sup>2</sup>	8,93		
26.P03.D45.065	Levigatura	m <sup>2</sup>	7,62		
26.P03.D45.070	Bocciardatura	m <sup>2</sup>	13,20		
26.P03.D50	Marmo Palissandro Oniciato o di Crevola d'Ossola Oniciato proveniente da Crevoladossola (VB) di composizione dolomitica, avente caratteristiche di grana fine con abbondanti striature gialle che definiscono una foliazione prevalente (lavorazione piano sega, coste fresate e massimo sfruttamento della lastra, franco laboratorio di trasformazione).				
26.P03.D50.005	in lastre dello spessore di cm 2	m <sup>2</sup>	125,51		
26.P03.D50.010	in lastre dello spessore di cm 3	m <sup>2</sup>	170,50		
26.P03.D50.015	in lastre dello spessore di cm 4	m <sup>2</sup>	214,50		
26.P03.D50.020	in lastre dello spessore di cm 5	m <sup>2</sup>	258,49		
26.P03.D50.025	in lastre dello spessore di cm 6	m <sup>2</sup>	302,50		
26.P03.D50.030	in lastre dello spessore di cm 7	m <sup>2</sup>	346,50		
26.P03.D50.035	in lastre dello spessore di cm 8	m <sup>2</sup>	390,50		
26.P03.D50.040	in lastre dello spessore di cm 9	m <sup>2</sup>	434,50		
26.P03.D50.045	in lastre dello spessore di cm 10	m <sup>2</sup>	478,50		
26.P03.D50.050	masselli	m <sup>3</sup>			
26.P03.D50.055	Lucidatura	m <sup>2</sup>	8,99		
26.P03.D50.060	Fiammatura	m <sup>2</sup>	8,93		
26.P03.D50.065	Levigatura	m <sup>2</sup>	7,62		
26.P03.D50.070	Bocciardatura	m <sup>2</sup>	13,20		
26.P03.E10	Lastre per marciapiedi e accessi carrai della larghezza minima di m 0,70, di forma rettangolare profilate a spigoli vivi, spianate o lavorate a punta fine, ove occorra, sulla faccia a vista, a tutta squadratura nei fianchi.				
26.P03.E10.005	in diorite di Traversella dello spessore di cm 8-10 - lunghezza fino a m 1,40	m <sup>2</sup>	122,03		
26.P03.E10.010	in diorite di Traversella dello spessore di cm 8-10 - lunghezza da m 1,40 a m 2	m <sup>2</sup>	142,38		
26.P03.E10.015	in pietra di Luserna dello spessore di cm 8-10 - lunghezza fino a m 1,40	m <sup>2</sup>	98,55		
26.P03.E10.020	in pietra di Luserna dello spessore di cm 8-10 - lunghezza da m 1,40 a m 2	m <sup>2</sup>	130,17		
26.P03.E10.025	in pietra di Luserna dello spessore di cm 15-18 - lunghezza fino a m 1,40	m <sup>2</sup>	178,99		
26.P03.E10.030	in pietra di Luserna dello spessore di cm 15-18 - lunghezza da m 1,40 a 2,00	m <sup>2</sup>	209,50		
26.P03.E15	Lastre per la formazione di lastricati in lastre rettangolari profilate a spigoli vivi, dello spessore di cm 10-12, di larghezza di almeno cm 50 e lunghezza di almeno cm 75, spianate e lavorate a punta fine, provviste in corsi regolari per la completa utilizzazione				
26.P03.E15.005	in diorite di Traversella	m <sup>2</sup>	111,87		
26.P03.E15.010	in pietra di Luserna	m <sup>2</sup>	73,83		
26.P03.E20	Lastri per balconi di spessore cm 8-9 lato lungo risvoltato e rifilato				
26.P03.E20.005	in diorite di Traversella fino a m 2	m	223,74		
26.P03.E20.010	in diorite di Traversella superiori a m 2	m	233,90		
26.P03.E20.015	in pietra di Luserna fino a m 2	m <sup>2</sup>	178,99		
26.P03.E20.020	in pietra di Luserna superiori a m 2	m <sup>2</sup>	187,13		
26.P03.E25	Gradini per cantine a semplice cordone				
26.P03.E25.005	in pietra di Luserna dello spessore di cm 3 - larghezza cm 25	m	26,95		
26.P03.E30	Provista di gradini (alzata e/o pedata), coste rifilate, piano fiammato, smusso sulla costa lunga per superficie effettiva, indipendentemente dalla forma geometrica.				
26.P03.E30.005	in pietra di Luserna, dello spessore di cm 2 (solo per alzata)	m <sup>2</sup>	102,72		
26.P03.E30.010	in pietra di Luserna dello spessore di cm 3	m <sup>2</sup>	106,79		
26.P03.E30.015	in pietra di Luserna dello spessore di cm 4	m <sup>2</sup>	121,02		
26.P03.E30.020	in pietra di Luserna dello spessore di cm 5	m <sup>2</sup>	153,57		
26.P03.E30.025	in pietra di Luserna dello spessore di cm 6	m <sup>2</sup>	166,78		
26.P03.E35	Spezzoni di lastre				
26.P03.E35.005	in pietra di Luserna dello spessore da cm 3 a cm 6 colorazione uniforme	q	9,25		
26.P03.E40	Fasce rifilate sui lati e sulle teste di cm 30x10, a delimitazione di ingressi carrai				
26.P03.E40.005	in pietra di Borgone dello spessore di cm 6-10	m	1,31		
26.P03.F05	Cubetti a facce piane e normali fra di loro, delle quali 2 opposte corrispondenti ai piani di cava				
26.P03.F05.005	in beola Grigia con spigolo variabile da cm 4 a cm 6	q	20,16		
26.P03.F05.010	in beola Grigia con spigolo variabile da cm 8 a cm 10	q	18,81		
26.P03.F05.015	in diorite di Traversella con spigolo variabile da cm 4 a cm 6	q	23,71		
26.P03.F05.020	in diorite di Traversella con spigolo variabile da cm 6 a cm 8	q	22,20		
26.P03.F05.025	in diorite di Traversella con spigolo variabile da cm 8 a cm 10	q	20,10		
26.P03.F05.030	in diorite di Traversella con spigolo variabile da cm 10 a cm 12	q	18,70		
26.P03.F05.035	in diorite di Brosso con spigolo variabile da cm 6 a cm 8	q	23,65		
26.P03.F05.040	in diorite di Vico con spigolo variabile da cm 4 a cm 6	q	21,00		
26.P03.F05.045	in diorite di Vico con spigolo variabile da cm 6 a cm 8	q	18,59		
26.P03.F05.050	in diorite di Vico con spigolo variabile da cm 8 a cm 10	q	16,50		
26.P03.F05.055	in diorite di Vico con spigolo variabile da cm 10 a cm 12	q	15,00		
26.P03.F05.060	in granito bianco Montorfano con spigolo variabile da cm 6 a cm 8	q	20,16		
26.P03.F05.065	in granito bianco Montorfano con spigolo variabile da cm 8 a cm 10	q	18,81		
26.P03.F05.070	in serizzo Antigorio con spigolo variabile da cm 6 a cm 8	q	17,05		
26.P03.F05.075	in serizzo Antigorio con spigolo variabile da cm 8 a cm 10	q	15,95		
26.P03.F05.080	in serizzo Formazza con spigolo variabile da cm 6 a cm 8	q	17,05		
26.P03.F05.085	in serizzo Formazza con spigolo variabile da cm 8 a cm 10	q	15,95		
26.P03.F05.090	in granito rosa Baveno con spigolo variabile da cm 6 a cm 8	q	20,90		
26.P03.F05.095	in granito rosa Baveno con spigolo variabile da cm 8 a cm 10	q	19,55		
26.P03.F05.100	in pietra di Luserna con spigolo variabile da cm 4 a cm 6	q	24,30		
26.P03.F05.105	in pietra di Luserna con spigolo variabile da cm 6 a cm 8	q	23,24		
26.P03.F05.110	in pietra di Luserna con spigolo variabile da cm 8 a cm 10	q	20,69		



26.P03.F05.115	in pietra di Luserna con spigolo variabile da cm 10 a cm 12	q	20,69	26.P03.F21.040	in diorite di Vico Canavese retti sezioni cm 10x25	m	13,00
26.P03.F05.120	in pietra di Langa con spigolo variabile da cm 6 a cm 8	q	15,00	26.P03.F21.045	in diorite di Vico Canavese retti sezioni cm 12x25	m	17,01
26.P03.F05.125	in pietra di Langa con spigolo variabile da cm 8 a cm 10	q	13,99	26.P03.F21.050	in diorite di Vico Canavese retti sezioni cm 30x25	m	20,00
26.P03.F06	Smollerì			26.P03.F26	Piode da tetto		
26.P03.F06.005	in pietra di Luserna cm 4-6	q	17,57	26.P03.F26.005	in beola grigia a spacco naturale spessore 3-5 larghezza 40-50	q	19,80
26.P03.F06.010	in pietra di Luserna cm 6-8	q	16,52	26.P03.F26.010	in beola Grigia segate, coste a vista sfaccettate a mano con due fori per l'ancoraggio, sezione 40x2 cm lunghezza a correre	m <sup>2</sup>	36,33
26.P03.F06.015	in pietra di Luserna cm 10-15	q	15,50	26.P03.F26.015	in beola Grigia segate, coste a vista sfaccettate a mano con due fori per l'ancoraggio, sezione 40x3 cm lunghezza a correre	m <sup>2</sup>	47,16
26.P03.F06.020	in pietra di Langa cm 6-8	q	14,51	26.P03.F26.020	in serizzo Antigorio segate, coste a spacco con due fori per l'ancoraggio, sezione 40x2 cm lunghezza a correre	m <sup>2</sup>	34,51
26.P03.F06.025	in pietra di Langa cm 8-10	q	12,41	26.P03.F26.025	in serizzo Antigorio segate, coste a spacco con due fori per l'ancoraggio, sezione 40x3 cm lunghezza a correre	m <sup>2</sup>	46,97
26.P03.F07	Binderì			26.P03.F26.030	in serizzo Formazza segate, coste a spacco con due fori per l'ancoraggio, sezione 40x2 cm lunghezza a correre	m <sup>2</sup>	34,51
26.P03.F07.005	in pietra di Luserna larghezza cm 10, spessore cm 8-10, lunghezza cm 10-30	q	26,40	26.P03.F26.035	in serizzo Formazza segate, coste a spacco con due fori per l'ancoraggio, sezione 40x3 cm lunghezza a correre	m <sup>2</sup>	46,97
26.P03.F07.010	in pietra di Luserna larghezza cm 15, spessore cm 8-10, lunghezza cm 10-12	q	25,81	26.P03.F26.040	in serizzo Sempione taglio disco parte a vista a spacco sezione 40x2 cm lunghezza a correre	m <sup>2</sup>	33,58
26.P03.F07.015	in pietra di Luserna larghezza cm 12, spessore cm 10-12, lunghezza cm 10-30	q	25,81	26.P03.F26.045	in serizzo Sempione taglio disco parte a vista a spacco sezione 40x2 cm lunghezza a correre	m <sup>2</sup>	46,24
26.P03.F07.020	in pietra di Langa spessore per profondità cm 10-12 lunghezza a correre	q	13,99	26.P03.F30	Bloccho da scogliera		
26.P03.F07.025	in pietra di Langa spessore per profondità cm 12-20 lunghezza a correre	q	13,40	26.P03.F30.005	in granito bianco di Montorfano	q	1,30
26.P03.F07.030	in pietra di Langa spessore per profondità cm 14-16 lunghezza a correre	q	13,40	26.P03.F30.010	in granito rosa Baveno	q	1,30
26.P03.F07.035	in pietra di Langa spessore per profondità cm 18-20 lunghezza a correre	q	12,80	26.P03.F30.015	in quarzite bianco Vogogna	q	1,30
26.P03.F11	Liste per rivestimenti			26.P03.F30.020	in quarzite verde Vogogna	q	1,30
26.P03.F11.005	in beola Ghiandonata a vista sezione cm 10-12, spessore cm 1-2	q	18,15	26.P03.F30.025	in serizzo Antigorio	q	1,30
26.P03.F11.010	in beola Grigia a vista sezione cm 10-12, spessore cm 1-2	q	18,15	26.P03.F30.030	in serizzo Formazza	q	1,30
26.P03.F11.015	in beola Ghiandonata a spacco cm 15-31 spessore cm 1-2	q	12,58	26.P03.F30.035	in serizzo Sempione	q	1,30
26.P03.F11.020	in beola Grigia a spacco cm 15-31 spessore cm 1-2	q	12,58	26.P03.F30.040	in serizzo Monterosa	q	1,30
26.P03.F11.025	in serizzo Antigorio a spacco cm 15-31 spessore cm 1-2	q	9,48	26.P03.F30.045	in marmo Palissandro	q	1,30
26.P03.F11.030	in serizzo Formazza a spacco cm 15-31 spessore cm 1-2	q	9,48	26.P03.F30.050	in marmo Palissandro bluettes	q	1,30
26.P03.F11.035	in pietra di Langa a spacco cm 4-6 spessore cm 1-2	q	14,51	26.P03.F30.055	in marmo Palissandro blue nuvolato	q	1,30
26.P03.F11.040	in pietra di Langa a spacco cm 6-8 spessore cm 1-2	q	13,40	26.P03.F30.060	in marmo Palissandro oniciato	q	1,30
26.P03.F11.045	in pietra di Langa a spacco cm 8-10 spessore cm 1-2	q	12,90	26.P04	<b>MATERIALI LATERIZI</b>		
26.P03.F11.050	in pietra di Langa spessore cm 10-12 spessore cm 1-2	q	12,41	26.P04.A05	Coppi		
26.P03.F11.055	in pietra di Langa spessore cm 12-14 spessore cm 1-2	q	11,40	26.P04.A05.005	coppo Piemonte rosso	cad	0,59
26.P03.F11.060	in pietra di Langa spessore cm 15-18 spessore cm 1-2	q	10,31	26.P04.A05.010	coppo Piemonte antichizzato	cad	0,73
26.P03.F16	Opus incertum			26.P04.A05.015	coppo Piemonerosso con gancio	cad	0,59
26.P03.F16.005	in beola grigia lavorazione piano sega spessore cm 4-5	m <sup>2</sup>	14,50	26.P04.A05.020	coppo Piemonte antichizzato senza gancio	cad	0,73
26.P03.F16.010	in serizzo Antigorio lavorazione piano sega spessore cm 3	m <sup>2</sup>	21,64	26.P04.A05.025	coppessa rossa	cad	1,62
26.P03.F16.015	in serizzo Formazza lavorazione piano sega spessore cm 3	m <sup>2</sup>	21,64	26.P04.A05.030	coppessa antichizzata	cad	2,61
26.P03.F16.020	in pietra di Langa a spacco e/o tranciata cm 4-8	m <sup>2</sup>	20,10	26.P04.A10	Mattoni pieni		
26.P03.F16.025	in pietra di Langa a spacco e/o tranciata cm 8-12	m <sup>2</sup>	21,92	26.P04.A10.005	mattonne rosso	cad	0,67
26.P03.F21	Cordoli			26.P04.A10.010	mattonne rosato	cad	0,67
26.P03.F21.005	in serizzo antigorio retti sezioni cm 12x25 lunghezza a correre	m	18,70	26.P04.A10.015	mattonne giallo paglierino	cad	0,68
26.P03.F21.010	in serizzo formazza retti sezioni cm 12x25 lunghezza a correre	m	18,70	26.P04.A10.020	mattonne chiaro	cad	0,68
26.P03.F21.015	in serizzo antigorio retti sezioni cm 15x25 lunghezza a correre	m	22,11	26.P04.A10.025	mattonne antico	cad	0,70
26.P03.F21.020	in serizzo formazza retti sezioni cm 15x25 lunghezza a correre	m	22,11	26.P04.A10.030	mattonne bruciato	cad	2,46
26.P03.F21.025	in serizzo antigorio retti sezioni cm 20x8 lunghezza a correre	m	15,15	26.P04.A10.035	mattonne moro	cad	1,25
26.P03.F21.030	in serizzo formazza retti sezioni cm 20x8 lunghezza a correre	m	15,15				
26.P03.F21.035	in diorite di Vico Canavese retti sezioni cm 8x25	m	10,01				

26.P04.A15	Mattonelle		
26.P04.A15.005	...	cad	
<b>26.P05</b>	<b>MATERIALI PER DECORAZIONI: PIGMENTI NATURALI</b>		
26.P05.A05	Blu oltremare		
26.P05.A05.005	...	kg	
26.P05.A10	Nero		
26.P05.A10.005	...	kg	
26.P05.A15	Rosso inglese		
26.P05.A15.005	...	kg	
26.P05.A20	Terra d'ombra bruciata		
26.P05.A20.005	...	kg	
26.P05.A25	Terra d'ombra naturale		
26.P05.A25.005	...	kg	
26.P05.A30	Terra gialla		
26.P05.A30.005	...	kg	
26.P05.A35	Terra verde		
26.P05.A35.005	...	kg	
<b>26.P06</b>	<b>MATERIALI PER DECORAZIONI: FISSATIVI</b>		
26.P06.A05	Allume di rocca		
26.P06.A05.005	...	kg	
26.P06.A10	Caseina		
26.P06.A10.005	...	kg	
<b>26.P07</b>	<b>MATERIALI PER DECORAZIONI: ADDITIVI</b>		
26.P07.A05	Carbonato di calcio		
26.P07.A05.005	...	kg	
26.P07.A10	Quarzo in polvere		
26.P07.A10.005	...	kg	
<b>26.P08</b>	<b>MATERIALI LIGNEI</b>		
26.P08.A05	Cubetti per pavimentazioni a facce piane e normali fra di loro		
26.P08.A05.005	cubetti in rovere cm 10x10x10	m <sup>2</sup>	77,45
26.P08.A05.010	cubetti in larice cm 10x10x10	m <sup>2</sup>	77,45
26.P08.A05.015	cubetti in acacia cm 4x6x6	m <sup>2</sup>	80,00
26.P08.A10	Bardot-Scandole per coperture		
26.P08.A10.005	scandole in legno di larice ricavate a spacco per tripla sovrapposizione	m <sup>2</sup>	46,00
26.P08.A10.010	scandole in legno di larice ricavate a spacco per doppia sovrapposizione	m <sup>2</sup>	34,00
26.P08.A10.015	scandole in legno di larice tagliate a macchina per tripla sovrapposizione	m <sup>2</sup>	
26.P08.A10.020	scandole in legno di larice tagliate a macchina per doppia sovrapposizione	m <sup>2</sup>	

<b>26.A01</b>	<b>MALTE</b>		
26.A01.A05	Malta di calce dolce e sabbia		
26.A01.A05.005	...	m <sup>3</sup>	
26.A01.A10	Malta di calce forte e sabbia		
26.A01.A10.005	...	m <sup>3</sup>	
26.A01.A15	Malta di calce idraulica e sabbia		
26.A01.A15.005	...	m <sup>3</sup>	
26.A01.A20	Malta di calce e cocciopesto		
26.A01.A20.005	...	m <sup>3</sup>	
26.A01.A25	Malta di calce e polvere di marmo		
26.A01.A25.005	...	m <sup>3</sup>	
<b>26.A02</b>	<b>MURATURE</b>		
26.A02.A05	Muratura in mattoni pieni		
26.A02.A05.005	...	m <sup>2</sup>	
26.A02.A10	Muratura in pietra e mattoni		
26.A02.A10.005	...	m <sup>2</sup>	
26.A02.A15	Muratura in pietra. Fornitura e posa di muratura a secco realizzata mediante l'impiego di conci di cava con perfetto incastro degli elementi lapidei a mosaico irregolare del peso compreso tra i kg 20 e i kg 40, con spessore non inferiore ai cm 20 disposti a conci orizzontali sbazzati a martello. Sono compresi nel prezzo il carico, il trasporto e lo scarico e il tiro in quota del materiale lapideo, nonché i noli dei macchinari occorrenti, le opere necessarie per l'approntamento delle superfici interessate dal rivestimento.		
26.A02.A15.005	in beola Bianca	m <sup>2</sup>	
26.A02.A15.010	in beola Grigia	m <sup>2</sup>	
26.A02.A15.015	in beola Argentata	m <sup>2</sup>	
26.A02.A15.020	in beola Ghiandonata	m <sup>2</sup>	
26.A02.A15.025	in beola Argentata	m <sup>2</sup>	
26.A02.A15.030	in beola Argentata varietà Favalle	m <sup>2</sup>	
26.A02.A15.035	in diorite di Traversella	m <sup>2</sup>	
26.A02.A15.040	in diorite Brosso	m <sup>2</sup>	
26.A02.A15.045	in diorite di Vico	m <sup>2</sup>	
26.A02.A15.050	in granito bianco Montorfano	m <sup>2</sup>	
26.A02.A15.055	in serizzo Antigorio	m <sup>2</sup>	
26.A02.A15.060	in serizzo Formazza	m <sup>2</sup>	
26.A02.A15.065	in serizzo Monterosa	m <sup>2</sup>	
26.A02.A15.070	in serizzo Sempione	m <sup>2</sup>	
26.A02.A15.075	in sienite della Balma	m <sup>2</sup>	
26.A02.A15.080	in pietra di Luserna	m <sup>2</sup>	
26.A02.A15.085	in pietra di Perosa	m <sup>2</sup>	
26.A02.A15.090	in pietra di SanBasilio	m <sup>2</sup>	
26.A02.A16	Muratura in pietra. Fornitura e posa di muratura faccia a vista in pietra naturale mediante la fornitura e la posa di conci di cava in pietra naturale del peso compreso tra i kg 20 e i kg 40, con spessore non inferiore ai cm 20 disposti a conci orizzontali sbazzati a martello. La posa è eseguita con perfetto incastro degli elementi lapidei in modo da creare corsi regolari con conci di altezza uniforme, è prevista l'interposizione di adeguata malta cementizia, dosata al ql 4,00 di cemento tipo 325 per m <sup>2</sup> di sabbia, tra i filari (con piano di posa in malta cementizia di adeguato spessore). Sono compresi nel prezzo il carico, il trasporto e lo scarico e il tiro in quota del materiale lapideo, l'onere di ponteggi ed impalcature, nonché i noli dei macchinari occorrenti.		
26.A02.A16.005	in beola Bianca	m <sup>2</sup>	
26.A02.A16.010	in beola Grigia	m <sup>2</sup>	
26.A02.A16.015	in beola Argentata	m <sup>2</sup>	
26.A02.A16.020	in beola Ghiandonata	m <sup>2</sup>	
26.A02.A16.025	in beola Argentata	m <sup>2</sup>	
26.A02.A16.030	in beola Argentata varietà Favalle	m <sup>2</sup>	
26.A02.A16.035	in diorite di Traversella	m <sup>2</sup>	

26.A02.A16.040	in diorite Brosso	m <sup>2</sup>	
26.A02.A16.045	in diorite di Vico	m <sup>2</sup>	
26.A02.A16.050	in granito bianco Montorfano	m <sup>2</sup>	
26.A02.A16.055	in serizzo Antigorio	m <sup>2</sup>	
26.A02.A16.060	in serizzo Formazza	m <sup>2</sup>	
26.A02.A16.065	in serizzo Monterosa	m <sup>2</sup>	
26.A02.A16.070	in serizzo Sempione	m <sup>2</sup>	
26.A02.A16.075	in sienite della Balma	m <sup>2</sup>	
26.A02.A16.080	in pietra di Luserna	m <sup>2</sup>	
26.A02.A16.085	in pietra di Perosa	m <sup>2</sup>	
26.A02.A16.090	in pietra di SanBasilio	m <sup>2</sup>	
26.A02.A17	Rivestimento murario in pietra. Fornitura e posa di rivestimento murario faccia a vista in pietra naturale mediante la fornitura e la posa di liste (lavorazione con faccia a spacco e/o naturale, coste a spacco) disposte a corsi orizzontali ad andamento regolare mediante l'impiego di malta cementizia, dosata al ql 4,00 di cemento tipo 325 per m <sup>2</sup> di sabbia, con piano di posa di adeguato spessore. Sono compresi nel prezzo il carico, il trasporto, lo scarico e il tiro in quota del materiale lapideo, nonché i noli dei macchinari occorrenti, le opere necessarie per l'appontamento delle superfici interessate dal rivestimento.		
26.A02.A17.005	in beola Ghiandonata a vista: cm 10-12, spessore cm 1-2	m <sup>2</sup>	
26.A02.A17.010	in beola Grigia a vista: cm 10-12, spessore cm 1-2	m <sup>2</sup>	
26.A02.A17.015	in beola Ghiandonata: a spacco cm 15-31, spessore cm 1-2	m <sup>2</sup>	
26.A02.A17.020	in beola Grigia: a spacco cm 15-31, spessore cm 1-2	m <sup>2</sup>	
26.A02.A17.025	in sezizzo Antigorio: a spacco cm 15-31, spessore cm 1-2	m <sup>2</sup>	
26.A02.A17.030	in sezizzo Formazza: a spacco cm 15-31, spessore cm 1-2	m <sup>2</sup>	
26.A02.A17.035	in pietra di Langa: a spacco cm 4-6, spessore cm 1-2	m <sup>2</sup>	
26.A02.A17.040	in pietra di Langa: a spacco cm 6-8, spessore cm 1-2	m <sup>2</sup>	
26.A02.A17.045	in pietra di Langa: a spacco cm 8-10, spessore cm 1-2	m <sup>2</sup>	
26.A02.A17.050	in pietra di Langa: a spacco cm 10-12, spessore cm 1-2	m <sup>3</sup>	
26.A02.A17.055	in pietra di Langa: a spacco cm 12-14, spessore cm 1-2	m <sup>2</sup>	
26.A02.A17.060	in pietra di Langa: a spacco cm 15-18, spessore cm 1-2	m <sup>2</sup>	
26.A02.A18	Rivestimento murario in pietra. Fornitura e posa di rivestimento murario faccia a vista in pietra naturale mediante la fornitura e la posa a mosaico (liste: lavorazione con faccia a spacco e/o naturale, coste a spacco: piano naturale, coste naturali e/o a spacco) di liste disposte a corsi orizzontali miscelate con piano mediante l'impiego di malta cementizia, dosata al ql 4,00 di cemento tipo 325 per m <sup>2</sup> di sabbia, con piano di posa di adeguato spessore. Sono compresi nel prezzo il carico, il trasporto, lo scarico e il tiro in quota del materiale lapideo, nonché i noli dei macchinari occorrenti, le opere necessarie per l'appontamento delle superfici interessate dal rivestimento.		
26.A02.A18.005	in beola Ghiandonata a vista: liste sezione cm 10-12, spessore cm 1-2; piano sp cm 8-10, l cm 20-30, h cm 18-25	m <sup>2</sup>	
26.A02.A18.010	in beola Grigia a vista: liste cm 10-12; piano l cm 20-30, h cm 18-25	m <sup>2</sup>	
26.A02.A18.015	in beola Ghiandonata a spacco: liste cm 15-31; piano l cm 20-30, h cm 18-25	m <sup>2</sup>	
26.A02.A18.020	in beola Grigia a spacco: liste cm 15-31; piano l cm 20-30, h cm 18-25	m <sup>2</sup>	
26.A02.A18.025	in sezizzo Antigorio a spacco: liste cm 15-31; piano l cm 20-30, h cm 18-25	m <sup>2</sup>	
26.A02.A18.030	in sezizzo Formazza a spacco: liste cm 15-31; piano l cm 20-30, h cm 18-25	m <sup>2</sup>	
26.A02.A18.035	in pietra di Langa a spacco: liste cm 4-6; piano l cm 20/30, h cm 18/25	m <sup>2</sup>	
26.A02.A18.040	in pietra di Langa a spacco: liste cm 6-8; piano l cm 20/30, h cm 18/25	m <sup>2</sup>	
26.A02.A18.045	in pietra di Langa a spacco: liste cm 8-10; piano l cm 20/30, h cm 18/25	m <sup>2</sup>	
26.A02.A18.050	in pietra di Langa a spacco: liste cm 10-12; piano l cm 20-30, h cm 18-25	m <sup>2</sup>	
26.A02.A18.055	in pietra di Langa a spacco: spessore cm 12-14; piano l cm 20-30, h cm 18-25	m <sup>2</sup>	
26.A02.A18.060	in pietra di Langa a spacco: spessore cm 15-18; piano l cm 20-30, h cm 18-25	m <sup>2</sup>	
26.A02.A20	Muratura in pisé (trunere). Muratura eseguita in terra cruda mediante la tecnica del pisé con l'utilizzo di un impasto composto prevalentemente di argilla opportunamente privato di residui vegetali e pietre grossolane, costipato all'interno di cassaforme lignee mediante di pestelli con azione meccanica.		
26.A02.A20.005	...	m <sup>2</sup>	
26.A02.A25	Muratura listata		
26.A02.A25.005	...	m <sup>2</sup>	
26.A03	<b>MANTO DI COPERTURA</b>		
26.A03.A05	Manto di copertura in coppi. Fornitura e posa di manto di copertura in coppi		
26.A03.A05.005	...	m <sup>2</sup>	
26.A03.A10	Manto di copertura in lose. Fornitura e posa di manto di copertura in lose		
26.A03.A10.005	...	m <sup>2</sup>	
26.A03.A15	Manto di copertura in piode. Fornitura e posa di manto di copertura in piode		
26.A03.A15.005	in beola Grigia a spacco naturale con due fori per l'ancoraggio, spessore 3-5 larghezza 40-50	m <sup>2</sup>	85,43
26.A03.A15.010	in beola Grigia segate, coste a vista sfaccettate a mano con due fori per l'ancoraggio, sezione 40x2 cm lunghezza a correre	m <sup>2</sup>	117,98
26.A03.A15.015	in beola Grigia segate, coste a vista sfaccettate a mano con due fori per l'ancoraggio, sezione 40x3 cm lunghezza a correre	m <sup>2</sup>	
26.A03.A15.020	in serizzo Antigorio segate, coste a spacco con due fori per l'ancoraggio, sezione 40x2 cm lunghezza a correre	m <sup>2</sup>	
26.A03.A15.025	in serizzo Antigorio segate, coste a spacco con due fori per l'ancoraggio, sezione 40x3 cm lunghezza a correre	m <sup>2</sup>	
26.A03.A15.030	in serizzo Formazza segate, coste a spacco con due fori per l'ancoraggio, sezione 40x2 cm lunghezza a correre	m <sup>2</sup>	
26.A03.A15.035	in serizzo Formazza segate, coste a spacco con due fori per l'ancoraggio, sezione 40x3 cm lunghezza a correre	m <sup>2</sup>	
26.A03.A15.040	in serizzo Sempione taglio disco parte a vista a spacco sezione 40x2 cm lunghezza a correre	m <sup>2</sup>	
26.A03.A25	Manto di copertura in Bardot-scandole a spacco. Fornitura e posa di manto di copertura in Bardot-scandole ricavate a spacco con operazioni manuali, di larghezza cm 5-22, lunghezza cm 20-80, cuneiformi nella parte finale, posate in opera con l'aiuto di chiodi (della lunghezza di mm 30-50) e/o graffe, fissate su listelli con sezione di cm 4x5, affiancate in file orizzontali distanziate l'un l'altra di mm 3-5 per consentirne la dilatazione dovuta all'umidità. I colmi di testa vengono ultimati con la posa di una fila di scandole in orizzontale per falda. E' inoltre compreso il tiro in quota, gli sfridi e quanto altro occorre per dare l'opera finita a regola d'arte.		
26.A03.A25.005	in larice eseguito in doppia sovrapposizione con 3 sormonti e fila di partenza da cm 30-40	m <sup>2</sup>	
26.A03.A25.010	in larice eseguito in tripla sovrapposizione con 4 sormonti con fila di partenza da cm 20-30 e cm 30-40	m <sup>2</sup>	
26.A03.A30	Manto di copertura in Bardot-scandole tagliate a macchina. Fornitura e posa di manto di copertura in Bardot-scandole tagliate a macchina, di larghezza cm 5-22, lunghezza cm 20-80, cuneiformi nella parte finale, posate in opera con l'aiuto di chiodi (della lunghezza di mm 30-50) e/o graffe, fissate su listelli con sezione di cm 4x5, affiancate in file orizzontali distanziate l'un l'altra di mm 3-5 per consentirne la dilatazione dovuta all'umidità. I colmi di testa vengono ultimati con la posa di una fila di scandole in orizzontale per falda. E' inoltre compreso il tiro in quota, gli sfridi e quanto altro occorre per dare l'opera finita a regola d'arte.		
26.A03.A30.005	in larice eseguito in doppia sovrapposizione con 3 sormonti e fila di partenza da cm 30-40	m <sup>2</sup>	
26.A03.A30.010	in larice eseguito in tripla sovrapposizione con 4 sormonti con fila di partenza da cm 20-30 e cm 30-40	m <sup>2</sup>	

<b>26.A04</b>	<b>PAVIMENTAZIONI IN MATERIALE LAPIDEO</b>							
<b>26.A04.A05</b>	Pavimentazione ad acciottolato. Fornitura e posa di pavimentazione in acciottolato dello spessore complessivo di cm 13-15 realizzato con ciottoli scelti del Ticino, di colore grigio misto, provvisti in prossimità del luogo di posa, collocati di punta, a secco su letto di sabbia della Dora, della Stura, del Po, (granulometria 0/4-0/8) mista a cemento tipo 325 (nelle dosi di 200 kg per m3 di sabbia) dello spessore di cm 8. Sono compresi la fornitura della sabbia e del cemento, l'innaffiamento, la battitura con piastra vibrante del peso di kg 150, la scopatura delle superfici. E' prevista l'eventuale sigillatura dei giunti, laddove non venga eseguita la bitumatura e sia necessaria la realizzazione di pendenze per la formazione di scivoli, attraverso la stesura sulle superfici di boiaccia di cemento (beverone formato da sabbia fine 0/2 e cemento). E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita a regola d'arte.							
<b>26.A04.A05.005</b>	ciottoli scelti del Ticino diametro cm 4/6	m <sup>2</sup>	85,95	69,45	80,80%			
<b>26.A04.A05.010</b>	ciottoli scelti del Ticino diametro cm 6/8	m <sup>2</sup>	77,52	63,67	82,13%			
<b>26.A04.A05.015</b>	ciottoli scelti del Ticino diametro cm 8/10	m <sup>2</sup>	70,26	57,88	82,38%			
<b>26.A04.A10</b>	Pavimentazione a cubetti. Fornitura e posa di pavimentazione realizzata con cubetti, provvisti in prossimità del luogo di posa, con faccia vista a piano naturale di cava e facce laterali a spacco, disposti ad archi contrastanti e paralleli; posati a secco su fondo dello spessore di cm 5-8 composto da sabbia (della Dora, della Stura, del Po) con granulometria adeguata (0/4-0/8) mista a cemento tipo 325 (nelle dosi di 200 kg per m3 di sabbia). Nel prezzo si intendono compresi e compensati la fornitura e la posa dell'allettamento, la formazione delle pendenze necessarie allo smaltimento delle acque meteoriche, l'eventuale realizzazione di pendenze per la formazione di scivoli, la bitumatura dei cubetti attraverso l'innaffiamento, la battitura con piastra vibrante del peso di kg 150 e la spazzatura delle superfici. Laddove non venga eseguita la bitumatura, è prevista la sigillatura dei giunti attraverso la stesura sulle superfici di boiaccia di cemento (beverone formato da sabbia fine 0/2 e cemento), la successiva pulitura superficiale con getto d'acqua e segatura. E' esclusa la preparazione del sottofondo che sarà compensata a parte. E inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita a regola d'arte.							
<b>26.A04.A10.005</b>	cubetti in beola Grigia con spigolo variabile da cm 4 a cm 6	m <sup>2</sup>	74,09	42,09	56,81%			
<b>26.A04.A10.010</b>	cubetti in beola Grigia con spigolo variabile da cm 6 a cm 8	m <sup>2</sup>						
<b>26.A04.A10.015</b>	cubetti in beola Grigia con spigolo variabile da cm 8 a cm 10	m <sup>2</sup>	76,59	36,07	47,10%			
<b>26.A04.A10.020</b>	cubetti in diorite di Traversella con spigolo variabile da cm 4 a cm 6	m <sup>2</sup>	73,57	45,09	61,29%			
<b>26.A04.A10.025</b>	cubetti in diorite di Traversella con spigolo variabile da cm 6 a cm 8	m <sup>2</sup>	76,84	42,09	54,78%			
<b>26.A04.A10.030</b>	cubetti in diorite di Traversella con spigolo variabile da cm 8 a cm 10	m <sup>2</sup>	79,05	36,08	45,64%			
<b>26.A04.A10.032</b>	cubetti in diorite di Traversella con spigolo variabile da cm 10 a cm 12	m <sup>2</sup>	81,58	30,06	36,85%			
<b>26.A04.A10.035</b>	cubetti in diorite di Brosso con spigolo variabile da cm 4 a cm 6	m <sup>2</sup>	76,53					
<b>26.A04.A10.040</b>	cubetti in diorite di Brosso con spigolo variabile da cm 6 a cm 8	m <sup>2</sup>	78,79	42,08	53,41%			
<b>26.A04.A10.045</b>	cubetti in diorite di Brosso con spigolo variabile da cm 8 a cm 10	m <sup>2</sup>	87,99					
<b>26.A04.A10.050</b>	cubetti in diorite di Vico con spigolo variabile da cm 4 a cm 6	m <sup>2</sup>	70,86	45,09	63,63%			
<b>26.A04.A10.055</b>	cubetti in diorite di Vico con spigolo variabile da cm 6 a cm 8	m <sup>2</sup>	71,97	42,09	58,48%			
<b>26.A04.A10.060</b>	cubetti in diorite di Vico con spigolo variabile da cm 8 a cm 10	m <sup>2</sup>	72,19	36,07	49,97%			
<b>26.A04.A10.062</b>	cubetti in diorite di Vico con spigolo variabile da cm 10 a cm 12	m <sup>2</sup>	72,36	30,07	41,55%			
<b>26.A04.A10.065</b>	cubetti in granito bianco Montorfano con spigolo variabile da cm 4 a cm 6	m <sup>2</sup>						
<b>26.A04.A10.070</b>	cubetti in granito bianco Montorfano con spigolo variabile da cm 6 a cm 8	m <sup>2</sup>	74,09	42,09	56,81%			
<b>26.A04.A10.075</b>	cubetti in granito bianco Montorfano con spigolo variabile da cm 8 a cm 10	m <sup>2</sup>	76,59	36,07	47,10%			
<b>26.A04.A10.080</b>	cubetti in granito rosa Baveno con spigolo variabile da cm 4 a cm 6	m <sup>2</sup>						
<b>26.A04.A10.085</b>	cubetti in granito rosa Baveno con spigolo variabile da cm 6 a cm 8	m <sup>2</sup>	75,06	42,09	56,07%			
<b>26.A04.A10.090</b>	cubetti in granito rosa Baveno con spigolo variabile da cm 8 a cm 10	m <sup>2</sup>	78,01	36,07	46,24%			
<b>26.A04.A10.095</b>	cubetti in serizzo Antigorio con spigolo variabile da cm 4 a cm 6	m <sup>2</sup>						
<b>26.A04.A10.100</b>	cubetti in serizzo Antigorio con spigolo variabile da cm 6 a cm 8	m <sup>2</sup>	69,88	42,09	60,23%			
<b>26.A04.A10.105</b>	cubetti in serizzo Antigorio con spigolo variabile da cm 8 a cm 10	m <sup>2</sup>	71,16	36,07	50,69%			
<b>26.A04.A10.110</b>	cubetti in serizzo Formazza con spigolo variabile da cm 4 a cm 6	m <sup>2</sup>						
<b>26.A04.A10.115</b>	cubetti in serizzo Formazza con spigolo variabile da cm 6 a cm 8	m <sup>2</sup>	69,88	42,09	60,23%			
<b>26.A04.A10.120</b>	cubetti in serizzo Formazza con spigolo variabile da cm 8 a cm 10	m <sup>2</sup>	71,16	36,07	50,69%			
<b>26.A04.A10.125</b>	cubetti in pietra di Luserna con spigolo variabile da cm 4 a cm 6	m <sup>2</sup>	74,17	45,10	60,80%			
<b>26.A04.A10.130</b>	cubetti in pietra di Luserna con spigolo variabile da cm 6 a cm 8	m <sup>2</sup>	78,24	42,09	53,79%			
<b>26.A04.A10.135</b>	cubetti in pietra di Luserna con spigolo variabile da cm 8 a cm 10	m <sup>2</sup>	80,19	36,08	44,99%			
<b>26.A04.A10.140</b>	cubetti in pietra di Langa con spigolo variabile da cm 4 a cm 6	m <sup>2</sup>						
<b>26.A04.A10.145</b>	cubetti in pietra di Langa con spigolo variabile da cm 6 a cm 8	m <sup>2</sup>	65,77	42,09	63,99%			
<b>26.A04.A10.150</b>	cubetti in pietra di Langa con spigolo variabile da cm 8 a cm 10	m <sup>2</sup>	70,19	36,07	51,39%			
<b>26.A04.A11</b>	Pavimentazione in smollieri. Fornitura e posa di pavimentazione realizzata in smollieri, provvisti in prossimità del luogo di posa, con facce laterali a piano naturale, costa superiore in vista e testate ricavate a spacco e sottosquadra, disposti secondo le geometrie correnti a coltello con spessore costante per filari su fondo dello spessore di cm 6 composto da sabbia (della Dora, della Stura, del Po) con granulometria adeguata (0/4-0/8) mista a cemento tipo 325 (nelle dosi di 200 kg per m3 di sabbia). Nel prezzo si intendono compresi e compensati la fornitura e la posa dell'allettamento, la formazione delle pendenze necessarie allo smaltimento delle acque meteoriche, l'eventuale realizzazione di pendenze per la formazione di scivoli, la bitumatura degli smollieri attraverso l'innaffiamento, la battitura con piastra vibrante del peso di kg 150 e la spazzatura delle superfici. Laddove non venga eseguita la bitumatura, è prevista la sigillatura dei giunti attraverso la stesura sulle superfici di boiaccia di cemento (beverone formato da sabbia fine 0/2 e cemento), la successiva pulitura superficiale con getto d'acqua e segatura. E' esclusa la preparazione del sottofondo che sarà compensata a parte. E inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita a regola d'arte.							
<b>26.A04.A11.005</b>	in pietra di Luserna cm 4-6	m <sup>2</sup>	75,27	36,07	47,92%			
<b>26.A04.A11.010</b>	in pietra di Luserna cm 6-8	m <sup>2</sup>	70,09	36,08	51,47%			
<b>26.A04.A11.015</b>	in pietra di Luserna cm 8-10	m <sup>2</sup>	41,12					
<b>26.A04.A11.020</b>	in pietra di Luserna cm 10-15	m <sup>2</sup>	82,42	36,08	43,77%			
<b>26.A04.A11.025</b>	in pietra di Langa cm 4-6	m <sup>2</sup>						
<b>26.A04.A11.030</b>	in pietra di Langa cm 6-8	m <sup>2</sup>	72,88	42,09	57,75%			
<b>26.A04.A11.035</b>	in pietra di Langa cm 8-10	m <sup>2</sup>	68,48	36,08	52,68%			
<b>26.A04.A11.040</b>	in pietra di Langa cm 10-15	m <sup>2</sup>						
<b>26.A04.A12</b>	Pavimentazione in binderi. Fornitura e posa di pavimentazione realizzata in binderi, provvisti in prossimità del luogo di posa, con piano superiore ed inferiore naturale di cava, coste tranciate ortogonali al piano, posati a file parallele posati su sottofondo di malta cementizia dello spessore di cm 5-8 composta da sabbia (della Dora, della Stura, del Po) con granulometria adeguata (0/4-0/8) mista a cemento tipo 325 (nelle dosi di 250 kg per m3 di sabbia). Nel prezzo si intendono compresi e compensati la fornitura e la posa dell'allettamento, la formazione delle pendenze necessarie allo smaltimento delle acque meteoriche, la boiacatura della faccia inferiore degli elementi, con beverone formato da sabbia fine 0/2 e cemento, la battitura con piastra vibrante del peso di kg 500, la sigillatura degli interstizi con boiaccia di cemento come sopra, la successiva pulitura superficiale con getto d'acqua e segatura, lo sfrido. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita a regola d'arte.							
<b>26.A04.A12.005</b>	in pietra di Luserna larghezza cm 10, spessore cm 8-10, lunghezza cm 10-30	m <sup>2</sup>	85,18	36,10	42,38%			
<b>26.A04.A12.010</b>	in pietra di Luserna larghezza cm 15, spessore cm 8-10, lunghezza cm 10-12	m <sup>2</sup>	79,52	36,10	45,40%			
<b>26.A04.A12.015</b>	in pietra di Luserna larghezza cm 12, spessore cm 10-12, lunghezza cm 10-30	m <sup>2</sup>	47,86	36,11	75,44%			
<b>26.A04.A12.020</b>	in pietra di Langa spessore per profondità cm 10-12 lunghezza a correre	m <sup>2</sup>	44,78	36,10	80,61%			
<b>26.A04.A12.025</b>	in pietra di Langa spessore per profondità cm 12-20 lunghezza a correre	m <sup>2</sup>	42,23	30,09	71,26%			

26.A04.A12.030	in pietra di Langa spessore per profondità cm 14-16 lunghezza a correre	m <sup>2</sup>	33,81	18,06	53,43%
26.A04.A12.035	in pietra di Langa spessore per profondità cm 18-20 lunghezza a correre	m <sup>2</sup>	33,34	18,07	54,19%
26.A04.A13	Delimitazioni pavimentazioni. Fornitura e posa di cordoli allettati con malta cementizia, compresi: l'apposita fondazione, lo strato di conglomerato cementizio (cemento mg 15, sabbia m <sup>3</sup> 0,400, ghiaietta m <sup>3</sup> 0,800) per l'allettamento dei cordoli, dello spessore di cm 15 e della larghezza di cm 40, la battitura con mazzeranghe di almeno kg 15 di peso, la bagnatura, la sigillatura e rifilatura dei giunti con boiaccia di cemento, il ripassamento durante e dopo la posa e ogni opera di scalpellino.				
26.A04.A13.005	in serizzo Antigorio retti sezioni cm 12x25 lunghezza a correre	m <sup>2</sup>			
26.A04.A13.010	in serizzo Formazza retti sezioni cm 12x25 lunghezza a correre	m <sup>2</sup>			
26.A04.A13.015	in serizzo Antigorio retti sezioni cm 15x25 lunghezza a correre	m <sup>2</sup>			
26.A04.A13.020	in serizzo Formazza retti sezioni cm 15x25 lunghezza a correre	m <sup>2</sup>			
26.A04.A13.025	in serizzo Antigorio retti sezioni cm 20x8 lunghezza a correre	m <sup>2</sup>			
26.A04.A13.030	in serizzo Formazza retti sezioni cm 20x8 lunghezza a correre	m <sup>2</sup>			
26.A04.A13.035	in diorite di Vico Canavese retti sezioni cm 8x25	m <sup>2</sup>			
26.A04.A13.040	in diorite di Vico Canavese retti sezioni cm 10x25	m <sup>2</sup>			
26.A04.A13.045	in diorite di Vico Canavese retti sezioni cm 12x25	m <sup>2</sup>			
26.A04.A13.050	in diorite di Vico Canavese retti sezioni cm 30x25	m			
26.A04.A13.055	in pietra di Langa retti sezioni cm 12x25 lunghezza a correre	m <sup>2</sup>	26,80	22,09	82,42%
26.A04.A15	Pavimentazione in lastricato. Fornitura e posa in opera di lastre per marciapiedi e accessi carrai, provviste in prossimità del luogo di posa, della lunghezza di m 1,40-2, larghezza minima m 0,70, spessore cm 8 a 10, su sottofondo preesistente; nel prezzo si intendono compresi e compensati lo strato di sabbia lavata per il livellamento del piano di appoggio; lo spianamento a regola d'arte, la rifilatura, l'adattamento e la perfetta sigillatura dei giunti.				
26.A04.A15.005	in beola Bianca	m <sup>2</sup>			
26.A04.A15.010	in beola Grigia	m <sup>2</sup>			
26.A04.A15.015	in beola Argentata	m <sup>2</sup>			
26.A04.A15.020	in beola Ghiandonata	m <sup>2</sup>			
26.A04.A15.025	in beola Argentata	m <sup>2</sup>			
26.A04.A15.030	in beola Argentata varietà Favalle	m <sup>2</sup>			
26.A04.A15.035	in diotite di Traversella	m <sup>2</sup>			
26.A04.A15.040	in diotite Brosso	m <sup>2</sup>			
26.A04.A15.045	in diotite di Vico	m <sup>2</sup>			
26.A04.A15.050	in granito bianco Montorfano	m <sup>2</sup>			
26.A04.A15.055	in granito rosa Baveno	m <sup>2</sup>			
26.A04.A15.060	in serizzo Antigorio	m <sup>2</sup>			
26.A04.A15.065	in serizzo Formazza	m <sup>2</sup>			
26.A04.A15.070	in serizzo Monterosa	m <sup>2</sup>			
26.A04.A15.075	in serizzo Sempione	m <sup>2</sup>			
26.A04.A15.080	in sienite della Balma	m <sup>2</sup>			
26.A04.A15.085	in pietra di Luserna	m <sup>2</sup>			
26.A04.A15.090	in pietra di Perosa	m <sup>2</sup>			
26.A04.A15.095	in pietra di SanBasilio	m <sup>2</sup>			
26.A04.A20	Pavimentazione ad opus incertum				
26.A04.A20.005	...	m <sup>2</sup>			
26.A04.A25	Pavimentazione in seminato				
26.A04.A25.005	...	m <sup>2</sup>			
26.A04.A30	Pavimentazioni a mosaico				
26.A04.A30.005	...	m <sup>2</sup>			
26.A04.A35	Pavimentazioni a marmette				
26.A04.A35.005	...	m <sup>2</sup>			

26.A05	<b>PAVIMENTAZIONI IN CEMENTO</b>				
26.A05.A05	Battuto in cemento				
26.A05.A05.005	...	m <sup>2</sup>			
26.A05.A10	Mattonelle in cemento				
26.A05.A10.005	...	m <sup>2</sup>			
26.A06	<b>PAVIMENTAZIONI LATERIZIE</b>				
26.A06.A05	Pavimentazione ad ammattonato				
26.A06.A05.005	...	m <sup>2</sup>			
26.A06.A10	Pavimento in piastrelle di cotto				
26.A06.A10.005	...	m <sup>2</sup>			
26.A07	<b>PAVIMENTAZIONI LIGNEE</b>				
26.A07.A05	Pavimentazioni a cubetti in rovere, posti in opera bagnati con venatura di testa, orientati verso il piano di calpestio su sottofondo dello spessore di cm 40-80 composto da ghiaia di fiume ben rullata o in alternativa una piattaforma rigida realizzata in calcestruzzo nelle proporzioni di 300 kg per 0,4 m <sup>3</sup> di sabbia mista a 0,8 m <sup>3</sup> di ghiaia gettati su rete elettrosaldata, con pendenze adeguate. Tale strato sarà ricoperto da un fondo di sabbia fine dello spessore di cm 1-2 su cui si appoggeranno i cubetti posati con un interspazio di mm 5-8 riempito con sabbia fine debitamente bagnata per consentirne una migliore penetrazione.				
26.A07.A05.005	cubetti in rovere cm 10x10x10	m <sup>2</sup>	214,40	98,43	45,91%
26.A07.A05.010	cubetti in larice cm 10x10x10	m <sup>2</sup>	214,40	98,43	45,91%
26.A07.A05.015	cubetti in acacia cm 4x6x6	m <sup>2</sup>	200,63	82,12	40,93%
26.A07.A10	A listoni				
26.A07.A10.005	...	m <sup>2</sup>			
26.A08	<b>SOLAI</b>				
26.A08.A05	Solai in legno con travi portanti, travetti e tavolato				
26.A08.A05.005	...	m <sup>2</sup>			
26.A08.A10	Solai in legno e gesso del Monferrato				
26.A08.A10.005	...	m <sup>2</sup>			
26.A09	<b>SOFFITTI</b>				
26.A09.A05	Soffitti con cannicciato intonacato				
26.A09.A05.005	...	m <sup>2</sup>			
26.A09.A10	Soffitto a listelli intonacato				
26.A09.A10.005	...	m <sup>2</sup>			
26.A10	<b>VOLTE</b>				
26.A10.A05	Volte di mattoni e malta di calce e gesso				
26.A10.A05.005	...	m <sup>2</sup>			
26.A10.A10	Volterrane				
26.A10.A10.005	...	m <sup>2</sup>			
26.A11	<b>INTONACI</b>				
26.A11.A05	Rinzaffo				
26.A11.A05.005	...	m <sup>2</sup>			
26.A11.A10	Intonaco normale (calce e sabbia)				
26.A11.A10.005	...	m <sup>2</sup>			



26.A11.A15	Intonaci speciali	
26.A11.A15.005	..	m <sup>2</sup>
26.A11.A20	Trompe l'oeil All' italiana (calce e polvere di marmo)	
26.A11.A20.005	..	m <sup>2</sup>
26.A11.A25	Coccio pesto e sabbia silicea	
26.A11.A25.005	..	m <sup>2</sup>
26.A11.A30	Intonaco moderni	
26.A11.A30.005	..	m <sup>2</sup>
26.A11.A35	A calce e sabbia tipo Duranova	
26.A11.A35.005	..	m <sup>2</sup>
26.A11.A40	Intonaco a finta pietra	
26.A11.A40.005	..	m <sup>2</sup>
<b>26.A12</b>	<b>COLORITURE E DECORAZIONI</b>	
26.A12.A05	Coloritura a calce	
26.A12.A05.005	..	m <sup>2</sup>
26.A12.A10	Scialbatura	
26.A12.A10.005	..	m <sup>2</sup>
26.A12.A15	Trompe l'oeil	
26.A12.A15.005	..	m <sup>2</sup>
26.A12.A20	Finto granito	
26.A12.A20.005	..	m <sup>2</sup>
26.A12.A25	Stencil	
26.A12.A25.005	..	m <sup>2</sup>



# Sezione 27 : Conservazione e Restauro Beni Culturali

## PREMESSA

LA SEZIONE IN ARGOMENTO, PRESENTATA IN TERZA EDIZIONE IN FORMA SPERIMENTALE, NASCE DALLA COLLABORAZIONE TRA DIFFERENTI ENTI PREPOSTI ALLA TUTELA, CONSERVAZIONE E RESTAURO DEL PATRIMONIO CULTURALE, LA SOPRINTENDENZA PER I BENI STORICI, ARTISTICI ED ETNOANTROPOLOGICI, LA SOPRINTENDENZA PER I BENI ARCHITETTONICI E PER IL PAESAGGIO DEL PIEMONTE E IL CENTRO CONSERVAZIONE E RESTAURO "LA VENARIA REALE" AL FINE DI PREDISPORRE UNO STRUMENTO OPERATIVO DI RIFERIMENTO A SUPPORTO DEGLI ENTI MEDESIMI IN MATERIA DI RESTAURO DEL PATRIMONIO CULTURALE.

È, DUNQUE, DEDICATA ALLA PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DI INTERVENTI CONSERVATIVI E DI RESTAURO SUI BENI CULTURALI, VINCOLATI AI SENSI DEL "CODICE DEI BENI CULTURALI E PAESAGGIO", D.LGS. N. 42 DEL 22 GENNAIO 2004, RIGUARDANDO, ALTRESI, BENI MOBILI E SUPERFICI DECORATE DEI BENI ARCHITETTONICI CHE DA OLTRE UN DECENNIO SONO INSERITI ALL'INTERNO DELLA NORMATIVA DI RIFERIMENTO DEGLI APPALTI DI LAVORI PUBBLICI, ORA "CODICE DEI CONTRATTI PUBBLICI DI LAVORI, SERVIZI E FORNITURE", D.LGS. N. 163 DEL 12 APRILE 2006 E SS.MM.II..

PREMESSO CIÒ, CONSIDERANDO CHE L'OBBIETTIVO ULTIMO SARÀ QUELLO DI REALIZZARE UNO STRUMENTO OPERATIVO DI SUPPORTO PER LA VALUTAZIONE DI DETTI INTERVENTI, ATTUALMENTE LA SEZIONE IN ARGOMENTO, PUBBLICATA IN PRIMA EDIZIONE ALL'INTERNO DEL PREZZARIO REGIONALE EDIZIONE 2009, CONTINUA AD AVERE UN CARATTERE SPERIMENTALE. LA SCORSA EDIZIONE, ARRICCHITA DI NUOVI ARTICOLI AL FINE DI COMPLETARE L'ANALISI DELLE DIFFERENTI PARTI CHE COMPONGONO TALE SEZIONE, HA VISTO LA RIVISITAZIONE DEGLI ARTICOLI INERENTI IL RESTAURO DEI MANUFATTI LAPIDEI, IN PARTICOLARE DEI DIPINTI MURALI, MENTRE LA PARTE INERENTE I MANUFATTI LAPIDEI È STATA IMPLEMENTATA CON LA TRATTAZIONE DEGLI STUCCHI E, CONTESTUALMENTE, UN APPROFONDIMENTO SPECIFICO È STATO DEDICATO AL RESTAURO DEI MANUFATTI LIGNEI QUALI ARREDI A LEGNO NATURALE, TIPO CORI, MOBILI INTARSATI E SOFFITTI LIGNEI POLICROMI.

L'EDIZIONE ATTUALE NON PRESENTA NOVITÀ RISPETTO ALLA PRECEDENTE PUBBLICAZIONE IN TERMINI DI ARTICOLI ANALIZZATI E LE EVENTUALI VARIAZIONI DI PREZZO DEGLI ARTICOLI STESSI SONO DOVUTE ESCLUSIVAMENTE AD AUMENTI IMPUTABILI ALLA MANODOPERA IMPIEGATA, AI NOLI E ALLE MATERIE PRIME UTILIZZARE NELLE ANALISI DI TALUNE LAVORAZIONI. COME NELLA PRECEDENTE EDIZIONE, LA TRATTAZIONE COMPRENDE ANCHE ALCUNE LAVORAZIONI AFFERENTI I MANUFATTI ARCHITETTONICI, RINVIANDO IN TAL CASO, PER LE LAVORAZIONI NON ANCORA COMPRESE, ALLE RELATIVE SEZIONI SPECIALISTICHE ALL'INTERNO DEL PREZZARIO REGIONALE.

FATTA SALVA LA PLURIDISCIPLINARIETÀ DELL'APPROCCIO METODOLOGICO PER LA REDAZIONE DEL PROGETTO DI RESTAURO, NONCHÉ LE DIFFERENTI COMPETENZE DEGLI SPECIALISTI NELLE DIFFERENTI DISCIPLINE E DEI DIVERSI OPERATORI PROFESSIONALI, DALLO STORICO ALL'ARCHITETTO, DALL'ESPERTO SCIENTIFICO AL RESTAURATORE, CHE A VARIO TITOLO, INTERVENGONO NELLA PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DELL'INTERVENTO DI RESTAURO E CONSERVAZIONE, È NOTA LA PRIORITÀ DELLE ATTIVITÀ PRELIMINARE DI STUDIO ED APPROFONDIMENTO FINALIZZATE SIA ALLA CONOSCENZA DELLE PECULIARITÀ DI DETTI MANUFATTI CHE ALL'INDIVIDUAZIONE DI UN CORRETTO PROGETTO DI RESTAURO, COMPRENSIVO DELLE SPECIFICHE SCHEDE TECNICHE, COMPATIBILE, IN PRIMIS, CON LE ESIGENZE DI TUTELA E DI CONSERVAZIONE DI TALI BENI DI PARTICOLARE VALENZA STORICO ARTISTICA, NONCHÉ ANCHE PROPEDEUTICO ALLE ATTIVITÀ DI DIREZIONE E CONTROLLO DELL'ESECUZIONE DELL'INTERVENTO.

ALTRESI, DATA LA PECULIARITÀ DEI MANUFATTI IN OGGETTO E CONSIDERATO CHE L'INTERVENTO DI RESTAURO E DI CONSERVAZIONE SUL PATRIMONIO CULTURALE DEVE NECESSARIAMENTE ESSERE EFFETTUATO SCIENTIFICAMENTE SECONDO NORME, PRESCRIZIONI, CONVENZIONI E RACCOMANDAZIONI VIGENTI, SI RIPORTANO I PRINCIPALI RIFERIMENTI IN MATERIA:

- D.LGS. N. 42 DEL 22 GENNAIO 2004, CODICE DEI BENI CULTURALI E DEL PAESAGGIO E SS.MM.II.;
- D.LGS. N. 163 DEL 12 APRILE 2006, CODICE CONTRATTI PUBBLICI DI LAVORI, SERVIZI E FORNITURE E SS.MM.II., IN PARTICOLARE ARTT. 197-205;
- D.P.R. N. 554 DEL 21 DICEMBRE 1999, REGOLAMENTO DI ATTUAZIONE DELLA LEGGE QUADRO IN MATERIA DI LAVORI PUBBLICI E SS.MM.II., PER GLI ARTICOLI VIGENTI;
- D.P.R. N. 34 DEL 25 GENNAIO 2000, REGOLAMENTO PER L'ISTITUZIONE DI UN SISTEMA DI QUALIFICAZIONE UNICO DEI SOGGETTI ESECUTORI DI LAVORI PUBBLICI E SS.MM.II.;
- D.M. N. 420 DEL 24 OTTOBRE 2001, REGOLAMENTO RECANTE MODIFICAZIONI ED INTEGRAZIONI AL D.M. N. 294 DEL 3 AGOSTO 2000, CONCERNENTE L'INDIVIDUAZIONE DEI REQUISITI DI QUALIFICAZIONE DEI SOGGETTI ESECUTORI DEI LAVORI DI RESTAURO E MANUTENZIONE DEI BENI MOBILI E DELLE SUPERFICI DECORATE DI BENI ARCHITETTONICI;
- D.LGS. N. 42 DEL 22 GENNAIO 2004, CODICE DEI BENI CULTURALI E DEL PAESAGGIO, ART 29, CC 7,8,9; REGOLAMENTI EMANATI CON I D.M. N. 86, 87 DEL 26 MAGGIO 2009.
- NORME TECNICHE UNI E RACCOMANDAZIONI NORMAL, A CURA DEL MINISTERO PER I BENI E LE ATTIVITÀ CULTURALI, DELL'ENTE NAZIONALE ITALIANO DI UNIFICAZIONE (UNI) E DELL'ISTITUTO CENTRALE DEL RESTAURO, ORA ISTITUTO SUPERIORE PER LA CONSERVAZIONE E IL RESTAURO.

I COSTI DELLA MANODOPERA APPLICATI SONO QUELLI DEL CONTRATTO PROVINCIALE DI LAVORO RELATIVI AL SETTORE EDILIZIO, IN ASSENZA DI UN CONTRATTO COLLETTIVO NAZIONALE SPECIFICO PER I RESTAURATORI.

A TALE PROPOSITO, LE LINEE GUIDA APPLICATIVE DELL'ART. 182, COMMI 1,1-BIS, 1-TER, 1-QUATER ED 1-QUINQUES DEL CODICE DEI BENI CULTURALI E DEL PAESAGGIO, EMANATE IL 12/08/2009, DAL SEGRETARIATO GENERALE DEL MINISTERO PER I BENI ED ATTIVITÀ CULTURALI, CON CIRCOLARE N. 35, AL PARAGRAFO 5.2.2., NOTA 21, STABILISCONO CHE L'INQUADRAMENTO DEL "RESTAURATORE DI BENI CULTURALI" DEBBA CORRISPONDERE ALMENO ALL'EQUIVALENTE DEL LIVELLO V DEL C.C.N.L. VIGENTE NEL SETTORE DELLE IMPRESE EDILI E AFFINI.

I PREZZI SONO COMPRESIVI DI SPESE GENERALI ED UTILI D'IMPRESA, VALUTATI NELLA MISURA DEL 24,3% E SONO DA CONSIDERARSI ESCLUSI DI IVA.

AL COSTO DI TUTTE LE OPERAZIONI ESEGUITE SU SUPERFICI VOLTATE O SOFFITTI, IN CONDIZIONE QUINDI DI PARTICOLARE DISAGIO PER L'OPERATORE E DI MAGGIORE DIFFICOLTÀ PER L'APPLICAZIONE DI PRODOTTI D'INTERVENTO, IN ASSENZA DI UNA SPECIFICA VOCE, POTRÀ ESSERE APPLICATO UN AUMENTO FINO AL 20%.

PREMESSA DIPINTI MURALI, STUCCHI

LA SOTTOSEZIONE DEDICATA ALLA CATEGORIA DEI DIPINTI MURALI E STUCCHI, NON COMPRENDE L'AMPIA CASISTICA ED ARTICOLAZIONE DELLE LAVORAZIONI, CHE POTRÀ ESSERE OGGETTO DI SUCCESSIVE ED EVENTUALI INTEGRAZIONI.

SULLA FALSARIGA ADOTTATA PER LA STESURA DELLE "LINEE GUIDA PER LA REDAZIONE DEI CAPITOLATI D'APPALTO", A CURA DELL'ISTITUTO CENTRALE PER IL RESTAURO E DELL'OPIFICIO DELLE PIETRE DURE, PER UNA SCELTA DI COERENZA E DI EFFICACE CORRELAZIONE FRA DIFFERENTI FASI ALL'INTERNO DEL PROCESSO DI PROGETTAZIONE, LE TIPOLOGIE DEGLI INTERVENTI DI CONSERVAZIONE, RESTAURO E MANUTENZIONE SONO STATE SCOMPOSTE IN UNITÀ MINIME D'INTERVENTO, IDENTIFICATE SINGOLARMENTE PER UNA LORO COMPIUTA ED AUTONOMA DEFINIZIONE. NELLO SPECIFICO, LE OPERE COMPIUTE IN ARGOMENTO SONO RELATIVE ALLA CONSERVAZIONE E RESTAURO DI BENI ARCHITETTONICI, ARTISTICI E STORICI DA ESEGUIRSI DA IMPRESE QUALIFICATE CON LE CATEGORIE OG2, OS2, AI SENSI DEL D.P.R. N. 34 DEL 25.01.2000, E, CONTESTUALMENTE RICHIEDONO SPECIFICHE COMPETENZE E REQUISITI, DISPOSTE DAL D.M. DEL 24 OTTOBRE 2001, N. 420.

I COSTI SONO STATI CALCOLATI EFFETTUANDO UN'ANALISI DEI PREZZI RICAVATA DALLA COMPOSIZIONE DELLA MANODOPERA, CHE NE È LA COMPONENTE PREVALENTE, E DEI MATERIALI E PRODOTTI PIÙ UTILIZZATI E RAPPRESENTATIVI NELL'AMBITO DEL RESTAURO DEI BENI CULTURALI. I PREZZI SI RIFERISCONO A CONDIZIONI DEFINIBILI COME "MEDI", PER QUANTO ATTIENE A DIMENSIONI E COMPOSIZIONE DEL LAVORO, ALLA SUA COMPLESSITÀ INTRINSECA ED ALLE SOGGEZIONI DERIVANTI DALLE CONDIZIONI PARTICOLARI, SEBBENE SI SIA TENTATO DI ESAMINARNE DIVERSE TIPOLOGIE OPERATIVE E DI CODIFICARLE. PERTANTO HANNO CARATTERE DI RIFERIMENTO E POSSONO ESSERE SUSCETTIBILI DI INTEGRAZIONI E VARIAZIONI PURCHÉ ADEGUATAMENTE MOTIVATE.

NEI PREZZI NON SONO STATE COMPRESSE LE OPERAZIONI CHE NON POSSONO ESSERE STANDARDIZZATE PERCHÉ ESTREMAMENTE SPECIALISTICHE O CONNESSE A SITUAZIONI DI ESTREMA VARIABILITÀ, CARATTERISTICA PERLOPIÙ DEI MANUFATTI IN OGGETTO, LE QUALI RICHIEDONO UNA VALUTAZIONE CRITICA ED UN'ANALISI, CASO PER CASO, RIMESSA AL RESTAURATORE NELLA REDAZIONE DEL PROGETTO D'INTERVENTO E NELLA FASE DI INDIVIDUAZIONE DELLA SPESA. PER TALI OPERAZIONI SI È ADOTTATO LA DEFINIZIONE "A PROGETTO".

Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod. lorda	% Manod.
<b>27.P05</b>	<b>OPERAZIONI PRELIMINARI CONOSCITIVE E DOCUMENTALI</b>				
<b>27.P05.A05</b>	DOCUMENTAZIONE - Documentazione fotografica				
<b>27.P05.A05.005</b>	Stampa b/n 18x24 compreso negativo 6x6	cad	30,67		
<b>27.P05.A05.010</b>	Stampa fotocolore 9x12	cad	50,80		
<b>27.P05.A05.015</b>	Diapositiva a colori 6x6	cad	19,04		
<b>27.P05.A05.020</b>	Fotografia digitale con risoluzione minima 3060x2036 a 300 dpi incluso 2 stampe a colori 18x24	cad	23,02		
<b>27.P05.A10</b>	DOCUMENTAZIONE - Relazione tecnica dettagliata dell'intervento con descrizione di scelte, procedimenti tecnici e metodologie adottate e di eventuali correlazioni con i dati risultanti da indagini diagnostiche e chimiche effettuate				
<b>27.P05.A10.005</b>	...	cad	262,37	261,14	99,53%
<b>27.P05.B05</b>	INDAGINI, RICERCHE - Indagine visiva preliminare dei materiali, dei fenomeni e dei processi di degrado causa di alterazioni, eseguita secondo le raccomandazioni NorMal, inclusa redazione di relazione tecnica. Stimata su base oraria del restauratore esclusi oneri relativi alle opere provvisorie necessarie				
<b>27.P05.B05.005</b>	Valutazione a progetto.	cad			
<b>27.P05.B10</b>	INDAGINI, RICERCHE - Ricerca storico documentale: esecuzione di ricerche d'archivio e bibliografiche finalizzate alla sintesi ed interpretazioni dei dati storici relativi a materiali e tecniche costruttive, individuazione di fasi manutentive ed interventi di restauro				
<b>27.P05.B10.005</b>	Valutazione a progetto.	cad			
<b>27.P05.B15</b>	INDAGINI, RICERCHE - Campionamento: individuazione dei punti di campionamento ed esecuzione dei prelievi da sottoporre ad analisi di laboratorio, condotta secondo le raccomandazioni NorMal 3/80 da personale specializzato. Per ogni zona di prelievo: documentazione fotografica, localizzazione su rilievo grafico e scheda tecnica con descrizione del punto di prelievo, finalità ed obiettivo del prelievo e tipo di indagine proposto. Stimata su base oraria del restauratore esclusi gli oneri relativi alle opere provvisorie necessarie				
<b>27.P05.B15.005</b>	Valutazione a progetto.	cad			
<b>27.P05.B15.005</b>	Valutazione a progetto.	cad			
<b>27.P05.B20</b>	INDAGINI, RICERCHE - Esecuzione di saggi al fine di evidenziare le principali caratteristiche stratigrafiche delle finiture pittoriche, le diverse fasi esecutive, e condizioni conservative; per la messa a punto tecnica di materiali e metodologie applicative, preliminare alla progettazione esecutiva dell'intervento di restauro. Inclusi gli oneri per la comparazione con i dati emersi dalle indagini diagnostiche e dalle ricerche storico-archivistiche e la redazione di relazione. Stimata su base oraria del restauratore esclusi gli oneri relativi alle opere provvisorie necessarie				
<b>27.P05.B20.005</b>	Valutazione a progetto.	cad			
<b>27.P05.C05</b>	RILIEVO E RESTITUZIONE GRAFICA - Rilievo geometrico dimensionale - diretto o indiretto - e relativa restituzione grafica				
<b>27.P05.C05.005</b>	Valutazione a progetto.	cad			
<b>27.P05.C10</b>	RILIEVO E RESTITUZIONE GRAFICA - Rilievo dello stato di conservazione, tecniche di esecuzione, interventi precedenti, intervento in corso del manufatto con fornitura della mappatura cartacea di cantiere, da eseguirsi su rilievo grafico preesistente, suddivisa per voci tematiche. Stimata su base oraria del restauratore esclusi gli oneri relativi alle opere provvisorie necessarie e alla restituzione grafica definitiva				
<b>27.P05.C10.005</b>	Valutazione a progetto.	cad			
<b>27.P05.C15</b>	RILIEVO E RESTITUZIONE GRAFICA - Restituzione digitale in formato dwg o compatibile dei dati tecnico-conservativi su tavole grafiche tematiche di cantiere				
<b>27.P05.C15.005</b>	Valutazione a progetto.	cad			
<b>27.A05</b>	<b>MANUFATTI LAPIDEI E LITOIDI: DIPINTI MURALI</b>				
<b>27.A05.A05</b>	OPERAZIONI PRELIMINARI - Pronto intervento: esecuzione di operazioni conservative, individuate nel progetto di pronto intervento, che rivestono carattere d'urgenza, allo scopo di evitare, limitare o contenere temporaneamente il progredire del degrado in atto. Esclusi oneri relativi alle opere provvisorie necessarie. Stimata su base giornaliera, esclusi eventuali costi di trasferta.				
<b>27.A05.A05.005</b>	Valutazione a progetto	gg			

27.A05.A05.010	in condizioni operative di particolare criticità, rischio e/o pericolosità (a seguito di calamità: sismici, di incendio, di alluvione ecc). Valutazione a progetto.	gg						
27.A05.A10	OPERAZIONI PRELIMINARI - Imballaggio: approntamento di protezioni idonee e temporanee al fine di garantire la sicurezza di dipinto murale già distaccato dalla sua collocazione originaria durante le operazioni di movimentazione, trasporto o ricovero per tempi prolungati. Stimato su base oraria dell'operatore							
27.A05.A10.005	Valutazione a progetto.	h						
27.A05.A15	OPERAZIONI PRELIMINARI - Asportazione a secco di depositi superficiali mediante pennellesse e piccoli aspiratori, inclusi eventuali oneri di protezione delle superfici circostanti, la raccolta e lo sgombero del materiale di risulta dal piano di lavoro, la discesa al piano cortile, il carico a mano e il trasporto alle pubbliche discariche come rifiuto speciale secondo le norme vigenti							
27.A05.A15.005	per depositi superficiali incoerenti, quali polvere poco sedimentata, terriccio, deiezioni animali ecc...	m <sup>2</sup>	8,34	7,60	91,10%			
27.A05.A15.010	per depositi superficiali parzialmente coerenti con la superficie, quali polvere sedimentata e scialbi poco aderenti	m <sup>2</sup>	15,95	15,20	95,28%			
27.A05.A15.015	per depositi superficiali incoerenti e scialbi poco aderenti in presenza di sollevamenti della pellicola pittorica (a "bolle" a "tenda", a "scaglie"), in condizioni di precaria adesione e coesione della compagine pittorica	m <sup>2</sup>	24,11	23,35	96,86%			
27.A05.A20	OPERAZIONI PRELIMINARI - Preliminare ristabilimento di adesione e coesione della pellicola pittorica e/o doratura, propedeutico ad altre operazioni di restauro, mediante infiltrazione di idonei adesivi, da valutare sulla superficie effettivamente interessata dal fenomeno							
27.A05.A20.005	nei casi di disgregazione	m <sup>2</sup>	53,66	47,84	89,15%			
27.A05.A20.010	nei casi di sollevamento (a "bolle" a "tenda", a "scaglie")	m <sup>2</sup>	45,94	39,67	86,36%			
27.A05.A25	OPERAZIONI PRELIMINARI - Preconsolidamento nei casi di perdita di coesione degli intonaci, propedeutica ad altre operazioni di restauro, mediante infiltrazione di materiale consolidante. Da valutare sulla superficie effettivamente interessata dal fenomeno							
27.A05.A25.005	nei casi di disgregazione	m <sup>2</sup>	65,01	55,43	85,27%			
27.A05.A25.010	nei casi di polverizzazione	m <sup>2</sup>	88,92	79,35	89,24%			
27.A05.B05	DESCALBO - Asportazione stratigrafica degli strati sovrapposti coerenti alla superficie (scialbi, tinteggiature, fissativi, incrostazioni), sino al livello decorativo stabilito dalla DL, inclusa la rifinitura della pulitura delle superfici decorate mediante applicazione localizzata di soluzioni solventi, previa esecuzione di test di solubilità con idonea metodologia da concordare in corso d'opera con la DL, e la rimozione meccanica dei depositi solubilizzati; compresi i materiali di consumo, le attrezzature, la manodopera, la raccolta e lo sgombero del materiale di risulta dal piano di lavoro, la discesa al piano cortile, il carico a mano e il trasporto alle pubbliche discariche come eventuale rifiuto speciale secondo le norme vigenti							
27.A05.B05.005	per strati sottili e poco aderenti, da eseguire mediante mezzi meccanici manuali quali bisturi, martellina ecc...	m <sup>2</sup>	259,67	249,88	96,23%			
27.A05.B05.010	per strati spessi e induriti, da eseguire mediante strumentazioni di precisione quali vibroincisori, microtrapani, ablatore ad ultrasuoni e/o sistemi di tipo chimico (solventi, resine scambiatrici di ioni, soluzioni saline, ecc...)	m <sup>2</sup>	515,35	485,72	94,25%			
27.A05.C05	PULITURA - Rimozione di depositi superficiali a secco per mezzo di spugne abrasive sintetiche o pani di gomma, inclusa l'asportazione dei residui con pennellesse							
27.A05.C05.005	...	m <sup>2</sup>	35,31	23,92	67,73%			
27.A05.C10	PULITURA - Rimozione di depositi superficiali con acqua addizionata a agenti tensioattivi non ionici neutri per mezzo di pennelli, spugne cellulose, inclusa idonea tamponatura di risciacquo con acqua demineralizzata e applicazione di materiale assorbente. Compresi oneri per la raccolta e lo sgombero dei rifiuti dal piano di lavoro e lo smaltimento secondo le norme vigenti							
27.A05.C10.005	...	m <sup>2</sup>	68,86	63,03	91,53%			
27.A05.C15	PULITURA - Rimozione di depositi superficiali mediante sistemi di tipo fisico-chimico (solventi puri e reagenti da laboratorio, resine scambiatrici di ioni, soluzioni saline, ecc., all'occorrenza addensati con idonei prodotti gelificanti in ragione della polarità, argille assorbenti o colloidali, polpa di cellulosa), inclusa la rifinitura della pulitura delle superfici decorate mediante applicazione localizzata di soluzioni solventi, previa esecuzione di test di solubilità, con idonea metodologia e la rimozione meccanica dei depositi solubilizzati. Compresi oneri per la raccolta e lo sgombero dei rifiuti dal piano di lavoro e lo smaltimento secondo le norme vigenti							
27.A05.C15.005	per depositi superficiali scarsamente compatti e poco aderenti alla superficie, quali polvere sedimentata, ridipinture e sostanze di varia origine e natura sovrapposte al dipinto	m <sup>2</sup>	133,22	126,07	94,63%			
27.A05.C15.010	per depositi superficiali compatti e aderenti alla superficie, quali polvere sedimentata, concrezioni saline, ridipinture e sostanze di varia origine e natura sovrapposte al dipinto. Nei casi di estensione inferiore al mq potrà essere assunta la misurazione minima di 1 mq in considerazione dell'ampia e articolata casistica relativa al tipo di operazione	m <sup>2</sup>	230,11	211,89	92,08%			
27.A05.C15.015	per depositi superficiali compatti, aderenti e polimerizzati alla superficie, quali ridipinture tenaci, ad olio, cera e sostanze di varia origine e natura sovrapposte al dipinto. Nei casi di estensione inferiore al mq potrà essere assunta la misurazione minima di 1 mq in considerazione dell'ampia e articolata casistica relativa al tipo di operazione	m <sup>2</sup>	346,74	321,64	92,76%			
27.A05.C20	PULITURA - Rimozione o alleggerimento di incrostazioni, concrezioni saline, patine ossalatiche, depositi compatti e aderenti alla superficie di varia origine e natura sovrapposte al dipinto, mediante metodologia laser (QSLQS,SFR), inclusi oneri per la raccolta e lo sgombero dei rifiuti dal piano di lavoro e lo smaltimento secondo le norme vigenti							
27.A05.C20.005	Valutazione a progetto.	cad						
27.A05.D05	RIMOZIONI ELEMENTI IMPROPRI E STUCCATURE - Rimozione elementi impropri							
27.A05.D05.005	Rimozione elementi non idonei, di varia natura, quali chiodi, perni, elementi di sospensione e/o addossati alle superfici ecc... Da valutare sulla superficie effettivamente interessata dal fenomeno	m <sup>2</sup>	15,33	15,19	99,07%			
27.A05.D05.010	Rimozione elementi impropri, quali caloriferi, cancellate, grate, gronde, staffe, canaline elettriche ecc..., inclusi oneri di protezione e consolidamento delle porzioni di intonaco circostanti, la raccolta e lo sgombero del materiale di risulta dal piano di lavoro, la discesa al piano cortile, il carico a mano e il trasporto alle pubbliche discariche come rifiuto speciale secondo le norme vigenti. Da valutare sulla superficie effettivamente interessata dal fenomeno	m <sup>2</sup>	62,05	61,91	99,77%			
27.A05.D10	RIMOZIONI ELEMENTI IMPROPRI E STUCCATURE - Rimozione meccanica stuccature non idonee per materiale, granulometria e colorazione e/o incongruamente eseguite, inclusi oneri di protezione delle superfici circostanti, la raccolta e lo sgombero del materiale di risulta dal piano di lavoro, la discesa al piano cortile, il carico a mano e il trasporto alle pubbliche discariche come rifiuto speciale secondo le norme vigenti. Da valutare sulla superficie effettivamente interessata dal fenomeno							
27.A05.D10.005	per stuccature in gesso e/o malta di calce di dimensioni oltre 5 dmq e/o su superfici in buono stato di conservazione	dm <sup>2</sup>	3,95	3,64	92,26%			
27.A05.D10.007	per stuccature in gesso e/o malta di calce di dimensioni fino a 5 dmq e/o su superfici in cattivo stato di conservazione	dm <sup>2</sup>	5,92	5,61	94,74%			
27.A05.D10.010	per stuccature in cemento di grandi dimensioni e/o su superfici in buono stato di conservazione, da eseguire con microtrapano, vibroincisore, martellino pneumatico	dm <sup>2</sup>	12,01	11,52	95,90%			
27.A05.D10.015	per stuccature in cemento di ridotte dimensioni e/o su superfici in cattivo stato di conservazione, da eseguire con microtrapano, vibroincisore, martellino pneumatico	dm <sup>2</sup>	19,61	19,11	97,44%			
27.A05.D12	RIMOZIONI ELEMENTI IMPROPRI E STUCCATURE - Riduzione meccanica di stuccature in cemento, non asportabili a causa di particolari condizioni conservative del manufatto originale, da eseguire con microtrapano, vibroincisore, martellino pneumatico, inclusi oneri di protezione delle superfici circostanti, la raccolta e lo sgombero del materiale di risulta dal piano di lavoro, la discesa al piano cortile, il carico a mano e il trasporto alle pubbliche discariche come rifiuto speciale secondo le norme vigenti. Da valutare sulla superficie effettivamente interessata dal fenomeno							
27.A05.D12.005	...	dm <sup>2</sup>	10,24	9,99	97,59%			
27.A05.D15	RIMOZIONI ELEMENTI IMPROPRI E STUCCATURE - Trattamento inibitore di corrosione ed eventuale applicazione di protettivo su perni ed elementi metallici da conservare, previa preliminare asportazione di accumulo di prodotti di corrosione allo stato pulvulento o di scaglie, inclusi oneri per la protezione delle zone circostanti. Da valutare sulla superficie effettivamente interessata dal fenomeno							
27.A05.D15.005	...	dm <sup>2</sup>	5,47	3,65	66,68%			
27.A05.E05	DISINFESTAZIONE E DISINFESTAZIONE - Applicazione di prodotto biocida a spruzzo, iniezione o pennello e rimozione meccanica dei microrganismi biodeteriogeni, inclusi oneri di protezione delle aree circostanti e saggi preliminari di applicazione							
27.A05.E05.005	...	m <sup>2</sup>	58,50	56,51	96,60%			



Sezione 27 : **Conservazione e Restauro Beni Culturali**

<b>27.A05.E10</b>	DISINFEZIONE E DISINFESTAZIONE - Applicazione di prodotto biocida a spruzzo o pennello e rimozione meccanica di vegetazione infestante, inclusi oneri di protezione delle aree circostanti e saggi preliminari di applicazione								
<b>27.A05.E10.005</b>	...	m <sup>2</sup>	63,90	61,91	96,88%				
<b>27.A05.E15</b>	DISINFEZIONE E DISINFESTAZIONE -Trattamento preventivo contro la crescita di microrganismi biodeteriogeni mediante applicazione a pennello o a spruzzo di prodotto biocida								
<b>27.A05.E15.005</b>	...	m <sup>2</sup>	15,30	12,49	81,65%				
<b>27.A05.F05</b>	SISTEMI DI PROTEZIONE PROVVISORIALI - Applicazione di velinatura di sostegno a protezione di parti in pericolo di caduta al fine di sostenere l'intonaco durante le operazioni di consolidamento o in fase preliminare allo stacco o strappo. Con carta giapponese, velatino di garza e resina acrilica in soluzione o colla animale								
<b>27.A05.F05.005</b>	...	m <sup>2</sup>	46,72	34,56	73,98%				
<b>27.A05.F10</b>	SISTEMI DI PROTEZIONE PROVVISORIALI - Applicazione di bendaggio di sostegno a protezione di parti in pericolo di caduta al fine di sostenere l'intonaco durante le operazioni di consolidamento o in fase preliminare allo stacco o strappo. Con velatino di garza, tela patta e resina acrilica o colla animale								
<b>27.A05.F10.005</b>	...	m <sup>2</sup>	91,71	63,03	68,73%				
<b>27.A05.F15</b>	SISTEMI DI PROTEZIONE PROVVISORIALI - Applicazione e rimozione, con opportuni solventi, di velinatura di sostegno a protezione di parti in pericolo di caduta al fine di sostenere l'intonaco durante le operazioni di consolidamento o in fase preliminare allo stacco o strappo. Con carta giapponese, velatino di garza e resina acrilica in soluzione o colla animale. Inclusi oneri per la raccolta e lo sgombero dei rifiuti dal piano di lavoro e lo smaltimento secondo le norme vigenti								
<b>27.A05.F15.005</b>	...	m <sup>2</sup>	103,96	76,70	73,78%				
<b>27.A05.F20</b>	SISTEMI DI PROTEZIONE PROVVISORIALI - Applicazione e rimozione, con opportuni solventi, di bendaggio di sostegno a protezione di parti in pericolo di caduta al fine di sostenere l'intonaco durante le operazioni di consolidamento o in fase preliminare allo stacco o strappo. Con velatino di garza, tela patta e resina acrilica o colla animale. Inclusi oneri per la raccolta e lo sgombero dei rifiuti dal piano di lavoro e lo smaltimento secondo le norme vigenti								
<b>27.A05.F20.005</b>	...	m <sup>2</sup>	145,26	104,06	71,64%				
<b>27.A05.F25</b>	SISTEMI DI PROTEZIONE PROVVISORIALI - Rimozione di bendaggio o velinatura di sostegno e protezione in strato singolo, antichi o recenti, inclusi gli oneri di rimozione degli adesivi dalla superficie mediante applicazione localizzata di soluzioni solventi, previa esecuzione di test di solubilità con idonea metodologia da concordare in corso d'opera con la DL, rimozione meccanica dei depositi solubilizzati								
<b>27.A05.F25.005</b>	...	m <sup>2</sup>	81,37	66,07	81,20%				
<b>27.A05.G05</b>	CONSOLIDAMENTO INTONACO - Ristabilimento dell'adesione fra i vari strati dell'intonaco ed il supporto murario su aree che risultano distaccate con rigonfiamenti localizzati, sacche di porosità e impoverimento dell'intonaco di sottofondo, mediante iniezioni con malta idraulica naturale premiscelata esente da sali nocivi, inclusi gli oneri per la sigillatura con malta aerea dei bordi degli stessi e delle fessurazioni al fine di impedire la fuoriuscita di consolidante per iniezione; compresa eventuale puntellatura provvisoria di parti pericolanti o velinatura preventiva delle parti distaccate								
<b>27.A05.G05.005</b>	per distacchi di dimensioni limitate, diffusi sulla superficie entro il 20% in 1 mq	m <sup>2</sup>	93,40	86,39	92,49%				
<b>27.A05.G05.010</b>	per distacchi di dimensioni limitate, diffusi sulla superficie entro il 30% in 1 mq	m <sup>2</sup>	131,37	127,02	96,69%				
<b>27.A05.G05.015</b>	per ciascun distacco fino a 0,5 mq	cad	44,59	39,11	87,70%				
<b>27.A05.G05.020</b>	per ciascun distacco oltre 0,5 mq	cad	91,69	84,31	91,95%				
<b>27.A05.G10</b>	CONSOLIDAMENTO INTONACO - Distacco e ricollocazione in situ di frammenti in pericolo di caduta per le operazioni di consolidamento o nel caso di rimozione di elementi non idonei alla conservazione (perni, grappe, staffe ecc), inclusi oneri di predisposizione delle superfici, delle aree d'intervento, rimozione delle velinature e stuccatura dei bordi del frammento								
<b>27.A05.G10.005</b>	per ciascun distacco fino a 0,3 mq	cad	203,16	193,65	95,32%				
<b>27.A05.G10.010</b>	per ciascun distacco oltre 0,3 mq	cad	272,54	234,68	86,11%				
<b>27.A05.G15</b>	CONSOLIDAMENTO INTONACO - Ristabilimento della coesione degli intonaci di supporto del dipinto inclusi gli oneri per la preparazione del prodotto e l'asportazione degli eccessi del prodotto applicato								
<b>27.A05.G15.005</b>	mediante applicazione a pennello, a spruzzo del prodotto consolidante	m <sup>2</sup>	69,45	63,03	90,75%				
<b>27.A05.G15.010</b>	mediante infiltrazione per iniezione del prodotto consolidante. Nei casi di disgregazione	m <sup>2</sup>	98,89	85,26	86,22%				
<b>27.A05.G20</b>	CONSOLIDAMENTO INTONACO - Ristabilimento della coesione e dell'adesione della pellicola pittorica nei casi di esfoliazione, sollevamento delle scaglie e polverizzazione, inclusi gli oneri per la preparazione del prodotto e l'asportazione degli eccessi del prodotto applicato								
<b>27.A05.G20.005</b>	...	m <sup>2</sup>	129,04	121,17	93,90%				
<b>27.A05.G25</b>	CONSOLIDAMENTO INTONACO - Applicazione di perni di sostegno in teflon, acciaio inox, ceramica, con fibra di polipropilene durante le fasi di consolidamento								
<b>27.A05.G25.005</b>	...	cad	25,85	23,35	90,34%				
<b>27.A05.G30</b>	CONSOLIDAMENTO INTONACO - Ristabilimento dell'adesione della doratura e della pellicola pittorica, in presenza di sollevamenti (a "bolle" a "tenda", a "scaglie"), mediante applicazione a pennello, infiltrazione, di materiale consolidante e con successiva interposizione di pellicola antiaderente per lo schiacciamento con spatola, inclusi gli oneri relativi alla rimozione degli eccessi di prodotto applicato								
<b>27.A05.G30.005</b>	per sollevamenti diffusi sulla superficie fino al 20% in 1 mq	m <sup>2</sup>	67,10	55,44	82,62%				
<b>27.A05.G30.010</b>	per sollevamenti diffusi sulla superficie fino al 50% in 1 mq	m <sup>2</sup>	114,33	101,58	88,85%				
<b>27.A05.G30.015</b>	per sollevamenti diffusi sulla superficie oltre il 50% in 1 mq	m <sup>2</sup>	172,14	156,46	90,89%				
<b>27.A05.G35</b>	CONSOLIDAMENTO INTONACO - Ristabilimento dell'adesione della pellicola pittorica, in presenza di sollevamenti (a "bolle" a "tenda", a "scaglie"), mediante infiltrazione di materiale adesivo sintetico e con successiva interposizione di pellicola antiaderente per lo schiacciamento con spatola calda, inclusi gli oneri relativi alla rimozione degli eccessi di prodotto applicato								
<b>27.A05.G35.005</b>	per sollevamenti diffusi sulla superficie fino al 20% in 1 mq	m <sup>2</sup>	64,61	55,44	85,80%				
<b>27.A05.G35.010</b>	per sollevamenti diffusi sulla superficie fino al 50% in 1 mq	m <sup>2</sup>	123,02	109,75	89,21%				
<b>27.A05.G35.015</b>	per sollevamenti diffusi sulla superficie oltre il 50% in 1 mq	m <sup>2</sup>	236,05	217,24	92,03%				
<b>27.A05.H05</b>	STUCCATURA INTONACO - Risarcitura dei vari strati dell'intonaco mediante applicazione di malte da eseguirsi a livello e/o sottolivello in accordo con la DL con malta di calce aerea e/o idraulica naturale pura (classificata NHL a norma EN459-1) con inerti selezionati, inclusi i saggi per la composizione della malta idonea per colore e granulometria, l'applicazione in più strati e la sua lavorazione e finitura								
<b>27.A05.H05.005</b>	per lacune, fessurazioni, fratturazioni estese fino al 30% della superficie e di profondità entro 1 cm	m <sup>2</sup>	47,75	46,70	97,81%				
<b>27.A05.H05.010</b>	per lacune, fessurazioni, fratturazioni estese fino al 50% della superficie e di profondità entro 1 cm	m <sup>2</sup>	94,67	93,43	98,69%				
<b>27.A05.H05.015</b>	per lacune, fessurazioni, fratturazioni estese oltre il 50% della superficie o di complessa esecuzione o lavorazione (modanature, aggetti, spigoli)	m <sup>2</sup>	156,94	153,97	98,11%				
<b>27.A05.H10</b>	STUCCATURA INTONACO - Microstuccatura di fessure, microfessure della superficie pittorica, da eseguirsi a livello con malta di calce aerea e/o idraulica naturale pura (classificata NHL a norma EN459-1) con inerti selezionati, inclusi i saggi per la composizione della malta idonea per colore e granulometria.								
<b>27.A05.H10.005</b>	per fenomeni diffusi sulla superficie fino al 20% in 1 mq	m <sup>2</sup>	33,59	31,51	93,80%				
<b>27.A05.H10.010</b>	per fenomeni diffusi sulla superficie fino al 50% in 1 mq	m <sup>2</sup>	64,93	62,47	96,21%				
<b>27.A05.H10.015</b>	per fenomeni diffusi sulla superficie oltre il 50% in 1 mq	m <sup>2</sup>	89,53	86,39	96,49%				
<b>27.A05.I05</b>	PRESENTAZIONE ESTETICA - Riduzione dell'interferenza visiva dell'intonaco di supporto in presenza di abrasioni, cadute della pellicola pittorica e dell'intonaco, al fine di restituire unitarietà di lettura cromatica all'opera. Reintegrazione pittorica delle policromie a pennello con colori ad acquerello (resistenza alla luce in base alla classificazione ASTM: I)								
<b>27.A05.I05.005</b>	mediante successive velature di colore	m <sup>2</sup>	241,98	236,95	97,92%				
<b>27.A05.I05.010</b>	mediante ricostruzione cromatica "riconoscibile" per tono e forma	m <sup>2</sup>	275,74	269,59	97,77%				
<b>27.A05.I05.015</b>	mediante ricostruzione "riconoscibile" per tono e forma in caso di decorazioni ripetitive con riporto del disegno preparatorio. Per decorazioni semplici fino a 0,5 mq	m <sup>2</sup>	334,65	327,25	97,79%				
<b>27.A05.I05.020</b>	mediante ricostruzione "riconoscibile" per tono e forma in caso di decorazioni ripetitive con riporto del disegno preparatorio. Per decorazioni complesse o oltre 0,5 mq	m <sup>2</sup>	465,14	452,21	97,22%				
<b>27.A05.I10</b>	PRESENTAZIONE ESTETICA - Revisione vecchi interventi di reintegrazione da conservare o su macchie irreversibili con colori ad acquerello (resistenza alla luce in base alla classificazione ASTM: I) e/o pastelli a base caolino e/o con scialbi coprenti a base di calce.								
<b>27.A05.I10.005</b>	...	m <sup>2</sup>	51,69	46,72	90,38%				
<b>27.A05.L05</b>	STACCO E APPLICAZIONE NUOVI SUPPORTI - Allestimento della controforma allo scopo di ottenere un supporto di sostegno provvisorio durante le operazioni di stacco e nel corso delle operazioni da eseguire sul verso								
<b>27.A05.L05.005</b>	per controforma piana in legno e per distacchi fino a 2,5 mq	m <sup>2</sup>	171,69	154,21	89,82%				
<b>27.A05.L05.010</b>	per controforma concava o convessa in legno o altro materiale. Valutazione a progetto.	cad							

<b>27.A05.L10</b>	STACCO E APPLICAZIONE NUOVI SUPPORTI - Distacco del dipinto dal supporto murario (a livello dell'intonaco) per mezzo di sciabole							
<b>27.A05.L10.005</b>	su superfici piane verticali con intonaco fino a 1 cm di spessore	m <sup>2</sup>	416,02	373,71	89,83%			
<b>27.A05.L10.010</b>	su superfici piane verticali con intonaco oltre 1 cm di spessore	m <sup>2</sup>	280,67	252,13	89,83%			
<b>27.A05.L10.015</b>	su soffitti o superfici voltate o concave o convesse fino a 1 cm di spessore	m <sup>2</sup>	556,36	499,78	89,83%			
<b>27.A05.L15</b>	STACCO E APPLICAZIONE NUOVI SUPPORTI - Applicazione sul verso di uno strato d'intervento per permettere, nel corso di successivi interventi, la rimozione dell'opera dal supporto con malta leggera di calce aerea e/o idraulica naturale pura (classificata NHL a norma ENV459-1) con inerti selezionati, inclusi i saggi per la composizione della malta idonea per colore e granulometria, l'applicazione in più strati e la sua lavorazione. Da valutare sulla superficie effettivamente interessata dal fenomeno							
<b>27.A05.L15.005</b>	...	m <sup>2</sup>	196,21	186,85	95,23%			
<b>27.A05.L20</b>	STACCO E APPLICAZIONE NUOVI SUPPORTI - Rimozione sul verso di strati d'intervento o consolidanti idonei applicati nel corso di precedenti interventi; da valutare sulla superficie effettivamente interessata dal fenomeno							
<b>27.A05.L20.005</b>	per strati d'intervento in gesso, malta e/o materiali coerenti fino a 2 cm di spessore	m <sup>2</sup>	223,45	217,24	97,22%			
<b>27.A05.L20.010</b>	per strati d'intervento in cemento fino a 2 cm di spessore	m <sup>2</sup>	383,64	373,70	97,41%			
<b>27.A05.L25</b>	STACCO E APPLICAZIONE NUOVI SUPPORTI - Livellamento e consolidamento della superficie sul verso mediante applicazione di resina acrilica in emulsione, stuccatura delle discontinuità e preparazione del verso da effettuare prima del ricollocamento dell'opera staccata su un nuovo supporto; da valutare sulla superficie effettivamente interessata dal fenomeno							
<b>27.A05.L25.005</b>	per intonaci fino a 2 cm di spessore	m <sup>2</sup>	194,30	186,84	96,16%			
<b>27.A05.L25.010</b>	per intonaci oltre 2 cm di spessore. Valutazione a progetto.	cad						
<b>27.A05.L30</b>	STACCO E APPLICAZIONE NUOVI SUPPORTI - Fornitura ed applicazione di nuovo supporto all'opera, inclusi gli oneri riguardanti la predisposizione all'ancoraggio ed il ricollocamento in sito							
<b>27.A05.L30.005</b>	per supporto piano con prefabbricato in laminato e nido d'ape d'alluminio fino a 1,5 cm di spessore	m <sup>2</sup>	467,20	156,47	33,49%			
<b>27.A05.L30.010</b>	per supporto modellato di qualunque forma o dimensione. Valutazione a progetto.	cad						
<b>27.A07</b>	<b>MANUFATTI LAPIDEI E LITOIDI: STUCCHI</b>							
<b>27.A07.A05</b>	OPERAZIONI PRELIMINARI - Pronto intervento: esecuzione di operazioni conservative, individuate nel progetto di pronto intervento, che rivestono carattere d'urgenza, allo scopo di evitare, limitare o contenere temporaneamente il progredire del degrado in atto. Esclusi oneri relativi alle opere provvisorie necessarie. Stimato su base giornaliera, esclusi eventuali costi di trasferta.							
<b>27.A07.A05.005</b>	Valutazione a progetto	gg						
<b>27.A07.A05.010</b>	in condizioni operative di particolare criticità, rischio e/o pericolosità (a seguito di eventi catastrofici: sismici, di incendio, di alluvione ecc). Valutazione a progetto.	gg						
<b>27.A07.A10</b>	OPERAZIONI PRELIMINARI - Imballaggio: approntamento di protezioni idonee temporanee al fine di garantire la sicurezza del manufatto già distaccato dalla sua collocazione originaria durante le operazioni di movimentazione, trasporto o ricovero per tempi prolungati. Stimato su base oraria dell'operatore, inclusi eventuali costi di trasferta							
<b>27.A07.A10.005</b>	Valutazione a progetto.	h						
<b>27.A07.A15</b>	OPERAZIONI PRELIMINARI - Asportazione a secco di depositi superficiali mediante pennellesse e piccoli aspiratori, inclusi eventuali oneri di protezione delle superfici circostanti, la raccolta e lo sgombero del materiale di risulta dal piano di lavoro, la discesa al piano cortile, il carico a mano e il trasporto alle pubbliche discariche come rifiuto speciale secondo le norme vigenti							
<b>27.A07.A15.005</b>	per depositi superficiali incoerenti, quali polvere poco sedimentata, terriccio, deiezioni animali ecc...	m <sup>2</sup>	8,54	7,60	88,97%			
<b>27.A07.A15.010</b>	per depositi superficiali parzialmente coerenti, quali polvere sedimentata e scialbi poco aderenti	m <sup>2</sup>	17,08	15,20	88,97%			
<b>27.A07.A15.015</b>	per depositi superficiali parzialmente coerenti, quali polvere sedimentata e scialbi poco aderenti in condizioni di precaria adesione e coesione della compagine pittorica	m <sup>2</sup>	32,35	30,95	95,67%			
<b>27.A07.A20</b>	OPERAZIONI PRELIMINARI - Preliminare ristabilimento di adesione e coesione dello strato di finitura superficiale, propedeutico ad altre operazioni di restauro, mediante infiltrazione di idonei adesivi, da valutare sulla superficie effettivamente interessata dal fenomeno							
<b>27.A07.A20.005</b>	nei casi di disgregazione, su stucchi monocromi	m <sup>2</sup>	56,69	46,71	82,39%			
<b>27.A07.A20.010</b>	nei casi di disgregazione, su stucchi policromi e/o dorati	m <sup>2</sup>	68,85	63,03	91,55%			
<b>27.A07.A20.015</b>	nei casi di sollevamento, su stucchi policromi e/o dorati	m <sup>2</sup>	53,54	47,28	88,30%			
<b>27.A07.A25</b>	OPERAZIONI PRELIMINARI - Preconsolidamento nei casi di perdita di coesione delle malte, propedeutica ad altre operazioni di restauro, mediante infiltrazione di materiale consolidante; da valutare sulla superficie effettivamente interessata dal fenomeno							
<b>27.A07.A25.005</b>	nei casi di disgregazione	m <sup>2</sup>	87,80	78,22	89,09%			
<b>27.A07.A25.010</b>	nei casi di polverizzazione	m <sup>2</sup>	105,05	94,56	90,01%			
<b>27.A07.B05</b>	DESCIALBO - Asportazione stratigrafica degli strati sovrapposti alla superficie (scialbi, tinteggiature, fissativi, incrostazioni), sino al livello decorativo stabilito dalla DL, inclusa la rifinitura della pulitura delle superfici decorate mediante applicazione localizzata di soluzioni solventi, previa esecuzione di test di solubilità con idonea metodologia da concordare in corso d'opera con la DL, e la rimozione meccanica dei depositi solubilizzati; compresi i materiali di consumo, le attrezzature, la manodopera, la raccolta e lo sgombero del materiale di risulta dal piano di lavoro, la discesa al piano cortile, il carico a mano e il trasporto alle pubbliche discariche secondo le norme vigenti							
<b>27.A07.B05.005</b>	per strati sottili e poco aderenti, da eseguire mediante mezzi meccanici manuali quali bisturi, martellina ecc...	m <sup>2</sup>	290,86	282,51	97,13%			
<b>27.A07.B05.010</b>	per strati spessi e induriti, da eseguire mediante strumentazioni di precisione quali vibroincisori, microtrapani, ablatore ad ultrasuoni e/o sistemi di tipo chimico (solventi, resine scambiatrici di ioni, soluzioni saline, ecc...)	m <sup>2</sup>	633,47	599,96	94,71%			
<b>27.A07.C05</b>	PULITURA - Rimozione di depositi superficiali a secco per mezzo di spugne abrasive sintetiche o pani di gomma, inclusa l'asportazione dei residui con pennellesse							
<b>27.A07.C05.005</b>	...	m <sup>2</sup>	42,30	31,52	74,51%			
<b>27.A07.C10</b>	PULITURA - Rimozione di depositi superficiali con acqua addizionata ad agenti tensioattivi non ionici neutri per mezzo di pennelli, spugne cellulose, inclusa idonea tamponatura di risciacquo con acqua demineralizzata e applicazione di materiale assorbente. Compresi oneri per la raccolta e lo sgombero dei rifiuti dal piano di lavoro e lo smaltimento secondo le norme vigenti							
<b>27.A07.C10.005</b>	...	m <sup>2</sup>	68,86	63,03	91,53%			
<b>27.A07.C15</b>	PULITURA - Rimozione di depositi superficiali mediante sistemi di tipo fisico-chimico (solventi puri e reagenti da laboratorio, resine scambiatrici di ioni, soluzioni saline, ecc. all'occorrenza addensati con idonei prodotti gelificanti in ragione della polarità, argille assorbenti o colloidali, polpa di cellulosa), inclusa la rifinitura della pulitura delle superfici mediante applicazione localizzata di soluzioni solventi, previa esecuzione di test di solubilità, con idonea metodologia e la rimozione meccanica dei depositi solubilizzati. Compresi oneri per la raccolta e lo sgombero dei rifiuti dal piano di lavoro e lo smaltimento secondo le norme vigenti. Nei casi di estensione inferiore al mq potrà essere assunta la misurazione minima di 1 mq in considerazione dell'ampia e articolata casistica relativa al tipo di operazione							
<b>27.A07.C15.005</b>	per depositi superficiali scarsamente compatti e poco aderenti alla superficie, quali polvere sedimentata, ridipinture e sostanze di varia origine e natura sovrapposte	m <sup>2</sup>	128,96	110,87	85,97%			
<b>27.A07.C15.010</b>	per depositi superficiali compatti e aderenti alla superficie, carbonati, fissativi alterati, concrezioni saline, ridipinture e sostanze di varia origine e natura sovrapposte	m <sup>2</sup>	229,23	206,54	90,10%			
<b>27.A07.C15.015</b>	per depositi superficiali compatti, aderenti e polimerizzati sulla superficie, quali ridipinture tenaci, ad olio, cera e sostanze di varia origine e natura sovrapposte	m <sup>2</sup>	341,15	314,03	92,05%			
<b>27.A07.C20</b>	PULITURA - Rimozione o alleggerimento di incrostazioni, concrezioni saline, patine ossalatiche, depositi compatti e aderenti alla superficie di varia origine e natura sovrapposte al dipinto, mediante metodologia laser (QS, LQS, SFR), inclusi oneri per la raccolta e lo sgombero dei rifiuti dal piano di lavoro e lo smaltimento secondo le norme vigenti.							
<b>27.A07.C20.005</b>	Valutazione a progetto.	cad						
<b>27.A07.D05</b>	RIMOZIONE ELEMENTI IMPROPRI E STUCCATURE - Rimozione elementi non idonei, di varia natura, quali chiodi, perni, elementi di sospensione e/o addossati alle superfici ecc... Da valutare sulla superficie effettivamente interessata dal fenomeno							
<b>27.A07.D05.005</b>	...	m <sup>2</sup>	15,33	15,19	99,07%			
<b>27.A07.D10</b>	RIMOZIONE ELEMENTI IMPROPRI E STUCCATURE - Rimozione elementi impropri, quali tubature, grate, gronde, staffe, canaline elettriche ecc..., inclusi oneri di protezione e consolidamento delle porzioni di intonaco circostanti, la raccolta e lo sgombero del materiale di risulta dal piano di lavoro, la discesa al piano cortile, il carico a mano e il trasporto alle pubbliche discariche come rifiuto speciale secondo le norme vigenti. Da valutare sulla superficie effettivamente interessata dal fenomeno							
<b>27.A07.D10.005</b>	...	m <sup>2</sup>	62,67	61,91	98,78%			

Sezione 27 : **Conservazione e Restauro Beni Culturali**

<b>27.A07.D15</b>	RIMOZIONE ELEMENTI IMPROPRI E STUCCATURE - Rimozione meccanica di stuccature non idonee per materiale, granulometria e colorazione e/o incongruamente eseguite, inclusi oneri di protezione delle superfici circostanti, la raccolta e lo sgombero del materiale di risulta dal piano di lavoro, la discesa al piano cortile, il carico a mano e il trasporto alle pubbliche discariche come rifiuto speciale secondo le norme vigenti. Da valutare sulla superficie effettivamente interessata dal fenomeno				
<b>27.A07.D15.005</b>	per stuccature in gesso e/o malta di calce di dimensione oltre 5 dmq e/o su superfici in buono stato di conservazione	dm <sup>2</sup>	3,95	3,64	92,26%
<b>27.A07.D15.010</b>	per stuccature in gesso e/o malta di calce di dimensione fino a 5 dmq e/o su superfici in cattivo stato di conservazione	dm <sup>2</sup>	5,92	5,61	94,74%
<b>27.A07.D15.015</b>	per stuccature in cemento di dimensioni oltre 5 dmq e/o su superfici in buono stato di conservazione, da eseguire con microtrapano, vibroincisore, martellino pneumatico	dm <sup>2</sup>	12,01	11,52	95,90%
<b>27.A07.D15.020</b>	per stuccature in cemento di dimensioni fino a 5 dmq e/o su superfici in cattivo stato di conservazione, da eseguire con microtrapano, vibroincisore, martellino pneumatico	dm <sup>2</sup>	19,61	19,11	97,44%
<b>27.A07.D20</b>	RIMOZIONE ELEMENTI IMPROPRI E STUCCATURE - Riduzione meccanica di stuccature in cemento, non asportabili a causa di particolari condizioni conservative del manufatto originale, da eseguire con microtrapano, vibroincisore, martellino pneumatico, inclusi oneri di protezione delle superfici circostanti, la raccolta e lo sgombero del materiale di risulta dal piano di lavoro, la discesa al piano cortile, il carico a mano e il trasporto alle pubbliche discariche come rifiuto speciale secondo le norme vigenti. Da valutare sulla superficie effettivamente interessata dal fenomeno				
<b>27.A07.D20.005</b>	...	dm <sup>2</sup>	10,24	9,99	97,59%
<b>27.A07.D30</b>	RIMOZIONE ELEMENTI IMPROPRI E STUCCATURE - Trattamento inibitore di corrosione ed eventuale applicazione di protettivo su perni ed elementi metallici da conservare, previa preliminare asportazione di accumulo di prodotti di corrosione allo stato pulviscolente o di scaglie, inclusi oneri per la protezione delle zone circostanti. Da valutare sulla superficie effettivamente interessata dal fenomeno				
<b>27.A07.D30.005</b>	...	dm <sup>2</sup>	5,47	3,65	66,68%
<b>27.A07.E05</b>	DISINFEZIONE E DISINFESTAZIONE - Applicazione di prodotto biocida a spruzzo, iniezione o pennello e rimozione meccanica dei microrganismi biodeteriogeni, inclusi oneri di protezione delle aree circostanti e saggi preliminari di applicazione				
<b>27.A07.E05.005</b>	...	m <sup>2</sup>	33,51	31,52	94,05%
<b>27.A07.E10</b>	DISINFEZIONE E DISINFESTAZIONE - Applicazione di prodotto biocida a spruzzo o pennello e rimozione meccanica di vegetazione infestante, inclusi oneri di protezione delle aree circostanti e saggi preliminari di applicazione				
<b>27.A07.E10.005</b>	...	m <sup>2</sup>	48,08	46,71	97,16%
<b>27.A07.E15</b>	DISINFEZIONE E DISINFESTAZIONE - Trattamento preventivo contro la crescita di microrganismi biodeteriogeni mediante applicazione a pennello o a spruzzo di prodotto biocida				
<b>27.A07.E15.005</b>	...	m <sup>2</sup>	10,41	7,60	73,03%
<b>27.A07.F05</b>	SISTEMI DI PROTEZIONE PROVVISORIALI - Applicazione di velinatura di sostegno a protezione di parti in pericolo di caduta al fine di sostenere intonaco e/o elementi decorativi aggettanti durante le operazioni di consolidamento o in fase preliminare al distacco. Con carta giapponese, velatino di garza e resina acrilica in soluzione o colla animale				
<b>27.A07.F05.005</b>	...	m <sup>2</sup>	51,27	39,11	76,28%
<b>27.A07.F10</b>	SISTEMI DI PROTEZIONE PROVVISORIALI - Applicazione di bendaggio di sostegno a protezione di parti in pericolo di caduta al fine di sostenere l'intonaco durante le operazioni di consolidamento o in fase preliminare allo stacco o strappo. Con velatino di garza, tela patta e resina acrilica o colla animale				
<b>27.A07.F10.005</b>	...	m <sup>2</sup>	95,66	70,63	73,83%
<b>27.A07.F15</b>	SISTEMI DI PROTEZIONE PROVVISORIALI - Applicazione e rimozione, con opportuni solventi, di velinatura di sostegno a protezione di parti in pericolo di caduta al fine di sostenere l'intonaco durante le operazioni di consolidamento o in fase preliminare al distacco. Con carta giapponese, velatino di garza e resina acrilica in soluzione o colla animale. Includi oneri per la raccolta e lo sgombero dei rifiuti dal piano di lavoro e lo smaltimento secondo le norme vigenti				
<b>27.A07.F15.005</b>	...	m <sup>2</sup>	108,65	78,23	72,00%
<b>27.A07.F20</b>	SISTEMI DI PROTEZIONE PROVVISORIALI - Applicazione e rimozione, con opportuni solventi, di bendaggio di sostegno a protezione di parti in pericolo di caduta al fine di sostenere l'intonaco durante le operazioni di consolidamento o in fase preliminare allo stacco o strappo. Con velatino di garza, tela patta e resina acrilica o colla animale. Includi oneri per la raccolta e lo sgombero dei rifiuti dal piano di lavoro e lo smaltimento secondo le norme vigenti				
<b>27.A07.F20.005</b>	...	m <sup>2</sup>	149,82	108,62	72,50%
<b>27.A07.F25</b>	SISTEMI DI PROTEZIONE PROVVISORIALI - Rimozione di bendaggio o velinatura di sostegno e protezione, antico o recente, inclusi gli oneri di rimozione degli adesivi dalla superficie mediante applicazione localizzata di soluzioni solventi, previa esecuzione di test di solubilità con idonea metodologia da concordare in corso d'opera con la DL, rimozione meccanica dei depositi solubilizzati				
<b>27.A07.F25.005</b>	...	m <sup>2</sup>	85,92	70,63	82,21%
<b>27.A07.G05</b>	CONSOLIDAMENTO - Ristabilimento dell'adesione fra i vari strati di malta ed il supporto murario su aree che risultano distaccate con rigonfiamenti localizzati, sacche di porosità e impoverimento dell'intonaco di sottofondo, mediante iniezioni con malta idraulica naturale premiscelata esente da sali nocivi, inclusi gli oneri per la sigillatura con malta aerea dei bordi degli stessi e delle fessurazioni al fine di impedire la fuoriuscita di consolidante per iniezione; compresa eventuale puntellatura provvisoria di parti pericolanti o velinatura preventiva delle parti distaccate				
<b>27.A07.G05.005</b>	per distacchi di dimensioni limitate, diffusi sulla superficie entro il 20% in 1 mq	m <sup>2</sup>	93,40	86,39	92,49%
<b>27.A07.G05.010</b>	per distacchi di dimensioni limitate, diffusi sulla superficie entro il 30% in 1 mq	m <sup>2</sup>	131,37	127,02	96,69%
<b>27.A07.G05.015</b>	per ciascun distacco fino a 0,5 mq	cad	122,56	109,74	89,54%
<b>27.A07.G05.020</b>	per ciascun distacco oltre a 0,5 mq. Valutazione a progetto.	cad			
<b>27.A07.G10</b>	CONSOLIDAMENTO - Distacco e ricollocazione in situ di frammenti in pericolo di caduta per le operazioni di consolidamento o nel caso di rimozione di elementi non idonei alla conservazione (perni, grappe, staffe ecc), inclusi oneri di predisposizione delle superfici, delle aree d'intervento, predisposizione sistemi di ancoraggio, rimozione delle velature e stuccatura dei bordi del frammento				
<b>27.A07.G10.005</b>	per ciascun distacco fino a 0,10 mq	cad	193,83	189,10	97,56%
<b>27.A07.G10.010</b>	per ciascun distacco fino a 0,20 mq	cad	255,59	235,81	92,26%
<b>27.A07.G10.015</b>	per ciascun distacco oltre a 0,20 mq. Valutazione a progetto.	cad			
<b>27.A07.G15</b>	CONSOLIDAMENTO - Ristabilimento della coesione delle malte di supporto inclusi gli oneri per la preparazione e l'asportazione degli eccessi del prodotto applicato				
<b>27.A07.G15.005</b>	mediante applicazione a pennello, a spruzzo del consolidante	m <sup>2</sup>	37,61	31,51	83,79%
<b>27.A07.G15.010</b>	mediante infiltrazione per iniezione del consolidante. Nei casi di disgregazione	m <sup>2</sup>	87,53	78,23	89,37%
<b>27.A07.G20</b>	CONSOLIDAMENTO - Ristabilimento della coesione e dell'adesione della doratura e/o pellicola pittorica nei casi di esfoliazione, sollevamento delle scaglie e polverizzazione, inclusi gli oneri per la preparazione e l'asportazione degli eccessi del prodotto applicato				
<b>27.A07.G20.005</b>	...	m <sup>2</sup>	116,37	109,75	94,31%
<b>27.A07.G25</b>	CONSOLIDAMENTO - Applicazione di perni di sostegno in teflon, acciaio inox, ceramica, con fibra di polipropilene durante le fasi di consolidamento				
<b>27.A07.G25.005</b>	...	cad	25,85	23,35	90,34%
<b>27.A07.G30</b>	CONSOLIDAMENTO - Ristabilimento dell'adesione di doratura e/o pellicola pittorica, in presenza di sollevamenti, mediante applicazione a pennello e/o infiltrazione, di materiale consolidante e con successiva interposizione di pellicola antiaderente per lo schiacciamento con spatola, inclusi gli oneri relativi alla rimozione degli eccessi di prodotto applicato				
<b>27.A07.G30.005</b>	per sollevamenti diffusi sulla superficie fino al 20% in 1 mq	m <sup>2</sup>	59,50	47,83	80,39%
<b>27.A07.G30.010</b>	per sollevamenti diffusi sulla superficie fino al 50% in 1 mq	m <sup>2</sup>	106,16	93,42	88,00%
<b>27.A07.G30.015</b>	per sollevamenti diffusi sulla superficie oltre il 50% in 1 mq	m <sup>2</sup>	172,14	156,46	90,89%
<b>27.A07.G35</b>	CONSOLIDAMENTO - Ristabilimento dell'adesione della pellicola pittorica, in presenza di sollevamenti della pellicola pittorica, mediante infiltrazione di materiale adesivo sintetico e con successiva interposizione di pellicola antiaderente per lo schiacciamento con spatola calda, inclusi gli oneri relativi alla rimozione degli eccessi di prodotto applicato				
<b>27.A07.G35.005</b>	per sollevamenti diffusi sulla superficie fino al 20% in 1 mq	m <sup>2</sup>	57,01	47,83	83,90%
<b>27.A07.G35.010</b>	per sollevamenti diffusi sulla superficie fino al 50% in 1 mq	m <sup>2</sup>	123,02	109,75	89,21%
<b>27.A07.G35.015</b>	per sollevamenti diffusi sulla superficie oltre il 50% in 1 mq	m <sup>2</sup>	236,05	217,24	92,03%
<b>27.A07.G40</b>	CONSOLIDAMENTO - Riadesione di frammenti o elementi di dimensioni e peso contenuti, tali da non richiedere l'impiego di particolari attrezzature, mediante malte idrauliche premiscelate o resine epossidiche, inclusi oneri per la predisposizione della sede originaria, la preparazione delle superfici da far aderire ed eventuale puntellatura provvisoria. Da valutare a singolo elemento su stucchi monocromi, policromi e dorati				

27.A07.G40.005	con inserimento di perni di aggrappaggio in acciaio o vetroresina	cad							
27.A07.G40.010	con inserimento di perni di aggrappaggio in titanio	cad							
27.A07.G50	CONSOLIDAMENTO - Riadesione mediante malte idrauliche premiscelate o resine epossidiche di frammenti o elementi di dimensioni e peso tali da richiedere l'impiego di particolari attrezzature, inclusi oneri per la predisposizione della sede originaria, la preparazione delle superfici da far aderire, il posizionamento di perni e l'eventuale puntellatura provvisoria.								
27.A07.G50.005	Valutazione a progetto.	cad							
27.A07.G55	CONSOLIDAMENTO - Posizionamento di elementi plastici ricostruiti da calco e incollaggio e/o impiantatura in situ								
27.A07.G55.005	...	cad							
27.A07.H05	STUCCATURA ED INTEGRAZIONE PLASTICA - Riscrittura dei vari strati di malta mediante applicazione di malte da eseguirsi a livello e/o sottolivello in accordo con la D.L. con malta di calce aerea e/o idraulica naturale pura (classificata NHL a norma ENV459-1) con inerti selezionati, inclusi i saggi per la composizione della malta idonea per colore e granulometria, l'applicazione in più strati e la sua lavorazione e finitura								
27.A07.H05.005	per lacune, fessurazioni, fratturazioni estese entro il 30% della superficie e di profondità entro 1 cm	m <sup>2</sup>	50,60	46,71	92,31%				
27.A07.H05.010	per lacune, fessurazioni, fratturazioni estese entro il 50% della superficie e di profondità entro 1 cm	m <sup>2</sup>	66,06	61,91	93,72%				
27.A07.H05.015	per lacune, fessurazioni, fratturazioni estese oltre il 50% della superficie o di complessa esecuzione o lavorazione	m <sup>2</sup>	115,10	109,75	95,35%				
27.A07.H10	STUCCATURA - Microstuccatura di fessure, microfessure e scagliature, da eseguirsi a livello con malta di calce aerea e/o idraulica naturale pura (classificata NHL a norma ENV459-1) con inerti selezionati, inclusi i saggi per la composizione della malta idonea per colore e granulometria, su stucchi monocromi, policromi, dorati								
27.A07.H10.005	...	m <sup>2</sup>							
27.A07.H15	STUCCATURA - Microstuccatura da eseguirsi a livello con malta di calce aerea e/o idraulica naturale pura (classificata NHL a norma ENV459-1) con inerti selezionati, inclusi i saggi per la composizione della malta idonea per colore e granulometria, nei casi di disgregazione differenziale								
27.A07.H15.005	per fenomeni diffusi sulla superficie entro il 20% in 1 mq	m <sup>2</sup>	33,59	31,51	93,80%				
27.A07.H15.010	per fenomeni diffusi sulla superficie entro il 50% in 1 mq	m <sup>2</sup>	64,93	62,47	96,21%				
27.A07.H15.015	per fenomeni diffusi sulla superficie oltre il 50% in 1 mq	m <sup>2</sup>	89,53	86,39	96,49%				
27.A07.H20	INTEGRAZIONE PLASTICA - Integrazione plastica con malta in situ di parti mancanti del modellato in stucco, su manufatti monocromi, policromi e/o dorati, allo scopo di ricostruire partiture architettonico-decorative e restituire unità di lettura, inclusi oneri per saggi per la composizione della malta idonea per colore e granulometria								
27.A07.H20.005	mediante esecuzione di calco in silicone e copia in vetroresina, gesso o malta e predisposizione	dm <sup>2</sup>							
27.A07.H20.010	con malta lavorata in situ ed eventuale approntamento e posizionamento di armatura di sostegno	dm <sup>2</sup>							
27.A07.H25	INTEGRAZIONE PLASTICA - Integrazione plastica di parti mancanti del modellato in stucco, su manufatti monocromi, policromi e/o dorati, allo scopo di ricostruire elementi decorativi complessi e/o a tutto tondo per restituire unità di lettura, inclusi oneri per saggi per la composizione della malta idonea per colore e granulometria								
27.A07.H25.005	Valutazione a progetto.	cad							
27.A07.I05	DISTACCO DI PARTI PERICOLANTI O CADUTE - Distacco di frammenti o elementi a rischio di caduta di dimensioni e peso contenuti tali da non richiedere l'impiego di particolari attrezzature, funzionale ad evitare crolli o un migliore posizionamento ed ancoraggio alle parti circostanti. Da valutare a singolo elemento su stucchi monocromi, policromi e dorati								
27.A07.I05.005	elementi non trattenuti da vincoli	cad	32,77	31,52	96,19%				
27.A07.I05.010	elementi trattenuti da vincoli	cad	50,33	47,84	95,05%				
27.A07.I10	DISTACCO DI PARTI PERICOLANTI O CADUTE - Distacco di frammenti o elementi a rischio di caduta, di dimensioni e peso, tali da richiedere l'impiego di particolari attrezzature, funzionale ad evitare crolli o un migliore posizionamento ed ancoraggio alle parti circostanti								
27.A07.I10.005	Valutazione a progetto.	cad							
27.A07.L05	PRESENTAZIONE ESTETICA - Trattamento di finitura superficiale di parti di modellato in stucco ricostruite in accordo con l'originale mediante velature a base di calce su stucchi a campitura monocroma								
27.A07.L05.005	...	m <sup>2</sup>	34,32	31,52	91,83%				
27.A07.L10	PRESENTAZIONE ESTETICA - Riduzione dell'interferenza visiva in presenza di abrasioni, cadute della pellicola pittorica e discontinuità cromatica degli strati di finitura, al fine di restituire unitarietà di lettura all'opera. Reintegrazione pittorica delle policromie a pennello con colori ad acquarello (resistenza alla luce in base alla classificazione ASTM: I) o pigmenti in polvere								
27.A07.L10.005	mediante velature successive fino ad ottenere la tonalità idonea	m <sup>2</sup>	182,60	172,78	94,62%				
27.A07.L15	PRESENTAZIONE ESTETICA - Ripristino della doratura su lacune precedentemente stuccate; a bolo e colla o a missione								
27.A07.L15.005	mediante applicazione di foglia d'oro	dm <sup>2</sup>	34,49	31,52	91,40%				
27.A07.L15.010	mediante applicazione di foglia d'argento	dm <sup>2</sup>	49,57	46,71	94,23%				
27.A07.L20	PRESENTAZIONE ESTETICA - Revisione vecchi interventi di reintegrazione da conservare o su macchie irreversibili con colori ad acquerello (resistenza alla luce in base alla classificazione ASTM: I), pastelli a base caolino e/o con scialbi coprenti a base di calce								
27.A07.L20.005	...	m <sup>2</sup>	49,20	46,72	94,95%				
27.A15	<b>MANUFATTI DIPINTI SU SUPPORTO LIGNEO E TESSILE</b>								
27.A15.A05	...								
27.A15.A05.005	...	cad							
27.A20	<b>MANUFATTI SCOLPITI IN LEGNO, IN OSSO, IN AVORIO, IN CERA</b>								
27.A20.A05	...								
27.A20.A05.005	...	cad							
27.A25	<b>MANUFATTI IN MATERIALI SINTETICI LAVORATI, ASSEMBLATI E/O DIPINTI</b>								
27.A25.A05	...								
27.A25.A05.005	...	cad							
27.A30	<b>MANUFATTI LIGNEI</b>								
27.A30.A05	OPERAZIONI PRELIMINARI - Pronto intervento: esecuzione di operazioni conservative, individuate nel progetto di pronto intervento, che rivestono carattere d'urgenza, allo scopo di evitare, limitare o contenere temporaneamente il progredire del degrado in atto. Esclusi oneri relativi alle opere provvisorie necessarie. Stimato su base giornaliera, esclusi eventuali costi di trasferta.								
27.A30.A05.005	Valutazione a progetto	gg							
27.A30.A05.010	in condizioni operative di particolare criticità, rischio e/o pericolosità (a seguito di calamità: sismici, di incendio, di alluvione ecc). Valutazione a progetto.	gg							
27.A30.A10	OPERAZIONI PRELIMINARI - Smontaggio: parziale o totale degli elementi che costituiscono il manufatto, delle sue parti strutturali e degli elementi di vincolo qualora si renda necessario rimuoverlo dalla sede originaria. Comprensivo degli oneri relativi al rilievo grafico preliminare allo smontaggio. Stimato su base oraria dell'operatore								
27.A30.A10.005	Valutazione a progetto.	h							
27.A30.A15	OPERAZIONI PRELIMINARI - Imballaggio: approntamento di protezioni idonee temporanee al fine di garantire la sicurezza delle parti costitutive e già distaccate dalla loro collocazione originaria durante le operazioni di movimentazione, trasporto o ricovero per tempi prolungati. Stimato su base oraria dell'operatore								
27.A30.A15.005	Valutazione a progetto.	h							
27.A30.A20	OPERAZIONI PRELIMINARI - Asportazione a secco di depositi superficiali mediante pennellesse e piccoli aspiratori, inclusi eventuali oneri di protezione delle superfici circostanti, la raccolta e lo sgombero del materiale di risulta dal piano di lavoro, la discesa al piano cortile, il carico a mano e il trasporto alle pubbliche discariche come rifiuto speciale secondo le norme vigenti								
27.A30.A20.005	per depositi superficiali incoerenti, quali polvere poco sedimentata, terriccio, deiezioni animali ecc...	m <sup>2</sup>	48,70	46,71	95,92%				
27.A30.A25	OPERAZIONI PRELIMINARI - Preliminare ristabilimento di adesione e coesione della pellicola pittorica e/o lastronatura, scaglie di tarsia lignea, impiallacciatura, propedeutico ad altre operazioni di restauro, mediante nebulizzazione di idonei adesivi, velature o applicazione di adesivo con siringhe o pennelli da valutare sulla superficie effettivamente interessata dal fenomeno								
27.A30.A25.005	nei casi di decoesione del colore	m <sup>2</sup>	69,87	63,04	90,22%				
27.A30.A25.010	nei casi di sollevamento di tarsia	m <sup>2</sup>	68,74	63,03	91,70%				
27.A30.B05	PULITURA - Rimozione di depositi superficiali a secco per mezzo di spugne abrasive sintetiche o pani di gomma, inclusa l'asportazione dei residui con pennellesse								
27.A30.B05.005	...	m <sup>2</sup>	35,94	31,52	87,70%				



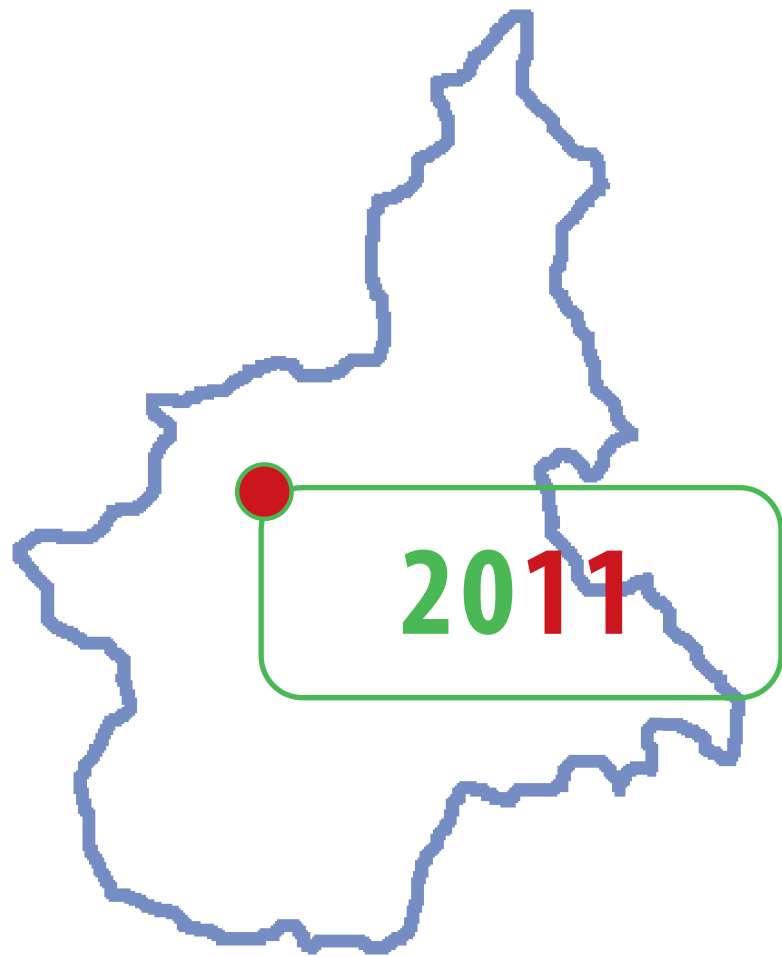
Sezione 27 : **Conservazione e Restauro Beni Culturali**

<b>27.A30.B10</b>	Rimozione di depositi superficiali con sistemi acquosi addizionati da agenti tensioattivi, emulsionanti e gelificanti per mezzo di pennelli, spugne cellulose, compreso il risciacquo con acqua demineralizzata. Compresi oneri per la raccolta e lo sgombero dei rifiuti dal piano di lavoro e lo smaltimento secondo le norme vigenti				
<b>27.A30.B10.005</b>	...	m <sup>2</sup>	87,91	78,22	88,98%
<b>27.A30.B15</b>	PULITURA - Rimozione di strati manutentivi sovrapposti (oli, cere, vernici) mediante sistemi di tipo fisico-chimico (solventi puri e reagenti da laboratorio, sistemi chelanti ed emulsioni) all'occorrenza addensati con idonei prodotti gelificanti in ragione della polarità, tipo carbossimetilcellulosa, idrossipropilmetilcellulosa, polimeri addensanti inclusa la rifinitura della pulitura delle superfici decorate mediante applicazione localizzata di soluzioni solventi, previa esecuzione di test di solubilità, con metodologia selettiva e graduale al fine di preservare la materia originale. Compresi oneri per la raccolta e lo sgombero dei rifiuti dal piano di lavoro e lo smaltimento secondo le norme vigenti				
<b>27.A30.B15.005</b>	...	m <sup>2</sup>	204,29	186,84	91,46%
<b>27.A30.B20</b>	PULITURA - Rimozione o alleggerimento di incrostazioni, depositi compatti e aderenti alla superficie di varia origine e natura sovrapposte al dipinto, mediante metodologia laser (QS, LQS, SFR), inclusi oneri per la raccolta e lo sgombero dei rifiuti dal piano di lavoro e lo smaltimento secondo le norme vigenti				
<b>27.A30.B20.005</b>	Valutazione a progetto.	cad			
<b>27.A30.B25</b>	PULITURA - Rimozione elementi non idonei, di varia natura, quali chiodi, perni, parti aggiunte non pertinenti, stuccature, parti lignee. Da valutare sulla superficie effettivamente interessata dal fenomeno				
<b>27.A30.B25.005</b>	...	m <sup>2</sup>	32,77	31,52	96,19%
<b>27.A30.C05</b>	DISINFESTAZIONE - Eliminazione di attacchi di microrganismi e organismi biodeteriogeni mediante trattamento con atmosfere modificate in anossia tramite sottrattori di Ossigeno				
<b>27.A30.C05.005</b>	mediante trattamento con atmosfere modificate in anossia tramite sottrattori di Ossigeno. Valutazione a progetto.	cad	31,74		
<b>27.A30.C05.010</b>	mediante trattamento con atmosfere modificate e controllate in anossia tramite sottrattori di Ossigeno e immissione di Azoto con controllo della U.R. e temperatura. Valutazione a progetto.	cad			
<b>27.A30.C10</b>	DISINFESTAZIONE - Trattamento preventivo: impregnazione del legno con antisettico a base di permotrina mediante pennelli e siringhe, per ridurre il rischio di nuovi attacchi di microrganismi e organismi biodeteriogeni.				
<b>27.A30.C10.005</b>	...	m <sup>2</sup>	34,46	31,51	91,44%
<b>27.A30.D05</b>	CONSOLIDAMENTO - Ristabilimento della coesione del supporto ligneo mediante impregnazione graduale a pennello e/o a siringa di resina acrilica in soluzione o resina alifatica a basso peso molecolare in soluzione				
<b>27.A30.D05.005</b>	...	m <sup>2</sup>	56,23	46,71	83,07%
<b>27.A30.D10</b>	CONSOLIDAMENTO - Ristabilimento dell'adesione delle lastrature, impiaccature, tarsie in presenza di distacchi, sollevamenti, cadute mediante applicazione puntuale e localizzata di adesivi di origine animale e/o sintetica				
<b>27.A30.D10.005</b>	...	m <sup>2</sup>	94,89	93,42	98,45%
<b>27.A30.D15</b>	CONSOLIDAMENTO - Ristabilimento della coesione e dell'adesione della pellicola pittorica nei casi di sollevamento delle scaglie e polverizzazione, inclusi gli oneri per la preparazione del prodotto e la velinatura				
<b>27.A30.D15.005</b>	nei casi di decoesione del colore	m <sup>2</sup>	100,27	93,43	93,18%
<b>27.A30.E05</b>	INTEGRAZIONE - Integrazione di elementi strutturali e/o decorativi danneggiati o mancanti con inserimento di materiale ligneo della stessa specie legnosa originale, stagionato, comprensiva di rinforzi con elementi in acciaio inox e/o materiali di origine sintetica quali teflon, vetroresina.				
<b>27.A30.E05.005</b>	...	m <sup>2</sup>	276,99	252,12	91,02%
<b>27.A30.E10</b>	INTEGRAZIONE - Integrazione di parti decorative mancanti con resine epossidiche bicomponenti (araldite, balsite), comprensiva di rinforzi con elementi in acciaio inox e/o materiali di origine sintetica quali teflon, vetroresina.				
<b>27.A30.E10.005</b>	...	m <sup>2</sup>	199,28	186,84	93,76%
<b>27.A30.E15</b>	INTEGRAZIONE - Stuccature delle lacune e rasatura delle stuccature mediante applicazione a spatola di stucco idoneo				
<b>27.A30.E15.005</b>	...	m <sup>2</sup>	131,03	126,06	96,21%
<b>27.A30.E20</b>	INTEGRAZIONE - Riduzione dell'interferenza visiva del colore o del supporto in presenza di abrasioni, cadute superficiali, al fine di restituire unitarietà di lettura cromatica all'opera. Reintegrazione pittorica delle stuccature a pennello con colori ad acquarello o a vernice (resistenza alla luce in base alla classificazione ASTM: I)				
<b>27.A30.E20.005</b>	...	m <sup>2</sup>	189,33	186,85	98,69%
<b>27.A30.F05</b>	PROTEZIONE FINALE - Verniciatura della superficie lignea mediante applicazione a tampone, a pennello o per nebulizzazione di resine naturali o sintetiche, con finalità di protezione.				
<b>27.A30.F05.005</b>	...	m <sup>2</sup>	65,52	63,04	96,21%
<b>27.A30.F10</b>	PROTEZIONE FINALE - Finitura della superficie lignea mediante applicazione a pennello di miscele di cere naturali o sintetiche, con finalità protettive. Comprensivo della lucidatura finale.				
<b>27.A30.F10.005</b>	...	m <sup>2</sup>	34,01	31,52	92,67%
<b>27.A35</b>	<b>MANUFATTI TESSILI, IN PELLE, CUOIO E PIUME</b>				
<b>27.A35.A05</b>	...				
<b>27.A35.A05.005</b>	...	cad			
<b>27.A40</b>	<b>MANUFATTI CERAMICI E VITREI</b>				
<b>27.A40.A05</b>	...				
<b>27.A40.A05.005</b>	...	cad			
<b>27.A45</b>	<b>MANUFATTI IN METALLO E LEGHE</b>				
<b>27.A45.A05</b>	...				
<b>27.A45.A05.005</b>	...	cad			
<b>27.A50</b>	<b>MANUFATTI CARTACEI, FOTOGRAFICI, CINEMATOGRAFICI E SU SUPPORTO DIGITALE</b>				
<b>27.A50.A05</b>	...				
<b>27.A50.A05.005</b>	...	cad			
<b>27.A55</b>	<b>STRUMENTI MUSICALI E STRUMENTI SCIENTIFICI E TECNICI</b>				
<b>27.A55.A05</b>	...				
<b>27.A55.A05.005</b>	...	cad			
<b>27.A60</b>	<b>MANUFATTI ARCHITETTONICI</b>				
<b>27.A60.A05</b>	DEMOLIZIONI E RIMOZIONI				
<b>27.A60.A05.005</b>	...	cad			
<b>27.A60.B05</b>	SCAVI				
<b>27.A60.B05.005</b>	...	cad			
<b>27.A60.C05</b>	FONDAZIONI E SOTTOMURAZIONI				
<b>27.A60.C05.005</b>	...	cad			
<b>27.A60.D30</b>	SOTTOFONDI E VESPAI - Formazione di vespaio areato mediante la fornitura e posa in opera su sottofondo in calcestruzzo magro (pagato a parte) di casseri a perdere modulari in polipropilene "cupole", di dimensioni in pianta 50x50 cm, aventi nervature di irrigidimento ortogonali con funzioni strutturali al fine di aumentare la portanza finale del solaio da realizzare, compreso getto di calcestruzzo Rck 250 Kg/cm <sup>2</sup> per il riempimento dei casseri fino alla sommità e per la soletta superiore di altezza di 3 cm, con la finitura della superficie a staggia, armata con rete elettrosaldata a maglia quadra e del diametro di 5 mm. Compreso ogni onere per la composizione della struttura di qualsiasi forma e dimensione, tagli, sfridi, materiali accessori, nonché qualsiasi altro magistero per la realizzazione secondo i disegni di progetto e/o le disposizioni impartite in corso d'opera dalla DL.				
<b>27.A60.D30.005</b>	Casseri di altezza pari a 12 cm	m <sup>2</sup>	38,02	0,82	2,16%
<b>27.A60.D30.010</b>	Casseri di altezza pari a 20 cm	m <sup>2</sup>	42,68	0,82	1,92%
<b>27.A60.D30.015</b>	Casseri di altezza pari a 40 cm	m <sup>2</sup>	52,72	0,82	1,55%



<b>27.A60.E05</b>	PAVIMENTAZIONI, RIVESTIMENTI - Posa in opera di pavimento in cotto fatto a mano dello spessore di cm. 3, in piastrelle da cm. 20x20 fino a cm. 40x40, posate mediante apposita colla per manufatti in cottura, incollate su sottofondo già predisposto (pagato a parte) eseguendo le fughe di giunzione con malta preconfezionata avente le caratteristiche di compatibilità con il materiale di posa utilizzato. Lavorazione con interposto giunto in ottone e neoprene da mm. 5 - 6 di larghezza, con saturazione delle fughe ottenuta con miscela di leganti idraulici a presa rapida, previo preventivo spianamento del sottofondo per la compensazione di spessori diversi. Compresi oneri per la posa in diagonale delle piastrelle o per la realizzazione di cornici perimetrali di bordo, compresa stuccatura, trattamento finale mediante lavaggio e pulitura della pavimentazione posata, stesura dell'impregnante di base (cera d'api liquida per cotti ad alto potere assorbente), ceratura di protezione con stesura di 2 riprese di cera d'api neutra in pasta data con spugna, straccio o pannellessa e successiva spazzolatura, stesura di finizione di cera d'api neutra in pasta data in un'unica ripresa con straccio e lucidatura finale con macchina lucidatrice, compreso ogni altro onere e magistero occorrente. Compresi eventuali oneri per additivi colorati per rendere le superfici più uniformi e anticate				
<b>27.A60.E05.005</b>	...	m <sup>2</sup>	109,68	101,31	92,37%
<b>27.A60.E10</b>	PAVIMENTAZIONI, RIVESTIMENTI - Realizzazione di pavimentazione, su sottofondo esistente in coccio-pesto, comprendente primer all'acqua a base di speciali resine sintetiche, prodotto premiscelato a base di calce idraulica naturale, leganti idraulici, additivi reologici e coccio-pesto selezionato e vagliato per uno spessore di cm. 4, lucidatura e levigatura per un prodotto finito di cm. 3,5. Fornitura e posa di giunto in ottone o rame di dimensioni 30x2 mm., compresa la fornitura e posa di rete in acciaio zincato maglia 5x5. Trattamento superficiale con olio di lino cotto o cera microcristallina o altre tipologie, compreso ogni altro onere e magistero occorrente per dare il lavoro ultimato a perfetta regola d'arte				
<b>27.A60.E10.005</b>	...	m <sup>2</sup>	84,51	42,95	50,82%
<b>27.A60.F05</b>	MURATURE E TRAMEZZI - Stilatura dei giunti dei paramenti murari in laterizio eseguita a qualsiasi altezza con malta di calce idraulica naturale a bassissimo contenuto di sali idrosolubili, con valore di idraulicità non superiore a 31 e con inerte della zona che riproduce l'aspetto originario della muratura preesistente, atta a garantire una corretta distribuzione dei carichi, adatta a proteggere le murature da infiltrazioni mediante la saturazione di tutta la cavità e procedendo successivamente alla listellatura con idoneo attrezzo metallico pressando sul filo esterno del laterizio. Compresa la pulizia finale del giunto e del mattone al fine di dare la superficie uguale a quella esistente; comprese tutte le lavorazioni occorrenti con spazzole, pennelli ecc. per la pulizia del mattone e dei giunti di malta.				
<b>27.A60.F05.005</b>	...	m <sup>2</sup>	28,67	24,67	86,05%
<b>27.A60.F10</b>	MURATURE E TRAMEZZI - Scarificazione cauta di giunti, eseguita a mano, dei paramenti murari in laterizio delle malte non più coese e rese instabili dal tempo, con attrezzo metallico idoneo. Compresi la rimozione di materiali di risulta, il successivo carico e trasporto a discarica. Compresa altresì la lavatura con pressione regolata e la preparazione del giunto atto a ricevere la successiva stilatura e quant'altro occorre per dare il lavoro ultimato				
<b>27.A60.F10.005</b>	...	m <sup>2</sup>	14,30	13,92	97,34%
<b>27.A60.F15</b>	MURATURE E TRAMEZZI - Protezione accurata di paramenti murari eseguita a qualsiasi altezza mediante l'applicazione di una prima mano di velatura ai silicati di potassio leggermente pigmentata ed una seconda con protettivo trasparente non filmogeno a base di silossani micromolecolari con materia attiva pari al 5%				
<b>27.A60.F15.005</b>	...	m <sup>2</sup>	8,02	6,27	78,21%
<b>27.A60.F20</b>	MURATURE E TRAMEZZI - Cauta pulitura di superfici quale cotto, arenarie, stucchi, intonaci, non policromati, di interesse artistico, in ottimali condizioni di adesione e coesione. Rimozione degli strati sovrammessi alla materia originale mediante il sistema Jos-Rotec, mediante l'utilizzo di una miscela di acqua, aria, inerte (di idonea granulometria e durezza) a bassa pressione secondo le raccomandazioni NorMal 20/85. Comprensivo di campionature, materiale, manodopera, noleggio del sistema operativo, compreso tutti gli oneri di trasporto, messa in opera del sistema delle coperture e protezione, pulizia finale, nonché rimozione dei materiali di risulta incluso il trasporto alle pubbliche discariche come rifiuto speciale secondo le leggi vigenti. E' compreso inoltre l'onere della raccolta delle acque di lavorazione al fine di evitare caduta e dispersione di terra				
<b>27.A60.F20.005</b>	...	m <sup>2</sup>	29,13	9,79	33,62%
<b>27.A60.F25</b>	MURATURE E TRAMEZZI - Fornitura e posa in opera di rete in rame, opportunamente sagomata, piegata e fissata in modo da occludere l'accesso ai piccioni nei fori pontati esistenti sui prospetti dell'edificio oggetto di perizia, incluso ogni onere e mezzo d'opera per la buona esecuzione del lavoro				
<b>27.A60.F25.005</b>	...	m <sup>2</sup>	9,08	8,69	95,67%
<b>27.A60.F30</b>	MURATURE E TRAMEZZI - Rinforzo strutturale di muratura e pilastri consistente nell'accurata pulizia e lavaggio delle superfici, perforazione della muratura/pilastro per l'inserimento delle barre in acciaio, fornitura e posa di rete elettrosaldata, sigillatura delle barre con malta reoplastica antiritiro, getto di malta di calce idraulica naturale NHL 5 dello spessore minimo di cm 5, compreso ogni altra opera accessoria. Eseguito mediante placcaggi monofacciali				
<b>27.A60.F30.005</b>	...	m <sup>2</sup>	110,74	77,41	69,90%
<b>27.A60.G05</b>	VOLTE, SOLAI - Formazione di spillature eseguite sull'estradosso della volta per il suo collegamento alle nuove strutture portanti superiori, consistenti nell'esecuzione di 3 micro perforazioni al mq, del diametro non superiore a 20 mm, accurata pulizia dei fori con asportazione dei detriti, iniezione di malta a base di resine epossidiche per la sigillatura dei fori armati e compresa ogni altra opera accessoria, da misurarsi secondo l'effettivo sviluppo della superficie trattata della volta				
<b>27.A60.G05.005</b>	...	m <sup>2</sup>	33,83	31,52	93,18%
<b>27.A60.G10</b>	VOLTE, SOLAI - Fornitura e posa di connettori da inserire sull'estradosso della volta per il collegamento alle nuove strutture portanti superiori, con l'utilizzo di barre in acciaio inox diam. 8 mm e lunghezza di 20 cm, e relativa piegatura.				
<b>27.A60.G10.005</b>	...	m <sup>2</sup>	10,69	9,46	88,45%
<b>27.A60.G15</b>	VOLTE, SOLAI - Calotta armata su volta in muratura eseguita mediante pulizia completa dell'estradosso, lavaggio con asportazione di tutto il materiale fino al vivo dei mattoni, scalpellatura profonda dei giunti e pulizia dei depositi pulverulenti mediante aspirazione, inclusa fornitura e posa di rete in acciaio inox diametro 5 mm e maglia cm 15x15 su tutta la superficie e getto di massetto di spessore cm 5 circa di malta di calce				
<b>27.A60.G15.005</b>	...	m <sup>2</sup>	38,41	14,52	37,79%
<b>27.A60.H05</b>	INTONACI E CORNICI - Esecuzione di intonaco di rinzafo profondo per uno spessore di almeno 2,5 cm utilizzando malta di calce conforme alle normative NHL 2, avente fibre vegetali nell'amalgama del premiscelato quali rinforzi strutturali				
<b>27.A60.H05.005</b>	...	m <sup>2</sup>	15,10	6,53	43,23%
<b>27.A60.H10</b>	INTONACI E CORNICI - Esecuzione di rinzafo, per intonaco nuovo a marmorino, costituito da malta di calce idraulica, conforme alla norma NHL2 P ENV459/1, e sabbia fine arricchita con polveri di marmo e soprastante strato di livellamento; arricchitura superficiale con malta di calce arricchita con polvere di marmo dello spessore minimo di mm 2 per formazioni di superfici perfettamente lisce compatte, compresi raccordi, spigoli, sgusci ecc...				
<b>27.A60.H10.005</b>	...	m <sup>2</sup>	13,67	6,53	47,75%
<b>27.A60.H15</b>	INTONACI E CORNICI - Esecuzione di arricchitura superficiale, per intonaco nuovo a marmorino, costituito da malta di calce arricchita con polvere di marmo dello spessore minimo di mm 2 per formazioni di superfici perfettamente lisce e compatte, compresi raccordi, spigoli, sgusci ecc...				
<b>27.A60.H15.005</b>	...	m <sup>2</sup>	54,82	3,26	5,95%
<b>27.A60.H20</b>	INTONACI E CORNICI - Rasatura leggera con stucco a base di grassello di calce selezionata, con speciali additivi di inerti a grana e composizione variabile, per l'eliminazione di disuguaglianze degli intonaci e successiva lisciatura eseguita su superfici vecchie e nuove intonacate a calce. Esecuzione di finitura della superficie con paglietta di fetto tale da ottenere una superficie lucida. Valutazione al metro quadrato senza considerare cornici, spigoli, vuoti, ecc...				
<b>27.A60.H20.005</b>	...	m <sup>2</sup>	16,53	14,24	86,13%
<b>27.A60.H25</b>	INTONACI E CORNICI - Finitura superficiale di intonaci e tinte interne mediante velatura con resina-microemulsione addizionata con pigmenti naturali, debitamente lavorata da rendere la superficie anticata, e quanto altro occorrente per rendere il lavoro finito a regola d'arte				
<b>27.A60.H25.005</b>	...	m <sup>2</sup>	13,84	12,84	92,75%
<b>27.A60.H35</b>	INTONACI E CORNICI - Realizzazione di cornici, fregi, decori in malta a base di calce naturale fibrorinforzata esente da sali solubili, con composizione e curva granulometrica analoga a quella del vecchio intonaco, eseguito su muratura, compresa l'esecuzione di armatura mediante posa di chiodi d'acciaio, filo di ferro zincato, eventuali tasselli, in modo da realizzare in oggetto le proporzioni mancanti di modanature. Inclusa l'esecuzione di sagomature, dime metalliche da realizzarsi in loco in modo da rendere il lavoro finito a regola d'arte				
<b>27.A60.H35.005</b>	Altezza massima fino a 25 cm	m <sup>2</sup>	50,77	22,18	43,68%
<b>27.A60.H35.010</b>	Altezza massima fino a 50 cm	m <sup>2</sup>	73,35	33,26	45,35%
<b>27.A60.H35.015</b>	Altezza oltre 50 cm	m <sup>2</sup>	92,58	44,35	47,90%
<b>27.A60.H45</b>	INTONACI E CORNICI - Realizzazione di cornici, fregi, decori originali mediante l'uso di calchi-positivi, a base di gesso privo di sali solubili portato ad una cottura di 900 °C, utilizzando materiali da restauro specifici per l'esecuzione dei calchi-negativi. E' compresa la realizzazione di armatura atta a collocare i manufatti in posa garantendone la staticità e quant'altro occorrente per rendere il lavoro finito a regola d'arte				
<b>27.A60.H45.005</b>	altezza massima fino a 25 cm	m <sup>2</sup>	98,76		
<b>27.A60.I05</b>	TETTI, MANTI DI COPERTURA				
<b>27.A60.I05.005</b>	...	cad			





2011

coordinamento generale dell'attività

**Direzione regionale Opere Pubbliche  
Difesa del Suolo - Economia Montana e Foreste**  
Direttore Vincenzo COCCOLO

**Settore Tecnico Opere Pubbliche**  
Dirigente Claudio TOMASINI  
Coordinatore: Marianna MATTA  
Supporto: Maria Carmela Lo BUONO

©Regione Piemonte 2011

### gruppo di lavoro tecnico-operativo

Per la Direzione regionale Opere Pubbliche, Difesa del Suolo, Economia Montana e Foreste:

**Marianna MATTA** (Coordinatore)  
**Maria Carmela LO BUONO**  
**Natale COMITO**  
**Antonella DI LUCCHIO**

Per la Direzione Ambiente - Settore Sostenibilità, Salvaguardia ed Educazione Ambientale:

**Vincenzo M. MOLINARI**  
**Luca DE ANTONIS**

Per la Direzione Agricoltura – Settore Tutela, Valorizzazione del Territorio Rurale,  
Irrigazione ed Infrastrutture Rurali :

**Angelo GENTILE**

Per la Città di Torino - Settore Ispettorato Tecnico • **Mauro BONO**

Per A.E.S. di Torino - Azienda Energia e Servizi • **Attilio AIMO**

Per l'IRIDE Servizi • **Marco CALOSSO**

Per l'Associazione Nazionale Costruttori Edili - Piemonte (ANCE Piemonte) • **Teresio RAINERO**

Per l'Associazione di Imprese Impianti Tecnologici (AIT) • **Massimo GHELFI**

Per S.C.R. Piemonte • **Michele NIVRIERA**

Per la G.T.T. – INFRA.TO – Infrastrutture per la Mobilità • **Piercarlo MASSAGLIA**

Per la S.M.A.T. – Società Metropolitana Acque Torino • **Nunzio CAPONIO – Stefano MANCA**

<http://www.regione.piemonte.it/oopp/prezzario>

In copertina luoghi ed eventi in Piemonte per il 150° anniversario dell'Unità d'Italia

#### Autori foto

- per interni Officine Grandi Riparazioni: **Bruna Biamino**
- per Palazzo Lascaris: **Archivio storico Consiglio Regionale**
- per altre foto: **Marianna Matta**

 **BOLLETTINO UFFICIALE  
REGIONE PIEMONTE**

Supplemento straordinario Distribuzione gratuita

Grafica ed Editing:  
Matteo Gavinelli

  
CENTRO STAMPA  
REGIONE PIEMONTE