

## Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

## ITINERARIO INTERNAZIONALE E78 S.G.C. GROSSETO - FANO

Adeguamento a 4 Corsie nel Tratto Grosseto - Siena (S.S. 223 "DI PAGANICO") dal Km 27+200 al Km 30+038 - Lotto 4

## **PROGETTO ESECUTIVO**

cop. **FI13** 

ATI SINTAGMA - GDG - ICARIA **PROGETTAZIONE:** IL RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE: IL GRUPPO DI PROGETTAZIONE: MANDANTI: MANDATARIA: Dott. Ing. Nando Granieri Ordine degli Ingegneri della Prov. di Perugia nº A351 GEOTECHNICAL DESIGN GROUP Sintagma società di ingegneria Dott.Ing. Dott.Arch. N.Granieri Dott. Ing. D.Carlaccini V.Rotisciani S.Sacconi G.Cordua N.Kamenicky V.Truffini Dott. Ing. Dott. Ing. Dott. Ing. F.Macchioni IL PROGETTISTA: M.Sorbelli Dott.Ing. Dott. Ing. Dott. Ing. Vladimiro Rotisciani A.Bracchini F.Durastanti Dott.Arch. Dott. Ing. V.De Gori Dott. Ing. Dott.Ing. Ordine degli Ingegneri della Prov. di Terni n° A376 Dott. Ing G.Pulli G.Cerquiglini Dott.Geol. Geom. S.Scopetta IL GEOLOGO: Dott.Ing. L.Sbrenna Dott.Ing. E.Sellari Dott. Geol. Giorgio Cerquiglini Dott.Ing. L.Stoppini Ordine dei Geologi della Regione Umbria n°108 Dott.Ing. Dott.Ing. L.Dinelli L.Nani II R.U.P. F.Pambianco F.Berti Nulli Dott. Ing Dott. Agr. Antonio Scalamandrè INGEGNERI DELLA PROVINCIA INGEGNERI DELLA PROVINCIA DINE degli INGEGNERI Sezione A IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: INGEGNERE Dott. Ing. Filippo Pambianco Vladimiro Ordine degli Ingegneri della Prov. di Perugia n° A1373 DOTTORS INGEGNERE ROTISCIA MANDO GRANIERI **PROTOCOLLO** DATA SETTORE CIVICE E AMBIENTALE SETTORE INDUSTRIALE SETTORE DELL'INFORMAZIONE

## PIANO DI SICUREZZA E COORDINAMENTO

## Allegato 4 - Analisi Rischi

CODICE PROGETTO  PROGETTO LIV. PROG. N. PROG.		NOME FILE	00-SIC-RE04-A			REVISIONE	SCALA:
L O 7 0		CODICE ELAB.	TOOSIOOS	ICRE	0 4	A	-
A	Emissione			16/10/2017	M.Sorbelli	F.Pambianco	N.Granieri
REV.	DESCRIZIONE			DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO



## PROGETTO ESECUTIVO

## PIANO SICUREZZA E COORDINAMENTO - ALLEGATO 4 ANALISI RISCHI

### **INDICE**

1.	PREMESSA	2
2.	MISURE CONTRO IL RISCHIO DI SEPPELLIMENTO NEGLI SCAVI	3
3.	MISURE CONTRO IL RISCHIO DI ANNEGAMENTO	7
4.	MISURE CONTRO IL RISCHIO DI CADUTA DALL'ALTO DI PERSONE	11
5.	MISURE CONTRO IL RISCHIO DI CADUTA DALL'ALTO DI MATERIALI	19
6.	MISURE CONTRO IL RISCHIO DI INVESTIMENTO DA VEICOLI IN TRANSITO	23
7.	MISURE CONTRO IL RISCHIO DI ELETTROCUZIONE	27
8.	VALUTAZIONE E MISURE CONTRO IL RUMORE	46
9.	MISURE CONTRO IL RISCHIO DALL'USO DI SOSTANZE CHIMICHE	88
10.	MISURE PER ASSICURARE LA SALUBRITÀ DELL'ARIA NEI LAVORI IN GALLERIA	91
11.	MISURE DA ADOTTARE NEL CASO DI ESTESE DEMOLIZIONI	92
12.	) MISURE CONTRO I POSSIBILI RISCHI DI INCENDIO	94
13.	MISURE CONTRO I POSSIBILI RISCHI DI ESPLOSIONE	.104
14.	DISPOSIZIONI PER LA MOVIMENTAZIONE MANUALE DEI CARICHI	.115
15	MISURE CONTRO GLUSBALZI ECCESSIVI DI TEMPERATURA	122









### PROGETTO ESECUTIVO

### PIANO SICUREZZA E COORDINAMENTO – ALLEGATO 4 ANALISI RISCHI

## PREMESSA

Nella redazione del presente PSC, sulla base delle lavorazioni previste, nell'effettuazione dell'analisi delle singole fasi di lavoro e delle relative attività, sono stati valutati e i seguenti rischi:

- rischio di seppellimento
- rischio di annegamento
- rischio caduta dall'alto di persone
- rischio caduta dall'alto di materiali
- rischio di investimento persone da veicoli
- rischio di elettrocuzione
- rischio rumore
- rischio per utilizzo di sostanze chimiche
- rischio salubrità gallerie
- rischio estese demolizioni
- rischio di incendio
- rischio di esplosione
- rischi durante la movimentazione dei carichi
- rischi dovuti a sbalzi di temperatura

Nel presente documento viene riportata l'analisi dettagliata dei rischi individuati ai sensi della vigente normativa (rif.All. XV § 2.1.2.d.3 - § 2.2.3 D.Lgs 81/08)









### PROGETTO ESECUTIVO

### PIANO SICUREZZA E COORDINAMENTO – ALLEGATO 4 ANALISI RISCHI

### MISURE CONTRO IL RISCHIO DI SEPPELLIMENTO NEGLI SCAVI

### C.23 - Seppellimento - sprofondamento

Sidovrannoadottaretecnichediscavoadeguateallecircostanze,etalidagarantireanchelastabilità di

edificiedoperepreesistenti. Gliscavidovranno esserere alizzatie armatico merichie stodal progetto in relazione alla natura del terreno e alle altre circostanze influenti sulla stabilità comunque in mododa impedire slittamenti, frane, crollieda resistere aspinte pericolose, causatean chedapiogge, infiltrazio ni, cicli di gelo e disgelo.

Lamessainoperamanualeomeccanicadellearmaturedovrà, diregola, seguire immediatamente l'operazione discavo. Dovranno essere predisposti per corsiemezzi per il sicuro accesso ai posti di lavo roe per il rapido allontanamento in caso d'emergenza.

Lapresenzadiscaviapertidovràessereintuttiicasiadeguatamentesegnalata. Sulcigliodegliscavi dovrannoesserevietatiidepositidimateriali, il posizionamento dimacchine pesantio fontidivi brazioni e urti, il passaggio e la sosta di veicoli.

Ovesioperisulfondodiunoscavo, dovrà essere prevista la sorve glianza di una delto situato all'ester no dello scavo stesso.

Periterrenilavoratiasuperficieinclinata,intrinceaedinrilevatodevonoessereeffettuatideicontrolli periodici della stabilità del terreno, soprattutto a seguito di lavorazioni limitrofe con altri mezzi operativi.

Incasodiprevisionidifortiprecipitazioniodiinstabilitàdovutaalavorazionilimitrofeoadincoerenza del terreno, le scarpatedevono essere protette ed adeguatamente sostenute da armature o puntellamenti.

Ilavoriinscavidevonoesseresospesiduranteeventimeteorologicichepossanoinfluiresullastabilit àdei

terreni; la stabilità delle paretie delle protezioni dello scavo devono essere verificate prima della ripresa delle la vorazioni.

Prima dell'esecuzione di lavori di scavo dovranno essere individuate e segnalate le aree destinate allo scarico e/o deposito del materiale di risulta o di materiale destinato alla lavorazione.

L'impresa che dovrà effettuare movimentazioni e/o depositiindicherà nel POS le modalità per la realizzazione in sicurezza delle operazioni e le misure di coordinamento prescrittive per altre lavorazioni interferenti. Nell'organizzazione dell'area di deposito di materiali sciolti (inerti o marino),dovranno essere analizzate:

• le condizioni dei terreni e loro preparazione che dovràessere adeguata ai carichi previsti;











### **PROGETTO ESECUTIVO**

### PIANO SICUREZZA E COORDINAMENTO – ALLEGATO 4 ANALISI RISCHI

- l'individuazionediareedifferenziateperlediversetipologiedimaterialetenendocont odeilavorida svolgere;
- il dimensionamento delle aree relativamente alla quantità di materiale da depositare;
- le modalità di accesso e circolazione nelle aree tenendo conto della loro evoluzione nel tempo;
- le misure da prendere per evitare il franamento: natural declivio, armature e/o consolidamento;
- lasegnalazionedelleareeegestionedelleprotezioniduranteedopoleoperazionidisc arico:lo scaricoawerràsottosorveglianzadipersonaleaddettoallasegnalazionee all'ausilionelle

manovre; durante le operazioni discarico il persona le addetto dovrà tenersia distanza disicure zza, e le protezioni dovranno essere sempre sufficienti a mantenere le condizioni di sicurezza:

• il posizionamento di protezioni per le aree di deposito e la compattazione e sistemazione del materiale stesso dovranno essere fatti con continuità in relazione all'accumulo dei materiali, in modo da assicurare costantemente la stabilità dei materiali depositati.

Primadell'iniziodeilavoril'impresadovràottenere, ove previsti, i permessine cessari perilde posito. Tale

documentazionedovràessereresadisponibilearichiestadelcoordinatoreperlasicurezzainfasedi esecuzione.L'impresa che gestisce le aree dei depositi, indicherà nel POS le modalità con le quali realizzerà

lesuddettemisurediprevenzioneeprotezioneperipropriaddettieregolamenteràaccessiecircolazio nee lavorazioni di altre imprese che dovessero accedere alle aree in gestione.

Lostazionamentodeimezziperoperazionidicaricoescarico, getticonautobetoniere, operazionidi sollevamentodeveavveniresuaree precedente mente controllate e deventualmente consolidate e rese

idoneeasopportareilcaricodeimezzicheduranteillorofunzionamentopossanoesseresottopostia vibrazione e trasmettere vibrazioni all'area di stazionamento.

Incasodiposizionamentodimezziinprossimitàdidislivelli,pereseguirelavorazionisiasullostessoli vello

diposadelmezzochesulivellidiversi, ibordiditale dislivellosaranno adeguatamente segnalatiese necessario protettidai rischi di ribaltamento nel vuoto.

Piastre carrabili saranno poste in operaper garantire la stabilità su passaggisconnessi o piccoli dislivelli che possono compromettere la stabilita dei mezzi in transito.

**M**Sintagma







### **PROGETTO ESECUTIVO**

### PIANO SICUREZZA E COORDINAMENTO – ALLEGATO 4 ANALISI RISCHI

Infunzione della resistenza del terreno di appoggio pia streper la ripartizione dei carichi di dimension i e resistenza a deguate sa ranno poste in opera per evitare los profondamento e di l'ibaltamento dei mezzi addetti alle la vorazioni.

Lerampediaccessoallezonediscavoodilavorodevonoaverelarghezzaependenzaadeguateagara ntire

lasicurezzadeitransitiprevisti;lerampedovrannoesseredimensionateancheinrapportoallosforzo frenante previsto. I lati liberi devono essere protetti contro la caduta nel vuoto del personale in transito.

Inrelazioneailavoridaeseguireedallecondizionialcontorno(altrelavorazioni,operazionidisuppor toalla

produzionecondizionimeteo/climatiche,presenzadiscaviapertiecc.,ristrettezzadell'areadilavoro) l'impresaeffettueràlasceltadeimezziidoneieneorganizzeràlospostamentoedilposizionamento. L'impresachegestiràlamobilitàincantiere,indicherànelPOSlemodalitàdiutilizzoprescritteperlastes sa viabilità e le eventuali misure di coordinamento necessarie.

Rischio	Fasi e attività lavorative	Mansioni	Misure di prevenzione protezione
Franamento delle pareti	F.08.01.01 -	Operaio comune	Non costituire depositi di
dei rilevati o scavi	Movimentazione e posa	polivalente	materiali presso il ciglio
	dello strato in geotessile	Capo squadra opere edili	degli scavi. Se dovesse
			essere necessario,
			eseguire le necessarie
			puntellature e/o il relativo
			calcolo di stabilità
			Assicurare una pendenza
			delle pareti dello scavo
			compatibile con le
			condizioni geo-
			morfologiche della zona;
			predisporre armature di
			sostegno, sporgenti
			almeno 30 cm dal bordo
			scavo, per profondità superiore a m 1.5;
			superiore a m 1.5; consultare ev. la relazione
			geotecnica
Franamento dello scavo	F.04.02.02 - Delimitazione	Palista	Non costituire depositi di
	e protezione degli scavi	Escavatorista	materiali presso il ciglio
	F.04.02.04 - Esecuzione	Carpentiere	degli scavi. Se dovesse
	dello scavo di	Autista autocarro	essere necessario,
	sbancamento e	O	eseguire le necessarie
	livellamento	Operaio comune	puntellature e/o il relativo









## PROGETTO ESECUTIVO

## PIANO SICUREZZA E COORDINAMENTO – ALLEGATO 4 ANALISI RISCHI

Rischio	Fasi e attività lavorative	Mansioni	Misure di prevenzione protezione
	F.04.02.05 - Esecuzione	polivalente	calcolo di stabilità
	dello scavo di fondazione	Muratore polivalente	Assicurare una pendenza
	F.04.02.06 - Esecuzione	Capo squadra opere edili	delle pareti dello scavo
	dello scavo in trincea con		compatibile con le
	macchine operatrici		condizioni geo-
	F.04.02.07 - Armatura e		morfologiche della zona;
	protezione degli scavi		predisporre armature di
	F.04.02.08 - Esecuzione		sostegno, sporgenti
	dello scavo in trincea con		almeno 30 cm dal bordo
	mezzi manuali		scavo, per profondità
	F.04.02.09 - Esecuzione		superiore a m 1.5;
	manuale dello scavo		consultare ev. la relazione
	F.04.02.10 - Aggottamento		geotecnica
	di acqua mediante		
	l'utilizzo di pompe sommerse		
	F.05.02.01.05 -		
	Collocazione e rimozione		
	delle casserature in legno		
	o pannelli in multistrato,		
	anche presagomate		
Franamento improvviso	, 0	Minatore - Carpentiere	Realizzare tronchi di
della galleria	all'esterno delle acque di	I	limitata lunghezza
	percolamento e/o di	polivalente	
	eventuali falde	Muratore polivalente	
		Capo squadra opere edili	







### PROGETTO ESECUTIVO

### PIANO SICUREZZA E COORDINAMENTO – ALLEGATO 4 ANALISI RISCHI

## 3. MISURE CONTRO IL RISCHIO DI ANNEGAMENTO

### C.25 - Annegamento

Nelleattivitàcheespongonoarischidiannegamentodovrannoesserepresemisureadeguateadevi tareil rischio. Ilavorisuperficialiodiescavazionenelletto o in prossimità di corsi o bacini d'acqua o in condizioni

similidovrannoessereprogrammatitenendocontodellevariazionidellivellodell'acquaeprevedend omezzi

perlarapidaevacuazione. Dovràes sere approntato un programma di pronto intervento per il salvataggio

dellepersonesorpresedairruzionid'acquaocaduteinacquaeprevisteleattrezzaturenecessarie.Le persone esposte a tale rischio dovranno indossare giubbotti insommergibili.

Perquantoattieneilrischiodinaturaidrologica, sidovrannoprendere accordicon la Protezione Civil e

inoltrandorichiestascrittaaffinchélaPrefetturaavvisil'Impresa/eincasodisegnalazionidirischiodap arte del Servizio Meteorologico della Regione competente.

Incasodiinquinamentodicorsiobacinid'acqua, sidovràverificare il potenziale rischiobiologico conseguente all'allagamento dell'area di lavoro.

Particolareattenzionedovràesserepostanelcasodipossibiliallagamentidiopereinsotterraneood iscavi,

conseguentiadeventimeteoriciestremioinoccasionediinterruzioniomalfunzionamentideisistemi di drenaggio ed aggottamento di falda, quando presenti.

Incasodiannunciodieventimeteorologicichepossanocomportarerischileattivitàlavorativedovra nno essere sospese.

Neilavoriconpresenzadiacquefermeoaffiorantiinfossiescavisonodapredisporreimpiantiper l'aggottamento e l'allontanamento delle acque.

Inoccasionedisospensionee/osuccessivaripresalavoriinzoneconpresenzadiacque(anchein conseguenza di precipitazioni) dovranno essere predisposte misure di protezione collettive quali sbarramenti, parapetti, segnalazioni anche luminose.

Inoccasionedisuccessivaripresalavoriprimadell'accessoallezonesuddettedovràessereverificat ala

sussistenzadellecondizionidisicurezzaedovrannoesserefattepreventiveverifichedellostatodeiluo ghie delle condizioni di sicurezza prima della ripresa dei lavori.

llavoratoricheeffettuerannotaliverifichedovrannoessereassicuratimedianteprotezioniidoneec ontroil rischiodicadutanelle zone da controllare, pertanto i presidi messi in atto precedentemente dovrannoavere

solidipuntidiancoraggioperagganciodiDPlanticaduta.Talicontrollinonpotrannoessereeffettuatid









PROGETTO ESECUTIVO

## PIANO SICUREZZA E COORDINAMENTO – ALLEGATO 4 ANALISI RISCHI

aun solo lavoratore e dovranno essere disponibili salvagente e funi precedentemente preparati ed assicurati.







## PROGETTO ESECUTIVO

## PIANO SICUREZZA E COORDINAMENTO – ALLEGATO 4 ANALISI RISCHI

Rischio	Fasi e attività lavorative	Mansioni	Misure di prevenzione protezione
Annegamento	F.04.02.11 - Scavo a macchina, anche in presenza d'acqua F.04.02.12 - Scavo a mano, anche in presenza	Autista autocarro Operaio comune polivalente	Durante il pompaggio controllare il livello dell'acqua
Annegamento di operatori in caso di non funzionamento della pompa per estrazione dell'acqua dello scavo.		polivalente	Durante il pompaggio controllare il livello dell'acqua Durante l'uso della pompa per estrazione acqua dallo scavo dovrà essere utilizzata una fonte alternativa di alimentazione elettrica (gruppo elettrogeno) in riserva alla normale alimentazione.  Nel caso in cui la pompa per estrazione acqua
Annegamento per caduta in acqua	F.04.02.10 - Aggottamento di acqua mediante l'utilizzo di pompe sommerse		dallo scavo non funzioni per danneggiamenti meccanici o elettrici interni, dovranno essere allontanati tutti gli operatori dai fronti dello scavo fino a che non sarà riabassato il livello della falda al di sotto del livello scavo.  Dovranno essere raccolte tutte le informazioni relative alla singola capacità di nuotare di tutti gli operatori e le stesse dovranno essere rese note a tutto il personale.  Per i lavori più a rischio di cadute in acqua dovranno essere scelti









## PROGETTO ESECUTIVO

## PIANO SICUREZZA E COORDINAMENTO – ALLEGATO 4 ANALISI RISCHI

Rischio	Fasi e attività lavorative	Mansioni	Misure di prevenzione protezione
			lavoratori capaci di saper
			nuotare.
			Dovranno essere
			tenute a disposizione un
			adeguato numero di
			ciambelle salvagente con
			fune galleggiante di
			recupero.
			Parte del personale,
			preferibilmente gli addetti
			al pronto soccorso,
			dovranno aver ricevuto
			adeguata formazione sul
			salvataggio di persone in
			acqua.







### PROGETTO ESECUTIVO

### PIANO SICUREZZA E COORDINAMENTO – ALLEGATO 4 ANALISI RISCHI

### 4. MISURE CONTRO IL RISCHIO DI CADUTA DALL'ALTO DI PERSONE

#### C.26 - Cadute dall'alto

La caduta dall'alto è il principale fattore di rischio nel settore delle costruzioni.

Lemisurediprevenzione, attearidur retalerischio, sonogeneralmente costituite dapara pettiditrat tenuta applicatia tuttiilatiliberiditravi, impalcature, piatta forme, ripiani, balconi, passerelle, passaggi sopraelevati, scavi, ecc.

Qualorarisultiimpossibilel'applicazioneditaliprotezionidovrannoessereadottatemisurecollettiv eo

individualiatteadarrestare, conilminore danno possibile, lecadute. Asecondade i casipos sono essere utilizzate: superficidiarresto costituite datavole in legno omaterialis emirigidi; retio superficidiarresto molto deformabili; dispositivi di protezione individuale (cinte di sicurezza) assicuratia punti di aggancio preventivamente individuati.

Lospaziocorrispondentealpercorsodicaduta(maisuperioread1.50m.)dovràesserereso preventivamente libero da ostacoli che possano interferire con le persone in caduta.

Durantelefasidiallestimentoedismontaggiodelleopereprovvisionalidovràessereprevistol'utilizz o d'idonei DPI opportunamente vincolati.

Perilavoriinaltezza(dinormaconundislivellodialtezzasuperiorea2moincondizioniparticolari) dovranno essere utilizzati impalcati di piattaforme dilavoro, trabattelli e ponteggi.

L'impresachedovràeffettuarelavoriinaltezzaindicherànelPOSlemodalitàperlarealizzazionedell e operazioni in sicurezza.

Perleoperazionichepresentanorischidicadutadall'alto(scavi,canali,pozzi,bocchedirisanamento , aperture negli impalcati, nei solai, nei giunti tra parti in costruzione ecc.), le misure di protezione saranno:

chiusura fissa che sopporti ilcarico di passaggio o il traffico del cantiere (tavolato continuo); parapetti completi su tutto il perimetro;

segnaleticaaggiuntiva di avvertimento (non sostitutiva delle precedenti misure di prevenzione).

Ilcollegamentoverticaleadaltripianidilavorosaràrealizzatoconscaleprefabbricatefissedotatedi parapetti.

Allaripresadilavoridopopausedovuteafestività, eventimete oclimaticia carattere temporales coe nevoso, urtieo incidentiche possano avere effetto sulla stabilità complessiva delle strutture dovranno essere verificati gliapprestamenti di sicurezza in opera prima dell'accesso del personale. Gliaddettich e eseguiranno i controlli e i ripristini dovranno effettuarli in condizioni di sicurezza.

Iponteggichesuperanoi20mdialtezzaochepresentanodifformitàdaglischemidimontaggioprevi stinei documenti di omologazione devono essere corredati da progetto esecutivo firmato da











**PROGETTO ESECUTIVO** 

## PIANO SICUREZZA E COORDINAMENTO – ALLEGATO 4 ANALISI RISCHI

tecnico abilitato. Parapettinormalidotatiditavolafermapiededevonoessereallestitisurampepedonaliezonedipassa conaltezzasuperiorea 50cm. Sideveconsiderarelanecessitàdiprotezionistabili (es.:tipoNewJersey) neitrattidipercorsopericolosi(curve, dislivelli, ecc.). Leopereprovvisionalisarannomantenuteinopera finoallarealizzazionediprotezionidefinitiveoall'eliminazionedelrischio. Perlaposainoperaela rimozionedellesuddetteprotezionistabili, dovranno essere disponibilial trestrutture provvisionalies terne tipo trabattelli, ponteggi o piattaforme di lavoro elevabili o agganci per dispositivi di sicurezza. Gli accessi alle opere in costruzione ad erigende opere in elevazione (muri, spalle, pile, impalcati di viadotti ecc.)dovrannoessereeffettuatimedianteusodiponteggicomprensividiscalettesfalsatetraipianicon protezione sul varco o in alternativa per altezze limitate (inferiori ai 3 m.) con l'utilizzo di scale prefabbricate. Nelleoperazionidimontaggiodielementiprefabbricatidevonoessereadottatelemodalitàdiprotezio controlacadutadipersoneindicatenellacircolare "CircolaredelMinisteroDelLavoro13/82(All.III), IstruzioniperlaPrevenzionedegliInfortunisulLavoronellaProduzione,TrasportoeMontaggidiEleme Prefabbricati"chedevonoessereriportateneidocumentiantinfortunisticienelleistruzioniscritteivip revisti e inseriti nel POS. Nelleoperazionidicostruzioneinconglomeratocementizioarmatoeseguiteconl'impiegodicassef ormea tunnelemensolemetallicheindisarmoosimilaridicuiallaCircolaredelMinisteroDelLavoro15/80 "Istruzionitecnicheperlaprevenzionedegliinfortunisullavoronelle costruzioni in conglomerato cementizioarmatoeseguiteconl'impiegodi casseforme a tunnel e mensole metallichein disarmo similari" devono essere prese in considerazione edapplicate le modalità di protezione controla caduta personeindicateneldettatonormativo. Taliprescrizioni devono essereri portatenei documenti antinfortunistici previsti e inserite nel POS. Leprescrizionidisicurezzaprevisteperlediversefasi dilavoroechesonostate adottate dall'impresa richiedonoazionidicoordinamento Ο chedevonoesserechiaramenterichiesteedesplicitate(tipo sbarramentoointerdizioneaterzidiareedilavoroduranteleoperazionidimontaggio)devonoessere

L'impresaavràobbligodimanteneresempreefficientile prescrittemisuredisicurezza. Primadell'iniziodei

lavori

l'Impresacheeseguelavoridimontaggio,cheprevedalostazionamentodeilavoratoriinquota, dovràillustrarenelPOSlemodalitàoperativediesecuzionesiadelledemolizionichedellericostruzioni

MANDATARIA





riportate nei documentiantinfortunistici e nelle istruzioni scritte ivi previsteenel POS.





### PROGETTO ESECUTIVO

### PIANO SICUREZZA E COORDINAMENTO – ALLEGATO 4 ANALISI RISCHI

tenendocontodiquantogià prescritto in ordine al avoridi solle vamento, montaggio e prefabbricazion e, e misure generali contro la caduta dall'alto.

IncasodiusodistrutturedisostegnonelPOSsidovrannoindicarelemodalitàdirealizzazionedella strutturaprovvisionalechesaràcalcolataperilsostegnoelastabilitàdiinsiemedellepartiincostruzion ee

dell'impalcatoepresentareinoriginaleeprodurreincopiailprogettoredattoefirmatodaprofessionis ta abilitatoperla costruzione della struttura integrando nel POS le informazioni relative alla sicurezza di tutte le fasicostruttive.

Rischio	Fasi e attività lavorative	Mansioni	Misure di prevenzione protezione
Caduta dall'alto di	F.02.04 - Collocazione e	Addetto al carrello	L'accesso degli addetti ai
persone	rimozione delle	elevatore	cassoni di carico degli
	baracche e prefabbricati	Operaio comune	automezzi deve avvenire
	di cantiere e relativi	ponteggiatore	con scale a mano
	allacciamenti	Ponteggiatore	opportunamente legate
	F.03.01 - Pulizia dell'area	Capo squadra	per assicurarne la
	dell'accantieramento e	(montaggio e	stabilità oppure
	dello stoccaggio	smontaggio ponteggi)	trattenute al piede da
	F.03.02 - Stesa di	Saldatore	altra persona
	materiale arido (ghiaia)	Addetto al rullo	Non salire sui carichi sul
	con macchine operatrici	Responsabile tecnico di	cassone se non si è
	a formazione del fondo	cantiere	adeguatamente protetti
	dell'area di	Operaio comune	contro la caduta dall'alto
	accantieramento, e sua	Autogru	(imbracatura collegata a
	compattazione	Muratore polivalente	fune tesa, parapetto,
	F.03.04 - Collocazione in	Minatore - Carpentiere	ecc.)
	opera di cartellonistica	Assistente tecnico di	Non trasportare
	di cantiere	cantiere	persone all'interno del
	F.03.05 - Realizzazione	Autista autocarro	cassone
	stoccaggi di materiali in	Escavatorista	
	cantiere	Palista	
	F.03.06 - Carico e scarico	Operaio comune	
	materiali in cantiere	polivalente	
	F.03.09 - Montaggio di	Capo squadra opere	
	ponteggio metallico fisso	edili	
	F.03.10 - Smontaggio di	Palista (manti stradali)	
	ponteggio metallico fisso	Addetto al rullo	
	F.03.14 - Smontaggio	compressore	
	dell'elevatore a	Addetto rifinitrice	
	cavalletto	Autista autocarro	
	F.03.15 -	(segnaletica stradale)	
	Sistemazione/ripristino e	Operaio comune	











## PROGETTO ESECUTIVO

## PIANO SICUREZZA E COORDINAMENTO – ALLEGATO 4 ANALISI RISCHI

Rischio	Fasi e attività lavorative	Mansioni	Misure di prevenzione protezione
	pulizia dell'area di cantiere	(segnaletica stradale) Capo squadra	
	F.03.08 - Rimozione di	(segnaletica stradale)	
	cartellonistica di cantiere	Autogru (manti stradali)	
	F.04.01.02 - Taglio e	Autista autocarro (manti	
	allontanamento degli	stradali)	
	elementi demoliti	Operaio comune (manti	
	F.04.02.04 - Esecuzione	stradali)	
	dello scavo di	Capo squadra (manti	
	sbancamento e	stradali)	
	livellamento		
	F.04.02.05 - Esecuzione		
	dello scavo di		
	fondazione		
	F.04.02.06 - Esecuzione		
	dello scavo in trincea		
	con macchine operatrici		
	F.04.02.08 - Esecuzione dello scavo in trincea		
	con mezzi manuali		
	F.04.02.09 - Esecuzione		
	manuale dello scavo		
	F.04.02.11 - Scavo a		
	macchina, anche in		
	presenza d'acqua		
	F.04.02.12 - Scavo a		
	mano, anche in		
	presenza d'acqua		
	F.04.03.02 - Pulizia		
	mezzi, ricollocazione a		
	deposito		
	F.04.04.01 - Rimozione		
	di macerie		
	F.04.04.02 - Trasporto		
	del materiale di risulta degli scavi		
	F.04.04.03 - Consegna,		
	stoccaggio e		
	movimentazione		
	materiali		
	F.05.01.03.01 -		









## PROGETTO ESECUTIVO

## PIANO SICUREZZA E COORDINAMENTO – ALLEGATO 4 ANALISI RISCHI

Rischio	Fasi e attività lavorative	Mansioni	Misure di prevenzione protezione
	Trasporto, scarico e		
	stoccaggio travi in		
	acciaio		
	F.05.01.04.01 -		
	Trasporto, scarico e		
	stoccaggio lastre		
	predalles e armatura		
	F.05.01.05.01 -		
	Spargimento di bitume		
	F.05.01.05.04 -		
	Spargimento di sabbia		
	F.05.01.06.02 -		
	Installazione elementi a		
	onda, parapetti, ecc.,		
	mediante bullonatura		
	F.05.01.06.03 -		
	Rimozione parapetti		
	provvisori di cantiere		
	F.05.02.01.01 - Scavo		
	F.05.02.01.03 -		
	Predisposizione		
	controsoletta di spinta		
	con elementi in acciaio		
	F.06.07.01 - Trasporto in		
	cantiere degli elementi		
	che costituiscono le		
	centine e loro		
	assemblaggio		
	F.07.01.01 - Pulizia		
	dell'area		
	F.07.01.05 -		
	Scapitozzatura delle		
	teste dei pali		
	F.08.01.02 - Posa in		
	opera del pietrame		
	F.08.02.02 -		
	Movimentazione terra		
	per rilevato		
	F.08.02.04 - Stesura		
	stabilizzato con legante		
	naturale e compattatura		









## PROGETTO ESECUTIVO

## PIANO SICUREZZA E COORDINAMENTO – ALLEGATO 4 ANALISI RISCHI

Rischio	Fasi e attività lavorative	Mansioni	Misure di prevenzione protezione
	F.08.04.01 - Consegna e carico materiali F.08.04.02 - Stesura conglomerato bituminoso per strato di base F.08.04.05 - Stesura manto con attrezzi manuali F.09.02.01 - Realizzazione di segnaletica orizzontale F.09.03.01 - Montaggio di barriere New Jersey F.09.04.01 - Installazione dei montanti negli alloggiamenti predisposti F.09.04.02 - Installazione pannelli di tamponamento, mediante infilaggio		
Caduta di persone dall'alto	F.05.01.02.01 - Allestimento e posa dell'armatura F.05.01.04.03 - Posa delle predalles F.05.02.01.05 - Collocazione e rimozione delle casserature in legno o pannelli in multistrato, anche presagomate F.05.02.01.06 - Posa dell'armatura F.06.03.02 - Caricamento dei fori praticati sul fronte di avanzamento della galleria F.06.03.03 - Inserimento dei detonatori	Saldatore Carpentiere Capo squadra (fondazioni, struttura piani interrati, struttura in c.a., struttura di copertura) Gruista (gru a torre) Autogru Operaio comune polivalente Muratore polivalente Capo squadra opere edili Minatore fronte avanzamento Minatore - Carpentiere Assistente tecnico di cantiere	Le scale a mano sono da considerare un mezzo di transito e non una postazione fissa di lavoro che richiederebbe l'uso di cintura di sicurezza per garantire dalla caduta l'operatore. Per lavorazioni eseguite fino a 2 metri allestire ponti su cavalletti con larghezza dell'impalcato non inferiore a m 0,90.  Se l'altezza di lavoro è superiore a m 2, a seconda della durata della lavorazione, devono essere utilizzati









## PROGETTO ESECUTIVO

## PIANO SICUREZZA E COORDINAMENTO – ALLEGATO 4 ANALISI RISCHI

Rischio	Fasi e attività lavorative	Mansioni	Misure di prevenzione protezione
	all'estremità dei candelotti di esplosivo collocati entro i fori da mina e collegamento elettrico in serie, in parallelo e serie parallele eventualmente con la corona a brillamento ritardato F.06.04.01 - Collegamento della linea elettrica principale all'esploditore e brillamento delle mine F.06.04.02 - Verifica della volata eseguita esclusivamente da "caposciolta" e dal "fochino" F.06.06.03 - Collocazione dei bulloni chimici nei fori e delle piastre F.06.07.05 - Collocazione in opera delle centine, fissaggio alla volta della galleria e posa della rete elettrosaldata F.09.02.02 - Installazione di segnaletica stradale verticale	Autista autocarro (segnaletica stradale) Operaio comune (segnaletica stradale) Capo squadra (segnaletica stradale)	trabattelli, ponteggi tradizionali o scale a trabattello metalliche precostituite con postazione di lavoro superiore dotata di parapetto perimetrale Impiegare trabattelli o ponti su cavalletti per le lavorazioni; vietato impiegare le scale portatili Gli impalcati di lavoro, qualora siano situati a un'altezza da terra superiore a 2 m, dovranno essere protetti su tutti i lati verso il vuoto da parapetto di sicurezza, con tavola fermapiedi alta almeno 20 cm, messa di costa e aderente al tavolato E' vietato usare ponti su cavalletti sovrapposti a ponti o realizzarli con i montanti costituiti da scale a pioli I ponti su cavalletti, salvo il caso che siano muniti di normale parapetto, possono essere usati solo per lavori da eseguirsi al suolo o all'interno degli edifici; Essi non devono avere altezza superiore a m 2 Non improvvisare trabattelli in cantiere utilizzando spezzoni di ponteggi montati su









PROGETTO ESECUTIVO

## PIANO SICUREZZA E COORDINAMENTO – ALLEGATO 4 ANALISI RISCHI

Rischio	Fasi e attività lavorative	Mansioni	Misure di prevenzione protezione
			ruote







### PROGETTO ESECUTIVO

### PIANO SICUREZZA E COORDINAMENTO – ALLEGATO 4 ANALISI RISCHI

## 5. MISURE CONTRO IL RISCHIO DI CADUTA DALL'ALTO DI MATERIALI

#### C.27 - Caduta di materiale dall'alto

Leperditedistabilitàincontrollatedimaterialieattrezzatureindepositoonelcorsodimaneggioetra sporto

manualeomeccanicodevono, diregola, essere impeditime di antela corretta sistemazione deglistessi o attraverso l'adozione di misure atte a trattenere i corpi in relazione alla loro natura, forma e peso.

Glieffettidannosiconseguentiallapossibilecadutadimassesupersoneocosedovrannoessereeli minati

mediantedispositivirigidioelasticidiarrestoaventirobustezza, formeedimensioniproporzionatealle caratteristiche dei corpi in caduta.

Quandoidispositividitrattenutaodiarrestorisultinomancantioinsufficienti,dovràessereimpedit o

l'accessoinvolontarioallezonediprevedibilecaduta, segnalando convenientement el anatura del peri colo. Tutti gli addetti dovranno sempre fare uso dell'elmetto di protezione del capo.

Ipercorsidicantiereeleareedilavoronondovrannointerferireconattivitàarischiodicadutamateria li oppure essere protette mediante idonee coperture.

llavoratoridevonoesseredotatidiborseportaattrezziospostarelepiccoleattrezzatureinsecchiro busti, profondi e capienti o in carriole dopo averli assicurati contro il rovesciamento.

Ipostidilavorofissidevonoessereprotetticonprotezionirobustecontrolacadutadioggettidall'alto .I luoghidipassaggiooareedisostaeattivitàinprossimitàdiareedovesiaprevedibilecadutadioggetti dall'alto devono essere protetti con reti, impalcati , mantovane su ponteggi.

L'impresacheeseguelavoridimontaggiodielementiprefabbricati,indicherànelPOS,inrelazioneall

forma, dimensionie pesode gliele menti in sollevamento le specifiche condizioni divisi bilità e divelocità del vento che determineranno il fermo la vori e la messa in sicurezza delle attrezza ture in condizioni met e o climatiche avverse.

Rischio	Fasi e attività lavorative	Mansioni	Misure di prevenzione
Niscillo	Tasi e accivita lavoracive	WallSlot II	protezione
Caduta di materiale	F.03.09 - Montaggio di	Responsabile tecnico di	Non gettare materiale o
dall'alto	ponteggio metallico fisso	cantiere	parti di ponteggio
	F.03.10 - Smontaggio di	Operaio comune	dall'alto
	ponteggio metallico fisso	ponteggiatore	Negli argani a motore è
	F.03.13 - Montaggio	Ponteggiatore	obbligatorio il dispositivo
	dell'elevatore a	Capo squadra	di extracorsa superiore
	cavalletto	(montaggio e	Segregare la zona
	F.03.14 - Smontaggio	smontaggio ponteggi)	sottostante l'argano









## PROGETTO ESECUTIVO

## PIANO SICUREZZA E COORDINAMENTO – ALLEGATO 4 ANALISI RISCHI

Rischio	Fasi e attività lavorative	Mansioni	Misure di prevenzione protezione
	dell'elevatore a	Saldatore	Le funi e le catene degli
	cavalletto	Carpentiere	argani a motore devono
	F.05.01.02.01 -	Autista autocarro	essere calcolate per un
	Allestimento e posa	Gruista (gru a torre)	carico di sicurezza non
	dell'armatura	Capo squadra	minore di 8
	F.05.01.03.02 - Varo	(fondazioni, struttura	Utilizzare funi, catene e
	delle travi sugli appoggi	piani interrati, struttura	ganci a norma
	predisposti e	in c.a., struttura di	Teli e/o reti di nylon sulla
	solidarizzazione	copertura)	facciata esterna e verso
	temporanea, per	Muratore polivalente	l'interno dei montanti
	evitarne la caduta	Minatore fronte	del ponteggio
	F.05.01.04.03 - Posa	avanzamento	In corrispondenza dei
	delle predalles	Operatore autocarro e	luoghi di transito o
	F.05.01.04.04 -	dumper	stazionamento, sia su
	Allestimento e posa	Jumbista	facciate esterne che
	dell'armatura integrativa	Minatore operatore pala	interne, allestire,
	e degli elementi di	escavatore	all'altezza del solaio di
	alleggerimento	Minatore - Carpentiere	copertura del piano di
	F.05.01.04.05 - Getto	Assistente tecnico di	terra, e ogni m 12 di
	con autobetoniera e	cantiere	sviluppo verticale del
	autopompa	Autogru	ponteggio, impalcati di
	F.05.01.04.06 -	Autista pompa cls	sicurezza (mantovane) a
	Vibrazione del getto	Operaio comune	protezione contro la
	F.05.02.01.05 -	polivalente	caduta di materiali
	Collocazione e	Autista autocarro	dall'alto o in alternativa
	rimozione delle	(segnaletica stradale)	la chiusura continua
	casserature in legno o	Operaio comune	della facciata o la
	pannelli in multistrato,	(segnaletica stradale)	segregazione dell'area
	anche presagomate	Capo squadra	sottostante
	F.05.02.01.06 - Posa	(segnaletica stradale)	Nelle operazioni di
	dell'armatura	Autista autobetoniera	pulizia degli impalcati
	F.05.02.01.07 - Getto	Operaio comune	limitare al massimo la
	con autobetoniera e	Capo squadra opere	caduta di materiale
	autopompa e vibrazione	edili	minuto; accertarsi
	del getto		preventivamente che
	F.06.03.01 - Esecuzione		inferiormente non siano
	di fori da mina sul fronte		presenti lavoratori
	della volata della		Non abbandonare gli
	profondità di circa 2 m		utensili in luoghi non
	F.06.03.02 - Caricamento		sicuri (cioè in luoghi o
	dei fori praticati sul		posizioni nelle quali









## PROGETTO ESECUTIVO

## PIANO SICUREZZA E COORDINAMENTO – ALLEGATO 4 ANALISI RISCHI

Rischio	Fasi e attività lavorative	Mansioni	Misure di prevenzione protezione
Rischio	fronte di avanzamento della galleria F.06.03.03 - Inserimento dei detonatori all'estremità dei candelotti di esplosivo collocati entro i fori da mina e collegamento elettrico in serie, in parallelo e serie parallele eventualmente con la corona a brillamento ritardato F.06.04.01 - Collegamento della linea elettrica principale all'esploditore e brillamento delle mine F.06.04.02 - Verifica della volata eseguita esclusivamente da "caposciolta" e dal "fochino" F.06.05.01 - Asportazione del materiale di risulta F.06.06.03 - Collocazione dei bulloni chimici nei fori e delle piastre F.06.07.05 - Collocazione in opera delle centine, fissaggio alla volta della galleria e posa della rete elettrosaldata F.07.01.04 - Collocazione in opera del tubo-getto con relativo supporto ed esecuzione del getto F.07.02.03 - Iniezione di malta cementizia a	Mansioni	
	bassa pressione		









## PROGETTO ESECUTIVO

## PIANO SICUREZZA E COORDINAMENTO – ALLEGATO 4 ANALISI RISCHI

Rischio	Fasi e attività lavorative	Mansioni	Misure di prevenzione protezione
	F.09.01.03 - Getto di clsper calottature F.09.02.02 - Installazione di segnaletica stradale verticale F.09.03.03 - Realizzazione di recinzione con paletti in ferro infissi nel terreno e rete metallica, in blocchi di fondazione già predisposti		
Distacco e caduta di materiale dall'alto	F.06.03.01 - Esecuzione di fori da mina sul fronte della volata della profondità di circa 2 m F.07.02.01 - Perforazione di micropali	Minatore - Carpentiere Minatore fronte avanzamento Assistente tecnico di cantiere Addetto (trivella) macchina micropali Operaio comune polivalente Capo squadra opere edili	
Investimento di non addetti per caduta di materiale dall'alto	F.04.01.01 - Smontaggio componenti in ferro o acciaio F.04.01.02 - Taglio e allontanamento degli elementi demoliti F.04.01.03 - Demolizione di opere in c.a. con segatrice circolare F.04.04.01 - Rimozione di macerie	Saldatore Autista autocarro Muratore polivalente Escavatorista Palista Operaio comune polivalente Capo squadra opere edili Responsabile tecnico di cantiere	Delimitare, segnalare e proteggere la zona di demolizione Procedere con regolarità dall'alto verso il basso, (o da un lato verso l'altro nelle superfici suborizzontali) evitando che altri lavoratori si trovino sulla stessa verticale o a distanza ravvicinata







### PROGETTO ESECUTIVO

### PIANO SICUREZZA E COORDINAMENTO – ALLEGATO 4 ANALISI RISCHI

## 6. MISURE CONTRO IL RISCHIO DI INVESTIMENTO DA VEICOLI IN TRANSITO

C.28 - Il presente rischio potrebbe presentarsi nell'esecuzione di molte lavorazioni, in quanto è sovente la presenza di personale nel raggio di azione dei mezzi di cantiere (camion , escavatori, mezzi di trasporto), oltre alla ubicazione delle aree di intervento lungo la viabilità locale esistente aperta al pubblico, con il potenziale rischio di investimento sia del personale addetto da parte del flusso veicolare esterno che, viceversa, l'investimento del personale estraneo al cantiere da parte dei mezzi di cantiere.

Al fine di evitare tale rischio, si prevedono in linea generale le seguenti prescrizioni:

- delimitare ed individuare chiaramente le zone di attività;
- disporre adeguata segnaletica e/o cartellonistica, alle distanze previste a seconda delle classificazioni delle strade;



nelle manovre di retromarcia assistere alle operazioni con personale a terra;



- tutto il personale deve porre particolare attenzione alle segnalazioni e alle vie di transito predisposte;
- rispettare i limiti di velocità lungo la viabilità di cantiere (10 Km/h);
- avere particolare attenzione durante le fasi di manovra nelle aree di lavoro e seguire sempre le indicazioni fornite da personale addetto a terra;
- dopo l'uso dei mezzi azionare il freno di stazionamento;
- chiudere gli sportelli della cabina delle macchine e lasciare le macchine in maniera tale che sia impossibile ad una persona non autorizzata metterle in marcia;
- non lasciare le macchine in moto senza sorveglianza;
- i mezzi devono avere posti di manovra che permettano la perfetta visibilità di tutta la zona di azione.

Sulla base dell'analisi delle singole lavorazioni, si riporta nella tabella seguente l'analisi del rischio investimento da veicoli, con l'individuazione delle fasi ed attività lavorative, le mansioni coinvolte e le misure di prevenzione e protezione previste.

Rischio	Fasi e attività lavorative	Mansioni	Misure di prevenzione protezione
Investimento da mezzi di	F.09.03.01 - Montaggio	Autogru (manti stradali)	Delimitare ed
non addetti	di barriere New Jersey	Autista autocarro (manti	individuare chiaramente
	F.09.03.02 - Montaggio	stradali)	la zona di attività









## PROGETTO ESECUTIVO

## PIANO SICUREZZA E COORDINAMENTO – ALLEGATO 4 ANALISI RISCHI

Rischio	Fasi e attività lavorative	Mansioni	Misure di prevenzione protezione
	di guard-rails	Operaio comune (manti stradali) Capo squadra (manti stradali)	Disporre almeno due operai dotati di bandierine o palette segnaletiche per la regolazione del traffico; in alternativa, collocare due semafori Delimitare con transenne zavorrate la zona di cantiere durante i periodi di inattività e segnalarle con lampeggiatori a batteria Non lasciare scavi aperti non presidiati: ritombare o coprire con lastroni metallici o dispositivi equivalenti Indossare indumenti ad alta visibilità
Investimento da mezzi in manovra	F.04.03.01 - Costipamento e rullatura F.04.04.03 - Consegna, stoccaggio e movimentazione materiali	Addetto al rullo Palista Autista autocarro Operaio comune polivalente Capo squadra opere edili	Delimitare ed individuare chiaramente la zona di attività
Investimento da mezzi in movimento	F.05.01.05.01 - Spargimento di bitume F.08.04.02 - Stesura conglomerato bituminoso per strato di base F.08.04.05 - Stesura manto con attrezzi manuali	Addetto rifinitrice Autista autocarro (manti stradali) Operaio comune (manti stradali) Capo squadra (manti stradali)	Transennare e segnalare adeguatamente il luogo di lavoro
Investimento delle persone che transitano in galleria, urti contro ostacoli fissi e mobili, caduta entro buche e	F.06.05.01 - Asportazione del materiale di risulta F.06.06.01 - Esecuzione di un primo strato di	Operatore autocarro e dumper Jumbista Minatore operatore pala escavatore	Ogni 100 m sarà eseguito un allargamento della galleria ove potrà avvenire il passaggio di







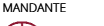


## PROGETTO ESECUTIVO

## PIANO SICUREZZA E COORDINAMENTO – ALLEGATO 4 ANALISI RISCHI

Rischio	Fasi e attività lavorative	Mansioni	Misure di prevenzione protezione
simili	Spritz-Beton eventualmente per uno spessore di 5 cm con miscela costituita da gunite con aggiunta di fibre di acciaio per conferire resistenza a trazione F.06.07.03 - Trasporto in galleria delle centine ove devono essere collocate F.06.07.06 - Esecuzione dello Spritz-Beton finale con fibre metalliche	Autogru Minatore - Carpentiere Assistente tecnico di cantiere	due dumper contemporaneamente Le vie di transito in galleria dovranno avere larghezza tale da superare la sagoma di ingombro del veicolo di almeno 70 cm per ciascun lato. Qualora il franco di 70 cm verrà limitato a un solo lato, lungo l'altro lato saranno realizzate piazzole o nicchie di rifugio a intervalli non superiori a 20 m
Investimento di non addetti durante le movimentazioni	F.05.01.02.01 - Allestimento e posa dell'armatura F.05.01.04.04 - Allestimento e posa dell'armatura integrativa e degli elementi di alleggerimento F.05.02.01.06 - Posa dell'armatura F.05.02.01.07 - Getto con autobetoniera e autopompa e vibrazione del getto F.05.02.01.08 - Infissione di sottovia prefabbricato	Saldatore Carpentiere Gruista (gru a torre) Capo squadra (fondazioni, struttura piani interrati, struttura in c.a., struttura di copertura) Autogru Autista autobetoniera Autista pompa cls Operaio comune polivalente Muratore polivalente Capo squadra opere edili	Non interferire nei transiti retrostanti o adiacenti e non interferire negli spazi lavorativi di altri con i materiali nelle fasi di movimentazione e posa
Investimento di non addetti per caduta di materiale dall'alto	F.04.01.01 - Smontaggio componenti in ferro o acciaio F.04.01.02 - Taglio e allontanamento degli elementi demoliti F.04.01.03 - Demolizione di opere in c.a. con segatrice circolare	Saldatore Autista autocarro Muratore polivalente Escavatorista Palista Operaio comune polivalente Capo squadra opere edili	Delimitare, segnalare e proteggere la zona di demolizione Procedere con regolarità dall'alto verso il basso, (o da un lato verso l'altro nelle superfici suborizzontali) evitando che altri lavoratori si











## PROGETTO ESECUTIVO

## PIANO SICUREZZA E COORDINAMENTO – ALLEGATO 4 ANALISI RISCHI

Rischio	Fasi e attività lavorative	Mansioni	Misure di prevenzione protezione
	F.04.04.01 - Rimozione	Responsabile tecnico di	trovino sulla stessa
	di macerie	cantiere	verticale o a distanza
			ravvicinata
Investimento di persone	F.05.02.01.08 - Infissione	Operaio comune	Segregare la zona di
	di sottovia prefabbricato	polivalente	lavoro con nastri
		Muratore polivalente	segnaletici o transenne
		Capo squadra opere	Non avvicinarsi al
		edili	manufatto durante la
			spinta







## ITINERARIO INTERNAZIONALE E78 S.G.C. GROSSETO – FANO Adeguamento a 4 Corsie nel Tratto Grosseto – Siena (S.S. 223 "DI PAGANICO") dal

Km 27+200 al Km 30+038 - Lotto 4 PROGETTO ESECUTIVO

### PIANO SICUREZZA E COORDINAMENTO – ALLEGATO 4 ANALISI RISCHI

### MISURE CONTRO IL RISCHIO DI ELETTROCUZIONE

C.29 - Il rischio di elettrocuzione è presente nelle fasi di lavoro con impiego di attrezzatura elettrica



e nella fase del superamento dell'interferenza con eventuali cavidotti elettrici interrati o aerei presenti nell'area delle lavorazioni.





Al fine di evitare tale rischio, si prevedono in linea generale le seguenti prescrizioni:

- per la realizzazione degli impianti elettrici e per l'uso di attrezzature elettriche attenersi alle prescrizioni normative e a quanto specificato nel presente piano (vedi attività "realizzazione impianto elettrico di cantiere/impianto di messa a terra", fase "realizzazione opere elettriche", vedi prescrizioni per uso "attrezzature elettriche");
- ove si riscontrasse la presenza di linee elettriche (aeree/interrate) interferenti con le opere in progetto, contattare l'ente fornitore dell'utenza elettrica e con loro tecnico incaricato, di concerto con il Coordinatore per la sicurezza in fase di esecuzione ed il responsabile della ditta esecutrice dei lavori, provvedere a sopralluoghi specifici per determinare l'opportunità di interrompere o meno la fornitura per il tempo necessario ad effettuare la lavorazione o quantomeno a stabilire le modalità di intervento in totale sicurezza per i lavoratori
- prima dell'esecuzione di lavori sotto linee elettriche aeree, studiare e definire il corretto posizionamento dei mezzi di manovra, individuando le procedure adeguate per impedire il potenziale contatto, inoltre dovranno essere predisposte dettagliate istruzioni scritte per i preposti e gli addetti ai lavori in prossimità di linee elettriche.

Sulla base dell'analisi delle singole lavorazioni, si riporta nella tabella seguente l'analisi del rischio elettrocuzione, con l'individuazione delle fasi ed attività lavorative, le mansioni coinvolte











## PROGETTO ESECUTIVO

## PIANO SICUREZZA E COORDINAMENTO - ALLEGATO 4 ANALISI RISCHI

e le misure di prevenzione e protezione previste.

Rischio	Fasi e attività	Mansioni	Misure di prevenzione	Documentazione
NISCHIO	lavorative	Iviai isioi ii	protezione	Documentazione
Elettrocuzione	F.02.03 -	Addetto al carrello	Collegare a terra gli	Mod. A dell'impianto
	Realizzazione di	elevatore	impianti in luoghi	di protezione dalle
	recinzione di cantiere	Operaio comune	normalmente molto	scariche
	con paletti in ferro	ponteggiatore	umidi o in prossimità	atmosferiche
	infissi nel terreno e	Ponteggiatore	di grandi masse	Mod. B dell'impianto
	rete metallica	Capo squadra	metalliche	di messa a terra
	F.02.04 - Collocazione	(montaggio e	Collegare a terra gli	
	e rimozione delle	smontaggio ponteggi)	utensili portatili non a	
	baracche e	Riquadratore	doppio isolamento	
	prefabbricati di	(intonaci)	Installare interruttori	
	cantiere e relativi	Lattoniere (tetto)	unipolari all'arrivo di	
	allacciamenti	Addetto	ciascuna linea di	
	F.02.05 -	impermeabilizzazioni	alimentazione	
	Realizzazione	Responsabile tecnico	Le derivazioni a spina	
	dell'impianto di	di cantiere	per gli apparecchi	
	messa a terra di	Fabbro	utilizzatori con	
	cantiere	Assistente tecnico di	P>1000 W devono	
	F.02.06 -	cantiere (impianti)	essere provviste di	
	Realizzazione	Idraulico	interruttore	
	dell'impianto elettrico	Capo squadra	unipolare	
	di cantiere	(impianti)	l conduttori fissi o	
	F.02.07 - Collocazione	Palista	mobili muniti di	
	in opera di	Escavatorista	rivestimento isolante	
	cartellonistica di	Elettricista	in genere, quando	
	cantiere e per	Operaio comune	per la loro posizione	
	deviazioni; di	(assistenza impianti	o per il loro	
	eventuali semafori	elettrici)	particolare impiego	
	provvisori negli	Capo squadra	siano soggetti a	
	incroci	(impianti elettrici)	danneggiamento per	
	F.02.08 -	Saldatore	causa meccanica,	
	Realizzazione	Carpentiere	devono essere	
	stoccaggi di materiali	Autista autobetoniera	protetti	
	in cantiere	Autista pompa cls	l conduttori flessibili	
	F.02.09 - Carico e	Muratore polivalente	per derivazione	
	scarico materiali in	Autista autocarro	provvisorie o per	
	cantiere	Operaio comune	l'alimentazione di	
	F.02.10 - Rimozione	polivalente	apparecchi mobili	
	di recinzione di	Autogru	devono avere	
	cantiere (rete	Capo squadra opere	rivestimento isolante	









## PROGETTO ESECUTIVO

## PIANO SICUREZZA E COORDINAMENTO – ALLEGATO 4 ANALISI RISCHI

Rischio	Fasi e attività	ansioni	Misure di prevenzione	Documentazione
	lavorative	G. 1510111	protezione	2 Jedine Itazione
	metallica) ec	dili	resistente ad usura	
	F.02.11 - Rimozione	3	meccanica	
	di cartellonistica di		L'impianto dovrà	
	cantiere e per		essere dotato di	
	deviazioni; di		protezioni da	
	eventuali semafori		sovraccarichi e	
	provvisori negli		sovratensioni	
	incroci		Utilizzare quadri di	
	F.02.12 - Montaggio		cantiere certificati	
	di ponti su ruote a		con indicazioni dei	
	torre o trabattelli		circuiti comandati	
	F.02.13 - Smontaggio		Collegare all'impianto	
	di ponti su ruote a		di messa a terra del	
	torre o trabattelli		cantiere	
	F.02.14 - Montaggio		Denuncia degli	
	di ponteggio		impianti di terra e di	
	metallico fisso		protezione contro le	
	F.02.15 - Smontaggio		scariche	
	di ponteggio		atmosferiche	
	metallico fisso		all'ISPESL	
	F.02.18 - Montaggio		Collegare il ponteggio	
	dell'elevatore a		alla messa a terra di	
	cavalletto		cantiere; Se	
	F.02.19 - Smontaggio		necessario, realizzare	
	dell'elevatore a		l'impianto di	
	cavalletto		protezione contro le	
	F.03.02 - Taglio e		scariche	
	allontanamento degli		atmosferiche	
	elementi demoliti		Effettuare il	
	F.04.01 - Operazioni		collegamento	
	preliminari		elettrico all'impianto	
	F.04.02 - Smontaggio		di terra	
	componenti		L'apparecchio deve	
	F.05.04 - Esecuzione		essere provvisto	
	dello scavo di		all'arrivo della linea di	
	sbancamento e		alimentazione di	
	livellamento		interruttore	
	F.05.05 - Esecuzione		onnipolare di	
	dello scavo di		protezione	
	fondazione		Le derivazioni a spina	









## PROGETTO ESECUTIVO

## PIANO SICUREZZA E COORDINAMENTO – ALLEGATO 4 ANALISI RISCHI

Rischio	Fasi e attività lavorative  Mansioni	Misure di prevenzione	Documentazione
	F.05.07 - Esecuzione	protezione per l'alimentazione di	
	dello scavo in trincea	macchine e di	
	con macchine		
		apparecchi di	
	operatrici F.05.08 - Armatura e	potenza superiore ai 1000 Watt devono	
	protezione degli scavi F.05.09 - Esecuzione	essere provviste, a	
		monte della presa, di	
	dello scavo in trincea	interruttore, nonché	
	con mezzi manuali	di valvole onnipolari,	
	F.08.01 - Posa	escluso il neutro, per	
	casseratura, previa	permettere	
	stesa di disarmante	l'inserimento ed il	
	F.08.02 - Inserimento	disinserimento della	
	di armature	spina a circuito	
	metalliche	aperto	
	preconfezionate	Il motore elettrico	
	F.08.04 - Disarmo,	deve avere grado di	
	pulizia e	protezione IP44	
	ricollocazione a	Provvedere al	
	deposito casseri	disinserimento dei	
	F.09.01 - Esecuzione	sottoquadri di	
	e rimozione del	alimentazione alle	
	banchinaggio	parti su cui si deve	
	F.09.02 - Posa dei	lavorare; verificare	
	travetti	l'efficacia	
	F.09.03 - Allestimento	dell'operazione sugli	
	e posa dell'armatura	schemi dell'impianto	
	integrativa e degli	Apporre segnaletica	
	elementi di	di avvertimento per	
	alleggerimento	evitare un	
	F.09.04 - Getto con	accidentale ripristino	
	autobetoniera e	della tensione	
	autopompa	Le prese a spina	
	F.09.05 - Vibrazione	utilizzate devono	
	del getto	essere tali che non	
	F.10.01 - Murature	sia possibile entrare	
	esterne	accidentalmente in	
	F.10.03 - Posa della	contatto con le parti	
	rete di armatura	in tensione della	
	F.10.04 - Getto	presa e con le parti in	









## PROGETTO ESECUTIVO

## PIANO SICUREZZA E COORDINAMENTO – ALLEGATO 4 ANALISI RISCHI

Rischio	Fasi e attività lavorative  Mansioni	Misure di	
		prevenzione Documentazio	ne
	caldana a macastti	protezione	
	caldane e massetti	tensione della spina	
	interne al fabbricato	durante le fasi di	
	con autobetoniera e	inserimento o	
	autopompa	disinserimento	
	F.10.05 - Getto	Gli utensili elettrici	
	caldane e massetti in	portatili sono	
	copertura (luoghi	realizzati a doppio	
	soggetti a cadute	isolamento per cui è	
	dall'alto), con	vietato collegarli a	
	autobetoniera e	terra	
	autopompa	Nei luoghi a maggior	
	F.10.06 - Intonaci	rischio elettrico,	
	esterni a macchina	come individuati dalle	
	F.10.07 - Intonaci	norme tecniche, le	
	interni a macchina	attrezzature di lavoro	
	F.10.09 - Posa	devono essere	
	lattoneria (grondaie,	alimentate a tensione	
	pluviali)	di sicurezza secondo	
	F.10.13 -	le indicazioni delle	
	Impermeabilizzazioni	norme tecniche	
	con guaina liquida o	Impugnature in	
	prodotti similari	materiale isolante e	
	F.11.01 - Scarico e	non igroscopico	
	accatastamento	Le parti in tensione e	
	carpenteria	quelle che, per guasti,	
	F.11.02 -	possono essere	
	Sollevamento	messe in tensione,	
	carpenteria	completamente	
	F.11.03 -	isolate	
	Accoppiamento	Completo isolamento	
	carpenterie e	delle parti in tensione	
	saldatura	da quelle metalliche	
	F.11.04 - Rimozione	fissate	
	bave di saldatura	all'impugnatura	
	F.11.05 -	I cavi di	
	Accoppiamento	alimentazione degli	
	carpenterie e	utensili mobili e	
	serraggio bulloni	portatili devono	
	F.11.06 - Posa del	essere protetti dal	
	manto di copertura in	bagnato e dal	
	I manto di copertura in	Dagnato e dai	









## PROGETTO ESECUTIVO

## PIANO SICUREZZA E COORDINAMENTO – ALLEGATO 4 ANALISI RISCHI

Rischio	Fasi e attività Mansioni lavorative	Misure di prevenzione protezione	Documentazione
	lamiera (anche	calpestio e pertanto	
	autoportante) su travi	vanno tenuti	
	F.12.01 - Scarico e	opportunamente	
	accatastamento	sollevati da terra	
	manufatti metallici	L'impianto elettrico	
	F.12.02 - Installazione	deve essere costruito	
	manufatti metallici	secondo le normative	
	F.13.02 -	in vigore e collegato	
	Movimentazione e	all'impianto di terra	
	collocazione in opera	Vanno usati	
	tubazioni, raccordi	telecomandi con la	
	pozzetti e chiusini	limitazione sul	
	F.14.02 - Posa in	circuito di manovra	
	opera tubazioni in	della tensione a 25	
	materiale plastico	volt	
	F.14.03 - Posa in	Gli impianti elettrici di	
	opera di tubo in	utilizzazione devono	
	acciaio	essere provvisti,	
	F.15.01 - Stoccaggio	all'arrivo di ciascuna	
	provvisorio materiali	linea di	
	F.15.02 - Posa in	alimentazione, di un	
	opera di tubazioni	interruttore	
	metalliche	onnipolare	
	F.16.01 - Installazione	Collegare il ponteggio	
	dei componenti	alla messa a terra di	
	idraulici	cantiere; se	
	F.16.02 -	necessario, realizzare	
	Riempimento filtri	l'impianto di	
	con idrossido di ferro	protezione contro le	
	- additivi chimici	scariche	
	F.18.01 -	atmosferiche	
	Preparazione del	Togliere tensione	
	piano di posa	dalla rete prima di	
	F.19.01 - Deposito	effettuare i	
	temporaneo dei	collegamenti	
	materiali in zona già	Usare solo scale	
	delimitata e segnalata	doppie in legno per	
	F.23.02 - Taglio e	attività su linee o	
	fissaggio delle	impianti elettrici	
	canalizzazioni a vista	Il cavo di massa e	









## PROGETTO ESECUTIVO

## PIANO SICUREZZA E COORDINAMENTO – ALLEGATO 4 ANALISI RISCHI

Rischio	Fasi e attività lavorative Mansioni	Misure di prevenzione protezione	Documentazione
	F.23.03 -	quello portaelettrodo	
	Realizzazione di	devono essere integri	
	traccia nella	e garantire il	
	muratura con	necessario	
	attrezzature manuali	isolamento	
	F.23.04 - Posa in	Gli apparecchi di	
	opera della	saldatura elettrica	
	canalizzazione e	devono essere	
	fissaggio con malta	provvisti di	
	F.24.01 - Inserimento	interruttori onnipolari	
	fili, scatole, quadri	sul circuito primario	
	elettrici	di derivazione	
	F.24.02 - Installazione	E' consentito l'uso, in	
	corpi illuminanti,	deroga al	
	prese, ecc	collegamento	
	F.24.03 - Installazione	elettrico di terra, di	
	apparecchiature e	utensili elettrici	
	componenti elettrici	portatili e di	
	F.24.04 - Installazione	apparecchiature	
	pali illuminazione	elettriche mobili	
	stradale	purché dotate di	
	F.24.05 - Impianto di	doppio isolamento e	
	messa a terra e	certificati tali da	
	protezione contro le	istituto riconosciuto	
	scariche	Nei luoghi ristretti è	
	atmosferiche	prescritto l'utilizzo di	
	F.25.02 - Inserimento	apparecchiature	
	delle gabbie entro i	elettriche alimentate	
	fori trivellati e	da trasformatore di	
	collocazione	isolamento o di	
	dell'avampozzo	sicurezza, il quale	
	F.25.03 - Collocazione	deve essere	
	in opera del tubo-	mantenuto fuori del	
	getto con relativo	luogo stesso (norme	
	supporto ed	CEI).	
	esecuzione del getto	Nelle operazioni di	
	F.25.06 - Collocazione	saldatura in detti	
	e rimozione delle	luoghi devono essere	
	casserature in legno	predisposti mezzi	
	o pannelli in	isolanti e usate pinze	









## PROGETTO ESECUTIVO

## PIANO SICUREZZA E COORDINAMENTO – ALLEGATO 4 ANALISI RISCHI

Rischio	Fasi e attività lavorative	Mansioni	Misure di prevenzione protezione	Documentazione
	multistrato, anche		porta elettrodi	
	presagomate per		completamente	
	cordolo di		protette contro i	
	coronamento		contatti accidentali	
	F.25.07 - Allestimento		con parti in tensione	
	e posa dell'armatura		Anche se il braccio è	
	cordolo di		distante dalle linee	
	coronamento		elettriche si dovrà	
	F.25.08 - Getto con		lavorare in modo tale	
	autobetoniera e		che un eventuale	
	autopompa cordolo		ribaltamento del	
	di coronamento		mezzo non possa	
			arrecare danno a tali	
	F.25.09 - Vibrazione		linee	
	del getto cordolo di		Negli spostamenti,	
	coronamento		prima di procedere,	
	co. c.i.d.i.e.		abbassare il braccio il	
	F.26.01 - Scarico dei		più possibile tenendo	
	solai, degli elementi		conto degli ostacoli e	
	di tamponamento e		delle linee elettriche	
	copertura		Anche se il braccio è	
	dall'automezzo di		distante oltre 5 m	
	trasporto con		dalle linee elettriche	
	stoccaggio		si dovrà lavorare in	
	provvisorio.		modo tale che un	
	F.26.02 -		eventuale	
	Innalzamento e		ribaltamento del	
	posizionamento dei		mezzo non possa	
	solai, degli elementi		arrecare danno a tali	
	di tamponamento e		linee	
	della copertura.		Non possono essere	
	F.26.03 - Esecuzione		eseguiti lavori a	
	di copertura con		distanze da linee	
	materassino di		elettriche o impianti	
	coibentazione.		elettrici inferiori a	
	COIDCI ILUZIONE.		quelle indicate in	
			Tabella 1 dell'Allegato	
			IX del D.Lgs. 81/08	
			Grado di protezione	
			delle apparecchiature	









#### PROGETTO ESECUTIVO

#### PIANO SICUREZZA E COORDINAMENTO – ALLEGATO 4 ANALISI RISCHI

Rischio	Fasi e attività lavorative	Mansioni	Misure di prevenzione protezione	Documentazione
			elettriche impiegate non inferiore ad IP55 Proteggere il cavo di alimentazione da eventuali danneggiamenti Le parti elettriche devono essere efficienti Collegare la piattaforma alla messa a terra di cantiere; Se necessario, realizzare l'impianto di protezione contro le scariche	
Elettrocuzione degli addetti	F.24.01 - Inserimento fili, scatole, quadri elettrici F.24.02 - Installazione corpi illuminanti, prese, ecc F.24.03 - Installazione apparecchiature e componenti elettrici F.24.06 - Collaudo impianto elettrico F.28.02 - Prove funzionali impianto elettrico elettrico	Elettricista Operaio comune (assistenza impianti elettrici) Capo squadra (impianti elettrici)	atmosferiche Utilizzare attrezzature a norma	
Elettrocuzione di non addetti	F.16.03 - Collaudo impianto idraulico F.24.03 - Installazione apparecchiature e componenti elettrici F.24.06 - Collaudo impianto elettrico F.28.01 - Prove	Elettricista Operaio comune (assistenza impianti elettrici) Capo squadra (impianti elettrici) Operaio comune polivalente	Effettuare la prova di isolamento in assenza di persone non addette alla prova stessa	











#### PROGETTO ESECUTIVO

#### PIANO SICUREZZA E COORDINAMENTO – ALLEGATO 4 ANALISI RISCHI

Rischio	Fasi e attività lavorative	Mansioni	Misure di prevenzione protezione	Documentazione
	funzionali impianto elettromeccanico F.28.02 - Prove funzionali impianto elettrico F.28.03 - Prove funzionali impianto	Capo squadra (impianti) Assistente tecnico di cantiere (impianti)		
Elettrocuzione e ustioni	idraulico F.02.06 - Realizzazione dell'impianto elettrico di cantiere F.11.03 - Accoppiamento carpenterie e saldatura F.11.06 - Posa del manto di copertura in lamiera (anche autoportante) su travi F.12.02 - Installazione manufatti metallici F.14.03 - Posa in opera di tubo in acciaio F.15.02 - Posa in opera di tubazioni metalliche F.25.02 - Inserimento delle gabbie entro i fori trivellati e collocazione dell'avampozzo	Operaio comune (assistenza impianti elettrici) Elettricista Capo squadra (impianti elettrici) Responsabile tecnico di cantiere Autista autocarro Fabbro Idraulico Capo squadra (impianti) Assistente tecnico di cantiere (impianti) Autogru Saldatore Carpentiere Operaio comune polivalente Muratore polivalente Capo squadra opere edili	Gli addetti devono utilizzare i DPI prescritti	
Elettrocuzione o danni a non addetti	F.25.07 - Allestimento e posa dell'armatura cordolo di coronamento F.02.06 - Realizzazione dell'impianto elettrico	Operaio comune (assistenza impianti elettrici)	Predisporre gli eventuali dispositivi di protezione	









#### PROGETTO ESECUTIVO

#### PIANO SICUREZZA E COORDINAMENTO – ALLEGATO 4 ANALISI RISCHI

Rischio	Fasi e attività lavorative	Mansioni	Misure di prevenzione	Documentazione
	di cantiere F.11.03 - Accoppiamento carpenterie e saldatura F.11.06 - Posa del manto di copertura in lamiera (anche autoportante) su travi F.12.02 - Installazione manufatti metallici F.14.03 - Posa in opera di tubo in acciaio F.15.02 - Posa in opera di tubazioni metalliche F.25.02 - Inserimento delle gabbie entro i fori trivellati e collocazione dell'avampozzo F.25.07 - Allestimento e posa dell'armatura cordolo di coronamento	Elettricista Capo squadra (impianti elettrici) Responsabile tecnico di cantiere Autista autocarro Fabbro Idraulico Capo squadra (impianti) Assistente tecnico di cantiere (impianti) Autogru Saldatore Carpentiere Operaio comune polivalente Muratore polivalente Capo squadra opere edili	protezione  collettiva (tappeti o pedane isolanti, schermi, ecc.)	
Elettrocuzione o folgorazione	F.02.03 - Realizzazione di recinzione di cantiere con paletti in ferro infissi nel terreno e rete metallica F.02.05 - Realizzazione dell'impianto di messa a terra di cantiere F.02.06 - Realizzazione dell'impianto elettrico	Autista pompa cls Riquadratore (intonaci) Posatore pavimenti e rivestimenti Lattoniere (tetto) Addetto impermeabilizzazioni Responsabile tecnico di cantiere Fabbro Idraulico Capo squadra (impianti)	L'apparecchio elettrico deve avere le derivazioni a spina e i conduttori mobili intermedi tali da impedire che una spina non inserita nella propria presa risulti in tensione Non utilizzare un utensile elettrico sotto la pioggia o in ambienti umidi o bagnati o a contatto	











#### PROGETTO ESECUTIVO

#### PIANO SICUREZZA E COORDINAMENTO – ALLEGATO 4 ANALISI RISCHI

Rischio	Fasi e attività lavorative	Mansioni	Misure di prevenzione protezione	Documentazione
	di cantiere	Assistente tecnico di	con grandi masse	
	F.02.10 - Rimozione	cantiere (impianti)	metalliche senza il	
	di recinzione di	Elettricista	trasformatore di	
	cantiere (rete	Operaio comune	corrente	
	metallica)	(assistenza impianti	Accertarsi del buono	
	F.03.02 - Taglio e	elettrici)	stato di	
	allontanamento degli	Capo squadra	conservazione e di	
	elementi demoliti	(impianti elettrici)	efficienza delle	
	F.04.02 - Smontaggio	Escavatorista	attrezzature	
	componenti	Autista autocarro	L'attrezzatura deve	
	F.05.02 -	Saldatore	avere le derivazioni a	
	Delimitazione e	Carpentiere	spina e i conduttori	
	protezione degli scavi	Muratore polivalente	mobili intermedi tali	
	F.05.08 - Armatura e	Operaio comune	da impedire che una	
	protezione degli scavi	polivalente	spina non inserita	
	F.05.10 - Esecuzione	Autogru	nella propria presa	
	manuale dello scavo	Autista autobetoniera	risulti in tensione	
	F.08.03 - Esecuzione	Operaio comune	Se l'attrezzatura ha	
	getti con	Capo squadra opere	potenza superiore a	
	autobetoniera e	edili	1000 Watt accertarsi	
	autopompa e		che sia presente a	
	vibrazione dei getti		monte un	
	F.09.01 - Esecuzione		interruttore di	
	e rimozione del		protezione	
	banchinaggio		L'utensile deve	
	F.09.02 - Posa dei		essere a doppio	
	travetti		isolamento e non	
	F.09.03 - Allestimento		collegarlo a terra	
	e posa dell'armatura		Non usare la piattina	
	integrativa e degli		per prolunghe di cavi	
	elementi di		di alimentazione	
	alleggerimento		Le giunzioni di	
	F.09.05 - Vibrazione		prolunghe devono	
	del getto		appoggiare su	
	F.10.01 - Murature		superfici asciutte	
	esterne		Prima di effettuare	
	F.10.02 - Murature		l'allacciamento	
	interne (tramezzi)		dell'utensile al	
	F.10.03 - Posa della		quadro di	
	rete di armatura		distribuzione	









#### PROGETTO ESECUTIVO

#### PIANO SICUREZZA E COORDINAMENTO – ALLEGATO 4 ANALISI RISCHI

	Faci o attività		Misure di		
Rischio	Fasi e attività lavorative	Mansioni	prevenzione	Documentazione	
	lavorative		protezione		
	F.10.06 - Intonaci		controllare che		
	esterni a macchina		l'interruttore a monte		
	F.10.07 - Intonaci		della presa sia aperto		
	interni a macchina		(tolta corrente alla		
	F.10.08 - Posa di		presa)		
	pavimenti e		Non utilizzare		
	rivestimenti ceramici		l'attrezzatura elettrica		
	o similari interni		sotto la pioggia o in		
	F.10.09 - Posa		ambienti umidi o		
	lattoneria (grondaie,		bagnati o a contatto		
	pluviali)		con grandi masse		
	F.10.13 -		metalliche senza il		
	Impermeabilizzazioni		trasformatore di		
	con guaina liquida o		corrente		
	prodotti similari		I cavi e le giunzioni		
	F.11.03 -		non devono essere		
	Accoppiamento		spostati su pavimenti		
	carpenterie e		con acqua, oppure		
	saldatura		sporchi di oli o grassi		
	F.11.04 - Rimozione		I cavi non devono		
	bave di saldatura		intralciare il posto di		
	F.11.06 - Posa del		lavoro		
	manto di copertura in		Programmare ed		
	lamiera (anche		effettuare una		
	autoportante) su travi		sistematica		
	F.12.02 - Installazione		manutenzione		
	manufatti metallici		preventiva delle		
	F.14.02 - Posa in		attrezzature		
	opera tubazioni in		L'apparecchiatura		
	materiale plastico		elettrica deve avere		
	F.14.03 - Posa in		le derivazioni a spina		
	opera di tubo in		e i conduttori mobili		
	acciaio		intermedi tali da		
	F.15.02 - Posa in		impedire che una		
	opera di tubazioni		spina non inserita		
	metalliche		nella propria presa		
	F.16.01 - Installazione		risulti in tensione		
	dei componenti		Le prese a spina		
	idraulici		utilizzate devono		
	F.16.02 -		essere tali che non		











#### PROGETTO ESECUTIVO

#### PIANO SICUREZZA E COORDINAMENTO – ALLEGATO 4 ANALISI RISCHI

Rischio	Fasi e attività lavorative Mansioni	Misure di prevenzione protezione	Documentazione
	Riempimento filtri	sia possibile entrare	
	con idrossido di ferro	accidentalmente in	
	- additivi chimici	contatto con le parti	
	F.17.01 -	in tensione della	
	Intercettazione e	presa e con le parti in	
	sezionamento degli	tensione della spina	
	allacciamenti	durante le fasi di	
	esistenti	inserimento o	
	F.19.02 -	disinserimento	
	Realizzazione	Se l'apparecchio	
	sottofondi	elettrico ha potenza	
	F.19.03 - Posa in	superiore a 1000	
	opera e fissaggio con	Watt accertarsi che	
	malta cementizia su	sia presente a monte	
	piano di appoggio	un interruttore di	
	predisposto;	protezione	
	eventuali	Nei luoghi a maggior	
	scalpellamenti e	rischio elettrico,	
	stuccatura dei giunti	come individuati dalle	
	F.23.02 - Taglio e	norme tecniche, le	
	fissaggio delle	attrezzature di lavoro	
	canalizzazioni a vista	devono essere	
	F.23.03 -	alimentate a tensione	
	Realizzazione di	di sicurezza secondo	
	traccia nella	le indicazioni delle	
	muratura con	norme tecniche	
	attrezzature manuali	Gli utensili elettrici	
	F.23.04 - Posa in	portatili sono	
	opera della	realizzati a doppio	
	canalizzazione e	isolamento per cui è	
	fissaggio con malta	vietato collegarli a	
	F.24.01 - Inserimento	terra	
	fili, scatole, quadri	Deve essere dotato	
	elettrici	di un interruttore	
	F.24.02 - Installazione	incorporato nella	
	corpi illuminanti,	carcassa tale da	
	prese, ecc	consentire la messa	
	F.24.05 - Impianto di	in funzionamento e	
	messa a terra e	l'arresto in tutta	
	protezione contro le	sicurezza	







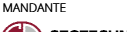


#### PROGETTO ESECUTIVO

#### PIANO SICUREZZA E COORDINAMENTO – ALLEGATO 4 ANALISI RISCHI

	Fasi e attività		Misure di	
Rischio	lavorative	Mansioni	prevenzione	Documentazione
	iavuiative		protezione	
	scariche		Le macchine e/o	
	atmosferiche		attrezzature devono	
	F.25.04 -		essere in buono stato	
	Scapitozzatura delle		di conservazione e di	
	teste dei pali		efficienza ed avere	
	F.25.05 -		una regolare	
	Raddrizzamento dei		manutenzione	
	ferri di armatura dei		I cavi elettrici di	
	pali (eventuale) e		collegamento devono	
	pulizia delle superfici		essere idonei all'uso	
	F.25.07 - Allestimento		e stesi in modo da	
	e posa dell'armatura		non intralciare il	
	cordolo di		posto di lavoro	
	coronamento		Utilizzare solo prese	
	F.25.09 - Vibrazione		e spine normalizzate	
	del getto cordolo di		Prima di effettuare	
	coronamento		l'allacciamento della	
			macchina e/o	
	F.26.03 - Esecuzione		attrezzature al	
	di copertura con		quadro di	
	materassino di		distribuzione	
	coibentazione.		controllare che	
	F.27.01 -		l'interruttore a monte	
	Realizzazione di		della presa risulti	
	recinzione con paletti		aperto (tolta corrente	
	in ferro infissi nel		alla presa)	
	terreno e rete		I cavi e le giunzioni	
	metallica, in blocchi di		non devono poggiare	
	fondazione già		o essere spostati su	
	predisposti		pavimenti con acqua,	
			oppure sporchi di oli	
			o grassi	
			I cavi non devono	
			essere sollecitati a	
			piegamenti di piccolo	
			raggio o a torsioni	
Elettrocuzione o	F.21.03 - Liellamento	Operaio comune	Programmare ed	
folgorazione (per	superficiale con	polivalente	effettuare una	
macchine alimentate	spolvero al quarzo	Muratore polivalente	sistematica	
elettricamente)		Capo squadra opere	manutenzione	











PROGETTO ESECUTIVO

#### PIANO SICUREZZA E COORDINAMENTO – ALLEGATO 4 ANALISI RISCHI

Rischio	Fasi e attività lavorative	Mansioni	Misure di prevenzione protezione	Documentazione
		edili	protezione preventiva delle	
		Cam	attrezzature	
			L'apparecchiatura	
			elettrica deve avere	
			le derivazioni a spina	
			e i conduttori mobili	
			intermedi tali da	
			impedire che una	
			spina non inserita	
			nella propria presa	
			risulti in tensione	
			Le prese a spina	
			utilizzate devono	
			essere tali che non	
			sia possibile entrare	
			accidentalmente in	
			contatto con le parti	
			in tensione della	
			presa e con le parti in	
			tensione della spina	
			durante le fasi di	
			inserimento o	
			disinserimento	
			Se l'apparecchio	
			elettrico ha potenza	
			superiore a 1000	
			Watt accertarsi che	
			sia presente a monte	
			un interruttore di	
			protezione	
			Nei luoghi a maggior	
			rischio elettrico,	
			come individuati dalle	
			norme tecniche, le	
			attrezzature di lavoro	
			devono essere	
			alimentate a tensione	
			di sicurezza secondo	
			le indicazioni delle	
			norme tecniche	









#### PROGETTO ESECUTIVO

#### PIANO SICUREZZA E COORDINAMENTO – ALLEGATO 4 ANALISI RISCHI

Rischio	Fasi e attività lavorative	Mansioni	Misure di prevenzione protezione	Documentazione
			Gli utensili elettrici	
			portatili sono	
			realizzati a doppio	
			isolamento per cui è	
			vietato collegarli a	
			terra	
			Deve essere dotato	
			di un interruttore	
			incorporato nella	
			carcassa tale da	
			consentire la messa	
			in funzionamento e	
			l'arresto in tutta	
			sicurezza	
			Le macchine e/o	
			attrezzature devono	
			essere in buono stato	
			di conservazione e di	
			efficienza ed avere	
			una regolare manutenzione	
			I cavi elettrici di	
			collegamento devono essere idonei all'uso	
			e stesi in modo da	
			non intralciare il posto di lavoro	
			· ·	
			Utilizzare solo prese e spine normalizzate	
			Prima di effettuare	
			l'allacciamento della	
			macchina e/o	
			attrezzature al	
			quadro di	
			distribuzione	
			controllare che	
			l'interruttore a monte	
			della presa risulti	
			aperto (tolta corrente	
			alla presa)	









#### PROGETTO ESECUTIVO

#### PIANO SICUREZZA E COORDINAMENTO – ALLEGATO 4 ANALISI RISCHI

Rischio	Fasi e attività lavorative	Mansioni	Misure di prevenzione protezione	Documentazione
Elettrocuzione per contatto con cavi	F.02.06 - Realizzazione dell'impianto elettrico	Operaio comune (assistenza impianti elettrici)	I cavi e le giunzioni non devono poggiare o essere spostati su pavimenti con acqua, oppure sporchi di oli o grassi I cavi non devono essere sollecitati a piegamenti di piccolo raggio o a torsioni Stendere in posa fissa il cavo con guaina in PVC	
Elettroguniano por	di cantiere	Elettricista Capo squadra (impianti elettrici)	Utilizzare cavi flessibili tipo HO7RN-F Proteggere i cavi con installazione in canalina interrata o per via aerea, sostenuta da palificazione apposita	
Elettrocuzione per contatto con macchine e attrezzature	F.02.06 - Realizzazione dell'impianto elettrico di cantiere	Operaio comune (assistenza impianti elettrici) Elettricista Capo squadra (impianti elettrici)	All'arrivo della linea di alimentazione nella macchina deve essere presente un sezionatore, per effettuare riparazioni e/o manutenzioni in sicurezza La tensione massima di contatto deve essere <= 25 V Installare quadri di protezione almeno IP43 Collegamento delle parti metalliche delle macchine alla messa a terra	









PROGETTO ESECUTIVO

#### PIANO SICUREZZA E COORDINAMENTO – ALLEGATO 4 ANALISI RISCHI

Rischio	Fasi e attività lavorative	Mansioni	Misure di prevenzione protezione	Documentazione
			Esecuzione	
			dell'impianto di	
			messa a terra di gru e	
			ponteggio	







**PROGETTO ESECUTIVO** 

#### PIANO SICUREZZA E COORDINAMENTO – ALLEGATO 4 ANALISI RISCHI

#### 8. VALUTAZIONE E MISURE CONTRO IL RUMORE

C.30 - Il presente rischio potrebbe presentarsi durante ell'esecuzione di molte lavorazioni che prevedono l'utilizzo di attrezzature e mezzi d'opera.

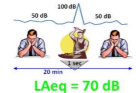


L'esposizione al rumore degli addetti dovuta alla rumorosità di macchine ed attrezzature impiegate, è stata effettuata nell'analisi delle fasi utilizzando i valori di riferimento forniti dal CPT di Torino nel testo "Conoscere per prevenire - Valutazione del rischio derivante dall'esposizione al rumore durante il lavoro nelle attività edili".

La normativa prevede l'adozione di misure preventive sulla base del valore di esposizione al rumore al quale è sottoposto l'addetto, come riportato nella scheda di sintesi seguente.

ADEMPIMENTI PER FASCE DI ESPOSIZIONE AL RUMORE(D.Lgs. 81/08)

LIVELLO SOTTO SOGLIA - Livello di esposizione LAeq< 80dB(A)



Per tali lavoratori non è previsto alcun obbligo

#### VALORE INFERIORE DI AZIONE - Livello di esposizione LAeg 80 dB(A) ÷ 85 dB(A)

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

#### VALORE SUPERIORE DI AZIONE - Livello di esposizione LAeq 85 dB(A) ÷ 87 dB(A)

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









#### ITINERARIO INTERNAZIONALE E78 S.G.C. GROSSETO – FANO Adeguamento a 4 Corsie nel Tratto Grosseto – Siena (S.S. 223 "DI PAGANIC

Adeguamento a 4 Corsie nel Tratto Grosseto – Siena (S.S. 223 "DI PAGANICO") dal Km 27+200 al Km 30+038 - Lotto 4

#### **PROGETTO ESECUTIVO**

#### PIANO SICUREZZA E COORDINAMENTO – ALLEGATO 4 ANALISI RISCHI



#### VALORE LIMITE DI ESPOSIZIONE - Livello di esposizione LAeq> a 87 dB(A)



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

L'ipotesi effettuata nell'analisi delle lavorazioni dovrà essere verificata in cantiere dalle imprese esecutrici, sulla scorta delle reali attrezzature e macchine impiegate nei lavori, anche attraverso la redazione del documento "rapporto sull'esposizione al rumore" specifico per ogni attività lavorativa.



Sulla base dell'analisi delle singole lavorazioni, si riporta nella tabella seguente l'analisi del rischio rumore, con l'individuazione delle fasi ed attività lavorative, le mansioni coinvolte e le misure di prevenzione e protezione previste.

Rischio	Fasi e attività lavorative	Mansioni	Misure di prevenzione protezione
Rumore	F.01.04 - Bonifica in	Personale qualificato	Vedi marchiatura del
	profondità (1m ÷ 8m)	BCM (Bonifica Campi	produttore per macchine
	F.02.04 - Collocazione e	Minati)	prodotte dopo il 92 e la
	rimozione delle baracche	Elettricista	valutazione del datore di
	e prefabbricati di	Capo squadra (impianti	lavoro
	cantiere e relativi	elettrici)	Informare e formare i
	allacciamenti	Addetto al carrello	lavoratori su rischi
	F.02.06 - Realizzazione	elevatore	Fare tutto il possibile per
	dell'impianto elettrico di	Ponteggiatore	assicurare che vengano
	cantiere	Addetto al rullo	indossati i D.P.I









#### PROGETTO ESECUTIVO

#### PIANO SICUREZZA E COORDINAMENTO - ALLEGATO 4 ANALISI RISCHI

Rischio	Fasi e attività lavorative	Mansioni	Misure di prevenzione protezione
	F.03.01 - Pulizia dell'area	Responsabile tecnico di	
	dell'accantieramento e	cantiere	
	dello stoccaggio	Saldatore	
	F.03.02 - Stesa di	Carpentiere	
	materiale arido (ghiaia)	Gruista (gru a torre)	
	con macchine operatrici	Capo squadra	
	a formazione del fondo	(fondazioni, struttura	
	dell'area di	piani interrati, struttura	
	accantieramento, e sua	in c.a., struttura di	
	compattazione	copertura)	
	F.03.03 - Realizzazione di	Operaio comune	
	recinzione di cantiere	(assistenza impianti	
	con paletti in ferro infissi	elettrici)	
	nel terreno e rete	Elettricista (completo)	
	metallica	Muratore polivalente	
	F.03.05 - Realizzazione	Minatore fronte	
	stoccaggi di materiali in	avanzamento	
	cantiere	Operatore autocarro e	
	F.03.06 - Carico e scarico	dumper	
	materiali in cantiere	Minatore operatore pala	
	F.03.15 -	escavatore	
	Sistemazione/ripristino e	Jumbista	
	pulizia dell'area di	Minatore - Carpentiere	
	cantiere	Assistente tecnico di	
	F.03.07 - Rimozione di	cantiere	
	recinzione di cantiere	Autista pompa cls	
	(rete metallica)	Addetto (trivella)	
	F.04.01.02 - Taglio e	macchina micropali	
	allontanamento degli	Addetto trivella	
	elementi demoliti	Palista (manti stradali)	
	F.04.01.03 - Demolizione	Addetto rifinitrice	
	di opere in c.a. con	Addetto al rullo	
	segatrice circolare	compressore	
	F.04.01.04 - Demolizione,	Palista	
	effettuata manualmente,	Escavatorista	
	di manufatti in muratura	Autista autocarro	
	e/o prefabbricati	Autogru	
	F.04.02.02 -	Operaio comune	
	Delimitazione e	polivalente	
	protezione degli scavi	Autista autocarro	
	F.04.02.04 - Esecuzione	(segnaletica stradale)	









#### PROGETTO ESECUTIVO

#### PIANO SICUREZZA E COORDINAMENTO – ALLEGATO 4 ANALISI RISCHI

Rischio	Fasi e attività lavorative	Mansioni	Misure di prevenzione protezione
	dello scavo di sbancamento e livellamento F.04.02.05 - Esecuzione	Operaio comune (segnaletica stradale) Capo squadra (segnaletica stradale)	
	dello scavo di fondazione F.04.02.06 - Esecuzione dello scavo in trincea con	Autista autobetoniera Operaio comune Capo squadra opere edili	
	macchine operatrici F.04.02.07 - Armatura e protezione degli scavi	Autogru (manti stradali) Autista autocarro (manti stradali)	
	F.04.02.09 - Esecuzione manuale dello scavo F.04.02.10 - Aggottamento di acqua mediante l'utilizzo di	Operaio comune (manti stradali) Capo squadra (manti stradali)	
	pompe sommerse F.04.02.11 - Scavo a macchina, anche in		
	presenza d'acqua F.04.03.01 - Costipamento e rullatura F.04.03.02 - Pulizia mezzi,		
	ricollocazione a deposito F.04.04.01 - Rimozione di macerie		
	F.04.04.03 - Consegna, stoccaggio e movimentazione materiali		
	F.05.01.02.01 - Allestimento e posa dell'armatura		
	F.05.01.03.01 - Trasporto, scarico e stoccaggio travi in acciaio		
	F.05.01.03.02 - Varo delle travi sugli appoggi predisposti e solidarizzazione		
	temporanea, per evitarne la caduta		









#### PROGETTO ESECUTIVO

#### PIANO SICUREZZA E COORDINAMENTO – ALLEGATO 4 ANALISI RISCHI

Rischio	Fasi e attività lavorative	Mansioni	Misure di prevenzione protezione
	F.05.01.04.01 - Trasporto,		·
	scarico e stoccaggio		
	lastre predalles e		
	armatura		
	F.05.01.04.02 -		
	Predisposizione e		
	fissaggio cavo principale		
	(ad es. nella mezzeria		
	impalcato) per aggancio		
	fune di trattenuta		
	F.05.01.04.03 - Posa delle		
	predalles		
	F.05.01.04.04 -		
	Allestimento e posa		
	dell'armatura integrativa		
	e degli elementi di		
	alleggerimento		
	F.05.01.04.05 - Getto con		
	autobetoniera e		
	autopompa		
	F.05.01.04.06 -		
	Vibrazione del getto		
	F.05.01.05.03 - Rullatura		
	leggera		
	F.05.01.06.02 -		
	Installazione elementi a		
	onda, parapetti, ecc.,		
	mediante bullonatura		
	F.05.01.06.03 -		
	Rimozione parapetti		
	provvisori di cantiere		
	F.05.01.07.02 -		
	Sollevamento con		
	autogru e posa		
	apparecchi di appoggio		
	F.05.01.07.03 - Serraggio		
	bulloni e collegamenti		
	F.05.01.08.01 -		
	Preparazione e pulizia		
	del piano di posa		
	F.05.01.08.02 -		









#### PROGETTO ESECUTIVO

#### PIANO SICUREZZA E COORDINAMENTO – ALLEGATO 4 ANALISI RISCHI

Rischio	Fasi e attività lavorative	Mansioni	Misure di prevenzione protezione
	Ammaraggio tirafondi		
	con malta epossidica e		
	applicazione giunti di		
	dilatazione		
	F.05.02.01.01 - Scavo		
	F.05.02.01.02 -		
	Posizionamento di		
	attrezzature provvisorie		
	F.05.02.01.03 -		
	Predisposizione		
	controsoletta di spinta		
	con elementi in acciaio		
	F.05.02.01.04 - Scavo per		
	piattaforma di varo e		
	muro di contrasto		
	F.05.02.01.05 -		
	Collocazione e rimozione		
	delle casserature in legno		
	o pannelli in multistrato,		
	anche presagomate		
	F.05.02.01.06 - Posa		
	dell'armatura		
	F.05.02.01.07 - Getto con		
	autobetoniera e		
	autopompa e vibrazione		
	del getto		
	F.06.01.03 - Esecuzione		
	di impianto di		
	illuminazione		
	pneumatico della galleria		
	da utilizzarsi durante il		
	caricamento e il		
	brillamento delle mine		
	F.06.01.04 - Asportazione		
	all'esterno delle acque di		
	percolamento e/o di		
	eventuali falde		
	F.06.03.01 - Esecuzione		
	di fori da mina sul fronte		
	della volata della		
	profondità di circa 2 m		









#### PROGETTO ESECUTIVO

#### PIANO SICUREZZA E COORDINAMENTO – ALLEGATO 4 ANALISI RISCHI

Rischio	Fasi e attività lavorative	Mansioni	Misure di prevenzione protezione
	F.06.05.01 - Asportazione		Ì
	del materiale di risulta		
	F.06.05.02 - Disgaggio		
	F.06.06.02 - Esecuzione		
	dei fori nella volta della		
	galleria per		
	l'imbullonatura		
	F.06.07.02 - Imbraco,		
	sollevamento e posa		
	nell'area di stoccaggio		
	delle centine		
	F.07.01.01 - Pulizia		
	dell'area		
	F.07.01.02 - Esecuzione		
	della trivellazione dei pali		
	F.07.01.03 - Inserimento		
	delle gabbie entro i fori		
	trivellati e collocazione		
	dell'avampozzo		
	F.07.01.04 - Collocazione		
	in opera del tubo-getto		
	con relativo supporto ed		
	esecuzione del getto		
	F.07.01.05 -		
	Scapitozzatura delle teste		
	dei pali		
	F.07.01.06 -		
	Raddrizzamento dei ferri		
	di armatura dei pali		
	(eventuale) e pulizia delle		
	superfici		
	F.07.02.01 - Perforazione		
	di micropali		
	F.07.02.02 - Posa in		
	opera del tubo in acciaio		
	di armatura		
	F.07.03.01 - Formazione		
	di colonne di terreno		
	consolidato con jet-		
	grouting		
	F.08.01.02 - Posa in		









#### PROGETTO ESECUTIVO

#### PIANO SICUREZZA E COORDINAMENTO – ALLEGATO 4 ANALISI RISCHI

Rischio	Fasi e attività lavorative	Mansioni	Misure di prevenzione protezione
	opera del pietrame		·
	F.08.02.01 - Taglio e		
	rimozione di alberi e		
	cespugli		
	F.08.02.02 -		
	Movimentazione terra		
	per rilevato		
	F.08.02.03 -		
	Compattazione per strati		
	F.08.02.04 - Stesura		
	stabilizzato con legante		
	naturale e compattatura		
	F.08.03.01 - Stesa con		
	vibrofinitrice		
	F.08.03.03 - Rullatura con		
	rullo gommato		
	F.08.04.01 - Consegna e		
	carico materiali		
	F.08.04.02 - Stesura		
	conglomerato		
	bituminoso per strato di		
	base		
	F.08.04.03 - Stesa		
	conglomerato		
	bituminoso per strato di		
	collegamento		
	F.08.04.04 - Stesa		
	tappeto di usura con		
	vibrofinitrice		
	F.08.04.05 - Stesura		
	manto con attrezzi		
	manuali		
	F.08.04.06 - Rullatura		
	strati con rullo metallico		
	F.09.01.01 - Scavo e		
	ritombamento		
	F.09.01.02 - Posa		
	pozzetti, chiusini,		
	tubazioni in PVC		
	F.09.01.03 - Getto di cls		
	per calottature		









#### PROGETTO ESECUTIVO

#### PIANO SICUREZZA E COORDINAMENTO – ALLEGATO 4 ANALISI RISCHI

Rischio	Fasi e attività lavorative	Mansioni	Misure di prevenzione protezione
	F.09.02.01 - Realizzazione		
	di segnaletica orizzontale		
	F.09.02.02 - Installazione		
	di segnaletica stradale		
	verticale		
	F.09.03.01 - Montaggio di		
	barriere New Jersey		
	F.09.03.02 - Montaggio di		
	guard-rails		
	F.09.03.03 - Realizzazione		
	di recinzione con paletti		
	in ferro infissi nel terreno		
	e rete metallica, in		
	blocchi di fondazione già		
	predisposti		
	F.09.04.01 - Installazione		
	dei montanti negli		
	alloggiamenti predisposti		
	F.09.04.02 - Installazione		
	pannelli di		
	tamponamento,		
	mediante infilaggio		







**PROGETTO ESECUTIVO** 

#### PIANO SICUREZZA E COORDINAMENTO - ALLEGATO 4 ANALISI RISCHI

Responsabile tecnico di cantiere	Valore di att	enuazione:		0
Attività	Esposizion e massima settimanal e	Esposizion e media cantiere	Leq	Leq Effettivo
F.04.01.03 - Demolizione di opere in c.a. con segatrice circolare	0,00	0,00	0	0
F.04.01.04 - Demolizione, effettuata manualmente, di manufatti in muratura e/o prefabbricati	0,00	0,00	0	0
F.03.09 - Montaggio di ponteggio metallico fisso	0,00	0,00	0	0
F.04.04.01 - Rimozione di macerie	0,00	0,00	0	0
F.04.01.01 - Smontaggio componenti in ferro o acciaio	0,00	0,00	0	0
F.04.01.02 - Taglio e allontanamento degli elementi demoliti	0,00	0,00	0	0
Fisiologico e pause tecniche	100,00	100,00	64	64
Esposizione totale Leq:	64	64		
Esposizione totale Leq Effettivo:	64	64		
Assistente tecnico di cantiere	Valore di attenuazione:			0
Attività	Esposizion e massima settimanal e	Esposizion e media cantiere	Leq	Leq Effettivo
F.06.02.04 - Applicazione dei detonatori alle micce	0,00	0,00	0	0
F.06.05.01 - Asportazione del materiale di risulta	0,00	0,00	90	90
F.06.07.04 - Assemblaggio a terra delle centine	0,00	0,00	79	79
F.06.03.02 - Caricamento dei fori praticati sul fronte di avanzamento della galleria	0,00	0,00	74	74
F.06.04.01 - Collegamento della linea elettrica principale all'esploditore e brillamento delle mine	0,00	0,00	0	0

MANDATARIA



MANDANTE







### ITINERARIO INTERNAZIONALE E78 S.G.C. GROSSETO – FANO Adeguamento a 4 Corsie nel Tratto Grosseto – Siena (S.S. 223 "DI PAGANICO") dal

Km 27+200 al Km 30+038 - Lotto 4

#### **PROGETTO ESECUTIVO**

#### PIANO SICUREZZA E COORDINAMENTO - ALLEGATO 4 ANALISI RISCHI

F.06.06.03 - Collocazione dei bulloni chimici nei fori e delle piastre	0,00	0,00	0	0
F.06.07.05 - Collocazione in opera delle centine, fissaggio alla volta della galleria e posa della rete				
elettrosaldata	0,00	0,00	85	85
F.06.05.02 - Disgaggio	0,00	0,00	92	92
F.06.06.02 - Esecuzione dei fori nella volta della galleria per l'imbullonatura	0,00	0,00	99	99
F.06.07.06 - Esecuzione dello Spritz-Beton finale con fibre metalliche	0,00	0,00	90	90
F.06.03.01 - Esecuzione di fori da mina sul fronte della volata della profondità di circa 2 m	0,00	0,00	99	99
F.06.06.01 - Esecuzione di un primo strato di Spritz-Beton eventualmente per uno spessore di 5 cm con				
miscela costituita da gunite con aggiunta di fibre di acciaio per conferire resistenza a trazione	0,00	0,00	90	90
F.06.07.02 - Imbraco, sollevamento e posa nell'area di stoccaggio delle centine	0,00	0,00	76	76
F.06.03.03 - Inserimento dei detonatori all'estremità dei candelotti di esplosivo collocati entro i fori da				
mina e collegamento elettrico in serie, in parallelo e serie parallele eventualmente con la corona a				
brillamento ritardato	0,00	0,00	74	74
F.06.02.02 - Prelievi dei detonatori e delle miscele	0,00	0,00	0	0
F.06.02.01 - Prelievo degli esplosivi dal deposito	0,00	0,00	0	0
F.06.02.03 - Trasporto delle materie esplosive	0,00	0,00	0	0
F.06.07.01 - Trasporto in cantiere degli elementi che costituiscono le centine e loro assemblaggio	0,00	0,00	78	78
F.06.07.03 - Trasporto in galleria delle centine ove devono essere collocate	0,00	0,00	78	78
F.06.04.02 - Verifica della volata eseguita esclusivamente da "caposciolta" e dal "fochino"	0,00	0,00	74	74
Fisiologico e pause tecniche	100,00	100,00	64	64
Esposizione totale Leq:	64	64		
Esposizione totale Leq Effettivo:	64	64		

MANDATARIA



MANDANTE







#### **PROGETTO ESECUTIVO**

#### PIANO SICUREZZA E COORDINAMENTO - ALLEGATO 4 ANALISI RISCHI

Capo squadra (fondazioni, struttura piani interrati, struttura in c.a., struttura di copertura)	Valore di att	enuazione:		0
Attività	Esposizion e massima settimanal e	Esposizion e media cantiere	Leq	Leq Effettivo
F.05.01.02.01 - Allestimento e posa dell'armatura	0,00	0,00	80	80
F.05.01.04.04 - Allestimento e posa dell'armatura integrativa e degli elementi di alleggerimento	0,00	0,00	80	80
F.05.01.04.06 - Vibrazione del getto	0,00	0,00	88	88
Fisiologico e pause tecniche	100,00	100,00	64	64
Esposizione totale Leq:	64	64		
Esposizione totale Leq Effettivo:	64	64		
Capo squadra opere edili	Valore di attenuazione:		0	
Attività	Esposizion e massima settimanal e	Esposizion e media cantiere	Leq	Leq Effettivo
F.04.02.10 - Aggottamento di acqua mediante l'utilizzo di pompe sommerse	0,00	0,00	0	0
F.05.01.08.02 - Ammaraggio tirafondi con malta epossidica e applicazione giunti di dilatazione	0,00	0,00	0	0
F.04.02.07 - Armatura e protezione degli scavi	0,00	0,00	85	85
F.06.01.04 - Asportazione all'esterno delle acque di percolamento e/o di eventuali falde	0,00	0,00	0	0
F.03.06 - Carico e scarico materiali in cantiere	0,00	0,00	0	0
F.02.04 - Collocazione e rimozione delle baracche e prefabbricati di cantiere e relativi allacciamenti	0,00	0,00	0	0
F.05.02.01.05 - Collocazione e rimozione delle casserature in legno o pannelli in multistrato, anche		0.00	0.4	0.4
presagomate F.07.01.04 - Collocazione in opera del tubo-getto con relativo supporto ed esecuzione del getto	0,00	0,00	84	84

MANDATARIA

MANDANTE









### ITINERARIO INTERNAZIONALE E78 S.G.C. GROSSETO – FANO Adeguamento a 4 Corsie nel Tratto Grosseto – Siena (S.S. 223 "DI PAGANICO") dal

Km 27+200 al Km 30+038 - Lotto 4

#### **PROGETTO ESECUTIVO**

#### PIANO SICUREZZA E COORDINAMENTO - ALLEGATO 4 ANALISI RISCHI

F.03.04 - Collocazione in opera di cartellonistica di cantiere	0,00	0,00	0	0
F.04.04.03 - Consegna, stoccaggio e movimentazione materiali	0,00	0,00	80	80
F.04.02.03 - Controllo della quota di scavo	0,00	0,00	0	0
F.04.02.02 - Delimitazione e protezione degli scavi	0,00	0,00	73	73
F.04.01.03 - Demolizione di opere in c.a. con segatrice circolare	0,00	0,00	0	0
F.04.01.04 - Demolizione, effettuata manualmente, di manufatti in muratura e/o prefabbricati	0,00	0,00	0	0
F.07.01.02 - Esecuzione della trivellazione dei pali	0,00	0,00	0	0
F.04.02.05 - Esecuzione dello scavo di fondazione	0,00	0,00	84	84
F.04.02.04 - Esecuzione dello scavo di sbancamento e livellamento	0,00	0,00	83	83
F.04.02.06 - Esecuzione dello scavo in trincea con macchine operatrici	0,00	0,00	83	83
F.04.02.08 - Esecuzione dello scavo in trincea con mezzi manuali	0,00	0,00	79	79
F.05.01.08.03 - Esecuzione di masselli di raccordo alla pavimentazione	0,00	0,00	0	0
F.04.02.09 - Esecuzione manuale dello scavo	0,00	0,00	79	79
F.07.03.01 - Formazione di colonne di terreno consolidato con jet-grouting	0,00	0,00	0	0
F.05.01.04.05 - Getto con autobetoniera e autopompa	0,00	0,00	83	83
F.05.02.01.07 - Getto con autobetoniera e autopompa e vibrazione del getto	0,00	0,00	83	83
F.09.01.03 - Getto di cls per calottature	0,00	0,00	0	0
F.05.02.01.08 - Infissione di sottovia prefabbricato	0,00	0,00	0	0
F.07.02.03 - Iniezione di malta cementizia a bassa pressione	0,00	0,00	0	0
F.07.01.03 - Inserimento delle gabbie entro i fori trivellati e collocazione dell'avampozzo	0,00	0,00	0	0
F.05.01.06.01 - Installazione dei montanti negli alloggiamenti predisposti	0,00	0,00	0	0
F.05.01.06.02 - Installazione elementi a onda, parapetti, ecc., mediante bullonatura	0,00	0,00	0	0
F.03.13 - Montaggio dell'elevatore a cavalletto	0,00	0,00	0	0
F.08.01.01 - Movimentazione e posa dello strato in geotessile	0,00	0,00	0	0

MANDATARIA



MANDANTE







#### **PROGETTO ESECUTIVO**

#### PIANO SICUREZZA E COORDINAMENTO - ALLEGATO 4 ANALISI RISCHI

F.07.02.01 - Perforazione di micropali	0,00	0,00	0	0
F.05.02.01.06 - Posa dell'armatura	0,00	0,00	80	80
F.05.01.04.03 - Posa delle predalles	0,00	0,00	71	71
F.08.01.02 - Posa in opera del pietrame	0,00	0,00	0	0
F.07.02.02 - Posa in opera del tubo in acciaio di armatura	0,00	0,00	0	0
F.09.01.02 - Posa pozzetti, chiusini, tubazioni in PVC	0,00	0,00	0	0
F.05.02.01.02 - Posizionamento di attrezzature provvisorie	0,00	0,00	0	0
F.05.02.01.03 - Predisposizione controsoletta di spinta con elementi in acciaio	0,00	0,00	0	0
F.05.01.04.02 - Predisposizione e fissaggio cavo principale (ad es. nella mezzeria impalcato) per aggancio				
fune di trattenuta	0,00	0,00	0	0
F.05.01.08.01 - Preparazione e pulizia del piano di posa	0,00	0,00	0	0
F.07.01.01 - Pulizia dell'area	0,00	0,00	0	0
F.03.01 - Pulizia dell'area dell'accantieramento e dello stoccaggio	0,00	0,00	0	0
F.05.01.07.01 - Pulizia e preparazione del piano di appoggio con malta epossidica	0,00	0,00	0	0
F.07.01.06 - Raddrizzamento dei ferri di armatura dei pali (eventuale) e pulizia delle superfici	0,00	0,00	0	0
F.09.03.03 - Realizzazione di recinzione con paletti in ferro infissi nel terreno e rete metallica, in blocchi di				
fondazione già predisposti	0,00	0,00	77	77
F.03.03 - Realizzazione di recinzione di cantiere con paletti in ferro infissi nel terreno e rete metallica	0,00	0,00	77	77
F.03.05 - Realizzazione stoccaggi di materiali in cantiere	0,00	0,00	0	0
F.03.08 - Rimozione di cartellonistica di cantiere	0,00	0,00	0	0
F.04.04.01 - Rimozione di macerie	0,00	0,00	0	0
F.03.07 - Rimozione di recinzione di cantiere (rete metallica)	0,00	0,00	77	77
F.05.01.06.03 - Rimozione parapetti provvisori di cantiere	0,00	0,00	84	84
F.07.01.05 - Scapitozzatura delle teste dei pali	0,00	0,00	0	0

MANDATARIA



MANDANTE







### ITINERARIO INTERNAZIONALE E78 S.G.C. GROSSETO – FANO Adeguamento a 4 Corsie nel Tratto Grosseto – Siena (S.S. 223 "DI PAGANICO") dal

Km 27+200 al Km 30+038 - Lotto 4

#### **PROGETTO ESECUTIVO**

#### PIANO SICUREZZA E COORDINAMENTO - ALLEGATO 4 ANALISI RISCHI

F.05.02.01.01 - Scavo	0,00	0,00	0	0
F.04.02.11 - Scavo a macchina, anche in presenza d'acqua	0,00	0,00	83	83
F.04.02.12 - Scavo a mano, anche in presenza d'acqua	0,00	0,00	79	79
F.09.01.01 - Scavo e ritombamento	0,00	0,00	83	83
F.05.01.07.03 - Serraggio bulloni e collegamenti	0,00	0,00	0	0
F.03.15 - Sistemazione/ripristino e pulizia dell'area di cantiere	0,00	0,00	0	0
F.04.01.01 - Smontaggio componenti in ferro o acciaio	0,00	0,00	0	0
F.03.14 - Smontaggio dell'elevatore a cavalletto	0,00	0,00	0	0
F.05.01.07.02 - Sollevamento con autogru e posa apparecchi di appoggio	0,00	0,00	0	0
F.03.02 - Stesa di materiale arido (ghiaia) con macchine operatrici a formazione del fondo dell'area di				
accantieramento, e sua compattazione	0,00	0,00	80	80
F.04.01.02 - Taglio e allontanamento degli elementi demoliti	0,00	0,00	0	0
F.04.02.01 - Tracciamento	0,00	0,00	68	68
F.04.04.02 - Trasporto del materiale di risulta degli scavi	0,00	0,00	78	78
F.05.01.04.01 - Trasporto, scarico e stoccaggio lastre predalles e armatura	0,00	0,00	0	0
F.05.01.03.01 - Trasporto, scarico e stoccaggio travi in acciaio	0,00	0,00	0	0
F.05.01.03.02 - Varo delle travi sugli appoggi predisposti e solidarizzazione temporanea, per evitarne la				
caduta	0,00	0,00	0	0
Fisiologico e pause tecniche	100,00	100,00	64	64
Esposizione totale Leq:	64	64		
Esposizione totale Leq Effettivo:	64	64		
Carpentiere	Valore di att	enuazione:		0

MANDATARIA



MANDANTE







#### **PROGETTO ESECUTIVO**

#### PIANO SICUREZZA E COORDINAMENTO - ALLEGATO 4 ANALISI RISCHI

Attività	Esposizion e massima settimanal e	Esposizion e media cantiere	Leq	Leq Effettivo
F.05.01.02.01 - Allestimento e posa dell'armatura	0,00	0,00	80	80
F.04.02.07 - Armatura e protezione degli scavi	0,00	0,00	85	85
Fisiologico e pause tecniche	100,00	100,00	64	64
Esposizione totale Leq:	64	64		
Esposizione totale Leq Effettivo:	64	64		
Muratore polivalente	Valore di att	tenuazione:		0
Attività	Esposizion e massima settimanal e	Esposizion e media cantiere	Leq	Leq Effettivo
F.05.01.02.01 - Allestimento e posa dell'armatura	0,00	0,00	80	80
F.05.01.04.04 - Allestimento e posa dell'armatura integrativa e degli elementi di alleggerimento	0,00	0,00	80	80
F.05.01.08.02 - Ammaraggio tirafondi con malta epossidica e applicazione giunti di dilatazione	0,00	0,00	0	0
F.04.02.07 - Armatura e protezione degli scavi	0,00	0,00	85	85
F.06.01.04 - Asportazione all'esterno delle acque di percolamento e/o di eventuali falde	0,00	0,00	0	0
F.02.04 - Collocazione e rimozione delle baracche e prefabbricati di cantiere e relativi allacciamenti	0,00	0,00	0	0
F.05.02.01.05 - Collocazione e rimozione delle casserature in legno o pannelli in multistrato, anche				
presagomate	0,00	0,00	84	84
F.03.04 - Collocazione in opera di cartellonistica di cantiere	0,00	0,00	0	0
F.04.02.03 - Controllo della quota di scavo	0,00	0,00	0	0
F.04.01.04 - Demolizione, effettuata manualmente, di manufatti in muratura e/o prefabbricati	0,00	0,00	0	0

MANDATARIA

**M**Sintagma







#### **PROGETTO ESECUTIVO**

#### PIANO SICUREZZA E COORDINAMENTO - ALLEGATO 4 ANALISI RISCHI

Esposizione totale Leq Effettivo:	64	64		
Esposizione totale Leq:	64	64		
Fisiologico e pause tecniche	100,00	100,00	64	64
F.05.01.04.06 - Vibrazione del getto	0,00	0,00	88	88
F.04.02.01 - Tracciamento	0,00	0,00	68	68
F.04.01.02 - Taglio e allontanamento degli elementi demoliti	0,00	0,00	0	0
accantieramento, e sua compattazione	0,00	0,00	80	80
F.03.02 - Stesa di materiale arido (ghiaia) con macchine operatrici a formazione del fondo dell'area di				
F.05.01.07.02 - Sollevamento con autogru e posa apparecchi di appoggio	0,00	0,00	0	0
F.04.01.01 - Smontaggio componenti in ferro o acciaio	0,00	0,00	0	0
F.05.01.07.03 - Serraggio bulloni e collegamenti	0,00	0,00	0	0
F.03.07 - Rimozione di recinzione di cantiere (rete metallica)	0,00	0,00	77	77
F.03.08 - Rimozione di cartellonistica di cantiere	0,00	0,00	0	0
F.03.03 - Realizzazione di recinzione di cantiere con paletti in ferro infissi nel terreno e rete metallica	0,00	0,00	77	77
F.05.01.07.01 - Pulizia e preparazione del piano di appoggio con malta epossidica	0,00	0,00	0	0
F.03.01 - Pulizia dell'area dell'accantieramento e dello stoccaggio	0,00	0,00	0	0
F.05.02.01.03 - Predisposizione controsoletta di spinta con elementi in acciaio	0,00	0,00	0	0
F.05.02.01.02 - Posizionamento di attrezzature provvisorie	0,00	0,00	0	0
F.05.01.04.03 - Posa delle predalles	0,00	0,00	71	71
F.05.02.01.06 - Posa dell'armatura	0,00	0,00	80	80
F.05.02.01.08 - Infissione di sottovia prefabbricato	0,00	0,00	0	0
F.05.02.01.07 - Getto con autobetoniera e autopompa e vibrazione del getto	0,00	0,00	83	83
F.05.01.04.05 - Getto con autobetoniera e autopompa	0,00	0,00	83	83
F.05.01.08.03 - Esecuzione di masselli di raccordo alla pavimentazione	0,00	0,00	0	0

MANDATARIA



MANDANTE







#### **PROGETTO ESECUTIVO**

#### PIANO SICUREZZA E COORDINAMENTO - ALLEGATO 4 ANALISI RISCHI

Operaio comune polivalente	Valore di att	enuazione:		0
Attività	Esposizion e massima settimanal e	Esposizion e media cantiere	Leq	Leq Effettivo
F.04.02.10 - Aggottamento di acqua mediante l'utilizzo di pompe sommerse	0,00	0,00	0	0
F.05.01.02.01 - Allestimento e posa dell'armatura	0,00	0,00	80	80
F.05.01.04.04 - Allestimento e posa dell'armatura integrativa e degli elementi di alleggerimento	0,00	0,00	80	80
F.05.01.08.02 - Ammaraggio tirafondi con malta epossidica e applicazione giunti di dilatazione	0,00	0,00	0	0
F.06.01.04 - Asportazione all'esterno delle acque di percolamento e/o di eventuali falde	0,00	0,00	0	0
F.02.04 - Collocazione e rimozione delle baracche e prefabbricati di cantiere e relativi allacciamenti	0,00	0,00	0	0
F.05.02.01.05 - Collocazione e rimozione delle casserature in legno o pannelli in multistrato, anche				
presagomate	0,00	0,00	84	84
F.07.01.04 - Collocazione in opera del tubo-getto con relativo supporto ed esecuzione del getto	0,00	0,00	0	0
F.03.04 - Collocazione in opera di cartellonistica di cantiere	0,00	0,00	0	0
F.04.04.03 - Consegna, stoccaggio e movimentazione materiali	0,00	0,00	80	80
F.04.03.01 - Costipamento e rullatura	0,00	0,00	88	88
F.04.02.02 - Delimitazione e protezione degli scavi	0,00	0,00	73	73
F.04.01.03 - Demolizione di opere in c.a. con segatrice circolare	0,00	0,00	0	0
F.04.01.04 - Demolizione, effettuata manualmente, di manufatti in muratura e/o prefabbricati	0,00	0,00	0	0
F.07.01.02 - Esecuzione della trivellazione dei pali	0,00	0,00	0	0
F.04.02.08 - Esecuzione dello scavo in trincea con mezzi manuali	0,00	0,00	79	79
F.05.01.08.03 - Esecuzione di masselli di raccordo alla pavimentazione	0,00	0,00	0	0
F.04.02.09 - Esecuzione manuale dello scavo	0,00	0,00	79	79

MANDATARIA











#### **PROGETTO ESECUTIVO**

#### PIANO SICUREZZA E COORDINAMENTO - ALLEGATO 4 ANALISI RISCHI

F.07.03.01 - Formazione di colonne di terreno consolidato con jet-grouting	0,00	0,00	0	0
F.05.01.04.05 - Getto con autobetoniera e autopompa	0,00	0,00	83	83
F.05.02.01.07 - Getto con autobetoniera e autopompa e vibrazione del getto	0,00	0,00	83	83
F.09.01.03 - Getto di cls per calottature	0,00	0,00	0	0
F.05.02.01.08 - Infissione di sottovia prefabbricato	0,00	0,00	0	0
F.07.02.03 - Iniezione di malta cementizia a bassa pressione	0,00	0,00	0	0
F.07.01.03 - Inserimento delle gabbie entro i fori trivellati e collocazione dell'avampozzo	0,00	0,00	0	0
F.03.13 - Montaggio dell'elevatore a cavalletto	0,00	0,00	0	0
F.08.01.01 - Movimentazione e posa dello strato in geotessile	0,00	0,00	0	0
F.07.02.01 - Perforazione di micropali	0,00	0,00	0	0
F.05.02.01.06 - Posa dell'armatura	0,00	0,00	80	80
F.05.01.04.03 - Posa delle predalles	0,00	0,00	71	71
F.08.01.02 - Posa in opera del pietrame	0,00	0,00	0	0
F.07.02.02 - Posa in opera del tubo in acciaio di armatura	0,00	0,00	0	0
F.09.01.02 - Posa pozzetti, chiusini, tubazioni in PVC	0,00	0,00	0	0
F.05.02.01.02 - Posizionamento di attrezzature provvisorie	0,00	0,00	0	0
F.05.02.01.03 - Predisposizione controsoletta di spinta con elementi in acciaio	0,00	0,00	0	0
F.05.01.04.02 - Predisposizione e fissaggio cavo principale (ad es. nella mezzeria impalcato) per aggancio				
fune di trattenuta	0,00	0,00	0	0
F.05.01.08.01 - Preparazione e pulizia del piano di posa	0,00	0,00	0	0
F.07.01.01 - Pulizia dell'area	0,00	0,00	0	0
F.03.01 - Pulizia dell'area dell'accantieramento e dello stoccaggio	0,00	0,00	0	0
F.05.01.07.01 - Pulizia e preparazione del piano di appoggio con malta epossidica	0,00	0,00	0	0
F.04.03.02 - Pulizia mezzi, ricollocazione a deposito	0,00	0,00	0	0

MANDATARIA





MANDANTE





#### **PROGETTO ESECUTIVO**

#### PIANO SICUREZZA E COORDINAMENTO - ALLEGATO 4 ANALISI RISCHI

F.07.01.06 - Raddrizzamento dei ferri di armatura dei pali (eventuale) e pulizia delle superfici	0,00	0,00	0	0
F.03.03 - Realizzazione di recinzione di cantiere con paletti in ferro infissi nel terreno e rete metallica	0,00	0,00	77	77
F.03.08 - Rimozione di cartellonistica di cantiere	0,00	0,00	0	0
F.04.04.01 - Rimozione di macerie	0,00	0,00	0	0
F.03.07 - Rimozione di recinzione di cantiere (rete metallica)	0,00	0,00	77	77
F.05.01.06.03 - Rimozione parapetti provvisori di cantiere	0,00	0,00	84	84
F.07.01.05 - Scapitozzatura delle teste dei pali	0,00	0,00	0	0
F.05.02.01.01 - Scavo	0,00	0,00	0	0
F.04.02.11 - Scavo a macchina, anche in presenza d'acqua	0,00	0,00	83	83
F.04.02.12 - Scavo a mano, anche in presenza d'acqua	0,00	0,00	79	79
F.05.01.07.03 - Serraggio bulloni e collegamenti	0,00	0,00	0	0
F.03.15 - Sistemazione/ripristino e pulizia dell'area di cantiere	0,00	0,00	0	0
F.04.01.01 - Smontaggio componenti in ferro o acciaio	0,00	0,00	0	0
F.03.14 - Smontaggio dell'elevatore a cavalletto	0,00	0,00	0	0
F.05.01.07.02 - Sollevamento con autogru e posa apparecchi di appoggio	0,00	0,00	0	0
F.03.02 - Stesa di materiale arido (ghiaia) con macchine operatrici a formazione del fondo dell'area di				
accantieramento, e sua compattazione	0,00	0,00	80	80
F.04.01.02 - Taglio e allontanamento degli elementi demoliti	0,00	0,00	0	0
F.05.01.04.01 - Trasporto, scarico e stoccaggio lastre predalles e armatura	0,00	0,00	0	0
F.05.01.03.01 - Trasporto, scarico e stoccaggio travi in acciaio	0,00	0,00	0	0
F.05.01.03.02 - Varo delle travi sugli appoggi predisposti e solidarizzazione temporanea, per evitarne la				
caduta	0,00	0,00	0	0
F.05.01.04.06 - Vibrazione del getto	0,00	0,00	88	88
Fisiologico e pause tecniche	100,00	100,00	64	64

MANDATARIA



MANDANTE







### ITINERARIO INTERNAZIONALE E78 S.G.C. GROSSETO – FANO Adeguamento a 4 Corsie nel Tratto Grosseto – Siena (S.S. 223 "DI PAGANICO") dal

Km 27+200 al Km 30+038 - Lotto 4

#### **PROGETTO ESECUTIVO**

#### PIANO SICUREZZA E COORDINAMENTO - ALLEGATO 4 ANALISI RISCHI

Esposizione totale Leq:	64	64		
Esposizione totale Leq Effettivo:	64	64		
Operaio comune	Valore di attenuazione:			0
Attività	Esposizion e massima settimanal e	Esposizion e media cantiere	Leq	Leq Effettivo
F.05.01.06.01 - Installazione dei montanti negli alloggiamenti predisposti	0,00	0,00	0	0
F.05.01.06.02 - Installazione elementi a onda, parapetti, ecc., mediante bullonatura	0,00	0,00	0	0
F.09.03.03 - Realizzazione di recinzione con paletti in ferro infissi nel terreno e rete metallica, in blocchi di fondazione già predisposti	0,00	0,00	77	77
Fisiologico e pause tecniche	100,00	100,00	64	64
Esposizione totale Leq:	64	64		
Esposizione totale Leq Effettivo:	64	64		
Autista autobetoniera	Valore di att	enuazione:		0
Attività	Esposizion e massima settimanal e	Esposizion e media cantiere	Leq	Leq Effettivo
F.07.01.04 - Collocazione in opera del tubo-getto con relativo supporto ed esecuzione del getto	0,00	0,00	0	0
F.05.01.04.05 - Getto con autobetoniera e autopompa	0,00	0,00	83	83
F.05.02.01.07 - Getto con autobetoniera e autopompa e vibrazione del getto	0,00	0,00	83	83
F.09.01.03 - Getto di cls per calottature	0,00	0,00	0	0
F.07.02.03 - Iniezione di malta cementizia a bassa pressione	0,00	0,00	0	0
F.09.03.03 - Realizzazione di recinzione con paletti in ferro infissi nel terreno e rete metallica, in blocchi di	0,00	0,00	77	77

MANDATARIA

MANDANTE









### ITINERARIO INTERNAZIONALE E78 S.G.C. GROSSETO – FANO Adeguamento a 4 Corsie nel Tratto Grosseto – Siena (S.S. 223 "DI PAGANICO") dal

Km 27+200 al Km 30+038 - Lotto 4

#### **PROGETTO ESECUTIVO**

#### PIANO SICUREZZA E COORDINAMENTO - ALLEGATO 4 ANALISI RISCHI

fondazione già predisposti				
Fisiologico e pause tecniche	100,00	100,00	64	64
Esposizione totale Leq:	64	64		
Esposizione totale Leq Effettivo:	64	64		
Autista pompa cls	Valore di att	tenuazione:		0
Attività	Esposizion e massima settimanal e	Esposizion e media cantiere	Leq	Leq Effettivo
F.07.01.04 - Collocazione in opera del tubo-getto con relativo supporto ed esecuzione del getto	0,00	0,00	0	0
F.05.01.04.05 - Getto con autobetoniera e autopompa	0,00	0,00	83	83
F.05.02.01.07 - Getto con autobetoniera e autopompa e vibrazione del getto	0,00	0,00	83	83
Fisiologico e pause tecniche	100,00	100,00	64	64
Esposizione totale Leq:	64	64		
Esposizione totale Leq Effettivo:	64	64		
Autista autocarro	Valore di att	tenuazione:		0
Attività	Esposizion e massima settimanal e	Esposizion e media cantiere	Leq	Leq Effettivo
F.04.02.07 - Armatura e protezione degli scavi	0,00	0,00	85	85
F.03.06 - Carico e scarico materiali in cantiere	0,00	0,00	0	0
F.02.04 - Collocazione e rimozione delle baracche e prefabbricati di cantiere e relativi allacciamenti	0,00	0,00	0	0
F.04.04.03 - Consegna, stoccaggio e movimentazione materiali	0,00	0,00	80	80

MANDATARIA



MANDANTE







#### **PROGETTO ESECUTIVO**

#### PIANO SICUREZZA E COORDINAMENTO - ALLEGATO 4 ANALISI RISCHI

F.04.02.05 - Esecuzione dello scavo di fondazione	0,00	0,00	84	84
F.04.02.04 - Esecuzione dello scavo di sbancamento e livellamento	0,00	0,00	83	83
F.04.02.06 - Esecuzione dello scavo in trincea con macchine operatrici	0,00	0,00	83	83
F.04.02.08 - Esecuzione dello scavo in trincea con mezzi manuali	0,00	0,00	79	79
F.04.02.09 - Esecuzione manuale dello scavo	0,00	0,00	79	79
F.05.01.06.01 - Installazione dei montanti negli alloggiamenti predisposti	0,00	0,00	0	0
F.05.01.06.02 - Installazione elementi a onda, parapetti, ecc., mediante bullonatura	0,00	0,00	0	0
F.03.09 - Montaggio di ponteggio metallico fisso	0,00	0,00	0	0
F.08.01.02 - Posa in opera del pietrame	0,00	0,00	0	0
F.09.01.02 - Posa pozzetti, chiusini, tubazioni in PVC	0,00	0,00	0	0
F.05.02.01.03 - Predisposizione controsoletta di spinta con elementi in acciaio	0,00	0,00	0	0
F.07.01.01 - Pulizia dell'area	0,00	0,00	0	0
F.03.01 - Pulizia dell'area dell'accantieramento e dello stoccaggio	0,00	0,00	0	0
F.04.03.02 - Pulizia mezzi, ricollocazione a deposito	0,00	0,00	0	0
F.03.05 - Realizzazione stoccaggi di materiali in cantiere	0,00	0,00	0	0
F.07.01.05 - Scapitozzatura delle teste dei pali	0,00	0,00	0	0
F.05.02.01.01 - Scavo	0,00	0,00	0	0
F.04.02.11 - Scavo a macchina, anche in presenza d'acqua	0,00	0,00	83	83
F.04.02.12 - Scavo a mano, anche in presenza d'acqua	0,00	0,00	79	79
F.03.15 - Sistemazione/ripristino e pulizia dell'area di cantiere	0,00	0,00	0	0
F.03.14 - Smontaggio dell'elevatore a cavalletto	0,00	0,00	0	0
F.03.10 - Smontaggio di ponteggio metallico fisso	0,00	0,00	0	0
F.03.02 - Stesa di materiale arido (ghiaia) con macchine operatrici a formazione del fondo dell'area di				
accantieramento, e sua compattazione	0,00	0,00	80	80

MANDATARIA



MANDANTE







#### **PROGETTO ESECUTIVO**

#### PIANO SICUREZZA E COORDINAMENTO - ALLEGATO 4 ANALISI RISCHI

F.04.01.02 - Taglio e allontanamento degli elementi demoliti	0,00	0,00	0	Ω
F.04.04.02 - Trasporto del materiale di risulta degli scavi	0,00	0,00	78	78
F.06.07.01 - Trasporto del materiale di risulta degli scavi	0,00	0,00	78	78
F.05.01.04.01 - Trasporto, scarico e stoccaggio lastre predalles e armatura	0,00	0,00	0	0
F.05.01.03.01 - Trasporto, scarico e stoccaggio fastre predafies e armatura	0,00	0,00	0	0
F.05.01.03.02 - Varo delle travi sugli appoggi predisposti e solidarizzazione temporanea, per evitarne la		0,00	0	0
caduta	0,00	0,00	0	0
Fisiologico e pause tecniche	100,00	100,00	64	64
Esposizione totale Leg:		64	04	04
Esposizione totale Leq. Esposizione totale Leq Effettivo:	64	64		
				0
Autogru	Valore di attenuazione:			U
Attività	Esposizion e massima settimanal e	Esposizion e media cantiere	Leq	Leq Effettivo
F.03.06 - Carico e scarico materiali in cantiere	0,00	0,00	0	0
F.03.06 - Carico e scarico materiali in cantiere F.05.02.01.05 - Collocazione e rimozione delle casserature in legno o pannelli in multistrato, anche		0,00	0	0
		0,00	0 84	84
F.05.02.01.05 - Collocazione e rimozione delle casserature in legno o pannelli in multistrato, anche			-	0
F.05.02.01.05 - Collocazione e rimozione delle casserature in legno o pannelli in multistrato, anche presagomate	0,00	0,00	84	84
F.05.02.01.05 - Collocazione e rimozione delle casserature in legno o pannelli in multistrato, anche presagomate F.07.01.04 - Collocazione in opera del tubo-getto con relativo supporto ed esecuzione del getto	0,00	0,00	84	84
F.05.02.01.05 - Collocazione e rimozione delle casserature in legno o pannelli in multistrato, anche presagomate F.07.01.04 - Collocazione in opera del tubo-getto con relativo supporto ed esecuzione del getto F.06.07.02 - Imbraco, sollevamento e posa nell'area di stoccaggio delle centine	0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00	84 0 76	84
F.05.02.01.05 - Collocazione e rimozione delle casserature in legno o pannelli in multistrato, anche presagomate F.07.01.04 - Collocazione in opera del tubo-getto con relativo supporto ed esecuzione del getto F.06.07.02 - Imbraco, sollevamento e posa nell'area di stoccaggio delle centine F.07.01.03 - Inserimento delle gabbie entro i fori trivellati e collocazione dell'avampozzo	0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00	84 0 76 0	84

MANDATARIA



MANDANTE







### ITINERARIO INTERNAZIONALE E78 S.G.C. GROSSETO – FANO Adeguamento a 4 Corsie nel Tratto Grosseto – Siena (S.S. 223 "DI PAGANICO") dal

Km 27+200 al Km 30+038 - Lotto 4

#### PROGETTO ESECUTIVO

#### PIANO SICUREZZA E COORDINAMENTO - ALLEGATO 4 ANALISI RISCHI

F.05.01.04.03 - Posa delle predalles	0,00	0,00	71	71
F.05.01.02.01 - Allestimento e posa dell'armatura F.05.01.04.04 - Allestimento e posa dell'armatura integrativa e degli elementi di alleggerimento	0,00	0,00	80 80	80 80
Attività	Esposizion e massima settimanal e	Esposizion e media cantiere	Leq	Leq Effettivo
Gruista (gru a torre)	Valore di att	tenuazione:		0
Esposizione totale Leq Effettivo:	64	64		
Esposizione totale Leq:	64	64		
Fisiologico e pause tecniche	100,00	100,00	64	64
caduta	0,00	0,00	0	0
F.05.01.03.01 - Trasporto, scarico e stoccaggio travi in acciaio F.05.01.03.02 - Varo delle travi sugli appoggi predisposti e solidarizzazione temporanea, per evitarne la	0,00	0,00	0	0
F.05.01.04.01 - Trasporto, scarico e stoccaggio lastre predalles e armatura	0,00	0,00	0	0
F.06.07.03 - Trasporto in galleria delle centine ove devono essere collocate	0,00	0,00	78	78
F.05.01.07.02 - Sollevamento con autogru e posa apparecchi di appoggio	0,00	0,00	0	0
F.05.01.06.03 - Rimozione parapetti provvisori di cantiere	0,00	0,00	84	84
F.03.05 - Realizzazione stoccaggi di materiali in cantiere	0,00	0,00	0	0
F.05.02.01.03 - Predisposizione controsoletta di spinta con elementi in acciaio	0,00	0,00	0	0
F.05.02.01.02 - Posizionamento di attrezzature provvisorie	0,00	0,00	0	0
F.09.01.02 - Posa pozzetti, chiusini, tubazioni in PVC	0,00	0,00	0	0
F.07.02.02 - Posa in opera del tubo in acciaio di armatura	0,00	0,00	0	0
F.05.01.04.03 - Posa delle predalles	0,00	0,00	71	71

MANDATARIA



MANDANTE







## **PROGETTO ESECUTIVO**

# PIANO SICUREZZA E COORDINAMENTO - ALLEGATO 4 ANALISI RISCHI

Fisiologico e pause tecniche	100,00	100,00	64	64
Esposizione totale Leq:	64	64		
Esposizione totale Leq Effettivo:	64	64		
Addetto al rullo	Valore di att	enuazione:		0
Attività	Esposizion e massima settimanal e	Esposizion e media cantiere	Leq	Leq Effettivo
F.04.03.01 - Costipamento e rullatura	0,00	0,00	88	88
F.04.03.02 - Pulizia mezzi, ricollocazione a deposito	0,00	0,00	0	0
Fisiologico e pause tecniche	100,00	100,00	64	64
Esposizione totale Leq:	64	64		
Esposizione totale Leq Effettivo:	64	64		
Addetto al carrello elevatore	Valore di att	enuazione:		0
Attività	Esposizion e massima settimanal e	Esposizion e media cantiere	Leq	Leq Effettivo
F.03.05 - Realizzazione stoccaggi di materiali in cantiere	0,00	0,00	0	0
Fisiologico e pause tecniche	100,00	100,00	64	64
Esposizione totale Leq:	64	64		
Esposizione totale Leq Effettivo:	64	64		
Escavatorista	Valore di att	enuazione:		0

MANDATARIA



MANDANTE







# ITINERARIO INTERNAZIONALE E78 S.G.C. GROSSETO - FANO Adeguamento a 4 Corsie nel Tratto Grosseto – Siena (S.S. 223 "DI PAGANICO") dal

Km 27+200 al Km 30+038 - Lotto 4

# **PROGETTO ESECUTIVO**

# PIANO SICUREZZA E COORDINAMENTO - ALLEGATO 4 ANALISI RISCHI

Attività	Esposizion e massima settimanal e	Esposizion e media cantiere	Leq	Leq Effettivo
F.04.01.03 - Demolizione di opere in c.a. con segatrice circolare	0,00	0,00	0	0
F.04.02.05 - Esecuzione dello scavo di fondazione	0,00	0,00	84	84
F.04.02.06 - Esecuzione dello scavo in trincea con macchine operatrici	0,00	0,00	83	83
F.08.01.02 - Posa in opera del pietrame	0,00	0,00	0	0
F.05.02.01.03 - Predisposizione controsoletta di spinta con elementi in acciaio	0,00	0,00	0	0
F.04.04.01 - Rimozione di macerie	0,00	0,00	0	0
F.07.01.05 - Scapitozzatura delle teste dei pali	0,00	0,00	0	0
F.05.02.01.01 - Scavo	0,00	0,00	0	0
F.04.02.11 - Scavo a macchina, anche in presenza d'acqua	0,00	0,00	83	83
F.09.01.01 - Scavo e ritombamento	0,00	0,00	83	83
F.05.02.01.04 - Scavo per piattaforma di varo e muro di contrasto	0,00	0,00	83	83
Fisiologico e pause tecniche	100,00	100,00	64	64
Esposizione totale Leq:	64	64		
Esposizione totale Leq Effettivo:	64	64		
Operatore mezzi di sollevamento e trasporto	Valore di att	enuazione:		0
Attività	Esposizion e massima settimanal e	Esposizion e media cantiere	Leq	Leq Effettivo
F.03.19 - Montaggio di gru fissa a rotazione alta	0,00	0,00	0	0
F.03.17 - Montaggio di gru fissa a rotazione bassa	0,00	0,00	0	0









Adeguamento a 4 Corsie nel Tratto Grosseto – Siena (S.S. 223 "DI PAGANICO") dal Km 27+200 al Km 30+038 - Lotto 4

## **PROGETTO ESECUTIVO**

# PIANO SICUREZZA E COORDINAMENTO - ALLEGATO 4 ANALISI RISCHI

F.03.20 - Smontaggio di gru fissa a rotazione alta	0,00	0,00	0	0
F.03.18 - Smontaggio di gru fissa a rotazione bassa	0,00	0,00	0	0
Fisiologico e pause tecniche	100,00	100,00	64	64
Esposizione totale Leq:	64	64		
Esposizione totale Leq Effettivo:	64	64		
Palista	Valore di att	tenuazione:		0
Attività	Esposizion e massima settimanal e	Esposizion e media cantiere	Leq	Leq Effettivo
F.04.04.03 - Consegna, stoccaggio e movimentazione materiali	0,00	0,00	80	80
F.04.01.03 - Demolizione di opere in c.a. con segatrice circolare	0,00	0,00	0	0
F.04.02.04 - Esecuzione dello scavo di sbancamento e livellamento	0,00	0,00	83	83
F.08.01.02 - Posa in opera del pietrame	0,00	0,00	0	0
F.05.02.01.03 - Predisposizione controsoletta di spinta con elementi in acciaio	0,00	0,00	0	0
F.03.01 - Pulizia dell'area dell'accantieramento e dello stoccaggio	0,00	0,00	0	0
F.04.04.01 - Rimozione di macerie	0,00	0,00	0	0
F.09.01.01 - Scavo e ritombamento	0,00	0,00	83	83
F.05.02.01.04 - Scavo per piattaforma di varo e muro di contrasto	0,00	0,00	83	83
F.03.02 - Stesa di materiale arido (ghiaia) con macchine operatrici a formazione del fondo dell'area di				
accantieramento, e sua compattazione	0,00	0,00	80	80
Fisiologico e pause tecniche	100,00	100,00	64	64
Esposizione totale Leq:	64	64		
Esposizione totale Leq Effettivo:	64	64		

MANDATARIA



MANDANTE







Adeguamento a 4 Corsie nel Tratto Grosseto – Siena (S.S. 223 "DI PAGANICO") dal Km 27+200 al Km 30+038 - Lotto 4

## **PROGETTO ESECUTIVO**

# PIANO SICUREZZA E COORDINAMENTO - ALLEGATO 4 ANALISI RISCHI

Addetto trivella	Valore di att	enuazione:		0
Attività	Esposizion e massima settimanal e	Esposizion e media cantiere	Leq	Leq Effettivo
F.07.01.02 - Esecuzione della trivellazione dei pali	0,00	0,00	0	0
F.07.03.01 - Formazione di colonne di terreno consolidato con jet-grouting	0,00	0,00	0	0
Fisiologico e pause tecniche	100,00	100,00	64	64
Esposizione totale Leq:	64	64		
Esposizione totale Leq Effettivo:	64	64		
Addetto (trivella) macchina micropali	Valore di att	enuazione:		0
Attività	Esposizion e massima settimanal e	Esposizion e media cantiere	Leq	Leq Effettivo
F.07.02.01 - Perforazione di micropali	0,00	0,00	0	0
Fisiologico e pause tecniche	100,00	100,00	64	64
Esposizione totale Leq:	64	64		
Esposizione totale Leq Effettivo:	64	64		
Saldatore	Valore di att	enuazione:		0
Attività	Esposizion e massima settimanal e	Esposizion e media cantiere	Leq	Leq Effettivo
F.05.01.02.01 - Allestimento e posa dell'armatura	0,00	0,00	80	80

MANDATARIA



MANDANTE







Adeguamento a 4 Corsie nel Tratto Grosseto – Siena (S.S. 223 "DI PAGANICO") dal Km 27+200 al Km 30+038 - Lotto 4

## **PROGETTO ESECUTIVO**

# PIANO SICUREZZA E COORDINAMENTO - ALLEGATO 4 ANALISI RISCHI

F.06.07.04 - Assemblaggio a terra delle centine	0,00	0,00	79	79
F.04.01.02 - Taglio e allontanamento degli elementi demoliti	0,00	0,00	0	0
Fisiologico e pause tecniche	5,00	5,00	64	64
Esposizione totale Leq:	51	51		
Esposizione totale Leq Effettivo:	51	51		
Minatore - Carpentiere	Valore di att	enuazione:		0
Attività	Esposizion e massima settimanal e	Esposizion e media cantiere	Leq	Leq Effettivo
F.06.02.04 - Applicazione dei detonatori alle micce	0,00	0,00	0	0
F.06.01.04 - Asportazione all'esterno delle acque di percolamento e/o di eventuali falde	0,00	0,00	0	0
F.06.05.01 - Asportazione del materiale di risulta	0,00	0,00	90	90
F.06.07.04 - Assemblaggio a terra delle centine	0,00	0,00	79	79
F.06.03.02 - Caricamento dei fori praticati sul fronte di avanzamento della galleria	0,00	0,00	74	74
F.06.04.01 - Collegamento della linea elettrica principale all'esploditore e brillamento delle mine	0,00	0,00	0	0
F.06.06.03 - Collocazione dei bulloni chimici nei fori e delle piastre	0,00	0,00	0	0
F.06.07.05 - Collocazione in opera delle centine, fissaggio alla volta della galleria e posa della rete				
elettrosaldata	0,00	0,00	85	85
F.06.05.02 - Disgaggio	0,00	0,00	92	92
F.06.06.02 - Esecuzione dei fori nella volta della galleria per l'imbullonatura	0,00	0,00	99	99
F.06.07.06 - Esecuzione dello Spritz-Beton finale con fibre metalliche	0,00	0,00	90	90
F.06.03.01 - Esecuzione di fori da mina sul fronte della volata della profondità di circa 2 m F.06.06.01 - Esecuzione di un primo strato di Spritz-Beton eventualmente per uno spessore di 5 cm con	0,00	0,00	99	99
miscela costituita da gunite con aggiunta di fibre di acciaio per conferire resistenza a trazione	0,00	0,00	90	90

MANDATARIA





MANDANTE





Adeguamento a 4 Corsie nel Tratto Grosseto – Siena (S.S. 223 "DI PAGANICO") dal Km 27+200 al Km 30+038 - Lotto 4

# **PROGETTO ESECUTIVO**

# PIANO SICUREZZA E COORDINAMENTO – ALLEGATO 4 ANALISI RISCHI

F.06.07.02 - Imbraco, sollevamento e posa nell'area di stoccaggio delle centine	0,00	0,00	76	76
F.06.03.03 - Inserimento dei detonatori all'estremità dei candelotti di esplosivo collocati entro i fori da				
mina e collegamento elettrico in serie, in parallelo e serie parallele eventualmente con la corona a				
brillamento ritardato	0,00	0,00	74	74
F.06.02.02 - Prelievi dei detonatori e delle miscele	0,00	0,00	0	0
F.06.02.01 - Prelievo degli esplosivi dal deposito	0,00	0,00	0	0
F.06.02.03 - Trasporto delle materie esplosive	0,00	0,00	0	0
F.06.07.01 - Trasporto in cantiere degli elementi che costituiscono le centine e loro assemblaggio	0,00	0,00	78	78
F.06.07.03 - Trasporto in galleria delle centine ove devono essere collocate	0,00	0,00	78	78
F.06.04.02 - Verifica della volata eseguita esclusivamente da "caposciolta" e dal "fochino"	0,00	0,00	74	74
Fisiologico e pause tecniche	100,00	100,00	64	64
Esposizione totale Leq:	64	64		
Esposizione totale Leg Effettivo:	64	64		
Esposizione totale Leg Enettivo.	04	04		
Minatore fronte avanzamento	Valore di att			0
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		enuazione:		0
Minatore fronte avanzamento	Valore di att	enuazione:	Lea	0 Leq
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Valore di att	Esposizion e media	Leq	Leq Effettivo
Minatore fronte avanzamento	Valore di att Esposizion e massima	enuazione:	Leq	•
Minatore fronte avanzamento	Valore di att Esposizion e massima settimanal	Esposizion e media	Leq 74	•
Minatore fronte avanzamento  Attività	Valore di att Esposizion e massima settimanal e	Esposizion e media cantiere	•	Effettivo
Minatore fronte avanzamento  Attività  F.06.03.02 - Caricamento dei fori praticati sul fronte di avanzamento della galleria	Valore di att Esposizion e massima settimanal e 0,00	Esposizion e media cantiere	•	Effettivo
Attività  F.06.03.02 - Caricamento dei fori praticati sul fronte di avanzamento della galleria F.06.04.01 - Collegamento della linea elettrica principale all'esploditore e brillamento delle mine	Valore di att Esposizion e massima settimanal e 0,00 0,00	Esposizion e media cantiere	74	Effettivo 74
Attività  F.06.03.02 - Caricamento dei fori praticati sul fronte di avanzamento della galleria F.06.04.01 - Collegamento della linea elettrica principale all'esploditore e brillamento delle mine F.06.03.01 - Esecuzione di fori da mina sul fronte della volata della profondità di circa 2 m	Valore di att Esposizion e massima settimanal e 0,00 0,00	Esposizion e media cantiere	74	Effettivo 74
Attività  F.06.03.02 - Caricamento dei fori praticati sul fronte di avanzamento della galleria F.06.04.01 - Collegamento della linea elettrica principale all'esploditore e brillamento delle mine F.06.03.01 - Esecuzione di fori da mina sul fronte della volata della profondità di circa 2 m F.06.03.03 - Inserimento dei detonatori all'estremità dei candelotti di esplosivo collocati entro i fori da	Valore di att Esposizion e massima settimanal e 0,00 0,00	Esposizion e media cantiere	74	Effettivo 74

MANDATARIA

**M**Sintagma

MANDANTE







Adeguamento a 4 Corsie nel Tratto Grosseto – Siena (S.S. 223 "DI PAGANICO") dal Km 27+200 al Km 30+038 - Lotto 4

# **PROGETTO ESECUTIVO**

# PIANO SICUREZZA E COORDINAMENTO - ALLEGATO 4 ANALISI RISCHI

Fisiologico e pause tecniche		100,00	100,00	64	64
	Esposizione totale Leq:	64	64		
	Esposizione totale Leq Effettivo:	64	64		
Minatore operatore pala escavatore		Valore di att	enuazione:		0
		Esposizion	Esposizion		
Attività		e massima	•	Log	Leq
Activica		settimanal	e media	Leq	Effettivo
		е	cantiere		
F.06.05.01 - Asportazione del materiale di risulta		0,00	0,00	90	90
Fisiologico e pause tecniche		100,00	100,00	64	64
			C 4		
	Esposizione totale Leq:	64	64		

Jumbista	Valore di at	tenuazione:		0
Attività	Esposizion e massima settimanal e	ESDOSIZION	Leq	Leq Effettivo
F.06.05.01 - Asportazione del materiale di risulta	0,00	0,00	90	90
F.06.05.02 - Disgaggio	0,00	0,00	92	92
Fisiologico e pause tecniche	100,00	100,00	64	64
Esposizione totale Leq	64	64		
Esposizione totale Leq Effettivo	64	64		

MANDATARIA



MANDANTE







## **PROGETTO ESECUTIVO**

# PIANO SICUREZZA E COORDINAMENTO - ALLEGATO 4 ANALISI RISCHI

Operatore autocarro e dumper	Valore di at	tenuazione:		0
Attività	Esposizion e massima settimanal e	Esposizion e media cantiere	Leq	Leq Effettivo
F.06.05.01 - Asportazione del materiale di risulta	0,00	0,00	90	90
Fisiologico e pause tecniche	100,00	100,00	64	64
Esposizione totale Le	•	64		
Esposizione totale Leq Effettiv		64		
Capo squadra (manti stradali)		tenuazione:		0
Attività	Esposizion e massima settimanal e	- Echacizian	Leq	Leq Effettivo
F.05.01.05.02 - Applicazione di tessuto non tessuto	0,00	0,00	0	0
F.08.02.03 - Compattazione per strati	0,00	0,00	88	88
F.08.04.01 - Consegna e carico materiali	0,00	0,00	80	80
F.09.04.01 - Installazione dei montanti negli alloggiamenti predisposti	0,00	0,00	0	0
F.09.04.02 - Installazione pannelli di tamponamento, mediante infilaggio	0,00	0,00	0	0
F.09.03.01 - Montaggio di barriere New Jersey	0,00	0,00	0	0
F.09.03.02 - Montaggio di guard-rails	0,00	0,00	0	0
F.08.02.02 - Movimentazione terra per rilevato	0,00	0,00	85	85
F.08.03.03 - Rullatura con rullo gommato	0,00	0,00	88	88
F.05.01.05.03 - Rullatura leggera	0,00	0,00	88	88
F.08.04.06 - Rullatura strati con rullo metallico	0,00	0,00	88	88

MANDATARIA



MANDANTE







Adeguamento a 4 Corsie nel Tratto Grosseto – Siena (S.S. 223 "DI PAGANICO") dal Km 27+200 al Km 30+038 - Lotto 4

# **PROGETTO ESECUTIVO**

# PIANO SICUREZZA E COORDINAMENTO - ALLEGATO 4 ANALISI RISCHI

F.05.01.05.01 - Spargimento di bitume		0,00	0,00	77	77
F.05.01.05.04 - Spargimento di sabbia		0,00	0,00	0	0
F.08.03.01 - Stesa con vibrofinitrice		0,00	0,00	88	88
F.08.04.03 - Stesa conglomerato bituminoso per strato di collegamento		0,00	0,00	88	88
F.08.04.04 - Stesa tappeto di usura con vibrofinitrice		0,00	0,00	88	88
F.08.04.02 - Stesura conglomerato bituminoso per strato di base		0,00	0,00	88	88
F.08.04.05 - Stesura manto con attrezzi manuali		0,00	0,00	87	87
F.08.02.01 - Taglio e rimozione di alberi e cespugli		0,00	0,00	0	0
Fisiologico e pause tecniche		100,00	100,00	64	64
	Esposizione totale Leq:	64	64		
	Esposizione totale Leq Effettivo:	64	64		
Palista (manti stradali)		Valore di att	enuazione:		0
Palista (manti stradali)		Valore di att Esposizion			0
			Esposizion	Lea	Leq
Palista (manti stradali)  Attività		Esposizion	Esposizion e media	Leq	Leq Effettivo
		Esposizion e massima	Esposizion	Leq	•
		Esposizion e massima settimanal	Esposizion e media	Leq 85	•
Attività		Esposizion e massima settimanal e	Esposizion e media cantiere	,	Effettivo
Attività  F.08.02.02 - Movimentazione terra per rilevato		Esposizion e massima settimanal e 0,00	Esposizion e media cantiere	85	Effettivo 85
Attività  F.08.02.02 - Movimentazione terra per rilevato F.08.02.04 - Stesura stabilizzato con legante naturale e compattatura	Esposizione totale Leq:	Esposizion e massima settimanal e 0,00 0,00	Esposizion e media cantiere	85 88	Effettivo 85 88
Attività  F.08.02.02 - Movimentazione terra per rilevato F.08.02.04 - Stesura stabilizzato con legante naturale e compattatura	Esposizione totale Leq: Esposizione totale Leq Effettivo:	Esposizion e massima settimanal e 0,00 0,00 100,00 64	Esposizion e media cantiere 0,00 0,00 100,00	85 88	Effettivo 85 88

MANDATARIA



MANDANTE







Adeguamento a 4 Corsie nel Tratto Grosseto – Siena (S.S. 223 "DI PAGANICO") dal Km 27+200 al Km 30+038 - Lotto 4

KIII 27+200 al KIII 30+036 - LULLO

# PROGETTO ESECUTIVO

# PIANO SICUREZZA E COORDINAMENTO - ALLEGATO 4 ANALISI RISCHI

Attività	Esposizion e massima settimanal e	Esposizion e media cantiere	Leq	Leq Effettivo
F.08.02.03 - Compattazione per strati	0,00	0,00	88	88
F.08.02.02 - Movimentazione terra per rilevato	0,00	0,00	85	85
F.08.03.03 - Rullatura con rullo gommato	0,00	0,00	88	88
F.05.01.05.03 - Rullatura leggera	0,00	0,00	88	88
F.08.04.06 - Rullatura strati con rullo metallico	0,00	0,00	88	88
F.08.02.04 - Stesura stabilizzato con legante naturale e compattatura	0,00	0,00	88	88
Fisiologico e pause tecniche	100,00	100,00	64	64
Esposizione totale Leg:	64	64		
Esposizione totale Leq Effettivo:	64	64		
Addetto rifinitrice	Valore di att	tenuazione:		0
Attività	Esposizion e massima settimanal e	Esposizion e media cantiere	Leq	Leq Effettivo
F.08.04.01 - Consegna e carico materiali	0,00	0,00	80	80
F.08.03.01 - Stesa con vibrofinitrice	0,00	0,00	88	88
F.08.04.03 - Stesa conglomerato bituminoso per strato di collegamento	0,00	0,00	88	88
F.08.04.04 - Stesa tappeto di usura con vibrofinitrice	0,00	0,00	88	88
F.08.04.02 - Stesura conglomerato bituminoso per strato di base	0,00	0,00	88	88
Fisiologico e pause tecniche	100,00	100,00	64	64
Esposizione totale Leq:	64	64		

MANDATARIA

**M**Sintagma

MANDANTE







Adeguamento a 4 Corsie nel Tratto Grosseto – Siena (S.S. 223 "DI PAGANICO") dal Km 27+200 al Km 30+038 - Lotto 4

## **PROGETTO ESECUTIVO**

# PIANO SICUREZZA E COORDINAMENTO - ALLEGATO 4 ANALISI RISCHI

	Esposizione totale Leq Effettivo:	64	64		
Operaio comune (manti stradali)		Valore di att	enuazione:		0
Attività		Esposizion e massima settimanal e	Esposizion e media cantiere	Leq	Leq Effettivo
F.05.01.05.02 - Applicazione di tessuto non tessuto		0,00	0,00	0	0
F.08.04.01 - Consegna e carico materiali		0,00	0,00	80	80
F.09.04.01 - Installazione dei montanti negli alloggiamenti predisposti		0,00	0,00	0	0
F.09.04.02 - Installazione pannelli di tamponamento, mediante infilaggio		0,00	0,00	0	0
F.09.03.01 - Montaggio di barriere New Jersey		0,00	0,00	0	0
F.09.03.02 - Montaggio di guard-rails		0,00	0,00	0	0
F.08.04.07 - Pulizia mezzi, ricollocazione a deposito		0,00	0,00	0	0
F.08.03.03 - Rullatura con rullo gommato		0,00	0,00	88	88
F.05.01.05.03 - Rullatura leggera		0,00	0,00	88	88
F.08.04.06 - Rullatura strati con rullo metallico		0,00	0,00	88	88
F.05.01.05.01 - Spargimento di bitume		0,00	0,00	77	77
F.05.01.05.04 - Spargimento di sabbia		0,00	0,00	0	0
F.08.04.03 - Stesa conglomerato bituminoso per strato di collegamento		0,00	0,00	88	88
F.08.04.04 - Stesa tappeto di usura con vibrofinitrice		0,00	0,00	88	88
F.08.04.02 - Stesura conglomerato bituminoso per strato di base		0,00	0,00	88	88
F.08.04.05 - Stesura manto con attrezzi manuali		0,00	0,00	87	87
F.08.02.01 - Taglio e rimozione di alberi e cespugli		0,00	0,00	0	0
Fisiologico e pause tecniche		100,00	100,00	64	64
	Esposizione totale Leq:	64	64		

MANDATARIA

**Sintagma** 

MANDANTE







Adeguamento a 4 Corsie nel Tratto Grosseto – Siena (S.S. 223 "DI PAGANICO") dal Km 27+200 al Km 30+038 - Lotto 4

## **PROGETTO ESECUTIVO**

# PIANO SICUREZZA E COORDINAMENTO - ALLEGATO 4 ANALISI RISCHI

Es	sposizione totale Leq Effettivo:	64	64		
Autista autocarro (manti stradali)		Valore di att	enuazione:		0
Attività		Esposizion e massima settimanal e	Esposizion e media cantiere	Leq	Leq Effettivo
F.08.04.01 - Consegna e carico materiali		0,00	0,00	80	80
F.09.04.01 - Installazione dei montanti negli alloggiamenti predisposti		0,00	0,00	0	0
F.09.04.02 - Installazione pannelli di tamponamento, mediante infilaggio		0,00	0,00	0	0
F.09.03.01 - Montaggio di barriere New Jersey		0,00	0,00	0	0
F.08.04.02 - Stesura conglomerato bituminoso per strato di base		0,00	0,00	88	88
F.08.04.05 - Stesura manto con attrezzi manuali		0,00	0,00	87	87
F.08.02.04 - Stesura stabilizzato con legante naturale e compattatura		0,00	0,00	88	88
F.08.02.01 - Taglio e rimozione di alberi e cespugli		0,00	0,00	0	0
Fisiologico e pause tecniche		100,00	100,00	64	64
	Esposizione totale Leq:	64	64		
Es	sposizione totale Leq Effettivo:	64	64		
Autogru (manti stradali)		Valore di att	enuazione:		0
Attività		Esposizion e massima settimanal e	Esposizion e media cantiere	Leq	Leq Effettivo
F.09.04.01 - Installazione dei montanti negli alloggiamenti predisposti		0,00	0,00	0	0
F.09.04.02 - Installazione pannelli di tamponamento, mediante infilaggio		0,00	0,00	0	0
F.09.03.01 - Montaggio di barriere New Jersey		0,00	0,00	0	0

MANDATARIA

**M**Sintagma

MANDANTE







Adeguamento a 4 Corsie nel Tratto Grosseto – Siena (S.S. 223 "DI PAGANICO") dal Km 27+200 al Km 30+038 - Lotto 4

# PROGETTO ESECUTIVO

# PIANO SICUREZZA E COORDINAMENTO - ALLEGATO 4 ANALISI RISCHI

Fisiologico e pause tecniche	100,00	100,00	64	64
Esposizione totale Leq:	64	64		
Esposizione totale Leq Effettivo:	64	64		
Capo squadra (impianti elettrici)	Valore di att	tenuazione:		0
Attività	Esposizion e massima settimanal e	Esposizion e media cantiere	Leq	Leq Effettivo
F.02.05 - Realizzazione dell'impianto di messa a terra di cantiere	0,00	0,00	0	0
F.02.06 - Realizzazione dell'impianto elettrico di cantiere	0,00	0,00	0	0
Fisiologico e pause tecniche	100,00	100,00	64	64
Esposizione totale Leq:	64	64		
Esposizione totale Leq Effettivo:	64	64		
Elettricista (completo)	Valore di att	tenuazione:		0
	Esposizion	Esposizion		
Attività	e massima	e media	Leg	Leq
Attività	settimanal	cantiere	Leq	Effettivo
	е	Caritiere		
F.06.01.01 - Esecuzione della ventilazione	0,00	0,00	0	0
F.06.01.02 - Esecuzione di impianto di illuminazione elettrico	0,00	0,00	0	0
F.06.01.03 - Esecuzione di impianto di illuminazione pneumatico della galleria da utilizzarsi durante il				
caricamento e il brillamento delle mine	0,00	0,00	0	0
Fisiologico e pause tecniche	100,00	100,00	64	64
Esposizione totale Leq:	64	64		
Esposizione totale Leg Effettivo:	64	64		

MANDATARIA

**M**Sintagma

MANDANTE







Adeguamento a 4 Corsie nel Tratto Grosseto – Siena (S.S. 223 "DI PAGANICO") dal Km 27+200 al Km 30+038 - Lotto 4

## **PROGETTO ESECUTIVO**

# PIANO SICUREZZA E COORDINAMENTO - ALLEGATO 4 ANALISI RISCHI

Elettricista	Valore di att	tenuazione:		0
Attività	Esposizion e massima settimanal e	Esposizion e media cantiere	Leq	Leq Effettivo
F.02.05 - Realizzazione dell'impianto di messa a terra di cantiere	0,00	0,00	0	0
F.02.06 - Realizzazione dell'impianto elettrico di cantiere	0,00	0,00	0	0
Fisiologico e pause tecniche	100,00	100,00	64	64
Esposizione totale Leq:		64		
Esposizione totale Leq Effettivo:		64		
Operaio comune (assistenza impianti elettrici)	Valore di att	tenuazione:		0
Attività	Esposizion e massima settimanal e	Esposizion e media cantiere	Leq	Leq Effettivo
F.06.01.01 - Esecuzione della ventilazione	0,00	0,00	0	0
F.06.01.02 - Esecuzione di impianto di illuminazione elettrico	0,00	0,00	0	0
F.06.01.03 - Esecuzione di impianto di illuminazione pneumatico della galleria da utilizzarsi durante il				
caricamento e il brillamento delle mine	0,00	0,00	0	0
F.02.05 - Realizzazione dell'impianto di messa a terra di cantiere	0,00	0,00	0	0
F.02.06 - Realizzazione dell'impianto elettrico di cantiere	0,00	0,00	0	0
Fisiologico e pause tecniche	100,00	100,00	64	64
Esposizione totale Leq:		64		
Esposizione totale Leq Effettivo:		64		
Capo squadra (montaggio e smontaggio ponteggi)	Valore di att	tenuazione:		0

MANDATARIA



MANDANTE







Adeguamento a 4 Corsie nel Tratto Grosseto – Siena (S.S. 223 "DI PAGANICO") dal Km 27+200 al Km 30+038 - Lotto 4

# **PROGETTO ESECUTIVO**

# PIANO SICUREZZA E COORDINAMENTO - ALLEGATO 4 ANALISI RISCHI

Attività	Esposizi one massima settimanale	Esposizi one media cantiere	Leq	Leq Effettivo
F.03.11 - Montaggio di parapetti provvisori	0,00	0,00	0	0
F.03.09 - Montaggio di ponteggio metallico fisso	0,00	0,00	0	0
F.03.12 - Smontaggio di parapetti provvisori	0,00	0,00	0	0
F.03.10 - Smontaggio di ponteggio metallico fisso	0,00	0,00	0	0
Fisiologico e pause tecniche	100,00	100,00	64	64
Esposizione totale Leq:	64	64		
Esposizione totale Leq Effettivo:	64	64		
Ponteggiatore	Valore di att	tenuazione:		0
Attività	Esposizion e massima settimanal e	Esposizion e media cantiere	Leq	Leq Effettivo
F.04.01.04 - Demolizione, effettuata manualmente, di manufatti in muratura e/o prefabbricati	0,00	0,00	0	0
F.03.11 - Montaggio di parapetti provvisori	0,00	0,00	0	0
F.03.09 - Montaggio di ponteggio metallico fisso	0,00	0,00	0	0
F.03.12 - Smontaggio di parapetti provvisori	0,00	0,00	0	0
F.03.10 - Smontaggio di ponteggio metallico fisso	0,00	0,00	0	0
Fisiologico e pause tecniche	100,00	100,00	64	64
Esposizione totale Leq:	64	64		
Esposizione totale Leq Effettivo:	64	64		
Operaio comune ponteggiatore	1	tenuazione:		0

MANDATARIA



MANDANTE







# ITINERARIO INTERNAZIONALE E78 S.G.C. GROSSETO – FANO Adeguamento a 4 Corsie nel Tratto Grosseto – Siena (S.S. 223 "DI PAGANICO") dal

Km 27+200 al Km 30+038 - Lotto 4

# **PROGETTO ESECUTIVO**

# PIANO SICUREZZA E COORDINAMENTO - ALLEGATO 4 ANALISI RISCHI

Attività		Esposizion e massima settimanal e	Esposizion e media cantiere	Leq	Leq Effettivo
F.03.09 - Montaggio di ponteggio metallico fisso		0,00	0,00	0	0
F.03.10 - Smontaggio di ponteggio metallico fisso		0,00	0,00	0	0
Fisiologico e pause tecniche		100,00	100,00	64	64
	Esposizione totale Leq:	64	64		
	Esposizione totale Leq Effettivo:	64	64		
Capo squadra (segnaletica stradale)		Valore di att	enuazione:		0
Attività		Esposizion e massima settimanal e	Esposizion e media cantiere	Leq	Leq Effettivo
F.09.02.02 - Installazione di segnaletica stradale verticale		0,00	0,00	0	0
F.09.02.01 - Realizzazione di segnaletica orizzontale		0,00	0,00	0	0
Fisiologico e pause tecniche		100,00	100,00	64	64
	Esposizione totale Leq:	64	64		
	Esposizione totale Leq Effettivo:	64	64		
Operaio comune (segnaletica stradale)		Valore di att	enuazione:		0
Attività		Esposizion e massima settimanal e	Esposizion e media cantiere	Leq	Leq Effettivo
F.09.02.02 - Installazione di segnaletica stradale verticale		0,00	0,00	0	0

MANDATARIA



MANDANTE







Adeguamento a 4 Corsie nel Tratto Grosseto – Siena (S.S. 223 "DI PAGANICO") dal Km 27+200 al Km 30+038 - Lotto 4

## **PROGETTO ESECUTIVO**

# PIANO SICUREZZA E COORDINAMENTO - ALLEGATO 4 ANALISI RISCHI

F.09.02.01 - Realizzazione di segnaletica orizzontale	0,00	0,00	0	0
Fisiologico e pause tecniche	100,00	100,00	64	64
Esposizione totale Leq:	64	64		
Esposizione totale Leq Effettivo:	64	64		
Autista autocarro (segnaletica stradale)	Valore di atte	nuazione:		0
	Esposizione	Esposizione		Leq
Attività	massima	media	Leq	Effettivo
	settimanale	cantiere		LITELLIVO
F.09.02.02 - Installazione di segnaletica stradale verticale	0,00	0,00	0	0
F.09.02.01 - Realizzazione di segnaletica orizzontale	0,00	0,00	0	0
Fisiologico e pause tecniche	100,00	100,00	64	64
Esposizione totale Leq:	64	64		
Esposizione totale Leq Effettivo:	64	64		
Personale qualificato BCM (Bonifica Campi Minati)	Valore di atte	nuazione:		0
	Esposizione	Esposizione		Leq
Attività	massima	media	Leq	Effettivo
	settimanale	cantiere		LITELLIVO
F.01.04 - Bonifica in profondità (1m ÷ 8m)	0,00	0,00	0	0
F.01.03 - Bonifica superficiale (<= 1m)	0,00	0,00	0	0
F.01.01 - Sopralluogo delle aree da bonificare	0,00	0,00	0	0
			0	$\cap$
F.01.02 - Suddivisione dell'area in quadrati	0,00	0,00	0	U
F.01.02 - Suddivisione dell'area in quadrati Fisiologico e pause tecniche	0,00 100,00	100,00	64	64
· ·		· ·	64	64

MANDATARIA





MANDANTE





## PROGETTO ESECUTIVO

#### PIANO SICUREZZA E COORDINAMENTO – ALLEGATO 4 ANALISI RISCHI

## 9. MISURE CONTRO IL RISCHIO DALL'USO DI SOSTANZE CHIMICHE

#### C.31 - RISCHIO CHIMICO

Il D.Lgs 626/94 come modificato dal D.Lgs 25/2002 definisce gli agenti chimici pericolosi come:

- agentichimiciclassificaticomesostanzepericoloseaisensideldecretolegislativo3febbraio 1997,n.52,esuccessivemodifiche,nonchégliagentichecorrispondonoaicriteridiclassifica zione
  - comesostanzepericolosedicuialpredettodecreto(sonoescluselesostanzepericolosesol oper l'ambiente);
- agentichimiciclassificaticomepreparatipericolosiaisensideldecretolegislativo16luglio19 98,
  - n.285, esuccessive modifiche, nonchégliagent icherispondono ai criteri di classificazione co me preparati pericolosi di cui al predetto decreto (sono esclusi i preparati pericolosi solo per l'ambiente);
- agentichimiciche, purnonessendoclassificabilicome pericolosi, in baseai punti 1) e 2), possonocomportare un rischio per la sicurezza e la salute dei la voratoria causa di loro propri età chimico-fisiche chimiche otossicologiche e del modoin cui sono utilizzatio presenti sulluo godi la voro, compresi gli agenti chimici cui e' stato assegnato un valore limite di esposizione professionale.

LostessoD.Lgsdefiniscel'attivitàchecomportalapresenzadiagentichimicicomeogniattivitàlavora tivain

cuisonoutilizzatiagentichimici,oseneprevedel'utilizzo,inognitipodiprocedimento,compresila produzione,lamanipolazione,l'immagazzinamento,iltrasportool'eliminazioneeiltrattamentodeirif iuti,o che risultino da tale attività lavorativa.

Infaseprogettualenonsonoconosciutiglispecificiprodottichel'appaltatoreutilizzeràinfaserealizz ativa

pertantoèpossibilefornireindicazionideltuttogeneralisuiprodottidautilizzarequalil'utilizzazionedi prodottimenonocivi,l'informazioneeformazionedelpersonale,ilreperimentodelleinformazionine cessarie sui prodotti (schede prodotto).

L'appaltatore nel proprio POS dovrà nel caso di utilizzo di prodotti chimici almeno:

- indicareimotividellasceltadelprodottocheutilizzeràgiustificandoneeventualmentelama ncata sostituzione con prodotti meno pericolosi;
- indicare le soluzioni tecnico organizzative adottate per limitare l'esposizione ai prodotti chimici;

MSintagma ...







## **PROGETTO ESECUTIVO**

#### PIANO SICUREZZA E COORDINAMENTO – ALLEGATO 4 ANALISI RISCHI

- indicareilivellidiesposizione(TLV,TWA,STELL)acuifariferimentoelaproceduraperla misurazionedeilivelli(modalità,strumenti,frequenza,sitidicampionamento,provvedime ntiper superamento dei limiti ecc.);
- indicare gli interventi di informazione e formazione previsti/erogati per i lavoratori esposti;
- indicare il piano disorveglianza sanitaria definito in collaborazione con il medico competente aziendale;
- mettere a disposizione del CEL e delle autorità di controllo le schede prodotto dei prodotti utilizzati.
- Al fine di evitare tale rischio, si prevedono in linea generale le seguenti prescrizioni:
- controllare l'etichetta di rischio che deve essere presente sui contenitori dei prodotti e seguire le istruzioni di prevenzione riportate;





• usare le protezioni personali previste e gli indumenti di lavoro in grado di evitare imbrattamento della pelle;



- cambiare con frequenza gli indumenti di lavoro;
- lavarsi subito la parte di pelle esposta, con idonei detergenti (non utilizzare solventi);
- non fumare;
- non consumare alimenti durante l'attività lavorativa;
- bere solo dopo aver lavato le mani;
- segnalare al preposto ogni situazione di pericolo, soprattutto nel caso vengano rinvenuti nel sottosuolo materiali non previsti.

Sulla base dell'analisi delle singole lavorazioni, si riporta nella tabella seguente l'analisi del rischio sostanze chimiche, con l'individuazione delle fasi ed attività lavorative, le mansioni coinvolte e le misure di prevenzione e protezione previste.

Rischio	Fasi e attività lavorative	Mansioni
Lesioni alle mani o ad altre parti	F.05.01.04.05 - Getto con	Capo squadra (fondazioni,
del corpo per contatto con	autobetoniera e autopompa	struttura piani interrati,
sostanze corrosive, ecc. (Guanti	F.05.01.04.06 - Vibrazione del	struttura in c.a., struttura di
contro le aggressioni chimiche,	getto	copertura)
occhiali)	F.05.02.01.07 - Getto con	Muratore polivalente
	autobetoniera e autopompa e	Minatore - Carpentiere
	vibrazione del getto	Assistente tecnico di cantiere
	F.06.06.01 - Esecuzione di un	Autista autobetoniera

**MANDATARIA** 



MANDANTE







# PROGETTO ESECUTIVO

# PIANO SICUREZZA E COORDINAMENTO – ALLEGATO 4 ANALISI RISCHI

Rischio	Fasi e attività lavorative	Mansioni
	primo strato di Spritz-Beton	Autogru
	eventualmente per uno	Autista pompa cls
	spessore di 5 cm con miscela	Operaio comune polivalente
	costituita da gunite con aggiunta	Capo squadra opere edili
	di fibre di acciaio per conferire	
	resistenza a trazione	
	F.06.07.06 - Esecuzione dello	
	Spritz-Beton finale con fibre	
	metalliche	
	F.07.01.04 - Collocazione in	
	opera del tubo-getto con	
	relativo supporto ed esecuzione	
	del getto	



**MANDANTE** 





## **PROGETTO ESECUTIVO**

#### PIANO SICUREZZA E COORDINAMENTO – ALLEGATO 4 ANALISI RISCHI

# 10. MISURE PER ASSICURARE LA SALUBRITÀ DELL'ARIA NEI LAVORI IN GALLERIA

C.32

Larealizzazione delle Gallerie prevede l'utilizzo di una deguato impianto di venti la zione con ricambio sufficiente agaranti re la salubrità dell'ariare spirata dagli operatoria detti all'esecuzione delle attività in sotterraneo.

L'impiantodiventilazionenellegalleriedovràessereingradodierogareingalleriaamezzodiventilazi one forzata, un minimo di 3 mc di aria fresca al minuto per ogni lavoratore impiegato.

Ilsistemadiventilazioneadottatodovràessereprogettatotenendocontodeiseguentifattoridi inquinamento presenti durante le lavorazioni in galleria:

Presenzadipolveriinfaseditaglioescavodelfronte:Leparticellefontedirischiodifibrosclerosidei tessutipolmonarisonoquellecondimensionitrai1e2µchehannouncoefficientediritenzione polmonaredel60%,pertantosiprevedeunfabbisognodiariadi20-50mc/minutoperogni attrezzatura di scavo e di taglio in avanzamento;

Indicativamente può tenere conto del valore medio:

1 attrezzatura operante \* 35 m3/min. = 35 m3/min.

PresenzadifumiprodottidaimotoriacombustioneinternaconcicloDiesel:L'emissionediCOda partedeimotoriDieselvariainfunzionedellapotenzadiimpiego,dallostatodeimotoriedegli iniettori.Tuttiimezzidovrannoessererevisionatieinstatoperfettamenteefficiente,indicativamente si dovrà tenere conto di un fabbisogno di 4 m3/min pari 240 m3/h per ogni CV di potenza sviluppata;

Presenza di fumi da esplosivo Per quel che riguarda l'abbattimento dei fumi da esplosivo, tenuto conto

cheilprincipalefumonocivoemessoèl'ossidodicarbonio(direttamenteproporzionalealladensità delle cariche), dovrà essere garantita una quantità di aria non inferiore a 300 m3 /ora di aria per ogni kg di esplosivo impiegato.

L'illuminazioneinsotterraneo,edinparticolaredeiluoghiaccessibiliedipassaggio,ovviamenteartificiale

deveesseregarantitaconappositidispositivifissichefunzionanoindipendentementedatuttiisistemi portatiliadisposizionedeilavoratori:laminimaluminositàrichiestacontalidispositiviè5lux.llpostodi lavoroeffettivodeveavereunailluminazioneminimadi

30lux:essadeveesserenecessariamentefornitada mezzi fissi.

Illivellomediodiilluminazioneportatiledeveessereportatoa 50 lux quando sieffettualavoriche comportino pericolispecifici, come le fasi di disgaggio, la ricerca di mineine splose, la pulizia del fronte do pol'avanzamento.











## PROGETTO ESECUTIVO

#### PIANO SICUREZZA E COORDINAMENTO – ALLEGATO 4 ANALISI RISCHI

# 11. MISURE DA ADOTTARE NEL CASO DI ESTESE DEMOLIZIONI

C.33 - Nell'esecuzione dei lavori laddove si rendesse necessario la demolizione di manufatti di qualsiasi tipo in muratura, cemento armato, ecc., (secondo quanto disposto dalla D.L.) dovrà essere predisposto da parte della ditta un "PROGRAMMA DELLE DEMOLIZIONI".

"Programma delle Demolizioni", si intende uno specifico capitolo del POS o un elaborato allegato ad esso, che descrive l'ordine e la metodologia delle operazioni di demolizione.

In particolare dovranno essere rispettate le norme di cui al D. Lgs. 81/08, artt. 150 ÷ 154 e più precisamente:

I lavori di demolizione devono essere eseguiti sotto la sorveglianza di un preposto, il cui nominativo deve essere indicato nel POS nel capitolo dedicato al Piano delle demolizioni;

Prima dell'inizio dei lavori di demolizione è obbligatorio verificare le condizioni di conservazione e stabilità delle strutture da demolire:

Conseguentemente al punto precedente, devono essere eseguite le opere di rafforzamento e di puntellamento necessarie ad evitare che, durante la demolizione, si verifichino crolli indesiderati:

Nelle zone sottostanti le demolizioni deve essere vietata sosta e transito di chiunque, delimitando la zona con appositi sbarramenti;

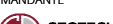
I lavori di demolizione devono essere condotti in maniera da non pregiudicare la stabilità delle strutture portanti o di collegamento e di quelle eventuali adiacenti;

E' sempre vietato gettare il materiale di demolizione dall'alto. Esso deve invece essere trasportato oppure convogliato in appositi canali il cui estremo inferiore deve risultare ad altezza inferiore ai 2 metri dal livello del piano di raccolta;



- I canali di raccolta devono essere costruiti in modo che ogni tronco imbocchi nel tronco successivo; gli eventuali raccordi devono essere adeguatamente rinforzati. L'imboccatura superiore del canale deve essere realizzata in modo che non possano cadervi accidentalmente persone;
- L'accesso allo sbocco dei canali di scarico per il caricamento ed il trasporto del materiale accumulato deve essere consentito soltanto dopo che sia stato sospeso lo scarico dall'alto;











PROGETTO ESECUTIVO

## PIANO SICUREZZA E COORDINAMENTO – ALLEGATO 4 ANALISI RISCHI

• Durante i lavori di demolizione si deve provvedere a ridurre il sollevamento di polveri irrorando con acqua le murature ed i materiali di risulta;



- Nel caso di muri in demolizione alti più di due metri, nessun operatore potrà salire e lavorare su di essi;
- La demolizione dei muri effettuata con attrezzature manuali deve inoltre essere fatta servendosi di ponti di servizio indipendenti dall'opera in demolizione;



• La demolizione per *rovesciamento* (per trazione o spinta) può essere effettuata per parti di strutture aventi altezza inferiore ai 5 metri dal piano campagna, salvo l'osservanza di regolamenti locali o speciali più restrittivi, ovvero salvo il caso che queste operazioni non comportino particolari rischi per la sicurezza o l'incolumità di cose e persone (come, per es., la vicinanza a strade, ad altri edifici abitati, ecc...);



- La trazione o la spinta deve essere esercitata in modo graduale e senza strappi e deve essere eseguita soltanto su elementi di struttura opportunamente isolati dal resto del manufatto in demolizione in modo da non determinare crolli non previsti di altre parti;
- Devono essere adottate le precauzioni necessarie per la sicurezza del lavoro quali:
- trazione da distanza non minore di una volta e mezzo l'altezza del muro o della struttura da abbattere e allontanamento degli operai dalla zona interessata;
- Il rovesciamento per spinta può essere effettuato con martinetti solo per opere di altezza non superiore a 3 metri, con l'ausilio di puntelli sussidiari contro il ritorno degli elementi smossi;

Deve essere evitato in ogni caso che per lo scuotimento del terreno in seguito alla caduta delle strutture o di grossi blocchi possano derivare danni o lesioni agli edifici vicini o ad opere adiacenti pericolose per i lavoratori addetti







#### PROGETTO ESECUTIVO

#### PIANO SICUREZZA E COORDINAMENTO - ANALISI RISCHI

# 12.) MISURE CONTRO I POSSIBILI RISCHI DI INCENDIO

C.34

L'impresaappaltatrice, oltreagliest intoricarrellati, dovràpre disporre incantiere (nei punt istrategicie di

maggiorfrequentazione)unadeguatonumerodiestintoridallacapacità estinguentenon inferiorea 34A

144BC,controllatiogni6mesi,inprossimitàdeglistessidovràessereespostalasegnaletic ariportanteil pittogramma dell'estintore.

Bisogneràfareinmodochenonvenganoingombratiglispaziantistantiimezzidiestinzio ne, cheglistessi non vengano spostati e che il capo cantiere venga informato di qualsiasi loro utilizzo anche se parziale. Anche a bordo dei mezzi di trasporto di cantiere dovrà altresì essere posto un estintore.

Estintori portatili

Tipo:omologato DM 20/12/82

Estinguente: (polvere)
Classi di fuoco: (A,B,C)

Capacità estinguente: 34A,144B,C (minimo)

Peso: 5 kg.

Posizionamento:

(p.e.inprossimità delle uscite dailu oghi, odi particolari la vorazioni, nelle baracche ed in galleria)

Installazione: (p.e. a parete h.max 1,50 m) Cartellonistica: conforme al D.Lvo 493/96

Manutenzione: UNI 9994/92 (sorveglianza e controllo semestrale)

Perquantoriguardalatipologiadeimezzidispegnimentosifariferimentoall'AllegatoVdelD. M.10/03/98e più precisamente alla classificazione del tipo di incendio e del relativo tipo di estinguente da adoperare:

## incendidiclasseA-

incendidimaterialisolidi,usualmentedinaturaorganica,cheportanoallaform azione di braci;

#### estinguentiperincendiclasseA-

acqua, schiuma, polveresonoles ostanze più comunemente usate; le attrezzature che utilizzano dette sostanze sono: estintori, naspi, idranti odaltrii mpianti di estinzione ad acqua;

#### incendidiclasseB-

incendidimaterialiliquidiosolidiliquefacibili,qualipetrolio,paraffina,vernici,oli i, grassi ecc;

MANDATARIA

MANDANTE









#### **PROGETTO ESECUTIVO**

#### PIANO SICUREZZA E COORDINAMENTO – ANALISI RISCHI

## estinguentiperincendiclasseB-

gliestinguentipiùcomunementeutilizzatisonocostituitidaschiuma, polvere e anidride carbonica;

- incendi di classe C- incendi di gas;
- l'interventoprincipalecontrotaliincendièquellodibloccareilflussodigaschiud endolavalvoladi

intercettazioneootturandolafalla;atalepropositosirichiamailfattocheesisteil rischiodiesplosionese un incendio di gas viene estinto prima di intercettare il flusso del gas;

- <u>incendidiclasseD</u>-incendidisostanzemetalliche-Incendidisostanzemetallichechebruciano(allum., magn., potassio, sodio);
- <u>estinguentispecificiperincendidiclasseD</u>sonopolverispecialiebisognaopera reconpersonale particolarmente addestrato;
- <u>incendi di classe E</u> di impianti ed attrezzature elettriche sotto tensione;
- <u>estinguenti specifici di classe E</u>per incendi di impianti ed attrezzature elettriche sotto tensione;
- gli estinguenti specifici sono costituiti da polveri dielettriche e da anidride carbonica.

Rischio	Fasi e attività lavorative	Mansioni	Misure di prevenzione protezione
Esplosione o incendio depositi	F.04.01.02 - Taglio e allontanamento degli elementi demoliti F.05.01.02.01 - Allestimento e posa dell'armatura F.05.02.01.06 - Posa dell'armatura F.07.01.03 - Inserimento delle gabbie entro i fori trivellati e collocazione dell'avampozzo F.09.03.02 - Montaggio di guard-rails	Autista autocarro Responsabile tecnico di cantiere Saldatore Carpentiere Gruista (gru a torre) Capo squadra (fondazioni, struttura piani interrati, struttura in c.a., struttura di copertura) Muratore polivalente Autogru Operaio comune polivalente Capo squadra opere edili Operaio comune (manti stradali) Capo squadra (manti stradali)	Le bombole vuote devono essere separate da quelle piene e poste in posizione verticale assicurate con legatura contro la caduta e il ribaltamento Il deposito delle bombole deve essere predisposto in luogo riparato dagli agenti atmosferici e dalla caduta di materiale
Incendio	F.02.04 - Collocazione e	Elettricista	Allontanare dalla









# PROGETTO ESECUTIVO

## PIANO SICUREZZA E COORDINAMENTO - ANALISI RISCHI

Rischio	Fasi e attività lavorative	Mansioni	Misure di prevenzione protezione
	rimozione delle baracche e prefabbricati di cantiere	Capo squadra (impianti elettrici)	macchina materiali infiammabili
	e relativi allacciamenti	Addetto al carrello	Il filtro di aspirazione deve
	F.02.06 - Realizzazione	elevatore	essere libero,
	dell'impianto elettrico di cantiere	Operaio comune ponteggiatore	regolarmente pulito e non ostruito da polveri o altro,
	F.03.01 - Pulizia dell'area	Ponteggiatore	in nessun modo deve
	dell'accantieramento e dello stoccaggio	Capo squadra (montaggio e smontaggio ponteggi)	essere ostruito con altri materiali
	F.03.02 - Stesa di materiale arido (ghiaia)	Addetto al rullo	Durante i rifornimenti di carburante spegnere il
	con macchine operatrici a formazione del fondo	Responsabile tecnico di cantiere	motore e non fumare
	dell'area di	Saldatore	Le tubazioni di alimentazione del
	accantieramento, e sua	Carpentiere	cannello di saldatura o di
	compattazione	Gruista (gru a torre)	taglio devono essere
	F.03.03 - Realizzazione di recinzione di cantiere con paletti in ferro infissi nel terreno e rete metallica	Capo squadra (fondazioni, struttura piani interrati, struttura in c.a., struttura di copertura)	dotate di valvola di non ritorno della fiamma inserita il più a valle possibile rispetto ai
	F.03.04 - Collocazione in	Operaio comune	riduttori di pressione
	opera di cartellonistica di cantiere	Muratore polivalente	Le tubazioni non devono venire a contatto con
	F.03.05 - Realizzazione stoccaggi di materiali in	Operaio comune (assistenza impianti	sostante quali grasso, olio, fango, etc.
	cantiere	elettrici)	La distanza minima tra
	F.03.06 - Carico e scarico materiali in cantiere	Elettricista (completo) Minatore fronte	cannello e bombola deve essere di almeno 10 m, riducibili a 5 m se le
	F.03.09 - Montaggio di	avanzamento	bombole sono protette
	ponteggio metallico fisso	Jumbista  Minatora Carportiora	da scintille e calore o se si
	F.03.10 - Smontaggio di	Minatore - Carpentiere Assistente tecnico di	lavora all'esterno
	ponteggio metallico fisso F.03.14 - Smontaggio	cantiere	Sui riduttori deve essere
	dell'elevatore a cavalletto	Addetto (trivella)	montata una valvola a secco
	F.03.15 -	macchina micropali	Nel caso di interruzione
	Sistemazione/ripristino e	Autogru	delle operazioni di
	pulizia dell'area di	Addetto trivella	saldatura o taglio
	cantiere	Autista autocarro	spegnere il cannello
	F.03.08 - Rimozione di cartellonistica di cantiere	Operaio comune polivalente	Tenere a disposizione in prossimità dell'area in









# PROGETTO ESECUTIVO

## PIANO SICUREZZA E COORDINAMENTO - ANALISI RISCHI

Rischio	Fasi e attività lavorative	Mansioni	Misure di prevenzione protezione
	F.03.07 - Rimozione di recinzione di cantiere (rete metallica) F.04.01.02 - Taglio e allontanamento degli elementi demoliti F.04.02.04 - Esecuzione dello scavo di sbancamento e livellamento F.04.02.05 - Esecuzione dello scavo di fondazione F.04.02.06 - Esecuzione dello scavo in trincea con macchine operatrici F.04.02.07 - Armatura e protezione degli scavi F.04.02.08 - Esecuzione dello scavo in trincea con mezzi manuali F.04.02.09 - Esecuzione manuale dello scavo F.04.02.10 - Aggottamento di acqua mediante l'utilizzo di pompe sommerse F.04.02.11 - Scavo a macchina, anche in presenza d'acqua F.04.02.12 - Scavo a mano, anche in presenza d'acqua F.04.03.01 - Costipamento e rullatura F.04.04.01 - Rimozione di macerie F.04.04.02 - Trasporto del materiale di risulta degli scavi F.04.04.03 - Consegna,	Palista (manti stradali) Addetto rifinitrice Addetto al rullo compressore Palista Escavatorista Capo squadra opere edili Autista autocarro (segnaletica stradale) Operaio comune (segnaletica stradale) Capo squadra (segnaletica stradale) Autogru (manti stradali) Autista autocarro (manti stradali) Operaio comune (manti stradali) Capo squadra (manti stradali) Capo squadra (manti stradali)	lavorazione mezzi antincendio di primo intervento Non usare i gas delle bombole per:  . la pulizia di sostanze esplosive rinfrescarsi pulire gli indumenti o gli ambienti di lavoro avviare motori a combustione interna pulire i pezzi in lavorazione Durante i rifornimenti di carburante spegnere i motori e non fumare









# PROGETTO ESECUTIVO

## PIANO SICUREZZA E COORDINAMENTO - ANALISI RISCHI

Rischio	Fasi e attività lavorative	Mansioni	Misure di prevenzione protezione
	stoccaggio e		<u>'</u>
	movimentazione materiali		
	F.05.01.02.01 -		
	Allestimento e posa		
	dell'armatura		
	F.05.01.03.01 - Trasporto,		
	scarico e stoccaggio travi		
	in acciaio		
	F.05.01.04.01 - Trasporto,		
	scarico e stoccaggio lastre predalles e armatura		
	F.05.01.05.01 -		
	Spargimento di bitume		
	F.05.01.05.03 - Rullatura		
	leggera		
	F.05.01.05.04 -		
	Spargimento di sabbia		
	F.05.01.06.02 -		
	Installazione elementi a		
	onda, parapetti, ecc.,		
	mediante bullonatura		
	F.05.01.06.03 - Rimozione		
	parapetti provvisori di		
	cantiere		
	F.05.01.08.01 -		
	Preparazione e pulizia del		
	piano di posa		
	F.05.02.01.01 - Scavo		
	F.05.02.01.03 -		
	Predisposizione		
	controsoletta di spinta con elementi in acciaio		
	F.05.02.01.04 - Scavo per		
	piattaforma di varo e		
	muro di contrasto		
	F.05.02.01.05 -		
	Collocazione e rimozione		
	delle casserature in legno		
	o pannelli in multistrato,		
	anche presagomate		









# PROGETTO ESECUTIVO

## PIANO SICUREZZA E COORDINAMENTO - ANALISI RISCHI

Rischio	Fasi e attività lavorative	Mansioni	Misure di prevenzione protezione	
	F.05.02.01.06 - Posa			
	dell'armatura			
	F.06.01.03 - Esecuzione di			
	impianto di illuminazione pneumatico della galleria			
	da utilizzarsi durante il			
	caricamento e il			
	brillamento delle mine			
	F.06.03.01 - Esecuzione di			
	fori da mina sul fronte			
	della volata della profondità di circa 2 m			
	'			
	F.06.05.02 - Disgaggio F.06.07.01 - Trasporto in			
	cantiere degli elementi			
	che costituiscono le			
	centine e loro			
	assemblaggio			
	F.07.01.01 - Pulizia			
	dell'area			
	F.07.01.03 - Inserimento			
	delle gabbie entro i fori trivellati e collocazione			
	dell'avampozzo			
	F.07.01.05 -			
	Scapitozzatura delle teste			
	dei pali			
	F.07.02.01 - Perforazione			
	di micropali			
	F.07.02.02 - Posa in opera			
	del tubo in acciaio di armatura			
	F.07.03.01 - Formazione			
	di colonne di terreno			
	consolidato con jet-			
	grouting			
	F.08.01.02 - Posa in opera			
	del pietrame			
	F.08.02.02 -			
	Movimentazione terra per			









# PROGETTO ESECUTIVO

## PIANO SICUREZZA E COORDINAMENTO - ANALISI RISCHI

Rischio	Fasi e attività lavorative	Mansioni	Misure di prevenzione protezione	
	rilevato			
	F.08.02.03 -			
	Compattazione per strati			
	F.08.02.04 - Stesura			
	stabilizzato con legante			
	naturale e compattatura			
	F.08.03.01 - Stesa con vibrofinitrice			
	F.08.03.03 - Rullatura con			
	rullo gommato			
	F.08.04.01 - Consegna e carico materiali			
	F.08.04.02 - Stesura			
	conglomerato bituminoso per strato di base			
	F.08.04.03 - Stesa			
	conglomerato bituminoso			
	per strato di			
	collegamento			
	F.08.04.04 - Stesa tappeto di usura con vibrofinitrice			
	F.08.04.05 - Stesura			
	manto con attrezzi			
	manuali			
	F.08.04.06 - Rullatura			
	strati con rullo metallico			
	F.08.04.07 - Pulizia mezzi,			
	ricollocazione a deposito			
	F.09.01.01 - Scavo e ritombamento			
	F.09.02.01 - Realizzazione			
	di segnaletica orizzontale			
	F.09.03.01 - Montaggio di			
	barriere New Jersey			
	F.09.03.02 - Montaggio di			
	guard-rails			
	F.09.04.01 - Installazione			
	dei montanti negli			
	alloggiamenti predisposti			









# PROGETTO ESECUTIVO

## PIANO SICUREZZA E COORDINAMENTO - ANALISI RISCHI

Rischio	Fasi e attività lavorative	Mansioni	Misure di prevenzione protezione
	F.09.04.02 - Installazione pannelli di tamponamento, mediante infilaggio		
Incendio di materiali adiacenti	F.04.01.02 - Taglio e allontanamento degli elementi demoliti F.05.01.02.01 - Allestimento e posa dell'armatura F.05.02.01.06 - Posa dell'armatura F.07.01.03 - Inserimento delle gabbie entro i fori trivellati e collocazione dell'avampozzo F.09.03.02 - Montaggio di guard-rails	Autista autocarro Responsabile tecnico di cantiere Saldatore Carpentiere Gruista (gru a torre) Capo squadra (fondazioni, struttura piani interrati, struttura in c.a., struttura di copertura) Muratore polivalente Autogru Operaio comune polivalente Capo squadra opere edili Operaio comune (manti stradali)	Allontanare eventuali materiali infiammabili
Incendio di zone limitrofe	F.04.01.02 - Taglio e allontanamento degli elementi demoliti F.05.01.02.01 - Allestimento e posa dell'armatura F.05.02.01.06 - Posa dell'armatura F.07.01.03 - Inserimento delle gabbie entro i fori trivellati e collocazione dell'avampozzo F.09.03.02 - Montaggio di guard-rails	Capo squadra (manti stradali) Autista autocarro Responsabile tecnico di cantiere Saldatore Carpentiere Gruista (gru a torre) Capo squadra (fondazioni, struttura piani interrati, struttura in c.a., struttura di copertura) Muratore polivalente Autogru Operaio comune polivalente Capo squadra opere edili	Chiudere le aperture su murature e solai attraverso le quali le scintille potrebbero giungere a materiali infiammabili









# PROGETTO ESECUTIVO

## PIANO SICUREZZA E COORDINAMENTO - ANALISI RISCHI

Rischio	Fasi e attività lavorative	Mansioni	Misure di prevenzione protezione
		Operaio comune (manti stradali) Capo squadra (manti stradali)	
Incendio, scoppio	F.07.01.06 - Raddrizzamento dei ferri	Operaio comune polivalente	Allontanare eventuali materiali infiammabili
	di armatura dei pali (eventuale) e pulizia delle superfici	Capo squadra opere edili	Non usare fiamme libere in corrispondenza del tubo e della bombola del gas
			Tenere la bombola lontano dalle fonti di calore
			Tenere un estintore sul posto di lavoro
			I tubi in gomma e le connessioni tra bombola e cannello devono essere integri
			Non lasciare le bombole in locali chiusi o interrati
			Non sollecitare il tubo di alimentazione con piegamenti e torsioni
			Funzionalità del riduttore di pressione
Incendio, ustioni	F.02.06 - Realizzazione dell'impianto elettrico di cantiere F.05.01.02.01 - Allestimento e posa dell'armatura F.05.02.01.06 - Posa dell'armatura F.06.07.04 - Assemblaggio a terra delle centine F.07.01.03 - Inserimento delle gabbie entro i fori	Operaio comune (assistenza impianti elettrici) Elettricista Capo squadra (impianti elettrici) Carpentiere Gruista (gru a torre) Capo squadra (fondazioni, struttura piani interrati, struttura in c.a., struttura di copertura)	Le operazioni di saldatura devono essere eseguite in luogo aerato prendendo tutte le necessarie precauzioni contro l'innesco dell'incendio Tenere a disposizione in prossimità dell'area di lavoro mezzi antincendio di primo intervento  Non effettuare operazioni di saldatura in presenza di materiali infiammabili
	delle gabbie entro i fori trivellati e collocazione dell'avampozzo	di copertura) Muratore polivalente	di materiali infiammabili









# PROGETTO ESECUTIVO

## PIANO SICUREZZA E COORDINAMENTO - ANALISI RISCHI

Rischio	Fasi e attività lavorative	Mansioni	Misure di prevenzione protezione
		Minatore - Carpentiere	
		Saldatore	
		Assistente tecnico di cantiere	
		Autogru	
		Operaio comune polivalente	
		Capo squadra opere edili	
Scoppio, incendio	F.03.01 - Pulizia dell'area	Palista	Durante i rifornimenti di
	dell'accantieramento e dello stoccaggio	Muratore polivalente Autogru	carburante spegnere il motore e non fumare
	F.03.15 - Sistemazione/ripristino e	Operaio comune	Allontanare eventuali materiali infiammabili
	pulizia dell'area di cantiere	Autista autocarro Operaio comune	L'aspirazione deve essere munita di filtro pulito
	F.07.01.01 - Pulizia	polivalente	Conservare il carburante
	dell'area	Capo squadra opere edili	strettamente necessario
	F.09.04.01 - Installazione	Autogru (manti stradali)	in recipienti idonei ed
	dei montanti negli alloggiamenti predisposti	Autista autocarro (manti stradali)	etichettati Effettuare i rifornimenti di
		Operaio comune (manti stradali)	carburante a motore spento e non fumare
		Capo squadra (manti stradali)	







#### PROGETTO ESECUTIVO

#### PIANO SICUREZZA E COORDINAMENTO – ANALISI RISCHI

#### 13. MISURE CONTRO I POSSIBILI RISCHI DI ESPLOSIONE

C.35 - Il presente rischio si può considerare di bassa probabilità soprattutto in considerazione del fatto che la maggior parte delle lavorazioni si svolgono prevalentemente all'aperto.

Tuttavia, nell'analisi delle fasi vengono evidenziate le attività potenzialmente a rischio, rappresentate dall'impiego di attrezzature infiammabili ed esplosive e dalla realizzazione di zone di deposito materiali incendiari (depositi gasolio uso cantiere, utilizzo bombole per saldature/tagli carpenterie metalliche, ecc...).

Tutti i carburanti e combustibili liquidi presentano in varia misura pericolo di incendio anche ed esplosione, acausadivaporiinfiammabilidaessiemessi.Lostessovalepermoltisolventievernici.Tutte queste sostanze, devono essere conservate lontano dai locali di servizio e di lavoro e dai materiali combustibili. Quando il fabbisogno di carburanti è sensibile, èpreferibile depositarli in cisterne sotterranee.

E'consentital'installazioneel'utilizzodicontenitori-<u>distributoridicarburante</u>purchèdicapacitànon superiorea9.000litriedi "tipoapprovato".llcontenitoredistributoredeveessereprovvistodibacinodi contenimentodicapacitànoninferioreallametàdellacapacitàgeometricadelcontenitor e,ditettoiadi protezione dagli agenti atmosferici realizzata in materiale non combustibile e di idonea messa a terra.

Nellainstallazionedevonoessereosservateunadistanzainternaeunadistanzaestern anoninferiorea3 metri (verso altri depositi, vie di transito e recinzioni esterne) e contorno. profondità avente una minorea3metri,deverisultarecompletamentesgombraeprivadivegetazione.Inprossi mitàdell'impianto

-depositodevonoessereinstallatialmenotreestintoriportatilidi "tipoapprovato".llcontenitore-distributore deve essere trasportato scarico.

Peridepositiinfustipossonoessereutilizzatelestesseregoleindicatepericontenitoridistributori, se superano 1 mc, vanno notificati ai Vigili del Fuoco ai fini del rilascio del "certificato di prevenzione incendi". Le bombole di gas compresso devono essere tenute in luoghi protetti, ma non ermeticamente chiusi, lontano dai posti di la voro edi passaggio. De vono risultar ese para telebombo le digas diversi elebombo le digas di diversi elebombo le digas di digasmbolepieneda

quellevuote, in oltrevanno de positates empre in posizione verticale, fissate a partista bili. I depositidevono

essereprotetticontrogliagentiatmosfericimediantetettoiainmaterialenoncombustibil eeprovvistidi idonea messa a terra. I depositi devono portare la chiara indicazione dei prodotti contenuti del quantitativo е

Sintagma







#### PROGETTO ESECUTIVO

#### PIANO SICUREZZA E COORDINAMENTO - ANALISI RISCHI

massimoprevisto. Peridepositi egli impiantiannessi alle attività temporane e, qualorari en trantitrale attività contemplate dal D.M. 16.2.82, si devono applicare le specifiche norme antincendio.

Intuttiicasiècomunqueindispensabileinstallareestintoriinnumerosufficienteedopp ortunamente dislocati,del "

tipoapprovato" dal Ministero dell'Interno perclassi i done i anche all'utilizzo su apparecchi sotto tensione elettrica.

Ingeneralenonsonoammesseinstallazionielettricheneiluoghioveesistonopericolidi esplosioneodi

incendio. Tuttavia, quando consentite, le installazioni el ettrichene il uoghiove esistono pericoli di esplosione

odiincendio:tuttavia,quandoconsentite,leinstallazionidevonoessererealizzateinconformitàallenorme

CEIrelativeailuoghielocaliconpericolodiesplosioneediincendio.L'illuminazioneelettric apuòessere effettuata solo dall'esterno, per mezzo di lampade antideflagranti.

Inoltre questo rischio potrebbe verificarsi qualora, nonostante l'effettuazione della bonifica preliminare per la ricerca di ordigni bellici (vedi fase F.01), durante questa attività o durante le operazioni di scavo venga rinvenuto un ordigno bellico, e quindi sarà necessario procedere all'individuazione e al disinnesco dello stesso. A tal proposito si rimanda alla procedura operativa tipologica di cui al punto C.24, che dovrà essere puntualmente condivisa ed integrata dal coordinatore in fase di esecuzione con gli organi specializzati preposti all'esecuzione dell'attività.

Rischio	Fasi e attività lavorative	Mansioni	Misure di prevenzione protezione	Documentazione
Esplosione	F.06.02.04 - Applicazione dei detonatori alle micce	Minatore - Carpentiere Assistente tecnico di cantiere	L'operazione per l'applicazione dei detonatori alle micce dovrà essere effettuata in un locale completamente distinto da quelli di deposito e dei luoghi di lavoro Tale operazione dovrà essere condotta in presenza del quantitativo dei detonatori strettamente necessario	









# PROGETTO ESECUTIVO

## PIANO SICUREZZA E COORDINAMENTO - ANALISI RISCHI

Rischio	Fasi e attività lavorative	Mansioni	Misure di prevenzione protezione	Documentazione
Esplosione derivante dall'innesco accidentale di un ordigno bellico	F.01.03 - Bonifica superficiale (<= 1m) F.01.04 - Bonifica in profondità (1m ÷	Personale qualificato BCM (Bonifica Campi Minati)	Saranno adoperate apposite pinze di sicurezza Per nessuna ragione, nel locale di applicazione dei detonatori alle micce, dovranno essere depositati o preparati quantitativi anche minimi di esplosivi	
inesploso Esplosione o incendio depositi	8m) F.04.01.02 - Taglio e allontanamento degli elementi demoliti F.05.01.02.01 - Allestimento e posa dell'armatura F.05.02.01.06 - Posa dell'armatura F.07.01.03 - Inserimento delle gabbie entro i fori trivellati e collocazione dell'avampozzo F.09.03.02 - Montaggio di guard- rails	Autista autocarro Responsabile tecnico di cantiere Saldatore Carpentiere Gruista (gru a torre) Capo squadra (fondazioni, struttura piani interrati, struttura in c.a., struttura di copertura) Muratore polivalente Autogru Operaio comune polivalente Capo squadra opere edili Operaio comune (manti stradali) Capo squadra (manti stradali)	Le bombole vuote devono essere separate da quelle piene e poste in posizione verticale assicurate con legatura contro la caduta e il ribaltamento Il deposito delle bombole deve essere predisposto in luogo riparato dagli agenti atmosferici e dalla caduta di materiale	
Esplosione per formazione di atmosfere esplosive	F.02.06 - Realizzazione dell'impianto	Operaio comune (assistenza impianti elettrici)	E' vietato effettuare operazioni di saldatura o di taglio	









# PROGETTO ESECUTIVO

#### PIANO SICUREZZA E COORDINAMENTO - ANALISI RISCHI

Rischio	Fasi e attività lavorative	Mansioni	Misure di prevenzione	Documentazione
	elettrico di cantiere F.04.01.02 - Taglio e allontanamento degli elementi demoliti F.05.01.02.01 - Allestimento e posa dell'armatura F.05.02.01.06 - Posa dell'armatura F.06.07.04 - Assemblaggio a terra delle centine F.07.01.03 - Inserimento delle gabbie entro i fori trivellati e collocazione dell'avampozzo F.09.03.02 - Montaggio di guard- rails	Elettricista Capo squadra (impianti elettrici) Autista autocarro Responsabile tecnico di cantiere Carpentiere Gruista (gru a torre) Capo squadra (fondazioni, struttura piani interrati, struttura in c.a., struttura di copertura) Muratore polivalente Minatore - Carpentiere Saldatore Assistente tecnico di cantiere Autogru Operaio comune polivalente Capo squadra opere edili Operaio comune (manti stradali) Capo squadra (manti stradali)	al cannello od elettricamente, nelle seguenti condizioni: su recipienti o tubi chiusi su recipienti o tubi aperti che contengono materie le quali sotto l'azione del calore possono da luogo a esplosioni o altre reazioni pericolose su recipienti o tubi anche aperti che abbiano contenuto materie che evaporando o gassificandosi sotto l'azione del calore o dell'umidità possono formare miscele esplosive. E' altresì vietato eseguire le operazioni di saldatura all'interno di locali, recipienti o fosse che non siano sufficientemente ventilati. Qualora le condizioni di pericolo precedenti possono essere eliminate con l'apertura del recipiente chiuso, con l'asportazione delle materie pericolose e dei loro residui o con altri mezzi o misure, le operazioni di	









# PROGETTO ESECUTIVO

#### PIANO SICUREZZA E COORDINAMENTO - ANALISI RISCHI

	Eaci o attività	Fasi e attività	Misure di	
Rischio		Mansioni	prevenzione	Documentazione
	lavorative		protezione	
			saldatura e taglio	
			possono essere	
			eseguite, purché le	
			misure di sicurezza	
			siano disposte da un	
			esperto ed effettuate	
			sotto la sua diretta	
			sorveglianza	
			E' vietato effettuare	
			operazioni di	
			saldatura o di taglio	
			al cannello nelle	
			seguenti condizioni: su recipienti o tubi	
			chiusi	
			su recipienti o tubi	
			aperti che	
			contengono materie	
			le quali sotto l'azione	
			del calore o	
			dell'umidità possono	
			da luogo a esplosioni	
			o altre reazioni	
			pericolose	
			su recipienti o tubi	
			anche aperti che	
			abbiano contenuto	
			materie che	
			evaporando o	
			gassificandosi sotto	
			l'azione del calore o	
			dell'umidità possono	
			formare miscele	
			esplosive. Qualora le	
			condizioni di	
			pericolo precedenti	
			possono essere	
			eliminate con	
			l'apertura del	
			recipiente chiuso,	
			con l'asportazione	
			delle materie	









# PROGETTO ESECUTIVO

#### PIANO SICUREZZA E COORDINAMENTO - ANALISI RISCHI

Rischio	Fasi e attività lavorative	Mansioni	Misure di prevenzione protezione	Documentazione
Esplosione per ribaltamento o caduta delle bombole	F.04.01.02 - Taglio e allontanamento degli elementi demoliti F.05.01.02.01 - Allestimento e posa dell'armatura F.05.02.01.06 - Posa dell'armatura F.07.01.03 - Inserimento delle gabbie entro i fori trivellati e collocazione dell'avampozzo F.09.03.02 - Montaggio di guardrails	Autista autocarro Responsabile tecnico di cantiere Saldatore Carpentiere Gruista (gru a torre) Capo squadra (fondazioni, struttura piani interrati, struttura in c.a., struttura di copertura) Muratore polivalente Autogru Operaio comune polivalente Capo squadra opere edili Operaio comune (manti stradali) Capo squadra (manti stradali)	pericolose e dei loro residui o con altri mezzi o misure, le operazioni di saldatura e taglio possono essere eseguite, purché le misure di sicurezza siano disposte da un esperto ed effettuate sotto la sua diretta sorveglianza Non si devono saldare o tagliare pezzi sgrassati con solventi clorurati come la trielina Le bombole devono essere movimentate su idoneo carrello e fissate verticalmente contro il ribaltamento e la caduta Nelle operazioni di sollevamento in quota con utilizzo di mezzi di sollevamento non imbragare direttamente il carrello portabombole ma alloggiarlo dentro idonei cassoni metallici a quattro montanti per impedire la rotazione del carico. Il carrello portabombole dovrà essere posizionato	









# PROGETTO ESECUTIVO

#### PIANO SICUREZZA E COORDINAMENTO - ANALISI RISCHI

Rischio	Fasi e attività lavorative	Mansioni	Misure di prevenzione protezione	Documentazione
Pericoli di esplosione per innesco dei detonatori con l'esplosivo	F.06.02.01 - Prelievo degli esplosivi dal deposito F.06.02.02 - Prelievi dei detonatori e delle miscele F.06.02.03 - Trasporto delle materie esplosive	Minatore - Carpentiere Assistente tecnico di cantiere	•	Foglio di autorizzazione alla costituzione del deposito di esplosivo in cantiere









# PROGETTO ESECUTIVO

#### PIANO SICUREZZA E COORDINAMENTO - ANALISI RISCHI

	Fasi e attività		Misure di	
Rischio	lavorative	Mansioni	prevenzione	Documentazione
	lavorative		protezione	
			foglio di	
			autorizzazione alla	
			costituzione del	
			deposito stesso	
			Il deposito dovrà	
			essere munito di	
			parafulmine a gabbia	
			(tipo Faraday)	
			costituito da piattina	
			in ferro zincato o	
			rame di sezione non	
			inferiore a mmq 75	
			per gli elementi di	
			raccolta posti sul	
			tetto e a mmq 50	
			per i conduttori	
			residui dello	
			schermo; le piattine	
			dovranno essere	
			saldate tra loro e	
			messe in	
			comunicazione con il	
			suolo mediante due	
			prese di terra	
			presentanti ciascuna	
			una resistenza	
			elettrica non	
			superiore a 50 Ohm	
			Il deposito dovrà	
			essere ben ventilato	
			in particolare nella	
			stagione estiva	
			Il deposito di	
			esplosivo dovrà	
			essere	
			costantemente	
			sorvegliato da	
			persona incaricata	
			ed esperta che	
			dovrà assolvere i	
			seguenti compiti:	
			mai depositare	









# PROGETTO ESECUTIVO

#### PIANO SICUREZZA E COORDINAMENTO - ANALISI RISCHI

	Fasi e attività		Misure di	
Rischio	lavorative	Mansioni	prevenzione	Documentazione
	lavorative		protezione	
			quantitativi di	
			materie esplosive	
			superiori a quelli	
			massimi indicati dal	
			foglio di	
			autorizzazione alla	
			costituzione del	
			deposito;	
			mantenere le	
			sostanze detonanti	
			(detonatori normali	
			ed elettrici, micia	
			detonante) in un	
			locale asciutto	
			separato da quello	
			contenente	
			l'esplosivo;	
			non rimuovere mai il	
			termometro di	
			minima dal deposito	
			e fare attenzione che	
			la temperatura delle	
			gelatine dinamiti e	
			delle gelatine	
			gomma non vada al di sotto di +7°C e +	
			5°C rispettivamente;	
			trattare le casse e i	
			recipienti contenenti	
			gli esplosivi col	
			massimo riguardo.	
			Nell'interno del	
			deposito non dovrà	
			mai schiodare o	
			chiudere le casse di	
			esplosivo. Tale	
			operazione dovrà	
			essere condotta	
			all'aperto, nel recinto	
			del deposito,	
			facendo	
			esclusivamente uso	









# PROGETTO ESECUTIVO

#### PIANO SICUREZZA E COORDINAMENTO - ANALISI RISCHI

Rischio	Fasi e attività lavorative	Mansioni	Misure di prevenzione protezione	Documentazione
			dei martelli e delle	
			tenaglie di bronzo di	
			cui il deposito dovrà	
			essere dotato;	
			nell'area del	
			deposito non fumare	
			e tenere fiammiferi o	
			altre sostanze	
			infiammabili;	
			consegnare le	
			materie esplodenti ai	
			minatori	
			caposquadra sulla	
			porta del recinto del	
			deposito per ogni	
			turno giornaliero;	
			fornire le materie	
			esplodenti nelle due	
			cassette, munire di	
			coperchio chiudibile	
			a chiavistello. Una	
			dovrà contenere i	
			detonatori e le	
			miscele e l'altra	
			soltanto l'esplosivo;	
			non consegnare	
			esplosivi congelati;	
			eseguire il	
			disgelamento degli	
			esplosivi	
			esclusivamente in	
			appositi recipienti	
			(disgelatori a	
			bagnomaria) lontano	
			dal deposito e dai	
			luoghi di lavoro;	
			mancando il	
			disgelatore, non	
			deve rimuovere dalla	
			polveriera né toccare	
			l'esplosivo congelato	
			Il deposito sarà	









# PROGETTO ESECUTIVO

#### PIANO SICUREZZA E COORDINAMENTO - ANALISI RISCHI

Rischio	Fasi e attività lavorative	Mansioni	Misure di prevenzione protezione	Documentazione
			illuminato con lampade situate all'esterno, in apposite nicchie, e separate dai locali stessi mediante parete fissa di vetro. Ogni canalizzazione elettrica dovrà essere collocata all'esterno dei locali Qualora necessario, occorrerà munire il personale di una lampada a pila che, specie in depositi di esplosivo alla nitroglicerina, dovrà essere accesa prima di entrarvi	







#### PROGETTO ESECUTIVO

#### PIANO SICUREZZA E COORDINAMENTO – ANALISI RISCHI

# 14. DISPOSIZIONI PER LA MOVIMENTAZIONE MANUALE DEI CARICHI

C.37 - Quasi tutte le attività che si svolgono in cantiere prevedono un intervento manuale e/o meccanico per la movimentazione dei carichi.

Le movimentazioni dei materiali devono essere effettuate con l'ausilio di dispositivi o attrezzature idonei.

Data la tipologia delle opere e la dimensione del cantiere è possibile ridurre notevolmente i rischi derivanti agli addetti prevedendo l'impiego di gru su autocarro o autogrù.

Qualora si ricorra alla movimentazione meccanica (autogru) dei materiali (scarico e posa delle tubazioni, pozzetti prefabbricati di raccordo e ispezione, chiusini in ghisa, ecc.) ed attrezzature da smontare e/o rimontare, la movimentazione sarà effettuata con l'ausilio di dispositivi o attrezzature idonei, pertanto gli operatori, prima di dare corso alla movimentazione dei carichi, dovranno controllare che gli stessi siano ben imbracati ed equilibrati e che le funi siano idonei a sostenere il carico stesso e che siano in buono stato e non logore.



Per quello che riguarda la movimentazione manuale, questa va eseguita nel pieno rispetto della normativa vigente a cui si rimanda per le specifiche disposizioni.



I materiali vanno stoccati in prossimità delle aree di lavoro.

La movimentazione manuale dei carichi deve essere ridotta al minimo e razionalizzata al fine di non richiedere un eccessivo impegno fisico del personale addetto.

In ogni caso è opportuno ricorrere ad accorgimenti quali la movimentazione ausiliata o la ripartizione del carico. Il carico da movimentare deve essere facilmente afferrabile e non deve presentare caratteristiche tali da provocare lesioni al corpo dell'operatore, anche in funzione della tipologia della lavorazione.

In relazione alle caratteristiche ed entità dei carichi, l'attività di movimentazione manuale deve essere preceduta ed accompagnata da una adeguata azione









#### PROGETTO ESECUTIVO

#### PIANO SICUREZZA E COORDINAMENTO - ANALISI RISCHI

diinformazione e formazione, previo accertamento, per attività non sporadiche, delle condizioni di salute degli addetti.

Sulla base dell'analisi delle singole lavorazioni, si riporta nella tabella seguente l'analisi dei rischi dovuti alla Movimentazione carichi, con l'individuazione delle fasi ed attività lavorative, le mansioni coinvolte e le misure di prevenzione e protezione previste.

Materiali <identificazioni e<br="">caratteristiche&gt;</identificazioni>	Fasi e attività	Mansioni	Ditta realizzatrice e responsabile
<identificazioni e<="" td=""><td>F.02.04 - Collocazione e rimozione delle baracche e prefabbricati di cantiere e relativi allacciamenti F.03.01 - Pulizia dell'area dell'accantieramento e dello stoccaggio F.03.02 - Stesa di materiale arido (ghiaia) con macchine operatrici a formazione del fondo dell'area di accantieramento, e sua compattazione F.03.04 - Collocazione in opera di cartellonistica di cantiere F.03.05 - Realizzazione stoccaggi di materiali in cantiere F.03.06 - Carico e scarico materiali in cantiere F.03.09 - Montaggio di ponteggio metallico fisso</td><td>Addetto al carrello elevatore Operaio comune ponteggiatore Ponteggiatore Capo squadra (montaggio e smontaggio ponteggi) Addetto al rullo Responsabile tecnico di cantiere Carpentiere Gruista (gru a torre) Capo squadra (fondazioni, struttura piani interrati, struttura piani interrati, struttura in c.a., struttura di copertura) Autista pompa cls Muratore polivalente Saldatore Minatore - Carpentiere Assistente tecnico di cantiere Addetto trivella Escavatorista Palista Palista (manti stradali) Addetto al rullo compressore</td><td></td></identificazioni>	F.02.04 - Collocazione e rimozione delle baracche e prefabbricati di cantiere e relativi allacciamenti F.03.01 - Pulizia dell'area dell'accantieramento e dello stoccaggio F.03.02 - Stesa di materiale arido (ghiaia) con macchine operatrici a formazione del fondo dell'area di accantieramento, e sua compattazione F.03.04 - Collocazione in opera di cartellonistica di cantiere F.03.05 - Realizzazione stoccaggi di materiali in cantiere F.03.06 - Carico e scarico materiali in cantiere F.03.09 - Montaggio di ponteggio metallico fisso	Addetto al carrello elevatore Operaio comune ponteggiatore Ponteggiatore Capo squadra (montaggio e smontaggio ponteggi) Addetto al rullo Responsabile tecnico di cantiere Carpentiere Gruista (gru a torre) Capo squadra (fondazioni, struttura piani interrati, struttura piani interrati, struttura in c.a., struttura di copertura) Autista pompa cls Muratore polivalente Saldatore Minatore - Carpentiere Assistente tecnico di cantiere Addetto trivella Escavatorista Palista Palista (manti stradali) Addetto al rullo compressore	
	F.03.10 - Smontaggio di ponteggio metallico fisso F.03.14 - Smontaggio dell'elevatore a	Addetto rifinitrice Autista autocarro Autogru Operaio comune polivalente	









# PROGETTO ESECUTIVO

#### PIANO SICUREZZA E COORDINAMENTO - ANALISI RISCHI

Materiali			Ditta realizzatrice e
	Fasi e attività	Mansioni	responsabile
<pre><identificazioni caratteristiche="" e=""></identificazioni></pre>	Fasi e attività  cavalletto F.03.15 - Sistemazione/ripristino e pulizia dell'area di cantiere F.03.08 - Rimozione di cartellonistica di cantiere F.04.01.02 - Taglio e allontanamento degli	Mansioni  Autista autocarro (segnaletica stradale) Operaio comune (segnaletica stradale) Capo squadra (segnaletica stradale) Autista autobetoniera Operaio comune Capo squadra opere edili	Ditta realizzatrice e responsabile
	elementi demoliti F.04.02.04 - Esecuzione dello scavo di sbancamento e livellamento F.04.02.05 - Esecuzione dello scavo di fondazione F.04.02.06 - Esecuzione dello scavo in trincea con macchine operatrici F.04.02.07 - Armatura e protezione degli scavi F.04.02.08 - Esecuzione	Autogru (manti stradali) Autista autocarro (manti stradali) Operaio comune (manti stradali) Capo squadra (manti stradali)	
	dello scavo in trincea con mezzi manuali F.04.02.09 - Esecuzione manuale dello scavo F.04.02.11 - Scavo a macchina, anche in presenza d'acqua F.04.02.12 - Scavo a mano, anche in presenza d'acqua F.04.03.02 - Pulizia mezzi, ricollocazione a deposito F.04.04.01 - Rimozione di macerie F.04.04.02 - Trasporto del materiale di risulta		









# PROGETTO ESECUTIVO

#### PIANO SICUREZZA E COORDINAMENTO - ANALISI RISCHI

Materiali			S
<identificazioni e<="" th=""><th>Fasi e attività</th><th>Mansioni</th><th>Ditta realizzatrice e</th></identificazioni>	Fasi e attività	Mansioni	Ditta realizzatrice e
caratteristiche>			responsabile
	degli scavi		
	F.04.04.03 - Consegna,		
	stoccaggio e		
	movimentazione		
	materiali		
	F.05.01.02.01 -		
	Allestimento e posa		
	dell'armatura		
	F.05.01.03.01 -		
	Trasporto, scarico e		
	stoccaggio travi in acciaio		
	F.05.01.04.01 -		
	Trasporto, scarico e		
	stoccaggio lastre		
	predalles e armatura		
	F.05.01.04.02 -		
	Predisposizione e		
	fissaggio cavo		
	principale (ad es. nella		
	mezzeria impalcato)		
	per aggancio fune di		
	trattenuta		
	F.05.01.04.03 - Posa		
	delle predalles		
	F.05.01.04.04 -		
	Allestimento e posa dell'armatura		
	integrativa e degli		
	elementi di		
	alleggerimento		
	F.05.01.04.05 - Getto		
	con autobetoniera e		
	autopompa		
	F.05.01.05.01 -		
	Spargimento di bitume		
	F.05.01.05.02 -		
	Applicazione di tessuto		
	non tessuto		
	F.05.01.05.04 -		
	Spargimento di sabbia		
	F.05.01.06.02 -		











# PROGETTO ESECUTIVO

#### PIANO SICUREZZA E COORDINAMENTO - ANALISI RISCHI

Materiali <identificazioni e<br="">caratteristiche&gt;</identificazioni>	Fasi e attività	Mansioni	Ditta realizzatrice e responsabile
Cal atteristicité	Installazione elementi a onda, parapetti, ecc., mediante bullonatura F.05.01.06.03 - Rimozione parapetti provvisori di cantiere F.05.02.01.01 - Scavo F.05.02.01.02 - Posizionamento di attrezzature provvisorie F.05.02.01.03 - Predisposizione controsoletta di spinta con elementi in acciaio F.05.02.01.05 - Collocazione e rimozione delle casserature in legno o pannelli in multistrato, anche presagomate F.05.02.01.06 - Posa dell'armatura F.05.02.01.08 - Infissione di sottovia prefabbricato F.06.07.01 - Trasporto in cantiere degli elementi che costituiscono le centine e loro assemblaggio F.06.07.02 - Imbraco, sollevamento e posa nell'area di stoccaggio delle centine F.06.07.04 - Assemblaggio a terra delle centine F.06.07.05 - Collocazione in opera delle centine, fissaggio alla volta della galleria e		









# PROGETTO ESECUTIVO

#### PIANO SICUREZZA E COORDINAMENTO - ANALISI RISCHI

Materiali			D'tt!' : '
<identificazioni e<="" th=""><th>Fasi e attività</th><th>Mansioni</th><th></th></identificazioni>	Fasi e attività	Mansioni	
caratteristiche>			responsabile
<identificazioni e<="" td=""><td>posa della rete elettrosaldata F.07.01.01 - Pulizia dell'area F.07.01.05 - Scapitozzatura delle teste dei pali F.07.01.06 - Raddrizzamento dei ferri di armatura dei pali (eventuale) e pulizia delle superfici F.07.03.01 - Formazione di colonne di terreno consolidato con jet-grouting F.08.01.02 - Posa in opera del pietrame F.08.02.01 - Taglio e rimozione di alberi e cespugli F.08.02.02 - Movimentazione terra per rilevato F.08.02.04 - Stesura stabilizzato con legante naturale e compattatura F.08.04.01 - Consegna e carico materiali F.08.04.02 - Stesura</td><td>Mansioni</td><td>Ditta realizzatrice e responsabile</td></identificazioni>	posa della rete elettrosaldata F.07.01.01 - Pulizia dell'area F.07.01.05 - Scapitozzatura delle teste dei pali F.07.01.06 - Raddrizzamento dei ferri di armatura dei pali (eventuale) e pulizia delle superfici F.07.03.01 - Formazione di colonne di terreno consolidato con jet-grouting F.08.01.02 - Posa in opera del pietrame F.08.02.01 - Taglio e rimozione di alberi e cespugli F.08.02.02 - Movimentazione terra per rilevato F.08.02.04 - Stesura stabilizzato con legante naturale e compattatura F.08.04.01 - Consegna e carico materiali F.08.04.02 - Stesura	Mansioni	Ditta realizzatrice e responsabile
	manto con attrezzi manuali F.09.01.02 - Posa pozzetti, chiusini, tubazioni in PVC F.09.01.03 - Getto di cls per calottature		









# PROGETTO ESECUTIVO

#### PIANO SICUREZZA E COORDINAMENTO - ANALISI RISCHI

Materiali <identificazioni e<br="">caratteristiche&gt;</identificazioni>	Fasi e attività	Mansioni	Ditta realizzatrice e responsabile
	F.09.02.01 -		
	Realizzazione di		
	segnaletica orizzontale		
	F.09.02.02 -		
	Installazione di		
	segnaletica stradale		
	verticale		
	F.09.03.01 - Montaggio		
	di barriere New Jersey		
	F.09.03.02 - Montaggio		
	di guard-rails		
	F.09.03.03 -		
	Realizzazione di		
	recinzione con paletti		
	in ferro infissi nel		
	terreno e rete		
	metallica, in blocchi di fondazione già		
	predisposti		
	F.09.04.01 -		
	Installazione dei		
	montanti negli		
	alloggiamenti		
	predisposti		
	F.09.04.02 -		
	Installazione pannelli di		
	tamponamento,		
	mediante infilaggio		







#### PROGETTO ESECUTIVO

#### PIANO SICUREZZA E COORDINAMENTO - ANALISI RISCHI

# 15. MISURE CONTRO GLI SBALZI ECCESSIVI DI TEMPERATURA

C.36 - I lavori si svolgono all'aperto, in zona di campagna. L'area non è soggetta a condizioni climatiche estreme; anche in condizioni climatiche avverse non si creano situazioni di pericolosità nei transiti e nell'operatività nell'area di cantiere.



Gli operai dovranno essere muniti delle attrezzature ed abbigliamento adatti per l'esecuzione dei lavori anche nei periodi di pioggia. In caso di forte vento porre particolare attenzione nelle attività di movimentazione dei materiali e lavorazioni in quota.

Il Datore di lavoro deve valutare il rischio legato ai fattori microclimatici, in particolare al lavoro in ambiente caldo.



Nelle lavorazioni con 'stress da calore' è sempre obbligatoria la sorveglianza sanitaria.



Fornire ai lavoratori tutte le informazioni sul rischio, sui possibili danni e sulla loro gravità, sui sintomi di allarme, sulle misure di prevenzione adottate e sui comportamenti di salvaguardia da tenere.



**MANDANTE** 





# PROGETTO ESECUTIVO

#### PIANO SICUREZZA E COORDINAMENTO - ANALISI RISCHI

Rischio	Fasi e attività lavorative	Mansioni	Misure di prevenzione protezione
Calore, fiamme	F.03.02 - Stesa di	Palista	Accendere la fiamma da postazione fissa o con accenditore a pinza elettrico  Nelle pause di lavoro spegnere la fiamma e chiudere l'afflusso del
	materiale arido (ghiaia)	Muratore polivalente	
	con macchine operatrici a formazione del fondo	Addetto al rullo	
	dell'area di	Autista autocarro	
	accantieramento, e sua compattazione	Operaio comune polivalente	
	F.04.03.01 -	Capo squadra opere	gas
	Costipamento e rullatura	edili	Spegnere la fiamma
	F.04.03.02 - Pulizia	Addetto rifinitrice	chiudendo le valvole di
	mezzi, ricollocazione a deposito	Autista autocarro (manti	afflusso del gas
	F.05.01.05.01 -	stradali) Addetto al rullo	Assicurare sempre una distanza tra cannello e
	Spargimento di bitume	compressore	bombola maggiore di 10
	F.05.01.05.03 - Rullatura	Operaio comune (manti	m
	leggera	stradali)	Gli addetti devono
	F.07.01.06 - Raddrizzamento dei ferri	Capo squadra (manti stradali)	utilizzare i DPI prescritti
	di armatura dei pali (eventuale) e pulizia delle superfici		
	F.08.03.01 - Stesa con vibrofinitrice		
	F.08.03.03 - Rullatura con rullo gommato		
	F.08.04.01 - Consegna e carico materiali		
	F.08.04.02 - Stesura conglomerato bituminoso per strato di base		
	F.08.04.03 - Stesa		
	conglomerato		
	bituminoso per strato di collegamento		
	F.08.04.04 - Stesa tappeto di usura con vibrofinitrice		
	F.08.04.05 - Stesura		









# PROGETTO ESECUTIVO

#### PIANO SICUREZZA E COORDINAMENTO - ANALISI RISCHI

Rischio	Fasi e attività lavorative	Mansioni	Misure di prevenzione protezione
Colpi di sole colpi di calore	manto con attrezzi manuali F.08.04.06 - Rullatura		
	strati con rullo metallico		
	F.08.02.01 - Taglio e rimozione di alberi e cespugli	Autista autocarro (manti stradali)	
		Operaio comune (manti stradali)	
		Capo squadra (manti stradali)	



**MANDANTE** 

