Arch. GINO VAI PIAZZA DELLA REPUBBLICA n°4 57037 - PORTOFERRAIO (LI) Telefono 0565918055

e-mail: studiovai@elbalink.it

# PIANO DI SICUREZZA E COORDINAMENTO

Art. 100, D. Lgs. n. 81 del 9 aprile 2008 Allegato XV, D. Lgs. 81/2008





CHE PORTGERMAN EL PARIA BELLA REPUBBLICA 4 TEL EVAN BER BORE EXCEL sindone@elide

OGGETTO:		
Progetto di Riqualificazione e Rigenerazion	ne Urbana Dell' Area ex Cinem	a di Porto Azzurro
COMMITTENTE:		
COMUNE DI PORTO AZZURRO BANCHINA IV NOVEMBRE nº 19 57036 PORTO AZZURRO		
CANTIERE:		
VIA FELICE CAVALLOTTI PORTO AZZURRO		
REDATTO DA:		
Arch. GINO VAI		
II Coordinatore per la Sicurezza	II Committente	II Responsabile dei Lavori

Data: 06/06/2025

# 1. Introduzione

Il presente Piano di Sicurezza e Coordinamento è redatto dal Coordinatore per la Sicurezza in fase progettuale (CSP) in conformità alle disposizioni dell'articolo 91 e dell'allegato XV del D. Lgs. 81/2008, così come modificato dal D. Lgs. 106/2009.

Esso rappresenta il documento progettuale della sicurezza nel cantiere individuato, e cioè, il documento nel quale il CSP ha individuato, analizzato e valutato tutti gli elementi che possono influire sulla salute e sicurezza dei lavoratori prima dell'inizio dei lavori per l'opera oggetto di realizzazione.

Il Piano di Sicurezza e Coordinamento contiene tutte le informazioni, le valutazioni e le misure richieste per legge o ritenute necessarie dal CSP per assicurare la tutela della salute e della sicurezza dei lavoratori nel cantiere in oggetto. Esso è il risultato delle scelte progettuali ed organizzative attuate in conformità alle prescrizioni dell'articolo 100 del D.Lgs. 81/2008.

Il presente Piano contiene pertanto l'individuazione, l'analisi e la valutazione dei singoli rischi e di tutti gli elementi richiesti per legge, con l'indicazione delle conseguenti procedure, degli apprestamenti e delle attrezzature atti a garantire per tutta la durata dei lavori il rispetto delle norme per la prevenzione degli infortuni e la tutela della salute dei lavoratori, con particolare riferimento alla eventuale presenza simultanea o successiva di più imprese o di lavoratori autonomi.

Contiene inoltre la stima dei costi della sicurezza, effettuata secondo le disposizioni dell'articolo 100 e del punto 4 allegato XV del D.Lgs 81/2008 ed il cronoprogramma dei lavori in cui sono indicate, in base alla complessità dell'opera, le lavorazioni, le fasi e le sottofasi di lavoro, la loro sequenza temporale e la loro durata.

Per facilità di riferimento e lettura, il piano è stato suddiviso in capitoli e paragrafi seguendo le prescrizioni di cui agli articoli succitati.

# 2. Identificazione e descrizione dell'opera

# **Ubicazione del cantiere**

VIA FELICE CAVALLOTTI PORTO AZZURRO

# **Descrizione sintetica dell'opera**

Progetto di Riqualificazione e Rigenerazione Urbana Dell' Area ex Cinema di Porto Azzurro

Layout del cantiere

# 3. Anagrafica di cantiere

# **Committente**

COMUNE DI PORTO AZZURRO BANCHINA IV NOVEMBRE nº 19 57036 PORTO AZZURRO

# Responsabile dei lavori

RUP UFFICIO TECNICO COMUNE DI PORTOFERRAIO GEOM. RICCARDO RAVAOLI

## Coordinatore in fase di progettazione

Arch. GINO VAI PIAZZA DELLA REPUBBLICA n°4 57037 PORTOFERRAIO (LI)

# Coordinatore in fase di esecuzione

Arch. GINO VAI PIAZZA DELLA REPUBBLICA n°4 57037 PORTOFERRAIO (LI)

## **Progettisti**

Arch. GINO VAI PIAZZA DELLA REPUBBLICA n°4 57037 PORTOFERRAIO (LI)

## **Direzione lavori**

Arch. GINO VAI PIAZZA DELLA REPUBBLICA n°4 57037 PORTOFERRAIO (LI)

# <u>Imprese</u>

DA DEFINIRE

## Lavoratori autonomi

## 4. Documentazione da tenere in cantiere

Ai sensi della vigente normativa le imprese che operano in cantiere dovranno custodire presso gli uffici di cantiere la seguente documentazione:

- Notifica preliminare (inviata alla A.S.L. e alla D.P.L. dal committente o dal responsabile dei lavori e consegnata all'impresa esecutrice che la deve affiggere in cantiere);
- Piano di Sicurezza e di Coordinamento:
- Fascicolo con le caratteristiche dell'Opera;
- Piano Operativo di Sicurezza di ciascuna delle imprese operanti in cantiere ed eventuali relativi aggiornamenti;
- Titolo abilitativo alla esecuzione dei lavori;
- Copia del certificato di iscrizione alla Camera di Commercio Industria e Artigianato per ciascuna delle imprese operanti in cantiere;
- Documento unico di regolarità contributiva (DURC);
- Certificato di iscrizione alla Cassa Edile per ciascuna delle imprese operanti in cantiere;
- Copia del Libro Unico del Lavoro per ciascuna delle imprese operanti in cantiere;
- Verbali delle ispezioni effettuate dai funzionari degli enti di controllo che abbiano titolo in materia di ispezioni dei cantieri (A.S.L., Ispettorato del lavoro, I.S.P.E.S.L., Vigili del fuoco, ecc.);
- Registro delle visite mediche periodiche e di idoneità alla mansione;
- Tesserini di vaccinazione antitetanica;
- Certificati di idoneità per lavoratori minorenni;

Inoltre dovrà essere conservata negli uffici del cantiere anche la seguente documentazione:

- Contratto di appalto (contratto con ciascuna impresa esecutrice e subappaltatrice);
- Autorizzazione per eventuale occupazione di suolo pubblico;
- Autorizzazioni degli enti competenti per i lavori stradali (eventuali);
- Autorizzazioni o nulla osta eventuali degli enti di tutela (Soprintendenza ai Beni Architettonici e Ambientali, Soprintendenza archeologica, Assessorato regionale ai Beni Ambientali, ecc.);
- Segnalazione all'esercente l'energia elettrica per lavori effettuati in prossimità di parti attive;
- Denuncia di installazione all'I.S.P.E.S.L. degli apparecchi di sollevamento di portata superiore a 200 kg, con dichiarazione di conformità a marchio CE;
- Denuncia all'organo di vigilanza dello spostamento degli apparecchi di sollevamento di portata superiore a 200 kg:
- Richiesta di visita periodica annuale all'organo di vigilanza degli apparecchi di sollevamento non manuali di portata superiore a 200 kg:
- Documentazione relativa agli apparecchi di sollevamento con capacità superiore ai 200 kg, completi di verbali di verifica periodica;
- Verifica trimestrale delle funi, delle catene incluse quelle per l'imbracatura e dei ganci metallici riportata sul libretto di omologazione degli apparecchi di sollevamenti;
- Piano di coordinamento delle gru in caso di interferenza;
- Libretto d'uso e manutenzione delle macchine e attrezzature presenti sul cantiere;
- Schede di manutenzione periodica delle macchine e attrezzature;
- Dichiarazione di conformità delle macchine CE;
- Libretto matricolare dei recipienti a pressione, completi dei verbali di verifica periodica;
- Copia di autorizzazione ministeriale all'uso dei ponteggi e copia della relazione tecnica del fabbricante per i ponteggi metallici fissi;
- Piano di montaggio, trasformazione, uso e smontaggio (Pi.M.U.S.) per i ponteggi metallici fissi;
- Progetto e disegno esecutivo del ponteggio, se alto più di 20 m o non realizzato secondo lo schema tipo riportato in autorizzazione ministeriale;
- Dichiarazione di conformità dell'impianto elettrico da parte dell'installatore;
- Dichiarazione di conformità dei quadri elettrici da parte dell'installatore;
- Dichiarazione di conformità dell'impianto di messa a terra, effettuata dalla ditta abilitata, prima della messa in esercizio:
- Dichiarazione di conformità dell'impianto di protezione dalle scariche atmosferiche, effettuata dalla ditta abilitata;
- Denuncia impianto di messa a terra e impianto di protezione contro le scariche atmosferiche (ai sensi del D.P.R. 462/2001);
- Comunicazione agli organi di vigilanza della dichiarazione di conformità dell'impianto di protezione dalle scariche atmosferiche.

# 4. Documentazione da tenere in cantiere (segue)

# Telefoni di emergenza

Pronto soccorso 118 Elisoccorso 118 Vigili del fuoco 115 Polizia 113 Carabinieri 112

Per i numeri dei coordinatori, committenti e impresa vedasi la sezione dedicata ai soggetti del cantiere.

#### 5. Area del cantiere

# Caratteristiche dell'area di cantiere

Preparazione dell'area di cantiere: Il terreno che costituisce l'area del cantiere viene sgomberato da macerie e sterpaglie mediante l'ausilio di mezzi meccanici anche al fine di renderlo idoneo al passaggio del mezzi e all'installazione degli apprestamenti.

Portanza: media.

Giacitura e pendenza: pressoché pianeggiante.

Tipo di terreno: sufficientemente compatto.

#### Contesto ambientale

**CENTRO STORICO** 

#### Rischi esterni all'area di cantiere

Altri cantieri nelle immediate vicinanze: nessuno.

Attività pericolose: nessuna attività pericolosa risulta essere insediata in vicinanza del medesimo.

#### Rischi trasmessi all'area circostante

Caduta di materiali all'esterno del cantiere: nelle zone di confine con aree dove è possibile il passaggio o la presenza di persone verranno installati gli opportuni mezzi provvisionali per evitare la caduta di materiali sui pedoni.

Trasmissione di agenti inquinanti: dato che in cantiere non vengono usati agenti chimici altamente inquinanti, è da escluderne la possibile trasmissione all'esterno.

Propagazione di incendi: verrà messa in atto una sorveglianza specifica da attuarsi durante le operazioni di saldatura e durante ogni altra operazione che possa propagare l'incendio ad altri edifici.

Propagazione di rumori molesti: la propagazione dei rumori verrà ridotta al minimo, utilizzando attrezzature adeguate e organizzando il cantiere in modo che i lavori più rumorosi, in vicinanza delle altre proprietà, vengano eseguiti nelle ore centrali della mattinata e del pomeriggio. Inoltre prima dell'uso di utensili particolarmente rumorosi (es. martelli pneumatici) verrà dato preavviso alle proprietà adiacenti.

Propagazione di fango o polveri: durante le fasi di demolizione verranno irrorate con acqua le opere da demolire in modo tale che le polveri non si propaghino all'esterno, sempre che tale operazione sia possibile e non interagisca con impianti elettrici e simili. Inoltre in caso di pioggia e in presenza di fango, i conducenti dei mezzi che accedono dal cantiere alla via pubblica laveranno con getto d'acqua le ruote per evitare che il fango invada la sede stradale.

Per impedire l'accesso involontario di non addetti ai lavori alle zone corrispondenti del cantiere, si dovranno adottare opportuni provvedimenti quali segnalazioni, delimitazioni, scritte e cartelli ricordanti il divieto d'accesso (cartelli di divieto) ed i rischi quivi presenti (cartelli di avvertimento); tali accorgimenti dovranno essere di natura tale da risultare costantemente ben visibili.

Le zone di lavoro del cantiere, quelle di stoccaggio dei materiali e manufatti e quelle di deposito-sosta dei mezzi meccanici dovranno essere delimitate da una robusta e duratura recinzione.

Gli elementi costituenti la recinzione su spazio pubblico dovranno essere segnalati con delle sbarre rosse e bianche inclinate di circa 45 gradi e dipinte od applicate in modo da risultare ben visibili ed identificabili da terzi. Durante le ore notturne l'ingombro di questi dovrà risultare visibile per mezzo di opportuna illuminazione sussidiaria.

# 6. Organizzazione del cantiere

# Modalità per le recinzioni, gli accessi e le segnalazioni

Tutta l'area del cantiere verrà recintata allo scopo di impedire l'ingresso ai non addetti ai lavori. La recinzione verrà realizzata con materiali robusti e di altezza tale da rendere non equivoco il divieto di accesso. Verranno osservate le norme presenti nel regolamento edilizio comunale. Apposito cartello indicherà i lavori, gli estremi della concessione, i nominativi di tutte le figure tecniche che hanno partecipato o che parteciperanno alla costruzione (per le opere pubbliche vedasi circ. LL.PP. 01/06/1990). Verranno inoltre installati i cartelli di divieto e di avviso previsti per legge. I depositi di materiali verranno realizzati all'interno della recinzione in modo tale da non costituire intralcio ai percorsi pedonali e veicolari. Al cantiere si accederà tramite apposita porta che si aprirà verso l'interno e sarà inoltre munita di catenaccio di chiusura.

Delimitazione delle zone soggetto a pubblico transito.

Particolare cautela verrà osservata nelle delimitazioni delle zone soggette a pubblico transito. In particolare gli eventuali ponteggi, su esse prospettanti, saranno provvisti di idonei parasassi e di reti di protezione contro la caduta di materiali dall'alto. Se il cantiere occupa parte della sede stradale o comunque è in prossimità di essa, le opere provvisionali verranno opportunamente segnalate con cartelli, bande colorate e segnalatori notturni.

Delimitazione delle zone soggette a servitù di passaggio a favore di fondi limitrofi.

Se vi sono diritti di passaggio a favore di fondi limitrofi, le zone oggetto di tali servitù verranno opportunamente delimitate ed eventualmente spostate in posizione non pericolosa.

### Servizi igienico-assistenziali

Prefabbricato tipo chimico:

Nel cantiere è installato un servizio igienico a funzionamento chimico con additivo chimico antifermentativo antiodore, con pozzetto liquami a caduta diretta privo di meccanismi idraulici con capacità di circa 180 lt. / usi 250 - 300.

Il servizio è dotato di sapone liquido e salviette di carta monouso. L'areazione è garantita da finestratura apribile.

Si utilizza l'acqua potabile dell'edificio:

L'acqua ad uso potabile per le maestranze è fornita dall'impianto idrico dell'edificio oggetto dell'intervento. Alle maestranze verranno forniti bicchieri di carta monouso è sarà vietato loro di bere vicino a gomme o rubinetti.

# Viabilità principale di cantiere

Accesso da cancello in rete:

Il cantiere è dotato di accesso carraio ad uso esclusivo dei mezzi meccanici.

I lavoratori e le altre persone che hanno accesso al cantiere transiteranno da un apposito e separato passaggio pedonale.

L'accesso è costituito da un cancello chiudibile, avente altezza non minore di 2 mt e dotato di apposito lucchetto. La larghezza è di circa 4 mt e tale comunque da consentire un franco di 70 cm per parte.

L'accesso non necessita di illuminazione notturna

Accesso pedonale con cancelletto:

Il cantiere è dotato di accesso pedonale ad uso esclusivo dei lavoratori e le altre persone che hanno accesso al cantiere.

Gli automezzi e i mezzi in genere transiteranno da un apposito e separato passaggio carraio.

L'accesso è costituito da un cancelletto chiudibile, avente altezza non minore di 2 mt e una larghezza di mt 1.20 circa. Il cancelletto è dotato di apposito lucchetto che ne permette la chiusura al termine della giornata lavorativa. La zona di passaggio, è realizzata lontano dalle zone con pericolo di caduta di materiali dall'alto e sarà tenuta sgombra.

L'accesso non necessita di illuminazione notturna.

# 6. Organizzazione del cantiere (segue)

# Impianti e reti di alimentazione

Entro tre metri dal punto di consegna verrà installato un interruttore onnipolare, il cui disinserimento toglie corrente a tutto l'impianto del cantiere.

Subito dopo è installato il quadro generale dotato in interruttore magnetotermico contro i sovraccarichi e differenziale contro i contatti accidentali (Id<0.3-0.5°).

I quadri elettrici sono conformi alla norma CEI EN 60439-4 (CEI 17-13/4) con grado di protezione minimo IP44. La rispondenza alla norma è verificata tramite l'applicazione sul quadro di una targhetta dove sono leggibili il nome del costruttore e marchio di fabbrica dell'ASC, la natura e il valore nominale della corrente.

Le linee di alimentazione mobili sono costituite da cavi tipo H07RN-F o di tipo equivalente e sono protette contro i danneggiamenti meccanici.

Le prese a spina sono conformi alla norma CEI EN 60309 (CEI 23-12) e approvate da IMQ, con grado di protezione non inferiore ad IP67 (protette contro l'immersione) e sono protette da interruttore differenziale. Nel quadro elettrico ogni interruttore protegge non più di 6 prese.

Le prese a spina delle attrezzature di potenza superiore a 1000 W sono del tipo a inserimento o disinserimento a circuito aperto.

Per evitare che il circuito sia rinchiuso intempestivamente durante l'esecuzione dei lavori elettrici o per manutenzione apparecchi ed impianti, gli interruttori generali di quadro saranno del tipo bloccabili in posizione di aperto o alloggiati entro quadri chiudibili a chiave.

La protezione contro i contatti indiretti è assicurata dall'interruttore differenziale, dall'impianto di terra, dall'uso di idonei dpi (guanti dielettrici, scarpe isolanti) da parte delle maestranze.

#### Impianti di terra e di protezione

Nel cantiere la tensione massima sulle masse metalliche non supera i 25 V (CEI 64-8/7), considerando massa esterna qualunque parte metallica con resistenza verso terra minore 200 Ohm.

Tutte le masse metalliche, siano essi macchinari o opere provvisionali (es. ponti), sono collegate a terra.

Tutti i collegamenti a terra vengono coordinati con l'interruttore generale.

Le baracche metalliche saranno collegate all'impianto qualora presentino una resistenza verso terra inferiore a 200 Omh.

Il numero di dispersori e il loro diametro è calcolato e verificato dall'installatore.

E' fatto divieto alle maestranze di collegare a terra gli apparecchi elettrici alimentati a bassissima tensione o alimentati da trasformatore.

#### Modalità di accesso dei mezzi di fornitura dei materiali

Attraverso strada pibblica

# Dislocazione degli impianti di cantiere

Nel layout di cantiere è segnalata la posizione del pannello di controllo dell'impianto elettrico, contenente l'interruttore generale e la posizione degli estintori.

La posizione dell'impianto elettrico sottoterra e in genere degli impianti di adduzione in prossimità di zone soggette a scavo, la cui rottura può cagionare danno alla salute dei lavoratori, è segnalata mediante appositi mezzi visivi.

## Dislocazione delle zone di carico e scarico

Il carico e lo scarico di materiale avviene in zone appositamente destinate ed individuate nel layout di cantiere.

Dette zone sono mantenute libere e non devono essere occupate da attrezzature o da materiali di risulta.

Nel caso una zona non possa essere utilizzata per lo scarico, l'individuazione di un'altra zona è eseguita a cura del responsabile del cantiere, previa richiesta al CSE.

# 6. Organizzazione del cantiere (segue)

# Dislocazione delle zone di deposito

Ubicazione: ai fini dell'ubicazione dei depositi, l'impresa deve considerare opportunamente la viabilità interna ed esterna, le aree lavorative, l'eventuale pericolosità dei materiali ed i problemi di stabilità del terreno.

E' fatto divieto di predisporre depositi di materiali sul ciglio degli scavi ed accatastamenti eccessivi in altezza; il deposito di materiale in cataste, pile, mucchi va sempre effettuato in modo razionale e tale da evitare crolli o cedimenti pericolosi.

E' fatto obbligo di allestire i depositi di materiali - così come le eventuali lavorazioni che possono costituire pericolo - in zone appartate del cantiere e delimitate in modo conveniente.

Accatastamento materiali: l'altezza massima per le cataste deve essere valutata in funzione della sicurezza al ribaltamento, dello spazio necessario per i movimenti e della necessità di accedere per l'imbraco; le cataste non devono appoggiare o premere su pareti non idonee a sopportare sollecitazioni.

Occorre utilizzare adeguate rastrelliere per lo stoccaggio verticale dei materiale (lamiere, lastre o pannelli). Le scorte di reattivi e solventi vanno tenuti in un area fresca, aerata e protetta dalle radiazioni solari.

Se si dovessero riscontrare delle problematiche di stoccaggio, i materiali dovranno essere trasportati in cantiere giornalmente o settimanalmente in funzione delle lavorazioni da compiersi.

Gli impalcati dei ponteggi, e le relative zone di passaggio, dovranno essere mantenute sgombre da materiali ed attrezzature non più in uso; i materiali eventualmente depositati sul ponteggio dovranno essere quelli strettamente necessari per l'andamento dei lavori.

Movimentazione dei carichi: per la movimentazione dei carichi dovranno essere usati, quanto più possibile, mezzi ausiliari atti ad evitare o ridurre le sollecitazioni sugli addetti. Al manovratore del mezzo di sollevamento o trasporto dovrà essere garantito il controllo delle condizioni di tutto il percorso, anche con l'ausilio di un eventuale aiutante. I percorsi per la movimentazione dei carichi sospesi dovranno essere scelti in modo da evitare, quanto più possibile, che essi interferiscano con zone in cui si trovino persone; diversamente la movimentazione dei carichi dovrà essere opportunamente segnalata al fine di consentire il loro spostamento.

Deposito del materiale da costruzione: il layout di cantiere individua la zona da utilizzarsi per l'accatastamento dei materiali da costruzione. L'appaltatore potrà rilocalizzare l'area previa preavviso al coordinatore in fase esecutiva. L'area è posizionata in modo da non interferire con apprestamenti o con le attrezzature o con passaggi pedonali. Il materiale è accatastato in modo ordinato e, per i materiali impilati, verranno utilizzati appositi bancali con paletizzazione al suolo. In ogni caso il materiale verrà accatastato in modo da evitare crolli intempestivi o cedimenti del terreno.

Deposito del materiale di risulta: il layout del cantiere individua l'area utilizzata per l'accatastamento temporaneo dei materiali di risulta. L'area è scelta in modo tale da non interferire con le zone di passaggio e da non creare pericoli di franamento. Il materiale è accatastato in modo tale da evitare crolli intempestivi. Alle maestranze è fatto divieto di gettare materiale tossico o nocivo.

## Gestione dei rifiuti in cantiere

Si riportano di seguito le modalità di gestione dei rifiuti prodotti in cantiere, che dovranno essere seguite da parte delle imprese.

Smaltimento in discarica di macerie prodotte in cantiere: le macerie devono essere depositate in un'area delimitata e segnalata attraverso apposita cartellonistica, dove deve essere indicato il cod. CER del rifiuto e la descrizione dello stesso (CER 17.09.04, rifiuti misti dell'attività di costruzione e demolizione).

I rifiuti non pericolosi (macerie) stoccati in cantiere devono essere avviati alle operazioni di recupero o smaltimento: al raggiungimento dei 20 mc, ogni due mesi o almeno una volta all'anno se non si raggiungono i 20 mc.

La presa in carico delle macerie (la registrazione su apposita modulistica della quantità di macerie stoccate nel cantiere prima di essere recuperate o portate allo smaltimento) deve essere annotata sul registro di carico e scarico dei rifiuti entro una settimana dalla produzione delle stesse, nel caso in cui il rifiuto sopraccitato venga consegnato a terzi per le fasi di recupero o smaltimento. Il registro di carico e scarico dei rifiuti deve essere vidimato presso l'Ufficio competente.

# 6. Organizzazione del cantiere (segue)

Il trasporto delle macerie alla discarica può essere effettuato direttamente dalla ditta produttrice del rifiuto, senza la necessità di ottenere autorizzazioni, in quanto non rientra nella categoria dei rifiuti pericolosi. Si rende noto che il trasporto delle macerie deve essere accompagnato da apposito formulario di identificazione vidimato presso l'Ufficio competente.

Attività di recupero delle macerie prodotte in cantiere: le macerie devono essere depositate in un'area delimitata e segnalata attraverso apposita cartellonistica, dove deve essere indicato il cod. CER del rifiuto e la descrizione dello stesso (CER 17.09.04, rifiuti misti dell'attività di costruzione e demolizione). La fase di stoccaggio dei rifiuti prima del recupero, viene definita messa in riserva e deve essere autorizzata dalla Provincia territorialmente competente.

La presa in carico delle macerie (la registrazione su apposita modulistica della quantità di macerie stoccate nel cantiere prima di essere recuperate o portate allo smaltimento) deve essere annotata sul registro di carico e scarico dei rifiuti entro 24 ore dalla produzione delle stesse. Il registro di carico e scarico dei rifiuti deve essere vidimato presso l'Ufficio competente.

Le macerie prima di poter essere riutilizzate, devono essere sottoposte ad un processo di recupero autorizzato dalla Provincia territorialmente competente.

Il processo di recupero sopraccitato deve rispondere ai requisiti richiesti dal DM 5.02.98 ed in particolare: macinazione, vagliatura, selezione granulometrica e separazione della frazione metallica e delle frazioni indesiderate. Il prodotto così ottenuto deve essere sottoposto al test di cessione, presso un laboratorio chimico autorizzato. La durata del test di cessione è di circa venti giorni. Una volta ottenuto il risultato del test, se rispondente ai parametri di legge, la materia prima ottenuta può essere riutilizzata in diversi siti. La validità del test di cessione è di 2 anni.

Il trasporto delle macerie dalla sede dove avverrà la fase di recupero può essere effettuata direttamente dalla ditta produttrice del rifiuto (ditta A) senza la necessità di ottenere autorizzazioni, in quanto non rientra nella categoria dei rifiuti pericolosi. Nel caso in cui la demolizione venga effettuata dalla (ditta A), mentre il trasporto ed il recupero delle macerie vengano affidati alla (ditta B), si rende noto che quest'ultima deve essere autorizzata (dagli organi competenti) sia al trasporto dei rifiuti, che al riutilizzo degli stessi. Inoltre la ditta (A) deve ottenere copia delle autorizzazioni al trasporto e recupero della ditta "B". Si rende noto che il trasporto delle macerie deve essere accompagnato da apposito formulario di identificazione in entrambi i casi. Il formulario di identificazione deve essere vidimato presso l'Ufficio competente.

Le ditte che effettuano attività di recupero di rifiuti sono tenute a comunicare annualmente tramite la denuncia al catasto dei rifiuti le quantità e le caratteristiche qualitative dei rifiuti recuperati.

Altre tipologie di rifiuti: dalla lavorazione in cantiere possono scaturire altre tipologie di rifiuti oltre alle macerie, quali a titolo puramente indicativo e non esaustivo: bancali in legno, carta (sacchi contenenti diversi materiali), nylon, latte sporche di vernici, bidoni sporchi di collanti, guanti usurati.

Per ogni tipologia di rifiuto, deve essere attribuito un codice CER. Per i rifiuti sopraindicati essi sono: 15.01.06 imballaggi in materiali misti, 15.01.04 imballaggi metallici, 15.01.02 imballaggi in plastica, 15.02.03 indumenti protettivi.

# 7. Informazioni di carattere generale

# Misure di protezione contro i rischi provenienti dall'ambiente esterno

Recinzione di cantiere

# Misure di protezione connesse alla presenza di linee aeree o interrate

Linee elettriche aeree esterne al cantiere: è presente una linea Enel la cui distanza non interferisce con il cantiere. In ogni caso nessuna opera provvisionale verrà installata (gru, ponteggi) a meno di 5 metri dalla linea, tenendo anche conto della lunghezza dei materiali sollevati. Particolare cautela verrà osservata durante il transito in vicinanza di linee elettriche, specie per i mezzi con bracci meccanici.

Linee elettriche aeree interne al cantiere: le linee elettriche, eventualmente presenti sulla facciata del fabbricato, verranno rimosse a cura dei tecnici Enel prima dell'inizio dei lavori.

Linee elettriche interrate: nella zona perimetrata del cantiere le planimetrie dell'Enel non segnalano alcuna linea di loro proprietà. Nel caso che vengano individuate linee privata, esse vanno opportunamente segnalate e nessuno scavo dovrà eseguirsi a meno di 1.50 metri di distanza.

Acquedotto cittadino: l'acquedotto cittadino transita al centro della via pubblica e non costituisce intralcio ai normali lavori.

Fognatura pubblica: la fognatura pubblica transita al centro della via pubblica e non costituisce intralcio ai normali lavori. È opportuno però adottare sistemi che impediscano il ritorno di acque (ad esempio in presenza di forti temporali) utilizzando una valvola di non ritorno.

Altri: nessun altro impianto risulta transitare nell'area del cantiere. Prima dell'inizio degli scavi il coordinatore all'esecuzione dei lavori eseguirà un sopralluogo per verificare la presenza di linee o reti non segnalate.

## Misure generali di protezione contro il rischio di caduta dall'alto

La caduta di persone da posti di lavoro, a quota maggiore di 2 metri dal piano sottostante, verrà impedita con idonee misure di prevenzione, di norma parapetti, ripiani, passerelle, ponteggi, ecc. Quando non sia possibile l'installazione di tali mezzi, verranno utilizzate misure collettive o personali tali da ridurre al minimo il danno conseguente alle eventuali cadute (es. reti di protezione, funi di trattenuta ecc.).

#### Misure di sicurezza contro i rischi di incendio o esplosione

Per le sostanze infiammabili eventualmente presenti in cantiere, verranno adottate adeguate misure di prevenzione. In particolare non verranno eseguiti lavori suscettibili di innescare incendi o esplosioni (es. impermeabilizzazione a caldo in vicinanza di legno e altro materiale) e gli addetti, nel maneggiare tali sostanze, indosseranno indumenti atti a impedire l'accumulo elettrostatico. Nel cantiere saranno installati idonei estintori e i cartelli avvisatori del pericolo.

#### SITUAZIONI A RISCHIO INCENDIO:

(Vedasi anche le relative schede)

Antiruggine o primer - Incendio nell'uso di prodotti infiammabili;

Vernice per metalli - Incendio nell'uso di prodotti infiammabili;

#### Misure di protezione contro gli sbalzi eccessivi di temperatura

Per evitare (per quanto possibile) l'esposizione delle maestranze alle temperature eccessivamente fredde ed eccessivamente calde, esse utilizzeranno idonei indumenti e si provvederà alla alternanza degli addetti all'esposizione.

# Misure di protezione contro i rischi da esposizione ad agenti chimici

Identificazione dei fattori di rischio: vengono preventivamente identificate le lavorazioni nelle quali necessita l'uso di sostanze chimiche potenzialmente dannose per i lavoratori, siano esse classificate pericolose o meno.

Vengono altresì identificate le eventuali emissioni esterne alle lavorazioni provenienti dall'ambiente esterno o dall'attività del committente.

Individuate le lavorazioni o le fonti emissive, vengono identificate le sostanze al fine di attuare le adeguate misure di prevenzione.

Identificazione dei lavoratori esposti al rischio: per ogni singola lavorazione nella quale si fa uso di agenti chimici, vengono individuati i lavoratori che possono subire danni dall'uso diretto o indiretto di dette sostanze. Vengono altresì valutate la durata, il livello di esposizione e i valori limite professionali e biologici.

Per le emissioni esterne vengono identificate ed opportunamente segnalate le zone di influenza all'interno delle quali occorre attuare le misure di cui al successivo punto "Misure di prevenzione e protezione".

Identificazione dei rischi a cui sono sottoposti i lavoratori: in presenza di agenti chimici vengono individuati i rischi ed i danni alla salute dei lavoratori ed in particolare:

- incendi o esplosioni a causa del grado di infiammabilità delle sostanze o per la creazione di miscele esplosive nel caso vengano a contatto di acqua, aria od altre sostanze;
- aumento del pericolo di cancro per contatto, ingestione o inalazione;
- intossicazioni per contatto o inalazione;
- lesioni cutanee per contatto;
- danni ereditari nelle prole per contatto, inalazione o ingestione;
- sensibilizzazioni e allergie per contatto, inalazione o ingestione;
- combinazione di sostanze chimiche.

Misure di prevenzione e protezione: in presenza di agenti chimici nocivi vengono adottate le seguenti misure di prevenzione e protezione:

- viene preliminarmente valutata la possibilità di sostituire gli agenti chimici con sostanze a più basso tasso di tossicità:
- vengono ridotti al minimo i lavoratori a contatto con le sostanze e il tempo in cui il lavoratore rimane esposto agli effetti nocivi;
- vengono attivate misure igieniche adeguate, in funzione del tipo di sostanza (pulizia delle parti del corpo a contatto con la sostanza, sostituzione di indumenti);
- viene evitato l'uso di attrezzature o sistemi di lavoro in grado di sprigionare scintille o calore durante l'uso di agenti chimici infiammabili o esplosivi;
- i prodotti in uso sono accompagnati dalla scheda di sicurezza;
- i prodotti sono mantenuti nella loro confezione originale e custoditi in appositi locali tenendo conto della temperatura in relazione al tipo di agente;
- vengono attivate misure per ridurre al minimo la tossicità (quali l'areazione dei locali tramite aspiratori per i vapori e fumi tossici, in caso di uso in luoghi chiusi);
- i lavoratori sono formati sull'uso della sostanza e informati sui rischi derivanti e sulle etichettature di sicurezza;
- i lavoratori sono dotati di appositi dpi in relazione alla sostanza utilizzata.

Sorveglianza sanitaria: sono sottoposti a sorveglianza sanitaria i lavoratori che risultano esposti ad agenti chimici che sono classificati come: molto tossici, tossici, nocivi, sensibilizzanti, corrosivi, irritanti, tossici per il ciclo riproduttivo, cancerogeni e mutageni di categoria 3.

Viene attuato il monitoraggio biologico per i lavoratori esposti agli agenti per i quali e' stato fissato un valore limite biologico.

# Misure di protezione contro i rischi da esposizione a campi elettromagnetici

Identificazione dei fattori di rischio: vengono preventivamente identificate le eventuali sorgenti di campi elettromagnetici.

In particolare vengono identificate le attrezzature in uso all'impresa nonché i macchinari eventualmente presenti nella zona di intervento che possono generare campi magnetici dannosi per la salute dei lavoratori. Vengono altresì identificati i campi elettromagnetici presenti nell'ambiente circostante ed indotti da apparati quali elettrodotti, antenne, ripetitori e simili.

Misurazione e calcolo dell'intensità dei campi: in presenza di fonti in grado di generare campi elettromagnetici che possono indurre effetti nocivi sulla salute dei lavoratori, vengono misurati e calcolati l'intensità di detti campi al fine di valutare se i valori d'azione ed i valori limite, di cui all'art. 208 del T.U. (D. Lgs. 9 aprile 2008, n. 81), siano superati.

Nessun lavoratore opera nelle zone in cui i valori dei campi sono superiori ai valori limite.

In presenza di superamento del valore di azione, vengono attuate le misure di cui punto "Misure di prevenzione e protezione".

Identificazione dei lavoratori esposti al rischio: una volta individuate le fonti emissive, vengono individuati i lavoratori esposti ai campi elettromagnetici, in relazione alla organizzazione del lavoro, alle fasi lavorative ed alla dislocazione delle fonti rispetto all'area di cantiere. Detti lavoratori vengono opportunamente informati e formati sui rischi derivanti dai campi magnetici.

Vengono altresì individuati eventuali lavoratori portatori di apparecchi medicali il cui funzionamento può essere influenzato dai campi magnetici, quali stimolatori cardiaci.

Identificazione dei rischi a cui sono sottoposti i lavoratori: in presenza di campi elettromagnetici, vengono individuati i rischi a cui sono sottoposti i lavoratori con particolare riguardo:

- ai lavoratori portatori di apparecchi medicali sensibili ai campi magnetici (pacemaker e simili);
- presenza di apparati che possono azionarsi accidentalmente in presenza di campi magnetici o presentare malfunzionamenti con particolare riguardo ai sistemi di comando remoto (telecomando di gru e similari);
- verifica dei sistemi di sicurezza che possono essere inibiti dai campi magnetici (sistemi di blocco presenti su telecomandi di gru e similari);
- verifica dell'interferenza con sistemi di comunicazioni di sicurezza (radio trasmittenti per dirigere il traffico veicolare e similari);
- proiezioni di parti metalliche in presenza di campi magnetici statici;
- pericolo di incendio od esplosione in presenza di sostanze infiammabili innescate da scintille prodotte da campi indotti, correnti di contatto o scariche elettriche.

Misure di prevenzione e protezione: in presenza di campi elettromagnetici vengono attuate le seguenti misure di prevenzione e protezione:

- sono identificate le aree in cui vengono superati i valori d'azione, anche mediante appositi cartelli;
- quando possibile, i lavoratori operano al di fuori delle zone il cui campo elettromagnetico è superiore al valore d'azione:
- viene privilegiato l'uso di attrezzature a bassa emissione di campi elettromagnetici;
- viene eseguita una turnazione dei lavoratori esposti ai campi;
- in relazione all'intensità del campo e ove necessario, vengono installati appositi schermi;
- in via preferenziale vengono utilizzate attrezzature con comando a cavo anziché con telecomando;
- i lavoratori utilizzanti apparecchi di radiocomunicazione vengono istruiti sull'uso dei segnali visivi convenzionali;
- vengono verificati i sistemi di messa a terra delle attrezzature e degli apprestamenti quali ponteggi, betoniere e similari;
- viene evitato l'uso di sostanze infiammabili od esplosive.

Sorveglianza sanitaria: la sorveglianza sanitaria viene effettuata una volta l'anno o con periodicità inferiore decisa dal medico competente con particolare riguardo ai lavoratori particolarmente sensibili al rischio.

Sono tempestivamente sottoposti a controllo medico i lavoratori per i quali è stata rilevata un'esposizione superiore ai valori di azione.

## Misure di protezione contro i rischi da movimentazione manuale dei carichi

Identificazione dei fattori di rischio: vengono preventivamente identificate le attività lavorative di movimentazione manuale dei carichi che comportano per i lavoratori rischi di patologie da sovraccarico biomeccanico, in particolare dorso-lombari.

Successivamente vengono valutati i fattori di rischio ed in particolare:

- carico eccessivamente pesante (oltre i 25 Kg) in relazione alla massa del lavoratore;
- carico che, per forma e dimensione, risulta difficilmente maneggiabile ancorché il peso sia compreso fra i 10 ed i 25 kg;
- carico posizionato in modo tale da compromettere l'equilibrio del lavoratore;
- carico posizionato in modo tale da impedire al lavoratore, nella fase di sollevamento, l'avvicinamento al tronco;
- carico posizionato in modo tale da far sì che il lavoratore debba compiere movimenti di torsione del corpo o debba curvare il dorso;
- lavoro che comporti movimenti ripetitivi di sollevamento carichi;
- lavoratore portatore di patologie che possono essere aggravate dalla movimentazione dei carichi.

Identificazione dei lavoratori esposti al rischio: una volta valutati i fattori di rischio, vengono individuati i lavoratori esposti in relazione all'organizzazione del lavoro, alle fasi lavorative, ai compiti di ciascun lavoratore ed alla rispettiva età. Detti lavoratori vengono opportunamente informati e formati sui rischi, sui danni all'apparato dorso-lombare e sulle modalità di prevenzione.

Vengono altresì individuati i lavoratori che, per patologie o per età, possono essere sottoposti a ulteriori fattori di rischio.

Identificazione dei rischi a cui sono sottoposti i lavoratori: vengono altresì individuati i rischi a cui sono sottoposti i lavoratori durante le operazioni di movimentazione manuale dei carichi:

- schiacciamento delle vertebre a causa dell'eccessivo carico o della curvatura del dorso;
- ernie del disco intervertebrale:
- micro rotture degli anelli intervertebrali;
- danni causati da movimenti ripetitivi e comportanti sollevamento di carichi.

Valutazione del rischio: i rischi sono valutati tenuto conto dei fattori sopra elencati, del cantiere e delle norme ISO 11228 parte 1, 2 e 3.

Misure di prevenzione e protezione: in presenza di rischio da movimentazione manuale dei carichi vengono attuate le seguenti misure di prevenzione e protezione:

- i materiali vengono sollevati con l'ausilio di attrezzature meccaniche quali gru, argani, carrelli ecc;
- i materiali vengono stoccati in vicinanza degli apparati di sollevamento;
- la pavimentazione della zona di stoccaggio è orizzontale e non presenza sconnessioni che possano compromettere l'equilibrio del lavoratore;
- i materiali sono confezionati in modo tale che il peso che il lavoratore deve movimentare non sia superiore a 25 Kg (20 Kg per giovani e anziani);
- la forma degli involucri è tale che il lavoratore possa eseguire una presa salda con le braccia vicino al busto;
- i materiali sono posizionati ad un'altezza da terra superiore a 60 cm ed inferiore a 1,30 m., in modo tale che il lavoratore possa sollevarli senza piegare la schiena;
- il lavoratore è informato che il carico va sollevato tenendolo vicino al busto, piegando leggermente le ginocchia e tenendo la schiena eretta;
- i materiali sono posizionati ed accatastati in modo tale che il lavoratore non debba sporgersi o compiere movimenti di rotazione del busto;
- nei lavori ripetitivi viene eseguita una turnazione dei lavoratori.

Sorveglianza sanitaria: per ogni singolo lavoratore vengono valutati i fattori di rischio di cui all'allegato XXXIII al T.U. (D. Lgs. 9 aprile 2008, n. 81), nonché in relazione alle norme ISO 11228 parte 1, 2 e 3, in relazione alle mansioni del medesimo.

Vengono altresì valutate le eventuali patologie che possono essere aggravate dalla movimentazione manuale dei carichi.

## Informazioni generali in relazione agli eventi atmosferici

In caso di pioggia le lavorazioni all'aperto sono sospese. Prima della ripresa dei lavori, in presenza di scavi o comunque di pareti che presentino pericolo di crollo, ne viene verificata la loro stabilità.

In presenza di forte vento il personale abbandona le strutture e gli apprestamenti che possono intempestivamente crollare (quali ponteggi, strutture a sbalzo, parti della costruzione non ancora stabili).

In presenza di perturbazioni atmosferiche a carattere temporalesco, le maestranze abbandonano i posti di lavoro su strutture metalliche.

In caso di piggia tutte le lavorazioni all'aperto sono sospese

# Sorveglianza sanitaria

Il datore di lavoro attiva la sorveglianza sanitaria in relazione al rischio a cui è sottoposto il lavoratore secondo le prescrizioni legislative vigenti.

A titolo esplicativo si riportano le principali sorveglianze da attuare.

Sorveglianza sanitaria in presenza di agenti biologici.

Tutti gli addetti sono sottoposti a sorveglianza sanitaria e , previo parere del medico competente, alle eventuali vaccinazioni ritenute necessarie (es. antiepatiti).

Sorveglianza sanitaria in presenza di agenti chimici.

Sono sottoposti a sorveglianza sanitaria , previo parere del medico competente, tutti gli addetti che utilizzano o che possono trovarsi a contatto con agenti chimici tossici considerati tali in base alle indicazioni riportate nella scheda tossicologica.

Sorveglianza sanitaria in presenza rischio da movimentazione manuale dei carichi.

Il medico competente stabilisce la periodicità delle visite a cui tutti i lavoratori sono sottoposti.

Sorveglianza sanitaria in presenza di rischio da radiazioni non ionizzanti.

Gli addetti sono sottoposti a visita medica con periodicità semestrale, salvo diversa prescrizione del medico.

Sorveglianza sanitaria in presenza di rischio rumore.

La sorveglianza sanitaria è attivata per tutti i lavoratori il cui livello di esposizione personale è superiore a 87 dba. Per valori compresi tra 80 e 87 dba è lo stesso lavoratore che può richiedere la visita medica . La periodicità delle visite è stabilita dal medico competente.

Sorveglianza sanitaria in presenza di rischio da vibrazioni.

Tutti i lavoratori sottoposti a questo rischio eseguono la visita medica con frequenza annuale.

#### Scala di valutazione dei rischi adottata

Per valutare i rischi si è utilizzata una scala a due dimensioni che tiene conto della probabilità di accadimento del rischio e del danno provocato in caso di accadimento.

I valori possibili per la probabilità che l'evento si verifichi sono i seguenti:

1=improbabile;

2=poco probabile; 3=probabile; 4=molto probabile.
I valori possibili per il danno in caso che l'evento si verifichi sono i seguenti:
1=lieve; 2=medio; 3=grave; 4=molto grave.
Il risultato ottenuto moltiplicando la probabilità per il danno, costituisce la valutazione del rischio che è definita come segue:
valore 1=molto basso; valori da 2 a 3=basso; valori da 4 a 8=medio; valori da 9 a 16=alto.
Valutazione del rischio rumore. Secondo quanto previsto dall'art. 181 del D.Lgs. n. 81/2008, la valutazione del rischio rumore è stata eseguita facendo riferimento ai tempi di esposizione e ai livelli di rumore standard individuati da studi e misurazioni la cui validità è riconosciuta dalla commissione prevenzione infortuni. In particolare è stato adottato lo studio effettuato da parte del Comitato Paritetico Territoriale di Torino e Provincia e pubblicato nel volume "Conoscere per Prevenire - Valutazione del rischio derivante dall'a esposizione a rumore durante il lavoro nelle attività edili".

#### ALLESTIMENTO DEL CANTIERE (ALLESTIMENTO DEL CANTIERE):

Sono previste le seguenti fasi lavorative:

- 1. Preparazione con mezzi meccanici dell'area del cantiere
- 2. Recinzione con pali di legno o tondini di ferro e rete di plastica arancione
- 3. Installazione cancelli di ingresso al cantiere
- 4. Predisposizione zone di deposito scoperte
- 5. Impianto elettrico del cantiere edile
- 6. Impianto di terra del cantiere edile
- 7. Installazione servizi igienici chimici
- 8. Protezione di linee elettriche aeree con tubi in pvc
- 9. Installazione del ponteggio

#### MOVIMENTI DI TERRENO E GIARDINAGGIO:

Sono previste le seguenti fasi lavorative:

- 1. Estirpazione ceppaie
- 2. Taglio di alberi
- 3. Taglio di arbusti

#### SCAVI E REINTERRI:

E' prevista la seguente fase lavorativa:

1. Scavo eseguito a mano

#### ZONA A:

Non sono previste fasi lavorative.

OPERE DEMOLIZIONE MURO DI RECINZIONE ECC.:

Sono previste le seguenti fasi lavorative:

- 1. Demolizione a breccia di muri portanti RECINZIONE
- 2. Demolizioni di strutture in c.a.p. eseguita con mezzi meccanici PILASTRI
- 3. Protezione delle pareti dello scavo con pannelli e puntelli
- 4. Scavo di sbancamento eseguito con mezzi meccanici

#### REALIZZAZIONE NUOVO MURO DI RECINZIONE ECC.:

Sono previste le seguenti fasi lavorative:

- 1. Pilastri in c.a.
- 2. Muro di recinzione in mattoni
- 3. Massetto di sabbia e cemento
- 4. Pavimenti in piastrelle di marmo, granito o pietra in genere
- 5. Intonaco esterno su elementi ad altezza minore di 3 metri

#### ZONA B:

Non sono previste fasi lavorative.

RIFACIMENTO MURO ESISTENTE ECC.:

Sono previste le seguenti fasi lavorative:

- 1. Rimozione di intonaco esterno o altri rivestimenti
- 2. Sabbiatura
- 3. Intonaco esterno
- 4. Verniciature esterne di elementi in ferro

#### ZONA C:

Non sono previste fasi lavorative.

LAVORI RIFACIMENTO MURO RECINZIONE ESISTENTE ECC.:

Sono previste le seguenti fasi lavorative:

- 1. Rimozione di intonaco esterno o altri rivestimenti
- 2. Sabbiatura
- 3. Intonaco esterno
- 4. Verniciature esterne di elementi in ferro

#### ZONA (D-D1-D2) RIQUALIFICAZIONE AREA CINEMA ECC...:

Sono previste le seguenti fasi lavorative:

- 1. Scavo di sbancamento eseguito con mezzi meccanici
- 2. Tubazione di scarico esterno di civile abitazione escluso scavo
- 3. Posa di pozzetti interrati e collegamento tubi, escluso lo scavo
- 4. Impianto elettrico per attività artigianali, industriali o sportive
- 5. Posa di lampade esterne
- 6. Impianto messa a terra dell'edificio

# REALIZZAZIONE AIUOLA ORNAMENTALE:

Sono previste le seguenti fasi lavorative:

- 1. Massetto di sabbia e cemento
- 2. Pavimentazioni esterne in cotto
- 3. Pavimentazione in cls lavato

#### ARREDO URBANO:

Sono previste le seguenti fasi lavorative:

- 1. Posa di cancelli esterni in ferro
- 2. Montaggio elementi in metallo
- 3. Fornitura e montaggio strutture in legno a terra
- 4. Realizzazione cordoli per aree verdi
- 5. Riporto di terreno
- 6. Fresatura terreno, semina e piantumazione
- 7. Messa a dimora di alberelli, arbusti, talee
- 8. Posa di I catena luminosa

#### DEMOLIZIONE E RICOSTRUZIONE BAGNI:

Sono previste le seguenti fasi lavorative:

- 1. Demolizione di fabbricato adibito a bagni
- 2. Demolizione dell'arredo sanitario
- 3. Demolizione dell'impianto idrico-sanitario
- 4. Impianto elettrico in luoghi bagnati
- 5. Impianto idrico-sanitario
- 6. Tubazione di scarico interno di civile abitazione con tubi in pvc
- 7. Massetto di sabbia e cemento
- 8. Posa di pavimenti e rivestimenti in ceramica o simili

#### CHISURA CANTIERE:

Sono previste le seguenti fasi lavorative:

- 1. Smontaggio ponteggio in ferro
- 2. Rimozione di box prefabbricati
- 3. Rimozione della recinzione
- 4. Rimozione dell'impianto elettrico

#### FAS.00011 PREPARAZIONE CON MEZZI MECCANICI DELL'AREA DEL CANTIERE

Preparazione con mezzi meccanici dell'area del cantiere compresi modesti spianamenti e la rimozione di eventuali sterpaglie e macerie

Non sono previste sottofasi lavorative.

#### Elenco dei rischi e relative misure preventive e protettive

Per i rischi connessi all'utilizzo di apprestamenti, macchinari, attrezzature e sostanze pericolose, si rimanda alla lettura delle relative schede.

Decerizione ricebie	Valutazione	Si trasmette	Si diffonde alle
Descrizione rischio	rischio	all'esterno	fasi concomitanti
Tagli, abrasioni e lacerazioni nell'installazione-rimozione del	BASSO	No	No
cantiere			

- 1. Tagli, abrasioni e lacerazioni nell'installazione-rimozione del cantiere
  - le maestranze utilizzano guanti di uso generale

### Elenco delle attrezzature e dei macchinari utilizzati

Per le procedure di utilizzo, la normativa di riferimento, le misure organizzative, le verifiche da attuare, i DPI da utilizzarsi ed i rischi relativi a macchinari ed attrezzature, si rimanda alla lettura delle relative schede.

- 1. Utensili manuali vari
- 2. Autocarro
- 3. Pala meccanica

# FAS.00013 RECINZIONE CON PALI DI LEGNO O TONDINI DI FERRO E RETE DI PLASTICA ARANCIONE

Recinzione con pali di legno o tondini di ferro e rete di plastica arancione

Sono previste le seguenti sottofasi lavorative:

- 1. Infissione dei pali di sostegno
- 2. Fissaggio della rete

## SOTTOFASE 1. INFISSIONE DEI PALI DI SOSTEGNO

#### Elenco dei rischi e relative misure preventive e protettive

Per i rischi connessi all'utilizzo di apprestamenti, macchinari, attrezzature e sostanze pericolose, si rimanda alla lettura delle relative schede.

Descrizione rischio	Valutazione	Si trasmette	Si diffonde alle
	rischio	all'esterno	fasi concomitanti
Schegge e tagli nella realizzazione o nello smontaggio della	MEDIO	No	No
recinzione			

- 1. Schegge e tagli nella realizzazione o nello smontaggio della recinzione
  - i lavoratori utilizzano appositi guanti

#### Elenco delle attrezzature e dei macchinari utilizzati

Per le procedure di utilizzo, la normativa di riferimento, le misure organizzative, le verifiche da attuare, i DPI da utilizzarsi ed i rischi relativi a macchinari ed attrezzature, si rimanda alla lettura delle relative schede.

- 1. Martello manuale
- 2. Badile

#### SOTTOFASE 2. FISSAGGIO DELLA RETE

#### Elenco dei rischi e relative misure preventive e protettive

Per i rischi connessi all'utilizzo di apprestamenti, macchinari, attrezzature e sostanze pericolose, si rimanda alla lettura delle relative schede.

Descrizione rischio	Valutazione rischio	Si trasmette all'esterno	Si diffonde alle fasi concomitanti
Schegge e tagli nella realizzazione o nello smontaggio della	MEDIO	No	No
recinzione			

- 1. Schegge e tagli nella realizzazione o nello smontaggio della recinzione
  - i lavoratori utilizzano appositi quanti

#### Elenco delle attrezzature e dei macchinari utilizzati

Per le procedure di utilizzo, la normativa di riferimento, le misure organizzative, le verifiche da attuare, i DPI da utilizzarsi ed i rischi relativi a macchinari ed attrezzature, si rimanda alla lettura delle relative schede.

1. Utensili manuali vari

## FAS.44486 INSTALLAZIONE CANCELLI DI INGRESSO AL CANTIERE

Installazione cancello carraio e pedonale per l'accesso al cantiere

Non sono previste sottofasi lavorative.

# Elenco dei rischi e relative misure preventive e protettive

Per i rischi connessi all'utilizzo di apprestamenti, macchinari, attrezzature e sostanze pericolose, si rimanda alla lettura delle relative schede.

Descrizione rischio	Valutazione	Si trasmette	Si diffonde alle
Descrizione riscrito	rischio	all'esterno	fasi concomitanti
Tagli, abrasioni e lacerazioni nell'installazione-rimozione del	BASSO	No	No
cantiere			

- 1. Tagli, abrasioni e lacerazioni nell'installazione-rimozione del cantiere
  - le maestranze utilizzano guanti di uso generale

# Elenco delle attrezzature e dei macchinari utilizzati

Per le procedure di utilizzo, la normativa di riferimento, le misure organizzative, le verifiche da attuare, i DPI da utilizzarsi ed i rischi relativi a macchinari ed attrezzature, si rimanda alla lettura delle relative schede.

- 1. Martello manuale
- 2. Sega manuale a lame intercambiabili
- 3. Flessibile o smerigliatrice
- 4. Autocarro

#### FAS.39007 PREDISPOSIZIONE ZONE DI DEPOSITO SCOPERTE

Delimitazione e pulitura delle aree che saranno oggetto di deposito e stoccaggio materiali e mezzi d'opera

Sono previste le seguenti sottofasi lavorative:

- 1. Pulitura dell'area occupata dal deposito
- 2. Delimitazione dell'area occupata dal deposito

#### SOTTOFASE 1. PULITURA DELL'AREA OCCUPATA DAL DEPOSITO

# Elenco dei rischi e relative misure preventive e protettive

Per i rischi connessi all'utilizzo di apprestamenti, macchinari, attrezzature e sostanze pericolose, si rimanda alla lettura delle relative schede.

Descrizione rischio	Valutazione rischio	Si trasmette all'esterno	Si diffonde alle fasi concomitanti
Caduta di materiali dall'alto in genere	MEDIO	No	No

- 1. Caduta di materiali dall'alto in genere
  - le maestranze indossano elmetto di protezione
  - nessuno opera nelle zone sottostante ai luoghi di lavoro con pericolo di caduta di materiali dall'alto
  - nel caso di persistenza del pericolo, la zona sottostante viene perimetrata
  - nel caso in cui il mezzo sia installato sotto luoghi di lavoro, sarà realizzata idonea tettoia

#### Elenco delle attrezzature e dei macchinari utilizzati

Per le procedure di utilizzo, la normativa di riferimento, le misure organizzative, le verifiche da attuare, i DPI da utilizzarsi ed i rischi relativi a macchinari ed attrezzature, si rimanda alla lettura delle relative schede.

- 1. Badile
- 2. Autocarro
- 3. Pala meccanica

# SOTTOFASE 2. DELIMITAZIONE DELL'AREA OCCUPATA DAL DEPOSITO

#### Elenco delle attrezzature e dei macchinari utilizzati

Per le procedure di utilizzo, la normativa di riferimento, le misure organizzative, le verifiche da attuare, i DPI da utilizzarsi ed i rischi relativi a macchinari ed attrezzature, si rimanda alla lettura delle relative schede.

1. Martello manuale

#### FAS.00004 IMPIANTO ELETTRICO DEL CANTIERE EDILE

Opere relative alla realizzazione dell'impianto elettrico di cantiere.

Non sono previste sottofasi lavorative.

# Elenco dei rischi e relative misure preventive e protettive

Per i rischi connessi all'utilizzo di apprestamenti, macchinari, attrezzature e sostanze pericolose, si rimanda alla lettura delle relative schede.

Descrizione rischio	Valutazione rischio	Si trasmette all'esterno	Si diffonde alle fasi concomitanti
Elettrocuzione nell'installazione dell'impianto elettrico	ALTO	No	No

- 1. Elettrocuzione nell'installazione dell'impianto elettrico
  - l'operatore indossa guanti dielettrici e calzature isolanti
  - viene rimosso prima l'impianto elettrico e poi l'impianto di terra e il salvavita
  - nessuna attrezzatura è collegata all'impianto durante le fasi di installazione

#### Elenco delle attrezzature e dei macchinari utilizzati

Per le procedure di utilizzo, la normativa di riferimento, le misure organizzative, le verifiche da attuare, i DPI da utilizzarsi ed i rischi relativi a macchinari ed attrezzature, si rimanda alla lettura delle relative schede.

1. Utensili manuali per lavori elettrici

# Elenco dei dispositivi di protezione individuale utilizzati

Tutti i lavoratori presenti in cantiere indossano la tuta da lavoro, le scarpe antinfortunistiche, l'elmetto ed i guanti di uso generale (DPI standard). Per ogni singola fase di lavoro i lavoratori integreranno i DPI standard con quelli ivi indicati.

- 1. Guanti dielettrici
- 2. Scarpe isolanti

# FAS.00003 IMPIANTO DI TERRA DEL CANTIERE EDILE

Installazione di impianto di terra e contro le scariche atmosferiche con cavi di alimentazione interrati e aerei.

Sono previste le seguenti sottofasi lavorative:

- 1. Scavo a mano per realizzazione dei pozzetti profondità inferiore a 1,5 m
- 2. Installazione dei pozzetti e delle puntazze
- 3. Allacciamento della rete all'impianto di terra
- 4. Collaudo dell'impianto di terra

# SOTTOFASE 1. SCAVO A MANO PER REALIZZAZIONE DEI POZZETTI PROFONDITÀ INFERIORE A 1,5 M

# Elenco delle attrezzature e dei macchinari utilizzati

Per le procedure di utilizzo, la normativa di riferimento, le misure organizzative, le verifiche da attuare, i DPI da utilizzarsi ed i rischi relativi a macchinari ed attrezzature, si rimanda alla lettura delle relative schede.

- 1. Piccone manuale
- 2. Badile

#### SOTTOFASE 2. INSTALLAZIONE DEI POZZETTI E DELLE PUNTAZZE

# Elenco dei rischi e relative misure preventive e protettive

Per i rischi connessi all'utilizzo di apprestamenti, macchinari, attrezzature e sostanze pericolose, si rimanda alla lettura delle relative schede.

Descrizione rischio	Valutazione rischio	Si trasmette all'esterno	Si diffonde alle fasi concomitanti
Movimentazione manuale dei carichi in genere	BASSO	No	No

- 1. Movimentazione manuale dei carichi in genere
  - i lavoratori sono formati e informati sulla movimentazione manuale dei carichi
  - vengono utilizzati preferibilmente attrezzature per il sollevamento
  - il singolo lavoratore solleva non oltre 20 Kg
  - quando necessario e nell'impossibilità di utilizzare sollevatori, il peso è ripartito in un numero adeguati di lavoratori
  - i pesi superiori a 25 Kg (15 per le donne) vengono manovrati in due
  - preferibilmente vengono utilizzati mezzi di sollevamento quali carriole, argani e simili

## Elenco delle attrezzature e dei macchinari utilizzati

Per le procedure di utilizzo, la normativa di riferimento, le misure organizzative, le verifiche da attuare, i DPI da utilizzarsi ed i rischi relativi a macchinari ed attrezzature, si rimanda alla lettura delle relative schede.

1. Utensili manuali vari

#### SOTTOFASE 3. ALLACCIAMENTO DELLA RETE ALL'IMPIANTO DI TERRA

### Elenco dei rischi e relative misure preventive e protettive

Per i rischi connessi all'utilizzo di apprestamenti, macchinari, attrezzature e sostanze pericolose, si rimanda alla lettura delle relative schede.

Descrizione rischio	Valutazione rischio	Si trasmette all'esterno	Si diffonde alle fasi concomitanti
Elettrocuzione nell'installazione dell'impianto elettrico	ALTO	No	No

- 1. Elettrocuzione nell'installazione dell'impianto elettrico
  - l'operatore indossa guanti dielettrici e calzature isolanti
  - viene rimosso prima l'impianto elettrico e poi l'impianto di terra e il salvavita
  - nessuna attrezzatura è collegata all'impianto durante le fasi di installazione

# Elenco delle attrezzature e dei macchinari utilizzati

Per le procedure di utilizzo, la normativa di riferimento, le misure organizzative, le verifiche da attuare, i DPI da utilizzarsi ed i rischi relativi a macchinari ed attrezzature, si rimanda alla lettura delle relative schede.

1. Utensili manuali per lavori elettrici

# Elenco dei dispositivi di protezione individuale utilizzati

Tutti i lavoratori presenti in cantiere indossano la tuta da lavoro, le scarpe antinfortunistiche, l'elmetto ed i guanti di uso generale (DPI standard). Per ogni singola fase di lavoro i lavoratori integreranno i DPI standard con quelli ivi indicati.

- 1. Guanti dielettrici
- 2. Scarpe isolanti

#### <u>SOTTOFASE 4. COLLAUDO DELL'IMPIANTO DI TERRA</u>

#### Elenco dei rischi e relative misure preventive e protettive

Per i rischi connessi all'utilizzo di apprestamenti, macchinari, attrezzature e sostanze pericolose, si rimanda alla lettura delle relative schede.

Descrizione rischio	Valutazione rischio	Si trasmette all'esterno	Si diffonde alle fasi concomitanti
Elettrocuzione nell'installazione dell'impianto elettrico	ALTO	No	No

- 1. Elettrocuzione nell'installazione dell'impianto elettrico
  - l'operatore indossa guanti dielettrici e calzature isolanti
  - viene rimosso prima l'impianto elettrico e poi l'impianto di terra e il salvavita
  - nessuna attrezzatura è collegata all'impianto durante le fasi di installazione

#### Elenco delle attrezzature e dei macchinari utilizzati

Per le procedure di utilizzo, la normativa di riferimento, le misure organizzative, le verifiche da attuare, i DPI da utilizzarsi ed i rischi relativi a macchinari ed attrezzature, si rimanda alla lettura delle relative schede.

1. Utensili manuali per lavori elettrici

# Elenco dei dispositivi di protezione individuale utilizzati

Tutti i lavoratori presenti in cantiere indossano la tuta da lavoro, le scarpe antinfortunistiche, l'elmetto ed i guanti di uso generale (DPI standard). Per ogni singola fase di lavoro i lavoratori integreranno i DPI standard con quelli ivi indicati.

- 1. Guanti dielettrici
- 2. Scarpe isolanti

#### FAS.60156 INSTALLAZIONE SERVIZI IGIENICI CHIMICI

Posa dei servizi igienici prefabbricati di tipo chimico UNI EN 16194

Non sono previste sottofasi lavorative.

# Elenco delle attrezzature e dei macchinari utilizzati

Per le procedure di utilizzo, la normativa di riferimento, le misure organizzative, le verifiche da attuare, i DPI da utilizzarsi ed i rischi relativi a macchinari ed attrezzature, si rimanda alla lettura delle relative schede.

1. Autocarro con braccio sollevatore

## FAS.00010 PROTEZIONE DI LINEE ELETTRICHE AEREE CON TUBI IN PVC

Protezione di linee elettriche aeree con tubi in pvc

Non sono previste sottofasi lavorative.

#### Elenco dei rischi e relative misure preventive e protettive

Per i rischi connessi all'utilizzo di apprestamenti, macchinari, attrezzature e sostanze pericolose, si rimanda alla lettura delle relative schede.

Descrizione rischio	Valutazione rischio	Si trasmette all'esterno	Si diffonde alle fasi concomitanti
Contatto con linee elettriche esterne	ALTO	No	No

- 1. Contatto con linee elettriche esterne
  - in presenza di tensione, i mezzi e le attrezzature operano ad una distanza di sicurezza tale che non possano avvenire contatti diretti o scariche pericolose
  - la distanza è superiore a quanto indicato nell'allegato IX del T.U.

- viene preliminarmente valutata la tensione nominale della linea elettrica
- quando possibile le linee elettriche vengono disattivate prima dell'inizio dei lavori

#### FAS.00008 INSTALLAZIONE DEL PONTEGGIO

Installazione di ponteggio metallico.

Non sono previste sottofasi lavorative.

## Elenco dei rischi e relative misure preventive e protettive

Per i rischi connessi all'utilizzo di apprestamenti, macchinari, attrezzature e sostanze pericolose, si rimanda alla lettura delle relative schede.

Descrizione rischio	Valutazione	Si trasmette	Si diffonde alle
	rischio	all'esterno	fasi concomitanti
Tagli e abrasioni alle mani in genere	MEDIO	No	No
Cadute a livello e scivolamenti nell'uso del ponteggio	MOLTO BASSO	No	No
Crollo o ribaltamento del ponteggio	ALTO	Si	Si
Caduta dall'alto dal ponteggio	MEDIO	No	No
Caduta di materiali dall'alto del ponteggio	MEDIO	Si	Si

- 1. Tagli e abrasioni alle mani in genere
  - le maestranze utilizzano guanti di uso generale
- 2. Cadute a livello e scivolamenti nell'uso del ponteggio
  - i ponti sono tenuti liberi
- 3. Crollo o ribaltamento del ponteggio
  - il ponteggio è realizzato da personale esperto conformemente allo schema fornito dal costruttore
  - il ponteggio è ancorato alla costruzione, con esclusione delle pareti in demolizione
  - il ponteggio è fornito di basette e di assi ripartitori del carico
  - nella progettazione del ponteggio viene tenuto conto della forza del vento esercitato su le reti o i teli
  - in caso di forte vento le maestranze abbandonano il ponteggio
  - sul ponteggio non vengono accatastati materiali
- 4. Caduta dall'alto dal ponteggio
  - il ponteggio è provvisto di parapetto regolamentare
  - il parapetto è fornito di tavola fermapiede
  - le scale, per accedere ai vari piani del ponteggio, sono installate sfalsate tra loro e superano di almeno un metro il piano di arrivo
  - durante il montaggio il personale utilizza imbracature di sicurezza
  - il ponteggio prosegue 1,2 m oltre l'ultimo piano di lavoro
  - la distanza tra il ponte e la struttura non è maggiore di 20 cm
- 5. Caduta di materiali dall'alto del ponteggio
  - le eventuali zone di passaggio sono protette con mantovana
  - il ponteggio è fornito di rete o teli parasassi
  - le eventuali zone di pubblico passaggio sono delimitate e protette

## Elenco delle attrezzature e dei macchinari utilizzati

Per le procedure di utilizzo, la normativa di riferimento, le misure organizzative, le verifiche da attuare, i DPI da utilizzarsi ed i rischi relativi a macchinari ed attrezzature, si rimanda alla lettura delle relative schede.

- 1. Martello manuale
- 2. Scala semplice portatile

- 3. Utensili manuali vari
- 4. Chiave a cricchetto

# Elenco dei dispositivi di protezione individuale utilizzati

Tutti i lavoratori presenti in cantiere indossano la tuta da lavoro, le scarpe antinfortunistiche, l'elmetto ed i guanti di uso generale (DPI standard). Per ogni singola fase di lavoro i lavoratori integreranno i DPI standard con quelli ivi indicati.

1. Imbracatura di sicurezza

## **FAS.38775 ESTIRPAZIONE CEPPAIE**

Estirpazione di ceppi di alberi precedentemente abbattuti, eseguita con tritaceppi mossa da forza motrice della trattice

Non sono previste sottofasi lavorative.

#### Elenco delle attrezzature e dei macchinari utilizzati

Per le procedure di utilizzo, la normativa di riferimento, le misure organizzative, le verifiche da attuare, i DPI da utilizzarsi ed i rischi relativi a macchinari ed attrezzature, si rimanda alla lettura delle relative schede.

- 1. Motosega
- 2. Badile
- 3. Tritaceppi
- 4. Miniscavatore
- 5. Pala meccanica

# **FAS.38649 TAGLIO DI ALBERI**

Abbattimento a terra di alberi

Sono previste le seguenti sottofasi lavorative:

- 1. Pulitura dalla bassa vegetazione
- 2. Abbattimento dell'albero
- 3. Taglio dei rami e del tronco
- 4. Caricamento e asportazione del legname

## SOTTOFASE 1. PULITURA DALLA BASSA VEGETAZIONE

#### Elenco delle attrezzature e dei macchinari utilizzati

Per le procedure di utilizzo, la normativa di riferimento, le misure organizzative, le verifiche da attuare, i DPI da utilizzarsi ed i rischi relativi a macchinari ed attrezzature, si rimanda alla lettura delle relative schede.

- 1. Motosega
- 2. Decespugliatore a motore
- 3. Motosega

#### SOTTOFASE 2. ABBATTIMENTO DELL'ALBERO

# Elenco dei rischi e relative misure preventive e protettive

Per i rischi connessi all'utilizzo di apprestamenti, macchinari, attrezzature e sostanze pericolose, si rimanda alla lettura delle relative schede.

Descrizione rischio	Valutazione rischio	Si trasmette all'esterno	Si diffonde alle fasi concomitanti
Schiacciamento per caduta improvvisa dell'albero abbattuto	ALTO	No	Si

- 1. Schiacciamento per caduta improvvisa dell'albero abbattuto
  - il taglio è eseguito da personale esperto
  - viene mantenuta una distanza di sicurezza di almeno 2 volte l'altezza della pianta da abbattere
  - prima dell'inizio delle lavorazione, i lavoratori vengono avvisati dell'imminente caduta dell'albero
  - prima di iniziare i lavori di abbattimento l'addetto definisce un luogo di ritirata sicuro
  - se necessario, si impiegano accessori quali cunei, leve, mezzi di trazione o serratronchi
  - il taglio è eseguito in modo che l'albero cada in luogo preventivamente calcolato
  - in presenza di forte vento i lavori di abbattimento vengono sospesi
  - le operazioni di abbattimento si eseguono durante le ore diurne

#### Elenco delle attrezzature e dei macchinari utilizzati

Per le procedure di utilizzo, la normativa di riferimento, le misure organizzative, le verifiche da attuare, i DPI da utilizzarsi ed i rischi relativi a macchinari ed attrezzature, si rimanda alla lettura delle relative schede.

1. Motosega

# SOTTOFASE 3. TAGLIO DEI RAMI E DEL TRONCO

#### Elenco dei rischi e relative misure preventive e protettive

Per i rischi connessi all'utilizzo di apprestamenti, macchinari, attrezzature e sostanze pericolose, si rimanda alla lettura delle relative schede.

Descrizione rischio	Valutazione	Si trasmette	Si diffonde alle
	rischio	all'esterno	fasi concomitanti
Schiacciamento per caduta improvvisa dell'albero abbattuto	ALTO	No	Si

- 1. Schiacciamento per caduta improvvisa dell'albero abbattuto
  - il taglio è eseguito da personale esperto
  - viene mantenuta una distanza di sicurezza di almeno 2 volte l'altezza della pianta da abbattere
  - prima dell'inizio delle lavorazione, i lavoratori vengono avvisati dell'imminente caduta dell'albero
  - prima di iniziare i lavori di abbattimento l'addetto definisce un luogo di ritirata sicuro
  - se necessario, si impiegano accessori quali cunei, leve, mezzi di trazione o serratronchi
  - il taglio è eseguito in modo che l'albero cada in luogo preventivamente calcolato
  - in presenza di forte vento i lavori di abbattimento vengono sospesi
  - le operazioni di abbattimento si eseguono durante le ore diurne

#### Elenco delle attrezzature e dei macchinari utilizzati

Per le procedure di utilizzo, la normativa di riferimento, le misure organizzative, le verifiche da attuare, i DPI da utilizzarsi ed i rischi relativi a macchinari ed attrezzature, si rimanda alla lettura delle relative schede.

- 1. Motosega
- 2. Motosega

# SOTTOFASE 4. CARICAMENTO E ASPORTAZIONE DEL LEGNAME

#### Elenco delle attrezzature e dei macchinari utilizzati

Per le procedure di utilizzo, la normativa di riferimento, le misure organizzative, le verifiche da attuare, i DPI da utilizzarsi ed i rischi relativi a macchinari ed attrezzature, si rimanda alla lettura delle relative schede.

- 1. Autocarro
- 2. Pala meccanica

# **FAS.38899 TAGLIO DI ARBUSTI**

Taglio di arbusti con decespugliatore o con attrezzi manuali

Non sono previste sottofasi lavorative.

#### Elenco delle attrezzature e dei macchinari utilizzati

Per le procedure di utilizzo, la normativa di riferimento, le misure organizzative, le verifiche da attuare, i DPI da utilizzarsi ed i rischi relativi a macchinari ed attrezzature, si rimanda alla lettura delle relative schede.

- 1. Decespugliatore a motore
- 2. Utensili manuali vari

#### **FAS.00073 SCAVO ESEGUITO A MANO**

Scavo eseguito a mano eseguito all'interno di fabbricati o all'aperto.

Sono previste le seguenti sottofasi lavorative:

- 1. Scavo a mano
- 2. Trasporto a discarica

#### SOTTOFASE 1. SCAVO A MANO

# Elenco dei rischi e relative misure preventive e protettive

Per i rischi connessi all'utilizzo di apprestamenti, macchinari, attrezzature e sostanze pericolose, si rimanda alla lettura delle relative schede.

	December of the state of the st	Valutazione	Si trasmette	Si diffonde alle
Descrizione rischio	rischio	all'esterno	fasi concomitanti	
Γ	Intercettazione di linee elettriche nei lavori di scavo a mano	MEDIO	No	No

- 1. Intercettazione di linee elettriche nei lavori di scavo a mano
  - viene rispettata la distanza di 1,5 m dalle linee interrate
  - le linee in prossimità dei lavori vengono disattivate
  - prima dell'inizio dei lavori viene individuata e segnalata la presenza di linee elettriche

# Elenco delle attrezzature e dei macchinari utilizzati

Per le procedure di utilizzo, la normativa di riferimento, le misure organizzative, le verifiche da attuare, i DPI da utilizzarsi ed i rischi relativi a macchinari ed attrezzature, si rimanda alla lettura delle relative schede.

1. Piccone manuale

2. Badile

#### **SOTTOFASE 2. TRASPORTO A DISCARICA**

## Elenco delle attrezzature e dei macchinari utilizzati

Per le procedure di utilizzo, la normativa di riferimento, le misure organizzative, le verifiche da attuare, i DPI da utilizzarsi ed i rischi relativi a macchinari ed attrezzature, si rimanda alla lettura delle relative schede.

- 1. Badile
- 2. Autocarro
- 3. Miniscavatore

## FAS.00039 DEMOLIZIONE A BRECCIA DI MURI PORTANTI RECINZIONE

Demolizioni a breccia di muri su cui poggiano strutture portanti pesanti.

Non sono previste sottofasi lavorative.

#### Apprestamenti utilizzati per l'intera fase lavorativa

1. Ponteggio metallico prefabbricato

# Elenco dei rischi e relative misure preventive e protettive

Per i rischi connessi all'utilizzo di apprestamenti, macchinari, attrezzature e sostanze pericolose, si rimanda alla lettura delle relative schede.

Descrizione rischio	Valutazione	Si trasmette	Si diffonde alle
	rischio	all'esterno	fasi concomitanti
Inalazioni di polveri durante la demolizione di strutture	MEDIO	Si	Si
Intercettazione accidentale di linee elettriche nei lavori di	MEDIO	No	No
demolizione			
Crollo improvviso di strutture verticali demolite a mano	MOLTO BASSO	No	Si

- 1. Inalazioni di polveri durante la demolizione di strutture
  - le maestranze utilizzano mascherine antipolvere
  - se non sussiste pericolo di elettrocuzione e scivolamento, le strutture vengono irrorate con acqua
- 2. Intercettazione accidentale di linee elettriche nei lavori di demolizione
  - eventuali le linee elettriche vengono disattivate prima dell'inizio dei lavori
  - prima dell'inizio dei lavori viene verificata la presenza di linee elettriche
- 3. Crollo improvviso di strutture verticali demolite a mano
  - se esiste pericolo di crollo, la struttura viene puntellata e nessuno opera in vicinanza della demolizione
  - prima dell'inizio dei lavori, viene verificata la struttura

## Elenco delle attrezzature e dei macchinari utilizzati

Per le procedure di utilizzo, la normativa di riferimento, le misure organizzative, le verifiche da attuare, i DPI da utilizzarsi ed i rischi relativi a macchinari ed attrezzature, si rimanda alla lettura delle relative schede.

- 1. Martello demolitore elettrico
- 2. Martello manuale
- 3. Badile
- 4. Carriola

#### Elenco dei dispositivi di protezione individuale utilizzati

Tutti i lavoratori presenti in cantiere indossano la tuta da lavoro, le scarpe antinfortunistiche, l'elmetto ed i guanti di uso generale (DPI standard). Per ogni singola fase di lavoro i lavoratori integreranno i DPI standard con quelli ivi indicati.

1. Maschera monouso per polveri e fumi

#### FAS.39191 DEMOLIZIONI DI STRUTTURE IN C.A.P. ESEGUITA CON MEZZI MECCANICI PILASTRI

Demolizioni di opere in cemento armato precompresso in parte eseguite con mezzi meccanici.

Sono previste le seguenti sottofasi lavorative:

- 1. Demolizione dell'opera
- 2. Trasporto a discarica

#### **SOTTOFASE 1. DEMOLIZIONE DELL'OPERA**

## Elenco dei rischi e relative misure preventive e protettive

Per i rischi connessi all'utilizzo di apprestamenti, macchinari, attrezzature e sostanze pericolose, si rimanda alla lettura delle relative schede.

Descrizione rischio	Valutazione rischio	Si trasmette all'esterno	Si diffonde alle fasi concomitanti
Crollo improvviso di strutture verticali demolite a mano	MOLTO BASSO	No	Si
Elettrocuzione nei lavori di rimozione di impianti elettrici	MEDIO	No	No
Inalazioni di polveri durante la demolizione di strutture	MEDIO	Si	Si

- 1. Crollo improvviso di strutture verticali demolite a mano
  - se esiste pericolo di crollo, la struttura viene puntellata e nessuno opera in vicinanza della demolizione
  - prima dell'inizio dei lavori, viene verificata la struttura
- 2. Elettrocuzione nei lavori di rimozione di impianti elettrici
  - le maestranze utilizzano strumenti rilevatori della presenza di energia
  - le maestranze utilizzano guanti dielettrici e calzature isolanti
  - prima dell'inizio dei lavori viene disattivata l'adduzione di corrente elettrica
- 3. Inalazioni di polveri durante la demolizione di strutture
  - le maestranze utilizzano mascherine antipolvere
  - se non sussiste pericolo di elettrocuzione e scivolamento, le strutture vengono irrorate con acqua

#### Elenco delle attrezzature e dei macchinari utilizzati

Per le procedure di utilizzo, la normativa di riferimento, le misure organizzative, le verifiche da attuare, i DPI da utilizzarsi ed i rischi relativi a macchinari ed attrezzature, si rimanda alla lettura delle relative schede.

- 1. Flessibile o smerigliatrice
- 2. Martello manuale
- 3. Martello demolitore elettrico
- 4. Pala meccanica

#### Elenco dei dispositivi di protezione individuale utilizzati

Tutti i lavoratori presenti in cantiere indossano la tuta da lavoro, le scarpe antinfortunistiche, l'elmetto ed i guanti di uso generale (DPI standard). Per ogni singola fase di lavoro i lavoratori integreranno i DPI standard con quelli ivi indicati.

1. Maschera monouso per polveri e fumi

## **SOTTOFASE 2. TRASPORTO A DISCARICA**

#### Elenco delle attrezzature e dei macchinari utilizzati

Per le procedure di utilizzo, la normativa di riferimento, le misure organizzative, le verifiche da attuare, i DPI da utilizzarsi ed i rischi relativi a macchinari ed attrezzature, si rimanda alla lettura delle relative schede.

- 1. Badile
- 2. Carriola
- 3. Autocarro
- 4. Pala meccanica

## FAS.46974 PROTEZIONE DELLE PARETI DELLO SCAVO CON PANNELLI E PUNTELLI

Armatura dello scavo realizzato in opera con pannelli metallici sovrapposti posati lungo la parete dello scavo e puntelli metallici posati a contrafforti nel caso di pareti di scavo frontistanti

Non sono previste sottofasi lavorative.

# Apprestamenti utilizzati per l'intera fase lavorativa

1. Sistema di protezione scavi con pannelli e puntelli

#### Elenco delle attrezzature e dei macchinari utilizzati

Per le procedure di utilizzo, la normativa di riferimento, le misure organizzative, le verifiche da attuare, i DPI da utilizzarsi ed i rischi relativi a macchinari ed attrezzature, si rimanda alla lettura delle relative schede.

- 1. Martello manuale
- 2. Utensili manuali vari
- 3. Miniscavatore

## FAS.00072 SCAVO DI SBANCAMENTO ESEGUITO CON MEZZI MECCANICI

Scavo generale di sbancamento eseguito con mezzi meccanici.

Non sono previste sottofasi lavorative.

# Elenco dei rischi e relative misure preventive e protettive

Per i rischi connessi all'utilizzo di apprestamenti, macchinari, attrezzature e sostanze pericolose, si rimanda alla lettura delle relative schede.

Descrizione rischio	Valutazione	Si trasmette	Si diffonde alle
	rischio	all'esterno	fasi concomitanti
Intercettazione di linee elettriche nei lavori di scavo a mano	MEDIO	No	No
Esplosione per rinvenimento casuale di ordigni bellici durante	BASSO	Si	Si
gli scavi			
Permane fino: rimozione dell'ordigno bellico			

- 1. Intercettazione di linee elettriche nei lavori di scavo a mano
  - viene rispettata la distanza di 1,5 m dalle linee interrate
  - le linee in prossimità dei lavori vengono disattivate
  - prima dell'inizio dei lavori viene individuata e segnalata la presenza di linee elettriche
- 2. Esplosione per rinvenimento casuale di ordigni bellici durante gli scavi
  - in mancanza di dati che possano escludere la presenza di ordigni, viene eseguita la bonifica
  - prima dell'inizio dello scavo viene eseguita una ricerca storeografica
  - in presenza di infrastrutture strategiche durante il conflitto bellico, viene eseguita una ricerca su eventuali aree in vicinanza già bonificate

# Elenco delle attrezzature e dei macchinari utilizzati

Per le procedure di utilizzo, la normativa di riferimento, le misure organizzative, le verifiche da attuare, i DPI da utilizzarsi ed i rischi relativi a macchinari ed attrezzature, si rimanda alla lettura delle relative schede.

- 1. Autocarro
- 2. Pala meccanica
- 3. Pala meccanica

#### FAS.00088 PILASTRI IN C.A.

Costruzione di pilastri in cemento armato comprendente la realizzazione dei casseri, delle armature in legno ed in ferro, il getto del calcestruzzo.

Sono previste le seguenti sottofasi lavorative:

- 1. Preparazione della casseratura
- 2. Preparazione dell'armatura
- 3. Getto del cls
- 4. Disarmo

# **SOTTOFASE 1. PREPARAZIONE DELLA CASSERATURA**

#### Elenco dei rischi e relative misure preventive e protettive

Per i rischi connessi all'utilizzo di apprestamenti, macchinari, attrezzature e sostanze pericolose, si rimanda alla lettura delle relative schede.

Descrizione rischio	Valutazione	Si trasmette	Si diffonde alle
	rischio	all'esterno	fasi concomitanti
Tagli, abrasioni e schegge nella realizzazione/smontaggio	MOLTO BASSO	No	No
della casserature			

- Tagli, abrasioni e schegge nella realizzazione/smontaggio della casserature
  - le maestranze utilizzano guanti di uso generale

#### Elenco delle attrezzature e dei macchinari utilizzati

Per le procedure di utilizzo, la normativa di riferimento, le misure organizzative, le verifiche da attuare, i DPI da utilizzarsi ed i rischi relativi a macchinari ed attrezzature, si rimanda alla lettura delle relative schede.

- 1. Martello manuale
- 2. Scala semplice portatile
- 3. Sega circolare a disco o a nastro
- 4. Sega manuale a lame intercambiabili

#### 5. Autocarro

## **SOTTOFASE 2. PREPARAZIONE DELL'ARMATURA**

## Elenco dei rischi e relative misure preventive e protettive

Per i rischi connessi all'utilizzo di apprestamenti, macchinari, attrezzature e sostanze pericolose, si rimanda alla lettura delle relative schede.

December of the state of the st	Valutazione	Si trasmette	Si diffonde alle
Descrizione rischio	rischio	all'esterno	fasi concomitanti
Cadute a livello per inciampo nella lavorazione dei ferri	MOLTO BASSO	No	No
Infilzamento da parte dei ferri affioranti dal getto	ALTO	No	No
Permane fino: al getto di ripresa			
Tagli e abrasioni alle mani in genere	MEDIO	No	No

- 1. Cadute a livello per inciampo nella lavorazione dei ferri
  - i ferri e le gabbie sono disposti in modo ordinato
  - il materiale di scarto è accumulato in apposita zona
- 2. Infilzamento da parte dei ferri affioranti dal getto
  - i ferri di attacco sono ripiegati o protetti con appositi cappucci
  - i passaggi sono tenuti sgombri
- 3. Tagli e abrasioni alle mani in genere
  - le maestranze utilizzano guanti di uso generale

# Elenco delle attrezzature e dei macchinari utilizzati

Per le procedure di utilizzo, la normativa di riferimento, le misure organizzative, le verifiche da attuare, i DPI da utilizzarsi ed i rischi relativi a macchinari ed attrezzature, si rimanda alla lettura delle relative schede.

1. Piegaferri elettrico

#### SOTTOFASE 3. GETTO DEL CLS

## Elenco dei rischi e relative misure preventive e protettive

Per i rischi connessi all'utilizzo di apprestamenti, macchinari, attrezzature e sostanze pericolose, si rimanda alla lettura delle relative schede.

Desertations rischie	Valutazione	Si trasmette	Si diffonde alle
Descrizione rischio	rischio	all'esterno	fasi concomitanti
Crollo della casseratura per insufficiente puntellatura	MEDIO	No	Si
Cedimento improvviso della casseratura per eccessiva spinta	MEDIO	No	Si
del cls			

- 1. Crollo della casseratura per insufficiente puntellatura
  - la casseratura è eseguita da personale esperto
  - la casseratura è puntellata in modo adeguato
  - i puntelli sono ben ancorati e poggiano su ripartitori regolamentari
  - i puntelli sono disposti in corrispondenza di quelli sottostanti
  - nessuno opera nella zona sottostante la struttura puntellata
- 2. Cedimento improvviso della casseratura per eccessiva spinta del cls
  - la casseratura è eseguita da personale esperto
  - la casseratura è adeguatamente puntellata
  - nessuno opera nella zona sottostante ai lavori

- viene evitata l'applicazione della vibrazione delle casseformi
- il cls viene gettato in modo uniforme e lentamente
- i mezzi meccanici operano a distanza di sicurezza

# Elenco delle attrezzature e dei macchinari utilizzati

Per le procedure di utilizzo, la normativa di riferimento, le misure organizzative, le verifiche da attuare, i DPI da utilizzarsi ed i rischi relativi a macchinari ed attrezzature, si rimanda alla lettura delle relative schede.

1. Autobetoniera

# Elenco delle sostanze pericolose utilizzate

Per la normativa di riferimento e le procedure di utilizzo, si rimanda alla lettura delle relative schede.

1. Cemento

#### **SOTTOFASE 4. DISARMO**

Disarmo e rimozione dei piani di lavoro e dei materiali occorsi per l'armatura principale e secondaria dei vari impalcati.

# Elenco dei rischi e relative misure preventive e protettive

Per i rischi connessi all'utilizzo di apprestamenti, macchinari, attrezzature e sostanze pericolose, si rimanda alla lettura delle relative schede.

December of the section	Valutazione	Si trasmette	Si diffonde alle
Descrizione rischio	rischio	all'esterno	fasi concomitanti
Caduta dall'alto di puntelli e casseri	ALTO	No	Si
Cadute a livello per inciampo negli assi della casseratura	MOLTO BASSO	No	No
Inalazione di polveri di cemento in genere	MOLTO BASSO	No	No
Tagli, abrasioni e schegge nella realizzazione/smontaggio	MOLTO BASSO	No	No
della casserature			

- 1. Caduta dall'alto di puntelli e casseri
  - il personale non addetto viene allontanato
  - il materiale di disarmo è poggiato a terra e non gettato dall'alto
- 2. Cadute a livello per inciampo negli assi della casseratura
  - i passaggi sono mantenuti sgombri
  - gli assi sono accatastati in modo ordinato
- 3. Inalazione di polveri di cemento in genere
  - in presenza di polveri, le maestranze fanno uso di mascherine
- 4. Tagli, abrasioni e schegge nella realizzazione/smontaggio della casserature
  - le maestranze utilizzano guanti di uso generale

# Elenco delle attrezzature e dei macchinari utilizzati

Per le procedure di utilizzo, la normativa di riferimento, le misure organizzative, le verifiche da attuare, i DPI da utilizzarsi ed i rischi relativi a macchinari ed attrezzature, si rimanda alla lettura delle relative schede.

- 1. Martello manuale
- 2. Scala semplice portatile

#### **FAS.00124 MURO DI RECINZIONE IN MATTONI**

Muro di recinzione realizzato in mattoni e calce

Sono previste le seguenti sottofasi lavorative:

- 1. Preparazione della calce
- 2. Approvvigionamento dei mattoni o blocchi
- 3. Posa dei mattoni

## Apprestamenti utilizzati per l'intera fase lavorativa

1. Ponteggio metallico prefabbricato

## SOTTOFASE 1. PREPARAZIONE DELLA CALCE

### Elenco delle attrezzature e dei macchinari utilizzati

Per le procedure di utilizzo, la normativa di riferimento, le misure organizzative, le verifiche da attuare, i DPI da utilizzarsi ed i rischi relativi a macchinari ed attrezzature, si rimanda alla lettura delle relative schede.

- 1. Badile
- 2. Betoniera a bicchiere

#### Elenco delle sostanze pericolose utilizzate

Per la normativa di riferimento e le procedure di utilizzo, si rimanda alla lettura delle relative schede.

1. Cemento

## SOTTOFASE 2. APPROVVIGIONAMENTO DEI MATTONI O BLOCCHI

## Elenco dei rischi e relative misure preventive e protettive

Per i rischi connessi all'utilizzo di apprestamenti, macchinari, attrezzature e sostanze pericolose, si rimanda alla lettura delle relative schede.

Descrizione rischio	Valutazione	Si trasmette	Si diffonde alle
	rischio	all'esterno	fasi concomitanti
Movimentazione manuale dei carichi in genere	BASSO	No	No

- 1. Movimentazione manuale dei carichi in genere
  - i lavoratori sono formati e informati sulla movimentazione manuale dei carichi
  - vengono utilizzati preferibilmente attrezzature per il sollevamento
  - il singolo lavoratore solleva non oltre 20 Kg
  - quando necessario e nell'impossibilità di utilizzare sollevatori, il peso è ripartito in un numero adeguati di lavoratori
  - i pesi superiori a 25 Kg (15 per le donne) vengono manovrati in due
  - preferibilmente vengono utilizzati mezzi di sollevamento quali carriole, argani e simili

## Elenco delle attrezzature e dei macchinari utilizzati

Per le procedure di utilizzo, la normativa di riferimento, le misure organizzative, le verifiche da attuare, i DPI da utilizzarsi ed i rischi relativi a macchinari ed attrezzature, si rimanda alla lettura delle relative schede.

1. Carriola

# **SOTTOFASE 3. POSA DEI MATTONI**

### Elenco dei rischi e relative misure preventive e protettive

Per i rischi connessi all'utilizzo di apprestamenti, macchinari, attrezzature e sostanze pericolose, si rimanda alla lettura delle relative schede.

Descrizione rischio	Valutazione rischio	Si trasmette all'esterno	Si diffonde alle fasi concomitanti
Caduta di mattoni e altri materiali dall'alto	MEDIO	No	Si
Crollo del muro in fase di realizzazione	BASSO	No	Si
Movimentazione manuale dei carichi in genere	BASSO	No	No

- 1. Caduta di mattoni e altri materiali dall'alto
  - durante la realizzazione delle murature il personale non addetto è allontanato
  - le maestranze indossano elmetto protettivo
  - le zone di passaggio sottostanti a quella di lavoro sono delimitate o protette
- 2. Crollo del muro in fase di realizzazione
  - gli automezzi e i mezzi di sollevamento manovrano a distanza di sicurezza
  - i non addetti ai lavori vengono allontanati
  - l'altezza del muro è proporzionata al suo spessore
  - il muro non viene caricato se non dopo trascorso il periodo necessario per la presa dei materiali
- 3. Movimentazione manuale dei carichi in genere
  - i lavoratori sono formati e informati sulla movimentazione manuale dei carichi
  - vengono utilizzati preferibilmente attrezzature per il sollevamento
  - il singolo lavoratore solleva non oltre 20 Kg
  - quando necessario e nell'impossibilità di utilizzare sollevatori, il peso è ripartito in un numero adeguati di lavoratori
  - i pesi superiori a 25 Kg (15 per le donne) vengono manovrati in due
  - preferibilmente vengono utilizzati mezzi di sollevamento quali carriole, argani e simili

### Elenco delle attrezzature e dei macchinari utilizzati

Per le procedure di utilizzo, la normativa di riferimento, le misure organizzative, le verifiche da attuare, i DPI da utilizzarsi ed i rischi relativi a macchinari ed attrezzature, si rimanda alla lettura delle relative schede.

- 1. Cazzuola
- 2. Carriola

#### FAS.38749 MASSETTO DI SABBIA E CEMENTO

Massetto di sabbia e cemento utilizzato come strato di sottofondo o come strato finale di pavimentazioni per locali non abitativi

Sono previste le seguenti sottofasi lavorative:

- 1. Impasto della sabbia e cemento
- 2. Stesura massetto

### SOTTOFASE 1. IMPASTO DELLA SABBIA E CEMENTO

### Elenco delle attrezzature e dei macchinari utilizzati

Per le procedure di utilizzo, la normativa di riferimento, le misure organizzative, le verifiche da attuare, i DPI da utilizzarsi ed i rischi relativi a macchinari ed attrezzature, si rimanda alla lettura delle relative schede.

- 1. Badile
- 2. Betoniera a bicchiere

### Elenco delle sostanze pericolose utilizzate

Per la normativa di riferimento e le procedure di utilizzo, si rimanda alla lettura delle relative schede.

1. Cemento

### **SOTTOFASE 2. STESURA MASSETTO**

### Elenco delle attrezzature e dei macchinari utilizzati

Per le procedure di utilizzo, la normativa di riferimento, le misure organizzative, le verifiche da attuare, i DPI da utilizzarsi ed i rischi relativi a macchinari ed attrezzature, si rimanda alla lettura delle relative schede.

- 1. Carriola
- 2. Badile

# Elenco delle sostanze pericolose utilizzate

Per la normativa di riferimento e le procedure di utilizzo, si rimanda alla lettura delle relative schede.

1. Cemento

# FAS.00161 PAVIMENTI IN PIASTRELLE DI MARMO, GRANITO O PIETRA IN GENERE

Pavimenti in piastrelle di marmo, granito o pietra in genere

Sono previste le seguenti sottofasi lavorative:

- 1. Preparazione del massetto di sottofondo
- 2. Posa della pietra con calce o colla
- 3. Levigatura e lucidatura

### SOTTOFASE 1. PREPARAZIONE DEL MASSETTO DI SOTTOFONDO

#### Elenco dei rischi e relative misure preventive e protettive

Per i rischi connessi all'utilizzo di apprestamenti, macchinari, attrezzature e sostanze pericolose, si rimanda alla lettura delle relative schede.

Descrizione rischio	Valutazione	Si trasmette	Si diffonde alle
	rischio	all'esterno	fasi concomitanti
Danni spino-dorsali nel sollevamento dei sacchi di cemento	MOLTO BASSO	No	No

- 1. Danni spino-dorsali nel sollevamento dei sacchi di cemento
  - i lavoratori sono formati e informati sulla corretta posizione di sollevamento
  - i sacchi superiori a 25 Kg )15 per le donne) vengono maneggiati in due o tagliati a metà prima di sollevarli

### Elenco delle attrezzature e dei macchinari utilizzati

Per le procedure di utilizzo, la normativa di riferimento, le misure organizzative, le verifiche da attuare, i DPI da utilizzarsi ed i rischi relativi a macchinari ed attrezzature, si rimanda alla lettura delle relative schede.

1. Badile

- 2. Carriola
- 3. Betoniera a bicchiere

### Elenco delle sostanze pericolose utilizzate

Per la normativa di riferimento e le procedure di utilizzo, si rimanda alla lettura delle relative schede.

1. Cemento

# SOTTOFASE 2. POSA DELLA PIETRA CON CALCE O COLLA

### Elenco dei rischi e relative misure preventive e protettive

Per i rischi connessi all'utilizzo di apprestamenti, macchinari, attrezzature e sostanze pericolose, si rimanda alla lettura delle relative schede.

Descrizione rischio	Valutazione	Si trasmette	Si diffonde alle
	rischio	all'esterno	fasi concomitanti
Schiacciamento alle mani e ai piedi nel manovrare carichi	MEDIO	No	No
pesanti			

- 1. Schiacciamento alle mani e ai piedi nel manovrare carichi pesanti
  - le maestranze fanno uso di scarpe e guanti antinfortunistiche
  - per sollevare e manovrare pesi si utilizzano apposite attrezzature

### Elenco delle attrezzature e dei macchinari utilizzati

Per le procedure di utilizzo, la normativa di riferimento, le misure organizzative, le verifiche da attuare, i DPI da utilizzarsi ed i rischi relativi a macchinari ed attrezzature, si rimanda alla lettura delle relative schede.

- 1. Taglia piastrelle manuale
- 2. Flessibile o smerigliatrice

### Elenco delle sostanze pericolose utilizzate

Per la normativa di riferimento e le procedure di utilizzo, si rimanda alla lettura delle relative schede.

- 1. Colla per pavimenti e rivestimenti
- 2. Cemento

#### **SOTTOFASE 3. LEVIGATURA E LUCIDATURA**

Lucidatura di marmi, pavimenti in graniglia e simili.

### FAS.00153 INTONACO ESTERNO SU ELEMENTI AD ALTEZZA MINORE DI 3 METRI

Intonaco o rivestimento esterno rustico o civile del tipo tradizionale o spruzzato, dalla sbruffatura allo strato a finire e se necessario con l'aggiunta di additivi antiumidità.

Sono previste le seguenti sottofasi lavorative:

- 1. Preparazione dell'impasto
- 2. Stesura dell'impasto

# Apprestamenti utilizzati per l'intera fase lavorativa

1. Ponteggio metallico prefabbricato

### SOTTOFASE 1. PREPARAZIONE DELL'IMPASTO

### Elenco dei rischi e relative misure preventive e protettive

Per i rischi connessi all'utilizzo di apprestamenti, macchinari, attrezzature e sostanze pericolose, si rimanda alla lettura delle relative schede.

Descrizione rischio	Valutazione	Si trasmette	Si diffonde alle
	rischio	all'esterno	fasi concomitanti
Danni spino-dorsali nel sollevamento dei sacchi di cemento	MOLTO BASSO	No	No

- 1. Danni spino-dorsali nel sollevamento dei sacchi di cemento
  - i lavoratori sono formati e informati sulla corretta posizione di sollevamento
  - i sacchi superiori a 25 Kg )15 per le donne) vengono maneggiati in due o tagliati a metà prima di sollevarli

### Elenco delle attrezzature e dei macchinari utilizzati

Per le procedure di utilizzo, la normativa di riferimento, le misure organizzative, le verifiche da attuare, i DPI da utilizzarsi ed i rischi relativi a macchinari ed attrezzature, si rimanda alla lettura delle relative schede.

- 1. Badile
- 2. Carriola
- 3. Betoniera a bicchiere

### Elenco delle sostanze pericolose utilizzate

Per la normativa di riferimento e le procedure di utilizzo, si rimanda alla lettura delle relative schede.

1. Cemento

# SOTTOFASE 2. STESURA DELL'IMPASTO

### Elenco delle attrezzature e dei macchinari utilizzati

Per le procedure di utilizzo, la normativa di riferimento, le misure organizzative, le verifiche da attuare, i DPI da utilizzarsi ed i rischi relativi a macchinari ed attrezzature, si rimanda alla lettura delle relative schede.

- 1. Cazzuola
- 2. Frattazzo liscio o dentato

### FAS.00060 RIMOZIONE DI INTONACO ESTERNO O ALTRI RIVESTIMENTI

Demolizione di intonaco esterno o di altri rivestimenti, eseguito con mazza e scalpello.

Sono previste le seguenti sottofasi lavorative:

- 1. Demolizione dell'intonaco
- 2. Trasporto a discarica

# Apprestamenti utilizzati per l'intera fase lavorativa

1. Ponteggio metallico prefabbricato

# SOTTOFASE 1. DEMOLIZIONE DELL'INTONACO

### Elenco dei rischi e relative misure preventive e protettive

Per i rischi connessi all'utilizzo di apprestamenti, macchinari, attrezzature e sostanze pericolose, si rimanda alla lettura delle relative schede.

Descrizione rischio	Valutazione rischio	Si trasmette all'esterno	Si diffonde alle fasi concomitanti
Inalazioni di polveri durante la demolizione di strutture	MEDIO	Si	Si

- 1. Inalazioni di polveri durante la demolizione di strutture
  - le maestranze utilizzano mascherine antipolvere
  - se non sussiste pericolo di elettrocuzione e scivolamento, le strutture vengono irrorate con acqua

### Elenco delle attrezzature e dei macchinari utilizzati

Per le procedure di utilizzo, la normativa di riferimento, le misure organizzative, le verifiche da attuare, i DPI da utilizzarsi ed i rischi relativi a macchinari ed attrezzature, si rimanda alla lettura delle relative schede.

- 1. Martello manuale
- 2. Martello demolitore elettrico

### Elenco dei dispositivi di protezione individuale utilizzati

Tutti i lavoratori presenti in cantiere indossano la tuta da lavoro, le scarpe antinfortunistiche, l'elmetto ed i guanti di uso generale (DPI standard). Per ogni singola fase di lavoro i lavoratori integreranno i DPI standard con quelli ivi indicati.

Maschera monouso per polveri e fumi

# SOTTOFASE 2. TRASPORTO A DISCARICA

### Elenco delle attrezzature e dei macchinari utilizzati

Per le procedure di utilizzo, la normativa di riferimento, le misure organizzative, le verifiche da attuare, i DPI da utilizzarsi ed i rischi relativi a macchinari ed attrezzature, si rimanda alla lettura delle relative schede.

- 1. Badile
- 2. Carriola
- 3. Autocarro

# FAS.00194SABBIATURA

Sabbiatura di pareti e di altre opere in genere.

Non sono previste sottofasi lavorative.

# Elenco delle attrezzature e dei macchinari utilizzati

Per le procedure di utilizzo, la normativa di riferimento, le misure organizzative, le verifiche da attuare, i DPI da utilizzarsi ed i rischi relativi a macchinari ed attrezzature, si rimanda alla lettura delle relative schede.

1. Sabbiatrice

# Elenco dei dispositivi di protezione individuale utilizzati

Tutti i lavoratori presenti in cantiere indossano la tuta da lavoro, le scarpe antinfortunistiche, l'elmetto ed i guanti di uso generale (DPI standard). Per ogni singola fase di lavoro i lavoratori integreranno i DPI standard con quelli ivi indicati.

1. Maschera monouso con valvola per polveri e fumi

# **FAS.00153 INTONACO ESTERNO**

Intonaco o rivestimento esterno rustico o civile del tipo tradizionale o spruzzato, dalla sbruffatura allo strato a finire e se necessario con l'aggiunta di additivi antiumidità.

Sono previste le seguenti sottofasi lavorative:

- 1. Preparazione dell'impasto
- 2. Stesura dell'impasto

### Apprestamenti utilizzati per l'intera fase lavorativa

1. Ponteggio metallico prefabbricato

# **SOTTOFASE 1. PREPARAZIONE DELL'IMPASTO**

# Elenco dei rischi e relative misure preventive e protettive

Per i rischi connessi all'utilizzo di apprestamenti, macchinari, attrezzature e sostanze pericolose, si rimanda alla lettura delle relative schede.

Descrizione rischio	Valutazione rischio	Si trasmette all'esterno	Si diffonde alle fasi concomitanti
Danni spino-dorsali nel sollevamento dei sacchi di cemento	MOLTO BASSO	No	No

- 1. Danni spino-dorsali nel sollevamento dei sacchi di cemento
  - i lavoratori sono formati e informati sulla corretta posizione di sollevamento
  - i sacchi superiori a 25 Kg )15 per le donne) vengono maneggiati in due o tagliati a metà prima di sollevarli

### Elenco delle attrezzature e dei macchinari utilizzati

Per le procedure di utilizzo, la normativa di riferimento, le misure organizzative, le verifiche da attuare, i DPI da utilizzarsi ed i rischi relativi a macchinari ed attrezzature, si rimanda alla lettura delle relative schede.

- 1. Badile
- 2. Carriola
- 3. Betoniera a bicchiere

# Elenco delle sostanze pericolose utilizzate

Per la normativa di riferimento e le procedure di utilizzo, si rimanda alla lettura delle relative schede.

1. Cemento

### SOTTOFASE 2. STESURA DELL'IMPASTO

# Elenco delle attrezzature e dei macchinari utilizzati

Per le procedure di utilizzo, la normativa di riferimento, le misure organizzative, le verifiche da attuare, i DPI da utilizzarsi ed i rischi relativi a macchinari ed attrezzature, si rimanda alla lettura delle relative schede.

- 1. Cazzuola
- 2. Frattazzo liscio o dentato

### FAS.00198 VERNICIATURE ESTERNE DI ELEMENTI IN FERRO

Verniciature esterne di elementi in ferro

Sono previste le seguenti sottofasi lavorative:

- 1. Preparazione del fondo
- 2. Verniciatura

# SOTTOFASE 1. PREPARAZIONE DEL FONDO

### Elenco delle attrezzature e dei macchinari utilizzati

Per le procedure di utilizzo, la normativa di riferimento, le misure organizzative, le verifiche da attuare, i DPI da utilizzarsi ed i rischi relativi a macchinari ed attrezzature, si rimanda alla lettura delle relative schede.

1. Utensili manuali per lavori elettrici

# Elenco delle sostanze pericolose utilizzate

Per la normativa di riferimento e le procedure di utilizzo, si rimanda alla lettura delle relative schede.

1. Antiruggine o primer

# **SOTTOFASE 2. VERNICIATURA**

#### Elenco delle attrezzature e dei macchinari utilizzati

Per le procedure di utilizzo, la normativa di riferimento, le misure organizzative, le verifiche da attuare, i DPI da utilizzarsi ed i rischi relativi a macchinari ed attrezzature, si rimanda alla lettura delle relative schede.

1. Pennello o rullo per pittori

### Elenco delle sostanze pericolose utilizzate

Per la normativa di riferimento e le procedure di utilizzo, si rimanda alla lettura delle relative schede.

1. Vernice per metalli

# FAS.00060 RIMOZIONE DI INTONACO ESTERNO O ALTRI RIVESTIMENTI

Demolizione di intonaco esterno o di altri rivestimenti, eseguito con mazza e scalpello.

Sono previste le seguenti sottofasi lavorative:

- 1. Demolizione dell'intonaco
- 2. Trasporto a discarica

# Apprestamenti utilizzati per l'intera fase lavorativa

1. Ponteggio metallico prefabbricato

### SOTTOFASE 1. DEMOLIZIONE DELL'INTONACO

### Elenco dei rischi e relative misure preventive e protettive

Per i rischi connessi all'utilizzo di apprestamenti, macchinari, attrezzature e sostanze pericolose, si rimanda alla lettura delle relative schede.

Descrizione rischio	Valutazione rischio	Si trasmette all'esterno	Si diffonde alle fasi concomitanti
Inalazioni di polveri durante la demolizione di strutture	MEDIO	Si	Si

- 1. Inalazioni di polveri durante la demolizione di strutture
  - le maestranze utilizzano mascherine antipolvere
  - se non sussiste pericolo di elettrocuzione e scivolamento, le strutture vengono irrorate con acqua

### Elenco delle attrezzature e dei macchinari utilizzati

Per le procedure di utilizzo, la normativa di riferimento, le misure organizzative, le verifiche da attuare, i DPI da utilizzarsi ed i rischi relativi a macchinari ed attrezzature, si rimanda alla lettura delle relative schede.

- 1. Martello manuale
- 2. Martello demolitore elettrico

# Elenco dei dispositivi di protezione individuale utilizzati

Tutti i lavoratori presenti in cantiere indossano la tuta da lavoro, le scarpe antinfortunistiche, l'elmetto ed i guanti di uso generale (DPI standard). Per ogni singola fase di lavoro i lavoratori integreranno i DPI standard con quelli ivi indicati.

1. Maschera monouso per polveri e fumi

### SOTTOFASE 2. TRASPORTO A DISCARICA

### Elenco delle attrezzature e dei macchinari utilizzati

Per le procedure di utilizzo, la normativa di riferimento, le misure organizzative, le verifiche da attuare, i DPI da utilizzarsi ed i rischi relativi a macchinari ed attrezzature, si rimanda alla lettura delle relative schede.

- 1. Badile
- 2. Carriola
- 3. Autocarro

# FAS.00194SABBIATURA

Sabbiatura di pareti e di altre opere in genere.

Non sono previste sottofasi lavorative.

# Elenco delle attrezzature e dei macchinari utilizzati

Per le procedure di utilizzo, la normativa di riferimento, le misure organizzative, le verifiche da attuare, i DPI da utilizzarsi ed i rischi relativi a macchinari ed attrezzature, si rimanda alla lettura delle relative schede.

1. Sabbiatrice

### Elenco dei dispositivi di protezione individuale utilizzati

Tutti i lavoratori presenti in cantiere indossano la tuta da lavoro, le scarpe antinfortunistiche, l'elmetto ed i guanti di uso generale (DPI standard). Per ogni singola fase di lavoro i lavoratori integreranno i DPI standard con quelli ivi indicati.

1. Maschera monouso con valvola per polveri e fumi

### **FAS.00153 INTONACO ESTERNO**

Intonaco o rivestimento esterno rustico o civile del tipo tradizionale o spruzzato, dalla sbruffatura allo strato a finire e se necessario con l'aggiunta di additivi antiumidità.

Sono previste le seguenti sottofasi lavorative:

- 1. Preparazione dell'impasto
- 2. Stesura dell'impasto

# Apprestamenti utilizzati per l'intera fase lavorativa

1. Ponteggio metallico prefabbricato

### SOTTOFASE 1. PREPARAZIONE DELL'IMPASTO

# Elenco dei rischi e relative misure preventive e protettive

Per i rischi connessi all'utilizzo di apprestamenti, macchinari, attrezzature e sostanze pericolose, si rimanda alla lettura delle relative schede.

Descrizione rischio	Valutazione rischio	Si trasmette all'esterno	Si diffonde alle fasi concomitanti
Danni spino-dorsali nel sollevamento dei sacchi di cemento	MOLTO BASSO	No	No

- 1. Danni spino-dorsali nel sollevamento dei sacchi di cemento
  - i lavoratori sono formati e informati sulla corretta posizione di sollevamento
  - i sacchi superiori a 25 Kg )15 per le donne) vengono maneggiati in due o tagliati a metà prima di sollevarli

### Elenco delle attrezzature e dei macchinari utilizzati

Per le procedure di utilizzo, la normativa di riferimento, le misure organizzative, le verifiche da attuare, i DPI da utilizzarsi ed i rischi relativi a macchinari ed attrezzature, si rimanda alla lettura delle relative schede.

- 1. Badile
- 2. Carriola
- 3. Betoniera a bicchiere

### Elenco delle sostanze pericolose utilizzate

Per la normativa di riferimento e le procedure di utilizzo, si rimanda alla lettura delle relative schede.

1. Cemento

# SOTTOFASE 2. STESURA DELL'IMPASTO

# Elenco delle attrezzature e dei macchinari utilizzati

Per le procedure di utilizzo, la normativa di riferimento, le misure organizzative, le verifiche da attuare, i DPI da utilizzarsi ed i rischi relativi a macchinari ed attrezzature, si rimanda alla lettura delle relative schede.

- 1. Cazzuola
- 2. Frattazzo liscio o dentato

### FAS.00198 VERNICIATURE ESTERNE DI ELEMENTI IN FERRO

Verniciature esterne di elementi in ferro

Sono previste le seguenti sottofasi lavorative:

- 1. Preparazione del fondo
- 2. Verniciatura

### SOTTOFASE 1. PREPARAZIONE DEL FONDO

# Elenco delle attrezzature e dei macchinari utilizzati

Per le procedure di utilizzo, la normativa di riferimento, le misure organizzative, le verifiche da attuare, i DPI da utilizzarsi ed i rischi relativi a macchinari ed attrezzature, si rimanda alla lettura delle relative schede.

1. Utensili manuali per lavori elettrici

#### Elenco delle sostanze pericolose utilizzate

Per la normativa di riferimento e le procedure di utilizzo, si rimanda alla lettura delle relative schede.

1. Antiruggine o primer

### **SOTTOFASE 2. VERNICIATURA**

# Elenco delle attrezzature e dei macchinari utilizzati

Per le procedure di utilizzo, la normativa di riferimento, le misure organizzative, le verifiche da attuare, i DPI da utilizzarsi ed i rischi relativi a macchinari ed attrezzature, si rimanda alla lettura delle relative schede.

1. Pennello o rullo per pittori

# Elenco delle sostanze pericolose utilizzate

Per la normativa di riferimento e le procedure di utilizzo, si rimanda alla lettura delle relative schede.

1. Vernice per metalli

# FAS.00072 SCAVO DI SBANCAMENTO ESEGUITO CON MEZZI MECCANICI

Scavo generale di sbancamento eseguito con mezzi meccanici.

Non sono previste sottofasi lavorative.

# Elenco dei rischi e relative misure preventive e protettive

Per i rischi connessi all'utilizzo di apprestamenti, macchinari, attrezzature e sostanze pericolose, si rimanda alla lettura delle relative schede.

Descrizione rischio	Valutazione	Si trasmette	Si diffonde alle
	rischio	all'esterno	fasi concomitanti
Intercettazione di linee elettriche nei lavori di scavo a mano	MEDIO	No	No
Esplosione per rinvenimento casuale di ordigni bellici durante	BASSO	Si	Si
gli scavi			
Permane fino: rimozione dell'ordigno bellico			

- 1. Intercettazione di linee elettriche nei lavori di scavo a mano
  - viene rispettata la distanza di 1,5 m dalle linee interrate
  - le linee in prossimità dei lavori vengono disattivate
  - prima dell'inizio dei lavori viene individuata e segnalata la presenza di linee elettriche
- 2. Esplosione per rinvenimento casuale di ordigni bellici durante gli scavi
  - in mancanza di dati che possano escludere la presenza di ordigni, viene eseguita la bonifica
  - prima dell'inizio dello scavo viene eseguita una ricerca storeografica
  - in presenza di infrastrutture strategiche durante il conflitto bellico, viene eseguita una ricerca su eventuali aree in vicinanza già bonificate

### Elenco delle attrezzature e dei macchinari utilizzati

Per le procedure di utilizzo, la normativa di riferimento, le misure organizzative, le verifiche da attuare, i DPI da utilizzarsi ed i rischi relativi a macchinari ed attrezzature, si rimanda alla lettura delle relative schede.

- 1. Autocarro
- 2. Pala meccanica
- 3. Pala meccanica

# FAS.60506 TUBAZIONE DI SCARICO ESTERNO DI CIVILE ABITAZIONE ESCLUSO SCAVO

Pos di tubi per lo scarico delle acque reflue di servizi igienici e similari

Non sono previste sottofasi lavorative.

### Elenco dei rischi e relative misure preventive e protettive

Per i rischi connessi all'utilizzo di apprestamenti, macchinari, attrezzature e sostanze pericolose, si rimanda alla lettura delle relative schede.

Descrizione rischio	Valutazione	Si trasmette	Si diffonde alle
	rischio	all'esterno	fasi concomitanti
Tagli e abrasioni alle mani nel maneggiare tubi e simili	BASSO	No	No
Contatto con microrganismi dannosi	MEDIO	No	No

- 1. Tagli e abrasioni alle mani nel maneggiare tubi e simili
  - le maestranze utilizzano guanti di uso generale
- 2. Contatto con microrganismi dannosi
  - le maestranze fanno uso di dpi che evitano il contatto con le sostanze inquinate (in particolare guanti impermeabili e mascherine)
  - preliminarmente il datore di lavoro individua il gruppo di appartenenza dei microrganismi

# Elenco delle attrezzature e dei macchinari utilizzati

Per le procedure di utilizzo, la normativa di riferimento, le misure organizzative, le verifiche da attuare, i DPI da utilizzarsi ed i rischi relativi a macchinari ed attrezzature, si rimanda alla lettura delle relative schede.

- 1. Flessibile o smerigliatrice
- 2. Saldatrice per polietilene
- 3. Sega manuale a lame intercambiabili

# Elenco delle sostanze pericolose utilizzate

Per la normativa di riferimento e le procedure di utilizzo, si rimanda alla lettura delle relative schede.

1. Adesivo universale acrilico

# FAS.60347 POSA DI POZZETTI INTERRATI E COLLEGAMENTO TUBI, ESCLUSO LO SCAVO

Posa di pozzetti in pvc o in cemento e collegamento delle tubazioni

Sono previste le seguenti sottofasi lavorative:

- 1. Posa del pozzetto
- 2. Collegamento delle tubazioni
- 3. Getto bauletto in cls

### SOTTOFASE 1. POSA DEL POZZETTO

# Elenco dei rischi e relative misure preventive e protettive

Per i rischi connessi all'utilizzo di apprestamenti, macchinari, attrezzature e sostanze pericolose, si rimanda alla lettura delle relative schede.

Descrizione rischio	Valutazione	Si trasmette	Si diffonde alle
	rischio	all'esterno	fasi concomitanti
Tagli e abrasioni alle mani nel maneggiare tubi e simili	BASSO	No	No

- 1. Tagli e abrasioni alle mani nel maneggiare tubi e simili
  - le maestranze utilizzano guanti di uso generale

### SOTTOFASE 2. COLLEGAMENTO DELLE TUBAZIONI

### Elenco dei rischi e relative misure preventive e protettive

Per i rischi connessi all'utilizzo di apprestamenti, macchinari, attrezzature e sostanze pericolose, si rimanda alla lettura delle relative schede.

Descrizione rischio	Valutazione	Si trasmette	Si diffonde alle
	rischio	all'esterno	fasi concomitanti
Tagli e abrasioni alle mani nel maneggiare tubi e simili	BASSO	No	No
Contatto con microrganismi dannosi	MEDIO	No	No

- 1. Tagli e abrasioni alle mani nel maneggiare tubi e simili
  - le maestranze utilizzano guanti di uso generale
- 2. Contatto con microrganismi dannosi
  - le maestranze fanno uso di dpi che evitano il contatto con le sostanze inquinate (in particolare guanti impermeabili e mascherine)

- preliminarmente il datore di lavoro individua il gruppo di appartenenza dei microrganismi

### Elenco delle attrezzature e dei macchinari utilizzati

Per le procedure di utilizzo, la normativa di riferimento, le misure organizzative, le verifiche da attuare, i DPI da utilizzarsi ed i rischi relativi a macchinari ed attrezzature, si rimanda alla lettura delle relative schede.

- 1. Flessibile o smerigliatrice
- 2. Saldatrice per polietilene

# Elenco delle sostanze pericolose utilizzate

Per la normativa di riferimento e le procedure di utilizzo, si rimanda alla lettura delle relative schede.

1. Cemento

# **SOTTOFASE 3. GETTO BAULETTO IN CLS**

### Elenco delle attrezzature e dei macchinari utilizzati

Per le procedure di utilizzo, la normativa di riferimento, le misure organizzative, le verifiche da attuare, i DPI da utilizzarsi ed i rischi relativi a macchinari ed attrezzature, si rimanda alla lettura delle relative schede.

- 1. Cazzuola
- 2. Badile

# Elenco delle sostanze pericolose utilizzate

Per la normativa di riferimento e le procedure di utilizzo, si rimanda alla lettura delle relative schede.

1. Cemento

### FAS.50129 IMPIANTO ELETTRICO PER ATTIVITA' ARTIGIANALI, INDUSTRIALI O SPORTIVE

Lavori di installazione o rifacimento di impianti e/o apparecchi elettrici (compreso impianto di terra) in edifici di tipo industriale / artigianale / impianti sportivi comprendenti la posa di cassette di derivazione e tubazioni, previa apertura di tracce e successiva chiusura con malta.

Sono previste le seguenti sottofasi lavorative:

- 1. Fornitura e installazione del quadro generale di distribuzione
- 2. Posa di canalizzazioni in acciaio
- 3. Posa delle guaine a parete o a pavimento
- 4. Inserimento dei fili
- 5. Posa quadri di derivazione o sezionamento
- 6. Impianto prese a spina del tipo interbloccato
- 7. Installazione dei corpi illuminanti
- 8. Installazione delle luci di emergenza
- 9. Attivazione dell'impianto

### SOTTOFASE 1. FORNITURA E INSTALLAZIONE DEL QUADRO GENERALE DI DISTRIBUZIONE

### Elenco dei rischi e relative misure preventive e protettive

Per i rischi connessi all'utilizzo di apprestamenti, macchinari, attrezzature e sostanze pericolose, si rimanda alla lettura delle relative schede.

Descrizione rischio	Valutazione rischio	Si trasmette all'esterno	Si diffonde alle fasi concomitanti
Tagli e abrasioni alle mani in genere	MEDIO	No	No
Elettrocuzione nell'installazione dell'impianto elettrico	ALTO	No	No
Movimentazione manuale dei carichi in genere	BASSO	No	No

- 1. Tagli e abrasioni alle mani in genere
  - le maestranze utilizzano guanti di uso generale
- 2. Elettrocuzione nell'installazione dell'impianto elettrico
  - l'operatore indossa guanti dielettrici e calzature isolanti
  - viene rimosso prima l'impianto elettrico e poi l'impianto di terra e il salvavita
  - nessuna attrezzatura è collegata all'impianto durante le fasi di installazione
- 3. Movimentazione manuale dei carichi in genere
  - i lavoratori sono formati e informati sulla movimentazione manuale dei carichi
  - vengono utilizzati preferibilmente attrezzature per il sollevamento
  - il singolo lavoratore solleva non oltre 20 Kg
  - quando necessario e nell'impossibilità di utilizzare sollevatori, il peso è ripartito in un numero adeguati di lavoratori
  - i pesi superiori a 25 Kg (15 per le donne) vengono manovrati in due
  - preferibilmente vengono utilizzati mezzi di sollevamento quali carriole, argani e simili

# Elenco delle attrezzature e dei macchinari utilizzati

Per le procedure di utilizzo, la normativa di riferimento, le misure organizzative, le verifiche da attuare, i DPI da utilizzarsi ed i rischi relativi a macchinari ed attrezzature, si rimanda alla lettura delle relative schede.

- 1. Trapano elettrico
- 2. Utensili manuali per lavori elettrici

# SOTTOFASE 2. POSA DI CANALIZZAZIONI IN ACCIAIO

### Elenco delle attrezzature e dei macchinari utilizzati

Per le procedure di utilizzo, la normativa di riferimento, le misure organizzative, le verifiche da attuare, i DPI da utilizzarsi ed i rischi relativi a macchinari ed attrezzature, si rimanda alla lettura delle relative schede.

- 1. Trapano elettrico
- 2. Flessibile o smerigliatrice
- 3. Utensili manuali per lavori elettrici

### SOTTOFASE 3. POSA DELLE GUAINE A PARETE O A PAVIMENTO

# Elenco delle attrezzature e dei macchinari utilizzati

Per le procedure di utilizzo, la normativa di riferimento, le misure organizzative, le verifiche da attuare, i DPI da utilizzarsi ed i rischi relativi a macchinari ed attrezzature, si rimanda alla lettura delle relative schede.

Trapano elettrico

# **SOTTOFASE 4. INSERIMENTO DEI FILI**

### Elenco delle attrezzature e dei macchinari utilizzati

Per le procedure di utilizzo, la normativa di riferimento, le misure organizzative, le verifiche da attuare, i DPI da utilizzarsi ed i rischi relativi a macchinari ed attrezzature, si rimanda alla lettura delle relative schede.

1. Utensili manuali per lavori elettrici

### SOTTOFASE 5. POSA QUADRI DI DERIVAZIONE O SEZIONAMENTO

### Elenco dei rischi e relative misure preventive e protettive

Per i rischi connessi all'utilizzo di apprestamenti, macchinari, attrezzature e sostanze pericolose, si rimanda alla lettura delle relative schede.

Descrizione rischio	Valutazione	Si trasmette	Si diffonde alle
	rischio	all'esterno	fasi concomitanti
Tagli e abrasioni alle mani in genere	MEDIO	No	No
Elettrocuzione nell'installazione dell'impianto elettrico	ALTO	No	No

- 1. Tagli e abrasioni alle mani in genere
  - le maestranze utilizzano guanti di uso generale
- 2. Elettrocuzione nell'installazione dell'impianto elettrico
  - l'operatore indossa guanti dielettrici e calzature isolanti
  - viene rimosso prima l'impianto elettrico e poi l'impianto di terra e il salvavita
  - nessuna attrezzatura è collegata all'impianto durante le fasi di installazione

### Elenco delle attrezzature e dei macchinari utilizzati

Per le procedure di utilizzo, la normativa di riferimento, le misure organizzative, le verifiche da attuare, i DPI da utilizzarsi ed i rischi relativi a macchinari ed attrezzature, si rimanda alla lettura delle relative schede.

- 1. Trapano elettrico
- 2. Utensili manuali per lavori elettrici

### SOTTOFASE 6. IMPIANTO PRESE A SPINA DEL TIPO INTERBLOCCATO

# Elenco delle attrezzature e dei macchinari utilizzati

Per le procedure di utilizzo, la normativa di riferimento, le misure organizzative, le verifiche da attuare, i DPI da utilizzarsi ed i rischi relativi a macchinari ed attrezzature, si rimanda alla lettura delle relative schede.

- 1. Trapano elettrico
- 2. Utensili manuali per lavori elettrici

#### SOTTOFASE 7. INSTALLAZIONE DEI CORPI ILLUMINANTI

### Elenco dei rischi e relative misure preventive e protettive

Per i rischi connessi all'utilizzo di apprestamenti, macchinari, attrezzature e sostanze pericolose, si rimanda alla lettura delle relative schede.

Descrizione rischio	Valutazione	Si trasmette	Si diffonde alle
	rischio	all'esterno	fasi concomitanti
Elettrocuzione nell'installazione dell'impianto elettrico	ALTO	No	No

- 1. Elettrocuzione nell'installazione dell'impianto elettrico
  - l'operatore indossa guanti dielettrici e calzature isolanti
  - viene rimosso prima l'impianto elettrico e poi l'impianto di terra e il salvavita
  - nessuna attrezzatura è collegata all'impianto durante le fasi di installazione

# Elenco delle attrezzature e dei macchinari utilizzati

Per le procedure di utilizzo, la normativa di riferimento, le misure organizzative, le verifiche da attuare, i DPI da utilizzarsi ed i rischi relativi a macchinari ed attrezzature, si rimanda alla lettura delle relative schede.

- 1. Trapano elettrico
- 2. Utensili manuali per lavori elettrici

### SOTTOFASE 8. INSTALLAZIONE DELLE LUCI DI EMERGENZA

# Elenco dei rischi e relative misure preventive e protettive

Per i rischi connessi all'utilizzo di apprestamenti, macchinari, attrezzature e sostanze pericolose, si rimanda alla lettura delle relative schede.

Descrizione rischio	Valutazione	Si trasmette	Si diffonde alle
	rischio	all'esterno	fasi concomitanti
Elettrocuzione nell'installazione dell'impianto elettrico	ALTO	No	No

- 1. Elettrocuzione nell'installazione dell'impianto elettrico
  - l'operatore indossa guanti dielettrici e calzature isolanti
  - viene rimosso prima l'impianto elettrico e poi l'impianto di terra e il salvavita
  - nessuna attrezzatura è collegata all'impianto durante le fasi di installazione

### Elenco delle attrezzature e dei macchinari utilizzati

Per le procedure di utilizzo, la normativa di riferimento, le misure organizzative, le verifiche da attuare, i DPI da utilizzarsi ed i rischi relativi a macchinari ed attrezzature, si rimanda alla lettura delle relative schede.

- 1. Trapano elettrico
- 2. Utensili manuali per lavori elettrici

### SOTTOFASE 9. ATTIVAZIONE DELL'IMPIANTO

# Elenco dei rischi e relative misure preventive e protettive

Per i rischi connessi all'utilizzo di apprestamenti, macchinari, attrezzature e sostanze pericolose, si rimanda alla lettura delle relative schede.

Descrizione rischio	Valutazione	Si trasmette	Si diffonde alle
Descrizione riscrito	rischio	all'esterno	fasi concomitanti
Elettrocuzione nell'installazione dell'impianto elettrico	ALTO	No	No

- 1. Elettrocuzione nell'installazione dell'impianto elettrico
  - l'operatore indossa guanti dielettrici e calzature isolanti
  - viene rimosso prima l'impianto elettrico e poi l'impianto di terra e il salvavita
  - nessuna attrezzatura è collegata all'impianto durante le fasi di installazione

# Elenco delle attrezzature e dei macchinari utilizzati

Per le procedure di utilizzo, la normativa di riferimento, le misure organizzative, le verifiche da attuare, i DPI da utilizzarsi ed i rischi relativi a macchinari ed attrezzature, si rimanda alla lettura delle relative schede.

1. Utensili manuali per lavori elettrici

Arch. GINO VAI

### **FAS.60317 POSA DI LAMPADE ESTERNE**

Posa di lampade, escluso lo scavo

Sono previste le seguenti sottofasi lavorative:

- 1. Getto del cls
- 2. Posa del palo o della lampada
- 3. Collegamento elettrico

# **SOTTOFASE 1. GETTO DEL CLS**

# Elenco delle attrezzature e dei macchinari utilizzati

Per le procedure di utilizzo, la normativa di riferimento, le misure organizzative, le verifiche da attuare, i DPI da utilizzarsi ed i rischi relativi a macchinari ed attrezzature, si rimanda alla lettura delle relative schede.

- 1. Cazzuola
- 2. Badile

### SOTTOFASE 2. POSA DEL PALO O DELLA LAMPADA

### Elenco delle attrezzature e dei macchinari utilizzati

Per le procedure di utilizzo, la normativa di riferimento, le misure organizzative, le verifiche da attuare, i DPI da utilizzarsi ed i rischi relativi a macchinari ed attrezzature, si rimanda alla lettura delle relative schede.

1. Trapano elettrico

# **SOTTOFASE 3. COLLEGAMENTO ELETTRICO**

### Elenco dei rischi e relative misure preventive e protettive

Per i rischi connessi all'utilizzo di apprestamenti, macchinari, attrezzature e sostanze pericolose, si rimanda alla lettura delle relative schede.

Descrizione rischio	Valutazione rischio	Si trasmette all'esterno	Si diffonde alle fasi concomitanti
Elettrocuzione nell'installazione dell'impianto elettrico	ALTO	No	No

- 1. Elettrocuzione nell'installazione dell'impianto elettrico
  - l'operatore indossa guanti dielettrici e calzature isolanti
  - viene rimosso prima l'impianto elettrico e poi l'impianto di terra e il salvavita
  - nessuna attrezzatura è collegata all'impianto durante le fasi di installazione

### Elenco delle attrezzature e dei macchinari utilizzati

Per le procedure di utilizzo, la normativa di riferimento, le misure organizzative, le verifiche da attuare, i DPI da utilizzarsi ed i rischi relativi a macchinari ed attrezzature, si rimanda alla lettura delle relative schede.

1. Utensili manuali per lavori elettrici

### FAS.46093 IMPIANTO MESSA A TERRA DELL'EDIFICIO

Impianto di messa a terra dell'edificio

Sono previste le seguenti sottofasi lavorative:

- 1. Scavo a mano per realizzazione dei pozzetti profondità inferiore a 1,5 m
- 2. Installazione dei pozzetti e delle puntazze
- 3. Allacciamento della rete all'impianto di terra
- 4. Collaudo dell'impianto di terra

# SOTTOFASE 1. SCAVO A MANO PER REALIZZAZIONE DEI POZZETTI PROFONDITÀ INFERIORE A 1,5 M

# Elenco dei rischi e relative misure preventive e protettive

Per i rischi connessi all'utilizzo di apprestamenti, macchinari, attrezzature e sostanze pericolose, si rimanda alla lettura delle relative schede.

Descrizione rischio	Valutazione rischio	Si trasmette all'esterno	Si diffonde alle fasi concomitanti
Danni agli arti inferiori per caduta entro buche o piccoli scavi	MOLTO BASSO	No	No

- 1. Danni agli arti inferiori per caduta entro buche o piccoli scavi
  - se incustodite, le buche vengono coperte con assiti e segnalate

# Elenco delle attrezzature e dei macchinari utilizzati

Per le procedure di utilizzo, la normativa di riferimento, le misure organizzative, le verifiche da attuare, i DPI da utilizzarsi ed i rischi relativi a macchinari ed attrezzature, si rimanda alla lettura delle relative schede.

- 1. Piccone manuale
- 2. Badile
- 3. Martello demolitore elettrico

# SOTTOFASE 2. INSTALLAZIONE DEI POZZETTI E DELLE PUNTAZZE

### Elenco dei rischi e relative misure preventive e protettive

Per i rischi connessi all'utilizzo di apprestamenti, macchinari, attrezzature e sostanze pericolose, si rimanda alla lettura delle relative schede.

Descrizione rischio	Valutazione	Si trasmette	Si diffonde alle
	rischio	all'esterno	fasi concomitanti
Movimentazione manuale dei carichi in genere	BASSO	No	No

- 1. Movimentazione manuale dei carichi in genere
  - i lavoratori sono formati e informati sulla movimentazione manuale dei carichi
  - vengono utilizzati preferibilmente attrezzature per il sollevamento
  - il singolo lavoratore solleva non oltre 20 Kg
  - quando necessario e nell'impossibilità di utilizzare sollevatori, il peso è ripartito in un numero adeguati di lavoratori
  - i pesi superiori a 25 Kg (15 per le donne) vengono manovrati in due
  - preferibilmente vengono utilizzati mezzi di sollevamento quali carriole, argani e simili

#### Elenco delle attrezzature e dei macchinari utilizzati

Per le procedure di utilizzo, la normativa di riferimento, le misure organizzative, le verifiche da attuare, i DPI da utilizzarsi ed i rischi relativi a macchinari ed attrezzature, si rimanda alla lettura delle relative schede.

1. Utensili manuali vari

# SOTTOFASE 3. ALLACCIAMENTO DELLA RETE ALL'IMPIANTO DI TERRA

# Elenco dei rischi e relative misure preventive e protettive

Per i rischi connessi all'utilizzo di apprestamenti, macchinari, attrezzature e sostanze pericolose, si rimanda alla lettura delle relative schede.

Descrizione rischio	Valutazione	Si trasmette	Si diffonde alle
	rischio	all'esterno	fasi concomitanti
Elettrocuzione nell'installazione dell'impianto elettrico	ALTO	No	No

- 1. Elettrocuzione nell'installazione dell'impianto elettrico
  - l'operatore indossa guanti dielettrici e calzature isolanti
  - viene rimosso prima l'impianto elettrico e poi l'impianto di terra e il salvavita
  - nessuna attrezzatura è collegata all'impianto durante le fasi di installazione

### Elenco delle attrezzature e dei macchinari utilizzati

Per le procedure di utilizzo, la normativa di riferimento, le misure organizzative, le verifiche da attuare, i DPI da utilizzarsi ed i rischi relativi a macchinari ed attrezzature, si rimanda alla lettura delle relative schede.

1. Utensili manuali per lavori elettrici

### Elenco dei dispositivi di protezione individuale utilizzati

Tutti i lavoratori presenti in cantiere indossano la tuta da lavoro, le scarpe antinfortunistiche, l'elmetto ed i guanti di uso generale (DPI standard). Per ogni singola fase di lavoro i lavoratori integreranno i DPI standard con quelli ivi indicati.

- 1. Guanti dielettrici
- 2. Scarpe isolanti

# SOTTOFASE 4. COLLAUDO DELL'IMPIANTO DI TERRA

### Elenco dei rischi e relative misure preventive e protettive

Per i rischi connessi all'utilizzo di apprestamenti, macchinari, attrezzature e sostanze pericolose, si rimanda alla lettura delle relative schede.

Descrizione rischio	Valutazione rischio	Si trasmette all'esterno	Si diffonde alle fasi concomitanti
Elettrocuzione nell'installazione dell'impianto elettrico	ALTO	No	No

- 1. Elettrocuzione nell'installazione dell'impianto elettrico
  - l'operatore indossa guanti dielettrici e calzature isolanti
  - viene rimosso prima l'impianto elettrico e poi l'impianto di terra e il salvavita
  - nessuna attrezzatura è collegata all'impianto durante le fasi di installazione

### Elenco delle attrezzature e dei macchinari utilizzati

Per le procedure di utilizzo, la normativa di riferimento, le misure organizzative, le verifiche da attuare, i DPI da utilizzarsi ed i rischi relativi a macchinari ed attrezzature, si rimanda alla lettura delle relative schede.

1. Utensili manuali per lavori elettrici

# Elenco dei dispositivi di protezione individuale utilizzati

Tutti i lavoratori presenti in cantiere indossano la tuta da lavoro, le scarpe antinfortunistiche, l'elmetto ed i guanti di uso generale (DPI standard). Per ogni singola fase di lavoro i lavoratori integreranno i DPI standard con quelli ivi indicati.

- 1. Guanti dielettrici
- 2. Scarpe isolanti

### FAS.38749 MASSETTO DI SABBIA E CEMENTO

Massetto di sabbia e cemento utilizzato come strato di sottofondo o come strato finale di pavimentazioni per locali non abitativi

Sono previste le seguenti sottofasi lavorative:

- 1. Impasto della sabbia e cemento
- 2. Stesura massetto

### SOTTOFASE 1. IMPASTO DELLA SABBIA E CEMENTO

# Elenco delle attrezzature e dei macchinari utilizzati

Per le procedure di utilizzo, la normativa di riferimento, le misure organizzative, le verifiche da attuare, i DPI da utilizzarsi ed i rischi relativi a macchinari ed attrezzature, si rimanda alla lettura delle relative schede.

- 1. Badile
- 2. Betoniera a bicchiere

### Elenco delle sostanze pericolose utilizzate

Per la normativa di riferimento e le procedure di utilizzo, si rimanda alla lettura delle relative schede.

1. Cemento

# SOTTOFASE 2. STESURA MASSETTO

#### Elenco delle attrezzature e dei macchinari utilizzati

Per le procedure di utilizzo, la normativa di riferimento, le misure organizzative, le verifiche da attuare, i DPI da utilizzarsi ed i rischi relativi a macchinari ed attrezzature, si rimanda alla lettura delle relative schede.

- 1. Carriola
- 2. Badile

# Elenco delle sostanze pericolose utilizzate

Per la normativa di riferimento e le procedure di utilizzo, si rimanda alla lettura delle relative schede.

1. Cemento

### **FAS.40900 PAVIMENTAZIONI ESTERNE IN COTTO**

Sono previste le seguenti sottofasi lavorative:

1. Preparazione del massetto di sottofondo

- 2. Posa del cotto
- 3. Struccatura e pulitura

### SOTTOFASE 1. PREPARAZIONE DEL MASSETTO DI SOTTOFONDO

# Elenco dei rischi e relative misure preventive e protettive

Per i rischi connessi all'utilizzo di apprestamenti, macchinari, attrezzature e sostanze pericolose, si rimanda alla lettura delle relative schede.

Descrizione rischio	Valutazione rischio	Si trasmette all'esterno	Si diffonde alle fasi concomitanti
Danni spino-dorsali nel sollevamento dei sacchi di cemento	MOLTO BASSO	No	No

- 1. Danni spino-dorsali nel sollevamento dei sacchi di cemento
  - i lavoratori sono formati e informati sulla corretta posizione di sollevamento
  - i sacchi superiori a 25 Kg )15 per le donne) vengono maneggiati in due o tagliati a metà prima di sollevarli

### Elenco delle attrezzature e dei macchinari utilizzati

Per le procedure di utilizzo, la normativa di riferimento, le misure organizzative, le verifiche da attuare, i DPI da utilizzarsi ed i rischi relativi a macchinari ed attrezzature, si rimanda alla lettura delle relative schede.

- 1. Badile
- 2. Carriola
- 3. Autobetoniera

### Elenco delle sostanze pericolose utilizzate

Per la normativa di riferimento e le procedure di utilizzo, si rimanda alla lettura delle relative schede.

1. Cemento

#### **SOTTOFASE 2. POSA DEL COTTO**

### Elenco dei rischi e relative misure preventive e protettive

Per i rischi connessi all'utilizzo di apprestamenti, macchinari, attrezzature e sostanze pericolose, si rimanda alla lettura delle relative schede.

Descrizione rischio	Valutazione	Si trasmette	Si diffonde alle
	rischio	all'esterno	fasi concomitanti
Movimentazione manuale dei carichi in genere	BASSO	No	No
Schiacciamento da blocchi pesanti in pietra	ALTO	No	No
Schiacciamento alle mani e ai piedi nel manovrare carichi	MEDIO	No	No
pesanti			

- 1. Movimentazione manuale dei carichi in genere
  - i lavoratori sono formati e informati sulla movimentazione manuale dei carichi
  - vengono utilizzati preferibilmente attrezzature per il sollevamento
  - il singolo lavoratore solleva non oltre 20 Kg
  - quando necessario e nell'impossibilità di utilizzare sollevatori, il peso è ripartito in un numero adeguati di
  - i pesi superiori a 25 Kg (15 per le donne) vengono manovrati in due
  - preferibilmente vengono utilizzati mezzi di sollevamento quali carriole, argani e simili
- 2. Schiacciamento da blocchi pesanti in pietra

- nessuna opera in nella zona di stoccaggio durante le fasi posa e rimozione dei blocchi
- i lavoratori non salgono sopra i blocchi stoccati
- i lavoratori non operano in prossimità dei blocchi
- i blocchi sono stoccati in modo regolare secondo le indicazioni del progetto
- viene scelta una base di appoggio è stabile
- in fase di posa i lavoratori si avvicinano solo quando il blocco è radente al terreno
- 3. Schiacciamento alle mani e ai piedi nel manovrare carichi pesanti
  - le maestranze fanno uso di scarpe e guanti antinfortunistiche
  - per sollevare e manovrare pesi si utilizzano apposite attrezzature

# Elenco delle attrezzature e dei macchinari utilizzati

Per le procedure di utilizzo, la normativa di riferimento, le misure organizzative, le verifiche da attuare, i DPI da utilizzarsi ed i rischi relativi a macchinari ed attrezzature, si rimanda alla lettura delle relative schede.

- 1. Taglia piastrelle manuale
- 2. Flessibile o smerigliatrice
- 3. Autocarro
- 4. Battipiastrelle
- 5. Miniscavatore

# Elenco delle sostanze pericolose utilizzate

Per la normativa di riferimento e le procedure di utilizzo, si rimanda alla lettura delle relative schede.

Cemento

# SOTTOFASE 3. STRUCCATURA E PULITURA

# Elenco delle attrezzature e dei macchinari utilizzati

Per le procedure di utilizzo, la normativa di riferimento, le misure organizzative, le verifiche da attuare, i DPI da utilizzarsi ed i rischi relativi a macchinari ed attrezzature, si rimanda alla lettura delle relative schede.

- 1. Cazzuola
- 2. Betoniera a bicchiere

#### Elenco delle sostanze pericolose utilizzate

Per la normativa di riferimento e le procedure di utilizzo, si rimanda alla lettura delle relative schede.

1. Cemento

### **FAS.00158 PAVIMENTAZIONE IN CLS LAVATO**

Pavimentazione realizzata con cls debolmente armato

Non sono previste sottofasi lavorative.

### Elenco delle attrezzature e dei macchinari utilizzati

Per le procedure di utilizzo, la normativa di riferimento, le misure organizzative, le verifiche da attuare, i DPI da utilizzarsi ed i rischi relativi a macchinari ed attrezzature, si rimanda alla lettura delle relative schede.

1. Badile

#### 2. Carriola

### Elenco delle sostanze pericolose utilizzate

Per la normativa di riferimento e le procedure di utilizzo, si rimanda alla lettura delle relative schede.

1. Cemento

### FAS.41449 POSA DI CANCELLI ESTERNI IN FERRO

Posa di cancello in ferro

Sono previste le seguenti sottofasi lavorative:

- 1. Posa del telaio
- 2. Posa del cancello

### **SOTTOFASE 1. POSA DEL TELAIO**

# Elenco delle attrezzature e dei macchinari utilizzati

Per le procedure di utilizzo, la normativa di riferimento, le misure organizzative, le verifiche da attuare, i DPI da utilizzarsi ed i rischi relativi a macchinari ed attrezzature, si rimanda alla lettura delle relative schede.

- 1. Martello demolitore elettrico
- 2. Martello manuale
- 3. Saldatrice elettrica a stelo
- 4. Trapano elettrico
- 5. Autogrù

### SOTTOFASE 2. POSA DEL CANCELLO

# Elenco dei rischi e relative misure preventive e protettive

Per i rischi connessi all'utilizzo di apprestamenti, macchinari, attrezzature e sostanze pericolose, si rimanda alla lettura delle relative schede.

Descrizione rischio	Valutazione	Si trasmette	Si diffonde alle
	rischio	all'esterno	fasi concomitanti
Crollo del cancello in ferro	ALTO	No	No

- 1. Crollo del cancello in ferro
  - il cancello e saldamente connesso alla struttura portante
  - prima dell'utilizzo vengono rispettati i tempi di presa del cemento
  - durante il periodo di presa del cemento il cancello è chiuso e segnalato con cartello di divieto di accesso

# Elenco delle attrezzature e dei macchinari utilizzati

Per le procedure di utilizzo, la normativa di riferimento, le misure organizzative, le verifiche da attuare, i DPI da utilizzarsi ed i rischi relativi a macchinari ed attrezzature, si rimanda alla lettura delle relative schede.

- 1. Saldatrice elettrica a stelo
- 2. Autogrù

### **FAS.00148 MONTAGGIO ELEMENTI IN METALLO**

Montaggio elementi metallici in genere

Non sono previste sottofasi lavorative.

### Elenco dei rischi e relative misure preventive e protettive

Per i rischi connessi all'utilizzo di apprestamenti, macchinari, attrezzature e sostanze pericolose, si rimanda alla lettura delle relative schede.

Descrizione rischio	Valutazione	Si trasmette	Si diffonde alle
	rischio	all'esterno	fasi concomitanti
Tagli e abrasioni alle mani in genere	MEDIO	No	No
Movimentazione manuale dei carichi in genere	BASSO	No	No

- 1. Tagli e abrasioni alle mani in genere
  - le maestranze utilizzano guanti di uso generale
- 2. Movimentazione manuale dei carichi in genere
  - i lavoratori sono formati e informati sulla movimentazione manuale dei carichi
  - vengono utilizzati preferibilmente attrezzature per il sollevamento
  - il singolo lavoratore solleva non oltre 20 Kg
  - quando necessario e nell'impossibilità di utilizzare sollevatori, il peso è ripartito in un numero adeguati di lavoratori
  - i pesi superiori a 25 Kg (15 per le donne) vengono manovrati in due
  - preferibilmente vengono utilizzati mezzi di sollevamento quali carriole, argani e simili

# Elenco delle attrezzature e dei macchinari utilizzati

Per le procedure di utilizzo, la normativa di riferimento, le misure organizzative, le verifiche da attuare, i DPI da utilizzarsi ed i rischi relativi a macchinari ed attrezzature, si rimanda alla lettura delle relative schede.

- 1. Trapano elettrico
- 2. Utensili manuali vari

### FAS.00186 FORNITURA E MONTAGGIO STRUTTURE IN LEGNO A TERRA

Non sono previste sottofasi lavorative.

### Elenco delle attrezzature e dei macchinari utilizzati

Per le procedure di utilizzo, la normativa di riferimento, le misure organizzative, le verifiche da attuare, i DPI da utilizzarsi ed i rischi relativi a macchinari ed attrezzature, si rimanda alla lettura delle relative schede.

- 1. Martello manuale
- 2. Motosega
- 3. Sega circolare a disco o a nastro
- 4. Sega manuale a lame intercambiabili
- 5. Autocarro

### FAS.00247 REALIZZAZIONE CORDOLI PER AREE VERDI

Realizzazione cordolature in cls

Sono previste le seguenti sottofasi lavorative:

- 1. Scavo a mano
- 2. Getto del cls
- 3. Posa dei cordoli

### **SOTTOFASE 1. SCAVO A MANO**

# Elenco delle attrezzature e dei macchinari utilizzati

Per le procedure di utilizzo, la normativa di riferimento, le misure organizzative, le verifiche da attuare, i DPI da utilizzarsi ed i rischi relativi a macchinari ed attrezzature, si rimanda alla lettura delle relative schede.

- 1. Piccone manuale
- 2. Badile

# **SOTTOFASE 2. GETTO DEL CLS**

### Elenco dei rischi e relative misure preventive e protettive

Per i rischi connessi all'utilizzo di apprestamenti, macchinari, attrezzature e sostanze pericolose, si rimanda alla lettura delle relative schede.

Descrizione rischio	Valutazione rischio	Si trasmette all'esterno	Si diffonde alle fasi concomitanti
Cadute a livello per inciampo su materiale scaricato	BASSO	No	No

- 1. Cadute a livello per inciampo su materiale scaricato
  - le vie di passaggio sono tenute sgombere
  - il materiale è accatastato in modo ordinato

# Elenco delle attrezzature e dei macchinari utilizzati

Per le procedure di utilizzo, la normativa di riferimento, le misure organizzative, le verifiche da attuare, i DPI da utilizzarsi ed i rischi relativi a macchinari ed attrezzature, si rimanda alla lettura delle relative schede.

- 1. Badile
- 2. Betoniera a bicchiere

# Elenco delle sostanze pericolose utilizzate

Per la normativa di riferimento e le procedure di utilizzo, si rimanda alla lettura delle relative schede.

1. Cemento

### SOTTOFASE 3. POSA DEI CORDOLI

# Elenco delle attrezzature e dei macchinari utilizzati

Per le procedure di utilizzo, la normativa di riferimento, le misure organizzative, le verifiche da attuare, i DPI da utilizzarsi ed i rischi relativi a macchinari ed attrezzature, si rimanda alla lettura delle relative schede.

- 1. Cazzuola
- 2. Martello manuale
- 3. Badile
- 4. Betoniera a bicchiere

# Elenco delle sostanze pericolose utilizzate

Per la normativa di riferimento e le procedure di utilizzo, si rimanda alla lettura delle relative schede.

1. Cemento

# **FAS.00070 RIPORTO DI TERRENO**

Riporto di terreno eseguito con mezzi meccanici eventualmente assistito a terra da manovale.

Sono previste le seguenti sottofasi lavorative:

- 1. Riporto di terreno
- 2. Spianamento del terreno

### **SOTTOFASE 1. RIPORTO DI TERRENO**

### Elenco delle attrezzature e dei macchinari utilizzati

Per le procedure di utilizzo, la normativa di riferimento, le misure organizzative, le verifiche da attuare, i DPI da utilizzarsi ed i rischi relativi a macchinari ed attrezzature, si rimanda alla lettura delle relative schede.

1. Autocarro

# SOTTOFASE 2. SPIANAMENTO DEL TERRENO

### Elenco delle attrezzature e dei macchinari utilizzati

Per le procedure di utilizzo, la normativa di riferimento, le misure organizzative, le verifiche da attuare, i DPI da utilizzarsi ed i rischi relativi a macchinari ed attrezzature, si rimanda alla lettura delle relative schede.

1. Pala meccanica

### FAS.00243 FRESATURA TERRENO, SEMINA E PIANTUMAZIONE

Fresatura terreni, livellamento con rastrelli, semina e piantumazione di piccole piante

Non sono previste sottofasi lavorative.

### Elenco dei rischi e relative misure preventive e protettive

Per i rischi connessi all'utilizzo di apprestamenti, macchinari, attrezzature e sostanze pericolose, si rimanda alla lettura delle relative schede.

Descrizione rischio	Valutazione rischio	Si trasmette all'esterno	Si diffonde alle fasi concomitanti
Movimentazione manuale dei carichi in genere	BASSO	No	No
Tagli e abrasioni alle mani in genere	MEDIO	No	No

- 1. Movimentazione manuale dei carichi in genere
  - i lavoratori sono formati e informati sulla movimentazione manuale dei carichi
  - vengono utilizzati preferibilmente attrezzature per il sollevamento
  - il singolo lavoratore solleva non oltre 20 Kg
  - quando necessario e nell'impossibilità di utilizzare sollevatori, il peso è ripartito in un numero adeguati di
  - i pesi superiori a 25 Kg (15 per le donne) vengono manovrati in due
  - preferibilmente vengono utilizzati mezzi di sollevamento quali carriole, argani e simili

- 2. Tagli e abrasioni alle mani in genere
  - le maestranze utilizzano guanti di uso generale

### Elenco delle attrezzature e dei macchinari utilizzati

Per le procedure di utilizzo, la normativa di riferimento, le misure organizzative, le verifiche da attuare, i DPI da utilizzarsi ed i rischi relativi a macchinari ed attrezzature, si rimanda alla lettura delle relative schede.

- 1. Badile
- 2. Fresa motocoltivatore a mano
- 3. Pala meccanica

# FAS.41255 MESSA A DIMORA DI ALBERELLI, ARBUSTI, TALEE

Piantumazione di piccoli alberi, arbusti e/o talee, compreso la sistemazione finale del terreno

Sono previste le seguenti sottofasi lavorative:

- 1. Scavo della buca
- 2. Messa a dimora
- Reinterro e compattazione

### **SOTTOFASE 1. SCAVO DELLA BUCA**

# Elenco delle attrezzature e dei macchinari utilizzati

Per le procedure di utilizzo, la normativa di riferimento, le misure organizzative, le verifiche da attuare, i DPI da utilizzarsi ed i rischi relativi a macchinari ed attrezzature, si rimanda alla lettura delle relative schede.

- 1. Badile
- 2. Miniscavatore

#### **SOTTOFASE 2. MESSA A DIMORA**

### Elenco delle attrezzature e dei macchinari utilizzati

Per le procedure di utilizzo, la normativa di riferimento, le misure organizzative, le verifiche da attuare, i DPI da utilizzarsi ed i rischi relativi a macchinari ed attrezzature, si rimanda alla lettura delle relative schede.

1. Autocarro

### **SOTTOFASE 3. REINTERRO E COMPATTAZIONE**

### Elenco delle attrezzature e dei macchinari utilizzati

Per le procedure di utilizzo, la normativa di riferimento, le misure organizzative, le verifiche da attuare, i DPI da utilizzarsi ed i rischi relativi a macchinari ed attrezzature, si rimanda alla lettura delle relative schede.

1. Miniscavatore

# FAS.60317 POSA DI L CATENA LUMINOSA

Posa di lampade esterne

Non sono previste sottofasi lavorative.

### Elenco dei rischi e relative misure preventive e protettive

Per i rischi connessi all'utilizzo di apprestamenti, macchinari, attrezzature e sostanze pericolose, si rimanda alla lettura delle relative schede.

Descrizione rischio	Valutazione	Si trasmette	Si diffonde alle
	rischio	all'esterno	fasi concomitanti
Elettrocuzione nell'installazione dell'impianto elettrico	ALTO	No	No

- 1. Elettrocuzione nell'installazione dell'impianto elettrico
  - l'operatore indossa guanti dielettrici e calzature isolanti
  - viene rimosso prima l'impianto elettrico e poi l'impianto di terra e il salvavita
  - nessuna attrezzatura è collegata all'impianto durante le fasi di installazione

# Elenco delle attrezzature e dei macchinari utilizzati

Per le procedure di utilizzo, la normativa di riferimento, le misure organizzative, le verifiche da attuare, i DPI da utilizzarsi ed i rischi relativi a macchinari ed attrezzature, si rimanda alla lettura delle relative schede.

1. Utensili manuali per lavori elettrici

# FAS.00046 DEMOLIZIONE DI FABBRICATO ADIBITO A BAGNI

demolizione di bagni

Non sono previste sottofasi lavorative.

# Elenco delle attrezzature e dei macchinari utilizzati

Per le procedure di utilizzo, la normativa di riferimento, le misure organizzative, le verifiche da attuare, i DPI da utilizzarsi ed i rischi relativi a macchinari ed attrezzature, si rimanda alla lettura delle relative schede.

- 1. Autocarro
- 2. Pala meccanica

# FAS.38956 DEMOLIZIONE DELL'ARREDO SANITARIO

Rimozione degli arredi sanitari quali water, lavabo ecc, compresa la rimozione delle tubazioni di adduzione e scarico

Non sono previste sottofasi lavorative.

#### Elenco dei rischi e relative misure preventive e protettive

Per i rischi connessi all'utilizzo di apprestamenti, macchinari, attrezzature e sostanze pericolose, si rimanda alla lettura delle relative schede.

Descrizione rischio	Valutazione	Si trasmette	Si diffonde alle
	rischio	all'esterno	fasi concomitanti
Movimentazione manuale dei carichi in genere	BASSO	No	No
Tagli e abrasioni nei lavori di demolizione	MOLTO BASSO	No	No
Contatto con microrganismi dannosi	MEDIO	No	No

1. Movimentazione manuale dei carichi in genere

- i lavoratori sono formati e informati sulla movimentazione manuale dei carichi
- vengono utilizzati preferibilmente attrezzature per il sollevamento
- il singolo lavoratore solleva non oltre 20 Kg
- quando necessario e nell'impossibilità di utilizzare sollevatori, il peso è ripartito in un numero adeguati di lavoratori
- i pesi superiori a 25 Kg (15 per le donne) vengono manovrati in due
- preferibilmente vengono utilizzati mezzi di sollevamento quali carriole, argani e simili
- 2. Tagli e abrasioni nei lavori di demolizione
  - le maestranze fanno uso di guanti antitaglio
  - viene verificata preliminarmente la presenza di detriti acuminati o taglienti
- 3. Contatto con microrganismi dannosi
  - le maestranze fanno uso di dpi che evitano il contatto con le sostanze inquinate (in particolare guanti impermeabili e mascherine)
  - preliminarmente il datore di lavoro individua il gruppo di appartenenza dei microrganismi

# Elenco delle attrezzature e dei macchinari utilizzati

Per le procedure di utilizzo, la normativa di riferimento, le misure organizzative, le verifiche da attuare, i DPI da utilizzarsi ed i rischi relativi a macchinari ed attrezzature, si rimanda alla lettura delle relative schede.

- 1. Flessibile o smerigliatrice
- 2. Martello demolitore elettrico
- 3. Martello manuale
- 4. Utensili manuali vari
- 5. Carriola

# Elenco dei dispositivi di protezione individuale utilizzati

Tutti i lavoratori presenti in cantiere indossano la tuta da lavoro, le scarpe antinfortunistiche, l'elmetto ed i guanti di uso generale (DPI standard). Per ogni singola fase di lavoro i lavoratori integreranno i DPI standard con quelli ivi indicati.

- 1. Maschera monouso con valvola per polveri e fumi
- 2. Guanti in gomma antiacidi e solventi

# FAS.00044 DEMOLIZIONE DELL'IMPIANTO IDRICO-SANITARIO

Demolizione di impianti in genere quali rete idrica, canalizzazioni di scarico, pozze e fosse settiche, ecc.

Non sono previste sottofasi lavorative.

### Elenco dei rischi e relative misure preventive e protettive

Per i rischi connessi all'utilizzo di apprestamenti, macchinari, attrezzature e sostanze pericolose, si rimanda alla lettura delle relative schede.

Descrizione rischio	Valutazione rischio	Si trasmette all'esterno	Si diffonde alle fasi concomitanti
Movimentazione manuale dei carichi in genere	BASSO	No	No
Tagli e abrasioni nei lavori di demolizione	MOLTO BASSO	No	No
Contatto con microrganismi dannosi	MEDIO	No	No

- Movimentazione manuale dei carichi in genere
  - i lavoratori sono formati e informati sulla movimentazione manuale dei carichi
  - vengono utilizzati preferibilmente attrezzature per il sollevamento
  - il singolo lavoratore solleva non oltre 20 Kg

- quando necessario e nell'impossibilità di utilizzare sollevatori, il peso è ripartito in un numero adeguati di lavoratori
- i pesi superiori a 25 Kg (15 per le donne) vengono manovrati in due
- preferibilmente vengono utilizzati mezzi di sollevamento quali carriole, argani e simili
- 2. Tagli e abrasioni nei lavori di demolizione
  - le maestranze fanno uso di guanti antitaglio
  - viene verificata preliminarmente la presenza di detriti acuminati o taglienti
- 3. Contatto con microrganismi dannosi
  - le maestranze fanno uso di dpi che evitano il contatto con le sostanze inquinate (in particolare guanti impermeabili e mascherine)
  - preliminarmente il datore di lavoro individua il gruppo di appartenenza dei microrganismi

### Elenco delle attrezzature e dei macchinari utilizzati

Per le procedure di utilizzo, la normativa di riferimento, le misure organizzative, le verifiche da attuare, i DPI da utilizzarsi ed i rischi relativi a macchinari ed attrezzature, si rimanda alla lettura delle relative schede.

- 1. Flessibile o smerigliatrice
- 2. Martello demolitore elettrico
- 3. Martello manuale
- 4. Utensili manuali vari
- 5. Carriola

# Elenco dei dispositivi di protezione individuale utilizzati

Tutti i lavoratori presenti in cantiere indossano la tuta da lavoro, le scarpe antinfortunistiche, l'elmetto ed i guanti di uso generale (DPI standard). Per ogni singola fase di lavoro i lavoratori integreranno i DPI standard con quelli ivi indicati.

- 1. Maschera monouso con valvola per polveri e fumi
- 2. Guanti in gomma antiacidi e solventi

### FAS.00142 IMPIANTO ELETTRICO IN LUOGHI BAGNATI

Impianto elettrico stagno da eseguirsi in luoghi con presenza di liquidi

Sono previste le seguenti sottofasi lavorative:

- 1. Posa delle guaine
- 2. Inserimento dei fili
- 3. Posa dei quadri e delle lampade stagne

### SOTTOFASE 1. POSA DELLE GUAINE

### Elenco delle attrezzature e dei macchinari utilizzati

Per le procedure di utilizzo, la normativa di riferimento, le misure organizzative, le verifiche da attuare, i DPI da utilizzarsi ed i rischi relativi a macchinari ed attrezzature, si rimanda alla lettura delle relative schede.

1. Trapano elettrico

#### **SOTTOFASE 2. INSERIMENTO DEI FILI**

# Elenco delle attrezzature e dei macchinari utilizzati

Per le procedure di utilizzo, la normativa di riferimento, le misure organizzative, le verifiche da attuare, i DPI da utilizzarsi ed i rischi relativi a macchinari ed attrezzature, si rimanda alla lettura delle relative schede.

1. Utensili manuali per lavori elettrici

### SOTTOFASE 3. POSA DEI QUADRI E DELLE LAMPADE STAGNE

# Elenco dei rischi e relative misure preventive e protettive

Per i rischi connessi all'utilizzo di apprestamenti, macchinari, attrezzature e sostanze pericolose, si rimanda alla lettura delle relative schede.

Descrizione rischio	Valutazione	Si trasmette	Si diffonde alle
	rischio	all'esterno	fasi concomitanti
Elettrocuzione nell'installazione dell'impianto elettrico	ALTO	No	No
Tagli e abrasioni alle mani in genere	MEDIO	No	No

- 1. Elettrocuzione nell'installazione dell'impianto elettrico
  - l'operatore indossa guanti dielettrici e calzature isolanti
  - viene rimosso prima l'impianto elettrico e poi l'impianto di terra e il salvavita
  - nessuna attrezzatura è collegata all'impianto durante le fasi di installazione
- 2. Tagli e abrasioni alle mani in genere
  - le maestranze utilizzano guanti di uso generale

### Elenco delle attrezzature e dei macchinari utilizzati

Per le procedure di utilizzo, la normativa di riferimento, le misure organizzative, le verifiche da attuare, i DPI da utilizzarsi ed i rischi relativi a macchinari ed attrezzature, si rimanda alla lettura delle relative schede.

- 1. Trapano elettrico
- 2. Utensili manuali per lavori elettrici

### Elenco dei dispositivi di protezione individuale utilizzati

Tutti i lavoratori presenti in cantiere indossano la tuta da lavoro, le scarpe antinfortunistiche, l'elmetto ed i guanti di uso generale (DPI standard). Per ogni singola fase di lavoro i lavoratori integreranno i DPI standard con quelli ivi indicati.

- 1. Guanti dielettrici
- 2. Scarpe isolanti

### **FAS.00140 IMPIANTO IDRICO-SANITARIO**

Installazione o manutenzione di impianto idrico-sanitario di tipo civile comprendente la posa di tubazioni di carico e di scarico in Mannesman o PVC, compresa apertura e chiusura di tracce. Montaggio di sanitari.

Sono previste le seguenti sottofasi lavorative:

- 1. Posa dei tubi in polietilene
- 2. Sigillatura dei tubi
- 3. Posa degli elementi sanitari e della rubinetteria

# SOTTOFASE 1. POSA DEI TUBI IN POLIETILENE

### Elenco dei rischi e relative misure preventive e protettive

Per i rischi connessi all'utilizzo di apprestamenti, macchinari, attrezzature e sostanze pericolose, si rimanda alla lettura delle relative schede.

Descrizione rischio	Valutazione	Si trasmette	Si diffonde alle
	rischio	all'esterno	fasi concomitanti
Inciampi e cadute a livello in genere	MOLTO BASSO	No	Si

- 1. Inciampi e cadute a livello in genere
  - i passaggi sono tenuti sgombri

### Elenco delle attrezzature e dei macchinari utilizzati

Per le procedure di utilizzo, la normativa di riferimento, le misure organizzative, le verifiche da attuare, i DPI da utilizzarsi ed i rischi relativi a macchinari ed attrezzature, si rimanda alla lettura delle relative schede.

- 1. Forbici
- 2. Martello manuale
- 3. Saldatrice per polietilene
- 4. Trapano elettrico

# **SOTTOFASE 2. SIGILLATURA DEI TUBI**

# Elenco delle attrezzature e dei macchinari utilizzati

Per le procedure di utilizzo, la normativa di riferimento, le misure organizzative, le verifiche da attuare, i DPI da utilizzarsi ed i rischi relativi a macchinari ed attrezzature, si rimanda alla lettura delle relative schede.

- 1. Cazzuola
- 2. Carriola
- 3. Betoniera a bicchiere

### Elenco delle sostanze pericolose utilizzate

Per la normativa di riferimento e le procedure di utilizzo, si rimanda alla lettura delle relative schede.

1. Cemento

### SOTTOFASE 3. POSA DEGLI ELEMENTI SANITARI E DELLA RUBINETTERIA

# Elenco dei rischi e relative misure preventive e protettive

Per i rischi connessi all'utilizzo di apprestamenti, macchinari, attrezzature e sostanze pericolose, si rimanda alla lettura delle relative schede.

Descrizione rischio	Valutazione rischio	Si trasmette all'esterno	Si diffonde alle fasi concomitanti
Movimentazione manuale dei carichi in genere	BASSO	No	No
Tagli, abrasioni e schiacciamento delle mani e piedi nel	MEDIO	No	No
sollevamento di materiali			

- 1. Movimentazione manuale dei carichi in genere
  - i lavoratori sono formati e informati sulla movimentazione manuale dei carichi
  - vengono utilizzati preferibilmente attrezzature per il sollevamento
  - il singolo lavoratore solleva non oltre 20 Kg

- quando necessario e nell'impossibilità di utilizzare sollevatori, il peso è ripartito in un numero adeguati di lavoratori
- i pesi superiori a 25 Kg (15 per le donne) vengono manovrati in due
- preferibilmente vengono utilizzati mezzi di sollevamento quali carriole, argani e simili
- 2. Tagli, abrasioni e schiacciamento delle mani e piedi nel sollevamento di materiali
  - le maestranze fanno uso di guanti e scarpe antinfortunistiche

# Elenco delle attrezzature e dei macchinari utilizzati

Per le procedure di utilizzo, la normativa di riferimento, le misure organizzative, le verifiche da attuare, i DPI da utilizzarsi ed i rischi relativi a macchinari ed attrezzature, si rimanda alla lettura delle relative schede.

Utensili manuali vari

# FAS.00147 TUBAZIONE DI SCARICO INTERNO DI CIVILE ABITAZIONE CON TUBI IN PVC

Posa di tubi in genere (in pvc, cemento ecc).

Non sono previste sottofasi lavorative.

# Apprestamenti utilizzati per l'intera fase lavorativa

1. Ponteggio metallico prefabbricato

# Elenco dei rischi e relative misure preventive e protettive

Per i rischi connessi all'utilizzo di apprestamenti, macchinari, attrezzature e sostanze pericolose, si rimanda alla lettura delle relative schede.

Descrizione rischio	Valutazione	Si trasmette	Si diffonde alle
	rischio	all'esterno	fasi concomitanti
Tagli e abrasioni alle mani nel maneggiare tubi e simili	BASSO	No	No
Contatto con microrganismi dannosi	MEDIO	No	No

- 1. Tagli e abrasioni alle mani nel maneggiare tubi e simili
  - le maestranze utilizzano guanti di uso generale
- 2. Contatto con microrganismi dannosi
  - le maestranze fanno uso di dpi che evitano il contatto con le sostanze inquinate (in particolare guanti impermeabili e mascherine)
  - preliminarmente il datore di lavoro individua il gruppo di appartenenza dei microrganismi

# Elenco delle attrezzature e dei macchinari utilizzati

Per le procedure di utilizzo, la normativa di riferimento, le misure organizzative, le verifiche da attuare, i DPI da utilizzarsi ed i rischi relativi a macchinari ed attrezzature, si rimanda alla lettura delle relative schede.

- 1. Flessibile o smerigliatrice
- 2. Saldatrice per polietilene
- 3. Sega manuale a lame intercambiabili

# Elenco delle sostanze pericolose utilizzate

Per la normativa di riferimento e le procedure di utilizzo, si rimanda alla lettura delle relative schede.

1. Adesivo universale acrilico

### FAS.38749 MASSETTO DI SABBIA E CEMENTO

Massetto di sabbia e cemento utilizzato come strato di sottofondo o come strato finale di pavimentazioni per locali non abitativi

Sono previste le seguenti sottofasi lavorative:

- 1. Impasto della sabbia e cemento
- 2. Stesura massetto

# SOTTOFASE 1. IMPASTO DELLA SABBIA E CEMENTO

### Elenco delle attrezzature e dei macchinari utilizzati

Per le procedure di utilizzo, la normativa di riferimento, le misure organizzative, le verifiche da attuare, i DPI da utilizzarsi ed i rischi relativi a macchinari ed attrezzature, si rimanda alla lettura delle relative schede.

- 1. Badile
- 2. Betoniera a bicchiere

# Elenco delle sostanze pericolose utilizzate

Per la normativa di riferimento e le procedure di utilizzo, si rimanda alla lettura delle relative schede.

1. Cemento

# **SOTTOFASE 2. STESURA MASSETTO**

# Elenco delle attrezzature e dei macchinari utilizzati

Per le procedure di utilizzo, la normativa di riferimento, le misure organizzative, le verifiche da attuare, i DPI da utilizzarsi ed i rischi relativi a macchinari ed attrezzature, si rimanda alla lettura delle relative schede.

- 1. Carriola
- 2. Badile

### Elenco delle sostanze pericolose utilizzate

Per la normativa di riferimento e le procedure di utilizzo, si rimanda alla lettura delle relative schede.

1. Cemento

### FAS.00164 POSA DI PAVIMENTI E RIVESTIMENTI IN CERAMICA O SIMILI

Posa di pavimenti e rivestimenti interni con colla o su letto di sabbia e cemento o similari.

Sono previste le seguenti sottofasi lavorative:

- 1. Preparazione del sottofondo
- 2. Incollaggio delle piastrelle

# SOTTOFASE 1. PREPARAZIONE DEL SOTTOFONDO

### Elenco dei rischi e relative misure preventive e protettive

Per i rischi connessi all'utilizzo di apprestamenti, macchinari, attrezzature e sostanze pericolose, si rimanda alla lettura delle relative schede.

Descrizione rischio	Valutazione	Si trasmette	Si diffonde alle
	rischio	all'esterno	fasi concomitanti
Danni spino-dorsali nel sollevamento dei sacchi di cemento	MOLTO BASSO	No	No

- 1. Danni spino-dorsali nel sollevamento dei sacchi di cemento
  - i lavoratori sono formati e informati sulla corretta posizione di sollevamento
  - i sacchi superiori a 25 Kg )15 per le donne) vengono maneggiati in due o tagliati a metà prima di sollevarli

### Elenco delle attrezzature e dei macchinari utilizzati

Per le procedure di utilizzo, la normativa di riferimento, le misure organizzative, le verifiche da attuare, i DPI da utilizzarsi ed i rischi relativi a macchinari ed attrezzature, si rimanda alla lettura delle relative schede.

- 1. Badile
- 2. Carriola
- 3. Betoniera a bicchiere

### Elenco delle sostanze pericolose utilizzate

Per la normativa di riferimento e le procedure di utilizzo, si rimanda alla lettura delle relative schede.

1. Cemento

# SOTTOFASE 2. INCOLLAGGIO DELLE PIASTRELLE

#### Elenco delle attrezzature e dei macchinari utilizzati

Per le procedure di utilizzo, la normativa di riferimento, le misure organizzative, le verifiche da attuare, i DPI da utilizzarsi ed i rischi relativi a macchinari ed attrezzature, si rimanda alla lettura delle relative schede.

1. Taglierina manuale

# Elenco delle sostanze pericolose utilizzate

Per la normativa di riferimento e le procedure di utilizzo, si rimanda alla lettura delle relative schede.

1. Colla per pavimenti e rivestimenti

# FAS.00024 SMONTAGGIO PONTEGGIO IN FERRO

Smontaggio di ponteggio in acciaio e caricamento delle singole parti su autocarro

Non sono previste sottofasi lavorative.

### Elenco dei rischi e relative misure preventive e protettive

Per i rischi connessi all'utilizzo di apprestamenti, macchinari, attrezzature e sostanze pericolose, si rimanda alla lettura delle relative schede.

Descrizione rischio	Valutazione	Si trasmette	Si diffonde alle
	rischio	all'esterno	fasi concomitanti
Crollo o ribaltamento del ponteggio	ALTO	Si	Si
Elettrocuzione nell'uso del ponteggio	MOLTO BASSO	No	No
Tagli e abrasioni alle mani nel montaggio e smontaggio del	MOLTO BASSO	No	No
ponteggio			
Caduta dall'alto dal ponteggio	MEDIO	No	No
Caduta di materiali dall'alto del ponteggio	MEDIO	Si	Si

- 1. Crollo o ribaltamento del ponteggio
  - il ponteggio è realizzato da personale esperto conformemente allo schema fornito dal costruttore
  - il ponteggio è ancorato alla costruzione, con esclusione delle pareti in demolizione
  - il ponteggio è fornito di basette e di assi ripartitori del carico
  - nella progettazione del ponteggio viene tenuto conto della forza del vento esercitato su le reti o i teli
  - in caso di forte vento le maestranze abbandonano il ponteggio
  - sul ponteggio non vengono accatastati materiali
- 2. Elettrocuzione nell'uso del ponteggio
  - il ponteggio è collegato all'impianto di terra
- 3. Tagli e abrasioni alle mani nel montaggio e smontaggio del ponteggio
  - le maestranze fanno uso di appositi guanti
- 4. Caduta dall'alto dal ponteggio
  - il ponteggio è provvisto di parapetto regolamentare
  - il parapetto è fornito di tavola fermapiede
  - le scale, per accedere ai vari piani del ponteggio, sono installate sfalsate tra loro e superano di almeno un metro il piano di arrivo
  - durante il montaggio il personale utilizza imbracature di sicurezza
  - il ponteggio prosegue 1,2 m oltre l'ultimo piano di lavoro
  - la distanza tra il ponte e la struttura non è maggiore di 20 cm
- 5. Caduta di materiali dall'alto del ponteggio
  - le eventuali zone di passaggio sono protette con mantovana
  - il ponteggio è fornito di rete o teli parasassi
  - le eventuali zone di pubblico passaggio sono delimitate e protette

### Elenco delle attrezzature e dei macchinari utilizzati

Per le procedure di utilizzo, la normativa di riferimento, le misure organizzative, le verifiche da attuare, i DPI da utilizzarsi ed i rischi relativi a macchinari ed attrezzature, si rimanda alla lettura delle relative schede.

- 1. Chiave a cricchetto
- 2. Autocarro

#### FAS.00020 RIMOZIONE DI BOX PREFABBRICATI

Rimozione di box prefabbricati

Sono previste le seguenti sottofasi lavorative:

- 1. Eliminazione fissaggi
- 2. Carico su autocarro

### **SOTTOFASE 1. ELIMINAZIONE FISSAGGI**

# 8. Schede delle lavorazioni e relative analisi dei rischi (segue)

# Elenco dei rischi e relative misure preventive e protettive

Per i rischi connessi all'utilizzo di apprestamenti, macchinari, attrezzature e sostanze pericolose, si rimanda alla lettura delle relative schede.

Descrizione rischio	Valutazione	Si trasmette	Si diffonde alle
	rischio	all'esterno	fasi concomitanti
Tagli, abrasioni e lacerazioni nell'installazione-rimozione del	BASSO	No	No
cantiere			

- 1. Tagli, abrasioni e lacerazioni nell'installazione-rimozione del cantiere
  - le maestranze utilizzano guanti di uso generale

## Elenco delle attrezzature e dei macchinari utilizzati

Per le procedure di utilizzo, la normativa di riferimento, le misure organizzative, le verifiche da attuare, i DPI da utilizzarsi ed i rischi relativi a macchinari ed attrezzature, si rimanda alla lettura delle relative schede.

1. Utensili manuali vari

# **SOTTOFASE 2. CARICO SU AUTOCARRO**

## Elenco delle attrezzature e dei macchinari utilizzati

Per le procedure di utilizzo, la normativa di riferimento, le misure organizzative, le verifiche da attuare, i DPI da utilizzarsi ed i rischi relativi a macchinari ed attrezzature, si rimanda alla lettura delle relative schede.

1. Autogrù

### **FAS.00018 RIMOZIONE DELLA RECINZIONE**

Rimozione della recinzione

Non sono previste sottofasi lavorative.

## Elenco dei rischi e relative misure preventive e protettive

Per i rischi connessi all'utilizzo di apprestamenti, macchinari, attrezzature e sostanze pericolose, si rimanda alla lettura delle relative schede.

Descrizione rischio	Valutazione	Si trasmette	Si diffonde alle
Descrizione riscrito	rischio	all'esterno	fasi concomitanti
Tagli, abrasioni e lacerazioni nell'installazione-rimozione del	BASSO	No	No
cantiere			

- 1. Tagli, abrasioni e lacerazioni nell'installazione-rimozione del cantiere
  - le maestranze utilizzano guanti di uso generale

## Elenco delle attrezzature e dei macchinari utilizzati

Per le procedure di utilizzo, la normativa di riferimento, le misure organizzative, le verifiche da attuare, i DPI da utilizzarsi ed i rischi relativi a macchinari ed attrezzature, si rimanda alla lettura delle relative schede.

- 1. Utensili manuali vari
- 2. Carriola
- 3. Autocarro

# 8. Schede delle lavorazioni e relative analisi dei rischi (segue)

## FAS.00019 RIMOZIONE DELL'IMPIANTO ELETTRICO

Rimozione dell'impianto elettrico

Non sono previste sottofasi lavorative.

## Elenco dei rischi e relative misure preventive e protettive

Per i rischi connessi all'utilizzo di apprestamenti, macchinari, attrezzature e sostanze pericolose, si rimanda alla lettura delle relative schede.

Descrizione rischio	Valutazione rischio	Si trasmette all'esterno	Si diffonde alle fasi concomitanti
Elettrocuzione nell'installazione dell'impianto elettrico	ALTO	No	No

- 1. Elettrocuzione nell'installazione dell'impianto elettrico
  - l'operatore indossa guanti dielettrici e calzature isolanti
  - viene rimosso prima l'impianto elettrico e poi l'impianto di terra e il salvavita
  - nessuna attrezzatura è collegata all'impianto durante le fasi di installazione

## Elenco delle attrezzature e dei macchinari utilizzati

Per le procedure di utilizzo, la normativa di riferimento, le misure organizzative, le verifiche da attuare, i DPI da utilizzarsi ed i rischi relativi a macchinari ed attrezzature, si rimanda alla lettura delle relative schede.

1. Utensili manuali per lavori elettrici

## Elenco dei dispositivi di protezione individuale utilizzati

Tutti i lavoratori presenti in cantiere indossano la tuta da lavoro, le scarpe antinfortunistiche, l'elmetto ed i guanti di uso generale (DPI standard). Per ogni singola fase di lavoro i lavoratori integreranno i DPI standard con quelli ivi indicati.

- 1. Guanti dielettrici
- 2. Scarpe isolanti

# Elenco degli apprestamenti

E' previsto l'uso dei seguenti apprestamenti:

- 1. Ponteggio metallico prefabbricato
- 2. Sistema di protezione scavi con pannelli e puntelli

## APP.014 - Ponteggio metallico prefabbricato

Ponteggio a struttura metallica costituito da elementi prefabbricati con passerelle in ferro, il tutto atto a garantire l'esecuzione di lavorazioni in quota in condizioni di sicurezza.

Gli elementi metallici dei ponteggi portano impressi, a rilievo o incisione, il nome o il marchio del fabbricante.

## Misure organizzative

#### TUBI

Vengono utilizzati tubi tra loro compatibili. Il piede dei montanti è solidamente assicurato alla base d'appoggio mediante l'utilizzo di basette metalliche e ripartitori.

#### PARAPETTI

I parapetti hanno altezza non inferiore a un mt, con corrente posto a distanza non superiore a 60 cm e tavola di arresto al piede di altezza 20 cm. Il parapetto dell'ultimo impalcato o del piano di gronda ha un'altezza non inferiore a 1,20 mt.

#### **ANCORAGGI**

Il ponteggio, quando non trattasi di demolizioni, è ancorato a parti stabili della costruzione, come previsto dagli schemi tipo del libretto .

Il ponteggio è montato ad una distanza non superiore a 20 cm dall'opera.

#### **PROTEZIONE**

In corrispondenza dei luoghi di transito, lungo tutto il perimetro del ponteggio, viene installato un apposito parasassi (mantovana) ogni 12 mt di sviluppo del ponteggio o comunque a non più di dodici metri sotto al primo impalcato utilizzato, il primo parasassi è posto a livello del solaio di copertura del piano terreno, esteso per almeno 1.20 mt oltre la sagoma del ponte, inclinato a 45° e composto di assi aventi spessore minimo di 4 cm. Per evitare cadute di materiali vengono installati teli e/o reti di nylon sulla facciata esterna e verso l'interno dei montanti del ponteggio, da utilizzare assieme al parasassi.

#### MESSA A TERRA

Il ponteggio viene collegato a terra ogni 20-25 metri di sviluppo lineare.

#### SOTTOPONTI

Tutti i piani del ponteggio sono provvisti di sottoponte di sicurezza, che è costituito come il ponte di lavoro e posto ad una distanza non superiore ai 2.50 mt dall'impalcato di lavoro.

La presenza del sottoponte può essere omessa solo nel caso di lavori di manutenzione di durata inferiore ai cinque giorni.

#### SCALE E APERTURE

Le scale, per accedere ai vari piani del ponteggio, sono installate sfalsate tra loro e superano di almeno un mt il piano di arrivo.

## Procedure di utilizzo

#### PRIMA DELL'UTILIZZO

- valutazione del tipo di ponteggio da utilizzare in funzione dello spazio disponibile e dei luoghi di lavoro
- il montaggio e lo smontaggio devono essere eseguiti da personale idoneo
- gli impalcati devono essere messi in opera in modo completo e secondo quanto indicato nell'autorizzazione ministeriale

#### **DURANTE L'UTILIZZO**

# Elenco degli apprestamenti (segue)

- non salire o scendere lungo gli elementi del ponteggio, ma utilizzare apposite scale
- evitare di correre o saltare sugli intavolati
- evitare di gettare dall'alto materiali di qualsiasi genere
- abbandonare il ponteggio in presenza di un forte vento
- non montare ponti a cavalletto sul ponteggio, neanche se composto da pignatte e tavole
- non rimuovere le tavole del ponteggio (ad esempio per costruire ponti a cavalletto)
- non accatastare materiale sul ponte
- tenere sgombri i passaggi

#### DOPO L'UTILIZZO

- verificare che venga conservato in buone condizioni di manutenzione
- dopo violente perturbazioni atmosferiche o prolungata interruzione dell'attività assicurarsi sulla stabilità ed integrità

## Verifiche da attuare

### PRIMA DELL'UTILIZZO

- è disponibile l'autorizzazione ministeriale
- sono disponibili il libretto e lo schema
- è disponibile il PIMUS
- è disponibile il progetto se supera i 20 mt di altezza
- la larghezza del ponte non è maggiore di 1.20 mt
- sono posizionate le controventature
- le zone di passaggio sottostanti sono protette da mantovane o rese inaccessibili
- le scale di accesso ai ponti non sono consecutive
- la distanza tra il ponte e la struttura non è maggiore di 20 cm
- i sottoponti sono a meno di 2.50 mt
- è dotato di parapetto
- i montanti superano di 1.20 mt l'ultimo impalcato o la gronda
- è ancorato alla costruzione
- i montanti poggiano su basette
- è collegato all'impianto di terra

## Elenco dei rischi e relative misure preventive e protettive

Descrizione rischio	Valutazione	Si trasmette	Si diffonde alle
	rischio	all'esterno	fasi concomitanti
Cadute a livello e scivolamenti nell'uso del ponteggio	MOLTO BASSO	No	No
Elettrocuzione nell'uso del ponteggio	MOLTO BASSO	No	No
Tagli e abrasioni alle mani nel montaggio e smontaggio del	MOLTO BASSO	No	No
ponteggio			
Rottura dell'impalcato del ponteggio	ALTO	No	Si
Permane fino: smontaggio ponteggio			
Caduta dall'alto dal ponteggio	MEDIO	No	No
Caduta di materiali dall'alto del ponteggio	MEDIO	Si	Si
Crollo o ribaltamento del ponteggio	ALTO	Si	Si

- 1. Cadute a livello e scivolamenti nell'uso del ponteggio
  - i ponti sono tenuti liberi
- 2. Elettrocuzione nell'uso del ponteggio
  - il ponteggio è collegato all'impianto di terra
- 3. Tagli e abrasioni alle mani nel montaggio e smontaggio del ponteggio
  - le maestranze fanno uso di appositi guanti
- 4. Rottura dell'impalcato del ponteggio
  - le tavole di legno usate per gli impalcati dei ponteggi hanno dimensioni non inferiori a 4 x 30 cm, oppure 5 x 20 cm

# Elenco degli apprestamenti (segue)

- gli impalcati prefabbricati sono fissati come da indicazione del costruttore
- periodicamente viene controllato lo stato di conservazione dell'impalcato e sostituite le parti eccessivamente usurate
- 5. Caduta dall'alto dal ponteggio
  - il ponteggio è provvisto di parapetto regolamentare
  - il parapetto è fornito di tavola fermapiede
  - le scale, per accedere ai vari piani del ponteggio, sono installate sfalsate tra loro e superano di almeno un metro il piano di arrivo
  - durante il montaggio il personale utilizza imbracature di sicurezza
  - il ponteggio prosegue 1,2 m oltre l'ultimo piano di lavoro
  - la distanza tra il ponte e la struttura non è maggiore di 20 cm
- 6. Caduta di materiali dall'alto del ponteggio
  - le eventuali zone di passaggio sono protette con mantovana
  - il ponteggio è fornito di rete o teli parasassi
  - le eventuali zone di pubblico passaggio sono delimitate e protette
- 7. Crollo o ribaltamento del ponteggio
  - il ponteggio è realizzato da personale esperto conformemente allo schema fornito dal costruttore
  - il ponteggio è ancorato alla costruzione, con esclusione delle pareti in demolizione
  - il ponteggio è fornito di basette e di assi ripartitori del carico
  - nella progettazione del ponteggio viene tenuto conto della forza del vento esercitato su le reti o i teli
  - in caso di forte vento le maestranze abbandonano il ponteggio
  - sul ponteggio non vengono accatastati materiali

## APP.6039 - Sistema di protezione scavi con pannelli e puntelli

Sistema di protezione delle pareti dello scavo realizzato in opera e costituito da pannelli disposti lungo le pareti di scavo, l'uno sopra all'altro, sostenuti da puntelli in metallo posti (con supportato) al centro o ai bordi dei pannelli

## Elenco dei rischi e relative misure preventive e protettive

Nessuno

## Elenco delle attrezzature

E' previsto l'uso delle seguenti attrezzature:

- 1. Badile
- 2. Carriola
- 3. Cazzuola
- 4. Chiave a cricchetto
- 5. Decespugliatore a motore
- 6. Flessibile o smerigliatrice
- 7. Forbici
- 8. Frattazzo liscio o dentato
- 9. Martello demolitore elettrico
- 10. Martello manuale
- 11. Motosega
- 12. Pennello o rullo per pittori
- 13. Piccone manuale
- 14. Piegaferri elettrico
- 15. Saldatrice elettrica a stelo
- 16. Saldatrice per polietilene
- 17. Scala semplice portatile
- 18. Sega circolare a disco o a nastro
- 19. Sega manuale a lame intercambiabili
- 20. Taglia piastrelle manuale
- 21. Taglierina manuale
- 22. Trapano elettrico
- 23. Utensili manuali per lavori elettrici
- 24. Utensili manuali vari

# ATT.008 - Badile

Utensile manuale utilizzato per lo scavo o per il caricamento di materiali terrosi

## Elenco dei rischi e relative misure preventive e protettive

Descrizione rischio	Valutazione rischio	Si trasmette all'esterno	Si diffonde alle fasi concomitanti
Danni spino-dorsali per movimenti ripetitivi di carichi	MEDIO	No	No
Danni all'apparato spino/dorsale nell'uso di attrezzi manuali	MOLTO BASSO	No	No

- 1. Danni spino-dorsali per movimenti ripetitivi di carichi
  - l'azione di movimentazione viene periodicamente sospesa
  - il lavoratore assume una posizione tale da evitare torsioni dannose del busto
  - nella scelta dei materiali, vengono privilegiati quelli a minor peso
- 2. Danni all'apparato spino/dorsale nell'uso di attrezzi manuali
  - il manico dell'attrezzo è proporzionato all'altezza dell'operatore
  - l'attrezzo è mantenuto in buono stato
  - le maestranze sono formate e informate sull'uso dell'attrezzo
  - in caso di movimenti ripetuti viene eseguita la turnazione dei lavoratori
  - nell'uso prolungato di attrezzi manuali è applicata la turnazione dei lavoratori

### Elenco dei dispositivi di protezione individuale utilizzati

Tutti i lavoratori presenti in cantiere indossano anche la tuta da lavoro, le scarpe antinfortunistiche, l'elmetto ed i guanti di uso generale (DPI standard).

# ATT.013 - Carriola

Carriola in acciaio o materiale plastico con gomma pneumatica

# Elenco dei rischi e relative misure preventive e protettive

Descrizione rischio	Valutazione	Si trasmette	Si diffonde alle
	rischio	all'esterno	fasi concomitanti
Caduta di materiali dalla carriola o carrello	MEDIO	No	No
Danni all'apparato spino/dorsale nell'uso della carriola o	MEDIO	No	No
carrello			
Cadute a livello nell'uso della carriola o carrello	BASSO	No	No

- 1. Caduta di materiali dalla carriola o carrello
  - il carico non supera i bordi della carriola
- 2. Danni all'apparato spino/dorsale nell'uso della carriola o carrello
  - la carriola è caricata per un peso inferiore a 40 Kg
  - le ruote sono mantenute ben gonfie
  - viene prevista la turnazione dei lavoratori
- 3. Cadute a livello nell'uso della carriola o carrello
  - i passaggi sono mantenuti sgombri
  - le passerelle hanno dimensione regolamentare

## Elenco dei dispositivi di protezione individuale utilizzati

Tutti i lavoratori presenti in cantiere indossano anche la tuta da lavoro, le scarpe antinfortunistiche, l'elmetto ed i guanti di uso generale (DPI standard).

## ATT.014 - Cazzuola

Utensile manuale utilizzato per stendere la malta

# Elenco dei rischi e relative misure preventive e protettive

Descrizione rischio	Valutazione rischio	Si trasmette all'esterno	Si diffonde alle fasi concomitanti
Dermatosi per contatto con il cemento	BASSO	No	No

- 1. Dermatosi per contatto con il cemento
  - le maestranze utilizzano guanti di uso generale

# Elenco dei dispositivi di protezione individuale utilizzati

Tutti i lavoratori presenti in cantiere indossano anche la tuta da lavoro, le scarpe antinfortunistiche, l'elmetto ed i guanti di uso generale (DPI standard).

## ATT.6461 - Chiave a cricchetto

Chiave a cricchetto in acciaio

## Procedure di utilizzo

#### PRIMA DELL'UTILIZZO

- selezionare il tipo di utensile adatto all'impiego
- verificare che l'utensile non sia deteriorato

#### **DURANTE L'UTILIZZO**

- l'utensile non deve essere utilizzato in maniera impropria
- l'utensile deve essere ben impugnato
- gli utensili di piccola taglia devono essere riposti in appositi contenitori

#### DOPO L'UTILIZZO

- pulire bene l'utensile
- controllare lo stato d'uso dell'utensile

# Elenco dei rischi e relative misure preventive e protettive

Descrizione rischio	Valutazione rischio	Si trasmette all'esterno	Si diffonde alle fasi concomitanti
Tagli e abrasioni alle mani nell'uso di utensili manuali	MEDIO	No	No

- 1. Tagli e abrasioni alle mani nell'uso di utensili manuali
  - l'addetto utilizza appositi guanti antitaglio

## Elenco dei dispositivi di protezione individuale utilizzati

Tutti i lavoratori presenti in cantiere indossano anche la tuta da lavoro, le scarpe antinfortunistiche, l'elmetto ed i guanti di uso generale (DPI standard).

# ATT.015 - Decespugliatore a motore

Utensile manuale a motore utilizzato per il taglio delle sterpaglie

## Procedure di utilizzo

#### PRIMA DELL'UTILIZZO

- controllo delle protezioni

#### **DURANTE L'UTILIZZO**

- allontanare i non addetti ai lavori

#### DOPO L'UTILIZZO

- pulire l'utensile e controllare la lama o il rocchetto portafilo

### Elenco dei rischi e relative misure preventive e protettive

Descrizione rischio	Valutazione	Si trasmette	Si diffonde alle
	rischio	all'esterno	fasi concomitanti
Proiezione di schegge nell'uso del decespugliatore	MEDIO	Si	Si
Rumore nell'uso di attrezzi manuali a motore	MEDIO	Si	Si
Tagli e abrasioni nell'uso del decespugliatore	MEDIO	No	No

- 1. Proiezione di schegge nell'uso del decespugliatore
  - l'operatore utilizza maschera facciale
  - nessuna persona si trova nella zona di intervento
- 2. Rumore nell'uso di attrezzi manuali a motore
  - l'attrezzo è dotato di carter insonorizzato
  - l'operatore utilizza cuffie o tappi auricolari
- 3. Tagli e abrasioni nell'uso del decespugliatore
  - il decespugliatore dispone di pulsante a uomo presente
  - gli organi in movimento sono dotati di protezione

# Elenco dei dispositivi di protezione individuale utilizzati

Tutti i lavoratori presenti in cantiere indossano anche la tuta da lavoro, le scarpe antinfortunistiche, l'elmetto ed i guanti di uso generale (DPI standard).

- 1. Guanti antitaglio in pelle
- 2. Maschera monouso con valvola per polveri e fumi
- 3. Schermo facciale in policarbonato

## ATT.018 - Flessibile o smerigliatrice

Utensile elettrico manuale con disco rotante ad alta velocità utilizzato in genere per il taglio di metalli

## Procedure di utilizzo

#### PRIMA DELL'UTILIZZO

- verifica dell'interruttore del fissaggio del disco e dell'integrità del medesimo

#### **DURANTE L'UTILIZZO**

- l'utensile deve essere ben impugnato con entrambe le mani tramite apposite maniglie
- non tagliare materiali ferrosi in vicinanza di sostanze infiammabili

### DOPO L'UTILIZZO

- scollegare elettricamente l'utensile

## Elenco dei rischi e relative misure preventive e protettive

Descrizione rischio	Valutazione rischio	Si trasmette all'esterno	Si diffonde alle fasi concomitanti
Inalazione di polveri nell'uso del flessibile	MEDIO	No	Si
Proiezione di schegge nell'uso del flessibile	MEDIO	No	Si
Tagli agli arti inferiori e superiori nell'uso del flessibile	MEDIO	No	No
Ustioni nell'uso del flessibile	BASSO	No	No

- 1. Inalazione di polveri nell'uso del flessibile
  - durante il taglio di materiali che comportano l'emissioni di polveri in ambienti chiusi viene utilizzato il sistema di aspirazione
  - l'operatore utilizza mascherine antipolvere
  - è evitato il taglio in ambienti chiusi
- 2. Proiezione di schegge nell'uso del flessibile
  - l'operatore indossa occhiali o maschera
  - il disco usurato o danneggiato viene sostituito
  - l'operatore evita di esercitare eccessiva pressione sull'utensile
- 3. Tagli agli arti inferiori e superiori nell'uso del flessibile
  - l'operatore utilizza guanti antitaglio e scarpe antinfortunistiche
  - il flessibile dispone di interruttore a uomo presente
  - il disco è dotato di apposita protezione
  - la sostituzione del disco avviene con spina distaccata
- 4. Ustioni nell'uso del flessibile
  - l'operatore utilizza appositi guanti
  - l'operatore prima di maneggiare l'elemento tagliato attende almeno un minuto
  - l'operatore impugna il flessibile con entrambe le mani

# Elenco dei dispositivi di protezione individuale utilizzati

Tutti i lavoratori presenti in cantiere indossano anche la tuta da lavoro, le scarpe antinfortunistiche, l'elmetto ed i guanti di uso generale (DPI standard).

1. Guanti antitaglio in pelle

## ATT.019 - Forbici

Utensile manuale utilizzato per il taglio di materiali di modesto spessore

## Elenco dei rischi e relative misure preventive e protettive

Descrizione rischio	Valutazione rischio	Si trasmette all'esterno	Si diffonde alle fasi concomitanti
Tagli agli arti nell'uso di attrezzi manuali	MEDIO	No	No

- 1. Tagli agli arti nell'uso di attrezzi manuali
  - le maestranze fanno uso di guanti antitaglio

## Elenco dei dispositivi di protezione individuale utilizzati

Tutti i lavoratori presenti in cantiere indossano anche la tuta da lavoro, le scarpe antinfortunistiche, l'elmetto ed i guanti di uso generale (DPI standard).

1. Guanti antitaglio in pelle

### ATT.6427 - Frattazzo liscio o dentato

Frattazzo manuale utilizzato per rasature di intonaci e stucchi

### Elenco dei rischi e relative misure preventive e protettive

Descrizione rischio	Valutazione	Si trasmette	Si diffonde alle
	rischio	all'esterno	fasi concomitanti
Proiezione di schegge in genere	BASSO	No	No
Tagli e abrasioni alle mani in genere	MEDIO	No	No
Danni all'apparato spino/dorsale nell'uso di attrezzi manuali	MOLTO BASSO	No	No

- 1. Proiezione di schegge in genere
  - le maestranze utilizzano appositi occhiali
- 2. Tagli e abrasioni alle mani in genere
  - le maestranze utilizzano guanti di uso generale
- 3. Danni all'apparato spino/dorsale nell'uso di attrezzi manuali
  - il manico dell'attrezzo è proporzionato all'altezza dell'operatore
  - l'attrezzo è mantenuto in buono stato
  - le maestranze sono formate e informate sull'uso dell'attrezzo
  - in caso di movimenti ripetuti viene eseguita la turnazione dei lavoratori
  - nell'uso prolungato di attrezzi manuali è applicata la turnazione dei lavoratori

### Elenco dei dispositivi di protezione individuale utilizzati

Tutti i lavoratori presenti in cantiere indossano anche la tuta da lavoro, le scarpe antinfortunistiche, l'elmetto ed i guanti di uso generale (DPI standard).

# ATT.028 - Martello demolitore elettrico

Utensile elettrico con punta battente utilizzato nelle demolizioni o nelle perforazioni

## Procedure di utilizzo

#### PRIMA DELL'UTILIZZO

- controllo della spina di alimentazione e del cavo
- vengono verificate le strutture per individuare potenziali pericoli di crollo

#### **DURANTE L'UTILIZZO**

- il cavo di alimentazione non deve intralciare i passaggi
- durante le pause di lavoro staccare il collegamento elettrico

### DOPO L'UTILIZZO

- scollegare l'utensile e controllare il cavo di alimentazione

## Verifiche da attuare

### **DURANTE L'UTILIZZO**

- gli addetti indossano cuffie o tappi auricolari

## Elenco dei rischi e relative misure preventive e protettive

Descrizione rischio	Valutazione	Si trasmette	Si diffonde alle
	rischio	all'esterno	fasi concomitanti
Elettrocuzione nell'uso del martello elettrico	MEDIO	No	No
Inalazione di polveri in genere	MOLTO BASSO	No	Si
Proiezione di schegge in genere	BASSO	No	No
Rumore nell'uso del martello elettrico/pneumatico	ALTO	Si	Si
Vibrazioni nell'uso di attrezzi manuali	BASSO	No	No

- 1. Elettrocuzione nell'uso del martello elettrico
  - il martello elettrico è dotato di doppio isolamento
  - il cavo è posto in modo da non interferire con la punta dell'attrezzo
  - le operazioni vengono sospese in caso di surriscaldamento dell'attrezzo
- 2. Inalazione di polveri in genere
  - l'addetto utilizza apposite mascherine
  - vengono utilizzate procedure atte a ridurre l'emissione di polveri
- 3. Proiezione di schegge in genere
  - le maestranze utilizzano appositi occhiali
- 4. Rumore nell'uso del martello elettrico/pneumatico
  - la zona esposta a livello elevato di rumorosità è segnalata
  - i non addetti ai lavori vengono allontanati
  - le maestranze utilizzano cuffie o tappi auricolari
  - vengono rispettate le ore di silenzio imposte da leggi o regolamenti
  - viene eseguita la turnazione dei lavoratori
- 5. Vibrazioni nell'uso di attrezzi manuali
  - l'attrezzo è dotato di impugnature in grado di ridurre le vibrazioni indotte
  - l'addetto utilizza guanti in grado di ridurre l'effetto delle vibrazioni

# Elenco dei dispositivi di protezione individuale utilizzati

Tutti i lavoratori presenti in cantiere indossano anche la tuta da lavoro, le scarpe antinfortunistiche, l'elmetto ed i guanti di uso generale (DPI standard).

- 1. Guanti antivibrazioni
- 2. Maschera monouso per polveri e fumi

## ATT.030 - Martello manuale

Utensile manuale con testa in ferro e manico in legno o materiale plastico

## Procedure di utilizzo

#### PRIMA DELL'UTILIZZO

- controllo che la testa del martello sia piatta e ben ancorata al manico

#### **DURANTE L'UTILIZZO**

- utilizzare appositi guanti

# Elenco dei rischi e relative misure preventive e protettive

Descrizione rischio	Valutazione rischio	Si trasmette all'esterno	Si diffonde alle fasi concomitanti
Colpi alle mani nell'uso del martello	BASSO	No	No
Proiezione di schegge nell'uso del martello manuale	MEDIO	No	No
Rumore nell'uso del martello manuale	MEDIO	Si	Si

- 1. Colpi alle mani nell'uso del martello
  - l'operatore utilizza appositi guanti
  - vengono utilizzati idonei paracolpi per punte e scalpelli
- 2. Proiezione di schegge nell'uso del martello manuale
  - le maestranze utilizzano occhiali o maschere
  - la testa del martello è mantenuta libera da parti deteriorate
- 3. Rumore nell'uso del martello manuale
  - in caso di uso prolungato le maestranze utilizzano tappi auricolari

## Elenco dei dispositivi di protezione individuale utilizzati

Tutti i lavoratori presenti in cantiere indossano anche la tuta da lavoro, le scarpe antinfortunistiche, l'elmetto ed i guanti di uso generale (DPI standard).

### ATT.032 - Motosega

Attrezzo manuale a motore dotato di lama rotante e utilizzato per il taglio di parti in legno

## Procedure di utilizzo

#### PRIMA DELL'UTILIZZO

- controllo dell'integrità della catena
- la catena non deve girare con motore al minimo
- controllo dei dispositivi di arresto e di accensione

## DURANTE L'UTILIZZO

- durante le pause spegnere la macchina

#### DOPO L'UTILIZZO

- registrare e lubrificare la macchina

## Verifiche da attuare

#### **DURANTE L'UTILIZZO**

- gli addetti indossano indumenti antitaglio

# Elenco dei rischi e relative misure preventive e protettive

Descrizione rischio	Valutazione	Si trasmette	Si diffonde alle
	rischio	all'esterno	fasi concomitanti
Lacerazioni per rottura della catena	ALTO	No	Si
Rumore nell'uso di attrezzi manuali a motore	MEDIO	Si	Si
Danni spino-dorsali nell'uso prolungato di attrezzi pesanti	MEDIO	No	No
Tagli agli arti inferiori e superiori nell'uso della motosega	ALTO	No	No

- 1. Lacerazioni per rottura della catena
  - l'operatore utilizza casco con visiera e indumenti antitaglio
  - le maestranze non addette ai lavori sono allontanate
  - prima dell'uso la catena è verificata
- 2. Rumore nell'uso di attrezzi manuali a motore
  - l'attrezzo è dotato di carter insonorizzato
  - l'operatore utilizza cuffie o tappi auricolari
- 3. Danni spino-dorsali nell'uso prolungato di attrezzi pesanti
  - vengono privilegiate attrezzature a ridotto peso
  - il lavoratore è informato sull'uso corretto dell'attrezzatura e della postura da tenere
  - viene eseguita la turnazione dei lavoratori o vengono eseguite opportune pause di lavoro
  - nell'uso di attrezzature con peso superiore a 5 kg viene seguita una pausa ogni 30 minuti
  - nell'uso di attrezzature con peso superiore a 5 kg e in lavori disagiati vengo approntati sistemi per ridurre il peso che grave sul (cavi di sospensione o bracci telescopici)
  - il lavoratore esegue pause di riposo
- 4. Tagli agli arti inferiori e superiori nell'uso della motosega
  - la motosega è dotata di dispositivo di blocco di fine taglio
  - la motosega è dotata di dispositivo a uomo presente
  - l'operatore indossa tuta, stivali e guanti antitaglio
  - l'accensione deve essere effettuata tenendo la macchina a terra oppure in piedi tenendo l'impugnatura posteriore stretta tra le gambe
  - il lavoro è eseguito in condizioni di stabilità

#### Elenco dei dispositivi di protezione individuale utilizzati

Tutti i lavoratori presenti in cantiere indossano anche la tuta da lavoro, le scarpe antinfortunistiche, l'elmetto ed i guanti di uso generale (DPI standard).

- 1. Gambali antitaglio
- 2. Guanti antitaglio in pelle
- 3. Sovrapantaloni antitaglio
- 4. Cuffia auricolare

# ATT.033 - Pennello o rullo per pittori

Attrezzo manuale con peli in setola e manico in legno o materiale plastico

## Elenco dei rischi e relative misure preventive e protettive

Descrizione rischio	Valutazione rischio	Si trasmette all'esterno	Si diffonde alle fasi concomitanti
Danni al polso nell'uso del pennello	BASSO	No	No

- 1. Danni al polso nell'uso del pennello
  - le maestranze fanno uso di pennelli in buono stato e di pitture di qualità
  - è applicata la turnazione dei lavoratori

## Elenco dei dispositivi di protezione individuale utilizzati

Tutti i lavoratori presenti in cantiere indossano anche la tuta da lavoro, le scarpe antinfortunistiche, l'elmetto ed i guanti di uso generale (DPI standard).

# ATT.034 - Piccone manuale

Utensile manuale utilizzato negli scavi in terreno consistente o nelle demolizioni

## Elenco dei rischi e relative misure preventive e protettive

- Nessuno

## Elenco dei dispositivi di protezione individuale utilizzati

Tutti i lavoratori presenti in cantiere indossano anche la tuta da lavoro, le scarpe antinfortunistiche, l'elmetto ed i guanti di uso generale (DPI standard).

# ATT.035 - Piegaferri elettrico

Attrezzatura utilizzata per sagomare i ferri dell'armatura del cemento armato

### Procedure di utilizzo

#### PRIMA DELL'UTILIZZO

- controllo delle protezioni di pulegge, ingranaggi e cinghie
- controllo dei pulsanti e dei dispositivi di arresto

#### **DURANTE L'UTILIZZO**

- non toccare gli organi lavoratori della macchina

#### DOPO L'UTILIZZO

- togliere la corrente e aprire l'interruttore generale
- controllare che il materiale lavorato non sia venuto ad interferire sui conduttori

## Elenco dei rischi e relative misure preventive e protettive

Descrizione rischio	Valutazione rischio	Si trasmette all'esterno	Si diffonde alle fasi concomitanti
Cesoiamento nell'uso del piegaferri	ALTO	No	No
Elettrocuzione nell'uso di attrezzatura elettrica portatile	BASSO	No	No

Scivolamenti a livello nell'uso del piegaferri	MOLTO BASSO	No	No
Tagli e abrasioni alle mani nell'uso di utensili manuali	MEDIO	No	No

- 1. Cesoiamento nell'uso del piegaferri
  - le maestranze non indossano indumenti che si possono impigliare
  - il piegaferri è dotato di pulsante di arresto di emergenza
- 2. Elettrocuzione nell'uso di attrezzatura elettrica portatile
  - i cavi di alimentazione hanno resistenza alla penetrazione ip 44
  - l'attrezzo viene collegato all'impianto di terra e l'impianto di alimentazione è dotato di salvavita
- 3. Scivolamenti a livello nell'uso del piegaferri
  - il ferro da tagliare e quello tagliato è accumulato in modo ordinato
- 4. Tagli e abrasioni alle mani nell'uso di utensili manuali
  - l'addetto utilizza appositi quanti antitaglio

## Elenco dei dispositivi di protezione individuale utilizzati

Tutti i lavoratori presenti in cantiere indossano anche la tuta da lavoro, le scarpe antinfortunistiche, l'elmetto ed i guanti di uso generale (DPI standard).

1. Guanti antitaglio in pelle

## ATT.047 - Saldatrice elettrica a stelo

Attrezzo elettrico utilizzato per la saldatura di metalli ferrosi

## Procedure di utilizzo

## PRIMA DELL'UTILIZZO

- controllo dell'isolamento della spina di alimentazione, dei cavi e la presenza di materiali infiammabili

#### **DURANTE L'UTILIZZO**

- il personale non addetto alle operazioni di saldatura deve essere allontanato
- il cavo di alimentazione non deve intralciare i passaggi

#### DOPO L'UTILIZZO

- scollegare l'utensile

# Verifiche da attuare

#### PRIMA DELL'UTILIZZO

- l'addetto utilizza schermi protettivi

## **DURANTE L'UTILIZZO**

- è collegata a terra

### Elenco dei rischi e relative misure preventive e protettive

Descrizione rischio	Valutazione	Si trasmette	Si diffonde alle
	rischio	all'esterno	fasi concomitanti
Elettrocuzione nell'uso della saldatrice elettrica	ALTO	No	No
Inalazione di gas nell'uso della saldatrice elettrica	MOLTO BASSO	No	Si
Proiezione di schegge incandescenti nell'uso della saldatrice	MEDIO	No	Si
elettrica			

- 1. Elettrocuzione nell'uso della saldatrice elettrica
  - la saldatrice è alimentata da un trasformatore di sicurezza collegato all'impianto di terra
  - la pinza porta elettrodi è protetta contro i contatti accidentali
  - è presente un interruttore unipolare sul circuito primario di derivazione
  - il cavo di alimentazione è protetto contro i tagli accidentali
  - il cavo di massa viene collegato all'elemento in prossimità del punto di saldatura
  - il collegamento viene effettuato utilizzando pinze o piastre calamitate fornite con la saldatrice
- 2. Inalazione di gas nell'uso della saldatrice elettrica
  - l'addetto alla saldatrice elettrica utilizza apposite mascherine
  - i locali vengono costantemente aerati
  - nei locali chiusi viene utilizzato un ventilatore per l'areazione
- 3. Proiezione di schegge incandescenti nell'uso della saldatrice elettrica
  - l'addetto utilizza schermo facciale, guanti e grembiale in cuoio
  - in presenza di altre lavorazioni, vengono eretti schermi a protezione degli altri lavoratori

## Elenco dei dispositivi di protezione individuale utilizzati

Tutti i lavoratori presenti in cantiere indossano anche la tuta da lavoro, le scarpe antinfortunistiche, l'elmetto ed i guanti di uso generale (DPI standard).

- 1. Grembiale per saldature
- 2. Guanti dielettrici
- 3. Maschera per saldatura
- 4. Scarpe isolanti

## ATT.048 - Saldatrice per polietilene

Utensile elettrico utilizzato per la saldatura di tubazioni e simili in polietilene

## Procedure di utilizzo

#### PRIMA DELL'UTILIZZO

- controllo dell'isolamento della spina di alimentazione, dei cavi e la presenza di materiali infiammabili

#### **DURANTE L'UTILIZZO**

- il cavo di alimentazione non deve intralciare i passaggi

#### DOPO L'UTILIZZO

- scollegare l'utensile

## Elenco dei rischi e relative misure preventive e protettive

Descriptions visable	Valutazione	Si trasmette	Si diffonde alle
Descrizione rischio	rischio	all'esterno	fasi concomitanti
Elettrocuzione nell'uso di attrezzatura elettrica portatile	BASSO	No	No
Inalazione di gas nell'uso della saldatrice per polietilene	BASSO	No	No
Ustioni nell'uso della saldatrice per polietilene	MEDIO	No	No

- 1. Elettrocuzione nell'uso di attrezzatura elettrica portatile
  - i cavi di alimentazione hanno resistenza alla penetrazione ip 44
  - l'attrezzo viene collegato all'impianto di terra e l'impianto di alimentazione è dotato di salvavita
- 2. Inalazione di gas nell'uso della saldatrice per polietilene
  - durante l'operazione di saldatura, l'addetto utilizza apposite mascherine

- 3. Ustioni nell'uso della saldatrice per polietilene
  - l'addetto utilizza appositi guanti
  - l'operatore utilizza la pistola mediante l'apposita impugnatura evitando di toccare gli elementi di contatto
  - al termine dell'utilizzo la saldatrice viene spenta

## Elenco dei dispositivi di protezione individuale utilizzati

Tutti i lavoratori presenti in cantiere indossano anche la tuta da lavoro, le scarpe antinfortunistiche, l'elmetto ed i guanti di uso generale (DPI standard).

- 1. Guanti dielettrici
- 2. Scarpe isolanti

## ATT.051 - Scala semplice portatile

Attrezzo utilizzato per superare modesti dislivelli

## Misure organizzative

#### **INSTALLAZIONE**

La scala deve distare dalla verticale di appoggio di una misura pari ad 1/4 della propria lunghezza (angolo di inclinazione pari a 75°).

La scala è dotata di appositi piedini antiscivolo e poggia su di un piano stabile e resistente, tale da mantenere orizzontali i pioli.

La scala sporge per almeno un metro oltre il piano di arrivo oppure è saldamente fissata alla sommità ed è presente una presa sicura.

## Procedure di utilizzo

### PRIMA DELL'UTILIZZO

- la scala deve distare dalla verticale di appoggio di una misura pari a 1/4 della propria lunghezza (angolo di inclinazione pari a 75°)
- il luogo dove viene installata la scala deve essere lontano da passaggi e sgombro da eventuali materiali.

#### **DURANTE L'UTILIZZO**

- sulla scala deve trovarsi una sola persona per volta che non deve trasportare carichi eccessivi o comunque maggiori di quelli richiesti dal costruttore
- evitare l'uso di scale eccessivamente sporgenti oltre il piano di accesso
- durante l'esecuzione dei lavori una persona deve esercitare da terra una continua vigilanza della scala.

#### DOPO L'UTILIZZO

- segnalare immediatamente eventuali anomalie riscontrate, tra cui: carenza dei dispositivi antiscivolo e di arresto, fessurazioni, pioli rotti, gioco fra gli incastri
- provvedere periodicamente alla manutenzione necessaria controllando lo stato di conservazione delle scale
- conservare le scale non utilizzate, possibilmente sospese ad appositi ganci, in luoghi riparati dalle intemperie.

### Verifiche da attuare

#### PRIMA DELL'UTILIZZO

- è dotata di antisdruccioli
- è dotata di ganci di trattenuta

## **DURANTE L'UTILIZZO**

- sporge di almeno un mt oltre il piano di arrivo

# Elenco dei rischi e relative misure preventive e protettive

Descrizione rischio	Valutazione	Si trasmette	Si diffonde alle
	rischio	all'esterno	fasi concomitanti
Caduta dall'alto nell'uso di scale	ALTO	No	No
Caduta di materiali dall'alto nell'uso di scale	MEDIO	No	No

- 1. Caduta dall'alto nell'uso di scale
  - la scala dista dalla verticale di appoggio di una misura pari a 1/4 della propria lunghezza (angolo di inclinazione pari a 75°)
  - su terreno cedevole, i piedi sono appoggiati su un'unica tavola di ripartizione
  - la scala supera di almeno un metro il piano di accesso
  - la scala è legata superiormente o tenuta ferma da personale a terra
  - negli spostamenti laterali nessun lavoratore si trova sulla scala
  - sulla scala transita una sola persona per volta e non trasporta carichi eccessivi o comunque maggiori di quelli richiesti dal costruttore
  - la scala viene utilizzata per superare dislivelli e non per eseguire intere lavorazioni
- 2. Caduta di materiali dall'alto nell'uso di scale
  - gli attrezzi sono tenuti in apposita tasca legata alla vita

# Elenco dei dispositivi di protezione individuale utilizzati

Tutti i lavoratori presenti in cantiere indossano anche la tuta da lavoro, le scarpe antinfortunistiche, l'elmetto ed i guanti di uso generale (DPI standard).

# ATT.054 - Sega circolare a disco o a nastro

Attrezzo con disco o lama rotante utilizzato per il taglio di metalli, laterizi e legname

# Procedure di utilizzo

#### PRIMA DELL'UTILIZZO

- controllo della lama, del carter della cinghia e delle protezioni laterali
- nella sega ad acqua riempire il contenitore
- l'area di lavoro deve essere illuminata a sufficienza
- posizionare la macchina in modo stabile

#### **DURANTE L'UTILIZZO**

- indossare indumenti che non presentino parti svolazzanti
- durante le pausa di lavoro scollegare l'alimentazione elettrica
- l'area di lavoro deve essere sgombra di materiale di scarto
- eventuali malfunzionamenti devono essere subito segnalati

## DOPO L'UTILIZZO

- scollegare elettricamente la macchina prima di effettuare operazioni di manutenzione e revisione
- utilizzare le indicazioni riportate sul libretto della macchina per la manutenzione della stessa
- scollegare la macchina

#### Verifiche da attuare

### PRIMA DELL'UTILIZZO

- è dotata di cuffia registrabile
- è dotata di coltello divisorio aderente alla lama
- è dotata di interruttore contro il riavviamento spontaneo
- è disponibile uno spingitoio

## Elenco dei rischi e relative misure preventive e protettive

Descrizione rischio	Valutazione	Si trasmette	Si diffonde alle
	rischio	all'esterno	fasi concomitanti
Cadute a livello nell'uso della sega circolare	BASSO	No	No
Elettrocuzione nell'uso di attrezzatura elettrica portatile	BASSO	No	No
Imbrigliamento di indumenti	ALTO	No	No
Inalazione di polveri nell'uso della sega circolare	MOLTO BASSO	No	Si
Proiezione di schegge nell'uso della sega circolare	MEDIO	No	No
Rottura del disco della sega circolare	MEDIO	No	Si
Rumore nell'uso della sega circolare	MOLTO BASSO	Si	Si
Tagli agli arti nell'uso della sega circolare	ALTO	No	No

- 1. Cadute a livello nell'uso della sega circolare
  - il materiale è accatastato in modo ordinato
  - il cavo di alimentazione è posizionato in modo da non intralciare i lavori
- 2. Elettrocuzione nell'uso di attrezzatura elettrica portatile
  - i cavi di alimentazione hanno resistenza alla penetrazione ip 44
  - l'attrezzo viene collegato all'impianto di terra e l'impianto di alimentazione è dotato di salvavita
- 3. Imbrigliamento di indumenti
  - le maestranze non indossano indumenti svolazzanti o braccialetti che possano impigliarsi
  - l'attrezzo dispone di pulsante per l'arresto di emergenza
- 4. Inalazione di polveri nell'uso della sega circolare
  - l'addetto utilizza apposite mascherine
  - la sega è posta all'esterno lontano dai luoghi di lavoro
- 5. Proiezione di schegge nell'uso della sega circolare
  - la sega è dotata di cuffia
  - l'addetto utilizza appositi occhiali
- 6. Rottura del disco della sega circolare
  - il disco è protetto da apposita cuffia
  - il disco è verificato prima dell'utilizzo
- 7. Rumore nell'uso della sega circolare
  - la sega è dotata di cuffia
  - l'addetto utilizza cuffie o tappi auricolari
  - la sega è posizionata all'aperto e lontano dai luoghi di lavoro oppure sono installati pannelli antirumore
  - vengono utilizzati dischi a bassa emissione di rumore
- 8. Tagli agli arti nell'uso della sega circolare
  - l'addetto fa uso di apposito spingitoio
  - la sega è dotata di pulsante atto a impedire l'avvio accidentale
  - la sega è dotata di cuffia che non viene rimossa durante l'uso
  - l'addetto utilizza guanti antitaglio
  - la sega è montata in posizione stabile

### Elenco dei dispositivi di protezione individuale utilizzati

Tutti i lavoratori presenti in cantiere indossano anche la tuta da lavoro, le scarpe antinfortunistiche, l'elmetto ed i guanti di uso generale (DPI standard).

1. Guanti antitaglio in pelle

# ATT.055 - Sega manuale a lame intercambiabili

Sega manuale a lame intercambiabili per il taglio di materiali vari

# Elenco dei rischi e relative misure preventive e protettive

Descrizione rischio	Valutazione rischio	Si trasmette all'esterno	Si diffonde alle fasi concomitanti
Tagli agli arti nell'uso di attrezzi manuali	MEDIO	No	No

- 1. Tagli agli arti nell'uso di attrezzi manuali
  - le maestranze fanno uso di guanti antitaglio

## Elenco dei dispositivi di protezione individuale utilizzati

Tutti i lavoratori presenti in cantiere indossano anche la tuta da lavoro, le scarpe antinfortunistiche, l'elmetto ed i guanti di uso generale (DPI standard).

1. Guanti antitaglio in pelle

# ATT.057 - Taglia piastrelle manuale

Utensile dotato di punta diamantata per il taglio delle piastrelle

## Elenco dei rischi e relative misure preventive e protettive

Descrizione rischio	Valutazione rischio	Si trasmette all'esterno	Si diffonde alle fasi concomitanti
Schiacciamento degli arti nell'uso del tagliapiastrelle	MOLTO BASSO	No	No
Tagli agli arti nell'uso di attrezzi manuali	MEDIO	No	No

- 1. Schiacciamento degli arti nell'uso del tagliapiastrelle
  - l'addetto fa uso di appositi guanti e calzature di sicurezza
- 2. Tagli agli arti nell'uso di attrezzi manuali
  - le maestranze fanno uso di guanti antitaglio

## Elenco dei dispositivi di protezione individuale utilizzati

Tutti i lavoratori presenti in cantiere indossano anche la tuta da lavoro, le scarpe antinfortunistiche, l'elmetto ed i guanti di uso generale (DPI standard).

### ATT.060 - Taglierina manuale

Taglierina manuale con lama in acciaio utilizzata per tagliare membrane plastiche, gommose e simili

### Verifiche da attuare

**DURANTE L'UTILIZZO** 

- gli addetti utilizzano guanti antitaglio

## Elenco dei rischi e relative misure preventive e protettive

Descrizione rischio	Valutazione rischio	Si trasmette all'esterno	Si diffonde alle fasi concomitanti
Tagli agli arti nell'uso di attrezzi manuali	MEDIO	No	No

- 1. Tagli agli arti nell'uso di attrezzi manuali
  - le maestranze fanno uso di guanti antitaglio

## Elenco dei dispositivi di protezione individuale utilizzati

Tutti i lavoratori presenti in cantiere indossano anche la tuta da lavoro, le scarpe antinfortunistiche, l'elmetto ed i guanti di uso generale (DPI standard).

1. Guanti antitaglio in pelle

# ATT.061 - Trapano elettrico

Utensile elettrico utilizzato per eseguire piccoli fori

## Procedure di utilizzo

#### PRIMA DELL'UTILIZZO

- controllo dell'isolamento della spina di alimentazione e dei cavi
- verifica del fissaggio della punta affinché sia regolare

#### **DURANTE L'UTILIZZO**

- il lavoro deve essere eseguito in condizioni di stabilità

#### DOPO L'UTILIZZO

- scollegare l'utensile

## Elenco dei rischi e relative misure preventive e protettive

Descrizione rischio	Valutazione rischio	Si trasmette all'esterno	Si diffonde alle fasi concomitanti
Contatto con linee elettriche sotto traccia nell'uso del trapano elettrico	MEDIO	No	No
Elettrocuzione nell'uso del trapano elettrico	BASSO	No	No
Inalazione di polveri in genere	MOLTO BASSO	No	Si
Lacerazioni agli arti nell'uso del trapano elettrico	ALTO	No	No
Rumore nell'uso del trapano elettrico	MOLTO BASSO	No	Si
Proiezione di schegge in genere	BASSO	No	No

- 1. Contatto con linee elettriche sotto traccia nell'uso del trapano elettrico
  - prima dell'inizio dei lavori viene disattivata la linea in vicinanza del punti di intervento
  - prima dell'inizio dei lavori vengono verificate la presenza di tubi
- 2. Elettrocuzione nell'uso del trapano elettrico
  - il trapano è dotato di doppio isolamento
- 3. Inalazione di polveri in genere
  - l'addetto utilizza apposite mascherine
  - vengono utilizzate procedure atte a ridurre l'emissione di polveri
- 4. Lacerazioni agli arti nell'uso del trapano elettrico
  - la punta non è consumata ed è fissata in modo regolare
  - l'addetto utilizza guanti antitaglio
  - l'operatore evita di esercitare eccessiva pressione sull'attrezzo

- 5. Rumore nell'uso del trapano elettrico
  - gli altri lavoratori vengono allontanati dalla zona di intervento
  - le maestranze utilizzano apposite cuffie o tappi auricolari
  - per un utilizzo continuo superiore a un ora, viene eseguita la turnazione degli operai
- 6. Proiezione di schegge in genere
  - le maestranze utilizzano appositi occhiali

## Elenco dei dispositivi di protezione individuale utilizzati

Tutti i lavoratori presenti in cantiere indossano anche la tuta da lavoro, le scarpe antinfortunistiche, l'elmetto ed i guanti di uso generale (DPI standard).

- 1. Maschera monouso per polveri e fumi
- 2. Occhiali in policarbonato

# ATT.064 - Utensili manuali per lavori elettrici

Utensili vari per elettricista quali pinze isolanti e cacciavite

## Elenco dei rischi e relative misure preventive e protettive

Descrizione rischio	Valutazione	Si trasmette	Si diffonde alle
	rischio	all'esterno	fasi concomitanti
Elettrocuzione per mancanza di isolamento	MOLTO BASSO	No	No

- 1. Elettrocuzione per mancanza di isolamento
  - gli utensili sono provvisti di isolamento
  - gli utensili non vengono utilizzati se bagnati
  - in presenza di deterioramento dell'isolamento l'attrezzo viene sostituito

## Elenco dei dispositivi di protezione individuale utilizzati

Tutti i lavoratori presenti in cantiere indossano anche la tuta da lavoro, le scarpe antinfortunistiche, l'elmetto ed i guanti di uso generale (DPI standard).

Pag. 93

- 1. Guanti dielettrici
- 2. Scarpe isolanti

# ATT.065 - Utensili manuali vari

Utensili manuali vari quali cacciaviti, pinze, tenaglie

### Procedure di utilizzo

#### PRIMA DELL'UTILIZZO

- selezionare il tipo di utensile adatto all'impiego
- verificare che l'utensile non sia deteriorato

#### **DURANTE L'UTILIZZO**

- l'utensile non deve essere utilizzato in maniera impropria
- l'utensile deve essere ben impugnato
- gli utensili di piccola taglia devono essere riposti in appositi contenitori

#### DOPO L'UTILIZZO

- pulire bene l'utensile
- controllare lo stato d'uso dell'utensile

Arch. GINO VAI

# Elenco dei rischi e relative misure preventive e protettive

Descrizione rischio	Valutazione rischio	Si trasmette all'esterno	Si diffonde alle fasi concomitanti
Tagli e abrasioni alle mani nell'uso di utensili manuali	MEDIO	No	No

- 1. Tagli e abrasioni alle mani nell'uso di utensili manuali
  - l'addetto utilizza appositi guanti antitaglio

# Elenco dei dispositivi di protezione individuale utilizzati

Tutti i lavoratori presenti in cantiere indossano anche la tuta da lavoro, le scarpe antinfortunistiche, l'elmetto ed i guanti di uso generale (DPI standard).

## Elenco dei macchinari

E' previsto l'uso dei seguenti macchinari:

- 1. Autobetoniera
- 2. Autocarro
- 3. Autocarro con braccio sollevatore
- 4. Autogrù
- 5. Battipiastrelle
- 6. Betoniera a bicchiere
- 7. Fresa motocoltivatore a mano
- 8. Miniscavatore
- 9. Pala meccanica
- 10. Sabbiatrice
- 11. Tritaceppi

# MAC.001 - Autobetoniera

Autobetoniera utilizzata per la fornitura del calcestruzzo

## Procedure di utilizzo

#### PRIMA DELL'UTILIZZO

- verifica delle protezioni degli organi in movimento, delle luci e del girofaro, dei tubi in pressione

#### **DURANTE L'UTILIZZO**

- verificare che nella tramoggia, nel canale non vi siano residuo che possa ostacolare il deflusso
- in prossimità di posti di lavoro transitare a passo d'uomo ed adeguare la velocità entro i limiti stabiliti in cantiere

#### DOPO L'UTILIZZO

- cura del mezzo con pulizia accurata degli organi di scarico e degli organi di comando a mezzo non in funzione
- eseguire la manutenzione e la revisione dei freni e dei pneumatici
- segnalare eventuali anomalie

## Verifiche da attuare

### **DURANTE L'UTILIZZO**

- le zone di transito sono solide

## Elenco dei rischi e relative misure preventive e protettive

Descrizione rischio	Valutazione	Si trasmette	Si diffonde alle
	rischio	all'esterno	fasi concomitanti
Contusioni per colpo ricevuto dal canale di scolo o dalla	MEDIO	No	No
pompa del cls			
Dermatosi per contatto con il cemento	BASSO	No	No
Incidenti nel cantiere con altri mezzi	MOLTO BASSO	No	No
Investimento nel cantiere da parte di mezzi meccanici	ALTO	No	Si
Rumore nell'uso dell'autobetoniera	MEDIO	No	Si

- 1. Contusioni per colpo ricevuto dal canale di scolo o dalla pompa del cls
  - il circuito che alimenta i pistone di movimento del canale e la pompa è dotata di valvola limitatrice del deflusso;
  - gli organi di comando sono provvisti di protezione conto urti accidentali
  - il canale viene agganciato alla betoniera
  - il mezzo è posizionato in modo che il posto di comando permette una piena visibilità della zona di scarico
  - il terminale della pompa è manovrato da due operai
  - durante gli spostamenti del mezzo il canale di scolo è in posizione di riposo

- 2. Dermatosi per contatto con il cemento
  - le maestranze utilizzano guanti di uso generale
- 3. Incidenti nel cantiere con altri mezzi
  - il mezzo, nel cantiere, procede a passo d'uomo
  - prima dell'apertura del cantiere viene definita la viabilità interna
- 4. Investimento nel cantiere da parte di mezzi meccanici
  - un operatore a terra, ad adeguata distanza, guida le operazioni di retromarcia
  - le zone di passaggio dell'automezzo hanno un franco di 70 cm
  - l'automezzo, in presenza di persone, procede a passo d'uomo
  - nessuno transita nella zona di manovra dell'automezzo
  - prima dell'utilizzo vengono verificati i freni e il girofaro
- 5. Rumore nell'uso dell'autobetoniera
  - le maestranze che operano in prossimità del mezzo utilizzano tappi auricolari o cuffie
  - durante le fasi di inattività il motore viene spento

## Elenco dei dispositivi di protezione individuale utilizzati

Tutti i lavoratori presenti in cantiere indossano anche la tuta da lavoro, le scarpe antinfortunistiche, l'elmetto ed i guanti di uso generale (DPI standard).

## MAC.003 - Autocarro

Autocarro con cassone ribaltabile per il trasporto di materiali

### Procedure di utilizzo

## PRIMA DELL'UTILIZZO

- verificare le protezioni degli organi in movimento, delle luci e del girofaro

## **DURANTE L'UTILIZZO**

- in prossimità di posti di lavoro transitare a passo d'uomo ed adeguare la velocità entro i limiti stabiliti in cantiere

### DOPO L'UTILIZZO

- cura del mezzo con pulizia accurata, degli organi di scarico e degli organi di comando
- eseguire la manutenzione e revisione dei freni e dei pneumatici
- segnalare eventuali anomalie

### Elenco dei rischi e relative misure preventive e protettive

Descrizione rischio	Valutazione	Si trasmette	Si diffonde alle
	rischio	all'esterno	fasi concomitanti
Caduta di materiale dal cassone del mezzo	BASSO	No	Si
Investimento nel cantiere da parte di mezzi meccanici	ALTO	No	Si

- 1. Caduta di materiale dal cassone del mezzo
  - il materiale sfuso non deve superare le sponde
  - al termine del carico le sponde vengono chiuse
- 2. Investimento nel cantiere da parte di mezzi meccanici
  - un operatore a terra, ad adeguata distanza, quida le operazioni di retromarcia
  - le zone di passaggio dell'automezzo hanno un franco di 70 cm
  - l'automezzo, in presenza di persone, procede a passo d'uomo
  - nessuno transita nella zona di manovra dell'automezzo

Arch. GINO VAI

- prima dell'utilizzo vengono verificati i freni e il girofaro

## Elenco dei dispositivi di protezione individuale utilizzati

Tutti i lavoratori presenti in cantiere indossano anche la tuta da lavoro, le scarpe antinfortunistiche, l'elmetto ed i guanti di uso generale (DPI standard).

## MAC.60158 - Autocarro con braccio sollevatore

Autocarro con cassone per il carico di materiale e dotato di gru per il sollevamento di modesti pesi. Dispone di braccio estensibile utilizzato per il carico e scarico dei materiali

## Misure organizzative

La zona di manovra è opportunamente delimitata. Appositi cartelli segnalano la zona

## Procedure di utilizzo

#### PRIMA DELL'UTILIZZO

- controllo della funzionalità dei comandi e della zona di manovra

#### **DURANTE L'UTILIZZO**

- eventuali situazioni pericolose e malfunzionamenti devono essere subito segnalati
- attenersi alle segnalazioni per procedere con le manovre e preavvisarne l'inizio con segnalazione acustica

#### DOPO L'UTILIZZO

- le operazioni di manutenzione devono essere svolte a motori spenti
- non lasciare carichi sospesi
- raccogliere il braccio telescopico azionando il freno di stazionamento per posizionare correttamente la macchina

#### Verifiche da attuare

### PRIMA DELL'UTILIZZO

- la zona di lavoro è delimitata

### Elenco dei rischi e relative misure preventive e protettive

Descrizione rischio	Valutazione	Si trasmette	Si diffonde alle
	rischio	all'esterno	fasi concomitanti
Colpi e schiacciamento causati dal carico dell'autogrù	MEDIO	No	Si
Contatto con linee elettriche nell'uso dell'autogrù	MEDIO	No	No
Investimento nel cantiere da parte di mezzi meccanici	ALTO	No	Si
Incidenti nel cantiere con altri mezzi	MOLTO BASSO	No	No

- 1. Colpi e schiacciamento causati dal carico dell'autogrù
  - nella zona di carico, durante la fase di carico/scarico, non sono presenti persone
  - prima dell'innalzamento del carico, le funi sono in posizione verticale
  - le funi sono controllate periodicamente
  - il carico è attaccato in modo bilanciato
  - vengono rispettati i carichi massimi ammissibili
  - prima dell'innalzamento viene dato avviso acustico
- 2. Contatto con linee elettriche nell'uso dell'autogrù
  - in presenza di tensione, i mezzi e le attrezzature operano ad una distanza di sicurezza tale che non possano avvenire contatti diretti o scariche pericolose
  - il mezzo opera a distanza superiore a quanto indicato nell'allegato IX del T.U.

Arch. GINO VAI

- nel caso non sia possibile operare a distanza di sicurezza le linee elettriche vengono disattivate o protette con apposite barriere
- viene preliminarmente verificata la presenza di linee elettriche e valutata la tensione nominale
- 3. Investimento nel cantiere da parte di mezzi meccanici
  - un operatore a terra, ad adeguata distanza, guida le operazioni di retromarcia
  - le zone di passaggio dell'automezzo hanno un franco di 70 cm
  - l'automezzo, in presenza di persone, procede a passo d'uomo
  - nessuno transita nella zona di manovra dell'automezzo
  - prima dell'utilizzo vengono verificati i freni e il girofaro
- 4. Incidenti nel cantiere con altri mezzi
  - il mezzo, nel cantiere, procede a passo d'uomo
  - prima dell'apertura del cantiere viene definita la viabilità interna

## Elenco dei dispositivi di protezione individuale utilizzati

Tutti i lavoratori presenti in cantiere indossano anche la tuta da lavoro, le scarpe antinfortunistiche, l'elmetto ed i guanti di uso generale (DPI standard).

## MAC.005 - Autogrù

Gru montata su autocarro utilizzata per il sollevamento di grossi pesi. Dispone di braccio estensibile e cavi per il sollevamento del materiale

## Misure organizzative

La zona di manovra è opportunamente delimitata. Appositi cartelli segnalano la zona

### Procedure di utilizzo

#### PRIMA DELL'UTILIZZO

- controllo della funzionalità dei comandi e della zona di manovra

#### **DURANTE L'UTILIZZO**

- eventuali situazioni pericolose e malfunzionamenti devono essere subito segnalati
- attenersi alle segnalazioni per procedere con le manovre e preavvisarne l'inizio con segnalazione acustica

## DOPO L'UTILIZZO

- le operazioni di manutenzione devono essere svolte a motori spenti
- non lasciare carichi sospesi
- raccogliere il braccio telescopico azionando il freno di stazionamento per posizionare correttamente la macchina

### Verifiche da attuare

#### PRIMA DELL'UTILIZZO

- la zona di lavoro è delimitata

# Elenco dei rischi e relative misure preventive e protettive

Decerizione ricebie	Valutazione	Si trasmette	Si diffonde alle
Descrizione rischio	rischio	all'esterno	fasi concomitanti
Colpi e schiacciamento causati dal carico dell'autogrù	MEDIO	No	Si
Contatto con linee elettriche nell'uso dell'autogrù	MEDIO	No	No
Investimento nel cantiere da parte di mezzi meccanici	ALTO	No	Si

- 1. Colpi e schiacciamento causati dal carico dell'autogrù
  - nella zona di carico, durante la fase di carico/scarico, non sono presenti persone
  - prima dell'innalzamento del carico, le funi sono in posizione verticale
  - le funi sono controllate periodicamente
  - il carico è attaccato in modo bilanciato
  - vengono rispettati i carichi massimi ammissibili
  - prima dell'innalzamento viene dato avviso acustico
- 2. Contatto con linee elettriche nell'uso dell'autogrù
  - in presenza di tensione, i mezzi e le attrezzature operano ad una distanza di sicurezza tale che non possano avvenire contatti diretti o scariche pericolose
  - il mezzo opera a distanza superiore a quanto indicato nell'allegato IX del T.U.
  - nel caso non sia possibile operare a distanza di sicurezza le linee elettriche vengono disattivate o protette con apposite barriere
  - viene preliminarmente verificata la presenza di linee elettriche e valutata la tensione nominale
- 3. Investimento nel cantiere da parte di mezzi meccanici
  - un operatore a terra, ad adeguata distanza, guida le operazioni di retromarcia
  - le zone di passaggio dell'automezzo hanno un franco di 70 cm
  - l'automezzo, in presenza di persone, procede a passo d'uomo
  - nessuno transita nella zona di manovra dell'automezzo
  - prima dell'utilizzo vengono verificati i freni e il girofaro

## Elenco dei dispositivi di protezione individuale utilizzati

Tutti i lavoratori presenti in cantiere indossano anche la tuta da lavoro, le scarpe antinfortunistiche, l'elmetto ed i guanti di uso generale (DPI standard).

# MAC.008 - Battipiastrelle

Macchina elettrica manuale utilizzata per livellare le piastrelle durante la realizzazione dei pavimenti

## Procedure di utilizzo

### PRIMA DELL'UTILIZZO

- controllo delle protezioni, dei comandi e delle parti elettriche visibili

## **DURANTE L'UTILIZZO**

- posizionare il cavo di alimentazione in zona sicura da non intralciare i passaggi
- allontanare i non addetti ai lavori

#### DOPO L'UTILIZZO

- scollegare elettricamente la macchina e pulirla accuratamente

## Verifiche da attuare

### **DURANTE L'UTILIZZO**

- l'addetto utilizza cuffie o tappi auricolari

### Elenco dei rischi e relative misure preventive e protettive

Descrizione rischio	Valutazione	Si trasmette	Si diffonde alle
	rischio	all'esterno	fasi concomitanti
Elettrocuzione nell'uso di attrezzatura elettrica portatile	BASSO	No	No
Rumore nell'uso del battipiastrelle	MEDIO	Si	Si
Vibrazioni nell'uso del mezzo	MEDIO	No	No

- 1. Elettrocuzione nell'uso di attrezzatura elettrica portatile
  - i cavi di alimentazione hanno resistenza alla penetrazione ip 44
  - l'attrezzo viene collegato all'impianto di terra e l'impianto di alimentazione è dotato di salvavita
- 2. Rumore nell'uso del battipiastrelle
  - la zona esposta a livello di rumorosità elevata è segnalata
  - l'operatore utilizza cuffie o tappi auricolari
- 3. Vibrazioni nell'uso del mezzo
  - la macchina è dotata di impugnatura antivibrante
  - l'operatore utilizza guanti in grado di attenuare le vibrazioni

## Elenco dei dispositivi di protezione individuale utilizzati

Tutti i lavoratori presenti in cantiere indossano anche la tuta da lavoro, le scarpe antinfortunistiche, l'elmetto ed i guanti di uso generale (DPI standard).

- 1. Guanti antivibrazioni
- 2. Scarpe isolanti

# MAC.009 - Betoniera a bicchiere

Macchina composta da un bicchiere mescolante, manovrabile da volante, con capacità in genere di circa 250 kg utilizzata per la produzione del calcestruzzo in loco

## Procedure di utilizzo

#### PRIMA DELL'UTILIZZO

- controllo dei dispositivi d'arresto di emergenza e dei collegamenti elettrici e di terra

### **DURANTE L'UTILIZZO**

- le protezioni non devono essere manomesse o modificate

#### DOPO L'UTILIZZO

- curare la lubrificazione e la pulizia delle macchine e mantenerle in buona efficienza
- togliere tensione all'interruttore generale e ai singoli comandi

### Verifiche da attuare

#### PRIMA DELL'UTILIZZO

- è collegata all'impianto di terra
- è dotata di carter protettivo
- il volante ha raggi accecati
- il pedale di sgancio è protetto
- è dotata di interruttore contro il riavviamento spontaneo
- è realizzata una tettoia se sosta sotto zone con caduta di materiali dall'alto

### Elenco dei rischi e relative misure preventive e protettive

Descrizione rischio	Valutazione	Si trasmette	Si diffonde alle
	rischio	all'esterno	fasi concomitanti
Caduta di materiali dall'alto in genere	MEDIO	No	No
Cesoiamento causato dalle razze del volante	BASSO	No	No
Colpi e impatti da parte del bicchiere della betoniera	MOLTO BASSO	No	No
Contatto con gli organi in movimento della betoniera	MEDIO	No	No
Danni spino dorsali nel caricamento della betoniera	MEDIO	No	No
Elettrocuzione nell'uso di attrezzatura elettrica portatile	BASSO	No	No

Dermatosi per contatto con il cemento	BASSO	No	No
Rumore nell'uso della betoniera a bicchiere	MEDIO	Si	Si

- 1. Caduta di materiali dall'alto in genere
  - le maestranze indossano elmetto di protezione
  - nessuno opera nelle zone sottostante ai luoghi di lavoro con pericolo di caduta di materiali dall'alto
  - nel caso di persistenza del pericolo, la zona sottostante viene perimetrata
  - nel caso in cui il mezzo sia installato sotto luoghi di lavoro, sarà realizzata idonea tettoia
- 2. Cesoiamento causato dalle razze del volante
  - il volante dispone di raggi accecati
- 3. Colpi e impatti da parte del bicchiere della betoniera
  - il pedale di sblocco è munito di protezione
- 4. Contatto con gli organi in movimento della betoniera
  - lo sportello del vano motore dispone di chiusura a chiave
  - la corona del bicchiere è protetta da apposito carter
  - gli operatori non indossano indumenti che possono impigliarsi
  - durante l'uso gli elementi di protezione non sono disattivati o rimossi
  - la pulizia interna del bicchiere è effettuata a betoniera spenta
- 5. Danni spino dorsali nel caricamento della betoniera
  - i lavoratori vengono formati e informati sull'uso del badile
  - si utilizzano sacchi di peso non superiori a 25 kg (15 per le donne) e per pesi maggiori i sacchi , prima di sollevarli, vengono tagliati a metà
- 6. Elettrocuzione nell'uso di attrezzatura elettrica portatile
  - i cavi di alimentazione hanno resistenza alla penetrazione ip 44
  - l'attrezzo viene collegato all'impianto di terra e l'impianto di alimentazione è dotato di salvavita
- 7. Dermatosi per contatto con il cemento
  - le maestranze utilizzano guanti di uso generale
- 8. Rumore nell'uso della betoniera a bicchiere
  - la betoniera è dotata di carter insonorizzante
  - gli operatori che lavorano in vicinanza della betoniera utilizzano tappi auricolari
  - la betoniera è posizionata lontano dalla zona di lavoro
  - la betoniera è in funzione per il tempo strettamente necessario

## Elenco dei dispositivi di protezione individuale utilizzati

Tutti i lavoratori presenti in cantiere indossano anche la tuta da lavoro, le scarpe antinfortunistiche, l'elmetto ed i guanti di uso generale (DPI standard).

### MAC.020 - Fresa motocoltivatore a mano

Attrezzatura a motore a due ruote gommate o cingolate con impugnatura manuale azionata da motore a scoppio e provvista di fresa per il dissodamento del terreno

## Procedure di utilizzo

#### PRIMA DELL'UTILIZZO

- Verificare che l'arresto di sicurezza della fresa in caso di retromarcia funzioni correttamente
- verificare che il sistema "a uomo presente" funzioni correttamente

- verificare che nel terreno non siano presenti grosse pietre e altri materiali che possano bloccare la fresa

#### **DURANTE L'UTILIZZO**

- in caso di abbandono anche temporaneo del mezzo, spegnerlo

#### DOPO L'UTILIZZAZIONE

- pulire la fresa e provvedere alle operazioni di manutenzione

## Elenco dei rischi e relative misure preventive e protettive

Descrizione rischio	Valutazione	Si trasmette	Si diffonde alle
	rischio	all'esterno	fasi concomitanti
Afferramento di indumenti da parte del mezzo	MEDIO	No	No
Rumore nell'uso della fresa	MEDIO	No	No
Stritolamento e tranciamento da parte della fresa	ALTO	No	No
Vibrazioni nell'uso del mezzo	MEDIO	No	No

- 1. Afferramento di indumenti da parte del mezzo
  - il personale non indossa indumenti che possono impigliarsi
  - il mezzo dispone di pulsante per l'arresto di emergenza
  - il mezzo procede a passo d'uomo
  - la pulizia è fatta a mezzo spento
- 2. Rumore nell'uso della fresa
  - le maestranze utilizzano tappi auricolari o cuffie
- 3. Stritolamento e tranciamento da parte della fresa
  - la fresa dispone di dispositivo di arresto delle lame in caso di retromarcia
  - la fresa dispone di dispositivo di arresto immediato
- 4. Vibrazioni nell'uso del mezzo
  - la macchina è dotata di impugnatura antivibrante
  - l'operatore utilizza guanti in grado di attenuare le vibrazioni

## Elenco dei dispositivi di protezione individuale utilizzati

Tutti i lavoratori presenti in cantiere indossano anche la tuta da lavoro, le scarpe antinfortunistiche, l'elmetto ed i guanti di uso generale (DPI standard).

1. Guanti antivibrazioni

## MAC.030 - Miniscavatore

Escavatore di piccole dimensioni che dispone di benna per l'esecuzione di scavi anche in luoghi ristretti

## Procedure di utilizzo

# PRIMA DELL'UTILIZZO

- controllo dei percorsi, delle luci, dei dispositivi luminosi ed acustici di segnalazione

## **DURANTE L'UTILIZZO**

- nell'area del cantiere segnalare l'operatività del mezzo col girofaro

#### DOPO L'UTILIZZO

- abbassare la benna, azionare il freno di stazionamento ed inserire il blocco comandi per posizionare la macchina

## Elenco dei rischi e relative misure preventive e protettive

Descrizione rischio	Valutazione	Si trasmette	Si diffonde alle
	rischio	all'esterno	fasi concomitanti
Intercettazione di linee elettriche interrate	MEDIO	No	No
Investimento o colpi a persone da parte del mezzo	MOLTO BASSO	No	No

- 1. Intercettazione di linee elettriche interrate
  - in presenza di linee elettriche, la linea viene segnalata e viene mantenuta una distanza minima di 1,5 m
  - prima dell'inizio dello scavo viene verificata la presenza di linee elettriche
- 2. Investimento o colpi a persone da parte del mezzo
  - nessuna persona si trova nel raggio di azione del mezzo

## Elenco dei dispositivi di protezione individuale utilizzati

Tutti i lavoratori presenti in cantiere indossano anche la tuta da lavoro, le scarpe antinfortunistiche, l'elmetto ed i guanti di uso generale (DPI standard).

## MAC.032 - Pala meccanica

Mezzo semovente utilizzato in genere per gli scavi di sbancamento e dotato di pala anteriore

## Procedure di utilizzo

#### PRIMA DELL'UTILIZZO

- controllo dei percorsi, delle luci, dei dispositivi luminosi ed acustici di segnalazione

#### **DURANTE L'UTILIZZO**

- nell'area del cantiere segnalare l'operatività del mezzo col girofaro
- non usare la benna per trasportare persone

#### DOPO L'UTILIZZO

- abbassare la benna, azionare il freno di stazionamento ed inserire il blocco comandi per posizionare la macchina

### Elenco dei rischi e relative misure preventive e protettive

Descrizione rischio	Valutazione rischio	Si trasmette all'esterno	Si diffonde alle fasi concomitanti
Investimento o colpi a persone da parte del mezzo	MOLTO BASSO	No	No

- 1. Investimento o colpi a persone da parte del mezzo
  - nessuna persona si trova nel raggio di azione del mezzo

## Elenco dei dispositivi di protezione individuale utilizzati

Tutti i lavoratori presenti in cantiere indossano anche la tuta da lavoro, le scarpe antinfortunistiche, l'elmetto ed i guanti di uso generale (DPI standard).

### MAC.040 - Sabbiatrice

Macchina che mediante un getto di aria e sabbia è in grado di pulire superfici di vario genere

## Procedure di utilizzo

#### PRIMA DELL'UTILIZZO

- controllo dei tubi di alimentazione
- segnalare la zona di lavoro

#### **DURANTE L'UTILIZZO**

- l'acqua deve essere costantemente erogata
- durante le pause interrompere l'afflusso dell'aria

#### DOPO L'UTILIZZO

- scollegare elettricamente la macchina per eseguire operazioni di pulizia e revisione
- chiudere i rubinetti e scaricare il compressore

## Elenco dei rischi e relative misure preventive e protettive

Descrizione rischio	Valutazione	Si trasmette	Si diffonde alle
	rischio	all'esterno	fasi concomitanti
Elettrocuzione nell'uso di macchinari vari	MOLTO BASSO	No	No
Inalazione di polveri nell'uso della sabbiatrice	ALTO	No	Si
Proiezione di schegge nell'uso della sabbiatrice	ALTO	No	No
Rumore nell'uso della sabbiatrice	MEDIO	No	Si
Scoppio dei tubi della sabbiatrice	MOLTO BASSO	No	No

- 1. Elettrocuzione nell'uso di macchinari vari
  - il macchinario è collegato all'impianto di terra e l'impianto di alimentazione è dotato di salvavita
- 2. Inalazione di polveri nell'uso della sabbiatrice
  - le maestranze utilizzano apposite maschere con filtro
  - vengono allontanati i lavoratori non addetti
  - nell'uso in locali chiusi, i medesimi i locali vengono tenuti aerati
- 3. Proiezione di schegge nell'uso della sabbiatrice
  - le maestranze utilizzano appositi occhiali o maschere
  - i getti sono diretti unicamente contro le superfici da pulire
- 4. Rumore nell'uso della sabbiatrice
  - le maestranze utilizzano tappi auricolari
- 5. Scoppio dei tubi della sabbiatrice
  - la sabbiatrice è dotata di valvole di sicurezza
  - i tubi sono calcolati per supportare le massime pressioni di esercizio

## Elenco dei dispositivi di protezione individuale utilizzati

Tutti i lavoratori presenti in cantiere indossano anche la tuta da lavoro, le scarpe antinfortunistiche, l'elmetto ed i guanti di uso generale (DPI standard).

- 1. Maschera monouso per polveri e fumi
- 2. Schermo facciale in policarbonato

## MAC.6298 - Tritaceppi

Macchina tritaceppi da flangiare alla presa di forza di un trattore

## Procedure di utilizzo

### PRIMA DELL'UTILIZZO

- controllo del corretto collegamento con la presa di forza
- controllo del circuito idraulico

#### **DURANTE L'UTILIZZO**

- disattivare la tritaceppi in caso di controlli

### DOPO L'UTILIZZO

- verificare l'integrità della punta elicoidale

## Elenco dei rischi e relative misure preventive e protettive

Descrizione rischio	Valutazione	Si trasmette	Si diffonde alle
	rischio	all'esterno	fasi concomitanti
Proiezione di schegge in genere	BASSO	No	No
Schiacciamento durante il montaggio del tritaceppi	MEDIO	No	No

- 1. Proiezione di schegge in genere
  - le maestranze utilizzano appositi occhiali
- 2. Schiacciamento durante il montaggio del tritaceppi
  - il tritaceppi è appoggiato su specifica piattaforma di ancoraggio
  - durante le operazioni di sollevamento e uso nessun opera nel raggio di manovra

## Elenco dei dispositivi di protezione individuale utilizzati

Tutti i lavoratori presenti in cantiere indossano anche la tuta da lavoro, le scarpe antinfortunistiche, l'elmetto ed i guanti di uso generale (DPI standard).

## Elenco delle sostanze

E' previsto l'uso delle seguenti sostanze pericolose:

- 1. Adesivo universale acrilico
- 2. Antiruggine o primer
- 3. Cemento
- 4. Colla per pavimenti e rivestimenti
- 5. Vernice per metalli

### SOS.010 - Adesivo universale acrilico

Adesivo a base acrilica idoneo per incollare e fissare molteplici tipologie di materiale.

## Procedure di utilizzo

Evitare il contatto diretto con la pelle. Nel caso sciacquare con abbondante acqua. Non disperdere nell'ambiente i contenitori vuoti.

## Elenco dei rischi e relative misure preventive e protettive

Descrizione rischio	Valutazione rischio	Si trasmette all'esterno	Si diffonde alle fasi concomitanti
Contatto della pelle o degli occhi con agenti irritanti	MOLTO BASSO	No	No

- 1. Contatto della pelle o degli occhi con agenti irritanti
  - le maestranze fanno uso di appositi guanti e occhiali
  - in lavori entro locali chiusi i medesimi vengono costantemente aerati

### Elenco dei dispositivi di protezione individuale utilizzati

Tutti i lavoratori presenti in cantiere indossano anche la tuta da lavoro, le scarpe antinfortunistiche, l'elmetto ed i guanti di uso generale (DPI standard).

# SOS.013 - Antiruggine o primer

Mano di fondo antiruggine monocomponente, a base di fosfato di zinco, con un basso tenore di solventi, a rapido essiccamento, priva di piombo.

### Procedure di utilizzo

Durante l'applicazione è vietato fumare e si devono assolutamente evitare scintille e fiamme libere.

In caso di verniciature in locali di scarsa cubatura, fossati, pozzi, etc. si deve provvedere ad una adeguata ventilazione. I solventi sono più pesanti dell'aria e si portano verso il basso, perciò il lavoro va eseguito procedendo dal basso verso l'alto. E' consigliato l'uso di guanti e occhiali. In caso di accidentale contatto con gli occhi sciacquare abbondantemente con acqua. In caso di ingestione ricorrere alle cure mediche.

## Elenco dei rischi e relative misure preventive e protettive

Descrizione rischio	Valutazione rischio	Si trasmette all'esterno	Si diffonde alle fasi concomitanti
Contatto della pelle o degli occhi con agenti irritanti	MOLTO BASSO	No	No
Incendio nell'uso di prodotti infiammabili	MOLTO BASSO	No	Si

- 1. Contatto della pelle o degli occhi con agenti irritanti
  - le maestranze fanno uso di appositi guanti e occhiali
  - in lavori entro locali chiusi i medesimi vengono costantemente aerati

# Elenco delle sostanze (segue)

- 2. Incendio nell'uso di prodotti infiammabili
  - in vicinanza non vengono utilizzate fiamme libere ne vengono utilizzati strumenti in grado di produrre calore o scintille
  - è fatto divieto di fumare
  - i prodotti sono custoditi in locali chiusi

## Elenco dei dispositivi di protezione individuale utilizzati

Tutti i lavoratori presenti in cantiere indossano anche la tuta da lavoro, le scarpe antinfortunistiche, l'elmetto ed i guanti di uso generale (DPI standard).

1. Maschera monouso per polveri e fumi

## SOS.018 - Cemento

Legante idraulico utilizzato come base per le malte cementizie e calcestruzzo.

La sua basicità (ph 12) causa dermatiti da contatto anche gravi.

La presenza di slice può provocare irritazione alle vie respiratorie. L'inalazione frequente del cemento per un lungo periodo di tempo aumenta il rischio di insorgenza di malattie polmonari.

## Procedure di utilizzo

In caso di contatto con gli occhi non strofinare gli occhi per evitare possibili danni causati dallo sfregamento.

lavare abbondantemente con acqua.

## Elenco dei rischi e relative misure preventive e protettive

Descrizione rischio	Valutazione	Si trasmette	Si diffonde alle
	rischio	all'esterno	fasi concomitanti
Dermatosi per contatto con il cemento	BASSO	No	No
Inalazione di polveri di cemento durante l'impasto	BASSO	No	No

- 1. Dermatosi per contatto con il cemento
  - le maestranze utilizzano guanti di uso generale
- 2. Inalazione di polveri di cemento durante l'impasto
  - durante le operazioni di svuotamento dei sacchi gli operatori fanno uso di mascherine
  - le maestranze evitano lo scuotimento dei sacchi di cemento

## Elenco dei dispositivi di protezione individuale utilizzati

Tutti i lavoratori presenti in cantiere indossano anche la tuta da lavoro, le scarpe antinfortunistiche, l'elmetto ed i guanti di uso generale (DPI standard).

### SOS.021 - Colla per pavimenti e rivestimenti

Premiscelato monocomponente composto da cemento e sabbie di granulometria selezionata, speciali additivi e cellulosa, utilizzato per incollare piastrelle.

## Procedure di utilizzo

In caso di inalazione di elevate quantità di polveri portare il soggetto in luogo aperto e ventilato. In caso di malessere consultare un medico.

In caso di contatto con la pelle Lavare abbondantemente con acqua e sapone neutro le aree del corpo che sono venute a contatto con il prodotto; in caso di irritazioni, consultare un medico.

In caso di contatto con gli occhi non strofinare, irrigare immediatamente e abbondantemente con acqua fresca,

Arch. GINO VAI

Pag. 107

### Elenco delle sostanze (segue)

consultare un medico.

In caso di forte ingestione sciacquare con acqua abbondante e consultare un medico.

#### Elenco dei rischi e relative misure preventive e protettive

Descrizione rischio	Valutazione rischio	Si trasmette all'esterno	Si diffonde alle fasi concomitanti
Contatto della pelle o degli occhi con agenti irritanti	MOLTO BASSO	No	No

- 1. Contatto della pelle o degli occhi con agenti irritanti
  - le maestranze fanno uso di appositi guanti e occhiali
  - in lavori entro locali chiusi i medesimi vengono costantemente aerati

#### Elenco dei dispositivi di protezione individuale utilizzati

Tutti i lavoratori presenti in cantiere indossano anche la tuta da lavoro, le scarpe antinfortunistiche, l'elmetto ed i guanti di uso generale (DPI standard).

#### SOS.046 - Vernice per metalli

Vernice a base di una combinazione di PVC e resine acriliche.

#### Procedure di utilizzo

Il prodotto è da considerarsi infiammabile pertanto va tenuto lontano da fonti di calore. In caso di applicazione in locali di modica cubatura, fossati, pozzi, etc. si deve assicurare un'adeguata aerazione. I solventi sono più pesanti dell'aria perciò il lavoro va eseguito procedendo dal basso verso l'alto.

#### Elenco dei rischi e relative misure preventive e protettive

Descripione rischie	Valutazione	Si trasmette	Si diffonde alle
Descrizione rischio	rischio	all'esterno	fasi concomitanti
Contatto della pelle o degli occhi con agenti irritanti	MOLTO BASSO	No	No
Incendio nell'uso di prodotti infiammabili	MOLTO BASSO	No	Si

- 1. Contatto della pelle o degli occhi con agenti irritanti
  - le maestranze fanno uso di appositi guanti e occhiali
  - in lavori entro locali chiusi i medesimi vengono costantemente aerati
- 2. Incendio nell'uso di prodotti infiammabili
  - in vicinanza non vengono utilizzate fiamme libere ne vengono utilizzati strumenti in grado di produrre calore o scintille
  - è fatto divieto di fumare
  - i prodotti sono custoditi in locali chiusi

#### Elenco dei dispositivi di protezione individuale utilizzati

Tutti i lavoratori presenti in cantiere indossano anche la tuta da lavoro, le scarpe antinfortunistiche, l'elmetto ed i guanti di uso generale (DPI standard).

1. Maschera monouso per polveri e fumi

#### Elenco dei DPI

Tutti i lavoratori presenti in cantiere indossano la tuta da lavoro, le scarpe antinfortunistiche, l'elmetto ed i guanti di uso generale (DPI standard).

E' inoltre previsto l'uso dei seguenti dispositivi di protezione individuale:

- 1. Cuffia auricolare
- 2. Gambali antitaglio
- 3. Grembiale per saldature
- 4. Guanti antitaglio in pelle
- 5. Guanti antivibrazioni
- 6. Guanti dielettrici
- 7. Guanti in gomma antiacidi e solventi
- 8. Imbracatura di sicurezza
- 9. Maschera monouso con valvola per polveri e fumi
- 10. Maschera monouso per polveri e fumi
- 11. Maschera per saldatura
- 12. Occhiali in policarbonato
- 13. Scarpe isolanti
- 14. Schermo facciale in policarbonato
- 15. Sovrapantaloni antitaglio

#### DPI.004 - Cuffia auricolare

Cuffia antirumore adatta ad utilizzo con altri dispositivi di protezione.

### DPI.007 - Gambali antitaglio

Gambali in gomma naturale multistrato con suola antisdrucciolo e protezione antitaglio sulla tibia e sul metatarso.

### DPI.009 - Grembiale per saldature

Grembiale in pelle crosta per saldatura.

### DPI.011 - Guanti antitaglio in pelle

Guanti antitaglio in pelle fiore con rinforzo sul palmo.

#### DPI.012 - Guanti antivibrazioni

Guanti in pelle con protezione del polso, con doppio spessore sul palmo e imbottitura di assorbimento in grado di ridurre gli effetti della vibrazione. Resistenti al taglio e alle perforazioni.

#### DPI.014 - Guanti dielettrici

Guanti isolanti per lavori su parti in tensione (da utilizzarsi per tensioni inferiori alle massime supportate).

#### Procedure di utilizzo

Vengono utilizzate per tensioni inferiori alle massime supportate

### Elenco dei DPI (segue)

### DPI.015 - Guanti in gomma antiacidi e solventi

Guanti in lattice naturale o nitrile con cotone floccato interno con esterno antiscivolo. Resistenti agli acidi, ai solventi, ai prodotti caustici, ai tagli, alle abrasioni e alle perforazioni.

#### DPI.016 - Imbracatura di sicurezza

Imbracatura di sicurezza con bretelle e fasce gluteali, con fune di trattenuta e dispositivo di assorbimento di energia.

La distanza di caduta libera è tale da ridurre al minimo l'effetto pendolo ed il punto di aggancio è al disotto degli ancoraggi. Ove ciò non sia possibile, vengono installati dei fermi sul bordo o viene utilizzato un secondo cordino. Viene analizzato preventivamente lo spazio di caduta, che viene lasciato libero, tenendo conto dello scostamento laterale rispetto al punto di ancoraggio.

Le maestranze sono istruite sulle modalità di intervento per ridurre al minimo i danni da sospensione inerte.

#### DPI.021 - Maschera monouso con valvola per polveri e fumi

Mascherina monouso per polveri a bassa nocività e fumi, dotata di valvola che facilita l'espirazione. Classe di protezione FFP2S.

#### DPI.022 - Maschera monouso per polveri e fumi

Mascherina monouso per polveri a bassa nocività e fumi, classe di protezione FFP2S.

### DPI.023 - Maschera per saldatura

Maschera in PVC con visiera in vetro temperato DIN 6 o IR/UV5, con adattatori per essere attaccata all'elmetto.

#### DPI.024 - Occhiali in policarbonato

Occhiali in policarbonato con schermi laterali adatto in presenza di polveri, schizzi e getti.

### DPI.028 - Scarpe isolanti

Scarpe con suola imperforabile e isolante.

#### DPI.029 - Schermo facciale in policarbonato

Dispositivo in grado di proteggere da schizzi di sostanze chimiche.

#### DPI.031 - Sovrapantaloni antitaglio

Realizzati con un tessuto imbottito con fibre sintetiche, disposte con una particolare stratificazione che arresta il movimento della lama nel momento del contatto.

#### Elenco dei rischi

- 1. Afferramento di indumenti da parte del mezzo
- 2. Caduta dall'alto dal ponteggio
- 3. Caduta dall'alto di puntelli e casseri
- 4. Caduta dall'alto nell'uso di scale
- 5. Caduta di materiale dal cassone del mezzo
- 6. Caduta di materiale dalla benna del mezzo
- 7. Caduta di materiali dall'alto del ponteggio
- 8. Caduta di materiali dall'alto in genere
- 9. Caduta di materiali dall'alto nell'uso di scale
- 10. Caduta di materiali dalla carriola o carrello
- 11. Caduta di mattoni e altri materiali dall'alto
- 12. Cadute a livello e scivolamenti nell'uso del ponteggio
- 13. Cadute a livello nell'uso della carriola o carrello
- 14. Cadute a livello nell'uso della sega circolare
- 15. Cadute a livello per inciampo negli assi della casseratura
- 16. Cadute a livello per inciampo nella lavorazione dei ferri
- 17. Cadute a livello per inciampo su materiale scaricato
- 18. Cedimento improvviso della casseratura per eccessiva spinta del cls
- 19. Cesoiamento causato dalle razze del volante
- 20. Cesoiamento nell'uso del piegaferri
- 21. Colpi alle mani nell'uso del martello
- 22. Colpi e impatti da parte del bicchiere della betoniera
- 23. Colpi e lacerazioni nell'uso del piccone
- 24. Colpi e schiacciamento causati dal carico dell'autogrù
- 25. Contatto con gli organi in movimento della betoniera
- 26. Contatto con linee elettriche esterne
- 27. Contatto con linee elettriche nell'uso dell'autogrù
- 28. Contatto con linee elettriche sotto traccia nell'uso del trapano elettrico
- 29. Contatto con microrganismi dannosi
- 30. Contatto della pelle o degli occhi con agenti irritanti
- 31. Contusioni per colpo ricevuto dal canale di scolo o dalla pompa del cls
- 32. Crollo del cancello in ferro
- 33. Crollo del muro in fase di realizzazione
- 34. Crollo della casseratura per insufficiente puntellatura
- 35. Crollo improvviso di strutture verticali demolite a mano
- 36. Crollo o ribaltamento del ponteggio
- 37. Danni agli arti inferiori per caduta entro buche o piccoli scavi
- 38. Danni al polso nell'uso del pennello
- 39. Danni all'apparato spino/dorsale nell'uso della carriola o carrello
- 40. Danni all'apparato spino/dorsale nell'uso di attrezzi manuali
- 41. Danni spino dorsali nel caricamento della betoniera
- 42. Danni spino-dorsali nel sollevamento dei sacchi di cemento
- 43. Danni spino-dorsali nell'uso prolungato di attrezzi pesanti
- 44. Danni spino-dorsali per movimenti ripetitivi di carichi
- 45. Dermatosi per contatto con il cemento
- 46. Elettrocuzione nei lavori di rimozione di impianti elettrici
- 47. Elettrocuzione nell'installazione dell'impianto elettrico
- 48. Elettrocuzione nell'uso del martello elettrico
- 49. Elettrocuzione nell'uso del ponteggio
- 50. Elettrocuzione nell'uso del trapano elettrico
- 51. Elettrocuzione nell'uso della saldatrice elettrica
- 52. Elettrocuzione nell'uso di attrezzatura elettrica portatile
- 53. Elettrocuzione nell'uso di macchinari vari
- 54. Elettrocuzione per mancanza di isolamento
- 55. Esplosione per rinvenimento casuale di ordigni bellici durante gli scavi
- 56. Imbrigliamento di indumenti
- 57. Inalazione di gas nell'uso della saldatrice elettrica
- 58. Inalazione di gas nell'uso della saldatrice per polietilene

Arch, GINO VAI

Pag. 111

### Elenco dei rischi (segue)

- 59. Inalazione di polveri di cemento durante l'impasto
- 60. Inalazione di polveri di cemento in genere
- 61. Inalazione di polveri in genere
- 62. Inalazione di polveri nell'uso del flessibile
- 63. Inalazione di polveri nell'uso della sabbiatrice
- 64. Inalazione di polveri nell'uso della sega circolare
- 65. Inalazioni di fumi di scarico di mezzi atti movimenti a terra
- 66. Inalazioni di polveri durante la demolizione di strutture
- 67. Incendio nell'uso di prodotti infiammabili
- 68. Inciampi e cadute a livello in genere
- 69. Incidenti nel cantiere con altri mezzi
- 70. Infilzamento da parte dei ferri affioranti dal getto
- 71. Intercettazione accidentale di linee elettriche nei lavori di demolizione
- 72. Intercettazione di linee elettriche interrate
- 73. Intercettazione di linee elettriche nei lavori di scavo a mano
- 74. Investimento nel cantiere da parte di mezzi meccanici
- 75. Investimento o colpi a persone da parte del mezzo
- 76. Lacerazioni agli arti nell'uso del trapano elettrico
- 77. Lacerazioni per rottura della catena
- 78. Movimentazione manuale dei carichi in genere
- 79. Proiezione di schegge in genere
- 80. Proiezione di schegge incandescenti nell'uso della saldatrice elettrica
- 81. Proiezione di schegge nell'uso del decespugliatore
- 82. Proiezione di schegge nell'uso del flessibile
- 83. Proiezione di schegge nell'uso del martello manuale
- 84. Proiezione di schegge nell'uso della sabbiatrice
- 85. Proiezione di schegge nell'uso della sega circolare
- 86. Rottura dei tubi in pressione del mezzo
- 87. Rottura del disco della sega circolare
- 88. Rottura dell'impalcato del ponteggio
- 89. Rumore nell'uso del battipiastrelle
- 90. Rumore nell'uso del martello elettrico/pneumatico
- 91. Rumore nell'uso del martello manuale
- 92. Rumore nell'uso del trapano elettrico
- 93. Rumore nell'uso dell'autobetoniera
- 94. Rumore nell'uso della betoniera a bicchiere
- 95. Rumore nell'uso della fresa
- 96. Rumore nell'uso della sabbiatrice
- 97. Rumore nell'uso della sega circolare
- 98. Rumore nell'uso di attrezzi manuali a motore
- 99. Rumore nell'uso di mezzi atti a movimenti di terra
- 100. Schegge e tagli nella realizzazione o nello smontaggio della recinzione
- 101. Schiacciamento alle mani e ai piedi nel manovrare carichi pesanti
- 102. Schiacciamento da blocchi pesanti in pietra
- 103. Schiacciamento degli arti nell'uso del tagliapiastrelle
- 104. Schiacciamento durante il montaggio del tritaceppi
- 105. Schiacciamento per caduta improvvisa dell'albero abbattuto
- 106. Scivolamenti a livello nell'uso del piegaferri
- 107. Scoppio dei tubi della sabbiatrice
- 108. Stritolamento e tranciamento da parte della fresa
- 109. Tagli agli arti inferiori e superiori nell'uso del flessibile
- 110. Tagli agli arti inferiori e superiori nell'uso della motosega
- 111. Tagli agli arti nell'uso della sega circolare
- 112. Tagli agli arti nell'uso di attrezzi manuali
- 113. Tagli e abrasioni alle mani in genere
- 114. Tagli e abrasioni alle mani nel maneggiare tubi e simili
- 115. Tagli e abrasioni alle mani nel montaggio e smontaggio del ponteggio
- 116. Tagli e abrasioni alle mani nell'uso di utensili manuali

Arch. GINO VAI

Pag. 112

## Elenco dei rischi (segue)

- 117. Tagli e abrasioni nei lavori di demolizione
- 118. Tagli e abrasioni nell'uso del decespugliatore
- 119. Tagli, abrasioni e lacerazioni nell'installazione-rimozione del cantiere
- 120. Tagli, abrasioni e schegge nella realizzazione/smontaggio della casserature
- 121. Tagli, abrasioni e schiacciamento delle mani e piedi nel sollevamento di materiali
- 122. Ustioni nell'uso del flessibile
- 123. Ustioni nell'uso della saldatrice per polietilene
- 124. Vibrazioni nell'uso del mezzo
- 125. Vibrazioni nell'uso di attrezzi manuali

L'attività di coordinamento degli interventi di prevenzione e di protezione dovrà essere organizzata dal coordinatore in materia di sicurezza per l'esecuzione dei lavori tra i datori di lavoro, compresi i lavoratori autonomi interessati all'esecuzione delle lavorazioni mediante:

- a) prima dell'inizio dei lavori il titolare dell'impresa appaltatrice dovrà eseguire, unitamente al direttore dei lavori e al coordinatore per l'esecuzione, un sopralluogo al fine di prendere visione congiunta del cantiere tutto, e di valicare il presente piano ed il piano operativo di sicurezza o, eventualmente, apportarvi le occorrenti modifiche verificando altresì l'esatto calendario dei lavori, in modo da consentire al coordinatore per l'esecuzione di prestabilire i propri interventi in cantiere, che avverranno di norma due giorni prima di ogni nuova fase lavorativa o comunque prima dell'ingresso delle imprese subappaltatrici o dei lavori autonomi in cantiere;
- b) le visite verranno svolte in modo congiunto fra coordinatore, responsabile di cantiere dell'impresa appaltatrice e responsabile di cantiere dell'impresa subappaltatrice, e saranno previste ad ogni loro avvicendamento, con lo scopo di verificare se il cantiere e le relative opere provvisionali rispondono alle prescrizioni di sicurezza, sia dettate dalle norme sia previste dal presente piano;
- c) la consegna dell'area assegnata;
- d) le autorizzazioni di accesso agli impianti;
- e) l'individuazione delle interferenze presenti tra i vari lavori da svolgere nell'area assegnata;
- f) le riunioni per l'approfondimento delle misure da adottare;
- g) le disposizioni per l'eventuale adeguamento del Piano al fine dell'adozione di misure specifiche per superare le interferenze;
- h) i controlli in corso d'opera.

In ogni caso il coordinatore per l'esecuzione dei lavori dovrà assicurare, tramite le opportune azioni di coordinamento, l'applicazione delle disposizioni contenute nel presente piano e delle relative procedure di lavoro che riterrà di attuare.

Tutte le imprese che accedono al cantiere produrranno la documentazione prevista da questo piano nel paragrafo "Documentazione da tenere in cantiere".

Le imprese non entreranno in cantiere se non dopo aver preso visione del presente documento. Le persone che accedono al cantiere, se non dipendenti delle imprese, verranno accompagnate dal responsabile del cantiere. Ogni qualvolta vengano apportate modifiche a questo piano, verranno informati i rappresentanti per la sicurezza ed i lavoratori interessati.

Tutte le imprese limiteranno l'uso di sostanze pericolose e comunque le terranno negli appositi recipienti e depositeranno in cantiere le relative schede tossicologiche.

Per quanto attiene l'utilizzazione collettiva di impianti (apparecchi di sollevamento, impianti elettrici, ecc.) infrastrutture (quali servizi igienici, opere di viabilità, ecc.) mezzi logistici (quali opere provvisionali, macchine, ecc.) e mezzi di protezione collettiva, le imprese ed i lavoratori autonomi dovranno attenersi alle indicazioni del coordinatore dei lavori.

Durante l'espletamento dei lavori, il coordinatore per l'esecuzione provvederà, qualora lo ritenesse necessario, ad indire delle riunioni di coordinamento tra le varie imprese ed i lavoratori autonomi, intese a meglio definire le linee di azione ai fini della salvaguardia della sicurezza e della salute dei lavoratori.

Per quanto attiene lo scambio di reciproche informazioni tra le varie imprese ed i lavoratori autonomi, questi dovranno attenersi alle indicazioni di legge con particolare riferimento all'articolo 95 lettera g) del D.Lgs 81/2008.

La viabilità di cantiere verrà mantenuta efficiente a cura dell'impresa che ha causato danni o impedito il transito con depositi o simili.

La pulizia dei servizi assistenziali compete all'impresa principale.

L'uso dell'impianto elettrico di cantiere potrà essere concesso a cura dell'impresa principale alle altre imprese ed agli altri lavoratori autonomi. All'impresa principale compete comunque il mantenimento in sicurezza dell'impianto.

Il coordinatore per la sicurezza, congiuntamente all'impresa, redigerà un elaborato da cui risulti la pianificazione temporale dei lavori (diagramma di Gantt), che dipende dall'organizzazione dell'impresa e dalle scelte del committente. Particolare attenzione dovrà porsi ai periodi in cui impresa o altri lavoratori autonomi interagiscono, dato che spesso questi ultimi non conoscono il cantiere (macchinari, opere provvisionali ecc.) e ignorano le misure di sicurezza in atto.

I lavoratori autonomi e le imprese subappaltanti verranno rese edotte che non potranno rimuovere le opere provvisionali dell'impresa (esempio: non rimuovere le tavole del ponteggio per realizzare basamenti temporanei, non rimuovere le scale di accesso ai ponteggi ecc.).

I lavoratori non autorizzati non manovreranno macchine di cantiere per il cui uso è necessaria la presenza del macchinista specializzato.

Durante la fase di realizzazione dell'impianto elettrico, prima di attivare la corrente verrà dato preavviso a tutte le maestranze presenti in cantiere. Le parti dell'impianto sotto tensione verranno debitamente protette.

In presenza di operazioni di saldatura a fiamma, soprattutto se eseguite da personale esterno, il personale addetto si accerterà che tali operazioni non comportino rischi di incendio a danno delle strutture adiacenti.

#### Gestione dell'emergenza.

In previsione di gravi rischi quali: incendio, esplosioni, crollo, allagamento, deve essere prevista la modalità di intervento. A tal scopo verranno designate le persone che formeranno la squadra di primo intervento. Dette persone verranno opportunamente formate e informate. Esse, in condizioni normali, svolgeranno anche il compito di sorveglianza delle vie di esodo, dei mezzi di spegnimento e del rispetto dei divieti e delle limitazioni, la cui trasgressione può impedire un facile e sicuro intervento.

#### Formazione del personale in materia di igiene e sicurezza

Ai fini della gestione in sicurezza del cantiere è indispensabile che i datori di lavoro delle imprese appaltatrici e subappaltatrici abbiano attuato nei confronti dei lavoratori subordinati quanto previsto dal D.Lgs 81/2008 e dalle altre leggi e regolamenti vigenti in materia di istituti relazionali di informazione, formazione, addestramento ed istruzione al fine della prevenzione dei rischi lavorativi. L'avvenuto adempimento agli istituti relazionali dovrà essere dimostrato dai vari datori di lavoro che si susseguono in cantiere con consegna al coordinatore in fase di esecuzione di dichiarazione liberatoria.

#### Sorveglianza sanitaria nei confronti dei lavoratori impegnati nel cantiere

Nei confronti di tutti i lavoratori delle imprese appaltanti e subappaltanti chiamati ad operare nel cantiere, dovrà essere stata accertata l'idoneità fisica mediante visita medica ed accertamenti diagnostici eseguiti a cura di un medico competente.

### Gestione dei Dispositivi di Protezione Individuale in cantiere

A tutti i lavoratori dovranno essere obbligatoriamente forniti in dotazione personale tute di lavoro, scarpe di sicurezza, guanti ed elmetti per la protezione del capo. Dovranno essere disponibili in cantiere occhiali, maschere, tappi o cuffie auricolari contro il rumore, cinture di sicurezza, e quant'altro in relazione ad eventuali rischi specifici attinenti la particolarità del lavoro.

#### Percorsi dei mezzi di soccorso.

Nel caso di infortuni gravi dove sia necessario far intervenire l'ambulanza i percorsi ed i tempi ottimali di intervento sono così stimati e descritti:

{indicare i percorsi ottimali per l'intervento dei mezzi di soccorso}

I Datori di Lavoro, i Responsabili del Servizio di prevenzione e protezione, i lavoratori incaricati di attuare le Arch. GINO VAI

misure di Pronto Soccorso, delle imprese esecutrici ed i lavoratori autonomi, dovranno percorrere prima dell'inizio dei lavori, la strada necessaria per raggiungere il più vicino Pronto Soccorso, allo scopo di conoscerlo e seguirlo correttamente in eventuali situazioni di emergenza che si potrebbero venire a creare.

Copertura a tetto.

Non dovranno essere gettati dal tetto materiali che possono colpire gli operai che lavorano nei piani sottostanti.

Impianti elettrici

Prima di attivare la corrente elettrica dovrà essere dato preavviso alle maestranze. Non potranno essere rimosse le opere provvisionali dei ponteggi prima della fine dei lavori (non rimuovere le scale di accesso ai piani del ponteggio, non rimuovere le tavole).

Scavo a sezione ristretta eseguito con mezzi meccanici e/o a mano.

Nessun operaio dovrà operare nel raggio di azione dei mezzi meccanici quando questi ultimi sono in funzione.

#### Coordinamento generale

Modalità di trasmissione del Piano di Sicurezza e Coordinamento.

Il Committente o il responsabile dei lavori trasmette il piano di sicurezza e di coordinamento a tutte le imprese da lui individuate e operanti nel cantiere; in caso di suddivisione di appalti è possibile trasmetterne solo uno stralcio, contenente, le lavorazioni di interesse dell'appaltatore.

Modalità di trasmissione del Piano Operativo di Sicurezza redatto dalle imprese appaltatrici e suoi contenuti. Prima dell'inizio dei rispettivi lavori ciascuna impresa esecutrice trasmette il proprio piano operativo di sicurezza al Coordinatore per l'esecuzione.

Modalità di comunicazione di eventuale sub-appalto.

Ai sensi dell'art. 1656 del Codice Civile, si dovrà richiedere preventivamente al committente l'autorizzazione a lavori in sub-appalto.

Modalità di gestione del Piano di Sicurezza e di Coordinamento e dei Piani Operativi in Cantiere.

Si fa obbligo all'Impresa aggiudicataria appaltatrice di trasmettere il Piano di Sicurezza e Coordinamento alle imprese esecutrici sub-appaltatrici ed ai lavoratori autonomi, prima dell'inizio dei lavori, anche allo scopo di potere correttamente redigere da parte degli stessi, i rispettivi previsti piani operativi.

Qualsiasi situazione che possa venirsi a creare nel cantiere, difforme da quanto previsto nel Piano di Sicurezza e Coordinamento e nei Piani Operativi, dovrà essere tempestivamente comunicata al coordinatore per l'esecuzione dei lavori.

Si fa obbligo a tutte le imprese appaltatrici e sub-appaltatrici dirette o indirette di tenere in cantiere a disposizione dei lavoratori interessati una copia del Piano di Sicurezza e Coordinamento e una copia del Piano Operativo.

Modalità di consultazione dei rappresentanti per la sicurezza delle imprese.

Si fa obbligo a tutte le imprese appaltatrici e sub-appaltatrici dirette o indirette di mettere a disposizione, almeno dieci giorni prima dell'inizio delle lavorazioni, al proprio Rappresentante dei Lavoratori per la Sicurezza sia esso interno all'azienda o a livello territoriale, il presente Piano di Sicurezza e Coordinamento ed il Piano Operativo di Sicurezza.

Qualora il Rappresentante dei Lavoratori lo richieda, il datore di lavoro deve fornire ogni chiarimento in merito ai citati documenti. Qualora il Rappresentante dei Lavoratori formuli delle proposte o delle riserve circa i contenuti dei citati documenti, questi dovranno essere tempestivamente trasmessi al coordinatore per l'esecuzione che dovrà provvedere nel merito.

Di tale atto verrà richiesta documentazione dimostrativa alle imprese da parte del coordinatore per l'esecuzione.

Modalità di organizzazione dei rapporti tra le imprese ed il coordinatore per l'esecuzione.

Si fa obbligo a tutte le imprese appaltatrici e sub-appaltatrici dirette o indirette, ivi compresi i lavoratori autonomi, di comunicare al coordinatore per l'esecuzione la data di inizio delle proprie lavorazioni con almeno 48 ore di anticipo (la comunicazione deve avvenire per iscritto anche via fax).

Modalità di organizzazione tra i datori di lavoro, ivi compresi i lavoratori autonomi, della cooperazione e del coordinamento delle attività nonché della reciproca informazione.

Per quanto attiene l'utilizzazione collettiva di impianti (apparecchi di sollevamento, impianti elettrici, ecc.), infrastrutture (quali servizi igienico assistenziali, opere di viabilità, ecc.), mezzi logistici (quali opere provvisionali macchine, ecc.), e mezzi di protezione collettiva, le imprese ed i lavoratori autonomi dovranno attenersi alle indicazioni sottoesposte.

Si fa obbligo a tutte le imprese appaltatrici e sub-appaltatrici dirette o indirette, ivi compresi i lavoratori autonomi, di attenersi alle norme di coordinamento e cooperazione indicate nel presente documento.

Durante l'espletamento dei lavori, il coordinatore per l'esecuzione provvederà, qualora lo ritenesse necessario, ad indire delle riunioni di coordinamento tra le varie imprese e i lavoratori autonomi, intese a meglio definire le linee di azione ai fini della salvaguardia della sicurezza e della salute dei lavoratori.

Per quanto attiene lo scambio di reciproche informazioni tra le varie imprese ed i lavoratori autonomi, questi dovranno attenersi alle indicazioni di legge con particolare riferimento all'articolo 95 lettera g) del D.Lgs.81/2008. Nello specifico, tra le imprese dovrà sussistere una cooperazione circa l'attuazione delle misure di prevenzione e protezione dai rischi incidenti sull'attività lavorativa oggetto dell'appalto; gli interventi di prevenzione e protezione dai rischi cui sono esposti i lavoratori, peraltro indicati nella relazione tecnica di analisi delle fasi di lavoro, dovranno essere coordinati anche tramite informazioni reciproche necessari ad individuare rischi da interferenze tra i lavori delle imprese coinvolte nell'esecuzione delle opere.

#### Uso comune delle attrezzature

Viabilità di cantiere: si rammenta l'obbligo di provvedere alla manutenzione delle vie di transito (inghiaiatura, livellamento superficiale, togliere la neve, eliminare pozzanghere, ecc.), di evitare il deposito di materiali nelle vie di transito, in prossimità di scavi ed in posti che possano ostacolare la normale circolazione e comunque al di fuori delle aree definite, di evitare accatastamenti non conformi alle norme, ed al buon senso, di materiali sfusi o pallettizzati, di evitare la percorrenza delle vie di transito con automezzi in genere, limitandola allo stretto necessario e comunque solo per operazioni di carico e scarico di materiali. Eventuali danneggiamenti alle strutture sopra citate dovranno essere immediatamente rimossi a cura dell'impresa che ha provocato il danno o la cattiva condizione d'uso; in caso di controversia sarà l'impresa appaltatrice principale a dover provvedere al ripristino delle normali condizioni di cantiere.

Apparecchi di sollevamento: (tipo gru, argani, elevatori a cavalletto e a palo, ecc.), gli stessi potranno essere utilizzati dalle altre imprese appaltanti o sub appaltanti previa autorizzazione anche verbale dell'impresa proprietaria (l'autorizzazione può essere concessa solo se vengono rispettati gli standard di sicurezza di legge); il mantenimento delle adeguate condizioni di sicurezza e di manutenzione dei citati impianti compete all'impresa che li detiene salvo accordo raggiunto con gli altri datori di lavoro che li utilizzano. L'uso degli apparecchi di sollevamento è comunque sempre limitato a personale esperto delle imprese o dei lavoratori autonomi.

Impianto elettrico di cantiere: lo stesso potrà essere utilizzato dalle altre imprese appaltanti o sub appaltanti previa autorizzazione anche verbale dell'impresa proprietaria (l'autorizzazione può essere concessa solo se vengono rispettati gli standard di sicurezza di legge); il mantenimento delle adeguate condizioni di sicurezza e di manutenzione dei citato impianto compete all'impresa che li detiene salvo accordo raggiunto con gli altri datori di lavoro che lo utilizzano.

Eventuali modifiche dell'impianto o eventuali manutenzioni potranno avvenire solo con l'intervento di personale elettricamente addestrato e nel rispetto delle norme vigenti in materia.

Macchine operatrici, macchine utensili, attrezzi di lavoro: le stesse potranno essere concesse alle altre imprese appaltanti o sub appaltanti previa autorizzazione, anche verbale, dell'impresa proprietaria (l'autorizzazione può essere concessa solo se vengono rispettati gli standard di sicurezza di legge); il mantenimento delle adeguate condizioni di sicurezza e di manutenzione delle macchine e delle attrezzature compete all'impresa che li detiene salvo, accordo raggiunto con gli altri datori di lavoro che le utilizzano. L'uso delle macchine e delle attrezzature citate è tuttavia concesso solo al personale in possesso di adeguata formazione ed addestramento.

Opere provvisionali di vario tipo: (scale semplici e doppie ponti metallici a cavalletti o a tubi e giunti, ponti in legno, ponti a cavalletto o trabattelli, ecc.), le stesse potranno essere utilizzate dalle altre imprese appaltanti o sub appaltanti previa autorizzazione anche verbale dell'impresa proprietaria (l'autorizzazione può essere concessa solo se vengono rispettati gli standard di sicurezza di legge); il mantenimento delle adeguate condizioni di sicurezza e di manutenzione delle citate opere, compete all'impresa che li detiene (salvo accordo raggiunto con gli altri datori di lavoro che lo utilizzano).

Informazioni e segnalazioni: in aggiunta alle informazioni di carattere generale fornite agli addetti ai lavori dalle imprese esecutrici, ulteriori informazioni, riguardanti la sicurezza sul lavoro, dovranno essere fornite secondo necessità mediante scritte, avvisi o segnalazioni convenzionali, il cui significato dovrà essere preventivamente chiarito alle maestranze addette. Le modalità di impiego degli apparecchi di sollevamento, di trasporto ed i segnali prestabiliti per l'esecuzione delle manovre dovranno essere richiamati mediante avvisi chiaramente leggibili.

Eventuali punti di particolare pericolo dovranno essere contraddistinti con segnaletica atta a trasmettere messaggi di avvertimento, divieto, prescrizione e salvataggio.

### 10. Gestione dei mezzi di protezione collettiva

### Attrezzature di primo soccorso

Cassetta di pronto soccorso.

L'appaltatore, mette a disposizione delle maestranze in posizione fissa, ben visibile e segnalata, un cassetta di medicazione il cui contenuto è indicato dalla legge. Devono almeno essere presenti i seguenti medicamenti:siringhe monouso da 50 ml, garze sterili, lacci emostatici, bende, cerotti vari in carta, cerotti vari bendati, guanti monouso in lattice, guanti sterili, ghiaccio istantaneo, rete elastica contenitiva,forbice,acqua ossigenata, disinfettante. E' utile che sia anche presente il seguente materiale: coperta di lana o coperta termica, termometro, pinza, spugnette detergenti, mascherina per respirazione artificiale, fisiologica in flaconi da 250-500 ml, crema cortisonica, crema o spray per ustioni. L'appaltatore prima dell'inizio dei lavori designa un soggetto, opportunamente formato, avente il compito di prestare il primo soccorso all'infortunato.

#### Mezzi estinguenti

Estintori portatili.

In cantiere sono tenuti in efficienza due estintori a polvere il cui posizionamento è indicato dal layout del cantiere. La presenza degli estintori è segnalata da appositi cartelli posti in posizione visibile. La zona circostante agli estintore viene tenuta sgombra da materiali e da attrezzature. Di seguito sono elencati le varie classi di agenti estinguenti utilizzabili in relazione al materiale incendiato.

Classe A. Incendi di materiali solidi combustibili come il legno, la carta, i tessuti, le pelli, la gomma ed i suoi derivati, i rifiuti e la cui combustione comporta di norma la produzione di braci ed il cui spegnimento presenta particolari difficoltà.

Agenti estinguenti: ACQUA con un effetto BUONO, SCHIUMA con un effetto BUONO, POLVERE con un effetto MEDIOCRE e CO2 con un effetto SCARSO.

Classe B. Incendi di liquidi infiammabili per il cui spegnimento è necessario un effetto di copertura e soffocamento, come alcoli, solventi, oli minerali, grassi, eteri, benzine, ecc.

Agenti estinguenti: ACQUA con un effetto MEDIOCRE, SCHIUMA con un effetto BUONO, POLVERE con un effetto BUONO e CO2 con un effetto MEDIOCRE.

Classe C. Incendi di gas infiammabili quali metano, idrogeno acetilene, ecc.

Agenti estinguenti: ACQUA con un effetto MEDIOCRE, SCHIUMA con un effetto INADATTO, POLVERE con un effetto BUONO e CO2 con un effetto MEDIOCRE.

Classe D. Incendi di materiali metallici

Classe E. Incendi di apparecchiature elettriche, trasformatori, interruttori, quadri, motori ed apparecchiature elettriche in genere per il cui spegnimento sono necessari agenti elettricamente non conduttivi.

Agenti estinguenti: ACQUA con un effetto INADATTO, SCHIUMA con un effetto INADATTO, POLVERE con un effetto BUONO e CO2 con un effetto BUONO.

#### Protezione linee elettriche

Copertura in tubi di pvc delle linee elettriche.

L'area del cantiere è attraversata da una linea elettrica indicata nel layout di cantiere.

La linea elettrica viene idoneamente protetta contro il contatto accidentale mediante tubi in pvc. La protezione è eseguita a cura dei tecnici dell'ente gestore.

Viene in ogni caso prestata la massima cura durante le operazioni eseguite in prossimità della linea al fine di evitare tranciamenti della linea o danneggiamenti della protezione.

### 11. Segnaletica di sicurezza

#### All'ingresso del cantiere:

- cartello indicante il divieto di accesso ai non addetti ai lavori
- cartello con divieto di avvicinarsi ai mezzi d'opera
- cartelli indicanti l'uso dei dispositivi di protezione (casco, tute ecc.)

#### Sull'accesso carraio:

- cartello di pericolo generico con l'indicazione di procedere adagio
- cartello indicante la velocità massima in cantiere di 15 km/h
- cartello dei carichi sospesi (da posizionarsi inoltre in vicinanza della gru, dei montacarichi ecc.)

#### Sui mezzi di trasporto:

- cartello di divieto di trasporto di persone

#### Dove esiste uno specifico rischio:

- cartello di divieto di fumare ed usare fiamme libere in tutti i luoghi in cui può esservi pericolo di incendio ed esplosione
- cartello di divieto di eseguire pulizia, riparazioni e lubrificazioni su organi in movimento
- cartello di divieto di avvicinarsi alle macchine utensili con vestiti svolazzanti
- cartello di divieto di rimozione delle protezioni delle macchine e utensili

#### Dove è possibile accedere agli impianti elettrici:

- cartello indicante la tensione in esercizio
- cartello indicante la presenza di cavi elettrici
- cartello indicante la presenza di cavi elettrici aerei

#### Presso gli apparecchi di sollevamento:

- cartello indicante la portata massima dell'apparecchio
- cartello indicante le norme di sicurezza per gli imbragatori
- cartello indicante il codice di segnalazione per la manovra della gru

#### Presso i ponteggi:

- cartello indicante il pericolo di caduta dall'alto
- cartello indicante il divieto di gettare materiali dai ponteggi
- cartello indicante il divieto di salire o scendere dai ponteggi senza l'utilizzo delle apposite scale
- cartello indicante il divieto di utilizzo di scale in cattivo stato di conservazione
- luci rosse e con dispositivi rifrangenti aventi superficie minima di 50 mq

#### Presso scavi:

- cartello di divieto di accedere o sostare vicino agli scavi
- cartello di divieto di depositare materiali sui cigli

#### Presso le strutture igienico assistenziali:

- cartello indicante la potabilità o meno dell'acqua
- cartello indicante la cassetta del pronto soccorso
- cartello riportante le norme di igiene da seguire

#### Presso i mezzi antincendio:

- cartello indicante la posizione di estintori
- cartello indicante le norme di comportamento in caso di incendio

#### Elenco della segnaletica prevista in cantiere

## 11. Segnaletica di sicurezza (segue)



Divieto d'accesso al personale non autorizzato





M009 - Indossare guanti protettivi



















## 11. Segnaletica di sicurezza (segue)



Vietato avvicinarsi alle macchine utensili con vestitisvolazzanti



Vietato rimuovere le protezioni dalle macchine e utensili



Cavi elettrici in tensione



Cavi elettrici aerei



W008 - Caduta con dislivello



Vietato gettare materiali dai ponteggi



Vietato salire o scendere dai ponteggi senza l'utilizzo delle apposite scale



Divieto di utilizzo scale in cattivo stato di conservazione



Divieto di accedere o sostare in prossimità di

· AVVICINARSI AI CIGLI DEGLI SCAVI AVVICINARSI ALL'ESCAVATORE IN FUNZIONE

• SOSTARE PRESSO LE SCARPATE

• DEPOSITARE MATERIALE SUI CIGLI







### 12. Organizzazione dei servizi di emergenza e pronto soccorso

#### Norme da seguire in caso di infortuni

#### Caduta dall'alto.

In presenza di cadute dall'alto viene immediatamente richiesto l'intervento del pronto soccorso. Nel frattempo l'infortunato non viene spostato né tanto meno viene sollevato in posizione eretta. Al più viene sdraiato in posizione antishock.

#### Tagli agli arti.

In presenza di tagli esterni, la ferita viene pulita e disinfettata utilizzando i prodotti presenti nella cassetta di pronto soccorso. La ferita viene tamponata con garze sterili. Viene richiesto l'intervento del medico o, nei casi più gravi, del pronto soccorso.

#### Elettrocuzione.

In caso di contatto accidentale con linee elettriche, quando l'infortunato resti a contatto con la tensione ed essa non sia immediatamente disattivabile, è necessario allontanare l'infortunato con un supporto di materiale isolante (tavola di legno, manico di legno ecc.). Se il suolo è bagnato, il soccorritore deve isolarsi da terra utilizzando ad esempio una tavola di legno.

Viene verificato che l'infortunato non abbia subito un arresto cardiaco. In caso positivo viene eseguito il massaggio cardiaco da persona informata di tale tecnica.

Viene richiesto l'immediato intervento del pronto soccorso.

#### Bruciature o scottature.

In caso di ustioni o bruciature richiedere l'intervento del pronto soccorso e nel frattempo rimuovere gli indumenti bruciati, purchè essi non siano attaccati alla pelle. Avvolgere le ustioni con bende e, se disponibili, con appositi oli antiscottature, evitando di bucare le bolle. Sdraiare l'infortunato in posizione antishock e coprirlo.

#### Inalazione sostanze chimiche.

In caso di contatto o inalazione di sostanze chimiche, viene richiesto l'intervento di un'ambulanza e l'infortunato è condotto nel più vicino pronto soccorso. Vengono anche reperite le schede tossicologiche del prodotto. Nella fasi di primo soccorso vengono seguite le indicazioni ivi riportate. In caso di ingestione viene evitato di provocare il rigurgito se ciò provoca danni all'apparato respiratorio (bronchite chimica).

Radiazioni non ionizzanti (es. ultravioletti da saldatura).

Condurre l'infortunato in ambiente fresco ed aerato ed applicare compresse fredde. Viene richiesto l'intervento medico.

#### Colpi di calore.

L'infortunato viene disposto in posizione di sicurezza (disteso sul fianco a testa bassa con ginocchio piegato per assicurarne la stabilità) coperto in luogo asciutto e aerato. Viene richiesto l'intervento del pronto soccorso esterno.

#### Norme generali relative alla evacuazione del cantiere

L'impresa principale e le altre imprese individuano, tra le persone alle sue dipendenze, colui o coloro che sono addetti all'emergenza.

Il layout di cantiere individua le vie di evacuazione che sono tenute sgombre da ostacoli e conducono a luogo sicuro anch'esso individuato dal layout.

Le operazioni di evacuazione sono dirette dal capocantiere che ha anche il compito di avvisare telefonicamente i mezzi di soccorso. I lavoratori sono formati e informati sulle modalità di evacuazione.

#### Procedure da seguire in caso di temporali

In presenza di perturbazioni atmosferiche a carattere temporalesco, le maestranze abbandonano i posti di lavoro su strutture metalliche. In caso di pioggia tutte le lavorazioni all'aperto sono sospese.

## 13. Pianificazione dei lavori

Pagazazione con mezzi meccanidi dell'anea del conteine i Imm gi vi si di Imm g		_	42		44!			_		03	44	·			_	22	1	44:		_			42		44!		
Preparazione con mazzi meccanici dell'area del cantiere (a chicicatione con poli di digno o tondiri di ferro e ret di pla installazione cancelli di impresso al cantiere (a preparazione con celli di impresso al cantiere (a preparazione con celli di impresso al cantiere (a preparazione con celli di impresso al cantiere (a preparazione con di consoli dell'area dell'a		$\vdash$						4	П					4	١.						Ч	$\overline{}$					_
Racinciano com pail di lagnos o tondini di ferro o rete di pla Installazione cancioli di ingresso al cantilere Predisposizione zone di deposito scoperte Impianto elettrico del cantilere delle Impianto di terra del cantilere e delle Impianto di terra della cantilere della Impianto dell'impianto elettrico e di cantilere di cantilere e della Impianto dell'impianto elettrico e dell'impianto elettrico	Preparazione con mezzi meccanici dell'area del cantiere	Ė			9	v	_	Ĭ	-	···	···   \$	+	٦	H	r:			9	Ť		ŭ	Ė	m	"	9	-	H
Predisposizione zone di deposito scoperte Impianto di terro del carritere delle Impianto di terro dell'anni di carritori di terro dell'anni di carritori di l'anni di carritori di carritori di l'anni di carritori di l'anni di carritori di l'anni di carritori d	Recinzione con pali di legno o tondini di ferro e rete di pla																										
impianto el terris del caratiere edile Installazione servizi (genicichimici Estinazione servizi (genicichimici Estinazione servizi (genicichimici Estinazione servizi (genicichimici Estinazione) del di caratiere del caratiere d	<u> </u>		Ш							_		┸		1	┖								Ш	_	_	4	1
implanto di terra del cantiere delle installazione servizi geincichimici Estiripazione coppale Taglio di abbrati Taglio			Н				_			_	_	_		+	⊢								$\vdash$	_	_	4	1
Installaziones envizigieni circhimici Estingazione espegale I Taglio di arbusti Tagl		┢	Н	_	-		$\dashv$		$\vdash$	+	+	╇	-	╀				_	$\dashv$	-			$\vdash\vdash$	$\dashv$	+	+	+
Estingazione coppale Taglio da laberi Taglio da laberi Traglio da laberi Traglio da laberi Trotezione di linee elettriche aeree con tubi in pvc Instalazione del ponteggio Servi o seguita o mario Demolzione di solutire in cas. p. sesquita con minezi meco Demolzione di solutire in cas. p. sesquita con minezi meco Demolzione di solutire in cas. p. sesquita con minezi meco Demolzione di solutire in cas. p. sesquita con minezi meco Demolzione di solutire in cas. p. sesquita con minezi meco Demolzione di solutire in cas. p. sesquita con minezi meco Demolzione di solutire in cas. p. sesquita con minezi meco Servi di sbancamento esequito con mezzi meccanici Plastri in ca. Muro di recinzione in mattoni Massaetto di sablaio a cemento Pavimenti in pisstrelle di marmo, granito o pietra in gener Intonaco esterione selemeno di inframo, granito o pietra in gener Intonaco esterione selemeno di inframo, granito o pietra in gener Intonaco esterione selemeno di viete sibatione esclusos s Pass di pozzetti interrale collegamento tubi esclusos lo s Impianto elettrico per attività artiginali, industriali o sportiv Posa di lampade esterne Intonaco esterne in cistema in cotto Pavimentazione in selstera in cotto Pavimentazione in selstera in cotto Pavimentazione in selstera in cotto Pavimentazione in cistema in ferro Montaggio elementi in metallo Demolzione di firmipianto elettrico Demolzione del impianto elettrico del camitere elle Impianto del terro con del deproto tondini di ferro e rete di pla Instalazione servo in luggi baggia con mezzi mecci Instalazione servo in luggia baggia con mezzi mecci Instalazione servo in luggia baggia con mezzi mecci Instalazione servo in luggia con minezi elle Instalazione servo in luggia con minezi elle Instalaz			Н		Н		$\dashv$			$\dashv$	+	+		+	_				$\dashv$	-			$\vdash$	$\dashv$		+	
Taglio di albusti Protezione di linee elettriche aeree con tubi in pvc Installazione del ponteggio Seavo esseguito a mano a mano di ma			H				$\dashv$		$\dashv$	$\dashv$	+	+		T	Н				$\dashv$	$\exists$			H	$\dashv$	+		
Frotezione di linee elettriche aeree con tubi in pvc Installazione eletpioneggio Savo sesguito a mano Demolizione a brecia di mun portanti RECINZIONE Demolizione a brecia di mun portanti RECINZIONE Demolizione di strutture in c.a.p. eseguita con mezzi mecc Protezione delle pertie dello secvo con panneli el punteli Scavo di sbancamento eseguito con mezzi meccanici Pilastrini c.a. Muro di recinzione in mattoni Massetto di sabbia e cemento Pavimenti in piastrello di inammo, granito o pietra in generi intonaco esterno su elementi ad altezza minore di 3 metti Rimozione di intronaco esterno su elementi ad altezza minore di 3 metti Rimozione di intronaco esterno o anti rivestimenti Sabbiatura Intonaco esterno su elementi in ferro L'unacione di scarico esterno di civile abitazione escluso si posa di pozzetti interrate collegamento tubi, escluso io si mpianto elettrico per attività artigianali, industrial o sportivi propiani messa a terra dell'edificio Pavimentazione in cis lavato Posa di cancelli esterni in cis lavato Posa di cancelli esterni in ferro Montaggio estruture in legno a terra Recipione dell'arredo sanitario Demolizione del l'abbricato adibito abgni Demolizione del infinipanto dicto-o sanitario Impianto elettrico per attivita in restrica di infinita in restrica di infinita in restrica di infinita in restrica di infinita di in			П							T	1	T		T									П				
Installazione del ponteggio Seavo esegunto a mano Demolizioni di strutture in ca. p.e. eseguita con mezzi meccanici Pilastri in c.a. Windown of recinizione in mattoni Massetto di sabbia e cemento Pavimenta pila stetle di nammo, granito o pietra in gener Intoraco esterno su elementi ad aftezza monore di 3 metri Rimozione di ninonaco esterno alti rivestimenti Pilastri in ca. Ministre di cancino	Taglio di alberi																						$\Box$				
Seavo eseguito a mano Demolizione a breccia di muni portanti RECINZIONE Demolizione i strutture in c.a.p. eseguita con mezzi mecc Demolizione di strutture in c.a.p. eseguita con mezzi mecc Protezione delle pertite dello secreto con pannelli puntelli Seavo di shancamento eseguito con mezzi meccanici Plaistrini c.a. Muro di recinzione in mattoni Massetti di sabiba e cemento Pavimenti in piastrelle di marmo, granito o pietra in gener Intonaco esterno su elementi di altezza minore di 3 mett Rimozione di intonaco esterno o altri rivestimenti Sabbiatura Intonaco esterno su elementi in ferro Verniciature esterne di civile abitazione escluso s Posa di pozzetti interrate collegamento tubi, escluso is s mpianto elettrico per attività artigianali, ndustriali o sportiv Pavimentazioni esterne in colto Pavimentazioni esterne in colt			Ш							_	_	_		1	┖								Ш		_	4	1
Demolizione a treuturue in ca. p. seagulat acon mezzi macc Demolizione di strutture in ca. p. seagulat acon mezzi macc Demolizione delle pareti dello scavo con pannelli e puntelli Scavo di sbancamento sesgulto con mezzi meccanici Pilastri in c.a. Muro di recinzione in mattoni Massetto di sabbia e cemento Pavimenti ni pisterile di marmo, granito o pietra in gener Intonaco esterno su elementi ad altezza minore di 3 metri Rimozione di intonaco esterno su elementi ad altezza minore di 3 metri Rimozione di intonaco esterno o altri rivestimenti Sabbiatura Intonaco esterno delle menti in ferro Vernicature esterne di elementi in ferro Vernicature esterne di elementi in ferro Vernicature esterne di civile abbitazione escluso s Posa di pozzetti interrati e collegamento tubi, escluso lo s impianto elettro per attività artigianali, industriali o sportivi Posa di lampade esterne mipianto metro in colta di pareti parimentazione in cis lavato Posa di cancelli esterni in ferro Montaggio estrutture in legno a terra dell'edificio Pavimentazione in cis lavato Posa di cancelli esterni in ferro Montaggio estrutture in legno a terra Ripotro di terra per estimato dell'aredo santiano permole dell'incontro di civile abitazione con tubi in poendicione dell'impianto elettrico in lucophi bagnati mipianto elettrico in lucophi bagnati mipianto delettrico in lucophi bagnati mipianto delettrico dell'aredo santiano promotore dell'impianto dicro estantario mipianto dell'impianto dicro estantario di proprimenti e rivestimenti in ceramica o simili similario dell'impianto dicro estantario di proprimenti dell'impianto dicro dell'impianto dicro dell'impianto dicro dell'impianto dicro dell'impianto dicro dell'imp			Н				$\dashv$			_	+	+		+	H	Н										_	╄
Demolizioni di strutture in c.a.p. eseguita con mezzi mecco rotto di sbancamento eseguito con mezzi meccanici Pilastri in c.a. a.  Muro di recinzione in mattoni  Massetto di sabbia e cemento Pavimenti in piastrelle di marmo, granito o pietra in gener Intonaco esterno su elementi ad allezza minore di 3 metri (Rimozione di intonaco esterno o altir rivestimenti Sabbiatura (Massetto di sabbia e cemento) Pavimenti in piastrelle di marmo, granito o pietra in gener Rimozione di intonaco esterno o altir rivestimenti Sabbiatura (Massetto di sabbia e cemento) Rimozione di intonaco esterno o altir rivestimenti Sabbiatura (Massetto di sabria esterno di civile abitazione escluso si piastrelle di morti di civile abitazione escluso si piastrelle di merati e collegamento tubi, iscaluso lo si mpianto elettrico per attività artigianali, industriali o sportiv Posa di lampade esterne e mipianto messa a terra dell'edificio Pavimentazioni esterne in cotto partici partici esterni in ferro Montaggio elementi in metallo Pavimentazioni esterne in cotto partici partici esterni in ferro Montaggio elementi in metallo Pavimentazioni esterne in cotto in luggio baggio esterne di ingreso sonalitario mipianto elettrico in luggio baggio esterne di ingreso sonalita esterni in ceramica o simili simparto elettrico in luggio baggio esterne di ingreso acci canterne este di partici esterni in del cantiere delle ingrano di esterne delle ingrano di esterne		-	Н	_	-		$\dashv$			$\dashv$	+	+		+	Н	Н			$\dashv$				Н			4	+
Protezione delle pareti dello scavo con pannelli e puntelli			Н		Н					$\dashv$	+	+		1	Н	Н			$\dashv$				H	_			
Scavo es separe con mezzi meccanici Pisastri in c.a.  Muro di recinzione in mattoni Massetto di sabbia e cemento Pavimenti in piastrelle di marmo, granito o pietra in gener Intonaco esterno su elementi al altezza minore di 3 metri Rimozione di intonaco esterno o altri rivestimenti Sabbiatura Intonaco esterno o altri rivestimenti Sabbiatura Intonaco esterno di altezza minore di 3 metri Rimozione di intonaco esterno o altri rivestimenti Sabbiatura Intonaco esterno di civila ebitazione escluso s Characteri interrati e collegamento tubi, isediuso lo s Impianto elettrico per attività artigianali, industriali o sportiv Posa di la margo elementi in ferro Pavimentazioni esterne in cotto Pavimentazioni			П								$\top$	+		1		Н			$\neg$				П	_		+	
Muro di recinzione in mattoni Massetto di sabbia e comento Pavimenti in piastrelle di marmo, granitro o pietra in gener Intonaco esterno su elementi al atlezza minore di 3 metri Rimozione di intonaco esterno o altri rivestimenti Sabbiatura Intonaco esterno o altri rivestimenti Vernicature esterne di elementi in ferro Inbazione di scarco esterno di civile abitazione escluso s Posa di pozzetti interrati e collegamento tubi, escluso lo s Impianto letterico per attività arriginani, industriali o sportiv Posa di lampade esterne Impianto metsori e in cisto Pavimentazioni esterne in in certo Pavimentazioni esterne in in ferro Posa di cancelli esterni in ferro Posa di cancelli esterni in ferro Posa di la catena luminosa Demolizione dell'impianto interno di civile abitazione con tubi in Posa di pavimenti ri restamenti in ceramica o simili Simontaggio ponteggio in ferro Rimozione del box prefabbicati Rimozione del box prefabbicati Rimozione del box prefabbicati Rimozione del box prefabbicati Rimozione del cartere e delle Impianto distroa del cartiere e delle Impianto distroa del cartiere e delle Impianto distroa del cartiere e delle Impianto oftero e carcelli di ingresso al cartiere Predisposizione cancelli di ingresso al cartiere Recinzione cancelli di ingresso al cartiere Recinzione del cartiere e delle Impianto distroa del cartiere delle Impianto distroa del arceita di mul portanti RECINZIONE Impianto della cartiere delle Impia																											
Massetto di sabbia a cemento Pavimenti ni pisterile di marmo, granitro o pietra in gener Intonaco esterno su elementi ad altezza minore di 3 metri Rimozione di intonaco esterno o altri rivestimenti Sabbiatura Programa di intonaco esterno altri rivestimenti Sabbiatura Rimozione di scarico esterno di civile abitazione escluso s Posa di parateri internati e collegamento tubi, escluso lo s Impianto elettrico per attività artigianali, industriali o sportiv Posa di la prade esterne Pavimentazioni esterne incotto Pavimentazioni esterne incotta esterne Pavimentazioni este			П							耳	$\perp$	T				Щ			П				П	$\Box$	$\Box$	Ţ	
Pawment in piastrelle di marmo, granito o pietra in gener Intonaco esterno su elementi ad altezza minore di 3 metri I Rimozione di intonaco esterno o altri rivestimenti Rimozione di intonaco esterno o altri rivestimenti Rimozione di intonaco esterno o altri rivestimenti Rimozione di intonaco esterno di elementi in ferro Itbazione di scarico esterno di civile abitazione escluso s Posa di pozzetti interrati e collegamento tubi, escluso lo s Impianto detetto per attività artigianali, industriali o sportivi Posa di alimpade esterne Impianto messa a terra dell'edificio Pavimentazioni e di serio di silvato Posa di cancelli esterni in ferro Posa di cancelli esterni in ferro Posa di cancelli mipanto di esta adibito a bagni Demolizione dell'impianto dictore, sanitario Impianto elettrico in luoghi bagnati Impianto elettrico elettrico in luoghi bagnati Impianto elettrico del camiere edile Impianto di terra del cantiere edile Impianto di terra del cantiere edile Impianto		$\vdash$	$\sqcup$		Ц				$\sqcup$	_	$\perp$	$\perp$			$\vdash$	Щ	Ш		$\Box$				Ш	_	$\perp$	4	1
Intonaco esterno su elementi ad altezza minore di 3 metri Sabbiatura Intonaco esterno o altri rivestimenti Intonaco esterno di civila ebitazione escluso s Posa di pozzetti interrati e collegamento tubi, escluso lo s Impianto elettrico per attività artigianali, industriali o sportiv Posa di largode esterne Impianto messa a terra dell'edificio Pavimentazioni esterne in cotto Pavimentazioni esterne in cotto Pavimentazioni esterne in cotto Pavimentazioni esterne in metallo Fornitura e montaggio estutture in legno a terra Riporto di terreno Posa di lacatenal luminosa Demolizione dell'impiantoidirico- sanitario Impianto elettrico in luoghi bagnati Impiantoidirico- sanitario Indiazione di scarico interno di civile abitazione con tubi in Posa di preparati e rivestimenti in ceramica o simili Smontaggio ponteggio pin ferro Rimozione dell'impiantoi elettrico		$\vdash$	$\vdash\vdash$		Н				$\dashv$	$\dashv$	+	+			$\vdash$	Н	$\vdash$	_	$\dashv$				$\vdash\vdash$	$\dashv$	+	+	+
Simozione di intonaco esterno o altri rivestimenti Sabbiatura Intonaco esterno Vernicature esterne di elementi in ferro Posa di nampade esterne Impianto nelestro e per attività artiginarili, industriali o sportiv Posa di lampade esterne Impianto nelestro e in cotto Pavimentazioni esterne in cotto Pavimentazioni esterne in cotto Pavimentazioni en di savato Posa di cancelli esterni in ferro Montaggio elementi in metallo Fornitura e montaggio strutture in legno a terra Riporto di terreno Posa di I catena luminosa Demolizione dell'irrepiantoidrico-sanitario Impiantoidrico-sanitario Poemolizione dell'irrepiantoidrico-sanitario Impiantoidrico-sanitario Posa di pavimenti e rivestimenti in ceramica o simili Posa di pav		$\vdash$	H		H				$\dashv$	$\dashv$	+	+			$\vdash$	H	$\vdash$	-	$\dashv$				$\vdash$	$\dashv$	+	+	
Sabbiatura Intonacoesterno Vernicature esterne di elementi in ferro Vernicature esterne di civile abitazione escluso s Iubazione di scarico esterno di civile abitazione escluso s Impianto elettrico per attività artigianali, industriali o sportiv Posa di pazzetti interrati e collegamento tubi, escluso lo s Impianto elettrico per attività artigianali, industriali o sportiv Posa di candelle esterne in ferro Industria montaggio strutture in legno a terra Riporto di terreno Posa di cancelle esterni in metallo Fornitura e montaggio strutture in legno a terra Riporto di terreno Posa di catena luminosa Demolizione dell'impianto dicino-sanitario Impianto elettrico in luoghi bagnati Impianto elettrico elettr		H	H		Н				$\dashv$	$\dashv$	+	+			Н	H	$\vdash$		$\dashv$				$\vdash$	$\dashv$	$\dashv$		
Verniciature esterne di elementi in ferro Tubazione di scarico esterno di civile abitazione escluso s Posa di pozzetti interrati e collegamento tubi, escluso lo s Impianto elettrico per attività artigianali, industriali o sportiv Posa di apozzetti interrati e collegamento tubi, escluso lo s Impianto elettrico per attività artigianali, industriali o sportiv Posa di apozge esterne Impianto messa a terra dell'edificio Pavimentazione i esterne in cotto Pavimentazione in esterne in ferro Montaggio elementi in metallo Fornitura e montaggio strutture in legno a terra Riporto di terreno Posa di canten il metallo Pornolizione dell'arredo sanitario Demolizione dell'arredo sanitario Demolizione dell'impianto incinco-sanitario Impianto elettrico in luoghi bagnati Impianto dicro-sanitario Inpianto elettrico in luoghi bagnati Impianto dicro-sanitario Inpianto elettrico in luoghi bagnati Impianto dicro-sanitario Presa di pavimenti e rivestimenti in ceramica o simili Smontaggio pomeggio in ferro Rimozione della recinzione con mezzi meccanici dell'area del cantiere Recinzione con pali di legno o tondini di ferro e rete di pla Installazione cancelli di lingresso al cantiere Predisposizione zone di deposito scoperte Impianto di terra del cantiere edile Impianto elettrico del cantiere edile Impianto di terra del cantiere edile Installazione servizigienci chimici Estirpazione cone ceppaile Protezione di lingresso al cantiere Predisposizione zone di deposito scoperte Impianto di terra del cantiere edile Imp			ธ								丁	Ť											$\Box$				
Tubazione di scarico esterno di civile abitazione escluso s Posa di pozzetti interrati e collegamento tubi, escluso lo s impianto elettrico per attività arrigianali, industriali o sportiv Posa di lampade esterne Impianto messa a terra dell'edificio Pavimentazioni esterne in cotto Posa di cancelli esterni in ferro Montaggio elementi in metallo Fornitura e montaggio struture in legno a terra Riporto di terreno Posa di cancelli esterni in ferro Montaggio elementi in metallo Fornitura e montaggio struture in legno a terra Riporto di terreno Posa di cancelli esterni luminosa Demolizione dell'impianto dirico-sanitario Impianto dell'impianto dell'impianto dirico-sanitario Impianto elettrico in luoghi bagnati Impiantodirico-sanitario In mini gi vi si di li												I														$\perp$	
posa di pozzetti interrati e collegamento tubi, escluso lo simpianto elettrico per attività artigianali, industriali o sportivi Posa di lampade esterne Impianto messa a terra dell'addicio Pavimentazioni esterne in cotto Posa di catena luminosa Demolizione dell'impantodicione-sanitario Impiantodicio-sanitario Demolizione dell'impiantodicio-sanitario Impiantodicio-sanitario Posa di pavimenti e i restimenti in ceramica o simili Smontaggio ponteggio in ferro Rimozione dell'arediabricati Rimozione dell'arediabricati Rimozione dell'arediabricati Rimozione dell'arediabricati Rimozione dell'arediabricati Recinizione con mezzi meccanici dell'area del cantiere Recinizione con pali di legno o tondini di ferro e rete di pla Installazione con con pali di legno o tondini di ferro e rete di pla Installazione servizi gienci chimici Estirpazione coppaie Ingianto del trico del cantiere edile Impianto di terra del cantiere edile Impianto del terra del cantiere edile Impianto del		$\perp$	П		Ц		$\Box$		Ц	_[		1			L	Щ	Щ		Ц				Щ	$\Box$	$\bot$	4	#
Impianto elettrico per attività artigianali, industriali o sportiv Posa di lampade esterne Impianto messa a terra dell'edificio Pavimentazioni esterne in cotto Pavimentazioni esterne in cotto Posa di cancelli esterni in ferro Montaggio elementi in metallo Fornitura e montaggio strutture in legno a terra Riporto di terreno Posa di catena luminosa Demolizione dell'impianto dirico-sanitario Impianto elettrico in luoghi bagnati Impianto elettrico ele l'impianto elettrico  5° settimana 1 m m g v s d 1 m m g v s			Н				_			_	+	+		+	⊢								$\vdash$	_	_	4	1
Posa di lampade esterne in cotto Pavimentazioni esterne in cotto Pavimentazione in cistavato Posa di cancelli esterni in ferro Montaggio elementi in metallo Fornitura e montaggio strutture in legno a terra Riporto di terreno Posa di cancelli esterni in metallo Fornitura e montaggio strutture in legno a terra Riporto di terreno Posa di cancelli esterni in metallo Fornitura e montaggio strutture in legno a terra Riporto di terreno Posa di catena luminosa Demolizione dell'arredo sanitario Demolizione dell'arredo sanitario Inpianto elettrico in luoghi bagnati Impianto elettrico in luoghi bagnati Impianto elettrico in luoghi bagnati Impianto elettrico ri rivestimenti in ceramica o simili Smontaggio ponteggio in ferro Rimozione dell'arredo sanitario  I mm g v s d I m m g v s d I m		⊢	Н		-		$\dashv$		+	$\dashv$	+	+		+	⊢	Н		_	$\dashv$	-			$\vdash\vdash$	$\dashv$	+	+	+
Impianto messa a terra dell'edificio Pavimentazioni esterne in cotto Pavimentazioni esterne in cotto Posa di cancelli esterni in ferro Montaggio elementi in metallo Fornitura e montaggio strutture in legno a terra Riporto di terreno Posa di cancelli esterni in ferro Montaggio elementi in metallo Fornitura e montaggio strutture in legno a terra Riporto di farbricato adibito a bagni Demolizione di fabbricato adibito a bagni Demolizione dell'impianto idrico-sanitario Impianto elettrico in luoghi bagnati Impianto elettrico elettrico elettrico Impianto elettrico elettrico elettrico Impianto elettrico elettrico elettrico elettrico Impianto elettrico elettr		1	Н		Н		$\dashv$			$\dashv$	+	+		+	Н	Н			$\dashv$	-			H	$\dashv$	$\dashv$	+	
Pavimentazioni esteme in cotto Pavimentazione in cls lavato Posa di cancelli estemi in ferro Montaggio elementi in metallo Fornitura e montaggio strutture in legno a terra Riporto di terreno Posa di cancelli estemi in metallo Fornitura e montaggio strutture in legno a terra Riporto di terreno Posa di Catena luminosa Demolizione dell'arbircato adibito a bagni Demolizione dell'arredo sanitario Demolizione dell'arredo sanitario Demolizione dell'impiantolidrico-sanitario Impianto elettrico in luoghi bagnati Impiantodirico-sanitario Tubazione di scarico interno di civile abitazione con tubi in Posa di pavimenti e rivestimenti in ceramica o simili Smontaggio ponteggio in ferro Rimozione dell'impiantolettrico  Savettimana  Freparazione con mezzi meccanici dell'area del cantiere Recinzione con pall di legno o tondini di ferro e rete di pla Installazione cancelli di ingresso al cantiere Predisposizione zone di deposito scoperte Impianto elettrico del cantiere edile Impianto di terra del cantiere edile Im	<u>'</u>		H							$\dashv$	+	+		1	Н	Н			$\dashv$				H				
Posa di cancelli esterni in ferro  Montaggio elementi in metallo Fornitura e montaggio strutture in legno a terra Riporto di terreno Posa di I catena luminosa Demolizione dell'arredo sanitario Demolizione dell'arredo sanitario Demolizione dell'arredo sanitario Demolizione dell'impianto di cavine abitazione con tubi in Posa di cavine rivestimenti in ceramica o simili Smontaggio ponteggio in ferro Rimozione dello recinizione Rimozione dell'impianto elettrico  Somo dell'impianto elett												$\top$											П				
Montaggio elementi in metallo Fornitura e montaggio strutture in legno a terra Riporto di terreno Posa di I catena luminosa Demolizione dell'arredo sanitario Demolizione dell'impianto di civice sanitario Demolizione dell'impianto elettrico Demolizione dell'impianto elettrico Demolizione dell'impianto elettrico Rimozione dell'impianto elettrico  Sos settimana I m m g v s d I m m g v s d I m m g v s d I m m g v s d I m m g v s d I mpianto elettrico del cantiere edile Impianto elettrico del cantiere edile Installazione servizi igenici chimici Estirpazione ceppaie Taglio di alberi Protezcione di inre elettriche aeree con tubi in pvc Installazione del pomnio protanti RECINZIONE Demolizione del bromlica filtruminosa Demolizione dell'arrea del contiere Demolizione dell'arrea del contiere Demolizione dell'arrea del contiere Demolizione dell'arrea del	Pavimentazione in cls lavato																						$\Box$			$oldsymbol{\perp}$	
Riporto di terreno Posa di la catena luminosa Demolizione dell'arredo sanitario Demolizione dell'impianto di rico-sanitario Impianto elettrico in terreno Rimozione dell'arreno di civile abitazione con tubi in Posa di catena luminosa Demolizione dell'impianto di rico-sanitario Impianto elettrico in luoghi bagnati Impianto elettrico in terreno Rimozione di Scarico interno di civile abitazione con tubi in Posa di Catena luminosa Demolizione dell'impianto di civile abitazione con tubi in Posa di pavimenti e rivestimenti in ceramica o simili Smontaggio ponteggio in ferro Rimozione della recinzione Rimozione della recinzione Rimozione della recinzione Recinzione con pali di legno o tondini di ferro e rete di pla Installazione cancelli di ingresso al cantiere Recinzione zone di deposito scoperte Impianto di etrra del cantiere edile Impianto di etra del cantiere edile Installazione servizi igienici chimici Estirpazione ceppaie Taglio di arbusti Taglio di arbusti Taglio di arbusti Demolizione di brutture in c.a.p. eseguita on mezzi mecci			Ш				$\perp$			_	4	_		4	╙	Ш			_				Ш	_	_	4	4
Riporto di terreno Posa di Catena luminosa Demolizione di fabbricato adibito a bagni Demolizione dell'arredo sanitario Demolizione dell'impiantoidrico-sanitario Demolizione dell'impiantoidrico-sanitario Impianto elettrico in luoghi bagnati Impianto elettrico in luoghi bagnati Impiantoidrico-sanitario Iudazione di scarico interno di civile abitazione con tubi in Posa di pavimenti e rivestimenti in ceramica o simili Smontaggio ponteggio in ferro Rimozione dell'arrea del recinzione Rimozione dell'impianto elettrico  September and in a presenta del cantiere Recinzione con mezzi meccanici dell'arrea del cantiere Recinzione con pali di legno o tondini di ferro e rete di pla Installazione cancelli di ingresso al cantiere Predisposizione zone di deposito scoperte Impianto elettrico del cantiere edile Installazione servizi igienici chimici Estirpazione ceppaie Taglio di arbust Taglio di arbust Taglio di arbust Taglio di arbust Taglio di arbusti Taglio di strutture in c.a.p. eseguita on mezzi meczi meczi meczi meczi meczi meczi menzi meczi meczi menzi mezzi menzi mezzi menzi meczi menzi menzi meczi menzi menzi meczi menzi menz			Н								+	+		+	⊢			_	-				$\vdash$		+	+	₽
Posa di I catena luminosa Demolizione di fabbricato adibito a bagni Demolizione dell'arredo sanitario Demolizione dell'impiantoidrico-sanitario Impianto elettrico in luoghi bagnati Impiantoidrico-sanitario Tubazione di scarico interno di civile abitazione con tubi in Posa di pavimenti e rivestimenti in ceramica o simili Smontaggio ponteggio in ferro Rimozione dell'impianto elettrico Impianto elettrico dell'arrea del cantiere Recinzione con pali di legno o tondini di ferro e rete di pla Installazione cancelli di ingresso al cantiere Predisposizione zone di deposito scoperte Impianto elettrico del cantiere edile Impianto elettrico del cantiere edile Impianto elettrico del cantiere edile Installazione servizi igienici chimici Estirpazione ceppaie Taglio di alberi Protezione di linere elettriche aeree con tubi in pvc Installazione del ponteggio Scave eseguito a mano Demolizione del structure in c.a.p. eseguita con mezzi mecci		<u> </u>	Н	_	Н		$\dashv$		-	+	+	+		+	Н	Н		_	$\dashv$			_	$\vdash$	$\dashv$	+	+	+
Demolizione di fabbricato adibito a bagni Demolizione dell'arredo sanitario Demolizione dell'impiantiodirico-sanitario Impianto elettrico in luoghi bagnati Impianto elettrico in luoghi bagnati Impianto di scarico interno di civile abitazione con tubi in Posa di pavimenti e rivestimenti in ceramica o simili Smontaggio ponteggio in ferro Rimozione dell'impianto elettrico  The preparazione con mezzi meccanici dell'area del cantiere Recinzione con pali di legno o tondini di ferro e rete di pla Installazione cancelli di ingresso al cantiere Predisposizione zone di deposito scoperte Impianto elettrico del cantiere edile Installazione servizi igienici chimici Estirpazione ceppaie Taglio di arbust Taglio di arbust Taglio di alberi Protezione di brota del cantier portanti RECINZIONE Demolizioni di strutture in c.a.p. eseguita con mezzi mecc			H				$\dashv$			$\dashv$	+	+			Н	Н			$\dashv$				H				
Demolizione dell'impianto idrico-sanitario Impianto idrico-sanitario Impianto idrico-sanitario Impianto idrico-sanitario Impianto idrico-sanitario Inubazione di scarico interno di civile abitazione con tubi in Posa di pavimenti e rivestimenti in ceramica o simili Smontaggio ponteggio in ferro Rimozione del box prefabbricati Rimozione della recinzione Rimozione della recinzione Rimozione dell'impianto elettrico Impianto elettrico Impianto elettrico Impianto elettrico di deposito scoperte Impianto elettrico della rea del cantiere Predisposizione zone di deposito scoperte Impianto elettrico del cantiere edile Impianto di terra del cantiere edile Impianto di terra del cantiere edile Impianto di terra del cantiere edile Impianto elettrico del cantiere edile Impianto di terra del cantiere edile Impianto			П							T	1	T		T					$\Box$				П				
Impianto elettrico in luoghi bagnati Impianto dicivico-sanitario Impianto dicivico-sanitario Impianto di scarico interno di civile abitazione con tubi in Posa di pavimenti e rivestimenti in ceramica o simili Smontaggio ponteggio in ferro Rimozione della recinzione Rimozione della recinzione Rimozione dell'impianto elettrico  5° settimana  6° settimana  7° settimana  8° settimana  Preparazione con mezzi meccanici dell'area del cantiere Recinzione cancelli di ingresso al cantiere Recinzione cancelli di ingresso al cantiere Repranto elettrico del cantiere edile Impianto elettrico del cantiere edile Impianto di terra del cantiere edile Impianto di terra del cantiere edile Impianto elettrico del cantiere edile Impianto di terra del cantiere edile Impianto del contiere edile Impianto di terra del cantiere edile Impianto																							$\Box$				
Impiantoidrico-sanitario  Tubazione di scarico interno di civile abitazione con tubi in  Posa di pavimenti e rivestimenti in ceramica o simili  Smontaggio ponteggio in ferro  Rimozione della recinzione  Rimozione della recinzione  Rimozione dell'impianto elettrico  Sa esettimana  I m m g v s d I			Ш							_	$\perp$	_		1	┖	Ш							Ш	_	_	4	4
Tubazione di scarico interno di civile abitazione con tubi in Posa di pavimenti e rivestimenti in ceramica o simili Smontaggio ponteggio in ferro Rimozione del box prefabbricati Rimozione dell'impianto elettrico  Sa settimana 6º settimana 7º settimana 8º settimana 1 mm g v s d l mm g v s d			Н				$\dashv$			_	+	+		+	⊢	Н			$\dashv$				$\vdash$	_	_	+	+
Posa di pavimenti e rivestimenti in ceramica o simili  Smontaggio ponteggio in ferro Rimozione del box prefabbricati  Rimozione della recinzione Rimozione dell'impianto elettrico  5³ settimana 6³ settimana 7³ settimana 7³ settimana 7³ settimana 7³ settimana 8³ settimana  Preparazione con mezzi meccanici dell'area del cantiere Recinzione con pali di legno o tondini di ferro e rete di pla Installazione cancelli di ingresso al cantiere Predisposizione zone di deposito scoperte Impianto elettrico del cantiere edile Impianto di terra del cantiere edile Installazione servizi igienici chimici Estirpazione ceppaie Taglio di arbusti Taglio di alberi Protezione di linee elettriche aeree con tubi in pvc Installazione da Preccia di muri portanti RECINZIONE Demolizioni di strutture in c.a.p. eseguita con mezzi mecc		<u> </u>	Н	_			$\dashv$		-	$\dashv$	+	+		+	Н	H		_	$\dashv$				$\vdash$	$\dashv$	+	+	+
Smontaggio ponteggio in ferro Rimozione di box prefabbricati Rimozione della recinzione Rimozione dell'impianto elettrico  5a settimana I m m g v s d I m m m g v s d			Н		Н					$\dashv$	+	+		1	Н	Н		_	$\dashv$	_			$\vdash$	$\dashv$			
Rimozione della recinzione Rimozione dell'impianto elettrico  5			П							<b>-</b> †	$\top$	+		+	Н				$\neg$				H	_		+	
Rimozione dell'impianto elettrico  5																											
Sa settimana   Sa s										$\Box$		$\perp$											$\Box$			$oldsymbol{\perp}$	I
Preparazione con mezzi meccanici dell'area del cantiere Recinzione con pali di legno o tondini di ferro e rete di pla Installazione cancelli di ingresso al cantiere Predisposizione zone di deposito scoperte Impianto elettrico del cantiere edile Installazione servizi igienici chimici Estirpazione ceppaie Taglio di alberi Protezione di linee elettriche aeree con tubi in pvc Installazione del ponteggio Scavo eseguito a mano Demolizione a breccia di muri portanti RECINZIONE Demolizioni di strutture in c.a.p. eseguita con mezzi mecc	Rimozione dell'impianto elettrico		ᆜ		Щ										┡	لِــا	Щ						یا			_	
Preparazione con mezzi meccanici dell'area del cantiere Recinzione con pali di legno o tondini di ferro e rete di pla Installazione cancelli di ingresso al cantiere Predisposizione zone di deposito scoperte Impianto elettrico del cantiere edile Impianto di terra del cantiere edile Installazione servizi igienici chimici Estirpazione ceppaie Taglio di arbusti Taglio di alberi Protezione di linee elettriche aeree con tubi in pvc Installazione del ponteggio Scavo eseguito a mano Demolizione a breccia di muri portanti RECINZIONE Demolizioni di strutture in c.a.p. eseguita con mezzi mecc		H						4	П					٦,	١.						٦	_					
Recinzione con pali di legno o tondini di ferro e rete di pla Installazione cancelli di ingresso al cantiere Predisposizione zone di deposito scoperte Impianto elettrico del cantiere edile Impianto di terra del cantiere edile Installazione servizi igienici chimici Estirpazione ceppaie Taglio di arbusti Taglio di alberi Protezione di linee elettriche aeree con tubi in pvc Installazione del ponteggio Scavo eseguito a mano Demolizione a breccia di muri portanti RECINZIONE Demolizioni di strutture in c.a.p. eseguita con mezzi mecc	Preparazione con mezzi meccanici dell'area del cantiere	۲	'''	111	У	٧	3	u	+	***	<del>'''                                   </del>	+′	S	a	۲	Ш	111	У	<u> </u>	3	u	_	**	***	У	<del>' </del>	14
Installazione cancelli di ingresso al cantiere Predisposizione zone di deposito scoperte Impianto elettrico del cantiere edile Impianto di terra del cantiere edile Installazione servizi igienici chimici Estirpazione ceppaie Taglio di arbusti Taglio di alberi Protezione di linee elettriche aeree con tubi in pvc Installazione del ponteggio Scavo eseguito a mano Demolizione a breccia di muri portanti RECINZIONE Demolizioni di strutture in c.a.p. eseguita con mezzi mecc		$\vdash$	H		H				$\dashv$	$\dashv$	+	+		П	Н	Н	$\vdash$		$\dashv$				$\sqcap$	$\dashv$	$\dashv$		
Impianto elettrico del cantiere edile Impianto di terra del cantiere edile Installazione servizi igienici chimici Estirpazione ceppaie Taglio di arbusti Taglio di alberi Protezione di linee elettriche aeree con tubi in pvc Installazione del ponteggio Scavo eseguito a mano Demolizione a breccia di muri portanti RECINZIONE Demolizioni di strutture in c.a.p. eseguita con mezzi mecc	Installazione cancelli di ingresso al cantiere										╛	丁							口				口	_			
Impianto di terra del cantiere edile Installazione servizi igienici chimici Estirpazione ceppaie Taglio di arbusti Taglio di alberi Protezione di linee elettriche aeree con tubi in pvc Installazione del ponteggio Scavo eseguito a mano Demolizione a breccia di muri portanti RECINZIONE Demolizioni di strutture in c.a.p. eseguita con mezzi mecc			П							$\Box$	T	I							$\Box$				口				
Installazione servizi igienici chimici Estirpazione ceppaie Taglio di arbusti Taglio di alberi Protezione di linee elettriche aeree con tubi in pvc Installazione del ponteggio Scavo eseguito a mano Demolizione a breccia di muri portanti RECINZIONE Demolizioni di strutture in c.a.p. eseguita con mezzi mecc			Ш		Щ				$\sqcup$	$\dashv$	$\perp$	+			⊢	Щ	Щ	_	Ц				Ш	_	$\perp$	4	$\perp$
Estirpazione ceppaie Taglio di arbusti Taglio di alberi Protezione di linee elettriche aeree con tubi in pvc Installazione del ponteggio Scavo eseguito a mano Demolizione a breccia di muri portanti RECINZIONE Demolizioni di strutture in c.a.p. eseguita con mezzi mecc		$\vdash$	H		Н				$\vdash$	+	+	+		H	$\vdash$	Н	Н	_	$\dashv$			_	$\vdash \vdash$	$\dashv$	+	-	+
Taglio di arbusti Taglio di alberi Protezione di linee elettriche aeree con tubi in pvc Installazione del ponteggio Scavo eseguito a mano Demolizione a breccia di muri portanti RECINZIONE Demolizioni di strutture in c.a.p. eseguita con mezzi mecc		$\vdash$	$\vdash$		Н				$\dashv$	+	+	+			$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	_	$\dashv$				$\vdash\vdash$	$\dashv$	+	+	+
Taglio di alberi Protezione di linee elettriche aeree con tubi in pvc Installazione del ponteggio Scavo eseguito a mano Demolizione a breccia di muri portanti RECINZIONE Demolizioni di strutture in c.a.p. eseguita con mezzi mecc		$\vdash$	$\vdash$	-	Н				$\dashv$	$\dashv$	+	+			Н	Н	H	$\dashv$	$\dashv$			$\dashv$	$\vdash$	$\dashv$	+	+	
Protezione di linee elettriche aeree con tubi in pvc Installazione del ponteggio Scavo eseguito a mano Demolizione a breccia di muri portanti RECINZIONE Demolizioni di strutture in c.a.p. eseguita con mezzi mecc		T	H		H				$\Box$	$\dashv$	$\top$	T		Г	Н	Н	H		$\dashv$				$\sqcap$	$\dashv$	$\dashv$		
Installazione del ponteggio Scavo eseguito a mano Demolizione a breccia di muri portanti RECINZIONE Demolizioni di strutture in c.a.p. eseguita con mezzi mecc											╛	丁											口	╛			
Demolizione a breccia di muri portanti RECINZIONE  Demolizioni di strutture in c.a.p. eseguita con mezzi mecc	Installazione del ponteggio		П							$\Box$	T	T							$\Box$				П			I	
Demolizioni di strutture in c.a.p. eseguita con mezzi mecc									$\sqcup$	_	$\perp$	+			⊢	Щ	Щ		Ц				Ш	_	$\perp$	4	1
															$\vdash$	Н	$\square$	_	$\dashv$				${oldsymbol{\sqcup}}$	_	$\perp$	4	-
rotezione delle pareti delle scavo con parinelli e puntelli		$\vdash$	$\vdash$		Н					-	+	Ŧ		H		$\vdash$	$\vdash$	_	$\dashv$				$\vdash\vdash$	$\dashv$	+	+	+
	rotozione delle pareti dello scavo con parinelli e puntelli	Ь	ш		ш												ш						ш	_			

Scavo di sbancamento eseguito con mezi meccanici Pilastri in c.a.  Muro di renizione in mattoni Massetto di sabbia o cemento Paymenti in pisarrelle di marrino, granito o pietra in gener intonaco esterno su elementi ad altezza murore di 3 metti Firmazione di intraora o esterno su elementi ad altezza murore di 3 metti Firmazione di intraora o esterno su elementi ad altezza murore di 3 metti Firmazione di stanciaco esterno mattoni Massetto di sabbia o cemento Paymenti in pisarrelle di marrino, granito o pietra in gener intonaco esterno su elementi ad altezza murore di 3 metti Firmazione di stanciaco esterno di contre esterno Sabbiatura.  Tubazione di scaricio esterno di contre esterno Paymentazione di scaricio esterno di contre esterno Paymentazione di esterno di contre esterno Paymentazione in del reditiono Paymentazione in del reditiono Paymentazione in del reditiono Paymentazione in del reditiono Paymentazione di esterno in contro Paymentazione di	Γ		5a e	etti	maı	na			6a	setti	ma	na			78	92	ttin	nar	าล			٩٤	90	ttim		
Scavo di sbancamento esequito con mezzi meccanici Platistri in ca.  Muro di recinzione in mattoni Massetto di sabbia e cemento Pavimenti in piastrelle di inammo, granito o pietra in gener Intronaco esterno su elementi ad aftezza minore di 3 meni Ricozione di intonaco esterno califi (restimenti minoraco esterno califi (restimenti minoraco esterno di elementi in fero Vernicature esterne di elementi in fero Vernicature esterne di elementi in fero Vernicature esterne di elementi in foro Vernicature esterne di collegamento tubi, escluso lo s Impianto esterne di collegamento tubi, escluso lo s Impianto esterne in costo Pavimentazione esterne di ricotto Pavimentazione esterne di ricotto Pavimentazione esterne di ricotto Pavimentazione in dis Rivotto Montaggio elementi in metallo Pavimentazione in dis Rivotto Montaggio elementi in metallo Pornitare a montaggio strutture in legno a terra Riporto di terreno Montaggio elementi in metallo Demolizione dell'impianto dictori di terreno Demolizione dell'impianto dictori di revesimenti in cominica o simili Simontaggio porteggio in ferro Rimozione dell'impianto dietrico  Pavimenti di revesimenti in cominica o simili Simontaggio porteggio in ferro Rimozione dell'impianto dietrico  Proparazione con pai di legno o tondiri di ferro ere di pla Intima gio y is di il min gi y is di il min gio pianti di ricottori di sindici di controli di disconi	+						Ч	П					Ы	h						Ч	╁	_				
Plastri in c.a. Massetto di sabbia e cemento Massetto di sabbia e cemento Pavimenti in pisstrelle di mamo, granto o pietra in gener Intonaco esterno su elementi ad altezza minore di 3 metri Rimozione di intonaco esterno su elementi ad altezza minore di 3 metri Rimozione di intonaco esterno su elementi in ferro Tubazione di scarico esterno di civile abitazione escluso si Ingianto esterno di civile abitazione escluso si Ingianto elettrico per attività artigianali, industriali o sporriv Posa di la mangel esterne Impianto messa a terra dell'edificio Pavimentazioni esterne in cotto esterne Pavimenta in evestimenti in ceranica o simili Parti esterne Pavimenta in evestimenti in ceranica o simili Pavimenta in esterne in esterne este	Scavo di sbancamento eseguito con mezzi meccanici	—	Ή.	<u>                                     </u>	Ť		Ť	İ	Ϊ.	<u></u>	+		Ť	Ė			9	Ť	Ť	Ť	Ė	H	Ë	3	Ť	
Massetto di sabbia e cemento Pavimenti in plastrate di mamon, granito o pietra in gener Intonaco esterno su elementi ad altezza minore di 3 metri Rimozione di intonaco esterno o altri rivestimenti Sabbiaurua Intonaco esterno di elementi in ferro Vernicisture esterne di civile abitazione escluso s Posa di pozzetti interrati e collegamento tubi, escluso lo s Impianto elettero per attività artigliana, industriati o sportiv Posa di lampade esterne Montaggio elementi in metallo Pavimentazioni assisme in cotto Pavimentazioni assisme in cotto Ronalizgio elementi in metallo Porriutare emontaggio strutture in egno a terra Riporto di terreno Ronalizgio elementi in metallo Porriutare de montaggio strutture in egno a terra Riporto di terreno Posa di catena luminosa Demolizione di fabbricato adibito a bagri Demolizione dell'impianto dictivo adibito a bagri Demolizione dell'impianto dictivo adibito a bagri Demolizione dell'impianto dictivo in luoghi bagnata Impiantodirico-sanitario Demolizione dell'impianto elettrico in luoghi bagnata Impiantodirico-sanitario Rimozione dell'impianto elettrico ele canitere Remozione dell'impianto elettrico bel canitere delle Rimozione dell'impianto dell'impianto dell'impianto dell'impianto dell'impianto elettrico ele canitere delle Installazione cancelli di impressa al canitere Remozione dell'impianto dell	-		T																							
Pavimenti in pissifelle di marmo, granito o pietra in gener Intonaco esterno su elementi ad elezza minore di metri Nimozione di intonaco esterno o altri rivestimenti Sabbiatura Intonaco esterno ca sul rivestimenti Sabbiatura Intonaco esterno di civile abitazione escluso s Sabbiatura Intonaco esterno di civile abitazione escluso s Inpianto elettrico per attività arrigignati, industriali o sportivi Posa di pozzetta internati e collegamento tubi, escluso lo s Impianto elettrico per attività arrigignati, industriali o sportivi Posa di cancelli esterni in civilo Posa di cancelli esterni in ferro Montaggio estrutture in civilo Posa di cancelli esterni in ferro Montaggio estrutture in legno a terra Riporto di terreno in cisi lavato Posa di cancelli esterni in ferro Montaggio estrutture in legno a terra Riporto di terreno Posa di Catena luminosa Demolizione del Tarredo sanitario Demolizione del Tarredo sanitario Demolizione del Tarredo sanitario Impianto elettrico in luoghi bagnati Industriali proprieta del cancelli esterni in estato in continua del civile abitazione con tubi in Posa di catena luminosa esistene in revesimenti ni ceramica o simili Rimozione del Erroni piantori di civile abitazione con tubi in Posa di proprieta del cancelle revisione e Rimozione del Impianto elettrico Pregio piantori di civile abitazione con tubi in Posa di proprieta del cancelle revisione e Rimozione del Impianto delettrico Pregione del Impianto del cancelle redice in Ingianto del cancelle redice in Ing	Muro di recinzione in mattoni	$\Box$	$\perp$																				$\Box$	$\Box$	$\Box$	$\perp$
Intonaco esterno su elementi ad altezza minore di 3 metri Kimozione di innoaco esterno o altri rivestimenti Sabbiatura Intonaco esterno di investimenti Sabbiatura Intonaco esterno di elementi in ferro Intonaco esterno Verniciature esterne di elementi in ferro Intuazione di scarico esterno di civile abitazione escluso s Posa di pozzetti interrati e collegamento tubi, escluso lo s Impianto elettro per attività a ritionaco esterno Internacione di almande esterne Impianto elettro per attività a ritionaco esterno Internacione di almande esterne Internacione di almande esterne Internacione di almande Internacione Internacione di almande Internacione di almande Internacione di		$\bot$	$\perp$	$\perp$	_					_	$\perp$			Ш							ᆫ	Ш	Ш	$\dashv$	_	$\perp$
Simozione di intonaco esterno o altri rivestimenti Sabbiatura Intonaco esterno di civile abitazione escluso s Udezione di scarico esterno di civile abitazione escluso s Impianto esterni interrate collegamento tubi, escluso lo s Impianto elettrico per attività artigianali, industriali o sportiv Posa di lampade esterne Impianto esterne in colto Pavimentazioni esterne in colto Pavimenta in		+	4	$\bot$	_		Ш		_	4	$\bot$			Ш							╙	Ш	Ш	$\dashv$	$\dashv$	$\bot$
Sabbiatura Intonacosterno Verniciature esterne di elementi in ferro Tubazione di scarico esterno di civile abitazione escluso s Posa di pozzetti interrati e collegamento tubi, escluso lo s Impianto elettrico per tatività artigianali, industriali o sportiv Posa di almpade esterne Impianto messa a terra dell'edificio Pavimentazioni esterne in cotto Pavimentazioni esterne in cotto Pavimentazioni esterne in cotto Pavimentazioni esterne in cotto Pavimentazione in cis lavato Posa di cancelli esterni in ferro Montaggio entrerni in metalio Fornitura e montaggio strutture in fegno a terra Ripporto di terrerno Posa di catena luminossa Demoizione dell'arredo sanitario Impianto elettrico in luoph bagnati Indiazione di scarico interno di civile abitazione con tubi in Posa di pavimenti e rivestimenti in caramica o simili Smontaggio pontaggio in ferro Rimozione della recinizione Rimozione della recin		+	+	+	╄		Н		_	_	+		-	Н							⊢	Ш	Н	$\dashv$	+	+
Intonacoesterno  Werniciature esteme di elementi in ferro  Tubazione di scarico esterno di civile abitazione escluso s Posa di pozzetti interate i collegamento tubi, escluso io s Impianto elettrico per attività artigianali, industriali o sportiv Posa di lampade esterne Impianto elettrico per attività artigianali, industriali o sportiv Posa di lampade esterne Impianto elettrico per attività artigianali, industriali o sportiv Posa di campade esterne Impianto elettrico per attività artigianali, industriali o sportiv Pavimentazioni esterne in cotto Pavimentazioni esterne in ferro Prediposizione con pali di legno o tondini di ferro e rete di pla Intaliazione del ponteggio Pavimenti pinentazioni esterne in cotto este esterne in ferro Prediposizione con esterne in ferro Prediposizione con esterne in ferro Prediposizione ester		+	+	+	┢		Н		_	+	+		+-	Н							⊢	H	Н	$\dashv$	+	+
Vemiciature esteme di elementi in ferro Tibulazione di sacrio esteme di civile abitazione escluso s Posa di pozzetti interrate collegamento tubi, escluso lo s Impianto elettrico per attività artisianali, industriali o sportiv Posa di alimpade esterne Impianto messa a terra dell'edificio Pavimentazioni esterne in cotto Posa di cancelli esterni in ferro Montaggio elementi in metalio Fornitura e montaggio strutture in legno a terra Ripporto di terreno Posa di Catena luminossa Demolizione dell'arredo sanitario Impianto elettrico in luophi bagnati Impianto elettrico in luophi bagnati Impianto elettrico in luophi bagnati Impianto dicro-sanitario Impianto elettrico in luophi bagnati Immigli V s d i i m m g V s d i m m g		+	+	+	╁		Н		+	+	+		$\vdash$	Н							⊢	$\vdash$	$\vdash$	$\dashv$	+	+
Tubazione di scarico esterno di civile abitazione escluso s Posa di pozzeti interrate i collegamento tubi. escluso lo s Impianto elettrico per attività artigianali, industriali o sportiv Posa di lampade esterne Impianto messa a terra dell'edificio Pavimentazioni esterne in cotto Pavimentazioni esterne in metallo Posa di catenta luminosa Demolizione dell'aredo sanitario penolizione dell'arredo sanitario Demolizione dell'impiantoidirco-sanitario Demolizione dell'impiantoidirco-sanitario penolizione dell'impiantoidirco-sanitario penolizione dell'impiantoidirco-sanitario penolizione dell'impianto dell'impianto dell'aredo sanitario Posa di pavimenti e rivestimenti in ceramica o simili Smontaggio ponteggio in ferro Rimozione di Dox prefabbricati Rimozione dell'impianto elettrico  9º settimana 10º settimana 11º settimana 12º settimana 11º se		+	+	+	╁		Н		$\dashv$	+	+		$\vdash$	Н							Н	Н	$\vdash$	$\dashv$	+	+
Posa di pozzetti interrati e collegamento tubi, escluso lo s Impianto elettrico per attività artiginani, industriali o sportiv Pos al l'ampade esterne Impianto mente per l'ampianto dell'ampianto dell'ampia		+	+	+	╁		Н		$\dashv$	+	T		H	Н						F	Н	H	Н	o	+	+
Implanto leletrico per attività artigianali, industriali o sportiv Posa di lampade esterne Implanto messa a terra dell'edificio Pavimentazione in di sivato Posa di campa di esterne in corto Pavimentazione in di sivato Posa di cancelli esterni in ferro Montaggio elementi in metalio Pornitura e montaggio strutture in legno a terra Siporta di terreno Posa di catena luminosa Demolizione dell'artedo sanitario Demolizione dell'artedo sanitario Demolizione dell'artedo sanitario Demolizione dell'implanto dicto-sanitario Implanto elettrico in luophi bagnati Implanto interco-sanitario Tubazione di scarico interno di civile abitazione con tubi in Posa di pavimenti e rivestimenti in ceramica o simili Smontaggio ponteggio in lerro Rimozione del box prefabbricati Rimozione dell'implanto delettrico  9*settimana 10*settimana 11*settimana 12*settimana 12*settimana 12*settimana 11*settimana 11*settimana 12*settimana 11*settimana 11*settimana 11*settimana 12*settimana 11*settimana 11*settimana 12*settimana 11*settimana 11*settimana 12*settimana 11*settimana 11*		+	+	+	+		Н		$\dashv$	$\top$	T			Н						П	Н	H	П	o	$\dashv$	$\top$
Implanto messa a terra dell'edificio Pavimentazione in da lavato Pavimentazione in da lavato Posa di cancell esserni in ferro Montaggio elementi in metallo Fornitura e montaggio strutture in legno a terra Riporto di terreno Posa di calerea lumnosa Pernolizione del fambricato adibito a bagni Demolizione del fambricato adibito a bagni Demolizione dell'implanto dictico-santario Implanto dell'ore, santario Implanto elettrico in luoghi bagnati Implanto elettrico in luoghi bagnati Implanto elettrico sintermo di civile abitazione con tubi in Posa di pavimenti e rivestrienenti in ceramica o simili Smontaggio ponteggio in ferro Rimozione delli mipianto elettrico  9º settimana Il º º settimana Il º settimana Il º º		$\top$	$\top$	T							T			П							Г	П	П	o		$\top$
Pawimentazioni esterne in cotto Posa di cancelli esterni in ferro Montaggio elementi in metallo Fornitura e montaggio strutture in legno a terra Riporto di terreno Posa di cancelli attiture in legno a terra Riporto di terreno Posa di cancella uminosa Demolizione del Tabbricato adibito a bagni Demolizione dell'arredo sanitario Impianto elettrico in luoghi bagnati Impiantoidrico-sanitario Impiantoidrico-sanitario Impiantoidrico-sanitario Impiantoidrico-sanitario Impiantoidrico-sanitario Posa di pawimenti e rivestimenti in ceramica o simili Smontaggio ponteggio in ferro Rimozione della redinazione Recinizione con mezzi meccanici dell'area del cantiere Recinizione con pali di legno o tondini di ferro e rete di pla Installazione cancelli di ingressa al cantiere Recinizione con pali di legno o tondini di ferro e rete di pla Installazione servizi gjenici chimici Estirpazione con pali di legno o tondini di ferro e rete di pla Installazione servizi gjenici chimici Estirpazione del pareti dello cantiere Protezione del ingressa al cantiere Protezione del ingressa al cantiere Protezione del pareti dello cantiere edile Installazione servizi gjenici chimici Estirpazione con pali di legno o tondini di ferro e rete di pla Installazione del pareti dello cantiere edile Implanto di terra del cantiere edile Implanto di terra del cantiere rete Protezione del inpareti del cantiere rete dile Implanto di terra del cantiere rete dile Implanto di terra del cantiere rete dile Implanto di terra del cantiere rete Recinizione del redinazione servizi giene chimici Recinizione del redinazione della dile	Posa di lampade esterne																						П			
Pawinentazione in dislavato Posa di cancolle il esterni in ferro Montaggio elementi in metallo Fornitura e montaggio struture in legno a terra Riporto di terreno Posa di cancolle struture in legno a terra Riporto di terreno Posa di catena luminosa Demolizione del farbirotato aditito a bagni Demolizione dell'impianto dinco-sanitario Impianto elettrico in luoghi bagnati Impianto elettrico in luoghi bagnati Impianto elettrico si nuoghi bagnati Impianto elettrico-sanitano Tubazione di scanico interno di civile abitazione con tubi in Posa di pavimenti e rivestimenti in ceramica o simili Simontaggio ponteggio in ferro Rimozione dell'impianto elettrico  9º settimana 10º settimana 11º settimana 11º settimana 12º settim Rimozione dell'impianto elettrico  9º settimana 11º settimana 11º settimana 12º settim Immigli vi si di limmigli vi si	Impianto messa a terra dell'edificio	$\Box$																						$\Box$		
Posa di Cancelli esterni in ferro Montaggio elementi in metallo Forniura e montaggio strutture in legno a terra Riporto di torreo Posa di Catena luminosa Demolizione del fabbricato adibito a bagni Demolizione dell'arredo sanitario Impianto elettrico in luogh bagnati Impiantoidirco-sanitario indicalitario-sanitario Impiantoidirco-sanitario indicalitario-sanitario Impiantoidirco-sanitario indicalitario-sanitario Impiantoidirco-sanitario indicalitario-sanitario Impiantoidirco-sanitario-indicalitario-indicalitario-indicalitario-indicalitario-indicalitario-indicalitario		$\perp$	$\perp$																		L	Ш	Ш	$\sqcup$	_	$\perp$
Nontaggio elementi in metalio Fornitura e montaggio strutture in legno a terra Riporto di terreno Posa di I catena luminosa Demolizione dell'ampianto dicco sanitario Impianto elettrico in luoghi bagnati Impianto elettrico semitario Semontaggio ponteggio in ferro Rimozione di Box prefabbricati Rimozione dell'ampianto elettrico Impianto elettrico in luoghi bagnati Impianto elettrico elettrico elettrico Impianto elettrico elettrico elettrico Impianto elettrico elettrico elettrico Impianto elettrico elettrico elettrico Impianto elettrico		$\bot$	$\perp$	_	_					_	_		<u> </u>	Ш							ㄴ	Ш	Ш	$\vdash$	4	4
Fornitura e montaggio strutture in legno a terra Riporto di terreno Posa di Latena luminosa Demolizione del l'arredo sanitario Demolizione dell'arredo sanitario Inpianto deltrico in luoghi bagnati Impiantodrico-sanitario Inpiantodrico-sanitario		+	+	+	1				$\dashv$	+	$\perp$			Н	$\vdash$	Ш					$\vdash$	$\sqcup$	Щ	$\dashv$	$\dashv$	+
Riporto di terreno Pesa di la catena luminosa Demolizione del l'arredo sanitario Demolizione dell'impianto difico-sanitario Impianto elettrico in luoghi bagnati Impianto difico-sanitario Impianto elettrico sinterno di civile abitazione con tubi in Posa di pavimenti e rivestimenti in ceramica o simili Smontaggio ponteggio in ferro Rimozione dell'impianto elettrico Rimozione con pari di legno to tondini di ferro e rete di pla Installazione cancelli di lignesos al cantiere Recinzione con pari di legno to tondini di ferro e rete di pla Installazione cancelli di lignesos al cantiere Recinzione con pari di legno to tondini di ferro e rete di pla Installazione servizigienici climici Estirpazione coppaie Rimpianto elettrico del cantiere edile Impianto di terra del cantiere edile Im	1 1133 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	+	+	+	+			$\Box$	$\dashv$	+	+			Н	Н	Ш					$\vdash$	$\vdash \vdash$	Щ	$\dashv$	$\dashv$	+
Posa di catena luminosa Demolizione dell'arredo sanitario Demolizione dell'arredo sanitario Demolizione dell'impianto dirico-sanitario Impianto lettrico in luoghi bagnati Impiantoldrico-sanitario Impianto lettrico in luoghi bagnati Impiantoldrico-sanitario Impiantoldrico		+	+	+	+			$\vdash$	$\dashv$	+	+			Н	Н	$\vdash$	$\vdash$				$\vdash$	$\vdash\vdash$	$\vdash\vdash$	$\dashv$	$\dashv$	+
Demolizione dell'arredo sanitario Demolizione dell'impiantoldrico-sanitario Impianto elettrico in luoghi bagnati Impiantoletorico-sanitario Impianto elettrico in luoghi bagnati Impiantoletorico-sanitario Impianto elettrico in luoghi bagnati Impiantoletorico-sanitario Indiazione dell'arrento dell'arrento elettrico in luoghi bagnati Impiantoletorico-sanitario Indiazione di scarico interno di civile abitazione con tubi in Posa di paximenti e rivestimenti in ceramica o simili Smontaggio ponteggio in ferro Rimozione della recitizione Rimozione della recitizione Rimozione della recitizione Rimozione dell'impianto elettrico  9º settimana Immini gi vi si di I	•	+	+	+	+			$\vdash$	+	+	+			Н	Н	Н	-	H			$\vdash$	$\vdash$	$\vdash\vdash$	$\dashv$	+	+
Demolizione dell'arredo sanitario Demolizione dell'arredo sanitario Impianto elettrico in luoghi bagnati Impianto deltrico-sanitario Tubazione al scaracio interno di civile abitazione con tubi in Posa di pavimenti e rivestimenti in ceramica o simili Smontaggio ponteggio in ferro Rimozione dell'arredo elettrico		+	+	+	+			$\dashv$	$\dashv$	+	+			Н	Н	H					$\vdash$	H	$\vdash\vdash$	$\dashv$	+	+
Demolizione dell'impiantoidrico-sanitario mpianto elettrico in luoghi bagnati impiantoidrico-sanitario di civile abitazione con tubi in programmenti e rivestimenti in ceramica o simili Smontaggio ponteggio in ferro Rimozione di box prefabbricati Rimozione dell'impianto elettrico dell'area del cantiere Recinzione con pali di legno o tondini di ferro erete di pla Installazione cancelli di ingresso al cantiere re Predisposizione zone di deposito scoperte mpianto elettrico del cantiere edile impianto elettrico del cantiere edile installazione servizilgienici chimici Estirpazione ceppaie Protezione di linee elettriche aeree con tubi in pvc installazione a breczione delle protenti RECINZIONE Demolizioni di strutture in c.a.p. eseguita con mezzi meccanici Plantini Recinzione in mattoni Massetto di sabbia e cemento Pavimenti in piastrelle di marmo, granito o pietra in gener Pavimenti in piastrelle di marmo, granito o pietra in gener Pavimenti in piastrelle di marmo, granito o pietra in gener Pavimenti in piastrelle di marmo, granito o pietra in gener Pavimenti in piastrelle di marmo, granito o pietra in gener Pavimenti in piastrelle di marmo, granito o pietra in gener Pavimenti in piastrelle di marmo, granito o pietra in gener Pavimenti in piastrelle di marmo, granito o pietra in gener Pavimenti in piastrelle di marmo, granito o pietra in gener Pavimenti in piastrelle di marmo, granito o pietra in gener Pavimenti in piastrelle di marmo, granito o pietra in gener Pavimenti in piastrelle di marmo, granito o pietra in gener Pavimenti in piastrelle di marmo, granito o pietra in gener Pavimenti in piastrelle di marmo, granito o pietra in gener Pavimenti in piastrelle di marmo, granito o pietra in gener Pavimenti in piastrelle di marmo, granito o pietra in gener Pavimenti in giastreli della granita di piatra	- J	+	+	+	+				$\dashv$	+	+			Н	H						$\vdash$	Н	$\vdash$	$\dashv$	$\dashv$	
Impianto elettrico in luoghi bagnati mpiantoidrico-sanitario Tubazione di scarico interno di civile abitazione con tubi in Posa di pavimenti e rivestimenti in ceramica o simili Smontaggio ponteggio in ferro Rimozione del box prefabbricati Rimozione della recinzione Rimozione dell'impianto elettrico  9º settimana 1 m m g v s d d 1 m m g v s d d 1 m m g v s d d 1 m m g v s d d 1 m m g v s d d 1 m m g v s d d 1 m m g v s d d 1 m m g v		+	+	+	T			$\dashv$	$\dashv$	+	$\top$			Н		Н					$\vdash$	Н	$\sqcap$	$\dashv$	$\dashv$	
Impiantodirico-sanitario Tubazione di scarico interno di civile abitazione con tubi in Posa di pavimenti e rivestimenti in ceramica o simili Smontaggio ponteggio in ferro Rimozione del box prefabbricati Rimozione della recinzione Rimozione dell'impianto elettrico		$\top$	$\top$	$\top$	1		П		_	1	T			П							Г	Н	П	$\top$	$\dashv$	
Posa di pavimenti e rivestimenti in ceramica o simili Smontaggio ponteggio in ferro Rimozione della recinzione Rimozione dell'impianto elettrico  Preparazione con mezzi meccanici dell'area del cantiere Recinzione con pali di legno o tondini di ferro e rete di pla Installazione cancelli di ingresso al cantiere Predisposizione zone di deposito scoperte Impianto elettrico del cantiere edile Impianto di terra del cantiere edile Installazione servizi gienici chimici Estirpazione ceppaie Taglio di arbusti Taglio di arbusti Taglio di arbusti Taglio di ingre del parti dello scavo con panelli i e puntelli Scavo eseguito a mano Demolizione del ponteggio Scavo eseguito a mano Demolizione a breccia di muri portanti RECINZIONE Demolizione a breccia di muri portanti RECINZIONE Demolizione del parti dello scavo con panelli e puntelli Scavo di sbancamento eseguito con mezzi mecc Pilastri in c.a. Muro di recinzione in mattoni Massetto di sabbia e cemento Vernicaturura Intonaco esterno su elementi in ferro Tubazione di locavica esterno di civile abitazione escluso s Posa di pozzetti interrati e collegamento tubi, jescluso lo s Impianto elettrico per attività artigianali, industriali o sportivi		T	T								T										Г	П	П		$\top$	
Smontaggio ponteggio in ferro Rimozione di los prefabricati Rimozione della recinzione Rimozione della recinzione Rimozione dell'impianto elettrico    3º settimana	Tubazione di scarico interno di civile abitazione con tubi in																									
Rimozione di box prefabbricati Rimozione dell'arrecinzione Rimozione dell'impianto elettrico  9ª settimana 10º settimana 11º settimana 12º settimana 11º settimana 12º settimana 11º settimana 12º settimana 11º settimana 12º settimana 12º settimana 11º settimana 12º settimana 12º settimana 11º settimana 12º settimana 12º settimana 11º settimana 12º settimana 11º settimana 12º settimana 12º settimana 11º settimana 12º settimana 11º settimana 12º set	Posa di pavimenti e rivestimenti in ceramica o simili	$\perp$																						П	$\Box$	
Rimozione della recinzione Rimozione dell'impianto elettrico  9 settimana 10 settimana 11 settimana 11 m m g v s d 1 m m g v s d			┸											Ш							Ш	Ш	Ш	$\sqcup$	_	4
Rimozione dell'impianto elettrico  9		+	4	_	╄				_	4	╀		1	Ш							╙	Ш	Ш	$\dashv$	4	4
Preparazione con mezzi meccanici dell'area del cantiere Recinzione con pali di legno o tondini di ferro e rete di pla Installazione cancelli di ingresso al cantiere Predisposizione zone di deposito scoperte Impianto elettrico del cantiere edile Impianto di terra del cantiere edile Impianto del terra del cantiere edile Impianto del terra del cantiere edile Impianto di terra del cantiere Impianto di terra del cantiere Impianto di terra del cantiere Impianto di terra ti terra di elementi in ferro Ivazione di inpresso al cantiere Installazione edel parati del lo scavo con pannelli e puntelli Impianto di terra del cantiere Impianto di terra ti terra di elementi in ferro Ivazione di intonaco esterno di civile abitazione escluso s Posa di pozzetti interrati e collegamento tubi, escluso lo s Impianto elettrico per attività artigianali, industriali o sportivi		+	+	+	₩		Н		_	+	+		-	Н							⊢	Ш	Н	$\dashv$	+	+
Preparazione con mezzi meccanici dell'area del cantiere Recinzione con pall di legno o tondini di ferro e rete di pla Installazione cancelli di ingresso al cantiere Predisposizione zone di deposito scoperte Impianto elettrico del cantiere edile Installazione servizi igienici chimici Estirpazione ceppaie Taglio di arbusti Taglio di arbusti Taglio di alberi Protezione di linee elettriche aeree con tubi in pvc Installazione abreccia di muri portanti RECINZIONE Demolizioni di strutture in c. a. p. eseguita con mezzi mecc Protezione delle pareti dello scavo con pannelli e puntelli Scavo di sbancamento eseguito con mezzi meccanici Pilastri in c.a.  Muro di recinzione in mattoni Massetto di sabbia e cemento Pavimenti in piastrelle di marmo, granito o pietra in gener Intonaco esterno o altri rivestimenti Sabbiatura Intonaco esterno di civile abitazione escluso s Posa di pozzetti interrati e collegamento tubi, escluso lo s Impianto del terra tività artigianali, industriali o sportivi	Rimozione dell'impianto elettrico	Щ,							408					Н	44	2 0 1	44:				⊢	<u> </u>		44:		
Preparazione con mezzi meccanici dell'area del cantiere Recinzione con pali di legno o tondini di ferro e rete di pla Installazione cancelli di ingresso al cantiere Predisposizione zone di deposito scoperte Impianto elettrico del cantiere edile Impianto di terra del cantiere edile Impianto di terra del cantiere edile Installazione servizi gienici chimici Estirpazione ceppaie Taglio di arbusti Taglio di alberi Protezione di linee elettriche aeree con tubi in pvc Installazione del ponteggio Scavo eseguito a mano Demolizione a breccia di muri portanti RECINZIONE Demolizione a breccia di muri portanti RECINZIONE Demolizione del le pareti dello scavo con pannelli e puntelli Scavo di sbancamento eseguito con mezzi mecc Pilastri in c.a. Wuro di recinzione in mattoni Massetto di sabbia e cemento Pavimenti in piastrelle di marmo, granito o pietra in gener Intonaco esterno su elementi ad altezza minore di 3 metri Rimozione di intonaco esterno o altri rivestimenti Sabbiatura Verniciature esterne di elementi in ferro Verniciature esterne di elementi in ferro Tubazione di scarico esterno di civile abitazione escluso s Posa di pozzetti interrati e collegamento tubi, escluso lo s Impianto elettrico per attività artigianali, industriali o sportivi							П	П			_	_	А	$\vdash$						Ч	╁					
Recinzione con pali di legno o tondini di ferro e rete di pla Installazione cancelli di ingresso al cantiere Predisposizione zone di deposito scoperte Impianto elettrico del cantiere edile Impianto di terra del cantiere edile Impianto di terra del cantiere edile Installazione servizi igienicichimici Estirpazione ceppaie Taglio di arbusti Taglio di alberi Protezione di linee elettriche aeree con tubi in pvc Installazione del ponteggio Scavo eseguito a mano Demolizione a breccia di muri portanti RECINZIONE Demolizioni di strutture in c.a.p. eseguita con mezzi mecc Protezione delle pareti dello scavo con pannelli e puntelli Scavo di sbanacamento eseguito con mezzi meccanici Pilastri in c.a.  Muro di recinzione in mattoni Massetto di sabbia e cemento Pavimenti in piastrelle di marmo, granito o pietra in gener Intonaco esterno su elementi ad altezza minore di 3 metri Rimozione di intonaco esterno o altri rivestimenti Sabbiatura Intonaco esterno di civile abitazione escluso s Posa di pozzetti interrati e collegamento tubi, escluso lo s Impianto elettrico per attività artigianali, industriali o sportivi	Preparazione con mezzi meccanici dell'area del cantiere	<del>'''</del>	<del>'''</del>	1 3	Ť	J	ŭ		···	<u>, a</u>	Ή˙		Ľ	Ľ			9	Ť	Ť	Ĭ	Ė	<del>     </del>	<del>     </del>	9	Ť	٦
Installazione cancelli di ingresso al cantiere Predisposizione zone di deposito scoperte Impianto elettrico del cantiere edile Impianto di terra del cantiere edile Installazione servizi igienici chimici Estirpazione ceppaie Taglio di arbusti Taglio di alberi Protezione di linee elettriche aeree con tubi in pvc Installazione del ponteggio Scavo eseguito a mano Demolizione a breccia di muri portanti RECINZIONE Demolizioni di strutture in c.a.p. eseguita con mezzi mecc Protezione delle pareti dello scavo con pannelli e puntelli Scavo di sbancamento eseguito con mezzi meccanici Pilastri in c.a. Muro di recinizione in mattoni Massetto di sabbia e cemento Pavimenti in piastrelle di marmo, granito o pietra in gener Intonaco esterno su elementi ad altezza minore di 3 metri Rimozione di intonaco esterno o altri rivestimenti Sabbiatura Verniciature esterne di elementi in ferro Tubazione di scarico esterno di civile abitazione escluso s Posa di pozzetti interrati e collegamento tubi, escluso lo s Impianto elettrico per attività artigianali, industriali o sportiv	-	$\dashv$	$\top$	$\top$	1				$\neg$	$\top$	T			П							Г	Н	П	$\top$	$\dashv$	
Impianto di terra del cantiere edile Impianto di terra del cantiere edile Installazione servizi igienici chimici Estirpazione ceppaie Taglio di arbusti Taglio di arbusti Taglio di alberi Protezione di linee elettriche aeree con tubi in pvc Installazione del ponteggio Scavo eseguito a mano Demolizione a breccia di muri portanti RECINZIONE Demolizione a breccia di muri portanti RECINZIONE Demolizione delle pareti dello scavo con pannelli e puntelli Scavo di sbancamento eseguito con mezzi meccanici Pilastri in c.a. Muro di recinzione in mattoni Massetto di sabbia e cemento Pavimenti in piastrelle di marmo, granito o pietra in gener Intonaco esterno su elementi ad altezza minore di 3 metri Rimozione di intonaco esterno o altri rivestimenti Sabbiatura Intonaco esterno di civile abitazione escluso s Posa di pozzetti interrati e collegamento tubi, escluso lo s Impianto elettrico per attività artigianali, industriali o sportiv			$\top$																		Г	П	П	$\Box$	$\neg$	
Impianto di terra del cantiere edile Installazione servizi igienici chimici Estirpazione ceppaie Taglio di arbusti Taglio di arbusti Taglio di alberi Protezione di linee elettriche aeree con tubi in pvc Installazione del ponteggio Scavo eseguito a mano Demolizione a breccia di muri portanti RECINZIONE Demolizioni di strutture in c.a.p. eseguita con mezzi mecc Protezione delle pareti dello scavo con pannelli e puntelli Scavo di sbancamento eseguito con mezzi meccanici Pilastri in c.a. Muro di recinzione in mattoni Massetto di sabbia e cemento Pavimenti in piastrelle di marmo, granito o pietra in gener Intonaco esterno su elementi ad altezza minore di 3 metri Rimozione di intonaco esterno o altri rivestimenti Sabbiatura Intonaco esterno Verniciature esterne di elementi in ferro Tubazione di soarico esterno di civile abitazione escluso s Impianto elettrico per attività artigianali, industriali o sportiv	Predisposizione zone di deposito scoperte																						П	П		
Installazione servizi igienici chimici Estirpazione ceppaie Taglio di arbusti Taglio di alberi Protezione di linee elettriche aeree con tubi in pvc Installazione del ponteggio Scavo eseguito a mano Demolizione a breccia di muri portanti RECINZIONE Demolizione di strutture in c.a.p. eseguita con mezzi mecc Protezione delle pareti dello scavo con pannelli e puntelli Scavo di sbancamento eseguito con mezzi meccanici Pilastri in c.a. Muro di recinzione in mattoni Massetto di sabbia e cemento Pavimenti in piastrelle di marmo, granito o pietra in gener Intonaco esterno su elementi ad altezza minore di 3 metri Rimozione di intonaco esterno o altri rivestimenti Sabbiatura Intonaco esterno Verniciature esterne di elementi in ferro Tubazione di scarico esterno di civile abitazione escluso s Posa di pozzetti interrati e collegamento tubi, escluso lo s Impianto elettrico per attività artigianali, industriali o sportiv	Impianto elettrico del cantiere edile																						Ш	Ш		
Estirpazione ceppaie Taglio di arbusti Taglio di alberi Protezione di linee elettriche aeree con tubi in pvc Installazione del ponteggio Scavo eseguito a mano Demolizione a breccia di muri portanti RECINZIONE Demolizioni di strutture in c.a.p. eseguita con mezzi mecc Protezione delle pareti dello scavo con pannelli e puntelli Scavo di sbancamento eseguito con mezzi meccanici Pilastri in c.a. Muro di recinzione in mattoni Massetto di sabbia e cemento Pavimenti in piastrelle di marmo, granito o pietra in gener Intonaco esterno su elementi ad altezza minore di 3 metri Rimozione di intonaco esterno o altri rivestimenti Sabbiatura Intonaco esterno Verniciature esterne di elementi in ferro Tubazione di scarico esterno di civile abitazione escluso s Posa di pozzetti interrati e collegamento tubi, escluso lo s Impianto elettrico per attività artigianali, industriali o sportiv	_	$\bot$	$\perp$	$\perp$						_	$\perp$			Ш							ᆫ	Ш	Ш	$\dashv$	$\dashv$	4
Taglio di alberi Protezione di linee elettriche aeree con tubi in pvc Installazione del ponteggio Scavo eseguito a mano Demolizione a breccia di muri portanti RECINZIONE Demolizioni di strutture in c.a.p. eseguita con mezzi mecc Protezione delle pareti dello scavo con pannelli e puntelli Scavo di sbancamento eseguito con mezzi meccanici Pilastri in c.a. Muro di recinzione in mattoni Massetto di sabbia e cemento Pavimenti in piastrelle di marmo, granito o pietra in gener Intonaco esterno su elementi ad altezza minore di 3 metri Rimozione di intonaco esterno o altri rivestimenti Sabbiatura Intonacoesterno Verniciature esterne di elementi in ferro Tubazione di scarico esterno di civile abitazione escluso s Posa di pozzetti interrati e collegamento tubi, escluso lo s Impianto elettrico per attività artigianali, industriali o sportiv		+	+	_	╄		Ш		_	_	$\bot$			Ш							╙	Ш	Ш	$\dashv$	4	$\bot$
Taglio di alberi Protezione di linee elettriche aeree con tubi in pvc Installazione del ponteggio Scavo eseguito a mano Demolizione a breccia di muri portanti RECINZIONE Demolizioni di strutture in c.a.p. eseguita con mezzi mecc Protezione delle pareti dello scavo con pannelli e puntelli Scavo di sbancamento eseguito con mezzi meccanici Pilastri in c.a. Muro di recinzione in mattoni Massetto di sabbia e cemento Pavimenti in piastrelle di marmo, granito o pietra in gener Intonaco esterno su elementi ad altezza minore di 3 metri Rimozione di intonaco esterno o altri rivestimenti Sabbiatura Intonacoesterno Verniciature esterne di elementi in ferro Tubazione di scarico esterno di civile abitazione escluso s Posa di pozzetti interrati e collegamento tubi, escluso lo s Impianto elettrico per attività artigianali, industriali o sportiv	Estirpazione ceppaie	+	+	+	+		Н		_	_	+		1	Н							⊢	Н	Н	$\dashv$	+	+
Protezione di linee elettriche aeree con tubi in pvc Installazione del ponteggio Scavo eseguito a mano Demolizione a breccia di muri portanti RECINZIONE Demolizioni di strutture in c.a.p. eseguita con mezzi mecc Protezione delle pareti dello scavo con pannelli e puntelli Scavo di sbancamento eseguito con mezzi meccanici Pilastri in c.a. Muro di recinzione in mattoni Massetto di sabbia e cemento Pavimenti in piastrelle di marmo, granito o pietra in gener Intonaco esterno su elementi ad altezza minore di 3 metri Rimozione di intonaco esterno o altri rivestimenti Sabbiatura Intonaco esterno Verniciature esterne di elementi in ferro Tubazione di scarico esterno di civile abitazione escluso s Posa di pozzetti interrati e collegamento tubi, escluso lo s Impianto elettrico per attività artigianali, industriali o sportiv		+	+	+	╀		Н	-	+	+	+		-	Н			-				⊢	$\vdash$	Н	$\dashv$	+	+
Installazione del ponteggio Scavo eseguito a mano Demolizione a breccia di muri portanti RECINZIONE Demolizioni di strutture in c.a. p. eseguita con mezzi mecc Protezione delle pareti dello scavo con pannelli e puntelli Scavo di sbancamento eseguito con mezzi meccanici Pilastri in c.a.  Muro di recinzione in mattoni Massetto di sabbia e cemento Pavimenti in piastrelle di marmo, granito o pietra in gener Intonaco esterno su elementi ad altezza minore di 3 metri Rimozione di intonaco esterno o altri rivestimenti Sabbiatura Intonaco esterno Verniciature esterne di elementi in ferro Tubazione di scarico esterno di civile abitazione escluso s Posa di pozzetti interrati e collegamento tubi, escluso lo s Impianto elettrico per attività artigianali, industriali o sportiv		+	+	+	╁		Н		$\dashv$	+	+		1	Н	Н						⊢	$\vdash\vdash$	$\vdash$	$\dashv$	+	+
Scavo eseguito a mano  Demolizione a breccia di muri portanti RECINZIONE  Demolizioni di strutture in c.a.p. eseguita con mezzi mecc  Protezione delle pareti dello scavo con pannelli e puntelli  Scavo di sbancamento eseguito con mezzi meccanici  Pilastri in c.a.  Muro di recinzione in mattoni  Massetto di sabbia e cemento  Pavimenti in piastrelle di marmo, granito o pietra in gener  Intonaco esterno su elementi ad altezza minore di 3 metri  Rimozione di intonaco esterno o altri rivestimenti  Sabbiatura  Intonaco esterno  Verniciature esterne di elementi in ferro  Tubazione di scarico esterno di civile abitazione escluso s  Posa di pozzetti interrati e collegamento tubi, escluso lo s  Impianto elettrico per attività artigianali, industriali o sportiv		+	+	+	╁		Н	$\dashv$	$\dashv$	+	+		$\vdash$	Н			-			Н	$\vdash$	Н	$\vdash$	$\dashv$	$\dashv$	+
Demolizione a breccia di muri portanti RECINZIONE Demolizioni di strutture in c.a.p. eseguita con mezzi mecc Protezione delle pareti dello scavo con pannelli e puntelli Scavo di sbancamento eseguito con mezzi meccanici Pilastri in c.a.  Muro di recinzione in mattoni Massetto di sabbia e cemento Pavimenti in piastrelle di marmo, granito o pietra in gener Intonaco esterno su elementi ad altezza minore di 3 metri Rimozione di intonaco esterno o altri rivestimenti Sabbiatura Intonaco esterno Verniciature esterne di elementi in ferro Tubazione di scarico esterno di civile abitazione escluso s Posa di pozzetti interrati e collegamento tubi, escluso lo s Impianto elettrico per attività artigianali, industriali o sportiv		+	+	+	+		Н		$\dashv$	$\top$	+			Н						П	Н	Н	$\sqcap$	$\vdash$	$\dashv$	+
Demolizioni di strutture in c.a.p. eseguita con mezzi mecc Protezione delle pareti dello scavo con pannelli e puntelli Scavo di sbancamento eseguito con mezzi meccanici Pilastri in c.a.  Muro di recinzione in mattoni Massetto di sabbia e cemento Pavimenti in piastrelle di marmo, granito o pietra in gener Intonaco esterno su elementi ad altezza minore di 3 metri Rimozione di intonaco esterno o altri rivestimenti Sabbiatura Intonaco esterno Verniciature esterne di elementi in ferro Tubazione di scarico esterno di civile abitazione escluso s Posa di pozzetti interrati e collegamento tubi, escluso lo s Impianto elettrico per attività artigianali, industriali o sportiv		$\top$	$\top$	$\top$	1		Н		_	+	T			П							Г	Н	П	$\top$	$\dashv$	
Scavo di sbancamento eseguito con mezzi meccanici  Pilastri in c.a.  Muro di recinzione in mattoni  Massetto di sabbia e cemento  Pavimenti in piastrelle di marmo, granito o pietra in gener  Intonaco esterno su elementi ad altezza minore di 3 metri  Rimozione di intonaco esterno o altri rivestimenti  Sabbiatura  Intonaco esterno  Verniciature esterne di elementi in ferro  Tubazione di scarico esterno di civile abitazione escluso s  Posa di pozzetti interrati e collegamento tubi, escluso lo s  Impianto elettrico per attività artigianali, industriali o sportiv		$\top$	T		T					T	T			П							Г	П	П	o	$\top$	
Pilastri in c.a.  Muro di recinzione in mattoni  Massetto di sabbia e cemento  Pavimenti in piastrelle di marmo, granito o pietra in gener  Intonaco esterno su elementi ad altezza minore di 3 metri  Rimozione di intonaco esterno o altri rivestimenti  Sabbiatura  Intonaco esterno  Verniciature esterne di elementi in ferro  Tubazione di scarico esterno di civile abitazione escluso s  Posa di pozzetti interrati e collegamento tubi, escluso lo s  Impianto elettrico per attività artigianali, industriali o sportiv	Protezione delle pareti dello scavo con pannelli e puntelli																						П			
Muro di recinzione in mattoni  Massetto di sabbia e cemento  Pavimenti in piastrelle di marmo, granito o pietra in gener Intonaco esterno su elementi ad altezza minore di 3 metri Rimozione di intonaco esterno o altri rivestimenti  Sabbiatura Intonaco esterno Verniciature esterne di elementi in ferro Tubazione di scarico esterno di civile abitazione escluso s Posa di pozzetti interrati e collegamento tubi, escluso lo s Impianto elettrico per attività artigianali, industriali o sportiv	Scavo di sbancamento eseguito con mezzi meccanici																						Ш	$\Box$		
Massetto di sabbia e cemento Pavimenti in piastrelle di marmo, granito o pietra in gener Intonaco esterno su elementi ad altezza minore di 3 metri Rimozione di intonaco esterno o altri rivestimenti Sabbiatura Intonaco esterno Verniciature esterne di elementi in ferro Tubazione di scarico esterno di civile abitazione escluso s Posa di pozzetti interrati e collegamento tubi, escluso lo s Impianto elettrico per attività artigianali, industriali o sportiv																					Ш	$\sqcup$	Ш	ot		
Pavimenti in piastrelle di marmo, granito o pietra in gener Intonaco esterno su elementi ad altezza minore di 3 metri Rimozione di intonaco esterno o altri rivestimenti Sabbiatura Intonaco esterno di elementi in ferro Verniciature esterne di elementi in ferro Tubazione di scarico esterno di civile abitazione escluso s Posa di pozzetti interrati e collegamento tubi, escluso lo s Impianto elettrico per attività artigianali, industriali o sportiv		+	$\bot$																			Ш	Щ	$\dashv$	$\dashv$	1
Intonaco esterno su elementi ad altezza minore di 3 metri Rimozione di intonaco esterno o altri rivestimenti Sabbiatura Intonaco esterno Verniciature esterne di elementi in ferro Tubazione di scarico esterno di civile abitazione escluso s Posa di pozzetti interrati e collegamento tubi, escluso lo s Impianto elettrico per attività artigianali, industriali o sportiv		+	+	+	₩			$\square$	$\dashv$	+	+			Н	Н	Ш									4	+
Rimozione di intonaco esterno o altri rivestimenti  Sabbiatura  Intonaco esterno  Verniciature esterne di elementi in ferro  Tubazione di scarico esterno di civile abitazione escluso s  Posa di pozzetti interrati e collegamento tubi, escluso lo s  Impianto elettrico per attività artigianali, industriali o sportiv		+	+	+	╀			$\vdash$	+	+	+			Н	Н	H		H			$\vdash$					+
Sabbiatura Intonacoesterno Verniciature esterne di elementi in ferro Tubazione di scarico esterno di civile abitazione escluso s Posa di pozzetti interrati e collegamento tubi, escluso lo s Impianto elettrico per attività artigianali, industriali o sportiv		+	+	+	+			$\vdash$	$\dashv$	+	+			Н	$\vdash$	Н	-				$\vdash$	$\vdash$	Н	$\dashv$	+	+
Intonacoesterno  Verniciature esterne di elementi in ferro  Tubazione di scarico esterno di civile abitazione escluso s  Posa di pozzetti interrati e collegamento tubi, escluso lo s  Impianto elettrico per attività artigianali, industriali o sportiv		+	+	+	+				$\dashv$	+	+			Н	Н	Н					$\vdash$	$\vdash$	$\vdash\vdash$	$\dashv$	$\dashv$	+
Verniciature esterne di elementi in ferro  Tubazione di scarico esterno di civile abitazione escluso s  Posa di pozzetti interrati e collegamento tubi, escluso lo s  Impianto elettrico per attività artigianali, industriali o sportiv		+	+	+	+			$\dashv$	$\dashv$	+	+			Н	Н	$\vdash$	$\dashv$				$\vdash$	Н	$\vdash\vdash$	$\dashv$	$\dashv$	
Tubazione di scarico esterno di civile abitazione escluso s Posa di pozzetti interrati e collegamento tubi, escluso lo s Impianto elettrico per attività artigianali, industriali o sportiv		+	+	+	+			$\vdash$	$\dashv$	+	+			Н	H	Н					$\vdash$	Н	$\vdash$	$\dashv$	$\dashv$	
Posa di pozzetti interrati e collegamento tubi, escluso lo s Impianto elettrico per attività artigianali, industriali o sportiv		+	+	+	T			$\dashv$	$\dashv$	+	$\top$			Н	H	$\vdash$					Н	Н	$\sqcap$	$\dashv$	$\dashv$	
Impianto elettrico per attività artigianali, industriali o sportiv		+	$\top$	$\top$	T			$\Box$	$\dashv$	$\top$	T			П	Н						г	Н	$\sqcap$	$\dashv$	$\dashv$	
		丁	╅	丁	T					丁				П	П							П	$\Box$	一		
<u> </u>	Posa di lampade esterne	⇁	╧	Ι	I				$\Box \dagger$	J	Ι											П		一		
Impianto messa a terra dell'edificio		I	$\perp$	Ι							$oxed{\Box}$															
Pavimentazioni esterne in cotto	Pavimentazioni esterne in cotto																						$\Box$			

		9	se	ttir	nar	na			10	a se	ttir	nar	na			11	a se	ettir	maı	na			12	a se	ettir	nar	ıa	$\neg$
	Ι	m	m	g	٧	s	d	Ι	m	m	g	٧	s	d	I	m	m	g	٧	s	d	ı	m	m	g	٧	s	d
Pavimentazione in cls lavato																												
Posa di cancelli esterni in ferro																												
Montaggio elementi in metallo																												
Fornitura e montaggio strutture in legno a terra																												
Riporto di terreno																												
Posa di I catena luminosa																												
Demolizione di fabbricato adibito a bagni																												
Demolizione dell'arredo sanitario																												
Demolizione dell'impianto i drico-sanitario																												
Impianto elettrico in luoghi bagnati																												
Impiantoidrico-sanitario																												
Tubazione di scarico interno di civile abitazione con tubi in																												
Posa di pavimenti e rivestimenti in ceramica o simili																												
Smontaggio ponteggio in ferro																												
Rimozione di box prefabbricati																												
Rimozione della recinzione																												
Rimozione dell'impianto elettrico																												

			_																						_				_
	L			ettii				_			ettir			_			a se					J	_			ettir			ᆜ
	ı	m	m	g	٧	s	d	ı	m	m	g	٧	s	d	П	m	m	g	٧	s	<u>:  </u>	d	ı	m	m	g	٧	s	d
Preparazione con mezzi meccanici dell'area del cantiere											Щ	_			_				L		4						_		
Recinzione con pali di legno o tondini di ferro e rete di pla		Ш			_						Щ	_			_				┖		4						_		
Installazione cancelli di ingresso al cantiere											Ш	_									4						_		
Predisposizione zone di deposito scoperte											Ш								L								_		
Impianto elettrico del cantiere edile											Ш								L								_		
Impianto di terra del cantiere edile																													
Installazione servizi igienici chimici																													
Estirpazione ceppaie																													
Taglio di arbusti																													
Taglio di alberi																													
Protezione di linee elettriche aeree con tubi in pvc																													
Installazione del ponteggio																													
Scavo eseguito a mano																													
Demolizione a breccia di muri portanti RECINZIONE																													
Demolizioni di strutture in c.a.p. eseguita con mezzi mecc																					Т								
Protezione delle pareti dello scavo con pannelli e puntelli																					Т								
Scavo di sbancamento eseguito con mezzi meccanici											П	П			T						Т						П		
Pilastri in c.a.											П	$\neg$							Г		Т						П		
Muro di recinzione in mattoni											П	П									T						П		
Massetto di sabbia e cemento											П										Т						П		
Pavimenti in piastrelle di marmo, granito o pietra in gener											П	$\Box$									T						П		
Intonaco esterno su elementi ad altezza minore di 3 metri											П	$\Box$									Т						П		
Rimozione di intonaco esterno o altri rivestimenti																													
Sabbiatura																					Т								
Intonacoesterno																					Т								
Verniciature esterne di elementi in ferro																					Т								
Tubazione di scarico esterno di civile abitazione escluso s																													
Posa di pozzetti interrati e collegamento tubi, escluso lo s																													
Impianto elettrico per attività artigianali, industriali o sportiv																													
Posa di lampade esterne																					Т								
Impianto messa a terra dell'edificio																													
Pavimentazioni esterne in cotto																					Т								
Pavimentazione in cls lavato											П								Г		Т						П		
Posa di cancelli esterni in ferro											П	П									T						П		
Montaggio elementi in metallo											П	П			П						Т						П		
Fornitura e montaggio strutture in legno a terra																					Т						П		
Riporto di terreno											П	П									T						П		
Posa di I catena luminosa											П	コ			T				Г		Т						П		
Demolizione di fabbricato adibito a bagni											П	П									T						П		
Demolizione dell'arredo sanitario											П	コ			T						T						П		
Demolizione dell'impianto i drico-sanitario											П	コ							Г		Т						П		
Impianto elettrico in luoghi bagnati											П	$\neg$									T						П		
Impiantoidrico-sanitario												一									T						ヿ		
Tubazione di scarico interno di civile abitazione con tubi in											П	╛			一						T						╛		
Posa di pavimenti e rivestimenti in ceramica o simili		П									П	$\neg$			ヿ				Г		T						ヿ		
Smontaggio ponteggio in ferro											П	$\dashv$			一						T						╛		
Rimozione di box prefabbricati											П	一			一						T						ヿ		
								_	_						_				_		_				_	_	_	_	

		13	a se	ettii	mai	na			14	a se	ettii	ma	na						ma				16	a se	ettir	nar	na	
<u></u>	Ι	m	m	g	٧	s	d	_	m	m	g	٧	s	d	_	m	m	g	٧	s	d	_	m	m	g	٧	s	d
Rimozione della recinzione Rimozione dell'impianto elettrico				Н																			-	Н		$\dashv$	$\dashv$	
Nimozione dell'impianto elettrico	<b>I</b> !																		<u> </u>							_		
				ettii					_	_	ettii	_	_						ma					a se				$\Box$
Dronorazione con mazzi maccanici dell'area del contiere	ı	m	m	g	٧	s	d		m	m	g	٧	S	d	ı	m	m	g	٧	s	d	_	m	m	g	٧	s	d
Preparazione con mezzi meccanici dell'area del cantiere Recinzione con pali di legno o tondini di ferro e rete di pla	Н										Н								┢		Н		$\dashv$	$\vdash$		╛	$\dashv$	
Installazione cancelli di ingresso al cantiere																							П	$\Box$		┪		
Predisposizione zone di deposito scoperte																										$\Box$		
Impianto elettrico del cantiere edile																							Щ	Щ		4		
Impianto di terra del cantiere edile																			_				$\vdash$	$\vdash$		-	$\dashv$	
Installazione servizi igienici chimici Estirpazione ceppaie															H								Н	Н		-	$\dashv$	
Taglio di arbusti																										_	1	
Taglio di alberi																												
Protezione di linee elettriche aeree con tubi in pvc																										$\Box$		
Installazione del ponteggio				Н			_																Н	Н		-	$\dashv$	
Scavo eseguito a mano  Demolizione a breccia di muri portanti RECINZIONE	$\vdash$				-										H				┢		Н		$\dashv$	$\dashv$		$\dashv$	-	
Demolizioni di strutture in c.a.p. eseguita con mezzi mecc																							$\vdash$	$\vdash$		┪	$\dashv$	
Protezione delle pareti dello scavo con pannelli e puntelli																										_		
Scavo di sbancamento eseguito con mezzi meccanici																												
Pilastri in c.a.																										_		
Muro di recinzione in mattoni	Ш	Ш		-	_		_			-	Ш								┝				Н	$\vdash$	_	-	_	
Massetto di sabbia e cemento Pavimenti in piastrelle di marmo, granito o pietra in gener																							Н	Н		$\dashv$	_	
Intonaco esterno su elementi ad altezza minore di 3 metri	Н	-		-	$\dashv$		$\dashv$			-	Н				Н				$\vdash$		Н		$\dashv$	$\dashv$	-	⊣	$\dashv$	
Rimozione di intonaco esterno o altri rivestimenti											П												П	Н		╛	1	
Sabbiatura																												
Intonacoesterno																										_		
Verniciature esterne di elementi in ferro					_														_					$\vdash$		-	_	
Tubazione di scarico esterno di civile abitazione escluso s Posa di pozzetti interrati e collegamento tubi, escluso lo s																					Н					$\dashv$	$\dashv$	
Impianto elettrico per attività artigianali, industriali o sportiv	H			Н	$\dashv$		$\dashv$				-				Н				┢		Н		$\vdash$				$\dashv$	
Posa di lampade esterne																							П	Н			1	
Impianto messa a terra dell'edificio																												
Pavimentazioni esterne in cotto																										Ц		
Pavimentazione in cls lavato																							Н	Н		-		
Posa di cancelli esterni in ferro  Montaggio elementi in metallo																			┝				$\vdash$	$\vdash$		-	$\dashv$	
Fornitura e montaggio strutture in legno a terra				Н											Н								Н	$\vdash$		┪	$\dashv$	
Riporto di terreno																							П			┪	1	
Posa di I catena luminosa																												
Demolizione di fabbricato adibito a bagni																							Ш	Ш		_		
Demolizione dell'arredo sanitario																							Ш			-		
Demolizione dell'impianto idrico-sanitario Impianto elettrico in luoghi bagnati				-															┝				$\vdash$	$\vdash$		$\dashv$	$\dashv$	
Impianto elettrico in tuogni bagnati Impiantoidrico-sanitario	Н	-		Н	$\dashv$		$\exists$				Н				Н				$\vdash$				$\vdash$	$\vdash$	-	╛	$\dashv$	
Tubazione di scarico interno di civile abitazione con tubi in																							П	П		┪		
Posa di pavimenti e rivestimenti in ceramica o simili																												
Smontaggio ponteggio in ferro																								$\Box$		$\Box$		
Rimozione di box prefabbricati																			_				$\Box$			-	_	
Rimozione della recinzione Rimozione dell'impianto elettrico				Н							Н												Н	Н		$\dashv$	-	
Kimozione dell'impianto elettrico		21	a se	لب ettiı	mai	na			22	a se	ettii	ma	na			23	a se	etti	∟_ ma	na			24	a se	ettir	nar	ш ıa	
	Т					s	d	Ι	m					d	Ι						d	Τ						d
Preparazione con mezzi meccanici dell'area del cantiere																		Ĭ								╛		
Recinzione con pali di legno o tondini di ferro e rete di pla																							П	П	$\Box$	$\Box$		
Installazione cancelli di ingresso al cantiere	Н			Н	4										$\vdash$				$\vdash$				Н	Н	_	4		
Predisposizione zone di deposito scoperte	H	Н	$\vdash$	Н	$\dashv$				Н	Н	Н	$\vdash$			$\vdash$			_	$\vdash$				Н	$\vdash \vdash$	$\dashv$	4		
Impianto elettrico del cantiere edile Impianto di terra del cantiere edile			H	Н	$\dashv$						H	H			H				$\vdash$				Н	H	-	$\dashv$		
Installazione servizi igienici chimici	Н	Н		Н					H		Н	Н			Н				$\vdash$				H	$\vdash$	$\dashv$	$\dashv$		
Estirpazione ceppaie																										╛		
Taglio di arbusti																										$\Box$		
Taglio di alberi	Ш			Ц					Щ		Ш				L								Ц	Ц		4		
Protezione di linee elettriche aeree con tubi in pvc				Ш					Ш						Щ				<u> </u>				Ш					

	_																											_
	L			ettii		_				set		_	_			_	a se						_		ettin			
	L	m	m	g	٧	s	d	1	m	m	g	٧	s	d	1	m	m	g	٧	s	d	_	m	m	g	٧	s	d
Installazione del ponteggio	╙	Ш								_	4	_			_		_	_					Ш	_	_	4	4	
Scavo eseguito a mano	▙	Н								4	4	_			_	_							$\Box$	_	_	4	$\dashv$	
Demolizione a breccia di muri portanti RECINZIONE	⊢	Н							-	+	$\dashv$	$\dashv$			$\dashv$	$\dashv$	-	$\dashv$					$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$	
Demolizioni di strutture in c.a.p. eseguita con mezzi mecc	⊢	Н	_	Н				$\dashv$	_	+	$\dashv$	$\dashv$			$\dashv$	-	$\dashv$	$\dashv$	-				$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$	+	
Protezione delle pareti dello scavo con pannelli e puntelli Scavo di sbancamento eseguito con mezzi meccanici	⊢	Н		-				$\dashv$	+	+	$\dashv$	$\dashv$			$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$					$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$	
Pilastri in c.a.	⊢	Н		-					+	+	$\dashv$	$\dashv$			$\dashv$	-	$\dashv$	$\dashv$	_				$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$	+	
Muro di recinzione in mattoni	<del>                                     </del>	H								+	+	_			_								$\dashv$	_	-	+	$\dashv$	
Massetto di sabbia e cemento	$\vdash$									+						$\dashv$							$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$	
Pavimenti in piastrelle di marmo, granito o pietra in gener	T	П							1	十	┪					┪		一					$\Box$	一	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$	
Intonaco esterno su elementi ad altezza minore di 3 metri		П								1	┪	T			1	T									$\exists$	$\neg$	$\neg$	
Rimozione di intonaco esterno o altri rivestimenti										T		一			T										$\exists$	$\neg$	T	
Sabbiatura																												
Intonacoesterno	L	Ш								$\perp$	$\perp$	_			$\perp$											Ц		
Verniciature esterne di elementi in ferro	L									4	_	_			_								Ц	_	$\Box$	_	4	
Tubazione di scarico esterno di civile abitazione escluso s	╙	Ш								_	4	_			_		_	_					Ш	_	_	4	4	
Posa di pozzetti interrati e collegamento tubi, escluso lo s										_	4	_			_			_					Ш	_	_	4	$\dashv$	
Impianto elettrico per attività artigianali, industriali o sportiv	4									+	4	4			$\dashv$	4	_	_					$\vdash \vdash$	_	$\dashv$	4	$\dashv$	
Posa di lampade esterne	$\vdash$	$\vdash\vdash$		Н								4			$\dashv$	$\dashv$	_	$\dashv$	_				$\vdash \vdash$	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$	4	
Impianto messa a terra dell'edificio	$\vdash$	Н		Н				$\dashv$				-			-								$\vdash$	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$	+	
Pavimentazioni esterne in cotto Pavimentazione in cls lavato	$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$				$\dashv$	$\dashv$	+	$\dashv$	$\dashv$			-												$\dashv$	
Posa di cancelli esterni in ferro	$\vdash$	Н		Н	$\vdash$			$\dashv$	$\dashv$	+	$\dashv$	$\dashv$			$\dashv$	$\dashv$	-	$\dashv$				$\vdash$					+	
Montaggio elementi in metallo	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$				$\dashv$	$\dashv$	+	$\dashv$	$\dashv$			$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$						$\vdash \vdash$	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$	+	
Fornitura e montaggio strutture in legno a terra	$\vdash$	Н		Н				$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$			$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$					$\vdash$	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$		
Riporto di terreno	T	П								十	$\dashv$	┪			一			一					$\dashv$	$\neg$	$\dashv$	$\dashv$	7	
Posa di I catena luminosa	T	П								寸	7	┪			ヿ								T		$\exists$	$\exists$	$\neg$	
Demolizione di fabbricato adibito a bagni											┪	ヿ			一											$\neg$	T	
Demolizione dell'arredo sanitario										T	T	T			T										T	$\neg$	T	
Demolizione dell'impianto idrico-sanitario																												
Impianto elettrico in luoghi bagnati	L																									$\Box$		
Impiantoidrico-sanitario	L	Ш								$\perp$	$\perp$				$\perp$								Ш			_		
Tubazione di scarico interno di civile abitazione con tubi in	L									_	4	_			_			_					Щ	_	_	4	4	
Posa di pavimenti e rivestimenti in ceramica o simili	▙	Ш							_	$\perp$	4	_			_	_	_	_					$\Box$	_	$\dashv$	4	4	
Smontaggio ponteggio in ferro	₽	Ш								4	4	_			_								$\Box$	_	_	4	$\dashv$	
Rimozione di box prefabbricati	⊢	Н								+	$\dashv$	$\dashv$			$\dashv$	-		_					$\dashv$	$\dashv$	-	$\dashv$	$\dashv$	
Rimozione della recinzione Rimozione dell'impianto elettrico	⊢	Н								+	$\dashv$	$\dashv$			$\dashv$	$\dashv$		-					$\dashv$	$\dashv$	-+	$\dashv$	+	
Kimozione deli impianto elettrico	⊢	25	a	ettii	ma				268	set	Hir					27	a se	4411	2	22			20	a	ettin	nar		4
	┢	m					Ч			m				П			m				Ч		m			v		귀
Preparazione con mezzi meccanici dell'area del cantiere	Ė			9	_	,	ŭ	•			9	*	_	_	╗	₩		9	•	3	ŭ	•			9	┧	1	Ĭ
Recinzione con pali di legno o tondini di ferro e rete di pla	T	П							_	十	$\forall$	┪			┪	$\exists$		$\neg$					$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$	
Installazione cancelli di ingresso al cantiere	Т									十	┪	┪			寸	┪									$\exists$	$\exists$	$\dashv$	
Predisposizione zone di deposito scoperte										1	ヿ	╗			一										$\exists$	$\neg$	T	
Impianto elettrico del cantiere edile										T	T	╗			ヿ										П	$\neg$	$\exists$	
Impianto di terra del cantiere edile																												
Installazione servizi igienici chimici	L											$\Box$														$\Box$		
Estirpazione ceppaie	L										_	_														_		
Taglio di arbusti	$\vdash$	Ш		Ш				$\Box$	_	$\dashv$	$\dashv$	_			_	_	_						Щ	_	$\dashv$	4	$\perp$	
Taglio di alberi	$\vdash$	Ш		Ш	$\sqsubseteq$			$\sqcup$	_	$\perp$	4	_			_	_	_					$\sqsubseteq$	Ш	_	$\dashv$	4	4	
Protezione di linee elettriche aeree con tubi in pvc	$\vdash$	$\vdash$		Н				$\dashv$	-	+	$\dashv$	_			$\dashv$	4	_	_	_				$\vdash \vdash$	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$	
Installazione del ponteggio	$\vdash$	$\vdash$	_	Н				$\dashv$	+	+	$\dashv$	$\dashv$			$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$	-				$\vdash \vdash$	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$	
Scavo eseguito a mano Demolizione a breccia di muri portanti RECINZIONE	$\vdash$	Н		Н				$\dashv$	-	+	$\dashv$	$\dashv$			$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$					$\vdash \vdash$	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$	
Demolizione a preccia di muri portanti RECINZIONE  Demolizioni di strutture in c.a.p. eseguita con mezzi mecc	$\vdash$	Н		Н				$\dashv$	+	+	$\dashv$	$\dashv$			$\dashv$	$\dashv$	-	$\dashv$					$\vdash$	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$	+	
Protezione delle pareti dello scavo con pannelli e puntelli	$\vdash$	Н		Н	$\vdash$			$\dashv$	+	+	$\dashv$	$\dashv$			$\dashv$	$\dashv$	-	$\dashv$				$\vdash$	$\vdash$	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$	+	
Scavo di sbancamento eseguito con mezzi meccanici	t	H		$\vdash$				$\dashv$	-	+	$\dashv$	$\dashv$			$\dashv$	$\dashv$	_	$\dashv$					$\vdash$	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$	+	
Pilastri in c.a.	$\vdash$	Н		Н				$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$			$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$					$\vdash \vdash$	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$		
Muro di recinzione in mattoni	T	П		П				$\dashv$	_	十	$\dashv$	┪			$\dashv$	寸	寸						$\sqcap$	$\dashv$	寸	寸		
Massetto di sabbia e cemento		П		П						$\top$	$\dashv$	一			$\dashv$	╛							П		寸	丁	T	
Pavimenti in piastrelle di marmo, granito o pietra in gener										一		╗													寸	T	$\neg$	
Intonaco esterno su elementi ad altezza minore di 3 metri											J	┚			丁										J	J		
Rimozione di intonaco esterno o altri rivestimenti												$\Box$																
Sabbiatura											$\Box$																	
Intonacoesterno	oxdot	Ш		Ш				$\Box$	$\bot$	$\perp$	$\prod$	_]			_[	$\Box$	$\Box$	$\Box$					Ш	$\Box$	$\perp$ I	$\perp$		
Verniciature esterne di elementi in ferro	$\vdash$	Ш		Ш				Ц		_	$\dashv$				_	_	_						Щ	ļ	ightharpoonup	4		
Tubazione di scarico esterno di civile abitazione escluso s	Ш	Ш																							丄	Ш		

								ı						ı							1						_
	Ļ				ma		-	_	26ª s		_		۱	_		a se				ام ا	Ļ.		_	ettir			_
Posa di pozzetti interrati e collegamento tubi, escluso lo s	<u> </u>	m	m	g	V	S	а	-	m m	<u>g</u>	₽ <u>v</u>	S	а	Н-	m	m	g	<u> </u>	S	a	۳	m	m	g	쒸	S	a
Impianto elettrico per attività artigianali, industriali o sportiv	$\vdash$	H								t	+									H	Н	$\vdash$		H	$\dashv$	$\dashv$	
Posa di lampade esterne																											
Impianto messa a terra dell'edificio		Ш								┖														Ш	$\Box$		
Pavimentazioni esterne in cotto		Ш						Ш		╄	╄									L	ш			Ш	_		
Pavimentazione in cls lavato			_					H		+	+									H	Н	┢		Н	$\dashv$	-	
Posa di cancelli esterni in ferro  Montaggio elementi in metallo										╁	╁			H		$\vdash$				┢	Н	-		Н	$\dashv$	$\dashv$	
Fornitura e montaggio strutture in legno a terra		Н																		H	Н	$\vdash$		$\vdash$	$\dashv$	-	
Riporto di terreno		H						П												T					┪		
Posa di I catena luminosa																											
Demolizione di fabbricato adibito a bagni																									$\Box$		
Demolizione dell'arredo sanitario		Ш								╄	┿									L	ш	<u> </u>		Ш	_		
Demolizione dell'impianto idrico-sanitario		Н						H		╀	+									H	Н	┝		Н	$\dashv$	-	
Impianto elettrico in luoghi bagnati Impiantoidrico-sanitario		H								+	-									$\vdash$	Н	-		$\vdash$	$\dashv$	$\dashv$	
Tubazione di scarico interno di civile abitazione con tubi in	$\vdash$	Н	_					Н	+	+	+			Н		$\vdash$				H	Н	$\vdash$		$\vdash$	$\dashv$	$\dashv$	
Posa di pavimenti e rivestimenti in ceramica o simili		H						H	$\vdash$	T	$\top$			Н		H					Г	T	Т	H	$\dashv$	1	
Smontaggio ponteggio in ferro										Ι	I													П	丁		
Rimozione di box prefabbricati		П																						П	$\Box$		
Rimozione della recinzione	L	Щ						Ц		$\perp$	$\perp$			$\Box$		Щ					Ľ	$\perp$	$\Box$	Ц	$\bot$		
Rimozione dell'impianto elettrico	_	ڸؚؚۜ	a -	4	Щ			$\vdash$	202	1	<u> </u>			L		┙	44.				$\vdash$	L	<u></u>	لبا	╝		
	-				ma		<u>بر</u>		30 <sup>a</sup> s				ام ا	-		a se				ام ا	ı			ettir g			귀
Preparazione con mezzi meccanici dell'area del cantiere	۲	'''	111	y	<u> </u>	5	a	H	ııı   m	<u> </u>	+*	S	a	۲	111	111	y		S	a	۲	III	III	У	<del>* </del>	3	u
Recinzione con pali di legno o tondini di ferro e rete di pla		H						Н		+	+									H					$\dashv$		
Installazione cancelli di ingresso al cantiere		H								t	T									T					$\neg$	$\neg$	
Predisposizione zone di deposito scoperte																									$\Box$		
Impianto elettrico del cantiere edile																								Ш	$\Box$		
Impianto di terra del cantiere edile		Ш						Ш		╄	╄										ш			Ш	_		
Installazione servizi igienici chimici		Н						Н		╀	+									H	Н	_		Н	$\dashv$	_	
Estirpazione ceppaie Taglio di arbusti		H						H		╁	+									┝	Н	$\vdash$		H	$\dashv$	$\dashv$	
Taglio di alberi	-	Н	_					Н	-	+	+			Н		$\vdash$				H	Н	$\vdash$		$\vdash$	$\dashv$	$\dashv$	
Protezione di linee elettriche aeree con tubi in pvc		H								T	+									H	Н	T		П	$\dashv$		
Installazione del ponteggio																											
Scavo eseguito a mano		Ш																						Ш	$\Box$		
Demolizione a breccia di muri portanti RECINZIONE		Ш								┸	_									L		<u> </u>		Ш	_		
Demolizioni di strutture in c.a.p. eseguita con mezzi mecc	_	Н						Н		+	+							_		H	Н	┝		Н	$\dashv$	-	
Protezione delle pareti dello scavo con pannelli e puntelli Scavo di sbancamento eseguito con mezzi meccanici		H						$\vdash$		╁	+									┝	Н	-		H	$\dashv$	$\dashv$	
Pilastri in c.a.		Н						Н	_	+	+									H	Н	$\vdash$		$\vdash$	$\dashv$	-	
Muro di recinzione in mattoni		H						Н		t	+									H	Н	$\vdash$		Н	$\dashv$		
Massetto di sabbia e cemento		H								T	T														╛		
Pavimenti in piastrelle di marmo, granito o pietra in gener																											
Intonaco esterno su elementi ad altezza minore di 3 metri		Ш																						Ш	$\Box$		
Rimozione di intonaco esterno o altri rivestimenti		Н								╀	+									L	Н	┞		Н	4	_	
Sabbiatura	-	Н						Н		╀	╁					$\vdash$				H	Н			Н	$\dashv$	$\dashv$	
Intonaco esterno Verniciature esterne di elementi in ferro		Н	_					Н		+	+									H	Н	┢		$\vdash$	$\dashv$	$\dashv$	
Tubazione di scarico esterno di civile abitazione escluso s		H						Н		+	+					$\vdash$				H	Н	$\vdash$		$\Box$	┪		
Posa di pozzetti interrati e collegamento tubi, escluso lo s		H								T	1														$\neg$		
Impianto elettrico per attività artigianali, industriali o sportiv										Ι															┚		
Posa di lampade esterne		П																						П			
Impianto messa a terra dell'edificio		Ш						Ш		╄	╄									L	ш	_		Ш	_		
Pavimentazioni esterne in cotto		Н						H		╀	┿					$\vdash$				┝	Н	-		Н	$\dashv$	_	
Pavimentazione in cls lavato Posa di cancelli esterni in ferro	$\vdash$	$\vdash\vdash$						$\vdash$	$\vdash$	+	+			$\vdash$		$\vdash$				H	Н	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\dashv$		
Montaggio elementi in metallo		Н						Н	-	+	+										Н				$\dashv$		
Fornitura e montaggio strutture in legno a terra		H						Н	$\vdash$	t	+			H		$\vdash$					H	T	$\vdash$	$\vdash$	$\dashv$		
Riporto di terreno		H						П		T	T			П		$\Box$					Т	T	Т	$\sqcap$	$\dashv$		
Posa di I catena luminosa		П								Γ															コ		
Demolizione di fabbricato adibito a bagni		П								Γ											Ĺ			П	二		
Demolizione dell'arredo sanitario	L	Ш						Щ		L	$\perp$					Щ					L		_	Ш	_		
Demolizione dell'impianto idrico-sanitario	$\vdash$	$\vdash \vdash$						$\vdash$	$\vdash$	+	+											$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\dashv$		
Impianto elettrico in luoghi bagnati Impiantoidrico-sanitario	_	$\vdash \vdash$						$\vdash$	$\vdash$	+	+			H						H	F	┡					
impartorano santano	—	Ш						ш		_				_		Ш					_	_					

		29	a se	etti	ma	na			30 <sup>a</sup> s	etti	ima	na			31	a se	ttir	nar	ıa			32	se	ttin	nan	а	
	-	m	m	g	٧	s	d	_	m m	g	٧	s	d	Τ	m	m	g	٧	s	d	I	m	m	g	٧	s	d
Tubazione di scarico interno di civile abitazione con tubi in																											
Posa di pavimenti e rivestimenti in ceramica o simili										П													П		П		
Smontaggio ponteggio in ferro																		П									
Rimozione di box prefabbricati										Т													T		П	П	
Rimozione della recinzione																											
Rimozione dell'impianto elettrico																											

1		00'	_														_					_							_
	Т	33					-1	١.				ma		-1	_					na						g			_
Droporozione con mozzi mocconici dell'orog del contiero	1	m	m	g	V	S	а		m	m	9	<u> </u>	S	a	1	m	m	g	ľ	S	۲	a	4	m	m	9	ϥ	S	<u>a</u>
Preparazione con mezzi meccanici dell'area del cantiere Recinzione con pali di legno o tondini di ferro e rete di pla		$\vdash$	$\dashv$					$\vdash$	Н		$\vdash$	Н							H		+		+	$\dashv$	$\dashv$	+	$\dashv$	-	
Installazione cancelli di ingresso al cantiere		$\vdash$	$\dashv$					$\vdash$	Н		$\vdash$	Н							⊢	Н	+		+	+	$\dashv$	$\dashv$	+	$\dashv$	
Predisposizione zone di deposito scoperte		$\vdash$	$\dashv$			_		┝	H		┝	Н							H		┿		+	+	$\dashv$	+	+	-	
Impianto elettrico del cantiere edile		$\vdash$	$\dashv$				$\vdash$	$\vdash$	Н		_	$\vdash$							H		+		+	$\dashv$	$\dashv$	+	$\dashv$	$\dashv$	
Impianto elettrico del cantiere edile Impianto di terra del cantiere edile		$\vdash$	$\dashv$			_	$\vdash$	$\vdash$	H		_	Н							⊢		+		+	+	$\dashv$	+	$\dashv$	-	
			$\dashv$					_	H										H		+		+	$\dashv$	-	+	+	-	
Installazione servizi igienici chimici		$\vdash$	$\dashv$				$\vdash$	⊢	Н		_	$\vdash$				_			⊢	+	+		+	$\dashv$	$\dashv$	+	$\dashv$	-	
Estirpazione ceppaie Taglio di arbusti		$\vdash$	$\dashv$			_		_	H										_		+		+	$\dashv$	-	-+	$\dashv$	$\dashv$	
Taglio di albusti Taglio di alberi		$\vdash$	$\dashv$					┝	H		$\vdash$	Н							┝		+		+	$\dashv$	$\dashv$	+	+	-	
Protezione di linee elettriche aeree con tubi in pvc		$\vdash$	$\dashv$					⊢	Н		$\vdash$	Н							⊢		+		+	$\dashv$	$\dashv$	+	$\dashv$	$\dashv$	
-			$\dashv$						H										H		+		+	$\dashv$	-	+	+	-	
Installazione del ponteggio Scavo eseguito a mano		$\vdash$	$\dashv$					⊢	Н		$\vdash$	Н							⊢		+		+	+	$\dashv$	+	+	-	
Demolizione a breccia di muri portanti RECINZIONE		$\vdash$	$\dashv$			_		┝	H		┝	Н							┝		+		+	+	$\dashv$	+	+	-	
		$\vdash$	$\dashv$					$\vdash$	H		_	H							┝		+		+	$\dashv$	-	+	+	-	
Demolizioni di strutture in c.a.p. eseguita con mezzi mecc		$\vdash$	$\dashv$			_	$\vdash$	┝	H		_	Н							⊢		+		+	$\dashv$	$\dashv$	+	$\dashv$	-	
Protezione delle pareti dello scavo con pannelli e puntelli			$\dashv$						H												+		+	$\dashv$	-	$\dashv$	$\dashv$	-	
Scavo di sbancamento eseguito con mezzi meccanici Pilastri in c.a.		$\vdash$	$\dashv$					⊢	Н		$\vdash$	Н							⊢		+		+	+	$\dashv$	+	+	-	
Muro di recinzione in mattoni		$\vdash$	$\dashv$			_		_	H		_								┝		+		+	$\dashv$	-	$\dashv$	$\dashv$	+	
								$\vdash$	Н		$\vdash$	Н							H		+		+	$\dashv$	$\dashv$	+	$\dashv$	$\dashv$	
Massetto di sabbia e cemento Pavimenti in piastrelle di marmo, granito o pietra in gener		Н				_		┝	H		_	Н							⊢		+		+	$\dashv$	$\dashv$	+	$\dashv$	-	
		$\vdash$	$\dashv$									Н							H		╀		+	$\dashv$	$\dashv$	+	$\dashv$	$\dashv$	
Intonaco esterno su elementi ad altezza minore di 3 metri Rimozione di intonaco esterno o altri rivestimenti		$\vdash$	$\dashv$					$\vdash$			$\vdash$	Н							H		+		+	+	$\dashv$	+	$\dashv$	-	
Sabbiatura		$\vdash$	$\dashv$			_	$\vdash$	$\vdash$	H		_	H							┝		+		+	$\dashv$	-	+	$\dashv$	-	
Intonacoesterno		$\vdash$	$\dashv$					-	H		_								┝		+		+	$\dashv$	-	+	+	-	
Verniciature esterne di elementi in ferro		$\vdash$	$\dashv$				$\vdash$	⊢	Н		_	$\vdash$				_			⊢		+		+	$\dashv$	$\dashv$	+	$\dashv$	-	
Tubazione di scarico esterno di civile abitazione escluso s		$\vdash$	$\dashv$					_	H										_		+		+	$\dashv$	-	-+	$\dashv$	+	
Posa di pozzetti interrati e collegamento tubi, escluso lo s		$\vdash$	$\dashv$					⊢	H		$\vdash$	Н							⊢		+		+	+	$\dashv$	+	+	-	
Impianto elettrico per attività artigianali, industriali o sportiv		$\vdash$	$\dashv$					$\vdash$	Н		$\vdash$	Н							⊢		+		+	+	$\dashv$	$\dashv$	+	$\dashv$	
Posa di lampade esterne		$\vdash$	$\dashv$					┝	H		┝	Н							┝	$\vdash$	╀		+	$\dashv$	$\dashv$	+	$\dashv$	-	
Impianto messa a terra dell'edificio		$\vdash$	$\dashv$					⊢	Н		$\vdash$	Н							⊢		+		+	+	$\dashv$	+	+	-	
Pavimentazioni esterne in cotto		$\vdash$	$\dashv$					$\vdash$	H		$\vdash$	Н							┝		+		+	$\dashv$	$\dashv$	+	$\dashv$	$\dashv$	
Pavimentazioni esterne in cotto  Pavimentazione in cls lavato		$\vdash$	$\dashv$					┝	H		$\vdash$	Н							⊢		+		+	$\dashv$	$\dashv$	+	+	-	
Posa di cancelli esterni in ferro		$\vdash$	$\dashv$					⊢	Н		$\vdash$	Н							⊢		+		+	$\dashv$	$\dashv$	+	$\dashv$	$\dashv$	
Montaggio elementi in metallo		$\vdash$	$\dashv$			_		┝	H		┝	Н							H	$\vdash$	╀		+	$\dashv$	+	+	$\dashv$	-	
Fornitura e montaggio strutture in legno a terra		$\vdash$	$\dashv$					⊢	Н		$\vdash$	Н							⊢		+		+	+	$\dashv$	+	+	-	
		$\vdash$	$\dashv$					$\vdash$	H		$\vdash$	Н							⊢		+		+	$\dashv$	$\dashv$	+	$\dashv$	$\dashv$	
Riporto di terreno Posa di I catena luminosa		$\vdash$	$\dashv$					$\vdash$	H		$\vdash$	Н							⊢		+		+	$\dashv$	-	+	+	-	
Demolizione di fabbricato adibito a bagni		$\vdash$	$\dashv$					⊢	Н		$\vdash$	Н							⊢		+		+	$\dashv$	$\dashv$	+	$\dashv$	$\dashv$	
Demolizione dell'arredo sanitario		$\vdash$	$\dashv$			_		┝			$\vdash$	Н							_	$\vdash$	╀		+	$\dashv$	-	+	$\dashv$	4	
Demolizione dell'impiantoidrico-sanitario		$\vdash$	$\dashv$					⊢	Н		$\vdash$	Н							⊢		+		+	+	$\dashv$	+	+	-	
-		$\vdash$	$\dashv$			_		_	H		_								┝		+		+	$\dashv$	-	$\dashv$	$\dashv$	-	
Impianto elettrico in luoghi bagnati		$\vdash$	$\dashv$					$\vdash$	H		_	H							┝		+		+	$\dashv$	-	+	+	-	
Impiantoidrico-sanitario			$\dashv$			_		┝	H		_	Н							⊢		+		+	$\dashv$	$\dashv$	+	$\dashv$	-	
Tubazione di scarico interno di civile abitazione con tubi in			$\dashv$								$\vdash$	$\vdash$							$\vdash$		Ŧ		+	+	$\dashv$	+	$\dashv$	-	
Posa di pavimenti e rivestimenti in ceramica o simili		$\vdash$	$\dashv$									$\vdash$							$\vdash$		H		+	+	$\dashv$	+	$\dashv$	+	
Smontaggio ponteggio in ferro		$\vdash$	$\dashv$					$\vdash$	Н										⊢		H		+	$\dashv$	$\dashv$	+	$\dashv$	-	
Rimozione di box prefabbricati		$\vdash \vdash$	$\dashv$					$\vdash$	Н		$\vdash$								$\vdash$		H		+	$\dashv$	$\dashv$	+	$\dashv$	+	
Rimozione della recinzione		$\vdash \vdash$	$\dashv$	$\vdash$				$\vdash$	Н		$\vdash$	$\vdash$					-	-	$\vdash$		+		+	$\dashv$	$\dashv$	+	$\dashv$	-	
Rimozione dell'impianto elettrico		Ш						<u> </u>	ш		L	ш							_							—	_		

CANTIERE

## Misure aggiuntive di prevenzione e protezione

nessuna

## 14. Interferenze tra le lavorazioni

LAVORAZIONE	DURATA	INTERFERENZE	RISCHI TRASMESSI E PERDURANTI
Preparazione con mezzi meccanici dell'area del cantiere (CANTIERE), DA DEFINIRE	Dal 1° giorno per 1 giorno	Nessuna	Non ci sono fasi interferenti e rischi che perdurano anche dopo la fine della fase
Recinzione con pali di legno o tondini di ferro e rete di plasticaarancione (CANTIERE), DA DEFINIRE	Dal 2° giorno per 2 giorni	Nessuna	Non ci sono fasi interferenti e rischi che perdurano anche dopo la fine della fase
Installazione cancelli di ingresso al cantiere (CANTIERE), DA DEFINIRE	Dal 4º giorno per 1 giorno	Nessuna	Non ci sono fasi interferenti e rischi che perdurano anche dopo la fine della fase
Predisposizione zone di deposito scoperte (CANTIERE), DA DEFINIRE	Dal 5° giorno per 1 giorno	Nessuna	Non ci sono fasi interferenti e rischi che perdurano anche dopo la fine della fase
Impianto elettrico del cantiere edile (CANTIERE), DA DEFINIRE	Dal 6° giorno per 1 giorno	Nessuna	Non ci sono fasi interferenti e rischi che perdurano anche dopo la fine della fase
Impianto di terra del cantiere edile (CANTIERE), DA DEFINIRE	Dal 7° giorno per 1 giorno	Nessuna	Non ci sono fasi interferenti e rischi che perdurano anche dopo la fine della fase
Installazioneserviziigienici chimici (CANTIERE), DA DEFINIRE	Dal 8° giorno per 1 giorno	Nessuna	Non ci sono fasi interferenti e rischi che perdurano anche dopo la fine della fase
Protezione di linee elettriche aeree con tubi in pvc (CANTIERE), DA DEFINIRE	Dal 9° giorno per 1 giorno	Nessuna	Non ci sono fasi interferenti e rischi che perdurano anche dopo la fine della fase
Installazione del ponteggio (CANTIERE), DA DEFINIRE	Dal 10° giorno per 4 giorni	Nessuna	Non ci sono fasi interferenti e rischi che perdurano anche dopo la fine della fase
Scavo eseguito a mano (CANTIERE), DA DEFINIRE	Dal 14° giorno per 3 giorni	Nessuna	Non ci sono fasi interferenti e rischi che perdurano anche dopo la fine della fase
Demolizione a breccia di muri portanti RECINZIONE (CANTIERE), DA DEFINIRE	Dal 17° giorno per 4 giorni	Nessuna	Non ci sono fasi interferenti e rischi che perdurano anche dopo la fine della fase
Demolizioni di strutture in c.a.p. eseguita con mezzi meccanici PILASTRI (CANTIERE), DA DEFINIRE	Dal 21° giorno per 6 giorni	Nessuna	Non ci sono fasi interferenti e rischi che perdurano anche dopo la fine della fase
Protezione delle pareti dello scavo con pannelli e puntelli (CANTIERE), DA DEFINIRE	Dal 27° giorno per 1 giorno	Nessuna	Non ci sono fasi interferenti e rischi che perdurano anche dopo la fine della fase

## 14. Interferenze tra le lavorazioni (segue)

LAVORAZIONE	DURATA	INTERFERENZE	RISCHI TRASMESSI E PERDURANTI
Scavo di sbancamento eseguito con mezzi meccanici (CANTIERE), DA DEFINIRE	Dal 28° giorno per 2 giorni	Nessuna	Rischi che perdurano anche dopo la fine della fase: Esplosione per rinvenimento casuale di ordigni bellici durante gli scavi: fino rimozione dell'ordigno bellico
Scavo di sbancamento eseguito con mezzi meccanici (CANTIERE), DA DEFINIRE	Dal 90° giorno per 1 giorno	Nessuna	Rischi che perdurano anche dopo la fine della fase: Esplosione per rinvenimento casuale di ordigni bellici durante gli scavi: fino rimozione dell'ordigno bellico
Pilastri in c.a. (CANTIERE), DA DEFINIRE	Dal 30° giorno per 10 giorni	Nessuna	Rischi che perdurano anche dopo la fine della fase: Infilzamento da parte dei ferri affioranti dal getto: fino al getto di ripresa
Muro di recinzione in mattoni (CANTIERE), DA DEFINIRE	Dal 40° giorno per 10 giorni	Nessuna	Non ci sono fasi interferenti e rischi che perdurano anche dopo la fine della fase
Massetto di sabbia e cemento (CANTIERE), DA DEFINIRE	Dal 50° giorno per 2 giorni	Nessuna	Non ci sono fasi interferenti e rischi che perdurano anche dopo la fine della fase
Massetto di sabbia e cemento (CANTIERE)	Dal 105° giorno per 2 giorni	Nessuna	Non ci sono fasi interferenti e rischi che perdurano anche dopo la fine della fase
Massetto di sabbia e cemento (CANTIERE), DA DEFINIRE	Dal 153° giorno per 2 giorni	Nessuna	Non ci sono fasi interferenti e rischi che perdurano anche dopo la fine della fase
Pavimenti in piastrelle di marmo, granito o pietra in genere (CANTIERE), DA DEFINIRE	Dal 52° giorno per 5 giorni	Nessuna	Non ci sono fasi interferenti e rischi che perdurano anche dopo la fine della fase
Intonaco esterno su elementi ad altezza minore di 3 metri (CANTIERE), DA DEFINIRE	Dal 57° giorno per 5 giorni	Nessuna	Non ci sono fasi interferenti e rischi che perdurano anche dopo la fine della fase
Rimozione di intonaco esterno o altri rivestimenti (CANTIERE), DA DEFINIRE	Dal 62° giorno per 5 giorni	Nessuna	Non ci sono fasi interferenti e rischi che perdurano anche dopo la fine della fase
Rimozione di intonaco esterno o altri rivestimenti (CANTIERE), DA DEFINIRE	Dal 78° giorno per 4 giorni	Nessuna	Non ci sono fasi interferenti e rischi che perdurano anche dopo la fine della fase
Sabbiatura (CANTIERE), DA DEFINIRE	Dal 67° giorno per 3 giorni	Nessuna	Non ci sono fasi interferenti e rischi che perdurano anche dopo la fine della fase
Sabbiatura (CANTIERE), DA DEFINIRE	Dal 82° giorno per 2 giorni	Nessuna	Non ci sono fasi interferenti e rischi che perdurano anche dopo la fine della fase
Intonaco esterno (CANTIERE), DA DEFINIRE	Dal 70° giorno per 5 giorni	Nessuna	Non ci sono fasi interferenti e rischi che perdurano anche dopo la fine della fase
Intonaco esterno (CANTIERE), DA DEFINIRE	Dal 84° giorno per 3 giorni	Nessuna	Non ci sono fasi interferenti e rischi che perdurano anche dopo la fine della fase

## 14. Interferenze tra le lavorazioni (segue)

LAVORAZIONE	DURATA	INTERFERENZE	RISCHI TRASMESSI E PERDURANTI
Verniciature esterne di elementi in ferro (CANTIERE), DA DEFINIRE	Dal 75° giorno per 3 giorni	Nessuna	Non ci sono fasi interferenti e rischi che perdurano anche dopo la fine della fase
Verniciature esterne di elementi in ferro (CANTIERE), DA DEFINIRE	Dal 87° giorno per 3 giorni	Nessuna	Non ci sono fasi interferenti e rischi che perdurano anche dopo la fine della fase
Tubazione di scarico esterno di civile abitazione escluso scavo (CANTIERE), DA DEFINIRE	Dal 91° giorno per 2 giorni	Nessuna	Non ci sono fasi interferenti e rischi che perdurano anche dopo la fine della fase
Posa di pozzetti interrati e collegamento tubi, escluso lo scavo (CANTIERE), DA DEFINIRE	Dal 93° giorno per 2 giorni	Nessuna	Non ci sono fasi interferenti e rischi che perdurano anche dopo la fine della fase
Impianto elettrico per attività artigianali, industriali o sportive (CANTIERE), DA DEFINIRE	Dal 95° giorno per 5 giorni	Nessuna	Non ci sono fasi interferenti e rischi che perdurano anche dopo la fine della fase
Posa di lampade esterne (CANTIERE), DA DEFINIRE	Dal 100° giorno per 3 giorni	Nessuna	Non ci sono fasi interferenti e rischi che perdurano anche dopo la fine della fase
Impianto messa a terra dell'edificio (CANTIERE), DA DEFINIRE	Dal 103° giorno per 2 giorni	Nessuna	Non ci sono fasi interferenti e rischi che perdurano anche dopo la fine della fase
Pavimentazioni esterne in cotto (CANTIERE), DA DEFINIRE	Dal 107° giorno per 5 giorni	Nessuna	Non ci sono fasi interferenti e rischi che perdurano anche dopo la fine della fase
Pavimentazione in cls lavato (CANTIERE), DA DEFINIRE	Dal 112° giorno per 5 giorni	Nessuna	Non ci sono fasi interferenti e rischi che perdurano anche dopo la fine della fase
Posa di cancelli esterni in ferro (CANTIERE)	Dal 117° giorno per 1 giorno	Nessuna	Non ci sono fasi interferenti e rischi che perdurano anche dopo la fine della fase
Montaggio elementi in metallo (CANTIERE)	Dal 118° giorno per 5 giorni	Nessuna	Non ci sono fasi interferenti e rischi che perdurano anche dopo la fine della fase
Fornitura e montaggio strutture in legno a terra (CANTIERE)	Dal 123° giorno per 5 giorni	Nessuna	Non ci sono fasi interferenti e rischi che perdurano anche dopo la fine della fase
Riporto di terreno (CANTIERE)	Dal 131° giorno per 2 giorni	Nessuna	Non ci sono fasi interferenti e rischi che perdurano anche dopo la fine della fase
Posa di I catena luminosa (CANTIERE), DA DEFINIRE	Dal 138° giorno per 2 giorni	Nessuna	Non ci sono fasi interferenti e rischi che perdurano anche dopo la fine della fase
Demolizione di fabbricato	Dal 140° giorno	Nessuna	Non ci sono fasi interferenti e rischi che perdurano anche

# 14. Interferenze tra le lavorazioni (segue)

LAVORAZIONE	DURATA	INTERFERENZE	RISCHI TRASMESSI E PERDURANTI
adibito a bagni (CANTIERE), DA DEFINIRE	per 2 giorni		dopo la fine della fase
Demolizione dell'arredo sanitario (CANTIERE), DA DEFINIRE	Dal 142° giorno per 1 giorno	Nessuna	Non ci sono fasi interferenti e rischi che perdurano anche dopo la fine della fase
Demolizione dell'impianto idrico-sanitario (CANTIERE), DA DEFINIRE	Dal 143° giorno per 1 giorno	Nessuna	Non ci sono fasi interferenti e rischi che perdurano anche dopo la fine della fase
Impianto elettrico in luoghi bagnati (CANTIERE), DA DEFINIRE	Dal 144° giorno per 4 giorni	Nessuna	Non ci sono fasi interferenti e rischi che perdurano anche dopo la fine della fase
Impiantoidrico-sanitario (CANTIERE), DA DEFINIRE	Dal 148° giorno per 3 giorni	Nessuna	Non ci sono fasi interferenti e rischi che perdurano anche dopo la fine della fase
Tubazione di scarico interno di civile abitazione con tubi in pvc (CANTIERE), DA DEFINIRE	Dal 151° giorno per 2 giorni	Nessuna	Non ci sono fasi interferenti e rischi che perdurano anche dopo la fine della fase
Posa di pavimenti e rivestimenti in ceramica o simili (CANTIERE), DA DEFINIRE	Dal 155° giorno per 3 giorni	Nessuna	Non ci sono fasi interferenti e rischi che perdurano anche dopo la fine della fase
Smontaggio ponteggio in ferro (CANTIERE), DA DEFINIRE	Dal 158° giorno per 2 giorni	Nessuna	Non ci sono fasi interferenti e rischi che perdurano anche dopo la fine della fase
Rimozione di box prefabbricati (CANTIERE), DA DEFINIRE	Dal 160° giorno per 1 giorno	Nessuna	Non ci sono fasi interferenti e rischi che perdurano anche dopo la fine della fase
Rimozione della recinzione (CANTIERE), DA DEFINIRE	Dal 161° giorno per 2 giorni	Nessuna	Non ci sono fasi interferenti e rischi che perdurano anche dopo la fine della fase

## 15. Durata delle lavorazioni e calcolo dell'entità presunta del cantiere

FASELAVORATIVA	DAL GIORNO	DURATA GG.	NUM. GG. LAV.	NUM. UOMINI	TOT. UOMINI
Preparazione con mezzi meccanici dell'area del cantiere	1	1	1	0	0
Recinzione con pali di legno o tondini di ferro e rete di plastica arancione	2	2	2	0	0
Installazione cancelli di ingresso al cantiere	4	1	1	0	0
Predisposizione zone di deposito scoperte	5	1	1	0	0
Impianto elettrico del cantiere edile	6	1	1	0	0
Impianto di terra del cantiere edile	7	1	1	0	0
Installazione servizi igienici chimici	8	1	1	0	0
Protezione di linee elettriche aeree con tubi in pvc	9	1	1	0	0
Installazione del ponteggio	10	6	4	0	0
Scavo eseguito a mano	14	3	3	0	0
Demolizione a breccia di muri portanti RECINZIONE	17	4	4	0	0
Demolizioni di strutture in c.a.p. eseguita con mezzi meccanici PILASTRI	21	8	6	0	0
Protezione delle pareti dello scavo con pannelli e puntelli	27	1	1	0	0
Scavo di sbancamento eseguito con mezzi meccanici	28	2	2	0	0
Scavo di sbancamento eseguito con mezzi meccanici	90	1	1	0	0
Pilastri in c.a.	30	14	10	0	0
Muro di recinzione in mattoni	40	14	10	0	0
Massetto di sabbia e cemento	50	5	2	0	0
Massetto di sabbia e cemento	105	4	2	0	0
Massetto di sabbia e cemento	153	2	2	0	0
Pavimenti in piastrelle di marmo, granito o pietra in genere	52	7	5	0	0
Intonaco esterno su elementi ad altezza minore di 3 metri	57	7	5	0	0
Rimozione di intonaco esterno o altri rivestimenti	62	7	5	0	0
Rimozione di intonaco esterno o altri rivestimenti	78	6	4	0	0
Sabbiatura	67	3	3	0	0
Sabbiatura	82	2	2	0	0
Intonaco esterno	70	7	5	0	0
Intonaco esterno	84	5	3	0	0
Verniciature esterne di elementi in ferro	75	5	3	0	0
Verniciature esterne di elementi in ferro	87	3	3	0	0
Tubazione di scarico esterno di civile abitazione escluso scavo	91	2	2	0	0
Posa di pozzetti interrati e collegamento tubi, escluso lo scavo	93	2	2	0	0
Impianto elettrico per attività artigianali, industriali o sportive	95	7	5	0	0
Posa di lampade esterne	100	5	3	0	0
Impianto messa a terra dell'edificio	103	2	2	0	0
Pavimentazioni esterne in cotto	107	7	5	0	0
Pavimentazione in cls lavato	112	7	5	0	0
Posa di cancelli esterni in ferro	117	1	1	0	0
Montaggio elementi in metallo	118	7	5	0	0
		7			
Fornitura e montaggio strutture in legno a terra	123		5	0	0
Riporto di terreno	131	2	2	0	0
Posa di I catena luminosa	138	2	2	0	0
Demolizione di fabbricato adibito a bagni	140	2	2	0	0

## 15. Durata delle lavorazioni e calcolo dell'entità presunta del canti... (segue)

FASELAVORATIVA	DAL GIORNO	DURATA GG.	NUM. GG. LAV.	NUM. UOMINI	TOT. UOMINI
Demolizione dell'arredo sanitario	142	1	1	0	0
Demolizione dell'impianto idrico-sanitario	143	1	1	0	0
Impianto elettrico in luoghi bagnati	144	7	4	0	0
Impianto idrico-sanitario	148	3	3	0	0
Tubazione di scarico interno di civile abitazione con tubi in pvc	151	2	2	0	0
Posa di pavimenti e rivestimenti in ceramica o simili	155	5	3	0	0
Smontaggio ponteggio in ferro	158	2	2	0	0
Rimozione di box prefabbricati	160	1	1	0	0
Rimozione della recinzione	161	2	2	0	0
TOTALE UOMINI-GIORNO:			154		0

### **CANTIERE**

FASELAVORATIVA	DAL GIORNO	DURATA GG.	NUM. GG. LAV.	NUM. UOMINI	TOT. UOMINI
Preparazione con mezzi meccanici dell'area del cantiere	1	1	1	0	0
Recinzione con pali di legno o tondini di ferro e rete di plastica arancione	2	2	2	0	0
Installazione cancelli di ingresso al cantiere	4	1	1	0	0
Predisposizione zone di deposito scoperte	5	1	1	0	0
Impianto elettrico del cantiere edile	6	1	1	0	0
Impianto di terra del cantiere edile	7	1	1	0	0
Installazione servizi igienici chimici	8	1	1	0	0
Protezione di linee elettriche aeree con tubi in pvc	9	1	1	0	0
Installazione del ponteggio	10	6	4	0	0
Scavo eseguito a mano	14	3	3	0	0
Demolizione a breccia di muri portanti RECINZIONE	17	4	4	0	0
Demolizioni di strutture in c.a.p. eseguita con mezzi meccanici PILASTRI	21	8	6	0	0
Protezione delle pareti dello scavo con pannelli e puntelli	27	1	1	0	0
Scavo di sbancamento eseguito con mezzi meccanici	28	2	2	0	0
Scavo di sbancamento eseguito con mezzi meccanici	90	1	1	0	0
Pilastri in c.a.	30	14	10	0	0
Muro di recinzione in mattoni	40	14	10	0	0
Massetto di sabbia e cemento	50	5	2	0	0
Massetto di sabbia e cemento	105	4	2	0	0
Massetto di sabbia e cemento	153	2	2	0	0
Pavimenti in piastrelle di marmo, granito o pietra in genere	52	7	5	0	0
Intonaco esterno su elementi ad altezza minore di 3 metri	57	7	5	0	0
Rimozione di intonaco esterno o altri rivestimenti	62	7	5	0	0
Rimozione di intonaco esterno o altri rivestimenti	78	6	4	0	0
Sabbiatura	67	3	3	0	0
Sabbiatura	82	2	2	0	0
Intonaco esterno	70	7	5	0	0
Intonaco esterno	84	5	3	0	0

## 15. Durata delle lavorazioni e calcolo dell'entità presunta del canti... (segue)

FASELAVORATIVA	DAL GIORNO	DURATA GG.	NUM. GG. LAV.	NUM. UOMINI	TOT. UOMINI
Verniciature esterne di elementi in ferro	75	5	3	0	0
Verniciature esterne di elementi in ferro	87	3	3	0	0
Tubazione di scarico esterno di civile abitazione escluso scavo	91	2	2	0	0
Posa di pozzetti interrati e collegamento tubi, escluso lo scavo	93	2	2	0	0
Impianto elettrico per attività artigianali, industriali o sportive	95	7	5	0	0
Posa di lampade esterne	100	5	3	0	0
Impianto messa a terra dell'edificio	103	2	2	0	0
Pavimentazioni esterne in cotto	107	7	5	0	0
Pavimentazione in cls lavato	112	7	5	0	0
Posa di cancelli esterni in ferro	117	1	1	0	0
Montaggio elementi in metallo	118	7	5	0	0
Fornitura e montaggio strutture in legno a terra	123	7	5	0	0
Riporto di terreno	131	2	2	0	0
Posa di I catena luminosa	138	2	2	0	0
Demolizione di fabbricato adibito a bagni	140	2	2	0	0
Demolizione dell'arredo sanitario	142	1	1	0	0
Demolizione dell'impianto idrico-sanitario	143	1	1	0	0
Impianto elettrico in luoghi bagnati	144	7	4	0	0
Impianto idrico-sanitario	148	3	3	0	0
Tubazione di scarico interno di civile abitazione con tubi in pvc	151	2	2	0	0
Posa di pavimenti e rivestimenti in ceramica o simili	155	5	3	0	0
Smontaggio ponteggio in ferro	158	2	2	0	0
Rimozione di box prefabbricati	160	1	1	0	0
Rimozione della recinzione	161	2	2	0	0
TOTALE UOMINI-GIORNO:			154		0

## 16. Stima dei costi per la sicurezza

Numero	DESCRIZIONE	Quantità –	I M P O R T I (Euro)	
d'ordine	BESSKIZIONE	Quantita	Unitario	Totale
Nr. 1	17.S03.001.010 DPI per testa, mani, braccia, occhi e viso, vie respiratorie ed udito, con marcatura CE. Elmetto in polietilene alta densità, visiera, scanalature laterali per attacco di cuffie e visiere, senza fori di ventilazione, con bardatura interna e fascia antisudore conforme UNI EN 397.			
Nr. 2	Sommano cad 17.S05.001.020 Recinzioni e accessi di cantiere Montaggio di recinzione area adibita a Recinzioni e accessi di cantiere Noleggio oltre il primo mese di utilizzo art. 014, calcolato cad per ogni mese di utilizzo.	3,00	9,67	29,0 <sup>-</sup>
Nr. 3	100  Sommano cad 17.S05.002.032 Ponteggi Noleggio oltre il primo mese di utilizzo ponteggio metallico ad elementi prefabbricati, esclusa illuminazione notturna ed idonea segnaletica, calcolato al mq per ogni mese di utilizzo. 40	13,00	24,06	312,78
Nr. 4	Sommano m² 17.S07.003.001 Attrezzature di primo soccorso Cassetta contenente presidi medicali prescritti dall'allegato 1 D.M. 15.7.2003 n. 389	543,90	4,15	2 257,1
Nr. 5	Sommano cad 17.S07.004.001 Mezzi antincendio Estintore portatile a polvere omologato, montato a parete con apposite staffe e corredato di cartello di segnalazione, compresa manutenzione periodica - da kg. 6.	1,00	107,88	107,8
Nr. 6	TOS25_17.N06.004.003  Box prefabbricati di cantiere composti da: struttura di base sollevata da terra e avente struttura portante in profilati metallici, copertura e tamponatura con pannelli sandwich autoportanti in lamiera zincata con interposto isolante, pavimentazione in PVC su supporto in legno idrofugo, infissi in alluminio anodizzato, impianto elettrico, impianto termico, impianto idrico (acqua calda e fredda) e fognario; esclusi allacciamenti e realizzazione basamento- compreso montaggio e smontaggio. Ad uso camera per pronto soccorso dotato di scrivania, due sedie, sgabello, attaccapannii, lettino, due barelle, lavabo, boiler elettrico ed accessori, dim. m. 2,40x6,40x2,40 - nolo mensile	1,00	87,00	87,0
	Sommano cad	1,00	667,00	667,0
	A RIPORTARE			3 460,8

## 16. Stima dei costi per la sicurezza (segue)

TOS25_17.N06.005.011 WC chimici portatile senza lavamani inclusi servizi di pulizia e igieizzazione - noleggio mensile 5  Sommano cad TOS25_17.S08.002.002 Riunioni di informazione Assemblea periodica dei lavoratori in materia di sicurezza e di salute, con particolare riferimento al proprio posto di lavoro ed alle proprie mansioni Sommano ora TOS25_17.P07.002.009 Segnaletica e illuminazione di sicurezza Sacchi in tela plastificata rinforzata, possono contenere Kg 25 di sabbia arrivando a metà capienza, misure cm 60x40 10 Sommano cad TOS25_17.P07.003.001 Attrezzature di primo soccorso Cassetta contenente presidi medicali prescritti dall'allegato 1 D.M. 15.7.2003 n. 389 Sommano cad TOS25_17.P06.006.005 Impianto di messa a terra e protezione contro le scariche atmosferiche Dispersore a croce in acciaio zincato a	Quantità 5,00 5,00 10,00	55,68 50,43	Totale  3 460,86  278,46  403,44
TOS25_17.N06.005.011 WC chimici portatile senza lavamani inclusi servizi di pulizia e igieizzazione - noleggio mensile  Sommano cad TOS25_17.S08.002.002 Riunioni di informazione Assemblea periodica dei lavoratori in materia di sicurezza e di salute, con particolare riferimento al proprio posto di lavoro ed alle proprie mansioni Sommano ora TOS25_17.P07.002.009 Segnaletica e illuminazione di sicurezza Sacchi in tela plastificata rinforzata, possono contenere Kg 25 di sabbia arrivando a metà capienza, misure cm 60x40 10 Sommano cad TOS25_17.P07.003.001 Attrezzature di primo soccorso Cassetta contenente presidi medicali prescritti dall'allegato 1 D.M. 15.7.2003 n. 389 Sommano cad TOS25_17.P06.006.005 Impianto di messa a terra e protezione contro le scariche	10,00	50,43 8,94	278,40 403,4
WC chimici portatile senza lavamani inclusi servizi di pulizia e igieizzazione - noleggio mensile 5 Sommano cad TOS25_17.S08.002.002 Riunioni di informazione Assemblea periodica dei lavoratori in materia di sicurezza e di salute, con particolare riferimento al proprio posto di lavoro ed alle proprie mansioni Sommano ora TOS25_17.P07.002.009 Segnaletica e illuminazione di sicurezza Sacchi in tela plastificata rinforzata, possono contenere Kg 25 di sabbia arrivando a metà capienza, misure cm 60x40 10 Sommano cad TOS25_17.P07.003.001 Attrezzature di primo soccorso Cassetta contenente presidi medicali prescritti dall'allegato 1 D.M. 15.7.2003 n. 389 Sommano cad TOS25_17.P06.006.005 Impianto di messa a terra e protezione contro le scariche	10,00	50,43 8,94	403,44
Sommano cad TOS25_17.S08.002.002 Riunioni di informazione Assemblea periodica dei lavoratori in materia di sicurezza e di salute, con particolare riferimento al proprio posto di lavoro ed alle proprie mansioni Sommano ora TOS25_17.P07.002.009 Segnaletica e illuminazione di sicurezza Sacchi in tela plastificata rinforzata, possono contenere Kg 25 di sabbia arrivando a metà capienza, misure cm 60x40 10 Sommano cad TOS25_17.P07.003.001 Attrezzature di primo soccorso Cassetta contenente presidi medicali prescritti dall'allegato 1 D.M. 15.7.2003 n. 389 Sommano cad TOS25_17.P06.006.005 Impianto di messa a terra e protezione contro le scariche	10,00	50,43 8,94	403,44
sicurezza e di salute, con particolare riferimento al proprio posto di lavoro ed alle proprie mansioni Sommano ora TOS25_17.P07.002.009 Segnaletica e illuminazione di sicurezza Sacchi in tela plastificata rinforzata, possono contenere Kg 25 di sabbia arrivando a metà capienza, misure cm 60x40 10 Sommano cad TOS25_17.P07.003.001 Attrezzature di primo soccorso Cassetta contenente presidi medicali prescritti dall'allegato 1 D.M. 15.7.2003 n. 389 Sommano cad TOS25_17.P06.006.005 Impianto di messa a terra e protezione contro le scariche	10,00	8,94	
TOS25_17.P07.002.009 Segnaletica e illuminazione di sicurezza Sacchi in tela plastificata rinforzata, possono contenere Kg 25 di sabbia arrivando a metà capienza, misure cm 60x40 10 Sommano cad TOS25_17.P07.003.001 Attrezzature di primo soccorso Cassetta contenente presidi medicali prescritti dall'allegato 1 D.M. 15.7.2003 n. 389 Sommano cad TOS25_17.P06.006.005 Impianto di messa a terra e protezione contro le scariche	10,00	8,94	
Sommano cad TOS25_17.P07.003.001 Attrezzature di primo soccorso Cassetta contenente presidi medicali prescritti dall'allegato 1 D.M. 15.7.2003 n. 389 Sommano cad TOS25_17.P06.006.005 Impianto di messa a terra e protezione contro le scariche			89,4
dall'allegato 1 D.M. 15.7.2003 n. 389  Sommano cad TOS25_17.P06.006.005 Impianto di messa a terra e protezione contro le scariche	1,00		
Impianto di messa a terra e protezione contro le scariche		107,88	107,8
caldo sezione 50 x 50 x 5 mm  Con bandiera a 3 fori Ø 11 mm per allacciamento di corde, tondi, piatti, funi lunghezza m. 3,00			
Sommano cad TOS25-PR.P61 Quadro mobile per cantiere, carpenteria in materiale termoplastico antiurto e autoestinguente, centralino con portello a chiave per alloggiamento interruttori serie modulare, grado di protezione IP 66, conforme norma CEI 17/13-4: per utenza fino a 18 kW, alimentazione 400 V 50 Hz 3F+N, 4 prese interbloccate 16/32 A cona fusibili, alimentazione con spina mobile 32 A e relativo cavo lunghezza 2 m, 1 interruttore tetrapolare 32 A magnetotermico e 1 interruttore tetrapolare differenziale 30 mA tipo AC 32 A,pulsante di emergenza, dispositivo prova fusibili con 3 fusibili di ricambio	2,00	443,84	887,6
Sommano cad	1,00	519,65	519,6
TOTALE			5 747,3
fir in sp te di	er utenza no a 18 kW, alimentazione 400 V 50 Hz 3F+N, 4 prese terbloccate 16/32 A cona fusibili, alimentazione con bina nobile 32 A e relativo cavo lunghezza 2 m, 1 interruttore etrapolare 32 A magnetotermico e 1 interruttore etrapolare fferenziale 30 mA tipo AC 32 A,pulsante di emergenza, espositivo prova fusibili con 3 fusibili di ricambio	er utenza no a 18 kW, alimentazione 400 V 50 Hz 3F+N, 4 prese terbloccate 16/32 A cona fusibili, alimentazione con bina lobile 32 A e relativo cavo lunghezza 2 m, 1 interruttore etrapolare 32 A magnetotermico e 1 interruttore etrapolare fferenziale 30 mA tipo AC 32 A,pulsante di emergenza, spositivo prova fusibili con 3 fusibili di ricambio  Sommano cad  1,00	er utenza no a 18 kW, alimentazione 400 V 50 Hz 3F+N, 4 prese terbloccate 16/32 A cona fusibili, alimentazione con bina nobile 32 A e relativo cavo lunghezza 2 m, 1 interruttore etrapolare 32 A magnetotermico e 1 interruttore etrapolare fferenziale 30 mA tipo AC 32 A,pulsante di emergenza, espositivo prova fusibili con 3 fusibili di ricambio  Sommano cad  1,00  519,65

## 17. Considerazioni aggiuntive

Competenze ai fini della sicurezza.

Il direttore dei lavori ha l'alta sorveglianza dei lavori ed a lui compete la verifica della rispondenza dell'opera al progetto e alla normativa urbanistica.

L'impresa è responsabile dell'applicazione delle norme di legge in materia di sicurezza nonché dell'applicazione del presente Piano di Sicurezza e Coordinamento.

Il committente, ai fini della sicurezza, è responsabile ai sensi dell'art. 90 del D.Lgs 81/2008

Al coordinatore in fase di esecuzione competono gli obblighi di cui all'art. 92 del D. Lgs. citato.

## 18. Indice delle schede

Elenco delle Lavorazioni	
Preparazione con mezzi meccanici dell'area del cantiere	18
Recinzione con pali di legno o tondini di ferro e rete di plastica arancione	19
Installazione cancelli di ingresso al cantiere	20
Predisposizione zone di deposito scoperte	20
Impianto elettrico del cantiere edile	21
Impianto di terra del cantiere edile	22
Installazione servizi igienici chimici	24
Protezione di linee elettriche aeree con tubi in pvc	24
Installazione del ponteggio	25
Estirpazione ceppaie	26
Taglio di alberi	26
Taglio di arbusti	28
Scavo eseguito a mano	28
Demolizione a breccia di muri portanti RECINZIONE	29
Demolizioni di strutture in c.a.p. eseguita con mezzi meccanici PILASTRI	30
Protezione delle pareti dello scavo con pannelli e puntelli	31
Scavo di sbancamento eseguito con mezzi meccanici	31
Pilastri in c.a	32
Muro di recinzione in mattoni	34
Massetto di sabbia e cemento	36
Pavimenti in piastrelle di marmo, granito o pietra in genere	37
Intonaco esterno su elementi ad altezza minore di 3 metri	38
Rimozione di intonaco esterno o altri rivestimenti	39
Sabbiatura	40
Intonaco esterno	41
Verniciature esterne di elementi in ferro	42
Rimozione di intonaco esterno o altri rivestimenti	42
Sabbiatura	43
Intonaco esterno	44
Verniciature esterne di elementi in ferro	45
Scavo di sbancamento eseguito con mezzi meccanici	45
Tubazione di scarico esterno di civile abitazione escluso scavo	46
Posa di pozzetti interrati e collegamento tubi, escluso lo scavo	47
Impianto elettrico per attività artigianali, industriali o sportive	48
Posa di lampade esterne	51
Impianto messa a terra dell'edificio	52
Massetto di sabbia e cemento	55
Pavimentazioni esterne in cotto	55
Pavimentazione in cls lavato	57
Posa di cancelli esterni in ferro	58
Montaggio elementi in metallo	58
Fornitura e montaggio strutture in legno a terra	59
Realizzazione cordoli per aree verdi	59
Riporto di terreno	61
Fresatura terreno, semina e piantumazione	61
Messa a dimora di alberelli, arbusti, talee	62
Posa di I catena luminosa	62
Demolizione di fabbricato adibito a bagni	63
Demolizione dell'arredo sanitario	63
Demolizione dell'impianto idrico-sanitario	
	64 65
Impianto elettrico in luoghi bagnati	65 66
Impianto idrico-sanitario.	66 68
Tubazione di scarico interno di civile abitazione con tubi in pvc	68
Massetto di sabbia e cemento	69

# 18. Indice delle schede (segue)

Posa di pavimenti e rivestimenti in ceramica o simili	69 70 71 72 72
Elenco degli apprestamenti Ponteggio metallico prefabbricato	74 76
Elenco delle attrezzature	
Badile	77
Carriola	77 70
CazzuolaChiave a cricchetto	78 78
Decespugliatore a motore	79
Flessibile o smerigliatrice	80
Forbici	81
Frattazzo liscio o dentato	81
Martello demolitore elettrico	82
Martello manuale	83
Motosega	83
Pennello o rullo per pittori	84
Piccone manuale	85 85
Piegaferri elettrico	86
Saldatrice per polietilene	87
Scala semplice portatile	88
Sega circolare a disco o a nastro	89
Sega manuale a lame intercambiabili	90
Taglia piastrelle manuale	91
Taglierina manuale	91
Trapano elettrico	92
Utensili manuali per lavori elettrici	93
Utensili manuali vari	93
Elenco dei macchinari	
Autobetoniera	95
Autocarro	96
Autocarro con braccio sollevatore	97
Autogrù	98
Battipiastrelle	99
Betoniera a bicchiere	100
Fresa motocoltivatore a mano	101
MiniscavatorePala meccanica	102 103
Sabbiatrice	103
Tritaceppi	104
	-
Elenco delle sostanze	
Adesivo universale acrilico	106
Antiruggine o primer	106
Cemento	107
Colla per pavimenti e rivestimenti	107
Vernice per metalli	108
Elenco dei DPI	
Cuffia auricolare	109
Arch. GINO VAI	Pag. 142

# 18. Indice delle schede (segue)

Gambali antitaglio	109
Grembiale per saldature	109
Guanti antitaglio in pelle	109
Guanti antivibrazioni	109
Guanti dielettrici	109
Guanti in gomma antiacidi e solventi	109
Imbracatura di sicurezza	110
Maschera monouso con valvola per polveri e fumi	110
Maschera monouso per polveri e fumi	110
Maschera per saldatura	110
Occhiali in policarbonato	110
Scarpe isolanti	110
Schermo facciale in policarbonato	110
•	110

## Indice degli argomenti

1.	Introduzione	1
2.	Identificazione e descrizione dell'opera	2
3.	Anagrafica di cantiere	3
4.	Documentazione da tenere in cantiere	4
5.	Area del cantiere	6
6.	Organizzazione del cantiere	7
7.	Informazioni di carattere generale	11
8.	<u> </u>	17
9.	Cooperazione, informazione e coordinamento	114
10.	Gestione dei mezzi di protezione collettiva	119
11.	Segnaletica di sicurezza	120
12.	Organizzazione dei servizi di emergenza e pronto soccorso	123
13.	Pianificazione dei lavori	124
14.	Interferenze tra le lavorazioni	131
15.	Durata delle lavorazioni e calcolo dell'entità presunta del cantiere	135
16.		138
17.	Considerazioni aggiuntive	140
18.	Indice delle schede	141