#### Comune di Fossano

Provincia di Cuneo

# Il Fascicolo dell'Opera D.Lgs. 81/08 e s.m.i.

"ALLEGATO 2"

#### Natura dell'Opera:

Progetto di copertura permanente e trasformazione campi da tennis . LOTTO 2

#### La Committenza:

Città di Fossano – partita iva 00294400049

Il Progettista e Direttore dei Lavori: Dott. Arch. Sergio Zorniotti

- c.f. ZRNSRG64M03D742J -

Fossano - Cn - Via Staffarda n. 7

Il Coordinatore per la Progettazione: geom. Arese Cavallero Dario

- c.f. RSCDRA75C15D742I -

Genola - Cn - Via Roma n. 122

Il Coordinatore per l'Esecuzione: geom. Arese Cavallero Dario

- c.f. RSCDRA75C15D742I -

Genola - Cn - Via Roma n. 122

geom. **Arese Cavallero Dario** - c.f. **RSCDRA75C15D742I** - con studio in Genola - 12040 - Cuneo - Via Roma n. 122

#### **CAPITOLO I**

### Descrizione dell'opera ed individuazione dei soggetti interessati

### **LAVORO**

#### **CARATTERISTICHE GENERALI DELL'OPERA:**

Natura dell'Opera: Opera Prefabbricata

OGGETTO: Progetto di copertura permanente e trasformazione campi da

tennis.

#### ANNO 2018 - CUP: D41E15000460006

Nell'ambito dei Lavori di:

"Opere di manutenzione straordinaria del Centro Sportivo Olimpia situato in Fossano (CN) con individuazione catastale al F.122 particella n.1256, F. 122 particella n.1317, F.122 particella n.1340/243, F.122 particella n.1323"

n.18/1319/243, F.122 particella n.1323"

Indirizzo:	
Località :	Viale della Repubblica
Città:	Fossano (Cn)
Durata effettiva dei LAVORI:	
Data reale di inizio lavori:	
Data effettiva di fine lavori:	
Durata effettiva in giorni :	

#### COMMITTENTE

#### **DATI DELLA COMMITTENZA:**

Ragione Sociale: Città di Fossano con Sede Legale in Via Roma,

91 - 12045 - Fossano (CN)

Partita Iva e Codice Fiscale: partita Iva: 00294400049

codice fiscale: 00214810046

Qualifica: **Proprietario** 

Nella persona di: Arch. Sergio Barra, nella qualità di

Responsabile del Procedimento (RUP)

Telefono: (+39)0172699611 - fax: (+39)0172699685

^^^^^

## **RESPONSABILI**

#### Progettista Architettonico:

Nome e Cognome: SERGIO ZORNIOTTI

Qualifica: ARCHITETTO

Indirizzo: VIA STAFFARDA N. 7

Città: FOSSANO - CN Telefono: 347/2486890

#### Direttore dei Lavori:

Nome e Cognome: SERGIO ZORNIOTTI

Qualifica: ARCHITETTO

Indirizzo: VIA STAFFARDA N. 7

Città: FOSSANO - CN Telefono: 347/2486890

#### Coordinatore Sicurezza in fase di Progettazione – (CSP incaricato) :

Nome e Cognome: DARIO ARESE CAVALLERO

Qualifica: GEOMETRA

Indirizzo: VIA ROMA N. 122
Città: GENOLA - CN
Telefono: 339/1265388

#### Coordinatore Sicurezza in fase di Esecuzione – (CSE incaricato):

Nome e Cognome: DARIO ARESE CAVALLERO

Qualifica: GEOMETRA

Indirizzo: VIA ROMA N. 122
Città: GENOLA - CN
Telefono: 339/1265388

\*\* Al momento non risultano Ditte Selezionate\*\*

^^^^^^

### **ELENCO DITTE PARTECIPANTI:**

^^^^^

## **CAPITOLO II**

Informazioni utili ai fini della prevenzione e della protezione dai rischi cui sono esposti i lavoratori durante le periodiche e necessarie attività successive sull'opera, siano esse ispezioni, verifiche, manutenzioni, ecc.

Facciate Facciate		
Tipologia dei lavori	manutenzione e pulizia delle facciate     verifiche e controlli periodici con cadenza annuale	
Punti critici	<ul> <li>accessi ai luoghi di lavoro: l'accesso in quota avviene mediante impiego di opere provvisionali quali ad esempio: ponteggi, trabattelli, ponti su cavalletti, scale. ecc.</li> <li>sicurezza dei luoghi di lavoro:</li> <li>1. opere provvisionali: prima di installare ponteggi, trabattelli, ponti su cavalletti, piattaforme elevatrici, ecc. verifica la complanarità e la resistenza del terreno; verifica il buono stato di tutti gli elementi, degli incastri, dei collegamenti, degli snodi, ecc. che costituiscono l'impalcato; se si tratta di trabattello blocca le ruote prima di salire e durante lo stazionamento; non usare il ponte come deposito merci;</li> <li>2. scale: accertati che la scala sia stabilizzata alla facciata (opportunamente fissata e legata), e che il piano di appoggio abbia adeguata resistenza; la scala è dotata di appositi piedini antiscivolo e poggia su un piano complanare; l'altezza della scala è congrua rispetto alla quota su cui operare; tutti gli elementi della scala sono integri, robusti e debitamente bloccati tra loro;</li> <li>3. verifica che in prossimità dei lavori non vi siano linee elettriche aeree attive non protette;</li> <li>4. delimita l'area in maniera visibile, certa e sicura, conformemente alle norme di sicurezza; e indossa sempre gli indumenti ad alta visibilità;</li> <li>5. in prossimità di strada il cantiere è segnalato secondo le norme del codice della strada;</li> <li>6. durante l'esecuzione dei lavori, in prossimità di attività veicolare e pedonale, è consigliabile che una persona da terra eserciti continua vigilanza e sorveglianza.</li> <li>impianti di alimentazione elettrica e di adduzione dell'acqua: ci si servirà degli impianti esistenti presenti nello stabile, conformi e adeguati alle norme vigenti.</li> <li>igiene sul lavoro: sarà cura della Committenza mettere a disposizione di tutti i lavoratori almeno un bagno dotato di gabinetto e di un lavabo.</li> <li>approvvigionamento e movimentazione materiali e attrezzature: a terra c'è spazio a sufficienza per la formazio</li></ul>	
Tipi d'intervento associati	<ul> <li>manutenzione, ripristino, sistemazione, guasto, avaria, manutenzione preventiva, manutenzione d'urgenza, ispezione, visita periodica, monitoraggio, revisione, modifica, sostituzione e/o pulizia di ogni elemento presente a vista e non, presente in facciata, ecc</li> </ul>	
Rischi rilevati :  • per tipologia d'intervento  • per specificità del sito  • per opere provvisionali usate  • per attrezzature impiegate	<ul> <li>caduta dall'alto; caduta di materiale dall'alto o a livello; rottura e cedimento delle opere provvisionali, folgorazione, elettrocuzione; getti, schizzi, schegge e trucioli, aria compressa; inalazione polveri, fibre, fumi, gas, vapori; incendi, esplosioni; investimento, ribaltamento; irritazioni cutanee, reazioni allergiche; movimentazione manuale dei carichi; punture, tagli, abrasioni; radiazioni non ionizzanti; rumore; scivolamenti, cadute a livello; scoppio; urti, colpi, impatti, compressioni; ustioni; vibrazioni.</li> </ul>	
Misure preventive e protettive	la zona di lavoro è delimitata e segnalata;	

#### associate al tipo di intervento

- prima di salire in quota accertati che il piano di appoggio abbia adeguata resistenza;
- usa sempre cautela e buon senso;
- verifica preventivamente l'integrità e la corretta connessione di ogni attrezzo ed utensile, dei DPI in dotazione, delle opere provvisionali poste in essere in cantiere e dei cartelli di sicurezza;
- in particolare accertati, se presenti, che le opere provvisionali siano montate a regola d'arte conformemente al libretto d'uso e/o agli schemi tipo e/o agli schemi di calcolo di stabilità e resistenza redatti da tecnico qualificato e regolarmente iscritto all'albo;
- accertati del corretto montaggio e fissaggio dei DPI anticaduta;
- posizionati in modo stabile prima di incominciare e durante i lavori;
- usa cautela nell'utilizzo degli attrezzi ed utensili in dotazione impiegati;
- usa abbigliamento da lavoro consono, evita indumenti con parti svolazzanti ed utilizza sempre, a seconda delle necessità, gli appositi DPI in dotazione: guanti, scarpe, elmetti, tute, indumenti ad alta visibilità, occhiali e visiere, cuffie e tappi antirumore, maschere antipolvere e imbracatura anticaduta unitamente ad una fune di trattenuta terminante in un connettore da collegarsi a elemento stabile e resistente, ecc.;
- il cantiere risulta ordinato; i locali di deposito e stoccaggio, carico/scarico
  materiali e attrezzatura edile e le vie di percorrenza, ben definiti a terra; i
  passaggi sono mantenuti sgombri e liberi; in particolare accertati che il
  cavo di alimentazione non intralci il passaggio;
- tutte le protezioni hanno altezza e larghezza regolamentari, allestite con buon materiale e a regola d'arte;
- in caso di fondo scivoloso e/o di forte vento le operazioni sono sospese;
- nella movimentazione manuale dei carichi attieniti al protocollo di sicurezza:
- gli attrezzi sono tenuti in apposita tasca legata alla vita e/o si dispone di un contenitore porta attrezzi posto in luogo sicuro;
- evita di appoggiare attrezzatura e materiali sfusi su qualsiasi piano in quota;
- accertati sempre della sicurezza e dell'incolumità delle persone sottostanti, presenti ai piani inferiori e/o a terra;
- assicurati di aver interrotto l'alimentazione elettrica durante le pause di lavoro;
- prima di procedere, accertati che non vi siano elementi in tensione;
- allontana eventuali materiali e sostanze infiammabili e pericolosi;
- evita di esercitare troppa pressione su utensili da taglio e a percussione.

### Impianti tecnologici

#### Tipologia dei lavori

- manutenzione, revisione e pulizia di impianto tecnologico
- verifiche e controlli periodici con cadenza annuale

- accessi ai luoghi di lavoro: l'eventuale accesso in quota avviene mediante impiego di opere provvisionali quali ad esempio: ponteggi, trabattelli, ponti su cavalletti, scale. ecc.
- sicurezza dei luoghi di lavoro:

 opere provvisionali: prima di installare ponteggi, trabattelli, ponti su cavalletti, piattaforme elevatrici, ecc. verifica la complanarità e la resistenza del terreno; verifica il buono stato di tutti gli elementi, degli incastri, dei collegamenti, degli snodi, ecc. che costituiscono l'impalcato; se si tratta di trabattello blocca le ruote prima di salire e durante lo stazionamento; non usare il ponte come deposito merci;

### Punti critici

- 2. scale: accertati che la scala sia stabilizzata alla facciata (opportunamente fissata e legata), e che il piano di appoggio abbia adeguata resistenza; la scala è dotata di appositi piedini antiscivolo e poggia su un piano complanare; l'altezza della scala è congrua rispetto alla quota su cui operare; tutti gli elementi della scala sono integri, robusti e debitamente bloccati tra loro;
- verifica che in prossimità dei lavori non vi siano linee elettriche aeree attive non protette;
- delimita l'area in maniera visibile, certa e sicura, conformemente alle norme di sicurezza; e indossa sempre gli indumenti ad alta visibilità;
- . in prossimità di strada il cantiere è segnalato secondo le norme del codice

	della strada;  6. durante l'esecuzione dei lavori, in prossimità di attività veicolare e
	pedonale, è consigliabile che una persona da terra eserciti continua vigilanza e sorveglianza.
	<ul> <li>impianti di alimentazione elettrica e di adduzione dell'acqua: ci si servirà degli impianti esistenti presenti nello stabile, conformi e adeguati alle norme vigenti.</li> </ul>
	<ul> <li>igiene sul lavoro: sarà cura della Committenza mettere a disposizione di tutti i lavoratori almeno un bagno dotato di gabinetto e di un lavabo.</li> </ul>
	<ul> <li>approvvigionamento e movimentazione materiali e attrezzature: a terra c'è spazio a sufficienza per la formazione di idonei confinamenti e zone di stoccaggio e carico/scarico attrezzature e materiali edili e di depositi per il materiale di scarto e vie di percorrenza.</li> </ul>
	<ul> <li>interferenze e protezioni terzi: possibili interferenze da parte di terzi, da proteggere attraverso l'isolamento e la segregazione del luogo di lavoro con barriera e/o rete di cantiere regolamentare, allestita con buon materiale e a regola d'arte; e/o il divieto a terzi di accedere al luogo di lavoro; anche con ausilio di segnaletica di sicurezza idonea.</li> </ul>
Tipi d'intervento associati	<ul> <li>manutenzione, ripristino, sistemazione, guasto, avaria, manutenzione preventiva, manutenzione d'urgenza, ispezione, visita periodica, monitoraggio, revisione, modifica, sostituzione e/o pulizia di parti meccaniche e tecnologiche, strati di protezione, serraggio bulloni, sostituzione e rinfrancamento componentistica e connessioni metalliche danneggiati, ecc.; per impianti: sanitario, termico, di condizionamento e climatizzazione, solare termico, geotermico, caldaia a gas, pellet, legna, ad energie alternative, di irrigazione, trattamento acque, antincendio, sollevamento acque chiare e nere, elettrico, antintrusione, radiotelevisivo, telefonico, citofonico; comprese le piccole opere murarie necessarie.</li> </ul>
Rischi rilevati :  • per tipologia d'intervento  • per specificità del sito  • per opere provvisionali usate  • per attrezzature impiegate	<ul> <li>caduta dall'alto; caduta di materiale dall'alto o a livello; rottura e cedimento delle opere provvisionali, folgorazione, elettrocuzione; getti, schizzi, schegge e trucioli, aria compressa; inalazione polveri, fibre, fumi, gas, vapori, incendi, esplosioni; irritazioni cutanee, reazioni allergiche; movimentazione manuale dei carichi; punture, tagli, lacerazioni, abrasioni; radiazioni non ionizzanti; rumore; scivolamenti, cadute a livello; scoppio; urti, colpi, impatti, schiacciamenti, compressioni; ustioni; vibrazioni.</li> </ul>
	<ul><li>la zona di lavoro è delimitata e segnalata;</li><li>prima di procedere, accertati che non vi siano elementi in tensione;</li></ul>
	<ul> <li>accertati che il macchinario oggetto di manutenzione sia spento e non funzionante;</li> </ul>
	allontana eventuali materiali e sostanze infiammabili e pericolosi;
	<ul> <li>evita di esercitare troppa pressione su utensili da taglio e a percussione;</li> <li>usa sempre cautela e buon senso;</li> </ul>
	organizza il sollevamento di parti pesanti;
	<ul> <li>prima di salire in quota accertati che il piano di appoggio abbia adeguata resistenza;</li> </ul>
	<ul> <li>verifica preventivamente l'integrità e la corretta connessione di ogni attrezzo ed utensile, dei DPI in dotazione, delle opere provvisionali poste in essere in cantiere e dei cartelli di sicurezza;</li> </ul>
Misure preventive e protettive associate al tipo di intervento	<ul> <li>in particolare accertati, se presenti, che le opere provvisionali siano montate a regola d'arte conformemente al libretto d'uso e/o agli schemi tipo e/o agli schemi di calcolo di stabilità e resistenza redatti da tecnico qualificato e regolarmente iscritto all'albo;</li> </ul>
	<ul> <li>accertati, ove presenti, del corretto montaggio e fissaggio dei DPI anticaduta;</li> </ul>
	posizionati in modo stabile prima di incominciare e durante i lavori;
	usa cautela nell'utilizzo degli attrezzi ed utensili in dotazione impiegati;      usa abbigliamento da lavoro consono evita indumenti con parti
	<ul> <li>usa abbigliamento da lavoro consono, evita indumenti con parti svolazzanti ed utilizza sempre, a seconda delle necessità, gli appositi DPI in dotazione: guanti dielettrici, scarpe, elmetti, tute, indumenti ad alta visibilità, occhiali e visiere, cuffie e tappi antirumore, maschere antipolvere e imbracatura anticaduta unitamente ad una fune di trattenuta terminante in un connettore da collegarsi a elemento stabile e resistente, ecc.;</li> </ul>
	<ul> <li>il cantiere risulta ordinato; i locali di deposito e stoccaggio, carico/scarico materiali e attrezzatura edile e le vie di percorrenza, ben definiti a terra; i passaggi sono mantenuti sgombri e liberi; in particolare accertati che il cavo di alimentazione non intralci il passaggio;</li> </ul>
	tutte le protezioni hanno altezza e larghezza regolamentari, allestite con buon materiale e a regola d'arte;  in considir fonde estimate e a considera e l'acceptante e a considera e a consider
	<ul> <li>in caso di fondo scivoloso e/o di forte vento le operazioni all'aperto sono sospese;</li> </ul>

- nella movimentazione manuale dei carichi attieniti al protocollo di sicurezza;
  gli attrezzi sono tenuti in apposita tasca legata alla vita e/o si dispone di un contenitore porta attrezzi posto in luogo sicuro;
  - evita di appoggiare attrezzatura e materiali sfusi su qualsiasi piano in quota;
  - accertati sempre della sicurezza e dell'incolumità di eventuali persone presenti in posizione ravvicinata;
  - assicurati di aver interrotto l'alimentazione elettrica durante le pause di lavoro.

Copertura		
Tipologia dei lavori	<ul> <li>manutenzione della copertura</li> <li>verifiche e controlli periodici con cadenza annuale</li> </ul>	
Punti critici	sicurezza dei luoghi di lavoro:     per lavori di breve entità sono sufficienti, contro i rischi di caduta dall'alto, le misure preventive e protettive in dotazione di cui al punto precedente. Per tutti gli altri lavori, i bordi della copertura con caduta verso il vuoto, vanno protetti con ausilio di ponteggi e/o barriere guardacorpo idonei al tipo di tetto supportato e installati a regola d'arte; conformemente agli schemi tipo e/o al libretto d'uso ed alle norme vigenti in materia di sicurezza. Verifica preliminarmente, a fine montaggio e costantemente durante l'esecuzione dell'opera, il buono stato e la compattezza di ogni elemento (compresi giunti, ancoraggi, snodi, ecc.), costituente l'opera provvisionale impiegata.	
	2. opere provvisionali: prima di installare ponteggi, trabattelli, ponti su cavalletti, piattaforme elevatrici, ecc. verifica la complanarità e la resistenza del terreno; verifica il buono stato di tutti gli elementi, degli incastri, dei collegamenti, degli snodi, ecc. che costituiscono l'impalcato; se si tratta di trabattello blocca le ruote prima di salire e durante lo stazionamento; non usare il ponte come deposito merci;	
	3. scale: accertati che la scala sia stabilizzata alla facciata (opportunamente fissata e legata), e che il piano di appoggio abbia adeguata resistenza; la scala è dotata di appositi piedini antiscivolo e poggia su un piano complanare; l'altezza della scala è congrua rispetto alla quota su cui operare; tutti gli elementi della scala sono integri, robusti e debitamente bloccati tra loro;	
	<ol> <li>verifica che in prossimità dei lavori non vi siano linee elettriche aeree attive non protette;</li> </ol>	
	<ol> <li>delimita l'area immediatamente sottostante a terra in maniera visibile, certa e sicura, conformemente alle norme di sicurezza; e indossa sempre gli indumenti ad alta visibilità;</li> </ol>	
	<ol> <li>in prossimità di strada il cantiere è segnalato secondo le norme del codice della strada;</li> </ol>	
	<ol> <li>durante l'esecuzione dei lavori, in prossimità di attività veicolare e pedonale, è consigliabile che una persona da terra eserciti continua vigilanza e sorveglianza.</li> </ol>	
	<ul> <li>accessi ai luoghi di lavoro: l'accesso in quota avviene mediante impiego di opere provvisionali quali ad esempio: ponteggi, trabattelli, ponti su cavalletti, scale. ecc.</li> </ul>	
	<ul> <li>impianti di alimentazione elettrica e di adduzione dell'acqua: ci si servirà degli impianti esistenti presenti nello stabile, conformi e adeguati alle norme vigenti.</li> </ul>	
	<ul> <li>igiene sul lavoro: sarà cura della Committenza mettere a disposizione di tutti i lavoratori almeno un bagno dotato di gabinetto e di un lavabo.</li> </ul>	
	<ul> <li>approvvigionamento e movimentazione materiali e attrezzature: a terra c'è spazio a sufficienza per la formazione di idonei confinamenti e zone di stoccaggio e carico/scarico attrezzature e materiali edili e di depositi per il materiale di scarto e vie di percorrenza.</li> </ul>	
	<ul> <li>interferenze e protezioni terzi: possibili interferenze da parte di terzi, da proteggere attraverso l'isolamento della copertura con barriera regolamentare, allestita con buon materiale e a regola d'arte; e/o il divieto a terzi di accedere al luogo di lavoro; anche con ausilio di segnaletica di sicurezza.</li> </ul>	
Tipi d'intervento associati	<ul> <li>manutenzione, ripristino, sistemazione, guasto, avaria, manutenzione preventiva, manutenzione d'urgenza, ispezione, visita periodica, monitoraggio, revisione, modifica, sostituzione e/o pulizia della copertura,</li> </ul>	

	terminali, sfiati, gronde, converse e pluviali e ogni altro elemento di supporto integrato nella copertura, ecc.
Rischi rilevati :  • per tipologia d'intervento  • per specificità del sito  • per opere provvisionali usate  • per attrezzature impiegate	<ul> <li>caduta dall'alto; caduta di materiale dall'alto o a livello; rottura del manto di copertura, rottura e cedimento delle opere provvisionali, folgorazione, elettrocuzione; getti, schizzi, schegge e trucioli, aria compressa; inalazione polveri, fibre, fumi, gas, vapori; incendi; irritazioni cutanee, reazioni allergiche; movimentazione manuale dei carichi; punture, tagli, abrasioni; radiazioni non ionizzanti; rumore; scivolamenti, cadute a livello; urti, colpi, impatti, compressioni; ustioni; vibrazioni.</li> </ul>
	la zona di lavoro, a terra e in quota, è delimitata;
	<ul> <li>prima di salire sulla copertura accertati che il piano di appoggio abbia adeguata resistenza;</li> </ul>
	usa sempre cautela e buon senso;
	<ul> <li>verifica preventivamente l'integrità e la corretta connessione di ogni attrezzo ed utensile, dei DPI in dotazione, delle opere provvisionali poste in essere in cantiere, compresi i ganci sottotegola quando presenti;</li> </ul>
	<ul> <li>accertati, se presenti, che le opere provvisionali siano montate a regola d'arte conformemente al libretto d'uso e/o agli schemi tipo e/o agli schemi di calcolo di stabilità e resistenza redatti da tecnico qualificato e regolarmente iscritto all'albo;</li> </ul>
	accertati del corretto montaggio e fissaggio dei DPI anticaduta;
	posizionati in modo stabile prima di incominciare e durante i lavori;
	usa cautela nell'utilizzo degli attrezzi ed utensili in dotazione impiegati;
Misure preventive e protettive associate al tipo di intervento	<ul> <li>usa abbigliamento da lavoro consono, evita indumenti con parti svolazzanti ed utilizza sempre, a seconda delle necessità, gli appositi DPI in dotazione: guanti, scarpe, elmetti, tute, occhiali e visiere, cuffie e tappi antirumore, maschere antipolvere e imbracatura anticaduta unitamente ad una fune di trattenuta terminante in un connettore da collegarsi al gancio sottotegola, ecc.;</li> </ul>
	<ul> <li>il cantiere risulta ordinato; i locali di deposito e stoccaggio, carico/scarico materiali e attrezzatura edile e le vie di percorrenza, ben definiti a terra; i passaggi sono mantenuti sgombri e liberi; in particolare accertati che il cavo di alimentazione non intralci il passaggio;</li> </ul>
	<ul> <li>tutte le protezioni hanno altezza e larghezza regolamentari, allestite con buon materiale e a regola d'arte;</li> </ul>
	in caso di fondo scivoloso e/o di forte vento le operazioni sono sospese;
	<ul> <li>nella movimentazione manuale dei carichi attieniti al protocollo di sicurezza;</li> </ul>
	<ul> <li>il tetto è protetto da sistemi di protezione dei bordi o in alternativa le maestranze fanno uso di cinture di sicurezza;</li> </ul>
	<ul> <li>gli attrezzi sono tenuti in apposita tasca legata alla vita e/o si dispone di un contenitore porta attrezzi posto in luogo sicuro;</li> </ul>
	<ul> <li>evita di appoggiare attrezzatura e materiale sfuso sul tetto e/o su qualsiasi piano in quota, in modo particolare sui bordi;</li> </ul>
	<ul> <li>accertati sempre della sicurezza e dell'incolumità delle persone sottostanti, presenti ai piani inferiori e/o a terra;</li> </ul>
	assicurati di aver interrotto l'alimentazione elettrica durante le pause di lavoro;
	prima di procedere, accertati che non vi siano elementi in tensione;
	allontana eventuali materiali e sostanze infiammabili e pericolosi;
	evita di esercitare troppa pressione su utensili da taglio e a percussione.