DEFINITIVO ESECUTIVO

> STEFANO DEMURO sede via G. Boccaccio 6, 09131 Cagliari e-mail: ing.stefano.demuro@virgilio.it, PEC: stefano.demuro@ingpec.eu Tel / Fax: 070400047, STUDIO DI INGEGNERIA

# COMUNE DI SELARGIUS

Provincia di Cagliari



LAVORI DI MANUTENZIONE SCUOLA ELEMENTARE E MEDIA VIA DELLE BEGONIE

## PIANO DI SICUREZZA E DI COORDINAMENTO

D.P.R. 207/2007 art.39 comma 1 - D.Lgs 81/2008 art. 100, all. XV

COMMITTENTE:

COMUNE DI SELARGIUS

Via Istria n. 1 - 09047 Selargius

COORDINATORE DELLA SICUREZZA: ING. STEFANO DEMURO

ONDINE INCEGNERI PROVINCIA CAGLIARI N. 3524 Dott, Ing, STEFANO DEMURO

Elaborato:

Archivio commesse: SELARGIUS\_Scuola via delle Begonie\_ESECUTIVO

File: E.10 - Piano Sicurezza.pdf

Data emissione: 20 Giugno 2014

## **Premessa**

Il presente documento è stato redatto in conformità con quanto previsto dall'art 100 redatto in base ai contenuti dell'all. XV del D.lgs 81/08.

Le imprese appaltatrici e subappaltatrici nonchè tutti i soggetti coinvolti all'esecuzione dell'opera dovranno valutare attentamente quanto riportato al suo interno.

Ogni impresa esecutrice dovrà redigere il proprio Piano Operativo di Sicurezza che dovrà essere complementare e di dettaglio al presente documento.

Per redigere il Piano di Sicurezza e Coordinamento sono stati adottati i seguenti criteri e principi generali.

#### Data e Modalità di effettuazione della valutazione

•••

#### Criteri adottati per la valutazione dei rischi.

È opportuno far presente che ogni analisi del rischio è strettamente correlata, attraverso una funzione, a due parametri specifici:

- l'ampiezza o magnitudo dell'eventuale danno subito da parte dei lavoratori;
- la probabilità del verificarsi delle conseguenze.

Per valutare la magnitudo del rischio si utilizza la seguente formula:  $\mathbf{R} = f(\mathbf{P}\mathbf{x}\mathbf{M})$ 

dove: R = magnitudo del rischio; P = frequenza o probabilità del verificarsi dell'evento; M = magnitudo delle conseguenze.

Da quanto sopra emerge che, ai fini della valutazione del rischio, occorre stimare la probabilità che un determinato evento si verifichi e valutare l'entità probabile delle relative conseguenze.

La determinazione della funzione di rischio f presuppone di definire un modello di esposizione dei lavoratori tale da consentire di porre in relazione l'entità del danno atteso con la probabilità del suo verificarsi.

Di seguito si propone uno schema di classificazione dei parametri P (Tabella 1) e M (Tabella 2), una matrice per la classificazione del livello di rischio (Figura 1) nonché una classificazione della priorità delle misure correttive da attuare (Tabella 3).

TADELL	A 1	SCAT	٨	DELLY	DDOD	ARILITA'	66D??
TAKELL	.A I -	SCAL	А	DELLA	PKOKA	AKILLIA	•••

	TADELEA I - SCALA DELLA I RODADILITA I			
Valore	Livello	Definizioni/criteri		
4	Altamente probabile	Esiste una correlazione diretta tra la mancanza impiantistica ed il verificarsi del danno ipotizzato per i lavoratori. Si ha notizia di danni già verificatisi per la stessa mancanza in situazioni operative simili. Il verificarsi del danno non susciterebbe alcuno stupore in cantiere.		
3	Probabile	La mancanza impiantistica può provocare un danno, anche se non in modo automatico o diretto. E' noto qualche episodio in cui alla mancanza ha fatto seguito il danno. Il verificarsi del danno ipotizzato susciterebbe una moderata sorpresa.		
2	Poco Probabile	La mancanza impiantistica può provocare un danno solo in circostanze sfortunate di eventi concorrenti. Sono noti solo rarissimi episodi già verificatisi. Il verificarsi del danno ipotizzato susciterebbe grande sorpresa.		
1	Improbabile	La mancanza impiantistica può provocare un danno per la concomitanza di più eventi poco probabili indipendenti. Non sono noti episodi già verificatisi. Il verificarsi del danno susciterebbe incredulità.		

#### TABELLA 2 - SCALA DELL'ENTITÀ DEL DANNO "M"

Valore	Livello	Definizioni/criteri
4	Gravissimo	Infortunio o episodio di esposizione acuta con effetti letali o di invalidità totale.  Esposizione cronica con effetti letali e/o totalmente invalidanti.
3	Grave	Infortunio o episodio di esposizione acuta con effetti di invalidità parziale. Esposizione cronica con effetti irreversibili e/o parzialmente invalidanti
2	Medio	Infortunio o episodio di esposizione acuta con invalidità reversibile. Esposizione cronica con effetti reversibili.
1	Lieve	Infortunio o episodio di esposizione acuta con invalidità rapidamente reversibile. Esposizione cronica con effetti rapidamente reversibili.

Figura 1: Esempio di Matrice di Valutazione del Rischio (R = PxM)

P	3	6	9	12
	2	4	6	8
	1	2	3	4
		M		

In relazione al valore del livello di rischio, calcolato come da figura 1, nella successiva Tabella 3 viene riportata la classificazione della priorità delle misure correttive da attuare.

## TABELLA 3 - VALORE DEL RISCHIO

VALORE RISCHIO	AZIONI
R > 9	Azioni correttive indilazionabili.
K > 9	Determina un controllo di peso ARRESTO
4 < R < = 9	Azioni correttive necessarie da programmare con urgenza.
4 < K < = 9	Determina un controllo di peso CRITICO
	Azioni correttive e/o migliorative da programmare nel breve o medio
R < = 4	termine.
	Determina un controllo di peso NORMALE

# 1) IDENTIFICAZIONE DELL'OPERA E DEI SOGGETTI (AII. XV § 2.1.2.a

- § 2.1.2.b D.Lgs 81/08)

# 1.1) DATI GENERALI

COMMITTENTI:				
COMUNE DI SELARGIUS	Via Istria n.1	09047	SELARGIUS	CA 070/85921
RESPONSABILI LAVORI:				
ING. Adallberto Pibiri	Via Istria n.1	09047	SELARGIUS	CA 070/8592216
PROGETTISTI:				
DEMURO STEFANO	Via Boccaccio n. 6	09131	CAGLIARI	CA 070/400047
COORDINATORI SICUREZZA PROG	ETTAZIONE:			
DEMURO STEFANO	Via Boccaccio n. 6	09131	CAGLIARI	CA 070/400047
ASL di competenza:				
ASL 8 - CAGLIARI	Via Peretti	09100	CAGLIARI	CA
DIREZIONE PROVINCIALE DEL LA	VORO:			
Ispettorato del Lavoro	Via dei Carroz	09100	CAGLIARI	CA

## 1.2) CARATTERISTICHE DELL'OPERA

#### **OGGETTO DEI LAVORI:**

LAVORI DI MANUTENZIONE "SCUOLA ELEMENTARE E MEDIA VIA DELLE BEGONIE"

## DESCRIZIONE DELL'OPERA:

Con l'intervento denominato "lavori di manutenzione scuola elementare e media Via delle Begonie" l'Amministrazione Comunale intende perseguire un obiettivo finalizzato all'adeguamento e ammodernamento del complesso scolastico per supportare il progetto didattico (anche in funzione dell'evoluzione della popolazione scolastica) e migliorare il livello di sicurezza dell'attività.

L'immobile, il cui progetto originario risale al 1998, l' intervento proposto riguarda la manutenzione straordinaria e l' adeguamento alle norme di sicurezza.

Gli interventi generali possono essere schematizzati secondo le seguenti attività che di seguito vengano puntualmente analizzate nel dettaglio:;

- Sostituzione infissi esterni
- · Interventi sui prospetti: risanamento su cemento armato
- · Interventi sui prospetti: opere di ripristino su intonaci esterni
- · Interventi sui prospetti: tinteggiatura esterne
- Sistemazione piazzali parcheggio.

UBICAZIONE: VIA DELLE BEGONIE, SELARGIUS, CAGLIARI

IMPORTO DELL'OPERA: 626.536,74

**INIZIO LAVORI:** aprile 2015

**FINE LAVORI:** settembre 2015

**DURATA DEI LAVORI: 110 GIORNI** 

N. UOMINI GIORNO: 960 UOMINI/GIORNO

MASSIMO N. DI LAVORATORI: 10

#### **NUMERO DI IMPRESE: 2**

**ONERI SICUREZZA:** Il costo complessivo della sicurezza inteso come stima dei costi derivanti dall'adozione di procedure esecutive particolari e dall'impiego di apprestamenti ed attrezzature atti a garantire il rispetto delle norme per la prevenzione degli infortuni e la tutela della salute dei lavoratori è di 41.613,26 euro (come da computo allegato).

# 1.3) IMPRESE

#### **DA DEFINIRE**

01) IMPRESA 1

Attività: Opere edili

Ø Mansioni previste per l'impresa:

#### **DA DEFINIRE**

02) IMPRESA 2

Attività: Sostituzione infissi

Ø Mansioni previste per l'impresa:

# 2) INDIVIDUAZIONE ED ANALISI DEI RISCHI (AII. XV § 2.1.2.c D.Lgs. 81/08)

# 2.1) AREA DI CANTIERE (AII. XV § 2.1.2.d.1 - § 2.2.1 D.Lgs 81/08)

## 2.1.1) CARATTERISTICHE DELL'AREA DI CANTIERE

C.01 - L'intervento in oggetto ricade nel territorio del Comune di Selargius all'interno di un'area prevista per standard di zona C . L'accesso al lotto, sia carrabile che pedonale, avviene dalla Via delle Begonie. La scuola elementare/media è inserita all'interno di un'area di circa 8250 mq con una superficie coperta complessiva pari a 2800 mq. sviluppata interamente su due livelli.

#### 2.1.2) LAYOUT DEL CANTIERE

C.02 - L'edificio oggetto di intervento è collocato all'interno del lotto della scuola.

Il lotto è delimitato su tutto il perimetro da una recinzione realizzata in muratura e pannelli metallici. Si tratta di un terreno piano, sia le dimensioni trasversali che quelle longitudinali sono ampiamente adeguate per l'impianto e l'organizzazione del cantiere (vedi planimetria di layout).

## 2.1.3) **ZONE**

Inserire una planimetria che individui le zone (clic destro del mouse > Inserisci > Nuovo oggetto (o Immagine)

CODICE	DESCRIZIONE
Z.01	IMPIANTO DI CANTIERE
Z.02	ZONA DI CARICO E SCARICO
Z.03	ZONA DEPOSITO ATTREZZATURE
Z.04	ZONA STOCCAGGIO MATERIALI E RIFIUTI
Z.05	ZONA DI DEPOSITO MATERIALI CON PERICOLO DI INCENDIO O ESPLOSIONE

## 2.1.4) RISCHI PROVENIENTI DALL'AMBIENTE ESTERNO

C.03 - Sul perimetro del lotto non sono presenti attività o altre realtà che possano originare situazioni di rischio per il cantiere in generale.

#### 2.1.5) RISCHI CAUSATI ALL'AMBIENTE ESTERNO

C.04 - Le attività lavorative che verranno svolte non presentano grosse problematiche, l'unica criticità che si può annoverare è quella riguardante l'entrata e l'uscita degli automezzi dal cantiere, dal e verso la viabilità pubblica di Via delle Begonie.

A riguardo dovrà essere prestata massima attenzione nelle operazioni di manovra, anche mediante l'ausilio di un operatore a terra.

## 2.1.6) CONDIZIONI CLIMATICHE SPECIALI

C.05 - Non esistono nell'area del cantiere condizioni climatiche sfavorevoli alla realizzazione dell'opera. In caso di pioggia dovranno essere interrotti le lavorazioni esterne, mentre potranno proseguire tutte le lavorazioni previste all'interno del fabbricato. In caso di vento dovranno essere interrotte le lavorazioni sulla copertura, e limitate quelle sui ponteggi.

#### 2.1.7) URBANISTICA

C.06 - Non pertinente.

## 2.1.8) LINEE AEREE E CONDUTTURE SOTTERRANEE

C.07 - Nell'area di cantiere sono presenti linee elettriche e telefoniche volanti, occorrerà quindi prendere contatti con gli enti gestori delle stesse per i provvedimenti del caso prima dell'inizio dei lavori. La presenza di linee elettriche aeree e/o di condutture interrate nell'area del cantiere rappresenta uno dei vincoli più importanti da rispettare nello sviluppo del cantiere stesso. Pertanto preliminarmente all'installazione del cantiere, occorrerà acquisire tutte le informazioni (dagli Enti Pubblici, dagli Enti gestori dei servizi ecc) circa l'esatta posizione dei sottoservizi eventualmente presenti, in ogni caso sarà opportuno effettuare delle verifiche mediante l'esecuzione di sondaggi pilota. Per quanto riguarda l'eventuale presenza di linee elettriche aree, dovranno evitarsi lavorazioni a distanza inferiore a metri 5,00 dalle stesse e qualora non evitabili, si dovrà provvedere ad una adeguata

protezione atta ad evitare accidentali contatti o pericolosi avvicinamenti ai conduttori delle linee stesse, previa segnalazione all'esercente le linee elettriche. Durante le operazioni di scavo gli operatori dell'impresa dovranno procedere con la massima cautela al fine di evitare contatti con tubazioni interrata e sottoservizi la cui presenza non è nota ne prevedibile.

## 2.2) ORGANIZZAZIONE DEL CANTIERE (AII. XV § 2.1.2.d.2 - § 2.2.2 D.Lgs 81/08)

#### 2.2.1) RECINZIONE DI CANTIERE

C.08 - Il lotto su cui è realizzata la scuola è totalmente recintato verso l'esterno mediante pannelli metallici. All'interno del lotto la delimitazione delle aree oggetto di intervento, verrà eseguita, mediante rete metallica, maglia 50 x 50 mm, in filo di ferro zincato, diametro 2 mm, di altezza 2 m ancorata a pali di sostegno in profilato metallico a T, sez. 50 mm, blocchetto di fondazione in magrone di calcestruzzo e doppio ordine di filo spinato.

#### 2.2.2) ACCESSI AL CANTIERE

C.09 - L'accesso carrabile e pedonale al cantiere avviene, a fasi alternate, dai due cancelli carrabili: uno della scuola media e uno della scuola elementare, a cui è possibile accedere dalla via Begonie (larghezza 4,00 metri - vedi tavola di Layout). Tali vie di circolazione saranno segnalate con appositi cartelli e saranno mantenute curate e sgombre da materiali che possono recare problemi per la circolazione.

L'accesso degli alunni e degli utenti della scuola dovrà avvenire esclusivamente dal cancello pedonale principale individuato in via delle Begonie, come avviene tuttora. L'accesso al cantiere va strettamente limitato agli addetti ai lavori. La responsabilità dell'attuazione di tale misura, nonché dell'apposizione e della verifica della permanenza della relativa cartellonistica, ricade sul responsabile tecnico di cantiere o sul capo cantiere delle ditte presenti nei vari momenti nel cantiere stesso. I fornitori dei materiali devono utilizzare l'accesso secondo le modalità specificate in **Viabilità di cantiere**, seguendo le indicazioni date dal responsabile tecnico di cantiere o dal capo cantiere della ditta, e collocandosi nella postazione sicura che questi provvedono ad indicare loro. L'accesso al fabbricato da parte degli addetti deve avvenire esclusivamente nelle zone individuate. Eventuali visite da parte della committenza sono ammesse a condizione che indossino scarpe di sicurezza ed elmetto, e che il responsabile tecnico di cantiere o il capocantiere o il direttore dei lavori li accompagni. Il Direttore dei lavori e il CSE devono indossare i medesimi DPI.

Il cancello deve rimanere normalmente chiuso e anche lucchettato durante le ore notturne e in genere quando il cantiere non è operativo.

#### 2.2.3) SEGNALETICA E CARTELLONISTICA DI CANTIERE

C.10 - **All'ingresso del cantiere:** divieto di ingresso ai non addetti; indossare scarpe antinfortunistiche, elmetto e guanti protettivi.

Accesso carraio esterno: rischio generico + "entrare ed uscire adagio"

Viabilità di accesso: mezzi meccanici in movimento

Nelle aeree in cui esistono rischi che richiedono l'uso di D.P.I.: cartellonistica sui relativi obblighi Sulle singole macchine: non avvicinarsi alle macchine; vietato pulire o oliare organi in moto; non riparare nè

registrare la macchina in movimento; norme di sicurezza relative a ciascuna macchina; DPI richiesti

Sui quadri elettrici: tensione di esercizio

Sulla linea elettrica interrata: individuazione del tracciato Nell'area di cantiere: vietato usare scale in cattivo stato

Presso i ponteggi: divieto di gettare materiale dai ponteggi; divieto di salire e scendere dai ponteggi; obbligo di

indossare la cintura di sicurezza

Nelle aree di lavoro: norme di sicurezza per imbracatori.

#### 2.2.4) **SERVIZI**

#### 2.2.4.1) Servizi igienico-assistenziali

C.12.01 - Ogni impresa che interviene in cantiere è tenuta a predisporre la collocazione di un box prefabbricato dotato di un we e relativo lavabo e trattamento chimico dei reflui. Non si prevede l'installazione di docce. Come spogliatoio viene messo a disposizione un locale all'interno della scuola, se necessario.

## 2.2.4.2) Servizi sanitari e di primo soccorso

C.12.02 - Data la dimensione del cantiere, la tipologia delle opere da realizzare e la presenza nelle vicinanze di diversi ospedali, si ritiene sufficiente che le ditte siano fornite di pacchetto di medicazione.

#### 2.2.5) VIABILITÀ PRINCIPALE DI CANTIERE

C.13 - La viabilità interna va mantenuta in modo da garantirne la corretta percorribilita (assenza di buche, di zone scivolose, dovute sia ai transiti dei mezzi che a condizioni meteorologiche avverse).

## 2.2.6) IMPIANTI

## 2.2.6.1) Reti principali di elettricità

C.14.01 - Per il cantiere in oggetto, l'appaltatore dovrà provvedere a specifico allacciamento ENEL di cantiere. L'impianto elettrico di cantiere dovrà essere conforme alle norme CEI e l'impresa esecutrice dovrà, una volta eseguita l'opera, rilasciare la dichiarazione di conformità degli impianti realizzati nel rispetto delle norme di cui al DM 37/2008.

Caratteristiche minime dell'impianto:

- Fornitura bassa tensione 400/230 V con Pmax = 18 KW
- Fornitura trifase
- Quadro elettrico e sottoquadri ASC
- Prese e spine di tipo industriale
- Materiali con grado IP 67
- Cavi elettrici tipo H=/RN-F

L'impianto sarà oggetto, da parte della ditta realizzatrice, di una adeguata manutenzione periodica volta al mantenimento del livello di sicurezza e alla sostituzione dei componenti deteriorati. In alternativa, e comunque previ accordi con il CSE, potrà derivare dall'impianto elettrico della scuola attaccandosi ad utenza all'uopo indicata dal D.L. e CSE.

## 2.2.6.2) Impianto di messa a terra

C.14.02 - L'impianto di terra deve essere realizzato ex novo; si prevede pertanto che l'impresa realizzi un impianto di messa a terra ad hoc.

## 2.2.6.3) Impianti di protezione dalle scariche atmosferiche

C.14.03 - Non pertinente.

#### 2.2.6.4) Illuminazione di cantiere

C.14.04 - L'impianto di illuminazione di cantiere sarà realizzato di volta in volta dalle imprese utilizzatrici derivandolo dall'impianto di alimentazione elettrica di cantiere, utilizzando materiali a norma. Non necessita la presenza di illuminazione di emergenza in quanto non vengono realizzate attività in luoghi interrati chiusi e le attività vengono realizzate solo in orario diurno.

Verrà garantita l'illuminazione notturna del cantiere almeno con due punti luce: uno situato in prossimità dell'accesso (pedonale e carrabile), uno in prossimità delle aree riservate allo stoccaggio dei materiali. L'impianto sarà oggetto di una adeguata manutenzione periodica volta al mantenimento del livello di sicurezza e alla sostituzione dei componenti deteriorati.

## 2.2.6.5) Reti principali idriche

C.14.05 - L'impianto di adduzione verrà realizzato mediante una derivazione dall'impianto della scuola.

## 2.2.6.6) Reti principali di gas

C.14.06 - Non pertinente.

#### 2.2.6.7) Reti principali fognarie

C.14.07 - Non pertinente.

#### 2.2.6.8) Impianto di ventilazione di cantiere

C.14.08 - Non pertinente.

#### 2.2.7) IMPIANTI, MEZZI, MATERIALI, ATTREZZATURE, D.P.I.

#### 2.2.7.1) Mezzi

C.15.01 - **Autocarro:** L'autocarro è una macchina utilizzata per il trasporto di mezzi, materiali da costruzione e/o di risulta da demolizioni o scavi, ecc., costituita essenzialmente da una cabina, destinata ad accogliere il conducente ed un cassone generalmente ribaltabile, per mezzo di un sistema oleodinamico.

**Betoniera a bicchiere:** Macchina per la produzione di malte e calcestruzzi, composta da una tazza che accoglie al suo interno i componenti dell'impasto, con specifici raggi per la miscelazione. L'operazione di impasto avviene per rotazione della macchina o per rotazione dei raggi, in movimento rispetto alla macchina.La betoniera a bicchiere è costituita da una vasca di capacità solitamente di 300 -500 litri, montata su di un asse a due ruote per facilitarne il trasporto.

**Carriola:** Trattasi di attrezzatura di cantiere per la movimentazione manuale di materiali.

**Autobetoniera:** Trattasi di mezzo d'opera su gomma destinato al trasporto di calcestruzzi dalla centrale di betonaggio fino al luogo della posa in opera. E' costituito essenzialmente da una cabina, destinata ad accogliere il conducente ed una tramoggia rotante destinata al trasporto dei calcestruzzi.

#### 2.2.7.2) Dispositivi di protezione individuale (D.P.I)

C.15.02 - **Casco Protettivo:** Dispositivo utile a proteggere il lavoratore dal rischio di offesa al capo per caduta di materiale dall'alto o comunque per contatti con elementi pericolosi

**Scarpe antinfortunistiche:** Puntale rinforzato in acciaio contro schiacciamento/abrasioni/perforazione/ferite degli arti inferiori e suola antiscivolo e per salvaguardare la caviglia da distorsioni.

Guanti in crosta: Da utilizzare nei luoghi di lavoro caratterizzati dalla presenza di materiali e/o attrezzi che possono causare fenomeni di abrasione/taglio/perforazione delle

Guanti di protezione: Guanti di protezione meccanica utilizzati per lavori in generale

**Cintura di sicurezza:** utilizzata in edilizia per la prevenzione da caduta di persone che lavorano in altezza su scale o ponteggi. Da utilizzare con cordino di sostegno

## 2.2.8) AREE DI STOCCAGGIO MATERIALI

C.16 - I materiali e i semilavorati dovranno essere stoccati all'interno del cantiere in aree individuate e facilmente raggiungibili dai mezzi di trasporto. La zona di stoccaggio deve essere unica per tutte le ditte e risulta indicata nel layout di cantiere. Le aree per lo stoccaggio dei materiali da utilizzare per le lavorazioni verranno stabiliti di volta in volta in accordo con l'impresa, il direttore dei lavori, il CSE e il Responsabile del procedimento. L'area di stoccaggio dovrà essere opportunamente recintata e delimitata.

#### 2.2.9) MAGAZZINI E DEPOSITI DI CANTIERE

C.17 - Non pertinente.

## 2.2.10) AREE DI SOSTA DEI MEZZI

C.18 - Si prevede il parcheggio dei mezzi, strettamente necessari alle lavorazioni, all'interno del cortile pavimentato della scuola media e elementare. A fasi alterne.

#### 2.2.11) PARCHEGGIO DIPENDENTI

C.19 - L'area di sosta dei mezzi dei dipendenti delle imprese avverrà nella pubblica via nelle apposite area di parcheggio pubbliche,

## 2.2.12) GESTIONE RIFIUTI

#### 2.2.12.1) Stoccaggio dei rifiuti

C.21.01 - I materiali di risulta derivanti dalle diverse lavorazioni, giudicati riutilizzabili dalla direzione lavori vanno provvisoriamente stoccati, realizzando cumuli stabili e collocati in posizioni che non intralcino le movimentazioni e/o le lavorazioni. I materiali di risulta delle lavorazioni vanno raccolti e conservati in aree apposite, in cassoni o contenitori adeguati. Non è previsto l'impiego di prodotti il cui stoccaggio richieda provvedimenti o cautele particolari.

#### 2.2.12.2) Smaltimento dei rifiuti

C.21.02 - I materiali di risulta derivanti dalle demolizioni di pavimentazioni, rimozione di vecchia impermeabilizzazione, nonchè di serramenti esterni non giudicati riutilizzabili dalla direzione lavori vanno smaltiti direttamente in discarica autorizzata.

Non è' previsto lo smaltimento di elementi che richiedono provvedimenti o cautele particolari.

#### 2.2.13) DOCUMENTI DA CONSERVARE IN CANTIERE - PIANI E PROGETTI

Documento	Riferimento legislativo	Fasi vincolanti
DOCUMENTAZIONE GENERALE		
Cartello di cantiere		Da affiggere
		all'entrata del cantiere
		(foglio con dati del
		cartello da conservare
		in cantiere)
Richiesta agli enti competenti di segnalazione di cavidotti o		
tubazioni sotterranee		
Orario di lavoro dei dipendenti		
Copia della concessione dell'Ente Poste all'impiego di		

pulsantiera radiocomandata Denuncia di inizio lavori all'INML Registro matriculo dei dipendenti Copia della concessione edilivia STCUREZA AZIENDALE Copia del Piano di Sicurezza e Coordinamento 100, Allegato XV D. Lgs. 81/08 art. 91, Allegato XV D. Lgs. 81/08 art. 91, Allegato XV D. Lgs. 81/08 art. 96 D. Lgs. 81/08 art. 93 D. Lgs. 81/08 art. 96 D. Lgs. 81/08 art. 93 D. Lgs. 81/08 art. 96 D. Lgs. 81/08 art. 93 D. Lgs. 81/08 art. 94 D. Lgs. 81/08 art. 94 D. Lgs. 81/08 art. 94 D. Lgs. 81/08 art. 95 D. Lgs. 81/08 art. 94 D. Lgs. 81/08 art. 95 D. Lgs. 81/08 art. 18 D. Lgs. 81/08 art. 18 D. Lgs. 81/08 art. 18 D. Lgs. 81/08 art. 19 D. Lgs. 81/08 art. 19 D.	Documento	Riferimento legislativo	Fasi vincolanti
Demuncia di inizio lavori all'INAIL DP.R. 1124/65 Demuncia di inizio lavori alla Cassa Edile Certificato di istrizione alla C.C.I.A.A delle imprese e dei lavoratori autonomi Registro matricola dei dipendenti Copia della concessione edilizia SICUREZZA AZIENDALE Copia del Piano di Sicurezza e Coordinamento Copia del Piano di Sicurezza e Coordinamento D. Lg.s. 81/08 art. 91, 100, Allegato XV Copia del Piano di Sicurezza e Coordinamento Copia del Piano di Sicurezza e Coordinamento D. Lg.s. 81/08 art. 91, 100, Allegato XV Copia del Fascicolo Copia della notifica preliminare D. Lg.s. 81/08 art. 94, Allegato XV Copia della notifica preliminare D. Lg.s. 81/08 art. 95 D. Lg.s. 81/08 art. 96 D. Lg.s. 81/08 art. 96 D. Lg.s. 81/08 art. 97 D. Lg.s. 81/08 art. 98 D. Lg.s. 81/08 art. 98 D. Lg.s. 81/08 art. 98 D. Lg.s. 81/08 art. 43 Piano montaggio elementi prelabbricati Piano di imozione/bonifica amianto Cartelle sanitarie del personale Autocertificazione su avvenuta valutazione dei rischi ai sensi dell'art. 29 comma 5 del D. Lg.s. 81/08 (in quanto ditta con meno di 10 lavoratori) di 10 lavoratori) Giodizi di dionetità alla mansione specifica del personale Comma 2 a) Relazioni di visita all'ambiente di lavoro del medico competente Comunicazione all'ASL e all'Ispettorato del Lavoro del nominativo del RSPP Attestazione di avvenuta formazione e informazione dei RSPP Attestazione di avvenuta formazione e informazione dei D. Lg.s. 81/08 Art. 32 Attestazione di avvenuta formazione e informazione dei D. Lg.s. 81/08 Art. 35 dipendenti Verbali di verifica e ispezione degli organi di vigilanza NOMINE Nomina del responsabile del Servizio di Prevenzione e D. Lg.s. 81/08 Art. 18 comma 1 b) D. Lg.s. 81/08 Art. 19 comma 1 b) D. Lg.s. 81/08 Art. 19 co	pulsantiera radiocomandata		
Demuncia di inizio lavori alla Cassa Edile Certificato di scrizione alla C.C.I.AA delle imprese e dei lavoratori autonomi Registro matricola dei dipendenti Copia della concessione edilizia SICUREZA AZIENDALE Copia del Fascicolo D.Lgs. 81/08 artt. 91, 100, Allegato XV Copia del Fascicolo D.Lgs. 81/08 art. 91, 100, Allegato XV Copia del Fascicolo D.Lgs. 81/08 art. 91, 100, Allegato XV Copia della notifica preliminare D.Lgs. 81/08 art. 96, 20 comma 1 p.), Allegato XV Copia della notifica preliminare D.Lgs. 81/08 art. 96 20 comma 1 p.), Allegato XV Piano operativo di sicurezza dell'impresa D.Lgs. 81/08 art. 96 20 comma 1 p.), Allegato XV Piano delle demolizioni Piano di emergenza D.Lgs. 81/08 art. 43 Piano montaggio elementi prefabbricati Piano di imorgenzo and presonale Autocertificazione su avvenuta valutazione dei rischi ai sensi dell'art. 29 comma 5 del D.Lgs. 81/08 (in quanto ditta con meno di 10 lavoratori) Giudizi di idoneità alla mansione specifica del personale Relazioni di visita all'ambiente di lavoro del medico competente Comunicazione all'ASL e all'Ispettorato del Lavoro del nominativo del RSPP Attestazione di avvenuta formazione e informazione del RSPP Attestazione di avvenuta formazione e informazione del RSPP Attestazione di avvenuta formazione e del informazione del RSPP Nomina dell' derifica e ispezione degli organi di vigilanza NOMINE Nomina del responsabile del Servizio di Prevenzione e D.Lgs. 81/08 Art. 18 20 comma 1 b) D.Lgs. 81/08 Art. 18 21 comma 1 b) D.Lgs. 81/08 Art. 18 22 comma 1 b) D.Lgs. 81/08 Art. 18 23 comma 1 b) D.Lgs. 81/08 Art. 18 24 comma 1 b) D.Lgs. 81/08 Art. 18 25 comma 1 b) D.Lgs. 81/08 Art. 18 26 comma 1 b) D.Lgs. 81/08 Art. 18 27 comma 1 b) D.Lgs. 81/08 Art. 18 28 comma 1 b) D.Lgs. 81/08 Art. 18 28 comma 1 b) D.Lgs. 81/08 Art. 18 29 comma 1 b) D.Lgs. 81/08 Art. 18 20 comma 1 b) D.Lgs. 81/08 Art. 19 20 c		D.P.R. 1124/65	
Certification di serzizione alla C.C.I.A.A delle imprese e dei lavoratori autonomi Registro matricola dei dipendenti Copia della concessione edilizia SICUREZYA AZIENDALE Copia del Piano di Sicurezza e Coordinamento D.I.gs. 81/08 art. 91, 100, Allegato XV Copia del Fascicolo D.I.gs. 81/08 art. 91, Allegato XV Copia della notifica preliminare D.I.gs. 81/08 art. 99 D.I.gs. 81/08 art. 49 D.I.gs. 81/08 art. 49 D.I.gs. 81/08 art. 43 Piano operativo di sicurezza dell'impresa D.I.gs. 81/08 art. 43 Piano di emergenza Piano di emergenza Piano di emergenza D.I.gs. 81/08 art. 43 Piano di rimozione/bonifica amianto Cartelle sanitarie del personale Autocertificazione su avvenuta valutazione dei rischi ai sensi dell'art. 29 comma 5 del D.I.gs. 81/08 art. 29 comma 5 del D.I.gs. 81/08 art. 29 comma 5 del D.I.gs. 81/08 art. 41 Giudizi di idoneità alla mansione specifica del personale Comma in comma dell'alla di concità alla mansione specifica del personale Relazioni di visita all'ambiente di lavoro del medico competente D.I.gs. 81/08 Art. 41 comma 2 a) D.I.gs. 81/08 Art. 25 comma 1 l) Comminazione all'ASL e all'Ispettorato del Lavoro del nominativo del RSPP Atestazione di avvenuta formazione e informazione dei STPP Atestazione di avvenuta formazione e informazione dei D.I.gs. 81/08 Art. 35 dipendenti Verbali di verifica e ispezione degli organi di vigilanza NOMINE Nomina degli addetti all'antineendio e all'emergenza; verbali di formazione e informazione D.I.gs. 81/08 Art. 18 comma 1 b) D.I.gs. 81/08 Art. 19 comma 1 b) D.I	Denuncia di inizio lavori all'INPS		
lavoratori autonomi   Registro matricola dei dipendenti   Copia della concessione edilizia   SICUREZA AZIENDALE   Copia del Pano di Sicureza e Coordinamento   D.Lgs. 81/08 art. 91, 100, Allegato XV   D.Lgs. 81/08 art. 91, 201, 201, 201, 201, 201, 201, 201, 20	Denuncia di inizio lavori alla Cassa Edile		
Registro matricola dei dipendenti Copia della concessione edilizia STCUREZZA AZIENDALE Copia del Piano di Sicurezza e Coordinamento DLgs. 81/08 artt. 91, 100, Allegato XV Copia del Fascicolo DLgs. 81/08 artt. 91, Allegato XV Copia della notifica preliminare DLgs. 81/08 art. 99 DLgs. 81/08 art. 99 DLgs. 81/08 art. 99 Piano operativo di sicurezza dell'impresa DLgs. 81/08 art. 99 DLgs. 81/08 art. 90 Comma 1 g), Allegato XV Piano delle demolizioni Piano di emergenza DLgs. 81/08 art. 43 Piano di emergenza DLgs. 81/08 art. 43 Piano di emergenza DLgs. 81/08 art. 43 Piano di emorgenza DLgs. 81/08 art. 43 Piano di emorgenza DLgs. 81/08 art. 43 Piano di rimozione-bonifica amiamo Cartelle sanitarie del personale Autocertificazione su avvenuta valutazione dei rischi ai sensi dell'art. 29 comma 5 del DLgs 81/08 (in quanto ditta con meno di 10 lavoratori) Giudizi di idoneità alla mansione specifica del personale Relazioni di visita all'ambiente di lavoro del medico competente DLgs. 81/08 Art. 41 comma 2 a) Relazione di avvenuta formazione e di informazione del RSPP Attestazione di avvenuta formazione e di informazione del RSPP Attestazione di avvenuta formazione e di informazione del RSPP Attestazione di avvenuta formazione e di informazione del RSPP Attestazione di avvenuta formazione e di informazione del RSPP Attestazione di avvenuta formazione e di informazione del RSPP Attestazione di avvenuta formazione e di informazione del RSPP Nomina degli addetti all'antincendio e all'emergenza; verbali di DLgs. 81/08 Art. 35 dipendenti Verbali di verifica e ispezione degli organi di vigilanza NOMINE Nomina del Redico competente DLgs. 81/08 Art. 18 comma 1 b) Nomina del Rappresentante dei Lavoratori per la Sicurezza DLgs. 81/08 Art. 17 comma 1 b)	Certificato di iscrizione alla C.C.I.A.A. delle imprese e dei		
Copia della concessione edilizia  STOLIREZZA AZIENDALE  Copia del Piano di Sicurezza e Coordinamento  D.Lgs. 81/08 artt. 91, 100, Allegato XV  D.Lgs. 81/08 art. 99, 21, 28, 11/08 art. 99  Piano operativo di sicurezza dell'impresa  D.Lgs. 81/08 art. 99  Piano operativo di sicurezza dell'impresa  D.Lgs. 81/08 art. 99  Piano delle demolizioni  Piano di emergenza  D.Lgs. 81/08 art. 99  Piano di emergenza  D.Lgs. 81/08 art. 99  D.Lgs. 81/08 art. 99  Piano di emergenza  D.Lgs. 81/08 art. 99  D.Lgs. 81/08 art. 99  Piano di emergenza  D.Lgs. 81/08 art. 43  Piano montaggio elementi prefabbricati  Piano di rimozione/bonifica amianto  Cartelle sanitarie del personale  Autocertificazione su avvenuta valutazione dei rischi ai sensi dell'art. 29 comma 5 del D.Lgs. 81/08 (in quanto ditta con meno di 10 lavoratori)  Giudizi di dionettà alla massione specifica del personale  Relazioni di visita all'ambiente di lavoro del medico competente  Comunicazione all'ASL e all'Ispettorato del Lavoro del nominativo del RSPP  Attestazione di avvenuta formazione e di informazione del RSPP  Attestazione di avvenuta formazione e di informazione del Tule di sure di riminone periodica per le aziende con più di 15  dipendenti  Verbali di virifica e ispezione degli organi di vigilanza  NOMINE  Nomina del medico competente  Nomina del medico competente  D.Lgs. 81/08 Art. 18  comma 1 b)  Nomina del responsabile del Servizio di Prevenzione e  D.Lgs. 81/08 Art. 18  comma 1 b)  Nomina del responsabile del Servizio di Prevenzione e  D.Lgs. 81/08 Art. 18  comma 1 b)  D.Lgs. 81/08 Art. 17  comma 1 b)  D.Lgs. 81/08 Art. 1	lavoratori autonomi		
SICUREZZA AZIENDALE  Copia del Piano di Sicurezza e Coordinamento  D.Lgs. 81/08 artt. 91, 100, Allegato XV  Copia della notifica preliminare  D.Lgs. 81/08 art. 99  Piano operativo di sicurezza dell'impresa  D.Lgs. 81/08 art. 99  D.Lgs. 81/08 art. 43  Piano operativo di sicurezza dell'impresa  D.Lgs. 81/08 art. 43  Piano di emergenza  D.Lgs. 81/08 art. 43  Piano di emergenza  D.Lgs. 81/08 art. 43  Piano di rimozione/bonifica amianto  Cartelle sanitarie del personale  Cartelle sanitarie del personale  dell'art. 29 comma 5 del D.Lgs 81/08 (in quanto ditta con meno di 10 lavoratori)  Giudizi di idoneità alla mansione specifica del personale  Relazioni di visita all'ambiente di lavoro del medico competente  Comunicazione all'ASL e all'Ispettorato del Lavoro del nominativo del RSPP  Attestazione di avvenuta formazione ed informazione del RSPP  Attestazione di avvenuta formazione ed informazione del RSPP  Attestazione di avvenuta formazione ed informazione del RSPP  Nomina degli addetti all'antincendio e all'emergenza; verbali di formazione e informazione  D.Lgs. 81/08 Art. 35  dipendenti  Verbali di verifica e ispezione degli organi di vigilanza  Nomina del medico competente  D.Lgs. 81/08 Art. 18  comma 1 b)  Nomina del responsabile del Servizio di Prevenzione e  D.Lgs. 81/08 Art. 18  comma 1 b)  Nomina del Rappresentante dei Lavoratori per la Sicurezza  D.Lgs. 81/08 Art. 18  comma 1 b)  Nomina del Rappresentante dei Lavoratori per la Sicurezza  D.Lgs. 81/08 Art. 17  comma 1 b)  D.Lgs. 81/08 Art. 17  comma 1 c)  D.Lgs. 81/08 Art. 17  comma 2 c)			
Copia del Piano di Sicurezza e Coordinamento  D. Lgs. 81/08 art. 91, 100, Allegato XV  D. Lgs. 81/08 art. 99, 201, 201, 201, 201, 201, 201, 201, 201			
100, Allegato XV			
Copia della notifica preliminare  D.Lgs. 81/08 art. 99 Piano operativo di sicurezza dell'impresa  D.Lgs. 81/08 art. 99 D.Lgs. 81/08 art. 99 D.Lgs. 81/08 art. 96 comma 1 g), Allegato NV  Piano delle demolizioni Piano di emergenza D.Lgs. 81/08 art. 43 Piano montaggio elementi prefaibbricati Piano di rimozione/bonifica amianto Cartelle sanitarie del personale Autocertificazione su avvenuta valutazione dei rischi ai sensi dell'art. 29 comma 5 dei D.Lgs. 81/08 (in quanto ditta con meno di 10 lavoratori) Giudizi di idoneità alla munsione specifica del personale Relazioni di visita all'ambiente di lavoro del medico competente Comunicazione all'ASL e all'Ispettorato del Lavoro del nominativo del RSPP Attestazione di avvenuta formazione ed informazione del RSPP Attestazione di avvenuta formazione ed informazione del BSP Attestazione di avvenuta formazione ed informazione del D.Lgs. 81/08 Art. 32 Attestazione di avvenuta formazione e di niformazione del dipendenti Verbali di verifica e ispezione degli organi di vigilanza NOMINE Nomina degli addetti all'antincendio e all'emergenza; verbali di formazione e informazione D.Lgs. 81/08 Art. 18 comma 1 b) Nomina del responsabile del Servizio di Prevenzione e D.Lgs. 81/08 Art. 18 comma 1 b) Nomina del responsabile del Servizio di Prevenzione e D.Lgs. 81/08 Art. 17 comma 1 b) Nomina del responsabile del Servizio di Prevenzione e D.Lgs. 81/08 Art. 17 comma 1 b) Nomina del responsabile del Servizio di Prevenzione e D.Lgs. 81/08 Art. 17 comma 1 b)	Copia del Piano di Sicurezza e Coordinamento		
Copia della notifica preliminare Piano operativo di sicurezza dell'impresa D.Lgs. 81/08 art. 99 D.Lgs. 81/08 art. 96 comma 1 g), Allegato XV Piano delle demolizioni Piano di emergenza D.Lgs. 81/08 art. 43 Piano doi emergenza D.Lgs. 81/08 art. 43 Piano doi emergenza D.Lgs. 81/08 art. 43 Piano doi rimozione/bonifica amianto Cartelle sanitarie del personale Autocertificazione su avvenuta valutazione dei rischi ai sensi dell'art. 29 comma 5 del D.Lgs 81/08 (in quanto ditta con meno di 10 lavoratori) Giudizi di idoneità alla mansione specifica del personale Relazioni di visita all'ambiente di lavoro del medico competente D.Lgs. 81/08 Art. 41 comma 2 a) Relazione all'ASL e all'Ispettorato del Lavoro del nominativo del RSPP Attestazione di avvenuta formazione ed informazione dei D.Lgs. 81/08 Art. 32 Attestazione di avvenuta formazione ed informazione dei D.Lgs. 81/08 Art. 35 dipendenti Verbali di verifica e ispezione degli organi di vigilanza NOMINE Nomina degli addetti all'antineendio e all'emergenza; verbali di formazione e informazione D.Lgs. 81/08 Art. 18 comma 1 a) Nomina del medico competente D.Lgs. 81/08 Art. 18 comma 1 a) Nomina del medico competente D.Lgs. 81/08 Art. 17 comma 1 b) Nomina del responsabile del Servizio di Prevenzione e Protezione Nomina del Rappresentante dei Lavoratori per la Sicurezza D.Lgs. 81/08 Art. 17 comma 1 b) Nomina del responsabile del Servizio di Prevenzione e D.Lgs. 81/08 Art. 17 comma 1 b) D.Lgs. 81/08 Art. 17 comma 1 b) D.Lgs. 81/08 Art. 47 PRODOTTI E SOSTANZE Schede dei prodotti e delle sostanze chimiche pericolose D.Lgs. 81/08 Art. 77 comma 1 D.Lgs. 81/08 Art. 77 comma 3 Istruzioni per uso e manutenzione DPI fornite dal fabbricante PONTEGGI Pimus (plano di montaggio, uso e smontaggio del ponteggio) D.Lgs. 81/08 Art. 134, 136	C : IIF : I		
Copia della notifica preliminare Piano operativo di sicurezza dell'impresa D.Lgs. 81/08 art. 96 comma 1 g), Allegato XV  Piano di emergenza D.Lgs. 81/08 art. 43 Piano montaggio elementi prefabbricati Piano di imozione/bonifica amianto Cartelle sanitarie del personale Autocertificazione su avventuta valutazione dei rischi ai sensi dell'art. 29 comma 5 del D.Lgs 81/08 (in quanto ditta con meno di 10 lavoratori) Giudizi di idonetià alla mansione specifica del personale Autocertificazione su avventuta formazione del medico competente D.Lgs. 81/08 Art. 41 comma 2 a)  Comunicazione all'ASL e all'Ispettorato del Lavoro del nominativo del RSPP Attestazione di avventuta formazione dei nformazione dei RSPP Attestazione di avventuta formazione dei nformazione dei dipendenti Verbali di verifica e ispezione degli organi di vigilanza  Nomina degli addetti all'antincendio e all'emergenza; verbali di formazione e informazione D.Lgs. 81/08 Art. 18 comma 1 a) Nomina del medico competente D.Lgs. 81/08 Art. 18 comma 1 b) Nomina del responsabile del Servizio di Prevenzione e Protezione D.Lgs. 81/08 Art. 18 comma 1 a)  Nomina del responsabile del Servizio di Prevenzione e Protezione D.Lgs. 81/08 Art. 17 comma 1 a) D.Lgs. 81/08 Art. 17 comma 1 b) Nomina del responsabile del Servizio di Prevenzione e D.Lgs. 81/08 Art. 17 comma 1 b) Nomina del responsabile del Servizio di Prevenzione e D.Lgs. 81/08 Art. 17 comma 1 b) D.Lgs. 81/08 Art. 77 comma 1 comma 1 b) D.Lgs. 81/08 Art. 77 comma 1 c	Copia del Fascicolo	-	
Piano delle demolizioni Piano delle demolizioni Piano di emergenza Piano montaggio elementi prefabbricati Piano di rimozione/bonifica amianto Cartelle sanitarie del personale Autocertificazione su avvenuta valutazione dei rischi ai sensi dell'art. 29 comma 5 del D.Lgs 81/08 (in quanto ditta con meno di 10 lavoratori) Giudizi di idoneità alla mansione specifica del personale Relazioni di visita all'ambiente di lavoro del medico competente comma 2 a) Relazioni di visita all'ambiente di lavoro del medico competente comma 1) Relazione di avvenuta formazione e informazione del RSPP Attestazione di avvenuta formazione e di informazione del RSPP Attestazione di avvenuta formazione e di informazione del RSPP Attestazione di avvenuta formazione del riminativo del riminone periodica per le aziende con più di 15 dipendenti Verbale di riunione periodica per le aziende con più di 15 dipendenti Verbale di riunione periodica per le aziende con più di 15 dipendenti Verbale di revifica e ispezione degli organi di vigilanza NOMINE Nomina dell'addetti all'antincendio e all'emergenza; verbali di pormazione ci informazione D.Lgs. 81/08 Art. 18 comma 1 a) D.Lgs. 81/08 Art. 18 comma 1 b) Nomina del responsabile del Servizio di Prevenzione e D.Lgs. 81/08 Art. 18 comma 1 b) Nomina del Rappresentante dei Lavoratori per la Sicurezza PRODOTTI E SOSTANZE Schede dei prodotti e delle sostanze chimiche pericolose Cipti di verifica e sulle attrezzature di lavoro DPI - DISPOSTIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE Verbali di consegna dei DPI Istruzioni per uso e manutenzione DPI fornite dal fabbricante PONTEGGI Pimus (piano di montaggio, uso e smontaggio del ponteggio) D.Lgs. 81/08 Art. 134, 136	Comic della motifica musliminana		
Piano delle demolizioni Piano di emergenza D.Lgs. 81/08 art. 43 Piano montaggio elementi prefabbricati Piano di rimozione/bonifica amianto Cartelle sanitarie del personale Autocertificazione su avvenuta valutazione dei rischi ai sensi dell'art. 29 comma 5 del D.Lgs 81/08 (in quanto ditta con meno di 10 lavoratori) Giudizi di idoneità alla mansione specifica del personale Relazioni di visita all'ambiente di lavoro del medico competente Comunicazione all'ASL e all'Ispettorato del Lavoro del nominativo del RSPP Attestazione di avvenuta formazione e informazione del RSPP Attestazione di avvenuta formazione ed informazione del RSPP Attestazione di avvenuta formazione ed informazione del RSPP Attestazione di avvenuta formazione ed informazione del D.Lgs. 81/08 Art. 32 Attestazione di avvenuta formazione ed informazione del RSPP Attestazione di avvenuta formazione ed informazione del RSPP Attestazione di avvenuta formazione del monta di vigilanza Verbali di verifica e ispezione degli organi di vigilanza NOMINE Nomina degli addetti all'antincendio e all'emergenza; verbali di formazione e informazione Nomina del medico competente D.Lgs. 81/08 Art. 18 comma 1 a) Nomina del medico competente D.Lgs. 81/08 Art. 18 comma 1 a) Nomina del Rappresentante dei Lavoratori per la Sicurezza PRODOTTI E SOSTANZE Schede dei prodotti e delle sostanze chimiche pericolose D.Lgs. 81/08 Art. 47 PRODOTTI E SOSTANZE Schede dei prodotti e delle sostanze chimiche pericolose D.Lgs. 81/08 Art. 77 comma 1 b) D.Lgs. 81/08 Art. 77 comma 3 Istruzioni per uso e manutenzione DPI fornite dal fabbricante PONIEGGI Pimus (piano di montaggio, uso e smontaggio del ponteggio) D.Lgs. 81/08 Artt. 134, 136			
Piano delle demolizioni Piano di emergenza Diano montaggio elementi prefabbricati Piano di rimozione/bonifica amianto Cartelle sanitarie del personale Autocertificazione su avvenuta valutazione dei rischi ai sensi dell'art. 29 comma 5 del D.Lgs 81/08 (in quanto ditta con meno di 10 lavoratori) Giudizi di idoneità alla mansione specifica del personale Relazioni di visita all'ambiente di lavoro del medico competente comma 2 a) Relazioni di visita all'ambiente di lavoro del medico competente D.Lgs. 81/08 Art. 41 comma 2 a) Relazioni di avvenuta formazione e informazione del RSPP Attestazione di avvenuta formazione e di informazione del RSPP Attestazione di avvenuta formazione ed informazione del RSPP Attestazione di avvenuta formazione ed informazione dei dipendenti Verbali di verifica e ispezione degli organi di vigilanza NOMINE Nomina degli addetti all'antincendio e all'emergenza; verbali di formazione e informazione D.Lgs. 81/08 Art. 18 comma 1 b) Nomina del medico competente D.Lgs. 81/08 Art. 18 comma 1 b) Nomina del Rappresentante dei Lavoratori per la Sicurezza D.Lgs. 81/08 Art. 17 romma 1 b) Nomina del Rappresentante dei Lavoratori per la Sicurezza D.Lgs. 81/08 Art. 47 PRODOTTI E SOSTANZE Schede dei prodotti e delle sostanze chimiche pericolose D.Lgs. 81/08 Art. 47 PRODOTTI E SOSTANZE D.Lgs. 81/08 Art. 77 comma 1 b) D.Lgs. 81/08 Art. 77 comma 3 Istruzioni per uso e manutenzione DPI fornite dal fabbricante PONTEGGI Pimus (piano di montaggio, uso e smontaggio del ponteggio) D.Lgs. 81/08 Art. 134, 136	Fiano operativo di sicurezza dell'impresa		
Piano delle demolizioni Piano di emergenza Piano montaggio elementi prefabbricati Piano di rimozione/honifica amianto Cartelle sanitarie del personale Autocertificazione su avvenuta valutazione dei rischi ai sensi dell'art. 29 comma 5 del D.Lgs 81/08 (in quanto ditta con meno di 10 lavoratori) Giudizi di idoneità alla mansione specifica del personale Relazioni di visita all'ambiente di lavoro del medico competente Comunicazione all'ASL e all'Ispettorato del Lavoro del nominativo del RSPP Attestazione di avvenuta formazione e informazione del RSPP Attestazione di avvenuta formazione ed informazione del RSPP Attestazione di avvenuta formazione e informazione del RSPP Attestazione di avvenuta formazione del nominativo del RSPP Attestazione di avvenuta formazione del RSPP Attestazione di avvenuta formazione e informazione del dipendenti 37 Verbale di riunione periodica per le aziende con più di 15 dipendenti Nomina degli addetti all'antincendio e all'emergenza; verbali di formazione e informazione Nomina degli addetti all'antincendio e all'emergenza; verbali di formazione e informazione Nomina del medico competente D.Lgs. 81/08 Art. 18 comma 1 b) Nomina del Rappresentante dei Lavoratori per la Sicurezza PRODOTTIE SOSTANZE Schede dei prodotti e delle sostanze chimiche pericolose MACCHINE ED ATTREZZATURE DI LAVORO Libretti uso ed avvertenze per macchine marcate CE Documentazione verifiche periodiche e della manutenzione effettuate sulle macchine e sulle attrezzature di lavoro DPI - DISPOSTITY DI PROTEZIONE INDIVIDUALE Verbali di consegna dei DPI Verbali di consegna dei DPI fornite dal fabbricante PONTEGGI Pimus (piano di montaggio, uso e smontaggio del ponteggio) D.Lgs. 81/08 Artt. 134, 136			
Piano di emergenza Piano montaggio elementi prefabbricati Piano di rimozione/bonifica amianto Cartelle sanitarie del personale Autocertificazione su avvenuta valutazione dei rischi ai sensi dell'art. 29 comma 5 del D.Lgs 81/08 (in quanto ditta con meno di 10 lavoratori) Giudizi di idoneità alla mansione specifica del personale Relazioni di visita all'ambiente di lavoro del medico competente Comunicazione all'ASL e all'Ispettorato del Lavoro del nominativo del RSPP Attestazione di avvenuta formazione e informazione dei RSPP Attestazione di avvenuta formazione e di nformazione dei D.Lgs. 81/08 Art. 32 Attestazione di avvenuta formazione e di nformazione dei D.Lgs. 81/08 Art. 35 dipendenti Verbali di verifica e ispezione degli organi di vigilanza NOMINE Nomina degli addetti all'antincendio e all'emergenza; verbali di formazione e informazione D.Lgs. 81/08 Art. 18 comma 1 b) Nomina del medico competente D.Lgs. 81/08 Art. 18 comma 1 a) Nomina del responsabile del Servizio di Prevenzione e D.Lgs. 81/08 Art. 18 comma 1 b) Nomina del Rappresentante dei Lavoratori per la Sicurezza Probotiti e delle sostanze chimiche pericolose D.Lgs. 81/08 Art. 17 comma 1 b)  Nomina del Rappresentante dei Lavoratori per la Sicurezza D.Lgs. 81/08 Art. 47 PRODOTTI E SOSTANZE Schede dei prodotti e delle sostanze chimiche pericolose D.Lgs. 81/08 Art. 47 PRODOTTI E SOSTANZE Schede dei prodotti e delle sostanze chimiche pericolose D.Lgs. 81/08 Art. 77 comma 3  Istruzioni per uso e manutenzione DPI fornite dal fabbricante PONTEGGI Pimus (piano di montaggio, uso e smontaggio del ponteggio) D.Lgs. 81/08 Art. 134, 136	Piano delle demolizioni		
Piano montaggio elementi prefabbricati Piano di rimozione/bonifica amianto Cartelle sanitarie del personale Autocertificazione su avvenuta valutazione dei rischi ai sensi dell'art. 29 comma 5 del D.Lgs 81/08 (in quanto ditta con meno di 10 lavoratori) Giudizi di idoneità alla mansione specifica del personale Relazioni di visita all'ambiente di lavoro del medico competente D.Lgs. 81/08 Art. 41 comma 2 a) Relazioni di visita all'ambiente di lavoro del medico competente D.Lgs. 81/08 Art. 25 comma 1 l)  Comunicazione all'ASL e all'Ispettorato del Lavoro del nominativo del RSPP Attestazione di avvenuta formazione e informazione dei RSPP Attestazione di avvenuta formazione e informazione dei D.Lgs. 81/08 Art. 32 Attestazione di avvenuta formazione e informazione dei D.Lgs. 81/08 Art. 35 dipendenti Verbale di riunione periodica per le aziende con più di 15 dipendenti Nomina degli addetti all'antincendio e all'emergenza; verbali di P.Lgs. 81/08 Art. 18 comma 1 b) Nomina del medico competente D.Lgs. 81/08 Art. 18 comma 1 b)  Nomina del medico competente D.Lgs. 81/08 Art. 18 comma 1 b)  Nomina del Rappresentante dei Lavoratori per la Sicurezza PRODOTTI E SOSTANZE Schede dei prodotti e delle sostanze chimiche pericolose D.Lgs. 81/08 Art. 47 PRODOTTI E SOSTANZE Schede dei prodotti e delle sostanze chimiche pericolose D.Lgs. 81/08 Art. 77 comma 1 b)  MACCHINE ED ATTREZZATURE DI LAVORO Libretti uso ed avvertenze per macchine marcate CE Documentazione verifiche periodiche e della manutenzione effettuate sulle macchine e sulle attrezzature di lavoro DPI - DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE Verbali di consegna dei DPI D.Lgs. 81/08 Art. 134, 136  D.Lgs. 81/08 Art. 134, 136		D.Lgs. 81/08 art. 43	
Piano di rimozione/bonifica amianto Cartelle sanitarie del personale Autocertificazione su avvenuta valutazione dei rischi ai sensi dell'art. 29 comma 5 del D.Lgs 81/08 (in quanto ditta con meno di 10 lavoratori) Giudizi di idoneità alla mansione specifica del personale Comma 2 a)  Relazioni di visita all'ambiente di lavoro del medico competente D.Lgs. 81/08 Art. 41 comma 2 a)  Relazioni di visita all'ambiente di lavoro del medico competente D.Lgs. 81/08 Art. 25 comma 1 l)  Comunicazione all'ASL e all'Ispettorato del Lavoro del nominativo del RSPP Attestazione di avvenuta formazione e informazione dei RSPP Attestazione di avvenuta formazione ed informazione dei dipendenti Verbale di riunione periodica per le aziende con più di 15 dipendenti Verbale di riunione periodica per le aziende con più di 15 MOMINE Nomina degli addetti all'antincendio e all'emergenza; verbali di formazione e informazione Nomina del medico competente D.Lgs. 81/08 Art. 18 comma 1 b) Nomina del responsabile del Servizio di Prevenzione e D.Lgs. 81/08 Art. 18 comma 1 a)  Nomina del Rappresentante dei Lavoratori per la Sicurezza D.Lgs. 81/08 Art. 47  PRODOTTI E SOSTANZE Schede dei prodotti e delle sostanze chimiche pericolose  MACCHINE ED ATTREZZATURE DI LAVORO Libretti uso ed avvertenze per macchine marcate CE Documentazione verifiche periodiche e della manutenzione effettuate sulle macchine e sulle attrezzature di lavoro DI-gs. 81/08 Art. 77 comma 3  Istruzioni per uso e manutenzione DPI fornite dal fabbricante PONTEGGI Pimus (piano di montaggio, uso e smontaggio del ponteggio) D.Lgs. 81/08 Art. 134, 136			
Autocertificazione su avvenuta valutazione dei rischi ai sensi dell'art. 29 comma 5 del D.Lgs 81/08 (in quanto ditta con meno di 10 lavoratori)  Giudizi di idoneità alla mansione specifica del personale  Relazioni di visita all'ambiente di lavoro del medico competente  Relazioni di visita all'ambiente di lavoro del medico competente  Comunicazione all'ASL e all'Ispettorato del Lavoro del nominativo del RSPP  Attestazione di avvenuta formazione e informazione del RSPP  Attestazione di avvenuta formazione ed informazione del RSPP  Attestazione di avvenuta formazione ed informazione dei D.Lgs. 81/08 Art. 32  Attestazione di avvenuta formazione dei niformazione dei riunione periodica per le aziende con più di 15  dipendenti  Verbale di riunione periodica per le aziende con più di 15  dipendenti  Verbale di riunione periodica per le aziende con più di 15  dipendenti  Nomina degli addetti all'antincendio e all'emergenza; verbali di formazione e informazione  Nomina del medico competente  D.Lgs. 81/08 Art. 18  comma 1 b)  Nomina del responsabile del Servizio di Prevenzione e  D.Lgs. 81/08 Art. 17  comma 1 b)  Nomina del Rappresentante dei Lavoratori per la Sicurezza  D.Lgs. 81/08 Art. 47  PRODOTTI E SOSTANZE  Schede dei prodotti e delle sostanze chimiche pericolose  MACCHINE ED ATTREZZATURE DI LAVORO  Libretti uso ed avvertenze per macchine marcate CE  Documentazione verifiche periodiche e della manutenzione effettuate sulle macchine e sulle attrezzature di lavoro  DPI - DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE  Verbali di consegna dei DPI  Struzioni per uso e manutenzione DPI fornite dal fabbricante  PONTEGGI  Pimus (piano di montaggio, uso e smontaggio del ponteggio)  D.Lgs. 81/08 Art. 134, 136			
Autocertificazione su avvenuta valutazione dei rischi ai sensi dell'art. 29 comma 5 del D.Lgs 81/08 (in quanto ditta con meno di 10 lavoratori)  Giudizi di idoneità alla mansione specifica del personale  Relazioni di visita all'ambiente di lavoro del medico competente  Relazioni di visita all'ambiente di lavoro del medico competente  Comunicazione all'ASL e all'Ispettorato del Lavoro del nominativo del RSPP  Attestazione di avvenuta formazione e informazione del RSPP  Attestazione di avvenuta formazione ed informazione del RSPP  Attestazione di avvenuta formazione ed informazione dei D.Lgs. 81/08 Art. 32  Attestazione di avvenuta formazione dei niformazione dei riunione periodica per le aziende con più di 15  dipendenti  Verbale di riunione periodica per le aziende con più di 15  dipendenti  Verbale di riunione periodica per le aziende con più di 15  dipendenti  Nomina degli addetti all'antincendio e all'emergenza; verbali di formazione e informazione  Nomina del medico competente  D.Lgs. 81/08 Art. 18  comma 1 b)  Nomina del responsabile del Servizio di Prevenzione e  D.Lgs. 81/08 Art. 17  comma 1 b)  Nomina del Rappresentante dei Lavoratori per la Sicurezza  D.Lgs. 81/08 Art. 47  PRODOTTI E SOSTANZE  Schede dei prodotti e delle sostanze chimiche pericolose  MACCHINE ED ATTREZZATURE DI LAVORO  Libretti uso ed avvertenze per macchine marcate CE  Documentazione verifiche periodiche e della manutenzione effettuate sulle macchine e sulle attrezzature di lavoro  DPI - DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE  Verbali di consegna dei DPI  Struzioni per uso e manutenzione DPI fornite dal fabbricante  PONTEGGI  Pimus (piano di montaggio, uso e smontaggio del ponteggio)  D.Lgs. 81/08 Art. 134, 136	Cartelle sanitarie del personale		
di 10 lavoratori) Giudizi di idoneità alla mansione specifica del personale Comma 2 a)  Relazioni di visita all'ambiente di lavoro del medico competente Comunicazione all'ASL e all'Ispettorato del Lavoro del nominativo del RSPP Attestazione di avvenuta formazione e informazione del RSPP Attestazione di avvenuta formazione ed informazione dei dipendenti Verbale di riunione periodica per le aziende con più di 15 dipendenti Verbali di verifica e ispezione degli organi di vigilanza NOMINE Nomina degli addetti all'antincendio e all'emergenza; verbali di formazione e informazione Nomina del responsabile del Servizio di Prevenzione e Nomina del Rappresentante dei Lavoratori per la Sicurezza Protezione Nomina del Rappresentante dei Lavoratori per la Sicurezza PRODOTTI E SOSTANZE Schede dei prodotti e delle sostanze chimiche pericolose D.Lgs. 81/08 Art. 47 PRODOTTI E SOSTANZE Schede dei prodotti e delle sostanze chimiche pericolose D.Lgs. 81/08 Art. 47 PRODOTTI E SOSTANZE Schede dei prodotti e delle sostanze chimiche pericolose D.Lgs. 81/08 Art. 47 PRODOTTI E SOSTANZE Schede dei prodotti e della sanutenzione effettuate sulle macchine e sulle attrezzature di lavoro DPI - DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE Verbali di consegna dei DPI D.Lgs. 81/08 Art. 77 comma 3  Istruzioni per uso e manutenzione DPI fornite dal fabbricante PONTEGGI Pimus (piano di montaggio, uso e smontaggio del ponteggio) D.Lgs. 81/08 Artt. 134, 136		D.Lgs. 81/08 Art. 29	
Giudizi di idoneità alla mansione specifica del personale comma 2 a)  Relazioni di visita all'ambiente di lavoro del medico competente D.Lgs. 81/08 Art. 25 comma 1 l)  Comunicazione all'ASL e all'Ispettorato del Lavoro del nominativo del RSPP Attestazione di avvenuta formazione e informazione del RSPP Attestazione di avvenuta formazione ed informazione dei D.Lgs. 81/08 Art. 32  Attestazione di avvenuta formazione ed informazione dei D.Lgs. 81/08 Art. 36, dipendenti  Verbale di riunione periodica per le aziende con più di 15 dipendenti  Verbali di verifica e ispezione degli organi di vigilanza  NOMINE  Nomina degli addetti all'antincendio e all'emergenza; verbali di formazione e informazione  Nomina del medico competente  D.Lgs. 81/08 Art. 18 comma 1 b)  Nomina del responsabile del Servizio di Prevenzione e  Protezione  Nomina del Rappresentante dei Lavoratori per la Sicurezza  PRODOTTI E SOSTANZE  Schede dei prodotti e delle sostanze chimiche pericolose  D.Lgs. 81/08 Art. 47  PRODOTTI E SOSTANZE  Schede dei prodotti e delle sostanze chimiche pericolose  D.Lgs. 81/08 Art. 47  PRODOTTI E SOSTANZE  Schede dei prodotti e delle sostanze chimiche pericolose  D.Lgs. 81/08 Art. 47  PRODOTTI E SOSTANZE  Schede dei prodotti e delle manutenzione effettuate sulle macchine e sulle attrezzature di lavoro  DPI - DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE  Verbali di consegna dei DPI  D.Lgs. 81/08 Art. 77  comma 3  Istruzioni per uso e manutenzione DPI fornite dal fabbricante  PONTEGGI  Pimus (piano di montaggio, uso e smontaggio del ponteggio)  D.Lgs. 81/08 Artt. 134, 136	dell'art. 29 comma 5 del D.Lgs 81/08 (in quanto ditta con meno	comma 5	
Relazioni di visita all'ambiente di lavoro del medico competente Comunicazione all'ASL e all'Ispettorato del Lavoro del nominativo del RSPP Attestazione di avvenuta formazione e informazione del RSPP Attestazione di avvenuta formazione ed informazione del RSPP Attestazione di avvenuta formazione ed informazione del RSPP D.Lgs. 81/08 Art. 32 Attestazione di avvenuta formazione ed informazione dei dipendenti Verbale di riunione periodica per le aziende con più di 15 dipendenti Verbali di verifica e ispezione degli organi di vigilanza NOMINE Nomina degli addetti all'antincendio e all'emergenza; verbali di formazione e informazione Nomina del medico competente D.Lgs. 81/08 Art. 18 comma 1 a)  Nomina del responsabile del Servizio di Prevenzione e Protezione Nomina del Rappresentante dei Lavoratori per la Sicurezza D.Lgs. 81/08 Art. 17 comma 1 b)  Nomina del Rappresentante dei Lavoratori per la Sicurezza D.Lgs. 81/08 Art. 47 PRODOTTI E SOSTANZE Schede dei prodotti e delle sostanze chimiche pericolose D.Lgs. 81/08 Allegato XVI § 3.2.1  MACCHINE ED ATTREZZATURE DI LAVORO Libretti uso ed avvertenze per macchine marcate CE Documentazione verifiche periodiche e della manutenzione effettuate sulle macchine e sulle attrezzature di lavoro DPI - DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE Verbali di consegna dei DPI D.Lgs. 81/08 Art. 77 comma 3  Istruzioni per uso e manutenzione DPI fornite dal fabbricante PONTEGGI Pimus (piano di montaggio, uso e smontaggio del ponteggio) D.Lgs. 81/08 Artt. 134,	,		
Relazioni di visita all'ambiente di lavoro del medico competente Comunicazione all'ASL e all'Ispettorato del Lavoro del nominativo del RSPP Attestazione di avvenuta formazione e informazione del RSPP Attestazione di avvenuta formazione ed informazione del RSPP Attestazione di avvenuta formazione ed informazione dei dipendenti Verbale di riunione periodica per le aziende con più di 15 dipendenti Verbale di riunione periodica per le aziende con più di 15 dipendenti Verbale di riunione periodica per le aziende con più di 15 dipendenti Verbale di riunione periodica per le aziende con più di 15 dipendenti Verbale di riunione periodica per le aziende con più di 15 dipendenti Verbale di riunione periodica per le aziende con più di 15 dipendenti Verbali di verifica e ispezione degli organi di vigilanza NOMINE Nomina degli addetti all'antincendio e all'emergenza; verbali di formazione e informazione Nomina del medico competente D.Lgs. 81/08 Art. 18 comma 1 b) Nomina del responsabile del Servizio di Prevenzione e D.Lgs. 81/08 Art. 17 comma 1 b) Nomina del Rappresentante dei Lavoratori per la Sicurezza D.Lgs. 81/08 Art. 47 PRODOTTI E SOSTANZE Schede dei prodotti e delle sostanze chimiche pericolose D.Lgs. 81/08 Allegato XVI § 3.2.1  MACCHINE ED ATTREZZATURE DI LAVORO Libretti uso ed avvertenze per macchine marcate CE Documentazione verifiche periodiche e della manutenzione effettuate sulle macchine e sulle attrezzature di lavoro DPI - DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE  Verbali di consegna dei DPI D.Lgs. 81/08 Art. 77 comma 3  Istruzioni per uso e manutenzione DPI fornite dal fabbricante PONTEGGI  Pimus (piano di montaggio, uso e smontaggio del ponteggio) D.Lgs. 81/08 Artt. 134, 136	Giudizi di idoneità alla mansione specifica del personale	D.Lgs. 81/08 Art. 41	
Commicazione all'ASL e all'Ispettorato del Lavoro del nominativo del RSPP  Attestazione di avvenuta formazione e informazione del RSPP  Attestazione di avvenuta formazione ed informazione dei D.Lgs. 81/08 Art. 32  Attestazione di avvenuta formazione ed informazione dei D.Lgs. 81/08 Art. 36, 37  Verbale di riunione periodica per le aziende con più di 15  dipendenti  Verbali di verifica e ispezione degli organi di vigilanza  NOMINE  Nomina degli addetti all'antincendio e all'emergenza; verbali di formazione e informazione  Nomina del medico competente  D.Lgs. 81/08 Art. 18  comma 1 a)  Nomina del responsabile del Servizio di Prevenzione e  Protezione  Nomina del Rappresentante dei Lavoratori per la Sicurezza  D.Lgs. 81/08 Art. 47  PRODOTTE SOSTANZE  Schede dei prodotti e delle sostanze chimiche pericolose  D.Lgs. 81/08 Art. 47  PRODOTIE SOSTANZE  Schede dei prodotti e delle sostanze chimiche pericolose  D.Lgs. 81/08 Art. 47  PRODOTIE SOSTANZE  Schede dei prodotti e delle sostanze chimiche pericolose  D.Lgs. 81/08 Art. 47  PRODOTIE SOSTANZE  Schede dei prodotti e delle sostanze chimiche pericolose  D.Lgs. 81/08 Art. 47  PRODOTIE SOSTANZE  Schede dei prodotti e delle sostanze chimiche pericolose  D.Lgs. 81/08 Art. 47  PRODOTIE SOSTANZE  Schede dei prodotti e delle sostanze chimiche pericolose  D.Lgs. 81/08 Art. 77  Comma 3  Istruzioni per uso e manutenzione DPI fornite dal fabbricante  PONTEGGI  Pimus (piano di montaggio, uso e smontaggio del ponteggio)  D.Lgs. 81/08 Art. 134, 136			
Comunicazione all'ASL e all'Ispettorato del Lavoro del nominativo del RSPP  Attestazione di avvenuta formazione e informazione del RSPP  Attestazione di avvenuta formazione ed informazione dei D.Lgs. 81/08 Art. 32  Attestazione di avvenuta formazione ed informazione dei D.Lgs. 81/08 Art. 36, 37  Verbale di riunione periodica per le aziende con più di 15 dipendenti  Verbali di verifica e ispezione degli organi di vigilanza  NOMINE  Nomina degli addetti all'antincendio e all'emergenza; verbali di formazione e informazione  Nomina del medico competente  D.Lgs. 81/08 Art. 18 comma 1 b)  Nomina del responsabile del Servizio di Prevenzione e  D.Lgs. 81/08 Art. 17 comma 1 a)  Nomina del Rappresentante dei Lavoratori per la Sicurezza  PRODOTTI E SOSTANZE  Schede dei prodotti e delle sostanze chimiche pericolose  D.Lgs. 81/08 Allegato XVI § 3.2.1  MACCHINE ED ATTREZZATURE DI LAVORO  Libretti uso ed avvertenze per macchine marcate CE  Documentazione verifiche periodiche e della manutenzione effettuate sulle macchine e sulle attrezzature di lavoro  DPI - DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE  Verbali di consegna dei DPI  D.Lgs. 81/08 Art. 77 comma 3  Istruzioni per uso e manutenzione DPI fornite dal fabbricante  PONTEGGI  Pimus (piano di montaggio, uso e smontaggio del ponteggio)  D.Lgs. 81/08 Artt. 134, 136	Relazioni di visita all'ambiente di lavoro del medico competente		
nominativo del RSPP Attestazione di avvenuta formazione e informazione del RSPP Attestazione di avvenuta formazione ed informazione dei D.Lgs. 81/08 Art. 32 Attestazione di avvenuta formazione ed informazione dei D.Lgs. 81/08 Art. 36, dipendenti Verbale di riunione periodica per le aziende con più di 15 dipendenti Verbali di verifica e ispezione degli organi di vigilanza NOMINE Nomina degli addetti all'antincendio e all'emergenza; verbali di formazione e informazione Nomina del medico competente D.Lgs. 81/08 Art. 18 comma 1 b) Nomina del responsabile del Servizio di Prevenzione e D.Lgs. 81/08 Art. 17 comma 1 b) Nomina del Rappresentante dei Lavoratori per la Sicurezza D.Lgs. 81/08 Art. 47 PRODOTTI E SOSTANZE Schede dei prodotti e delle sostanze chimiche pericolose D.Lgs. 81/08 Allegato XVI § 3.2.1  MACCHINE ED ATTREZZATURE DI LAVORO Libretti uso ed avvertenze per macchine marcate CE Documentazione verifiche periodiche e della manutenzione effettuate sulle macchine e sulle attrezzature di lavoro DPI - DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE Verbali di consegna dei DPI DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE Verbali di consegna dei DPI PONTEGGI Pimus (piano di montaggio, uso e smontaggio del ponteggio) D.Lgs. 81/08 Artt. 134, 136		comma 1 l)	
Attestazione di avvenuta formazione e informazione del RSPP  Attestazione di avvenuta formazione ed informazione dei D.Lgs. 81/08 Art. 32  Attestazione di avvenuta formazione ed informazione dei D.Lgs. 81/08 Art. 36, dipendenti  Verbale di riunione periodica per le aziende con più di 15 dipendenti  Verbali di verifica e ispezione degli organi di vigilanza  NOMINE  Nomina degli addetti all'antincendio e all'emergenza; verbali di D.Lgs. 81/08 Art. 18 comma 1 b)  Nomina del medico competente  Nomina del responsabile del Servizio di Prevenzione e D.Lgs. 81/08 Art. 18 comma 1 a)  Nomina del Rappresentante dei Lavoratori per la Sicurezza  Nomina del Rappresentante dei Lavoratori per la Sicurezza  D.Lgs. 81/08 Art. 47  PRODOTTI E SOSTANZE  Schede dei prodotti e delle sostanze chimiche pericolose  D.Lgs. 81/08 Art. 47  PRODOTTI E SOSTANZE  Schede dei prodotti e delle sostanze chimiche pericolose  D.Lgs. 81/08 Art. 47  D.Lgs. 81/08 Art. 47  PRODOTTI E SOSTANZE  Schede dei prodotti e delle sostanze chimiche pericolose  D.Lgs. 81/08 Allegato XVI § 3.2.1  MACCHINE ED ATTREZZATURE DI LAVORO  Libretti uso ed avvertenze per macchine marcate CE  Documentazione verifiche periodiche e della manutenzione effettuate sulle macchine e sulle attrezzature di lavoro  DPI - DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE  Verbali di consegna dei DPI  D.Lgs. 81/08 Art. 77 comma 3  Istruzioni per uso e manutenzione DPI fornite dal fabbricante  PONTEGGI  Pimus (piano di montaggio, uso e smontaggio del ponteggio)  D.Lgs. 81/08 Artt. 134, 136			
Attestazione di avvenuta formazione ed informazione dei dipendenti  Verbale di riunione periodica per le aziende con più di 15 dipendenti  Verbali di verifica e ispezione degli organi di vigilanza  NOMINE  Nomina degli addetti all'antincendio e all'emergenza; verbali di formazione e informazione  Nomina del medico competente  D.Lgs. 81/08 Art. 18 comma 1 b)  Nomina del responsabile del Servizio di Prevenzione e  D.Lgs. 81/08 Art. 18 comma 1 a)  Nomina del Rappresentante dei Lavoratori per la Sicurezza  D.Lgs. 81/08 Art. 47  PRODOTTI E SOSTANZE  Schede dei prodotti e delle sostanze chimiche pericolose  D.Lgs. 81/08 Allegato  XVI § 3.2.1  MACCHINE ED ATTREZZATURE DI LAVORO  Libretti uso ed avvertenze per macchine marcate CE  Documentazione verifiche periodiche e della manutenzione effettuate sulle macchine e sulle attrezzature di lavoro  DPI - DISPOSTIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE  Verbali di consegna dei DPI  D.Lgs. 81/08 Art. 77 comma 3  Istruzioni per uso e manutenzione DPI fornite dal fabbricante  PONTEGGI  Pimus (piano di montaggio, uso e smontaggio del ponteggio)  D.Lgs. 81/08 Artt. 134, 136		D.I 01/00 And 22	
dipendenti Verbale di riunione periodica per le aziende con più di 15 dipendenti Verbali di verifica e ispezione degli organi di vigilanza  NOMINE Nomina degli addetti all'antincendio e all'emergenza; verbali di formazione e informazione Nomina del medico competente  Nomina del responsabile del Servizio di Prevenzione e Protezione Nomina del Rappresentante dei Lavoratori per la Sicurezza  PRODOTTI E SOSTANZE Schede dei prodotti e delle sostanze chimiche pericolose  MACCHINE ED ATTREZZATURE DI LAVORO Libretti uso ed avvertenze per macchine marcate CE Documentazione verifiche periodiche e della manutenzione effettuate sulle macchine e sulle attrezzature di lavoro  DPI - DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE Verbali di consegna dei DPI  D.Lgs. 81/08 Art. 17 comma 3  D.Lgs. 81/08 Art. 47  D.Lgs. 81/08 Aft. 47			
Verbale di riunione periodica per le aziende con più di 15 dipendenti  Verbali di verifica e ispezione degli organi di vigilanza  NOMINE  Nomina degli addetti all'antincendio e all'emergenza; verbali di formazione e informazione  Nomina del medico competente  Nomina del responsabile del Servizio di Prevenzione e Protezione  Schede dei prodotti e delle sostanze chimiche pericolose  D.Lgs. 81/08 Art. 18 comma 1 a)  D.Lgs. 81/08 Art. 17 comma 1 b)  D.Lgs. 81/08 Art. 17  PRODOTTI E SOSTANZE  Schede dei prodotti e delle sostanze chimiche pericolose  D.Lgs. 81/08 Allegato XVI § 3.2.1  MACCHINE ED ATTREZZATURE DI LAVORO  Libretti uso ed avvertenze per macchine marcate CE Documentazione verifiche periodiche e della manutenzione effettuate sulle macchine e sulle attrezzature di lavoro  DPI - DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE  Verbali di consegna dei DPI  D.Lgs. 81/08 Art. 77 comma 3  Istruzioni per uso e manutenzione DPI fornite dal fabbricante  PONTEGGI  Pimus (piano di montaggio, uso e smontaggio del ponteggio)  D.Lgs. 81/08 Artt. 134, 136			
dipendenti  Verbali di verifica e ispezione degli organi di vigilanza  NOMINE  Nomina degli addetti all'antincendio e all'emergenza; verbali di formazione e informazione  Nomina del medico competente  Nomina del medico competente  D.Lgs. 81/08 Art. 18 comma 1 b)  Nomina del responsabile del Servizio di Prevenzione e  D.Lgs. 81/08 Art. 17 comma 1 b)  Nomina del Rappresentante dei Lavoratori per la Sicurezza  PRODOTTI E SOSTANZE  Schede dei prodotti e delle sostanze chimiche pericolose  SVI § 3.2.1  MACCHINE ED ATTREZZATURE DI LAVORO  Libretti uso ed avvertenze per macchine marcate CE  Documentazione verifiche periodiche e della manutenzione effettuate sulle macchine e sulle attrezzature di lavoro  DPI - DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE  Verbali di consegna dei DPI  D.Lgs. 81/08 Art. 77 comma 3  Istruzioni per uso e manutenzione DPI fornite dal fabbricante  PONTEGGI  Pimus (piano di montaggio, uso e smontaggio del ponteggio)  D.Lgs. 81/08 Artt. 134, 136	-		
Nomina degli addetti all'antincendio e all'emergenza; verbali di formazione e informazione  Nomina degli addetti all'antincendio e all'emergenza; verbali di formazione e informazione  Nomina del medico competente  D.Lgs. 81/08 Art. 18 comma 1 b)  Nomina del responsabile del Servizio di Prevenzione e D.Lgs. 81/08 Art. 17 comma 1 b)  Nomina del Rappresentante dei Lavoratori per la Sicurezza  PRODOTTI E SOSTANZE  Schede dei prodotti e delle sostanze chimiche pericolose  D.Lgs. 81/08 Art. 47  PRODOTTI E DATTREZZATURE DI LAVORO  Libretti uso ed avvertenze per macchine marcate CE  Documentazione verifiche periodiche e della manutenzione effettuate sulle macchine e sulle attrezzature di lavoro  DPI - DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE  Verbali di consegna dei DPI  D.Lgs. 81/08 Art. 77 comma 3  Istruzioni per uso e manutenzione DPI fornite dal fabbricante  PONTEGGI  Pimus (piano di montaggio, uso e smontaggio del ponteggio)  D.Lgs. 81/08 Artt. 134, 136		D.Lgs. 01/00 / it. 33	
Nomina degli addetti all'antincendio e all'emergenza; verbali di formazione e informazione  Nomina del medico competente  Nomina del responsabile del Servizio di Prevenzione e  Nomina del Rappresentante dei Lavoratori per la Sicurezza  PRODOTTI E SOSTANZE  Schede dei prodotti e delle sostanze chimiche pericolose  Cibretti uso ed avvertenze per macchine marcate CE  Documentazione verifiche periodiche e della manutenzione effettuate sulle macchine e sulle attrezzature di lavoro  DPI - DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE  Verbali di consegna dei DPI  Istruzioni per uso e manutenzione DPI fornite dal fabbricante  PONTEGGI  Pimus (piano di montaggio, uso e smontaggio del ponteggio)  D.Lgs. 81/08 Art. 18  comma 1 b)  D.Lgs. 81/08 Art. 17  comma 3  D.Lgs. 81/08 Art. 47  D.Lgs. 81/08 Art. 47  D.Lgs. 81/08 Art. 77  comma 3  D.Lgs. 81/08 Art. 77  comma 3  D.Lgs. 81/08 Art. 77  comma 3  D.Lgs. 81/08 Art. 134, 136	1		
Nomina degli addetti all'antincendio e all'emergenza; verbali di formazione e informazione  Nomina del medico competente  Nomina del responsabile del Servizio di Prevenzione e D.Lgs. 81/08 Art. 18 comma 1 a)  Nomina del Rappresentante dei Lavoratori per la Sicurezza  PRODOTTI E SOSTANZE  Schede dei prodotti e delle sostanze chimiche pericolose  D.Lgs. 81/08 Art. 47  PRODOTTI E DATTREZZATURE DI LAVORO  Libretti uso ed avvertenze per macchine marcate CE  Documentazione verifiche periodiche e della manutenzione effettuate sulle macchine e sulle attrezzature di lavoro  DPI - DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE  Verbali di consegna dei DPI  D.Lgs. 81/08 Art. 77  comma 3  Istruzioni per uso e manutenzione DPI fornite dal fabbricante  PONTEGGI  Pimus (piano di montaggio, uso e smontaggio del ponteggio)  D.Lgs. 81/08 Artt. 134, 136	1 0 0		
formazione e informazione  Nomina del medico competente  D.Lgs. 81/08 Art. 18 comma 1 a)  Nomina del responsabile del Servizio di Prevenzione e Protezione  Nomina del Rappresentante dei Lavoratori per la Sicurezza D.Lgs. 81/08 Art. 47  PRODOTTI E SOSTANZE Schede dei prodotti e delle sostanze chimiche pericolose D.Lgs. 81/08 Allegato XVI § 3.2.1  MACCHINE ED ATTREZZATURE DI LAVORO Libretti uso ed avvertenze per macchine marcate CE Documentazione verifiche periodiche e della manutenzione effettuate sulle macchine e sulle attrezzature di lavoro DPI - DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE Verbali di consegna dei DPI D.Lgs. 81/08 Art. 77 comma 3  Istruzioni per uso e manutenzione DPI fornite dal fabbricante PONTEGGI Pimus (piano di montaggio, uso e smontaggio del ponteggio) D.Lgs. 81/08 Artt. 134, 136		D.Lgs. 81/08 Art. 18	
Nomina del responsabile del Servizio di Prevenzione e Protezione Nomina del Rappresentante dei Lavoratori per la Sicurezza D.Lgs. 81/08 Art. 47  PRODOTTI E SOSTANZE Schede dei prodotti e delle sostanze chimiche pericolose Schede dei prodotti e delle sostanze chimiche pericolose D.Lgs. 81/08 Allegato XVI § 3.2.1  MACCHINE ED ATTREZZATURE DI LAVORO Libretti uso ed avvertenze per macchine marcate CE Documentazione verifiche periodiche e della manutenzione effettuate sulle macchine e sulle attrezzature di lavoro DPI - DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE Verbali di consegna dei DPI D.Lgs. 81/08 Art. 77 comma 3  Istruzioni per uso e manutenzione DPI fornite dal fabbricante PONTEGGI Pimus (piano di montaggio, uso e smontaggio del ponteggio) D.Lgs. 81/08 Artt. 134,			
Nomina del responsabile del Servizio di Prevenzione e Protezione Nomina del Rappresentante dei Lavoratori per la Sicurezza D.Lgs. 81/08 Art. 47  PRODOTTI E SOSTANZE Schede dei prodotti e delle sostanze chimiche pericolose Schede dei prodotti e delle sostanze chimiche pericolose D.Lgs. 81/08 Allegato XVI § 3.2.1  MACCHINE ED ATTREZZATURE DI LAVORO Libretti uso ed avvertenze per macchine marcate CE Documentazione verifiche periodiche e della manutenzione effettuate sulle macchine e sulle attrezzature di lavoro DPI - DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE Verbali di consegna dei DPI D.Lgs. 81/08 Art. 77 comma 3  Istruzioni per uso e manutenzione DPI fornite dal fabbricante PONTEGGI Pimus (piano di montaggio, uso e smontaggio del ponteggio) D.Lgs. 81/08 Artt. 134, 136	Nomina del medico competente	D.Lgs. 81/08 Art. 18	
Protezione  Nomina del Rappresentante dei Lavoratori per la Sicurezza  D.Lgs. 81/08 Art. 47  PRODOTTI E SOSTANZE  Schede dei prodotti e delle sostanze chimiche pericolose  Schede dei prodotti e delle sostanze chimiche pericolose  D.Lgs. 81/08 Allegato  XVI § 3.2.1  MACCHINE ED ATTREZZATURE DI LAVORO  Libretti uso ed avvertenze per macchine marcate CE  Documentazione verifiche periodiche e della manutenzione effettuate sulle macchine e sulle attrezzature di lavoro  DPI - DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE  Verbali di consegna dei DPI  D.Lgs. 81/08 Art. 77  comma 3  Istruzioni per uso e manutenzione DPI fornite dal fabbricante  PONTEGGI  Pimus (piano di montaggio, uso e smontaggio del ponteggio)  D.Lgs. 81/08 Artt. 134,			
Nomina del Rappresentante dei Lavoratori per la Sicurezza  PRODOTTI E SOSTANZE  Schede dei prodotti e delle sostanze chimiche pericolose  D.Lgs. 81/08 Art. 47  MACCHINE ED ATTREZZATURE DI LAVORO  Libretti uso ed avvertenze per macchine marcate CE  Documentazione verifiche periodiche e della manutenzione effettuate sulle macchine e sulle attrezzature di lavoro  DPI - DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE  Verbali di consegna dei DPI  D.Lgs. 81/08 Art. 77  comma 3  Istruzioni per uso e manutenzione DPI fornite dal fabbricante  PONTEGGI  Pimus (piano di montaggio, uso e smontaggio del ponteggio)  D.Lgs. 81/08 Artt. 134, 136	_	1 0	
Schede dei prodotti e delle sostanze chimiche pericolose  Schede dei prodotti e delle sostanze chimiche pericolose  D.Lgs. 81/08 Allegato XVI § 3.2.1  MACCHINE ED ATTREZZATURE DI LAVORO  Libretti uso ed avvertenze per macchine marcate CE  Documentazione verifiche periodiche e della manutenzione effettuate sulle macchine e sulle attrezzature di lavoro  DPI - DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE  Verbali di consegna dei DPI  D.Lgs. 81/08 Art. 77 comma 3  Istruzioni per uso e manutenzione DPI fornite dal fabbricante  PONTEGGI  Pimus (piano di montaggio, uso e smontaggio del ponteggio)  D.Lgs. 81/08 Artt. 134, 136			
Schede dei prodotti e delle sostanze chimiche pericolose  D.Lgs. 81/08 Allegato XVI § 3.2.1  MACCHINE ED ATTREZZATURE DI LAVORO  Libretti uso ed avvertenze per macchine marcate CE  Documentazione verifiche periodiche e della manutenzione effettuate sulle macchine e sulle attrezzature di lavoro  DPI - DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE  Verbali di consegna dei DPI  D.Lgs. 81/08 Art. 77 comma 3  Istruzioni per uso e manutenzione DPI fornite dal fabbricante  PONTEGGI  Pimus (piano di montaggio, uso e smontaggio del ponteggio)  D.Lgs. 81/08 Artt. 134, 136		D.Lgs. 81/08 Art. 47	
MACCHINE ED ATTREZZATURE DI LAVORO  Libretti uso ed avvertenze per macchine marcate CE  Documentazione verifiche periodiche e della manutenzione effettuate sulle macchine e sulle attrezzature di lavoro  DPI - DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE  Verbali di consegna dei DPI  D.Lgs. 81/08 Art. 77 comma 3  Istruzioni per uso e manutenzione DPI fornite dal fabbricante  PONTEGGI  Pimus (piano di montaggio, uso e smontaggio del ponteggio)  D.Lgs. 81/08 Artt. 134, 136		D.Y. 04/00 111	
MACCHINE ED ATTREZZATURE DI LAVORO  Libretti uso ed avvertenze per macchine marcate CE  Documentazione verifiche periodiche e della manutenzione effettuate sulle macchine e sulle attrezzature di lavoro  DPI - DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE  Verbali di consegna dei DPI  D.Lgs. 81/08 Art. 77 comma 3  Istruzioni per uso e manutenzione DPI fornite dal fabbricante  PONTEGGI  Pimus (piano di montaggio, uso e smontaggio del ponteggio)  D.Lgs. 81/08 Artt. 134, 136	Schede dei prodotti e delle sostanze chimiche pericolose	1 0 1	
Libretti uso ed avvertenze per macchine marcate CE  Documentazione verifiche periodiche e della manutenzione effettuate sulle macchine e sulle attrezzature di lavoro  DPI - DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE  Verbali di consegna dei DPI  D.Lgs. 81/08 Art. 77 comma 3  Istruzioni per uso e manutenzione DPI fornite dal fabbricante  PONTEGGI  Pimus (piano di montaggio, uso e smontaggio del ponteggio)  D.Lgs. 81/08 Artt. 134, 136	MACCHINE ED ADEDEZZADUDE DU LAVODO	XVI § 3.2.1	
Documentazione verifiche periodiche e della manutenzione effettuate sulle macchine e sulle attrezzature di lavoro  DPI - DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE  Verbali di consegna dei DPI  D.Lgs. 81/08 Art. 77 comma 3  Istruzioni per uso e manutenzione DPI fornite dal fabbricante  PONTEGGI  Pimus (piano di montaggio, uso e smontaggio del ponteggio)  D.Lgs. 81/08 Artt. 134, 136			
effettuate sulle macchine e sulle attrezzature di lavoro  DPI - DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE  Verbali di consegna dei DPI  D.Lgs. 81/08 Art. 77 comma 3  Istruzioni per uso e manutenzione DPI fornite dal fabbricante  PONTEGGI  Pimus (piano di montaggio, uso e smontaggio del ponteggio)  D.Lgs. 81/08 Artt. 134, 136			
DPI - DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE  Verbali di consegna dei DPI  D.Lgs. 81/08 Art. 77 comma 3  Istruzioni per uso e manutenzione DPI fornite dal fabbricante  PONTEGGI  Pimus (piano di montaggio, uso e smontaggio del ponteggio)  D.Lgs. 81/08 Artt. 134, 136	_		
Verbali di consegna dei DPI  D.Lgs. 81/08 Art. 77 comma 3  Istruzioni per uso e manutenzione DPI fornite dal fabbricante  PONTEGGI  Pimus (piano di montaggio, uso e smontaggio del ponteggio)  D.Lgs. 81/08 Artt. 134, 136			
comma 3  Istruzioni per uso e manutenzione DPI fornite dal fabbricante  PONTEGGI  Pimus (piano di montaggio, uso e smontaggio del ponteggio)  D.Lgs. 81/08 Artt. 134, 136		D.Lgs. 81/08 Art 77	
Istruzioni per uso e manutenzione DPI fornite dal fabbricante  PONTEGGI  Pimus (piano di montaggio, uso e smontaggio del ponteggio)  D.Lgs. 81/08 Artt. 134, 136	The state of the s		
PONTEGGI  Pimus (piano di montaggio, uso e smontaggio del ponteggio)  D.Lgs. 81/08 Artt. 134, 136	Istruzioni per uso e manutenzione DPI fornite dal fabbricante		
Pimus (piano di montaggio, uso e smontaggio del ponteggio)  D.Lgs. 81/08 Artt. 134, 136	•		
136		D.Lgs. 81/08 Artt. 134,	
Autrorizzazione ministeriale e relazione tecnica del fabbricante			
	Autrorizzazione ministeriale e relazione tecnica del fabbricante		

Documento	Riferimento legislativo	Fasi vincolanti
Schema del ponteggio (<20m)	_	
Progetto, relazione di calcolo del ponteggio (h>20m) o	D.Lgs. 81/08 Art. 133	
composto da elementi misti o difforme dallo schema autorizzato		
Progetto e relazione di calcolo del castello di servizio		
Documento attestante ultima verifica del ponteggio costruito	D.Lgs. 81/08 Allegato XIX 2	
IMPIANTI		
Schema degli impianti		
Dichiarazione di conformità dell'impianto di di cantiere	D.P.R. 462/01 art 2	
Per cantieri di durata superiore a 2 anni: Richiesta verifica		
periodica biennale rilasciata da organismi riconosciuti (ASL,)		
Calcolo di fulminazione		
In caso di struttura non autoprotetta: progetto impianto di		
protezione contro le scariche atmosferiche		
Dichiarazione del fabbricante dei quadri elettrici di rispondenza		
alle norme costruttive applicabili completo di schema di		
cablaggio		
APPARECCHI DI SOLLEVAMENTO		
Autorizzazione all'installazione di gru		
Libretti di omologazione di apparecchi di sollevamento con		
portata superiore a 200 kg, completi di verbali di verifica		
periodica		
Certificazione CE di conformità del costruttore per apparecchi		
di sollevamento		
Libretto uso e manutenzione		
Registro verifiche periodiche redatto per ogni attrezzatura	D.Lgs. 81/08 Art. 71	
	comma 4 b)	
Verifiche trimestrali funi e catene		
Procedura per gru interferenti		
Copia della richiesta annuale all'ASS di verifica degli		
apparecchi di sollevamento con portata superiore a 200 kg		
Notifica all'ISPESL dello spostamento e di nuova installazione		
di apparecchio di sollevamento con portata superiore a 200 kg		
Procedure per gru interferenti		
Certificazione radiocomando gru		
RISCHIO RUMORE		
Valutazione dell'esposizione personale al rumore dei dipendenti	D.Lgs. 81/08 Art. 28	
Deroga all'emissione di rumore nell'ambiente esterno	D.P.C.M. 01.03.1991 e	
	succ.	
RECIPIENTI IN PRESSIONE		
Libretto recipienti in pressione di capacità superiore a 25 l.		

## 2.3) ANALISI DELLE LAVORAZIONI (AII. XV § 2.1.2.d.3 - § 2.2.3 D.Lgs 81/08)

## 2.3.1) MISURE CONTRO IL RISCHIO DI SEPPELLIMENTO NEGLI SCAVI

C.22 - Non pertinente.

#### 2.3.2) MISURE CONTRO IL RISCHIO DI ANNEGAMENTO

C.23 - Non pertinente.

## 2.3.3) MISURE CONTRO IL RISCHIO DI CADUTA DALL'ALTO DI PERSONE

C.24 - Il pericolo di caduta nel vuoto si presenta durante l'esecuzione di numerose fasi di lavoro.

- · Installazione di ponteggio metallico fisso: impiegare ponteggi nei quali vengono installati contemporaneamente i supporti del piano di calpestio ed i parapetti; il piano di calpestio va installato dal basso;
- · Rimozione della vecchia impermeabilizzazione e posa della nuova guaina: impiego di ponte metallico fisso all'esterno sul perimetro del fabbricato, parapetto a norma sul perimetro della copertura piana (classe A e B);
- · Intonaci e pitture, demolizione di cornici, rimozione di scossaline e discendenti: ponte su cavalletti all'interno, con protezione delle aperture mediante intavolato posto sull'esterno; impiego di ponteggio, ponte su cavalletti o trabattello.

Ponteggi e trabattelli sono soggetti ad omologazione e devono essere accompagnati in cantiere dai relativi libretti. Data la dimensione, sagoma e tipologia dell'opera, non è richiesto il progetto del ponteggio. Verrà richiesto alla ditta se intende installare opere provvisionali realizzate con elementi provenienti da ponteggi di ditte o modelli diversi.

Per il montaggio, smontaggio e verifica del ponteggio va nominato un responsabile.

Il montaggio e lo smontaggio vanno realizzati da personale esperto, che impieghi i DPI previsti (essenziale la fune di sicurezza e l'imbracatura)

## 2.3.4) MISURE CONTRO IL RISCHIO DI CADUTA DALL'ALTO DI MATERIALI

C.25 - Per il sollevamento dei materiali sulla copertura, si prevede l'utilizzo di argani. Gli argani di portata superiore a 200 kg devono essere omologati INAIL e verificati annualmente dai servizi della ASL. Per il sollevamento di materiali minuti in copertura è richiesto, obbligatoriamente, l'uso di cassoni metallici o dispositivi equivalenti tali da impedire la caduta del carico e funi e catene metalliche o corde di canapa o sintetiche dotate di gancio. Nel caso di materiali che non possono essere movimentati entro cassoni o secchioni, si deve realizzare idonea imbracatura dei carichi, ciò al fine di evitare sia la loro caduta che lo spostamento improvviso e violento dalla posizione di ammaraggio.

#### 2.3.5) MISURE CONTRO IL RISCHIO DI INVESTIMENTO DA VEICOLI IN TRANSITO

C.26 - I mezzi in movimento devono utilizzare il girofaro e, quando necessario gli avvisatori acustici. Durante le manovre di carico e scarico dei materiali è obbligatorio eseguire le manovre con l'assistenza a terra di un operatore nominato dall'impresa esecutrice che utilizzerà i segnali convenzionali con il manovratore del mezzo.

### 2.3.6) MISURE CONTRO IL RISCHIO DI ELETTROCUZIONE

C.27 - I principali rischi di natura elettrica sono riferiti al pericolo di elettrocuzione e folgorazione. Tali rischi sono presenti in diverse fasi di lavori:

- 1) Fase di realizzazione dell'impianto elettrico di cantiere: i cavi elettrici non devono passare attraverso luoghi di transito di veicoli e pedoni, sarà fondamentale in fase di allestimento predisporre i cavi quanto più in modo perimetrale all'area di cantiere. Nelle zone centrali e trafficate bisognerà adottare protezioni meccaniche ed interri. Per l'impianto elettrico di cantiere dovranno essere utilizzati esclusivamente quadri elettrici di tipo ASC conformi alla norma CEI EN 60439-4 e cavi elettrici del tipo H07 RN-F.
- 2) **Utilizzo di attrezzature e macchinari elettrici quali**: betoniere, martelloni, tassellatori, flessibili ecc. Qualora per collegare tali attrezzature si utilizzino prese a spina e prolunghe, queste devono essere protette a monte da dispositivi differenziali aventi corrente differenziale nominale di intervento non superiore a 30 mA con un massimo di 6 prese per interruttore.

## 2.3.7) VALUTAZIONE E MISURE CONTRO IL RUMORE

## Valutazione dell'esposizione al rumore

L'esposizione al rumore degli addetti, la rumorosità di macchine ed attrezzature, nonchè delle varie fasi di lavoro sono state individuate impiegando i dati pubblicati dal CPT di Torino nel testo "Conoscere per prevenire

- Valutazione del rischio derivante dall'esposizione al rumore durante il lavoro nelle attività edili"

#### ADEMPIMENTI PER FASCE DI ESPOSIZIONE AL RUMORE

(D.Lgs. 81/08)

#### < VALORI INFERIORI D'AZIONE 80dB(A)

Per tali lavoratori non è previsto alcun obbligo

#### VALORI INFERIORI D'AZIONE 80dB(A) ÷ VALORI SUPERIORI D'AZIONE 85 dB(A)

- Informare e formare i lavoratori su rischi (art 195 comma 1 D.Lgs. 81/08)
- · Sottoporre i lavoratori a sorveglianza sanitaria se richiesto dai lavoratori stessi o dal medico competente (art.196 comma 2 D.Lgs. 81/08)
- Mettere a disposizione i D.P.I. (art 193 comma 1/a D.Lgs. 81/08)

#### VALORI SUPERIORI D'AZIONE 85 dB(A) ÷ VALORI LIMITE DI ESPOSIZIONE 87dB(A)

- Delimita e segnala le aree e l'accesso (art 192 comma 3 D.Lgs. 81/08)
- · Informare e formare i lavoratori su rischi (art 195 comma 1 D.Lgs. 81/08)
- · Sottoporre i lavoratori a sorveglianza sanitaria (art.196 comma 1 D.Lgs. 81/08)
- · Fa tutto il possibile per assicurare che vengano indossati i D.P.I. (art 193 comma 1/b D.Lgs. 81/08)

#### > VALORI LIMITE DI ESPOSIZIONE 87dB(A)

- Adotta misure per riportare i valori al di sotto del limite (art 194 comma 1/a D.Lgs. 81/08)
- · Individua le cause (art 194 comma 1/b D.Lgs. 81/08)
- Modifica le misure di prevenzione e protezione per evitare che la situazione si ripeta (art 194 comma 1/c D.Lgs. 81/08)

## 2.3.8) MISURE CONTRO IL RISCHIO DALL'USO DI SOSTANZE CHIMICHE

C.29 - Non pertinente.

## 2.3.9) MISURE PER ASSICURARE LA SALUBRITÀ DELL'ARIA NEI LAVORI IN GALLERIA

C.30 - Non pertinente.

# 2.3.10) MISURE PER ASSICURARE LA STABILITÀ DELLE VOLTE E DELLE PARETI DELLE GALLERIE

C.31 - Non pertinente.

## 2.3.11) MISURE DA ADOTTARE NEL CASO DI ESTESE DEMOLIZIONI

C.32 - Non pertinente.

#### 2.3.12) MISURE CONTRO I POSSIBILI RISCHI DI INCENDIO

C.33 - Non pertinente.

## 2.3.13) MISURE CONTRO I POSSIBILI RISCHI DI ESPLOSIONE

C.34 - Non pertinente.

#### 2.3.14) MISURE CONTRO GLI SBALZI ECCESSIVI DI TEMPERATURA

C.35 - Non pertinente.

## 2.3.15) DISPOSIZIONI PER LA MOVIMENTAZIONE MANUALE DEI CARICHI

C.36 - Quasi tutte le attività che si svolgono in cantiere prevedono un intervento manuale per la movimentazione dei carichi. Data la tipologia delle opere e la dimensione del cantiere è possibile ridurre notevolmente i rischi derivanti agli addetti prevedendo l'installazione e l'impiego di un argano per le movimentazioni dei materiali in quota. I materiali vanno stoccati, se possibile, in prossimità delle aree di lavoro.

# 2.3.16) MEZZI

**Mezzi forniti/utilizzati:** Autobetoniera - Rullo compressore - Gru su carro o autocarro - Pala meccanica - Gru su carro o autocarro - Escavatore con martello demolitore - Autogru - Carrello elevatore - Autocarro con cassone ribaltabile - Escavatore con motore diesel e benne azionate idraulicamente - Fresa meccanica a rullo dentato e nastro trasportatore - Autocarro

Mezzo: - Autober	toniera (1) (2) (3)	Rumore: 78	dB
Rischi	Misure sicurezza utilizzo	D.P.I.	Misure legislative
			D.Lgs. 17/10 Codice e Disposizioni di Circolazione Stradale
Ribaltamento dei mezzi	La consistenza del terreno ove accedono lavoratori e mezzi deve essere adeguata Il terreno destinato al transito dei mezzi meccanici non deve presentare buche o sporgenze pericolose non segnalate opportunamente Non azionare il ribaltabile con il mezzo in posizione inclinata Potenziare l'azione dei freni con blocchi meccanici alle ruote		
Lesioni per contatto con elementi pericolosi	Il tamburo per l'impasto del calcestruzzo non deve presentare elementi sporgenti non protetti I canali di scarico non devono presentare pericoli di cesoiamento o di schiacciamento (bordi arrotondati)		
Lesioni per contatto con organi in movimento Caduta dall'alto dell'addetto allo sciacquaggio della betoniera sulla bocca di caricamento	Protezione completa delle catene di trasmissione, degli ingranaggi dei rulli e anelli di rotolamento La scala di accesso alla bocca di carico e scarico, se non è provvista di piattaforma, deve avere l'ultimo gradino a superficie piana realizzato con grigliato o lamiera traforata		
Cadute di pressione	Devono essere presenti: valvola di massima pressione, di non ritorno per i circuiti di sollevamento e di sovrappressioni contro i sovraccarichi dinamici pericolosi  Le tubazioni flessibili devono essere rivestite da guaina metallica e avere indicazione della classe di esercizio		
Anomalo funzionamento	La pressione di gonfiaggio dei pneumatici deve essere adeguata e controllata frequentemente Avvertire prontamente il diretto superiore di ogni anomalia riscontrata nel funzionamento		
Caduta di materiale dall'alto	Le benne per il sollevamento del conglomerato cementizio devono avere un dispositivo che impedisca l'accidentale spostamento della leva che comanda l'apertura delle valvole di scarico		
Investimento di persone, mezzi e attrezzature nelle movimentazioni	I mezzi devono avere i posti di manovra che permettano la perfetta visibilità di tutta la zona di azione		D.Lgs. 81/08 Allegato V Parte II § 3.1.13 c)
	Le modalità d'impiego degli apparecchi di trasporto ed i segnali prestabiliti per le manovre devono essere richiamati mediante avvisi chiaramente visibili		D.Lgs. 81/08 Allegato V Parte II § 3.1.14
	Delimitare la zona interessata con parapetto o mezzi equivalenti Mantenere distanza di sicurezza dalle zone pericolose (bordo scavi, impalcature, attrezzature di lavoro, ecc.)		

Mezzo: - Autobet	oniera (1) (2) (3)		
Rischi	Misure sicurezza utilizzo	D.P.I.	Misure legislative
Malfunzionamento dei dispositivi frenanti o di segnalazione dell'automezzo Cedimento di organi meccanici e idraulici della pompa del carro Lesioni ai lavoratori a terra (cauta di materiali, lesioni alle mani, perforazioni)	I mezzi di cantiere devono utilizzare i percorsi predisposti Le vie di transito del cantiere avranno la larghezza tale da superare la sagoma di ingombro del veicolo di almeno 70 cm. per ciascun lato Nelle manovre di retromarcia o in spazi ristretti assistere alle operazioni con personale a terra Tutto il personale deve porre particolare attenzione alle segnalazioni e alle vie di transito predisposte Segnalare l'operatività del mezzo con il girofaro Adeguare la velocità ai limiti stabiliti in cantiere e transitare a passo d'uomo in prossimità dei posti di lavoro I mezzi di trasporto devono essere dotati di idonei dispositivi di frenatura e di segnalazione acustica e luminosa  Dovranno essere verificate da personale specializzato le guide, i bulloni, le pulegge, gli attacchi, i condotti e i martinetti degli impianti idraulici Dovranno essere indossati elmetto, guanti e scarpe di sicurezza con suola imperforabile	Casco di protezione Guanti Scarpe di sicurezza	D.Lgs. 81/08 Allegato V Parte II § 3.1.5, § 3.1.7  D.Lgs. 81/08 Art. 110  D.Lgs. 81/08 Allegato VIII § 3.1, § 4.1 D.Lgs. 81/08 Allegato VIII § 3.6, § 4.5 D.Lgs. 81/08 Allegato VIII § 3.2, § 4.6
Adempimenti (3)	Collaudo dell'automezzo presso la motorizzazione del'automezzo deve essere dotato di controtelaio di rii 77 del 23.12.76 del M. del lavoro)		da che
Documenti (1)	*		
(2)			

Mezzo: - Rullo compressore (4) (5)		Rumore: 96 dB	
Rischi	Misure sicurezza utilizzo	D.P.I.	Misure legislative
Rumore (6) (7) (Trasm)			D.Lgs. 17/10 D.Lgs. 81/08 Art. 189
	Vedi marchiatura del produttore per macchine prodotte dopo il 92 e la valutazione del datore di lavoro		
	Informare e formare i lavoratori su rischi		D.Lgs. 81/08 Art. 195
	Fare tutto il possibile per assicurare che vengano indossati i D.P.I	Otoprotettor i	D.Lgs. 81/08 Art. 193 comma
Vibrazioni	Le attrezzature devono essere conservate in buono		D.Lgs. 81/08

Mezzo: - Rullo compressore (4) (5)			
Rischi	Misure sicurezza utilizzo	D.P.I.	Misure legislative
	stato ed essere efficienti		Artt. 71 comma
Scivolamenti, cadute a livello		Scarpe di sicurezza	4 D.Lgs. 81/08 Allegato VIII § 3.2, § 4.6
Punture, tagli, abrasioni	Ordine e pulizia sui luoghi di lavoro	Scarpe di sicurezza	D.Lgs. 81/08 Allegato VIII § 3.2, § 4.6
		Guanti	D.Lgs. 81/08 Allegato VIII § 3.6, § 4.5
		Indumenti di protezione	D.Lgs. 81/08 Art. 78 - Allegato VIII § 3.6
Inalazione di polveri		Maschera con filtro adatto	D.Lgs. 81/08 Allegato VIII § 3.3, § 4.4
Ribaltamento	Il terreno destinato al transito dei mezzi meccanici non deve presentare buche o sporgenze pericolose non segnalate opportunamente Nei percorsi e nelle aree di manovra si devono approntare i necessari rafforzamenti Non apportare modifiche agli organi di comando e lavoro		
Incendio	Durante i rifornimenti di carburante spegnere il motore e non fumare		D.Lgs. 81/08 Art. 20 comma 2 c) - Allegato VI § 1 - Allegato IV §
Investimento di persone, mezzi e attrezzature nelle movimentazioni	I mezzi devono avere i posti di manovra che permettano la perfetta visibilità di tutta la zona di azione		D.Lgs. 81/08 Allegato V Parte II § 3.1.13 c)
	Nelle manovre di retromarcia o in spazi ristretti assistere alle operazioni con personale a terra Delimitare la zona interessata con parapetto o mezzi		
	equivalenti Mantenere distanza di sicurezza dalle zone pericolose		
	(bordo scavi, impalcature, attrezzature di lavoro, ecc.)  I mezzi di cantiere devono utilizzare i percorsi		
	predisposti Le vie di transito del cantiere avranno la larghezza tale da superare la sagoma di ingombro del veicolo di		
	almeno 70 cm. per ciascun lato Tutto il personale deve porre particolare attenzione alle segnalazioni e alle vie di transito predisposte		
	L'avvisatore acustico, il segnalatore di retromarcia ed il girofaro devono essere funzionanti Segnalare l'operatività del mezzo con il girofaro		
	I gruppi ottici per le lavorazioni con scarsa illuminazione devono essere efficienti Adeguare la velocità ai limiti stabiliti in cantiere e		
Caduta parcapa dall'alta	transitare a passo d'uomo in prossimità dei posti di lavoro		
Caduta persone dall'alto	Non ammettere a bordo della macchina altre persone	<u> </u>	

Mezzo: - Rul	llo cor	mpressore (4) (5)		
Rischi		Misure sicurezza utilizzo	D.P.I.	Misure legislative
Caduta materiali dall'a	alto		Casco di	D.Lgs. 81/08
			protezione	Art. 110
				D.Lgs. 81/08
				Allegato VIII §
				3.1, § 4.1
Sorveglianza sanitaria	(7)	Gli addetti devono essere sottoposti a sorveglianza	sanitaria a cu	ıra del medico
		competente; D.Lgs. 81/08 Art. 168 comma 2 d) - A	Allegato XXXI	II
Segnaletica	(6)	Segnalare la zona esposta a livello di rumorosità el	evato	
Documenti	(4)	Un documento attestante l'esecuzione dell'ultimo co	ontrollo con es	sito positivo deve
		accompagnare l'attrezzatura di lavoro ovunque que	esta sia utilizz	ata; D.Lgs. 81/08
		Art. 71 comma 10		
	(5)	Un documento con le verifiche periodiche deve esse	ere tenuto a di	isposizione
		dell'autorità di vigilanza competente per un periodo	o di cinque an	ni dall'ultima
		registrazione delle verifiche stesse		

Mezzo: - Gru su	carro o autocarro (8) (9) (10) (11) (12) (13)	Rumore: 86	dB
Rischi	Misure sicurezza utilizzo	D.P.I.	Misure legislative
			D.Lgs. 17/10 Codice e Disposizioni di Circolazione Stradale
Ribaltamento del mezzo nel movimento	Il terreno destinato al passaggio degli apparecchi di sollevamento mobili non deve presentare buche o sporgenze pericolose non segnalate opportunamente La consistenza del terreno deve essere atta a consentire l'accesso  Determinare la velocità massima degli apparecchi nell'area di cantiere e disporre adeguati cartelli		Suauaic
Ribaltamento del mezzo nel sollevamento	Gli stabilizzatori devono essere completamente estesi e bloccati prima dell'inizio del lavoro Deve essere presente la valvola di blocco per rottura delle tubazioni dei martinetti Qualora la superficie di appoggio non garantisca convenienti garanzie contro cedimenti, gli stabilizzatori dovranno appoggiare su piastre di ripartizione del carico o eventualmente dei ceppi in legno amplificatori della superficie di carico		
Investimento di cose o manufatti nelle movimentazioni	Deve essere sempre possibile la rotazione completa del braccio senza pericolo di urto con ostacoli		
Investimento persone o mezzi durante le operazioni	L'addetto alla gru deve avere piena visibilità della zona interessata dalle movimentazioni; in caso contrario, deve essere assistito da personale per le indicazioni sulle manovre  Mantenere distanza di sicurezza dalle zone pericolose (bordo scavi, impalcature, attrezzature di lavoro, ecc.)		
	La segnalazione acustica, da azionare in condizioni di pericolo, deve essere efficiente		D.Lgs. 81/08 Allegato V Parte II § 3.1.7
	Vietato passare con carichi sospesi sopra persone o mezzi		D.Lgs. 81/08 Allegato VI § 3.1.5
Interferenze per sbraccio della gru su area pubblica	Transennare e precludere al traffico veicolare e pedonale l'area interessata		D.Lgs. 81/08 Allegato VI § 3.1.5

Mezzo: - Gru su carro o autocarro (8) (9) (10) (11) (12) (13)			
Rischi	Misure sicurezza utilizzo	D.P.I.	Misure legislative
			Fascicolo istruzioni ENPI
			n° 4
Cedimento strutturale	L'apparecchio non deve aver raggiunto il numero		CNR 10021
	massimo di cicli di lavoro per il quale è stato		
	progettato		
Cedimento o ribaltamento	I dispositivi di sicurezza dell'apparecchio devono		D.Lgs. 81/08
gru	essere manutenuti e tarati		Art. 71 comma
	L'apparecchio deve essere idoneo alla		1, comma 4 D.Lgs. 81/08
	movimentazione dei carichi che si prevede debbano		Allegato VI §
	essere sollevati e trasportati nel cantiere		3.1.1
	Utilizzare la gru nei limiti del diagramma di carico,		
	indicante le portate massime in funzione		
	dell'inclinazione e della lunghezza del braccio,		
	dell'area di lavoro (frontale, posteriore o laterale),		
	delle condizioni di lavoro su pneumatici o stabilizzatori		
Caduta del carico	Iniziare l'operazione di sollevamento solo su		
Cadata del carleo	segnalazione da parte dell'imbracatore		
	Non effettuare tiri obliqui o a traino		
	Le operazioni di sollevamento, trasporto e appoggio		
	devono essere effettuate in modo graduale evitando il		
	più possibile le oscillazioni		
	I carichi e le attrezzature devono sempre essere		
	posizionati a terra su superficie ben livellata		
	assicurandone l'equilibrio contro la caduta e il ribaltamento		
	Non lasciare carichi sospesi al gancio		
	Il carico da sollevare e le funi necessarie per		
	l'imbracatura devono rispettare i coefficienti di		
	sicurezza (quando l'angolo al vertice delle funi è		
	superiore a 180° utilizzare il bilanciere)		
	Interporre tra le funi o catene e il carico idonei pezzi		
	di legno in corrispondenza degli spigoli vivi Non sostare sotto i carichi sospesi		
	Delimitare la zona interessata con parapetti o mezzi		
	equivalenti		
	Consentire l'accesso solo al personale interessato		
	dalle lavorazioni		
	Il dispositivo di chiusura all'imbocco del gancio deve		D.Lgs. 81/08
	essere funzionante		Art. 71 comma
	Utilizzo di organi di presa diversi dal gancio solo se		l Circ. ISPESL
	prescritti nel certificato di conformità		del 20/02/85 n.
	dell'apparecchio e sul libretto di uso e manutenzione		2793
	Impiegare ganci regolamentari con indicazione della		D.Lgs. 81/08
	portata massima		Allegato V
			Parte II § 3.1.3
Ribaltamento o cedimento	Informazione, istruzione e formazione		D.Lgs. 81/08
della gru e del carico per errata imbracatura o			Art. 73
segnalazione			
Deginalazione	Presenza della cartellonistica con istruzioni d'uso per		D.Lgs. 81/08
	gruisti ed imbracatori		Allegato V
	-		Parte II §
			3.1.14
Caduta del carico per	Il mezzo e il carico devono avere un arresto graduale		D.Lgs. 81/08
mancanza di F. M			Allegato V

Mezzo: - Gru su carro o autocarro (8) (9) (10) (11) (12) (13)				
Rischi	Misure sicurezza utilizzo	D.P.I.	Misure legislative	
Caduta del carico a motore non innestato	La discesa del carico deve avvenire solo a motore innestato		Parte II § 3.1.6 D.Lgs. 81/08 Allegato V Parte II § 3.2.4	
Caduta del carico per imbracatura non idonea	Utilizzare mezzi idonei ad evitare la caduta del carico e il suo spostamento (completare con disposizioni specifiche, ad es. utilizzare la cesta per i pacchi di laterizi o di piastrelle; imbraco con funi o cinghie in almeno due punti per tavole o pannelli, ecc.)  Le imbracature in fune composte da fibre devono avere un coefficiente di sicurezza >= 10; >= 6 le funi		D.Lgs. 81/08 Allegato VI § 3.1.6 D.Lgs. 81/08 Allegato V	
	metalliche; >= 5 le catene		Parte II § 3.1.11 - Allegato VI § 3.1.2	
Lesioni dorso lombari per i lavoratori	Formazione e definizione di modalità operative specifiche per movimentazioni, prima dell'imbracatura e dopo il deposito nella postazione di arrivo, per carichi pesanti, ingombranti, difficili da afferrare o in equilibrio instabile (14)		D.Lgs. 81/08 Art. 169 - Allegato XXXIII	
Caduta di laterizi, pietrame, ghiaia e altri materiali minuti Caduta del carico per	Il sollevamento di laterizi, pietrame, ghiaia ed altri materiali sciolti deve essere effettuato esclusivamente a mezzo di benne o cassoni metallici Pulsantiera con indicazione chiara e precisa sui		D.Lgs. 81/08 Allegato VI § 3.2.8 D.Lgs. 81/08	
errato comando	movimenti corrispondenti ai comandi, sia in fase di esercizio che di montaggio e smontaggio		Allegato V Parte II § 3.1.14 Circ. ISPESL del 28/01/93 n. 7	
	Pulsanti di comando incassati o protetti con ghiere per evitare la messa in moto accidentale		D.Lgs. 81/08 Allegato V Parte II § 3.1.14	
	Presenza di idonei sistemi di interblocco che impediscano l'azionamento contemporaneo di movimenti contrapposti		Circ. ENPI del 11/09/72 n. 30	
			Circ. ISPESL del 15/06/94 n. 78	
	Informazione, istruzione e formazione		D.Lgs. 81/08 Art. 73	
	L'addetto alla gru deve avere piena visibilità della zona interessata dalle movimentazioni; in caso contrario, deve essere assistito da personale per le indicazioni sulle manovre			
Elettrocuzione	Non possono essere eseguiti lavori a distanze da linee elettriche o impianti elettrici inferiori a quelle indicate in Tabella 1 dell'Allegato IX del D.Lgs. 81/08 Negli spostamenti, prima di procedere, abbassare il braccio il più possibile tenendo conto degli ostacoli e delle linee elettriche Anche se il braccio è distante dalle linee elettriche si dovrà lavorare in modo tale che un eventuale		D.Lgs. 81/08 Art. 83	
	ribaltamento del mezzo non possa arrecare danno a tali linee			
Rumore (15) (14)			D.Lgs. 81/08 Art. 189	
	Vedi marchiatura del produttore per macchine			

Mezzo: - Gru	su ca	arro o autocarro (8) (9) (10) (11) (12) (13)		
Rischi		Misure sicurezza utilizzo	D.P.I.	Misure legislative
		prodotte dopo il 92 e la valutazione del datore di avoro		
		Informare e formare i lavoratori su rischi		D.Lgs. 81/08 Art. 195
		Fare tutto il possibile per assicurare che vengano indossati i D.P.I	Otoprotettor i	D.Lgs. 81/08 Art. 193 comma
Incidenti dovuti a		Le manovre dell'autogru, ovvero dell'operatore		D.Lgs. 81/08
comunicazione incorret		devono essere guidate dal segnalatore mediante		Allegato XXIV §
o assente tra operatore	e s	segnali gestuali semplici e comprensibili		2.2.2 - Allegato
segnalatore				XXXII
Adempimenti  Sorveglianza sanitaria	(10) (11) (12) (13)	adeguate alle prescrizioni supplementari riportate D.Lgs. 81/08; D.Lgs. 81/08 Allegato V Parte II §2 Verifiche periodiche biennali effettuate dal Presidi USL Collaudo dell'automezzo presso la motorizzazione l'automezzo deve essere dotato di controtelaio di ri 77 del 23.12.76 del M. del lavoro) Collaudo dell'apparecchio di sollevamento (sup. a macchine operatrici posatubi denominate side boo essere sottoposte a verifica, una volta l'anno, per a funzionamento e di conservazione ai fini della sicui/08 Allegato VII	nell'Allegato V o Multizonale civile (si ricoro nforzo in confo 200 kg) presso m non sono so ccertarne lo st rezza dei lavor	di Prevenzione o da che ormità alla circ. o l'ISPESL (le ggette) devono ato di atori; D.Lgs. 81
_	. ,	competente; D.Lgs. 81/08 Art. 168 comma 2 d) - A	Allegato XXXI	
Segnaletica	(15)			
Documenti	(8) (9)	Un documento con le verifiche periodiche deve ess dell'autorità di vigilanza competente per un period registrazione delle verifiche stesse Un documento attestante l'esecuzione dell'ultimo co	o di cinque an	ni dall'ultima
	(7)	accompagnare l'attrezzatura di lavoro ovunque que Art. 71 comma 10		-

Mezzo: - Pala me	Mezzo: - Pala meccanica (16) (17)		
Rischi	Misure sicurezza utilizzo	D.P.I.	Misure legislative
Rumore (18) (19) (Trasm)			D.Lgs. 17/10 D.Lgs. 81/08 Art. 189
	Vedi marchiatura del produttore per macchine prodotte dopo il 92 e la valutazione del datore di lavoro		Art. 189
	Informare e formare i lavoratori su rischi		D.Lgs. 81/08 Art. 195
	Fare tutto il possibile per assicurare che vengano indossati i D.P.I	Otoprotettor i	D.Lgs. 81/08 Art. 193 comma
Vibrazioni	Le attrezzature devono essere conservate in buono stato ed essere efficienti		D.Lgs. 81/08 Artt. 71 comma
Scivolamenti, cadute a livello	Ordine e pulizia sui luoghi di lavoro	Scarpe di sicurezza	D.Lgs. 81/08 Allegato VIII § 3.2, § 4.6
Inalazione di polveri, fibre		Maschera con filtro	D.Lgs. 81/08 Allegato VIII §
Contatto con oli minerali e		adatto Guanti	3.3, § 4.4 D.Lgs. 81/08

Mezzo: - Pala m	eccanica (16) (17)		
Rischi	Misure sicurezza utilizzo	D.P.I.	Misure legislative
derivati			Allegato VIII §
Ribaltamento	Il terreno destinato al transito dei mezzi meccanici		3.6, § 4.5
Ribartamento	non deve presentare buche o sporgenze pericolose		
	non segnalate opportunamente		
	Nei percorsi e nelle aree di manovra si devono		
	approntare i necessari rafforzamenti		
	Effettuare i depositi in maniera stabile		
	Non apportare modifiche agli organi di comando e lavoro		
	Durante gli spostamenti abbassare il braccio		
	Curare l'orizzontalità e la stabilità della macchina		
Incendio	Durante i rifornimenti di carburante spegnere il		D.Lgs. 81/08
	motore e non fumare		Art. 20 comma
			2 c) - Allegato
			VI § 1
			- Allegato IV §
Contatto con linee	Non possono essere eseguiti lavori in prossimità di		D.Lgs. 81/08
elettriche aeree	linee elettriche o di impianti elettrici con parti attive		Art. 83
	non protette		
Investimento di persone,	I mezzi devono avere i posti di manovra che		D.Lgs. 81/08
mezzi e attrezzature nelle	permettano la perfetta visibilità di tutta la zona di		Allegato V
movimentazioni	azione		Parte II §
	Lasciare la macchina in maniera che sia impossibile		3.1.13 c) D.Lgs. 81/08
	ad una persona non autorizzata rimetterla in marcia		Allegato V
	ad the persone non-education and instant		Parte II §
			3.1.14
	Nelle manovre di retromarcia o in spazi ristretti		
	assistere alle operazioni con personale a terra		
	Delimitare la zona interessata con parapetto o mezzi		
	equivalenti Mantenere distanza di sicurezza dalle zone pericolose		
	(bordo scavi, impalcature, attrezzature di lavoro,		
	ecc.)		
	I mezzi di cantiere devono utilizzare i percorsi		
	predisposti		
	Le vie di transito del cantiere avranno la larghezza		
	tale da superare la sagoma di ingombro del veicolo di almeno 70 cm. per ciascun lato		
	Eseguire lo scarico in posizione stabile tenendo a		
	distanza di sicurezza il personale addetto ai lavori		
	Tutto il personale deve porre particolare attenzione		
	alle segnalazioni e alle vie di transito predisposte		
	L'avvisatore acustico, il segnalatore di retromarcia ed		
	il girofaro devono essere funzionanti Segnalare l'operatività del mezzo con il girofaro		
	I gruppi ottici per le lavorazioni con scarsa		
	illuminazione devono essere efficienti		
	Non lasciare la macchina in moto senza sorveglianza		
	Adeguare la velocità ai limiti stabiliti in cantiere e		
	transitare a passo d'uomo in prossimità dei posti di		
Caduta di persona	lavoro Non trasportare persone nella benna delle pale		
dall'alto	meccaniche e macchine similari		
	Non è consentito il trasporto di uomini sui mezzi		
	meccanici oltre al manovratore		
Schiacciamento del	La macchina sarà dotata di riparo del posto di guida		

Mezzo: - Pala meccanica (16) (17)				
Rischi		Misure sicurezza utilizzo	D.P.I.	Misure legislative
manovratore per		della necessaria robustezza		
ribaltamento della pala				
Sorveglianza sanitaria	(19)	Oli addetti devono essere sottoposti a sorveglianza competente; D.Lgs. 81/08 Art. 168 comma 2 d) - A		
Segnaletica	(18	) Segnalare la zona esposta a livello di rumorosità el	evato	
Documenti	(16)	Un documento attestante l'esecuzione dell'ultimo co accompagnare l'attrezzatura di lavoro ovunque que Art. 71 comma 10		
	(17)	Un documento con le verifiche periodiche deve esse dell'autorità di vigilanza competente per un periodo registrazione delle verifiche stesse		•

Mezzo: - Gru su	carro o autocarro (20) (21) (22) (23) (24) (25)	Rumore: 86	dB
Rischi	Misure sicurezza utilizzo	D.P.I.	Misure legislative
			D.Lgs. 17/10 Codice e Disposizioni di Circolazione Stradale
Ribaltamento del mezzo nel movimento	Il terreno destinato al passaggio degli apparecchi di sollevamento mobili non deve presentare buche o sporgenze pericolose non segnalate opportunamente La consistenza del terreno deve essere atta a consentire l'accesso  Determinare la velocità massima degli apparecchi pull'area di contiere a disperse adaguati contelli		Suauaie
Ribaltamento del mezzo nel sollevamento	nell'area di cantiere e disporre adeguati cartelli Gli stabilizzatori devono essere completamente estesi e bloccati prima dell'inizio del lavoro Deve essere presente la valvola di blocco per rottura delle tubazioni dei martinetti Qualora la superficie di appoggio non garantisca convenienti garanzie contro cedimenti, gli stabilizzatori dovranno appoggiare su piastre di ripartizione del carico o eventualmente dei ceppi in legno amplificatori della superficie di carico		
Investimento di cose o manufatti nelle movimentazioni	Deve essere sempre possibile la rotazione completa del braccio senza pericolo di urto con ostacoli		
Investimento persone o mezzi durante le operazioni	L'addetto alla gru deve avere piena visibilità della zona interessata dalle movimentazioni; in caso contrario, deve essere assistito da personale per le indicazioni sulle manovre  Mantenere distanza di sicurezza dalle zone pericolose (bordo scavi, impalcature, attrezzature di lavoro, ecc.)		
	La segnalazione acustica, da azionare in condizioni di pericolo, deve essere efficiente		D.Lgs. 81/08 Allegato V Parte II § 3.1.7
	Vietato passare con carichi sospesi sopra persone o mezzi		D.Lgs. 81/08 Allegato VI § 3.1.5
Interferenze per sbraccio della gru su area pubblica (Trasm)	Transennare e precludere al traffico veicolare e pedonale l'area interessata		D.Lgs. 81/08 Allegato VI § 3.1.5 Fascicolo istruzioni ENPI n° 4

Mezzo: - Gru su carro o autocarro (20) (21) (22) (23) (24) (25)				
Rischi	Misure sicurezza utilizzo	D.P.I.	Misure legislative	
Cedimento strutturale	L'apparecchio non deve aver raggiunto il numero massimo di cicli di lavoro per il quale è stato progettato		CNR 10021	
Cedimento o ribaltamento gru	I dispositivi di sicurezza dell'apparecchio devono essere manutenuti e tarati		D.Lgs. 81/08 Art. 71 comma	
Caduta del carico	L'apparecchio deve essere idoneo alla movimentazione dei carichi che si prevede debbano essere sollevati e trasportati nel cantiere Utilizzare la gru nei limiti del diagramma di carico, indicante le portate massime in funzione dell'inclinazione e della lunghezza del braccio, dell'area di lavoro (frontale, posteriore o laterale), delle condizioni di lavoro su pneumatici o stabilizzatori Iniziare l'operazione di sollevamento solo su segnalazione da parte dell'imbracatore Non effettuare tiri obliqui o a traino Le operazioni di sollevamento, trasporto e appoggio devono essere effettuate in modo graduale evitando il più possibile le oscillazioni		1, comma 4 D.Lgs. 81/08 Allegato VI § 3.1.1	
	più possibile le oscillazioni I carichi e le attrezzature devono sempre essere posizionati a terra su superficie ben livellata assicurandone l'equilibrio contro la caduta e il ribaltamento Non lasciare carichi sospesi al gancio Il carico da sollevare e le funi necessarie per l'imbracatura devono rispettare i coefficienti di sicurezza (quando l'angolo al vertice delle funi è superiore a 180° utilizzare il bilanciere) Interporre tra le funi o catene e il carico idonei pezzi di legno in corrispondenza degli spigoli vivi Non sostare sotto i carichi sospesi Delimitare la zona interessata con parapetti o mezzi equivalenti Consentire l'accesso solo al personale interessato dalle lavorazioni			
	Il dispositivo di chiusura all'imbocco del gancio deve essere funzionante		D.Lgs. 81/08 Art. 71 comma	
	Utilizzo di organi di presa diversi dal gancio solo se prescritti nel certificato di conformità dell'apparecchio e sul libretto di uso e manutenzione Impiegare ganci regolamentari con indicazione della portata massima		Circ. ISPESL del 20/02/85 n. 2793 D.Lgs. 81/08 Allegato V Parte II § 3.1.3	
Ribaltamento o cedimento della gru e del carico per errata imbracatura o segnalazione	Informazione, istruzione e formazione		D.Lgs. 81/08 Art. 73	
	Presenza della cartellonistica con istruzioni d'uso per gruisti ed imbracatori		D.Lgs. 81/08 Allegato V Parte II §	
Caduta del carico per mancanza di F. M	Il mezzo e il carico devono avere un arresto graduale		3.1.14 D.Lgs. 81/08 Allegato V Parte II § 3.1.6	
Caduta del carico a motore non innestato	La discesa del carico deve avvenire solo a motore innestato		D.Lgs. 81/08 Allegato V	

Mezzo: - Gru su	carro o autocarro (20) (21) (22) (23) (24) (25)		
Rischi	Misure sicurezza utilizzo	D.P.I.	Misure legislative
Caduta del carico per imbracatura non idonea	Utilizzare mezzi idonei ad evitare la caduta del carico e il suo spostamento (completare con disposizioni specifiche, ad es. utilizzare la cesta per i pacchi di laterizi o di piastrelle; imbraco con funi o cinghie in almeno due punti per tavole o pannelli, ecc.)  Le imbracature in fune composte da fibre devono avere un coefficiente di sicurezza >= 10; >= 6 le funi metalliche; >= 5 le catene		Parte II § 3.2.4 D.Lgs. 81/08 Allegato VI § 3.1.6 D.Lgs. 81/08 Allegato V Parte II § 3.1.11 - Allegato VI §
Lesioni dorso-lombari per movimentazione manuale dei carichi	Ridurre il più possibile la movimentazione manuale dei materiali utilizzando mezzi meccanici ausiliari per i carichi superiori a 25 kg per gli uomini e 15 kg per le donne o di dimensioni ingombranti o di difficile presa Il personale addetto a protratte operazioni di movimentazioni manuali dei carichi deve essere frequentemente turnato		3.1.2 D.Lgs. 81/08 Art. 168 - Allegato XXXIII D.Lgs. 81/08 Art. 168 comma 2 - Allegato
Caduta di laterizi, pietrame, ghiaia e altri materiali minuti Caduta del carico per errato comando	Il sollevamento di laterizi, pietrame, ghiaia ed altri materiali sciolti deve essere effettuato esclusivamente a mezzo di benne o cassoni metallici Pulsantiera con indicazione chiara e precisa sui movimenti corrispondenti ai comandi, sia in fase di esercizio che di montaggio e smontaggio		XXXIII § 4 D.Lgs. 81/08 Allegato VI § 3.2.8  D.Lgs. 81/08 Allegato V Parte II § 3.1.14 Circ. ISPESL del 28/01/93 n.
	Pulsanti di comando incassati o protetti con ghiere per evitare la messa in moto accidentale		7 D.Lgs. 81/08 Allegato V Parte II § 3.1.14
	Presenza di idonei sistemi di interblocco che impediscano l'azionamento contemporaneo di movimenti contrapposti		Circ. ENPI del 11/09/72 n. 30 Circ. ISPESL del 15/06/94 n.
	Informazione, istruzione e formazione		78 D.Lgs. 81/08 Art. 73
	L'addetto alla gru deve avere piena visibilità della zona interessata dalle movimentazioni; in caso contrario, deve essere assistito da personale per le indicazioni sulle manovre		711.73
Elettrocuzione	Non possono essere eseguiti lavori a distanze da linee elettriche o impianti elettrici inferiori a quelle indicate in Tabella 1 dell'Allegato IX del D.Lgs. 81/08 Negli spostamenti, prima di procedere, abbassare il braccio il più possibile tenendo conto degli ostacoli e delle linee elettriche Anche se il braccio è distante dalle linee elettriche si dovrà lavorare in modo tale che un eventuale ribaltamento del mezzo non possa arrecare danno a tali linee		D.Lgs. 81/08 Art. 83
Rumore (26) (27) (Trasm)	Vedi marchiatura del produttore per macchine prodotte dopo il 92 e la valutazione del datore di		D.Lgs. 81/08 Art. 189

Mezzo: - Gru	ı su c	arro o autocarro (20) (21) (22) (23) (24) (25)			
Rischi		Misure sicurezza utilizzo	D.P.I.	Misure legislative	
		lavoro			
		Informare e formare i lavoratori su rischi		D.Lgs. 81/08	
		_		Art. 195	
		Fare tutto il possibile per assicurare che vengano	Otoprotettor	D.Lgs. 81/08	
		indossati i D.P.I	1	Art. 193 comma	
Turai danati danasti a		I d-11!t d-11!t		I D I == 01/00	
Incidenti dovuti a comunicazione incorre		Le manovre dell'autogru, ovvero dell'operatore devono essere guidate dal segnalatore mediante		D.Lgs. 81/08 Allegato XXIV §	
o assente tra operatore		segnali gestuali semplici e comprensibili		2.2.2 - Allegato	
segnalatore		segnan gestuan sempher e comprensioni		XXXII	
Adempimenti	(22)	Le attrezzature di lavoro messe a disposizione dei	⊥ Iavoratori debl		
	(22,	adeguate alle prescrizioni supplementari riportate			
		D.Lgs. 81/08; D.Lgs. 81/08 Allegato V Parte II §2	nen i megato	1 41 to 11 3 2 doi	
	(23)				
	· - ,	USL			
	(24)	Collaudo dell'automezzo presso la motorizzazione	e civile (si ricorda che		
		l'automezzo deve essere dotato di controtelaio di ri	inforzo in confe	ormità alla circ.	
		77 del 23.12.76 del M. del lavoro)			
	(25)				
		macchine operatrici posatubi denominate side boo			
		essere sottoposte a verifica, una volta l'anno, per a			
		funzionamento e di conservazione ai fini della sicu	rezza dei lavor	atori; D.Lgs. 81	
	(0.5)	/08 Allegato VII			
Sorveglianza sanitaria	(27)	1 0			
Camalatina	(20	competente; D.Lgs. 81/08 Art. 168 comma 2 d) -		.1	
Segnaletica Documenti	(26)			an a sizion a	
Document	(20)	<ul> <li>Un documento con le verifiche periodiche deve ess dell'autorità di vigilanza competente per un periodiche</li> </ul>			
		registrazione delle verifiche stesse	o ui cilique ali	iii uali ulullia	
	(21)		ontrollo con es	ito positivo deve	
	(21,	accompagnare l'attrezzatura di lavoro ovunque qu			
		Art. 71 comma 10	com on unitzz	, D.Dgs. 01/00	
		THE / I COMMING TO			

Mezzo: - Escavat	Mezzo: - Escavatore con martello demolitore (28) (29)		
Rischi	Misure sicurezza utilizzo	D.P.I.	Misure legislative
Rumore (30) (31) (Trasm)	Vedi marchiatura del produttore per macchine prodotte dopo il 92 e la valutazione del datore di lavoro		D.Lgs. 17/10 D.Lgs. 81/08 Art. 189
	Informare e formare i lavoratori su rischi		D.Lgs. 81/08 Art. 195
	Fare tutto il possibile per assicurare che vengano indossati i D.P.I	Otoprotettor i	D.Lgs. 81/08 Art. 193 comma
Vibrazioni	Le attrezzature devono essere conservate in buono stato ed essere efficienti		D.Lgs. 81/08 Artt. 71 comma
Urti, colpi, impatti e compressioni		Scarpe di sicurezza	D.Lgs. 81/08 Allegato VIII § 3.2, § 4.6
		Guanti	D.Lgs. 81/08 Allegato VIII § 3.6, § 4.5
	Gli sportelli di tutti i vano motore devono essere chiusi		

Mezzo: - Escavatore con martello demolitore (28) (29)				
Rischi	Misure sicurezza utilizzo	D.P.I.	Misure legislative	
Scivolamenti, cadute a livello	L'attacco del martello e delle connessioni dei tubi devono essere efficienti Ordine e pulizia sui luoghi di lavoro	Scarpe di sicurezza	D.Lgs. 81/08 Allegato VIII §	
Contatto con linee elettriche aeree	Non possono essere eseguiti lavori in prossimità di linee elettriche o di impianti elettrici con parti attive non protette		3.2, § 4.6 D.Lgs. 81/08 Art. 83	
Inalazione di polveri, fibre  Contatto con oli minerali e derivati		Maschera con filtro adatto Guanti	D.Lgs. 81/08 Allegato VIII § 3.3, § 4.4 D.Lgs. 81/08 Allegato VIII § 3.6, § 4.5	
Ribaltamento	Il terreno destinato al transito dei mezzi meccanici non deve presentare buche o sporgenze pericolose non segnalate opportunamente Nei percorsi e nelle aree di manovra devono essere stati approntati i necessari rafforzamenti Non apportare modifiche agli organi di comando e lavoro Curare l'orizzontalità e la stabilità della macchina Dislivello delle rampe di accesso realizzato in funzione delle caratteristiche tecniche dei mezzi Usare gli stabilizzatori ove presenti Durante i rifornimenti di carburante spegnere il motore e non fumare		D.Lgs. 81/08 Art. 20 comma	
Caduta di persona dall'alto Caduta materiali dall'alto	Non trasportare persone nella benna delle pale meccaniche e macchine similari Non è consentito il trasporto di uomini sui mezzi meccanici oltre al manovratore Nelle aree di lavoro si devono evitare pericolosi avvicinamenti a strutture pericolanti o a superfici	Casco di protezione	2 c) - Allegato VI § 1 - Allegato IV § 4  D.Lgs. 81/08 Art. 110	
Investimento di persone, mezzi e attrezzature nelle movimentazioni	I mezzi devono avere i posti di manovra che permettano la perfetta visibilità di tutta la zona di azione  Lasciare la macchina in maniera che sia impossibile ad una persona non autorizzata rimetterla in marcia		D.Lgs. 81/08 Allegato VIII § 3.1, § 4.1 D.Lgs. 81/08 Allegato V Parte II § 3.1.13 c) D.Lgs. 81/08 Allegato V Parte II §	
	Nelle interruzioni momentanee di lavoro, prima di scendere dal mezzo, azionare il dispositivo di blocco dei comandi Nelle manovre di retromarcia o in spazi ristretti assistere alle operazioni con personale a terra Delimitare la zona interessata con parapetto o mezzi equivalenti Mantenere distanza di sicurezza dalle zone pericolose (bordo scavi, impalcature, attrezzature di lavoro, ecc.)		3.1.14	

Mezzo: - Esc	Mezzo: - Escavatore con martello demolitore (28) (29)			
Rischi		Misure sicurezza utilizzo	D.P.I.	Misure legislative
	I 1	mezzi di cantiere devono utilizzare i percorsi		
	pr	redisposti		
	Le	e vie di transito del cantiere avranno la larghezza		
	ta	le da superare la sagoma di ingombro del veicolo di		
	al	meno 70 cm. per ciascun lato		
	Ti	atto il personale deve porre particolare attenzione		
	al	le segnalazioni e alle vie di transito predisposte		
	Se	egnalare l'operatività del mezzo con il girofaro		
	I s	gruppi ottici per le lavorazioni con scarsa		
	ill	uminazione devono essere efficienti		
	N	on lasciare la macchina in moto senza sorveglianza		
	A	deguare la velocità ai limiti stabiliti in cantiere e		
	tr	ansitare a passo d'uomo in prossimità dei posti di		
	la	voro		
		tubi flessibili e l'impianto oleodinamico in genere		
		evono essere integri		
	N	elle fasi inattive tenere a distanza di sicurezza il		
	bı	accio dai lavoratori		
Sorveglianza sanitaria	(31)	Gli addetti devono essere sottoposti a sorveglianza		
		competente; D.Lgs. 81/08 Art. 168 comma 2 d) - A		I
Segnaletica	(30)	Segnalare la zona esposta a livello di rumorosità el		
Documenti	(28)	Un documento attestante l'esecuzione dell'ultimo co		
		accompagnare l'attrezzatura di lavoro ovunque que	esta sia utilizza	ta; D.Lgs. 81/08
		Art. 71 comma 10		
	(29)	Un documento con le verifiche periodiche deve esse		•
		dell'autorità di vigilanza competente per un periodo	o di cinque ani	ni dall'ultima
		registrazione delle verifiche stesse		

Mezzo: - Autogru (32) (33) (34) (35) (36) (37) (38)		Rumore: 8	ore: 86 dB	
Rischi	Misure sicurezza utilizzo	D.P.I.	Misure legislative	
Caduta del carico	Le operazioni di sollevamento, trasporto e appoggio			
	devono essere effettuate in modo graduale evitando il			
	più possibile le oscillazioni			
	I carichi e le attrezzature devono sempre essere			
	posizionati a terra su superficie ben livellata			
	assicurandone l'equilibrio contro la caduta e il			
	ribaltamento			
	Non lasciare carichi sospesi al gancio			
	Il carico da sollevare e le funi necessarie per			
	l'imbracatura devono rispettare i coefficienti di			
	sicurezza (quando l'angolo al vertice delle funi è			
	superiore a 180° utilizzare il bilanciere)			
	Interporre tra le funi o catene e il carico idonei pezzi			
	di legno in corrispondenza degli spigoli vivi			
	Non sostare sotto i carichi sospesi			
	Delimitare la zona interessata con parapetti o mezzi			
	equivalenti			
	Consentire l'accesso solo al personale interessato			
	dalle lavorazioni			
	Il dispositivo di chiusura all'imbocco del gancio deve		D.Lgs. 81/08	
	essere funzionante		Art. 71 comma	
			1	
	Utilizzo di organi di presa diversi dal gancio solo se		Circ. ISPESL	
	prescritti nel certificato di conformità		del 20/02/85 n.	
	dell'apparecchio e sul libretto di uso e manutenzione		2793	
	Impiegare ganci regolamentari con indicazione della		D.Lgs. 81/08	
	portata massima		Allegato V	

Mezzo: - Autogru	1 (32) (33) (34) (35) (36) (37) (38)		Mezzo: - Autogru (32) (33) (34) (35) (36) (37) (38)				
Rischi	Misure sicurezza utilizzo	D.P.I.	Misure legislative				
Ribaltamento o cedimento della gru e del carico per errata imbracatura o segnalazione	Informazione, istruzione e formazione		Parte II § 3.1.3 D.Lgs. 81/08 Art. 73				
segnatazione	Presenza della cartellonistica con istruzioni d'uso per gruisti ed imbracatori		D.Lgs. 81/08 Allegato V Parte II § 3.1.14				
Caduta del carico per mancanza di F. M	Il mezzo e il carico devono avere un arresto graduale		D.Lgs. 81/08 Allegato V Parte II § 3.1.6				
Caduta del carico a motore non innestato	La discesa del carico deve avvenire solo a motore innestato		D.Lgs. 81/08 Allegato V Parte II § 3.2.4				
Investimento persone o mezzi durante le operazioni	Non ci devono essere interferenze nell'area di lavoro dell'autogru in riferimento a persone, altri mezzi e/o manufatti presenti L'addetto alla gru deve avere piena visibilità della zona interessata dalle movimentazioni; in caso contrario, deve essere assistito da personale per le indicazioni sulle manovre Mantenere distanza di sicurezza dalle zone pericolose						
	(bordo scavi, impalcature, attrezzature di lavoro, ecc.) In condizione di pericolo deve essere azionata la segnalazione acustica, che pertanto deve essere funzionante Vietato passare con carichi sospesi sopra persone o mezzi		D.Lgs. 81/08 Allegato V Parte II § 3.1.7 D.Lgs. 81/08 Allegato VI § 3.1.5				
Caduta del carico per imbracatura non idonea	Utilizzare mezzi idonei ad evitare la caduta del carico e il suo spostamento (completare con disposizioni specifiche, ad es. utilizzare la cesta per i pacchi di laterizi o di piastrelle; imbraco con funi o cinghie in almeno due punti per tavole o pannelli, ecc.)		D.Lgs. 81/08 Allegato VI § 3.1.6				
	Le imbracature in fune composte da fibre devono avere un coefficiente di sicurezza >= 10; >= 6 le funi metalliche; >= 5 le catene		D.Lgs. 81/08 Allegato V Parte II § 3.1.11 - Allegato VI § 3.1.2				
Lesioni dorso-lombari per movimentazione manuale dei carichi	Ridurre il più possibile la movimentazione manuale dei materiali utilizzando mezzi meccanici ausiliari per i carichi superiori a 25 kg per gli uomini e 15 kg per le donne o di dimensioni ingombranti o di difficile presa		D.Lgs. 81/08 Art. 168 - Allegato XXXIII				
	Il personale addetto a protratte operazioni di movimentazioni manuali dei carichi deve essere frequentemente turnato		D.Lgs. 81/08 Art. 168 comma 2 - Allegato XXXIII § 4				
Caduta di laterizi, pietrame, ghiaia e altri materiali minuti	Il sollevamento di laterizi, pietrame, ghiaia ed altri materiali sciolti deve essere effettuato esclusivamente a mezzo di benne o cassoni metallici		D.Lgs. 81/08 Allegato VI § 3.2.8				
Caduta del carico per errato comando	Pulsantiera con indicazione chiara e precisa sui movimenti corrispondenti ai comandi, sia in fase di esercizio che di montaggio e smontaggio		D.Lgs. 81/08 Allegato V Parte II § 3.1.14 Circ. ISPESL				

Diask:	Misure sicurezza utilizzo	nnı	Misure
Rischi	Misure sicurezza utilizzo	D.P.I.	legislative
			del 28/01/93 n
	Dulanti di amanda incersti a metatti am altima		7
	Pulsanti di comando incassati o protetti con ghiere	;	D.Lgs. 81/08
	per evitare la messa in moto accidentale		Allegato V Parte II §
			3.1.14
	Presenza di idonei sistemi di interblocco che		Circ. ENPI de
	impediscano l'azionamento contemporaneo di		11/09/72 n. 30
	movimenti contrapposti		11/05/72 11. 30
	The same same afficial		Circ. ISPESL
			del 15/06/94 n
			78
	Informazione, istruzione e formazione		D.Lgs. 81/08
			Art. 73
	L'addetto alla gru deve avere piena visibilità della		
	zona interessata dalle movimentazioni; in caso		
	contrario, deve essere assistito da personale per le		
0.14.1.19.1.1.1	indicazioni sulle manovre	.1.	D.I. 01/00
Caduta dall'alto degli	Deve essere presente gabbia di protezione sulla sca	ala	D.Lgs. 81/08
addetti	a pioli di accesso alla cabina di comando e/o alle		Allegato V
	parti sopraelevate della gru per manutenzione opp fune tesa con cursore per allaccio di imbracatura d		Parte II § 3.1.13
	sicurezza	11	3.1.13
	Per accedere alla punta braccio per riparazioni o		D.Lgs. 81/08
	manutenzioni, dotare i lavoratori di cinture di		Allegato VI § 2.5
	sicurezza a doppio attacco con moschettone		
	Sie di Cara di Goppio di dinosci di mosci di di		Nota ENPI I-5
			del 05/02/75
Ribaltamento dell'autogru	La resistenza del terreno di appoggio deve essere		ENPI fascicol
per errato	adeguata ai carichi agenti (valori indicativi):		4
dimensionamento del	TIPO DI TERRENO		
piatto dello stabilizzatore	RESISTENZA (N/cmq)		
	Terreno di riporto non compattato 0,10		
	Terreni compatti 4,00		
	Argilla o sabbia 1,20		
	Ghiaia 4,70		
	Pietrisco o tufo 7,10		
Elettrocuzione	Rocce compatte 15,00	200	D I as 91/09
Eletti ocuzione	Non possono essere eseguiti lavori a distanze da li elettriche o impianti elettrici inferiori a quelle	liee	D.Lgs. 81/08 Art. 83
	indicate in Tabella 1 dell'Allegato IX del D.Lgs. 81	/08	Att. 63
	Negli spostamenti, prima di procedere, abbassare		
	braccio il più possibile tenendo conto degli ostacol		
	delle linee elettriche		
	Anche se il braccio è distante dalle linee elettriche si dovr	à	
	lavorare in modo tale che un eventuale ribaltamento del		
Caduta di persone	mezzo non possa arrecare danno a tali linee E' consentito il sollevamento ed il trasporto di		D.Lgs. 81/08
sollevate	persone solo se il mezzo di sollevamento è provvist	0	Allegato VI §
	di efficaci dispositivi di sicurezza o, qualora questi		3.1.4
	non siano applicabili, previa adozione di idonee		
	misure precauzionali. I cestelli semplicemente sosp	esi	
	al gancio della gru sono irregolari		
Interferenze operative fra	Se nell'area di lavoro sono presenti altri appareccl	ni	
più gru (Trasm)	di sollevamento stabilire norme procedurali di utili	izzo	
	stabilendo la precedenza operativa; I manovratori		
	devono comunque essere avvisati mediante lettera		
Rumore (39) (40) (Trasm)	scritta		D.Lgs. 81/08

Mezzo: - Aut	ogru	(32) (33) (34) (35) (36) (37) (38)		
Rischi		Misure sicurezza utilizzo	D.P.I.	Misure legislative
	,	Vedi marchiatura del produttore per macchine		
	]	prodotte dopo il 92 e la valutazione del datore di		
	1	lavoro		
		Informare e formare i lavoratori su rischi		D.Lgs. 81/08
				Art. 195
		Fare tutto il possibile per assicurare che vengano	Otoprotettor	D.Lgs. 81/08
	j	indossati i D.P.I	i	Art. 193 comma
Incidenti dovuti a	]	Le manovre dell'autogru, ovvero dell'operatore		D.Lgs. 81/08
comunicazione incorre	tta	devono essere guidate dal segnalatore mediante		Allegato XXIV §
o assente tra operatore	e	segnali gestuali semplici e comprensibili		2.2.2 - Allegato
segnalatore				XXXII
Adempimenti	(34)			
		adeguate alle prescrizioni supplementari riportate	nell'Allegato V	Parte II § 2 del
		D.Lgs. 81/08; D.Lgs. 81/08 Allegato V Parte II §2		
	(35)	*	o Multizonale	di Prevenzione o
		USL		
	(36)			
	(37)			
		l'automezzo deve essere dotato di controtelaio di ri	nforzo in confo	ormità alla circ.
	(20)	77 del 23.12.76 del M. del lavoro)	2001	11707707 (1
	(38)	* 1		
		macchine operatrici posatubi denominate side boor		
		essere sottoposte a verifica, una volta l'anno, per a		
		funzionamento e di conservazione ai fini della sicur	rezza dei lavor	atori; D.Lgs. 81
Sorveglianza sanitaria	(40)	/08 Allegato VII	comitonio o ou	ma dal madiaa
Sof vegnanza samtaria	(40)	1 0		
Segnaletica	(39)	competente; D.Lgs. 81/08 Art. 168 comma 2 d) - A Segnalare la zona esposta a livello di rumorosità e		LI
Documenti	(32)	1		ito positivo deve
Documenti	(32)	accompagnare l'attrezzatura di lavoro ovunque que		
		Art. 71 comma 10	ista sia utilizza	iia, D.Lgs. 01/00
	(33)		ere tenuto a di	snosizione
	(33)	dell'autorità di vigilanza competente per un period		
		registrazione delle verifiche stesse	o ai cilique all	in dan umma
		10515ti azione delle verifiche stesse		

Mezzo: - Carrello	Mezzo: - Carrello elevatore (41) (42) (43)		
Rischi	Misure sicurezza utilizzo	D.P.I.	Misure legislative
			D.Lgs. 17/10 Codice e Disposizioni di Circolazione
			Stradale
Ribaltamento	Il terreno destinato al transito dei mezzi meccanici non deve presentare buche o sporgenze pericolose non segnalate opportunamente Nei percorsi e nelle aree di manovra si devono approntare gli eventuali rafforzamenti Non attivare il braccio durante gli spostamenti e mantenere basse le forche Effettuare i depositi in maniera stabile Non apportare modifiche agli organi di comando e lavoro Durante gli spostamenti col carico o a vuoto mantenere basse le forche Posizionare correttamente il mezzo, abbassando le forche a terra ed azionando il freno di stazionamento		

Mezzo: - Carrello elevatore (41) (42) (43)				
Rischi	Misure sicurezza utilizzo	D.P.I.	Misure legislative	
Contatto con linee elettriche aeree	Nella zona di lavoro non devono esserci linee			
eletti iche aeree	elettriche aeree che possano interferire con le manovre			
	Non possono essere eseguiti lavori in prossimità di		D.Lgs. 81/08	
	linee elettriche o di impianti elettrici con parti attive		Art. 83	
	non protette			
Caduta materiale dall'alto	Posizionare correttamente il carico sulle forche adeguandone l'assetto col variare del percorso			
	Effettuare i depositi in maniera stabile			
	Non lasciare carichi in posizione elevata	Casco di	D.Lgs. 81/08	
		protezione	Art. 110	
			D.Lgs. 81/08	
			Allegato VIII § 3.1, § 4.1	
Incendio	Eseguire il rifornimento di carburante a motore		311, 3 111	
	spento e non fumare			
Investimento di persone,	I mezzi devono avere i posti di manovra che		D.Lgs. 81/08	
mezzi e attrezzature nelle movimentazioni	permettano la perfetta visibilità di tutta la zona di azione		Allegato V Parte II §	
movimentazioni	azione		3.1.13 c)	
	L'altezza massima del carico deve essere tale da		,	
	rendere completamente visibile la testa di una			
	persona di media statura posta immediatamente davanti al carico. Qualora non sia assolutamente			
	possibile limitare l'altezza del carico, condurre il			
	carrello in retromarcia			
	Nelle manovre di retromarcia o in spazi ristretti			
	assistere alle operazioni con personale a terra Le modalità d'impiego degli apparecchi di trasporto		D.Lgs. 81/08	
	ed i segnali prestabiliti per le manovre devono essere		Allegato V	
	richiamati mediante avvisi chiaramente visibili		Parte II §	
			3.1.14	
	Delimitare la zona interessata con parapetto o mezzi			
	equivalenti Mantenere distanza di sicurezza dalle zone pericolose			
	(bordo scavi, impalcature, attrezzature di lavoro,			
	ecc.)			
	I mezzi di cantiere devono utilizzare i percorsi			
	predisposti Le vie di transito del cantiere avranno la larghezza			
	tale da superare la sagoma di ingombro del veicolo di			
	almeno 70 cm. per ciascun lato			
	Tutto il personale deve porre particolare attenzione			
	alle segnalazioni e alle vie di transito predisposte L'avvisatore acustico, il segnalatore di retromarcia ed			
	il girofaro devono essere funzionanti			
	Segnalare l'operatività del mezzo con il girofaro			
	Adeguare la velocità ai limiti stabiliti in cantiere e			
	transitare a passo d'uomo in prossimità dei posti di lavoro			
	Il carrello non deve essere messo in moto da terra, nè			
	si deve scendere quando lo stesso è ancora in			
	movimento			
	Quando si abbandona il carrello occorre fermare il motore, azionare il freno di stazionamento, inserire il			
	rapporto più basso del cambio ed asportare la chiave			
	di avviamento. Inoltre, se il terreno è in pendenza,			
	sterzare le ruote ed eventualmente bloccarle con			
	cunei			

Mezzo: - Carrello elevatore (41) (42) (43)				
Rischi	Misure sicurezza utilizzo	D.P.I.	Misure legislative	
Caduta di persone	Non ammettere a bordo altre persone			
dall'alto				
	Chiudere gli sportelli della cabina			
Contatto con organi in	Eseguire gli interventi di revisione e manutenzione a		D.Lgs. 81/08	
movimento	motore spento		Art. 20 comma	
			2 c) - Allegato	
			VI § 1.6.1,	
			§1.6.2	
Punture, tagli, abrasioni		Scarpe di	D.Lgs. 81/08	
		sicurezza	Allegato VIII §	
			3.2, § 4.6	
		Guanti	D.Lgs. 81/08	
			Allegato VIII §	
			3.6, § 4.5	
Adempimenti (43				
	l'automezzo deve essere dotato di controtelaio di ri	nforzo in conf	ormità alla circ.	
	77 del 23.12.76 del M. del lavoro)			
<b>Documenti</b> (41)	Un documento attestante l'esecuzione dell'ultimo co	ontrollo con es	sito positivo deve	
	accompagnare l'attrezzatura di lavoro ovunque que	esta sia utilizza	ata; D.Lgs. 81/08	
	Art. 71 comma 10			
(42	2) Un documento con le verifiche periodiche deve esse	ere tenuto a di	sposizione	
	dell'autorità di vigilanza competente per un period	o di cinque an	ni dall'ultima	
	registrazione delle verifiche stesse			

Mezzo: - Autocarro con cassone ribaltabile (44) (45) (46)			Rumore: 78 dB	
Rischi	Misure sicurezza utilizzo	D.P.I.	Misure legislative	
			D.Lgs. 17/10	
			Codice e	
			Disposizioni di	
			Circolazione	
			Stradale	
Ribaltamento dei mezzi	La consistenza del terreno ove accedono lavoratori e			
	mezzi deve essere adeguata			
	Il terreno destinato al transito dei mezzi meccanici			
	non deve presentare buche o sporgenze pericolose			
	non segnalate opportunamente			
	Non azionare il ribaltabile con il mezzo in posizione			
	inclinata			
	Potenziare l'azione dei freni con blocchi meccanici			
	alle ruote			
Investimento di persone,	I mezzi devono avere i posti di manovra che		D.Lgs. 81/08	
mezzi e attrezzature nelle	permettano la perfetta visibilità di tutta la zona di		Allegato V	
movimentazioni	azione		Parte II §	
			3.1.13 c)	
	Le modalità d'impiego degli apparecchi di trasporto		D.Lgs. 81/08	
	ed i segnali prestabiliti per le manovre devono essere		Allegato V	
	richiamati mediante avvisi chiaramente visibili		Parte II §	
			3.1.14	
	Delimitare la zona interessata con parapetto o mezzi			
	equivalenti			
	Mantenere distanza di sicurezza dalle zone pericolose			
	(bordo scavi, impalcature, attrezzature di lavoro,			
	ecc.)			
	I mezzi di cantiere devono utilizzare i percorsi			
	predisposti			
	Le vie di transito del cantiere avranno la larghezza			
	tale da superare la sagoma di ingombro del veicolo di			

Mezzo: - Autocarro con cassone ribaltabile (44) (45) (46)					
Rischi	Misure sicurezza utilizzo	D.P.I.	Misure legislative		
	almeno 70 cm. per ciascun lato				
	Nelle manovre di retromarcia o in spazi ristretti				
	assistere alle operazioni con personale a terra				
	Tutto il personale deve porre particolare attenzione				
	alle segnalazioni e alle vie di transito predisposte				
	Segnalare l'operatività del mezzo con il girofaro				
	Adeguare la velocità ai limiti stabiliti in cantiere e				
	transitare a passo d'uomo in prossimità dei posti di lavoro				
Schiacciamento delle	Gli addetti a terra devono mantenersi a debita				
persone per guasto al	distanza dall'autocarro in fase di scarico				
pistone idraulico del	distanza dan autocarro in iase di scarico				
cassone					
cassone	Quando il cassone deve restare sollevato a lungo sarà				
	opportunamente puntellato				
Caduta dall'alto di	L'accesso degli addetti ai cassoni di carico degli				
persone	automezzi deve avvenire con scale a mano				
F	opportunamente legate per assicurarne la stabilità				
	oppure trattenute al piede da altra persona				
	Non salire sui carichi sul cassone se non si è				
	adeguatamente protetti contro la caduta dall'alto				
	(imbracatura collegata a fune tesa, parapetto, ecc.)				
	Non trasportare persone all'interno del cassone				
Caduta dall'alto dei	Il passaggio dei materiali tra le posizioni di lavoro				
carichi nel carico o	sopraelevate e quelle a terra deve avvenire				
scarico	considerando il peso, l'ingombro e il baricentro del				
	carico				
Lesioni dorso-lombari per	Ridurre il più possibile la movimentazione manuale		D.Lgs. 81/08		
movimentazione manuale	dei materiali utilizzando mezzi meccanici ausiliari per		Art. 168		
dei carichi	i carichi superiori a 25 kg per gli uomini e 15 kg per		- Allegato		
	le donne o di dimensioni ingombranti o di difficile		XXXIII		
	presa		D.I. 01/00		
	Il personale addetto a protratte operazioni di		D.Lgs. 81/08		
	movimentazioni manuali dei carichi deve essere		Art. 168 comma		
	frequentemente turnato		2 - Allegato		
Investimente per codute	Mazzi di trasporto appropriati per quanto riquerdo		XXXIII § 4 D.Lgs. 81/08		
Investimento per caduta del materiale	Mezzi di trasporto appropriati, per quanto riguarda la sicurezza, alla natura, alla forma e al volume dei		Allegato VI §		
uci materiale	carichi a cui sono destinati		3.1.1		
	Il materiale depositato sui cassoni non deve superare		3.1.1		
	l'altezza delle sponde laterali e comunque deve essere				
	idoneamente fissato per impedirne lo spostamento o				
	la caduta in ogni fase di lavoro				
Inquinamento ambientale	Per trasporto di materiale arido, se necessario,				
per polverosità	limitare la polverosità bagnando il materiale o				
•	coprendolo con teloni				
Malfunzionamento dei	I mezzi di trasporto devono essere dotati di idonei		D.Lgs. 81/08		
dispositivi frenanti o di	dispositivi di frenatura e di segnalazione acustica e		Allegato V		
segnalazione	luminosa		Parte II § 3.1.5,		
dell'automezzo			§ 3.1.7		
Danneggiamento alla	Le strade di accesso al cantiere non devono essere				
viabilità	sporcate dai mezzi di cantiere, e in tal caso bisogna				
T 1'	provvedere a pulirle				
Incendio	Durante i rifornimenti di carburante spegnere i motori e non fumare				
Adempimenti (4		vile (si ricor	la che		
Adempimenti (46) Collaudo dell'automezzo presso la motorizzazione civile (si ricorda che l'automezzo deve essere dotato di controtelaio di rinforzo in conformità alla circ.					
77 del 23.12.76 del M. del lavoro)					
<b>Documenti</b> (44) Un documento attestante l'esecuzione dell'ultimo controllo con esito positivo deve					

Mezzo: - Au	itocarro	con cassone ribaltabile (44) (45) (46)	Rumore: 78 dB
		accompagnare l'attrezzatura di lavoro ovunq	ue questa sia utilizzata; D.Lgs. 81/08
		Art. 71 comma 10	
	(45)	Un documento con le verifiche periodiche de	ve essere tenuto a disposizione
		dell'autorità di vigilanza competente per un p	periodo di cinque anni dall'ultima
		registrazione delle verifiche stesse	

Mezzo: - Escavatore con motore diesel e benne azionate idraulicamente (47) (48)		Rumore: 87	dB
Rischi	Misure sicurezza utilizzo	D.P.I.	Misure legislative
Rumore (49) (50) (Trasm)			D.Lgs. 17/10 D.Lgs. 81/08 Art. 189
	Vedi marchiatura del produttore per macchine prodotte dopo il 92 e la valutazione del datore di lavoro		140.109
	Informare e formare i lavoratori su rischi		D.Lgs. 81/08 Art. 195
	Fare tutto il possibile per assicurare che vengano indossati i D.P.I	Otoprotettor i	D.Lgs. 81/08 Art. 193 comma
Vibrazioni	Le attrezzature devono essere conservate in buono stato ed essere efficienti		D.Lgs. 81/08 Artt. 71 comma
Urti, colpi, impatti e compressioni		Guanti	D.Lgs. 81/08 Allegato VIII § 3.6, § 4.5
		Indumenti di protezione	
Contatto con linee elettriche aeree	Non possono essere eseguiti lavori in prossimità di linee elettriche o di impianti elettrici con parti attive		D.Lgs. 81/08 Art. 83
Scivolamenti, cadute a livello	non protette Ordine e pulizia sui luoghi di lavoro	Scarpe di sicurezza	D.Lgs. 81/08 Allegato VIII §
Inalazione di polveri, fibre		Maschera con filtro adatto	3.2, § 4.6 D.Lgs. 81/08 Allegato VIII § 3.3, § 4.4
Contatto con oli minerali e derivati		Guanti	D.Lgs. 81/08 Allegato VIII § 3.6, § 4.5
Ribaltamento	Il terreno destinato al transito dei mezzi meccanici non deve presentare buche o sporgenze pericolose non segnalate opportunamente Nei percorsi e nelle aree di manovra devono essere stati approntati i necessari rafforzamenti Effettuare i depositi in maniera stabile Non apportare modifiche agli organi di comando e lavoro		
	Curare l'orizzontalità e la stabilità della macchina Dislivello delle rampe di accesso realizzato in funzione delle caratteristiche tecniche dei mezzi Usare gli stabilizzatori ove presenti		
Incendio	Durante i rifornimenti di carburante spegnere il motore e non fumare		D.Lgs. 81/08 Art. 20 comma 2 c) - Allegato
			VI § 1 - Allegato IV §

			Misure
Rischi	Misure sicurezza utilizzo	D.P.I.	legislative
~			4
Caduta di persona	Non trasportare persone nella benna delle pale		
dall'alto	meccaniche e macchine similari		
	Non è consentito il trasporto di uomini sui mezzi		
r de la de	meccanici oltre al manovratore		D.I. 01/00
investimento di persone,	I mezzi devono avere i posti di manovra che		D.Lgs. 81/08
nezzi e attrezzature nell	1		Allegato V
movimentazioni	azione		Parte II §
			3.1.13 c)
	Lasciare la macchina in maniera che sia impossibile		D.Lgs. 81/08
	ad una persona non autorizzata rimetterla in marcia		Allegato V
			Parte II §
			3.1.14
	Nelle interruzioni momentanee di lavoro, prima di		
	scendere dal mezzo, azionare il dispositivo di blocco	)	
	dei comandi		
	Dopo l'uso posizionare correttamente la macchina,		
	abbassando la benna a terra, inserendo il blocco		
	comandi ed azionando il freno di stazionamento		
	Nelle manovre di retromarcia o in spazi ristretti		
	assistere alle operazioni con personale a terra	.	
	Delimitare la zona interessata con parapetto o mezz	1	
	equivalenti		
	Mantenere distanza di sicurezza dalle zone pericolo	se	
	(bordo scavi, impalcature, attrezzature di lavoro,		
	ecc.)		
	I mezzi di cantiere devono utilizzare i percorsi		
	predisposti		
	Le vie di transito del cantiere avranno la larghezza		
	tale da superare la sagoma di ingombro del veicolo	dı	
	almeno 70 cm. per ciascun lato		
	Eseguire lo scarico in posizione stabile tenendo a		
	distanza di sicurezza il personale addetto ai lavori		
	Tutto il personale deve porre particolare attenzione		
	alle segnalazioni e alle vie di transito predisposte		
	L'avvisatore acustico, il segnalatore di retromarcia	ea	
	il girofaro devono essere funzionanti		
	Segnalare l'operatività del mezzo con il girofaro		
	I gruppi ottici per le lavorazioni con scarsa		
	illuminazione devono essere efficienti	_	
	Non lasciare la macchina in moto senza sorveglianz	а	
	Adeguare la velocità ai limiti stabiliti in cantiere e		
	transitare a passo d'uomo in prossimità dei posti di lavoro		
Sorveglianza sanitaria	(50) Gli addetti devono essere sottoposti a sorveglian		rura del medico
202 1 objection pariitalia	competente; D.Lgs. 81/08 Art. 168 comma 2 d)		
Segnaletica	(49) Segnalare la zona esposta a livello di rumorosità		M11
Documenti	(47) Un documento attestante l'esecuzione dell'ultimo		esito positivo dev
	accompagnare l'attrezzatura di lavoro ovunque		_
	Art. 71 comma 10	<sub>1</sub> ucsia sia utili2	ини, D.Lgs. 01/(
	(48) Un documento con le verifiche periodiche deve e	ssere tenuto a a	disposizione
	dell'autorità di vigilanza competente per un peri		
	registrazione delle verifiche stesse	sao ai cinque a	Gun untillid

Mezzo: - Fresa meccanica a rullo dentato e nastro trasportatore (51) (52)			
Rischi	Misure sicurezza utilizzo	D.P.I.	Misure legislative
Rumore (53) (54) (Trasm)			D.Lgs. 17/10 D.Lgs. 81/08 Art. 189
	Vedi marchiatura del produttore per macchine prodotte dopo il 92 e la valutazione del datore di lavoro		
	Informare e formare i lavoratori su rischi		D.Lgs. 81/08 Art. 195
	Fare tutto il possibile per assicurare che vengano indossati i D.P.I	Otoprotettor i	D.Lgs. 81/08 Art. 193 comma
Incendio	Durante i rifornimenti di carburante spegnere il motore e non fumare		D.Lgs. 81/08 Art. 20 comma 2 c) - Allegato VI § 1 - Allegato IV §
Investimento di persone, mezzi e attrezzature nelle movimentazioni	I mezzi devono avere i posti di manovra che permettano la perfetta visibilità di tutta la zona di azione		4 D.Lgs. 81/08 Allegato V Parte II § 3.1.13 c)
	Lasciare la macchina in maniera che sia impossibile ad una persona non autorizzata rimetterla in marcia		D.Lgs. 81/08 Allegato V Parte II § 3.1.14
	Nelle interruzioni momentanee di lavoro, prima di scendere dal mezzo, azionare il dispositivo di blocco dei comandi		
	Delimitare efficacemente l'area di intervento deviando a distanza di sicurezza il traffico stradale Mantenere distanza di sicurezza dalle zone pericolose I mezzi di cantiere devono utilizzare i percorsi		
	predisposti Le vie di transito del cantiere avranno la larghezza tale da superare la sagoma di ingombro del veicolo di almeno 70 cm. per ciascun lato		
	Tutto il personale deve porre particolare attenzione alle segnalazioni e alle vie di transito predisposte Efficienza dei dispositivi di segnalazione acustici e luminosi		
Punture, tagli, abrasioni,	I gruppi ottici per le lavorazioni con scarsa illuminazione devono essere efficienti Non lasciare la macchina in moto senza sorveglianza Adeguare la velocità ai limiti stabiliti in cantiere e transitare a passo d'uomo in prossimità dei posti di lavoro Efficienza del carter del rullo dentato fresante e del	Indumenti ad alta visibilità	
cesoiamenti	nastro trasportatore Eseguire le operazioni di revisione e manutenzione necessarie al reimpiego della macchina a motore	Scarpe di sicurezza	D.Lgs. 81/08 Allegato VIII §
	spento	Guanti	3.2, § 4.6 D.Lgs. 81/08 Allegato VIII §
		Indumenti di protezione	Art. 78
Sorveglianza sanitaria (54	4) Gli addetti devono essere sottoposti a sorveglianza	sanitaria a cu	- Allegato VIII § 3.6 ra del medico

Mezzo:	- Fresa meco	canica a rullo dentato e nastro trasportatore (51) (52)
Cognolotico	(52)	competente; D.Lgs. 81/08 Art. 168 comma 2 d) - Allegato XXXIII
Segnaletica	(53)	Segnalare la zona esposta a livello di rumorosità elevato
Documenti	(51)	Un documento attestante l'esecuzione dell'ultimo controllo con esito positivo deve
		accompagnare l'attrezzatura di lavoro ovunque questa sia utilizzata; D.Lgs. 81/08
		Art. 71 comma 10
	(52)	Un documento con le verifiche periodiche deve essere tenuto a disposizione
		dell'autorità di vigilanza competente per un periodo di cinque anni dall'ultima registrazione delle verifiche stesse

Mezzo: - Autoca	Mezzo: - Autocarro (55) (56) (57)		3 dB
Rischi	Misure sicurezza utilizzo	D.P.I.	Misure legislative
			D.Lgs. 17/10 Codice e Disposizioni di Circolazione Stradale
Ribaltamento dei mezzi	La consistenza del terreno ove accedono lavoratori e		Suadale
	mezzi deve essere adeguata Il terreno destinato al transito dei mezzi meccanici non deve presentare buche o sporgenze pericolose non segnalate opportunamente		
Investimento di persone,	I mezzi devono avere i posti di manovra che		D.Lgs. 81/08
mezzi e attrezzature nelle movimentazioni	permettano la perfetta visibilità di tutta la zona di azione		Allegato V Parte II § 3.1.13 c)
	Le modalità d'impiego degli apparecchi di trasporto		D.Lgs. 81/08
	ed i segnali prestabiliti per le manovre devono essere richiamati mediante avvisi chiaramente visibili		Allegato V Parte II §
			3.1.14
	Delimitare la zona interessata con parapetto o mezzi equivalenti		
	Mantenere distanza di sicurezza dalle zone pericolose (bordo scavi, impalcature, attrezzature di lavoro,		
	ecc.) I mezzi di cantiere devono utilizzare i percorsi predisposti		
	Le vie di transito del cantiere avranno la larghezza		
	tale da superare la sagoma di ingombro del veicolo di almeno 70 cm. per ciascun lato		
	Nelle manovre di retromarcia o in spazi ristretti		
	assistere alle operazioni con personale a terra Tutto il personale deve porre particolare attenzione		
	alle segnalazioni e alle vie di transito predisposte		
	Segnalare l'operatività del mezzo con il girofaro Adeguare la velocità ai limiti stabiliti in cantiere e transitare a passo d'uomo in prossimità dei posti di		
	lavoro		
Caduta dall'alto di	L'accesso degli addetti ai cassoni di carico degli		
persone	automezzi deve avvenire con scale a mano		
	opportunamente legate per assicurarne la stabilità oppure trattenute al piede da altra persona		
	Non salire sui carichi sul cassone se non si è		
	adeguatamente protetti contro la caduta dall'alto		
	(imbracatura collegata a fune tesa, parapetto, ecc.)		
	Non trasportare persone all'interno del cassone		
Caduta dall'alto dei	Il passaggio dei materiali tra le posizioni di lavoro		
carichi nel carico o	sopraelevate e quelle a terra deve avvenire		
scarico	considerando il peso, l'ingombro e il baricentro del carico		

Mezzo: - Autocarro (55) (56) (57)				
Rischi	Misure sicurezza utilizzo	D.P.I.	Misure legislative	
Lesioni dorso-lombari per	Ridurre il più possibile la movimentazione manuale		D.Lgs. 81/08	
movimentazione manuale	dei materiali utilizzando mezzi meccanici ausiliari per		Art. 168	
dei carichi	i carichi superiori a 25 kg per gli uomini e 15 kg per		- Allegato	
	le donne o di dimensioni ingombranti o di difficile presa		XXXIII	
	Il personale addetto a protratte operazioni di		D.Lgs. 81/08	
	movimentazioni manuali dei carichi deve essere		Art. 168 comma	
	frequentemente turnato		2 - Allegato	
			XXXIII § 4	
Investimento per caduta	Mezzi di trasporto appropriati, per quanto riguarda		D.Lgs. 81/08	
del materiale	la sicurezza, alla natura, alla forma e al volume dei		Allegato VI §	
	carichi a cui sono destinati		3.1.1	
	Il materiale depositato sui cassoni non deve superare			
	l'altezza delle sponde laterali e comunque deve essere			
	idoneamente fissato per impedirne lo spostamento o			
	la caduta in ogni fase di lavoro			
Inquinamento ambientale	Per trasporto di materiale arido, se necessario,			
per polverosità	limitare la polverosità bagnando il materiale o			
	coprendolo con teloni			
Malfunzionamento dei	I mezzi di trasporto devono essere dotati di idonei		D.Lgs. 81/08	
dispositivi frenanti o di	dispositivi di frenatura e di segnalazione acustica e		Allegato V	
segnalazione	luminosa		Parte II § 3.1.5,	
dell'automezzo			§ 3.1.7	
Danneggiamento alla	Le strade di accesso al cantiere non devono essere			
viabilità	sporcate dai mezzi di cantiere, e in tal caso bisogna			
	provvedere a pulirle			
Incendio	Durante i rifornimenti di carburante spegnere i			
	motori e non fumare			
Adempimenti (57)	7) Collaudo dell'automezzo presso la motorizzazione c	ivile (si ricoro	la che	
	l'automezzo deve essere dotato di controtelaio di rir	nforzo in confo	ormità alla circ.	
	77 del 23.12.76 del M. del lavoro)			
Documenti (55	<b>Documenti</b> (55) Un documento attestante l'esecuzione dell'ultimo controllo con esito positivo deve			
accompagnare l'attrezzatura di lavoro ovunque questa sia utilizzata; D.Lgs. 81/08				
	Art. 71 comma 10			
(56	5) Un documento con le verifiche periodiche deve esse	re tenuto a di	sposizione	
	dell'autorità di vigilanza competente per un periodo	di cinque an	ni dall'ultima	
	registrazione delle verifiche stesse			

## 2.3.17) ATTREZZATURE

Attrezzature fornite/utilizzate: Tagliasfalto a martello - Compressore d'aria - Sega circolare - Battipalo a mazza cadente - Avvitatore elettrico - Chiodatrice - Sbobinatrice elettrica - Scale doppie - Sbobinatrice manuale - Pinza pressacavo - Utensili ed attrezzature manuali - Cesoie - Avvitatore a batteria - Martello perforatore scalpellatore - Smerigliatrice angolare a disco (flessibile) - Trapano - Betoniera a bicchiere - Pompa idrica - Saldatore elettrico

Attrezzatura: - Taglias	falto a martello (1) (2)	Rumore: 97	T.
Rischi	Misure sicurezza utilizzo	D.P.I.	Misure legislative
Rumore (3) (4) (Trasm)	Vedi marchiatura del produttore per macchine prodotte dopo il 92 e la valutazione del datore di		D.Lgs. 17/10 D.Lgs. 81/08 Art. 189
	la voro Informare e formare i la voratori su rischi		D.Lgs. 81/08
	Fare tutto il possibile per assicurare che vengano	Otoprotettor	Art. 195 D.Lgs. 81/08
	indossati i D.P.I	i	Art. 193 comma
Incendio	Durante i rifornimenti di carburante spegnere il motore e non fumare		D.Lgs. 81/08 Art. 20 comma 2 c) - Allegato VI § 1 - Allegato IV § 4
Investimento di persone o mezzi	I dispositivi di comando e di manovra devo essere funzionanti		
	Segnalare adeguatamente l'area di lavoro, deviando il traffico stradale a distanza di sicurezza	Indumenti ad alta visibilità	
	Non lasciare la macchina in moto senza sorveglianza		D.Lgs. 81/08 Art. 20 comma 2 c) - Allegato VI § 1
Vibrazioni			D.Lgs. 81/08 Art. 203
	L'addetto deve utilizzare i DPI prescritti per la protezione contro vibrazioni e scuotimenti	Guanti contro le aggressioni meccaniche	
Proiezione di materiali	Delimitare e segnalare l'area d'intervento	Scarpe di sicurezza	D.Lgs. 81/08 Allegato VIII § 3.2, § 4.6
		Indumenti di protezione	D.Lgs. 81/08 Art. 78 - Allegato VIII §
	L'utensile deve essere fissato seguendo le istruzioni del libretto rilasciato dal produttore		3.6 D.Lgs. 81/08 Art. 71 comma 1, comma 4 - Allegato VI §
Inalazione di gas combusti	Ventilare gli ambienti chiusi		D.Lgs. 81/08 Allegato IV §
Punture, tagli, abrasioni			D.Lgs. 81/08 Allegato VIII §
	Eseguire gli interventi di manutenzione e revisione a motore spento	Scarpe di sicurezza	4.5, § 4.7 D.Lgs. 81/08 Allegato VIII § 3.2, § 4.6

Attrezzatura: - Tag	gliasfa	alto a martello (1) (2)			
Rischi		Misure sicurezza utilizzo	D.P.I.	Misure legislative	
			Guanti	D.Lgs. 81/08 Allegato VIII § 3.6, § 4.5	
			Indumenti di protezione	D.Lgs. 81/08 Art. 78 - Allegato VIII § 3.6	
Sorveglianza sanitaria	(4)		Gli addetti devono essere sottoposti a sorveglianza sanitaria a cura del medico competente; D.Lgs. 81/08 Art. 168 comma 2 d) - Allegato XXXIII		
Segnaletica	(3)	Segnalare la zona esposta a livello di rumorosità el	levato		
Documenti	(1)	Un documento con le verifiche periodiche deve essere tenuto a disposizione dell'autorità di vigilanza competente per un periodo di cinque anni dall'ultima registrazione delle verifiche stesse			
	(2)	Un documento attestante l'esecuzione dell'ultimo controllo con esito positivo deve accompagnare l'attrezzatura di lavoro ovunque questa sia utilizzata; D.Lgs. 81/08 Art. 71 comma 10			

Attrezzatura: - Compressore d'aria (5) (6)			3 dB
Rischi	Misure sicurezza utilizzo	D.P.I.	Misure legislative
Rumore (7) (8) (Trasm)	Vedi marchiatura del produttore per macchine prodotte dopo il 92 e la valutazione del datore di		D.Lgs. 17/10 D.Lgs. 81/08 Art. 189
	la voro Informare e formare i la voratori su rischi		D.Lgs. 81/08 Art. 195
	Fare tutto il possibile per assicurare che vengano indossati i D.P.I	Otoprotettor i	D.Lgs. 81/08 Art. 193 comma
Inalazione di gas di scarico	Posizionare la macchina in luoghi sufficientemente aerati, lontano da postazioni di lavoro		D.Lgs. 81/08 Allegato IV §
Incendio	Allontanare dalla macchina materiali infiammabili II filtro di aspirazione deve essere libero, regolarmente pulito e non ostruito da polveri o altro, in nessun modo deve essere ostruito con altri materiali		
	Durante i rifornimenti di carburante spegnere il motore e non fumare		D.Lgs. 81/08 Art. 20 comma 2 c) - Allegato VI § 1 - Allegato IV §
Scoppio	I compressori devono essere provvisti di una valvola di sicurezza tarata per la pressione massima di esercizio e di dispositivo che arresti automaticamente il lavoro di compressione al raggiungimento della pressione massima d'esercizio Conservare il carburante strettamente necessario in recipienti idonei ed etichettati		D.Lgs. 81/08 Allegato V Parte II § 5.13.15
Scoppio delle tubazioni	Le tubazioni devono essere integre. Se esistono forature o lacerazioni non improvvisare soluzioni di fortuna con nastro adesivo o altro mezzo perché, in genere, tali riparazioni non resistono alla pressione interna del tubo Non usare i tubi al posto di funi o corde per trainare,		

Attrezzatura: - Compre	essore d'aria (5) (6)		
Rischi	Misure sicurezza utilizzo	D.P.I.	Misure legislative
	sollevare o calare gli attrezzi Non piegare i tubi per interrompere il flusso di aria compressa Disporre le tubazioni in modo che non intralcino il proprio lavoro o quello degli altri ed in modo che non subiscano danneggiamenti; Non sottoporle a piegature ad angolo vivo, ad abrasione, a tagli, a schiacciamenti; Non disporle su superfici sporche di oli o grassi Attacchi dei tubi flessibili al serbatoio d'aria compressa, e alla rete di distribuzione, giunti intermedi di collegamento, perfettamente integri; utilizzare fascette metalliche con bordi non taglienti fissate con morsetti o altri sistemi; consigliati giunti a baionetta La strumentazione deve essere integra e funzionante Le tubazioni devono essere connesse in modo adeguato Tenere sotto controllo i manometri Spegnere il motore e scaricare il serbatoio dell'aria dopo l'uso		D.Lgs. 81/08 Art. 20 comma
Ribaltamento della macchina	Sistemare l'attrezzatura in posizione stabile		2 c) - Allegato VI § 1 D.Lgs. 81/08 Art. 20 comma 2 c) - Allegato VI § 1
Intralcio ad altre lavorazioni	Le tubazioni non devono costituire intralcio a transiti o altre lavorazioni A fine lavoro, le tubazioni devono essere riposte in maniera corretta nel locale destinato a magazzino		
Investimento e lesioni a non addetti	Non operare in adiacenza a transiti o altre postazioni di lavoro Non abbandonare l'utensile in luoghi non sicuri (cioè in luoghi o posizioni nelle quali può essere soggetto a caduta)		D.Lgs. 81/08 Allegato VI § 1.7
Investimento da tubazioni d'aria compressa	Tubazioni perfettamente funzionanti  Attacchi dei tubi flessibili al serbatoio d'aria compressa, e alla rete di distribuzione, giunti intermedi di collegamento, perfettamente integri; utilizzare fascette metalliche con bordi non taglienti fissate con morsetti o altri sistemi; consigliati giunti a baionetta		
Punture, tagli, abrasioni			D.Lgs. 81/08 Allegato VIII § 4.5, § 4.7
	Non rimuovere gli sportelli del vano motore Eseguire le operazioni di revisione e manutenzione necessarie al reimpiego della macchina a motore spento	Scarpe di sicurezza Guanti Indumenti di protezione	D.Lgs. 81/08 Allegato VIII § 3.2, § 4.6 D.Lgs. 81/08 Allegato VIII § 3.6, § 4.5 D.Lgs. 81/08 Art. 78
Sorveglianza sanitaria (8)	Gli addetti devono essere sottoposti a sorveglianza		- Allegato VIII § 3.6

Attrezzatura:	- Compressore d'aria (5) (6)	Rumore: 103 dB
	competente; D.	Lgs. 81/08 Art. 168 comma 2 d) - Allegato XXXIII
Segnaletica	(7) Segnalare la zo	na esposta a livello di rumorosità elevato
Documenti	(5) Un documento	con le verifiche periodiche deve essere tenuto a disposizione
		vigilanza competente per un periodo di cinque anni dall'ultima elle verifiche stesse
		attestante l'esecuzione dell'ultimo controllo con esito positivo deve l'attrezzatura di lavoro ovunque questa sia utilizzata; D.Lgs. 81/08 10

Attrezzatura: - Sega circolare (9) (10)		Rumore: 93	3 dB
Rischi	Misure sicurezza utilizzo	D.P.I.	Misure legislative
Caduta dall'alto durante le movimentazioni	La macchina deve essere munita di sistemi di presa per il sollevamento e il trasporto (modalità dettate dal		D.Lgs. 17/10
Danni alle persone per azionamento erroneo o accidentale	produttore) I comandi della macchina sono facilmente azionabili e individuabili		
Riavvio della macchina	Comando di avviamento installato sul quadro di manovra costituito e montato in modo da ridurre il rischio di azionamento accidentale Comando di arresto di emergenza funzionante Sulla linea di alimentazione è installato un relè di		
corrente Elettrocuzione o	Programmare ed effettuare una sistematica		D.Lgs. 81/08
folgorazione	manutenzione preventiva delle attrezzature  L'apparecchiatura elettrica deve avere le derivazioni		Art. 71 comma 4 D.Lgs. 81/08
	a spina e i conduttori mobili intermedi tali da impedire che una spina non inserita nella propria presa risulti in tensione		Artt. 80, 81, 82, 83 - Allegato IX
	Le prese a spina utilizzate devono essere tali che non sia possibile entrare accidentalmente in contatto con le parti in tensione della presa e con le parti in tensione della spina durante le fasi di inserimento o		D.Lgs. 81/08 Artt. 80, 81, 82, 83 - Allegato IX
	disinserimento Se l'apparecchio elettrico ha potenza superiore a 1000 Watt accertarsi che sia presente a monte un interruttore di protezione Nei luoghi a maggior rischio elettrico, come		D.Lgs. 81/08 Artt. 80, 81, 82, 83 - Allegato IX D.Lgs. 81/08
	individuati dalle norme tecniche, le attrezzature di lavoro devono essere alimentate a tensione di sicurezza secondo le indicazioni delle norme tecniche		Allegato VI § 6.2
	Gli utensili elettrici portatili sono realizzati a doppio isolamento per cui è vietato collegarli a terra Deve essere dotato di un interruttore incorporato nella carcassa tale da consentire la messa in		CEI 64-8/4 art. 413.2.7 D.Lgs. 81/08 Artt. 80, 81
	funzionamento e l'arresto in tutta sicurezza  Le macchine e/o attrezzature devono essere in buono stato di conservazione e di efficienza ed avere una		
	regolare manutenzione I cavi elettrici di collegamento devono essere idonei all'uso e stesi in modo da non intralciare il posto di lavoro		
	Utilizzare solo prese e spine normalizzate Prima di effettuare l'allacciamento della macchina e /o attrezzature al quadro di distribuzione controllare che l'interruttore a monte della presa risulti aperto		

Attrezzatura: - Sega cir	colare (9) (10)		
Rischi	Misure sicurezza utilizzo	D.P.I.	Misure legislative
	(tolta corrente alla presa) I cavi e le giunzioni non devono poggiare o essere		
	spostati su pavimenti con acqua, oppure sporchi di oli		
	o grassi		
	I cavi non devono essere sollecitati a piegamenti di		
	piccolo raggio o a torsioni		
Spostamento intempestivo	L'attrezzatura deve essere fissata in modo stabile		
Danni provocati da organi	seguendo le istruzioni del produttore Gli organi di trasmissione sono resi inaccessibili		
di trasmissione	mediante protezioni fisse o, quando e dove è		
di trusimissione	necessario l'accesso frequente, con protezioni mobili		
	interbloccate		
	Indossare indumenti aderenti al corpo senza parti svolazzanti		
Danni da organo	La parte della lama della sega che si trova sotto la		
lavoratore (lama) (11)	tavola è protetta con un riparo fisso: qualsiasi		
in volutore (inim) (11)	apertura nel riparo necessaria per la manutenzione o		
	per il cambio della lama è interbloccata con il		
	movimento della lama		
	La parte di lama della sega che sporge sopra la		
	tavola è provvista di un riparo regolabile che		
	permette il passaggio del pezzo da lavorare. Il riparo		
	è sufficientemente rigido in modo da non venire facilmente a contatto con la lama. I bordi del riparo		
	ove avviene l'ingresso e l'uscita del pezzo da lavorare		
	presentano un invito per permettere il sollevamento		
	del riparo stesso e impedire così l'inceppamento del		
	pezzo, qualora di dimensioni irregolari		
	Il riparo non può essere rimosso dalla macchina se		
	non con l'uso di un utensile		
	La macchina è dotata di una guida longitudinale di		
	dimensioni sufficienti a guidare i pezzi nel taglio in lungo o di due guide distinte		
	Utilizzare idonei spingitoi forniti a corredo della		
	macchina per il taglio di pezzi piccoli		
	La macchina è dotata di mezzi per realizzare il taglio		
	di cunei; può essere dotata di un dispositivo		
	combinato con la guida trasversale che permetta il		
	taglio di cunei con diverse angolature		
Caduta dei pezzi in	Le dimensioni della tavola della macchina sono	Scarpe di	D.Lgs. 81/08
lavorazione	sufficienti a sostenere il pezzo da lavorare	sicurezza	Allegato VIII § 3.2, § 4.6
Inalazione di polveri	Gli addetti devono utilizzare i DPI prescritti		D.Lgs. 81/08
marazione di poiveri	on added devolo dilizzare i Di i presenti		Art. 78 comma
			2
		Scarpe di	D.Lgs. 81/08
		sicurezza	Allegato VIII §
			3.2, § 4.6
		Indumenti di	
		protezione	Art. 78
			- Allegato VIII § 3.6
Proiezione di schegge per	Nel manuale di istruzioni viene indicata la gamma di		5.0
danneggiamento della	diametri e spessori di lama da impiegare, ed è data		
lama per errata scelta	una guida per la scelta del corretto coltello divisore		
Proiezione di schegge (11)	Gli addetti devono indossare i DPI prescritti	Occhiali	D.Lgs. 81/08
			Allegato VIII §
Dumora (12) (12) (T)			3.3, § 4.2
Rumore (12) (13) (Trasm)			D.Lgs. 81/08

Attrezzatura: - Sega	cir	colare (9) (10)		
Rischi		Misure sicurezza utilizzo	D.P.I.	Misure legislative
Investimento e lesioni a non addetti Investimento per caduta oggetti dall'alto Scivolamenti, cadute a livello	di	Vedi marchiatura del produttore per macchine prodotte dopo il 92 e la valutazione del datore di lavoro Informare e formare i lavoratori su rischi Fare tutto il possibile per assicurare che vengano indossati i D.P.I  Non operare in adiacenza a transiti o altre postazioni di lavoro Il posto di lavoro deve essere protetto da un solido impalcato sovrastante, contro la caduta di materiali  Mantenere l'area di lavoro sgombra	Otoprotettor	D.Lgs. 81/08 Art. 195 D.Lgs. 81/08 Art. 193 comma 1 D.Lgs. 81/08 Art. 114 comma
Sorveglianza sanitaria	(13	) Gli addetti devono essere sottoposti a sorveglianza competente; D.Lgs. 81/08 Art. 168 comma 2 d) - A		
	(11 (12	) Installazione di cartellonistica adeguata ai sensi de	el D.Lgs. 81/08	
Documenti	(9) (10	dell'autorità di vigilanza competente per un periodo di cinque anni dall'ultima registrazione delle verifiche stesse Un documento attestante l'esecuzione dell'ultimo controllo con esito positivo de		
		accompagnare l'attrezzatura di lavoro ovunque que Art. 71 comma 10	esta sia utilizza	ata; D.Lgs. 81/08

Attrezzatura: - Battipal	Attrezzatura: - Battipalo a mazza cadente (14) (15)				
Rischi	Misure sicurezza utilizzo	D.P.I.	Misure legislative		
Ribaltamento del battipalo	Il terreno e ove viene installata l'attrezzatura deve essere solido e stabile Sistemare accuratamente il battipalo sul terreno ed assicurarlo ad esso				
Caduta dall'alto degli addetti	Per l'accesso alla parte superiore del battipalo, se non è munito di scala a pioli con gabbia di sicurezza, usare imbracature di sicurezza con tenditori automatici e guide				
Caduta di materiali dall'alto		Casco di protezione	D.Lgs. 81/08 Art. 110 D.Lgs. 81/08 Allegato VIII § 3.1, § 4.1		
Rottura funi di sollevamento con caduta della mazza di percussione (16)			3.1, § 4.1		
Rottura del palo	Durante l'infissione il palo deve risultare verticale e la testa ben centrata sotto la mazza				
Proiezione di frammenti o schegge	Applicare alla testa del palo una cuffia metallica con interposta guarnizione di resina sintetica armata, oppure legno, piombo, ecc	Occhiali Maschera	D.Lgs. 81/08 Allegato VIII § 3.3, § 4.2		
Rumore (17) (18) (Trasm)	Vedi marchiatura del produttore per macchine	con filtro adatto	D.Lgs. 81/08 Allegato VIII § 3.3, § 4.4 D.Lgs. 81/08 Art. 189		

Attrezzatura: - Bat	Attrezzatura: - Battipalo a mazza cadente (14) (15)					
Rischi		Misure sicurezza utilizzo	D.P.I.	Misure legislative		
	*	rodotte dopo il 92 e la valutazione del datore di avoro				
	I	nformare e formare i lavoratori su rischi		D.Lgs. 81/08 Art. 195		
		are tutto il possibile per assicurare che vengano ndossati i D.P.I	Otoprotettor i	D.Lgs. 81/08 Art. 193 comma		
Sorveglianza sanitaria	(18)	Gli addetti devono essere sottoposti a sorveglianza competente; D.Lgs. 81/08 Art. 168 comma 2 d) - A				
Segnaletica	(17)	Segnalare la zona esposta a livello di rumorosità e	levato			
Documenti	(14) Un documento con le verifiche periodiche deve essere tenuto a disposizion dell'autorità di vigilanza competente per un periodo di cinque anni dall'uli registrazione delle verifiche stesse					
	(15)	Un documento attestante l'esecuzione dell'ultimo co accompagnare l'attrezzatura di lavoro ovunque que Art. 71 comma 10		•		
	(16)	Verifica trimestrale funi di sollevamento del battipa 3.1.2	alo; D.Lgs. 81	/08 Allegato VI §		

Attrezzatura: - Avv	Attrezzatura: - Avvitatore elettrico (19) (20)				
Rischi	Misure sicurezza utilizzo	D.P.I.	Misure legislative		
Urti, colpi, impatti, compressioni	Interrompere l'alimentazione elettrica nelle pause di lavoro		D.Lgs. 17/10 D.Lgs. 81/08 Allegato VI § 1		
•		Scarpe di sicurezza	D.Lgs. 81/08 Allegato VIII § 3.2, § 4.6		
		Guanti	D.Lgs. 81/08 Allegato VIII § 3.6, § 4.5		
Elettrocuzione o folgorazione	Programmare ed effettuare una sistematica manutenzione preventiva delle attrezzature		D.Lgs. 81/08 Art. 71 comma		
	L'apparecchiatura elettrica deve avere le derivazioni a spina e i conduttori mobili intermedi tali da impedire che una spina non inserita nella propria		D.Lgs. 81/08 Artt. 80, 81, 82, 83 - Allegato IX		
	presa risulti in tensione  Le prese a spina utilizzate devono essere tali che non		D.Lgs. 81/08		
	sia possibile entrare accidentalmente in contatto con le parti in tensione della presa e con le parti in tensione della spina durante le fasi di inserimento o disinserimento		Artt. 80, 81, 82, 83 - Allegato IX		
	Se l'apparecchio elettrico ha potenza superiore a 1000 Watt accertarsi che sia presente a monte un		D.Lgs. 81/08 Artt. 80, 81, 82		
	interruttore di protezione Nei luoghi a maggior rischio elettrico, come individuati dalle norme tecniche, le attrezzature di lavoro devono essere alimentate a tensione di sicurezza secondo le indicazioni delle norme tecniche		83 - Allegato IX D.Lgs. 81/08 Allegato VI § 6.2		
	Gli utensili elettrici portatili sono realizzati a doppio isolamento per cui è vietato collegarli a terra		CEI 64-8/4 art.		
	Deve essere dotato di un interruttore incorporato		D.Lgs. 81/08		
	nella carcassa tale da consentire la messa in funzionamento e l'arresto in tutta sicurezza		Artt. 80, 81		
	Le macchine e/o attrezzature devono essere in buono stato di conservazione e di efficienza ed avere una regolare manutenzione				
	I cavi elettrici di collegamento devono essere idonei				

Attrezzatura: - Avvitatore elettrico (19) (20)				
Rischi	Misure sicurezza utilizzo	D.P.I.	Misure legislative	
Proiezione di materiali (Trasm)	all'uso e stesi in modo da non intralciare il posto di lavoro Utilizzare solo prese e spine normalizzate Prima di effettuare l'allacciamento della macchina e /o attrezzature al quadro di distribuzione controllare che l'interruttore a monte della presa risulti aperto (tolta corrente alla presa) I cavi e le giunzioni non devono poggiare o essere spostati su pavimenti con acqua, oppure sporchi di oli o grassi I cavi non devono essere sollecitati a piegamenti di piccolo raggio o a torsioni Gli addetti devono utilizzare i DPI prescritti	Occhiali	D.Lgs. 81/08 Art. 78 comma 2 D.Lgs. 81/08 Allegato VIII § 3.3, § 4.2	
, ,	<ul> <li>Un documento con le verifiche periodiche deve esse dell'autorità di vigilanza competente per un periodo registrazione delle verifiche stesse</li> <li>Un documento attestante l'esecuzione dell'ultimo co accompagnare l'attrezzatura di lavoro ovunque que Art. 71 comma 10</li> </ul>	o di cinque an ontrollo con e	nni dall'ultima	

Attrezzatura: - Chioda	Attrezzatura: - Chiodatrice (21) (22)				
Rischi	Misure sicurezza utilizzo	D.P.I.	Misure legislative		
Urti, colpi, impatti, compressioni Elettrocuzione o folgorazione	Interrompere l'alimentazione elettrica nelle pause di la voro		D.Lgs. 17/10 D.Lgs. 81/08 Allegato VI § 1 Norme CEI		
lorgor azione	Accertarsi del buono stato di conservazione e di efficienza delle attrezzature		D.Lgs. 81/08 Art. 71 comma 8		
	Programmare ed effettuare una sistematica manutenzione preventiva delle attrezzature		D.Lgs. 81/08 Art. 71 comma 4		
	L'apparecchio elettrico deve avere le derivazioni a spina e i conduttori mobili intermedi tali da impedire che una spina non inserita nella propria presa risulti in tensione		D.Lgs. 81/08 Artt. 80, 81, 82, 83 - Allegato IX		
	Le prese a spina utilizzate devono essere tali che non sia possibile entrare accidentalmente in contatto con le parti in tensione della presa e con le parti in tensione della spina durante le fasi di inserimento o disinserimento		D.Lgs. 81/08 Artt. 80, 81, 82, 83 - Allegato IX		
	Se l'apparecchio elettrico ha potenza superiore a 1000 Watt accertarsi che sia presente a monte un interruttore di protezione Nei luoghi a maggior rischio elettrico, come individuati dalle norme tecniche, le attrezzature di lavoro devono essere alimentate a tensione di		D.Lgs. 81/08 Artt. 80, 81, 82, 83 - Allegato IX D.Lgs. 81/08 Allegato VI § 6.2		
	sicurezza secondo le indicazioni delle norme tecniche L'utensile deve essere a doppio isolamento e non collegarlo a terra Deve essere dotato di un interruttore incorporato		CEI 64-8/4 art. 413.2.7 D.Lgs. 81/08		

Rischi	Misure sicurezza utilizzo	D.P.I.	Misure legislative
	nella carcassa tale da consentire la messa in		Artt. 80, 81
	funzionamento e l'arresto in tutta sicurezza		
	Non usare la piattina per prolunghe di cavi di		
	alimentazione		
	Utilizzare solo prese e spine normalizzate		
	Le giunzioni di prolunghe devono appoggiare su		
	superfici asciutte		
	Prima di effettuare l'allacciamento dell'utensile al		
	quadro di distribuzione controllare che l'interruttore		
	a monte della presa sia aperto (tolta corrente alla		
	presa)		
	Non utilizzare un utensile elettrico sotto la pioggia o		
	in ambienti umidi o bagnati o a contatto con grandi		
	masse metalliche senza il trasformatore di corrente		
	I cavi e le giunzioni non devono essere spostati su		
	pavimenti con acqua, oppure sporchi di oli o grassi		
	I cavi non devono essere sollecitati a piegamenti di		
	piccolo raggio o a torsioni		
	I cavi non devono intralciare il posto di lavoro		
Proiezione di materiali	reavi non devono mataletare il posto di lavoro		D.Lgs. 81/08
rotezione di fimierian			Allegato VIII §
			4.2
Documenti	(21) Un documento con le verifiche periodiche deve esse	re tenuto a d	
	dell'autorità di vigilanza competente per un periodo		
	registrazione delle verifiche stesse	ar emque ur	iii daii ditiiia
	(22) Un documento attestante l'esecuzione dell'ultimo co	ntrollo con e	sito positivo deve
	accompagnare l'attrezzatura di lavoro ovunque que		-
	Art. 71 comma 10	sta sia utilizz	иш, <b>D.</b> Lgs. 01/00

Attrezzatura: - Sbobina	Attrezzatura: - Sbobinatrice elettrica (23) (24)				
Rischi	Misure sicurezza utilizzo	D.P.I.	Misure legislative		
			D.Lgs. 17/10		
Elettrocuzione o	Programmare ed effettuare una sistematica		D.Lgs. 81/08		
folgorazione	manutenzione preventiva delle attrezzature		Art. 71 comma 4		
	L'apparecchiatura elettrica deve avere le derivazioni		D.Lgs. 81/08		
	a spina e i conduttori mobili intermedi tali da		Artt. 80, 81, 82,		
	impedire che una spina non inserita nella propria presa risulti in tensione		83 - Allegato IX		
	Le prese a spina utilizzate devono essere tali che non		D.Lgs. 81/08		
	sia possibile entrare accidentalmente in contatto con		Artt. 80, 81, 82,		
	le parti in tensione della presa e con le parti in		83 - Allegato IX		
	tensione della spina durante le fasi di inserimento o				
	disinserimento				
	Se l'apparecchio elettrico ha potenza superiore a		D.Lgs. 81/08		
	1000 Watt accertarsi che sia presente a monte un		Artt. 80, 81, 82,		
	interruttore di protezione		83 - Allegato IX		
	Nei luoghi a maggior rischio elettrico, come		D.Lgs. 81/08		
	individuati dalle norme tecniche, le attrezzature di		Allegato VI §		
	lavoro devono essere alimentate a tensione di		6.2		
	sicurezza secondo le indicazioni delle norme tecniche				
	Gli utensili elettrici portatili sono realizzati a doppio		CEI 64-8/4 art.		
	isolamento per cui è vietato collegarli a terra		413.2.7		
	Deve essere dotato di un interruttore incorporato		D.Lgs. 81/08		
	nella carcassa tale da consentire la messa in		Artt. 80, 81		
	funzionamento e l'arresto in tutta sicurezza				
	Le macchine e/o attrezzature devono essere in buono				

Rischi	Misure sicurezza utilizzo	D.P.I.	Misure legislative
	stato di conservazione e di efficienza ed avere una		
	regolare manutenzione		
	I cavi elettrici di collegamento devono essere idonei		
	all'uso e stesi in modo da non intralciare il posto di		
	lavoro		
	Utilizzare solo prese e spine normalizzate		
	Prima di effettuare l'allacciamento della macchina e		
	/o attrezzature al quadro di distribuzione controllare		
	che l'interruttore a monte della presa risulti aperto		
	(tolta corrente alla presa)		
	I cavi e le giunzioni non devono poggiare o essere		
	spostati su pavimenti con acqua, oppure sporchi di oli		
	o grassi		
	I cavi non devono essere sollecitati a piegamenti di		
	piccolo raggio o a torsioni		
Investimento e lesioni a	Non operare in adiacenza a transiti o altre postazioni		
non addetti	di lavoro		
	Non abbandonare l'utensile in luoghi non sicuri (cioè		D.Lgs. 81/08
	in luoghi o posizioni nelle quali può essere soggetto a		Allegato VI §
	caduta)		1.7
Caduta per inciampo	Stendere il cavo fuori dalle zone di possibile transito		
Documenti (2	23) Un documento con le verifiche periodiche deve esser	re tenuto a d	isposizione
	dell'autorità di vigilanza competente per un periodo	di cinque an	ni dall'ultima
	registrazione delle verifiche stesse		
(2	24) Un documento attestante l'esecuzione dell'ultimo con		
	accompagnare l'attrezzatura di lavoro ovunque ques	sta sia utilizz	ata; D.Lgs. 81/0
	Art. 71 comma 10		

Attrezzatura: - Scale doppie (25) (26)				
Rischi	Misure sicurezza utilizzo	D.P.I.	Misure legislative	
Caduta dall'alto per	Gli appoggi inferiore e superiore devono essere piani		D.Lgs. 81/08	
rottura, scivolamento o	e non cedevoli, (sono da preferire le scale dotate di		Art. 113 comma	
ribaltamento	piedini regolabili per la messa a livello), ovvero sia reso tale		6	
	Durante l'uso assicurarsi della stabilità della scala e		D.Lgs. 81/08	
	quando necessario far trattenere al piede da altra persona		Art. 113 comma 5	
	Curare la corretta inclinazione della scala durante l'uso, posizionando il piede della scala ad 1/4 della lunghezza della scala stessa			
	Caratteristiche regolamentari delle scale doppie:		D.Lgs. 81/08	
			Art. 113 comma 3, comma 9	
	· resistenza			
	pioli (di tipo antisdrucciolevoli) fissati ai montanti			
	(incastrati, per quelle di legno, e trattenuti con tiranti			
	di ferro applicati sotto i due pioli estremi e uno			
	intermedio per quelle lunghe più di 4 metri)			
	altezza massima 5 metri			
	dispositivo (catena o altro sistema equivalente) che			
	impedisce l'apertura oltre il limite prefissato dal			
	fabbricante			
	dispositivi di appoggio antiscivolo applicati alla base			
	dei montanti			
	· La scala deve avere:		D.Lgs. 81/08	
	ogni elemento in ottimo stato di conservazione		Art. 113 comma	
	i dispositivi antisdrucciolevoli all'estremità inferiore		3	

Attrezzatura: - Scale doppie (25) (26)					
Rischi	Misure sicurezza utilizzo	D.P.I.	Misure legislative		
	dei due montanti in buono stato				
Elettrocuzione	Usare solo scale doppie in legno per attività su linee				
	o impianti elettrici				
Ferite a terzi per caduta	Durante il lavoro in posizioni sopraelevate, gli		D.Lgs. 81/08		
dall'alto	utensili non utilizzati devono essere tenuti in guaine o		Allegato VI §		
	assicurati in modo da impedirne la caduta		1.7		
Documenti (25	Un documento con le verifiche periodiche deve esse	ere tenuto a di	sposizione		
	dell'autorità di vigilanza competente per un periodo	di cinque ani	ni dall'ultima		
	registrazione delle verifiche stesse				
(26	5) Un documento attestante l'esecuzione dell'ultimo co	ontrollo con es	ito positivo deve		
	accompagnare l'attrezzatura di lavoro ovunque que	sta sia utilizza	nta; D.Lgs. 81/08		
	Art. 71 comma 10				

Attrezzatura: - Sbobinatrice manuale (27) (28)					
Rischi		Misure sicurezza utilizzo	D.P.I.	Misure legislative	
				D.Lgs. 17/10	
Investimento di non		Operare con attenzione in corrispondenza di transiti e			
addetti	-	di altre postazioni di lavoro			
Caduta per inciampo		Stendere il cavo fuori dalle zone di possibile transito			
Documenti	(27)	Un documento con le verifiche periodiche deve esse	ere tenuto a di	sposizione	
		dell'autorità di vigilanza competente per un periodo	o di cinque an	ni dall'ultima	
		registrazione delle verifiche stesse			
	(28)	Un documento attestante l'esecuzione dell'ultimo co	ontrollo con es	ito positivo deve	
		accompagnare l'attrezzatura di lavoro ovunque que	esta sia utilizza	ata; D.Lgs. 81/08	
		Art. 71 comma 10			

Attrezzatura: - Pinza pressacavo				
Rischi	Misure sicurezza utilizzo	D.P.I.	Misure legislative	
Lesioni alle mani	L'attrezzatura deve essere utilizzata usando gli appositi DPI		D.Lgs. 81/08 Allegato VIII § 3.6, § 4.5	

Attrezzatura: - Utensili	ed attrezzature manuali (29) (30)		
Rischi	Misure sicurezza utilizzo	D.P.I.	Misure legislative
	Gli addetti devono utilizzare a seconda dei casi:	Guanti	D.Lgs. 81/08
	guanti, scarpe antinfortunistiche, occhiali o visiere,		Allegato VIII §
	otoprotettori, mascherine		3.6, § 4.5
		Scarpe di	D.Lgs. 81/08
		sicurezza	Allegato VIII §
			3.2, § 4.6
		Occhiali	D.Lgs. 81/08
			Allegato VIII §
			3.3, § 4.2
		Otoprotettor	D.Lgs. 81/08
		i	Art. 193 comma
			1
		Maschera	D.Lgs. 81/08
		con filtro	Allegato VIII §
		adatto	3.3, § 4.4
Ferite per errata	Mettere a disposizione dei lavoratori utensili adeguati		D.Lgs. 81/08
movimentazione,	al lavoro da svolgere ed idonei ai fini della sicurezza		Art. 71 comma
proiezione di schegge o di	e salute		1
frammenti, inalazioni di polveri			

Attrezzatura: - Utensil	i ed attrezzature manuali (29) (30)		
Rischi	Misure sicurezza utilizzo	D.P.I.	Misure legislative
	Accertarsi del buono stato di conservazione e di		D.Lgs. 81/08
	efficienza degli utensili e delle attrezzature		Art. 71 comma 8
	Eliminare gli utensili difettosi o usurati;		
	Vietare l'uso improprio degli utensili;		
	Programmare una sistematica manutenzione		
TT 1	preventiva degli utensili		D.I. 01/00
Urti, colpi, impatti,			D.Lgs. 81/08
compressioni, punture,			Allegato VIII § 4.1, § 4.5
tagli e abrasioni	Impugnare saldamente l'utensile		4.1, § 4.3
	Assumere una posizione corretta e stabile		
	Non utilizzare in maniera impropria l'utensile		
	L'utensile non deve essere deteriorato		
	Sostituire i manici che presentino incrinature o		
	scheggiature		
	Il manico deve essere fissato in modo corretto		
	Per punte e scalpelli utilizzare idonei paracolpi ed		
	eliminare le sbavature dalle impugnature		
	Gli addetti devono utilizzare i DPI prescritti	Guanti	D.Lgs. 81/08
			Allegato VIII §
		C 4:	3.6, § 4.5
		Casco di	D.Lgs. 81/08 Art. 110
		protezione	D.Lgs. 81/08
			Allegato VIII §
			3.1, § 4.1
		Scarpe di	D.Lgs. 81/08
		sicurezza	Allegato VIII §
			3.2, § 4.6
Proiezione di schegge o	Distanziare adeguatamente gli altri lavoratori o	Occhiali	D.Lgs. 81/08
materiali	installare schermi paraschegge		Allegato VIII §
			3.3, § 4.2
Ferite a terzi per caduta	Durante il lavoro in posizioni sopraelevate, gli		D.Lgs. 81/08
dall'alto	utensili non utilizzati devono essere tenuti in guaine o		Allegato VI §
<b>Documenti</b> (2	assicurati in modo da impedirne la caduta  9) Un documento con le verifiche periodiche deve esse	ara tanuta a d	1.7
<b>Documenti</b> (2	dell'autorità di vigilanza competente per un periodi		
	registrazione delle verifiche stesse	o ar chique a	nn dan umma
(3	=	ontrollo con e	sito positivo deve
	accompagnare l'attrezzatura di lavoro ovunque que		
	Art. 71 comma 10		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,

Attrezzatura: - Cesoi	e (31) (32)		
Rischi	Misure sicurezza utilizzo	D.P.I.	Misure legislative
			D.Lgs. 17/10
Surriscaldamento	Aperture di raffreddamento, posizionate sulla		
	carcassa motore, pulite e libere		
Avvio intempestivo	Deve essere dotato di un interruttore incorporato		D.Lgs. 81/08
_	nella carcassa tale da consentire la messa in		Artt. 80, 81
	funzionamento e l'arresto in tutta sicurezza		
Contatto con organi in	Carter di protezione del motore correttamente		D.Lgs. 81/08
movimento	posizionato e serrato		Allegato VI §
			1.6.3
Lesioni alle mani	E' vietato compiere operazioni di pulizia o quant'altro	Guanti	D.Lgs. 81/08
	su organi in moto		Allegato VIII §
			3.6, § 4.5

Attrezzatura: - Cesoie (	31) (32)		
Rischi	Misure sicurezza utilizzo	D.P.I.	Misure legislative
Lesioni a parti del corpo, anche per movimenti intempestivi	Mantenere le impugnature degli utensili asciutte e prive di oli o grassi		
Investimento e lesioni a non addetti	Non operare in adiacenza a transiti o altre postazioni di lavoro		
non addeta	Non abbandonare l'utensile in luoghi non sicuri (cioè in luoghi o posizioni nelle quali può essere soggetto a caduta)		D.Lgs. 81/08 Allegato VI § 1.7
Elettrocuzione o folgorazione	Programmare ed effettuare una sistematica manutenzione preventiva delle attrezzature		D.Lgs. 81/08 Art. 71 comma
	L'apparecchiatura elettrica deve avere le derivazioni a spina e i conduttori mobili intermedi tali da impedire che una spina non inserita nella propria presa risulti in tensione		D.Lgs. 81/08 Artt. 80, 81, 82, 83 - Allegato IX
	Le prese a spina utilizzate devono essere tali che non sia possibile entrare accidentalmente in contatto con le parti in tensione della presa e con le parti in tensione della spina durante le fasi di inserimento o		D.Lgs. 81/08 Artt. 80, 81, 82, 83 - Allegato IX
	disinserimento Se l'apparecchio elettrico ha potenza superiore a 1000 Watt accertarsi che sia presente a monte un interruttore di protezione		D.Lgs. 81/08 Artt. 80, 81, 82, 83 - Allegato IX
	Nei luoghi a maggior rischio elettrico, come individuati dalle norme tecniche, le attrezzature di lavoro devono essere alimentate a tensione di sicurezza secondo le indicazioni delle norme tecniche		D.Lgs. 81/08 Allegato VI § 6.2
	Gli utensili elettrici portatili sono realizzati a doppio isolamento per cui è vietato collegarli a terra Deve essere dotato di un interruttore incorporato nella carcassa tale da consentire la messa in		CEI 64-8/4 art. 413.2.7 D.Lgs. 81/08 Artt. 80, 81
	funzionamento e l'arresto in tutta sicurezza  Le macchine e/o attrezzature devono essere in buono stato di conservazione e di efficienza ed avere una		Attt. 60, 61
	regolare manutenzione I cavi elettrici di collegamento devono essere idonei all'uso e stesi in modo da non intralciare il posto di		
	Utilizzare solo prese e spine normalizzate Prima di effettuare l'allacciamento della macchina e		
	che l'interruttore a monte della presa risulti aperto (tolta corrente alla presa)		
	spostati su pavimenti con acqua, oppure sporchi di oli o grassi I cavi non devono essere sollecitati a piegamenti di		
Ustioni	piccolo raggio o a torsioni Non toccare la punta o il pezzo in lavorazione subito dopo l'uso perché potrebbe essere molto caldo		
Proiezione di schegge o parti dell'utensile	Condizioni della lama:		
	ben affilata e in condizioni di piena efficienza ben fissata all'utensile		
	Non sostituire la lama con l'apparecchio in movimento		
Proiezione di schegge o	all'uso e stesi in modo da non intralciare il posto di lavoro Utilizzare solo prese e spine normalizzate Prima di effettuare l'allacciamento della macchina e /o attrezzature al quadro di distribuzione controllare che l'interruttore a monte della presa risulti aperto (tolta corrente alla presa) I cavi e le giunzioni non devono poggiare o essere spostati su pavimenti con acqua, oppure sporchi di oli o grassi I cavi non devono essere sollecitati a piegamenti di piccolo raggio o a torsioni Non toccare la punta o il pezzo in lavorazione subito dopo l'uso perché potrebbe essere molto caldo Condizioni della lama:  ben affilata e in condizioni di piena efficienza ben fissata all'utensile Non sostituire la lama con l'apparecchio in		

Attrezzatura:	- Cesoie (31	1) (32)		
Rischi		Misure sicurezza utilizzo	D.P.I.	Misure legislative
	1'	apparecchio, togliere la lama e controllare prima di		
	ri	iprendere il lavoro		
Documenti	(31)	Un documento con le verifiche periodiche deve esse	ere tenuto a dis	sposizione
		dell'autorità di vigilanza competente per un periodo	di cinque ani	ni dall'ultima
		registrazione delle verifiche stesse		
(32)		Un documento attestante l'esecuzione dell'ultimo controllo con esito positivo deve		
		accompagnare l'attrezzatura di lavoro ovunque que	esta sia utiliz <mark>z</mark> a	ta; D.Lgs. 81/08
		Art. 71 comma 10		

Attrezzatura: - Avvitatore a batteria (33) (34)						
Rischi		Misure sicurezza utilizzo	Misure sicurezza utilizzo D.P.I. Misure legislative			
Urti, colpi, impatti, compressioni	I .	nterrompere l'alimentazione elettrica nelle pause di		D.Lgs. 17/10 D.Lgs. 81/08 Allegato VI § 1		
			Scarpe di	D.Lgs. 81/08		
			sicurezza	Allegato VIII § 3.2, § 4.6		
			Guanti	D.Lgs. 81/08 Allegato VIII §		
Proiezione di materiali			Occhiali	3.6, § 4.5 D.Lgs. 81/08 Allegato VIII § 3.3, § 4.2		
Documenti	(33)	Un documento con le verifiche periodiche deve esse	re tenuto a di			
Document	(34)	Un documento con le verifiche periodiche deve essere tenuto a disposizione dell'autorità di vigilanza competente per un periodo di cinque anni dall'ultima registrazione delle verifiche stesse Un documento attestante l'esecuzione dell'ultimo controllo con esito positivo deve accompagnare l'attrezzatura di lavoro ovunque questa sia utilizzata; D.Lgs. 81/08 Art. 71 comma 10				

Attrezzatura: - Martell	ttrezzatura: - Martello perforatore scalpellatore (35) (36)			
Rischi	Misure sicurezza utilizzo	D.P.I.	Misure legislative	
Urti, colpi, impatti, compressioni	Impugnare saldamente l'utensile con le due mani tramite le apposite maniglie Eseguire il lavoro in condizioni di stabilità adeguata		D.Lgs. 17/10  D.Lgs. 81/08  Art. 71 comma	
		Scarpe di sicurezza	6 D.Lgs. 81/08 Allegato VIII § 3.2, § 4.6	
		Guanti	D.Lgs. 81/08 Allegato VIII § 3.6, § 4.5	
Avvio intempestivo	Staccare il collegamento elettrico durante le pause di lavoro			
	Deve essere dotato di un interruttore incorporato nella carcassa tale da consentire la messa in funzionamento e l'arresto in tutta sicurezza		D.Lgs. 81/08 Artt. 80, 81	
Surriscaldamento	Aperture di raffreddamento, posizionate sulla carcassa motore, pulite e libere			
Proiezione di schegge	Punte, scalpelli ed altri elementi lavoranti del martello ben affilati	Occhiali	D.Lgs. 81/08 Allegato VIII § 3.3, § 4.2	
Investimento e lesioni a non addetti	Non operare in adiacenza a transiti o altre postazioni di lavoro			

Non abbandonare l'utensile in luoghi non sicuri (cioè in luoghi o posizioni nelle quali può essere soggetto a caduta)  Elettrocuzione o Programmare ed effettuare una sistematica D.Lgs. 81/08 Allegato VI 1.7  D.Lgs. 81/08 Art. 71 commanutenzione preventiva delle attrezzature  L'apparecchiatura elettrica deve avere le derivazioni a spina e i conduttori mobili intermedi tali da impedire che una spina non inserita nella propria presa risulti in tensione  Le prese a spina utilizzate devono essere tali che non sia possibile entrare accidentalmente in contatto con le parti in tensione della spina durante le fasi di inserimento o disinserimento  Se l'apparecchio elettrico ha potenza superiore a 1000 Watt accertarsi che sia presente a monte un interruttore di protezione  Nei luoghi a maggior rischio elettrico, come individuati dalle norme tecniche, le attrezzature di lavoro devono essere alimentate a tensione di sicurezza secondo le indicazioni delle norme tecniche Gli utensili elettrici portatili sono realizzati a doppio isolamento per cui è vietato collegarli a terra  D.Lgs. 81/08  Artt. 80, 81, 83 - Allegato D.Lgs. 81/08 Artt. 80, 81, 83 - Allegato D.Lgs. 81/08 Artt. 80, 81, 83 - Allegato D.Lgs. 81/08 CEI 64-8/4 allegato VI si curezza secondo le indicazioni delle norme tecniche Gli utensili elettrici portatili sono realizzati a doppio	Attrezzatura: - Martell	o perforatore scalpellatore (35) (36)		
in luoghi o posizioni nelle quali può essere soggetto a caduta)  Elettrocuzione o folgorazione  Programmare ed effettuare una sistematica manutenzione preventiva delle attrezzature  L'apparecchiatura elettrica deve avere le derivazioni a spina e i conduttori mobili intermedi tali da impedire che una spina non inserita nella propria presa risulti in tensione  Le prese a spina utilizzate devono essere tali che non sia possibile entrare accidentalmente in contatto con le parti in tensione della spina durante le fasi di inserimento o disinserimento  Se l'apparecchio elettrico ha potenza superiore a 1000 Watt accertarsi che sia presente a monte un interruttore di protezione  Nei luoghi a maggior rischio elettrico, come individuati dalle norme tecniche, le attrezzature di lavoro devono essere alimentate a tensione di sicurezza secondo le indicazioni delle norme tecniche Gli utensili elettrici portatili sono realizzati a doppio isolamento per cui è vietato collegarli a terra  Deve essere dotato di un interruttore incorporato nella carcassa tale da consentire la messa in funzionamento e l'arresto in tutta sicurezza  Le macchine e/o attrezzature devono essere in buono stato di conservazione e di efficienza ed avere una regolare manutenzione  I cavi elettrici di collegamento devono essere idonei all'uso e stesi in modo da non intralciare il posto di lavoro  Utilizzare solo prese e spine normalizzate  Prima di effettuare l'allacciamento della macchina e /o attrezzature al quadro di distribuzione controllare che l'interruttore a monte della presa risulti aperto (tota corrente alla presa)  I cavi e le giunzioni non devono poggiare o essere	Rischi	Misure sicurezza utilizzo	D.P.I.	Misure legislative
Elettrocuzione o Programmare ed effettuare una sistematica manutenzione preventiva delle attrezzature  L'apparecchiatura elettrica deve avere le derivazioni a spina e i conduttori mobili intermedi tali da impedire che una spina non inserita nella propria presa risulti in tensione Le prese a spina utilizzate devono essere tali che non sia possibile entrare accidentalmente in contatto con le parti in tensione della presa e con le parti in tensione della spina durante le fasi di inserimento o disinserimento Se l'apparecchio elettrico ha potenza superiore a 1000 Watt accertarsi che sia presente a monte un interruttore di protezione Nei luoghi a maggior rischio elettrico, come individuati dalle norme tecniche, le attrezzature di lavoro devono essere alimentate a tensione di sicurezza secondo le indicazioni delle norme tecniche Gli utensili elettrici portatili sono realizzati a doppio isolamento per cui è vietato collegarli a terra Deve essere dotato di un interruttore incorporato nella carcassa tale da consentire la messa in funzionamento e l'arresto in tutta sicurezza Le macchine e/o attrezzature devono essere in buono stato di conservazione e di efficienza ed avere una regolare manutenzione I cavi elettrici di collegamento devono essere idonei all'uso e stesi in modo da non intralciare il posto di lavoro Utilizzare solo prese e spine normalizzate Prima di effettuare l'allacciamento della macchina e /o attrezzature al quadro di distribuzione controllare che l'interruttore a monte della presa risulti aperto (tolta corrente alla presa) I cavi e le giunzioni non devono poggiare o essere				D.Lgs. 81/08
Elettrocuzione o folgorazione  Programmare ed effettuare una sistematica manutenzione preventiva delle attrezzature  L'apparecchiatura elettrica deve avere le derivazioni a spina e i conduttori mobili intermedi tali da impedire che una spina non inserita nella propria presa risulti in tensione  Le prese a spina utilizzate devono essere tali che non sia possibile entrare accidentalmente in contatto con le parti in tensione della spina durante le fasi di inserimento o disinserimento  Se l'apparecchio elettrico ha potenza superiore a 1000 Watt accertarsi che sia presente a monte un interruttore di protezione  Nei luoghi a maggior rischio elettrico, come individuati dalle norme tecniche, el attrezzature di lavoro devono essere alimentate a tensione di sicurezza secondo le indicazioni delle norme tecniche Gli utensili elettrici portatili sono realizzati a doppio isolamento per cui è vietato collegarli a terra  Deve essere dotato di un interruttore incorporato nella carcassa tale da consentire la messa in funzionamento e l'arresto in tutta sicurezza  Le macchine e/o attrezzature devono essere in buono stato di conservazione e di efficienza ed avere una regolare manutenzione  I cavi elettrici di collegamento devono essere idonei all'uso e stesi in modo da non intralciare il posto di lavoro  Utilizzare solo prese e spine normalizzate  Prima di effettuare l'allacciamento della macchina e /o attrezzature al quadro di distribuzione controllare che l'interruttore a monte della presa risulti aperto (tolta corrente alla presa)  I cavi e le giunzioni non devono poggiare o essere				_
Icavie le manutenzione preventiva delle attrezzature  L'apparecchiatura elettrica deve avere le derivazioni a spina e i conduttori mobili intermedi tali da impedire che una spina non inserita nella propria presa risulti in tensione  Le prese a spina utilizzate devono essere tali che non sia possibile entrare accidentalmente in contatto con le parti in tensione della presa e con le parti in tensione della spina durante le fasi di inserimento o disinserimento  Se l'apparecchio elettrico ha potenza superiore a 1000 Watt accertarsi che sia presente a monte un interruttore di protezione  Nei luoghi a maggior rischio elettrico, come individuati dalle norme tecniche, le attrezzature di lavoro devono essere alimentate a tensione di sicurezza secondo le indicazioni delle norme tecniche Gli utensili elettrici portatili sono realizzati a doppio isolamento per cui è vietato collegarli a terra Deve essere dotato di un interruttore incorporato nella carcassa tale da consentire la messa in funzionamento e l'arresto in tutta sicurezza  Le macchine e/o attrezzature devono essere i buono stato di conservazione e di efficienza ed avere una regolare manutenzione  I cavi elettrici di collegamento devono essere idonei all'uso e stesi in modo da non intralciare il posto di lavoro  Utilizzare solo prese e spine normalizzate  Prima di effettuare l'allacciamento della macchina e /o attrezzature al quadro di distribuzione controllare che l'interruttore a monte della presa risulti aperto (tolta corrente alla presa)  I cavi e le giunzioni non devono poggiare o essere	Elettrocuzione o	· ·		
L'apparecchiatura elettrica deve avere le derivazioni a spina e i conduttori mobili intermedi tali da impedire che una spina non inserita nella propria presa risulti in tensione  Le prese a spina utilizzate devono essere tali che non sia possibile entrare accidentalmente in contatto con le parti in tensione della spina durante le fasi di inserimento o disinserimento  Se l'apparecchio elettrico ha potenza superiore a 1000 Watt accertarsi che sia presente a monte un interruttore di protezione  Nei luoghi a maggior rischio elettrico, come individuati dalle norme tecniche, le attrezzature di lavoro devono essere alimentate a tensione di sicurezza secondo le indicazioni delle norme tecniche Gli utensili elettrici portatili sono realizzati a doppio isolamento per cui è vietato collegarli a terra  Deve essere dotato di un interruttore incorporato nella carcassa tale da consentire la messa in funzionamento e l'arresto in tutta sicurezza  Le macchine e/o attrezzature devono essere in buono stato di conservazione e di efficienza ed avere una regolare manutenzione  I cavi elettrici di collegamento devono essere idonei all'uso e stesi in modo da non intralciare il posto di lavoro  Utilizzare solo prese e spine normalizzate  Prima di effettuare l'allacciamento della macchina e /o attrezzature al quadro di distribuzione controllare che l'interruttore a monte della presa risulti aperto (tolta corrente alla presa)  I cavi e le giunzioni non devono poggiare o essere	l .			Art. 71 comma
a spina e i conduttori mobili intermedi tali da impedire che una spina non inserita nella propria presa risulti in tensione  Le prese a spina utilizzate devono essere tali che non sia possibile entrare accidentalmente in contatto con le parti in tensione della presa e con le parti in tensione della spina durante le fasi di inserimento o disinserimento  Se l'apparecchio elettrico ha potenza superiore a 1000 Watt accertarsi che sia presente a monte un interruttore di protezione  Nei luoghi a maggior rischio elettrico, come individuati dalle norme tecniche, le attrezzature di lavoro devono essere alimentate a tensione di sicurezza secondo le indicazioni delle norme tecniche Gli utensili elettrici portatili sono realizzati a doppio isolamento per cui è vietato collegarli a terra  Deve essere dotato di un interruttore incorporato nella carcassa tale da consentire la messa in funzionamento e l'arresto in tutta sicurezza  Le macchine e/o attrezzature devono essere in buono stato di conservazione e di efficienza ed avere una regolare manutenzione  I cavi elettrici di collegamento devono essere idonei all'uso e stesi in modo da non intralciare il posto di lavoro  Utilizzare solo prese e spine normalizzate  Prima di effettuare l'allacciamento della macchina e /o attrezzature al quadro di distribuzione controllare che l'interruttore a monte della presa i l'avi e le giunzioni non devono poggiare o essere				· ·
impedire che una spina non inserita nella propria presa risulti in tensione  Le prese a spina utilizzate devono essere tali che non sia possibile entrare accidentalmente in contatto con le parti in tensione della presa e con le parti in tensione della spina durante le fasi di inserimento o disinserimento  Se l'apparecchio elettrico ha potenza superiore a 1000 Watt accertarsi che sia presente a monte un interruttore di protezione  Nei luoghi a maggior rischio elettrico, come individuati dalle norme tecniche, le attrezzature di lavoro devono essere alimentate a tensione di sicurezza secondo le indicazioni delle norme tecniche Gli utensili elettrici portatili sono realizzati a doppio isolamento per cui è vietato collegarli a terra  Deve essere dotato di un interruttore incorporato nella carcassa tale da consentire la messa in funzionamento e l'arresto in tutta sicurezza  Le macchine e/o attrezzature devono essere in buono stato di conservazione e di efficienza ed avere una regolare manutenzione  I cavi elettrici di collegamento devono essere idonei all'uso e stesi in modo da non intralciare il posto di lavoro  Utilizzare solo prese e spine normalizzate  Prima di effettuare l'allacciamento della macchina e /o attrezzature al quadro di distribuzione controllare che l'interruttore a monte della presa a)  I cavi e le giunzioni non devono poggiare o essere				D.Lgs. 81/08
presa risulti in tensione Le prese a spina utilizzate devono essere tali che non sia possibile entrare accidentalmente in contatto con le parti in tensione della presa e con le parti in tensione della spina durante le fasi di inserimento o disinserimento Se l'apparecchio elettrico ha potenza superiore a 1000 Watt accertarsi che sia presente a monte un interruttore di protezione Nei luoghi a maggior rischio elettrico, come individuati dalle norme tecniche, le attrezzature di lavoro devono essere alimentate a tensione di sicurezza secondo le indicazioni delle norme tecniche Gli utensili elettrici portatili sono realizzati a doppio isolamento per cui è vietato collegarli a terra Deve essere dotato di un interruttore incorporato nella carcassa tale da consentire la messa in funzionamento e l'arresto in tutta sicurezza Le macchine e/o attrezzature devono essere in buono stato di conservazione e di efficienza ed avere una regolare manutenzione I cavi elettrici di collegamento devono essere idonei all'uso e stesi in modo da non intralciare il posto di la voro Utilizzare solo prese e spine normalizzate Prima di effettuare l'allacciamento della macchina e /o attrezzature al quadro di distribuzione controllare che l'interruttore a monte della presa risulti aperto (tolta corrente alla presa) I cavi e le giunzioni non devono poggiare o essere				
Le prese a spina utilizzate devono essere tali che non sia possibile entrare accidentalmente in contatto con le parti in tensione della presa e con le parti in tensione della spina durante le fasi di inserimento o disinserimento  Se l'apparecchio elettrico ha potenza superiore a 1000 Watt accertarsi che sia presente a monte un interruttore di protezione  Nei luoghi a maggior rischio elettrico, come individuati dalle norme tecniche, le attrezzature di lavoro devono essere alimentate a tensione di sicurezza secondo le indicazioni delle norme tecniche Gli utensili elettrici portatili sono realizzati a doppio isolamento per cui è vietato collegarli a terra  Deve essere dotato di un interruttore incorporato nella carcassa tale da consentire la messa in funzionamento el'arresto in tutta sicurezza  Le macchine e/o attrezzature devono essere ibuono stato di conservazione e di efficienza ed avere una regolare manutenzione  I cavi elettrici di collegamento devono essere idonei all'uso e stesi in modo da non intralciare il posto di lavoro  Utilizzare solo prese e spine normalizzate  Prima di effettuare l'allacciamento della macchina e /o attrezzature al quadro di distribuzione controllare che l'interruttore a monte della presa )  I cavi e le giunzioni non devono poggiare o essere				03 - Allegato IX
le parti in tensione della presa e con le parti in tensione della spina durante le fasi di inserimento o disinserimento  Se l'apparecchio elettrico ha potenza superiore a 1000 Watt accertarsi che sia presente a monte un interruttore di protezione Nei luoghi a maggior rischio elettrico, come individuati dalle norme tecniche, le attrezzature di lavoro devono essere alimentate a tensione di sicurezza secondo le indicazioni delle norme tecniche Gli utensili elettrici portatili sono realizzati a doppio isolamento per cui è vietato collegarli a terra  Deve essere dotato di un interruttore incorporato nella carcassa tale da consentire la messa in funzionamento e l'arresto in tutta sicurezza  Le macchine e/o attrezzature devono essere in buono stato di conservazione e di efficienza ed avere una regolare manutenzione  I cavi elettrici di collegamento devono essere idonei all'uso e stesi in modo da non intralciare il posto di lavoro  Utilizzare solo prese e spine normalizzate  Prima di effettuare l'allacciamento della macchina e /o attrezzature al quadro di distribuzione controllare che l'interruttore a monte della presa risulti aperto (tolta corrente alla presa) I cavi e le giunzioni non devono poggiare o essere		1-		D.Lgs. 81/08
tensione della spina durante le fasi di inserimento o disinserimento  Se l'apparecchio elettrico ha potenza superiore a 1000 Watt accertarsi che sia presente a monte un interruttore di protezione Nei luoghi a maggior rischio elettrico, come individuati dalle norme tecniche, le attrezzature di lavoro devono essere alimentate a tensione di sicurezza secondo le indicazioni delle norme tecniche Gli utensili elettrici portatili sono realizzati a doppio isolamento per cui è vietato collegarli a terra Deve essere dotato di un interruttore incorporato nella carcassa tale da consentire la messa in funzionamento e l'arresto in tutta sicurezza Le macchine e/o attrezzature devono essere in buono stato di conservazione e di efficienza ed avere una regolare manutenzione I cavi elettrici di collegamento devono essere idonei all'uso e stesi in modo da non intralciare il posto di lavoro Utilizzare solo prese e spine normalizzate Prima di effettuare l'allacciamento della macchina e /o attrezzature al quadro di distribuzione controllare che l'interruttore a monte della presa risulti aperto (tolta corrente alla presa) I cavi e le giunzioni non devono poggiare o essere		sia possibile entrare accidentalmente in contatto con		Artt. 80, 81, 82,
disinserimento  Se l'apparecchio elettrico ha potenza superiore a 1000 Watt accertarsi che sia presente a monte un interruttore di protezione Nei luoghi a maggior rischio elettrico, come individuati dalle norme tecniche, le attrezzature di lavoro devono essere alimentate a tensione di sicurezza secondo le indicazioni delle norme tecniche Gli utensili elettrici portatili sono realizzati a doppio isolamento per cui è vietato collegarli a terra Deve essere dotato di un interruttore incorporato nella carcassa tale da consentire la messa in funzionamento e l'arresto in tutta sicurezza Le macchine e/o attrezzature devono essere in buono stato di conservazione e di efficienza ed avere una regolare manutenzione I cavi elettrici di collegamento devono essere idonei all'uso e stesi in modo da non intralciare il posto di lavoro Utilizzare solo prese e spine normalizzate Prima di effettuare l'allacciamento della macchina e /o attrezzature al quadro di distribuzione controllare che l'interruttore a monte della presa risulti aperto (tolta corrente alla presa) I cavi e le giunzioni non devono poggiare o essere				83 - Allegato IX
Se l'apparecchio elettrico ha potenza superiore a 1000 Watt accertarsi che sia presente a monte un interruttore di protezione Nei luoghi a maggior rischio elettrico, come individuati dalle norme tecniche, le attrezzature di lavoro devono essere alimentate a tensione di sicurezza secondo le indicazioni delle norme tecniche Gli utensili elettrici portatili sono realizzati a doppio isolamento per cui è vietato collegarli a terra Deve essere dotato di un interruttore incorporato nella carcassa tale da consentire la messa in funzionamento e l'arresto in tutta sicurezza Le macchine e/o attrezzature devono essere in buono stato di conservazione e di efficienza ed avere una regolare manutenzione I cavi elettrici di collegamento devono essere idonei all'uso e stesi in modo da non intralciare il posto di lavoro Utilizzare solo prese e spine normalizzate Prima di effettuare l'allacciamento della macchina e /o attrezzature al quadro di distribuzione controllare che l'interruttore a monte della presa risulti aperto (tolta corrente alla presa) I cavi e le giunzioni non devono poggiare o essere				
1000 Watt accertarsi che sia presente a monte un interruttore di protezione Nei luoghi a maggior rischio elettrico, come individuati dalle norme tecniche, le attrezzature di lavoro devono essere alimentate a tensione di sicurezza secondo le indicazioni delle norme tecniche Gli utensili elettrici portatili sono realizzati a doppio isolamento per cui è vietato collegarli a terra Deve essere dotato di un interruttore incorporato nella carcassa tale da consentire la messa in funzionamento e l'arresto in tutta sicurezza Le macchine e/o attrezzature devono essere in buono stato di conservazione e di efficienza ed avere una regolare manutenzione I cavi elettrici di collegamento devono essere idonei all'uso e stesi in modo da non intralciare il posto di lavoro Utilizzare solo prese e spine normalizzate Prima di effettuare l'allacciamento della macchina e /o attrezzature al quadro di distribuzione controllare che l'interruttore a monte della presa risulti aperto (tolta corrente alla presa) I cavi e le giunzioni non devono poggiare o essere				D Los 81/08
interruttore di protezione Nei luoghi a maggior rischio elettrico, come individuati dalle norme tecniche, le attrezzature di lavoro devono essere alimentate a tensione di sicurezza secondo le indicazioni delle norme tecniche Gli utensili elettrici portatili sono realizzati a doppio isolamento per cui è vietato collegarli a terra Deve essere dotato di un interruttore incorporato nella carcassa tale da consentire la messa in funzionamento e l'arresto in tutta sicurezza Le macchine e/o attrezzature devono essere in buono stato di conservazione e di efficienza ed avere una regolare manutenzione I cavi elettrici di collegamento devono essere idonei all'uso e stesi in modo da non intralciare il posto di lavoro Utilizzare solo prese e spine normalizzate Prima di effettuare l'allacciamento della macchina e /o attrezzature al quadro di distribuzione controllare che l'interruttore a monte della presa risulti aperto (tolta corrente alla presa) I cavi e le giunzioni non devono poggiare o essere				Artt. 80, 81, 82,
individuati dalle norme tecniche, le attrezzature di lavoro devono essere alimentate a tensione di sicurezza secondo le indicazioni delle norme tecniche Gli utensili elettrici portatili sono realizzati a doppio isolamento per cui è vietato collegarli a terra  Deve essere dotato di un interruttore incorporato nella carcassa tale da consentire la messa in funzionamento e l'arresto in tutta sicurezza  Le macchine e/o attrezzature devono essere in buono stato di conservazione e di efficienza ed avere una regolare manutenzione  I cavi elettrici di collegamento devono essere idonei all'uso e stesi in modo da non intralciare il posto di lavoro  Utilizzare solo prese e spine normalizzate  Prima di effettuare l'allacciamento della macchina e /o attrezzature al quadro di distribuzione controllare che l'interruttore a monte della presa risulti aperto (tolta corrente alla presa)  I cavi e le giunzioni non devono poggiare o essere		interruttore di protezione		83 - Allegato IX
lavoro devono essere alimentate a tensione di sicurezza secondo le indicazioni delle norme tecniche Gli utensili elettrici portatili sono realizzati a doppio isolamento per cui è vietato collegarli a terra  Deve essere dotato di un interruttore incorporato nella carcassa tale da consentire la messa in funzionamento e l'arresto in tutta sicurezza  Le macchine e/o attrezzature devono essere in buono stato di conservazione e di efficienza ed avere una regolare manutenzione  I cavi elettrici di collegamento devono essere idonei all'uso e stesi in modo da non intralciare il posto di lavoro  Utilizzare solo prese e spine normalizzate  Prima di effettuare l'allacciamento della macchina e /o attrezzature al quadro di distribuzione controllare che l'interruttore a monte della presa risulti aperto (tolta corrente alla presa)  I cavi e le giunzioni non devono poggiare o essere				D.Lgs. 81/08
sicurezza secondo le indicazioni delle norme tecniche Gli utensili elettrici portatili sono realizzati a doppio isolamento per cui è vietato collegarli a terra Deve essere dotato di un interruttore incorporato nella carcassa tale da consentire la messa in funzionamento e l'arresto in tutta sicurezza Le macchine e/o attrezzature devono essere in buono stato di conservazione e di efficienza ed avere una regolare manutenzione I cavi elettrici di collegamento devono essere idonei all'uso e stesi in modo da non intralciare il posto di lavoro Utilizzare solo prese e spine normalizzate Prima di effettuare l'allacciamento della macchina e /o attrezzature al quadro di distribuzione controllare che l'interruttore a monte della presa risulti aperto (tolta corrente alla presa) I cavi e le giunzioni non devono poggiare o essere				
Gli utensili elettrici portatili sono realizzati a doppio isolamento per cui è vietato collegarli a terra Deve essere dotato di un interruttore incorporato nella carcassa tale da consentire la messa in funzionamento e l'arresto in tutta sicurezza Le macchine e/o attrezzature devono essere in buono stato di conservazione e di efficienza ed avere una regolare manutenzione I cavi elettrici di collegamento devono essere idonei all'uso e stesi in modo da non intralciare il posto di lavoro Utilizzare solo prese e spine normalizzate Prima di effettuare l'allacciamento della macchina e /o attrezzature al quadro di distribuzione controllare che l'interruttore a monte della presa risulti aperto (tolta corrente alla presa) I cavi e le giunzioni non devono poggiare o essere				0.2
isolamento per cui è vietato collegarli a terra Deve essere dotato di un interruttore incorporato nella carcassa tale da consentire la messa in funzionamento e l'arresto in tutta sicurezza Le macchine e/o attrezzature devono essere in buono stato di conservazione e di efficienza ed avere una regolare manutenzione I cavi elettrici di collegamento devono essere idonei all'uso e stesi in modo da non intralciare il posto di lavoro Utilizzare solo prese e spine normalizzate Prima di effettuare l'allacciamento della macchina e /o attrezzature al quadro di distribuzione controllare che l'interruttore a monte della presa risulti aperto (tolta corrente alla presa) I cavi e le giunzioni non devono poggiare o essere				CEI 64-8/4 art.
nella carcassa tale da consentire la messa in funzionamento e l'arresto in tutta sicurezza Le macchine e/o attrezzature devono essere in buono stato di conservazione e di efficienza ed avere una regolare manutenzione I cavi elettrici di collegamento devono essere idonei all'uso e stesi in modo da non intralciare il posto di lavoro Utilizzare solo prese e spine normalizzate Prima di effettuare l'allacciamento della macchina e /o attrezzature al quadro di distribuzione controllare che l'interruttore a monte della presa risulti aperto (tolta corrente alla presa) I cavi e le giunzioni non devono poggiare o essere		_ =		
funzionamento e l'arresto in tutta sicurezza  Le macchine e/o attrezzature devono essere in buono stato di conservazione e di efficienza ed avere una regolare manutenzione  I cavi elettrici di collegamento devono essere idonei all'uso e stesi in modo da non intralciare il posto di lavoro  Utilizzare solo prese e spine normalizzate Prima di effettuare l'allacciamento della macchina e /o attrezzature al quadro di distribuzione controllare che l'interruttore a monte della presa risulti aperto (tolta corrente alla presa) I cavi e le giunzioni non devono poggiare o essere		1		D.Lgs. 81/08
Le macchine e/o attrezzature devono essere in buono stato di conservazione e di efficienza ed avere una regolare manutenzione I cavi elettrici di collegamento devono essere idonei all'uso e stesi in modo da non intralciare il posto di lavoro Utilizzare solo prese e spine normalizzate Prima di effettuare l'allacciamento della macchina e /o attrezzature al quadro di distribuzione controllare che l'interruttore a monte della presa risulti aperto (tolta corrente alla presa) I cavi e le giunzioni non devono poggiare o essere				Artt. 80, 81
stato di conservazione e di efficienza ed avere una regolare manutenzione I cavi elettrici di collegamento devono essere idonei all'uso e stesi in modo da non intralciare il posto di lavoro Utilizzare solo prese e spine normalizzate Prima di effettuare l'allacciamento della macchina e /o attrezzature al quadro di distribuzione controllare che l'interruttore a monte della presa risulti aperto (tolta corrente alla presa) I cavi e le giunzioni non devono poggiare o essere				
regolare manutenzione I cavi elettrici di collegamento devono essere idonei all'uso e stesi in modo da non intralciare il posto di lavoro Utilizzare solo prese e spine normalizzate Prima di effettuare l'allacciamento della macchina e /o attrezzature al quadro di distribuzione controllare che l'interruttore a monte della presa risulti aperto (tolta corrente alla presa) I cavi e le giunzioni non devono poggiare o essere				
all'uso e stesi in modo da non intralciare il posto di lavoro Utilizzare solo prese e spine normalizzate Prima di effettuare l'allacciamento della macchina e /o attrezzature al quadro di distribuzione controllare che l'interruttore a monte della presa risulti aperto (tolta corrente alla presa) I cavi e le giunzioni non devono poggiare o essere				
lavoro Utilizzare solo prese e spine normalizzate Prima di effettuare l'allacciamento della macchina e /o attrezzature al quadro di distribuzione controllare che l'interruttore a monte della presa risulti aperto (tolta corrente alla presa) I cavi e le giunzioni non devono poggiare o essere				
Utilizzare solo prese e spine normalizzate Prima di effettuare l'allacciamento della macchina e /o attrezzature al quadro di distribuzione controllare che l'interruttore a monte della presa risulti aperto (tolta corrente alla presa) I cavi e le giunzioni non devono poggiare o essere				
Prima di effettuare l'allacciamento della macchina e /o attrezzature al quadro di distribuzione controllare che l'interruttore a monte della presa risulti aperto (tolta corrente alla presa) I cavi e le giunzioni non devono poggiare o essere				
/o attrezzature al quadro di distribuzione controllare che l'interruttore a monte della presa risulti aperto (tolta corrente alla presa)  I cavi e le giunzioni non devono poggiare o essere				
(tolta corrente alla presa) I cavi e le giunzioni non devono poggiare o essere				
I cavi e le giunzioni non devono poggiare o essere				
spostati su pavimenti con acqua, oppure sporeni di on				
o grassi				
I cavi non devono essere sollecitati a piegamenti di				
piccolo raggio o a torsioni				
Contatto con organi in Per la sostituzione della punta, dello scalpello, della	_			
movimento vanghetta o di altri utensili del martello utilizzare solo l'attrezzatura indicata nel libretto d'uso	movimento			
Evitare la sostituzione con il martello in movimento				
				D.Lgs. 81/08
		posizionato e serrato		Allegato VI §
Lesioni a parti dal accessi del accessi del consentante dell'ottorni de consentante del 1.6.3	Tadamia was 4.1	Immunitional attacks to the second se		1.6.3
Lesioni a parti del corpo Impugnatura laterale dell'utensile, quando presente, correttamente posizionata e serrata	Lesioni a parti del corpo			
Mantenere le impugnature degli utensili asciutte e				
prive di oli o grassi				
La punta dello scalpello o altro utensile lavorante che		La punta dello scalpello o altro utensile lavorante che		
si va a montare deve essere adeguato alle necessità				
della lavorazione Nel caso di bloccaggio della punta, fermare il				
martello, togliere la punta e controllarla prima di				

Attrezzatura: - Martello perforatore scalpellatore (35) (36)			
Rischi	Misure sicurezza utilizzo	D.P.I.	Misure legislative
	riprendere il lavoro		
Lesioni alle mani	E' vietato compiere operazioni di pulizia o quant'altro su organi in moto	Guanti	D.Lgs. 81/08 Allegato VIII § 3.6, § 4.5
Rumore (37) (38) (Trasm)			D.Lgs. 81/08 Art. 189
	Vedi marchiatura del produttore per macchine		
	prodotte dopo il 92 e la valutazione del datore di lavoro		
	Informare e formare i lavoratori su rischi		D.Lgs. 81/08 Art. 195
	Fare tutto il possibile per assicurare che vengano	Otoprotettor	D.Lgs. 81/08
	indossati i D.P.I	i	Art. 193 comma
Proiezione di polveri o particelle	Gli addetti devono utilizzare i DPI prescritti		D.Lgs. 81/08 Art. 78 comma
		Maschera	D.Lgs. 81/08
		con filtro	Allegato VIII §
		adatto	3.3, § 4.4
		Occhiali	D.Lgs. 81/08
			Allegato VIII § 3.3, § 4.2
Vibrazioni	Devono avere un ridotto numero di vibrazioni al	Guanti	
	minuto trasmesse sull'uomo	contro le	
		aggressioni	
Ustioni	Non toccare la punta o il pezzo in lavorazione subito	meccaniche	
Ustioni	dopo l'uso perché potrebbe essere molto caldo		
Sorveglianza sanitaria (38		sanitaria a cu	ra del medico
(30	competente; D.Lgs. 81/08 Art. 168 comma 2 d) - A		
Segnaletica (37)	<u>.                                      </u>		-
Documenti (35			sposizione
	dell'autorità di vigilanza competente per un periodo registrazione delle verifiche stesse	o di cinque an	ni dall'ultima
(36	Un documento attestante l'esecuzione dell'ultimo co accompagnare l'attrezzatura di lavoro ovunque que		•
	Art. 71 comma 10		

Attrezzatura: - Smerig	liatrice angolare a disco (flessibile) (39) (40)		
Rischi	Misure sicurezza utilizzo	D.P.I.	Misure legislative
			D.Lgs. 17/10
Avvio intempestivo	Deve essere dotato di un interruttore incorporato		D.Lgs. 81/08
	nella carcassa tale da consentire la messa in		Artt. 80, 81
	funzionamento e l'arresto in tutta sicurezza		
Surriscaldamento	Aperture di raffreddamento, posizionate sulla		
	carcassa motore, pulite e libere		
Movimenti intempestivi e	Impugnatura laterale dell'utensile, quando presente,		
lesioni a parti del corpo	correttamente posizionata e serrata		
	Mantenere le impugnature degli utensili asciutte e		
	prive di oli o grassi		
Punture, tagli, abrasioni			D.Lgs. 81/08
			Allegato VIII §
			4.5, § 4.7
	Il disco deve essere idoneo al lavoro da eseguire		
	Impugnare saldamento l'utensile per le due maniglie		
	Eseguire il lavoro in posizione stabile		

	liatrice angolare a disco (flessibile) (39) (40)		Micros
Rischi	Misure sicurezza utilizzo	D.P.I.	Misure legislative
	Interrompere l'alimentazione elettrica durante le		
	pause di lavoro		D. F. 04/00
	Gli addetti devono utilizzare i DPI prescritti	Guanti	D.Lgs. 81/08
			Allegato VIII § 3.6, § 4.5
		Scarpe di	D.Lgs. 81/08
		sicurezza	Allegato VIII §
			3.2, § 4.6
			D.Lgs. 81/08
		protezione	Art. 78
			- Allegato VIII 3.6
Lesioni alle mani	E' vietato compiere operazioni di pulizia o quant'altro	Guanti	D.Lgs. 81/08
	su organi in moto		Allegato VIII §
			3.6, § 4.5
Lesioni a parti del corpo,	Mantenere le impugnature degli utensili asciutte e		
anche per movimenti	prive di oli o grassi		
intempestivi	Impugnatura laterale dell'utensile, correttamente		
	posizionata e serrata		
	Eseguire il lavoro in condizioni di stabilità adeguata		
	Interrompere l'alimentazione elettrica durante le		
	pause di lavoro		
Elettrocuzione o	Non battere mai sul disco e tenerlo pulito Programmare ed effettuare una sistematica		D.Lgs. 81/08
folgorazione	manutenzione preventiva delle attrezzature		Art. 71 comma
ioigorazione	manatemizatione preventiva dene attrezzature		4
	L'apparecchiatura elettrica deve avere le derivazioni		D.Lgs. 81/08
	a spina e i conduttori mobili intermedi tali da		Artt. 80, 81, 82
	impedire che una spina non inserita nella propria		83 - Allegato I
	presa risulti in tensione		D I as 01/00
	Le prese a spina utilizzate devono essere tali che non sia possibile entrare accidentalmente in contatto con		D.Lgs. 81/08 Artt. 80, 81, 82
	le parti in tensione della presa e con le parti in		83 - Allegato I
	tensione della spina durante le fasi di inserimento o		
	disinserimento		
	Se l'apparecchio elettrico ha potenza superiore a		D.Lgs. 81/08
	1000 Watt accertarsi che sia presente a monte un		Artt. 80, 81, 82
	interruttore di protezione Nei luoghi a maggior rischio elettrico, come		83 - Allegato I D.Lgs. 81/08
	individuati dalle norme tecniche, le attrezzature di		Allegato VI §
	lavoro devono essere alimentate a tensione di		6.2
	sicurezza secondo le indicazioni delle norme tecniche		
	Gli utensili elettrici portatili sono realizzati a doppio		CEI 64-8/4 art
	isolamento per cui è vietato collegarli a terra		413.2.7
	Deve essere dotato di un interruttore incorporato nella carcassa tale da consentire la messa in		D.Lgs. 81/08 Artt. 80, 81
	funzionamento e l'arresto in tutta sicurezza		Att. 60, 61
	Le macchine e/o attrezzature devono essere in buono		
	stato di conservazione e di efficienza ed avere una		
	regolare manutenzione		
	I cavi elettrici di collegamento devono essere idonei		
	all'uso e stesi in modo da non intralciare il posto di lavoro		
	Utilizzare solo prese e spine normalizzate		
	Prima di effettuare l'allacciamento della macchina e		
	/o attrezzature al quadro di distribuzione controllare		
	che l'interruttore a monte della presa risulti aperto		
	(tolta corrente alla presa)		

Attrezzatura: - Smerigl	iatrice angolare a disco (flessibile) (39) (40)		
Rischi	Misure sicurezza utilizzo	D.P.I.	Misure legislative
Investimento e lesioni a non addetti	I cavi e le giunzioni non devono poggiare o essere spostati su pavimenti con acqua, oppure sporchi di oli o grassi I cavi non devono essere sollecitati a piegamenti di piccolo raggio o a torsioni Non operare in adiacenza a transiti o altre postazioni di lavoro		
Rumore (41) (42) (Trasm)	Non abbandonare l'utensile in luoghi non sicuri (cioè in luoghi o posizioni nelle quali può essere soggetto a caduta)		D.Lgs. 81/08 Allegato VI § 1.7 D.Lgs. 81/08 Art. 189
	Vedi marchiatura del produttore per macchine prodotte dopo il 92 e la valutazione del datore di la voro		
	Informare e formare i lavoratori su rischi  Fare tutto il possibile per assicurare che vengano indossati i D.P.I	Otoprotettor i	D.Lgs. 81/08 Art. 195 D.Lgs. 81/08 Art. 193 comma
Ustioni Proiezione di polveri o particelle	Non toccare il disco o l'elemento in lavorazione subito dopo la lavorazione Gli addetti devono utilizzare i DPI prescritti		D.Lgs. 81/08 Art. 78 comma
		Scarpe di sicurezza	2 D.Lgs. 81/08 Allegato VIII § 3.2, § 4.6 D.Lgs. 81/08
		protezione	Art. 78 - Allegato VIII § 3.6
Proiezione di schegge o parti dell'utensile	Rispetto delle seguenti condizioni:		
	utensile appropriato alla lavorazione in condizione di piena efficienza ben fissato: chiavi di fissaggio non collegate all'utensile con cordicelle o altri materiali Quando viene sostituito il disco provare manualmente la rotazione  Per la sostituzione del disco utilizzare solo gli attrezzi appropriati  Il disco deve essere ben fissato all'utensile  Le protezioni del disco devono essere integre		
	Non manomettere la protezione del disco Gli addetti devono utilizzare i DPI prescritti	Maschera con filtro adatto Occhiali Indumenti di protezione	D.Lgs. 81/08 Allegato VIII § 3.3, § 4.4 D.Lgs. 81/08 Allegato VIII § 3.3, § 4.2 D.Lgs. 81/08 Art. 78
Sorveglianza sanitaria (42	·		
competente; D.Lgs. 81/08 Art. 168 comma 2 d) - Allegato XXXIII  Segnaletica (41) Segnalare la zona esposta a livello di rumorosità elevato			

Attrezzatura:	- Smerigliatı	rice angolare a disco (flessibile) (39) (40)
Documenti	(39)	Un documento con le verifiche periodiche deve essere tenuto a disposizione dell'autorità di vigilanza competente per un periodo di cinque anni dall'ultima registrazione delle verifiche stesse Un documento attestante l'esecuzione dell'ultimo controllo con esito positivo deve accompagnare l'attrezzatura di lavoro ovunque questa sia utilizzata; D.Lgs. 81/08 Art. 71 comma 10

Attrezzatura: - Trapa	Attrezzatura: - Trapano (43) (44)				
Rischi	Misure sicurezza utilizzo	D.P.I.	Misure legislative		
Contatto con organi in movimento	Carter di protezione del motore correttamente posizionato e serrato		D.Lgs. 17/10 D.Lgs. 81/08 Allegato VI § 1.6.3		
Avvio intempestivo	Deve essere dotato di un interruttore incorporato nella carcassa tale da consentire la messa in funzionamento e l'arresto in tutta sicurezza		D.Lgs. 81/08 Artt. 80, 81		
Surriscaldamento	Aperture di raffreddamento, posizionate sulla carcassa motore, pulite e libere				
Elettrocuzione o folgorazione	Programmare ed effettuare una sistematica manutenzione preventiva delle attrezzature		D.Lgs. 81/08 Art. 71 comma		
	L'apparecchiatura elettrica deve avere le derivazioni a spina e i conduttori mobili intermedi tali da impedire che una spina non inserita nella propria presa risulti in tensione		D.Lgs. 81/08 Artt. 80, 81, 82, 83 - Allegato IX		
	Le prese a spina utilizzate devono essere tali che non sia possibile entrare accidentalmente in contatto con le parti in tensione della presa e con le parti in tensione della spina durante le fasi di inserimento o disinserimento		D.Lgs. 81/08 Artt. 80, 81, 82, 83 - Allegato IX		
	Se l'apparecchio elettrico ha potenza superiore a 1000 Watt accertarsi che sia presente a monte un interruttore di protezione Nei luoghi a maggior rischio elettrico, come		D.Lgs. 81/08 Artt. 80, 81, 82, 83 - Allegato IX D.Lgs. 81/08		
	individuati dalle norme tecniche, le attrezzature di lavoro devono essere alimentate a tensione di sicurezza secondo le indicazioni delle norme tecniche		Allegato VI § 6.2		
	Gli utensili elettrici portatili sono realizzati a doppio isolamento per cui è vietato collegarli a terra  Deve essere dotato di un interruttore incorporato nella carcassa tale da consentire la messa in		CEI 64-8/4 art. 413.2.7 D.Lgs. 81/08 Artt. 80, 81		
	funzionamento e l'arresto in tutta sicurezza Le macchine e/o attrezzature devono essere in buono stato di conservazione e di efficienza ed avere una regolare manutenzione				
	I cavi elettrici di collegamento devono essere idonei all'uso e stesi in modo da non intralciare il posto di lavoro				
	Utilizzare solo prese e spine normalizzate Prima di effettuare l'allacciamento della macchina e /o attrezzature al quadro di distribuzione controllare				
	che l'interruttore a monte della presa risulti aperto (tolta corrente alla presa) I cavi e le giunzioni non devono poggiare o essere				
	spostati su pavimenti con acqua, oppure sporchi di oli o grassi I cavi non devono essere sollecitati a piegamenti di				
Proiezione di schegge	piccolo raggio o a torsioni Punte sempre ben affilate	Occhiali	D.Lgs. 81/08		

Attrezzatura: - Trapano	0 (43) (44)		
Rischi	Misure sicurezza utilizzo	D.P.I.	Misure legislative
			Allegato VIII § 3.3, § 4.2
Lesioni a parti del corpo, anche per movimenti intempestivi	Mantenere le impugnature degli utensili asciutte e prive di oli o grassi		
	Non fissare al trapano le chiavi del mandrino con catene, cordicelle o simili Impugnatura laterale dell'utensile, quando presente, correttamente posizionata e serrata Eseguire il lavoro in condizioni di stabilità adeguata Interrompere l'alimentazione elettrica durante le pause di lavoro		
Investimento e lesioni a non addetti	Non operare in adiacenza a transiti o altre postazioni di lavoro Non abbandonare l'utensile in luoghi non sicuri (cioè in luoghi o posizioni nelle quali può essere soggetto a caduta)		D.Lgs. 81/08 Allegato VI § 1.7
Lesioni alle mani Rumore (45) (46)	Non sostituire la punta con il trapano in movimento E' vietato compiere operazioni di pulizia o quant'altro su organi in moto	Guanti	D.Lgs. 81/08 Allegato VIII § 3.6, § 4.5 D.Lgs. 81/08
	Vedi marchiatura del produttore per macchine prodotte dopo il 92 e la valutazione del datore di lavoro		Art. 189
	Informare e formare i lavoratori su rischi		D.Lgs. 81/08 Art. 195
	Fare tutto il possibile per assicurare che vengano indossati i D.P.I	Otoprotettor i	D.Lgs. 81/08 Art. 193 comma
Sorveglianza sanitaria (46	Gli addetti devono essere sottoposti a sorveglianza competente; D.Lgs. 81/08 Art. 168 comma 2 d) - A		
Segnaletica (45) Documenti (45)	1	ere tenuto a di	-
(44			-

Attrezzatura: - Betonier	Attrezzatura: - Betoniera a bicchiere (47) (48) Rumore: 82 dB		
Rischi	Misure sicurezza utilizzo	D.P.I.	Misure legislative
Caduta dall'alto durante le movimentazioni Elettrocuzione o folgorazione	La macchina deve essere munita di sistemi di presa e trasporto (dettati dal produttore) Programmare ed effettuare una sistematica manutenzione preventiva delle attrezzature		D.Lgs. 17/10  D.Lgs. 81/08 Art. 71 comma
	L'apparecchiatura elettrica deve avere le derivazioni a spina e i conduttori mobili intermedi tali da impedire che una spina non inserita nella propria presa risulti in tensione  Le prese a spina utilizzate devono essere tali che non sia possibile entrare accidentalmente in contatto con le parti in tensione della presa e con le parti in		D.Lgs. 81/08 Artt. 80, 81, 82, 83 - Allegato IX D.Lgs. 81/08 Artt. 80, 81, 82, 83 - Allegato IX
	tensione della spina durante le fasi di inserimento o		

Attrezzatura: - Betoniera a bicchiere (47) (48)				
Rischi	Misure sicurezza utilizzo	D.P.I.	Misure legislative	
	disinserimento Se l'apparecchio elettrico ha potenza superiore a 1000 Watt accertarsi che sia presente a monte un interruttore di protezione Nei luoghi a maggior rischio elettrico, come individuati dalle norme tecniche, le attrezzature di lavoro devono essere alimentate a tensione di sicurezza secondo le indicazioni delle norme tecniche Gli utensili elettrici portatili sono realizzati a doppio isolamento per cui è vietato collegarli a terra Deve essere dotato di un interruttore incorporato nella carcassa tale da consentire la messa in funzionamento e l'arresto in tutta sicurezza Le macchine e/o attrezzature devono essere in buono stato di conservazione e di efficienza ed avere una regolare manutenzione I cavi elettrici di collegamento devono essere idonei all'uso e stesi in modo da non intralciare il posto di lavoro Utilizzare solo prese e spine normalizzate Prima di effettuare l'allacciamento della macchina e /o attrezzature al quadro di distribuzione controllare che l'interruttore a monte della presa risulti aperto (tolta corrente alla presa) I cavi e le giunzioni non devono poggiare o essere		D.Lgs. 81/08 Artt. 80, 81, 82, 83 - Allegato IX D.Lgs. 81/08 Allegato VI § 6.2 CEI 64-8/4 art. 413.2.7 D.Lgs. 81/08 Artt. 80, 81	
Rumore (49) (50)	spostati su pavimenti con acqua, oppure sporchi di oli o grassi I cavi non devono essere sollecitati a piegamenti di piccolo raggio o a torsioni		D.Lgs. 81/08	
	Vedi marchiatura del produttore per macchine prodotte dopo il 92 e la valutazione del datore di lavoro Informare e formare i lavoratori su rischi		Art. 189  D.Lgs. 81/08	
	Fare tutto il possibile per assicurare che vengano indossati i D.P.I	Otoprotettor i	Art. 195 D.Lgs. 81/08 Art. 193 comma	
Esposizione ad allergeni	I prodotti utilizzati devono essere impiegati seguendo le indicazioni prescritte dalla scheda di sicurezza allegata		D.M. 28/01/92	
		Maschera con filtro adatto Guanti	D.Lgs. 81/08 Allegato VIII § 3.3, § 4.4 D.Lgs. 81/08 Allegato VIII § 3.6, § 4.5	
Inalazione e contatto con polveri, fibre	Durante l'uso dei prodotti devono essere utilizzati i DPI previsti dalla scheda di sicurezza (maschera antipolvere, guanti)	Maschera	D.Lgs. 81/08 Art. 78 - Allegato VIII § 4.4 D.Lgs. 81/08	
Danni alle persone per	Comandi della macchina facilmente individuabili e	con filtro adatto Guanti	Allegato VIII § 3.3, § 4.4 D.Lgs. 81/08 Allegato VIII § 3.6, § 4.5	

Diagh:	Miguno giounoggo utiliggo	DDI	Misure
Rischi	Misure sicurezza utilizzo	D.P.I.	legislative
azionamento erroneo o	azionabili		
accidentale			
	Comando di avviamento installato sul quadro di		
	manovra, costituito e montato in modo da ridurre il		
	rischio di azionamento accidentale		
	Comando di arresto normale installato sul quadro di		
	manovra		
Riavvio per ritorno	Le macchine devono essere collegate ad un relè di		
intempestivo di corrente	minima tensione (interruttore di minima a riarmo		
	manuale) o equivalente sulla linea di alimentazione		
	della macchina in modo che la macchina non riparta		
.•	dopo una interruzione di corrente		
sovracorrenti	Interruttore magnetotermico o equivalente		
Spostamento intempestivo	Posizionamento in modo stabile e sicuro, seguendo le		
	istruzioni del fabbricante per l'uso dei fissaggi		
	appositi		
Danni provocati da organi	Gli organi di trasmissione della macchina devono		
di trasmissione	essere posti all'interno dell'involucro della macchina		
	con:		
	apertura con uso di chiave o attrezzo		
	riparo mobile provvisto di contatto elettrico di		
	sicurezza (interblocco)		
	posti all'esterno dell'involucro della macchina:		
	accessibili solo con uso di chiave o attrezzo		
D			LINII ENI 204
Danni provocati da organi			UNI-EN 294
che partecipano alla	(quali, mole, mescolatori, raschiatori, etc.) sono		
lavorazione	protetti mediante riparo fisso, rimovibili dal bordo		
	della vasca solo mediante l'uso di attrezzo utensile		
	Le operazioni di manutenzione si effettuano a		
	macchina ferma		
	seguendo le indicazioni indicate sul libretto di		
	istruzione fornito dal fabbricante		
Cesoiamento,	Pignone e corona dentata devono essere protetti da		D.Lgs. 81/08
stritolamento	carter; i raggi del volano devono essere accecati		Allegato VI §
suitoianento	curter, rraggi der voluno de vono essere deceedir		1.6.3
I asiani darsa lambari nar	Formazione a definizione di modelità eneretiva		
Lesioni dorso lombari per	Formazione e definizione di modalità operative		D.Lgs. 81/08
i lavoratori (51)	specifiche per movimentazioni, prima		Art. 169
	dell'imbracatura e dopo il deposito nella postazione		- Allegato
	di arrivo, per carichi pesanti, ingombranti, difficili da		XXXIII
	afferrare o in equilibrio instabile		
Investimento persone	Posizionare la macchina in modo di non interferire		
	mai transiti di uomini e mezzi		
Caduta di oggetti dall'alto	Il posto di lavoro deve essere protetto da un solido		D.Lgs. 81/08
	impalcato sovrastante, contro la caduta di materiali		Art. 114 comma
	T		1
Sorveglianza sanitaria (50	O) Gli addetti devono essere sottoposti a sorveglianza s	anitaria a cı	ira del medico
(50	competente; D.Lgs. 81/08 Art. 168 comma 2 d) - Al		
(51			
Segnaletica (49			CI CZIOIIC
- '			ianoaiziona
Documenti (47			
	dell'autorità di vigilanza competente per un periodo	di cinque ar	ını dall'ultıma
	registrazione delle verifiche stesse		
(48			
	accompagnare l'attrezzatura di lavoro ovunque ques	sta sia utilizz	ata; D.Lgs. 81/0
	Art. 71 comma 10		

Attrezzatura: - Pompa	idrica (52) (53)		
Rischi	Misure sicurezza utilizzo	D.P.I.	Misure legislative
Scivolamento, caduta		Scarpe di sicurezza	D.Lgs. 17/10 D.Lgs. 81/08 Allegato VIII § 3.2, § 4.6
Elettrocuzione o folgorazione	Gli addetti devono utilizzare i DPI prescritti Programmare ed effettuare una sistematica manutenzione preventiva delle attrezzature		D.Lgs. 81/08 Art. 71 comma
	L'apparecchiatura elettrica deve avere le derivazioni a spina e i conduttori mobili intermedi tali da impedire che una spina non inserita nella propria presa risulti in tensione		D.Lgs. 81/08 Artt. 80, 81, 82, 83 - Allegato IX
	Le prese a spina utilizzate devono essere tali che non sia possibile entrare accidentalmente in contatto con le parti in tensione della presa e con le parti in tensione della spina durante le fasi di inserimento o		D.Lgs. 81/08 Artt. 80, 81, 82, 83 - Allegato IX
	disinserimento Se l'apparecchio elettrico ha potenza superiore a 1000 Watt accertarsi che sia presente a monte un interruttore di protezione Nei luoghi a maggior rischio elettrico, come individuati dalle norme tecniche, le attrezzature di		D.Lgs. 81/08 Artt. 80, 81, 82, 83 - Allegato IX D.Lgs. 81/08 Allegato VI §
	lavoro devono essere alimentate a tensione di sicurezza secondo le indicazioni delle norme tecniche Gli utensili elettrici portatili sono realizzati a doppio isolamento per cui è vietato collegarli a terra		CEI 64-8/4 art.
	Deve essere dotato di un interruttore incorporato nella carcassa tale da consentire la messa in funzionamento e l'arresto in tutta sicurezza Le macchine e/o attrezzature devono essere in buono		D.Lgs. 81/08 Artt. 80, 81
	stato di conservazione e di efficienza ed avere una regolare manutenzione I cavi elettrici di collegamento devono essere idonei all'uso e stesi in modo da non intralciare il posto di lavoro		
	Utilizzare solo prese e spine normalizzate Prima di effettuare l'allacciamento della macchina e /o attrezzature al quadro di distribuzione controllare che l'interruttore a monte della presa risulti aperto		
	(tolta corrente alla presa) I cavi e le giunzioni non devono poggiare o essere spostati su pavimenti con acqua, oppure sporchi di oli o grassi		
Annegamento	I cavi non devono essere sollecitati a piegamenti di piccolo raggio o a torsioni Durante il pompaggio controllare il livello dell'acqua		D.Lgs. 81/08 Art. 20 comma 2 c) - Allegato
Lesioni dorso-lombari per movimentazione manuale dei carichi	Ridurre il più possibile la movimentazione manuale dei materiali utilizzando mezzi meccanici ausiliari per i carichi superiori a 25 kg per gli uomini e 15 kg per le donne o di dimensioni ingombranti o di difficile		VI § 1 D.Lgs. 81/08 Art. 168 - Allegato XXXIII
	presa Il personale addetto a protratte operazioni di movimentazioni manuali dei carichi deve essere frequentemente turnato		D.Lgs. 81/08 Art. 168 comma 2 - Allegato XXXIII § 4
Punture, tagli, abrasioni		Guanti	D.Lgs. 81/08

Attrezzatura:	- Pompa i	drica (52) (53)		
Rischi		Misure sicurezza utilizzo	D.P.I.	Misure legislative
			protezione	Allegato VIII § 3.6, § 4.5 D.Lgs. 81/08 Art. 78 - Allegato VIII § 3.6
			Stivali di sicurezza	
		Gli addetti devono utilizzare i DPI prescritti		
Documenti	(52	dell'autorità di vigilanza competente per un periodo registrazione delle verifiche stesse	o di cinque an	ni dall'ultima ito positivo deve

Attrezzatura: - Saldato	ore elettrico (54) (55) (56)		
Rischi	Misure sicurezza utilizzo	D.P.I.	Misure legislative
Elettrocuzione	Il cavo di massa e quello portaelettrodo devono essere integri e garantire il necessario isolamento Gli apparecchi di saldatura elettrica devono essere provvisti di interruttori onnipolari sul circuito primario di derivazione  E' consentito l'uso, in deroga al collegamento		D.Lgs. 17/10  D.Lgs. 81/08  Allegato V  Parte II §  5.14.4  D.M. 20/11/68
	elettrico di terra, di utensili elettrici portatili e di apparecchiature elettriche mobili purché dotate di doppio isolamento e certificati tali da istituto riconosciuto Nei luoghi ristretti è prescritto l'utilizzo di apparecchiature elettriche alimentate da		Norme CEI
	trasformatore di isolamento o di sicurezza, il quale deve essere mantenuto fuori del luogo stesso (norme CEI).  Nelle operazioni di saldatura in detti luoghi devono essere predisposti mezzi isolanti e usate pinze porta elettrodi completamente protette contro i contatti		
Elettrocuzione o danni a non addetti Incendio, ustioni	accidentali con parti in tensione Predisporre gli eventuali dispositivi di protezione collettiva (tappeti o pedane isolanti, schermi, ecc.) Le operazioni di saldatura devono essere eseguite in luogo aerato prendendo tutte le necessarie precauzioni contro l'innesco dell'incendio Tenere a disposizione in prossimità dell'area di		
	lavoro mezzi antincendio di primo intervento Non effettuare operazioni di saldatura in presenza di materiali infiammabili	Indumenti di	D.Lgs. 81/08 - Allegato VI § 4.1.2 D.Lgs. 81/08
		protezione	Art. 78 - Allegato VIII 3.6
Ustioni o danni a non addetti	Nelle zone di saldatura è necessario impedire il transito o la sosta di altri lavoratori che non indossano DPI contro la proiezione di materiale incandescente e gli archi prodotti		

Attrezzatura: - Saldato:	Attrezzatura: - Saldatore elettrico (54) (55) (56)			
Rischi	Misure sicurezza utilizzo	D.P.I.	Misure legislative	
Inalazione di fumi Esplosioni	Per lavorazione protratte nel tempo o in luoghi ristretti è necessario utilizzare aspiratori mobili dei fumi di saldatura che li disperdano all'aperto rispetto al luogo di saldatura Sul luogo ove vengono effettuate saldature non ci devono essere infiltrazioni di gas o di miscele esplosive			
Proiezione di schegge	Posizionare schermi di protezione per lavorazioni di saldatura e taglio		D.L., 01/00	
Radiazioni: visibili, ultraviolette (UV) e infrarosse (IR)	Schermi di idonee dimensioni, di colore scuro e superficie opaca		D.Lgs. 81/08 Allegato VI § 1.5	
		Occhiali	D.Lgs. 81/08 Allegato VIII §	
Esplosione per formazione	E' vietato effettuare operazioni di saldatura o di	Maschera con filtro adatto	3.3, § 4.2 D.Lgs. 81/08 Allegato VIII § 3.3, § 4.4 D.Lgs. 81/08	
di atmosfere esplosive	taglio al cannello od elettricamente, nelle seguenti condizioni:		Allegato VI § 8	
Elettrocuzione e ustioni	su recipienti o tubi chiusi su recipienti o tubi aperti che contengono materie le quali sotto l'azione del calore possono da luogo a esplosioni o altre reazioni pericolose su recipienti o tubi anche aperti che abbiano contenuto materie che evaporando o gassificandosi sotto l'azione del calore o dell'umidità possono formare miscele esplosive. E' altresì vietato eseguire le operazioni di saldatura all'interno di locali, recipienti o fosse che non siano sufficientemente ventilati. Qualora le condizioni di pericolo precedenti possono essere eliminate con l'apertura del recipiente chiuso, con l'asportazione delle materie pericolose e dei loro residui o con altri mezzi o misure, le operazioni di saldatura e taglio possono essere eseguite, purché le misure di sicurezza siano disposte da un esperto ed effettuate sotto la sua diretta sorveglianza Gli addetti devono utilizzare i DPI prescritti		D.Lgs. 81/08 Art. 78 comma 2	
		Guanti	D.Lgs. 81/08 Allegato VIII §	
Inalazione di fumi prodotti dalla fusione del metallo e del rivestimento degli elettrodi, nonché dalla combustione di vernici, oli ed altre sostanze presenti sui pezzi da saldare			3.6, § 4.5 D.Lgs. 81/08 Artt. 78, 225 - Allegato VIII § 4.4	
	Accurata pulizia delle parti da saldare Utilizzo di ventilatori in aspirazione d'aria che allontanano i fumi ed i gas prodotti dalla zona di respirazione dei lavoratori addetti; se i materiali imbrattati di olio e oggetto di saldatura continuano			

Attrezzatura: - Saldatore elettrico (54) (55) (56)						
Rischi		Misure sicurezza utilizzo	D.P.I.	Misure legislative		
	ac	l emettere fumi dopo la saldatura, devono essere				
	co	ollocati in luoghi dotati di aspirazione forzata				
Saldatura in spazi				D.Lgs. 81/08		
confinati				Allegato VIII §		
				4.3, § 4.5, § 4.7		
	Le	e operazioni di saldature devono essere eseguite in				
	lu	oghi in cui deve essere garantito il ricambio d'aria,				
		eve essere presente un addetto in aiuto all'operatore				
	ch	ne si trova all'interno di locali ristretti (cisterne,				
	tu	bi)				
		e di fuga libere da ostruzioni e facilmente				
	in	dividuabili				
Sorveglianza sanitaria	(54)	Protocollo sanitario				
Documenti	(55) Un documento con le verifiche periodiche deve essere tenuto a disposizione					
	dell'autorità di vigilanza competente per un periodo di cinque anni dall'ultima					
	registrazione delle verifiche stesse					
	(56)	Un documento attestante l'esecuzione dell'ultimo co				
		accompagnare l'attrezzatura di lavoro ovunque que	sta sia utilizza	ata; D.Lgs. 81/08		
		Art. 71 comma 10				

## 2.3.18) MATERIALI

Materiali forniti/utilizzati: Funi di imbracatura, metalliche e fasce in nylon (accessori di sollevamento) - Terra, ghiaione misto in natura - Intonaco (demolizione) - Profilati e lamierati metallici - Baracche di cantiere - Sabbia - Silicone - Ghiaione misto in natura - Ponteggi metallici (smontati) - Elementi in legno, metallo e superfici vetrate - Elementi in legno, metallo, pvc e superfici vetrate - Cavi elettrici, tubazioni in pvc, morsetti etc - Funi e catene (apparecchi di sollevamento) - Malta di cemento - Tavole, listelli, ecc. in legno - Rete elettrosaldata - Stucco o pitture - Vernici o pitture - Intonaco a base di silicati - Tubazioni in PVC, gres e calcestruzzo, pozzetti in calcestruzzo; chiusini in ghisa - Barre d'acciaio, rete metallica o plasticata per recinzioni - Lattoneria in lamiera - Materiali edili in genere (laterizi, legnami, tubazioni pvc, plastiche, etc) - Conglomerato, eventualmente additivato

	Materiale: - Funi di imbracatura, metalliche e fasce in nylon (accessori di sollevamento) (1) (2) (3) (4)				
Rischi	Misure sicurezza utilizzo	D.P.I.	Misure legislative		
Caduta del carico per rottura funi e ganci	I ganci di imbracatura devono avere le mollette di sicurezza in perfette condizioni di integrità e funzionamento per evitare lo sfilamento del carico in caso di urti accidentali  Le funi di imbracatura devono avere certificato del fabbricante con indicate le caratteristiche tecniche e devono portare il marchio del fabbricante  Le funi di imbracatura devono riportare la portata massima consentita incisa o impressa  Nelle operazioni di imbracatura va evitato che l'angolo al vertice delle funi sia superiore a 60 gradi e che le funi possano essere in contatto con spigoli vivi o subiscano pieghe anomale e strozzature  Le funi di imbracatura devono essere integre ed in buono stato di conservazione  Gli accessori di sollevamento devono essere scelti in funzione dei carichi da movimentare, dei punti di presa, del dispositivo di aggancio, delle condizioni atmosferiche, etc  Le combinazione di più accessori di sollevamento devono essere contrassegnati in modo chiaro, per riconoscerli in modo univoco  L'uso dell'attrezzatura di lavoro è riservato ai lavoratori allo scopo incaricati che abbiano ricevuto una formazione adeguata e specifica  In caso di riparazione, di trasformazione o manutenzione, i lavoratori interessati devono essere qualificati in maniera specifica per svolgere detti compiti  Gli accessori di sollevamento devono essere depositati in modo tale da non essere danneggiati o deteriorati  Sostituire le funi metalliche quando un trefolo è completamente rotto, quando sono ammaccate, con strozzature, con riduzioni del diametro, o presentano asole o nodi di torsione e quando i fili rotti visibili abbiano una sezione > 10% rispetto alla sezione metallica totale della fune		D.Lgs. 81/08 Allegato VI § 3.1.6  D.Lgs. 81/08 Allegato VI § 3.1.6  D.Lgs. 81/08 Art. 71 comma 7 a) D.Lgs. 81/08 Art. 71 comma 7 b)  D.Lgs. 81/08 Allegato VI § 3.1.7  D.Lgs. 81/08 Allegato VI § 3.1.7  D.Lgs. 81/08 Allegato V Parte II § 4.4.10		
	Le funi metalliche sono immesse sul mercato munite di una attestazione recante le caratteristiche della fune stessa		D.P.R. n. 1497 /63 Art. 39 D.P.R. n. 673 /82 Art. 2 Circ. ISPESL n°		
	Le funi di imbracatura devono essere adeguate come portata al carico da sollevare e possedere idoneo		42 del 08/07/87		

Materiale:  - Funi di imbracatura, metalliche e fasce in nylon (accessori di sollevamento) (1) (2) (3) (4)				
Rischi		Misure sicurezza utilizzo	D.P.I.	Misure legislative
		coefficiente di sicurezza		
Caduta del carico per		Le estremità delle funi, sia metalliche, sia composte di		D.Lgs. 81/08
sfilamento funi		fibre, devono essere provviste di piombatura o		Allegato V
		legatura o morsettatura, allo scopo di impedire lo		Parte II §
		scioglimento dei trefoli e dei fili elementari.		3.1.12
Adempimenti	(3)	Verifica di prima istallazione, verifiche periodiche	ed eccezionali	; D.Lgs. 81/08
		Art. 71 comma 8, 11		
	(4)	Esporre sulla macchina, in posizione di facile visibi	ilità, i cartelli	inerenti il codice
		dei segnali e le norme di imbracatura		
Documenti	(1)	Documento di manutenzione dove vengono registra quali:	te le verifiche	periodiche
	(2)	<ul> <li>lo stato delle funi o catene:</li> <li>lo stato dei sistemi di ancoraggio;</li> <li>lo stato dei morsetti delle funi (devono essere non n stesso modo con la curvatura delle U dalla parte de una distanza fra loro di 6 diametri delle fune;; D.L.</li> <li>Allegato VII</li> <li>I risultati dei controlli sulle attrezzature di lavoro di iscritto e, almeno quelli relativi agli ultimi tre anni, tenuti a disposizione degli organi di vigilanza; D.L.</li> </ul>	el lato corto de gs. 81/08 Art. evono essere devono essere	ella fune ed a 71 comma 11 riportati per e conservati e

Materiale: - Terra, ghiaione misto in natura			
Rischi	Misure sicurezza utilizzo	D.P.I.	Misure legislative
	Il responsabile del cantiere deve identificare il luogo		
	di deposito		
	Depositare terra, ghiaione misto in natura seguendo		
	le disposizione del responsabile; vanno depositati nei		
	luoghi indicati in modo da non impedire la		
	circolazione degli uomini e dei mezzi; non depositare		
	lungo il bordo degli scavi; usare i DPI previsti per		
	l'utilizzo durante la movimentazione e gli spostamenti		
Inalazione di polveri		Maschera	D.Lgs. 81/08
		con filtro	Allegato VIII §
		adatto	3.3, § 4.4

Materiale: - Intonaco (demolizione)			
Rischi	Misure sicurezza utilizzo	D.P.I.	Misure legislative
Lesioni ai piedi per caduta	Organizzare la movimentazione	Scarpe di	D.Lgs. 81/08
di materiali		sicurezza	Allegato VIII §
			3.2, § 4.6
Inalazione di polveri		Maschera	D.Lgs. 81/08
		con filtro	Allegato VIII §
		adatto	3.3, § 4.4

Materiale: - Profilati e lamierati metallici			
Rischi	Misure sicurezza utilizzo	D.P.I.	Misure legislative
	Segnalare e proteggere le estremità degli stoccaggi		
	che prospettano su transiti		
	Depositare i profilati e lamierati metallici seguendo le		
	istruzioni indicate dal responsabile; evitare il		
	sovraccaricamento; i profilati e lamierati metallici		

Materiale: - Profilati e lamierati metallici			
Rischi	Misure sicurezza utilizzo	D.P.I.	Misure legislative
Lesioni alle mani per contatto con parti taglienti, pungenti, ecc	vanno depositati in modo da evitare il ribaltamento in modo incrociato o sfalsato; evitare ci siano parti sporgenti non segnalate; depositare su bancali o traversine in modo da facilitarne la movimentazione. Usare i DPI previsti per l'utilizzo durante la movimentazione e gli spostamenti I materiali devono essere movimentati con cura e presi saldamente in mano		
	I materiali devono essere immagazzinati con cura e presi saldamente in mano	Guanti	D.Lgs. 81/08 Allegato VIII § 3.6, § 4.5
Lesioni ai piedi per caduta di materiali	I materiali devono essere movimentati con cura e presi saldamente in mano	Scarpe di sicurezza	D.Lgs. 81/08 Allegato VIII § 3.2, § 4.6
	Organizzare stoccaggi solidi dei materiali, protetti contro il rotolamento	Scarpe di sicurezza	D.Lgs. 81/08 Allegato VIII § 3.2, § 4.6

Materiale: - Baracch	Materiale: - Baracche di cantiere			
Rischi	Misure sicurezza utilizzo	D.P.I.	Misure legislative	
	Segnalare e proteggere le estremità degli stoccaggi che prospettano su transiti Depositare le baracche di cantiere seguendo le istruzioni indicate dal responsabile; profilati metallici ed i tralicci vanno depositati in modo da evitare il ribaltamento in modo incrociato o sfalsato; evitare ci siano parti sporgenti non segnalate; depositare su bancali o traversine in modo da facilitarne la movimentazione.  Usare i DPI previsti per l'utilizzo durante la movimentazione e gli spostamenti			
Lesioni alle mani per contatto con parti taglienti, pungenti, ecc	I materiali devono essere movimentati con cura e presi saldamente in mano	Guanti	D.Lgs. 81/08 Allegato VIII § 3.6, § 4.5	
Lesioni ai piedi per caduta di materiali	<del>*</del>	Scarpe di sicurezza	D.Lgs. 81/08 Allegato VIII § 3.2, § 4.6	

Materiale: - Sabbia			
Rischi	Misure sicurezza utilizzo	D.P.I.	Misure legislative
	Il responsabile del cantiere deve identificare il luogo		
	di deposito		
	Depositare la sabbia seguendo le disposizioni del		
	responsabile; vanno depositati nei luoghi indicati in		
	modo da non impedire la circolazione degli uomini e		
	dei mezzi; non depositare lungo il bordo degli scavi;		
	usare i DPI previsti per l'utilizzo durante la		
	movimentazione e gli spostamenti		
Irritante per le vie	Non inalare le polveri;	Maschera	D.Lgs. 81/08
respiratorie	Ventilare il locale di lavoro;	con filtro	Allegato VIII §
		adatto	3.3, § 4.4

Materiale: - Silicone	(5)		
Rischi	Misure sicurezza utilizzo	D.P.I.	Misure legislative
	Depositare i cartoni seguendo le istruzioni indicate		
	nella confezione; evitare il sovraccaricamento;		
	barattoli, lattine o altro vanno depositate in modo da		
	evitare il ribaltamento e la fuoriuscita del prodotto.		
	Usare i DPI previsti per l'utilizzo durante la		
	movimentazione e gli spostamenti		
	Conservare in luogo asciutto, in contenitore sigillato;		
	non fumare e non usare fiamme libere; ventilare i		
	locali		
Infiammabile	Non fumare e non usare fiamme libere sul luogo di		
	lavoro; ventilare i locali		
	Conservare in luogo asciutto, in contenitore sigillato		
Inquinante	Smaltimento tramite ditta specializzata e autorizzata		
Irritante per la pelle e per	Evitare di inalare i vapori (ventilare i locali)	Maschera	D.Lgs. 81/08
le vie respiratorie		con filtro	Allegato VIII §
		adatto	3.3, § 4.4
<b>Documenti</b> (5) Scheda/e di sicurezza			

Materiale: - Ghiaic	Materiale: - Ghiaione misto in natura			
Rischi	Misure sicurezza utilizzo	D.P.I.	Misure legislative	
	Il responsabile del cantiere deve identificare il luogo di deposito Depositare il ghiaione misto in natura seguendo le disposizione del responsabile; va depositato nei luoghi indicati in modo da non impedire la circolazione degli uomini e dei mezzi; non depositare lungo il bordo degli scavi; usare i DPI previsti per l'utilizzo durante la movimentazione e gli spostamenti			
Inalazione di polveri		Maschera con filtro adatto	D.Lgs. 81/08 Allegato VIII § 3.3, § 4.4	

Materiale: - Ponteggi metallici (smontati) (6)			
Rischi	Misure sicurezza utilizzo	D.P.I.	Misure legislative
	Segnalare e proteggere le estremità degli stoccaggi che prospettano su transiti Depositare i ponteggi seguendo le istruzioni indicate dal responsabile.  In mancanza di disposizioni depositare le attrezzature in modo che non siano d'ingombro o instabili; che abbiano sufficiente spazio per lo scarico ed il successivo carico; Usare i DPI previsti per l'utilizzo durante la movimentazione e gli spostamenti	Guanti	D.Lgs. 81/08 Allegato VIII § 3.6, § 4.5
	movimentazione e gri spostamenti	Scarpe di sicurezza	D.Lgs. 81/08 Allegato VIII § 3.2, § 4.6
Lesioni alle mani per contatto con parti taglienti, pungenti, ecc	I materiali devono essere movimentati con cura e presi saldamente in mano	Guanti	D.Lgs. 81/08 Allegato VIII § 3.6, § 4.5
	I materiali devono essere immagazzinati con cura e presi saldamente in mano	Guanti	D.Lgs. 81/08 Allegato VIII § 3.6, § 4.5
Lesioni ai piedi per caduta di materiali	Movimentare con cura i materiali	Scarpe di sicurezza	D.Lgs. 81/08 Allegato VIII § 3.2, § 4.6

Materiale: - Ponteggi metallici (smontati) (6)				
Rischi	Misure sicurezza utilizzo	D.P.I.	Misure legislative	
	Organizzare stoccaggi solidi dei materiali	Scarpe di sicurezza	D.Lgs. 81/08 Allegato VIII § 3.2, § 4.6	
Lesioni ad altre parti del corpo per contatto con parti taglienti, pungenti, ecc	Segnalare e proteggere le estremità degli stoccaggi che prospettano su transiti			
Adempimenti  (6) Verifiche periodiche prima e dopo ogni montaggio: per il telaio, correnti e diagonali, impalcati prefabbricati, basette fisse, basette regolabili, etc. (l'elenco completo è in funzione al tipo di ponteggio e lo si deduce dal libretto)				
	· controllo visivo dell'esistenza del libretto di cui a controllo visivo che gli elementi in tubi e giunti sia appartenenti ad un unico fabbricante controllo visivo che il marchio sia come da libretto controllo visivo conservazione della protezione con controllo visivo delle verticalità del telaio durante controllo spinotto di collegamento fra montanti controllo attacchi controventature perni e/o bocco controllo orizzontalità del traverso; D.Lgs. 81/08 a	no di tipo auto ntro la corrosi il montaggio	orizzato e one	

Materiale: - Elementi in legno, metallo e superfici vetrate			
Rischi	Misure sicurezza utilizzo	D.P.I.	Misure legislative
	Depositare elementi in legno, metallo e superfici vetrate secondo le disposizioni del responsabile; vanno depositati al coperto nei luoghi indicati in modo da non impedire la circolazione degli uomini e dei mezzi; non impilare ma depositare ad altezza d'uomo in modo che risulti agevole lo spostamento da parte degli addetti; utilizzare per lo scarico e la movimentazione solo attrezzature adeguate; usare i DPI previsti per l'utilizzo durante la movimentazione e gli spostamenti		
Escoriazioni e danni alle mani	I materiali devono essere movimentati con cura e presi saldamente in mano	Guanti	D.Lgs. 81/08 Allegato VIII § 3.6, § 4.5
Caduta di materiali, punture		Scarpe di sicurezza	D.Lgs. 81/08 Allegato VIII § 3.2, § 4.6

Materiale: - Elementi in legno, metallo, pvc e superfici vetrate			
Rischi	Misure sicurezza utilizzo	D.P.I.	Misure legislative
	Depositare elementi in legno, metallo e superfici		
	vetrate secondo le disposizioni del responsabile;		
	vanno depositati al coperto nei luoghi indicati in		
	modo da non impedire la circolazione degli uomini e		
	dei mezzi; non impilare ma depositare ad altezza		
	d'uomo in modo che risulti agevole lo spostamento da		
	parte degli addetti; utilizzare per lo scarico e la		
	movimentazione solo attrezzature adeguate; usare i		
	DPI previsti per l'utilizzo durante la movimentazione		
	e gli spostamenti		
Escoriazioni e danni alle	I materiali devono essere movimentati con cura e	Guanti	D.Lgs. 81/08
mani	presi saldamente in mano		Allegato VIII §

Materiale: - Element	i in legno, metallo, pvc e superfici vetrate		
Rischi	Misure sicurezza utilizzo	D.P.I.	Misure legislative
Caduta di materiali, punture		Scarpe di sicurezza	3.6, § 4.5 D.Lgs. 81/08 Allegato VIII § 3.2, § 4.6

Materiale: - Cavi elettrici, tubazioni in pvc, morsetti etc			
Rischi	Misure sicurezza utilizzo	D.P.I.	Misure legislative
	rimuovere gli scarti e/o rifiuti Depositare i materiali seguendo le istruzioni indicate dal responsabile. In mancanza di disposizioni riporre il materiale in modo che non rovini per instabilità, ad esempio sfalsando i rotoli, legando le tubazioni; evitare che ci siano parti taglienti e pungenti sporgenti non segnalate; evitare il sovraccaricamento; riporre ad altezza d'uomo in modo che risulti agevole la movimentazione manuale Usare i DPI previsti per l'utilizzo durante la	Guanti	D.Lgs. 81/08 Allegato VIII § 3.6, § 4.5
Lesioni alle mani per contatto con parti taglienti, sbrecciate, ecc	I materiali devono essere movimentati con cura e presi saldamente in mano Proteggere o segnalare le estremità della parte sporgente I materiali devono essere movimentati con cura e presi saldamente in mano	Scarpe di sicurezza Guanti	D.Lgs. 81/08 Allegato VIII § 3.2, § 4.6 D.Lgs. 81/08 Allegato VIII § 3.6, § 4.5
Lesioni ai piedi per caduta di materiali	<del>-</del>	Scarpe di sicurezza	D.Lgs. 81/08 Allegato VIII § 3.2, § 4.6

Materiale: - Funi e catene (apparecchi di sollevamento) (7) (8) (9) (10)			
Rischi	Misure sicurezza utilizzo	D.P.I.	Misure legislative
Caduta del carico per rottura funi e ganci	I ganci di imbracatura devono avere le mollette di sicurezza in perfette condizioni di integrità e funzionamento per evitare lo sfilamento del carico in caso di urti accidentali Le funi di imbracatura devono avere certificato del fabbricante con indicate le caratteristiche tecniche e devono portare il marchio del fabbricante Le funi di imbracatura devono riportare la portata massima consentita incisa o impressa Nelle operazioni di imbracatura va evitato che l'angolo al vertice delle funi sia superiore a 60 gradi e che le funi possano essere in contatto con spigoli vivi o subiscano pieghe anomale e strozzature Le funi e le catene degli impianti e degli apparecchi di sollevamento e di trazione, salvo quanto previsto al riguardo dai regolamenti speciali, devono avere, in rapporto alla portata e allo sforzo massimo ammissibile, un coefficiente di sicurezza di almeno 6 per le funi metalliche, 10 per le funi composte di fibre		Istruzioni ENPI fase 4

Materiale: - Funi e catene (apparecchi di sollevamento) (7) (8) (9) (10)				
Rischi		Misure sicurezza utilizzo	D.P.I.	Misure legislative
		e 5 per le catene.		D.Lgs. 81/08 Allegato V Parte II §
		Sostituire le funi metalliche quando un trefolo è completamente rotto, quando sono ammaccate, con strozzature, riduzioni del diametro, o presentano asole o nodi di torsione e quando i fili rotti visibili abbiano una sezione > 10% rispetto alla sezione		3.1.11 D.Lgs. 81/08 Allegato V Parte II § 4.4.10
		metallica totale della fune  Le funi metalliche sono immesse sul mercato munite di una attestazione recante le caratteristiche della		D.P.R. n. 1497 /63 Art. 39 D.P.R. n. 673 /82 Art. 2
		fune stessa  I tamburi e le pulegge motrici degli apparecchi di		Circ. ISPESL n° 42 del 08/07/87 D.Lgs. 81/08
		sollevamento, sui quali si avvolgono funi metalliche, devono avere un diametro non inferiore a 25 volte il diametro delle funi ed a 300 volte il diametro dei fili elementari di queste.		Allegato V Parte II § 3.1.10
Caduta del carico per		Per le pulegge di rinvio il diametro non deve essere inferiore rispettivamente a 20 e a 250 volte Le estremità delle funi, sia metalliche, sia composte di		D.Lgs. 81/08
sfilamento funi		fibre, devono essere provviste di piombatura o legatura o morsettatura, allo scopo di impedire lo scioglimento dei trefoli e dei fili elementari.		Allegato V Parte II § 3.1.12
Adempimenti	(9)			
	(10)	trazione; c) verifiche mensili degli organi di trazione e di atta sicurezza dei piani inclinati con dislivelli superiori piano orizzontale superiore a 10°; D.M. 12/09/59 A Esporre sulla macchina, in posizione di facile visibi	a 25 metri ed art. 11	inclinazione sul
Documenti	(7)	dei segnali e le norme di imbracatura Documento di manutenzione dove vengono registra quali:		
	(0)	· lo stato delle funi o catene: lo stato dei sistemi di ancoraggio; lo stato dei morsetti delle funi (devono essere non n stesso modo con la curvatura delle U dalla parte de una distanza fra loro di 6 diametri delle fune; l'avvolgimento corretto sul tamburo e le sedi di app /08 Art. 71 comma 11 - Allegato VII	el lato corto de oggio e passa	ella fune ed a ggio; D.Lgs. 81
	(8)	Documento ove sono annotate le verifiche trimestra (normalmente è parte integrante del libretto del me: /09/59 Art. 12		

Materiale: - Malta d	i cemento (11)			
Rischi	Misure sicurezza utilizzo	D.P.I.	Misure legislative	
Irritante per la pelle (per persone predisposte ad allergie) Irritazione alla pelle	Il materiale in eccedenza ed i sacchi vuoti devono essere conferiti in discariche autorizzate Depositare i cartoni o sacchi seguendo le istruzioni indicate nella confezione; evitare il sovraccaricamento; cartoni, sacchi, sacchetti o altro vanno depositati in modo da evitare il ribaltamento e la fuoriuscita del prodotto. Usare i DPI previsti per l'utilizzo durante la movimentazione e gli spostamenti	Guanti contro le aggressioni chimiche Guanti	D.Lgs. 81/08 Allegato VIII § 3.6, § 4.5	
<b>Documenti</b> (11	Documenti (11) Scheda/e di sicurezza			

Materiale: - Tavole,	Materiale: - Tavole, listelli, ecc. in legno			
Rischi	Misure sicurezza utilizzo	D.P.I.	Misure legislative	
	Segnalare e proteggere le estremità degli stoccaggi che prospettano su transiti Depositare le tavole etc. seguendo le istruzioni indicate dal responsabile; evitare il sovraccaricamento; le tavole etc. vanno depositate in modo da evitare il loro scivolamento, con interposti travetti in legno muniti di cunei e per facilitarne la movimentazione; evitare ci siano parti sporgenti non segnalate; depositarli mantenendo agevole i percorsi per uomini e mezzi; Usare i DPI previsti per l'utilizzo durante la movimentazione e gli spostamenti			
Lesioni alle mani per contatto con parti taglienti, sbrecciate, ecc Lesioni ai piedi per caduta di materiali	Movimentare con cura i materiali	Guanti Scarpe di sicurezza	D.Lgs. 81/08 Allegato VIII § 3.6, § 4.5 D.Lgs. 81/08 Allegato VIII § 3.2, § 4.6	
Punture ai piedi per contatto con tavole non correttamente schiodate	Subito dopo la rimozione della casseratura, eliminare i chiodi residui. Provvedere allo stoccaggio dei materiali nelle posizioni prefissate	Scarpe di sicurezza	D.Lgs. 81/08 Allegato VIII § 3.2, § 4.6	

Materiale: - Rete ele	ettrosaldata		
Rischi	Misure sicurezza utilizzo	D.P.I.	Misure legislative
	Dividere il materiale con assi, bancali, morali od altro, in funzione delle quantità di prelievo, in modo da evitare impigliamenti nel prelievo e movimentazione  Depositare la rete d'armatura seguendo le istruzioni indicate dal responsabile; evitare il sovraccaricamento; la rete va depositata in modo da evitare il ribaltamento in modo incrociato o sfalsato; evitare ci siano parti sporgenti non segnalate; depositare su bancali o traversine in modo da facilitarne la movimentazione.  Usare i DPI previsti per l'utilizzo durante la movimentazione e gli spostamenti		

Materiale: - Rete ele	ttrosaldata		
Rischi	Misure sicurezza utilizzo	D.P.I.	Misure legislative
Escoriazioni e danni alle mani per contatto con parti taglienti, pungenti, ecc	Indossare i guanti	Guanti	D.Lgs. 81/08 Allegato VIII § 3.6, § 4.5
Lesioni ai piedi per caduta di materiali	Indossare calzature di sicurezza con suola imperforabile e puntale	Scarpe di sicurezza	D.Lgs. 81/08 Allegato VIII § 3.2, § 4.6
Lesioni ad altre parti del corpo per contatto con parti taglienti, pungenti, ecc	Segnalare e, se necessario, proteggere le estremità degli stoccaggi che prospettano su transiti		
Investimento per caduta del materiale durante le movimentazioni	Il sollevamento e la movimentazione con gru, carro ponte, ecc., delle piastre e tralicci metallici devono essere effettuati utilizzando funi, fasce, catene e non impiegando forche o altri elementi aperti		

Materiale: - Stucco	pitture (12)		
Rischi	Misure sicurezza utilizzo	D.P.I.	Misure legislative
	Depositare i cartoni seguendo le istruzioni indicate		
	nella confezione; evitare il sovraccaricamento;		
	barattoli, lattine o altro vanno depositate in modo da		
	evitare il ribaltamento e la fuoriuscita del prodotto.		
	Usare i DPI previsti per l'utilizzo durante la		
	movimentazione e gli spostamenti		
	Conservare in luogo asciutto, in contenitore sigillato;		
	non fumare e non usare fiamme libere; ventilare i		
	locali		
Inquinante	Utilizzare secondo le disposizioni della scheda di		
	sicurezza		
	Smaltimento tramite ditta specializzata e autorizzata		
Irritante per la pelle e per	Evitare di inalare i vapori (ventilare i locali)	Maschera	D.Lgs. 81/08
le vie respiratorie		con filtro	Allegato VIII §
		adatto	3.3, § 4.4
Documenti (12	2) Scheda/e di sicurezza		

Materiale: - Vernic	Materiale: - Vernici o pitture (13)			
Rischi	Misure sicurezza utilizzo	D.P.I.	Misure legislative	
	Depositare i cartoni seguendo le istruzioni indicate nella confezione; evitare il sovraccaricamento; barattoli, lattine o altro vanno depositate in modo da evitare il ribaltamento e la fuoriuscita del prodotto. Usare i DPI previsti per l'utilizzo durante la movimentazione e gli spostamenti Conservare in luogo asciutto, in contenitore sigillato; non fumare e non usare fiamme libere; ventilare i locali			
Infiammabile	Non fumare e non usare fiamme libere sul luogo di lavoro; ventilare i locali Conservare in luogo asciutto, in contenitore sigillato; non fumare e non usare fiamme libere né negli stoccaggi né sul luogo di lavoro; ventilare i locali			
Inquinante Irritante per la pelle	Smaltimento tramite ditta specializzata e autorizzata	Creme protettive Guanti	D.Lgs. 81/08 Allegato VIII §	

Materiale: - Vernici o pitture (13)				
Rischi		Misure sicurezza utilizzo	D.P.I.	Misure legislative
				3.6, § 4.5
			Pomate	
Inalazione di vapori,			Maschera	D.Lgs. 81/08
sostanze allergizzanti			con filtro	Allegato VIII §
			adatto	3.3, § 4.4
Documenti	(13)	Scheda/e di sicurezza; Per l'utilizzo della vernice o provvedimenti specifici in base alla composizione di sicurezza		
	relati	riduare nelle schede di sicurezza la composizione del ivi per l'utilizzo; Per lo smaltimento della vernice o p fici in base alla composizione specifica descritta nella	itture prendere	e i provvedimenti
		riduare nelle schede di sicurezza la composizione del ivi per lo smaltimento	prodotto ed i p	provvedimenti

Materiale: - Intonac	Auteriale: - Intonaco a base di silicati (14)				
Rischi	Misure sicurezza utilizzo	D.P.I.	Misure legislative		
	Il materiale in eccedenza ed i sacchi vuoti devono essere conferiti in discariche autorizzate Depositare i cartoni o sacchi seguendo le istruzioni indicate nella confezione; evitare il sovraccaricamento; cartoni, sacchi, sacchetti o altro vanno depositati in modo da evitare il ribaltamento e la fuoriuscita del prodotto. Usare i DPI previsti per				
Irritante per la pelle	l'utilizzo durante la movimentazione e gli spostamenti Evitare il contatto con le parti del corpo	Creme protettive Guanti	D.Lgs. 81/08 Allegato VIII § 3.6, § 4.5		
Irritante per gli occhi	Evitare il contatto	Pomate Occhiali	D.Lgs. 81/08 Allegato VIII § 3.3, § 4.2		
Documenti (14	4) Scheda/e di sicurezza	•			

Materiale: - Tubazioni in PVC, gres e calcestruzzo, pozzetti in calcestruzzo; chiusini in ghisa				
Rischi	Misure sicurezza utilizzo	D.P.I.	Misure legislative	
Inquinante	Depositare i materiali seguendo le istruzioni indicate dal responsabile; evitare il sovraccaricamento; i materiali vanno depositati in modo da evitare il ribaltamento incrociandone l'orditura o sfalsandola in base alle dimensioni; interporre delle traversine o depositare su bancali per facilitarne il sollevamento; segnalare le parti sporgenti; depositare ad altezza d'uomo in modo da facilitarne la movimentazione. Usare i DPI previsti per l'utilizzo durante la movimentazione e gli spostamenti Non disperdere il materiale nell'ambiente			
Abrasioni, urti, compressioni	I will disperdere if materiale nen ambiente	Scarpe di sicurezza	D.Lgs. 81/08 Allegato VIII § 3.2, § 4.6	

Materiale: - Tubazioni in PVC, gres e calcestruzzo, pozzetti in calcestruzzo; chiusini in ghisa				
Rischi	Misure sicurezza utilizzo	D.P.I.	Misure legislative	
Caduta dei manufatti durante le movimentazioni	E' vietato trasportare tubi, pozzetti e qualsivoglia manufatto nelle benne delle pale Utilizzare per le movimentazioni e la posa solo gru su carro, autogru, o escavatori omologati per il sollevamento e la movimentazione	Guanti	D.Lgs. 81/08 Allegato VIII § 3.6, § 4.5	

Materiale: - Barre d'acciaio, rete metallica o plasticata per recinzioni			
Rischi	Misure sicurezza utilizzo	D.P.I.	Misure legislative
	Depositare i materiali seguendo le istruzioni indicate dal responsabile.  In mancanza di disposizioni riporre il materiale in modo che non rovini per instabilità; evitare che ci siano parti taglienti e pungenti sporgenti e non segnalate; se confezionato riporre come indicato sul cartone di imballaggio; evitare il sovraccaricamento; riporre ad altezza d'uomo in modo che risulti agevole la movimentazione manuale  Usare i DPI previsti per l'utilizzo durante la movimentazione e gli spostamenti	Guanti	D.Lgs. 81/08 Allegato VIII § 3.6, § 4.5
		Scarpe di sicurezza	D.Lgs. 81/08 Allegato VIII § 3.2, § 4.6
	I ferri in matassa, le barre, i rotoli devono essere depositati su traversine in modo da facilitarne il sollevamento		
Lesioni ad altre parti del corpo per contatto con parti taglienti, pungenti, ecc	Segnalare e, se necessario, proteggere le estremità dei materiali in opera che prospettano su transiti	Indumenti di protezione Scarpe di	D.Lgs. 81/08 Art. 78 - Allegato VIII § 3.6 D.Lgs. 81/08
		sicurezza	Allegato VIII § 3.2, § 4.6
Lesioni alle mani per contatto con parti taglienti, pungenti, ecc		Guanti	D.Lgs. 81/08 Allegato VIII § 3.6, § 4.5
	Proteggere o segnalare le estremità della parte metallica sporgente I materiali devono essere movimentati con cura e presi saldamente in mano Le barre d'acciaio, la rete devono essere movimentati con cura e presi saldamente in mano		
Lesioni ai piedi per caduta di materiali	I materiali in opera devono essere fissati in modo da impedirne il ribaltamento; le parti sporgenti devono essere evidenziate e protette; gli addetti devono utilizzare abiti adatti con parti non svolazzanti	protezione	D.Lgs. 81/08 Art. 78 - Allegato VIII § 3.6
		Scarpe di sicurezza	D.Lgs. 81/08 Allegato VIII § 3.2, § 4.6

Materiale: - Lattoneria in lamiera				
Rischi		Misure sicurezza utilizzo	D.P.I.	Misure legislative
		Segnalare e proteggere le estremità degli stoccaggi		

Materiale: - Lattone	ria in lamiera		
Rischi	Misure sicurezza utilizzo	D.P.I.	Misure legislative
	che prospettano su transiti		
	Depositare la lattoneria in lamiera seguendo le		
	istruzioni indicate dal responsabile; evitare il		
	sovraccaricamento; la lattoneria in lamiera va		
	depositata in modo da evitare il ribaltamento in modo		
	incrociato o sfalsato; evitare ci siano parti sporgenti		
	non segnalate; depositare su bancali o traversine in		
	modo da facilitarne la movimentazione.		
	Usare i DPI previsti per l'utilizzo durante la		
	movimentazione e gli spostamenti		
Lesioni, tagli, abrasioni		Guanti	D.Lgs. 81/08
			Allegato VIII §
			3.6, § 4.5
Caduta di materiali,		Scarpe di	D.Lgs. 81/08
punture		sicurezza	Allegato VIII §
			3.2, § 4.6

	fateriale:  - Materiali edili in genere (laterizi, legnami, tubazioni pvc, plastiche, etc) (15)				
Rischi	Misure sicurezza utilizzo	D.P.I.	Misure legislative		
di materiali Abrasioni, urti, compressioni	Depositare i materiali edili seguendo le istruzioni del responsabile; evitare il sovraccaricamento; i materiali vanno depositati in modo da evitare il ribaltamento, i materiali vanno depositati in modo incrociato e sfalsato su bancali o traversine in modo da facilitarne la movimentazione. Usare i DPI previsti per l'utilizzo durante la movimentazione e gli spostamenti  Movimentare con cura i materiali	Guanti Scarpe di sicurezza Scarpe di sicurezza Guanti	D.Lgs. 81/08 Allegato VIII § 3.6, § 4.5 D.Lgs. 81/08 Allegato VIII § 3.2, § 4.6 D.Lgs. 81/08 Allegato VIII § 3.2, § 4.6 D.Lgs. 81/08 Allegato VIII § 3.6, § 4.5		
Documenti (15	Scheda/e di sicurezza	•			

Materiale: - Congloi	Alateriale: - Conglomerato, eventualmente additivato (16)				
Rischi	Misure sicurezza utilizzo	D.P.I.	Misure legislative		
Inalazione di vapori	Seguire le disposizioni contenute nella scheda di sicurezza dell'additivo utilizzato e dotarsi dei relativi DPI previsti	Maschera con filtro adatto	D.Lgs. 81/08 Allegato VIII § 3.3, § 4.4		
Lesioni alle mani o ad altre parti del corpo per contatto con sostanze corrosive, ecc. (Guanti contro le aggressioni chimiche, occhiali)		Guanti contro le aggressioni chimiche			

Materiale: - Conglomerato, eventualmente additivato (16)				
Rischi		Misure sicurezza utilizzo	D.P.I.	Misure legislative
Irritazione alla pelle			Occhiali  Guanti contro le aggressioni chimiche	D.Lgs. 81/08 Allegato VIII § 3.3, § 4.2
Documenti	(16)	Scheda/e di sicurezza		

# 2.3.19) IMPIANTI FISSI

Impianti fissi forniti/utilizzati: Ponteggio metallico fisso - Elevatore a cavalletto - Ponti su ruote a torre o trabattelli - Gru fissa a rotazione bassa - Telai di ponteggio prefabbricati, assimilabili a ponti su cavalletti - Ponti su cavalletti

Impianto fisso: - Pont	eggio metallico fisso (1) (2) (3)		
Rischi	Misure sicurezza utilizzo	D.P.I.	Misure legislative
	o o Le tavole che costituiscono l'impalcato devono essere fissate in		
di sue parti	modo che non possano scivolare sui traversi metallici; devono avere		
	spessore minimo di cm 4 per larghezza di cm 30 e cm 5 per		
	larghezza di cm 20; non devono avere nodi passanti che riducano		
	del 10 % la sezione resistente;		
	Non devono presentarsi a sbalzo e devono avere le estremità		
	sovrapposte di almeno cm 40 in corrispondenza di un traverso		
	Non utilizzare elementi appartenenti ad altro ponteggio		
	Non effettuare depositi di materiale sui ponteggi, escluso quello		
	temporaneo delle attrezzature e dei materiali necessari per le		
	lavorazioni in corso		
Caduta degli addetti	Assi accostate tra loro e alla costruzione (distanza massima 20 cm o		
dall'alto	realizzazione di parapetto sul lato interno)		D I 01/00
	L'altezza dei montanti deve superare di almeno m 1,20 l'ultimo		D. Lgs. 81/08
	impalcato; dalla parte interna dei montanti devono essere applicati		Art. 125
	correnti e tavola fermapiede a protezione esclusivamente dei		
	lavoratori che operano sull'ultimo impalcato		
	La presenza del sottoponte può essere omessa solo nel caso di		
Co duto di mataniale	lavori di manutenzione di durata inferiore ai cinque giorni		D.I 01/00
Caduta di materiale dall'alto	Non abbandonare gli utensili in luoghi non sicuri (cioè in luoghi o		D.Lgs. 81/08
dan ano	posizioni nelle quali possono essere soggetti a caduta)		Allegato VI § 1.7
	Tali a/a rati di nylan sylla fassiata astarna a yarsa l'interna dai		Circ. Min. Lav.
	Teli e/o reti di nylon sulla facciata esterna e verso l'interno dei montanti del ponteggio		149/85
	In corrispondenza dei luoghi di transito o stazionamento, sia su		149/03
	facciate esterne che interne, allestire, all'altezza del solaio di		
	copertura del piano di terra, e ogni m 12 di sviluppo verticale del		
	ponteggio, impalcati di sicurezza (mantovane) a protezione contro		
	la caduta di materiali dall'alto o in alternativa la chiusura continua		
	della facciata o la segregazione dell'area sottostante		
	Nelle operazioni di pulizia degli impalcati limitare al massimo la		
	caduta di materiale minuto; accertarsi preventivamente che		
	inferiormente non siano presenti lavoratori		
Elettrocuzione	Non possono essere eseguiti lavori a distanze da linee elettriche o		D.Lgs. 81/08
210th of union	impianti elettrici inferiori a quelle indicate in Tabella 1		Art. 83
	dell'Allegato IX del D.Lgs. 81/08		
	Grado di protezione delle apparecchiature elettriche impiegate non		
	inferiore ad IP55		
Adempimenti	(1) Verifiche periodiche prima e dopo ogni montaggio:		
	per il telaio, correnti e diagonali, impalcati prefabbricati, basette	fisse, basette	regolabili, etc.
	(l'elenco completo è in funzione al tipo di ponteggio e lo si deduce		
	· controllo visivo dell'esistenza del libretto di cui all'autorizzazion	e ministerial	9
	controllo visivo che gli elementi in tubi e giunti siano di tipo autor	rizzato e appa	rtenenti ad un
	unico fabbricante		
	controllo visivo che il marchio sia come da libretto		
	controllo visivo conservazione della protezione contro la corrosio	ne	
	controllo visivo delle verticalità del telaio durante il montaggio		
	controllo spinotto di collegamento fra montanti		
	controllo attacchi controventature perni e/o boccole		
	controllo orizzontalità del traverso; D.Lgs. 81/08 Art. 71 comma 8		
Documenti	(2) Autorizzazione ministeriale all'uso del ponteggio e libretto contene	ente schemi e	istruzioni;
	D.Lgs. 81/08 Artt. 131 comma 6, 134		
	(3) Progetto esecutivo firmato da tecnico abilitato per ponteggi con h	>20 m o con	schemi difformi

Impianto fisso: - Ponteggio metallico fisso (1) (2) (3)

dall'autorizzazione ministeriale; D.Lgs. 81/08 Artt. 133

Impianto fisso:	- Elevatore a cavalle	etto (4) (5)		
Materiali, Mezzi e Attrezzature	Rischi	Misure sicurezza utilizzo	D.P.I.	Misure legislative
	FI (to be a fine to be a fine t			D.Lgs. 17/10 Circ. Min. 31 /07/81
	Elettrocuzione	L'impianto elettrico deve essere costruito secondo le normative in vigore e collegato all'impianto di terra Gli impianti elettrici di utilizzazione devono essere provvisti, all'arrivo di ciascuna linea di alimentazione, di un interruttore onnipolare Vanno usati telecomandi con la limitazione sul circuito di manovra della tensione a 25 volt		D.Lgs. 81/08 Artt. 80, 81, 82, 83 - Allegato IX
	Caduta dell'operatore dall'alto	Se l'argano a cavalletto è montato su impalcato gli impalcati dei castelli devono essere sufficientemente ampi e muniti, sui lati verso il vuoto, di parapetto e tavola fermapiede. Per il passaggio della benna o del secchione può essere lasciato un varco purché, in corrispondenza di esso, sia applicato (sul lato interno) un fermapiedi alto non meno di cm 30. Il varco deve essere delimitato da robusti e rigidi sostegni laterali, dei quali quello opposto alla posizione di tiro deve essere assicurato superiormente ad elementi fissi dell'impalcatura. Dal lato interno dei sostegni di cui sopra, all'altezza di m 1,20 e nel senso e nel senso normale all'apertura, devono essere applicati due staffoni in ferro sporgenti almeno cm 20, da servire per appoggio /riparo del lavoratore. Gli intavolati dei singoli ripiani devono essere formati con tavoloni di spessore non inferiore a cm 5 che devono poggiare su traversi aventi sezione ed interasse dimensionati in relazione al carico massimo previsto per ciascuno dei ripiani medesimi		D.Lgs. 81/08 Allegato XVIII § 3.2
			Imbracatura di sicurezza	D.Lgs. 81/08 Art. 115
	Caduta di materiale dall'alto	Mantenere abbassati gli staffoni Evitare di passare sotto i carichi sospesi; Segregare la zona sottostante l'argano; Far allontanare l'imbracatore quando si è in fase di sollevamento		D.Lgs. 81/08 Allegato VI § 3.1.5
		Utilizzare funi, catene e ganci a norma  Per l'operatore a terra: non sostare sotto il carico	Casco di	D.Lgs. 81/08 Art. 70 comma 1, comma 2 D.P.R. n. 673 /82 D.Lgs. 81/08
			protezione	Art. 110 D.Lgs. 81/08 Allegato VIII § 3.1, § 4.1
	minuto sollevato impropriamente con forche o piattaforme metalliche	Il sollevamento di laterizi, pietrame, ghiaia ed altri materiali sciolti deve essere effettuato esclusivamente a mezzo di benne o cassoni metallici		D.Lgs. 81/08 Allegato VI § 3.2.8
	Lesioni dorso -lombari per movimentazione	Ridurre il più possibile la movimentazione manuale dei materiali utilizzando mezzi meccanici ausiliari per i carichi superiori a 25 kg per gli uomini e 15 kg per le		D.Lgs. 81/08 Art. 168 - Allegato

Impianto fisso:	- Elevatore a cavalle	etto (4) (5)		
Materiali, Mezzi e Attrezzature	Rischi	Misure sicurezza utilizzo	D.P.I.	Misure legislative
	manuale dei carichi	donne o di dimensioni ingombranti o di difficile presa		XXXIII
		Il personale addetto a protratte operazioni di		D.Lgs. 81/08
		movimentazioni manuali dei carichi deve essere		Art. 168 comma
		frequentemente turnato		2 - Allegato
				XXXIII § 4
	Lesione alle mani,	Durante le lavorazioni si devono adottare tutte le		D.Lgs. 81/08
	urti, colpi, impatti,	precauzioni al fine di evitare danni alla persona		Art. 20 comma
	compressioni			2 c) - Allegato
				VI § 1
			Scarpe di	D.Lgs. 81/08
			sicurezza	Allegato VIII §
				3.2, § 4.6
			Guanti	D.Lgs. 81/08
				Allegato VIII §
				3.6, § 4.5
Vedi pag 72				
Adempimenti		pimenti per elevatori a cavalletto; D.M. 12/09/59 Art. 7; D.	Lgs. 81/08 Al	legato VII; D.Lgs.
		Allegato VI § 3.1.2	_	
Documenti		to di istruzioni e autocertificazione del costruttore per gli el 31/07/81 prot. n 22131/AO-6	levatori e arg	ani a bandiera;

Impianto fisso: - Ponti	su ruote a torre o trabattelli (6) (7)		
Rischi	Misure sicurezza utilizzo	D.P.I.	Misure legislative
Caduta di persone	Non improvvisare trabattelli in cantiere utilizzando spezzoni di	Imbracatura	D.Lgs. 81/08
dall'alto	ponteggi montati su ruote	di sicurezza	Art. 115
Caduta di materiale	Il transito sotto ponti sospesi, ponti a sbalzo, scale aeree e simili		D.Lgs. 81/08
dall'alto	deve essere impedito con barriere o protetto con l'adozione di misure o cautele adeguate		Art. 110
Ribaltamento o	Costruire il trabattello seguendo le istruzioni del manuale.		D.Lgs. 81/08
spostamento del	La stabilità può essere migliorata con l'ausilio di stabilizzatori e		Allegato VI §
trabattello	staffe laterali. Se il terreno non dà sufficienti garanzie di solidità		1.2
	interporre dei tavoloni ripartitori e rendere il piano di scorrimento piano; Le ruote del ponte devono essere bloccate con cunei dalle due parti; Deve essere usato esclusivamente per l'altezza per cui è costruito, senza aggiunta di sovrastrutture		
Elettrocuzione	Non possono essere eseguiti lavori a distanze da linee elettriche o		D.Lgs. 81/08
	impianti elettrici inferiori a quelle indicate in Tabella 1		Art. 83
	dell'Allegato IX del D.Lgs. 81/08		
	Grado di protezione delle apparecchiature elettriche impiegate non		
	inferiore ad IP55		
	Collegare il ponteggio alla messa a terra di cantiere; se necessario,		
	realizzare l'impianto di protezione contro le scariche atmosferiche		
Documenti	(6) Libretto di uso e manutenzione del trabattello		
	(7) Autorizzazione ministeriale all'uso del trabattello, se dotato di sta	ıbilizzatori late	erali; D.Lgs. 81
	/08 Artt. 131 comma 6, 134		

Impianto fisso:	Impianto fisso: - Gru fissa a rotazione bassa (8) (9)			Rumore: 77 dB	
Materiali, Mezzi e Attrezzature	Rischi	Misure sicurezza utilizzo	D.P.I.	Misure legislative	
	Investimento persone in transito accanto alla rotazione	Disporre il transito su almeno un lato, con franco di almeno 70 cm oltre la sagoma massima		D.Lgs. 17/10 D.Lgs. 81/08 Allegato XVIII § 1.1	
	Interferenze per sbraccio della gru	Transennare e precludere al traffico veicolare e pedonale l'area interessata		D.Lgs. 81/08 Allegato VI §	

Impianto fisso:	- Gru fissa a rotazio	ne bassa (8) (9)		
Materiali, Mezzi e Attrezzature	Rischi	Misure sicurezza utilizzo	D.P.I.	Misure legislative
	su area pubblica			3.1.5 Fascicolo istruzioni ENPI n° 4
	Ribaltamento o cedimento della gru e del carico per errata imbracatura o segnalazione	Cartellonistica con istruzioni d'uso e formazione adeguata per gruisti ed imbracatori		D.Lgs. 81/08 Allegato V Parte II § 3.1.16
	Caduta del carico	Utilizzo di organi di presa diversi dal gancio solo se prescritti nel certificato di conformità dell'apparecchio e sul libretto di uso e manutenzione Impiegare ganci regolamentari con indicazione della		Circ. ISPESL n° 2793 del 20/02 /85 D.Lgs. 81/08
		portata massima  Utilizzare mezzi idonei ad evitare la caduta del carico e il suo spostamento (completare con disposizioni specifiche, ad es. utilizzare la cesta per i pacchi di laterizi o di piastrelle; imbraco con funi o cinghie in almeno due punti per tavole o pannelli, ecc.)		Allegato V Parte II § 3.1.3 D.Lgs. 81/08 Allegato VI § 3.1.6
		Le funi e le catene degli impianti e degli apparecchi di sollevamento e di trazione, salvo quanto previsto al riguardo dai regolamenti speciali, devono avere, in rapporto alla portata e allo sforzo massimo ammissibile, un coefficiente di sicurezza di almeno 6 per le funi metalliche, 10 per le funi composte di fibre e 5 per le catene. Le funi e le catene debbono essere sottoposte a controlli trimestrali in mancanza di specifica indicazione		D.Lgs. 81/08 Allegato V Parte II § 3.1.11 - Allegato VI § 3.1.2
	Caduta di laterizi, pietrame, ghiaia e altri materiali minuti	da parte del fabbricante.  Il sollevamento di laterizi, pietrame, ghiaia ed altri materiali sciolti deve essere effettuato esclusivamente a mezzo di benne o cassoni metallici		D.Lgs. 81/08 Allegato VI § 3.2.8
	Caduta del carico per sganciamento accidentale	I ganci per apparecchi di sollevamento devono essere provvisti di dispositivi di chiusura dell'imbocco o essere conformati, per particolare profilo della superficie interna o limitazione dell'apertura di imbocco, in modo da impedire lo sganciamento delle funi, delle catene e		D.Lgs. 81/08 Art. 70 comma 1, comma 2
	Caduta del carico per mancanza di F. M	degli altri organi di presa Nei casi in cui l'interruzione dell'energia di azionamento può comportare pericoli per le persone, le gru devono essere provvisti di dispositivi che provochino l'arresto automatico sia del mezzo che del carico. In ogni caso l'arresto deve essere graduale onde evitare eccessive sollecitazioni nonché il sorgere di oscillazioni pericolose per la stabilità del carico		D.Lgs. 81/08 Allegato V Parte II § 3.1.6
	Caduta del carico per errato comando Investimento per	Formazione degli addetti nelle modalità operative		D.Lgs. 81/08 Art. 37
	Investimento per caduta del carico	Iniziare l'operazione di sollevamento solo su segnalazione da parte dell'imbracatore Non effettuare tiri obliqui o a traino Effettuare con gradualità le manovre di sollevamento, trasporto e di appoggio del carico Non lasciare carichi sospesi al gancio Accertarsi del carico da sollevare e scegliere le funi necessarie per l'imbracatura rispettando i coefficienti di sicurezza (quando l'angolo al vertice delle funi è superiore a 180° utilizzare il bilanciere) Interporre tra le funi o catene e il carico idonei pezzi di		

Materiali, Mezzi	Rischi	Misure sicurezza utilizzo	D.P.I.	Misure
e Attrezzature	KISCIII		D.F.1.	legislative
		legno in corrispondenza degli spigoli vivi		
		Non sostare sotto i carichi sospesi		
	Investimento	La gru quando ricorrano specifiche condizioni di		D.Lgs. 81/08
	persone o mezzi	pericolo devono essere provvisti di appropriati dispositivi		Allegato V
	durante le operazioni	acustici e luminosi di segnalazione e di avvertimento		Parte II § 3.1.7
		Evitare di passare con carichi sospesi sopra persone o mezzi		
	Lesioni dorso	Ridurre il più possibile la movimentazione manuale dei		D.Lgs. 81/08
	-lombari per	materiali utilizzando mezzi meccanici ausiliari per i		Art. 168
	movimentazione	carichi superiori a 25 kg per gli uomini e 15 kg per le		- Allegato
	manuale dei carichi	donne o di dimensioni ingombranti o di difficile presa		XXXIII
		Il personale addetto a protratte operazioni di		D.Lgs. 81/08
		movimentazioni manuali dei carichi deve essere		Art. 168 comma
		frequentemente turnato		2 - Allegato XXXIII § 4
	Caduta dall'alto	Per accedere alla punta braccio per riparazioni o		D.Lgs. 81/08
	degli addetti	manutenzioni, dotare i lavoratori di cinture di sicurezza a doppio attacco con moschettone		Allegato VI § 2.5
				Nota ENPI I-5
	D'1. 14 1. 11 .	Cl. 1		del 05/02/75
	Ribaltamento della gru in orario extra lavorativo	Sbloccare, a fine attività, il freno di rotazione del braccio		CNR 10021/85
		Per vento di tempesta, ancorare la torre con funi di acciaio o a blocchi di calcestruzzo		CNR 10021/85
	Elettrocuzione	Non possono essere eseguiti lavori a distanze da linee elettriche o impianti elettrici inferiori a quelle indicate in Tabella 1 dell'Allegato IX del D.Lgs. 81/08		D.Lgs. 81/08 Art. 83
	Interferenze fra gru	Dare istruzioni per l'esecuzione delle attività in tempi		D.Lgs. 81/08
	a torre	diversi		Allegato V
	u torre	GIVOIDI		Parte II §
				3.1.13
		Le manovre e gli spostamenti devono essere concordati		3.1.13
		tra gli operatori con opportuni protocolli		
	Investimento di	Assicurarsi che sia sempre possibile la rotazione		
	cose o manufatti	completa del braccio senza pericolo di urto con ostacoli		
	nelle			
	movimentazioni			
Vedi pag 72				
Adempimenti	(8) Ademp VI § 3.	pimenti per gru; D.M. 12/09/59 Art. 7; D.Lgs. 81/08 Allegato	VII; D.Lgs.	81/08 Allegato
Documenti		to di istruzioni e autocertificazione del costruttore per gru; (	Circ. 31/07/8	1 prot. n 22131
	/AO-6	1 0	2	- prom n 22131

mpianto fisso: - Telai di ponteggio prefabbricati, assimilabili a ponti su cavalletti			dB
Rischi	Misure sicurezza utilizzo	D.P.I.	Misure legislative
Caduta di persone	Gli impalcati di lavoro, qualora siano situati a un'altezza da terra		
dall'alto	superiore a 2 m, dovranno essere protetti su tutti i lati verso il vuoto		
	da parapetto di sicurezza, con tavola fermapiedi alta almeno 20 cm,		
	messa di costa e aderente al tavolato		
Ribaltamento	Gli impalcati di lavoro dovranno essere sorretti da telai stabilizzati		
	con strutture in tubi e giunti di puntellamento		
Cedimento delle tavole	Le tavole in legno costituenti i piani di lavoro devono avere le		
costituenti gli impalcati	seguenti caratteristiche:		

Impianto fisso: - Tela	- Telai di ponteggio prefabbricati, assimilabili a ponti su cavalletti				
Rischi	Misure sicurezza utilizzo	D.P.I.	Misure legislative		
	· fibre con andamento parallelo all'asse; spessore non inferiore a 4 cm per larghezza di 30 cm e 5 cm per larghezza di 20 cm; non avere nodi passanti che riducano più del 10% la sezione di resistenza; essere assicurate contro gli spostamenti;				
Caduta di materiale dall'alto	essere ben accostate tra loro; presentare parti a sbalzo max di 20 cm; poggiare sempre su tre traversi; le loro estremità dovranno essere sovrapposte, sempre in corrispondenza di un traverso, per non meno di 40 cm Non abbandonare gli utensili in luoghi non sicuri (cioè in luoghi o posizioni nelle quali possono essere soggetti a caduta)		D.Lgs. 81/08 Allegato VI § 1.7		

Impianto fisso: - Ponti su cavalletti				
Rischi	Misure sicurezza utilizzo	D.P.I.	Misure legislative	
Ribaltamento del ponte	I piedi dei cavalletti, oltre ad essere irrigiditi mediante tiranti			
	normali e diagonali, devono poggiare sempre su un pavimento solido e ben livellato			
Cedimento del ponte o di	La distanza massima tra due cavalletti consecutivi può essere di m.			
sue parti	3,60 se si usano tavole con sezione trasversale di cm 30x5 e lunghe			
	m 4,00. Se si usano tavole di dimensioni trasversali minori, esse			
	devono poggiare su tre cavalletti. La larghezza dell'impalcato non			
	deve essere inferiore a cm 90 e le tavole che lo costituiscono, oltre a			
	risultare ben accostate fra di loro e a non presentare parti a sbalzo			
	superiori a cm 20, devono essere fissate ai cavalletti d'appoggio			
Caduta di persone	E' vietato usare ponti su cavalletti sovrapposti a ponti o realizzarli		D.Lgs. 81/08	
dall'alto	con i montanti costituiti da scale a pioli		Allegato XVIII §	
			2.2.2.4	
	I ponti su cavalletti, salvo il caso che siano muniti di normale			
	parapetto, possono essere usati solo per lavori da eseguirsi al suolo			
	o all'interno degli edifici;			
	Essi non devono avere altezza superiore a m 2			

# 2.3.20) DPI

DPI forniti/utilizzati: Casco di protezione - Creme protettive - Guanti - Guanti contro le aggressioni chimiche - Guanti contro le aggressioni elettriche - Guanti contro le aggressioni meccaniche - Imbracatura di sicurezza - Indumenti ad alta visibilità - Indumenti di protezione - Maschera con filtro adatto - Occhiali - Otoprotettori - Pomate - Scarpe di sicurezza - Stivali di sicurezza

## 2.3.21) FASI DI LAVORO

### F.01 OPERE GENERALI DI INSTALLAZIONE CANTIERE

Carico e scarico materiali in cantiere

Realizzazione di recinzione di cantiere con paletti in ferro a T infissi nel terreno e rete metallica H. 2,00 metri

Realizzazione dell'impianto elettrico di cantiere

Realizzazione dell'impianto di messa a terra di cantiere

Collocazione e rimozione del bagno chimico di cantiere

Collocazione in opera di cartellonistica di cantiere

#### F.02 - SISTEMAZIONE PIAZZALI (Pavimentazione)

Demolizione e asportazione manto

Stesa del materiale e formazione strati

Preparazione del piano di posa

Compattazione per strati

Realizzazione pavimentazione in cls stampato

#### F.03 - SISTEMAZIONE PIAZZALI (Rete acque bianche)

Delimitazione e protezione degli scavi per posa condotte

Scavo a macchina, anche in presenza d'acqua

Asporto materiali di risulta (carico, trasporto, scarico)

Stoccaggio provvisorio materiali

Movimentazione e collocazione in opera tubazioni, raccordi e pozzetti

Posa del letto di sabbia, getto di cls di rinfianco, sigillature

#### F.07 - RIPRISTINO FACCIATE

Montaggio di ponteggio metallico fisso

Rimozione lattoneria (pluviali)

Rimozione di porzioni di intonaco

Ripresa di intonaci civili a mano

Stuccatura e carteggiatura di facciate

Tinteggiature esterne manuali

Posa lattoneria (pluviali)

Smontaggio di ponteggio metallico fisso

### F.08 - SOSTITUZIONE INFISSI ESTERNI

Rimozione serramenti esterni

Posa in opera di serramenti esterni

#### F.14 - CHIUSURA CANTIERE

Rimozione di cartellonistica di cantiere

Rimozione di recinzione di cantiere (rete metallica)

Fase: F.01 - OPERE GENERALI DI INSTALLAZIONE CANTIERE Attività: Carico e scarico materiali in cantiere		Magnitudo del da Probabilità del da Valore del rischio	
Rischi	Misure sicurezza	D.P.I.	Misure legislative
13 - ABRASIONI, URTI, TAGLI, LESIONI Lesioni dorso-lombari per movimentazione manuale dei carichi	Ridurre il più possibile la movimentazione manuale dei materiali utilizzando mezzi meccanici ausiliari per i carichi superiori a 25 kg per gli uomini e 15 kg per le donne o di dimensioni ingombranti o di difficile presa Il personale addetto a protratte operazioni di movimentazioni manuali dei carichi deve essere frequentemente turnato		D.Lgs. 81/08 Art. 168 - Allegato XXXIII D.Lgs. 81/08 Art. 168 comma 2 - Allegato XXXIII
Lesioni a varie parti del corpo per contatto con materiali taglienti, spigolosi, ecc	Indossare i DPI previsti dai materiali in questione	Guanti Indumenti di protezione	§ 4 D.Lgs. 81/08 Allegato VIII § 3.6, § 4.5 D.Lgs. 81/08 Art. 78 - Allegato VIII
16 - INVESTIMENTO DA MATERIALI Investimento per ribaltamento	Realizzare stoccaggi su terreno solido, piano, ben		§ 3.6

Fase: Attività:	Carico e scarico materiali in cantiere Probabi			udo del danno: 2 ilità del danno: 2 del rischio: 4	
	Rischi	Misure sicurezza	D.P.I.	Misure legislative	
stoccaggi o	per rotolamento	compattato			
materiali					
		Stoccare i materiali con distanza fra le singole cataste			
		o depositi di almeno 70 cm			
		Bloccare i materiali potenzialmente soggetti a			
		rotolamento (tubi, fasci di ferro, ecc.) con supporti			
		laterali			
		Vietato salire direttamente sugli stoccaggi; impiegare,			
		ad es., scale a mano a norma			
		Descrizione		Riferimenti	
Mansione	Capo squadra (fon	dazioni, struttura piani interrati, struttura in c.a., struttura	di copertura)		
	Autogru				
	Autista autocarro				
	Addetto al carrello	elevatore			
Materiali	Materiali edili in g	enere (laterizi, legnami, tubazioni pvc, plastiche, etc)		Vedi pag 78	
Attrezzature	Utensili ed attrezza	ture manuali		Vedi pag 51	
Mezzi	Autocarro			Vedi pag 39	
	Gru su carro o aut	ocarro		Vedi pag 19	
	Carrello elevatore			Vedi pag 32	

Fase: Attività:	Reali	zzazion	RE GENERALI DI INSTALLAZIONE CANTIERE e di recinzione di cantiere con paletti in ferro a T infissi nel to a H. 2,00 metri	erreno e Probab Valore	udo del danno: 2 ilità del danno: 2 del rischio: 4 e: 77 dB
	Rischi		Misure sicurezza	D.P.I.	Misure legislative
09 - <b>ELETTR</b>	OCUZIONE	]			
Elettrocuzion	ne		Collegare all'impianto di messa a terra del cantiere		
13 - ABRASIO LESIONI	ONI, URTI,	TAGLI,			
Lesioni a pai	rti del corp	00	Le reti impiegate non devono avere maglie rotte o legature sporgenti		
10 - <b>RUMOR</b> I	E				
Rumore (1) (	(2) (Trasm	)			D.Lgs. 81/08 Art. 189
			Vedi marchiatura del produttore per macchine prodotte		
			dopo il 92 e la valutazione del datore di lavoro		
			Informare e formare i lavoratori su rischi		D.Lgs. 81/08 Art. 195
			Fare tutto il possibile per assicurare che vengano	Otoprotettori	D.Lgs. 81/08 Art.
			indossati i D.P.I	1	193 comma 1
			Descrizione	1	Riferimenti
Mansione	Capo squ	adra (	fondazioni, struttura piani interrati, struttura in c.a., struttura	di copertura)	
	Muratore	poliva	llente	•	
	Operaio	comun	e polivalente		
Materiali	Barre d'a	cciaio	rete metallica o plasticata per recinzioni		Vedi pag 77
Attrezzature			zzzature manuali		Vedi pag 51
	Compres	sore d'	aria		Vedi pag 42
	Martello	perfora	atore scalpellatore		Vedi pag 54
Smerigliatrice angolare a disco (flessibile)				Vedi pag 56	
Sorveglianza	sanitaria	(2)	Gli addetti devono essere sottoposti a sorveglianza sanitaria	a a cura del medi	co competente;
			D.Lgs. 81/08 Art. 168 comma 2 d) - Allegato XXXIII		
Segnaletica		(1)	Segnalare la zona esposta a livello di rumorosità elevato		

	GENERALI DI INSTALLAZIONE CANTIERE lell'impianto elettrico di cantiere (3) (4)	Probabi	do del danno: 1 lità del danno: 1 lel rischio: 1
Rischi	Misure sicurezza	D.P.I.	Misure legislative
03 - CADUTA DALL'ALTO Caduta dall'alto	Utilizzare scale a mano o scale doppie con pioli incastrati ai montanti, con estremità antisdrucciolo		D.Lgs. 81/08 Art. 113 comma 3, comma 9
Caduta negli scavi	Accesso allo scavo mediante rampa predisposta, con parapetto di sicurezza quando prospetta nel vuoto per più di 2 m, e/o scale a mano a norma I viottoli e le scale con gradini ricavati nel terreno o nella roccia devono essere provvisti di parapetto nei		D.Lgs. 81/08 Allegato XVIII § 1 D.Lgs. 81/08 Allegato XVIII §
	tratti prospicienti il vuoto quando il dislivello superi i 2 metri		1.2
09 - ELETTROCUZIONE Elettrocuzione		Guanti contro le aggressioni elettriche	
	Collegare a terra gli impianti in luoghi normalmente molto umidi o in prossimità di grandi masse metalliche Collegare a terra gli utensili portatili non a doppio isolamento		
	Installare interruttori unipolari all'arrivo di ciascuna linea di alimentazione  Le derivazioni a spina per gli apparecchi utilizzatori		D.Lgs. 81/08 Artt. 80, 81, 82, 83 - Allegato IX D.Lgs. 81/08 Artt.
	con P>1000 W devono essere provviste di interruttore unipolare I conduttori fissi o mobili muniti di rivestimento		80, 81, 82, 83 - Allegato IX D.Lgs. 81/08 Artt.
	isolante in genere, quando per la loro posizione o per il loro particolare impiego siano soggetti a danneggiamento per causa meccanica, devono essere protetti		80, 81, 82, 83 - Allegato IX
	I conduttori flessibili per derivazione provvisorie o per l'alimentazione di apparecchi mobili devono avere rivestimento isolante resistente ad usura meccanica L'impianto dovrà essere dotato di protezioni da sovraccarichi e sovratensioni Utilizzare quadri di cantiere certificati con indicazioni dei circuiti comandati		D.Lgs. 81/08 Artt. 80, 81, 82, 83 - Allegato IX D.Lgs. 81/08 Artt. 80, 81, 82, 83 D.Lgs. 81/08 Artt. 80, 81, 82, 83 - Allegato IX
13 - ABRASIONI, URTI, TAGLI, LESIONI		Cuanti	
Lesioni alle mani per uso di attrezzi Punture ai piedi		Guanti Scarpe di sicurezza	D.Lgs. 81/08 Allegato VIII § 3.6, § 4.5 D.Lgs. 81/08 Allegato VIII §
15 - CADUTA DI MATERIALI DALL'ALTO		SIGNI CIZZ	3.2, § 4.6
Caduta di attrezzi	Durante il lavoro in posizioni sopraelevate, gli utensili non utilizzati devono essere tenuti in guaine o assicurati in modo da impedirne la caduta		D.Lgs. 81/08 Allegato VI § 1.7
Caduta di materiali dall'alto		Casco di protezione	D.Lgs. 81/08 Art. 110 D.Lgs. 81/08 Allegato VIII § 3.1, § 4.1
16 - INVESTIMENTO DA MATERIALI Investimento di materiali dal		Casco di	D.Lgs. 81/08 Art.
211. Commento di materiali dal	D 90	Subto ui	50. 01/00 / Ht.

Fase:	Probabi		ido del danno: 1 lità del danno: 1	
Attività:	Realizzazione dell'impianto elettrico di cantiere (3) (4)			lel rischio: 1
	Rischi	Misure sicurezza	D.P.I.	Misure legislative
bordo scavi			protezione	110
				D.Lgs. 81/08 Allegato VIII §
				3.1, § 4.1
10 - RUMORI	E			3.1, 5 1.1
Rumore (5) (				D.Lgs. 81/08 Art. 189
		Vedi marchiatura del produttore per macchine prodotte		
		dopo il 92 e la valutazione del datore di lavoro		
		Informare e formare i lavoratori su rischi		D.Lgs. 81/08 Art. 195
		Fare tutto il possibile per assicurare che vengano	Otoprotettori	D.Lgs. 81/08 Art.
		indossati i D.P.I		193 comma 1
		Descrizione		Riferimenti
Mansione	Elettricista			
	Saldatore			
	Capo squadra (imp			
	Muratore polivalen Operaio comune po			
Materiali		ioni in pvc, morsetti etc		Vedi pag 72
Attrezzature	Utensili ed attrezza			Vedi pag 51
	Sbobinatrice manua			Vedi pag 51
	Saldatore elettrico			Vedi pag 64
	Sbobinatrice elettric	ca		Vedi pag 49
	Battipalo a mazza c	adente		Vedi pag 46
	Pinza pressacavo			Vedi pag 51
Sorveglianza	` /	li addetti devono essere sottoposti a sorveglianza sanitaria Lgs. 81/08 Art. 168 comma 2 d) - Allegato XXXIII	a a cura del medio	co competente;
Segnaletica		gnalare la zona esposta a livello di rumorosità elevato		
Documenti		rogetto dell'impianto elettrico di cantiere; D.M. n. 37/08 A		
		ichiarazione di conformità dell'impianto elettrico di cantio ARPA) competente; D.P.R. 462/01 Art. 2	ere da inviare all'	ISPESL ed all'ASL

Fase: Attività:		F.01 - OPERE GENERALI DI INSTALLAZIONE CANTIERE  Paglizza zione dell'impiente di massa a tarra di cantiere (7) (8) (0) (10) (11)		itudo del danno: 2 bilità del danno: 2
Attivita:	Realizzazione	dell'impianto di messa a terra di cantiere (7) (8) (9) (10) (11)	Valor	e del rischio: 4
I	Rischi	Misure sicurezza	D.P.I.	Misure legislative
01 - INVESTIM	ENTO (da veicoli			
Investimento di	i persone nelle	Delimitare la zona interessata con parapetto o mezzi		
movimentazion	i di mezzi	equivalenti		
		I mezzi di cantiere devono utilizzare i percorsi		
		predisposti		
		Nelle manovre di retromarcia assistere alle operazioni con personale a terra		
		Tutto il personale deve porre particolare attenzione		
		alle segnalazioni e alle vie di transito predisposte		
		Segnalare l'operatività del mezzo con il girofaro		
		Adeguare la velocità ai limiti massimi stabiliti in		
		cantiere e transitare a passo d'uomo in prossimità dei posti di lavoro		
03 - CADUTA D	ALL'ALTO			
Caduta dall'alt	0.0	Utilizzare scale a mano o scale doppie con pioli		D.Lgs. 81/08 Art.
		incastrati ai montanti, con estremità antisdrucciolo		113 comma 3, comma 9
Codute pogli se	2011	Aggessa alla sanya madianta rampa pradianasta, aan		
Caduta negli so	La VI	Accesso allo scavo mediante rampa predisposta, con parapetto di sicurezza quando prospetta nel vuoto per		D.Lgs. 81/08 Allegato XVIII § 1
				Allegato Aviii § 1
		più di 2 m, e/o scale a mano a norma		

Fase:	F.01 - OPERE	GENERALI DI INSTALLAZIONE CANTIERE		ıdo del danno: 2
Attività:	Realizzazione d	dell'impianto di messa a terra di cantiere (7) (8) (9) (10) (1	1 \	lità del danno: 2 lel rischio: 4
	Rischi	Misure sicurezza	D.P.I.	Misure legislative
		I viottoli e le scale con gradini ricavati nel terreno o nella roccia devono essere provvisti di parapetto nei tratti prospicienti il vuoto quando il dislivello superi i 2 metri		D.Lgs. 81/08 Allegato XVIII § 1.2
13 - ABRASIO LESIONI	ONI, URTI, TAGLI,	men i		
Inciampo, sci	volamento	Mantenere l'ordine e la pulizia nel luogo di lavoro; stoccare adeguatamente i materiali e le attrezzature; rimuovere gli scarti e/o rifiuti		
Lesioni alle nattrezzi	nani per uso di	Thinks (970 gir source 6/5 Thinks	Guanti	D.Lgs. 81/08 Allegato VIII § 3.6, § 4.5
Punture ai pi	edi		Scarpe di sicurezza	D.Lgs. 81/08 Allegato VIII § 3.2, § 4.6
DALL'ALTO	DI MATERIALI rezzi dall'alto	Durante il lavoro in posizioni sopraelevate, gli utensili		D.Lgs. 81/08
Caduta di ma	iteriali dall'alto	non utilizzati devono essere tenuti in guaine o assicurati in modo da impedirne la caduta	Casco di	Allegato VI § 1.7 D.Lgs. 81/08 Art.
			protezione	110 D.Lgs. 81/08 Allegato VIII § 3.1, § 4.1
	MENTO DA di materiali dal		Casco di	D.Lgs. 81/08 Art.
bordo scavi			protezione	D.Lgs. 81/08 Allegato VIII §
				3.1, § 4.1
Mansione		Descrizione		Riferimenti
Mansione	Capo squadra (im Operaio comune p Elettricista			
Materiali Attrezzature	Scale doppie	zioni in pvc, morsetti etc		Vedi pag 72 Vedi pag 50
	Utensili ed attrezz Pinza pressacavo			Vedi pag 51 Vedi pag 51
	Sbobinatrice manu Sbobinatrice elettr Cesoie			Vedi pag 51 Vedi pag 49 Vedi pag 52
Impianti fissi	Ponti su cavalletti			Vedi pag 85
A Janua !		prefabbricati, assimilabili a ponti su cavalletti		Vedi pag 84
Adempimenti	` '	Gli impianti di messa a terra di cantiere non sono soggetti a progetto è però consigliabile; D.M. n. 37/08 Art. 10	a progettazione ob	obiigatoria; il
		Redazione e inoltro del Modello B per denuncia all'ISPESL cantiere	dell'impianto di r	nessa a terra di
Documenti		Collaudo dell'impianto di messa a terra di cantiere prima d Progetto dell'impianto di messa a terra; D.M. n. 37/08 Art.		funzione
	(11) I	Dichiarazione di conformità dell'impianto di messa a terra ARPA) competente; D.P.R. 462/01 Art. 2		ESL ed all'ASL (o

Fase: Attività:	Collocazione e rimozione del bagno chimico di cantiere			ıdo del danno: 3 lità del danno: 2 del rischio: 6	
	Rischi	Misure sicurezza	D.P.I.	Misure legislative	
LESIONI	ONI, URTI, TAGLI,			0.1/0.0	
Escoriazioni e danni alle mani		Indossare i guanti	Guanti	D.Lgs. 81/08 Allegato VIII § 3.6, § 4.5	
	A DI MATERIALI				
DALL'ALTO	. 4		C 1.	D.L., 01/00	
Caduta di m	ateriali, punture	Gli addetti devono utilizzare i DPI prescritti (scarpe di	Scarpe di	D.Lgs. 81/08	
		sicurezza a sfilamento rapido)	sicurezza	Allegato VIII § 3.2, § 4.6	
		Descrizione		Riferimenti	
Mansione	Capo squadra (fond	azioni, struttura piani interrati, struttura in c.a., struttura	di copertura)		
	Muratore polivalent	e			
	Operaio comune pol	livalente			
	Autista autocarro				
	Gruista (gru a torre)				
Materiali	Baracche di cantiere	Baracche di cantiere			
Attrezzature	Utensili ed attrezzat	Vedi pag 51			
Mezzi					
Impianti fissi	Gru fissa a rotazion	e bassa		Vedi pag 39 Vedi pag 82	

Fase:	Collocazione in opera di cartellonistica di cantiere		udo del danno: 2 vilità del danno: 2	
Tittivita.	Conocazione in C	pera di cartenonistica di canticie	Valore o	del rischio: 4
	Rischi	Misure sicurezza	D.P.I.	Misure legislative
01 - INVESTI	MENTO (da veicoli			
/macchine)				
Investimento	di estranei alle	Consentire l'accesso solo al personale addetto alle		
lavorazioni		lavorazioni		
Investimento	di non addetti	Delimitare l'area e consentire l'accesso esclusivamente		
		agli addetti alle opere di assistenza		
03 - CADUTA	DALL'ALTO			
Caduta degli	addetti dall'alto,	Impiego di cestello, passerella telescopica		
durante le la	vorazioni su	autosollevante, passerelle, trabattelli, scale a norma		
postazioni di	lavoro sopraelevate			
		Descrizione		Riferimenti
Mansione	Capo squadra (fonda	azioni, struttura piani interrati, struttura in c.a., struttura	di copertura)	
	Muratore polivalent	e	•	
	Operaio comune pol	livalente		
Materiali	Profilati e lamierati			Vedi pag 68
Attrezzature	Utensili ed attrezzat	ure manuali		Vedi pag 51
	Avvitatore a batteria	L		Vedi pag 54
	Scale doppie			Vedi pag 50
Mezzi	Autocarro			Vedi pag 39

Fase: Attività:		AZIONE PIAZZALI (Pavimentazione) asportazione manto	Magnitudo del danno: 2 Probabilità del danno: 1 Valore del rischio: 2 Rumore: 87 dB	
R	Rischi	Misure sicurezza	D.P.I.	Misure legislative
01 - INVESTIMI /macchine) Investimento da movimento 10 - RUMORE Rumore (12) (1	n mezzi in	Transennare e segnalare adeguatamente il luogo di lavoro	Indumenti ad alta visibilità	D.Lgs. 81/08 Art. 189
		Vedi marchiatura del produttore per macchine prodotte		

Fase: Attività:		ZIONE PIAZZALI (Pavimentazione) portazione manto	Probab	udo del danno: 2 ilità del danno: 1 del rischio: 2 e: 87 dB
	Rischi	Misure sicurezza	D.P.I.	Misure legislative
		dopo il 92 e la valutazione del datore di lavoro Informare e formare i lavoratori su rischi Fare tutto il possibile per assicurare che vengano	Otoprotettori	D.Lgs. 81/08 Art. 195 D.Lgs. 81/08 Art.
	ONI, URTI, TAGLI,	indossati i D.P.I	Otoprotettori	193 comma 1
LESIONI Caduta in pia	ano, scivolamenti		Scarpe di sicurezza	D.Lgs. 81/08 Allegato VIII § 3.2, § 4.6
	o-lombari per one manuale dei	Ridurre il più possibile la movimentazione manuale dei materiali utilizzando mezzi meccanici ausiliari per i carichi superiori a 25 kg per gli uomini e 15 kg per le donne o di dimensioni ingombranti o di difficile presa		D.Lgs. 81/08 Art. 168 - Allegato XXXIII
14 povymp	. What was one	Il personale addetto a protratte operazioni di movimentazioni manuali dei carichi deve essere frequentemente turnato		D.Lgs. 81/08 Art. 168 comma 2 - Allegato XXXIII § 4
	I, FUMI, VAPORI, GAS ei gas di scarico GIAMENTI	Tenersi sottovento nelle lavorazioni		
Danneggiam tubazioni o in	ento accidentale di mpianti	Provvedere all'individuazione dei condotti interrati		
		Nel caso di danneggiamenti accidentali di tubazioni o impianti prima di procedere nei lavori segnalare immediatamente la situazione al capocantiere o al preposto		
10 - RUMORE Rumore (12)	(13) (Trasm)			D.Lgs. 81/08 Art. 189
		Vedi marchiatura del produttore per macchine prodotte dopo il 92 e la valutazione del datore di lavoro Informare e formare i lavoratori su rischi		D.Lgs. 81/08 Art.
		Fare tutto il possibile per assicurare che vengano indossati i D.P.I	Otoprotettori	195 D.Lgs. 81/08 Art. 193 comma 1
		Descrizione		Riferimenti
Mansione	Capo squadra (impia Operaio comune pol Palista Escavatorista			
Attrezzature	Utensili ed attrezzatu Tagliasfalto a marte Martello perforatore	llo		Vedi pag 51 Vedi pag 41 Vedi pag 54
Mezzi Fresa meccanica a s Autocarro Escavatore con mar		ullo dentato e nastro trasportatore		Vedi pag 38 Vedi pag 39 Vedi pag 27
Sorveglianza	` /	addetti devono essere sottoposti a sorveglianza sanitaria Lgs. 81/08 Art. 168 comma 2 d) - Allegato XXXIII	a a cura del medi	Vedi pag 22 co competente;
Segnaletica		gnalare la zona esposta a livello di rumorosità elevato		

Fase: F.02 - SISTEMAZ		AZIONE PIAZZALI (Pavimentazione)		ıdo del danno: 2 lità del danno: 1
Attività:	Stesa del mater	iale e formazione strati (14)	Valore del rischio: 2 Rumore: 80 dB	
	Rischi	Misure sicurezza	D.P.I.	Misure legislative
	ONI, URTI, TAGLI,			
Lesioni dorso movimentazio carichi	o-lombari per one manuale dei	Ridurre il più possibile la movimentazione manuale dei materiali utilizzando mezzi meccanici ausiliari per i carichi superiori a 25 kg per gli uomini e 15 kg per le donne o di dimensioni ingombranti o di difficile presa Il personale addetto a protratte operazioni di movimentazioni manuali dei carichi deve essere frequentemente turnato		D.Lgs. 81/08 Art. 168 - Allegato XXXIII D.Lgs. 81/08 Art. 168 comma 2 - Allegato XXXIII
Inalazione di		Mantenere bagnato il terreno	Maschera con filtro adatto	\$ 4  D.Lgs. 81/08  Allegato VIII \$ 3.3, \$ 4.4
10 - RUMORE Rumore (15)	(16) (Trasm)			D.Lgs. 81/08 Art. 189
		Vedi marchiatura del produttore per macchine prodotte dopo il 92 e la valutazione del datore di lavoro Informare e formare i lavoratori su rischi		D.Lgs. 81/08 Art.
		Fare tutto il possibile per assicurare che vengano indossati i D.P.I	Otoprotettori	D.Lgs. 81/08 Art. 193 comma 1
		Descrizione		Riferimenti
Mansione	Capo squadra ope Palista	re edili		
Materiali	Ghiaione misto in			Vedi pag 70
Attrezzature Utensili ed attrezzat		ture manuali		Vedi pag 51
Mezzi Pala meccanica  Sorveglianza sanitaria (16) Gli a		li addatti davona assara sottonosti a sorvanlianza sanitari	a a aura dal madi	Vedi pag 22
Segnaletica	(14) I	Gli addetti devono essere sottoposti a sorveglianza sanitari D.Lgs. 81/08 Art. 168 comma 2 d) - Allegato XXXIII Esporre idonea segnaletica inerente la viabilità, le prescriz sservare.		-
		a colorazione, i pittogrammi e le dimensioni devono esser egnalare la zona esposta a livello di rumorosità elevato	e conformi al D.L	GS. n. 81/08

Fase: F.02 - SISTEMA	ase: F.02 - SISTEMAZIONE PIAZZALI (Pavimentazione)		
Attività: Preparazione de		lità del danno: 2 lel rischio: 4 :: 83 dB	
Rischi	Misure sicurezza	D.P.I.	Misure legislative
01 - INVESTIMENTO (da veicoli /macchine) Investimento personale da mezzi d'opera o investimento di mezzi	Vietato transitare o sostare nelle immediate vicinanze dei mezzi		
	Durante le operazioni di carico l'autista del camion non sosta in cabina	Casco di protezione	D.Lgs. 81/08 Art. 110 D.Lgs. 81/08 Allegato VIII § 3.1, § 4.1
	La velocità dei mezzi in entrata, uscita e transito nell'area di cantiere deve essere ridotta il più possibile e comunque osservando i limiti stabiliti Le rampe di accesso al fondo degli scavi devono essere dimensionate rispetto all'ingombro dei mezzi garantendo uno spazio minimo di m 0,70 oltre le		. 3

Attività: Preparazione del	Attività: Preparazione del piano di posa (17)		Probabilità del danno: 2 Valore del rischio: 4 Rumore: 83 dB		
Rischi	Misure sicurezza	D.P.I.	Misure legislative		
Investimento di estranei alle	sagome di ingombro Il responsabile di cantiere coordina gli spostamenti reciproci dei mezzi; comunica all'autista del camion l'ubicazione della postazione sicura Consentire l'accesso solo al personale addetto alle				
lavorazioni Errata manovra del guidatore della pala meccanica	lavorazioni Il manovratore avrà esperienza in generale nel guidare le macchine per movimenti terra e specifica nel guidare le pale meccaniche In condizioni di scarsa visibilità ricorrere a segnalazioni di addetti a terra				
06 - ESTESE DEMOLIZIONI Indebolimento e/o crollo di manufatti adiacenti	Nell'esecuzione di scavi in presenza di manufatti adottare idonee precauzioni per prevenire l'indebolimento delle strutture				
09 - ELETTROCUZIONE Elettrocuzione	Non possono essere eseguiti lavori a distanze da linee elettriche o impianti elettrici inferiori a quelle indicate in Tabella 1 dell'Allegato IX del D.Lgs. 81/08		D.Lgs. 81/08 Art. 83		
13 - ABRASIONI, URTI, TAGLI, LESIONI Lesioni e/o investimento di persona	Il personale a terra addetto all'assistenza non deve essere presente nel campo d'azione dei mezzi Il terreno destinato al passaggio dei mezzi meccanici e dei lavoratori non deve presentare buche o sporgenze pericolose non segnalate opportunamente Allestire, ove possibile, percorsi chiaramente segnalati		D.Lgs. 81/08 Art. 118 comma 3		
14 - <b>POLVERI, FUMI, VAPORI, GAS</b> Inalazione di polveri		Maschera con filtro adatto	D.Lgs. 81/08 Art. 78 - Allegato IV §2.2 - Allegato VIII § 4.4 D.Lgs. 81/08 Allegato VIII §		
16 - INVESTIMENTO DA			3.3, § 4.4		
MATERIALI Investimento da caduta di materiali	Predisporre idonee aree di accatastamento dei materiali.				
	I materiali devono essere depositati ordinatamente assicurando la stabilità contro la caduta e il ribaltamento				
18 - DANNEGGIAMENTI Danneggiamento accidentale di tubazioni o impianti	Provvedere all'individuazione dei condotti interrati				
•	Nel caso di danneggiamenti accidentali di tubazioni o impianti prima di procedere nei lavori segnalare immediatamente la situazione al capocantiere o al preposto				
10 - <b>RUMORE</b> Rumore (18) (19) (Trasm)			D.Lgs. 81/08 Art. 189		
	Vedi marchiatura del produttore per macchine prodotte dopo il 92 e la valutazione del datore di lavoro Informare e formare i lavoratori su rischi		D.Lgs. 81/08 Art.		

F.02 - SISTEMAZIONE PIAZZALI (Pavimentazione)

Magnitudo del danno: 2

Fase:	F.02	F.02 - SISTEMAZIONE PIAZZALI (Pavimentazione) Magnitu				
Attività:	Prep	Preparazione del piano di posa (17)  Probabi Valore de Rumore				
	Rischi		Misure sicurezza	D.P.I.	Misure legislative	
			Fare tutto il possibile per assicurare che vengano	Otoprotettori	D.Lgs. 81/08 Art.	
			indossati i D.P.I		193 comma 1	
	Descrizione					
Mansione	Mansione Capo squadra (fondazioni, struttura piani interrati, struttura in c.a., struttura di copertura)					
	Murator	e poliva	lente			
	Operaio	comune	polivalente			
	Autista a	utocarr	0			
	Escavato	orista				
	Palista					
Materiali	Terra, g	hiaione	misto in natura		Vedi pag 68	
Mezzi	Pala me	ccanica			Vedi pag 22	
	Autocarı	o con c	assone ribaltabile		Vedi pag 34	
	Escavato	ore con	motore diesel e benne azionate idraulicamente		Vedi pag 36	
Sorveglianz	a sanitaria	(19)	Gli addetti devono essere sottoposti a sorveglianza sanitar	ria a cura del medi	co competente;	
			D.Lgs. 81/08 Art. 168 comma 2 d) - Allegato XXXIII			
Segnaletica (17)		(17)	Sul perimetro ed in prossimità degli scavi esporre idonea segnaletica inerente la viabilità, le			
			prescrizioni di sicurezza e gli obblighi da osservare.			
			La colorazione, i pittogrammi e le dimensioni devono esse	re conformi al D.L	GS. n. 81/08	
		(18)	Segnalare la zona esposta a livello di rumorosità elevato			

Fase: Attività:				Probab Valore	tudo del danno: 2 pilità del danno: 2 del rischio: 4 re: 88 dB
	Rischi		Misure sicurezza	D.P.I.	Misure legislative
14 - POLVE	RI, FUMI, V	APORI, G	AS		
Inalazione o	li polveri		Mantenere bagnato il terreno	Maschera con filtro adatto	D.Lgs. 81/08 Allegato VIII § 3.3, § 4.4
10 - <b>RUMOR</b>	RE				
Rumore (21	) (22) (Tra	sm)			D.Lgs. 81/08 Art. 189
			Vedi marchiatura del produttore per macchine prodotte dopo il 92 e la valutazione del datore di lavoro		
			Informare e formare i lavoratori su rischi		D.Lgs. 81/08 Art. 195
			Fare tutto il possibile per assicurare che vengano indossati i D.P.I	Otoprotettori	D.Lgs. 81/08 Art. 193 comma 1
			Descrizione		Riferimenti
Mansione	Capo sq	uadra op	ere edili		
	Addetto				
Materiali	Ghiaion	e misto ii	n natura		
Mezzi	Rullo co	mpressoi	re		Vedi pag 17
Sorveglianza	sanitaria	(22)	Gli addetti devono essere sottoposti a sorveglianza sanitaria	a a cura del med	ico competente;
			D.Lgs. 81/08 Art. 168 comma 2 d) - Allegato XXXIII		
Segnaletica		(20)	Esporre idonea segnaletica inerente la viabilità, le prescriziosservare.	ioni di sicurezza	e gli obblighi da
			La colorazione, i pittogrammi e le dimensioni devono essere	e conformi al D.I	GS. n. 81/08
		(21)	Segnalare la zona esposta a livello di rumorosità elevato		

Fase: F.02	F.02 - SISTEMAZIONE PIAZZALI (Pavimentazione)  Mag				
Attività: Rea	izzazione pa	vimentazione in cls stampato		lità del danno: 1 lel rischio: 1	
Rischi		Misure sicurezza	D.P.I.	Misure legislative	
13 - ABRASIONI, URT	, TAGLI,				
LESIONI				D.I. 01/00 A.	
Lesioni dorso-lombar movimentazione mani		Ridurre il più possibile la movimentazione manuale dei		D.Lgs. 81/08 Art.	
carichi	iaie dei	materiali utilizzando mezzi meccanici ausiliari per i carichi superiori a 25 kg per gli uomini e 15 kg per le		168 - Allegato XXXIII	
Caricin		donne o di dimensioni ingombranti o di difficile presa		ΛΛΛΙΙΙ	
		Il personale addetto a protratte operazioni di		D.Lgs. 81/08 Art.	
		movimentazioni manuali dei carichi deve essere		168 comma 2	
		frequentemente turnato		- Allegato XXXIII	
		1		§ 4	
10 - RUMORE					
Rumore (23) (24) (Tra	ism)			D.Lgs. 81/08 Art. 189	
		Vedi marchiatura del produttore per macchine prodotte			
		dopo il 92 e la valutazione del datore di lavoro			
		Informare e formare i lavoratori su rischi		D.Lgs. 81/08 Art. 195	
		Fare tutto il possibile per assicurare che vengano	Otoprotettori	D.Lgs. 81/08 Art.	
		indossati i D.P.I		193 comma 1	
		Descrizione		Riferimenti	
	uadra opere				
	re polivalent				
	comune po	livalente			
	ttrosaldata	. ,		Vedi pag 74	
	listelli, ecc.			Vedi pag 74	
	nerato, even ed attrezzat	tualmente additivato		Vedi pag 78	
		ure manuan		Vedi pag 51 Vedi pag 44	
Sega circolare Mezzi Autobetoniera				Vedi pag 16	
Sorveglianza sanitaria (24) Gli addetti devono essere sottoposti a sorveglianza sanitaria a cura del			a a cura del medio	1 0	
, vermen builden in	D.Lgs. 81/08 Art. 168 comma 2 d) - Allegato XXXIII				
Segnaletica		gnalare la zona esposta a livello di rumorosità elevato			

	F.03 - SISTEMAZIONE PIAZZALI (Rete acque bianche)  Delimitazione e protezione degli scavi per posa condotte		
Rischi	Misure sicurezza	D.P.I.	Misure legislative
02 - SEPPELLIMENTO (scavi)			
Franamento dello scavo	Non costituire depositi di materiali presso il ciglio degli scavi. Se dovesse essere necessario, eseguire le necessarie puntellature e/o il relativo calcolo di stabilità  Assicurare una pendenza delle pareti dello scavo compatibile con le condizioni geo-morfologiche della zona; predisporre armature di sostegno, sporgenti almeno 30 cm dal bordo scavo, per profondità superiore a m 1.5; consultare ev. la relazione		D.Lgs. 81/08 Art. 120 D.Lgs. 81/08 Artt. 118, 119
03 - CADUTA DALL'ALTO	geotecnica		
Caduta nello scavo	Gli addetti alla delimitazione degli scavi dovranno lavorare osservando la massima prudenza rispetto alla caduta dal ciglio e se necessario dovranno utilizzare cinture di sicurezza con bretelle, cosciali e fune di trattenuta lunga massimo m 1,5 ancorata a punto sicuro		
Cedimento dei parapetti	Il parapetto dovrà avere idonee caratteristiche di resistenza. A favore della sicurezza è preferibile		

Attività: Delimitazione e protezione degli scavi per posa condotte		Valore	oilità del danno: 2 del rischio: 4 re: 73 dB				
	Rischi		Misure sicurezza	D.P.I.	Misure legislative		
			utilizzare parapetti fissati su paletti in legno infissi nel				
			terreno anziché barriere mobili o nastri segnaletici che				
			risultano facilmente sfondabili e che non offrono				
			garanzia sufficiente per tempi prolungati				
			Le condizioni delle barriere e delle delimitazioni				
			devono essere sicure e se necessario deve essere				
			predisposta la loro manutenzione				
16 - INVESTI MATERIALI	MENTO DA	A					
Investimento	dei parap	etti (25)					
			sono o costituiscono ostacolo rispetto alla normale				
			viabilità dei mezzi meccanici, segnalarle				
10 - <b>RUMOR</b>							
Rumore (26)	Rumore (26) (27) (Trasm)				D.Lgs. 81/08 Art. 189		
			Vedi marchiatura del produttore per macchine prodotte				
			dopo il 92 e la valutazione del datore di lavoro				
			Informare e formare i lavoratori su rischi		D.Lgs. 81/08 Art.		
					195		
			Fare tutto il possibile per assicurare che vengano	Otoprotettori	D.Lgs. 81/08 Art.		
			indossati i D.P.I		193 comma 1		
			Descrizione		Riferimenti		
Mansione	Capo squ	ıadra op	pere edili				
			polivalente				
Materiali	Barre d'a	acciaio,	rete metallica o plasticata per recinzioni		Vedi pag 77		
			cc. in legno		Vedi pag 74		
Attrezzature	Utensili	ed attrez	zature manuali		Vedi pag 51		
	Smerigliatrice ango		ngolare a disco (flessibile)		Vedi pag 56		
	Sega circ				Vedi pag 44		
Sorveglianza		(27)	Gli addetti devono essere sottoposti a sorveglianza sanitaria	a a cura del med			
			D.Lgs. 81/08 Art. 168 comma 2 d) - Allegato XXXIII				
Segnaletica		(25)	Esporre idonea segnaletica inerente la viabilità, le prescriz osservare.	ioni di sicurezza	e gli obblighi da		
		(26)	La colorazione, i pittogrammi e le dimensioni devono essere	e conformi al D.I	GS. n. 81/08		
		(26)	Segnalare la zona esposta a livello di rumorosità elevato				

F.03 - SISTEMAZIONE PIAZZALI (Rete acque bianche)

Fase:	ase: F.03 - SISTEMAZIONE PIAZZALI (Rete acque bianche)			udo del danno: 3 ilità del danno: 3
Attività:	tività: Scavo a macchina, anche in presenza d'acqua			del rischio: 9 e: 83 dB
F	Rischi	Misure sicurezza	D.P.I.	Misure legislative
_	ersonale da mezzi	Vietato transitare o sostare nelle immediate vicinanze		
d'opera o inves	timento di mezzi	dei mezzi Durante le operazioni di carico l'autista del camion non sosta in cabina	Casco di protezione	D.Lgs. 81/08 Art. 110 D.Lgs. 81/08 Allegato VIII § 3.1, § 4.1
		La velocità dei mezzi in entrata, uscita e transito nell'area di cantiere deve essere ridotta il più possibile e comunque osservando i limiti stabiliti Le rampe di accesso al fondo degli scavi devono essere dimensionate rispetto all'ingombro dei mezzi garantendo uno spazio minimo di m 0,70 oltre le		

Attività:	Scavo a macchi	ina, anche in presenza d'acqua	Valore	oilità del danno: 3 del rischio: 9 re: 83 dB
	Rischi	Misure sicurezza	D.P.I.	Misure legislative
Errata mano delle pale me	vra del guidatore eccaniche	sagome di ingombro Durante la realizzazione degli scavi il responsabile di cantiere coordina gli spostamenti reciproci dei mezzi; comunica all'autista del camion l'ubicazione della postazione sicura Il manovratore avrà esperienza in generale nel guidare le macchine per movimenti terra e specifica nel guidare		
1		le pale meccaniche In condizioni di scarsa visibilità ricorrere a segnalazioni di addetti a terra		
LESIONI	ONI, URTI, TAGLI,			
Lesioni e/o ir persona	nvestimento di	Il personale a terra addetto all'assistenza non deve essere presente nel campo d'azione dei mezzi Il terreno destinato al passaggio dei mezzi meccanici e dei lavoratori non deve presentare buche o sporgenze pericolose non segnalate opportunamente		D.Lgs. 81/08 Art. 118 comma 3
16 - INVESTI MATERIALI	MENTO DA			
Investimento materiali	da caduta di	Predisporre idonee aree di accatastamento dei materiali.		
		I materiali devono essere depositati ordinatamente assicurando la stabilità contro la caduta e il ribaltamento		
10 - RUMORE Rumore (28)	(29) (Trasm)			D.Lgs. 81/08 Art. 189
		Vedi marchiatura del produttore per macchine prodotte dopo il 92 e la valutazione del datore di lavoro		
		Informare e formare i lavoratori su rischi		D.Lgs. 81/08 Art. 195
		Fare tutto il possibile per assicurare che vengano indossati i D.P.I	Otoprotettori	D.Lgs. 81/08 Art. 193 comma 1
		Descrizione		Riferimenti
Mansione	Capo squadra oper Operaio comune po Autista autocarro Escavatorista			
Materiali	Terra, ghiaione misto in natura			Vedi pag 68
Attrezzature	Utensili ed attrezza	iture manuali		Vedi pag 51
Mezzi	Pompa idrica Autocarro con cass	cono ribaltabilo		Vedi pag 63 Vedi pag 34
IVICELI		sone ribaltabile store diesel e benne azionate idraulicamente		Vedi pag 34 Vedi pag 36
Sorveglianza		ili addetti devono essere sottoposti a sorveglianza sanitaria	a a cura del med	
		O.Lgs. 81/08 Art. 168 comma 2 d) - Allegato XXXIII		
Segnaletica	(28) S	egnalare la zona esposta a livello di rumorosità elevato		

F.03 - SISTEMAZIONE PIAZZALI (Rete acque bianche)

Fase: F.03 - SISTEMAZIONE PIAZZALI (Rete acque bianche)  Attività: Asporto materiali di risulta (carico, trasporto, scarico)		Probal	tudo del danno: 2 bilità del danno: 2 del rischio: 4
Rischi	Misure sicurezza	D.P.I.	Misure legislative
14 - POLVERI, FUMI, VAPOR	I, GAS		
Inquinamento ambientale po			
polverosità	limitare la polverosità bagnando il materiale o		
	coprendolo con teloni		
18 - DANNEGGIAMENTI			

Fase: Attività:		Probabili		itudo del danno: 2 bilità del danno: 2 è del rischio: 4	
	Rischi	Misure sicurezza	D.P.I.	Misure legislative	
per transito co	ento della viabil on ruote infang				
Rumore (30) (				D.Lgs. 81/08 Art. 189	
		Vedi marchiatura del produttore per macchine prodotte dopo il 92 e la valutazione del datore di lavoro			
		Informare e formare i lavoratori su rischi		D.Lgs. 81/08 Art. 195	
		Fare tutto il possibile per assicurare che vengano indossati i D.P.I	Otoprotettori	D.Lgs. 81/08 Art. 193 comma 1	
		Descrizione		Riferimenti	
Mansione	Capo squadra	ppere edili			
	Operaio comur	e polivalente			
	Autista autocar	ro			
	Palista				
Materiali	Terra, ghiaione	misto in natura		Vedi pag 68	
Attrezzature	Utensili ed attr	ezzature manuali		Vedi pag 51	
Mezzi	Autocarro con	cassone ribaltabile		Vedi pag 34	
	Pala meccanica	ı		Vedi pag 22	
Sorveglianza sanitaria (31) G		Gli addetti devono essere sottoposti a sorveglianza sanitari	di addetti devono essere sottoposti a sorveglianza sanitaria a cura del medi		
		D.Lgs. 81/08 Art. 168 comma 2 d) - Allegato XXXIII			
Segnaletica	(30)	Segnalare la zona esposta a livello di rumorosità elevato			

Fase: Attività:	Stocca agio provvisorio materiali		do del danno: 2 dità del danno: 2 del rischio: 4	
	Rischi	Misure sicurezza	D.P.I.	Misure legislative
16 - INVESTIMENTO DA MATERIALI Cedimento degli stoccaggi		I materiali devono essere depositati in luoghi adatti che non interferiscano con la circolazione di uomini e mezzi, su terreno con adeguata portanza ed in modo stabile; depositati su traversine o bancali in modo da facilitarne il sollevamento e bloccandoli contro il rotolamento		
		Descrizione		Riferimenti
Mansione	Muratore polivalent Operaio comune po Autista autocarro			
Materiali	Tubazioni in PVC, g	res e calcestruzzo, pozzetti in calcestruzzo; chiusini in ghis	sa	Vedi pag 76
Attrezzature	Utensili ed attrezzature manuali			Vedi pag 51
Mezzi	Gru su carro o autocarro		Vedi pag 19	
	Autocarro			Vedi pag 39

			Magnitudo del danno: 3 Probabilità del danno: 3 Valore del rischio: 9	
Risc	Rischi Misure sicurezza		D.P.I.	Misure legislative
13 - ABRASIONI, U LESIONI Lesioni ai piedi pe materiali		Movimentare con cura i materiali	Scarpe di sicurezza	D.Lgs. 81/08 Allegato VIII § 3.2, § 4.6
16 - INVESTIMENTO DA MATERIALI				

Fase: Attività:		ZIONE PIAZZALI (Rete acque bianche) e collocazione in opera tubazioni, raccordi e pozzetti	Magnitudo del danno: 3 Probabilità del danno: 3 Valore del rischio: 9		
	Rischi Misure sicurezza D.P.I.		Misure legislative		
Investiment	o da caduta di	I materiali devono essere spostati opportunamente			
materiali		imbracati ed accompagnati			
	Descrizione				
Mansione	Capo squadra opere	e edili			
	Operaio comune polivalente				
	Autista autocarro				
Materiali	Tubazioni in PVC, g	res e calcestruzzo, pozzetti in calcestruzzo; chiusini in gh	isa	Vedi pag 76	
Attrezzature Utensili ed attrezzature manuali		Vedi pag 51			
Mezzi			Vedi pag 19		
				Vedi pag 39	

Fase: Attività:		ZIONE PIAZZALI (Rete acque bianche) sabbia, getto di cls di rinfianco, sigillature	Probab	udo del danno: 2 ilità del danno: 2 del rischio: 4
	Rischi	Misure sicurezza	D.P.I.	Misure legislative
14 - POLVEI Inalazione d	RI, FUMI, VAPORI, GAS li polveri		Maschera con filtro adatto	D.Lgs. 81/08 Allegato VIII § 3.3, § 4.4
10 - <b>RUMOR</b>	RE			3.3, 8 4.4
	) (33) (Trasm)			D.Lgs. 81/08 Art. 189
		Vedi marchiatura del produttore per macchine prodotte dopo il 92 e la valutazione del datore di lavoro Informare e formare i lavoratori su rischi		D.Lgs. 81/08 Art.
		Fare tutto il possibile per assicurare che vengano indossati i D.P.I	Otoprotettori	D.Lgs. 81/08 Art. 193 comma 1
		Descrizione		Riferimenti
Mansione  Materiali  Attrezzature Mezzi  Fase: Attività:	Sabbia Utensili ed attrezzati Pala meccanica Autocarro Autobetoniera F.03 - SISTEMA	a tualmente additivato	Probab	Vedi pag 74 Vedi pag 78 Vedi pag 69 Vedi pag 51 Vedi pag 22 Vedi pag 39 Vedi pag 16 udo del danno: 2 ilità del danno: 2 del rischio: 4
02 CAPTIE		Misure sicurezza	D.F.I.	Misure legislative
Caduta nell	BRITÀ DELL'ARIA	Realizzazione di parapetto di sicurezza  Le barriere di protezione, i parapetti, le delimitazioni devono essere verificate frequentemente provvedendo se necessario alla loro manutenzione Accesso allo scavo mediante scale a mano a norma, fissate, che sporgano a sufficienza oltre il livello di accesso a meno che altri dispositivi garantiscano una presa sicura.		D.Lgs. 81/08 Artt. 118, 126 D.Lgs. 81/08 Art. 113 comma 6.d

Fase: Attività:		MAZIONE PIAZZALI (Rete acque bianche) o di sabbia, getto di cls di rinfianco, sigillature	Magnitudo del danno: 2 Probabilità del danno: 2 Valore del rischio: 4	
Ri	schi	Misure sicurezza	D.P.I.	Misure legislative
Situazioni di em	ergenza	Il personale addetto agli scavi di trincea deve effettuare le lavorazioni esclusivamente in gruppo per gestire eventuali situazioni di emergenza. Predisporre idonee vie di fuga accertandosi delle distanze ridotte al minimo possibile fra le scale a mano utilizzate per l'accesso al fondo degli scavi		
15 - CADUTA DI DALL'ALTO	MATERIALI	raccesso ar fondo degri scavi		
Caduta di mater	iali dall'alto	Non costituire depositi di materiali presso il ciglio degli scavi. Se dovesse essere necessario, eseguire le necessarie puntellature e/o il relativo calcolo di stabilità		D.Lgs. 81/08 Art. 120
		Indossare l'elmetto quando si opera in prossimità del bordo scavi	Casco di protezione	D.Lgs. 81/08 Art. 110 D.Lgs. 81/08 Allegato VIII § 3.1, § 4.1
Sorveglianza sani	itaria (33)	Gli addetti devono essere sottoposti a sorveglianza sanitaria a cura del medico competente;		
Sagnalation	(22)	D.Lgs. 81/08 Art. 168 comma 2 d) - Allegato XXXIII		
Segnaletica	(32)	Segnalare la zona esposta a livello di rumorosità elevato		

Fase: F.07 - RIPRISTI	NO FACCIATE		ido del danno: 4 ilità del danno: 3
Attività: Montaggio di po	nteggio metallico fisso (34) (35) (36)	Valore del rischio: 12	
Rischi	Misure sicurezza	D.P.I.	Misure legislative
Caduta degli elementi del ponteggio per sfilamento durante l'operazione di sollevamento al piano	Il montaggio e lo smontaggio delle opere provvisionali devono essere eseguiti sotto la diretta sorveglianza di un preposto ai lavori		D.Lgs. 81/08 Art. 123
Caduta degli addetti dall'alto	Segregare l'area interessata, durante l'allestimento, al fine di tenere lontano i non addetti ai lavori Assi accostate tra loro e alla costruzione (distanza massima 20 cm o realizzazione di parapetto sul lato		
	interno) L'altezza dei montanti deve superare di almeno m 1,20 l'ultimo impalcato; dalla parte interna dei montanti devono essere applicati correnti e tavola fermapiede a protezione esclusivamente dei lavoratori che operano sull'ultimo impalcato		D. Lgs. 81/08 Art. 125
	La presenza del sottoponte può essere omessa solo nel caso di lavori di manutenzione di durata inferiore ai cinque giorni		
	Gli impalcati devono essere protetti su tutti i lati verso il vuoto da parapetto costituito da due correnti, il superiore ad un'altezza di m 1 dal piano calpestio, e tavola fermapiedi alta non meno di cm 20 posta di costa ed aderente al tavolato; sia i correnti che la tavola fermapiedi devono essere applicati all'interno dei montanti	Imbracatura di sicurezza	D.Lgs. 81/08 Art. 115
Tagli, abrasioni e contusioni alle mani		Guanti	D.Lgs. 81/08 Allegato VIII § 3.6, § 4.5
Lesioni dorso-lombari per movimentazione manuale dei carichi	Ridurre il più possibile la movimentazione manuale dei materiali utilizzando mezzi meccanici ausiliari per i carichi superiori a 25 kg per gli uomini e 15 kg per le donne o di dimensioni ingombranti o di difficile presa		D.Lgs. 81/08 Art. 168 - Allegato XXXIII
	Il personale addetto a protratte operazioni di movimentazioni manuali dei carichi deve essere frequentemente turnato		D.Lgs. 81/08 Art. 168 comma 2 - Allegato XXXIII

Fase: F.07 - RIPRISTII Attività: Montaggio di poi	NO FACCIATE nteggio metallico fisso (34) (35) (36)	Proba	tudo del danno: 4 bilità del danno: 3
		1	e del rischio: 12
Rischi	Misure sicurezza	D.P.I.	Misure legislative § 4
Elettrocuzione  Cedimento del ponteggio o di sue parti	Non possono essere eseguiti lavori a distanze da linee elettriche o impianti elettrici inferiori a quelle indicate in Tabella 1 dell'Allegato IX del D.Lgs. 81/08 Grado di protezione delle apparecchiature elettriche impiegate non inferiore ad IP55 Collegare il ponteggio alla messa a terra di cantiere; Se necessario, realizzare l'impianto di protezione contro le scariche atmosferiche Utilizzare esclusivamente ponteggi metallici dotati di regolare autorizzazione ministeriale e montarli secondo le disposizioni del relativo libretto o secondo le indicazioni di progetto Le tavole che costituiscono l'impalcato devono essere fissate in modo che non possano scivolare sui traversi metallici; devono avere spessore minimo di cm 4 per larghezza di cm 30 e cm 5 per larghezza di cm 20; non devono avere nodi passanti che riducano del 10 % la		D.Lgs. 81/08 Art. 83 D.Lgs. 81/08 Artt. 131 comma 6, 134
Caduta di materiale dall'alto	sezione resistente; Non devono presentarsi a sbalzo e devono avere le estremità sovrapposte di almeno cm 40 in corrispondenza di un traverso Non utilizzare elementi appartenenti a ponteggio diverso Basette per la ripartizione del carico sul piano di appoggio Non abbandonare gli utensili in luoghi non sicuri (cioè in luoghi o posizioni nelle quali possono essere soggetti a caduta) Teli e/o reti di nylon sulla facciata esterna e verso l'interno dei montanti del ponteggio In corrispondenza dei luoghi di transito o stazionamento, sia su facciate esterne che interne, allestire, all'altezza del solaio di copertura del piano di terra, e ogni m 12 di sviluppo verticale del ponteggio, impalcati di sicurezza (mantovane) a protezione contro la caduta di materiali dall'alto o in alternativa la chiusura continua della facciata o la segregazione		D.Lgs. 81/08 Allegato XVIII § 2.2.1 D.Lgs. 81/08 Allegato VI § 1.7 Circ. Min. Lav. 149/85
Proiezione di schegge o materiali (Trasm)	dell'area sottostante Distanziare adeguatamente gli altri lavoratori o installare schermi paraschegge	Occhiali	D.Lgs. 81/08 Allegato VIII § 3.3, § 4.2
Ferite a terzi per caduta dall'alto (Trasm)	Durante il lavoro in posizioni sopraelevate, gli utensili non utilizzati devono essere tenuti in guaine o assicurati in modo da impedirne la caduta		D.Lgs. 81/08 Allegato VI § 1.7
	Descrizione		Riferimenti
Mansione Responsabile tecnico Capo squadra opere Ponteggiatore Operaio comune pol Operaio comune pol Ponteggi metallici (s Utensili ed attrezzatu  Documenti (34) Au	e edili nteggiatore livalente smontati)	contenente schen	Vedi pag 70 Vedi pag 51 ni e istruzioni;
D.1 (35) Pro	Lgs. 81/08 Artt. 131 comma 6, 134 ogetto esecutivo firmato da tecnico abilitato per ponteggi ll'autorizzazione ministeriale; D.Lgs. 81/08 Artt. 133		

Fase:	F.07 - RIPRISTINO FACCIATE	Magnitudo del danno: 4				
Attività:	Montaggio di ponteggio metallico fisso (34) (35) (36)	Probabilità del danno: 3 Valore del rischio: 12				
	(36) La documentazione di controllo e verifiche va conservata, quindi, fino al momento dello					
	smantellamento delle opere provvisionali, in quanto, seppure reinstallate, non assumeranno pi					
	la conformazione precedente.					
	Si lascia al datore di lavoro piena discrezionalità in merito alla	ulteriore conservazione della				
	documentazione ai soli fini probatori; D. Lgs. 359/99					
	Verifiche e controlli sulle attrezzature di lavoro - Modalità di conservazione delle relative					
	documentazioni					

Fase: Attività:	Pimoriona lattonoria (pluviali)		tudo del danno: 3 oilità del danno: 3 del rischio: 9	
	Rischi	Misure sicurezza	D.P.I.	Misure legislative
03 - CADUTA	A DALL'ALTO			
Caduta dall'	alto degli addetti	Disporre idoneo parapetto o reti di sicurezza		D.Lgs. 81/08 Art. 111 comma 5 - Allegato IV § 1.4.12.3
		Il parapetto del ponteggio deve sporgere di almeno 1.20 m oltre il filo di gronda		D.Lgs. 81/08 Art. 125 comma 4
		In mancanza di parapetto, indossare imbracature di sicurezza collegate a funi tese sui displuvi con fune dotata di maniglia autobloccante		
		In mancanza di parapetto, indossare imbracature di	Imbracatura di	D.Lgs. 81/08 Art.
		sicurezza collegate a funi tese sui colmi o a punti fissi	sicurezza	115
		della copertura		
		Gli addetti devono utilizzare calzature di sicurezza con	Scarpe di	D.Lgs. 81/08
		suola antiscivolo	sicurezza	Allegato VIII § 3.2, § 4.6
		Descrizione		Riferimenti
Mansione	Capo squadra oper	e edili		
	Lattoniere (tetto)			
	Aiuto ponteggiator			
Materiali	Lattoneria in lamie	ra		Vedi pag 77
Attrezzature	Trapano			Vedi pag 59
	Utensili ed attrezza	ture manuali		Vedi pag 51
Impianti fissi	Ponti su ruote a tor	re o trabattelli		Vedi pag 82
	Ponteggio metallico	ofisso		Vedi pag 80

Fase: F.07 - RIPRISTINO FACCIATE		Magnitudo del danno: 3	
Attività: Rimozione di por	zioni di intonaco	Probabilità del danno: 2 Valore del rischio: 6 Rumore: 82 dB	
Rischi	Misure sicurezza	D.P.I.	Misure legislative
03 - CADUTA DALL'ALTO			
Caduta dall'alto, scivolamento	Gli addetti operano dal ponteggio di facciata o dal trabattello	Scarpe di sicurezza	D.Lgs. 81/08 Allegato VIII § 3.2, § 4.6
14 - POLVERI, FUMI, VAPORI, GAS			
Produzione ed inalazione di polveri		Maschera con filtro adatto	D.Lgs. 81/08 Allegato VIII § 3.3, § 4.4
15 - CADUTA DI MATERIALI DALL'ALTO			
Caduta di materiali dall'alto	Durante il lavoro in posizioni sopraelevate, gli utensili non utilizzati devono essere tenuti in guaine o assicurati in modo da impedirne la caduta E' vietato gettare materiale dai ponteggi. Va raccolto		D.Lgs. 81/08 Allegato VI § 1.7
10 - RUMORE	in secchi o altri contenitori adeguati		

Fase:			udo del danno: 3	
Attività:	vità: Pimozione di norzioni di intonaco		oilità del danno: 2 del rischio: 6	
	Rumor		e: 82 dB	
	Rischi	Misure sicurezza	D.P.I.	Misure legislative
Rumore (37)	(38) (Trasm)			D.Lgs. 81/08 Art.
				189
		Vedi marchiatura del produttore per macchine prodotte		
		dopo il 92 e la valutazione del datore di lavoro		
		Informare e formare i lavoratori su rischi		D.Lgs. 81/08 Art.
				195
		Fare tutto il possibile per assicurare che vengano	Otoprotettori	D.Lgs. 81/08 Art.
		indossati i D.P.I		193 comma 1
Descrizione				
		Descrizione		Riferimenti
Mansione	Responsabile tecn			Riferimenti
Mansione	Responsabile tecn Capo squadra ope	co di cantiere		Riferimenti
Mansione	Capo squadra ope Muratore polivale	co di cantiere re edili nte		Riferimenti
Mansione	Capo squadra ope	co di cantiere re edili nte		Riferimenti
Mansione  Materiali	Capo squadra ope Muratore polivale	co di cantiere re edili nte olivalente		Riferimenti  Vedi pag 68
	Capo squadra ope Muratore polivale Operaio comune p	co di cantiere re edili nte olivalente one)		
Materiali Attrezzature	Capo squadra ope Muratore polivale Operaio comune p Intonaco (demoliz Utensili ed attrezz Martello perforato	co di cantiere re edili nte olivalente one) ature manuali re scalpellatore		Vedi pag 68
Materiali	Capo squadra ope Muratore polivale Operaio comune p Intonaco (demoliz Utensili ed attrezz	co di cantiere re edili nte olivalente one) ature manuali re scalpellatore		Vedi pag 68 Vedi pag 51
Materiali Attrezzature Impianti fissi	Capo squadra ope Muratore polivale Operaio comune p Intonaco (demoliz Utensili ed attrezz Martello perforato Ponti su ruote a to Ponteggio metallio	co di cantiere re edili nte olivalente one) ature manuali re scalpellatore rre o trabattelli		Vedi pag 68 Vedi pag 51 Vedi pag 54
Materiali Attrezzature	Capo squadra ope Muratore polivale Operaio comune p Intonaco (demoliz Utensili ed attrezz Martello perforato Ponti su ruote a to Ponteggio metallicanitaria (38)	co di cantiere re edili nte olivalente one) ature manuali re scalpellatore rre o trabattelli so fisso Gli addetti devono essere sottoposti a sorveglianza sanitaria	a a cura del medio	Vedi pag 68 Vedi pag 51 Vedi pag 54 Vedi pag 82 Vedi pag 80
Materiali Attrezzature Impianti fissi	Capo squadra ope Muratore polivale Operaio comune p Intonaco (demoliz Utensili ed attrezz Martello perforato Ponti su ruote a to Ponteggio metallicanitaria (38)	co di cantiere re edili nte olivalente one) ature manuali re scalpellatore rre o trabattelli	a a cura del medio	Vedi pag 68 Vedi pag 51 Vedi pag 54 Vedi pag 82 Vedi pag 80

Fase:				itudo del danno: 2	
Attività:	Ripresa di intonaci civili a mano Valore		vilità del danno: 2 del rischio: 4 e: 80 dB		
	Rischi	Misure sicurezza	D.P.I.	Misure legislative	
	A DALL'ALTO				
Caduta dall'alto, scivolamento		Gli addetti operano dal ponteggio di facciata	Scarpe di sicurezza	D.Lgs. 81/08 Allegato VIII § 3.2, § 4.6	
13 - ABRASIO LESIONI	ONI, URTI, TAGLI,				
Lesioni dorso-lombari per movimentazione manuale dei carichi		Ridurre il più possibile la movimentazione manuale dei materiali utilizzando mezzi meccanici ausiliari per i carichi superiori a 25 kg per gli uomini e 15 kg per le donne o di dimensioni ingombranti o di difficile presa		D.Lgs. 81/08 Art. 168 - Allegato XXXIII	
		Il personale addetto a protratte operazioni di movimentazioni manuali dei carichi deve essere frequentemente turnato		D.Lgs. 81/08 Art. 168 comma 2 - Allegato XXXIII § 4	
		Descrizione		Riferimenti	
Mansione	Capo squadra opere	e edili			
	Muratore (generico				
	Operaio polivalente				
	Riquadratore (intonaci)				
	Gruista (gru a torre)				
Materiali	Intonaco a base di silicati		Vedi pag 76		
Attrezzature	Ctonsin od tti ozzatare mandan			Vedi pag 51	
	Betoniera a bicchier			Vedi pag 60	
Impianti fissi	Ponti su ruote a tori			Vedi pag 82	
	Ponteggio metallico	fisso		Vedi pag 80	

Fase: F.07 - RIPRIST.  Attività: Stuccatura e can		NO FACCIATE teggiatura di facciate	Magnitudo del danno: 3 Probabilità del danno: 3 Valore del rischio: 9 Rumore: 80 dB	
Ris	schi	Misure sicurezza	D.P.I.	Misure legislative
03 - CADUTA DA	LL'ALTO			
Caduta di persor	ne dall'alto	Le scale a mano sono da considerare un mezzo di transito e non una postazione fissa di lavoro che richiederebbe l'uso di cintura di sicurezza per garantire dalla caduta l'operatore.  Per lavorazioni eseguite fino a 2 metri allestire ponti su cavalletti con larghezza dell'impalcato non inferiore a m 0,90.		
		Se l'altezza di lavoro è superiore a m 2, a seconda del tempo di lavorazione, utilizzare trabattelli, ponteggi tradizionali o scale a trabattello metalliche precostituite con postazione di lavoro superiore dotata di parapetto perimetrale		
13 - ABRASIONI,	URTI, TAGLI,			
LESIONI Lesioni dorso-lombari per movimentazione manuale dei carichi		Ridurre il più possibile la movimentazione manuale dei materiali utilizzando mezzi meccanici ausiliari per i carichi superiori a 25 kg per gli uomini e 15 kg per le donne o di dimensioni ingombranti o di difficile presa		D.Lgs. 81/08 Art. 168 - Allegato XXXIII
14		Il personale addetto a protratte operazioni di movimentazioni manuali dei carichi deve essere frequentemente turnato		D.Lgs. 81/08 Art. 168 comma 2 - Allegato XXXIII § 4
Inalazione di pol	JMI, VAPORI, GAS  veri		Maschera con filtro adatto	D.Lgs. 81/08 Allegato VIII § 3.3, § 4.4
10 - <b>RUMORE</b> Rumore (39) (40)	) (Trasm)			D.Lgs. 81/08 Art. 189
		Vedi marchiatura del produttore per macchine prodotte dopo il 92 e la valutazione del datore di lavoro		
		Informare e formare i lavoratori su rischi		D.Lgs. 81/08 Art. 195
		Fare tutto il possibile per assicurare che vengano indossati i D.P.I	Otoprotettori	D.Lgs. 81/08 Art. 193 comma 1
		Descrizione		Riferimenti
Pit	po squadra opere ttore	e edili		
	ecoratore			
	ıratore peraio polivalente			
		lare a disco (flessibile)		Vedi pag 56
	icco o pitture	iare a disco (nessione)		Vedi pag 36 Vedi pag 75
	ensili ed attrezzat	ure manuali		Vedi pag 73
	enti su ruote a tori			Vedi pag 82
	nteggio metallico			Vedi pag 82 Vedi pag 80
Sorveglianza sani	taria (40) Gl	i addetti devono essere sottoposti a sorveglianza sanitaria Lgs. 81/08 Art. 168 comma 2 d) - Allegato XXXIII	a a cura del med	1 2
Segnaletica		gnalare la zona esposta a livello di rumorosità elevato		

Fase:	F.07 - RIPRISTINO FACCIATE		Magnitudo del danno: 3 Probabilità del danno: 2	
Attività:	Tinteggiature esterne manuali			del rischio: 6
	Rischi	Misure sicurezza	D.P.I.	Misure legislative
	A DALL'ALTO ersone attraverso le	Le aperture che prospettano sul vuoto, sia interne che esterne, vanno protette con un parapetto di sicurezza alto 100 cm rispetto al piano di calpestio dell'addetto		D.Lgs. 81/08 Artt. 126, 146 - Allegato XVIII § 2.1.5 - Allegato IV
Caduta di pe	ersone dall'alto	Le scale a mano sono da considerare un mezzo di transito e non una postazione fissa di lavoro che richiederebbe l'uso di cintura di sicurezza per garantire dalla caduta l'operatore.  Per lavorazioni eseguite fino a 2 metri allestire ponti su cavalletti con larghezza dell'impalcato non inferiore a m 0,90.		§ 1.7.2.1
LESIONI Lesioni dors	ONI, URTI, TAGLI, so-lombari per	Se l'altezza di lavoro è superiore a m 2, a seconda del tempo di lavorazione, utilizzare trabattelli, ponteggi tradizionali o scale a trabattello metalliche precostituite con postazione di lavoro superiore dotata di parapetto perimetrale  Ridurre il più possibile la movimentazione manuale dei		D.Lgs. 81/08 Art.
movimentazi carichi	ione manuale dei	materiali utilizzando mezzi meccanici ausiliari per i carichi superiori a 25 kg per gli uomini e 15 kg per le donne o di dimensioni ingombranti o di difficile presa Il personale addetto a protratte operazioni di movimentazioni manuali dei carichi deve essere frequentemente turnato		D.Lgs. 81/08 Art. 168 comma 2 - Allegato XXXIII § 4
Descrizione			Riferimenti	
Mansione	Capo squadra oper Pittore Decoratore Operaio polivalente			
Materiali Attrezzature Impianti fissi	Utensili ed attrezza Elevatore a cavalle			Vedi pag 75 Vedi pag 67 Vedi pag 51 Vedi pag 81
	Ponti su cavalletti Telai di ponteggio prefabbricati, assimilabili a ponti su cavalletti Ponteggio metallico fisso			Vedi pag 85 Vedi pag 84 Vedi pag 80

Fase: F.07 - RIPRIS	F.07 - RIPRISTINO FACCIATE		Magnitudo del danno: 3	
Attività: Posa lattoner	eria (pluviali)		Probabilità del danno: 3 Valore del rischio: 9	
Rischi	Misure sicurezza	D.P.I.	Misure legislative	
03 - CADUTA DALL'ALTO				
Caduta dall'alto degli addetti	Disporre idoneo parapetto o reti di sicurezza		D.Lgs. 81/08 Art. 111 comma 5 - Allegato IV § 1.4.12.3	
	Il parapetto del ponteggio deve sporgere di almeno		D.Lgs. 81/08 Art.	
	1.20 m oltre il filo di gronda		125 comma 4	
	In mancanza di parapetto, indossare imbracature di sicurezza collegate a funi tese sui displuvi con fune dotata di maniglia autobloccante			
	In mancanza di parapetto, indossare imbracature di	Imbracatura di	D.Lgs. 81/08 Art.	

Fase:	Fase: F.07 - RIPRISTINO FACCIATE		U	Magnitudo del danno: 3 Probabilità del danno: 3	
Attività:	Posa lattoneria (pluviali)			Valore del rischio: 9	
Rischi		Misure sicurezza	D.P.I.	Misure legislative	
		sicurezza collegate a funi tese sui colmi o a punti fissi della copertura	sicurezza	115	
		Gli addetti devono utilizzare calzature di sicurezza con	Scarpe di	D.Lgs. 81/08	
		suola antiscivolo	sicurezza	Allegato VIII §	
				3.2, § 4.6	
Descrizione			Riferimenti		
Mansione	Capo squadra opere	edili			
	Lattoniere (tetto)				
	Aiuto ponteggiatore				
Materiali	Lattoneria in lamier	a		Vedi pag 77	
	Silicone			Vedi pag 70	
Attrezzature	Trapano			Vedi pag 59	
	Chiodatrice			Vedi pag 48	
	Utensili ed attrezzat	ure manuali		Vedi pag 51	
Impianti fissi	Impianti fissi Ponti su ruote a torre o trabattelli		Vedi pag 82		
	Ponteggio metallico	fisso		Vedi pag 80	

Fase: F.07 - RIPRISTI	NO FACCIATE	Magnitudo del danno: 3 Probabilità del danno: 4 Valore del rischio: 12	
Attività: Smontaggio di po	onteggio metallico fisso (41)		
Rischi	Misure sicurezza	D.P.I.	Misure legislative
Caduta degli addetti dall'alto	Utilizzo di imbracatura di sicurezza con fune collegata a fune scorrevole fra due montanti, se il ponteggio non prevede l'installazione contemporanea del piano di calpestio e del parapetto	Imbracatura di sicurezza	D.Lgs. 81/08 Art. 115
Tagli, abrasioni e contusioni alle mani		Guanti	D.Lgs. 81/08 Allegato VIII § 3.6, § 4.5
Lesioni dorso-lombari per movimentazione manuale dei carichi	Ridurre il più possibile la movimentazione manuale dei materiali utilizzando mezzi meccanici ausiliari per i carichi superiori a 25 kg per gli uomini e 15 kg per le donne o di dimensioni ingombranti o di difficile presa Il personale addetto a protratte operazioni di movimentazioni manuali dei carichi deve essere frequentemente turnato		D.Lgs. 81/08 Art. 168 - Allegato XXXIII D.Lgs. 81/08 Art. 168 comma 2 - Allegato XXXIII
Elettrocuzione	Grado di protezione delle apparecchiature elettriche impiegate non inferiore ad IP55		§ 4
Caduta di materiale dall'alto	Non abbandonare gli utensili in luoghi non sicuri (cioè in luoghi o posizioni nelle quali possono essere soggetti a caduta)  Non gettare materiale o parti di ponteggio dall'alto		D.Lgs. 81/08 Allegato VI § 1.7
Proiezione di schegge o materiali (Trasm)	Distanziare adeguatamente gli altri lavoratori o installare schermi paraschegge	Occhiali	D.Lgs. 81/08 Allegato VIII § 3.3, § 4.2
Ferite a terzi per caduta dall'alto (Trasm)	Durante il lavoro in posizioni sopraelevate, gli utensili non utilizzati devono essere tenuti in guaine o assicurati in modo da impedirne la caduta		D.Lgs. 81/08 Allegato VI § 1.7
Interferenze per sbraccio della gru su area pubblica (Trasm)	Transennare e precludere al traffico veicolare e pedonale l'area interessata		D.Lgs. 81/08 Allegato VI § 3.1.5 Fascicolo istruzioni ENPI n° 4
Interferenze operative fra più gru (Trasm)	Se nell'area di lavoro sono presenti altri apparecchi di sollevamento stabilire norme procedurali di utilizzo stabilendo la precedenza operativa; I manovratori		

Fase:	F.07	ado del danno: 3									
Attività:	Smon	taggio		bilità del danno: 4 e del rischio: 12							
	Rischi	D.P.I.	Misure legislative								
Rumore (42) (43) (Trasm)			devono comunque essere avvisati mediante lettera scritta		D.Lgs. 81/08 Art.						
			Vedi marchiatura del produttore per macchine prodotte dopo il 92 e la valutazione del datore di lavoro Informare e formare i lavoratori su rischi		D.Lgs. 81/08 Art.						
Investimento		a del	Fare tutto il possibile per assicurare che vengano indossati i D.P.I Mezzi di trasporto appropriati, per quanto riguarda la	Otoprotettori	D.Lgs. 81/08 Art. 193 comma 1 D.Lgs. 81/08						
materiale (Trasm)			sicurezza, alla natura, alla forma e al volume dei carichi a cui sono destinati Il materiale depositato sui cassoni non deve superare	Allegato VI § 3.1.1							
		_	l'altezza delle sponde laterali e comunque deve essere idoneamente fissato per impedirne lo spostamento o la caduta in ogni fase di lavoro								
Inquinamento polverosità (		ile per	Per trasporto di materiale arido, se necessario, limitare la polverosità bagnando il materiale o coprendolo con teloni								
			Descrizione		Riferimenti						
Mansione	Capo squ Ponteggi Autista a Gruista ( Autogru	atore utocarr									
Materiali Attrezzature	Ponteggi		ci (smontati) zzature manuali		Vedi pag 70 Vedi pag 51						
Mezzi Gru su carro Autogru				Vedi pag 24 Vedi pag 29 Vedi pag 39							
Adempimenti	Autocarr	(41)	Il montaggio e lo smontaggio delle opere provvisionali devo	ono essere esegu							
Sorveglianza		(43)	sorveglianza di un preposto ai lavori; D.Lgs. 81/08 Art. 123 Gli addetti devono essere sottoposti a sorveglianza sanitaria								
Segnaletica		(42)	Segnalare la zona esposta a livello di rumorosità elevato	D.Lgs. 81/08 Art. 168 comma 2 d) - Allegato XXXIII Segnalare la zona esposta a livello di rumorosità elevato							

Fase: Attività:		F.08 - SOSTITUZIONE INFISSI ESTERNI  Rimozione serramenti esterni  Magnituc  Probabil  Valore de									
	Rischi	Misure sicurezza	D.P.I.	Misure legislative							
Rischi 13 - ABRASIONI, URTI, TAGLI, LESIONI Lesioni dorso-lombari per movimentazione manuale dei carichi		Ridurre il più possibile la movimentazione manuale dei materiali utilizzando mezzi meccanici ausiliari per i carichi superiori a 25 kg per gli uomini e 15 kg per le donne o di dimensioni ingombranti o di difficile presa Il personale addetto a protratte operazioni di movimentazioni manuali dei carichi deve essere frequentemente turnato		D.Lgs. 81/08 Art. 168 - Allegato XXXIII D.Lgs. 81/08 Art. 168 comma 2 - Allegato XXXIII § 4							
		Descrizione		Riferimenti							
Mansione	Mansione Responsabile tecnico di cantiere Capo squadra opere edili Muratore polivalente Operaio comune polivalente										
Materiali	1 1	netallo e superfici vetrate		Vedi pag 71							

Fase: Attività:	Magnitudo del danno: 3 Probabilità del danno: 2 Valore del rischio: 6					
	Descrizione					
Attrezzature	Utensili ed attrezzature manuali	Vedi pag 51				
Impianti fissi	Ponti su ruote a torre o trabattelli	Vedi pag 82				

Fase:	F.08 - SOSTITUZ	ZIONE INFISSI ESTERNI		udo del danno: 3
Attività:	Posa in opera di	serramenti esterni	Valore	ilità del danno: 3 del rischio: 9 e: 84 dB
	Rischi	Misure sicurezza	D.P.I.	Misure legislative
	o-lombari per ione manuale dei	Ridurre il più possibile la movimentazione manuale dei materiali utilizzando mezzi meccanici ausiliari per i carichi superiori a 25 kg per gli uomini e 15 kg per le donne o di dimensioni ingombranti o di difficile presa Il personale addetto a protratte operazioni di		D.Lgs. 81/08 Art. 168 - Allegato XXXIII D.Lgs. 81/08 Art.
		movimentazioni manuali dei carichi deve essere frequentemente turnato		168 comma 2 - Allegato XXXIII § 4
•	ersone dall'alto	Predisporre parapetto perimetrale a norma o utilizzare imbracatura di sicurezza	sicurezza	D.Lgs. 81/08 Art. 115
Irritante per respiratorie	la pelle e per le vie (Trasm)	Evitare di inalare i vapori (ventilare i locali)	Maschera con filtro adatto	D.Lgs. 81/08 Allegato VIII § 3.3, § 4.4
Proiezione d (Trasm)	li schegge o materiali	Distanziare adeguatamente gli altri lavoratori o installare schermi paraschegge	Occhiali	D.Lgs. 81/08 Allegato VIII § 3.3, § 4.2
Ferite a terz (Trasm)	i per caduta dall'alto	Durante il lavoro in posizioni sopraelevate, gli utensili non utilizzati devono essere tenuti in guaine o assicurati in modo da impedirne la caduta		D.Lgs. 81/08 Allegato VI § 1.7
Proiezione d	li materiali (Trasm)	Gli addetti devono utilizzare i DPI prescritti		D.Lgs. 81/08 Art. 78 comma 2
			Occhiali	D.Lgs. 81/08 Allegato VIII § 3.3, § 4.2
	li schegge (Trasm)	Punte sempre ben affilate	Occhiali	D.Lgs. 81/08 Allegato VIII § 3.3, § 4.2
Rumore (44)	) (45) (Trasm)			D.Lgs. 81/08 Art. 189
		Vedi marchiatura del produttore per macchine prodotte dopo il 92 e la valutazione del datore di lavoro Informare e formare i lavoratori su rischi		D.Lgs. 81/08 Art.
		Fare tutto il possibile per assicurare che vengano indossati i D.P.I	Otoprotettori	195 D.Lgs. 81/08 Art. 193 comma 1
		Descrizione		Riferimenti
Mansione	Capo squadra opere Muratore polivalent Serramentista Operaio comune pol	e		
Materiali	Elementi in legno, m Silicone	netallo, pvc e superfici vetrate , metalliche e fasce in nylon (accessori di sollevamento)		Vedi pag 71 Vedi pag 70 Vedi pag 67
Attrezzature	Utensili ed attrezzat Avvitatore elettrico Trapano	•		Vedi pag 51 Vedi pag 47 Vedi pag 59
Impianti fissi	Elevatore a cavallet Ponteggio metallico			Vedi pag 81 Vedi pag 80

Fase: Attività:		ZIONE INFISSI ESTERNI serramenti esterni	Magnitudo del danno: 3 Probabilità del danno: 3 Valore del rischio: 9 Rumore: 84 dB						
]	Rischi	Misure sicurezza	D.P.I.	Misure legislative					
03 - CADUTA I	DALL'ALTO			_					
	to sul perimetro to all'interno del	Impiego di ponteggio metallico fisso a norma, con parapetto sporgente oltre 120 cm dal filo di gronda Operare solo se protetti inferiormente da impalcato di protezione, costituito anche da ponti su cavalletti a norma di adeguata altezza, oppure da reti di protezione; in alternativa, indossare imbracatura							
14 POLYEDI	ELIMI WADODI GAG	collegata a fune fissa o a punti fissi della struttura							
Produzione ed	<b>FUMI, VAPORI, GAS</b> inalazione di	Prolungare la canala di scarico fino al pianale del							
polveri		mezzo Non effettuare gli scarichi in condizioni di notevole ventosità	Maschera con filtro adatto	D.Lgs. 81/08 Allegato VIII § 3.3, § 4.4					
15 - CADUTA I DALL'ALTO	DI MATERIALI			3.3, 3					
Caduta di mat	eriali dall'alto	L'area interessata dai lavori va recintata con nastro bianco-rosso o transennata  La movimentazione dei materiali con gru deve essere effettuata correttamente; perciò, impiego di cesta per il trasporto a terra degli elementi laterizi del manto; corretta imbracatura delle travi							
		I materiali di scarto vanno convogliati sul camion sottostante mediante impiego di canali di adeguata lunghezza		D.Lgs. 81/08 Art. 153					
Investimento per caduta di materiali dall'alto		Indossare sempre e comunque l'elmetto	Casco di protezione	D.Lgs. 81/08 Art. 110 D.Lgs. 81/08 Allegato VIII § 3.1, § 4.1					
Sorveglianza sa	( - / -	addetti devono essere sottoposti a sorveglianza sanitaria	a a cura del med	ico competente;					
		Lgs. 81/08 Art. 168 comma 2 d) - Allegato XXXIII							
Segnaletica	(44) Se	egnalare la zona esposta a livello di rumorosità elevato							

Fase: F.14 - CHIUSUF Attività: Rimozione di car	Magnitudo del danno: 2 Probabilità del danno: 2 Valore del rischio: 4				
Rischi	Misure sicurezza	D.P.I.	Misure legislative		
Caduta degli addetti dall'alto,	Impiego di cestello, passerella telescopica				
durante le lavorazioni su	autosollevante, passerelle, trabattelli, scale a norma				
postazioni di lavoro sopraelevate					
Investimento di estranei alle	Consentire l'accesso solo al personale addetto alle				
lavorazioni	lavorazioni				
Investimento di non addetti	Delimitare l'area e consentire l'accesso esclusivamente				
	agli addetti alle opere di assistenza				
Proiezione di schegge o materiali	Distanziare adeguatamente gli altri lavoratori o	Occhiali	D.Lgs. 81/08		
(Trasm)	installare schermi paraschegge		Allegato VIII §		
			3.3, § 4.2		
Proiezione di materiali (Trasm)		Occhiali	D.Lgs. 81/08		
			Allegato VIII §		
			3.3, § 4.2		
Ferite a terzi per caduta dall'alto	Durante il lavoro in posizioni sopraelevate, gli utensili		D.Lgs. 81/08		
(Trasm)	non utilizzati devono essere tenuti in guaine o		Allegato VI § 1.7		
	assicurati in modo da impedirne la caduta				
Investimento per caduta del	Mezzi di trasporto appropriati, per quanto riguarda la		D.Lgs. 81/08		
materiale (Trasm)	sicurezza, alla natura, alla forma e al volume dei		Allegato VI §		
	carichi a cui sono destinati		3.1.1		

Fase: Attività:	F.14 - CHIUSURA CANTIERE  Rimozione di cartellonistica di cantiere  Magnitu Probabi Valore di								
	Rischi	Misure sicurezza	D.P.I.	Misure legislative					
Inquinamer polverosità	nto ambientale per (Trasm)	Il materiale depositato sui cassoni non deve superare l'altezza delle sponde laterali e comunque deve essere idoneamente fissato per impedirne lo spostamento o la caduta in ogni fase di lavoro  Per trasporto di materiale arido, se necessario, limitare la polverosità bagnando il materiale o coprendolo con teloni							
		Descrizione		Riferimenti					
Mansione	Muratore polivale Operaio comune p	polivalente	di copertura)	W. W. 60					
Materiali	Profilati e lamiera			Vedi pag 68					
Attrezzature	Utensili ed attrezz			Vedi pag 51					
	Avvitatore a batter	ria	Vedi pag 54						
	Scale doppie			Vedi pag 50 Vedi pag 39					
Mezzi	Autocarro	tocarro							

Fase: F.14 - CHIUSUI Attività: Rimozione di rec	Probab	udo del danno: 2 ilità del danno: 2 del rischio: 4			
		Rumore: 77 dB			
Rischi	Misure sicurezza	D.P.I.	Misure legislative		
Lesioni a varie parti del corpo per contatto con materiali taglienti, spigolosi, ecc	Indossare i DPI previsti dai materiali in questione	Guanti	D.Lgs. 81/08 Allegato VIII § 3.6, § 4.5		
		Indumenti di protezione	D.Lgs. 81/08 Art. 78 - Allegato VIII § 3.6		
Elettrocuzione	Collegare all'impianto di messa a terra del cantiere				
Proiezione di schegge o materiali (Trasm)	Distanziare adeguatamente gli altri lavoratori o installare schermi paraschegge	Occhiali	D.Lgs. 81/08 Allegato VIII § 3.3, § 4.2		
Ferite a terzi per caduta dall'alto (Trasm)	Durante il lavoro in posizioni sopraelevate, gli utensili non utilizzati devono essere tenuti in guaine o assicurati in modo da impedirne la caduta		D.Lgs. 81/08 Allegato VI § 1.7		
Inalazione di gas di scarico	Posizionare la macchina in luoghi sufficientemente		D.Lgs. 81/08		
(Trasm)	aerati, lontano da postazioni di lavoro		Allegato IV § 1.9		
Intralcio ad altre lavorazioni (Trasm)	Le tubazioni non devono costituire intralcio a transiti o altre lavorazioni				
	A fine lavoro, le tubazioni devono essere riposte in maniera corretta nel locale destinato a magazzino				
Proiezione di schegge (Trasm)	Punte, scalpelli ed altri elementi lavoranti del martello ben affilati	Occhiali	D.Lgs. 81/08 Allegato VIII § 3.3, § 4.2		
Rumore (46) (47) (Trasm)			D.Lgs. 81/08 Art.		
	Vedi marchiatura del produttore per macchine prodotte dopo il 92 e la valutazione del datore di lavoro		D. V. 04/00 A		
	Informare e formare i lavoratori su rischi		D.Lgs. 81/08 Art. 195		
	Fare tutto il possibile per assicurare che vengano indossati i D.P.I	Otoprotettori	D.Lgs. 81/08 Art. 193 comma 1		
Proiezione di polveri o particelle (Trasm)	Gli addetti devono utilizzare i DPI prescritti		D.Lgs. 81/08 Art. 78 comma 2		
		Maschera con	D.Lgs. 81/08		
		filtro adatto	Allegato VIII § 3.3, § 4.4		
		Occhiali	D.Lgs. 81/08		

Fase: Attività:	F.14 - CH Rimozione	udo del danno: 2 ilità del danno: 2 del rischio: 4 e: 77 dB						
	Rischi		Misure sicurezza	D.P.I.	Misure legislative			
					Allegato VIII §			
					3.3, § 4.2			
			Descrizione		Riferimenti			
Mansione	Capo squadra Muratore poli Operaio com	ivalent		di copertura)				
Materiali	*		e metallica o plasticata per recinzioni		Vedi pag 77			
Attrezzature	Utensili ed at		*		Vedi pag 51			
	Compressore	d'aria			Vedi pag 42			
	Martello perfe	oratore	e scalpellatore		Vedi pag 54			
Sorveglianza	Sorveglianza sanitaria (47) G		i addetti devono essere sottoposti a sorveglianza sanitaria	co competente;				
		D.	Lgs. 81/08 Art. 168 comma 2 d) - Allegato XXXIII					
Segnaletica	Segnaletica (46) Segnalare la zona esposta a livello di rumorosità elevato							

### 3) INTERFERENZE (All. XV § 2.1.2.e D.Lgs 81/08)

#### 3.1) CONSULTAZIONE DEI RAPPRESENTANTI DEI LAVORATORI PER LA SICUREZZA

C.37 - Come previsto dalla normativa, il piano di sicurezza e coordinamento va consegnato ai rappresentanti dei lavoratori per la sicurezza almeno dieci giorni prima dell'inizio dei lavori per la consultazione preventiva; il medesimo processo va attivato in caso di modifiche significative da apportarsi ad essi; è loro diritto formulare, al rispettivo datore di lavoro, proposte di modifica, integrazione, ecc. sui piani.

#### 3.2) GESTIONE INTERFERENZE E MISURE DI COORDINAMENTO

C.38 - Le interferenze in un cantiere sono qualificabili essenzialmente in due **tipologie**:

- -interferenze tra ditte (incluse le ditte individuali senza dipendenti);
- -interferenze tra lavorazioni eseguite da personale della medesima ditta.
- L'impresa Affidataria, o meglio, le imprese Affidatarie, hanno un ruolo di gestione delle interferenze e di controllo di prima fase (prima del CSE) sulle imprese e sui LA (lavoratori autonomi, ndr) della loro specifica catena di subappalto (se esistente), quantomeno, mediante:
- -coordinamento degli interventi delle imprese esecutrici e dei LA;
- -verifica della congruenza delle Valutazioni dei Rischi (POS) delle imprese in subappalto, rispetto al proprio POS; 1° step per una analisi di rischio ove possono emergere interferenze".

## 3.4) ATTIVAZIONE EMERGENZE E TELEFONI UTILI

In situazioni di emergenza (incendio-infortunio) l'operaio dovrà chiamare l'addetto all'emergenza. Solo in caso di assenza dell'addetto all'emergenza l'operaio potrà attivare la procedura sottoelencata.

	MODALITA' DI CHIAMATA DEI VIGILI DEL FUOCO		MODALITA' DI CHIAMATA DELL'EMERGENZA SANITARIA
In c	aso di richiesta di intervento dei vigili del	In c	caso di richiesta di intervento,il responsabile
fuoc	o, il responsabile dell'emergenza deve	dell	'emergenza deve comunicare al 118 i seguenti
com	unicare al 115 i seguenti dati:	dati	<i>i</i> :
1.	Nome dell'impresa del cantiere richiedente	1.	Nome dell'impresa del cantiere richiedente
2.	Indirizzo preciso del cantiere	2.	Indirizzo preciso del cantiere
3.	Indicazioni del percorso e punti di	<b>3.</b>	Indicazioni del percorso e punti di
	riferimento per una rapida localizzazione		riferimento per una rapida localizzazione
	del cantiere		del cantiere
4.	Telefono del cantiere richiedente	4.	Telefono del cantiere richiedente
5.	Tipo di incendio (piccolo, medio, grande)	5.	Patologia presentata dalla persona colpita
6.	Presenza di persone in pericolo (si - no		(ustione, emorragia, frattura, arresto
	- dubbio)		respiratorio, arresto cardiaco, shock,)
7.	Locale o zona interessata all'incendio	6.	Stato della persona colpita (cosciente,
8.	Materiale che brucia		incosciente)
9.	Nome di chi sta chiamando	7.	Nome di chi sta chiamando
10.	Farsi dire il nome di chi risponde	8.	Farsi dire il nome di chi risponde
11.	Annotare l'ora esatta della chiamata	9.	Annotare l'ora esatta della chiamata
12.	Predisporre tutto l'occorrente per l'ingresso	10.	Predisporre tutto l'occorrente per l'ingresso
	dei mezzi di soccorso in cantiere		dei mezzi di soccorso in cantiere
٠.	to si nimuoduse il contollo con i talefoni utili non	11	' 1 111

Nel seguito si riproduce il cartello con i telefoni utili per l'attivazione dell'emergenze.

Evento	Chi chiamare	N telefonico
Emergenza incendio	VIGILI DEL FUOCO	115
Emergenza sanitaria	PRONTO SOCCORSO	118
	GUARDIA MEDICA	•••
Forze dell'ordine	CARABINIERI	112
	POLIZIA DI STATO	113
	POLIZIA MUNICIPALE DI	•••
Guasti impiantistici	ACQUA - Segnalazione guasti	•••
	ELETTRICITA' - Segnalazione guasti	•••
	GAS - Segnalazione guasti	•••
Altri numeri	Chiamate urgenti	197
	ASL territoriale ASL 8 - CAGLIARI	
	Ispettorato del lavoro	•••
	ISPELS	•••
	Ospedale di	•••
	Ufficio tecnico del comune di	•••
	Committente	070/85921
	Responsabile dei lavori ING. Adallberto Pibiri	070/8592216
	Progettista DEMURO STEFANO	070/400047
	Coordinatore in fase di progetto DEMURO STEFANO	070/400047
	Responsabile di cantiere	•••
	Capo cantiere	•••
	Responsabile del servizio di prevenzione	•••
	Direttore dei lavori	
	Coordinatore in fase di esecuzione	



#### CRONOPROGRAMMA

#### LAVORI DI MANUTENZIONE SCUOLA ELEMENTARE E MEDIA VIA DELLE BEGONIE

	PARTE 1									PRNI DA 1 A 110							
CODICE	CATEGORIE	SETTIMANA 1	SETTIMANA 2	SETTIMANA 3	SETTIMANA 4	SETTIMANA 5	SETTIMANA 6	SETTIMANA 7	SETTIMANA 8	SETTIMANA 9	SETTIMANA 10	SETTIMANA 11	SETTIMANA 12	SETTIMANA 13	SETTIMANA 14	SETTIMANA 15	SETTIMANA 16
							34 35 38 37 38 39 40 41			55 56 57 58 59 60 61 62			77 78 79 80 81 82 8	83 84 85 86 87 88 89 90			D L M M G V S D
		E M M G V	S D L M M G V	S D L W W G V S	D L M M G V	3 D L W W G V	S D L W W G V S	D L M M G V	S D L W W G V	S D L W M G V S	D E W W G V 3	D L M M G V 3	D L M M G V	S D L W W G V S	D L M M G V	S D L W W G V S	D L M M G V S D
	ACCANTIERAMENTO																
LC.01	SISTEMAZIONE PIAZZALE																
LC.01a	PAVIMENTAZIONE																
D.0001.0001.0006	DEMOLIZIONE TOTALE E ASPORTAZIONE DI PAVIMENTAZIONE																
S.001	FORMAZIONE DI FONDAZIONE STRADALE																
S.002	PAVIMENTAZIONE IN CALCESTRUZZO STAMPATO																
LC.01b	RETE ACQUE BIANCHE																
S.004	DISMISSIONE CADITTOIE																
D.0001.0002.0029	SCAVO A SEZIONE RISTRETTA E OBBLIGATA																
D.0001.0002.0058	TRASPORTO DEI MATERIALI DI RISULTA																
D.0006.0001.0001	SABBIA FINE LAVATA																
D.0003.0015.0003	TUBO FOGNA IN PVC DIAMETRO 160 MM																
D.0003.0015.0004	TUBO FOGNA IN PVC DIAMETRO 200 MM																
D.0003.0016.0003	POZZETTI CON CADITOIA IN GHISA																
D.0003.0016.0004	POZZETTO PREFABBRICATO DI INCROCCIO																
S.003	POZZETTO CON SIFONE E CHIUSINO IN GHISA																
D.0004.0001.0009 - D.0008.0001.0003	CANALETTA IN C.A. CON GRIGLIA IN GHISA																
D.0001.0002.0003	RINTERRO DI CAVI A SEZIONE RISTRETTA E OBBLIGATA																
D.0003.,0020.0006	ALLACCIO FOGNARIO URBANO																
	CHIUSINO DI ISPEZIONE																
S.006																	
LC.02	SOSTITUZIONE DISCENDENTI PLUVIALI																
D.0012.0013.0005	RIMOZIONE DISCENDENTI														L		
D.0013.0012.0026	BOCCHETTONE DI SCARICO IN PIOMBO																
D.0013.0012.0008	DISCENDENTE PLUVIALE IN TUBO DI RAME																
D.0013.0012.0015	TERMINALE IN GHISA PER DISCENDENTI																
LC.03	INFISSI ESTERNI																
D.0012.0014.0007	RIMOZIONE INFISSI ESTERNI																
S.009 - S.010 - S.011 - S.012 - S.013 - S.014 S.016 - S.017 - S.018 - S.019 - S.020 - S.021	4 MONTAGGIO NUOVI INFISSI ED INFISSI RECUPERATI 1																
LC.04	RIPRISTINO FACCIATE																
D.0012.0005.0012	DEMOLIZIONE CORNICI INFISSI																
D.0012.0024.0003	RISANAMENTO DI CALCESTRUZZO																
D.0012.0021.0014	REVISIONE COMPLETA DI INTONACI																
D.0013.0005.0019	PREPARAZIONE DELLE SUPERFICI INTONACATE DA TINTEGGIARE	:															
D.0013.0005.0017	TINTEGGIATURA ESTERNA																
	SMOBILIZZO CANTIERE																

# 5) ELEMENTI DEL CANTIERE FASI E ATTIVITÀ LAVORATIVE SUDDIVISI PER IMPRESA

**IMPRESA:** 

**DA DEFINIRE** 

Per la realizzazione di:

01) IMPRESA 1

Attività: Opere edili

**IMPRESA:** 

**DA DEFINIRE** 

Per la realizzazione di:

02) IMPRESA 2

Attività: Sostituzione infissi

## **INDICE GENERALE**

INDICE GENERALE		
1) IDENTIFICAZIONE DELL'OPERA E DEI SOGGETTI (All. XV § 2.1.2.a - § 2.1.2.b D.Lgs 81/08)	pag.	3
1.1) DATI GENERALI	pag.	3
1.2) CARATTERISTICHE DELL'OPERA	pag.	3
1.3) IMPRESE	pag.	4
2) INDIVIDUAZIONE ED ANALISI DEI RISCHI (All. XV § 2.1.2.c D.Lgs. 81/08)	pag.	5
2.1) AREA DI CANTIERE (All. XV § 2.1.2.d.1 - § 2.2.1 D.Lgs 81/08)	pag.	5
2.1.1) CARATTERISTICHE DELL'AREA DI CANTIERE 2.1.2) LAYOUT DEL CANTIERE	pag.	5 5
2.1.3) ZONE	pag.	5
2.1.4) RISCHI PROVENIENTI DALL'AMBIENTE ESTERNO	pag. pag.	5
2.1.5) RISCHI CAUSATI ALL'AMBIENTE ESTERNO	pag.	5
2.1.6) CONDIZIONI CLIMATICHE SPECIALI	pag.	5
2.1.7) URBANISTICA	pag.	5
2.1.8) LINEE AEREE E CONDUTTURE SOTTERRANEE	pag.	5
2.2) ORGANIZZAZIONE DEL CANTIERE (All. XV § 2.1.2.d.2 - § 2.2.2 D.Lgs 81/08)	pag.	7
2.2.1) RECINZIONE DI CANTIERE	pag.	7
2.2.2) ACCESSI AL CANTIERE	pag.	7
2.2.3) SEGNALETICA E CARTELLONISTICA DI CANTIERE 2.2.4) SERVIZI	pag.	7 7
2.2.4.1) Servizi igienico-assistenziali	pag.	7
2.2.4.2) Servizi sanitari e di primo soccorso	pag. pag.	7
2.2.5) VIABILITÀ PRINCIPALE DI CANTIERE	pag.	7
2.2.6) IMPIANTI	pag.	7
2.2.6.1) Reti principali di elettricità	pag.	8
2.2.6.2) Impianto di messa a terra	pag.	8
2.2.6.3) Impianti di protezione dalle scariche atmosferiche	pag.	8
2.2.6.4) Illuminazione di cantiere	pag.	8
2.2.6.5) Reti principali idriche	pag.	8
2.2.6.6) Reti principali di gas	pag.	8
2.2.6.7) Reti principali fognarie	pag.	8
2.2.6.8) Impianto di ventilazione di cantiere 2.2.7) IMPIANTI, MEZZI, MATERIALI, ATTREZZATURE, D.P.I.	pag.	8
2.2.7.1) Mezzi  2.2.7.1.1 Mezzi	pag.	8 8
2.2.7.1) INEZZI 2.2.7.2) Dispositivi di protezione individuale (D.P.I)	pag. pag.	9
2.2.8) AREE DI STOCCAGGIO MATERIALI	pag.	9
2.2.9) MAGAZZINI E DEPOSITI DI CANTIERE	pag.	9
2.2.10) AREE DI SOSTA DEI MEZZI	pag.	9
2.2.11) PARCHEGGIO DIPENDENTI	pag.	9
2.2.12) GESTIONE RIFIUTI	pag.	9
2.2.12.1) Stoccaggio dei rifiuti	pag.	9
2.2.12.2) Smaltimento dei rifiuti	pag.	9
2.2.13) DOCUMENTI DA CONSERVARE IN CANTIERE - PIANI E PROGETTI 2.3) ANALISI DELLE LAVORAZIONI (Ali. XV § 2.1.2.d.3 - § 2.2.3 D.Lgs 81/08)	pag.	9
2.3.1) MISURE CONTRO IL RISCHIO DI SEPPELLIMENTO NEGLI SCAVI	pag.	12 12
2.3.1) MISURE CONTRO IL RISCHIO DI SEI I ELEMENTO NEGLI SCAVI 2.3.2) MISURE CONTRO IL RISCHIO DI ANNEGAMENTO	pag. pag.	12
2.3.3) MISURE CONTRO IL RISCHIO DI CADUTA DALL'ALTO DI PERSONE	pag.	12
2.3.4) MISURE CONTRO IL RISCHIO DI CADUTA DALL'ALTO DI MATERIALI	pag.	12
2.3.5) MISURE CONTRO IL RISCHIO DI INVESTIMENTO DA VEICOLI IN TRANSITO	pag.	12
2.3.6) MISURE CONTRO IL RISCHIO DI ELETTROCUZIONE	pag.	12
2.3.7) VALUTAZIONE E MISURE CONTRO IL RUMORE	pag.	12
2.3.8) MISURE CONTRO IL RISCHIO DALL'USO DI SOSTANZE CHIMICHE	pag.	15
2.3.9) MISURE PER ASSICURARE LA SALUBRITÀ DELL'ARIA NEI LAVORI IN GALLERIA	pag.	15
2.3.10) MISURE PER ASSICURARE LA STABILITÀ DELLE VOLTE E DELLE PARETI DELLE GALLERIE 2.3.11) MISURE DA ADOTTARE NEL CASO DI ESTESE DEMOLIZIONI	pag.	15
2.3.12) MISURE CONTRO I POSSIBILI RISCHI DI INCENDIO	pag.	15 15
2.3.12) MISURE CONTRO I POSSIBILI RISCHI DI ESPLOSIONE	pag. pag.	15
2.3.14) MISURE CONTRO GLI SBALZI ECCESSIVI DI TEMPERATURA	pag.	15
2.3.15) DISPOSIZIONI PER LA MOVIMENTAZIONE MANUALE DEI CARICHI	pag.	15
2.3.16) MEZZI	pag.	16
2.3.17) ATTREZZATURE	pag.	41
2.3.18) MATERIALI	pag.	67
2.3.19) IMPIANTI FISSI	pag.	80
2.3.20) DPI 2.3.21) FASI DI LAVORO	pag.	86
2.3.21) FASI DI LAVORO  3) INTERDERDENZE (All XV 8.2.1.2.a D.L. or. \$1/08)	pag.	87 114
3) INTERFERENZE (All. XV § 2.1.2.e D.Lgs 81/08) 3.1) CONSULTAZIONE DEI RAPPRESENTANTI DEI LAVORATORI PER LA SICUREZZA	pag.	114 114
3.2) GESTIONE INTERFERENZE E MISURE DI COORDINAMENTO	pag. pag.	114
3.3) PERIODI DI MAGGIOR RISCHIO	pag. pag.	115
3.4) ATTIVAZIONE EMERGENZE E TELEFONI UTILI	pag.	117
4) CRONOPROGRAMMA DEI LAVORI (All. XV § 2.1.2i - § 2.3.1 D.Lgs 81/08)	pag.	119
5) ELEMENTI DEL CANTIERE FASI E ATTIVITÀ LAVORATIVE SUDDIVISI PER IMPRESA	pag.	121

OPERE GENERALI DI INSTALLAZIONE CANTIERE	pag.	87
Carico e scarico materiali in cantiere	pag.	87
Realizzazione di recinzione di cantiere con paletti in ferro a T infissi nel	pag.	88
terreno e rete metallica H. 2,00 metri		
Realizzazione dell'impianto elettrico di cantiere	pag.	89
Realizzazione dell'impianto di messa a terra di cantiere	pag.	90
Collocazione e rimozione del bagno chimico di cantiere	pag.	92
Collocazione in opera di cartellonistica di cantiere	pag.	92
F.02 - SISTEMAZIONE PIAZZALI (Pavimentazione)	pag.	92
Demolizione e asportazione manto	pag.	92
Stesa del materiale e formazione strati	pag.	94
Preparazione del piano di posa	pag.	94
Compattazione per strati	pag.	96
Realizzazione pavimentazione in cls stampato	pag.	97
F.03 - SISTEMAZIONE PIAZZALI (Rete acque bianche)	pag.	97
Delimitazione e protezione degli scavi per posa condotte	pag.	97
Scavo a macchina, anche in presenza d'acqua	pag.	98
Asporto materiali di risulta (carico, trasporto, scarico)	pag.	99
Stoccaggio provvisorio materiali	pag.	100
Movimentazione e collocazione in opera tubazioni, raccordi e pozzetti	pag.	100
Posa del letto di sabbia, getto di cls di rinfianco, sigillature	pag.	101
F.07 - RIPRISTINO FACCIATE	pag.	102
Montaggio di ponteggio metallico fisso	pag.	102
Rimozione lattoneria (pluviali)	pag.	104
Rimozione di porzioni di intonaco	pag.	104
Ripresa di intonaci civili a mano	pag.	105
Stuccatura e carteggiatura di facciate	pag.	106
Tinteggiature esterne manuali	pag.	107
Posa lattoneria (pluviali)	pag.	107
Smontaggio di ponteggio metallico fisso	pag.	108
F.08 - SOSTITUZIONE INFISSI ESTERNI	pag.	109
Rimozione serramenti esterni	pag.	109
Posa in opera di serramenti esterni	pag.	110
F.14 - CHIUSURA CANTIERE	pag.	111
Rimozione di cartellonistica di cantiere	pag.	111
Pimoziona di racinziona di cantiara (rata matallica)	nag	112

F.01