

# **COMUNE DI CASTAGNOLE M.TO**

# LAVORI DI MESSA IN SICUREZZA DEL PATRIMONIO COMUNALE

SCALINATA MUNICIPALE E TRATTI DI STRADE DIVERSI LEGGE N. 160/2019 ART. 1

# PROGETTO ESECUTIVO



## PIANO DI SICUREZZA E COORDINAMENTO

**Elaborato** 

Allegato 04

28/07/2020

Progettisti

STUDIO TECNICO ASSOCIATO
Geometra Raviola Fabio
Geometra Maccagno Massimo
ASTI, Via Liguria nº 14 - Tel. 0141.477916
E-mail raviola.maccagno@libero.it

Il Responsabile del Procedimento

Arch. Mariuccia Sanlorenzo

### INDICE DEGLI ARGOMENTI

INDICE DEGLI ARGOMENTI	1
PIANO DI SICUREZZA E DI COORDINAMENTO	2
1. INTRODUZIONE	2
2. ANAGRAFICA GENERALE	3
3. DATI RELATIVI ALLE OPERE IN PROGETTO	4
4. FIGURE DI RIFERIMENTO IN FASE PROGETTUALE	5
AI SENSI DEL D.LGS 81/2008	5
5. DATI RELATIVI ALLE OPERE IN PROGETTO	6
6. DATI RELATIVI AL CANTIERE	7
7. DOCUMENTI RELATIVI ALL'IMPRESA APPALTATRICE	8
8. DOCUMENTI RELATIVI ALL'IMPRESA SUBAPPALTATRICE	9
9. DESCRIZIONE DEL CONTESTO IN CUI E' INSERITA L'AREA DI CANTIERE E DESCRIZIONE	₹
SINTETICA DELL'OPERA	13
10. RISCHI TRASMESSI ALL'AREA CIRCOSTANTE	14
PROTEZIONE CONTRO I RISCHI TRASMESSI DALL'AMBIENTE CIRCOSTANTE AL CANTIERE	E
TRASMESSI DAL CANTIERE ALL'AMBIENTE CIRCOSTANTE	14
11. ORGANIZZAZIONE DELL'AREA DI CANTIERE	24
12. NORME GENERALI DI COORDINAMENTO DEL CANTIERE	33
13. RELAZIONE TECNICA DI ANALISI DELLE FASI DI LAVORO	37
14. ANALISI DELLE FASI LAVORATIVE E VALUTAZIONE DEI RISCHI	42
15. NORME GENERALI MACCHINE OPERATRICI E ATTREZZATURE	61
16. ALLEGATO 1 - CRONOPROGRAMMA	63
17. ALLEGATO 2 - PLANIMETRIA DI CANTIERE	64
18 ALLEGATO 3 ONERI SICUREZZA AGGIUNTIVI	65

### PIANO DI SICUREZZA E DI COORDINAMENTO

### 1. INTRODUZIONE

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

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

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

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

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

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

### 2. ANAGRAFICA GENERALE

PER IL CANTIERE DI :	COMUNE DI CASTAGNOLE M.TO Piazza Statuto, 1 – 14030 Castagnole Monferrato (AT)
INTERVENTO DI:	LAVORI DI MESSA IN SICUREZZA DEL PATRIMONIO COMUNALE SCALINATA MUNICIPALE E TRATTI DI STRADE DIVERSI LEGGE N. 160/2019 ART. 1
UBICAZIONE:	Strada Gioia – Vicolo Principe Amedeo – Via San Sebastiano – Via dello Sport – Frazione Valenzani – Strada Ponte Rio Gaminella 14030 Castagnole Monferrato (AT)
REDATTO IL:	Agosto 2020
DA:	<b>Geometra Maccagno Massimo</b> Studio Tecnico Associato Geom. Raviola Fabio - Geom. Maccagno Massimo Via Liguria n° 14 – 14100 Asti tel. 0141477916
IN QUALITA' DI:	COORDINATORE PER LA PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE

### **REVISIONI**

	DATA	MOTIVAZIONE	FIRMA/E
PRIMA REVISIONE			
SECONDA REVISIONE			
TERZA REVISIONE			
QUARTA REVISIONE			

### 3. DATI RELATIVI ALLE OPERE IN PROGETTO

### COMMITTENTE: COMUNE DI CASTAGNOLE MONFERRATO

INDIRIZZO	Piazza Statuto n. 1
CAP. – CITTA' (PROV.)	14030 Castagnole Monferrato (AT)
TELEFONO	0141/292123
PERSONA FISICA DELEGATA DAL COMMITTENTE	<b>Responsabile del procedimento</b> Architetto Sanlorenzo Mariuccia
NATURA DELL' OPERA	LAVORI DI MESSA IN SICUREZZA DEL PATRIMONIO COMUNALE SCALINATA MUNICIPALE E TRATTI DI STRADE DIVERSI LEGGE N. 160/2019 ART. 1

### 4. FIGURE DI RIFERIMENTO IN FASE PROGETTUALE AI SENSI DEL D.LGS 81/2008

PROGETTISTA	
ARCHITETTONICO	Geometra Raviola Fabio
	Studio Tecnico Associato
	Geom. Raviola Fabio -  Geom. Maccagno Massimo Via Liguria  n° 14 – 14100 Asti tel. 0141477916
PROGETTISTI OPERE	
STRUTTURALI	
PROGETTISTA	
IMPIANTO ELETTRICO	
IVII IAIVI O ELEITRICO	
PROGETTISTA	
IMPIANTO TERMICO	
PROGETTISTA	
IMPIANTO IDRICO	
DIRETTORE DEI LAVORI	
	Geometra Raviola Fabio
	Studio Tecnico Associato Geom. Raviola Fabio - Geom. Maccagno Massimo
	Via Liguria n° 14 – 14100 Asti tel. 0141477916
COORDINATORE PER LA	
PROGETTAZIONE	Geometra Maccagno Massimo
	Studio Tecnico Associato Geom. Raviola Fabio - Geom. Maccagno Massimo
	Via Liguria n° 14 – 14100 Asti tel. 0141477916
COORDINATORE PER	
L'ESECUZIONE DEI	Geometra Maccagno Massimo
LAVORI	Studio Tecnico Associato Geom. Raviola Fabio - Geom. Maccagno Massimo
	Via Liguria  n° 14 – 14100 Asti tel. 0141477916

### 5. DATI RELATIVI ALLE OPERE IN PROGETTO

Ammontare complessivo dei lavori comprese le opere relative alla prevenzione per l'igiene e la sicurezza dei lavoratori	€41.811,88  (Quarantunoottocentoundici/88)
Ammontare previsto delle sole opere di prevenzione per l'igiene e la sicurezza dei lavoratori	Totale €1.305,85  (milletrecentocinque/85)
Data presunta inizio lavori	Settembre 2020
Durata presunta dei lavori	90 giorni lavorativi
Numero massimo lavoratori previsti	6
Numero presunto Imprese o Ditte partecipanti	2
Numero presunto lavoratori autonomi	0

### 6. DATI RELATIVI AL CANTIERE

### Ubicazione cantiere

C.A.P. – CITTA' (PROV.)	14030 Castagnole Monferrato (AT)
INDIRIZZO:	Strada Gioia – Vicolo Principe Amedeo – Via San Sebastiano – Via dello Sport – Frazione Valenzani – Strada Ponte Rio Gaminella Castagnole Monferrato (AT)
TELEFONO:	0141/292123

### Figure di riferimento in fase esecutiva ai sensi art. 89 D.lgs 81/2008

QUALIFICA	COGNOME E NOME	TEL.
Responsabile dei lavori	Responsabile del procedimento	
	Arch. Sanlorenzo Mariucccia	
	COMUNE DI CASTAGNOLE M.TO	
	Piazza Statuto n. 1 – 14030 Castagnole M.to (AT)	
Coordinatore della sicurezza	Geometra Maccagno Massimo	
in fase di esecuzione dei lavori	Studio Tecnico Associato	
·	Geom. Raviola Fabio - Geom. Maccagno Massimo	
	Via Liguria n° 14 – 14100 Asti tel. 0141477916	
Direttore dei lavori	Geometra Raviola Fabio	
	Studio Tecnico Associato	
	Geom. Raviola Fabio - Geom. Maccagno Massimo	
	Via Liguria n° 14 – 14100 Asti tel. 0141477916	
Direttore del cantiere		
Capo cantiere		

### 7.DOCUMENTI RELATIVI ALL'IMPRESA APPALTATRICE

Ragione sociale:		
	DATI GENERALI DELL'IMPRE	SA
Indirizzo		
C.A.P Città (Prov.)		
Dati		
N.ro iscrizione ANC		
N.ro iscrizione CCIAA		
	REFERENTI PER LA SICUREZ	ZA
QUALIFICA	COGNOME E NOME	TELEFONO
Datore di lavoro		
Responsabile SPP		
Rappr. lavoratori		
Medico competente		

### 8.DOCUMENTI RELATIVI ALL'IMPRESA SUBAPPALTATRICE

Ragione sociale :			
	DATI GENERALI DELL'IMPRE	SSA	
Indirizzo sede operativa			
C.A.P Città (Prov.)			
Telefono e Fax			
P.Iva			
Albo Naz. Gest. Rifiuti n.			
	REFERENTI PER LA SICUREZ	ZA	
QUALIFICA	COGNOME E NOME	TELEFONO	
Datore di lavoro			
Resp. Tecnico - Direttore tecnico			
Responsabile SPP			
Rappr. lavoratori			
Medico competente			

# DOCUMENTI RELATIVI ALL'IMPRESA SUBAPPALTATRICE (da completarsi da parte del Coordinatore per l'Esecuzione dei lavori)

Ragione sociale:		
	DATI GENERALI DELL'IMPR	ESA
Indirizzo		
C.A.P Città (Prov.)		
Telefono		
Fax		
N.ro iscrizione ANC		
N.ro iscrizione CCIAA		
	REFERENTI PER LA SICURE.	ZZA
QUALIFICA	COGNOME E NOME	TELEFONO
Datore di lavoro		
Responsabile SPP		
Rappr. lavoratori		
Medico competente		

### DOCUMENTI RELATIVI ALL'IMPRESA SUBAPPALTATRICE

(da completarsi da parte del Coordinatore per l'Esecuzione dei lavori)

Ragione sociale:		
	DATI GENERALI DELL'IMPR	ESA
Indirizzo		
C.A.P Città (Prov.)		
Telefono		
Fax		
N.ro iscrizione ANC		
N.ro iscrizione CCIAA		
	REFERENTI PER LA SICURE	ZZA
QUALIFICA	COGNOME E NOME	TELEFONO
Datore di lavoro		
Responsabile SPP		
Rappr. lavoratori		
Medico competente		

### DOCUMENTI RELATIVI ALL'IMPRESA SUBAPPALTATRICE

(da completarsi da parte del Coordinatore per l'Esecuzione dei lavori)

Ragione sociale :			
	DATI GENERALI DELL'IMPRESA		
Indirizzo			
C.A.P Città (Prov.)			
Telefono			
Fax			
N.ro iscrizione ANC			
N.ro iscrizione CCIAA			

### REFERENTI PER LA SICUREZZA

QUALIFICA	COGNOME E NOME	TELEFONO
Datore di lavoro		
Responsabile SPP		
Rappr. lavoratori		
Medico competente		

### 9.DESCRIZIONE DEL CONTESTO IN CUI E' INSERITA L'AREA DI CANTIERE E DESCRIZIONE SINTETICA DELL'OPERA

### AREA DEL CANTIERE

Il cantiere oggetto dell'intervento è localizzato in un area di centro storico ed in aree esterne al centro storico.

Accesso al cantiere: Relativamente alla viabilità si osserva che il cantiere è accessibile a mezzo strada di dimensioni tali da consentire il transito di mezzi di media dimensione, trattandosi di vie/vicoli del centro storico, con una carreggiata ridotta e la presenza di abitazioni edificate sul ciglio della strada.

Giacitura e pendenza: pendenza moderata.

<u>Tipo di terreno:</u> sufficientemente compatto.

<u>Presenza di frane o smottamenti:</u> nessuna frana o smottamento è stata mai segnalata in questa zona. Comunque non verranno mai installate opere provvisionali su terreno di riporto soggetto a franamenti. <u>Pericolo di allagamenti:</u> data la natura dell'opera non si rivelano rischi per il citato pericolo.

Nell'area prossima al cantiere, si rileva la presenza di edifici di particolare pregio architettonico, danneggiabili con vibrazioni, polveri e altri inquinanti chimici e fisici e pertanto si prevedono le seguenti prescrizioni operative:

- Prima dell'inizio dei lavori, l'impresa affidataria principale dovrà predisporre specifico sopralluogo preventivo al fine di valutare l'esistenza o meno di elementi pericolanti o poco sicuri che a causa delle vibrazioni delle lavorazioni possano distaccarsi o causare danni al cantiere stesso o all'incolumità dei lavoratori o dei passanti;
- i mezzi di peso superiore a 60q dovranno procedere a passo d'uomo;
- il passaggio dei mezzi di peso superiore a 60q nell'area di cantiere dovrà essere limitato allo stretto tempo necessario al trasporto da e per il cantiere (ad esempio i trasporti dei materiali dovranno essere accorpati il più possibile);
- la movimentazione delle macchine operatrici (es. per carico e scarico materiali) dovrà avvenire sempre con l'indicazione di due operatori a terra verificando che lo sbraccio delle stesse ricada in un raggio d'azione che non interferisca con gli edifici storici presenti sulla piazza;
- non si prevedono lavorazioni che comportano una elevata polverosità, si prevede comunque di bagnare le superfici interessate da eventuali demolizioni;
- non si prevede l'utilizzo di materiali che contengono inquinanti chimici e fisici e qualora fosse necessario utilizzarli si prevede di sospendere le lavorazione e di non eseguire le operazioni suddette in caso di ventosità;
- non si rileva la presenza di elettrodotti o altre reti di servizio aeree che possano interferire con i lavori di cantiere

# 10.RISCHI TRASMESSI ALL'AREA CIRCOSTANTE PROTEZIONE CONTRO I RISCHI TRASMESSI DALL'AMBIENTE CIRCOSTANTE AL CANTIERE E TRASMESSI DAL CANTIERE ALL'AMBIENTE CIRCOSTANTE

# PROTEZIONE CONTRO I RISCHI TRASMESSI DALL'AMBIENTE CIRCOSTANTE AL CANTIERE

In relazione alle caratteristiche dell'ambiente ed alla natura dei lavori, valutati anche nel corso di sopralluogo esperito nel mese di ottobre 2018, le imprese esecutrici dovranno attivarsi ai fini dell'attuazione dei seguenti provvedimenti necessari alla protezione di terzi:

- In caso di caso di basse o elevate temperature esterne, le imprese esecutrici dovranno formulare programmi di lavoro compatibili con tali condizioni estreme; nello specifico si ipotizzano provvedimenti tipo la rotazione dei lavoratori, la variazione degli orari di lavoro con limitazione della presenza degli operai alle ore più consone.
- In caso di presenza di neve dovranno essere attuati i necessari interventi per il ripristino delle normali condizioni ai fini della prosecuzione delle lavorazioni; in particolare si dovrà provvedere alla rimozione della neve dalle aree di lavoro adibite a depositi e circolazione dei mezzi, si dovrà rimuovere la neve da impalcati, opere provvisionali e simili valutando quindi visivamente la stabilità di tali strutture prima che i lavoratori accedano alle stesse.
- In caso di presenza di avverse condizioni atmosferiche con specifico riferimento a
  precipitazioni di pioggia sugli impalcati, dovranno essere attuati i necessari interventi per il
  ripristino delle normali condizioni ai fini della prosecuzione delle lavorazioni.
- In caso di presenza di forti venti si provvederà ad assicurare in miglior modo i materiali e le attrezzature per evitare la loro caduta dall'alto.
- In caso di illuminazione naturale insufficiente dovranno essere installati impianti artificiali di illuminazione integrativi compatibili con le lavorazioni svolte;
- Essendo presenti edifici adiacenti all'area oggetto di intervento occorre controllarne la stabilità e se è il caso sospendere i lavori sino alla completa esecuzione delle opere di consolidamento e di protezione dei lavoratori contro la caduta di gravi.
- In caso di presenza di infrastrutture nel sottosuolo e di reti elettriche aeree definite a seguito di analisi preventiva occorre verificare il rispetto di distanze di sicurezza e provvedere alla protezione delle stesse o alla loro rimozione o spostamento; tale situazione va segnalata all'esercente di tali reti di servizi e le misure preventive e protettive andranno definite in accordo con lo stesso;

- Nel corso del sopralluogo preventivo condotto non si è rilevata la presenza di reti elettriche esterne, l'impresa dovrà provvedere alla eventuale protezione delle stesse o alla loro rimozione o spostamento qualora nel corso delle operazioni venissero rilevate; tale situazione va segnalata all'esercente di tali reti di servizi e le misure preventive e protettive andranno definite in accordo con lo stesso. Qualora nel corso delle operazioni venissero rilevate altre reti di servizi tecnici la cui evidenziazione non si è resa possibile nel corso dell'analisi preventiva, occorrerà che l'impresa provveda alla protezione delle stesse o alla loro rimozione o spostamento; tale situazione va segnalata all'esercente di tali reti di servizi e le misure preventive e protettive andranno definite in accordo con lo stesso.
- Per quanto riguarda la distanza minima di sicurezza da osservare in prossimità di linee elettriche, a solo titolo informativo si riporta lo specchietto apposito:

Rango di voltaggio	Distanza minima di sicurezza metri
Da 0 a 300 V	Evitare contatto
Da 300 V a 50 KV	5,00 mt
Da 50 KV a 200 KV	5,00 mt
Da 200 KV a 350 KV	6,10 mt
Da 350 KV a 500 KV	7,60 mt
Da 500 KV a 750 KV	10,70 mt
Da 750 KV a 1000 KV	13,70 mt.

Il cantiere si sviluppa su suolo pubblico, occorre quindi consultare gli uffici tecnici comunali
al fine di inoltrare eventuale domanda di occupazione suolo pubblico ai competenti uffici
(Ufficio Tecnico e Vigili Urbani); la ditta esecutrice si dovrà attenere alle prescrizioni
impartite nell'autorizzazione.

# PROTEZIONE CONTRO I RISCHI TRASMESSI DAL CANTIERE ALL'AMBIENTE CIRCOSTANTE

- Nel caso in cui in cantiere si prevede l'utilizzo di macchine la cui potenza acustica può essere tale da causare nocumento alle case di civile abitazione ed attività presenti nel vicinato, ai sensi del D.P.C.M. del 1 marzo 1991 (art.1 comma 4) l'impresa dovrà redigere o fare redigere una relazione da parte di un tecnico qualificato ai sensi di legge, di impatto acustico previsionale; qualora si preveda il superamento dei limiti di zona fissati dalla vigente legislazione nazionale o eventualmente contenuti nel Piano di Zonizzazione Acustica del territorio, dovrà essere richiesta al Sindaco la deroga all'espletamento dell'attività temporanea di cantiere con il superamento dei limiti sopra citati.
- Qualora durante le operazioni di scavo e altre lavorazioni coinvolgenti il suolo, oppure a

seguito di indagini preventive decise dall'appaltante, si rilevi la presenza di ordigni bellici inesplosi, è prevista la immediata sospensione di ogni lavorazione, l'allontanamento di tutto il personale di cantiere a cui competerà comunque, mantenendosi a distanza di sicurezza, di bloccare l'introduzione di persone e mezzi nell'area di cantiere. Tale situazione sino all'arrivo del personale dei preposti enti immediatamente allertati per le opere di bonifica e di messa in sicurezza dell'area.

- In relazione alle caratteristiche dell'ambiente ed alla natura dei lavori, sono adottati provvedimenti per la protezione di terzi.
- Stante l'ubicazione del cantiere (adiacenza fabbricati/suolo pubblico) la movimentazione del materiale con l'eventuale uso della gru (per carico/scarico materiali) dovrà quindi rispettare i seguenti punti:
  - 1. aggancio del materiale e elevazione sempre mantenendo il carico all'interno dell'area di cantiere;
  - 2. raggiunta la quota voluta, ruotare la torre della gru, mantenendo sempre il carico all'interno dell'area di cantiere;
  - 3. a quota raggiunta si potrà fare scorrere il carico sul braccio della gru;
- Per impedire l'accesso involontario di non addetti al cantiere viene installata la recinzione munita di scritte recanti il divieto di accesso. Poichè le opere in oggetto avverranno lungo alcune vie pubbliche su cui affacciano numerose unità abitative la recinzione di cantiere dovrà essere realizzata e spostata con l'avanzamento dei lavori, per dare possibilità ai residenti di accedere alle abitazioni, il transito dei pedoni dovrà essere sorvegliato da un'addetto dotato di pettorina catarifrangente onde evitare durante la movimentazione dei mezzi il possibile rischio di investimento. Nei casi più critici, al passaggio dei pedoni, le lavorazioni dovranno essere sospese.
- In caso di lavorazioni in cui sia prevedibile la produzione di eccessiva polverosità verranno attuati accorgimenti tipo la bagnatura dei siti con acqua e l'uso di apposite canali per il trasporto a terra di materiali di risulta.
- Durante tutta la durata dei lavori che necessitano l'utilizzo dell'autogru sarà interdetto l'accesso pedonale e carraio alla area interessata.

# ORGANIZZAZIONE DEI RAPPORTI TRA LE VARIE PROFESSIONALITÀ OPERANTI IN CANTIERE

### Tabella informativa

L'impresa appaltatrice principale dovrà collocare in sito ben visibile una tabella informativa del cantiere che contenga tutti i dati della notifica preliminare ed eventuali dati richiesti nei regolamenti comunali o in altre leggi vigenti.

Copia della notifica preliminare inviata agli enti di controllo (ASL e Ispettorato Provinciale del Lavoro

competenti per territorio) deve essere affissa in maniera visibile in cantiere.

Cartello e sistema di sostegno devono essere realizzati con materiali di adeguata resistenza e aspetto decoroso.

### Attuazione degli obblighi di pertinenza del Committente e/o del Responsabile dei Lavori

In relazione alle indicazioni contenute all'articolo 90 del D.lgs 81/08 e s.m.i., si fa obbligo al Committente e/o al responsabile dei Lavori una dichiarazione liberatoria circa l'attuazione delle seguenti attività:

- Avvenuta valutazione dei documenti redatti dal coordinatore in fase di progettazione (dichiarazione liberatoria)
- Avvenuta valutazione dell'idoneità tecnico professionale delle imprese e dei lavoratori autonomi che concorrono alla realizzazione dell'opera (sia ai fini della sicurezza che ai fini operativi) (dichiarazione liberatoria)
- Avvenuta comunicazione alle imprese e ai lavoratori autonomi del nominativo dei coordinatori (copia della comunicazione)
- Avvenuta redazione e invio, prima dell'inizio dei lavori, della Notifica preliminare di cui all'articolo 99 del D.lgs 81/08 e s.m.i. ad ASL e ISP. LAV., contenente i dati indicati in allegato 3 al Decreto (copia della notifica)
- Avvenuta trasmissione all'amministrazione concedente prima dell'inizio dei lavori, del nominativo delle imprese esecutrici dei lavori unitamente alla dichiarazione dell'organico medio annuo, alla dichiarazione relativa al contratto collettivo, nonché al certificato di regolarità contributiva rilasciato dall'INPS o dall'INAIL (D.lgs 10.9.2003 n° 276 art. 86) (DURC) (dichiarazione liberatoria);
- Verificare, nel caso in cui in cantiere siano presenti più datori di lavoro e/o lavoratori autonomi, che gli stessi abbiano provveduto a dotare il personale dipendente di regolare tessera di riconoscimento
- Avvenuta comunicazione all'amministrazione concedente della necessità di chiudere parte della viabilità pubblica secondo il programma delle lavorazioni e adempimenti conseguenti

### Modalità di trasmissione del piano di sicurezza e coordinamento

In sede di appalto il committente consegna una copia del Piano di Sicurezza e Coordinamento a tutte le imprese invitate a formulare offerte così come indicato all'articolo 101 comma 1 D.lgs 81/2008 Prima dell'inizio dei lavori l'impresa affidataria trasmette il Piano di Sicurezza alle imprese esecutrici e ai lavoratori autonomi.

Prima dell'inizio dei lavori ciascuna impresa esecutrice trasmette il proprio Piano Operativo di Sicurezza (POS) all'impresa affidataria, la quale, previa verifica della congruenza rispetto al proprio,

<u>lo trasmette al Coordinatore per l'Esecuzione</u>. I lavori hanno inizio dopo l'esito positivo delle suddette verifiche che sono effettuate tempestivamente e comunque non oltre 15 giorni dall'avvenuta ricezione. (art.101 comma 3 D.Lgs.81/2008)

# Modalità di trasmissione del piano operativo di sicurezza redatto dalle imprese appaltatrici e suoi contenuti

Prima dell'inizio dei rispettivi lavori ciascuna impresa esecutrice dovrà redigere il PIANO OPERATIVO DI SICUREZZA in riferimento alle lavorazioni svolte in cantiere (redazione da eseguirsi ai sensi dell'articolo 101 comma 3 del D.lgs 81/2008).

Il PIANO OPERATIVO DI SICUREZZA dovrà essere trasmesso al COORDINATORE IN FASE DI ESECUZIONE prima dell'inizio dei lavori di pertinenza; al citato soggetto competerà di verificare l'idoneità di tale documento assicurandone la coerenza con il presente PIANO DI SICUREZZA E COORDINAMENTO ed apportando allo stesso le necessarie modifiche che possono scaturire da proposte delle imprese o dall'evoluzione dei lavori

Il PIANO OPERATIVO DI SICUREZZA (POS) Ai sensi dell'art. 96 – comma 1 – lettera g) del D.Lgs 81/2008 Allegato XV - Punto 3.2) - dovrà contenere almeno i seguenti elementi:

- dati identificativi dell'impresa esecutrice
- specifiche mansioni, inerenti la sicurezza, svolte in cantiere da ogni figura nominata allo scopo dall'impresa esecutrice (RSPP, RLS, add. Emergenza, add. Pronto Soccorso, ecc)
- descrizione dell'attività di cantiere, delle modalità organizzative, dei turni in cantiere
- elenco delle opere provvisionali, delle macchine, degli impianti e delle attrezzature in genere utilizzati in cantiere
- elenco di sostanze e preparati pericolosi utilizzati in cantiere con relative schede di sicurezza
- esito del rapporto di valutazione del rischio rumore di cui al D.lgs 81/2008 Titolo VIII Capo II
- individuazione delle misure preventive e protettive integrative rispetto a quelle indicate nel PSC

### (SOLO QUELLE INTEGRATIVE)

- procedure complementari e di dettaglio richieste nel PSC
- elenco dei DPI forniti ai lavoratori occupati in cantiere
- documentazione in merito alla informazione e formazione fornita ai lavoratori occupati in cantiere Il PIANO OPERATIVO DI SICUREZZA (POS) (ALLEGATO XV D.Lgs 81/2008) dovrà contenere almeno i seguenti elementi:
  - Il nominativo del datore di lavoro, gli indirizzi ed i riferimenti telefonici della sede legale e degli uffici di cantiere;
  - La specifica attività e le singole lavorazioni svolte in cantiere dall'impresa esecutrice e dai lavoratori autonomi sub-affidatari;
  - dati identificativi dell'impresa esecutrice
  - specifiche mansioni, inerenti la sicurezza, svolte in cantiere da ogni figura nominata allo scopo

dall'impresa esecutrice (RSPP, RLS, add. Emergenza, add. Pronto Soccorso, Medico competente ecc)

- I nominativi del direttore tecnico di cantiere e del capocantiere;
- Il numero e le relative qualifiche dei lavoratori dipendenti dell'impresa esecutrice e dei lavoratori dipendenti dell'impresa esecutrice e dei lavoratori autonomi operanti in cantiere per conto della stessa impresa;
- descrizione dell'attività di cantiere, delle modalità organizzative, dei turni in cantiere
- elenco delle opere provvisionali, delle macchine, degli impianti e delle attrezzature in genere utilizzati in cantiere
- elenco di sostanze e preparati pericolosi utilizzati in cantiere con relative schede di sicurezza
- esito del rapporto di valutazione del rischio rumore di cui al D.lgs 81/2008 e s.m.i.
- individuazione delle misure preventive e protettive integrative rispetto a quelle indicate nel PSC, quando previsto, adottate in relazione ai rischi connessi alle proprie lavorazioni in cantiere
- procedure complementari e di dettaglio richieste nel PSC
- elenco dei DPI forniti ai lavoratori occupati in cantiere
- documentazione in merito alla informazione e formazione fornita ai lavoratori occupati in cantiere
- L'elenco delle sostanze e preparati pericolosi utilizzati nel cantiere con le relative schede di sicurezza;

### Modalità di comunicazione di eventuale sub-appalto.

Ai sensi dell'art 1656 del Codice Civile, si dovrà richiedere preventivamente al committente l'autorizzazione a concedere lavori in sub-appalto.

I sub appalti concessi dovranno essere segnalati, in forma scritta, tempestivamente e comunque prima di 48 ore dall'inizio dei lavori, al COORDINATORE PER L'ESECUZIONE affinché tale soggetto possa espletare le necessarie procedure di sicurezza nei confronti dell'impresa sub appaltante (valutazione del POS, eventuale integrazione del PSC, collaborazione con la committenza alla qualificazione tecnica dell'impresa, ecc.)

### Modalità di gestione del piano di sicurezza e coordinamento e dei piani operativi in cantiere.

Si fa obbligo all'impresa aggiudicataria appaltatrice di trasmettere il piano di sicurezza e coordinamento alle imprese esecutrici sub-appaltatrici ed ai lavoratori autonomi, prima dell'inizio dei lavori, anche allo scopo di potere correttamente redigere da parte degli stessi, i rispettivi previsti piani operativi.

Qualsiasi situazione, che possa venirsi a creare nel cantiere, difforme da quanto previsto nel piano di sicurezza e coordinamento e nei piani operativi, dovrà essere tempestivamente comunicata al

coordinatore per l'esecuzione dei lavori.

Si fa obbligo a tutte le imprese appaltatrici e sub-appaltatrici dirette o indirette di tenere in cantiere a disposizione dei lavoratori interessati una copia del piano di sicurezza e coordinamento e una copia del piano operativo.

### Modalità di consultazione dei rappresentanti per la sicurezza delle imprese.

Si fa obbligo a tutte le imprese appaltatrici e sub-appaltatrici dirette o indirette di mettere a disposizione, almeno dieci giorni prima dell'inizio delle lavorazioni, al proprio Rappresentante dei Lavoratori per la Sicurezza sia esso interno all'azienda o a livello territoriale, il presente piano di sicurezza e coordinamento ed il piano operativo di sicurezza.

Qualora il Rappresentante dei Lavoratori lo richieda, il datore di lavoro deve fornire ogni chiarimento in merito ai citati documenti.

Qualora il Rappresentante dei Lavoratori formuli delle proposte o delle riserve circa i contenuti dei citati documenti, questi dovranno essere tempestivamente trasmessi al coordinatore per l'esecuzione che dovrà provvedere nel merito.

Di tale atto verrà richiesta documentazione dimostrativa alle imprese da parte del coordinatore per l'esecuzione.

### Modalità di organizzazione dei rapporti tra le imprese ed il coordinatore per l'esecuzione.

Si fa obbligo a tutte le imprese appaltatrici e sub-appaltatrici dirette o indirette, ivi compresi i lavoratori autonomi, di comunicare al coordinatore per l'esecuzione la data di inizio delle proprie lavorazioni con almeno 48 ore di anticipo (la comunicazione deve avvenire per iscritto anche via fax al numero 0141/1782290 - email raviola.maccagno@libero.it).

### Obblighi particolari delle imprese esecutrici e dei lavoratori autonomi

I datori di lavoro delle imprese esecutrici e i lavoratori autonomi dovranno munire il personale occupato di apposita tessera di riconoscimento corredata di fotografia contenente le generalità del lavoratore e l'indicazione del datore di lavoro (art 18 – comma 1 – lettera U - D. Lgs.81/2008); in alternativa, qualora l'impresa abbia meno di 10 dipendenti, potrà assolvere a tale obbligo secondo le indicazioni del comma 4° della Legge n° 248 del 4.8.2006.

I lavoratori ed i lavoratori autonomi dovranno esporre detta tessera di riconoscimento.

### Direzione, sorveglianza, verifica del cantiere

L'organizzazione del lavoro e della sicurezza è articolata in diversi momenti di responsabilizzazione e di formazione dei vari soggetti interessati al processo produttivo così che a fianco di chi esibisce l'attività (datore di lavoro), vi sono anche le figure di coloro che sorvegliano.

# <u>Il titolare dell'impresa ovvero un direttore tecnico delegato che operi in piena autonomia gestionale dovrà:</u>

- disporre che siano attuate le misure di sicurezza relative all'igiene e all'ambiente di lavoro in modo che siano assicurati i requisiti richiesti dalle vigenti legislazioni e dalle più aggiornate norme tecniche, mettendo a disposizione i necessari mezzi;
- rendere edotti ed aggiornati i dirigenti, i preposti, i lavoratori, nell'ambito delle rispettive competenze, sulle esigenze della sicurezza aziendale e sulle normative di attuazione con riferimento alle disposizioni di legge e tecniche in materia;
- stabilire, in relazione alla particolare natura dei lavori da eseguire, quali impianti, macchinari
  ed attrezzature sono necessarie per la realizzazione dell'opera e quali apprestamenti igienicoassistenziali devono essere messi a disposizione dei lavoratori;
- procurare i mezzi necessari a garantire la sicurezza dei lavoratori, ivi compresi i mezzi di protezione individuale;
- provvedere alla predisposizione delle misure preventive atte a tutelare l'integrità fisica dei lavoratori, come da piani di sicurezza particolareggiati in particolare natura dei lavori da eseguire;
- realizzare la massima sicurezza tecnologicamente fattibile, tenendo nel debito conto i ritrovati della scienza della tecnica, nonché curare, nella installazione e montaggio di impianti, macchine o altri mezzi tecnici, l'osservanza delle norme di sicurezza ed igiene sul lavoro e l'applicazione delle istruzioni fornite dai fabbricanti;
- provvedere affinché venga effettuato il controllo sanitario dei lavoratori, nei casi previsti dalle vigenti disposizioni legislative, facendo eseguire le relative visite mediche preassuntive e periodiche;
- disporre affinché siano edotti i lavoratori dei rischi specifici cui sono esposti nello svolgimento della loro attività in cantiere;
- disporre affinché venga assicurata la vigilanza per la verifica del pieno rispetto di sicurezza predisposto e per l'effettivo uso da parte dei lavoratori dei mezzi personali di protezione;
- disporre affinché nel cantiere, vengano affissi estratti delle principali norme di prevenzione degli infortuni e la cartellonistica di sicurezza;
- effettuare agli Enti competenti le eventuali comunicazioni e le denunce previste dalle vigenti norme di legge;
- organizzare i necessari rapporti con i servizi pubblici competenti in materia di pronto soccorso, lotta antincendio e gestione delle emergenze;
- organizzare in ogni cantiere la struttura incaricata di attuare le misure di pronto soccorso, lotta antincendio e gestione delle emergenze;

 decidere in presenza di lavoratori interferenti che comportano l'esposizione a rischio dei lavoratori che vi sono addetti, quali misure adottare o quali procedure operative seguire per il mantenimento delle condizioni di sicurezza;

<u>Il Responsabile di cantiere, l'assistente, il capo squadra</u> ha il compito di svolgere, nell'ambito del cantiere, le funzioni demandate ai dirigenti ed ai preposti dalle vigenti disposizioni in materia di igiene e prevenzione. In particolare, egli deve:

- attuare il piano di sicurezza e di coordinamento disposto dal committente, ai fini della sicurezza collettiva ed individuale, ed illustrare, preventivamente, detto piano ai preposti in tutti i suoi aspetti;
- provvedere all'apprestamento dei mezzi di sicurezza stabiliti e necessari per la realizzazione dell'opera;
- rendere edotti i lavoratori dei rischi specifici cui sono esposti e portare a loro conoscenza le norme essenziali di prevenzione;
- stabilire quali mezzi di protezione individuale devono essere consegnati ai lavoratori, in relazione ai rischi cui sono esposti e mettere gli stessi a disposizione dei lavoratori;
- vigilare in merito all'effettivo impiego da parte dei lavoratori dei mezzi di protezione individuale;
- provvedere all'attuazione delle misure di pronto soccorso, salvataggio, lotta antincendio e gestione emergenza, indicate nel piano di sicurezza del cantiere;
- verificare costantemente la rispondenza di tutte le macchine, gli strumenti, gli utensili e gli impianti, anche attraverso una costante manutenzione degli stessi;
- segnalare immediatamente ai diretti superiori la presenza di eventuali rischi non previsti nel piano di sicurezza;
- esigere che i lavoratori osservino le norme di sicurezza e facciano corretto uso dei mezzi personali di protezione messi a loro disposizione;
- controllare periodicamente i mezzi personali di protezione dati in consegna al personale dipendente al fine di accertare lo stato di idoneità per proteggere dal rischio;
- vigilare affinché non venga rimossa la cartellonistica di sicurezza in cantiere;
- segnalare immediatamente ai diretti superiori la presenza di eventuali rischi non previsti nel piano di sicurezza;

### *Obblighi dei lavoratori* sono tenuti a:

prendersi cura della propria sicurezza e della propria salute e di quella di altre persone presenti sul luogo di lavoro, su cui possono ricadere gli effetti delle loro azioni, conformemente alla loro formazione ed alle istruzioni e ai mezzi forniti dal Datore di Lavoro;

- osservare le norme di legge sulle sicurezza ed igiene del lavoro nonché quelle previste sul piano di sicurezza;
- utilizzare correttamente i macchinari, le apparecchiature, gli utensili, le sostanze ed i preparati pericolosi, i mezzi di trasporto e le altre attrezzature di lavoro;
- usare con cura i dispositivi di sicurezza ed i mezzi di protezione individuale messi a loro disposizione;
- segnalare al preposto o al Capo Cantiere le deficienze dei dispositivi e dei mezzi di sicurezza e protezione, nonché le altre eventuali condizioni di pericolo di cui venissero a conoscenza, adoperandosi direttamente, in caso di urgenza e nell'ambito delle loro competenze e possibilità, per eliminare le deficienze e/o i pericoli;
- non rimuovere o modificare i dispositivi e gli altri mezzi di sicurezza e di protezione senza averne avuta l'autorizzazione;
- non compiere di propria iniziativa, operazioni o manovre che non siano di loro competenza e che possono compromettere la sicurezza propria e di altre persone;
- sottoporsi ai controlli sanitari;
- indossare il tesserino di riconoscimento

### Obblighi del coordinatore in fase di esecuzione

Durante la realizzazione dell'opera, il Coordinatore per l'Esecuzione dei Lavori (CSE), dovrà provvedere ad attuare tutti gli obblighi previsti all'articolo 92 del D.lgs 81/08 e s.m.i..

Si prevede che, stante la tipologia dell'intervento e le modalità di appalto, il coordinatore in fase di esecuzione effettui visite in cantiere almeno in occasione delle seguenti fasi di lavoro:

- Installazione del cantiere e successivo smantellamento
- Rimozione manto stradale:
- Operazione di scavo;
- Operazioni di casseratura e getto sottofondo
- Posa della nuova pavimentazione;
- Rimozione cantiere.

### 11.ORGANIZZAZIONE DELL'AREA DI CANTIERE

### Modalita' di gestione dell'accesso di terzi all'interno del cantiere.

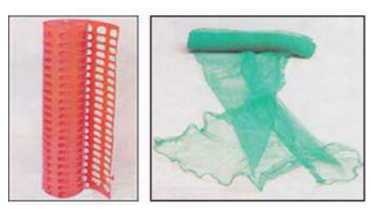
Tutte le persone che si prevede possano accedere al cantiere a vario titolo, pur non essendo appaltatori o sub appaltatori autorizzati (es.: visitatori, trasportatori di materiali, rappresentanti di commercio, ecc.), dovranno essere accompagnati da personale di cantiere ed attenersi alle norme di comportamento indicate dall'accompagnatore.



### Recinzione del cantiere.

L'area di cantiere verrà delimitata, con apposita recinzione metallica. Poichè le opere in oggetto avverranno lungo una pubblica via su cui affacciano numerose unità abitative la recinzione di cantiere dovrà essere realizzata e spostata con l'avanzamento dei lavori, per dare possibilità ai residenti di accedere alle abitazioni, il transito dei pedoni dovrà essere sorvegliato da un'addetto dotato di pettorina catarifrangente onde evitare durante la movimentazione dei mezzi il possibile rischio di investimento. Nei casi più critici, al passaggio dei pedoni, le lavorazioni dovranno essere sospese.

Per l'accesso al cantiere verrà installato un cancello. Il cancello di accesso ad uso carraio e pedonale, ad uno o due battenti, in tubolari metallici e rete metallica da legarsi con filo di ferro, dovrà essere munito di idoneo sistema di chiusura (ad esempio catena metallica dotata di lucchetto).



**RETI DA COLLOCARE SULLA RECINZIONE** 

### Viabilità del cantiere

Nel presente cantiere, al fine di gestire in modo organizzato e sicuro il flusso e il traffico di uomini e

mezzi, si prevede che le vie di circolazione interne e nella piazza, vengano realizzate secondo i tracciati indicati nella **planimetria di riferimento allegata**, nella quale sono anche definite le direzioni di marcia dei mezzi, le aree di deposito dei materiali, le aree di parcheggio dei mezzi d'opera e di quelli privati delle maestranze;

### Protezione dei posti fissi di lavoro

Nel presente cantiere non si prevede che vengano realizzate delle tettoie di protezione dei posti fissi di lavoro (quali ad esempio betoniera, postazione dell'addetto alla manovra della gru, etc.).

### Apparecchi di sollevamento

Nel presente cantiere, vista la scarsa movimentazione dei materiali si prevede la presenza di un camion con gru istallata, che verrà utilizzato per brevi periodi di tempo ed esclusivamente per le operazioni di carico e scarico che necessitano l'apparecchio di sollevamento. Nella planimetria allegata verrà indicata la zona di sosta del camion. **Durante tali operazioni si prevede di chiudere completamente** l'accesso carraio, il transito pedonale e l'area interessata.

### Impianto elettrico di cantiere

Nel presente cantiere si prevede che vengano realizzati l'impianto elettrico, l'impianto di messa a terra e l'impianto di protezione contro le scariche atmosferiche

Relativamente all'<u>impianto elettrico</u>, al punto di consegna della fornitura elettrica è prevista la presenza di un quadro generale dotato di dispositivi di comando, di protezione, di sezionamento, di protezione magnetotermica e differenziale fino a 64 A; dovrà provvedersi all'allacciamento alla rete di distribuzione di un impianto elettrico di cantiere sufficiente a garantire l'alimentazione di tutte le utenze previste, completo di n. 1 quadro generale tipo ASC dotato di tre prese 32A/380 volt, una presa 16A/380 volt, tre prese 16A/220 volt, interruttore magnetotermico e differenziale, debitamente collegati a terra.

Relativamente all'<u>impianto di messa a terra</u>, dovrà essere presente un conduttore di terra di sezione pari a mm 2 35, nudo ed interrato per il collegamento tra i dispersori e per i collegamenti equipotenziali; i dispersori dovranno risultare in acciaio zincato di sezione pari a 20 mm e lunghezza di 150 cm inseriti in pozzetto prefabbricato in plastica dotato di coperchio.

Relativamente all'<u>impianto di protezione contro le scariche atmosferiche</u> non dovrà essere redatta una relazione di calcolo della probabilità di fulminazione delle strutture metalliche in quanto non presenti in cantiere.

### Dislocazione delle zone di deposito

Depositi di materiali

Ai fini dell'ubicazione dei depositi l'impresa deve considerare opportunamente la viabilità interna ed

esterna, le aree lavorative, l'eventuale pericolosità dei materiali, problemi di stabilità del terreno.

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

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

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

Le cataste non devono invadere le vie di transito, occorre vietare al personale del magazzino di salire direttamente sulle cataste e nell'eseguire gli accatastamenti accertare la planarità del piano di appoggio.

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

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

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

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

### Viabilità principale di cantiere

Come accesso al cantiere dovrà essere utilizzato l'ingresso indicato in planimetria il quale dovrà essere dotato di chiusura che non permetta l'ingresso di persone estranee all'area di cantiere nelle ore in cui non vi sono gli addetti ai lavori. (vedi planimetria di cantiere allegata).

### Parcheggi

L'impresa dovrà individuare un'area da adibire a parcheggio degli automezzi e dei mezzi di trasporto personali quali biciclette, motociclette, automobili di addetti o visitatori autorizzati.

### Dislocazione delle zone di carico e scarico

Il carico e lo scarico di materiale avviene in zone appositamente destinate ed individuate nel layout di cantiere. Dette zone sono mantenute libere e non devono essere occupate da attrezzature o da materiali di risulta.

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

### Segnaletica di sicurezza

Scopo della segnaletica di sicurezza è quello di attirare l'attenzione su oggetti, macchine, situazioni, comportamenti che possono provocare rischi, fornendo in maniera facilmente comprensibile le informazioni, le indicazioni, i divieti, le prescrizioni necessarie. La segnaletica di sicurezza non sostituisce le misure necessarie, ma potrà integrarle e completarle. Potranno esserci fasi transitorie di determinate operazioni ove la segnaletica viene ad adempiere la funzione di unica misura di sicurezza (ad esempio, nell'esecuzione di uno scavo, dove la zona superiore di pericolo deve essere delimitata "..almeno mediante opportune segnalazioni spostabili con il proseguire dello scavo" come dice la legge). All'interno del cantiere dovrà essere affissa la seguente segnaletica di sicurezza le cui caratteristiche devono essere rispettose delle indicazioni di legge

### Tipi di messaggio

### Cartelli di avvertimento

Segnalano un pericolo, sono di forma triangolare, fondo giallo, bordo nero e simbolo nero.

Potranno essere completati con segnale ausiliario ossia con scritte che chiariscono l'esatto significato del messaggio.

### Cartello di divieto

Trasmettono un messaggio che vieta determinati atti, comportamenti o azioni che possono risultare rischiosi. Il segnale è di forma rotonda, pittogramma nero su fondo bianco con bordo e banda rossi.

Possono essere completati con segnale ausiliario ossia con scritte che chiariscono l'esatto significato.

### Cartelli di prescrizione

Prescrivono comportamenti, uso di DPI, abbigliamento e modalità finalizzate alla sicurezza, sono di colore azzurro, forma rotonda con simbolo bianco. Potranno essere completati con segnale ausiliario ossia con scritte che chiariscano l'esatto significato.

### Cartelli di salvataggio

Di forma quadrata o rettangolare, fondo verde e simbolo bianco quando trasmettono un indicazione

### Cartelli per attrezzature antincendio

Di forma quadrata o rettangolare, fondo rosso e simbolo bianco quando trasmettono un indicazione

### Dislocazione dei cartelli

Per studiare la più conveniente posizione nella quale esporre i cartelli, si terrà sempre presente la finalità dei messaggi che si vuole trasmettere. A titolo indicativo, di seguito si considerano i cartelli che saranno necessari in cantiere.

### All'ingresso del cantiere:

- Cartello indicante il divieto d'ingresso ai non addetti ai lavori (sia sull'accesso carraio che su quello pedonale)
- Cartello indicante pericolo generico con divieto ad avvicinarsi ai mezzi d'opera in funzione
- Cartelli indicanti l'obbligo di utilizzo di dispositivi di protezione individuali

### Sull'accesso carraio:

- Cartello di pericolo generico con l'indicazione «entrare adagio»
- Cartelli indicanti la velocità massima consentita (mai superiore ai 15 km/h)
- Cartello di avvertimento indicante «attenzione ai carichi sospesi» (da posizionare inoltre in tutti i luoghi in cui esiste il pericolo, ad esempio nel raggio d'azione della gru)

### Lungo le vie di transito

- Cartello di avvertimento indicante «attenzione passaggio veicoli»

### Sui mezzi di trasporto

- Cartello di divieto di trasporto di persone

### Dove esiste uno specifico rischio

- cartello di divieto di fumare ed usare fiamme libere in tutti i luoghi in cui può esservi pericolo di incendio o scoppio (deposito bombole, lubrificanti, vernici, altri materiali combustibili)
- Cartello di divieto ad eseguire operazioni di pulizia e lubrificazione con organi in movimento sulle macchine utensili e sulle macchine operatrici
- Cartello di divieto ad eseguire operazioni di riparazione o registrazione con organi in movimento sulle macchine utensili e sulle macchine operatrici
- Cartello di divieto ad avvicinarsi alle macchine utensili od alle macchine operatrici con indumenti svolazzanti
- Cartello di divieto rimozione dei dispositivi e delle protezioni di sicurezza sulle macchine utensili e sulle macchine operatrici

### Dove è possibile accedere agli impianti elettrici

- Cartello indicante le tensioni di esercizio
- Cartello indicante la presenza di cavi elettrici interrati da posizionare ad intervalli regolari lungo la linea
- Cartello indicante la presenza di cavi aerei elettrici, da posizionarsi lungo le vie di transito, indicando

### l'altezza della linea

- Cartello indicante il divieto di estinzione facendo uso di acqua

### Presso gli apparecchi di sollevamento

- Cartello indicante le norme di sicurezza per gli imbragatori ed il codice dei segnali per la manovra della gru
- Cartello indicante il pericolo di cadute di materiale dall'alto
- Cartello indicante l'obbligo di utilizzo del casco

### Presso le strutture assistenziali

- Cartello indicante la eventuale non potabilità dell'acqua presente nei servizi
- Cartello indicante la presenza dei sussidi sanitari
- Cartello indicante la presenza dei mezzi antincendio
- Cartello riportante l'estratto delle principali norme di legge in materia di igiene e sicurezza del lavoro

### SEGNALI MAGGIORMENTE UTILIZZATI

### SEGNALI ANTINCENDIO



### SEGNALI DI DIVIETO











NON RIMUOVERE I DISPOSITIVI E LE PROTEZIONI DI SICUREZZA

### SEGNALI DI PERICOLO











### SEGNALI DI PRESCRIZIONE















### Gestione dei rifiuti in cantiere

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

Per quanto attiene lo **smaltimento in discarica di macerie** prodotte in cantiere, queste devono essere depositate in un'area delimitata e segnalata, attraverso apposita cartellonistica, dove deve essere indicato il codice CER del rifiuto e la descrizione dello stesso (per esempio: CER 170701 Rifiuti misti di demolizioni di costruzioni e demolizioni).

Ai sensi del D.Lgs.22/97 art.6 i rifiuti non pericolosi (macerie) stoccati in cantiere devono essere avviati alle operazioni di recupero o smaltimento al raggiungimento dei 20 MC, oppure ogni due mesi, oppure una volta all'anno se non si raggiunge nell'arco dell'anno lo stoccaggio di 20 metri cubi.

La presa in carico delle macerie deve avvenire secondo la normativa vigente.

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

Per quanto attiene l'eventuale **attività di recupero delle macerie** prodotte in cantiere si specifica che la fase di stoccaggio dei rifiuti prima del recupero viene definita messa in riserva e deve essere autorizzata ai sensi del D.Lgs.22/97 art.33 dalla Provincia territorialmente competente.

L'utilizzo delle macerie è condizionato alle indicazioni fornite dal DM 5.02.98 e s.m.i. che indica le modalità di vagliatura, separazione, condizione granulometrica delle stesse ed indica i test analitici da eseguire sulle macerie stesse

Il trasporto delle macerie dalla sede dove avverrà la fase di recupero può essere effettuata direttamente dalla ditta produttrice del rifiuto senza la necessità di ottenere autorizzazioni, in quanto non rientra nella categoria dei rifiuti pericolosi.

In ultimo si specifica che dall'attività di cantiere possono scaturire, oltre alle macerie, anche altre tipologie di rifiuti quali carta, imballaggi plastici, imballaggi in legno, latte sporche di vernici o catrami, guanti e indumenti usurati, ecc; anche per tale tipologia di rifiuti, le imprese che li producono dovranno osservare attentamente le indicazioni di legge al fine delle attività di stoccaggio, trasporto e stoccaggio definitivo degli stessi

### Servizi igienico assistenziali

Per quanto attiene l'uso di strutture adibite a servizi igienico assistenziali, verrà messo a disposizione da parte del Comune di Castagnole M.to un locale nella zona limitrofa al cantiere, ad uso spogliatoio, locale refettorio e ufficio di cantiere.

I we e gli altri locali come prima descritti potranno essere utilizzati dalle altre imprese appaltanti o sub appaltanti previo accordo tra le imprese (l'accordo può essere concesso solo se vengono rispettati gli standard igienici di legge); il mantenimento delle adeguate condizioni di pulizia e di manutenzione

delle citate strutture compete all'impresa che le detiene salvo accordo raggiunto con gli altri datori di lavoro che le utilizzano.

### Presidi sanitari da tenere in cantiere

Si prevede di tenere la cassetta del pronto soccorso o il pacchetto di medicazione secondo le indicazioni del Decreto n° 388 del 15.7.2003



### Documenti di sicurezza e salute

Tutte le imprese appaltatrici o sub-appaltatrici devono essere in possesso della documentazione omologativa e certificativa relativa alle apparecchiature ed impianti che lo richiedono.

In particolare, nel presente cantiere, si prevede la necessità di tale documentazione relativamente a:

- eventuali apparecchi di sollevamento di portata superiore a 200 kg
- certificazione degli impianti elettrici di cantiere
- denuncia e verifica dell'impianto di terra
- Documento di valutazione dei rischi ai sensi D.Lgs. 81/2008
- Rapporto di valutazione del rischio rumore durante il lavoro redatto ai sensi di legge.

I documenti citati devono essere forniti in visione al coordinatore in fase di esecuzione dei lavori prima dell'inizio dei lavori stessi o prima dell'installazione delle attrezzature o impianti a cui tali documenti fanno riferimento.

E' fatto divieto di utilizzare nel cantiere macchine, impianti, attrezzature, prive dei citati documenti. Relativamente ai documenti di valutazione dei rischi (D.Lgs 81/2008) le imprese dovranno fornire al coordinatore per l'esecuzione dichiarazione liberatoria circa l'avvenuto assolvimento agli obblighi di redazione

### NEL DETTAGLIO:

### Documenti inerenti il cantiere

- Cartello di cantiere: compilato in ogni sua parte
- Copia del Piano di Sicurezza e Coordinamento
- Copia dei Piani Operativi di sicurezza redatti da tutte le imprese partecipanti, a vario titolo, all'esecuzione dei lavori.
- Fascicolo per i lavori successivi: è redatto dal Coordinatore per la progettazione e deve essere

conservato in cantiere a disposizione degli organi di vigilanza

Notifica preliminare

### Documenti relativi agli eventuali apparecchi di sollevamento di portata superiore a 200 Kg.

- Libretto dell'apparecchio o copia della documentazione della richiesta all'I.S.P.E.S.L. di prima omologazione
- Copia della richiesta all'A.R.P.A. di verifica dell'apparecchio di sollevamento a seguito di suo trasferimento in cantiere
- Documento che comprovi l'avvenuta verifica trimestrale delle funi dell'apparecchio di sollevamento

# Documenti relativi agli impianti elettrici, protezione scariche atmosferiche, rischio di incendio, impianti a pressione

- Copia della verifica e della denuncia dell'impianto di terra (modello B o A I.S.P.E.S.L..)
- Certificati di omologazione della ditta produttrice dei quadri elettrici di cantiere
- Copia della segnalazione all'esercente di linee elettriche di esecuzione di lavori a distanza inferiore a 5 mt. dalle linee stesse
- Eventuale progetto dell'impianto elettrico a firma di professionista abilitato
- Dichiarazione di conformità dell'impianto elettrico a regola d'arte rilasciata dall'installatore
- Eventuale progetto di prevenzione incendi da inviare per l'esame ai competenti Vigili del Fuoco (inteso al rilascio del C.P.I.)
- Libretto di recipienti in pressione di capacità superiore a 25 litri

### Documenti di sicurezza e salute delle imprese

- Documento di valutazione dei rischi ai sensi del D.lgs 81/2008 (Testo unico per la sicurezza)
- Rapporto di valutazione del rischio rumore durante il lavoro redatto ai sensi del D.lgs 81/2008 (Testo unico per la sicurezza)
- Istruzioni scritte e piano antinfortunistico relative al montaggio e smontaggio di strutture prefabbricate
- Registro degli infortuni vidimato dalla competente A.S.L.
- Documentazione che attesti l'idoneità sanitaria dei lavoratori subordinati alle mansioni svolte

### Documenti previsti dal D.lgs 81/2008

- Documento che fornisca indicazioni circa i contratti collettivi applicati ai lavoratori
- Dichiarazione in merito al rispetto degli obblighi assicurativi e previdenziali previsti da leggi e contratti
- Copia dell'iscrizione alla C.C.I.A.A. dell'Impresa
- P.O.S. (Piano operativo di sicurezza) redatto per il cantiere specifico

### 12.NORME GENERALI DI COORDINAMENTO DEL CANTIERE

Vengono riportate le norme generali di coordinamento intese a contenere i rischi derivanti dalla possibile presenza contemporanea di attività diverse nel cantiere.

Le norme atte ad evitare che i rischi specifici di una lavorazione interferiscano con altre lavorazioni verranno dettate nelle singole schede delle lavorazioni, comunque nel corso dell'esecuzione dei lavori e prima dell'inizio delle singole operazioni.

Le norme generali di coordinamento prevedono l'obbligo per le imprese di rispettare le condizioni sotto indicate:

- E' vietato l'accesso al cantiere e l'inizio delle lavorazioni alle imprese appaltanti o subappaltanti dirette e indirette prima che queste abbiano prodotto al coordinatore in fase di esecuzione dei lavori i documenti indicati precedentemente;
- E' vietato l'accesso al cantiere e l'inizio delle lavorazioni alle imprese appaltanti o subappaltanti dirette e indirette prima che queste siano entrate in possesso e abbiano preso in visione il presente documento;
- Tutte le persone che accedono al cantiere pur non essendo appaltanti o sub-appaltanti autorizzati (es.: visitatori, trasportatori di materiali, rappresentanti di commercio, ecc.), dovranno essere accompagnati da personale di cantiere ed attenersi alle norme di comportamento indicate dall'accompagnatore;
- Ciascun datore di lavoro dovrà mettere a disposizione, almeno dieci giorni prima dell'inizio dei lavori, copia del piano al rappresentante per la sicurezza dei lavoratori aziendale;
- Ciascun datore di lavoro dovrà consultare il rappresentante dei lavoratori aziendale circa il contenuto dei piani stessi; identica consultazione dovrà avvenire ogni qual volta verranno apportate modifiche significative ai piani;
- Nel caso di presenza contemporanea in cantiere di più imprese o lavoratori autonomi, deve sussistere tra i datori di lavoro uno scambio di informazioni reciproche intese ad eliminare o ridurre rischi dovuti ad interferenze lavorative;
- Durante l'esecuzione dei lavori in cantiere i datori di lavoro devono limitare al minimo il numero dei lavoratori esposti ad uno specifico rischio;
- Durante l'esecuzione dei lavori in cantiere i datori di lavoro dovranno privilegiare l'utilizzo di protezioni collettive rispetto alle misure di protezione individuale;
- Durante l'esecuzione dei lavori in cantiere i datori di lavoro ed i lavoratori autonomi dovranno limitare l'uso di agenti chimici e fisici pericolosi e dovranno provvedere ad usare sostanze, preparati, materiali scegliendoli tra quelli a minor pericolosità;
- I datori di lavoro delle imprese appaltanti e sub-appaltanti devono aver attuato nei confronti dei lavoratori subordinati quanto previsto dal D.lgs 81/2008 (Testo unico per la sicurezza) e

- dalle altre leggi e regolamenti vigenti in materia di istituti relazionali di informazione, formazione, addestramento ed istruzione al fine di prevenire i rischi lavorativi;
- Per quanto attiene la viabilità di cantiere si rammenta, oltre che alla necessità di osservare le norme contenute al paragrafo «organizzazione del cantiere» con particolare riferimento alle aree di deposito, parcheggi, vie di transito, l'obbligo di provvedere alla manutenzione delle vie di transito, di evitare il deposito di materiali nelle vie di transito e in posti che possano ostacolare la normale circolazione e comunque al di fuori delle aree definite, di evitare accatastamenti non conformi alle norme e al buon senso di materiali sfusi o pallettizzati, di evitare la percorrenza delle vie di transito con automezzi in genere limitandola allo stretto necessario e comunque solo per operazioni di carico e scarico di materiali;
- Eventuali danneggiamenti alle strutture sopra citate dovranno essere immediatamente rimossi a cura dell'impresa che ha provocato il danno o la cattiva condizione d'uso; in caso di controversia sarà l'impresa appaltatrice principale a dover provvedere al ripristino delle normali condizioni di cantiere;
- Per quanto attiene l'uso di strutture adibite a servizi igienico assistenziali ad uso di un'impresa, le stesse potranno essere utilizzate dalle altre imprese appaltanti o sub-appaltanti previa autorizzazione anche verbale dell'impresa proprietaria (l'autorizzazione può essere concessa solo se vengono rispettati gli standard igienici di legge); il mantenimento delle adeguate condizioni di pulizia e di manutenzione delle citate strutture compete all'impresa che le detiene salvo accordo raggiunto con gli altri datori di lavoro che le utilizzano;
- Per quanto attiene l'uso del quadro elettrico di cantiere, lo stesso potrà essere utilizzato dalle altre imprese appaltanti o sub-appaltanti previa autorizzazione anche verbale dell'impresa proprietaria (l'autorizzazione può essere concessa solo se vengono rispettati gli standard di sicurezza di legge); il mantenimento delle adeguate condizioni di sicurezza e di manutenzione del citato impianto compete all'impresa che li detiene salvo accordo raggiunto con gli altri datori di lavoro che lo utilizzano;
- Per quanto attiene l'uso di macchine utensili, attrezzi di lavoro, lo stesso potrà essere concesso alle altre imprese appaltanti o sub-appaltanti previa autorizzazione anche verbale dell'impresa proprietaria (l'autorizzazione può essere concessa solo se vengono rispettati gli standard di sicurezza di legge); il mantenimento delle adeguate condizioni di sicurezza e di manutenzione delle macchine e attrezzi compete all'impresa che li detiene salvo accordo raggiunto con gli altri datori di lavoro che le utilizzano;

# L'uso delle macchine e attrezzature citate è tuttavia concesso solo al personale in possesso di adeguata formazione ed addestramento.

- Per quanto attiene l'uso di opere provvisionali di vario tipo (scale semplici e doppie, ponti metallici a cavalletti o a tubi e giunti, ponti in legno, ponti a cavalletto o trabattelli, ecc.), lo stesso potrà essere utilizzato dalle altre imprese appaltanti o sub-appaltanti previa

- autorizzazione anche verbale dell'impresa proprietaria (l'autorizzazione può essere concessa solo se vengono rispettati gli standard di sicurezza di legge); il mantenimento delle adeguate condizioni di sicurezza e di manutenzione delle citate opere compete all'impresa che li detiene salvo accordo raggiunto con gli altri datori di lavoro che lo utilizzano.
- La programmazione del lavoro tenderà in linea principale a differenziare nel tempo i vari interventi nelle aree comuni; qualora ciò non fosse possibile, gli interventi condotti dalle diverse imprese verranno programmati in accordo tra i capi cantiere di ogni impresa ed il Coordinatore in fase di Esecuzione dell'opera. Nel caso in cui non fosse possibile, dovranno essere considerate le possibilità reali di predisporre protezioni, ripari, o quant'altro utile al fine prevenzionale prevedendo i modi di esecuzione.
- È previsto che nel corso dei lavori vengano effettuate delle riunioni con scadenza non periodica, ma qualora si ritenga necessario. Tali riunioni posso essere decise direttamente dal Coordinatore per l'Esecuzione dei lavori oppure indette su richiesta dei datori di lavoro o lavoratori autonomi previa consultazione diretta con il Coordinatore per l'Esecuzione dei lavori. Lo scopo di queste riunioni è quello di esaminare le situazioni di lavoro in cui si preveda possano verificarsi interferenze. A tali riunioni devono prendere parte i datori di lavoro e/o i rappresentanti dei lavoratori di tutte le ditte operanti nel cantiere a qualsiasi titolo.
- Ogni volta che una nuova impresa o un lavoratore autonomo deve cominciare a prestare la propria opera nel cantiere (per la prima volta), dopo avere adempiuto a tutte le prescrizioni precedentemente elencate, verrà tenuta una riunione a carattere informativo alla quale devono prendere parte i datori di lavoro e/o i rappresentanti dei lavoratori di tutte le ditte operanti e presenti effettivamente nel cantiere in quel determinato periodo. Questo allo scopo di coordinare le singole attività dal punto di vista della sicurezza ed in modo particolare nelle fasi di sovrapposizione delle lavorazioni. In questa sede, verranno quindi prese le decisioni relative ai casi particolari che si possono prevedere.

# MODALITA' DI ORGANIZZAZIONE DEL SERVIZIO DI PRONTO SOCCORSO, ANTINCENDIO ED EVACUAZIONE DEI LAVORATORI

Così come previsto dal D.Lgs.81/2008, tutte le imprese dovranno tenere in cantiere un piano di emergenza che definisca le modalità con cui affrontare le possibili emergenza che si verificano nel cantiere.

**Devono essere nominati gli addetti all'emergenza e al pronto soccorso**, i quali devono essere adeguatamente formati ed addestrati per assolvere l'incarico a loro assegnato; nel cantiere deve essere garantita la presenza costante di detto personale in numero adeguato.

Riferimenti telefonici delle strutture previste sul territorio al servizio del pronto soccorso e della prevenzione incendi (All.XV comma 2.1.2 punto h D.Lgs.81/2008):

Soccorso pubblico di emergenza: 112 Carabinieri

113 Polizia di Stato

Emergenza sanitaria: 118 Servizio sanitario di urgenza ed emergenza

Vigili del fuoco: 115

Gas **800.900.700** 

Enel **800.900.860** da rete fissa

**199.50.50.65** da cellulare

## 13.RELAZIONE TECNICA DI ANALISI DELLE FASI DI LAVORO

Profilo tecnico - architettonico

## SCALINATA DELL'ANNUNZIATA

La scalinata oggetto dell'intervento è costituita da un rampante realizzato in calcestruzzo armato sul quale sono stati creati gli scalini in mattoni, a loro volta completati con pedate e pianerottolo in pietra di Luserna.

L'esposizione agli eventi atmosferici ha portato alla parziale disconnessione delle alzate in mattoni, che in parte tendono a sfilarsi con relativa facilità ed al verificarsi di infiltrazioni all'intradosso, che a loro volta favoriscono il danneggiamento della struttura.



Foto aerea con ubicazione della scalinata

Si rende quindi necessaria la rimozione delle lastre in Luserna, il disfacimento delle pedate, l'impermeabilizzazione della rampa e la successiva ricostruzione degli scalini. All'intradosso verranno eseguiti lavori di trattamento al calcestruzzo ed ai ferri per evitare ulteriori fenomeni di erosione e carbonatazione.



Vista laterale della scalinata



Particolare della scalinata



Vista frontale della scalinata

Contestualmente si procederà al ripristino delle "fughe" tra i mattoni, dove l'acqua piovana ed il gelo hanno in parte eroso la malta di congiunzione

Il nuovo intervento di riqualificazione urbana proposto si inserisce in modo gradevole e coerente con il contesto esistente.

Dal punto di vista architettonico l'intervento non modificherà lo stato di fatto.

## STRADE COMUNALI

Alcuni tratti di strade presentano criticità in quanto con asfalto deteriorato, avvallamenti vari e segnaletica orizzontale scarsamente visibile.

Si prevede quindi l'esecuzione di tappeti bituminosi nei punti più critici ed il rifacimento della segnaletica.



- <u>Allestimento cantiere</u> (Recinzione di cantiere, Posa baraccamenti, Allacciamenti impianto di terra ed elettrico del cantiere edile, Organizzazione e viabilità del cantiere)
- Trasporto macchine operatrici
- <u>Scavi (</u>Scavo per rimozione asfalto e sottofondo)
- Realizzazione di sottofondo (Armatura con ferro a misura, Getto del calcestruzzo)
- Confezionamento malte
- <u>Impermeabilizzazioni</u> (Impermeabilizzazione di muri contro terra)
- <u>Posa di pavimentazione (</u>Posa cubetti in porfido, Posa di acciottolato, posa pietra di Luserna)
- Smobilizzo cantiere

Per ognuna delle fasi di lavoro sopradescritte si provvede di seguito a:

- □ DESCRIVERE I LAVORI
- □ INDIVIDUARE LE ATTREZZATURE DI LAVORO CHE DOVRANNO ESSERE UTILIZZATE DALLE IMPRESE
- □ INDIVIDUARE GLI APPRESTAMENTI DI SICUREZZA CHE DOVRANNO ESSERE UTILIZZATI DALLE IMPRESE
- □ INDIVIDUARE LE PROCEDURE DI SICUREZZA E SALUTE CHE DOVRANNO ESSERE OSSERVATE DALLE IMPRESE
- □ INDIVIDUARE, ANALIZZARE E VALUTARE I RISCHI CHE RESIDUANO IN RELAZIONE ALLE ATTREZZATURE, APPRESTAMENTI E PROCEDURE DEFINITI PER SINGOLA FASE

Relativamente alla individuazione, analisi e valutazione dei rischi residui si riporta di seguito il quadro riassuntivo degli stessi che verrà utilizzato per singola fase di lavoro

Tipo di rischio individuato	Probabilità	Danno	V.N.	Rischio
Scivolamento, caduta a livello				
Investimento				
Caduta dall'alto di persone				
Caduta di materiali dall'alto				
Urti, colpi, impatti, compressioni				
Punture, tagli, abrasioni, ustioni				
Cesoiamento, stritolamento				
Elettricità				
Calore, fiamme, esplosioni				
Seppellimento, sprofondamento				
Annegamento				
Rumore				
Vibrazioni				
Microclima/Macroclima				
Radiazioni non ionizzanti				
Movimentazione manuale dei carichi -				
ergonomia				
Rischio chimico				
Rischio biologico				

PROBABILITA'		DANNO	
Improbabile	1	Lieve	1
Poco probabile	2	Medio	2
Probabile	3	Grave	3
Molto probabile	4	Gravissimo	4

Dizione del Rischio	Valori di rischio (P x D)
BASSO	1
MEDIO	2, 3
ALTO	4, 6, 8
GRAVE	9, 12, 16

# 14.ANALISI DELLE FASI LAVORATIVE E VALUTAZIONE DEI RISCHI

## RECINZIONE DI CANTIERE

#### Descrizione

Nel presente cantiere, al fine di eliminare o quantomeno limitare i rischi derivanti dall'indesiderata intrusione di terzi all'interno dell'area dei lavori, si prevede di realizzare una recinzione, secondo il tracciato riportato nella planimetria di riferimento allegata e secondo le seguenti caratteristiche costruttive: a mezzo di *utilizzando rete* elettrosaldata legata a paletti in ferro infissi nel terreno, o in altro modo equivalente ritenuto idoneo dall'impresa esecutrice, in modo che tutta l'area di cantiere risulti completamente recintata e non accessibile alle persone non addette di altezza pari a 200 cm da terra; nel punto indicato in planimetria con X si realizzerà il cancello di accesso ad uso carraio e pedonale, ad uno o due battenti e con larghezza complessiva non inferiore a metri 5, in tubolari metallici e rete metallica da legarsi con filo di ferro; il cancello dovrà essere munito di idoneo sistema di chiusura (ad esempio catena metallica dotata di lucchetto); nei punti prospicienti ed invadenti il fronte stradale

In considerazione della previsione dell'effettuazione di scavi in prossimità della recinzione, , che impedisce l'erezione della recinzione a distanza di sicurezza dal ciglio dello scavo, si dovrà provvedere alternativamente all'allestimento di una recinzione temporanea a distanza di sicurezza dal ciglio degli scavi, fino ad avvenuta esecuzione degli stessi e al consolidamento del fronte di scavo, secondo il tracciato riportato nella <u>planimetria di riferimento allegata</u>, ovvero alla delimitazione dell'area pericolosa, alla sua segnalazione con bandella bicolore e/o con luci segnaletiche e alla sorveglianza continua della zona con personale di cantiere fino alla rimozione della situazione pericolosa (e quindi al ripristino della recinzione definitiva).

## Attrezzature ed apprestamenti di sicurezza

Per l'esecuzione delle operazioni relative alla erezione della recinzione, si prevede che i lavoratori possano utilizzare attrezzature di sicurezza quali ponte su cavalletto, trabattello, scala doppia, scala a castello; per la fase di posa della recinzione in zone prospicienti strade interessate da traffico veicolare, si prevede l'utilizzo di indumenti ad alta visibilità per il personale impegnato sia nelle operazioni di segnalazione e di limitazione del traffico, sia nella realizzazione in senso stretto della recinzione.

#### Procedure operative e di coordinamento

Le suddette operazioni, dovranno essere eseguite in assenza di altre lavorazioni.

Il cancello durante i lavori dovrà sempre essere tenuto accostato; quando i lavori non sono in corso o comunque nelle ore notturne, lo stesso dovrà essere sempre chiuso con catena e lucchetto.

I materiali necessari alla realizzazione delle suddette opere dovranno essere correttamente accatastati esclusivamente nelle aree allo scopo individuate secondo quanto indicato nella planimetria allegata.

Tutti i percorsi devono avere adeguate pendenze trasversali necessarie ad evitare il ribaltamento dei mezzi e l'eventuale investimento delle persone.

In caso di esecuzione di recinzioni su margini stradali posizionare adeguata segnaletica, segnalare l'ingombro nelle ore notturne, utilizzare abiti ad alta visibilità, regolare il flusso stradale.

## Impresa individuata per l'esecuzione dei lavori e collocazione temporale della fase

Le operazioni sopra descritte dovranno essere eseguite dall'impresa appaltante principale a cui è concesso eventualmente di avvalersi di personale di un'impresa sub appaltatrice.

La presente fase dovrà essere realizzata prima di ogni altra.

CADUTA DI PERSONE DALL'ALTO	Valutazione:	2
CADUTA DI MATERIALI DALL'ALTO	Valutazione:	2
URTI, COLPI, IMPATTI, COMPRESSIONI	Valutazione:	3
PUNTURE, TAGLI, ABRASIONI, USTIONI	Valutazione:	3
CESOIAMENTO, STRITOLAMENTO	Valutazione:	
SCIVOLAMENTO, CADUTA A LIVELLO	Valutazione:	2
SEPPELLIMENTO, SPROFONDAMENTO	Valutazione:	
ANNEGAMENTO	Valutazione:	

INVESTIMENTO	Valutazione:	3
ELETTRICITA'	Valutazione:	2
CALORE, FIAMME, ESPLOSIONI	Valutazione:	
GETTI E SCHIZZI	Valutazione:	
ASFISSIA	Valutazione:	
CONTATTO CON LINEE DI SERVIZI	Valutazione:	1
VIBRAZIONI	Valutazione:	
RUMORE	Valutazione:	1
MICROCLIMA	Valutazione:	2
RADIAZIONI NON IONIZZANTI	Valutazione:	
POLVERI E FIBRE	Valutazione:	
FUMI, NEBBIE, GAS, VAPORI	Valutazione:	
CONTATTO CUTANEO CON SOSTANZE E PREPARATI, ALLERGENI	Valutazione:	
MOVIMENTAZIONE MANUALE DEI CARICHI	Valutazione:	3
INFEZIONI DA MICRORGANISMI	Valutazione:	1

## VIE DI CIRCOLAZIONE INTERNE AL CANTIERE

#### Descrizione

Nel presente cantiere, al fine di gestire in modo organizzato e sicuro il flusso e il traffico di uomini e mezzi, si prevede che le vie di circolazione interne vengano realizzate secondo i tracciati indicati nella <u>planimetria di riferimento allegata</u>, nella quale sono anche definite le direzioni di marcia dei mezzi, le aree di deposito dei materiali, le aree di parcheggio dei mezzi d'opera e di quelli privati delle maestranze; in considerazione della natura *fangosa*, del fondo delle vie di circolazione ( a seguito della rimozione del manto in asfalto), lo stesso dovrà essere ricoperto mediante stesura di materiale inerte (ad es. ghiaione), da distribuirsi tramite ribaltamento direttamente da mezzo di trasporto e da livellarsi successivamente (manualmente o con uso di macchina operatrice).

#### Attrezzature ed apprestamenti di sicurezza

Per l'esecuzione delle suddette operazioni non si prevede l'utilizzo di particolari attrezzature e/o apprestamenti di sicurezza; tuttavia, in considerazione della possibilità di sollevamento di polvere a seguito di utilizzo di macchine operatrici, se necessario dovrà provvedersi all'inumidimento del terreno.

#### Procedure operative e di coordinamento

I percorsi pedonali e di circolazione dovranno essere individuati mediante apposita segnaletica che ne indichi la destinazione e le eventuali restrizioni d'uso.

Provvedere alla predisposizione di servizio di segnalazione e indicazione ai guidatori con personale a terra, al fine di fornire assistenza specialmente nelle operazioni che prevedono il movimento di mezzi d'opera e autocarri in retromarcia e comunque in tutte le situazioni in cui il conducente non abbia piena visibilità della zona delle operazioni.

## Impresa individuata per l'esecuzione dei lavori e collocazione temporale della fase

Le operazioni sopra descritte dovranno essere eseguite dall'impresa appaltante principale a cui è concesso eventualmente di avvalersi di personale di un'impresa sub appaltatrice; è consentita la contemporaneità con altre lavorazioni relative all'organizzazione di cantiere, a condizione che l'area in cui avviene la fase qui considerata venga segnalata e delimitata.

La presente fase dovrà essere realizzata in assenza di altre lavorazioni nell'area interessata

	T	1
CADUTA DI PERSONE DALL'ALTO	Valutazione:	
CADUTA DI MATERIALI DALL'ALTO	Valutazione:	
URTI, COLPI, IMPATTI, COMPRESSIONI	Valutazione:	2
PUNTURE, TAGLI, ABRASIONI, USTIONI	Valutazione:	
CESOIAMENTO, STRITOLAMENTO	Valutazione:	
SCIVOLAMENTO, CADUTA A LIVELLO	Valutazione:	2
SEPPELLIMENTO, SPROFONDAMENTO	Valutazione:	
ANNEGAMENTO	Valutazione:	
INVESTIMENTO	Valutazione:	3
ELETTRICITA'	Valutazione:	
CALORE, FIAMME, ESPLOSIONI	Valutazione:	
GETTI E SCHIZZI	Valutazione:	
ASFISSIA	Valutazione:	
CONTATTO CON LINEE DI SERVIZI	Valutazione:	
VIBRAZIONI	Valutazione:	2
RUMORE	Valutazione:	2
MICROCLIMA	Valutazione:	1
RADIAZIONI NON IONIZZANTI	Valutazione:	
POLVERI E FIBRE	Valutazione:	2
FUMI, NEBBIE, GAS, VAPORI	Valutazione:	
CONTATTO CUTANEO CON SOSTANZE E PREPARATI, ALLERGENI	Valutazione:	
MOVIMENTAZIONE MANUALE DEI CARICHI	Valutazione:	2
INFEZIONI DA MICRORGANISMI	Valutazione:	

#### INSTALLAZIONI IGIENICO ASSISTENZIALI

#### Descrizione

Nel presente cantiere si prevede che vengano realizzate le seguenti installazioni igienico assistenziali:, locale da adibire ad uso latrina; tali opere dovranno essere dislocate in cantiere secondo le indicazioni della <u>planimetria di</u> riferimento allegata.

I basamenti di supporto dovranno essere realizzati in tavole di legno poggianti su traverse in legno e dovranno risultare staccati da terra di almeno 5 centimetri.

Verrà messo a disposizione da parte del Comune di Castagnole M.To. un locale nella zona limitrofa al cantiere per il deposito di materiali ed attrezzature.

Verrà messo a disposizione da parte del Comune di Castagnole M.To. un locale nella zona limitrofa al cantiere ad uso spogliatoio e refettorio.

E' previsto che il locale ad uso latrina, le cui dimensioni dovranno essere funzione del numero dei lavoratori previsti in cantiere e rispettose delle indicazioni di legge, sia dotato di un vaso alla turca.

I citati locali in box prefabbricati dovranno disporre di rete di fornitura di energia elettrica con alimentazione in cavo tipo H07RN-F o FG1K di sezione idonea e dovranno essere collegati elettricamente a terra ai fini della protezione contro le scariche atmosferiche a mezzo di treccia di sezione pari a mm² 35 compresi i capi corda ed i fissaggi.

La rete di scarico delle acque provenienti dalla latrina dovrà essere convogliata a mezzo tubazione in PVC pesante, in pubblica fognatura. Qualora non sia possibile conluire i reflui in un corpo recettore finale degli scarichi costituito da pubblica fognatura (ad esempio acque superficiali) l'impresa dovrà adottare idonee opere di trattamento dei reflui e richiedere ai competenti enti le necessarie autorizzazioni allo scarico. Si concede l'uso di gabinetto con sistema di depurazione chimico del bottino.

## Attrezzature ed apprestamenti di sicurezza

Per l'esecuzione delle suddette operazioni, si prevede che i lavoratori possano utilizzare attrezzature di sicurezza quali ponte su cavalletto, trabattello, scala doppia, scala a castello, autogru, sistemi di imbracatura dei materiali, sistemi di guida e direzionamento dei carichi sospesi (quali funi, aste, etc.).

## Procedure operative e di coordinamento

Le suddette operazioni potranno avvenire in contemporanea con altre lavorazioni relative all'organizzazione di cantiere, a condizione che l'area in cui avviene tale operazione venga interdetta ai non addetti e segnalata in relazione all'eventuale uso di autogru.

Nella fase transitoria di montaggio e smontaggio delle baracche predisporre sistemi di sostegno provvisori atti ad evitare la caduta di elementi sulle persone.

Nello scaricare gli elementi con uso di autogru e simili usare sistemi che consentano distanze di sicurezza (tipo funi o aste) e coordinare l'operazione tra gli addetti.

#### Impresa individuata per l'esecuzione dei lavori e collocazione temporale della fase

Le operazioni sopra descritte dovranno essere eseguite dall'impresa appaltante principale a cui è concesso eventualmente di avvalersi di personale di un'impresa sub appaltatrice.

La presente fase dovrà essere realizzata in assenza di altre lavorazioni nell'area interessata *Individuazione e valutazione dei rischi* 

CADUTA DI PERSONE DALL'ALTO	Valutazione:	2
CADUTA DI MATERIALI DALL'ALTO	Valutazione:	2
URTI, COLPI, IMPATTI, COMPRESSIONI	Valutazione:	2
PUNTURE, TAGLI, ABRASIONI, USTIONI	Valutazione:	2
CESOIAMENTO, STRITOLAMENTO	Valutazione:	
SCIVOLAMENTO, CADUTA A LIVELLO	Valutazione:	2
SEPPELLIMENTO, SPROFONDAMENTO	Valutazione:	
ANNEGAMENTO	Valutazione:	
INVESTIMENTO	Valutazione:	2
ELETTRICITA'	Valutazione:	2
CALORE, FIAMME, ESPLOSIONI	Valutazione:	
GETTI E SCHIZZI	Valutazione:	
ASFISSIA	Valutazione:	
CONTATTO CON LINEE DI SERVIZI	Valutazione:	2

VIBRAZIONI	Valutazione:	2
RUMORE	Valutazione:	2
MICROCLIMA	Valutazione:	1
RADIAZIONI NON IONIZZANTI	Valutazione:	
POLVERI E FIBRE	Valutazione:	2
FUMI, NEBBIE, GAS, VAPORI	Valutazione:	
CONTATTO CUTANEO CON SOSTANZE E PREPARATI, ALLERGENI	Valutazione:	
MOVIMENTAZIONE MANUALE DEI CARICHI	Valutazione:	3
INFEZIONI DA MICRORGANISMI	Valutazione:	

## IMPIANTI ELETTRICI DI CANTIERE

#### Descrizione

Nel presente cantiere si prevede che vengano realizzati l'impianto elettrico e l'impianto di messa a terra.

Relativamente all'<u>impianto elettrico</u>, al punto di consegna della fornitura elettrica è prevista la presenza di un quadro generale dotato di dispositivi di comando, di protezione, di sezionamento, di protezione magnetotermica e differenziale fino a 64 A; dal quadro generale si diparte una rete di distribuzione aerea costituita da pali in legno da metri 6 infissi nel terreno per il sostegno della tesata, da tesata di fune di acciaio e da una linea di alimentazione con cavo tipo HO7RN-F o FG1K di idonea sezione (ovvero rete di distribuzione interrata: indicare caratteristiche); dovrà provvedersi all'allacciamento alla rete di distribuzione di un impianto elettrico di cantiere sufficiente a garantire l'alimentazione di tutte le utenze previste, completo di n. X quadri generali tipo ASC dotati di tre prese 32A/380 volt, una presa 16A/380 volt, tre prese 16A/220 volt, interruttore magnetotermico e differenziale, debitamente collegati a terra e da installarsi secondo le indicazioni della <u>planimetria di riferimento</u> allegata.

Relativamente all'<u>impianto di messa a terra</u>, dovrà essere presente un conduttore di terra di sezione pari a mm<sup>2</sup> 35, nudo ed interrato per il collegamento tra i dispersori e per i collegamenti equipotenziali; i dispersori dovranno risultare in acciaio zincato di sezione pari a 20 mm e lunghezza di 150 cm inseriti in pozzetto prefabbricato in plastica dotato di coperchio.

## Attrezzature ed apprestamenti di sicurezza

Per l'esecuzione delle suddette operazioni, si prevede che i lavoratori possano utilizzare attrezzi manuali antifolgorazione, strumenti per verifica di presenza di tensione, e opere provvisionali (tipo scale semplici, scale doppie, trabattelli).

## Procedure operative e di coordinamento

Le suddette operazioni potranno avvenire in contemporanea con altre lavorazioni, a condizione che sia preventivamente verificata e garantita la non interferenza di queste con la fase in esame.

Relativamente alla installazione degli impianti elettrici, di terra, in caso di sub appalto di tali lavori, si specifica che il personale dell'impresa appaltatrice dovrà partecipare alla fase esclusivamente per le operazioni di assistenza al personale qualificato e specializzato (elettricisti) incaricato dell'esecuzione e non per le operazioni che possono esporre a rischio elettrico.

I cavi per l'alimentazione e gli allacciamenti dovranno essere posizionati in modo da evitare danni per usura meccanica ed in modo che non intralcino i lavori.

Provvedere almeno con cadenza settimanale alla verifica dello stato di conservazione dei cavi e alla segnalazione di eventuali danneggiamenti riscontrati.

Il collegamento delle macchine di cantiere all'impianto elettrico dovrà essere effettuato solo in assenza di tensione.

Si prevede e dispone l'utilizzo esclusivo di macchine e utensili che non permettano il loro riavviamento a seguito di ritorno di corrente elettrica.

Si prevede e dispone l'utilizzo di utensili in doppio isolamento o alimentati con tensione non superiore a 50~V verso terra.

#### Impresa individuata per l'esecuzione dei lavori e collocazione temporale della fase

Le operazioni sopra descritte potranno essere eseguite dall'impresa appaltante principale solo qualora disponga di personale qualificato e specializzato (elettricisti); in caso contrario è obbligatorio il ricorso ad un'impresa sub appaltatrice.

CADUTA DI PERSONE DALL'ALTO	Valutazione:	1
CADUTA DI MATERIALI DALL'ALTO	Valutazione:	2
URTI, COLPI, IMPATTI, COMPRESSIONI	Valutazione:	2
PUNTURE, TAGLI, ABRASIONI, USTIONI	Valutazione:	2
CESOIAMENTO, STRITOLAMENTO	Valutazione:	
SCIVOLAMENTO, CADUTA A LIVELLO	Valutazione:	2
SEPPELLIMENTO, SPROFONDAMENTO	Valutazione:	
ANNEGAMENTO	Valutazione:	
INVESTIMENTO	Valutazione:	1
ELETTRICITA'	Valutazione:	3
CALORE, FIAMME, ESPLOSIONI	Valutazione:	
GETTI E SCHIZZI	Valutazione:	
ASFISSIA	Valutazione:	
CONTATTO CON LINEE DI SERVIZI	Valutazione:	
VIBRAZIONI	Valutazione:	1
RUMORE	Valutazione:	1
MICROCLIMA	Valutazione:	1
RADIAZIONI NON IONIZZANTI	Valutazione:	
POLVERI E FIBRE	Valutazione:	
FUMI, NEBBIE, GAS, VAPORI	Valutazione:	
CONTATTO CUTANEO CON SOSTANZE E PREPARATI, ALLERGENI	Valutazione:	
MOVIMENTAZIONE MANUALE DEI CARICHI	Valutazione:	2
INFEZIONI DA MICRORGANISMI	Valutazione:	

#### TRASPORTO DI MACCHINE OPERATRICI

#### Descrizione

La presente fase prevede l'esecuzione di operazioni atte allo scarico ed al carico da e su mezzi di trasporto di macchine operatrici (escavatore, pala, ecc.) necessarie alla realizzazione di scavi e movimentazione dei materiali di risulta.

## Attrezzature ed apprestamenti di sicurezza

Ai fini dello scarico e del carico delle macchine operatrici dai mezzi di trasporto i lavoratori potranno fare uso dei sistemi di scarico incorporati direttamente al mezzo di trasporto (scivoli); qualora il mezzo di trasporto non ne sia provvisto dovrà provvedersi alla realizzazione di apposito piano inclinato (con materiale inerte compattato ovvero con un intavolato di resistenza adeguata a sostenere il peso della macchina operatrice).

## Procedure operative e di coordinamento

La suddetta fase potrà avvenire in contemporanea con altre lavorazioni, a vari stadi di avanzamento in cantiere, a condizione che l'area in cui si svolgono le relative operazioni venga idoneamente delimitata e sia segnalata con cartellonistica di sicurezza il divieto di accesso alle persone non addette alla fase ovvero la stessa sia presidiata da un lavoratore che verbalmente segnali ai non addetti il divieto di avvicinarsi all'area pericolosa.

In caso di scarico di macchine dai mezzi con uso di piani inclinati, usare tavole di spessore e lunghezza adeguata per la formazione dei piani, evitare eccessive pendenze degli stessi, inchiodare le tavole tra loro per evitare che si aprano, e non permanere davanti alle macchine nella fase di scarico.

## Impresa individuata per l'esecuzione dei lavori e collocazione temporale della fase

L'assistenza alle operazioni sopra descritte verrà fornita dal personale dell'impresa principale; le operazioni di scarico e carico, qualora detta impresa disponga dei mezzi d'opera citati, potrà analogamente essere effettuata da personale dell'impresa allo scopo adibito e addestrato; in caso di ricorso a sub appalto dovrà essere eseguita dal personale dell'impresa sub appaltatrice; dovrà essere realizzato il coordinamento con eventuali ditte di noleggio di mezzi d'opera e ditte di autotrasporti eventualmente coinvolte.

CADUTA DI PERSONE DALL'ALTO	Valutazione:	1
CADUTA DI MATERIALI DALL'ALTO	Valutazione:	1
URTI, COLPI, IMPATTI, COMPRESSIONI	Valutazione:	3
PUNTURE, TAGLI, ABRASIONI, USTIONI	Valutazione:	2
CESOIAMENTO, STRITOLAMENTO	Valutazione:	2
SCIVOLAMENTO, CADUTA A LIVELLO	Valutazione:	2
SEPPELLIMENTO, SPROFONDAMENTO	Valutazione:	
ANNEGAMENTO	Valutazione:	
INVESTIMENTO	Valutazione:	3
ELETTRICITA'	Valutazione:	2
CALORE, FIAMME, ESPLOSIONI	Valutazione:	
GETTI E SCHIZZI	Valutazione:	
ASFISSIA	Valutazione:	
CONTATTO CON LINEE DI SERVIZI	Valutazione:	2
VIBRAZIONI	Valutazione:	1
RUMORE	Valutazione:	2
MICROCLIMA	Valutazione:	1
RADIAZIONI NON IONIZZANTI	Valutazione:	
POLVERI E FIBRE	Valutazione:	
FUMI, NEBBIE, GAS, VAPORI	Valutazione:	
CONTATTO CUTANEO CON SOSTANZE E PREPARATI, ALLERGENI	Valutazione:	
MOVIMENTAZIONE MANUALE DEI CARICHI	Valutazione:	2
INFEZIONI DA MICRORGANISMI	Valutazione:	

## LAVORAZIONE DEL FERRO

#### Descrizione

Si prevede l'esecuzione di operazioni (taglio, legatura, piegatura ed eventuale montaggio di gabbie) comportanti la lavorazione del ferro da utilizzarsi in cantiere.

#### Attrezzature ed apprestamenti di sicurezza

Si rimanda ai paragrafi specifici di protezione dei posti fissi di lavoro e di impiantistica elettrica del cantiere. Non si prevede il ricorso a specifiche attrezzature o apprestamenti di sicurezza.

#### Procedure operative e di coordinamento

Si rimette alla discrezionalità dell'impresa la scelta operativa di espletare in cantiere di tale lavorazione ovvero di ricorrere all'utilizzo di ferro pre-lavorato preparato in altra sede e pronto all'uso.

Qualora si intenda espletare tale lavorazione all'interno del cantiere, la stessa dovrà essere eseguita nell'area appositamente allestita dotata di impalcato di protezione delle postazioni fisse di lavoro e secondo le indicazioni contenute nella planimetria di riferimento allegata.

Nelle operazioni di taglio e piegatura del ferro utilizzare piani di appoggio e sistemi di fissaggio dei particolari in lavorazione tali da garantire la stabilità e il bloccaggio del pezzo.

Provvedere al corretto accatastamento sia delle materie prime in lavorazione che dei particolari già lavorati.

## Impresa individuata per l'esecuzione dei lavori e collocazione temporale della fase

Le operazioni di lavorazione del ferro potranno essere eseguite da personale dell'impresa appaltatrice o di imprese in sub appalto; le stesse potranno avvenire in contemporanea con altre lavorazioni a condizione che si identifichi un'area di lavoro appositamente allestita distante dalle vie di circolazione per evitare rischi di investimento con i mezzi d'opera presenti eventualmente in cantiere.

CADUTA DI PERSONE DALL'ALTO	Valutazione:	2
CADUTA DI MATERIALI DALL'ALTO	Valutazione:	2

URTI, COLPI, IMPATTI, COMPRESSIONI	Valutazione:	3
PUNTURE, TAGLI, ABRASIONI, USTIONI	Valutazione:	3
CESOIAMENTO, STRITOLAMENTO	Valutazione:	
SCIVOLAMENTO, CADUTA A LIVELLO	Valutazione:	2
SEPPELLIMENTO, SPROFONDAMENTO	Valutazione:	
ANNEGAMENTO	Valutazione:	
INVESTIMENTO	Valutazione:	
ELETTRICITA'	Valutazione:	
CALORE, FIAMME, ESPLOSIONI	Valutazione:	3
GETTI E SCHIZZI	Valutazione:	
ASFISSIA	Valutazione:	
CONTATTO CON LINEE DI SERVIZI	Valutazione:	
VIBRAZIONI	Valutazione:	
RUMORE	Valutazione:	3
MICROCLIMA	Valutazione:	2
RADIAZIONI NON IONIZZANTI	Valutazione:	3
POLVERI E FIBRE	Valutazione:	
FUMI, NEBBIE, GAS, VAPORI	Valutazione:	2
CONTATTO CUTANEO CON SOSTANZE E PREPARATI, ALLERGENI	Valutazione:	
MOVIMENTAZIONE MANUALE DEI CARICHI	Valutazione:	2
INFEZIONI DA MICRORGANISMI	Valutazione:	

## CONFEZIONAMENTO DI CALCESTRUZZO E MALTE

#### Descrizione

Si prevede l'esecuzione di operazioni volte al confezionamento di calcestruzzo e di malte cementizie da utilizzarsi in cantiere per la realizzazione dei sottofondi.

#### Attrezzature ed apprestamenti di sicurezza

Si rimanda ai paragrafi specifici di protezione dei posti fissi di lavoro e di impiantistica elettrica del cantiere. Non si prevede il ricorso a specifiche attrezzature o apprestamenti di sicurezza.

#### Procedure operative e di coordinamento

Si rimette alla discrezionalità dell'impresa la scelta operativa di espletare in cantiere di tali lavorazioni ovvero di ricorrere all'utilizzo malte e calcestruzzi preconfezionati e pronti all'uso.

Qualora si intenda espletare tale lavorazione all'interno del cantiere, la stessa dovrà essere eseguita nell'area appositamente allestita dotata di impalcato di protezione delle postazioni fisse di lavoro da concordarsi con il CSE.

In caso di utilizzo di betoniere dotate di motore a scoppio eseguire le operazioni di rifornimento del carburante a motore spento e con un estintore a disposizione; si rammenta inoltre il divieto dell'utilizzo di tali macchine in luoghi chiusi o comunque non sufficientemente aerati, a meno di convogliamento all'esterno dei fumi e gas prodotti dalla combustione.

In caso di ricorso a materiali preconfezionati e pronti all'uso, le autobetoniere utilizzate per il conferimento dovranno seguire percorsi predefiniti (cfr. planimetria di riferimento allegata e paragrafo specifico sulle vie di circolazione interne al cantiere).

## Impresa individuata per l'esecuzione dei lavori e collocazione temporale della fase

Le operazioni di preparazione di malte e calcestruzzi potranno essere eseguite da personale dell'impresa appaltatrice o di imprese in sub appalto; le stesse potranno avvenire in contemporanea con altre lavorazioni a condizione che si identifichi un'area di lavoro appositamente allestita distante dalle vie di circolazione per evitare rischi di investimento con i mezzi d'opera presenti eventualmente in cantiere.

CADUTA DI PERSONE DALL'ALTO	Valutazione:	
CADUTA DI MATERIALI DALL'ALTO	Valutazione:	
URTI, COLPI, IMPATTI, COMPRESSIONI	Valutazione:	2
PUNTURE, TAGLI, ABRASIONI, USTIONI	Valutazione:	2
CESOIAMENTO, STRITOLAMENTO	Valutazione:	
SCIVOLAMENTO, CADUTA A LIVELLO	Valutazione:	2
SEPPELLIMENTO, SPROFONDAMENTO	Valutazione:	
ANNEGAMENTO	Valutazione:	
INVESTIMENTO	Valutazione:	2
ELETTRICITA'	Valutazione:	2
CALORE, FIAMME, ESPLOSIONI	Valutazione:	
GETTI E SCHIZZI	Valutazione:	2
ASFISSIA	Valutazione:	
CONTATTO CON LINEE DI SERVIZI	Valutazione:	
VIBRAZIONI	Valutazione:	2
RUMORE	Valutazione:	2
MICROCLIMA	Valutazione:	2
RADIAZIONI NON IONIZZANTI	Valutazione:	
POLVERI E FIBRE	Valutazione:	2
FUMI, NEBBIE, GAS, VAPORI	Valutazione:	
CONTATTO CUTANEO CON SOSTANZE E PREPARATI, ALLERGENI	Valutazione:	2
MOVIMENTAZIONE MANUALE DEI CARICHI	Valutazione:	2
INFEZIONI DA MICRORGANISMI	Valutazione:	

#### STRUTTURE IN C.A

#### Descrizione

La presente fase prevede l'esecuzione di operazioni atte alla realizzazione di <u>orizzontali</u> (sottofondi) ed inclinate in cls; si prevede inizialmente di effettuare eventuali opere di casseratura, quindi, a seguire, posa del ferro, getto del calcestruzzo (prodotto in loco o proveniente da ditte esterne), vibratura dei getti, eventuale disarmo dei casseri, pulizia degli elementi dei casseri per la realizzazione e loro accatastamento in cantiere in area predefinita.

#### Attrezzature ed apprestamenti di sicurezza

Relativamente alla <u>sottofase di armatura e di posa del ferro</u>, si prevede l'utilizzo di attrezzature per l'applicazione di eventuali prodotti disarmanti sui casseri (pompe a bassa pressione), opere provvisionali (quali ad es. scale semplici, ponti su cavalletti, trabattelli, scale doppie, scale a castello, andatoie, camminamenti e passerelle, parapetti, ponti a tubi e giunti).

Relativamente alla <u>sottofase di getto del calcestruzzo e di vibratura dei getti</u>, si prevede l'utilizzo di opere provvisionali (quali ad es. scale semplici, ponti su cavalletti, trabattelli, scale doppie, scale a castello, andatoie, camminamenti e passerelle, parapetti, ponti a tubi e giunti).

Relativamente alla <u>sottofase di eventuale disarmo dei casseri e di rimozione dei relativi elementi costitutivi</u>, si prevede l'utilizzo di sistemi di guida e direzionamento dei carichi sospesi (quali funi, aste, etc.), materiali per la delimitazione e segnalazione dell'area pericolosa (quali bandelle colorate, cavalletti, transenne, etc.), ganci di sicurezza con dispositivo di chiusura dell'imbocco e indicazione della portata massima, sistemi di imbracatura dei carichi (fasce, cinghie, funi, catene, etc.), opere provvisionali (quali ad es. ponti su cavalletti, trabattelli, scale doppie, scale a castello, andatoie, camminamenti e passerelle, parapetti, ponti a tubi e giunti).

## Procedure operative e di coordinamento

Sottofase di armatura e di posa del ferro

Nella eventuale realizzazione della casseratura del soottofondo (sia in piano che inclinato)occorre procedere come di seguito indicato:

- posizionare la banchina operando dal di sotto e facendo uso di scale doppie, scale a castello, ponti su cavalletti o ponteggi;
- posizionare le assette parallele/verticali operando dal di sotto e facendo uso di scale doppie, scale a castello, ponti su cavalletti o ponteggi;
- la posa del legname ai fini della realizzazione del piano d'appoggio dei laterizi dovrà essere iniziata a partire da un piano esistente (solaio, ponteggio laterale, ecc.); detto piano d'appoggio dovrà essere completo per tutta la superficie;

Provvedere a segnalare e proteggere (con tavole ovvero con coperture protettive: "funghetti") i ferri di ripresa e comunque qualsiasi tratto di ferro sporgente non ripiegato.

Provvedere all'applicazione del disarmante tramite pompe a bassa pressione, in modo da evitare la nebulizzazione del prodotto; durante l'applicazione dotare il personale addetto di maschere specifiche per la protezione delle vie respiratorie e guanti adeguati a proteggere contro il contatto con gli oli.

#### Sottofase di getto del calcestruzzo e di vibratura dei getti

In caso getto tramite autopompa, verificare preventivamente che la stessa sia stabilizzata prima di azionare la pompa; provvedere inoltre a delimitare e interdire la zona del getto con la pompa in azione; gli addetti al getto dovranno essere richiamati alla massima attenzione in considerazione dei rischi connessi con tale operazione e in particolare ai possibili (e, a quanto consta, ineliminabili) colpi di frusta dovuti a sbandieramenti laterali della tubazione flessibile di getto.

In caso di getto tramite benna evitare di stazionare sotto la medesima quando è sollevata, sia nella fase di caricamento della stessa che nella fase di getto; quando l'addetto alla gru ha provveduto a fare scendere la benna ad altezza d'uomo (da 1 mt a 1,5 mt circa), gli addetti al getto potranno avvicinarsi per posizionare con precisione la stessa sul punto in cui occorre gettare; l'apertura della benna deve avvenire in modo graduale, onde evitare che repentini rilasci del carico facciano impennare il braccio della gru e oscillare pericolosamente la benna; al termine dell'operazione allontanarsi prima di comunicare e/o segnalare all'operatore addetto alla gru che può sollevare la benna.

Evitare accumuli di calcestruzzo, provvedendo alla stesa immediatamente dopo il getto.

In caso di utilizzo di strumenti vibranti (aghi, stadie, etc.) evitare l'attivazione dell'organo lavoratore quando questo è fuori dal getto da vibrare; durante tale operazione utilizzare guanti imbottiti in grado di assorbire le vibrazioni

Eventuale sottofase di disarmo dei casseri e di rimozione dei relativi elementi costitutivi

Il disarmo delle strutture orizzontali e inclinate potrà avvenire solo sotto la diretta sorveglianza del capo cantiere.

Provvedere alla ribattitura e rimozione dei chiodi rimasti su ogni singola asse delle casseforme, all'atto dello smontaggio del cassero e prima di depositarle a terra.

Eseguire accatastamenti temporanei ma ordinati dei materiali derivanti dalla rimozione delle armature (puntelli, travi, assi, cunei, ganasce, etc.) in zona raggiungibile dalla gru, ai fini della loro movimentazione ed eventuali trattamenti (pulizia, raschiatura) prima del deposito finale.

Nell'operazione di pulizia manuale delle tavole utilizzare piani di appoggio e sistemi di fissaggio dei particolari in lavorazione tali da garantire la stabilità e il bloccaggio del pezzo.

Nell'operazione di accatastamento dei materiali (assi, tavole, pannelli, correnti, travio, etc,) interporre ad intervalli regolari (50-70 cm) delle traversine in legno, in modo da consentire l'agevole inserimento delle cinghie o fasce per l'imbracatura del carico e per il suo trasporto.

## Impresa individuata per l'esecuzione dei lavori e collocazione temporale della fase

Le operazioni volte alla realizzazione delle strutture orizzontali, in cls potranno essere eseguite da personale dell'impresa appaltatrice o di imprese in sub appalto; in considerazione delle dimensioni dell'area di cantiere, le stesse potranno avvenire in contemporanea con altre lavorazioni ad eccezione delle operazioni di getto e disarmo delle strutture.

CADUTA DI PERSONE DALL'ALTOValutazione:2CADUTA DI MATERIALI DALL'ALTOValutazione:2URTI, COLPI, IMPATTI, COMPRESSIONIValutazione:3PUNTURE, TAGLI, ABRASIONI, USTIONIValutazione:3	
URTI, COLPI, IMPATTI, COMPRESSIONI PUNTURE, TAGLI, ABRASIONI, USTIONI Valutazione: 3	
PUNTURE, TAGLI, ABRASIONI, USTIONI Valutazione: 3	
7 11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
CESOIAMENTO, STRITOLAMENTO Valutazione:	
SCIVOLAMENTO, CADUTA A LIVELLO Valutazione: 2	
SEPPELLIMENTO, SPROFONDAMENTO Valutazione:	
ANNEGAMENTO Valutazione:	
INVESTIMENTO Valutazione: 2	
ELETTRICITA' Valutazione: 2	
CALORE, FIAMME, ESPLOSIONI Valutazione:	
GETTI E SCHIZZI Valutazione: 3	
ASFISSIA Valutazione:	
CONTATTO CON LINEE DI SERVIZI Valutazione: 2	
VIBRAZIONI Valutazione: 2	
RUMORE Valutazione: 2	
MICROCLIMA Valutazione: 2	
RADIAZIONI NON IONIZZANTI Valutazione:	
POLVERI E FIBRE Valutazione:	
FUMI, NEBBIE, GAS, VAPORI Valutazione:	
CONTATTO CUTANEO CON SOSTANZE E PREPARATI, ALLERGENI Valutazione: 3	
MOVIMENTAZIONE MANUALE DEI CARICHI Valutazione: 3	
INFEZIONI DA MICRORGANISMI Valutazione:	

#### **IMPERMEABILIZZAZIONI**

#### Descrizione

La presente fase prevede l'esecuzione di operazioni volte alla impermeabilizzazione parziale o totale di muri perimetrali controterra., con utilizzo di guaine applicate a caldo.

#### Attrezzature ed apprestamenti di sicurezza

Per l'esecuzione delle suddette operazioni si prevede l'utilizzo di appositi alloggiamenti dotati di catenelle di ancoraggio per lo stoccaggio e il deposito delle bombole dei gas tecnici, di carrello con ancoraggi per il trasporto del cannello a gas per la guaina e delle bombole dei gas tecnici, di opere provvisionali (quali scale doppie, ponti su cavalletti, trabattelli, ponti a tubi e giunti, etc.) per l'accesso in sicurezza ai punti di applicazione della guaina.

## Procedure operative e di coordinamento

Prima di utilizzare i cannelli da riscaldo procedere alla verifica della tenuta delle valvole, delle guarnizioni e delle tubature flessibili, al fine di escludere eventuali fuoriuscite di gas tecnici; provvedere altresì ad assicurarsi della disponibilità nelle immediate vicinanze di un estintore portatile in condizioni di efficienza.

Qualora se ne ravvisi la necessità, in relazione a condizioni ambientali o climatiche particolari, provvedere con idonei sistemi alla ventilazione forzata della zona di lavoro.

Le imbracature dei materiali devono essere eseguite correttamente, valutando preliminarmente le caratteristiche del carico (peso, ingombro, eventuali squilibri), l'idoneità allo scopo del mezzo di sollevamento e dei suoi accessori (portata massima in funzione dello sbraccio, portata e conformità alle norme di ganci, funi, catene, fasce, etc.), le caratteristiche del percorso (presenza di ostacoli fissi o mobili, predisposizione delle aree di carico e di arrivo del materiale, condizioni di sicurezza del personale addetto a carico e scarico ivi operante).

Il sollevamento va effettuato da personale competente, il quale, se ne è il caso (non perfetta e completa visibilità della zona delle operazioni), deve essere coadiuvato da un addetto che gli segnali le manovre.

#### Impresa individuata per l'esecuzione dei lavori e collocazione temporale della fase

Le operazioni volte alla impermeabilizzazione delle solette potranno essere eseguite da personale dell'impresa appaltatrice o di imprese in sub appalto; le stesse potranno avvenire in contemporanea con altre lavorazioni. *Individuazione e valutazione dei rischi* 

CADUTA DI PERSONE DALL'ALTO	Valutazione:	
CADUTA DI MATERIALI DALL'ALTO	Valutazione:	
URTI, COLPI, IMPATTI, COMPRESSIONI	Valutazione:	2
PUNTURE, TAGLI, ABRASIONI, USTIONI	Valutazione:	2
CESOIAMENTO, STRITOLAMENTO	Valutazione:	
SCIVOLAMENTO, CADUTA A LIVELLO	Valutazione:	3
SEPPELLIMENTO, SPROFONDAMENTO	Valutazione:	
ANNEGAMENTO	Valutazione:	
INVESTIMENTO	Valutazione:	1
ELETTRICITA'	Valutazione:	2
CALORE, FIAMME, ESPLOSIONI	Valutazione:	3
GETTI E SCHIZZI	Valutazione:	
ASFISSIA	Valutazione:	
CONTATTO CON LINEE DI SERVIZI	Valutazione:	
VIBRAZIONI	Valutazione:	
RUMORE	Valutazione:	2
MICROCLIMA	Valutazione:	3
RADIAZIONI NON IONIZZANTI	Valutazione:	
POLVERI E FIBRE	Valutazione:	
FUMI, NEBBIE, GAS, VAPORI	Valutazione:	3
CONTATTO CUTANEO CON SOSTANZE E PREPARATI, ALLERGENI	Valutazione:	
MOVIMENTAZIONE MANUALE DEI CARICHI	Valutazione:	2
INFEZIONI DA MICRORGANISMI	Valutazione:	

#### DEMOLIZIONE MANUFATTI ESISTENTI

#### Descrizione

La presente fase prevede l'esecuzione di demolizioni di manufatti esistenti (ovvero opere in cemento armato verticali, orizzontali ed inclinate, ovvero interi edifici) con mezzi meccanici (ovvero con attrezzature manuali).

#### Attrezzature ed apprestamenti di sicurezza

Per l'esecuzione delle suddette operazioni, si prevede che i lavoratori possano utilizzare opere provvisionali (quali ponteggi, trabattelli, scale doppie, andatoie, passerelle, ecc.),

#### Procedure operative e di coordinamento

Le suddette operazioni dovranno essere eseguite in assenza di altre lavorazioni e, prima di darvi corso, dovranno essere verificate le condizioni delle strutture da demolire e di quelle limitrofe, prevedendo se necessario eventuali puntellamenti, nonchè l'eventuale comparsa di lesioni e l'eventuale presenza di impianti di distribuzione (acqua, gas, corrente elettrica, aria compressa, etc.) ancora attivi.

Provvedere a delimitare, segnalare ed interdire la zona di operazione ed eventuali zone sottostanti e/o limitrofe che potrebbero essere interessate da crolli intempestivi.

E' vietato procedere alla demolizione del manufatto stazionando sullo stesso; l'ordine delle demolizioni deve risultare da apposito programma predisposto dall'impresa e dalla direzione dei lavori di cantiere.

Disporre ordinatamente le attrezzature e i materiali sul piano di lavoro e non gettare nulla dall'alto; in particolare predisporre adeguati canali per lo scarico di macerie e materiale minuto; il canale va predisposto in modo che la parte inferiore non risulti ad altezza maggiore a due metri dal piano di ricevimento; le macerie vanno irrorate per evitare la formazione e la diffusione di polveri nell'ambiente; il materiale grossolano deve invece essere asportato tramite appositi contenitori (cestelli); nelle fasi di rimozione/smontaggio/demolizione predisporre idonei sistemi di vincolo e/o di sostegno per evitare cedimenti incontrollati.

Utilizzare cannelli da taglio adeguati verificando prima dell'uso eventuali fughe di gas dai condotti e dalle valvole; il trasporto delle bombole di gas deve avvenire solo con apposito carrello; evitare che le bombole restino esposte ai raggi solari; tenere lontano da materiali infiammabili e dalla bombola del gas in uso le fiamme libere del cannello da taglio; tenere a disposizione un estintore portatile e seguire le procedure predisposte in caso di emergenza; ventilare sempre i locali durante e dopo l'uso di cannelli da taglio; utilizzare il cannello da taglio o da riscaldo solo su tubazioni ove sia stata accertata l'assenza di gas; prima dell'uso del cannello da taglio procedere al posizionamento di schermi di intercettazione di radiazioni tra le postazioni di lavoro. In caso di rimozione di materiali contenenti amianto occorre attuare le procedure indicate nel piano di sicurezza di cui all'art. 34 del *D.Lgs. 277/1991* ed eventuali prescrizioni emanate dall'ente di controllo in sede di valutazione del suddetto piano.

#### Impresa individuata per l'esecuzione dei lavori e collocazione temporale della fase

Le operazioni di demolizione sopra indicate potranno essere eseguite da personale dell'impresa appaltatrice o di imprese in sub appalto; in caso di rimozione di materiali contenenti amianto all'area dei lavori potrà accedere solo il personale della ditta individuata indicato nel piano di rimozione.

		1
CADUTA DI PERSONE DALL'ALTO	Valutazione:	3
CADUTA DI MATERIALI DALL'ALTO	Valutazione:	3
URTI, COLPI, IMPATTI, COMPRESSIONI	Valutazione:	3
PUNTURE, TAGLI, ABRASIONI, USTIONI	Valutazione:	3
CESOIAMENTO, STRITOLAMENTO	Valutazione:	2
SCIVOLAMENTO, CADUTA A LIVELLO	Valutazione:	2
SEPPELLIMENTO, SPROFONDAMENTO	Valutazione:	
ANNEGAMENTO	Valutazione:	
INVESTIMENTO	Valutazione:	
ELETTRICITA'	Valutazione:	2
CALORE, FIAMME, ESPLOSIONI	Valutazione:	2
GETTI E SCHIZZI	Valutazione:	
ASFISSIA	Valutazione:	
CONTATTO CON LINEE DI SERVIZI	Valutazione:	2
VIBRAZIONI	Valutazione:	3

RUMORE	Valutazione:	3
MICROCLIMA	Valutazione:	2
RADIAZIONI NON IONIZZANTI	Valutazione:	2
POLVERI E FIBRE	Valutazione:	3
FUMI, NEBBIE, GAS, VAPORI	Valutazione:	2
CONTATTO CUTANEO CON SOSTANZE E PREPARATI, ALLERGENI	Valutazione:	
MOVIMENTAZIONE MANUALE DEI CARICHI	Valutazione:	2
INFEZIONI DA MICRORGANISMI	Valutazione:	

## POSA COPERTINA SCALE

#### Descrizione

La presente fase prevede l'esecuzione di operazioni atte al posizionamento delle copertine sulle scale

## Attrezzature ed apprestamenti di sicurezza

Per l'esecuzione delle suddette operazioni, si prevede che i lavoratori possano utilizzare opere provvisionali quali ponteggi a tubi e giunti, ponti su cavalletti (per le opere da realizzare all'esterno), ponti su ruote (trabattelli), scale doppie, ecc (per le opere da realizzare all'interno).

#### Procedure operative e di coordinamento

Si specifica che le suddette operazioni di finitura devono essere realizzate in primo luogo sulla parte esterna dell'edificio; in tal senso potranno essere svolti i lavori di intonacatura e di finitura esterna delle facciate, in modo da rendere possibile lo smantellamento dei ponteggi.

Prima dell'inizio della realizzazione dei suddetti lavori sarà indispensabile che l'impresa esegua la verifica dei parapetti e delle opere provvisionali che potrebbero essere presenti nella struttura.

Le suddette operazioni potranno avvenire in contemporanea con altre lavorazioni a condizione che queste siano realizzate in aree non interferenti con quella della presente lavorazione.

Le suddette lavorazioni dovranno avvenire a partire dai piani inferiori verso i piani superiori, operando solo su un unico piano e non su più piani in contemporanea.

Qualora si rendesse necessario effettuare lavorazioni in contemporanea su più piani sovrapposti, queste potranno essere realizzate purché avvengano in aree non reciprocamente sovrastanti.

Verificare che nelle fasi transitorie di montaggio e smontaggio degli elementi, siano impiegati idonei sistemi di vincolo per evitare cedimenti incontrollati.

## Impresa individuata per l'esecuzione dei lavori e collocazione temporale della fase

Le operazioni volte alla realizzazione dei lavori sopra indicati potranno essere eseguite da personale dell'impresa appaltatrice o di imprese in sub appalto; in considerazione delle dimensioni dell'area di cantiere, le stesse potranno avvenire in contemporanea con altre lavorazioni a condizione che avvengano secondo le procedure sopra elencate.

CADUTA DI PERSONE DALL'ALTO	Valutazione: 2
CADUTA DI MATERIALI DALL'ALTO	Valutazione: 2
URTI, COLPI, IMPATTI, COMPRESSIONI	Valutazione: 2
PUNTURE, TAGLI, ABRASIONI, USTIONI	Valutazione: 2
CESOIAMENTO, STRITOLAMENTO	Valutazione:
SCIVOLAMENTO, CADUTA A LIVELLO	Valutazione: 2
SEPPELLIMENTO, SPROFONDAMENTO	Valutazione:
ANNEGAMENTO	Valutazione:
INVESTIMENTO	Valutazione:
ELETTRICITA'	Valutazione: 2
CALORE, FIAMME, ESPLOSIONI	Valutazione:
GETTI E SCHIZZI	Valutazione:
ASFISSIA	Valutazione:
CONTATTO CON LINEE DI SERVIZI	Valutazione:

VIBRAZIONI	Valutazione:	
RUMORE	Valutazione:	2
MICROCLIMA	Valutazione:	2
RADIAZIONI NON IONIZZANTI	Valutazione:	
POLVERI E FIBRE	Valutazione:	1
FUMI, NEBBIE, GAS, VAPORI	Valutazione:	
CONTATTO CUTANEO CON SOSTANZE E PREPARATI, ALLERGENI	Valutazione:	
MOVIMENTAZIONE MANUALE DEI CARICHI	Valutazione:	2
INFEZIONI DA MICRORGANISMI	Valutazione:	

## **FRESATURE**

#### Descrizione

La presente fase prevede l'esecuzione di operazioni atte alla rimozione di manto bituminoso.

## Attrezzature ed apprestamenti di sicurezza

Per l'esecuzione delle suddette operazioni, si prevede che i lavoratori possano utilizzare materiali per la delimitazione e segnalazione dell'area pericolosa (quali bandelle colorate, cavalletti, transenne, etc.).

#### Procedure operative e di coordinameto

Le suddette operazioni dovranno essere eseguite in assenza di altre lavorazioni nell'area di pertinenza della presente.

Eseguire il rifornimento di carburante delle macchine operatrici a motore spento e tenere a disposizione un estintore portatile e seguire le procedure predisposte in caso di emergenza

Nel caso che l'esecuzione dei lavori avvenga su margini stradali posizionare adeguata segnaletica, segnalare l'ingombro nelle ore notturne, utilizzare abiti ad alta visibilità, regolare il flusso stradale.

## Impresa individuata per l'esecuzione dei lavori e collocazione temporale della fase

Le operazioni volte alla fresatura del manto bituminoso potranno essere eseguite da personale dell'impresa appaltatrice o di imprese in sub appalto; in considerazione delle dimensioni dell'area di cantiere, le stesse potranno avvenire in contemporanea con altre lavorazioni a condizione che avvengano secondo le procedure sopra elencate.

CADUTA DI PERSONE DALL'ALTO	Valutazione:	2
CADUTA DI MATERIALI DALL'ALTO	Valutazione:	2
URTI, COLPI, IMPATTI, COMPRESSIONI	Valutazione:	2
PUNTURE, TAGLI, ABRASIONI, USTIONI	Valutazione:	2
CESOIAMENTO, STRITOLAMENTO	Valutazione:	
SCIVOLAMENTO, CADUTA A LIVELLO	Valutazione:	2
SEPPELLIMENTO, SPROFONDAMENTO	Valutazione:	
ANNEGAMENTO	Valutazione:	
INVESTIMENTO	Valutazione:	3
ELETTRICITA'	Valutazione:	2
CALORE, FIAMME, ESPLOSIONI	Valutazione:	2
GETTI E SCHIZZI	Valutazione:	2
ASFISSIA	Valutazione:	
CONTATTO CON LINEE DI SERVIZI	Valutazione:	
VIBRAZIONI	Valutazione:	2
RUMORE	Valutazione:	3
MICROCLIMA	Valutazione:	2
RADIAZIONI NON IONIZZANTI	Valutazione:	
POLVERI E FIBRE	Valutazione:	2
FUMI, NEBBIE, GAS, VAPORI	Valutazione:	2

CONTATTO CUTANEO CON SOSTANZE E PREPARATI, ALLERGENI	Valutazione:	
MOVIMENTAZIONE MANUALE DEI CARICHI	Valutazione:	2
INFEZIONI DA MICRORGANISMI	Valutazione:	

## **DEMOLIZIONE E RIFILATURA**

#### Descrizione

La presente fase prevede l'esecuzione di operazioni atte alla demolizione e rifilatura del manto bituminoso a mezzo di martello demolitore o di disco taglia-asfalto.

## Attrezzature ed apprestamenti di sicurezza

Per l'esecuzione delle suddette operazioni, si prevede che i lavoratori possano utilizzare materiali per la delimitazione e segnalazione dell'area pericolosa (quali bandelle colorate, cavalletti, transenne, etc.).

## Procedure operative e di coordinamento

Le suddette operazioni dovranno essere eseguite in assenza di altre lavorazioni nell'area di pertinenza della presente.

Nel caso che l'esecuzione dei lavori avvenga su margini stradali posizionare adeguata segnaletica, segnalare l'ingombro nelle ore notturne, utilizzare abiti ad alta visibilità, regolare il flusso stradale.

## Impresa individuata per l'esecuzione dei lavori e collocazione temporale della fase

Le operazioni volte alla demolizione e rifilatura del manto bituminoso potranno essere eseguite da personale dell'impresa appaltatrice o di imprese in sub appalto; in considerazione delle dimensioni dell'area di cantiere, le stesse potranno avvenire in contemporanea con altre lavorazioni a condizione che avvengano secondo le procedure sopra elencate.

Valutazione:	2
Valutazione:	2
Valutazione:	2
Valutazione:	2
Valutazione:	
Valutazione:	2
Valutazione:	
Valutazione:	
Valutazione:	3
Valutazione:	2
Valutazione:	2
Valutazione:	2
Valutazione:	
Valutazione:	
Valutazione:	3
Valutazione:	4
Valutazione:	2
Valutazione:	
Valutazione:	2
Valutazione:	2
	Valutazione:

CONTATTO CUTANEO CON SOSTANZE E PREPARATI, ALLERGENI	Valutazione:	
MOVIMENTAZIONE MANUALE DEI CARICHI	Valutazione:	2
INFEZIONI DA MICRORGANISMI	Valutazione:	

## **EMULSIONE BITUMINOSA**

#### Descrizione

La presente fase prevede l'esecuzione di operazioni atte alla stesa di emulsione bituminosa eseguita a mano o a macchina.

#### Attrezzature ed apprestamenti di sicurezza

Per l'esecuzione delle suddette operazioni, si prevede che i lavoratori possano utilizzare materiali per la delimitazione e segnalazione dell'area pericolosa (quali bandelle colorate, cavalletti, transenne, etc.).

## Procedure operative e di coordinamento

Le suddette operazioni dovranno essere eseguite in assenza di altre lavorazioni nell'area oggetto dei presenti lavori.

Tenere lontano da materiali infiammabili e dalla bombola del gas in uso le fiamme libere della caldaia; tenere a disposizione un estintore portatile e seguire le procedure predisposte in caso di emergenza

Nel caso che l'esecuzione dei lavori avvenga su margini stradali posizionare adeguata segnaletica, segnalare l'ingombro nelle ore notturne, utilizzare abiti ad alta visibilità, regolare il flusso stradale.

## Impresa individuata per l'esecuzione dei lavori e collocazione temporale della fase

Le operazioni volte alla stesura dell'emulsione bituminosa potranno essere eseguite da personale dell'impresa appaltatrice o di imprese in sub appalto; in considerazione delle dimensioni dell'area di cantiere, le stesse potranno avvenire in contemporanea con altre lavorazioni a condizione che avvengano secondo le procedure sopra elencate.

CADUTA DI PERSONE DALL'ALTO	Valutazione:	2
CADUTA DI MATERIALI DALL'ALTO	Valutazione:	2
URTI, COLPI, IMPATTI, COMPRESSIONI	Valutazione:	2
PUNTURE, TAGLI, ABRASIONI, USTIONI	Valutazione:	2
CESOIAMENTO, STRITOLAMENTO	Valutazione:	
SCIVOLAMENTO, CADUTA A LIVELLO	Valutazione:	2
SEPPELLIMENTO, SPROFONDAMENTO	Valutazione:	
ANNEGAMENTO	Valutazione:	
INVESTIMENTO	Valutazione:	3
ELETTRICITA'	Valutazione:	2
CALORE, FIAMME, ESPLOSIONI	Valutazione:	2
GETTI E SCHIZZI	Valutazione:	2
ASFISSIA	Valutazione:	
CONTATTO CON LINEE DI SERVIZI	Valutazione:	
VIBRAZIONI	Valutazione:	2
RUMORE	Valutazione:	2
MICROCLIMA	Valutazione:	2
RADIAZIONI NON IONIZZANTI	Valutazione:	
POLVERI E FIBRE	Valutazione:	2
FUMI, NEBBIE, GAS, VAPORI	Valutazione:	2
CONTATTO CUTANEO CON SOSTANZE E PREPARATI, ALLERGENI	Valutazione:	
MOVIMENTAZIONE MANUALE DEI CARICHI	Valutazione:	2
INFEZIONI DA MICRORGANISMI	Valutazione:	
	•	

## **MANTO BITUMINOSO**

#### Descrizione

La presente fase prevede l'esecuzione di operazioni atte alla stesa di manto bituminoso.

## Attrezzature ed apprestamenti di sicurezza

Per l'esecuzione delle suddette operazioni, si prevede che i lavoratori possano utilizzare materiali per la delimitazione e segnalazione dell'area pericolosa (quali bandelle colorate, cavalletti, transenne, etc.).

#### Procedure operative e di coordinamento

Le suddette operazioni dovranno essere eseguite in assenza di altre lavorazioni nell'area di pertinenza della presente.

Tenere lontano da materiali infiammabili e dalla bombola del gas in uso le fiamme libere della caldaia; tenere a disposizione un estintore portatile e seguire le procedure predisposte in caso di emergenza

Eseguire il rifornimento di carburante delle macchine operatrici a motore spento e tenere a disposizione un estintore portatile e seguire le procedure predisposte in caso di emergenza

Nel caso che l'esecuzione dei lavori avvenga su margini stradali posizionare adeguata segnaletica, segnalare l'ingombro nelle ore notturne, utilizzare abiti ad alta visibilità, regolare il flusso stradale.

#### Impresa individuata per l'esecuzione dei lavori e collocazione temporale della fase

Le operazioni volte alla stesura del manto bituminoso potranno essere eseguite da personale dell'impresa appaltatrice o di imprese in sub appalto; in considerazione delle dimensioni dell'area di cantiere, le stesse potranno avvenire in contemporanea con altre lavorazioni a condizione che avvengano secondo le procedure sopra elencate.

CADUTA DI PERSONE DALL'ALTO	Valutazione:	2
CADUTA DI MATERIALI DALL'ALTO	Valutazione:	2
URTI, COLPI, IMPATTI, COMPRESSIONI	Valutazione:	2
PUNTURE, TAGLI, ABRASIONI, USTIONI	Valutazione:	2
CESOIAMENTO, STRITOLAMENTO	Valutazione:	
SCIVOLAMENTO, CADUTA A LIVELLO	Valutazione:	2
SEPPELLIMENTO, SPROFONDAMENTO	Valutazione:	
ANNEGAMENTO	Valutazione:	
INVESTIMENTO	Valutazione:	3
ELETTRICITA'	Valutazione:	2
CALORE, FIAMME, ESPLOSIONI	Valutazione:	2
GETTI E SCHIZZI	Valutazione:	2
ASFISSIA	Valutazione:	
CONTATTO CON LINEE DI SERVIZI	Valutazione:	
VIBRAZIONI	Valutazione:	2
RUMORE	Valutazione:	2
MICROCLIMA	Valutazione:	2
RADIAZIONI NON IONIZZANTI	Valutazione:	
POLVERI E FIBRE	Valutazione:	2
FUMI, NEBBIE, GAS, VAPORI	Valutazione:	2
CONTATTO CUTANEO CON SOSTANZE E PREPARATI, ALLERGENI	Valutazione:	
MOVIMENTAZIONE MANUALE DEI CARICHI	Valutazione:	2
INFEZIONI DA MICRORGANISMI	Valutazione:	

# 15.NORME GENERALI MACCHINE OPERATRICI E ATTREZZATURE

Tutti i macchinari e le attrezzature operanti in cantiere dovranno essere conformi, per caratteristiche tecniche e stato di manutenzione, alle direttive previste dalle norme vigenti.

I macchinari devono essere in regola con le certificazioni obbligatorie e che i componenti costruttivi delle stesse non presentino pericolo per gli addetti alla manovra.

Anche le imprese in subappalto dovranno predisporre e consegnare in copia al coordinatore per l'esecuzione dei lavori l'eventuale elenco dei macchinari in loro dotazione corredato dai relativi documenti.

L'impresa esecutrice dovrà controllare periodicamente che le macchine operanti non siano in qualche modo state modificate o manomesse (es. asportazione di carter a protezione di parti meccaniche in movimento, elementi non funzionanti, interruttori danneggiati etc.)

Le macchine operatrici per essere utilizzate nell'area di cantiere dovranno:

- 1) essere fornite di regolare libretto di circolazione (escavatore, pale meccaniche, etc.);
- 2) non presentare elementi meccanici in movimento non protetti;
- 3) essere dotati di regolare cabina chiusa al posto di guida atta a proteggere il conduttore dalla proiezione di materiali ed al ribaltamento;
- 4) avere dispositivi od elementi di protezione delle manopole di comando per evitare un possibile azionamento accidentale dei mezzi.

Specifici ordini di servizio dovranno essere diffusi per assicurarsi che i conduttori dei mezzi:

- a) in caso di prima utilizzazione essere a conoscenza di tutte le istruzioni per la conduzione e la manutenzione fornita dal costruttore;
- b) essere a conoscenza delle norme di sicurezza e del codice della strada per gli spostamenti nell'ambito e fuori del cantiere;
- c) comunicare tempestivamente le eventuali anomalie delle macchine;
- d) allontanare dalla macchina e dal suo raggio d'azione le persone;
- e) asportare la chiave di accensione tutte le volte che stazionano il mezzo;
- f) non utilizzare le macchine di movimento terra come mezzi di sollevamento di materiali e/o persone;
- g) non rimuovere i dispositivi di sicurezza dei mezzi;
- h) non utilizzare fiamme libere a serbatoio aperto.

Sarà cura dell'utilizzatore verificare che tutte le macchine e le attrezzature di lavoro abbiano, prima del loro utilizzo, tutti i requisiti di sicurezza, previsti dalla normativa vigente ed in particolare:

- 1) verificare che gli organi meccanici e gli organi d'uso di tutte le macchine siano ben segregati e provvedere eventualmente all'applicazione di carters di protezione fissi e mobili;
- 2) installare le attrezzature fisse (per esempio betoniere, molazze) in luoghi idonei e se sotto il raggio di azione delle gru provvedere alla costruzione di tettoie di protezione;
- 3) assicurarsi che i dispositivi di avviamento delle macchine siano protetti contro l'azione accidentale e che quelli di manutenzione siano a portata di mano degli addetti;
- 4) accertarsi della presenza sulle macchine elettriche di interruttori atti ad impedire le riprese del moto al ritorno della corrente elettrica dopo l'interruzione;
- 5) provvedere alla messa a terra delle parti metalliche delle macchine fisse e comunque di tutte le attrezzature elettriche prive di doppio isolamento;
- 6) assicurarsi che sulle condutture delle attrezzature per il taglio e la saldatura con bombole GPL e/o ossiacetileniche siano presenti valvole contro il ritorno di fiamma.

Inoltre gli addetti alle lavorazioni dovranno essere formati in merito al corretto uso delle macchine da utilizzare.

# **CONSIDERAZIONI AGGIUNTIVE**

# Competenze ai fini della sicurezza.

Il direttore dei lavori ha l'alta sorveglianza dei lavori ed a lui compete la verifica della rispondenza dell'opera al progetto e alla normativa urbanistica.

L'impresa è responsabile dell'applicazione delle norme di legge in materia di sicurezza nonché dell'applicazione del presente Piano di Sicurezza e Coordinamento.

Il committente, ai fini della sicurezza, è responsabile ai sensi dell'art. 90 del D.Lgs 81/2008

Al coordinatore in fase di esecuzione competono gli obblighi di cui all'art. 92 del D. Lgs. citato.

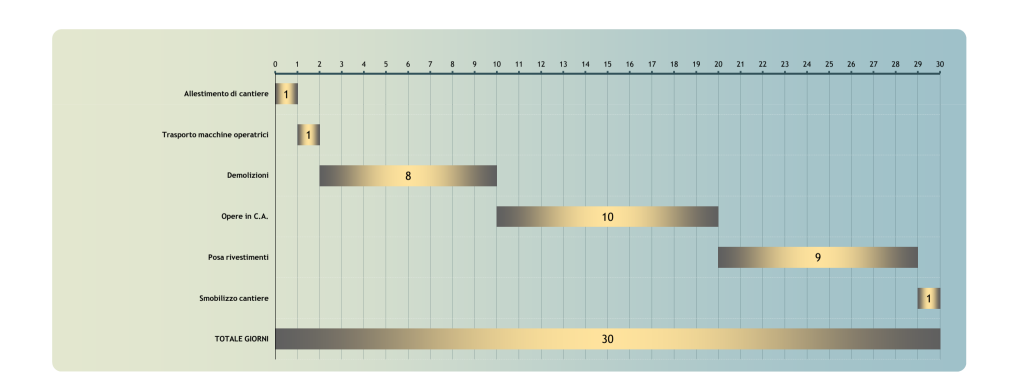
# 16.ALLEGATO 1

AI FINI DELLA REALIZZAZIONE DELL'OPERA GLI INTERVENTI PREVISTI SONO INDICATI NEL CRONOPROGRAMMA ALLEGATO

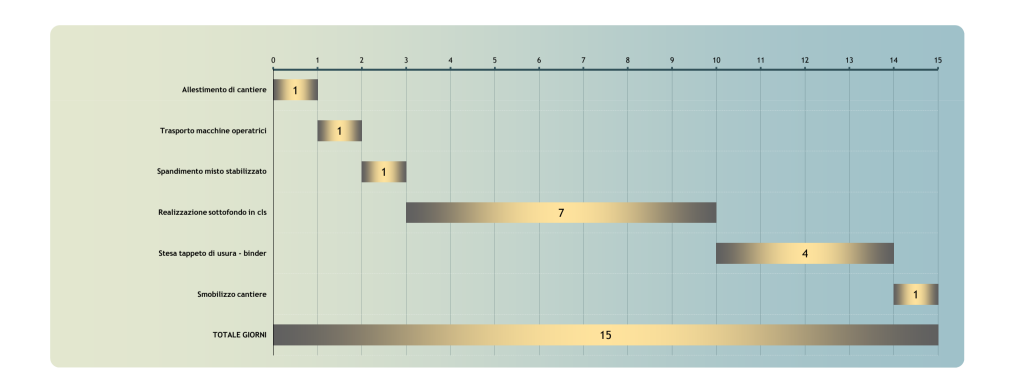
# DURATA PREVISTA DELLE LAVORAZIONI E CALCOLO DELL'ENTITA' PRESUNTA DEL CANTIERE

Considerando l'incidenza della manodopera che risulta essere pari a € 20.905,94 e considerando otto ore giornaliere di lavoro ed un costo orario medio di € 27,00, <u>l'entità del cantiere è stimata in 96 uomini giorno.</u>

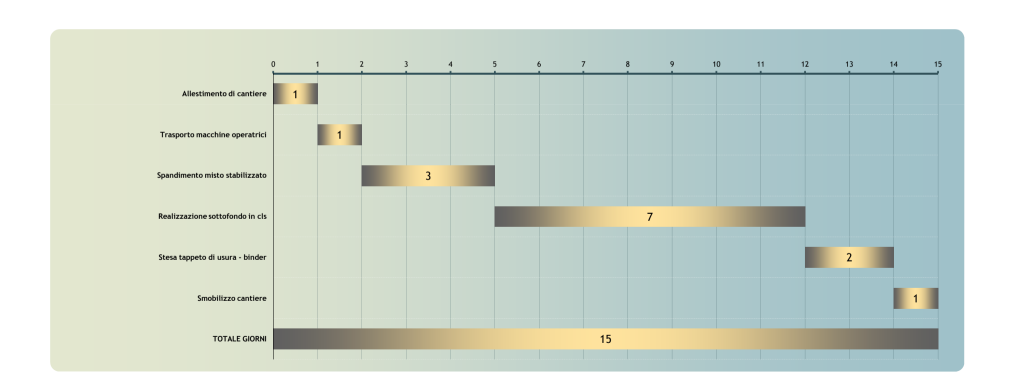
Opere edili	Inizio	Fine	giorni
Allestimento di cantiere	0	1	1
Trasporto macchine operatrici	1	2	1
Demolizioni	2	10	8
Opere in C.A.	10	20	10
Posa rivestimenti	20	29	9
Smobilizzo cantiere	29	30	1
TOTALE GIORNI			30



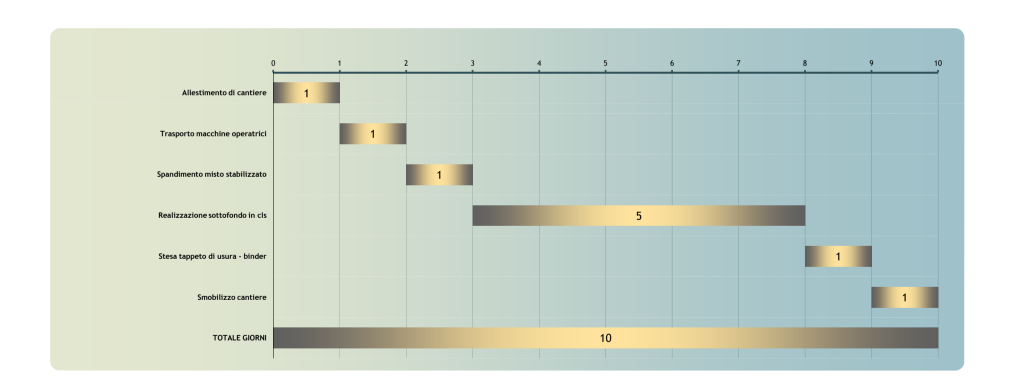
Opere edili	Inizio	Fine	giorni
Allestimento di cantiere	0	1	1
Trasporto macchine operatrici	1	2	1
Spandimento misto stabilizzato	2	3	1
Realizzazione sottofondo in cls	3	10	7
Stesa tappeto di usura - binder	10	14	4
Smobilizzo cantiere	14	15	1
TOTALE GIORNI			15



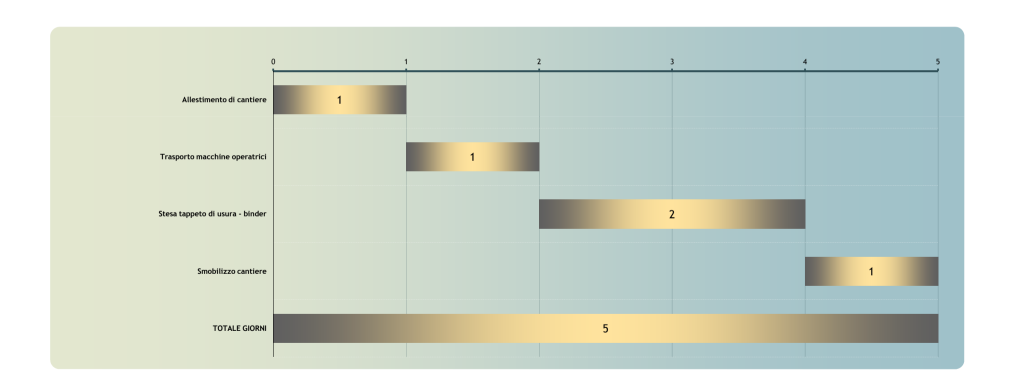
Opere edili	Inizio	Fine	giorni
Allestimento di cantiere	0	1	1
Trasporto macchine operatrici	1	2	1
Spandimento misto stabilizzato	2	5	3
Realizzazione sottofondo in cls	5	12	7
Stesa tappeto di usura - binder	12	14	2
Smobilizzo cantiere	14	15	1
TOTALE GIORNI			15



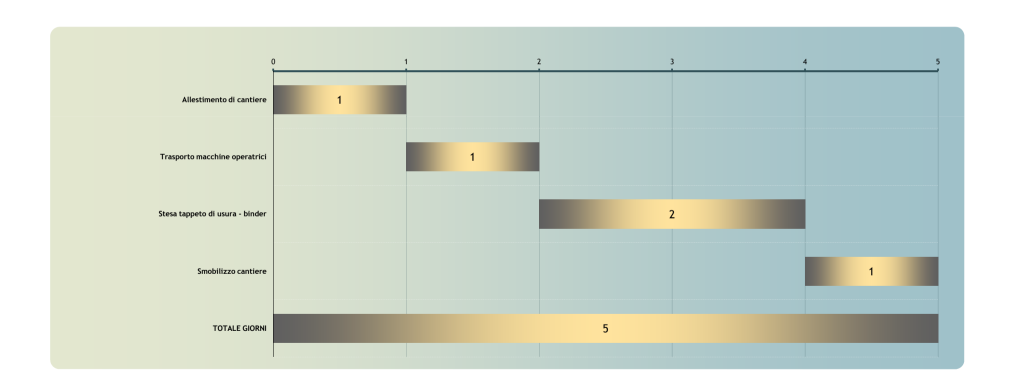
Opere edili	Inizio	Fine	giorni
Allestimento di cantiere	0	1	1
Trasporto macchine operatrici	1	2	1
Spandimento misto stabilizzato	2	3	1
Realizzazione sottofondo in cls	3	8	5
Stesa tappeto di usura - binder	8	9	1
Smobilizzo cantiere	9	10	1
TOTALE GIORNI			10



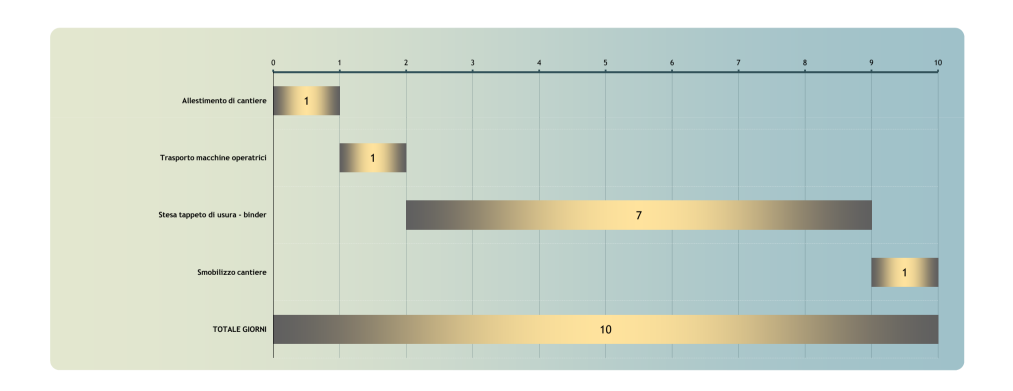
Opere edili	Inizio	Fine	giorni
Allestimento di cantiere	0	1	1
Trasporto macchine operatrici	1	2	1
Stesa tappeto di usura - binder	2	4	2
Smobilizzo cantiere	4	5	1
TOTALE GIORNI			5



Opere edili	Inizio	Fine	giorni
Allestimento di cantiere	0	1	1
Trasporto macchine operatrici	1	2	1
Stesa tappeto di usura - binder	2	4	2
Smobilizzo cantiere	4	5	1
TOTALE GIORNI			5



Opere edili	Inizio	Fine	giorni
Allestimento di cantiere	0	1	1
Trasporto macchine operatrici	1	2	1
Stesa tappeto di usura - binder	2	9	7
Smobilizzo cantiere	9	10	1
TOTALE GIORNI			10





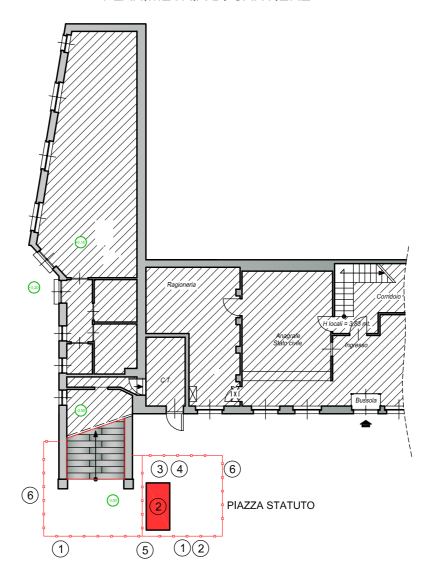
Gordine EDELLE SOMMINISTRAZIONI par.ug. lung. larg. Hipeso Quantità Unitario Totale  Nr. 1 28.A05.E10.005  RECINZIONE di carriere realizzata con elementi prefabbricati di rele metallica e montanti tubolari zincati con attezza mimima di 2,00 m. posati su idonei supporti in catestruzzo, compresso mimozoren. Nolo calcolato sullo essimi pineare (nolo per il primo mese)  Sommano m  Nr. 2 28.A05.E10.010  RECINZIONE di carriere realizzata con elementi protabbricati di rete motallica e di comenti protabbricati di rete motallica e di mimima di 2,00 m. posati su idonei supporti in calcostruzzo, compresso montaggio in opera e successiva rimozione. Nolo calcolato sullo svilluppo lineare (nolo per ggin mese successiva rimozione. Nolo calcolato sullo svilluppo lineare (nolo per ggin mese successiva rimozione. Nolo calcolato sullo svilluppo lineare (nolo per ggin mese successiva di primo)  Sommano m  Nr. 3 28.A05.D10.015  NUCLEO ABITATIVO per servizi di carritere. Darattori D SERVIZIO (GIENICO. Prefabbricato monoblocco ad uso ufficio, spopitatolo e servizi di carritere. Caratteristiche: Strutura di acciato, pereto perimetrale realizzata con mimimo di 40 mm, composto da lamiera proventiciala esterna ed interna e cobbentazione di poli unitarno esparaso autoestinguente, divisioni interne realizzata con caltato di con pannelli in aggiomenta di ligno tuciolare informa piastrati del provincia di scomparsa nei quattro angoli, serramenti in alluminio preveniciato, verti semicloppi, porta d'ingresso completa di maniglie etò mangino en apparano, imparto elettrico a roma di ggine di especiale di con calconici (specchio, porta rotoli, porta scopino ecc.). Sono compresi: l'uso per la durata delle fasi di lavoro che lo richiedono al fine di garantire la sicurezza e figiene dei avoratori: il montaggio e lo sunomaggio arche quando, par monto, queste azioni vengono ripettute più volte durante il corso dei lavora a seguito della evoluzione dei medestini; il documento che indica loi struzioni per l'uso e la manutenzione; i controlli periodi e i	Numero	INDICAZIONE DEI LAVORI							
Nr. 1 28.A05.E10.005 RECINZIONE di cartiere realizzata con elementi prefabbricati di rete metallica e montanti tubolani zincati con altezza minima di 2,00 m., posati su idone imminima di 2,00 m., posati su viluppo lineare (nolo per il primo mese)  Sommano m  Nr. 2 28.A05.E10.010 RECINZIONE di cantiere realizzata con elementi prefabbricati di rete metallica e montanti tubolari zinuaci con altezza minima di 2,00 m., posati su idone i supporti in calcestruzzo. compreso montaggio in opera e successiva rimozione. Nole calcolato sullo sviluppo lineare (nolo per ogni mese successiva rimozione. Nole calcolato sullo sviluppo lineare (nolo per ogni mese successiva al primo)  Sommano m  Nr. 3 28.A05.D10.015 NUCLEO ABITATIVO per servizi di cantiere DITATO DI SERVIZIO (GIENICO. Prefabbricate momobloco ad uso utificio. spogliatolo e servizi di cantiere. Caratteristiche Similura di cantiere. Caratteristiche Similura di cantiere. Caratteristiche Similura di cantiere caratteristiche Similura di cantiere caratteristiche Similura di cantiere caratteristiche Similura di cantiere proverniciata esterna ed interna e colbentazione di poliurelano espanso autoestinguente, divisioni interna e colbentazione di poliurelano espanso autoestinguente, divisioni interna e realizzate come le premetari, pareti pavimento realizzate come le premetari, pareti pavimento realizzate come le premetari, pareti pavimento realizzate con panenti in allumino preverniciato, vetri semidopoj, porta diregesso completa di manglie e con al caratteri di manglie e con al caratteri di caratteri la sicurezza dei lavoratori, queste azioni vengono ripettute più volte durante il corso dei lavoratori, queste azioni vengono ripettute più volte durante il corso dei lavoratori, queste azioni vengono ripettute più volte durante il corso dei lavoratori, queste azioni vengono ripettute più volte			par.ug.	lung.	larg.	H/peso	Quantità	Unitario	Totale
elementi prelabbricati di rete metallica e montanti tubolari zincati con attezza minima di 2,00 m, posati su idonei supporti in calcestruzzo, compreso montaggio in opera e successiva imozono. Nolo calcolato sullo sviluppo lineare (nolo per il primo meso)  Nr. 2 28.A05.E10.010  RECINZIONE di cantiere realizzata con elementi prelabbricati di rete metallica e montanti tubolari zincati con altezza minima di 2,00 m, posati su idonei supporti in calcestruzzo, compreso montaggio in opera e successiva imozono. Nolo calcolato sullo sviluppo lineare (nolo per ogni mese successiva imozono. Nolo calcolato sullo sviluppo lineare (nolo per ogni mese successiva imozono. Nolo calcolato sullo sviluppo lineare (nolo per ogni mese successiva imozono. Nolo calcolato sullo sviluppo lineare (nolo per ogni mese successiva imozono. Nolo calcolato sullo sviluppo lineare (nolo per ogni mese successiva imozono. Nolo calcolato sullo sviluppo lineare (nolo per ogni mese successiva imozono. Nolo calcolato sullo sviluppo lineare (nolo per ogni mese successiva imozono del calcelato sullo sviluppo lineare (nolo per ogni mese successiva imozono del calcelato sullo sviluppo lineare (nolo per ogni mese successiva imozono del calcelato con pannello candicio, sopidiolo e servizi di camitere. Caratelatistiche: Sirutura di camitere prevenicitata esterna ed interna e colbentazione di poliuretano esparso autoestinguente, divisioni interne realizzate come la perimetrali, pareti pavimento realizzato con pannelli in aggiomerato di logno truciolato esparso autoestinguente, divisioni interne realizzate come la perimetrali, pareti pavimento realizzato con pannelli in aggiomerato di logno truciolato esparso nei quattro angoli, serramenti in alluminio preveniciato, verti semidopo, impanto elettrico a norma di legge da cortificare. Dotato di servizio il giento composto da we e lavado completa di maniglie e/o maniglione antipanico, impanto elettrico a norma di legge da cortificare. Dotato di servizio il giento composto da we e lavado completa di maniglie e/o man	Nr. 1	28.A05.E10.005							
montanti tubolari zincati con altezza minima di 2,00 m, posati su idonai supporti in calcestruzzo, compreso montaggio in opera e successiva nimozione. Nolo calcolato sullo sviluppo lineare (nolo per il primo mese)  Sommano m  Nr. 2 28.AG.5.E10.010  RECINZ/ONE di cantiere realizzata con elementi tubolari zincati con altezza minima di 2,00 m, posati su idonei supporti in calcestruzzo, compreso montaggio in opera e successiva nimozione. Nolo calcolato sullo sviluppo lineare (nolo per ogni mese successiva nimozione. Nolo calcolato sullo sviluppo lineare (nolo per ogni mese successiva nimozione. Nolo calcolato sullo sviluppo lineare (nolo per ogni mese successiva nimozione. Nolo calcolato sullo sviluppo lineare (nolo per ogni mese successiva nimozione. Nolo calcolato sullo sviluppo lineare (nolo per ogni mese successiva nimozione. Nolo calcolato sullo sviluppo lineare (nolo per ogni mese successiva nimozione. Nolo calcolato sullo sviluppo lineare (nolo per ogni mese successiva nimozione. Nolo calcolato sullo sviluppo lineare (nolo per ogni mese successiva nimozione. Nolo calcolato sullo sviluppo lineare (nolo per ogni mese successiva nimozione. Nolo calcolato sullo sviluppo lineare (nolo per ogni mese successiva nimozione. Nolo calcolato sullo sviluppo lineare (nolo per ogni mese successiva nimozione. Nolo calcolato sullo sviluppo lineare (nolo per ogni mese successiva nimozione. Nolo calcolato sullo sviluppo lineare e (nolo per ogni mese successiva nimozione. Nolo calcolato sullo sviluppo lineare e (nolo per ogni mese successiva nimozione. Nolo calcolato di cantiere calcata nimozione and per ogni mese successiva nimozione di per ogni mese successiva nimozione di per ogni mese di manglia e nolo nimozione e nimozione di manglia e nolo nimozione e									
minima di 2,00 m, posati su idonei supporti in calcestruzzo, compreso montaggio in opera e successiva rimozione. Nole calcolate sullo sviluppo ilineare (rido per il primo mese)  Nr. 2 28.A05.E10.010  RECINZIONE di cantiere realizzata con elementi prefabbricati di rete metallica e montanti tubolari zincati con altezza minima di 2,00 m, posati su idonei supporti in calcestruzzo, compreso montaggio in opera e successiva rimozione. Nole calcolato sullo sviluppo lineare (rido) per ogni mese successiva rimozione. Nole calcolato sullo sviluppo lineare (rido) per ogni mese successiva rimozione. Nole calcolato sullo sviluppo lineare (rido) per genzi di cantiere DOTATO DI SERVIZIO (GIENNCO. Prefabbricato monobioco ad uso ufficio, spogliato e servizi di cantiere. Carattenisteria: Struttura di accessio parete perimetale alle appessoro minimo di 40 mm, composto da lamiera preverniciata estema ed interna e coibentazione di poliuretano espanso autoestinguente, divisioni interme realizzate come le perimetrali, pareti pavimento realizzato com panelli in aggiomerato di legno truciclare idroluppo di spessoro 19 mm, piano di calpesto in piastrelle di PVC, classe i di reazione al calculare di concessoro in piastrelle di PVC, classe i di reazione al calculare di concessoro completa di maniglie e/o maniglione antiparioci, impianto elettrico a norma di leggo da coressoro completa di maniglie e/o maniglione antiparioci, impianto elettrico a norma di leggo da coressoro compete del lavoratori, queste esizoni vengono ripettute più volte durante il corso dei lavori as esputto della evoluzione ed imetario proteo dei servizio gienico composto da we e lavoratori, queste esizoni vengono ripettute più volte durante il corso dei lavori as esputto della evoluzione ed imetario ni pietto dei la lavoratori, queste esizoni vengono ripettute più volte durante il corso dei lavori as esputto della evoluzione dei metarione il controli periodici e il manutario di corso dei lavoratori, elettricita, ampianto di terra acqua, ges.									
supporti in calcestruzzo, compreso montaggio in opera o successiva rimozione. Nolo calcolato sullo sviluppo lineare (nolo per il primo mese)  Sommano m  Nr. 2 28 A05.E10.010  RECINIZIONE di cantiere realizzata con elementi prefabbricati di reta metallica e montanti tubolari zincati con altezza minima di 2.00 m, posati su idonei supporti in calcestruzzo, compreso montaggio in opera o successivo al primo)  Sommano m  Nr. 3 28 A05.D10.015  NUCLED ABITATIVO per servizi di cantiere politativo per servizi di cantiere DOTATTO DI SERVIZIO (GIENICO. Prefabbricato monobloco ad uso utificio, spogliatole e servizi di cantiere DOTATTO DI SERVIZIO (GIENICO. Prefabbricato monobloco ad uso utificio, spogliatole e servizi di cantiere DOTATTO di SERVIZIO (GIENICO. Prefabbricato monobloco ad uso utificio, spogliatole e servizi di cantiere Caratteristiche: Struttru di accialo, parete perimetrale realizzata con pannello sandwich, dello spessore minimo di 40 mm, composto da lamiera preverniciata esterna ed interna e colbentazione di poliuretano espanso autoestinguerne, divisioni misme realizzata comi cantieri proventiciata esterna ed interna e colbentazione di poliuretano espanso autoestinguerne, divisioni misme realizzata comi calto in calpestio in piastrelle di PVC, classes 1 di reazione al divoco, copertura realizzata con lamiera zincata con caltato i a scomparsa nei quattro angoli, serramenti in alluminio preverniciato, verti semidoppi, porta dingresso completa di maniglie e/o maniglione antipanco, implanto elettrico a norma di legge da carrificara. Dottato di servizio, ligenico composto da we le di lavoratori, queste azioni vengono ripettue più volte durarte il corso del lavora con piettue più volte durarte il corso del lavora con perparamenta; il resporto presso il cantiere: la preparazione delle lasse edi apopogio; i collegamenti necessari (eletticià implanto di terra acqua, gas,									
montaggio in opera e successiva rimozione. Nole calcolate sullo sviluppo lineare (nolo per il primo meso)  Sommano m  Nr. 2 28.A05.E10.010  RECINZIONE di cantiere realizzata con elementi prefabbricati di rete metallica e montanti fubbolari zincati con altezza montanti fubbolari zincati con presen con montango in opera e successiva rimozione. Nolo calcolato sullo aviluppo lineare (nolo per ogni mese successiva rimozione. Nolo calcolato sullo svibupo lineare (nolo per ogni mese successiva di cantiere DioTATO Di SERVIZIO (GIENICO. Prefabbricato monobloco ad uso ufficio, spogliatio e servizi di cantiere Caratteretiste Suttituta di cantiere caratteretisti di cantiere caratteretisti di cantiere caratteretisti di cantiere caratteretisti di proprimettali, pareti pavimento realizzata come la perimettali, pareti pavimento realizzata come la perimettali, pareti pavimento realizzata con calabito in piasterete di PUC, classe il di reazione ai lucoo, copertura realizzata con lamera zincata con calabito il scomparsa nei quattro angoli, serramenti in alluminio provemicalio, vella scomplato della accessori canonici (specchio, porta rotoli, porta scopino ecc.). Sono compresti luso per la durata delle fasi di lavoro che in richiedono al fine di garantire la sicurezza dei lavoratori, queste aziori vegnono ripettue più volte durante il corso dei lavora acqui, giene dei lavoratori; il montaggio anche quando, per motivi legati alla sicurezza dei lavoratori, queste aziori vegnono ripettue più volte durante il									
lineare (nolo per il primo mese)  Sommano m  Nr. 2 28.A05.E10.010  RECINZIONE di cantiere realizzata con elementi prefabbricati di rete metallica e montani tubolari zincati con altezza minima di 2.00 m, possati su idoriei suppori in calcestruzzo, compresso minima di 2.00 m, possati su idoriei suppori in calcestruzzo, compresso minima di 2.00 m, possati su idoriei suppori in calcestruzzo, compresso minima di primo)  Sommano m  Nr. 3 28.A05.D10.015  NUCLEO ABITATIVO per servizi di cantiere DOTATO DI SERVIZIO (GIENKO. Prefabbricato monobiococo ad uso ufficio, spogliatoi e servizi di cantiere DOTATO DI SERVIZIO (GIENKO. Prefabbricato monobiococo ad uso ufficio, spogliatoi e servizi di cantiere. Carattenstrhere: Shuttura di accialo, parete perimetrale realizzata como primimo di 40 mm, composto da lamena minimo preveniciata estema ed interna e colbentazione di poliuretano espanso autoestinguente, divisioni interne realizzata como la porimetrali, pareti pavimento realizzato como perimetrali, pareti pavimento realizzato como perimetrali, pareti pavimento realizzato como la porimetrali pavimento realizzato como la porimetrali pareti pavimento realizzata como calcioli a scomperas neli quattro angoli, serramenti in alluminio preventicato, vetti semidoppi, porta di elegede acertificare. Dotato di servizio igienico composto da we e lavabo completo degli accessori canonici (specchio, porta rotoli, porta scopino ecc.). Sono compresi luso per la durata delle fasi di lavora chi le ricibaro di ali alia sicurezza dei lavoratori, queste aziori vergeno ribestre più volte durante il corso dei lavora di menuterizione programmata: il reasporto presso il canilerre: la preparazione della lasce di approglici i collegamenti necessari (eletticià, miglanto di terra acqua, ges.		montaggio in opera e successiva							
Nr. 2 28.A05.E10.010 RECINZIONE di cantiere realizzata con elementi prelabbricati di rete metallica e montanti tubolari zincati con altezza minima di 2,00 m, posati su idonei supporti in calcestruzzo, compreso montaggio in opera e successiva rimozione. Nolo calcolato sulfo sviluppo lineare (nolo per ogni mese successiva al primo)  Sommano m  Sommano m  Z,00 30,00 60,000 0,51 30,60  Nr. 3 28.A05.D10.015 NUCLEO ABITATIVO per servizi di cantiere DOTATO DI SERVIZIO (GIENICO, Prefabbricato monoblocco ad uso ufficio, spogliatoi o servizi di cantiere. Caratteristiche: Struttura di acciato, parete perimetrali realizzata con pannello sandwich, dello spessore minimo di 40 mm, composto da lamiera prevermiciata esterna ed interna e coibentazione di poliuretano espanso autosstinguento, divisioni interne realizzate como perimetrali pareti pavimento realizzato con pannelli in agglomerato di legno funciolare siforti gio di spessore Prim, piano funciolare siforti gio di spessore Prim, piano funciolare siforti gio di spessore Prim, piano funciolare interna e coibentazione di poliuretano espanso autosstinguento, divisioni interne realizzate como la perimetrali, pareti pavimento realizzato con pannelli in agglomerato di legno funciolare siforti gio di spessore Prim, piano funciolare siforti gio di spessore primo piano di calpestio di spessore primo piano di calpesti di mantiglia di mantiglia evo maniglione antipanico, impianto elettrico a norma di legge da cerificare. Dotato di servizio igienico composto da wc e lavabo completo degli accessori canonici (specchio, porta rotoli, porta scopino ecc.). Sono compresi? l'uso per la durtata delle fasi di lavoro che lo richiedono al fine di garantire la sciurezza e figiene dei lavoratori, il montaggio ance quando, per motivi legati alfa sicurezza e figiene dei lavoratori, il montaggio ance programmata; il registro di manutenzione programmata; il resporto presso il cantiere; la preparazione della base di appoggio; i colegamenti (elettricità, impianto di terra acqua, gas.									
Sommano m  Nr. 2 28.405.E10.010 RECINZIONE di cantiere realizzata con elementi prefabbricati di rete metallica e montanti tubolari zincati con altezza minima di 2.00 m, possati su idonei supporti in calcestruzzo, compreso montaggio in opera e successiva imozione. Nolo calcolato sullo sviluppo lineare (nolo per ogni mese successivo al primo)  Sommano m  Sommano m  Sommano m  2,00 30,00 60,000 0,51 30,60  Nr. 3 28.405.D10.015 NUCLEO ABITATIVO per servizi di cantiere pottatto Di SERVIZIO (GIENICO Prefabbricato monablecco ad cantiere Caratterische: Strutura di accisio, parele perimetrale realizzata con pannello sandwich, dello spessore minimo di 40 mm, composto da lamiera preverniciata esterna ed interna e colbentazione di poliuretano espanso autoestinguente, divisioni interne realizzata come le perimetrali, pareti pavimento realizzato con pannelli in aggiomerato di legno truciolare idroflugo di spessore 19 mm, piano di calpestio in piastrelle di PVC, classe 1 di reazione al fucoco, copertura realizzata con lamiera zincata con calatoi a scomparsa nei quattro angoli. serramenti in alluminio preverniciato, vetri semidoppi, porta dingresso completa di maniglie do maniglione antipanico, impianto elettrico a norma di fleggo da corificare. Di totato di servizio iglenico composto da we e lavabo completo degli accessori canonici (specchic, ponta rotoli, porta scopino ecc.). Sono compresi Usupo per la durata delle fasi di lavoro che lo nichiedono al line di garantre la scurezza e figiene dei lavoratori, queste azioni vengono ripetule più volte durante il corso del lavori a seguito della evoluzione edi medesimi; il documento che indica le istruzioni per fusso e la manutenzione; i controlli periodici e il registro di manutenzione programmata; il trasporto presso il cantiere; la preparazione della base di appoggio; i collegamenti (elettricità, impianto di terra acqua, gas,		lineare (nolo per il primo mese)		00.00					
Nr. 2  28.A05.E10.010  RECINZIONE di cantiere realizzata con elementi prefabbricati di rete metallica e montanti tubolari zincati con altezza minima di 2,00 m, posati su idonei supporti in calcestruzzo, compreso montaggio in opera e successiva rimozione. Nolo calcolato sullo sviluppo lineare (nolo per ogni mese successivo al primo)  Sommano m  Nr. 3  28.A05.D10.015  NUCLEO ABITATIVO per servizi di cantiere DOTATO Di SERVIZIO (GIENICO, Prefabbricato monoblocco ad uso utficio, spogliatolo e servizi di cantiere Caratteristiche: Struttura di accialo, parele perimetrale realizzata con pannello sandwich, dello spossore minimo di 40 mm, composto da lamiera preverniciata esterna ed interna e colbentazione di poliuretano espanos autossiniquente, divisioni interne realizzata come le perimetrali, pareli pavimento realizzato con pannello in aggiomerato di legno truololare idrofugo di spessore 19 mm, piano di calpsato in piastrelle di PVC, classe i di reazione al luoco, copertura realizzata con lamiera zincata con calatoli a scomparsa nel quattro angoli, sermamenti in allumino preverinati, compatto delle minima di preverinati con composto da we e lavabo completo degli accessori cenonici (speccitio, potar totoli, porta scopino sec.). Sono compresi: l'uso per la durata delle fasi di lavoro composto da we e lavabo completo degli accessori cenonici (speccitio, potar totoli, porta scopino sec.). Sono compresi: l'uso per la durata delle fasi di lavoro composto da we e lavabo completo degli accessori cenonici (speccitio, potar totoli, porta scopino sec.). Sono compresi: l'uso per la durata delle fasi di lavoro composto da we e lavabo completo degli accessori cenonici (speccitio, potar totoli, porta scopino sec.). Sono composto de ve e lavabo completo degli accessori cenonici (speccitio, potar totoli, porta scopino sec.). Sono compresi l'uso por la durata delle fasi di lavoro composto da we e lavabo completo degli accessori cenonici (speccitio, potar totoli, porta scopino sec.). Sono compresi l'uso porta di delle fasi di lavoro com		Sommano m		30,00			30,000	2.67	110.10
RECINZIONE di cantilere realizzata con elementi prefabbricati di rete metallica e montanti tubolari zincati con altezza minima di 2,00 m, posati su idonei supporti in calcestruzzo, compreso montaggio in opera e successiva rimozione. Nolo calcolato sullo sviluppo lineare (nolo per ogni mese successivo al primo)  Sommano m  Nr. 3  28.A05.D10.015  NUCLEO ABITATIVO per servizi di cantiere DOTATO DI SERVIZIO (GIENICO, Prefabbricato monoblocco ad uso ufficio, spogliatoio e servizi di cantiere Caratteristiche: Struttura di accialo, parete perimetrale realizzata con pannello sandwich, dello spessore minimo di 40 mm, composto da lamiera preverniciata esterna ed interna e coibentazione di poliuretano espanso autosstriguente, divisioni interne realizzata come le perimetrali, paretii pavimento realizzato con pannelli in agglomerato di legno truciolare idrotugo di spessore 19 mm, piano di calpestio in piastrelle di PVC, classe i di reazione al fuoco, copertura realizzata con lamiera zincata con calatoi a scomparsa nel quattro angoli, sermamenti in alluminio preverniciato, vetri semidoppi, porta dingesso compitato di mangilora di perimenti in alluminio preverniciato, vetri semidoppi, porta dingesso competato di mangilora		Sommano m					30,000	3,67	110,10
RECINZIONE di cantiere realizzata con elementi prefabbricati di rete metallica e montanti tubolani zincati con altezza minima di 2,00 m, posati su idonei supporti in calcestruzzo, compreso montaggio in opera e successiva rimozione. Nolo calcolato sullo sviluppo lineare (nolo per ogni mese successivo al primo)  Sommano m  Nr. 3 28.A05.D10.015  NUCLEO ABITATIVO per servizi di cantiere DOTATO DI SERVIZIO (GIENICO, Prelabbricato monoblocco ad uso ufficio, spogliatoio e servizi di cantiere Caratteristiche: Struttura di acciaio, parete perimetrale realizzata con pannello sandwich, dello spessore minimo di 40 mm, composto da lamiera preverniciata esterna ed interna e colbentazione di poliuretano espanso autoestinguente, divisioni interne realizzata come le perimetrali, pareti pavimento realizzato con pannelli in aggiomerato di legno truociare idrofugo di spessore 19 mm, piano di calpsato in piastrelle di PVC, classe i di reazione al luoco, copertura realizzata con lamiera zincata con calatoi a scomparsa nel quattro angoli, sermamenti in alluminio prevernicato, veri semidoppi, porto di dingigone antipantico, mi patto elettrico a norma di legge da cerificaro. Dotato di servizio gigento composto da we e lavabo completo degli accessori canonici (specchi, porta rotoli, porta scopino sec.), Sono compresi: l'uso per la durata delle tasi di lavoro composto da we e lavabo completo degli accessori canonici (specchi, porta rotoli, porta scopino sec.), Sono compresi: l'uso per la durata delle tasi di lavoro composto da we e lavabo completo degli accessori canonici (specchi, porta rotoli, porta scopino sec.), Sono compresi: l'uso per la durata delle tasi di lavoro composto da we e lavabo completo degli accessori canonici (specchi, porta rotoli, porta scopino sec.), Sono compresi: l'uso porta la montaggio anche quando, per motivi legati alla sicurezza del lavoratori, queste azioni vengono ripetuto più volte durate il corso dei lavori a seguito della evoluzione dei medesimi; il documento che indica le istruzioni per fuso e la manute	Nr. 2	28.A05.E10.010							
montanti tubolari zincati con altezza minima di 2,00 m. posati su idonei supporti in calcestruzzo, compreso montaggio in opera e successiva rimozione. Nolo calcolato sullo sviluppo lineare (nolo per ogni mese successivo al primo)  Sommano m  Nr. 3 28.A05.D10.D15  NUCLEO ABITATIVO per senzizi di camiere DOTATO DI SERVIZIO (GIENCO, Perlabbricato monoblocco ad uso ufficio, spogliatolo e senzizi di camiere. Caratteristiche: Struttura di accalcio, parete perimetrale realizzata con pannello sandvich, dello spessoro minimo di 40 mm, composto da lamiera preverniciata esterna ed interna e coibentazione di poliuretano espanso autoestinguente, divisioni interne realizzata como pannello sandvichi, dello spessoro minimo di 40 mm, composto da lamiera preverniciata esterna ed interna e coibentazione di poliuretano espanso autoestinguente, divisioni interne realizzata como pannello sindividi partico di prima di partico di prima di partico di preventiciato, verti semidoppi, parti pavimento realizzata con di calpesti in aggiumerato di legno truclolare idrofugo di spessoro 19 mm, piano di calpesti in aggiuna di preventiciato, verti semidoppi, porta dingresso completa di maniglie e/o maniglione antipanico, impianto elettrico a norma di legge da certificare. Dotato di servizio igienico composto da we e lavabo completo degli accessori canonici (specchi, porta rotoli, porta scopino ecc.). Sono compresi: l'uso per la durata delle fasi di lavoro composto da we e lavabo completo degli accessori canonici (specchi, porta rotoli, porta scopino ecc.). Sono compresi: l'uso per la durata delle fasi di lavoro composto da we e lavabo completo degli accessori canonici (specchi, porta rotoli, porta scopino ecc.). Sono compresi: l'uso per la durata delle fasi di lavoro composto da we e lavado completo del imenta per la durata delle fasi di lavoro composto da vece lavado delle redi controli porta scopino ecc.) Sono compresi: l'uso per la durata delle fasi di lavoro conte lo richiedono al fine di garantire la sicurezza e l'igiene di lavoratori, ques									
minima di 2,00 m, posati su idonei supporti in calestruzzo, compreso montaggio in opera e successiva rimozione. Nolo calcolato sullo sviluppo lineare (nolo per ogni mese successiva rimozione). Nolo calcolato sullo sviluppo lineare (nolo per ogni mese successivo al primo)  Sommano m  Sommano m  Sommano m  2,00 30,00 60,000 0,51 30,60  Nr. 3 28,A05,D10.015  NUCLEO ABITATIVO per servizi di cantiere DOTATO DI SERVIZIO (GIENDO. Pretabbricato monobilocco ad uso ufficio, spogliatioi e servizi di cantiere. Caratteristiche: Struttura di accialo, parete perimetrale realizzata con pannello sandwich, dello spessore minimo di 40 mm, composto da lamiera preverniciata esterna ed interna e colbentazione di poliuretano espanso autoestinguente, divisioni interne realizzate come le perimetrali, pareti pavimento realizzata con nannelli in aggiomerato di legno truciolare idrofugo di spessore 19 mm, plano di calpestio in piastrelle di PVC, classe 1 di reazione al fuoco, copertura realizzata con namiera zincata con calatoi a scomparsa nei quattro angoli, seramenti in alluminio preverniciato, vetri semidoppi, porta d'ingresso completa di maniglie e/o maniglione antipanico, impianto elettrico a norma di legge da certificare. Dotato di servizio (jelenico composto da wc e lavabo completo degli accessori canonici (specchio, porta rotoli, porta scopino ecc.). Sono compresi: Tuso per la durata delle fasi di lavoro che lo richiedono al fine di garantire la sicurezza e l'igiene dei lavoratori, queste azioni vengono ripetute più volte durante il corso dei lavora seguito della evoluzione dei medesimi; il documento che indica le istruzioni per l'uso e la manutenzione; i controlli periodici e il registro di manutenzione programmata; il trasporto presso il cantiere; la preparazione della base di appoggio; i collegamenti necessari (elettricità, implanto di terra acque, gas.									
supporti in calcostruzzo, compreso montaggio in opera e successiva rimozione. Nolo calcolato sullo sviluppo lineare (nolo per ogni mese successivo al primo)  Sommano m  Nr. 3 28.A05.D10.015  NUCLEO ABITATIVO per servizi di cantiere DOTATO DI SERVIZIO (ICIENICO, Prelabbricato monoblocco ad uso ufficio, spogliatio e servizi di cantiere. Caratteristiche: Struttura di accialo, pareto perimetrale realizzata con pannello sandvichi, dello spessore minimo di 40 mm, composto da lamiera preverniciata esterna ed interna e colbentazione di poliuratiano espaneo autoestinguente, divisioni interne realizzata come perimetrale realizzato come pannello sindivo in terne realizzata come perimetrale resilemane e colbentazione di poliurationi sepaneo autoestinguente, divisioni interne realizzata come perimetrali, pareti pavimento realizzata come perimetrali, pareti pavimento realizzata con lamiera zincata com calatoi a scomparsa nei quattro angoli, serramenti in alluminio prevermiciato, verti semidoppi, porta d'ingresso completa di maniglie e/o maniglione antipanico, impianto elettrico a norma di legge da certificare. Dotato di servizio igienico composto da we e lavabo completo degli accessori canonici (specchio, porta rotoli, porta scopino ecc.). Sono compresi: l'uso per la durata delle fasi di lavoro composto da we e lavabo completo degli accessori canonici (specchio, porta rotoli, porta scopino ecc.). Sono compresi: l'uso per la durata delle fasi di elavoro composto da we e lavabo completo degli accessori canonici (specchio, porta rotoli, porta scopino ecc.). Sono compresi: l'uso per la durata delle fasi di elavoro che lo richiedono al fine di garantire la sicurezza e l'igiene dei lavoratori, queste azioni vengono ripetute più volte durante il corso dei lavori a seguito della evoluzione dei medesimi; il documento che indica le istruzioni per l'uso e la manutenzione; i controlli periodici e il registro di manuterazione programmata; il trasporto presso il cantiere; la preparazione della base di appoggio i collegamenti necessari (el									
montaggio in opera e successiva rimozione. Nolo calcolato sullo sviluppo lineare (nolo per ogni mese successivo al primo)  2.00 30,00  Nr. 3 28.A05.D10.015 NUCLEO ABITATIVO per servizi di carniere DOTATO DI SERVIZIO IGIENICO, Prefabbricato monobiocco ad uso ufficio, spogliatolo e servizi di carniere. Caratteristiche: Strutura di acciaio, parete perimetrale realizzata con pannello sandwich, dello spessore minimo di 40 mm, composto da lamiera prevermiciata esterma ed interna e colbentazione di poliuretano espanso autoestinguente, divisioni interne realizzate come le perimetrali, pareti pavimento realizzato con pannelli in agglomerato di legno truciolare idrofugo di spessore 19 mm, piano di calpestio in piastrelle di PVC, classe 1 di reazione al luoco, copertura realizzata con lamiera zincata con calatoi a scomparsa nei quattro aggi, seramenti in alluminio preverniciato, vetri semidoppi, porta d'ingresso completa di maniglie e/o maniglione antipanico, impianto elettrico a norma di legge da certificare, Dotato di servizio igienico composto da we e lavabo completo degli accessori canonici (specchio, porta rotoli, porta scopino ecc.). Sono compresi: l'uso per la durata delle fasi di lavoro che lo richiedono al fine di garantire la sicurezza e rigiene del avoratori, il montaggio e lo smontaggio anche quando, per motivi legati alla sicurezza dei lavoratori, queste azioni vengono ripetute più volte durante il corso dei lavori dei preparazione della base di aporgio; i collegamenti recessari (elettricità, imipianto di terra acqua, gas,									
ineare (noto per ogni mese successivo al primo)  Sommano m  Nr. 3 28.A05.D10.015  NUCLEO ABITATIVO per sanvizi di camiere DOTATO DI SERVIZIO IGIENICO. Prefabbricato monobiocco ad uso ufficio, sopogliatoli e servizi di camiere. Caratteristiche: Struttura di acciaio, parete perimetrale realizzata con pannello sandwich, dello spessore minimo di 40 mm, composto da lamiera preverniciata esterna ed interna e coibentazione di polluretano espanso autoestinguente, divisioni interne realizzate con pannello i aggiomerato di legno truciolare idrotugo di spessore 19 mm, piano di calpestio in piastrelle di PVC, classe 1 di reazione al fluoco, copertura realizzata con lamiera zincata con calatoi a scomparsa nei quattro angoli, serramenti in alluminio preverniciato, vetri semidoppi, porta dingresso completa di maniglia e/o maniglione antipanico, impianto elettrico a norma di legge da certificare. Dotato di servizio igienico composto da we e lavabo completo degli accessori canonici (specchio, porta rotoli, porta scopino ecc.). Sono compresi: l'uso per la duratta delle fasi di lavoro che lo richiedono al fine di garantire la sicurezza e l'igiene dei lavoratori; il montaggio e lo smontaggio anche quando, per motivi legati alla sicurezza dei lavoratori, queste azioni vengono ripetute più volte durante il corso dei lavori a seguito della evoluzione del medesimi, il documento che indica le istruzioni per ruso e la manutenzione; i controlli periodici e il registro di manutezione programmata; il trasporto presso ii cantiere; la preparazione della base di appoggio; i collegamenti necessari (lelettricità, imipianto di terra acqua, gas,									
Ilineare (nolo per ogni mese successivo al primo)  Sommano m  Nr. 3 28.A05.D10.015  NUCLEO ABITATIVO per servizi di camitere DOTATO DI SERVIZIO (IGIENICO. Prefabbricato monobilocco ad uso ufficio, spogliatoio e servizi di camitere. Caratteristiche: Strutura di accialo, parete perimetrale realizzata con pannello sandwich, dello spessore minimo di 40 mm, composto da lamiera preverniciata esterna ed interna e coibentazione di poliuretano espanso autoestinguente, divisioni interne realizzate come le perimetrali, pareti pavimento realizzata con pannelli in aggiomerato di legno ruciolare direfotigo di spessore 19 mm, piano di calpesti in piastrelle di PVC, classe 1 di reazzione al fuoco, copertura realizzata con lamiera zincata con calatoi a scomparsa nei quattro angoli, serramenti in alluminito preverniciato, vetri semidoppi, porta d'ingresso completa di maniglie e/o maniglione antipanico, impianto elettrico a norma di legge da certificare. Dotato di servizio igienico composto da we e lavabo completo degli accessori canonici (specchio, porta rotoli, porta scopino ecc.). Sono compresi: l'uso per la durata delle fasi di lavoro che lo richiedono al fine di garantire la sicurezza e l'igiene dei lavoratori; il montaggio e lo smontaggio anche quando, per motivi legati alla sicurezza dei lavoratori, queste azioni vengono ripetute più volte durante il corso dei lavori a seguito della evoluzione dei medesimi; il documento che indica le istruzioni per l'uso e la manutenzione; il controlli periodici e il registro di manuterzione programmata; il trasporto presso il canitere; la preparazione della base di appoggio; i collegamenti necessari (elettricità, imipianto di terra acqua, gas,									
Nr. 3  28.A05.D10.015  NUCLEO ABITATIVO per servizi di cantiere DOTATO DI SERVIZIO IGENICO. Prelabbricato monoblocco ad uso ufficio, spogliatolo e servizi di cantiere DOTATO DI SERVIZIO IGENICO. Prelabbricato monoblocco ad uso ufficio, spogliatolo e servizi di cantiere. Caratteristiche: Struttura di acciaio, parete perimetrale realizzata con pannello sandwich, dello spessore minimo di 40 mm, composto da lamiera preverniciata esterna ed interna e coibentazione di poliuretano espanso autroestinguente, divisioni interne realizzate come le perimetrali, pareti pavimento realizzato con pannelli in aggiomerato di legno truciolare idrofugo di spessore 19 mm, piano di calpestio in piastrelle di PVC, classe 1 di reazione al fuoco, copertura realizzata con lamiera zincata con calatoli a scomparsa nei quattro angoli, serramenti in alluminio preverniciato, vetri semidopoji, porta d'ingresso completa di maniglie e/o maniglione antipanico, impianto elettrico a norma di legge da certificare. Dotato di servizio igienico composto da we e lavabo completo degli accessori canonici (specchio, porta rotoli, porta scopino ecc.). Sono compresi: l'uso per la durata delle fasi di lavoro che lo richiedono al fine di garantire la sicurezza e l'igiene dei lavoratori; il montaggio e lo smontaggio anche quando, per motivi legati alla sicurezza dei lavoratori, queste azioni vengono ripettue più volte durante il corso dei lavori a seguito della evoluzione dei medesimi; il documento che indica le istruzioni per l'uso e la manuferzione, i controlli periodici e il registro di manutenzione programmata; il trasporto presso il cantiere; la preparazione della base di apoggio; i collegamenti necessari (elettricità, impianto di terra acqua, gas.									
Nr. 3 28.A05.D10.015 NUCLEO ABITATIVO per servizi di cantiere DOTATO DI SERVIZIO IGIENICO. Prefabbricato monoblocco ad uso ufficio, spogliatio e servizi di cantiere. Caratteristiche: Struttura di acciaio, parete perimertale realizzata con pannello sandwich, dello spessore minimo di 40 mm, composto da lamiera preverniciata esterna ed interna e colbentazione di poliuretano espanso autoestinguente, divisioni interne realizzate come le perimetrale; pareti pavimento realizzato con pannelli in agglomerato di legno truciolare idrofugo di spessore 19 mm, piano di calpestio in piastrelle di PVC, classe 1 di reazione al fuoco, copertura realizzata con lamiera zincata con calatoi a scomparsa nei quattro angoli, serramenti in alluminio preverniciato, vetri semidoppi, porta d'ingresso completa di maniglie e/o maniglione antipanico, impianto elettrico a norma di legge da certificare. Dotato di servizio igienico composto da wc e lavabo completo degli accessori canonici (specchio, porta rotoli, porta scopino ecc.). Sono compresi: l'uso per la durata delle fasi di lavora che lo richiedono al fine di garantire la sicurezza dei lavoratori, queste azioni vengono ripetute più volte durante il corso del lavori a seguito della evoluzione dei medesimi, il documento che indica le istruzioni per l'uso e la manutenzione; i controlli porta di camento che indica le istruzioni per l'uso e la manutenzione programmata; il trasporto presso il cantiere; la preparazione della base di apoggio; i collegamenti necessari (elettricità, impianto di terra acqua, gas.		al primo)							
Nr. 3 28.A05.D10.015  NUCLEO ABITATIVO per servizi di cantiere DOTATO DI SERVIZIO IGIENICO. Prefabbricato monoblocco ad uso ufficio, spogliatoio e servizi di cantiere. Caratteristiche: Struttura di acciaio, parete perimetrale realizzata con pannello sandwich, dello spessore minimo di 40 mm, composto da lamiera preverniciata esterna ed interna e coibentazione di poliuretano espanso autoestinguente, divisioni interne realizzate come le perimetrali, pareti pavimento realizzato con pannelli in aggiomerato di legno truciolare idrofugo di spessore 19 mm, piano di calpestio in piastrelle di PVC, classe 1 di reazione al fuoco, copertura realizzata con lamiera zincata con calatoi a scomparsa nei quattro angoli, serramenti in alluminio preverniciato, vetri semidopoji, porta d'ingresso completa di maniglie e/o maniglione antipanico, impianto elettrico a norma di legge da certificare. Dotato di servizio igiento composto da we e lavabo completo degli accessori canonici (specchio, porta rotoi), porta scopino ecc.). Sono compresi: l'uso per la durata delle fasi di lavoro che lo richiedono al fine di garantire la sicurezza dei lavoratori, queste azioni vengono ripeture più volte durante il corso dei lavori a seguito della evoluzione dei medesimi; il documento che indica le istruzioni per l'uso e la manuferazione, i controlli periodici e il registro di manutenzione programmata; il trasporto presso il cantiere; la preparazione della base di appoggio; i collegamenti (elettricità, impianto di terra acqua, gas.			2,00	30,00			00.000	0.54	00.00
NUCLEO ABITATIVO per servizi di cantiere DOTATO DI SERVIZIO (GIENICO. Prefabbricato monoblocco ad uso ufficio, spogliatolo e servizi di cantiere. Caratteristiche: Struttura di acciaio, parete perimetrale realizzata con pannello sandwich, dello spessore minimo di 40 mm, composto da lamiera preverniciata esterna ed interna e coibentazione di poliuretano espanso autoestinguente, divisioni interne realizzata come le perimetrali, pareti pavimento realizzato con pannelli in agglomerato di legno truciolare idrofugo di spessore 19 mm, piano di calpestio in piastrelle di PVC, classe 1 di reazione al fuoco, copertura realizzata con lamiera zincata con calatoli a scomparsa nei quattro angoli, serramenti in alluminio preverniciato, vetri semidoppi, porta d'ingresso completa di maniglie e/o maniglione antipanico, impianto elettrico a norma di legge da certificare. Dotato di servizio igienico composto da we e lavabo completo degli accessori canonici (specchio, porta rotoli, porta rotoli, porta scopino ecc.). Sono compresi: l'uso per la durata delle fasi di lavoro che lo richiedono al fine di garantire la sicurezza e l'igiene dei lavoratori; il montaggio e lo smontaggio anche quando, per motivi legati alla sicurezza dei lavoratori, queste azioni vengono ripetute più volte durante il corso dei lavori a seguito della evoluzione dei medesimi; il documento che indica le istruzioni per l'uso e la manutenzione; i controlli periodici e il registro di manutenzione programmata; il trasporto presso il cantiere; la preparazione della base di appoggio; i collegamenti e recessari (elettricità, impianto di terra acqua, gas,		Sommano m					60,000	0,51	30,60
NUCLEO ABITATIVO per servizi di camtiere DOTATO DI SERVIZIO (GIENICO, Prefabbricato monoblocco ad uso ufficio, spogliatolo e servizi di camtiere. Caratteristiche: Struttura di acciaio, parete perimetrale realizzata con pannello sandwich, dello spessore minimo di 40 mm, composto da lamiera preverniciata esterna ed interna e coibentazione di poliuretano espanso autoestinguente, divisioni interne realizzata come le perimetrali, pareti pavimento realizzato con pannelli in agglomerato di legno truciclare idrofugo di spessore 19 mm, piano di calpestio in piastrelle di PVC, classe 1 di reazione al fuoco, copertura realizzata con lamiera zincata con calatoi a scomparsa nei quattro angoli, serramenti in alluminio preverniciato, vetri semidoppi, porta d'ingresso completa di maniglie e/o maniglione antipanico, impianto elettrico a norma di legge da certificare. Dotato di servizio igienico composto da we e lavabo completo degli accessori canonici (specchio, porta rotoli, porta rotoli, porta scopino ecc.). Sono compresi: l'uso per la durata delle fasi di lavoro che lo richiedono al fine di garantire la sicurezza e l'igiene dei lavoratori; il montaggio e lo smontaggio anche quando, per motivi legati alla sicurezza dei lavoratori, queste azioni vengono ripetute più volte durante il corso dei lavori a seguito della evoluzione dei medesimi; il documento che indica le istruzioni per l'uso e la manutenzione; i controlli periodici e il registro di manutenzione programmata; il trasporto presso il cantiere; la preparazione della base di appoggio; i collegamenti e recessari (elettricità, impianto di terra acqua, gas,	Nr. 3	28.A05.D10.015							
uso ufficio, spogliatoio e servizi di cantiere. Caratteristiche: Struttura di acciaio, parete perimetrale realizzata con pannello sandwich, dello spessore minimo di 40 mm, composto da lamiera preverniciata esterna ed interna e coibentazione di poliuretano espanso autoestinguente, divisioni interne realizzate come le perimetrali, pareti pavimento realizzato con pannelli in aggiomerato di legno truciolare idrotugo di spessore 19 mm, piano di calpestio in piastrelle di PVC, classe 1 di reazione al fuoco, copertura realizzata con lamiera zincata con calatoi a scomparsa nei quattro angoli, serramenti in alluminio preverniciato, vetri semidoppi, porta d'ingresso completa di maniglie e/o maniglione antipanico, impianto elettrico a norma di legge da certificare. Dotato di servizio igienico composto da wc e lavabo completo degli accessori canonici (specchio, porta rotoli, porta scopino ecc.). Sono compresi: l'uso per la duratta delle fasi di lavoro che lo richiedono al fine di garantire la sicurezza e l'igiene dei lavoratori; il montaggio e lo smontaggio anche quando, per motivi legati alla sicurezza dei lavoratori, queste azioni vengono ripetute più volte durante il corso dei lavori a seguito della evoluzione dei medesimi; il documento che indica le istruzioni per l'uso e la manutenzione; i controlli periodici e il registro di manutenzione; i controlli periodici e il registro di manutenzione programmata; il trasporto presso il cantiere; la preparazione della base di appoggio; i collegamenti en ecessari (elettricità, impianto di terra acqua, gas,									
uso ufficio, spogliatolo e servizi di cantiere. Caratteristiche: Struttura di acciaio, parete perimetrale realizzata con pannello sandwich, dello spessore minimo di 40 mm, composto da lamiera preverniciata esterna ed interna e coibentazione di poliuretano espanso autoestinguente, divisioni interne realizzate come le perimetrali, pareti pavimento realizzato como pannelli in agglomerato di legno truciolare idrofugo di spessore 19 mm, piano di calpestio in piastrelle di PVC, classe 1 di reazione al fuoco, copertura realizzata con lamiera zincata con calatoli a scomparsa nei quattro angoli, serramenti in alluminio preverniciato, vetri semidoppi, porta d'ingresso completa di maniglia e/o maniglione antipanico, impianto elettrico a norma di legge da certificare. Dotato di servizio igienico composto da wc e lavabo completo degli accessori canonici (specchio, porta rotoli, porta scopino ecc.). Sono compresi: l'uso per la durata delle fasi di lavoro che lo richiedono al fine di garantire la sicurezza e l'igiene dei lavoratori, queste azioni vengono ripetute più volte durante il corso dei lavori a seguito della evoluzione dei medesimi; il documento che indica le istruzioni per l'uso e la manutenzione; i controli periodici e ii registro di manutenzione, ir controli periodici e ii registro di manutenzione programmata; il trasporto presso ii cantiere; la preparazione della base di appoggio; i collegamenti en cesessari (elettricità, impianto di terra acqua, gas,									
cantiere. Caratteristiche: Struttura di acciaio, parete perimetrale realizzata con pannello sandwich, dello spessore minimo di 40 mm, composto da lamiera preverniciata esterma ed interna e coibentazione di poliuretano espanso autoestinguente, divisioni interne realizzate come le perimetrali, pareti pavimento realizzato con pannelli in agglomerato di legno truciolare idrofugo di spessore 19 mm, piano di calpestio in piastrelle di PVC, classe 1 di reazione al fuoco, copertura realizzata con lamiera zincata con calatoi a scomparsa nei quattro angoli, serramenti in alluminio preverniciato, vetri semidoppi, porta d'ingresso completa di maniglie e/o maniglione antipanico, impianto elettrico a norma di legge da certificare. Dotato di servizio igienico composto da wc e lavabo completo degli accessori canonici (specchio, porta rotoli, porta scopino ecc.). Sono compresi: l'uso per la durata delle fasi di lavoro che lo richiedono al fine di garantire la sicurezza e l'igiene dei lavoratori; il montaggio e lo smontaggio anche quando, per motivi legati alla sicurezza dei lavoratori, queste azioni vengono ripetute più volte durante il corso dei avori a seguito della evoluzione dei medesimi; il documento che indica le istruzioni per fuso e la manutenzione; i controlli periodici e il registro di manutenzione; i controlli periodici e il registro di manutenzione programmata; il trasporto presso il canifere; la preparazione della base di appoggio; i collegamenti (elettricità, impianto di terra acqua, gas,									
acciaio, parete perimetrale realizzata con pannello sandwich, dello spessore minimo di 40 mm, composto da lamiera preverniciata esterna ed interna e coibentazione di poliuretano espanso autoestinguente, divisioni interne realizzate come le perimetrali, pareti pavimento realizzato con pannelli in agglomerato di legno truciolare idrofugo di spessore 19 mm, piano di calpestio in piastrelle di PVC, classe 1 di reazione al fuoco, copertura realizzata con lamiera zincata con calatoi a scomparsa nei quattro angoli, serramenti in alluminio preverniciato, vetri semidoppi, porta d'ingresso completa di maniglie e/o maniglione antipanico, impianto elettrico a norma di legge da certificare. Dotato di servizio igienico composto da wc e lavabo completo degli accessori canonici (specchio, porta rotoli, porta scopino ecc.). Sono compresi: l'uso per la durata delle fasi di lavoro che lo richiedono al fine di garantire la sicurezza e l'igiene dei lavoratori; il montaggio e lo smontaggio anche quando, per motivi legati alla sicurezza dei lavoratori, queste azioni vengono ripetute più volte durante il corso dei lavori a seguito della evoluzione dei medesimi; il documento che indica le istruzioni per l'uso e la manutenzione; i controlli periodici e il registro di manutenzione programmata; il trasporto presso il cantiere; la preparazione della base di appoggio; i collegamenti (elettricità, implanto di terra acqua, gas,									
pannello sandwich, dello spessore minimo di 40 mm, composto da lamiera preverniciata esterna ed interna e coibentazione di poliuretano espanso autoestinguente, divisioni interne realizzate come le perimetrali, pareti pavimento realizzato con pannelli in agglomerato di legno truciolare idrofugo di spessore 19 mm, piano di calpestio in piastrelle di PVC, classe 1 di reazione al fuoco, copertura realizzata con lamiera zincata con calatoi a scomparsa nei quattro angoli, serramenti in alluminio preverniciato, vetri semidoppi, porta d'ingresso completa di maniglie e/o maniglione antipanico, impianto elettrico a norma di legge da certificare. Dotato di servizio igienico composto da we e lavabo completo degli accessori canonici (specchio, porta rotoli, porta scopino ecc.). Sono compresi: l'uso per la durata delle fasi di lavoro che lo richiedono al fine di garantire la sicurezza e l'igiene dei lavoratori; il montaggio e lo smontaggio anche quando, per motivi legati alla sicurezza dei lavoratori, queste azioni vengono ripetute più volte durante il corso dei lavori a sequito della evoluzione dei medesimi; il documento che indica le istruzioni per l'uso e la manutenzione; controlli periodici e il registro di manutenzione programmata; il trasporto presso il cantiere; la preparazione della base di appoggio; i collegamenti (elettricità, impianto di terra acqua, gas,									
minimo di 40 mm, composto da l'amiera preverniciata esterna ed interna e colbentazione di poliuretano espanso autoestinguente, divisioni interne realizzate come le perimetrali, pareti pavimento realizzato con pannelli in agglomerato di legno truciolare idrofugo di spessore 19 mm, piano di calpestio in piastrelle di PVC, classe 1 di reazione al fuoco, copertura realizzata con lamiera zincata con calatoi a scomparsa nei quattro angoli, serramenti in alluminio preverniciato, vetri semidoppi, porta d'ingresso completa di maniglie e/o maniglione antipanico, impianto elettrico a norma di legge da certificare. Dotato di servizio igienico composto da wc e lavabo completo degli accessori canonici (specchio, porta rotoli, porta scopino ecc.). Sono compresi: l'uso per la durata delle fasi di lavoro che lo richiedono al fine di garantire la sicurezza e l'igiene dei lavoratori; il montaggio e lo smontaggio anche quando, per motivi legati alla sicurezza dei lavoratori, queste azioni vengono ripetute più volte durante il corso dei lavori a seguito della evoluzione dei medesimi; il documento che indica le istruzioni per l'uso e la manutenzione; i controlli periodici e il registro di manutenzione programmata; il trasporto presso il cantiere; la preparazione della base di appoggio; i collegamenti necessari (elettricità, impianto di terra acqua, gas,									
coibentazione di poliuretano espanso autoestinguente, divisioni interne realizzate come le perimetrali, pareti pavimento realizzato con pannelli in agglomerato di legno truciolare idrofugo di spessore 19 mm, piano di calpestio in piastrelle di PVC, classe 1 di reazione al fuoco, copertura realizzata con lamiera zincata con calatoi a scomparsa nei quattro angoli, serramenti in alluminio preverniciato, vetri semidoppi, porta d'ingresso completa di maniglie e/o maniglione antipanico, impianto elettrico a norma di legge da certificare. Dotato di servizio igienico composto da wc e lavabo completo degli accessori canonici (specchio, porta rotoli, porta scopino ecc.). Sono compresi: l'uso per la durata delle fasi di lavoro che lo richiedono al fine di garantire la sicurezza e l'igiene dei lavoratori; il montaggio e lo smontaggio anche quando, per motivi legati alla sicurezza dei lavoratori, queste azioni vengono ripetute più volte durante il corso dei lavori aseguito della evoluzione dei medesimi; il documento che indica le istruzioni per l'uso e la manutenzione; i controlli periodici e il registro di manutenzione programmata; il trasporto presso il cantiere; la preparazione della base di appoggio; i collegamenti (elettricità, impianto di terra acqua, gas,									
autoestinguente, divisioni interne realizzate come le perimetrali, pareti pavimento realizzato con pannelli in agglomerato di legno truciolare idrofugo di spessore 19 mm, piano di calpestio in piastrelle di PVC, classe 1 di reazione al fuoco, copertura realizzata con lamiera zincata con calatoi a scomparsa nei quattro angoli, serramenti in alluminio preverniciato, etri semidoppi, porta d'ingresso completa di maniglie e/o maniglione antipanico, impianto elettrico a norma di legge da certificare. Dotato di servizio igienico composto da wc e lavabo completo degli accessori canonici (specchio, porta rotoli, porta scopino ecc.). Sono compresi: l'uso per la durata delle fasi di lavoro che lo richiedono al fine di garantire la sicurezza e l'igiene dei lavoratori; il montaggio e lo smontaggio anche quando, per motivi legati alla sicurezza dei lavoratori, queste azioni vengono ripetute più volte durante il corso dei lavori a seguito della evoluzione dei medesimi; il documento che indica le istruzioni per l'uso e la manutenzione; i controlli periodici e il registro di manutenzione programmata; il trasporto presso il cantiere; la preparazione della base di appoggio; i collegamenti (elettricità, impianto di terra acqua, gas,									
realizzate come le perimetrali, pareti pavimento realizzato con pannelli in agglomerato di legno truciolare idrofugo di spessore 19 mm, piano di calpestio in piastrelle di PVC, classe 1 di reazione al fuoco, copertura realizzata con lamiera zincata con calatoi a scomparsa nei quattro angoli, serramenti in alluminio preverniciato, vetri semidoppi, porta d'ingresso completa di maniglie e/o maniglione antipanico, impianto elettrico a norma di legge da certificare. Dotato di servizio igienico composto da wc e lavabo completo degli accessori canonici (specchio, porta rotoli, porta scopino ecc.). Sono compresi: l'uso per la durata delle fasi di lavoro che lo richiedono al fine di garantire la sicurezza e l'igiene dei lavoratori; il montaggio e lo smontaggio anche quando, per motivi legati alla sicurezza dei lavoratori, queste azioni vengono ripetute più volte durante il corso dei lavori a seguito della evoluzione dei medesimi; il documento che indica le istruzioni per l'uso e la manutenzione; i controlli periodici e il registro di manutenzione programmata; il trasporto presso il cantiere; la preparazione della base di appoggio; i collegamenti (elettricità, impianto di terra acqua, gas,									
pavimento realizzato con pannelli in agglomerato di legno truciolare idrofugo di spessore 19 mm, piano di calpestio in piastrelle di PVC, classe 1 di reazione al fuoco, copertura realizzata con lamiera zincata con calatoi a scomparsa nei quattro angoli, serramenti in alluminio preverniciato, vetri semidoppi, porta d'ingresso completa di maniglie e/o maniglione antipanico, impianto elettrico a norma di legge da certificare. Dotato di servizio igienico composto da wc e lavabo completo degli accessori canonici (specchio, porta rotoli, porta scopino ecc.). Sono compresi: l'uso per la durata delle fasi di lavoro che lo richiedono al fine di garantire la sicurezza e l'igiene dei lavoratori; il montaggio e lo smontaggio anche quando, per motivi legati alla sicurezza dei lavoratori, queste azioni vengono ripetute più volte durante il corso dei lavori a seguito della evoluzione dei medesimi; il documento che indica le istruzioni per l'uso e la manutenzione; i controlli periodici e il registro di manutenzione programmata; il trasporto presso il cantiere; la preparazione della base di appoggio; i collegamenti (elettricità, impianto di terra acqua, gas,		,							
agglomerato di legno truciolare idrofugo di spessore 19 mm, piano di calpestio in piastrelle di PVC, classe 1 di reazione al fuoco, copertura realizzata con lamiera zincata con calatoi a scomparsa nei quattro angoli, serramenti in alluminio preverniciato, vetri semidoppi, porta d'ingresso completa di maniglie e/o maniglione antipanico, impianto elettrico a norma di legge da certificare. Dotato di servizio igienico composto da wc e lavabo completo degli accessori canonici (specchio, porta rotoli, porta scopino ecc.). Sono compresi: l'uso per la durata delle fasi di lavoro che lo richiedono al fine di garantire la sicurezza e l'igiene dei lavoratori; il montaggio e lo smontaggio anche quando, per motivi legati alla sicurezza dei lavoratori, queste azioni vengono ripetute più volte durante il corso dei lavori a seguito della evoluzione dei medesimi; il documento che indica le istruzioni per l'uso e la manutenzione; i controlli periodici e il registro di manutenzione programmata; il trasporto presso il cantiere; la preparazione della base di appoggio; i collegamenti necessari (elettricità, impianto di terra acqua, gas,									
di spessore 19 mm, piano di calpestio in piastrelle di PVC, classe 1 di reazione al fuoco, copertura realizzata con lamiera zincata con calatoi a scomparsa nei quattro angoli, serramenti in alluminio preverniciato, vetri semidoppi, porta d'ingresso completa di maniglie e/o maniglione antipanico, impianto elettrico a norma di legge da certificare. Dotato di servizio igienico composto da wc e lavabo completo degli accessori canonici (specchio, porta rotoli, porta scopino ecc.). Sono compresi: l'uso per la durata delle fasi di lavoro che lo richiedono al fine di garantire la sicurezza e l'igiene dei lavoratori; il montaggio e lo smontaggio anche quando, per motivi legati alla sicurezza dei lavoratori, queste azioni vengono ripetute più volte durante il corso dei lavori a seguito della evoluzione dei medesimi; il documento che indica le istruzioni per l'uso e la manutenzione; i controlli periodici e il registro di manutenzione programmata; il trasporto presso il cantiere; la preparazione della base di appoggio; i collegamenti necessari (elettricità,impianto di terra acqua, gas,									
piastrelle di PVC, classe 1 di reazione al fuoco, copertura realizzata con lamiera zincata con calatoi a scomparsa nei quattro angoli, serramenti in alluminio preverniciato, vetri semidoppi, porta d'ingresso completa di maniglie e/o maniglione antipanico, impianto elettrico a norma di legge da certificare. Dotato di servizio igienico composto da wc e lavabo completo degli accessori canonici (specchio, porta rotoli, porta scopino ecc.). Sono compresi: l'uso per la durata delle fasi di lavoro che lo richiedono al fine di garantire la sicurezza e l'igiene dei lavoratori; il montaggio e lo smontaggio anche quando, per motivi legati alla sicurezza dei lavoratori, queste azioni vengono ripetute più volte durante il corso dei lavori a seguito della evoluzione dei medesimi; il documento che indica le istruzioni per l'uso e la manutenzione; i controlli periodici e il registro di manutenzione; i cantiere; la preparazione della base di appoggio; i collegamenti necessari (elettricità, impianto di terra acqua, gas,									
zincata con calatoi a scomparsa nei quattro angoli, serramenti in alluminio preverniciato, vetri semidoppi, porta d'ingresso completa di maniglie e/o maniglione antipanico, impianto elettrico a norma di legge da certificare. Dotato di servizio igienico composto da wc e lavabo completo degli accessori canonici (specchio, porta rotoli, porta scopino ecc.). Sono compresi: l'uso per la durata delle fasi di lavoro che lo richiedono al fine di garantire la sicurezza e l'igiene dei lavoratori; il montaggio e lo smontaggio anche quando, per motivi legati alla sicurezza dei lavoratori, queste azioni vengono ripetute più volte durante il corso dei lavori a seguito della evoluzione dei medesimi; il documento che indica le istruzioni per l'uso e la manutenzione; i controlli periodici e il registro di manutenzione programmata; il trasporto presso il cantiere; la preparazione della base di appoggio; collegamenti necessari (elettricità,impianto di terra acqua, gas,									
quattro angoli, serramenti in alluminio preverniciato, vetri semidoppi, porta d'ingresso completa di maniglie e/o maniglione antipanico, impianto elettrico a norma di legge da certificare. Dotato di servizio igienico composto da wc e lavabo completo degli accessori canonici (specchio, porta rotoli, porta scopino ecc.). Sono compresi: l'uso per la durata delle fasi di lavoro che lo richiedono al fine di garantire la sicurezza e l'igiene dei lavoratori; il montaggio e lo smontaggio anche quando, per motivi legati alla sicurezza dei lavoratori, queste azioni vengono ripetute più volte durante il corso dei lavori a seguito della evoluzione dei medesimi; il documento che indica le istruzioni per l'uso e la manutenzione; i controlli periodici e il registro di manutenzione programmata; il trasporto presso il cantiere; la preparazione della base di appoggio; i collegamenti necessari (elettricità, impianto di terra acqua, gas,									
preverniciato, vetri semidoppi, porta d'ingresso completa di maniglie e/o maniglione antipanico, impianto elettrico a norma di legge da certificare. Dotato di servizio igienico composto da wc e lavabo completo degli accessori canonici (specchio, porta rotoli, porta scopino ecc.). Sono compresi: l'uso per la durata delle fasi di lavoro che lo richiedono al fine di garantire la sicurezza e l'igiene dei lavoratori; il montaggio e lo smontaggio anche quando, per motivi legati alla sicurezza dei lavoratori, queste azioni vengono ripetute più volte durante il corso dei lavori a seguito della evoluzione dei medesimi; il documento che indica le istruzioni per l'uso e la manutenzione; i controlli periodici e il registro di manutenzione programmata; il trasporto presso il cantiere; la preparazione della base di appoggio; i collegamenti necessari (elettricità,impianto di terra acqua, gas,									
d'ingresso completa di maniglie e/o maniglione antipanico, impianto elettrico a norma di legge da certificare. Dotato di servizio igienico composto da wc e lavabo completo degli accessori canonici (specchio, porta rotoli, porta scopino ecc.). Sono compresi: l'uso per la durata delle fasi di lavoro che lo richiedono al fine di garantire la sicurezza e l'igiene dei lavoratori; il montaggio e lo smontaggio anche quando, per motivi legati alla sicurezza dei lavoratori, queste azioni vengono ripetute più volte durante il corso dei lavori a seguito della evoluzione dei medesimi; il documento che indica le istruzioni per l'uso e la manutenzione; i controlli periodici e il registro di manutenzione programmata; il trasporto presso il cantiere; la preparazione della base di appoggio; i collegamenti necessari (elettricità,impianto di terra acqua, gas,									
maniglione antipanico, impianto elettrico a norma di legge da certificare. Dotato di servizio igienico composto da wc e lavabo completo degli accessori canonici (specchio, porta rotoli, porta scopino ecc.). Sono compresi: l'uso per la durata delle fasi di lavoro che lo richiedono al fine di garantire la sicurezza e l'igiene dei lavoratori; il montaggio e lo smontaggio anche quando, per motivi legati alla sicurezza dei lavoratori, queste azioni vengono ripetute più volte durante il corso dei lavori a seguito della evoluzione dei medesimi; il documento che indica le istruzioni per l'uso e la manutenzione; i controlli periodici e il registro di manutenzione programmata; il trasporto presso il cantiere; la preparazione della base di appoggio; i collegamenti necessari (elettricità,impianto di terra acqua, gas,									
servizio igienico composto da wc e lavabo completo degli accessori canonici (specchio, porta rotoli, porta scopino ecc.). Sono compresi: l'uso per la durata delle fasi di lavoro che lo richiedono al fine di garantire la sicurezza e l'igiene dei lavoratori; il montaggio e lo smontaggio anche quando, per motivi legati alla sicurezza dei lavoratori, queste azioni vengono ripetute più volte durante il corso dei lavori a seguito della evoluzione dei medesimi; il documento che indica le istruzioni per l'uso e la manutenzione; i controlli periodici e il registro di manutenzione programmata; il trasporto presso il cantiere; la preparazione della base di appoggio; i collegamenti necessari (elettricità,impianto di terra acqua, gas,		maniglione antipanico, impianto elettrico							
lavabo completo degli accessori canonici (specchio, porta rotoli, porta scopino ecc.). Sono compresi: l'uso per la durata delle fasi di lavoro che lo richiedono al fine di garantire la sicurezza e l'igiene dei lavoratori; il montaggio e lo smontaggio anche quando, per motivi legati alla sicurezza dei lavoratori, queste azioni vengono ripetute più volte durante il corso dei lavori a seguito della evoluzione dei medesimi; il documento che indica le istruzioni per l'uso e la manutenzione; i controlli periodici e il registro di manutenzione programmata; il trasporto presso il cantiere; la preparazione della base di appoggio; i collegamenti necessari (elettricità,impianto di terra acqua, gas,									
(specchio, porta rotoli, porta scopino ecc.). Sono compresi: l'uso per la durata delle fasi di lavoro che lo richiedono al fine di garantire la sicurezza e l'igiene dei lavoratori; il montaggio e lo smontaggio anche quando, per motivi legati alla sicurezza dei lavoratori, queste azioni vengono ripetute più volte durante il corso dei lavori a seguito della evoluzione dei medesimi; il documento che indica le istruzioni per l'uso e la manutenzione; i controlli periodici e il registro di manutenzione programmata; il trasporto presso il cantiere; la preparazione della base di appoggio; i collegamenti necessari (elettricità,impianto di terra acqua, gas,									
ecc.). Sono compresi: l'uso per la durata delle fasi di lavoro che lo richiedono al fine di garantire la sicurezza e l'igiene dei lavoratori; il montaggio e lo smontaggio anche quando, per motivi legati alla sicurezza dei lavoratori, queste azioni vengono ripetute più volte durante il corso dei lavori a seguito della evoluzione dei medesimi; il documento che indica le istruzioni per l'uso e la manutenzione; i controlli periodici e il registro di manutenzione programmata; il trasporto presso il cantiere; la preparazione della base di appoggio; i collegamenti necessari (elettricità,impianto di terra acqua, gas,									
delle fasi di lavoro che lo richiedono al fine di garantire la sicurezza e l'igiene dei lavoratori; il montaggio e lo smontaggio anche quando, per motivi legati alla sicurezza dei lavoratori, queste azioni vengono ripetute più volte durante il corso dei lavori a seguito della evoluzione dei medesimi; il documento che indica le istruzioni per l'uso e la manutenzione; i controlli periodici e il registro di manutenzione programmata; il trasporto presso il cantiere; la preparazione della base di appoggio; i collegamenti necessari (elettricità,impianto di terra acqua, gas,									
fine di garantire la sicurezza e l'igiene dei lavoratori; il montaggio e lo smontaggio anche quando, per motivi legati alla sicurezza dei lavoratori, queste azioni vengono ripetute più volte durante il corso dei lavori a seguito della evoluzione dei medesimi; il documento che indica le istruzioni per l'uso e la manutenzione; i controlli periodici e il registro di manutenzione programmata; il trasporto presso il cantiere; la preparazione della base di appoggio; i collegamenti necessari (elettricità,impianto di terra acqua, gas,									
smontaggio anche quando, per motivi legati alla sicurezza dei lavoratori, queste azioni vengono ripetute più volte durante il corso dei lavori a seguito della evoluzione dei medesimi; il documento che indica le istruzioni per l'uso e la manutenzione; i controlli periodici e il registro di manutenzione programmata; il trasporto presso il cantiere; la preparazione della base di appoggio; i collegamenti necessari (elettricità,impianto di terra acqua, gas,		fine di garantire la sicurezza e l'igiene							
legati alla sicurezza dei lavoratori, queste azioni vengono ripetute più volte durante il corso dei lavori a seguito della evoluzione dei medesimi; il documento che indica le istruzioni per l'uso e la manutenzione; i controlli periodici e il registro di manutenzione programmata; il trasporto presso il cantiere; la preparazione della base di appoggio; i collegamenti necessari (elettricità,impianto di terra acqua, gas,									
queste azioni vengono ripetute più volte durante il corso dei lavori a seguito della evoluzione dei medesimi; il documento che indica le istruzioni per l'uso e la manutenzione; i controlli periodici e il registro di manutenzione programmata; il trasporto presso il cantiere; la preparazione della base di appoggio; i collegamenti necessari (elettricità,impianto di terra acqua, gas,									
durante il corso dei lavori a seguito della evoluzione dei medesimi; il documento che indica le istruzioni per l'uso e la manutenzione; i controlli periodici e il registro di manutenzione programmata; il trasporto presso il cantiere; la preparazione della base di appoggio; i collegamenti necessari (elettricità,impianto di terra acqua, gas,									
evoluzione dei medesimi; il documento che indica le istruzioni per l'uso e la manutenzione; i controlli periodici e il registro di manutenzione programmata; il trasporto presso il cantiere; la preparazione della base di appoggio; i collegamenti necessari (elettricità,impianto di terra acqua, gas,									
manutenzione; i controlli periodici e il registro di manutenzione programmata; il trasporto presso il cantiere; la preparazione della base di appoggio; i collegamenti necessari (elettricità,impianto di terra acqua, gas,		evoluzione dei medesimi; il documento							
registro di manutenzione programmata; il trasporto presso il cantiere; la preparazione della base di appoggio; i collegamenti necessari (elettricità,impianto di terra acqua, gas,									
trasporto presso il cantiere; la preparazione della base di appoggio; i collegamenti necessari (elettricità,impianto di terra acqua, gas,									
preparazione della base di appoggio; i collegamenti necessari (elettricità,impianto di terra acqua, gas,									
collegamenti necessari (elettricità,impianto di terra acqua, gas,									
(elettricità,impianto di terra acqua, gas,									
		(elettricità,impianto di terra acqua, gas,							
		ecc quando previsti); il collegamento alla							

	movimentazione e la collocazione nell'area predefinita e per l'allontanamento a fine opera.					
	Arredamento minimo: armadi, tavoli e	ļ				
	sedie. Dimensioni esterne massime m 2,40 x 5 x 2,50 circa (modello base) -	ļ				
	Costo primo mese o frazione di mese	ļ				
		1,00		1 000	000 GE	222.65
	Sommano cad	ļ		1,000	330,65	330,65
. 4	28.A05.D10.020 NUCLEO ABITATIVO per servizi di	I				
	cantiere DOTATO DI SERVIZIO	I				
	IGIENICO. Prefabbricato monoblocco ad	I				
	uso ufficio, spogliatoio e servizi di cantiere. Caratteristiche: Struttura di	I				
	acciaio, parete perimetrale realizzata con	I				
	pannello sandwich, dello spessore	I				
	minimo di 40 mm, composto da lamiera preverniciata esterna ed interna e	I				
	coibentazione di poliuretano espanso	I				
	autoestinguente, divisioni interne	I				
	realizzate come le perimetrali, pareti pavimento realizzato con pannelli in	I				
	agglomerato di legno truciolare idrofugo	I				
	di spessore 19 mm, piano di calpestio in piastrelle di PVC, classe 1 di reazione al	I				
	fuoco, copertura realizzata con lamiera	I				
	zincata con calatoi a scomparsa nei	I				
	quattro angoli, serramenti in alluminio preverniciato, vetri semidoppi, porta	I				
	d'ingresso completa di maniglie e/o	I				
	maniglione antipanico, impianto elettrico	I				
	a norma di legge da certificare. Dotato di servizio igienico composto da wc e	I				
	lavabo completo degli accessori canonici	I				
	(specchio, porta rotoli, porta scopino ecc.). Sono compresi: l'uso per la durata	I				
	delle fasi di lavoro che lo richiedono al	I				
	fine di garantire la sicurezza e l'igiene	I				
	dei lavoratori; il montaggio e lo smontaggio anche quando, per motivi	I				
	legati alla sicurezza dei lavoratori,	I				
	queste azioni vengono ripetute più volte durante il corso dei lavori a seguito della	I				
	evoluzione dei medesimi; il documento	ļ				
	che indica le istruzioni per l'uso e la manutenzione; i controlli periodici e il	ļ				
	registro di manutenzione programmata; il	ļ				
	trasporto presso il cantiere; la preparazione della base di appoggio; i	ļ				
	collegamenti necessari	ļ				
	(elettricità,impianto di terra acqua, gas,	ļ				
	ecc quando previsti); il collegamento alla rete fognaria; l'uso dell'autogru per la	ļ				
	movimentazione e la collocazione	ļ				
	nell'area predefinita e per l'allontanamento a fine opera.	ļ				
	Arredamento minimo: armadi, tavoli e	ļ				
	sedie. costo per ogni mese o frazione di	ļ				
	mese successivo al primo	3,00				
	Sommano cad	0,00		3,000	174,50	523,50
. 5	6.a	ļ				
	MASCHERA FACCIALE AD USO	ļ				
	MEDICO (Mascherina chirurgica) ad alto potere filtrante, UNI EN 14683:2019.	ļ				
	Mascherina monouso a tre strati, due	ļ				
	strati esterni di tessuto non tessuto e uno	!				

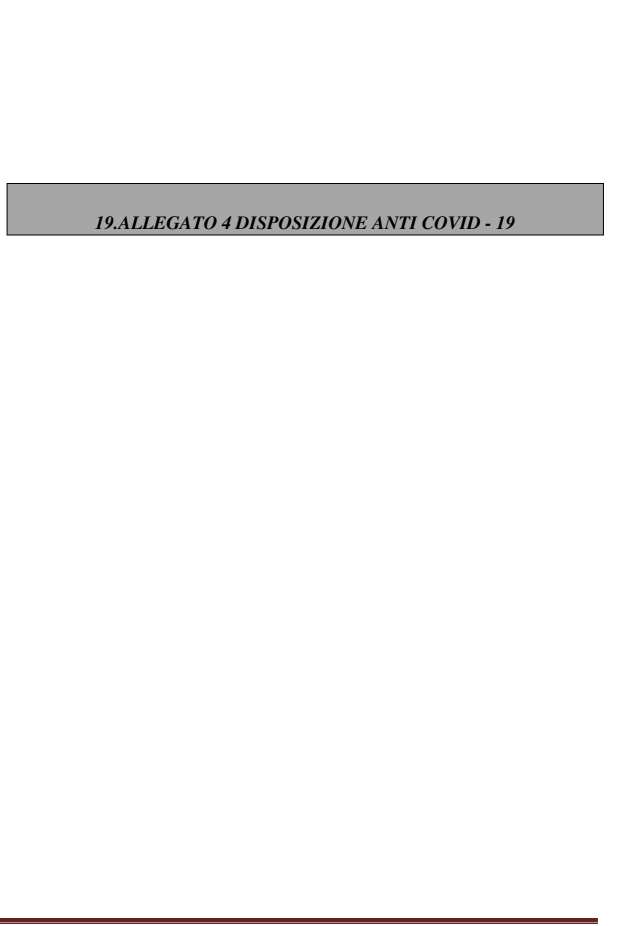
	strato intermedio ad alta efficienza filtrante, tipo II  Sommano cad.	100,00		100,000	0,50	50,00
Nr. 6	12 GUANTO DI PROTEZIONE lungo monouso in lattice con palmo antiscivolo, conforme a UNI EN 420:2010, UNI EN 388:2019, UNI EN 374-1:2018, UNI EN 374-2:2020, UNI EN ISO 374-4:2020. Lunghezza 33 cm, in lattice, interno floccato, spess. 0,40 mm	50,00				
	Sommano paia	00,00		50,000	0,50	25,00
Nr. 7	13 GUANTO DI PROTEZIONE monouso in nitrile conforme a UNI EN 420:2010, UNI EN 374-1:2018, UNI EN 374-2:2020, UNI EN ISO 374-4:2020  Sommano paia	300,00		300,000	0,12	36,00
Nr. 8	25 SANIFICAZIONE/IGIENIZZAZIONE ufficio di cantiere, spogliatoi, mensa, depositi e qualsiasi altro locale/ambiente a servizio del cantiere eseguita dalla ditta appaltatrice Sommano a corpo	1,00		1,000	200,00	200,00
	L'importo totale è pari a Euro 1.305,85 (diconsi Euro mille trecentocinque/85)					



#### PLANIMETRIA DI CANTIERE



	CARTELLONISTICA DA INSTALLARE IN CANTIERE
POS.	ATTREZZATURA DI CANTIERE DA INSTALLARE
1	INGRESSO CARRAIO E PEDONALE ALL'AREA DI CANTIERE
2	BARACCA DI CANTIERE
3	DEPOSITO MATERIALE DI CONSUMO
4	DEPOSITO MATERIALE DI RISULTA
5	CARTELLONISTICA DI CANTIERE E SEGNALETICA DI SICUREZZA
6	RECINZIONE PREFABBRICATA INFISSA IN BASI DI CEMENTO



#### **ANALISI E VALUTAZIONE**

#### Probabilità di esposizione

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

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

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

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

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

#### Danno

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

#### Classe di rischio

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

#### Misure di prevenzione, protezione ed organizzazione

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

#### **ALBERO RIASSUNTIVO DELLE PRESCRIZIONI**

#### **PIANO DI SICUREZZA COVID-19**

#### - COORDINAMENTO GENERALE

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

#### - ORGANIZZAZIONE DI CANTIERE

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

#### - LAVORAZIONI

- Lavoratori
- Macchine e operatori

#### PRESCRIZIONI COVID-19

#### **COORDINAMENTO GENERALE**

#### Lista delle PRESCRIZIONI previste:

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

#### Comitato di cantiere

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

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

#### Organizzazione del lavoro

Avendo a riferimento quanto previsto dai CCNL e favorendo così le intese con le rappresentanze sindacali aziendali, o territoriali di categoria, si sono disposte la riorganizzazione del cantiere e del cronoprogramma delle lavorazioni anche attraverso la turnazione dei lavoratori con l'obiettivo di diminuire i contatti, di creare gruppi autonomi, distinti e riconoscibili e di consentire una diversa articolazione degli orari del cantiere sia per quanto attiene all'apertura, alla sosta e all'uscita.

**Gruppi di lavoro** - E' assicurarato un piano di turnazione dei dipendenti dedicati alla produzione, In ogni turno di lavoro i lavoratori sono organizzati in squadre in modo tale da diminuire al massimo i contatti e di creare gruppi autonomi, distinti e riconoscibili. Tali gruppi consentono di evitare l'interscambio di personale tra le squadre. Il distanziamento degli operai in una squadra è attuato tramite la riorganizzazione delle mansioni in termini di compiti elementari compatibilmente con le

attrezzature necessarie alla lavorazione.

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

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

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

#### Modalità d'ingresso dei lavoratori in cantiere

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

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

#### Controllo della temperatura corporea facoltativo

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

#### Accesso dei mezzi di fornitura dei materiali

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

#### **SEGNALETICA:**



#### Pulizia giornaliera e sanificazione periodica

Periodicità della sanificazione - La periodicità della sanificazione è stabilita in relazione alle caratteristiche ed agli utilizzi dei locali e mezzi di trasporto, previa consultazione del medico competente aziendale e del Responsabile di servizio di prevenzione e protezione, dei Rappresentanti dei lavoratori per la sicurezza (RLS o RSLT territorialmente competente).

Imprese addette alla pulizia e sanificazione - Per le operazioni di pulizia e sanificazione sono definiti i protocolli di intervento specifici in comune accordo con i Rappresentanti dei lavoratori per la sicurezza (RLS o RSLT territorialmente competente).

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

#### Presidio sanitario di cantiere COVID-19

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

una persona sintomatica in cantiere collaborando con il datore di lavoro e il direttore di cantiere.

**Dispositivi per operatori addetti al presidio sanitario** - Gli operatori addetti al presidio sanitario sono dotati di tutti gli indumenti e i dispositivi di protezione individuale (mascherine, guanti, tute...).

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

#### Gestione di una persona sintomatica

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

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

#### Caso di persona positiva a COVID-19

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

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

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

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

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

#### Sorveglianza sanitaria

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

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

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

#### Informazione e formazione

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

#### ORGANIZZAZIONE DI CANTIERE

#### Lista delle PRESCRIZIONI previste:

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

#### Accessi

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

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

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

#### **SEGNALETICA:**



#### Percorsi pedonali

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

#### **SEGNALETICA:**



#### Servizi igienici

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

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

#### **SEGNALETICA:**



#### Uffici

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

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

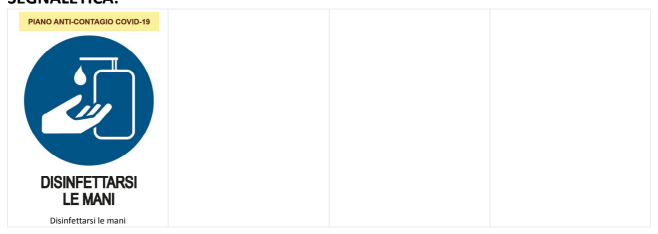
#### **SEGNALETICA:**



#### Impianti di alimentazione

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

#### **SEGNALETICA:**



#### Accesso dei mezzi di fornitura dei materiali

Informazione - Agli accessi sono affissi appositi depliants informativi e segnaletica circa le

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

#### **SEGNALETICA:**



#### Zone di carico e scarico

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

#### **SEGNALETICA:**



#### LAVORAZIONI

#### Lista delle PRESCRIZIONI previste:

Lavoratori Macchine e operatori

#### Lavoratori

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

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

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

#### Macchine e operatori

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

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

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

#### **SEGNALETICA:**



#### **ELENCO DEI SEGNALI**

Vietato l'accesso a persone con sintomi simil-influenzali

### PIANO ANTI-CONTAGIO COVID-19



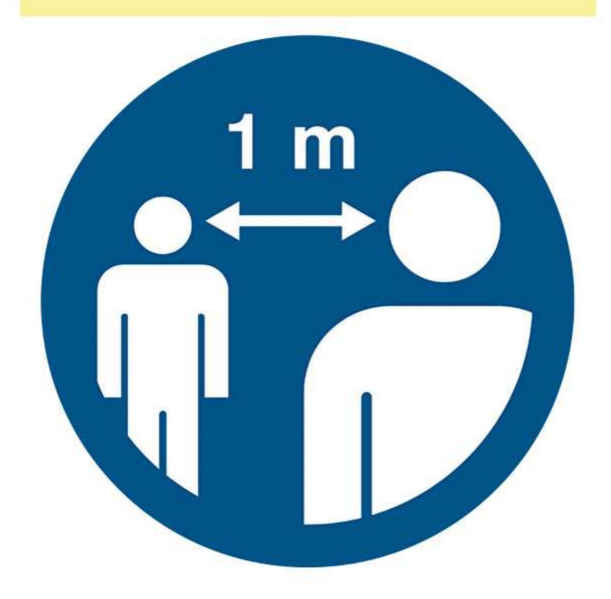
# VIETATO L'ACCESSO A PERSONE CON SINTOMI SIMIL-INFLUENZALI



# EVITARE IL CONTATTO



# RESTARE A CASA SE MALATI



# DISTANZIARSI DI ALMENO UN METRO



# DISINFETTARSI LE MANI



# STARNUTIRE NELLA PIEGA DEL GOMITO



# LAVARSI SPESSO LE MANI



# INSAPONARSI LE MANI PER ALMENO VENTI SECONDI



# INDOSSARE LA MASCHERINA

### **CONCLUSIONI GENERALI**

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

## **INDICE**

LAVORO	2
COMMITTENTI	3
RESPONSABILI	4
IMPRESE	5
ANALISI E VALUTAZIONE	7
ALBERO RIASSUNTIVO DELLE PRESCRIZIONI	8
PRESCRIZIONI COVID-19	9
COORDINAMENTO GENERALE	9
Comitato di cantiere	9
Organizzazione del lavoro	9
Modalità d'ingresso dei lavoratori in cantiere	10
Controllo della temperatura corporea facoltativo	10
Accesso dei mezzi di fornitura dei materiali	10
Pulizia giornaliera e sanificazione periodica	11
Presidio sanitario di cantiere COVID-19	11
Gestione di una persona sintomatica	12
Caso di persona positiva a COVID-19	12
Sorveglianza sanitaria	13
Informazione e formazione	13
ORGANIZZAZIONE DI CANTIERE	14
Accessi	14
Percorsi pedonali	15
Servizi igienici	15
Uffici	16
Impianti di alimentazione	16
Accesso dei mezzi di fornitura dei materiali	17
Zone di carico e scarico	17
LAVORAZIONI	19
Lavoratori	19
Macchine e operatori	19
ELENCO DEI SEGNALI	21
CONCLUSIONI GENERALI	30