

COMUNE DI PALERMO

Area Tecnica della Rigenerazione Urbana, delle OO.PP e dell'Attuazione delle Poliche di Coesione Ufficio Infrastrutture e Servizi a Rete

VERIFICA PROGETTAZIONE ESI	ECUTIVA	
Rapporto conclusivo del		_
ALLEGATO NElaborato N	N	
Esito	POS	NEG
Ing. Margherita Di Lorenzo del Casale		
Il Soggetto verificatore : (ENGINEERING sa) D.T. Prof. Ing. G. Rizzari		
VISTO : IL R.U.P.		
Ing. Roberto Cairone		

ai sensi dell'art. 5 c	ARERE TECNIC omma 3 della Legg del	e 12/07	/2011 n. 1
Esito	E	os	NEG
II R.U.P.			
Ing. Roberto Cair	one		
ATTEST	ATO DI VALID	AZION	E
	ATO DI VALID		_
	rt. 26 c. 8 D.Lgs. 50		_
ai sensi dell'a	rt. 26 c. 8 D.Lgs. 50		_
ai sensi dell'a prot. n	rt. 26 c. 8 D.Lgs. 50)/2016 e	s.m.i.

PROGETTO DEFINITIVO - ESECUTIVO CUP. D 73G16000410001

F

OGGETTO:

PON METRO PALERMO - LUCI SUL MARE- Riqualificazione impianti di pubblica illuminazione- valorizzazione del tratto "Porto Fenicio"

ELABORATO:

PIANO DI SICUREZZA E COORDINAMENTO

SCALA:

DATA: NOVEMBRE 2016 - AGG. FEBBRAIO 2019

Il Coordinatore del gruppo di progettazione

Ing. Margherita Di Lorenzo Del Casale

GRUPPO DI PROGETTAZIONE

Esp. Geom. Natale Schiera

Geom. Dir. Maurizio Pollicino

Esp.Geom. Stefano Sabbia

Imp. Tecn. Dis. Domenico Volturno

Esp.Geom. Giovanni Seghini (Coord. Sicurezza in fase progettazione)

Il Responsabile Unico del Procedimento

Ing. Roberto Cairone

Il Dirigente dell'Ufficio

Dott. Roberto Raineri

COMUNE DI PALERMO

AREA TECNICA DELLA RIQUALIFICAZIONE URBANA E DELLE INFRASTRUTTURE Ufficio Servizi Pubblici a Rete e di Pubblica Utilità

PIANO DI SICUREZZA E COORDINAMENTO

1^a parte – Relazione generale

DOCUMENTO ELABORATO AI SENSI DELL'ART. 100 DEL D. Lgs. N° 81 del 09 Aprile 2008 COORDINATO CON IL D. Lgs. N° 106 del 3 AGOSTO 2009 E CON I CONTENUTI MINIMI PREVISTI ALL'ALLEGATO XV

PON METRO – LUCI SUL MARE

Riqualificazione impianti di pubblica illuminazione

valorizzazione del tratto "Porto Fenicio"

Il Committente	Il Responsabile dei Lavori	Il Coordinatore
		

		Emissione	Verifica	Approvazione
Descrizione Revisione	Data			
I Emissione	01/12/2015			

1. PREMESSA	3
2. CRITERI DI VALUTAZIONE DEI RISCHI	5
3. DATI GENERALI	7
3.1 Dati generali dell'opera	
3.2 Numero uomini x giorno	8
4. DESCRIZIONE DELL'OPERA	9
4.1 Impatto ambientale a seguito dell'insediamento del cantiere	9
4.2 Condizioni ambientali particolari	
4.3 Coordinamento delle misure di prevenzione tra le varie imprese	11
4.4 Viabilità	11
5. INDIVIDUAZIONE DELLE AREE	
5.1 Individuazione delle aree operative di lavoro	
5.2 Individuazione delle fasi operative	
6. SORVEGLIANZA E PRESIDI SANITARI	
7. OBBLIGHI DEI SOGGETTI COINVOLTI	
8. USO INDUMENTI PROTETTIVI	
9. SEGNALETICA DI SICUREZZA, TARGHE, AVVISI	
10. GESTIONE SOVRAPPOSIZIONE FASI	
11. VALUTAZIONE DEL RISCHIO	
12. ANALISI GENERICA DELLE FASI OPERATIVE	
12.1 Impianto del cantiere	
12.2 Scavi e splateamenti	
12.3 Autogru	
12.4 Imbracaggio dei carichi per la movimentazione	
12.5 Valutazione esposizione professionale alle vibrazioni	
13. GESTIONE EMERGENZE	
14. COSTI DELLA SICUREZZA	
14.1 Determinazione dei costi	
15. VALUTAZIONE RISCHIO RUMORE	
16. ALLEGATI AL PSC	53

1. PREMESSA

Il presente Piano di Sicurezza e Coordinamento (PSC) relativo all'applicazione della sicurezza nel cantiere, redatto ai sensi del D.Lgs. 9 aprile 2008, n° 81, per i lavori riportati in testata, costituisce parte integrante del contratto di appalto ed ha lo scopo di delineare e sintetizzare le norme che devono essere osservate, per svolgere in condizioni di sicurezza, le attività all'interno del cantiere e realizzare così un'efficace piano di protezione fisica per i lavoratori impegnati.

Il Committente attraverso la redazione di questo PSC, stilato con i contenuti minimi dell'Allegato XV del suddetto decreto e redatto da professionista abilitato ai sensi dell'art. 98 del D. Lgs. 81/2008, assolve ai compiti previsti dall'art. 91, comma 1, lettera a) e b) del D. Lgs. 81/2008 e con i contenuti minimi previsti all'Allegato XV del suddetto Decreto.

L'impresa aggiudicataria dei lavori è tenuta ad attuare quanto previsto nel presente PSC e dovrà inoltre predisporre un proprio Piano Operativo di Sicurezza (POS) che dovrà avere le caratteristiche di un piano complementare di dettaglio di questo PSC.

L'impresa che si aggiudica i lavori può presentare proposte di integrazione a questo PSC ove ritenga, sulla base della propria esperienza, di poter meglio garantire la sicurezza dei lavoratori nel cantiere

Le eventuali proposte di modifica devono essere presentate al Coordinatore della Sicurezza per l'esecuzione dei lavori che ha il compito di valutare, discutere ed approvare tali, eventuali, proposte.

Il Committente, prima dell'affidamento dell'incarico dei lavori, designerà anche un professionista abilitato quale Coordinatore per l'esecuzione dei lavori cui spettano i poteri e gli obblighi di cui all'art. 92 del D. Lgs. 81/2008.

Oltre all'impresa aggiudicataria tutte le imprese esecutrici ed i lavoratori autonomi che prestano la propria attività all'interno del cantiere, a qualsiasi titolo, sono tenute, prima dell'inizio dei rispettivi lavori, alla redazione di un proprio POS.

Per la stesura del presente piano di sicurezza sono state rispettate tutte le disposizioni di legge riguardanti la materia di prevenzione infortuni con particolare attenzione alle disposizioni riportate nei:

- D. Lgs. N° 81 del 9 Aprile 2008
- D. Lgs. N° 106 del 3 Agosto 2009
- D. Lgs. N° 163 del 12 aprile 2006
- Tutte le disposizioni di legge non contemplate nel suddetto Decreto.

Gli organi preposti al controllo, alla prevenzione degli infortuni ed al pronto intervento in caso di incidenti saranno:

Ispettorato del Lavoro A.S.L. (Azienda sanitaria locale)

I.N.A.I.L. VV.F.

Pronto Soccorso, Presidio Ospedaliero

Carabinieri

Polizia

Gli organi sopracitati saranno quelli competenti per il territorio ove avrà luogo la realizzazione dell'opera prevista in progetto, oltre ad altri organismi citati più innanzi.

Le presenti istruzioni non intendono pregiudicare né sostituirsi in alcun modo alle vigenti disposizioni di legge le cui norme e regole devono essere comunque applicate durante lo svolgimento del contratto in essere.

Sarà cura del coordinatore della sicurezza per l'esecuzione dell'opera provvedere inoltre alla compilazione di una tabella da apporre in cantiere e di immediata consultazione con i recapiti degli organi sopraccitati (v. esempio sottoriportato).

Telefoni ed Indirizzi Utili

(da completare e fotocopiare nei pressi del telefono a cura dell'impresa che si aggiudicherà l'appalto)

Carabinieri	112
Polizia	113
Comando dei Vigili Urbani (Municipio)	
Pronto Soccorso	118
Guardia Medica	
Vigili del Fuoco VV.F.	115
ASL territoriale	
Ospedale	
INAIL	
Ispettorato del Lavoro	
Acquedotto (segnalazione guasti)	
Elettricità ENEL (segnalazione guasti)	16441

2. CRITERI DI VALUTAZIONE DEI RISCHI

I criteri di valutazione dei rischi riportati nel presente documento sono stati rilevati e desunti esaminando i seguenti elaborati:

Progetto esecutivo delle opere da realizzare

Elaborati contabili

Il presente PSC sulla valutazione dei rischi per la sicurezza e la salute durante il lavoro nei cantieri temporanei o mobili, propone i seguenti contenuti minimi previsti dall'Allegato XV del D.Lgs. 81/2008:

modalità da seguire per la recinzione del cantiere, gli accessi e le segnalazioni (v. schede);

- b) protezioni o misure di sicurezza contro i possibili rischi provenienti dall'ambiente esterno;
- c) servizi igienico-assistenziali;
- d) protezioni o misure di sicurezza connesse alla presenza nell'area del cantiere di linee aeree e condutture sotterranee;
- e) viabilità principale di cantiere;
- f) impianti di alimentazione e reti principali di elettricità, acqua, gas ed energia di qualsiasi tipo;
- g) impianti di terra e di protezione contro le scariche atmosferiche;
- h) misure generali di protezione contro il rischio di seppellimento da adottare negli scavi;
- i) misure generali da adottare contro il rischio di annegamento;
- l) misure generali di protezione da adottare contro il rischio di caduta dall'alto;
- m) misure per assicurare la salubrità dell'aria nei lavori in galleria;
- n) misure per assicurare la stabilità delle pareti e della volta nei lavori in galleria;
- o) misure generali di sicurezza da adottare nel caso di estese demolizioni o manutenzioni, ove le modalità tecniche di attuazione siano definite in fase di progetto;
- p) misure di sicurezza contro i possibili rischi di incendio o esplosione connessi con lavorazioni e materiali pericolosi utilizzati in cantiere;
- s) valutazione, in relazione alla tipologia dei lavori, delle spese prevedibili per l'attuazione dei singoli elementi del piano;
- t) misure generali di protezione da adottare contro gli sbalzi eccessivi di temperatura.

Oltre a quanto sopraddetto vengono riportate:

Valutazione del n° di imprese presunto in cantiere;

Descrizione di massima delle fasi lavorative;

Valutazione di eventuali sovrapposizioni delle suddette fasi nelle stesse aree lavorative;

Misure di sicurezza specifiche e complementari derivanti dalle sovrapposizioni individuate;

Attribuzione di ruoli e competenze in merito alla sicurezza ed igiene del lavoro;

Descrizione del cantiere

Descrizione dei lavori e delle attrezzature e materiali da utilizzare;

Misure di sicurezza da attuare in modo da eliminare le situazioni a rischio;

La valutazione dei rischi per l'esecuzione dei lavori sarà eseguita considerando le seguenti possibilità di infortuni (lista non esaustiva):

Caduta di persone in piano per l'eventuale presenza sulle vie di transito di materiali di ingombro, di buche, di avvallamenti o di sostanze scivolose;

Caduta di persone dall'alto durante le fasi di montaggio di ponteggi metallici e di realizzazione delle varie opere in elevazione nell'impiego di scale a mano;

Caduta di persone nello scavo durante i lavori di sbancamento e di esecuzione delle fondazioni;

Investimento per caduta di materiali dall'alto durante la fase di carico, scarico, movimentazione e sollevamento dei materiali e durante le operazioni di montaggio e smontaggio delle opere provvisionali;

Seppellimento e/o soffocamento per smottamento delle pareti o irruzioni d'acqua nei lavori di sbancamento e scavo;

Schiacciamento per ribaltamento dei mezzi meccanici per cedimento del terreno o per irrazionale utilizzazione dei mezzi stessi;

Urto di persone contro i mezzi operanti in cantiere, tra mezzi e strutture fisse contro ostacoli; Investimento di persone da mezzi operanti in cantiere;

Ferite da taglio e da schiacciamento per l'impiego di utensili ed attrezzi vari e per il maneggio di materiali:

Strappi muscolari per l'irrazionale maneggio e sollevamento manuale dei materiali;

Investimento da spruzzi di materiale negli occhi durante l'operazione di getto, intonacatura e di travaso:

Investimento e proiezioni di schegge durante l'impiego di apparecchiature per il taglio nei lavori di smerigliatura e scannellatura;

Punture per l'eventuale presenza di punte o chiodi sulle vie di transito per il maneggio di materiali scheggiabili e/o sfaldabili;

Inalazione di polveri nei lavori di scavo, trasporto del materiale scavato, nonché in occasione della preparazione delle aree di lavoro e delle pulizie di apparecchiature e mezzi operativi;

Ferite dovute all'impiego di attrezzature e utensili deteriorati;

Ferite o fratture per contatto con organi di trasmissione del moto di macchinari ed impianti o per movimenti scoordinati sconnessi;

Ferite per contatto con gli organi lavoratori delle macchine e degli impianti utilizzati;

Ferite, cesoiamenti e contusioni dovute alla movimentazione dei materiali con mezzi di sollevamento che utilizzano brache;

Danno all'apparato uditivo da rumore provocato da macchinari ed utensili utilizzati in cantiere;

Danni all'apparato uditivo e/o visivo da vibrazioni e scuotimenti derivanti dall'impiego di martelli demolitori, vibratori, ecc.;

Folgorazione per contatti diretti ed indiretti in conseguenza dell'utilizzo di macchine ed apparecchiature elettriche e per eventuali avvicinamenti a parti in tensione;

Danno per contatto o inalazione di sostanze pericolose o nocive alla salute dei lavoratori (oli minerali, disarmanti, cemento bitume, ecc.);

Danno per radiazioni caloriche, ultraviolette o ionizzanti derivanti dai lavori di saldatura;

Danno per inalazione di gas e fumi che si sprigionano durante i lavori di saldatura;

Ustioni provocate da lavoro di saldatura;

Ustioni per scoppio di recipienti contenenti gas compressi (Bombole d'ossigeno, acetilene, compressori, ecc.);

Ustioni da incendio per la presenza in cantiere di sostanze infiammabili;

Elettrocuzione e/o ustioni per caduta di fulmini sulle strutture metalliche esistenti;

Le suddette possibilità d'infortunio possono essere maggiormente cagionate dalla cattiva organizzazione del lavoro ed in particolare per:

Lavorazioni eseguite in posizione disagevole per la presenza di acqua, umidità, spazi ristretti o posizioni scomode in genere;

Interferenza delle lavorazioni causate dalla concomitanza di più ditte nello stesso momento.

3. DATI GENERALI

Il presente capitolo riporta i dati generali dell'appalto relativo al presente PSC e la modalità di individuazione del numero di uomini x giorno presenti in cantiere.

3.1 Dati generali dell'opera

NATURA DELL'OPERA: Impianto di illuminazione

OGGETTO: Pon Metro Palermo- Luci sul mare – Riqualificazione impianti di pubblica

illuminazione – valorizzazione del tratto "Porto Fenicio"

COMMITTENTE: Comune di Palermo

Piazza Pretoria

Indirizzo del cantiere: Foro Umberto Primo "Foro Italico"

Palermo

Numero presunto imprese in cantiere:

1)

DATI SOGGETTI COINVOLTI

Responsabile dei Lavori	RUP Ing Roberto Cairone
Coordinatore per la Progettazione	Ing Margherita Di Lorenzo Del Casale
Coordinatore per la Esecuzione	

DATI PROGETTISTI

Coordinatore della progettazione:

Nome e Cognome Ing Margherita Di Lorenzo Del Casale

Indirizzo Via Ausonia 69

Note

3.2 Numero uomini x giorno

È indispensabile poter stimare un valore che permetta di valutare il numero di uomini per giorno, secondo quanto previsto dal D. Lgs. n° 81/2008, relativo all'opera in oggetto.

Tale valutazione, ovviamente di stima, resta comunque uno degli elementi base per l'attivazione delle procedure contemplate dal D. Lgs. n. 81/2008 (artt. 49, 55 e 99 ai fini della Notifica Preliminare).

Metodo A: Incidenza mano d'opera – Dettagliato

Questo metodo, basato sempre sull'incidenza della mano d'opera, al posto delle tipologie lavorative relative alle tabelle sopraccitate, utilizza per il calcolo dell'incidenza della manodopera il procedimento proposto dall'Autorità per la Vigilanza sui Lavori Pubblici (determinazione 37/2000 e 2/2001).

La condizione necessaria per poter utilizzare questo metodo è che sia stata precedentemente avviata la procedura "Incidenza Mano d'Opera" in Gestione Progetto di ACRWin per cui, partendo dalla percentuale di spese generali e di utile d'impresa, dalla incidenza media dei costi sicurezza, dalle quantità del computo metrico, dall'incidenza dei materiali - noli e trasporti, si perviene all'incidenza della mano d'opera per ogni voce presente in computo.

Per pervenire al valore degli uomini - giorno occorrerà pertanto assegnare esclusivamente la squadra tipo (con relativo costo) per ogni fase.

Questo metodo, pur utilizzando una metodologia di calcolo ad incidenza come la precedente, risulta meno generico in quanto l'incidenza della mano d'opera viene calcolata per singola fase.

Dato il costo medio di un uomo giorno (per l'occorrenza si prendono in considerazione i costi orari di un operaio specializzato, qualificato e comune):

Operaio Specializzato:	€ 26,81
Operaio Qualificato:	€ 24,97
Operaio Comune:	€ 22,49

Considerando le seguenti squadre tipo operanti in cantiere così costituite:

Squadra	N° Operai	N° Operai	N° Operai
	Specializzati	Qualificati	Comuni
SQ06 - OPERE STRADALI - f) Opere con più categorie di lavori e senza lavori in sotterraneo	2	1	10
SQ20 - IMPIANTI TECNICI PER L'EDILIZIA - b) Impianti elettrici interni	1	1	2

4. DESCRIZIONE DELL'OPERA

Il progetto prevede tutte le opere necessarie per la realizzazione degli impianti di illuminazione.

In sintesi i lavori previsti riguardano la realizzazione delle seguenti opere:

- scavi sulla sede stradale per alloggiamento delle linee elettriche di alimentazione dell'impianto;
- posa in opera di cavidotto in polietilene a doppia parete corrugato esternamente del diametro nominale di 110 mm, per attraversamento stradale e per collegamenti pozzetti di derivazione/connessione;
- posa in opera di cavidotto corrugato per posa interrata del diametro di 25-32 mm per collegamento pozzetto derivazione - palo;
- pozzetti d'ispezione con chiusini in ghisa;
- esecuzione di blocchi in conglomerato cementizio per alloggiamento pali;
- cavi elettrici, giunzioni, allacciamenti, morsettiere da palo;
- pali per illuminazione in Ghisa Tipo Palermo, e relative armature stradali;
- Pali per illuminazioni in acciaio e relative armature stradali;
- Fari a raso per illuminazioni pareti;
- Telecontrollo;

quadro di distribuzione in armadio in SMC, montaggio e cablaggio delle apparecchiature di controllo, di comando e protezione.

4.1 Impatto ambientale a seguito dell'insediamento del cantiere

Nelle zone dove dovranno essere eseguiti i lavori occorrerà attuare tutti i possibili accorgimenti e precauzioni in modo da arrecare il minor fastidio possibile all'ambiente esterno.

In linea di massima le misure che dovranno essere attuate a causa della presenza dei cantieri sono di seguito descritte:

a) Viabilità e macchine semoventi

Per gli automezzi utilizzati per il trasporto dei materiali lungo le strade urbane e di collegamento saranno adoperate tutte le precauzioni necessarie per arrecare il minor disagio quali: la copertura del carico onde prevenire eventuali cadute del carico trasportato; divieto di utilizzare gli avvisatori acustici ad eccezione di casi particolari quale segnalazioni per le operazioni di carico e scarico, ecc.:

Le aree del cantiere, in considerazione della presenza aree limitrofe di persone non addette ai lavori, dovranno essere meticolosamente recintate con barriere dell'altezza necessaria (non inferiore a 2 m).

b) Rumorosità

Tutte le macchine utilizzate per i lavori, quali ad esempio quelle per movimenti terra (escavatori, pale meccaniche, ecc.), compressori, gruppi elettrogeni, martelli demolitori, ecc. dovranno essere del tipo silenziato e di moderna concezione, con marmitte perfettamente efficienti.

Per la salvaguardia della salute dei lavoratori il datore di lavoro deve effettuare una valutazione del rumore al fine di identificare i lavoratori ed i luoghi di lavoro a rischio di danno uditivo, per attuare le misure preventive e protettive, se necessarie.

A tale fine si deve misurare l'esposizione quotidiana personale di un lavoratore al rumore (Lep, d) ovvero quella settimanale (Lep, w) se quella quotidiana risulta variabile nell'arco della settimana.

La valutazione deve essere effettuata da personale competente ad intervalli opportuni, con la consultazione dei lavoratori o dei loro rappresentanti.

Nel caso di variazioni degli impianti, macchine e/o delle lavorazioni, queste rilevazioni devono essere effettuate nuovamente.

Il rapporto contenente l'indagine fonometrica e indicante i criteri, i metodi, le strumentazioni, le modalità e il personale tecnico competente, deve essere messo a disposizione degli organi di vigilanza e redatto secondo quanto previsto al Capo II – "*Protezione dei lavoratori contro i rischi di esposizione al rumore durante il lavoro*" del D. Lgs. 81/2008.

In merito alla valutazione del rumore, l'art. 189 comma 2 del D. Lgs. 81/2008 cita testualmente che: "Laddove a causa delle caratteristiche intrinseche della attività lavorativa l'esposizione giornaliera al rumore varia significativamente, da una giornata di lavoro all'altra, è possibile sostituire, ai fini dell'applicazione dei valori limite di esposizione e dei valori di azione, il livello di esposizione giornaliera al rumore con il livello di esposizione settimanale a condizione che:

a) il livello di esposizione settimanale al rumore, come dimostrato da un controllo idoneo, non ecceda il valore limite di esposizione di 87 dB(A); b) siano adottate le adeguate misure per ridurre al minimo i rischi associati a tali attività."

c) Inquinamento

Tutti i materiali di risulta provenienti da scavi, perforazioni, scarto delle lavorazioni e quant'altro, dovranno essere condotti in discariche autorizzate.

Eventuali rifiuti speciali, tossici e nocivi, dovranno essere smaltiti da ditte autorizzate secondo la vigente normativa.

Le macchine con motore a combustione interna quali escavatori, pale meccaniche, autocarri, gruppi elettrogeni, compressori, ecc. dovranno essere dotati di efficiente marmitta, e di revisione periodica del motore, in modo da limitare il più possibile l'immissione nell'atmosfera di gas inquinanti.

Dovrà essere posta particolare attenzione affinché a causa dei lavori e del circolare delle macchine non venga sollevata polvere che possa arrecare disagio agli operai ed a terzi, ed a tal fine il cantiere si attrezzerà opportunamente in modo da inumidire periodicamente il suolo per eliminare del tutto l'inconveniente soprattutto nelle stagioni più asciutte.

4.2 Condizioni ambientali particolari

È notorio che in questo settore di attività le operazioni produttive vengono svolte senza carattere di ripetitività, infatti in fase di realizzazione, lavorazioni, situazioni, procedimenti, azioni sono sempre diversi, sia da cantiere a cantiere, per le caratteristiche intrinseche al diverso prodotto finale, sia, nello stesso cantiere, per l'evolversi delle categorie di lavoro in relazione alle diverse fasi di installazione.

Anche l'ambiente esterno in cui si opera, con il mutare delle stagioni e delle condizioni meteorologiche, la dispersione dei posti di lavoro, la diversità dei luoghi e delle relative condizioni ambientali circostanti, le distanze dalle fonti di approvvigionamento, sono elementi a cui corrispondono diverse tonalità di rischi provenienti dall'esterno che debbono comunque essere evidenziate nel presente documento.

A tal fine si dispone che in fase di esecuzione dell'opera debba tenersi conto di ulteriori specifiche dipendenti dalle mutanti condizioni di cantiere e si dispone che il coordinatore in fase di esecuzione dei lavori prenda provvedimenti segnalando alle imprese coinvolte nell'appalto eventuali sorgenti di rischio aggiuntive con le relative prescrizioni atte a contenere i rischi stessi.

4.3 Coordinamento delle misure di prevenzione tra le varie imprese

In funzione della presenza contemporanea di più imprese operanti all'interno del cantiere, va previsto il coordinamento delle misure di prevenzione e protezione per la salvaguardia dei lavoratori.

In tal senso il coordinatore per l'esecuzione dei lavori, oltre a provvedere ad assicurare l'applicazione delle disposizioni contenute nel presente piano, dovrà organizzare la comunicazione tra le varie imprese nonché la loro reciproca informazione.

In questo senso il coordinatore per l'esecuzione dovrà disporre le opportune riunioni preliminari con le imprese ed i lavoratori autonomi ed informare di eventuali modifiche sul programma lavori mediante comunicazioni scritte.

Si cercherà comunque, come si evince dal diagramma di Gantt allegato, di procedere per fasi lavorative successive, per ridurre al minimo indispensabile le sovrapposizioni e quindi di evitare la contemporanea presenza, nelle sottoaree di lavoro in cui si è suddiviso il cantiere, di lavoratori di imprese diverse che svolgano attività diverse.

4.4 Viabilità

In questo paragrafo verranno prese in esame le zone lungo il tracciato che, durante la realizzazione dell'opera, saranno interessate da interventi costruttivi che potrebbero interferire con la ordinaria viabilità e pertanto necessiterebbero di particolari interventi di regolamentazione del traffico.

Al fine di ridurre al minimo le interferenze dei mezzi d'opera con il traffico ordinario si individueranno percorsi ottimali per raggiungere e smistare i mezzi d'opera presso il cantiere di lavoro.

Soprattutto durante gli scavi si dovrà prevedere il transennamento della corsia interessata dagli scavi e nei punti più critici (curve) l'utilizzo di semafori per consentire il transito alternato nelle due direzioni.

5. INDIVIDUAZIONE DELLE AREE

In questo capitolo saranno individuate puntualmente sia le aree di cantiere che per la peculiarità delle lavorazioni insite all'interno delle stesse possono essere definite in maniera univoca, che le singole fasi operative in cui è stato suddiviso il progetto.

In tale modo si ha una visione dettagliata delle lavorazioni e dei luoghi in cui le stesse saranno effettuate, al fine di evitare, almeno in fase progettuale, sovrapposizioni di operazioni temporali e logistiche.

5.1 Individuazione delle aree operative di lavoro

Per una buona individuazione e settorizzazione delle tipologie di rischio individuabili in un cantiere di lavoro edile, è necessario individuare delle aree di cantiere ove si svolgeranno attività ben definite o dove sono presenti condizioni ambientali particolari per cui potrebbe essere necessario prevedere misure di sicurezza aggiuntive.

Queste aree, cui si assoceranno in seguito le varie fasi lavorative di competenza, potrebbero di volta in volta intersecarsi o sovrapporsi dando luogo ad una sovrapposizione di misure di sicurezza tali da garantire il lavoratore nell'ambito dell'attività svolta in quel momento.

Nella fattispecie, per le opere in progetto, si andranno a definire le seguenti aree omogenee d'attività, per singolo cantiere:

5.2 Individuazione delle fasi operative

Per ognuna delle aree operative di cantiere prima definite, si andranno ad individuare tutte le fasi operative in cui si è suddiviso il progetto, necessarie alla realizzazione dell'opera ed indicate nel diagramma di Gantt allegato al presente piano.

Nella tabella sottoriportata sono anche indicate le schede di sicurezza correlate alla fase corrispondente e riportate nell'appendice delle schede.

N°	Descrizione Fasi Operative	Schede Sicurezza Correlate
1	Impianto di illuminazione	
2	Scavi, rinterri, blocchi e pozzetti	
3	Scavi, rinterri, blocchi e pozzetti	FO.SC.03
		FO.SC.06
		FO.OC.002
		FO.LA.019
		FO.FS.003
		FO.FS.002
		FO.LA.025
		FO.EL.012
		FO.LA.002
		ATTREZ004
		ATTREZ001
		ATTREZ022
		ATTREZ021

4	Impianto elettrico, pali e apparecchi di illuminazione	ATTREZ019 ATTREZ029 ATTREZ097 ATTREZ017 ATTREZ046 AE002
5		EO EL 012
)	Impianto elettrico, pali e apparecchi di illuminazione	FO.EL.012
		FO.EL.001
		FO.EL.011
		FO.PIT.012
		FO.EL.010
		FO.EL.013
		FO.EL.014
		ATTREZ008
		ATTREZ097
		ATTREZ017
6	Pavimentazione	
7	Pavimentazione	FO.LA.016
		FO.LA.017
		ATTREZ001
		ATTREZ044
		ATTREZ043

Nella seguente tabelle sono riportati gli intervalli temporali di svolgimento delle singole fasi, il numero di giorni lavorati, l'impresa e la zona relative alla fase corrispondente.

6. SORVEGLIANZA E PRESIDI SANITARI

La sorveglianza sanitaria è effettuata dal "Medico Competente" nei casi previsti dalla vigente normativa ai sensi della sezione V del D. Lgs. 81/2008.

Oltre a quanto già indicato nella esposizione degli indirizzi del D. Lgs 81/2008 è da rilevare che i controlli prevedono, ai sensi dell'art. 45 del suddetto Decreto:

- visita medica preventiva intesa a constatare l'assenza di controindicazioni al lavoro cui il lavoratore è destinato al fine di valutare la sua idoneità alla mansione specifica;
- visita medica periodica per controllare lo stato di salute dei lavoratori ed esprimere il giudizio di idoneità alla mansione specifica. La periodicità di tali accertamenti, qualora non prevista dalla relativa normativa, viene stabilita, di norma, in una volta l'anno. Tale periodicità può assumere cadenza diversa, stabilita dal medico competente in funzione della valutazione del rischio. L'organo di vigilanza, con provvedimento motivato, può disporre contenuti e periodicità della sorveglianza sanitaria differenti rispetto a quelli indicati dal medico competente;
- visita medica su richiesta del lavoratore, qualora sia ritenuta dal medico competente correlata ai rischi professionali o alle sue condizioni di salute, suscettibili di peggioramento a causa dell'attività lavorativa svolta, al fine di esprimere il giudizio di idoneità alla mansione specifica;
- visita medica in occasione del cambio della mansione onde verificare l'idoneità alla mansione specifica;
- visita medica alla cessazione del rapporto di lavoro nei casi previsti dalla normativa vigente. Il medico competente deve compilare una cartella sanitaria per ogni lavoratore; essa viene custodita presso il datore di lavoro con la garanzia del rispetto del segreto professionale.

Il medico competente fornisce ai lavoratori ogni informazione circa gli accertamenti sanitari a cui deve sottoporsi, li informa dei risultati e rilascia loro, a richiesta, copia della documentazione sanitaria; effettua inoltre visite mediche, a richiesta dei lavoratori, quando queste siano giustificate da rischi professionali.

Nel caso in cui il medico competente accerti la non idoneità del lavoratore a svolgere le sue mansioni, ne informa per iscritto il datore di lavoro ed il lavoratore; è possibile, entro trenta giorni, fare ricorso contro il giudizio di non idoneità alla struttura sanitaria pubblica competente per territorio.

Il medico competente può essere dipendente dell'azienda, libero professionista o anche dipendente di una struttura pubblica, purché non svolga compiti di controllo. Egli è il soggetto autonomamente preposto a dare attuazione ai contenuti della sorveglianza sanitaria fissando, sotto la sua responsabilità, protocolli mirati alla prevenzione dei rischi individuati.

Nelle lavorazioni che espongono all'azione di sostanze che possono essere nocive per inalazione o per contatto, gli addetti devono essere visitati da un medico competente prima di essere ammessi a tale tipo di lavoro per stabilire se abbiano o meno i requisiti di idoneità per espletare tali mansioni e rivisitati periodicamente per constatare il loro stato di salute.

Qualora la natura del lavoro edile non esponga a particolari rischi per la salute, ma si svolga in concomitanza ad altre attività industriali per le quali siano previsti accertamenti sanitari, anche i lavoratori edili devono essere sottoposti ad eguali accertamenti.

In edilizia le lavorazioni per le quali vige l'obbligo delle visite mediche preventive e periodiche sono normalmente le seguenti:

- *Visita trimestrale* per categorie addette a lavori con prodotti contenenti arsenico, mercurio, piombo, benzolo, xilolo; tutte attività che riguardano in particolare i verniciatori.
- Visita semestrale per tutti coloro che sono esposti al contatto con catrame, bitume, fuliggine, oli
 minerali, pece, paraffina, acetone, alcool, eteri; attività che riguardano ancora i verniciatori e gli

impermeabilizzatori.

 Visita annuale - e si tratta del caso più comune - per lavoratori che impiegano utensili ad aria compressa, quindi soggetti a vibrazioni e scuotimenti; esposti a inalazione di polvere di ossido di ferro; ad attività nelle gallerie e nelle fornaci di laterizi.

Dovrà inoltre essere effettuata da parte delle imprese coinvolte nell'appalto, un'opportuna valutazione di esposizione professionale aagli agenti fisici (rumore, vibrazioni, campi elettromagnetici, etc.) secondo quanto disposto al titolo VII del D. Lgs. 81/2008, per la salvaguardia della salute degli operai edili impegnati nelle varie fasi lavorative.

Come previsto al punto 5 dell'Allegato IV del D. Lgs. 81/2008, in cantiere dovrà essere presente una cassetta di presidi farmaceutici per risolvere i casi di pronto soccorso e dare le prime cure agli infortunati.

E' responsabilità dell'addetto alla sicurezza dell'impresa verificare che i medicinali contenuti nella cassetta siano ricambiati prima della scadenza e che siano integrati prima che finiscano, inoltre mensilmente l'addetto alla sicurezza deve compiere una ispezione nella cassetta dei medicinali per verificarne il contenuto e la validità.

7. OBBLIGHI DEI SOGGETTI COINVOLTI

In questo capitolo vengono riportati gli obblighi delle figure coinvolte nell'appalto con i relativi riferimenti di legge sotto riportati

RIFERIMENTI NORMATIVI D. Lgs. N° 81 del 09 Aprile 2008

Obblighi del committente o del responsabile dei lavori;
Obblighi del coordinatore per la progettazione;
Obblighi del coordinatore per l'esecuzione dei lavori;
Responsabilità del committente o del responsabile dei lavori;
Obblighi dei lavoratori;
Obblighi dei lavoratori autonomi;
Obblighi del preposto;
Obblighi dei datori di lavoro;
Obblighi del Medico Competente;

Che riassunti in via del tutto esemplificativa e non esaustiva sono di seguito descritti:

Il committente o il responsabile dei lavori:

- 1. Il committente o il responsabile dei lavori, nella fase di progettazione dell'opera, ed in particolare al momento delle scelte tecniche, nell'esecuzione del progetto e nell'organizzazione delle operazioni di cantiere, si attiene ai principi e alle misure generali di tutela di cui all'articolo 15. Al fine di permettere la pianificazione dell'esecuzione in condizioni di sicurezza dei lavori o delle fasi di lavoro che si devono svolgere simultaneamente o successivamente tra loro, il committente o il responsabile dei lavori prevede nel progetto la durata di tali lavori o fasi di lavoro.
- 2. Il committente o il responsabile dei lavori, nella fase della progettazione dell'opera, valuta i documenti di cui all'articolo 91, comma 1, lettere a) e b).
- 3. Nei cantieri in cui è prevista la presenza di più imprese, anche non contemporanea, il committente, anche nei casi di coincidenza con l'impresa esecutrice, o il responsabile dei lavori, contestualmente all'affidamento dell'incarico di progettazione, designa il coordinatore per la progettazione.
- 4. Nel caso di cui al comma 3, il committente o il responsabile dei lavori, prima dell'affidamento dei lavori, designa il coordinatore per l'esecuzione dei lavori, in possesso dei requisiti di cui all'articolo 98.
- 5. La disposizione di cui al comma 4 si applica anche nel caso in cui, dopo l'affidamento dei lavori
- un'unica impresa, l'esecuzione dei lavori o di parte di essi sia affidata a una o più imprese.
- 6. Il committente o il responsabile dei lavori, qualora in possesso dei requisiti di cui all'articolo 98, ha facoltà di svolgere le funzioni sia di coordinatore per la progettazione sia di coordinatore per l'esecuzione dei lavori.
- 7. Il committente o il responsabile dei lavori comunica alle imprese esecutrici e ai lavoratori autonomi il nominativo del coordinatore per la progettazione e quello del coordinatore per l'esecuzione dei lavori. Tali nominativi sono indicati nel cartello di cantiere.
- 8. Il committente o il responsabile dei lavori ha facoltà di sostituire in qualsiasi momento, anche personalmente, se in possesso dei requisiti di cui all'articolo 98, i soggetti designati in attuazione dei

commi 3 e 4.

9. Il committente o il responsabile dei lavori, anche nel caso di affidamento dei lavori ad un'unica

impresa:

- a) verifica l'idoneità tecnico-professionale dell'impresa affidataria, delle imprese esecutrici e dei lavoratori autonomi in relazione alle funzioni o ai lavori da affidare, con le modalità di cui all'ALLEGATO XVII. Nei casi di cui al comma 11, il requisito di cui al periodo che precede si considera soddisfatto mediante presentazione da parte dell'impresa del certificato di iscrizione alla Camera di commercio, industria e artigianato e del documento unico di regolarità contributiva, corredato da autocertificazione in ordine al possesso degli altri requisiti previsti dall' ALLEGATO XVII:
- b) chiede alle imprese esecutrici una dichiarazione dell'organico medio annuo, distinto per qualifica, corredata dagli estremi delle denunce dei lavoratori effettuate all'Istituto nazionale della previdenza sociale (INPS), all'Istituto nazionale assicurazione infortuni sul lavoro (INAIL) e alle casse edili, nonché una dichiarazione relativa al contratto collettivo stipulato dalle organizzazioni sindacali comparativamente più rappresentative, applicato ai lavoratori dipendenti. Nei casi di cui al comma 11, il requisito di cui al periodo che precede si considera soddisfatto mediante presentazione da parte delle imprese del documento unico di regolarità contributiva e dell'autocertificazione relativa al contratto collettivo applicato;
- c) trasmette all'amministrazione competente, prima dell'inizio dei lavori oggetto del permesso di costruire o della denuncia di inizio attività, il nominativo delle imprese esecutrici dei lavori unitamente alla documentazione di cui alle lettere a) e b). L'obbligo di cui al periodo che precede sussiste anche in caso di lavori eseguiti in economia mediante affidamento delle singole lavorazioni a lavoratori autonomi, ovvero di lavori realizzati direttamente con proprio personale dipendente senza ricorso all'appalto. In assenza del documento unico di regolarità contributiva, anche in caso di variazione dell'impresa esecutrice dei lavori, l'efficacia del titolo abilitativo è sospesa.
- 10. In assenza del piano di sicurezza e di coordinamento di cui all'articolo 100 o del fascicolo di cui all'articolo 91, comma 1, lettera b), quando previsti, oppure in assenza di notifica di cui all'articolo 99, quando prevista, è sospesa l'efficacia del titolo abilitativo. L'organo di vigilanza comunica l'inadempienza all'amministrazione concedente.
- 11. In caso di lavori privati la disposizione di cui al comma 3 non si applica ai lavori non soggetti a permesso di costruire. Si applica in ogni caso quanto disposto dall'articolo 92, comma 2.

Obblighi del coordinatore per la progettazione

- 1. Durante la progettazione esecutiva dell'opera, e comunque prima della richiesta di presentazione delle offerte, il coordinatore per la progettazione:
- a) redige il piano di sicurezza e di coordinamento di cui all'articolo 100, comma 1, i cui contenuti sono dettagliatamente specificati nell' ALLEGATO XV;
- b) predispone un fascicolo, i cui contenuti sono definiti all' ALLEGATO XVI, contenente le informazioni utili ai fini della prevenzione e della protezione dai rischi cui sono esposti i lavoratori, tenendo conto delle specifiche norme di buona tecnica e dell'allegato II al documento UE 26 maggio 1993. Il fascicolo non è predisposto nel caso di lavori di manutenzione ordinaria di cui all'articolo 3, comma 1, lettera a) del testo unico delle disposizioni legislative e regolamentari in materia di edilizia, di cui al decreto del Presidente della Repubblica 6 giugno 2001, n. 380.
- 2. Il fascicolo di cui al comma 1, lettera b), è preso in considerazione all'atto di eventuali lavori successivi sull'opera.

Obblighi del coordinatore per l'esecuzione dei lavori

- 1. Durante la realizzazione dell'opera, il coordinatore per l'esecuzione dei lavori:
- *a)* verifica, con opportune azioni di coordinamento e controllo, l'applicazione, da parte delle imprese esecutrici e dei lavoratori autonomi, delle disposizioni loro pertinenti contenute nel piano di sicurezza e di coordinamento di cui all'articolo 100 e la corretta applicazione delle relative procedure di lavoro;
- b) verifica l'idoneità del piano operativo di sicurezza, da considerare come piano complementare di WinSafe D.Lgs.81/2008

dettaglio del piano di sicurezza e coordinamento di cui all'articolo 100, assicurandone la coerenza con quest'ultimo, adegua il piano di sicurezza e di coordinamento di cui all'articolo 100 e il fascicolo di cui all'articolo 91, comma 1, lettera b), in relazione all'evoluzione dei lavori ed alle eventuali modifiche intervenute, valutando le proposte delle imprese esecutrici dirette a migliorare la sicurezza in cantiere, verifica che le imprese esecutrici adeguino, se necessario, i rispettivi piani operativi di sicurezza;

- c) organizza tra i datori di lavoro, ivi compresi i lavoratori autonomi, la cooperazione ed il coordinamento delle attività nonché la loro reciproca informazione;
- d) verifica l'attuazione di quanto previsto negli accordi tra le parti sociali al fine di realizzare il coordinamento tra i rappresentanti della sicurezza finalizzato al miglioramento della sicurezza in cantiere:
- e) segnala al committente e al responsabile dei lavori, previa contestazione scritta alle imprese e ai lavoratori autonomi interessati, le inosservanze alle disposizioni degli articoli 94, 95 e 96 e alle prescrizioni del piano di cui all'articolo 100, e propone la sospensione dei lavori, l'allontanamento delle imprese o dei lavoratori autonomi dal cantiere, o la risoluzione del contratto. Nel caso in cui il committente o il responsabile dei lavori non adotti alcun provvedimento in merito alla segnalazione, senza fornire idonea motivazione, il coordinatore per l'esecuzione dà comunicazione dell'inadempienza alla azienda unità sanitaria locale e alla direzione provinciale del lavoro territorialmente competenti;
- f) sospende, in caso di pericolo grave e imminente, direttamente riscontrato, le singole lavorazioni fino alla verifica degli avvenuti adeguamenti effettuati dalle imprese interessate.
- **2.** Nei casi di cui all'articolo 90, comma 5, il coordinatore per l'esecuzione, oltre a svolgere i compiti di cui al comma 1, redige il piano di sicurezza e di coordinamento e predispone il fascicolo, di cui all'articolo 91, comma 1, lettere a) e b).

Obblighi del datore di lavoro

- 1. I datori di lavoro delle imprese affidatarie e delle imprese esecutrici, anche nel caso in cui nel cantiere operi una unica impresa, anche familiare o con meno di dieci addetti:
- a) adottano le misure conformi alle prescrizioni di cui all' ALLEGATO XIII;
- b) predispongono l'accesso e la recinzione del cantiere con modalità chiaramente visibili e individuabili;
- c) curano la disposizione o l'accatastamento di materiali o attrezzature in modo da evitarne il crollo o il ribaltamento;
- d) curano la protezione dei lavoratori contro le influenze atmosferiche che possono compromettere la loro sicurezza e la loro salute;
- e) curano le condizioni di rimozione dei materiali pericolosi, previo, se del caso, coordinamento con il committente o il responsabile dei lavori;
- f) curano che lo stoccaggio e l'evacuazione dei detriti e delle macerie avvengano correttamente;
- g) redigono il piano operativo di sicurezza di cui all'articolo 89, comma 1, lettera h).
- **2.** L'accettazione da parte di ciascun datore di lavoro delle imprese esecutrici del piano di sicurezza e di coordinamento di cui all'articolo 100 e la redazione del piano operativo di sicurezza costituiscono, limitatamente al singolo cantiere interessato, adempimento alle disposizioni di cui all'articolo 17 comma 1, lettera a), all'articolo 18, comma 1, lettera z), e all'articolo 26, commi 1, lettera b), e 3.

Obblighi dei lavoratori autonomi

1. I lavoratori autonomi che esercitano la propria attività nei cantieri, fermo restando gli obblighi di cui al presente decreto legislativo, si adeguano alle indicazioni fornite dal coordinatore per l'esecuzione dei lavori, ai fini della sicurezza.

In ottemperanza alle normative vigenti e considerato il tipo di attività svolta, in attuazione a quanto WinSafe D.Lgs.81/2008

disposto dall'art. 18 e dalla Sezione VI del Decreto Legislativo n° 81/2008, bisognerà che l'impresa appaltatrice nomini una squadra per la gestione delle emergenze ed analogamente, all'interno del cantiere, dovrà essere predisposto il Servizio di Pronto Soccorso, nei casi e nelle modalità previsti dalla legislazione vigente, tenuto conto delle dimensioni del cantiere, dei rischi presenti e del parere del Medico competente.

Ai sensi dell'art. 104 comma 4 del suddetto Decreto è comunque previsto che "i datori di lavoro, quando è previsto nei contratti di affidamento dei lavori che il committente o il responsabile dei lavori organizzi apposito servizio di pronto soccorso, antincendio ed evacuazione dei lavoratori, sono esonerati da quanto previsto dall'articolo 18, comma 1, lettera b)".

8. USO INDUMENTI PROTETTIVI

Secondo quanto disposto al Capo II del D. Lgs. n° 81/2008, gli indumenti protettivi di uso individuale (DPI) vengono forniti ai lavoratori dalla Impresa, e ciascun dipendente dell'Impresa ha l'obbligo di usarli in modo adeguato e secondo le procedure di buona tecnica per proteggere la propria incolumità, adempiere a precise norme di legge ed esprimere compiutamente la propria professionalità; la consegna degli stessi sarà documentata mediante firme per ricevuta su appositi modelli predisposti dall'impresa stessa. L'elenco completo dei DPI, di cui si riporta un breve elenco non esaustivo, è contenuto all'Allegato VIII del D. Lgs. n° 81/2008.

a) - ELMETTO PROTETTIVO

Serve a proteggere il capo da urti accidentali ed è obbligatorio indossarli all'interno del cantiere.

b) - TUTA DI LAVORO

Viene indossata a protezione del corpo e per igiene personale, deve essere sempre indossata sul posto di lavoro e mantenuta in buon ordine.

c) - GUANTI IN PELLE E CROSTA DI CUOIO

Servono a proteggere le mani e le dita da abrasioni, escoriazioni, graffi, etc. Devono essere sempre usati durante l'esecuzione delle lavorazioni specifiche.

d) - SCARPE DI SICUREZZA

Servono a proteggere da scivolamenti, cadute di materiali pesanti, trafitture di chiodi o di materiale appuntiti.

E' obbligatorio usarle in tutte le aree di lavoro.

e) - OCCHIALI PROTETTIVI E SCHERMI

Servono a proteggere gli occhi da schegge, spruzzi accidentali, etc. Riportiamo solo alcune situazioni in cui l'uso degli occhiali e obbligatorio:

- dove è espressamente richiesto da procedure di impianti;
- durante la smerigliatura o taglio con flex;
- durante il taglio con cannello ossiacetilenico;
- durante qualsiasi lavorazione meccanica che genera trucioli;

f) - TAPPI ANTIRUMORE E/O CUFFIE

Servono a proteggere l'udito dalla rumorosità, è obbligatorio il loro uso nei luoghi e nelle ore di lavoro indicata dall'apposita cartellonistica cioè nelle aree ad alta rumorosità (vicino a compressori, macchine centrifughe, etc).

g) – CINTURE DI SICUREZZA

Le cinture di sicurezza sono un mezzo di protezione individuale per i lavoratori che operano in posti di lavoro posti a quote superiori a m 2.00.

9. SEGNALETICA DI SICUREZZA, TARGHE, AVVISI

Si intende per:

<u>Segnaletica di sicurezza</u>: segnaletica che riferita ad una determinata macchina o situazione, trasmette mediante un colore od un segnale, un messaggio di sicurezza.

Avvisi: informazioni specifiche destinate ai lavoratori.

Targhe: indicazioni riferite a caratteristiche di una macchina, attrezzatura o manufatto.

Obblighi del datore di lavoro

Obbligo generale di informativa mediante affissione

Un obbligo generale ed espresso è previsto dall'art. 163 del D.Lgs. n. 81/2008.

Tale norma stabilisce che "quando, anche a seguito della valutazione effettuata in conformità all'articolo 28, risultano rischi che non possono essere evitati o sufficientemente limitati con misure, metodi, ovvero sistemi di organizzazione del lavoro, o con mezzi tecnici di protezione collettiva, il datore di lavoro fa ricorso alla segnaletica di sicurezza, conformemente alle prescrizioni di cui agli allegati da ALLEGATO XXIV a ALLEGATO XXXII.

Qualora sia necessario fornire mediante la segnaletica di sicurezza indicazioni relative a situazioni di rischio non considerate negli allegati XXIV a XXXII, il datore di lavoro, anche in riferimento alle norme di buona tecnica, adotta le misure necessarie, secondo le particolarità del lavoro, l'esperienza e la tecnica.

Il datore di lavoro, per regolare il traffico all'interno dell'impresa o dell'unita' produttiva, fa ricorso, se del caso, alla segnaletica prevista dalla legislazione vigente relativa al traffico stradale, ferroviario, fluviale, marittimo o aereo, fatto salvo quanto previsto nell' ALLEGATO XXVIII'.

Segnaletica di sicurezza

Lo scopo della segnalazione di sicurezza è quello di attirare in modo rapido e facilmente comprensibile l'attenzione su oggetti e situazioni che possono determinare pericoli.

La segnaletica di sicurezza non sostituisce in alcun caso le necessarie misure di protezione; essa deve essere impiegata esclusivamente per quelle indicazioni che hanno rapporto con la sicurezza.

L'efficacia della segnaletica dipende da un'estesa e ripetuta informazione di tutte le persone per le quali essa può risultare utile, per esempio nei luoghi di lavoro che possono comportare, per un lavoratore che vi svolga la propria mansione per l'intera giornata lavorativa, una esposizione quotidiana personale superiore a 90 dBA oppure un valore della pressione acustica istantanea non ponderata superiore a 140 dB (200 Pa), dovrà essere esposta una "segnaletica appropriata" In conformità agli Allegati XXIV, XXV, XXVI, XXVIII e XXVIIII del D.Lgs. n° 81/2008 devono essere utilizzati colori di sicurezza e di contrasto, nonché i colori del simbolo, riportati nella seguente tabella.

Colore	Significato o scopo	Indicazioni e precisazioni	
	Segnali di divieto	Atteggiamenti pericolosi	
Rosso	Pericolo - allarme	Alt, arresto, dispositivi di interruzione d'emergenza Sgombero	
	Materiali e attrezzature antincendio	Identificazione e ubicazione	
Giallo o Giallo-arancio	Segnali di awertimento	Attenzione, cautela Verifica	
Azzurro	Segnali di prescrizione	Comportamento o azione specifica - obbligo di portare un mezzo di sicurezza personale	
Verde	Segnali di salvataggio o di soccorso	Porte, uscite, percorsi, materiali, postazioni, locali	
	Situazione di sicurezza	Ritorno alla normalità	

Tabella 1

In ogni caso la dimensione di un segnale dovrà rispettare la seguente formula:

 $A > 1^2 / 2000$

dove: A rappresenta la superficie del segnale espressa in m² ed l la distanza in metri alla quale il segnale deve essere riconoscibile.

Il cartello deve risultare visibile e, se del caso, illuminato.

I cartelli da utilizzare sono quelli riportati all'All. XXV del D. Lgs. N°81/2008.

Le caratteristiche intrinseche dei cartelli variano a seconda che si tratti di:

Cartelli di divieto

- forma rotonda
- pittogramma nero su fondo bianco, bordo e banda rossa

Cartelli di avvertimento

- forma triangolare
- pittogramma nero su fondo giallo, bordo nero

Cartelli di prescrizione

- forma rotonda
- pittogramma bianco su fondo azzurro

Cartelli di salvataggio

- forma quadrata o rettangolare
- pittogramma bianco su fondo verde

Cartelli antincendio

- forma quadrata o rettangolare
- pittogramma bianco su fondo rosso

Targhe

- Nei locali destinati a deposito deve essere riportata, su una parere o in altro punto ben visibile, la "chiara indicazione" del carico massimo del solaio.
- Le scale aeree e i ponti mobili sviluppabili devono essere provvisti di targa indicante il nome del costruttore, il luogo e l'anno di costruzione e la portata massima.
- Per i motori con trasmissioni e macchine dipendenti, un "cartello indicatore" richiamante l'obbligo del segnale acustico di avvertimento dell'avviamento deve essere esposto presso gli organi di comando della messa in moto.
- Sulla incastellatura o in prossimità delle macchine molatrici deve essere esposto un "cartello" indicante il diametro massimo della mola che può essere montata.
- Le mole abrasive devono portare un'"etichetta" con l'indicazione del tipo, qualità, diametro e velocità massima. Per le mole con diametro non superiore a 50 mm è ammessa la sostituzione dell'etichetta con un "cartellino di accompagnamento" anche cumulativo.
- Per le macchine per centrifugare, i limiti di velocità e di carico devono risultare da "apposita targa ben visibile" applicata sulla macchina.
- Sui mezzi di sollevamento e trasporto, la portata deve essere riportata mediante "apposita targa".
- Nei luoghi con impianti ad alta tensione deve essere indicata con "apposita targa" l'esistenza del pericolo di morte con "il contrassegno del teschio".

- I recipienti contenenti prodotti o materie pericolose o nocive devono portare una "scritta" che ne indichi il contenuto ed avere le indicazioni e i contrassegni (Allegato XXVI).

Segnalazione di ostacolo

La segnalazione di un pericolo costante di urto, inciampo o caduta come per fosse, gradini, pilastri lungo una via di passaggio, bozzelli di gru, oggetti di macchine, ecc., deve essere realizzata a bande giallo/nere a 45° con percentuale del colore di sicurezza di almeno il 50% (All. XXVIII D. Lgs. 81/2008).



I cartelli vanno sistemati tenendo conto di eventuali ostacoli e ad altezza e posizione appropriata rispetto all'angolo visuale, all'ingresso della zona a rischio o in prossimità del rischio specifico ed in posto ben illuminato.

I cartelli vanno rimossi quando non ne sussiste più la necessità.

- Quando per evidenti ragioni tecniche non si possono completamente eliminare dalle zone di transito ostacoli fissi o mobili che costituiscono un pericolo per i lavoratori o per i veicoli che tali zone devono percorrere, gli ostacoli devono essere "adeguatamente segnalati".
- Le aperture nel suolo e nelle pareti, quando non siano attuabili le misure di protezione devono essere munite di "apposite segnalazioni di pericolo".

Contrassegni per tubazioni e contenitori

- Quando esistono più tubazioni o contenitori contenenti sostanze nocive o pericolose di cui alla legge n. 526/1974 e D.M. del 28 gennaio 1992, queste devono essere "contrassegnate con etichettatura o segnali previsti in punti visibili (All. XXVI, D.Lgs. n° 81/2008).

Avvisi, istruzioni per uso e modalità manovre

Anche per segnali acustici (All. XXX, D.Lgs. n° 81/2008) e luminosi (All. XXIX, D.Lgs. n° 81/2008) sono indicate caratteristiche per garantire corretta percezione del messaggio:

- segnale luminoso continuo o intermittente = pericolo o urgenza;
- segnale acustico continuo = sgombero.

All'All. XXXI viene anche codificata la comunicazione verbale.

Se la comunicazione verbale è impiegata in sostituzione o ad integrazione dei segnali gestuali, si dovrà far uso di parole chiave, come:

i iui uso ui	parote emave, come.
- via:	per indicare che si è assunta la direzione dell'operazione
- alt:	per interrompere o terminare un movimento
- ferma:	per arrestare le operazioni
- solleva:	per far salire un carico
- abbassa: - avanti: - indietro:	per far scendere un carico
- a destra:	(se necessario, questi ordini andranno coordinati coi codici
- a sinistra:	gestuali corrispondenti)
- attenzione:	per ordinare un alt o un arresto d'urgenza
- presto:	per accelerare un movimento per motivi di sicurezza

All'All. XXXII vengono invece codificate le prescrizioni dei segnali gestuali. Viene precisato che il segnalatore deve essere facilmente individuabile per vestiario o elementi di riconoscimento evidenti.

Inizio Attenzione Presa di comando	Le due braccia sono aperte in senso orizzontale, il palmo delle mani rivolto in avanti	
Alt Interruzione Fine del movimento	ll braccio destro è teso verso l'alto, con il palmo della mano destra rivolta in avanti	
Fine delle operazioni	Le due mani sono giunte all'altezza del petto	
Sollevare	Il braccio destro, teso verso l'alto, con il palmo della mano destra rivolto in avanti, descrive lentamente un cerchio	
Abbassare	Il braccio destro, teso verso il basso, con il palmo della mano destra rivolto verso il corpo, descrive lentamente un cerchio	
Distanza verticale	Le mani indicano la distanza	

	Avanzare	Entrambe le braccia sono ripieqate, le palme delle mani rivolte all'indietro, gli avambracci compiono movimenti lenti in direzione del corpo		
Retrocedere		Entrambe le braccia piegate, le palme delle mani rivolte in avanti, gli avambracci compiono movimenti lenti che si allontanano dal corpo		
	A destra rispetto al segnalatore	Il braccio destro teso, lungo orizzontale, con il palmo della mano destra rivolta verso il basso, compie piccoli movimenti lenti nella direzione		
A sinistra rispetto al segnalatore		Il braccio sinistro teso, lungo orizzontale, con il palmo della mano sinistra rivolta verso il basso, compie piccoli movimenti lenti nella direzione		
	Distanza orizzontale	Le mani indicano la distanza		
Pericolo Alt o arresto di emergenza		Entrambe le braccia tese verso l'alto; le palme delle mani rivolte in avanti		
	Movimento rapido	l gesti convenzionali utilizzati per indicare i movimenti sono effettuati con maggiore rapidità		
	Movimento lento	I gesti convenzionali utilizzati per indicare i movimenti sono effettuati molto lentamente		

Questo era anche previsto esplicitamente nelle norme di prevenzione in vari articoli riferiti a diverse situazioni di lavoro e per differenti macchinari.

- Illuminazione sussidiaria: le istruzioni sull'uso di tali mezzi devono essere rese manifeste al personale mediante "appositi avvisi".
- Mezzi di estinzione: l'acqua non deve essere usata per lo spegnimento in prossimità di sostanze nocive o apparecchi elettrici; i divieti devono essere resi noti al personale mediante appositi avvisi.
- Divieto di pulire, oliare o ingrassare organi in moto: di tale divieto devono essere resi edotti i lavoratori mediante "avvisi chiaramente visibili".

- Del divieto di operazioni di riparazione o registrazione su organi in moto devono essere resi edotti i lavoratori mediante "avvisi chiaramente visibili".
- L'accesso ai locali o ai recinti ove sono installati motori deve essere vietato a coloro che non vi sono addetti e il divieto deve essere richiamato mediante "apposito avviso".
- Gli organi di comando dell'arresto dei motori devono essere chiaramente individuabili mediante "avvisi indicatori".
- Un "cartello indicatore" richiamante l'obbligo di segnale acustico di avvertimento dell'avviamento di motori deve essere esposto presso gli organi di comando della messa in moto.
- I vari divieti nell'uso di filatoi automatici intermittenti (es. introduzione fra il carro mobile e il banco fisso dei cilindri alimentatori) devono essere resi noti mediante "avviso" esposto presso la macchina.
- Le modalità d'impiego di mezzi di sollevamento e di trasporto e i segnali prestabiliti per l'esecuzione delle manovre devono essere richiamati mediante "avvisi chiaramente leggibili".
- Le misure di sicurezza indicate per accensione dei focolari e forni devono essere richiamate mediante "avviso" collocato in prossimità dei posti di accensione.
- I recipienti per il trasporto di liquidi o materiali infiammabili o corrosivi devono essere conservati in posti appositi e separati con "l'indicazione" di pieno o di vuoto.
- Sulla porta di ingresso di locali contenenti accumulatori deve essere affisso un "avviso" richiamante il divieto di fumare e di introdurre lampade od altri oggetti a fiamma libera.
- Sulla porta di ingresso di officine e cabine elettriche deve essere esposto un "avviso" indicante il divieto di ingresso per le persone non autorizzate.
- E' vietato eseguire lavori su macchine, apparecchi e condutture elettrici senza avere prima esposto un "avviso" su tutti i posti di manovra o di comando con l'indicazione "lavori in corso, non effettuare manovre".
- Ai lavoratori addetti all'esecuzione di scavi e fondazioni, spalamento e sbancamento, deve essere fatto esplicito divieto di avvicinarsi alla base della parete di attacco e la zona superiore di pericolo deve essere almeno delimitata mediante "opportune segnalazioni".

Traffico interno

Per quanto concerne la circolazione di mezzi ed il traffico interno allo stabilimento o cantiere si deve far riferimento alla segnalazione vigente riportata dal Codice della strada:

- Le vie di circolazione all'interno dei locali è opportuno che siano segnalate con strisce bianche o gialle.
- Nei cantieri, alle vie d'accesso e ai punti pericolosi non proteggibili, devono essere apposte "segnalazioni opportune".
- Nelle vie di transito, quando non sia possibile disporre delle barriere, devono essere poste "adeguate segnalazioni".
- I "segnali" indicanti condizioni di pericolo delle zone di transito devono essere "convenientemente illuminati" durante il servizio notturno.
- Durante i lavori di riparazione e manutenzione nelle vie di transito, "apposito cartello" deve essere posto ad indicare il divieto di transito.

10. GESTIONE SOVRAPPOSIZIONE FASI

Il presente capitolo si riferisce ai rischi e pericoli aggiuntivi dovuti alla sovrapposizione di più fasi lavorative all'interno della stessa area di cantiere.

Tale concomitanza di eventi è, per quanto possibile, sconsigliabile poiché comporta spesso situazioni di difficile controllo e non prevedibili per la sicurezza dei lavoratori impegnati in quelle fasi lavorative.

Pertanto in collaborazione con i progettisti delle varie discipline coinvolte, si è studiato un programma temporale dei lavori particolareggiato (v. diagramma di Gantt in allegato) al fine di ridurre al minimo le <u>effettive</u> sovrapposizioni di fasi.

In realtà le sovrapposizioni di fasi lavorative si distinguono in:

- sovrapposizioni semplicemente temporali (aree lavorative dislocate in sottocantieri diversi);
- sovrapposizioni di fatto (temporali e logistiche) che comportano la presenza contemporanea (stessa area di cantiere, nello stesso tempo) di più lavoratori che eseguono fasi realizzative diverse

Nel caso di sovrapposizioni descritte nel secondo punto, verranno riportate nella tabella posta in seguito, prescrizioni aggiuntive per un migliore coordinamento delle squadre di lavoratori impegnate.

11. VALUTAZIONE DEL RISCHIO

L'identificazione dei fattori di rischio e dei successivi indici riguardante i rischi derivanti dall'attività lavorativa analizzata, sarà guidata dalle conoscenze disponibili su norme di legge e standard tecnici, dai dati desunti dall'esperienza e da informazioni statistiche raccolte, dai contributi apportati da quanti, a diverso titolo, concorrono all'effettuazione della stessa valutazione.

Questo procedimento consentirà di identificare i pericoli non soltanto in base ai principi generalmente noti, ma anche all'esistenza di fattori di rischio peculiari delle condizioni in cui ha luogo l'attività lavorativa.

Per una lista orientativa dei fattori di rischio che possono essere presi in considerazione può farsi riferimento all'allegato I degli Orientamenti Cee, fermo restando che tale elenco di situazioni e di attività lavorative possibili, come chiaramente indicato dai suoi compilatori, ha carattere non esaustivo.

I fattori di rischio della fase lavorativa sono desunti dalle schede di sicurezza inserite per quella fase e l'analisi del rischio può essere effettuata per ognuna delle schede inserite.

Vanno considerate le dimensioni possibili del danno derivante da un determinato rischio, in termini di una gamma di conseguenze quali:

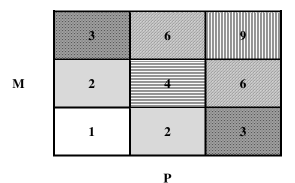
- lesioni e/o disturbi lievi (rapidamente reversibili)
- lesioni o disturbi di modesta entità
- lesioni o patologie gravi
- incidente mortale

stimando nel contempo la probabilità di accadimento del danno, il livello di probabilità può essere espresso con giudizi in scala crescente.

La valutazione del rischio effettivo avverrà quindi associando per ogni argomento di rischio una probabilità di accadimento di incidente provocata da tale sorgente ed una entità di danno derivante atteso. La probabilità di accadimento è fissata in tre livelli (Improbabile, poco probabile, probabile), mentre la magnitudo del danno atteso è fissata, in ugual modo, in tre livelli di gravità (lieve, media ed alta).

L'entità del rischio associato quindi ad ogni sorgente è rappresentata dal prodotto del valore della magnitudo del danno potenziale per il valore della probabilità di accadimento P relativo a quel rischio.

Nella figura seguente sono rappresentati su una matrice (*Matrice del rischio*) i valori del rischio per le varie combinazioni di probabilità di accadimento e magnitudo del danno potenziale.



E' altresì riportata una "Legenda dei rischi" in cui si identificano i vari livelli di rischio con le azioni corrispondenti da intraprendere.

	LEGENDA RISCHI			
9	programmare miglioramenti of protezione e prevenzione coll individuale atti a ridurre, per possibile, sia la probabilità che potenziale			
6	ALTO	Fase lavorativa in cui individuare e programmare miglioramenti con interventi di protezione e prevenzione collettiva ed individuale atti a ridurre prevalentemente o la probabilità o il danno potenziale		
2-4	LIEVE	Fase lavorativa in cui verificare che i pericoli potenziali siano sotto controllo		
1	TRASCURABILE	Fase lavorativa in cui i pericoli potenziali sono sufficientemente sotto controllo		

Al fine di utilizzare dati relativi ad un campione sufficientemente ampio, non può essere utilizzato il solo dato statistico aziendale che mostra un basso numero di incidenti e/o patologie ovvero una loro modesta gravità, ma riferirsi a campioni statistici quali quelli diffusi dall'Inail.

Va ricordato che nell'igiene del lavoro questa metodologia valutativa presenta molte difficoltà applicative, in quanto non sempre è agevole attribuire valori significativi ai due parametri di riferimento "probabilità" e "gravità", pertanto in tali casi è consigliabile adottare le misure più cautelative.

Si riporta di seguito la tabella riferita alle fasi operative desunte dal WBS con i corrispondenti valori di magnitudo, frequenza e rischio associati.

N°	Descrizione Fasi Operative	Indice	Indice	Livello del
		Magnitudo	Frequenza	rischio
3	Scavi, rinterri, blocchi e pozzetti	Medio	Alta	Alto
5	Impianto elettrico, pali e apparecchi di illuminazione	Medio	Alta	Alto
7	Pavimentazione	Lieve	Alta	Lieve

12. ANALISI GENERICA DELLE FASI OPERATIVE

In questo capitolo si andrà ad analizzare genericamente lo svolgimento delle più particolari fasi operative e le principali caratteristiche dei vari macchinari ed attrezzature utilizzati nei processi lavorativi rimandando alle schede di sicurezza allegate al presente piano per una analisi dei rischi puntuale.

12.1 Impianto del cantiere

Al fine di non interferire con situazioni estranee al cantiere, esso sarà convenientemente recintato e saranno definite delle aree di circolazione per le macchine, per il personale e per lo stoccaggio dei materiali; sarà posta inoltre particolare cura affinché persone non attinenti al cantiere, transitanti nelle aree ad esso limitrofe, non si trovino in condizioni di pericolo.

Sarà inoltre posta nelle zone di migliore visibilità apposita cartellonistica di sicurezza per tutte le tipologie di rischio presenti nel cantiere.

Viabilità e zone di carico e scarico materiali

La zona di carico e scarico degli automezzi, con accesso riservato, deve essere delimitata anche all'interno con staccionata onde garantire la sicurezza della circolazione pedonale dei lavoratori anche durante le operazioni di carico e scarico;

In corrispondenza dell'accesso veicolare dovrà essere affissa la prevista segnaletica di divieto per le persone.

Deposito materiali con pericolo di incendio ed esplosione

Nel caso di deposito di materiali a maggiore rischio di incendio e/o di esplosione bisognerà prevedere, all'interno del cantiere, una zona, appositamente attrezzata dove dovranno essere rispettate le seguenti condizioni:

predisporre il numero e la dimensione delle uscite di sicurezza regolamentari e controllando che le uscite siano sempre completamente libere;

installare un sistema di allarme sonoro;

assicurarsi che la resistenza delle strutture al fuoco sia adeguata, permettendo l'evacuazione; scegliere attrezzature che non possono provocare incendi;

limitare, per quanto possibile, la quantità di materiali e di prodotti infiammabili.

isolare i locali a rischio dagli altri locali;

controllare l'atmosfera per restare sempre al di sotto del 25% dei limiti più bassi di esplosione (LIE);

evitare ogni fonte di ignizione (scelta di materiale adatto, misure contro la formazione di elettricità statica, ...).

facilitare l'intervento dei vigili del fuoco (accessi, prese d'acqua, ...);

fornire i mezzi di prevenzione e antincendio (dispositivi di rilevamento, mezzi di estinzione, ...);

organizzare la prevenzione incendio sul posto;

informare sistematicamente i lavoratori e i nuovi assunti sui dispositivi di estinzione e di primo soccorso (localizzazione, condizioni d'uso) e svolgere delle esercitazioni periodiche;

in caso di rischio di esplosione, inoltre, prevedere mezzi per scaricare la pressione provocata dall'esplosione.

Prevedere degli estintori in numero sufficiente, di facile accesso e manovrabilità.

Stoccaggio rifiuti

La gestione dei rifiuti all'interno di un cantiere temporaneo o rappresenta una serie di operazioni, fra loro coordinate ed orientate al rispetto ambientale e della normativa tecnica e legislativa vigente. Nella fattispecie i rifiuti prodotti dovranno essere trasportati dal luogo di produzione all'area predisposta per lo stoccaggio temporaneo ove sarà prevista una raccolta differenziata di tutte le tipologie di rifiuti prodotti, prescindendo dai loro quantitativi ed evitando ogni forma di miscelazione.

In tali aree saranno approntati contenitori per la raccolta di tali rifiuti aventi una capienza non superiore a 200 litri, una banda colorata e indelebile identificativa del rifiuto, il simbolo di rifiuto (R nera in campo giallo) con la denominazione della tipologia di rifiuto.

In tali aree dovranno essere allocate opportune (mezzi estinguenti, doccia lavaocchi, assorbitori, presidio di emergenza, ecc...), sistemi di misure di protezione a carattere collettivo (sistema di aspirazione dei vapori, pompa a vuoto per il travaso dei rifiuti liquidi, ecc...) ed individuale (mascherine, guanti, occhiali, camici, ecc...) per gli operatori, una idonea segnaletica, posta all'esterno e all'interno, da cui si evincano le indicazioni comportamentali riguardanti le operazioni di travaso, i primi interventi che si debbono prestare in caso di contaminazione accidentale (della pelle, degli occhi, in caso di ingestione, gli interventi necessari per bonificare il suolo da eventuali rifiuti fuoriusciti, le modalità di spegnimento degli incendi, ecc.

Si dovrà inoltre prevedere un presidio di emergenza (coperta antifiamma, maschera antigas, ecc..) nelle estreme vicinanze del deposito, nel caso in cui contenga sostanze infiammabili in grande quantità.

Ubicazione dei depositi

Il deposito degli inerti per il betonaggio e per il deposito dei vari materiali da costruzione e di materiali di recupero sarà realizzato in una zona agevolmente raggiungibile dall'area di lavorazione.

Un apposita baracca sarà destinata a magazzino all'interno del quale potrà essere reperito lo spazio necessario per ricavare un locale da destinare al deposito di attrezzature.

Servizi igienico-assistenziali e di pronto soccorso

Sarà garantita la presenza di locali di ricovero, riposo ed eventuale consumo dei pasti, con le attrezzature e gli arredi necessari, di spogliatoi, di gabinetti e di lavabi in numero sufficiente (almeno uno ogni 5 lavoratori o frazione di cinque).

Impianti di alimentazione

La distribuzione dell'energia elettrica necessaria alle apparecchiature avverrà attraverso linee elettriche protette singolarmente: da quadri principali si dirameranno, a servizio dei settori d'impiego, i quadri elettrici secondari. I cavi elettrici saranno sempre protetti dalle sollecitazioni termiche e dal tranciamento. Sui quadri elettrici secondari saranno montate le prese a spina con i relativi dispositivi di protezione. È opportuno etichettare le spine per individuare immediatamente gli organi di comando ed i circuiti ai quali i dispositivi montati sul quadro elettrico si riferiscono. Le prese a spina per correnti nominali superiori a 16 A saranno tipo interbloccato provviste di fusibili o di dispositivo di comando e di protezione alle sovracorrenti. I componenti dei quadri secondari saranno singolarmente protetti a monte da interruttori differenziali coordinati con l'impianto di terra; tale impianto assicurerà l'equipotenzialità dell'area interessata.

Condizioni di sicurezza impianto di alimentazione

Controllare che siano sempre a posto coperchi e ripari, interruttori, valvole, morsetti di attacco, ecc. Non toccare parti scoperte.

Proteggere i conduttori elettrici da acqua, cemento, calce; non calpestarli, non farli strisciare. Intervenire quando il rivestimento è logoro o interrotto.

Per poter toccare interruttori, valvole, motori, portalampade, cavi elettrici: le mani, i piedi, il corpo devono essere asciutti; inoltre non toccare contemporaneamente altre parti metalliche vicine.

Nello spostamento di ogni macchina alimentata elettricamente: aprire l'interruttore a monte del cavo volante, oltre a quello sulla macchina.

Quando scatta o fonde una valvola: ricaricarla o mettere un fusibile uguale a quello precedente; se scatta o fonde ancora avvertire l'elettricista per la ricerca della causa che provoca il guasto.

Quando occorrono lampade portatili: usare le apposite. Non improvvisarne con mezzi di fortuna inadeguati.

Lavorando nel bagnato: usare utensili ed apparecchi portatili a tensione ridotta, per mezzo di trasformatori.

La manutenzione ed il controllo periodico dell'impianto devono essere affidati ad un elettricista di professione, anche esperto delle condizioni particolari di funzionamento degli impianti di cantiere.

Il controllo periodico non deve limitarsi al solo controllo visivo delle parti, ma deve prendere la misurazione dell'isolamento degli apparecchi e delle linee elettriche, della resistenza delle linee dei dispersori di terra, tutte da effettuarsi con gli appositi apparecchi dal personale della Appaltatrice.

Gli apparecchi elettrici dovranno essere perfettamente integri e funzionanti: non potranno essere utilizzati utensili con interruttori rotti, e spine non conformi a quelle previste dalla normativa CEI 23-12.

Allacciamento dei sottoservizi all'area di incantieramento

Una volta definita l'area di incantieramento sarà necessario provvedere alla fornitura dei sottoservizi (idrico, elettrico, fognario e telefonico) alla stessa, in maniera da renderla atta allo scopo cui sarà destinata.

A tal proposito si dovrà individuare il punto più vicino all'area di incantieramento del passaggio dei suddetti sottoservizi generalmente interrati e dei punti di attacco all'area stessa e provvedere ad uno scavo a sezione obbligata di profondità non inferiore ad un metro per il collegamento delle tubazioni e dei cavidotti atti allo scopo.

Tali linee dovranno scorrere parallelamente tra di loro senza mai interferire o sovrapporsi in modo da non creare punti di promiscuità, e, nel caso della linea di alimentazione elettrica, si giudicherà all'atto dell'incantieramento se sarà più conveniente realizzare un passaggio interrato od aereo dal punto di consegna ENEL.

In particolare si darà luogo alle seguenti operazioni:

- Decespugliazione ed eventuale taglio piante o, in alternativa, demolizione pavimentazioni stradali;
- Picchettazione per la delimitazione dello scavo;
- Scavo in trincea per posa cavi e/o tubazioni;
- Stendimento strato di sabbia per l'appoggio dei cavi e/o tubazioni;
- Trasporto bobine conduttori e/o tubazioni sul posto;
- Posizionamento cavi interrati e/o tubazioni comprese giunzioni ed accessori;
- Posa copponi in cls di protezione;
- Attacco delle linee e/o tubazioni agli utilizzatori;
- Allacciamento alla linea in tensione e/o condotte di adduzione/scarico;
- Richiusura delle trincee;
- Stendimento binder e tappetino d'usura (ove necessario).

Documentazione da tenere in cantiere

A scopi preventivi e per le esigenze normative le imprese che operano in cantiere dovranno mettere a disposizione del committente e custodire presso gli uffici di cantiere la documentazione di cui segue una lista non esaustiva:

DOCUMENTAZIONE GENERALE

- Copia della notifica preliminare ricevuta da committente/Resp. Lav.
- Notifica inizio lavori in galleria o per interventi in cantiere per presenza di fibre amianto
- Cartello di cantiere

SISTEMA DI SICUREZZA AZIENDALE (D. Lgs. N° 81/2008)

- Piano di Sicurezza e Coordinamento (PSC)
- Piano Operativo di Sicurezza (POS) (da redigere per TUTTI i cantieri, anche da imprese familiari o con meno di dieci dipendenti)
- Piano di sicurezza specifico (programmazione delle demolizioni, nel caso di lavori comprendenti estese demolizioni)
- Piano di sicurezza specifico (nel caso di montaggio di elementi prefabbricati)
- Piano di lavoro specifico (nel caso di lavori di rimozione e bonifica amianto, previa autorizzazione ASL)

PRODOTTI E SOSTANZE

- Scheda dei prodotti e delle sostanze chimiche pericolose (Richiedere al fornitore e tenere copia in cantiere)

MACCHINE ED ATTREZZATURE DI LAVORO

- Libretti uso ed avvertenze per macchine marcate CE
- Documentazione verifiche periodiche e della manutenzione effettuate sulle macchine e sulle attrezzature di lavoro (Documentazione stabilita dall'impresa e redatta per ogni attrezzatura).

DPI: DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE

- Istruzioni per uso e manutenzione DPI fornite dal fabbricante

PONTEGGI (Allegato XIX)

- Autorizzazione Ministeriale e relazione tecnica del fabbricante (per ogni modello presente in cantiere)
- Schema del ponteggio (h <20 m) come realizzato (Disegno esecutivo firmato dal capo cantiere)
- progetto del ponteggio ad opera di ingegnere o architetto abilitato per ponteggi difformi da schemi tipo o per altezze superiori a 20 m;
- progetto del castello di servizio (relazione di calcolo e disegno firmato da tecnico abilitato)

IMPIANTO ELETTRICO DI CANTIERE E DI MESSA A TERRA

- Schema dell'impianto di terra
- Calcolo di fulminazione
- In caso di struttura non autoprotetta, progetto impianto di protezione contro le scariche atmosferiche
- Dichiarazione di conformità impianto elettrico e di messa a terra ai sensi D.P.R. 462/2001completo di schema dell'impianto elettrico realizzato, della relazione dei materiali impiegati e del certificato di abilitazione dell'installatore rilasciato dalla Camera di Commercio ed inviata agli enti competenti
- Dichiarazione del fabbricante dei quadri elettrici di rispondenza alle norme costruttive applicabili completo di schema di cablaggio

APPARECCHI DI SOLLEVAMENTO

- libretti di omologazione ISPESL degli apparecchi di sollevamento ad azione non manuale di portata superiore a 200 kg. (acquistati prima del settembre 1996);
- Certificazione CE di conformità del costruttore (acquistati dopo settembre 1996)

- Libretto di uso e manutenzione
- copia di denuncia di prima installazione per gli apparecchi di sollevamento non manuali di portata superiore a 200 kg.;
- verifica trimestrale delle funi e delle catene riportata sul libretto di omologazione degli apparecchi di sollevamento con firma del tecnico che ha eseguito la verifica;
- verifica annuale degli apparecchi di sollevamento non manuali di portata superiore a 200 kg e conseguente verbale;
- registro verifiche periodiche
- Procedure per gru interferenti
- Certificazione radiocomando gru

RISCHIO RUMORE

- Richiesta di deroga per l'eventuale superamento dei limiti del rumore ambientale causate da lavorazioni edili (D.P.C.M. 01/03/1991 e D.P.C.M. 14/11/1997)
- Valutazione esposizione professionale al rumore

RECIPIENTI A PRESSIONE

- Libretto recipienti a pressione di capacita superiore a 25 l

VARIE

- segnalazione all'esercente l'energia elettrica per lavori effettuati a meno di 5 metri dalle linee elettriche stesse;

DOCUMENTAZIONE GENERALE

- a) iscrizione alla camera di commercio, industria ed artigianato con oggetto sociale inerente alla tipologia dell'appalto
- b) documento di valutazione dei rischi di cui all'articolo 17, comma 1, lettera a) o autocertificazione di cui all'articolo 29, comma 5, del decreto legislativo 81/2008
- c) specifica documentazione attestante la conformità alle disposizioni di cui al decreto legislativo 81/2008, di macchine, attrezzature e opere provvisionali
- d) elenco dei dispositivi di protezione individuali forniti ai lavoratori
- e) nomina del responsabile del servizio di prevenzione e protezione, degli incaricati dell'attuazione delle misure di prevenzione incendi e lotta antincendio, di evacuazione, di primo soccorso e gestione dell'emergenza, del medico competente quando necessario
- f) nominativo/i del/i rappresentante/i dei lavoratori per la sicurezza
- g) attestati inerenti la formazione delle suddette figure e dei lavoratori prevista dal decreto legislativo 81/2008
- h) elenco dei lavoratori risultanti dal libro matricola e relativa idoneità sanitaria prevista dal decreto legislativo 81/2008
- i) documento unico di regolarità contributiva
- l) dichiarazione di non essere oggetto di provvedimenti di sospensione o interdittivi di cui all'art. 14 del decreto legislativo 81/2008

I lavoratori autonomi dovranno invece esibire almeno:

- a) iscrizione alla camera di commercio, industria ed artigianato con oggetto sociale inerente alla tipologia dell'appalto
- b) specifica documentazione attestante la conformità alle disposizioni di cui al decreto legislativo 81/2008 di macchine, attrezzature e opere provvisionali
- c) elenco dei dispositivi di protezione individuali in dotazione
- d) attestati inerenti la propria formazione e la relativa idoneità sanitaria previsti dal presente decreto legislativo

Mezzi ed attrezzature presenti in cantiere

Vista la tipologia di fasi lavorative necessarie alla realizzazione dell'opera oggetto del presente piano di sicurezza si ipotizza la presenza in cantiere delle seguenti macchine ed attrezzature:

Mezzi meccanici ed Attrezzature

AUTOCARRI - DUMPER

Sono automezzi utilizzati per il trasporto all'interno del cantiere o su strada di materiale quale terra, sabbia, cemento ecc.



AUTOCARRO CON GRU

Autogrù gommata, con stabilizzatori e braccio elevatore telescopico, per movimentazione carichi.



ESCAVATORE

(oleodinamico)

Macchina usata per lo scavo ed il movimento di terra od altro materiale incoerente. Originariamente erano concepiti per piccoli lavori nell'ingegneria civile, poi grazie allo sviluppo della tecnologia dei componenti oleodi



BETONIERA A BICCHIERE

Attrezzatura utilizzata per la preparazione della malta o del calcestruzzo.



SCARIFICATRICE

Altrimenti detta fresatrice è composta da un rullo fresante, un dispositivo di raccolta del fresato ed un nastro trasportatore per il caricamento su camion.



FINITRICE

Macchina che serve per spianare, pressare e lisciare i materiali impiegati nella pavimentazione delle strade

VIBROCOMPATTATORE

Si tratta di un'apparecchiatura utilizzata per la compattazione di massetti in cls e sottofondi in genere

TRABATTELLO

Trabattello leggero con altezza fino a 4 m







Opere provvisionali.

Le opere provvisionali sono quelle opere che forniscono ausilio alla realizzazione di lavori civili edili, che hanno una durata limitata da un punto di vista temporale e che pertanto devono essere rimosse non appena è cessata la necessità per la quale sono state erette.

Le opere provvisionali si distinguono in:

opere di servizio, che servono per lo stazionamento ed il transito sicuro durante il lavoro di persone, cose, attrezzi, materiali, apparecchi di sollevamento;

opere di sicurezza che servono per impedire la caduta dall'alto di persone e di materiali che possono cadere dalle opere di servizio;

opere di sostegno che servono per trattenere in posizione sicura ed inamovibile le parti di opera in costruzione fino a quando non sono pronte ad autosostenersi (casseforme, centine, puntelli, ecc.) o strutture di contenimento per scavi di fondazioni o scavi per condutture, collettori, pozzetti spingitubo, attraversamenti stradali, fluviali o ferroviari e banchine provvisionali, su qualsiasi tipo di terreno.

Si prescrive che, in base alle fasi lavorative necessarie alla realizzazione dell'opera, vengano realizzate le seguenti opere provvisionali:

12.2 Scavi e splateamenti

Si definisce scavo l'operazione di asportazione di rocce e terra dalla collocazione originaria al fine di creare splateamenti, spazi e/o cavità di forme e dimensioni opportune per la realizzazione delle opere da realizzare.

In questa paragrafo vengono trattate le misure e le normative di sicurezza relative agli splateamenti e sbancamenti ed alla creazione di trincee e scavi a sezione obbligata.

Misure di prevenzione

Prima dell'inizio dei lavori il committente, in caso di appalto degli stessi ad una impresa o a lavoratori autonomi, deve verificare l'idoneità tecnico-professionale e deve fornire precise informazioni sui rischi specifici esistenti nell'area di lavoro ed in particolare, sull'esistenza di condutture elettriche sotterranee o aeree, tubazioni, o altre condizioni che possano determinare pericoli per i lavoratori.

Nel caso in cui il datore di lavoro affidi l'esecuzione dell'operazione a proprio personale dipendente, deve provvedere ad informarlo dettagliatamente dei rischi specifici dell'attività che dovrà svolgere.

Qualora lo scavo rivesta notevole importanza e complessità, si rende necessaria la redazione di un apposito programma, che può essere preceduto, se necessario, da indagini geognostiche. Il programma deve prevedere sia le caratteristiche di sviluppo dello scavo, sia le difese che debbono essere approntate durante l'esecuzione dei lavori, onde garantire la sicurezza dei lavoratori impegnati.

a) Splateamenti e sbancamenti

L'articolo 181 del D. Lgs. N° 81/2008 fornisce le seguenti precisazioni:

- Nei lavori di splateamento o sbancamento eseguiti senza l'impiego di escavatori meccanici, le pareti delle fronti di attacco devono avere una inclinazione o un tracciato tali, in relazione alla natura del terreno, da impedire franamenti. Quando la parete del fronte di attacco supera l'altezza di m 1,50, è vietato il sistema di scavo manuale per scalzamento alla base e conseguente franamento della parete.
- Quando per la particolare natura del terreno o per causa di piogge, di infiltrazione, di gelo o disgelo, o per altri motivi, siano da temere frane o scoscendimenti, deve essere provveduto all'armatura o al consolidamento del terreno.
- Nei lavori di escavazione con mezzi meccanici deve essere vietata la presenza degli operai nel campo di azione dell'escavatore e sul ciglio del fronte di attacco.
- -. Il posto di manovra dell'addetto all'escavatore, quando questo non sia munito di cabina metallica, deve essere protetto con solido riparo.
- Ai lavoratori deve essere fatto esplicito divieto di avvicinarsi alla base della parete di attacco e, in quanto necessario in relazione all'altezza dello scavo o alle condizioni di accessibilità del ciglio della platea superiore, la zona superiore di pericolo deve essere almeno delimitata mediante opportune segnalazioni spostabili col proseguire dello scavo.
- Nei lavori in pozzi di fondazione profondi oltre 3 metri deve essere disposto, a protezione degli operai addetti allo scavo ed all'asportazione del materiale scavato, un robusto impalcato con apertura per il passaggio della benna.
- Nei pozzi e nei cunicoli deve essere prevista una adeguata assistenza all'esterno e le loro dimensioni devono essere tali da permettere il recupero di un lavoratore infortunato privo di sensi.

12.3 Autogru

Vengono definite "autogru" le gru mobili installate su carro proprio.

Tali mezzi rivestono particolare importanza soprattutto per il carico e scarico delle attrezzature e dei materiali .

Ai fini del calcolo delle strutture in acciaio di apparecchi di sollevamento, come per i meccanismi, questi vengono raggruppati in classi in relazione ai compiti che devono assolvere durante la loro vita. Della classe dell'apparecchio si dovrà tener conto sia in fase di approvvigionamento, sia in fase di utilizzazione.

Uso e manutenzione

WinSafe D.Lgs.81/2008

I mezzi di sollevamento e trasporto devono essere utilizzati in modo rispondente alle loro caratteristiche secondo la classe indicata dal costruttore.

Gli apparecchi devono essere mantenuti in buono stato di conservazione e di efficienza e quindi sottoposti a periodica manutenzione secondo le indicazioni del manuale tecnico della casa costruttrice.

Stabilità del mezzo e del carico

Nell'esercizio dei mezzi di sollevamento devono essere adottate le misure necessarie per assicurare la stabilità del mezzo e del suo carico in relazione al tipo del mezzo stesso.

Le autogru possono lavorare nel rispetto della tabella di portata sia su gomme che su stabilizzatori. Per quanto concerne gli apparecchi poggianti su gomme la stabilità del mezzo è garantita dal buono stato del pneumatico e dal corretto valore della pressione di gonfiaggio, adeguato ai carichi trasmessi ed alla velocità di servizio prevista: in caso di sostituzione il pneumatico dovrà essere del tipo indicato dalla casa costruttrice della gru e riportato sul libretto di immatricolazione.

Talune autogru montano gomme riempite con liquido speciale; tali gomme devono risultare di tipo appropriato alla movimentazione dei carichi; devono altresì essere osservati i limiti di velocità imposti per il tipo di gomma.

Se l'apparecchio poggia su martinetti stabilizzatori questi dovranno essere corredati immediatamente all'uscita del cilindro di valvola di blocco per impedire il rientro accidentale dello stabilizzatore in caso di rottura della tubazione. Il piatto dello stabilizzatore verrà ampliato in relazione alla pressione specifica trasmessa ed alla natura del terreno.

All'atto della stabilizzazione del carro è necessario avere riguardo alla resistenza del terreno di appoggio onde garantire l'orizzontalità del carro durante l'esercizio.

Le autogrù possono essere predisposte per portate su pneumatici con interessamento dei dispositivi di sospensione per la corretta ripartizione dei carichi. Qualora non esistano dispositivi meccanici o idraulici applicati direttamente agli assali e/o ai cilindri per l'esclusione delle sospensioni, queste devono essere provviste di dispositivi di blocco atti ad interrompere il collegamento con accumulatori o pompa per evitare ogni travaso. Le tubazioni del sistema devono essere calcolate secondo norme di buona tecnica.

Qualora, in conformità alle norme di calcolo, sia stata adottata per la verifica di esercizio una pressione cinetica del vento inferiore alla massima, dovrà essere previsto sull'apparecchio o nell'ambito del cantiere un dispositivo di segnalazione anemometrico.

Limitatore di carico e di momento

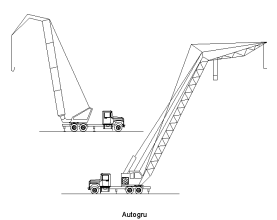
Secondo la normativa vigente questo dispositivo non è obbligatorio per le autogru; tuttavia se installato deve risultare efficiente.

Il dispositivo limitatore di carico e di momento deve essere commisurato alle prestazioni nominali dell'apparecchio con una tolleranza massima del 10%.

Funi e catene sfilo braccio

Il coefficiente di sicurezza per le funi utilizzate per lo sfilo degli elementi del braccio di autogrù dovrà essere non inferiore a 6 in relazione agli sforzi indotti. Il coefficiente potrà essere non inferiore a 5 qualora la fune stessa funga da tirante deviato da pulegge e cioè non sia previsto per la gru sfilo del braccio con carico applicato.

Per le catene il coefficiente dovrà comunque essere non inferiore a 5.



WinSafe D.Lgs.81/2008

12.4 Imbracaggio dei carichi per la movimentazione

Vengono definiti "sistemi di imbracaggio" i sistemi e modalità atti a permettere il sollevamento ed il trasporto del carico.

Misure di sicurezza

L'imbracatura dei carichi deve essere effettuata usando mezzi idonei per evitare la caduta del carico o il suo spostamento dalla primitiva posizione di ammaraggio.

La mancata specificazione dei "mezzi idonei" comporta la necessità di stabilire di volta in volta se i mezzi adottati possano ritenersi idonei, secondo un criterio tecnico oggettivo, ad impedire l'insorgere di una situazione di pericolo.

Dirigenti e preposti devono dare specifiche istruzioni al personale addetto all'imbracaggio in particolare per quanto riguarda la natura dei carichi, il peso, la posizione presumibile del baricentro sollevato.

Contenitori

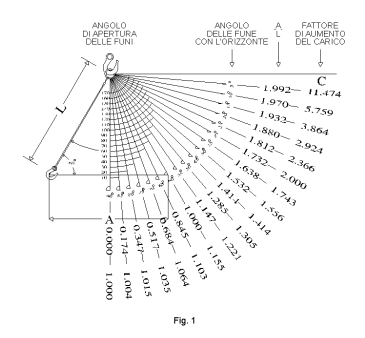
Il sollevamento dei laterizi, pietrame, ghiaia ed altri materiali minuti deve essere effettuato esclusivamente a mezzo di benne o cassoni metallici; non sono ammesse nè piattaforme semplici nè imbracature.

Tiranti

Sono composti da un tratto unico di corda, fune o catena con esclusione di qualsiasi giunzione e terminano normalmente ai due estremi con anelli o ganci di sicurezza passanti entro redance. I sistemi di imbracaggio a fune o catena devono essere commercializzati in conformità al D.P.R. 21 luglio 1982, n. 673.

L'efficienza dei tiranti si riduce quanto più si amplia il loro angolo al vertice. Quando il carico è di notevoli dimensioni (e cioè se occorressero brache con angoli al vertice eccessivi) è necessario utilizzare bilanceri.

In riferimento all'apertura dell'angolo al vertice del sistema di imbracaggio, la sollecitazione effettiva degli elementi del sistema viene incrementata in funzione di un fattore di aumento di carico (c) riportato nella figura che segue.



Bilancieri

I bilancieri devono essere calcolati in relazione alla portata ed al servizio che devono svolgere. Sui bilancieri, come su ogni organo di presa, deve essere indicata la portata massima ammissibile ed il peso proprio del bilanciere che dovrà essere detratto dalla portata della gru.

Corde

Il coefficiente di sicurezza per le funi composte di fibre deve essere pari a 10.

Per le corde di fibra naturale (canapa, ecc.), date le caratteristiche meno costanti del materiale, risulta opportuna l'utilizzazione a portata ridotta.

Si rammenta che in presenza di umidità si può avere una riduzione di portata del 30%; tali materiali necessitano di catramatura o di trattamento con prodotti antimuffa.

Coefficienti di sicurezza

I coefficienti di sicurezza da adottare sono gli stessi delle funi (6) o catene (5) di sospensione; per le funi composte di fibre il coefficiente di sicurezza deve essere 10.

Secondo la giurisprudenza l'obbligo del datore di lavoro di eseguire a mezzo di personale specializzato o da lui scelto la verifica trimestrale delle funi o catene degli apparecchi di sollevamento concerne anche le prolunghe che, costituendo un'estensione delle funi o catene medesime, debbono essere formate di materiale della stessa consistenza e resistenza.

Nastri

Sono elementi a fibre parallele in resine poliestere che sono fornite con coefficiente di sicurezza pari a 6 (relazione CSC ENPI n. 354 del 3.7.1979); risultano inattaccabili all'umidità, all'acqua marina, ai grassi, alla luce solare. Hanno limiti di impiego in relazione all'ambiente chimico, ed alla temperatura d'impiego (max 100°C). Anche per questo materiale vanno considerate le riduzioni di portata in relazione alla inclinazione dei tratti o di imbracaggio a cappio.

Il nastro, sottoposto anch'esso a controllo periodico, dovrà essere escluso dal servizio quando la guaina esterna risulti lacerata e le fibre interne visibili e quando cominci a perdere flessibilità.

Uso di più gru per sollevamento di un unico carico

WinSafe D.Lgs.81/2008

Questo tipo di operazioni rientra tra quelle per le quali l'utente deve specificamente provvedere a dare le opportune disposizioni di servizio ed a corredare gli apparecchi di eventuali dispositivi supplementari idonei a garantire la stabilità dei mezzi e del carico.

In particolare si ritiene che in via minimale debba controllarsi, tra l'altro, che gli apparecchi di sollevamento abbiano caratteristiche omologhe in relazione alle prestazioni richieste (portata, velocità, accelerazioni, ecc.); che le operazioni si svolgano sotto la vigilanza di un preposto competente e che tutte le operazioni siano preventivamente pianificate; che le gru possano comandarsi da un posto di manovra univoco e sicuro o che esistano sistemi che consentano di impartire tempestivamente gli ordini di manovra ai conduttori in cabina; che durante le operazioni gli apparecchi non vengano in nessun modo sovraccaricati o meglio che siano corredati di dispositivi limitatori di carico, e se del caso di momento, per garantire l'impossibilità di sovraccarico strutturale delle gru; che le operazioni di imbracaggio siano progettate e condotte in modo da evitare la caduta del carico o del suo spostamento dalla primitiva posizione di ancoraggio.

Avvertenze

Gli obblighi di istruire il personale addetto trovano riscontro nel disposto dell'art. 73 del D. Lgs. 81/2008

L'imbracatura dei carichi deve essere eseguita esclusivamente dal personale appositamente addetto. Gli ordini di esecuzione delle manovre possono essere impartiti esclusivamente dagli incaricati di tale compito.

Quando all'imbracatura dei carichi sono adibiti più operai, il controllo delle operazioni ed i comandi di movimento devono essere affidati ad una sola persona specificatamente preparata e responsabilizzata.

Gli ordini di manovra devono essere dati secondo apposito codice.

L'imbracatore deve:

- usare solo le funi, le catene e le attrezzature speciali messe a sua disposizione ed eliminare i pezzi deteriorati;
- accertarsi del peso del carico da sollevare, rivolgendosi eventualmente al proprio capo;
- scegliere le funi e le catene in base al peso da sollevare tenendo conto dell'inclinazione dei tratti portanti. Oltre i 120° è opportuno far uso dei bilancieri;
- sistemare tra le funi o catene ed il pezzo da sollevare idonee sagome di protezione contro gli spigoli vivi;
- verificare l'equilibrio del carico imbracato, mettendo lentamente in tensione le funi;
- portare il carico ad altezza giusta per superare gli ostacoli che si presentano lungo il percorso;
- ordinare la discesa graduale del carico, facendolo poggiare su superfici piane e resistenti in modo che l'allentamento dell'imbracatura non avvenga troppo rapidamente con rischio di instabilità;
- assicurarsi che, durante le manovre a gru scarica, le funi e le catene sospese non urtino contro ostacoli o rimangano ad altezza d'uomo;
- riporre con ordine le funi e le catene nelle apposite rastrelliere.

La giurisprudenza ha chiarito che le norme concernenti la stabilità e l'imbracatura dei carichi ed il divieto di sospensione degli stessi sopra i lavoratori contengono precetti che si rivolgono non solo agli addetti a terra a tali operazioni, ma anche ai gruisti che hanno il dovere di seguire i movimenti della gru onde evitare pericoli.

Segnalazioni gestuali

Le segnalazioni gestuali devono essere portate a conoscenza del personale addetto agli apparecchi di sollevamento.

Tali segnalazioni devono essere portate a conoscenza dei gruisti, degli imbragatori e del personale incaricato del servizio di segnalazione ove ricorra il caso di visibilità ridotta dal posto di manovra della gru.

È opportuno che le segnalazioni vengano date da un unico lavoratore incaricato, secondo lo schema di seguito indicato:

Amarraggio (equilibratura e messa in tensione delle funi o catene di imbracaggio): direzione del pollice e movimento dell'avambraccio secondo i casi.

Sollevamento: ascensionale della mano nel senso della spirale.

Traslazione: movimento del braccio secondo il senso di traslazione richiesto.

Messa in posizione: spostamento orizzontale delle mani secondo il bisogno.

Discesa e salita minima: spostamento orizzontale delle mani secondo il bisogno.

Discesa: direzione dell'indice e movimento del braccio verso terra.

Arresto: movimento orizzontale del braccio all'altezza del petto.

Arresto immediato: doppio rapido movimento orizzontale del braccio all'altezza del petto.

Per ulteriori informazioni vedasi paragrafo "Segnaletica di sicurezza, targhe, avvisi" del presente PSC.

Mezzi personali di protezione

Gli imbracatori devono fare uso di idonei mezzi personali di protezione in relazione ai rischi specifici più frequenti nel loro lavoro.

I lavoratori esposti a specifici pericoli di offesa al capo per caduta di materiali dall'alto devono essere provvisti di elmetto di protezione. È inoltre obbligatorio l'uso di guanti di protezione contro il pericolo di punture, tagli, abrasioni. Anche i piedi devono essere opportunamente protetti con scarpe resistenti con puntale rinforzato contro il pericolo di schiacciamento e suola antisdrucciolevole.

Tutti i mezzi personali di protezione devono essere dati in dotazione al lavoratore dal datore di lavoro e devono essere mantenuti in buono stato di conservazione.

Adempimenti amministrativi

A far data dall'entrata in vigore del D.P.R. 24 luglio 1996, n. 459, le funi, le catene, gli accessori di sollevamento sono immessi sul mercato anche indipendentemente dalla macchina. L'utilizzatore di gru deve tenere presente nell'acquisizione di tali accessori le disposizioni comunitarie previste che sono espresse anche per attestare la qualità del prodotto al punto 4.3 dell'allegato 1 del D.P.R. 24 luglio 1996, n. 459.

Le funi metalliche e le catene destinate alle operazioni di sollevamento possono essere immesse sul mercato, se non facenti già parte integrante di una macchina marcata CE, solo se munite di marchio o targa o anello inamovibile con i riferimenti del fabbricante o del suo mandatario nell'Unione europea e di una attestazione conforme a una norma armonizzata o, in assenza, con le seguenti indicazioni minime:

- nome del fabbricante o del mandatario
- indirizzo del fabbricante o del mandatario
- descrizione della catena o fune (dimensioni, costruzione, materiale, trattamenti metallurgici speciali)
- norma impiegata in caso di prova
- carico massimo di funzionamento (o valori in funzione delle applicazioni previste).

Quanto sopra modifica le disposizioni della Direttiva Europea n. 73/361 relativa alle attestazioni e contrassegni di funi, catene e ganci già recepita in Italia con D.P.R. 21 luglio 1982, n. 673.

Ogni accessorio di sollevamento deve recare i seguenti marchi:

- identificazione del fabbricante
- identificazione del materiale (es. classe internazionale)
- identificazione del carico massimo di utilizzazione
- marchio CE.

La Direttiva prescrive che per gli accessori che comprendono componenti come funi e cordami sui quali la marcatura è impossibile, le indicazioni devono essere riportate su targa o altri mezzi fissati solidamente all'accessorio.

Per la verifica e la manutenzione delle funi fare riferimento alle norme vigenti.

12.5 Valutazione esposizione professionale alle vibrazioni

Il Titolo VIII, Capo III del D. Lgs. N° 81/2008 sulle prescrizioni minime di sicurezza e salute relative all'esposizione dei lavoratori ai rischi derivanti da vibrazioni meccaniche, che ha recepito la Direttiva 2002/44/CE del 25 giugno 2002, prescrive specifiche metodiche di individuazione e valutazione dei rischi associati all'esposizione a vibrazioni del sistema mano-braccio (HAV) e del corpo intero (WBV) e specifiche misure di tutela, che vanno documentate nell'ambito del rapporto di valutazione dei rischi prescritto al Capo III, Sezione II del D. Lgs. n° 81/2008.

La possibilità di riduzione del rischio rappresenta parte integrante del processo di individuazione e valutazione professionale del rischio al fine di salvaguardare il lavoratore e tale fine è perseguibile variando il ciclo produttivo o dotando, ove possibile, il lavoratore di DPI anti-vibrazioni in grado di proteggere adeguatamente e ridurre comunque i livelli di esposizione. Nel caso delle vibrazioni, nella maggior parte dei casi, la riduzione del rischio alla fonte è l'unica misura da adottare al fine di riportare l'esposizione a valori inferiori ai limiti prescritti dalla Direttiva.

L'ambito di applicazione definito al Capo III è individuato dalle seguenti definizioni date all'art. 200 del D. Lgs. N° 81/2008 :

Vibrazioni trasmesse al sistema mano-braccio: "le vibrazioni meccaniche che se trasmesse al sistema mano-braccio nell'uomo, comportano un rischio per la salute e la sicurezza dei lavoratori, in particolare disturbi vascolari, osteoarticolari, neurologici o muscolari"

Vibrazioni trasmesse al corpo intero: "le vibrazioni meccaniche che, se trasmesse al corpo intero, comportano rischi per la salute e la sicurezza dei lavoratori, in particolare lombalgie e traumi del rachide"

L'articolo 202 del D. Lgs. N° 81/2008 prescrive l'obbligo, da parte dei datori di lavoro, di valutare il rischio da esposizione a vibrazioni meccaniche dei lavoratori durante il lavoro. E' inoltre previsto che la valutazione dei rischi possa essere effettuata sia senza misurazioni, sulla base di appropriate informazioni reperibili presso banche dati accreditate (ISPESL, Regioni, CNR), incluse le informazioni fornite dal costruttore, sia con misurazioni, in accordo con le metodiche di misura prescritte da specifici standard ISO-EN. La valutazione, con o senza misure, sarà programmata ed effettuata ad intervalli regolari da parte di personale competente.

La valutazione prenderà in esame i seguenti elementi:

Entità delle vibrazioni trasmesse e durata dell'esposizione, in relazione ai livelli d'azione ed ai valore limite prescritti dal D. Lgs. N° 81/2008 all'articolo 201 e riportati di seguito;

Vibrazioni trasmesse al sistema mano-braccio						
Livello d'azione giornaliero di esposizione	Valore limite giornaliero di esposizione					
$A(8) = 2.5 \text{ m/s}^2$	$A(8) = 5 \text{ m/s}^2$					
Vibrazioni trasmesse al corpo intero						
Livello d'azione giornaliero di esposizione	Valore limite giornaliero di esposizione					
$A(8) = 0.5 \text{ m/s}^2$	$A(8) = 1.15 \text{ m/s}^2$					

gli eventuali effetti sulla salute e sulla sicurezza dei lavoratori a rischio particolarmente esposti;

- gli eventuali effetti indiretti sulla sicurezza dei lavoratori risultanti da interazioni tra le vibrazioni meccaniche e l'ambiente di lavoro o altre attrezzature;
- le informazioni fornite dal costruttore dell'apparecchiatura ai sensi della direttiva macchine;
- l'esistenza di attrezzature alternative progettate per ridurre i livelli di esposizione a vibrazioni meccaniche;
- condizioni di lavoro particolari che possano incrementare il rischio, quali ad esempio il lavoro a basse temperature nel caso dell'esposizione a vibrazioni mano-braccio.

Per effettuare la valutazione si è reso necessario:

- individuare i lavoratori esposti al rischio;
- individuazione delle attrezzature di lavoro utilizzate dal lavoratore;
- individuazione del tempo di esposizione in relazione alle attrezzature;
- determinazione del livello di esposizione giornaliero normalizzato al periodo di riferimento
- di 8 ore

La determinazione del suddetto valore di esposizione si basa sulla seguente formulistica rispettivamente riportata per il sistema mano-braccio (HAV) e per il corpo intero (WBV).

Sistema mano-braccio (HAV)

La valutazione del livello di esposizione alle vibrazioni trasmesse al sistema mano-braccio si basa sulla determinazione del valore di esposizione giornaliera normalizzato ad 8 ore di lavoro $[A(8) (m/s^2)]$, calcolato sulla base della radice quadrata della somma dei quadrati (A(w)sum) dei valori quadratici medi delle accelerazioni ponderate in frequenza, determinati sui tre assi ortogonali x, y, z, in accordo con quanto prescritto dallo standard ISO 5349-1: 2001.

Nel caso in cui il lavoratore sia esposto a differenti valori di vibrazioni, come nel caso di impiego di più utensili vibranti nell'arco della giornata lavorativa, o nel caso dell'impiego di uno stesso macchinario in differenti condizioni operative, l'esposizione quotidiana alle vibrazioni A(8), in m/s^2 , sarà ottenuta mediante l'espressione:

$$A(8) = \left[\sum_{i=1}^{N} A8_{i}^{2} \right]^{1/2} (m/s^{2})$$

Dove A(8)i è pari a A(8) = Awsum * $(Te/8)^1/2$ con Te tempo di esposizione effettivo alla i-esima macchina

Sistema corpo intero (WBV)

La valutazione del livello di esposizione alle vibrazioni trasmesse al corpo intero si basa principalmente sulla determinazione del valore di esposizione giornaliera normalizzato ad 8 ore di lavoro, A(8) (m/s²), calcolato sulla base del maggiore dei valori numerici dei valori quadratici medi delle accelerazioni ponderate in frequenza, determinati sui tre assi ortogonali (Awmax).

Nel caso in cui il lavoratore sia esposto a differenti valori di vibrazioni, come nel caso di impiego di più macchinari nell'arco della giornata lavorativa, o nel caso dell'impiego di uno stesso macchinario in differenti condizioni operative, l'esposizione quotidiana a vibrazioni A(8), in m/s², sarà ottenuta mediante l'espressione:

$$A(8) = \left[\sum_{i=1}^{N} A 8_{i}^{2}\right]^{1/2} (m/s^{2})$$

Dove A(8)i è pari a A(8) = Awmax * $(Te/8)^1/2$ con Te tempo di esposizione effettivo alla i-esima macchina.

Ove non si faccia uso di specifiche misurazioni sul campo, i valori delle accelerazioni ponderate in frequenza possono derivare da:

WinSafe D.Lgs.81/2008

- Acquisizione da banche dati accreditate (ISPESL, Regioni, CNR)
- Acquisizione dei valori dichiarati dal costruttore (in tal caso si raccomanda di utilizzare i
 dati dichiarati dai produttori opportunamente moltiplicati per i fattori indicati alle Tabelle
 dei valori di correzione riportati nelle Linee Guida ISPESL solo qualora le condizioni di
 impiego siano effettivamente rispondenti a quelle indicate nelle tabelle e nel caso in cui i
 macchinari siano in buone condizioni di manutenzione.)

I valori desunti secondo le metodologie sopra descritte non saranno usati se:

- il macchinario non è usato in maniera conforme a quanto indicato dal costruttore;
- il macchinario non è in buone condizioni di manutenzione:
- il macchinario è usato in condizioni operative differenti da quelle indicate alle tabelle 4-5-6 delle Linee Guida ISPESL;
- il macchinario non è uguale a quello indicato in banca dati (differente marca o modello).

In tutti i casi in cui l'impiego della Banca Dati Vibrazioni può portare ad una sottostima del rischio si ricorrerà a misurazione diretta dell'esposizione a vibrazione nelle effettive condizioni di impiego dei macchinari.

Il D. Lgs. n° 81/2008 prescrive che, ove siano superati i livelli di azione (mano braccio: A(8) = 2.5 m/s²; corpo intero:0,5 m/s²) il datore di lavoro elabori ed applichi un piano di lavoro volto a ridurre al minimo l'esposizione a vibrazioni, considerando in particolare:

- altri metodi di lavoro che richiedano una minore esposizione a vibrazioni meccaniche;
- scelta di attrezzature adeguate concepite nel rispetto dei principi ergonomici e che producano, tenuto conto del lavoro da svolgere, il minor livello possibile di vibrazioni;
- fornitura di attrezzature accessorie per ridurre i rischi di lesioni provocate da vibrazioni, per esempio sedili che attenuino efficacemente le vibrazioni trasmesse al corpo intero o maniglie che riducano la vibrazione trasmessa al sistema mano-braccio;
- adeguati programmi di manutenzione delle attrezzature di lavoro, del luogo di lavoro e dei sistemi sul luogo di lavoro;
- la progettazione e l'assetto dei luoghi e dei posti di lavoro;
- adeguata informazione e formazione per insegnare ai lavoratori ad utilizzare correttamente e in modo sicuro le attrezzature di lavoro, riducendo al minimo l'esposizione a vibrazioni meccaniche;
- la limitazione della durata e dell'intensità dell'esposizione;
- orari di lavoro adeguati con appropriati periodi di riposo;
- la fornitura ai lavoratori esposti di indumenti di protezione dal freddo e dall'umidità .

L'art. 204 del D.Lgs. n° 81/2008 dispone inoltre che:

I lavoratori esposti a livelli di vibrazioni superiori ai valori d'azione siano sottoposti alla sorveglianza sanitaria che deve essere effettuata periodicamente, una volta l'anno, o con periodicità diversa decisa dal medico competente, con adeguata motivazione riportata nel documento di valutazione dei rischi. L'organo di vigilanza, con provvedimento motivato può disporre contenuti e periodicità della sorveglianza sanitaria diversi rispetto a quelli forniti dal medico competente.

I lavoratori esposti a vibrazioni sono sottoposti alla sorveglianza sanitaria anche quando, secondo il medico competente, si verificano congiuntamente le seguenti condizioni:

l'esposizione dei lavoratori alle vibrazioni è tale da rendere possibile l'individuazione di un nesso tra l'esposizione in questione e una malattia identificabile o ad effetti nocivi per la salute

è probabile che la malattia o gli effetti sopraggiungano nelle particolari condizioni di lavoro del lavoratore ed esistono tecniche sperimentate che consentono di individuare la malattia o gli effetti nocivi per la salute.

Nel caso in cui la sorveglianza sanitaria riveli, in un lavoratore, l'esistenza di anomalie imputabili ad esposizione a vibrazioni, il medico competente informa il datore di lavoro di tutti i dati significativi emersi dalla sorveglianza sanitaria tenendo conto del segreto medico.

Nel caso sopra citato, il datore di lavoro:

sottopone a revisione la valutazione dei rischi effettuata;

sottopone a revisione le misure predisposte per eliminare o ridurre i rischi;

tiene conto del parere del medico competente nell'attuazione delle misure necessarie per eliminare o ridurre il rischio;

prende le misure affinché sia effettuata una visita medica straordinaria per tutti gli altri lavoratori che hanno subito un'esposizione simile.

Il medico competente, per ciascuno dei lavoratori, provvede ad istituire e aggiornare una cartella sanitaria e di rischio. Nella cartella sono, tra l'altro, riportati i valori di esposizione individuali comunicati dal datore di lavoro per il tramite del servizio di prevenzione e protezione.

La valutazione dell'esposizione al rischio vibrazioni dovrà essere effettuata dal datore di lavoro seguendo il metodo indicato nelle "Linee guida per la valutazione del rischio vibrazioni negli ambienti di lavoro" elaborate dall'ISPESL e consistente nella:

Individuazione dei lavoratori esposti al rischio.

Individuazione, per ogni lavoratore, del tempo di esposizione alle vibrazioni.

Individuazione (marca e tipo) delle singole macchine o attrezzature utilizzate.

Individuazione, in relazione alle macchine ed attrezzature utilizzate, del livello di esposizione durante l'utilizzo delle stesse.

Determinazione del livello di esposizione giornaliero normalizzato al periodo di riferimento di 8 ore.

L'individuazione delle suddette informazioni discende dalla conoscenza completa delle mansioni, delle attrezzature, delle fasi lavorative e dei tempi di esposizione espletati dal singolo lavoratore, quindi, tale indagine può essere effettuata in maniera completa ed esaustiva solo se in possesso della conoscenza adeguata che, in fase di progettazione, è carente, e pertanto si demanda, alla stesura di tale valutazione, l'impresa esecutrice dei lavori che la riporterà all'interno del proprio Piano Operativo di Sicurezza.

13. GESTIONE EMERGENZE

Il D. Lgs. n° 81/2008, sul miglioramento della sicurezza e della salute dei lavoratori sul luogo di lavoro, affronta fra i suoi argomenti il tema dell'emergenza. In particolare all'art. 18 si formulano indicazioni a carico dei datori di lavoro relative alle misure da attuare in caso di prevenzione degli incendi, evacuazione dei lavoratori e pronto soccorso, che possono concretizzarsi in una vera e propria gestione dell'emergenza.

Le situazioni critiche, che possono dar luogo a situazioni di emergenza, possono essere grossolanamente suddivise in:

- eventi legati ai rischi propri dell'attività (incendi e esplosioni, rilasci tossici e/o radioattivi, etc.)
- eventi legati a cause esterne (allagamenti, terremoti, condizioni meteorologiche estreme, etc.).
 Obiettivi principali e prioritari, di un piano di emergenza aziendale, sono pertanto quello di:
- ridurre i pericoli alle persone;
- prestare soccorso alle persone colpite;
- circoscrivere e contenere l'evento (in modo da non coinvolgere impianti e/o strutture che a loro volta potrebbero, se interessati, diventare ulteriore fonte di pericolo) per limitare i danni e permettere la ripresa dell'attività produttiva al più presto.

Considerato il tipo di attività svolta prevalentemente nel cantiere, così come previsto dal Decreto Ministeriale 10/03/98, in attuazione al disposto dell'art. 13, comma 1, del Decreto Legislativo 19 settembre 1994, n. 626, bisognerà effettuare la valutazione del rischio di incendio in conformità ai criteri di cui all'Allegato I del D.M. 10/03/98 ed, in base al livello di rischio presente, si adotteranno apposite misure preventive, protettive e precauzionali di esercizio per la gestione delle emergenze.

Sarà necessario effettuare la formazione ed informazione dei lavoratori delle imprese delegati allo scopo, ai sensi dell'art. 7 del D.M. 10/03/98 con i contenuti minimi riportati nell'allegato IX del citato Decreto.

Lo schema organizzativo consisterà essenzialmente nella designazione ed assegnazione dei compiti da svolgere in caso di emergenza ed in controlli preventivi.

In particolare dovranno essere effettuate le seguenti designazioni nominative:

- chi diffonde l'ordine di evacuazione;
- chi telefona ai numeri preposti per l'emergenza (115, 112, 113 o 118);

Tali designazioni saranno variabili, dipendenti dalla composizione della squadra tipo di lavoratori ed a discrezione del Responsabile del Sistema di Gestione Emergenze (RSGE).

In linea generale, a supporto dell'informazione e formazione obbligatoria che le imprese dovranno attuare, si forniscono le procedure comportamentali da seguire in caso di pericolo grave ed immediato, consistenti essenzialmente nella designazione ed assegnazione dei compiti da svolgere in caso di emergenza e controlli preventivi, salvo diverse disposizioni da segnalare chiaramente nel Piano Operativo di Sicurezza a cura dell'impresa:

Il preposto è l'incaricato che dovrà dare l'ordine di evacuazione in caso di pericolo grave ed immediato; una volta dato il segnale di evacuazione, provvederà a chiamare telefonicamente i soccorsi (i numeri telefonici si trovano nella scheda "Telefoni ed Indirizzi utili" inserita nel Piano di Sicurezza e Coordinamento

il capo cantiere, giornalmente, verificherà che i luoghi di lavoro, le attrezzature, la segnaletica siano e rimangano corrispondenti alla normativa vigente, segnalando le anomalie e provvedendo alla sostituzione, all'adeguamento e posizionamento degli apprestamenti di sicurezza.

Gli operai presenti nel cantiere, al segnale di evacuazione, spegneranno le attrezzature in uso e si allontaneranno dal luogo di lavoro verso un luogo sicuro (segnalato nelle apposite planimetrie) avendo cura di avviarsi a passo veloce senza correre.

La particolarità delle aree di cantiere rende estremamente importanti le procedure di emergenza in quanto gli spazi sono limitati, presentano ostacoli particolari e la tipologia dei lavori rende difficile il possibile intervento e la facile evacuazione in caso di necessità.

Si ritiene quindi necessario che l'Impresa impartisca delle direttive che, in relazione all'evolversi dei lavori il Responsabile della Sicurezza in Cantiere dovrà sempre e costantemente garantire:

- mantenere sgombre e facilmente apribili le vie d'accesso del cantiere;
- predisporre vie di esodo orizzontali e verticali;
- segnalare, con nota informativa ai lavoratori e con apposita segnaletica, le vie d'esodo in caso di necessità;
- mantenere fruibili ed adatte, su ciascun piano, le vie di accesso;
- predisporre adeguati estintori controllandone costantemente l'efficienza;
- segnalare la posizione degli estintori con apposita segnaletica;
- attivare la formazione dei lavoratori sull'uso degli estintori e sulle normali procedure di emergenza e soccorso.

Il personale operante sul cantiere dovrà conoscere le procedure e gli incarichi specifici assegnati onde affrontare al meglio eventuali situazioni di emergenza.

14. COSTI DELLA SICUREZZA

Secondo la definizione dei contenuti del piano di sicurezza data al punto 2 dell'Allegato 15 del D. Lgs. 81/2008, il documento deve contenere "... <u>la stima dei costi</u> della sicurezza ai sensi del punto 4.1"

Quest'ultimo elemento di valutazione, richiesto espressamente dal D. Lgs. 81/2008, costituisce senz'altro uno degli aspetti oggi maggiormente dibattuti e cruciali relativamente al contenuto dei PSC ed al confronto tra Committente ed Impresa appaltatrice.

Un'ulteriore accento è stato posto, oltre che dal sopraccitato articolo, anche dall'art. 31 bis della L. 109/94 (Merloni ter e successive modifiche), sulla questione riguardante l'individuazione, la quantificazione e la non assoggettabilità a ribasso d'asta degli oneri della sicurezza nei confronti degli appaltatori.

14.1 Determinazione dei costi

La stima analitica dei costi di prevenzione, così come richiamata nel citato punto 4 dell'Allegato XV del D. Lgs. 81/2008, assume come base di calcolo, per ciascuna voce di costo, gli apprestamenti previsti nel PSC;

le misure preventive e protettive e dei dispositivi di protezione individuale eventualmente previsti nel PSC per lavorazioni interferenti;

gli impianti di terra e di protezione contro le scariche atmosferiche, gli impianti antincendio, gli impianti di evacuazione fumi;

i mezzi e servizi di protezione collettiva;

le procedure contenute nel PSC e previste per specifici motivi di sicurezza;

gli eventuali interventi finalizzati alla sicurezza e richiesti per lo sfasamento spaziale o temporale delle lavorazioni interferenti:

le misure di coordinamento

Nel presente paragrafo si fornisce pertanto l'incidenza di tutti gli apprestamenti inerenti la salvaguardia delle condizioni di sicurezza nei luoghi di lavoro, così come prescritto nel presente piano, sia in relazione al numero e alla tipologia dei D.P.I. utilizzati da parte dei lavoratori addetti alle singole fasi lavorative, che in funzione delle opere provvisionali necessarie per l'esecuzione in sicurezza delle fasi lavorative stesse, nonché dei servizi igienico-assistenziali messi a disposizione dei lavoratori.

Ai sopra esposti costi vanno poi aggiunti gli oneri prettamente organizzativi e procedurali necessari per garantire l'esecuzione dell'intero processo produttivo in sicurezza, oltre ovviamente a tutte quelle predisposizioni provvisionali necessarie per la delimitazione e segnalazione delle aree di lavoro oppure costituenti protezioni collettive ed individuali.

Riepilogando occorre:

Individuare la quota parte degli **oneri diretti** della sicurezza, già presenti nella stima del computo metrico estimativo (**OD**)

Questi costi, essendo già considerati non si sommano a quelli dell'opera, ma vanno solamente estrapolati ed identificati come non soggetti a ribasso d'asta.

Individuare le eventuali specifiche opere di sicurezza, non prevedibili nell'analisi dei prezzi delle opere compiute, per le quali viene effettuata una apposita stima.

WinSafe D.Lgs.81/2008

Questi oneri, non essendo stati considerati nel computo metrico, si sommano al costo complessivo, venendo identificati come COSTI Specifici (CS)

Con l'accettazione del presente piano da parte dell'impresa appaltatrice si intende accettata senza riserva alcuna anche la suddetta stima dei costi omnicomprensivi per l'applicazione di tutte le necessarie misure intese a garantire la sicurezza nel corso dei lavori, nessuna esclusa quant'anche non esplicitamente richiamata nel presente Piano.

In nessun caso le eventuali integrazioni apportate al seguente Piano dall'Appaltatore per meglio garantire la sicurezza nel cantiere, sulla base della propria esperienza e delle effettive attrezzature e macchinari utilizzati per la realizzazione dei lavori, potranno giustificare modifiche o adeguamento alla suddetta stima.

15. VALUTAZIONE RISCHIO RUMORE

La valutazione del rumore sui luoghi di lavoro, in fase preventiva, potrà essere svolta sulla base delle previsioni dei livelli di emissione sonora delle attrezzature di lavoro con le modalità descritte all'art. 103 del D. Lgs. 81/2008 e sarà pertanto parte integrante della valutazione dei rischi effettuata dall'impresa esecutrice (POS) ai sensi dell'art. 17 comma 1 del D. Lgs. 81/2008.

Come in precedenza accennato infatti, l'art. 103 del D. Lgs. 81/2008 cita testualmente che: "L'emissione sonora di attrezzature di lavoro, macchine e impianti può essere stimata in fase preventiva facendo riferimento a livelli di rumore standard individuati da studi e misurazioni la cui validità è riconosciuta dalla Commissione consultiva permanente di cui all'articolo 6, riportando la fonte documentale cui si è fatto riferimento."

Pertanto, ferme restando le disposizioni di legge per il datore di lavoro dell'impresa appaltante che dovrà comunque produrre una valutazione di esposizione professionale al rumore, poiché all'art. 190 del D.Lgs n° 81/2008 integrato con il D.Lgs. 106/2009 si prevede espressamente che l'esposizione quotidiana personale di un lavoratore al rumore possa essere calcolata in fase preventiva facendo riferimento ai tempi di esposizione e ai livelli di rumore standard individuati da studi e misurazioni la cui validità sia riconosciuta dalla Commissione prevenzione infortuni, riportando la fonte cui si è fatto riferimento, a tal fine si riportano i valori desunti dalle tabelle di valutazione ricavate dall'Istituto Nazionale Svizzero di Assicurazione contro gli infortuni (INSAI/Suva) a seguito di studi e ricerche condotte su letteratura tecnica e su una serie di rilevazioni condotte in numerosi cantieri.

Seguono quindi delle tabelle presuntive con le attività, i relativi livelli di emissione sonora e la durata ipotizzabile di esposizione di ciascun lavoratore con riferimento a studi statistici e tendenti ad indicare le mansioni maggiormente soggette alle esposizioni acustiche, in modo tale da fornire indicazioni per la mappatura del rumore, <u>lasciando comunque all'impresa appaltante l'onere di tale</u> valutazione a seconda delle macchine ed attrezzature in suo possesso.

Per evidenziare in modo semplice le azioni da intraprendere a seguito della valutazione dei rischi si riporta una tabella riepilogativa che, suddivisa per "categorie" di rilevazione, da l'indicazione generica delle azioni da intraprendere.

Livello di esposizione quotidiana	Categoria
Lex,d < 80 dB (A)	NESSUNA
Lex,d 80 - 85 dB (A) e peak level = 135dB (C)	1° FASCIA
Lex,d 85,1 - 87 dB (A) e peak level = 137dB (C)	2° FASCIA
Lex,d > 87 dB (A) e peak level = 140dB (C)	3° FASCIA

Qualifica funzionale	Livello di	Categoria
	esposizione	
	(Leq,d)	

L'obbligo di *informazione e formazione* scatta a partire da una esposizione di 80 dBA (valore inferiore di azione), infatti l'art. 195 "Informazione e formazione dei lavoratori" del D. Lgs. n. 81/2008 sancisce che:

"Fermo restando quanto previsto dall'articolo 184 nell'ambito degli obblighi di cui agli articoli 36 e 37, il datore di lavoro garantisce che i lavoratori esposti a valori uguali o superiori ai valori inferiori di azione vengano informati e formati in relazione ai rischi provenienti dall'esposizione al rumore."

L'obbligo di *fornire i mezzi di protezione personale* a partire da 80dBA è invece sancito dall'art. 193 "Uso dei dispositivi di protezione individuali" del D. Lgs. n. 81/2008. Tale art. recita che:

- 1. In ottemperanza a quanto disposto dall'articolo 18, comma 1, lettera c), il datore di lavoro, nei casi in cui i rischi derivanti dal rumore non possono essere evitati con le misure di prevenzione e protezione di cui all'articolo 192, fornisce i dispositivi di protezione individuali per l'udito conformi alle disposizioni contenute nel titolo III, capo II, e alle seguenti condizioni:
- a) nel caso in cui l'esposizione al rumore superi i valori inferiori di azione il datore di lavoro mette a

disposizione dei lavoratori dispositivi di protezione individuale dell'udito;

- b) nel caso in cui l'esposizione al rumore sia pari o al di sopra dei valori superiori di azione esige che i lavoratori utilizzino i dispositivi di protezione individuale dell'udito;
- c) sceglie dispositivi di protezione individuale dell'udito che consentono di eliminare il rischio per l'udito o di ridurlo al minimo, previa consultazione dei lavoratori o dei loro rappresentanti;
- d) verifica l'efficacia dei dispositivi di protezione individuale dell'udito.
- 2. Il datore di lavoro tiene conto dell'attenuazione prodotta dai dispositivi di protezione individuale dell'udito indossati dal lavoratore solo ai fini di valutare l'efficienza dei DPI uditivi e il rispetto del valore limite di esposizione. I mezzi individuali di protezione dell'udito sono considerati adeguati ai fini delle presenti norme se, correttamente usati, mantengono un livello di rischio uguale od inferiore ai livelli inferiori di azione.

La *sorveglianza sanitaria* viene effettuata a partire da 85 dBA (da 80 dBA su richiesta del lavoratore o su disposizione del Medico Competente) così come previsto dall'art. 196 "Sorveglianza sanitaria":

- 1. Il datore di lavoro sottopone a sorveglianza sanitaria i lavoratori la cui esposizione al rumore eccede i valori superiori di azione. La sorveglianza viene effettuata periodicamente, di norma una volta l'anno o con periodicità diversa decisa dal medico competente, con adeguata motivazione riportata nel documento di valutazione dei rischi e resa nota ai rappresentanti per la sicurezza di lavoratori in funzione della valutazione del rischio. L'organo di vigilanza, con provvedimento motivato, può disporre contenuti e periodicità della sorveglianza diversi rispetto a quelli forniti dal medico competente.
- **2.** La sorveglianza sanitaria di cui al comma 1 è estesa ai lavoratori esposti a livelli superiori ai valori inferiori di azione, su loro richiesta e qualora il medico competente ne confermi l'opportunità.

16. ALLEGATI AL PSC

Si ri	porta i	n alles	gato al	presente	Piano	di	Sicurezza	e (Coordinamento	la	seguente	docun	nenta	zione
			J											

- Elaborato grafico relativo al programma dei lavori (Diagramma di Gantt);
- Schede di sicurezza relative alle singole fasi operative;

Piano di Sicurezza e Coordinamento relativo al cantiere sito nel comune di Palermo SCHEDE DI SICUREZZA

Committente Comune di Palermo Piazza Pretoria

AREA TECNICA DELLA RIQUALIFICAZIONE URBANA E DELLE INFRASTRUTTURE

Ufficio Servizi Pubblici a Rete e di Pubblica Utilità

DOCUMENTO ELABORATO AI SENSI DELL'ART. 100 DEL D. LGS. 81/2008 COORDINATO CON IL D. LGS. 3 AGOSTO 2009, N° 106 E CON I CONTENUTI MINIMI PREVISTI ALL'ALLEGATO XVI - APPENDICE SCHEDE DI SICUREZZA -

PON METRO - LUCI SUL MARE

PSC elaborato per la realizzazione di:

PON METRO - LUCI SUL MARE

Riqualificazione impianti di pubblica illuminazione –	 valorizzazione del tratto "Porto Fenicio
---	--

muata / / — / /		in data	//	 /	/	
in data / / _ / /	III data / / = / /					
	m data / / = / /	in data	/ /	 	, ,	

		Emissione	Verifica	Approvazione
Descrizione Revisione	Data			
I Emissione	Dic. 2015			

I - FO.EL.001	ALLACCIAMENTI	
2 - FO.EL.010	INSTALLAZIONE DI APPARECCHIATURE	5
3 - FO.EL.011	MORSETTI	
5 - FO.EL.012	POSA CAVI ELETTRICI	8
6 - FO.EL.013	QUADRI ELETTRICI	
7 - FO.EL.014	MONTAGGIO DI PALI, MENSOLE	11
8 - FO.FS.002	CHIUSINI O GRIGLIE IN GHISA	13
9 - FO.FS.003	POSA DI POZZETTI PREFABBRICATI	
10 - FO.LA.002	DEMOLIZIONE DI MASSICCIATA STRADALE	17
11 - FO.LA.016	SCARIFICA DI MASSICCIATA STRADALE	19
12 - FO.LA.017	STESA STRATO BITUMINOSO A CALDO	22
13 - FO.LA.019	TAGLIO DELLA MASSICCIATA STRADALE	
14 - FO.LA.025	MONTAGGIO PALI PER ILLUMINAZIONE	27
15 - FO.OC.002	REALIZZAZIONE DI OPERE IN FONDAZIONE	
16 - FO.PIT.012	PREPARAZIONE VERNICIATURA SU FERRO	
17 - FO.SC.03	SCAVO A SEZIONE OBBLIGATA CON MEZZI MECCANICI	
18 - FO.SC.06	RINTERRO CON MEZZI MECCANICI	
19 - AE002 TI	RASPORTO MATERIALI CON MEZZO MECCANICO	35
20 - ATTREZ001		
21 - ATTREZ004		
22 - ATTREZ008	*	
23 - ATTREZ017		
24 - ATTREZ019	9 ESCAVATORE (oleodinamico)	42
25 - ATTREZ021		
26 - ATTREZ022	2 BETONIERA A BICCHIERE	46
27 - ATTREZ029	9 MONTACARICHI	47
28 - ATTREZ043	3 SCARIFICATRICE	48
29 - ATTREZ044		
30 - ATTREZ046	6 VIBROCOMPATTATORE	51
31 - ATTREZ097	7 TRABATTELLO	52

C	CIT	c_{D}	\mathbf{r}	AT C	TOI	TD	F.7.7.A	
	ιн	H.I.)	н. г) .	SIC I	JK	F././.A	

Scheda n°1	FAS	I OPERATIVE CODICE FO.EL.001						
FASE N° 1.2.1	Impianto elettrico, pali e	apparecchi di illuminazione Area Lavorativa:						
		•						
	IMPIANTI ELETTRICI							
FASE OPERATIVA:	ALLACCIAMENTI							
	T							
Schede attività elementari collegate:								
Schede macchine ed	ATTREZ017	UTENSILI ELETTRICI PORTATILI						
attrezzature collegate:	A FFFD FIZOOF	TID A D A TITLEY A CO						
Schede macchine ed attrezzature collegate:	ATTREZ097	TRABATTELLO Trabattello leggero con altezza fino a 4 m						
Macchine ed attrezzature	Attraggi d'usa samuna							
Macchine ed attrezzature	mano, mastici e collanti	ine, ponti mobili, scale a mano e trabatelli;filettatrici elettriche o a						
	mano, mastier e conunc	collanti.						
Rischi per la sicurezza:	- Folgorazione							
	- Fornitura elettrica in lu							
	- Grado di protezione degli involucri non adeguato - Giunzioni o derivazioni realizzate non a regola d'arte							
	- Protezione meccanica dei cavi non adeguata							
Dispositivi di Protezione	e - Guanti							
Individuali (DPI):	- Casco							
	- Scarpe di sicurezza							
Prescrizioni esecutive:	- Divieto di lavorazione	su impianti elettrici e quadri sotto tensione						
		sizionata in luogo asciutto e protetta dagli agenti atmosferici (grado						
	di protezione adeguato)							
	- Utilizzare involucri co	on grado di protezione adeguato al tipo ed al luogo in cui devono						
		rivazioni devono essere realizzate all'interno di apposite scatole di						
		rotezione adeguato) con l'ausilio di morsetti a mantello						
		protetti dagli urti meccanici e posizionati in maniera conforme a						
	quanto previsto dalle no							
		impianto elettrico alla rete di alimentazione occorre controllare che lizzato a regola d'arte ed in maniera conforme alle vigenti normative						
		fissi o provvisori, le norme devono comunque essere rispettate						
	-	ollega un impianto non adeguato alla rete di alimentazione, è						
		uali incidenti a cose e persone che dovesse derivare dal mancato						
		e dell'impianto a regola d'arte ed in maniera conforme con le vigenti						
		bilità è civile e penale in base alle legge 37/2008 essere fornita tramite quadro elettrico collegato a terra e munito dei						
	dispositivi di protezione							
	- Utilizzare utensili a do	oppio isolamento (Cl II)						
		a norma CEI di tipo adatto per posa mobile. Verificare lo stato di						
	Conservazione dei cavi d							
		siano regolarmente allestiti e usati. In presenza di dislivelli superiori la d'aperture, provvedere ad applicare parapetti regolamentari						
		dal piano di lavoro devono avvenire tramite regolamentari scale a						
	mano. Bloccare le ruot	te dei ponti mobili durante le operazioni.È vietato lavorare su un						
		e per tempi brevi. È altresì vietato utilizzare, come appoggio delle						
	tavole, le scale, i pacchi	dei forati o altri elementi di fortuna						

Piano di Sicurezza e Coordinamento relativo al cantiere sito nel comune di Palermo Foro Umberto Primo"Foro Italico"	
SCHEDE DI SICUREZZA	

Scheda n°1	FASI OPERATIVE	CODICE FO.EL.001
	 Fornire scale semplici con pioli incastrati o saldati ai antisdrucciolevoli. Le scale doppie non devono superare i d'efficienza del dispositivo che limita l'apertura della scala. Posizionare le scale e verificarne la stabilità prima di sa posizione completamente aperta. Non usare le scale semplici aver adottato idonei sistemi anticaduta. 	5 metri di altezza. Verificare lire.Usare le scale doppie in
Riferimenti normativi e note:	D.Lgs. 81/08, L. 186/68, NORME CEI	
Valutazione del Rischio	Indice Magnitudo :Lieve; Indice Frequenza :Media; Livello	del rischio : Lieve
Allegato		

Scheda n°2	FAS	I OPERATIVE	CODICE FO.EL.010	
FASE N° 1.2.1	Impianto elettrico, pali e	apparecchi di illuminazione	Area Lavorativa:	
CATEGORIA:	IMPIANTI ELETTRICI			
FASE OPERATIVA:	INSTALLAZIONE :	DI APPARECCHIATU	RE	
Schede attività elementari				
collegate:				
Schede macchine ed	ATTREZ017	UTENSILI ELETTRICI PO	ORTATILI	
attrezzature collegate:				
Schede macchine ed	ATTREZ097	TRABATTELLO		
attrezzature collegate:		Trabattello leggero con alte	zza fino a 4 m	
Macchine ed attrezzature	Attrezzi d'uso comune	, ponti mobili, scale a man	o e trabatelli;filettatrici elettriche o a	
	mano, mastici e collanti			
Rischi per la sicurezza:	- Possibilità di ferirsi co	n attrazzi		
Rischi per la sicurezza.		on i fili di rame dei conduttori	i	
	- Caduta da scale o pon		•	
	l constant of Fare			
Dispositivi di Protezione	- Guanti			
Individuali (DPI):	- Casco			
	- Scarpe di sicurezza			
Prescrizioni esecutive:	- Utilizzare i guanti ed a	attrezzi adeguati evitare di ter	nere le mani sotto l'azione dell'attrezzo	
	- Per sguainare i condu	ttori utilizzare gli appositi s	guaina cavi, evitare l'utilizzo di pinze,	
		rotolare i conduttori di rame	con le mani ma usare le apposite pinze	
	isolanti			
	- Utilizzare sempre i guanti			
	- Utilizzare scale adeguate e posizionarle in modo corretto sul piano di lavoro			
		- Durante la fase di installazione delle apparecchiature, se realizzata in maniera superficiale e senza seguire le procedure per una corretta posa in opera delle apparecchiature, si possono		
			icurezza con cui l'operatore esegue	
	l'installazione dell'oggetto. Pertanto anche in questa fase di lavoro, come del resto sempre, occorre realizzare il lavoro senza superficialità ed adottando le misure di sicurezza			
		cidenti di piccola e grande en		
	- A seconda dell'apparecchiatura che si deve installare esistono delle norme specifiche da			
	seguire.			
Riferimenti normativi e	D.Lgs. 81/08, L. 186/68	3, NORME CEI		
note:	T 11 34	T. 11. Th		
Valutazione del Rischio	Indice Magnitudo :Lieve; Indice Frequenza :Media; Livello del rischio : Lieve			
Allegato				

SCHEDE	DI	SICI	IREZZ.	١

Scheda n°3	FAS	I OPERATIVE	CODICE FO.EL.011	
FASE N° 1.2.1	Impianto elettrico, pali e	apparecchi di illuminazione	Area Lavorativa:	
CATEGORIA:	IMPIANTI ELETTRICI			
FASE OPERATIVA:	MORSETTI			
Schede attività elementari collegate:				
Schede macchine ed	ATTREZ017	UTENSILI ELETTRICI PO	DRTATILI	
attrezzature collegate: Schede macchine ed	ATTREZ097	TRABATTELLO		
attrezzature collegate:	MINELO	Trabattello leggero con alte	zza fino a 4 m	
Macchine ed attrezzature	Attrezzi d'uso comune,		trabatelli; trapano, filettatrici elettriche	
	o a mano, cacciaviti, spo		, 1	
Rischi per la sicurezza:	- Rischio di entrare in co	ontatto con parti in tensione		
Tuseni per in sieurezzu		so della scala a mano e del tr	rabattello	
	- Elettrocuzione			
	- Caduta di attrezzi - Lesioni alle mani			
		arnesi da taglio utilizzati p	per adeguare alle dimensioni richieste	
		l'alloggiamento della cassetta.		
Dispositivi di Protezione	- Guanti			
Individuali (DPI):	- Casco			
	- Scarpe di sicurezza			
Prescrizioni esecutive:	Varificana massantissan	nanta l'avantuala mussanza di	servizi (tubazioni, cavi, ecc.)	
Prescrizioni esecutive:			ori deve individuare e delimitare la zona	
		di lavoro, apporre un cartello monitore, sezionare le parti attive e mettere in sicurezza tutte		
		erferire con la zona di lavoro.		
			essere utilizzati trabatelli con postazione	
		superiore dotata di parapetto perimetrale Prima dell'utilizzo dei trabatelli controllarne la corretta stabilizzazione della base.		
		- Curare la corretta inclinazione della scala durante l'uso, posizionando il piede della scala		
	ad 1/4 della lunghezza della stessa; vietare l'utilizzo della scala oltre il terzultimo piolo, se			
	necessario ricorrere a scala più lunga Utilizzare utensili ed attrezzature in buono stato per eseguire i montaggi.			
	- Eliminare gli utens	- Eliminare gli utensili difettosi od usurati; vietare l'uso improprio degli utensili;		
		programmare una sistematica manutenzione preventiva degli utensil		
		- Durante la posa in opera dei quadri elettrici, degli apparecchi di comando e di quelli di connessione (mobili e fissi), attenersi agli schemi elettrici progettuali per i necessari		
		collegamenti degli stessi. realizzare inoltre tecniche di cablaggio "ad opera d'arte"		
	- Rispettare gli standard	- Rispettare gli standard riguardanti le colorazioni dei conduttori ed attenersi alla loro esatta		
	numerazione	i nanti mahili can mata blass	cata duranta la operazioni	
	- Omizzare gii eventuar	i ponti mobili con ruote bloco	cate durante le operazioni	

Scheda n°3	FASI OPERATIVE	CODICE FO.EL.011	
	- Controllare che non ci sia personale non addetto nelle aree in	iteressate dall'intervento.	
	- E' vietato eseguire lavori su elementi in tensione e nelle loro immediate vicinanze quando		
	la tensione supera i 25 V in corrente alternata o 50 V in corre	nte continua. Può derogarsi al	
	suddetto divieto per tensioni non superiori a 1000 V, purché:		
	- l'ordine di eseguire il lavoro su parti in tensione sia d		
	- siano adottate le necessarie misure atte a garantire l'in		
	- E' vietato eseguire lavori elettrici su condutture a tensione	` *	
	44V per c.a. e 600V per c.c.), e nelle immediate vicinanze se		
	il circuito nei punti di possibile alimentazione, esposto i carte		
	terra la parte sezionata; nei lavori di particolare pericolo su conduttori elettrici la cui		
	esecuzione sia affidata ad un solo lavoratore, deve essere presente un'altra persona		
	- Durante il lavoro su scale, gli utensili non utilizzati devono essere tenuti in guaine o		
	assicurati in modo da impedirne la caduta		
	- Utilizzare scale a mano con pioli incastrati ai montanti con e		
	- Verificare l'esistenza dell'impianto di terra prima dell'uso d		
	permesso derogare dall'obbligo della presenza della rete di	terra utilizzando utensili con	
	doppio isolamento.		
Riferimenti normativi e	D.Lgs. 81/08, L. 186/68, NORME CEI		
note:			
Valutazione del Rischio	Indice Magnitudo: Lieve; Indice Frequenza: Media; Livello	o del rischio : Lieve	
Allegato			

Scheda n°5	FAS	I OPERATIVE	CODICE FO.EL.012		
FASE N° 1.2.1	Impianto elettrico, pali e apparecchi di illuminazione		Area Lavorativa:		
FASE N ° 1.1.1	Scavi, rinterri, blocchi e pozzetti		Area Lavorativa:		
CATEGORIA:	IMPIANTI ELETTRICI				
FASE OPERATIVA:	POSA CAVI ELET	ΓRICI			
Schede attività elementari collegate:					
Schede macchine ed	ATTREZ017	UTENSILI ELETTRICI PO	DRTATILI		
attrezzature collegate:					
Schede macchine ed	ATTREZ097	TRABATTELLO			
attrezzature collegate:		Trabattello leggero con alte			
Macchine ed attrezzature		e, ponti mobili, scale a ma latrice ossiacetilenica, piegat	ano e trabatelli; tagliatubi, filettatrici ubi, mastici e collanti.		
Rischi per la sicurezza:	- Rischio di entrare in contatto con parti in tensione - Cadute dall'alto per l'uso della scala a mano e del trabattello - Elettrocuzione - Caduta di attrezzi - Lesioni alle mani - Ferimenti dovuti ad utilizzo di arnesi da taglio - Irritazioni cutanee				
Dispositivi di Protezione Individuali (DPI):	- Guanti - Casco - Scarpe di sicurezza				
Prescrizioni esecutive:	 La sezione dei conduttori deve essere adeguata al carico e protetta a monte contro il surriscaldamento (in alcuni casi anche contro i contatti indiretti con apposito interruttore magnetotermico differenziale) Utilizzare solo cavi non propaganti la fiamma e l'incendio a doppio isolamento Non utilizzare cavi sbucciati, deteriorati o che presentino un invecchiamento tale da dovere essere sostituiti Utilizzare gli eventuali ponti mobili con ruote bloccate durante le operazioni. Durante il lavoro su scale, gli utensili non utilizzati devono essere tenuti in guaine o assicurati in modo da impedirne la caduta. Utilizzare scale a mano con pioli incastrati ai montanti con estremità antisdrucciolo Verificare preventivamente l'eventuale presenza di servizi (tubazioni, cavi, ecc.) Evitare il contatto con i collanti, in caso di contatto lavare con acqua e sapone. Non utilizzare scale a mano per l'esecuzione delle tracce in elevato: la lavorazione richiede un luogo di lavoro sicuro e protetto sul vuoto Utilizzare attrezzi elettrici con marchio IMQ e se nuovi con marchio CE 				
Riferimenti normativi e note:	D.Lgs. 81/08, L. 186/68, NORME CEI				
Valutazione del Rischio	Indice Magnitudo :Lieve; Indice Frequenza :Media; Livello del rischio : Lieve				
Allegato					

Scheda n°6	FAS	I OPERATIVE	CODICE FO.EL.013	
FASE N° 1.2.1	Impianto elettrico, pali e apparecchi di illuminazione Area Lavorativa:			
CATEGORIA:	IMPIANTI ELETTRICI			
FASE OPERATIVA:	QUADRI ELETTRI	CI		
Schede attività elementari				
collegate:				
Schede macchine ed	ATTREZ017	UTENSILI ELETTRICI PO	ORTATILI	
attrezzature collegate:	ATTREZ097	TRABATTELLO		
Schede macchine ed attrezzature collegate:	ATTREZU9/	Trabattello leggero con alte	zza fino a 4 m	
Macchine ed attrezzature	Attrezzi d'uso comune		trabatelli; trapano, filettatrici elettriche	
Wiacciniic cu atti czzature	o a mano, cacciaviti, spe		trabatem, trapano, mettatrer elettrene	
Rischi per la sicurezza:	- Folgorazione			
	- Danni permanenti o te	mporanei alla vista		
		ontatto con parti in tensione	1 11	
	- Cadute dall'alto per l'u	so della scala a mano e del tr	rabattello	
	- Lesioni alle mani			
		arnesi da taglio utilizzati p	per adeguare alle dimensioni richieste	
	l'alloggiamento della cassetta.			
Di Milia di Di				
Dispositivi di Protezione Individuali (DPI):	- Guanti - Casco			
muividuali (DI 1).	- Scarpe di sicurezza			
	1			
D	D: 1 . 111	1.1.		
Prescrizioni esecutive:	- Divieto di lavorare su	quadri in tensione guanti e gli attrezzi omologa	ti in maniera corretta	
		ni sotto l'azione dell'attrezzo		
	- Il quadro deve essere disattivato a monte della fornitura, se questo non è possibile			
		entrata dell'interruttore genera		
			a doppia linea di alimentazione o che re linee di alimentazione che possono	
	essere in tensione	statio state passate defic att	re finee di affinentazione ene possono	
	- Per lavorare sui quadr	i elettrici occorre che il perso	onale preposto sia qualificato ed abbia i	
		oter svolgere questa mansion		
		-	zzazione di tutte le prove di laboratorio	
		e il quadro a norma ed idone		
	- Verificare preventivamente l'eventuale presenza di servizi (tubazioni, cavi, ecc.) - In caso di lavoro sotto tensione, il preposto ai lavori deve individuare e delimitare la zona			
			parti attive e mettere in sicurezza tutte	
		le parti che possono interferire con la zona di lavoro.		
			essere utilizzati trabatelli con postazione	
	superiore dotata di para		retta stabilizzazione della base.	
			l'uso, posizionando il piede della scala	
			della scala oltre il terzultimo piolo, se	
	necessario ricorrere a so	cala più lunga.	_	
		attrezzature in buono stato pe		
	- Eliminare gli utens	ili difettosi od usurati; vi	ietare l'uso improprio degli utensili;	

Piano di Sicurezza e Coordinamento relativo al cantiere sito nel comune di Palermo Foro Umberto Primo"Foro Italico"	

Scheda n°6	FASI OPERATIVE	CODICE FO.EL.013	
	programmare una sistematica manutenzione preventiva degli u	itensili.	
	- Durante la posa in opera dei quadri elettrici, degli apparec		
	connessione (mobili e fissi), attenersi agli schemi elettric		
	collegamenti degli stessi. realizzare inoltre tecniche di cablagg		
	- Rispettare gli standard riguardanti le colorazioni dei condutte	ori ed attenersi alla loro esatta	
	numerazione.		
	- Utilizzare gli eventuali ponti mobili con ruote bloccate durar		
	- Controllare che non ci sia personale non addetto nelle aree in		
	- E' vietato eseguire lavori su elementi in tensione e nelle loro		
	la tensione supera i 25 V in corrente alternata o 50 V in corre suddetto divieto per tensioni non superiori a 1000 V, purché:	nte continua. Puo derogarsi ai	
	- l'ordine di eseguire il lavoro su parti in tensione sia dato dal	cano responsabile:	
	- siano adottate le necessarie misure atte a garantire l'incolum		
	- E' vietato eseguire lavori elettrici su condutture a tensione		
	44V per c.a. e 600V per c.c.), e nelle immediate vicinanze se		
	il circuito nei punti di possibile alimentazione, esposto i cartelli monitori, isolato e messo a		
	terra la parte sezionata; nei lavori di particolare pericolo su conduttori elettrici la cui		
	esecuzione sia affidata ad un solo lavoratore, deve essere presente un'altra persona		
	- Durante il lavoro su scale, gli utensili non utilizzati devo	ono essere tenuti in guaine o	
	assicurati in modo da impedirne la caduta		
	- Utilizzare scale a mano con pioli incastrati ai montanti con e		
	- Verificare l'esistenza dell'impianto di terra prima dell'uso		
	permesso derogare dall'obbligo della presenza della rete di	terra utilizzando utensili con	
	doppio isolamento	rama da arralasma, ad idamai ai	
	- Mettere a disposizione dei lavoratori utensili adeguati al lav fini della sicurezza e salute.	voro da svoigere ed idonei ai	
	- Accertarsi del buono stato di conservazione e di efficienz	za delle materie prime degli	
	utensili e delle attrezzature.	Ed delle materie prime, degii	
	- Verificare l'esatta comprensione da parte degli addetti al mo	ontaggio degli schemi elettrici	
	e topografici.		
Riferimenti normativi e	D.Lgs. 81/08, L. 186/68, NORME CEI		
note:			
Valutazione del Rischio	Indice Magnitudo :Lieve; Indice Frequenza :Media; Livello	o del rischio : Lieve	
Allegato			

Scheda n°7	FAS	I OPERATIVE	CODICE FO.EL.014	
FASE N ° 1.2.1	Impianto elettrico, pali e	apparecchi di illuminazione	Area Lavorativa:	
CATEGORIA:	IMPIANTI ELETTRICI			
FASE OPERATIVA:	MONTAGGIO DI P	PALI, MENSOLE		
Schede attività elementari				
collegate:				
Schede macchine ed	ATTREZ008	AUTOGRU		
attrezzature collegate:				
Macchine ed attrezzature	Gru a torre/Autogrù			
	Scale a mano			
	Saldatrice elettrica			
	Smerigliatrice, flessibile			
	Attrezzi manuali: marte	llo, tenaglie.		
Rischi per la sicurezza:	- Caduta di materiale da	all'alto		
Rischi per la siculezza.	- Ribaltamento.	in ano		
	- Cadute di persone dall	l'alto		
	- Caduta di materiale			
	- Lesioni dorso-lombari	per movimentazione manual	e dei carichi	
	- Schiacciamento	- Schiacciamento		
	- Elettrocuzione			
	- Proiezione di material			
	Contatto con organi inProiezione di schegge			
	- Floiezione di schegge			
Dispositivi di Protezione	- Casco protettivo			
Individuali (DPI):	- Tuta di lavoro			
	- Scarpe di sicurezza			
	- Guanti			
	- Otoprotettori - Schermi o occhiali pro	stattivi		
	- Cinture di sicurezza	Hellivi		
	Cinture at sicurezza			
Prescrizioni esecutive:	- Verificare l'idoneità de	ei ganci e delle funi che devo	no avere impressa la portata massima.	
			del gancio, per impedire l'accidentale	
	sganciamento del carico			
	- Segnalare o segregare			
	-	o in prossimità dei carichi sos	-	
	interdicendo la zona di		circolazione con relativa segnaletica	
			lurre al minimo l'oscillazione del carico	
			eratore. Lavorare sempre con carichi di	
		tata massima riportata sul bra		
	- Fornire scale sempli	ici con pioli incastrati o sa	aldati ai montanti e con le estremità	
			ro su base stabile e piana. Non usare le	
		scale semplici come piani di lavoro senza aver adottato idonei vincoli.		
		del dispositivo che impedis	ce l'apertura della scala doppia oltre il	
	limite di sicurezza.			

Scheda n°7	FASI OPERATIVE CODICE FO.EL.014				
	- Prevedere il distacco dell'attrezzatura di imbracatura dal gancio del mezzo di				
	movimentazione solo quando la stabilità dell'elemento è assicurata.				
	- Nelle fasi transitorie di posizionamento dei pali, impiegare i contrasti in modo tale che sia				
	assicurata la stabilità degli stessi.				
	- Interdire le zone d'operazione.				
	- Predisporre adeguate opere provvisionali (ponteggi, parapetti) nelle parti della struttura				
	prospiciente il vuoto.				
	- Predisporre procedure di lavoro che prevedano la guida dell'elemento in sospensione				
	mediante funi o aste e, nella fase finale, direttamente con le mani solo quando l'elemento stesso è sulla verticale di posa a minima distanza.				
	- Vincolare saldamente le funi di trattenuta delle cinture di sicurezza solo nei punti che sono				
	stati indicati. Indicare i punti d'attacco delle funi di trattenuta delle cinture di sicurezza.				
	- Non tenere mai le mani, neppure per brevi periodi, al di sotto dell'elemento in fase di				
	posa.				
	- Per la centratura dei fori non usare mai le dita.				
	- L'alimentazione deve essere fornita tramite regolare quadro elettrico collegato a terra.				
	- I cavi elettrici devono essere rispondenti alle norme CEI e adatti alla posa mobile.				
	- Verificare lo stato di conservazione dei cavi elettrici.				
	- Posizionare i cavi in modo che non siano oggetto di azioni meccaniche e non costituiscano				
	intralcio alla movimentazione.				
	- Segnalare immediatamente eventuali danni riscontrati nei cavi.				
	- Verificare l'integrità della pinza portaelettrodo della saldatrice.				
	- Verificare che gli utensili siano dotati della protezione del disco e di comando ad uomo				
	presente. Per la levigatura non usare mai il disco da taglio.				
	- Non indossare abiti svolazzanti e non rimuovere le protezioni.				
	- Verificare con frequenza le condizioni degli attrezzi con particolare riguardo alla solidità				
	degli attacchi dei manici di legno agli elementi metallici.				
Riferimenti normativi e	D.Lgs. 81/08				
note:					
Valutazione del Rischio	Indice Magnitudo :Medio; Indice Frequenza :Alta; Livello del rischio : Alto				
Allegato					

Scheda n°8	FAS	I OPERATIVE	CODICE FO.FS.002	
FASE N° 1.1.1	Scavi, rinterri, blocchi e p	oozzetti	Area Lavorativa:	
CATEGORIA:	FOGNATURE STRADA	LI		
FASE OPERATIVA:	CHIUSINI O GRIGI	LIE IN GHISA		
Schede attività elementari				
collegate:				
Schede macchine ed	ATTREZ004	AUTOCARRO CON GRU	ſ	
attrezzature collegate:		Autogrù gommata, con sta	bilizzatori e braccio elevatore	
		telescopico, per movimenta	azione carichi.	
Macchine ed attrezzature	Attrezzi d'uso comune,	autocarro		
Rischi per la sicurezza:	- Elettrocuzione			
		atto con parti meccaniche in	movimento	
	- Contatto con cavi aere	a o strutture all'alto per errata imbracatura	o rottura dalla funi	
		sonale dovuto a caduta mate		
		litivo provocate dal rumore		
		corpo dovuti alle vibrazion	i	
	- Danni provocati dal ri			
	- Investimento da auton		: dana - 1	
	manuale dei carichi	- Sovraccarico meccanico del rachide con lesioni dorso - lombari per movimentazione		
	manuale del carlem			
Dispositivi di Protezione	- Casco			
Individuali (DPI):	- Guanti			
	- Otoprotettori (in prese		CC \	
	- Scarpe di sicurezza	e rifrangenti (in presenza di tr	ramco)	
	Scarpe ar sicurezza			
Prescrizioni esecutive:	- Evitare la movimentaz	zione manuale dei carichi pes	santi	
		a di tutti i dispositivi di co	omando e di sicurezza delle macchine	
	operatrici			
	- Il personale addetto all'uso delle suddette macchine deve essere adeguatamente formato - Gli stabilizzatori del mezzo di sollevamento devono essere correttamente posizionati			
	- Devono essere rispettate le pressioni di gonfiaggio dei pneumatici indicate dalla ditta			
	costruttrice	1 6 6		
		ico non venga a contatto con		
			to sulle ruote con quota maggiore	
	- Se non si esegue alcu - Non lasciare carichi so		cio del mezzo di sollevamento	
		o rispettare gli appositi segna	ali	
			i dell'inquinamento acustico	
	- Rispettare le istruzion	- Rispettare le istruzioni riportate nel libretto di uso e manutenzione del mezzo		
		- Fornire idonei dispositivi di protezione individuale con le relative informazioni sull'uso		
		nza le condizioni degli attrezz		
		nto di persone nel raggio d'az le consentano la guida del ca	zione dei mezzo rico a distanza di sicurezza (funi o aste)	
	impartendo disposizion	_	areo a distanza di sieniezza (tutti o aste)	
		'imbracatura dei carichi		
	- Allestire parapetti, sba	arramenti o segnalazioni sul l		
	- Nei casi di movime	ntazione manuale dei caric	chi, impartire agli addetti le istruzioni	

Piano di Sicurezza e Coordinamento relativo al cantiere sito nel comune di Palermo Foro Umberto Primo"Foro Italico"	
SCHEDE DI SICUREZZA	

Scheda n°8	FASI OPERATIVE	CODICE FO.FS.002	
	necessarie affinché assumano delle posizioni corrette. La mo		
	carichi ingombranti e/o pesanti deve avvenire con l'intervento di più persone al fine di ripartire e diminuire lo sforzo.		
	- Il nastro di segnalazione deve essere collocato adeguatamente arretrato dal ciglio dello scavo		
	- Quando si opera in prossimità di linee elettriche aeree si dev informazioni e disposizioni agli addetti alle manovre degli app	1	
Die i di di	D1 01/00		
Riferimenti normativi e	D.Lgs. 81/08		
note:			
Valutazione del Rischio	Indice Magnitudo : Medio; Indice Frequenza : Media; Livell	o del rischio : Lieve	
Allegato			

Scheda n°9	FAS	I OPERATIVE	CODICE FO.FS.003	
FASE N° 1.1.1	Scavi, rinterri, blocchi e p	oozzetti	Area Lavorativa:	
CATEGORIA:	FOGNATURE STRADALI			
FASE OPERATIVA:	POSA DI POZZETTI PREFABBRICATI			
	1			
Schede attività elementari collegate:				
Schede macchine ed	ATTREZ004	AUTOCARRO CON GRU		
attrezzature collegate:		Autogrù gommata, con stabilizzatori e braccio elevatore		
		telescopico, per movimenta		
Macchine ed attrezzature	Attrezzi d'uso comune elementi.	e (pala,badile,carriola) .Escavatore. Mezzo di movimentazione degli		
Rischi per la sicurezza:	- Elettrocuzione			
		- Lesioni alla cute e all'apparato respiratorio dovute al cemento		
		 Danni provocati dal contatto con parti meccaniche in movimento Sovraccarico meccanico del rachide con lesioni dorso - lombari causato dal trasporto 		
	manuale di materiali pesanti			
	- Lesioni provocate da utensili			
	- Danni alla salute dovuti al contatto con liquami			
	- Danni da rumore e vibrazioni - Inalazione di polveri			
	- Caduta di persone nello scavo			
	- Contatto con i leganti cementizi			
	- Movimentazione manuale dei carichi			
Dispositivi di Protezione	- Casco			
Individuali (DPI):	- Guanti			
	- Otoprotettori			
	- Scarpe di sicurezza			
	- Indumenti protettivi sp	Decilici		
Prescrizioni esecutive:	- Controllare il corretto posizionamento delle casserature			
	- Verificare l'efficienza dei dispositivi di sicurezza delle macchine			
		ezioni dalle parti meccaniche		
		- Scollegare le macchine durante ogni pausa e a fine lavoro - Rispettare gli orari di utilizzo dei macchinari ai fini dell'inquinamento acustico		
	- Per quanto riguarda le misure di prevenzione della betoniera fare riferimento alla relativa			
	scheda nei mezzi d'opera			
	- Controllare che non ci sia personale non addetto nelle aree interessate dall'intervento.			
	- Fornire idonei dispositivi di protezione individuale con le relative informazioni sull'uso - Verificare con frequenza le condizioni degli attrezzi			
	_	nto di persone nel raggio d'az		

COLI	м сиси	IREZZA
эс п	ハっにょ	JKCZZA

Scheda n°9	FASI OPERATIVE	CODICE FO.FS.003	
	impartendo disposizioni agli addetti - Esporre le norme per l'imbracatura dei carichi - Allestire parapetti, sbarramenti o segnalazioni sul bordo delle - Predisporre scale a pioli per la salita e la discesa. Non rim - Per movimentare carichi ingombranti e/o pesanti far usare casi di movimentazione manuale dei carichi, impartire agli a affinché assumano delle posizioni corrette. La movimentaz ingombranti e/o pesanti deve avvenire con l'intervento di più diminuire lo sforzo Il nastro di segnalazione deve essere collocato adeguatame scavo - Quando si opera in prossimità di linee elettriche aeree si dev	isporre sistemi che consentano la guida del carico a distanza di sicurezza (funi o aste) tendo disposizioni agli addetti orre le norme per l'imbracatura dei carichi stire parapetti, sbarramenti o segnalazioni sul bordo dello scavo isporre scale a pioli per la salita e la discesa. Non rimuovere le protezioni allestite. movimentare carichi ingombranti e/o pesanti far usare attrezzature meccaniche.Nei i movimentazione manuale dei carichi, impartire agli addetti le istruzioni necessarie hé assumano delle posizioni corrette. La movimentazione manuale dei carichi ibranti e/o pesanti deve avvenire con l'intervento di più persone al fine di ripartire e	
Riferimenti normativi e note:	D.Lgs. 81/08		
Valutazione del Rischio	Indice Magnitudo : Medio; Indice Frequenza : Media; Livell	lo del rischio : Lieve	
Allegato			

Scheda n°10	FAS	I OPERATIVE	CODICE FO.LA.002	
FASE N° 1.1.1	Scavi, rinterri, blocchi e p	oozzetti	Area Lavorativa:	
	, , ,			
CATEGORIA:	LAVORI STRADALI			
FASE OPERATIVA:		MASSICCIATA STRA	ADALE	
	DEMOCIZIONE DI	WI ISSICCITITI STIC	IDT LEE	
Schede attività elementari collegate:				
Schede macchine ed	ATTREZ001	AUTOCARRI - DUMPER		
attrezzature collegate:		Sono automezzi utilizzati per il trasporto all'interno del cantiere o		
Schede macchine ed attrezzature collegate:	ATTREZ021	su strada di materiale quale terra, sabbia, cemento ecc. ESCAVATORE CON MARTELLO DEMOLITORE		
Macchine ed attrezzature	Escavatore con martell	lone, martello pneumatico o elettrico a percussione, compressore,		
	mazza e punta, pala med			
Rischi per la sicurezza:	- Contatto con gli attrez	zi.		
	- Investimento.			
	- Proiezione di schegge.			
	- Contatto con gn organ - Elettrocuzione	- Contatto con gli organi in movimento.		
	- Danni all'apparato uditivo e agli arti superiori causati dal rumore e dalle vibrazioni			
	- Vibrazioni			
	- Polvere			
Dispositivi di Protezione	- Tuta protettiva per lav	ori di demolizione		
Individuali (DPI):	- Casco			
	- Occhiali protettivi			
	- Guanti			
	- Scarpe di sicurezza			
	- Mascherina con filtro specifico			
	- Otoprotettori			
Prescrizioni esecutive:	- Verificare l'efficacia di tutti i dispositivi di sicurezza			
Trescrizioni esceutive.	- Non sostare nel raggio d'azione delle macchine			
	- Predisporre adeguata segnaletica di sicurezza sia diurna che notturna			
	- Rispettare gli orari di utilizzo dei macchinari ai fini dell'inquinamento acustico			
	- Gli operai addetti all'utilizzo dei macchinari devono essere adeguatamente formati			
	- Segnalare le manovre degli automezzi			
	- Rispettare le disposizioni per il carico degli automezzi e lo smaltimento dei rifiuti			
	- Rispettare le istruzioni di uso e manutenzione dei mezzi meccanici			
	- Evitare pericolosi travasi di carburante			
	 Tenere idonei mezzi di estinzione a portata di mano Segnalare eventuali malfunzionamenti delle macchine 			
	- Per quanto riguarda le misure di prevenzione dei mezzi meccanici utilizzati fare			
	riferimento alle relative schede nei mezzi d'opera			
	- Controllare che non ci sia personale non addetto nelle aree interessate dall'intervento.			
	- Transennare la zona interessata dai lavori			
	- Tutti i macchinari costruiti dopo il 1995 devono essere conformi alla "Direttiva			
	macchine".			
	- Verificare le valvole di sicurezza del compressore			
	- Salire e scendere dai mezzi meccanici utilizzando idonei dispositivi e solo a motore			
	spento - Utilizzare dispositivi che riducono al minimo i rischi dovuti alle vibrazioni			
	Ounzzaic dispositivi c	The figure one at minimo i fisc	on govan and violazioni	

Scheda n°10	FASI OPERATIVE	CODICE FO.LA.002	
	- Effettuare eventuali riparazioni del mezzo solo quand	do ha il motore spento e	
	limitatamente ad interventi di emergenza		
	- Individuare, precedentemente alle operazioni, tutti i servizi interrati, segnalandoli		
	- Vietare la presenza di persone nelle vicinanze del martellone.		
	- Verificare l'ampiezza della zona di pericolo ed adottare sistemi di protezione adeguati.		
	- Accertarsi che la proiezione di detriti non interessi le zone limitrofe.		
	- Deviare il traffico a distanza sufficiente dalla zona interessata alla lavorazione al fine di		
	evitare ogni possibile interferenza		
	- Per lavori eseguiti in autostrada rispettare le specifiche norme e le disposizioni delle		
	società concessionarie		
	- Ove esistano linee aeree elettriche mantenersi a distanza di sicurezza.		
Riferimenti normativi e	D.Lgs. 81/08, Codice della Strada		
note:			
Valutazione del Rischio	Indice Magnitudo : Medio; Indice Frequenza : Alta; Livello	del rischio : Alto	
Allegato		·	

Scheda n°11	FAS	I OPERATIVE	CODICE FO.LA.016	
FASE N° 1.3.1	Pavimentazione		Area Lavorativa:	
CATEGORIA:	LAVORI STRADALI			
FASE OPERATIVA:	SCARIFICA DI MA	ASSICCIATA STRADA	LE	
Schede attività elementari				
collegate:				
Schede macchine ed	ATTREZ001	AUTOCARRI - DUMPER		
attrezzature collegate:			er il trasporto all'interno del cantiere o	
		su strada di materiale quale	terra, sabbia, cemento ecc.	
Schede macchine ed	ATTREZ043	SCARIFICATRICE		
attrezzature collegate:			è composta da un rullo fresante, un	
		-	resato ed un nastro trasportatore per il	
		caricamento su camion.		
Macchine ed attrezzature	Scarificatrice, autocarro			
Rischi per la sicurezza:	- Contatto accidentale c	con macchine operatrici		
		compressioni schiacciamer	nto in particolare agli arti inferiori e	
	superiori	compressioni, semaceramer	mo in particolare agn arti interiori e	
		ono presenti sia nella parte fi	resata che nella zona di scarico ovvero	
		lungo il nastro trasportatore; l'addetto alla fresa si trova a contatto con 0,8 mg.*mc. di		
	polveri inalabili);			
		- Rumore, vibrazioni (è forse la macchina dove il rumore più difficilmente abbattibile,		
	infatti quando in fase operativa non riesce a scendere al di sotto dei 90 dB(A) inoltre in			
	questo tipo di macchina non è possibile eliminare le vibrazioni che risultano invece utili per rendere più efficace l'azione del rullo fresante);			
	- Schiacciamento;			
	- Schaccianiento;			
	- Cesolamento, - Taglio e abrasione;			
		- Impigliamento (è dotata di dispositivi rotanti che in caso di rimozione delle protezioni		
		previste possono provocare impigliamenti);		
		ossibili soprattutto alla fine de		
			mensioni e molto pesante; se il rilevato	
		ttato possono verificarsi dei o		
		dal quadro comandi che dai d		
	pioggia ed prevista una		zioni che si possono effettuare sotto la	
	- Interazioni con il traff			
Dispositivi di Protezione	- Casco			
Individuali (DPI):	- Scarpe di sicurezza			
	-	- Mascherine protettive		
	- Tuta da lavoro			
	- Otoprotettori	1 . 14 1. 11. 11. 1		
	- Tute o giubbotti da la	voro ad aita visibilità		
Prescrizioni esecutive:	- Non sostare nel raggio	o di azione della macchina		
1 1 csci izioni esecutive.			sicurezza delle macchine operatrici e	
		pplicazione dei ripari sul corp	-	
			operatrici deve essere adeguatamente	
	formato			

Scheda n°11	FASI OPERATIVE CODICE FO.LA.016		
	- Disporre che le manovre siano guidate da terra da altre persone.		
	- Segnalare la zona interessata all'operazione.		
	- Rispettare gli orari di utilizzo delle macchine operatrici ai fini dell'inquinamento acustico		
	- In base alla valutazione del livello di esposizione personale fornire idonei dispositivi di		
	protezione individuale (otoprotettori) con relative informazioni all'uso.		
	- Non effettuare rifornimenti con motore in moto.		
	- Deviare il traffico a distanza di sicurezza dalla zona dell'intervento al fine di evitare ogni		
	possibile interferenza e posizionare la segnaletica di sicurezza		
	- Evitare pericolosi travasi di carburante		
	 Utilizzare dispositivi che riducono al minimo i rischi dovuti alle vibrazioni Effettuare eventuali riparazioni del mezzo solo quando ha il motore spento e 		
	limitatamente ad interventi di emergenza		
	- Tenere idonei mezzi di estinzione a portata di mano		
	- Rispettare le istruzioni d'uso e manutenzione riportate nel libretto dei mezzi		
	- Rispettare le disposizioni locali per il carico degli automezzi e per lo smaltimento dei		
	rifiuti		
	- Per lavori eseguiti in autostrada rispettare le specifiche norme e le disposizione impartite		
	dalle società concessionarie		
	- Per quanto riguarda le misure di prevenzione dei mezzi utilizzati fare riferimento alle		
	relative schede nei mezzi d'opera		
	- Controllare che non ci sia personale non addetto nelle aree interessate dall'intervento.		
	- Segnalare eventuali interferenze con servizi (tubazioni, cavi, ecc.)		
	- Tutti i macchinari costruiti dopo il 1995 devono essere conformi alla "Direttiva		
	Macchine"		
	La macchina, semovente in fase operativa deve essere trasportata su carrello per il trasporto		
	su strada per cui deve essere dotata di appositi ganci da traino.		
	Durante le operazioni devono essere presenti le luci di lavoro e i dispositivi acustici di		
	funzionamento.		
	Per evitare che la polvere crei qualche danno al conducente necessario montare una cabina		
	protettiva. le grandi dimensioni della macchina richiedono che essa possa essere ripiegabile		
	su se stessa quando la Fresatrice viene trasportata su carrello per cui fornita di un pannello		
	rigido frontale e da tendine laterali.		
	Per evitare contatti elettrici casuali opportuno coprire interamente i cavi elettrici, specie in		
	prossimità delle postazioni del manovratore.		
	Per impedire l'avviamento se i comandi delle funzioni pericolose non sono in posizione		
	d'arresto, le macchine con avviamento elettrico, pneumatico o idraulico del motore sono		
	dotate di una funzione di avviamento in folle. I dispositivi di avviamento dei motori sono collocati in modo tale che l'operatore sia		
	protetto dai pericoli che possono insorgere durante l'avviamento.		
	E' opportuno installare un comando di arresto di emergenza, posto in posizione comoda, in		
	grado di arrestare tutte le funzioni pericolose della macchina.		
	Per evitare i rischi causati da parti in movimento i cofani dei motori sono fissati in modo		
	permanente.		
	Le componenti ruotanti su perno sono dotate di un dispositivo di blocco integrale, rigido,		
	che impedisce la rotazione durante la manutenzione e/o il trasporto.		
	La fresatrice può essere arrestata anche quando il motore in funzione.		
	E' sempre possibile fissare in modo permanente i ripari e gli schermi devono, anche quando		
	vengono aperti.		
	Quando viene variata l'altezza dal suolo della lama che trattiene il fresato vi un sistema di		
	allarme costituito da luci gialle lampeggianti, attivate per tutto il tempo nel quale resta		
	variata l'altezza della protezione, visibili da tutte le direzioni all'interno dell'area di pericolo. Le macchine sono dotate di un dispositivo di sicurezza che impedisce qualsiasi movimento		
	involontario della macchina quando la fresa viene abbassata in posizione di taglio.		
	involontario dena macennia quando la riesa viene appassata in posizione di tagno.		

Piano di Sicurezza e Coordinamento relativo al cantiere sito nel comune di Palermo Foro Umberto Primo"Foro Italico"	
SCHEDE DI SICUREZZA	

Scheda n°11	FASI OPERATIVE	CODICE FO.LA.016
	Durante la manutenzione i dispositivi di sollevamento sulle dispositivo di blocco meccanico per assicurare un sollevament Le macchine devono essere dotate di un avvisatore acustico deve essere al più pari a 93 dB misurato a una distanza di 7 macchina. Deve essere possibile azionare l'avvisatore acustico La zona di articolazione delle macchine con articolazione a entrambe i lati .Il cartello di avvertimento ha la forma di un tri Le grandi dimensioni della macchina fresatrice impongono, n chiusura della strada su cui si opera. La sua grande lent repentine sbandate e rende sufficiente per lungo tempo coadiuvata dal personale a terra se la strada a scorriment segnalato lo spostamento dei camions per il trasporto	macchine sono dotati di un o sicuro. Il livello di suono generato m dalla parte anteriore della dal posto di guida. perno deve essere marcata su angolo. ella maggior parte dei casi, la ezza impedisce di effettuare la segnalazione fissa al più
Riferimenti normativi e note:	D.Lgs. 81/08, D.Lgs. 475/92, Codice della Strada	
Valutazione del Rischio	Indice Magnitudo :Lieve; Indice Frequenza :Alta; Livello d	lel rischio : Lieve
Allegato		

Scheda n°12	FAS	I OPERATIVE	CODICE FO.LA.017	
FASE N° 1.3.1	Pavimentazione		Area Lavorativa:	
CATEGORIA:	LAVORI STRADALI			
FASE OPERATIVA:	STESA STRATO B	ITUMINOSO A CALDO	0	
Schede attività elementari				
collegate:				
Schede macchine ed	ATTREZ044	FINITRICE		
attrezzature collegate:	ATTREZOTT		anare, pressare e lisciare i materiali	
attrezzature conegute.		impiegati nella pavimentazi		
Macchine ed attrezzature	- Attrezzi manuali.	1 0 1		
Tracelline ed dell'ezzature	- Autocarro			
	- VibroFinitrice			
	- Pale o badili			
	- Rastrelli o lisciatoi			
Rischi per la sicurezza:		a stesa con le finitrici sono d	ovuti a:	
	- Schiacciamento;			
	- Cesoiamento;			
	- Taglio e abrasione;		dai	
	- Impignamento (sia nei	- Impigliamento (sia nelle coclee che nella chiusura dei rasatori telescopici);		
		ia nel vano di carico che nel	la parte delle coclee, oltre alla zona del	
	ferro da stiro che riscalo		na parte delle cocice, olde ana zona del	
	- Scivolamento, inciam			
	- Contatto elettrico (nella zona del quadro comandi e vicino ai comandi ausiliari);			
	- Posizioni insalubri;			
	- Ustioni (il conglome	erato il ferro da stiro hanno	o temperature che possono provocare	
	ustioni);			
			addetti al controllo dei livelli di stesa;	
		telescopici possono risultare	poco visibili dagli automobilisti);	
	- Vapori di bitume I principali rischi per stesa manuale sono:			
	- Radiazione termica;			
	- Posizioni insalubri (quando non si fa attenzione alla quantità di bitume prelevato con la			
	pala);			
	- Perdita di stabilità ;			
			in presenza della finitrice che catalizza	
		obilisti gli operatori risultano	poco visibili;	
	- Ustioni;			
	- Vapori di bitume.			
Dispositivi di Protezione	Guanti ignifughi scarr	oe di sicurezza Casco occh	niali o maschera di sicurezza. Tuta da	
Individuali (DPI):	Guanti ignifughi, scarpe di sicurezza, Casco, occhiali o maschera di sicurezza, Tuta da lavoro ad alta visibilità, mascherina, cuffia o tappi antirumore			
Prescrizioni esecutive:			nso, predisporre almeno due operai per	
	regolare il transito delle			
	- Sottoporre gli addetti	a visite mediche periodich	e secondo la periodicità prevista dalla	
	norma			
			di persone non addette ai lavori, con	
	segnalazioni e sbarrame		o dollo fonti di1	
		mmabili ed esplodenti lontan		
	- Attuare gli interventi t	iecnici, organizzativi e proce	durali concretamente attuabili al fine di	

L	SCHEDE DI SICOREZEA		
Scheda n°12	FASI OPERATIVE CODICE FO.LA.017		
Selicau II 12	ridurre al minimo i rischi derivanti dall'esposizione al rumore		
	- Verificare l'uso costante dei D.P.I. da parte di tutto il personale operante		
	- Utilizzare dispositivi che riducono al minimo il rischio derivante dalle vibrazioni		
	<u> </u>		
	- Verificare periodicamente l'efficienza dei camion e dei macchinari a motore		
	- Segnalare e transennare l'area di cantiere		
	- Controllare l'adeguata stabilita del rullo durante le fasi di lavorazione		
	- Rispettare gli orari di utilizzo dei macchinari ai fini dell'inquinamento acustico		
	- Non rimuovere le protezioni ed i dispositivi di sicurezza dei mezzi meccanici		
	- Segnalare eventuale malfunzionamento delle macchine		
	- La segnaletica apposta dovrà essere rispondente alle vigenti norme (D. Lgs. 81/08, Nuovo		
	Codice della Strada, Circolare Ministero dei Lavori Pubblici)		
	- Per quanto riguarda i lavori autostradali, rispettare le vigenti norme e le disposizioni delle		
	società concessionarie		
	- Vietare l'avvicinamento alle macchine a tutti coloro che non siano direttamente addetti a		
	tali lavori.		
	- Vietare la presenza di persone nelle manovre di retromarcia.		
	- Segnalare la zona interessata all'operazione.		
	In alcuni casi, per evitare i danni dei vapori di bitume per il personale a terra, vengono		
	utilizzate delle cappe aspiranti che scaricano in corrispondenza del tubo di scappamento.		
	Le finitrici sono dotate di luci di lavoro. Sono istallati accessori (fori, attacchi, occhielli) per		
	assicurare un carico, recupero e trasporto sicuri.		
	Spesso nei cantieri medio piccoli la cabina sulle finitrici non viene montata anche a causa		
	degli arbusti e dei rami che possono arrivare all'altezza dell'operatore. Viene sostituita		
	talvolta da un ombrellone se il cantiere in zona soleggiata. La mancanza, o l'esiguità, della		
	produzione di polvere in questa fase non rende la cabina indispensabile.		
	În alcuni modelli di finitrici sono montati due seggiolini ai due lati della macchina. Ciò non		
	per consentire la presenza di due operatori (l'operatore a bordo sempre uno), ma per		
	consentire una sistemazione che consenta la migliore visuale a seconda della carreggiata in		
	corso di pavimentazione.		
	I comandi sono ubicati e, se necessario, anche protetti, in modo da evitare una attivazione		
	accidentale.		
	I comandi per la regolazione dei rasatori telescopici sono progettati in modo da assicurare il		
	loro ritorno alla posizione folle quando vengono rilasciati. L'estensione o la chiusura del		
	rasatore telescopico non può essere provocata simultaneamente dal posto di guida e		
	dall'area di controllo a distanza. I comandi dal posto di guida hanno la precedenza.		
	Le macchine con avviamento elettrico, pneumatico o idraulico del motore sono dotate di		
	una funzione di avviamento in folle che impedisce l'avviamento se i comandi delle funzioni		
	pericolose non sono in posizione d'arresto.		
	I dispositivi di avviamento dei motori sono collocati e concepiti in modo tale che		
	l'operatore sia protetto dai pericoli che possono insorgere durante l'avviamento.		
	Quando i dispositivi di avviamento elettrico vengono azionati non sono possibili movimenti		
	di spostamento e movimenti dei trasportatori.		
	E' installato un comando di arresto di emergenza posto in posizione comoda, in grado di		
	arrestare tutte le funzioni pericolose della macchina.		
	Le zone dei rasatori sono dotate di passerelle che devono coprire la larghezza operante del		
	rasatore.		
	I cofani dei motori sono fissati in modo permanente.		
	Le parti ruotanti su perno sono dotate di un dispositivo di blocco integrale, rigido, che		
	impedisca la rotazione durante la manutenzione e/o il trasporto.		
	Le viti di distribuzione (o coclee), entro la larghezza della macchina, sono coperte sulla		
	parte superiore, per esempio mediante grate. Quando sporgono oltre la larghezza della		
	macchina sono protette almeno da ringhiere di sicurezza.		
	Le macchine sono dotate di un avvisatore acustico.		
	I rasatori telescopici, che durante il funzionamento potrebbero creare zone di		
	1 Indiana Policocopia, ene datante il Indianamento policoco ereme zone di		

Piano di Sicurezza e Coordinamento relativo al cantiere sito nel comune di Palermo Foro Umberto Primo"Foro Italico"	
SCHEDE DI SICUREZZA	

Scheda n°12	FASI OPERATIVE	CODICE FO.LA.017	
	schiacciamento o di cesoiamento, devono essere dotati di luci gialle lampeggianti. Queste		
	luci devono essere attivate automaticamente quando i rasatori sono in funzione.		
Riferimenti normativi e	D.Lgs. 81/08, D.Lgs. 475/92, D.Lgs.17/10, Codice della Strada.		
note:	Note: Gli operatori sono in tre di cui uno a bordo e due a terra. Quelli a terra effettuano		
	anche le operazioni di rifinitura prelevando il conglomerato in prossimità delle coclee.		
Valutazione del Rischio	Indice Magnitudo :Lieve; Indice Frequenza :Media; Livello	del rischio : Lieve	

Scheda n°13	FAS	I OPERATIVE	CODICE FO.LA.019	
FASE N° 1.1.1	Scavi, rinterri, blocchi e pozzetti		Area Lavorativa:	
CATEGORIA:		LAVORI STRADALI		
FASE OPERATIVA:	TAGLIO DELLA M	IASSICCIATA STRAE	DALE	
Schede attività elementari				
collegate:				
Schede macchine ed	ATTREZ001	AUTOCARRI - DUMPER		
attrezzature collegate:		-	per il trasporto all'interno del cantiere o	
		_	e terra, sabbia, cemento ecc.	
Macchine ed attrezzature		aglia asfalto a percussione, a	autocarro, attrezzi manuali.	
Rischi per la sicurezza:	- Contatto con gli attrez	zi.		
	Investimento.Proiezione di schegge.			
	- Contatto con gli organ			
	- Elettrocuzione			
	- Danni all'apparato udi	tivo e agli arti superiori caus	sati dal rumore e dalle vibrazioni	
	- Vibrazioni			
Diamanitiai di Dantaniana	- Polvere			
Dispositivi di Protezione Individuali (DPI):	- Tuta protettiva per lavori di demolizione - Casco			
murruuan (DI 1).	- Occhiali protettivi			
	- Guanti			
	- Scarpe di sicurezza			
		- Mascherina con filtro specifico		
	- Otoprotettori	- Otoprotettori		
Prescrizioni esecutive:	- Verificare l'efficacia d	i tutti i dispositivi di sicurez	zza	
		d'azione delle macchine		
		segnaletica di sicurezza sia d		
			ni dell'inquinamento acustico	
	- Gli operai addetti all'utilizzo dei macchinari devono essere adeguatamente formati - Segnalare le manovre degli automezzi			
		- Segnalare le manovre degli automezzi - Rispettare le disposizioni per il carico degli automezzi e lo smaltimento dei rifiuti		
	- Rispettare le istruzioni di uso e manutenzione dei mezzi meccanici			
	- Evitare pericolosi trav	asi di carburante		
		i estinzione a portata di mar		
		alfunzionamenti delle macci		
		schede nei mezzi d'opera	e dei mezzi meccanici utilizzati fare	
			elle aree interessate dall'intervento.	
	- Transennare la zona ir	_		
		costruiti dopo il 1995 de	evono essere conformi alla "Direttiva	
	macchine".	: .:		
		li sicurezza del compressore	ndo idonei dispositivi e solo a motore	
	spento	i mezzi meccamei uunizza	ndo idonei dispositivi e solo a motore	
		che riducono al minimo i riso	chi dovuti alle vibrazioni	
	- Effettuare eventuali	- Effettuare eventuali riparazioni del mezzo solo quando ha il motore spento e		
		limitatamente ad interventi di emergenza		
	- Individuare, precedent	temente alle operazioni, tutti	i i servizi interrati, segnalandoli	

Piano di Sicurezza e Coordinamento relativo al cantiere sito nel comune di Palermo Foro Umberto Primo"Foro Italico"	
SCHEDE DI SICUREZZA	

Cahada nº12	EACLODED ATIVE	CODICE EO LA 010	
Scheda n°13	FASI OPERATIVE CODICE FO.LA.019		
	- Vietare la presenza di persone nelle vicinanze del martellone		
	- Verificare l'ampiezza della zona di pericolo ed adottare sistemi di protezione adeguati.		
	- Accertarsi che la proiezione di detriti non interessi le zone li	mitrofe.	
	- Deviare il traffico a distanza sufficiente dalla zona interess	sata alla lavorazione al fine di	
	evitare ogni possibile interferenza		
	- Per lavori eseguiti in autostrada rispettare le specifiche norme e le disposizioni delle		
	società concessionarie		
	- Ove esistano linee aeree elettriche mantenersi a distanza di sicurezza.		
Riferimenti normativi e	D.Lgs. 81/08, D.Lgs. 475/92, Codice della Strada		
note:			
Valutazione del Rischio	Indice Magnitudo :Medio; Indice Frequenza :Bassa; Livello del rischio : Lieve		
Allegato			

Scheda n°14	FAS	I OPERATIVE	CODICE FO.LA.025	
FASE N° 1.1.1	Scavi, rinterri, blocchi e pozzetti		Area Lavorativa:	
CATEGORIA:	LAVORI STRADALI			
FASE OPERATIVA:	MONTAGGIO PAL	I PER ILLUMINAZIO	NE	
Schede attività elementari collegate:				
Schede macchine ed	ATTREZ004	AUTOCARRO CON GRU		
attrezzature collegate:			bilizzatori e braccio elevatore	
		telescopico, per movimenta		
Schede macchine ed	ATTREZ022	BETONIERA A BICCHIE		
attrezzature collegate:		calcestruzzo.	a preparazione della malta o del	
Manakina Jakkan ak	A		1: 4:	
Macchine ed attrezzature Rischi per la sicurezza:	Autocarro, mezzo di sollevamento, betoniera, utensili di uso comune			
Risciii per la sicurezza:	Investimento da automezzoDanni dovuti a contatto con parti meccaniche in movimento			
	- Lesioni di vario genere provocate dall'uso degli attrezzi			
	- Lesioni dorso-lombari dovuto a trasporto manuale del materiale			
	- Elettrocuzione durante l'allaccio alla rete			
	- Caduta di personale o	materiale dall'alto		
	- Incidenti durante le fa	si scarico, sollevamento e po	osa in opera degli elementi	
Dispositivi di Protezione	- Guanti			
Individuali (DPI):	- Casco			
	- Tuta da lavoro ed indu	ımenti ad alta visibilità		
	- Scarpe di sicurezza			
Prescrizioni esecutive:		di tutti i dispositivi di sicure		
	- Evitare il trasporto manuale di materiali eccedenti i 30 Kg			
	- Non rimuovere le protezioni dalle parti meccaniche in movimento			
	- Predisporre idonea segnaletica di sicurezza			
	- Predisporre idonee protezioni per evitare la caduta di materiali o personale dall'alto			
	- Rispettare le istruzioni di sicurezza riportate nel libretto di uso e manutenzione dei mezzi - Per quanto riguarda le misure di prevenzione dei mezzi d'opera utilizzati, fare riferimento			
		alle relative schede nei mezzi d'opera		
	- Nella movimentazione fare attenzione alle parti metalliche taglienti			
Riferimenti normativi e	D.Lgs. 81/08			
note:				
Valutazione del Rischio	Indice Magnitudo :Medio; Indice Frequenza :Bassa; Livello del rischio : Lieve			
Allegato				

Scheda n°15	FAS	I OPERATIVE		CODICE FO.OC.002
FASE N ° 1.1.1	Scavi, rinterri, blocchi e pozzetti		Area La	vorativa:
CATEGORIA:	OPERE IN C.A.			
FASE OPERATIVA:	REALIZZAZIONE	DI OPERE IN FONDA	ZIONE	
Schede attività elementari collegate:				
Schede macchine ed attrezzature collegate:	ATTREZ022 BETONIERA A BICCHIERE Attrezzatura utilizzata per la preparazione della malta o del calcestruzzo.			
Macchine ed attrezzature	Attrezzi d'uso comune:	badili, carriole		
	Apparecchi di sollevam	ento		
	Betoniera			
	Vibratore			
Rischi per la sicurezza:	- Collisione o investimenti di persone o cose, urti, colpi, impatti, compressioni			
	- Cadute dall'alto			
	- Elettrocuzione			
	- Contatto o inalazione di agenti tossici, polveri, fibre - Rumore, vibrazioni			
		movimentazione manuale de	i carichi	
	- Getti, schizzi	movimentazione manuale de	i cariciii	
	- Octti, schizzi			
Dispositivi di Protezione	Guanti, scarpe di sicure	zza, casco di protezione, tut	a da lavor	o dispositivi per la protezione
Individuali (DPI):	delle vie respiratorie, cu			- and an entire in the second
Prescrizioni esecutive:			icolare in	prossimità di aree di transito
	pubblico e abitazioni			
				ncretamente attuabili al fine di
	ridurre al minimo i rischi derivanti dall'esposizione al rumore			
	- Sensibilizzazione periodica al personale operante relativamente ai rischi specifici delle			
	operazioni da eseguire	. 11 00 1 1 1	•	1.1
		ente l'efficienza dei macchin		
	- Verificare l'uso costante dei D.P.I. da parte di tutto il personale operante			
	 Utilizzare attrezzature dotate di dispositivi di smorzamento delle vibrazioni Utilizzare andatoie dotate di parapetto su entrambi i lati e scale di accesso regolari e 			
	vincolate			
	VIIIcolate			
Riferimenti normativi e	D.Lgs. 81/08			
note:	,			
Valutazione del Rischio	Indice Magnitudo :Lieve; Indice Frequenza :Media; Livello del rischio : Lieve			
Allegato		•		
	•			

Scheda n°16	FAS	I OPERATIVE	CODICE FO.PIT.012	
FASE N° 1.2.1	Impianto elettrico, pali e a	apparecchi di illuminazione	Area Lavorativa:	
CATEGORIA:	OPERE DI PITTURAZIO			
FASE OPERATIVA:	PREPARAZIONE V	'ERNICIATURA SU FI	ERRO	
Schede attività elementari				
collegate:				
Schede macchine ed	ATTREZ097	TRABATTELLO		
attrezzature collegate:		Trabattello leggero con alte	zza fino a 4 m	
Macchine ed attrezzature	Ponteggio o trabattello, scala doppia o semplice, spazzole metalliche, raschietti, utensili			
Disabi wan la siauwazza.	d'uso comune	sanala a/a matariali		
Rischi per la sicurezza:	Caduta dall'alto di perCrollo del ponteggio o			
			lavorazioni con errata postura	
	- Lesioni durante l'uso d		•	
	- Danni alla salute per in	nalazione di polveri (polvere	di ferro)	
Diameter in the control of the contr	Const			
Dispositivi di Protezione Individuali (DPI):	- Casco - Guanti			
individuali (DI 1).	- Mascherina con filtro	specifico		
	- Occhiali protettivi			
Prescrizioni esecutive:	- Fornire scale semplici con pioli incastrati o saldati ai montanti e con le estremità			
	antisdrucciolevoli. Posizionare le scale in modo sicuro su base stabile e piana. Non usare le			
	scale semplici come piani di lavoro senza aver adottato idonei vincoli Verificare l'efficienza del dispositivo che impedisce l'apertura della scala doppia oltre il			
	limite di sicurezza.	del dispositivo che impedis	sce l'apertura della scala doppia oltre il	
		opere provvisionali (ponteg	gi, parapetti) nelle parti della struttura	
	prospiciente il vuoto.			
	- Controllare la stabilità del ponteggio o trabattello e verificare il corretto montaggio e la			
	presenza delle misure di sicurezza			
	- Areare i locali oggetto di lavorazioni			
	- Il passaggio dei materiali tra le posizioni di lavoro a terra e quelle sopraelevate e viceversa deve avvenire considerando il peso, l'ingombro ed il baricentro del carico.			
			elle aree interessate dall'intervento	
		sizioni scorrette del busto		
			le e/o materiale caricati sulla struttura	
		pere provvisionali e parapet	ti regolamentari a difesa di varchi e/o	
	aperture verso il vuoto	u un singolo cavalletto and	che per tempi brevi. È altresì vietato	
			cchi dei forati o altri elementi di fortuna	
	o allestire i ponti su cav		••••••••••••••••••••••••••••••••••••••	
		sicurezza riportate sulle sch		
		al personale operante in can		
	- Non accumulare grandi quantitativi del prodotto a piè d'opera			
	- Per quanto riguarda le misure di prevenzione di ponteggi o trabatelli e dei mezzi di sollevamento, fare riferimento alle relative schede nelle macchine ed attrezzature			
	sofievamento, fare mermento ane relative schede nelle macchine ed attrezzature			
Riferimenti normativi e	D.Lgs. 81/08			
note:				
Valutazione del Rischio	Indice Magnitudo :Liev	e; Indice Frequenza :Bassa;	Livello del rischio : Trascurabile	
Allegato				

Scheda n°17	FAS	I OPERATIVE	CODICE FO.SC.03	
FASE N° 1.1.1	Scavi, rinterri, blocchi e	pozzetti	Area Lavorativa:	
G. Fr. G.O.D.	CCANI			
CATEGORIA:		SCAVI SCAVO A SEZIONE OBBLIGATA CON MEZZI MECCANICI		
FASE OPERATIVA:	SCAVO A SEZION	E OBBLIGATA CON I	MEZZI MECCANICI	
		1		
Schede attività elementari collegate:				
Schede macchine ed	ATTREZ001	AUTOCARRI - DUMPER		
attrezzature collegate:			per il trasporto all'interno del cantiere o e terra, sabbia, cemento ecc.	
Schede macchine ed	ATTREZ019	ESCAVATORE (oleodinar		
attrezzature collegate:	111111111111111111111111111111111111111		o ed il movimento di terra od altro	
		materiale incoerente.		
			cepiti per piccoli lavori nell'ingegneria	
		oleodi	ppo della tecnologia dei componenti	
Schede macchine ed	ATTREZ029	MONTACARICHI		
attrezzature collegate:			delle relative linee elettriche per forza	
			nalazione e la messa a terra, compresa	
77 74 7 11	T 1	la costruzione di sottoponte		
Macchine ed attrezzature	Escavatore, pala meccanica con benna e con martellone, eventuale pompa sommersa, eventuali casseri componibili prefabbricati, utensili d'uso comune, autocarro.			
Rischi per la sicurezza:	investimento			
	punture, tagli, abrasioni polveri rumore movimentazione manuale dei carichi urti, colpi, impatti, compressioni			
	proiezione di pietre o di terra caduta delle persone negli scavi seppellimento,			
	sprofondamento			
	infezioni da microrgani			
	caduta di materiali nello scavo			
Dispositivi di Protezione	- Tuta da lavoro			
Individuali (DPI):	CascoOcchiali protettivi			
	- Guanti			
	- Scarpe di sicurezza			
	- Mascherina con filtro	specifico		
	- Otoprotettori			
Prescrizioni esecutive:	Prima di iniziare i lavo	ori deve essere effettuato un	sopralluogo più accurato per rilevare la	
	presenza nell'area inter	essata dai lavori di pericoli i	intrinseci al cantiere, quali i sottoservizi	
			rea o interrata, telefono,), interferenti	
	con le operazioni da es		e bianco-rosso, collocato adeguatamente	
		ciglio dello scavo, o con para		
	Delimitare le aree di m	ovimentazione dei mezzi co	n nastro di segnalazione bianco-rosso al	
		contatti con le parti in movi		
	non addetti ai lavori.	o avverme i pericon present	i nell'area di lavoro e vietare l'accesso ai	
	non addetti ai iavori.			

~~		T .	~ ~ ~ ~	TD TO 4	
SCF	IEDE	1)1	SICI	TREZZA	

Scheda n°17	FASI OPERATIVE	CODICE FO.SC.03
Defieda ii 17	Adottare le precauzioni previste per escavazioni nelle im	
	fabbrica esistenti.	mediate vielnanze di corpi di
	Predisporre vie obbligatorie di transito per i mezzi di scavo	e di trasporto e regolamentarne
	il traffico.	e di trasporto e regolamentarne
	Se necessario, il fondo delle vie di transito deve ess	ere costituito da massicciata
	opportunamente livellata e costipata.	
	La circolazione dei mezzi all'interno dell'area di lavoro	deve essere opportunamente
	regolata, evitando, se possibile, il doppio senso di marcia.	
	La viabilità in vicinanza degli scavi deve essere attentament	
	di impedire ribaltamenti a seguito di cedimenti delle pareti di	•
	Se l'escavatore è utilizzato per il sollevamento dei casseri tra	
	trattenuta del carico deve essere omologato anche come auto	
	Nei lavori di escavazione con mezzi meccanici vietare la pi	
	di azione della macchina operatrice e sul ciglio superiore del	
	Nello scavo di trincee profonde più di m 1.50, quando la na non diano sufficienti garanzie di stabilità, si deve prevede	
	scavo, alle necessarie armature di sostegno delle pareti, spor	
	meno che non si preferisca conferire alle pareti dello scavo	
	di declivio naturale del terreno.	an memanatene pari an angere
	La larghezza della trincea, al netto di eventuali sbatacchia	ture, deve essere sufficiente a
	consentire il lavoro al suo interno.	
	L'eventuale armatura deve sporgere di almeno 30 centimetri	
	Vietare la costituzione di depositi di materiali presso il cigl	
	di lavoro obbligano a tale deposito è necessario provvedero	e all'armatura delle pareti dello
	scavo.	
	In caso di formazione di polvere eccessiva bagnare il terreno	
	Immettere in cantiere mezzi in perfetto stato di efficier conformità alle norme specifiche di appartenenza.	iza tecnica e di sicurezza, in
	È fatto divieto di usare i mezzi per scopo differenti da quell	i stabiliti dal costruttore e dalle
	norme.	i stabiliti dai costruttore e dane
	Le macchine operatrici devono essere provviste di strut	tura di protezione in caso di
	ribaltamento (ROPS) e in caso di caduta di oggetti (FOPS), d	
	Per l'accesso al fondo degli scavi è necessario utilizza	zare scale a mano di tipo
	regolamentare, ancorate e sporgenti di almeno un metro oltre	
	Per gli attraversamenti trasversali degli scavi predisporre i	
	non inferiore a cm 60 per il passaggio di sole persone e di ci	
	materiali) munite di parapetti regolamentari con arresto al pi	
	Lo scavo, se lasciato incustodito, deve essere segnalato circoscritto con opportuni tavolacci per impedire eventuali ca	
	In questa fase i lavoratori devono indossare, casco, se	
	imperforabile, guanti, mascherine antipolvere.	carpe di sicurezza con suota
	Idonei otoprotettori devono essere consegnati ed utilizzat	i in base alla valutazione del
	rischio rumore	
	Prima di iniziare i lavori deve essere effettuato un sopralluc	ogo più accurato per rilevare la
	presenza nell'area interessata dai lavori di pericoli intrinseci	al cantiere, quali i sottoservizi
	cittadini (condutture gas e acqua, linee elettricità area o inte	rrata, telefono,), interferenti
	con le operazioni da eseguire.	
	Delimitare l'area di scavo con nastro di segnalazione bianco-	
	arretrato (m. 1,50) dal ciglio dello scavo, o con parapetto reg	
	Delimitare le aree di movimentazione dei mezzi con nastro	ui segnaiazione bianco-rosso al
	fine di evitare possibili contatti con le parti in movimento. Appositi cartelli devono avvertire i pericoli presenti nell'area	a di lavoro e vietare l'accesso si
	non addetti ai lavori.	a di lavolo e victale i accesso al
	Adottare le precauzioni previste per escavazioni nelle im	mediate vicinanze di corpi di
	Traditate to procauzioni provisto per escavazioni nene ini	mediate vicinanze di corpi di

Piano di Sicurezza e Coordinamento relativo al cantiere sito nel comune di Palermo Foro Umberto Primo"Foro Italico"	
SCHEDE DI SICUREZZA	

Scheda n°17	FASI OPERATIVE	CODICE FO.SC.03
	fabbrica esistenti.	
	Predisporre vie obbligatorie di transito per i mezzi di scavo e	di trasporto e regolamentarne
	il traffico.	
	Se necessario, il fondo delle vie di transito deve esse	re costituito da massicciata
	opportunamente livellata e costipata.	_
	La circolazione dei mezzi all'interno dell'area di lavoro	deve essere opportunamente
	regolata, evitando, se possibile, il doppio senso di marcia.	. 1 1 1.
	La viabilità in vicinanza degli scavi deve essere attentamente di impedire ribaltamenti a seguito di cedimenti delle pareti deg	
	Predisporre l'armatura delle pareti dello scavo o conferire alle	e pareti dello scavo un angolo
	pari all'angolo di declivio naturale del terreno o procedere al	consolidamento del terreno in
	relazione alle caratteristiche geotecniche.	
	L'eventuale armatura deve sporgere di almeno 30 centimetri o	
	Vietare la costituzione di depositi di materiali presso il ciglio	
	di lavoro obbligano a tale deposito è necessario provvedere	all'armatura delle pareti dello
	scavo.	
	Quando la parete del fronte di attacco supera l'altezza di me scavo manuale per scalzamento alla base e conseguente franar	
	Le scale a mano di accesso allo scavo di tipo regolamentar	
	vincoli che non consentano slittamenti o rovesciamenti e devo	
	oltre il piano d'accesso.	mo sporgere aimeno un metro
	I viottoli e le scale con gradini ricavate nel terreno o nella r	occia devono essere dotati di
	parapetto, quando il dislivello superi due metri. Le alzate, s devono essere sostenute con tavole e robusti paletti.	
	Impartire le istruzioni necessarie per la corretta movimentare i	nanualmente dei carichi.
	In caso di formazione di polvere eccessiva bagnare il terreno.	
	Per l'accesso al fondo degli scavi è necessario utilizza	re scale a mano di tipo
	regolamentare, ancorate e sporgenti di almeno un metro oltre i	
	In questa fase i lavoratori devono indossare casco, sca	rpe di sicurezza con suola
	imperforabile, guanti, maschere antipolvere.	
	Idonei otoprotettori devono essere consegnati ed utilizzati	in base alla valutazione del
	rischio rumore	
Riferimenti normativi e	D.Lgs. 81/08	
note:		
Valutazione del Rischio	Indice Magnitudo : Medio; Indice Frequenza : Alta; Livello	del rischio : Alto
Allegato		

Scheda n°18	FAS	I OPERATIVE	CODICE FO.SC.06
FASE N° 1.1.1	Scavi, rinterri, blocchi e pozzetti		Area Lavorativa:
CATEGORIA:	SCAVI		
FASE OPERATIVA:		MEZZI MECCANICI	
	THE CENTRE		
Schede attività elementari collegate:			
Schede macchine ed attrezzature collegate:	ATTREZ001	AUTOCARRI - DUMPER Sono automezzi utilizzati p su strada di materiale quale	er il trasporto all'interno del cantiere o
Schede macchine ed attrezzature collegate:	ATTREZ019	ESCAVATORE (oleodinar Macchina usata per lo scava materiale incoerente.	mico) o ed il movimento di terra od altro
Schede macchine ed attrezzature collegate:	ATTREZ029	civile, poi grazie allo svilup oleodi MONTACARICHI Apparecchiatura completa o motrice, illuminazione, seg	delle relative linee elettriche per forza nalazione e la messa a terra, compresa
Schede macchine ed attrezzature collegate:	ATTREZ046	la costruzione di sottoponte VIBROCOMPATTATORI Si tratta di un'apparecchiatu massetti in cls e sottofondi	E ura utilizzata per la compattazione di
Macchine ed attrezzature	Pala meccanica, rullo carriola, autocarro.	compattatore, attrezzi mar	nuali d'uso comune (piccone, badile),
Rischi per la sicurezza:	investimento punture, tagli, abrasioni polveri rumore movimentazio urti, colpi, impatti, com proiezione di pietre o di sprofondamento infezioni da microrgani caduta di materiali nello	ne manuale dei carichi pressioni i terra caduta delle per smi	sone negli scavi seppellimento,
Dispositivi di Protezione Individuali (DPI):	- Tuta da lavoro - Casco - Occhiali protettivi - Guanti - Scarpe di sicurezza - Mascherina con filtro - Otoprotettori	specifico	
Prescrizioni esecutive:	presenza nell'area intercittadini (condutture ga con le operazioni da ese Predisporre vie obbliga il traffico.	essata dai lavori di pericoli i s e acqua, linee elettricità ar eguire. torie di transito per i mezzi o	sopralluogo più accurato per rilevare la ntrinseci al cantiere, quali i sottoservizi ea o interrata, telefono,), interferenti di scavo e di trasporto e regolamentarne deve essere costituito da massicciata

Piano di Sicurezza e Coordinamento relativo al cantiere sito nel comune di Palermo Foro Umberto Primo"Foro Italico"	
SCHEDE DI SICUREZZA	

Scheda n°18	FASI OPERATIVE	CODICE FO.SC.06	
	opportunamente livellata e costipata.		
	La circolazione dei mezzi all'interno dell'area di lavoro	deve essere opportunamente	
	regolata, evitando, se possibile, il doppio senso di marcia.		
	La viabilità in vicinanza degli scavi deve essere attentamento	*	
	di impedire ribaltamenti a seguito di cedimenti delle pareti de		
	Il rinterro deve essere eseguito in modo tale da assicurare il eseguire il rinterro per strati successivi di 30 cm circa di spess		
	Mantenere in opera la delimitazione di protezione adottata		
	all'ultimazione dei lavori di rinterro.	per lo seavo da finicitare fino	
	Vietare l'accesso alle persone non addette ai lavori.		
	I mezzi meccanici non devono avvicinarsi all'area del rinterro		
	Rimuovere l'eventuale armatura dello scavo gradualmente al 1	progredire del rinterro.	
	Vietare la costituzione di depositi di materiali presso il ciglio		
	rinterro.		
	Le scale a mano di accesso allo scavo di tipo regolamenta		
	vincoli che non consentano slittamenti o rovesciamenti e devi	ono sporgere almeno un metro	
	oltre il piano d'accesso.		
	I viottoli e le scale con gradini ricavate nel terreno o nella		
	parapetto, quando il dislivello superi due metri. Le alzate, se ricavate in terreno friabile, devono essere sostenute con tavole e robusti paletti.		
	Vietare il transito delle macchine operatrici in zone con pend	enza trasversale nericolosa ner	
	il possibile rischio di ribaltamento del mezzo.	enza trasversare pericolosa per	
	Immettere in cantiere mezzi in perfetto stato di efficienz	za tecnica e di sicurezza, in	
	conformità alle norme specifiche di appartenenza.	,,	
	È fatto divieto di usare i mezzi per scopo differenti da quelli	stabiliti dal costruttore e dalle	
	norme.		
	Le macchine operatrici devono essere provviste di strutti		
	ribaltamento (ROPS) e in caso di caduta di oggetti (FOPS), de		
	Nei lavori di rinterro con mezzi meccanici vietare la preser	nza degli operai nel campo di	
	azione della macchina operatrice.	4: .:	
	In questa fase i lavoratori devono indossare casco, scarpe di sicurezza con suola imperforabile, guanti, maschere antipolvere.		
	Idonei otoprotettori devono essere consegnati ed utilizzati	in base alla valutazione del	
	rischio rumore	in ouse and varutazione dei	
Riferimenti normativi e	D.Lgs. 81/08, D.Lgs.17/10		
note:	_		
Valutazione del Rischio	Indice Magnitudo : Medio; Indice Frequenza : Alta; Livello	del rischio : Alto	
Allegato			

Scheda n°19	ATTIVITA' ELEMENTARI	CODICE AE002
FASE N° 1.1.1	Scavi, rinterri, blocchi e pozzetti	Area Lavorativa:
Operazione:	TRASPORTO MATERIALI CON MEZZO MECCAI	NICO
Macchine ed	Autocarro, Grù/Pala meccanica	
Attrezzature:	Autocarro, Gru/r ara meccanica	
Rischi per la sicurezza:	 Fuoriuscita totale o parziale del carico per errate ope Ribaltamento del mezzo. Investimento di persone nell'area di cantiere. Problemi connessi alla fuoriuscita dei gas di scarico : Sosta di persone nel raggio di azione dell'escavatore. Operazioni su pendenze eccessive. Fuoriuscita di terra e sassi dalla benna dell'escavatore. Danni alla salute per presenza di polvere. Incidenti dovuti all'utilizzo delle macchine da parte de l'incidenti dovuti a errori di manovra. Incidenti dovuti a mancato funzionamento di dis dell'automezzo per mancata osservanza del programm Problemi connessi con il posizionamento del mezzo adeguata alle caratteristiche del mezzo. Danni da rumore o vibrazioni. 	in luoghi chiusi. e. di persone non abilitate. spositivi di manovra e/o di sicurezza a di manutenzione dello stesso.
Dispositivi di Protezione Individuali (DPI):	Casco protettivo Guanti di pelle Scarpe di sicurezza Tuta protettiva Mascherina	
Prescrizioni esecutive:	 Le macchine devono essere mantenute in efficienza del produttore. Prima di utilizzare i macchinari devono comune efficienza dell'impianto frenante, dei dispositivi di se specchi retrovisori. Il numero di passeggeri trasportati dall'autocarro de di circolazione. E' vietato trasportare passeggeri nel cassone. Il percorso degli automezzi deve essere separat nell'ambito del cantiere. Le manovre che possono presentare rischi (retromaro da personale a terra. Il carico dell'automezzo non deve oltrepassare l'altez Lo stazionamento del mezzo in luoghi chiusi deve e di areazione dei locali. L'operatore deve essere stato sottoposto ad adeguata Prima di effettuare le operazioni con l'escavatore v raggio di azione della macchina e pericoli di urti contr posizionare idonea segnaletica in presenza di traffico. 	que essere verificate le condizioni di egnalazione acustica e luminosa e degli eve essere quello consentito dal libretto to e segnalato dal percorso pedonale cia, accosti, ecc.) devono essere assistite eza delle sponde del cassone. essere compatibile con le caratteristiche formazione. verificare che non vi siano persone nel co strutture fisse, mobili e cavi elettrici e

Piano di Sicurezza e Coordinamento relativo al cantiere sito nel comune di Palermo Foro Umberto Primo"Foro Italico"	
SCHEDE DI SICUREZZA	

Scheda n°19	ATTIVITA' ELEMENTARI	CODICE AE002
	 Non utilizzare l'escavatore come gru di cantiere. Il braccio dell'escavatore va bloccato se non si stanno esegueno. Dovranno essere adottati accorgimenti e misure contro il rumo. La pulizia degli automezzi deve essere effettuata con responsabile della manutenzione. Rispettare le disposizioni e le procedure di smaltimento imposi di rifiuti tossici e speciali. Controllare che non ci sia personale non addetto nel raggio di a Bagnare le polveri derivanti dalle operazioni di carico e scarico. 	do manovre. regolarità ed affidata ad un ste dalle vigenti leggi nel caso azione delle macchine
Riferimenti normativi e note:	D.Lgs. 81/08	
Allegato		

Piano di Sicurezza e Coordinamento relativo al cantiere sito nel comune di Palermo Foro Umberto Primo"Foro Italico"	
SCHEDE DI SICUREZZA	

Scheda n°20	MACCHINE ED ATTREZZATURI	E	CODICE ATTREZ001
FASE N° 1.1.1	Scavi, rinterri, blocchi e pozzetti	Area La	vorativa:
FASE N° 1.3.1	Pavimentazione	Area La	vorativa:
Descrizione macchina:	AUTOCARRI - DUMPER		
Rischi per la sicurezza:	Pericoli di investimento delle persone		
	Errata manovra dell'operatore Caduta materiale dell'alto		
	Cedimento e anomalie delle parti meccaniche		
	Vibrazioni, Rumore, Scivolamenti, Cadute		
Dispositivi di Protezione	guanti, scarpe di sicurezza, tuta, casco, dispositivi oto	protettori	
Individuali (DPI):	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		
Prescrizioni esecutive:	PRIMA DELL'USO		
	verificare l'efficienza dei dispositivi frenanti e di tutti		
	verificare l'efficienza delle luci e dei dispositivi di seg		
	controllare che i percorsi in cantiere siano adeguati pe	r la stabili	tà del mezzo
	DURANTE L'USO		
	azionare il girofaro		
	non trasportare persone all'interno del cassone adeguare la velocità ai limiti stabiliti in cantiere e transitare a passo d'uomo in prossimità dei		
	posti di lavoro richiedere l'aiuto di personale a terra per eseguire le manovre in spazi ristretti		
	o quando la visibilità è incompleta		
	non azionare il ribaltabile con il mezzo i posizione inclinata		
	non superare la portata massima		
	non superare l'ingombro massimo posizionare e fissar		
	risulti ben distribuito e che non possa subire spostame		e il trasporto
	non caricare materiale sfuso oltre l'altezza delle spond		
	durante i rifornimenti di carburante spegnere il motore DOPO L'USO	e e non tur	nare
	eseguire le operazioni di revisione e manutenzione con particolare riguardo per i pneumatici e		
	per l'impianto frenante, secondo le indicazioni del libr		re riguardo per i pileamatier e
	segnalare eventuali anomalie di funzionamento		
	pulire il mezzo e gli organi di comando		
	- Le macchine di movimento terra devono essere		
	intermittente sul tetto del posto di guida e di avvisator		
	- Devono essere dotate di strutture di protezioni in cas		
	- Devono essere inoltre dotate di strutture di protezion - Tutte le macchine devono essere dotate di marchio		
	"Nuova direttiva macchine" (D.Lgs. 12/2010)	CL C COII	formi and norme secondo la
Riferimenti normativi e	D.Lgs.81/08, D.Lgs.17/10, Codice Strada		
note:	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		
Allegato			

Scheda n°21	MACCHINE ED ATTREZZATURI	E CODICE ATTREZ004
FASE N° 1.1.1	Scavi, rinterri, blocchi e pozzetti	Area Lavorativa:
Descrizione macchina:	AUTOCARRO CON GRU	
D. 1. 1 .		
Rischi per la sicurezza:	-Contatto con linee elettriche aeree	
	-Pericoli di investimento delle persone -Errata manovra del gruista, ribaltamenti	
	-Pericolo di caduta del materiale dall'alto o cedimento	del carico
	-Cedimento e anomalie delle parti meccaniche dell'autogrù.	
	-Mancato funzionamento dei dispositivi di sicurezza: limitatori di carico, fine corsa	
Dispositivi di Protezione	-guanti	,
Individuali (DPI):	- calzature di sicurezza	
	- casco	
	- cuffie o tappi auricolari	
	- indumenti protettivi	
Prescrizioni esecutive:	-Verificare che nella zona di lavoro non vi siano linee	
	con le manovre di rotazione, allungamento o sollevam	ento del braccio
	-controllare i percorsi e le aree di manovra	
	-verificare l'efficienza dei comandi	
	-applicare le apposite piastre per aumentare, se previsto, la superficie di appoggio degli stabilizzatori	
	verificare che la macchina sia posizionata in modo da lasciare uno spazio sufficiente e sicuro	
	per il passaggio delle persone o delimitare la zona operativa con transenne, cavalletti o nastri	
	segnatori	
	-azionare il girofaro	
	-preavvisare con segnalazione acustica l'inizio delle manovre -prestare attenzione alle segnalazioni prima di procedere con le manovre	
	-possibilmente evitare, nella movimentazione del carico, di passare sopra i posti di lavoro e	
	di transito	co, di passare sopra il posti di lavoro e
	-eseguire le operazioni di sollevamento e scarico con le funi in posizione verticale;	
	-i tiri in diagonale sono assolutamente vietati	,
	-durante il lavoro notturno illuminare le zone d'operaz	
	-segnalare eventuali funzionamenti irregolari o situazi	
	-non effettuare alcun intervento sugli organi in movim	nento
	-mantenere puliti i comandi	
	-non lasciare nessun carico sospeso	ania talaganniaa ad anianama il fuana di
	-posizionare la macchina ove previsto, arretrare il bra stazionamento	iccio telescopico ed azionare il freno di
	-eseguire le operazioni di revisione e manutenzione attenendosi alle indicazioni del libretto	
Diforimenti normativi e	della macchina fornito dal fabbricante D.Lgs. 81/08, D.Lgs.17/10, Codice Strada	
Riferimenti normativi e note:	D.Lgs. 01/00, D.Lgs.1//10, Codice Strada	
Allegato		
Anegato		

Piano di Sicurezza e Coordinamento relativo al cantiere sito nel comune di Palermo Foro Umberto Primo"Foro Italico"	
SCHEDE DI SICUREZZA	

Scheda n°22	MACCHINE ED ATTREZZATURE CODICE ATTREZ008	
FASE N° 1.2.1	Impianto elettrico, pali e apparecchi di illuminazione Area Lavorativa:	
Descrizione macchina:	AUTOGRU	
	,	
Rischi per la sicurezza:	Ribaltamento del mezzo per errato posizionamento	
	Investimento da parte del mezzo.	
	Caduta di materiali dovuta ad errori di imbracatura o di manovra	
	Danni provocati da rumore e da vibrazioni Contatto con cavi o tubazioni aeree	
	Contatto con parti meccaniche in movimento	
Dispositivi di Protezione	guanti, scarpe di sicurezza, tuta, casco, imbracatura di sicurezza	
Individuali (DPI):	guanti, sourpe di siourezza, tuta, ousoo, inistatutata di siourezza	
Prescrizioni esecutive:	- Tutti gli apparecchi di sollevamento non manuali di portata superiore ai 200 kg sono	
	soggetti a omologazione ISPESL.	
	- Il datore di lavoro o chi per esso deve effettuare la verifica trimestrale delle funi e delle	
	catene degli organi di sollevamento.	
	- Gli apparecchi di sollevamento non manuali con portata superiore a 200 kg devono essere	
	sottoposti a verifica annuale da parte degli Ispettori delle USL (ex ENPI) locali L'ISPESL assieme al libretto di omologazione rilascia una targhetta di immatricolazione che	
	deve essere apposta, a cura del proprietario, sulla macchina in posizione ben visibile.	
	- Per gli apparecchi di sollevamento di portata superiore a 200 kg, immessi sul mercato con la	
	marcatura CE, il datore di lavoro è tenuto alla sola trasmissione all'ISPESL, all'atto	
	dell'acquisto, della dichiarazione di conformità o CE redatta dal costruttore (D.Lgs. 17/2010).	
	- Nel caso la gru sia comandata mediante radiocomando è necessario che questo sia conforme	
	a quanto previsto dal D.Lgs.81/08, che ne norma la costruzione, l'installazione e l'uso. Al	
	momento dell'acquisto di questo dispositivo è bene verificare che sia omologato dall'ISPESL,	
	quindi provvisto di targhetta riportante il numero e fornito di libretto di istruzione tecnica, da	
	tenere sempre in cantiere L'alimentazione della gru dovrà avvenire tramite cavo di alimentazione flessibile	
	multipolare; la gru dovrà essere dotata di interruttore generale ed interruttore differenziale	
	ubicati sul quadro elettrico, tutte le apparecchiature elettriche dovranno essere conformi alle	
	norme C.E.I.	
	- I componenti dell'impianto elettrico devono presentare un grado di protezione minimo IP	
	44, anche se è comunque consigliabile, quando si operi in ambienti soggetti a getti d'acqua,	
	adottare un grado di protezione di almeno IP 55.	
	- Si ricorda infine che tutte le prese e le spine devono essere conformi a quanto previsto dalla	
	norma C.E.I. 23-12 Occorre verificare le distanze da linee elettriche in tensione in modo che la gru durante il	
	suo utilizzo non possa mai arrivare a meno di 5 m da queste, sia con la struttura che con il	
	carico. Quando ciò non sia tecnicamente possibile si dovranno prendere le opportune	
	precauzioni, previo avviso all'ente gestore delle linee elettriche.	
	- Devono inoltre essere installati i seguenti dispositivi di sicurezza:	
	- arresto automatico della gru e del carico in caso di interruzione dell'energia elettrica anche	
	su una sola fase;	
	- dispositivo di frenatura per il pronto arresto e la posizione di fermo del carico e del mezzo;	
	- dispositivi acustici di segnalazione del moto e di illuminazione del campo di manovra ; - funzionamento del motore innestato anche durante la discesa del carico.	
	- funzionamento dei motore innestato anche durante la discesa del carico La gru non deve mai essere utilizzata per:	
	portate superiori a quelle previste dal libretto di omologazione;	
	sradicare alberi, pali o massi o qualsiasi altra opera interrata;	
	strappare casseforme di getti importanti;	
	trasportare persone anche per brevi tratti.	

SCHE	DE DI	SICII	REZZA

Scheda n°22	MACCHINE ED ATTREZZATURE CODICE ATTREZ008	
	- La forca deve essere utilizzata solo per operazioni di scarico degli autocarri di approvvigionamento, e comunque senza mai superare con il carico altezze da terra superiori a 2 m. Per il sollevamento di materiali minuti si devono obbligatoriamente utilizzare cassoni	
	metallici o dispositivi equivalenti tali da impedire la caduta del carico.	
	- Nel caso in cui il vento superi i 45 km/h, si devono interrompere le operazioni e provvedere all'ancoraggio supplementare della gru ed allo sbloccaggio del braccio lasciandolo così libero di ruotare.	
	- Tutte le macchine idevono essere dotate di marchio CE e conformi alle norme armonizzate secondo la "Nuova direttiva macchine" (D.Lgs. 17/2010).	
	Prima dell'Uso:	
	-verificare l'eventuale presenza di strutture fisse o di linee elettriche aeree che possano	
	interferire con la rotazione del braccio	
	-controllare la stabilità della base d'appoggio -nel caso di gru a base rotante, verificare la regolare applicazione della protezione sul	
	perimetro del carro di base	
	-verificare la chiusura dello sportello del quadro	
	-nel caso di gru traslante su rotaie, verificare che le vie di corsa siano libere e sbloccare gli	
	ancoraggi alle rotaie -verificare l'efficienza di tutti i fine corsa elettrici e meccanici	
	-verificare il corretto funzionamento della pulsantiera	
	-verificare il corretto avvolgersi della fune di sollevamento sul tamburo e le sue condizioni -verificare l'efficienza dei dispositivi di sicurezza	
	Durante l'Uso:	
	-manovrare la gru da una postazione sicura o dalla cabina -avvisare con le segnalazioni acustiche l'inizio delle manovre	
	-attenersi alle portate indicate dai cartelli	
	-eseguire con gradualità le manovre	
	-durante lo spostamento dei carichi evitare, possibilmente, di passare sulle aree di lavoro e di transito	
	-non eseguire il sollevamento di materiale male imbracato o accatastato scorrettamente nei contenitori	
	-nel caso di possibile interferenza con altre gru limitrofe, attenersi alle disposizioni ricevute Dopo l'Uso:	
	segnalare tempestivamente qualsiasi eventuale anomalia di funzionamento	
	-rialzare il gancio ed avvicinarlo alla torre	
Riferimenti normativi e	-scollegare elettricamente la gru D.Lgs. 81/08, D.Lgs.17/10, Norme CEI	
note:	D.1260. 01/00, D.1260.1 // 10, 11011110 CD1	
Allegato		

SCHEDE DI SICUREZZA	Ά	
---------------------	---	--

Scheda n°23	MACCHINE ED ATTREZZATURE CODICE ATTREZ017	
FASE N° 1.1.1	Scavi, rinterri, blocchi e pozzetti Area Lavorativa:	
FASE N° 1.2.1	Impianto elettrico, pali e apparecchi di illuminazione Area Lavorativa:	
Descrizione macchina:	UTENSILI ELETTRICI PORTATILI	
Rischi per la sicurezza:	- punture, tagli, abrasioni	
•	- elettrici	
	- rumore	
	- scivolamenti, cadute a livello	
	- caduta di materiale dall'alto	
Dispositivi di Protezione	-guanti	
Individuali (DPI):	- calzature di sicurezza	
	- casco	
	- cuffie o tappi auricolari	
	- occhiali	
Prescrizioni esecutive:	- Gli utensili elettrici portatili devono essere alimentati a bassa tensione: un impianto elettrico	
	è ritenuto a bassa tensione quando la tensione è uguale o minore a 400 volt efficaci per	
	corrente alternata e a 600 volt per corrente continua.	
	- Gli utensili elettrici devono disporre di un isolamento supplementare che viene definito	
	doppio isolamento: esso è riconoscibile dal simbolo del doppio quadrato ed è accompagnato	
	dal marchio del laboratorio che ne attesta l'idoneità (ad esempio IMQ).	
	- Le prese e le spine di corrente devono essere conformi alle norme CEI 17, CEI 23-12, del	
	tipo CEE-17 di colore blu (220 V), verde (50 V) o viola (24 V).	
	- Si ricorda che se l'alimentazione degli utensili, che operano all'aperto o in luoghi molto	
	umidi, è fornita da una rete a bassa tensione attraverso un trasformatore, questo deve avere	
	l'avvolgimento primario separato ed isolato perfettamente dall'avvolgimento secondario. - Tutte le macchine devono essere dotate di marchio CE e conformi alle norme armonizzate	
	secondo la "Nuova direttiva macchine" (D.Lgs. 17/2010).	
	Prima dell'uso:	
	verificare la presenza e la funzionalità delle protezioni	
	verificare la pulizia dell'area circostante	
	verificare la pulizia della superficie della zona di lavoro	
	verificare l'integrità dei collegamenti elettrici	
	verificare il buon funzionamento dell'interruttore di manovra	
	verificare la corretta disposizione del cavo di alimentazione	
	Durante l'uso:	
	afferrare saldamente l'utensile	
	non abbandonare l'utensile ancora in moto	
	indossare i dispositivi di protezione individuale	
	Dopo l'uso:	
	lasciare il banco ed il luogo di lavoro libero da materiali	
	lasciare la zona circostante pulita	
	verificare l'efficienza delle protezioni e segnalare le eventuali anomalie di funzionamento	
Riferimenti normativi e	D.Lgs. 81/08, D.Lgs.17/10, NORME CEI	
note:		
Allegato		

Piano di Sicurezza e Coordinamento relativo al cantiere sito nel comune di Palermo Foro Umberto Primo"Foro Italico"	
SCHEDE DI SICUREZZA	

Scheda n°24	MACCHINE ED ATTREZZATUR	E CODICE ATTREZ019
FASE N° 1.1.1	Scavi, rinterri, blocchi e pozzetti	Area Lavorativa:
Descrizione macchina:	ESCAVATORE (oleodinamico)	
	In the second second	
Rischi per la sicurezza:	Pericoli di investimento delle persone	
	Errata manovra dell'operatore Caduta materiale dell'alto	
	Cedimento e anomalie delle parti meccaniche	
	Vibrazioni, rumore, polveri	
	Scivolamenti, cadute, ribaltamento	
	Contatto con linee elettriche aeree	
	Contatto con servizi interrati	
Dispositivi di Protezione	calzature di sicurezza, guanti, indumenti protettivi ,cul	ffie o tappi auricolari,tuta
Individuali (DPI):		,
Prescrizioni esecutive:	- Le macchine di movimento terra devono essere	
	intermittente sul tetto del posto di guida e di avvisator	
	- Devono essere dotate di strutture di protezioni i 28.11.1987, n° 593).	n caso di ribaltamento (ROPS) (D.M.
	- Devono essere inoltre dotate di strutture di protezio (D.M. 28.11.1987, n° 594).	one in caso di caduta di oggetti (FOPS)
	- Per quel che riguarda il rumore emesso dalle macchine movimento terra, sono validi il D.M. n. 588 del 28.11.1987 ed il D.Lgs n.135 del 27.01.92.	
	- Tutte le macchine devono essere dotate di marchio CE e conformi alle norme armonizzate	
	secondo la "Nuova direttiva macchine" (D.Lgs. 17/2010)	
	PRIMA DELL'USO:	
	controllare le aree di lavoro per evitare pericolosi avvicinamenti a strutture pericolanti o a superfici cedevoli	
	controllare la chiusura di tutti gli sportelli del vano motore	
	verificare l'integrità dei tubi flessibili e dell'impianto oleodinamico in genere	
	controllare l'efficienza dell'attacco della pinza e delle connessioni dei tubi	
	garantire la visibilità del posto di guida	
	controllare l'efficienza dei comandi	1
	verificare che l'avvisatore acustico ed il girofaro siano DURANTE L'USO:	regorarmente funzionanti
	segnalare l'operatività del mezzo col girofaro	
	chiudere gli sportelli della cabina	
	non ammettere a bordo della macchina altre persone	
	mantenere sgombra e pulita la cabina	
	mantenere stabile il mezzo durante la demolizione	
	nelle fasi inattive tenere a distanza di sicurezza il brac	
	per le interruzioni momentanee di lavoro, prima di sci	endere dal mezzo azionare il dispositivo
	di blocco dei comandi	
	durante i rifornimenti di carburante spegnere il motoro	e e non tumare
	segnalare tempestivamente eventuali gravi anomalie DOPO L'USO:	
	posizionare la macchina ove previsto, abbassare la	a benna a terra, inserire il blocco dei
	comandi ed azionare il freno di stazionamento	
	pulire gli organi di comando da grasso, olio, etc.	a saguando la indianzioni del librette
	eseguire le operazioni di revisione e manutenzione segnalando eventuali guasti	e seguendo le maicazioni dei noretto,
Riferimenti normativi e	DLgs 81/08, D.Lgs.17/10, Codice Stradale	
MICHIGALI IIVI IIIAUVI E	DLES 01/00, D.LES.1 //10, Coulce Strauate	

Piano di Sicurezza e Coordinamento relativo al cantiere sito nel comune di Palermo Foro Umberto Primo"Foro Italico"	
SCHEDE DI SICUREZZA	

Scheda n°24	MACCHINE ED ATTREZZATURE	CODICE ATTREZ019
note:		
Allegato		

Piano di Sicurezza e Coordinamento relativo al cantiere sito nel comune di Palermo Foro Umberto Primo"Foro Italico"	
SCHEDE DI SICUREZZA	

Scheda n°25	MACCHINE ED ATTREZZATUR	E CODICE ATTREZ021	
FASE N° 1.1.1	Scavi, rinterri, blocchi e pozzetti	Area Lavorativa:	
Descrizione macchina:	ESCAVATORE CON MARTELLO DEMOLITORE		
Rischi per la sicurezza:	- urti, colpi, impatti, compressioni		
	- vibrazioni - contatto con linee elettriche aeree		
	- rumore		
	- ribaltamento		
	- incendio		
Dispositivi di Protezione Individuali (DPI):	calzature di sicurezza - cuffie o tappi auricolari - guar	nti - casco - indumenti protettivi	
Prescrizioni esecutive:	Il posto di guida dovrà essere del tipo antivibrante.		
	La macchina deve essere dotata di cabina di protezio	one per i casi di rovesciamento e caduta	
	di oggetti dall'alto. (ROPS e FOPS)		
	La macchina deve essere accompagnata, oltre che		
	strettamente tecnico, dal libretto di garanzia e dalle forniscono le indicazioni necessarie per eseguire, ser		
	l'utilizzazione, il trasporto, l'installazione, il montag		
	manutenzione e la riparazione della macchina.	gio e lo sinonaggio, la regolazione, la	
	La documentazione che accompagna la macchina	deve inoltre fornire le informazioni	
	sull'emissione di potenza sonora e sulle vibrazioni pro		
	Il lavoratore deve indossare indumenti aderenti al cor		
	o svolazzanti, come sciarpe, cinturini slacciati, ecc., c		
	movimento di macchine o utensili, e/o nei relativi o		
	durante la permanenza su opere provvisionali e durante la movimentazione manuale dei carichi; in particolare, se le maniche non sono corte, esse andranno tenute allacciate		
	strettamente al polso.		
	Mantenere il posto guida libero da oggetti, attr	rezzi, ecc., soprattutto se non fissati	
	adeguatamente.	, , ,	
	Prima di iniziare la lavorazione, regolare e bloccare il		
	Non trasportare persone se non all'interno della cabin		
	allo scopo e gli eventuali trasportati non costituiscano		
	Controllare l'efficienza dei freni, delle luci, dei dis comandi e circuiti di manovra.	positivi acustici e iuminosi e di tutti i	
	- La macchina deve essere provvista di segnalatore	a luce gialla intermittente sul tetto del	
	posto di guida e di avvisatore acustico all'innesto della		
	- Devono essere dotate di strutture di protezioni i		
	28.11.1987, n° 593).		
	- Devono essere inoltre dotate di strutture di protezio (D.M. 28.11.1987, n° 594).	one in caso di caduta di oggetti (FOPS)	
	- Per quel che riguarda il rumore emesso dalle macchi n. 588 del 28.11.1987 ed il D.Lgs n.135 del 27.01.92.		
	- Tutte le macchine immesse devono essere dotate		
	armonizzate secondo la "Nuova direttiva macchine" (
	I posti di lavoro e di passaggio devono essere i		
	l'investimento di materiali in dipendenza dell'attività l		
	Ove non è possibile la difesa con mezzi tecnici, devo adeguate.	ono essere adottate aftre fillsure o cautele	
	All'inizio di ciascun turno di lavoro controllare l'efficienza dell'attacco del martello		
	demolitore e delle connessioni dei tubi.		
	Qualora fosse necessario intervenire su parti dell'in	mpianto oleodinamico della macchina,	

Piano di Sicurezza e Coordinamento relativo al cantiere sito nel comune di Palermo Foro Umberto Primo"Foro Italico"	
SCHEDE DI SICUREZZA	

Scheda n°25	MACCHINE ED ATTREZZATURE CODICE ATTREZ021		
	bisognerà accertarsi preventivamente che la pressione sia nulla.		
	La ricerca di un eventuale foro su un flessibile della macchina, dovrà eseguirsi sempre con		
	molta cautela, e preventivamente muniti di occhiali di protezione.		
	PRIMA DELL'USO		
	verificare l'assenza di linee elettriche aeree		
	controllare i percorsi e le aree di manovra		
	verificare l'efficienza dei comandi		
	verificare l'efficienza delle luci		
	verificare la funzionalità dell'avvisatore acustico e del girofaro		
	controllare la chiusura di tutti gli sportelli del vano motore		
	verificare l'integrità dei tubi flessibili dell'impianto oleodinamico		
	controllare l'efficienza dell'attacco del martello e delle connessioni dei tubi		
	delimitare la zona operativa		
	DURANTE L'USO		
	azionare il girofaro		
	non ammettere a bordo della macchina altre persone		
	chiudere gli sportelli della cabina		
	estendere gli stabilizzatori, se previsti mantenere sgombra e pulita la cabina		
	mantenere stabile il mezzo durante la demolizione		
	nelle fasi inattive abbassare il braccio lavoratore della macchina		
	durante le pause di lavoro azionare il dispositivo di blocco dei comandi		
	durante i rifornimenti di carburante spegnere il motore e non fumare		
	segnalare tempestivamente eventuali anomalie di funzionamento		
	DOPO L'USO		
	posizionare la macchina ove previsto, abbassare il braccio a terra, azionare il blocco dei		
	comandi ed il freno di stazionamento		
	pulire gli organi di comando		
	eseguire le operazioni di revisione e manutenzione seguendo le indicazioni fornite dal		
	fabbricante e segnalare eventuali guasti di funzionamento		
Riferimenti normativi e	D.Lgs. 81/08, D.Lgs.17/10		
note:			
Allegato			

Scheda n°26	MACCHINE ED ATTREZZATUR	E CODICE ATTREZ022	
FASE N° 1.1.1	Scavi, rinterri, blocchi e pozzetti	Area Lavorativa:	
Descrizione macchina:	BETONIERA A BICCHIERE		
Rischi per la sicurezza:	Urti, Colpi, Impatti, Scivolamenti, Cadute, Elettrocuzi	ione	
	Errata manovra dell'operatore		
	Cedimento e anomalie delle parti meccaniche		
	Caduta di materiale dall'alto		
	Getti, schizzi		
	Movimentazione manuale dei carichi		
Dispositivi di Protezione	- guanti		
Individuali (DPI):	- calzature di sicurezza		
	- casco		
	- cuffie o tappi auricolari		
	- maschere respiratorie - indumenti protettivi		
Prescrizioni esecutive:	PRIMA DELL'USO:		
Frescrizioni esecutive:		· alla tazza alla corona agli organi di	
	verificare la presenza ed efficienza delle protezioni: alla tazza, alla corona, agli organi di		
	trasmissione, agli organi di manovra verificare l'efficienza dei dispositivi d'arresto d'emergenza		
	verificare la presenza e l'efficienza della protezione sovrastante il posto di manovra (tettoia)		
	verificare l'integrità dei collegamenti elettrici e di messa a terra per la parte visibile ed il		
	corretto funzionamento degli interruttori e dispositivi elettrici di alimentazione e manovra		
	DURANTE L'USO:		
	è vietato manomettere le protezioni		
	è vietato eseguire operazioni di lubrificazione, pulizia, manutenzione o riparazione sugli		
	organi in movimento		
	nelle betoniere a caricamento automatico accertarsi del fermo macchina prima di eseguire		
	interventi sui sistemi di caricamento o nei pressi di questi		
	nelle betoniere a caricamento manuale le operazion		
	movimentazione di carichi troppo pesanti e/o in cor	ndizioni disagiate. Utilizzare quindi le	
	opportune attrezzature manuali quali pale o secchi DOPO L'USO:		
		mandi ad all'interruttore concrele di	
	assicurarsi di aver tolto tensione ai singoli comandi ed all'interruttore generale di		
	alimentazione al quadro		
	lasciare sempre la macchina in perfetta efficienza, curandone la pulizia alla fine dell'uso e l'eventuale lubrificazione		
	ricontrollare la presenza e l'efficienza di tutti i dispositivi di protezione (alla ripresa del		
	lavoro la macchina potrebbe essere riutilizzata da altra persona).		
Riferimenti normativi e	D.Lgs. 81/08, D.Lgs.17/10	-	
note:			
Allegato			

Scheda n°27	MACCHINE ED ATTREZZATURE CODICE ATTREZ029		
FASE N° 1.1.1	Scavi, rinterri, blocchi e pozzetti	Area Lavorativa:	
Descrizione macchina:	MONTACARICHI		
Rischi per la sicurezza:	 Fuoriuscita totale o parziale del carico per errate operazioni di carico. Ribaltamento del piano per operazioni errate. Incidenti dovuti all'utilizzo dell'attrezzatura da parte di persone non abilitate. Incidenti dovuti a mancato funzionamento di dispositivi di manovra e/o di sicurezza dell'attrezzatura per mancata osservanza del programma di manutenzione dello stesso. Problemi connessi con errato posizionamento dell'attrezzatura su solai o superfici con portanza non adeguata alle caratteristiche della stessa. 		
Dispositivi di Protezione	- Tuta lavabile chiusa ai polsi e alle caviglie		
Individuali (DPI):	- Casco		
	- Guanti		
Prescrizioni esecutive:	- Scarpe di sicurezza con suola imperforabile	di collevemente (ergeni perenchi) di	
Trescrizioni esecutive.	Effettuare la messa in servizio di gru e apparecchi di sollevamento (argani, paranchi) di portata superiore a 200 kg., esclusi quelli azionati a mano e quelli già soggetti a speciali disposizioni di legge. Dovrà essere predisposto: •un comando da terra con dispositivo ad azione mantenuta (a uomo morto) •una zona di carico con due tubi scorrevoli •una stazione di terra recintata con passaggio bloccato sotto la zona di carico		
	-I montacarichi messi in circolazione dopo il 1° aprile 2001:		
	SN EN 12158-2 (vale lo stato della tecnica). Il costruttore deve fornire la relativa dichiarazione di conformità!		
	Con questo tipo di montacarichi il costruttore deve fornire le barriere che delimitano la base e i cancelli presso la zona di carico.		
	-I montacarichi messi in circolazione tra il 1° gennaio 1997 e il 31 marzo 2001: Il costruttore deve fornire la relativa dichiarazione di conformità! Se il montacarichi viene consegnato già munito di barriere alla base e di cancelli presso la zona di carico, bisogna rispettare le indicazioni del costruttore per l'installazione. I montacarichi sprovvisti di cancelli presso la zona di carico devono essere installati sui cantieri come indicato nell'immagine. -I montacarichi messi in circolazione prima del 1° gennaio 1997: I montacarichi devono soddisfare i requisiti di cui gli artt. 24-32 dell'Ordinanza sulla prevenzione degli infortuni (OPI). Se il montacarichi viene consegnato già munito di barriere alla base e di cancelli presso la zona di carico, bisogna rispettare le indicazioni del costruttore per l'installazione. I montacarichi sprovvisti di cancelli presso la zona di carico devono essere installati sui cantieri come indicato nell'immagine.		
Riferimenti normativi e	D. Lgs. 81/08		
note:			

Scheda n°28	MACCHINE ED ATTREZZATUR	E CODICE ATTREZ043	
FASE N° 1.3.1	Pavimentazione	Area Lavorativa:	
Descrizione macchina:	SCARIFICATRICE		
Rischi per la sicurezza:	- Schiacciamento;		
	Cesoiamento;Taglio e abrasione;		
		in caso di rimozione delle protezioni	
	- Impigliamento (è dotata di dispositivi rotanti che in caso di rimozione delle protezioni previste possono provocare impigliamenti);		
	- Urto (seppur lenta anch'essa una macchina semovent	te);	
	- Proiezione di parti (possibili soprattutto alla fine del		
	- Perdita di stabilità (è una macchina di grosse dim		
	stradale non ben compattato possono verificarsi dei ce		
	- Scivolamento, inciampo, caduta (è previsto un oper	ratore a bordo che puo in qualche modo	
	perdere la stabilità); - Contatto elettrico (sia dal quadro comandi che dai co	omandi di emergenza):	
	- Polveri (sono presenti sia nella parte fresata che nell	<u> </u>	
	trasportatore; l'addetto alla fresa si trova a contatto co		
	- Rumori (è forse la macchina dove il rumore più dif		
	fase operativa non riesce a scendere al di sotto dei 90		
	- Vibrazioni (in questo tipo di macchina non possibi		
	invece utili per rendere più efficace l'azione del rullo f - Condizioni climatiche (è una delle poche operazi		
	pioggia ed prevista una copertura telonata);	ioni che si possono effettuare sotto la	
	- Interazioni con il traffico		
Dispositivi di Protezione	- Calzature di sicurezza		
Individuali (DPI):	- casco		
	- cuffie o tappi auricolari		
	- Mascherina		
Prescrizioni esecutive:	- indumenti protettivi La macchina, semovente in fase operativa deve esser	re trasportata su carrello per il trasporto	
Trescrizioni esceutive.	su strada per cui deve essere dotata di appositi ganci d		
	Durante le operazioni devono essere presenti le lu		
	funzionamento.		
	Per evitare che la polvere crei qualche danno al con		
	protettiva. le grandi dimensioni della macchina richio su se stessa quando la Fresatrice viene trasportata s		
	rigido frontale e da tendine laterali.	u carreno per cui fornita di un paneno	
	Per evitare contatti elettrici casuali opportuno coprir	re interamente i cavi elettrici, specie in	
	prossimità delle postazioni del manovratore.	/ I	
	Per impedire l'avviamento se i comandi delle funz		
	d'arresto, le macchine con avviamento elettrico, pn	eumatico o idraulico del motore sono	
	dotate di una funzione di avviamento in folle.	in made tele che l'eneretere sie muetatte	
	I dispositivi di avviamento dei motori sono collocati i dai pericoli che possono insorgere durante l'avviamen		
	E' opportuno installare un comando di arresto di em		
	grado di arrestare tutte le funzioni pericolose della ma		
	Per evitare i rischi causati da parti in movimento i		
	permanente.		
	Le componenti ruotanti su perno sono dotate di un dis		
	impedisce la rotazione durante la manutenzione e/o il La fresatrice può essere arrestata anche quando il mot		
	La rresaurce può essere arrestata anche quando il mot	OLE III TUIIZIOIIE.	

Piano di Sicurezza e Coordinamento relativo al cantiere sito nel comune di Palermo Foro Umberto Primo"Foro Italico"	
SCHEDE DI SICUREZZA	

Scheda n°28	MACCHINE ED ATTREZZATURE CODICE ATTREZ043		
	E' sempre possibile fissare in modo permanente i ripari e gli schermi devono, anche quando		
	vengono aperti.		
	Quando viene variata l'altezza dal suolo della lama che trattiene il fresato vi un sistema di		
	allarme costituito da luci gialle lampeggianti, attivate per tutto il tempo nel quale resta variata		
	l'altezza della protezione, visibili da tutte le direzioni all'interno dell'area di pericolo.		
	Le macchine sono dotate di un dispositivo di sicurezza che impedisce qualsiasi movimento		
	involontario della macchina quando la fresa viene abbassata in posizione di taglio.		
	Durante la manutenzione i dispositivi di sollevamento sulle macchine sono dotati di un		
	dispositivo di blocco meccanico per assicurare un sollevamento sicuro.		
	Le macchine devono essere dotate di un avvisatore acustico. Il livello di suono generato deve		
	essere al più pari a 93 dB misurato a una distanza di 7 m dalla parte anteriore della macchina.		
	Deve essere possibile azionare l'avvisatore acustico dal posto di guida.		
	La zona di articolazione delle macchine con articolazione a perno deve essere marcata su		
	entrambe i lati .Il cartello di avvertimento ha la forma di un triangolo.		
	Le grandi dimensioni della macchina fresatrice impongono, nella maggior parte dei casi, la		
	chiusura della strada su cui si opera. La sua grande lentezza impedisce di effettuare repentine		
	sbandate e rende sufficiente per lungo tempo la segnalazione fissa al più coadiuvata dal		
	personale a terra se la strada a scorrimento veloce. Va invece sempre segnalato lo		
	spostamento dei camions per il trasporto. Delimitare l'area di intervento deviando a distanza di sicurezza il traffico stradale		
	verificare l'efficienza dei comandi e dei dispositivi acustici e luminosi		
	verificare le regolari permanenze dei carter sul rotore fresante e sul nastro trasportatore		
	vernicale le regolari permanenze dei cartei sui fotore n'esante è sui nastro trasportatore		
	non abbandonare i comandi durante il lavoro		
	mantenere sgombra la cabina di comando		
	durante il rifornimento di carburante spegnere il motore e non fumare		
	segnalare eventuali anomali funzionamenti		
	eseguire le operazioni di revisione e manutenzione della macchina a motore spento e come		
	indicato dal fabbricante		
Riferimenti normativi e	D.Lgs. 81/08, D.Lgs.17/10		
note:			
Allegato			

Scheda n°29	MACCHINE ED ATTREZZATURI	E	CODICE ATTREZ044
FASE N° 1.3.1	Pavimentazione	Area La	vorativa:
Descrizione macchina:	FINITRICE		
Rischi per la sicurezza:	calore, fiamme		
	incendio, scoppio		
	catrame, fumo		
	rumore		
	cesoiamento, stritolamento		
Dispositivi di Protezione	guanti, calzature di sicurezza, copricapo, indumenti pr	otettivi (t	ute)
Individuali (DPI):			
Prescrizioni esecutive:	PRIMA DELL'USO:		
	verificare l'efficienza dei comandi sul posto di guida e sulla pedana posteriore		
	verificare l'efficienza dei dispositivi ottici		
	verificare l'efficienza delle connessioni dell'impianto oleodinamico		
	verificare l'efficienza del riduttore di pressione, dell'eventuale manometro e delle connessioni		
	tra tubazioni, bruciatori e bombole		
	segnalare adeguatamente l'area di lavoro, deviando il traffico stradale a distanza di sicurezza DURANTE L'USO:		
	segnalare eventuali gravi guasti		
	per gli addetti:		
	non interporre nessun attrezzo per eventuali rimozioni	nel vano	coclea
	tenersi a distanza di sicurezza dai bruciatori		
	tenersi a distanza di sicurezza dai fianchi di contenime	ento	
	DOPO L'USO:		
	spegnere i bruciatori e chiudere il rubinetto della bombola		
	posizionare correttamente il mezzo azionando il freno di stazionamento		
	provvedere ad una accurata pulizia		
	eseguire le operazioni di revisione e manutenzione atte	enendosi a	alle indicazioni del libretto
Riferimenti normativi e	D.Lgs. 81/08, D.Lgs.17/10		
note:			
Allegato			

Scheda n°30	MACCHINE ED ATTREZZATURI	E	CODICE ATTREZ046		
FASE N° 1.1.1	Scavi, rinterri, blocchi e pozzetti	Area Lavorativa:			
Descrizione macchina:	VIBROCOMPATTATORE				
Rischi per la sicurezza:	- vibrazioni				
	- rumore				
	- gas				
	- incendio				
Dispositivi di Protezione	guanti - calzature di sicurezza - cuffie o tappi auricolari - indumenti protettivi				
Individuali (DPI):					
Prescrizioni esecutive:	PRIMA DELL'USO:				
	verificare la consistenza dell'area da compattare				
	verificare l'efficienza dei comandi				
	verificare l'efficienza dell'involucro coprimotore				
	verificare l'efficienza del carter della cinghia di trasmissione				
	DURANTE L'USO:				
	non lasciare la macchina in moto senza sorveglianza				
	non utilizzare la macchina in ambienti chiusi e poco ventilati				
	durante il rifornimento di carburante spegnere il motore e non fumare				
	segnalare tempestivamente eventuali malfunzionamenti				
	DOPO L'USO:				
	chiudere il rubinetto della benzina				
	eseguire le operazioni di revisione e manutenzione ne	ecessarie	al reimpiego della macchina a		
Die i ii ii	motore spento				
Riferimenti normativi e	D.Lgs. 81/08, D.Lgs.17/10				
note:					
Allegato					

Scheda n°31	MACCHINE ED ATTREZZATURI	E	CODICE ATTREZ097		
FASE N° 1.1.1	Scavi, rinterri, blocchi e pozzetti	Area La	vorativa:		
FASE N° 1.2.1	Impianto elettrico, pali e apparecchi di illuminazione	Area Lavorativa:			
Descrizione macchina:	TRABATTELLO				
Rischi per la sicurezza:	- Caduta dall'alto.				
	- Crollo del trabattello.				
	- Caduta di personale e/o materiale dall'alto.				
	- Incidenti dovuti al montaggio del trabattello in presenza di traffico (o su marciapiede) senza				
	opportuna segnaletica di sicurezza.				
Dispositivi di Protezione	- Tuta protettiva				
Individuali (DPI):	- Scarpe di sicurezza				
	- Casco				
	- Guanti				
Prescrizioni esecutive:	- Verificare la portata massima e le condizioni di impiego del mezzo.				
	- Verificare la presenza delle protezioni (parapetto regolamentare, fermapiede).				
	- Controllare il corretto posizionamento degli stabilizzatori.				
	- Predisporre idonei segnaletica.				
	- Non spostare il trabattello con personale o materiali sul piano di lavoro.				
	- Rispettare tutte le istruzioni di uso e manutenzione previste dal costruttore.				
	- Verificare la totale assenza di personale non autorizzato nell'area interessata dai lavori.				
	- Rispettare quanto prescritto nel libretto di uso e man	utenzione	del trabattello		
Riferimenti normativi e	DLgs 81/08				
note:					
Allegato					

Piano di Sicurezza e Coordinamento relativo al cantiere sito nel comune di Palermo Foro Umberto Primo"Foro Italico"	
SCHEDE DI SICUREZZA	

Committente

Comune di Palermo Piazza Pretoria

COMUNE DI PALERMO

AREA TECNICA DELLA RIQUALIFICAZIONE URBANA
E DELLE INFRASTRUTTURE
Ufficio Servizi Pubblici a Rete e di Pubblica Utilità
PON METRO – LUCI SUL MARE

FASCICOLO DELL'OPERA

DOCUMENTO ELABORATO AI SENSI DELL' ART. 91 comma 1, lettera b) del D. Lgs. n° 81 del 09 aprile 2008, coordinato con il D.Lgs.n°106 del 3 Agosto 2009 E CON I CONTENUTI MINIMI DELL'ALLEGATO XVI

Redatto dal Coordinatore per la Progettazione Ing . Margherita Di Lorenzo Del Casale in data __/_/_ – __/_/___

SOMMARIO

0. Premessa

Dati generali dell'opera

Capitolo 2 - Individuazione dei rischi, delle misure preventive e protettive in dotazione dell'opera e di quelle ausiliarie.

0.1. Tabella II-1 Misure preventive e protettive in dotazione dell'opera ed ausiliarie

Tabella II-2 Adeguamento delle misure preventive e protettive in dotazione dell'opera ed ausiliarie

Tabella II-3 Informazioni sulle misure preventive e protettive necessarie per pianificarne la realizzazione in condizioni di sicurezza e modalità di utilizzo e di controllo dell'efficienza delle stesse

- 1. Capitolo 3 Indicazioni per la definizione dei riferimenti della documentazione di supporto esistente.
 - 1.1. Tabella III-1 Elenco e collocazione degli elaborati tecnici relativi all'opera nel proprio contesto

Tabella III-2 Elenco e collocazione degli elaborati tecnici relativi alla struttura architettonica e statica dell'opera

Tabella III-3 Elenco e collocazione degli elaborati tecnici relativi agli impianti dell'opera

2. Registro degli Interventi

1. PREMESSA

Il coordinatore designato dal committente, nella fase di allestimento del cantiere è tenuto ad approntare il Fascicolo informazioni in cui vanno registrate le caratteristiche dell'opera e gli elementi utili in materia di sicurezza e di igiene da prendere in considerazione all'atto di eventuali lavori successivi.

Tale fascicolo è redatto tenendo conto delle specifiche norme di buona tecnica e dell'allegato II al documento U.E. del 26 Maggio 1993.

Quindi, oltre al registro del cantiere soggetto ad un aggiornamento giornaliero, vanno precisate la natura e le modalità di esecuzione di eventuali lavori di manutenzione e revisione successivi all'interno o in prossimità dell'area del cantiere, senza peraltro pregiudicare la sicurezza dei lavoratori ivi operanti.

Si tratta quindi di un piano per la tutela della sicurezza e dell'igiene, specifica ai lavori di manutenzione e di riparazione dell'opera, purché tali lavori non facciano parte dell'elenco di "lavori autonomi" concomitanti alla fase di apertura di un cantiere che prevederebbero la stesura di un vero e proprio Piano di Sicurezza.

Il "Fascicolo con le caratteristiche dell'opera" (denominato d'ora innanzi "Fascicolo") assumerà, così come previsto nell'Allegato XVI del D. Lgs. 81/2008 la forma di schede di controllo ripartite in sezioni (II-1, II-2 e II-3) per l'individuazione dei rischi, delle misure preventive e protettive in dotazione dell'opera e di quelle ausiliarie, per gli interventi successivi prevedibili sull'opera, quali le manutenzioni ordinarie e straordinarie, nonché per gli altri interventi successivi già previsti o programmati.

Saranno altresì riportati i riferimenti alla documentazione di supporto esistente (schede III-1, III-2 e III-3).

Il "controllo" viene definito compiutamente nella fase di pianificazione ed eventualmente modificato nella fase esecutiva in funzione dell'evoluzione del cantiere. Dopo la consegna dell'opera il controllo sarà aggiornato dal Committente, annotando tutte le modifiche intervenute sull'opera nel corso della sua esistenza.

Procedura operativa del Fascicolo informazioni

Il Fascicolo dell'opera ha una differente procedura gestionale rispetto alla stesura del Piano di sicurezza e coordinamento in quanto possono essere distinte tre successive fasi temporali di stesura:

- Stesura in fase di progetto a cura del Coordinatore in fase di progettazione in cui il Fascicolo è definito compiutamente nella fase di pianificazione;

Revisione in fase esecutiva a cura del Coordinatore in fase di esecuzione dei lavori in cui il Fascicolo è modificato nella fase esecutiva;

Rielaborazione dopo la consegna dell'opera a cura del Committente in cui il Fascicolo è aggiornato se avvengono modifiche nel corso dell'esistenza dell'opera.

Deve quindi essere ricordato, con la consegna alla Committenza, l'obbligo del controllo e aggiornamento nel tempo del fascicolo.

Il Fascicolo informazioni deve essere consultato ad ogni operazione lavorativa (di manutenzione ordinaria o straordinaria o di revisione dell'opera).

Il Fascicolo informazioni deve essere consultato per ogni ricerca di documentazione tecnica relativa all'opera.

Il Committente quale ultimo destinatario è responsabile della tenuta, aggiornamento e verifica delle disposizioni contenute.

CAPITOLO 1 - DATI GENERALI DELL'OPERA

NATURA DELL'OPERA: Impianto di illuminazione

DESCRIZIONE DELL'OPERA: Pon Metro Palermo – Luci sul Mare – Riqualificazione impianti di pubblica illuminazione – valorizzazione del tratto "Porto Fenicio"

COMMITTENTE: Comune di Palermo INDIRIZZO: Piazza Pretoria

Indirizzo del cantiere: Foro Umberto Primo "Foro Italico"

Data inizio lavori:

Data fine lavori:

Numero imprese in cantiere:

DATI SOGGETTI COINVOLTI

Responsabile dei Lavori	RUP Ing Roberto Cairone
Coordinatore per la Progettazione	Ing Margherita Di Lorenzo Del Casale
Coordinatore per la Esecuzione	

DATI PROGETTISTI

Coordinatore della progettazione Nome e Cognome Indirizzo

Ing Margherita Di Lorenzo Del Casale Via Ausonia 69

Note

CAPITOLO 2 - Individuazione dei rischi, delle misure preventive e protettive in dotazione dell'opera e di quelle ausiliarie.

In questo capitolo viene riportata l'individuazione dei rischi, delle misure preventive e protettive in dotazione dell'opera e di quelle ausiliarie, per gli interventi successivi prevedibili sull'opera, quali le manutenzioni ordinarie e straordinarie, nonché per gli altri interventi successivi già previsti o programmati (schede II-1, II-2 e II-3).

Le misure preventive e protettive in dotazione dell'opera sono le misure preventive e protettive incorporate nell'opera o a servizio della stessa, per la tutela della sicurezza e della salute dei lavoratori incaricati di eseguire i lavori successivi sull'opera.

Le misure preventive e protettive ausiliarie sono, invece, le altre misure preventive e protettive la cui adozione è richiesta ai datori di lavoro delle imprese esecutrici ed ai lavoratori autonomi incaricati di eseguire i lavori successivi sull'opera.

Per la realizzazione di questa parte di fascicolo sono utilizzate come riferimento le successive schede, che sono sottoscritte dal soggetto responsabile della sua compilazione.

La scheda II-1 è redatta per ciascuna tipologia di lavori prevedibile, prevista o programmata sull'opera, descrive i rischi individuati e, sulla base dell'analisi di ciascun punto critico (accessi ai luoghi di lavoro, sicurezza dei luoghi di lavoro, ecc.), indica le misure preventive e protettive in dotazione dell'opera e quelle ausiliarie.

Tale scheda è corredata, quando necessario, con tavole allegate, contenenti le informazioni utili per la miglior comprensione delle misure preventive e protettive in dotazione dell'opera ed indicanti le scelte progettuali effettuate allo scopo, come la portanza e la resistenza di solai e strutture, nonché il percorso e l'ubicazione di impianti e sottoservizi; qualora la complessità dell'opera lo richieda, le suddette tavole sono corredate da immagini, foto o altri documenti utili ad illustrare le soluzioni individuate.

La scheda II-2 è identica alla scheda II-1 ed è utilizzata per eventualmente adeguare il fascicolo in fase di esecuzione dei lavori ed ogniqualvolta sia necessario a seguito delle modifiche intervenute in un'opera nel corso della sua esistenza. Tale scheda sostituisce la scheda II-1, la quale è comunque conservata fino all'ultimazione dei lavori.

La scheda II-3 indica, per ciascuna misura preventiva e protettiva in dotazione dell'opera, le informazioni necessarie per pianificarne la realizzazione in condizioni di sicurezza, nonché consentire il loro utilizzo in completa sicurezza e permettere al committente il controllo della loro efficienza.

TABELLA II-1 – Misure preventive e protettive in dotazione dell'opera ed ausiliarie

TABELLA PROGRAMMATA SCHEDA II-1

Tipologia di intervento	Rischi individuati	Informazioni caratteristiche tecniche dell'opera	Tavole allegate
Conglomerato cementizio	 Contatto accidentale con macchine operatrici. Collisione, investimenti di persone o cose, urti, colpi, impatti, compressioni. Rumore, Polveri. Ribaltamento dei mezzi. 	Conglomerato cementizio per formazione di blocco di fondazione per pali	

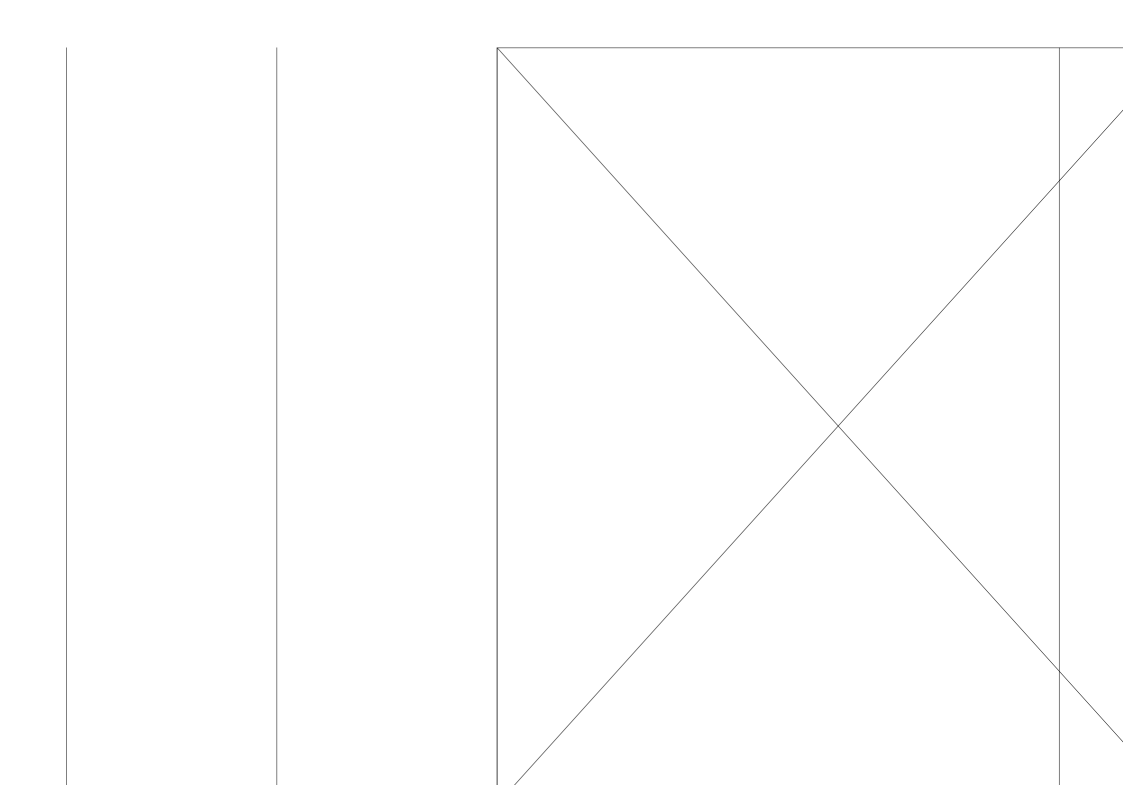
Punti critici	Misure preventive e protettive in dotazione all'opera	Misure preventive e protettive ausiliarie
Accessi ai luoghi di lavoro	Segnaletica; illuminazione di sicurezza; segnalazioni effettuate da movieri	Segnaletica, illuminazione di sicurezza, segnalazioni effettuate da movieri
Sicurezza dei luoghi di lavoro	con filtro specifico; Otoprotettori; Cartellini per il riconoscimento delle persone presenti in cantiere composto da custodia in plastica dotata di spilla per la collocazione sulla tuta da lavoro con l'indicazione del nome; cognome; la fotografia e la ditta di appartenenza per ogni lavoratore presente in cantiere; anche se di altra ditta; o lavoratore autonomo o fornitore. Il cartellino deve essere fornito anche ai	Tuta da lavoro, Casco, Occhiali protettivi, Guanti, Scarpe di sicurezza, Mascherina con filtro specifico, Otoprotettori, Cartellini per il riconoscimento delle persone presenti in cantiere composto da custodia in plastica dotata di spilla per la collocazione sulla tuta da lavoro con l'indicazione del nome, cognome, la fotografia e la ditta di appartenenza per ogni lavoratore presente in cantiere, anche se di altra ditta, o lavoratore autonomo o fornitore. Il cartellino deve essere fornito anche ai lavoratori autonomi prima del loro ingresso in cantiere; Cartellonistica da applicare a muro o su superfici lisce con indicazioni specifiche e personalizzate di segnali di pericolo
Impianti di alimentazione e di scarico		
Approvvigionamento e movimentazione materiali	Mezzi di trasporto; Pompa per il getto	Mezzi di trasporto, Pompa per il getto
Approvvigionamento e movimentazione attrezzature	Mezzi di trasporto	Mezzi di trasporto
Igiene sul lavoro	sanitario in acciaio; Armadietto di medicazione; Monoblocco prefabbricato ad usc	Accertamenti sanitari obbligatori; Serbatoio di accumulo di acqua per uso igienico sanitario in acciaio; Armadietto di medicazione; Monoblocco prefabbricato ad uso Servizi igienici comuni, in acciaio, Pulizia dei locali a servizio del cantiere (ufficio, spogliatoio, mensa, bagno, ecc)
Interferenze e protezione terzi	temporanei costituito da cartelli e barriere (striscie bianche e rosse); Delineatore	Recinzione di cantiere, coni in gomma con rifrangenza, delimitazione di cantieri temporanei costituito da cartelli e barriere (striscie bianche e rosse), Delineatore flessibile in gomma bifacciale

Tipologia dei lavori:/	Cod. Scheda:II-1.2
	C 0 44 S C 11 C 44 C 11 2 1 2 1 2

Tipologia di intervento	Rischi individuati	Informazioni caratteristiche tecniche dell'opera	Tavole allegate
Blocco di fondazione	 Contatto accidentale con macchine operatrici. Collisione, investimenti di persone o cose, urti, colpi, impatti, compressioni. Rumore, Polveri. 	Fornitura e posa in blocco di fondazione	

Punti critici	Misure preventive e protettive in dotazione all'opera	Misure preventive e protettive ausiliarie
Accessi ai luoghi di lavoro	Segnaletica; illuminazione di sicurezza; segnalazioni effettuate da movieri	Segnaletica, illuminazione di sicurezza, segnalazioni effettuate da movieri
Sicurezza dei luoghi di lavoro	Tuta da lavoro; Casco; Occhiali protettivi; Guanti; Scarpe di sicurezza; Cartellini per	Tuta da lavoro, Casco, Occhiali protettivi, Guanti, Scarpe di sicurezza, Cartellini per il
	il riconoscimento delle persone presenti in cantiere composto da custodia in plastica	riconoscimento delle persone presenti in cantiere composto da custodia in plastica dotata di spilla
		per la collocazione sulla tuta da lavoro con l'indicazione del nome, cognome, la fotografia e la
		ditta di appartenenza per ogni lavoratore presente in cantiere, anche se di altra ditta, o lavoratore
		autonomo o fornitore. Il cartellino deve essere fornito anche ai lavoratori autonomi prima del loro
		ingresso in cantiere; Cartellonistica da applicare a muro o su superfici lisce con indicazioni
	Cartellonistica da applicare a muro o su superfici lisce con indicazioni specifiche e	specifiche e personalizzate di segnali di pericolo
	personalizzate di segnali di pericolo	
Impianti di alimentazione e di scarico		
Approvvigionamento e movimentazione materiali	Mezzi di trasporto; autogrù	Mezzi di trasporto, autogrù
Approvvigionamento e movimentazione	Mezzi di trasporto	Mezzi di trasporto
attrezzature		
Igiene sul lavoro	Accertamenti sanitari obbligatori; Serbatoio di accumulo di acqua per uso igienico	Accertamenti sanitari obbligatori; Serbatoio di accumulo di acqua per uso igienico sanitario in
		acciaio; Armadietto di medicazione; Monoblocco prefabbricato ad uso Servizi igienici comuni, in
	·	acciaio, Pulizia dei locali a servizio del cantiere (ufficio, spogliatoio, mensa, bagno, ecc)
	spogliatoio; mensa; bagno; ecc)	
Interferenze e protezione terzi		Recinzione di cantiere, coni in gomma con rifrangenza, delimitazione di cantieri temporanei
		costituito da cartelli e barriere (striscie bianche e rosse), Delineatore flessibile in gomma
	flessibile in gomma bifacciale	bifacciale

Tipologia di intervento	Rischi individuati	Informazioni caratteristiche tecniche dell'opera	Tavole allegate
Mensola per sostegno	 Contatto accidentale con macchine operatrici. Collisione, investimenti di persone of contactore della conta	Fornitura di mensola per sostegno apparecchio di illuminazione	
	cose, urti, colpi, impatti, compressioni. - Rumore, Polveri.		



Punti critici	Misure preventive e protettive in dotazione all'opera	Misure preventive e protettive ausiliarie
Accessi ai luoghi di lavoro		Segnaletica, illuminazione di sicurezza, segnalazioni effettuate da movieri
Sicurezza dei luoghi di lavoro	con filtro specifico; Otoprotettori; Cartellini per il riconoscimento delle persone presenti in cantiere composto da custodia in plastica dotata di spilla per la collocazione sulla tuta da lavoro con l'indicazione del nome; cognome; la fotografia e la ditta di appartenenza per ogni lavoratore presente in cantiere; anche se di altra ditta; o lavoratore autonomo o fornitore. Il cartellino deve essere fornito anche ai	Tuta da lavoro, Casco, Occhiali protettivi, Guanti, Scarpe di sicurezza, Mascherina con filtro specifico, Otoprotettori, Cartellini per il riconoscimento delle persone presenti in cantiere composto da custodia in plastica dotata di spilla per la collocazione sulla tuta da lavoro con l'indicazione del nome, cognome, la fotografia e la ditta di appartenenza per ogni lavoratore presente in cantiere, anche se di altra ditta, o lavoratore autonomo o fornitore. Il cartellino deve essere fornito anche ai lavoratori autonomi prima del loro ingresso in cantiere; Cartellonistica da applicare a muro o su superfici lisce con indicazioni specifiche e personalizzate di segnali di pericolo
Impianti di alimentazione e di scarico		
Approvvigionamento e movimentazione materiali	Mezzi di trasporto; autogrù	Mezzi di trasporto, autogrù
Approvvigionamento e movimentazione attrezzature	Mezzi di trasporto	Mezzi di trasporto
Igiene sul lavoro	sanitario in acciaio; Armadietto di medicazione; Monoblocco prefabbricato ad uso	Accertamenti sanitari obbligatori; Serbatoio di accumulo di acqua per uso igienico sanitario in acciaio; Armadietto di medicazione; Monoblocco prefabbricato ad uso Servizi igienici comuni, in acciaio, Pulizia dei locali a servizio del cantiere (ufficio, spogliatoio, mensa, bagno, ecc)
Interferenze e protezione terzi	temporanei costituito da cartelli e barriere (striscie bianche e rosse); Delineatore	Recinzione di cantiere, coni in gomma con rifrangenza, delimitazione di cantieri temporanei costituito da cartelli e barriere (striscie bianche e rosse), Delineatore flessibile in gomma bifacciale

Tipologia dei lavori:/ Cod. Scheda:II-1.4	
---	--

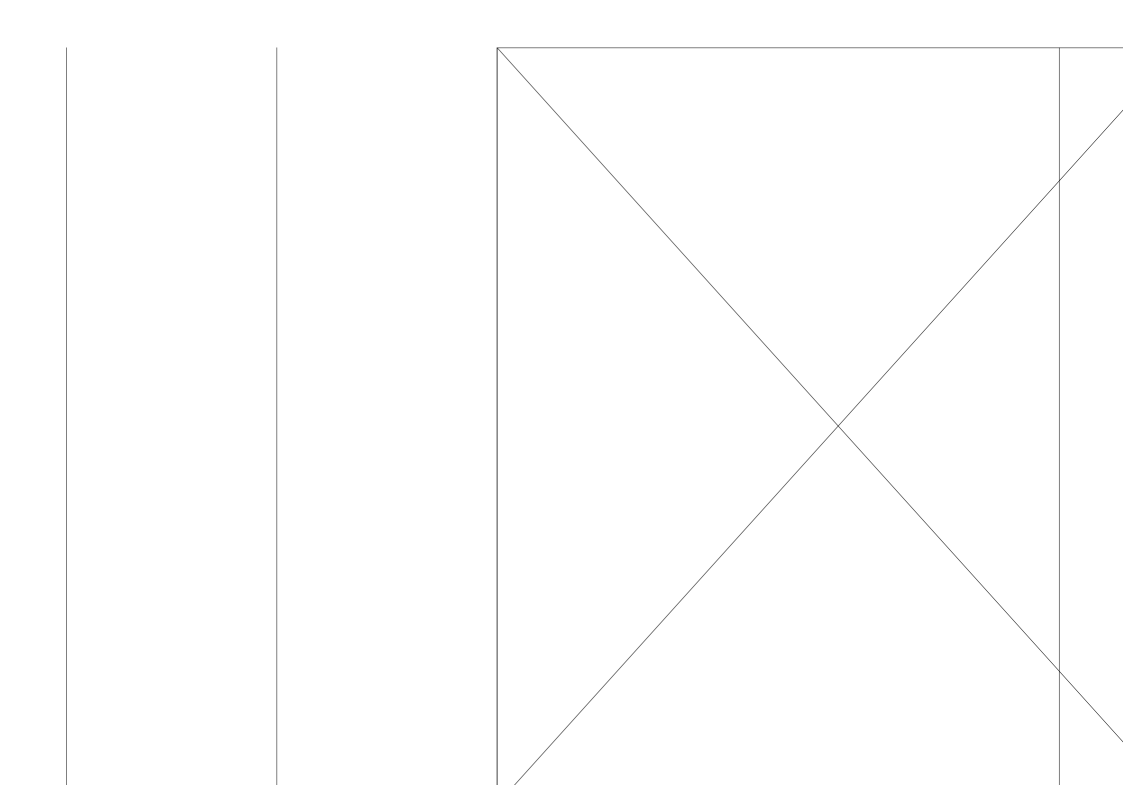
Tipologia di intervento	Rischi individuati	Informazioni caratteristiche tecniche dell'opera	Tavole allegate
Apparecchio di illuminazione		Fornitura e posa in opera, su palo a frusta (mensola) o su palo diritto, di apparecchio di illuminazione con gruppo ottico chiuso o con telaio portante, per lampade	

Punti critici	Misure preventive e protettive in dotazione all'opera	Misure preventive e protettive ausiliarie
Accessi ai luoghi di lavoro	Segnaletica; illuminazione di sicurezza; segnalazioni effettuate da movieri	Segnaletica, illuminazione di sicurezza, segnalazioni effettuate da movieri
Sicurezza dei luoghi di lavoro	Tuta da lavoro; Casco; Guanti; Scarpe di sicurezza; Cartellini per il riconoscimento	Tuta da lavoro, Casco, Guanti, Scarpe di sicurezza, Cartellini per il riconoscimento delle persone
	delle persone presenti in cantiere composto da custodia in plastica dotata di spilla per	presenti in cantiere composto da custodia in plastica dotata di spilla per la collocazione sulla tuta
	la collocazione sulla tuta da lavoro con l'indicazione del nome; cognome; la	da lavoro con l'indicazione del nome, cognome, la fotografia e la ditta di appartenenza per ogni
	fotografia e la ditta di appartenenza per ogni lavoratore presente in cantiere; anche se	lavoratore presente in cantiere, anche se di altra ditta, o lavoratore autonomo o fornitore. Il
	di altra ditta; o lavoratore autonomo o fornitore. Il cartellino deve essere fornito	cartellino deve essere fornito anche ai lavoratori autonomi prima del loro ingresso in cantiere;
	anche ai lavoratori autonomi prima del loro ingresso in cantiere; Cartellonistica da	Cartellonistica da applicare a muro o su superfici lisce con indicazioni specifiche e personalizzate
	applicare a muro o su superfici lisce con indicazioni specifiche e personalizzate di	di segnali di pericolo
	segnali di pericolo	

Impianti di alimentazione e di scarico		
Approvvigionamento e movimentazione	Mezzi di trasporto; autogrù	Mezzi di trasporto, autogrù
materiali		
Approvvigionamento e movimentazione	Mezzi di trasporto	Mezzi di trasporto
attrezzature		
Igiene sul lavoro	Accertamenti sanitari obbligatori; Serbatoio di accumulo di acqua per uso igienico	Accertamenti sanitari obbligatori; Serbatoio di accumulo di acqua per uso igienico sanitario in
	sanitario in acciaio; Armadietto di medicazione; Monoblocco prefabbricato ad uso	acciaio; Armadietto di medicazione; Monoblocco prefabbricato ad uso Servizi igienici comuni, in
	Servizi igienici comuni; in acciaio; Pulizia dei locali a servizio del cantiere (ufficio	acciaio, Pulizia dei locali a servizio del cantiere (ufficio, spogliatoio, mensa, bagno, ecc)
	spogliatoio; mensa; bagno; ecc)	
Interferenze e protezione terzi	Recinzione di cantiere; coni in gomma con rifrangenza; delimitazione di cantiere	Recinzione di cantiere, coni in gomma con rifrangenza, delimitazione di cantieri temporanei
	temporanei costituito da cartelli e barriere (striscie bianche e rosse); Delineatore	costituito da cartelli e barriere (striscie bianche e rosse), Delineatore flessibile in gomma
	flessibile in gomma bifacciale	bifacciale

Tipologia dei lavori:/	Cod. Scheda:II-1.5

Tipologia di intervento	Rischi individuati	Informazioni caratteristiche tecniche dell'opera	Tavole allegate
Lampade	Contatto accidentale con macchine operatrici.Colpi, impatti, tagli	Fornitura e collocazione di lampade	



Punti critici	Misure preventive e protettive in dotazione all'opera	Misure preventive e protettive ausiliarie
Accessi ai luoghi di lavoro	Segnaletica; illuminazione di sicurezza; segnalazioni effettuate da movieri	Segnaletica, illuminazione di sicurezza, segnalazioni effettuate da movieri
Sicurezza dei luoghi di lavoro	delle persone presenti in cantiere composto da custodia in plastica dotata di spilla per la collocazione sulla tuta da lavoro con l'indicazione del nome; cognome; la fotografia e la ditta di appartenenza per ogni lavoratore presente in cantiere; anche se di altra ditta; o lavoratore autonomo o fornitore. Il cartellino deve essere fornito	Tuta da lavoro, Casco, Guanti, Scarpe di sicurezza, Cartellini per il riconoscimento delle persone presenti in cantiere composto da custodia in plastica dotata di spilla per la collocazione sulla tuta da lavoro con l'indicazione del nome, cognome, la fotografia e la ditta di appartenenza per ogni lavoratore presente in cantiere, anche se di altra ditta, o lavoratore autonomo o fornitore. Il cartellino deve essere fornito anche ai lavoratori autonomi prima del loro ingresso in cantiere; Cartellonistica da applicare a muro o su superfici lisce con indicazioni specifiche e personalizzate di segnali di pericolo
Impianti di alimentazione e di scarico		
Approvvigionamento e movimentazione materiali	Autocarro con cestello	Autocarro con cestello
Approvvigionamento e movimentazione attrezzature	Mezzi di trasporto	Mezzi di trasporto
Igiene sul lavoro	sanitario in acciaio; Armadietto di medicazione; Monoblocco prefabbricato ad uso Servizi igienici comuni; in acciaio; Pulizia dei locali a servizio del cantiere (ufficio; spogliatoio; mensa; bagno; ecc)	Accertamenti sanitari obbligatori; Serbatoio di accumulo di acqua per uso igienico sanitario in acciaio; Armadietto di medicazione; Monoblocco prefabbricato ad uso Servizi igienici comuni, in acciaio, Pulizia dei locali a servizio del cantiere (ufficio, spogliatoio, mensa, bagno, ecc)
Interferenze e protezione terzi	temporanei costituito da cartelli e barriere (striscie bianche e rosse); Delineatore	Recinzione di cantiere, coni in gomma con rifrangenza, delimitazione di cantieri temporanei costituito da cartelli e barriere (striscie bianche e rosse), Delineatore flessibile in gomma bifacciale

Tipologia di intervento	Rischi individuati	Informazioni caratteristiche tecniche dell'opera	Tavole allegate
Conduttori	 Contatto accidentale con macchine operatrici. Colpi, impatti, tagli 	Fornitura e collocazione di conduttori in rame	

Punti critici	Misure preventive e protettive in dotazione all'opera	Misure preventive e protettive ausiliarie
Accessi ai luoghi di lavoro	Segnaletica; illuminazione di sicurezza; segnalazioni effettuate da movieri	Segnaletica, illuminazione di sicurezza, segnalazioni effettuate da movieri
Sicurezza dei luoghi di lavoro	Tuta da lavoro; Casco; Guanti; Scarpe di sicurezza; Cartellini per il riconoscimento	Tuta da lavoro, Casco, Guanti, Scarpe di sicurezza, Cartellini per il riconoscimento delle persone
	delle persone presenti in cantiere composto da custodia in plastica dotata di spilla per	presenti in cantiere composto da custodia in plastica dotata di spilla per la collocazione sulla tuta
	la collocazione sulla tuta da lavoro con l'indicazione del nome; cognome; la	da lavoro con l'indicazione del nome, cognome, la fotografia e la ditta di appartenenza per ogni
	fotografia e la ditta di appartenenza per ogni lavoratore presente in cantiere; anche se	lavoratore presente in cantiere, anche se di altra ditta, o lavoratore autonomo o fornitore. Il
	di altra ditta; o lavoratore autonomo o fornitore. Il cartellino deve essere fornito	cartellino deve essere fornito anche ai lavoratori autonomi prima del loro ingresso in cantiere;
	anche ai lavoratori autonomi prima del loro ingresso in cantiere; Cartellonistica da	Cartellonistica da applicare a muro o su superfici lisce con indicazioni specifiche e personalizzate
	applicare a muro o su superfici lisce con indicazioni specifiche e personalizzate di	di segnali di pericolo
	segnali di pericolo	
Impianti di alimentazione e di scarico		

Approvvigionamento e movimentazione materiali	Autocarro con cestello	Autocarro con cestello
Approvvigionamento e movimentazione	Mezzi di trasporto	Mezzi di trasporto
attrezzature		
Igiene sul lavoro	Accertamenti sanitari obbligatori; Serbatoio di accumulo di acqua per uso igienico	Accertamenti sanitari obbligatori; Serbatoio di accumulo di acqua per uso igienico sanitario in
	sanitario in acciaio; Armadietto di medicazione; Monoblocco prefabbricato ad uso	acciaio; Armadietto di medicazione; Monoblocco prefabbricato ad uso Servizi igienici comuni, in
	Servizi igienici comuni; in acciaio; Pulizia dei locali a servizio del cantiere (ufficio;	acciaio, Pulizia dei locali a servizio del cantiere (ufficio, spogliatoio, mensa, bagno, ecc)
	spogliatoio; mensa; bagno; ecc)	
Interferenze e protezione terzi	Recinzione di cantiere; coni in gomma con rifrangenza; delimitazione di cantieri	Recinzione di cantiere, coni in gomma con rifrangenza, delimitazione di cantieri temporanei
	temporanei costituito da cartelli e barriere (striscie bianche e rosse); Delineatore	costituito da cartelli e barriere (striscie bianche e rosse), Delineatore flessibile in gomma
	flessibile in gomma bifacciale	bifacciale

Tipologia dei lavori:/	Cod. Scheda:II-1.7
------------------------	--------------------

Tipologia di intervento	Rischi individuati	Informazioni caratteristiche tecniche dell'opera	Tavole allegate
Cassetta di derivazione stagna	Contatto accidentale con macchine operatrici.Colpi, impatti, tagli	Fornitura e collocazione di cassetta di derivazione stagna	

Punti critici	Misure preventive e protettive in dotazione all'opera	Misure preventive e protettive ausiliarie
Accessi ai luoghi di lavoro	Segnaletica; illuminazione di sicurezza; segnalazioni effettuate da movieri	Segnaletica, illuminazione di sicurezza, segnalazioni effettuate da movieri
Sicurezza dei luoghi di lavoro	Tuta da lavoro; Casco; Guanti; Scarpe di sicurezza; Cartellini per il riconoscimento delle persone presenti in cantiere composto da custodia in plastica dotata di spilla per la collocazione sulla tuta da lavoro con l'indicazione del nome; cognome; la fotografia e la ditta di appartenenza per ogni lavoratore presente in cantiere; anche se di altra ditta; o lavoratore autonomo o fornitore. Il cartellino deve essere fornito	Tuta da lavoro, Casco, Guanti, Scarpe di sicurezza, Cartellini per il riconoscimento delle persone presenti in cantiere composto da custodia in plastica dotata di spilla per la collocazione sulla tuta da lavoro con l'indicazione del nome, cognome, la fotografia e la ditta di appartenenza per ogni lavoratore presente in cantiere, anche se di altra ditta, o lavoratore autonomo o fornitore. Il cartellino deve essere fornito anche ai lavoratori autonomi prima del loro ingresso in cantiere; Cartellonistica da applicare a muro o su superfici lisce con indicazioni specifiche e personalizzate
	segnali di pericolo	ui segnan di pericolo
Impianti di alimentazione e di scarico		
Approvvigionamento e movimentazione materiali	Mezzi di trasporto	Mezzi di trasporto
Approvvigionamento e movimentazione attrezzature	Mezzi di trasporto	Mezzi di trasporto
Igiene sul lavoro	sanitario in acciaio; Armadietto di medicazione; Monoblocco prefabbricato ad uso	Accertamenti sanitari obbligatori; Serbatoio di accumulo di acqua per uso igienico sanitario in acciaio; Armadietto di medicazione; Monoblocco prefabbricato ad uso Servizi igienici comuni, in acciaio, Pulizia dei locali a servizio del cantiere (ufficio, spogliatoio, mensa, bagno, ecc)
Interferenze e protezione terzi	temporanei costituito da cartelli e barriere (striscie bianche e rosse); Delineatore	Recinzione di cantiere, coni in gomma con rifrangenza, delimitazione di cantieri temporanei costituito da cartelli e barriere (striscie bianche e rosse), Delineatore flessibile in gomma bifacciale

Tipologia dei lavori:/ Cod. Scheda:II-1.8

Tipologia di intervento	Rischi individuati	Informazioni caratteristiche tecniche dell'opera	Tavole allegate
Quadro integrato di comando	Quadro integrato di comando e regolazione per impianti		

Punti critici	Misure preventive e protettive in dotazione all'opera	Misure preventive e protettive ausiliarie
Accessi ai luoghi di lavoro	Segnaletica; illuminazione di sicurezza; segnalazioni effettuate da movieri	Segnaletica, illuminazione di sicurezza, segnalazioni effettuate da movieri
Sicurezza dei luoghi di lavoro	Tuta da lavoro; Casco; Guanti; Scarpe di sicurezza; Cartellini per il riconoscimento delle persone presenti in cantiere composto da custodia in plastica dotata di spilla per la collocazione sulla tuta da lavoro con l'indicazione del nome; cognome; la fotografia e la ditta di appartenenza per ogni lavoratore presente in cantiere; anche se di altra ditta; o lavoratore autonomo o fornitore. Il cartellino deve essere fornito anche ai lavoratori autonomi prima del loro ingresso in cantiere; Cartellonistica da applicare a muro o su superfici lisce con indicazioni specifiche e personalizzate di	Tuta da lavoro, Casco, Guanti, Scarpe di sicurezza, Cartellini per il riconoscimento delle persone presenti in cantiere composto da custodia in plastica dotata di spilla per la collocazione sulla tuta da lavoro con l'indicazione del nome, cognome, la fotografia e la ditta di appartenenza per ogni lavoratore presente in cantiere, anche se di altra ditta, o lavoratore autonomo o fornitore. Il cartellino deve essere fornito anche ai lavoratori autonomi prima del loro ingresso in cantiere; Cartellonistica da applicare a muro o su superfici lisce con indicazioni specifiche e personalizzate
Impianti di alimentazione e di scarico	segnali di pericolo	
Approvvigionamento e movimentazione materiali	Mezzi di trasporto	Mezzi di trasporto
Approvvigionamento e movimentazione attrezzature	Mezzi di trasporto	Mezzi di trasporto
Igiene sul lavoro	sanitario in acciaio; Armadietto di medicazione; Monoblocco prefabbricato ad uso Servizi igienici comuni; in acciaio; Pulizia dei locali a servizio del cantiere (ufficio spogliatoio; mensa; bagno; ecc)	Accertamenti sanitari obbligatori; Serbatoio di accumulo di acqua per uso igienico sanitario in acciaio; Armadietto di medicazione; Monoblocco prefabbricato ad uso Servizi igienici comuni, in acciaio, Pulizia dei locali a servizio del cantiere (ufficio, spogliatoio, mensa, bagno, ecc)
Interferenze e protezione terzi		Recinzione di cantiere, coni in gomma con rifrangenza, delimitazione di cantieri temporanei costituito da cartelli e barriere (striscie bianche e rosse), Delineatore flessibile in gomma bifacciale

Tipologia di intervento	Rischi individuati	Informazioni caratteristiche tecniche dell'opera	Tavole allegate
Palo per illuminazione pubblica		Palo per illuminazione pubblica, comprensivo di trasporto e di installazione	

Punti critici	Misure preventive e protettive in dotazione all'opera	Misure preventive e protettive ausiliarie
Accessi ai luoghi di lavoro	Segnaletica; illuminazione di sicurezza; segnalazioni effettuate da movieri	Segnaletica, illuminazione di sicurezza, segnalazioni effettuate da movieri

Sicurezza dei luoghi di lavoro	delle persone presenti in cantiere composto da custodia in plastica dotata di spilla per la collocazione sulla tuta da lavoro con l'indicazione del nome; cognome; la fotografia e la ditta di appartenenza per ogni lavoratore presente in cantiere; anche se di altra ditta; o lavoratore autonomo o fornitore. Il cartellino deve essere fornito	Tuta da lavoro, Casco, Guanti, Scarpe di sicurezza, Cartellini per il riconoscimento delle persone presenti in cantiere composto da custodia in plastica dotata di spilla per la collocazione sulla tuta da lavoro con l'indicazione del nome, cognome, la fotografia e la ditta di appartenenza per ogni lavoratore presente in cantiere, anche se di altra ditta, o lavoratore autonomo o fornitore. Il cartellino deve essere fornito anche ai lavoratori autonomi prima del loro ingresso in cantiere; Cartellonistica da applicare a muro o su superfici lisce con indicazioni specifiche e personalizzate di segnali di pericolo
Impianti di alimentazione e di scarico		
Approvvigionamento e movimentazione materiali	Mezzi di trasporto; autogrù	Mezzi di trasporto, autogrù
Approvvigionamento e movimentazione attrezzature	Mezzi di trasporto	Mezzi di trasporto
Igiene sul lavoro	sanitario in acciaio; Armadietto di medicazione; Monoblocco prefabbricato ad usc	Accertamenti sanitari obbligatori; Serbatoio di accumulo di acqua per uso igienico sanitario in acciaio; Armadietto di medicazione; Monoblocco prefabbricato ad uso Servizi igienici comuni, in acciaio, Pulizia dei locali a servizio del cantiere (ufficio, spogliatoio, mensa, bagno, ecc)
Interferenze e protezione terzi		Recinzione di cantiere, coni in gomma con rifrangenza, delimitazione di cantieri temporanei costituito da cartelli e barriere (striscie bianche e rosse), Delineatore flessibile in gomma bifacciale

TABELLA II-2 – Adeguamento delle misure preventive e protettive in dotazione dell'opera ed ausiliarie

TABELLA ADEGUAMENTO SCHEDA II-2

pologia dei lavori:			Cod. Scheda:			
Tipologia di intervento 1	Rischi individuati 2	Informazioni caratteristiche tecniche dell'opera 3				
Punti critici	Misure preventive e protettive in o	lotazione all'opera	Misure preventive e protettive ausiliar	ie		
3	U		7			

CONSIDERAZIONI SUL CONTENUTO DELLE SCHEDE II-1 – II-2

Colonna 1	Tipo di intervento da effettuare in manutenzione
Colonna 2	Elenco degli eventuali rischi individuati per l'intervento da effettuare.
Colonna 3	Riportare le informazioni a beneficio delle imprese esecutrici e lavoratori autonomi sulle caratteristiche tecniche dell'opera progettata e del luogo di lavoro
Colonna 4	Indicare la presenza di eventuali tavole allegate contenenti le informazioni utili per la miglior comprensione delle misure preventive e protettive in dotazione dell'opera ed indicanti le scelte progettuali effettuate allo scopo, come la portanza e la resistenza di solai e strutture, nonché il percorso e l'ubicazione di impianti e sottoservizi; qualora la complessità dell'opera lo richieda, le suddette tavole sono corredate da immagini, foto o altri documenti utili ad illustrare le soluzioni individuate.
Colonna 5	Al fine di definire le misure preventive e protettive in dotazione dell'opera e quelle ausiliarie, devono essere presi in considerazione almeno i punti critici indicati
Colonna 6	Le misure preventive e protettive in dotazione dell'opera sono le misure preventive e protettive incorporate nell'opera o a servizio della stessa, per la tutela della sicurezza e della salute dei lavoratori incaricati di eseguire i lavori successivi sull'opera.
Colonna 7	Devono essere indicate le misure preventive e protettive che il committente non intende installare od acquistare, ma che sono giudicate indispensabili per prevenire i rischi derivanti da futuri lavori. Tali attrezzature vanno previste in fase di progettazione e dovrebbero essere elencate le varietà di prodotti presenti sul mercato, per offrire al Committente una scelta adeguata allo scopo.

TABELLA II-3 – Informazioni sulle misure preventive e protettive in dotazione dell'opera necessarie per pianificarne la realizzazione in condizioni di sicurezza e modalità di utilizzo e di controllo dell'efficienza delle stesse

TABELLA MISURE PREVENTIVE E PROTETTIVE SCHEDA II-3									
Cod. Scheda:II-3.1									
Misure preventive e protettive in dotazione dell'opera previste la realizzazione in sicurezza Modalità di utilizzo in condizioni di sicurezza Verifiche e controlli da effettuare la realizzazione in sicurezza la reali									

Accertamenti sanitari obbligatori

Gli accertamenti sanitari obbligatori è effettuata dal "Medico Competente" nei casi previsti dalla vigente normativa.

Il medico competente può dipendente essere libero dell'azienda, professionista o anche dipendente di una struttura pubblica, purché non svolga compiti di controllo. Egli è il soggetto autonomamente preposto a dare attuazione ai contenuti della sorveglianza sanitaria fissando, sotto la sua responsabilità, protocolli mirati alla prevenzione dei rischi individuati.

Nelle lavorazioni che espongono all'azione di sostanze che possono essere nocive per inalazione o per contatto, gli addetti devono essere visitati da un medico competente prima di essere ammessi a tale tipo di lavoro per stabilire se abbiano o meno i requisiti di idoneità per espletare tali mansioni e rivisitati periodicamente per constatare il loro stato di salute.

Qualora la natura del lavoro edile non esponga a particolari rischi per la salute, ma si svolga in concomitanza ad altre attività industriali per le quali siano previsti accertamenti sanitari, anche i lavoratori edili devono essere sottoposti ad eguali accertamenti.

responsabilità

I controlli prevedono: da stabilire

a) visita medica preventiva intesa a constatare l'assenza di controindicazioni al lavoro cui il lavoratore è destinato al fine di valutare la sua idoneità alla mansione specifica;

b) visita medica periodica per controllare lo stato di salute dei lavoratori ed esprimere il giudizio di idoneità alla mansione specifica. La periodicità di tali accertamenti, qualora non prevista dalla relativa normativa, viene stabilita, di norma, in una volta l'anno.

Tale periodicità può assumere cadenza diversa, stabilita dal medico competente in funzione della valutazione del rischio.

L'organo di vigilanza, con provvedimento motivato, può disporre contenuti e periodicità della sorveglianza sanitaria differenti rispetto a quelli indicati dal medico competente;

- visita medica su richiesta del lavoratore, qualora sia ritenuta dal medico competente correlata rischi professionali o alle sue condizioni salute, suscettibili di peggioramento a causa dell'attività lavorativa svolta, al fine di esprimere il giudizio di idoneità alla mansione specifica;
- d) visita medica in occasione del cambio della

Cod. Scheda:II-3.10						
Misure preventive e protettive in dotazione	Informazioni necessarie per	Modalità di utilizzo in condizioni	Verifiche e controlli da	Periodicità	Interventi di manutenzione da	Periodicità

dell'opera previste	pianificarne la realizzazione in sicurezza	di sicurezza	effettuare	effettuare	
cognome					

Misure preventive e protettive in dotazione dell'opera previste	pianificarne la realizzazione in	Modalità di utilizzo in condizioni di sicurezza	Verifiche e controlli da effettuare	Periodicità	Interventi di manutenzione da effettuare	Periodicità
coni in gomma con rifrangenza	sicurezza					

Cod. Scheda:II-3.12

Misure preventive e protettive in dotazione dell'opera previste	Informazioni necessarie per pianificarne la realizzazione in sicurezza	Modalità di utilizzo in condizioni di sicurezza	Verifiche e controlli da effettuare	Periodicità	Interventi di manutenzione da effettuare	Periodicità
delimitazione di cantieri temporanei costituito da cartelli e barriere (striscie bianche e rosse)						

Misure preventive e protettive in dotazione dell'opera previste	Informazioni necessarie per pianificarne la realizzazione in sicurezza	Modalità di utilizzo in condizioni di sicurezza	Verifiche e controlli da effettuare	Periodicità	Interventi di manutenzione da effettuare	Periodicità
Delineatore flessibile in gomma bifacciale						

Misure preventive e protettive in dotazione dell'opera previste	Informazioni necessarie per pianificarne la realizzazione in sicurezza	Modalità di utilizzo in condizioni di sicurezza	Verifiche e controlli da effettuare	Periodicità	Interventi di manutenzione da effettuare	Periodicità
Monoblocco prefabbricato ad uso Servizi igienici comuni, in acciaio; Pulizia dei locali a servizio del cantiere (ufficio, spogliatoio, mensa, bagno, ecc)	I locali igienici debbono essere ricavati in baracche opportunamente coibentate,	modo opportuno, lontani dalle zone operative più intense	puliti i locali igienici	quando occorre	Pulizia	giornaliero

Misure preventive e protettive in dotazione	Informazioni necessarie per	Modalità di utilizzo in condizioni	Verifiche e controlli da	Periodicità	Interventi di manutenzione da	Periodicità
dell'opera previste	pianificarne la realizzazione in	di sicurezza	effettuare		effettuare	
	sicurezza					

Tuta protettiva ed indumenti					Pulizia, sostituzione.	giornaliero
rifrangenti (lavori stradali); Guanti;				degli indumenti		
Scarpe di sicurezza; Casco di		ndumenti protettivi.	protettivi.			
sicurezza; Indumenti per la protezione						
dal freddo e dalla pioggia; Materiale	o svolazzanti, come sciarpe,					
formativo su procedure di sicurezza	cinturini slacciati, ecc., che					
	potrebbero impigliarsi con					
	e parti in movimento di					
	macchine o utensili, e/o nei					
	relativi organi di comando,					
	o costituire intralcio					
	durante la permanenza su					
	opere provvisionali e					
	durante la movimentazione					
	manuale dei carichi.					
	Γutti gli indumenti devono					
	essere indossati con la					
	massima attenzione.					
	indistina attenzione.					

Misure preventive e protettive in dotazione dell'opera previste	Informazioni necessarie per pianificarne la realizzazione in sicurezza	Modalità di utilizzo in condizioni di sicurezza	Verifiche e controlli da effettuare	Periodicità	Interventi di manutenzione da effettuare	Periodicità
sicurezza	segnalazioni acustiche e/o luminose ed alla segnaletica di sicurezza. Dovranno garantire la	lavori. Collocazione i cartelli di segnalazione in tutti i punti più visibili per gli operatori	condizioni della segnaletica.	0	Sostituzione	giornaliero

Misure preventive e protettive in dotazione dell'opera previste	Informazioni necessarie per pianificarne la realizzazione in sicurezza	Modalità di utilizzo in condizioni di sicurezza	Verifiche e controlli da effettuare	Periodicità	Interventi di manutenzione da effettuare	Periodicità
Serbatoio di accumulo di acqua per	Valutare il cantiere in	Predisporre opportuno	Provvedere a mantenere	quando	Pulizia	quando
uso igienico sanitario in acciaio	termini di organizzazione	basamento d'appoggio per	pulito il serbatoio di	occorre		occorre
	generale per il corretto	il serbatoio di accumulo di	accumulo di acqua			
	posizionamento del	acqua				
	serbatoio di accumulo di					
	acqua per uso igienico					
	sanitario in acciaio					

Cod. Scheda:II-3.18

Misure preventive e protettive in dotazione dell'opera previste	Informazioni necessarie per pianificarne la realizzazione in sicurezza	Modalità di utilizzo in condizioni di sicurezza	Verifiche e controlli da effettuare	Periodicità	Interventi di manutenzione da effettuare	Periodicità
la fotografia e la ditta di appartenenza per ogni lavoratore presente in cantiere						

Misure preventive e protettive in dotazione dell'opera previste	pianificarne la realizzazione in	Modalità di utilizzo in condizioni di sicurezza	Verifiche e controlli da effettuare	Periodicità	Interventi di manutenzione da effettuare	Periodicità
	sicurezza					

Indumenti protettivi; Guanti; Scarpe	Il lavoratore deve indossare A lavoro termir	ato, Verificare periodicamente giornaliero	Pulizia, sostituzione.	giornaliero
di sicurezza; Casco di sicurezza;	gli indumenti protettivi effettuare la pulizia d	egli l'efficienza degli indumenti		
Mascherina con filtro specifico	aderenti al corpo, evitando Indumenti protet	tivi, protettivi, Guanti, Scarpe di		
	accuratamente parti sciolte Guanti, Scarpe di sicure	zza, sicurezza, Casco di		
	o svolazzanti, come sciarpe, Casco di sicurezza.	sicurezza.		
	cinturini slacciati, ecc., che			
	potrebbero impigliarsi con			
	le parti in movimento di			
	macchine o utensili, e/o nei			
	relativi organi di comando,			
	o costituire intralcio			
	durante la permanenza su			
	opere provvisionali e			
	durante la movimentazione			
	manuale dei carichi.			
	Guanti, Scarpe di sicurezza,			
	Casco di sicurezza devono			
	essere indossati con la			
	massima attenzione.			

Misure preventive e protettive in dotazione dell'opera previste	Informazioni necessarie per pianificarne la realizzazione in sicurezza	Verifiche e controlli da effettuare	Periodicità	Interventi di manutenzione da effettuare	Periodicità
anche se di altra ditta	Section				

Misure preventive e protettive in dotazione	Informazioni necessarie per	Modalità di utilizzo in condizioni	Verifiche e controlli da	Periodicità	Interventi di manutenzione da	Periodicità
dell'opera previste	pianificarne la realizzazione in	di sicurezza	effettuare		effettuare	
	sicurezza					

Monoblocco prefabbricato ad uso	I locali igienici debbono	Ubicare i locali igienici in	Provvedere a mantenere	quando	Pulizia	giornaliero
Servizi igienici comuni, in acciaio;	essere ricavati in baracche	modo opportuno, lontani	puliti i locali igienici	occorre		
Pulizia dei locali a servizio del	opportunamente coibentate,	dalle zone operative più				
cantiere (ufficio, spogliatoio, mensa,	illuminate, aerate,	intense				
bagno, ecc)	riscaldate durante la					
	stagione fredda e comunque					
	previste e costruite per					
	questo uso					

Misure preventive e protettive in dotazione	Informazioni necessarie per	Modalità di utilizzo in condizioni	Verifiche e controlli da	Periodicità	Interventi di manutenzione da	Periodicità
dell'opera previste	pianificarne la realizzazione in	di sicurezza	effettuare		effettuare	
	sicurezza					
Mezzi di sollevamento; mezzi di	Non sostare nelle zone	La movimentazione	Verificare che nella zona di	quando	Manutezione ordinaria	quando
trasporto	d'operazione.	manuale dei carichi	lavoro non vi siano linee	occorre		occorre
	La zona di lavoro deve	ingombranti e/o pesanti	elettriche aeree che possano			
	essere mantenuta in ordine		interferire con le manovre			
	e libera dai materiali di	l'intervento di più persone	Segnalare tempestivamente			
	risulta.	al fine di ripartire e	eventuali malfunzionamenti			
		diminuire lo sforzo.	o situazioni pericolose			
		Il sollevamento dei carichi	Non lasciare i carichi in			
		deve essere eseguito solo	posizione elevata			
		da personale competente.	Nelle operazioni di			
			manutenzione attenersi alle			
			indicazioni del libretto della			
			macchina.			

Misure preventive e protettive in dotazione	Informazioni necessarie per	Modalità di utilizzo in condizioni	Verifiche e controlli da	Periodicità	Interventi di manutenzione da	Periodicità
dell'opera previste	pianificarne la realizzazione in	di sicurezza	effettuare		effettuare	
	sicurezza					

Monoblocco prefabbricato ad uso	I locali igienici debbono	Ubicare i locali igienici in	Provvedere a mantenere	quando	Pulizia	giornaliero
Servizi igienici comuni, in acciaio;	essere ricavati in baracche	modo opportuno, lontani	puliti i locali igienici	occorre		
Pulizia dei locali a servizio del		dalle zone operative più				
cantiere (ufficio, spogliatoio, mensa,	Illuminate, aerate,	intense				
bagno, ecc)	riscaldate durante la					
	stagione fredda e comunque					
	previste e costruite per					
	questo uso					

Misure preventive e protettive in dotazione dell'opera previste	Informazioni necessarie per pianificarne la realizzazione in sicurezza	Modalità di utilizzo in condizioni di sicurezza	Verifiche e controlli da effettuare	Periodicità	Interventi di manutenzione da effettuare	Periodicità
o lavoratore autonomo o fornitore. Il cartellino deve essere fornito anche ai lavoratori autonomi prima del loro ingresso in cantiere						

Cod. Scheda:II-3.24

Misure preventive e protettive in dotazione dell'opera previste	Informazioni necessarie per pianificarne la realizzazione in sicurezza	Modalità di utilizzo in condizioni di sicurezza	Verifiche e controlli da effettuare	Periodicità	Interventi di manutenzione da effettuare	Periodicità
Occhiali protettivi						

dell'opera previste pianificarne la realizzazione in sicurezza di sicurezza effettuare effettuare	Misure preventive e protettive in dotazione	Informazioni necessarie per	Modalità di utilizzo in condizioni	Verifiche e controlli da	Periodicità	Interventi di manutenzione da	Periodicità
sicurezza	dell'opera previste	pianificarne la realizzazione in	di sicurezza	effettuare		effettuare	
		sicurezza					

Otoprotettori			

•	Informazioni necessarie per pianificarne la realizzazione in	Verifiche e controlli da effettuare	Periodicità	Interventi di manutenzione da effettuare	Periodicità
	sicurezza				
Pompa per il getto					

Cod. Scheda:II-3.27

Misure preventive e protettive in dotazione dell'opera previste	Informazioni necessarie per pianificarne la realizzazione in	Modalità di utilizzo in condizioni di sicurezza	Verifiche e controlli da effettuare	Periodicità	Interventi di manutenzione da effettuare	Periodicità
	sicurezza					
Monoblocco prefabbricato ad uso	l locali igienici debbono	Ubicare i locali igienici in	Provvedere a mantenere	quando	Pulizia	giornaliero
Servizi igienici comuni, in acciaio;	essere ricavati in baracche	modo opportuno, lontani	puliti i locali igienici	occorre		
Pulizia dei locali a servizio del	opportunamente coibentate,	dalle zone operative più				
cantiere (ufficio, spogliatoio, mensa,	Illuminate, aerate,	intense				
bagno, ecc)	riscaldate durante la					
	stagione fredda e comunque					
	previste e costruite per					
	questo uso					

Misure preventive e protettive in dotazione	Informazioni necessarie per	Modalità di utilizzo in condizioni	Verifiche e controlli da	Periodicità	Interventi di manutenzione da	Periodicità
dell'opera previste	pianificarne la realizzazione in	di sicurezza	effettuare		effettuare	
	sicurezza					

Recinzione di cantiere	La loro messa in opera deve l	Le Recinzione di cantiere	Verificare il b	ouono statogiornaliero	Controllo a vista, sostituzione	giornaliero
	essere relativamente facile	devono dare garanzia di	delle recinzione	di cantiere.		
	e permettere una protezione	solidità.				
	efficace.					
	Nella concezione e nelle					
	dimensioni le recinzione di					
	cantiere devono essere					
	idonee al tipo di lavoro da					
	eseguire.					
	Il fabbricante fornirà le					
	informazioni apposite,					
	precisando tra le altre cose					
	le condizioni di sicurezza					
	per la messa in opera.					

Misure preventive e protettive in dotazione	Informazioni necessarie per	Modalità di utilizzo in condizioni	Verifiche e controlli da	Periodicità	Interventi di manutenzione da	Periodicità
dell'opera previste	pianificarne la realizzazione in	di sicurezza	effettuare		effettuare	
	sicurezza					

Tuta protettiva ed indumenti	l lavoratore deve indossare A	lavoro termin	ato, Verificare	periodicamentegiornaliero	Pulizia, sostituzione.	giornaliero
rifrangenti (lavori stradali); Guanti;	gli indumenti protettivi effe	ettuare la pulizia d	egli l'efficienza	degli indumenti		
Scarpe di sicurezza; Casco di	derenti al corpo, evitando Indi	lumenti protettivi.	protettivi.			
sicurezza; Indumenti per la protezione	ccuratamente parti sciolte					
dal freddo e dalla pioggia; Materiale	svolazzanti, come sciarpe,					
formativo su procedure di sicurezza	einturini slacciati, ecc., che					
	ootrebbero impigliarsi con					
	e parti in movimento di					
	nacchine o utensili, e/o nei					
	elativi organi di comando,					
	o costituire intralcio					
	lurante la permanenza su					
	ppere provvisionali e					
	lurante la movimentazione					
l l	nanuale dei carichi.					
	Tutti gli indumenti devono					
	essere indossati con la					
1	massima attenzione.					

Misure preventive e protettive in dotazione dell'opera previste	pianificarne la realizzazione in	Modalità di utilizzo in condizioni di sicurezza	Verifiche e controlli da effettuare	Periodicità	Interventi di manutenzione da effettuare	Periodicità
	sicurezza					
Armadietto di medicazione	In cantiere deve essere	Attenersi alle norme per	Accertarsi sempre de	lgiornaliero	Sostituzione dei materiali	quando
	presente l'amadietto di	l'uso dei materiali contenuti	buono stato dei material	i	contenuti nell'armadietto di	occorre
	medicazione per prestare le	nell'armadietto di	contenuti nell'armadietto d	i	medicazione	
	prime immediate cure ai	medicazione	medicazione			
	lavoratori.					
	Ove occorre, indicare a					
	mezzo cartello, la presenza					
	dell'amadietto di					
	medicazione.					

Misure preventive e protettive in dotazione	Informazioni necessarie per	Modalità di utilizzo in condizioni	Verifiche e controlli da	Periodicità	Interventi di manutenzione da	Periodicità
dell'opera previste	pianificarne la realizzazione in	di sicurezza	effettuare		effettuare	
	sicurezza					
segnalazioni effettuate da movieri						

Cod. Scheda:II-3.31

Misure preventive e protettive in dotazione dell'opera previste	Informazioni necessarie per pianificarne la realizzazione in sicurezza	Modalità di utilizzo in condizioni di sicurezza	Verifiche e controlli da effettuare	Periodicità	Interventi di manutenzione da effettuare	Periodicità
sicurezza	segnalazioni acustiche e/o luminose ed alla segnaletica di sicurezza. Dovranno garantire la	durante tutta la durata dei lavori. Collocazione i cartelli di segnalazione in tutti i punti più visibili per gli operatori	segnaletica.	_	Sostituzione	giornaliero

Misure preventive e protettive in dotazione dell'opera previste	Informazioni necessarie per pianificarne la realizzazione in	Modalità di utilizzo in condizioni di sicurezza	Verifiche e controlli da effettuare	Periodicità	Interventi di manutenzione da effettuare	Periodicità
uen opera previste	sicurezza	ui sicui czzu	Circulate		circulate	
Serbatoio di accumulo di acqua per	Valutare il cantiere in	Predisporre opportuno	Provvedere a mantenere	quando	Pulizia	quando
uso igienico sanitario in acciaio	termini di organizzazione	basamento d'appoggio per	pulito il serbatoio di	occorre		occorre
	generale per il corretto	il serbatoio di accumulo di	accumulo di acqua			
	posizionamento del	acqua				
	serbatoio di accumulo di					
	acqua per uso igienico					
	sanitario in acciaio					

Misure preventive e protettive in dotazione dell'opera previste	Informazioni necessarie per pianificarne la realizzazione in	Modalità di utilizzo in condizioni di sicurezza	Verifiche e controlli da effettuare	Periodicità	Interventi di manutenzione da effettuare	Periodicità
	sicurezza					
Monoblocco prefabbricato ad uso	l locali igienici debbono	Ubicare i locali igienici in	Provvedere a mantenere	quando	Pulizia	giornaliero
Servizi igienici comuni, in acciaio;	essere ricavati in baracche	modo opportuno, lontani	puliti i locali igienici	occorre		
Pulizia dei locali a servizio del	opportunamente coibentate,	dalle zone operative più				
cantiere (ufficio, spogliatoio, mensa,	lluminate, aerate,	intense				
bagno, ecc)	riscaldate durante la					
	stagione fredda e comunque					
	previste e costruite per					
	questo uso					

Cod. Scheda:II-3.34

Misure preventive e protettive in dotazione dell'opera previste	Informazioni necessarie per pianificarne la realizzazione in sicurezza	Modalità di utilizzo in condizioni di sicurezza	Verifiche e controlli da effettuare	Periodicità	Interventi di manutenzione da effettuare	Periodicità
Tuta da lavoro	J.Cu. C.J.Su					

Misure preventive e protettive in dotazione dell'opera previste	pianificarne la realizzazione in	Modalità di utilizzo in condizioni di sicurezza	Verifiche e controlli da effettuare	Periodicità	Interventi di manutenzione da effettuare	Periodicità
Autocarro con cestello	sicurezza					

Informazioni necessarie per	Modalità di utilizzo in condizioni	Verifiche e controlli da	Periodicità	Interventi di manutenzione da	Periodicità
ianificarne la realizzazione in	di sicurezza	effettuare		effettuare	
sicurezza					
	anificarne la realizzazione in	anificarne la realizzazione in di sicurezza	anificarne la realizzazione in di sicurezza effettuare	anificarne la realizzazione in di sicurezza effettuare	anificarne la realizzazione in di sicurezza effettuare effettuare

Cod. Scheda:II-3.6

Misure preventive e protettive in dotazione dell'opera previste	Informazioni necessarie per pianificarne la realizzazione in sicurezza	Modalità di utilizzo in condizioni di sicurezza	Verifiche e controlli da effettuare	Periodicità	Interventi di manutenzione da effettuare	Periodicità
Monoblocco prefabbricato ad uso Servizi igienici comuni, in acciaio: Pulizia dei locali a servizio del cantiere (ufficio, spogliatoio, mensa, bagno, ecc)	l locali igienici debbono essere ricavati in baracche opportunamente coibentate,	modo opportuno, lontani dalle zone operative più intense	puliti i locali igienici	quando occorre	Pulizia	giornaliero

Misure preventive e protettive in dotazione dell'opera previste	pianificarne la realizzazione in	Modalità di utilizzo in condizioni di sicurezza	Verifiche e controlli da effettuare	Periodicità	Interventi di manutenzione da effettuare	Periodicità
	sicurezza					
Cartellini per il riconoscimento delle						
persone presenti in cantiere composto						
da custodia in plastica dotata di spilla						
per la collocazione sulla tuta da lavoro						
con l'indicazione del nome						

Misure preventive e protettive in dotazione dell'opera previste	Informazioni necessarie per pianificarne la realizzazione in sicurezza	Modalità di utilizzo in condizioni di sicurezza	Verifiche e controlli da effettuare	Periodicità	Interventi di manutenzione da effettuare	Periodicità
Cartellonistica da applicare a muro o su superfici lisce con indicazioni specifiche e personalizzate di segnali di pericolo						

sicurezza	Misure preventive e protettive in dotazione		Modalità di utilizzo in condizi		Periodicità	Interventi di manutenzione da	Periodicità
Tuta protettiva ed indumenti protettivi effettuare la pulizia degli l'efficienza degli indumenti gili indumenti protettivi effettuare la pulizia degli l'efficienza degli indumenti protettivi. Scarpe di sicurezza; Casco di aderenti al corpo, evitando Indumenti protettivi. sicurezza; Indumenti per la protezione accuratamente parti sciolte dal freddo e dalla pioggia; Materiale portebbero impigliarsi con e parti in movimento di macchine o utensili, e/o nei relativi organi di comando, po costituire intralcio durante la permanenza su opere provvisionali e durante la movimentazione manuale dei carichi. Tutti gli indumenti devono essere indossati con la	dell'opera previste	*	di sicurezza	effettuare		effettuare	
	dell'opera previste Tuta protettiva ed indumenti rifrangenti (lavori stradali); Guanti; Scarpe di sicurezza; Casco di sicurezza; Indumenti per la protezione dal freddo e dalla pioggia; Materiale formativo su procedure di sicurezza	pianificarne la realizzazione in sicurezza Il lavoratore deve indossare gli indumenti protettivi aderenti al corpo, evitando accuratamente parti sciolte o svolazzanti, come sciarpe, cinturini slacciati, ecc., che potrebbero impigliarsi con le parti in movimento di macchine o utensili, e/o nei relativi organi di comando, o costituire intralcio durante la permanenza su opere provvisionali e durante la movimentazione manuale dei carichi. Tutti gli indumenti devono	di sicurezza A lavoro termina effettuare la pulizia de Indumenti protettivi.	o, Verificare periodicament	egiornaliero	effettuare	giornaliero
		massima attenzione.					

CAPITOLO III - Indicazioni per la definizione dei riferimenti della documentazione di supporto esistente.

All'interno del capitolo III del presente Fascicolo dell'Opera sono indicate le informazioni utili al reperimento dei documenti tecnici dell'opera che risultano di particolare utilità ai fini della sicurezza, per ogni intervento successivo sull'opera, siano essi elaborati progettuali, indagini specifiche o semplici informazioni; tali documenti riguardano:

- a) il contesto in cui è collocata;
- b) la struttura architettonica e statica;
- c) gli impianti installati.

Qualora l'opera sia in possesso di uno specifico libretto di manutenzione contenente i documenti sopra citati ad esso si rimanda per i riferimenti di cui sopra. Per la realizzazione di questa parte di fascicolo sono utilizzate come riferimento le successive schede, che sono sottoscritte dal soggetto responsabile della sua compilazione.

Scheda III-1 - Elenco e collocazione degli elaborati tecnici relativi all'opera nel proprio contesto

DATI RELATIVI AGLI ELABORATI IN DOTAZIONE ALL'OPERA NEL PROPRIO CONTESTO SCHEDA III-1 Tipologia dei lavori: Realizzazione impianto di illuminazione pubblica in via Botticelli

Elenco della documentazione	Nominativo e recapito dei soggetti che hanno	Data del documento	Recapito della documentazione	Osservazioni
	predisposto gli elaborati tecnici			
1	2	3	4	5
Progetto e certificati di conformità alle	R S P P · Responsabile Servizi		Protocollo Deposito n° del	Il soggetto indicato deve informare i
leggi vigenti degli impianti di cantiere			/ / der	lavoratori sui contenuti delle sicurezza al
leggi vigenti degli impianti di cantiere				
	Nominativo :			fine della loro applicazione.
	Recapito:			
	R.S.C.: Responsabile della Sicurezza			
	di Cantiere			
	Nominativo :			
	Recapito:			
	D.T.C. : Direttore Tecnico di Cantiere			
	Nominativo :			
	Recapito:			
	R.S.G.E.: Responsabile Sistema			
	Gestione Emergenze			
	Nominativo :			
	Recapito:			
Schede tossicologiche dei materiali	Medico competente		Protocollo Deposito n° del	Attuazione delle procedure di controllo,
impiegati				anche giornaliero, in materia di
				prevenzione.
				Affinché i controlli risultino efficaci,
				· ·
				affidarsi a personale tecnico con
				esperienza.

Eventuali comunicazioni trasmesse agli enti gestori dei servizi cittadini (Enel, Acquedotto e Fogna, Gas, Telefono, ecc.) per definire le modalità di esecuzione di interventi che interferiscono con i lavori	R.S.P.P.: Responsabile Servizi Prevenzione e Protezione Nominativo:	Protocollo Deposito n° del //	Applicare o far applicare integralmente nei confronti di tutti i lavoratori, le condizioni e normative previste nella docementazione durante il periodo di svolgimento dei lavori.
Libro matricola dei dipendenti	R.S.P.P.: Responsabile Servizi Prevenzione e Protezione Nominativo: Recapito: R.S.C.: Responsabile della Sicurezza di Cantiere Nominativo: Recapito: D.T.C.: Direttore Tecnico di Cantiere Nominativo: Recapito:	Protocollo Deposito n° del //	Verificare periodicamente il Libro matricola dei dipendenti.

Registro di consegna dei dispositivi di		Protocollo Deposito n° del	Il soggetto indicato deve informare i
protezione individuali	Prevenzione e Protezione	//	lavoratori sui contenuti delle sicurezza a
	Nominativo :		fine della loro applicazione.
	Recapito:		
	R.S.C. : Responsabile della Sicurezza		
	di Cantiere		
	Nominativo :		
	Recapito:		
	D.T.C. : Direttore Tecnico di Cantiere		
	Nominativo :		
	Recapito:		
	R.S.G.E.: Responsabile Sistema		
	Gestione Emergenze		
	Nominativo :		
	Recapito:		
Registro delle visite mediche	Medico competente	Protocollo Deposito n° del	Attuazione delle procedure di controllo
obbligatorie		//	anche giornaliero, in materia di
			prevenzione.
Progetto (calcoli e disegni) del	Ingegnere abilitato	Protocollo Deposito n° del	Il soggetto indicato deve informare i
ponteggio con altezza superiore a m		//	lavoratori sui contenuti delle sicurezza
20,0 dal piano di spiccato, a firma di			fine della loro applicazione.
un ingegnere abilitato.			
Compreso il Piano di Montaggio e			
Smontaggio dei Ponteggi.			
Compresi sopralluogo in sito.			
Registro degli infortuni	R.S.P.P. : Responsabile Servizi	Protocollo Deposito n° del	Verificare periodicamente il Registro d
	Prevenzione e Protezione	//	infortuni
	Nominativo :		
	Recapito:		
	R.S.C. : Responsabile della Sicurezza		
	di Cantiere		
	Nominativo :		
	Recapito:		
	D.T.C. : Direttore Tecnico di Cantiere		
	Nominativo :		
	Recapito:		
	R.S.G.E.: Responsabile Sistema		
	Gestione Emergenze		
	Nominativo :		
	Recapito:		

Collaudo e verifica attrezzature.	R.S.P.P.: Responsabile Servizi	Protocollo Deposito n° del	Il collaudo va effettuato prima della messa
	Prevenzione e Protezione	//	in servizio.
	Nominativo :		
	Recapito:		
	R.S.C.: Responsabile della Sicurezza		
	di Cantiere		
	Nominativo :		
	Recapito:		
	D.T.C. : Direttore Tecnico di Cantiere		
	Nominativo :		
	Recapito:		
	R.S.G.E.: Responsabile Sistema		
	Gestione Emergenze		
	Nominativo :		
	Recapito:		

Scheda III-2 - Elenco e collocazione degli elaborati tecnici relativi alla struttura architettonica e statica dell'opera

DATI RELATIVI AGLI ELABORATI IN DOTAZIONE RELATIVI ALLA STRUTTURA SCHEDA III-2 Tipologia dei lavori: Realizzazione impianto di illuminazione pubblica in via Botticelli

Documentazione per la sostenibilità paesaggistica/ambientale nel caso di aree sottoposte a vincolo. R.S.P.P.: Responsabile Servizi Prevenzione e Protezione Nominativo:	zioni
Documentazione per la sostenibilità paesaggistica/ambientale nel caso di aree sottoposte a vincolo. R.S.P.P. : Responsabile Servizi Prevenzione e Protezione Nominativo :	
paesaggistica/ambientale nel caso di aree sottoposte a vincolo. Prevenzione e Protezione Nominativo :	
paesaggistica/ambientale nel caso di aree sottoposte a vincolo. Prevenzione e Protezione Nominativo :	e integralmente le
aree sottoposte a vincolo. Nominativo :	
R.S.C.: Responsabile della Sicurezza di Cantiere Nominativo:	
di Cantiere Nominativo :	
Nominativo :	
Recapito:	
D.T.C. : Direttore Tecnico di Cantiere Nominativo :	
Nominativo :	
Recapito:	
R.S.G.E.: Responsabile Sistema Gestione Emergenze Nominativo:	
Gestione Emergenze Nominativo : Recapito :	
Nominativo :	
Recapito :	
Documentazione per l'accessibilità ai R.S.P.P.: Responsabile Servizi Soprintendenza per i Beni Architettonici Applicare o far applicare	
	. :
punti di interesse. Prevenzione e Protezione Paesaggistici e Ambientali o Comune condizioni e normative p	
punti di interesse. Prevenzione e Protezione Paesaggistici e Ambientali o Comune condizioni e normative p	previste.
Recapito:	
R.S.C.: Responsabile della Sicurezza	
di Cantiere	
Nominativo:	
Recapito:	
D.T.C.: Direttore Tecnico di Cantiere	
Nominativo:	
Recapito:	
R.S.G.E.: Responsabile Sistema	
Gestione Emergenze	
Nominativo :	
Recapito:	

Scheda III-3 - Elenco e collocazione degli elaborati tecnici relativi agli impianti dell'opera

DATI RELATIVI AGLI ELABORATI IN DOTAZIONE RELATIVI AGLI IMPIANTI DELL'OPERA SCHEDA III-3 Tipologia dei lavori: Realizzazione impianto di illuminazione pubblica in via Botticelli

Elenco della documentazione	Nominativo e recapito dei soggetti che hanno	Data del documento	Recapito della documentazione	Osservazioni
	predisposto gli elaborati tecnici		-	
1	2	3	4	5
l'ubicazione delle macchine, delle attrezzature, degli apparecchi di sollevamento, dei baraccamenti vari, dei servizi igienici assistenziali, dei depositi, ecc e con l'indicazione delle parti costituenti gli impianti elettrici, di messa a terra, di protezione dalle			Protocollo Deposito n° del //	Applicare o far applicare integralmente nei confronti di tutti i lavoratori, le condizioni e normative previste nella docementazione durante il periodo di svolgimento dei lavori.
agli enti gestori dei servizi cittadini (Enel, Acquedotto e Fogna, Gas, Telefono, ecc.) per definire le modalità	R.S.P.P. : Responsabile Servizi Prevenzione e Protezione Nominativo :		Protocollo Deposito n° del //	Applicare o far applicare integralmente nei confronti di tutti i lavoratori, le condizioni e normative previste nella docementazione durante il periodo di svolgimento dei lavori.

Progetto e certificati di conformità alle leggi vigenti degli impianti di cantiere		Protocollo Deposito n° del //	Il soggetto indicato deve informare i lavoratori sui contenuti delle sicurezza al fine della loro applicazione.
Libro matricola dei dipendenti	R.S.P.P.: Responsabile Servizi Prevenzione e Protezione Nominativo: Recapito: R.S.C.: Responsabile della Sicurezza di Cantiere Nominativo: Recapito: D.T.C.: Direttore Tecnico di Cantiere Nominativo: Recapito: Recapito: Responsabile Sistema Gestione Emergenze Nominativo: Recapito: Recapito: Recapito: Recapito: Responsabile Sistema	Protocollo Deposito n° del //	Applicare o far applicare integralmente nei confronti di tutti i lavoratori, le condizioni e normative previste nella docementazione durante il periodo di svolgimento dei lavori.

Registro di consegna dei dispositivi di protezione individuali	R.S.P.P.: Responsabile Servizi Prevenzione e Protezione Nominativo:	Protocollo Deposito n° del //	Il soggetto indicato deve informare i lavoratori sui contenuti delle sicurezza al fine della loro applicazione.
Registro delle visite mediche obbligatorie	Medico competente	Protocollo Deposito n° del //	Applicare o far applicare integralmente nei confronti di tutti i lavoratori, le condizioni e normative previste nella docementazione durante il periodo di svolgimento dei lavori.
Progetto (calcoli e disegni) del ponteggio con altezza superiore a m 20,0 dal piano di spiccato, a firma di un ingegnere abilitato. Compreso il Piano di Montaggio e Smontaggio dei Ponteggi. Compresi sopralluogo in sito.	Ingegnere abilitato	Protocollo Deposito n° del //	Applicare o far applicare integralmente nei confronti di tutti i lavoratori, le condizioni e normative previste nella docementazione durante il periodo di svolgimento dei lavori.
Registro degli infortuni	R.S.P.P.: Responsabile Servizi Prevenzione e Protezione Nominativo:	Protocollo Deposito n° del //	Verificare periodicamente il Registro degli infortuni

Collaudo e verifica attrezzature.	R.S.P.P.: Responsabile Servizi	Protocollo Deposito n° del	Il collaudo va effettuato prima della messa
	Prevenzione e Protezione	//	in servizio.
	Nominativo :		
	Recapito:		
	R.S.C.: Responsabile della Sicurezza		
	di Cantiere		
	Nominativo :		
	Recapito:		
	D.T.C. : Direttore Tecnico di Cantiere		
	Nominativo :		
	Recapito:		
	R.S.G.E.: Responsabile Sistema		
	Gestione Emergenze		
	Nominativo :		
	Recapito:		

CONSIDERAZIONI SUL CONTENUTO DELLE SCHEDE III

Colonna 1	Tipologia dell'elaborato tecnico con relativo titolo di testata. Devono essere elencate le voci relative ai documenti effettivamente disponibili per l'opera
	riportando numeri di progetto, repertorio ed ogni altro elemento utile.
Colonna 2	Indicare nominativo e recapito dei soggetti che hanno elaborato i documenti relativi alla colonna 1
Colonna 3	Deve essere indicata la data di revisione dell'ultimo documento valido
Colonna 4	In base alle descrizioni della colonna 1, per ogni elaborato, indicare le località dove è custodita la documentazione.
Colonna 5	Segnare la data di eventuali modifiche o osservazioni riguardanti i singoli documenti.

REGISTRO DEGLI INTERVENTI

Viene di seguito riportata una tabella contenente la tipologia di intervento, la data e gli estremi dell'operatore che ha effettuato lo stesso; tale tabella dovrà essere aggiornata a cura della Committenza nei successivi lavori di manutenzione previsti dal pesente Fascicolo dell'Opera.

#Tabella/D/Tabella2/Interventi#

Tipologia dell'interver	ito: #/Intervento#		Data dell'intervento:
Operatore incaricato	Intestazione		Note:
	Via	tel	
Operatore incaricato	Intestazione		Note:
•	Via	tel	

#/Tabella/D/Tabella2/Interventi

	Comune di PALERMO				
	Provincia				
	PA				
	COMPUTO METRICO ESTIMATIVO ONERI DIRETTI SICUREZZA				
OGGETTO	DI ILLUMINAZIONE PORTO FENICIO				
COMMITTENTE	COMUNE DI PALERMO				
	IL PROGETTISTA				

					Pag.1
N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		COSTI SICUREZZA FORO ITALICO			
1		26.1.39 Coni per delimitazione di zone di lavoro, percorsi, accessi, ecc, di colore bianco/rosso in polietilene, forniti e posti in opera secondo le disposizioni e le tavole di cui al D.M. 10/07/2002. Sono compresi: l'uso per la durata della fase che prevede i coni; la manutenzione per tutto il periodo di durata della fase di riferimento; l'accatastamento e l'allontanamento a fine fase di lavoro. Dimensioni altezza non inferiore a cm 30 e non superiore a cm 75, con due o tre fasce rifrangenti. Misurato cadauno per tutta la durata della segnalazione.		1,18	413,00
2		Divisore di corsia new-jersey realizzata con barriere in polietilene per separazione di carreggiate, separazione dei sensi di marcia, canalizzazioni del traffico, ecc., di colori vari, fornito e posto in opera con foro completo di tappo per l'introduzione ed evacuazione dell'acqua o sabbia di zavorra. Sono compresi: l'uso per la durata della fase che prevede i new-jersey della lunghezza di 1 metro di lunghezza per 80 cm di altezza circa per ogni elemento; la manutenzione per tutto il periodo di durata della fase di riferimento; il riempimento con acqua o sabbia, l'accatastamento e l'allontanamento a fine fase di lavoro. Misurato cadauno per tutta la durata della segnalazione.			
3		cad = 26.3.2.2 Segnaletica da cantiere edile, in materiale plastico rettangolare, da impiegare all'interno e all'esterno del cantiere, indicante varie raffigurazioni, forniti e posti in opera. Sono compresi: l'uso per la durata della fase che prevede il segnale al fine di assicurare un'ordinata gestione del cantiere garantendo meglio la sicurezza dei lavoratori; i sostegni per i segnali; la manutenzione per tutto il periodo della fase di lavoro al fine di garantirne la funzionalità e l'efficienza; l'accatastamento e l'allontanamento a fine fase di lavoro. E' inoltre compreso quanto altro occorre per l'utilizzo temporaneo dei segnali. Per la durata del lavoro, al fine di garantire la sicurezza dei lavoratori. varie raffigurazioni, in PVC rigido, dimensioni cm 100,00 x 140,00		41,53	9.136,60
4		cad = 26.3.4 Lampeggiante da cantiere a led di colore giallo o rosso con alimentazione a batterie ricaricabili, emissione luminosa a 360°, fornito e posto in opera. Sono compresi: l'uso per la durata della fase che prevede il lampeggiante al fine di assicurare un'ordinata gestione del cantiere garantendo meglio la sicurezza dei lavoratori; la manutenzione per tutto il periodo della fase di lavoro al fine di garantirne la funzionalità e l'efficienza; l'allontanamento a fine fase di lavoro. E' inoltre compreso quanto altro occorre per l'utilizzo temporaneo del lampeggiante. Per la		62,47	3.435,85
5		durata della fase di lavoro, al fine di garantire la sicurezza dei lavoratori. 2*25 SOMMANO cad = 26.3.5 Semaforo a 2 luci orientabili, una rossa ed una verde. Lampade a 24 V 70 W. Diametro delle luci 140 mm. Corpo in materiale plastico autoestinguente. Completo di supporti per il fissaggio. Per le funzioni di semaforo, necessitano due batterie da 24 V, e la	50,000 50,000		1.520,50
		A RIPORTARE			14.505,95

N° 1	N.E.P.				
	11.12.1	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO centralina di comando, che provvede a temporizzare, lampeggiare, ed invertire. Sono compresi: l'uso per la durata della fase che prevede l'impianto semaforico al fine di assicurare un'ordinata gestione del cantiere garantendo meglio la sicurezza dei lavoratori; la manutenzione per tutto il periodo della fase di lavoro al fine di garantirne la funzionalità e l'efficienza; la ricarica delle batterie; l'allontanamento a fine fase di lavoro. E' inoltre compreso quanto altro occorre per l'utilizzo temporaneo dell'impianto semaforico. Misurato per ogni mese di utilizzo, per la durata della fase di lavoro, al fine di garantire la sicurezza dei lavoratori. - per ogni mese di impiego nella via FORO ITALICO n°3 *9mesi	27,000		14.505,95
		SOMMANO cad =	27,000	45,58	1.230,66
6		26.1.29 Recinzione provvisionale modulare da cantiere alta cm 200, realizzata in pannelli con tamponatura in rete elettrosaldata zincata a maglia rettangolare fissata perimetralmente ad un telaio in profilato metallico anch'esso zincato e sostenuti al piede da elementi prefabbricati in calcestruzzo a colore naturale o plasticato, ancorato alla pavimentazione esistente mediante tasselli e/o monconi inclusi nel prezzo. Nel prezzo sono altresì comprese eventuali controventature, il montaggio ed il successivo smontaggio. Valutata al metro quadrato per tutta la durata dei lavori.			
		NEL FORO ITALICO 2*100	200,000		
		NELLA VIA CALA	ŕ		
		2*50 DALLA CALA ALLA VIA CAVOUR 2*25 SOMMANO m² =	50,000 350,000	14,90	5.215,00
7		26.5.1.1 Estintore portatile in polvere, tipo omologato, fornito e mantenuto nel luogo indicato dal Piano di Sicurezza e Coordinamento. Sono compresi: l'uso per la durata della fase di lavoro che lo richiede al fine di garantire la sicurezza dei lavoratori; la manutenzione e le revisioni periodiche; l'immediata sostituzione in caso d'uso; l'allontanamento a fine fase lavoro. Il mezzo estinguente è e resta di proprietà dell'impresa. E' inoltre compreso quanto altro occorre per l'utilizzo temporaneo dell'estintore, al fine di garantire la sicurezza dei lavoratori. da kg 6 classe 34A 233BC			
		cad =	6,000	56,30	337,80
8		26.6.1 Elmetto di sicurezza, con marchio di conformità e validità di utilizzo non scaduta, in polietilene ad alta densità, con bardatura regolabile di plastica e ancoraggio alla calotta, frontalino antisudore, fornito dal datore di lavoro e usato continuativamente dall'operatore durante le lavorazioni interferenti. Sono compresi:l'uso per la durata dei lavori; la verifica e la manutenzione durante tutto il periodo dell'utilizzo del dispositivo in presenza di lavorazioni interferenti previste dal Piano di Sicurezza e Coordinamento.			
		15	15,000	0.70	146.70
		SOMMANO cad =	15,000	9,78	146,70
9		26.6.2 Occhiali protettivi con marchio di conformità per la lavorazione di metalli con trapano, mola, smerigliatrici, tagli con l'uso del			
		A RIPORTARE			21.436,11

				Pag.3
N° N.E		Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
	RIPORTO flessibile (frullino), della sega circolare, lavori insudicianti, ecc, forniti dal datore di lavoro e usati dall'operatore durante le lavorazioni interferenti. Sono compresi: l'uso per la durata dei lavori; la verifica e la manutenzione durante tutto il periodo dell'utilizzo del dispositivo in presenza di lavorazioni interferenti previste dal Piano di Sicurezza e Coordinamento. 15	15,000		21.436,11
	SOMMANO cad =	15,000	16,10	241,50
10	26.6.4 Maschera per protezione chimica, a norma UNI EN 149 FFP2, da liquidi, solidi e da polveri tossiche, fornita dal datore di lavoro e usata dall'operatore durante le lavorazioni interferenti. Sono compresi: l'uso per la durata dei lavori; la verifica d'uso durante tutto il periodo dell'utilizzo del dispositivo in presenza di lavorazioni interferenti previste dal Piano di Sicurezza e Coordinamento.	50,000		122.50
	SOMMANO cad =	50,000	2,65	132,50
11	26.6.5 Maschera di protezione contro le polveri a norma UNI EN 149 classe FFP2 (polveri solide, anche nocive) fornita dal datore di lavoro e usata dall'operatore durante le lavorazioni interferenti.Sono compresi: l'uso per la durata dei lavori; la verifica e la manutenzione durante tutto il periodo dell'utilizzo del dispositivo in presenza di lavorazioni interferenti previste dal Piano di Sicurezza e Coordinamento.	50.000		
	50 SOMMANO cad =	50,000 50,000		106,50
12	26.6.7 Guanti di protezione termica, con resistenza ai tagli, alle abrasioni ed agli strappi, rischi termici con resistenza al calore da contatto, forniti dal datore di lavoro e usati dall'operatore durante le lavorazioni interferenti. Sono compresi: l'uso per la durata dei lavori; la verifica e la manutenzione durante tutto il periodo dell'utilizzo del dispositivo in presenza di lavorazioni interferenti previste dal Piano di Sicurezza e Coordinamento. Costo di utilizzo al paio.	50,000		, and the second
	SOMMANO cad =	50,000		182,50
13	23.6.10.1 Guanti dielettrici in lattice naturale, categoria III di rischio, marchio di conformità, forniti dal datore di lavoro e usati dall'operatore durante le lavorazioni interferenti. Sono compresi: l'uso per la durata dei lavori; la verifica e la manutenzione durante tutto il periodo dell'utilizzo del dispositivo in presenza di lavorazioni interferenti previste dal Piano di Sicurezza e Coordinamento. Costo di utilizzo mensile al paio.		·	
	10	10,00		25.00
14	SOMMANO cad = 26.6.10.2 Guanti dielettrici in lattice naturale, categoria III di rischio, marchio di conformità, forniti dal datore di lavoro e usati dall'operatore durante le lavorazioni interferenti. Sono compresi: l'uso per la durata dei lavori; la verifica e la manutenzione durante tutto il periodo dell'utilizzo del dispositivo in presenza di lavorazioni interferenti previste dal Piano di Sicurezza e Coordinamento. Costo di utilizzo mensile al paio.	10,00	3,50	35,00
	con tensione massima di utilizzo 7500 V 10	10,000		
	A RIPORTARE	10,000		22.134,11

SOMMANO cad = 10,000 5,29 52,90 Caunti dielettrici in lattice naturale, categoria III di rischio, marchio di conformità, florati dal datore di lavoro e usati dall'operatore durante le lavorazioni interferenti. Sono compresi: l'uso per la durata dei lavori; la verifica e la manutenzione durante intro il periodo dell'utilizzo del dispositivo in presenza di lavorazioni interferenti previste dal Piano di Sicurezza e Coordinamento. Costo di utilizzo mensile al paio. 10 SOMMANO cad = 10,000 6,20 62,00 10,000 10,000 6,20 62,00 10,000 10,100 10,000 10,100 10,000 10,100 10,100 10,000 10,100 10,000 10,100					Pag.4
SOMMANO end = 10,000 5,29 52,96 Caunti dielettrici in lattice naturale, categoria III di rischio, marchio di conformità, forniti dal datore di lavoro e usati dall'operatore durante le lavorazioni interferenti. Sono compresi: l'uso per la durata dei lavoro; la verifica e la manutenzione durante interferenti previste dal Piano di Sicurezza e Coordinamento. Costo di utilizzo mensile al paio. 10 SOMMANO cad = 10,000 6,20 62,00 11 Unu na da lata visibilità di vari colori, con bande riffangenti, completa di due tasche, due taschini, tasca posteriore, porta metro e zip coperta, forniti dal datore di lavoro e ustati dell'operatore durante le lavorazioni interferenti. Sono compresi: l'uso per la durata dei lavori; la verifica e la manutenzione durante tutto il periodo dell'utilizzo del dispositivo in presenza di lavorazioni interferenti previste dal Piano di Sicurezza e Coordinamento. 266-12 Giubbetto ad alta visibilità di vari colori, con bande riffangenti, in misto cottone-poliestere, completo di due taschini superiori con chinsura a lottoni ricoperti, polsiti regolabili con bottoni a presisione, fornito dal datore di lavoro cui andi datore di lavoro cui anni cui presenza di lavorazioni interferenti previste dal Piano di Sicurezza e Coordinamento. 266-13 Cuffia antirumore con archetto regolabile, con marchio di conformità, a norma UNI-EN 352/01 formita dal datore di lavoro: e ustati dall'operatore durante le lavorazioni interferenti previste dal Piano di Sicurezza e Coordinamento. 10 SOMMANO cad - 10,000 3,95 39,50 10,000 10	N° N.E.P.			Prezzo Unit.	
23.6.10.3 Guanti delettrici in lattice naturale, categoria III di rischio, marchio di conformiti, formiti dal datore di lavoro e usati dall'operatore durante le lavorazioni interferenti. Sono compresi: Puso per la durata dei lavori, in verifica e la manutenzione durante tutto il periodo dell'uffilizzo del dispositivo in presenza di lavorazioni interferenti previste dal Piano di Sicurezza e Coordinamento. Costo di utilizzo mensile al paio. 10					22.134,11
Gamti dielettrici in fattice naturale, categoria III di rischio, marchio di conformità, formit dal datore di lavoro e usati dali Operatore durante le lavorazioni interferenti. Sono compresi: Puso per la durata dei lavori; la verifica e la manutenzione durante tutto il periodo dell'utilizzo del dispositivo in presenza di lavorazioni interferenti previste dal Piano di Sicurezza e Coordinamento. Costo di utilizzo mensile al paio. 10 SOMMANO cad 10.00 6.20 62.00 10.00 10.00 10.00 6.20 62.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 6.20 62.00 10.00		SOMMANO cad =	10,000	5,29	52,90
Tuta ad alta visibilità di vari colori, con bande rifrangenti, completa di due tasche, due taschini, tasca posteriore, porta metro e zip coperta, fornita dal datore di lavoro e usata dall'operatore durante le lavorazioni interferenti. Sono compresi: l'uso per la durata dei lavori; la verifica e la manutenzione durante tutto il periodo dell'utilizzo del dispositivo in presenza di lavorazioni interferenti previste dal Piano di Sicurezza e Coordinamento. 26.6.12 Giubbetto ad alta visibilità di vari colori, con bande rifrangenti, in misto cotone-poliestere, completo di due taschini superiori con chiusura a bottoni ricoperti, polsini regolabili con bottoni a pressione, fornito dal datore di lavoro e usato dall'operatore durante le lavorazioni interferenti. Sono compresi: l'uso per la durata dei lavori; la verifica e la manutenzione durante tutto il periodo dell'utilizzo del dispositivo in presenza di lavorazioni interferenti previste dal Piano di Sicurezza e Coordinamento. 26.6.13 26.6.13 Cuffia antirumore con archetto regolabile, con marchio di conformità, a norma UNI-EN 352/01 fornita dal datore di lavoro e usata dall'operatore durante le lavorazioni interferenti. Sono compresi: l'uso per la durata dei lavori; la verifica e la manutenzione durante tutto il periodo dell'utilizzo del dispositivo in presenza di lavorazioni interferenti previste dal Piano di Sicurezza e Coordinamento. 10 SOMMANO cad = 10,000 10,000 SOMMANO cad = 10,000 10,000	15	Guanti dielettrici in lattice naturale, categoria III di rischio, marchio di conformità, forniti dal datore di lavoro e usati dall'operatore durante le lavorazioni interferenti. Sono compresi: l'uso per la durata dei lavori; la verifica e la manutenzione durante tutto il periodo dell'utilizzo del dispositivo in presenza di lavorazioni interferenti previste dal Piano di Sicurezza e Coordinamento. Costo di utilizzo mensile al paio.		6,20	62,00
Tuta ad alta visibilità di vari colori, con bande rifrangenti, completa di due tasche, due taschini, tasca posteriore, porta metro e zip coperta, fornita dal datore di lavoro e usata dall'operatore durante le lavorazioni interferenti. Sono compresi: l'uso per la durata dei lavori; la verifica e la manutenzione durante tutto il periodo dell'utilizzo del dispositivo in presenza di lavorazioni interferenti previste dal Piano di Sicurezza e Coordinamento. 26.6.12 Giubbetto ad alta visibilità di vari colori, con bande rifrangenti, in misto cotone-poliestere, completo di due taschini superiori con chiusura a bottoni ricoperti, polsini regolabili con bottoni a pressione, fornito dal datore di lavoro e usato dall'operatore durante le lavorazioni interferenti. Sono compresi: l'uso per la durata dei lavori; la verifica e la manutenzione durante tutto il periodo dell'utilizzo del dispositivo in presenza di lavorazioni interferenti previste dal Piano di Sicurezza e Coordinamento. 26.6.13 26.6.13 Cuffia antirumore con archetto regolabile, con marchio di conformità, a norma UNI-EN 352/01 fornita dal datore di lavoro e usata dall'operatore durante le lavorazioni interferenti. Sono compresi: l'uso per la durata dei lavori; la verifica e la manutenzione durante tutto il periodo dell'utilizzo del dispositivo in presenza di lavorazioni interferenti previste dal Piano di Sicurezza e Coordinamento. 10 SOMMANO cad = 10,000 10,000 SOMMANO cad = 10,000 10,000					
26.6.12 Giubbetto ad alta visibilità di vari colori, con bande rifrangenti, in misto cotone-poliestere, completo di due taschini superiori con chiusura a bottoni ricoperti, polsini regolabili con bottoni a pressione, fornito dal datore di lavoro e usato dall'operatore durante le lavorazioni interferenti. Sono compresi: l'uso per la durata dei lavori; la verifica e la manutenzione durante tutto il periodo dell'utilizzo del dispositivo in presenza di lavorazioni interferenti previste dal Piano di Sicurezza e Coordinamento. cad = 30,000 69,00 2.070,00 2.070,00 2.070,00 2.070,00 2.070,00 2.070,00 2.070,00 2.070,00 2.070,00 2.070,00 2.070,00 2.070,00 2.070,00 3.00 3.00 69,00 2.070,00 2.070,00 2.070,00 3.00 2.070,00 2.070,00 3.00 3.00 69,00 2.070,00 2.070,00 2.070,00 2.070,00 3.00 2.070,00 3.00 3.00 69,00 2.070,00 3.00 3.00 69,00 2.070,00 3.00 69,00 2.070,00 2.070,00 3.00 3.00 69,00 2.070,00 3.00 69,00 2.070,00 3.00 69,00 2.070,00 3.00 69,00 2.070,00 3.00 69,00 2.070,00 3.00 69,00 2.070,00 3.00 69,00 2.070,	16	Tuta ad alta visibilità di vari colori, con bande rifrangenti, completa di due tasche, due taschini, tasca posteriore, porta metro e zip coperta, fornita dal datore di lavoro e usata dall'operatore durante le lavorazioni interferenti. Sono compresi: l'uso per la durata dei lavori; la verifica e la manutenzione durante tutto il periodo dell'utilizzo del dispositivo in presenza di lavorazioni interferenti previste dal Piano di Sicurezza e Coordinamento.	30,000	34 50	1 035 00
Giubbetto ad alta visibilità di vari colori, con bande rifrangenti, in misto cotone-poliestere, completo di due taschini superiori con chiusura a bottoni ricoperti, polsini regolabili con bottoni a pressione, fornito dal datore di lavoro e usato dall'operatore durante le lavorazioni interferenti. Sono compresi: l'uso per la durata dei lavori; la verifica e la manutenzione durante tutto il periodo dell'utilizzo del dispositivo in presenza di lavorazioni interferenti previste dal Piano di Sicurezza e Coordinamento. 26.6.13 Cuffia antirumore con archetto regolabile, con marchio di conformità, a norma UNI-EN 352/01 fornita dal datore di lavoro e usata dall'operatore durante le lavorazioni interferenti. Sono compresi: l'uso per la durata dei lavori; la verifica e la manutenzione durante tutto il periodo dell'utilizzo del dispositivo in presenza di lavorazioni interferenti previste dal Piano di Sicurezza e Coordinamento. 10 SOMMANO cad = 10,000 3,95 39,50 19 26.6.14 Cuffia antirumore ad alto potere isolante, con marchio di conformità, a norma UNI-EN 352/01 fornita dal datore di lavoro e usata dall'operatore durante le lavorazioni interferenti. Sono compresi: l'uso per la durata dei lavori; la verifica e la manutenzione durante tutto il periodo dell'utilizzo del dispositivo in presenza di lavorazioni interferenti previste dal Piano di Sicurezza e Coordinamento. 10 SOMMANO cad = 10,000 SOMMANO cad = 10,000 10,000 10,000 SOMMANO cad = 10,000 10,000 10,000 10,000 10,100 10,000 20 26.4.2 Autorespiratore monobombola per pronto intervento conforme alla norma UNI EN 137, costituito da: corpetto catarinfrangente, bombola l' 3.2 e 20 MPa, riduttore di pressione, manometro, erogatore, maschera conforme EN 148-1. Per tutta la durata dei lavori.		cad	30,000	34,30	1.033,00
26.6.13 Cuffia antirumore con archetto regolabile, con marchio di conformità, a norma UNI-EN 352/01 fornita dal datore di lavoro e usata dall'operatore durante le lavorazioni interferenti. Sono compresi: l'uso per la durata dei lavori; la verifica e la manutenzione durante tutto il periodo dell'utilizzo del dispositivo in presenza di lavorazioni interferenti previste dal Piano di Sicurezza e Coordinamento. 10 SOMMANO cad = 10,000 10,000 3,95 39,50 19 26.6.14 Cuffia antirumore ad alto potere isolante, con marchio di conformità, a norma UNI-EN 352/01 fornita dal datore di lavoro e usata dall'operatore durante le lavorazioni interferenti. Sono compresi: l'uso per la durata dei lavori; la verifica e la manutenzione durante tutto il periodo dell'utilizzo del dispositivo in presenza di lavorazioni interferenti previste dal Piano di Sicurezza e Coordinamento. 10 SOMMANO cad = 10,000 16,10 161,00 20 26.4.2 Autorespiratore monobombola per pronto intervento conforme alla norma UNI EN 137, costituito da: corpetto catarinfrangente, bombola l 3.2 e 20 MPa, riduttore di pressione, manometro, erogatore, maschera conforme EN 148-1. Per tutta la durata dei lavori. cad = 3,000 465,75 1.397,25	17	Giubbetto ad alta visibilità di vari colori, con bande rifrangenti, in misto cotone-poliestere, completo di due taschini superiori con chiusura a bottoni ricoperti, polsini regolabili con bottoni a pressione, fornito dal datore di lavoro e usato dall'operatore durante le lavorazioni interferenti. Sono compresi: l'uso per la durata dei lavori; la verifica e la manutenzione durante tutto il periodo dell'utilizzo del dispositivo in presenza di lavorazioni interferenti previste dal Piano di Sicurezza e Coordinamento.	20.000	(0.00	2 070 00
Cuffia antirumore con archetto regolabile, con marchio di conformità, a norma UNI-EN 352/01 fornita dal datore di lavoro e usata dall'operatore durante le lavorazioni interferenti. Sono compresi: l'uso per la durata dei lavori; la verifica e la manutenzione durante tutto il periodo dell'utilizzo del dispositivo in presenza di lavorazioni interferenti previste dal Piano di Sicurezza e Coordinamento. 10 SOMMANO cad = 10,000 SOMMANO cad = 10,000 3,95 39,50 19 26.6.14 Cuffia antirumore ad alto potere isolante, con marchio di conformità, a norma UNI-EN 352/01 fornita dal datore di lavoro e usata dall'operatore durante le lavorazioni interferenti. Sono compresi: l'uso per la durata dei lavori; la verifica e la manutenzione durante tutto il periodo dell'utilizzo del dispositivo in presenza di lavorazioni interferenti previste dal Piano di Sicurezza e Coordinamento. 10 SOMMANO cad = 10,000 SOMMANO cad = 10,000 16,10 161,00 20 26.4.2 Autorespiratore monobombola per pronto intervento conforme alla norma UNI EN 137, costituito da: corpetto catarinfrangente, bombola l 3.2 e 20 MPa, riduttore di pressione, manometro, erogatore, maschera conforme EN 148-1. Per tutta la durata dei lavori. cad = 3,000 465,75 1.397,25		cad =	30,000	69,00	2.070,00
Cuffia antirumore ad alto potere isolante, con marchio di conformità, a norma UNI-EN 352/01 fornita dal datore di lavoro e usata dall'operatore durante le lavorazioni interferenti. Sono compresi: l'uso per la durata dei lavori; la verifica e la manutenzione durante tutto il periodo dell'utilizzo del dispositivo in presenza di lavorazioni interferenti previste dal Piano di Sicurezza e Coordinamento. 10 SOMMANO cad = 10,000 20 26.4.2 Autorespiratore monobombola per pronto intervento conforme alla norma UNI EN 137, costituito da: corpetto catarinfrangente, bombola l 3.2 e 20 MPa, riduttore di pressione, manometro, erogatore, maschera conforme EN 148-1. Per tutta la durata dei lavori. cad = 3,000 465,75 1.397,25	18	Cuffia antirumore con archetto regolabile, con marchio di conformità, a norma UNI-EN 352/01 fornita dal datore di lavoro e usata dall'operatore durante le lavorazioni interferenti. Sono compresi: l'uso per la durata dei lavori; la verifica e la manutenzione durante tutto il periodo dell'utilizzo del dispositivo in presenza di lavorazioni interferenti previste dal Piano di Sicurezza e Coordinamento.		3,95	39,50
Cuffia antirumore ad alto potere isolante, con marchio di conformità, a norma UNI-EN 352/01 fornita dal datore di lavoro e usata dall'operatore durante le lavorazioni interferenti. Sono compresi: l'uso per la durata dei lavori; la verifica e la manutenzione durante tutto il periodo dell'utilizzo del dispositivo in presenza di lavorazioni interferenti previste dal Piano di Sicurezza e Coordinamento. 10 SOMMANO cad = 10,000 20 26.4.2 Autorespiratore monobombola per pronto intervento conforme alla norma UNI EN 137, costituito da: corpetto catarinfrangente, bombola l 3.2 e 20 MPa, riduttore di pressione, manometro, erogatore, maschera conforme EN 148-1. Per tutta la durata dei lavori. cad = 3,000 465,75 1.397,25	10	26.6.14			
Autorespiratore monobombola per pronto intervento conforme alla norma UNI EN 137, costituito da: corpetto catarinfrangente, bombola l 3.2 e 20 MPa, riduttore di pressione, manometro, erogatore, maschera conforme EN 148-1. Per tutta la durata dei lavori. cad = 3,000 465,75 1.397,25	19	Cuffia antirumore ad alto potere isolante, con marchio di conformità, a norma UNI-EN 352/01 fornita dal datore di lavoro e usata dall'operatore durante le lavorazioni interferenti. Sono compresi: l'uso per la durata dei lavori; la verifica e la manutenzione durante tutto il periodo dell'utilizzo del dispositivo in presenza di lavorazioni interferenti previste dal Piano di Sicurezza e Coordinamento.		16,10	161,00
Autorespiratore monobombola per pronto intervento conforme alla norma UNI EN 137, costituito da: corpetto catarinfrangente, bombola l 3.2 e 20 MPa, riduttore di pressione, manometro, erogatore, maschera conforme EN 148-1. Per tutta la durata dei lavori. cad = 3,000 465,75 1.397,25	20	26.4.2			
	20	Autorespiratore monobombola per pronto intervento conforme alla norma UNI EN 137, costituito da: corpetto catarinfrangente, bombola l 3.2 e 20 MPa, riduttore di pressione, manometro, erogatore, maschera conforme EN 148-1. Per tutta la durata dei lavori.			
A RIPORTARE 26.951,76		l l	3,000	465,75	1.397,25
		A RIPORTARE			26.951,76

					Pag.5
N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
21		RIPORTO 26.1.47 Imbracatura fissa di sicurezza a norma UNI EN 358/361 con 3 punti di aggancio e cintura di posizionamento integrata, con dorsalino imbottito in materiale di alta densità e anelli di posizionamento - Cinghie in poliammide da 45 mm, regolabili con fibbie di aggancio - Gambali e spallacci imbottiti. 3 SOMMANO cad =	3,000 3,000		26.951,76 621,00
22		26.1.48 Imbracatura elastica di sicurezza a norma UNI EN 358/361 con 2 punti di aggancio con cintura di posizionamento ergonomica integrata realizzata in materiale di alta densità e dotata di anelli di posizionamento - Cinghie in poliammide da 45 mm, regolabili con fibbie di aggancio - Gambali e spallacci imbottiti. 3 SOMMANO cad =	3,000 3,000		483,00
		A RIPORTARE			28.055,76

					Pag. 6
	RIEPILOGO CAPITOLI	Pag.	Importo Paragr.	Importo subCap.	IMPORTO
STI	SICUREZZA FORO ITALICO	1		•	28.055,7
	SOMMANO I LAVORI A BASE D'ASTA				€28.055,7
	Importo complessivo dei lavori				€28.055,7
	PALERMO 1ì 11/02/2019				
			IL :	PROGETTISTA	

	Comune di PALERMO						
	Provincia						
	PA						
	COMPUTO METRICO ESTIMATIVO COSTI SPECIFICI SICUREZZA						
OGGETTO	PON METROPALERMO-LUCI SUL MARE- riqualificazione impianti di pubblica illuminazione - valorizzazione del tratto "Porto Fenicio"						
COMMITTENTE	COMUNE DI PALERMO						
	I Progettisti						

					Pag.1
N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
1		Recinzioni e Viabilità 26.1.27 Recinzione di cantiere alta cm 200, adeguatamente ancorata a struttura portante in legno o tubo-giunto convenientemente ancorati a terra e lamiera ondulata o grecata metallica opportunamente fissata a correnti in tavole di abete dello spessore minimo di 2 cm., compresi tutti i materiali occorrenti, il montaggio e lo smontaggio. Valutata al metro quadrato per tutta la durata dei lavori. Recinzione area di cantierei ml. 221*2.00 SOMMANO m² =	442,000		7.514,00
2		26.1.30 Cancello in pannelli di lamiera zincata ondulata o grecata fornito e posto in opera per accesso di cantiere, costituito da idoneo telaio a tubi e giunti. Sono compresi: l'uso per tutta la durata dei lavori, dei montanti in tubi e giunti, di ante adeguatamente assemblate ai telai perimetrali completi di controventature metalliche, il tutto trattato con vernici antiruggine; le opere da fabbro e le ferramenta necessarie; il sistema di fermo delle ante sia in posizione di massima apertura che di chiusura; la manutenzione per tutto il periodo di durata dei lavori, sostituendo, o riparando le parti non più idonee; lo smantellamento, l'accatastamento e l'allontanamento a fine lavori. tutti i materiali costituenti il cancello sono e restano di proprietà dell'impresa. Misurato a metro quadrato di cancello, per l'intera durata dei lavori. Cancello di entrata al cantiere 6.00*5.05	30,300		1 107 40
3		SOMMANO m² = 26.1.29 Recinzione provvisionale modulare da cantiere alta cm 200, realizzata in pannelli con tamponatura in rete elettrosaldata zincata a maglia rettangolare fissata perimetralmente ad un telaio in profilato metallico anch'esso zincato e sostenuti al piede da elementi prefabbricati in calcestruzzo a colore naturale o plasticato, ancorato alla pavimentazione esistente mediante tasselli e/o monconi inclusi nel prezzo. Nel prezzo sono altresì comprese eventuali controventature, il montaggio ed il successivo smontaggio. Valutata al metro quadrato per tutta la durata dei lavori. recinzione mobile per lavorazione scavi e posa tubazioni			1.157,46
		2*40.00*2.00 SOMMANO m² =	160,000 160,000		2.238,40 10.909,86
		A RIPORTARE			10.909,86

					Pag.2
N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO			10.909,86
		Dispositivi di protezione individuali			
4		26.6.1			
		Elmetto di sicurezza, con marchio di conformità e validità di utilizzo non scaduta, in polietilene ad alta densità, con bardatura regolabile di plastica			
		e ancoraggio alla calotta, frontalino antisudore, fornito dal datore di			
		lavoro e usato continuativamente dall'operatore durante le lavorazioni			
		interferenti. Sono compresi:l'uso per la durata dei lavori; la verifica e la			
		manutenzione durante tutto il periodo dell'utilizzo del dispositivo in			
		presenza di lavorazioni interferenti previste dal Piano di Sicurezza e Coordinamento.			
		15	15,000		
		SOMMANO cad =	15,000	9,78	146,70
5		26.6.2			
		Occhiali protettivi con marchio di conformità per la lavorazione di metalli con trapano, mola, smerigliatrici, tagli con l'uso del flessibile			
		(frullino), della sega circolare, lavori insudicianti, ecc, forniti dal datore			
		di lavoro e usati dall'operatore durante le lavorazioni interferenti. Sono			
		compresi: l'uso per la durata dei lavori; la verifica e la manutenzione			
		durante tutto il periodo dell'utilizzo del dispositivo in presenza di lavorazioni interferenti previste dal Piano di Sicurezza e Coordinamento.			
		15	15,000		
		SOMMANO cad =	15,000	16,10	241,50
6		26.6.3			
		Occhiali protettivi con marchio di conformità per la saldatura del ferro forniti dal datore di lavoro e usati dall'operatore durante le lavorazioni			
		interferenti. Sono compresi: l'uso per la durata dei lavori; la verifica e la			
		manutenzione durante tutto il periodo dell'utilizzo del dispositivo in			
		presenza di lavorazioni interferenti previste dal Piano di Sicurezza e Coordinamento.			
		15	15,000		
		SOMMANO cad =	15,000	25,30	379,50
			-		
7		26.6.4			
		Maschera per protezione chimica, a norma UNI EN 149 FFP2, da liquidi, solidi e da polveri tossiche, fornita dal datore di lavoro e usata			
		dall'operatore durante le lavorazioni interferenti. Sono compresi: l'uso			
		per la durata dei lavori; la verifica d'uso durante tutto il periodo			
		dell'utilizzo del dispositivo in presenza di lavorazioni interferenti			
		previste dal Piano di Sicurezza e Coordinamento. cad =	10,000	2,60	26,00
		- Cad	10,000	2,00	20,00
8		26.6.5			
		Maschera di protezione contro le polveri a norma UNI EN 149 classe			
		FFP2 (polveri solide, anche nocive) fornita dal datore di lavoro e usata dall'operatore durante le lavorazioni interferenti. Sono compresi: l'uso			
		per la durata dei lavori; la verifica e la manutenzione durante tutto il			
		periodo dell'utilizzo del dispositivo in presenza di lavorazioni			
		interferenti previste dal Piano di Sicurezza e Coordinamento.	10.000	2.12	21.20
		cad =	10,000	2,13	21,30
9		26.6.6			
		Maschera di protezione contro le polveri non nocive fornita dal datore di			
		lavoro e usata dall'operatore durante le lavorazioni interferenti. Sono			
		compresi: l'uso per la durata dei lavori; la verifica e la manutenzione durante tutto il periodo dell'utilizzo del			
		A RIPORTARE			11.724,86

N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO dispositivo in presenza di lavorazioni interferenti previste dal Piano di			11.724,86
		Sicurezza e Coordinamento. Costo di utilizzo mensile.			
		cad =	10,000	1,02	10,20
1.0		26.6.7			
10		26.6.7 Guanti di protezione termica, con resistenza ai tagli, alle abrasioni ed agli strappi, rischi termici con resistenza al calore da contatto, forniti dal datore di lavoro e usati dall'operatore durante le lavorazioni interferenti. Sono compresi: l'uso per la durata dei lavori; la verifica e la manutenzione durante tutto il periodo dell'utilizzo del dispositivo in			
		presenza di lavorazioni interferenti previste dal Piano di Sicurezza e			
		Coordinamento. Costo di utilizzo al paio. cad =	25,000	3,65	91,25
		cau –	23,000	3,03	91,23
11		26.6.8 Guanti di protezione dal freddo, con resistenza ai tagli, alle abrasioni ed agli strappi, rischi per il freddo con resistenza al freddo convettivo e da contatto, forniti dal datore di lavoro e usati dall'operatore durante le lavorazioni interferenti. Sono compresi:l'uso per la durata dei lavori; la verifica e la manutenzione durante tutto il periodo dell'utilizzo del dispositivo in presenza di lavorazioni interferenti previste dal Piano di Sicurezza e Coordinamento. Costo di utilizzo al paio.			
		cad =	25,000	2,30	57,50
12		26.6.9 Guanti di protezione chimica, con resistenza ai tagli, alle abrasioni, agli strappi, alla foratura, protezione dagli olii, petrolio e derivati, acidi e solventi, forniti dal datore di lavoro e usati dall'operatore durante le lavorazioni interferenti. Sono compresi: l'uso per la durata dei lavori; la verifica e la manutenzione durante tutto il periodo dell'utilizzo del dispositivo in presenza di lavorazioni interferenti previste dal Piano di Sicurezza e Coordinamento. Costo di utilizzo al paio.			
		cad =	10,000	1,84	18,40
13		26.6.11 Tuta ad alta visibilità di vari colori, con bande rifrangenti, completa di due tasche, due taschini, tasca posteriore, porta metro e zip coperta, fornita dal datore di lavoro e usata dall'operatore durante le lavorazioni interferenti. Sono compresi: l'uso per la durata dei lavori; la verifica e la manutenzione durante tutto il periodo dell'utilizzo del dispositivo in presenza di lavorazioni interferenti previste dal Piano di Sicurezza e Coordinamento.	10.000	24.50	245.00
		cad =	10,000	34,50	345,00
14		26.6.12 Giubbetto ad alta visibilità di vari colori, con bande rifrangenti, in misto cotone-poliestere, completo di due taschini superiori con chiusura a bottoni ricoperti, polsini regolabili con bottoni a pressione, fornito dal datore di lavoro e usato dall'operatore durante le lavorazioni interferenti. Sono compresi: l'uso per la durata dei lavori; la verifica e la manutenzione durante tutto il periodo dell'utilizzo del dispositivo in presenza di lavorazioni interferenti previste dal Piano di Sicurezza e Coordinamento.			
		cad =	10,000	69,00	690,00
15		26.6.13 Cuffia antirumore con archetto regolabile, con marchio di conformità, a norma UNI-EN 352/01 fornita dal datore di lavoro e usata dall'operatore durante le lavorazioni interferenti. Sono compresi: l'uso per la durata dei lavori; la verifica e la manutenzione durante tutto il periodo dell'utilizzo del dispositivo			
		A RIPORTARE			12.937,21

					Pag.4
N°	N.E.P.	DESCRIZIONE RIPORTO	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO			12.937,21
		in presenza di lavorazioni interferenti previste dal Piano di Sicurezza e Coordinamento.			
		cad =	5,000	3,95	19,75
			,	,	ŕ
		Totale Dispositivi di protezione individuali			2.047,10
		2) Totale Dispositivi di protezione individuali			2.047,10
		A RIPORTARE			12.956,96

				Pag.5
N° N.E.P		Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
	RIPORTO Baraccamenti			12.956,96
16	26.7.6.1 Box in lamiera ad uso materiali pericolosi e speciali della larghezza approssimativa di m 2,50, costituito da struttura di acciaio zincato, con tetto a due pendenze o semicurvo, montaggio rapido ad incastro. E' compreso il trasporto da e per il deposito, il montaggio ed il successivo smontaggio, l'uso dell'autogrù per la movimentazione e la collocazione ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera compiuta a perfetta regola d'arte. Lunghezza da m.4,30 a 5,20. per il primo mese d'impiego cad =	3,000	228,13	684,39
17	26.7.6.2 Box in lamiera ad uso materiali pericolosi e speciali della larghezza approssimativa di m 2,50, costituito da struttura di acciaio zincato, con tetto a due pendenze o semicurvo, montaggio rapido ad incastro. E' compreso il trasporto da e per il deposito, il montaggio ed il successivo smontaggio, l'uso dell'autogrù per la movimentazione e la collocazione ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera compiuta a perfetta regola d'arte. Lunghezza da m.4,30 a 5,20. per ogni mese successivo al primo nell'area indicata nel Layout di cantiere Per i successivi 5 mesi n°5*3	15,000		
	SOMMANO cad =	15,000	10,03	150,45
18	26.7.7 Bagno chimico portatile costruito in polietilene ad alta densità. Il bagno deve essere dotato di due serbatoi separati, uno per la raccolta liquami e l'altro per il contenimento dell'acqua pulita necessaria per il risciacquo del WC, azionabile tramite pedale a pressione posto sulla pedana del box. E' compreso il trasporto da e per il deposito, il montaggio ed il successivo smontaggio, l'uso dell'autogrù per la movimentazione e la collocazione, gli oneri per la periodica pulizia ed i relativi materiali di consumo, ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera compiuta a perfetta regola d'arte. Valutato al mese o frazione di mese per tutta la durata del cantiere. - per ogni mese d'impiego			
	cad =	3,000	120,00	360,00
19	26.7.2.1 Locale spogliatoio delle dimensioni approssimative di m 4,00x2,20x2,40, costituito da un monoblocco prefabbricato, convenientemente coibentato, completo di impianto elettrico, di adeguati armadietti e panche, compreso: il montaggio e lo smontaggio, il trasporto da e per il magazzino, la messa a terra e relativi impianti esterni di adduzione, nonché gli oneri e i relativi materiali di consumo per la periodica pulizia. - Uno per ogni 10 addetti. per il primo mese d'impiego nell'area indicata nel Layout di cantiere Per il primo mese			
	n°1 SOMMANO cad =	1,000 1,000		488,66
	A RIPORTARE			14.640,46

					Pag.6
N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
20		RIPORTO 26.7.2.2			14.640,46
21		Locale spogliatoio delle dimensioni approssimative di m 4,00x2,20x2,40, costituito da un monoblocco prefabbricato, convenientemente coibentato, completo di impianto elettrico, di adeguati armadietti e panche, compreso: il montaggio e lo smontaggio, il trasporto da e per il magazzino, la messa a terra e relativi impianti esterni di adduzione, nonché gli oneri e i relativi materiali di consumo per la periodica pulizia. - Uno per ogni 10 addetti. per ogni mese successivo al primo nell'area indicata nel Layout di cantiere Per i successivi 5 mesi n°5 SOMMANO cad = 26.5.2 Estintore portatile ad anidride carbonica per classi di fuoco B	5,000 5,000		1.121,25
		(combustibili liquidi), C (combustibili gassosi), particolarmente indicato per utilizzo su apparecchiature elettriche, tipo omologato , fornito e mantenuto nel luogo indicato dal Piano di Sicurezza e Coordinamento. Sono compresi: l'uso per la durata della fase di lavoro che lo richiede al fine di garantire la sicurezza dei lavoratori; la manutenzione e le revisioni periodiche; l'immediata sostituzione in caso d'uso; l'allontanamento a fine fase lavoro. Il mezzo estinguente è e resta di proprietà dell'impresa. E' inoltre compreso quanto altro occorre per l'utilizzo temporaneo dell'estintore. Misurato al mese o frazione, al fine di garantire la sicurezza dei lavoratori. Estintore classe 89BC (kg 5). nell'area indicata nel Layout di cantiere Per 6 mesi n°6	6,000		520.20
		SOMMANO cad =	6,000	89,70	538,20
22		26.5.5 Coperta antifiamma in fibra di vetro, con custodia tessile e sistema di sfilamento rapido per il pronto intervento, fornito e mantenuto nel luogo indicato dal Piano di Sicurezza e Coordinamento. Sono compresi: l'uso per la durata della fase di lavoro che lo richiede al fine di garantire la sicurezza dei lavoratori; la manutenzione e le revisioni periodiche; l'immediata sostituzione in caso d'uso; l'allontanamento a fine fase lavoro. Il mezzo di protezione antincendio è e resta di proprietà dell'impresa. E' inoltre compreso quanto altro occorre per l'utilizzo temporaneo della protezione antincendio, limitatamente al periodo temporale previsto dalla fase di lavoro. Misurato al giorno per assicurare la corretta organizzazione del cantiere anche al fine di garantire la sicurezza dei lavoratori. Delle dimensioni di mm 1200 x 1800 – UNI 1869.			
		n° 1	1,000		
23		SOMMANO cad = 26.5.1.1 Estintore portatile in polvere, tipo omologato, fornito e mantenuto nel luogo indicato dal Piano di Sicurezza e Coordinamento. Sono compresi: l'uso per la durata della fase di lavoro che lo richiede al fine di garantire la sicurezza dei lavoratori; la manutenzione e le revisioni periodiche; l'immediata sostituzione in caso d'uso; l'allontanamento a fine fase lavoro. Il mezzo estinguente è e resta di proprietà dell'impresa. E' inoltre compreso quanto altro occorre per l'utilizzo temporaneo dell'estintore, al fine di garantire la sicurezza dei lavoratori. da kg 6 classe 34A 233BC nell'area indicata nel Layout di cantiere Per 6 mesi		40,25	40,25
		n°6	6,000		
		A RIPORTARE	6,000		16.340,16

					Pag.7
N° :	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO	6,000		16.340,16
		SOMMANO cad =	6,000	57,37	344,22
24		26.7.1.1 Locale igienico costituito da un monoblocco prefabbricato, convenientemente coibentato, completo di impianto elettrico comprendente un punto luce e una presa di corrente, idrico e di scarico, compreso: il montaggio e lo smontaggio, il trasporto da e per il magazzino, collegato alla messa a terra ed i relativi impianti esterni di adduzione e scarico, nonché gli oneri e i relativi materiali di consumo per la periodica pulizia. Il locale delle dimensioni approssimative di m 1,20x2,20x2,40, sarà corredato di una doccia, un lavabo con rubinetti per acqua calda e fredda e di un WC completo di cassetta di cacciata. - Uno per ogni 10 addetti. per il primo mese d'impiego		382,40	382,40
25		26.7.1.2 Locale igienico costituito da un monoblocco prefabbricato, convenientemente coibentato, completo di impianto elettrico comprendente un punto luce e una presa di corrente, idrico e di scarico, compreso: il montaggio e lo smontaggio, il trasporto da e per il magazzino, collegato alla messa a terra ed i relativi impianti esterni di adduzione e scarico, nonché gli oneri e i relativi materiali di consumo per la periodica pulizia. Il locale delle dimensioni approssimative di m 1,20x2,20x2,40, sarà corredato di una doccia, un lavabo con rubinetti per acqua calda e fredda e di un WC completo di cassetta di cacciata. - Uno per ogni 10 addetti. per ogni mese successivo al primo			
		cad =	5,000	119,50	597,50
26		26.7.3.1 Locale mensa delle dimensioni approssimative di m 6,00x2,20x2,40, costituito da un monoblocco prefabbricato, convenientemente coibentato, completo di impianto elettrico e idrico, dei necessari tavoli, panche e apparecchi scaldavivande, pavimento antipolvere lavabile, compreso: il montaggio e smontaggio, il trasporto da e per il magazzino, la messa a terra e relativi impianti esterni di adduzione, nonché gli oneri e i relativi materiali di consumo per la periodica pulizia. - Uno per ogni 10 addetti. per il primo mese d'impiego			
		cad =	1,000	591,20	591,20
27		26.7.3.2 Locale mensa delle dimensioni approssimative di m 6,00x2,20x2,40, costituito da un monoblocco prefabbricato, convenientemente coibentato, completo di impianto elettrico e idrico, dei necessari tavoli, panche e apparecchi scaldavivande, pavimento antipolvere lavabile, compreso: il montaggio e smontaggio, il trasporto da e per il magazzino, la messa a terra e relativi impianti esterni di adduzione, nonché gli oneri e i relativi materiali di consumo per la periodica pulizia. - Uno per ogni 10 addetti. per ogni mese successivo al primo			
		per ogni mese successivo ai primo cad =	5,000	328,30	1.641,50
28		26.7.5.1 Locale servizi di cantiere (riunioni di coordinamento, formazione ed informazione, ecc.) delle dimensioni approssimative di m 6,00 x 2,40 x 2,40, costituito da un monoblocco prefabbricato, convenientemente coibentato, completo di impianto elettrico, dei necessari tavoli, sedie e armadi, pavimento antipolvere lavabile,		320,30	1.011,00
ااا		A RIPORTARE			19.896,98

					Pag.8
N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO compreso: il montaggio e smontaggio, il trasporto da e per il magazzino,la messa a terra e relativi impianti esterni di adduzione, nonché gli oneri per la periodica pulizia ed i relativi materiali di consumo; uno per ogni 10 addetti. per il primo mese d'impiego			19.896,98
29		cad = 26.7.5.2 Locale servizi di cantiere (riunioni di coordinamento, formazione ed informazione, ecc.) delle dimensioni approssimative di m 6,00 x 2,40 x 2,40, costituito da un monoblocco prefabbricato, convenientemente coibentato, completo di impianto elettrico, dei necessari tavoli, sedie e armadi, pavimento antipolvere lavabile, compreso: il montaggio e smontaggio, il trasporto da e per il magazzino,la messa a terra e relativi impianti esterni di adduzione, nonché gli oneri per la periodica pulizia ed i relativi materiali di consumo; uno per ogni 10 addetti.		611,50	611,50
		cad =	5,000	348,60	1.743,00
		3) Totale Baraccamenti			9.294,52
		A RIPORTARE			22.251,48

					Pag.9
N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO			22.251,48
		Segnaletica			
30		26.3.1.1			
		Segnaletica di sicurezza e di salute sul luogo di lavoro da utilizzare all'interno e all'esterno dei cantieri; cartello di forma triangolare o			
		quadrata, indicante avvertimenti, prescrizioni ed ancora segnali di			
		sicurezza e di salute sul luogo di lavoro, di salvataggio e di soccorso,			
		indicante varie raffigurazioni previste dalla vigente normativa, forniti e			
		posti in opera. tutti i segnali si riferiscono al D.LGS. 81/08 e al Codice			
		della strada. Sono compresi: l'utilizzo per 30 gg che prevede il segnale al fine di garantire una gestione ordinata del cantiere assicurando la			
		sicurezza dei lavoratori; i supporti per i segnali; la manutenzione per			
		tutto il periodo della fase di lavoro al fine di garantirne la funzionalità e			
		l'efficienza; l'accatastamento e l'allontanamento a fine fase di lavoro. E'			
		inoltre compreso quanto altro occorre per l'utilizzo temporaneo dei			
		segnali. Per la durata del lavoro al fine di garantire la sicurezza dei lavoratori.			
		in lamiera o alluminio, con lato cm 60,00 o dimensioni cm 60 x 60			
		IN TUTTE LE AREE DI INTERVENTO			
		n° 10	10,000		571 10
		SOMMANO cad =	10,000	57,11	571,10
31		26.3.2.1			
		Segnaletica da cantiere edile, in materiale plastico rettangolare, da			
		impiegare all'interno e all'esterno del cantiere, indicante varie			
		raffigurazioni, forniti e posti in opera. Sono compresi: l'uso per la durata della fase che prevede il segnale al fine di assicurare un'ordinata			
		gestione del cantiere garantendo meglio la sicurezza dei lavoratori; i			
		sostegni per i segnali; la manutenzione per tutto il periodo della fase di			
		lavoro al fine di garantirne la funzionalità e l'efficienza;			
		l'accatastamento e l'allontanamento a fine fase di lavoro. E' inoltre compreso quanto altro occorre per l'utilizzo temporaneo dei segnali. Per			
		la durata del lavoro, al fine di garantire la sicurezza dei lavoratori.			
		varie raffigurazioni, in PVC rigido, dimensioni cm 50,00 x 70,00			
		cad =	10,000	52,12	521,20
32		26.3.7.1			
32		Cartelli da applicare a muro o su superfici lisce con indicazioni			
		standardizzate disegnali di informazione, antincendio, sicurezza,			
		pericolo, divieto, obbligo, realizzata mediante cartelli in alluminio			
		spessore minimo mm 0,5, leggibili da una distanza prefissata, fornita e posta in opera. Sono compresi: l'uso per la durata della fase che prevede			
		la cartellonistica al fine di assicurare un'ordinata gestione del cantiere			
		garantendo meglio la sicurezza dei lavoratori; la manutenzione per tutto			
		il periodo della fase di lavoro al fine di garantirne la funzionalità e			
		l'efficienza; le opere e le attrezzature necessarie al montaggio; lo smontaggio; l'allontanamento a fine fase di lavoro. Dimensioni minime			
		indicative del cartello: L x H (cm). Distanza massima di percezione con			
		cartello sufficientemente illuminato: d (m). E' inoltre compreso quanto			
		altro occorre per l'utilizzo temporaneo della cartellonistica. Misurata			
		cadauno per la durata del lavoro, al fine di garantire la sicurezza dei lavoratori.			
		cartello L x H = cm $12,00 \times 12,00 - d = m 4$			
		IN TUTTE LE AREE DI INTERVENTO			
		n° 15	15,000		00.00
		SOMMANO cad =	15,000	6,62	99,30
33		26.3.8.1			
		Cartellonistica autoadesiva con indicazioni specifiche e personalizzate da			
		applicare a muro o su superfici lisce con			
		A RIPORTARE			23.443,08

					Pag.10
N°	N.E.P.	DESCRIZIONE RIPORTO	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		indicazioni specifiche e personalizzate di segnali di pericolo, divieto e obbligo, realizzata mediante etichetta autoadesiva, fornita e posta in opera. Sono compresi: l'uso per la durata della fase che prevede la cartellonistica al fine di assicurare un'ordinata gestione del cantiere garantendo meglio la sicurezza dei lavoratori; la manutenzione per tutto il periodo della fase di lavoro al fine di garantirne la funzionalità e l'efficienza; le opere e le attrezzature necessarie al montaggio; lo smontaggio; l'allontanamento a fine fase di lavoro. Dimensioni minime indicative dell'etichetta: L x H (cm). E' inoltre compreso quanto altro occorre per l'utilizzo temporaneo della cartellonistica. Misurata cadauno per la durata del lavoro, al fine di garantire la sicurezza dei lavoratori. foglio da 6 etichette L x H = cm 6,00 x 2,00 IN TUTTE LE AREE DI INTERVENTO n° 15 SOMMANO cad =	15,000 15,000		23.443,08
		4) Totale Segnaletica			1.311,45
		A RIPORTARE			23.562,93

				Pag. 11
RIEPILOGO CAPITOLI	Pag.	Importo Paragr.	Importo subCap.	IMPORTO
Recinzioni e Viabilità	1			10.909,86
Dispositivi di protezione individuali	2			2.047,10
Baraccamenti	5	ì		9.294,52
Segnaletica	9)		1.311,45

SOMMANO I COSTI DIRETTI DELLA SICUREZZA

€23.562,93

PALERMO lì 11/02/2019

Il Progettista