

CITTA' METROPOLITANA DI MESSINA

3ª DIREZIONE - VIABILITA' METROPOLITANA

MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E DEI TRASPORTI

Piano dei finanziamenti ai sensi del D.M. n. 49 del 16/02/2019

PROGETTO DEI LAVORI DI MANUTENZIONE STRAORDINARIA PER MIGLIORARE I LIVELLI DI SICUREZZA LUNGO LE SS.PP. 178, 179, 181/A, 181/B, 181/C, 181/D, 181/E, 182, 183, 184 RICADENTI NELLE ISOLE DI LIPARI, VULCANO, FILICUDI E SALINA. (ANNUALITA' 2020).

C.U.P.: B67H18005570001

Codice Intervento: 00573.19.ME

PROGETTO ESECUTIVO

Art.23 comma 8 del D.L.gs n.50/2016

ALLEGATI:

- 1. RELAZIONE TECNICA
- 2. RELAZIONE PAESAGGISTICA
- 3. COROGRAFIE
- 4. PLANIMETRIE
- 5. PARTICOLARI COSTRUTTIVI
- 6. ANALISI PREZZI
- 7. COMPUTO METRICO ESTIMATIVO
- 8. STIMA O.A.P. (Oneri Aziendali Presunti)
- 9. STIMA COSTI DELLA MANODOPERA
- 10. CRONOPROGRAMMA DEI LAVORI
- 11. QUADRO ECONOMICO DELL'OPERA
- 12. ELENCO PREZZI UNITARI
- 13. CAPITOLATO SPECIALE D'APPALTO E SCHEMA DI CONTRATTO
- 14. PIANO DI SICUREZZA, COORDINAMENTO E ANTICONTAGIO COVID-19
- 15. PIANO DI MANUTENZIONE

MESSINA: 29 Luglio 2020

PROGETTISTI:

Ing. Anna CHIOFALO

Geom. Roberto COPPOLA

Geom. Michele QUARTO

Approvazione in linea tecnica del R.U.P. ai sensi dell'art.5 comma 3 L.R. n.12/2011 così come modificato dall'art.24 L.R. 8/2016

PARERE n° 54 del 0 9 NOV. 2020

IL R.U.P.

(Ing. Antonino SCIVTTERI)

PIANO DI SICUREZZA E DI COORDINAMENTO

(ai sensi del D.Lgs. n. 81 9 Aprile 2008)

Comprensivo di Piano Sicurezza COVID-19

Descrizio	ne sintetica dell'Opera			
LUNGO L	DI MANUTENZIONE STRAORDINARIA PER N E SS.PP. 178,179,181/a,181/b,181/c/,181d,18 , VULCANO,FILICUDI E SALINA			
Indirizzo	del cantiere			
	lungo le SS.PP. 178 e 179 nell'Isola di Vulcand di Lipari, SS.PP. 182-183 nell'isola di Salina	o, 181/a- ⁻	181/b-1	81/c-181/d-181/e
Città:	Lipari , Vulcano, Malfa, Leni e Santa Marina Salina	Provincia: ME		ME
Data inizi	o lavori:	<u>-</u>		
Data fine	lavori			
Durata de	el Cantiere:		270	
Numero r	nassimo presunto di lavoratori sul Cantiere	:	6	
Importo dei Lavori:		€ 681	.000,00	
Importo d Covid 19:	lei lavori della sicurezza da PSG e anticonta	igio da	€ 47.2	87,71
Entità del	cantiere (uomini-giorni)		910	

€ 728.287,71 x 30% / € 240,00 =

Soggetti di riferimento per la sicurezza

Committente dell'opera	Città Metropolitana di Messina
Responsabile dei Lavori	Ing. Anna CHIOFALO
Coordinatore per la Sicurezza in fase di Progettazione	Ing. Anna CHIOFALO
Coordinatore per la Sicurezza in fase di Esecuzione	Ing. Anna CHIOFALO

Elenco Imprese Esecutrici e dei Lavoratori Autonomi

Impresa	Datore di Lavoro
Da nominare	

Soggetti di riferimento per la gestione delle emergenze

Impresa	Addetti al Pronto Soccorso

Impresa	Addetti alla gestione delle emergenze

Numeri telefonici utili

(da affiggere all'interno del Cantiere)

Polizia	113
Carabinieri	112
Ambulanza – Pronto Soccorso	118
Comando Vigili Urbani Lipari Comando Vigili Urbani Vulcano Comando Vigili Urbani Santa Marina Salina Comando Vigili Urbani Leni Comando Vigili Urbani di Malfa	090 9887265 090 98872265 090 9843175 090 9809125 090 9844008
Vigili del Fuoco – VV.F.	115
Ospedale di Lipari	090 98851
Farmacia di Lipari Farmacia di Vulcano Farmacia di Santa Marina Salina Farmacia di Leni Farmacia di Malfa	090 9811392 090 9852244 090 9843098 090 9809053 090 9844188
Direzione Prov. del Lavoro	090 346132 - 090 47098
Comune di Lipari Delegazione comunale di Vulcano Comune di Santa Marina Salina Comune di Leni Comune di Malfa	090 9887111 090 9852577 090 9843128 090 9809125 090 9844185
Acquedotto di Lipari (segnalazione guasti)	090 9887327
ENEL (segnalazione guasti)	800998998
Gas (segnalazione guasti)	800998998
Committente Città Metropolitana di Messina	090 7761251
Direttore dei Lavori Ing. Anna Chiofalo	090 7761738

Coordinatore della Sicurezza in fase di Progettazione	090 7761738	
Ing. Anna Chiofalo	090 1701730	
Coordinatore della Sicurezza in fase di Esecuzione	000 7761729	
Ing. Anna Chiofalo	090 7761738	
Responsabile di cantiere		

DESCRIZIONE GENERALE DELL'OPERA

Descrizione sommaria dell'opera da realizzare:

Il progetto in argomento prevede i lavori di manutenzione straordinaria per il miglioramento del livello di sicurezza lungo le Strade Provinciali n.178 e 179 dell'isola di Vulcano n.181/a-181/b-181/c-181/d nell'isola di Lipari e n.182-183 nell'isola di Salina consistenti nella realizzazione di cunette, spallette, muretti e parapetti in conglomerato cementizio armato, barriere metalliche laterali in acciaio-legno, bitumature e segnaletica verticale ed orizzontale.

RISCHI AMBIENTALI

Per quanto concerne gli eventuali rischi intrinseci al cantiere o trasmessi allo stesso dall'ambiente esterno, è possibile evidenziare quanto segue.

Natura del terreno

1. I lavori interessano il piano viabile esistente e pertanto non sono previste considerazioni di carattere geotecnico che definirebbero le caratteristiche e la natura del terreno.

Impianti a rete eventualmente presenti in cantiere

- 1. Linee elettriche aeree: le linee elettriche ad alta tensione esistenti non interferiranno con l'area delle lavorazioni o il raggio d'azione di eventuali gru.
- 2. Linee elettriche interrate: non sono state rilevate nell'area di intervento linee elettriche interrate ad AT, le linee elettriche in BT non interferiranno con le lavorazioni.
- 3. Acquedotto: non sono stati rilevati nell'area di cantiere condotte idriche dell'acquedotto.
- 4. Fognatura: non sono state rilevate nell'area di cantiere condotte fognarie.

Condizioni al contorno

- 1. Presenza di altri cantieri: in atto non sono presenti altri cantieri
- Presenza di altre attività pericolose: nell'area presa in esame non sono presenti attività pericolose.

Rischi eventualmente trasmessi all'ambiente circostante

- 1. Possibile caduta di materiali dall'alto: non si prevedono cadute di materiali.
- 2. Possibile trasmissione di agenti inquinanti: ad esclusione di alcune fasi lavorative nelle quali verranno prodotte emissioni di polveri (scavi, preparazione dei getti di conglomerato, bitumature) e di rumori (macchine operatrici) non è prevista alcuna attività inquinante.
- 3. Possibile propagazione di incendi: non si prevede possa esistere pericolo di propagazione di incendi.

ORGANIZZAZIONE DEL CANTIERE

Cantiere: ai fini organizzativi del cantiere sono previste due distinte aree: quella dei servizi e quella di produzione, entrambe completamente recintate e dotate di ingressi indipendenti.

Recinzione: per gli interventi da eseguire all'esterno è prevista la realizzazione di una recinzione di delimitazione delle aree interessate alle lavorazioni.

Accessi: l'accesso al cantiere, verrà modificato in considerazione agli interventi lungo la strada in oggetto.

Viabilità interna: non è prevista viabilità interna.

Area servizi: detta area, verrà ubicata nell'area iniziale dell'intervento, la cassetta di pronto soccorso verrà posta nell'abitacolo del mezzo di servizio permanente presente in cantiere, opportunamente segnalata in modo da renderne rapida la sua individuazione nei casi di urgenza corredata di tutti i necessari accessori e medicinali.

Zona di stoccaggio materiali: lo stoccaggio dei materiali sarà effettuato in area esterna, nella quale verranno depositati i tradizionali materiali di vario genere necessari alla produzione. Lo stoccaggio delle attrezzature e della componentistica per l'esecuzione dei lavori avverrà, invece, nel prefabbricato.

Apparecchi di trasporto e di sollevamento.

Gli apparecchi di trasporto e di sollevamento saranno costituiti da autocarro con grù che sarà in regola con le disposizioni di cui all'all'egato V,del D.lgs 9/4/08 n.81 al punto 3.3.2.

e successive modifiche e circolari, nonché di argano di sollevamento.

La portata utile di ogni apparecchio di sollevamento sarà adeguata al carico più pesante da sollevare e gli operatori dei mezzi saranno fisicamente idonei, esperti ed resi edotti sulle operazioni da effettuare.

Impianti elettrici.

Per la natura dei lavori non è previsto alcun impianto elettrico di cantiere

Protezioni attive e passive per il personale.

Tutto il personale, così come disposto dall'art.122 - Ponteggi ed opere provvisionali, conformemente al punto 2 dell'allegato XVIII, ha l'obbligo di operare sui piani di lavoro con adeguate protezioni su tutti i lati prospicienti il vuoto.

Nel caso in cui si debba operare in assenza di protezioni verso il vuoto, il personale ha l'obbligo di usare cinture di sicurezza realizzate con dispositivo di imbracatura del corpo e con dispositivo anticaduta atto a limitare l'eventuale caduta a non oltre ml. 1,50; il personale stesso che eventualmente dovesse adoperare le su descritte cinture saranno fornite le disposizioni inerenti l'uso e la manutenzione delle stesse.

Tutto il personale addetto ha l'obbligo, così come disposto dall'art.15 del D,lgs 9/4/08 n.81 di osservare le misure di protezione disposte ai fini della sicurezza individuale e collettiva, di usare con cura i dispositivi di sicurezza e gli altri mezzi di protezione predisposti e forniti, di segnalare immediatamente eventuali deficienze riscontrate nei dispositivi e nei mezzi di sicurezza e di protezione, di non rimuovere o modificare gli stessi e di non compiere di propria iniziativa operazioni o manovre che non siano di loro competenza e che possano compromettere la sicurezza propria e di altre persone (art. 15 del D:lgs 9/4/08 n.81).

Lavori od operazioni da effettuarsi su strada in presenza di traffico.

Per ogni squadra di lavoro sarà assicurata la sorveglianza e la presenza di un assistente o capo squadra che sarà responsabile della applicazione di quanto qui di seguito dettagliatamente specificato. Sarà rigorosamente vietato fermarsi e/o sostare con veicoli sulla carreggiata aperta al traffico e per qualsiasi sosta e/o fermata il conducente dovrà portare il veicolo nella zona di lavoro già opportunamente delimitata; la manovra di ingresso nella zona delimitata ed il precedente rallentamento del veicolo dovranno essere segnalati ai veicoli che eventualmente sopraggiungono con bandiera rossa di giorno e con lampada rossa di notte o in condizioni di scarsa visibilità. Tutte le manovre relative al carico e scarico dei materiali, di apertura di portiere, di ribaltamento, di salita e discesa di personale dai veicoli dovranno essere effettuate all'interno dell'area di lavoro precedentemente delimitata, in modo tale da non creare alcuna interferenza con l'eventuale traffico ed è, dunque, vietata ogni possibile occupazione della carreggiata libera al traffico.

Il conducente che, riprendendo la marcia, debba uscire dalla zona di lavoro delimitata, sarà tenuto a dare la precedenza ai veicoli che eventualmente stiano sopraggiungendo ed in ogni caso la manovra dei mezzi di lavoro sarà, sempre ed in ogni caso, segnalata al traffico da un uomo a terra munito di bandiera o lampada rossa.

Sarà, altresì, vietato effettuare, in qualsiasi punto della strada, la manovra di retromarcia se non all'interno delle zone di lavoro opportunamente delimitate e qualora tale manovra, per motivi di lavoro, dovesse rendersi necessaria la stessa manovra dovrà avvenire con l'ausilio di un uomo a terra munito di bandiera o lampada rossa che la segnalerà ai veicoli che sopraggiungono posteriormente. Non sarà iniziato nessun lavoro se prima non si sarà provveduto a collocare i segnali di avvertimento, di prescrizione e di delimitazione previsti dalle norme.

Se ritenuto necessario la strada sarà, per il periodo dei lavori, chiusa al transito.

SICUREZZA IN CANTIERE CON RIFERIMENTO ALLE APPARECCHIATURE UTILIZZATE

Assetto generale del cantiere

La prima condizione perché un cantiere sia sicuro è che in esso vi sia un sufficiente ordine. Vanno dunque evitati attrezzi sparpagliati, ferri abbandonati in ogni luogo, cavi elettrici vaganti, buche non protette o non segnalate, cataste di materiali pericolanti.

Apparecchi elettrici

Apparecchiature fisse

Le apparecchiature elettriche fisse che si adoperano generalmente nei cantieri sono sostanzialmente due: betoniera ed argano. Per quest'ultimo si deve tener conto anche delle indicazioni al paragrafo "apparecchi di sollevamento".

Messa a terra

Molto importante è la verifica della messa a terra di tali apparecchiature. Questo dispositivo serve a proteggere gli operatori nel caso ci sia una dispersione di corrente elettrica dal motore alla carcassa dell'apparecchio.

Si ottiene collegando, con apposito cavo, la carcassa dell'apparecchio ad un dispersore infisso nel terreno. Il dispersore consiste in un paletto di acciaio (appositamente costruito per questo scopo e comunemente noto col nome di puntazza) con sezione che può essere a T, ad X o tonda e lunghezza maggiore di un metro. per essere certi di operare in sicurezza bisogna verificare che la puntazza sia completamente infissa nel terreno, che sporga al massimo di 50-60 mm e che sia ben collegata con l'apparecchio.

Il collegamento deve essere eseguito con un cavo appositamente costruito, riconoscibile per la doppia colorazione giallo-verde della guaina isolante. E' importante che il cavo abbia un buon contatto con la carcassa e con la puntazza. La carcassa degli apparecchi elettrici porta sempre un apposito morsetto per il cavo di terra, analogo morsetto è di norma presente anche sulla puntazza.

Evitare assolutamente di collegare il cavo di terra ai ferri di una struttura in calcestruzzo o ad una tubatura dell'acqua.

Cavi elettrici

Tutti i cavi elettrici in cantiere devono essere tesi e sollevati da terra ad una altezza di almeno tre metri per non intralciare e per non rischiare di essere bagnati.

Le spie di collegamento devono essere tutte del tipo previsto dal CEI (Comitato Elettrotecnico Italiano). Sono di forma troncoconica con una grossa corona di protezione degli spinotti. Sono ben riconoscibili per il colore convenzionale: AZZURRO (monofase 220 V) ROSSO (trifase 380 V).

Il collegamento con la rete deve avvenire tramite apposito quadro prese dotato di interruttori magnetotermici da spegnere alla sera. Sempre alla sera è opportuno coprire con un foglio di plastica il motore delle apparecchiature, per proteggerlo in caso di pioggia.

Il motore, nel caso si bagnasse, andrà accuratamente asciugato.

Apparecchiature mobili

Appartengono a questa categoria gli apparecchi come il trapano, il percussore, il flessibile ed in generale quelli che non hanno una installazione fissa.

E' importante che i cavi elettrici di alimentazione siano sempre integri e che eventuali riparazioni siano eseguite con nastro isolante (preferibilmente telato) e non con nastro adesivo qualsiasi. Durante l'uso bisogna fare particolarmente attenzione alla disposizione dei cavi che non devono intralciare il passo, non devono mai bagnarsi e non devono mai venire scavalcati dalle carriole. E' necessario raccomandare a chi utilizza questi apparecchi di riporli immediatamente dopo l'uso eliminando i cavi svolti. E' inoltre importante staccare la spina ogni volta che si interrompe l'uso dell'apparecchio anche per pochi minuti. Si evita in questo modo che qualcuno possa avviarlo

Le spine e le prese dovrebbero essere sempre del tipo antistrappo, ossia dotate di un morsetto che trattiene il cavo impedendo che eventuali strappi danneggino i collegamenti. Per la scelta della sezione più idonea del cavo prolunga può andar bene il seguente criterio 1 mmq per ogni KW di potenza assorbita dall'utilizzatore e comunque mai meno di 1 mmq. La potenza assorbita è di norma indicata sull'apparecchio.

Se l'apparecchio in determinate posizioni non funziona c'è probabilmente un "falso contatto" nell'alimentazione. L'apparecchio in queste condizioni non va usato, ma affidato ad un esperto per una revisione.

Apparecchi di sollevamento

Carrucola di rinvio a mano

Se si usa una normale carrucola di rinvio è necessario verificare che la fune della carrucola sia ben fissata e che accolga bene la fune nella sua gola.

La fune dovrebbe penetrare tutta nella gola senza però toccarne il fondo. Il diametro della carrucola

deve essere almeno 12 volte quello della fune. La carrucola deve essere fissata con una robusta legatura in filo di ferro o con chiodatura. Il perno della carrucola deve essere assicurato nella sua sede tramite coppiglie, ossia con piccole asole di lamierino infilate in un foro eseguito nel perno, o tramite anelli elastici di arresto (anelli Seeger) che sono anelli di acciaio inseriti in una scanalatura del perno. Le carrucole a mano devono essere sempre comandate dall'alto. La zona sottostante la carrucola deve essere cintata e segnalata.

Argano elettrico

Per gli argani elettrici occorre fare riferimento allegato V,del D.lgs 9/4/08 n.81 al punto 3.3.2. ricordando anche le indicazioni del paragrafo precedente.

Non è possibile verificarne la qualità generale dell'installazione dell'argano se non si è competenti (contrappesi, ancoraggi, ecc.)

E' però necessario verificare che la struttura di installazione non gema e non vibri durate l'esercizio. Il posto di comando deve essere munito di parapetto come un normale ponteggio, deve essere presente il parapetto anche dalla parte dalla quale sporge l'argano. Questo parapetto talvolta è mobile per permettere il passaggio del materiale appeso. Verificare che l'operatore riabbassi regolarmente il parapetto.

Bisogna verificare inoltre che i binari su cui scorre l'argano siano dotati i fine corsa.

Come per la carrucola a mano la zona sottostante l'argano va cintata e segnalata con avviso di "carichi sospesi".

L'argano deve avere un dispositivo che fermi il motore quando il carico raggiunge la sommità ed un altro che fermi il carico, impedendone la caduta, nel caso manchi la corrente.

Per verificare il corretto funzionamento di questo dispositivo si può caricare l'argano e dare il comando di salita. Appena il carico si stacca da terra si stacca la corrente agendo sul quadro di alimentazione sempre tenendo il comando dell'argano in posizione "salita". n carico deve fermarsi immediatamente e restare bloccato nella posizione senza scendere.

La fune deve uscire dal tamburo dell'argano o dalla carrucola in direzione ortogonale senza sfregare sui fianchi.

La fune svolta deve presentarsi rettilinea e senza svergolature.

Nell'argano elettrico la fune deve essere fissata al tamburo con un apposito morsetto e, quando il gancio tocca il terreno, deve avere ancora almeno due spire avvolte.

Scale cavalletti e ponteggi

Scale a mano

Scale semplici portatili. - In riferimento all'art.113 D.lgs 9/4/08 n.81 composto da 10 commi, le scale semplici portatili devono essere costruite con materiale adatto alle condizioni di impiego, devono essere sufficientemente resistenti nell'insieme e nei singoli elementi e devono avere dimensioni appropriate al loro uso e se realizzate in legno devono avere i pioli privi di nodi fissati ai montanti mediante incastri ed i montanti devono essere trattenuti con tiranti in ferro applicati sotto i due pioli estremi e nelle scale di lunghezza superiore a 4 metri con un ulteriore tirante intermedio. È vietato l'uso di scale che presentino listelli di legno inchiodati sui montanti al posto dei pioli eventualmente rotti.

- dispositivi antisdrucciolevoli alle estremità inferiori dei due montanti;
- ganci di trattenuta e appoggi antisdrucciolevoli alle estremità superiori, quando sia necessario per assicurare la stabilità della scala. I dispositivi antisdrucciolevoli ed i ganci di trattenuta non sono richiesti quando le scale sono provviste alle estremità superiori di dispositivi di trattenuta anche scorrevoli su guide.

Durante l'uso le scale devono essere sistemate e vincolate secondo i casi con chiodi, graffe in ferro, listelli, tasselli, legature, saettoni, in modo che siano evitati sbandamenti, slittamenti, rovesciamenti, oscillazioni od inflessioni accentuate.

Quando l'uso delle scale, per la loro altezza o per altre cause comporti pericolo di sbandamento, le stesse devono essere adeguatamente assicurate o trattenute al piede da altra persona.

La lunghezza delle scale deve essere tale che i montanti sporgano di almeno un metro oltre il piano di accesso, anche ricorrendo al prolungamento di un solo montante, purché fissato con legatura di regetta o sistemi equivalenti.

Le scale usate per l'accesso ai vari piani dei ponteggi e delle impalcature non devono essere poste l'una in prosecuzione dell'altra e quando servono per collegare stabilmente due ponti e sono sistemate verso la parte esterna del ponte stesso, devono essere provviste sul lato esterno di un corrimano-parapetto.

Scale ad elementi innestati - In riferimento all'art.113 D.lgs 9/4/08 n.81 per l'uso delle scale portatili composte di due o più elementi innestati, devono essere osservate le seguenti disposizioni:

- dispositivi antisdrucciolevoli alle estremità inferiori dei due montanti;
- lunghezza della scala in opera non superiore a 15 metri, salvo particolari esigenze, nel qual caso le estremità superiori dei montanti devono essere assicurate a parti fisse:
- nessun lavoratore deve trovarsi sulla scala quando se ne effettua lo spostamento laterale;
- durante l'esecuzione dei lavori una persona deve esercitare da terra una continua vigilanza della scala.

Scale doppie - Per le scale doppie per il fissaggio valgono le stesse regole costruttive delle scale

semplici ed in riferimento all'art. 113 D.lgs 9/4/08 n.81 non devono superare l'altezza di m 5 e devono essere provviste di catena di adeguata resistenza o di altro dispositivo che impedisca l'apertura della scala oltre il limite prestabilito di sicurezza.

Cavalletti

I ponti su cavalletti possono essere usati solo per lavori da eseguirsi al suolo o all'interno degli edifici; essi non devono avere una altezza superiore ai 2 metri e non devono essere montati sugli impalcati dei ponteggi esterni.

I piedi dei cavalletti, oltre ad essere irrigiditi mediante tiranti normali e diagonali, devono poggiare su di un pavimento solido e ben livellato.

La luce massima ammissibile tra due cavalletti consecutivi è di 3,60 metri quando si usino tavole con sezione standard di 30 cm x 5 cm lunghe 4 metri. Quando vengono usate tavole di dimensioni trasversali inferiori, esse devono posare su tre cavalletti.

Va sempre controllato che le tavole non presentino freccia eccessiva in condizioni di pieno carico di lavoro (persone e materiali).

La larghezza del tavolato ben accostato e fissato ai cavalletti di appoggio non deve essere inferiore a 90 cm e le parti a sbalzo non devono superare i 20 cm.

Non sono ammessi impalcati di cavalletti di più piani.

Pontegai

Nei lavori che sono eseguiti da un'altezza superiore ai m. 2 devono essere adottate, seguendo lo sviluppo dei lavori stessi, adeguate impalcature o ponteggi o idonee opere provvisionali o comunque precauzioni atte ad eliminare i pericoli di caduta di persone e cose. Il montaggio e lo smontaggio delle opere provvisionali devono essere eseguiti sotto la diretta sorveglianza di un preposto ai lavori. Per i ponteggi in legname occorre fare riferimento agli artt. 131-132-133-134-135-136-137-del D.lgs 9/4/08 n.81 e copia (Pi.M.U.S.),in caso di lavori in quota i contenuti sono riportati nell' ALLEGATO XXII del presente titolo.

A fine montaggio bisogna verificare che il ponteggio sia genericamente robusto, non deve oscillare o stridere durante il lavoro.

Periodicamente bisogna verificare che non si siano creati giochi fra le varie parti e che i dadi dei giunti siano ben serrati. A dado completamente serrato le due ganasce del giunto che abbracciano il tubo non devono toccarsi. I ponteggi devono essere controventati, ossia devono presentare elementi diagonali che evitino il lavoro a torsione dei giunti. I controventi devono resistere tanto a trazione quanto a compressione, non possono quindi essere realizzati con funi, ma solo con elementi di ponteggio.

I tubi che poggiano per terra devono portare una apposita piastra terminale in acciaio che funge da piede. Questa piastra deve essere perfettamente piana, diffidare dunque dalle piastre flesse o ripianate a martellate.

Le tavole costituenti il piano di calpestio non possono avere spessore inferiore a 4 cm e larghezza inferiore a 20 cm. devono avere fibre longitudinali e non presentare nodi passanti tali da ridurre più del 10 % la sezione di resistenza. Le estremità delle tavole devono essere sovrapposte sempre in corrispondenza di un tubo trasverso per una lunghezza di almeno 40 cm. Le tavole possono essere sostituite da elementi metallici appositamente costruiti. La larghezza totale del piano di lavoro deve essere di almeno 90 cm.

I ponteggi non possono essere scostati dalla parete di lavoro più di 10 cm. Devono essere a questa ancorati a partire dal secondo piano con almeno una fila di agganci ogni due piani, ed almeno un aggancio ogni due montanti verticali. L'ancoraggio può essere ottenuto alle finestre o sul muro tramite tasselli ad espansione o fissati alla parete e collegati al ponteggio con robuste legature in filo di ferro, oppure con apposite piastre che si fissano al muro tramite tasselli ad espansione e che portano saldato un troncone di tubo da fissarsi al ponteggio tramite il giunto.

Non bisogna mai sfruttare, come punti di ancoraggio, inferriate, cardini, vecchi ganci ed in generale elementi già presenti sulla parete.

Ai piani di lavoro, dalla parte del vuoto, deve essere sempre presente un parapetto normale con arresto al piede. Questo è costituito da una tavola fermapiede messa di costa e aderente al tavolato alta almeno 20 cm, da un corrente alto posto a non meno di un metro dal piano di calpestio, e da un corrente intermedio che non deve distare dal fermapiede e dal corrente alto più di 60 cm.

I tre elementi del parapetto devono essere fissati dalla parte interna del ponteggio.

L'accesso ai piani di lavoro deve essere agevole e sicuro. Può avvenire tramite scale a pioli o passando dall'interno del fabbricato.

I ponteggi alti più di 20 metri devono essere eseguiti secondo un progetto completo recante la firma di un ingegnere o architetto iscritto all'Ordine.

Nel caso di ponteggi movibili occorre, invece, riferirsi all'140 D.lgs 9/4/08 n.81 conformi all'Allegato XXIII.

A tutela della sicurezza bisogna verificare che i cavi elettrici siano sollevati e protetti dall'acqua, che i collegamenti siano eseguiti con apposite morsettiere ricoperte con nastro isolante e che l'impianto sia collegato alla rete tramite un apposito quadro, come le altre apparecchiature elettriche.

Nelle varie parti dell'impianto il contatto deve poter essere aperto e chiuso tramite interruttori e non staccando direttamente la spina o svitando le lampadine.

Macchine varie

Trapano

Così come disposto dalle norme del D.Lgs. n. 81 / 2008, i pezzi da forare con il trapano, che possono essere trascinati in rotazione dalla punta dell'utensile, devono essere trattenuti mediante morsetti od altri mezzi appropriati.

Sega circolare

Sarà dotata di tutti i requisiti di sicurezza previsti dalle norme del D.Lgs. n.81 / 2008 e sarà corredata da interruttore magnetotermico con bobina di minima tensione che impedisce il riavviamento automatico della macchina dopo la interruzione della alimentazione elettrica (Norme CEI 44/5). La sega circolare fissa deve essere provvista di una solida cuffia registrabile atta ad evitare il contatto accidentale del lavoratore con la lama e ad intercettare le schegge;

di un coltello divisore in acciaio, quando la macchina è usata per segare tavolame in lungo, applicato posteriormente alla lama a distanza di non più di 3 mm dalla dentatura per mantenere aperto il taglio;
di schermi messi ai due lati della lama nella parte sporgente sotto la tavola di lavoro in modo da impedirne il contatto.

Qualora per esigenze tecniche non sia possibile l'adozione della cuffia, si deve applicare uno schermo paraschegge di dimensioni appropriate.

Molazza e/o Betoniera

Sarà dotata di tutti i requisiti di sicurezza previsti dalle norme del D.Lgs. n.81 / 2008 e sarà corredata da interruttore magnetotermico con bobina di minima tensione che impedisce il riavviamento automatico della macchina dopo la interruzione della alimentazione elettrica (Norme CEI 44/5). La molazza sarà circondata da un riparo atto ad evitare possibili offese dagli organi in moto. L'apertura di scarico della vasca deve essere custodita o protetta in modo da impedire che le mani dei lavoratori possano venire in contatto con gli organi mobili della macchina. Al fine di eliminare eventuali pericoli di contatti accidentali del corpo con le mole mescolatrici e raschiatori e di cadute del lavoratore al loro interno, sopra il bordo della vasca va applicato un robusto riparo installato in modo da non creare nuove situazioni di pericolo.

Per le betoniera dovrà, poi, farsi riferimento alla circolare ministeriale 17/11/1980 n. 103/80 e nell'impiego della stessa andranno curati in modo particolare, ai fini della sicurezza:

- il posto di manovra;
- l'indicazione delle manovre;
- gli organi di comando;
- gli organi di trasmissione;
- la stabilità della macchina;
- gli eventuali fine-corsa;
- l'eventuale impianto oleodinamico;
- l'equipaggiamento elettrico.

Cesoia a tamburo portacoltelli e simili

Sarà dotata di tutti i requisiti di sicurezza previsti dalle norme del D. Lgs. n.81 / 2008. La cesoia a tamburo portacoltelli deve essere provvista di mezzi di protezione che impediscano ai lavoratori di raggiungere con le mani i coltelli in moto. *Piegaferri*

Sarà dotata di tutti i requisiti di sicurezza previsti dalle norme D. L.gs n.81 / 2008

Utensileria elettrica portatile

Sarà di classe 2 con doppio isolamento

Saldatrice

La saldatrice elettrica va adoperata portando la apposita maschera di protezione del viso (gli occhiali non bastano). Chi la usa deve indossare i guanti ed essere vestito con abiti spessi (tuta) aventi maniche e calzoni lunghi. La saldatrice, infatti emette raggi pericolosi per la pelle. Per questo è importante che chi non lavora non stia a guardare.

Cannello

Per la saldatura a cannello basterebbero gli occhiali affumicati per la protezione degli occhi, ma la maschera è comunque meglio.

E' importante che l'operatore scarichi la pressione del tubo che collega la bombola al cannello vero e proprio ad ogni interruzione di lavoro.

Flessibile

Per il flessibile è importante verificare che l'apparecchio sia dotato della apposita protezione che copre parte del disco. Va sempre adoperato con i guanti e con gli occhiali di protezione o con uno schermo protettivo in plexiglas. L'impugnatura del flessibile risulta talvolta scomoda per i mancini. Tenerne conto nell'assegnare i lavori.

Percussore

Anche il percussore richiede, come il flessibile, una opportuna protezione per gli occhi. Questo strumento scappa facilmente di mano e dunque va usato solo da persone robuste e forti.

FASI LAVORATIVE

In tutte le categorie di lavoro saranno rispettate le norme di prevenzione infortuni e di igiene di cui ai seguente decreto Lgs. n.81 / 9 Aprile / 2008

e per la segnaletica di sicurezza sarà utilizzato il Decreto legislativo n. 81 del 9 Aprile 2008. Le misure di sicurezza per ogni categoria di lavoro e per ogni operazione da eseguire sono più specificatamente descritte nelle schede seguenti.

Cartelli di Pericolo			
Tipo	Ubicazione		
ATTENZIONE PONTEGGIO IN ALLESTIMENTO	In prossimità degli ingressi del cantiere		
ATTENZIONE AI CARICHI SOSPESI 1751	In prossimità degli ingressi del cantiere In prossimità del mezzo di sollevamento		
ATTENZIONE PERICOLO DI FOLGORAZIONE 173	In prossimità dei quadri elettrici In prossimità di macchine alimentate o generatrici di corrente In prossimità di sezionatori di linea In prossimità di cabine di trasformazione		

Cartelli di Informazione			
Tipo	Ubicazione		
UFFICI IMPRESA 2507			
SPOGLIATOI 2511	Sui relativi box di cantiere		
TOILETTE 1			
CARICO MASSIMO PER MQ. KG.	Sui piani di carico in generale Sui ponteggi		
2613			
GRU N' PORTATA NASSINA DEL BRACCIO a mt. Kg. Kg. A mt. Kg. Kg. Kg. Kg. Kg. Kg. Kg. Kg. Kg. Kg	Sulla struttura di base della gru		
SOCCORSI D'URGENZA di prestreti il coloni di corrente elettrica di	In prossimità della camera di medicazione o dove è ubicata la cassetta di pronto soccorso Il cartello (simile a quello riportato) relativo alle norme di sicurezza per l'uso della sega circolare va collocato sulla sega stessa		
S2018	Nei luoghi in cui sono collocati gli estintori		



In prossimità dei dispersori di terra

2621

Cartelli di Divieto			
Tipo	Ubicazione		
VIETATO L'ACCESSO A PERSONE E MEZZI NON AUTORIZZATI	In prossimità degli ingressi di cantiere		
1886			
VIETATO SPEGNERE CON L'ACQUA 620602	In prossimità dei quadri elettrici e/o cabine elettriche		
IMPIANTI ELETTRICI SOTTO TENSIONE *** WITS TO! *** In the second of the displaced for the second date. *** In the second of the displaced for the second date. *** In the second of the displaced for the second date. *** In the second of the displaced for the second date. *** In the second of the second date. *** In the second of the second date. *** A consideration of the second of the second date. *** A consideration of the second of the second date. *** I have been added in the second of th	In prossimità delle cabine elettriche o dei quadri principali di cantiere		

Cartelli di Obbligo			
Tipo	Ubicazione		
E' OBBLIGATORIO USARE I MEZZI DI PROTEZIONE PERSONALE IN DOTAZIONE A CIASCUNO 2913	In prossimità degli ingressi di cantiere		
AGGANCIARE LE BOMBOLE con gli appositi fermi o catene	Nei pressi delle zone di utilizzo delle bombole o dei depositi		
E OBBLIGATORIA LA CINTURA DI SICUREZZA	Nei luoghi in cui è richiesto l'uso delle cinture		
E' OBBLIGATORIO PROTEGGERE L' UDITO 1906	Nei pressi delle macchine generatrici di rumore o nei luoghi perimetrati ai sensi del DL 277/91		

	Bonifica del terreno, estirpazione della vegetazione con macchine operatrici		
Attività e mezzi in uso	Rischi	Misure di prevenzione e protezione	
Ruspa.	imento.	Predisporre vie obbligate di transito per i mezzi di scavo e di trasporto.	
Autocarro.		Vietare l'avvicinamento alle macchine a tutti coloro che non siano direttamente addetti a tali lavori.	
Rimozione del		Vietare la presenza di persone nelle manovre di retromarcia.	
materiale e		Tenersi a distanza di sicurezza dai mezzi operativi in movimento.	
carico sul mezzo		Prestare attenzione alle segnalazioni acustiche o luminose e alla segnaletica di sicurezza.	
di evacuazione.			
	amento dei	I percorsi devono avere pendenza trasversale adeguata.	
	mezzi.	I mezzi meccanici non devono superare le zone delimitate	
	Rumore.	In base alla valutazione del livello di esposizione personale fornire idonei dispositivi di protezione individuale (otoprotettori) con relative informazioni all'uso.	
		Effettuare periodica manutenzione.	
		Usare i dispositivi di protezione individuale (cuffie o tappi auricolari).	
	Polveri.	Vigilare sul corretto utilizzo dei dispositivi di protezione individuale.	
		Bagnare con frequenza.	
		Usare i dispositivi di protezione individuale.	
Avvertenze	Verificare l'eventuale esistenza di servizi interrati (gas, acqua, energia elettrica, telefono, ecc.).		
		onamento gli schermi e le paratie delle attrezzature devono essere mantenuti essere evitati i rumori inutili.	
	devono porre in	re di una lavorazione o di un'attrezzatura non può essere eliminato o ridotto, si essere protezioni collettive quali la delimitazione dell'area interessata o la posa rmature supplementari della fonte di rumore.	
	Se la rumorosità non è diversamente abbattibile è necessario adottare i dispositivi di protezi individuali conformi a quanto indicato nel rapporto di valutazione del rumore e prevedere la rotazione degli addetti alle mansioni rumorose.		

	Reci	nzione con cavalletti mobili o bande colorate
Attività e mezzi in uso	Rischi	Misure di prevenzione e protezione
Autocarro.	stimento.	Segnalare la zona interessata all'ope-razione con i coni.
Manovre del		Tenersi a distanza di sicurezza dai mezzi operativi in movimento.
mezzo.		Prestare attenzione alle segnalazioni acustiche o luminose
		Fornire informazioni ai lavoratori.
	stimento	Vigilare sul corretto utilizzo dei forniti dispositivi di protezione individuale
Scarichi.	di materiali	(caschi, scarpe antinfortunistiche).
	scaricati.	Tenersi a distanza di sicurezza.
		Indossare i dispositivi di protezione individuale forniti.
Spostamento dei materiali.	Movimentazione manuale dei	Vigilare che le fornite istruzioni sulla movimentazione dei carichi siano rispettate.
	carichi.	Rispettare le istruzioni ricevute per un'esatta e corretta posizione da assumere nella movimentazione dei carichi. Per carichi pesanti o ingombranti la lo sforzo. massa va movimentata con l'intervento di più persone al fine di ripartire e diminuire
Avvertenze	Per le recinzioni collocate ai margini della carreggiata stradale si deve prestare atten autoveicoli in transito.	
	L'ingombro deve	essere segnalato mediante illuminazione per le ore notturne.

	Attrezzature e	macchine, carico e scarico dal mezzo di trasporto
Attività e mezzi in uso	Rischi	Misure di prevenzione e protezione
Autocarro con carrello.	Investimento.	Predisporre adeguati percorsi con relativa segnaletica.
carrollo.		Segnalare la zona interessata all'ope-razione.
		Tenersi a distanza di sicurezza dai mezzi in movimento.
	Contatto con gli elementi in	Vietare ai non addetti alle manovre l'avvicinamento alle rampe ribaltabili.
	movimentazione.	Fornire idonei dispositivi di protezione individuale (guanti, calzature di sicurezza e casco) con relative informazioni all'uso.
		I non addetti alle manovre devono mantenersi a distanza di sicurezza.
		Gli addetti alla movimentazione di rampe manuali devono tenersi lateralmente alle stesse.
		Usare i dispositivi di protezione individuale.
Macchine e attrezzature	ciamento.	Vietare la presenza di persone presso le macchine in manovra.
varie.		Tenersi lontani dalle macchine in manovra.
Spostamento	Movimentazione	Impartire agli addetti le necessarie informazioni per la corretta
dei materiali.	manuale dei	movimentazione di carichi pesanti o ingombranti.
	carichi.	Rispettare le istruzioni ricevute per la esatta e corretta posizione da assumere nella movimentazione dei carichi.
		Per carichi pesanti o ingombranti la massa va movimentata con l'intervento di più persone al fine di ripartire e diminuire lo sforzo.
Avvertenze		anico non dovesse seguire il movimento delle rampe ribaltabili, nella fase di ovrà intervenire operando a distanza di sicurezza.

	Allestim	ento di basamenti per baracche e macchine
Attività e	Rischi	Misure di prevenzione e protezione
mezzi in uso Attrezzi d'uso comune: mazza,	Contatti con le attrezzature.	Fornire idonei dispositivi di protezione individuale (guanti e calzature di sicurezza) con relative informazioni all'uso.
piccone,		Usare i dispositivi di protezione individuale.
martello, pinze, tenaglie.		Verificare con frequenza le condizioni degli attrezzi con particolare riguardo alla solidità degli attacchi dei manici di legno agli elementi metallici.
Betoniera a bicchiere.	Elettrico.	L'alimentazione deve essere fornita tramite quadro elettrico collegato a terra e munito dei dispositivi di protezione.
bicomerc.		I cavi devono essere a norma CEI di tipo per posa mobile.
		Verificare lo stato di conservazione dei cavi elettrici.
		Collegare la macchina all'impianto elettrico in assenza di tensione.
		Posizionare i cavi in modo da evitare danni per usura meccanica e così che non costituiscano intralcio.
		Segnalare immediatamente eventuali danni ai cavi elettrici.
	Rumore.	In base alla valutazione del livello di esposizione personale fornire idonei dispositivi di protezione individuale. (otoprotettori) con relative informazioni all'uso.
		Effettuare periodica manutenzione.
		All'occorrenza usare i dispositivi di protezione individuale.
	Contatto con gli organi in movimento.	Verificare che la macchina sia dotata di tutte le protezioni degli organi in movimento ed abbia l'interruttore con bobina di sgancio.
	movimento.	Non indossare abiti svolazzanti.
		Non introdurre attrezzi o mani nel bicchiere durante la rotazione.
		Non rimuovere le protezioni.
	Ribaltamento.	Posizionare la macchina su base solida e piana.
		Sono vietati i rialzi instabili.
		Non spostare la macchina dalla posizione stabilita.
etoniera.	Investimento.	Predisporre adeguati percorsi per i mezzi.
		Vietare la presenza di persone nelle manovre di retromarcia.
		Nel caso di distribuzione in moto, impartire ai lavoratori precise disposizioni.
		Tenersi a distanza di sicurezza dai mezzi operativi in movimento.
		Prestare attenzione alle segnalazioni acustiche o luminose ed alla segnaletica di sicurezza.
		Nel caso di distribuzione in moto gli addetti devono disporsi dalla parte opposta alla direzione di marcia.

	amento del	I percorsi non devono avere pendenze trasversali eccessive.
	mezzo.	Rispettare i percorsi indicati.
	Rumore.	In base alla valutazione del livello di esposizione personale fornire idonei dispositivi di protezione individuale. (otoprotettori) con relative informazioni all'uso.
		Effettuare periodica manutenzione.
		All'occorrenza usare i dispositivi di protezione individuale.
	entazione	Impartire tempestivamente agli addetti le necessarie informazioni per la
	manuale dei	corretta movimentazione di carichi pesanti o ingombranti.
	carichi.	Rispettare le istruzioni ricevute per un'esatta e corretta posizione da assumere nella movimentazione dei carichi.
		Per carichi pesanti o ingombranti la massa va movimentata con l'inter-vento di più persone al fine di ripartire e diminuire lo sforzo.
Avvertenze	I basamenti di particolari ed importanti strutture devono essere allestiti tenendo conto delle caratteristiche delle strutture stesse e del terreno sul quale andranno a gravare.	

	Montaggio delle baracche		
Attività e mezzi in uso	Rischi	Misure di prevenzione e protezione	
Attrezzi d'uso	Contatti con le	Fornire idonei dispositivi di protezione individuale (guanti e calzature di	
comune: mazza,	attrezzature.	sicurezza) con relative informazioni all'uso.	
piccone,			
		Impartire istruzioni in merito alle priorità di montaggio e smontaggio, ai	
martello, pinze,		sistemi di stoccaggio, accatastamento e conservazione degli elementi da	
tenaglie, chiavi.		montare o rimossi.	
		Usare i dispositivi di protezione individuale.	
		Verificare con frequenza le condizioni degli attrezzi con particolare riguardo	
		alla solidità degli attacchi dei manici di legno agli elementi metallici.	
		Attenersi alle istruzioni ricevute in merito alle priorità di montaggio.	
Autocarro.	Investimento.	Predisporre adeguati percorsi per i mezzi.	
Autocarro con braccio idraulico		Segnalare la zona interessata all'ope-razione.	
autogru.		Non consentire l'utilizzo dell'autogru a personale non qualificato.	
autogru.		Tenersi a distanza di sicurezza dai mezzi operativi in movimento.	
		Prestare attenzione alle segnalazioni acustiche o luminose e alla segnaletica	
		di sicurezza.	
	amento del	I percorsi non devono avere pendenze eccessive.	
	mezzo.		
		Rispettare i percorsi indicati.	

1	_	1
	Caduta di	Fornire idonei dispositivi di protezione individuale (casco) con relative informazioni all'uso.
	Materiali dall'alto.	Segnalare la zona interessata all'ope-razione.
	dali alto.	Le imbracature devono essere eseguite correttamente.
		Nel sollevamento dei materiali seguire le norme di sicurezza esposte.
		Usare idonei dispositivi di protezione individuale.
	ciamento.	Nelle operazioni di scarico degli elementi impartire precise disposizioni e verificarne l'applicazione.
		Nella guida dell'elemento in sospensione si devono usare sistemi che consentano di operare a distanza di sicurezza (funi, aste, ecc.).
Scale a mano	Caduta di	Verificare l'efficacia del dispositivo che impedisce l'apertura della scala doppia oltre il limite di sicurezza.
e doppie.	persone	La scala deve poggiare su base stabile e piana.
	dall'alto.	
		Usare la scala doppia completamente aperta.
		Non lasciare attrezzi o materiali sul piano di appoggio della scala doppia.
Trabattelli.	Caduta di	Il trabattello deve essere utilizzato secondo le indicazioni fornite dal costruttore da portare a conoscenza dei lavoratori.
	persone	Le ruote devono essere munite di dispositivi di blocco.
	dall'alto.	Il piano di scorrimento delle ruote deve essere livellato.
		Il carico del trabattello sul terreno deve essere ripartito con tavole.
		Controllare con la livella l'orizzontalità della base.
		Non spostare il trabattello con sopra persone o materiale.
tamento dei materiali.	entazione manuale dei	Impartire tempestivamente agli addetti le necessarie informazioni per la corretta movimentazione di carichi pesanti o ingombranti.
	carichi.	Rispettare le istruzioni ricevute per un'esatta e corretta posizione da assumere nella movimentazione dei carichi.
		Per carichi pesanti o ingombranti la massa va movimentata con l'inter-vento di più persone al fine di ripartire e diminuire lo sforzo.
	nento di elementi.	Predisporre sistemi di sostegno nella fase transitoria di montaggio e di smontaggio.
		Fornire idonei dispositivi di protezione individuale.
		Attenersi alle disposizioni impartite.
		Indossare i dispositivi di protezione individuale forniti.

	Allestir	nento di vie di circolazione per uomini e mezzi
Attività e mezzi in uso	Rischi	Misure di prevenzione e protezione
Attrezzi d'uso comune:	Contatti con le attrezzature.	Fornire idonei dispositivi di protezione individuale (guanti e calzature di sicurezza) con relative informazioni all'uso.
mazza, piccone,		Usare i dispositivi di protezione individuale.
pala.		Verificare con frequenza le condizioni degli attrezzi con particolare riguardo alla solidità degli attacchi dei manici di legno agli elementi metallici.
Pala meccanica.	imento.	Segnalare le zone d'operazione.
		Tenersi a distanza di sicurezza dai mezzi operativi in movimento.
		Prestare attenzione alle segnalazioni acustiche o luminose ed alla segnaletica di sicurezza.
	amento.	I percorsi non devono avere pendenze trasversali eccessive.
		Rispettare i percorsi indicati e prestare molta attenzione alle condizioni del terreno.
	Rumore.	In base alla valutazione del livello di esposizione personale fornire idonei dispositivi di protezione individuale (otoprotettori) con relative informazioni all'uso.
		Effettuare periodica manutenzione.
		All'occorrenza usare i dispositivi di protezione individuale.
	Polvere.	Fornire idonei dispositivi di protezione individuale (guanti, calzature di sicurezza e maschere antipolvere) con relative informazioni all'uso.
		Usare i dispositivi di protezione individuale forniti.
Spostamento dei materiali.	Movimentazione manuale dei	Impartire tempestivamente agli addetti le necessarie informazioni per la corretta movimentazione di carichi pesanti o ingombranti.
	carichi.	Rispettare le istruzioni ricevute per un'esatta e corretta posizione da assumere nella movimentazione dei carichi. Per carichi pesanti o ingombranti la massa va movimentata con l'intervento di più persone al fine di ripartire e diminuire lo sforzo.
Avvertenze		e solide, ben segnalate, la loro larghezza deve essere tale da consentire uno 70 cm oltre la sagoma d'ingombro dei mezzi che possono transitare.
	Qualora il franco i di rifugio ogni 20	fosse limitato ad un solo lato, si devono realizzare, lungo l'altro lato, piazzole m.
	Dislocare un'adeç	guata segnaletica.
	Ridurre la polvere	e irrorando con acqua, cementando, asfaltando o spargendo ghiaia.
	In ogni fase di lav stabilità.	oro, lo stoccaggio dei materiali deve rispettare le misure di sicurezza e di

Sistema	azione della viabi	lità per le persone (passerelle, andatoie, percorsi obbligati, ecc.)
Attività e mezzi in uso	Rischi	Misure di prevenzione e protezione
Attrezzi d'uso comune:	Contatti con le attrezzature.	Fornire idonei dispositivi di protezione individuale (guanti e calzature di sicurezza) con relative informazioni all'uso.
pala, piccone, mazza, martello,		Usare i dispositivi di protezione individuale.
pinze, tenaglie.		Verificare con frequenza le condizioni degli attrezzi con particolare riguardo alla solidità degli attacchi dei manici di legno agli elementi metallici.
Sega circolare.	Contatto con gli organi in	Verificare che la macchina sia dotata di tutte le protezioni su gli organi in movimento.
	movimento.	Non indossare abiti svolazzanti.
		Non rimuovere le protezioni.
	Elettrico.	L'alimentazione deve essere fornita tramite quadro elettrico collegato a terra e munito dei dispositivi di protezione.
		I cavi devono essere a norma CEI di tipo per posa mobile.
		Verificare lo stato di conservazione dei cavi elettrici.
		Collegare la sega circolare al-l'impianto elettrico in assenza di tensione.
		Posizionare i cavi in modo da evitare danni per usura meccanica e così da non costituire intralcio.
		Segnalare immediatamente eventuali danni ai cavi elettrici.
	Rumore.	In base alla valutazione del livello di esposizione personale fornire idonei dispositivi di protezione individuale (otoprotettori) con le relative informazioni all'uso.
		Effettuare periodica manutenzione.
		Usare i dispositivi di protezione individuale.
Spostamento dei materiali.	Movimentazione manuale dei	Impartire tempestivamente agli addetti le necessarie informazioni per la corretta movimentazione di carichi pesanti o ingombranti.
	carichi.	Rispettare le istruzioni ricevute per un'esatta e corretta posizione da assumere nella movimentazione dei carichi. Per carichi pesanti o ingombranti la massa va movimentata con l'intervento di più persone al fine di ripartir e e diminuire lo sforzo.
	Caduta di	Disporre per l'adozione di adeguate misure protettive (sistemi anticaduta).
	persone dall'alto.	Fornire idonei dispositivi di protezione individuale (cinture di sicurezza) con l'identificazione dei punti di vincolo e con le relative istruzioni.
	Lan ano.	Rispettare scrupolosamente le istruzioni ricevute.
Avvertenze	I passaggi devon	o essere sufficientemente illuminati da luce naturale o artificiale.

	Sbancame	ento generale con macchine operatrici e autocarro
Attività e mezzi in uso	Rischi	Misure di prevenzione e protezione
Autocarro.	Investiment	Predisporre vie obbligate di transito per i mezzi di scavo e di trasporto.
	0.	Vietare l'avvicinamento alle macchine a tutti coloro che non siano direttamente addetti a tali lavori.
		Vietare la presenza di persone nelle manovre di retromarcia.
		Tenersi a distanza di sicurezza dai mezzi operativi in movimento.
		Prestare attenzione alle segnalazioni acustiche o luminose ed alla segnaletica di sicurezza.
	Ribaltamento del mezzo.	I percorsi devono avere pendenza trasversale adeguata.
	dei mezzo.	I mezzi meccanici non devono superare le zone delimitate avvicinandosi ai cigli degli scavi.
Escavatore con	imento.	Predisporre vie obbligate di transito per i mezzi di scavo e di trasporto.
benna. Escavatore con		Vietare l'avvicinamento alle macchine a tutti coloro che non siano direttamente addetti a tali lavori.
martellone.		Vietare la presenza di persone durante le manovre di retromarcia
		Tenersi a distanza di sicurezza dai mezzi operativi in movimento.
		Prestare attenzione alle segnalazioni acustiche o luminose ed alla segnaletica di sicurezza.
	amento dei	I percorsi devono avere pendenza trasversale adeguata.
	mezzi.	I mezzi meccanici non devono superare le zone delimitate avvicinandosi ai cigli degli scavi.
	Rumore.	In base alla valutazione del livello di esposizione personale fornire idonei dispositivi di protezione individuale (otoprotettori) con relative informazioni all'uso.
		Effettuare periodica manutenzione.
		Usare i dispositivi di protezione individuale (cuffie o tappi auricolari).
	rione di pietre o di terra.	Vietare la presenza di persone nelle vicinanze delle macchine.
		Mantenersi a distanza di sicurezza.
	Caduta delle persone dai cigli o dai bordi delle	Allestire parapetti, sbarramenti o segnalazioni sul ciglio degli scavi e sul bordo delle rampe (1).
	rampe.	Per scendere e risalire dal fondo dello scavo utilizzare le scale o i camminamenti predisposti (2).

	Caduta di materiali nello scavo.	Vietare il deposito di materiali di qualsiasi natura in prossimità dei cigli dello scavo (3). Fornire idonei dispositivi di protezione individuale (caschi) con relative informazioni all'uso. Non accumulare terreno o materiali in prossimità dei cigli dello scavo. Usare idonei dispositivi di protezione individuale.
	Polveri.	Fornire idonei dispositivi di protezione individuale (maschere antipolvere) con relative informazioni all'uso. Bagnare con frequenza. Usare i dispositivi di protezione individuale.
Avvertenze	Il nastro di segnalazione deve essere collocato adeguatamente arretrato dal ciglio dello scavo. Le scale a mano devono essere vincolate, i montanti devono superare il piano di sbarco di almeno un metro. Le eventuali tavole d'armatura devono sporgere per almeno 30 cm oltre il bordo. Verificare l'eventuale esistenza di servizi interrati (gas, acqua, energia elettrica, telefono, ecc.).Predisporre rampe solide, ben segnalate, la loro larghezza deve essere tale da consentire uno spazio di almeno 70 oltre la sagoma d'ingombro dei mezzi che possono transitare.Qualora il franco fosse limitato ad un solo lato, devono essere realizzate, lungo l'altro lato, piazzole di rifugio ogni 20 m.	

<u>N° 9</u>

	Scavi di fondazione eseguiti con escavatore		
Attività e mezzi in uso	Rischi	Misure di prevenzione e protezione	
Autocarro.	imento.	Predisporre vie obbligate di transito per i mezzi di scavo e di trasporto. Vietare l'avvicinamento alle macchine a tutti coloro che non siano direttamente addetti a tali lavori. Vietare la presenza di persone nelle manovre di retromarcia.	
		Tenersi a distanza di sicurezza dai mezzi operativi in movimento. Prestare attenzione alle segnalazioni acustiche o luminose ed alla segnaletica di sicurezza.	
	amento del mezzo.	I percorsi devono avere pendenza trasversale adeguata. I mezzi meccanici non devono superare le zone delimitate avvicinandosi ai cigli degli scavi.	

Escavatore con	imento.	Predisporre vie obbligate di transito per i mezzi di scavo e di trasporto.
benna. Escavatore con		Vietare l'avvicinamento alle macchine a tutti coloro che non siano direttamente addetti a tali lavori.
martellone.		Vietare la presenza di persone nelle manovre di retromarcia.
		Tenersi a distanza di sicurezza dai mezzi operativi in movimento.
		Prestare attenzione alle segnalazioni acustiche o luminose ed alla segnaletica di sicurezza.
	amento dei	I percorsi devono avere pendenza trasversale adeguata.
	mezzi.	I mezzi meccanici non devono superare le zone delimitate avvicinandosi ai cigli degli scavi.
	Rumore.	In base alla valutazione del livello di esposizione personale fornire idonei dispositivi di protezione individuale (otoprotettori) con relative informazioni all'uso.
		Usare i dispositivi di protezione individuale (cuffie o tappi auricolari).
	zione di pietre o di terra.	Vietare la presenza di persone nelle vicinanze delle macchine.
	urterra.	Mantenersi a distanza di sicurezza.
	a delle persone dai cigli o dai bordi delle	Allestire parapetti, sbarramenti o segnalazioni sul ciglio degli scavi e sul bordo delle rampe (1).
	rampe.	Per scendere e risalire dal fondo dello scavo utilizzare le scale o i camminamenti predisposti (2).
	a di materiali	Vietare il deposito di materiali di qualsiasi natura in prossimità dei cigli dello
	nello scavo.	scavo (3).
		Fornire idonei dispositivi di protezione individuale (casco e calzature di sicurezza) con relative informazioni all'uso.
		Non accumulare terreno o materiali in prossimità dei cigli dello scavo.
		Usare idonei dispositivi di protezione individuale.
Avvertenze	Il nastro di segna	lazione deve essere collocato adeguatamente arretrato dal ciglio dello scavo.
		devono essere vincolate, i montanti devono sporgere per almeno 1 m oltre il n devono aderire al terreno.
	Le eventuali tavo	le d'armatura devono sporgere per almeno 30 cm oltre il bordo.
	ecc.).Predisporre	uale esistenza di servizi interrati (gas, acqua, energia elettrica, telefono, rampe solide, ben segnalate, la larghezza deve essere tale da consentire deno 70 cm oltre la sagoma d'ingombro dei mezzi in transito.
	Qualora il franco piazzole di rifugio	sia limitato ad un solo lato, devono essere realizzate, lungo l'altro lato, ogni 20 m.

Rischi con le trezzature.	Misure di prevenzione e protezione Fornire idonei dispositivi di protezione individuale (guanti e calzature di sicurezza) con relative informazioni all'uso. Usare i dispositivi di protezione individuale. Verificare con frequenza le condizioni degli attrezzi con particolare riguardo alla solidità degli attacchi dei manici di legno agli elementi metallici. Controllare la pressione dei pneumatici e le condizioni della ruota della carriola. Prevedere percorsi realizzati anche con l'ausilio di tavole da ponte.
trezzature.	sicurezza) con relative informazioni all'uso. Usare i dispositivi di protezione individuale. Verificare con frequenza le condizioni degli attrezzi con particolare riguardo alla solidità degli attacchi dei manici di legno agli elementi metallici. Controllare la pressione dei pneumatici e le condizioni della ruota della carriola.
	Usare i dispositivi di protezione individuale. Verificare con frequenza le condizioni degli attrezzi con particolare riguardo alla solidità degli attacchi dei manici di legno agli elementi metallici. Controllare la pressione dei pneumatici e le condizioni della ruota della carriola.
a livello.	Verificare con frequenza le condizioni degli attrezzi con particolare riguardo alla solidità degli attacchi dei manici di legno agli elementi metallici. Controllare la pressione dei pneumatici e le condizioni della ruota della carriola.
a livello.	alla solidità degli attacchi dei manici di legno agli elementi metallici. Controllare la pressione dei pneumatici e le condizioni della ruota della carriola.
a livello.	carriola.
a livello.	Prevedere percorsi realizzati anche con l'ausilio di tavole da ponte.
	Seguire i percorsi predisposti.
ovimentazione anuale dei	Impartire tempestivamente agli addetti le necessarie informazioni per la corretta movimentazione di carichi pesanti o ingombranti.
arichi.	Rispettare le istruzioni ricevute per un'esatta e corretta posizione da assumere nella movimentazione dei carichi.
	Per carichi pesanti o ingombranti la massa va movimentata con l'inter-vento di più persone al fine di ripartire e diminuire lo sforzo.
er lavori eseguiti ella Strada.	i in presenza di traffico veicolare seguire le indicazioni dettate dal Codice
	•

° 11

Movim	entazione mecca	nica del terreno per effettuare riempimenti, spostamenti, rilevati
Attività e mezzi in uso	Rischi	Misure di prevenzione e protezione
Escavatore,	Investimento.	Creare vie di transito per i mezzi di trasporto.
pala meccanica e autocarro.		Vietare l'avvicinamento alle macchine a tutti coloro che non siano direttamente addetti a tali lavori.
		Vietare la presenza di persone nelle manovre di retromarcia.
		Tenersi a distanza di sicurezza dai mezzi operativi in movimento.
		Prestare attenzione alle segnalazioni acustiche o luminose ed alla segnaletica di sicurezza.
	amento dei	I percorsi devono avere pendenza trasversale adeguata.
	mezzi.	In caso di scarico per ribaltamento del cassone, predisporre, in prossimità dello scavo, un sistema di segnalazione d'arresto.
		I mezzi meccanici non devono superare le zone delimitate avvicinandosi ai cigli degli scavi.

•		
	Rumore.	In base alla valutazione del livello di esposizione personale fornire idonei dispositivi di protezione individuale (otoprotettori) con relative informazioni all'uso.
		Effettuare periodica manutenzione.
		All'occorrenza usare i dispositivi di protezione individuale.
	Cadute a	Predisporre vie obbligate e segnalate.
	livello o nello scavo.	Per il transito rispettare le vie di transito predisposte.
Avvertenze	Predisporre ramp	be solide, ben segnalate, la larghezza deve essere tale da consentire uno
	spazio di almeno 70 cm oltre la sagoma d'ingombro dei mezzi in transito. Qualora il franco fosse limitato ad un solo lato, devono essere realizzare, lungo l'altro lat piazzole di rifugio ogni 20 m.	

Fondazioni – Posa del ferro lavorato		
Attività e mezzi in uso	Rischi	Misure di prevenzione e protezione
Attrezzi d'uso	Contatti con le	Fornire i dispositivi di protezione individuale (guanti e calzature
comune:	attrezzature.	antinfortunistiche) con le relative informazioni sull'uso.
martello, pinze, tenaglie, leva.		Usare i dispositivi di protezione individuale.
tonagno, rova.		Verificare con frequenza le condizioni degli attrezzi con particolare riguardo
		alla solidità degli attacchi dei manici di legno agli elementi metallici.
Apparecchi di	Caduta di materiale	Il sollevamento deve essere effettuato da personale competente.
sollevamento.	dall'alto.	Verificare l'idoneità dei ganci e delle funi che devono avere riportata la portata massima.
		Le operazioni di sollevamento devono avvenire tenendo presente anche le possibili raffiche di vento.
		Effettuare una corretta ed idonea imbracatura del materiale da sollevare.
		Verificare l'efficienza del dispositivo di sicurezza sul gancio, per impedire l'accidentale sganciamento del carico.

Saldatrice.	Elettrico.	La macchina deve essere usata da personale competente.
		L'alimentazione deve essere fornita tramite regolamentare quadro elettrico.
		I cavi elettrici devono essere rispondenti alle norme CEI e adatti per la posa mobile.
		Verificare lo stato di conservazione dei cavi elettrici.
		Posizionare la macchina al di fuori dell'armatura metallica (luogo condut-tore ristretto).
		Verificare l'integrità della pinza porta-elettrodo.
		Posizionare i cavi elettrici in modo da evitare danni dovuti a urti o ad usura meccanica.
		Segnalare immediatamente eventuali danni riscontrati nei cavi elettrici.
	Radiazioni.	Fornire i dispositivi di protezione individuale (schermi protettivi od occhiali) e relative informazioni sull'uso a tutti gli addetti alla saldatura.
		Usare i dispositivi di protezione individuale (schermi protettivi od occhiali).
	Proiezione	Fornire i dispositivi di protezione individuale (guanti, scarpe, schermi) e
	di materiale	adeguati indumenti protettivi, con le relative informazioni sull'uso a tutti gli addetti alla saldatura.
	incandescente.	Usare i dispositivi di protezione individuale e indossare gli indumenti protettivi.
Smerigliatrice.	Proiezione di schegge.	Fornire i dispositivi di protezione individuale (occhiali o schermo) con informazioni sull'uso.
Flessibile		Usare i dispositivi di protezione individuale.
portatile.		
	Elettrico.	L'alimentazione deve essere fornita tramite regolamentare quadro elettrico collegato elettricamente a terra.
		I cavi elettrici devono essere rispondenti alle norme CEI e adatti per posa mobile.
		Verificare lo stato di conservazione dei cavi elettrici.
		Posizionare i cavi elettrici in modo da evitare danni per urti o usura meccanica ed in modo che non costituiscano intralcio.
		Segnalare immediatamente eventuali danni riscontrati nei cavi.
	Rumore.	In base alla valutazione del livello di esposizione personale fornire idonei dispositivi di protezione individuale (otoprotettori) con le relative informazioni sull'uso.
		Effettuare periodiche manutenzioni.
		All'occorrenza usare i dispositivi di protezione individuale.

Avvertenze		all'interno di scavi, in trincea o nei pressi di scarpate, verificare le condizioni di no affinché non vi siano possibili franamenti.
	Freddo.	Quando la temperatura è prossima al valore di 0° C, fornire i dispositivi di protezione individuale (guanti foderati) per la movimentazione del ferro. Quando la temperatura è prossima al valore di 0° C, usare i dispositivi di protezione individuale forniti.
	carichi.	Rispettare le istruzioni ricevute per un'esatta e corretta posizione da assumere nella movimentazione dei carichi. Per carichi pesanti o ingombranti la massa va movimentata con l'intervento di più persone al fine di ripartire e diminuire lo sforzo.
Spostamento dei materiali.	Movimentazione manuale dei	Impartire tempestivamente agli addetti le necessarie informazioni per la corretta movimentazione di carichi pesanti o ingombranti.
	o pangomo.	Indossare indumenti adeguati. Usare idonei dispositivi di protezione individuale.
	tagliente e pungente.	Proteggere o segnalare le estremità dell'armatura metallica sporgente.
	il materiale	Fornire i dispositivi di protezione individuale (guanti e calzature antinfortunistiche) con le relative informazioni sull'uso.
	Contatto con	Fornire indumenti adeguati.
		Usare i dispositivi di protezione individuale.
		antinfortunistiche) con le relative informazioni sull'uso. Gli addetti devono lavorare in modo coordinato.
		Fornire i dispositivi di protezione individuale (guanti e calzature
	ciamento.	Per la posa impartire disposizioni precise per impedire che l'armatura metallica possa procurare danni agli addetti.
		Usare i dispositivi di protezione individuale.
		relative informazioni sull'uso. Non ostacolare i percorsi con attrezzature o materiali.
	a livello.	da evitare pericolo per gli addetti che operano o transitano in luogo. Fornire i dispositivi di protezione individuale (scarpe antinfortunistiche) con le
	Cadute	I percorsi e i depositi dei materiali devono essere realizzati in modo sicuro e tale

A ((' '(')	Fondaz	ioni – Getto del calcestruzzo con autobetoniera
Attività e mezzi in uso	Rischi	Misure di prevenzione e protezione
Attrezzi d'uso	Contatti con le	Organizzare le vie d'accesso e i luoghi di lavoro in modo agevole e sicuro.
comune: badili, carriole.	attrezzature.	Fornire i dispositivi di protezione individuale (guanti e calzature antinfortunistiche) con le relative informazioni sull'uso.
		Verificare periodicamente le condizioni degli attrezzi.
		Usare i dispositivi di protezione individuale.
		Controllare la pressione del pneumatico e lo stato di conservazione della ruota della carriola.
Autobetoniera.	Investimento. Ribaltamento.	Organizzare percorsi adeguati e segnalati in modo tale che i mezzi non si avvicinino pericolosamente allo scavo ed agli addetti.
	Taballamento.	Vietare la presenza di persone nelle manovre di retromarcia.
		Tenersi a distanza di sicurezza dai mezzi operativi in movimento.
		Prestare attenzione alle segnalazioni acustiche o luminose ed alla segnaletica di sicurezza.
	Contatti con le attrezzature.	Assicurarsi che il canale di scarico del calcestruzzo sia posizionato secondo le istruzioni.
		Il movimento del canale di scarico deve essere effettuato tenendo presente la presenza di altre persone.
Vibratore.	Elettrico.	L'alimentazione deve essere fornita tramite regolamentare quadro elettrico collegato elettricamente a terra.
		I cavi elettrici devono essere rispondenti alle norme CEI e adatti per la posa mobile.
		Verificare lo stato di conservazione dei cavi elettrici.
		Posizionare il convertitore/trasformatore in luogo protetto da getti d'acqua e da urti meccanici.
		Posizionare i cavi elettrici in modo da evitare danni dovuti a urti o a usura meccanica ed in modo che non costituiscano intralcio.
		Segnalare immediatamente eventuali danni riscontrati nei cavi elettrici.
	Vibrazioni.	Fornire i dispositivi di protezione individuale (guanti con imbottiture ammortizzanti, otoprotettori) con le relative informazioni sull'uso.
	Talliole.	Usare i dispositivi di protezione individuale.
		Non mantenere a lungo fuori dal getto l'ago vibrante in funzione.
	Cadute a livello.	Prevedere percorsi stabili realizzati anche con l'ausilio di tavole da ponte.
		Seguire i percorsi predisposti e distribuire sempre il proprio carico su punti stabili.

	Schizzi e allergeni.	Fornire i dispositivi di protezione individuale (guanti e scarpe) e adeguati indumenti, con le relative informazioni sull'uso. Usare i dispositivi di protezione individuale.
		Indossare indumenti protettivi.
Spostamento dei materiali.	Movimentazion e manuale dei	Per movimentare carichi ingombranti o pesanti far usare attrezzature meccaniche.
	carichi.	Nei casi di movimentazione manuale dei carichi, impartire agli addetti le istruzioni necessarie affinché assumano delle posizioni corrette.
		La movimentazione manuale dei carichi ingombranti o pesanti deve avvenire con l'intervento di più persone al fine di ripartire e diminuire lo sforzo.
Avvertenze	Nelle lavorazioni all'interno di scavi, in trincea o nei pressi di scarpate, verificare le condizioni di stabilità del terreno affinché non vi siano possibili franamenti.	

<u>° 14</u>

		Fondazioni – Disarmi e pulizie
Attività e mezzi in uso	Rischi	Misure di prevenzione e protezione
Attrezzi d'uso comune:	Contatti con le attrezzature.	Fornire i dispositivi di protezione individuale (guanti e calzature antinfortunistiche) con le relative informazioni sull'uso.
martello, mazza, tenaglie, piede di porco,		Verificare con frequenza le condizioni degli attrezzi con particolare riguardo alla solidità degli attacchi dei manici di legno agli elementi metallici.
carriola.		Usare i dispositivi di protezione individuale.
		Controllare la pressione del pneumatico e lo stato di conservazione della ruota della carriola.
Apparecchi di sollevamento.	Caduta di materiale	Il sollevamento deve essere effettuato da personale competente.
	dall'alto.	Effettuare una corretta ed idonea imbracatura del materiale da sollevare.
Puliscipannelli.	Contatti con gli	Fornire i dispositivi di protezione individuale (guanti e calzature antinfortunistiche) con le relative informazioni sull'uso.
	organi in	Non introdurre le mani o elementi di formato ridotto nell'apertura della
	movimento.	macchina.
		Non cercare di rimuovere eventuali intasamenti con la macchina in movimento.

	Elettrico.	L'alimentazione deve essere fornita tramite regolamentare quadro elettrico collegato elettricamente a terra. I cavi elettrici devono essere rispondenti alle norme CEI e adatti per posa mobile. Verificare lo stato di conservazione dei cavi elettrici. Collegare la macchina all'impianto elettrico di cantiere, in assenza di tensione. Posizionare i cavi elettrici in modo da evitare danni per urti o usura meccanica ed in modo che non costituiscano intralcio. Segnalare immediatamente eventuali danni riscontrati nei cavi elettrici.
Spostamento dei materiali.	Movimentazion e manuale dei	Per movimentare carichi ingombranti o pesanti far usare attrezzature meccaniche.
	carichi.	Nei casi di movimentazione manuale dei carichi, impartire agli addetti le istruzioni necessarie affinché assumano delle posizioni corrette. La movimentazione manuale dei carichi ingombranti o pesanti deve avvenire con l'intervento di più persone al fine di ripartire e diminuire lo sforzo.
Avvertenze		l all'interno di scavi, in trincea o nei pressi di scarpate, verificare le condizioni di no affinché non accadano possibili franamenti.

	Fondazioni – Vespaio, muretti, tavelloni, rete elettrosaldata e getti di calcestruzzo con autopompa		
Attività e mezzi in uso	Rischi	Misure di prevenzione e protezione	
Attrezzi manuali: pala, badile, carriola.	Contatto con le attrezzature.	Fornire idonei dispositivi di protezione individuale (guanti e calzature antinfortunistiche) con le relative informazioni sull'uso. Usare i dispositivi di protezione individuale. Verificare con frequenza le condizioni degli attrezzi.	
Taglierina elettrica (clipper).	Elettrico.	L'alimentazione deve essere fornita tramite quadro elettrico collegato a terra e munito dei dispositivi di protezione. I cavi devono essere a norma CEI di tipo per posa mobile. Verificare lo stato di conservazione dei cavi elettrici. Collegare la macchina all'impianto elettrico in assenza di tensione. Posizionare i cavi in modo da evitare danni per usura meccanica così che non costituiscano intralcio. Segnalare immediatamente eventuali danni ai cavi elettrici.	
		protezione individuale (otoprotettori) con informazioni all'uso. All'occorrenza usare i dispositivi di protezione individuale.	

	Contatto con gli	Verificare che la macchina sia dotata di tutte le protezioni degli organi in movimento
	organi in	ed abbia l'interruttore con bobina di sgancio.
	movimento.	Non indossare abiti svolazzanti.
		Non rimuovere le protezioni.
	Polveri.	Fornire idonei dispositivi di protezione individuale (guanti, maschere antipolvere) e indumenti protettivi con relative informazioni all'uso.
		Usare i dispositivi di protezione individuale.
	Proiezione di schegge.	Fornire idonei dispositivi di protezione individuale (occhiali o schermi) con informazioni.
		Usare i dispositivi di protezione individuale.
Autopompa.	Investimento.	Organizzare adeguati percorsi pedonali e di circolazione con relativa segnaletica.
		Vietare la presenza di persone nelle manovre di retromarcia.
		Tenersi a distanza di sicurezza dai mezzi operativi in movimento.
		Prestare attenzione alle segnalazioni acustiche o luminose ed alla segna-letica di sicurezza.
	Ribaltamento del mezzo.	Prima di azionare la pompa verificare che il mezzo abbia completamente esteso gli stabilizzatori.
		Tenersi a distanza di sicurezza dai mezzi operativi in movimento.
	Contatto con le attrezzature.	Impartire precise istruzioni per chi sorregge e guida la tubazione flessibile della pompa.
		Fino a quando la pompa è in azione interdire la zona di getto.
		Fornire i dispositivi di protezione individuale (guanti), con le relative informazioni sull'uso.
		L'addetto al getto deve seguire le istruzioni ricevute affinché non subisca colpi di frusta dovuti a sbandamenti laterali della tubazione flessibile. Durante il funzionamento della pompa è vietato avvicinarsi alla zona interessata dal getto. Nelle pause non abbandonare l'estremità del tubo flessibile nel getto.
	Contatto con i materiali.	Fornire idonei dispositivi di protezione individuale (guanti) con relative informazioni all'uso.
		Usare i dispositivi di protezione individuale nella movimentazione ma-nuale dei materiali.
	Proiezione di materiali.	Fornire idonei dispositivi di protezione individuale (occhiali o schermi) con relative informazioni all'uso.
		Usare i dispositivi di protezione individuale nel taglio manuale ed evitando di costituire pericolo per gli altri.
	Caduta di	Per la movimentazione sui tavelloni posare delle tavole.
	persone.	Muoversi sulle tavole e non passare sui tavelloni.

		leabilizzazione dei muri contro terra con guaina osa posata a caldo e rivestimento di protezione
Attività e mezzi in uso	Rischi	Misure di prevenzione e protezione
Attrezzi d'uso comune.	Contatti con le attrezzature.	Fornire idonei dispositivi di protezione individuale (guanti e calzature di sicurezza) con relative informazioni all'uso.
		Usare i dispositivi di protezione individuale.
		Verificare con frequenza le condizioni degli attrezzi.
Cannello, bombola,	Incendio.	Disporre che la piccola caldaia a gas e le fiamme libere siano mantenute a distanza di sicurezza dai materiali infiammabili e facilmente combustibili, in
bruciatore,		modo particolare dalla bombola del gas.
		Predisporre estintori portatili di pronto intervento e segnaletica di sicurezza.
caldaia.		Predisporre procedure d'emergenza in caso d'incendio.
		Rispettare le distanze di sicurezza tra la caldaia a gas, le fiamme libere ed i materiali infiammabili.
		Rispettare il divieto di fumare. Tenere un estintore a portata di mano.
		Seguire, in caso d'incendio, le procedure d'emergenze.
		Mantenere ordine nel luogo di lavoro, asportare i ritagli dei fogli plastici alla fine d'ogni fase lavorativa.
	Esplosione delle bombole o della caldaia.	Verificare, prima dell'uso, l'assenza di fughe di gas dalla valvola, dai condotti e dal cannello, utilizzando una soluzione saponosa.
	o della caldala.	Ventilare abbondantemente i locali confinati durante e dopo l'uso del gas (il GPL essendo più pesante dell'aria, si concentra verso il basso).
		Avvisare il preposto nel caso vi sia odore di gas nel luogo di lavoro.
	Fumi e vapori.	Fornire idonei dispositivi di protezione individuale (maschera con filtro specifico) con relative informazioni all'uso.
		Usare i dispositivi di protezione individuale.
	Calore elevato.	Fornire idonei dispositivi di protezione individuale (guanti e calzature antinfortunistiche) con relative informazioni all'uso.
		Usare i dispositivi di protezione individuale.
Scale a mano	Caduta di	Verificare l'efficacia del dispositivo che impedisce l'apertura della scala oltre il limite di sicurezza.
e doppie.	persone	La scala deve poggiare su base stabile e piana.
	dall'alto.	
		La scala doppia deve essere usata completamente aperta.
		Non lasciare attrezzi o materiali sul piano di appoggio della scala doppia.

Impalcati.	Caduta di persone	Verificare che gli impalcati o i ponti su cavalletti siano allestiti ed utilizzati in maniera corretta (1).
cavalletti.	dall'alto.	Non sovraccaricare gli impalcati con il materiale da utilizzare. È vietato lavorare su un singolo cavalletto anche per tempi brevi. È altresì vietato utilizzare, come appoggio delle tavole, le scale, i pacchi dei forati o altri elementi di fortuna.
Spostamento dei materiali.	Movimentazione manuale dei carichi.	Impartire tempestivamente agli addetti le necessarie informazioni per la corretta movimentazione di carichi pesanti o ingombranti. Rispettare le istruzioni ricevute per un'esatta e corretta posizione da assumere nella movimentazione dei carichi. Per carichi pesanti o ingombranti la massa va movimentata con l'intervento di più persone al fine di ripartire e diminuire lo sforzo.
Avvertenze	_	l'impalcato non deve essere inferiore a 90 cm. Le tavole da ponte devono avalletti, essere ben accostate, fissate ai cavalletti e non presentare parti al 20 cm.

		Rinterri eseguiti con macchine operatrici
Attività e mezzi in uso	Rischi	Misure di prevenzione e protezione
Attrezzi d'uso	Contatti con	Organizzare le vie d'accesso e i luoghi di lavoro in modo agevole e sicuro.
comune.	attrezzature.	Fornire i dispositivi di protezione individuale (guanti e calzature antinfortunistiche) con le relative informazioni sull'uso. Verificare periodicamente le condizioni degli attrezzi. Usare i dispositivi di protezione individuale.
Escavatore, pala meccanica,	Investimento.	Organizzare percorsi adeguati e segnalati in modo tale che i mezzi non si avvicinino pericolosamente allo scavo e agli addetti.
autocarro.		Vietare l'avvicinamento di persone alla macchina in movimento.
		Tenersi a distanza di sicurezza dai mezzi operativi in movimento.
		Prestare attenzione alle segnalazioni acustiche o luminose ed alla segnaletica di sicurezza.
	Ribaltamento dei mezzi.	I percorsi devono avere pendenza trasversale adeguata. In caso di scarico per ribaltamento del cassone, predisporre, in prossimità dello scavo, un sistema di segnalazione d'arresto. I mezzi meccanici non devono superare le zone delimitate avvicinandosi ai cigli degli scavi.

	Rumore.	In base alla valutazione del livello di esposizione personale fornire idonei dispositivi di protezione individuale (otoprotettori) con relative informazioni all'uso. Effettuare periodica manutenzione. All'occorrenza usare i dispositivi di protezione individuale.
	Polvere.	Organizzare sistemi per ridurre la quantità di polvere generata. Fornire i dispositivi di protezione individuale (maschere antipolvere). Bagnare frequentemente i percorsi. Usare i dispositivi di protezione individuale.

	1	Tubazioni ed Opere in Ferro
Attività e mezzi in uso	Rischi	Misure di prevenzione e protezione
Attrezzi d'uso	Contatti con le	Fornire i dispositivi di protezione individuale (guanti e calzature
comune	attrezzature.	antinfortunistiche) con le relative informazioni sull'uso.
tenaglie, pinze.		Usare i dispositivi di protezione individuale.
		Verificare periodicamente le condizioni degli attrezzi.
Piegaferri e	Contatti con gli organi	Autorizzare solo personale competente all'utilizzo delle macchine.
cesoia.	Organi	La cesoia deve possedere i dispositivi di protezione degli organi in
	in movimento.	movimento. Fornire i dispositivi di protezione individuale (guanti e scarpe antinfortunistiche) con relative informazioni.
		Seguire le istruzioni sul corretto uso della macchina.
		La zona di lavoro deve essere mantenuta in ordine e libera dai materiali di risulta.
		Usare i dispositivi di protezione individuale.
	Elettrico.	L'alimentazione deve essere fornita tramite regolamentare quadro elettrico collegato elettricamente a terra. I cavi elettrici devono essere rispondenti alle norme CEI e adatti per posa mobile.
		Verificare lo stato di conservazione dei cavi elettrici.
		Collegare la macchina all'impianto elettrico di cantiere, in assenza di tensione.
		Posizionare i cavi elettrici in modo da evitare danni dovuti a urti o a usura meccanica.
	Rumore.	In base alla valutazione del livello di esposizione personale fornire idonei dispositivi di protezione individuale (otoprotettori) con le relative informazioni sull'uso.
		Effettuare le manutenzioni.
		All'occorrenza usare i dispositivi di protezione individuale.

Spostame nto dei ferri.	Movimentazione manuale dei	Per movimentare carichi ingombranti o pesanti far usare attrezzature meccaniche.
	carichi.	Nei casi di movimentazione manuale dei carichi, impartire agli addetti le istruzioni necessarie affinché assumano delle posizioni corrette. La movimentazione manuale dei carichi ingombranti o pesanti deve avvenire con l'intervento di più persone al fine di ripartire e diminuire lo sforzo.
	Caduta di materiale	Quando la postazione si trova in luoghi dove vi sia il pericolo di caduta di materiali dall'alto occorre predisporre un solido impalcato di protezione alto non più di 3 m dal piano di lavoro.
	dall'alto.	Lavorare rimanendo nella zona protetta dall'impalcato ed usare idonei dispositivi di protezione individuale.
	ciamento.	L'impalcato non esonera dall'obbligo di indossare il casco. Impartire precise istruzioni operative. Nella fase di lavoro alloptanare le mani
		Nella fase di lavoro allontanare le mani.

Apparecchi di sollevamento.	Caduta di	Il sollevamento deve essere eseguito da personale competente.
sollevamento.	materiale dall'alto.	Verificare l'idoneità dei ganci e delle funi che devono avere impressa la portata massima.
		Fornire i dispositivi di protezione individuale (casco).
		Verificare l'efficienza del dispositivo di sicurezza sul gancio, per impedire l'accidentale sganciamento del carico.
		Indossare i dispositivi di protezione individuale (casco).
	o con gli elementi in	Fornire i dispositivi di protezione individuale (casco).
		Non sostare nelle zone d'operazione.
	sione.	Indossare i dispositivi di protezione individuale (casco).
Trapano.	Elettrico.	Fornire utensili di classe II (con doppio isolamento).
		L'alimentazione deve essere fornita tramite regolamentare quadro elettrico.
		I cavi elettrici devono essere rispondenti alle norme CEI e adatti per posa mobile. Verificarne lo stato di conservazione.
		Posizionare i cavi elettrici in modo da evitare danni dovuti a urti o a usura meccanica.
Spostamento dei materiali.	Movimentazione manuale dei	Per movimentare carichi ingombranti o pesanti far usare attrezzature meccaniche.
		Nei casi di movimentazione manuale dei carichi, impartire agli addetti le istruzioni necessarie affinché assumano delle posizioni corrette.
		La movimentazione manuale dei carichi ingombranti o pesanti deve avvenire con l'intervento di più persone al fine di ripartire e diminuire lo sforzo.

	Schiacciamento.	I casseri devono essere opportunamente trattenuti da puntelli ortogonali. Lavorare in modo coordinato con gli altri addetti, evitando di eseguire operazioni che permettono una caduta accidentale del materiale o del cassero.
Stesura di prodotti disarmanti	Contatto con il disarmante.	Istruire gli addetti per il corretto utilizzo del prodotto, tenendo presente le avvertenze contenute nella scheda tecnica. Distribuire indumenti protettivi e dispositivi di protezione individuale (guanti, maschera) con le relative informazioni sull'uso. Seguire scrupolosamente le istruzioni ricevute cercando di non venire a contatto direttamente con il prodotto. Usare indumenti protettivi e dispositivi di protezione individuale.
Avvertenze	Le tavole da pont e non presentare Nelle parti della s	ezza dell'impalcato del ponte su cavalletti non deve essere inferiore a cm 90. de devono poggiare su tre cavalletti, essere bene accostate, fissate ai cavalletti parti a sbalzo superiori a cm 20. de truttura prospiciente il vuoto predisporre adeguate opere provvisionali detti) per impedire la caduta di persone dall'alto.

		Strutture - Posa del ferro lavorato
Attività e mezzi in uso	Rischi	Misure di prevenzione e protezione
Attrezzi d'uso	Contatti con le	Fornire i dispositivi di protezione individuale (guanti e calzature
comune:	attrezzature.	antinfortunistiche) con le relative informazioni sull'uso.
martello, pinze,		
tenaglie, leva.		Usare idonei dispositivi di protezione individuale. Verificare con frequenza le condizioni degli attrezzi con particolare riguardo alla solidità degli attacchi dei manici di legno agli elementi metallici.
Scale a mano.	Caduta di persone dall'alto.	Fornire scale semplici con pioli incastrati o saldati ai montanti e con le estremità antisdrucciolevoli.
	persone dan ano.	Le scale doppie non devono superare i 5 metri d'altezza. Verificare l'efficienza del dispositivo che impedisce l'apertura della scala oltre il limite di sicurezza.
		Posizionare le scale in modo sicuro su base stabile e piana.
		Le scale doppie devono sempre essere usate completamente aperte.
		Non usare le scale semplici come piani di lavoro senza aver adottato idonei vincoli.
Trabattelli.	Caduta di	Verificare che i trabattelli siano allestiti ed utilizzati in maniera corretta.
	persone	La salita e la discesa dal piano di lavoro deve avvenire tramite regolamentare scala a mano.
	dall'alto.	Scala a mano.
Ponteggi.	Caduta di	Verificare che i ponteggi esterni a montante siano regolarmente dotati di parapetti e che i piani di calpestio siano completi in ogni loro parte.
	persone	parapetti e che i piani di caipestio siano completi in ogni ioro parte.
	dall'alto.	Non rimuovere le protezioni allestite sui ponti e sottoponti.

Apparecchi di	Caduta di	Il sollevamento deve essere eseguito da personale competente.
sollevamento.	materiale dall'alto.	Verificare l'idoneità dei ganci e delle funi che devono riportare la loro portata massima.
		Effettuare una corretta ed idonea imbracatura del materiale da sollevare.
		Verificare l'efficienza del dispositivo di sicurezza sul gancio per impedire l'accidentale sganciamento del carico.
	Contatti con gli	Fornire i dispositivi di protezione individuale (caschi).
	elementi in	Non sostare nella zona delle operazioni, avvicinarsi solo quando il carico è ad un'altezza tale da permettere in modo sicuro la movimentazione manuale.
	sospensione.	Indossare i dispositivi di protezione individuale forniti.
Saldatrice.	Elettrico.	La macchina deve essere usata da personale competente.
		L'alimentazione deve essere fornita tramite regolamentare quadro elettrico.
		I cavi elettrici devono essere rispondenti alle norme CEI e adatti per la posa mobile.
		Verificare lo stato di conservazione dei cavi elettrici.
		Posizionare la macchina al di fuori dell'armatura metallica (luogo conduttore ristretto).
		Verificare l'integrità della pinza portaelettrodo.
		Posizionare i cavi elettrici in modo da evitare danni dovuti a urti o a usura meccanica.
		Segnalare immediatamente eventuali danni riscontrati nei cavi.
	Radiazioni.	Fornire i dispositivi di protezione individuale (schermi protettivi e occhiali) e relative informazioni sull'uso a tutti gli addetti alla saldatura.
		Usare i dispositivi di protezione individuale (schermi protettivi, occhiali).
	Proiezione di materiale	Fornire i dispositivi di protezione individuale (guanti e scarpe) e adeguati indumenti protettivi, con le relative informazioni sull'uso a tutti gli addetti alla saldatura.
	Incandescente.	Usare i dispositivi di protezione individuale e indossare indumenti protettivi.
Smerigliatrice,	Contatti con gli	Autorizzare all'uso solo personale competente.
flessibile	organi in movimento.	Verificare che l'utensile sia dotato della protezione del disco e che l'organo di comando sia del tipo ad uomo presente.
portatile.		Non indossare abiti svolazzanti, non rimuovere le protezioni.
		Seguire le istruzioni sul corretto uso dell'utensile.
		La zona di lavoro deve essere mantenuta libera dai materiali di risulta.
	Proiezione di schegge.	Fornire i dispositivi di protezione individuale (occhiali o schermo) con le relative informazioni sull'uso.

	Elettrico.	L'alimentazione deve essere fornita tramite regolamentare quadro elettrico collegato elettricamente a terra.
		I cavi elettrici devono essere rispondenti alle norme CEI e adatti per posa mobile.
		Verificare lo stato di conservazione dei cavi elettrici.
		Posizionare i cavi elettrici in modo da evitare danni per urti o usura meccanica ed in modo che non costituiscano intralcio.
		Segnalare immediatamente eventuali danni riscontrati nei cavi elettrici.
	Rumore.	In base alla valutazione del livello di esposizione personale fornire idonei dispositivi di protezione individuale (otoprotettori) con le relative informazioni.
		Usare i dispositivi di protezione individuale.
	Cadute a livello.	I percorsi e i depositi di materiale devono essere organizzati in modo sicuro e tale da evitare interferenze con gli altri addetti.
		Fornire i dispositivi di protezione individuale (scarpe antinfortunistiche) con le relative informazioni sull'uso.
		Non ostacolare i percorsi con attrezzature o materiali.
		Usare i dispositivi di protezione individuale.
	Schiacciamento.	Per la posa impartire disposizioni precise per impedire che l'armatura metallica possa procurare danni agli addetti.
		Fornire i dispositivi di protezione individuale (guanti e calzature antinfortunistiche) con le informazioni sull'uso.
		Gli addetti devono lavorare in modo coordinato con idonee attrezzature (leva).
		Usare i dispositivi di protezione individuale.
	Contatti con	Fornire indumenti adeguati.
	materiale	Fornire i dispositivi di protezione individuale (guanti e calzature antinfortunistiche) con le relative informazioni sull'uso.
	tagliente e	Proteggere o segnalare le estremità dell'armatura metallica sporgente.
	pungente.	Indossare indumenti adeguati.
		Usare i dispositivi di protezione individuale.
Spostamento delle gabbie e di	Movimentazione manuale dei	Impartire tempestivamente agli addetti le necessarie informazioni per la corretta movimentazione di carichi pesanti o ingombranti.
altri materiali.	carichi.	Rispettare le istruzioni ricevute per un'esatta e corretta posizione da assumere nella movimentazione dei carichi. Per carichi pesanti o ingombranti la massa va movimentata con l'intervento di più persone al fine di ripartire e diminuire lo sforzo.
	Freddo.	Quando la temperatura è prossima al valore di 0° C, fornire i dispositivi di protezione individuale (guanti imbottiti) per la movimentazione del ferro.
		Quando la temperatura è prossima al valore di 0° C, usare i dispositivi di protezione individuale forniti per la movimentazione del ferro.
	ı	

Avvertenze	Quando si opera con la presenza di linee elettriche aeree impartire precise istruzioni agli addetti
	ai mezzi di sollevamento.

	Strutture - Get	tto del calcestruzzo con autobetoniera e autopompa
Attività e mezzi in uso	Rischi	Misure di prevenzione e protezione
Attrezzi d'uso comune.	Contatti con le attrezzature.	Organizzare le vie d'accesso e i luoghi di lavoro in modo agevole e sicuro.
		Distribuire i dispositivi di protezione individuale con le relative informazioni sull'uso.
		Verificare periodicamente le condizioni degli attrezzi.
		Usare i dispositivi di protezione individuale (guanti e calzature antinfortunistiche).
Autobetoniera.	Investimento.	Predisporre adeguati percorsi pedonali e di circolazione con relativa segnaletica.
		Vietare la presenza di persone nelle manovre di retromarcia.
		Tenersi a distanza di sicurezza dai mezzi operativi in movimento.
		Prestare attenzione alle segnalazioni acustiche o luminose ed alla segnaletica di sicurezza.
	Ribaltamento	I percorsi non devono avere pendenze trasversali eccessive.
	del mezzo.	Rispettare scrupolosamente i percorsi segnalati.
Autopompa.	Investimento.	Organizzare adeguati percorsi pedonali e di circolazione con relativa segnaletica.
		Tenersi a distanza di sicurezza dai mezzi operativi.
		Prestare attenzione alle segnalazioni acustiche o luminose ed alla segnaletica di sicurezza.
	Ribaltamento del mezzo.	Prima di azionare la pompa verificare che il mezzo abbia completamente esteso gli stabilizzatori.
		Attenersi strettamente alle disposizioni ricevute.

	Contatto con le attrezzature.	Impartire precise istruzioni per chi sorregge e guida la tubazione flessibile della pompa.
		Fino a quando la pompa è in azione interdire la zona di getto.
		Fornire i dispositivi di protezione individuale (guanti) con le relative informazioni sull'uso.
		L'addetto al getto deve seguire le istruzioni ricevute affinché non subisca colpi di frusta dovuti a sbandieramenti laterali della tubazione flessibile.
		Durante il funzionamento della pompa è vietato avvicinarsi alla zona interessata dal getto.
		Nelle pause non abbandonare l'estre-mità del tubo flessibile nel getto.
		Usare idonei dispositivi di protezione individuale.
Vibratore.	Elettrico.	L'alimentazione deve essere fornita tramite regolamentare quadro elettrico collegato elettricamente a terra.
		I cavi elettrici devono essere rispondenti alle norme CEI e adatti per la posa mobile.
		Verificare lo stato di conservazione dei cavi elettrici.
		Posizionare il convertitore trasformatore in luogo protetto da getti d'acqua e da urti meccanici.
		Posizionare i cavi elettrici in modo da evitare danni dovuti a urti o ad usura meccanica ed in modo che non costituiscano intralcio

Vibratore.	Vibrazioni. Rumore. Schizzi e	Fornire i dispositivi di protezione individuale (guanti con imbottiture ammortizzanti ed otoprotettori) con le relative informazioni sull'uso. Usare i dispositivi di protezione individuale. Non mantenere a lungo fuori dal getto l'ago vibrante. Fornire i dispositivi di protezione individuale (guanti e scarpe) con le relative informazioni sull'uso.
	allergeni.	Usare i dispositivi di protezione individuale. Indossare indumenti protettivi.
Spostamento dei materiali.	Movimentazione manuale dei	Per movimentare carichi ingombranti o pesanti far usare attrezzature meccaniche.
	carichi.	Nei casi di movimentazione manuale dei carichi, impartire agli addetti le istruzioni necessarie affinché assumano delle posizioni corrette. La movimentazione manuale dei carichi ingombranti o pesanti deve avvenire con l'intervento di più persone al fine di ripartire e diminuire lo sforzo.
Avvertenze	Per accedere ai posti elevati di lavoro si devono allestire andatoie o passerelle con impalcato completo di tavole da ponte e regolare parapetto. Quando si opera con la presenza di linee elettriche aeree si devono impartire precise	

istruzioni agli addetti ai mezzi di sollevamento.

Nelle parti della struttura prospiciente il vuoto si devono predisporre adeguate opere provvisionali (ponteggi, parapetti) per impedire la caduta di persone dall'alto verso l'esterno.

A protezione della caduta verso l'interno si devono utilizzare trabattelli, ponti su cavalletti atti a ridurre l'altezza di possibile caduta, reti, o si devono fornire le cinture di sicurezza indicando ove agganciare la fune di trattenuta.

IN 22		Strutture - Disarmi e pulizie
Attività e mezzi in uso	Rischi	Misure di prevenzione e protezione
Attrezzi d'uso comune.	Contatti con le attrezzature.	Fornire i dispositivi di protezione individuale (casco, guanti e calzature antinfortunistiche) con le relative informazioni sull'uso.
		Usare idonei dispositivi di protezione individuale.
		Verificare con frequenza le condizioni degli attrezzi.
Apparecchi di sollevamento.	Caduta di materiale	Il sollevamento deve essere effettuato da personale competente.
Solic variicitio.	dall'alto.	Verificare l'idoneità dei ganci e delle funi.
		Effettuare una corretta ed idonea imbracatura del materiale da sollevare.
		Verificare l'efficienza del dispositivo di sicurezza sul gancio.
	Contatti gli con elementi in	Fornire i dispositivi di protezione individuale (casco).
		Indossare i dispositivi di protezione individuale.
	sospensione.	Non sostare nelle zone d'operazione.
Puliscipannelli.	Contatti con	Fornire i dispositivi di protezione individuale (guanti, scarpe antinfortunistiche).
	in movimento.	Indossare i dispositivi di protezione individuale. Non introdurre le mani nella apertura della macchina dove viene inserito il pannello.
		Non inserire tavole o pannelli di formato ridotto.
	Elettrico.	L'alimentazione deve essere fornita tramite regolamentare quadro elettrico collegato elettricamente a terra.
		I cavi elettrici devono essere rispondenti alle norme CEI e adatti per posa mobile. Verificare lo stato di conservazione dei cavi elettrici.
		Collegare la macchina all'impianto elettrico di cantiere, in assenza di tensione. Posizionare i cavi elettrici in modo da evitare danni per urti o usura meccanica ed in modo che non costituiscano intralcio.
		Segnalare eventuali danni riscontrati nei cavi elettrici.

Scale a mano.	Caduta di persone dall'alto.	Fornire scale semplici con pioli incastrati o saldati ai montanti e con le estremità antisdrucciolevoli.
		Le scale doppie non devono superare i 5 metri d'altezza. Verificare l'efficienza del dispositivo che impedisce l'apertura della scala oltre il limite di sicurezza.
		Posizionare le scale in modo sicuro su base stabile e piana.
		Le scale doppie devono sempre essere usate completamente aperte.
		Non usare le scale semplici come piani di lavoro senza aver adottato idonei vincoli.
Trabattelli.	Caduta di	Verificare che i trabattelli siano allestiti ed utilizzati in maniera corretta.
	persone dall'alto.	Le salite e le discese dal piano di lavoro devono avvenire tramite regolamentare scala a mano.
Spostamento dei	Movimentazione	Per movimentare carichi ingombranti o pesanti far usare attrezzature
materiali.	manuale dei carichi.	meccaniche. Nei casi di movimentazione manuale dei carichi, impartire agli addetti le istruzioni necessarie.
	canoni.	La movimentazione manuale dei carichi ingombranti o pesanti deve avvenire con l'intervento di più persone al fine di ripartire e diminuire lo sforzo.
	Schiacciamento, urti e colpi.	Istruire gli addetti affinché effettuino il disarmo con la rimozione graduale dei casseri e delle strutture di sostegno, evitando improvvisi cedimenti nelle fasi transitorie.
		Gli addetti devono operare seguendo le istruzioni fornite per un graduale disarmo assumendo posizioni sicure e movimenti coordinati nell'ambito della squadra di lavoro.
Avvertenze	·	osti di lavoro elevati si devono allestire andatoie o passerelle con impalcato
	completo di tavole	da ponte e regolare parapetto.
	The state of the s	ruttura prospicienti il vuoto predisporre adeguate opere provvisionali (ponteggi, edire cadute di persone dall'alto.

Getto del calcestruzzo su rete elettrosaldata con autobetoniera e autopompa			
Attività e mezzi in uso	Rischi	Misure di prevenzione e protezione	
Attrezzi d'uso	Contatti con le	Vigilare sul corretto utilizzo dei dispositivi di protezione individuale.	
comune.	attrezzature.	Usare i dispositivi di protezione individuale (guanti e calzature antinfortunistiche).	
Posa della rete elettrosaldata.		Verificare periodicamente le condizioni degli attrezzi.	
Autobetoniera.	Investimento.	Predisporre adeguati percorsi pedonali e di circolazione con relativa segnaletica.	
		Vietare la presenza di persone nelle manovre di retromarcia.	
Manovre varie per		Tenersi a distanza di sicurezza dai mezzi operativi in movimento.	
il trasporto del calcestruzzo.		Prestare attenzione alle segnalazioni acustiche o luminose ed alla segnaletica di sicurezza.	

	Ribaltamento del	I percorsi non devono avere pendenze trasversali eccessive.
	mezzo.	Rispettare scrupolosamente i percorsi segnalati.
Autopompa.	Investimento.	Organizzare adeguati percorsi pedonali e di circolazione con relativa segnaletica.
		Tenersi a distanza di sicurezza dai mezzi operativi.
Manovre e operazioni		Prestare attenzione alle segnalazioni acustiche o luminose ed alla segnaletica di sicurezza.
di pompaggio.	Ribaltamento del mezzo.	Prima di azionare la pompa verificare che il mezzo abbia completamente esteso gli stabilizzatori.
		Attenersi strettamente alle disposizioni ricevute.
	Contatto con parti della	Impartire precise istruzioni per chi sorregge e guida la tubazione flessibile della pompa.
	macchina.	Fino a quando la pompa è in azione interdire la zona di getto.
		Vigilare sul corretto utilizzo dei dispositivi di protezione individuale.
		L'addetto al getto deve seguire le istruzioni ricevute affinché non subisca colpi di frusta dovuti a sbandieramenti laterali della tubazione flessibile.
		Durante il funzionamento della pompa è vietato avvicinarsi alla zona interessata dal getto.
		Nelle pause non abbandonare l'estre-mità del tubo flessibile nel getto.
		Usare idonei dispositivi di protezione individuale.
Vibratore.	Elettrico.	L'alimentazione deve essere fornita tramite regolamentare quadro elettrico collegato elettricamente a terra.
		I cavi elettrici devono essere rispondenti alle norme CEI e adatti per la posa mobile.
Vibrazioni del conglomerato.		Verificare lo stato di conservazione dei cavi elettrici.
congiomerato.		Posizionare il convertitore trasformatore in luogo protetto da getti d'acqua e da urti meccanici.
		Posizionare i cavi elettrici in modo da evitare danni dovuti a urti o ad usura meccanica ed in modo che non costituiscano intralcio.
	Vibrazioni.	Vigilare sul corretto utilizzo dei forniti dispositivi di protezione individuale (guanti con imbottiture ammortizzanti ed otoprotettori).
		Usare i dispositivi di protezione individuale.
	Rumore.	Non mantenere a lungo fuori dal getto l'ago vibrante.
	Schizzi e	Vigilare sul corretto utilizzo dei dispositivi di protezione individuale.
	allergeni.	Usare i dispositivi di protezione individuale.
		Indossare indumenti protettivi.

Spostamento	Movimentazione	Vigilare che le fornite istruzioni sulla movimentazione dei carichi siano rispettate.
delle	manuale dei	
		La movimentazione manuale dei carichi ingombranti o pesanti deve avvenire con
attrezzature e dei	carichi.	l'intervento di più persone al fine di ripartire e diminuire lo sforzo.
materiali.		

144: .:t-> a	Pontegi	gi metallici a montante, montaggio e smontaggio
Attività e mezzi in uso	Rischi	Misure di prevenzione e protezione
Attrezzi	Contatti con le	Fornire idonei dispositivi di protezione individuale (guanti e calzature di
manuali.	attrezzature.	sicurezza) con relative informazioni all'uso.
		Usare i dispositivi di protezione individuale.
		Verificare con frequenza le condizioni degli attrezzi.
		Le chiavi devono sempre essere vincolate all'operatore.
Apparecchio di	Caduta di	Impartire precise disposizioni per l'imbracatura ed il sollevamento dei
sollevamento.	materiali	materiali.
	dall'alto.	Fornire idonei dispositivi di protezione individuale (casco e guanti) con relative informazioni all'uso.
		Eseguire corrette imbracature secondo le disposizioni ricevute.
		Usare i dispositivi di protezione individuale.
Montaggio.	Caduta di	Sorvegliare l'operazione di montaggio e smontaggio del ponteggio.
	persone	Fornire idonei dispositivi di protezione individuale (cinture di sicurezza) con
	dall'alto.	relative informazioni all'uso.
		Seguire scrupolosamente le istruzioni ricevute.
		Usare i dispositivi di protezione individuale.
	Caduta di	Durante la fase di montaggio e smontaggio del ponteggio delimitare l'area
		interessata.
	materiali	
	dall'alto.	Vietare la presenza di personale non addetto all'allestimento ed allo smontaggio del ponteggio.
		Fornire i dispositivi di protezione individuale (caschi).
		I non addetti al montaggio devono tenersi a distanza di sicurezza.
		Le chiavi devono essere vincolate all'operatore.
		Indossare i dispositivi di protezione individuale.
	Instabilità della	Disporre e verificare che la realizzazione degli ancoraggi, la posa dei
	struttura.	distanziatori e degli elementi degli impalcati si svolga ordinatamente nel
		senso del montaggio o dello smontaggio.
		Seguire scrupolosamente le istruzioni ricevute.
		Non gettare materiale dall'alto.

Spostamento dei materiali.	Movimentazione manuale dei	Impartire tempestivamente agli addetti le necessarie informazioni per la corretta movimentazione di carichi pesanti o ingombranti.
	carichi.	Rispettare le istruzioni ricevute per un'esatta e corretta posizione da assumere nella movimentazione dei carichi.
		Per carichi pesanti o ingombranti la massa va movimentata con l'intervento di più persone al fine di ripartire e diminuire lo sforzo.
Avvertenze	Prima di iniziare i	l montaggio del ponteggio verificare la stabilità della base d'appoggio.
	Posizionare sotto	i montanti del ponteggio delle tavole per ripartire il carico.
	•	ggio del ponteggio seguendo lo schema tipo riportato nell'Autorizzazione piego del ponteggio.
	tipo, o con eleme	ggi che superino i 20 m di altezza o montati in modo difforme allo schema nti verticalmente misti, o sui quali siano applicati teli, reti, cartelloni, pannelli di occorre predisporre un progetto completo di disegni e calcoli a firma di tetto abilitato.

Risanamenti e d'acciaio	consolidamenti d	i pareti rocciose con disgaggio, perforazioni, rete metallica e funi
Attività e mezzi in uso	Rischi	Misure di prevenzione e protezione
Attrezzi manuali.	Contatti con le attrezzature.	Vigilare sul corretto utilizzo dei dispositivi di protezione individuale. Usare i dispositivi di protezione individuale (guanti e calzature di sicurezza).
Legature e chiodature.		Verificare con frequenza le condizioni degli attrezzi con particolare riguardo alla solidità degli attacchi agli elementi metallici.
Apparecchio di sollevamento.	Caduta di materiali	Impartire precise disposizioni per l'imbracatura ed il sollevamento dei materiali.
	dall'alto.	Vigilare sul corretto utilizzo dei forniti dispositivi di protezione individuale (casco, guanti, scarpe antinfortunistiche) con relative informazioni all'uso.
Sollevamento dei materiali		Vietare la presenza di personale non addetto all'esecuzione dei lavori in parete. Eseguire corrette imbracature secondo le disposizioni ricevute.
necessari.		Usare i dispositivi di protezione individuale.
		I non addetti al montaggio delle protezioni devono tenersi a distanza di sicurezza.
Montaggio delle	Caduta di	Sorvegliare l'operazione d'allestimento delle protezioni.
protezioni.	persone dall'alto.	Vigilare sul corretto utilizzo dei forniti dispositivi di protezione individuale (cinture di sicurezza) con relative informazioni all'uso.
		Seguire scrupolosamente le istruzioni ricevute.
		Usare idonei dispositivi di protezione individuale.

Spostamento dei materiali.	Movimentazione manuale dei	Vigilare che le fornite istruzioni sulla movimentazione dei carichi siano rispettate.
	carichi.	Rispettare le istruzioni ricevute per un'esatta e corretta posizione da assumere nella movimentazione dei carichi. Per carichi pesanti o ingombranti la massa va movimentata con l'intervento di più persone al fine di ripartire e diminuire lo sforzo.
Avvertenze	Nelle lavorazioni in parete bisogna verificare le condizioni di stabilità del terreno onde evitare franamenti.	

Inte	Interventi stradali – Posizionamento e spostamento di cartelli di presegnalazione			
Attività e mezzi in uso	Rischi	Misure di prevenzione e protezione		
Attrezzi d'uso comune.	Contatti con le attrezzature.	Fornire idonei dispositivi di protezione individuale (guanti e calzature di sicurezza) con relative informazioni all'uso.		
		Usare i dispositivi di protezione individuale.		
		Verificare con frequenza le condizioni degli attrezzi con particolare riguardo alla solidità degli attacchi dei manici di legno agli elementi metallici.		
	Investimento.	Predisporre servizi di segnalazione con adeguate istruzioni agli addetti. Fornire idonei indumenti ad alta visibilità (1). Tenersi strettamente sul bordo estremo della carreggiata e posizionare le segnalazioni a distanza adeguata alla visibilità.		
		Fare uso degli indumenti forniti.		
Avvertenze	La segnalazione deve essere conforme a quanto previsto dal Codice della Strada. A tutti coloro che devono operare in prossimità di zone di transito veicolare, vanno forniti gli indumenti fluorescenti e rifrangenti aventi le caratteristiche previste dal decreto del 9 giugno 1995 (G.U. n. 174 del 27.7.95).			

Interventi stradali – Posizionamento e spostamento di barriere e di segnaletica			
Attività e mezzi in uso	Rischi	Misure di prevenzione e protezione	
Attrezzi d'uso comune.	Contatti con le attrezzature.	Fornire idonei dispositivi di protezione individuale (guanti e calzature di sicurezza) con relative informazioni all'uso. Usare i dispositivi di protezione individuale. Verificare con frequenza le condizioni degli attrezzi con particolare riguardo alla solidità degli attacchi dei manici di legno agli elementi metallici.	
Mezzo di movimentazione degli elementi.	Contatto con il mezzo e con il carico.	Vietare lo stazionamento di persone nel raggio d'azione del mezzo. Predisporre percorsi adeguati. Fornire idonei dispositivi di protezione individuale (guanti, casco e calzature di sicurezza) con relative informazioni all'uso. Vietare l'avvicinamento alle macchine a tutti coloro che non siano direttamente addetti a tali lavori. Vietare la presenza di persone nelle manovre di retromarcia. Tenersi a distanza di sicurezza dai mezzi operativi in movimento. Prestare attenzione alle segnalazioni acustiche o luminose ed alla segnaletica di sicurezza.	

Automezzo.	Caduta dell'addetto alla posa e rimozione di cartelli e coni Investimento.	Predisporre sistemi d'appoggio e sostegno per l'operatore. Operare esclusivamente usando i sistemi predisposti. Predisporre servizi di segnalazione con adeguate istruzioni agli addetti.	
	investimento.	Fornire idonei indumenti ad alta visibilità (1).	
		Tenersi strettamente sul bordo estremo della carreggiata e porre la segnalazione a distanza adeguata alla visibilità.	
		Fare uso degli indumenti forniti.	
Spostamento dei materiali.	Movimentazione manuale dei	Impartire tempestivamente agli addetti le necessarie informazioni per la corretta movimentazione di carichi pesanti e/o ingombranti.	
	carichi.	Rispettare le istruzioni ricevute per un'esatta e corretta posizione da assumere nella movimentazione dei carichi. Per carichi pesanti o ingombranti la massa va movimentata con l'inter-vento di più persone al fine di ripartire e diminuire lo sforzo.	
	Elettrico per l'impianto	L'alimentazione deve essere fornita tramite quadro elettrico collegato a terra e munito dei dispositivi di protezione.	
	semaforico a	I cavi devono essere a norma CEI di tipo per posa mobile.	
	tensione di rete.	Verificare lo stato di conservazione dei cavi elettrici.	
		Collegare la macchina all'impianto elettrico in assenza di tensione.	
		Posizionare i cavi in modo da evitare danni per usura meccanica ed in modo che non costituiscano intralcio.	
		Segnalare immediatamente eventuali danni ai cavi elettrici.	
Avvertenze	Attivare regolari s	istemi di segnalazione luminosa verificandone periodicamente l'efficienza.	
	Le batterie usate	sono classificate come rifiuti tossici nocivi.	
	La segnalazione deve essere conforme a quanto previsto dal Codice della Strada.		
		devono operare in prossimità di zone di transito veicolare, vanno forniti gli centi e rifrangenti aventi le caratteristiche previste dal decreto del 9 giugno 4 del 27.7.95).	

Interventi stradali – Formazione di condotte smaltimento acque, cassonetto, drenaggi, paramento in pietrame e gabbionate		
Attività e mezzi in uso	Rischi	Misure di prevenzione e protezione
Attrezzi manuali.	Contatto con gli attrezzi.	Fornire idonei dispositivi di protezione individuale (guanti e calzature di sicurezza) con relative informazioni all'uso.
Materiali:	Contatto con i	Usare i dispositivi di protezione individuale.
condotte		Verificare con frequenza le condizioni degli attrezzi con particolare riguardo alla solidità degli attacchi dei manici di legno agli elementi metallici.
pietrame		Verificare le condizioni dei vari materiali con riguardo alla loro integrità.
gabbioni		
Escavatore.	Investimento.	Vietare l'avvicinamento alle macchine a tutti coloro che non siano direttamente addetti a tali lavori.
	Ribaltamento.	Vietare la presenza di persone nelle manovre di retromarcia.
		Segnalare la zona interessata all'operazione.
		Tenersi a distanza di sicurezza dai mezzi operativi in movimento.
	Rumore.	In base alla valutazione del livello di esposizione personale fornire idonei dispositivi di protezione individuale (otoprotettori) con relative informazioni all'uso.
		Effettuare periodica manutenzione.
		All'occorrenza usare i dispositivi di protezione individuale.
Autocarro.	Investimento.	Disporre che le manovre siano guidate da terra da altre persone.
	Ribaltamento.	Vietare la presenza di persone, non direttamente addette, nelle zone di lavoro.
		Segnalare la zona interessata alla operazione.
		Tenersi a distanza di sicurezza dai mezzi operativi in movimento.
		Prestare attenzione alle segnalazioni acustiche o luminose ed alla segnaletica di sicurezza.
		Non entrare o sostare nella zona di manovra del mezzo.
	Polvere.	Fornire idonei dispositivi di protezione individuale (maschere) con relative istruzioni all'uso.
		Usare idonei dispositivi di protezione individuale.
Pulizie e	Investimento.	Predisporre servizi di segnalazione con adeguate istruzioni agli addetti.
attività diverse.		Fornire idonei indumenti ad alta visibilità.
		Tenersi strettamente sul bordo estremo della carreggiata e porre la segnalazione a distanza adeguata alla visibilità.
		Fare uso degli indumenti forniti.

Avvertenze	Ove esistano linee aeree elettriche mantenersi a distanza di sicurezza.		
	Segnalare gli ostacoli o le aperture esistenti (chiusini, cassonetti, pozzetti, ecc.).		

	Interve	nti stradali – Carico delle macerie su autocarro
Attività e mezzi in uso	Rischi	Misure di prevenzione e protezione
Attrezzi manuali.	Contatto con gli attrezzi.	Fornire idonei dispositivi di protezione individuale (guanti e calzature di sicurezza) con relative informazioni all'uso.
		Usare i dispositivi di protezione individuale.
		Verificare con frequenza le condizioni degli attrezzi con particolare riguardo alla solidità degli attacchi dei manici di legno agli elementi metallici.
Escavatore.	Investimento.	Vietare l'avvicinamento alle macchine a tutti coloro che non siano direttamente addetti a tali lavori.
Pala meccanica.	Ribaltamento.	Vietare la presenza di persone nelle manovre di retromarcia.
		Tenersi a distanza di sicurezza dai mezzi operativi in movimento.
	Rumore.	In base alla valutazione del livello di esposizione personale fornire idonei dispositivi di protezione individuale (otoprotettori) con relative informazioni all'uso.
		Effettuare periodica manutenzione.
		All'occorrenza usare i dispositivi di protezione individuale.
Autocarro.	Investimento.	Disporre che le manovre siano guidate da terra da altre persone.
	Ribaltamento.	Vietare la presenza di persone non direttamente addette, nelle zone di lavoro.
		Segnalare la zona interessata all'operazione.
		Tenersi a distanza di sicurezza dai mezzi operativi in movimento.
		Prestare attenzione alle segnalazioni acustiche o luminose ed alla segnaletica di sicurezza.
		Non entrare o sostare nella zona di manovra del mezzo.
	Polvere.	Fornire idonei dispositivi di protezione individuale (maschere) con relative istruzioni all'uso.
		Usare i dispositivi di protezione individuale.
Pulizie e	Investimento.	Predisporre servizi di segnalazione con adeguate istruzioni agli addetti.
attività diverse.		Fornire idonei indumenti ad alta visibilità (1).
		Tenersi strettamente sul bordo estremo della carreggiata e porre la segnalazione a distanza adeguata alla visibilità.
		Fare uso degli indumenti forniti.
Avvertenze		l e aeree elettriche mantenersi a distanza di sicurezza.A tutti coloro che n prossimità di zone di transito veicolare, vanno forniti gli indumenti

fluorescenti e rifrangenti aventi le caratteristiche previste dal decreto del 9 giugno 1995 (G.U. n. 174 del 27.7.95).

	Int	erventi stradali – Compattazione del terreno
Attività e mezzi in uso	Rischi	Misure di prevenzione e protezione
Macchina compattatrice.	Investimento.	Organizzare percorsi adeguati e segnalati in modo tale che i mezzi non si avvicinino pericolosamente allo scavo e agli addetti. Vietare l'avvicinamento di persone alla macchina in movimento.
		Tenersi a distanza di sicurezza dai mezzi in movimento.
		Prestare attenzione alle segnalazioni acustiche o luminose.
	Ribaltamento del mezzo.	I percorsi devono avere pendenza trasversale adeguata. I mezzi meccanici non devono superare le zone delimitate avvicinandosi ai cigli degli scavi.
	Rumore.	In base alla valutazione del livello di esposizione personale fornire idonei dispositivi di protezione individuale (otoprotettori) con relative informazioni all'uso.
		Effettuare periodica manutenzione.
		All'occorrenza usare i dispositivi di protezione individuale.
	Polvere.	Organizzare sistemi per ridurre la quantità di polvere generata.
		Fornire i dispositivi di protezione individuale (mascherine antipolvere).
		Bagnare frequentemente la zona.
		Usare i dispositivi di protezione individuale.

Λ41::42 -	Interventi stra	dali – Riempimento con tout-venant, stabilizzato, ecc.
Attività e mezzi in uso	Rischi	Misure di prevenzione e protezione
Attrezzi	Contatti con le	Fornire idonei dispositivi di protezione individuale (guanti e calzature di
manuali:	attrezzature.	sicurezza) con relative informazioni all'uso.
pala, pestello, ecc.		Usare i dispositivi di protezione individuale.
.		Verificare con frequenza le condizioni degli attrezzi con particolare riguardo alla solidità degli attacchi dei manici di legno agli elementi metallici.
Autocarro.	Investimento.	Disporre che le manovre siano guidate da terra da altre persone.
	Ribaltamento.	Vietare la presenza di persone, non direttamente addette, nelle zone di lavoro.
		Segnalare la zona interessata all'operazione.
		Tenersi a distanza di sicurezza dai mezzi operativi in movimento.
		Prestare attenzione alle segnalazioni acustiche o luminose ed alla segnaletica di sicurezza.
		Non entrare o sostare nella zona di manovra del mezzo.
Pala meccanica.	Investimento.	Vietare l'avvicinamento alle macchine a tutti coloro che non siano direttamente addetti a tali lavori.
Grader.	Ribaltamento.	Vietare la presenza di persone nelle manovre di retromarcia.
		Segnalare la zona interessata all'operazione.
		Tenersi a distanza di sicurezza dai mezzi operativi in movimento.
	Rumore.	In base alla valutazione del livello di esposizione personale fornire idonei dispositivi di protezione individuale (otoprotettori) con relative informazioni all'uso.
		Effettuare periodica manutenzione.
		All'occorrenza usare i dispositivi di protezione individuale.
Rullo	Investimento.	Vietare l'avvicinamento alle macchine a tutti coloro che non siano direttamente addetti a tali lavori.
compressore.		Vietare la presenza di persone nelle manovre di retromarcia.
		Segnalare la zona interessata all'operazione.
		Tenersi a distanza di sicurezza dai mezzi operativi in movimento.
	Rumore.	In base alla valutazione del livello di esposizione personale fornire idonei dispositivi di protezione individuale DPI. (otoprotettori) con relative informazioni all'uso.
		Effettuare periodica manutenzione.
		Usare idonei dispositivi di protezione individuale, se necessario.

Pulizie e	Investimento.	Predisporre servizi di segnalazione con adeguate istruzioni agli addetti.
attività diverse.		Fornire idonei indumenti ad alta visibilità (1).
		Tenersi strettamente sul bordo estremo della carreggiata e porre la segnalazione a distanza adeguata alla visibilità.
		Fare uso degli indumenti forniti.
Avvertenze	Ove esistano line	e aeree elettriche mantenersi a distanza di sicurezza.
	Segnalare gli osta	acoli o le aperture esistenti (chiusini, cassonetti, pozzetti, ecc.).
	1)A tutti coloro che devono operare in prossimità di zone di transito veicolare, vanno forniti gli indumenti fluorescenti e rifrangenti aventi le caratteristiche previste dal decreto del 9 giugno 1995 (G.U. n. 174 del 27.7.95).	

	Intervent	i stradali – Posa dello strato bituminoso e d'usura
Attività e mezzi in uso	Rischi	Misure di prevenzione e protezione
Attrezzi	Contatti con le	Fornire idonei dispositivi di protezione individuale (guanti e calzature di
manuali.	attrezzature.	sicurezza) con relative informazioni all'uso.
		Usare i dispositivi di protezione individuale.
		Verificare con frequenza le condizioni degli attrezzi con particolare riguardo alla solidità degli attacchi dei manici di legno agli elementi metallici.
Minipala.	Contatto con i	Vietare l'avvicinamento alle macchine a tutti coloro che non siano
Pala.	mezzi.	direttamente addetti a tali lavori.
		Vietare la presenza di persone nelle manovre di retromarcia.
		Segnalare la zona interessata all'operazione.
		Tenersi a distanza di sicurezza dai mezzi operativi in movimento.
	Rumore.	In base alla valutazione del livello di esposizione personale fornire idonei
		dispositivi di protezione individuale (otoprotettori) con relative informazioni all'uso.
		Effettuare periodica manutenzione.
		All'occorrenza usare i dispositivi di protezione individuale.
Rullo	Investimento.	Vietare l'avvicinamento alle macchine a tutti coloro che non siano
compattatoro		direttamente addetti a tali lavori.
compattatore.		Vietare la presenza di persone nelle manovre di retromarcia.
		Segnalare la zona interessata.
		Tenersi a distanza di sicurezza dai mezzi operativi in movimento.
	Rumore.	In base alla valutazione del livello di esposizione personale fornire idonei dispositivi di protezione individuale (otoprotettori) con relative informazioni all'uso.
		Effettuare periodica manutenzione.
		All'occorrenza usare i dispositivi di protezione individuale.

Vibrazioni.	Fornire idonei dispositivi di protezione individuale (guanti imbottiti) e
	impugnature antivibranti.
	Usare idonei dispositivi di protezione individuale.
Rumore.	In base alla valutazione del livello di esposizione personale fornire idonei dispositivi di protezione individuale (otoprotettori) con relative informazioni all'uso.
	Effettuare periodica manutenzione.
	Usare idonei dispositivi di protezione individuale.
Contatto con	Vietare la presenza d'altre persone nella zona d'azione.
Talliezzo.	Mantenersi a distanza di sicurezza.
Movimentazione	Impartire tempestivamente agli addetti le necessarie informazioni per la
manuale dei	corretta movimentazione di carichi pesanti o ingombranti.
carichi.	Rispettare le istruzioni ricevute per un'esatta e corretta posizione da assumere nella movimentazione dei carichi. Per carichi pesanti o ingombranti la massa va movimentata con l'intervento di più persone al fine di ripartire e diminuire lo sforzo.
Fumi e vapori.	Fornire idonei dispositivi di protezione individuale (maschere con filtri) con le relative istruzioni all'uso.
	relative istruzioni ali uso.
	Usare idonei dispositivi di protezione individuale.
Contatto con	Fornire indumenti protettivi e idonei dispositivi di protezione individuale
l'emulsione	(calzature di sicurezza, guanti) con le relative istruzioni all'uso.
bituminosa.	Usare idonei dispositivi di protezione individuale.
	Rumore. Contatto con l'attrezzo. Movimentazione manuale dei carichi. Fumi e vapori. Contatto con l'emulsione

	Smontaggio di andatoie, parapetti, impalcati sui posti fissi di lavoro, ecc.		
Attività e mezzi in uso	Rischi	Misure di prevenzione e protezione	
Attrezzi d'uso	Contatti con le	Fornire idonei dispositivi di protezione individuale (guanti e calzature di	
comune:	attrezzature.	sicurezza) con relative informazioni all'uso.	
martello, pinze,		Usare i dispositivi di protezione individuale.	
tenaglie, mazza, piccone, badile.		Verificare con frequenza le condizioni degli attrezzi con particolare riguardo alla solidità degli attacchi dei manici di legno agli elementi metallici.	

Caduta di	Verificare l'efficacia, nelle scale doppie, del dispositivo che impedisce
persone	l'apertura della scala oltre il limite di sicurezza.
dall'alto.	Il trabattello deve essere utilizzato secondo le indicazioni fornite dal costruttore da portare a conoscenza dei lavoratori.
	Le ruote del trabattello devono essere munite di dispositivi di blocco.
	Le scale ed i trabattelli devono poggiare su base stabile e piana.
	La scala doppia deve essere usata completamente aperta.
	Non lasciare attrezzi o materiali sul piano di appoggio della scala doppia.
	Il carico del trabattello sul terreno deve essere ripartito con tavole.
	Controllare con la livella l'orizzontalità della base.
	Non spostare il trabattello con sopra persone o materiali.
Caduta di	Fornire idonei dispositivi di protezione individuale (guanti e calzature di
materiali	sicurezza, casco) con relative informazioni all'uso.
dall'alto.	Usare idonei dispositivi di protezione individuale.
Elettrico.	La disattivazione delle linee elettriche e di terra deve essere seguita da impiantista autorizzato.
	Non rimuovere di propria iniziativa alcuna parte dell'impianto elettrico o di terra.
Movimentazione	Impartire tempestivamente agli addetti le necessarie informazioni per la
manuale dei	corretta movimentazione di carichi pesanti o ingombranti.
carichi.	Rispettare le istruzioni ricevute per un'esatta e corretta posizione da
	assumere nella movimentazione dei carichi. Per carichi pesanti o
	ingombranti la massa va movimentata con l'intervento di più persone al fine di ripartire e diminuire lo sforzo.
	aggio delle strutture provvisionali esponesse a pericolo di caduta dall'alto per
	ezioni di carattere definitivo (es. su coperture piane, volumi tecnici, ecc.), gli dossare le cinture di sicurezza con fune di trattenuta vincolata ad elementi
	Caduta di materiali dall'alto. Elettrico. Movimentazione manuale dei carichi. Qualora lo smonto mancanza di proto addetti devono incontrole dall'alto.

N 34	Sm	ontaggio della recinzione e delle baracche
Attività e mezzi in uso	Rischi	Misure di prevenzione e protezione
Attrezzi d'uso comune:	Contatti con le attrezzature.	Fornire idonei dispositivi di protezione individuale (guanti e calzature di sicurezza) con relative informazioni all'uso.
mazza, piccone, pala, martello, pinze, tenaglie, chiavi.		Impartire istruzioni in merito alle priorità di smontaggio, ai sistemi di stoccaggio, accatastamento e conservazione degli elementi rimossi.
		Prima di procedere agli smantellamenti verificare le condizioni delle varie strutture anche in relazione al loro possibile riutilizzo.
		Usare i dispositivi di protezione individuale.
		Verificare con frequenza le condizioni degli attrezzi con particolare riguardo alla solidità degli attacchi dei manici di legno agli elementi metallici.
		Attenersi alle istruzioni in merito alle priorità di smontaggio, ai sistemi di stoccaggio, accatastamento e conservazione degli elementi rimossi.
Autocarro.	Investimento.	Predisporre adeguati percorsi per i mezzi.
Autocarro con		Segnalare la zona interessata all'operazione.
braccio idraulico o autogru.		Non consentire l'utilizzo dell'autogru a personale non qualificato.
		Tenersi a distanza di sicurezza dai mezzi operativi in movimento.
		Prestare attenzione alle segnalazioni acustiche o luminose ed alla segnaletica di sicurezza.
	Ribaltamento del	I percorsi non devono avere pendenze eccessive.
	mezzo.	Prestare attenzione alle condizioni del terreno e rispettare i percorsi indicati.
	Caduta di materiali dall'alto.	Fornire idonei dispositivi di protezione individuale (casco) con relative informazioni all'uso.
		Segnalare la zona interessata all'operazione.
		Le imbracature devono essere eseguite correttamente.
		Nel sollevamento dei materiali attenersi alle norme di sicurezza esposte.
		Usare i dispositivi di protezione individuale.
	Schiacciamento.	Nelle operazioni di scarico degli elementi impartire precise, indicazioni e verificarne l'applicazione durante l'operazione.
		Nella guida dell'elemento in sospensione usare sistemi che consentano distanza di sicurezza (funi, aste, ecc.).
Scale a mano semplici e doppie.	Caduta di persone dall'alto.	Verificare l'efficacia, nelle scale doppie, del dispositivo che impedisce l'apertura della scala oltre il limite di sicurezza.
		La scala deve poggiare su base stabile e piana.
		La scala doppia deve essere usata completamente aperta.
		Non lasciare attrezzi o materiali sul piano di appoggio della scala doppia.
L	1	l .

Trabattelli.	Caduta di	Il trabattello deve essere utilizzato secondo le indicazioni fornite dal costruttore
	persone dall'alto.	da portare a conoscenza dei lavoratori.
		Le ruote devono essere munite di dispositivi di blocco.
		Il piano di scorrimento delle ruote deve essere livellato.
		Il carico del trabattello sul terreno deve essere ripartito con tavole.
		Controllare con la livella le orizzontalità della base.
		Non spostare con persone o materiale sul trabattello.
Spostamento dei materiali.	Movimentazione manuale dei	Impartire tempestivamente agli addetti le necessarie informazioni per la corretta movimentazione di carichi pesanti o ingombranti.
	carichi.	Per carichi pesanti o ingombranti la massa va movimentata con l'in-tervento di più persone al fine di ripartire e diminuire lo sforzo.
	Investimento	Predisporre sistemi di sostegno nella fase transitoria di smontaggio.
	degli elementi	Attaca and all a disconnicional disc
	rimossi o in fase	Attenersi alle disposizioni ricevute.
	di rimossi o in fase	
	ui iiiiozione.	

	Smontag	gio dei basamenti delle baracche e delle macchine
Attività e mezzi in uso	Rischi	Misure di prevenzione e protezione
Attrezzi d'uso comune: pala, piccone,	Contatti con le attrezzature.	Fornire idonei dispositivi di protezione individuale (guanti e calzature di sicurezza) con relative informazioni all'uso. Usare i dispositivi di protezione individuale.
mazza		Verificare con frequenza le condizioni degli attrezzi con particolare riguardo alla solidità degli attacchi dei manici di legno agli elementi metallici.
	Investimento.	Predisporre adeguati percorsi pedonali e di circolazione per i mezzi con relativa segnaletica. Segnalare la zona interessata all'operazione. Tenersi a distanza di sicurezza dai mezzi operativi in movimento. Prestare attenzione alle segnalazioni acustiche o luminose ed alla segnaletica di sicurezza.
	Ribaltamento del mezzo.	I percorsi non devono avere pendenze trasversali eccessive. Rispettare i percorsi indicati.
Escavatore con martellone. Martello demolitore. Martello elettrico.	Investimento.	Predisporre vie obbligate di transito per i mezzi di scavo e di trasporto. Vietare l'avvicinamento alle macchine a tutti coloro che non siano direttamente addetti a tali lavori. Vietare la presenza di persone nelle manovre di retromarcia. Tenersi a distanza di sicurezza dai mezzi operativi in movimento. Prestare attenzione alle segnalazioni acustiche o luminose ed alla segnaletica di sicurezza.

Ribaltamento del mezzo. Rumore.		I percorsi devono avere pendenza trasversale adeguata. I mezzi meccanici non devono superare le zone delimitate avvicinandosi ai cigli degli scavi.
	Rumore.	In base alla valutazione del livello di esposizione personale fornire idonei dispositivi di protezione individuale (otoprotettori) con relative informazioni all'uso.
		Effettuare periodica manutenzione. Usare i dispositivi di protezione individuale.
	Proiezione di schegge.	Vietare la presenza di persone nelle vicinanze del martellone. Mantenersi a distanza di sicurezza.
Spostamento dei materiali.	Movimentazione manuale dei carichi.	Impartire tempestivamente agli addetti le necessarie informazioni per la corretta movimentazione di carichi pesanti o ingombranti. Rispettare le istruzioni ricevute per un'esatta e corretta posizione da assumere nella movimentazione dei carichi. Per carichi pesanti o ingombranti la massa va movimentata con l'intervento di più persone al fine di ripartire e diminuire lo sforzo.

Metodologia per la verifica e il controllo dell'avanzamento in sicurezza delle opere

I lavori considerati nel presente piano devono essere oggetto di verifica e monitoraggio costante al fine di garantire standard qualitativi di sicurezza in ogni luogo e fase di lavorazione.

A tal fine si è provveduto all'implementazione delle seguenti procedure di controllo:

- 1. Prima dell'esecuzione dei lavori contemplati nel presente piano, il Coordinatore per l'esecuzione dei lavori in sicurezza dovrà informare il Datore di Lavoro dell'impresa interessata riguardo alle misure di prevenzione previste.
- 2. Se il Coordinatore per la progettazione e per l'esecuzione dei lavori lo riterrà necessario provvederà ad effettuare un sopralluogo ispettivo e alla redazione di un'opportuna scheda di verifica.
- 3. Tale scheda sarà tempestivamente notificata al Committente, per i provvedimenti del caso, qualora si dovessero riscontrare situazioni di non conformità alle prescrizioni impartite.
- 4. Nel caso si renda necessario operare interventi non contemplati nel presente piano si provvederà alla revisione dello stesso ed all'implementazione di schede idonee agli interventi da realizzare.



ANALISI EVALUTAZIONE

Probabilità di esposizione

Il virus è caratterizzato da una elevata contagiosità. Il SARS-CoV-2 è un virus respiratorio che si diffonde principalmente attraverso il contatto con le goccioline del respiro espulse dalle persone infette ad esempio tramite:

- la saliva, tossendo, starnutendo o anche solo parlando;
- contatti diretti personali;
- le mani, ad esempio toccando con le mani contaminate bocca, naso o occhi.

Le persone contagiate sono la causa più frequente di diffusione del virus. L'OMS considera non frequente l'infezione da nuovo coronavirus prima che si sviluppino sintomi, seppure sono numerose le osservazioni di trasmissione del contagio avvenuti nei due giorni precedenti la comparsa di sintomi.

Il periodo di incubazione varia tra 2 e 12 giorni; 14 giorni rappresentano il limite massimo di precauzione.

Nei luoghi di lavoro, non sanitari, la probabilità di contagio, in presenza di persone contagiate, aumenta con i contatti tra i lavoratori che sono fortemente correlati a parametri di prossimità e aggregazione associati all'organizzazione dei luoghi e delle attività lavorative (ambienti, organizzazione, mansioni e modalità di lavoro, ecc.).

Danno

L'infezione da SARS-CoV-2 può causare sintomi lievi come rinite (raffreddore), faringite (mal di gola), tosse e febbre, oppure sintomi più severi quali polmonite, sindrome respiratoria acuta grave (ARDS), insufficienza renale, fino al decesso. Di comune riscontro è la presenza di anosmia (diminuzione/perdita dell'olfatto) e ageusia (diminuzione/perdita del gusto), che sembrano caratterizzare molti quadri clinici.

Classe di rischio

Nel "Documento tecnico sulla possibile rimodulazione delle misure di contenimento del contagio da SARS-CoV-2 nei luoghi di lavoro e strategie di prevenzione" l'INAIL individua per il settore delle costruzioni una classe di rischio BASSO e per gli operai edili una classe di rischio MEDIO-BASSO

Misure di prevenzione, protezione ed organizzazione

In considerazione degli elementi di rischio individuati nel presente documento si individuano le misure di prevenzione, protezione ed organizzazione messe in atto al fine di garantire un adeguato livello di protezione per il personale impegnato in cantiere sulla base di quanto contenuto nel "PROTOCOLLO CONDIVISO DI REGOLAMENTAZIONE PER IL CONTENIMENTO DELLA DIFFUSIONE DEL COVID – 19 NEI CANTIERI" e nel "PROTOCOLLO CONDIVISO DI REGOLAMENTAZIONE DELLE MISURE PER IL CONTRASTO E IL CONTENIMENTO DELLA DIFFUSIONE DEL VIRUS COVID-19 NEGLI AMBIENTI DI LAVORO" allegati al DPCM del 26 aprile 2020.

ALBERO RIASSUNTIVO DELLE PRESCRIZIONI

PIANO DI SICUREZZA COVID-19

- COORDINAMENTO GENERALE

- Comitato di cantiere
- Organizzazione del lavoro
- Modalità d'ingresso dei lavoratori in cantiere
- Controllo della temperatura corporea facoltativo
- Accesso dei mezzi di fornitura dei materiali
- Pulizia giornaliera e sanificazione periodica
- Presidio sanitario di cantiere COVID-19
- Gestione di una persona sintomatica
- Caso di persona positiva a COVID-19
- Sorveglianza sanitaria
- Informazione e formazione

- ORGANIZZAZIONE DICANTIERE

- Accessi
- Percorsi pedonali
- Servizi igienici
- Uffici
- Impianti di alimentazione
- Accesso dei mezzi di fornitura dei materiali
- Zone di carico e scarico

- LAVORAZIONI

- Lavoratori
- Macchine e operatori

PRESCRIZIONI COVID-19

COORDINAMENTO GENERALE

Lista delle PRESCRIZIONI previste:

Comitato di cantiere
Organizzazione del lavoro
Modalità d'ingresso dei lavoratori in cantiere
Controllo della temperatura corporea facoltativo
Accesso dei mezzi di fornitura dei materiali
Pulizia giornaliera e sanificazione periodica
Presidio sanitario di cantiere COVID-19
Gestione di una persona sintomatica
Caso dipersona positiva a COVID-19
Sorveglianza sanitaria
Informazione e formazione

Comitato di cantiere

Costituzione del Comitato di Cantiere o Territoriale - È costituito in cantiere un Comitato per l'applicazione e la verifica delle regole del protocollo di regolamentazione con la partecipazione delle rappresentanze sindacali aziendali e del RLS. Laddove, per la particolare tipologia di cantiere e per il sistema delle relazioni sindacali, non si desse luogo alla costituzione di comitati aziendali, verrà istituito, un Comitato Territoriale composto dagli Organismi Paritetici per la salute e la sicurezza, laddove costituiti, con il coinvolgimento degli RLST e dei rappresentanti delle parti sociali.

Medico competente: collaborazione sulle misure anticontagio - Nell'integrare e proporre tutte le misure di regolamentazione legate al COVID-19 il medico competente collabora con il datore di lavoro e le RLS/RLST nonché con il direttore di cantiere e il coordinatore per l'esecuzione dei lavori ove nominato ai sensi del Decreto legislativo 9 aprile 2008, n. 81. Il medico competente segnala al datore di lavoro situazioni di particolare fragilità e patologie attuali o pregresse dei dipendenti e l'azienda provvede alla loro tutela nel rispetto della privacy. Il medico competente applicherà le indicazioni delle Autorità Sanitarie.

Organizzazione del lavoro

Avendo a riferimento quanto previsto dai CCNL e favorendo così le intese con le rappresentanze sindacali aziendali, o territoriali di categoria, si sono disposte la riorganizzazione del cantiere e del cronoprogramma delle lavorazioni anche attraverso la turnazione dei lavoratori con l'obiettivo di diminuire i contatti, di creare gruppi autonomi, distinti e riconoscibili e di consentire una diversa articolazione degli orari del cantiere sia per quanto attiene all'apertura, alla sosta e all'uscita. **Gruppi di lavoro -** E' assicurato un piano di turnazione dei dipendenti dedicati alla produzione, In ogni turno di lavoro i lavoratori sono organizzati in squadre in modo tale da diminuire al massimo i contatti e di creare gruppi autonomi, distinti e riconoscibili. Tali gruppi consentono di evitare l'interscambio di personale tra le squadre. Il distanziamento degli operai in una squadra è attuato tramite la riorganizzazione delle mansioni in termini di compiti elementari compatibilmente con le attrezzature necessarie alla lavorazione.

Orari di lavoro differenziati - L'articolazione del lavoro è ridefinita con orari differenziati che favoriscano il distanziamento sociale riducendo il numero di presenze in contemporanea nel luogo di lavoro e prevenendo assembramenti all'entrata e all'uscita con flessibilità di orari.

Uso del lavoro agile - Negli uffici sono attuate al massimo le modalità di lavoro agile per le attività di supporto al cantiere che possono essere svolte dal proprio domicilio o in modalità a distanza.

Svolgimento delle lavorazioni in tempi successivi - Sono sospese quelle lavorazioni che possono essere svolte attraverso una riorganizzazione delle fasi eseguite in tempi successivi senza compromettere le opere realizzate.

Modalità d'ingresso dei lavoratori in cantiere

Informazione ai lavoratori e a chiunque entri in cantiere - Anche con l'ausilio dell'Ente Unificato Bilaterale formazione/sicurezza delle costruzioni, quindi attraverso le modalità più idonee ed efficaci, sono informati tutti i lavoratori e chiunque entri nel cantiere circa le disposizioni delle Autorità, consegnando e/o affiggendo all'ingresso del cantiere e nei luoghi maggiormente frequentati appositi cartelli visibili che segnalino le corrette modalità di comportamento. In particolare le informazioni riguardano:

- Il controllo della temperatura corporea secondo le disposizioni previste;
- la consapevolezza e l'accettazione del fatto di non poter fare ingresso o di poter permanere in cantiere e di doverlo dichiarare tempestivamente laddove, anche successivamente all'ingresso, sussistano le condizioni di pericolo (sintomi di influenza, temperatura, provenienza da zone a rischio o contatto con persone positive al virus nei 14 giorni precedenti, etc) in cui i provvedimenti dell'Autorità impongono di informare il medico di famiglia e l'Autorità sanitaria e di rimanere al proprio domicilio, a tal proposito e per assunzione di responsabilità, ogni lavoratore con cadenza bisettimanale dovrà rilascaire autocertificazione che attesti la non sussistenza delle sopra indicate condizionio di pericolo;
- l'impegno a rispettare tutte le disposizioni delle Autorità e del datore di lavoro nel fare accesso in cantiere (in particolare: mantenere la distanza di sicurezza, utilizzare gli strumenti di protezione individuale messi a disposizione durante le lavorazioni che non consentano di rispettare la distanza interpersonale di un metro e tenere comportamenti corretti sul piano dell'igiene);
- l'impegno a informare tempestivamente e responsabilmente il datore di lavoro della presenza di qualsiasi sintomo influenzale durante l'espletamento della prestazione lavorativa, avendo cura di rimanere ad adeguata distanza dalle persone presenti;
- l'obbligo del datore di lavoro di informare preventivamente il personale, e chi intende fare ingresso nel cantiere, della preclusione dell'accesso a chi, negli ultimi 14 giorni, abbia avuto contatti con soggetti risultati positivi al COVID-19 o provenga da zone a rischio secondo le indicazioni dell'OMS.

Controllo della temperatura corporea facoltativo

Il personale, prima dell'accesso al luogo di lavoro potrà sottoposto al controllo della temperatura corporea. Se tale temperatura risulterà superiore ai 37,5°C, non sarà consentito l'accesso ai luoghi di lavoro. Le persone in tale condizione - nel rispetto delle indicazioni riportate in nota - saranno momentaneamente isolate e fornite di mascherine non dovranno recarsi al Pronto Soccorso e/o nelle infermerie di sede, ma dovranno contattare nel più breve tempo possibile il proprio medico curante e seguire le sue indicazioni.

Accesso dei mezzi di fornitura dei materiali

Informazione - Agli accessi sono affissi appositi depliants informativi e segnaletica circa le disposizioni delle Autorità e le regole adottate in cantiere per il contenimento della diffusione del COVID-19 e le procedure a cui devono attenersi i trasportatori per l'accesso. E' predisposta opportuna modulistica raccolta firme per avvenuta ricezione e presa visione del materiale informativo.

SEGNALETICA:



Pulizia giornaliera e sanificazione periodica

Periodicità della sanificazione - La periodicità della sanificazione è stabilita in relazione alle caratteristiche ed agli utilizzi dei locali e mezzi di trasporto, previa consultazione del medico competente aziendale e del Responsabile di servizio di prevenzione e protezione, dei Rappresentanti dei lavoratori per la sicurezza (RLS o RSLT territorialmente competente). Imprese addette alla pulizia e sanificazione - Per le operazioni di pulizia e sanificazione sono definiti i protocolli di intervento specifici in comune accordo con i Rappresentanti dei lavoratori per la sicurezza (RLS o RSLT territorialmente competente).

Dispositivi per operatori addetti alla pulizia e sanificazione - Gli operatori che eseguono i lavori di pulizia e sanificazione sono dotati di tutti gli indumenti e i dispositivi di protezione individuale. **Prodotti per la sanificazione** - Le azioni di sanificazione sono eseguite utilizzando prodotti aventi le caratteristiche indicate nella circolare n 5443 del 22 febbraio 2020 del Ministero della Salute.

Presidio sanitario di cantiere COVID-19

Nell'ambito del servizio di gestione delle emergenze di cantiere gli addetti al primo soccorso delle imprese svolgono il **presidio sanitario** per le attività di contenimento della diffusione del virus COVID-19 tra cui la misurazione diretta e indiretta della temperatura del personale e la gestione di

una persona sintomatica in cantiere collaborando con il datore di lavoro e il direttore di cantiere. **Dispositivi per operatori addetti al presidio sanitario** - Gli operatori addetti al presidio sanitario sono dotati di tutti gli indumenti e i dispositivi di protezione individuale (mascherine, guanti, tute,..).

Informazione e formazione - Gli addetti suddetti sono adeguatamente formati con riferimento alle misure di contenimento della diffusione del virus COVID-19 e all'uso dei dispositivi di protezione individuale.

Gestione di una persona sintomatica

Isolamento persona sintomatica presente in cantiere - Nel caso in cui una persona presente in cantiere sviluppi febbre con temperatura superiore ai 37,5°C e sintomi di infezione respiratoria quali la tosse, lo deve dichiarare immediatamente al datore di lavoro o al direttore di cantiere che dovrà procedere al suo isolamento in base alle disposizioni dell'autorità sanitaria e del coordinatore per l'esecuzione dei lavori ove nominato ai sensi del Decreto legislativo 9 aprile 2008, n. 81 e procedere immediatamente ad avvertire le autorità sanitarie competenti e i numeri di emergenza per il COVID-19 forniti dalla Regione o dal Ministero della Salute.

Allontanamento dei possibili contatti stretti dal cantiere - Si chiede agli eventuali possibili contatti stretti (es. colleghi squadra, colleghi di ufficio) di lasciare cautelativamente il cantiere.

Caso di persona positiva a COVID-19

In caso un lavoratore che opera in cantiere risultasse positivo al tampone COVID-19 le principali attività necessarie sono di seguito riportate.

Definizione dei contatti stretti - Il datore di lavoro collabora con le Autorità sanitarie per l'individuazione degli eventuali "contatti stretti" di una persona presente in cantiere che sia stata riscontrata positiva al tampone COVID-19. Ciò al fine di permettere alle autorità di applicare le necessarie e opportune misure di quarantena. Nel periodo dell'indagine, il datore di lavoro potrà chiedere agli eventuali possibili contatti stretti di lasciare cautelativamente il cantiere secondo le indicazioni dell'Autorità sanitaria. Il coordinatore della sicurezza, i datori di lavoro delle imprese e i responsabili di cantiere forniscono tutte le informazioni necessarie al datore di lavoro, del lavoratore riscontrata positiva al tampone COVID-19, che collabora con le Autorità sanitarie. Il coordinatore della sicurezza sentiti il committente, il responsabile dei lavori, le imprese con i rispettivi rappresentanti dei lavoratori per la sicurezza e il medico competente valutano la prosecuzione dei lavori nel periodo di indagine.

Lavori in appalto - In caso di lavoratori dipendenti da aziende terze che operano nello stesso sito produttivo (es. altre imprese, manutentori, fornitori, addetti alle pulizie o vigilanza) che risultassero positivi al tampone COVID-19, l'appaltatore informa immediatamente il datore lavoro dell'impresa committente ed entrambi dovranno collaborare con l'autorità sanitaria fornendo elementi utili all'individuazione di eventuali contatti stretti.

Pulizia e sanificazione - I lavori non possono riprendere prima della pulizia e sanificazione degli ambienti di lavoro secondo le disposizioni della circolare n. 5443 del 22 febbraio 2020 del Ministero della Salute nonché alla loro ventilazione.

Procedura di reintegro - Per il reintegro progressivo di lavoratori dopo l'infezione da COVID-19, il medico competente, previa presentazione di certificazione di avvenuta negativizzazione del tampone secondo le modalità previste e rilasciata dal dipartimento di prevenzione territoriale di competenza, effettua la visita medica precedente alla ripresa del lavoro, a seguito di assenza per motivi di salute di durata superiore ai sessanta giorni continuativi, al fine di verificare l'idoneità alla mansione". (D.Lgs 81/08 e s.m.i, art. 41, c. 2 lett. e-ter), anche per valutare profili specifici di rischiosità e comunque indipendentemente dalla durata dell'assenza per malattia.

Sorveglianza sanitaria

Prosecuzione della sorveglianza sanitaria - La sorveglianza sanitaria prosegue rispettando le misure igieniche contenute nelle indicazioni del Ministero della Salute. Sono privilegiate, in questo periodo, le visite preventive, le visite a richiesta e le visite da rientro da malattia. La sorveglianza sanitaria periodica non è interrotta, perché rappresenta una ulteriore misura di prevenzione di carattere generale: sia perché può intercettare possibili casi e sintomi sospetti del contagio, sia per l'informazione e la formazione che il medico competente può fornire ai lavoratori per evitare la diffusione del contagio. La sorveglianza sanitaria pone particolare attenzione ai soggetti fragili anche in relazione all'età.

Coinvolgimento delle strutture territoriali pubbliche - Nella sorveglianza sanitaria possono essere coinvolte le strutture territoriali pubbliche (ad esempio, servizi prevenzionali territoriali, lnail, ecc.) che possano effettuare le visite mirate a individuare particolari fragilità.

Richiesta di visite mediche per individuare fragilità - I lavoratori che ritengano di rientrare, per condizioni patologiche, nella condizione di 'lavoratori fragili', possono richiedere una visita medica

Informazione e formazione

Deroga al mancato aggiornamento della formazione - Il mancato completamento dell'aggiornamento della formazione professionale e/o abilitante entro i termini previsti per tutti i ruoli/funzioni aziendali in materia di salute e sicurezza nei luoghi di lavoro, dovuto all'emergenza in corso e quindi per causa di forza maggiore, non comporta l'impossibilità a continuare lo svolgimento dello specifico ruolo/funzione (a titolo esemplificativo: l'addetto all'emergenza, sia antincendio, sia primo soccorso, può continuare ad intervenire in caso di necessità; il carrellista può continuare ad operare come carrellista).

ORGANIZZAZIONE DI CANTIERE

Lista delle PRESCRIZIONI previste:

Accessi
Percorsi pedonali
Servizi igienici
Uffici
Impianti di alimentazione
Accesso dei mezzi di fornitura dei materiali
Zone di carico escarico

Accessi

Gestione degli spazi - Per evitare il più possibile i contatti i varchi pedonali degli accessi al cantiere, alle zone di lavoro e a quelle comuni sono contingentati utilizzando opportuna segnaletica, hanno, se possibile, una via di entrata e una di uscita delle persone, aree cuscinetto ove non devono sostare le persone e delimitazioni fisiche (ad esempio, catene, nastri, transenne fisse o estendibili).

Informazione - Agli accessi sono affissi appositi depliants informativi e segnaletica circa le disposizioni delle Autorità e le regole adottate in cantiere per il contenimento della diffusione del COVID-19. E' predisposta opportuna modulistica raccolta firme per avvenuta ricezione e presa visione del materiale informativo.

Misure igieniche - In prossimità degli accessi di cantiere e delle zone di lavoro e quelle comuni sono collocati dispenser con detergenti per le mani indicando le corrette modalità di frizione.



Percorsi pedonali

Gestione degli spazi - I percorsi pedonali sono disposti e organizzati per limitare al massimo gli spostamenti nel cantiere e contingentare le zone di lavoro e quelle comuni, sono realizzati se possibile percorsi e passaggi obbligati.

SEGNALETICA:



Servizi igienici

Gestione degli spazi - Il numero di servizi igienici dedicati ai lavoratori e il numero di quelli dedicati ai fornitori, trasportatori, visitatori e altro personale esterno garantiscono all'interno e nelle aree interessate un tempo ridotto di sosta e il mantenimento della distanza di sicurezza di un metro tra le persone che li occupano. E' fatto divieto al personale esterno al cantiere l'uso servizi igienici dedicati ai lavoratori.

Misure igieniche e di sanificazione degli ambienti - Nei servizi igienici e/o nelle aree interessate sono collocati dispenser con detergenti per le mani indicando le corrette modalità di frizione. Nei servizi igienici è prevista una ventilazione continua, in caso di ventilazione forzata si esclude il ricircolo, è assicurata e verificata la pulizia giornaliera e la sanificazione periodica dei locali.



Uffici

Gestione degli spazi - Le postazioni di lavoro sono riposizionate in modo tale da garantire la distanza di sicurezza.

Misure igieniche e di sanificazione degli ambienti - Nei locali sono collocati dispenser con detergenti per mani indicando le corrette modalità di frizione. Negli uffici è prevista una ventilazione continua, in caso di ventilazione forzata si esclude il ricircolo, è assicurata e verificata la pulizia a fine turno e la sanificazione periodica di tastiere, schermi touch, mouse con adeguati detergenti.

SEGNALETICA:



Impianti di alimentazione

Misure igieniche e di sanificazione degli ambienti - E' assicurata e verificata la pulizia giornaliera e sanificazione periodica, con prodotti specifici e non pericolosi per il tipo di impianto di alimentazione, dei quadri, degli interruttori, delle saracinesche, degli organi di manovra in genere posizionati nell'area di cantiere e usati in modo promiscuo. Sono messi a disposizione dei lavoratori idonei mezzi detergenti per le mani, I lavoratori incaricati igienizzano le mani prima e dopo le manovre.

SEGNALETICA:



Accesso dei mezzi di fornitura dei materiali

Informazione - Agli accessi sono affissi appositi depliants informativi e segnaletica circa le disposizioni delle Autorità e le regole adottate in cantiere per il contenimento della diffusione del

COVID-19 e le procedure a cui devono attenersi i trasportatori per l'accesso. E' predisposta opportuna modulistica raccolta firme per avvenuta ricezione e presa visione del materiale informativo.

SEGNALETICA:



Zone di carico e scarico

Gestione degli spazi - Le zone di carico e scarico delle merci sono posizionate nelle aree periferiche del cantiere e in prossimità degli accessi carrabili al fine di ridurre le occasioni di contatto di fornitori esterni al cantiere con il personale interno.



LAVORAZIONI

Lista delle PRESCRIZIONI previste:

Lavoratori Macchine e operatori

Lavoratori

Dispositivi di protezione individuale - Qualora la lavorazione da eseguire imponga di lavorare a distanza interpersonale minore di un metro e non siano possibili altre soluzioni organizzative sono usate le mascherine e altri dispositivi di protezione (guanti, occhiali, tute, cuffie, ecc...) conformi alle disposizioni delle autorità scientifiche e sanitarie.

Misure igieniche e di sanificazione degli ambienti - I lavoratori adottano le precauzioni igieniche, in particolare eseguono frequentemente e minuziosamente il lavaggio delle mani, anche durante l'esecuzione delle lavorazioni. E' verificata la corretta pulizia degli strumenti individuali di lavoro impedendone l'uso promiscuo, fornendo anche specifico detergente e rendendolo disponibile in cantiere sia prima che durante che al termine della prestazione di lavoro. Sono messi a disposizione dei lavoratori idonei mezzi detergenti per le mani.

Informazione e formazione - Ai lavoratori è fornita una informazione adeguata sulla base delle mansioni e dei contesti lavorativi, con particolare riferimento al complesso delle misure adottate cui il personale deve attenersi in particolare sul corretto utilizzo dei DPI per contribuire a prevenire ogni possibile forma di diffusione di contagio.

Macchine e operatori

Gestione degli spazi di lavoro - E' vietata la presenza di più lavoratori nelle cabine di guida e pilotaggio dei mezzi d'opera.

Dispositivi di protezione individuale - Qualora è necessaria la presenza di più lavoratorinelle cabine di guida e non siano possibili altre soluzioni organizzative sono usate le mascherine e altri dispositivi di protezione (guanti, occhiali, tute, cuffie, ecc...) conformi alle disposizioni delle autorità scientifiche e sanitarie.

Misure igieniche e di sanificazione degli ambienti - E' assicurata la pulizia giornaliera e la sanificazione periodica delle macchine con le relative cabine di guida o di pilotaggio. Sono messi a disposizione idonei mezzi detergenti per le mani, I lavoratori incaricati igienizzano le mani prima e dopo le manovre.



ELENCO DEI SEGNALI

Vietato l'accesso a persone con sintomi simil-influenzali

PIANO ANTI-CONTAGIO COVID-19



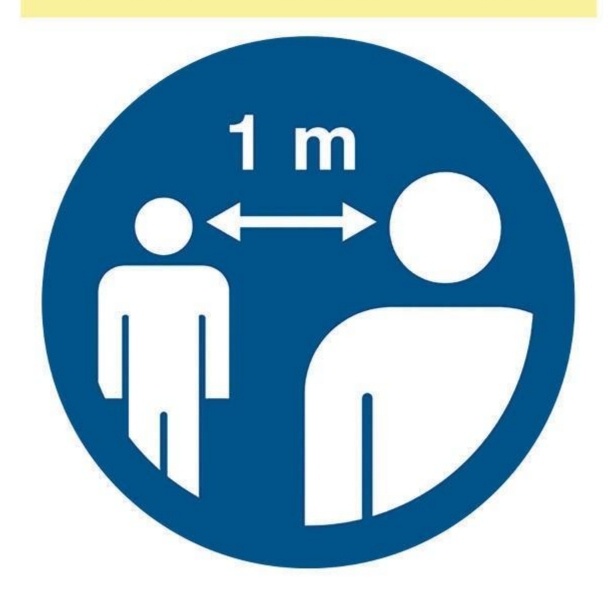
VIETATO L'ACCESSO A PERSONE CON SINTOMI SIMIL-INFLUENZALI



EVITARE IL CONTATTO



RESTARE A CASA SE MALATI



DISTANZIARSI DI ALMENO UN METRO



DISINFETTARSI LE MANI



STARNUTIRE NELLA PIEGA DEL GOMITO



LAVARSI SPESSO LE MANI



INSAPONARSI LE MANI PER ALMENO VENTI SECONDI



INDOSSARE LA MASCHERINA

CONCLUSIONI GENERALI

Il presente piano regolamenta e fornisce le misure operative finalizzate a contrastare il possibile contagio SARS-CoV-2 nel cantiere. Il piano integra e aggiorna il piano della sicurezza già presente in cantiere.

Dichiarazione

La sottoscritta **Ing. Anna Chiofalo**, in qualità di Coordinatore per la sicurezza in fase di progettazione dei lavori relativi al cantiere sito lungo le SS.PP. 178-179-181/a-181/b-181/c-181/d-182-183 ricadenti nelle isole di Lipari, Vulcano, Filicudi e salina

DICHIARA

- 1. di aver elaborato il presente seguendo le disposizioni normative del D.Lgs. n. 81 del 9 aprile 2008 e successive modifiche ed integrazioni,
- 2. che provvederà al Coordinamento dell'esecuzione dei lavori secondo le metodologie previste dal presente piano;
- che provvederà alla revisione del piano per :
 - esplicita e motivata richiesta del "datore di lavoro" dell'impresa aggiudicataria;
 - la necessità di operare lavori non contemplati dal presente piano;
 - la variazione delle caratteristiche strutturali dell'edificio in oggetto al presente piano;
 - esplicita e motivata richiesta dei rappresentati dei lavoratori delle imprese aggiudicatarie.

Messina,

In Fede
Il Coordinatore per la sicurezza in fase
di progettazione

Per presa visione

Il Committente:

Il Responsabile dei Lavori:

I Datori di Lavoro delle Imprese: