COMUNE DI POGLIANO MILANESE

PIANO DI SICUREZZA E COORDINAMENTO

MODELLO SEMPLIFICATO

(Decreto Interministeriale 9 settembre 2014, Allegato II)

OGGETTO: NUOVA PARCHEGGIO PER LA FARMACIA COMUNALE

COMMITTENTE: Comune di Pogliano Milanese.

CANTIERE: Via del Sempione, Pogliano Milanese (MI)

Pogliano Milanese,

IL COORDINATORE DELLA SICUREZZA

(Architetto Donghi Alberto)

Architetto Donghi Alberto

Via Amatore Sciesa 53 20832 Desio (MB)

Tel.: 3355949316 - Fax: \$EMPTY_CSP_10\$

E-Mail: alberto.donghi@alice.it

STORICO DELLE REVISIONI

0	13/05/2020	PRIMA EMISSIONE	CSP	
REV	DATA	DESCRIZIONE REVISIONE	REDAZIONE	Firma

IDENTIFICAZIONE E DESCRIZIONE DELL'OPERA

(Paragrafo 2.1.2 dell'allegato XV del D.Lgs. 9 aprile 2008, n. 81)

Indirizzo del cantiere	Via del Sempione
(a.1)	Pogliano Milanese [MI]
5	
Descrizione dei contesto in cui è collocata	L'area da adibire a parcheggio è posta sulla Piazza XXV Aprile sul lato nord ovest del

Descrizione del contesto in cui è collocata l'area di cantiere (a.2)

parcheggio esistente.

parcneggio esistente. Attualmente non è utilizzata ed è a verde.

L'accesso all'area è garantito dalla intersezine intersezione sulla via del Sempione.

Descrizione sintetica dell'opera con particolare riferimento alle scelte progettuali, architettoniche, strutturali e tecnologiche

L'oggetto dell'appalto consiste nell'esecuzione di tutti i lavori e forniture necessari per la realizzazione di un parcheggio con 11 stalli di sosta ed un acorsia di manovra.

Il parcheggio avrà n.1 stallo per invalidi e n. 10 stalli per normodotati.

Le opere dettagliatamente descritte nel progetto possono essere così riepilogate:

- Scavo di sbancamento per ampliamento sede stradale;
- Formazione di sottofondi in mista di cava;
- Realizzazione di nuove pavimentazioni in tout venant; binder;
- Scarifica della carreggiata esistente;
- Posa di nuovi tappeti di usura in conglomerato bituminoso;
- Nuova segnaletica stradale verticale ed orizzontale.

L'ubicazione: via Europa, Via del Sempione - Pogliano Milanese (MB).

Individuazione dei soggetti con compiti di sicurezza

(b)

(a.3)

Committente:

ragione sociale: Comune di Pogliano Milanese

indirizzo: Piazza Avis Aido, 6 20010 Pogliano Milanese [MI]

nella Persona di:

cognome e nome:

indirizzo: Piazza Avis Aido, 6 20010 Pogliano Milanese [MI]

Responsabile dei lavori:

cognome e nome:

indirizzo: 20010 Poglianio Milanese [MI]

Coordinatore per la progettazione:

cognome e nome: Donghi Alberto

indirizzo: Via Amatore Sciesa 53 20832 Desio [MB]

tel.: 3355949316

mail.: alberto.donghi@alice.it

Coordinatore per l'esecuzione:

cognome e nome: Donghi Alberto

indirizzo: Via Amatore Sciesa 53 20832 Desio [MB]

tel.: 3355949316

mail.: alberto.donghi@alice.it

Progettista:

cognome e nome: Donghi Alberto

indirizzo: Via Amatore Sciesa 53 20832 Desio [MB]

tel.: 3355949316

mail.: alberto.donghi@alice.it

Direttore dei Lavori:

cognome e nome: Donghi Alberto

indirizzo: Via Amatore Sciesa 53 20832 Desio [MB]

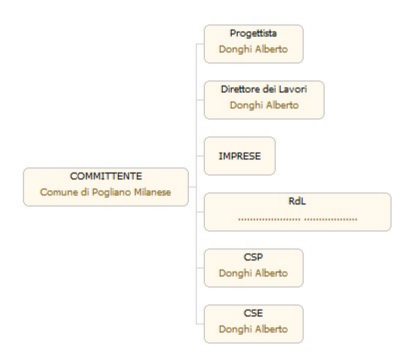
tel.: 3355949316

mail.: alberto.donghi@alice.it

IDENTIFICAZIONE DELLE IMPRESE ESECUTRICI E DEI LAVORATORI AUTONOMI

(Paragrafo 2.1.2, lett. b) dell'allegato XV del D.Lgs. 9 aprile 2008, n. 81)

ORGANIGRAMMA DEL CANTIERE



INDIVIDUAZIONE ANALISI E VALUTAZIONE DEI RISCHI RELATIVI ALL'AREA DI CANTIERE

(Paragrafi 2.1.2, lett. d), punto 2; 2.2.1; 2.2.4 dell'allegato XV del D.Lgs. 9 aprile 2008, n. 81)

CARATTERISTICHE DELL'AREA DI CANTIERE	SCELTE PROGETTUALI ED ORGANIZZATIVE	PROCEDURE	MISURE PREVENTIVE E PROTETTIVE	TAVOLE E DISEGNI TECNICI ESPLICATIVI	MISURE DI COORDINAMENTO
ALBERI: Presenza di alberi di piccola dimensione che si prevede di abbattere			Segnalazione o opere provvisionali e di protezione al fine di ridurre il possibile rischio d'urto da parte di mezzi d'opera.		
AREE APERTE AL PUBBLICO.: Le aree di cantiere sono localizzate in arre urbane aperte al traffico.			Recinzione del cantiere di caratteristiche di sicurezza adeguate (es.: altezza tale da impedire l'accesso di estranei all'area delle lavorazioni, resistenza sia ai tentativi di superamento sia alle intemperie, ecc).		
STRADE E AREA COMMERCIALE: Il cantiere è su sede stradale.		Procedure del codice della strada per i lavori in prossimità di strade al fine di ridurre i rischi derivanti dal traffico circostante.			
INSEDIAMENTI PRODUTTIVI: Insiste la presenza di alcuni insediamento produttivi.					
ABITAZIONI		Autorizzazione da parte del Sindaco delle attività che comportano elevata rumorosità.	 Barriere contro la diffusione del rumore al fine di limitare l'inquinamento acustico. Sistemi di abbattimento e di contenimento delle polveri delle lavorazioni ad alta formazione di materiale polverulento. 		Riduzione dell'orario di utilizzo delle macchine e degli impianti più rumorosi al fine di limitare l'inquinamento acustico.
ZONA COMMERCIALE		Autorizzazione da parte del Sindaco delle attività che comportano elevata rumorosità.	 Barriere contro la diffusione del rumore al fine di limitare l'inquinamento acustico. Sistemi di abbattimento e di contenimento delle polveri delle lavorazioni ad alta formazione di materiale polverulento. 		Riduzione dell'orario di utilizzo delle macchine e degli impianti più rumorosi al fine di limitare l'inquinamento acustico.

ORGANIZZAZIONE DEL CANTIERE

(Paragrafi 2.1.2, lett. d), punto 2; 2.2.2; 2.2.4 dell'allegato XV del D.Lgs. 9 aprile 2008, n. 81)

ORGANIZZAZIONE DEL CANTIERE	SCELTE PROGETTUALI ED ORGANIZZATIVE	PROCEDURE	MISURE PREVENTIVE E PROTETTIVE	TAVOLE E DISEGNI TECNICI ESPLICATIVI	MISURE DI COORDINAMENTO
ACCESSO DEI MEZZI DI FORNITURA MATERIALI: L'accesso dei mezzi di fornitura materiali del cantiere avverrà direttamente dalla via del Sempionr		Procedure per l'accesso dei mezzi di fornitura dei materiali (es.: accesso autorizzato dal capocantiere, individuazione del personale addetto all'esercizio della vigilanza durante la permanenza del fornitore in cantiere, ecc.).			
CONSULTAZIONE DEI RAPPRESENTANTI DEI LAVORATORI PER LA SICUREZZA: Prima dell'accettazione del Piano di Sicurezza e Coordinamento (PSC) e delle eventuali modifiche apportate allo stesso, il Datore di lavoro (DdL) di ciascuna impresa esecutrice, consulta (almeno 15 gg. prima dell'inizio dei lavori - art. 100 comma 4 D.Lgs. 81/2008) il proprio Rappresentante dei Lavoratori della Sicurezza (RLS) o il Rappresentante dei Lavoratori della Sicurezza Territoriale (RLST) fornendogli chiarimenti sul PSC per consentire allo stesso di formulare eventuali proposte migliorative.					Evidenza della avvenuta consultazione del RLS sul contenuto del PSC e degli eventuali relativi aggiornamenti da parte di ciascuna impresa esecutrice.
RECINZIONE DEL CANTIERE, ACCESSI E SEGNALAZIONI: Vedi Layout di cantiere.			Recinzione del cantiere di caratteristiche di sicurezza adeguate (es.: altezza tale da impedire l'accesso di estranei all'area delle lavorazioni, resistenza sia ai tentativi di superamento sia alle intemperie, ecc).		
SERVIZI IGIENICO-ASSISTENZIALI: Vedi Layout di cantiere, o in alternativa convenzione con attività pubblica.			Servizi igienico-assistenziali posizionati in aree separate dai luoghi di lavoro, in particolare dalle zone operative più intense, o convenientemente protette dai rischi connessi con le attività lavorative. Servizi igienico-assistenziali posizionati in aree attrezzate (es.: fornite di acqua potabile, di reti di scarico, di energia elettrica, di vespai e basamenti di		

ORGANIZZAZIONE DEL CANTIERE	SCELTE PROGETTUALI ED ORGANIZZATIVE	PROCEDURE	MISURE PREVENTIVE E PROTETTIVE	TAVOLE E DISEGNI TECNICI ESPLICATIVI	MISURE DI COORDINAMENTO
			appoggio e ancoraggio, di sistemazione drenante dell'area circostante, ecc).		
PERCORSI PEDONALI: Vedi Layout di cantiere.			 Percorsi pedonali di caratteristiche di sicurezza adeguate (es.: viottoli e scale con gradini ricavati nel terreno provvisti di parapetto, alzate dei gradini ricavati nel terreno sostenute con tavole e paletti robusti, ecc). 		
ATTREZZATURE PER IL PRIMO SOCCORSO: CONTENUTO MINIMO DELLA CASSETTA DI PRONTO SOCCORSO			Contenuto del pacchetto di medicazione: 1) due paia di guanti sterili monouso; 2) un flacone di soluzione cutanea di iodopovidone al 10% di iodio da 125 ml; 3) un flacone di soluzione fisiologica (sodio cloruro 0,9%) da 250		
Guanti sterili monouso (5 paia) Flacone di soluzione cutanea di iodopovidone (10% di iodio) (1 litro) Flacone di soluzione fisiologica (sodio cloruro 0,9%) da 500 ml (3) Compresse di garza sterile 10 x 10 in			ml; 4) una compressa di garza sterile 18 x 40 in busta singola; 5) tre compresse di garza sterile 10 x 10 in buste singole; 6) una pinzetta da medicazione sterile monouso; 7) una confezione di cotone idrofilo; 8) una confezione di cerotti di varie misure		
buste singole (10) Compresse di garza sterile 18 x 40 in buste singole (2) Pinzette da medicazione sterili monouso (2) Confezione di cotone ideofile (1)			pronti all'uso; 9) un rotolo di cerotto alto 2,5 cm; 10) un rotolo di benda orlata alta 10 cm; 11) un paio di forbici; 12) un laccio emostatico; 13) una confezione di ghiaccio pronto uso; 14)		
Confezione di cotone idrofilo (1) Confezioni di cerotti di varie misure pronti all'uso (2) Rotoli di cerotto alto 2,5 cm (2) Visiera paraschizzi			un sacchetto monouso per la raccolta di rifiuti sanitari; 15) istruzioni sul modo di usare i presidi suddetti e di prestare i primi soccorsi in attesa del servizio di emergenza.		
Un paio di forbici Lacci emostatici (3) Ghiaccio pronto uso (2) Sacchetti monouso per la raccolta di			 Contenuto cassetta di pronto soccorso: 1) cinque paia di guanti sterili monouso; 2) una visiera paraschizzi; 3) un flacone di soluzione cutanea di iodopovidone al 10% di iodio da 1 litro; 		
rifiuti sanitari (2) Istruzioni sul modo di usare i presidi e prestare i primi soccorsi Teli sterili monouso (2)			4) tre flaconi di soluzione fisiologica (sodio cloruro 0,9%) da 500 ml; 5) dieci compresse di garza sterile 10 x 10 in buste singole; 6) due compresse di		
Confezione di rete elastica di misura media (1) Termometro (1) Apparecchio per la misurazione della pressione arteriosa.			garza sterile 18 x 40 in buste singole; 7) due teli sterili monouso; 8) due pinzette da medicazione sterile monouso; 9) una confezione di rete elastica di misura media; 10) una		
N° 4 Mascherine facciale filtrante senza valvola FFP2 , FFP3.			confezione di cotone idrofilo; 11) due confezioni di cerotti di varie misure		

ORGANIZZAZIONE DEL CANTIERE	SCELTE PROGETTUALI ED ORGANIZZATIVE	PROCEDURE	MISURE PREVENTIVE E PROTETTIVE	TAVOLE E DISEGNI TECNICI ESPLICATIVI	MISURE DI COORDINAMENTO
			pronti all'uso; 12) due rotoli di cerotto alto 2,5 cm; 13) un paio di forbici; 14) tre lacci emostatici; 15) due confezioni di ghiaccio pronto uso; 16) due sacchetti monouso per la raccolta di rifiuti sanitari; 17) un termometro; 18) un apparecchio per la misurazione della pressione arteriosa.		
AVVISATORI ACUSTICI: Tutti i mezzi devono esser dotati di avvisatori acustici.			Utilizzo di avvisatori acustici quando risultano rischi che non possono essere evitati o sufficientemente limitati con misure, metodi, o sistemi di organizzazione del lavoro, o con mezzi tecnici di protezione collettiva.		
SERVIZI DI GESTIONE DELLE EMERGENZE: Comportamento in caso di infortunio. In caso di infortunio sul lavoro la persona che assiste all'incidente o che per prima si rende conto dell'accaduto deve chiamare immediatamente la persona incaricata del primo soccorso dell'impresa affidataria (il cui nome dovrà già essere di sua conoscenza) ed indicare il luogo e le altre informazioni utili per dare i primi soccorsi d'urgenza all'infortunato. Tale persona provvederà a gestire la situazione di emergenza e, in relazione al tipo di infortunio, provvederà a far accompagnare l'infortunato (nel caso di infortunio non grave) al più vicino posto di pronto soccorso, oppure farà richiesta di intervento del 118. 112. Successivamente ai soccorsi d'urgenza dovranno essere ottemperate, da parte della figura responsabile dell'impresa interessata, tutte le formali procedure del caso. Assistenza sanitaria e pronto soccorso. Accertamenti sanitari periodici L'impresa affidataria e tutte le imprese esecutrici (anche sub-		Attivazione dei necessari servizi per la gestione delle emergenze.			

appalatintici), nel proprio POS dovanno dichiarare: a) che tuttil alvoratori sono regolamente protetti dal presentito programma samitario: b) che quelli operanti in cantiere harmoria presentati diconata alle ricorre programma samitari diconata alle ricorre prosessione presentiti protecti di pr	ORGANIZZAZIONE DEL CANTIERE	SCELTE PROGETTUALI ED	PROCEDURE	MISURE PREVENTIVE E PROTETTIVE	TAVOLE E DISEGNI TECNICI	MISURE DI COORDINAMENTO
dovanno dichiarare: a) che tutil il sivoratoris ono regolarmente protetti dal prescritto programma santiario: b) che quelli operanti in catilere manarioni nohieste per realizzare (operan; c) che se fra il sivoratori vi fossero uno o più soggetti idone ima con prescrizioni, il Datore di Lavoro, ne assicurerà i rispetto. Santier fubicazione del cantiere, per intervento a seguito di informano stratture pubbliche: - Pronto Soccorso, PHO (Milano) Via Cadoma, 4 (2094/303344 A fale scoppo l'impressa appaliatrice dovrà far tenere in evidenza i numeri di telefono utili aliniferno del locale Uffico e Spogliationo. Per disinifettare decisamente modella, l'impressa aggiudicataria principale, dovrà mettera adisposizione i prescritti presidi farmaceutici (cassetta di pronto soccorso) all'inferno del locale uffico e progliatione coal come proto soccorso all'inferno del coal come proto soccorso all'inferno del locale uffico e Profocibules e di consensità presidi farmaceutici (cassetta di protro soccorso) all'inferno della baracca uffico-epogliatione coal come proto soccorso all'inferno della baracca uffico-epogliatione coal come protro soccorso all'inferno della baracca uffico-ep						
dovanno dichiarare: a) che tutil il sivoratoris ono regolarmente protetti dal prescritto programma santiario: b) che quelli operanti in catilere manarioni nohieste per realizzare (operan; c) che se fra il sivoratori vi fossero uno o più soggetti idone ima con prescrizioni, il Datore di Lavoro, ne assicurerà i rispetto. Santier fubicazione del cantiere, per intervento a seguito di informano stratture pubbliche: - Pronto Soccorso, PHO (Milano) Via Cadoma, 4 (2094/303344 A fale scoppo l'impressa appaliatrice dovrà far tenere in evidenza i numeri di telefono utili aliniferno del locale Uffico e Spogliationo. Per disinifettare decisamente modella, l'impressa aggiudicataria principale, dovrà mettera adisposizione i prescritti presidi farmaceutici (cassetta di pronto soccorso) all'inferno del locale uffico e progliatione coal come proto soccorso all'inferno del coal come proto soccorso all'inferno del locale uffico e Profocibules e di consensità presidi farmaceutici (cassetta di protro soccorso) all'inferno della baracca uffico-epogliatione coal come proto soccorso all'inferno della baracca uffico-epogliatione coal come protro soccorso all'inferno della baracca uffico-ep	appaltatrici), nel proprio POS					
regolarmemente protetti dal prescritto programma sanitario: b) che quelli operanti in cantiere hanno la prescritta idonettà alle mansioni richiesto per realizzare (ropera; c) che se fira i lavoratori vi fossero uno più soggetti donei ma con prescrizioni, il Datore di Lavoro, ne prescrizioni del contiere, per intervento a segutto di infortunio grave, si fata capo alle seguenti strutture pubbliche: - Pronto Soccoso-RHO (Milano) Via Cadoma, 4 2094/03/03/44 A tale scopo l'impresa appalitarice dovira fai tenere in videnza i numeri di telefono utili all'interno del locale Utili di Informo del contento di telefono utili all'interno del locale Utili dell'interno del contento delle prescritti presidi famaneculari (cassetta di pronto soccoso) all'interno della baracca uffico-soggilatori cosi come prescritto dal D.M. 15-07-2003 n° 390. COVID_19: 1. PROCEDURE E MISURE PREVENTIVE E PROTETTIVE DI SICUREZA CONNESSE AL CONTESTO AMBIENTALE DELL'AREA DI CANTIERE Corne presisto in relazione all'allevolvaria della plazione della delle procedure previste decreto del Presidente del Consiglio dei ministri del 10 aprile 2020. Allegato 7 Lavora della processaria servizi per la gestione delle procedure previste decreto del Presidente del Consiglio dei ministri del 10 aprile 2020. Allegato 7	dovranno dichiarare:					
programma sanitario; b) che quelli operant in cantiere hanno la prescritta idonetià alle mansioni richiete per realizzare l'opera; c) che se fira il avoratori vi fossero uno o più soggetti idoneti ma con prescrizioni, il Dator di Lavoro, ne assicurerà il rispetto. Stanta frubicazione del cantiere, per intervento a seguito di infortunio grave, si farà capo alle seguenti strutture pubbliche: (2994 303244 A tale scopo l'impresa appaltatrice dovrà far tenere in evidenza i numeri di telefono utili all'impresa appaltatrice dovrà far tenere in evidenza i numeri di telefono utili all'impresa appaltatrice dovrà far tenere in evidenza i numeri di telefono utili all'impresa appaltatrice dovrà far tenere di evidenza i numeri di telefono utili all'impresa appaltatrice dovrà far tenere di evidenza i numeri di telefono utili all'impresa appaltatrice dovrà far tenere di evidenza i numeri di telefono utili all'impresa appaltatrice dovrà far tenere di evidenza i numeri di telefono utili all'impresa appaltatrice dovrà far tenere di evidenza i numeri di telefono utili all'impresa appaltatrice dovrà far tenere di evidenza i numeri di telefono utili all'impresa appaltatrice dovrà far tenere di evidenza i numeri di telefono utili all'impresa appaltatrice dovrà far tenere di evidenza i numeri di telefono utili all'impresa applicationa principale, dovrà mettere a disposizione; prescritti prescid farmaceutici (cassetta di pronto soccorso) all'interno della barcaca utilico-spogliatorio cesì come prescritto dal D.M. 15-07-2003 n' 300. COVID_19: Verifica dell'effettivo adempimento delle procedure provista decreto del Presidente del Consiglio dei ministri del 10 aprile 2020. Allegato 7 Elettare del Presidente del Consiglio dei ministri del 10 aprile 2020, e stata disposizata papilicazione	a) che tutti i lavoratori sono					
b) che quelli operant in cantlere hanno la prescrita idonelià alle mansioni richieste per realizzare (popra; c) che se fra i lavoratori vi fossero uno o più soggetti donei ma con prescrizioni, il Datore di Lavoro, ne sessicure il in Fossero uno o più soggetti donei ma con prescrizioni, il Datore di Lavoro, ne sessicure il in Fossero uno più soggetti donei ma con prescrizioni, il Datore di Lavoro, ne sessicure il in Fossero uno più soggetti donei ma con prescrizioni, il Datore di Lavoro, ne sessicure il in Fossero uno prescrizioni, il Datore di Lavoro, ne sessicure il in Fossero uno prescrizioni, il Datore di Lavoro, ne sessicure il in Fossero uno prescrizioni, il Datore di Lavoro, ne sessicure il in Fossero uno prescrizioni, il Datore di Lavoro, ne sessicure il in Fossero uno prescrizioni, il Datore di Lavoro, ne sessicure il in Fossero uno prescrizioni, il Datore di Lavoro, ne sessicure il in Fossero uno prescrizioni di Consolita uno prescrizioni di Consolita uno prescrizioni di Informati uno di Informati uno prescrizioni della controlita uno prescrizioni dal D.M. 15-07.2003 n' 300. COVID 19: 1. PROCEDURE E MISURE PREVENTIVE E PROTETTIVE DI un gestione delle emergenze. Attivazione delle emergenze. 4. Attivazione uno delle emergenze. 9. Verifica dell'effettivo adempimento delle procedure previste decreto del Presidente del Consiglio dei ministri del 10 aprile 2020. Allegato 7 DELL'AREA DI CANTIERE Corne presistato in relazione all'evolvesi della situazione all'evolvesi della	regolarmente protetti dal prescritto					
hanno la prescrita idonetà alle mansioni richete per realizzare (opera; c) che se fira i lavoratori vi fossero uno o più soggetti idoneti ma con prescrizioni, il Dator eli Lavoro, ne assicurara il rispetto. Stanta fubicazione del cantiere, per intervento a segutto di infortunio grave, si farà capo alle seguenti strutture publiche: 4. (2994-303244 4. (2994-303244 4. (2994-303244 4. (2994-303244 4. (2994-303244 6. (2994-30324 6. (299	programma sanitario;					
hanno la prescrita idonetà alle mansioni richete per realizzare (opera; c) che se fira i lavoratori vi fossero uno o più soggetti idoneti ma con prescrizioni, il Dator eli Lavoro, ne assicurara il rispetto. Stanta fubicazione del cantiere, per intervento a segutto di infortunio grave, si farà capo alle seguenti strutture publiche: 4. (2994-303244 4. (2994-303244 4. (2994-303244 4. (2994-303244 4. (2994-303244 6. (2994-30324 6. (299	b) che quelli operanti in cantiere					
Topera; c) che se fia i lavoratori vi fossero uno o più soggetti idone ima con prescrizoni, il Datore di Lavoro, ne assicurerà il rispetto. Stante l'ubicazione dei cantiere, per intervento a seguito di infortunio grave, si farà capo alle seguenti strutture pubbliche: Pronto Soccorso -RHO (Milano) Via Cadoma, 4 A tale scopo l'impresa appattatrice dovrà far tenere in evidenza i numeri di telefono utili all'interno del locale Ufficio e Spogliationo. Per disinifetare piccole ferite con interventi decisamente modesti, l'impresa agigiudicataria principale, dovrà mettere a disposizione i prescritti presidi farmaceutici (cassetta di pronto soccorso) all'interno della baracca uffico-spogliatolo così come prescritto dal D.M. 15-07.2003 n° 380. Attivazione dei necessari servizi per la gestione delle emergenze. Attivazione delle emergenze. Attivazione delle emergenze. Verifica dell'effettivo adempimento delle procedure previste decreto del Presidente del Consiglio dei ministri del 10 aprile 2020. Allegato 7 CONTESTO AMBIENTALE CORTESTO AMBIENTALE	hanno la prescritta idoneità alle					
c) che se fia i lavoratori vi fossero uno o più soggetti dionei ma con prescrizioni, il Datore di Lavoro, ne assicurarà il rispetto. Stante fublicazione del cantiere, per intervento a seguito di infortunio grave, si farà capo alle seguenti struture pubbliche: - Pronto Socorso -RHO (Milano) Via Cadoma, 4 dog94/303244 A falle scopo l'impresa appaltatrice dovrà far tenere in evidenza i numeri di telefono utili all'interno del locale Ufficio e Spogliatioi. Per disinfettare piccole ferte con interventi decisamente modesti, l'impresa aggiudicataria principale, dovrà mettere a disposizione i prescritti pressid framezuciali (cassetta di baracca uffico-spogliatio coli come prescritto dal D.M. 15-07 2003 n° 380. COVID, 19 1. PROCEDURE E MISURE PREVENTIVE E PROTETTIVE D SICUREZZA CONNESSE AL DELL'ARRA DI CANTIERE Come presidation e Presidente del Gonsiglio del ministri del 10 aprile 2020. Allegato 7 I decreto del Presidente del Consiglio del ministri del 10 aprile 2020. Allegato 7	mansioni richieste per realizzare					
uno o più soggetti idone ima con prescrizioni, il Datore di Lavoro, ne assicurerà il rispetto. Stante l'ubiazzione del cantiere, per intervento a seguito di infortunio grave, si farà capo alle seguenti strutture pubbliche: - Pronto Soccorso -RHO (Milano) Via Cadoma, 4 Cug94303244 A tale scopo l'impresa appaltatrice dovor far tenere in evidenza i numeri di telefono utili all'interno del locale Uffico e Spoglistione. Per disnifiettare piccole ferite con interventi decisamente modesti, l'impresa aggiudicataria principale, dovrà mettere a disposizione i prescritti presidi farmaceutici (cassetta di pronto soccorso) all'interno della baracca uffico-spogliatolo così come prescritto dal D.M. 15-07-2003 n' 300. Attivazione del necessari servizi per la gestione delle emergenze. Attivazione del necessari servizi per la gestione delle emergenze. Proto COVID_19: Attivazione del necessari servizi per la gestione delle emergenze. Prepisciente del Consiglio dei ministri del 10 aprile 2020. Allegato 7 DELL'ARRA DI CANTIERE Come precisato in relazione all'evolversi della situazione epidemiologica in atto nel Paese, con il decreto del Presidente del Consiglio dei ministri del 10 aprile 2020. Allegato 7	l'opera;					
prescrizioni, il Datore di Lavoro, ne assicurerà il rispetto. Stante fubicazione dei cantiere, per intervento a seguito di infortunito grave, si farà capo alle seguenti struture pubbliche: - Pronto Soccorso -RHO (Milano) Via Cadorna, 4 20994303244 A tale scopo l'impresa appattatrice dovrà far tenere in evidenza i numeri di telefono utili all'interno del locale Ufficio e Spogliatioi. Per disinfettare piccole ferite con interventi decisamente modesti, l'impresa aggiudicataria principale, dovrà mentre a disposizione prescriti prescifi farmaceutici (cassasta di pronto soccorso) all'interno della baracca ufficio-espogliatiolo così come prescriti de prescriti de prescriti de prescriti prescriti prescriti prescriti mentre a disposizione prescriti prescr	c) che se fra i lavoratori vi fossero					
assicurerà il rispetto. Stante l'ubicazione del cantiere, per intervento a seguito di infortunio grave, si farà capo alle seguenti strutture pubbliche: Pronto Soccorso -RHO (Milano). Via Cadorna, 4 20994303244 A tale scopo l'impresa appaltatrice dovrà far tenere in evidenza i numeri di telefono utili all'interno del locale Ulficio e Spogliatoio. Per disinfettare piccole ferite con interventi decisamente modesti, l'impresa aggiudicataria principale, dovrà mettere a disposizione i prescritti presidi farmaccutici (cassetta di pronto soccorso) all'interno della baracca uffico-spogliatoio così come prescritto dal D.M. 15-07.2003 n° 300. COVID, 19: 1. PROCEDURE E MISURE PROTETTIVE DI SISUENETTIVE E PROTETTIVE DI SICUENTIVE E PROTETTIVE DI SICUENTIVE E PROTETTIVE DI SICUENTIVE DI CONTESTO AMBIENTALE COMPERSIONA MISIENTALE Come precisato in relazione all'evolversi della situazione epidemiologica in atto nel Paese, coni il decreto del Presidente del Consiglio dei ministri del 10 aprile 2020, e stata disposta l'applicazione	uno o più soggetti idonei ma con					
Stante l'ubicazione del cantiere, per intervento a seguito di infortunio grave, si farà capo alle seguenti struture pubbliche: - Pronto Soccorso -RHO (Milano) Via Cadoma, 4 20994303244 A tale scopo l'impresa appallatrice dovrà far tenere in evidenza i numeri di telefono utili all'interno del locale Ufficio e Spogliatolo Per disinfettare piecole ferite con interventi decisamente modesti, l'impresa aggiudicalaria principale, dovrà mettere al disposizione i prescritti presidi farmaceutidi classetta di principale, dovrà mettere al disposizione i prescritti presidi farmaceutidi classetta di pronto soccoso) all'interno della beracca uffico-spogliatolo così come prescritto del Diministri del 10 aprile 2020. Altivazione dei necessari servizi per la gestione delle emergenze. Attivazione dei necessari servizi per la gestione delle emergenze. Attivazione dei necessari servizi per la gestione delle emergenze. Verifica dell'effettivo adempimento delle procedure previste decreto del Presidente del Consiglio dei ministri del 10 aprile 2020. Allegato 7 Come precisato in relazione all'evolversi della situazione epidemiologica in atto nel Paese, con il decreto del Presidente del Consiglio dei ministri del 10 aprile 2020, e statel disposta l'applicazione	prescrizioni, il Datore di Lavoro, ne					
intervento a seguito di infortunio grave, si fara capo alle seguenti strutture pubbliche: Pronto Soccorso -RHO (Milano) Via Cadoma, 4 02294303244 A fale scopo l'impresa appaltatrice dovrà far tenere in evidenza i numeri di telefono utili all'interno del locale Ufficio e Spogliatoio. Per disinfettare piccole fertice con interventi decisamente modesti, l'impresa agagliudicataria principale, dovrà mettere a disposizione i prescritti presidi farmaceutici (cassetta di pronto soccorso) all'interno della baracca uffico-spogliatoio cole cone prescritto dal D.M. 15-07.2003 n° 380. COVID. 19. 1. PROCEDURE E MISURE PROCEDURE E MISURE PREVENTIVE E PROTETTIVE DI SICUREZZA CONNESSE AL CONTESTO AMBIENTALE DELL'ARRA DI CANTIERE Come precisato in relazione all'evolversi della situazione epidemiologica in atto nel Paese, con il decreto del Presidente del Consiglio del ministri del 10 aprile 2020, è stata disposa l'applicazione						
grave, a frar capo alle seguenti struture pubbliche: - Pronto Soccorso-RHO (Milano) Via Cadoma, 4 02994303244 A tale scopo l'impresa appalitatrice dovar fair tener ei nevidenza i numeri di telefono utili all'interno del locale Ufficio e Spogliation. Per disinfettare piccole ferite con interventi decisamente modesti, l'impresa aggiudicataria principale, dovrà mettere a disposizione i prescritti presidi farmaceutici (cassetta di pronto soccorso) all'interno della baracca uffico-spogliatolo così come prescritto dal D.M. 15-07.2003 n° 300. COVID_19: 1. PROCEDURE E MISURE PREVENTIVE E PROTETTIVE DI SICUREZZA CONNESSE AL CONTESTO AMBIENTALE DELL'AREA DI CANTIERE Come precisato in relazione all'evolversi della situazione epidemiologica in atto nel Paese, con il decreto del Presidente del Consiglio del iministri del 10 aprile 2020, 4 statal disposta l'applicazione	Stante l'ubicazione del cantiere, per					
struture pubbliche: Pronto Soccorso -RHO (Milano) Via Cadorna, 4 20394303244 A tale scopo l'impresa appaltatrice dovrà far tenere in evidenza i numeri di telefono utili all'interno del locale Ufficio e Spogliatolo. Per disinfettare piccole ferite con interventi decisamente modesti, l'impresa aggiudicatria principale, dovrà mettere a disposizione i prescriti presidi farmaceutici (cassetta di pronto soccorso) all'interno della baracca uffico-spogliatolo così come prescritto dal D.M. 15-07.2003 n° 380. COVID_19: 1. PROCEDURE E MISURE PREVENTIVE E PROTETTIVE DI SICUREZZA CONNESSE AL CONTESTO AMBIENTALE DELL'AREA DI CANTIERE Come precisato in relazione all'evolversi della situazione epidemiologica in atto nel Paese, con il decreto del Presidente del Consiglio dei ministri del 10 aprile 2020, e stata diagosta l'applicazione	intervento a seguito di infortunio					
Pronto Soccorso -RHO (Milano) Via Cadorna, 4 02994303244 A tale scopo l'impresa appaltatrice dovrà far tenere in evidenza i numeri di telefono utili all'interno del locale Ufficio e Spogliation. Per dissinettare piccole ferite con interventi decisamente modesti, l'impresa aggiudicataria principale, dovrà mettere a disposizione i prescritti presidi farmaceutici (cassetta di pronto soccorso) all'interno della baracca uffico-spogliatoio così come prescritto dal D.M. 15-07.2003 n° 380. COVID_19: 1. PROCEDURE E MISURE PREVENTIVE E PROTETTIVE DI SICUREZZA CONNESSE AL CONTESTO AMBIENTALE DELL'ARRA DI CANTIERE Come precisato in relazione all'evolversi della situazione epidemiologica in atto nel Paese, con il decreto del Persidente del Consiglio dei ministri del 10 aprile 2020, e stata disposta l'applicazione						
(Milano) Via Cadoma, 4 02994303244 A tale scopo l'impresa appaltatrice dovrà far tenere in evidenza i numeri di telefono utili all'interno del locale Ufficio e Spogliatoio, Per disinfettare piccole ferite con interventi decisamente modesti, l'impresa aggiudicataria principale, dovrà mettere a disposizione i prescritti presidi farmaceutici (cassetta di pronto soccorso) all'interno della baracca uffico-spogliatolio così come prescritto dal D. M. 15-07-2003 n° 380. COVID_19: 1. PROCEDURE E MISURE PREVENTIVE E PROTETTIVE DI SICUREZAR CONNESSE AL CONTESTO AMBIENTALE DELL'AREA DI CANTIERE Come precisato in relazione all'evolversi della situazione all'evolversi della situazione all'evolversi della situazione all'evolversi della situazione all'evolversi della nel Paese, con il decreto del Presidente del Consiglio dei ministri del 10 aprile 2020, e stata disposta l'applicazione	strutture pubbliche:					
A tale scopo l'impresa appaltatrice dovrà far tenere in evidenza i numeri di telefono utili all'interno del locale Ufficio e Spogliatoli. Per disinfettare piccole ferite con interventi decisamente modesti, l'impresa aggiudicataria principale, dovrà mettere a disposizione i prescritti presidi farmaceutici (cassetta di pronto soccorso) all'interno della baracca uffico-spogliatolo così come prescritto dal D.M. 15-07.2003 n° 380. COVID_19: 1. PROCEDURE E MISURE PROTETTIVE DI SICUREZZA CONNESSE AL CONTESSE AL CONTESSE AL CONTESSE AL CONTESSE AL CONTESSE AL CONTESTO AMBIENTALE DELL'AREA DI CANTIERE Come precisato in relazione all'evolversi della situazione epidemiologica in atto nel Paese, con il decreto del Presidente del Consiglio dei ministri del 10 aprile 2020. Allegato 7	- Pronto Soccorso -RHO					
A tale scopo l'impresa appaltatrice dovrà far tenere in evidenza i numeri di telefono utili all'interno del locale Ufficio e Spogliatolo. Per disinfettare piccole ferite con interventi decisamente modesti, l'impresa aggiudicataria principale, dovrà mettere a disposizione i prescritti presidi farmaceutici (cassetta di pronto soccorso) all'interno della baracca uffico-spogliatolo così come prescritto all D.M. 15-07.2003 n° 380. COVID_19: 1. PROCEDURE E MISURE PREVENTIVE E PROTETTIVE DI SICUREZZA CONNESSE AL CONTESTO AMBIENTALE DELL'AREA DI CANTIERE Come precisato in relazione all'evolversi della situazione epidemiologica in atto nel Paese, con il decreto del Presidente del Consiglio dei ministri del 10 aprile 2020. Allegato 7	(Milano) Via Cadorna, 4					
dovrà far tenere in evidenza i numeri di telefono utili all'interno del locale Ufficio e Spogliatoio. Per disinfettare piccole ferite con interventi decisamente modesti, l'impresa aggiudicataria principale, dovrà mettere a disposizione i prescritti presidi farmaceutici (cassetta di pronto soccorso) all'interno della baracca uffico-spogliatoio cosi come prescritto dal D.M. 15-07.2003 n° 380. COVID_19: 1. PROCEDURE E MISURE PROTETTIVE DI SICUREZZA CONNESSE AL CONTESTO AMBIENTALE DELL'AREA DI CANTIERE Come precisato in relazione all'evolversi della situazione epidemiologica in atto nel Paese, con il decreto del Presidente del Consiglio del ministri del 10 aprile 2020, e stata disposta l'applicazione						
di telefono utili all'interno del locale Ufficio e Spogliatoio. Per disinfettare piccole ferite con interventi decisamente modesti, l'impresa aggiudicataria principale, dovrà mettere a disposizione i prescritti presidi farmaceutici (cassetta di pronto soccorso) all'interno della baracca uffico-spogliatolo così come prescritto dal D.M. 15-07.2003 n° 380. COVID_19: 1. PROCEDURE E MISURE PREVENTIVE E PROTETTIVE DI SICUREZZA CONNESSE AL CONTESTO AMBIENTALE DELL'AREA DI CANTIERE Come precisato in relazione all'evolversi della situazione epidemiologia in atto nel Paese, con il decreto del Presidente del Consiglio dei ministri del 10 aprile 2020, è stata disposta l'applicazione	A tale scopo l'impresa appaltatrice					
Ufficio e Spogliatoio. Per disinfettare piccole ferite con interventi dedecisamente modesti, l'impresa aggiudicataria principale, dovrà mettere a disposizione i prescritti presidi farmaceutici (cassetta di pronto soccorso) all'interno della baracca uffico-spogliatoio così come prescritto dal D.M. 15-07.2003 n° 380. COVID_19: 1. PROCEDURE E MISURE PREVENTIVE E PROTETTIVE DI SICUREZZA CONNESSE AL CONTESTO AMBIENTALE DELL'AREA DI CANTIERE Come precisato in relazione all'evolversi della situazione epidemiologica in atto nel Paese, con il decreto del Presidente del Consiglio dei ministri del 10 aprile 2020, è stata dispostal Papplicazione						
piccole ferite con interventi decisamente modesti, l'impresa aggiudicataria principale, dovrà mettere a disposizione i prescritti presdi farmaceutici (cassetta di pronto soccorso) all'interno della baracca uffico-spogliatolo così come prescritto al D.M. 15-07.2003 n° 380. COVID_19: 1. PROCEDURE E MISURE PREVENTIVE E PROTETTIVE DI SICUREZZA CONNESSE AL CONTESTO AMBIENTALE DELL'AREA DI CANTIERE Come precisato in relazione all'evolversi della situazione ell'evolversi della situazione ell'evolversi della situazione ell'evolversi della situazione ell'evolversi della prile 2020, è stata disposta l'applicazione						
decisamente modesti, l'impresa aggiudicataria principale, dovrà mettere a disposizione i prescritti presidi farmaceutici (cassetta di pronto soccorso) all'interno della baracca uffico-spogliatoio così come prescritto dal D.M. 15-07.2003 n° 380. COVID_19: 1. PROCEDURE E MISURE PREVENTIVE E PROTETTIVE DI SICUREZZA CONNESSE AL CONTESTO AMBIENTALE DELL'AREA DI CANTIERE Come precisato in relazione all'evolversi della situazione ell'evolversi della situazione ell'						
aggiudicataria principale, dovrà mettere a disposizione i prescritti prescidi famaceutici (cassetta di pronto soccorso) all'interno della baracca uffico-spogliatolo così come prescritto dal D.M. 15-07.2003 n° 380. COVID_19: PROCEDURE E MISURE PROTETTIVE DI SICUREZZA CONNESSE AL CONTESTO AMBIENTALE DELL'AREA DI CANTIERE Come precisato in relazione all'evolversi della situazione epidemiologica in atto nel Paese, con il decreto del Presidente del Consiglio dei ministri del 10 aprile 2020, è stata disposta l'applicazione						
mettere a disposizione i prescritti presidi farmaceutici (cassetta di pronto soccorso) all'interno della baracca uffico-spogliatoio così come prescritto dal D.M. 15-07.2003 n° 380. COVID_19: 1. PROCEDURE E MISURE PREVENTIVE E PROTETTIVE DI SICUREZZA CONNESSE AL CONTESTO AMBIENTALE DELL'AREA DI CANTIERE Come precisato in relazione all'evolversi della situazione epidemiologica in atto nel Paese, con il decreto del Presidente del Consiglio dei ministri del 10 aprile 2020, è stata disposta l'applicazione						
presidi farmaceutici (cassetta di pronto soccorso) all'interno della baracca utifico-spogliatoio così come prescritto dal D.M. 15-07.2003 n° 380. COVID_19: 1. PROCEDURE E MISURE PREVENTIVE DI SICUREZZA CONNESSE AL CONTESTO AMBIENTALE DELL'AREA DI CANTIERE Come precisato in relazione all'evolversi della situazione epidemiologica in atto nel Paese, con il decreto del Presidente del Consiglio dei ministri del 10 aprile 2020, è stata disposta l'applicazione						
pronto soccorso) all'interno della baracca uffico-spogliatolo così come prescritto dal D.M. 15-07.2003 n° 380. COVID_19: 1. PROCEDURE E MISURE PREVENTIVE DI SICUREZZA CONNESSE AL CONTESTO AMBIENTALE DELL'AREA DI CANTIERE Come precisato in relazione all'evolversi della situazione epidemiologica in atto nel Paese, con il decreto del Presidente del Consiglio dei ministri del 10 aprile 2020, è stata disposta l'applicazione 2020, è stata disposta l'applicazione						
baracca uffico-spogliatoio così come prescritto dal D.M. 15-07.2003 n° 380. COVID_19: 1. PROCEDURE E MISURE PREVENTIVE DI SICUREZZA CONNESSE AL CONTESTO AMBIENTALE DELL'AREA DI CANTIERE Come precisato in relazione all'evolversi della situazione epidemiologica in atto nel Paese, con il decreto del Presidente del Consiglio dei ministri del 10 aprile 2020, è stata disposta l'applicazione						
prescritto dal D.M. 15-07.2003 n° 380. COVID_19: 1. PROCEDURE E MISURE PREVENTIVE E PROTETTIVE DI SICUREZZA CONNESSE AL CONTESTO AMBIENTALE DELL'AREA DI CANTIERE Come precisato in relazione all'evolversi della situazione epidemiologica in atto nel Paese, con il decreto del Presidente del Consiglio dei ministri del 10 aprile 2020, è stata disposta l'applicazione						
380. COVID_19: 1. PROCEDURE E MISURE PREVENTIVE DI SICUREZZA CONNESSE AL CONTESTO AMBIENTALE DELL'AREA DI CANTIERE Come precisato in relazione all'evolversi della situazione epidemiologica in atto nel Paese, con il decreto del Presidente del Consiglio dei ministri del 10 aprile 2020, è stata disposta l'applicazione						
COVID_19: 1. PROCEDURE E MISURE PREVENTIVE E PROTETTIVE DI SICUREZZA CONNESSE AL CONTESTO AMBIENTALE DELL'AREA DI CANTIERE Come precisato in relazione all'evolversi della situazione epidemiologica in atto nel Paese, con il decreto del Presidente del Consiglio dei ministri del 10 aprile 2020, è stata disposta l'applicazione						
1. PROCEDURE E MISURE PREVENTIVE DI SICUREZZA CONNESSE AL CONTESTO AMBIENTALE DELL'AREA DI CANTIERE Come precisato in relazione all'evolversi della situazione epidemiologica in atto nel Paese, con il decreto del Presidente del Consiglio dei ministri del 10 aprile 2020, è stata disposta l'applicazione			A ()			V 'C'
PREVENTIVE E PROTETTIVE DI SICUREZZA CONNESSE AL CONTESTO AMBIENTALE DELL'AREA DI CANTIERE Come precisato in relazione all'evolversi della situazione epidemiologica in atto nel Paese, con il decreto del Presidente del Consiglio dei ministri del 10 aprile 2020, è stata disposta l'applicazione	_					
SICUREZZA CONNESSE AL CONTESTO AMBIENTALE DELL'AREA DI CANTIERE Come precisato in relazione all'evolversi della situazione epidemiologica in atto nel Paese, con il decreto del Presidente del Consiglio dei ministri del 10 aprile 2020, è stata disposta l'applicazione			la gestione delle emergenze.			Dracidante del Cancialia dei ministri
CONTESTO AMBIENTALE DELL'AREA DI CANTIERE Come precisato in relazione all'evolversi della situazione epidemiologica in atto nel Paese, con il decreto del Presidente del Consiglio dei ministri del 10 aprile 2020, è stata disposta l'applicazione						
DELL'AREA DI CANTIERE Come precisato in relazione all'evolversi della situazione epidemiologica in atto nel Paese, con il decreto del Presidente del Consiglio dei ministri del 10 aprile 2020, è stata disposta l'applicazione						dei 10 aprile 2020. Allegato 1
Come precisato in relazione all'evolversi della situazione epidemiologica in atto nel Paese, con il decreto del Presidente del Consiglio dei ministri del 10 aprile 2020, è stata disposta l'applicazione						
all'evolversi della situazione epidemiologica in atto nel Paese, con il decreto del Presidente del Consiglio dei ministri del 10 aprile 2020, è stata disposta l'applicazione	DELLAREA DI CANTIERE					
all'evolversi della situazione epidemiologica in atto nel Paese, con il decreto del Presidente del Consiglio dei ministri del 10 aprile 2020, è stata disposta l'applicazione	Come precisato in rolaziono					
epidemiologica in atto nel Paese, con il decreto del Presidente del Consiglio dei ministri del 10 aprile 2020, è stata disposta l'applicazione						
il decreto del Presidente del Consiglio dei ministri del 10 aprile 2020, è stata disposta l'applicazione						
Consiglio dei ministri del 10 aprile 2020, è stata disposta l'applicazione						
2020, è stata disposta l'applicazione						
su tutto il territorio nazionale a far						
	su tutto il territorio nazionale, a far					

ORGANIZZAZIONE DEL CANTIERE	SCELTE PROGETTUALI ED ORGANIZZATIVE	PROCEDURE	MISURE PREVENTIVE E PROTETTIVE	TAVOLE E DISEGNI TECNICI ESPLICATIVI	MISURE DI COORDINAMENTO
data dal 14 aprile e fino al 3 maggio					
2020, di misure urgenti di					
contenimento del contagio, sia di					
carattere generale sia finalizzate allo					
svolgimento in sicurezza delle attività					
produttive industriali e commerciali.					
Il Decreto del Presidente del					
Consiglio dei Ministri 26 aprile 2020					
all'art. art. 2 comma 6 prevede che le					
imprese le cui attività non sono					
sospese rispettano i contenuti del					
protocollo condiviso di					
regolamentazione delle misure per il	! 				
contrasto e il contenimento della	! 				
diffusione del virus COVID-19 negli					
ambienti di lavoro sottoscritto il 24					
aprile 2020 fra il Governo e le parti					
sociali.					
In particolare si dispone che, come					
prevede l'allegato 7 del decreto					
citato: :					
E' necessario il rispetto del					
distanziamento sociale, anche					
attraverso una rimodulazione degli spazi di lavoro, compatibilmente con					
la natura dei processi produttivi e con					
le dimensioni del cantiere.					
Per gli ambienti dove operano più					
lavoratori contemporaneamente					
potranno essere assunti protocolli di					
sicurezza anti-contagio e, laddove					
non fosse possibile in relazione alle					
lavorazioni da eseguire rispettare la					
distanza interpersonale di un metro					
come principale misura di					
contenimento, siano adottati					
strumenti di protezione individuale. Il	! 				
coordinatore per la sicurezza	! 				
nell'esecuzione dei lavori, ove	! 				
nominato ai sensi del Decreto	! 				
legislativo 9 aprile 2008, n. 81,	! 				
provvede ad integrare il Piano di	! 				
sicurezza e di coordinamento	! 				
Oltre a quanto previsto dal il DPCM	! 				
dell'. 11 marzo 2020, i datori di lavoro	! 				
adottano il presente protocollo (! 				
allegato 7 D. P. C. M. del 26 aprile					

ORGANIZZAZIONE DEL CANTIERE	SCELTE PROGETTUALI ED ORGANIZZATIVE	PROCEDURE	MISURE PREVENTIVE E PROTETTIVE	TAVOLE E DISEGNI TECNICI ESPLICATIVI	MISURE DI COORDINAMENTO
2020) di regolamentazione all'interno					
del cantiere, applicando, per tutelare					
la salute delle persone presenti					
all'interno del cantiere e garantire la					
salubrità dell'ambiente di lavoro, le					
ulteriori misure di precauzione di					
seguito elencate - da integrare					
eventualmente con altre equivalenti o					
più incisive secondo la tipologia, la					
localizzazione e le caratteristiche del					
cantiere, previa consultazione del					
coordinatore per l'esecuzione dei					
lavori ove nominato, delle					
rappresentanze sindacali					
aziendali/organizzazioni sindacali di					
categoria e del RLST territorialmente					
competente.					
·					
Quanto al cantiere in oggetto si					
prescrivono le seguenti modalità					
operative di prevenzione					
Informazione					
Il datore di lavoro, anche con l'ausilio					
dell'Ente Uni?cato Bilaterale					
formazione/sicurezza delle					
costruzioni, quindi attraverso le					
modalitá più idonee ed ef?caci,					
informa tutti i lavoratori e chiunque					
entni nel cantiere circa le disposizioni					
delle Autoritá, consegnando e/o					
af?ggendo all'ingresso del cantiere e					
nei luoghi maggiormente frequentati					
appositi cartelli visibili che segnalino					
le corrette modalitá di					
comportamento.					
In particolare, le informazioni					
riguardano i següenti obblighi:					
- il personale, prima					
dell'accesso al cantiere dovrá essere					
sottoposto al controllo della					
temperatura corporea. Se tale					
temperatura risulterá superiore ai					
37,5°, non sará consentito					
l'accessoal cantiere. Le persone in					
tale condizione					
§ saranno					
momentaneamente isolate e fomite di					

ORGANIZZAZIONE DEL CANTIERE	SCELTE	PROCEDURE	MISURE PREVENTIVE E PROTETTIVE	TAVOLE E	MISURE DI COORDINAMENTO
ONGANIZZAZIONE DEL GANTIENE	PROGETTUALI ED	PROOLDONE	MISSICE FREVERING EFROTETIVE	DISEGNI TECNICI	MISSINE DI GOORDINAMENTO
	ORGANIZZATIVE			ESPLICATIVI	
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 o, comunque, l'autoritá					
sanitaria;					
- la consapevolezza e					
l'accettazione del fatto di non poter					
fare ingresso o d-i poter permanere					
in cantiere e di doverlo dichiarare					
tempestivamente laddove, anche					
successivamente all'ingresso,					
sussistano le condizioni di pericolo					
(sintomi di in?uenza, temperatura,					
provenienza da zone a rischio o					
contatto con persone positive al virus					
nei 14 giorni .precedenti, etc) in cui i					
provvedimenti dell'Autoritá					
impongono di informare il medico di					
famiglia e l'Autoritá sanitaria e di					
rimanere al proprio domicilio;					
 l'impegno a rispettare tutte 					
le disposizioni delle Autoritá 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 in?uenzale 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					

ORGANIZZAZIONE DEL CANTIERE	SCELTE PROGETTUALI ED ORGANIZZATIVE	PROCEDURE	MISURE PREVENTIVE E PROTETTIVE	TAVOLE E DISEGNI TECNICI ESPLICATIVI	MISURE DI COORDINAMENTO
soggetti risultati positivi al COVID-19 o provenga da zone a rischio secondo le indicazioni dell'OMS; Proteggi Te stesso: Lavati spesso le mani con acqua e sapone o con soluzione alcolica (dopo aver tossito/starnutito, dopo aver assistito un malato, prima durante e dopo la preparazione di cibo, prima di mangiare, dopo essere andati in bagno,dopo aver toccato animali o le loro deiezioni o più in generale quando le mani sono sporche in qualunque modo).					
Proteggi gli altri: Se hai una qualsiasi infezione respiratoria copri naso e bocca quando tossisci e/o starnutisci (gomito interno/fazzoletto monouso); Se hai usato un fazzoletto monouso buttalo dopo l'uso; Lavati le mani dopo aver tossito/starnutito.					
L'Organizzazione Mondiale della Sanità raccomanda di indossare una mascherina solo se sospetti di aver contratto il nuovo coronavirus e presenti sintomi quali tosse o starnuti o se ti prendi cura di una persona con sospetta infezione da nuovo coronavirus.					
Se presenti febbre, tosse o difficoltà respiratorie e hai viaggiato di recente in Cina o se sei stato in stretto contatto con una persona ritornata dalla Cina e affetta da malattia respiratoria segnalalo al numero gratuito 1500, istituito dal Ministero della salute o al numero di emergenza nazionale 112, o i numeri verdi istituiti presso le Regioni riportati in Allegato 5.					

ORGANIZZAZIONE DEL CANTIERE	SCELTE	PROCEDURE	MISURE PREVENTIVE E PROTETTIVE	TAVOLE E	MISURE DI COORDINAMENTO
ONOAMEREMONE DEL OANNENE	PROGETTUALI ED ORGANIZZATIVE	TROSESORE	MIOORET REVERTIVE ET ROTETTIVE	DISEGNI TECNICI ESPLICATIVI	INICORE DI COCKDINAMENTO
Ricorda che esistono diverse cause				-	
di malattie respiratorie e il nuovo					
coronavirus può essere una di					
queste. Se hai sintomi lievi e non sei					
stato recentemente in Cina o non sei					
stato in contatto con persone					
contagiate in Italia o non sei stato in					
zone ad alta diffusione del contagio,					
contatta il MMG (Medico di Medicina					
Generale) e rimani a casa fino alla					
risoluzione dei sintomi applicando le					
misure di igiene, che comprendono					
l'igiene delle mani (lavare spesso le					
mani con acqua e sapone o con					
soluzioni alcoliche) e delle vie respiratorie (starnutire o tossire in un					
fazzoletto o con il gomito flesso,					
utilizzare una mascherina e gettare i					
fazzoletti utilizzati in un cestino					
chiuso immediatamente dopo l'uso e					
lavare le mani).					
lavare le main).					
Sono vietate situazioni di					
aggregazione, sia sul lavoro (pausa					
caffè o altre situazioni di pausa					
collettiva) sia fuori dal lavoro					
(cinema, stadio, museo, teatro ecc.),					
fino a quando l'emergenza in Italia					
non sarà rientrata.					
Se presenti sintomi come quelli					
descritti. informa immediatamente il					
Datore di lavoro se ti trovi al lavoro.					
Altrimenti fai una telefonata in					
azienda prima di andare al lavoro, se					
ti trovi a casa.					
Migure di pulizio appoifiche de ettuere					
Misure di pulizia specifiche da attuare Alla luce delle recenti evidenze					
epidemiologiche, a causa della					
possibile sopravvivenza del virus					
nell'ambiente per diverso tempo, in					
accordo con le disposizioni del					
ministero della Salute si ritiene					
opportuno ribadire la necessità di					
garantire una idonea pulizia dei					
luoghi e delle aree frequentati da					

ORGANIZZAZIONE DEL CANTIERE	SCELTE PROGETTUALI ED ORGANIZZATIVE	PROCEDURE	MISURE PREVENTIVE E PROTETTIVE	TAVOLE E DISEGNI TECNICI ESPLICATIVI	MISURE DI COORDINAMENTO
pubblico e personale con acqua e detergenti comuni prima di essere nuovamente utilizzati. In particolare sono risultati efficaci nell'abbattere la carica virale l'effettuazione di un primo passaggio con detergente neutro ed un secondo passaggio con ipoclorito di sodio 0,1% o, per le superfici che possono essere danneggiate dall'ipoclorito di sodio, con etanolo al 70%.	ONGANIZZATIVE			LOFEIGATIVI	
Si raccomanda, durante le operazioni di pulizia con prodotti chimici, di assicurare la adeguata ventilazione degli ambienti. Tutte le operazioni di pulizia devono essere condotte da personale che indossa i DPI individuati nel documento di valutazione dei rischi. La pulizia deve riguardare con particolare attenzione tutte le superfici toccate di frequente, quali maniglie, superfici di muri, porte e finestre, superfici dei servizi igienici e sanitari.					
Dal momento che la situazione epidemiologica ed il quadro legislativo sono in rapida evoluzione, si sottolinea la necessità di adottare le indicazioni che le competenti autorità e la direzione del Ministero di volta in vota disporranno nelle specifiche situazioni a necessaria integrazione di quanto indicato. Misure da adottare in "caso sospetto" La definizione di "caso sospetto" secondo il Ministero della Salute è la seguente:					
Persona con infezione respiratoria acuta (insorgenza improvvisa di almeno uno dei seguenti sintomi: febbre, tosse, dispnea) che ha richiesto o meno il ricovero in ospedale e nei 14 giorni precedenti					

ORGANIZZAZIONE DEL CANTIERE	SCELTE PROGETTUALI ED ORGANIZZATIVE	PROCEDURE	MISURE PREVENTIVE E PROTETTIVE	TAVOLE E DISEGNI TECNICI ESPLICATIVI	MISURE DI COORDINAMENTO
l'insorgenza della sintomatologia, ha soddisfatto almeno una delle seguenti condizioni: storia di viaggi o residenza in Cina; oppure, contatto stretto con un caso probabile o confermato di infezione da SARS-CoV-2; oppure, ha lavorato o ha frequentato una struttura sanitaria dove sono stati ricoverati pazienti con infezione da SARS-CoV-2.					
In accordo con la circolare 03.02.2020 del Ministero della Salute, qualora il personale nel corso dell'attività lavorativa (es. durante le operazioni di primo soccorso), venga a contatto con un soggetto che risponde alla definizione di caso sospetto (così come definito dall'all. 1 della circolare Ministero Salute 22.02.2020): si dovrà provvedere direttamente o nel rispetto di indicazioni fornite dall'azienda a contattare i servizi sanitari segnalando che si tratta di caso sospetto per nCoV.					
Nell'attesa dell'arrivo dei sanitari: • evitare contatti ravvicinati con la persona; • se disponibile, fornita di una					
se disponibile, fornirla di una maschera di tipo FFP2 o FFP3 senza valvola (o mascherina chirurgica); lavarsi accuratamente le mani. Prestare particolare attenzione alle superfici corporee che sono venute eventualmente in contatto con i fluidi (secrezioni respiratorie, urine, feci) del malato; far eliminare in sacchetto impermeabile chiuso i fazzoletti di carta utilizzati.					
Si raccomanda di fornire agli addetti al primo soccorso tali specifiche informazioni.					

ORGANIZZAZIONE DEL CANTIERE	SCELTE PROGETTUALI ED ORGANIZZATIVE	PROCEDURE	MISURE PREVENTIVE E PROTETTIVE	TAVOLE E DISEGNI TECNICI ESPLICATIVI	MISURE DI COORDINAMENTO
2. MISURE SPECIFICHE PER IL CANTIERE Mobilità del personale Premesso che le attività lavorative e produttive, così come i trasporti delle merci ed i trasporti pubblici, non sono state interessate da alcun blocco, occorre rispettare alcune misure prescrittive.					
Infatti l'art. 1 del DPMC 8 marzo (cui rinvia l'art. 1, c. I, DPCM 9 marzo) prevede tra le 18 misure restrittive che gli spostamenti delle persone sono consentiti nei seguenti casi: • per comprovate esigenze lavorative, • per situazioni di necessità, • per motivi di salute.					
Dunque, chiarito che si può andare a lavoro, occorre, altresì, rilevare la raccomandazione di restare a casa per i sintomatici da infezione respiratoria e febbre maggiore di 37,5° C.					
Per potersi muovere per "compravate esigenze lavorative" occorre autocertificare attraverso la modulistica predisposta nel DPCM tale condizione.					
Molti lavoratori "fuori sede" hanno infatti il proprio comune di residenza lontano dai luoghi in cui sono chiamati ad operare, instaurando un meccanismo di ingressi in una determinata Regione il lunedì mattina e un controesodo il venerdì pomeriggio.					

ORGANIZZAZIONE DEL CANTIERE	SCELTE PROGETTUALI ED ORGANIZZATIVE	PROCEDURE	MISURE PREVENTIVE E PROTETTIVE	TAVOLE E DISEGNI TECNICI ESPLICATIVI	MISURE DI COORDINAMENTO
Per tale motivo è necessario che ciascun lavoratore residente fuori dai confini regionali del cantiere in cui opera, compili la Dichiarazione in quanto "persona proveniente da altra Regione". A titolo esemplificativo si riporta in Allegato 3 un modello di dichiarazione.					
Si suggerisce di allestire all'interno dell'ufficio di cantiere apposito contenitore nel quale periodicamente, e comunque fino al termine dell'emergenza, dovranno essere raccolte e conservate, a cura del Datore di lavoro dell'impresa affidataria (o del Direttore Tecnico di cantiere) le suddette dichiarazioni. Sarà cura del CSE verificarne periodicamente la raccolta e la conservazione.					
Modalità di accesso dei fornitori esterni ai cantieri. Per l'accesso di fornitori esterni devono essere individuate procedure di ingresso, transito e uscita, mediante modalità, percorsi e tempistiche prede?nite, al ?ne di ridurre le occasioni di contatto con il personale presente nel cantiere, con integrazione in appendice nel Piano di sicurezza e coordinamento; - Se possibile, gli autisti dei mezzi di trasporte devono rimanere a bordo					
dei propri mezzi: non é consentito l'accesso ai locali chiusi comuni del cantiere per nessun motivo. Per le necessarie attività di approntamento delle attività di carico e scarico, il trasportatore dovrá attenersi alla rigorosa distanza minima di un metro; - Per fomitori/trasportatori e/o altro personale esterno individuare/installare servizi igienici dedicati, prevedere il divieto di utilizzo di quelli del personale					

ORGANIZZAZIONE DEL CANTIERE	SCELTE PROGETTUALI ED ORGANIZZATIVE	PROCEDURE	MISURE PREVENTIVE E PROTETTIVE	TAVOLE E DISEGNI TECNICI ESPLICATIVI	MISURE DI COORDINAMENTO
dipendente e garantire una adeguata pulizia giornaliera; - Ove sia presente un servizio di trasporto organizzato dal datore di lavoro per raggiungere il cantiere, va garantita e rispettata la sicurezza dei lavoratori lungo ogni spostamento, se del caso facendo ricorso a un numero maggiore di mezzi e/o prevedendo ingressi ed uscite dal cantiere con orari ?essibili e scaglionati oppure riconoscendo aumenti temporanei delle indennità speci?che, come da contrattazione collettiva, per l'uso del mezzo proprio. In ogni caso, occorre assicurare la pulizia con speci?ci detergenti delle maniglie di portiere e ?nestrini, volante, cambio, etc. mantenendo una corretta areazione all'interno del veicolo.					
3. MISURE DI SICUREZZA PER PREVENIRE IL CONTAGIO IN CANTIERE Durante l'esecuzione delle lavorazioni, è assolutamente necessario rispettare la distanza minima tra le persone, prevista all'art. 2 del DPCM 8 marzo 2020 e confermata dai DPCM 9 e 11 marzo 2020, di almeno 1 metro.					
Nel caso in cui per casi "limitati e strettamente necessari" per le attività da eseguirsi in cantiere, sia inevitabile la distanza ravvicinata tra due operatori, gli operatori dovranno indossare guanti e mascherina del tipo FFP2 o FFP3. Data la situazione di emergenza, in caso di difficoltà di approvvigionamento e alla sola				DIVA DADGUEGGIO DED	

ORGANIZZAZIONE DEL CANTIERE	SCELTE PROGETTUALI ED ORGANIZZATIVE	PROCEDURE	MISURE PREVENTIVE E PROTETTIVE	TAVOLE E DISEGNI TECNICI ESPLICATIVI	MISURE DI COORDINAMENTO
finalità di evitare la diffusione del virus, potranno essere utilizzate					
mascherine la cui tipologia corrisponda alle indicazioni					
dall'autorità sanitaria4 o mascherine					
chirurgiche o mascherine filtranti prive del marchio CE5.					
Senza tali misure di sicurezza è					
vietata la lavorazione, secondo il					
disposto dei DPCM.					
Ogni ditta presente in cantiere dovrà					
garantire per i suoi operai, sub					
appaltatori e lavoratori autonomi la sanificazione degli ambienti					
ufficio/spogliatoio/mensa-ristoro e wc					
(come indicato in Allegato 1 del					
DPCM 8/3/2020):					
- le superfici dovranno					
essere pulite, almeno					
quotidianamente, con disinfettante a					
base di cloro o alcool. È ritenuto					
efficace un primo passaggio con detergente neutro ed un secondo					
passaggio con ipoclorito di sodio					
0,1% o con etanolo al 70%.					
- Ogni ditta presente in					
cantiere deve garantire per i suoi					
operai, sub appaltatori e lavoratori					
autonomi la disponibilità di soluzioni					
idroalcoliche per il lavaggio delle					
mani.					
- I lavoratori sono obbligati a					
lavarsi le mani con tale soluzione					
all'ingresso in cantiere, prima e dopo					
le pause pranzo e all'ingresso e all'uscita dai servizi igienici.					
- I mezzi di cantiere (quali ad					
es. escavatori, piattaforme elevatrici,					
pale), se utilizzati da più persone,					
dovranno essere igienizzati (per la					
porzione riguardante quadro di					
comando, volante, maniglieetc.),					
ogni volta prima e dopo il loro utilizzo					
con apposita soluzione idroalcolica.					
- Gli attrezzi manuali					

ORGANIZZAZIONE DEL CANTIERE	SCELTE PROGETTUALI ED ORGANIZZATIVE	PROCEDURE	MISURE PREVENTIVE E PROTETTIVE	TAVOLE E DISEGNI TECNICI ESPLICATIVI	MISURE DI COORDINAMENTO
dovranno essere dati in dotazione ad					
un solo operaio ed utilizzati con i					
guanti. Si suggerisce di provvedere					
alla loro igienizzazione, almeno					
quotidiana, con soluzione					
idroalcolica. In particolare è					
obbligatorio provvedere alla					
igienizzazione in caso si preveda un					
uso promiscuo da parte delle					
maestranze.					
- L'impiego di ascensori e					
montacarichi (ove presenti) è					
consentito esclusivamente ad un					
operatore per volta, o, in alternativa,					
con l'impiego di mascherine FFP2 o					
FFP3. Data la situazione di					
emergenza, in caso di difficoltà di					
approvvigionamento e alla sola					
finalità di evitare la diffusione del					
virus, potranno essere utilizzate					
mascherine la cui tipologia					
corrisponda alle indicazioni					
dall'autorità sanitaria6 o mascherine					
chirurgiche o mascherine filtranti					
prive del marchio CE7. I comandi, le					
pulsantiere dovranno essere					
igienizzate con apposita soluzione					
idroalcolica prima e dopo l'uso.					
- Per i momenti relativi alla					
pausa pranzo, se non può essere					
garantita la distanza di minimo 1					
metro tra i lavoratori, andrà effettuata					
una turnazione degli stessi per					
evitarne l'aggregazione, sfalsando se					
necessario la suddetta pausa di 30					
minuti l'una dall'altra.					
- Turnazioni e numero di					
operai per ogni turno andranno					
stimati in base agli spazi presenti in					
cantiere. L'importante è che durante					
la pausa pranzo venga rispettata la					
distanza minima di un metro ogni					
lavoratore, e gli stessi non dovranno					
essere seduti l'uno di fronte all'altro.					
- Andrà di volta in volta					
valutata la possibilità di adibire altri					
spazi per la zona ristoro oltre a quelli					

ORGANIZZAZIONE DEL CANTIERE	SCELTE PROGETTUALI ED ORGANIZZATIVE	PROCEDURE	MISURE PREVENTIVE E PROTETTIVE	TAVOLE E DISEGNI TECNICI ESPLICATIVI	MISURE DI COORDINAMENTO
già consentiti ed evidenziati nel					
Layout di Cantiere.	ı				
- Negli spogliatoi, se non	i				
può essere garantita la distanza di	i				
minimo 1 metro tra i lavoratori, andrà	ı				
effettuata una turnazione degli stessi	i				
per evitarne l'aggregazione ed il	ı				
rispetto della distanza minima.	ı				
- L'attività della consegna di	ı				
merci e materiali in cantiere avverrà	ı				
posizionando gli stessi nell'apposita	ı				
	ı				
area di scarico prevista nel Layout di	ı				
Cantiere. Tali operazioni dovranno	ı				
avvenire sempre garantendo la distanza di almeno 1 mt tra le	ı				
	i				
persone, nel caso in cui ciò non sia	i				
possibile è necessario dotarsi di	ı				
mascherine FFP2 o FFP3. Data la	ı				
situazione di emergenza, in caso di	ı				
difficoltà di approvvigionamento e alla	ı				
sola finalità di evitare la diffusione del	i				
virus, potranno essere utilizzate	ı				
mascherine la cui tipologia	ı				
corrisponda alle indicazioni	ı				
dall'autorità sanitaria8 o mascherine	ı				
chirurgiche o mascherine filtranti	i				
prive del marchio CE9. Lo scambio	i				
della documentazione delle merci	ı				
consegnate in cantiere (bolle,	ı				
fatture) dovrà avvenire tramite					
l'utilizzo di guanti monouso (qualora	ı				
non disponibili, lavare le mani con	ı				
soluzione idroalcolica).					
 Andranno altresì stampate 	ı				
ed affisse sulle bacheche delle					
baracche di cantiere le disposizioni					
dell'allegato 1 del DPCM 8 marzo					
2020, e riportate in Allegato 4 del					
presente documento.					
- In cantiere dovranno					
essere conservate a scopo					
precauzionale, nella cassetta di					
pronto soccorso o nelle immediate					
vicinanze, una o più mascherine					
FFP2 o FFP3 (senza valvola), in					
base al numero dei lavoratori					
presenti.					
p. 555	,				

ORGANIZZAZIONE DEL CANTIERE	SCELTE	PROCEDURE	MISURE PREVENTIVE E PROTETTIVE	TAVOLE E	MISURE DI COORDINAMENTO
	PROGETTUALI ED ORGANIZZATIVE			DISEGNI TECNICI ESPLICATIVI	
- Data la situazione di emergenza, in caso di difficoltà di approvvigionamento e alla sola finalità di evitare la diffusione del virus, potranno essere utilizzate mascherine la cui tipologia corrisponda alle indicazioni dall'autorità sanitaria10 o mascherine chirurgiche o mascherine filtranti prive del marchio CE11. - Nel caso in cui un operaio presentasse sintomi di infezione respiratoria e più di 37,5 di febbre, dovrà dotarsi immediatamente di una delle suddette mascherine, non dovrà entrare in contatto con nessun altro operaio, avviserà (eventualmente per il tramite degli addetti al Primo Soccorso) gli operatori di Sanità Pubblica per attivare le pro-cedure necessarie facendo riferimento ai numeri di emergenza previsti: o il numero 1500 del Ministero della salute, attivo 7 giorni su 7, dalle 8 alle 20; o il numero di emergenza nazionale 112; o i numeri verdi regionali, 800 89 45 45.					
4. MISURE DI SICUREZZA PER PREVENIRE IL CONTAGIO DURANTE LO SPOSTAMENTO CON I MEZZI AZIENDALI Si raccomanda la disponibilità per gli autisti e per il personale che utilizza mezzi aziendali di soluzioni idroalcoliche per consentire la pulizia costante (almeno quando si scende e si sale sul mezzo) delle parti in contatto con le mani (volante, cambio, ecc.).					

ORGANIZZAZIONE DEL CANTIERE	SCELTE PROGETTUALI ED ORGANIZZATIVE	PROCEDURE	MISURE PREVENTIVE E PROTETTIVE	TAVOLE E DISEGNI TECNICI ESPLICATIVI	MISURE DI COORDINAMENTO
Durante il viaggio si raccomanda il continuo ricambio di aria all'interno dell'abitacolo.					
In caso di presenza di altre persone, oltre l'autista, non potendosi rispettare la distanza minima di 1 metro tra le persone, si raccomanda l'utilizzo da parte di tutti i viaggiatori di mascherina FFP2 o FFP3. Data la situazione di emergenza, in caso di difficoltà di approvvigionamento e alla sola finalità di evitare la diffusione del virus, potranno essere utilizzate mascherine la cui tipologia corrisponda alle indicazioni dall'autorità sanitaria12 o mascherine chirurgiche o mascherine filtranti prive del marchio CE13					
5. AZIONI PER LA VERIFICA IN CANTIERE DELL'ATTUAZIONE DELLE MISURE INTEGRATIVE PER LIMITARE IL CONTAGIO Ai sensi di quanto previsto dagli articoli 18, 19, 92, 96, 97 del DLgs 81/08 e s.m.i., riguardanti rispettivamente i datori di lavoro ed i dirigenti (art. 19), i preposti (art. 19), il CSE (art. 92), i datori di lavoro, i dirigenti ed i preposti delle imprese affidatarie ed esecutrici (art. 96), i datori di lavoro delle imprese affidatarie (art. 97), spetta ad ognuno per la propria parte l'obbligo di vigilanza sul rispetto delle condizioni di lavoro in sicurezza secondo le misure disposte.					
È evidente, d'altro canto, l'obbligo da parte dei lavoratori di rispettare le indicazioni ricevute dal datore di lavoro, in ottemperanza all'art. 20 del richiamato decreto.					

ORGANIZZAZIONE DEL CANTIERE	SCELTE PROGETTUALI ED ORGANIZZATIVE	PROCEDURE	MISURE PREVENTIVE E PROTETTIVE	TAVOLE E DISEGNI TECNICI ESPLICATIVI	MISURE DI COORDINAMENTO
È opportuno riflettere sulla circostanza che la possibilità di contagio in conseguenza di comportamenti inadeguati da parte dei lavoratori (e di tutti coloro che operano in cantiere) possa configurarsi come rischio grave ed immediato.					
In tal caso, a seguito di azioni di verifica, il CSE è chiamato ad attuare quanto previsto dalle lettere e) ed f) del comma 1 dell'art. 92 del decreto, contestando l'inottemperanza alle misure disposte all'impresa e segnalando al Committente/RL tale inadempienza. Qualora il Committente/RL non adottasse provvedimenti, il Coordinatore è chiamato a darne comunicazione alla ASL ed alla DTL.					
L'intervento dell'Organo di Vigilanza, in tal caso, ragionevolmente comporterà l'irrogazione delle sanzioni correlate alle violazioni accertate, il divieto di prosecuzione dei lavori fino al corretto adempimento, salvo, inoltre, che il fatto non costituisca motivo di sequestro del cantiere stesso.					
6. RUOLI, COMPITI E RESPONSABILITÀ					
N.B. Di seguito vengono riportate le figure del direttore di cantiere, addetto al primo soccorso e preposto, essendo loro stessi lavoratori valgono tutti i punti precedenti già specificati per il singolo lavoratore. Di seguito vengono riportati per ciascuna figura solo compiti e i divieti specifici.					

	PLANIMETRIE DEL CANTIERE
Vedi allegato.	

RISCHI IN RIFERIMENTO ALLE LAVORAZIONI

(Paragrafi 2.1.2, lett. d), punto 3; 2.2.3; 2.2.4 dell'allegato XV del D.Lgs. 9 aprile 2008, n. 81)

LAVORAZIONE: Allestimento di cantiere temporaneo su strada [ALLESTIMENTO CANTIERE STRADALE]

Allestimento di un cantiere temporaneo nelle immediate vicinanze di una strada carrabile senza interruzione del servizio.

RISCHI IN RIFERIMENTO ALLE LAVORAZIONI	SCELTE PROGETTUALI ED ORGANIZZATIVE	PROCEDURE	MISURE PREVENTIVE E PROTETTIVE	TAVOLE E DISEGNI TECNICI ESPLICATIVI	MISURE DI COORDINAMENTO
RISCHIO DI INVESTIMENTO DA VEICOLI CIRCOLANTI NELL'AREA DI CANTIERE		Investimento, ribaltamento Precauzioni in presenza di traffico veicolare (es.: . supporto all'installazione della segnaletica con movieri, composizione delle squadre funzione della tipologia di intervento, della categoria di strada, del sistema segnaletico da realizzare e dalle condizioni atmosferiche e di visibilità, ecc). Precauzioni nella presegnalazione di inizio intervento (es.: inizio dell'attività di sbandieramento in rettilineo, segnalazione a debita distanza dalla zona dove inizia l'interferenza con il normale transito veicolare, avvicendamento dei movieri per operazioni prolungate nel tempo, ecc). Precauzioni nella regolamentazione del senso unico alternato quando non sono utilizzati sistemi semaforici temporizzati (es.: movieri posizionati in posizione anticipata rispetto al raccordo obliquo ed in particolare, avvicendamento dei movieri nel caso di attività prolungate nel tempo, utilizzo di cautele per evitare i rischi conseguenti al formarsi di code, ecc).			
RISCHIO RUMORE		Programma di manutenzione delle attrezzature di lavoro, dei luoghi di lavoro e dei sistemi sul posto di lavoro Progettazione delle strutture dei luoghi e dei posti di lavoro al fine di	Attrezzature di lavoro che emettano il minor rumore possibile Metodi di lavoro che implicano una minore esposizione al rumore Organizzazione del lavoro che implica		

LAVORAZIONE: Allestimento di cantiere temporaneo su strada [ALLESTIMENTO CANTIERE STRADALE]

Allestimento di un cantiere temporaneo nelle immediate vicinanze di una strada carrabile senza interruzione del servizio.

RISCHI IN RIFERIMENTO ALLE LAVORAZIONI	SCELTE PROGETTUALI ED ORGANIZZATIVE	PROCEDURE	MISURE PREVENTIVE E PROTETTIVE	TAVOLE E DISEGNI TECNICI ESPLICATIVI	MISURE DI COORDINAMENTO
		ridurre l'esposizione al rumore	una minore esposizione al rumore • Adozione di schermature, involucri o rivestimenti con materiali fonoassorbenti per il contenimento del rumore trasmesso per via aerea • Adozione di sistemi di smorzamento o di isolamento per il contenimento del rumore strutturale • Locali di riposo con rumorosità ridotta a un livello compatibile con il loro scopo e le loro condizioni di utilizzo		

LAVORAZIONE: Realizzazione della delimitazione del cantiere degli accessi al cantiere [ALLESTIMENTO CANTIERE STRADALE]

Realizzazione della delimitazione di cantiere fine di impedire l'accesso involontario dei non addetti ai lavori, e degli accessi al cantiere, per mezzi e lavoratori.

RISCHI IN RIFERIMENTO ALLE LAVORAZIONI	SCELTE PROGETTUALI ED ORGANIZZATIVE	PROCEDURE	MISURE PREVENTIVE E PROTETTIVE	TAVOLE E DISEGNI TECNICI ESPLICATIVI	MISURE DI COORDINAMENTO
RISCHIO RUMORE		Rumore Programma di manutenzione delle attrezzature di lavoro, dei luoghi di lavoro e dei sistemi sul posto di lavoro Progettazione delle strutture dei luoghi e dei posti di lavoro al fine di ridurre l'esposizione al rumore	Rumore Attrezzature di lavoro che emettano il minor rumore possibile Metodi di lavoro che implicano una minore esposizione al rumore Organizzazione del lavoro che implica una minore esposizione al rumore Adozione di schermature, involucri o rivestimenti con materiali fonoassorbenti per il contenimento del rumore trasmesso per via aerea Adozione di sistemi di smorzamento o di isolamento per il contenimento del rumore strutturale Locali di riposo con rumorosità ridotta a un livello compatibile con il loro scopo e le loro condizioni di utilizzo		
ALTRO			M.M.C. (sollevamento e trasporto) Ambiente di lavoro (temperatura, umidità e ventilazione) con condizioni microclimatiche adeguate Spazi dedicati alla movimentazione sufficienti		

LAVORAZIONE: Realizzazione della delimitazione del cantiere degli accessi al cantiere [ALLESTIMENTO CANTIERE STRADALE]

Realizzazione della delimitazione di cantiere fine di impedire l'accesso involontario dei non addetti ai lavori, e degli accessi al cantiere, per mezzi e lavoratori.

RIS	CHI IN RIFERIMENTO ALLE LAVORAZIONI	SCELTE PROGETTUALI ED ORGANIZZATIVE	PROCEDURE	MISURE PREVENTIVE E PROTETTIVE	TAVOLE E DISEGNI TECNICI ESPLICATIVI	MISURE DI COORDINAMENTO
				Sollevamento dei carichi eseguito con due mani e da una sola persona		
				Carico da sollevare non estremamente freddo/caldo o contaminato Altre attività di movimentazione manuale dei carichi minimali		
				Adeguata frizione tra piedi e pavimento Gesti di sollevamento eseguiti in modo non brusco		

LAVORAZIONE: Allestimento di servizi igienico-assistenziali del cantiere [ALLESTIMENTO CANTIERE STRADALE]

Allestimento di servizi igienico-sanitari in strutture prefabbricate appositamente approntate, è possibile non posizionare servizi igienici qualora l'impresa appaltarice definisca apposite convenzioni con attivta commerciali nella site nella zona.

RISCHI IN RIFERIMENTO ALLE LAVORAZIONI	SCELTE PROGETTUALI ED ORGANIZZATIVE	PROCEDURE	MISURE PREVENTIVE E PROTETTIVE	TAVOLE E DISEGNI TECNICI ESPLICATIVI	MISURE DI COORDINAMENTO
RISCHIO RUMORE		Rumore Programma di manutenzione delle attrezzature di lavoro, dei luoghi di lavoro e dei sistemi sul posto di lavoro Progettazione delle strutture dei luoghi e dei posti di lavoro al fine di ridurre l'esposizione al rumore	Rumore Attrezzature di lavoro che emettano il minor rumore possibile Metodi di lavoro che implicano una minore esposizione al rumore Organizzazione del lavoro che implica una minore esposizione al rumore Adozione di schermature, involucri o rivestimenti con materiali fonoassorbenti per il contenimento del rumore trasmesso per via aerea Adozione di sistemi di smorzamento o di isolamento per il contenimento del rumore strutturale Locali di riposo con rumorosità ridotta a un livello compatibile con il loro scopo e le loro condizioni di utilizzo		
ALTRO		Caduta di materiale dall'alto o a livello Rispetto delle regole di imbracatura dei carichi (es.: stabilità del carico, presenza di ostacoli interferenti, divieto si passaggio su postazioni di lavoro, ecc).			

LAVORAZIONE: Scavo di sbancamento [PRIMA FASE_Sbancamenti, sottofondi e fognature]

Scavi di sbancamenti a cielo aperto eseguiti con l'ausilio di mezzi meccanici.

RISCHI IN RIFERIMENTO ALLE LAVORAZIONI	SCELTE PROGETTUALI ED ORGANIZZATIVE	PROCEDURE	MISURE PREVENTIVE E PROTETTIVE	TAVOLE E DISEGNI TECNICI ESPLICATIVI	MISURE DI COORDINAMENTO
LAVORI CHE ESPONGONO I LAVORATORI A RISCHI DI SEPPELLIMENTO O DI SPROFONDAMENTO A PROFONDITA' SUPERIORE A M. 1,5 O DI CADUTA DALL'ALTO DA ALTEZZA SUPERIORE A M. 2, SE PARTICOLARMENTE AGGRAVATI DALLA NATURA DELL'ATTIVITA' O DEI PROCEDIMENTI ATTUATI OPPURE DALLE CONDIZIONI AMBIENTALI DEL POSTO DI LAVORO O DELL'OPERA		Caduta dall'alto Accesso al fondo dello scavo tramite appositi percorsi (es.: scale a mano, scale ricavate nel terreno, rampe di accesso, ecc.). Accesso al fondo del pozzo di fondazione tramite rampe di scale. Seppellimento, sprofondamento Depositi di materiali posizionati lontano dal ciglio degli scavi, o qualora tali depositi siano necessari per le condizioni di lavoro, provvisti di puntellature o sostegni delle corrispondenti pareti di scavo.	Caduta dall'alto Parapetti di trattenuta su tutti i lati liberi dello scavo o del rilevato. Passerelle pedonali o piastre veicolari di attraversamento provviste da ambo i lati di parapetti con tavole fermapiede. Segnalazione e delimitazione del fronte scavo. Seppellimento, sprofondamento Armature del fronte dello scavo quando siano da temere frane o scoscendimenti.		
RISCHIO DI INVESTIMENTO DA VEICOLI CIRCOLANTI NELL'AREA DI CANTIERE					Investimento, ribaltamento • Divieto di esecuzione di altri lavori che comportano la presenza di manodopera nel campo di azione dell'escavatore.
RISCHIO RUMORE		Programma di manutenzione delle attrezzature di lavoro, dei luoghi di lavoro e dei sistemi sul posto di lavoro Progettazione delle strutture dei luoghi e dei posti di lavoro al fine di ridurre l'esposizione al rumore	Attrezzature di lavoro che emettano il minor rumore possibile Metodi di lavoro che implicano una minore esposizione al rumore Organizzazione del lavoro che implica una minore esposizione al rumore Adozione di schermature, involucri o rivestimenti con materiali fonoassorbenti per il contenimento del rumore trasmesso per via aerea Adozione di sistemi di smorzamento o di isolamento per il contenimento del rumore strutturale Locali di riposo con rumorosità ridotta a un livello compatibile con il loro scopo e le loro condizioni di utilizzo		
ALTRO		Vibrazioni • Programma di manutenzione delle attrezzature di lavoro	Vibrazioni Metodi di lavoro che implicano una minore esposizione a vibrazioni Limitazione dell'esposizione a vibrazioni		

LAVORAZIONE: Scavo di sbancamento [PRIMA FASE_Sbancamenti, sottofondi e fognature]

Scavi di sbancamenti a cielo aperto eseguiti con l'ausilio di mezzi meccanici.

RISCHI IN RIFERIMENTO ALLE LAVORAZIONI	SCELTE PROGETTUALI ED ORGANIZZATIVE	PROCEDURE	MISURE PREVENTIVE E PROTETTIVE	TAVOLE E DISEGNI TECNICI ESPLICATIVI	MISURE DI COORDINAMENTO
			al minimo necessario Organizzazione dell'orario di lavoro in		
			maniera appropriata al tipo di lavoro da svolgere		
			Periodi di riposo adeguati in funzione del tipo di lavoro da svolgere		
			Attrezzature di lavoro adeguate al lavoro da svolgere		
			Attrezzature di lavoro concepite nel rispetto dei principi ergonomici		
			Attrezzature di lavoro che producono il minor livello possibile di vibrazioni		

LAVORAZIONE: Scavo a sezione ristretta [PRIMA FASE_Sbancamenti, sottofondi e fognature]

Scavi a sezione ristretta, eseguiti a cielo aperto con l'ausilio di mezzi meccanici per posa fognature.

RISCHI IN RIFERIMENTO ALLE LAVORAZIONI	SCELTE PROGETTUALI ED ORGANIZZATIVE	PROCEDURE	MISURE PREVENTIVE E PROTETTIVE	TAVOLE E DISEGNI TECNICI ESPLICATIVI	MISURE DI COORDINAMENTO
LAVORI CHE ESPONGONO I LAVORATORI A RISCHI DI SEPPELLIMENTO O DI SPROFONDAMENTO A PROFONDITA' SUPERIORE A M. 1,5 O DI CADUTA DALL'ALTO DA ALTEZZA SUPERIORE A M. 2, SE PARTICOLARMENTE AGGRAVATI DALLA NATURA DELL'ATTIVITA' O DEI PROCEDIMENTI ATTUATI OPPURE DALLE CONDIZIONI AMBIENTALI DEL POSTO DI LAVORO O DELL'OPERA		Caduta dall'alto • Accesso al fondo dello scavo tramite appositi percorsi (es.: scale a mano, scale ricavate nel terreno, rampe di accesso, ecc.). • Accesso al fondo del pozzo di fondazione tramite rampe di scale. Seppellimento, sprofondamento • Depositi di materiali posizionati lontano dal ciglio degli scavi, o qualora tali depositi siano necessari per le condizioni di lavoro, provvisti di puntellature o sostegni delle corrispondenti pareti di scavo.	Caduta dall'alto Parapetti di trattenuta su tutti i lati liberi dello scavo o del rilevato. Passerelle pedonali o piastre veicolari di attraversamento provviste da ambo i lati di parapetti con tavole fermapiede. Segnalazione e delimitazione del fronte scavo. Seppellimento, sprofondamento Armature del fronte dello scavo quando siano da temere frane o scoscendimenti.		
RISCHIO DI INVESTIMENTO DA VEICOLI CIRCOLANTI NELL'AREA DI CANTIERE					Investimento, ribaltamento • Divieto di esecuzione di altri lavori che comportano la presenza di manodopera nel campo di azione dell'escavatore.
RISCHIO RUMORE		Rumore • Programma di manutenzione delle attrezzature di lavoro, dei luoghi di	Rumore • Attrezzature di lavoro che emettano il minor rumore possibile		

LAVORAZIONE: Scavo a sezione ristretta [PRIMA FASE_Sbancamenti, sottofondi e fognature]

Scavi a sezione ristretta, eseguiti a cielo aperto con l'ausilio di mezzi meccanici per posa fognature.

RISCHI IN RIFERIMENTO ALLE LAVORAZIONI	SCELTE PROGETTUALI ED ORGANIZZATIVE	PROCEDURE	MISURE PREVENTIVE E PROTETTIVE	TAVOLE E DISEGNI TECNICI ESPLICATIVI	MISURE DI COORDINAMENTO
		lavoro e dei sistemi sul posto di lavoro • Progettazione delle strutture dei luoghi e dei posti di lavoro al fine di ridurre l'esposizione al rumore	Metodi di lavoro che implicano una minore esposizione al rumore Organizzazione del lavoro che implica una minore esposizione al rumore Adozione di schermature, involucri o rivestimenti con materiali fonoassorbenti per il contenimento del rumore trasmesso per via aerea Adozione di sistemi di smorzamento o di isolamento per il contenimento del rumore strutturale Locali di riposo con rumorosità ridotta a un livello compatibile con il loro scopo e le loro condizioni di utilizzo		
ALTRO		Vibrazioni • Programma di manutenzione delle attrezzature di lavoro	Vibrazioni Metodi di lavoro che implicano una minore esposizione a vibrazioni Limitazione dell'esposizione a vibrazioni al minimo necessario Organizzazione dell'orario di lavoro in maniera appropriata al tipo di lavoro da svolgere Periodi di riposo adeguati in funzione del tipo di lavoro da svolgere Attrezzature di lavoro adeguate al lavoro da svolgere Attrezzature di lavoro concepite nel rispetto dei principi ergonomici Attrezzature di lavoro che producono il minor livello possibile di vibrazioni		

LAVORAZIONE: Formazione di rilevato stradale [PRIMA FASE_Sbancamenti, sottofondi e fognature]

Formazione per strati di rilevato stradale con materiale proveniente da cave, preparazione del piano di posa, compattazione eseguita con mezzi meccanici.

RISCHI IN RIFERIMENTO ALLE LAVORAZIONI	SCELTE PROGETTUALI ED ORGANIZZATIVE	PROCEDURE	MISURE PREVENTIVE E PROTETTIVE	TAVOLE E DISEGNI TECNICI ESPLICATIVI	MISURE DI COORDINAMENTO
RISCHIO DI INVESTIMENTO DA VEICOLI CIRCOLANTI NELL'AREA DI CANTIERE					Investimento, ribaltamento • Divieto di esecuzione di altri lavori che comportano la presenza di manodopera nel campo di azione

LAVORAZIONE: Formazione di rilevato stradale [PRIMA FASE_Sbancamenti, sottofondi e fognature]

Formazione per strati di rilevato stradale con materiale proveniente da cave, preparazione del piano di posa, compattazione eseguita con mezzi meccanici.

RISCHI IN RIFERIMENTO ALLE LAVORAZIONI	SCELTE PROGETTUALI ED ORGANIZZATIVE	PROCEDURE	MISURE PREVENTIVE E PROTETTIVE	TAVOLE E DISEGNI TECNICI ESPLICATIVI	MISURE DI COORDINAMENTO
					dell'escavatore.
RISCHIO RUMORE		Rumore Programma di manutenzione delle attrezzature di lavoro, dei luoghi di lavoro e dei sistemi sul posto di lavoro Progettazione delle strutture dei luoghi e dei posti di lavoro al fine di ridurre l'esposizione al rumore	Rumore Attrezzature di lavoro che emettano il minor rumore possibile Metodi di lavoro che implicano una minore esposizione al rumore Organizzazione del lavoro che implica una minore esposizione al rumore Adozione di schermature, involucri o rivestimenti con materiali fonoassorbenti per il contenimento del rumore trasmesso per via aerea Adozione di sistemi di smorzamento o di isolamento per il contenimento del rumore strutturale Locali di riposo con rumorosità ridotta a un livello compatibile con il loro scopo e le loro condizioni di utilizzo		Rumore Segnalazione delle aree con rumore al di sopra dei valori superiori di azione Delimitazione e limitazione d'accesso delle aree con rumore al di sopra dei valori superiori di azione
ALTRO		Vibrazioni	Vibrazioni		
		Programma di manutenzione delle attrezzature di lavoro	Metodi di lavoro che implicano una minore esposizione a vibrazioni Limitazione dell'esposizione a vibrazioni al minimo necessario Organizzazione dell'orario di lavoro in maniera appropriata al tipo di lavoro da svolgere Periodi di riposo adeguati in funzione del tipo di lavoro da svolgere Attrezzature di lavoro adeguate al lavoro da svolgere Attrezzature di lavoro concepite nel rispetto dei principi ergonomici Attrezzature di lavoro che producono il minor livello possibile di vibrazioni		

LAVORAZIONE: Pozzetti tubazioni e opere d'arte [PRIMA FASE_Sbancamenti, sottofondi e fognature]

Posa di pozzetti di ispezione e opere d'arte prefabbricate.

RISCHI IN RIFERIMENTO ALLE LAVORAZIONI	SCELTE PROGETTUALI ED ORGANIZZATIVE	PROCEDURE	MISURE PREVENTIVE E PROTETTIVE	TAVOLE E DISEGNI TECNICI ESPLICATIVI	MISURE DI COORDINAMENTO
---	---	-----------	--------------------------------	--	-------------------------

LAVORAZIONE: Pozzetti tubazioni e opere d'arte [PRIMA FASE_Sbancamenti, sottofondi e fognature]

Posa di pozzetti di ispezione e opere d'arte prefabbricate.

RISCHI IN RIFERIMENTO ALLE LAVORAZIONI	SCELTE PROGETTUALI ED ORGANIZZATIVE	PROCEDURE	MISURE PREVENTIVE E PROTETTIVE	TAVOLE E DISEGNI TECNICI ESPLICATIVI	MISURE DI COORDINAMENTO
RISCHIO RUMORE		Rumore Programma di manutenzione delle attrezzature di lavoro, dei luoghi di lavoro e dei sistemi sul posto di lavoro Progettazione delle strutture dei luoghi e dei posti di lavoro al fine di ridurre l'esposizione al rumore	Rumore Attrezzature di lavoro che emettano il minor rumore possibile Metodi di lavoro che implicano una minore esposizione al rumore Organizzazione del lavoro che implica una minore esposizione al rumore Adozione di schermature, involucri o rivestimenti con materiali fonoassorbenti per il contenimento del rumore trasmesso per via aerea Adozione di sistemi di smorzamento o di isolamento per il contenimento del rumore strutturale Locali di riposo con rumorosità ridotta a un livello compatibile con il loro scopo e le loro condizioni di utilizzo		
ALTRO		Caduta di materiale dall'alto o a livello Rispetto delle regole di imbracatura dei carichi (es.: stabilità del carico, presenza di ostacoli interferenti, divieto si passaggio su postazioni di lavoro, ecc).	M.M.C. (sollevamento e trasporto) Ambiente di lavoro (temperatura, umidità e ventilazione) con condizioni microclimatiche adeguate Spazi dedicati alla movimentazione sufficienti Sollevamento dei carichi eseguito con due mani e da una sola persona Carico da sollevare non estremamente freddo/caldo o contaminato Altre attività di movimentazione manuale dei carichi minimali Adeguata frizione tra piedi e pavimento Gesti di sollevamento eseguiti in modo non brusco		

LAVORAZIONE: Reinterro di scavi a sezione ristretta [PRIMA FASE_Sbancamenti, sottofondi e fognature]

Reinterro di a sezione ristretta, eseguiti a cielo aperto o all'interno di edifici, con l'ausilio di mezzi meccanici.

RISCHI IN RIFERIMENTO ALLE LAVORAZIONI	SCELTE PROGETTUALI ED ORGANIZZATIVE	PROCEDURE	MISURE PREVENTIVE E PROTETTIVE	TAVOLE E DISEGNI TECNICI ESPLICATIVI	MISURE DI COORDINAMENTO
LAVORI CHE ESPONGONO I LAVORATORI A RISCHI DI		Caduta dall'alto	Caduta dall'alto		

LAVORAZIONE: Reinterro di scavi a sezione ristretta [PRIMA FASE_Sbancamenti, sottofondi e fognature]

Reinterro di a sezione ristretta, eseguiti a cielo aperto o all'interno di edifici, con l'ausilio di mezzi meccanici.

RISCHI IN RIFERIMENTO ALLE LAVORAZIONI	SCELTE PROGETTUALI ED ORGANIZZATIVE	PROCEDURE	MISURE PREVENTIVE E PROTETTIVE	TAVOLE E DISEGNI TECNICI ESPLICATIVI	MISURE DI COORDINAMENTO
SEPPELLIMENTO O DI SPROFONDAMENTO A PROFONDITA' SUPERIORE A M. 1,5 O DI CADUTA DALL'ALTO DA ALTEZZA SUPERIORE A M. 2, SE PARTICOLARMENTE AGGRAVATI DALLA NATURA DELL'ATTIVITA' O DEI PROCEDIMENTI ATTUATI OPPURE DALLE CONDIZIONI AMBIENTALI DEL POSTO DI LAVORO O DELL'OPERA		Accesso al fondo dello scavo tramite appositi percorsi (es.: scale a mano, scale ricavate nel terreno, rampe di accesso, ecc.). Accesso al fondo del pozzo di fondazione tramite rampe di scale. Seppellimento, sprofondamento Depositi di materiali posizionati lontano dal ciglio degli scavi, o qualora tali depositi siano necessari per le condizioni di lavoro, provvisti di puntellature o sostegni delle corrispondenti pareti di scavo.	Parapetti di trattenuta su tutti i lati liberi dello scavo o del rilevato. Passerelle pedonali o piastre veicolari di attraversamento provviste da ambo i lati di parapetti con tavole fermapiede. Segnalazione e delimitazione del fronte scavo. Seppellimento, sprofondamento Armature del fronte dello scavo quando siano da temere frane o scoscendimenti.		
RISCHIO DI INVESTIMENTO DA VEICOLI CIRCOLANTI NELL'AREA DI CANTIERE					Investimento, ribaltamento • Divieto di esecuzione di altri lavori che comportano la presenza di manodopera nel campo di azione dell'escavatore.
RISCHIO RUMORE		Programma di manutenzione delle attrezzature di lavoro, dei luoghi di lavoro e dei sistemi sul posto di lavoro Progettazione delle strutture dei luoghi e dei posti di lavoro al fine di ridurre l'esposizione al rumore	Rumore Attrezzature di lavoro che emettano il minor rumore possibile Metodi di lavoro che implicano una minore esposizione al rumore Organizzazione del lavoro che implica una minore esposizione al rumore Adozione di schermature, involucri o rivestimenti con materiali fonoassorbenti per il contenimento del rumore trasmesso per via aerea Adozione di sistemi di smorzamento o di isolamento per il contenimento del rumore strutturale Locali di riposo con rumorosità ridotta a un livello compatibile con il loro scopo e le loro condizioni di utilizzo		
ALTRO		Vibrazioni • Programma di manutenzione delle attrezzature di lavoro	Vibrazioni Metodi di lavoro che implicano una minore esposizione a vibrazioni Limitazione dell'esposizione a vibrazioni al minimo necessario Organizzazione dell'orario di lavoro in maniera appropriata al tipo di lavoro da		

LAVORAZIONE: Reinterro di scavi a sezione ristretta [PRIMA FASE_Sbancamenti, sottofondi e fognature]

Reinterro di a sezione ristretta, eseguiti a cielo aperto o all'interno di edifici, con l'ausilio di mezzi meccanici.

RISCHI IN RIFERIMENTO ALLE LAVORAZIONI	SCELTE PROGETTUALI ED ORGANIZZATIVE	PROCEDURE	MISURE PREVENTIVE E PROTETTIVE	TAVOLE E DISEGNI TECNICI ESPLICATIVI	MISURE DI COORDINAMENTO
			svolgere Periodi di riposo adeguati in funzione del tipo di lavoro da svolgere Attrezzature di lavoro adeguate al lavoro da svolgere Attrezzature di lavoro concepite nel rispetto dei principi ergonomici Attrezzature di lavoro che producono il minor livello possibile di vibrazioni		

LAVORAZIONE: Cordoli, zanelle e opere d'arte [SECONDA FASE_Cordoli, pavimentazioni, segnaletica]

Posa in opera si cordoli, zanelle e opere d'arte stradali prefabbricate.

RISCHI IN RIFERIMENTO ALLE LAVORAZIONI	SCELTE PROGETTUALI ED ORGANIZZATIVE	PROCEDURE	MISURE PREVENTIVE E PROTETTIVE	TAVOLE E DISEGNI TECNICI ESPLICATIVI	MISURE DI COORDINAMENTO
RISCHIO RUMORE		Programma di manutenzione delle attrezzature di lavoro, dei luoghi di lavoro e dei sistemi sul posto di lavoro Progettazione delle strutture dei luoghi e dei posti di lavoro al fine di ridurre l'esposizione al rumore	Rumore Attrezzature di lavoro che emettano il minor rumore possibile Metodi di lavoro che implicano una minore esposizione al rumore Organizzazione del lavoro che implica una minore esposizione al rumore Adozione di schermature, involucri o rivestimenti con materiali fonoassorbenti per il contenimento del rumore trasmesso per via aerea Adozione di sistemi di smorzamento o di isolamento per il contenimento del rumore strutturale Locali di riposo con rumorosità ridotta a un livello compatibile con il loro scopo e le loro condizioni di utilizzo		Rumore Segnalazione delle aree con rumore al di sopra dei valori superiori di azione Delimitazione e limitazione d'accesso delle aree con rumore al di sopra dei valori superiori di azione
ALTRO		Vibrazioni • Programma di manutenzione delle attrezzature di lavoro	Vibrazioni Metodi di lavoro che implicano una minore esposizione a vibrazioni Limitazione dell'esposizione a vibrazioni al minimo necessario Organizzazione dell'orario di lavoro in maniera appropriata al tipo di lavoro da svolgere		

LAVORAZIONE: Cordoli, zanelle e opere d'arte [SECONDA FASE_Cordoli, pavimentazioni, segnaletica]

Posa in opera si cordoli, zanelle e opere d'arte stradali prefabbricate.

RISCHI IN RIFERIMENTO ALLE LAVORAZIONI	SCELTE PROGETTUALI ED ORGANIZZATIVE	PROCEDURE	MISURE PREVENTIVE E PROTETTIVE	TAVOLE E DISEGNI TECNICI ESPLICATIVI	MISURE DI COORDINAMENTO
			 Periodi di riposo adeguati in funzione del tipo di lavoro da svolgere Attrezzature di lavoro adeguate al lavoro da svolgere Attrezzature di lavoro concepite nel rispetto dei principi ergonomici Attrezzature di lavoro che producono il minor livello possibile di vibrazioni M.M.C. (sollevamento e trasporto) Ambiente di lavoro (temperatura, umidità e ventilazione) con condizioni microclimatiche adeguate Spazi dedicati alla movimentazione sufficienti Sollevamento dei carichi eseguito con due mani e da una sola persona Carico da sollevare non estremamente freddo/caldo o contaminato Altre attività di movimentazione manuale dei carichi minimali Adeguata frizione tra piedi e pavimento Gesti di sollevamento eseguiti in modo non brusco 		

LAVORAZIONE: Formazione di fondazione stradale [SECONDA FASE_Cordoli, pavimentazioni, segnaletica]

Formazione per strati di fondazione stradale con pietrame calcareo informe e massicciata di pietrisco, compattazione eseguita con mezzi meccanici.

RISCHI IN RIFERIMENTO ALLE LAVORAZIONI	SCELTE PROGETTUALI ED ORGANIZZATIVE	PROCEDURE	MISURE PREVENTIVE E PROTETTIVE	TAVOLE E DISEGNI TECNICI ESPLICATIVI	MISURE DI COORDINAMENTO
RISCHIO DI INVESTIMENTO DA VEICOLI CIRCOLANTI NELL'AREA DI CANTIERE					Investimento, ribaltamento • Divieto di esecuzione di altri lavori che comportano la presenza di manodopera nel campo di azione dell'escavatore.
RISCHIO RUMORE		Rumore • Programma di manutenzione delle attrezzature di lavoro, dei luoghi di lavoro e dei sistemi sul posto di lavoro • Progettazione delle strutture dei	*Attrezzature di lavoro che emettano il minor rumore possibile *Metodi di lavoro che implicano una minore esposizione al rumore		Rumore Segnalazione delle aree con rumore al di sopra dei valori superiori di azione Delimitazione e limitazione d'accesso delle aree con rumore al

LAVORAZIONE: Formazione di fondazione stradale [SECONDA FASE_Cordoli, pavimentazioni, segnaletica]

Formazione per strati di fondazione stradale con pietrame calcareo informe e massicciata di pietrisco, compattazione eseguita con mezzi meccanici.

RISCHI IN RIFERIMENTO ALLE LAVORAZIONI	SCELTE PROGETTUALI ED ORGANIZZATIVE	PROCEDURE	MISURE PREVENTIVE E PROTETTIVE	TAVOLE E DISEGNI TECNICI ESPLICATIVI	MISURE DI COORDINAMENTO
		luoghi e dei posti di lavoro al fine di ridurre l'esposizione al rumore	Organizzazione del lavoro che implica una minore esposizione al rumore Adozione di schermature, involucri o rivestimenti con materiali fonoassorbenti per il contenimento del rumore trasmesso per via aerea Adozione di sistemi di smorzamento o di isolamento per il contenimento del rumore strutturale Locali di riposo con rumorosità ridotta a un livello compatibile con il loro scopo e le loro condizioni di utilizzo		di sopra dei valori superiori di azione
ALTRO		Vibrazioni • Programma di manutenzione delle attrezzature di lavoro	Vibrazioni Metodi di lavoro che implicano una minore esposizione a vibrazioni Limitazione dell'esposizione a vibrazioni al minimo necessario Organizzazione dell'orario di lavoro in maniera appropriata al tipo di lavoro da svolgere Periodi di riposo adeguati in funzione del tipo di lavoro da svolgere Attrezzature di lavoro adeguate al lavoro da svolgere Attrezzature di lavoro concepite nel rispetto dei principi ergonomici Attrezzature di lavoro che producono il minor livello possibile di vibrazioni		

LAVORAZIONE: Asportazione di strato di usura e collegamento [SECONDA FASE_Cordoli, pavimentazioni, segnaletica]

Asportazione dello strato d'usura e collegamento mediante mezzi meccanici ed allontanamento dei materiali di risulta.

RISCHI IN RIFERIMENTO ALLE LAVORAZIONI	SCELTE PROGETTUALI ED ORGANIZZATIVE	PROCEDURE	MISURE PREVENTIVE E PROTETTIVE	TAVOLE E DISEGNI TECNICI ESPLICATIVI	MISURE DI COORDINAMENTO
RISCHIO DI INVESTIMENTO DA VEICOLI CIRCOLANTI NELL'AREA DI CANTIERE		Investimento, ribaltamento • Precauzioni in presenza di traffico veicolare (es.: . supporto all'installazione della segnaletica con movieri, composizione delle squadre funzione della tipologia di			

LAVORAZIONE: Asportazione di strato di usura e collegamento [SECONDA FASE_Cordoli, pavimentazioni, segnaletica]

Asportazione dello strato d'usura e collegamento mediante mezzi meccanici ed allontanamento dei materiali di risulta.

RISCHI IN RIFERIMENTO ALLE LAVORAZIONI	SCELTE PROGETTUALI ED ORGANIZZATIVE	PROCEDURE	MISURE PREVENTIVE E PROTETTIVE	TAVOLE E DISEGNI TECNICI ESPLICATIVI	MISURE DI COORDINAMENTO
		intervento, della categoria di strada, del sistema segnaletico da realizzare e dalle condizioni atmosferiche e di visibilità, ecc). • Precauzioni nella presegnalazione di inizio intervento (es.: inizio dell'attività di sbandieramento in rettilineo, segnalazione a debita distanza dalla zona dove inizia l'interferenza con il normale transito veicolare, avvicendamento dei movieri per operazioni prolungate nel tempo, ecc). • Precauzioni nella regolamentazione del senso unico alternato quando non sono utilizzati sistemi semaforici temporizzati (es.: movieri posizionati in posizione anticipata rispetto al raccordo obliquo ed in particolare, avvicendamento dei movieri nel caso di attività prolungate nel tempo, utilizzo di cautele per evitare i rischi conseguenti al formarsi di code, ecc).			
RISCHIO RUMORE		Rumore Programma di manutenzione delle attrezzature di lavoro, dei luoghi di lavoro e dei sistemi sul posto di lavoro Progettazione delle strutture dei luoghi e dei posti di lavoro al fine di ridurre l'esposizione al rumore	Attrezzature di lavoro che emettano il minor rumore possibile Metodi di lavoro che implicano una minore esposizione al rumore Organizzazione del lavoro che implica una minore esposizione al rumore Adozione di schermature, involucri o rivestimenti con materiali fonoassorbenti per il contenimento del rumore trasmesso per via aerea Adozione di sistemi di smorzamento o di isolamento per il contenimento del rumore strutturale Locali di riposo con rumorosità ridotta a un livello compatibile con il loro scopo e le loro condizioni di utilizzo		Segnalazione delle aree con rumore al di sopra dei valori superiori di azione Delimitazione e limitazione d'accesso delle aree con rumore al di sopra dei valori superiori di azione
ALTRO		Vibrazioni	Vibrazioni		

LAVORAZIONE: Asportazione di strato di usura e collegamento [SECONDA FASE_Cordoli, pavimentazioni, segnaletica]

Asportazione dello strato d'usura e collegamento mediante mezzi meccanici ed allontanamento dei materiali di risulta.

RISCHI IN RIFERIMENTO ALLE LAVORAZIONI	SCELTE PROGETTUALI ED ORGANIZZATIVE	PROCEDURE	MISURE PREVENTIVE E PROTETTIVE	TAVOLE E DISEGNI TECNICI ESPLICATIVI	MISURE DI COORDINAMENTO
		Programma di manutenzione delle attrezzature di lavoro	Metodi di lavoro che implicano una minore esposizione a vibrazioni Limitazione dell'esposizione a vibrazioni al minimo necessario Organizzazione dell'orario di lavoro in maniera appropriata al tipo di lavoro da svolgere Periodi di riposo adeguati in funzione del tipo di lavoro da svolgere Attrezzature di lavoro adeguate al lavoro da svolgere Attrezzature di lavoro concepite nel rispetto dei principi ergonomici Attrezzature di lavoro che producono il minor livello possibile di vibrazioni		

LAVORAZIONE: Formazione di manto di usura e collegamento [SECONDA FASE_Cordoli, pavimentazioni, segnaletica]

Formazione di manto stradale in conglomerato bituminoso mediante esecuzione di strato/i di collegamento e strato di usura, stesi e compattati con mezzi meccanici.

RISCHI IN RIFERIMENTO ALLE LAVORAZIONI	SCELTE PROGETTUALI ED ORGANIZZATIVE	PROCEDURE	MISURE PREVENTIVE E PROTETTIVE	TAVOLE E DISEGNI TECNICI ESPLICATIVI	MISURE DI COORDINAMENTO
LAVORI CHE ESPONGONO I LAVORATORI A SOSTANZE CHIMICHE O BIOLOGICHE CHE PRESENTANO RISCHI PARTICOLARI PER LA SICUREZZA E LA SALUTE DEI LAVORATORI OPPURE COMPORTANO UN'ESIGENZA LEGALE DI SORVEGLIANZA SANITARIA		Cancerogeno e mutageno Locali, attrezzature e impianti regolarmente e sistematicamente puliti	Cancerogeno e mutageno Quantitativi di agenti cancerogeni e mutageni impiegati minimo in funzione alle necessità della lavorazione Quantitativi di agenti cancerogeni e mutageni in attesa di impiego minimo in funzione alle necessità della lavorazione Numero di lavoratori minimo in funzione della necessità della lavorazione Misurazione degli agenti cancerogeni e mutageni nei luoghi di lavoro Metodi di lavoro per la conservazione, la manipolazione e il trasporto che comportano una minore esposizione ad agenti cancerogeni e mutageni Metodi di lavoro per la raccolta e l'immagazzinamento che comportano una minore esposizione ad agenti		Cancerogeno e mutageno Aree che possono esporre ad agenti cancerogeni o mutageni accessibili soltanto dai lavoratori autorizzati Segnalazione delle aree che possono esporre ad agenti cancerogeni o mutageni

LAVORAZIONE: Formazione di manto di usura e collegamento [SECONDA FASE_Cordoli, pavimentazioni, segnaletica]

Formazione di manto stradale in conglomerato bituminoso mediante esecuzione di strato/i di collegamento e strato di usura, stesi e compattati con mezzi meccanici.

RISCHI IN RIFERIMENTO ALLE LAVORAZIONI	SCELTE PROGETTUALI ED ORGANIZZATIVE	PROCEDURE	MISURE PREVENTIVE E PROTETTIVE	TAVOLE E DISEGNI TECNICI ESPLICATIVI	MISURE DI COORDINAMENTO
			cancerogeni e mutageni Contenitori, per la raccolta e l'immagazzinamento degli scarti e dei residui delle lavorazioni, a chiusura ermetica e etichettati in modo chiaro, netto e visibile Servizi sanitari adeguati, provvisti di docce con acqua calda e fredda, nonché, di lavaggi oculari e antisettici per la pelle Indumenti protettivi, o altri indumenti, riposti in posti separati dagli abiti civili Dispositivi di protezione individuale custoditi in luoghi ben determinati e controllati, disinfettati e ben puliti dopo ogni utilizzazione Segnali di avvertimento e di sicurezza (divieto di fumo, di assunzione di bevande o cibi, di utilizzare pipette a bocca e applicare cosmetici		
RISCHIO DI INVESTIMENTO DA VEICOLI CIRCOLANTI NELL'AREA DI CANTIERE		Investimento, ribaltamento Precauzioni in presenza di traffico veicolare (es.: . supporto all'installazione della segnaletica con movieri, composizione delle squadre funzione della tipologia di intervento, della categoria di strada, del sistema segnaletico da realizzare e dalle condizioni atmosferiche e di visibilità, ecc). Precauzioni nella presegnalazione di inizio intervento (es.: inizio dell'attività di sbandieramento in rettilineo, segnalazione a debita distanza dalla zona dove inizia l'interferenza con il normale transito veicolare, avvicendamento dei movieri per operazioni prolungate nel tempo, ecc). Precauzioni nella regolamentazione del senso unico alternato quando non sono utilizzati sistemi semaforici temporizzati (es.: movieri			

LAVORAZIONE: Formazione di manto di usura e collegamento [SECONDA FASE_Cordoli, pavimentazioni, segnaletica]

Formazione di manto stradale in conglomerato bituminoso mediante esecuzione di strato/i di collegamento e strato di usura, stesi e compattati con mezzi meccanici.

RISCHI IN RIFERIMENTO ALLE LAVORAZIONI	SCELTE PROGETTUALI ED ORGANIZZATIVE	PROCEDURE	MISURE PREVENTIVE E PROTETTIVE	TAVOLE E DISEGNI TECNICI ESPLICATIVI	MISURE DI COORDINAMENTO
		posizionati in posizione anticipata rispetto al raccordo obliquo ed in particolare, avvicendamento dei movieri nel caso di attività prolungate nel tempo, utilizzo di cautele per evitare i rischi conseguenti al formarsi di code, ecc).			
RISCHIO RUMORE		Programma di manutenzione delle attrezzature di lavoro, dei luoghi di lavoro e dei sistemi sul posto di lavoro Progettazione delle strutture dei luoghi e dei posti di lavoro al fine di ridurre l'esposizione al rumore	Rumore Attrezzature di lavoro che emettano il minor rumore possibile Metodi di lavoro che implicano una minore esposizione al rumore Organizzazione del lavoro che implica una minore esposizione al rumore Adozione di schermature, involucri o rivestimenti con materiali fonoassorbenti per il contenimento del rumore trasmesso per via aerea Adozione di sistemi di smorzamento o di isolamento per il contenimento del rumore strutturale Locali di riposo con rumorosità ridotta a un livello compatibile con il loro scopo e le loro condizioni di utilizzo		Rumore Segnalazione delle aree con rumore al di sopra dei valori superiori di azione Delimitazione e limitazione d'accesso delle aree con rumore al di sopra dei valori superiori di azione
RISCHIO DALL'USO DI SOSTANZE CHIMICHE			Inalazione fumi, gas, vapori • Posizione dei lavoratori sopravvento rispetto alla stesa del materiale caldo.		
ALTRO		Vibrazioni • Programma di manutenzione delle attrezzature di lavoro	Vibrazioni Metodi di lavoro che implicano una minore esposizione a vibrazioni Limitazione dell'esposizione a vibrazioni al minimo necessario Organizzazione dell'orario di lavoro in maniera appropriata al tipo di lavoro da svolgere Periodi di riposo adeguati in funzione del tipo di lavoro da svolgere Attrezzature di lavoro adeguate al lavoro da svolgere Attrezzature di lavoro concepite nel rispetto dei principi ergonomici		

LAVORAZIONE: Formazione di manto di usura e collegamento [SECONDA FASE_Cordoli, pavimentazioni, segnaletica]

Formazione di manto stradale in conglomerato bituminoso mediante esecuzione di strato/i di collegamento e strato di usura, stesi e compattati con mezzi meccanici.

RISCHI IN RIFERIMENTO ALLE LAVORAZIONI	SCELTE PROGETTUALI ED ORGANIZZATIVE	PROCEDURE	MISURE PREVENTIVE E PROTETTIVE	TAVOLE E DISEGNI TECNICI ESPLICATIVI	MISURE DI COORDINAMENTO
			Attrezzature di lavoro che producono il minor livello possibile di vibrazioni		

LAVORAZIONE: Posa di segnaletica verticale [SECONDA FASE_Cordoli, pavimentazioni, segnaletica]

Posa di segnali stradali verticali compreso lo scavo e la realizzazione della fondazione.

RISCHI IN RIFERIMENTO ALLE LAVORAZIONI	SCELTE PROGETTUALI ED ORGANIZZATIVE	PROCEDURE	MISURE PREVENTIVE E PROTETTIVE	TAVOLE E DISEGNI TECNICI ESPLICATIVI	MISURE DI COORDINAMENTO
RISCHIO DI INVESTIMENTO DA VEICOLI CIRCOLANTI NELL'AREA DI CANTIERE		Investimento, ribaltamento • Precauzioni in presenza di traffico veicolare (es.: . supporto all'installazione della segnaletica con movieri, composizione delle squadre funzione della tipologia di intervento, della categoria di strada, del sistema segnaletico da realizzare e dalle condizioni atmosferiche e di visibilità, ecc). • Precauzioni nella presegnalazione di inizio intervento (es.: inizio dell'attività di sbandieramento in rettilineo, segnalazione a debita distanza dalla zona dove inizia l'interferenza con il normale transito veicolare, avvicendamento dei movieri per operazioni prolungate nel tempo, ecc). • Precauzioni nella regolamentazione del senso unico alternato quando non sono utilizzati sistemi semaforici temporizzati (es.: movieri posizionati in posizione anticipata rispetto al raccordo obliquo ed in particolare, avvicendamento dei movieri nel caso di attività prolungate nel tempo, utilizzo di cautele per evitare i rischi conseguenti al formarsi di code, ecc).			
RISCHIO RUMORE		Rumore • Programma di manutenzione delle	Rumore • Attrezzature di lavoro che emettano il		

LAVORAZIONE: Posa di segnaletica verticale [SECONDA FASE_Cordoli, pavimentazioni, segnaletica]

Posa di segnali stradali verticali compreso lo scavo e la realizzazione della fondazione.

RISCHI IN RIFERIMENTO ALLE LAVORAZIONI	SCELTE PROGETTUALI ED ORGANIZZATIVE	PROCEDURE	MISURE PREVENTIVE E PROTETTIVE	TAVOLE E DISEGNI TECNICI ESPLICATIVI	MISURE DI COORDINAMENTO
		attrezzature di lavoro, dei luoghi di lavoro e dei sistemi sul posto di lavoro • Progettazione delle strutture dei luoghi e dei posti di lavoro al fine di ridurre l'esposizione al rumore	minor rumore possibile • Metodi di lavoro che implicano una minore esposizione al rumore • Organizzazione del lavoro che implica una minore esposizione al rumore • Adozione di schermature, involucri o rivestimenti con materiali fonoassorbenti per il contenimento del rumore trasmesso per via aerea • Adozione di sistemi di smorzamento o di isolamento per il contenimento del rumore strutturale • Locali di riposo con rumorosità ridotta a un livello compatibile con il loro scopo e le loro condizioni di utilizzo		

LAVORAZIONE: Realizzazione di segnaletica orizzontale [SECONDA FASE_Cordoli, pavimentazioni, segnaletica]

Realizzazione della segnaletica stradale orizzontale: strisce, scritte, frecce di direzione e isole spartitraffico, eseguita con mezzo meccanico.

RISCHI IN RIFERIMENTO ALLE LAVORAZIONI	SCELTE PROGETTUALI ED ORGANIZZATIVE	PROCEDURE	MISURE PREVENTIVE E PROTETTIVE	TAVOLE E DISEGNI TECNICI ESPLICATIVI	MISURE DI COORDINAMENTO
RISCHIO DI INVESTIMENTO DA VEICOLI CIRCOLANTI NELL'AREA DI CANTIERE		Investimento, ribaltamento Precauzioni in presenza di traffico veicolare (es.: . supporto all'installazione della segnaletica con movieri, composizione delle squadre funzione della tipologia di intervento, della categoria di strada, del sistema segnaletico da realizzare e dalle condizioni atmosferiche e di visibilità, ecc). Precauzioni nella presegnalazione di inizio intervento (es.: inizio dell'attività di sbandieramento in rettilineo, segnalazione a debita distanza dalla zona dove inizia l'interferenza con il normale transito veicolare, avvicendamento dei movieri per operazioni prolungate nel tempo, ecc).			

LAVORAZIONE: Realizzazione di segnaletica orizzontale [SECONDA FASE_Cordoli, pavimentazioni, segnaletica]

Realizzazione della segnaletica stradale orizzontale: strisce, scritte, frecce di direzione e isole spartitraffico, eseguita con mezzo meccanico.

RISCHI IN RIFERIMENTO ALLE LAVORAZIONI	SCELTE PROGETTUALI ED ORGANIZZATIVE	PROCEDURE	MISURE PREVENTIVE E PROTETTIVE	TAVOLE E DISEGNI TECNICI ESPLICATIVI	MISURE DI COORDINAMENTO
		Precauzioni nella regolamentazione del senso unico alternato quando non sono utilizzati sistemi semaforici temporizzati (es.: movieri posizionati in posizione anticipata rispetto al raccordo obliquo ed in particolare, avvicendamento dei movieri nel caso di attività prolungate nel tempo, utilizzo di cautele per evitare i rischi conseguenti al formarsi di code, ecc).			
RISCHIO RUMORE		Programma di manutenzione delle attrezzature di lavoro, dei luoghi di lavoro e dei sistemi sul posto di lavoro Progettazione delle strutture dei luoghi e dei posti di lavoro al fine di ridurre l'esposizione al rumore	Rumore Attrezzature di lavoro che emettano il minor rumore possibile Metodi di lavoro che implicano una minore esposizione al rumore Organizzazione del lavoro che implica una minore esposizione al rumore Adozione di schermature, involucri o rivestimenti con materiali fonoassorbenti per il contenimento del rumore trasmesso per via aerea Adozione di sistemi di smorzamento o di isolamento per il contenimento del rumore strutturale Locali di riposo con rumorosità ridotta a un livello compatibile con il loro scopo e le loro condizioni di utilizzo		Rumore Segnalazione delle aree con rumore al di sopra dei valori superiori di azione Delimitazione e limitazione d'accesso delle aree con rumore al di sopra dei valori superiori di azione
RISCHIO DALL'USO DI SOSTANZE CHIMICHE		Chimico • Attrezzature di lavoro idonee per l'attività specifica e adeguatamente mantenute • Indicazioni in merito alle misure igieniche da rispettare	Chimico Progettazione e organizzazione dei sistemi di lavorazione al fine di ridurre l'esposizione ad agenti chimici Durata e intensità dell'esposizione ad agenti chimici pericolosi ridotta al minimo Quantità di agenti chimici minima in funzione delle necessità di lavorazione Metodi di lavoro nelle varie fasi (manipolazione, immagazzinamento, trasporto, ecc.) che comportano una minore esposizione ad agenti chimici		Chimico • Numero di lavoratori impegnati minimo in funzione delle necessità di lavorazione

LAVORAZIONE: Smobilizzo del cantiere [RIMOZIONE CANTIERE STRADALE]

Smobilizzo del cantiere realizzato attraverso lo smontaggio delle postazioni di lavoro fisse, di tutti gli impianti di cantiere, delle opere provvisionali e di protezione e della recinzione posta in opera all'insediamento del cantiere stesso.

RISCHI IN RIFERIMENTO ALLE LAVORAZIONI	SCELTE PROGETTUALI ED ORGANIZZATIVE	PROCEDURE	MISURE PREVENTIVE E PROTETTIVE	TAVOLE E DISEGNI TECNICI ESPLICATIVI	MISURE DI COORDINAMENTO
RISCHIO RUMORE .		Programma di manutenzione delle attrezzature di lavoro, dei luoghi di lavoro e dei sistemi sul posto di lavoro Progettazione delle strutture dei luoghi e dei posti di lavoro al fine di ridurre l'esposizione al rumore	Rumore Attrezzature di lavoro che emettano il minor rumore possibile Metodi di lavoro che implicano una minore esposizione al rumore Organizzazione del lavoro che implica una minore esposizione al rumore Adozione di schermature, involucri o rivestimenti con materiali fonoassorbenti per il contenimento del rumore trasmesso per via aerea Adozione di sistemi di smorzamento o di isolamento per il contenimento del rumore strutturale Locali di riposo con rumorosità ridotta a un livello compatibile con il loro scopo e le loro condizioni di utilizzo		
ALTRO		Caduta di materiale dall'alto o a livello Rispetto delle regole di imbracatura dei carichi (es.: stabilità del carico, presenza di ostacoli interferenti, divieto si passaggio su postazioni di lavoro, ecc).			

INTERFERENZE TRA LE LAVORAZIONI

(Paragrafi 2.1.2, lett. e) e lett. i); 2.3.1; 2.3.2; 2.3.3 dell'allegato XV del D.Lgs. 9 aprile 2008, n. 81)

CRONOPROGRAMMA DEI LAVORI

ENTITA' PRESUNTA DEL CANTIERE ESPRESSA IN UOMINI GIORNO: 9

Vedi allegato crono programma.

Legenda zone

Zona	Colore
ALLESTIMENTO CANTIERE	
PRIMA FASE_Sbancamenti, sottofondi e fognature	
SECONDA FASE_Cordoli, pavimentazioni, segnaletica	
RIMOZIONE CANTIERE	

Vi sono interferenze tra le lavorazioni:

(anche da parte della stessa impresa o lavoratori autonomi)

NO ☐ SI 🗹

N	Fase interferenza lavorazioni	Sfasam. spazio	Sfasam. tempo	Prescrizioni operative	Misure preventive e protettive da attuare	Dispositivi di protezione da adottare	Soggetto attuatore	Note
01	Scavo a sezione ristretta Formazione di rilevato stradale Rischi trasmissibili: Investimento, ribaltamento; Inalazione polveri, fibre; Rumore per "Operaio comune polivalente (costruzioni stradali)"; Inalazione fumi, gas, vapori; Rumore per "Operatore rullo compressore".				 Il personale non strettamente necessario alle lavorazioni dovrà allontanarsi dalla zona interessata e gli addetti dovranno adottare, se del caso, i dispositivi di protezione individuale idonei alle attività. La circolazione delle macchine operatrici deve avvenire utilizzando percorsi ben definiti e la velocità deve risultare ridotta a passo d'uomo. Nelle attività di scavo non devono essere eseguiti altri lavori che comportino la presenza di manodopera nella zona d'intervento dei mezzi d'opera. Indumenti ad alta visibilità Nelle attività di scavo la diffusione di polveri e fibre deve essere ridotta al minimo irrorando periodicamente le superfici di scavo ed i percorsi dei mezzi meccanici. Durante il trasporto di materiale sfuso ad elevata polverosità è necessario provvedere ad inumidire i materiali stessi per limitare la formazione di polveri. 			

PROCEDURE COMPLEMENTARI O DI DETTAGLIO DA ESPLICITARE NEL POS	
(Paragrafo 2.1.3 dell'allegato XV del D.Lgs. 9 aprile 2008, n. 81)	

Sono previste procedure:	si	✓no	

MISURE DI COORDINAMENTO RELATIVE ALL'USO COMUNE DI APPRESTAMENTI, ATTREZZATURE, INFRASTRUTTURE, MEZZI E SERVIZI DI PROTEZIONE COLLETTIVA

Non sono previste misure di coordinamento relative all'uso comune di apprestamenti, attrezzature, infrastrutture, mezzi e servizi di protezione collettiva

MODALITA' ORGANIZZATIVE DELLA COOPERAZIONE E DEL COORDINAMENTO

(Paragrafi 2.1.2, lett. g); 2.2.2, lett. g) dell'allegato XV del D.Lgs. 9 aprile 2008, n. 81)

✓ Trasmissione delle schede informative delle imprese presenti
✓ Riunione di coordinamento
✓ Verifica della trasmissione delle informazioni tra le imprese affidatarie e le imprese esecutrici e i lavoratori autonomi
Altro
Per assicurare la cooperazione e il coordinamento fra Datori di Lavoro, compresi i lavoratori autonomi, si effettueranno alcun-

Per assicurare la cooperazione e il coordinamento fra Datori di Lavoro, compresi i lavoratori autonomi, si effettueranno alcune riunioni di coordinamento.

Le riunioni di coordinamento avverranno nell'area dei lavori solo se verranno attuate modalità di visita che permettano il rispetto delle condizioni di sicurezza. In linea generale tali riunioni avverranno presso locali messi a disposizione dalla Committente.

Prima di iniziare i lavori, in coordinamento con il Committente, l'impresa metterà a disposizione un proprio tecnico, dovrà essere svolto un primo incontro di coordinamento a cui dovranno partecipare anche i rappresentanti delle ditte in subappalto (qualora sia contemplato il subappalto).

Periodicamente o qualora vi siano sostanziali mutamenti nella struttura ed organizzazione del cantiere, l'incontro di cui sopra dovrà essere ripetuto con gli stessi criteri descritti.

Programma riunioni di coordinamento

Le imprese partecipanti (affidataria, esecutrice, subappaltatrice e fornitore in opera) ed i Lavoratori

Autonomi devono:

- partecipare alle riunioni indette dal Coordinatore per la Sicurezza in fase di Esecuzione (CSE) attivando le procedure di verifica e controllo riportate nel presente Piano di Sicurezza e di Coordinamento;
- assolvere ai compiti di gestione diretta delle procedure di Piano qui indicate.

La convocazione, la gestione e la presidenza delle riunioni è compito del CSE che ha facoltà di indire tale procedimento ogni qualvolta ne ravvisi la necessità.

La convocazione alle riunioni di coordinamento può avvenire tramite semplice lettera, fax o comunicazione verbale o telefonica. I convocati delle Imprese dal CSE sono obbligati a partecipare previa segnalazione alla Committenza di inadempienze rispetto quanto previsto dal presente PSC.

Indipendentemente dalla facoltà del coordinatore in fase esecutiva (CSE) di convocare riunioni di coordinamento sono sin d'ora individuate le seguenti riunioni:

Prima riunione di coordinamento

QUANDO: almeno dieci giorni prima dell'inizio dei lavori

PRESENTI (oltre CSE):

- 1 Committenza DL Imprese Lavoratori Autonomi
 - Punti di verifica principali: presentazione piano verifica punti principali
 - Punti di verifica principali: verifica programmi ipotizzati e sovrapposizioni
 - Richiesta individuazione responsabili di cantiere e figure particolari
 - Richiesta idoneità personale e adempimento
 - RSPP Aziendale (eventuale)
 - Punti di verifica principali: richiesta notifica procedure particolari RSPP Azienda Committente.

La prima riunione di coordinamento ha carattere d'inquadramento ed illustrazione del Piano oltre all'individuazione delle figure con particolari compiti all'interno del cantiere e delle procedure definite.

A tale riunione le Imprese convocate devono presentare eventuali proposte di modifica al diagramma lavori ed alle fasi di sovrapposizione ipotizzate nel Piano in fase di predisposizione da parte del Coordinatore per la sicurezza in fase di progettazione (CSP).

La presente riunione di coordinamento ha lo scopo di consegnare il Piano di Sicurezza e di Coordinamento in ottemperanza all'art. 101 del D.lgs. 81/2008 e s.m.i..

La data di convocazione di questa riunione verrà comunicata dal Coordinatore in fase esecutiva (CSE).

Di questa riunione verrà stilato apposito verbale.

Riunione di coordinamento ordinaria

QUANDO: prima dell'inizio di fasi di lavoro - al cambiamento di fase

PRESENTI (oltre CSE): Impresa - Lavoratori Autonomi

ü Punti di verifica principali: procedure particolari da attuare - verifica piano

La presente riunione di coordinamento andrà ripetuta, a discrezione del CSE in relazione all'andamento dei lavori, per definire le azioni da svolgere nel proseguo degli stessi.

Le date di convocazioni di questa riunione verranno comunicate dal Coordinatore per la sicurezza in fase di esecuzione (CSE).

Di queste riunioni verrà stilato apposito verbale.

Riunione di coordinamento straordinaria

QUANDO: al verificarsi di situazioni particolari - alla modifica del piano

PRESENTI (oltre CSE): Impresa - RLS - Lavoratori Autonomi

ü Punti di verifica principali: procedure particolari da attuare - nuove procedure concordate

- comunicazione modifica piano

Nel caso di situazioni, procedure o elementi particolari il CSE ha facoltà di indire riunioni straordinarie.

Le date di convocazione di questa riunione verranno comunicate dal CSE.

Di queste riunioni verrà stilato apposito verbale.

Riunione di coordinamento nuove imprese

QUANDO: alla designazione di nuove imprese da parte della Committenza in fasi successive all'inizio lavori.

PRESENTI (oltre CSE): Impresa principale - Lavoratori Autonomi - Nuove Imprese

PUNTI DI VERIFICA PRINCIPALI: procedure particolari da attuare - verifica piano - individuazione sovrapposizioni specifiche.

DISPUSIZIONI PER LA CONSULTAZIONE DEGLI RLS	
(Paragrafo 2.2.2, lett. f) dell'allegato XV del D.Lgs. 9 aprile 2008, n. 81)	

(Paragrafo 2.2.2, lett. f) dell'allegato XV del D.Lgs. 9 aprile 2008, n. 81)
M Suidense delle consultazione
✓ Evidenza della consultazione
Riunione di coordinamento tra RLS
☑ Riunione di coordinamento tra RLS e CSE
Altro
Per assicurare la consultazione del rappresentante dei lavoratori per la sicurezza lo stesso participerà alle riunioni di coordinamento sopra riportate.

DIODOGIZIONI DED LA CONQUILTAZIONE DEGLI DI O

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

(Paragrafo 2.1.2, lett. h) dell'allegato XV del D.Lgs. 9 aprile 2008, n. 81)

Pronto soccorso:

	a	cura	del	committente

gestione separata tra le imprese

gestione comune tra le imprese

Comportamento in caso di infortunio.

In caso di infortunio sul lavoro la persona che assiste all'incidente o che per prima si rende conto dell'accaduto deve chiamare immediatamente la persona incaricata del primo soccorso dell'impresa affidataria (il cui nome dovrà già essere di sua conoscenza) ed indicare il luogo e le altre informazioni utili per dare i primi soccorsi d'urgenza all'infortunato. Tale persona provvederà a gestire la situazione di emergenza e, in relazione al tipo di infortunio, provvederà a far accompagnare l'infortunato (nel caso di infortunio non grave) al più vicino posto di pronto soccorso, oppure farà richiesta di intervento del 118.

Successivamente ai soccorsi d'urgenza dovranno essere ottemperate, da parte della figura responsabile dell'impresa interessata, tutte le formali procedure del caso.

Assistenza sanitaria e pronto soccorso.

Accertamenti sanitari periodici

L'impresa affidataria e tutte le imprese esecutrici (anche sub-appaltatrici), nel proprio POS dovranno dichiarare:

- a) che tutti i lavoratori sono regolarmente protetti dal prescritto programma sanitario;
- b) che quelli operanti in cantiere hanno la prescritta idoneità alle mansioni richieste per realizzare l'opera;
- c) che se fra i lavoratori vi fossero uno o più soggetti idonei ma con prescrizioni, il Datore di Lavoro, ne assicurerà il rispetto.

Stante l'ubicazione del cantiere, per intervento a seguito di infortunio grave, si farà capo alle seguenti strutture pubbliche:

Pronto Soccorso -RHO (Milano) Via Cadorna, 4 02994303244

A tale scopo l'impresa appaltatrice dovrà far tenere in evidenza i numeri di telefono utili all'interno del locale Ufficio e Spogliatoio. Per disinfettare piccole ferite con interventi decisamente modesti, l'impresa aggiudicataria principale, dovrà mettere a disposizione i prescritti presidi farmaceutici (cassetta di pronto soccorso) all'interno della baracca uffico-spogliatoio così come prescritto dal D.M. 15-07.2003 n° 380.

Emergenza ed evacuazione:

Numeri di telefono delle emergenze:

Comando Vvf chiamate per soccorso: tel 112

Pronto Soccorso tel. 112

STIMA DEI COSTI DELLA SICUREZZA

(Paragrafo 4.1 dell'allegato XV del D.Lgs. 9 aprile 2008, n. 81)

Vedi allegato.

ELENCO ALLEGATI OBBLIGATORI

Al presente Piano di Sicurezza e Coordinamento sono allegati i seguenti elaborati, da considerarsi parte integrante del Piano stesso:

- Diagramma di Gantt (Cronoprogramma dei lavori);
- Stima dei costi della sicurezza;
- Layout di cantiere

QUADRO RIEPILOGATIVO INE	RENTE GLI OBBLIGHI DI TRASMISSIONE					
Quadro da compilarsi alla prima stesura del PSC						
Il presente documento è composto da n. <u>53</u> pagi	Il presente documento è composto da n. <u>53</u> pagine.					
II C.S.P. trasmette al Committente	il presente PSC per la sua presa in considerazione.					
Data	Firma del C.S.P.					
2. Il committente, dopo aver preso in considerazion	ne il PSC, lo trasmette a tutte le imprese invitate a presentare offerte.					
Data	Firma del committente					
Quadro da compilarsi alla prima stesura e ad ogni suc	ccessivo aggiornamento					
Il presente documento è composto da n. <u>53</u> pagi	ne.					
L'impresa affidataria dei lavori Ditta PSC/PSC aggiornato:	in relazione ai contenuti per la sicurezza indicati nel					
non ritiene di presentare proposte						
Data	Firma					
4. L'impresa affidataria dei lavori Ditta ai lavoratori autonomi:	trasmette il PSC/PSC aggiornato alle imprese esecutrici e					
a Ditta						
Data	Firma					
Le imprese esecutrici (almeno 10 giorni prima de per la sicurezza dei lavoratori copia del PSC e d	ell'inizio dei lavori) consultano e mettono a disposizione dei rappresentanti lel POS					
Data	Firma della Ditta					
Il rappresentante per la sicurezza:						
non formula proposte a riguardo;						
formula proposte a riguardo						
Data	Firma del RLS					