

# LIBERO CONSORZIO COMUNALE DI AGRIGENTO

OGGETTO: ACCORDO QUADRO PER I LAVORI DI MANUTENZIONE STRAORDINARIA PER LA RIMOZIONE DELLE CONDIZIONI DI PERICOLO E MESSA IN SICUREZZA DELLE SS.PP. 16 – 51 – 85 – 3A ANNO 2024. CUP: B67H22004460001

Progetto			Rev. n. 0 del//2025
ELABORATI:  Relazione generale Relazione geologica Corografia Planimetria Generale Elenco dei prezzi Elaborati grafici Piano di Sicurezza e Coordinamento e Fascicolo dell'Opera Capitolato speciale d'appalto Schema di contratto Piano di manutenzione Cronoprogramma dei lavori		GRUPPO DI PROGETTAZIONE  Progettista e Coord sicurezza: - Ing. Angela Rizzo  Geologo: - Dott. Antonio Bunone  Direttori Operativi: - Geom. Davide Moncada - Geom. Carmelo Sciume - Geom. Armando Spaziani  Verificatore - Arch. Alessandro Tuttolomondo	
IL PROGETTISTA (Ing. Angela Rizzo)	N.	7	Piano di Sicurezza e Coordinamento e Fascicolo dell'Opera
Agrigento, Iì 4 DIC, 2024	Ai sensi dell' art 42 D.Lgs n°36/2023		N -
IL VERIFICATORE Arch. Alessandro Tuttolomondo Agrigento, Ii 0 6 DTC, 2024	Agrige	Lox	R.U.P.  ott. Roberto Bonfiglio) (1802.75)

Olstosno.

# LIBERO CONSORZIO COMUNALE DI AGRIGENTO

Settore : Infrastrutture Stradali , Edilizia scolastica, Manutenzione e Patrimonio. UFFICIO TECNICO

# PIANO DI SICUREZZA E COORDINAMENTO

# 1<sup>a</sup> parte – Relazione generale

## **DOCUMENTO**

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

# PSC ELABORATO PER LA REALIZZAZIONE DEI LAVORI DI:

OGGETTO: ACCORDO QUADRO PER I LAVORI DI MANUTENZIONE STRAORDINARIA PER LA RIMOZIONE DELLE CONDIZIONI DI PERICOLO E MESSA IN SICUREZZA DELLE SS.PP. 16 – 51 – 85 – 3A ANNO 2024 -

CUP: B67H22004460001 CIG:

IMPORTO A BASE D'ASTA € 825.000,00 OLTRE IVA AL 22%;

Costo della manodopera (13,77% di 825.000,00) = € 113.602,50

IMPORTO LAVORI A BASE D'ASTA:	€.	825.000,00
DEDURRE ONERI PER LA SICUREZZA (3,00 %)	_€.	24.750,00
LAVORI SOGGETTI A RIBASSO D'ASTA	€.	800.250,00

IL CORE	DINATORE	<b>DELLA</b>	SICURI	EZZA
	(Ing. Ang	ela Rizzo	)	

#### 1. PREMESSA

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Ispettorato del Lavoro

A.S.L. (Azienda sanitaria locale)

I.N.A.I.L.

VV.FF.

Pronto Soccorso, Presidio Ospedaliero

Carabinieri

Polizia

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

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

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

# Telefoni ed Indirizzi Utili

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

	]		
			<u></u>
	Agrigento		
Carabinieri	0922/636135		
	urgenza 112		
Polizia	Urgenza 113		
Comando dei	0922/634923		
Vigili Urbani			
(Municipio)			
Pronto Soccorso		0922/591221	
Agrigento	0922/591221		
Vigili del Fuoco		0922/511417	
VV.F. Agrigento	0922/511417		
ASL territoriale		0922/595477	
di Agrigento	0922/595477		
Ispettorato del			
Lavoro di	0922/653011-	0922/653011-	
Agrigento	0922/607913/16/36	0922/607913/16/36	
Prefettura di	0922/483111 -	0922/483111 -	
Agrigento	Emergenza 115	Emergenza 115	
INAIL di			
Agrigento	0922/496111	0922/496111	

Carabinieri	0934/636135 urgenza 112		
Polizia	Urgenza 113		
Comando dei Vigili Urbani (Municipio Favara)	092232132		
Pronto Soccorso FAVARA	0922 32281	0922 32281	
ASL territoriale di FAVARA	0922 429028	0922 429028	
Guardia medica Grotte	0922 733786		

# 2. CRITERI DI VALUTAZIONE DEI RISCHI

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

Progetto delle opere da realizzare

Sistemazione frane dovute alle alluvioni con il ripristino di cassonetti e la realizzazione di gabbionate e interventi a tratti di bitumatura

Relazione geologica

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

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

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

Oltre a quanto sopraddetto vengono riportate:

Valutazione del n° di imprese presunto in cantiere;

Descrizione di massima delle fasi lavorative;

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

Misure di sicurezza specifiche e complementari derivanti dalle sovrapposizioni individuate;

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

Descrizione del cantiere

Descrizione dei lavori e delle attrezzature e materiali da utilizzare;

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Investimento di persone da mezzi operanti in cantiere;

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

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

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

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

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

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

Ferite dovute all'impiego di attrezzature e utensili deteriorati;

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Ustioni provocate da lavoro di saldatura;

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

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

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

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

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

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

#### 3. DATI GENERALI

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

3.1 Dati generali dell'opera

NATURA DELL'OPERA: LAVORI DI MANUTENZIONE

OGGETTO: ACCORDO QUADRO PER I LAVORI DI MANUTENZIONE

STRAORDINARIA PER LA RIMOZIONE DELLE CONDIZIONI DI PERICOLO E MESSA IN SICUREZZA DELLE SS.PP. 16 – 51

-85-3A ANNO 2024-

CUP: B47H22000570002 CIG:

**COMMITTENTE:** PROVINCIA REGIONALE DI AGRIGENTO

DENOMINATA LIBERO CONSORZIO COMUNALE
- Ufficio Tecnico -Settore Infrastrutture Stradali.
Indirizzo Viale della Vittoria, 323 – 92100 AGRIGENTO

Indirizzo del cantiere: S.S.P.P. nn. 16-51-85-3A

#### DATI SOGGETTI COINVOLTI

Progettista	Ing. Angela Rizzo
Responsabile dei Lavori	Dott. Geol. Roberto Bonfiglio
Coordinatore per la Progettazione	Ing Angela Rizzo
Coordinatore per la Esecuzione	Ing Angela Rizzo

#### 4. DESCRIZIONE DELL'OPERA:

OGGETTO: ACCORDO QUADRO PER I LAVORI DI MANUTENZIONE STRAORDINARIA PER LA RIMOZIONE DELLE CONDIZIONI DI PERICOLO E MESSA IN SICUREZZA DELLE SS.PP. 16 – 51 – 85 – 3A ANNO 2024 -

CUP: B67H22004460001 CIG:

IMPORTO A BASE D'ASTA € 825.000,00 OLTRE IVA AL 22%; Costo della manodopera (13,77% di 825.000,00) = € 113.602,50

IMPORTO LAVORI A BASE D'ASTA: €. 825.000,00 DEDURRE ONERI PER LA SICUREZZA (3,00 %) €. 24.750,00 LAVORI SOGGETTI A RIBASSO D'ASTA €. 800.250.00

# CALCOLO DEGLI UOMINI GIORNO

(art. 99 D.Lgs. 81/2008)

Calcolo degli Uomini-giorno nei cantieri.

Gli UOMINI-GIORNO sono il numero complessivo presunto delle giornate lavorative impiegate in un determinato cantiere.

- 1) Importo dell'opera da realizzare, 825.000,00 €;
- 2) incidenza della manodopera, 13,77% di 825.000,00 € = 113.602,50 €;

- 3) squadra tipo per lavori stradali: 1 operai specializzati, 1 operaio qualificato, 4 operai comuni= n. 6 operai;
- 4) costo medio orario 27,54 € per 8 ore = 220,32 € al dì/ogni operaio;
- 2) Uomini-giorno (UG) nel cantiere = € 113.602,50/220,32 circa **516** (giornate che complessivamente servono nel cantiere).

#### 1. PREMESSA

# 4.1 Impatto ambientale a seguito dell'insediamento del cantiere

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

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

#### a) Viabilità e macchine semoventi

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

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

#### b) Rumorosità

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

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

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

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

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

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

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

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

#### c) Inquinamento

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

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

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

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

### 4.2 Condizioni ambientali particolari

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

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

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

# 4.3 Coordinamento delle misure di prevenzione tra le varie imprese

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

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

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

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

#### 4.4 Viabilità

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

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

#### 5. INDIVIDUAZIONE DELLE AREE

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

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

## 5.1 Individuazione delle aree operative di lavoro

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

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

Nella fattispecie, per le opere previste in progetto, l'impresa aggiudicataria andrà a definire le aree omogenee d'attività, per singolo cantiere e indicarle nel piano operativo di sicurezza;

#### 5.2 Individuazione delle fasi operative

Per ognuna delle aree operative di cantiere prima definite, l'impresa aggiudicataria andrà ad individuare tutte le fasi operative in cui si è suddiviso il progetto, necessarie alla realizzazione dell'opera mediante la redazione prima dell'inizio dei lavori del diagramma di Gantt da allegare al piano operativo di sicurezza.

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

N°	Descrizione Fasi Operative	Schede Sicurezza Correlate
1	Incantieramento	
	In questa fase lavorativa si prevede il montaggio delle attrezzature e	
	baracche di cantiere.	
2	Installazione baracche	FO.IN.001
		FO.IN.008
		ATTREZ004
		ATTREZ024
		AE002
3	Installazione di macchine operatrici	FO.IN.006
		FO.IN.007
		ATTREZ004

		T
4	Impianti e viabilità	FO.IN.011
		FO.IN.012
		FO.IN.013
		ATTREZ003
		ATTREZ003
		ATTREZ030
5	Scarifica manto stradale	FO.LA.016
	Rimozione mediante macchina scarificatrice del tappetino stradale	ATTREZ001
	preesistente.	ATTREZ043
6	Demolizione cassonetto stradale	FO.LA.002
	Totale rimozione del cassonetto stradale	ATTREZ001
	Totale Illiozione dei edissonetto stradare	ATTREZ021
7	Carva a comicana al-l-licata	ATTREZUZI
′	Scavo a sezione obbligata	
	Esecuzione di scavo a sezione obbligata	
8	Taglio di manto stradale	FO.LA.019
		ATTREZ001
		ATTREZ042
		AE001
9	Scavo a sezione	FO.AC.020
	Seave a sezione	ATTREZ001
		ATTREZ001
1.0		AE022
	Rilevato stradale	FO.LA.003
	Realizzazione di rilevato stradale	FO.LA.004
		ATTREZ001
		ATTREZ019
		ATTREZ029
		ATTREZ045
		AE002
11	Realizzazione cassonetto stradale	ATTREZ044
		ATTREZUTT
	Realizzazione di cassonetto stradale	FO.1.4.017
12	Stesa di manto bituminoso	FO.LA.017
		FO.LA.022
		SP161A
		ATTREZ044
		AE001
13	Compattazione manto bituminoso	FO.LA.023
	1	SP161A
1		ATTREZ048
14	Scavi e rinterri	FO.AC.020
14	Scavi e IIIIeIII	I
1		ATTREZ001
1		ATTREZ021
		AE022
15	FINITURE	
16	Messa in opera guardrail	FO.LA.008
1		FO.LA.009
1		ATTREZ004
1		AE002
17	Segnaletica orizzontale	FO.LA.020
1 /	Segnaletica orizzoniale	
Ш_		SP159

		ATTREZ039
		ATTREZ039
10		AE002
18	Segnaletica verticale	FO.LA.013
		ATTREZ003
		AE002
19	Tappetino di usura	FO.LA.017
		FO.LA.022
		FO.LA.023
		SP161A
		ATTREZ044
		ATTREZ048
		AE002
20	Griglie e caditoie	FO.FO.007
		FO.FS.002
		ATTREZ004
		ATTREZ022
		AE002
21	INCANTIERAMENTO	
	In questa fase lavorativa si prevede il montaggio delle attrezzature e	
	baracche di cantiere.	
22	Installazione baracche	FO.IN.001
		FO.IN.008
		ATTREZ004
		ATTREZ024
		AE002
23	Installazione di macchine operatrici	FO.IN.006
	1	FO.IN.007
		ATTREZ004
24	Impianti e viabilità	FO.IN.011
- '	implant C (taoma	FO.IN.012
		FO.IN.013
		ATTREZ003
		ATTREZ017
		ATTREZ017
25	MURI DI SOSTEGNO	111111111111111111111111111111111111111
26	Scavo a sezione obbligata	FO.FS.005
20	Seave a sezione ocongata	ATTREZ001
		ATTREZ001 ATTREZ021
		AF022
27	Zattera di fondazione	FO.OC.002
	Realizzazione delle mensole di fondazione a valle ed a monte.	ATTREZ022
	incanzzazione uche mensole di iondazione a vane ed a monte.	AF 1 REZU22 AE005
		AE003 AE007
		AE007 AE009
20	Developate in alexanians	AE014
28	Paramento in elevazione	FO.OC.002
	Armatura e getto dello spiccato del muro.	FO.OC.001
		ATTREZ022

		ATTREZ108
		AE005
		AE007
		AE009
		AE014
298	DRENAGGI	ATTREZ079
	Drenaggio del terreno mediante tubazioni e pompe idrovore.	AE002
		AE025
		AE021

Nella seguente tabelle sono riportati gli intervalli temporali di svolgimento delle singole fasi, il numero di giorni lavorati, l'impresa e la zona relative alla fase corrispondente da compilare a cura dell'impresa aggiudicataria prima dell'inizio dei lavori.

N°	Descrizione Lavori	PERIODI PREVISTI		Impresa	Zona	
,	FASI	Inizio	Fine	N°gg		
	11101	1111210	1110	- ` 88		
1	1 Incantieramento					
	In questa fase lavorativa si prevede il montaggio delle attrezzature e					
	baracche di cantiere.					
2	1.1 Installazione baracche					
3	1.2 Installazione di macchine operatrici					
4	1.3 Impianti e viabilità					
5	2 Scarifica manto stradale					
	Rimozione mediante macchina scarificatrice del tappetino stradale					
	preesistente.					
6	3 Demolizione cassonetto stradale					
	Totale rimozione del cassonetto stradale					
7	4 Scavo a sezione obbligata					
١.	Esecuzione di scavo a sezione obbligata					
	4.1 Taglio di manto stradale					
	4.2 Scavo a sezione					
10	5 Rilevato stradale					
l.,	Realizzazione di rilevato stradale					
11	6 Realizzazione cassonetto stradale					
1,,	Realizzazione di cassonetto stradale					
	6.1 Stesa di manto bituminoso					
	6.2 Compattazione manto bituminoso					
	7 Realizzazione marciapiede 8 IMPIANTI					
16	9 FINITURE					
1 .	9.1 Messa in opera guardrail					
	9.2 Segnaletica orizzontale					
19	9.3 Segnaletica verticale					
20	9.4 Tappetino di usura					
21	9.5 Griglie e caditoie					
	9.6 Pozzetti prefabbricati					
	10 INCANTIERAMENTO					
	In questa fase lavorativa si prevede il montaggio delle attrezzature e					
	baracche di cantiere.					
24	10.1 Installazione baracche					
25	10.2 Installazione di macchine operatrici					
26	10.3 Impianti e viabilità					
27	11 MURI DI SOSTEGNO					
	11.1 Scavo a sezione obbligata					
29	11.2 Zattera di fondazione					
	Realizzazione delle mensole di fondazione a valle ed a monte.					
30	11.3 Paramento in elevazione					
	Armatura e getto dello spiccato del muro.					
31	14 DRENAGGI					
	Drenaggio del terreno mediante tubazioni e pompe idrovore.					
$\bot$						

## 6. SORVEGLIANZA E PRESIDI SANITARI

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

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

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

visita medica periodica per controllare lo stato di salute dei lavoratori ed esprimere il giudizio di idoneità alla mansione specifica. La periodicità di tali accertamenti, qualora non prevista dalla relativa normativa, viene stabilita, di norma, in una volta l'anno. Tale periodicità può assumere cadenza diversa, stabilita dal medico competente in funzione della valutazione del rischio. L'organo di vigilanza, con provvedimento motivato, può disporre contenuti e periodicità della sorveglianza sanitaria differenti rispetto a quelli indicati dal medico competente;

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

visita medica in occasione del cambio della mansione onde verificare l'idoneità alla mansione specifica;

visita medica alla cessazione del rapporto di lavoro nei casi previsti dalla normativa vigente. Il medico competente deve compilare una cartella sanitaria per ogni lavoratore; essa viene custodita presso il datore di lavoro con la garanzia del rispetto del segreto professionale.

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

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

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

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

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

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

Visita trimestrale per categorie addette a lavori con prodotti contenenti arsenico, mercurio, piombo, benzolo, xilolo; tutte attività che riguardano in particolare i verniciatori.

Visita semestrale per tutti coloro che sono esposti al contatto con catrame, bitume, fuliggine, oli minerali, pece, paraffina, acetone, alcool, eteri; attività che riguardano ancora i verniciatori e gli impermeabilizzatori.

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

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

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

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

#### 7. OBBLIGHI DEI SOGGETTI COINVOLTI

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

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

	Art. 90	Obblighi del committente o del responsabile dei lavori;
•	Art. 91	Obblighi del coordinatore per la progettazione;
•	Art 92	Obblighi del coordinatore per l'esecuzione dei lavori;
•	Art. 93	Responsabilità del committente o del responsabile dei lavori;
	Artt. 20, 78	Obblighi dei lavoratori;
•	Art. 94	Obblighi dei lavoratori autonomi;
	Art. 19	Obblighi del preposto;
	Artt. 18, 96,etc	Obblighi dei datori di lavoro;
	Art. 25	Obblighi del Medico Competente:

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

#### Il committente o il responsabile dei lavori:

- 1. Il committente o il responsabile dei lavori, nella fase di progettazione dell'opera, ed in particolare al momento delle scelte tecniche, nell'esecuzione del progetto e nell'organizzazione delle operazioni di cantiere, si attiene ai principi e alle misure generali di tutela di cui all'articolo 15. Al fine di permettere la pianificazione dell'esecuzione in condizioni di sicurezza dei lavori o delle fasi di lavoro che si devono svolgere simultaneamente o successivamente tra loro, il committente o il responsabile dei lavori prevede nel progetto la durata di tali lavori o fasi di lavoro.
- 2. Il committente o il responsabile dei lavori, nella fase della progettazione dell'opera, valuta i documenti di cui all'articolo 91, comma 1, lettere a) e b).
- 3. Nei cantieri in cui è prevista la presenza di più imprese, anche non contemporanea, il committente, anche nei casi di coincidenza con l'impresa esecutrice, o il responsabile dei lavori, contestualmente all'affidamento dell'incarico di progettazione, designa il coordinatore per la progettazione.
- 4. Nel caso di cui al comma 3, il committente o il responsabile dei lavori, prima dell'affidamento

- dei lavori, designa il coordinatore per l'esecuzione dei lavori, in possesso dei requisiti di cui all'articolo 98.
- 5. La disposizione di cui al comma 4 si applica anche nel caso in cui, dopo l'affidamento dei lavori
- un'unica impresa, l'esecuzione dei lavori o di parte di essi sia affidata a una o più imprese.
- 6. Il committente o il responsabile dei lavori, qualora in possesso dei requisiti di cui all'articolo 98, ha facoltà di svolgere le funzioni sia di coordinatore per la progettazione sia di coordinatore per l'esecuzione dei lavori.
- 7. Il committente o il responsabile dei lavori comunica alle imprese esecutrici e ai lavoratori autonomi il nominativo del coordinatore per la progettazione e quello del coordinatore per l'esecuzione dei lavori. Tali nominativi sono indicati nel cartello di cantiere.
- 8. Il committente o il responsabile dei lavori ha facoltà di sostituire in qualsiasi momento, anche personalmente, se in possesso dei requisiti di cui all'articolo 98, i soggetti designati in attuazione dei

commi 3 e 4.

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

#### Obblighi del coordinatore per la progettazione

- 1. Durante la progettazione esecutiva dell'opera, e comunque prima della richiesta di presentazione delle offerte, il coordinatore per la progettazione:
- a) redige il piano di sicurezza e di coordinamento di cui all'articolo 100, comma 1, i cui contenuti sono dettagliatamente specificati nell' ALLEGATO XV;

- b) predispone un fascicolo, i cui contenuti sono definiti all' ALLEGATO XVI, contenente le informazioni utili ai fini della prevenzione e della protezione dai rischi cui sono esposti i lavoratori, tenendo conto delle specifiche norme di buona tecnica e dell'allegato II al documento UE 26 maggio 1993. Il fascicolo non è predisposto nel caso di lavori di manutenzione ordinaria di cui all'articolo 3, comma 1, lettera a) del testo unico delle disposizioni legislative e regolamentari in materia di edilizia, di cui al decreto del Presidente della Repubblica 6 giugno 2001, n. 380.
- 2. Il fascicolo di cui al comma 1, lettera b), è preso in considerazione all'atto di eventuali lavori successivi sull'opera.

# Obblighi del coordinatore per l'esecuzione dei lavori

- 1. Durante la realizzazione dell'opera, il coordinatore per l'esecuzione dei lavori:
- a) verifica, con opportune azioni di coordinamento e controllo, l'applicazione, da parte delle imprese esecutrici e dei lavoratori autonomi, delle disposizioni loro pertinenti contenute nel piano di sicurezza e di coordinamento di cui all'articolo 100 e la corretta applicazione delle relative procedure di lavoro;
- b) verifica l'idoneità del piano operativo di sicurezza, da considerare come piano complementare di dettaglio del piano di sicurezza e coordinamento di cui all'articolo 100, assicurandone la coerenza con quest'ultimo, adegua il piano di sicurezza e di coordinamento di cui all'articolo 100 e il fascicolo di cui all'articolo 91, comma 1, lettera b), in relazione all'evoluzione dei lavori ed alle eventuali modifiche intervenute, valutando le proposte delle imprese esecutrici dirette a migliorare la sicurezza in cantiere, verifica che le imprese esecutrici adeguino, se necessario, i rispettivi piani operativi di sicurezza;
- c) organizza tra i datori di lavoro, ivi compresi i lavoratori autonomi, la cooperazione ed il coordinamento delle attività nonché la loro reciproca informazione;
- d) verifica l'attuazione di quanto previsto negli accordi tra le parti sociali al fine di realizzare il coordinamento tra i rappresentanti della sicurezza finalizzato al miglioramento della sicurezza in cantiere:
- e) segnala al committente e al responsabile dei lavori, previa contestazione scritta alle imprese e ai lavoratori autonomi interessati, le inosservanze alle disposizioni degli articoli 94, 95 e 96 e alle prescrizioni del piano di cui all'articolo 100, e propone la sospensione dei lavori, l'allontanamento delle imprese o dei lavoratori autonomi dal cantiere, o la risoluzione del contratto. Nel caso in cui il committente o il responsabile dei lavori non adotti alcun provvedimento in merito alla segnalazione, senza fornire idonea motivazione, il coordinatore per l'esecuzione dà comunicazione dell'inadempienza alla azienda unità sanitaria locale e alla direzione provinciale del lavoro territorialmente competenti;
- f) sospende, in caso di pericolo grave e imminente, direttamente riscontrato, le singole lavorazioni fino alla verifica degli avvenuti adeguamenti effettuati dalle imprese interessate.
- 2. Nei casi di cui all'articolo 90, comma 5, il coordinatore per l'esecuzione, oltre a svolgere i compiti di cui al comma 1, redige il piano di sicurezza e di coordinamento e predispone il fascicolo, di cui all'articolo 91, comma 1, lettere a) e b).

#### Obblighi del datore di lavoro

- 1. I datori di lavoro delle imprese affidatarie e delle imprese esecutrici, anche nel caso in cui nel cantiere operi una unica impresa, anche familiare o con meno di dieci addetti:
- a) adottano le misure conformi alle prescrizioni di cui all' ALLEGATO XIII;
- b) predispongono l'accesso e la recinzione del cantiere con modalità chiaramente visibili e individuabili:
- c) curano la disposizione o l'accatastamento di materiali o attrezzature in modo da evitarne il crollo o il ribaltamento;
- d) curano la protezione dei lavoratori contro le influenze atmosferiche che possono compromettere la loro sicurezza e la loro salute;

- e) curano le condizioni di rimozione dei materiali pericolosi, previo, se del caso, coordinamento con il committente o il responsabile dei lavori;
- f) curano che lo stoccaggio e l'evacuazione dei detriti e delle macerie avvengano correttamente;
- g) redigono il piano operativo di sicurezza di cui all'articolo 89, comma 1, lettera h).
- 2. L'accettazione da parte di ciascun datore di lavoro delle imprese esecutrici del piano di sicurezza e di coordinamento di cui all'articolo 100 e la redazione del piano operativo di sicurezza costituiscono, limitatamente al singolo cantiere interessato, adempimento alle disposizioni di cui all'articolo 17 comma 1, lettera a), all'articolo 18, comma 1, lettera z), e all'articolo 26, commi 1, lettera b), e 3.

#### Obblighi dei lavoratori autonomi

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

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

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

#### 8. USO INDUMENTI PROTETTIVI

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

#### a) - ELMETTO PROTETTIVO

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

#### b) - TUTA DI LAVORO

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

#### c) - GUANTI IN PELLE E CROSTA DI CUOIO

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

### d) - SCARPE DI SICUREZZA

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

E' obbligatorio usarle in tutte le aree di lavoro.

#### e) - OCCHIALI PROTETTIVI E SCHERMI

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

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

#### f) - TAPPI ANTIRUMORE E/O CUFFIE

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

#### g) – CINTURE DI SICUREZZA

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

# 9. SEGNALETICA DI SICUREZZA, TARGHE, AVVISI

#### Si intende per:

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

Avvisi: informazioni specifiche destinate ai lavoratori.

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

#### Obblighi del datore di lavoro

Obbligo generale di informativa mediante affissione

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

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

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

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

#### Segnaletica di sicurezza

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

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

L'efficacia della segnaletica dipende da un'estesa e ripetuta informazione di tutte le persone per le quali essa può risultare utile, per esempio nei luoghi di lavoro che possono comportare, per un WinSafe D.Lgs.81/2008

lavoratore che vi svolga la propria mansione per l'intera giornata lavorativa, una esposizione quotidiana personale superiore a 90 dBA oppure un valore della pressione acustica istantanea non ponderata superiore a 140 dB (200 Pa), dovrà essere esposta una "segnaletica appropriata" In conformità agli Allegati XXIV, XXV, XXVI, XXVII e XXVIII del D.Lgs. n° 81/2008 devono essere utilizzati colori di sicurezza e di contrasto, nonché i colori del simbolo, riportati nella seguente tabella.

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

Tabella 1

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

 $A > 1^2 / 2000$ 

dove: A rappresenta la superficie del segnale espressa in m<sup>2</sup> ed 1 la distanza in metri alla quale il segnale deve essere riconoscibile.

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

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

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

#### Cartelli di divieto

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

#### Cartelli di avvertimento

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

#### Cartelli di prescrizione

- forma rotonda
- pittogramma bianco su fondo azzurro

#### Cartelli di salvataggio

- forma quadrata o rettangolare
- pittogramma bianco su fondo verde

#### Cartelli antincendio

- forma quadrata o rettangolare
- pittogramma bianco su fondo rosso

#### Targhe

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

#### Segnalazione di ostacolo

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



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

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

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

#### Contrassegni per tubazioni e contenitori

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

## Avvisi, istruzioni per uso e modalità manovre

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

#### Traffico interno

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

Le vie di circolazione all'interno dei locali è opportuno che siano segnalate con strisce bianche o gialle.

Nei cantieri, alle vie d'accesso e ai punti pericolosi non proteggibili, devono essere apposte "segnalazioni opportune".

Nelle vie di transito, quando non sia possibile disporre delle barriere, devono essere poste "adeguate segnalazioni".

I "segnali" indicanti condizioni di pericolo delle zone di transito devono essere "convenientemente illuminati" durante il servizio notturno.

Durante i lavori di riparazione e manutenzione nelle vie di transito, "apposito cartello" deve essere posto ad indicare il divieto di transito.

#### 10. GESTIONE SOVRAPPOSIZIONE FASI

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

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

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

In realtà le sovrapposizioni di fasi lavorative si distinguono in:

sovrapposizioni semplicemente temporali (aree lavorative dislocate in sottocantieri diversi);

sovrapposizioni di fatto (temporali e logistiche) che comportano la presenza contemporanea (stessa area di cantiere, nello stesso tempo) di più lavoratori che eseguono fasi realizzative diverse

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

#### 11. VALUTAZIONE DEL RISCHIO

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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



M	2	4	6
	1	2	3
•		P	

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

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

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

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

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

N°	Descrizione Fasi Operative	Indice Magnitudo	Indice Frequenza	Livello del rischio
2	Installazione baracche	Medio	Media	Lieve
3	Installazione di macchine operatrici	Medio	Media	Lieve
4	Impianti e viabilità	Lieve	Alta	Lieve
5	Scarifica manto stradale	Lieve	Alta	Lieve
6	Demolizione cassonetto stradale	Medio	Alta	Alto
8	Taglio di manto stradale	Medio	Bassa	Lieve
9	Scavo a sezione	Lieve	Media	Lieve
10	Rilevato stradale	Medio	Alta	Alto
12	Stesa di manto bituminoso	Lieve	Media	Lieve
13	Compattazione manto bituminoso	Lieve	Media	Lieve

N°	Descrizione Fasi Operative	Indice Magnitudo	Indice Frequenza	Livello del rischio
14	Realizzazione marciapiede	Lieve	Alta	Lieve
17	Scavi e rinterri	Lieve	Media	Lieve
18	Messa in opera guardrail	Lieve	Media	Lieve
19	Segnaletica orizzontale	Lieve	Bassa	Trascurabile
21	Segnaletica verticale	Lieve	Bassa	Trascurabile
22	Tappetino di usura	Lieve	Media	Lieve
23	Griglie e caditoie	Medio	Alta	Alto
24	Pozzetti prefabbricati	Medio	Media	Lieve
26	Installazione baracche	Medio	Media	Lieve
27	Installazione di macchine operatrici	Medio	Media	Lieve
28	Impianti e viabilità	Lieve	Alta	Lieve
30	Scavo a sezione obbligata	Alto	Media	Alto
31	Zattera di fondazione	Lieve	Media	Lieve
32	Paramento in elevazione	Lieve	Media	Lieve

#### 12. ANALISI GENERICA DELLE FASI OPERATIVE

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

#### 12.1 Impianto del cantiere

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

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

Viabilità e zone di carico e scarico materiali

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

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

Deposito materiali con pericolo di incendio ed esplosione

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

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

installare un sistema di allarme sonoro;

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

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

isolare i locali a rischio dagli altri locali;

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

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

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

fornire i mezzi di prevenzione e antincendio (dispositivi di rilevamento, mezzi di estinzione, ...); organizzare la prevenzione incendio sul posto;

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

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

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

#### Stoccaggio rifiuti

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

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

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

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

#### Ubicazione dei depositi

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

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

#### Servizi igienico-assistenziali e di pronto soccorso

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

#### Impianti di alimentazione

La distribuzione dell'energia elettrica necessaria alle apparecchiature avverrà attraverso linee elettriche protette singolarmente: da quadri principali si dirameranno, a servizio dei settori d'impiego, i quadri elettrici secondari. I cavi elettrici saranno sempre protetti dalle sollecitazioni WinSafe D.Lgs.81/2008

termiche e dal tranciamento. Sui quadri elettrici secondari saranno montate le prese a spina con i relativi dispositivi di protezione. È opportuno etichettare le spine per individuare immediatamente gli organi di comando ed i circuiti ai quali i dispositivi montati sul quadro elettrico si riferiscono. Le prese a spina per correnti nominali superiori a 16 A saranno tipo interbloccato provviste di fusibili o di dispositivo di comando e di protezione alle sovracorrenti. I componenti dei quadri secondari saranno singolarmente protetti a monte da interruttori differenziali coordinati con l'impianto di terra; tale impianto assicurerà l'equipotenzialità dell'area interessata.

#### Condizioni di sicurezza impianto di alimentazione

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

#### Allacciamento dei sottoservizi all'area di incantieramento

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

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

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

In particolare si darà luogo alle seguenti operazioni:

Decespugliazione ed eventuale taglio piante o, in alternativa, demolizione pavimentazioni stradali;

Picchettazione per la delimitazione dello scavo;

Scavo in trincea per posa cavi e/o tubazioni;

Stendimento strato di sabbia per l'appoggio dei cavi e/o tubazioni;

Trasporto bobine conduttori e/o tubazioni sul posto;

Posizionamento cavi interrati e/o tubazioni comprese giunzioni ed accessori;

Posa copponi in cls di protezione;

Attacco delle linee e/o tubazioni agli utilizzatori;

Allacciamento alla linea in tensione e/o condotte di adduzione/scarico;

Richiusura delle trincee;

Stendimento binder e tappetino d'usura (ove necessario).

#### Documentazione da tenere in cantiere

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

#### DOCUMENTAZIONE GENERALE

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

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

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

#### PRODOTTI E SOSTANZE

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

#### MACCHINE ED ATTREZZATURE DI LAVORO

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

#### DPI: DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE

- Istruzioni per uso e manutenzione DPI fornite dal fabbricante

#### PONTEGGI (Allegato XIX)

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

#### IMPIANTO ELETTRICO DI CANTIERE E DI MESSA A TERRA

- Schema dell'impianto di terra
- Calcolo di fulminazione
- In caso di struttura non autoprotetta, progetto impianto di protezione contro le scariche atmosferiche

- Dichiarazione di conformità impianto elettrico e di messa a terra ai sensi D.P.R. 462/2001completo di schema dell'impianto elettrico realizzato, della relazione dei materiali impiegati e del certificato di abilitazione dell'installatore rilasciato dalla Camera di Commercio ed inviata agli enti competenti
- Dichiarazione del fabbricante dei quadri elettrici di rispondenza alle norme costruttive applicabili completo di schema di cablaggio

#### APPARECCHI DI SOLLEVAMENTO

- libretti di omologazione ISPESL degli apparecchi di sollevamento ad azione non manuale di portata superiore a 200 kg. (acquistati prima del settembre 1996);
- Certificazione CE di conformità del costruttore (acquistati dopo settembre 1996)
- Libretto di uso e manutenzione
- copia di denuncia di prima installazione per gli apparecchi di sollevamento non manuali di portata superiore a 200 kg.;
- verifica trimestrale delle funi e delle catene riportata sul libretto di omologazione degli apparecchi di sollevamento con firma del tecnico che ha eseguito la verifica;
- verifica annuale degli apparecchi di sollevamento non manuali di portata superiore a 200 kg e conseguente verbale;
- registro verifiche periodiche
- Procedure per gru interferenti
- Certificazione radiocomando gru

#### RISCHIO RUMORE

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

#### RECIPIENTI A PRESSIONE

- Libretto recipienti a pressione di capacita superiore a 25 l

#### VARIF

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

### DOCUMENTAZIONE GENERALE

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

*l)* dichiarazione di non essere oggetto di provvedimenti di sospensione o interdittivi di cui all'art. 14 del decreto legislativo 81/2008

I lavoratori autonomi dovranno invece esibire almeno:

- a) iscrizione alla camera di commercio, industria ed artigianato con oggetto sociale inerente alla tipologia dell'appalto
- b) specifica documentazione attestante la conformità alle disposizioni di cui al decreto legislativo 81/2008 di macchine, attrezzature e opere provvisionali
- c) elenco dei dispositivi di protezione individuali in dotazione
- d) attestati inerenti la propria formazione e la relativa idoneità sanitaria previsti dal presente decreto legislativo
- e) documento unico di regolarità contributiva di cui al Decreto Ministeriale 24 ottobre 2007

# Mezzi ed attrezzature presenti in cantiere

Note:

WinSafe D.Lgs.81/2008

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

# Mezzi meccanici ed Attrezzature AUTOCARRI - DUMPER Sono automezzi utilizzati per il trasporto all'interno del cantiere o su strada di materiale quale terra, sabbia, cemento ecc. Note: **AUTOCARRO-FURGONE** Vengono utilizzati per il trasporto di materiali di qualsiasi genere in genere imballato (furgoni) o sciolto (autocarri Note: AUTOCARRO CON GRU Autogrù gommata, con stabilizzatori e braccio elevatore telescopico, per movimentazione carichi. UTENSILI ELETTRICI PORTATILI

# SALDATRICE OSSIDOACETILENICA

La saldatura è un procedimento usato per realizzare a caldo giunzioni stabili tra pezzi metallici, con o senza apporto di materiale fuso.



#### Note:

# ESCAVATORE

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



# ESCAVATORE CON MARTELLO DEMOLITORE

#### Note:

BETONIERA A BICCHIERE Attrezzatura utilizzata per la preparazione della malta o del calcestruzzo.

Note:

AUTOBETONIERA (fino a mc. 10 di portata)

Note:





#### MOLA

Macchina utensile impiegata per compiere lavorazioni meccaniche, mediante abrasione sul materiale.



# MONTACARICHI

Apparecchiatura completa delle relative linee elettriche per forza motrice, illuminazione, segnalazione e la messa a terra, compresa la costruzione di sottoponte di lavoro



#### MINIPALA TIPO SKID

E' costituita sostanzialmente da una benna montata su mezzo gommato ed è usata in genere per lo scavo ed il caricamento di materiali incoerenti (per esempio sabbia, ghiaia ecc.).

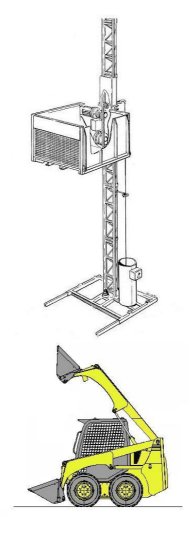
## Note:

### MOTOCOMPRESSORE

Macchine producenti aria compressa costituite da un gruppo motore e da un gruppo compressore, il primo alimentato con motore a scoppio o diesel, o collegato alla rete elettrica, il secondo aspira aria e la comprime a pressione.

# Note:





# TAGLIASFALTO A DISCO O A MARTELLO

Sono macchine dotate di lama tagliente rotante al vidial dotate solitamente di raffreddamento ad acqua. Possono essere montate direttamente su macchine semoventi o su un carrello trainato. Consentono un taglio preciso senza sfrangiature e un conseguente distacco perfetto dello strato di conglomerato. Possono arrivare a una profondità di 420mm con una lama di un metro di diametro. Non essendo di molto antica concezione, queste macchine non hanno mai un'età superiore ai cinque anni con una media di tre. Ne esistono anche a percussione dotate di scalpello, meno veloci della macchina a disco, vengono spesso utilizzate in alternativa specie per piccoli lavori. Può essere con operatore a piedi direttamente sul martello pneumatico collegato a un compressore, oppure il martello e il compressore possono essere montati su un semovente dotato di braccio brandeggiabile riducendo il rischio per l'operatore. Sono comunque tra le macchine di più antica concezione e quindi hanno un'età media di 10 anni.



Note:

#### **SCARIFICATRICE**

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



#### Note:

#### **FINITRICE**

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



#### Note:

### LIVELLATORE - GRADER

E' usato per spandimenti e spostamento di terra a breve distanza e per il livellamento del terreno. Può essere rimorchiato da un trattore o dotato di motore proprio ed è costituito da un telaio a ponte, su quattro ruote indipend



#### Note:

# COMPATTATORE A PIATTO

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



#### Note:

### RULLO COMPRESSORE

E' una macchina destinata al livellamento e compressione di superfici rinterrate





## SALDATRICE ELETTRICA

La saldatura è un procedimento usato per realizzare a caldo giunzioni stabili tra pezzi metallici, con o senza apporto di materiale fuso.



## Note:

SONDA DI
PERFORAZIONE (per
micropali, tiranti, jet
grouting, drenaggi)
Macchina cingolata per
manovra utensili di
perforazione (scalpello
trilama o martello fondo—
foro), munita d'argano di
servizio per sollevamento
utensili ed il varo dei profili.



### Note:

IMPIANTO DI VERNICIATURA Impianto di spruzzatura airless completo di tubo fino a 15 m e di pistola a spruzzo

## Note:

## POMPA IDRICA

Si tratta di un'apparecchiatura elettrica per il pompaggio di acque di varia natura (anche moderatamente fangose)e provenienza.

N	O	t.	Δ	•
Τ.	U	ι	u	•



### Opere provvisionali.

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

Le opere provvisionali si distinguono in:

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

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

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

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

Opere provvisionali			
PONTEGGI METALLICI A			
TUBI E GIUNTI			
Montaggio/smontaggio di			
ponteggio metallico a tubi tondi e			
giunti.			
Note:			

## 12.2 Scavi e splateamenti

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

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

## Misure di prevenzione

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

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

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

## a) Splateamenti e sbancamenti

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

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

## 12.3 Autogru

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

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

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

Uso e manutenzione

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

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

#### Stabilità del mezzo e del carico

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

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

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

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

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

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

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

### Limitatore di carico e di momento

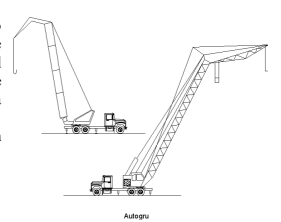
Secondo la normativa vigente questo dispositivo non è obbligatorio per le autogru; tuttavia se installato deve risultare efficiente.

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

## Funi e catene sfilo braccio

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

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



## 12.4 Imbracaggio dei carichi per la movimentazione

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

#### Misure di sicurezza

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

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

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

#### Contenitori

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

#### Tiranti

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

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

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

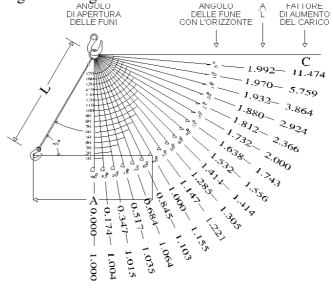


Fig. 1

#### Bilancieri

I bilancieri devono essere calcolati in relazione alla portata ed al servizio che devono svolgere.

Sui bilancieri, come su ogni organo di presa, deve essere indicata la portata massima ammissibile ed il peso proprio del bilanciere che dovrà essere detratto dalla portata della gru.

#### Corde

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

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

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

## Coefficienti di sicurezza

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

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

#### Nastri

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

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

## Uso di più gru per sollevamento di un unico carico

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

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

#### Avvertenze

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

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

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

Gli ordini di manovra devono essere dati secondo apposito codice.

L'imbracatore deve:

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

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

## Segnalazioni gestuali

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

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

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

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

Sollevamento: ascensionale della mano nel senso della spirale.

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

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

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

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

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

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

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

## Mezzi personali di protezione

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

I lavoratori esposti a specifici pericoli di offesa al capo per caduta di materiali dall'alto devono essere provvisti di elmetto di protezione. È inoltre obbligatorio l'uso di guanti di protezione contro il pericolo di punture, tagli, abrasioni. Anche i piedi devono essere opportunamente protetti con scarpe resistenti con puntale rinforzato contro il pericolo di schiacciamento e suola WinSafe D.Lgs.81/2008

antisdrucciolevole.

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

### Adempimenti amministrativi

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

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

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

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

Ogni accessorio di sollevamento deve recare i seguenti marchi:

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

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

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

## 12.5 Valutazione esposizione professionale alle vibrazioni

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

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

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

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

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

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

La valutazione prenderà in esame i seguenti elementi:

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

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

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

Per effettuare la valutazione si è reso necessario:

individuare i lavoratori esposti al rischio;

individuazione delle attrezzature di lavoro utilizzate dal lavoratore;

individuazione del tempo di esposizione in relazione alle attrezzature;

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

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

#### Sistema mano-braccio (HAV)

La valutazione del livello di esposizione alle vibrazioni trasmesse al sistema mano-braccio si basa sulla determinazione del valore di esposizione giornaliera normalizzato ad 8 ore di lavoro [A(8) (m/s²)], calcolato sulla base della radice quadrata della somma dei quadrati (A(w)sum) dei valori quadratici medi delle accelerazioni ponderate in frequenza, determinati sui tre assi ortogonali x, y, z, in accordo con quanto prescritto dallo standard ISO 5349-1: 2001.

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

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

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

Sistema corpo intero (WBV)

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

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

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

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

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

Acquisizione da banche dati accreditate (ISPESL, Regioni, CNR)

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

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

il macchinario non è usato in maniera conforme a quanto indicato dal costruttore;

il macchinario non è in buone condizioni di manutenzione;

il macchinario è usato in condizioni operative differenti da quelle indicate alle tabelle 4-5-6 delle Linee Guida ISPESL;

il macchinario non è uguale a quello indicato in banca dati (differente marca o modello).

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

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

altri metodi di lavoro che richiedano una minore esposizione a vibrazioni meccaniche;

scelta di attrezzature adeguate concepite nel rispetto dei principi ergonomici e che producano, tenuto conto del lavoro da svolgere, il minor livello possibile di vibrazioni;

fornitura di attrezzature accessorie per ridurre i rischi di lesioni provocate da vibrazioni, per esempio sedili che attenuino efficacemente le vibrazioni trasmesse al corpo intero o maniglie che riducano la vibrazione trasmessa al sistema mano-braccio;

adeguati programmi di manutenzione delle attrezzature di lavoro, del luogo di lavoro e dei sistemi sul luogo di lavoro;

la progettazione e l'assetto dei luoghi e dei posti di lavoro;

adeguata informazione e formazione per insegnare ai lavoratori ad utilizzare correttamente e in modo sicuro le attrezzature di lavoro, riducendo al minimo l'esposizione a vibrazioni meccaniche:

la limitazione della durata e dell'intensità dell'esposizione;

orari di lavoro adeguati con appropriati periodi di riposo;

la fornitura ai lavoratori esposti di indumenti di protezione dal freddo e dall'umidità.

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

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

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

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

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

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

Nel caso sopra citato, il datore di lavoro:

sottopone a revisione la valutazione dei rischi effettuata;

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

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

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

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

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

Individuazione dei lavoratori esposti al rischio.

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

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

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

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

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

### 13. GESTIONE EMERGENZE

Il D. Lgs. nº 81/2008, sul miglioramento della sicurezza e della salute dei lavoratori sul luogo di lavoro, affronta fra i suoi argomenti il tema dell'emergenza. In particolare all'art. 18 si formulano indicazioni a carico dei datori di lavoro relative alle misure da attuare in caso di prevenzione degli incendi, evacuazione dei lavoratori e pronto soccorso, che possono concretizzarsi in una vera e propria gestione dell'emergenza.

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

eventi legati ai rischi propri dell'attività (incendi e esplosioni, rilasci tossici e/o radioattivi, etc.) eventi legati a cause esterne (allagamenti, terremoti, condizioni meteorologiche estreme, etc.).

Obiettivi principali e prioritari, di un piano di emergenza aziendale, sono pertanto quello di: ridurre i pericoli alle persone;

prestare soccorso alle persone colpite;

circoscrivere e contenere l'evento (in modo da non coinvolgere impianti e/o strutture che a loro volta potrebbero, se interessati, diventare ulteriore fonte di pericolo) per limitare i danni e permettere la ripresa dell'attività produttiva al più presto.

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

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

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

In particolare dovranno essere effettuate le seguenti designazioni nominative:

chi diffonde l'ordine di evacuazione;

chi telefona ai numeri preposti per l'emergenza (115, 112, 113 o 118);

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

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

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

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

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

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

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

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

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

## 14. COSTI DELLA SICUREZZA

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

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

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

#### 14.1 Determinazione dei costi

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

gli apprestamenti previsti nel PSC;

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

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

i mezzi e servizi di protezione collettiva;

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

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

le misure di coordinamento

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

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

## Riepilogando occorre:

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

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

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

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

## OD - ONERI DIRETTI, GIÁ CONSIDERATI NELLA STIMA DEI LAVORI

RIEPILOGO GENERALE	
Importo complessivo delle opere, come da computo metrico estimativo	€ 825.000,00
Oneri Diretti della sicurezza (OD)	€. 24.750,00
Costo netto lavori	€ 800.250,00
INDICAZIONI PER LA GARA D'APPALTO	
Importo complessivo dell'opera (compreso oneri specifici di sicurezza e costo	
manodopera)	€ 825.000,00
Totale oneri della sicurezza (OD), non sottoposti a ribasso d'asta	€. 24.750,00
Importo dell'opera detratto degli oneri diretti, soggetto a ribasso d'asta	€ 800.250,00

## 15. VALUTAZIONE RISCHIO RUMORE

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

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

Pertanto, ferme restando le disposizioni di legge per il datore di lavoro dell'impresa appaltante che dovrà comunque produrre una valutazione di esposizione professionale al rumore, seguono delle tabelle presuntive con le attività, i relativi livelli di emissione sonora e la durata ipotizzabile di esposizione di ciascun lavoratore con riferimento a studi statistici (come ad es. le tab. del CPT di Torino) e tendenti ad indicare le mansioni maggiormente soggette alle esposizioni acustiche, in modo tale da fornire indicazioni per la mappatura del rumore, <u>lasciando comunque all'impresa appaltante l'onere di tale valutazione a seconda delle macchine ed attrezzature in suo possesso.</u>

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

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

Г	Qualifica funzionale	Livello di	Categoria
		esposizione	
L		(Leq,d)	

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

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

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

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

disposizione dei lavoratori dispositivi di protezione individuale dell'udito;

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

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

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

## 16. ALLEGATI AL PSC

Si riporta in allegato al presente Piano di Sicurezza e Coordinamento la seguente documentazione:

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

### 17. SCHEDE DI SICUREZZA

## LIBERO CONSORZIO COMUNALE DI AGRIGENTO

Settore : Infrastrutture Stradali , Edilizia Scolastica, Patrimonio e Manutenzione UFFICIO TECNICO

## **DOCUMENTO**

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

-APPENDICE SCHEDE DI SICUREZZA-

## PSC ELABORATO PER LA REALIZZAZIONE DEI LAVORI DI:

OGGETTO: ACCORDO QUADRO PER I LAVORI DI MANUTENZIONE STRAORDINARIA PER LA RIMOZIONE DELLE CONDIZIONI DI PERICOLO E MESSA IN SICUREZZA DELLE SS.PP. 16 – 51 – 85 – 3A ANNO 2024 -

CUP: B67H22004460001 CIG:

IMPORTO A BASE D'ASTA € 825.000,00 OLTRE IVA AL 22%;

Costo della manodopera (13,77% di 825.000,00) = € 113.602,50

 IMPORTO LAVORI A BASE D'ASTA:
 €.
 825.000,00

 DEDURRE ONERI PER LA SICUREZZA (3,00 %)
 €.
 24.750,00

 LAVORI SOGGETTI A RIBASSO D'ASTA
 €.
 800.250,00

IL CORDINATORE DELLA SICUREZZA
(Ing. Angela Rizzo )

# 1. PREMESSA

Scheda n°1	FASI OPERATIVE			CODICE FO.IN.001
FASE N° 1.1	Installazione baracch	A	Araa I	
FASE N° 10.1	Installazione baracche			Lavorativa:
CATEGORIA:	INCANTIERAMEN'	TO		
FASE OPERATIVA:	ALLESTIMENTO I	DI BASAMENTI PER B	SARAC(	CHE E MACCHINE
	<u> </u>	<u> </u>		
Schede attività elementari collegate:				
Schede macchine ed attrezzature collegate:	ATTREZ024	AUTOBETONIERA (fino a mc. 10 di portata)		
Macchine ed attrezzature	Mazza, piccone,martello, pinze, tenaglie; Betoniera a bicchiere o Autobetoniera; Autogru (per basamenti in legno).			
Rischi per la sicurezza:	- Contatti con le attrezzature Elettrocuzione - Rumore Contatto con gli organi in movimento Ribaltamento Investimento Rumore Lesioni dorso-lombari movimentazione manuale dei carichi.			
Dispositivi di Protezione Individuali (DPI):	- Casco protettivo - Guanti - Scarpe di sicurezza - Otoprotettori - Tuta da lavoro			
Prescrizioni esecutive:	<ul> <li>Fornire ed utilizzare idonei dispositivi di protezione individuale con relative informazioni all'uso.</li> <li>Verificare con frequenza le condizioni degli attrezzi con particolare riguardo alla solidità degli attacchi dei manici di legno agli elementi metallici.</li> <li>Collegare la macchine operatrici all'impianto elettrico in assenza di tensione.</li> <li>L'alimentazione deve essere fornita tramite quadro elettrico collegato a terra e munito dei dispositivi di protezione.</li> <li>I cavi devono essere a norma CEI di tipo per posa mobile.</li> <li>Verificare lo stato di conservazione dei cavi elettrici. Posizionare i cavi in modo da evitare danni per usura meccanica e così che non costituiscano intralcio.</li> <li>Segnalare immediatamente eventuali danni ai cavi elettrici.</li> <li>In base alla valutazione del livello di esposizione personale fornire idonei</li> </ul>			

Scheda n°1	CODICE FO.IN.001		
	FASI OPERATIVE		
	dispositivi di protezione individuale. (otoprotettori) con relative informazioni all'uso.		
	- Verificare che le macchine operatrici utilizzate siano dotate di tutte le protezioni degli organi in movimento ed abbiano l'interruttore con bobina di sgancio.		
	- Non indossare abiti svolazzanti.		
	- Non introdurre attrezzi e/o arti nel bicchiere della betoniera durante la rotazione.		
	- Non rimuovere le protezioni.		
	- Non spostare le macchine operatrici dalla posizione stabilita.		
	- Posizionare le macchine operatrici su base solida e piana evitando i rialzi instabili.		
	- Rispettare le istruzioni ricevute per un'esatta e corretta posizione da assumere nella movimentazione dei carichi.		
	- Per carichi pesanti e/o ingombranti la massa va movimentata con l'intervento di più persone al fine di ripartire e diminuire lo sforzo.		
	- I basamenti di particolari ed importanti strutture devono essere allestiti		
	tenendo conto delle caratteristiche delle strutture stesse e del terreno sul quale andranno a gravare.		
Riferimenti	D.Lgs. 81/08		
normativi e note:			
Valutazione del	Indice Magnitudo :Lieve; Indice Frequenza :Media; Livello del rischio :		
Rischio	Lieve		
Allegato			

Riferimenti	D.Lgs. 81/08
normativi e note:	
Valutazione del	Indice Magnitudo :Medio; Indice Frequenza :Media; Livello del rischio :
Rischio	Lieve
Allegato	

Scheda n°7	FASI OPERATIVE			CODICE FO.IN.007
FASE N° 1.2 FASE N° 10.2	1			avorativa: avorativa:
<b>CATEGORIA:</b>	INCANTIERAMENTO			
<b>FASE OPERATIVA:</b>	INSTALLAZIONE IN CANTIERE DI MACCHINE OPERATRICI			
Schede attività elementari collegate:				
Schede macchine ed	ATTREZ004	AUTOCARRO CON O	GRU	
attrezzature		Autogrù gommata, con stabilizzatori e braccio elevatore		

Scheda n°7	FASI OPERATIVE		CODICE FO.IN.007
collegate:	telescopico, per movimentazione carichi.		
Macchine ed attrezzature	- Attrezzi d'uso comune Autocarro con braccio idraulico autocarro utensili elettrici portatili scale funi e ganci.		
Rischi per la sicurezza:	- Contatti con le attrezzature Investimento Ribaltamento del mezzo Caduta di materiali dall'alto Schiacciamento.		
Dispositivi di Protezione Individuali (DPI):	<ul><li>Casco protettivo</li><li>Guanti</li><li>Scarpe di sicurezza</li><li>Otoprotettori</li><li>Tuta da lavoro</li></ul>		
Prescrizioni esecutive:	<ul> <li>Prima dell'inizio dei lavori organizzare le aree operative, gli spazi liberi, gingombri la disposizione ordinata del materiale e delle attrezzature strettamen necessarie, per poter effettuare con sicurezza gli spostamenti senza provocai situazioni di pericolo</li> <li>L'area di lavoro deve essere completamente segnalata e deve essere impedit l'ingresso a qualunque addetto non attivo nell'operazione di montaggio</li> <li>Durante lo svolgimento del lavoro, gli utensili e le attrezzature non utilizzat devono essere custodite in guaine o assicurate in modo da impedirne la caduta</li> <li>E' obbligatorio utilizzare i ponti mobili con ruote bloccate durante operazioni di lavorazione in altezza3 Si devono utilizzare idonei mezzi sollevamento in relazioni al carico e verificare che le funi ed i ganci siar muniti del contrassegno previsto</li> <li>Le imbracature devono essere eseguite correttamente.</li> <li>Nel sollevamento dei materiali attenersi alle norme di sicurezza esposte.</li> <li>Nella guida dell'elemento in sospensione usare sistemi che consentano operare a distanza di sicurezza (funi, aste, ecc.).</li> <li>Verificare preliminarmente l'efficacia dei dispositivi d'arresto e fine corsa.</li> <li>accertarsi della solidità del terreno e posizionarsi in piano estendendo massimo gli stabilizzatori</li> <li>per l'esecuzione di lavori di completamento o di manutenzione, qualora opere provvisionali siano già state rimosse, è necessario operare con mol cautela utilizzando un sistema idoneo anticaduta personale, la cui fune trattenuta risulti vincolata a supporti che offrano le dovute garanzie</li> <li>durante il sollevamento e il trasporto il gruista non deve passare con i carici sospesi sopra le persone; se vi sono persone sotto il carico il gruista dovi interrompere l'operazione fino al loro allontanamento</li> <li>la velocità del vento ammassa per non interrompere le operazioni montaggio deve essere determinata in cantiere tenendo conto della superficie</li> </ul>		le attrezzature strettamente ostamenti senza provocare ata e deve essere impedito one di montaggio attrezzature non utilizzate do da impedirne la caduta ruote bloccate durante le utilizzare idonei mezzi di e le funi ed i ganci siano e le funi ed i ganci siano e le funi ed i ganci siano di d'arresto e fine corsa. Si in piano estendendo al manutenzione, qualora le essario operare con molta personale, la cui fune di povute garanzie deve passare con i carichi il carico il gruista dovrà o compere le operazioni di

Scheda n°7		CODICE FO.IN.007			
	FASI OPERATIVE				
	utilizzati; nella norma vanno sospese le opere di montaggio se la velocità del				
	vento supera i 60 Km/h				
	- il carico dovrà essere portato su idonei piani di sbarco del materiale				
	- per nessun motivo si devono lasciare i materiali in condizioni di equilibrio				
	precario				
	- nelle operazioni di posa occorre assicurare la stabilità dei materiali installati eseguendo fissaggi corretti e completi				
	- Fornire idonei dispositivi di protezione individuale con relative informazioni				
	all'uso.				
	- Predisporre adeguati percorsi per i mezzi.				
	- I percorsi non devono avere pendenze eccessive.				
	- Tenersi a distanza di sicurezza dai mezzi operativi i				
	- Non consentire l'utilizzo dei mezzi a personale non				
	- Prestare attenzione alle segnalazioni acustiche o lu	minose ed alla segnaletica			
	di sicurezza.	za adaguata non dara una			
	- Usare tavole con spessore di 5 cm e di lunghezi pendenza non eccessiva al tavolato.	za adeguata per dare una			
	- Inchiodare le tavole con dei traversi per evitare che	si scostino.			
	- Collegare la macchina operatrice all'impianto elettrico in assenza di tensione.				
	- L'alimentazione deve essere fornita tramite quadro elettrico collegato a terra e				
	munito dei dispositivi di protezione.				
	- Verificare lo stato di conservazione dei cavi elettrici				
	- Posizionare i cavi in modo da evitare danni per usur				
	- Segnalare immediatamente eventuali danni ai cavi e				
	- I cavi devono essere a norma CEI di tipo per posa m - Verificare che la macchina sia dotata di tutte le prote				
	- Rispettare le istruzioni ricevute per un'esatta e corre	•			
	nella movimentazione dei carichi. Per carichi pesanti				
	va movimentata con l'intervento di più persone al fine				
	sforzo.				
	- Se la macchina operatrice è installata nelle vicinanze di un ponteggio o nel				
	raggio d'azione dell'apparecchio di sollevamento occorre realizzare un solido				
	impalcato sovrastante il posto di lavoro a protezione contro la caduta di materiali dall'alto.				
	- i lavoratori devono segnalare immediatamente al capocantiere qualsiasi				
	anomalia riscontrata	top stanister quantitati			
Riferimenti	D.Lgs. 81/08				
normativi e note:		T · 11 1 1 · 1 ·			
Valutazione del Rischio	Indice Magnitudo :Medio; Indice Frequenza :Media	; Livello del rischio :			
Allegato	Lieve				
Anegato					

Scheda n°4	FASI OPERATIVE		CODICE FO.IN.008
FASE N° 1.1	Installazione baracche	Area L	avorativa:

Scheda n°4				CODICE FO.IN.008
	FASI OPERATIVE			
<b>FASE N°</b> 10.1	Installazione baracche A		Area L	avorativa:
CATEGORIA:	INCANTIERAMEN'			
FASE OPERATIVA:	MONTAGGIO BAR	ACCHE		
~	Τ	T		
Schede attività				
elementari collegate:				
Schede macchine ed	ATTREZ004	AUTOCARRO CON O	TDII	
attrezzature	ATTREZUU4			zzatori e braccio elevatore
collegate:		telescopico, per movim		
Macchine ed	Autogrù	terescopies, per me vin	Terruzioi	ile carreini.
attrezzature	Camion			
WII CZZWIII C	Mazza			
	Piccone			
	Badile			
	Filo di ferro			
	Materiale minuto			
Rischi per la	- Contatti con le attre	zzature.		
sicurezza:	- Elettrocuzione			
	- Rumore.			
	- Contatto con gli organi in movimento Ribaltamento.			
	- Ribaltamento. - Caduta di materiali dall'alto.			
	- Caduta di materian dan atto Schiacciamento.			
	- Investimento.			
	- Rumore.			
	- Lesioni dorso-lombari movimentazione manuale dei carichi.			
Dispositivi di	- Casco protettivo			
Protezione	- Guanti			
Individuali (DPI):	- Scarpe di sicurezza			
	- Otoprotettori - Tuta da lavoro			
	- Tuta da lavoro			
Prescrizioni	- Fornire ed utilizzar	e idonei dispositivi di r	rotezior	ne individuale con relative
esecutive:	informazioni all'uso.			
	- Verificare con frequ	uenza le condizioni deg	li attrezz	zi con particolare riguardo
	_	cchi dei manici di legno	-	
				co in assenza di tensione.
			quadro	elettrico collegato a terra e
	munito dei dispositiv	-		1.:1 .
		e a norma CEI di tipo pe		nobile. crici. Posizionare i cavi in
				osì che non costituiscano
	intralcio.	iiii pei usura ineccam	ica C CC	osi one non costituiscano
	maicio.			

Scheda n°4	CODICE FO.IN.008			
2 - 11 - 1	FASI OPERATIVE			
	- Segnalare immediatamente eventuali danni ai cavi elettrici.			
	- Non indossare abiti svolazzanti.			
	- Rispettare le istruzioni ricevute per un'esatta e corretta posizione da assumere nella movimentazione dei carichi.			
	- Per carichi pesanti e/o ingombranti la massa va movimentata con l'intervento			
	di più persone al fine di ripartire e diminuire lo sforzo.			
	- Gli operatori dovranno provvedere a pulire le zone dove andranno sistemate le			
	costruzioni.			
	- Si provvederà alla sistemazione dei piani di appoggio delle strutture			
	prefabbricate e si appronteranno le pedane di legno da porre davanti alle porte			
	d'ingresso.			
	- L'operatore autista, che trasporterà i prefabbricati, si avvicinerà alla zona in			
	base alle indicazioni che verranno date da uno dei due operatori, all'uopo			
	istruito. L'automezzo, dotato di gru a bordo, prima di scaricare i prefabbricati,			
	verrà bloccato e sistemato in modo da non creare rischi riguardo al			
	ribaltamento.			
	- Il carico in discesa sarà guidato dagli operatori per mezzo di cime e attraverso			
	comandi verbali. Quando i prefabbricati saranno definitivamente sganciati			
	dall'organo di sollevamento, l'operatore a terra darà il via libera al guidatore il			
	quale sarà autorizzato a rimuovere i mezzi di stabilizzazione del camion e			
	muoversi.			
	- Gli operatori provvederanno quindi ad eseguire gli ancoraggi del			
	prefabbricato al suolo come previsto dai grafici e dalle istruzioni per il			
	montaggio			
	- Valutare il cantiere in termini di organizzazione generale per il corretto			
	posizionamento dei servizi			
	- Utilizzare materiale che conservi le sue caratteristiche di resistenza durante			
	tutta la durata dei lavori			
	- Le vie di transito vanno mantenute curate e non devono essere ingombrate da			
	materiali che ostacolano la normale circolazione. Il traffico pesante va			
	incanalato lontano dai margini di scavo, dagli elementi di base di ponteggi e			
	impalcature e, in linea di principio, da tutti i punti pericolosi. Quando			
	necessario bisogna imporre limiti di velocità e creare passaggi separati per i soli			
	pedoni.			
	- Ubicare gli uffici in modo opportuno, lontani dalle zone operative più intense			
	- I servizi (bagni, docce, spogliatoi, refettorio) debbono essere ricavati in			
	baracche opportunamente coibentate, illuminate, aerate, riscaldate durante la			
	stagione fredda e comunque previste e costruite per questo uso			
	- Quando necessario, devono essere predisposti dormitori, capaci di ospitare e			
	proteggere efficacemente i lavoratori contro gli agenti atmosferici.			
	- Se il cantiere è lontano dai posti pubblici permanenti di pronto soccorso va			
	prevista una camera di medicazione. Essa risulta obbligatoria qualora le attività			
	presentino rischi di scoppio, asfissia, infezione o avvelenamento e quando			
	l'impresa occupi più di 50 addetti soggetti all'obbligo delle visite mediche			
	preventive e periodiche.			
	- Sensibilizzazione periodica al personale operante relativamente ai rischi			
	specifici delle operazioni da eseguire			
	- Attuare gli interventi tecnici, organizzativi e procedurali concretamente			

Scheda n°4	FASI OPERATIVE	CODICE FO.IN.008	
	attuabili al fine di ridurre al minimo i rischi derivanti - Provvedere a mantenere puliti: il servizio igienico e - Allestire mezzi di pronto soccorso e profilassi e la ca - Usare i mezzi personali di protezione (elmetto, guan - Verificare l'efficienza e l'efficacia dei D.P.I.; - Tenere a disposizione estintori a polvere secca tara dei prefabbricati (uno ogni prefabbricato).	tutte le installazioni; assetta di medicazione; ti, scarpe, tuta).	
Riferimenti normativi e note:	D.Lgs. 81/08		
Valutazione del	Indice Magnitudo : Medio; Indice Frequenza : Media;	Livello del rischio:	
Rischio	Lieve		
Allegato			

Scheda n°5	FASI OPERATIVE			CODICE FO.IN.011
FASE N° 1.3	Impianti e viabilità		Area I	avorativa:
FASE N° 10.3	Impianti e viabilità			avorativa:
111021( 10.0	impranti e viaenita		11100 2	., 01
CATEGORIA:	INCANTIERAMEN	TO		
FASE OPERATIVA:			ICO INT	TERRATO DI CANTIERE
	TICEDIST OSIZIOTA	E IVII II II VI O EEEI II C	ico ii vi	TERRORIO DI CANTILICE
Schede attività				
elementari				
collegate:				
Schede macchine ed	ATTREZ017	UTENSILI ELETTRIC	TI PORT	ATILI
attrezzature	TH TICEZOT7	C TENSIEI EEE I IId	or rotti	
collegate:				
Macchine ed	Attrezzi d'uso comur	ne: mazza, piccone, mart	ello. pin	ze, tenaglie, chiavi
attrezzature	Escavatore	ie. mazza, precene, mare	•110, pin.	ze, temagne, emavi
Rischi per la		compressioni, tagli, abra	asioni in	particolare agli arti
sicurezza:	- Scivolamenti, cadu			
	- Elettrocuzione			
	- Lesioni dorso-lombari per movimentazione manuale dei carichi			e dei carichi
	- Rumore			
		41.1		
Dispositivi di	Guanti isolanti, scarpe di sicurezza, Casco protettivo, imbracatura di sicurezza			
Protezione	(ove necessaria), tuta da lavoro, otoprotettori			
Individuali (DPI): Prescrizioni	- Verificare periodicamente l'isolamento dei dispositivi di protezione			
esecutive:	individuale contro le scariche elettriche			
csccutive.	- Sensibilizzazione periodica al personale operante relativamente ai rischi			
	specifici delle operazioni da eseguire			
	- Verificare l'uso costante dei D.P.I. da parte di tutto il personale operante			
	- Segnalare le zone d'operazione. Tenersi a distanza di sicurezza dai mezzi			
	operativi in movimer	nto.		
		_	acustiche	e e/o luminose ed alla
	segnaletica di sicurez			
	_	ono avere pendenze tras	versali e	eccessive e devono sempre
	essere rispettati.		<b></b>	
		-		e personale fornire idonei con relative informazioni
	all'uso.	ione marviduate (otopre	Jicito11)	con relative informazioni
		ncollati evitare il contatt	o diretto	con il collante
	· •	sore con pinza a manico		Ton in Committee
		<u>-</u>	_	zi personali di protezione
	isolanti			1
	- Interconnettere le te	erre dell'impianto per ott	enere l'e	quipotenzialità
	1	ersone non addette ai lav		
			-	o, devono essere collegate
	a terra in modo da garantire la dispersione delle scariche atmosferiche. tali			
	collegamenti devono	essere periodicamente c	ontrolla	ti per accertarne lo stato di

Scheda n°5	CODICE FO.IN.011				
	FASI OPERATIVE				
	efficienza. l'esecuzione dell'impianto elettrico va affidato a personale				
	addestrato.  - Installare interruttore generale  - Installare protezione mediante interruttori valvolati, magnetotermici, differenziali ad alta sensibilità  - Identificare i circuiti protetti dai singoli interruttori mediante cartellini  - Schermare le parti in tensione  - Eseguire collegamenti elettrici a terra  - Predisporre linee d'alimentazione per utensili con tensione non superiore a 50				
	Volt verso terra				
	- Utilizzare trasformatori di sicurezza a doppio isolamento				
	- Collocare un numero adeguato di dispersori (preferibilmente calcolato da tecnico abilitato) ed allacciare a questi le macchine elettriche e le parti				
	metalliche di una certa dimensione (ponteggio, silo, box, ecc.).				
	- La sezione del cavo o treccia di collegamento deve essere dimensionata da				
	tecnico abilitato.				
	- L'installatore dovrà rilasciare dichiarazioni scritte che l'impianto elettrico e di terra sono stati realizzati conformemente alle norme UNI, alle norme CEI				
	186/68 e nel rispetto della legislazione tecnica vigente in materia.				
	- Prima della messa in esercizio dell'impianto accertarsi dell'osservanza di tutte				
	le prescrizioni e del grado d'isolamento Dopo la messa in esercizio controllare le correnti assorbite, le cadute di				
	tensione e la taratura dei dispositivi di protezione.				
	- Predisporre periodicamente controlli sul buon funzionamento dell'impianto.				
	- Schermare le parti in tensione con interruttori onnipolari di sicurezza;				
	<ul> <li>Lavorare senza tensione e fare uso di mezzi personali di protezione isolanti;</li> <li>Gli impianti di messa a terra e contro le scariche atmosferiche devono essere</li> </ul>				
	omologati dall'ISPELS o denunciati all'USL competente per territorio entro 30				
	gg. Dalla loro messa in servizio, verificati da personale qualificato prima del				
	loro utilizzo e periodicamente ad intervalli non superiori a due anni, allo scopo				
	di accertarne lo stato d'efficienza. L'installatore deve rilasciare dichiarazione				
	scritta che l'impianto elettrico è stato realizzato conformemente alle Norme UNI, alle Norme CEI e nel rispetto della legislazione tecnica vigente in				
	materia. Copia de tale dichiarazione di conformità deve essere allegata alle				
	schede di denuncia che si devono presentare al presidio multizonale dell'USL				
	competente per territorio				
Riferimenti	D.Lgs. 81/08, NORME CEI				
normativi e note:					
Valutazione del Rischio	Indice Magnitudo :Lieve; Indice Frequenza :Alta; Livello del rischio : Lieve				
Allegato					
	1				

Scheda n°6	FASI OPERATIVE			CODICE FO.IN.012
FASE N° 1.3	Impianti e viabilità		Area I	avorativa:
FASE N° 10.3	Impianti e viabilità			avorativa:
111021, 1010	1		111001	, 02
CATEGORIA:	INCANTIERAMEN'	ТО		
FASE OPERATIVA:		IMPIANTO IDRAULIO	CO DI C	ANTIERE
Schede attività				
elementari				
collegate:				
Schede macchine ed	ATTREZ003	AUTOCARRO-FURG		
attrezzature		1 -		rto di materiali di qualsiasi
collegate:			,	goni) o sciolto (autocarri
Macchine ed		e: mazza, piccone, mart	ello, pin	ze, tenaglie, chiavi
attrezzature	Filettatrice	1		
	Attrezzatura specifica	a per lavorazione tubi		
Rischi per la		compressioni tagli abr	asioni in	narticolare agli arti
sicurezza:	- Urti, colpi, impatti, compressioni, tagli, abrasioni in particolare agli arti - Scivolamenti, cadute a livello			
	- Elettrocuzione			
	- Lesioni dorso-lombari per movimentazione manuale dei carichi			
	- Rumore			
D: '4' : 1'	C 1	1:		. 1 . 1 .
Dispositivi di Protezione				o, imbracatura di sicurezza
Individuali (DPI):	(ove necessaria), tuta da lavoro, otoprotettori			
Prescrizioni	- Valutare il cantier	e in termini di organi	zzazione	e generale per il corretto
esecutive:		ervizi e relativi allacciai		
		- Utilizzare materiale che conservi le sue caratteristiche di resistenza durante		
	tutta la durata dei lavori - Verificare con frequenza le condizioni degli attrezzi con particolare riguardo			
	- Segnalare le zone d'	icchi dei manici di legno l'operazione	agii eie	ementi metanici.
	_	±	acustich	e e/o luminose ed alla
	segnaletica di sicurez	_		
	, –		sa va mo	ovimentata con l'intervento
	di più persone al fine	di ripartire e diminuire	lo sforzo	ο.
	1	ncollati evitare il contatt		
			operan	te relativamente ai rischi
	specifici delle operaz	<del>-</del>	dotorci	di enecifici dienocitivi di
	- Evitare contatti con scarichi fognari e dotarsi di specifici dispositivi di protezione individuale (D.P.I.)			
	- Rispettare le istruzioni d'uso e manutenzione riportate nei libretti dei mezzi			
	utilizzati		1	
	- Attuare gli interv	enti tecnici, organizza	tivi e p	procedurali concretamente
	attuabili al fine di ridurre al minimo i rischi derivanti dall'esposizione al rumore			
	- Verificare l'uso cost	ante dei D.P.I. da parte o	di tutto i	l personale operante

Scheda n°6	FASI OPERATIVE	CODICE FO.IN.012
Riferimenti normativi e note:	D.Lgs. 81/08	
Valutazione del	Indice Magnitudo :Lieve; Indice Frequenza :Alta;	Livello del rischio : Lieve
Rischio		
Allegato		

Scheda n°8	EACL ODED ATIVE			CODICE FO.IN.013	
	FASI OPERATIVE				
FASE N° 1.3	Impianti e viabilità		ŀ	Area Lavorativa:	
<b>FASE N°</b> 10.3	Impianti e viabilità		Area L	avorativa:	
			-		
<b>CATEGORIA:</b>	INCANTIERAMEN	TO			
FASE OPERATIVA:	VIABILITA' INTER	NA			
Schede attività					
elementari					
collegate:					
Schede macchine ed	ATTREZ030	MINIPALA TIPO SKI	D		
attrezzature		E' costituita sostanziali	nente da	una benna montata su	
collegate:		mezzo gommato ed è u	ısata in g	genere per lo scavo ed il	
				renti (per esempio sabbia,	
		ghiaia ecc.).			
Macchine ed	- Pala meccanica				
attrezzature	- Piccone, badile, mazza, martello, pinze, tenaglie				
	- Martello demolitore				
	- Scale	- Scale			
	- Compressore	- Compressore			
	- Utensili di uso com	une			
Rischi per la	- Possibile contatto c	on mezzi in movimento;	,		
sicurezza:	- Caduta accidentale	dell'operatore a terra;			
	- Vibrazioni, Rumore	<b>;</b> ;			
	- Sfilamento del piccone; rottura del manico;				
	- Schiacciamento degli arti;				
	- Elettrocuzione				
	- Esposizione a polve	ere			
Dispositivi di	- Casco protettivo				
Protezione	- Guanti				
Individuali (DPI):	- Scarpe di sicurezza				
	- Otoprotettori				
	- Tuta da lavoro				
	- Mascherina antipol	vere			
Prescrizioni	- E' necessario recint	tare il cantiere lungo tut	to il per	imetro al fine di segnalare	
esecutive:	la zona di svolgimento dei lavori e impedire l'accesso agli estranei, la				
	-		1		

Scheda n°8	CODICE FO.IN.013
	FASI OPERATIVE
	recinzione deve essere costituita da materiali robusti e duraturi corredati di richiami di divieto e pericolo nonché sistemi per la visibilità notturna; - Livellare il terreno dell'area di installazione; - Realizzata la recinzione di cantiere si affiggerà, in luogo chiaramente visibile,
	il relativo cartello di identificazione, conforme alle attuali disposizioni di legge.  - Il terreno deve essere preparato in modo da garantire la dispersione delle acque meteoriche  - Particolare attenzione sarà posta della individuazione degli accessi al cantiere,
	realizzandone preferibilmente almeno due, uno per gli automezzi e l'altro per i lavoratori.  - I percorsi interni destinati agli automezzi devono essere chiaramente
	individuati e dovranno presentare una carreggiata di sezione sufficiente a consentire il passaggio laterale dei lavoratori.
	<ul> <li>La recinzione realizzata deve avere caratteristiche di robustezza e visibilità</li> <li>Occorre apporre la normale cartellonistica con in evidenza il divieto di ingresso ai non autorizzati</li> </ul>
	<ul> <li>Devono essere apposte segnalazioni per ingombri e fonti di pericolo (segnalazioni a bande bianco-rosse per il giorno e luci per la notte)</li> <li>Illuminare il cantiere durante la notte</li> </ul>
	- Per quanto riguarda la recinzione agli scavi essa deve essere posizionata ad una distanza tale dal bordo da non costituire pericolo di caduta
	<ul> <li>Durante i lavori deve sempre essere assicurata nei cantieri la viabilità delle persone e dei veicoli;</li> <li>Le rampe di accesso degli scavi devono avere una carreggiata, solida, atta a</li> </ul>
	resistere al transito dei mezzi di trasporto di cui è previsto l'impiego ed una pendenza adeguata alle possibilità dei mezzi stessi;
	- Alle vie di accesso ed ai punti pericolosi non proteggibili devono essere adottate le disposizioni necessarie per evitare la caduta di travi dal terreno a monte dei posti di lavoro;
	<ul> <li>Il transito sotto i ponti sospesi, ponti a sbalzo, scale aeree e simili deve essere impedito con barriere o protetto con l'adozione di misure o cautele adeguate</li> <li>Non eseguire gli accessi al cantiere in prossimità degli ingressi di altri cantieri o di altre attività pericolose limitrofe;</li> </ul>
	- Occorre studiare percorsi interni, sia degli automezzi che dei pedoni e di conseguenza imporre il limite massimo di velocità degli automezzi in cantiere ( si consiglia la velocità di 15 Km/h);
	- Le vie di accesso ed i percorsi interni al cantiere richiedono una indagine preliminare per scegliere in maniera adatta i mezzi da usare per il trasporto dei materiali, le stesse devono essere illuminati secondo le necessità;
	- le varie zone in cui si articola un cantiere e in modo particolare le zone di lavoro, impianti, depositi, uffici non devono interferire fra loro ed essere collegate mediante itinerari il più possibile lineari;
	<ul> <li>le vie di transito vanno mantenere curate e non devono essere ingombrate da materiali che ostacolano la normale circolazione;</li> <li>Il traffico pesante va incanalato lontano dai margini di scavo, dagli elementi</li> </ul>
	di base di ponteggi e impalcature e, in linea di principio, da tutti i punti pericolosi;
	- Prevedere, ove tecnicamente realizzabili, la destinazione di aree a parcheggi

Scheda n°8		CODICE FO.IN.013	
	FASI OPERATIVE		
	per tutti i mezzi compresi quelli dei visitatori;		
	- La segnaletica da apporre deve essere sufficiente	-	
	scorretti o pericolosi e la posa della cartellonistica	a fa parte della razionale	
	organizzazione del cantiere.		
	- L'operatore specializzato della macchina movimento terra dovrà provvedere al		
	tracciamento ed alla costipazione delle superfici da destinare a strade, piazzole		
	di lavoro e stoccaggio e di sosta con l'assistenza di un operaio a terra che		
	provvederà alla sistemazione delle zolle uscite dalle sagome e a dare le		
	indicazioni per le manovre del mezzo.	-1 1 4.1. 1.	
	- Predisporre rampe solide e ben segnalate la cui lar	-	
	consentire uno spazio di almeno 70 cm oltre la sago	oma d'ingombro dei mezzi	
	che possono transitare.	i dovono roglizzoro lungo	
	- Qualora il franco fosse limitato ad un solo lato, s l'altro lato, piazzole di rifugio ogni 20 m.	i devolio fealizzare, fullgo	
	- Prevedere a ridurre la polvere irrorando con acqua,	cementando asfaltando o	
	spargendo ghiaia.	cementando, asiantando o	
	- Segnalare le zone d'operazione. Tenersi a distanz	za di sicurezza dai mezzi	
	operativi in movimento.	su di Sicurezza dui inczzi	
	- Prestare attenzione alle segnalazioni acustiche o lu	minose ed alla segnaletica	
	di sicurezza.	5	
	- I percorsi non devono avere pendenze trasversali	eccessive prestando molta	
	attenzione alle condizioni del terreno.	•	
	- L'operatore a terra sarà vigile ed attento alle operazi	oni che saranno eseguite.	
	- Verifica dei dispositivi di segnalazione in retromarc		
	- Adottare provvedimenti idonei a diminuire l'intensit	à di rumori e vibrazioni;	
	- Non collocare materiali ed attrezzature sulle vie di c		
	- Le passerelle pedonali devono essere munite di p	arapetti idonei e tavole di	
	fermo al piede.		
	- Le vie pedonali devono avere larghezza idonea (60	1 1 55	
	persone, 120 cm per il passaggio di persone e materia	*	
	- Le rampe inclinate dovranno presentare inclinazion		
	pianerottoli ogni 6 m di lunghezza di passerella pedor		
	- I passaggi devono essere sufficientemente illun artificiale.	illiati da luce llaturale o	
	- Verificare con frequenza le condizioni degli attrezz	zi con particolare riguardo	
	alla solidità degli attacchi dei manici di legno agli ele		
	- Verificare che le macchine utilizzate siano dotate		
	organi in movimento.	ar tatte te protezioni sugn	
	- Non indossare abiti svolazzanti.		
	- Non rimuovere le protezioni dalle macchine.		
	- L'alimentazione deve essere fornita tramite quadro	elettrico collegato a terra e	
	munito dei dispositivi di protezione.		
	- I cavi devono essere a norma CEI di tipo per posa m	nobile.	
	- Verificare lo stato di conservazione dei cavi elettrici		
	- Predisporre tubazioni interrate per il passaggio de	elle linee di alimentazione	
	delle macchine, la profondità deve essere tale da		
	meccanici per il passaggio dei mezzi;		
	- Segnalare immediatamente eventuali danni ai cavi e	lettrici.	

Scheda n°8		CODICE FO.IN.013
	FASI OPERATIVE	
	- Verificare l'efficienza e l'efficacia dei D.P.I	
Riferimenti	D L as 91/09	
normativi e note:	D.Lgs. 81/08	
Valutazione del	Indice Magnitudo :Lieve; Indice Frequenza :Media;	Livello del rischio:
Rischio	Lieve	
Allegato		

Scheda n°9	FASI OPERATIVE			CODICE FO.LA.002
FASE N° 3	Demolizione cassonetto stradale		Area L	avorativa:
CATEGORIA:	LAVORI STRADAL			
FASE OPERATIVA:	DEMOLIZIONE DI	MASSICCIATA STRA	DALE	
	1			
Schede attività elementari collegate:				
Schede macchine ed	ATTREZ001	AUTOCARRI - DUMI	PER	
attrezzature		Sono automezzi utilizz	ati per il	trasporto all'interno del
collegate:		cantiere o su strada di 1		
		cemento ecc.		
	ATTDEZOO1	EGGAMATORE GOMA	A A DEED	I LO DEMOLITORE
Schede macchine ed	ATTREZ021	ESCAVATORE CON N	VIAKTEI	LLO DEMOLITORE
attrezzature collegate:				
Macchine ed	F	<u></u>	4:	1.44
attrezzature		<u>-</u>		elettrico a percussione,
Rischi per la	compressore, mazza e punta, pala meccanica, autocarro - Contatto con gli attrezzi.			
sicurezza:	- Investimento.	CZZI.		
gicui czzu.	- Proiezione di schegge.			
	- Contatto con gli organi in movimento.			
	- Elettrocuzione	,		
	- Danni all'apparato	uditivo e agli arti sup	eriori c	ausati dal rumore e dalle
	vibrazioni			
	- Vibrazioni			
	- Polvere			
Dispositivi di		avori di demolizione		
Protezione	- Casco			
Individuali (DPI):	- Occhiali protettivi - Guanti			
	- Scarpe di sicurezza - Mascherina con filtro specifico			
	- Otoprotettori			

Scheda n°9	EACL ODED ATIME	CODICE FO.LA.002	
<b>D</b>	FASI OPERATIVE		
Prescrizioni	- Verificare l'efficacia di tutti i dispositivi di sicurezza		
esecutive:	- Non sostare nel raggio d'azione delle macchine		
	- Predisporre adeguata segnaletica di sicurezza sia diurna che notturna		
	- Rispettare gli orari di utilizzo dei macchinari ai fini dell'inquinamento		
	acustico		
	- Gli operai addetti all'utilizzo dei macchinari devo formati	no essere adeguatamente	
	- Segnalare le manovre degli automezzi		
	- Rispettare le disposizioni per il carico degli autom	ezzi e lo smaltimento dei	
	rifiuti		
	- Rispettare le istruzioni di uso e manutenzione dei m	ezzi meccanici	
	- Evitare pericolosi travasi di carburante		
	- Tenere idonei mezzi di estinzione a portata di mano		
	- Segnalare eventuali malfunzionamenti delle macchi	ne	
	- Per quanto riguarda le misure di prevenzione dei	mezzi meccanici utilizzati	
	fare riferimento alle relative schede nei mezzi d'opera		
	- Controllare che non ci sia personale non adde	tto nelle aree interessate	
	dall'intervento.		
	- Transennare la zona interessata dai lavori		
	- Tutti i macchinari costruiti dopo il 1995 devo	ono essere conformi alla	
	"Direttiva macchine".		
	- Verificare le valvole di sicurezza del compressore		
	- Salire e scendere dai mezzi meccanici utilizzando	idonei dispositivi e solo a	
	motore spento		
	- Utilizzare dispositivi che riducono al minimo i risch		
	- Effettuare eventuali riparazioni del mezzo solo quando ha il motore spento e		
	limitatamente ad interventi di emergenza		
	Individuare, precedentemente alle operazioni, tutti i servizi interrati, segnalandoli		
	- Vietare la presenza di persone nelle vicinanze del martellone.		
	- Verificare l'ampiezza della zona di pericolo ed ado	ttare sistemi di protezione	
	adeguati.		
	- Accertarsi che la proiezione di detriti non interessi le		
	- Deviare il traffico a distanza sufficiente da		
	lavorazione al fine di evitare ogni possibile interferer		
	- Per lavori eseguiti in autostrada rispettare le specifiche norme e le		
	disposizioni delle società concessionarie		
	- Ove esistano linee aeree elettriche mantenersi a dista	anza di sicurezza.	
Riferimenti	D.Lgs. 81/08, Codice della Strada		
normativi e note:			
Valutazione del	Indice Magnitudo : Medio; Indice Frequenza : Alta;	Livello del rischio : Alto	
Rischio			
Allegato			

Scheda n°10		CODICE FO.LA.003
	FASI OPERATIVE	

Scheda n°10	FASI OPERATIVE			CODICE FO.LA.003
EACIE NO. 5			A T	1.
FASE N° 5	Rilevato stradale		Area L	avorativa:
CATECODIA	LAMODICEDADAL	Τ		
CATEGORIA:	LAVORI STRADAL		ADALE	,
FASE OPERATIVA:	FORMAZIONE DE	L SOTTOFONDO STRA	<u>ADALE</u>	<u>,                                    </u>
	T	T		
Schede attività elementari collegate:				
Schede macchine ed attrezzature collegate:	ATTREZ001	AUTOCARRI - DUMI Sono automezzi utilizza cantiere o su strada di r cemento ecc.	ati per il	l trasporto all'interno del e quale terra, sabbia,
Schede macchine ed attrezzature collegate:	ATTREZ029	MONTACARICHI Apparecchiatura completa delle relative linee elettriche per forza motrice, illuminazione, segnalazione e la messa a terra, compresa la costruzione di sottoponte di lavoro		
Schede macchine ed attrezzature collegate:	ATTREZ045	distanza e per il livellar rimorchiato da un tratto	ti e spos mento do ore o dot	stamento di terra a breve el terreno. Può essere tato di motore proprio ed è su quattro ruote indipend
Macchine ed	- Attrezzi manuali	•		
attrezzature	- Autocarro			
	- Pala meccanica			
	- Grader			
	3 Rullo compressore			
Rischi per la	- Investimento da aut			
sicurezza:	<ul> <li>Lesioni di vario ger le fasi di lavorazione</li> <li>Danni da rumore e/o</li> <li>Inalazione polveri</li> <li>Incidenti nelle fasi o</li> <li>Caduta in scavi aper</li> </ul>	o vibrazioni di scarico degli automezz	con le m	nacchine operatrici durante
Dispositivi di	- Casco			
Protezione	- Scarpe di sicurezza			
Individuali (DPI):	- Guanti			

Scheda n°10	FASI OPERATIVE	CODICE FO.LA.003
	- Tuta protettiva - Otoprotettori	
Prescrizioni esecutive:	- Non sostare nel raggio di azione della macchina - Verificare l'efficacia di tutti i dispositivi di sicurezza - Il personale addetto all'utilizzo delle macchina adeguatamente formato - Rispettare gli orari di utilizzo delle macci dell'inquinamento acustico - Attuare gli interventi tecnici, organizzativi e p attuabili al fine di ridurre al minimo i rischi derivanti - Deviare il traffico a distanza di sicurezza dalla zon evitare ogni possibile interferenza e posizionare la se - Evitare pericolosi travasi di carburante - Tenere idonei mezzi di estinzione a portata di mano - Rispettare le istruzioni d'uso e manutenzione riporta - Rispettare le disposizioni locali per il carico e smaltimento dei rifiuti - Per lavori eseguiti in autostrada rispettare le disposizione impartite dalle società concessionarie - Per quanto riguarda le misure di prevenzione riferimento alle relative schede nei mezzi d'opera - Vietare l'avvicinamento, la sosta e l'attraversamento - Utilizzare dispositivi che riducono al minimo in vibrazioni - Verificare periodicamente l'efficienza dei camion e con l'attraversione a distanza adeguata alla visibilità Ove esistano linee aeree elettriche mantenersi a distanza esegnalare ostacoli e/o aperture esistenti (chiusini, callori del con l'attraversione a distanza espenalare esistenti (chiusini, callori elemente esistenti (chiusini, callori elemente elettriche mantenersi a distanza esegnalare ostacoli e/o aperture esistenti (chiusini, callori elemente elettriche mantenersi a distanza esegnalare ostacoli e/o aperture esistenti (chiusini, callori elemente elemente elettriche mantenersi a distanza esegnalare ostacoli e/o aperture esistenti (chiusini, callori elemente e	chine operatrici deve essere chine operatrici ai fini rocedurali concretamente dall'esposizione al rumore la dell'intervento al fine di gnaletica di sicurezza te nel libretto dei mezzi degli automezzi e per lo specifiche norme e le dei mezzi utilizzati fare alle persone non addette il rischio derivante dalle dei macchinari a motore carreggiata e porre la anza di sicurezza.
Riferimenti normativi e note:	D.Lgs. 81/08, Codice della Strada	
Valutazione del Rischio	Indice Magnitudo :Medio; Indice Frequenza :Alta;	Livello del rischio : Alto
Allegato		

Scheda n°11	FASI OPERATIVE		CODICE FO.LA.004
FASE N° 5	Rilevato stradale	Area L	avorativa:
<b>CATEGORIA:</b>	LAVORI STRADALI		
<b>FASE OPERATIVA:</b>	FORMAZIONE DI RILEVATO		
Schede attività			

Scheda n°11			CODICE FO.LA.004
Scheda ii 11	FASI OPERATIVE		CODICE I O.E.I004
elementari			
collegate:			
Schede macchine ed attrezzature collegate:	ATTREZ001	AUTOCARRI - DUMPER Sono automezzi utilizzati per il trasporto all'interno del cantiere o su strada di materiale quale terra, sabbia, cemento ecc.	
Schede macchine ed attrezzature collegate:	ATTREZ019	ESCAVATORE (oleodinamico) Macchina usata per lo scavo ed altro materiale incoerente. Originariamente erano concepi nell'ingegneria civile, poi grazi tecnologia dei componenti oleo	l il movimento di terra od ti per piccoli lavori e allo sviluppo della
Schede macchine ed attrezzature collegate:	ATTREZ029	MONTACARICHI Apparecchiatura completa delle per forza motrice, illuminazion a terra, compresa la costruzione	e relative linee elettriche e, segnalazione e la messa
Macchine ed	- Attrezzi manuali		
attrezzature	<ul><li> Pala meccanica</li><li> Autocarro</li><li> Rullo Compressore</li></ul>		
	- Livellatore, Grader		
Rischi per la sicurezza:			i, impatti, compressioni.
Dispositivi di Protezione Individuali (DPI):	<ul> <li>Tuta da lavoro</li> <li>Casco</li> <li>Occhiali protettivi</li> <li>Guanti</li> <li>Scarpe di sicurezza</li> <li>Mascherina con filti</li> <li>Otoprotettori</li> </ul>	ro specifico	
Prescrizioni esecutive:	<ul> <li>Impedire l'avvicinamento, la sosta ed il transito di persone non addette ai lavori, con segnalazioni e sbarramenti</li> <li>Attuare gli interventi tecnici, organizzativi e procedurali concretamente attuabili al fine di ridurre al minimo i rischi derivanti dall'esposizione al rumore</li> <li>Verificare l'uso costante dei D.P.I. da parte di tutto il personale operante</li> </ul>		

Scheda n°11	CODICE FO.LA.004
	FASI OPERATIVE
	<ul> <li>Sensibilizzazione periodica al personale operante relativamente ai rischi specifici delle operazioni da eseguire</li> <li>Utilizzare dispositivi che riducono al minimo il rischio derivante dalle vibrazioni</li> <li>e dal rumore.</li> <li>Verificare periodicamente l'efficienza dei camion e dei macchinari a motore</li> <li>In base alla valutazione del livello di esposizione personale fornire idonei dispositivi di protezione individuale (otoprotettori) con relative informazioni all'uso.</li> <li>Effettuare periodica manutenzione.</li> <li>Tenersi strettamente sul bordo estremo della carreggiata e porre la segnalazione a distanza adeguata alla visibilità.</li> <li>Ove esistano linee aeree elettriche mantenersi a distanza di sicurezza.</li> <li>Segnalare eventuali ostacoli o le aperture esistenti (chiusini, cassonetti, pozzetti, ecc.).</li> <li>Dare alle scarpe del rilevato pendenze idonee in funzione della natura delle terreno onde impedire pericolosi scoscendimenti. I valori che più comunemente si usano sono: 1/1 per le terre compatte; 1,5/1 per le terre ordinarie; 2/1 per le terre sciolte (salvo diverse prescrizioni di progetto).</li> <li>E' vietato l'addossamento di terrapieni su murature di fresca costruzione.</li> <li>E' vietato utilizzare per i riempimenti materie, quali quelle argillose, che rammolliscono ed aumentano di volume con l'assorbimento di acqua.</li> <li>Per la stabilità del rilevato è necessario procedere alla esecuzione per strati paralleli successivi, in modo da non generare punti cedevoli, di potenza tale che dopo la costipazione non superino 20 cm ed alla innaffiatura dei vari strati.</li> </ul>
Riferimenti normativi e note:	D.Lgs. 81/08, Codice della Strada
Valutazione del Rischio	Indice Magnitudo :Medio; Indice Frequenza :Alta; Livello del rischio : Alto
Allegato	

Scheda n°12	FASI OPERATIVE			CODICE FO.LA.008
<b>FASE N°</b> 9.1	Messa in opera guard	Irail	Area L	avorativa:
<b>CATEGORIA:</b>	LAVORI STRADAL	I		
<b>FASE OPERATIVA:</b>	POSA DI BARRIERE DI SICUREZZA			
Schede attività elementari collegate:				
Schede macchine ed	ATTREZ004	AUTOCARRO CON C	GRU	

Scheda n°12	FASI OPERATIVE CODICE FO.LA.008	
attrezzature	Autogrù gommata, con stabilizzatori e braccio elevatore	
collegate:	telescopico, per movimentazione carichi.	
Macchine ed attrezzature	Autocarro, mezzo di sollevamento, attrezzatura per assemblaggio opere metalliche, compressore, martello pneumatico, betoniera, utensili di uso comune	
Rischi per la	- Investimento da automezzo	
sicurezza:	- Danni dovuti a contatto con parti meccaniche in movimento	
	- Lesioni di vario genere provocate dall'uso degli attrezzi	
	- Lesioni dorso-lombari dovuto a trasporto manuale del materiale	
	- Danni da rumore o vibrazioni	
	- Caduta di personale o materiale dall'alto (viadotti, muri, ecc. )	
	Incidenti durante le fasi scarico, sollevamento e posa in opera degli elementi	
Dispositivi di	- Guanti	
Protezione Protezione	- Casco	
Individuali (DPI):	- Otoprotettori	
	- Tuta da lavoro ed indumenti ad alta visibilità	
	- Scarpe di sicurezza	
	Sempe di Siediezzu	
Prescrizioni	- Verificare l'efficienza di tutti i dispositivi di sicurezza degli utensili utilizzati	
esecutive:	- Evitare il trasporto manuale di materiali eccedenti i 30 Kg	
	- Non rimuovere le protezioni dalle parti meccaniche in movimento	
	- Predisporre idonea segnaletica di sicurezza	
	- Predisporre idonee protezioni per evitare la caduta di materiali o personale	
	dall'alto	
	- Rispettare le istruzioni di sicurezza riportate nel libretto di uso e	
	manutenzione dei mezzi	
	- Per quanto riguarda le misure di prevenzione dei mezzi d'opera utilizzati, fare	
	riferimento alle relative schede nei mezzi d'opera	
	- nella movimentazione fare attenzione alle parti metalliche taglienti	
Riferimenti	D.Lgs. 81/08	
normativi e note:		
Valutazione del	Indice Magnitudo: Lieve; Indice Frequenza: Media; Livello del rischio:	
Rischio	Lieve	
Allegato		

Scheda n°13	FASI OPERATIVE		CODICE FO.LA.009
<b>FASE N°</b> 9.1	Messa in opera guardrail	Area	Lavorativa:
<b>CATEGORIA:</b>	LAVORI STRADALI		
<b>FASE OPERATIVA:</b>	POSA DI BARRIERE TIPO NEW-JERSEY		
Schede attività elementari collegate:			

Scheda n°13	FASI OPERATIVE		CODICE FO.LA.009
Schede macchine ed	ATTREZ004	AUTOCARRO CON GRU	
attrezzature	ATTICLZOUT	Autogrù gommata, con stabiliz	zzatori e braccio elevatore
collegate:		telescopico, per movimentazion	
Macchine ed	Autocarro/autogri), c	ompressore, utensili di uso comi	
attrezzature	Tratocarro, autogra, c	ompressore, atensin ai aso come	
Rischi per la	- Investimento da aut	tomezzo	
sicurezza:	- Danni dovuti a contatto con parti meccaniche in movimento		
		nere provocate dall'uso degli attr	
		ari dovuto a trasporto manuale	del materiale
	- Danni da rumore o vibrazioni		
	-	e o materiale dall'alto (viadotti, n	
	Incidenti durante le i	asi scarico, sollevamento e posa	in opera degli elementi
Dispositivi di	- Guanti		
<b>Protezione</b>	- Casco		
Individuali (DPI):	- Otoprotettori		
	- Tuta da lavoro ed ir	ndumenti ad alta visibilità	
	- Scarpe di sicurezza		
D	XX 'C' 11' 1 '.	. 1	1 ' 1
Prescrizioni		tà dei ganci e delle funi che d	devono avere impressa la
esecutive:	portata massima.  - Verificare l'efficienza del dispositivo di sicurezza del gancio, per impedire l'accidentale sganciamento del carico.  - Segnalare o segregare l'area interessata.  - Non permanere sotto o in prossimità dei carichi sospesi.  - Organizzare adeguati percorsi pedonali e di circolazione con relativa segnaletica interdicendo la zona di operazione.		
		vono essere eseguite cercando	
	l'oscillazione del carico ed utilizzando una fune guida manovrata da un operatore. Lavorare sempre con carichi di valore inferiore alla portata massima		
	riportata sul braccio della gru.		
	- Verificare l'efficienza di tutti i dispositivi di sicurezza degli utensili utilizzati - Evitare il trasporto manuale di materiali eccedenti i 30 Kg		
		rotezioni dalle parti meccaniche	•
	1	segnaletica di sicurezza	III IIIOVIIIIEIIIO
	-	protezioni per evitare la cadut	a di materiali o personale
	dall'alto	1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	r
	- Rispettare le ist	ruzioni di sicurezza riportate	e nel libretto di uso e
	manutenzione dei me		
	- Per quanto riguarda le misure di prevenzione dei mezzi d'opera utilizzati, fare		
	riferimento alle relati	ive schede nei mezzi d'opera	
Riferimenti	D.Lgs. 81/08		
normativi e note:	2.25.01.00		
Valutazione del	Indice Magnitudo :Li	ieve; Indice Frequenza :Media;	Livello del rischio:
Rischio	Lieve		
Allegato			

Scheda n°14	FASI OPERATIVE			CODICE FO.LA.013
FASE N° 9.3	Segnaletica verticale		Area I	avorativa:
TROLIT 7.5	Beginarettea verticare		7 H Ca L	avoi ativa.
CATEGORIA:	LAVORI STRADAL	I		
FASE OPERATIVA:		O CARTELLI DI SEGN	IALAZI	ONE
Schede attività elementari collegate:				
Schede macchine ed	ATTREZ003	AUTOCARRO-FURG	ONE	
attrezzature		Vengono utilizzati per i	il traspo	rto di materiali di qualsiasi
collegate:		genere in genere imbal	lato (fur	goni) o sciolto (autocarri
Macchine ed	Attrezzi d'uso comun	e		
attrezzature	Camions per il traspo	orto		
	Carrelli trasportatori			
	Semafori			
	Cartelloni			
Disahi nan la	Coni segnaletici	manta il magizionamenta	dai maaa	alain ani).
Rischi per la sicurezza:	- Cesoiamento;	rante il posizionamento	dei mac	cmmari);
Sicui CLLa.	1	sovente vengono accata	stati div	ersi macchinari sui carrelli
				ere scaricati in completa
	situazione di sicurezz			ore searread in compress
	- Impigliamento;			
	- Urto (benché quasi tutte le macchine siano dotate di avvisatore acustico di			
	retromarcia può accadere che il rumore di fondo provocato dal traffico ne			
	impedisca l'ascolto);			
	- Scivolamento, inciampo, caduta.			
	- Contatto elettrico;  Posizioni insolubri (soprattutto nello scaricamento di piccoli macchinari):			
	- Posizioni insalubri (soprattutto nello scaricamento di piccoli macchinari);			
	- Interazioni con il traffico autoveicolare (Particolare attenzione va applicata in caso di traffico intenso o di cantiere notturno).			
	caso di traffico finciis	o o di cantiere notturno	).	
Dispositivi di	- Guanti e calzature d	li sicurezza		
Protezione		- Tute o giubbotti da lavoro ad alta visibilità		
Individuali (DPI):				
Prescrizioni		ositivi di protezione ind	lividuale	e con relative informazioni
esecutive:	all'uso.			
				zi con particolare riguardo
		acchi dei manici di legno		
		di segnalazione con ade		
		za adeguata alla visibilit		rreggiata e posizionare le
	_			previsto dal Codice della
	Strada.	c. o observ comornic a	4	provisio dai codice della
		levono operare in prossi	imità di	zone di transito veicolare,
				nti aventi le caratteristiche
		lel 9 giugno 1995 (G.U.		

Scheda n°14		CODICE FO.LA.013	
	FASI OPERATIVE		
	- Fare uso degli indumenti ad alta visibilità forniti.  - Illuminazione delle parti a rischio, segnalazioni ad macchine in movimento (avanti e retromarcia), aututilizzate nei carrelloni trasportatori nelle attività di bracci mobili, fermi) per evitare il più possibile il moro - Per evitare gli investimenti, durante la predisposizio servirsi di una macchina posaconi  - E' consigliabile l'uso di una segnaletica di grosse lampeggianti per segnalare la presenza del cantiere.  - Corretta descrizione e dimensionamento dei dispos macchine operatrici (funi, catene, fermi, scarpe, ecc.)  - Per il caricamento e lo scarico del rullo compattato necessari degli assi di legno per aumentare l'attrito e ferro.	omazione di tutte le parti i carico e scarico (rampe vimento dei carichi. one della segnaletica, utile dimensioni fornita di luci itivi di trattenimento delle re, se non gommato, sono	
Riferimenti normativi e note:	D.Lgs. 81/08, Codice della Strada		
Valutazione del	Indice Magnitudo :Lieve; Indice Frequenza :Bassa;	Livello del rischio:	
Rischio	Trascurabile		
Allegato			

Riferimenti normativi	D.Lgs. 81/08		
e note:			
Valutazione del	Indice Magnitudo :Lieve;	Indice Frequenza :Alta;	Livello del rischio:
Rischio	Lieve	-	
Allegato			

Scheda n°15	FASI OPERATIVE CODICE FO.LA.016		
FASE N° 2	Scarifica manto stradale Area La		Area Lavorativa:
CATEGORIA: FASE OPERATIVA:	LAVORI STRADALI SCARIFICA DI MASSICCIATA STRADALE		
Schede attività elementari collegate:			
Schede macchine ed attrezzature collegate:	ATTREZ001	AUTOCARRI - DUMPER Sono automezzi utilizzati per il trasporto all'interno del cantiere o su strada di materiale quale terra, sabbia, cemento ecc.	
Schede macchine ed attrezzature collegate:	ATTREZ043	SCARIFICATRICE Altrimentoi detta fresatrice è composta da un rullo fresante, un dispositivo di raccolta del fresato ed un nastro trasportatore per il caricamento su camion.	
Macchine ed attrezzature	Scarificatrice, autocarro, pala meccanica		
Rischi per la sicurezza:	- Contatto accidentale con macchine operatrici - Fumi, polveri - Urti, colpi, impatti, compressioni, schiacciamento in particolare agli arti inferiori e superiori - Inalazione polveri (sono presenti sia nella parte fresata che nella zona di scarico ovvero lungo il nastro trasportatore; l'addetto alla fresa si trova a contatto con 0,8 mg.*mc. di polveri inalabili); - Rumore, vibrazioni (è forse la macchina dove il rumore più difficilmente abbattibile, infatti quando in fase operativa non riesce a scendere al di sotto dei 90 dB(A) inoltre in questo tipo di macchina non è possibile eliminare le vibrazioni che risultano invece utili per rendere più efficace l'azione del rullo fresante); - Schiacciamento; - Cesoiamento; - Taglio e abrasione; - Impigliamento (è dotata di dispositivi rotanti che in caso di rimozione delle protezioni previste possono provocare impigliamenti); - Proiezione di parti (possibili soprattutto alla fine del nastro trasportatore); - Perdita di stabilità (è una macchina di grosse dimensioni e molto pesante; se il rilevato stradale non ben compattato possono verificarsi dei cedimenti); - Contatto elettrico (sia dal quadro comandi che dai comandi di emergenza); - Condizioni climatiche (è una delle poche operazioni che si possono effettuare sotto la pioggia ed prevista una copertura telonata); - Interazioni con il traffico		

Scheda n°15	FASI OPERATIVE	CODICE FO.LA.016
Diamagidini di		
Dispositivi di	- Casco	
Protezione	- Scarpe di sicurezza	
Individuali (DPI):	- Mascherine protettive	
	- Tuta da lavoro	
	- Otoprotettori	
	- Tute o giubbotti da lavoro ad alta visibilità	
Duogoninioni	Non section and making displaced della magazina	
Prescrizioni	- Non sostare nel raggio di azione della macchina	. 4-11
esecutive:	- Verificare l'efficacia di tutti i dispositivi di sicurezza	=
	e controllare la corretta applicazione dei ripari sul con	-
	- Il personale addetto all'utilizzo delle macchin	e operatrici deve essere
	adeguatamente formato	4
	- Disporre che le manovre siano guidate da terra da al	itre persone.
	- Segnalare la zona interessata all'operazione.	-1.:
	- Rispettare gli orari di utilizzo delle macc	chine operatrici ai lini
	dell'inquinamento acustico	a managanala famaina idanai
	- In base alla valutazione del livello di esposizione	=
	dispositivi di protezione individuale (otoprotettori)	con relative informazioni
	all'uso.	
	- Non effettuare rifornimenti con motore in moto.	a dallintamianta al fina di
	- Deviare il traffico a distanza di sicurezza dalla zor	
	evitare ogni possibile interferenza e posizionare la seg	gnaietica di sicurezza
	- Evitare pericolosi travasi di carburante	ui dovati alla vibrazioni
	- Utilizzare dispositivi che riducono al minimo i risch	
	- Effettuare eventuali riparazioni del mezzo solo qua	indo na n motore spento e
	limitatamente ad interventi di emergenza	
	- Tenere idonei mezzi di estinzione a portata di mano - Rispettare le istruzioni d'uso e manutenzione riporta	
	- Rispettare le disposizioni locali per il carico	
	smaltimento dei rifiuti	degli automezzi e pei io
	- Per lavori eseguiti in autostrada rispettare le	specifiche norme e le
	disposizione impartite dalle società concessionarie	specifiche norme e le
	- Per quanto riguarda le misure di prevenzione	dei mezzi utilizzati fare
	riferimento alle relative schede nei mezzi d'opera	dei mezzi dimzzati iare
	- Controllare che non ci sia personale non adde	tto nelle aree interessate
	dall'intervento.	nene aree micressate
	- Segnalare eventuali interferenze con servizi (tubazio	oni cavi ecc )
	- Tutti i macchinari costruiti dopo il 1995 devo	*
	"Direttiva Macchine"	one essere comornii ana
	Directive tylecolline	
	La macchina, semovente in fase operativa deve ess	ere trasportata su carrello
	per il trasporto su strada per cui deve essere dotata di	=
	Durante le operazioni devono essere presenti le luc	
	acustici di funzionamento.	ar invoic or mispositivi
	Per evitare che la polvere crei qualche danno al cond	licente necessario montare
	una cabina protettiva. le grandi dimensioni della mad	
	possa essere ripiegabile su se stessa quando la Fres	
	carrello per cui fornita di un pannello rigido frontale	=
	Tearreno per cui formia ui un panneno figido fiolitale	c da tenume faterall.

Scheda n°15		CODICE FO.LA.016
Schedu II 13	FASI OPERATIVE	CODICLI O.LA.010
	Per evitare contatti elettrici casuali opportuno co elettrici, specie in prossimità delle postazioni del mar Per impedire l'avviamento se i comandi delle funzio posizione d'arresto, le macchine con avviamento idraulico del motore sono dotate di una funzione di av I dispositivi di avviamento dei motori sono col l'operatore sia protetto dai pericoli che possono insorg E' opportuno installare un comando di arresto di eme comoda, in grado di arrestare tutte le funzioni pericol Per evitare i rischi causati da parti in movimento i co in modo permanente.  Le componenti ruotanti su perno sono dotate di integrale, rigido, che impedisce la rotazione duran trasporto.  La fresatrice può essere arrestata anche quando il mot E' sempre possibile fissare in modo permanente i ri anche quando vengono aperti.  Quando viene variata l'altezza dal suolo della lama c sistema di allarme costituito da luci gialle lampegg tempo nel quale resta variata l'altezza della prote direzioni all'interno dell'area di pericolo.  Le macchine sono dotate di un dispositivo di sicurez movimento involontario della macchina quando la posizione di taglio.  Durante la manutenzione i dispositivi di sollevame dotati di un dispositivo di blocco meccanico per a sicuro.  Le macchine devono essere dotate di un avvisatore a generato deve essere al più pari a 93 dB misurato a parte anteriore della macchina. Deve essere possi acustico dal posto di guida.  La zona di articolazione delle macchine con articola marcata su entrambe i lati .Il cartello di avvertir triangolo.  Le grandi dimensioni della macchina fresatrice impor dei casi, la chiusura della strada su cui si opera impedisce di effettuare repentine sbandate e rende si la segnalazione fissa al più coadiuvata dal person scorrimento veloce. Va invece sempre segnalato lo per il trasporto	novratore.  oni pericolose non sono in elettrico, pneumatico o vviamento in folle.  locati in modo tale che gere durante l'avviamento.  orgenza, posto in posizione ose della macchina.  fani dei motori sono fissati  un dispositivo di blocco te la manutenzione e/o il  tore in funzione.  pari e gli schermi devono,  the trattiene il fresato vi un gianti, attivate per tutto il zione, visibili da tutte le  za che impedisce qualsiasi  fresa viene abbassata in  ento sulle macchine sono ssicurare un sollevamento  custico. Il livello di suono una distanza di 7 m dalla ibile azionare l'avvisatore  azione a perno deve essere mento ha la forma di un  ngono, nella maggior parte  La sua grande lentezza ufficiente per lungo tempo ale a terra se la strada a
Riferimenti	D.Lgs. 81/08, D.Lgs. 475/92, Codice della Strada	
normativi e note:	2.25. 51.00, 2.250. 1.0.72, Codice della stituda	
Valutazione del Rischio	Indice Magnitudo :Lieve; Indice Frequenza :Alta;	Livello del rischio : Lieve
Allegato		

Scheda n°19	FASI OPERATIVE			CODICE FO.LA.017
FASE N° 6.1	Stesa di manto bituminoso		Area L	avorativa:
FASE N° 9.4	Tappetino di usura		l .	avorativa:
111021( )	Tappetine ar asara		11100 2	W + O1 W 1 + W 1
CATEGORIA:	LAVORI STRADAL	T		
FASE OPERATIVA:		TUMINOSO A CALDO	)	
	SILSIISIIGII O DI	TOWN TODO IT CITED		
Schede attività				
elementari collegate:				
Schede macchine ed	ATTREZ044	FINITRICE		
attrezzature	THI TREE OFF	Macchina che serve pe	r snianaı	re pressare e lisciare i
collegate:		materiali impiegati nel		
Macchine ed	- Attrezzi manuali.	materiali impreguti ner	ia paviiii	entazione delle situae
attrezzature	- Autocarro			
atticzzatuic	- VibroFinitrice			
	- Pale o badili			
	- Rastrelli o lisciatoi			
Rischi per la	- I principali rischi pe	er la stesa con le finitrici	i sono do	ovuti a:
sicurezza:	- Schiacciamento;			
	- Cesoiamento;			
	- Taglio e abrasione;	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
	- Impigliamento (sia nelle coclee che nella chiusura dei rasatori telescopici);			
	- Urto;  Padiazione termine (sie nel vone di carico che nelle perte delle cocles, eltre			
		- Radiazione termica (sia nel vano di carico che nella parte delle coclee, oltre alla zona del ferro da stiro che riscaldato);		
		- Scivolamento, inciampo, caduta;		
		- Contatto elettrico (nella zona del quadro comandi e vicino ai comandi		
	ausiliari);			
	- Posizioni insalubri;			
	- Ustioni (il conglomerato il ferro da stiro hanno temperature che possono			
	provocare ustioni);	` •		
	- Interazione con il tr	affico stradale (specie p	er gli ad	detti al controllo dei livelli
		ne i rasatori telescopici p	ossono	risultare poco visibili dagli
	automobilisti);			
	- Vapori di bitume.			
	• • •	er stesa manuale sono:		
	- Radiazione termica		ttanziana	alla guantità di hituma
	prelevato con la pala	\ <b>1</b>	ttenzione	e alla quantità di bitume
	- Perdita di stabilità ;	, ,		
	·		tutto se	in presenza della finitrice
		` •		operatori risultano poco
	visibili ;	<i>C</i>	υ	. 1
	- Ustioni;			
	- Vapori di bitume.			
Dispositivi di	Guanti ignifiighi, sca	rpe di sicurezza. Casco	. occhial	li o maschera di sicurezza,
Dispositivi di	Caulin Igilliugill, 500	apo di Sicarezza, Casco	, occina	i o masonera di sicurezza,

Scheda n°19	FASI OPERATIVE	CODICE FO.LA.017	
Protezione	Tuta da lavoro ad alta visibilità, mascherina, cuffia o	tappi antirumore	
Individuali (DPI):		1. 1 1	
Prescrizioni	- Quando i lavori si svolgono in zone a traffico inten	so, predisporre almeno due	
esecutive:	operai per regolare il transito delle autovetture	1	
	- Sottoporre gli addetti a visite mediche periodic	ne secondo la periodicita	
	prevista dalla norma - Impedire l'avvicinamento, la sosta ed il transito di persone non addette ai		
	lavori, con segnalazioni e sbarramenti	di persone non addette ai	
	- Tenere i prodotti infiammabili ed esplodenti lontano	o dalle fonti di calore	
	- Attuare gli interventi tecnici, organizzativi e p		
	attuabili al fine di ridurre al minimo i rischi derivanti		
	- Verificare l'uso costante dei D.P.I. da parte di tutto i		
	- Utilizzare dispositivi che riducono al minimo	• •	
	vibrazioni		
	- Verificare periodicamente l'efficienza dei camion e	dei macchinari a motore	
	- Segnalare e transennare l'area di cantiere		
	- Controllare l'adeguata stabilita del rullo durante le	fasi di lavorazione	
	- Rispettare gli orari di utilizzo dei macchinari	ai fini dell'inquinamento	
	acustico		
	- Non rimuovere le protezioni ed i dispositivi di sicur		
	- Segnalare eventuale malfunzionamento delle macchine		
	- La segnaletica apposta dovrà essere rispondente alle vigenti norme (D. Lgs.		
	493/1996, Nuovo Codice della Strada, Circolare Ministero dei Lavori Pubblici)		
	- Per quanto riguarda i lavori autostradali, rispett	are le vigenti norme e le	
	disposizioni delle società concessionarie	: 1	
	- Vietare l'avvicinamento alle macchine a tutt	i coloro che non siano	
	direttamente addetti a tali lavori Vietare la presenza di persone nelle manovre di retr	omorojo	
	- Segnalare la zona interessata all'operazione.	omarcia.	
	In alcuni casi, per evitare i danni dei vapori di bitur	me ner il nersonale a terra	
	vengono utilizzate delle cappe aspiranti che scaric		
	tubo di scappamento.	and in conneptional world	
	Le finitrici sono dotate di luci di lavoro. Sono istalla	ati accessori (fori, attacchi,	
	occhielli) per assicurare un carico, recupero e traspor	*	
	Spesso nei cantieri medio piccoli la cabina sulle f		
	anche a causa degli arbusti e dei rami che po	ssono arrivare all'altezza	
	dell'operatore. Viene sostituita talvolta da un ombre	llone se il cantiere in zona	
	soleggiata. La mancanza, o l'esiguità, della produzion	ne di polvere in questa fase	
	non rende la cabina indispensabile.		
	In alcuni modelli di finitrici sono montati due se		
	macchina. Ciò non per consentire la presenza di d	• • • •	
	bordo sempre uno), ma per consentire una siste		
	migliore visuale a seconda della carreggiata in corso	=	
	I comandi sono ubicati e, se necessario, anche prote attivazione accidentale.	ııı, in modo da evitare una	
	I comandi per la regolazione dei rasatori telescopici	sono progettati in modo de	
	assicurare il loro ritorno alla posizione folle q	I	
	L'estensione o la chiusura del rasatore telescopico		
	L'estensione o la emusura del fasatore telescopico	non puo essere provocata	

Scheda n°19	FASI OPERATIVE CODICE FO.LA.017		
	simultaneamente dal posto di guida e dall'area di controllo a distanza. I		
	comandi dal posto di guida hanno la precedenza.  Le macchine con avviamento elettrico, pneumatico o idraulico del motore sono detata di una funzione di avviamento in falla che impediace l'avviamento sa i		
	dotate di una funzione di avviamento in folle che impedisce l'avviamento se i		
	comandi delle funzioni pericolose non sono in posizione d'arresto.		
	I dispositivi di avviamento dei motori sono collocati e concepiti in modo tale		
	che l'operatore sia protetto dai pericoli che possono insorgere durante		
	l'avviamento.		
	Quando i dispositivi di avviamento elettrico vengono azionati non sono possibili movimenti di spostamento e movimenti dei trasportatori.		
	E' installato un comando di arresto di emergenza posto in posizione comoda, in grado di arrestare tutte le funzioni pericolose della macchina.		
	Le zone dei rasatori sono dotate di passerelle che devono coprire la larghezza		
	operante del rasatore.		
	I cofani dei motori sono fissati in modo permanente.		
	Le parti ruotanti su perno sono dotate di un dispositivo di blocco integrale,		
	rigido, che impedisca la rotazione durante la manutenzione e/o il trasporto.		
	Le viti di distribuzione (o coclee), entro la larghezza della macchina, sono		
	coperte sulla parte superiore, per esempio mediante grate. Quando sporgono		
	oltre la larghezza della macchina sono protette almeno da ringhiere di		
	sicurezza.		
	Le macchine sono dotate di un avvisatore acustico.		
	I rasatori telescopici, che durante il funzionamento potrebbero creare zone di		
	schiacciamento o di cesoiamento, devono essere dotati di luci gialle		
	lampeggianti. Queste luci devono essere attivate automaticamente quando i		
	rasatori sono in funzione.		
Riferimenti	D.Lgs. 81/08, D.Lgs. 475/92, D.P.R. 459/96, Codice della Strada.		
normativi e note:			
	Note: Gli operatori sono in tre di cui uno a bordo e due a terra. Quelli a terra		
	effettuano anche le operazioni di rifinitura prelevando il conglomerato in		
	prossimità delle coclee.		
Valutazione del	Indice Magnitudo :Lieve; Indice Frequenza :Media; Livello del rischio :		
Rischio	Lieve		
Allegato			

Scheda n°20	FASI OPERATIVE			CODICE FO.LA.019
FASE N° 4.1 FASE N° 8.4.1			avorativa: avorativa:	
CATEGORIA: FASE OPERATIVA:	LAVORI STRADALI TAGLIO DELLA MASSICCIATA STRADALE			
Schede attività elementari collegate: Schede macchine ed	ATTREZ001	AUTOCARRI - DUM	PER	

Scheda n°20	CODICE FO.LA.019			
	FASI OPERATIVE			
attrezzature collegate:	Sono automezzi utilizzati per il trasporto all'interno del cantiere o su strada di materiale quale terra, sabbia, cemento ecc.			
Macchine ed	Taglia asfalto a disco/Taglia asfalto a percussione, autocarro, attrezzi manuali.			
attrezzature				
Rischi per la	- Contatto con gli attrezzi.			
sicurezza:	- Investimento.			
	ezione di schegge.			
	- Contatto con gli organi in movimento Elettrocuzione			
	- Danni all'apparato uditivo e agli arti superiori causati dal rumore e dalle vibrazioni			
	- Vibrazioni			
	- Violazioni - Polvere			
Dispositivi di	- Tuta protettiva per lavori di demolizione			
Protezione	- Casco			
Individuali (DPI):	- Occhiali protettivi			
individuali (Di i).	- Guanti			
	- Scarpe di sicurezza			
	- Mascherina con filtro specifico			
	- Otoprotettori			
Prescrizioni	- Verificare l'efficacia di tutti i dispositivi di sicurezza			
esecutive:	- Non sostare nel raggio d'azione delle macchine			
	- Predisporre adeguata segnaletica di sicurezza sia diurna che notturna			
	- Rispettare gli orari di utilizzo dei macchinari ai fini dell'inquinamento			
	acustico			
	acustico - Gli operai addetti all'utilizzo dei macchinari devono essere adeguatamente			
	acustico - Gli operai addetti all'utilizzo dei macchinari devono essere adeguatamente formati			
	acustico - Gli operai addetti all'utilizzo dei macchinari devono essere adeguatamente formati - Segnalare le manovre degli automezzi			
	acustico - Gli operai addetti all'utilizzo dei macchinari devono essere adeguatamente formati - Segnalare le manovre degli automezzi - Rispettare le disposizioni per il carico degli automezzi e lo smaltimento dei			
	acustico - Gli operai addetti all'utilizzo dei macchinari devono essere adeguatamente formati - Segnalare le manovre degli automezzi - Rispettare le disposizioni per il carico degli automezzi e lo smaltimento dei rifiuti			
	acustico - Gli operai addetti all'utilizzo dei macchinari devono essere adeguatamente formati - Segnalare le manovre degli automezzi - Rispettare le disposizioni per il carico degli automezzi e lo smaltimento dei rifiuti - Rispettare le istruzioni di uso e manutenzione dei mezzi meccanici			
	acustico - Gli operai addetti all'utilizzo dei macchinari devono essere adeguatamente formati - Segnalare le manovre degli automezzi - Rispettare le disposizioni per il carico degli automezzi e lo smaltimento dei rifiuti - Rispettare le istruzioni di uso e manutenzione dei mezzi meccanici - Evitare pericolosi travasi di carburante			
	acustico - Gli operai addetti all'utilizzo dei macchinari devono essere adeguatamente formati - Segnalare le manovre degli automezzi - Rispettare le disposizioni per il carico degli automezzi e lo smaltimento dei rifiuti - Rispettare le istruzioni di uso e manutenzione dei mezzi meccanici - Evitare pericolosi travasi di carburante - Tenere idonei mezzi di estinzione a portata di mano			
	acustico - Gli operai addetti all'utilizzo dei macchinari devono essere adeguatamente formati - Segnalare le manovre degli automezzi - Rispettare le disposizioni per il carico degli automezzi e lo smaltimento dei rifiuti - Rispettare le istruzioni di uso e manutenzione dei mezzi meccanici - Evitare pericolosi travasi di carburante - Tenere idonei mezzi di estinzione a portata di mano - Segnalare eventuali malfunzionamenti delle macchine			
	acustico - Gli operai addetti all'utilizzo dei macchinari devono essere adeguatamente formati - Segnalare le manovre degli automezzi - Rispettare le disposizioni per il carico degli automezzi e lo smaltimento dei rifiuti - Rispettare le istruzioni di uso e manutenzione dei mezzi meccanici - Evitare pericolosi travasi di carburante - Tenere idonei mezzi di estinzione a portata di mano - Segnalare eventuali malfunzionamenti delle macchine - Per quanto riguarda le misure di prevenzione dei mezzi meccanici utilizzati			
	acustico - Gli operai addetti all'utilizzo dei macchinari devono essere adeguatamente formati - Segnalare le manovre degli automezzi - Rispettare le disposizioni per il carico degli automezzi e lo smaltimento dei rifiuti - Rispettare le istruzioni di uso e manutenzione dei mezzi meccanici - Evitare pericolosi travasi di carburante - Tenere idonei mezzi di estinzione a portata di mano - Segnalare eventuali malfunzionamenti delle macchine - Per quanto riguarda le misure di prevenzione dei mezzi meccanici utilizzati fare riferimento alle relative schede nei mezzi d'opera			
	acustico - Gli operai addetti all'utilizzo dei macchinari devono essere adeguatamente formati - Segnalare le manovre degli automezzi - Rispettare le disposizioni per il carico degli automezzi e lo smaltimento dei rifiuti - Rispettare le istruzioni di uso e manutenzione dei mezzi meccanici - Evitare pericolosi travasi di carburante - Tenere idonei mezzi di estinzione a portata di mano - Segnalare eventuali malfunzionamenti delle macchine - Per quanto riguarda le misure di prevenzione dei mezzi meccanici utilizzati fare riferimento alle relative schede nei mezzi d'opera - Controllare che non ci sia personale non addetto nelle aree interessate			
	acustico - Gli operai addetti all'utilizzo dei macchinari devono essere adeguatamente formati - Segnalare le manovre degli automezzi - Rispettare le disposizioni per il carico degli automezzi e lo smaltimento dei rifiuti - Rispettare le istruzioni di uso e manutenzione dei mezzi meccanici - Evitare pericolosi travasi di carburante - Tenere idonei mezzi di estinzione a portata di mano - Segnalare eventuali malfunzionamenti delle macchine - Per quanto riguarda le misure di prevenzione dei mezzi meccanici utilizzati fare riferimento alle relative schede nei mezzi d'opera - Controllare che non ci sia personale non addetto nelle aree interessate dall'intervento.			
	acustico - Gli operai addetti all'utilizzo dei macchinari devono essere adeguatamente formati - Segnalare le manovre degli automezzi - Rispettare le disposizioni per il carico degli automezzi e lo smaltimento dei rifiuti - Rispettare le istruzioni di uso e manutenzione dei mezzi meccanici - Evitare pericolosi travasi di carburante - Tenere idonei mezzi di estinzione a portata di mano - Segnalare eventuali malfunzionamenti delle macchine - Per quanto riguarda le misure di prevenzione dei mezzi meccanici utilizzati fare riferimento alle relative schede nei mezzi d'opera - Controllare che non ci sia personale non addetto nelle aree interessate dall'intervento Transennare la zona interessata dai lavori			
	acustico - Gli operai addetti all'utilizzo dei macchinari devono essere adeguatamente formati - Segnalare le manovre degli automezzi - Rispettare le disposizioni per il carico degli automezzi e lo smaltimento dei rifiuti - Rispettare le istruzioni di uso e manutenzione dei mezzi meccanici - Evitare pericolosi travasi di carburante - Tenere idonei mezzi di estinzione a portata di mano - Segnalare eventuali malfunzionamenti delle macchine - Per quanto riguarda le misure di prevenzione dei mezzi meccanici utilizzati fare riferimento alle relative schede nei mezzi d'opera - Controllare che non ci sia personale non addetto nelle aree interessate dall'intervento Transennare la zona interessata dai lavori - Tutti i macchinari costruiti dopo il 1995 devono essere conformi alla			
	acustico - Gli operai addetti all'utilizzo dei macchinari devono essere adeguatamente formati - Segnalare le manovre degli automezzi - Rispettare le disposizioni per il carico degli automezzi e lo smaltimento dei rifiuti - Rispettare le istruzioni di uso e manutenzione dei mezzi meccanici - Evitare pericolosi travasi di carburante - Tenere idonei mezzi di estinzione a portata di mano - Segnalare eventuali malfunzionamenti delle macchine - Per quanto riguarda le misure di prevenzione dei mezzi meccanici utilizzati fare riferimento alle relative schede nei mezzi d'opera - Controllare che non ci sia personale non addetto nelle aree interessate dall'intervento Transennare la zona interessata dai lavori - Tutti i macchinari costruiti dopo il 1995 devono essere conformi alla "Direttiva macchine".			
	acustico - Gli operai addetti all'utilizzo dei macchinari devono essere adeguatamente formati - Segnalare le manovre degli automezzi - Rispettare le disposizioni per il carico degli automezzi e lo smaltimento dei rifiuti - Rispettare le istruzioni di uso e manutenzione dei mezzi meccanici - Evitare pericolosi travasi di carburante - Tenere idonei mezzi di estinzione a portata di mano - Segnalare eventuali malfunzionamenti delle macchine - Per quanto riguarda le misure di prevenzione dei mezzi meccanici utilizzati fare riferimento alle relative schede nei mezzi d'opera - Controllare che non ci sia personale non addetto nelle aree interessate dall'intervento Transennare la zona interessata dai lavori - Tutti i macchinari costruiti dopo il 1995 devono essere conformi alla			

Scheda n°20		CODICE FO.LA.019			
	FASI OPERATIVE				
	- Utilizzare dispositivi che riducono al minimo i risch	i dovuti alle vibrazioni			
	- Effettuare eventuali riparazioni del mezzo solo quando ha il motore spento e				
	limitatamente ad interventi di emergenza				
	- Individuare, precedentemente alle operazioni,	tutti i servizi interrati,			
	segnalandoli				
	- Vietare la presenza di persone nelle vicinanze del ma	artellone.			
	- Verificare l'ampiezza della zona di pericolo ed ado	- Verificare l'ampiezza della zona di pericolo ed adottare sistemi di protezione			
	adeguati.				
	- Accertarsi che la proiezione di detriti non interessi le zone limitrofe.				
	- Deviare il traffico a distanza sufficiente dalla zona interessata alla				
	lavorazione al fine di evitare ogni possibile interferenza				
	- Per lavori eseguiti in autostrada rispettare le specifiche norme e le				
	disposizioni delle società concessionarie				
	- Ove esistano linee aeree elettriche mantenersi a distanza di sicurezza.				
Riferimenti	D.Lgs. 81/08, D.Lgs. 475/92, Codice della Strada				
normativi e note:					
Valutazione del	Indice Magnitudo : Medio; Indice Frequenza : Bassa;	Livello del rischio:			
Rischio	Lieve				
Allegato					

Scheda n°16	FASI OPERATIVE			CODICE FO.LA.020
FASE N° 9.2	Segnaletica orizzontale		Area L	avorativa:
CATEGORIA:	LAVORI STRADALI			
FASE OPERATIVA:	SEGNALETICA ST	RADALE ORIZZONTA	ALE	
	T	T		
Schede attività elementari collegate:				
Schede macchine ed	ATTREZ039	MOTOCOMPRESSO	RE	
attrezzature		Macchine producenti a	ria com	pressa costituite da un
collegate:		gruppo motore e da un	gruppo	compressore, il primo
				io o diesel, o collegato alla
		rete elettrica, il second	o aspira	aria e la comprime a
		pressione.	-	-
Macchine ed	Compressore, pistola	verniciatrice a spruzzo.		
attrezzature	1 /1	1		
Rischi per la	- rumore			
sicurezza:	- gas, vapori			
	- investimento			
	- allergeni			
Dispositivi di	guanti, scarpe di sici	urezza, tuta di lavoro, c	occhiali j	protettivi, maschere per la
Protezione	protezione delle vie respiratorie, otoprotettori, giubotto ad alta visibilità			
Individuali (DPI):				
Prescrizioni		ositivi di protezione ind	lividuale	e con relative informazioni
esecutive:	all'uso.			
	- Verificare con frequenza le condizioni degli attrezzi con particolare riguardo			
		acchi dei manici di legno		
		di segnalazione con ade		
		te sul bordo estremo o za adeguata alla visibilit		rreggiata e posizionare le
	- La segnalazione de Strada.	eve essere conforme a	quanto	previsto dal Codice della
	- A tutti coloro che d	levono operare in pross	imità di	zone di transito veicolare,
				nti aventi le caratteristiche
		lel 9 giugno 1995 (G.U.		
		menti ad alta visibilità fo		·
	- verificare l'efficien	za dei dispositivi di co	omando	e di controllo, del carter,
	della puleggia e della	cinghia della pistola e d	del comp	pressore
	- segnalare efficacem			
		ento di carburante del	compres	ssore spegnere il motore e
	non fumare			
		amente eventuali malfu		
			efficienz	za, curandone la pulizia e
	l'eventuale manutenz			1 1 1 2 3
				e dei solventi è necessario
	allontanare dall'area	di lavoro tutto il mate	riale fac	cilmente infiammabile. Le

Scheda n°16		CODICE FO.LA.020
	FASI OPERATIVE	
	attrezzature ed i loro accessori (tubazioni flessibil dovranno essere conservate, poste, utilizzate e mar indicazioni del fabbricante. Nelle immediate vicinar opportuno tenere a disposizione almeno un estinto dovranno dare uso dei DPI idonei.	ntenute in conformità alle nze della zona di lavoro è
Riferimenti normativi e note:	D.Lgs. 81/08, D.P.R. 459/96	
Valutazione del Rischio	Indice Magnitudo :Lieve; Indice Frequenza :Bassa; Trascurabile	Livello del rischio :
Allegato		

FASI OPERATIVE	CODICE FO.LA.022		
Stesa di manto bituminoso Area Lavo		avorativa:	
l l		avorativa:	
11			
LAVORI STRADALI			
SPANDIMENTO DI EMULSIONE			
Spruzzatrice di emulsione			
- Fluidi in pressione (all'emulsione stessa viene conferita una certa pressione			
1 1 /			
- Scivolamento, inciampo, caduta (l'emulsione di bitume viscosa);			
- Posizioni insalubri (possono avvenire soprattutto in fase di carico e scarico delle spruzzatrici manuali);			
- Dispersione nell'ambiente di particelle di emulsione di bitume nebulizzata;			
- Rumore (il rumore dovuto alla spruzzatrice solitamente non supera quello di			
un normale motore a scoppio a basso numero	di giri).		
<u>*</u>	zani atnad	la1;)	
	Stesa di manto bituminoso Tappetino di usura  LAVORI STRADALI SPANDIMENTO DI EMULSIONE  Spruzzatrice di emulsione  - Fluidi in pressione (all'emulsione stessa v per lo spruzzamento); - Scivolamento, inciampo, caduta (l'emulsione - Posizioni insalubri (possono avvenire sopti delle spruzzatrici manuali); - Dispersione nell'ambiente di particelle di enero - Rumore (il rumore dovuto alla spruzzatrica un normale motore a scoppio a basso numero - Casco - Guanti - Mascherine antipolvere - Scarpe di sicurezza - Tuta protettiva ed indumenti rifrangenti (lav Sono indispensabili sia la mascherina, pre emulsione nebulizzate, sia i guanti, per bituminosa che presenta un rischio chimico	Stesa di manto bituminoso Tappetino di usura  LAVORI STRADALI SPANDIMENTO DI EMULSIONE  Spruzzatrice di emulsione  - Fluidi in pressione (all'emulsione stessa viene corper lo spruzzamento); - Scivolamento, inciampo, caduta (l'emulsione di bitu - Posizioni insalubri (possono avvenire soprattutto i delle spruzzatrici manuali); - Dispersione nell'ambiente di particelle di emulsione - Rumore (il rumore dovuto alla spruzzatrice solitam un normale motore a scoppio a basso numero di giri).  - Casco - Guanti - Mascherine antipolvere	

Scheda n°17		CODICE FO.LA.022
	FASI OPERATIVE	
Riferimenti	D.Lgs. 81/08, Codice della Strada	
normativi e note:		
Valutazione del	Indice Magnitudo :Lieve; Indice Frequenza :Media;	Livello del rischio:
Rischio	Lieve	
Allegato		

Scheda n°18	FASI OPERATIVE			CODICE FO.LA.023
FASE N° 6.2	Compattazione manto bituminoso		Area L	avorativa:
FASE N° 9.4	Tappetino di usura		Area L	avorativa:
CATEGORIA:	LAVORI STRADALI			
FASE OPERATIVA:	COMPATTAZIONE CONGLOMERATO BITUMINOSO			
		1		
Schede attività				
elementari				
collegate:				
Schede macchine ed	ATTREZ047	COMPATTATORE A F		
attrezzature		Si tratta di un'apparece		
collegate:		=	etti in cl	s e sottofondi in genere
Macchine ed	Compattatori a rulli r			
attrezzature	Piastre vibranti e pero			
	Compattatori a rulli c	on operatore a bordo		
D: 1: 1	Pestelli	11 , ,		. 1.1
Rischi per la sicurezza:	- Schiacciamento (il rullo pesante e può provocare notevoli lesioni se entra in			
Sicurezza:	contatto con qualcuno); - Cesoiamento;			
	- Taglio e abrasione(nei rulli metallici il bordo tagliente);			
	- Impigliamento(è possibile nelle parti rotanti);			
	- Urto;			
	- Scivolamento inciampo caduta;			
	- Rumore(elevato quando si muove su materiale duro);			
	- Vibrazioni;			
	- Pericolo di posizion	ii insalubri (soprattutto c	on i rull	i manuali)
Dispositivi di	- Casco			
Protezione	- Guanti			
Individuali (DPI):	- Mascherine antipoly	vere		
	- Scarpe di sicurezza			
		ndumenti rifrangenti (lav		
Prescrizioni	<u> </u>	a bordo devono essere de		
esecutive:		• ,	cchi oc	chielli) per assicurare un
	carico, recupero e tra	<u>-</u>	4 1.	-41
				sterzo che garantisca una
	guida sicura considerando la velocità nominale della macchina e la sua capacità di arresto.			
	ui aiiesiu.			

Scheda n°18	FASI OPERATIVE	CODICE FO.LA.023	
	l'arresto della macchina con il semplice rilascio. Per i deve essere possibile inserire e disinserire la vibraz (sull'unità trainante).  Le macchine sono dotate di una funzione di avviamenti l'avviamento se i comandi delle funzioni pericolosi d'arresto.  Le macchine sono concepite in modo tale da prefunzionamento del motore non autorizzati.  Viene installato un comando di arresto di emergenza le funzioni pericolose della macchina e posto in posizi I percussori a esplosione devono essere dotati di un o possibilità di un'accensione involontaria a macchina sp. Le maniglie superiori sui percussori ad esplosione calotte protettive per le mani onde evitare pericoli di si Nel caso di piastre vibranti e percussori vibranti de centrifuga, non si applicano i requisiti per un sistemergenza.  I Compattatori a rulli con operatore a bordo devono indipendenti tra loro (di servizio, secondario, di stazio I cofani dei motori devono essere fissati in modo permi. Le macchine sono dotate di un avvisatore acustico.	di marcia dei compattatori a rulli con operatore devono consentire ella macchina con il semplice rilascio. Per i compattatori rimorchiati re possibile inserire e disinserire la vibrazione dal posto di guida trainante).  ne sono dotate di una funzione di avviamento in folle che impedisca ito se i comandi delle funzioni pericolose non sono in posizione ine sono concepite in modo tale da prevenire l'avviamento e il ento del motore non autorizzati.  allato un comando di arresto di emergenza in grado di arrestare tutte pericolose della macchina e posto in posizione comoda.  ri a esplosione devono essere dotati di un dispositivo che escluda la di un'accensione involontaria a macchina spenta.  ile superiori sui percussori ad esplosione devono essere dotate di tettive per le mani onde evitare pericoli di schiacciamento.  di piastre vibranti e percussori vibranti dotati di frizione a forza non si applicano i requisiti per un sistema speciale di arresto di atori a rulli con operatore a bordo devono avere tre sistemi frenanti nti tra loro (di servizio, secondario, di stazionamento).  in motori devono essere fissati in modo permanente.  ne sono dotate di un avvisatore acustico.  i articolazione delle macchine con articolazione a perno deve essere entrambe i lati.	
Riferimenti	D.Lgs. 81/08		
normativi e note:	2.25. 01.00		
Valutazione del	Indice Magnitudo :Lieve; Indice Frequenza :Media;	Livello del rischio:	
Rischio	Lieve		
Allegato			

	<u> </u>	1		1		
Scheda n°21	FASI OPERATIVE			CODICE FO.OC.001		
<b>FASE N°</b> 11.3	Paramento in elevazione Area Lavor		Lavorativa:			
<b>FASE N°</b> 12.3	Trave di coronamento Area Lavorativa:		Lavorativa:			
CATEGORIA:	TEGORIA: OPERE IN C.A.					
FASE OPERATIVA:	REALIZZAZIONE DI OPERE IN ELEVAZIONE					
Schede attività						
elementari						
collegate:						
Schede macchine ed	ATTREZ022	BETONIERA A BICC				
attrezzature			per la pi	reparazione della malta o		
collegate:		del calcestruzzo.				
Macchine ed	Attrezzi d'uso comun					
attrezzature	Apparecchi di solleva					
	Scale a mano o dopp	ie.				
		Ponti su cavalletti.				
	Autobetoniera o Betoniera.					
	Pompa per il cls Vibratore per il cls.					
Rischi per la	- Caduta verso l'esterno o verso l'interno					
sicurezza:	- Scivolamenti, cadute a livello					
	- Caduta del material					
	- Contatto accidentale con il ponteggio, urti, colpi, impatti, compressioni					
	- Inalazione di vapori	vapori dannosi durante l'utilizzo di additivi disarmanti				
Dispositivi di	Guanti, scarpe di sicu	rezza, casco di protezio	ne, tuta	da lavoro dispositivi per la		
Protezione				cuffia o tappi antirumore		
Individuali (DPI):						
Prescrizioni	_	ponteggi esterni, allestir		=		
esecutive:	- Verificare periodicamente l'efficienza delle funi, delle catene e dei ganci					
		*		calpestio dotati di normali		
	1	1 1 0		ontali, ove non sia attuabile		
		ie a non oltre mt.2) l'alte		eleati atti a ridurre il più		
	1 - 1	apetti sulle rampe e tavo	-	-		
		•		procedurali concretamente		
				dall'esposizione al rumore		
		ante dei D.P.I. da parte d		<u> </u>		
	- Sensibilizzazione	periodica al personale	operan	te relativamente ai rischi		
	specifici delle operaz	•				
				on periodicità condizionata		
	dalla composizione c	himica del disarmante u	tılızzato			
Difouim andi	D I as 01/00 D DD	220/56				
Riferimenti	D.Lgs. 81/08, D.P.R.	320/30				
normativi e note:	I					

Valutazione del	Indice Magnitudo :Lieve; Indice Frequenza :Media; Livello del rischio :
Rischio	Lieve
Allegato	

	I			Talana
Scheda n°22	FASI OPERATIVE			CODICE FO.OC.002
<b>FASE N°</b> 11.2	Zattera di fondazione		Area L	Lavorativa:
<b>FASE N°</b> 11.3	Paramento in elevazione		Area L	Lavorativa:
<b>FASE N°</b> 13.3	Opera di fondazione		Area L	Lavorativa:
	1 -			
CATEGORIA:	OPERE IN C.A.			
FASE OPERATIVA:		DI OPERE IN FONDA	ZIONE	
Schede attività				
elementari				
collegate:				
Schede macchine ed	ATTREZ022	BETONIERA A BICC	HIERE	
attrezzature		Attrezzatura utilizzata	per la pi	reparazione della malta o
collegate:		del calcestruzzo.		
Macchine ed	Attrezzi d'uso comun	e: badili, carriole		
attrezzature	Apparecchi di solleva	mento		
	Betoniera			
	Vibratore			
Rischi per la	- Collisione o investimenti di persone o cose, urti, colpi, impatti, compressioni			
sicurezza:	- Cadute dall'alto			
	- Elettrocuzione			
	- Contatto o inalazione di agenti tossici, polveri, fibre			
	- Rumore, vibrazioni			
	- Rischi derivanti dalla movimentazione manuale dei carichi			
	- Getti, schizzi			
Dispositivi di	Guanti, scarpe di sicu	rezza, casco di protezio	ne, tuta	da lavoro dispositivi per la
Protezione		espiratorie, cuffia o tapp		
Individuali (DPI):				
Prescrizioni	- Recintare e segnala	re tutti gli scavi aperti:	in partic	colare in prossimità di aree
esecutive:	di transito pubblico e abitazioni			
				procedurali concretamente
				i dall'esposizione al rumore
			operan	te relativamente ai rischi
	specifici delle operaz	0		
		mente l'efficienza dei m		
		ante dei D.P.I. da parte d		
		-		zamento delle vibrazioni
		dotate di parapetto su	entraml	bi i lati e scale di accesso
	regolari e vincolate			
Diforimenti	D I ag 01/00 D D D	220/56		
Riferimenti	D.Lgs. 81/08, D.P.R.	320/30		
normativi e note:	I			

WinSafe D.Lgs.81/2008

Scheda n°22		CODICE FO.OC.002
	FASI OPERATIVE	
Valutazione del	Indice Magnitudo :Lieve; Indice Frequenza :Media;	Livello del rischio:
Rischio	Lieve	
Allegato		

Scheda n°23			CODICE AE001
	ATTIVITA' ELEMENTARI		
FASE N° 4.1	Taglio di manto stradale	Area L	avorativa:
FASE N° 6.1	Stesa di manto bituminoso	Area L	avorativa:
Operazione:	MOVIMENTAZIONE CARICHI CON CAR	RIOLA	
•			
Macchine ed	Carriola		
Attrezzature:			
Rischi per la	- Sovraccarico meccanico della colonna ver	rtebrale	dovuto alle fasi di carico
sicurezza:	manuale dei materiali.		
	- Infortunio durante le fasi di movimenta	zione d	ella carriola (presenza di
	buche, ecc.).		
	- Investimento dell'operatore della carriola	in perco	orsi in salita e infortuni a
	terzi sui percorsi in discesa.		
Dispositivi di	- Scarpe antinfortunistiche		
Protezione	- Guanti di pelle		
Individuali (DPI):	***************************************		444
Prescrizioni	- Verificare preliminarmente l'idoneità fisica del lavoratore all'attività.		
esecutive:	- Evitare il trasporto manuale di materiali eccedente i 30 Kg.		
	- Effettuare opportune soste ed evitare turni di lavoro prolungati senza interruzioni.		
	- Controllare l'idoneità del percorso ove si op - Rispettare le disposizioni e le procedure di		
	leggi nel caso di rifiuti tossici e speciali.	Siliaitiii	iento imposte dane vigenti
	- Controllare che non ci sia personale non	n addett	to nelle orea circostanti i
	percorsi	n adden	to helic arec elicostanti i
	- Verificare la pressione di gonfiaggio del pneumatico della carriola		
	- Evitare percorsi difficoltosi in salita e/o discesa		
	2. The personal difficulties in summer of a disc		
Riferimenti	D.Lgs. 81/08		
normativi e note:			
Allegato			

Scheda n°24	ATTIVITA' ELEMENTARI	CODICE AE002
FASE N° 1.1 FASE N° 5		avorativa: avorativa:

	T		
Scheda n°24	CODICE AE002		
	ATTIVITA' ELEMENTARI		
<b>FASE N°</b> 9.1	Messa in opera guardrail	Area Lavorativa:	
FASE N° 9.2	Segnaletica orizzontale	Area Lavorativa:	
FASE N° 9.3	Segnaletica verticale	Area Lavorativa:	
FASE N° 9.4	Tappetino di usura	Area Lavorativa:	
FASE N° 9.5	Griglie e caditoie	Area Lavorativa:	
FASE N° 9.6	Pozzetti prefabbricati	Area Lavorativa:	
<b>FASE N°</b> 10.1	Installazione baracche	Area Lavorativa:	
<b>FASE N°</b> 12.1	Perforazione	Area Lavorativa:	
<b>FASE N°</b> 13.1	Perforazione	Area Lavorativa:	
FASE N° 14	DRENAGGI	Area Lavorativa:	
Operazione:	TRASPORTO MATERIALI CON MEZZO I	MECCANICO	
	1		
Macchine ed	Autocarro, Grù/Pala meccanica		
Attrezzature:			
Rischi per la	- Fuoriuscita totale o parziale del carico per e	errate operazioni di carico.	
sicurezza:	- Ribaltamento del mezzo.		
	- Investimento di persone nell'area di cantiere		
	- Problemi connessi alla fuoriuscita dei gas d		
	- Sosta di persone nel raggio di azione dell'escavatore.		
	- Operazioni su pendenze eccessive.		
	- Fuoriuscita di terra e sassi dalla benna dell'escavatore.		
	- Danni alla salute per presenza di polvere.		
	- Incidenti dovuti all'utilizzo delle macchine	da parte di persone non abilitate.	
	- Incidenti dovuti a errori di manovra.		
	- Incidenti dovuti a mancato funzionamente	o di dispositivi di manovra e/o di	
	sicurezza dell'automezzo per mancata	osservanza del programma di	
	manutenzione dello stesso.		
	- Problemi connessi con il posizionamento	del mezzo su solai o superfici con	
	portanza non adeguata alle caratteristiche del	<u> </u>	
	- Danni da rumore o vibrazioni.		
Dispositivi di	Casco protettivo		
Protezione	Guanti di pelle		
Individuali (DPI):	Scarpe di sicurezza		
individuali (DI I).	Tuta protettiva		
	Mascherina		
	iviasciiciiiia		
Prescrizioni	- Le macchine devono essere mantenute in efficienza secondo il programma di		
esecutive:	manutenzione del produttore.		
	- Prima di utilizzare i macchinari devono comunque essere verificate le		
	•		
	condizioni di efficienza dell'impianto frenante, dei dispositivi di segnalazione acustica e luminosa e degli specchi retrovisori.		
	- Il numero di passeggeri trasportati dall'autocarro deve essere quello consentito		
	1- 11 numero di passeggeri trasportati dall'auto	carro ucve essere queno consenuto	

Scheda n°24		CODICE AE002
Seneda II 2 I	ATTIVITA' ELEMENTARI	000102112002
	dal libretto di circolazione.  - E' vietato trasportare passeggeri nel cassone.  - Il percorso degli automezzi deve essere separato pedonale nell'ambito del cantiere.  - Le manovre che possono presentare rischi (retroma essere assistite da personale a terra.  - Il carico dell'automezzo non deve oltrepassare l cassone.  - Lo stazionamento del mezzo in luoghi chiusi deve caratteristiche di areazione dei locali.  - L'operatore deve essere stato sottoposto ad adeguata - Prima di effettuare le operazioni con l'escavatore v persone nel raggio di azione della macchina e peric fisse, mobili e cavi elettrici e posizionare idonea straffico.  - Non utilizzare l'escavatore come gru di cantiere.  - Il braccio dell'escavatore va bloccato se non si stann - Dovranno essere adottati accorgimenti e misure com - La pulizia degli automezzi deve essere effettuata co un responsabile della manutenzione.  - Rispettare le disposizioni e le procedure di smaltim leggi nel caso di rifiuti tossici e speciali.  - Controllare che non ci sia personale non addetto macchine  - Bagnare le polveri derivanti dalle operazioni di cario	rcia, accosti, ecc.) devono l'altezza delle sponde del essere compatibile con le formazione. rerificare che non vi siano oli di urti contro strutture regnaletica in presenza di o eseguendo manovre. tro il rumore. on regolarità ed affidata ad ento imposte dalle vigenti nel raggio di azione delle
Riferimenti	D.Lgs. 81/08	
normativi e note:	D.Lgs. 01/00	
Allegato		
Ancgato		

Scheda n°25	n°25 ATTIVITA' ELEMENTARI		CODICE AE005	
FASE N° 11.2 FASE N° 11.3 FASE N° 13.3	Zattera di fondazione Paramento in elevazione Opera di fondazione	one Area Lavorativa: azione Area Lavorativa:		
Operazione:	PREPARAZIONE CALCESTRUZZO CON BETONIERA			
N. 1 . 1	In			
Macchine ed	Betoniera			
Attrezzature:	D 11 1			
Rischi per la	- Danni alla salute per contatto con il cemento.			
sicurezza:	- Incidenti dovuti a errori di manovra durante l'uso della betoniera o a			
	malfunzionamenti.			
	- Elettrocuzione.			

Scheda n°25	ATTIVITA' ELEMENTARI	CODICE AE005		
	- Sovraccarico meccanico della colonna vertebrale	e con conseguenti lesioni		
	dorso-lombari per movimentazione manuale dei cario	_		
	dorso romouri per movimentazione mandare dei eure	,		
Dispositivi di	- Casco			
Protezione	- Guanti			
Individuali (DPI):	- Scarpe di sicurezza			
	- Otoprotettori			
Prescrizioni	- Segnalare le manovre degli automezzi con idonea s	egnaletica e, se necessario,		
esecutive:	con segnali gestuali.			
	- Seguire il programma di manutenzione del costrutto			
	- Per quanto riguarda le misure di prevenzione della	betoniera fare riferimento		
	alle relative schede nei mezzi d'opera.	11		
	- Controllare che non ci sia personale non adde	etto nelle aree interessate		
	dall'intervento	V ~ 50		
	- Utilizzare sacchi per cemento da Kg. 25 anziché da - Verificare che la macchina sia dotata di tutte le	_		
	movimento.	protezioni degli organi in		
	- Realizzare una barriera di protezione, alta almeno 2 metri, tra il posto di			
	manovra e la zona di carico degli inerti.			
	- Non indossare abiti svolazzanti.			
	- Non introdurre attrezzi e/o arti nel bicchiere durante la rotazione.			
	- Non rimuovere le protezioni.			
	- Evitare bruschi strappi agli organi di caricamento			
	- L'alimentazione deve essere fornita tramite quadro	elettrico collegato a terra e		
	munito dei dispositivi di protezione.			
	- I cavi devono essere a norma CEI di tipo per posa n			
	- Verificare lo stato di conservazione dei cavi elettrici.			
	- Collegare la macchina all'impianto elettrico in asser			
	- Posizionare i cavi in modo da evitare danni per usura meccanica e così che non costituiscano intralcio.			
	- Segnalare immediatamente eventuali danni ai cavi elettrici.			
	- In base alla valutazione del livello di esposizione personale fornire idonei			
	dispositivi di protezione individuale (otoprotettori) con relative informazioni			
	all'uso.			
	- Le fosse per il carico dell'impasto devono essere pro-tette con un parapetto o			
	segnalate con un nastro opportuna-mente arretrato dai bordi. Rispettare le			
	protezioni allestite.			
	- Fornire idonei dispositivi di protezione indiv	, <u> </u>		
	antipolvere) e indumenti protettivi con relative inform			
	1 2	- Quando la postazione della betoniera si trova in luoghi dove vi sia il pericolo		
	di caduta di materiali dall'alto occorre predisporre un solido impalcato di			
	protezione alto non più di 3 m dal piano di lavoro.			
	- Lavorare rimanendo sotto l'impalcato di protezione.	=		
	luogo di lavoro non esonera dall'obbligo di indossare - Posizionare la macchina su base solida e piana.	n casco.		
	- Sono vietati i rialzi instabili. Non spostare la	macchina dalla nosizione		
	stabilita.	macciima dana posizione		
	Statifica.			

Scheda n°25	ACCOUNT OF THE PROPERTY OF	CODICE AE005
	ATTIVITA' ELEMENTARI	
Riferimenti	D.Lgs. 81/08	
normativi e note:		
Allegato		

Scheda n°26	ATTIVITA' ELEMENTARI		CODICE AE007
<b>FASE N°</b> 11.2	Zattera di fondazione	Area L	avorativa:
<b>FASE N°</b> 11.3	Paramento in elevazione	Area L	avorativa:
<b>FASE N°</b> 12.3	Trave di coronamento	Area Lavorativa:	
<b>FASE N°</b> 13.3	Opera di fondazione	Area Lavorativa:	
Operazione:	GETTO DI CALCESTRUZZO PRODOTTO	O IN SIT	U
Macchine ed	Pompa per il getto o grù con secchione		
Attrezzature:			
Rischi per la	- Contatti con le attrezzature.		
sicurezza:	- Caduta di materiale dall'alto.		
	- Elettrocuzione, Vibrazioni, Rumore		
	- Caduta a livello.		
	- Caduta dell'operatore alla bocca di getto, per contraccolpi della pompa		
	- Schizzi e allergeni.		
	- Movimentazione manuale dei carichi.		
Dispositivi di	guanti		
Protezione	scarpe di sicurezza		
Individuali (DPI):	elmetto		
,	tuta di protezione		
	occhiali		
	otoprotettori		
	maschere monouso		
Prescrizioni	- Organizzare le vie d'accesso e i luoghi di la	voro in 1	modo agevole e sicuro.
esecutive:	- Il sollevamento deve essere eseguito da per		
	- Verificare l'idoneità dei ganci e delle fu		*
	portata massima.		
	- Verificare l'efficienza dei dispositivi limita	tori di ca	rico.
	- L'alimentazione deve essere fornita tram		
	collegato elettricamente a terra.	_	-
	- I cavi elettrici devono essere rispondenti a	alle norm	ne CEI e adatti per la posa
	mobile.		• •
- Prevedere percorsi stabili realizzati anche con l'ausilio di tavole da po			lio di tavole da ponte.
	- Nei casi di movimentazione manuale de	i carichi	, impartire agli addetti le

Scheda n°26	AMOUNT MORE BY THE STREET	CODICE AE007
	istruzioni necessarie affinché assumano delle posizior - Accertarsi del regolare funzionamento delle attrezza - Attuare gli interventi tecnici, organizzativi e pattuabili al fine di ridurre al minimo i rischi derivanti - Scaricare la benna in modo graduale Verificare l'integrità dei dispositivi elettrici e dei rela - Predisporre ponteggi ed impalcanti di servizio per ir - Verificare periodicamente funi, catene, ganci e limita - Le operazioni di sollevamento devono sempre avv condizioni del vento Nel caso di calcestruzzo additivato usare maschergli addetti a visite mediche mirate e periodiche - Sensibilizzazione periodica, al personale operante, s - Controllare la pressione del pneumatico e lo stato di della carriola Le operazioni di sollevamento devono sempre avv condizioni atmosferiche (vento) Verificare l'efficienza del dispositivo di sicurezza l'accidentale sganciamento del carico Assicurarsi che la benna sia completamente chiusa Lavorare sempre con carichi di valore inferio dell'apparecchio Segnalare immediatamente eventuali danni riscontra - Seguire i percorsi predisposti e distribuire sempre stabili Indossare indumenti protettivi La movimentazione manuale dei carichi ingon avvenire con l'intervento di più persone al fine di ripa - Nelle lavorazioni all'interno di scavi, in trincea verificare le condizioni di stabilità del terreno affine franamenti - Verificare che l'autopompa abbia completamente est - Impartire precise istruzioni per chi sorregge e gui della pompa Fino a quando la pompa è in azione interdire la zona - L'addetto al getto deve seguire le istruzioni ricev colpi di frusta dovuti a sbandieramenti laterali della tu- Durante il funzionamento della pompa è vieta interessata dal getto Nelle pause non abbandonare l'estremità del tubo fle	ture di pompaggio. procedurali concretamente dall'esposizione al rumore ativi cavi del vibratore. Impedire possibili cadute. Intereste di carico della gru. Ivenire tenendo presente le respiratorie e sottoporre della ruota in conservazione della ruota in conservazione della ruota in conservazione della ruota in proprio carico su punti in propri
Riferimenti	D.Lgs. 81/08	
normativi e note:		
Allegato		

Scheda n°27	ATTIVITA' ELEMENTARI	CODICE AE008		
<b>FASE N°</b> 12.2	Realizzazione pali in c.a.	Area Lavorativa:		
FASE N° 13.2	Realizzazione pali in c.a.			
Operazione:	GETTO DI CALCESTRUZZO DA	AUTOBETONIERA		
Macchine ed	Autobetoniera, Pompa per getto o g	ari) can secchiane		
Attrezzature:	Autobetomera, i ompa per getto o g	gra con secemone		
Rischi per la	- Ribaltamento dell'autobetoniera	per cedimento fondo stradale interno a		
sicurezza:	cantiere			
	- Ribaltamento dell'autobetoniera p			
		in particolare agli arti superiori ed agli occhi		
	- Sganciamento del secchione	li getto, per contraccolpi della pompa		
	- Schizzi e allergeni.	ii getto, per contraccorpi dena pompa		
	- Contatto o inalazione di sostanza	chimiche (additivo)		
Dispositivi di	Guanti, scarpe di sicurezza, Casco	di protezione, tuta di protezione, dispositiva		
Protezione	-	per la protezione delle vie respiratorie, cuffia o tappi antirumore		
Individuali (DPI):				
Prescrizioni		- Permettere il transito delle autobetoniere su carreggiata solida e con pendenza		
esecutive:	adeguata - Verificare periodicamente l'aggancio del secchione e il congegno di sicurezza del gancio - Accertarsi del regolare funzionamento delle attrezzature di pompaggio.			
	- Allontanare i non addetti mediante segnalazioni e sbarramenti			
		- Effettuare visite mediche secondo la periodicità stabilita dalla legge		
		- Attuare gli interventi tecnici, organizzativi e procedurali concretamente		
		attuabili al fine di ridurre al minimo i rischi derivanti dall'esposizione al rumore		
		<ul> <li>Verificare l'uso costante dei D.P.I. da parte di tutto il personale operante</li> <li>Sensibilizzazione periodica al personale operante relativamente ai rischi</li> </ul>		
	specifici delle operazioni da eseguir			
	- Organizzare le vie d'accesso e i lu	oghi di lavoro in modo agevole e sicuro.		
		otezione individuale (guanti e calzature		
	antinfortunistiche) con le relative in			
	- Vietare la presenza di persone nel			
	istruzioni.	- Assicurarsi che il canale di scarico del calcestruzzo sia posizionato secondo le istruzioni		
		- I cavi elettrici devono essere rispondenti alle norme CEI e adatti per la posa		
	mobile.	-		
	- Verificare lo stato di conservazion			
	<del>-</del>	ti anche con l'ausilio di tavole da ponte.		
	l .	anuale dei carichi, impartire agli addetti le		
	istruzioni necessarie affinché assumano delle posizioni corrette Tenersi a distanza di sicurezza dai mezzi operativi in movimento.			
		oni acustiche o luminose ed alla segnaletica		

Scheda n°27		CODICE AE008	
	ATTIVITA' ELEMENTARI		
	di sicurezza.		
	- Il movimento del canale di scarico deve essere effettuato tenendo presente la		
	presenza di altre persone.		
	- Posizionare i cavi elettrici in modo da evitare danni dovuti a urti o a usura		
	meccanica ed in modo che non costituiscano intralcio		
	- Seguire i percorsi predisposti e distribuire sempre stabili.	il proprio carico su punti	
	- Indossare indumenti protettivi.		
	- La movimentazione manuale dei carichi ingon		
	avvenire con l'intervento di più persone al fine di ripa		
	- Nelle lavorazioni all'interno di scavi, in trincea		
	verificare le condizioni di stabilità del terreno affinché non vi siano possibili		
	franamenti.	1:	
	- Verificare che l'autopompa abbia completamente est - Impartire precise istruzioni per chi sorregge e gui		
	della pompa.	ida la tubazione nessione	
	- Fino a quando la pompa è in azione interdire la zona	a di getto.	
	- L'addetto al getto deve seguire le istruzioni ricevute affinché non subisca		
	colpi di frusta dovuti a sban-dieramenti laterali della tubazione flessibile.		
	- Durante il funzionamento della pompa è vietato avvicinarsi alla zona		
	interessata dal getto.		
	- Nelle pause non abbandonare l'estremità del tubo fle	essibile nel getto.	
Riferimenti	D.Lgs. 81/08		
normativi e note:			
Allegato			

Scheda n°28	ATTIVITA' ELEMENTARI		CODICE AE009
EAGE NO. 11.0			
FASE Nº 11.2	Zattera di fondazione		avorativa:
FASE N° 11.3 FASE N° 12.3	Paramento in elevazione		avorativa:
FASE N° 12.3	Trave di coronamento Opera di fondazione	Area Lavorativa: Area Lavorativa:	
	-		
Operazione:	CASSEFORMI IN LEGNAME Preparazi compresi gli oneri di esecuzione, compreso di		
	contenimento del getto di cls.		o punziu uoi iognumo poi m
	<u> </u>		
Macchine ed	Mezzi di sollevamento, autocarro con gro	u, punte	elli, tavole, utensili d'uso
Attrezzature:	comune, ponteggi, attrezzature per la pu spazzole, spatole, ecc.)		
Rischi per la	- Caduta del legname per errata imbracatura		
sicurezza:	- Ferimento durante il contatto con le tavole		
	delle casseforme, fasi di disarmo e pulizia).		
	- Infortunio per esecuzione di disarmo prima	della ma	aturazione dei getti.
	- Rischio di incendio.		
	- Caduta dall'alto.		
Dispositivi di	- Casco		
Protezione	- Guanti		
Individuali (DPI):	- Tuta protettiva		
	- Scarpe antinfortunistiche		
Prescrizioni	- Controllare le condizioni statiche e di sicure	ezza dei	ponteggi.
esecutive:	- Assicurare correttamente i carichi prima del		
	- Controllare i tempi di maturazione dei getti per consentire con corrette		
	operazioni di disarmo (anche in relazione alle condizioni atmosferiche).		
	- Fare rispettare il divieto di fumare.		
	- Tenere a portata di mano idonei mezzi di		<b>.</b>
	- Proteggersi dall'eventuale contatto con il ce		
	- Per quanto riguarda le misure di prevenzior	_	
	fare riferimento alle relative schede nei mezz		
	- Eventuali aperture lasciate nei piani orizzontali devono essere circondate da parapetto rettangolare e tavole fermapiede o devono essere coperte con tavolato		
	parapetto rettangulare e tavore refinapiede o	uc voiio t	essere coperie con tavorato
Riferimenti	D.Lgs. 81/08		
normativi e note:			
Allegato			

Q 1 1 020			CODICE A FOLA	
Scheda n°29	ATTIVITA' ELEMENTARI		CODICE AE014	
EACE NO. 11.2			4.	
FASE Nº 11.2	Zattera di fondazione	l.	Lavorativa:	
FASE Nº 11.3	Paramento in elevazione	Area Lavorativa:		
FASE Nº 12.3	Trave di coronamento	ŀ	Lavorativa:	
<b>FASE N°</b> 13.3	Opera di fondazione		Lavorativa:	
Operazione:	POSA IN OPERA DI ARMATURA IN BAI	RRE		
Manakina	C-2/A42 III1:1::			
Macchine ed Attrezzature:	Grù/Autogrù, Utensili manuali vari			
	Office alle mani si niedi durante le se	orios ad	il montoggio unti golni	
Rischi per la	- Offese alle mani, ai piedi, durante lo so	arico ed	ii montaggio, urti, coipi,	
sicurezza:	impatti, compressioni, tagli, abrasioni	. 11		
	- Sfilamento e caduta dei tondini durante il s			
	- Lesioni dorso-lombari per movimentazione		e dei caricni	
	- Spostamento del carico per la messa in tiro		1. 1.14111	
	- Caduta dal piano di lavoro degli addetti al	montagg	io dei tondini	
Dispositivi di	Casco, guanti, scarpe di sicurezza, tuta di la	voro		
Protezione	Casco, guanti, scarpe di sicurezza, tuta di ia	14010		
Individuali (DPI):				
Prescrizioni	- Tenere lontano le persone non addette dura	nte lo sc	arico	
esecutive:	- Allestire impalcati di servizio atti ad impedire o ridurre l'altezza di possibili			
	cadute			
	- Verificare l'uso costante dei D.P.I da parte di tutto il personale operante			
	- Fornire i dispositivi di protezione individuale (guanti e calzature			
	antinfortunistiche) con le relative informazioni sull'uso.			
	- Verificare con frequenza le condizioni de			
	alla solidità degli attacchi dei manici di legn	o agli ele	ementi metallici.	
	- Fornire scale semplici con pioli incastr	ati o sal	dati ai montanti e con le	
	estremità antisdrucciolevoli.			
	- Le scale doppie non devono superare i 5 m	etri d'alt	ezza. Verificare l'efficienza	
	del dispositivo che impedisce l'apertura delle	a scala ol	tre il li-mite di sicurezza.	
	- Posizionare le scale in modo sicuro su base	e stabile e	e piana.	
	- Le scale doppie devono sempre essere usat	e comple	etamente aperte.	
	- Non usare le scale semplici come piani d	i lavoro	senza aver adottato idonei	
	vincoli.			
	<del>-</del>	- Il sollevamento deve essere eseguito da personale competente.		
	- Accertare il carico di rottura delle funi			
	- Verificare l'idoneità dei ganci e delle funi che devono riportare la loro portata			
	massima.			
	- Effettuare una corretta ed idonea imbracati			
	- Verificare l'efficienza del dispositivo di sicurezza sul gancio per impedire			
		l'accidentale sganciamento del carico.		
	- Non sostare nella zona delle operazioni, av			
	<u> </u>	un'altezza tale da permettere in modo sicuro la movimentazione manuale.		
	- La zona di lavoro deve essere mantenuta li			
	- I percorsi e i depositi di materiale devono essere organizzati in modo sicuro e			

Scheda n°29		CODICE AE014
	ATTIVITA' ELEMENTARI	
	tale da evitare interferenze con gli altri addetti. Non attrezzature o materiali.  - Per la posa impartire disposizioni precise per metallica possa procurare danni agli addetti. Gli a modo coordinato con idonee attrezzature (leva).  - Proteggere o segnalare le estremità dell'armatura appositi cappucci di protezione o con nastro vedo.  - Sensibilizzazione periodica al personale operant specifici delle operazioni da eseguire	impedire che l'armatura ddetti devono lavorare in metallica sporgente con
Riferimenti normativi e note:	D.Lgs. 81/08	
Allegato		

Scheda n°30	ATTIVITA' ELEMENTARI		CODICE AE020	
<b>FASE N°</b> 12.4	Scavo	Area L	avorativa:	
Operazione:	SCAVI DI SBANCAMENTO			
Macchine ed	Escavatore con benna e/o martellone			
Attrezzature:	Pala gommata o cingolata			
	Autocarro o dumper			
Rischi per la	- Ribaltamento dei mezzi			
sicurezza:	- Rumore			
	- Proiezione di pietre o di terra			
		- Caduta delle persone dai cigli o dai bordi delle rampe		
	- Polveri			
	- Caduta del mezzo nello scavo, seppellimento, sprofondamento - Collisione o investimenti di persone o cose, urti, colpi, impatti, compressioni			
	- Collisione o investimenti di persone o cose, - Scivolamenti, cadute a livello	urti, coi	ipi, impatti, compressioni	
		- Danneggiamento di linee elettriche/telefoniche aeree e servizi interrati		
		- Elettrocuzione		
	- Infezioni da microrganismi (scavi in ambienti insalubri)			
	iniezioni da inierorganismi (seavi in amorenti insuraori)			
Dispositivi di	Casco di protezione			
Protezione	Tuta da lavoro			
Individuali (DPI):	Mascherine antipolvere	Mascherine antipolvere		
	Otoprotettori			
Prescrizioni		- Divieto di effettuare lavori di saldatura o taglio su recipienti o tubi chiusi, su		
esecutive:	recipienti o tubi aperti che contengono materie le quali sotto l'azione del calore			
	possono dar luogo a scoppi o ad altre reazioni pericolose e su recipienti o tubi			

Scheda n°30		CODICE AE020
	ATTIVITA' ELEMENTARI	
	che abbiano contenuto materie che sotto l'azione del	calore possano dar luogo a
	formazione di miscele esplosive;	1 1 1 1
	- È vietato effettuare lavori di saldatura in	luoghi che non siano
	sufficientemente ventilati; - Quando, per ragioni tecniche, bisogna interver	sina all'intama di tuhi a
	recipienti, deve essere eseguita preventivamer	
	dell'ambiente e devono essere disposte, da perso	
	sicurezza da adottare in sua presenza;	1 /
	- Prevedere la possibilità che i fumi vengano ca	aptati in prossimità della
	sorgente in modo da impedirne la propagazione nell'a	
	- Per garantire qualità di esecuzione è bene che i	saldatori siano certificati
	dall'istituto italiano della saldatura;	11
	- Controllare l'efficienza di manometri, riduttori, val (ricordare che le valvole contro i ritorni di fiamma d	
	distanza massima di mt. 1,50 dal cannello), tubazioni	*
	- Controllare che non ci siano fughe di gas sulle	
	utilizzando acqua saponata o appositi prodotti e non f	
	- Non mettere le bombole, i riduttori o altre at	trezzature necessarie alla
	saldatura a contatto con olio grassi.	
	- Lubrificare le attrezzature solo con miscele a base d	
	- Non usare i gas delle bombole (specie l'ossigeno)	
	esplosive, rinfrescarsi, pulire gli indumenti o gli ar pezzi in lavorazione.	noienti di lavoro, pulire i
	- Le bombole devono essere:	
	messe lontano dal luogo di lavoro, evitando luogh	i di passaggio e locali di
	ridotte dimensioni	1 66
	poste su carrelli o in mancanza di questi fissate a p	areti o sostenute mediante
	catene o cravatte	
	se contengono acetilene devono essere mantenute in	posizione verticale o poco
	inclinata	l'assigna a grancia nar
	contraddistinte da fascette colorate: bianco per l'acetilene;	Tossigeno e arancio per
	avere la valvola protetta dall'apposito cappuccio	metallico, quando non è
	applicato il riduttore;	7 1
	non essere esposte a sorgenti di calore (ad esempi	o il sole) o al gelo; se si
	dovesse congelare dovrai scongelarla con stracci c	=
	indirizzando una fiamma diretta o un'eccessiva quant	
	protette contro danneggiamenti fisici (urti) o chimici	
	- Trasportare le bombole e le attrezzature facendo uso - Ricordare che le bombole devono essere efficacem	0 11
	trasporto, e non devono mai essere fatte rotolare.	iente ancorate ar mezzo ur
	- Per sollevare le bombole ai piani dell'edificio si	devono usare le apposite
	gabbie con anello e mai sollevare la bombola aggar	
	per il tappo, né usare catene, imbracature o calamite.	-
	- Prima di montare il riduttore sulla valvola contr	-
	condotti completamente liberi da ostruzioni o sostan	*
	esempio ruggine o terriccio); in questo caso usar	
	bombola di ossigeno con una veloce manovra di ape	eriura o chiusura mentre se

Scheda n°30	CODICE AE020	
	ATTIVITA' ELEMENTARI	
	la causa dell'ostruzione è il gelo provvedere come già detto a proposito della	
	bombola.	
	- Ricordare di montare il riduttore in posizione di "chiuso", con vite di	
	regolazione allentata e successivamente aprire lentamente la valvola della	
	bombola. Solo quando tutte le apparecchiature sono collegate si puo procedere	
	alla regolazione del riduttore da compiere lentamente, controllando sul	
	manometro a bassa pressione che nel circuito si stabilisca la giusta pressione di	
	erogazione.	
	- Non utilizzare i riduttori di pressione per gas diversi da quelli per i quali sono	
	stati progettati.	
	- Utilizzare mezzi appropriati per il fissaggio delle tubazioni (fascette a vite per	
	evitare lo sfilamento e mai soluzioni di fortuna come ad esempio il fil di ferro).	
	- Se ci si accorge di forature o lacerazioni si devono sostituire i tubi perché le riparazioni con nastro adesivo o altro mezzo di fortuna, non resistono in genere	
	alla pressione interna del tubo.	
	- Disporre le tubazioni seguendo ampie curve, lontano dai luoghi di passaggio	
	di persone e mezzi, proteggerle da calpestamenti (ad esempio collocandole tra	
	due tavole da lavoro accostate), da scintille, fonti di calore o rottami	
	incandescenti.	
	- Verificare che il posizionamento delle tubazioni sia tale da evitare contatti con	
	olio, grasso, fango o malta di cemento;	
	- Verificare che i tubi non subiscano piegamenti ad angolo vivo.	
	- Scegliere con attenzione la punta del cannello in rapporto al tipo di lavoro che	
	si deve svolgere.	
	- Ricordare che la distanza minima tra cannello e bombola deve essere di	
	almeno 10 mt., riducibili a 5 mt se le bombole sono protette da scintille e calore	
	o se si lavora all'esterno.	
	Chiudere immediatamente le bombole nel caso in cui si verifichi un principio	
	di incendio nel cannello; per questo ci si deve ricordare di tenere sempre sulle	
	bombole la chiave di manovra della valvola.	
	- Durante la lavorazione controllare che il prelievo del gas (acetilene) non	
	superi il quinto della capacità della bombola e comunque non vuotare mai le	
	bombole: interrompere il prelievo quando all'interno della bombola la pressione arriva ad 1 bar (circa 1 kg/cmq).	
	- Non mescolare mai nessun gas all'interno delle bombole.	
	- Non sottoporre le tubazioni a sforzi di trazione (ad esempio per avvicinare il	
	cannello o per sollevare o abbassare le bombole).	
	- Non piegare le tubazioni per interrompere l'afflusso del gas.	
	- Per aprire le valvole o i rubinetti, se non si riescie a mano, utilizzare le	
	apposite chiavi ed evitare ogni forzatura con chiavi sbagliate o altri utensili	
	inadatti.	
	- Accendere il cannello utilizzando una fiamma fissa o gli appositi accenditori	
	evitando fiammiferi, scintille prodotte da mole o altri mezzi di fortuna.	
	- Se si deve pulire il cannello o comunque se si deve intervenire su di esso,	
	prima si dovrà interrompere il flusso del gas chiudendo i rubinetti del cannello.	
	- Se si deve appoggiare momentaneamente il cannello acceso, farlo nella	
	posizione prefissata e comunque in modo che la fiamma non possa entrare in	
	contatto con bombole, materiali combustibili o altro similare.	

Scheda n°30		CODICE AE020
	ATTIVITA' ELEMENTARI	
	<ul> <li>Non mettere il cannello nelle casse o comunque i avere scollegato le manichette delle bombole.</li> <li>La fiamma del cannello deve essere spenta solo chi quello dell'acetilene e poi quello dell'ossigeno.</li> <li>Riporre le attrezzature e non lasciarle sul luogo di la Ricordare che i depositi delle bombole devono esse interrati e comunque in luoghi ben ventilati.</li> <li>Nei depositi non si deve fumare o usare fiamme libe le bombole di ossigeno e quelle di acetilene vanno te le bombole piene devono essere facilmente distingui le bombole devono essere sempre fissate in posizionon possano cadere;</li> <li>chiudere le bombole, scaricare i gas delle tubazio quando i manometri siano tornati a zero, e poi allem dei riduttori di pressione.</li> </ul>	udendo la bombola, prima avoro. ere realizzati in luoghi non ere. enute in locali separati; ibili da quelle vuote; one verticale in modo che oni, una per volta, fino a
Riferimenti normativi e note:	D.Lgs. 81/08, D.P.R. 320/56	
Allegato		

Scheda n°31	ATTIVITA' ELEMENTARI CODICE AE021		CODICE AE021
FASE N° 14	DRENAGGI	Area Lavorativa:	
Operazione:	SCAVO ESEGUITO A MANO		
Macchine ed Attrezzature:	Piccone, badile, carriola.		
Rischi per la sicurezza:	<ul> <li>Contusioni, schiacciamento delle mani e dei piedi</li> <li>Movimentazione manuale dei carichi</li> <li>Postura, Polveri, Fibre</li> <li>Scivolamenti, dai cigli o dai bordi, nello scavo di persone e materiali</li> <li>Danneggiamento di linee elettriche/telefoniche aeree e servizi interrati (con eventuale elettrocuzione)</li> </ul>		
Dispositivi di Protezione	Guanti da lavoro Scarpe antinfortunistiche		
Individuali (DPI):	Occhiali di protezione Mascherina (ove opportuno)		
Prescrizioni esecutive:	- Per accedere al fondo dello scavo usare so ciglio non meno di mt.1, non aderenti al terre	-	oli vincolate, sporgenti dal

Scheda n°31	CODICE AE021
	ATTIVITA' ELEMENTARI
	- Per scavi superiori a mt.1 allestire sul ciglio adeguati parapetti con altezza non inferiore a mt.1, ed apporre adeguate segnalazioni di pericolo, sufficientemente illuminate nelle ore notturne.  - Non accatastare materiali ed attrezzature sul ciglio dello scavo.  - Individuare, precedentemente alle operazioni di scavo, tutti i servizi interrati segnalandoli e disattivandoli (se possibile)  - Depositare il materiale di risulta minimo ad 1 m. dal bordo scavo  - Recintare e segnalare tutti gli scavi aperti in particolare in prossimità d'aree di transito pubblico e abitazioni  - Armare le pareti quando si supera l'altezza di m. 1,50 dal ciglio al piano di scavo e e le pareti non abbiano una pendenza a declivio naturale.  - Verificare l'uso costante dei D.P.I. da parte di tutto il personale operante.  - Verificare con frequenza le condizioni degli attrezzi.  - Impartire tempestivamente agli addetti le necessarie informazioni per la corretta movimentazione di carichi pesanti e/o ingombranti.  - Per carichi pesanti e/o ingombranti la massa va movimentata con l'intervento di più persone al fine di ripartire e diminuire lo sforzo.  - Controllare la pressione dei pneumatici della carriola.  - Verificare lo stato dei manici dei picconi onde evitare la rottura degli stessi durante l'uso  - Fornire adeguate informazioni per ridurre l'affaticamento dovuto a lavori in posizione china.
Riferimenti	D.Lgs. 81/08
normativi e note:	
Allegato	

Scheda n°35	ATTIVITA' ELEMENTARI CODICE AE022		
FASE N° 4.2 FASE N° 8.1.3 FASE N° 8.2.3 FASE N° 8.3.3 FASE N° 8.4.1 FASE N° 11.1	Scavo a sezione Scavi e rinterri Scavo a sezione obbligata	Area L Area L Area L Area L	avorativa: avorativa: avorativa: avorativa: avorativa: avorativa:
Operazione:	SCAVO A SEZIONE OBBLIGATA ESEGUITO CON MEZZO MECCANICO		
Macchine ed Attrezzature:	Dumper Escavatore e martello oleodinamico applicabile allo stesso ala meccanica gommata o cingolata Badile e piccone		
Rischi per la	- Caduta nello scavo		

Scheda n°35	ATTIVITA' ELEMENTARI	CODICE AE022
sicurezza:	<ul> <li>Ribaltamento della macchina operatrice</li> <li>Investimento da automezzi dovuto a errori di ma della viabilità interna del cantiere.</li> <li>Inalazione di polveri.</li> <li>Elettrocuzione per danneggiamento di linee elet servizi interrati</li> <li>Contatto con macchine operatrici</li> <li>Inalazione di gas non combustibili</li> <li>Vibrazioni e rumori</li> </ul>	
Dispositivi di Protezione Individuali (DPI):	Guanti Scarpe di sicurezza Casco di protezione Tuta da lavoro Stivali impermeabili (ove necessario) Dispositivi per la protezione delle vie respiratorie Oto	oprotettori
Prescrizioni esecutive:	<ul> <li>Vietare l'avvicinamento delle persone mediante avvicinamento delle persone di materiale.</li> <li>Predisporre andatoie con larghezza non inferiore operai m.1,20 per il trasporto di materiale.</li> <li>Predisporre scale a mano con pioli incastrati ai antisdrucciolevole alla base (le scale a mano de montanti devono superare il piano di sbarco di almen.</li> <li>Predisporre idonee armature nelle opere di sottomur.</li> <li>Salire e scendere dal mezzo meccanico utilizzando motore spento.</li> <li>Prima dell'utilizzo della macchina per la moviverificare l'efficienza dei dispositivi di sicurezza acus.</li> <li>Non utilizzare la macchina per sollevare personale alle caratteristiche del mezzo.</li> <li>Effettuare eventuali riparazioni del mezzo solo qualimitatamente ad interventi di emergenza.</li> <li>In presenza di operazioni in prossimità di specch devono essere prese misure per evitare l'annegamento.</li> <li>Individuare, precedentemente alle operazioni, tu interrati segnalandoli.</li> <li>Recintare e segnalare tutti gli scavi aperti in partici di transito pubblico e abitazioni.</li> <li>Attuare gli interventi tecnici, organizzativi e pattuabili al fine di ridurre al minimo i rischi derivanti.</li> <li>Accertare la natura di eventuali rischi biologici approntare un programma tecnico sanitario di protezi everificare l'uso costante dei D.P.I. da parte di tutto il Sensibilizzazione periodica al personale operanti specifici delle operazioni da eseguire.</li> </ul>	isi e sbarramenti li segnalazione deve essere scavo) e sbatacchiare le a m.0,60 se destinata agli montanti, con dispositivo evono essere vincolate, i o un metro) razione idonei dispositivi e solo a vimentazione del terreno stici e luminosi. o materiale non conforme ando ha il motore spento e ni d'acqua o corsi d'acqua o accidentale tti i sottoservizi aerei ed olare in prossimità di aree procedurali concretamente dall'esposizione al rumore presenti nell'ambiente ed one per gli addetti l personale operante

Scheda n°35		CODICE AE022
	ATTIVITA' ELEMENTARI	
	<ul> <li>Verificare periodicamente l'efficienza dei camion e de Oltre mt. 1,50 è vietato lo scavo manuale per scalzante deventuali tavole d'armatura devono sporgere di superiore</li> <li>Osservare le ore di silenzio a seconda della stagione Usare, se si opere in zone residenziali compressori re Tenersi a distanza di sicurezza dai mezzi operativi in I percorsi devono avere pendenza trasversale adegua Prestare attenzione alle segnalazioni acustiche o lut di sicurezza.</li> <li>Nelle ore notturne la zona deve essere conve segnalazioni luminose</li> <li>Vietare la presenza di persone durante le manovre di Vietare il deposito di materiali di qualsiasi natura in scavo</li> <li>Verificare con frequenza le condizioni degli attrezza alla solidità degli attacchi dei manici di legno agli ele Controllare la pressione dei pneumatici e le concarriola.</li> <li>Bagnare con frequenza per evitare il sollevamento di</li> </ul>	nento alla base almeno 30 cm dal bordo de e delle disposizioni locali muniti di silenziatore in movimento.  ata.  minose ed alla segnaletica denientemente indicata da i retromarcia in prossimità dei cigli dello di con particolare riguardo menti metallici.  dizioni della ruota della
Riferimenti	D.Lgs. 81/08, D.P.R. 320/56	
normativi e note:		
Allegato		

Scheda n°32	ATTIVITA' ELEMENTARI		CODICE AE025	
FASE N° 14	DRENAGGI	Area L	avorativa:	
Operazione:	DRENAGGIO DEL TERRENO			
Macchine ed Attrezzature:	Aste filtranti, tubazioni di raccordo, pompe io	drovore		
Rischi per la sicurezza:	<ul> <li>Collisione o investimenti di persone o cose, urti, colpi, impatti, compressioni in particolare a mani e dita</li> <li>Scivolamenti, cadute a livello</li> <li>Smottamenti/franamenti delle pareti dello scavo</li> <li>Allagamento di aree di lavoro circostanti</li> <li>Annegamento</li> </ul>			
Dispositivi di Protezione Individuali (DPI):	Guanti, scarpe di sicurezza, casco di pr impermeabili, otoprotettori	otezione	, tuta da lavoro, stivali	
Prescrizioni esecutive:	<ul> <li>Verifica delle condizioni del terreno prima e</li> <li>Effettuare correttamente tutte le connes</li> </ul>			

Scheda n°32		CODICE AE025
	ATTIVITA' ELEMENTARI	
	tubazioni di raccordo al fine di garantire l'uniformità de Scaricare le acque del prosciugamento in aree au individuate al di fuori di quelle di lavoro - Attuare gli interventi tecnici, organizzativi e pattuabili al fine di ridurre al minimo i rischi derivanti - Sensibilizzazione periodica al personale operant specifici delle operazioni da eseguire - Recintare e segnalare tutti gli scavi aperti in partici di transito pubblico e abitazioni - Verificare l'uso costante dei D.P.I. da parte di tutto il - Formazione ed informazione periodica al personale rischi specifici delle operazioni da eseguire.	torizzate precedentemente procedurali concretamente dall'esposizione al rumore de relativamente ai rischi polare in prossimità di aree personale operante
Riferimenti	D.Lgs. 81/08	
normativi e note:		
Allegato		

Scheda n°33	ATTIVITA' ELEMENTARI CODICE AE032		CODICE AE032		
<b>FASE N°</b> 8.3.2	Posa in opera tubazioni	Area Lavorativa:			
Operazione:	SALDATURA OSSIACETILENICA				
Macchine ed	Saldatrice a cannello ossiacetilenico				
Attrezzature:					
Rischi per la	- Esplosione				
sicurezza:	- Ustioni per proiezione di particelle incandescenti				
	- Fumi di combustione				
Dispositivi di	Guanti, scarpe di sicurezza, Visiera/occhiali di protezione, Tuta/grembiule da				
Protezione	lavoro, mascherina				
Individuali (DPI):					
Prescrizioni	- Divieto di effettuare lavori di saldatura o ta				
esecutive:	recipienti o tubi aperti che contengono materie le quali sotto l'azione del calore				
	possono dar luogo a scoppi o ad altre reazioni pericolose e su recipienti o tubi				
	che abbiano contenuto materie che sotto l'azione del calore possano dar luogo a				
	formazione di miscele esplosive; - È vietato effettuare lavori di saldatura in luoghi che non siano				
	sufficientemente ventilati;				
	- Quando, per ragioni tecniche, bisogna intervenire all'intorno di tubi o				
	recipienti, deve essere eseguita preventivamente un'accurata bonifica				
	dell'ambiente e devono essere disposte, da persona esperta, le misure di				
	sicurezza da adottare in sua presenza;				
	- Prevedere la possibilità che i fumi vengano captati in prossimità della				
	sorgente in modo da impedirne la propagazione nell'ambiente circostante;				

Scheda n°33		CODICE AE032	
	ATTIVITA' ELEMENTARI		
	- Per garantire qualità di esecuzione è bene che i dall'istituto italiano della saldatura;		
	- Controllare l'efficienza di manometri, riduttori, valvole a secco o idrauliche, (ricordare che le valvole contro i ritorni di fiamma devono essere poste ad una distanza massima di mt. 1,50 dal cannello), tubazioni e cannelli.		
	- Controllare che non ci siano fughe di gas sulle bombole o sul cannello utilizzando acqua saponata o appositi prodotti e non fiamme libere.		
	- Non mettere le bombole, i riduttori o altre attrezzature necessarie alla saldatura a contatto con olio grassi.		
	- Lubrificare le attrezzature solo con miscele a base d - Non usare i gas delle bombole (specie l'ossigeno) esplosive, rinfrescarsi, pulire gli indumenti o gli ar pezzi in lavorazione.	per la pulizia di sostanze	
	- Le bombole devono essere: messe lontano dal luogo di lavoro, evitando luogh ridotte dimensioni	i di passaggio e locali di	
	poste su carrelli o in mancanza di questi fissate a p catene o cravatte		
	se contengono acetilene devono essere mantenute in inclinata contraddistinte da fascette colorate: bianco per		
	l'acetilene; avere la valvola protetta dall'apposito cappuccio applicato il riduttore;	metallico, quando non è	
	non essere esposte a sorgenti di calore (ad esempi dovesse congelare dovrai scongelarla con stracci c indirizzando una fiamma diretta o un'eccessiva quant protette contro danneggiamenti fisici (urti) o chimici - Trasportare le bombole e le attrezzature facendo uso - Ricordare che le bombole devono essere efficacem	aldi o acqua calda e mai ità di calore; (corrosione). o degli appositi carrelli.	
	trasporto, e non devono mai essere fatte rotolare.  - Per sollevare le bombole ai piani dell'edificio si gabbie con anello e mai sollevare la bombola aggar per il tappo, né usare catene, imbracature o calamite.		
	- Prima di montare il riduttore sulla valvola contri condotti completamente liberi da ostruzioni o sostan esempio ruggine o terriccio); in questo caso usar bombola di ossigeno con una veloce manovra di ape la causa dell'ostruzione è il gelo provvedere come si bombola.	ze o materiali estranei (ad re un piccolo getto della ertura o chiusura mentre se	
	- Ricordare di montare il riduttore in posizione regolazione allentata e successivamente aprire ler bombola. Solo quando tutte le apparecchiature sono alla regolazione del riduttore da compiere lent manometro a bassa pressione che nel circuito si stabi	ntamente la valvola della collegate si puo procedere amente, controllando sul	
	erogazione Non utilizzare i riduttori di pressione per gas divers stati progettati.	si da quelli per i quali sono	

Scheda n°33		CODICE AE032	
	ATTIVITA' ELEMENTARI		
	- Utilizzare mezzi appropriati per il fissaggio delle tu	,	
	evitare lo sfilamento e mai soluzioni di fortuna come	-	
	- Se ci si accorge di forature o lacerazioni si devono	o sostituire i tubi perché le	
	riparazioni con nastro adesivo o altro mezzo di fortui	na, non resistono in genere	
	alla pressione interna del tubo.		
	- Disporre le tubazioni seguendo ampie curve, lontar		
	di persone e mezzi, proteggerle da calpestamenti (ac	-	
	due tavole da lavoro accostate), da scintille, fo	onti di calore o rottami	
	incandescenti.		
	- Verificare che il posizionamento delle tubazioni sia	tale da evitare contatti con	
	olio, grasso, fango o malta di cemento;		
	- Verificare che i tubi non subiscano piegamenti ad ar		
	- Scegliere con attenzione la punta del cannello in rap	oporto al tipo di lavoro che	
	si deve svolgere.		
	- Ricordare che la distanza minima tra cannello e		
	almeno 10 mt., riducibili a 5 mt se le bombole sono p	protette da scintille e calore	
	o se si lavora all'esterno.		
	- Chiudere immediatamente le bombole nel caso in c		
	di incendio nel cannello; per questo ci si deve ricord	lare di tenere sempre sulle	
	bombole la chiave di manovra della valvola.	1.1 ( (1)	
	- Durante la lavorazione controllare che il preliev	• · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	superi il quinto della capacità della bombola e com		
	bombole: interrompere il prelievo quando all'interno della bombola la pressione		
	arriva ad 1 bar (circa 1 kg/cmq).		
	- Non mescolare mai nessun gas all'interno delle bombole.		
	- Non sottoporre le tubazioni a sforzi di trazione (ad esempio per avvicinare il		
	cannello o per sollevare o abbassare le bombole) Non piegare le tubazioni per interrompere l'afflusso	dal cos	
	- Per aprire le valvole o i rubinetti, se non si ries		
	apposite chiavi ed evitare ogni forzatura con chiav		
	inadatti.	1 soaghate o aith dtensin	
	- Accendere il cannello utilizzando una fiamma fissa	a o gli appositi accenditori	
	evitando fiammiferi, scintille prodotte da mole o altri	- 11	
	- Se si deve pulire il cannello o comunque se si de		
	prima si dovrà interrompere il flusso del gas chiudeno		
	- Se si deve appoggiare momentaneamente il car		
	posizione prefissata e comunque in modo che la fia		
	contatto con bombole, materiali combustibili o altro s		
	- Non mettere il cannello nelle casse o comunque i		
	avere scollegato le manichette delle bombole.		
	- La fiamma del cannello deve essere spenta solo chi	udendo la bombola, prima	
	quello dell'acetilene e poi quello dell'ossigeno.	× 1	
	- Riporre le attrezzature e non lasciarle sul luogo di la	avoro.	
	- Ricordare che i depositi delle bombole devono esse		
	interrati e comunque in luoghi ben ventilati.	_	
	- Nei depositi non si deve fumare o usare fiamme libe	ere.	
	- le bombole di ossigeno e quelle di acetilene vanno t		
	- le bombole piene devono essere facilmente distingu	<u>=</u>	

Scheda n°33		CODICE AE032
	ATTIVITA' ELEMENTARI	
	<ul> <li>le bombole devono essere sempre fissate in posizionon possano cadere;</li> <li>chiudere le bombole, scaricare i gas delle tubazio quando i manometri siano tornati a zero, e poi allen dei riduttori di pressione.</li> </ul>	oni, una per volta, fino a
Riferimenti	D.Lgs. 81/08	
normativi e note:		
Allegato		

MACCHINE ED ATTREZZATURI	E CODICE ATTREZ001	
Scarifica manto stradale	Area Lavorativa:	
Demolizione cassonetto stradale	Area Lavorativa:	
Taglio di manto stradale	Area Lavorativa:	
Scavo a sezione	Area Lavorativa:	
Rilevato stradale	Area Lavorativa:	
Scavi e rinterri	Area Lavorativa:	
Scavi e rinterri	Area Lavorativa:	
Scavi e rinterri	Area Lavorativa:	
Scavi e rinterri	Area Lavorativa:	
Scavo a sezione obbligata	Area Lavorativa:	
Scavo	Area Lavorativa:	
AUTOCARRI – DUMPER		
Pericoli di investimento delle persone		
Errata manovra dell'operatore		
Caduta materiale dell'alto		
Cedimento e anomalie delle parti meccaniche	2	
Vibrazioni, Rumore, Scivolamenti, Cadute		
guanti, scarpe di sicurezza, tuta, casco, dispositivi otoprotettori		
verificare l'efficienza dei dispositivi frenanti e di tutti i comandi in genere		
verificare l'efficienza delle luci e dei dispositivi di segnalazione acustica e		
luminosa		
controllare che i percorsi in cantiere siano adeguati per la stabilità del mezzo		
DURANTE L'USO		
	Scarifica manto stradale Demolizione cassonetto stradale Taglio di manto stradale Scavo a sezione Rilevato stradale Scavi e rinterri Scavi e rinterri Scavi e rinterri Scavi e rinterri Scavo a sezione obbligata Scavo AUTOCARRI – DUMPER  Pericoli di investimento delle persone Errata manovra dell'operatore Caduta materiale dell'alto Cedimento e anomalie delle parti meccaniche Vibrazioni, Rumore, Scivolamenti, Cadute  guanti, scarpe di sicurezza, tuta, casco, dispo  PRIMA DELL'USO verificare l'efficienza dei dispositivi frenanti verificare l'efficienza delle luci e dei dispo luminosa	

Scheda n°34	MACCHINE ED ATTREZZATURE CODICE ATTREZ001			
	azionare il girofaro			
	non trasportare persone all'interno del cassone			
	adeguare la velocità ai limiti stabiliti in cantiere e transitare a passo d'uomo in			
	prossimità dei posti di lavoro richiedere l'aiuto di personale a terra per eseguire			
	le manovre in spazi ristretti o quando la visibilità è incompleta			
	non azionare il ribaltabile con il mezzo i posizione inclinata non superare la portata massima			
	non superare l'ingombro massimo posizionare e fissare adeguatamente il carico			
	in modo che risulti ben distribuito e che non possa subire spostamenti durante il			
	trasporto			
	non caricare materiale sfuso oltre l'altezza delle sponde			
	durante i rifornimenti di carburante spegnere il motore e non fumare DOPO L'USO			
	eseguire le operazioni di revisione e manutenzione con particolare riguardo per			
	i pneumatici e per l'impianto frenante, secondo le indicazioni del libretto			
	segnalare eventuali anomalie di funzionamento			
	pulire il mezzo e gli organi di comando			
	- Le macchine di movimento terra devono essere provviste di segnalatore a luce			
	gialla intermittente sul tetto del posto di guida e di avvisatore acustico			
	all'innesto della retromarcia.			
	- Devono essere dotate di strutture di protezioni in caso di ribaltamento (ROPS) (D.M. 28.11.1987, n° 593).			
	- Devono essere inoltre dotate di strutture di protezione in caso di caduta di oggetti (FOPS) (D.M. 28.11.1987, n° 594).			
	- Per quel che riguarda il rumore emesso dalle macchine movimento terra, sono validi il D.M. n. 588 del 28.11.1987 ed il D.Lgs n.135 del 27.01.92.			
	- Tutte le macchine immesse sul mercato dopo il 21.09.96 devono essere dotate			
	di marchio CE e conformi alle norme armonizzate secondo la "Direttiva macchine" (D.P.R. 459/96)			
	(2.2.2.2.102.7.0)			
Riferimenti	D L co 91/09 D DD 450/04 Co Jina Stree Ja			
normativi e note:	D.Lgs.81/08, D.P.R. 459/96, Codice Strada			
Allegato				
Anegato				

Scheda n°36	MACCHINE ED ATTREZZATUR	MACCHINE ED ATTREZZATURE	
FASE N° 1.3	Impianti e viabilità	Area L	avorativa:
FASE N° 9.3	Segnaletica verticale	Area Lavorativa:	
<b>FASE N°</b> 10.3	Impianti e viabilità	Area Lavorativa:	
W. C. C. D. I 01/0000			

WinSafe D.Lgs.81/2008

Scheda n°36	MACCHINE ED ATTREZZATURE CODICE ATTREZ003			
Descrizione	AUTOCARRO-FURGONE			
macchina:				
Rischi per la	Errata manovra dell'operatore			
sicurezza:	Caduta materiale dall'alto			
	Cedimento e anomalie delle parti meccaniche			
	Vibrazioni, rumore, polveri			
	Scivolamenti, cadute, ribaltamenti, investimenti			
Dispositivi di		$\dashv$		
Protezione				
Individuali (DPI):				
Prescrizioni	Assegnare il mezzo solo al personale autorizzato			
esecutive:	Controllare prima della messa in funzione la perfetta efficienza del mezzo			
	Dotare il mezzo di appropriata e completa cassetta del pronto soccorso			
	Caricare il mezzo in modo tale che il carico non limiti la visibilità del			
	conducente			
	Assicurare la stabilità del carico	11		
	Assicurarsi che il carico non sporga posteriormente più dei 3/10 del			
	lunghezza del mezzo e segnalarlo con pannello riflettente con dimensio 50x50 cm.	)nı		
	In caso di sosta lasciare almeno 70 cm. per il passaggio dei pedoni			
	Non trasportare persone			
	Non azionare il ribaltabile con il mezzo in posizione inclinata			
	Durante i rifornimenti spegnere il motore e non fumare			
	E' compito dell'addetto al mezzo, segnalare eventuali guasti			
	In caso di scarsa visibilità munire i mezzi di fascia a strisce rifrangenti			
	In cantiere segnalare l'operatività del mezzo con segnale luminoso			
Riferimenti	D.Lgs. 81/08, D.P.R. 459/96, Codice Strada			
normativi e note:				
Allegato				

Scheda n°37	MACCHINE ED ATTREZZATURI	E	CODICE ATTREZ004	
FASE N° 1.1	Installazione baracche	Area Lavorativa:		
FASE N° 1.2	Installazione di macchine operatrici	Area Lavorativa:		
FASE N° 7	Realizzazione marciapiede	Area Lavorativa:		
FASE N° 9.1	Messa in opera guardrail	Area La	avorativa:	
FASE N° 9.5	Griglie e caditoie		avorativa:	
FASE N° 9.6	Pozzetti prefabbricati	Area La	avorativa:	
<b>FASE N°</b> 10.1	Installazione baracche	Area La	avorativa:	
<b>FASE N°</b> 10.2	Installazione di macchine operatrici	Area La	avorativa:	
<b>FASE N°</b> 12.2	Realizzazione pali in c.a.	Area La	avorativa:	
<b>FASE N°</b> 13.2	Realizzazione pali in c.a.	Area La	avorativa:	
Descrizione	AUTOCARRO CON GRU			
macchina:				
	1			
Rischi per la	-Contatto con linee elettriche aeree			
sicurezza:	-Pericoli di investimento delle persone			
	-Errata manovra del gruista, ribaltamenti			
	-Pericolo di caduta del materiale dall'alto o co			
	-Cedimento e anomalie delle parti meccanich			
	-Mancato funzionamento dei dispositivi di s	sicurezza	: limitatori di carico, fine	
	corsa			
Dispositivi di	-guanti			
Protezione	- calzature di sicurezza			
Individuali (DPI):	- casco			
	- cuffie o tappi auricolari			
D	- indumenti protettivi	,	1' 1 ' 1 1	
Prescrizioni	-Verificare che nella zona di lavoro non v			
esecutive:	possano interferire con le manovre di rotazione, allungamento o sollevamento			
	del braccio			
	-controllare i percorsi e le aree di manovra			
	-verificare l'efficienza dei comandi		marriata la armanfiaia di	
	-applicare le apposite piastre per aumenta	ire, se p	previsio, la superficie di	
	appoggio degli stabilizzatori verificare che la macchina sia posizionata	in mad	o do logojaro uno spezio	
	sufficiente e sicuro per il passaggio delle per		-	
	con transenne, cavalletti o nastri segnatori	some o de	cililitare la zona operativa	
	-azionare il girofaro	·		
	-preavvisare con segnalazione acustica l'inizio delle manovre			
	-prestare attenzione alle segnalazioni prima di procedere con le manovre -possibilmente evitare, nella movimentazione del carico, di passare sopra			
	posti di lavoro e di transito	e der eur	rico, di passare sopra	
	-eseguire le operazioni di sollevamento e scarico con le funi in posizione			
	verticale;			
	-i tiri in diagonale sono assolutamente vietati			
	-durante il lavoro notturno illuminare le zone d'operazione			
	-segnalare eventuali funzionamenti irregolari o situazioni ritenute a rischio			
	-non effettuare alcun intervento sugli organi in movimento			
	-mantenere puliti i comandi	, , , , , ,		
	manonere panti i comunai			

Scheda n°37	MACCHINE ED ATTREZZATURE	CODICE ATTREZ004
	-non lasciare nessun carico sospeso -posizionare la macchina ove previsto, arretrare il azionare il freno di stazionamento -eseguire le operazioni di revisione e manutenzione a del libretto della macchina fornito dal fabbricante	•
Riferimenti normativi e note:	D.Lgs. 81/08, D.P.R. 459/96, Codice Strada	
Allegato		

Scheda n°38	MACCHINE ED ATTREZZATURI	E	CODICE ATTREZ017
FASE N° 1.3	Impianti e viabilità	Area Lavorativa:	
<b>FASE N°</b> 10.3	Impianti e viabilità	Area Lavorativa:	
Descrizione	UTENSILI ELETTRICI PORTATILI		
macchina:			
	T		
Rischi per la	- punture, tagli, abrasioni		
sicurezza:	- elettrici		
	- rumore		
	- scivolamenti, cadute a livello		
	- caduta di materiale dall'alto		
Dispositivi di	-guanti		
Protezione	- calzature di sicurezza		
Individuali (DPI):	- casco		
	- cuffie o tappi auricolari		
	- occhiali		
Prescrizioni	- Gli utensili elettrici portatili devono essere alimentati a bassa tensione: un		
esecutive:	impianto elettrico è ritenuto a bassa tensione quando la tensione è uguale o		
	minore a 400 volt efficaci per corrente alternata e a 600 volt per corrente		
	continua.		
	- Gli utensili elettrici devono disporre di un isolamento supplementare che viene definito doppio isolamento: esso è riconoscibile dal simbolo del doppio		
	1		
	quadrato ed è accompagnato dal marchio	o dei la	aboratorio che ne attesta
	l'idoneità (ad esempio IMQ) Le prese e le spine di corrente devono es	~~~	oformi alla narra CEL 17
	CEI 23-12, del tipo CEE-17 di colore blu (22		
	· •		` /
	- Si ricorda che se l'alimentazione degli utensili, che operano all'aperto o in luoghi molto umidi, è fornita da una rete a bassa tensione attraverso un		
	1 •		
	trasformatore, questo deve avere l'avvolgimento primario separato ed isolato perfettamente dall'avvolgimento secondario.		
	- Tutte le macchine immesse sul mercato dopo il 21.09.96 devono essere dotate		
	di marchio CE e conformi alle norme armonizzate secondo la "Direttiva		
	macchine" (D.P.R. 459/96).		
	Prima dell'uso:		
	1 IIIIa dell uso.		

Scheda n°38	MACCHINE ED ATTREZZATURE	CODICE ATTREZ017	
	verificare la presenza e la funzionalità delle protezioni		
	verificare la pulizia dell'area circostante		
	verificare la pulizia della superficie della zona di lavoro		
	verificare l'integrità dei collegamenti elettrici		
	verificare il buon funzionamento dell'interruttore di m	nanovra	
	verificare la corretta disposizione del cavo di alimenta	azione	
	Durante l'uso:		
	afferrare saldamente l'utensile		
	non abbandonare l'utensile ancora in moto		
	indossare i dispositivi di protezione individuale		
	Dopo l'uso:		
	lasciare il banco ed il luogo di lavoro libero da materiali		
	lasciare la zona circostante pulita		
	verificare l'efficienza delle protezioni e segnalare le eventuali anomalie di		
	funzionamento		
Riferimenti	DLgs 81/08, DPR 459/96, NORME CEI		
normativi e note:			
Allegato			

Scheda n°40	MACCHINE ED ATTREZZATURI	$\Xi$	CODICE ATTREZ019
FASE N° 5	Rilevato stradale	Area Lavorativa:	
<b>FASE N°</b> 12.4	Scavo	Area L	avorativa:
Descrizione	ESCAVATORE (oleodinamico)		
macchina:			
Disabi nau la	Donicali di investimente della nancona		
Rischi per la sicurezza:	Pericoli di investimento delle persone		
sicurezza:	Errata manovra dell'operatore		
	Caduta materiale dell'alto		
	Cedimento e anomalie delle parti meccaniche		
	Vibrazioni, rumore, polveri Scivolamenti, cadute,ribaltamento		
	Contatto con linee elettriche aeree		
	Contatto con servizi interrati		
Dispositivi di	calzature di sicurezza,guanti, indumenti prote	attivi on	ffic a tanni avricalari tuta
Protezione	carzature di sicurezza, guanti, indumenti prote	eurvi ,cu.	ine o tappi auricolari,tuta
Individuali (DPI):			
Prescrizioni	- Le macchine di movimento terra devono es	sere prov	viste di segnalatore a luce
esecutive:	gialla intermittente sul tetto del posto di		
csccutive.	all'innesto della retromarcia.	guida	e di avvisatore dedicte
		oni in ca	so di ribaltamento (ROPS)
	- Devono essere dotate di strutture di protezioni in caso di ribaltamento (ROPS) (D.M. 28.11.1987, n° 593).		
	- Devono essere inoltre dotate di strutture	di protez	zione in caso di caduta di

Scheda n°40	MACCHINE ED ATTREZZATURE CODICE ATTREZ019		
	oggetti (FOPS) (D.M. 28.11.1987, n° 594).		
	- Per quel che riguarda il rumore emesso dalle macchine movimento terra, sono		
	validi il D.M. n. 588 del 28.11.1987 ed il D.Lgs n.135 del 27.01.92.		
	- Tutte le macchine immesse sul mercato dopo il 21.09.96 devono essere dotate		
	di marchio CE e conformi alle norme armonizzate secondo la "Direttiva		
	macchine" (D.P.R. 459/96)		
	PRIMA DELL'USO:		
	controllare le aree di lavoro per evitare pericolosi avvicinamenti a strutture		
	pericolanti o a superfici cedevoli		
	controllare la chiusura di tutti gli sportelli del vano motore		
	verificare l'integrità dei tubi flessibili e dell'impianto oleodinamico in genere		
	controllare l'efficienza dell'attacco della pinza e delle connessioni dei tubi		
	garantire la visibilità del posto di guida		
	controllare l'efficienza dei comandi		
	verificare che l'avvisatore acustico ed il girofaro siano regolarmente funzionanti DURANTE L'USO:		
	segnalare l'operatività del mezzo col girofaro		
	chiudere gli sportelli della cabina		
	non ammettere a bordo della macchina altre persone		
	mantenere sgombra e pulita la cabina		
	mantenere stabile il mezzo durante la demolizione		
	nelle fasi inattive tenere a distanza di sicurezza il braccio dai lavoratori		
	per le interruzioni momentanee di lavoro, prima di scendere dal mezzo azionare		
	il dispositivo di blocco dei comandi		
	durante i rifornimenti di carburante spegnere il motore e non fumare		
	segnalare tempestivamente eventuali gravi anomalie DOPO L'USO:		
	posizionare la macchina ove previsto, abbassare la benna a terra, inserire il blocco dei comandi ed azionare il freno di stazionamento		
	pulire gli organi di comando da grasso, olio, etc.		
	eseguire le operazioni di revisione e manutenzione seguendo le indicazioni del		
	libretto, segnalando eventuali guasti		
	northe, segmanne eventual guasti		
Riferimenti	DLgs 81/08, DPR 459/96, Codice Stradale		
normativi e note:	475		
Allegato			

Scheda n°41	MACCHINE ED ATTREZZATURE		CODICE ATTREZ021
FASE N° 3	Demolizione cassonetto stradale	Area Lavorativa:	
FASE N° 4.2	Scavo a sezione	Area Lavorativa:	
WinSafe D L as 81/2008			

Scheda n°41	MACCHINE ED ATTREZZATURI	E CODICE ATTREZ021	
<b>FASE N°</b> 8.1.3	Scavi e rinterri	Area Lavorativa:	
<b>FASE N°</b> 8.2.3	Scavi e rinterri	Area Lavorativa:	
<b>FASE N°</b> 8.4.1	Scavi e rinterri	Area Lavorativa:	
<b>FASE N°</b> 11.1	Scavo a sezione obbligata	Area Lavorativa:	
Descrizione	ESCAVATORE CON MARTELLO DEMOL	ITORE	
macchina:			
Rischi per la	- urti, colpi, impatti, compressioni		
sicurezza:	- vibrazioni		
	- contatto con linee elettriche aeree		
	- rumore		
	- ribaltamento		
D:	- incendio	1	
Dispositivi di	calzature di sicurezza - cuffie o tappi auric	olari - guanti - casco - indumenti	
Protezione	protettivi		
Individuali (DPI): Prescrizioni	Il neste di svide devuè secone del time entivit	no nt o	
esecutive:	Il posto di guida dovrà essere del tipo antivib La macchina deve essere dotata di cabi		
esecutive:		* *	
	rovesciamento e caduta di oggetti dall'alto. (ROPS e FOPS)  La macchina deve essere accompagnata, oltre che dalle normali informazioni di		
	carattere strettamente tecnico, dal libretto di		
	manutenzione, che forniscono le indicazio		
		1 0	
	alcun rischio, la messa in funzione, l'utilizzazione, il trasporto, l'installazione, il montaggio e lo smontaggio, la regolazione, la manutenzione e la riparazione		
	della macchina.		
	La documentazione che accompagna la i	nacchina deve inoltre fornire le	
	informazioni sull'emissione di potenza sonora e sulle vibrazioni prodotte.		
	Il lavoratore deve indossare indumenti aderenti al corpo, evitando		
	accuratamente parti sciolte o svolazzanti, come sciarpe, cinturini slacciati, ecc.,		
	che potrebbero impigliarsi con le parti in movimento di macchine o utensili, e/o		
	nei relativi organi di comando, o costituire intralcio durante la permanenza su		
	opere provvisionali e durante la movimen		
	particolare, se le maniche non sono corte	, esse andranno tenute allacciate	
	strettamente al polso.		
	Mantenere il posto guida libero da oggetti	, attrezzi, ecc., soprattutto se non	
	fissati adeguatamente.		
	Prima di iniziare la lavorazione, regolare e bl		
	Non trasportare persone se non all'interno della cabina di guida, sempre che		
	questa sia idonea allo scopo e gli eventuali trasportati non costituiscano		
	intralcio alle manovre.		
	Controllare l'efficienza dei freni, delle luci, dei dispositivi acustici e luminosi e		
	di tutti i comandi e circuiti di manovra.  - La macchina deve essere provvista di segnalatore a luce gialla intermittente		
	sul tetto del posto di guida e di avvisatore acustico all'innesto della retromarcia.		
	- Devono essere dotate di strutture di protezioni in caso di ribaltamento (ROPS)		
	(D.M. 28.11.1987, n° 593).		
	- Devono essere inoltre dotate di strutture di protezione in caso di caduta di		
	oggetti (FOPS) (D.M. 28.11.1987, n° 594).	1 3323 37 333344 41	
L	1 66 - () ( 201111701, 11 071).		

- Per quel che riguarda il rumore emesso dalle macchine movimento terra, sono validi il D.M. n. 588 del 28.11.1987 ed il D.Lgs n.135 del 27.01.92.  - Tutte le macchine immesse sul mercato dopo il 21.09.96 devono essere dotate di marchio CE e conformi alle norme armonizzate secondo la "Direttiva macchine" (D.P.R. 459/96)  I posti di lavoro e di passaggio devono essere idoneamente difesi contro la caduta o l'investimento di materiali in dipendenza dell'attività lavorativa.  Ove non è possibile la difesa con mezzi tecnici, devono essere adottate altre misuro o cautele adeguate.  All'inizio di ciascun turno di lavoro controllare l'efficienza dell'attacco del martello demolitore e delle connessioni dei tubi.  Qualora fosse necessario intervenire su parti dell'impianto oleodinamico della macchina, bisognerà accertarsi preventivamente che la pressione sia nulla.  La ricerca di un eventuale foro su un flessibile della macchina, dovrà eseguirsi sempre con molta cautela, e preventivamente muniti di occhiali di protezione.  PRIMA DELL'USO  verificare l'assenza di linee elettriche aeree controllare i percorsi e le aree di manovra verificare l'efficienza delle luci verificare l'efficienza delle luci verificare la funzionalità dell'avvisatore acustico e del girofaro controllare la chiusura di tutti gli sportelli del vano motore verificare l'integrità dei tubi flessibili dell'impianto oleodinamico controllare la chiusura di tutti gli sportelli del vano motore verificare l'integrità dei tubi flessibili dell'impianto oleodinamico controllare la girofaro non ammettere a bordo della macchina altre persone chiudere gli sportelli della cabina estendere gli stabilizzatori, se previsti mantenere sgombra e pulita la cabina mantenere stabile il mezzo durante la demolizione nelle fasi inattive abbassare il braccio lavoratore della macchina durante le pause di lavoro azionare il dispositivo di blocco dei comandi durante i rifornimenti di carburante spegnere il motore e non fumare segnalare tempestivamente eventuali anomalie di funzioname	Scheda n°41	MACCHINE ED ATTREZZATURE CODICE ATTREZ021		
validi îl D.M. n. 588 del 28.11.1987 ed il D.Lgs n. 135 del 27.01.92.  - Tutte le macchine immesse sul mercato dopo il 21.09.96 devono essere dotate di marchio CE e conformi alle norme armonizzate secondo la "Direttiva macchine" (D.P.R. 459/96)  I posti di lavoro e di passaggio devono essere idoneamente difesi contro la caduta o l'investimento di materiali in dipendenza dell'attività lavorativa.  Ove non è possibile la difesa con mezzi tecnici, devono essere adottate altre misure o cautele adeguate.  All'inizio di ciascun turno di lavoro controllare l'efficienza dell'attacco del martello demolitore e delle connessioni dei tubi.  Qualora fosse necessario intervenire su parti dell'impianto oleodinamico della macchina, bisognerà accertarsi preventivamente che la pressione sia nulla.  La ricerca di un eventuale foro su un flessibile della macchina, dovrà eseguirsi sempre con molta cautela, e preventivamente muniti di occhiali di protezione.  PRIMA DELL'USO  verificare l'afficienza dei comandi verificare l'efficienza dei comandi verificare l'efficienza dei elluci verificare la funzionalità dell'avvisatore acustico e del girofaro controllare la chiusura di tutti gli sportelli del vano motore verificare l'integrità dei tubi flessibili dell'impianto oleodinamico controllare l'efficienza dell'attacco del martello e delle connessioni dei tubi delimitare la zona operativa  DURANTE L'USO azionare il girofaro  non ammettere a bordo della macchina altre persone chiudere gli sportelli della cabina estendere gli stabilitzzatori, se previsti mantenere sgombra e pulita la cabina mantenere sapombra e pulita la cabina mantenere stabile il mezzo durante la demolizione nelle fasi inattive abbassare il braccio lavoratore della macchina durante le pause di lavoro azionare il dispositivo di blocco dei comandi durante i rifornimenti di carburante spegnere il motore e non fumare segnalare tempestivamente eventuali anomalie di funzionamento DOPO L'USO posizionare la macchina ove previsto, abbassare il braccio a terra, azionare il blocco d	20110 000 11 11			
- Tutte le macchine immesse sul mercato dopo il 21.09.96 devono essere dotate di marchio CE e conformi alle norme armonizzate secondo la "Direttiva macchine" (D.P.R. 459/96)  I posti di lavoro e di passaggio devono essere idoneamente difesi contro la caduta o l'investimento di materiali in dipendenza dell'attività lavorativa.  Ove non è possibile la difesa con mezzi tecnici, devono essere adottate altre misure o cautele adeguate.  All'inizio di ciascun turno di lavoro controllare l'efficienza dell'attaceo del martello demolitore e delle connessioni dei tubi.  Qualora fosse necessario intervenire su parti dell'impianto oleodinamico della macchina, bisognerà accertarsi preventivamente che la pressione sia nulla.  La ricerea di un eventuale foro su un flessibile della macchina, dovrà eseguirsi sempre con molta cautela, e preventivamente muniti di occhiali di protezione.  PRIMA DELL'USO  verificare l'assenza di linee elettriche aeree controllare i percorsi e le aree di manovra verificare l'efficienza delle luci verificare l'efficienza delle luci verificare la funzionalità dell'avvisatore acustico e del girofaro controllare la chiusura di tutti gli sportelli del vano motore verificare l'integrità dei tubi flessibili dell'impianto oleodinamico controllare l'efficienza dell'attacco del martello e delle connessioni dei tubi delimitare la zona operativa  DURANTE L'USO  azionare il girofaro non ammettere a bordo della macchina altre persone chiudere gli sportelli della cabina estendere gli stabilizzatori, se previsti mantenere sagombra e pulita la cabina mantenere stabile il mezzo durante la demolizione nelle fasi inattive abbassare il braccio lavoratore della macchina durante le pause di lavoro azionare il dispositivo di blocco dei comandi durante i rifornimenti di carburante spegnere il motore e non fumare segnalare tempestivamente eventuali anomalie di funzionamento  DOPO L'USO  posizionare la macchina ove previsto, abbassare il braccio a terra, azionare il blocco dei comandi ed il freno di stazionamento pulire gli or		1		
di marchio CE e conformi alle norme armonizzate secondo la "Direttiva macchino" (D.P.R. 459/96)  I posti di lavoro e di passaggio devono essere idoneamente difesi contro la caduta o l'investimento di materiali in dipendenza dell'attività lavorativa. Ove non è possibile la difesa con mezzi tecnici, devono essere adottate altre misure o cautele adeguate.  All'inizio di ciascun turno di lavoro controllare l'efficienza dell'attacco del martello demolitore e delle connessioni dei tubi.  Qualora fosse necessario intervenire su parti dell'impianto oleodinamico della macchina, bisognerà accertarsi preventivamente che la pressione sia nulla.  La ricerea di un eventuale foro su un flessibile della macchina, dovrà eseguirsi sempre con molta cautela, e preventivamente muniti di occhiali di protezione.  PRIMA DELL'USO  verificare l'assenza di linee elettriche aeree controllare i percorsi e le aree di manovra verificare l'efficienza delle luci  verificare l'efficienza delle luci  verificare l'atuzionalità dell'avvisatore acustico e del girofaro controllare la chiusura di tutti gli sportelli del vano motore verificare l'integrità dei tubi flessibili dell'impianto oleodinamico controllare l'efficienza dell'attacco del martello e delle connessioni dei tubi delimitare la zona operativa  DURANTE L'USO  azionare il girofaro  non ammettere a bordo della macchina altre persone chiudere gli sportelli della cabina  estendere gli stabilizzatori, se previsti  mantenere sgombra e pulita la cabina  mantenere stabile il mezzo durante la demolizione  nelle fasi inattive abbassare il braccio lavoratore della macchina durante le pause di lavoro azionare il dispositivo di blocco dei comandi durante i rifornimenti di carburante spegnere il motore e non fumare segnalare tempestivamente eventuali anomalie di funzionamento  DOPO L'USO  posizionare la macchina ove previsto, abbassare il braccio a terra, azionare il blocco dei comandi ed il freno di stazionamento  pulire gli organi di comando  eseguire le operazioni di revisione e manutenzione segue		_		
macchine" (D.P.R. 459/96) I posti di lavoro e di passaggio devono essere idoneamente difesi contro la caduta o l'investimento di materiali in dipendenza dell'attività lavorativa. Ove non è possibile la difesa con mezzi tecnici, devono essere adottate altre misure o cautele adeguate.  All'inizio di ciascun turno di lavoro controllare l'efficienza dell'attacco del martello demolitore e delle connessioni dei tubi. Qualora fosse necessario intervenire su parti dell'impianto oleodinamico della macchina, bisognerà accertarsi preventivamente che la pressione sia nulla.  La ricerca di un eventuale foro su un flessibile della macchina, dovrà eseguirsi sempre con molta cautela, e preventivamente muniti di occhiali di protezione.  PRIMA DELL'USO verificare l'assenza di linee elettriche aeree controllare i percorsi e le aree di manovra verificare l'efficienza delle luci verificare l'efficienza delle luci verificare l'efficienza delle luci verificare l'efficienza dell'avvisatore acustico e del girofaro controllare la chiusura di tutti gli sportelli del vano motore verificare l'integrità dei tubi flessibili dell'impianto oleodinamico controllare l'efficienza dell'attacco del martello e delle connessioni dei tubi delimitare la zona operativa  DURANTE L'USO azionare il girofaro non ammettere a bordo della macchina altre persone chiudere gli sportelli della cabina estendere gli stabilizzatori, se previsti mantenere sgombra e pulita la cabina mantenere stabile il mezzo durante la demolizione nelle fasi inattive abbassare il braccio lavoratore della macchina durante le pause di lavoro azionare il dispositivo di blocco dei comandi durante i rifornimenti di carburante spegnere il motore e non fumare segnalare tempestivamente eventuali anomalie di funzionamento DOPO L'USO posizionare la macchina ove previsto, abbassare il braccio a terra, azionare il blocco dei comandi ed il freno di stazionamento pulire gli organi di comando eseguire le operazioni di revisione e manutenzione seguendo le indicazioni				
I posti di lavoro e di passaggio devono essere idoneamente difesi contro la caduta o l'investimento di materiali in dipendenza dell'attività lavorativa.  Ove non è possibile la difesa con mezzi tecnici, devono essere adottate altre misure o cautele adeguate.  All'inizio di ciascun turno di lavoro controllare l'efficienza dell'attacco del martello demolitore e delle connessioni dei tubi.  Qualora fosse necessario intervenire su parti dell'impianto oleodinamico della macchina, bisognerà accertarsi preventivamente che la pressione sia nulla.  La ricerca di un eventuale foro su un flessibile della macchina, dovrà eseguirsi sempre con molta cautela, e preventivamente muniti di occhiali di protezione.  PRIMA DELL'USO  verificare l'assenza di lince elettriche acree controllare i percorsi e le aree di manovra  verificare l'efficienza dei comandi  verificare l'efficienza deile luci  verificare la funzionalità dell'avvisatore acustico e del girofaro controllare la chiusura di tutti gli sportelli del vano motore  verificare l'integrità dei tubi flessibili dell'impianto oleodinamico controllare l'efficienza dell'attacco del martello e delle connessioni dei tubi delimitare la zona operativa  DURANTE L'USO  azionare il girofaro  non ammettere a bordo della macchina altre persone chiudere gli sportelli della cabina  estendere gli stabilizzatori, se previsti mantenere sgombra e pulita la cabina  mantenere sgombra e pulita la cabina  mantenere stabile il mezzo durante la demolizione  nelle fasi inattive abbassare il braccio lavoratore della macchina durante le pause di lavoro azionare il dispositivo di blocco dei comandi durante i rifornimenti di carburante spegnere il motore e non fumare segnalare tempestivamente eventuali anomalie di funzionamento  DOPO L'USO  posizionare la macchina ove previsto, abbassare il braccio a terra, azionare il blocco dei comandi ed il freno di stazionamento  pulire gli organi di comando  eseguire le operazioni di revisione e manutenzione seguendo le indicazioni				
caduta o l'investimento di materiali in dipendenza dell'attività lavorativa.  Ove non è possibile la difesa con mezzi tecnici, devono essere adottate altre misure o cautele adeguate.  All'inizio di ciascun turno di lavoro controllare l'efficienza dell'attacco del martello demolitore e delle connessioni dei tubi.  Qualora fosse necessario intervenire su parti dell'impianto oleodinamico della macchina, bisognerà accertarsi preventivamente che la pressione sia nulla.  La ricerca di un eventuale foro su un flessibile della macchina, dovrà eseguirsi sempre con molta cautela, e preventivamente muniti di occhiali di protezione.  PRIMA DELL'USO  verificare l'assenza di linee elettriche aeree controllare i percorsi e le aree di manovra  verificare l'efficienza dei comandi  verificare l'efficienza dei comandi  verificare l'efficienza deil luci  verificare l'integrità dei tutti gli sportelli del vano motore  verificare l'integrità dei tutti gli sportelli del vano motore  verificare l'efficienza dell'attacco del martello e delle connessioni dei tubi delimitare la zona operativa  DURANTE L'USO  azionare il girofaro  non ammettere a bordo della macchina altre persone  chiudere gli sportelli della cabina  estendere gli stabilizzatori, se previsti  mantenere sgombra e pulita la cabina  mantenere stabile il mezzo durante la demolizione  nelle fasi inattive abbassare il braccio lavoratore della macchina  durante le pause di lavoro azionare il dispositivo di blocco dei comandi  durante i rifornimenti di carburante spegnere il motore e non fumare  segnalare tempestivamente eventuali anomalie di funzionamento  DOPO L'USO  posizionare la macchina ove previsto, abbassare il braccio a terra, azionare il blocco dei comandi dei if reno di stazionamento  pulire gli organi di comando  eseguire le operazioni di revisione e manutenzione seguendo le indicazioni				
Ove non è possibile la difesa con mezzi tecnici, devono essere adottate altre misure o cautele adeguate.  All'inizio di ciascun turno di lavoro controllare l'efficienza dell'attacco del martello demolitore e delle connessioni dei tubi.  Qualora fosse necessario intervenire su parti dell'impianto oleodinamico della macchina, bisognerà accertarsi preventivamente che la pressione sia nulla.  La ricerca di un eventuale foro su un flessibile della macchina, dovrà eseguirsi sempre con molta cautela, e preventivamente muniti di occhiali di protezione.  PRIMA DELL'USO  verificare l'assenza di linee elettriche aeree controllare i percorsi e le aree di manovra verificare l'efficienza dei comandi verificare l'efficienza dei comandi verificare la funzionalità dell'avvisatore acustico e del girofaro controllare la chiusura di tutti gli sportelli del vano motore verificare l'integrità dei tubi flessibili dell'impianto oleodinamico controllare l'efficienza dell'attacco del martello e delle connessioni dei tubi delimitare la zona operativa  DURANTE L'USO  azionare il girofaro  non ammettere a bordo della macchina altre persone chiudere gli sportelli della cabina estendere gli stabilizzatori, se previsti mantenere stabile il mezzo durante la demolizione  nelle fasi inattive abbassare il braccio lavoratore della macchina durante le pause di lavoro azionare il dispositivo di blocco dei comandi durante i rifornimenti di carburante spegnere il motore e non fumare segnalare tempestivamente eventuali anomalie di funzionamento DOPO L'USO  posizionare la macchina ove previsto, abbassare il braccio a terra, azionare il blocco dei comandi ed il freno di stazionamento pulire gli organi di comando eseguire le operazioni di revisione e manutenzione seguendo le indicazioni				
misure o cautele adeguate.  All'inizio di ciascun turno di lavoro controllare l'efficienza dell'attacco del martello demolitore e delle connessioni dei tubi.  Qualora fosse necessario intervenire su parti dell'impianto oleodinamico della macchina, bisognerà accertarsi preventivamente che la pressione sia nulla.  La ricerca di un eventuale foro su un flessibile della macchina, dovrà eseguirsi sempre con molta cautela, e preventivamente muniti di occhiali di protezione.  PRIMA DELL'USO  verificare l'assenza di linee elettriche aeree controllare i percorsi e le aree di manovra verificare l'efficienza delle luci  verificare l'efficienza delle luci  verificare la funzionalità dell'avvisatore acustico e del girofaro controllare la chiusura di tutti gli sportelli del vano motore verificare l'integrità dei tubi flessibili dell'impianto oleodinamico controllare l'efficienza dell'attacco del martello e delle connessioni dei tubi delimitare la zona operativa  DURANTE L'USO  azionare il girofaro  non ammettere a bordo della macchina altre persone chiudere gli sportelli della cabina  estendere gli stabilizzatori, se previsti  mantenere sgombra e pulita la cabina  mantenere stabile il mezzo durante la demolizione  nelle fasi inattive abbassare il braccio lavoratore della macchina durante le pause di lavoro azionare il dispositivo di blocco dei comandi durante i rifornimenti di carburante spegnere il motore e non fumare segnalare tempestivamente eventuali anomalie di funzionamento  DOPO L'USO  posizionare la macchina ove previsto, abbassare il braccio a terra, azionare il blocco dei comandi ed il freno di stazionamento  pulire gli organi di comando  eseguire le operazioni di revisione e manutenzione seguendo le indicazioni		•		
All'inizio di ciascun turno di lavoro controllare l'efficienza dell'attacco del martello demolitore e delle connessioni dei tubi.  Qualora fosse necessario intervenire su parti dell'impianto oleodinamico della macchina, bisognerà accertarsi preventivamente che la pressione sia nulla.  La ricerca di un eventuale foro su un flessibile della macchina, dovrà eseguirsi sempre con molta cautela, e preventivamente muniti di occhiali di protezione.  PRIMA DELL'USO  verificare l'assenza di linee elettriche aeree controllare i percorsi e le aree di manovra verificare l'efficienza dei comandi verificare l'efficienza delle luci verificare l'anusura di tutti gli sportelli del vano motore verificare l'integrità dei tubi flessibili dell'impianto oleodinamico controllare l'efficienza dell'attacco del martello e delle connessioni dei tubi delimitare la zona operativa  DURANTE L'USO  azionare il girofaro  non ammettere a bordo della macchina altre persone chiudere gli sportelli della cabina estendere gli stabilizzatori, se previsti mantenere sgombra e pulita la cabina mantenere stabile il mezzo durante la demolizione nelle fasi inattive abbassare il braccio lavoratore della macchina durante le pause di lavoro azionare il dispositivo di blocco dei comandi durante i rifornimenti di carburante spegnere il motore e non fumare segnalare tempestivamente eventuali anomalie di funzionamento DOPO L'USO  posizionare la macchina ove previsto, abbassare il braccio a terra, azionare il blocco dei comandi di freno di stazionamento pulire gli organi di comando eseguire le operazioni di revisione e manutenzione seguendo le indicazioni		•		
martello demolitore e delle connessioni dei tubi.  Qualora fosse necessario intervenire su parti dell'impianto oleodinamico della macchina, bisognerà accertarsi preventivamente che la pressione sia nulla.  La ricerca di un eventuale foro su un flessibile della macchina, dovrà eseguirsi sempre con molta cautela, e preventivamente muniti di occhiali di protezione.  PRIMA DELL'USO  verificare l'assenza di linee elettriche aeree controllare i percorsi e le aree di manovra verificare l'efficienza deile luci verificare l'efficienza delle luci verificare la funzionalità dell'avvisatore acustico e del girofaro controllare la chiusura di tutti gli sportelli del vano motore verificare l'integrità dei tubi flessibili dell'impianto oleodinamico controllare l'efficienza dell'attacco del martello e delle connessioni dei tubi delimitare la zona operativa  DURANTE L'USO azionare il girofaro non ammettere a bordo della macchina altre persone chiudere gli sportelli della cabina estendere gli stabilizzatori, se previsti mantenere sgombra e pulita la cabina mantenere stabile il mezzo durante la demolizione nelle fasi inattive abbassare il braccio lavoratore della macchina durante le pause di lavoro azionare il dispositivo di blocco dei comandi durante i rifornimenti di carburante spegnere il motore e non fumare segnalare tempestivamente eventuali anomalie di funzionamento DOPO L'USO posizionare la macchina ove previsto, abbassare il braccio a terra, azionare il blocco dei comandi ed il freno di stazionamento pullire gli organi di comando eseguire le operazioni di revisione e manutenzione seguendo le indicazioni				
Qualora fosse necessario intervenire su parti dell'impianto oleodinamico della macchina, bisognerà accertarsi preventivamente che la pressione sia nulla. La ricerca di un eventuale foro su un flessibile della macchina, dovrà eseguirsi sempre con molta cautela, e preventivamente muniti di occhiali di protezione.  PRIMA DELL'USO  verificare l'assenza di linee elettriche aeree controllare i percorsi e le aree di manovra verificare l'efficienza deile della verificare l'efficienza delle luci verificare la funzionalità dell'avvisatore acustico e del girofaro controllare la chiusura di tutti gli sportelli del vano motore verificare l'integrità dei tubi flessibili dell'impianto oleodinamico controllare l'efficienza dell'attacco del martello e delle connessioni dei tubi delimitare la zona operativa DURANTE L'USO azionare il girofaro non ammettere a bordo della macchina altre persone chiudere gli sportelli della cabina estendere gli stabilizzatori, se previsti mantenere sgombra e pulita la cabina mantenere stabile il mezzo durante la demolizione nelle fasi inattive abbassare il braccio lavoratore della macchina durante le pause di lavoro azionare il dispositivo di blocco dei comandi durante i rifornimenti di carburante spegnere il motore e non fumare segnalare tempestivamente eventuali anomalie di funzionamento DOPO L'USO posizionare la macchina ove previsto, abbassare il braccio a terra, azionare il blocco dei comandi ed il freno di stazionamento pulire gli organi di comando eseguire le operazioni di revisione e manutenzione seguendo le indicazioni				
macchina, bisognerà accertarsi preventivamente che la pressione sia nulla.  La ricerca di un eventuale foro su un flessibile della macchina, dovrà eseguirsi sempre con molta cautela, e preventivamente muniti di occhiali di protezione.  PRIMA DELL'USO  verificare l'assenza di linee elettriche aeree controllare i percorsi e le aree di manovra verificare l'efficienza delle luci verificare l'efficienza delle luci verificare la funzionalità dell'avvisatore acustico e del girofaro controllare la chiusura di tutti gli sportelli del vano motore verificare l'integrità dei tubi flessibili dell'impianto oleodinamico controllare l'efficienza dell'attacco del martello e delle connessioni dei tubi delimitare la zona operativa DURANTE L'USO azionare il girofaro non ammettere a bordo della macchina altre persone chiudere gli sportelli della cabina estendere gli stabilizzatori, se previsti mantenere sgombra e pulita la cabina mantenere stabile il mezzo durante la demolizione nelle fasi inattive abbassare il braccio lavoratore della macchina durante le pause di lavoro azionare il dispositivo di blocco dei comandi durante i rifornimenti di carburante spegnere il motore e non fumare segnalare tempestivamente eventuali anomalie di funzionamento DOPO L'USO posizionare la macchina ove previsto, abbassare il braccio a terra, azionare il blocco dei comandi ed il freno di stazionamento pulire gli organi di comando eseguire le operazioni di revisione e manutenzione seguendo le indicazioni				
La ricerca di un eventuale foro su un flessibile della macchina, dovrà eseguirsi sempre con molta cautela, e preventivamente muniti di occhiali di protezione.  PRIMA DELL'USO  verificare l'assenza di linee elettriche aeree controllare i percorsi e le aree di manovra  verificare l'efficienza dei comandi verificare l'efficienza delle luci  verificare la funzionalità dell'avvisatore acustico e del girofaro controllare la chiusura di tutti gli sportelli del vano motore verificare l'integrità dei tubi flessibili dell'impianto oleodinamico controllare l'efficienza dell'attacco del martello e delle connessioni dei tubi delimitare la zona operativa DURANTE L'USO azionare il girofaro non ammettere a bordo della macchina altre persone chiudere gli sportelli della cabina estendere gli stabilizzatori, se previsti mantenere sgombra e pulita la cabina nantenere stabile il mezzo durante la demolizione nelle fasi inattive abbassare il braccio lavoratore della macchina durante le pause di lavoro azionare il dispositivo di blocco dei comandi durante i rifornimenti di carburante spegnere il motore e non fumare segnalare tempestivamente eventuali anomalie di funzionamento DOPO L'USO posizionare la macchina ove previsto, abbassare il braccio a terra, azionare il blocco dei comandi ed il freno di stazionamento pulire gli organi di comando eseguire le operazioni di revisione e manutenzione seguendo le indicazioni		<u> </u>		
PRIMA DELL'USO  verificare l'assenza di linee elettriche aeree controllare i percorsi e le aree di manovra verificare l'efficienza dei comandi verificare l'efficienza delle luci verificare l'efficienza delle luci verificare la funzionalità dell'avvisatore acustico e del girofaro controllare la chiusura di tutti gli sportelli del vano motore verificare l'integrità dei tubi flessibili dell'impianto oleodinamico controllare l'efficienza dell'attacco del martello e delle connessioni dei tubi delimitare la zona operativa DURANTE L'USO azionare il girofaro non ammettere a bordo della macchina altre persone chiudere gli sportelli della cabina estendere gli stabilizzatori, se previsti mantenere sgombra e pulita la cabina mantenere stabile il mezzo durante la demolizione nelle fasi inattive abbassare il braccio lavoratore della macchina durante le pause di lavoro azionare il dispositivo di blocco dei comandi durante i rifornimenti di carburante spegnere il motore e non fumare segnalare tempestivamente eventuali anomalie di funzionamento DOPO L'USO posizionare la macchina ove previsto, abbassare il braccio a terra, azionare il blocco dei comandi ed il freno di stazionamento pulire gli organi di comando eseguire le operazioni di revisione e manutenzione seguendo le indicazioni		<u> </u>		
PRIMA DELL'USO verificare l'assenza di linee elettriche aeree controllare i percorsi e le aree di manovra verificare l'efficienza deli comandi verificare l'efficienza delle luci verificare la funzionalità dell'avvisatore acustico e del girofaro controllare la chiusura di tutti gli sportelli del vano motore verificare l'integrità dei tubi flessibili dell'impianto oleodinamico controllare l'efficienza dell'attacco del martello e delle connessioni dei tubi delimitare la zona operativa DURANTE L'USO azionare il girofaro non ammettere a bordo della macchina altre persone chiudere gli sportelli della cabina estendere gli stabilizzatori, se previsti mantenere sgombra e pulita la cabina mantenere stabile il mezzo durante la demolizione nelle fasi inattive abbassare il braccio lavoratore della macchina durante le pause di lavoro azionare il dispositivo di blocco dei comandi durante i rifornimenti di carburante spegnere il motore e non fumare segnalare tempestivamente eventuali anomalie di funzionamento DOPO L'USO posizionare la macchina ove previsto, abbassare il braccio a terra, azionare il blocco dei comandi ed il freno di stazionamento pulire gli organi di comando eseguire le operazioni di revisione e manutenzione seguendo le indicazioni		1		
verificare l'assenza di linee elettriche aeree controllare i percorsi e le aree di manovra verificare l'efficienza deli comandi verificare l'efficienza delle luci verificare la funzionalità dell'avvisatore acustico e del girofaro controllare la chiusura di tutti gli sportelli del vano motore verificare l'integrità dei tubi flessibili dell'impianto oleodinamico controllare l'efficienza dell'attacco del martello e delle connessioni dei tubi delimitare la zona operativa DURANTE L'USO azionare il girofaro non ammettere a bordo della macchina altre persone chiudere gli sportelli della cabina estendere gli stabilizzatori, se previsti mantenere sgombra e pulita la cabina mantenere stabile il mezzo durante la demolizione nelle fasi inattive abbassare il braccio lavoratore della macchina durante le pause di lavoro azionare il dispositivo di blocco dei comandi durante i rifornimenti di carburante spegnere il motore e non fumare segnalare tempestivamente eventuali anomalie di funzionamento DOPO L'USO posizionare la macchina ove previsto, abbassare il braccio a terra, azionare il blocco dei comandi ed il freno di stazionamento pulire gli organi di comando eseguire le operazioni di revisione e manutenzione seguendo le indicazioni		sempre con mora cauceta, e preventivamente mainti di occinan di protezione.		
controllare i percorsi e le aree di manovra verificare l'efficienza dei comandi verificare l'efficienza delle luci verificare la funzionalità dell'avvisatore acustico e del girofaro controllare la chiusura di tutti gli sportelli del vano motore verificare l'integrità dei tubi flessibili dell'impianto oleodinamico controllare l'efficienza dell'attacco del martello e delle connessioni dei tubi delimitare la zona operativa DURANTE L'USO azionare il girofaro non ammettere a bordo della macchina altre persone chiudere gli sportelli della cabina estendere gli stabilizzatori, se previsti mantenere sgombra e pulita la cabina mantenere stabile il mezzo durante la demolizione nelle fasi inattive abbassare il braccio lavoratore della macchina durante le pause di lavoro azionare il dispositivo di blocco dei comandi durante i rifornimenti di carburante spegnere il motore e non fumare segnalare tempestivamente eventuali anomalie di funzionamento DOPO L'USO posizionare la macchina ove previsto, abbassare il braccio a terra, azionare il blocco dei comandi ed il freno di stazionamento pulire gli organi di comando eseguire le operazioni di revisione e manutenzione seguendo le indicazioni		PRIMA DELL'USO		
verificare l'efficienza dei comandi verificare l'efficienza delle luci verificare la funzionalità dell'avvisatore acustico e del girofaro controllare la chiusura di tutti gli sportelli del vano motore verificare l'integrità dei tubi flessibili dell'impianto oleodinamico controllare l'efficienza dell'attacco del martello e delle connessioni dei tubi delimitare la zona operativa DURANTE L'USO azionare il girofaro non ammettere a bordo della macchina altre persone chiudere gli sportelli della cabina estendere gli stabilizzatori, se previsti mantenere sgombra e pulita la cabina mantenere stabile il mezzo durante la demolizione nelle fasi inattive abbassare il braccio lavoratore della macchina durante le pause di lavoro azionare il dispositivo di blocco dei comandi durante i rifornimenti di carburante spegnere il motore e non fumare segnalare tempestivamente eventuali anomalie di funzionamento DOPO L'USO posizionare la macchina ove previsto, abbassare il braccio a terra, azionare il blocco dei comandi ed il freno di stazionamento pulire gli organi di comando eseguire le operazioni di revisione e manutenzione seguendo le indicazioni		verificare l'assenza di linee elettriche aeree		
verificare l'efficienza delle luci verificare la funzionalità dell'avvisatore acustico e del girofaro controllare la chiusura di tutti gli sportelli del vano motore verificare l'integrità dei tubi flessibili dell'impianto oleodinamico controllare l'efficienza dell'attacco del martello e delle connessioni dei tubi delimitare la zona operativa DURANTE L'USO azionare il girofaro non ammettere a bordo della macchina altre persone chiudere gli sportelli della cabina estendere gli stabilizzatori, se previsti mantenere sgombra e pulita la cabina mantenere stabile il mezzo durante la demolizione nelle fasi inattive abbassare il braccio lavoratore della macchina durante le pause di lavoro azionare il dispositivo di blocco dei comandi durante i rifornimenti di carburante spegnere il motore e non fumare segnalare tempestivamente eventuali anomalie di funzionamento DOPO L'USO posizionare la macchina ove previsto, abbassare il braccio a terra, azionare il blocco dei comandi ed il freno di stazionamento pulire gli organi di comando eseguire le operazioni di revisione e manutenzione seguendo le indicazioni		controllare i percorsi e le aree di manovra		
verificare la funzionalità dell'avvisatore acustico e del girofaro controllare la chiusura di tutti gli sportelli del vano motore verificare l'integrità dei tubi flessibili dell'impianto oleodinamico controllare l'efficienza dell'attacco del martello e delle connessioni dei tubi delimitare la zona operativa DURANTE L'USO azionare il girofaro non ammettere a bordo della macchina altre persone chiudere gli sportelli della cabina estendere gli stabilizzatori, se previsti mantenere sgombra e pulita la cabina mantenere stabile il mezzo durante la demolizione nelle fasi inattive abbassare il braccio lavoratore della macchina durante le pause di lavoro azionare il dispositivo di blocco dei comandi durante i rifornimenti di carburante spegnere il motore e non fumare segnalare tempestivamente eventuali anomalie di funzionamento DOPO L'USO posizionare la macchina ove previsto, abbassare il braccio a terra, azionare il blocco dei comandi ed il freno di stazionamento pulire gli organi di comando eseguire le operazioni di revisione e manutenzione seguendo le indicazioni		verificare l'efficienza dei comandi		
controllare la chiusura di tutti gli sportelli del vano motore verificare l'integrità dei tubi flessibili dell'impianto oleodinamico controllare l'efficienza dell'attacco del martello e delle connessioni dei tubi delimitare la zona operativa  DURANTE L'USO azionare il girofaro non ammettere a bordo della macchina altre persone chiudere gli sportelli della cabina estendere gli stabilizzatori, se previsti mantenere sgombra e pulita la cabina mantenere stabile il mezzo durante la demolizione nelle fasi inattive abbassare il braccio lavoratore della macchina durante le pause di lavoro azionare il dispositivo di blocco dei comandi durante i rifornimenti di carburante spegnere il motore e non fumare segnalare tempestivamente eventuali anomalie di funzionamento DOPO L'USO posizionare la macchina ove previsto, abbassare il braccio a terra, azionare il blocco dei comandi ed il freno di stazionamento pulire gli organi di comando eseguire le operazioni di revisione e manutenzione seguendo le indicazioni		verificare l'efficienza delle luci		
verificare l'integrità dei tubi flessibili dell'impianto oleodinamico controllare l'efficienza dell'attacco del martello e delle connessioni dei tubi delimitare la zona operativa DURANTE L'USO azionare il girofaro non ammettere a bordo della macchina altre persone chiudere gli sportelli della cabina estendere gli stabilizzatori, se previsti mantenere sgombra e pulita la cabina mantenere stabile il mezzo durante la demolizione nelle fasi inattive abbassare il braccio lavoratore della macchina durante le pause di lavoro azionare il dispositivo di blocco dei comandi durante i rifornimenti di carburante spegnere il motore e non fumare segnalare tempestivamente eventuali anomalie di funzionamento DOPO L'USO posizionare la macchina ove previsto, abbassare il braccio a terra, azionare il blocco dei comandi ed il freno di stazionamento pulire gli organi di comando eseguire le operazioni di revisione e manutenzione seguendo le indicazioni		verificare la funzionalità dell'avvisatore acustico e del girofaro		
controllare l'efficienza dell'attacco del martello e delle connessioni dei tubi delimitare la zona operativa DURANTE L'USO azionare il girofaro non ammettere a bordo della macchina altre persone chiudere gli sportelli della cabina estendere gli stabilizzatori, se previsti mantenere sgombra e pulita la cabina mantenere stabile il mezzo durante la demolizione nelle fasi inattive abbassare il braccio lavoratore della macchina durante le pause di lavoro azionare il dispositivo di blocco dei comandi durante i rifornimenti di carburante spegnere il motore e non fumare segnalare tempestivamente eventuali anomalie di funzionamento DOPO L'USO posizionare la macchina ove previsto, abbassare il braccio a terra, azionare il blocco dei comandi ed il freno di stazionamento pulire gli organi di comando eseguire le operazioni di revisione e manutenzione seguendo le indicazioni		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
delimitare la zona operativa DURANTE L'USO azionare il girofaro non ammettere a bordo della macchina altre persone chiudere gli sportelli della cabina estendere gli stabilizzatori, se previsti mantenere sgombra e pulita la cabina mantenere stabile il mezzo durante la demolizione nelle fasi inattive abbassare il braccio lavoratore della macchina durante le pause di lavoro azionare il dispositivo di blocco dei comandi durante i rifornimenti di carburante spegnere il motore e non fumare segnalare tempestivamente eventuali anomalie di funzionamento DOPO L'USO posizionare la macchina ove previsto, abbassare il braccio a terra, azionare il blocco dei comandi ed il freno di stazionamento pulire gli organi di comando eseguire le operazioni di revisione e manutenzione seguendo le indicazioni				
DURANTE L'USO azionare il girofaro non ammettere a bordo della macchina altre persone chiudere gli sportelli della cabina estendere gli stabilizzatori, se previsti mantenere sgombra e pulita la cabina mantenere stabile il mezzo durante la demolizione nelle fasi inattive abbassare il braccio lavoratore della macchina durante le pause di lavoro azionare il dispositivo di blocco dei comandi durante i rifornimenti di carburante spegnere il motore e non fumare segnalare tempestivamente eventuali anomalie di funzionamento DOPO L'USO posizionare la macchina ove previsto, abbassare il braccio a terra, azionare il blocco dei comandi ed il freno di stazionamento pulire gli organi di comando eseguire le operazioni di revisione e manutenzione seguendo le indicazioni				
azionare il girofaro non ammettere a bordo della macchina altre persone chiudere gli sportelli della cabina estendere gli stabilizzatori, se previsti mantenere sgombra e pulita la cabina mantenere stabile il mezzo durante la demolizione nelle fasi inattive abbassare il braccio lavoratore della macchina durante le pause di lavoro azionare il dispositivo di blocco dei comandi durante i rifornimenti di carburante spegnere il motore e non fumare segnalare tempestivamente eventuali anomalie di funzionamento DOPO L'USO posizionare la macchina ove previsto, abbassare il braccio a terra, azionare il blocco dei comandi ed il freno di stazionamento pulire gli organi di comando eseguire le operazioni di revisione e manutenzione seguendo le indicazioni		1 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
non ammettere a bordo della macchina altre persone chiudere gli sportelli della cabina estendere gli stabilizzatori, se previsti mantenere sgombra e pulita la cabina mantenere stabile il mezzo durante la demolizione nelle fasi inattive abbassare il braccio lavoratore della macchina durante le pause di lavoro azionare il dispositivo di blocco dei comandi durante i rifornimenti di carburante spegnere il motore e non fumare segnalare tempestivamente eventuali anomalie di funzionamento DOPO L'USO posizionare la macchina ove previsto, abbassare il braccio a terra, azionare il blocco dei comandi ed il freno di stazionamento pulire gli organi di comando eseguire le operazioni di revisione e manutenzione seguendo le indicazioni				
chiudere gli sportelli della cabina estendere gli stabilizzatori, se previsti mantenere sgombra e pulita la cabina mantenere stabile il mezzo durante la demolizione nelle fasi inattive abbassare il braccio lavoratore della macchina durante le pause di lavoro azionare il dispositivo di blocco dei comandi durante i rifornimenti di carburante spegnere il motore e non fumare segnalare tempestivamente eventuali anomalie di funzionamento DOPO L'USO posizionare la macchina ove previsto, abbassare il braccio a terra, azionare il blocco dei comandi ed il freno di stazionamento pulire gli organi di comando eseguire le operazioni di revisione e manutenzione seguendo le indicazioni				
estendere gli stabilizzatori, se previsti mantenere sgombra e pulita la cabina mantenere stabile il mezzo durante la demolizione nelle fasi inattive abbassare il braccio lavoratore della macchina durante le pause di lavoro azionare il dispositivo di blocco dei comandi durante i rifornimenti di carburante spegnere il motore e non fumare segnalare tempestivamente eventuali anomalie di funzionamento DOPO L'USO posizionare la macchina ove previsto, abbassare il braccio a terra, azionare il blocco dei comandi ed il freno di stazionamento pulire gli organi di comando eseguire le operazioni di revisione e manutenzione seguendo le indicazioni		1		
mantenere sgombra e pulita la cabina mantenere stabile il mezzo durante la demolizione nelle fasi inattive abbassare il braccio lavoratore della macchina durante le pause di lavoro azionare il dispositivo di blocco dei comandi durante i rifornimenti di carburante spegnere il motore e non fumare segnalare tempestivamente eventuali anomalie di funzionamento DOPO L'USO posizionare la macchina ove previsto, abbassare il braccio a terra, azionare il blocco dei comandi ed il freno di stazionamento pulire gli organi di comando eseguire le operazioni di revisione e manutenzione seguendo le indicazioni		chiudere gli sportelli della cabina		
mantenere stabile il mezzo durante la demolizione nelle fasi inattive abbassare il braccio lavoratore della macchina durante le pause di lavoro azionare il dispositivo di blocco dei comandi durante i rifornimenti di carburante spegnere il motore e non fumare segnalare tempestivamente eventuali anomalie di funzionamento DOPO L'USO posizionare la macchina ove previsto, abbassare il braccio a terra, azionare il blocco dei comandi ed il freno di stazionamento pulire gli organi di comando eseguire le operazioni di revisione e manutenzione seguendo le indicazioni				
nelle fasi inattive abbassare il braccio lavoratore della macchina durante le pause di lavoro azionare il dispositivo di blocco dei comandi durante i rifornimenti di carburante spegnere il motore e non fumare segnalare tempestivamente eventuali anomalie di funzionamento DOPO L'USO posizionare la macchina ove previsto, abbassare il braccio a terra, azionare il blocco dei comandi ed il freno di stazionamento pulire gli organi di comando eseguire le operazioni di revisione e manutenzione seguendo le indicazioni				
durante le pause di lavoro azionare il dispositivo di blocco dei comandi durante i rifornimenti di carburante spegnere il motore e non fumare segnalare tempestivamente eventuali anomalie di funzionamento DOPO L'USO posizionare la macchina ove previsto, abbassare il braccio a terra, azionare il blocco dei comandi ed il freno di stazionamento pulire gli organi di comando eseguire le operazioni di revisione e manutenzione seguendo le indicazioni				
durante i rifornimenti di carburante spegnere il motore e non fumare segnalare tempestivamente eventuali anomalie di funzionamento DOPO L'USO posizionare la macchina ove previsto, abbassare il braccio a terra, azionare il blocco dei comandi ed il freno di stazionamento pulire gli organi di comando eseguire le operazioni di revisione e manutenzione seguendo le indicazioni				
segnalare tempestivamente eventuali anomalie di funzionamento DOPO L'USO posizionare la macchina ove previsto, abbassare il braccio a terra, azionare il blocco dei comandi ed il freno di stazionamento pulire gli organi di comando eseguire le operazioni di revisione e manutenzione seguendo le indicazioni		<u> </u>		
DOPO L'USO  posizionare la macchina ove previsto, abbassare il braccio a terra, azionare il blocco dei comandi ed il freno di stazionamento pulire gli organi di comando eseguire le operazioni di revisione e manutenzione seguendo le indicazioni		1 0		
blocco dei comandi ed il freno di stazionamento pulire gli organi di comando eseguire le operazioni di revisione e manutenzione seguendo le indicazioni		1 9 1		
pulire gli organi di comando eseguire le operazioni di revisione e manutenzione seguendo le indicazioni		posizionare la macchina ove previsto, abbassare il braccio a terra, azionare il		
eseguire le operazioni di revisione e manutenzione seguendo le indicazioni				
fornite dal fabbricante e segnalare eventuali guasti di funzionamento		eseguire le operazioni di revisione e manutenzione seguendo le indicazioni		
		fornite dal fabbricante e segnalare eventuali guasti di funzionamento		
Riferimenti DLgs 81/08, DPR 459/96	Riferimenti	DLgs 81/08, DPR 459/96		
normativi e note:	normativi e note:			
Allegato	Allegato			

Riferimenti normativi e note:	D.Lgs. 81/08, D.P.R. 459/96
Allegato	

Scheda n°46	MACCHINE ED ATTREZZATURI	E CODICE ATTREZ024		
FASE N° 1.1	Installazione baracche	Area Lavorativa:		
FASE N° 7	Realizzazione marciapiede	Area Lavorativa:		
<b>FASE N°</b> 10.1	Installazione baracche	Area Lavorativa:		
<b>FASE N°</b> 12.2	Realizzazione pali in c.a.	Area Lavorativa:		
<b>FASE N°</b> 13.2	Realizzazione pali in c.a.	Area Lavorativa:		
Descrizione macchina:	AUTOBETONIERA (fino a mc. 10 di portata	a)		
Rischi per la	Fuoriuscita totale o parziale del calcestruzzo	o per errate operazioni di carico o		
sicurezza:	scarico.			
	Ribaltamento del mezzo.			
	Investimento di persone nel percorso degli au			
	Incidenti dovuti all'utilizzo del mezzo da parte di persone non abilitate.			
	Incidenti dovuti a mancato funzionamento di dispositivi di manovra e/o di			
	sicurezza.			
	dell'automezzo per mancata osservanza del programma di manutenzione dello			
	stesso.			
	Problemi connessi al contatto accidentale con il calcestruzzo.			
	Problemi connessi con il posizionamento del mezzo su solai o superfici con			
	portanza non adeguata alle caratteristiche del mezzo.			
Dispositivi di	Casco			
Protezione	Guanti			
Individuali (DPI):	Scarpe di sicurezza con suola imperforabile			
Prescrizioni	PRIMA DELL'USO			
esecutive:	Definire le aree ed i percorsi interni al cantiere per i mezzi			
	Realizzare aree di terreno stabile per posizionare la betoniera in fase di scarico			
	Il mezzo di trasporto deve essere mantenuto in efficienza secondo il			
	programma di manutenzione della casa costruttrice.			
	Prima di utilizzare il mezzo devono comunque essere verificate le condizioni di			
	efficienza dell'impianto frenante, dei dispositivi di segnalazione acustica e			
	luminosa e degli specchi retrovisori.			
	DURANTE L'USO			
	Sospendere le attività in caso di forti piogge o presenza di neve e/o ghiaccio			

Scheda n°46	MACCHINE ED ATTREZZATURE CODICE ATTREZ024		
	Il numero di passeggeri trasportati deve essere quello consentito dal libretto di circolazione.		
	Il percorso degli automezzi deve essere separato e segnalato dal percorso		
	pedonale nell'ambito del cantiere.		
	Le manovre che possono presentare rischi (retromarcia, accosti, ecc.) devono		
	essere assistite da personale a terra.		
	Il carico dell'automezzo non deve oltrepassare il carico massimo consentito dal		
	libretto dell'automezzo.		
	DOPO L'USO		
	La pulizia degli automezzi deve essere effettuata con regolarità ed affidata ad		
	un responsabile della manutenzione.		
Riferimenti	D L as 91/09 D DD 450/06 Codice della Stunda		
normativi e note:	D.Lgs. 81/08, D.P.R. 459/96, Codice della Strada		
Allegato			

Scheda n°42	MACCHINE ED ATTREZZATURE	C	CODICE ATTREZ028
<b>FASE N°</b> 8.1.2	Posa in opera tubazioni	Area L	avorativa:
Descrizione macchina:	MOLA		
Rischi per la sicurezza:	Tagli, abrasioni in particolare alle mani Elettrocuzione Rumore, polveri		
Dispositivi di Protezione Individuali (DPI):	occhiali, guanti, scarpe, cuffie antirumore, tu	ta	
Riferimenti normativi e note:	DLgs 81/08, DPR 459/96		
Allegato			

Scheda n°43	MACCHINE ED ATTREZZATURE		CODICE ATTREZ029
FASE N° 5	Rilevato stradale Area Lavorativa		avorativa:
Descrizione	MONTACARICHI		
macchina:			

Scheda n°43	MACCHINE ED ATTREZZATURE CODICE ATTREZ029			
Rischi per la sicurezza:	<ul> <li>Fuoriuscita totale o parziale del carico per errate operazioni di carico.</li> <li>Ribaltamento del piano per operazioni errate.</li> <li>Incidenti dovuti all'utilizzo dell'attrezzatura da parte di persone non abilitate.</li> <li>Incidenti dovuti a mancato funzionamento di dispositivi di manovra e/o di sicurezza dell'attrezzatura per mancata osservanza del programma di manutenzione dello stesso.</li> <li>Problemi connessi con errato posizionamento dell'attrezzatura su solai o superfici con portanza non adeguata alle caratteristiche della stessa.</li> </ul>			
Dispositivi di Protezione Individuali (DPI):	<ul> <li>Tuta lavabile chiusa ai polsi e alle caviglie</li> <li>Casco</li> <li>Guanti</li> <li>Scarpe di sicurezza con suola imperforabile</li> </ul>			
Prescrizioni esecutive:	Effettuare la messa in servizio di gru e apparecchi di sollevamento (arga paranchi) di portata superiore a 200 kg., esclusi quelli azionati a mano e que già soggetti a speciali disposizioni di legge.  Dovrà essere predisposto:  •un comando da terra con dispositivo ad azione mantenuta (a uomo morto)  •una zona di carico con due tubi scorrevoli  •una stazione di terra recintata con passaggio bloccato sotto la zona di carico			
	-I montacarichi messi in circolazione dopo il 1° aprile 2001:  SN EN 12158-2 (vale lo stato della tecnica). Il costruttore deve fornire la relativa dichiarazione di conformità!  Con questo tipo di montacarichi il costruttore deve fornire le barriere che delimitano la base e i cancelli presso la zona di carico.  -I montacarichi messi in circolazione tra il 1° gennaio 1997 e il 31 marzo 2001:  Il costruttore deve fornire la relativa dichiarazione di conformità!  Se il montacarichi viene consegnato già munito di barriere alla base e di cancelli presso la zona di carico, bisogna rispettare le indicazioni del costruttore per l'installazione.  I montacarichi sprovvisti di cancelli presso la zona di carico devono essere installati sui cantieri come indicato nell'immagine.			
	-I montacarichi messi in circolazione prima del 1° gennaio 1997: I montacarichi devono soddisfare i requisiti di cui gli artt. 24-32 dell'Ordinanza			

Scheda n°43	MACCHINE ED ATTREZZATURE CODICE ATTREZ029			
Seneda ii 13	sulla prevenzione degli infortuni (OPI).			
	Se il montacarichi viene consegnato già munito di barriere alla base e di			
	cancelli presso la zona di carico, bisogna rispettare le indicazioni del			
	costruttore per l'installazione.			
	I montacarichi sprovvisti di cancelli presso la zona di carico devono essere			
	installati sui cantieri come indicato nell'immagine.			
	S			
Riferimenti	• L. 29/10/1942 n. 1415			
normativi e note:	• D.P.R. 24.12.1951 n. 1767			
	• D.P.R. 29.5.1963 n. 1497			
	• L.1086/71 , art. 4			
	• D.P.R. 24.7.1977 n.616, art. 19,			
	• D.M.23.12.1982 , art. 1			
	• D.M. 09.12.1987 n. 587			
	• D.M.7.6.1988			
	• D.P.R. n. 268/94			
	• Circolari ISPESL 8.1.1987 n.2 ; 9.4.1990 n. 42 ; 14.5.1992 n. 30 ; 3.1.1994 n.			
	l			
Allogato	• Legge n. 46/90 e successive modificazioni			
Allegato				

Scheda n°44	MACCHINE ED ATTRE	MACCHINE ED ATTREZZATURE	
FASE N° 1.3 FASE N° 10.3	Impianti e viabilità Impianti e viabilità		
Descrizione macchina:	MINIPALA TIPO SKID		

Scheda n°44	MACCHINE ED ATTREZZATURE CODICE ATTREZ030		
Rischi per la	cesoiamento, stritolamento		
sicurezza:	elettrici		
~	allergeni		
	polveri, fibre		
	caduta materiale dall'alto		
Dispositivi di			
Dispositivi di Protezione	guanti - calzature di sicurezza - casco - cuffie o tappi auricolari - indumenti		
	protettivi		
Individuali (DPI):			
Prescrizioni	- Le macchine di movimento terra devono essere provviste di segnalatore a luce		
esecutive:	gialla intermittente sul tetto del posto di guida e di avvisatore acustico		
	all'innesto della retromarcia.		
	- Devono essere dotate di strutture di protezioni in caso di ribaltamento (ROPS)		
	(D.M. 28.11.1987, n° 593).		
	- Devono essere inoltre dotate di strutture di protezione in caso di caduta di		
	oggetti.		
	- Per quel che riguarda il rumore emesso dalle macchine movimento terra, sono		
	validi il D.M. n. 588 del 28.11.1987 ed il D.Lgs n.135 del 27.01.92.		
	- Tutte le macchine immesse sul mercato dopo il 21.09.96 devono essere dotate		
	di marchio CE e conformi alle norme armonizzate secondo la "Direttiva		
	macchine" (D.P.R. 459/96)		
	PRIMA DELL'USO:		
	garantire la visibilità del posto di manovra (mezzi con cabina)		
	verificare l'efficienza dei gruppi ottici per le lavorazioni in mancanza di		
	illuminazione		
	controllare l'efficienza dei comandi		
	verificare che l'avvisatore acustico, il segnalatore di retromarcia ed il girofaro		
	siano regolarmente funzionanti		
	controllare la chiusura degli sportelli del vano motore		
	verificare l'integrità dei tubi flessibili e dell'impianto oleodinamico in genere		
	controllare i percorsi e le aree di lavoro verificando le condizioni di stabilità per		
	il mezzo		
	DURANTE L'USO:		
	segnalare l'operatività del mezzo col girofaro		
	non ammettere a bordo della macchina altre persone		
	non utilizzare la benna per sollevare o trasportare persone		
	trasportare il carico con la benna abbassata		
	non caricare materiale sfuso sporgente dalla benna		
	1 6		
	adeguare la velocità ai limiti stabiliti in cantiere ed in prossimità dei posti di		
	lavoro transitare a passo d'uomo		
	mantenere sgombro e pulito il posto di guida		
	durante i rifornimenti di carburante spegnere il motore e non fumare		
	segnalare eventuali gravi anomalie		
	DOPO L'USO:		
	posizionare correttamente la macchina, abbassando la benna a terra e azionando		
	il freno di stazionamento		
	pulire gli organi di comando da grasso, olio, ecc.		
	pulire il mezzo		
	eseguire le operazioni di revisione e manutenzione seguendo le indicazioni del		
	libretto e segnalando eventuali guasti e segnalare eventuali anomalie di		

Scheda n°44	MACCHINE ED ATTREZZATURE CODICE ATTREZ030
	funzionamento
Riferimenti	DLgs 81/08, DPR 459/96, Codice della Strada
normativi e note:	
Allegato	

Scheda n°45	MACCHINE ED ATTREZZATURE CODICE ATTREZ039		CODICE ATTREZ039
FASE N° 9.2	Segnaletica orizzontale	Area L	avorativa:
Descrizione macchina:	MOTOCOMPRESSORE		
Rischi per la sicurezza:	Proiezione di schegge e/o frammenti di ne compressore.  Lesioni a varie parti del corpo causate dall'av Danni agli arti superiori dovuti alle vibrazioni Danni da rumore o vibrazioni.  Incidenti dovuti all'utilizzo del mezzo da parti Incidenti dovuti a errori di manovra.  Incidenti dovuti a mancato funzionamento sicurezza dell'automezzo per mancata manutenzione dello stesso.  Problemi connessi con il posizionamento di portanza non adeguata alle caratteristiche del	rviamento ii.  te di pers di dispo osservar el mezzo	o accidentale dell'attrezzo.  sone non autorizzate.  ositivi di manovra e/o di nza del programma di
Dispositivi di Protezione Individuali (DPI): Prescrizioni esecutive:	guanti - calzature di sicurezza - casco - cu protettivi  Il compressore deve essere provvisto di c pulegge, delle cinghie, dei volani e delle carter deve essere pieno o grigliato con mag detti elementi devono anche essere protetti co da evitare inconvenienti di funzionamento. Sulla macchina, o a portata di mano, deve	arter cor parti ad lie strett ontro le p	mpleto di protezione delle elevata temperatura; tale e su tutti i lati accessibili; polveri di cantiere in modo
	l'immediato arresto in caso di bisogno.  I comandi non devono avere parti sp l'azionamento involontario.		

Scheda n°45	MACCHINE ED ATTREZZATURE CODICE ATTREZ039		
	I motocompressori devono essere provvisti di una valvola di sicurezza tarata		
	per la pressione massima di esercizio.		
	I motocompressori devono essere provvisti di un dispositivo di arresto		
	automatico del motore al raggiungimento della pressione massima di esercizio		
	e quindi occorre verificarne l'efficienza.		
	Si ricorda inoltre che per controllarne la regolarità di funzionamento, i		
	motocompressori sono normalmente dotati di manometri ed eventuali		
	termometri che devono essere collocati e mantenuti in modo che le loro		
	indicazioni siano chiaramente visibili al personale addetto all'apparecchio; va		
	inoltre controllata l'efficienza dei dispositivi di protezione contro gli eccessi di		
	pressione.		
	Tutte le macchine immesse sul mercato dopo il 21.09.96 devono essere dotate		
	di marchio CE e conformi alle norme armonizzate secondo la "Direttiva		
	macchine" (D.P.R. 459/96).		
	PRIMA DELL'USO		
	posizionare la macchina in luogo aerato		
	sistemare il compressore in posizione sicuramente stabile allontanare dalla macchina i materiali infiammabili		
	verificare la funzionalità della strumentazione		
	verificare la pulizia del filtro dell'aria		
	verificare le connessioni dei tubi		
	DURANTE L'USO		
	aprire il rubinetto dell'aria prima dell'accensione e fino al raggiungimento dello		
	stato di regime del motore tenere sotto controllo i manometri		
	non rimuovere gli sportelli del vano motore		
	effettuare i rifornimenti di carburante a motore spento e non fumare		
	segnalare eventuali funzionamenti anomali		
	DOPO L'USO		
	spegnere il motore e scaricare il serbatoio dell'aria		
	eseguire le operazioni di revisione e manutenzione a motore spento e senza		
	fumare		
	nelle operazioni di manutenzione attenersi alle indicazioni fornite da		
	fabbricante		
Riferimenti	DLgs 81/08, DPR 459/96		
normativi e note:			
Allegato			

Scheda n°48	MACCHINE ED ATTREZ	ZZATURE	CODICE ATTREZ043
FASE N° 2	Scarifica manto stradale	Area	Lavorativa:
Descrizione macchina:	SCARIFICATRICE	•	
Rischi per la	- Schiacciamento;		
sicurezza:	- Cesoiamento;		
	- Taglio e abrasione;		

Scheda n°48	MACCHINE ED ATTREZZATURE	CODICE ATTREZ043			
2311444 11 10	- Impigliamento (è dotata di dispositivi rotanti che				
	protezioni previste possono provocare impigliamenti);				
	- Urto (seppur lenta anch'essa una macchina semovente);				
	- Proiezione di parti (possibili soprattutto alla fine del nastro trasportatore);				
	- Perdita di stabilità (è una macchina di grosse dimensioni e molto pesante; se il				
	rilevato stradale non ben compattato possono verificarsi dei cedimenti);				
	- Scivolamento, inciampo, caduta (è previsto un operatore a bordo che può in				
	qualche modo perdere la stabilità);	ranical in account that I are			
	- Contatto elettrico (sia dal quadro comandi che dai c	omandi di emergenza):			
	- Polveri (sono presenti sia nella parte fresata che ne	<u> </u>			
	lungo il nastro trasportatore; l'addetto alla fresa si				
	mg.*mc. di polveri inalabili);				
	- Rumori (è forse la macchina dove il rumore più	difficilmente abbattibile.			
	infatti quando in fase operativa non riesce a scendere				
	- Vibrazioni (in questo tipo di macchina non possib	` ' ' '			
	che risultano invece utili per rendere più efficace l'azi				
	- Condizioni climatiche (è una delle poche operazion	, · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
	sotto la pioggia ed prevista una copertura telonata);	1			
	- Interazioni con il traffico				
Dispositivi di	- Calzature di sicurezza				
Protezione	- casco				
Individuali (DPI):	- cuffie o tappi auricolari				
	- Mascherina				
	- indumenti protettivi				
Prescrizioni	La macchina, semovente in fase operativa deve ess	ere trasportata su carrello			
esecutive:	per il trasporto su strada per cui deve essere dotata di appositi ganci da traino.				
	Durante le operazioni devono essere presenti le luci di lavoro e i dispositivi				
	acustici di funzionamento.	•			
	Per evitare che la polvere crei qualche danno al cond	ucente necessario montare			
	una cabina protettiva. le grandi dimensioni della mad				
	possa essere ripiegabile su se stessa quando la Fresatrice viene trasportata su				
	carrello per cui fornita di un panello rigido frontale e da tendine laterali.				
	Per evitare contatti elettrici casuali opportuno co	oprire interamente i cavi			
	elettrici, specie in prossimità delle postazioni del mar	novratore.			
	Per impedire l'avviamento se i comandi delle funzio	oni pericolose non sono in			
	posizione d'arresto, le macchine con avviamento				
	idraulico del motore sono dotate di una funzione di avviamento in folle.				
	I dispositivi di avviamento dei motori sono collocati in modo tale che				
	I dispositivi di avviamento dei motori sono col				
	I dispositivi di avviamento dei motori sono col l'operatore sia protetto dai pericoli che possono insorg	locati in modo tale che			
	<u> </u>	locati in modo tale che gere durante l'avviamento.			
	l'operatore sia protetto dai pericoli che possono insorg	locati in modo tale che gere durante l'avviamento. ergenza, posto in posizione			
	l'operatore sia protetto dai pericoli che possono insorg E' opportuno installare un comando di arresto di eme	locati in modo tale che gere durante l'avviamento. ergenza, posto in posizione ose della macchina.			
	l'operatore sia protetto dai pericoli che possono insorg E' opportuno installare un comando di arresto di eme comoda, in grado di arrestare tutte le funzioni pericol	locati in modo tale che gere durante l'avviamento. ergenza, posto in posizione ose della macchina.			
	l'operatore sia protetto dai pericoli che possono insorg E' opportuno installare un comando di arresto di eme comoda, in grado di arrestare tutte le funzioni pericol Per evitare i rischi causati da parti in movimento i co	locati in modo tale che gere durante l'avviamento. ergenza, posto in posizione ose della macchina. fani dei motori sono fissati			
	l'operatore sia protetto dai pericoli che possono insorg E' opportuno installare un comando di arresto di eme comoda, in grado di arrestare tutte le funzioni pericol Per evitare i rischi causati da parti in movimento i co in modo permanente.	locati in modo tale che gere durante l'avviamento. ergenza, posto in posizione ose della macchina. fani dei motori sono fissati un dispositivo di blocco			
	l'operatore sia protetto dai pericoli che possono insorg E' opportuno installare un comando di arresto di eme comoda, in grado di arrestare tutte le funzioni pericol Per evitare i rischi causati da parti in movimento i con in modo permanente. Le componenti ruotanti su perno sono dotate di	locati in modo tale che gere durante l'avviamento. ergenza, posto in posizione ose della macchina. fani dei motori sono fissati un dispositivo di blocco			
	l'operatore sia protetto dai pericoli che possono insorg E' opportuno installare un comando di arresto di eme comoda, in grado di arrestare tutte le funzioni pericol Per evitare i rischi causati da parti in movimento i co in modo permanente. Le componenti ruotanti su perno sono dotate di integrale, rigido, che impedisce la rotazione duran	locati in modo tale che gere durante l'avviamento. ergenza, posto in posizione ose della macchina. fani dei motori sono fissati un dispositivo di blocco te la manutenzione e/o il			
	l'operatore sia protetto dai pericoli che possono insorg E' opportuno installare un comando di arresto di eme comoda, in grado di arrestare tutte le funzioni pericol Per evitare i rischi causati da parti in movimento i co in modo permanente. Le componenti ruotanti su perno sono dotate di integrale, rigido, che impedisce la rotazione duran trasporto.	locati in modo tale che gere durante l'avviamento. ergenza, posto in posizione ose della macchina. fani dei motori sono fissati un dispositivo di blocco te la manutenzione e/o il tore in funzione.			

Scheda n°48  MACCHINE ED ATTREZZATURE  Quando viene variata l'altezza dal suolo della lama che trattiene il fre sistema di allarme costituito da luci gialle lampeggianti, attivate p tempo nel quale resta variata l'altezza della protezione, visibili d			
	Saw vi uii į		
tempo nel quale resta variata l'altezza della protezione, visibili d	sistema di allarme costituito da luci gialle lampeggianti, attivate per tutto il		
	a tutte le		
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	direzioni all'interno dell'area di pericolo.		
<u> </u>	Le macchine sono dotate di un dispositivo di sicurezza che impedisce qualsiasi		
movimento involontario della macchina quando la fresa viene abl	bassata in		
posizione di taglio.	ممد مسم		
Durante la manutenzione i dispositivi di sollevamento sulle macci dotati di un dispositivo di blocco meccanico per assicurare un soll			
sicuro.	ic varricino		
Le macchine devono essere dotate di un avvisatore acustico. Il livello	o di suono		
generato deve essere al più pari a 93 dB misurato a una distanza di			
parte anteriore della macchina. Deve essere possibile azionare l'			
acustico dal posto di guida.			
La zona di articolazione delle macchine con articolazione a perno de			
marcata su entrambe i lati .Il cartello di avvertimento ha la for	ma di un		
triangolo.			
Le grandi dimensioni della macchina fresatrice impongono, nella mag			
	dei casi, la chiusura della strada su cui si opera. La sua grande lentezza		
	impedisce di effettuare repentine sbandate e rende sufficiente per lungo tempo la segnalazione fissa al più coadiuvata dal personale a terra se la strada a		
	scorrimento veloce. Va invece sempre segnalato lo spostamento dei camions		
	per il trasporto.		
	Delimitare l'area di intervento deviando a distanza di sicurezza il traffico		
stradale			
verificare l'efficienza dei comandi e dei dispositivi acustici e luminosi	verificare l'efficienza dei comandi e dei dispositivi acustici e luminosi		
verificare le regolari permanenze dei carter sul rotore fresante e	verificare le regolari permanenze dei carter sul rotore fresante e sul nastro		
trasportatore			
non abbandonare i comandi durante il lavoro			
mantenere sgombra la cabina di comando			
1	durante il rifornimento di carburante spegnere il motore e non fumare		
segnalare eventuali anomali funzionamenti	a motora		
spento e come indicato dal fabbricante	eseguire le operazioni di revisione e manutenzione della macchina a motore		
spenio e come indicato dai faboricante			
Riferimenti DLgs 81/08, DPR 459/96			
normativi e note:			
Allegato			

Scheda n°49	MACCHINE ED ATTREZZATURE		CODICE ATTREZ044	
FASE N° 6	Realizzazione cassonetto stradale	Area L	Area Lavorativa:	
FASE N° 6.1	Stesa di manto bituminoso	Area Lavorativa:		
FASE N° 9.4	Tappetino di usura	Area L	avorativa:	

Scheda n°49	MACCHINE ED ATTREZZATURE CODICE ATTREZ044		
Descrizione	FINITRICE		
macchina:			
Rischi per la	calore, fiamme		
sicurezza:	incendio, scoppio		
	catrame, fumo		
	rumore		
	cesoiamento, stritolamento		
Dispositivi di	guanti, calzature di sicurezza, copricapo, indumenti protettivi (tute)		
Protezione			
Individuali (DPI): Prescrizioni	DDIMA DELL'HIGO.		
	PRIMA DELL'USO:		
esecutive:	verificare l'efficienza dei comandi sul posto di guida e sulla pedana posteriore		
	verificare l'efficienza dei dispositivi ottici		
	verificare l'efficienza delle connessioni dell'impianto oleodinamico		
	verificare l'efficienza del riduttore di pressione, dell'eventuale manometro e delle connessioni tra tubazioni, bruciatori e bombole		
	segnalare adeguatamente l'area di lavoro, deviando il traffico stradale a distanza		
	di sicurezza		
	DURANTE L'USO:		
	segnalare eventuali gravi guasti		
	per gli addetti:		
	non interporre nessun attrezzo per eventuali rimozioni nel vano coclea		
	tenersi a distanza di sicurezza dai bruciatori		
	tenersi a distanza di sicurezza dai fianchi di contenimento		
	DOPO L'USO:		
	spegnere i bruciatori e chiudere il rubinetto della bombola		
	posizionare correttamente il mezzo azionando il freno di stazionamento		
	provvedere ad una accurata pulizia		
	eseguire le operazioni di revisione e manutenzione attenendosi alle indicazioni		
Die	del libretto		
Riferimenti	DLgs 81/08, DPR 459/96		
normativi e note:			
Allegato			

Scheda n°50	MACCHINE ED ATTREZZATURE		CODICE ATTREZ045
FASE N° 5	Rilevato stradale	Area Lavorativa:	
Descrizione macchina:	LIVELLATORE – GRADER		

Scheda n°50	MACCHINE ED ATTREZZATURE CODICE ATTREZ045		
Rischi per la	Pericoli di investimento delle persone		
sicurezza:	Errata manovra del ruspista		
	Cedimento e anomalie delle parti meccaniche		
	Vibrazioni, rumore		
	Scivolamenti, cadute		
	Ribaltamento		
Dispositivi di	calzature di sicurezza - casco - guanti - cuffie o tappi auricolari - indumenti		
Protezione	protettivi		
Individuali (DPI):			
Prescrizioni	PRIMA DELL'USO:		
esecutive:	garantire la visibilità del posto di guida		
	verificare che l'avvisatore acustico, il segnalatore di retromarcia ed il girofaro		
	siano regolarmente funzionanti		
	verificare l'integrità dei tubi flessibili e dell'impianto oleodinamico in genere		
	controllare la chiusura di tutti gli sportelli del vano motore		
	DURANTE L'USO: segnalare l'operatività del mezzo col girofaro		
	mantenere sgombra e pulita la cabina		
	non ammettere a bordo della macchina altre persone		
	chiudere gli sportelli della cabina		
	adeguare la velocità ai limiti stabiliti in cantiere e transitare a passo d'uomo in		
	prossimità dei posti di lavoro		
	durante i rifornimenti di carburante spegnere il motore e non fumare		
	segnalare tempestivamente eventuali gravi anomalie		
	DOPO L'USO:		
	posizionare correttamente la macchina abbassando la lama e azionando il freno		
	di stazionamento		
	pulire gli organi di comando da grasso, olio, ecc. eseguire le operazioni di revisione e manutenzione seguendo le indicazioni del		
	libretto, segnalando eventuali guasti		
Riferimenti	DLgs 81/08, DPR 459/96, Codice Strada		
normativi e note:			
Allegato			

Scheda n°51	MACCHINE ED ATTREZZATUR	MACCHINE ED ATTREZZATURE	
FASE N° 7 FASE N° 8.3.3	Realizzazione marciapiede Scavi e rinterri	l	avorativa: avorativa:
Descrizione macchina:	COMPATTATORE A PIATTO		

Scheda n°51	MACCHINE ED ATTREZZATURE CODICE ATTREZ047
Rischi per la	- vibrazioni
sicurezza:	- rumore
	- gas
	- incendio
Dispositivi di	guanti - calzature di sicurezza - cuffie o tappi auricolari - indumenti protettivi
Protezione	
Individuali (DPI):	
Prescrizioni	PRIMA DELL'USO:
esecutive:	verificare la consistenza dell'area da compattare
	verificare l'efficienza dei comandi
	verificare l'efficienza dell'involucro coprimotore
	verificare l'efficienza del carter della cinghia di trasmissione
	DURANTE L'USO:
	non lasciare la macchina in moto senza sorveglianza
	non utilizzare la macchina in ambienti chiusi e poco ventilati
	durante il rifornimento di carburante spegnere il motore e non fumare
	segnalare tempestivamente eventuali malfunzionamenti
	DOPO L'USO:
	chiudere il rubinetto della benzina
	eseguire le operazioni di revisione e manutenzione necessarie al reimpiego
Riferimenti	della macchina a motore spento
	D.Lgs. 81/08, D.P.R. 459/96
normativi e note:	
Allegato	

Scheda n°52	cheda n°52 MACCHINE ED ATTREZZATURE CODICE ATTR		CODICE ATTREZ048
FASE N° 6.2 FASE N° 9.4	Compattazione manto bituminoso Tappetino di usura	ŀ	avorativa: avorativa:
Descrizione macchina:	RULLO COMPRESSORE		
Rischi per la sicurezza:	Pericoli di investimento delle persone Errata manovra dell'operatore Cedimento e anomalie delle parti meccaniche Vibrazioni, rumore Scivolamenti, cadute	e	

Scheda n°52	MACCHINE ED ATTREZZATURE CODICE ATTREZ048	
20110000 11 02	Marie emi a Barria mana de la casa de la cas	
Dispositivi di	guanti - calzature di sicurezza - casco - cuffie o tappi auricolari - indumenti	
Protezione	protettivi	
Individuali (DPI):		
Prescrizioni	I rulli con operatore a bordo devono essere dotati di luci di lavoro.	
esecutive:	Sono istallati accessori adeguati (fori attacchi occhielli) per assicurare un	
	rico, recupero e trasporto sicuri.	
	Le macchine devono essere dotate di un sistema di sterzo che garantisca una	
	ida sicura considerando la velocità nominale della macchina e la sua capacità arresto.	
	I comandi di marcia dei compattatori a rulli con operatore devono consentire	
	l'arresto della macchina con il semplice rilascio. Per i compattatori rimorchiati	
	deve essere possibile inserire e disinserire la vibrazione dal posto di guida (sull'unità trainante).	
	Le macchine sono dotate di una funzione di avviamento in folle che impedisca	
	l'avviamento se i comandi delle funzioni pericolose non sono in posizione	
	d'arresto.	
	Le macchine sono concepite in modo tale da prevenire l'avviamento e il	
	funzionamento del motore non autorizzati.	
	Viene installato un comando di arresto di emergenza in grado di arrestare tutte	
	le funzioni pericolose della macchina e posto in posizione comoda.	
	I percussori a esplosione devono essere dotati di un dispositivo che escluda la	
	possibilità di un'accensione involontaria a macchina spenta.	
	Le maniglie superiori sui percussori ad esplosione devono essere dotate di	
	calotte protettive per le mani onde evitare pericoli di schiacciamento.	
	Nel caso di piastre vibranti e percussori vibranti dotati di frizione a forza	
	centrifuga, non si applicano i requisiti per un sistema speciale di arresto di emergenza.	
	I Compattatori a rulli con operatore a bordo devono avere tre sistemi frenanti	
	indipendenti tra loro (di servizio, secondario, di stazionamento.	
	I cofani dei motori devono essere fissati in modo permanente.	
	Le macchine sono dotate di un avvisatore acustico.	
	La zona di articolazione delle macchine con articolazione a perno deve essere	
	marcata su entrambe i lati.	
	Si adottano comandi ad azione mantenuta e arresti automatici.	
	PRIMA DELL'ILIGO	
	PRIMA DELL'USO:	
	controllare i percorsi e le aree di manovra verificando le condizioni di stabilità	
	per il mezzo verificare la possibilità di inserire l'eventuale azione vibrante	
	controllare l'efficienza dei comandi	
	verificare l'efficienza dei gruppi ottici per le lavorazioni con scarsa	
	illuminazione	
	verificare che l'avvisatore acustico ed il girofaro siano funzionanti	
	DURANTE L'USO:	
	segnalare l'operatività del mezzo col girofaro	
	adeguare la velocità ai limiti stabiliti in cantiere e transitare a passo d'uomo in	
	prossimità dei posti di lavoro	
VinSafa D. Lea 91/200		

Scheda n°52	MACCHINE ED ATTREZZATURE	CODICE ATTREZ048
	non ammettere a bordo della macchina altre persone	
	mantenere sgombro e pulito il posto di guida	
	durante i rifornimenti di carburante spegnere il motor	e e non fumare
	segnalare tempestivamente gravi anomalie o situazion	ni pericolose
	DOPO L'USO:	
	pulire gli organi di comando da grasso, olio, etc.	
	eseguire le operazioni di revisione e manutenzione se	eguendo le indicazioni del
	libretto, segnalando eventuali guasti	
Riferimenti	DLgs 81/08, DPR 459/96	
normativi e note:		
Allegato		

Scheda n°53	MACCHINE ED ATTREZZATURE	C	CODICE ATTREZ055
<b>FASE N°</b> 8.3.2	Posa in opera tubazioni	Area L	avorativa:
Descrizione macchina:	SALDATRICE ELETTRICA		
Rischi per la	Ustioni dovute a contatto con parti metalliche	e arrove	ntate o projezione di esse.
sicurezza:	Incidenti dovuti all'utilizzo della saldatrice da Esplosioni dovute ad atmosfere esplosive o a Pericolo di incendio provocato da sostanze in Lesioni all'apparato respiratorio dovute ad in natura dipendenti dal tipo di materiale saldato Incidenti dovuti a mancato funzionamen dell'attrezzo per mancata osservanza del prostesso.  Problemi connessi con il posizionamento dell'	n parte d scoppic fiamma alazione o o taglia nto di rogramm	li persone non abilitate. o di sostanze esplosive. bili. e di fumi ed ossidi di varia ato. dispositivi di sicurezza na di manutenzione dello
Dispositivi di	pedane o stuoie isolanti dove è possibile,		•
Protezione Individuali (DPI):	grembiule di cuoio Casco Scarpe sicurezza con suola imperforabile Guanti anche nella sostituzione degli elettroc Otoprotettori Mascherine antipolvere Occhiali protettivi	li,	

Scheda n°53	MACCHINE ED ATTREZZATURE CODICE ATTREZ055
Prescrizioni	- Gli utensili elettrici portatili devono essere alimentati a bassa tensione: un
esecutive:	impianto elettrico è ritenuto a bassa tensione quando la tensione è uguale o
	minore a 400 volt efficaci per corrente alternata e a 600 volt per corrente
	continua.
	- Gli utensili elettrici devono disporre di un isolamento supplementare che
	viene definito doppio isolamento: esso è riconoscibile dal simbolo del doppio
	quadrato ed è accompagnato dal marchio del laboratorio che ne attesta
	l'idoneità (ad esempio IMQ).
	- Le prese e le spine di corrente devono essere conformi alle norme CEI 17,
	CEI 23-12, del tipo CEE-17 di colore blu (220 V), verde (50 V) o viola (24 V).
	- Si ricorda che se l'alimentazione degli utensili, che operano all'aperto o in
	luoghi molto umidi, è fornita da una rete a bassa tensione attraverso un
	trasformatore, questo deve avere l'avvolgimento primario separato ed isolato
	perfettamente dall'avvolgimento secondario.
	- Tutte le macchine immesse sul mercato dopo il 21.09.96 devono essere dotate
	di marchio CE e conformi alle norme armonizzate secondo la "Direttiva
	macchine" (D.P.R. 459/96).
	- Divieto di lavorare con la macchina sprovvista di dispositivi di sicurezza, dei
	ripari, o di rimuovere gli stessi.
	- Utilizzare apparecchiature e pinze portaelettrodi idonee allo scopo.
	- Esposizione di segnaletica di sicurezza.
	- Vietato l'uso ai non addetti ai lavori.
	- Operare in ambienti ben aerati o applicare aspiratore di fumi.
	- Delimitare con idonei schermi i posti di saldatura, soprattutto all'interno dei
	reparti di lavoro, per evitare abbagliamenti per chi si trova nelle adiacenze.
	- I collegamenti al circuito di saldatura vanno effettuati con la saldatrice fuori
	tensione.
	- Gli operatori devono calzare i guanti anche nella manutenzione, pulizia e
	sostituzione degli elettrodi .  - Le pinze portaelettrodi non devono avere parti conduttrici accessibili e non
	vanno raffreddate immergendole in acqua.
	- I residui degli elettrodi non vanno gettati o abbandonati, ma raccolti in
	apposito contenitore.
	PRIMA DELL'USO:
	verificare l'integrità dei cavi e della spina di alimentazione
	verificare l'integrità della pinza porta elettrodo
	non effettuare operazioni di saldatura in presenza di materiali infiammabili
	DURANTE L'USO:
	non intralciare i passaggi con il cavo di alimentazione
	allontanare il personale non addetto alle operazioni di saldatura
	nelle pause di lavoro interrompere l'alimentazione elettrica
	in caso di lavorazione in ambienti confinati, predisporre un adeguato sistema di
	aspirazione fumi e/o di ventilazione
	DOPO L'USO:
	staccare il collegamento elettrico della macchina
	segnalare eventuali malfunzionamenti
	Eseguire i lavori sempre con altre persone in grado di disinserire
	tempestivamente la sorgente d'energia, e prestare i primi soccorsi
Die i ii	DI 01/00 DDD 450/07
Riferimenti	DLgs 81/08, DPR 459/96

Scheda n°53	MACCHINE ED ATTREZZATURE	CODICE ATTREZ055
normativi e note:		
Allegato		

### LIBERO CONSORZIO COMUNALE DI AGRIGENTO

Settore : Infrastrutture Stradali , Edilizia Scolastica, Patrimonio e Manutenzione UFFICIO TECNICO

### **DOCUMENTO**

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

## -FASCICOLO DELL'OPERA-

### PSC ELABORATO PER LA REALIZZAZIONE DEI LAVORI DI:

OGGETTO: ACCORDO QUADRO PER I LAVORI DI MANUTENZIONE STRAORDINARIA PER LA RIMOZIONE DELLE CONDIZIONI DI PERICOLO E MESSA IN SICUREZZA DELLE SS.PP. 16 – 51 – 85 – 3A ANNO 2024 -

CUP: B67H22004460001 CIG:

IMPORTO A BASE D'ASTA € 825.000,00 OLTRE IVA AL 22%;

Costo della manodopera (13,77% di 825.000,00) = € 113.602,50

 IMPORTO LAVORI A BASE D'ASTA:
 €.
 825.000,00

 DEDURRE ONERI PER LA SICUREZZA (3,00 %)
 €.
 24.750,00

 LAVORI SOGGETTI A RIBASSO D'ASTA
 €.
 800.250,00

IL CORDINATORE DELLA SICUREZZ	A
(Ing. Angela Rizzo )	

### Scheda II-1: Misure preventive e protettive in dotazione dell'opera ed ausiliarie

### 01 OPERE STRADALI

## 01.01 Strade

Le strade rappresentano parte delle infrastrutture della viabilità che permettono il movimento o la sosta veicolare e il movimento pedonale. La classificazione e la distinzione delle strade viene fatta in base alla loro natura ed alle loro caratteristiche:

- autostrade;
- strade extraurbane principali;
- strade extraurbane secondarie;
- strade urbane di scorrimento;
- strade urbane di quartiere;
- strade locali.

Da un punto di vista delle caratteristiche degli elementi della sezione stradale si possono individuare: la carreggiata, la banchina, il margine centrale, i cigli, le cunette, le scarpate e le piazzole di sosta. Le strade e tutti gli elementi che ne fanno parte vanno manutenuti periodicamente non solo per assicurare la normale circolazione di veicoli e pedoni ma soprattutto nel rispetto delle norme sulla sicurezza e la prevenzione di infortuni a mezzi e persone.

## 01.01.01 Banchina

È una parte della strada, libera da qualsiasi ostacolo (segnaletica verticale, delineatori di margine, dispositivi di ritenuta), compresa tra il margine della carreggiata e il più vicino tra i seguenti elementi longitudinali: marciapiede, spartitraffico, arginello, ciglio interno della cunetta e ciglio superiore della scarpata nei rilevati.

Scheda II-1

Tipologia dei lavori	Codice scheda	01.01.01.01
Ripristino		

Tipo di intervento	Rischi individuati
Ripristino carreggiata: Riparazioni di eventuali buche e/o fessurazioni mediante ripristino degli strati di fondo, pulizia e rifacimento degli strati superficiali con l'impiego di bitumi stradali a caldo. Rifacimento di giunti degradati. [quando occorre]	Investimento, ribaltamento; Punture, tagli, abrasioni; Urti, colpi, impatti, compressioni; Inalazione fumi, gas, vapori; Rumore.

Punti critici	Misure preventive e protettive in dotazione dell'opera	Misure preventive e protettive ausiliarie
Accessi ai luoghi di lavoro		
Sicurezza dei luoghi di lavoro		Occhiali, visiere o schermi; Scarpe di sicurezza; Guanti; Giubbotti ad alta visibilità; Maschera antipolvere, apparecchi filtranti o isolanti; Cuffie o inserti antirumore.
Impianti di alimentazione e di scarico		
Approvvigionamento e movimentazione materiali		
Approvvigionamento e movimentazione attrezzature		
Igiene sul lavoro		
Interferenze e protezione terzi		Segnaletica di sicurezza.

Tavole Allegate
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

# 01.01.02 Canalette

Opere di raccolta per lo smaltimento delle acque meteoriche. Possono essere in conglomerato cementizio e/o in materiale lapideo, talvolta complete di griglie di protezione. Trovano utilizzo ai bordi delle strade, lungo i sentieri, in prossimità dei piazzali di parcheggio, a servizio dei garage, in prossimità aree industriali con normale traffico, ecc..

#### Scheda II-1

Tipologia dei lavori	Codice scheda	01.01.02.01
Ripristino		

Tipo di intervento	Rischi individuati
Ripristino canalizzazioni: Ripristino delle canalizzazioni, con integrazione di parti mancanti relative alle canalette e ad altri elementi. Pulizia e rimozione di depositi, detriti e fogliame.  Sistemazione degli elementi accessori di evacuazione e scarico delle acque meteoriche.  [con cadenza ogni 6 mesi]	Investimento, ribaltamento; Punture, tagli, abrasioni; Rumore; Urti, colpi, impatti, compressioni; Inalazione polveri, fibre.

Informazioni per imprese esecutrici e lavoratori autonomi sulle caratteristiche tecniche dell'opera progettata e del luogo di lavoro

Punti critici	Misure preventive e protettive in dotazione dell'opera	Misure preventive e protettive ausiliarie
Accessi ai luoghi di lavoro		
Sicurezza dei luoghi di lavoro		Occhiali, visiere o schermi; Scarpe di sicurezza; Guanti; Giubbotti ad alta visibilità; Maschera antipolvere, apparecchi filtranti o isolanti; Cuffie o inserti antirumore.
Impianti di alimentazione e di scarico		
Approvvigionamento e movimentazione materiali		
Approvvigionamento e movimentazione attrezzature		
Igiene sul lavoro		Gabinetti; Locali per lavarsi.
Interferenze e protezione terzi		Segnaletica di sicurezza.

### **Tavole Allegate**

## 01.01.03 Carreggiata

È la parte della strada destinata allo scorrimento dei veicoli. Essa può essere composta da una o più corsie di marcia. La superficie stradale è pavimentata ed è limitata da strisce di margine (segnaletica orizzontale).

### Scheda II-1

Tipologia dei lavori	Codice scheda	01.01.03.01
Ripristino		

Tipo di intervento	Rischi individuati
Ripristino carreggiata: Riparazioni di eventuali buche e/o fessurazioni mediante ripristino degli strati di fondo, pulizia e rifacimento degli strati superficiali con l'impiego di bitumi stradali a caldo. Rifacimento di giunti degradati. [quando occorre]	Investimento, ribaltamento; Punture, tagli, abrasioni; Urti, colpi, impatti, compressioni; Inalazione fumi, gas, vapori; Rumore.

Punti critici	Misure preventive e protettive in dotazione dell'opera	Misure preventive e protettive ausiliarie
Accessi ai luoghi di lavoro		
Sicurezza dei luoghi di lavoro		Occhiali, visiere o schermi; Scarpe di sicurezza; Guanti; Giubbotti ad alta visibilità; Maschera antipolvere, apparecchi filtranti o isolanti; Cuffie o inserti antirumore.
Impianti di alimentazione e di scarico		
Approvvigionamento e movimentazione materiali		
Approvvigionamento e movimentazione attrezzature		
Igiene sul lavoro		
Interferenze e protezione terzi		Segnaletica di sicurezza.

**Tavole Allegate** 

# 01.01.04 Cigli o arginelli

I cigli rappresentano delle fasce di raccordo destinati ad accogliere eventuali dispositivi di ritenuta o elementi di arredo.

### Scheda II-1

Tipologia dei lavori	Codice scheda	01.01.04.01
Manutenzione		

Tipo di intervento	Rischi individuati
Sistemazione dei cigli : Sistemazione e raccordo delle banchine con le cunette per mezzo di un ciglio o arginello di larghezza variabile a secondo del tipo di strada. Pulizia e rimozione di detriti e depositi di fogliame ed altro. [con cadenza ogni 6 mesi]	, ,

Informazioni per imprese esecutrici e lavoratori autonomi sulle caratteristiche tecniche dell'opera progettata e del luogo di lavoro

Punti critici	Misure preventive e protettive in dotazione dell'opera	Misure preventive e protettive ausiliarie
Accessi ai luoghi di lavoro		
Sicurezza dei luoghi di lavoro		Occhiali, visiere o schermi; Scarpe di sicurezza; Guanti; Giubbotti ad alta visibilità; Maschera antipolvere, apparecchi filtranti o isolanti; Cuffie o inserti antirumore.
Impianti di alimentazione e di scarico		
Approvvigionamento e movimentazione materiali		
Approvvigionamento e movimentazione attrezzature		
Igiene sul lavoro		
Interferenze e protezione terzi		Segnaletica di sicurezza.

## 01.01.05 Confine stradale

**Tavole Allegate** 

Limite della proprietà stradale quale risulta dagli atti di acquisizione o dalle fasce di esproprio del progetto approvato. In alternativa

il confine è costituito dal ciglio esterno del fosso di guardia o della cunetta, se presenti, oppure dal piede della scarpata se la strada è in rilevato o dal ciglio superiore della scarpata se la strada è in trincea.

### Scheda II-1

Tipologia dei lavori	Codice scheda	01.01.05.01
Ripristino		

Tipo di intervento	Rischi individuati
Ripristino elementi: Ripristino degli elementi di recinzione lungo il confine stradale.  [quando occorre]	Punture, tagli, abrasioni; Urti, colpi, impatti, compressioni; Investimento, ribaltamento; Rumore; Inalazione fumi, gas, vapori; Inalazione polveri, fibre.

# Informazioni per imprese esecutrici e lavoratori autonomi sulle caratteristiche tecniche dell'opera progettata e del luogo di lavoro

Punti critici	Misure preventive e protettive in dotazione dell'opera	Misure preventive e protettive ausiliarie
Accessi ai luoghi di lavoro		
Sicurezza dei luoghi di lavoro		Scarpe di sicurezza; Guanti; Giubbotti ad alta visibilità; Maschera antipolvere, apparecchi filtranti o isolanti; Cuffie o inserti antirumore.
Impianti di alimentazione e di scarico		
Approvvigionamento e movimentazione materiali		
Approvvigionamento e movimentazione attrezzature		
Igiene sul lavoro		
Interferenze e protezione terzi		Segnaletica di sicurezza.

Tavole Allegate		
i a voic Allegate		

## 01.01.06 Cunette

La cunetta è un manufatto destinato allo smaltimento delle acque meteoriche o di drenaggio, realizzato longitudinalmente od anche trasversalmente all'andamento della strada.

#### Scheda II-1

Tipologia dei lavori	Codice scheda	01.01.06.01
Ripristino		

Tipo di intervento	Rischi individuati
Ripristino: Ripristino delle cunette mediante pulizia ed asportazione di detriti, depositi e fogliame. Integrazione di parti degradate e/o mancanti. Trattamenti di protezione (anticorrosivi, ecc.) a secondo dei materiali d'impiego. [quando occorre]	Punture, tagli, abrasioni; Rumore; Urti, colpi, impatti,

Punti critici	Misure preventive e protettive in dotazione dell'opera	Misure preventive e protettive ausiliarie
Accessi ai luoghi di lavoro		
Sicurezza dei luoghi di lavoro		Occhiali, visiere o schermi; Scarpe di

	sicurezza; Guanti; Giubbotti ad alta visibilità; Maschera antipolvere, apparecchi filtranti o isolanti; Cuffie o inserti antirumore.
Impianti di alimentazione e di scarico	
Approvvigionamento e movimentazione materiali	
Approvvigionamento e movimentazione attrezzature	
Igiene sul lavoro	
Interferenze e protezione terzi	Segnaletica di sicurezza.

**Tavole Allegate** 

# 01.01.07 Dispositivi di ritenuta

È l'elemento la cui funzione è quella di evitare la fuoriuscita dei veicoli dalla piattaforma e/o a ridurne i danni conseguenti. È situato all'interno dello spartitraffico o del margine esterno alla piattaforma.

### Scheda II-1

Tipologia dei lavori	Codice scheda	01.01.07.01
Ripristino		

Tipo di intervento	Rischi individuati
Ripristino: Ripristino delle parti costituenti e adeguamento dell'altezza di invalicabilità. [quando occorre]	Investimento, ribaltamento; Movimentazione manuale dei carichi; Punture, tagli, abrasioni; Rumore; Urti, colpi, impatti, compressioni; Inalazione polveri, fibre.

Informazioni per imprese esecutrici e lavoratori autonomi sulle caratteristiche tecniche dell'opera progettata e del luogo di lavoro

Punti critici	Misure preventive e protettive in dotazione dell'opera	Misure preventive e protettive ausiliarie
Accessi ai luoghi di lavoro		
Sicurezza dei luoghi di lavoro		Occhiali, visiere o schermi; Scarpe di sicurezza; Guanti; Giubbotti ad alta visibilità; Maschera antipolvere, apparecchi filtranti o isolanti; Cuffie o inserti antirumore.
Impianti di alimentazione e di scarico		
Approvvigionamento e movimentazione materiali		
Approvvigionamento e movimentazione attrezzature		
Igiene sul lavoro		
Interferenze e protezione terzi		Segnaletica di sicurezza.

# 01.01.08 Marciapiede

**Tavole Allegate** 

Si tratta di una parte della strada destinata ai pedoni, esterna alla carreggiata, rialzata e/o comunque protetta. Sul marciapiede possono essere collocati alcuni servizi come pali e supporti per l'illuminazione, segnaletica verticale, cartelloni pubblicitari, semafori, colonnine di chiamate di soccorso, idranti, edicole, cabine telefoniche, cassonetti, ecc..

#### Scheda II-1

Tipologia dei lavori	Codice scheda	01.01.08.01

#### Manutenzione

Tipo di intervento	Rischi individuati
Pulizia: Pulizia periodica delle superfici costituenti i percorsi pedonali e rimozione di depositi e detriti. Lavaggio con prodotti detergenti idonei al tipo di materiale della pavimentazione in uso. [con cadenza ogni mese]	Punture, tagli, abrasioni; Urti, colpi, impatti, compressioni; Getti, schizzi; Inalazione polveri, fibre.

# Informazioni per imprese esecutrici e lavoratori autonomi sulle caratteristiche tecniche dell'opera progettata e del luogo di lavoro

Punti critici	Misure preventive e protettive in dotazione dell'opera	Misure preventive e protettive ausiliarie
Accessi ai luoghi di lavoro		
Sicurezza dei luoghi di lavoro		Occhiali, visiere o schermi; Scarpe di sicurezza; Guanti; Maschera antipolvere, apparecchi filtranti o isolanti; Giubbotti ad alta visibilità.
Impianti di alimentazione e di scarico		
Approvvigionamento e movimentazione materiali		
Approvvigionamento e movimentazione attrezzature		
Igiene sul lavoro		
Interferenze e protezione terzi		Segnaletica di sicurezza.

### Tavole Allegate

### Scheda II-1

Tipologia dei lavori	Codice scheda	01.01.08.02
Manutenzione		

Tipo di intervento	Rischi individuati
Riparazione pavimentazione: Riparazione delle pavimentazioni e/o rivestimenti dei percorsi pedonali con sostituzione localizzata di elementi rotti o fuori sede oppure sostituzione totale degli elementi della zona degradata e/o usurata. Demolizione ed asportazione dei vecchi elementi, pulizia e ripristino degli strati di fondo, pulizia e posa dei nuovi elementi con l'impiego di malte, colle, sabbia, bitumi liquidi a caldo. Le tecniche di posa e di rifiniture variano in funzione dei materiali, delle geometrie e del tipo di percorso pedonale.  [quando occorre]	

Punti critici	Misure preventive e protettive in dotazione dell'opera	Misure preventive e protettive ausiliarie
Accessi ai luoghi di lavoro		
Sicurezza dei luoghi di lavoro		Occhiali, visiere o schermi; Scarpe di sicurezza; Guanti; Cuffie o inserti antirumore; Giubbotti ad alta visibilità; Maschera antipolvere, apparecchi filtranti o isolanti.
Impianti di alimentazione e di scarico		
Approvvigionamento e movimentazione		

materiali	
Approvvigionamento e movimentazione attrezzature	
Igiene sul lavoro	
Interferenze e protezione terzi	Segnaletica di sicurezza.

Tavo	le	ΑII	ea	ate

## 01.01.09 Pavimentazione stradale in asfalto drenante

La pavimentazione in asfalto drenante si connota per una pasta più grossa e granulosa. Esso è una miscela di inerti, bitume e polimeri, caratterizzata dall'alta porosità, in grado di far penetrare l'acqua, ottimizzando il deflusso delle acque piovane. È utilizzato come manto di copertura delle strade insieme ad uno strato impermeabile sottostante per evitare il deposito di acque superficiali ed il relativo fenomeno dell'aquaplaning (processo di lieve sbandamento e scarsa aderenza dei pneumatici che si sperimenta alla guida di un auto in condizioni di forte pioggia e presenza di pozzanghere sul manto stradale).

#### Scheda II-1

Tipologia dei lavori	Codice scheda	01.01.09.01
Ripristino		

Tipo di intervento	Rischi individuati
Ripristino manto stradale: Rinnovo del manto stradale con rifacimento parziale o totale della zona degradata e/o usurata. Demolizione ed asportazione del vecchio manto, pulizia e ripristino degli strati di fondo, pulizia e posa del nuovo manto con l'impiego di bitumi stradali a caldo di analoghe caratteristiche. [quando occorre]	Investimento, ribaltamento; Punture, tagli, abrasioni; Urti, colpi, impatti, compressioni; Inalazione fumi, gas, vapori; Rumore; Getti, schizzi; Inalazione polveri, fibre.

Informazioni per imprese esecutrici e lavoratori autonomi sulle caratteristiche tecniche dell'opera progettata e del luogo di lavoro

Punti critici	Misure preventive e protettive in dotazione dell'opera	Misure preventive e protettive ausiliarie
Accessi ai luoghi di lavoro		
Sicurezza dei luoghi di lavoro		Occhiali, visiere o schermi; Scarpe di sicurezza; Guanti; Cuffie o inserti antirumore; Giubbotti ad alta visibilità; Maschera antipolvere, apparecchi filtranti o isolanti.
Impianti di alimentazione e di scarico		
Approvvigionamento e movimentazione materiali		
Approvvigionamento e movimentazione attrezzature		
Igiene sul lavoro		
Interferenze e protezione terzi		Segnaletica di sicurezza.

 Tavole Allegate	
 Tayolo Allogato	

# 01.01.10 Pavimentazione stradale in bitumi

Si tratta di pavimentazioni stradali realizzate con bitumi per applicazioni stradali ottenuti dai processi di raffinazione, lavorazione del petrolio greggio. In generale i bitumi per le applicazioni stradali vengono suddivisi in insiemi di classi caratterizzate dai valori delle penetrazioni nominali e dai valori delle viscosità dinamiche. Tali parametri variano a secondo del paese di utilizzazione.

Scheda II-1

Tipologia dei lavori	Codice scheda	01.01.10.01
Ripristino		

Tipo di intervento	Rischi individuati
Ripristino manto stradale: Rinnovo del manto stradale con rifacimento parziale o totale della zona degradata e/o usurata. Demolizione ed asportazione del vecchio manto, pulizia e ripristino degli strati di fondo, pulizia e posa del nuovo manto con l'impiego di bitumi stradali a caldo. [quando occorre]	Investimento, ribaltamento; Punture, tagli, abrasioni; Urti, colpi, impatti, compressioni; Inalazione fumi, gas, vapori; Rumore; Getti, schizzi; Inalazione polveri, fibre.

# Informazioni per imprese esecutrici e lavoratori autonomi sulle caratteristiche tecniche dell'opera progettata e del luogo di lavoro

Punti critici	Misure preventive e protettive in dotazione dell'opera	Misure preventive e protettive ausiliarie
Accessi ai luoghi di lavoro		
Sicurezza dei luoghi di lavoro		Occhiali, visiere o schermi; Scarpe di sicurezza; Guanti; Cuffie o inserti antirumore; Giubbotti ad alta visibilità; Maschera antipolvere, apparecchi filtranti o isolanti.
Impianti di alimentazione e di scarico		Impianto elettrico di cantiere; Impianto di adduzione di acqua.
Approvvigionamento e movimentazione materiali		Zone stoccaggio materiali.
Approvvigionamento e movimentazione attrezzature		Deposito attrezzature.
Igiene sul lavoro		Gabinetti; Locali per lavarsi.
Interferenze e protezione terzi		Segnaletica di sicurezza.

Tavole Allegate

# 01.01.11 Pavimentazione stradale in lastricati lapidei

Le pavimentazioni stradali in lastricati lapidei trovano il loro impiego oltre che per fattori estetici, soprattutto per la elevata resistenza all'usura. La scelta dei materiali va fatta in funzione del tipo di strada che è quasi sempre rappresentata da percorsi urbani e inerenti a centri storici. La lavorazione superficiale degli elementi, lo spessore, le dimensioni, ecc. variano anch'essi in funzione del tipo d'impiego. Trovano utilizzo nella fattispecie le pietre come i cubetti di porfido, blocchi di basalto, ecc..

#### Scheda II-1

Tipologia dei lavori	Codice scheda	01.01.11.01
Manutenzione		

Tipo di intervento	Rischi individuati
Sostituzione degli elementi degradati: Sostituzione degli elementi usurati o rotti con altri analoghi previa rimozione delle parti deteriorate e relativa preparazione del fondo. [quando occorre]	Elettrocuzione; Movimentazione manuale dei carichi; Punture, tagli, abrasioni; Urti, colpi, impatti, compressioni; Getti, schizzi; Inalazione fumi, gas, vapori; Inalazione polveri, fibre.

Punti critici	Misure preventive e protettive in dotazione dell'opera	Misure preventive e protettive ausiliarie
Accessi ai luoghi di lavoro		
Sicurezza dei luoghi di lavoro		Occhiali, visiere o schermi; Scarpe di sicurezza; Guanti; Maschera antipolvere,

	apparecchi filtranti o isolanti.
Impianti di alimentazione e di scarico	
Approvvigionamento e movimentazione materiali	
Approvvigionamento e movimentazione attrezzature	
Igiene sul lavoro	
Interferenze e protezione terzi	Segnaletica di sicurezza.

Tavo	le	All	lea	ate
	_			

### 01.01.12 Pavimentazione stradale in lastricati prefabbricati

Si tratta di prodotti di calcestruzzo realizzati in monostrato o pluristrato, caratterizzati da un ridotto rapporto di unità tra lo spessore e i lati. Essi trovano largo impiego come rivestimenti per le pavimentazioni ad uso veicolare e pedonale. I principali tipi di masselli possono distinguersi in: elementi con forma singola, elementi con forma composta e elementi componibili. Sul mercato si trovano prodotti con caratteristiche morfologiche del tipo: con spessore compreso tra i 40 e 150 mm, il rapporto tra il lato piccolo e lo spessore varia da 0,6 a 2,5, il rapporto tra il lato più grande e quello più piccolo varia tra 1 e 3, la superficie di appoggio non deve essere minore di 0,05 m2 e la superficie reale maggiore dovrà essere pari al 50% di un rettangolo circoscritto.

#### Scheda II-1

Tipologia dei lavori	Codice scheda	01.01.12.01
Ripristino		

Tipo di intervento	Rischi individuati
Ripristino giunti: Ripristino della sigillatura e completamento della saturazione dei giunti con materiali idonei eseguita manualmente o a macchina. [quando occorre]	Elettrocuzione; Punture, tagli, abrasioni; Urti, colpi, impatti, compressioni; Getti, schizzi; Inalazione polveri, fibre.

Informazioni per imprese esecutrici e lavoratori autonomi sulle caratteristiche tecniche dell'opera progettata e del luogo di lavoro

Punti critici	Misure preventive e protettive in dotazione dell'opera	Misure preventive e protettive ausiliarie
Accessi ai luoghi di lavoro		
Sicurezza dei luoghi di lavoro		Occhiali, visiere o schermi; Scarpe di sicurezza; Guanti; Maschera antipolvere, apparecchi filtranti o isolanti; Giubbotti ad alta visibilità.
Impianti di alimentazione e di scarico		
Approvvigionamento e movimentazione materiali		
Approvvigionamento e movimentazione attrezzature		
Igiene sul lavoro		
Interferenze e protezione terzi		Segnaletica di sicurezza.

### Tavole Allegate

		Scricuu II 1	•
Tipologia dei lavori	Codice scheda	01.01.12.02	
Manutenzione			

Tipo di intervento	Rischi individuati
Sostituzione degli elementi degradati: Sostituzione dei masselli e/o	Elettrocuzione; Movimentazione manuale dei carichi; Punture,

accessori usurati o rotti con altri analoghi. [quando occorre]	tagli, abrasioni; Urti, colpi, impatti, compressioni; Getti, schizzi;
	Inalazione fumi, gas, vapori; Inalazione polveri, fibre.

## Informazioni per imprese esecutrici e lavoratori autonomi sulle caratteristiche tecniche dell'opera progettata e del luogo di lavoro

Punti critici	Misure preventive e protettive in dotazione dell'opera	Misure preventive e protettive ausiliarie
Accessi ai luoghi di lavoro		
Sicurezza dei luoghi di lavoro		Occhiali, visiere o schermi; Scarpe di sicurezza; Guanti; Maschera antipolvere, apparecchi filtranti o isolanti; Giubbotti ad alta visibilità.
Impianti di alimentazione e di scarico		
Approvvigionamento e movimentazione materiali		
Approvvigionamento e movimentazione attrezzature		
Igiene sul lavoro		
Interferenze e protezione terzi		Segnaletica di sicurezza.

**Tavole Allegate** 

### 01.01.13 Piazzole di sosta

È la parte della strada adiacente alla carreggiata, separata da questa mediante striscia di margine discontinua e comprendente la fila degli stalli di sosta e la relativa corsia di manovra. In particolare le strade di tipo B, C, e F extraurbane devono essere dotate di piazzole per la sosta.

#### Scheda II-1

Tipologia dei lavori	Codice scheda	01.01.13.01
Ripristino		

Tipo di intervento	Rischi individuati
Ripristino: Ripristino delle aree di sosta con integrazione del manto stradale e della segnaletica orizzontale. Rimozione di ostacoli, vegetazione, depositi, ecc. [quando occorre]	Investimento, ribaltamento; Punture, tagli, abrasioni; Urti, colpi, impatti, compressioni; Inalazione fumi, gas, vapori; Irritazioni cutanee, reazioni allergiche; Rumore; Getti, schizzi; Inalazione polveri, fibre.

Punti critici	Misure preventive e protettive in dotazione dell'opera	Misure preventive e protettive ausiliarie
Accessi ai luoghi di lavoro		
Sicurezza dei luoghi di lavoro		Occhiali, visiere o schermi; Scarpe di sicurezza; Guanti; Cuffie o inserti antirumore; Giubbotti ad alta visibilità; Maschera antipolvere, apparecchi filtranti o isolanti.
Impianti di alimentazione e di scarico		
Approvvigionamento e movimentazione materiali		
Approvvigionamento e movimentazione attrezzature		

Igiene sul lavoro	
Interferenze e protezione terzi	Segnaletica di sicurezza.

|--|

### 01.01.14 Scarpate

La scarpata rappresenta la parte inclinata al margine esterno alla strada. E' generalmente costituita da terreno ricoperto da manto erboso e/o da ghiaia e pietrisco.

#### Scheda II-1

Tipologia dei lavori	Codice scheda	01.01.14.01
Manutenzione		

Tipo di intervento	Rischi individuati
Sistemazione scarpate: Taglio della vegetazione in eccesso. Sistemazione delle zone erose e ripristino delle pendenze. [con cadenza ogni 6 mesi]	Caduta di materiale dall'alto o a livello; Cesoiamenti, stritolamenti; Punture, tagli, abrasioni; Scivolamenti, cadute a livello; Urti, colpi, impatti, compressioni; Rumore; Inalazione polveri, fibre.

Informazioni per imprese esecutrici e lavoratori autonomi sulle caratteristiche tecniche dell'opera progettata e del luogo di lavoro

Punti critici	Misure preventive e protettive in dotazione dell'opera	Misure preventive e protettive ausiliarie
Accessi ai luoghi di lavoro		
Sicurezza dei luoghi di lavoro		Occhiali, visiere o schermi; Scarpe di sicurezza; Casco o elmetto; Guanti; Maschera antipolvere, apparecchi filtranti o isolanti; Cuffie o inserti antirumore; Giubbotti ad alta visibilità.
Impianti di alimentazione e di scarico		
Approvvigionamento e movimentazione materiali		
Approvvigionamento e movimentazione attrezzature		
Igiene sul lavoro		
Interferenze e protezione terzi		Segnaletica di sicurezza.

### Tavole Allegate

### 01.01.15 Spartitraffico

E' la parte non carrabile del margine interno o laterale, destinata alla separazione fisica di correnti veicolari. Lo spartitraffico comprende anche lo spazio destinato al funzionamento dei dispositivi di ritenuta.

#### Scheda II-1

Tipologia dei lavori	Codice scheda	01.01.15.01
Ripristino		

Tipo di intervento	Rischi individuati
Ripristino: Ripristino delle parti costituenti con integrazione di elementi mancanti. [quando occorre]	Investimento, ribaltamento; Movimentazione manuale dei carichi; Punture, tagli, abrasioni; Rumore; Urti, colpi, impatti, compressioni.

#### luogo di lavoro

Punti critici	Misure preventive e protettive in dotazione dell'opera	Misure preventive e protettive ausiliarie
Accessi ai luoghi di lavoro		
Sicurezza dei luoghi di lavoro		Scarpe di sicurezza; Guanti; Giubbotti ad alta visibilità; Maschera antipolvere, apparecchi filtranti o isolanti; Cuffie o inserti antirumore.
Impianti di alimentazione e di scarico		
Approvvigionamento e movimentazione materiali		
Approvvigionamento e movimentazione attrezzature		
Igiene sul lavoro		
Interferenze e protezione terzi		Segnaletica di sicurezza.

**Tavole Allegate** 

### 01.01.16 Stalli di sosta

Si tratta di spazi connessi con la strada principale la cui disposizione può essere rispetto ad essa in senso longitudinale o trasversale.

#### Scheda II-1

Tipologia dei lavori	Codice scheda	01.01.16.01
Ripristino		

Tipo di intervento	Rischi individuati
Ripristino: Ripristino delle aree di sosta con integrazione del manto stradale e della segnaletica orizzontale. Rimozione di ostacoli, vegetazione, depositi, ecc. [con cadenza ogni mese]	Investimento, ribaltamento; Punture, tagli, abrasioni; Urti, colpi, impatti, compressioni; Inalazione fumi, gas, vapori; Irritazioni cutanee, reazioni allergiche; Rumore; Getti, schizzi; Inalazione polveri, fibre.

## Informazioni per imprese esecutrici e lavoratori autonomi sulle caratteristiche tecniche dell'opera progettata e del luogo di lavoro

Punti critici	Misure preventive e protettive in dotazione dell'opera	Misure preventive e protettive ausiliarie
Accessi ai luoghi di lavoro		
Sicurezza dei luoghi di lavoro		Occhiali, visiere o schermi; Scarpe di sicurezza; Guanti; Cuffie o inserti antirumore; Giubbotti ad alta visibilità; Maschera antipolvere, apparecchi filtranti o isolanti.
Impianti di alimentazione e di scarico		
Approvvigionamento e movimentazione materiali		
Approvvigionamento e movimentazione attrezzature		
Igiene sul lavoro		
Interferenze e protezione terzi		Segnaletica di sicurezza.

## 01.02 Segnaletica stradale verticale

**Tavole Allegate** 

I segnali verticali si dividono nelle seguenti categorie: segnali di pericolo; segnali di prescrizione; segnali di indicazione; inoltre il formato e le dimensioni dei segnali vengono disciplinati dalle norme previste dal nuovo codice della strada. Le caratteristiche dei sostegni e dei supporti e materiali usati per la segnaletica dovranno essere preferibilmente di metallo. Inoltre, per le sezioni circolari, devono essere muniti di dispositivo inamovibile antirotazione del segnale rispetto al sostegno e del sostegno rispetto al terreno. I sostegni, i supporti dei segnali stradali devono essere protetti contro la corrosione. La sezione dei sostegni deve inoltre garantire la stabilità del segnale da eventuali sollecitazioni di origine ambientale (vento, urti, ecc.).

### 01.02.01 Cartelli segnaletici

Si tratta di elementi realizzati generalmente in scatolari di lamiera in alluminio e/o acciaio di spessori variabili tra 1,0 - 2,5 mm verniciati a forno mediante speciali polveri di poliestere opportunamente preparati a grezzo attraverso le operazioni di sgrassaggio, lavaggio, fosfatazione, passivazione e asciugatura ed infine mediante operazione di primer per alluminio a mano. Essi sono costituiti da sagome aventi forme geometriche, colori, simbologia grafica e testo con caratteristiche tecniche diverse a secondo del significato del messaggio trasmesso. In genere i segnali sono prodotti mediante l'applicazione di pellicole rifrangenti di classi diverse.

#### Scheda II-1

Tipologia dei lavori	Codice scheda	01.02.01.01
Manutenzione		

Tipo di intervento	Rischi individuati
Ripristino elementi : Ripristino e/o sostituzione degli elementi usurati della segnaletica con elementi analoghi così come previsto dal nuovo codice della strada. Rimozione del cartello segnaletico e riposizionamento del nuovo segnale e verifica dell'integrazione nel sistema della segnaletica stradale di zona. [quando occorre]	Caduta di materiale dall'alto o a livello; Investimento, ribaltamento; Punture, tagli, abrasioni; Urti, colpi, impatti, compressioni; Inalazione fumi, gas, vapori; Rumore.

Informazioni per imprese esecutrici e lavoratori autonomi sulle caratteristiche tecniche dell'opera progettata e del luogo di lavoro

Punti critici	Misure preventive e protettive in dotazione dell'opera	Misure preventive e protettive ausiliarie
Accessi ai luoghi di lavoro		Trabattelli.
Sicurezza dei luoghi di lavoro		Casco o elmetto; Scarpe di sicurezza; Guanti; Giubbotti ad alta visibilità; Maschera antipolvere, apparecchi filtranti o isolanti; Cuffie o inserti antirumore.
Impianti di alimentazione e di scarico		
Approvvigionamento e movimentazione materiali		
Approvvigionamento e movimentazione attrezzature		
Igiene sul lavoro		
Interferenze e protezione terzi		Segnaletica di sicurezza.

Tayolo Allogato	Tayole Allegate	Tavole Allegate
Tayolo Allogato	Tavole Allegate	Tavole Allegate
	Tavola Allegate	Tavole Allegate
		ravole Allegate

### 01.02.02 Lampeggianti a LED

I lampeggianti a LED e/o ottiche a LED, trovano impiego nella segnaletica tradizionale per migliorare la visibilità notturna dei segnali e per aumentare il grado di attenzione in prossimità di intersezioni stradali e passaggi pedonali. Generalmente vengono posti sopra i segnali di passaggio pedonale o sui cartelli stradali di pericolo.

Tipologia dei lavori	Codice scheda	01.02.02.01
Manutenzione		

Tipo di intervento	Rischi individuati
Ripristino delle condizioni: Ripristino delle condizioni di utilizzo e	Elettrocuzione; Caduta di materiale dall'alto o a livello;
	Investimento, ribaltamento; Punture, tagli, abrasioni; Urti, colpi,

## Informazioni per imprese esecutrici e lavoratori autonomi sulle caratteristiche tecniche dell'opera progettata e del luogo di lavoro

Punti critici	Misure preventive e protettive in dotazione dell'opera	Misure preventive e protettive ausiliarie
Accessi ai luoghi di lavoro		Trabattelli.
Sicurezza dei luoghi di lavoro		Scarpe di sicurezza; Guanti; Giubbotti ad alta visibilità; Maschera antipolvere, apparecchi filtranti o isolanti; Cuffie o inserti antirumore.
Impianti di alimentazione e di scarico		
Approvvigionamento e movimentazione materiali		
Approvvigionamento e movimentazione attrezzature		
Igiene sul lavoro		
Interferenze e protezione terzi		Segnaletica di sicurezza.

**Tavole Allegate** 

### 01.02.03 Passaggio pedonale retroilluminato

I passaggi pedonali retroilluminati vengono installati in prossimità di attraversamenti pedonali ed in particolare in zone con scarsa visibilità.

Sono realizzati con cassonetti in alluminio estruso con immagine segnaletica in lastre di policarbonato. Internamente sono disposti i corpi illuminanti per garantire la visibilità anche in condizioni di luce notturna.

#### Scheda II-1

Tipologia dei lavori	Codice scheda	01.02.03.01
Manutenzione		

Tipo di intervento	Rischi individuati
sostituzione di eventuali elementi guasti. [quando occorre]	Elettrocuzione; Caduta di materiale dall'alto o a livello; Investimento, ribaltamento; Punture, tagli, abrasioni; Urti, colpi, impatti, compressioni; Inalazione fumi, gas, vapori; Rumore.

Punti critici	Misure preventive e protettive in dotazione dell'opera	Misure preventive e protettive ausiliarie
Accessi ai luoghi di lavoro		
Sicurezza dei luoghi di lavoro		Scarpe di sicurezza; Guanti; Giubbotti ad alta visibilità; Maschera antipolvere, apparecchi filtranti o isolanti; Cuffie o inserti antirumore.
Impianti di alimentazione e di scarico		
Approvvigionamento e movimentazione materiali		
Approvvigionamento e movimentazione attrezzature		
Igiene sul lavoro		
Interferenze e protezione terzi		Segnaletica di sicurezza.

## 01.02.04 Segnale da passaggio a livello lato strada

Si tratta di segnale per passaggio a livello, lato strada che fornisce al traffico stradale, mediante emissione di luce di colore rosso, l'informazione di barriere chiuse o in fase di chiusura. L'illuminazione è assicurata mediante gruppi ottici a matrice di Led.

#### Scheda II-1

Tipologia dei lavori	Codice scheda	01.02.04.01
Manutenzione		

Tipo di intervento	Rischi individuati
Ripristino delle condizioni: Ripristino delle condizioni di utilizzo e sostituzione di eventuali elementi guasti. [quando occorre]	Elettrocuzione; Caduta di materiale dall'alto o a livello; Investimento, ribaltamento; Punture, tagli, abrasioni; Urti, colpi, impatti, compressioni; Inalazione fumi, gas, vapori; Rumore.

Informazioni per imprese esecutrici e lavoratori autonomi sulle caratteristiche tecniche dell'opera progettata e del luogo di lavoro

Punti critici	Misure preventive e protettive in dotazione dell'opera	Misure preventive e protettive ausiliarie
Accessi ai luoghi di lavoro		
Sicurezza dei luoghi di lavoro		Scarpe di sicurezza; Guanti; Giubbotti ad alta visibilità; Maschera antipolvere, apparecchi filtranti o isolanti; Cuffie o inserti antirumore.
Impianti di alimentazione e di scarico		
Approvvigionamento e movimentazione materiali		
Approvvigionamento e movimentazione attrezzature		
Igiene sul lavoro		
Interferenze e protezione terzi		Segnaletica di sicurezza.

Tavole Allegate

### 01.02.05 Segnali a LED perimetrali

Si tratta di segnali usati spesso per gli attraversamenti pedonali, e nelle indicazioni di uscite stradali.

In genere sono composti da profilo perimetrale in alluminio estruso e da lastre piatte contrapposte

in alluminio che fungono da supporto alla pellicola di classe 2ª e da fondo di contrasto per una migliore visualizzazione dei led. In genere sono provvisti di sensore fotoelettrico di luminosità ambientale per la regolamentazione dell'intensità luminosa.

#### Scheda II-1

			_
Tipologia dei lavori	Codice scheda	01.02.05.01	7
Manutenzione			7

Tipo di intervento	Rischi individuati
Ripristino delle condizioni: Ripristino delle condizioni di utilizzo e sostituzione di eventuali elementi guasti. [quando occorre]	Elettrocuzione; Caduta di materiale dall'alto o a livello; Investimento, ribaltamento; Punture, tagli, abrasioni; Urti, colpi, impatti, compressioni; Inalazione fumi, gas, vapori; Rumore.

#### luogo di lavoro

Punti critici	Misure preventive e protettive in dotazione dell'opera	Misure preventive e protettive ausiliarie
Accessi ai luoghi di lavoro		
Sicurezza dei luoghi di lavoro		Scarpe di sicurezza; Guanti; Giubbotti ad alta visibilità; Maschera antipolvere, apparecchi filtranti o isolanti; Cuffie o inserti antirumore.
Impianti di alimentazione e di scarico		
Approvvigionamento e movimentazione materiali		
Approvvigionamento e movimentazione attrezzature		
Igiene sul lavoro		
Interferenze e protezione terzi		Segnaletica di sicurezza.

**Tavole Allegate** 

### 01.02.06 Segnali stradali a led retroilluminati

Si tratta di segnali verticali a retroilluminazione a LED, composti da profilo perimetrale in alluminio estruso e da lastre piatte contrapposte in alluminio che fungono da supporto alla pellicola di classe 2ª e da fondo di contrasto per una migliore visualizzazione dei led. In genere sono provvisti di sensore fotoelettrico di luminosità ambientale per la regolamentazione dell'intensità luminosa.

#### Scheda II-1

Tipologia dei lavori	Codice scheda	01.02.06.01
Manutenzione		

Tipo di intervento	Rischi individuati
Ripristino delle condizioni: Ripristino delle condizioni di utilizzo e sostituzione di eventuali elementi guasti. [quando occorre]	Elettrocuzione; Caduta di materiale dall'alto o a livello; Investimento, ribaltamento; Punture, tagli, abrasioni; Urti, colpi, impatti, compressioni; Inalazione fumi, gas, vapori; Rumore.

Punti critici	Misure preventive e protettive in dotazione dell'opera	Misure preventive e protettive ausiliarie
Accessi ai luoghi di lavoro		Trabattelli;
Sicurezza dei luoghi di lavoro		Casco o elmetto; Scarpe di sicurezza; Guanti; Giubbotti ad alta visibilità; Maschera antipolvere, apparecchi filtranti o isolanti; Cuffie o inserti antirumore.
Impianti di alimentazione e di scarico		
Approvvigionamento e movimentazione materiali		
Approvvigionamento e movimentazione attrezzature		
Igiene sul lavoro		
Interferenze e protezione terzi		Segnaletica di sicurezza.

Tavole	ΔΙΙ	enate
Iavoic		egate

### 01.02.07 Sostegni, supporti e accessori vari

Si tratta di elementi accessori alla segnaletica verticale utilizzati per il sostegno e/o il supporto degli stessi. Si possono riassumere in: staffe (per il fissaggio di elementi), pali (tubolari in ferro zincato di diametro e altezza diversa per il sostegno della segnaletica), collari (semplici, doppi, ecc., per l'applicazione a palo dei cartelli segnaletici), piastre (per l'applicazione di con staffe, a muro, ecc.), bulloni (per il serraggio degli elementi), sostegni mobili e fissi (basi per il sostegno degli elementi) e basi di fondazione. Essi devono essere realizzati con materiali di prima scelta e opportunamente dimensionati.

#### Scheda II-1

Tipologia dei lavori	Codice scheda	01.02.07.01
Manutenzione		

Tipo di intervento	Rischi individuati
Ripristino stabilità: Ripristino delle condizioni di stabilità, mediante l'utilizzo di adeguata attrezzatura, provvedendo al serraggio degli elementi accessori e/o alla loro integrazione con altri di analoghe caratteristiche. Gli interventi vanno considerati anche in occasione di eventi traumatici esterni (urti, atti di vandalismo, ecc.). [quando occorre]	Caduta dall'alto; Caduta di materiale dall'alto o a livello; Investimento, ribaltamento; Punture, tagli, abrasioni; Urti, colpi, impatti, compressioni; Inalazione fumi, gas, vapori; Rumore.

## Informazioni per imprese esecutrici e lavoratori autonomi sulle caratteristiche tecniche dell'opera progettata e del luogo di lavoro

Punti critici	Misure preventive e protettive in dotazione dell'opera	Misure preventive e protettive ausiliarie
Accessi ai luoghi di lavoro		Trabattelli;
Sicurezza dei luoghi di lavoro  Impianti di alimentazione e di scarico		Casco o elmetto; Scarpe di sicurezza; Guanti; Giubbotti ad alta visibilità; Maschera antipolvere, apparecchi filtranti o isolanti; Cuffie o inserti antirumore.
<u>'</u>		
Approvvigionamento e movimentazione materiali		
Approvvigionamento e movimentazione attrezzature		
Igiene sul lavoro		
Interferenze e protezione terzi		Segnaletica di sicurezza.

#### **Tavole Allegate**

#### 01.02.08 Totem centinati

Si tratta di sistemi informativi verticali, composti da più targhe informative e/o di indicazione, con struttura portante in acciaio zincato.

		Schicad II I
Tipologia dei lavori	Codice scheda	01.02.08.01
Manutenzione		

Tipo di intervento	Rischi individuati
Ripristino elementi : Ripristino e/o sostituzione degli elementi usurati della segnaletica con elementi analoghi così come previsto dal nuovo codice della strada. Rimozione del cartello segnaletico e riposizionamento del nuovo segnale e verifica dell'integrazione nel sistema della segnaletica stradale di zona. [quando occorre]	Caduta di materiale dall'alto o a livello; Investimento, ribaltamento; Punture, tagli, abrasioni; Urti, colpi, impatti, compressioni; Inalazione fumi, gas, vapori; Rumore.

## Informazioni per imprese esecutrici e lavoratori autonomi sulle caratteristiche tecniche dell'opera progettata e del luogo di lavoro

Punti critici	Misure preventive e protettive in dotazione dell'opera	Misure preventive e protettive ausiliarie
Accessi ai luoghi di lavoro		Trabattelli.
Sicurezza dei luoghi di lavoro		Casco o elmetto; Scarpe di sicurezza; Guanti; Giubbotti ad alta visibilità; Maschera antipolvere, apparecchi filtranti o isolanti; Cuffie o inserti antirumore.
Impianti di alimentazione e di scarico		
Approvvigionamento e movimentazione materiali		
Approvvigionamento e movimentazione attrezzature		
Igiene sul lavoro		
Interferenze e protezione terzi		Segnaletica di sicurezza;

T 1 AU .	Tavole Allegate
- I AU	Tayole Allegate

### 01.03 Segnaletica stradale orizzontale

Si tratta di segnali orizzontali tracciati sulla strada per regolare la circolazione degli autoveicoli e per guidare gli utenti fornendogli prescrizioni ed indicazioni per particolari comportamenti da seguire. Possono essere realizzati in diversi materiali: pitture, materie termoplastiche con applicazione a freddo, materiale termoplastico con applicazione a caldo, materie plastiche a freddo, materiali da postspruzzare, microsfere di vetro da premiscelare, inserti stradali e materiali preformati. Per consentire una maggiore visibilità notturna della segnaletica orizzontale possono essere inserite in essa delle particelle sferiche di vetro trasparente (microsfere di vetro) che sfruttano la retroriflessione dei raggi incidenti provenienti dai proiettori dei veicoli. Inoltre per conferire proprietà antiderapanti alla segnaletica stradale possono essere inseriti dei granuli duri di origine naturale o artificiale (granuli antiderapanti). La segnaletica orizzontale può essere costituita da: strisce longitudinali, strisce trasversali, attraversamenti pedonali o ciclabili, frecce direzionali, iscrizioni e simboli, strisce di delimitazione degli stalli di sosta o per la sosta riservata, isole di traffico o di presegnalamento di ostacoli entro la carreggiata, strisce di delimitazione della fermata dei veicoli in servizio di trasporto pubblico di linea e altri segnali stabiliti dal regolamento. La segnaletica stradale deve essere conformi alle norme vigenti nonché al Nuovo Codice della Strada.

### 01.03.01 Altri segnali

Vengono elencati tra questi: i segnali orizzontali di cantiere, gli spazi riservati allo stazionamento sulla carreggiata dei cassonetti per la raccolta dei rifiuti solidi urbani, mediante la realizzazione di una striscia gialla continua di larghezza 12 cm, segni orizzontali consistenti in segmenti alternati di colore giallo e nero tracciati sulla faccia verticale del ciglio del marciapiede o della parete che delimita la strada in prossimità di tratti di strada lungo i quali la sosta è vietata e la segnaletica in materiale lapideo in prossimità dei centri abitati con illuminazione pubblica sufficiente.

#### Scheda II-1

Tipologia dei lavori	Codice scheda	01.03.01.01
Manutenzione		

Tipo di intervento	Rischi individuati
Rifacimento : Rifacimento dei segnali mediante la squadratura e l'applicazione di materiali idonei (vernici, vernici speciali, elementi lapidei, ecc.). [con cadenza ogni anno]	Investimento, ribaltamento; Punture, tagli, abrasioni; Urti, colpi, impatti, compressioni; Inalazione fumi, gas, vapori; Rumore; Getti, schizzi.

Punti critici	Misure preventive e protettive in dotazione dell'opera	Misure preventive e protettive ausiliarie
Accessi ai luoghi di lavoro		

Sicurezza dei luoghi di lavoro	Occhiali, visiere o schermi; Scarpe di sicurezza; Guanti; Giubbotti ad alta visibilità; Maschera antipolvere, apparecchi filtranti o isolanti; Cuffie o inserti antirumore.
Impianti di alimentazione e di scarico	
Approvvigionamento e movimentazione materiali	
Approvvigionamento e movimentazione attrezzature	
Igiene sul lavoro	
Interferenze e protezione terzi	Segnaletica di sicurezza.

### 01.03.02 Attraversamenti ciclabili

Gli attraversamenti ciclabili vengono evidenziati sulla carreggiata da due strisce bianche discontinue con larghezza di 50 cm e segmenti ed intervalli lunghi 50 cm. La distanza minima tra i bordi interni delle strisce trasversali è di 1 m in prossimità degli attraversamenti a senso unico e di 2 m per gli attraversamenti a doppio senso. Le strisce vengono realizzate mediante l'applicazione di vernici e/o altri materiali idonei.

#### Scheda II-1

Tipologia dei lavori	Codice scheda	01.03.02.01
Manutenzione		

Tipo di intervento	Rischi individuati
Rifacimento delle strisce: Rifacimento delle strisce mediante la squadratura e l'applicazione di materiali idonei (vernici, vernici speciali con l'aggiunta di microsfere di vetro, ecc.). [con cadenza ogni anno]	Investimento, ribaltamento; Punture, tagli, abrasioni; Urti, colpi, impatti, compressioni; Inalazione fumi, gas, vapori; Rumore; Getti, schizzi.

Informazioni per imprese esecutrici e lavoratori autonomi sulle caratteristiche tecniche dell'opera progettata e del luogo di lavoro

Punti critici	Misure preventive e protettive in dotazione dell'opera	Misure preventive e protettive ausiliarie
Accessi ai luoghi di lavoro		
Sicurezza dei luoghi di lavoro		Occhiali, visiere o schermi; Scarpe di sicurezza; Guanti; Giubbotti ad alta visibilità; Maschera antipolvere, apparecchi filtranti o isolanti; Cuffie o inserti antirumore.
Impianti di alimentazione e di scarico		
Approvvigionamento e movimentazione materiali		
Approvvigionamento e movimentazione attrezzature		
Igiene sul lavoro		
Interferenze e protezione terzi		Segnaletica di sicurezza.

Tavole Allegate
- 1 AU

### 01.03.03 Attraversamenti pedonali

Gli attraversamenti pedonali sono evidenziati sulla carreggiata da zebrature con strisce bianche parallele alla direzione di marcia dei veicoli. Essi hanno una lunghezza non inferiore a 2,50 m, sulle strade locali e a quelle urbane di quartiere, mentre sulle altre strade la lunghezza non deve essere inferiore a 4 m. La larghezza delle strisce e degli intervalli è fissata in 50 cm. Le strisce vengono realizzate mediante l'applicazione di vernici, plastiche adesive preformate e/o in materiale lapideo in prossimità dei centri abitati.

Tipologia dei lavori	Codice scheda	01.03.03.01
Manutenzione		

Tipo di intervento	Rischi individuati
	Investimento, ribaltamento; Punture, tagli, abrasioni; Urti, colpi, impatti, compressioni; Inalazione fumi, gas, vapori; Rumore; Getti, schizzi.

Informazioni per imprese esecutrici e lavoratori autonomi sulle caratteristiche tecniche dell'opera progettata e del luogo di lavoro

Punti critici	Misure preventive e protettive in dotazione dell'opera	Misure preventive e protettive ausiliarie
Accessi ai luoghi di lavoro		
Sicurezza dei luoghi di lavoro		Occhiali, visiere o schermi; Scarpe di sicurezza; Guanti; Giubbotti ad alta visibilità; Maschera antipolvere, apparecchi filtranti o isolanti; Cuffie o inserti antirumore.
Impianti di alimentazione e di scarico		
Approvvigionamento e movimentazione materiali		
Approvvigionamento e movimentazione attrezzature		
Igiene sul lavoro		
Interferenze e protezione terzi		Segnaletica di sicurezza.

### 01.03.04 Frecce direzionali

Si tratta di segnali di colore bianco per contrassegnare le corsie per consentire la preselezione dei veicoli in prossimità di intersezioni. Esse possono suddividersi in: freccia destra, freccia diritta, freccia a sinistra, freccia a destra abbinata a freccia diritta, freccia a sinistra abbinata a freccia diritta e freccia di rientro. I segnali vengono realizzati mediante l'applicazione di vernici sulle superfici stradali.

#### Scheda II-1

Tipologia dei lavori	Codice scheda	01.03.04.01
Manutenzione		

Tipo di intervento	Rischi individuati
Rifacimento dei simboli: Rifacimento dei simboli mediante la squadratura e l'applicazione di materiali idonei (vernici, vernici speciali con l'aggiunta di microsfere di vetro, ecc.). [con cadenza ogni anno]	Investimento, ribaltamento; Punture, tagli, abrasioni; Urti, colpi, impatti, compressioni; Inalazione fumi, gas, vapori; Rumore; Getti, schizzi.

Punti critici	Misure preventive e protettive in dotazione dell'opera	Misure preventive e protettive ausiliarie
Accessi ai luoghi di lavoro		Occhiali, visiere o schermi; Scarpe di

	sicurezza; Guanti; Giubbotti ad alta visibilità; Maschera antipolvere, apparecchi filtranti o isolanti; Cuffie o inserti antirumore.
Sicurezza dei luoghi di lavoro	Occhiali, visiere o schermi; Scarpe di sicurezza; Casco o elmetto; Guanti; Giubbotti ad alta visibilità.
Impianti di alimentazione e di scarico	
Approvvigionamento e movimentazione materiali	
Approvvigionamento e movimentazione attrezzature	
Igiene sul lavoro	
Interferenze e protezione terzi	Segnaletica di sicurezza.

Tavo	le /	Alle	gate
------	------	------	------

### 01.03.05 Inserti stradali

**Tavole Allegate** 

Si tratta di dispositivi che riflettendo la luce incidente proveniente dai proiettori degli autoveicoli guidano ed informano gli utenti della strada. Essi possono essere costituiti da una o più parti che possono essere integrate, incollate e/o ancorate nella superficie stradale. Possono dividersi in: inserti stradali catarifrangente, catadiottri, inserti stradali non a depressione, inserti stradali a depressione, inserti stradali incollati, inserti stradali autoadesivi, miglioratori di adesione, inserti stradali ancorati e inserti stradali incassati. La parte catarifrangente può essere del tipo unidirezionale, bidirezionale e/o a depressione e non. I dispositivi possono essere del tipo P (permanente) o del tipo T (temporaneo). I dispositivi utilizzati come inserti stradali sono soggetti all'approvazione del Ministero dei lavori pubblici - Ispettorato generale per la circolazione e la sicurezza stradale.

#### Scheda II-1

Tipologia dei lavori	Codice scheda	01.03.05.01
Manutenzione		

Tipo di intervento	Rischi individuati
analoghi mediante applicazione a raso nella pavimentazione e con	Elettrocuzione; Investimento, ribaltamento; Punture, tagli, abrasioni; Rumore; Urti, colpi, impatti, compressioni; Inalazione polveri, fibre.

Punti critici	Misure preventive e protettive in dotazione dell'opera	Misure preventive e protettive ausiliarie
Accessi ai luoghi di lavoro		
Sicurezza dei luoghi di lavoro		Occhiali, visiere o schermi; Scarpe di sicurezza; Guanti; Giubbotti ad alta visibilità; Maschera antipolvere, apparecchi filtranti o isolanti; Cuffie o inserti antirumore.
Impianti di alimentazione e di scarico		
Approvvigionamento e movimentazione materiali		
Approvvigionamento e movimentazione attrezzature		
Igiene sul lavoro		
Interferenze e protezione terzi		Segnaletica di sicurezza.

### 01.03.06 Iscrizioni e simboli

Si tratta di segnali realizzati mediante l'applicazione di vernici e/o plastiche adesive preformate sulla pavimentazione al fine di regolamentare il traffico.Le iscrizioni devono essere di colore bianco ad eccezione di alcuni termini (BUS, TRAM e TAXI, ecc.) che devono essere invece di colore giallo. Inoltre esse si diversificano in funzione del tipo di strada.

#### Scheda II-1

Tipologia dei lavori	Codice scheda	01.03.06.01
Manutenzione		

Tipo di intervento	Rischi individuati
Rifacimento dei simboli: Rifacimento dei simboli e delle iscrizioni mediante ridefinizione delle sagome e dei caratteri alfanumerici con applicazione di materiali idonei (vernici, vernici speciali, materiali termoplastici, materiali plastici indurenti a freddo, linee e simboli preformati, ecc.). [con cadenza ogni anno]	Investimento, ribaltamento; Punture, tagli, abrasioni; Urti, colpi, impatti, compressioni; Inalazione fumi, gas, vapori; Rumore; Getti, schizzi.

Informazioni per imprese esecutrici e lavoratori autonomi sulle caratteristiche tecniche dell'opera progettata e del luogo di lavoro

Punti critici	Misure preventive e protettive in dotazione dell'opera	Misure preventive e protettive ausiliarie
Accessi ai luoghi di lavoro		
Sicurezza dei luoghi di lavoro		Occhiali, visiere o schermi; Scarpe di sicurezza; Guanti; Giubbotti ad alta visibilità; Maschera antipolvere, apparecchi filtranti o isolanti; Cuffie o inserti antirumore.
Impianti di alimentazione e di scarico		
Approvvigionamento e movimentazione materiali		
Approvvigionamento e movimentazione attrezzature		
Igiene sul lavoro		
Interferenze e protezione terzi		Segnaletica di sicurezza.

ole Allegate	<b>Tavole Allegate</b>
--------------	------------------------

### 01.03.07 Isole di traffico

Si tratta di triangoli di segnalazione delle isole di traffico realizzate mediante zebrature poste entro le strisce di raccordo per l'incanalamento dei veicoli o tra queste ed il bordo della carreggiata. Le strisce vengono realizzate mediante l'applicazione di vernici pittura con o senza l'aggiunta di microsfere di vetro. Le strisce devono essere di colore bianco ed inclinate con un angolo di almeno 45° rispetto alla corsia di marcia e con larghezza non inferiore a 30 cm. Gli intervalli realizzati tra le strisce devono avere larghezza doppia rispetto alle quella delle strisce.

#### Scheda II-1

Tipologia dei lavori	Codice scheda	01.03.07.01
Manutenzione		

Tipo di intervento	Rischi individuati
Rifacimento delle strisce: Rifacimento delle strisce e zebrature mediante la squadratura e l'applicazione di materiali idonei (vernici, vernici speciali con l'aggiunta di microsfere di vetro, ecc.). [con cadenza ogni anno]	Investimento, ribaltamento; Punture, tagli, abrasioni; Urti, colpi, impatti, compressioni; Inalazione fumi, gas, vapori; Rumore; Getti, schizzi.

#### luogo di lavoro

Punti critici	Misure preventive e protettive in dotazione dell'opera	Misure preventive e protettive ausiliarie
Accessi ai luoghi di lavoro		
Sicurezza dei luoghi di lavoro		Occhiali, visiere o schermi; Scarpe di sicurezza; Guanti; Giubbotti ad alta visibilità; Maschera antipolvere, apparecchi filtranti o isolanti; Cuffie o inserti antirumore.
Impianti di alimentazione e di scarico		
Approvvigionamento e movimentazione materiali		
Approvvigionamento e movimentazione attrezzature		
Igiene sul lavoro		
Interferenze e protezione terzi		Segnaletica di sicurezza.

**Tavole Allegate** 

### 01.03.08 Pellicole adesive

Le pellicole autoadesive per segnaletica stradale vengono utilizzate in alternativa alle vernici utilizzate per la posa della segnaletica orizzontale.

Sono in genere costituite da laminati elastoplastici e da miscele di speciali elastomeri e resine sufficientemente elastiche per resistere alle differenze di dilatazione e piccoli spostamenti del fondo stradale. Vengono incollati alla pavimentazione stradale con sistemi che forniscono e garantiscono la durata prevista per la segnaletica.

Le pellicole autoadesive si possono distinguere in:

- pellicola autoadesiva retroriflettente classe 1, a normale risposta luminosa;
- pellicola autoadesiva retroriflettente classe 2, ad alta risposta luminosa con tecnologia a microperline;
- pellicola autoadesiva retroriflettente classe 2, ad alta risposta luminosa con tecnologia a microprismi;
- pellicola autoadesiva retroriflettente ad altissima risposta luminosa con tecnologia a microprismi.

#### Scheda II-1

Tipologia dei lavori	Codice scheda	01.03.08.01
Manutenzione		

Tipo di intervento	Rischi individuati
Rifacimento delle pellicole: Rifacimento delle pellicole mediante l'applicazione di materiali idonei. [quando occorre]	Investimento, ribaltamento; Punture, tagli, abrasioni; Urti, colpi, impatti, compressioni;

Punti critici	Misure preventive e protettive in dotazione dell'opera	Misure preventive e protettive ausiliarie
Accessi ai luoghi di lavoro		
Sicurezza dei luoghi di lavoro		Occhiali, visiere o schermi; Scarpe di sicurezza; Guanti; Giubbotti ad alta visibilità.
Impianti di alimentazione e di scarico		
Approvvigionamento e movimentazione materiali		
Approvvigionamento e movimentazione attrezzature		
Igiene sul lavoro		
Interferenze e protezione terzi		Segnaletica di sicurezza.

### 01.03.09 Strisce di delimitazione

Si tratta di strisce per la delimitazione degli stalli di sosta o per le soste riservate. Esse vengono realizzate mediante il tracciamento sulla pavimentazione di strisce di vernice (o in alcuni casi mediante plastiche adesive preformate e/o in materiale lapideo) della larghezza di 12 cm formanti un rettangolo, oppure con strisce di delimitazione ad L o a T, con indicazione dell'inizio e della fine o della suddivisione degli stalli al cui interno dovranno essere parcheggiati i veicoli. La delimitazione degli stalli di sosta si differenzia per colore: il bianco per gli stalli di sosta liberi, azzurro per gli stalli di sosta a pagamento e il giallo per gli stalli di sosta riservati

#### Scheda II-1

Tipologia dei lavori	Codice scheda	01.03.09.01
Manutenzione		

Tipo di intervento	Rischi individuati
Rifacimento delle strisce: Rifacimento delle strisce mediante la squadratura e l'applicazione di materiali idonei (vernici, vernici speciali con l'aggiunta di microsfere di vetro, ecc.). [con cadenza ogni anno]	Investimento, ribaltamento; Punture, tagli, abrasioni; Urti, colpi, impatti, compressioni; Inalazione fumi, gas, vapori; Rumore; Getti, schizzi.

Informazioni per imprese esecutrici e lavoratori autonomi sulle caratteristiche tecniche dell'opera progettata e del luogo di lavoro

Punti critici	Misure preventive e protettive in dotazione dell'opera	Misure preventive e protettive ausiliarie
Accessi ai luoghi di lavoro		
Sicurezza dei luoghi di lavoro		Occhiali, visiere o schermi; Scarpe di sicurezza; Guanti; Giubbotti ad alta visibilità; Maschera antipolvere, apparecchi filtranti o isolanti; Cuffie o inserti antirumore.
Impianti di alimentazione e di scarico		
Approvvigionamento e movimentazione materiali		
Approvvigionamento e movimentazione attrezzature		
Igiene sul lavoro		
Interferenze e protezione terzi		Segnaletica di sicurezza.

**Tavole Allegate** 

### 01.03.10 Strisce longitudinali

Le strisce longitudinali hanno la funzione di separare i sensi di marcia e/o le corsie di marcia e per la delimitazione delle carreggiate attraverso la canalizzazione dei veicoli verso determinate direzioni. La larghezza minima della strisce longitudinali, escluse quelle di margine, è di 15 cm per le autostrade e per le strade extraurbane principali, di 12 cm per le strade extraurbane secondarie, urbane di scorrimento ed urbane di quartiere e 10 cm per le strade locali. Le strisce longitudinali si suddividono in: strisce di separazione dei sensi di marcia, strisce di corsia, strisce di margine della carreggiata, strisce di raccordo e strisce di guida sulle intersezioni. Le strisce longitudinali possono essere continue o discontinue. Le strisce vengono realizzate mediante l'applicazione di vernici pittura con o senza l'aggiunta di microsfere di vetro.

		Juliud II I
Tipologia dei lavori	Codice scheda	01.03.10.01
Manutenzione		

Tipo di intervento	Rischi individuati
--------------------	--------------------

Rifacimento delle strisce: Rifacimento delle strisce mediante la squadratura e l'applicazione di materiali idonei (vernici, vernici speciali con l'aggiunta di microsfere di vetro, ecc.). [con cadenza ogni anno]

Investimento, ribaltamento; Punture, tagli, abrasioni; Urti, colpi, impatti, compressioni; Inalazione fumi, gas, vapori; Rumore; Getti, schizzi.

## Informazioni per imprese esecutrici e lavoratori autonomi sulle caratteristiche tecniche dell'opera progettata e del luogo di lavoro

Punti critici	Misure preventive e protettive in dotazione dell'opera	Misure preventive e protettive ausiliarie
Accessi ai luoghi di lavoro		
Sicurezza dei luoghi di lavoro		Occhiali, visiere o schermi; Scarpe di sicurezza; Guanti; Giubbotti ad alta visibilità; Maschera antipolvere, apparecchi filtranti o isolanti; Cuffie o inserti antirumore.
Impianti di alimentazione e di scarico		
Approvvigionamento e movimentazione materiali		
Approvvigionamento e movimentazione attrezzature		
Igiene sul lavoro		
Interferenze e protezione terzi		Segnaletica di sicurezza.

**Tavole Allegate** 

### 01.03.11 Strisce trasversali

Le strisce trasversali definite anche linee di arresto possono essere continue o discontinue e vengono realizzate mediante l'applicazione di vernici pittura con o senza l'aggiunta di microsfere di vetro, entrambe di colore bianco. Le strisce continue hanno larghezza minima di 50 cm e vengono utilizzate in prossimità delle intersezioni semaforizzate, degli attraversamenti pedonali semaforizzati ed in presenza dei segnali di precedenza. Le strisce discontinue vanno usate in presenza dei segnali di precedenza. In particolare: la linea di arresto va tracciata con andamento parallelo rispetto all'asse della strada principale, la linea di arresto deve essere realizzata in modo tale da collegare il margine della carreggiata con la striscia longitudinale di separazione dei sensi di marcia. Per le strade prive di salvagente od isola spartitraffico, la linea dovrà essere raccordata con la striscia longitudinale continua per una lunghezza non inferiore a 25 m e a 10 m, rispettivamente fuori e dentro i centri abitati, la linea di arresto, in presenza del segnale di precedenza è realizzata mediante una serie di triangoli bianchi tracciati con la punta rivolta verso il conducente dell'autoveicolo obbligato a dare la precedenza; tali triangoli hanno una base compresa tra 40 e 60 cm ed un'altezza compresa tra 60 e 70 cm. In particolare: base 60 ed altezza 70 cm su strade di tipo C e D; base 50 e altezza 60 cm su strade di tipo E; base 40 e altezza 50 su strade di tipo F. La distanza tra due triangoli è pari a circa la metà della base. In prossimità delle intersezioni regolate da segnali semaforici, la linea di arresto dovrà essere tracciata prima dell'attraversamento pedonale e comunque ad una distanza di 1 m da quest'ultimo.

#### Scheda II-1

Tipologia dei lavori	Codice scheda	01.03.11.01
Manutenzione		

Tipo di intervento	Rischi individuati
Rifacimento delle strisce: Rifacimento delle strisce mediante la squadratura e l'applicazione di materiali idonei (vernici, vernici speciali con l'aggiunta di microsfere di vetro, ecc.). [con cadenza ogni anno]	Investimento, ribaltamento; Punture, tagli, abrasioni; Urti, colpi, impatti, compressioni; Inalazione fumi, gas, vapori; Rumore; Getti, schizzi.

Punti critici	Misure preventive e protettive in dotazione dell'opera	Misure preventive e protettive ausiliarie
---------------	--	---

Accessi ai luoghi di lavoro	
Sicurezza dei luoghi di lavoro	Occhiali, visiere o schermi; Scarpe di sicurezza; Guanti; Giubbotti ad alta visibilità; Maschera antipolvere, apparecchi filtranti o isolanti; Cuffie o inserti antirumore.
Impianti di alimentazione e di scarico	
Approvvigionamento e movimentazione materiali	
Approvvigionamento e movimentazione attrezzature	
Igiene sul lavoro	
Interferenze e protezione terzi	Segnaletica di sicurezza.

## 01.03.12 Vernici segnaletiche

Si tratta di vernici sintetiche rifrangenti, specifiche per la realizzazione ed il rifacimento della segnaletica orizzontale (delimitazione delle carreggiate, linee spartitraffico, strisce pedonali, linee di demarcazione delle aree di parcheggio, ecc.). Hanno una buona aderenza al supporto ed una elevata resistenza all'abrasione ed all'usura. Sono composte da pigmenti sintetici ed altri contenuti (biossido di titanio, microsfere di vetro totali, microsfere di vetro sferiche, ecc.).

Scheda II-1

Tipologia dei lavori	Codice scheda	01.03.12.01
Manutenzione		

Tipo di intervento	Rischi individuati
Rifacimento delle vernici segnaletiche: Rifacimento delle vernici segnaletiche mediante la squadratura e l'applicazione di materiali idonei (vernici, vernici speciali con l'aggiunta di microsfere di vetro, ecc.). [quando occorre]	Investimento, ribaltamento; Punture, tagli, abrasioni; Urti, colpi, impatti, compressioni; Inalazione fumi, gas, vapori; Rumore; Getti, schizzi.

Informazioni per imprese esecutrici e lavoratori autonomi sulle caratteristiche tecniche dell'opera progettata e del luogo di lavoro

Punti critici	Misure preventive e protettive in dotazione dell'opera	Misure preventive e protettive ausiliarie
Accessi ai luoghi di lavoro		
Sicurezza dei luoghi di lavoro		Occhiali, visiere o schermi; Scarpe di sicurezza; Guanti; Giubbotti ad alta visibilità; Maschera antipolvere, apparecchi filtranti o isolanti; Cuffie o inserti antirumore.
Impianti di alimentazione e di scarico		
Approvvigionamento e movimentazione materiali		
Approvvigionamento e movimentazione attrezzature		
Igiene sul lavoro		
Interferenze e protezione terzi		Segnaletica di sicurezza.

### 01.04 Sistemi di sicurezza stradale

**Tavole Allegate** 

Ai sistemi di sicurezza stradale appartengono quei dispositivi il cui scopo è quello di contenere e limitare le eventuali fuoriuscite di veicoli dalla carreggiata stradale. Essi hanno inoltre la funzione di protezione degli utenti di percorsi ed aree adiacenti agli spazi della

carreggiata stradale. Le loro caratteristiche si differenziano sia per la loro funzione che per i siti di installazione.

### 01.04.01 Attenuatore d'urto

E' un dispositivo che può trovare la sua installazione, per ragioni di sicurezza, in diversi punti della strada per l'assorbimento dell'energia prodotta dall'impatto con un veicolo. Questi dispositivi sono progettati per ridurre la gravità dell'impatto di un veicolo contro oggetti più resistenti. Può essere predisposto davanti ad un oggetto rigido per la riduzione dell'urto. Gli attenuatori d'urto possono essere del tipo: ridirettivo, se progettato per contenere il veicolo che lo urta per poi ridirigerlo e non ridirettivo, se progettato per contenere il veicolo che lo urta per poi bloccarlo.

#### Scheda II-1

Tipologia dei lavori	Codice scheda	01.04.01.01
Manutenzione		

Tipo di intervento	Rischi individuati
Sostituzione: Sostituzione di parti mancanti o rotte con altri elementi di caratteristiche analoghe. [quando occorre]	Punture, tagli, abrasioni; Urti, colpi, impatti, compressioni; Investimento, ribaltamento; Rumore; Inalazione fumi, gas, vapori; Inalazione polveri, fibre.

Informazioni per imprese esecutrici e lavoratori autonomi sulle caratteristiche tecniche dell'opera progettata e del luogo di lavoro

Punti critici	Misure preventive e protettive in dotazione dell'opera	Misure preventive e protettive ausiliarie
Accessi ai luoghi di lavoro		
Sicurezza dei luoghi di lavoro		Scarpe di sicurezza; Guanti; Giubbotti ad alta visibilità; Maschera antipolvere, apparecchi filtranti o isolanti; Cuffie o inserti antirumore.
Impianti di alimentazione e di scarico		
Approvvigionamento e movimentazione materiali		
Approvvigionamento e movimentazione attrezzature		
Igiene sul lavoro		
Interferenze e protezione terzi		Segnaletica di sicurezza.

#### **Tavole Allegate**

### 01.04.02 Attraversamenti pedonali rialzati

Gli attraversamenti pedonali rialzati, denominati anche cuscini berlinesi, sono dei sistemi di rallentamento degli autoveicoli, posti in rilievo, in prossimità di attraversamenti pedonali, lungo le corsie di marcia, in zone con traffico e velocità limitate. Sono formati da moduli componibili in materiali elastoplastici. Le parti in piano possono essere realizzate nei colori rosso, giallo, bianco e rivestite in laminato termoplastico con caratteristiche di rifrangenza per una maggiore visibilità. In genere, per continuità, vengono raccordate ai marciapiedi mediante colate di gomma a freddo.

#### Scheda II-1

Tipologia dei lavori	Codice scheda	01.04.02.01
Manutenzione		

Tipo di intervento	Rischi individuati
	Elettrocuzione; Investimento, ribaltamento; Punture, tagli, abrasioni; Rumore; Urti, colpi, impatti, compressioni; Inalazione polveri, fibre; Inalazione fumi, gas, vapori.

Punti critici	Misure preventive e protettive in dotazione dell'opera	Misure preventive e protettive ausiliarie
Accessi ai luoghi di lavoro		
Sicurezza dei luoghi di lavoro		Occhiali, visiere o schermi; Scarpe di sicurezza; Guanti; Giubbotti ad alta visibilità; Maschera antipolvere, apparecchi filtranti o isolanti; Cuffie o inserti antirumore.
Impianti di alimentazione e di scarico		
Approvvigionamento e movimentazione materiali		
Approvvigionamento e movimentazione attrezzature		
Igiene sul lavoro		
Interferenze e protezione terzi		Segnaletica di sicurezza.

01.04.03 Barriere di sicurezza bilaterale

E' un tipo di barriera di sicurezza progettata in modo da poter subire eventuali urti su entrambi i lati.

#### Scheda II-1

Tipologia dei lavori	Codice scheda	01.04.03.01
Manutenzione		

Tipo di intervento	Rischi individuati
Integrazione: Integrazione di parti e/o elementi connessi. Assemblaggio di parti sconnesse o fuori sede. [quando occorre]	Punture, tagli, abrasioni; Urti, colpi, impatti, compressioni; Investimento, ribaltamento; Rumore; Inalazione fumi, gas, vapori; Inalazione polveri, fibre.

#### Informazioni per imprese esecutrici e lavoratori autonomi sulle caratteristiche tecniche dell'opera progettata e del luogo di lavoro

Punti critici	Misure preventive e protettive in dotazione dell'opera	Misure preventive e protettive ausiliarie
Accessi ai luoghi di lavoro		
Sicurezza dei luoghi di lavoro		Scarpe di sicurezza; Guanti; Giubbotti ad alta visibilità; Maschera antipolvere, apparecchi filtranti o isolanti; Cuffie o inserti antirumore.
Impianti di alimentazione e di scarico		
Approvvigionamento e movimentazione materiali		
Approvvigionamento e movimentazione attrezzature		
Igiene sul lavoro		
Interferenze e protezione terzi		Segnaletica di sicurezza.

Tipologia dei lavori	Codice scheda	01.04.03.02

Manutenzione

Tipo di intervento	Rischi individuati
	Elettrocuzione; Investimento, ribaltamento; Punture, tagli, abrasioni; Rumore; Urti, colpi, impatti, compressioni; Inalazione
delle acque, elementi segnaletica, ecc.). [con cadenza ogni 3 mesi]	polveri, fibre; Inalazione fumi, gas, vapori; Getti, schizzi.

## Informazioni per imprese esecutrici e lavoratori autonomi sulle caratteristiche tecniche dell'opera progettata e del luogo di lavoro

Punti critici	Misure preventive e protettive in dotazione dell'opera	Misure preventive e protettive ausiliarie
Accessi ai luoghi di lavoro		
Sicurezza dei luoghi di lavoro		Occhiali, visiere o schermi; Scarpe di sicurezza; Guanti; Giubbotti ad alta visibilità; Maschera antipolvere, apparecchi filtranti o isolanti; Cuffie o inserti antirumore.
Impianti di alimentazione e di scarico		
Approvvigionamento e movimentazione materiali		
Approvvigionamento e movimentazione attrezzature		
Igiene sul lavoro		
Interferenze e protezione terzi		Segnaletica di sicurezza.

#### Tavole Allegate

#### Scheda II-1

Tipologia dei lavori	Codice scheda	01.04.03.03
Manutenzione		

Tipo di intervento	Rischi individuati
Sostituzione: Sostituzione di parti e/o elementi usurati o compromessi (deformati, sganciati, rotti, ecc.). [quando occorre]	Punture, tagli, abrasioni; Urti, colpi, impatti, compressioni; Investimento, ribaltamento; Rumore; Inalazione fumi, gas, vapori; Inalazione polveri, fibre.

Punti critici	Misure preventive e protettive in dotazione dell'opera	Misure preventive e protettive ausiliarie
Accessi ai luoghi di lavoro		
Sicurezza dei luoghi di lavoro		Scarpe di sicurezza; Guanti; Giubbotti ad alta visibilità; Maschera antipolvere, apparecchi filtranti o isolanti; Cuffie o inserti antirumore.
Impianti di alimentazione e di scarico		
Approvvigionamento e movimentazione materiali		
Approvvigionamento e movimentazione attrezzature		
Igiene sul lavoro		
Interferenze e protezione terzi		Segnaletica di sicurezza.

### 01.04.04 Barriere di sicurezza deformabile

Barriera di sicurezza realizzata in modo da deformarsi durante l'urto di un veicolo tale da poter subire deformazioni permanenti.

#### Scheda II-1

Tipologia dei lavori	Codice scheda	01.04.04.01	
Manutenzione			

Tipo di intervento	Rischi individuati
Integrazione: Integrazione di parti e/o elementi connessi. Assemblaggio di parti sconnesse o fuori sede. [quando occorre]	Punture, tagli, abrasioni; Urti, colpi, impatti, compressioni; Investimento, ribaltamento; Rumore; Inalazione fumi, gas, vapori; Inalazione polveri, fibre.

## Informazioni per imprese esecutrici e lavoratori autonomi sulle caratteristiche tecniche dell'opera progettata e del luogo di lavoro

Punti critici	Misure preventive e protettive in dotazione dell'opera	Misure preventive e protettive ausiliarie
Accessi ai luoghi di lavoro		
Sicurezza dei luoghi di lavoro		Scarpe di sicurezza; Guanti; Giubbotti ad alta visibilità; Maschera antipolvere, apparecchi filtranti o isolanti; Cuffie o inserti antirumore.
Impianti di alimentazione e di scarico		
Approvvigionamento e movimentazione materiali		
Approvvigionamento e movimentazione attrezzature		
Igiene sul lavoro		
Interferenze e protezione terzi		Segnaletica di sicurezza.

#### Tavole Allegate

#### Scheda II-1

Tipologia dei lavori	Codice scheda	01.04.04.02
Manutenzione		

Tipo di intervento	Rischi individuati
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Elettrocuzione; Investimento, ribaltamento; Punture, tagli, abrasioni; Rumore; Urti, colpi, impatti, compressioni; Inalazione polveri, fibre; Inalazione fumi, gas, vapori; Getti, schizzi.

Punti critici	Misure preventive e protettive in dotazione dell'opera	Misure preventive e protettive ausiliarie
Accessi ai luoghi di lavoro		
Sicurezza dei luoghi di lavoro		Occhiali, visiere o schermi; Scarpe di sicurezza; Guanti; Giubbotti ad alta visibilità; Maschera antipolvere, apparecchi filtranti o isolanti; Cuffie o inserti antirumore.

Impianti di alimentazione e di scarico	
Approvvigionamento e movimentazione materiali	
Approvvigionamento e movimentazione attrezzature	
Igiene sul lavoro	
Interferenze e protezione terzi	Segnaletica di sicurezza.

#### Scheda II-1

		Julicau II I
Tipologia dei lavori	Codice scheda	01.04.04.03
Manutenzione		

Tipo di intervento	Rischi individuati
Sostituzione: Sostituzione di parti e/o elementi usurati o compromessi (deformati, sganciati, rotti, ecc.). [quando occorre]	Punture, tagli, abrasioni; Urti, colpi, impatti, compressioni; Investimento, ribaltamento; Rumore; Inalazione fumi, gas, vapori; Inalazione polveri, fibre.

## Informazioni per imprese esecutrici e lavoratori autonomi sulle caratteristiche tecniche dell'opera progettata e del luogo di lavoro

Punti critici	Misure preventive e protettive in dotazione dell'opera	Misure preventive e protettive ausiliarie
Accessi ai luoghi di lavoro		
Sicurezza dei luoghi di lavoro		Scarpe di sicurezza; Guanti; Giubbotti ad alta visibilità; Maschera antipolvere, apparecchi filtranti o isolanti; Cuffie o inserti antirumore.
Impianti di alimentazione e di scarico		
Approvvigionamento e movimentazione materiali		
Approvvigionamento e movimentazione attrezzature		
Igiene sul lavoro		
Interferenze e protezione terzi		Segnaletica di sicurezza.

#### **Tavole Allegate**

## 01.04.05 Barriere di sicurezza longitudinale

Barriera di sicurezza stradale per veicoli che viene installata lungo i bordi di una strada o in alcuni casi sullo spartitraffico centrale.

#### Scheda II-1

Tipologia dei lavori	Codice scheda	01.04.05.01
Manutenzione		

Tipo di intervento	Rischi individuati
Integrazione: Integrazione di parti e/o elementi connessi. Assemblaggio di parti sconnesse o fuori sede. [quando occorre]	Punture, tagli, abrasioni; Urti, colpi, impatti, compressioni; Investimento, ribaltamento; Rumore; Inalazione fumi, gas, vapori; Inalazione polveri, fibre.

Punti critici	Misure preventive e protettive in dotazione dell'opera	Misure preventive e protettive ausiliarie
Accessi ai luoghi di lavoro		
Sicurezza dei luoghi di lavoro		Scarpe di sicurezza; Guanti; Giubbotti ad alta visibilità; Maschera antipolvere, apparecchi filtranti o isolanti; Cuffie o inserti antirumore.
Impianti di alimentazione e di scarico		
Approvvigionamento e movimentazione materiali		
Approvvigionamento e movimentazione attrezzature		
Igiene sul lavoro		
Interferenze e protezione terzi		Segnaletica di sicurezza.

#### Scheda II-1

Tipologia dei lavori	Codice scheda	01.04.05.02
Manutenzione		

Tipo di intervento	Rischi individuati
	Elettrocuzione; Investimento, ribaltamento; Punture, tagli, abrasioni; Rumore; Urti, colpi, impatti, compressioni; Inalazione
delle acque, elementi segnaletica, ecc.). [con cadenza ogni 3 mesi]	

## Informazioni per imprese esecutrici e lavoratori autonomi sulle caratteristiche tecniche dell'opera progettata e del luogo di lavoro

Punti critici	Misure preventive e protettive in dotazione dell'opera	Misure preventive e protettive ausiliarie
Accessi ai luoghi di lavoro		
Sicurezza dei luoghi di lavoro		Occhiali, visiere o schermi; Scarpe di sicurezza; Guanti; Giubbotti ad alta visibilità; Maschera antipolvere, apparecchi filtranti o isolanti; Cuffie o inserti antirumore.
Impianti di alimentazione e di scarico		
Approvvigionamento e movimentazione materiali		
Approvvigionamento e movimentazione attrezzature		
Igiene sul lavoro		
Interferenze e protezione terzi		Segnaletica di sicurezza.

### Tavole Allegate

Tipologia dei lavori	Codice scheda	01.04.05.03
Manutenzione		

Tipo di intervento	Rischi individuati
Sostituzione: Sostituzione di parti e/o elementi usurati o compromessi (deformati, sganciati, rotti, ecc.). [quando occorre]	Punture, tagli, abrasioni; Urti, colpi, impatti, compressioni; Investimento, ribaltamento; Rumore; Inalazione fumi, gas, vapori; Inalazione polveri, fibre.

## Informazioni per imprese esecutrici e lavoratori autonomi sulle caratteristiche tecniche dell'opera progettata e del luogo di lavoro

Punti critici	Misure preventive e protettive in dotazione dell'opera	Misure preventive e protettive ausiliarie
Accessi ai luoghi di lavoro		
Sicurezza dei luoghi di lavoro		Scarpe di sicurezza; Guanti; Giubbotti ad alta visibilità; Maschera antipolvere, apparecchi filtranti o isolanti; Cuffie o inserti antirumore.
Impianti di alimentazione e di scarico		
Approvvigionamento e movimentazione materiali		
Approvvigionamento e movimentazione attrezzature		
Igiene sul lavoro		
Interferenze e protezione terzi		Segnaletica di sicurezza.

**Tavole Allegate** 

### 01.04.06 Barriere di sicurezza monolaterale

E' un tipo di barriera di sicurezza progettata in modo da poter subire eventuali urti solamente su un lato.

#### Scheda II-1

Tipologia dei lavori	Codice scheda	01.04.06.01
Manutenzione		

Tipo di intervento	Rischi individuati
] 33 1	Punture, tagli, abrasioni; Urti, colpi, impatti, compressioni; Investimento, ribaltamento; Rumore; Inalazione fumi, gas, vapori; Inalazione polveri, fibre.

## Informazioni per imprese esecutrici e lavoratori autonomi sulle caratteristiche tecniche dell'opera progettata e del luogo di lavoro

Punti critici	Misure preventive e protettive in dotazione dell'opera	Misure preventive e protettive ausiliarie
Accessi ai luoghi di lavoro		
Sicurezza dei luoghi di lavoro		Scarpe di sicurezza; Guanti; Giubbotti ad alta visibilità; Maschera antipolvere, apparecchi filtranti o isolanti; Cuffie o inserti antirumore.
Impianti di alimentazione e di scarico		
Approvvigionamento e movimentazione materiali		
Approvvigionamento e movimentazione attrezzature		
Igiene sul lavoro		
Interferenze e protezione terzi		Segnaletica di sicurezza.

Tavole Allegate
Tavole Allegate

Tipologia dei lavori	Codice scheda	01.04.06.02
Manutenzione		

Tipo di intervento	Rischi individuati
Sistemazione opere complementari: Sistemazione delle opere complementari (fondazioni, supporti, dispositivi di smaltimento delle acque, elementi segnaletica, ecc.). [con cadenza ogni 3 mesi]	Elettrocuzione; Investimento, ribaltamento; Punture, tagli, abrasioni; Rumore; Urti, colpi, impatti, compressioni; Inalazione polveri, fibre; Inalazione fumi, gas, vapori; Getti, schizzi.

## Informazioni per imprese esecutrici e lavoratori autonomi sulle caratteristiche tecniche dell'opera progettata e del luogo di lavoro

Punti critici	Misure preventive e protettive in dotazione dell'opera	Misure preventive e protettive ausiliarie
Accessi ai luoghi di lavoro		
Sicurezza dei luoghi di lavoro		Occhiali, visiere o schermi; Scarpe di sicurezza; Guanti; Giubbotti ad alta visibilità; Maschera antipolvere, apparecchi filtranti o isolanti; Cuffie o inserti antirumore.
Impianti di alimentazione e di scarico		
Approvvigionamento e movimentazione materiali		
Approvvigionamento e movimentazione attrezzature		
Igiene sul lavoro		
Interferenze e protezione terzi		Segnaletica di sicurezza.

#### **Tavole Allegate**

#### Scheda II-1

		Julicau II I
Tipologia dei lavori	Codice scheda	01.04.06.03
Manutenzione		

Tipo di intervento	Rischi individuati
Sostituzione: Sostituzione di parti e/o elementi usurati o compromessi (deformati, sganciati, rotti, ecc.). [quando occorre]	Punture, tagli, abrasioni; Urti, colpi, impatti, compressioni; Investimento, ribaltamento; Rumore; Inalazione fumi, gas, vapori; Inalazione polveri, fibre.

Punti critici	Misure preventive e protettive in dotazione dell'opera	Misure preventive e protettive ausiliarie
Accessi ai luoghi di lavoro		
Sicurezza dei luoghi di lavoro		Scarpe di sicurezza; Guanti; Giubbotti ad alta visibilità; Maschera antipolvere, apparecchi filtranti o isolanti; Cuffie o inserti antirumore.
Impianti di alimentazione e di scarico		
Approvvigionamento e movimentazione materiali		
Approvvigionamento e movimentazione attrezzature		
Igiene sul lavoro		
Interferenze e protezione terzi		Segnaletica di sicurezza.

# 01.04.07 Barriere di sicurezza per opere d'arte Si tratta di barriere di sicurezza installate generalmente sui bordi dei ponti o di opere di contenimento.

#### Scheda II-1

Tipologia dei lavori	Codice scheda	01.04.07.01
Manutenzione		

Tipo di intervento	Rischi individuati
Integrazione: Integrazione di parti e/o elementi connessi. Assemblaggio di parti sconnesse o fuori sede. [quando occorre]	Punture, tagli, abrasioni; Urti, colpi, impatti, compressioni; Investimento, ribaltamento; Rumore; Inalazione fumi, gas, vapori; Inalazione polveri, fibre.

#### Informazioni per imprese esecutrici e lavoratori autonomi sulle caratteristiche tecniche dell'opera progettata e del luogo di lavoro

Punti critici	Misure preventive e protettive in dotazione dell'opera	Misure preventive e protettive ausiliarie
Accessi ai luoghi di lavoro		
Sicurezza dei luoghi di lavoro		Scarpe di sicurezza; Guanti; Giubbotti ad alta visibilità; Maschera antipolvere, apparecchi filtranti o isolanti; Cuffie o inserti antirumore.
Impianti di alimentazione e di scarico		
Approvvigionamento e movimentazione materiali		
Approvvigionamento e movimentazione attrezzature		
Igiene sul lavoro		
Interferenze e protezione terzi		Segnaletica di sicurezza.

#### **Tavole Allegate**

#### Scheda II-1

Tipologia dei lavori	Codice scheda	01.04.07.02
Manutenzione		

Tipo di intervento	Rischi individuati
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Elettrocuzione; Investimento, ribaltamento; Punture, tagli, abrasioni; Rumore; Urti, colpi, impatti, compressioni; Inalazione polveri, fibre; Inalazione fumi, gas, vapori; Getti, schizzi.

Punti critici	Misure preventive e protettive in dotazione dell'opera	Misure preventive e protettive ausiliarie
Accessi ai luoghi di lavoro		
Sicurezza dei luoghi di lavoro		Occhiali, visiere o schermi; Scarpe di sicurezza; Guanti; Giubbotti ad alta visibilità; Maschera antipolvere, apparecchi filtranti o

	isolanti; Cuffie o inserti antirumore.
Impianti di alimentazione e di scarico	
Approvvigionamento e movimentazione materiali	
Approvvigionamento e movimentazione attrezzature	
Igiene sul lavoro	
Interferenze e protezione terzi	Segnaletica di sicurezza.

#### Scheda II-1

Tipologia dei lavori	Codice scheda	01.04.07.03
Manutenzione		

Tipo di intervento	Rischi individuati
Sostituzione: Sostituzione di parti e/o elementi usurati o compromessi (deformati, sganciati, rotti, ecc.). [quando occorre]	Punture, tagli, abrasioni; Urti, colpi, impatti, compressioni; Investimento, ribaltamento; Rumore; Inalazione fumi, gas, vapori; Inalazione polveri, fibre.

## Informazioni per imprese esecutrici e lavoratori autonomi sulle caratteristiche tecniche dell'opera progettata e del luogo di lavoro

Punti critici	Misure preventive e protettive in dotazione dell'opera	Misure preventive e protettive ausiliarie
Accessi ai luoghi di lavoro		
Sicurezza dei luoghi di lavoro		Scarpe di sicurezza; Guanti; Giubbotti ad alta visibilità; Maschera antipolvere, apparecchi filtranti o isolanti; Cuffie o inserti antirumore.
Impianti di alimentazione e di scarico		
Approvvigionamento e movimentazione materiali		
Approvvigionamento e movimentazione attrezzature		
Igiene sul lavoro		
Interferenze e protezione terzi		Segnaletica di sicurezza.

Tavole Allegate		

## 01.04.08 Barriere di sicurezza per pedoni

E' una barriera di sicurezza che viene installata per offrire una guida ai pedoni, ai ciclisti, a cavalieri, agli animali, ecc.. Viene generalmente impiegata lungo il margine di sentieri e marciapiedi per impedire a pedoni e ad altri utenti di oltrepassare da una zona all'altra. Trovano inoltre impiego per gli stessi fini, lungo i ponti o sopra le opere di contenimento.

Tipologia dei lavori	Codice scheda	01.04.08.01
Manutenzione		

Tipo di intervento	Rischi individuati
Integrazione: Integrazione di parti e/o elementi connessi. Assemblaggio di parti sconnesse o fuori sede. [quando occorre]	Punture, tagli, abrasioni; Urti, colpi, impatti, compressioni; Investimento, ribaltamento; Rumore; Inalazione fumi, gas, vapori; Inalazione polveri, fibre.

## Informazioni per imprese esecutrici e lavoratori autonomi sulle caratteristiche tecniche dell'opera progettata e del luogo di lavoro

Punti critici	Misure preventive e protettive in dotazione dell'opera	Misure preventive e protettive ausiliarie
Accessi ai luoghi di lavoro		
Sicurezza dei luoghi di lavoro		Scarpe di sicurezza; Guanti; Giubbotti ad alta visibilità; Maschera antipolvere, apparecchi filtranti o isolanti; Cuffie o inserti antirumore.
Impianti di alimentazione e di scarico		
Approvvigionamento e movimentazione materiali		
Approvvigionamento e movimentazione attrezzature		
Igiene sul lavoro		
Interferenze e protezione terzi		Segnaletica di sicurezza.

#### Scheda II-1

Tipologia dei lavori	Codice scheda	01.04.08.02
Manutenzione		

Tipo di intervento	Rischi individuati
Sistemazione opere complementari: Sistemazione delle opere complementari (fondazioni, supporti, dispositivi di smaltimento	Elettrocuzione; Investimento, ribaltamento; Punture, tagli, abrasioni; Rumore; Urti, colpi, impatti, compressioni; Inalazione
delle acque, elementi segnaletica, ecc.). [con cadenza ogni 3 mesi]	polveri, fibre; Inalazione fumi, gas, vapori; Getti, schizzi.

## Informazioni per imprese esecutrici e lavoratori autonomi sulle caratteristiche tecniche dell'opera progettata e del luogo di lavoro

Punti critici	Misure preventive e protettive in dotazione dell'opera	Misure preventive e protettive ausiliarie
Accessi ai luoghi di lavoro		
Sicurezza dei luoghi di lavoro		Occhiali, visiere o schermi; Scarpe di sicurezza; Guanti; Giubbotti ad alta visibilità; Maschera antipolvere, apparecchi filtranti o isolanti; Cuffie o inserti antirumore.
Impianti di alimentazione e di scarico		
Approvvigionamento e movimentazione materiali		
Approvvigionamento e movimentazione attrezzature		
Igiene sul lavoro		
Interferenze e protezione terzi		Segnaletica di sicurezza.

 Tavole Allegate	

Tipologia dei lavori	Codice scheda	01.04.08.03
Manutenzione		

Tipo di intervento	Rischi individuati
--------------------	--------------------

Sostituzione: Sostituzione di parti e/o elementi usurati o compromessi (deformati, sganciati, rotti, ecc.). [quando occorre]

Punture, tagli, abrasioni; Urti, colpi, impatti, compressioni; Investimento, ribaltamento; Rumore; Inalazione fumi, gas, vapori; Inalazione polveri, fibre.

## Informazioni per imprese esecutrici e lavoratori autonomi sulle caratteristiche tecniche dell'opera progettata e del luogo di lavoro

Punti critici	Misure preventive e protettive in dotazione dell'opera	Misure preventive e protettive ausiliarie
Accessi ai luoghi di lavoro		
Sicurezza dei luoghi di lavoro		Scarpe di sicurezza; Guanti; Giubbotti ad alta visibilità; Maschera antipolvere, apparecchi filtranti o isolanti; Cuffie o inserti antirumore.
Impianti di alimentazione e di scarico		
Approvvigionamento e movimentazione materiali		
Approvvigionamento e movimentazione attrezzature		
Igiene sul lavoro		
Interferenze e protezione terzi		Segnaletica di sicurezza.

**Tavole Allegate** 

### 01.04.09 Barriere di sicurezza per spartitraffico

E' un tipo di barriera di sicurezza utilizzata per spartitraffico (tipo New Jersey, ecc.) può essere monofilare o bifilare di classe diversa. E' in genere realizzata in moduli prefabbricati in calcestruzzo posati in opera, calcestruzzo alleggerito con inerti in argilla espansa strutturale, con barre del tipo Diwidag.

#### Scheda II-1

Tipologia dei lavori	Codice scheda	01.04.09.01
Manutenzione		

Tipo di intervento	Rischi individuati
Integrazione: Integrazione di parti e/o elementi connessi. Assemblaggio di parti sconnesse o fuori sede. [quando occorre]	Punture, tagli, abrasioni; Urti, colpi, impatti, compressioni; Investimento, ribaltamento; Rumore; Inalazione fumi, gas, vapori; Inalazione polveri, fibre.

Punti critici	Misure preventive e protettive in dotazione dell'opera	Misure preventive e protettive ausiliarie
Accessi ai luoghi di lavoro		
Sicurezza dei luoghi di lavoro		Scarpe di sicurezza; Guanti; Giubbotti ad alta visibilità; Maschera antipolvere, apparecchi filtranti o isolanti; Cuffie o inserti antirumore.
Impianti di alimentazione e di scarico		
Approvvigionamento e movimentazione materiali		
Approvvigionamento e movimentazione attrezzature		
Igiene sul lavoro		
Interferenze e protezione terzi		Segnaletica di sicurezza.

#### Scheda II-1

Tipologia dei lavori	Codice scheda	01.04.09.02
Manutenzione		

Tipo di intervento	Rischi individuati
Sistemazione opere complementari: Sistemazione delle opere complementari (supporti, connessioni, dispositivi di smaltimento delle acque, elementi segnaletica, ecc.). [con cadenza ogni 3 mesi]	Elettrocuzione; Investimento, ribaltamento; Punture, tagli, abrasioni; Rumore; Urti, colpi, impatti, compressioni; Inalazione polveri, fibre; Inalazione fumi, gas, vapori; Getti, schizzi.

## Informazioni per imprese esecutrici e lavoratori autonomi sulle caratteristiche tecniche dell'opera progettata e del luogo di lavoro

Punti critici	Misure preventive e protettive in dotazione dell'opera	Misure preventive e protettive ausiliarie
Accessi ai luoghi di lavoro		
Sicurezza dei luoghi di lavoro		Occhiali, visiere o schermi; Scarpe di sicurezza; Guanti; Giubbotti ad alta visibilità; Maschera antipolvere, apparecchi filtranti o isolanti; Cuffie o inserti antirumore.
Impianti di alimentazione e di scarico		
Approvvigionamento e movimentazione materiali		
Approvvigionamento e movimentazione attrezzature		
Igiene sul lavoro		
Interferenze e protezione terzi		Segnaletica di sicurezza.

#### Tavole Allegate

#### Scheda II-1

		Scheda II I
Tipologia dei lavori	Codice scheda	01.04.09.03
Manutenzione		

Tipo di intervento	Rischi individuati
Sostituzione: Sostituzione di parti e/o elementi usurati o compromessi (deformati, sganciati, rotti, ecc.). [con cadenza ogni mese]	Punture, tagli, abrasioni; Urti, colpi, impatti, compressioni; Investimento, ribaltamento; Rumore; Inalazione fumi, gas, vapori; Inalazione polveri, fibre.

Punti critici	Misure preventive e protettive in dotazione dell'opera	Misure preventive e protettive ausiliarie
Accessi ai luoghi di lavoro		
Sicurezza dei luoghi di lavoro		Scarpe di sicurezza; Guanti; Giubbotti ad alta visibilità; Maschera antipolvere, apparecchi filtranti o isolanti; Cuffie o inserti antirumore.
Impianti di alimentazione e di scarico		
Approvvigionamento e movimentazione materiali		

Approvvigionamento e movimentazione attrezzature	
Igiene sul lavoro	
Interferenze e protezione terzi	Segnaletica di sicurezza.

Tavole Allegate		
. a voic / incgate		

### 01.04.10 Barriere di sicurezza permanente

Barriera di sicurezza installata in modo permanente sulla strada.

#### Scheda II-1

Tipologia dei lavori	Codice scheda	01.04.10.01
Manutenzione		

Tipo di intervento	Rischi individuati	
Integrazione: Integrazione di parti e/o elementi connessi. Assemblaggio di parti sconnesse o fuori sede. [quando occorre]	Punture, tagli, abrasioni; Urti, colpi, impatti, compressioni; Investimento, ribaltamento; Rumore; Inalazione fumi, gas, vapori; Inalazione polveri, fibre.	

## Informazioni per imprese esecutrici e lavoratori autonomi sulle caratteristiche tecniche dell'opera progettata e del luogo di lavoro

Punti critici	Misure preventive e protettive in dotazione dell'opera	Misure preventive e protettive ausiliarie
Accessi ai luoghi di lavoro		
Sicurezza dei luoghi di lavoro		Scarpe di sicurezza; Guanti; Giubbotti ad alta visibilità; Maschera antipolvere, apparecchi filtranti o isolanti; Cuffie o inserti antirumore.
Impianti di alimentazione e di scarico		
Approvvigionamento e movimentazione materiali		
Approvvigionamento e movimentazione attrezzature		
Igiene sul lavoro		
Interferenze e protezione terzi		Segnaletica di sicurezza.

### Tavole Allegate

#### Scheda II-1

Tipologia dei lavori	Codice scheda	01.04.10.02
Manutenzione		

Tipo di intervento	Rischi individuati
Sistemazione opere complementari: Sistemazione delle opere complementari (fondazioni, supporti, dispositivi di smaltimento	Elettrocuzione; Investimento, ribaltamento; Punture, tagli, abrasioni; Rumore; Urti, colpi, impatti, compressioni; Inalazione
delle acque, elementi segnaletica, ecc.). [con cadenza ogni 3 mesi]	polveri, fibre; Inalazione fumi, gas, vapori; Getti, schizzi.

Accessi ai luoghi di lavoro	
Sicurezza dei luoghi di lavoro	Occhiali, visiere o schermi; Scarpe di sicurezza; Guanti; Giubbotti ad alta visibilità; Maschera antipolvere, apparecchi filtranti o isolanti; Cuffie o inserti antirumore.
Impianti di alimentazione e di scarico	
Approvvigionamento e movimentazione materiali	
Approvvigionamento e movimentazione attrezzature	
Igiene sul lavoro	
Interferenze e protezione terzi	Segnaletica di sicurezza.

#### Scheda II-1

	Jeneua 1		
Tipologia dei lavori	Codice scheda	01.04.10.03	
Manutenzione			

Tipo di intervento	Rischi individuati
Sostituzione: Sostituzione di parti e/o elementi usurati o compromessi (deformati, sganciati, rotti, ecc.). [quando occorre]	Punture, tagli, abrasioni; Urti, colpi, impatti, compressioni; Investimento, ribaltamento; Rumore; Inalazione fumi, gas, vapori; Inalazione polveri, fibre.

#### Informazioni per imprese esecutrici e lavoratori autonomi sulle caratteristiche tecniche dell'opera progettata e del luogo di lavoro

Punti critici	Misure preventive e protettive in dotazione dell'opera	Misure preventive e protettive ausiliarie
Accessi ai luoghi di lavoro		
Sicurezza dei luoghi di lavoro		Scarpe di sicurezza; Guanti; Giubbotti ad alta visibilità; Maschera antipolvere, apparecchi filtranti o isolanti; Cuffie o inserti antirumore.
Impianti di alimentazione e di scarico		
Approvvigionamento e movimentazione materiali		
Approvvigionamento e movimentazione attrezzature		
Igiene sul lavoro		
Interferenze e protezione terzi		Segnaletica di sicurezza.

Tavole Allegate		
Tavole Allegate		
lavole Allegate		I- All
	пате	μο Διιοαατο
	gate	nc Ancyate

# 01.04.11 Barriere di sicurezza rigida Barriera di sicurezza che subisce una deflessione del tipo trascurabile durante l'urto di un veicolo.

Tipologia dei lavori	Codice scheda	01.04.11.01
Manutenzione		

Tipo di intervento	Rischi individuati
Integrazione: Integrazione di parti e/o elementi connessi.	Punture, tagli, abrasioni; Urti, colpi, impatti, compressioni;

Assemblaggio di parti sconnesse o fuori sede. [quando occorre]

Investimento, ribaltamento; Rumore; Inalazione fumi, gas, vapori; Inalazione polveri, fibre.

## Informazioni per imprese esecutrici e lavoratori autonomi sulle caratteristiche tecniche dell'opera progettata e del luogo di lavoro

Punti critici	Misure preventive e protettive in dotazione dell'opera	Misure preventive e protettive ausiliarie
Accessi ai luoghi di lavoro		
Sicurezza dei luoghi di lavoro		Scarpe di sicurezza; Guanti; Giubbotti ad alta visibilità; Maschera antipolvere, apparecchi filtranti o isolanti; Cuffie o inserti antirumore.
Impianti di alimentazione e di scarico		
Approvvigionamento e movimentazione materiali		
Approvvigionamento e movimentazione attrezzature		
Igiene sul lavoro		
Interferenze e protezione terzi		Segnaletica di sicurezza.

#### Tavole Allegate

#### Scheda II-1

Tipologia dei lavori	Codice scheda	01.04.11.02
Manutenzione		

Tipo di intervento	Rischi individuati
Sistemazione opere complementari: Sistemazione delle opere complementari (fondazioni, supporti, dispositivi di smaltimento	Elettrocuzione; Investimento, ribaltamento; Punture, tagli, abrasioni; Rumore; Urti, colpi, impatti, compressioni; Inalazione
delle acque, elementi segnaletica, ecc.). [con cadenza ogni 3 mesi]	

## Informazioni per imprese esecutrici e lavoratori autonomi sulle caratteristiche tecniche dell'opera progettata e del luogo di lavoro

Punti critici	Misure preventive e protettive in dotazione dell'opera	Misure preventive e protettive ausiliarie
Accessi ai luoghi di lavoro		
Sicurezza dei luoghi di lavoro		Occhiali, visiere o schermi; Scarpe di sicurezza; Guanti; Giubbotti ad alta visibilità; Maschera antipolvere, apparecchi filtranti o isolanti; Cuffie o inserti antirumore.
Impianti di alimentazione e di scarico		
Approvvigionamento e movimentazione materiali		
Approvvigionamento e movimentazione attrezzature		
Igiene sul lavoro		
Interferenze e protezione terzi		Segnaletica di sicurezza.

Tipologia dei lavori	Codice scheda	01.04.11.03	
----------------------	---------------	-------------	--

Manutenzione

Tipo di intervento	Rischi individuati
Sostituzione: Sostituzione di parti e/o elementi usurati o compromessi (deformati, sganciati, rotti, ecc.). [quando occorre]	Punture, tagli, abrasioni; Urti, colpi, impatti, compressioni; Investimento, ribaltamento; Rumore; Inalazione fumi, gas, vapori; Inalazione polveri, fibre.

Informazioni per imprese esecutrici e lavoratori autonomi sulle caratteristiche tecniche dell'opera progettata e del luogo di lavoro

Punti critici	Misure preventive e protettive in dotazione dell'opera	Misure preventive e protettive ausiliarie
Accessi ai luoghi di lavoro		
Sicurezza dei luoghi di lavoro		Scarpe di sicurezza; Guanti; Giubbotti ad alta visibilità; Maschera antipolvere, apparecchi filtranti o isolanti; Cuffie o inserti antirumore.
Impianti di alimentazione e di scarico		
Approvvigionamento e movimentazione materiali		
Approvvigionamento e movimentazione attrezzature		
Igiene sul lavoro		
Interferenze e protezione terzi		Segnaletica di sicurezza.

**Tavole Allegate** 

## 01.04.12 Barriere di sicurezza stradale

Si definiscono barriere stradali di sicurezza i dispositivi aventi lo scopo di realizzare il contenimento dei veicoli che dovessero tendere alla fuoriuscita dalla carreggiata stradale, nelle migliori condizioni di sicurezza possibili. Sono generalmente realizzate in acciaio zincato a caldo. Le loro caratteristiche si differenziano sia per la loro funzione che per i siti di installazione.

#### Scheda II-1

Tipologia dei lavori	Codice scheda	01.04.12.01
Manutenzione		

Tipo di intervento	Rischi individuati
Assemblaggio di parti sconnesse o fuori sede. [quando occorre]	Punture, tagli, abrasioni; Urti, colpi, impatti, compressioni; Investimento, ribaltamento; Rumore; Inalazione fumi, gas, vapori; Inalazione polveri, fibre.

Punti critici	Misure preventive e protettive in dotazione dell'opera	Misure preventive e protettive ausiliarie
Accessi ai luoghi di lavoro		
Sicurezza dei luoghi di lavoro		Scarpe di sicurezza; Guanti; Giubbotti ad alta visibilità; Maschera antipolvere, apparecchi filtranti o isolanti; Cuffie o inserti antirumore.
Impianti di alimentazione e di scarico		
Approvvigionamento e movimentazione materiali		
Approvvigionamento e movimentazione		

attrezzature	
Igiene sul lavoro	
Interferenze e protezione terzi	Segnaletica di sicurezza.

#### Scheda II-1

Tipologia dei lavori	Codice scheda	01.04.12.02
Manutenzione		

Tipo di intervento	Rischi individuati
Sistemazione opere complementari: Sistemazione delle opere complementari (fondazioni, supporti, dispositivi di smaltimento	Elettrocuzione; Investimento, ribaltamento; Punture, tagli, abrasioni; Rumore; Urti, colpi, impatti, compressioni; Inalazione
delle acque, elementi segnaletica, ecc.). [con cadenza ogni 3 mesi]	polveri, fibre; Inalazione fumi, gas, vapori; Getti, schizzi.

## Informazioni per imprese esecutrici e lavoratori autonomi sulle caratteristiche tecniche dell'opera progettata e del luogo di lavoro

Punti critici	Misure preventive e protettive in dotazione dell'opera	Misure preventive e protettive ausiliarie
Accessi ai luoghi di lavoro		
Sicurezza dei luoghi di lavoro		Occhiali, visiere o schermi; Scarpe di sicurezza; Guanti; Giubbotti ad alta visibilità; Maschera antipolvere, apparecchi filtranti o isolanti; Cuffie o inserti antirumore.
Impianti di alimentazione e di scarico		
Approvvigionamento e movimentazione materiali		
Approvvigionamento e movimentazione attrezzature		
Igiene sul lavoro		
Interferenze e protezione terzi		Segnaletica di sicurezza.

### Tavole Allegate

#### Scheda II-1

Tipologia dei lavori	Codice scheda	01.04.12.03
Manutenzione		

Tipo di intervento	Rischi individuati
Sostituzione: Sostituzione di parti e/o elementi usurati o compromessi (deformati, sganciati, rotti, ecc.). [quando occorre]	Punture, tagli, abrasioni; Urti, colpi, impatti, compressioni; Investimento, ribaltamento; Rumore; Inalazione fumi, gas, vapori; Inalazione polveri, fibre.

Punti critici	Misure preventive e protettive in dotazione dell'opera	Misure preventive e protettive ausiliarie
Accessi ai luoghi di lavoro		
Sicurezza dei luoghi di lavoro		Scarpe di sicurezza; Guanti; Giubbotti ad alta visibilità; Maschera antipolvere, apparecchi filtranti o isolanti; Cuffie o inserti antirumore.

Impianti di alimentazione e di scarico	
Approvvigionamento e movimentazione materiali	
Approvvigionamento e movimentazione attrezzature	
Igiene sul lavoro	
Interferenze e protezione terzi	Segnaletica di sicurezza.

### 01.04.13 Barriere new jersey

Le barriere New Jersey sono dispositivi di sicurezza utilizzati generalmente per incanalare il flusso stradale lungo arterie stradali, delimitare in maniera provvisoria un'area di cantiere, per lavori e/o per situazioni di emergenza. possono essere di forme e materiali diversi a secondo delle funzioni e del loro utilizzo. Possono essere:

- in calcestruzzo armato, utilizzate solitamente per cantieri autostradali, dove possono svolgere anche la funzione di spartitraffico permanente in strade a scorrimento veloce;
- in PVC o PE, utilizzate nei cantieri urbani; realizzate di colore rosso o bianco, sono generalmente cave per poter essere riempite di acqua o sabbia per garantire la stabilità rispetto al piano stradale.

Possono inoltre essere dotate di accessori ulteriori:

- giunzioni, per unire più moduli adiacenti;
- lampeggianti e catarifrangenti, per migliorarne la visibilità;
- ruote, per facilitarne lo spostamento;
- fori, per l'applicazione di cartelli o paletti.

Scheda II-1

Tipologia dei lavori	Codice scheda	01.04.13.01
Manutenzione		

Tipo di intervento	Rischi individuati
] 33 1	Punture, tagli, abrasioni; Urti, colpi, impatti, compressioni; Investimento, ribaltamento; Rumore; Inalazione fumi, gas, vapori; Inalazione polveri, fibre.

Informazioni per imprese esecutrici e lavoratori autonomi sulle caratteristiche tecniche dell'opera progettata e del luogo di lavoro

Punti critici	Misure preventive e protettive in dotazione dell'opera	Misure preventive e protettive ausiliarie
Accessi ai luoghi di lavoro		
Sicurezza dei luoghi di lavoro		Scarpe di sicurezza; Guanti; Giubbotti ad alta visibilità; Maschera antipolvere, apparecchi filtranti o isolanti; Cuffie o inserti antirumore.
Impianti di alimentazione e di scarico		
Approvvigionamento e movimentazione materiali		
Approvvigionamento e movimentazione attrezzature		
Igiene sul lavoro		
Interferenze e protezione terzi		Segnaletica di sicurezza.

Tavole Allegate			
Tavole Allegate			
	Tavole Allegate		

## 01.04.14 Dispositivi antiabbagliamento

Si tratta di strumentazioni che riducono l'effetto di abbagliamento dei proiettori dei veicoli a motore provenienti nel senso di marcia opposto e di altre sorgenti luminose di origine esterne. Essi possono essere installati lungo le strade con traffico intenso dove ai fini

della sicurezza stradale se ne richiede la presenza. Possono essere impiegati: negli spartitraffico a servizio di strade e autostrade a doppia corsia di marcia, nelle strade in parallelo con doppio traffico nelle due direzioni di marcia e in presenza di sorgenti di luce abbagliante con provenienza da impianti adiacenti a fabbricati o in presenza di superfici riflettenti adiacenti alle strade. I dispositivi antiabbagliamento includono: elementi di occlusione, supporti e elementi di fissaggio. Inoltre essi possono differenziarsi per categoria (Cat. 1 e 2) in funzione della loro accessibilità. Possono essere costituiti da materiali sintetici o da elementi metallici. Infine gli elementi di occlusione dei dispositivi antiabbagliamento vanno marcati con le indicazioni del nome del produttore, della data di fabbricazione e della definizione dei gruppi di materiali sintetici impiegati.

#### Scheda II-1

Tipologia dei lavori	Codice scheda	01.04.14.01
Manutenzione		

Tipo di intervento	Rischi individuati
Ripristino condizioni: Ripristino delle condizioni di funzionamento in relazione agli orientamenti ed alle altezze d'uso dei dispositivi. [con cadenza ogni 6 mesi]	Punture, tagli, abrasioni; Urti, colpi, impatti, compressioni; Investimento, ribaltamento; Rumore; Inalazione fumi, gas, vapori; Inalazione polveri, fibre.

Informazioni per imprese esecutrici e lavoratori autonomi sulle caratteristiche tecniche dell'opera progettata e del luogo di lavoro

Punti critici	Misure preventive e protettive in dotazione dell'opera	Misure preventive e protettive ausiliarie
Accessi ai luoghi di lavoro		
Sicurezza dei luoghi di lavoro		Scarpe di sicurezza; Guanti; Giubbotti ad alta visibilità; Maschera antipolvere, apparecchi filtranti o isolanti; Cuffie o inserti antirumore.
Impianti di alimentazione e di scarico		
Approvvigionamento e movimentazione materiali		
Approvvigionamento e movimentazione attrezzature		
Igiene sul lavoro		
Interferenze e protezione terzi		Segnaletica di sicurezza.

#### **Tavole Allegate**

## 01.04.15 Guardrails per pedoni

Si tratta di barriere di sicurezza per pedoni o altri utenti (cavalieri, ciclisti ed animali) poste generalmente lungo le estremità delle aree pedonali e marciapiedi la cui funzione è quella di impedire ai pedoni e agli altri utenti l' attraversamento da una zona all'altra.

#### Scheda II-1

Tipologia dei lavori	Codice scheda	01.04.15.01
Manutenzione		

Tipo di intervento	Rischi individuati
Integrazione: Integrazione di parti e/o elementi connessi. Assemblaggio di parti sconnesse o fuori sede. [quando occorre]	Punture, tagli, abrasioni; Urti, colpi, impatti, compressioni; Investimento, ribaltamento; Rumore; Inalazione fumi, gas, vapori; Inalazione polveri, fibre.

Punti critici	Misure preventive e protettive in	Misure preventive e protettive ausiliarie
---------------	-----------------------------------	---

	dotazione dell'opera	
Accessi ai luoghi di lavoro		
Sicurezza dei luoghi di lavoro		Scarpe di sicurezza; Guanti; Giubbotti ad alta visibilità; Maschera antipolvere, apparecchi filtranti o isolanti; Cuffie o inserti antirumore.
Impianti di alimentazione e di scarico		
Approvvigionamento e movimentazione materiali		
Approvvigionamento e movimentazione attrezzature		
Igiene sul lavoro		
Interferenze e protezione terzi		Segnaletica di sicurezza.

#### Scheda II-1

Tipologia dei lavori	Codice scheda	01.04.15.02
Manutenzione		

Tipo di intervento	Rischi individuati
Sistemazione opere complementari: Sistemazione delle opere complementari (fondazioni, supporti, dispositivi di smaltimento delle acque, elementi segnaletica, ecc.). [con cadenza ogni 3 mesi]	Elettrocuzione; Investimento, ribaltamento; Punture, tagli, abrasioni; Rumore; Urti, colpi, impatti, compressioni; Inalazione polveri, fibre; Inalazione fumi, gas, vapori; Getti, schizzi.

# Informazioni per imprese esecutrici e lavoratori autonomi sulle caratteristiche tecniche dell'opera progettata e del luogo di lavoro

Punti critici	Misure preventive e protettive in dotazione dell'opera	Misure preventive e protettive ausiliarie
Accessi ai luoghi di lavoro		
Sicurezza dei luoghi di lavoro		Occhiali, visiere o schermi; Scarpe di sicurezza; Guanti; Giubbotti ad alta visibilità; Maschera antipolvere, apparecchi filtranti o isolanti; Cuffie o inserti antirumore.
Impianti di alimentazione e di scarico		
Approvvigionamento e movimentazione materiali		
Approvvigionamento e movimentazione attrezzature		
Igiene sul lavoro		
Interferenze e protezione terzi		Segnaletica di sicurezza.

## Tavole Allegate

#### Scheda II-1

Tipologia dei lavori	Codice scheda	01.04.15.03
Manutenzione		

Tipo di intervento	Rischi individuati
Sostituzione: Sostituzione di parti e/o elementi usurati o compromessi (deformati, sganciati, rotti, ecc.). [quando oc	Punture, tagli, abrasioni; Urti, colpi, impatti, compressioni; corre] Investimento, ribaltamento; Rumore; Inalazione fumi, gas, vapori; Inalazione polveri, fibre.

#### luogo di lavoro

Punti critici	Misure preventive e protettive in dotazione dell'opera	Misure preventive e protettive ausiliarie
Accessi ai luoghi di lavoro		
Sicurezza dei luoghi di lavoro		Scarpe di sicurezza; Guanti; Giubbotti ad alta visibilità; Maschera antipolvere, apparecchi filtranti o isolanti; Cuffie o inserti antirumore.
Impianti di alimentazione e di scarico		
Approvvigionamento e movimentazione materiali		
Approvvigionamento e movimentazione attrezzature		
Igiene sul lavoro		
Interferenze e protezione terzi		Segnaletica di sicurezza.

### **Tavole Allegate**

## 01.04.16 Letto di arresto

E' un'area di terra situata in prossimità della strada che viene riempita di materiale, con particolari caratteristiche, per fare decelerare ed arrestare i veicoli che possono uscire di strada.

#### Scheda II-1

Tipologia dei lavori	Codice scheda	01.04.16.01
Manutenzione		

Tipo di intervento	Rischi individuati
Integrazione materiale: Integrazione del materiale del letto di arresto con sabbia o ghiaietto con caratteristiche idonee al tipo di impiego. [quando occorre]	Punture, tagli, abrasioni; Urti, colpi, impatti, compressioni; Investimento, ribaltamento; Rumore; Inalazione fumi, gas, vapori; Inalazione polveri, fibre.

# Informazioni per imprese esecutrici e lavoratori autonomi sulle caratteristiche tecniche dell'opera progettata e del luogo di lavoro

Punti critici	Misure preventive e protettive in dotazione dell'opera	Misure preventive e protettive ausiliarie
Accessi ai luoghi di lavoro		
Sicurezza dei luoghi di lavoro		Scarpe di sicurezza; Guanti; Giubbotti ad alta visibilità; Maschera antipolvere, apparecchi filtranti o isolanti; Cuffie o inserti antirumore.
Impianti di alimentazione e di scarico		
Approvvigionamento e movimentazione materiali		
Approvvigionamento e movimentazione attrezzature		
Igiene sul lavoro		
Interferenze e protezione terzi		Segnaletica di sicurezza.

|--|--|

#### Scheda II-1

Tipologia dei lavori	Codice scheda	01.04.16.02
----------------------	---------------	-------------

#### Manutenzione

Tipo di intervento	Rischi individuati
Regolarizzazione superfici: Sistemazione della regolarità delle superfici e dei materiali costituenti (sabbia, ghiaietto, ecc.) anche in considerazione dei tratti stradali e delle traiettorie dei veicoli. [con cadenza ogni 3 mesi]	Investimento, ribaltamento; Punture, tagli, abrasioni; Rumore; Urti, colpi, impatti, compressioni; Inalazione polveri, fibre; Inalazione fumi, gas, vapori; Getti, schizzi.

# Informazioni per imprese esecutrici e lavoratori autonomi sulle caratteristiche tecniche dell'opera progettata e del luogo di lavoro

Punti critici	Misure preventive e protettive in dotazione dell'opera	Misure preventive e protettive ausiliarie
Accessi ai luoghi di lavoro		
Sicurezza dei luoghi di lavoro		Occhiali, visiere o schermi; Scarpe di sicurezza; Guanti; Maschera antipolvere, apparecchi filtranti o isolanti; Cuffie o inserti antirumore; Giubbotti ad alta visibilità.
Impianti di alimentazione e di scarico		
Approvvigionamento e movimentazione materiali		
Approvvigionamento e movimentazione attrezzature		
Igiene sul lavoro		
Interferenze e protezione terzi		Segnaletica di sicurezza.

#### Tavole Allegate

#### Scheda II-1

Tipologia dei lavori	Codice scheda	01.04.16.03
Manutenzione		

Tipo di intervento	Rischi individuati
1 , 3 , ,	Investimento, ribaltamento; Punture, tagli, abrasioni; Rumore; Urti, colpi, impatti, compressioni; Inalazione polveri, fibre; Rumore.

Punti critici	Misure preventive e protettive in dotazione dell'opera	Misure preventive e protettive ausiliarie
Accessi ai luoghi di lavoro		
Sicurezza dei luoghi di lavoro		Scarpe di sicurezza; Guanti; Giubbotti ad alta visibilità; Maschera antipolvere, apparecchi filtranti o isolanti; Cuffie o inserti antirumore.
Impianti di alimentazione e di scarico		
Approvvigionamento e movimentazione materiali		
Approvvigionamento e movimentazione attrezzature		
Igiene sul lavoro		
Interferenze e protezione terzi		Segnaletica di sicurezza.

### 01.04.17 Mini rotonde

Vengono in genere utilizzate per disciplinare il traffico, anche a carattere temporaneo, in prossimità di svincoli e/o incroci in cui non si hanno ampi spazi a disposizione. Hanno diametri e spessori minimi e sono generalmente realizzate in gomma riciclata e formate da moduli a spicchi dove sulle corone esterne trovano alloggiamento elementi rifrangenti.

#### Scheda II-1

Tipologia dei lavori	Codice scheda	01.04.17.01
Manutenzione		

Tipo di intervento	Rischi individuati
Sostituzione: Sostituzione di parti mancanti o rotte con altri elementi di caratteristiche analoghe. [quando occorre]	Punture, tagli, abrasioni; Urti, colpi, impatti, compressioni; Investimento, ribaltamento; Rumore; Inalazione fumi, gas, vapori; Inalazione polveri, fibre.

Informazioni per imprese esecutrici e lavoratori autonomi sulle caratteristiche tecniche dell'opera progettata e del luogo di lavoro

Punti critici	Misure preventive e protettive in dotazione dell'opera	Misure preventive e protettive ausiliarie
Accessi ai luoghi di lavoro		
Sicurezza dei luoghi di lavoro		Occhiali, visiere o schermi; Scarpe di sicurezza; Casco o elmetto; Guanti; Giubbotti ad alta visibilità.
Impianti di alimentazione e di scarico		
Approvvigionamento e movimentazione materiali		
Approvvigionamento e movimentazione attrezzature		
Igiene sul lavoro		
Interferenze e protezione terzi		Segnaletica di sicurezza.

Tavole Allegate

### 01.04.18 Paracolpi segnaletici

Si tratta di elementi a protezione della segnaletica e di altri dispositivi che regolano il traffico stradale, utilizzati per protezione da eventuali urti, collisioni, contatti esterni. Generalmente realizzati in PVC, materiale plastico, schiuma di poliuretano, con inserti rifrangenti per una maggiore visibilità in diurno e notturno.

#### Scheda II-1

Tipologia dei lavori	Codice scheda	01.04.18.01
Manutenzione		

Tipo di intervento	Rischi individuati
Sostituzione: Sostituzione di parti mancanti o rotte con altri elementi di caratteristiche analoghe. [quando occorre]	Punture, tagli, abrasioni; Urti, colpi, impatti, compressioni; Investimento, ribaltamento; Rumore; Inalazione fumi, gas, vapori; Inalazione polveri, fibre.

Punti critici	Misure preventive e protettive in dotazione dell'opera	Misure preventive e protettive ausiliarie
Accessi ai luoghi di lavoro		
Sicurezza dei luoghi di lavoro		Scarpe di sicurezza; Guanti; Giubbotti ad alta visibilità; Maschera antipolvere, apparecchi filtranti o isolanti; Cuffie o inserti antirumore.
Impianti di alimentazione e di scarico		
Approvvigionamento e movimentazione materiali		
Approvvigionamento e movimentazione attrezzature		
Igiene sul lavoro		
Interferenze e protezione terzi		Segnaletica di sicurezza.

### 01.04.19 Salva pedoni

Si tratta di elementi impiegati per proteggere i pedoni in corrispondenza di attraversamenti pedonali, formati da moduli componibili di lunghezza variabile e larghezza standard. Realizzati in gomma riciclabile possono essere verniciati con vernici segnaletiche o corredati da inserti rifrangenti in laminato elastoplastico.

#### Scheda II-1

Tipologia dei lavori	Codice scheda	01.04.19.01
Manutenzione		

Tipo di intervento	Rischi individuati
Sostituzione: Sostituzione di parti mancanti o rotte con altri elementi di caratteristiche analoghe. [quando occorre]	Punture, tagli, abrasioni; Urti, colpi, impatti, compressioni; Investimento, ribaltamento; Rumore; Inalazione fumi, gas, vapori; Inalazione polveri, fibre.

# Informazioni per imprese esecutrici e lavoratori autonomi sulle caratteristiche tecniche dell'opera progettata e del luogo di lavoro

Punti critici	Misure preventive e protettive in dotazione dell'opera	Misure preventive e protettive ausiliarie
Accessi ai luoghi di lavoro		
Sicurezza dei luoghi di lavoro		Scarpe di sicurezza; Guanti; Giubbotti ad alta visibilità; Maschera antipolvere, apparecchi filtranti o isolanti; Cuffie o inserti antirumore.
Impianti di alimentazione e di scarico		
Approvvigionamento e movimentazione materiali		
Approvvigionamento e movimentazione attrezzature		
Igiene sul lavoro		
Interferenze e protezione terzi		Segnaletica di sicurezza.

#### **Tavole Allegate**

### 01.04.20 Terminali e transizione

Rappresentano la parte terminale di una barriera di sicurezza. Si possono avere:

- i terminali iniziali, ossia la parte di estremità a monte di una barriera di sicurezza;
- i terminali finali, ossia la parte di estremità a valle di una barriera di sicurezza;
- la transizione, ossia la parte di connessione di due barriere di sicurezza anche con caratteristiche prestazionali differenti.

Tipologia dei lavori	Codice scheda	01.04.20.01
Manutenzione		

Tipo di intervento	Rischi individuati
Integrazione: Integrazione di parti e/o elementi connessi. Assemblaggio di parti sconnesse o fuori sede. [quando occorre]	Punture, tagli, abrasioni; Urti, colpi, impatti, compressioni; Investimento, ribaltamento; Rumore; Inalazione fumi, gas, vapori; Inalazione polveri, fibre.

# Informazioni per imprese esecutrici e lavoratori autonomi sulle caratteristiche tecniche dell'opera progettata e del luogo di lavoro

Punti critici	Misure preventive e protettive in dotazione dell'opera	Misure preventive e protettive ausiliarie
Accessi ai luoghi di lavoro		
Sicurezza dei luoghi di lavoro		Scarpe di sicurezza; Guanti; Giubbotti ad alta visibilità; Maschera antipolvere, apparecchi filtranti o isolanti; Cuffie o inserti antirumore.
Impianti di alimentazione e di scarico		
Approvvigionamento e movimentazione materiali		
Approvvigionamento e movimentazione attrezzature		
Igiene sul lavoro		
Interferenze e protezione terzi		Segnaletica di sicurezza.

#### Tavole Allegate

#### Scheda II-1

Tipologia dei lavori	Codice scheda	01.04.20.02
Manutenzione		

Tipo di intervento	Rischi individuati
i i	Elettrocuzione; Investimento, ribaltamento; Punture, tagli, abrasioni; Rumore; Urti, colpi, impatti, compressioni; Inalazione polyeri, fibre: Inalazione fumi, gas. vapori; Getti, schizzi.

Punti critici	Misure preventive e protettive in dotazione dell'opera	Misure preventive e protettive ausiliarie
Accessi ai luoghi di lavoro		
Sicurezza dei luoghi di lavoro		Occhiali, visiere o schermi; Scarpe di sicurezza; Guanti; Giubbotti ad alta visibilità; Maschera antipolvere, apparecchi filtranti o isolanti; Cuffie o inserti antirumore.
Impianti di alimentazione e di scarico		
Approvvigionamento e movimentazione materiali		
Approvvigionamento e movimentazione attrezzature		

Igiene sul lavoro	
Interferenze e protezione terzi	Segnaletica di sicurezza.

Tavole Allegate
ravole Allegate

#### Scheda II-1

Tipologia dei lavori	Codice scheda	01.04.20.03
Manutenzione		

Tipo di intervento	Rischi individuati
Sostituzione: Sostituzione di parti e/o elementi usurati o compromessi (deformati, sganciati, rotti, ecc.). [quando occorre]	Punture, tagli, abrasioni; Urti, colpi, impatti, compressioni; Investimento, ribaltamento; Rumore; Inalazione fumi, gas, vapori; Inalazione polveri, fibre.

Informazioni per imprese esecutrici e lavoratori autonomi sulle caratteristiche tecniche dell'opera progettata e del luogo di lavoro

Punti critici	Misure preventive e protettive in dotazione dell'opera	Misure preventive e protettive ausiliarie
Accessi ai luoghi di lavoro		
Sicurezza dei luoghi di lavoro		Scarpe di sicurezza; Guanti; Giubbotti ad alta visibilità; Maschera antipolvere, apparecchi filtranti o isolanti; Cuffie o inserti antirumore.
Impianti di alimentazione e di scarico		
Approvvigionamento e movimentazione materiali		
Approvvigionamento e movimentazione attrezzature		
Igiene sul lavoro		
Interferenze e protezione terzi		Segnaletica di sicurezza.

#### **Tavole Allegate**

## 01.05 Dispositivi per il controllo del traffico

Si tratta di attrezzature disposte lungo le strade con funzione di controllo e di rallentamento della velocità dei veicoli. Possono essere costituiti da bande trasversali ad effetto ottico, acustico o vibratorio, prodotte mediante mezzi di segnalamento orizzontale o trattamento della superficie della pavimentazione.

### 01.05.01 Delineatore modulare di curva a led

Il delineatore modulare di curva a led viene installato con più elementi in sequenza in prossimità di curve pericolose per aumentarne la visibilità. Generalmente sono composti da una struttura in alluminio mentre la parte illuminante con sistemi a led.

#### Scheda II-1

Tipologia dei lavori	Codice scheda	01.05.01.01
Manutenzione		

Tipo di intervento	Rischi individuati
Ripristino delle condizioni: Ripristino delle condizioni di utilizzo e sostituzione di eventuali elementi guasti. [quando occorre]	Elettrocuzione; Caduta di materiale dall'alto o a livello; Investimento, ribaltamento; Punture, tagli, abrasioni; Urti, colpi, impatti, compressioni; Inalazione fumi, gas, vapori; Rumore.

Punti critici	Misure preventive e protettive in dotazione dell'opera	Misure preventive e protettive ausiliarie
Accessi ai luoghi di lavoro		
Sicurezza dei luoghi di lavoro		Scarpe di sicurezza; Guanti; Giubbotti ad alta visibilità; Maschera antipolvere, apparecchi filtranti o isolanti; Cuffie o inserti antirumore.
Impianti di alimentazione e di scarico		
Approvvigionamento e movimentazione materiali		
Approvvigionamento e movimentazione attrezzature		
Igiene sul lavoro		
Interferenze e protezione terzi		Segnaletica di sicurezza.

### 01.05.02 Delineatore speciale di ostacolo a led

Il delineatore speciale di ostacolo è un dispositivo utilizzato per la segnalazione di eventuali ostacoli e/o cantieri, lungo i tratti stradali. Sono generalmente realizzati in alluminio verniciato ed internamente illuminati con sistema a led.

#### Scheda II-1

Tipologia dei lavori	Codice scheda	01.05.02.01
Manutenzione		

Tipo di intervento	Rischi individuati
sostituzione di eventuali elementi guasti. [quando occorre]	Elettrocuzione; Caduta di materiale dall'alto o a livello; Investimento, ribaltamento; Punture, tagli, abrasioni; Urti, colpi, impatti, compressioni; Inalazione fumi, gas, vapori; Rumore.

Informazioni per imprese esecutrici e lavoratori autonomi sulle caratteristiche tecniche dell'opera progettata e del luogo di lavoro

Punti critici	Misure preventive e protettive in dotazione dell'opera	Misure preventive e protettive ausiliarie
Accessi ai luoghi di lavoro		
Sicurezza dei luoghi di lavoro		Scarpe di sicurezza; Guanti; Giubbotti ad alta visibilità; Maschera antipolvere, apparecchi filtranti o isolanti; Cuffie o inserti antirumore.
Impianti di alimentazione e di scarico		
Approvvigionamento e movimentazione materiali		
Approvvigionamento e movimentazione attrezzature		
Igiene sul lavoro		
Interferenze e protezione terzi		Segnaletica di sicurezza.

Tavole Allegate

### 01.05.03 Dissuasori

I dissuasori di sosta sono dispositivi stradali con funzione di impedimento materiale della sosta dei veicoli in determinate aree o zone. In genere i dissuasori vanno armonizzati con altri arredi urbani e stradali per cui hanno quasi sempre un aspetto decorativo. Svolgono inoltre anche funzione accessorie come quelle di delimitazioni di aree pedonali, aree di parcheggio, aree a verde, zone di riposo, zone riservate, ecc.. In genere la tipologia e la funzione può variare a secondo dei regolamenti urbanistici locali. La loro

forma e funzione può essere diversa: colonne a blocchi, cordolature, pali, paletti, fioriere e cassonetti. La funzione di impedimento svolta dai dissuasori deve essere esercitata sia come altezza sul piano variabile sia spaziale tra un elemento ed un altro disposti lungo un perimetro. In genere sono realizzati con materiali diversi: legno, plastica a fiamma autoestinguente, calcestruzzo, rame, acciaio zincato, ferro, ghisa e alluminio. Talvolta i dissuasori sono uniti mediante elementi di materiale diversi, quali, catene in ferro, elementi in legno, ecc..

#### Scheda II-1

Tipologia dei lavori	Codice scheda	01.05.03.01
Manutenzione		

Tipo di intervento	Rischi individuati
Pulizia: Pulizia delle superfici a vista e rimozione di eventuali depositi. [con cadenza ogni 6 mesi]	Investimento, ribaltamento; Punture, tagli, abrasioni; Rumore; Urti, colpi, impatti, compressioni; Inalazione polveri, fibre.

# Informazioni per imprese esecutrici e lavoratori autonomi sulle caratteristiche tecniche dell'opera progettata e del luogo di lavoro

Punti critici	Misure preventive e protettive in dotazione dell'opera	Misure preventive e protettive ausiliarie
Accessi ai luoghi di lavoro		
Sicurezza dei luoghi di lavoro		Scarpe di sicurezza; Guanti; Giubbotti ad alta visibilità; Maschera antipolvere, apparecchi filtranti o isolanti; Cuffie o inserti antirumore.
Impianti di alimentazione e di scarico		
Approvvigionamento e movimentazione materiali		
Approvvigionamento e movimentazione attrezzature		
Igiene sul lavoro		
Interferenze e protezione terzi		Segnaletica di sicurezza.

## Tavole Allegate

#### Scheda II-1

Tipologia dei lavori	Codice scheda	01.05.03.02
Manutenzione		

Tipo di intervento	Rischi individuati
Ripristino posizione: Ripristino del corretto posizionamento e delle distanze di rispetto. [quando occorre]	Investimento, ribaltamento; Punture, tagli, abrasioni; Rumore; Urti, colpi, impatti, compressioni; Inalazione fumi, gas, vapori.

Punti critici	Misure preventive e protettive in dotazione dell'opera	Misure preventive e protettive ausiliarie
Accessi ai luoghi di lavoro		
Sicurezza dei luoghi di lavoro		Scarpe di sicurezza; Guanti; Giubbotti ad alta visibilità; Maschera antipolvere, apparecchi filtranti o isolanti; Cuffie o inserti antirumore.
Impianti di alimentazione e di scarico		

Approvvigionamento e movimentazione materiali	
Approvvigionamento e movimentazione attrezzature	
Igiene sul lavoro	
Interferenze e protezione terzi	Segnaletica di sicurezza.

#### Scheda II-1

Tipologia dei lavori	Codice scheda	01.05.03.03
Manutenzione		

Tipo di intervento	Rischi individuati
Sostituzione: Sostituzione del manufatto e/o di elementi di connessione con altri analoghi. [quando occorre]	Investimento, ribaltamento; Punture, tagli, abrasioni; Rumore; Urti, colpi, impatti, compressioni; Inalazione fumi, gas, vapori.

# Informazioni per imprese esecutrici e lavoratori autonomi sulle caratteristiche tecniche dell'opera progettata e del luogo di lavoro

Punti critici	Misure preventive e protettive in dotazione dell'opera	Misure preventive e protettive ausiliarie
Accessi ai luoghi di lavoro		
Sicurezza dei luoghi di lavoro		Scarpe di sicurezza; Guanti; Giubbotti ad alta visibilità; Maschera antipolvere, apparecchi filtranti o isolanti; Cuffie o inserti antirumore.
Impianti di alimentazione e di scarico		
Approvvigionamento e movimentazione materiali		
Approvvigionamento e movimentazione attrezzature		
Igiene sul lavoro		
Interferenze e protezione terzi		Segnaletica di sicurezza.

#### **Tavole Allegate**

### 01.05.04 Dossi artificiali

Si tratta di rallentatori di velocità costituiti da elementi in rilievo prefabbricati o da ondulazioni della pavimentazione a profilo convesso posti su strade con limite di velocità inferiore o uguale ai 50 km/h. Possono essere evidenziati mediante zebrature gialle e nere parallele alla direzione di marcia, di larghezza uguale sia per i segni che per gli intervalli visibili sia di giorno che di notte.

#### Scheda II-1

Tipologia dei lavori	Codice scheda	01.05.04.01
Manutenzione		

Tipo di intervento	Rischi individuati
Ripristino elementi: Ripristino degli elementi e delle giuste disposizioni lungo le strade. Ancoraggio di parti distaccate alle superfici servite. [quando occorre]	Investimento, ribaltamento; Punture, tagli, abrasioni; Urti, colpi, impatti, compressioni; Inalazione fumi, gas, vapori; Rumore.

Punti critici	Misure preventive e protettive in dotazione dell'opera	Misure preventive e protettive ausiliarie
Accessi ai luoghi di lavoro		
Sicurezza dei luoghi di lavoro		Scarpe di sicurezza; Guanti; Giubbotti ad alta visibilità; Maschera antipolvere, apparecchi filtranti o isolanti; Cuffie o inserti antirumore.
Impianti di alimentazione e di scarico		
Approvvigionamento e movimentazione materiali		
Approvvigionamento e movimentazione attrezzature		
Igiene sul lavoro		
Interferenze e protezione terzi		Segnaletica di sicurezza.

# 01.05.05 Elementi per salvagenti pedonali e delimitatori di corsia

Si tratta di elementi per la creazione e razionalizzazione di isole pedonali o corsie riservate. Gli elementi per salvagenti pedonali sono generalmente realizzati da elementi prefabbricati in calcestruzzo, formati da sezioni componibili ad incastro. In alternativa in materiale plastico o gomma di colore giallo. Trovano generalmente il loro impiego nelle zone urbane per la creazione di isole pedonali di rifugio o di piattaforme di carico.

#### Scheda II-1

Tipologia dei lavori	Codice scheda	01.05.05.01
Manutenzione		

Tipo di intervento	Rischi individuati
Ripristino elementi: Ripristino degli elementi e delle giuste disposizioni lungo le strade. Ancoraggio di parti distaccate alle superfici servite. [quando occorre]	Investimento, ribaltamento; Punture, tagli, abrasioni; Urti, colpi, impatti, compressioni; Inalazione fumi, gas, vapori; Rumore.

Informazioni per imprese esecutrici e lavoratori autonomi sulle caratteristiche tecniche dell'opera progettata e del luogo di lavoro

Punti critici	Misure preventive e protettive in dotazione dell'opera	Misure preventive e protettive ausiliarie
Accessi ai luoghi di lavoro		
Sicurezza dei luoghi di lavoro		Scarpe di sicurezza; Guanti; Giubbotti ad alta visibilità; Maschera antipolvere, apparecchi filtranti o isolanti; Cuffie o inserti antirumore.
Impianti di alimentazione e di scarico		
Approvvigionamento e movimentazione materiali		
Approvvigionamento e movimentazione attrezzature		
Igiene sul lavoro		
Interferenze e protezione terzi		Segnaletica di sicurezza.

# 01.05.06 Lanterne semaforiche

**Tavole Allegate** 

Le lanterne semaforiche sono dispositivi con funzione di regolare nel tempo la circolazione delle correnti di traffico in prossimità di intersezioni o di tronchi stradali mediante informazioni e segnalazioni luminose con significato specifico a secondo dei colori e della luce. Le lanterne semaforiche possono suddividersi in: lanterne semaforiche veicolari normali, lanterne semaforiche veicolari di corsia, lanterne semaforiche per i veicoli di trasporto pubblico, lanterne semaforiche pedonali (destinate esclusivamente alla regolazione degli attraversamenti pedonali semaforizzati), lanterne semaforiche per velocipedi, lanterne semaforiche veicolari per corsie reversibili, lanterne semaforiche gialle lampeggianti e lanterne semaforiche speciali.

#### Scheda II-1

Tipologia dei lavori	Codice scheda	01.05.06.01
Manutenzione		

Tipo di intervento	Rischi individuati
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Elettrocuzione; Investimento, ribaltamento; Punture, tagli, abrasioni; Urti, colpi, impatti, compressioni; Inalazione fumi, gas, vapori; Rumore.

# Informazioni per imprese esecutrici e lavoratori autonomi sulle caratteristiche tecniche dell'opera progettata e del luogo di lavoro

Punti critici	Misure preventive e protettive in dotazione dell'opera	Misure preventive e protettive ausiliarie
Accessi ai luoghi di lavoro		
Sicurezza dei luoghi di lavoro		Scarpe di sicurezza; Guanti; Giubbotti ad alta visibilità; Maschera antipolvere, apparecchi filtranti o isolanti; Cuffie o inserti antirumore.
Impianti di alimentazione e di scarico		
Approvvigionamento e movimentazione materiali		
Approvvigionamento e movimentazione attrezzature		
Igiene sul lavoro		
Interferenze e protezione terzi		Segnaletica di sicurezza.

#### Tavole Allegate

#### Scheda II-1

		Julican II I	
Tipologia dei lavori	Codice scheda	01.05.06.02	
Manutenzione			

Tipo di intervento	Rischi individuati
Pulizia lenti e specchi: Pulizia e rimozione di eventuali depositi con prodotti e detergenti idonei secondo quando prescritto dal fornitore. [con cadenza ogni anno]	Elettrocuzione; Investimento, ribaltamento; Punture, tagli, abrasioni; Urti, colpi, impatti, compressioni; Inalazione fumi, gas, vapori; Rumore.

Punti critici	Misure preventive e protettive in dotazione dell'opera	Misure preventive e protettive ausiliarie
Accessi ai luoghi di lavoro		
Sicurezza dei luoghi di lavoro		Scarpe di sicurezza; Guanti; Giubbotti ad alta visibilità; Maschera antipolvere, apparecchi filtranti o isolanti; Cuffie o inserti antirumore.

Impianti di alimentazione e di scarico	
Approvvigionamento e movimentazione materiali	
Approvvigionamento e movimentazione attrezzature	
Igiene sul lavoro	
Interferenze e protezione terzi	Segnaletica di sicurezza.

### 01.05.07 Rallentatori di velocità acustici o vibratori

I sistemi di rallentamento ad effetto acustico sono realizzati mediante irruvidimento della pavimentazione stradale ottenuta con la scarificazione o incisione superficiale della stessa o con l'applicazione di strati sottili di materiale in rilievo in aderenza, eventualmente integrato con dispositivi rifrangenti. Tali dispositivi possono anche determinare effetti vibratori di limitata intensità.

#### Scheda II-1

Tipologia dei lavori	Codice scheda	01.05.07.01
Manutenzione		

Tipo di intervento	Rischi individuati
Irruvidimento delle superfici: Irruvidimento delle pavimentazioni stradale mediante scarificazione o incisione superficiale della stessa ed applicazione di strati sottili di materiale in rilievo in aderenza integrati con dispositivi rifrangenti. [quando occorre]	Investimento, ribaltamento; Punture, tagli, abrasioni; Urti, colpi, impatti, compressioni; Inalazione fumi, gas, vapori; Rumore.

Informazioni per imprese esecutrici e lavoratori autonomi sulle caratteristiche tecniche dell'opera progettata e del luogo di lavoro

Punti critici	Misure preventive e protettive in dotazione dell'opera	Misure preventive e protettive ausiliarie
Accessi ai luoghi di lavoro		
Sicurezza dei luoghi di lavoro		Scarpe di sicurezza; Guanti; Giubbotti ad alta visibilità; Maschera antipolvere, apparecchi filtranti o isolanti; Cuffie o inserti antirumore.
Impianti di alimentazione e di scarico		
Approvvigionamento e movimentazione materiali		
Approvvigionamento e movimentazione attrezzature		
Igiene sul lavoro		
Interferenze e protezione terzi		Segnaletica di sicurezza.

## Tavole Allegate

### 01.05.08 Rallentatori di velocità ottici

I sistemi di rallentamento ad effetto ottico sono realizzati mediante applicazione in serie di almeno 4 strisce bianche rifrangenti con larghezza crescente nel senso di marcia e distanziamento decrescente. La prima striscia deve avere una larghezza di 20 cm, le successive con incremento di almeno 10 cm di larghezza.

#### Scheda II-1

Tipologia dei lavori	Codice scheda	01.05.08.01	
----------------------	---------------	-------------	--

Manutenzione

Tipo di intervento	Rischi individuati
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	Investimento, ribaltamento; Punture, tagli, abrasioni; Urti, colpi, impatti, compressioni; Inalazione fumi, gas, vapori; Rumore.

# Informazioni per imprese esecutrici e lavoratori autonomi sulle caratteristiche tecniche dell'opera progettata e del luogo di lavoro

Punti critici	Misure preventive e protettive in dotazione dell'opera	Misure preventive e protettive ausiliarie
Accessi ai luoghi di lavoro		
Sicurezza dei luoghi di lavoro		Scarpe di sicurezza; Guanti; Giubbotti ad alta visibilità; Maschera antipolvere, apparecchi filtranti o isolanti; Cuffie o inserti antirumore.
Impianti di alimentazione e di scarico		
Approvvigionamento e movimentazione materiali		
Approvvigionamento e movimentazione attrezzature		
Igiene sul lavoro		
Interferenze e protezione terzi		Segnaletica di sicurezza.

**Tavole Allegate** 

## 01.05.09 Regolatori semaforici

Si tratta di apparecchiature di comando delle segnalazioni semaforiche a servizio del traffico.

#### Scheda II-1

Tipologia dei lavori	Codice scheda	01.05.09.01
Manutenzione		

Tipo di intervento	Rischi individuati
	Elettrocuzione; Investimento, ribaltamento; Punture, tagli, abrasioni; Urti, colpi, impatti, compressioni; Inalazione fumi, gas, vapori; Rumore.

Punti critici	Misure preventive e protettive in dotazione dell'opera	Misure preventive e protettive ausiliarie
Accessi ai luoghi di lavoro		
Sicurezza dei luoghi di lavoro		Scarpe di sicurezza; Guanti; Giubbotti ad alta visibilità; Maschera antipolvere, apparecchi filtranti o isolanti; Cuffie o inserti antirumore.
Impianti di alimentazione e di scarico		
Approvvigionamento e movimentazione materiali		
Approvvigionamento e movimentazione		

attrezzature	
Igiene sul lavoro	
Interferenze e protezione terzi	Segnaletica di sicurezza.

|--|

## 01.05.10 Rivelatori di velocità

I rilevatori di velocità sono dispositivi, dotato di sistema elettronico, che rilevano e visualizzano la velocità dei veicoli in transito ed informa i conducenti del mancato rispetto dei limiti imposti dal codice della strada. Particolarmente indicato come deterrente nei centri abitati, in prossimità di incroci pericolosi e su strade extraurbane.

#### Scheda II-1

Tipologia dei lavori	Codice scheda	01.05.10.01
Manutenzione		

Tipo di intervento	Rischi individuati
Ripristino delle condizioni: Ripristino delle condizioni di utilizzo e sostituzione di eventuali elementi guasti. [quando occorre]	Elettrocuzione; Investimento, ribaltamento; Punture, tagli, abrasioni; Urti, colpi, impatti, compressioni; Inalazione fumi, gas, vapori; Rumore.

Informazioni per imprese esecutrici e lavoratori autonomi sulle caratteristiche tecniche dell'opera progettata e del luogo di lavoro

Punti critici	Misure preventive e protettive in dotazione dell'opera	Misure preventive e protettive ausiliarie
Accessi ai luoghi di lavoro		
Sicurezza dei luoghi di lavoro		Scarpe di sicurezza; Guanti; Giubbotti ad alta visibilità; Maschera antipolvere, apparecchi filtranti o isolanti; Cuffie o inserti antirumore.
Impianti di alimentazione e di scarico		
Approvvigionamento e movimentazione materiali		
Approvvigionamento e movimentazione attrezzature		
Igiene sul lavoro		
Interferenze e protezione terzi		Segnaletica di sicurezza.

- 1 All 1	Tavole Allegate	
T 1 AU 1	Tarrala Allamata	

## 01.05.11 Segnalatore di velocità

I segnalatori di velocità a messaggio variabile predeterminato indicano il limite massimo di velocità consentito su un particolare tratto stradale o autostradale.

#### Scheda II-1

Tipologia dei lavori	Codice scheda	01.05.11.01
Manutenzione		

Tipo di intervento	Rischi individuati
Ripristino delle condizioni: Ripristino delle condizioni di utilizzo e sostituzione di eventuali elementi guasti. [quando occorre]	Elettrocuzione; Investimento, ribaltamento; Punture, tagli, abrasioni; Urti, colpi, impatti, compressioni; Inalazione fumi, gas, vapori; Rumore.

# Informazioni per imprese esecutrici e lavoratori autonomi sulle caratteristiche tecniche dell'opera progettata e del luogo di lavoro

Punti critici	Misure preventive e protettive in dotazione dell'opera	Misure preventive e protettive ausiliarie
Accessi ai luoghi di lavoro		
Sicurezza dei luoghi di lavoro		Scarpe di sicurezza; Guanti; Giubbotti ad alta visibilità; Maschera antipolvere, apparecchi filtranti o isolanti; Cuffie o inserti antirumore.
Impianti di alimentazione e di scarico		
Approvvigionamento e movimentazione materiali		
Approvvigionamento e movimentazione attrezzature		
Igiene sul lavoro		
Interferenze e protezione terzi		Segnaletica di sicurezza.

#### **Tavole Allegate**

### 01.05.12 Segnalatori acustici

Sono generalmente situati sul margine destro delle carreggiate nelle immediate vicinanze dei passaggi a livello e collocati in modo da essere visibili dalla strada alla maggiore distanza possibile. Sono integrati con dispositivi di segnalazione ottica.

#### Scheda II-1

Tipologia dei lavori	Codice scheda	01.05.12.01
Manutenzione		

Tipo di intervento	Rischi individuati
Integrazione: Integrazione dei sistemi con gli altri dispositivi di segnalazione (ottici, barriere mobili, ecc.). [quando occorre]	Elettrocuzione; Investimento, ribaltamento; Punture, tagli, abrasioni; Urti, colpi, impatti, compressioni; Inalazione fumi, gas, vapori; Rumore.

Punti critici	Misure preventive e protettive in dotazione dell'opera	Misure preventive e protettive ausiliarie
Accessi ai luoghi di lavoro		
Sicurezza dei luoghi di lavoro		Scarpe di sicurezza; Guanti; Giubbotti ad alta visibilità; Maschera antipolvere, apparecchi filtranti o isolanti; Cuffie o inserti antirumore.
Impianti di alimentazione e di scarico		
Approvvigionamento e movimentazione materiali		
Approvvigionamento e movimentazione attrezzature		
Igiene sul lavoro		
Interferenze e protezione terzi		Segnaletica di sicurezza.

#### Scheda II-1

Tipologia dei lavori	Codice scheda	01.05.12.02
Manutenzione		

Tipo di intervento	Rischi individuati
Rimozione ostacoli: Rimozione di eventuali ostacoli o sagome che potrebbero influenzare le caratteristiche dei suoni emessi a sfavore della percezione sonora. [quando occorre]	Investimento, ribaltamento; Punture, tagli, abrasioni; Urti, colpi, impatti, compressioni; Inalazione fumi, gas, vapori; Rumore.

Informazioni per imprese esecutrici e lavoratori autonomi sulle caratteristiche tecniche dell'opera progettata e del luogo di lavoro

Punti critici	Misure preventive e protettive in dotazione dell'opera	Misure preventive e protettive ausiliarie
Accessi ai luoghi di lavoro		
Sicurezza dei luoghi di lavoro		Scarpe di sicurezza; Guanti; Giubbotti ad alta visibilità; Maschera antipolvere, apparecchi filtranti o isolanti; Cuffie o inserti antirumore.
Impianti di alimentazione e di scarico		
Approvvigionamento e movimentazione materiali		
Approvvigionamento e movimentazione attrezzature		
Igiene sul lavoro		
Interferenze e protezione terzi		Segnaletica di sicurezza.

Tavole Allegate	

## 01.05.13 Segnali complementari

I segnali complementari sono dispositivi e mezzi segnaletici con funzione di fornire agli utenti della strada tutte le informazioni utili alla definizione della traiettoria di marcia in varie situazioni stradali, contribuendo alla percezione di ostacoli posti in prossimità delle strade. Si possono suddividere in: delineatori normali di margine, delineatori speciali, mezzi e dispositivi per segnalare gli ostacoli e isole di traffico.

#### Scheda II-1

Tipologia dei lavori	Codice scheda	01.05.13.01	
Manutenzione			

Tipo di intervento	Rischi individuati
Ripristino elementi: Ripristino delle corrette disposizioni degli elementi in funzione della segnaletica stradale. [quando occorre]	Investimento, ribaltamento; Punture, tagli, abrasioni; Urti, colpi, impatti, compressioni; Inalazione fumi, gas, vapori; Rumore.

Punti critici	Misure preventive e protettive in dotazione dell'opera	Misure preventive e protettive ausiliarie
Accessi ai luoghi di lavoro		
Sicurezza dei luoghi di lavoro		Scarpe di sicurezza; Guanti; Giubbotti ad alta visibilità; Maschera antipolvere, apparecchi filtranti o isolanti; Cuffie o inserti antirumore.

Impianti di alimentazione e di scarico	
Approvvigionamento e movimentazione materiali	
Approvvigionamento e movimentazione attrezzature	
Igiene sul lavoro	
Interferenze e protezione terzi	Segnaletica di sicurezza.

Tavo	le A	llega	ate

# 01.05.14 Segnali luminosi particolari

Si tratta di dispositivi utilizzati a fornire agli utenti della strada indicazioni utili per la guida dei veicoli in casi speciali relativamente a situazioni di pericolo, di prescrizione, ecc.. Si possono suddividere in: segnali a messaggio variabile, colonnine luminose, segnali incassati e delineatori di margine luminosi.

#### Scheda II-1

Tipologia dei lavori	Codice scheda	01.05.14.01
Manutenzione		

Tipo di intervento	Rischi individuati
	Elettrocuzione; Investimento, ribaltamento; Punture, tagli, abrasioni; Urti, colpi, impatti, compressioni; Inalazione fumi, gas, vapori; Rumore.

Punti critici	Misure preventive e protettive in dotazione dell'opera	Misure preventive e protettive ausiliarie
Accessi ai luoghi di lavoro		
Sicurezza dei luoghi di lavoro		Scarpe di sicurezza; Guanti; Giubbotti ad alta visibilità; Maschera antipolvere, apparecchi filtranti o isolanti; Cuffie o inserti antirumore.
Impianti di alimentazione e di scarico		
Approvvigionamento e movimentazione materiali		
Approvvigionamento e movimentazione attrezzature		
Igiene sul lavoro		
Interferenze e protezione terzi		Segnaletica di sicurezza.

Tavole Allegate
-----------------

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

#### Scheda II-3

Codice scheda	MP001						
Interventi di manutenzione da effettuare	Periodicità interventi	Informazioni necessarie per pianificarne la realizzazione in sicurezza	Misure preventive e protettive in dotazione dell'opera previste	Verifiche e controlli da effettuare	Periodicità controlli	Modalità di utilizzo in condizioni di sicurezza	Rif. scheda II:

Scheda III-1: Elenco e collocazione degli elaborati tecnici relativi all'opera nel proprio contesto
Le schede III-1, III-2 e III-3 non sono state stampate perché all'interno del fascicolo non sono stati indicati elaborati tecnici.

### **ELENCO ALLEGATI**

QUADRO	O RIEPILOGATIVO INERENTE GLI OBBLIGHI DI TRASMISSIONE
Il presente documento è o	composto da n71 pagine.
1. II C.S.P. trasmette al	Committente il presente FO per la sua presa in considerazione.
Data	Firma del C.S.P
Il committente, dopo a in corso d'opera	aver preso in considerazione il fascicolo dell'opera, lo trasmette al C.S.E. al fine della sua modificazione
Data	Firma del committente
	nodificato il fascicolo dell'opera durante l'esecuzione, lo trasmette al Committente al fine della sua presa atto di eventuali lavori successivi all'opera.
Data	Firma del C.S.E
4. Il Committente per ric	evimento del fascicolo dell'opera
Data	Firma del committente

# **INDICE**

	DELLE REVISIONI	pag.	2
Scheda I: D	Descrizione sintetica dell'opera ed individuazione dei soggetti interessati	pag.	3
	: Misure preventive e protettive in dotazione dell'opera ed ausiliarie	pag.	5
01	OPERE STRADALI	pag.	<u>5</u>
01.01	Strade	pag.	<u>5</u>
01.01.01	Banchina		<u>5</u>
01.01.02	Canalette	pag.	5
01.01.03	Carreggiata	pag.	<u>6</u>
01.01.04	Cigli o arginelli	pag.	<u>7</u>
01.01.05	Confine stradale	pag.	<u>7</u>
01.01.06	Cunette	pag.	8
01.01.07	Dispositivi di ritenuta	pag.	9
01.01.08	Marciapiede	pag.	9
	Pavimentazione stradale in asfalto drenante	pag.	11
	Pavimentazione stradale in bitumi	pag.	11
01.01.11	Pavimentazione stradale in lastricati lapidei	pag.	12
01.01.12	Pavimentazione stradale in lastricati prefabbricati	pag.	<u>13</u>
	Piazzole di sosta		14
01.01.14	Scarpate	pag.	<u>15</u>
01.01.15	Spartitraffico	pag.	<u>15</u>
01.01.16	Stalli di sosta	pag.	<u>16</u>
01.02		pag.	<u>16</u>
	Cartelli segnaletici	pag.	<u>17</u>
	Lampeggianti a LED	pag.	<u>17</u>
01.02.03	Passaggio pedonale retroilluminato	pag.	18
01.02.04	Segnale da passaggio a livello lato strada	pag.	<u>19</u>
01.02.05	Segnali a LED perimetrali	pag.	<u>19</u>
01.02.06	Segnali stradali a led retroilluminati	pag.	20
	Sostegni, supporti e accessori vari		20
01.02.08	Totem centinati		21
01.03	Segnaletica stradale orizzontale	pag.	22
	Altri segnali	pag.	22
	Attraversamenti ciclabili	pag.	23
01.03.03	Attraversamenti pedonali	pag.	23
	Frecce direzionali	pag.	24
	Inserti stradali	pag.	25
01.03.06	Iscrizioni e simboli	pag.	25
01.03.07	Isole di traffico	pag.	26
	Pellicole adesive	pag.	27
01.03.09	Strisce di delimitazione	pag.	28
01.03.10	Strisce longitudinali	pag.	28
01.03.11	Sinsce trasversali	pag.	<u>29</u>
	Vernici segnaletiche	pag.	30
01.04	Sistemi di sicurezza stradale	pag.	30
	Attenuatore d'urto	pag.	31
01.04.02	Attraversamenti pedonali rialzati	pag.	31
01.04.03	Barriere di sicurezza bilaterale	pag.	32
01.04.04	Barriere di sicurezza deformabile	pag.	34
01.04.05	Barriere di sicurezza longitudinale	pag.	35

01.04.06 Ba	rriere di sicurezza monolaterale	pag.	37
01.04.07 Ba	rriere di sicurezza per opere d'arte	pag.	39
01.04.08 Ba	rriere di sicurezza per pedoni	pag.	40
01.04.09 Ba	rriere di sicurezza per spartitraffico	pag.	42
01.04.10 Ba	rriere di sicurezza permanente	pag.	44
01.04.11 Ba	rriere di sicurezza rigida	pag.	45
01.04.12 Ba	rriere di sicurezza stradale	pag.	47
01.04.13 Ba	rriere new jersey	pag.	49
01.04.14 Dis	spositivi antiabbagliamento	pag.	49
01.04.15 Gu	ıardrails per pedoni	pag.	50
01.04.16 Le	tto di arresto	pag.	52
01.04.17 Mi	ni rotonde	pag.	54
01.04.18 Pa	racolpi segnaletici	pag.	54
01.04.19 Sa	lva pedoni	pag.	55
01.04.20 Te	rminali e transizione	pag.	55
01.05 Dis	spositivi per il controllo del traffico	pag.	57
01.05.01 De	lineatore modulare di curva a led	pag.	57
01.05.02 De	lineatore speciale di ostacolo a led	pag.	58
01.05.03 Dis		pag.	58
01.05.04 Do		pag.	60
01.05.05 Ele	ementi per salvagenti pedonali e delimitatori di corsia	pag.	61
01.05.06 La	nterne semaforiche	pag.	61
01.05.07 Ra	Illentatori di velocità acustici o vibratori	pag.	63
01.05.08 Ra	llentatori di velocità ottici	pag.	63
01.05.09 Re	golatori semaforici	pag.	64
01.05.10 Riv	/elatori di velocità	pag.	65
01.05.11 Se	gnalatore di velocità	pag.	65
01.05.12 Se	gnalatori acustici	pag.	66
01.05.13 Se	gnali complementari	pag.	67
01.05.14 Se	gnali luminosi particolari	pag.	68
	formazioni sulle misure preventive e protettive in dotazione dell'opera		
-	pianificare la realizzazione in condizioni di sicurezza e modalità di		
	ntrollo dell'efficienza delle stesse	pag.	69
Scheda III-1: E	lenco e collocazione degli elaborati tecnici relativi all'opera nel proprio		
contesto		pag.	70
ELENCO ALLE		pag.	71
QUADRO RIEP	PILOGATIVO INERENTE GLI OBBLIGHI DI TRASMISSIONE	pag.	71

Il Coordinare della sicurezza
Firma