

## **ATTO N. DD-A17 54**

**DEL 20/02/2020** 

#### **DETERMINAZIONE DIRIGENZIALE**

## A1700A - AGRICOLTURA E CIBO A1709C - Infrastrutture, territorio rurale, calamita' naturali in agricoltura, caccia e pesca

**OGGETTO:** Deliberazione della Giunta regionale 2 marzo 2018, n. 22-6548. Approvazione Elenco prezzi Agricoltura per l'anno 2020 per la valutazione e verifica dei costi relativi alla realizzazione di opere e lavori in materia agricola.

Con Deliberazione della Giunta regionale 2 marzo 2018, n. 22-6548 "Elenco prezzi di riferimento per opere e lavori soggetti a finanziamenti regionali per il settore agricolo. Disposizioni" è stata prevista l'adozione di un "Elenco prezzi Agricoltura", quale efficace strumento a supporto della progettazione, valutazione e verifica dei costi dei lavori agricoli, con particolare riguardo a quelli afferenti allo sviluppo rurale finanziati dai fondi europei agricoli, agli interventi di cui alla legge regionale 63/1978, a quelli riguardanti gli aiuti erogati per il ripristino delle strutture e infrastrutture a seguito di calamità naturali nonché ad eventuali altre linee di finanziamento attivate a valere su fondi regionali per il settore agricolo;

contestualmente, con lo stesso provvedimento, la Giunta regionale ha demandato alla Direzione regionale Agricoltura l'adozione del suddetto "Elenco prezzi Agricoltura" (prezzario regionale Agricoltura) per opere e lavori in materia agricola nel rispetto dei seguenti criteri per cui:

- i prezzi di riferimento sono in vigore dal giorno successivo alla data di pubblicazione sul Bollettino Ufficiale della Regione Piemonte;
- l'"Elenco prezzi Agricoltura" (prezzario regionale Agricoltura) è annualmente revisionato ed aggiornato dagli uffici preposti e successivamente adottato con determinazione;
- in relazione alla validità, l'"Elenco prezzi Agricoltura" (prezzario regionale Agricoltura), cessa di avere validità il 31 dicembre di ogni anno e può essere transitoriamente utilizzato fino al 30 giugno dell'anno successivo per le istanze di finanziamento pervenute entro tale data;
- l'"Elenco prezzi Agricoltura" (prezzario regionale Agricoltura), contiene una sezione analitica su cui è riportata la totalità delle voci relative alle opere e ai lavori afferenti

al settore agricolo;

vista la Determinazione dirigenziale del 17 aprile 2018, n. 460 avente ad oggetto "Deliberazione della Giunta regionale 2 marzo 2018, n. 22-6548. Costituzione del Gruppo di lavoro della Direzione Agricoltura per coordinare i lavori propedeutici alla definizione del prezzario regionale per opere e lavori in materia agricola" con cui si è:

- istituito un Gruppo di lavoro nell'ambito della Direzione Agricoltura per coordinare i lavori propedeutici alla definizione dell'Elenco prezzi Agricoltura" (prezzario regionale Agricoltura) per opere e lavori in materia agricola;
- individuato, tra l'altro, quale componente del predetto Gruppo di lavoro il Responsabile *pro tempore*, competente in materia di infrastrutture, territorio rurale, calamità naturali in agricoltura, caccia e pesca, in qualità di coordinatore del Gruppo medesimo:
- individuato il Settore competente in materia di infrastrutture, territorio rurale, calamità naturali in agricoltura, caccia e pesca, quale struttura referente del suddetto Gruppo di lavoro, delegando lo stesso settore all'adozione del predetto elenco (prezzario regionale Agricoltura);

**preso atto** che, in data 12 dicembre 2019 si è tenuta la riunione del Gruppo di lavoro istituito nell'ambito della Direzione regionale Agricoltura per coordinare i lavori propedeutici alla definizione dell'Elenco prezzi Agricoltura per l'anno 2020 per opere e lavori in materia agricola (ALLEGATO A), che, a seguito di approfondita discussione, ha approvato all'unanimità la proposta dell'Elenco prezzi Agricoltura;

## **ritenuto** pertanto:

- di approvare la predetta proposta dell' Elenco prezzi Agricoltura per l'anno 2020 per opere e lavori in materia agricola (ALLEGATO A), quale efficace strumento a supporto della valutazione e verifica dei costi relativi alla realizzazione di opere e lavori in materia agricola;
- di disporre che i prezzi di riferimento individuati dalla proposta dell'Elenco prezzi Agricoltura (ALLEGATO A) entrino in vigore dal giorno successivo alla data di pubblicazione del presente atto sul Bollettino Ufficiale della Regione Piemonte;
- di stabilire che la proposta dell' Elenco prezzi Agricoltura (ALLEGATO A) cessa di avere validità il 31 dicembre 2020 e può essere transitoriamente utilizzato fino al 30 giugno 2021, per le istanze di finanziamento pervenute entro tale data;

**visti** i criteri determinati, ai sensi dell'articolo 12 della legge 7 agosto 1990, n. 241, con Deliberazione della Giunta regionale n. del 2 marzo 2018, n. 22-6548;

**dato atto** dell'osservanza dei criteri, così come previsto dal combinato disposto dei commi 1, 3 e 4 dell'art. 6 della Legge Regionale n. 14 del 14 ottobre 2014;

**visto** il Decreto legislativo 14 marzo 2013, n. 33 e s.m.i. recante "Riordino della disciplina riguardante il diritto di accesso civico e gli obblighi di pubblicità, trasparenza e diffusione di informazioni da parte delle Pubbliche Amministrazioni";

**ritenuto** che, ai fini dell'efficacia del presente provvedimento, lo stesso non sia soggetto a pubblicazione ai sensi dell'art. 26, comma 1, del Decreto legislativo 33/2013, sul sito della Regione Piemonte, sezione "Amministrazione Trasparente";

**dato atto** che il presente provvedimento non comporta oneri di spesa a carico del Bilancio regionale.

#### IL DIRIGENTE

Attestata la regolarità amministrativa del presente provvedimento ai sensi della DGR del 17 ottobre 2016, n. 1-4046.

Richiamati i seguenti riferimenti normativi:

- gli artt. 4 e 16 del Decreto legislativo 165/2001;
- l'art. 17 della Legge regionale 23/2008.

#### **DETERMINA**

con riferimento alle considerazioni svolte in premessa e a quanto previsto dalla Deliberazione della Giunta regionale del 2 marzo 2018, n. 22-6548 e alla Determinazione dirigenziale del 17 aprile 2018, n. 460:

- **di approvare** l'Elenco prezzi Agricoltura per l'anno 2020 per opere e lavori in materia agricola (ALLEGATO A), quale efficace strumento a supporto della valutazione e verifica dei costi relativi alla realizzazione di opere e lavori in materia agricola;
- **di disporre** che i prezzi di riferimento individuati nell'Elenco prezzi Agricoltura (ALLEGATO A) entrino in vigore dal giorno successivo alla data di pubblicazione del presente atto sul Bollettino Ufficiale della Regione Piemonte;
- **di stabilire** che l'Elenco prezzi Agricoltura (ALLEGATO A) cessi di avere validità il 31 dicembre 2020 e possa essere transitoriamente utilizzato fino al 30 giugno 2021, per le istanze di finanziamento pervenute entro tale data.

Avverso al presente provvedimento è ammesso ricorso entro il termine di 60 giorni innanzi al Tribunale Amministrativo Regionale, ovvero ricorso straordinario al Presidente della Repubblica entro 120 giorni dalla data di piena conoscenza dell'atto ovvero l'azione innanzi al Giudice Ordinario, per tutelare un diritto soggettivo, entro il termine di prescrizione previsto dal Codice Civile.

Ai fini dell'efficacia del presente provvedimento si dispone che lo stesso non sia pubblicato, ai sensi dell'art. 26 comma 1 del Decreto legislativo 33/2013, nel sito istituzionale dell'ente, nella sezione "Amministrazione trasparente".

La presente determinazione sarà pubblicata sul Bollettino Ufficiale della Regione Piemonte ai sensi dell'art. 61 dello Statuto e dell'art. 5 della legge regionale 22/2010.

IL DIRIGENTE (A1709C - Infrastrutture, territorio rurale, calamita' naturali in agricoltura, caccia e pesca)

Fto Paolo Cumino

# **ALLEGATO A**

		ALLEGATOA		1	_	
		ELENCO PREZZI AGRICOLTURA 2020				
					%	
Gruppo	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod.	Note
I		LAVORI EDILI				
		A) SCAVI E RINTERRI				
	A1	Scavo di sbancamento eseguito con mezzo meccanico, in terreno di				
		qualsiasi natura e consistenza, sia asciutto che bagnato, esclusa la roccia				
		se richiedente l'uso del martello demolitore, compresi il trasporto ad				
		impianto di smaltimento autorizzato a qualunque distanza, del materiale				
		eccedente il rinterro,smaltimento del materiale di risulta, eventuali				
		paleggiamenti e rinterri, gli oneri per la regolarizzazione di tutti i tagli				
		eseguiti e dei cigli, il taglio di alberi, l'estirpazione di ceppaie di qualunque				
		numero e dimensione, l'esaurimento dell'acqua se di altezza inferiore a cm				
		20 ed ogni altro onere				
	A2	fino a m³ 50	m³	4,64		
	A3	per ogni m³ oltre i 50 e fino a m³ 500	m³	3,68		
	A4	per ogni m³ oltre i 500	m³	2,47		
	A5	Scavo di sbancamento eseguito come alla voce I A1, in roccia richiedente				
		l'uso del martello demolitore	•	20.44		
	A6	fino a m³ 20	m³	33,14		
	A7	per ogni m³ oltre i 20	m³	18,07		
	A8	Scavo a sezione obbligata con mezzo meccanico, in terreno come alla				
		voce I A1, compreso l'onere delle necessarie sbadacchiature e tiro in alto,				
		compresi gli oneri di cui alla voce I A1	•	0.00		
	A9	sino alla profondità di m 2	m³	6,33		
	A10	oltre i 2 metri di profondità	m³	7,97		
	A11	Scavo come alla voce I A8, con gli oneri ivi indicati, in roccia richiedente				
		l'uso del martello demolitore	•	20.00		
	A12	Scavo all' interno di locali da ristrutturare da eseguirsi con mezzi meccanici	m³	22,32		
		di piccole dimensioni (mini-escavatori), compreso lo smaltimento del				
		materiale di risulta, nessun onere escluso tutto compreso				
	A13	Scavo di fondazione se eseguibile solo a mano:	m³	53,04		
	A14	Sovrapprezzo agli scavi di fondazione in presenza d'acqua alta più di cm	m³	3,87		
		20, comprese e compensate le spese di fornitura e di funzionamento		2,0.		
		pompe, compreso ogni onere				
Ī		B) DEMOLIZIONI				
L		,			1	

					%	
Gruppo	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod.	Note
	B1	Demolizione di murature di qualsiasi genere e forma, entro e fuori terra,	m³	36,76		
		compreso il taglio secondo le linee prestabilite, da eseguire a macchina		,		
		con eventuali interventi a mano, carico e trasporto a rifiuto, volume				
		calcolato secondo l'effettivo sviluppo:				
	B2	Demolizione di opere in conglomerato cementizio semplice od armato,	m³	119,30		
		compreso il taglio secondo le linee prestabilite, da eseguire a macchina				
		con eventuali interventi a mano, carico e trasporto a rifiuto, volume				
		calcolato secondo l'effettivo sviluppo:				
	B3	Apertura in breccia e rifinitura, compresa posa dell'architrave, per ricavi di				
		porte e finestre				
	B4	in tramezzo di mattoni forati di una testa	m²	33,72		
	B5	in tramezzo di mattoni pieni di una testa	m²	51,21		
	B6	in muratura di mattoni pieni superiore ad una testa	m²	81,95		
	B7	in muratura di pietrame	m²	110,25		
	B8	Scrostatura pareti compreso carico, trasporto a rifiuto ed ogni altro onere,	m²	8,23		
		calcolata secondo l'effettivo sviluppo				
	B9	Demolizione totale o parziale di fabbricati (escluse le tettoie)di qualsiasi	m³	6,33		
		genere, struttura ed altezza, da computarsi vuoto per pieno dal piano di				
		campagna alla linea di gronda, compreso il taglio secondo le linee				
		prestabilite, carico e trasporto a rifiuto:				
	B10	Disfacimento di tetti con struttura portante in legno, manto di copertura in	m²	12,04		
		tegole o similari, carico e trasporto a rifiuto				
	B11	Disfacimento di tetti con struttura portante in legno, manto di copertura in	m²	18,07		
		lastre di pietra, ardesia, lavagna o similari, carico e trasporto a rifiuto				
		C) OPERE IN CONGLOMERATO CEMENTIZIO				Le murature in calcestruzzo vanno computate di
						norma vuoto per pieno, con fori di porte e
						finestre fino alla luce netta di m² 4,00 a
						compenso dei relativi oneri. I prezzi analitici dei
						conglomerati cementizi di cui alle voci I C3 e I
						C6 possono essere usati unicamente previa
						autorizzazione da parte dell'ufficio istruttore.
	04			== /-		
	C1	Conglomerato cementizio comunque confezionato per sottofondi	m³	55,43		
	00	(magrone) con R'ck 100 kg/cm²		00.00		
	C2	Conglomerato cementizio in opera per sottofondazione, senza l'ausilio delle	m³	62,66		
		casseforme, compreso ogni onere, con R'ck 150 kg/cm²:				
	C3	Conglomerato cementizio per strutture armate di fondazione (plinti, platee,				
		basamenti ecc.), con R'ck 200 kg/cm²:				
	C4	esclusi ferro, casseforme, relative armature e disarmo	m³	72,31		
	1	,	•	, -, -		1

					%	
Gruppo	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod.	Note
	C5	compresi ferro, casseforme, relative armature e disarmo	m³	139,44		
	C6	Conglomerato cementizio gettato in opera a qualsiasi altezza per cordoli,				
		piattabande e murature, con R'ck non minore di 250 kg/cm²:				
	C7	esclusi ferro, casseforme e disarmo, compresi i ponteggi	m³	79,51		
	C8	compresi ferro, casseforme, disarmo e ponteggi	m³	166,54		
	C9	Conglomerato cementizio gettato in opera per strutture portanti in c. a. in	m³	253,92		
		elevazione (travi, pilastri, travi rovesce, solette, vasche, pensiline ecc.),				
		compresi casseforme e ferro con R'ck non minore di 300 kg/cm²:				
	C10	Addizionale al prezzo dei conglomerati cementizi per getto con l'uso di	m³	8,43		
		pompa o di mezzi meccanici:				
	C11	Casserature in legname od in ferro di qualunque forma per strutture in	m²	14,47		
		calcestruzzo semplice od armato per murature in elevazione, esclusi i				
		pilastri, compreso il puntellamento e successivo disarmo, la pulizia e				
		l'accatastamento del materiale, misurate sulla superficie sviluppata dei				
		getti				
	C12	Casserature in legname od in ferro di qualunque forma per strutture in c.	m²	19,58		
		a. anche complesse, per piastre, solette, travi, pilastri compreso il				
		puntellamento, il successivo disarmo, la pulizia e l'accatastamento del				
		materiale, misurate sulla superficie sviluppata dei getti				
	C13	Fornitura e compenso per la lavorazione e posa in opera di acciaio B450C	kg	1,23		
		in barre ad aderenza migliorata di qualsiasi diametro e delle lunghezze				
		richieste per c. a., compresi le piegature, le legature ed il filo a queste				
		necessario, i distanziatori, le eventuali saldature di giunzione e lo sfrido				
	C14	Esecuzione di pali trivellati in calcestruzzo anche a grande diametro, sia				
		all'asciutto che in presenza di acqua non fluente, con impiego di colonna di				
		rivestimento o con fanghi bentonici, in terreni normalmente scavabili,				
		escluso l'impiego di scalpelli, compresa la formazione del foro, il getto in				
		calcestruzzo aventi una resistenza caratteristica non inferiore a 250				
		kg/cmq, la sistemazione delle teste dei pali, gli eventuali sovraspessori di				
		scavo e di calcestruzzo sia alla base che lungo il fusto del palo, le prove				
		statiche, dinamiche e di carotatura e quant'altro previsto per dare l'opera				
		finita a regola d'arte, escluso l'eventuale la mierino di rivestimento da				
		conteggiarsi a parte				
		con armatura				
	C15	diametro esterno del tuboforma 400 mm	m	96,02		
	C16	diametro esterno del tuboforma 600 mm	m	122,29		
	C17	diametro esterno del tuboforma 800 mm	m	159,07		
	C18	diametro esterno del tuboforma 1000 mm	m	206,35		
	C19	diametro esterno del tuboforma 1200 mm	m	264,15		

					%	
Gruppo	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod.	Note
	C20	diametro esterno del tuboforma 1400 mm	m	332,45		
		senza armatura				
	C21	diametro esterno del tuboforma 400 mm	m	85,90		
	C22	diametro esterno del tuboforma 600 mm	m	99,52		
	C23	diametro esterno del tuboforma 800 mm	m	118,59		
	C24	diametro esterno del tuboforma 1000 mm	m	143,12		
	C25	diametro esterno del tuboforma 1200 mm	m	173,09		
	C26	diametro esterno del tuboforma 1400 mm	m	208,51		
		D) MURATURE				Le murature vanno computate di norma vuoto per pieno, con fori di porte e finestre fino alla luce netta di m² 4,00 a compenso dell'onere per la formazione delle piattabande, delle mazzette, ecc. Il compenso per la lavorazione a faccia vista non potrà superare quello riconosciuto per l'intonaco. L'apporto volontario di manodopera prestata direttamente dall'impresa agricola, per la realizzazione di murature in pietrame è ammissibile nella misura massima del 40% del costo valutato utilizzando il prezzario per le voci I D2 e I D39 e nella misura massima del 50% per la voce I D3.
	D1	Muratura di pietrame di cava, lavorata a spacco su tutti i lati e le coste, compresa la picozzatura ed aggiustatura da eseguirsi a mano in loco ed ogni onere per dare il lavoro finito a regola d'arte:				
	D2	muratura in pietra e malta	m³	263,16		
	D3	muratura a secco	m³	348,35		
	D4	Muratura portante eseguita con blocchi alveolati di laterizio, aventi proprietà di isolamento termico e acustico, elevate prestazioni di resistenza meccanica e resistenza al fuoco classe REI 180, escluso l'intonaco, legati mediante malta cementizia di classe M2. La misurazione è effettuata per una superficie di almeno 1 mg		2.5,50		
	D5	con blocchi dello spessore di cm 18	m²	42,81		
	D6	con blocchi dello spessore di cm 20	m²	43,54		
	D7	con blocchi dello spessore di cm 22.5	m²	47,23		
	D8	con blocchi dello spessore di cm 30	mm²	51,85		
	D9	con blocchi dello spessore di cm 35	m²	55,44		
	D10	con blocchi dello spessore di cm 45	m²	62,37		
	D11	Muratura in massi di cava con dimensione minima m³ 0,25 lutati con malta di cemento (Rck' kg/cm² 200)sistemati in modo da ottenere la sagoma prescritta in opera compreso ogni onere	m³	57,23		

					%	
Gruppo	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod.	Note
	D12	Muratura retta o centinata di mattoni pieni o semipieni e malta comune o	m³	185,59		
		bastarda, anche per la costruzione di pilastri, piattabande e archi di				
		qualunque luce e forma, di spessore superiore ad una testa, a qualsiasi				
		altezza o profondità, compresi piattabande, ponti di servizio ed ogni onere:				
	D13	Muratura portante in:				
	D14	blocco da cm 25	m²	44,28		
	D15	blocco da cm 30	m²	50,74		
	D16	blocco da cm 25, strato isolante e rivestimento con mattoni forati	m²	65,10		
	D17	blocco da cm 30, strato isolante e rivestimento con mattoni forati	m²	68,69		
	D18	Pareti in blocchetti di cemento - pomice presso - vibrati e malta cementizia:				
	D19	spessore cm 20 - 25	m²	28,61		
	D20	spessore cm 30	m²	35,36		
	D21	spessore cm 40	m²	39,17		
	D22	Pareti in blocchetti in argilla espansa isolante presso - vibrati e malta cementizia:				
	D23	spessore cm 20 x 50	m²	38,27		
	D24	spessore cm 25 x 50	m²	42,49		
	D25	Pareti in mattoni forati, spessore di una testa (cm 12 - 13), con malta	m²	27,13		
		comune o di cemento:				
	D26	Pareti in mattoni pieni o forati posti di coltello, spessore cm 6 - 8, comprese piattabande, voltini, anche se di c. a. :	m²	21,09		
	D27	Muratura in mattoni semipieni a cassa vuota (o in pannelli di cemento prefabbricati, ovvero in pareti prefabbricate di argilla espansa) per	m²	58,73		
		tamponamento di strutture in c. a. o per qualsiasi costruzione, costituita da				
		2 pareti parallele longitudinali di cm 12 e cm 6 con intercapedine, dello				
		spessore complessivo da cm 30 a cm 50, compresi: rivestimento in cotto				
		di travi e pilastri, legatura delle pareti, formazione di mazzette, voltini,				
		sguinci, piattabande, archi, ecc. ed ogni altro onere e magistero:				
	D28	Tamponamento in pannelli sandwich preverniciati ancorati alla struttura:				
	D29	spessore 3 cm	m²	18,98		
	D30	spessore 5 cm	m²	25,31		
	D31	spessore 10 cm	m²	37,97		
	D32	Tamponamento in legno:				
	D33	Tamponamento in legno reticolare con coibentazione in lana minerale e	m²	80,53		
		rivestimento interno ed esterno in perline di legno mm 20. Spessore cm 16				

					%	
Gruppo	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod.	Note
	D34	Tamponamento in tavolate di legno da 20 mm con reticolare portante in	m²	37,97		
		legno. Spezzore cm 6				
	D35	Tamponamento in lamiere grecate zincate preverniciate	m²	15,05		
	D36	Pareti in pannelli di cemento, semplici, prefabbricati, dello spessore di cm 10 - 15:	m²	31,81		
	D37	Pareti in pannelli di argilla espansa prefabbricati dello spessore di cm 15 - 20:	m²	37,97		
	D38	Pareti in pannelli di cemento, prefabbricati ad alta resistenza per vasche e silos ecc. dello spessore di cm 15 - 20 :	m²	54,23		
	D39	Muratura in elevazione per muri di contenimento o contro ripa di qualunque altezza e spessore formata di conglomerato cementizio con paramento esterno di pietrame dello spessore medio di cm 30, (con Rck' non inferiore a kg/cm² 200) compresa lavorazione faccia a vista, fori di drenaggio, giunti di dilatazione, esclusi ferro e casseri, compreso ogni onere:	m³	148,22		
I		E) SOLAI				I solai intermedi vanno computati al netto delle travi portanti e dei cordoli di marca piano.
	E1	Solaio a struttura mista di c. a. e laterizi forati, con pignatte di qualsiasi tipo, a nervature parallele, per sovraccarico di kg 250/m², compresi casseforme, ferro, eventuale caldana e quant'altro occorre per dare il solaio finito a regola d'arte, pronto per la pavimentazione e l'intonaco:				
	E2	per luci nette fino a m 4,00	m²	43,77		
	E3	per luci nette da m 4,01 a m 6,00	m²	54,36		
	E4	per luci nette da m 6,01 a m 8,00	m²	76,22		
	E5	per luci nette oltre m 8,00	m²	87,51		
	E6	Sovrapprezzo al solaio di cui sopra per ogni 50 kg/m² in più di sovraccarico accidentale:	m²	1,63		
	E7	Solaio con travi in ferro a doppio T (putrelle), con interposti tavelloni o voltini di piatto o di coltello, con copriferro, compreso ogni onere, per sovraccarico utile di almeno kg 250/m²:	m²	40,99		
	E8	Solaio in legno di essenza forte costituito da travatura portante e pavimento con tavole di spessore minimo 3 cm, debitamente rifilato e combaciato, chioderia ed ogni altro onere, finito in opera:	m²	81,35		
	E9	Soletta in c. a. o a struttura mista con laterizi, per rampe di scale e balconi, per sovraccarico utile fino a kg 400/m², compresi casseforme ed ogni onere e magistero:	m²	53,04		

					%	
Gruppo	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod.	Note
I		F) COPERTURE E CONTROSOFFITTI				Di norma le coperture vanno computate secondo la proiezione orizzontale, compresa la gronda, da aumentarsi sino al 10% per la monta, con esclusione dei tetti con particolari caratteristiche costruttive imposte dalle norme di attuazione dei P. R. G. C. di cui va calcolato
						l'effettivo sviluppo.
	F1	Tetto completo a capanno od a padiglione, compresi piccola e grossa orditura ed ogni onere:				
	F2	in coppi	m²	89,74		
	F3	in tegole	m²	75,96		
	F4	in pannelli metallici coibentati (con poliuretano o simili in doppia lamiera)	m²	67,74		
	F5	in lastre di cemento o di lamiera grecata	m²	55,38		
	F6	in lastre di pietra, se prescritto: pietra di Luserna o similare	m²	252,04		
	F7	in lastre di pietra, se prescritto: ardesia	m²	115,23		
	F8	in lastre di beola, se prescritto; lavorata e posata secondo i dettami dell'arte locale, di tipo tradizionale a spacco su tutti i lati e le coste,compresa la picozzatura ed aggiustatura da eseguirsi a mano in loco; compresa la necessaria orditura di appoggio in legno di larice tondo o squadrato secondo le esigenze, posto ad interassi conseguenti le dimensioni delle lastre in beola, compreso di posa ed ogni altro onere.	m²	502,91		
	F9	in lastre di beola, se prescritto, prelavorate con parte a vista a spacco; con fori per inchiodatura, compresa piccola e grossa orditura ed assito, in opera, escluso guaine ed isolamento:	m²	300,00		
	F10	Tetto completo a capanno od a padiglione, con travi in latero cemento prefabbricati, tavellonato, con manto di tegole o di lastre di cemento, per luce sino a m 6,00:	m²	71,30		
	F11	Tetto completo ad 1 sola falda per tettoia, in lastre di cemento, compresi piccola e grossa orditura ed ogni onere:	m²	44,75		
	F12	Copertura:				
	F13	in coppi: acquisto	m²	15,82		
	F14	in coppi: posa in opera	m²	13,15		
	F15	in coppi: piccola orditura	m²	14,61		
	F16	in tegole : acquisto	m²	12,77		
	F17	in tegole: posa in opera	m²	10,17		
	F18	in tegole: piccola orditura	m²	8,81		
	F19	in lastre di cemento o lamiera grecata: acquisto	m²	11,60		
	F20	in lastre di cemento o lamiera grecata: posa in opera	m²	7,37		
	F21	in lastre di cemento o lamiera grecata: piccola orditura	m²	5,66		

					%	
Gruppo	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod.	Note
	F22	in pannelli metallici coibentati (con poliuretano o simili in doppia lamiera):	m²	21,62		
		acquisto				
	F23	in pannelli metallici coibentati (con poliuretano o simili in doppia lamiera):	m²	8,14		
		posa in opera				
		in pannelli metallici coibentati (con poliuretano o simili in doppia lamiera): :	m²	7,23		
		piccola orditura				
		in pietra di Luserna o similare, se prescritta: acquisto	m²	102,96		
		in pietra di Luserna o similare, se prescritta: posa in opera	m²	39,60		
		in pietra di Luserna o similare, se prescritta: piccola orditura o assito	m²	31,67		
		in ardesia: acquisto	m²	35,02		
		in ardesia: posa in opera	m²	15,86		
		in ardesia: piccola orditura	m²	19,80		
		in piode di beola se prescritto: acquisto	q	32,13		
		in piode di beola se prescritto: posa in opera	m²	160,65		
	F33	in piode di beola: orditura larice tondo o squadrato	m³	749,70		
	F34	in piode di beola: posa orditura	m²	64,25		
	F35	Grossa orditura in legno, in opera:	m³	630,04		
		Canali di gronda, in opera compreso ogni onere:				
	F37	di ferro zincato od in PVC	m	16,72		
	F38	di rame	m	31,22		
	F39	Tubi per pluviali, canne di ventilazione e simili di sezione media cm 10, in				
		opera, compresi pezzi speciali, saldature, cravatte di ferro, opere murarie				
		ed ogni onere:				
	F40	di ferro zincato o in PVC	m	15,74		
	F41	di rame	m	27,08		
	F42	Faldale, compreso gli oneri delle saldature, graffature, delle opere murarie,				
		in opera:				
	F43	in lamiera zincata	m²	35,76		
	F44	rame	m²	67,76		
	F45	Acquisto e posa in opera di controsoffittatura:	m²	19,81		
ı		G) IMPERMEABILIZZAZIONE E COIBENTAZIONE				
	G1	Impermeabilizzazione di coperture piane o inclinate con strati d'asfalto, o				
		con spalmatura di bitume e cartone catramato:				
	G2	con 1 strato	m²	9,68		
	G3	con 3 strati	m²	13,91		
	G4	Impermeabilizzazione di superfici piane o inclinate con guaina al poliestere				
		compreso ogni onere in opera:				
	G5	spessore 1 mm	m²	15,05		
	G6	spessore 2 mm	m²	17,49		
		Isolamento termico di superfici dello spessore minimo di 3 cm, compreso				
		ogni onere:				

					%	
Gruppo	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod.	Note
	G8	in fibra di vetro	m²	4,23		
	G9	in pannello isolante in poliuretano o similare	m²	6,63		
	G10	Verniciatura con resine epossidiche per alimentari:				
	G11	Verniciatura a base di resine epossidiche o acriliche bicomponenti compatibili con attività del settore alimentare, fornite ed applicate sulle superfici interne di pareti, soffitti, strutture in cls o in ferro, tubature ecc., con applicazione eseguita a pennello, rullo o a spruzzo, in due mani, compreso la pulizia delle superfici da trattare, mano di fondo, ponteggi ed ogni altro onere accessorio	m²	16,98		
	G12	Vetrificazione di superfici in calcestruzzo:				
	G13	Vetrificazione di superfici in calcestruzzo a contatto con liquidi alimentari o corrosivi (acidi, sali, basici, ecc) realizzata mediante trattamento a più mani di resine epossidiche o poliesteri o in miscela anche con altri componenti per uno spessore minimo non inferiore a mm 1,3 / 1,5; finitura tipo Gelcoat alimentare, in opera compreso ogni onere e magistero per l'esecuzione a perfetta regola d'arte	m²	25,44		
I		H) INTONACI				Gli intonaci vanno computati vuoto per pieno, con fori di porte e finestre fino alla luce di m² 4 a compenso dell'onere per la rifinitura dell'imbotto. La lavorazione a paramano puo essere compensata con il prezzo dell'intonaco.
	H1	Intonaco grezzo o rustico per interni ed esterni, costituito da un primo strato di rinzaffo e da un secondo strato frattazzato rustico; compreso ogni onere e magistero:	m²	12,04		
	H2	Intonaco civile liscio per interni ed esterni a 3 strati, con arricciatura di malta comune, idraulica o bastarda, su rinzaffo, compreso ogni onere e magistero:	m²	16,57		
	Н3	Intonaco con vetrificazione per pareti interne, rette o curve di serbatoi, vasche, recipienti in genere a qualsiasi altezza o profondità, compreso ogni onere:	m²	25,31		
	H4	Sabbiatura a secco oppure idrosabbiatura di superfici con sabbia silicea, incluse le protezioni e gli eventuali ponteggi, su pietre, rivestimenti in cotto e murature facciavista; inclusa la ripresa di consolidante protettivo, compresa la pulizia e lo sgombero dei detriti ed ogni onere per l'esecuzione a perfetta regola d'arte. Le superfici vanno computate vuoto per pieno, dedotti i vuoti da non proteggere superiori a m² 4	m²	18,36		
	H5	Cappotto termico in pannelli di polistirene espanso con spessore minimo di 30 mm, comprensivo di collante, rete di armatura, sagome, tasselli di fissaggio e intonaco di finitura	m²	60,00		

Setuppo   Codice   Descrizione   U.M.   Euro   Manod.   Note						%	
In   Sottoro do pevimento in vespaio di pietrame assestato, compreso il compianamento delle superfici:	Gruppo	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod.	Note
11   Sottofondo di pavimento in vespaio di pietrame assestato, compresso il m³   15,05	ī		I) SOTTOFONDI, PAVIMENTI, RIVESTIMENTI				
Soletta areata realizzata con moduli preformati in materiale plastico a format di gloo comprensiva di sottofondi in calcestruzzo (magrone) per la formazione del piano di posa di spessore minimo 5 cm, fornitura e posa in opera dei moduli e di successiva gettata in cl.1s. per il riempimento dei vuoti e per la realizzazione della soletta superiore di spessore minimo cm 8 armata con rete elettro-saldata, in opera per impiego di moduli fino ad un'altezza di 30 cm: m² 45,64		l1	·	m³	15,05		
Soletta areata realizzata con moduli preformati in materiale plastico a forma di igloo compressiva di sottofondo in calcestruzzo (magrone) per la formazione del piano di posa di spessore minimo 5 cm, fornitura e posa in opera dei moduli e di successiva gettata in ci.1s. per il riempimento dei vuoti e per la realizzazione della soletta superiore di spessore minimo cm 8 armata con rete elettro-saldata, in opera per impiego di moduli fino ad un'altezza di 30 cm:   13			· ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' '		,		
tormazione del piano di posa di spessore minimo 5 cm, fornitura e posa in opera dei moduli e di successiva getata in c.ls. per il riempimento dei vuoti e per la realizzazione della soletta superiore di spessore minimo cm 8 armata con rete elettro-saldata, in opera    13		12					
opera dei moduli e di successiva gettata in c.l.s. per il riempimento dei vuoti e per la realizzazione della soletta superiore di spessore minimo cm 8 armata con rete elettro-saldata, in opera  13 per impiego di moduli fino ad un'altezza di 30 cm: m² 45,64  14 per impiego di moduli con un'altezza superiore a 30 cm: m² 51,66  15 Massetto in matta di calce idratulica mista a pietrisco battuto, o in calcestruzzo di cemento a q 2,00 dello spessore di cm 5,00:  16 Pavimento in battuto di cemento costituito da uno strato di calcestruzzo dello spessore minimo di cm 15, armato con rete elettro - saldata, compresal isicatura a cemento puro, escluso sottostante vespaio:  17 Pavimento come alla voce 116 ma con finiture al quarzo: m² 20,89  18 Pavimento in piastrelle di qualsiasi natura, compresi letto di malta fina e connessione dei giunti in cemento: m² 26,50  19 Pavimento come alla voce 116 in griès: m² 26,50  10 Zoccolino battiscopa dell'altezza di cm 7,5: m² 28,61  compresi letto di malta di cemento ed ogni onere, in opera compresi i pezzi speciali:  112 Lastre di marmo o pietra a superficie levigata per gradini, soglie, ecc. compresi gli occorrenti tagli in muratura, gli spigoli arrotondati ed ogni onere, fornite e poste in opera.  113 Pavimento in negno laminato, spessore 8-10 mm, incollato o flottante su sotto/ondo preesistente, compreso eventuale tappetino di posa. Finito, in opera.  114 Pavimento in legno prefinito, spessore 8-10-15 mm, di cui strato nobile 3 mm minimo, incollato o flottante su sottofondo preesistente, compreso eventuale tappetino di posa. Finito, in opera.  115 Pavimento in legno prefinito, spessore 10-15 mm, di cui strato nobile 3 mm minimo, incollato o flottante su sottofondo preesistente, compreso eventuale tappetino di posa. Finito, in opera.  116 Pavimento in legno prefinito, spessore 10-15 mm, collato o prees compreso eventuale tappetino di posa. Finito, in opera. eventuale lappetino di posa. Finito, in opera. compreso eventuale inchiodate su megatelli (compress). Finito, in opera, compres			forma di igloo comprensiva di sottofondo in calcestruzzo (magrone) per la				
vuoti e per la realizzazione della soletta superiore di spessore minimo cm 8 armata con rete elettro-saldata, in opera  per impiego di moduli fino ad un'altezza di 30 cm:  ### 2			formazione del piano di posa di spessore minimo 5 cm, fornitura e posa in				
armata con rete elettro-sakdata, in opera  13			opera dei moduli e di successiva gettata in c.l.s. per il riempimento dei				
13    per impiego di moduli fino ad un'altezza di 30 cm:    m²   45,64     14    per impiego di moduli con un'altezza superiore a 30 cm:    m²   51,65     15    Massetto in malta di calce idraulica mista a pietrisco battuto, o in calcestruzzo di cemento a q 2,00 dello spessore di cm 5,00:    m²   9,35     16    Pavimento in battuto di cemento costituito da uno strato di calcestruzzo dello spessore minimo di cm 15, armato con rete elettro - saldata, compresa lisciatura a cemento puro, escluso sottostante vespaio:    m²   19,89     17    Pavimento come alla voce I l6 ma con finiture al quarzo:    m²   20,89     18    Pavimento in piastrelle di qualsiasi natura, compresi letto di malta fina e connessione del giunti in cemento:    m²   36,44     19    Pavimento come alla voce I l6, in grès:    m²   26,50     10    Zoccolino battiscopa dell'altezza di cm 7,5:    m   5,44     111    Rivestimento di partel con piastrelle bianche o colorate, di buona scelta, compresi letto di malta di cemento ed ogni onere, in opera compresi i pezzi speciali:    12   Lastre di marmo o pietra a superficie levigata per gradini, soglie, ecc. compresi gli occorrenti tagli in muratura, gli spigoli arrotondati ed ogni onere, fornite e poste in opera:    79,51     112    Lastre di marmo o pietra a superficie levigata per gradini, soglie, ecc. compresi gli occorrenti tagli in muratura, gli spigoli arrotondati ed ogni onere, fornite e poste in opera:    113   Pavimento in masselli autobioccanti di cls vibrocompresso dello spessore    22,00   minimo di 40 mm, in opera a secco su letto di sabbia compreso nel prezzo    114   Pavimento in legno perfinito, spessore 10-15 mm(di cui strato nobile 3 mm    m²   54,00   minimo di 40 mm, incollato o flottante su sottofondo preesistente, compreso eventuale tappetino di posa. Finito, in opera   79,01   inchiodate su megalelli (compresi). Finito, in opera   79,01   inchiodate su megalelli (compresi). Finito, in opera   79,01   inchiodate su megalelli (compresi). Finito, in opera   20,00   20,00   20,00   2			vuoti e per la realizzazione della soletta superiore di spessore minimo cm 8				
Massetto in malta di calce idraulica mista a pietrisco battuto, o in calcestruzzo di cemento a q 2,00 dello spessore di cm 5,00:    Massetto in malta di calce idraulica mista a pietrisco battuto, o in calcestruzzo di cemento a q 2,00 dello spessore di cm 5,00:   Pavimento in battuto di cemento costituito da uno strato di calcestruzzo dello spessore minimo di cm 15, armato con rete elettro - saldata, compresa lisciatura a cemento puro, escluso sottostante vespaio:    17			armata con rete elettro-saldata, in opera				
Massetto in malta di calce idraulica mista a pietrisco battuto, o in calcestruzzo di cemento a q 2,00 dello spessore di cm 5,00:    Massetto in malta di calce idraulica mista a pietrisco battuto, o in calcestruzzo di cemento a q 2,00 dello spessore di cm 5,00:   Pavimento in battuto di cemento costituito da uno strato di calcestruzzo dello spessore minimo di cm 15, armato con rete elettro - saldata, compresa lisciatura a cemento puro, escluso sottostante vespaio:    17							
If S   Massetto in malta di calce idraulica mista a pietrisco battuto, o in calcestruzzo di cemento a q 2,00 dello spessore di cm 5,00:    If Pavimento in battuto di cemento costituito da uno strato di calcestruzzo dello spessore minimo di cm 15, armato con rete elettro - saldata, compresa lisciatura a cemento puro, escluso sottostante vespaio:    If Pavimento come alla voce I l6 ma con finiture al quarzo:							
calcestruzzo di cemento a q 2,00 dello spessore di cm 5,00:    16   Pavimento in battuto di cemento costituito da uno strato di calcestruzzo dello spessore minimo di cm 15, armato con rete elettro - saldata, compresa lisciatura a cemento puro, escluso sottostante vespaio:    17   Pavimento come alla voce I l6 ma con finiture al quarzo: m² 20,89							
Pavimento in battuto di cemento costituito da uno strato di calcestruzzo dello spessore minimo di cm 15, armato con rete elettro - saldata, compresa lisciatura a cemento puro, escluso sottostante vespaio:    17		15	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	m²	9,35		
dello spessore minimo di cm 15, armato con rete elettro - saldata, compresa lisciatura a cemento puro, escluso sottostante vespaio:  17 Pavimento come alla voce I 16 ma con finiture al quarzo:  18 Pavimento in piastrelle di qualsiasi natura, compresi letto di malta fina e connessione dei giunti in cemento:  19 Pavimento come alla voce I 16, in grès:  110 Zoccolino battiscopa dell'altezza di cm 7,5:  111 Rivestimento di pareti con piastrelle bianche o colorate, di buona scelta, compresi letto di malta di cemento ed ogni onere, in opera compresi i pezzi speciali:  112 Lastre di marmo o pietra a superficie levigata per gradini, soglie, ecc. compresi gli occorrenti tagli in muratura, gli spigoli arrotondati ed ogni onere, fornite e poste in opera:  113 Pavimento in nasselli autobloccanti di cls vibrocompresso dello spessore minimo di 40 mm, in opera a secco su letto di sabbia compreso nel prezzo minimo di 40 mm, in opera a secco su letto di sabbia compreso nel prezzo sottofondo preesistente, compreso eventuale tappetino di posa. Finito, in opera.  114 Pavimento in legno prefinito, spessore 8-10 mm, incollato o flottante su sottofondo preesistente, compreso eventuale tappetino di posa. Finito, in opera.  115 Pavimento in legno prefinito, spessore 10-15 mm(di cui strato nobile 3 mm minimo), incollato o flottante su sottofondo preesistente, compreso eventuale tappetino di posa. Finito, in opera.  116 Pavimento in legno massello, spessore minimo 20 mm, con tavole inchiodate su megatelli (compresi). Finito, in opera. comprese levigatura e							
compresa lisciatura a cemento puro, escluso sottostante vespaio:    17		16		m²	19,89		
17							
18			compresa lisciatura a cemento puro, escluso sottostante vespaio:				
connessione dei giunti in cemento:    19		1		m²			
Pavimento come alla voce I I6, in grès:   m² 26,50     110		18	Pavimento in piastrelle di qualsiasi natura, compresi letto di malta fina e	m²	36,44		
Ito   Zoccolino battiscopa dell'altezza di cm 7,5:   m   5,44			U U				
Rivestimento di pareti con piastrelle bianche o colorate, di buona scelta, compresi letto di malta di cemento ed ogni onere, in opera compresi i pezzi speciali:    I12				m²			
compresi letto di malta di cemento ed ogni onere, in opera compresi i pezzi speciali:    112   Lastre di marmo o pietra a superficie levigata per gradini, soglie, ecc. compresi gli occorrenti tagli in muratura, gli spigoli arrotondati ed ogni onere, fornite e poste in opera:    113   Pavimento in masselli autobloccanti di cls vibrocompresso dello spessore minimo di 40 mm, in opera a secco su letto di sabbia compreso nel prezzo    114   Pavimento in legno laminato, spessore 8-10 mm, incollato o flottante su sottofondo preesistente, compreso eventuale tappetino di posa. Finito, in opera.    115   Pavimento in legno prefinito, spessore 10-15 mm(di cui strato nobile 3 mm minimo), incollato o flottante su sottofondo preesistente, compreso eventuale tappetino di posa. Finito, in opera    116   Pavimento in legno massello, spessore minimo 20 mm, con tavole inchiodate su megatelli (compresi). Finito, in opera, comprese levigatura e							
speciali:    112   Lastre di marmo o pietra a superficie levigata per gradini, soglie, ecc. compresi gli occorrenti tagli in muratura, gli spigoli arrotondati ed ogni onere, fornite e poste in opera:    113   Pavimento in masselli autobloccanti di cls vibrocompresso dello spessore minimo di 40 mm, in opera a secco su letto di sabbia compreso nel prezzo    114   Pavimento in legno laminato, spessore 8-10 mm, incollato o flottante su sottofondo preesistente, compreso eventuale tappetino di posa. Finito, in opera.    115   Pavimento in legno prefinito, spessore 10-15 mm(di cui strato nobile 3 mm minimo), incollato o flottante su sottofondo preesistente, compreso eventuale tappetino di posa. Finito, in opera    116   Pavimento in legno massello, spessore minimo 20 mm, con tavole inchiodate su megatelli (compresi). Finito, in opera, comprese levigatura e		l111	· '	m²	28,61		
Lastre di marmo o pietra a superficie levigata per gradini, soglie, ecc. compresi gli occorrenti tagli in muratura, gli spigoli arrotondati ed ogni onere, fornite e poste in opera:  Pavimento in masselli autobloccanti di cls vibrocompresso dello spessore minimo di 40 mm, in opera a secco su letto di sabbia compreso nel prezzo  I14 Pavimento in legno laminato, spessore 8-10 mm, incollato o flottante su sottofondo preesistente, compreso eventuale tappetino di posa. Finito, in opera.  I15 Pavimento in legno prefinito, spessore 10-15 mm(di cui strato nobile 3 mm minimo), incollato o flottante su sottofondo preesistente, compreso eventuale tappetino di posa. Finito, in opera  I16 Pavimento in legno massello, spessore minimo 20 mm, con tavole inchiodate su megatelli (compresi). Finito, in opera, comprese levigatura e			, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,				
compresi gli occorrenti tagli in muratura, gli spigoli arrotondati ed ogni onere, fornite e poste in opera:    113							
onere, fornite e poste in opera:    113		l12		m²	79,51		
Pavimento in masselli autobloccanti di cls vibrocompresso dello spessore minimo di 40 mm, in opera a secco su letto di sabbia compreso nel prezzo   m²   22,00			, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,				
minimo di 40 mm, in opera a secco su letto di sabbia compreso nel prezzo    114		140			00.00		
I14 Pavimento in legno laminato, spessore 8-10 mm, incollato o flottante su sottofondo preesistente, compreso eventuale tappetino di posa. Finito, in opera.  I15 Pavimento in legno prefinito, spessore 10-15 mm(di cui strato nobile 3 mm minimo), incollato o flottante su sottofondo preesistente, compreso eventuale tappetino di posa. Finito, in opera  I16 Pavimento in legno massello, spessore minimo 20 mm, con tavole inchiodate su megatelli (compresi). Finito, in opera, comprese levigatura e		113		m²	22,00		
sottofondo preesistente, compreso eventuale tappetino di posa. Finito, in opera.    115			Iminimo di 40 mm, in opera a secco su letto di sabbia compreso nei prezzo				
sottofondo preesistente, compreso eventuale tappetino di posa. Finito, in opera.    115		11.4	Pavimento in legno laminato, spessore 8-10 mm, incollato o flattanto su	m²	20 00		
opera.    115		117	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	111	29,00		
Pavimento in legno prefinito, spessore 10-15 mm(di cui strato nobile 3 mm minimo), incollato o flottante su sottofondo preesistente, compreso eventuale tappetino di posa. Finito, in opera    116   Pavimento in legno massello, spessore minimo 20 mm, con tavole inchiodate su megatelli (compresi). Finito, in opera, comprese levigatura e							
minimo), incollato o flottante su sottofondo preesistente, compreso eventuale tappetino di posa. Finito, in opera    116		115		m²	54 00		
eventuale tappetino di posa. Finito, in opera    116		1			3 1,50		
Pavimento in legno massello, spessore minimo 20 mm, con tavole m² 79,01 inchiodate su megatelli (compresi). Finito, in opera, comprese levigatura e							
inchiodate su megatelli (compresi). Finito, in opera, comprese levigatura e		l16		m²	79.01		
				***			
			verniciatura.m				

Gruppo	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	% Manod.	Note
		L) SERRAMENTI				I serramenti di porte e finestre vanno computati
		, -				secondo la luce netta del foro.
	L1	Porta in legno per stalle, fienili, magazzini, ecc. ad 1 o più partite, completa di cerniere, paletti e serrature, verniciatura ed ogni onere, in opera:	m²	127,06		
	L2	Porta in ferro per stalle, magazzini, ecc. , completa di accessori e verniciatura, compreso ogni onere, in opera:	m²	114,52		
	L3	Portoni metallici scorrevoli su guide a pavimento, eseguiti con profili scatolari lavorati a riquadri o a pannelli interi, completi di tutti gli accessori (guide a murare, rulli, ruote, serrature, maniglie, guarnizioni di battuta) in opera:				
	L4	in acciaio	m²	125,46		
	L5	in acciaio zincato	m²	151,60		
	L6	in allumionio anodizzato	m²	182,97		
	L7	sovrapprezzo per inserimento di porta pedonale	m²	172,52		
	L8	Portoni metallici scorrevoli coibentati su guide a pavimento, costituiti da un'intelaiatura in profili scatolari metallici, lavorati a riquadri o a pannelli interi, con tamponamento in pannelli di spessore non inferiore a 40 mm, completi di tutti gli accessori (guide a murare, rulli, ruote, serrature, maniglie, guarnizioni di battuta) in opera:				
	L9	in acciaio zincato	m²	162,06		
	L10	in alluminio anodizzato	m²	203,88		
	L11	sovrapprezzo per inserimento di porta pedonale	cad	193,42		
	L12	Porta basculante in lamiera zincata, completa di ogni accessorio, posa in opera ed ogni altro onere:	m²	145,85		
	L13	Portoncino esterno in legno, in PVC od in alluminio anodizzato, completo di accessori, posa in opera ed ogni altro onere:	m²	413,50		
	L14	Porta interna in legno o PVC tamburata completa di telaio con guarnizione e di tutti gli accessori, posa in opera ed ogni altro onere:	m²	198,49		
	L15	Serramento in legno, PVC od alluminio anodizzato, completo di ogni accessorio di funzionamento, vetrocamere a norma, posa in opera ed ogni onere:	m²	260,17		
	L16	Chiusure esterne tipo persiana o antone a doghe, in legno, in PVC o alluminio anodizzato, complete di ferramenta, posa in opera ed ogni altro onere:	m²	240,15		
	L17	Tapparella avvolgibile per porte - finestre, completa dei normali accessori fra cui il cassonetto copri - rullo, compreso ogni onere, in opera:	m²	84,19		
	L18	Serramento per porte e finestre ad 1 o più partite, in profilato di ferro zincato o simili, completo di ogni accessorio e vetri, in opera:	m²	127,92		

					%	
Gruppo	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod.	Note
	L19	Serramento tipo wasistas per finestra, per stalle, magazzini, ecc. completo				
		di vetri, verniciatura ed ogni onere, in opera:				
	L20	in ferro zincato	m²	96,18		
	L21	in alluminio anodizzato o PVC	m²	115,10		
	L22	Porte antincendio in lamiera d'acciaio a doppio pannello con isolante				
		termico, idrofugo, completa di serratura e maniglia, controtelaio con				
		zanche, cerniera con mola regolabile per la chiusura automatica e profilo di				
		guarnizione antifumo; con certificato di omologazione per resistenza al				
		fuoco nelle seguenti classi e misure				
	L23	REI 60 ad un battente cm 80x210	cad	174,88		
	L24	REI 60 ad un battente cm 90x210	cad	190,66		
	L25	REI 60 ad un battente cm 100x210	cad	215,34		
	L26	REI 60 ad un battente cm 120x210	cad	258,31		
	L27	REI 60 a due battenti cm 120x210	cad	426,03		
	L28	REI 60 a due battenti cm 140x210	cad	453,97		
	L29	REI 60 a due battenti cm 160x210	cad	478,64		
	L30	REI 60 a due battenti cm 180x210	cad	501,40		
	L31	REI 60 a due battenti cm 200x210	cad	526,77		
	L32	REI 120 ad un battente cm 80x210	cad	192,85		
	L33	REI 120 ad un battente cm 90x210	cad	209,98		
	L34	REI 120 ad un battente cm 100x210	cad	235,95		
	L35	REI 120 ad un battente cm 120x210	cad	282,45		
	L36	REI 120 a due battenti cm 120x210	cad	443,17		
	L37	REI 120 a due battenti cm 140x210	cad	478,72		
	L38	REI 120 a due battenti cm 160x210	cad	501,12		
	L39	REI 120 a due battenti cm 180x210	cad	525,78		
	L40	REI 120 a due battenti cm 200x210	cad	549,82		
	L41	Sovrapprezzo all'articolo I L22 per porte antincendio complete di oblò				
		vetrato delle dimensioni di cm 30x40 o del diametro di cm 40				
	L42	Con vetro REI 60	cad	255,69		
	L43	Con vetro REI 120	cad	556,12		
I		M) LAVORI IN FERRO				
	M1	Ringhiere complete di corrimano, cancellate in ferro a spartiti geometrici,	m²	67,25		
		semplici, comprese ogni lavorazione e verniciatura, in opera:				
	M2	Fornitura e posa in opera di ferro lavorato per formazione di, grigliati,	kg	2,55		
		coperture di pozzetti, telai per paratoie, ecc. compresa verniciatura con				
		doppia mano di vernice e previa mano di antiruggine:				

					%	
Gruppo	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod.	Note
	М3	Fornitura e montaggio di carpenteria metallica per coperture, tettoie e simili	kg	2,16		
		(tralicci portanti, capriate, correnti, ecc.), travi di qualunque sezione,				
		architravi, compresi verniciatura e ogni onere di lavorazione ed accessorio,				
		in opera:				
	M4	Fornitura e montaggio di carpenteria metallica per coperture come alla	kg	2,55		
		voce I M3 ma con strutture zincate:				
l		N) IMPIANTI VARI				
	N1	IMPIANTO IDRO-SANITARIO	cad			L'impianto dovrà essere eseguito da ditta specializzata nel rispetto della normativa vigente. Il costo è da valutarsi tramite un dettagliato preventivo che presenti l'elenco analitico delle singole voci che lo compongono, da presentare contestualmente al progetto generale dei lavori. In sede di rendicontazione finale dovrà essere prodotta la fattura originale quietanzata o copia autentica dell'impresa esecutrice.
	N2	IMPIANTO DI RISCALDAMENTO	cad			L'impianto dovrà essere eseguito da ditta specializzata nel rispetto della normativa vigente. Il costo è da valutarsi tramite un dettagliato preventivo che presenti l'elenco analitico delle singole voci che lo compongono, da presentare contestualmente al progetto generale dei lavori. In sede di rendicontazione finale dovrà essere prodotta la fattura originale quietanzata o copia autentica dell'impresa esecutrice.
	N3	Canne fumarie con dimensione minima (lato o diametro) di cm 20, compreso assistenza muraria ed ogni onere, in opera:	m	30,14		
	N4	Testa di camino per canna fumaria:	cad	60,25		
	N5	IMPIANTI ELETTRICI	m			L'impianto dovrà essere eseguito da ditta specializzata nel rispetto della normativa vigente. Il costo è da valutarsi tramite un dettagliato preventivo che presenti l'elenco analitico delle singole voci che lo compongono, da presentare contestualmente al progetto generale dei lavori. In sede di rendicontazione finale dovrà essere prodotta la fattura originale quietanzata o copia autentica dell'impresa esecutrice.
I		O) SCARICHI E FOGNATURE				

					%	
Gruppo	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod.	Note
	01	Fognoli in tubi di cemento pressato, forniti e posti in opera con giunti				
		connessi con malta di cemento, su massetto di calcestruzzo di cm 10,				
		compresi rinfianchi, scavo, rinterro ed ogni altro onere:				
	O2	diametro interno cm 15	m	12,95		
	O3	diametro interno cm 20	m	14,74		
	04	diametro interno cm 30	m	16,87		
	O5	diametro interno cm 40	m	20,97		
	O6	Fornitura e posa in opera di tubi in PVC per fognature, su massetto di				
		calcestruzzo di cm 7 compresi collari, sigillature, pezzi speciali ed ogni				
		accessorio, compresi scavo, rinterro ed ogni altro onere:				
	07	diametro esterno mm 63	m	9,94		
	O8	diametro esterno mm 80	m	11,45		
	O9	diametro esterno mm 100	m	12,89		
	O10	diametro esterno mm 125	m	14,28		
	011	diametro esterno mm 160	m	15,48		
	012	diametro esterno mm 200	m	16,76		
	013	Fossa biologica prefabbricata, completa di fondo e coperchio, compresi	cad	365,14		
		sottofondo in calcestruzzo di spessore cm 20, collegamenti, pezzi speciali,				
		scavo, rinterro ed ogni onere, funzionante in opera, di capacità utile fino a				
		litri 1.000:				
	O14	Pozzetti prefabbricati in calcestruzzo di cemento per scarico di acque	cad	47,59		
		piovane o luride, di dimensioni minime esterne cm 50 x 50, compresi				
		scavo, rinterro, collegamento alle condotte in afflusso e deflusso ed ogni				
		onere, in opera:				
	O15	Fornitura e posa in opera di canalette prefabbricate in calcestruzzo con				
		griglia di copertura, compreso lo scavo, la formazione del letto di posa, la				
		sigillatura degli elementi, il rinfianco in calcestruzzo, il collegamento alle				
		condotte di deflusso ed ogni altro onere per dare il lavoro finito a perfetta				
		regola d'arte:				
	O16	dimensione 100 mm di larghezza interna	m	37,80		
	017	dimensioni 150 mm di larghezza interna	m	45,39		
	018	dimensioni 200 mm di larghezza interna	m	64,15		
	O19	Fornitura e posa in opera di tubazione in PEAD strutturato di tipo corrugato				
		per codotte di scarico, realizzata a doppia parete, con parete interna liscia				
		e corrugata esternamente, rispondente alle prescrizioni della norma UNI				
		EN 13476 ed alla UNI EN-ISO 9969, rigidezza circonferenziale				
		SN=4KN/mq, compresa la giunzione di testa o manicotto esterno con				
		relative guarnizioni di tenuta, compreso lo scavo, la posa in opera, il				
		rinterro ed ogni accessorio e lavoro per dare l'opera perfettamente ultimata				
		a regola d'arte.				
	O20	diametro esterno mm 125	m	15,21		

					%	
Gruppo	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod.	Note
	021	diametro esterno mm 160	m	17,41		
	022	diametro esterno mm 200	m	19,49		
	O23	diametro esterno mm 250	m	21,93		
	O24	diametro esterno mm 300/315	m	24,54		
	O25	diametro esterno mm 400	m	35,34		
	O26	diametro esterno mm 500	m	50,74		
	027	diametro esterno mm 630	m	71,24		
Ī		P) LAVORI DA DECORATORE		,		Le tinteggiature vanno computate vuoto per
						pieno, con fori di porte e finestre fino alla luce di m² 4 a compenso dell'onere per la rifinitura dell'imbotto.
	P1	Tinteggiatura per pareti interne o soffitti, compreso ogni onere:	m²	4,50		
	P2	Tinteggiatura per pareti esterne, compreso ogni onere:	m²	7,20		
I		Q) LAVORI IN LEGNO				
	Q1	Scala o ballatoio in legno esclusa ringhiera, larghezza minima di 1 metro,	m	192,81		
		ogni altro onere compreso:				
	Q2	Ringhiera in legno, compresa verniciatura a tre mani una delle quali di impregnante:	m	90,39		
	Q3	Rivestimento con perline in legno, spessore minimo cm 2,00, compreso	m²	47,05		
		posa, profili, verniciatura e ogni altro onere:				
	Q4	Controsoffittatura con perline in legno, spessore minimo cm 2,00,	m²	52,27		
		compreso listelli posa, profili, verniciatura e ogni altro onere:				
II		ATTREZZATURE				
		A) CUCCETTE				
	A1	Cuccetta interna, completa di bandiera da 2 e tubo educatore da 1 ¼,	cad	214,21		
		completa, in opera (vuota)				
	A2	Cuccetta esterna, completa di bandiera da 2 e tubo educatore da 1 1/4,	cad	459,00		
		copertura con pannelli, completa, in opera (vuota)				
	A3	Materasso per cuccette (BLISTER)	cad	86,70		
	A4	Tappeto in gomma, spessore minimo 17 mm	m²	51,00		
	A5	POSTE				
	A6	Tipo Lombardia	cad	51,00		
	A7	Tipo Piemonte	cad	57,12		
	A8	Tipo Olanda	cad	69,36		
II		B) AUTOCATTURANTI E BATTIFIANCHI				
	B1	Auotocatturanti da 1 o 1 ¼ (per animali adulti, per rimonta o salvavita)	cad	71,41		
	B2	Battifianco fineposta o interposta	cad	26,53		
	B3	Battifianco da 2 per cuccette	cad	71,41		
II		C) MANGIATOIE				
	C1	in acciaio	m	81,60		

					%	
Gruppo	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod.	Note
	C2	in cemento armato	m	102,00		
	C3	in cemento armato con rivestimento in acciaio inox	m	117,30		
	C4	Portarullo per sale	cad	8,17		
II		D) ABBEVERATOI		,		
	D1	in calcestruzzo con tazzetta	cad	56,10		
	D2	in acciaio inox ribaltabili da cm 100	cad	408,00		
	D3	Antigelo completo	cad	663,00		
II		E) ATTREZZATURE VARIE PER STALLA				
	E1	Gruppo ventilatore completo	cad	510,00		
	E2	Vasca lavapiedi in acciaio inox, capacità It 150	cad	255,00		
	E3	Cunetta di scolo di larghezza cm 40, formata da platea e doppio cordolo in	m	49,28		
		calcestruzzo, finita, in opera				
II		F) PAVIMENTI, RASTRELLIERE E RECINZIONI				
	F1	Pavimento fessurato (grigliato) in pannelli prefabbricati (spessore 30 cm),	m²	86,70		
		compresa la formazione del letto di posa, finito in opera:				
	F2	Rastelliera a ritti registrabili verticali da 1 ¼, h 150, in opera	m	86,70		
	F3	Chiudenda palificata con rete metallica zincata (altezza minima cm 150), in	m	14,28		
		opera - se realizzata in tre ordini di filo zincato, il prezzo dovrà essere				
		ridotto del 15%-				
	F4	Recinto a 3 tubi orizzontali da 1 1/4 con montanti in IPE da 100 zincati o	m	61,21		
		altro, in opera				
	F5	Cancello costituito da 3 tubi orizzontali da 2", altezza minima cm 110, in	m	76,51		
		opera				
	F6	Cancello per separazione box a 4 barre orizzontali da 2" e barre piccole	m	86,70		
		interne verticali, in opera				
	F7	Recinto per bestiame in legno di essenza forte con idoneo trattamento	m	36,00		
		protettivo, diametro dei piantoni verticali 12-15 cm, due o più traverse				
		orizzontali diametro 10 cm, giunzioni con viti e bulloni, in opera				
II		G) ATTREZZATURE PER APICOLTURA				
	G1	Arnia da nomadismo a cubo, con telaini, completa, con fondo antivarroa	cad	80,00		
III		IRRIGAZIONE				
		A) MANUFATTI E ATTREZZATURE IRRIGUE				
	A1	Scavo in galleria in terreno di qualsiasi natura e consistenza, senza	m³	53,04		
		esclusioni, eseguito con qualsiasi mezzo, compresi l'impiego di robuste				
		armature, l'aggottamento delle acque, l'illuminazione e l'areazione della				
		galleria, il trasporto delle materie scavate a rifiuto e ogni altro onere:				

					%	
Gruppo	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod.	Note
Grappo	A2	Formazione di elevato arginale con materiali idonei provenienti da cave di	m <sup>3</sup>	6,02	manoai	11010
		prestito aperte ed esercite a cura e spese dell'impresa, compresi la		0,02		
		regolarizzazione delle scarpate ed ogni onere:				
	A3	Lisciatura semplice di platea di canale a muratura fresca con spolvero di	m²	4,64		
		cemento puro tipo 325 in ragione di 5 kg/m²		.,.		
	A4	Canalizzazione eseguita con mezzi - tubi di cemento con giunto semplice a				
		dente, in opera, compresi scavo e rinterro, sigillature delle giunzioni,				
		(eventuale rinfianco e piano d'appoggio in cls da conteggiarsi a parte) con				
		diametro interno di:				
	A5	diam cm 30	m	8,43		
	A6	diam cm 40	m	10,84		
	A7	diam cm 50	m	13,86		
	A8	diam cm 60	m	17,49		
	A9	Canalizzazione eseguita con tubo di cemento con giunto semplice a dente,				
		in opera, compresi scavo e rinterro, sigillature delle giunzioni, (eventuale				
		rinfianco e piano d'appoggio in cls da conteggiarsi a parte) con diametro				
		interno di:				
	A10	diam cm 30	m	13,03		
	A11	diam cm 40	m	17,49		
	A12	diam cm 50	m	22,05		
	A13	diam cm 60	m	27,89		
	A14	diam cm 70	m	32,34		
	A15	diam cm 80	m	35,79		
	A16	diam cm 90	m	40,62		
	A17 A18	diam cm 100	m	44,77		
	ATO	Canalizzazione eseguita in tubi autoportanti in cemento non armato, con				
		giunto a bicchiere, compresi scavo, formazione del letto di posa, sigillatura dei giunti, guarnizioni, rinterro ed ogni altro onere, in opera, con diametro				
		interno di:				
	A19	diam cm 30		18,67		
	A20	diam cm 40	m m	24,70		
	A21	diam cm 50	m	31,04		
	A22	diam cm 60	m	40,98		
	A23	diam cm 70	m	47,92		
	A24	diam cm 80	m	54,23		
	A25	diam cm 90	m	61,47		
	A26	diam cm 100	m	68,39		

					%	
Gruppo	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod.	Note
	A27	Fornitura e posa in opera di pozzetti prefabbricati compreso scavo,				
		formazione del letto di posa, collegamento alle condotte di afflusso e				
		deflusso, rinterro e ogni altro onere per dare il lavoro finito a perfetta regola				
		d'arte, dimensionati secondo le tubazioni in cls con diametro interno di:				
	A28	a) diam cm 30	cad	52,42		
	A29	b) diam cm 40	cad	59,66		
	A30	c) diam cm 50 - 60	cad	98,22		
	A31	d) diam cm 70 - 80	cad	130,14		
	A32	Pozzetti di qualunque genere in conglomerato cementizio semplice od				
		armato gettato in opera compreso ferro, casserature, scavo, rinterro e ogni				
		altro onere per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte, dimensionati				
		secondo le tubazioni in cls con diametro interno di:				
	A33	a) diam cm 30	cad	72,90		
	A34	b) diam cm 40	cad	159,69		
	A35	c) diam cm 50 - 60	cad	263,93		
	A36	d) diam cm 70 - 80	cad	412,15		
	A37	Fornitura e posa in opera di coperture carrabili in cls per pozzetti di cui alle				
		voci III A27 e III A32:				
	A38	per pozzetto tipo a)	cad	13,28		
	A39	per pozzetto tipo b)	cad	22,30		
	A40	per pozzetto tipo c)	cad	46,40		
	A41	per pozzetto tipo d)	cad	59,04		
	A42	Fornitura e posa in opera di grigliati carrabili in metallo a copertura dei				
		pozzetti di cui alle voci III A27 e III A32:				
	A43	per pozzetto tipo a)	cad	46,99		
	A44	per pozzetto tipo b)	cad	71,70		
	A45	per pozzetto tipo c)	cad	101,22		
	A46	per pozzetto tipo d)	cad	161,49		
	A47	Fornitura e posa in opera di paratoie complete di telaio per pozzetti di cui				
		alle voci III A27 e III A32				
	A48	per pozzetto tipo a) e b)	cad	28,92		
i	A49	per pozzetto tipo c)	cad	43,38		

					0/	
				_	%	N. A
Gruppo	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod.	Note
	A50	Fornitura e posa in opera di canalette prefabbricate in c.a.vibrato dosato a				
		400 kg/m³ di cemento tipo 425 in elementi monolitici da m 5 di lunghezza,				
		con sella incorporata compresi lo scavo, la preparazione del fondo, l'				
		eventuale basamento in cls anche armato relativo ai punti di giunzione, il				
		giunto di dilatazione con cordone di mastice bituminoso e anima di canapa				
		o sigillatura degli elementi, la sagomatura ed inzeppatura delle sponde, gli				
		elementi speciali per ferma e la derivazione e per bocchelli ed ogni altro				
		onere compreso il trasporto al sito di posa:				
	A51	con sezione interna sino a m² 0,20	m	38,58		
	A52	con sezione interna sino a m² 0,25	m	42,87		
	A53	con sezione interna sino a m² 0,32	m	49,41		
	A54	con sezione interna sino a m² 0,40	m	56,23		
	A55	con sezione interna sino a m² 0,45	m	58,55		
	A56	con sezione interna sino a m² 0,55	m	63,23		
	A57	con sezione interna sino a m² 0,70	m	79,35		
	A58	con sezione interna sino a m² 0,85	m	94,52		
	A59	con sezione interna sino a m² 1,30	m	112,21		
	A60	con sezione interna sino a m² 1,70	m	146,28		
	A61	con sezione interna sino a m² 1,80	m	154,31		
	A62	Fornitura e posa in opera di canalette prefabbricate in c.a. vibrato dosato a				
		400 kg/m³ di cemento tipo 425 in elementi monolitici da m 2,5 di				
		lunghezza, con sella incorporata compresi lo scavo, la preparazione del				
		fondo, l' eventuale basamento in cls anche armato relativo ai punti di				
		giunzione, il giunto di dilatazione con cordone di mastice bituminoso e				
		anima di canapa o sigillatura degli elementi, la sagomatura ed inzeppatura				
		delle sponde, gli elementi speciali per ferma e la derivazione e per bocchelli				
		ed ogni altro onere compreso il trasporto al sito di posa:				
	A63	con sezione interna sino a m² 0.20	m	40,17		
	A64	con sezione interna sino a m² 0,30	m	54.12		
	A65	con sezione interna sino a m² 0.60	m	57,43		
	A66	con sezione interna sino a m² 0,80	m	67,81		
	A67	con sezione interna sino a m² 1.00	m	78,77		
	A68	con sezione interna sino a m² 1,25	m	88,34		
	A69	con sezione interna sino a m² 1,50	m	98,43		
	A70	con sezione interna sino a m² 1,90	m	111,46		
	A71	con sezione interna sino a m² 2,20	m	121,83		
	A72	con sezione interna sino a m² 2,70	m	155,61		

					%	
Gruppo	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod.	Note
Старро	A73	Fornitura e posa in opera di canalette prefabbricate in c.a. vibrato dosato a	O.IVI.	Luio	manoa.	Hoto
	713	400 kg/m³ di cemento tipo 425 in elementi monolitici da m 1 di lunghezza,				
		con sella incorporata compresi lo scavo, la preparazione del fondo, il giunto				
		di dilatazione con cordone di mastice bituminoso e anima di canapa o				
		sigillatura degli elementi, la sagomatura ed inzeppatura delle sponde, gli				
		elementi speciali per ferma e la derivazione e per bocchelli ed ogni altro				
		onere compreso il trasporto al sito di posa (eventuale basamento in				
		conglomerato cementizio Rock>250 kg/cmq armato con doppio strato di				
		rete elettrosaldata da conteggiarsi a parte)				
		rete elettrosaldata da conteggia si a parte)				
	A74	con sezione interna sino a m² 0,75	m	73,85		
	A75	con sezione interna sino a m² 1,63	m	102,72		
	A76	con sezione interna sino a m² 2,00	m	128,73		
	A77	con sezione interna sino a m² 2,65	m	161,01		
	A78	Rivestimenti spondali di canali esistenti, riferiti ad una sponda, mediante				
		fornitura e posa in opera di lastre prefabbricate con piede d'appoggio in c.				
		a. v. di lunghezza sino a m. 2,5 compresi scavo, preparazione del fondo,				
		fondazione in cls anche armato, sigillatura degli elementi, ed ogni altro				
		onere;				
	A79	con altezza sino a m 1,50	m	126,00		
	A80	con altezza sino a m 1,60	m	126,66		
	A81	con altezza sino a m 1,80	m	130,60		
	A82	con altezza sino a m 2,00	m	144,73		
	A83	con altezza sino a m 2,20	m	153,47		
	A84	con altezza sino a m 2,50	m	172,38		
	A85	Rivestimenti spondali di canali esistenti, riferiti ad una sponda, mediante				
		fornitura e posa in opera di lastre prefabbricate in c. a. v., di spessore non				
		inferiore a cm 12, compresi scavo, preparazione del fondo, fondazione in				
		cls anche armato, sigillatura degli elementi, ed ogni onere:				
	AOC	sen alterna sina a m 4.40		CO 00		
	A86 A87	con altezza sino a m 1,40 con altezza sino a m 1,60	m m	69,88 76,53		
	A88	con altezza sino a m 1,80		82,54		
	A89	con altezza sino a m 1,80	m m	89,20		
	A89 A90	Rivestimenti spondali di canali esistenti, riferiti ad una sponda, mediante	111	09,20		
	ASU	fornitura e posa in opera di lastre prefabbricate in c. a. v., di spessore		]		
		inferiore a cm 12, compresi scavo, preparazione del fondo, fondazione in		]		
		cls anche armato, sigillatura degli elementi, ed ogni onere:		]		
		los anone armato, signiatura degli elementi, ed ogni onere.				
	A91	con altezza sino a m 1,00	m	37,35		
	A92	con altezza sino a m 1,20	m	41,29		

					%	
Gruppo	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod.	Note
	A93	con altezza sino a m 1,40	m	45,18		
	A94	con altezza sino a m 1,60	m	49,10		
	A95	Fornitura e posa di elementi scatolari prefabbricati in cemento armato				
		vibrocompresso, adatti a sopportare carichi stradali di prima categoria,				
		comprensiva di trasporto al sito di impiego, posa in opera su platea in				
		calcestruzzo o letto in ciottoli e ghiaia, sigillatura tra gli elementi con				
		guarnizione in resina di polietilene espanso completata con malta di				
		cemento; compreso lo scavo di sbancamento, la formazione della platea di				
		appoggio e la sovrastante soletta per la ripartizione dei carichi in				
		conglomerato cementizio Rock>250 kg/cmq armati con rete elettrosaldata				
		ed ogni altro onere.				
	A96	con dimensioni interne 100*80 cm	m	330,15		
	A97	con dimensioni interne 120*100 cm	m	359,48		
	A98	con dimensioni interne 140*120 cm	m	437,01		
	A99	con dimensioni interne 160*100 cm	m	467,91		
	A100	con dimensioni interne 150*150 cm	m	521,29		
	A101	con dimensioni interne 200*100 cm	m	554,96		
	A102	con dimensioni interne 200*125 cm	m	588,72		
	A103	con dimensioni interne 200*150 cm	m	607,53		
	A104	con dimensioni interne 200*200 cm	m	707,66		
	A105	con dimensioni interne 250*100 cm	m	702,13		
	A106	con dimensioni interne 250*150 cm	m	729,53		
	A107	con dimensioni interne 250*200 cm	m	761,83		
	A108	con dimensioni interne 300*150 cm	m	882,94		
	A109	con dimensioni interne 300*200 cm	m	944,87		
	A110	con dimensioni interne 320*270 cm	m	1.156,06		
	A111	con dimensioni interne 400*220 cm	m	1.459,78		
	A112	Esecuzione di scogliere con massi di pietra naturale provenienti da cave				
		aperte per conto dell'impresa				
	A113	di volume non inferiore a m³ 0,3 e di peso superiore a q 8, per gettate	q	1,80		
		subacquee e alla rinfusa, per nuove difese o per completamento di quelle				
		preesistenti, compresi le indennità di cava o di passaggio, la preparazione				
		del fondo ed ogni altro onere per dare l'opera eseguita a regola d'arte:				
	A114	Esecuzione di scogliere come alla voce III A112, ma con massi sistemati	m³	42,19		
		in modo da ottenere la sagoma prescritta, compreso l'intasamento dei vani				
		con materiale di risulta dagli scavi e/o fornito dall'impresa:				

in vuris	Descrizione  Secuzione di scogliere come alla voce III A112, ma con massi sistemati n modo da ottenere la sagoma prescritta, compreso l'intasamento dei uoti in cls R'ck 200 in quantità non inferiore a m³ 0,25 con materiale di sulta dagli scavi e/o fornito dall'impresa:	U.M.	<b>Euro</b> 55,29	% Manod.	Note
A116 For bing te	n modo da ottenere la sagoma prescritta, compreso l'intasamento dei uoti in cls R'ck 200 in quantità non inferiore a m³ 0,25 con materiale di isulta dagli scavi e/o fornito dall'impresa:	m³	55,29		
A116 For birter	uoti in cls R'ck 200 in quantità non inferiore a m³ 0,25 con materiale di sulta dagli scavi e/o fornito dall'impresa:				
A116 Fe bi	sulta dagli scavi e/o fornito dall'impresa:				
A116 Fo	sulta dagli scavi e/o fornito dall'impresa:				
bi te					
te	ornitura e posa in opera di tubi saldati in acciaio dotati di rivestimento				
	ituminoso normale e di giunto a bicchiere, compresi saldatura e fascia				
	ermoretraibile per il rivestimento delle giunzioni di linea, pezzi speciali, ed				
	gni altro onere per dare l'opera finita e funzionante. I tubi devono essere				
co	onformi alle vigenti prescrizioni tecniche. Lo scavo della trincea di				
al	llogamento delle condotte dovra essere conteggiato a parte solo per				
pı	rofondità di scavo superiore a cm 100. Per profondità inferiori lo scavo si				
in	ntende già compreso nei prezzi sotto indicati. Per diametri nominali interni				
di					
	iam mm 50	m	7,32		
	iam mm 65	m	8,29		
	iam mm 80	m	9,61		
	iam mm 100	m	12,98		
	iam mm 125	m	16,17		
	iam mm 150	m	21,59		
<b>A123</b> di	iam mm 200	m	31,24		
	iam mm 250	m	44,03		
	iam mm 300	m	54,19		
	ornitura e posa in opera di condotte in "PVC" o "PVC Bi-Orientato",				
	ompresi il bauletto di posa di sabbia o terreno vagliato di protezione della				
tu	ubazione, negli spessori prescritti dalle norme di posa indicate dalle ditte				
	roduttrici delle tubazioni, giunti, passanti, bout, curve, croci, te, riduzioni,				
	a posa in opera degli idranti irrigui, prove di pressione ed ogni altro onere				
	er dare le condotte eseguite a perfetta regola d'arte. Lo scavo della				
	rincea di allogamento delle condotte dovrà essere conteggiato a parte solo				
	er profondità di scavo superiore a cm 100. Per profondità inferiori lo				
so	cavo si intende già compreso nei prezzi sotto indicati:				
<b>A127</b> P	PVC-PN fino a 6 atm diametro esterno mm 63	m	4,41		
	PVC-PN fino a 6 atm diametro esterno mm 75	m	5,22		
	PVC-PN fino a 6 atm diametro esterno mm 90	m	6,05		
	PVC-PN fino a 6 atm diametro esterno mm 110	m	7,74		
	PVC-PN fino a 6 atm diametro esterno mm 125	m	8,48		
	VC-PN fino a 6 atm diametro esterno mm 140	m	9,47		
	PVC-PN fino a 6 atm diametro esterno mm 160	m	11,05		
	PVC-PN fino a 6 atm diametro esterno mm 180	m	13,34		
	PVC-PN fino a 6 atm diametro esterno mm 200	m	16,47		

					%	
Gruppo	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod.	Note
	A136	PVC-PN fino a 6 atm diametro esterno mm 225	m	20.40		
	A137	PVC-PN fino a 6 atm diametro esterno mm 250	m	23,29		
	A138	PVC-PN fino a 6 atm diametro esterno mm 280	m	29,07		
	A139	PVC-PN fino a 6 atm diametro esterno mm 315	m	35,65		
	A140	PVC-PN fino a 10 atm diametro esterno mm 63	m	5,63		
	A141	PVC-PN fino a 10 atm diametro esterno mm 75	m	6,60		
	A142	PVC-PN fino a 10 atm diametro esterno mm 90	m	8,17		
	A143	PVC-PN fino a 10 atm diametro esterno mm 110	m	10,63		
	A144	PVC-PN fino a 10 atm diametro esterno mm 125	m	11,56		
	A145	PVC-PN fino a 10 atm diametro esterno mm 140	m	13,60		
	A146	PVC-PN fino a 10 atm diametro esterno mm 160	m	16,17		
	A147	PVC-PN fino a 10 atm diametro esterno mm 180	m	19,66		
	A148	PVC-PN fino a 10 atm diametro esterno mm 200	m	23,03		
	A149	PVC-PN fino a 10 atm diametro esterno mm 225	m	28,39		
	A150	PVC-PN fino a 10 atm diametro esterno mm 250	m	35,28		
	A151	PVC-PN fino a 10 atm diametro esterno mm 280	m	44,74		
	A152	PVC-PN fino a 10 atm diametro esterno mm 315	m	56,42		
	A153	PVC-PN fino a 16 atm diametro esterno mm 63	m	6,35		
	A154	PVC-PN fino a 16 atm diametro esterno mm 75	m	7,68		
	A155	PVC-PN fino a 16 atm diametro esterno mm 90	m	9,73		
	A156	PVC-PN fino a 16 atm diametro esterno mm 110	m	13,23		
	A157	PVC-PN fino a 16 atm diametro esterno mm 125	m	15,15		
	A158	PVC-PN fino a 16 atm diametro esterno mm 140	m	18,71		
	A159	PVC-PN fino a 16 atm diametro esterno mm 160	m	22,45		
	A160	PVC-PN fino a 16 atm diametro esterno mm 180	m	29,43		
	A161	PN fino a 16 atm diametro esterno mm 200	m	30,90		
	A162	PVC Biorientato-PN 12,5 diam esterno mm 90	m	11,80		
	A163	PVC Biorientato-PN 12,5 diam esterno mm 110	m	12,68		
	A164	PVC Biorientato-PN 12,5 diam esterno mm 140	m	17,19		
	A165	PVC Biorientato-PN 12,5 diam esterno mm 160	m	19,58		
	A166	PVC Biorientato-PN 12,5 diam esterno mm 200	m	21,91		
	A167	PVC Biorientato-PN 12,5 diam esterno mm 250	m	47,97		
	A168	PVC Biorientato-PN 12,5 diam esterno mm 315	m	80,36		
	A169	PVC Biorientato-PN 12,5 diam esterno mm 400	m	127,13		
	A170	PVC Biorientato-PN 12,5 diam esterno mm 500	m	201,88		
	A171	PVC Biorientato-PN 16 diam esterno mm 90	m	11,80		
	A172	PVC Biorientato-PN 16 diam esterno mm 110	m	14,10		
	A173	PVC Biorientato-PN 16 diam esterno mm 140	m	18,99		
	A174	PVC Biorientato-PN 16 diam esterno mm 160	m	22,77		
	A175	PVC Biorientato-PN 16 diam esterno mm 200	m	34,21		
	A176	PVC Biorientato-PN 16 diam esterno mm 250	m	53,24		

					%	
Gruppo	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod.	Note
	A177	PVC Biorientato-PN 16 diam esterno mm 315	m	88,33		
	A178	PVC Biorientato-PN 16 diam esterno mm 400	m	139,66		
	A179	PVC Biorientato-PN 16 diam esterno mm 500	m	224,11		
	A180	PVC Biorientato-PN 25 diam esterno mm 90	m	17,60		
	A181	PVC Biorientato-PN 25 diam esterno mm 110	m	26,24		
	A182	PVC Biorientato-PN 25 diam esterno mm 140	m	31,83		
	A183	PVC Biorientato-PN 25 diam esterno mm 160	m	35,31		
	A184	PVC Biorientato-PN 25 diam esterno mm 200	m	54,67		
	A185	PVC Biorientato-PN 25 diam esterno mm 250	m	81,84		
	A186	PVC Biorientato-PN 25 diam esterno mm 315	m	129,04		
	A187	PVC Biorientato-PN 25 diam esterno mm 400	m	209,97		
	A188	PVC Biorientato-PN 25 diam esterno mm 500	m	283,30		
	A189	Fornitura e posa in opera di condotte in PEAD compresi il bauletto di posa				
		di sabbia o terreno vagliato di protezione della tubazione, negli spessori				
		prescritti dalle norme di posa indicate dalle ditte produttrici delle tubazioni,				
		giunti, passanti, bout, curve, croci, te, riduzioni, la posa in opera degli				
		idranti irrigui, prove di pressione ed ogni altro onere per dare le condotte				
		eseguite a perfetta regola d'arte. I tubi debbono essere conformi alle				
		vigenti prescrizioni tecniche. Lo scavo della trincea di allogamento delle				
		condotte dovra essere conteggiato a parte solo per profondità di scavo				
		superiore a cm 100. Per profondità inferiori lo scavo si intende già				
		compreso nei prezzi sotto indicati:				
	A190	PN fino a 6 atm diametro esterno mm 32	m	3,16		
	A191	PN fino a 6 atm diametro esterno mm 40	m	3,53		
	A192	PN fino a 6 atm diametro esterno mm 50	m	4,06		
	A193	PN fino a 6 atm diametro esterno mm 63	m	4,91		
	A194	PN fino a 6 atm diametro esterno mm 75	m	5,93		
	A195	PN fino a 6 atm diametro esterno mm 90	m	7,09		
	A196	PN fino a 6 atm diametro esterno mm 110	m	9,36		
	A197	PN fino a 6 atm diametro esterno mm 125	m	10,52		
	A198	PN fino a 6 atm diametro esterno mm 140	m	12,38		
	A199	PN fino a 6 atm diametro esterno mm 160	m	14,90		
	A200	PN fino a 6 atm diametro esterno mm 180	m	17,34		
	A201	PN fino a 6 atm diametro esterno mm 200	m	22,39		
	A202	PN fino a 6 atm diametro esterno mm 225	m	26,79		
	A203	PN fino a 6 atm diametro esterno mm 250	m	30,95		
	A204	PN fino a 6 atm diametro esterno mm 280	m	38,63		
	A205	PN fino a 6 atm diametro esterno mm 315	m	47,88		
	A206	PN fino a 10 atm diametro esterno mm 32	m	3,63		
	A207	PN fino a 10 atm diametro esterno mm 40	m	4,15		

					%	
Gruppo	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod.	Note
	A208	PN fino a 10 atm diametro esterno mm 50	m	4,97		
	A209	PN fino a 10 atm diametro esterno mm 63	m	6,17		
	A210	PN fino a 10 atm diametro esterno mm 75	m	7,51		
	A211	PN fino a 10 atm diametro esterno mm 90	m	9,61		
	A212	PN fino a 10 atm diametro esterno mm 110	m	12,75		
	A213	PN fino a 10 atm diametro esterno mm 125	m	14,32		
	A214	PN fino a 10 atm diametro esterno mm 140	m	17,08		
	A215	PN fino a 10 atm diametro esterno mm 160	m	20,63		
	A216	PN fino a 10 atm diametro esterno mm 180	m	25,41		
	A217	PN fino a 10 atm diametro esterno mm 200	m	30,53		
	A218	PN fino a 10 atm diametro esterno mm 225	m	36,49		
	A219	PN fino a 10 atm diametro esterno mm 250	m	44,19		
	A220	PN fino a 10 atm diametro esterno mm 280	m	55,40		
	A221	PN fino a 10 atm diametro esterno mm 315	m	70,29		
	A222	PN fino a 16 atm diametro esterno mm 32	m	3,89		
	A223	PN fino a 16 atm diametro esterno mm 40	m	4,72		
	A224	PN fino a 16 atm diametro esterno mm 50	m	5,77		
	A225	PN fino a 16 atm diametro esterno mm 63	m	7,15		
	A226	PN fino a 16 atm diametro esterno mm 75	m	8,89		
	A227	PN fino a 16 atm diametro esterno mm 90	m	11,41		
	A228	PN fino a 16 atm diametro esterno mm 110	m	15,57		
	A229	PN fino a 16 atm diametro esterno mm 125	m	18,28		
	A230	PN fino a 16 atm diametro esterno mm 140	m	22,62		
	A231	PN fino a 16 atm diametro esterno mm 160	m	27,50		
	A232	PN fino a 16 atm diametro esterno mm 180	m	35,65		
	A233	PN fino a 16 atm diametro esterno mm 200	m	38,53		
	A234	Fornitura di idranti irrigui automatici completi di te in metallo di derivazione				
		con colonna montante e testa d'idrante:				
	A235	Diametro nominale colonna verticale 60 mm diametro esterno condotte	cad	44,18		
		sotterranee 75 mm				
	A236	Diametro nominale colonna verticale 60 mm diametro esterno condotte	cad	44,95		
		sotterranee 90 mm				
	A237	Diametro nominale colonna verticale 60 mm diametro esterno condotte	cad	48,34		
		sotterranee 110 mm				
	A238	Diametro nominale colonna verticale 60 mm diametro esterno condotte	cad	52,32		
		sotterranee 125 - 140 mm				
	A239	Diametro nominale colonna verticale 60 mm diametro esterno condotte	cad	56,77		
		sotterranee 120 mm				
	A240	Diametro nominale colonna verticale 60 mm diametro esterno condotte	cad	65,25		
		sotterranee 180 mm		, ,		

					%	
Gruppo	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod.	Note
	A241	Diametro nominale colonna verticale 60 mm diametro esterno condotte	cad	74,73		
		sotterranee 200 mm				
	A242	Diametro nominale colonna verticale 60 mm diametro esterno condotte	cad	79,12		
		sotterranee 225 mm				
	A243	Diametro nominale colonna verticale 60 mm diametro esterno condotte	cad	87,89		
	A244	sotterranee 250 mm  Diametro nominale colonna verticale 60 mm diametro esterno condotte		00.22		
	A244	sotterranee 280 mm	cad	98,22		
	A245	Diametro nominale colonna verticale 60 mm diametro esterno condotte	cad	104,00		
		sotterranee 315 mm				
	A246	Diametro nominale colonna verticale 80 mm diametro esterno condotte	cad	60,50		
		sotterranee 90 mm				
	A247	Diametro nominale colonna verticale 80 mm diametro esterno condotte sotterranee 110 mm	cad	63,38		
	A248	Diametro nominale colonna verticale 80 mm diametro esterno condotte	cad	70,94		
		sotterranee 125 - 140 mm				
	A249	Diametro nominale colonna verticale 80 mm diametro esterno condotte	cad	74,62		
		sotterranee 160 mm				
	A250	Diametro nominale colonna verticale 80 mm diametro esterno condotte	cad	78,15		
	4054	sotterranee 180 mm		05.00		
	A251	Diametro nominale colonna verticale 80 mm diametro esterno condotte	cad	85,02		
	A252	sotterranee 200 mm		04.05		
	AZJZ	Diametro nominale colonna verticale 80 mm diametro esterno condotte sotterranee 225 mm	cad	91,05		
	A253	Diametro nominale colonna verticale 80 mm diametro esterno condotte	cad	96,64		
	7.200	sotterranee 250 mm	oud	30,01		
	A254	Diametro nominale colonna verticale 80 mm diametro esterno condotte	cad	107,25		
		sotterranee 280 mm		,		
	A255	Diametro nominale colonna verticale 80 mm diametro esterno condotte	cad	109,79		
		sotterranee 315 mm				
	A256	Diametro nominale colonna verticale 100 mm diametro esterno condotte	cad	80,75		
		sotterranee 110 mm				
	A257	Diametro nominale colonna verticale 100 mm diametro esterno condotte	cad	86,16		
		sotterranee 125 - 140 mm				
	A258	Diametro nominale colonna verticale 100 mm diametro esterno condotte	cad	89,66		
	4050	sotterranee 160 mm		05.10		
	A259	Diametro nominale colonna verticale 100 mm diametro esterno condotte	cad	95,19		
	A260	sotterranee 180 mm  Diametro nominale colonna verticale 100 mm diametro esterno condotte	004	104 55		
	A20U	Isotterranee 200 mm	cad	104,55		
	<u> </u>	SULIGITATION ZUU IIIIII				

					%	
Gruppo	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod.	Note
	A261	Diametro nominale colonna verticale 100 mm diametro esterno condottel	cad	109,37		
		sotterranee 225 mm		,		
	A262	Diametro nominale colonna verticale 100 mm diametro esterno condotte	cad	116,30		
		sotterranee 250 mm				
	A263	Diametro nominale colonna verticale 100 mm diametro esterno condotte	cad	128,04		
		sotterranee 280 mm				
	A264	Diametro nominale colonna verticale 100 mm diametro esterno condotte	cad	134,07		
		sotterranee 315 mm				
	A265	Fornitura e posa in opera di saracinesche a corpo piatto (PN 6) ed a corpo				
		ovale (PN 10 e PN 16), in ghisa, completa di flange, raccordi, leva o				
		volantino di manovra:				
	A266	PN 6 diam mm 40	cad	39,06		
	A267	PN 6 diam mm 50	cad	43,03		
	A268	PN 6 diam mm 65	cad	57,60		
	A269	PN 6 diam mm 80	cad	75,81		
	A270	PN 6 diam mm 100	cad	83,16		
	A271	PN 6 diam mm 125	cad	90,39		
	A272	PN 6 diam mm 150	cad	122,49		
	A273	PN 6 diam mm 200	cad	189,55		
	A274	PN 6 diam mm 250	cad	291,63		
	A275	PN 6 diam mm 300	cad	430,21		
	A276	PN 10 diam mm 40	cad	49,60		
	A277	PN 10 diam mm 50	cad	52,49		
	A278	PN 10 diam mm 65	cad	83,16		
	A279	PN 10 diam mm 80	cad	90,39		
	A280	PN 10 diam mm 100	cad	115,20		
	A281	PN 10 diam mm 125	cad	141,42		
	A282	PN 10 diam mm 150	cad	196,85		
	A283	PN 10 diam mm 200	cad	298,93		
	A284	PN 10 diam mm 250	cad	459,14		
	A285	PN 10 diam mm 300	cad	612,20		
	A286	PN 16 diam mm 40	cad	58,31		
	A287	PN 16 diam mm 50	cad	86,16		
	A288	PN 16 diam mm 65	cad	102,21		
	A289	PN 16 diam mm 80	cad	119,30		
	A290	PN 16 diam mm 100	cad	149,14		
	A291	PN 16 diam mm 125	cad	165,70		
	A292	PN 16 diam mm 150	cad	238,61		
	A293	PN 16 diam mm 200	cad	473,91		
	A294	PN 16 diam mm 250	cad	626,66		
	A295	PN 16 diam mm 300	cad	823,69	_	

					%	
Gruppo	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod.	Note
•	A296	FORNITURA E POSA IN OPERA DI IMPIANTO DI IRRIGAZIONE				
		LOCALIZZATA SOTTOCHIOMA				
	A297	per colture frutticole, costituito da tubazione di testata; tubazione di	ha	6.416,83		
		derivazione; microgetti; valvole di intercettazione ed ogni altro onere per				
		dare l'opera finita e funzionante. Sono escluse batterie filtranti e impianto di				
		pompaggio.				
		L'APPORTO VOLONTARIO DI MANODOPERA PRESTATA				
		DIRETTAMENTE DALL'IMPRESA AGRICOLA E' AMMISSIBILE NELLA				
		MISURA MASSIMA DEL 20% DEL COSTO VALUTATO UTILIZZANDO IL PREZZARIO.				
	A298	ad ali gocciolanti autocompensanti, comprensivo di tubazione di testata ed	ha	2.894,57		
		ogni altro onere per dare l'opera finita e funzionante. Sono escluse le				
		batterie filtranti e l'impianto di pompaggio.				
		L'APPORTO VOLONTARIO DI MANODOPERA PRESTATA				
		DIRETTAMENTE DALL'IMPRESA AGRICOLA E'AMMISSIBILE NELLA				
		MISURA MASSIMA DEL 30% DEL COSTO VALUTATO UTILIZZANDO				
	A299	IL PREZZARIO.				
	A299	Tubazioni mobili per irrigazione a pioggia in nastro di acciaio zincato di spessore minimo 10/10 laminato a freddo, complete di giunti e guarnizioni,				
		ganci, curve, tappi:				
	A300	con giunti a bicchiere, da 60 mm	m	3,98		
	A301	con giunti a snodo sferico, da 80 mm	m	6,75		
	A302	idem c. s. in lega leggera di alluminio - prezzo per mm di diametro interno:	m	0.12		
		p p		-,		
	A303	Tubazioni come alla voce III A299 in PVC rigido, per pressioni di esercizio				
		sino a 8 atm :				
	A304	diam esterno mm 50	m	1,19		
	A305	diam esterno mm 60	m	1,57		
	A306	diam esterno mm 80	m	1,91		
	A307	diam esterno mm 100	m	2,24		
	A308	diam esterno mm 120	m	3,01		
	A309	Curva d'idrante per derivazione dagli idranti automatici, con volantino di comando:				
	A310	diam mm 60	cad	31,91		
	A311	diam mm 80	cad	41,86		
	A312	diam mm 100	cad	55,62		
III		B) LAGHI ARTIFICIALI				
	B1	Costruzione meccanica del rilevato con materiale proveniente dallo scavo				
		nella zona d'invaso				

					%	
Gruppo	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod.	Note
	B2	steso a strati di spessore non superiore a cm 30, debitamente compattati	m³	2,29		
		così da garantire le caratteristiche geotecniche previste in progetto,				
		compresi ogni altro onere e magistero per dare l'opera finita a perfetta				
	Do	regola d'arte:	2	7.00		
	B3	Costruzione meccanica del rilevato come alla voce III B2 ma con materiali	m³	7,22		
		provenienti da cave di prestito aperte ed esercite a cura e spese dell'Impresa:				
	B4	Scavo meccanico della trincea di ammorsamento eseguito in terreno di	m³	5,78		
		qualsiasi natura e consistenza, compresi l'eventuale trasporto a rifiuto a		0,10		
		qualunque distanza delle materie non idonee o eccedenti, il riempimento				
		con materiale fine impermeabile adeguatamente compattato ed ogni altro				
		onere:				
	B5	Fornitura e posa in opera di pietrame idoneo per la formazione di fascia	m²	3,62		
		protettiva nella zona di battigia, spessore cm 25:				
IV		INTERVENTI SUI CANALI IRRIGUI CON TECNICHE DI INGEGNERIA				
		NATURALISTICA				
	A1	Rivestimento e impermeabilizzazione di canali naturali e/o irrigui costituita				
		da geotessile tessuto, geomembrana HDPE, geostuoia tridimensionale				
		protetta da materasso tipo "reno" o gabbione piatto disposto sotto il livello				
		medio di scorrimento delle acque, con riporto di terreno e idrosemina lungo le sponde; compresi lo scavo, la riprofilatura della sezione di deflusso del				
		canale con argini di pendenza non superiore ai 45°, il fissaggio delle				
		membrane con chiodi e graffe, la fornitura e posa dei materiali ed ogni altro				
		onere accessorio per eseguire il lavoro a regola d'arte				
		g and a subject to the subject to th				
	A2	per sezioni di deflusso pari a m² 0,95	m	69,20		
	A3	per sezioni di deflusso pari a m² 1,15	m	74,47		_
_	A4	per sezioni di deflusso pari a m² 1,45	m	79,79	_	
	A5	per sezioni di deflusso pari a m² 1,70	m	85,07		
	A6	per sezioni di deflusso pari a m² 2,00	m	90,40		
	A7	per sezioni di deflusso pari a m² 2,35	m	95,54		
	A8	per sezioni di deflusso pari a m² 2,70	m	99,37		

					%	
Gruppo	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod.	Note
	A9	Rivestimento di canali naturali e/o irrigui mediante posa di biostuoia (rete)				
		in fibra vegetale (cocco, agave) del peso non inferiore ai 400gr./m²,				
		compreso il fissaggio della stessa al terreno attraverso l'interro delle sue				
		estremità superiori ed inferiori, nonché mediante l'infissione di staffe ad "U"				
		realizzate con tondini ad aderenza migliorata del diam. di 8 mm ed L= 20-				
		40 cm in quantità sufficienti a garantirne la perfetta aderenza e stabilità				
		sino all'adeguato radicamento della copertura erbosa; la risagomatura delle				
		sponde che dovranno avere pendenze non superiori ai 45°; l'esecuzione di				
		una prima semina a spaglio cui seguirà dopo la posa della biostuoia				
		l'idrosemina con miscela di sementi 40gr/m² compresa l'eventuale				
		ripetizione di quest'ultimo intervento al fine di ottenere il massimo				
		inerbimento; il fondo del canale e le sponde sino all'inserzione della				
		biostuoia dovranno essere rivestiti con ghiaia e ciottoli opportunamente				
		pressati e rullati; compreso il trasporto dei materiali nel sito di lavorazione				
		ed ogni altro onere per la realizzazione dell'opera a regola d'arte				
	A10	per sezioni di deflusso pari a m² 0,60	m	34,90		
	A11	per sezioni di deflusso pari a m.q. 0,78	m	36,71		
	A12	per sezioni di deflusso pari a m² 0,95	m	38,28		
	A13	per sezioni di deflusso pari a m² 1,15	m	40,09		
	A14	per sezioni di deflusso pari a m² 1,45	m	41,84		
	A15	per sezioni di deflusso pari a m² 1,70	m	43,54		
	A16	per sezioni di deflusso pari a m² 2,00	m	45,58		
	A17	per sezioni di deflusso pari a m² 2,35	m	47,28		
	A18	per sezioni di deflusso pari a m² 2,70	m	49,01		
	A19	Rivestimento di canali naturali e/o irrigui come alla voce IV A9 compresa la				
		fornitura e la messa a dimora di talee e astoni, le prime dovranno essere				
		lunghe 50-80 cm e diam. 2-5 cm mentre i secondi dovranno raggiungere i				
		100 - 300 cm; la densità dell'impianto dovrà essere di 6 - 10 talee per m².				
	A20	per sezioni di deflusso pari a m² 0,60	m	40,87		
	A21	per sezioni di deflusso pari a m² 0,78	m	43,52		
	A22	per sezioni di deflusso pari a m² 0,95	m	45,97		
	A23	per sezioni di deflusso pari a m² 1,15	m	48,61		
	A24	per sezioni di deflusso pari a m² 1,45	m	51,24		
	A25	per sezioni di deflusso pari a m² 1,70	m	53,78		
	A26	per sezioni di deflusso pari a m² 2,00	m	56,68		
	A27	per sezioni di deflusso pari a m² 2,35	m	59,22		
	A28	per sezioni di deflusso pari a m² 2,70	m	61,83		

					%	
Gruppo	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod.	Note
	A29	Realizzazione di argine mediante palificata di sostegno ad una parete composta da correnti, traversi e pali verticali scortecciati di legno idoneo e durabile di larice o castagno, di diametro minimo 20 - 25 cm, fra loro fissati con chiodi, staffe e caviglie, ancorata al piano di base con pali verticali infissi per almeno i 2/3 della loro lunghezza; inserimento di talee e specie arbustive e/o arboree ad elevata capacità vegetativa e capaci di emettere radici avventizie dal fusto posate contigue in ogni strato e di piantine radicate, riempimento a strati con materiale ghiaioso - terroso proveniente dagli scavi e/o riportato, previa miscelazione; compreso la fornitura e posa di biostuoia di contenimento del materiale di riempimento, lo scavo di fondazione, la fornitura, il trasporto del legname a piè d'opera, il taglio, l'allestimento, la costruzione della struttura, la fornitura e la messa a dimora del materiale vegetale (minimo 100 talee e 5 piantine radicate al m²), il riempimento; compreso ogni altro onere	m³	106,48		
	A30	Realizzazione di argine mediante palificata di sostegno ad una parete composta da correnti e traversi scortecciati di legno idoneo e durabile di larice o castagno, di diametro minimo 20 - 25 cm, tra loro fissati con chiodi, staffe e caviglie, ancorata al piano di base con piloti in acciaio ad aderenza migliorata (diametro minimo mm 32); inserimento di talee di specie arbustive e/o arboree ad elevata capacità vegetativa e capaci di emettere radici avventizie dal fusto posate contigue in ogni strato e di piantine radicate, riempimento a strati con materiale ghiaioso - terroso proveniente dagli scavi e/o riportato, previa miscelazione; compresa la fornitura e posa di biostuoia di contenimento del materiale di riempimento, lo scavo di fondazione, la fornitura, il trasporto del legname a piè d'opera, il taglio, l'allestimento, la costruzione della struttura, la fornitura e messa a dimora del materiale vegetale (minimo 100 talee e 5 piantine radicate al mq.), il riempimento; compreso ogni altro onere	m³	92,99		
V		OPERE DI MIGLIORAMENTO, DI TRASFORMAZIONE AGRARIA E SISTEMAZIONE DEI TERRENI				Per i vigneti con altitudine superiore ai 500 m o terrazzati, ricadenti in comuni montani relativamente alle voci V A2,V A3, V A7, V A11, V A12 è previsto un aumento dei costi fino al 30%
	A1	Decespugliamento e dicioccamento e/o eventuale spietramento con raccolta ed asportazione del materiale, rendendo il terreno perfettamente sgombro:	ha	361,51		
	A2	Scasso con mezzi meccanici alla profondità non inferiore a cm 100 compresi ripasso, amminutamento e spianamento:	ha	542,30		

					%	
Gruppo	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod.	Note
	A3	Scarificatura alla profondità di cm 70 - 80 con distanza fra i denti non superiore a m 1, con due passate in croce	ha	361,51		
	A4	Movimenti di terra, con compenso tra scavi e riporti, da eseguire con mezzi meccanici, necessari per il perfetto spianamento dei terreno, da computare per il solo scavo e da documentare con piano quotato, sezioni, computo metrico (ammissibile solo in caso di superfici sensibilmente mosse):				
	A5	fino a m <sup>3</sup> 1000	m³	1,33		
	A6	per ogni m³ oltre i 1000	m³	1,02		
	A7	FORMAZIONE DI DRENAGGIO PER SMALTIMENTO DI ACQUE, realizzazione di drenaggio in trincea attraverso la posa in opera nello scavo (larghezza m 0.8, profondità oltre m 1.0 rispetto al piano campagna) di tubi dreni in PVC microfessurato, a parete corrugata, del diametro minimo di mm 60; riempimento dello scavo, previa posa di geotessile non tessuto ad elevata capacità filtrante; raggiungimento della quota del piano campagna con apporto di terreno agrario. Compresa la fornitura e posa dei materiali ed ogni altro onere ed accessorio per dare l'opera finita a regola d'arte. L'APPORTO VOLONTARIO DI MANODOPERA PRESTATA DIRETTAMENTE DALL'IMPRESA AGRICOLA E' AMMISSIBILE NELLA MISURA MASSIMA DEL 20% DEL COSTO VALUTATO UTILIZZANDO IL PREZZARIO.	m	52,80		
	A8	Fornitura e posa in opera di tessuto - non tessuto	m²	1,33		
	A9	Scavo di fossi di 2a raccolta (capofosso) di qualsiasi sezione eseguito con mezzi meccanici, compresi lo spandimento del terreno, la profilatura delle pareti e ogni altro magistero:	m³	4,84		
	A10	Ripristino manuale della cotica erbosa di prati o pascoli polifiti danneggiati dal rivoltamento delle zolle provocato dalla fauna selvatica compresa la risemina: per m² 100	m²	27,62		
	A11	Erpicatura o fresatura eseguita con mezzi meccanici.	ha	135,46		
	A12	Aratura leggera eseguita con mezzi meccanici, condotta sino alla profondità di cm 50 (tale operazione è alternativa allo scasso).	ha	155,60		
VI		COSTI STANDARD PER LA REALIZZAZIONE DI ELEMENTI NATURALIFORMI				
		A) PREPARAZIONE DEL TERRENO				

					%	
Gruppo	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod.	Note
	A1	Ripuliture - riduzione della componente erbacea ed arbustiva mediante	m²	0,09		
		sfalci, decespugliamenti ed eventuale eliminazione delle rampicanti.				
		Intervento da eseguire solo ove strettamente necessario al fine di ridurre la				
		competizione di erbe e cespugli nei confronti delle giovani piante o per				
		migliorare le condizioni per la germinazione e lo sviluppo dei semenzali. In				
		rapporto alla superficie effettivamente da ripulire.				
	A2	Decespugliamento di aree con pendenza media inferiore al 50%, invase da				
		rovi, arbusti ed erbe infestanti				
	A3	su aree ad alta densità di infestanti (altezza superiore a m 1 e copertura	m²	0,65		
		del terreno superiore al 90%) con raccolta e trasporto ad impianto di				
		smaltimento autorizzato o altro luogo indicato dalla D.L. dei materiali di				
		risulta				
	A4	su aree ad alta densità di infestanti (altezza superiore a m 1 a copertura	m²	0,42		
		del terreno superiore al 90%) senza rimozione del materiale di risulta				
	A5	su aree a media densità di infestanti (altezza inferiore a m 1 e copertura	m²	0,46		
		del terreno inferiore al 90%) con raccolta e trasporto ad impianto di				
		smaltimento autorizzato o altro luogo indicato dalla D. L. dei materiali di				
		risulta				
	A6	su aree a media densità di infestanti senza rimozione dei materiali di risulta	m²	0,34		
	A7	Aratura leggera eseguita con mezzi meccanici, condotta sino alla	ha	155,60		
		profondità di cm 50 (tale operazione è alternativa allo scasso).				
	A8	Erpicatura o fresatura eseguita con mezzi meccanici.	ha	135,46		
	A9	Abbattimento di alberi di specie alloctone posti in condizioni di minima				
		difficoltà (comparabili con alberate ubicate in strade con poco traffico)				
		compresa l'estirpazione della ceppaia, il riempimento della buca con terra				
		agraria, la costipazione del terreno, il trasporto del materiale di risulta:				
		per piante di altezza inferiore a m 10	cad	63,54		
	A9.10	per piante di altezza tra m 11 e m 20	cad	90,76		
	A9.15	per piante di altezza tra m 21 e m 30	cad	216,69		
	A9.20	per piante di altezza superiore a m 30	cad	365,75		
	A10	Concimazione di fondo eseguita con concimi minerali od organici,	ha	212,32		
1.0		compreso acquisto e fornitura del concime.				
VI	D4	B) FORNITURA DELLE PIANTE				
	B1	Fornitura, compreso il trasporto sul luogo della messa a dimora, di specie				
		arbustive autoctone di piccole dimensioni (altezza da 40 a 80 cm), da				
		impiegarsi in operazioni di ricostruzione della vegetazione naturale				
		potenziale del sito:				

					%	
Gruppo	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod.	Note
	B2	a radice nuda e/o con pane di terra	cad	1,77		1,10,12
	B3	in contenitore	cad	2,29		
	B4	Fornitura, compreso il trasporto sul luogo della messa a dimora di specie		, -		
		arboree autoctone di piccole dimensioni (altezza da 60 a 80 cm), da				
		impiegarsi in operazioni di ricostruzione della vegetazione naturale				
		potenziale del sito				
	B5	a radice nuda e/o con pane di terra	cad	1,54		
	B6	in contenitore	cad	1,83		
	B7	Fornitura, compreso il trasporto e lo scarico sul luogo della messa a				
		dimora, delle sottoelencate specie arboree, da impiegarsi in operazioni di				
		ricostituzione della vegetazione naturale del sito. cfr = circonferenza del				
		tronco in centimetri misurata a metri 1,00 da terra; h. = altezza				
		complessiva della pianta dal colletto in metri; r = numero minimo di				
		ramificazioni basali; v = pianta fornita in vaso; z = pianta fornita in zolla; ha				
		= altezza da terra del palco di rami inferiore in metri				
		·				
	B8	acer campestre cfr = 10 - 12 ha = 2,20 z	cad	30,93		
	B9	acer campestre h. = 2,00 - 2,50 vestito z	cad	20,80		
	B10	acer campestre h. = 3,00 - 3,50 vestito z	cad	55,40		
	B11	acer platanoides cfr = 10 - 12 ha = 2,20 z	cad	32,36		
	B12	acer pseudoplatanus cfr = 10 - 12 ha = 2,20 z	cad	32,36		
	B13	alnus glutinosa, incana cfr = 10 - 12 z	cad	28,61		
	B14	betula verrucosa pendula cfr = 10 - 12 z	cad	35,15		
	B15	carpinus betulus cfr = 10 - 12 z	cad	65,61		
	B16	carpinus betulus cfr = 20 - 25 z	cad	189,69		
	B17	carpinus betulus h. = 1,00 - 1,50 r = 3 cesp. z	cad	8,37		
	B18	carpinus betulus h. = 2,00 - 2,50 r = 3 cesp. z	cad	35,15		
	B19	castanea sativa cfr = 10 - 12 z	cad	45,54		
	B20	castanea sativa h. = 2,00 - 2,50 r = 3 cesp z	cad	34,65		
	B21	celtis australis cfr = 10 - 12 ha = 2,20 z	cad	35,15		
	B22	corylus avellana h = 2,00 - 2,50 r = 3z	cad	33,72		
	B23	crataegus in varieta cfr = 10 - 12 ha = 2,20 z	cad	50,76		
	B24	fagus sylvatica cfr = 10 - 12 z	cad	50,76		
	B25	fraxinus excelsior pendula cfr = 10 - 12 z	cad	45,74		
	B26	fraxinus excelsior, in var. cfr = 10 - 12 ha = 2,20 z	cad	24,93		
	B27	morus alba, m a. pend, m platan. cfr = 10 - 12 z	cad	34,65		
	B28	ostrya carpinifolia cfr = 10 - 12 z	cad	32,36		
	B29	populus alba cfr = 10 - 12 ha = 2. 20 z	cad	18,48		
	B30	prunus avium fl. plena h. = 2,00 - 2,50	cad	32,36		
	B31	quercus robur, q. petr. , q. cer. cfr = 10 - 12 z	cad	41,60		
	B32	salix alba; caprea cfr = 10 - 12 vestito 2	cad	22,31		

					%	
Gruppo	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod.	Note
	B33	sorbus domest., s. aucup., s. aria cfr = 10 - 12 z	cad	41,60		
	B34	tilia cordata; toment. cfr = 10 - 12 ha = 2,20 z	cad	34,65		
	B35	Fornitura, compreso il trasporto e lo scarico sul luogo della messa a	cad	43,70		
		dimora, di specie arboree autoctone di circonferenza 12 - 16 cm, zollate,				
		da impiegarsi in operazioni di ricostruzione della vegetazione naturale				
		potenziale del sito				
	B36	Fornitura di salici arbustivi ripariali (Salix eleagnos, S. purpurea,)	cad	1,91		
		radicati, di altezza minima 40 cm, in contenitore				
	B37	Fornitura, compreso il trasporto e lo scarico sul luogo della messa a				
		dimora, delle sotto elencate conifere, con fitta ramificazione partente da				
		terra e chioma compatta, da impiegarsi in operazioni di ricostruzione della				
		vegetazione naturale potenziale del sito; h = altezza complessiva della				
		pianta in metri				
	B38	juniperus communis h. = 1,00 - 1,25 z	cad	10,91		
	B39	juniperus communis h. = 2,00 - 2,50 z	cad	30,76		
	B40	Fornitura, compreso il trasporto e lo scarico sul luogo della messa a				
		dimora, delle sottoelencate specie arbustive spoglianti o sempreverdi, da				
		impiegarsi in operazioni di ricostruzione della vegetazione naturale				
		potenziale del sito; h. = altezza dell'esemplare dal colletto in metri; r =				
		numero minimo di ramificazioni basali; z = fornito in zolla; v = fornito in				
		vaso o fitocella:				
	B41	buxus sempervirens h. = 0,80 - 1,00 r = 5 z	cad	16,64		
	B42	buxus sempervirens h. = 0,40 - 0,50 r = 5 z	cad	6,90		
	B43	cornus mas, c. sang. h. = 1,00 - 1,25 z	cad	12,03		
	B44	corylus avell., c. a. purp. h. = 1,00 - 1,25 r = 3 z	cad	11,06		
	B45	corylus avell. contorta h. = 1,00 - 1,25 z	cad	29,78		
	B46	crataegus oxyacantha monogyna h. = 1,00 - 1,25 r = 3 z	cad	6,67		
	B47	euonimus europaeus h. = 1,00 - 1,25 r = 3 z	cad	23,13		
	B48	hyppophae ramnoides h. = $1,00 - 1,25 r = 3 z/v$	cad	7,74		
	B49	ilex aquifolium varieg. h. = 1,00 - 1,25 z	cad	62,32		
	B50	ilex aquifolium h. = 1,00 - 1,25 r = 3 z	cad	34,65		
	B51	laburnum anagyroides in var. h. = 1,25 - 1,50 r = 3 cesp z	cad	18,01		
	B52	laburnum anagyroides h. = 2,00 - 2,50 r = 3z	cad	69,25		
	B53	sambucus nigra h. = 1,00 - 1,25 r = 3 z	cad	6,51		
	B54	spartium junceum v = 18	cad	3,46		
	B55	viburnum opalus h. = 0,80 - 1,00 r = 3 z/v	cad	13,87		
VII		C) MESSA A DIMORA PIANTE				

					%	
Gruppo	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod.	Note
	C1	Collocamento a dimora di piantine di qualunque specie ed età su terreni	cad	1,81		
		precedentemente lavorati, compreso tracciamento dei filari o delimitazione				
		dei gruppi di piante, picchettamento ed apertura buche di congrue				
		dimensioni in relazione allo sviluppo delle piantine ed ogni altro onere per				
		dare il lavoro eseguito a perfetta regola d'arte.				
	C2	Messa a dimora di arbusti in operazioni di ricostruzione della vegetazione				
		naturale potenziale del sito, comprendente scavo della buca, provvista e				
		distribuzione di g 50 di concime a lenta cessione, kg 10 di letame maturo,				
		reinterro e piantagione dei soggetti e un bagnamento				
	C3	buca cm 30 x 30 x 30	cad	4,41		
	C4	buca cm 50 x 50 x 50	cad	9,81		
	C5	Messa a dimora di alberi in operazioni di ricostruzione della vegetazione	cad	14,64		
		naturale potenziale del sito comprendente: scavo della buca, impianto,				
		reinterro, concimazione, collocamento del palo tutore scortecciato in modo				
		che risulti cm 60 - 80 più basso dei primi rami di impalcatura per piante da				
		alberate o 2 metri fuori terra per piante ramificate, 3 legature con pezzi di				
		gomma e legacci e ogni altro onere - buca di m 1 x 1 x 0,70				
	C6	Concimazione localizzata, eseguita con concimi minerali od organici,	cad	0,34		
		compreso acquisto, fornitura del concime e successiva somministrazione.				
		(Alternativa alla concimazione di fondo VI A12 e già compresa nelle voci VI				
		C2 e VI C5).				
VII		D) ELEMENTI ACCESSORI				
	D1	Pacciamatura localizzata con dischi o quadrotti in materiale ligno -	cad	1,24		
		cellulosico biodegradabile, dimensioni minime cm 40 x 40, compreso				
		acquisto, fornitura, posa ed ancoraggio con picchetti				
	D2	Posa di materiale vegetale, ricavato dalla biotriturazione del prodotto delle	cad	0,39		
		operazioni di taglio e decespugliamento, quale pacciamatura per le specie				
		di nuovo impianto: per ogni soggetto messo a dimora.				
	D3	Pacciamatura localizzata con corteccia di conifere di taglio minuto, in	cad	1,37		
		ragione di almeno 16 litri per pianta e spessore minimo dello strato pari a				
		cm 8, compreso acquisto, fornitura e posa.				
	D4	Disco pacciamante in cellulosa e argilla, a reazione neutra, biodegradabile				
		100%				
	D5	tipo quadrato cm 40x40	cad	0,73		
	D6	tipo tondo diametro cm 40	cad	0,77		
	D7	Protezioni individuali in materiale plastico stabilizzato tipo tubolare (shelter)	cad	1,55		
		di altezza fino a cm 100, compreso acquisto, fornitura e posa con				
		sostegno in legno forte (castagno, robinia, larice) o di bambù avente				
		diametro minimo pari a cm 3				

					%	
Gruppo	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod.	Note
	D8	Pali tutori per piante, in legno di pino, torniti ed impregnati a pressione con	m	2,56		
		sali di rame, diametro cm 6, lunghezza cm 220		,		
	D9	Picchetti di segnalazione delle piantine (per visibilità durante le erpicature e	cad	0,26		
		gli sfalci negli interfilari) di lunghezza totale minima fuori terra pari a m 2,		,		
		compreso acquisto, fornitura e posa.				
	D10	Pali tutori stagionati, scortecciati ed appuntiti della lunghezza da m 3,50 a	cad	4,44		
		m 5,00 - del diametro medio di cm 6 - 8				
VII		E) AREE UMIDE: SCAVO, RINTERRO COMPATTAMENTO E				
		RINFORZO				
	E1	Scavo eseguito con mezzo meccanico a diverse profondità, con riporto di				
		terra per il rimodellamento delle sponde e la creazione di eventuali isolotti,				
		in terreno di qualsiasi natura e consistenza, sia asciutto che bagnato,				
		esclusa la roccia se richiedente l'uso del martello demolitore, compresi il				
		trasporto e la ridistribuzione all'interno dell'azienda dell'eventuale terra in				
		eccesso, l'esaurimento dell'acqua se di altezza inferiore a cm 20 ed ogni				
		altro onere				
	E2	fino a m <sup>3</sup> 50	m³	4,64		
	E3	per ogni m³ oltre i 50 e fino a m³ 500	m³	3,68		
	E4	per ogni m³ oltre i 500	mm³	2,47		
	E5	Cilindratura meccanica con rullo di peso non inferiore a t 12, compresi i	m²	0,48		
		necessari innaffiamenti, l'apporto di idoneo materiale aggregante ed ogni				
		prestazione occorrente per dare la superficie livellata e perfettamente				
		stabile:				
	E6	Posa in opera di geosintetici e reti in fibra naturale, di qualsiasi peso, con	m²	2,25		
		funzione antierosiva, di drenaggio o rinforzo, fissati al terreno con picchetti				
		di legno o metallici, compreso ogni altro onere ed accessorio per eseguire				
		il lavoro a regola d'arte				
VII		F) AREE UMIDE: AFFLUSSO E DEFLUSSO DELL'ACQUA				
	F1	Fornitura e posa in opera di condotte in "PVC", compresi il bauletto di				
		posa di sabbia o terreno vagliato di protezione della tubazione, negli				
		spessori prescritti dalle norme di posa indicate dalle ditte produttrici delle				
		tubazioni, giunti, passanti, bout, curve, croci, te, riduzioni, la posa in opera				
		degli idranti irrigui, prove di pressione ed ogni altro onere per dare le				
		condotte eseguite a perfetta regola d'arte. Lo scavo della trincea di				
		allogamento delle condotte dovrà essere conteggiato a parte solo per				
		profondità di scavo superiore a cm 100. Per profondità inferiori lo scavo si				
		intende già compreso nei prezzi sotto indicati:				
	F2	PVC-PN fino a 6 atm diametro esterno mm 63	m	4,41		
	F3	PVC-PN fino a 6 atm diametro esterno mm 75	m	5,22		
	F4	PVC-PN fino a 6 atm diametro esterno mm 90	m	6,05		

					%	
Gruppo	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod.	Note
	F5	PVC-PN fino a 6 atm diametro esterno mm 110	m	7,74		
	F6	PVC-PN fino a 6 atm diametro esterno mm 125	m	8,48		
	F7	PVC-PN fino a 6 atm diametro esterno mm 140	m	9,47		
	F8	PVC-PN fino a 6 atm diametro esterno mm 160	m	11,05		
	F9	PVC-PN fino a 6 atm diametro esterno mm 180	m	13,34		
	F10	PVC-PN fino a 6 atm diametro esterno mm 200	m	16,47		
	F11	PVC-PN fino a 6 atm diametro esterno mm 225	m	20,40		
	F12	PVC-PN fino a 6 atm diametro esterno mm 250	m	23,29		
	F13	PVC-PN fino a 6 atm diametro esterno mm 280	m	29,07		
	F14	PVC-PN fino a 6 atm diametro esterno mm 315	m	35,65		
	F15	PVC-PN fino a 10 atm diametro esterno mm 63	m	5,63		
	F16	PVC-PN fino a 10 atm diametro esterno mm 75	m	6,60		
	F17	PVC-PN fino a 10 atm diametro esterno mm 90	m	8,17		
	F18	PVC-PN fino a 10 atm diametro esterno mm 110	m	10,63		
	F19	PVC-PN fino a 10 atm diametro esterno mm 125	m	11,56		
	F20	PVC-PN fino a 10 atm diametro esterno mm 140	m	13,60		
	F21	PVC-PN fino a 10 atm diametro esterno mm 160	m	16,17		
	F22	PVC-PN fino a 10 atm diametro esterno mm 180	m	19,66		
	F23	PVC-PN fino a 10 atm diametro esterno mm 200	m	23,03		
	F24	PVC-PN fino a 10 atm diametro esterno mm 225	m	28,39		
	F25	PVC-PN fino a 10 atm diametro esterno mm 250	m	35,28		
	F26	PVC-PN fino a 10 atm diametro esterno mm 280	m	44,74		
	F27	PVC-PN fino a 10 atm diametro esterno mm 315	m	56,42		
	F28	PVC-PN fino a 16 atm diametro esterno mm 63	m	6,35		
	F29	PVC-PN fino a 16 atm diametro esterno mm 75	m	7,68		
	F30	PVC-PN fino a 16 atm diametro esterno mm 90	m	9,73		
	F31	PVC-PN fino a 16 atm diametro esterno mm 110	m	13,23		
	F32	PVC-PN fino a 16 atm diametro esterno mm 125	m	15,15		
	F33	PVC-PN fino a 16 atm diametro esterno mm 140	m	18,71		
	F34	PVC-PN fino a 16 atm diametro esterno mm 160	m	22,45		
	F35	PVC-PN fino a 16 atm diametro esterno mm 180	m	29,43		
	F36	PN fino a 16 atm diametro esterno mm 200	m	30,90		

					0/	
				_	%	
Gruppo		Descrizione	U.M.	Euro	Manod.	Note
	F37	Fornitura e posa in opera di condotte in PEAD compresi il bauletto di posa				
		di sabbia o terreno vagliato di protezione della tubazione, negli spessori				
		prescritti dalle norme di posa indicate dalle ditte produttrici delle tubazioni,				
		giunti, passanti, bout, curve, croci, te, riduzioni, la posa in opera degli				
		idranti irrigui, prove di pressione ed ogni altro onere per dare le condotte				
		eseguite a perfetta regola d'arte. I tubi debbono essere conformi alle				
		vigenti prescrizioni tecniche. Lo scavo della trincea di allogamento delle				
		condotte dovra essere conteggiato a parte solo per profondità di scavo				
		superiore a cm 100. Per profondità inferiori lo scavo si intende già				
		compreso nei prezzi sotto indicati:				
	F38	PN fino a 6 atm diametro esterno mm 32	m	3,16		
	F39	PN fino a 6 atm diametro esterno mm 40	m	3,53		
	F40	PN fino a 6 atm diametro esterno mm 50	m	4,06		
	F41	PN fino a 6 atm diametro esterno mm 63	m	4,91		
	F42	PN fino a 6 atm diametro esterno mm 75	m	5,93		
	F43	PN fino a 6 atm diametro esterno mm 90	m	7,09		
	F44	PN fino a 6 atm diametro esterno mm 110	m	9,36		
	F45	PN fino a 6 atm diametro esterno mm 125	m	10,52		
	F46	PN fino a 6 atm diametro esterno mm 140	m	12,38		
	F47	PN fino a 6 atm diametro esterno mm 160	m	14,90		
	F48	PN fino a 6 atm diametro esterno mm 180	m	17,34		
	F49	PN fino a 6 atm diametro esterno mm 200	m	22,39		
	F50	PN fino a 6 atm diametro esterno mm 225	m	26,79		
	F51	PN fino a 6 atm diametro esterno mm 250	m	30,95		
	F52	PN fino a 6 atm diametro esterno mm 280	m	38,63		
	F53	PN fino a 6 atm diametro esterno mm 315	m	47,88		
	F54	PN fino a 10 atm diametro esterno mm 32	m	3,63		
	F55	PN fino a 10 atm diametro esterno mm 40	m	4,15		
	F56	PN fino a 10 atm diametro esterno mm 50	m	4,97		
	F57	PN fino a 10 atm diametro esterno mm 63	m	6,17		
	F58	PN fino a 10 atm diametro esterno mm 75	m	7,51		
	F59	PN fino a 10 atm diametro esterno mm 90	m	9,61		
	F60	PN fino a 10 atm diametro esterno mm 110	m	12,75		
	F61	PN fino a 10 atm diametro esterno mm 125	m	14,32		
	F62	PN fino a 10 atm diametro esterno mm 140	m	17,08		
	F63	PN fino a 10 atm diametro esterno mm 160	m	20,63		
	F64	PN fino a 10 atm diametro esterno mm 180	m	25,41		
	F65	PN fino a 10 atm diametro esterno mm 200	m	30,53		
	F66	PN fino a 10 atm diametro esterno mm 225	m	36,49		
	F67	PN fino a 10 atm diametro esterno mm 250	m	44,19		

					%	
Gruppo	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod.	Note
	F68	PN fino a 10 atm diametro esterno mm 280	m	55,40		
	F69	PN fino a 10 atm diametro esterno mm 315	m	70,29		
	F70	PN fino a 16 atm diametro esterno mm 32	m	3,89		
	F71	PN fino a 16 atm diametro esterno mm 40	m	4,72		
	F72	PN fino a 16 atm diametro esterno mm 50	m	5,77		
	F73	PN fino a 16 atm diametro esterno mm 63	m	7,15		
	F74	PN fino a 16 atm diametro esterno mm 75	m	8,89		
	F75	PN fino a 16 atm diametro esterno mm 90	m	11,41		
	F76	PN fino a 16 atm diametro esterno mm 110	m	15,57		
	F77	PN fino a 16 atm diametro esterno mm 125	m	18,28		
	F78	PN fino a 16 atm diametro esterno mm 140	m	22,62		
	F79	PN fino a 16 atm diametro esterno mm 160	m	27,50		
	F80	PN fino a 16 atm diametro esterno mm 180	m	35,65		
	F81	PN fino a 16 atm diametro esterno mm 200	m	38,53		
	F82	Fornitura e posa in opera di pozzetti prefabbricati compreso scavo,				
		formazione del letto di posa, collegamento alle condotte di afflusso e				
		deflusso, rinterro e ogni altro onere per dare il lavoro finito a perfetta regola				
		d'arte, dimensionati secondo le tubazioni in cls con diametro interno di:				
	F83	a) diam cm 30	cad	52,42		
	F84	b) diam cm 40	cad	59,66		
	F85	c) diam cm 50 - 60	cad	98,22		
	F86	d) diam cm 70 - 80	cad	130,14		
	F87	Pozzetti di qualunque genere in conglomerato cementizio semplice od				
		armato gettato in opera compreso ferro, casserature, scavo, rinterro e ogni				
		altro onere per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte, dimensionati				
		secondo le tubazioni in cls con diametro interno di:				
	F88	a) diam cm 30	cad	72,90		
	F89	b) diam cm 40	cad	159,69		
	F90	c) diam cm 50 - 60	cad	263,93		
	F91	d) diam cm 70 - 80	cad	412,15		
	F92	Fornitura e posa in opera di paratoie complete di telaio per pozzetti di cui		, -		
		alle voci VI F82 e VI F87				
	F93	per pozzetto tipo a) e b)	cad	28,92		
	F94	per pozzetto tipo c)	cad	43,38		
	F95	Fornitura e posa in opera di ferro lavorato per formazione di, grigliati,	kg	2,55		
		coperture di pozzetti, telai per paratoie, ecc. compresa verniciatura con	J			
		doppia mano di vernice e previa mano di antiruggine:				

					%	
Gruppo	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod.	Note
	F96	Fornitura e posa in opera di saracinesche a corpo piatto (PN 6) ed a corpo				
		ovale (PN 10 e PN 16), in ghisa, completa di flange, raccordi, leva o				
		volantino di manovra:				
	F97	PN 6 diam mm 40	cad	39,06		
	F98	PN 6 diam mm 50	cad	43,03		
	F99	PN 6 diam mm 65	cad	57,60		
	F100	PN 6 diam mm 80	cad	75,81		
	F101	PN 6 diam mm 100	cad	83,16		
	F102	PN 6 diam mm 125	cad	90,39		
	F103	PN 6 diam mm 150	cad	122,49		
	F104	PN 6 diam mm 200	cad	189,55		
	F105	PN 6 diam mm 250	cad	291,63		
	F106	PN 6 diam mm 300	cad	430,21		
	F107	PN 10 diam mm 40	cad	49,60		
	F108	PN 10 diam mm 50	cad	52,49		
	F109	PN 10 diam mm 65	cad	83,16		
	F110	PN 10 diam mm 80	cad	90,39		
	F111	PN 10 diam mm 100	cad	115,20		
	F112	PN 10 diam mm 125	cad	141,42		
	F113	PN 10 diam mm 150	cad	196,85		
	F114	PN 10 diam mm 200	cad	298,93		
	F115	PN 10 diam mm 250	cad	459,14		
	F116	PN 10 diam mm 300	cad	612,20		
	F117	PN 16 diam mm 40	cad	58,31		
	F118	PN 16 diam mm 50	cad	86,16		
	F119	PN 16 diam mm 65	cad	102,21		
	F120	PN 16 diam mm 80	cad	119,30		
	F121	PN 16 diam mm 100	cad	149,14		
	F122	PN 16 diam mm 125	cad	165,70		
	F123	PN 16 diam mm 150	cad	238,61		
	F124	PN 16 diam mm 200	cad	473,91		
	F125	PN 16 diam mm 250	cad	626,66		
	F126	PN 16 diam mm 300	cad	823,69		
VII		G) AREE UMIDE: CANALI E ARGINI PERIMETRALI				

					%	
Gruppo	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod.	Note
	G1	Formazione di rilevato per nuovo argine e/o per adeguamento di argine esistente, compresi gli oneri per lo scavo delle terre, la profilatura e la sistemazione delle aree di scavo, per il sollevamento delle materie scavate, per l'eliminazione delle impurità soprattutto di natura organica, per le gradonature e le immorsature sul rilevato da rialzare o da ringrossare, quelli per la corretta miscelatura dei componenti argillo-sabbiosi, per lo stendimento del terreno in strati orizzontali dello spessore massimo di 50 cm e la relativa compattazione, per la spondinatura delle scarpate e dei cigli, con materiale prelevato nelle immediate vicinanze del costruendo rilevato.	m³	4,57		
	G2	Scavo a sezione obbligata con mezzo meccanico in terreno di qualsiasi natura e consistenza, sia asciutto che bagnato, esclusa la roccia se richiedente l'uso del martello demolitore, compresi il trasporto e la ridistribuzione all'interno dell'azienda dell'eventuale terra in eccesso, l'esaurimento dell'acqua se di altezza inferiore a cm 20, l'onere delle necessarie sbadacchiature e tiro in alto. Sino alla profondità di 2 m.	m³	6,33		
	G3	Realizzazione di una fascinata eseguita su di una banchina orizzontale della profondità di 30 - 50 cm e larga altrettanto, con posa in opera di fascine composte ognuna di almeno 5 verghe vive appartenenti a specie arbustive e/o arboree ad elevata capacità vegetativa e capaci di emettere radici avventizie dal fusto, successivamente fissate al terreno con picchetti di legno (diametro 5 cm, lunghezza 1 m) posti ogni 80 cm; il tutto ricoperto con il materiale di risulta dello scavo a monte e compresi la fornitura del materiale vegetale vivo ed ogni altro onere ed accessorio per eseguire il lavoro a regola d'arte	m	10,48		
	G4	Inerbimento di una superficie piana o inclinata tramite semina a spaglio di un miscuglio di sementi di specie erbacee selezionate ed idonee al sito, e ogni altro onere esclusa la preparazione del piano di semina per superfici inferiori a 1.000 mq	m²	0,76		
	G5	Formazione di prato, compresa la regolarizzazione del piano di semina con livellamento, sminuzzamento e rastrellatura della terra, provvista delle sementi e semina, carico e trasporto ad impianto di smaltimento autorizzato degli eventuali materiali di risulta				
	G6	con preparazione manuale del terreno	m²	1,44		
	G7	compresa, inoltre, la fresatura alla profondità non inferiore ai cm 12	m²	1,55		
	G8	comprese, inoltre, aratura e fresatura,a profondità non inferiore a cm 30	m²	2,24		
VII		H) AREE UMIDE : TALEE E VEGETAZIONE ERBACEA				
	H1	Fornitura di talee (parti vegetative legnose) di lungh. minima 80 cm:				

					%	
Gruppo	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod.	Note
	H2	diametro inferiore a 3 cm (ramaglia)	q	4,97		
	H3	diametro superiore a 3 cm (talee e astoni)	cad	0,34		
	H4	Inserimento di talee a chiodo di specie arbustive (diametro minimo 5 cm, lunghezza minima 1 m) ad elevata capacità vegetativa nelle scarpate spondali, negli interstizi di difese spondali esistenti o in rilevati terrosi (densità n. 3/m²) ed infisse nel terreno per almeno 80 cm; compreso ogni onere ed accessorio per eseguire il lavoro a regola d'arte. Esclusa la fornitura del materiale da computarsi a parte.	cad	0,46		
	H5	Realizzazione di un inerbimento su di una superficie piana o inclinata mediante la tecnica dell'idrosemina consistente nell'aspersione di una miscela formata da acqua, miscuglio di sementi di specie erbacee selezionate e idonee al sito, concime organico, collanti e sostanze miglioratrici del terreno; il tutto distribuito in un'unica soluzione con speciali macchine irroratrici a forte pressione (idroseminatrici), compresa anche la eventuale ripetizione dell'operazione ai fini del massimo inerbimento della superficie irrorata, esclusa solo la preparazione del piano di semina:				
	H6	per superfici inferiori a 1.000 mq	m²	1,68		
	H7	per superfici comprese fra 1.000 e 3.000 mq	m²	1,57		
	H8	per superfici superiori a 3.000 mq	m²	0,94		
VII		PIANTAGIONI ARBOREE DA FRUTTO, COLTURE FLORICOLE E SPECIE FLORICOLE POLIENNALI				
	A1	Scasso con mezzo meccanico, alla profondità di cm 80 - 100, concimazione organico - minerale di fondo, preparazione del terreno comprensiva di tutte le operazioni necessarie al successivo impianto del frutteto/noccioleto:	ha	2.190,34		
	A2	Livellamento e spietramento	ha	547,59		
	A3	Fornitura e posa di palo di sostegno per piantagioni				
	A4	in cemento di sezione cm 8 x 8, h cm 300, in opera	cad	11,81		
	A5	in cemento di sezione cm 6 x 6, h cm 250, in opera	cad	5,90		
	A6	in castagno di testata di diametro in testa cm 15, in opera	cad	6,50		
	A7	in castagno di tessitura, diametro in testa cm 10, in opera	cad	3,54		
	A8	in legno nuovo trattato diametro maggiore a cm 12 , h cm 500, in opera	cad	18,50		
	A9	in legno ex - SIP diametro cm 15 - 20, h cm 500	cad	11,81		
	A10	Fornitura e posa di ancora in cemento con relativo spinetto ed asta, in opera	cad	5,90		
	A11	Fornitura e posa di filo di ferro zincato o di acciaio inox di qualsiasi sezione, in opera, compresi oneri per tagli, sfridi, ecc. :	kg	1,31		
	A12	Fornitura e posa di funi plastificate di diametro 6 - 8 mm, in opera	kg	2,95		

					%	
Gruppo	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod.	Note
	A13	Fornitura e posa di pezzi speciali in ferro zincato, in opera (braccioli, tiranti,	kg	2,08		
		morsetti, ecc.)	•			
	A14	I COSTI DI ACQUISTO DEL MATERIALE VIVAISTICO SI INTENDONO				
		RIFERITI A MATERIALE GARANTITO E CERTIFICATO, O COMUNQUE				
		CONTROLLATO SOTTO IL PROFILO SANITARIO DA UN ORGANISMO				
		UFFICIALE. EVENTUALI ROYALTY DA CONTEGGIARSI A PARTE.				
		PER MATERIALE CON CERTIFICATO BIOLOGICO E' PREVEDIBILE				
		UNA MAGGIORAZIONE PARI AL 6%.				
	A15	MELO. Astoni di 1 anno di innesto: preformato	cad	5,03		
	A16	MELO. Astoni di 1 anno di innesto: normale	cad	4,97		
	A17	MELO. Astoni di 2 anni di innesto: preformato	cad	5,51		
	A18	MELO. Astoni di 2 anni di innesto: normale	cad	5,10		
	A19	MELO. Astoni di innesto: Portainnesti di melo virus esenti M9 - M26 -	cad	0,99		
		M106 - M111		.,		
	A20	PERO. Astoni di 1 anno su cotogno o su franco	cad	4,23		
	A21	PERO. Astoni di 1 anno con intermedio su cotogno	cad	4,20		
	A22	PERO. Portainnesti del pero (cotogno BA29 - EMLA - Sydo - EMA - ecc	cad	0,82		
		franco di pero)		,		
	A23	PESCO. Astoni di 1 anno di innesto su franco e sue selezioni	cad	5,10		
	A24	PESCO. Piante a gemma dormiente (2 gemme)	cad	4,66		
	A25	PESCO. Portainnesti: franco da seme Jugoslavo	cad	2,50		
	A26	PESCO. Portainnesti: selezioni di franco Arrow Blood - Siberiano - Red	cad	2,98		
		Leaf - Rubira - ecc.				
	A27	PESCO. Portainnesti: GF 677 ed ISHTARA acclimatato	cad	2,98		
	A28	PESCO. Portainnesti: GF 677 ed ISHTARA di 1 anno	cad	3,69		
	A29	SUSINO. Astoni di 1 anno di innesto su Mirabolano	cad	4,64		
	A30	SUSINO. Astoni di 1 anno di innesto su GF 677 ed ISHTARA	cad	4,64		
	A31	SUSINO. Selvatico Mirabolano di 1 anno da seme	cad	0,82		
	A32	SUSINO. Varietà locali da polloni (RAMASSIN - BARGNIUN, ecc)	cad	5,10		
	A33	ALBICOCCO. Astoni di 1 anno su Pesco o Mirabolano	cad	5,49		
	A34	CILIEGIO. Astoni di 1 anno di innesto: franco e selezione di Prunus diversi	cad	5,00		
	A35	NASHI (PERE ORIENTALI). Astoni di 1 anno su P. Betulaefolia	cad	3,54		
	A36	ACTINIDIA. Cultivar Hayward in vaso	cad	5,68		
	A37	ACTINIDIA. Cultivar Hayward a radice scossa	cad	6,76		
	A38	ACTINIDIA. Cultivar diverse	cad	8,27		
	A39	KAKI. Kaki tipo	cad	4,14		
	A40	PICCOLI FRUTTI. Lampone Rosso e Lampone Nero - diverse varietà -	cad	0,99		
		Polloni di 1 anno.				
	A41	PICCOLI FRUTTI. Lampone Giallo - diverse varietà - Polloni di 1 anno	cad	1,80		

					%	
Gruppo	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod.	Note
	A42	PICCOLI FRUTTI. Ribes Rosso - Nero - Bianco: da talea (2 anni).	cad	2,00		
	A43	PICCOLI FRUTTI. Uva Spina da talea (2anni).	cad	2,50		
	A44	PICCOLI FRUTTI. Mora Gigante (margotta da capogatto).	cad	1,80		
	A45	PICCOLI FRUTTI. Rovello (Logan Berry - Tayberry)	cad	3,10		
	A46	PICCOLI FRUTTI. Mirtillo Gigante da talea (1 anno in vaso)	cad	2,75		
	A47	PICCOLI FRUTTI. Mirtillo Gigante da talea (2 anni in vaso)	cad	3,51		
	A48	PICCOLI FRUTTI. Mirtillo Gigante da talea (3 anni in vaso)	cad	5,10		
	A49	FRAGOLE. Cime radicate o produzione tradizionale	cad	0,30		
	A50	PICCOLI FRUTTI. Cramberry	cad	2,50		
	A51	PICCOLI FRUTTI. Ibridi uva spina	cad	3,19		
	A52	PICCOLI FRUTTI. Goji pianta a radice nuda	cad	2,50		
	A53	PICCOLI FRUTTI. Goji pianta di due anni in vaso	cad	5,49		
	A54	CASTAGNO. Ibridi euro - giapponesi su semenzali di ibrido - Astoni di 1	cad	10,50		
		anno Importo comprensivo della messa a dimora, scavo, buche, tutori,				
		sostituzioni di fallanze ed ogni altro onere. Nel caso di protezioni individuali				
		in rete avvolgibile o in materiale plastico stabilizzato, il prezzo va				
		maggiorato di euro 2.00.				
	A55	CASTAGNO. Nostrani: - Marroni varietà diverse: Astoni di 1 anno su C.	cad	12,50		
		Sativa. Importo comprensivo della messa a dimora, scavo, buche, tutori,				
		sostituzioni di fallanze ed ogni altro onere. Nel caso di protezioni individuali				
		in rete avvolgibile o in materiale plastico stabilizzato, il prezzo va				
		maggiorato di euro 2.00.				
	A56	NOCCIOLI. Astoni di 2 anni. Importo comprensivo della messa a dimora,	cad	6,00		
		tracciatura, scavo buche, tutori, sostituzioni di fallanze ed ogni altro onere.		,		
	A57	NOCCIOLI. Astoni di 1 anno. Importo comprensivo della messa a dimora,	cad	5,00		
		tracciatura, scavo buche, tutori, sostituzioni di fallanze ed ogni altro onere.				
	A58	PREPARAZIONE DEL TERRENO, comprensiva di tutte le operazioni	ha	812,92		
		necessarie al successivo impianto del noccioleto ed ogni altro onere da		,		
		conteggiarsi a parte.				
		Operazione non cumulabile alla voce 24.A64.U01.005				
	A59	ESPIANTO DI PIANTE DA FRUTTO - NOCCIOLO comprensivo di tutte le	ha	3.570,00		
		operazioni necessarie per la pulizia e il ripristino del terreno		,		
	A60	MESSA A DIMORA DI PIANTE DA FRUTTO -PESCO, NETTARINE,	ha	3.800,40		
		MELO, PERO, ALBICOCCO, SUSINE, CILIEGIO e impianti simili- con		, ,		
		densità d'impianto inferiore alle 550 piante/ha, comprensiva di tutte le				
		operazioni colturali necessarie, esclusa la fornitura del materiale vivaistico				
		e delle strutture di sostegno da conteggiarsi a parte.				
		3 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
		ı		1		

					%	
Gruppo	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod.	Note
	A61	MESSA A DIMORA DI PIANTE DA FRUTTO -PESCO, NETTARINE, MELO, PERO, ALBICOCCO, SUSINE, CILIEGIO e impianti simili- con densità d'impianto comprese tra le 551 e le 850 piante/ha, comprensiva di tutte le operazioni colturali necessarie, esclusa la fornitura del materiale vivaistico e delle strutture di sostegno da conteggiarsi a parte.	ha	5.600,20		
	A62	MESSA A DIMORA DI PIANTE DA FRUTTO -PESCO, NETTARINE, MELO, PERO, ALBICOCCO, SUSINE, CILIEGIO e impianti simili- con densità d'impianto comprese tra le 851 e le 1.250 piante/ha, comprensiva di tutte le operazioni colturali necessarie, esclusa la fornitura del materiale vivaistico e delle strutture di sostegno da conteggiarsi a parte.	ha	6.071,20		
	A63	MESSA A DIMORA DI PIANTE DA FRUTTO -PESCO, NETTARINE, MELO, PERO, ALBICOCCO, SUSINE, CILIEGIO e impianti simili- con densità d'impianto comprese tra le 1.251 e le 2.500 piante/ha, comprensiva di tutte le operazioni colturali necessarie, esclusa la fornitura del materiale vivaistico e delle strutture di sostegno da conteggiarsi a parte.	ha	9.573,49		
	A64	MESSA A DIMORA DI PIANTE DA FRUTTO -PESCO, NETTARINE, MELO, PERO, ALBICOCCO, SUSINE, CILIEGIO e impianti simili- con densità d'impianto con oltre le 2.501 piante/ha, comprensiva di tutte le operazioni colturali necessarie, esclusa la fornitura del materiale vivaistico e delle strutture di sostegno da conteggiarsi a parte.	ha	10.100,22		
	A65	ESPIANTO DI PIANTE DA FRUTTO -PESCO, NETTARINE, MELO, PERO, ALBICOCCO, SUSINE, CILIEGIO e impianti simili- comprensivo di tutte le operazioni necessarie per la pulizia e il ripristino del terreno.	ha	8.410,20		
	A66	MESSA A DIMORA DI PIANTE DA FRUTTO "ACTINIDIA" comprensiva di tutte le operazioni colturali necessarie esclusa la fornitura del materiale vivaistico e delle strutture di sostegno da conteggiarsi a parte.	ha	7.828,56		
	A67	ESPIANTO DI PIANTE DA FRUTTO "ACTINIDIA" comprensiva di tutte le operazioni necessarie per la pulizia e il ripristino del terreno.	ha	8.410,20		
	A68	MESSA A DIMORA DI PIANTE DA FRUTTO "MIRTILLO" comprensiva di tutte le operazioni colturali necessarie esclusa la fornitura del materiale vivaistico e delle strutture di sostegno da conteggiarsi a parte.	ha	12.450,24		
	A69	ESPIANTO DI PIANTE DA FRUTTO "MIRTILLO" comprensiva di tutte le operazioni necessarie per la pulizia e il ripristino del terreno.	ha	5.234,76		

					%	
Gruppo	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod.	Note
	A70	MESSA A DIMORA DI PIANTE DA FRUTTO "LAMPONI, MORE ED	ha	13.650,32		
		IBRIDI" comprensiva di tutte le operazioni colturali necessarie esclusa la				
		fornitura del materiale vivaistico e delle strutture di sostegno da				
		conteggiarsi a parte.				
	A71	ESPIANTO DI PIANTE DA FRUTTO "LAMPONI, MORE ED IBRIDI"	ha	3.800,91		
		comprensiva di tutte le operazioni necessarie per la pulizia e il ripristino del terreno.				
	A72	MESSA A DIMORA DI PIANTE DA FRUTTO "RIBES, UVA SPINA ED	ha	12.870,72		
		IBRIDI" comprensiva di tutte le operazioni colturali necessarie esclusa la				
		fornitura del materiale vivaistico e delle strutture di sostegno da				
		conteggiarsi a parte.				
	A73	ESPIANTO DI PIANTE DA FRUTTO "RIBES, UVA SPINA ED IBRIDI"	ha	5.234,76		
		comprensiva di tutte le operazioni necessarie per la pulizia e il ripristino del				
	A74	terreno. IMPIANTO DI PROTEZIONE CON RETI ANTIGRANDINE, costituito da				
	A/4	un numero minimo di 260 pali/ha, di altezza minima 4 m, in legno di				
		diametro cm 9/15, o in cemento di cm 8x12 in testata, cm 9 x 9				
		perimetrali e interni; rete a nodo inglese certificata UNI EN ISO; tiranti,				
		ancoraggi, cavi, copripali, tendirete per file esterne elastici e/o plachette				
		in numero adeguato a garantire la robustezza dell'impianto ed ogni altro				
		onere per dare l'opera finita e funzionante.	ha	12.800,00		
	A75	MANODOPERA per la realizzazione dell'impianto di codice A 74	ha	2.500,00		
	A76	FORNITURA di rete antigrandine ad esclusione dei pali, costituita da rete				
		a nodo inglese certificata UNI EN ISO, cavi, tiranti, ancoraggi, copripali,				
		tendirete per file esterne, elastici e/o plachette	ha	6.800,00		
	A77	MANODOPERA per la realizzazione dell'impianto di codice A 76	ha	800,00		
	A77.05	IMPIANTO CON RETI ANTINSETTO per la protezione di specie frutticole,				
		costituito da un numero minimo di 260 pali/ha di altezza minima 4 m, in				
		legno di diametro di cm 9-15 o in cemento di diametro non inferiore a cm				
		8x12 intestata, cm 9x9 perimetrali e interni; rete tipo "alt carpò", con maglia				
		di superficie massima di 12 mmq; tiranti, ancoraggi, cavi, copripali,				
		tendirete per file esterne, elastici e/o placchette in numero adeguato a				
		garantire la robustezza dell'impianto in questione ed ogni altro materiale				
		per dare l'opera finita e funzionante	ho	15 GEO OO		
	A77.10	MANODOPERA per la realizzazione della voce con codice A77.05	ha ha	15.650,00 2.500,00		
	A77.15	FORNITURA DI RETI ANTINSETTO ad esclusione dei pali, costituita da	Πū	2.000,00		
		rete tipo "alt carpò", con maglia di superficie massima di 12 mmq, tiranti,				
		ancoraggi, cavi, copripali, tendirete per file esterne, elastici e/o placchette				
1		200, 32, 22p.p.a., 12	ha	9.540,00		
	A77.20	MANODOPERA per la realizzazione della voce con codice A77.15	ha	800,00		

					%	
Gruppo	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod.	Note
	A77.25	ADEGUAMENTO DI UN IMPIANTO ANTIGRANDINE già esistente alla funzione antinsetto	ha	2.500,00		
	A78	IMPIANTO ANTIBRINA per colture frutticole costituito da tubazione di testata; tubazione di derivazione per gli irrigatori;aste zincate con sostegno; irrigatori; valvole di intercettazione; paragetti; raccorderai ed ogni altro onere per dare l'opera finita e funzionante; escluso l'impianto di pompaggio (L'APPORTO VOLONTARIO DI MANODOPERA PRESTATA DIRETTAMENTE DALL'IMPRESA AGRICOLA E' AMMISSIBILE NELLA MISURA MASSIMA DEL 30% DEL COSTO VALUTATO UTILIZZANDO IL PREZZARIO):	ha	7.777,99		
	A79	FORNITURA PIANTE				
	A80	Azalea in alveolo	cad	0,24		
	A81	Azalea	cad	0,76		
	A82	Rododendro	cad	1,49		
	A83	Camelia	cad	0,05		
	A84	Pieris	cad	1,17		
	A85	PIANTUMAZIONI (AD ETTARO) AZALEE - RODODENDRI - CAMELIE Trattrice	ha	1.063,31		
	A86	PIANTUMAZIONI (AD ETTARO) AZALEE - RODODENDRI - CAMELIE Mano d'opera per				
	A87	azalee	ha	6.645,74		
	A88	rododendri o camelie	ha	5.907,33		
	A89	PIANTUMAZIONI (AD ETTARO) AZALEE - RODODENDRI - CAMELIE Pacciamatura	ha	886,11		
	A90	PIANTUMAZIONI (AD ETTARO) AZALEE - RODODENDRI - CAMELIE Concimazione				
	A91	organica	ha	886,11		
	A92	minerale	ha	708,90		
	A93	PIANTUMAZIONI (AD ETTARO) AZALEE - RODODENDRI - CAMELIE Geodisinfestazione	ha	177,21		
	A94	IMPIANTO (AD ETTARO) DI COLTURE OFFICINALI POLIENNALI				
	A95	DRAGONCELLO-sesto di 0.7 x 0.25 m, 57.150 piante ad ettaro; sono comprese la preparazione del terreno (sistemazione, concimazione d'impianto, lavorazione profonda, sistemazione scoline e lavorazioni superficiali) e la messa a dimora delle talee radicate.	ha	9.429,00		
	A96	MENTA-sesto di 0.5 x 0.20 m, 100.000 piante ad ettaro; sono comprese la preparazione del terreno (sistemazione, concimazione d'impianto, lavorazione profonda, sistemazione scoline e lavorazioni superficiali) e la messa a dimora degli stoloni ed il picchettamento.	ha	4.684,00		

					%	
Gruppo	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod.	Note
	A97	MALVA-sesto di 0.45 x 0.10 m, 222.200 piante ad ettaro; sono comprese	ha	2.564,00		
		la preparazione del terreno (sistemazione, concimazione d'impianto,				
		lavorazione profonda, sistemazione scoline e lavorazioni superficiali) e la				
		semina pneumatica.				
	A98	SALVIA SCLAREA-sesto di 0.7 x 0.25 m, 57.150 piante ad ettaro; sono	ha	7.682,00		
		comprese la preparazione del terreno (sistemazione, concimazione				
		d'impianto, lavorazione profonda, sistemazione scoline e lavorazioni				
		superficiali) e la messa a dimora delle piantine.				
	A99	SALVIA-sesto di 0.7 x 0.20 m, 71.400 piante ad ettaro; sono comprese la	ha	9.057,00		
		preparazione del terreno (sistemazione, concimazione d'impianto,				
		lavorazione profonda, sistemazione scoline e lavorazioni superficiali) e la				
	1400	messa a dimora delle piantine.	1 .	0.057.00		
	A100	ISSOPO-sesto di 0.7 x 0.20 m, 71.400 piante ad ettaro; sono comprese la	ha	9.057,00		
		preparazione del terreno (sistemazione, concimazione d'impianto,				
		lavorazione profonda, sistemazione scoline e lavorazioni superficiali) e la				
	A101	messa a dimora delle piantine.  MELISSA-sesto di 0.7 x 0.20 m, 71.400 piante ad ettaro; sono comprese	ha	9.667,00		
	AIUI	la preparazione del terreno (sistemazione, concimazione d'impianto,	IIa	9.667,00		
		lavorazione profonda, sistemazione scoline e lavorazioni superficiali) e la				
		messa a dimora delle piantine.				
	A102	LAVANDA o LAVANDINO-sesto di 1.7 x 0.60 m, 9.800 piante ad ettaro;	ha	7.000,00		
	7.102	sono comprese la preparazione del terreno (sistemazione, concimazione)	Πα	7.000,00		
		d'impianto, lavorazione profonda, sistemazione scoline e lavorazioni				
		superficiali) e la messa a dimora delle piantine.				
	A103	TIMO-sesto di 0.7 x 0.20 m, 71.400 piante ad ettaro; sono comprese la	ha	8.809,00		
		preparazione del terreno (sistemazione, concimazione d'impianto,				
		lavorazione profonda, sistemazione scoline e lavorazioni superficiali) e la				
		messa a dimora delle piantine.				
VIII		IMPIANTI VITICOLI				Per i vigneti con altitudine superiore ai 500 m o
						terrazzati o ciglionati o con pendenza media
						superiore al 30% è previsto un aumento dei
						costi fino al 30% per le seguenti voci del gruppo
						VIII: A1, A2, A3, A4, A5, A9, A11, A13, A16,
						A18, A20, A22, A24, A26, A27, A28, A29, A30 e
				4 700 00		A31
	A1	Scasso con trattrice agricola alla profondità non inferiore a cm 100 di	ha	1.799,86		
	A4 0E	terreno destinato a vigneto:	ho	3.650,00		
	A1.05 A2	Scasso con ruspa/escavatore/pala meccanica Rippatura alla profondità di cm 70 - 80 con distanza fra i denti non	ha ha	999,99		
	AZ		па	999,99		
		superiore a m 1, con due passate in croce di terreno destinato a vigneto		1		
	l	1			l	

				_	%	
Gruppo		Descrizione	U.M.	Euro	Manod.	Note
	A3	Erpicatura o fresatura eseguita con mezzi meccanici di terreno destinato a vigneto.	ha	359,97		
	A4	Estirpazione dell'impianto viticolo, rimozione delle strutture di supporto	ha	5.700,03		
		(sostegni), raccolta e trasporto dei ceppi, radici ed altri residui vegetali				
	A5	Livellamento di terreno destinato a vigneto	ha	3.599,98		
	A6	Sostegni per impianti viticoli				
	A7	Fornitura e posa di pali in cemento di sezione cm 8 x 8, h cm 300	cad	11,81		
	A8	Fornitura pali intermedi in cemento di sezione cm 6 x 6, h cm 270	cad	4,00		
	A9	Distribuzione a mano e messa in opera di pali in cemento	cad	3,00		
	A10	Fornitura pali intermedi in acciaio corten o zincato h 2,7 m	cad	5,59		
	A11	Distribuzione a mano e messa in opera di pali in acciaio	cad	2,00		
	A12	Fornitura pali di legno di testata Ø 14-16 cm h 2,70 - 3 m	cad	9,50		
	A13	Distribuzione a mano e messa in opera pali di legno di testata	cad	3,49		
	A14	Fornitura e posa pali in legno a sezione squadrata da cm 4x4 sino a cm 12x 12, lunghezze varie	m³	507,14		
	A15	Fornitura tutore per vite: tondino	cad	0,40		
	A16	Distribuzione, messa in opera dei tutori e fissaggio	cad	0,40		
	A17	Fornitura di ancora in ferro con relativi cavetti e morsetti	cad	8,00		
	A18	Posa in opera di ancora e legature varie	cad	8,00		
	A19	Fornitura di filo di sostegno di ferro triplo zincato o di acciaio inox di qualsiasi sezione per vigneto	kg	2,00		
	A20	Stesura fili di sostegno	m	0,07		
	A21	Fornitura molle distanziatrici	cad	0,60		
	A22	Posa in opera molle distanziatrici e aggancio ai pali intermedi	cad	0,40		
	A23	Fornitura mensole distanziatrici	cad	0,30		
	A24	Posa in opera mensole distanziatrici e aggancio ai pali intermedi	cad	0,30		
	A25	Fornitura di barbatelle di viti da vino innestate di categoria "certificata" o "standard"	cad	1,40		
	A26	Messa a dimora manuale delle barbatelle di vite da vino	cad	0,60		
	A26.05	Messa a dimora meccanica delle barbatelle di vite da vino	cad	0,40		
	A27	Concimazione organica di fondo in un vigneto	ha	999,99		
	A28	Tracciamento per impianto di vigneto	ha	1.200,00		
	A29	Diserbo, trattamenti e concimazioni nei primi 2 anni di impianto del vigneto	ha	1.900,00		
	A30	Potatura e legatura di allevamento nei primi 2 anni di impianto del vigneto	ha	1.549,50		
	A31	Sovrainnesto	ha	8.887,45		
					%	
Gruppo	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod.	Note
IX		VIABILITA' PODERALE ED INTERPODERALE				

					%	
Gruppo	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod.	Note
	A1	Apertura di pista agro-silvo-pastorale della larghezza massima di m 3,5,	m	14,28		
		comunque accessibile al transito di mezzi agricoli, escluse eventuali				
		cunette e banchina, mediante scavo in terreno di qualsiasi natura e				
		consistenza, compresa la roccia da mina, profilatura della scarpata,				
		compattamento della sede stradale e formazione di tratti di massiciata con				
		uso di materiale idoneo proveniente da scavi, escluse le opere d'arte.				
	A2	Scavo di sbancamento per apertura di sede stradale o per impianto di				
		opere d'arte di pertinenza della stessa				
	A3	eseguito con mezzo meccanico in terreno di qualsiasi natura e	m³	2,05		
		consistenza, esclusa la sola roccia che richieda l'uso del martello				
		demolitore, compresa la sistemazione nel raggio utile di azione del mezzo				
		scavante delle materie idonee per la formazione di rilevati, ovvero				
		compreso nel raggio utile c. s. lo scarico a rifiuto, compresi inoltre la				
		regolarizzazione delle scarpate in taglio ed ogni altro onere:				
	A4	Scavo eseguito come alla voce IX A2 ma con impiego dell'autocarro per il	m³	3,21		
		trasporto delle materie scavate a formazione di rilevati lungo la strada in				
		costruzione se idonee, ovvero come rifiuto ad impianto di smaltimento				
	A.C.	autorizzato:	2	40.00		
	A5	Scavo eseguito come alla voce IX A2 ma esclusivamente in roccia che	m³	13,03		
	A6	richieda l'uso del martello demolitore:  Scavo a sezione obbligata per formazione di cunette di pertinenza della				
	Ab	strada				
	A7	di sezione minima m² 0,20, eseguito con mezzo meccanico, in terreno di	m	0,89		
		qualsiasi natura e consistenza esclusa la sola roccia che richieda l'uso del				
		martello demolitore, comprese le necessarie sbadacchiature e la				
		regolarizzazione delle pareti e dei fondo dello scavo, in terreni sciolti				
	A8	Scavo come alla voce IX A6 ma in roccia che richieda l'uso del martello	m	3,37		
	70	demolitore:	111	3,37		
	A9	Formazione di rilevato stradale con materiali idonei				
	A10	provenienti da cave di prestito aperte ed esercite a cura dell'impresa	m³	6,15		
		compresi la profilatura dei ciglio ed ogni altro onere:		-,		
	A11	Fondazione stradale da eseguire su grossi rilevati di nuova costruzione				
		con pietrame adatto e consistente				
	A12	compresi il riempimento degli interstizi ed una cilindratura di	m³	6,51		
		assestamento:				
	A13	Massicciata stradale eseguita con misto granulare (tout - venant di cava o				
		di fiume) non stabilizzato, adatto e consistente				
1	A14	avente granulometria assortita (dimensione massima degli elementi 80	m³	10,57		
		mm), inclusi l'inumidimento e il costipamento:				

Gruppo	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	% Manod.	Note
	A15	Provvista e spandimento di pietrisco adatto e consistente costituito per 2/3 da pezzatura 40 - 70 mm e per 1/3 da pezzatura 15 - 25 mm :	m³	13,75		
	A16	Cilindratura meccanica del pietrisco con rullo di peso non inferiore a t 12, compresi i necessari innaffiamenti, l'apporto di idoneo materiale aggregante ed ogni prestazione occorrente per dare la superficie stradale livellata e perfettamente stabile:	m²	0,48		
	A17	Scarificazione leggera di massicciata stradale non bitumata eseguita meccanicamente per una profondità media di cm 10, compresi la vagliatura del materiale scarificato per la sua utilizzazione nella risagomatura del piano viabile, lo spandimento, il compattamento e la profilatura dello stesso nonché il trasporto a rifiuto del materiale non utilizzabile:	m²	0,67		
	A18	Ricarica di massicciata stradale e di banchine in misto granulare stabilizzato con legante naturale con pezzatura opportunamente assortita non superiore a 50 mm , posto in opera in strati di spessore max 10 cm , compresi inumidimento e compattamento con rullo presso - vibrante:	m³	15,79		
	A19	Conglomerato bituminoso per strato di collegamento e manto di usura				
	A20	composto di granulati, sabbia, additivi e bitume impastati a caldo mediante impianti a dosaggio automatico, dato in opera con vibrofinitrice meccanica comprese la spalmatura del piano di posa con kg 1/m² di emulsione bituminosa e la rullatura con rullo da t 12 - 16:per ogni cm compresso	m²	1,02		
	A21	Conglomerato bituminoso come alla voce IX A19 per tappeto di usura:	m²	1,19		
	A22	Manufatti tubolari di qualungue sezione		.,		
	A23	in lamiera d'acciaio ondulato e zincato, completi di organi di giunzione (bulloni, dadi, rivette, ganci, ecc.) forniti e posti in opera, con esclusione dello scavo e dei materiali costituenti il cuscinetto di appoggio:	kg	1,52		
	A24	Cunetta stradale in conglomerato cementizio q 3 di cemento tipo 325/m³				
	A25	delle dimensioni minime di cm 50 di larghezza e cm 15 di spessore medio, su sottofondo in pietrame e materiale arido di intasamento, compreso ogni onere in opera:	m	13,03		
	A26	Cunetta stradale come alla voce IX A24, ma con muretto d'unghia di altezza cm 35 di cui cm 20 in elevazione, di spessore in testa cm 20:	m	24,47		
	A27	Gabbioni metallici di qualsiasi dimensione con maglie a doppia torsione e con filo diametro mm 2,4, dati in opera compresi il riempimento con pietrame assestato a mano e il filo per legature e tirature:	m³	72,90		

					%	
Gruppo	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod.	Note
	A28	Formazione di massicciata stradale tipo macadam da eseguire su sedi di nuova apertura, in sezione di scavo comprensiva di scavo per formazione cassonetto (h cm 25), provvista e spandimento di tout - venant e di successivo strato di pietrisco costipati meccanicamente con rullo pesante in modo da ottenere spessori finiti rispettivamente di cm 20 e cm 5:	m²	3,42		
	A29	Formazione di massicciata stradale tipo macadam come alla voce IX A28 ma eseguita in sezione di rilevato di h finita sull'asse stradale non inferiore a m 2, comprensiva di provvista e posa in opera di pietrame spaccato di cava per fondazione massicciata, di tout - venant e di successivo strato di pietrisco costipati meccanicamente con rullo pesante in modo da ottenere spessori finiti rispettivamente di cm 30, cm 25 e cm 5:	m²	4,88		
	A30	Formazione di sovrastruttura stradale con finitura in conglomerato bituminoso, di tipo chiuso da eseguire su sedi di nuova apertura, in sezione di scavo, comprensiva di scavo per formazione cassonetto (h cm 30), provvista e spandimento di tout - venant, di misto granulare stabilizzato e di strato di conglomerato bituminoso servito di insabbiamento con sabbia asciutta e granita in ragione di dm³ 2/m² Costipati meccanicamente con rullo pesante in modo da ottenere spessori finiti rispettivamente di cm 15, cm 5 e cm 8:	m²	10,06		
	A31	Formazione di sovrastruttura stradale come alla voce IX A30 ma eseguita in sezione di rilevato di h finita sull'asse stradale non inferiore a m 2, comprensiva di provvista e posa in opera di pietrame spaccato di cava per fondazione massicciata, di tout - venant di fiume, di misto granulare stabilizzato e di strato di conglomerato bituminoso con insabbiamento idem c. s. dm³ 2/m² Costipati meccanicamente con rullo pesante in modo da ottenere spessori finiti rispettivamente di cm 30, cm 20, cm 5 e cm 8:	m²	12,23		
Х	A32	Formazione di sovrastruttura stradale con finitura in asfalto da eseguire su sedi di nuova apertura, in sezione di scavo, come alla voce IX A30 più provvista e stesa di tappeto di usura cm 3, rullatura:  ACQUEDOTTI RURALI	m²	13,44		

					0/	
Crunna	Codice	Dogariniano	U.M.	Euro	% Manod.	Note
Gruppo		Descrizione	U.IVI.	Euro	manou.	Note
	A1	Fornitura e posa in opera di tubazioni in POLIETILENE AD ALTA				
		DENSITA', PVC e PVC Bi-Orientato prodotte in conformità alle norme UNI				
		vigenti, atossici ed idonei al trasporto di acque potabili a norma della				
		circolare del Ministero della Sanità n. 102 in data 02/12/1978 e successivi				
		aggiornamenti, idoneità esplicitamente dichiarata e garantita per iscritto				
		dall'impresa aggiudicataria dei lavori e dalla D. L., compresi il bauletto di				
		sabbia o terreno vagliato di protezione della tubazione (negli spessori				
		prescritti dalle norme di posa indicate dalle ditte produttrici delle tubazioni),				
		i giunti, i passanti, i bout, le curve, le croci, i te e le riduzioni. Il tutto in				
		opera comprese le prove idrauliche da eseguirsi per tratte di m 500, e				
		compensato ogni altro onere e magistero per dare il lavoro finito a perfetta				
		regola d'arte. Lo scavo della trincea di allogamento delle condotte dovrà				
		essere conteggiato a parte solo per profondità di scavo superiore a cm				
		100. Per profondità inferiori lo scavo si intende già compreso nei prezzi				
	40	sottoindicati:		0.40		
	A2	Con tubi in P. E. A. D. PN 10 diam esterno mm 25	m	3,16		
	A3	Con tubi in P. E. A. D. PN 10 diam esterno mm 32	m	3,63		
	A4 A5	Con tubi in P. E. A. D. PN 10 diam esterno mm 40	m	4,15		
		Con tubi in P. E. A. D. PN 10 diam esterno mm 50	m	4,97		
	A6	Con tubi in P. E. A. D. PN 10 diam esterno mm 63	m	6,17		
	A7	Con tubi in P. E. A. D. PN 10 diam esterno mm 75	m	7,51		
	A8	Con tubi in P. E. A. D. PN 10 diam esterno mm 90	m	9,61		
	A9	Con tubi in P. E. A. D. PN 10 diam esterno mm 110	m	12,75		
	A10	Con tubi in P. E. A. D. PN 10 diam esterno mm 125	m	14,32		
	A11	Con tubi in P. E. A. D. PN 10 diam esterno mm 140	m	17,08		
	A12	Con tubi in P. E. A. D. PN 10 diam esterno mm 160	m	20,63		
	A13	Con tubi in P. E. A. D. PN 10 diam esterno mm 180	m	25,41		
	A14	Con tubi in P. E. A. D. PN 10 diam esterno mm 200	m	30,53		
	A15 A16	Con tubi in P. E. A. D. PN 16 diam esterno mm 25	m	3,41		
	A16 A17	Con tubi in P. E. A. D. PN 16 diam esterno mm 32 Con tubi in P. E. A. D. PN 16 diam esterno mm 40	m	3,89 4,72		
	A17		m			
		Con tubi in P. E. A. D. PN 16 diam esterno mm 50	m	5,77		
	A19 A20	Con tubi in P. E. A. D. PN 16 diam esterno mm 63	m	7,15 8,89		
	A20 A21	Con tubi in P. E. A. D. PN 16 diam esterno mm 75	m			
	A21 A22	Con tubi in P. E. A. D. PN 16 diam esterno mm 90	m	11,41		
	A22 A23	Con tubi in P. E. A. D. PN 16 diam esterno mm 110	m m	15,57		
	A23 A24	Con tubi in P. E. A. D. PN 16 diam esterno mm 125	m m	18,28		
		Con tubi in P. E. A. D. PN 16 diam esterno mm 140	m	22,62		
	A25	Con tubi in P. E. A. D. PN 16 diam esterno mm 160	m m	27,50		
	A26	Con tubi in P. E. A. D. PN 16 diam esterno mm 180	m	35,65		
	A27	Con tubi in P. E. A. D. PN 16 diam esterno mm 200	m	38,53		

					%	
Gruppo	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod.	Note
	A28	Con tubi in PVC PN 10 diam esterno mm 32	m	3,28		
	A29	Con tubi in PVC PN 10 diam esterno mm 40	m	3,63		
	A30	Con tubi in PVC PN 10 diam esterno mm 50	m	4,36		
	A31	Con tubi in PVC PN 10 diam esterno mm 63	m	5,63		
		Con tubi in PVC PN 10 diam esterno mm 75	m	6,60		
	A33	Con tubi in PVC PN 10 diam esterno mm 90	m	8,17		
	A34	Con tubi in PVC PN 10 diam esterno mm 110	m	10,63		
	A35	Con tubi in PVC PN 10 diam esterno mm 125	m	11,56		
	A36	Con tubi in PVC PN 10 diam esterno mm 140	m	13,60		
		Con tubi in PVC PN 10 diam esterno mm 160	m	16,17		
	A38	Con tubi in PVC PN 10 diam esterno mm 180	m	19,66		
	A39	Con tubi in PVC PN 10 diam esterno mm 200	m	23,59		
	A40	Con tubi in PVC PN 16 diam esterno mm 32	m	3,63		
	A41	Con tubi in PVC PN 16 diam esterno mm 40	m	4,25		
	A42	Con tubi in PVC PN 16 diam esterno mm 50	m	5,15		
	A43	Con tubi in PVC PN 16 diam esterno mm 63	m	6,35		
	A44	Con tubi in PVC PN 16 diam esterno mm 75	m	7,68		
	A45	Con tubi in PVC PN 16 diam esterno mm 90	m	9,73		
	A46	Con tubi in PVC PN 16 diam esterno mm 110	m	13,23		
	A47	Con tubi in PVC PN 16 diam esterno mm 125	m	15,15		
	A48	Con tubi in PVC PN 16 diam esterno mm 140	m	18,71		
	A49	Con tubi in PVC PN 16 diam esterno mm 160	m	22,45		
	A50	Con tubi in PVC PN 16 diam esterno mm 180	m	29,43		
	A51	Con tubi in PVC PN 16 diam esterno mm 200	m	30,90		
	A52	Con tubi in PVC Biorientato PN 12,5 diam esterno mm 90	m	11,80		
	A53	Con tubi in PVC Biorientato PN 12,5 diam esterno mm 110	m	12,68		
	A54	Con tubi in PVC Biorientato PN 12,5 diam esterno mm 140	m	17,19		
	A55	Con tubi in PVC Biorientato PN 12,5 diam esterno mm 160	m	20,57		
	A56	Con tubi in PVC Biorientato PN 12,5 diam esterno mm 200	m	30,91		
	A57	Con tubi in PVC Biorientato PN 12,5 diam esterno mm 250	m	47,97		
	A58	Con tubi in PVC Biorientato PN 12,5 diam esterno mm 315	m	80,36		
	A59	Con tubi in PVC Biorientato PN 12,5 diam esterno mm 400	m	127,13		
	A60	Con tubi in PVC Biorientato PN 12,5 diam esterno mm 500	lx	201,88		
	A61	Con tubi in PVC Biorientato PN 16 diam esterno mm 90	m	11,80		
	A62	Con tubi in PVC Biorientato PN 16 diam esterno mm 110	m	14,10		
	A63	Con tubi in PVC Biorientato PN 16 diam esterno mm 140	m	18,99		
	A64	Con tubi in PVC Biorientato PN 16 diam esterno mm 160	m	22,77		
		Con tubi in PVC Biorientato PN 16 diam esterno mm 200	m	34,21		
	A66	Con tubi in PVC Biorientato PN 16 diam esterno mm 250	m	53,24		
	A67	Con tubi in PVC Biorientato PN 16 diam esterno mm 315	m	88,33		
	A68	Con tubi in PVC Biorientato PN 16 diam esterno mm 400	m	139,66		

					%	
Gruppo	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod.	Note
	A69	Con tubi in PVC Biorientato PN 16 diam esterno mm 500	m	224,13		2.72
	A70	Con tubi in PVC Biorientato PN 25 diam esterno mm 90	m	17.60		
	A71	Con tubi in PVC Biorientato PN 25 diam esterno mm 110	m	26,24		
	A72	Con tubi in PVC Biorientato PN 25 diam esterno mm 140	m	31,83		
	A73	Con tubi in PVC Biorientato PN 25 diam esterno mm 160	lx	35,31		
	A74	Con tubi in PVC Biorientato PN 25 diam esterno mm 200	m	54,67		
	A75	Con tubi in PVC Biorientato PN 25 diam esterno mm 250	m	81,85		
	A76	Con tubi in PVC Biorientato PN 25 diam esterno mm 315	m	129,04		
	A77	Con tubi in PVC Biorientato PN 25 diam esterno mm 400	m	209,97		
	A78	Con tubi in PVC Biorientato PN 25 diam esterno mm 500	m	283,30		
	A79	Fornitura e posa in opera di saracinesche a corpo ovale, in ghisa,				
		completa di flange, raccordi, leva o volantino di manovra:				
	A80	PN 10 diam mm 40	cad	49,60		
	A81	PN 10 diam mm 50	cad	52,49		
	A82	PN 10 diam mm 65	cad	83,16		
	A83	PN 10 diam mm 80	cad	90,39		
	A84	PN 10 diam mm 100	cad	115,20		
	A85	PN 10 diam mm 125	cad	141,42		
	A86	PN 10 diam mm 150	cad	196,85		
	A87	PN 10 diam mm 200	cad	298,93		
	A88	PN 16 diam mm 40	cad	58,31		
	A89	PN 16 diam mm 50	cad	86,16		
	A90	PN 16 diam mm 65	cad	102,75		
	A91	PN 16 diam mm 80	cad	119,30		
	A92	PN 16 diam mm 100	cad	149,14		
	A93	PN 16 diam mm 125	cad	165,70		
	A94	PN 16 diam mm 150	cad	238,61		
	A95	PN 16 diam mm 200	cad	473,91		
	A96	Fornitura e posa in opera di pozzetti prefabbricati compreso scavo,				
		formazione del letto di posa, collegamento alle condotte di afflusso e				
		deflusso, rinterro e ogni altro onere per dare il lavoro finito a perfetta regola				
		d'arte:				
	A97	a) con dimensioni interne fino a cm 50x50x50	cad	52,42		
	A98	b) con dimensioni interne fino a cm 60x60x60	cad	59,66		
	A99	c) con dimensioni interne fino a cm 80x80x80	cad	98,22		
	A100	d) con dimensioni interne fino a cm 100x100x100	cad	130,14		
	A101	Fornitura e posa in opera di coperture carrabili per pozzetti di cui alla voce precedente				
	A102	Grigliato Metallico per pozzetto tipo a)	cad	46,99		
	A103	Grigliato Metallico per pozzetto tipo b)	cad	71,70		
	A104	Grigliato Metallico per pozzetto tipo c)	cad	101,22		

					%	
Gruppo	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod.	Note
	A105	Grigliato Metallico per pozzetto tipo d)	cad	161,49		
	A106	Cls per pozzetto tipo a)	cad	13,28		
	A107	Cls per pozzetto tipo b)	cad	22,30		
	A108	Cls per pozzetto tipo c)	cad	46,40		
	A109	cls per pozzetto tipo d)	cad	59,04		
	A110	Fornitura e posa in opera di cavetto conduttore in rame 1x2,5 mm²				
	A111	collocato sull'estradosso superiore delle tubazioni in PEAD o PVC per consentirne l'individuazione fino al pozzetto di allaccio	m	0,16		
	A112	Fornitura e posa, durante il rinterro, di nastro di segnalazione				
	A113	posizionato in asse alla tubazione ad una profondità di circa cm 50 dal piano viabile del tratto stradale	m	0,61		
	A114	Ripristino di carreggiata stradale non asfaltata mediante ricolmatura dello scavo con materiale anidro di fiume compattato e ricostruzione della massicciata (spessore cm 20)con misto granulare stabilizzato, avente granulometria assortita, compreso l'inumidimento ed il compattamento con rullo da t 12	m	4,93		
	A115	Ripristino di carreggiata stradale asfaltata mediante ricolmatura dello scavo				
	A116	con materiale anidro di fiume compattato, formazione di massicciata con misto granulare stabilizzato (spessore cm 10), manto bituminoso (spessore cm 8 rullato), comprese le rullature con rullo da t 12	m	10,90		
	A117	Trivellazione orizzontale di sede stradale				
	A118	con idonea apparecchiatura, di diametro sufficiente per la posa di tubazione in PEAD compresa la camicia di protezione in tubazione di acciaio del diametro di mm 200, la formazione della camera di attacco ed uscita, della sezione idonea per la posa dell'apparecchiatura e per la manovra. Detta in opera, compreso ogni eventuale altro onere.	m	132,55		

					%	
Gruppo	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod.	Note
ΧI		CALAMITA' NATURALI				INTERVENTI PER LAVORI ESEGUITI DIRETTAMENTE DAGLI AGRICOLTORI DANNEGGIATI, MEDIANTE USO DI MACCHINARI AZIENDALI, PER IL RIPRISTINO DELLA COLTIVABILITÀ DEI TERRENI AGRICOLI INTERESSATI DA EVENTI ATMOSFERICI AVVERSI DI CARATTERE ECCEZIONALE. (Il costo del ripristino non puo' eccedere il valore tabellare del terreno così come previsto dalle tabelle dei valori agricoli medi di cui alla I.r. 18/02/2002 n°5). I costi degli eventuali conferimenti a discarica autorizzata di materiali depositati qualora sia previsto da disposizioni vigenti, non sono
		A) RIPRISTINO DEI TERRENI AGRICOLI				
	A1	COSTO unitario per il ripristino di terreni agricoli ricoperti da materiali detritici ed inerti, per uno spessore fino a 10 cm (per lavori svolti in risaia, gli importi possono essere aumentati fino a una percentuale del 15% se necessitano di una livellatura straordinaria)				
	A2	per la rimozione di semplice deposito di limo, paglie, coltivazioni non raccolte, ares, con sistemazione di arginelli e buche, utilizzando il macchinario aziendale per ridare il campo nelle stesse condizione precedenti all  alluvione.	ha	265,19		
	А3	per lavori di cui al precedente punto A1. in presenza di materiale ghiaioso e materiale detritico sparso su tutta la superficie	ha	571,20		
	A4	per lavori di cui al punto A2. con ausilio di scraper e livellatrici in dotazione all'azienda:	ha	948,60		
	A5	COSTO unitario per il ripristino di terreni agricoli sommersi da materiali detritici ghiaiosi, rifiuti di vario genere o comunque totalmente da asportare, ovvero del riporto di cotico fertile, ripristino dei fossi per la raccolta delle acque meteoriche e sistemazione viabilità poderale di pertinenza (per lavori svolti in risaia, gli importi possono essere aumentati fino a una percentuale del 15% se necessitano di una livellatura straordinaria)				I costi degli eventuali conferimenti a discarica autorizzata di materiali depositati qualora sia previsto da disposizioni vigenti, non sono compresi nei prezzi
	A6	spessori medi da 11 a 20 cm	ha	1.224,01		
	A7	spessori medi da 21 a 30 cm	ha	1.662,60		
	A8	spessori medi da 31 a 40 cm	ha	2.091,00		
	A9	spessori medi da 41 a 50 cm (necessita piano quotato)	ha	2.550,00		
	A10	spessori medi da 51 a 60 cm e oltre (necessita piano quotato)	ha	3.060,00		
		B) RIPRISTINO DEI TERRENI CON PIANTAGIONI ARBOREE				

Gruppo	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	% Manod.	Note
	B1	LAVORI IN ECONOMIA PER IL RIPRISTINO dell'impianto delle				I costi dei reimpianti non comprendono
		piantagioni arboree - Sono ammissibili i lavori di reimpianto/ripristino delle				eventuali spese per opere di regimazione delle
		piantagioni arboree, esclusa la fornitura di astoni o barbatelle, eseguiti in				acque.
		economia dall'imprenditore agricolo e dai membri della sua famiglia, come				
		segue:				
	B2	C1 - Frutteto	ha	7.272,59		
	B3	C2 - Actinidieto	ha	14.535,00		
	B4	C3 - Noccioleto	ha	3.029,40		
	B5	C4 - Pioppeto fino al 2° anno	ha	2.193,00		
	B6	C5 - Pioppeto dal 3° al 4° anno	ha	3.416,99		
	B7	C6 - Pioppeto dal 5° all   8° anno	ha	4.896,00		
	B8	C7 - Pioppeto oltre I - 8° anno	ha	7.344,00		
	B9	C8 - Vigneto	ha	16.962,60		
XII		SINTETICO				
		A) COSTRUZIONI				
	A1	LOCALE DEPOSITO ATTREZZATURE, PRODOTTI E SCORTE				Escluso impianti vari. Prezzi per superfici fino a 300 m². Per superfici superiori a 300 m², per la frazione in eccesso, si applica una riduzione del 10%
	A2	CAPANNONE CHIUSO SU 4 LATI - NON COIBENTATO-	m²	209.96		1070
	/ <b>L</b>	Compresi portoni e finestre, intonaco interno ed esterno, battuto di cemento. Altezza interna minima secondo le disposizioni vigenti. Le dimensioni vanno computate a filo muri perimetrali	•••	200,00		
	A3	CAPANNONE CHIUSO SU 4 LATI - COIBENTATO - Come alla voce precedente 24.A04.Y03.005 e coibentato secondo le disposizioni vigenti e	m²	230,53		
	A4	TETTOIA CHIUSA SU 3 LATI Compreso pavimento battuto in cemento, Finito, in opera. Altezza interna minima m 3. Le dimensioni vanno computate a filo muri perimetrali	m²	155,42		Escluso impianti vari. Prezzi per superfici fino a 300 m². Per superfici superiori a 300 m², per la frazione in eccesso, si applica una riduzione del 10%
	A5	STRUTTURA PREFABBRICATA, di qualsiasi luce, compresi i plinti, la copertura ad 1 o 2 falde senza coibentazione, in opera. Le dimensioni vanno computate secondo la proiezione orizzontale compresa la gronda:				Escluso impianti vari. Prezzi per superfici fino a 300 m². Per superfici superiori a 300 m², per la frazione in eccesso, si applica una riduzione del 10%
	A6	in cemento	m²	123,77		
	A7	in ferro zincato	m²	114,23		
	A8	in ferro	m²	104,91		
	A9	STRUTTURA PREFABBRICATA COME ALLA VOCE XII A5 MA IN FERRO ZINCATO CON ARCHITRAVI				Escluso impianti vari. Prezzi per superfici fino a 300 m². Per superfici superiori a 300 m², per la frazione in eccesso, si applica una riduzione del 10%

					%	
Gruppo		Descrizione	U.M.	Euro	Manod.	Note
	A10	Capriata in legno lamellare (con o senza tiranti)	m²	140,91		
	A11	Capriata reticolare in legno massello	m²	112,55		
	A12	STALLA CHIUSA A STABULAZIONE LIBERA E ZONA DI RIPOSO A				L'eventuale maggiore o minor larghezza euro
		LETTIERA PERMANENTE CON CORSIA DI ALIMENTAZIONE				200,00 a m <sup>2</sup>
		INTERNA. Capannone chiuso su quattro lati. Zona di riposo a lettiera				
		permanente. Corsia di alimentazione e corsia di foraggiamento interne.				
		Attrezzature, impianto elettrico e idrico inclusi. Impianto di raccolta e				
		strutture per lo stoccaggio reflui da conteggiarsi a parte. Larghezza minima				
		m 15				
	A13	fino a 30 m di lunghezza	m	3.127,28		
	A14	oltre 30 m di lunghezza	m	2.789,45		
	A15	STALLA CHIUSA A STABULAZIONE LIBERA E ZONA DI RIPOSO A				
		CUCCETTE CON CORSIA DI ALIMENTAZIONE INTERNA. Capannone				
		chiuso su quattro lati. Zona di riposo a cuccette. Corsia di alimentazione e				
		corsia di foraggiamento interne. Attrezzature, impianto elettrico e idrico				
		inclusi. Impianto di raccolta e strutture per lo stoccaggio reflui, da				
		conteggiarsi a parte				
	A16	A cuccetta	cad	2.185,54		
	A17	STALLA CHIUSA A STABULAZIONE LIBERA A DUE FILE DI BOX.				L'eventuale maggiore o minore larghezza euro
		Capannone chiuso su quattro lati. Box per la stabulazione degli animali a				200,00 a m <sup>2</sup>
		lettiera permanente disposti su due file ai lati della corsia di foraggiamento.				
		Attrezzature, impianto elettrico e idrico inclusi. Impianto di raccolta e				
		strutture per lo stoccaggio reflui da conteggiarsi a parte. Larghezza minima				
		m 14				
	A18	Fino a 30 m di lunghezza	m	2.818,70		
	A19	Oltre 30 m di lunghezza	m	2.536,84		
	A20	STALLA CHIUSA A STABULAZIONE LIBERA AD UNA FILA DI BOX.				L'eventuale maggiore o minor larghezza euro
		Capannone chiuso su quattro lati. Box per la stabulazione degli animali a				200,00 a m <sup>2</sup>
		lettiera permanente disposti su una fila a fianco della corsia di				
		foraggiamento. Attrezzature, impianto elettrico e idrico inclusi. Impianto di				
		raccolta e strutture per lo stoccaggio reflui da conteggiarsi a parte.				
	101	Larghezza minima m 8		0.400.04		
	A21	fino a m 20 di lunghezza	m	2.102,31		
	A22	oltre 20 m di lunghezza	m	1.918,58		
	A23	STALLA CHIUSA A STABULAZIONE MISTA. Capannone chiuso su				L'eventuale maggiore o minor larghezza euro
		quattro lati. Costituita da una fila di poste complete e da una fila di box a				200,00 a m²
		lettiera permanente. Corsie di alimentazione e di servizio interne.				
		Attrezzature, impianto elettrico e idrico inclusi. Impianto di raccolta e				
		strutture per lo stoccaggio reflui da conteggiarsi a parte. Larghezza minima				
	404	m 12		0.000.00		
	A24	fino a 20 m di lunghezza	m	3.089,82		

					%	
Gruppo	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod.	Note
	A25	oltre 20 m di lunghezza	m	2.664,84		
	A26	(LOCALI ANNESSI ALLA STALLA - SINTETICO)	m²	41,50		
		CONCIMAIA A PLATEA. Pavimentazione in cemento lisciato e				
		bocciardato su vespaio in pietrame assestato. Muretto di contenimento su				
		3 lati (da conteggiarsi separatamente in base all'effettivo sviluppo e alla				
		tipologia costruttiva)				
	A27	(LOCALI ANNESSI ALLA STALLA - SINTETICO) POZZETTO				
		RACCOLTA URINE (massimo 50 m³ di capacità).				
	A28	fino a m³ 10 di capienza	m³	124,44		
	A29	per ogni m³ di maggior capienza oltre m³ 10	m³	96,90		
	A30	(LOCALI ANNESSI ALLA STALLA - SINTETICO) VASCA IN CEMENTO				
		PER RACCOLTA LIQUAME O LETAME. Completamente interrata, a cielo				
		aperto e con idonea rete di protezione:				
	A31	fino a m³ 100 di capacità	m³	61,74		
	A32	per ogni m³ oltre i 100 e fino a m³ 300	m³	49,72		
	A33	per ogni m³ oltre i 300	m³	36,92		
	A34	(LOCALI ANNESSI ALLA STALLA - SINTETICO) VASCA IN CEMENTO				
		PER RACCOLTA LIQUAME O LETAME. Completamente interrata con				
		soletta portante di copertura:				
	A35	fino a m <sup>3</sup> 100 di capacità	m³	89,87		
	A36	per ogni m³ oltre i 100 e fino a m³ 300	m³	66,54		
	A37	per ogni m³ oltre i 300	m³	47,51		
	A38	(LOCALI ANNESSI ALLA STALLA - SINTETICO) VASCA CIRCOLARE				
		APERTA PER RACCOLTA LIQUAME O LETAME REALIZZATA IN				
		STRUTTURA ESILE, A CIELO APERTO, FUORI TERRA. Scavo da				
		conteggiare separatamente per la parte eventualmente interrata. Le				
		vasche parzialmente interrate e con parete fuori terra di altezza inferiore a				
		m 1,50 dovranno essere dotate di idonea rete di protezione:				
	A39	fino a m³ 500 di capacità	m³	36,11		
	A40	per ogni m³ oltre i 500 e fino a m³ 1000	m³	28,74		
	A41	per ogni m³ oltre i 1000	m³	25,03		
	A42	(LOCALI ANNESSI ALLA STALLA - SINTETICO) TETTOIA A	m	248,45		
		PENSILINA A PROTEZIONE DELLE ZONE DI ALIMENTAZIONE				
		ESTERNA, CON RASTRELLIERA (LARGHEZZA MINIMA m 2,70)				
	A43	(LOCALI ANNESSI ALLA STALLA - SINTETICO) TETTOIA DI	m²	180,02		
		ALIMENTAZIONE ESTERNA CON STRUTTURA PREFABBRICATA.				
		Larghezza complessiva minima: m 5,60; altezza utile minima sulla corsia				
		di alimentazione: m 3. Poste e corsia di alimentazione sottostanti, in				
		battuto di cemento. Mangiatoia, rastrelliera ed impianto di abbeveraggio				

					%	
Grunno	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod.	Note
Старро	A44	SILOS a trincea singolo.	O.IVI.	Luio	mariou.	Note
	A45	fino alla capienza di m³ 200 (20 x 5 x (h)2)	m³	24,11		
	A46	per ogni m³ di maggior capienza oltre m³ 200	m³	18,07		
	A47	SILOS a trincea doppio.		10,01		
	A48	fino alla capienza di m³ 500 (25 x 5 x (h)2 x 2)	m³	21,09		
	A49	per ogni m³ di maggior capienza oltre m³ 500	m³	13,86		
	A50	CAPANNONE PER PORCILAIA		-,		
	A51	Tipologia di riferimento: Capannone in struttura prefabbricata con altezza	m²	350,45		
		minima all'imposta m 2,70; pavimentazione in grigliato su almeno meta		,		
		della superficie di calpestio; vasca di raccolta di profondità mimima 60 cm				
		sottostante il grigliato.				
	A52	CAPANNONE PER OVINI.				L'eventuale maggior larghezza della stalla (zona
		Tipologia di riferimento: Capannone ad una o due falde, altezza minima alla				di lettiera o corsia di alimentazione) potrà
		gronda m 3, larghezza interna minima m 6. Zona di riposo a lettiera				essere valutata euro 110,00 a m² di
		permanente di superficie pari a circa 1,5 m² per capo adulto. Posto				ampliamento. Qualora si ritenga, per qualificati
		mangiatoia di circa 30 cm per capo adulto. Mangiatoia in c.a. o lamiera				motivi, di poter approvare larghezze minori, si
		zincata. Tazzette di abbeveraggio. Recinti mobili in tubi di ferro zincato per				apporterà una riduzione di euro 140,00 a m²
		la suddivisione del gregge. Chiuso su 4 lati. Portoni e finestre inclusi.				
		Impianti e strutture per la raccolta dei reflui sono da conteggiarsi				
		eventualmente a parte.				
	A53	fino a m 10 di lunghezza	m	1.506,38		
	A54	per ogni m di maggior lunghezza fra m 10 e m 20	m	1.385,86		
	A55	per ogni m di maggior lunghezza fra m 20 e m 30	m	1.265,34		
	A56	per ogni m di maggior lunghezza oltre i m 30	m	1.114,72		
	A57	SCUDERIA di larghezza m 9.00, sporgenza in gronda m 0.50, con	m²	402,71		
		copertura fibrocemento o lamiera, controsoffitto in tavolato da mm 20, lana				
		di roccia da mm 10, tamponamento laterale in legno coibentato, struttura				
		lamellare o reticolare con telai acciaio/legno senza tirante, testate in legno				
		coibentate e portanti, portone d'ingresso in testata in legno coibentato,				
		porte laterali per uscita box in legno coibentato, box per cavalli con				
		struttura in acciaio zincato e pareti laterali in legno, impianto elettrico ed				
		idraulico esclusi nastro trasportatore e concimaia:				
	AFO	CCUDEDIA di lavebarra no 0.00 anaversario avendo 0.50	?	050.40		
	A58	SCUDERIA di larghezza m 9.00, sporgenza in gronda m 0.50, copertura in lastre fibrocemento o lamiera, coibentata e controsoffittata, con	m²	253,12		
		tamponamenti in tavole di legno, struttura portante in ferro zincato,				
		completa di portone d'ingresso, porte laterali per uscita box in legno, box				
		per cavalli con struttura in acciaio zincato e pareti laterali in legno, impianto				
		elettrico ed idraulico esclusi nastro trasportatore e concimaia:				
		elettrico ed idradiico esclusi fiastro trasportatore e concimala:				
				l		

					%	
Gruppo	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod.	Note
	A59	CANILE COPERTO, in legno e ferro zincato, singolo o inserito in strutture modulari:				
	A60	con volume interno inferiore o uguale a 0.5 m <sup>3</sup>	m³	120,51		
	A61	con volume interno compreso fra m³ 0.51 ed m³ 1.00	m³	180,76		
	A62	con volume interno superiore a m³ 1.00	m³	228,97		
	A63	BOX ZINCATO IN MODULI COMPONIBILI PER RECINTI:				
	A64	comprensivo di porta e tettoia	m²	150,65		
	A65	senza tettoia	m²	120,51		
	A66	SILOS PER CEREALI in struttura prefabbricata in c. a. comprendente una o più celle verticali, con copertura inserita strutturalmente in capannone prefabbricato, completo di coclee per il carico e lo scarico del prodotto, motori elettrici, valvole termometriche, impianto elettrico, impianto di ventilazione, elevatori, ecc. Nel prezzo unitario/m³ e compresa altresì la spesa relativa alla pavimentazione cementizia, su sottofondo di ghiaia, di una idonea area antistante al silos per il carico degli automezzi:				
	A67	per capacità complessiva fino a m³ 150	m³	190,39		
	A68	per capacità complessiva fino a m³ 300	m³	154,24		
	A69	per capacità complessiva fino a m³ 500	m³	134,99		
	A70	per capacità complessiva oltre m³ 500	m³	110,88		
	A71	SERRE IN STRUTTURA METALLICA CON CORDOLO DI FONDAZIONE E PAVIMENTO IN BATTUTO DI CEMENTO		,		
	A72	con copertura in vetro	m²	127,59		
	A73	con copertura in policarbonato, o altro materiale assimilabile	m²	116,95		
	A74	TUNNEL SENZA PLINTI NE' FONDAZIONI, CON SOLE STAFFE O PIASTRE DI ANCORAGGIO.				Per ogni m² di superficie oltre i primi 500 m² si applica una riduzione del 20%. In assenza di testata rigida dedurre euro 26,00 per metro di larghezza al suolo per testata. L'apporto volontario di manodopera prestata direttamente dall'impresa agricola è ammissibile nella misura massima del 25% del costo valutato utilizzando il prezzario
	A75	con testata e film di copertura a telo singolo	m²	17,86		
	A76	con testata e film di copertura a telo doppio	m²	19,44		

					%	
Gruppo	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod.	Note
	A77	TUNNEL A PARETI VERTICALI SENZA PLINTI NE' FONDAZIONI, CON SOLE STAFFE O PIASTRE DI ANCORAGGIO.				Per ogni m² di superficie oltre i primi 500 m² si applica una riduzione del 20%. In assenza di testata rigida dedurre euro 31,00 per metro di larghezza al suolo per testata. L'apporto volontario di manodopera prestata direttamente dall'impresa agricola è ammissibile nella misura massima del 25% dell costo valutato utilizzando il prezzario
	A78	incremento in relazione alla tipologia della voce precedente XII A74 di:	m²	16,27		
	A79	TUNNEL CON PLINTI O FONDAZIONI CONTINUE:				Per ogni m² di superficie oltre i primi 500 m² si applica una riduzione del 20%. In assenza di testata rigida dedurre euro 26,00 per metro di larghezza al suolo per testata. L'apporto volontario di manodopera prestata direttamente dall'impresa agricola è ammissibile nella misura massima del 30% del costo valutato utilizzando il prezzario.
	A80	con testata, cordoli,copertura a telo singolo	m²	21,65		
	A81	con testata, cordoli,copertura a telo doppio	m²	22,81		
	A82	con testata, cordoli,copertura rigida	m²	29,25		
	A83	con testata, soli plinti, copertura a telo singolo	m²	20,47		
	A84	con testata, soli plinti, copertura a telo doppio	m²	21,34		
	A85 A86	con testata, soli plinti, copertura rigida  TUNNEL A PARETI VERTICALI CON PLINTI O FONDAZIONI CONTINUE:	m²	28,08		Con riferimento all'articolo XII A87: in assenza di testata rigida dedurre euro 31,00 per metro di larghezza al suolo per testata. Per ogni m² di superficie oltre i primi 500 m² si applica una riduzione del 20%. L'apporto volontario di manodopera prestata direttamente dall'impresa agricola è ammissibile nella misura massima del 30% del costo valutato utilizzando il prezzario.
	A87	Incremento in relazione alla tipologia della voce precedente XII A79 di:	m²	16,27		

					%	
Gruppo	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod.	Note
<u> </u>	A88	TUNNEL A PARETI VERTICALI CON FONDAZIONI CONTINUE, CORDOLI LATERALI, STRUTTURA PORTANTE IN ALLUMINIO (O SIMILE), LARGHEZZA MINIMA m 8,00, APERTURE LATERALI AVVOLGIBILI, TESTATA RIGIDA, COPERTURA A TELAIO DOPPIO	m²	59,64		Con riferimento all'articolo XII A88: in assenza di testata rigida dedurre euro 36,00 per metro di larghezza al suolo per testata. Per ogni m² di superficie oltre i primi 500 m² si applica una riduzione del 20%. L'apporto volontario di
						manodopera prestata direttamente dall'impresa agricola è ammissibile nella misura massima del 25% del costo valutato utilizzando il prezzario.
	A89	BANCALI				
	A90	Bancali fissi in materiale latero-cementizio (o assimilabili)	m²	31,90		
	A91	Bancali mobili in alluminio (o assimilabili)	m²	43,02		
	A92	COPERTURE				
	A93	in vetro	m²	14,33		
	A94	in policarbonato o altro materiale assimilabile	m²	12,62		
	A95	a telo singolo	m²	1,43		
	A96	a telo doppio	m²	2,31		
	A97	IMPIANTI - L'APPORTO VOLONTARIO DI MANODOPERA PRESTATA DIRETTAMENTE DALL'IMPRESA AGRICOLA, E' AMMISSIBILE NELLA MISURA MASSIMA DEL 30% DEL COSTO VALUTATO UTILIZZANDO IL PREZZARIO				L'impianto elettrico, di riscaldamento, le centraline computerizzate, dovranno essere computate tramite preventivi da presentare contestualmente al progetto generale dei lavori.
	A98	impianto mobile di ombreggiamento interno in telo alluminizzato per serre	m²	17,20		
	A99	impianto fisso di ombreggiamento esterno in telo antigrandine per serre	m²	8,63		
	A100	impianto di irrigazione a pioggia per serre	m²	2,41		
	A101	impianto di irrigazione a goccia per serre	m²	3,73		
	A102	impianto di nebulizzazione computerizzato per serre	m²	4,79		
XII		B) SISTEMAZIONE TERRENI				
	B1	Sistemazione terreni (con specifico riferimento alla risaia). Lavori aventi il fine di ridurre il numero delle camere di risaia esistenti con la realizzazione di camere più grandi. In questi lavori non rientrano i livellamenti di singole camere considerati normali operazioni colturali. I dislivelli indicati in tabella si riferiscono alla situazione esistente prima dei lavori; i costi indicati per ettaro, si riferiscono, nei vari casi alle camere finali ottenute, anche con il recupero dello strato attivo, assortite secondo la loro ampiezza. Ampiezza delle camere da ottenere con dislivelli di partenza				
	B2	fino a ha. 0,50 fino a cm 30 (a partire dal prezzo in euro pubblicato fino ad un massimo di euro 697,04)	ha	533,23		

					%	
Gruppo	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod.	Note
	B3	fino a ha. 0,50 fino a cm 60 (a partire dal prezzo in euro pubblicato fino ad	ha	710,98		
		un massimo di euro 813,20)				
	B4	fino a ha. 0,50 fino a cm 90 (a partire dal prezzo in euro pubblicato fino ad	ha	829,45		
		un massimo di euro 929,38)				
	B5	fino a ha. 0,50 fino a cm 120 (a partire dal prezzo in euro pubblicato fino	ha	947,96		
		ad un massimo di euro 1.045,54)				
	B6	fino a ha. 0,50 oltre cm 120 (a partire dal prezzo in euro pubblicato fino ad	ha	1.066,44		
	D-7	un minimo di euro 726,54)		740.00		
	B7	da ha. 0,51 a ha. 1 fino a cm 30 (a partire dal prezzo in euro pubblicato	ha	740,60		
	B8	fino ad un massimo di euro 871,31) da ha. 0,51 a ha. 1 fino a cm 60 (a partire dal prezzo in euro pubblicato	h-a	888,73		
	Бо	fino ad un massimo di euro 987,46)	ha	888,73		
	B9	da ha. 0,51 a ha. 1 fino a cm 90 (a partire dal prezzo in euro pubblicato	ha	1.007,22		
	109	fino ad un massimo di euro 1.190,77)	IIa	1.007,22		
	B10	da ha. 0,51 a ha. 1 fino a cm 120 (a partire dal prezzo in euro pubblicato	ha	1.214,59		
		fino ad un massimo di euro 1.365,01)	Πα	1.214,00		
	B11	da ha. 0,51 a ha. 1 oltre cm 120 (a partire dal prezzo in euro pubblicato	ha	1.392,31		
		fino ad un minimo di euro 929,38)	ıια	1.002,01		
	B12	da ha. 1,01 a ha. 1,50 fino a cm 30 (a partire dal prezzo in euro pubblicato	ha	947,96		
		fino ad un massimo di euro 1.132,69)		, , , , ,		
	B13	da ha. 1,01 a ha. 1,50 fino a cm 60 (a partire dal prezzo in euro pubblicato	ha	1.155,36		
		fino ad un massimo di euro 1.306,94)				
	B14	da ha. 1,01 a ha. 1,50 fino a cm 90 (a partire dal prezzo in euro pubblicato	ha	1.333,08		
		fino ad un massimo di euro 1.510,25)				
	B15	da ha. 1,01 a ha. 1,50 fino a cm 120 (a partire dal prezzo in euro	ha	1.540,45		
		pubblicato fino ad un massimo di euro 1.655,47)				
	B16	da ha. 1,01 a ha. 1,50 oltre cm 120 (a partire dal prezzo in euro pubblicato	ha	1.688,58		
		fino ad un minimo di euro 1.161,71)				
	B17	da ha. 1,51 a ha. 2 fino a cm 30 (a partire dal prezzo in euro pubblicato	ha	1.184,94		
		fino ad un massimo di euro 1.365,01)				
	B18	da ha. 1,51 a ha. 2 fino a cm 60 (a partire dal prezzo in euro pubblicato	ha	1.392,31		
	D.10	fino ad un massimo di euro 1.539,27)		4.550.00		
	B19	da ha. 1,51 a ha. 2 fino a cm 90(a partire dal prezzo in euro pubblicato fino	ha	1.570,06		
	Dan	ad un massimo di euro 1.655,47) da ha. 1,51 a ha. 2 fino a cm 120 (a partire dal prezzo in euro pubblicato	h-a	4 000 50		
	B20	fino ad un massimo di euro 1.829,71)	ha	1.688,58		
	B21	da ha. 1,51 a ha. 2 oltre cm 120 (a partire dal prezzo in euro pubblicato	ha	1.866,30		
	DZ 1	fino ad un minimo di euro 1.335,96)	Па	1.000,30		
	B22	da ha. 2,01 a ha. 2,50 fino a cm 30 (a partire dal prezzo in euro pubblicato	ha	1.362,69		
		fino ad un massimo di euro 1.452,14)	ıια	1.502,09		
L	1	into da dirindocino di odio 1.702, 17)		1		

					%	
Gruppo	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod.	Note
	B23	da ha. 2,01 a ha. 2,50 fino a cm 60 (a partire dal prezzo in euro pubblicato	ha	1.481,20		
		fino ad un massimo di euro 1.626,42)				
	B24	da ha. 2,01 a ha. 2,50 Fino a cm 90 (a partire dal prezzo in euro pubblicato	ha	1.658,95		
		fino ad un massimo di euro 1.800,66)				
	B25	da ha. 2,01 a ha. 2,50 fino a cm 120 (a partire dal prezzo in euro	ha	1.836,67		
		pubblicato fino ad un massimo di euro 1.974,92)				
	B26	da ha. 2,01 a ha. 2,50 oltre cm 120 (a partire dal prezzo in euro	ha	2.014,42		
		pubblicato fino ad un minimo di euro 1.510,25)				
	B27	da ha. 2,51 a ha. 3 fino a cm 30 (a partire dal prezzo in euro pubblicato	ha	1.540,45		
		fino ad un massimo di euro 1.713,53)		4 7 47 70		
	B28	da ha. 2,51 a ha. 3 fino a cm 60 (a partire dal prezzo in euro pubblicato	ha	1.747,79		
	DOO	fino ad un massimo di euro 1.887,78) da ha. 2,51 a ha. 3 fino a cm 90 (a partire dal prezzo in euro pubblicato	L -	4 005 50		
	B29	` ' ' '	ha	1.925,53		
	Dan	fino ad un massimo di euro 2.062,04)	h a	2.402.20		
	B30	da ha. 2,51 a ha. 3 Fino a cm 120 (a partire dal prezzo in euro pubblicato fino ad un massimo di euro 2.178,20)	ha	2.103,28		
	B31	da ha. 2,51 a ha. 3 oltre cm 120 (a partire dal prezzo in euro pubblicato	ha	2.221,76	-	
	DOI	fino ad un minimo di euro 1.684,52)	IIa	2.221,70		
	B32	da ha. 3,01 a ha. 4 fino a cm 30 (a partire dal prezzo in euro pubblicato	ha	1.718,20		
	D32	fino ad un massimo di euro 1.916,84)	Πα	1.7 10,20		
	B33	da ha. 3,01 a ha. 4 fino a cm 60 (a partire dal prezzo in euro pubblicato	ha	1.955,18		
		fino ad un massimo di euro 2.091,09)	i i a	1.000,10		
	B34	da ha. 3,01 a ha. 4 fino a cm 90 (a partire dal prezzo in euro pubblicato	ha	2.132,91		
		fino ad un massimo di euro 2.207,27)				
	B35	da ha. 3,01 a ha. 4 Fino a cm 120 (a partire dal prezzo in euro pubblicato	ha	2.251,42		
		fino ad un massimo di euro 2.323,43)				
	B36	da ha. 3,01 a ha. 4 oltre cm 120 (a partire dal prezzo in euro pubblicato	ha	2.369,89		
		fino ad un minimo di euro 1.916,84)				
	B37	da ha. 4,01 a ha. 5,00 Fino a cm 20 (a partire dal prezzo in euro pubblicato	ha	1.955,18		
		fino ad un massimo di euro 2.091,09)				
	B38	da ha. 4,01 a ha. 5,00 Fino a cm 40 (a partire dal prezzo in euro pubblicato	ha	2.132,91		
		fino ad un massimo di euro 2.265,34)				
	B39	da ha. 4,01 a ha. 5,00 Fino a cm 60 (a partire dal prezzo in euro pubblicato	ha	2.310,65		
		fino ad un massimo di euro 2.381,51)				
	B40	da ha. 4,01 a ha. 5,00 Fino a cm 80 (a partire dal prezzo in euro pubblicato	ha	2.429,15		
	D 4 4	fino ad un massimo di euro 2.497,68)		0.545.01		
	B41	da ha. 4,01 a ha. 5,00 Fino a cm 100 (a partire dal prezzo in euro	ha	2.547,64		
	D 40	pubblicato fino ad un massimo di euro 2.788,13)	1 .	0.040.00		
	B42	da ha. 4,01 a ha. 5,00 Fino a cm 120 (a partire dal prezzo in euro	ha	2.843,88		
		pubblicato fino ad un massimo di euro 3.020,48)		1		

					%	
Gruppo	Codice	Descrizione	U.M.	Euro	Manod.	Note
		da ha. 4,01 a ha. 5,00 Oltre cm 120 (a partire dal prezzo in euro pubblicato fino ad un minimo di euro 2.178,21)	ha	3.080,89		
		Oltre ha. 5,00 Fino a cm 20 (a partire dal prezzo in euro pubblicato fino ad un massimo di euro 2.352,48)	ha	2.221,78		
		Oltre ha. 5,00 Fino a cm 40 (a partire dal prezzo in euro pubblicato fino ad un massimo di euro 2.497,68)	ha	2.399,52		
		Oltre ha. 5,00 Fino a cm 60 (a partire dal prezzo in euro pubblicato fino ad un massimo di euro 2.613,88)	ha	2.547,64		
		Oltre ha. 5,00 Fino a cm 80 (a partire dal prezzo in euro pubblicato fino ad un massimo di euro 2.730,04)	ha	2.666,16		
		Oltre ha. 5,00 Fino a cm 100 (a partire dal prezzo in euro pubblicato fino ad un massimo di euro 3.020,48)	ha	2.784,64		
		Oltre ha. 5,00 Fino a cm 120 (a partire dal prezzo in euro pubblicato fino ad un massimo di euro 3.310,88)	ha	3.080,89		
		Oltre ha. 5,00 Oltre cm 120 (a partire dal prezzo in euro pubblicato fino ad un massimo di euro 3.601,33)	ha	3.377,09		

### ALLEGATO A

Prefazione Elenco prezzi Agricoltura 2020

### Edizione 2020

La D.G.R. n. 22-6548 del 2/3/2018 prevedeva l'adozione di un Elenco prezzi dell'agricoltura, finalizzato ESCLUSIVAMENTE alla realizzazione di OPERE PRIVATE destinatarie di contributi in agricoltura. Questo documento è frutto dell'aggiornamento operato periodicamente dal tavolo tecnico composto dalla Direzione regionale Agricoltura e da un rappresentate per ogni Struttura territoriale (ex Provincia), così come illustrato nella Determinazione n. 460 del 17/04/2018. Questo elenco di prezzi viene dunque utilizzato dalla Direzione Regionale Agricoltura, dalle Amministrazioni provinciali, dalle Comunità montane e altri soggetti interessati per la valutazione estimativa di opere ed interventi in agricoltura.

# SI SEGNALANO DI SEGUITO, SPECIFICHE AVVERTENZE PER CIO' CHE CONCERNE L'USO DELLE VOCI RICOMPRESE NEL PRESENTE ELENCO:

- tali voci sono frutto di analisi che escludono il 24,30% per spese generali e utili di impresa, essendo dedicate, come già sopra richiamato, ad opere da finanziarsi a soggetti privati e non assoggettate alla pubblica procedura di aggiudicazione attraverso gara d'appalto secondo i dettami della normativa vigente in materia di lavori pubblici.
- qualora l'intervento in progetto interessi opere agricole private per le quali, in funzione dell'importo ammesso a finanziamento e della relativa percentuale di finanziamento concesso, si debba comunque seguire la pubblica procedura di aggiudicazione attraverso gara d'appalto secondo i dettami della normativa vigente in materia di lavori pubblici, per l'intervento suddetto si dovrà fare riferimento, per la definizione della stima relativa, ad un altro documento e cioè al Prezzario della Regione Piemonte, i cui prezzi sono comprensivi delle spese generali ed utili di impresa;
- qualora l'intervento in esame non fosse destinato a contributi in agricoltura, non si potrà utilizzare questo elenco prezzi per definire voci di computo metrico del proprio progetto, ma si dovrà correttamente attingere a voci appartenenti alle specifiche sezioni del Prezzario regionale; a tal proposito si rimanda altresì alla lettura di quanto previsto alla nota metodologica del suddetto prezzario;
- questo elenco prezzi, comprende, oltre alla preponderante parte iniziale, di tipo analitico, anche una sezione sintetica; l'uso della parte sintetica è motivato dal fatto che i contributi regionali vengono per la gran parte concessi in percentuale sulla spesa totale e normalmente coinvolgono un numero di interventi molto elevato: per tali ragioni sorge una necessità di snellimento delle valutazioni che ne giustifica l'adozione;
- nel caso di revisione analitica di un computo metrico, ove manchi nel presente elenco una particolare voce, che si trovi giustificatamene, ovvero che rispetti il requisito di "soluzione minimale", nel progetto da revisionare, oppure sia proposta una soluzione tecnica che si discosti significativamente da quella esposta nel testo, si possono utilizzare le voci della sez. 18 del Prezzario Regionale, decurtate del 24.3 %. Sarà inoltre consentito ricorrere ad una ricerca di mercato tramite l'utilizzo di tre preventivi, dettagliati e confrontabili, individuati a seguito di precise specifiche tecniche e che riportino chiaramente i singoli lavori/materiali/attrezzature di cui trattasi, a cui dovrà far seguito la presentazione della fattura quietanzata a consuntivo; in subordine alla ricerca di mercato, sarà possibile utilizzare anche tutte le altre sezioni del Prezzario Regionale, sempre decurtate del 24.3 %;

- nel caso di difficoltà di accesso o di marcata distanza dai punti dove vengono forniti i materiali o dove risiede la mano d'opera specializzata si possono riconoscere aumenti, sui soli prezzi unitari interessati, fino al 15%;
- in presenza di piste d'accesso disagevoli e accessibili solo a mezzi speciali o con portata ridotta (non superiore a m³ 2,00) o quando necessiti l'impiego di impianti a fune, e in ogni caso non altrimenti computabile si possono applicare aumenti, sui soli prezzi unitari interessati, fino al 30% (caratteristiche queste riscontrabili per lo più in ambiente montano);
- quando il luogo dei lavori è del tutto inaccessibile a mezzi meccanici di trasporto, è ammesso l'uso dell'elicottero e il conseguente costo d'uso. In tale eventualità l'aumento dovuto alle difficoltà di accesso, da applicare sui soli prezzi unitari interessati, non potrà superare il 15%.;
- tali aumenti, di cui ai punti precedenti, non riguardano gli impianti di vigneti e frutteti;
- nei Comuni della Regione dichiarati sismici con O.P.C.M. 2374/2003 recepita dalla D.G.R. n°61-11017 del 17/11/2003, con D.G.R. n° 11-13058 del 19/01/2010 nonché D.G.R. n° 4-3084 del 12/12/2011 e successive modifiche e integrazioni, alle voci del prezzario sintetico riguardanti opere interessate alla particolare regolamentazione può essere applicato un aumento fino al 20% ed alle voci del prezzario analitico (opere in conglomerato cementizio e strutture prefabbricate, ovvero rispettivamente ai codici I C5 I C8 e I C9) può essere applicato un aumento fino al 25%.

I prezzi esposti sono da intendersi riferiti ad esecuzione in opera e non comprendono al proprio interno gli eventuali costi per nolo di ponteggi fissi o mobili; tali costi se necessari dovranno essere computati a parte; a tal fine si precisa che il costo relativo eventualmente definito sarà riconosciuto, nell'ambito dell'importo ammesso a contributo, esclusivamente per gli interventi di miglioramento tramite ristrutturazione o ripristino e dietro presentazione di preventivo, analiticamente dettagliato, e fattura relativa; rimangono invece esclusi dall'ammissione a contributo gli oneri eventualmente derivanti dalla realizzazione di tali opere provvisionali connesse ad interventi di nuova realizzazione.

La ripartizione della sezione è di seguito descritta, riportando i nuovi codici di riferimento:

## **AGRICOLTURA**

### Gruppo I LAVORI EDILI

- A SCAVI E REINTERRI
- **B** DEMOLIZIONI
- C OPERE IN CONGLOMERATO CEMENTIZIO
- D MURATURE
- E SOLAI
- F COPERTURE E CONTROSOFFITTI
- G IMPERMEABILIZZAZIONE E COIBENTAZIONE
- H INTONACI
- I SOTTOFONDI, PAVIMENTI, RIVESTIMENTI
- L SERRAMENTI
- M LAVORI IN FERRO
- N IMPIANTI VARI
- O SCARICHI E FOGNATURE
- P LAVORI DA DECORATORE
- Q LAVORI IN LEGNO

### Gruppo II ATTREZZATURE

- A CUCCETTE
- B AUTOCATTURANTI E BATTIFIANCHI
- C MANGIATOIE
- D ABBEVERATOI
- E ATTREZZATURE VARIE PER STALLA
- F PAVIMENTI, RASTRELLIERE, RECINZIONI
- G ATTREZZATURE PER APICOLTURA

## GRUPPO III IRRIGAZIONE

- A MANUFATTI E ATTREZZATURE IRRIGUE
- B LAGHI ARTIFICIALI

GRUPPO IV INTERVENTI SUI CANALI IRRIGUI CON TECNICHE DI INGEGNERIA NATURALISTICA

GRUPPO V OPERE DI MIGLIORAMENTO, DI TRASFORMAZIONE AGRARIA E SISTEMAZIONE DEI TERRENI

GRUPPO VI COSTI STANDARD PER LA REALIZZAZIONE DI ELEMENTI NATURALIFORMI - SISTEMAZIONE DEI TERRENI

- A PREPARAZIONE DEL TERRENO
- B FORNITURA DELLE PIANTE
- C MESSA A DIMORA PIANTE
- D ELEMENTI ACCESSORI
- E AREE UMIDE: SCAVO, RINTERRO, COMPATTAMENTO E RINFORZO
- F AREE UMIDE: AFFLUSSO E DEFLUSSO DELL'ACQUA
- G AREE UMIDE: CANALI E ARGINI PERIMETRALI
- H AREE UMIDE: TALEE E VEGETAZIONE ERBACEA

GRUPPO VII PIANTAGIONI ARBOREE DA FRUTTO, COLTURE FLORICOLE E SPECIE FLORICOLE POLIENNALI

GRUPPO VIII IMPIANTI VITICOLI

GRUPPO IX VIABILITA' PODERALE ED INTERPODERALE

GRUPPO X ACQUEDOTTI RURALI

GRUPPO XI CALAMITA' NATURALI

- A RIPRISTINO DEI TERRENI AGRICOLI
- B RIPRISTINO DEI TERRENI CON PIANTAGIONI ARBOREE

GRUPPO XII SINTETICO

- A COSTRUZIONI
- B SISTEMAZIONE TERRENI