

CITTA' METROPOLITANA DI PALERMO

AREA INFRASTRUTTURE DIREZIONE VIABILITA'

STRADE PROVINCIAL	I DELL'AREA CINTURA	METROPOLITANA - ZONA A
LAVORI DI M.O. E PRON RIPARAZIONE PIANO V	NTO INTERVENTO, SPALA IABILE IN TRATTI SALTU	AMENTO NEVE, PULIZIE TOMBINI E ARI
Importo €. 150.000,00		
CODICE UNICO DI PROGETT	ΓΟ (CUP):	
LIVELLO DI PROGETTAZION	E	
	PROG	ETTO ESECUTIVO
REVISIONE N.		
TITOLO ELABORATO	10 PIANO DI SICU	IREZZA E COORDINAMENTO
GRUPPO DI PROGETTAZION	IE	
IL TECNICO (Ing. Claudio Fascone)		
data	protocollo	VISTO: IL RUP (Ing. Giacomina Maria Fasulo)
VERIFICA: Come da verbale redatto ai sensi	dell'art. 42 del D.Lgs 36/2023	IL RUP
n.	Del	(Ing. Giacomina Maria Fasulo)
VALIDAZIONE n.	Del	IL RUP (Ing. Giacomina Maria Fasulo)

STRADE PROVINCIALI DELLA CINTURA METROPOLITANA

PIANO DI SICUREZZA E COORDINAMENTO

1ª 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 di Lavori di M.O. e pronto intervento, spalamento neve, pulizie tombini e riparazione piano viabile in tratti saltuari per conto di Città Metropolitana di Palermo presso il cantiere di STRADE PROVINCIALI DELLA CINTURA METROPOLITANA

Il Committente	Il Responsabile dei Lavori	Il Coordinatore

		Emissione	Verifica	Approvazione
Descrizione Revisione	Data			
Prima Emissione	28/04/2025			

L'Impresa

INDICE

PREMESSA CRITERI DI VALUTAZIONE DEI RISCHI DATI GENERALI

> Dati Generali Dellopera Numero Uomini X Giorno (a) Individuazione Uominixgiorni (a Dettagliato)

Individuazione Uominixgiorni (b)

DESCRIZIONE DELL'OPERA

Impatto Ambientale Condizioni Ambientali Particolari

Coordinamento Delle Misure Di Prevenzione Tra Le Varie Imprese

Viabilità

Prestazioni Ambientali Del Cantiere-vincoli Dnsh

INDIVIDUAZIONE DELLE AREE

Individuazione Delle Aree Operative Di Lavoro

Individuazione Delle Fasi Operative

SORVEGLIANZA E PRESIDI SANITARI

OBBLIGHI DEI SOGGETTI COINVOLTI

USO INDUMENTI PROTETTIVI

SEGNALETICA DI SICUREZZA, TARGHE, AVVISI

GESTIONE SOVRAPPOSIZIONI FASI

VALUTAZIONE DEL RISCHIO

ANALISI GENERICA DELLE FASI OPERATIVE

Impianto Del Cantiere Scavi E Splateamenti

Autogru

Imbracaggio Dei Carichi Per La Movimentazione

Valutazione Esposizione Professionale Alle Vibrazioni

GESTIONE EMERGENZE

COSTI DELLA SICUREZZA

Determinazione Dei Costi

Determinazione Dei Costi Sicurezza Secondo Gli Elementi Essenziali Di Cui Al Punto 4 Dellallegato Xv Del D. Lgs. 81/2008

Determinazione Dei Costi Sicurezza Secondo Gli Elementi Essenziali Di Cui Al Punto 4 Alleg.xv Dlgs81/2008 (da Acr)

VALUTAZIONE RISCHIO RUMORE

ALLEGATI AL PSC

1. PREMESSA

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Ispettorato del Lavoro
A.S.L. (Azienda sanitaria locale)
I.N.A.I.L.
VV.FF.
Pronto Soccorso, Presidio Ospedaliero
Carabinieri

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

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

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

Telefoni ed Indirizzi Utili

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

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

2. CRITERI DI VALUTAZIONE DEI RISCHI

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

Progetto esecutivo delle opere da realizzare

Elaborati contabili

Calcoli strutturali

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 nº 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:

OGGETTO: Lavori di M.O. e pronto intervento, spalamento neve, pulizie tombini e riparazione

piano viabile in tratti saltuari

COMMITTENTE: Città Metropolitana di Palermo

Indirizzo del cantiere: STRADE PROVINCIALI DELLA CINTURA METROPOLITANA

STRADE PROVINCIALI DELLA CINTURA METROPOLITANA

Numero presunto imprese in cantiere:

1)

Data Presun.Ini.e Fine Lav: Dal 05/05/2025 al 02/08/2025

DATI SOGGETTI COINVOLTI

Responsabile dei Lavori	(Ing. Giacomina Maria Fasulo)
Coordinatore per la Progettazione	
Coordinatore per la 1 rogettazione	
Coordinatore per la Esecuzione	

DATI PROGETTISTI

Lavori di M.O. e pronto intervento, spalamento neve, pulizie tombini e riparazione piano viabile in tratti saltuari: Nome e Cognome Indirizzo	(Ing. Claudio Tascone) (Geom. Pietro Faraone)	
Note		

3.2 Numero uomini x giorno

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

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

Metodo A: Incidenza mano d'opera - Dettagliato

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

La condizione necessaria per poter utilizzare questo metodo è che sia stata precedentemente avviata la procedura "Incidenza Mano d'Opera" in Gestione Progetto di ACRWin per cui, partendo dalla

percentuale di spese generali e di utile d'impresa, dalla incidenza media dei costi sicurezza, dalle quantità del computo metrico, dall'incidenza dei materiali - noli e trasporti, si perviene all'incidenza della mano d'opera per ogni voce presente in computo.

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

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

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

Operaio Specializzato:	€ 28,27
Operaio Qualificato:	€ 27,78
Operaio Comune:	€ 24,91

Considerando le seguenti squadre tipo operanti in cantiere così costituite:

Squadra	N° Operai	N° Operai	Nº Operai
	Specializzati	Qualificati	Comuni
SQ01 - OPERE STRADALI - a) Movimenti di materie	1	8	
SQ02 - OPERE STRADALI - b) Opere d'arte	3	2	7
SQ04 - OPERE STRADALI - d) Lavori diversi o lavori di modesta enità	3	9	
SQ05 - OPERE STRADALI - e) Sovrastrutture	1	9	
SQ09 - OPERE IDRAULICHE - a) Argini, canalizzazione, ecc.	2	4	6

Si avrà:

Categorie lavori	Importo lavori	Importo al netto di spese generali e utile	% Mano d'opera	Costo totale mano d'opera	Squadra n°	Costo squadra/h	n° u x g
A41	5.041,60	3.985,41	100,00	3.985,41	SQ04	334,80	17,86
AP.01	16.115,93	12.745,20	74,61	9.458,46	SQ04	334,80	42,38
AP.02	17.150,00	13.563,90	65,75	8.919,40	SQ04	334,80	39,96
AP.03	936,00	740,08	63,69	471,34	SQ04	334,80	2,11
AP.04	218,00	172,32	61,13	105,38	SQ04	334,80	0,47
AP.05	5.332,00	4.214,98	100,00	4.214,00	SQ04	334,80	18,88
AP.7	4.852,32	3.835,86	31,17	1.195,68	SQ04	334,80	5,36
AP.12	264,39	209,00	0,00		SQ01	250,50	0,00
SIC24_1.1.5.1	363,00	286,96	31,94	91,66	SQ01	250,50	0,41
SIC24_1.2.5.1	2.440,15	1.928,97	21,83	421,13	SQ01	250,50	1,89
SIC24_1.3.4	103,15	81,54	31,88	26,00	SQ01	250,50	0,12
SIC24_1.4.1.2	186,80	147,67	21,79	32,18	SQ01	250,50	0,14
SIC24_1.4.3	556,50	439,92	16,49	72,53	SQ01	250,50	0,33
SIC24_1.4.4	47,76	37,76	67,78	25,60	SQ01	250,50	0,12
SIC24_1.4.5	66,00	52,17	56,77	29,62	SQ01	250,50	0,13
SIC24_1.5.3	100,80	79,69	23,64	18,84	SQ01	250,50	0,08
SIC24_1.5.4	42,00	33,20	31,01	10,30	SQ01	250,50	0,05
SIC24_1.5.5	1.339,65	1.059,01	6,80	72,02	SQ05	278,28	0,32
SIC24_1.5.6	1.188,00	939,13	21,83	205,03	SQ05	278,28	0,92
SIC24_3.1.1.1	186,72	147,61	3,10	4,57	SQ02	314,71	0,02
SIC24_3.1.1.7	930,52	735,59	2,82	20,75	SQ02	314,71	0,10

						Totale	151,00
SIC24_26.3.4	71,34	54,58	2,79	1,99	SQ04	334,80	0,01
SIC24_26.1.39	200,25	153,19	3,23	6,48	SQ04	334,80	0,03
SIC24_26.1.33	399,00	305,24	25,63	102,26	SQ04	334,80	0,46
SIC24_26.1.26	493,20	377,30	21,88	107,89	SQ04	334,80	0,48
SIC24_23.1.4	224,85	177,75	14,78	26,26	SQ05	278,28	0,12
SIC24_6.3.7	4.348,08	3.437,22	21,83	750,41	SQ05	278,28	3,37
SIC24_6.1.11.2	16.747,34	13.239,00	11,95	1.582,21	SQ02	314,71	7,54
SIC24_6.1.6.1	15.390,00	12.166,01	7,65	930,54	SQ05	278,28	4,18
SIC24_6.1.5.1	1.296,00	1.024,50	6,06	62,06	SQ05	278,28	0,28
SIC24_6.1.4.1	2.904,00	2.295,65	6,76	155,09	SQ05	278,28	0,70
SIC24_6.1.2.1	1.426,79	1.127,90	6,33	71,39	SQ05	278,28	0,32
SIC24_3.2.3	713,28	563,86	34,07	192,12	SQ02	314,71	0,92
SIC24_3.2.1.2	246,07	194,52	23,29	45,30	SQ09	317,10	0,21

4. DESCRIZIONE DELL'OPERA

Riportare qui una descrizione dell'opera oggetto dell'appalto

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 WinSafe D.Lgs.81/2008

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

5.2 Individuazione delle fasi operative

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

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

Cod.	Descrizione Fasi Operative		e Sicurezza orrelate
1	Opere per la ripresa del piano viabile		
1.1			
1.1.1 par			
1.1.1	SIC24 1.4.4 - Taglio di pavimentazione stradale in conglomerato bituminoso di	N° 8	FO.LA.019
	qualsiasi spessore per la esecuzione di scavi a sezione obbligata, eseguito con idonee macchine	N° 19	ATTREZ001
	in modo da lasciare integra la		
1.1.2	SIC24_1.1.5.1 - Scavo a sezione obbligata, per qualsiasi finalità, per lavori da eseguirsi	N° 13	FO.SC.03
	in ambito extraurbano, eseguito con mezzo meccanico fino alla profondità di 2,00 m dal piano	N° 19	ATTREZ001
	di sbancamento o, in mancanza-i	N° 21	ATTREZ019
1.1.3	SIC24_1.4.1.2 - Scarificazione a freddo di pavimentazione in conglomerato bituminoso	N° 5	FO.LA.011
	eseguita con mezzo idoneo tale da rendere uniforme e ruvida l'intera superficie scarificata,	N° 23	ATTREZ024
	incluso l'onere della messa in cumuli		
1.1.4	SIC24_1.4.5 - Dismissione di pavimentazione stradale in conglomerato bituminoso,	N° 2	FO.LA.002
	compreso lo strato di fondazione di tipo misto granulometrico posto al di sotto degli strati della	N° 19	ATTREZ001
1.1.5	pavimentazione stradale, eseguito	N° 22	ATTREZ021
1.1.5	SIC24_1.2.5.1 - trasporto di materie, provenienti da scavi - demolizioni, a rifiuto alle	N° 15	AE002
	discariche del Comune in cui si eseguono i lavori o alla discarica del comprensorio di cui fa		
1.1.6	parte il Comune medesimo-per mat SIC24 1.5.3 - Compattazione del fondo degli scavi, quando questi debbono costituire il	N° 3	FO.LA.003
1.1.0	piano di posa delle sovrastrutture stradali, eseguita con adatto macchinario ed all'umidità ottima	N° 19	ATTREZ001
	fino al raggiungimento su	N° 24	ATTREZ001 ATTREZ029
	into ai raggiungimento su	N° 29	ATTREZ045
1.1.7	SIC24 1.5.4 - Costituzione di rilevato, per la formazione di corpo stradale e sue	N° 4	FO.LA.004
	dipendenze, per colmate specificatamente ordinate ed altre opere consimili, con idonee materie	N° 19	ATTREZ001
	provenienti dagli scavi e dalle	N° 21	ATTREZ019
		N° 24	ATTREZ029
1.1.8	SIC24 23.1.4 - Costituzione di rilevato, per la formazione di corpo stradale e sue		
	dipendenze, per colmate specificatamente ordinate ed altre opere consimili, con idonei		
	aggregati riciclati rispondenti alle		
1.1.9	SIC24_1.5.5 - Costituzione di rilevato, per la formazione di corpo stradale e sue	N° 4	FO.LA.004
	dipendenze, per colmate specificatamente ordinate ed altre opere consimili, con idonee materie		
	provenienti, a cura e spese		
1.1.10	SIC24_1.5.6 - Compenso addizionale al prezzo precedente (art. 1.5.5) per ogni km in	N° 4	FO.LA.004
	più dalla cava oltre i primi cinque km per ogni m³ e per ogni km		
1.1.11	SIC24_6.1.2.1 - Fondazione stradale eseguita con misto granulometrico avente	N° 3	FO.LA.003
	dimensione massima degli elementi non superiore a 40 mm, passante a 2 mm compreso tra il		
1.1.12	20% ed il 40%, passante al setaccio 0,075 mm-per	N° 3	EO I A 002
1.1.12	Z.12 - Fornitura e sistemazione di misto granulometrico, per livellamento e risagomatura di fondazione stradale o per riempimento di buche nella fondazione stradale, con	IN 3	FO.LA.003
	materiale avente caratteristiche		
1.1.13	SIC24 1.4.3 - Irruvidimento di superficie stradale in conglomerato bituminoso eseguito	N° 6	FO.LA.016
1.1.13	con mezzo idoneo compreso l'onere della messa in cumuli e del carico del materiale di risulta,	N° 19	ATTREZ001
	l'onere della spazzolatura del	N° 27	ATTREZ043
1.1.14	SIC24 6.3.7 - Compenso addizionale al prezzo di cui agli artt. 6.1.1, 6.1.2, 6.1.3, 6.3.1,	1, 21	110000
1.1.1.1	6.3.2, 6.3.3, 6.3.4, e 6.3.6 per ogni km in più dalla cava oltre i primi 5. tale maggiore distanza		
	1 - 7 7 7 7 9 9		

	dovrà essere		
1.1.15	SIC24_6.1.4.1 - Conglomerato bituminoso per strato di base, di pavimentazioni stradali in ambito extraurbano (strade di categoria A, B, C, D e F extraurbana del CdS), in ambito	N° 7 N° 28	FO.LA.017 ATTREZ044
	urbano (strade di categoria E e F-per		
1.1.16	SIC24_6.1.5.1 - Conglomerato bituminoso del tipo chiuso per strato di collegamento (binder), di pavimentazioni stradali in ambito extraurbano (strade di categoria A, B, C, D e F extraurbana del CdS), in ambito-per	N° 7	FO.LA.017
1.1.17	SIC24_6.1.6.1 - Conglomerato bituminoso chiuso per strato di usura di pavimentazioni stradali in ambito extraurbano (strade di categoria A, B, C, D e F extraurbana del CdS), in ambito urbano (strade di categoria E e	N° 7	FO.LA.017
1.1.18	SIC24_6.1.11.2 - Sistemazione di sede stradale in conglomerato bituminoso mediante ricariche, rappezzi e risagomature, con materiale della granulometria indicata dalla D.L., secondo prescrizioni descritte nel-con bin	N° 7	FO.LA.017
2	Servizio di pulizia cunette e tombini, potatura e sfalcio dei cigli stradali		
2.1			
2.1.1 par			
2.1.1	AP.01 - SFALCIO DELL'ERBA ESEGUITO CON ATTREZZATURA MECCANICA IN BANCHINE STRADALISia lungo il corpo stradale che nei rami di svincolo e raccordi e dalle pertinenze di proprietà dell'Amministrazione	N° 34	ATTREZ088
2.1.2	AP.02 - PULIZIA DI CUNETTE E CANALI DI SCOLO DI ACQUE-Da erbacce, terriccio e quant'altro ostacoli il naturale deflusso delle acque, da effettuarsi a macchina o a mano, anche in presenza di traffico.	N° 32 N° 25	ATTREZ086 ATTREZ030
2.1.3	AP.03 - POTATURA DI RIGENERAZIONE E DI RIMONDA ESEGUITA SU PIANTE ESISTENTI-Compreso ogni onere relativo alla mano d'opera specializzata, alla attrezzatura ed alla raccolta dei materiali di risulta delle	N° 34 N° 32	ATTREZ088 ATTREZ086
2.1.4	AP.04 - TAGLIO DI CANNETI ED ARBUSTI DALLE PERTINENZE STRADALI- Comprese le essenze arboree, novelleti e spessine di circonferenza fino a 35 cm, misurata ad un'altezza di 1,30 m dal piano campagna.Compresi e	N° 31	ATTREZ085
2.1.5	AP.05 - PULIZIA DI TOMBINI TUBOLARI O SCATOLARI ESEGUITA ESCLUSIVAMENTE A MANO-Senza l'uso di mezzi meccanici, compreso il trasporto a rifiuto del materiale di risulta- PER LUCI COMPRESE TRA 2,51 E 3,50 ML	N° 12 N° 20	FO.SC.02 ATTREZ003
2.1.6	A41 - Operaio Comune	N° 12 N° 20	FO.SC.02 ATTREZ003
2.1.7	AP.7 - Disotturazione, pulizia ed eventuale aspirazione fanghi di risulta di tombini ed tubi ARMCO con l'utilizzo di macchinari idonei CANALJET, quali autospurgo con sistema idrojet ad alta pressione. Ogni	N° 33	ATTREZ087
2.1.8	AP.8 - Chiamata per attivazione autospurgo		
2.1.9	AP.9 - Nolo di minipala gommata e/o cingolata della potenza fino a 55,4 Kw, compreso operatore e gasolio	N° 11 N° 19 N° 21	FO.SC.01 ATTREZ001 ATTREZ019
2.1.10	AP.10 - Nolo di cassone scarrabile da 6 mc. fornito presso il luogo di utilizzo	N° 14 N° 35 N° 18	FO.SC.11 ATTREZ133
2.1.11	AP.11 - Nolo di miniscavatore della potenza fino a 17,6 Kw e peso fino 3,5 T, compreso operatore e gasolio	N° 25	ATTREZ030
2.1.12	AP.12 - Trasporto alle pubbliche discariche del comune in cui si eseguono i lavori o nella discarica del comprensorio di cui fa parte il comune medesimo o suaree autorizzate al conferimento, di materiali	N° 15	AE002
3	Opere per la regimazione delle acque superficiali convogliate dalle cunette		
3.1			
3.1.1 par			
3.1.1	SIC24_1.3.4 - Demolizione parziale o totale, per lavori stradali e simili, da eseguirsi con qualsiasi mezzo, escluso le mine, di manufatti in muratura di qualsiasi genere e forma, qualunque sia la tenacità e la	N° 1 N° 19 N° 25 N° 30	FO.DE.030 ATTREZ001 ATTREZ030 ATTREZ057
3.1.2	SIC24_3.1.1.1 - Conglomerato cementizio per strutture non armate o debolmente armate, compreso la preparazione dei cubetti, il conferimento in laboratorio per le prove dei materiali, la vibratura dei getti, la-per	N° 16	AE005
3.1.3	SIC24_3.2.3 - Casseforme per getti di conglomerati semplici o armati, di qualsiasi forma e dimensione, escluse le strutture intelaiate in cemento armato e le strutture speciali, realizzate con legname o con	N° 10 N° 17	FO.OC.014 AE011
3.1.4	SIC24_3.1.1.7 - Conglomerato cementizio per strutture non armate o debolmente armate, compreso la preparazione dei cubetti, il conferimento in laboratorio per le prove dei	N° 16	AE005
215	materiali, la vibratura dei getti, la-per	NTO O	EO OC 012
3.1.5	SIC24_3.2.1.2 - Acciaio in barre a aderenza migliorata Classi B450 C o B450 A	N° 9	FO.OC.013

	controllato in stabilimento, in barre di qualsiasi diametro, per lavori in cemento armato, dato in	N° 26	ATTREZ032
3.1.6	opera compreso l'onere delle piegature SIC24 1.2.5.1 - trasporto di materie, provenienti da scavi - demolizioni, a rifiuto alle	N° 15	AE002
	discariche del Comune in cui si eseguono i lavori o alla discarica del comprensorio di cui fa		
	parte il Comune medesimo-per mat		
4	COSTI SICUREZZA		
4.1			
4.1.1 par	•		
4.1.1	SIC24 26.1.26 - Recinzione perimetrale di protezione in rete estrusa di polietilene ad		
	alta densità HDPE di vari colori a maglia ovoidale, fornita e posta in opera di altezza non		
	inferiore a m 1,20. Sono compresi		
4.1.2	SIC24_26.1.33 - Nastro segnaletico per delimitazione zone di lavoro, percorsi		
	obbligati, aree inaccessibili, cigli di scavi, ecc, di colore bianco/rosso della larghezza di 75 mm,		
	fornito e posto in opera. Sono		
4.1.3	SIC24_26.1.39 - Coni per delimitazione di zone di lavoro, percorsi, accessi, ecc, di		
	colore bianco/rosso in polietilene, forniti e posti in opera secondo le disposizioni e le tavole di		
	cui al D.M. 10/07/2002. Sono		
4.1.4	SIC24_26.3.4 - Lampeggiante da cantiere a led di colore giallo o rosso con		
	alimentazione a batterie ricaricabili, emissione luminosa a 360°, fornito e posto in opera. Sono		
	compresi: l'uso per la durata della fase		
4.1.5	SIC24_26.6.5 - Maschera di protezione contro le polveri a norma UNI EN 149 classe		
	FFP2 (polveri solide, anche nocive) fornita dal datore di lavoro e usata dall'operatore durante le		
	lavorazioni interferenti. Sono		
4.1.6	SIC24_26.6.7 - Guanti di protezione termica, con resistenza ai tagli, alle abrasioni ed		
	agli strappi, rischi termici con resistenza al calore da contatto, forniti dal datore di lavoro e usati		
415	dall'operatore durante		
4.1.7	SIC24_26.6.11 - Tuta ad alta visibilità di vari colori, con bande rifrangenti, completa di		
	due tasche, due taschini, tasca posteriore, porta metro e zip coperta, fornita dal datore di lavoro		
410	e usata dall'operatore		
4.1.8	SIC24_26.8.3.1 - SEMIMASCHERA FILTRANTE ANTIPOLVERE SENZA		
	VALVOLA di esalazione, UNI EN 149:2009, con elastici in polipropilene, graffette in acciaio,		
4.1.9	schiuma di tenuta in poliuretano, stringinaso in alluminio:-FFP2		
4.1.9	SIC24_26.8.10 - ELMETTO DA CANTIERE CON VISIERA A SCOMPARSA- 3 bande tessili con 6 punti di fissaggio. Frontalino spugna. Regolabile: giro testa da 53 a 63 cm		
4.1.10	con bottone RotorOne-D. 2 posizioni possibili del giro SIC24 26.8.33 - NOLEGGIO DI WC CHIMICO conforme alla norma UNI EN 16194		
4.1.10	comprensivo di lavandino, spurghi periodici e smaltimento dei reflui; comprensivo di noleggio,		
	messa in opera ed eventuale manutenzione		
	inessa in opera eu eventuate manutenzione		

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.

	FASI			I	Impresa	Zona
	FASI	Inizio	Fine	N°gg		
1 C	DPERE PER LA RIPRESA DEL PIANO VIABILE	05/05/2025	04/06/2025	31		
1 1	SERVIZIO DI PULIZIA CUNETTE E TOMBINI- POTATURA E SFALCIO DEI CIGLI STRADALI	05/06/2025	02/08/2025	0 59 0		
	OPERE PER LA REGIMAZIONE DELLE ACQUE SUPERFICIALI CONVOGLIATE DALLE -CUNETTE	20/06/2025	24/07/2025	0 35 0		
9 10 C 11 12	COSTI SICUREZZA	05/05/2025	02/08/2025	0 90 0 0		

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 nel D.M. 15 luglio 2003, n. 388, 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 WinSafe D.Lgs.81/2008

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 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.

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

Tabella 1

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

 $A > 1^2 / 2000$

dove: A rappresenta la superficie del segnale espressa in m² ed 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:

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

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

Inizio Attenzione Presa di comando	Le due braccia sono aperte in senso orizzontale, il palmo delle mani rivolto in avanti	
Alt Interruzione Fine del movimento	ll braccio destro è teso verso l'alto, con il palmo della mano destra rivolta in avanti	
Fine delle operazioni	Le due mani sono giunte all'altezza del petto	

Sollevare	Il braccio destro, teso verso l'alto, con il palmo della mano destra rivolto in avanti, descrive lentamente un cerchio	
Abbassare	Il braccio destro, teso verso il basso, con il palmo della mano destra rivolto verso il corpo, descrive lentamente un cerchio	
Distanza verticale	Le mani indicano la distanza	

Avanzare	Entrambe le braccia sono ripiecate, 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	l gesti convenzionali utilizzati per indicare i movimenti sono effettuati con maggiore rapidità	
Movimento lento	l 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.

- 1) Nei cantieri, alle vie d'accesso e ai punti pericolosi non proteggibili, devono essere apposte "segnalazioni opportune".
- 2) Nelle vie di transito, quando non sia possibile disporre delle barriere, devono essere poste "adeguate segnalazioni".
- 3) 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:

- 4) sovrapposizioni semplicemente temporali (aree lavorative dislocate in sottocantieri diversi);
- 5) 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.

	3	6	9
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
4	1.1.1	SIC24_1.4.4 - Taglio di pavimentazione stradale in conglomerato bituminoso di qualsiasi spessore per la esecuzione di scavi a sezione obbligata, eseguito con idonee macchine in modo da lasciare integra la	Medio	Bassa	Lieve
5	1.1.2	SIC24_1.1.5.1 - Scavo a sezione obbligata, per qualsiasi finalità, per lavori da eseguirsi in ambito extraurbano, eseguito con mezzo meccanico fino alla profondità di 2,00 m dal piano di sbancamento o, in mancanza-i	Medio	Alta	Alto
5	1.1.3	SIC24_1.4.1.2 - Scarificazione a freddo di pavimentazione in conglomerato bituminoso eseguita con mezzo idoneo tale da rendere uniforme e ruvida l'intera superficie scarificata, incluso l'onere della messa in cumuli	Lieve	Media	Lieve
7	1.1.4	SIC24_1.4.5 - Dismissione di pavimentazione stradale in conglomerato bituminoso, compreso lo strato di fondazione di tipo misto granulometrico posto al di sotto degli strati della pavimentazione stradale, eseguito	Medio	Alta	Alto
)	1.1.6	SIC24_1.5.3 - Compattazione del fondo degli scavi, quando questi debbono costituire il piano di posa delle sovrastrutture stradali, eseguita con adatto macchinario ed all'umidità ottima fino al raggiungimento su	Medio	Alta	Alto
10	1.1.7	SIC24_1.5.4 - Costituzione di rilevato, per la formazione di corpo stradale e sue dipendenze, per colmate specificatamente ordinate ed altre opere consimili, con idonee materie provenienti dagli scavi e dalle	Medio	Alta	Alto
12	1.1.9	SIC24_1.5.5 - Costituzione di rilevato, per la formazione di corpo stradale e sue dipendenze, per colmate specificatamente ordinate ed altre opere consimili, con idonee materie provenienti, a cura e spese	Medio	Alta	Alto
13	1.1.10	SIC24_1.5.6 - Compenso addizionale al prezzo precedente (art. 1.5.5) per ogni km in più dalla cava oltre i primi cinque km per ogni m³ e per ogni km	Medio	Alta	Alto
14	1.1.11	SIC24_6.1.2.1 - Fondazione stradale eseguita con misto granulometrico avente dimensione massima degli elementi non superiore a 40 mm, passante a 2 mm compreso tra il 20% ed il 40%, passante al setaccio 0,075 mm-per	Medio	Alta	Alto
15	1.1.12	Z.12 - Fornitura e sistemazione di misto granulometrico, per livellamento e risagomatura di fondazione stradale o per riempimento di buche nella fondazione stradale, con materiale avente caratteristiche	Medio	Alta	Alto
16	1.1.13	SIC24_1.4.3 - Irruvidimento di superficie stradale in conglomerato bituminoso eseguito con mezzo idoneo compreso l'onere della messa in cumuli e del carico del materiale di risulta, l'onere della spazzolatura del	Lieve	Alta	Lieve
18	1.1.15	SIC24_6.1.4.1 - Conglomerato bituminoso per strato di base, di pavimentazioni stradali in ambito extraurbano (strade di categoria A, B, C, D e F extraurbana del CdS), in ambito urbano (strade di categoria E e F-per	Lieve	Media	Lieve
19	1.1.16	SIC24_6.1.5.1 - Conglomerato bituminoso del tipo chiuso per strato di collegamento (binder), di pavimentazioni stradali in ambito extraurbano (strade di categoria A, B, C, D e F extraurbana del CdS), in ambito-per	Lieve	Media	Lieve
20	1.1.17	SIC24_6.1.6.1 - Conglomerato bituminoso chiuso per strato di usura di pavimentazioni stradali in ambito extraurbano (strade di categoria A, B, C, D e F extraurbana del CdS), in ambito urbano (strade di categoria E e	Lieve	Media	Lieve
21	1.1.18	SIC24_6.1.11.2 - Sistemazione di sede stradale in conglomerato bituminoso mediante ricariche, rappezzi e	Lieve	Media	Lieve

		risagomature, con materiale della granulometria indicata			
		dalla D.L., secondo prescrizioni descritte nel-con bin			
29	2.1.5	AP.05 - PULIZIA DI TOMBINI TUBOLARI O	Medio	Alta	Alto
		SCATOLARI ESEGUITA ESCLUSIVAMENTE A MANO-			
		Senza l'uso di mezzi meccanici, compreso il trasporto a			
		rifiuto del materiale di risulta- PER LUCI COMPRESE TRA			
		2,51 E 3,50 ML			
30	2.1.6	A41 - Operaio Comune	Medio	Alta	Alto
33	2.1.9	AP.9 - Nolo di minipala gommata e/o cingolata della	Medio	Alta	Alto
		potenza fino a 55,4 Kw, compreso operatore e gasolio			
34	2.1.10	AP.10 - Nolo di cassone scarrabile da 6 mc. fornito	Medio	Alta	Alto
		presso il luogo di utilizzo			
40	3.1.1	SIC24_1.3.4 - Demolizione parziale o totale, per	Alto	Bassa	Lieve
		lavori stradali e simili, da eseguirsi con qualsiasi mezzo,			
		escluso le mine, di manufatti in muratura di qualsiasi genere			
		e forma, qualunque sia la tenacità e la			
44	3.1.5	SIC24 3.2.1.2 - Acciaio in barre a aderenza	Lieve	Alta	Lieve
		migliorata Classi B450 C o B450 A controllato in			
		stabilimento, in barre di qualsiasi diametro, per lavori in			
		cemento armato, dato in opera compreso l'onere delle			
		piegature			

12. ANALISI GENERICA DELLE FASI OPERATIVE

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

12.1 Impianto del cantiere

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

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

Viabilità e zone di carico e scarico materiali

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

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

Deposito materiali con pericolo di incendio ed esplosione

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

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

installare un sistema di allarme sonoro;

assicurarsi che la resistenza delle strutture al fuoco sia adeguata, permettendo l'evacuazione;

scegliere attrezzature che non possono provocare incendi;

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

isolare i locali a rischio dagli altri locali;

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

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

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

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

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

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

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

Stoccaggio rifiuti

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

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

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

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

Ubicazione dei depositi

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

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

Servizi igienico-assistenziali e di pronto soccorso

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

Impianti di alimentazione

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

Condizioni di sicurezza impianto di alimentazione

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Allacciamento dei sottoservizi all'area di incantieramento

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

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

Tali linee dovranno scorrere parallelamente tra di loro senza mai interferire o sovrapporsi in modo da non creare punti di promiscuità, e, nel caso della linea di alimentazione elettrica, si giudicherà

all'atto dell'incantieramento se sarà più conveniente realizzare un passaggio interrato od aereo dal punto di consegna ENEL.

In particolare si darà luogo alle seguenti operazioni:

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

Documentazione da tenere in cantiere

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

DOCUMENTAZIONE GENERALE

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

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

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

PRODOTTI E SOSTANZE

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

MACCHINE ED ATTREZZATURE DI LAVORO

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

DPI: DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE

- Istruzioni per uso e manutenzione DPI fornite dal fabbricante

PONTEGGI (Allegato XIX)

- Autorizzazione Ministeriale e relazione tecnica del fabbricante (per ogni modello presente in cantiere)

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

IMPIANTO ELETTRICO DI CANTIERE E DI MESSA A TERRA

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

APPARECCHI DI SOLLEVAMENTO

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

RISCHIO RUMORE

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

RECIPIENTI A PRESSIONE

- Libretto recipienti a pressione di capacita superiore a 25 l

VARIE

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

DOCUMENTAZIONE GENERALE

- a) iscrizione alla camera di commercio, industria ed artigianato con oggetto sociale inerente alla tipologia dell'appalto
- b) documento di valutazione dei rischi di cui all'articolo 17, comma 1, lettera a) o autocertificazione di cui all'articolo 29, comma 5, del decreto legislativo 81/2008
- c) specifica documentazione attestante la conformità alle disposizioni di cui al decreto legislativo 81/2008, di macchine, attrezzature e opere provvisionali

- d) elenco dei dispositivi di protezione individuali forniti ai lavoratori
- e) nomina del responsabile del servizio di prevenzione e protezione, degli incaricati dell'attuazione delle misure di prevenzione incendi e lotta antincendio, di evacuazione, di primo soccorso e gestione dell'emergenza, del medico competente quando necessario
- f) nominativo/i del/i rappresentante/i dei lavoratori per la sicurezza
- g) attestati inerenti la formazione delle suddette figure e dei lavoratori prevista dal decreto legislativo 81/2008
- h) elenco dei lavoratori risultanti dal libro matricola e relativa idoneità sanitaria prevista dal decreto legislativo 81/2008
- i) documento unico di regolarità contributiva
- l) dichiarazione di non essere oggetto di provvedimenti di sospensione o interdittivi di cui all'art. 14 del decreto legislativo 81/2008

I lavoratori autonomi dovranno invece esibire almeno:

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

Mezzi ed attrezzature presenti in cantiere

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



Note:

cemento ecc.

AUTOCARRO-FURGONE

AUTOCARRI - DUMPER

il trasporto all'interno del cantiere o su strada di

Vengono utilizzati per il trasporto di materiali di qualsiasi genere in genere imballato (furgoni) o sciolto (autocarri

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



Note:

ESCAVATORE CON MARTELLO DEMOLITORE

Note:

AUTOBETONIERA (fino a mc. 10 di portata)

Note:



MONTACARICHI

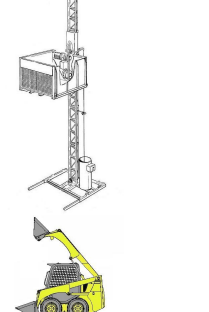
Apparecchiatura completa delle relative linee elettriche per forza motrice, illuminazione, segnalazione e la messa a terra, compresa la costruzione di sottoponte di lavoro

Note:

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.).





PIEGAFERRI

Attrezzatura utilizzata per piegare tondini di ferro per opere in c.a.

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.



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 indipendenti.

Note:

MARTELLO DEMOLITORE

Martello demolitore ad aria compressa o elettrico a mano.

Note:









TAGLIAERBA

Mezzo d'opera fornito di barra utilizzato per sistemazioni a verde

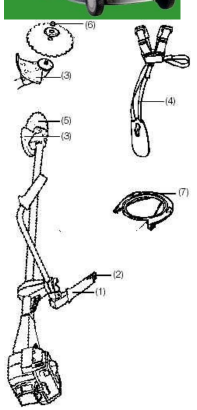
Note:



DECESPUGLIATORE

Il decespugliatore viene usato dagli addetti alla manutenzione delle strade, dai giardinieri paesaggisti, nelle aziende forestali, nei lavori per la protezione della natura e per la cura di zone verdi.

Note:



POMPA IRRORATRICE

Mezzo d'opera su zaino utilizzato per sistemazioni a verde

Note:

TAGLIASIEPI

Sono macchine agricole operatrici semoventi ad un asse prevalentemente destinate al taglio delle siepi.

Note:



FRESA STRADALE

Le frese stradali vengono utilizzate per il ripristino dell'asfalto dopo il gelo invernale, ma anche per fresature di scavi per posa di servizi e o cancellazione di segnaletica stradale. Dotate di motore diesel, consentono diverse profondità e larghezze di fresatura.

Note:

Opere provvisionali.

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

Le opere provvisionali si distinguono in:

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

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

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

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

12.2 Scavi e splateamenti

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

In questa paragrafo vengono trattate le misure e le normative di sicurezza relative agli splateamenti e sbancamenti, alla creazione di trincee e scavi a sezione obbligata ed alla messa in sicurezza dei cantieri temporanei o mobili soggetti a rischi derivanti dal possibile rinvenimento di ordigni bellici inesplosi così come determinato dalla Legge n° 177 del 01/10/2012.

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.

Fatta salva l'idoneità tecnico-professionale in relazione al Piano Operativo di Sicurezza redatto dal datore di lavoro dell'impresa esecutrice, la valutazione del rischio dovuto alla presenza di ordigni bellici inesplosi rinvenibili durante le attività di scavo nei cantieri è eseguita dal coordinatore per la progettazione. Qualora si intenda procedere alla bonifica preventiva del sito nel quale è collocato il cantiere, il Committente provvede a incaricare un'impresa specializzata, in possesso dei requisiti di cui all'articolo 104, comma 4-bis. L'attività di bonifica preventiva e sistematica è svolta sulla base di un parere vincolante dell'autorità militare competente per territorio in merito alle specifiche regole tecniche da osservare in considerazione della collocazione geografica e della tipologia dei terreni interessati, nonché' mediante misure di sorveglianza dei competenti organismi del Ministero della difesa, del Ministero del lavoro e delle politiche sociali e del Ministero della salute.

Per tale tipologia di indagine sarà individuata impresa specializzata, ai sensi del comma 2-bis dell'articolo 91 del D.Lgs. 81/2008, in possesso di adeguata capacità tecnico-economica, che impiega idonee attrezzature e personale dotato di brevetti per l'espletamento delle attività relative alla bonifica sistematica e che risulta iscritta in un apposito albo istituito presso il Ministero della difesa. L'idoneità dell'impresa è verificata all'atto dell'iscrizione nell'albo e, successivamente, a scadenze biennali.

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.

b) Bonifica da ordigni bellici

Al comma 1 dell'articolo 28 del D. Lgs. n° 81/2008 e s. m. e i. è prescritto di valutare i rischi derivanti dal possibile rinvenimento di ordigni bellici inesplosi nei cantieri temporanei o mobili, pertanto, prima di eseguire scavi in zone soggette a tale rischio, in contemporanea con la fase di incantieramento, sarà necessario eseguire una "bonifica" preventiva per rilevare la presenza di ordigni bellici interrati. Infatti, ancor oggi a distanza di decenni dalla fine degli eventi bellici, é possibile trovare ordigni interrati e ancora in perfetta efficienza. Durante le operazioni di scavo in questi siti, é quindi possibile andare a colpire accidentalmente questi ordigni e determinare la loro esplosione. La bonifica preventiva di questi terreni deve essere affidata a ditta specializzata nel settore così come prima definita.

La bonifica da ordigni bellici viene effettuata secondo le seguenti modalità:

Bonifica da ordigni esplosivi in superficie

In Italia, i lavori di bonifica da ordigni esplosivi residuati bellici sono regolati da una legislazione molto rigida e severa che conferisce al Ministero della Difesa il rilascio delle autorizzazioni per eseguire le B.O.B., e per esso alle direzioni del Genio Militare relativo per territorio, la competenza tecnica per l'indagine ed eventuale rimozione di ordigni esplosivi

Anche nel caso di interventi effettuati dalla Committenza privata, spetta alle direzioni del Genio Militare (sezioni B.C.M.) emanare le prescrizioni tecniche sulla qualità, mantenere la responsabilità e la direzione dei lavori ed, eseguiti i dovuti controlli, rilasciare appositi Verbali di Constatazione dei Lavori B.C.M. (Bonifica Campi Minati). La bonifica da ordigni esplosivi in superficie prevede un sopralluogo preliminare, ed una documentazione planimetrica e fotografica dei luoghi da bonificare, successivamente con questi documenti viene redatto un accurato piano operativo di indagine.

Sulla base del piano di intervento elaborato si procede alle indagini strumentali atte a rilevare l'eventuale presenza di ordigni esplosivi residuati bellici.

Le strumentazioni in dotazione del personale sono di vario genere da distinguersi in quelle strettamente necessarie per lo svolgimento del lavoro (metal detector) e quelle per le dotazioni di sicurezza e antinfortunistiche.

Gli eventuali ordigni rinvenuti vengono segnalati con la marcatura del territorio, che avviene attraverso l'aggiornamento della cartina geografica dell'Italia, per poter avere una situazione sempre aggiornata del concentramento di rinvenimenti nel nostro territorio, onde poter in sede di offerta per nuovi lavori essere il più circostanziati possibile

Bonifica da ordigni esplosivi in profondità:

La bonifica in profondità si rende indispensabile in tutti quei casi dove le lavorazioni interessano la movimentazione del terreno oltre una quota di un metro sotto il piano di campagna come nel caso di scavi, costruzioni di pile di viadotto, micropali, fondazioni ect.; si parte da un metro sotto il piano di campagna in quanto il metro sovrastante è già stato ispezionato e garantito con la bonifica superficiale.

La bonifica in profondità viene eseguita fino ad una quota che mediamente si aggira sui 5 metri sotto il piano di campagna originario. Tale quota è determinata tenendo conto della profondità massima di interramento che una bomba d'aereo può raggiungere, è evidente che ciò dipende dalla natura del terreno, in quanto più il terreno è penetrabile più aumenta la profondità di interramento; proprio per questo, di volta in volta, si provvede ad effettuare le verifiche del caso e si indica la profondità massima da indagare per quello che concerne la bonifica da ordigni esplosivi. Questo avviene anche se la quota dello scavo che deve essere realizzato dovesse essere di minore entità.

Operativamente vengono praticate perforazioni nel terreno secondo i nodi di una maglia ideale, che corrispondono al raggio di investigazione del metal detector in dotazione alle squadre operative di lavoro.

Se viene rilevato un ordigno dagli strumenti si procede all'escavazione in loco con successivi controlli di localizzazione del segnale fino all'individuazione dell'ordigno

Le strumentazioni in dotazione del personale sono le medesime utilizzate per la bonifica superficiale ad eccezione dell'utilizzo di una trivella rotativa che può essere usata sia manualmente, a secondo della profondità della trivellazione da eseguire, oppure montata su un qualsiasi escavatore.

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

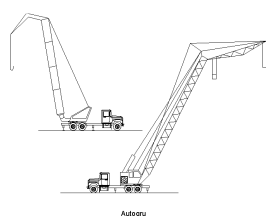
Secondo la normativa vigente questo dispositivo non è obbligatorio per le autogru; tuttavia se installato deve risultare efficiente.

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

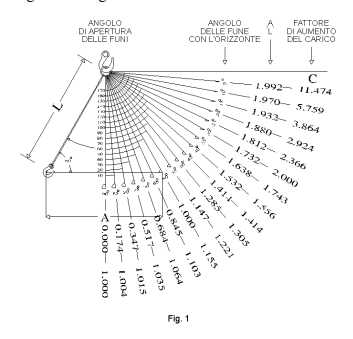
Il sollevamento dei laterizi, pietrame, ghiaia ed altri materiali minuti deve essere effettuato esclusivamente a mezzo di benne o cassoni metallici; non sono ammesse nè piattaforme semplici nè imbracature.

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.



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 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.Lgs 27 gennaio 2010 n. 17, 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 (D.Lgs 27 gennaio 2010 n. 17).

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 esposizion							
$A(8) = 2.5 \text{ m/s}^2$ $A(8) = 5 \text{ m/s}^2$							
Vibrazioni trasmess	e al corpo intero						
Livello d'azione giornaliero di esposizione Valore limite giornaliero di esposizio							
$A(8) = 0.5 \text{ m/s}^2$ $A(8) = 1.15 \text{ m/s}^2$							

- § 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:

- 17) individuare i lavoratori esposti al rischio;
- 18) individuazione delle attrezzature di lavoro utilizzate dal lavoratore;
- 19) individuazione del tempo di esposizione in relazione alle attrezzature;
- 20) determinazione del livello di esposizione giornaliero normalizzato al periodo di riferimento
- 21) 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:

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

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:

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

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:

- 22) il macchinario non è usato in maniera conforme a quanto indicato dal costruttore;
- 23) il macchinario non è in buone condizioni di manutenzione;
- 24) il macchinario è usato in condizioni operative differenti da quelle indicate alle tabelle 4-5-6 delle Linee Guida ISPESL;
- 25) 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: $A(8) = 2.5 \text{ m/s}^2$; 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 e dal Decreto Legislativo 81/2008, 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:

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

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

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

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

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

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

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

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

- § mantenere sgombre e facilmente apribili le vie d'accesso del cantiere;
- § predisporre vie di esodo orizzontali e verticali;
- § segnalare, con nota informativa ai lavoratori e con apposita segnaletica, le vie d'esodo in caso di necessità;
- § mantenere fruibili ed adatte, su ciascun piano, le vie di accesso;

- § predisporre adeguati estintori controllandone costantemente l'efficienza;
- § segnalare la posizione degli estintori con apposita segnaletica;
- § attivare la formazione dei lavoratori sull'uso degli estintori e sulle normali procedure di emergenza e soccorso.

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

14. COSTI DELLA SICUREZZA

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

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

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

14.1 Determinazione dei costi

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

§ gli apprestamenti previsti nel PSC;

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

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

i mezzi e servizi di protezione collettiva;

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

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

le misure di coordinamento

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

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

di lavoro oppure costituenti protezioni collettive ed individuali.

Riepilogando occorre:

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

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

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

Questi oneri, non essendo stati considerati nel computo metrico, si sommano al costo complessivo, venendo identificati come **oneri specifici (OS)**

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

Stima dei lavori	112.444,92
Stima degli oneri diretti (OD)	

OS – ONERI SPECIFICI, NON CONSIDERATI NELLA STIMA DEI LAVORI

SIC24_26.1.26 - Recinzione perimetrale di protezione in rete estrusa di polietilene ad alta densità HDPE di vari colori a maglia ovoidale, fornita e posta in opera di altezza non inferiore a m 1,20. Sono compresi

Codice

Descrizione

U.M. Quantità Prezzo unit. Importo

SIC24_26.1.26 Recinzione perimetrale di protezione in rete estrusa di polietilene ad alta densità HDPE di vari colori a maglia ovoidale, fornita e posta in opera di altezza non inferiore a m 1,20. Sono compresi . . . m² 36 13,70 493,20 100,00 493,20 %

	SIC24_26.1.33 - Nastro segnaletico per delimitazione zone di lavoro, percorsi obbligati, aree inaccessibili, cigli di cavi, ecc, di colore bianco/rosso della larghezza di 75 mm, fornito e posto in opera. Sono							
Codice	Descrizione	U.M.	Quantità	Prezzo unit.	Importo			
_	Nastro segnaletico per delimitazione zone di lavoro, percorsi obbligati, aree inaccessibili, cigli di scavi, ecc, di colore bianco/rosso della larghezza di 75 mm, fornito e posto in opera. Sono		100	3,99	,	100,00	399,00	

SIC24 26.1.39 - Coni per delimitazione di zone di lavoro, percorsi, accessi, ecc, di colore bianco/rosso in polietilene, forniti e posti in opera secondo le disposizioni e le tavole di cui al D.M. 10/07/2002. Sono Codice Descrizione U.M. Quantità Prezzo unit. Importo SIC24 26.1.39 Coni per delimitazione di zone di lavoro, percorsi, accessi, ecc, di colore bianco/rosso in polietilene, forniti e posti in opera secondo le disposizioni e le tavole di cui al D.M. 10/07/2002. Sono . . . 25 8,01 200,25 200,25 100,00

SIC24 26.3.4 - Lampeggiante da cantiere a led di colore giallo o rosso con alimentazione a batterie ricaricabili, emissione luminosa a 360°, fornito e posto in opera. Sono compresi: l'uso per la durata della fase Codice U.M. Quantità Prezzo unit. Descrizione Importo SIC24 26.3.4 Lampeggiante da cantiere a led di colore giallo o rosso con alimentazione a batterie ricaricabili, emissione luminosa a 360°, fornito e posto in opera. Sono compresi: l'uso per la durata della fase . . . 35,67 71,34 100,00 71,34

SIC24 26.6.5 - Maschera di protezione contro le polveri a norma UNI EN 149 classe FFP2 (polveri solide, anche nocive) fornita dal datore di lavoro e usata dall'operatore durante le lavorazioni interferenti. Sono Codice Descrizione U.M. Ouantità Prezzo unit. Importo SIC24 26.6.5 Maschera di protezione contro le polveri a norma UNI EN 149 classe FFP2 (polveri solide, anche nocive) fornita dal datore di lavoro e usata dall'operatore durante le lavorazioni interferenti. cad 0,95 1,90 Sono . . . 100,00 1,90

SIC24 26.6.7 - Guanti di protezione termica, con resistenza ai tagli, alle abrasioni ed agli strappi, rischi termici con resistenza al calore da contatto, forniti dal datore di lavoro e usati dall'operatore durante Codice U.M. Quantità Prezzo unit. Descrizione Importo SIC24 26.6.7 Guanti di protezione termica, con resistenza ai tagli, alle abrasioni ed agli strappi, rischi termici con resistenza al calore da contatto, forniti dal datore di lavoro e usati dall'operatore 4,29 8,58 durante . . . cad 100,00 8,58

SIC24 26.6.11 - Tuta ad alta visibilità di vari colori, con bande rifrangenti, completa di due tasche, due taschini, tasca posteriore, porta metro e zip coperta, fornita dal datore di lavoro e usata dall'operatore Quantità Prezzo unit. Codice Descrizione U.M. Importo SIC24_26.6.11 Tuta ad alta visibilità di vari colori, con bande rifrangenti, completa di due tasche, due taschini, tasca posteriore, porta metro e zip coperta, fornita dal datore di lavoro e usata dall'operatore . . . 40,61 81.22 cad 100,00 81,22

SIC24_26.8.3.1 - SEMIMASCHERA FILTRANTE ANTIPOLVERE SENZA VALVOLA di esalazione, UNI EN 149:2009, con elastici in polipropilene, graffette in acciaio, schiuma di tenuta in poliuretano, stringinaso in alluminio:-FFP2

SIC24_26.8.3. SEMIMASCHERA FILTRANTE ANTIPOLVERE SENZA VALVOLA di esalazione, UNI EN 149:2009, con elastici in polipropilene, graffette in acciaio, schiuma di tenuta in poliuretano, stringinaso in alluminio:-FFP2 cad. 10 4,40 44,00	Codice	Descrizione	U.M.	Quantità	Prezzo unit.	Importo		
$\begin{vmatrix} 100,00 & 44,0 \\ 06 & \end{vmatrix}$	1	VALVOLA di esalazione, UNI EN 149:2009, con elastici in polipropilene, graffette in acciaio, schiuma di tenuta in		10	4,40	,	100,00	44,00

	C24_26.8.10 - ELMETTO DA CANTIERE CON ontalino spugna. Regolabile: giro testa da 53 a 63 c						
Codice	Descrizione	U.M.	Quantità	Prezzo unit.	Importo		
	SCOMPARSA- 3 bande tessili con 6 punti di fissaggio. Frontalino spugna. Regolabile: giro testa da 53 a 63 cm con	cad	3	33,32	,	100,00 %	99,96

	SIC24_26.8.33 - NOLEGGIO DI WC CHIMICO conforme alla norma UNI EN 16194 comprensivo di lavandino, purghi periodici e smaltimento dei reflui; comprensivo di noleggio, messa in opera ed eventuale manutenzione								
Codice	Descrizione			Prezzo unit.					
_	NOLEGGIO DI WC CHIMICO conforme alla norma UNI EN 16194 comprensivo di lavandino, spurghi periodici e smaltimento dei reflui; comprensivo di noleggio, messa in opera ed eventuale manutenzione	mese	3	643,71	,	100,00 %	1.931,13		

TOTALE	ONERI SPECIFICI	

RIEPILOGO GENERALE		
Importo complessivo delle opere, come da computo metrico estimat	ivo	112.444,92
Oneri Diretti della sicurezza	0,00 %	
Oneri Specifici di sicurezza, non contemplati nella stima lavori	0,00 %	
Totale oneri della sicurezza (OD+OS)	0,00 %	3.330,58
INDICAZIONI PER LA GARA D'APPALTO		
Importo complessivo dell'opera (compreso oneri specifici di sicurezza)		112.444,92
Totale oneri della sicurezza (OD+OS), non sottoposti a ribasso d'asta		3.330,58
Importo dell'opera detratto degli oneri diretti, soggetto a ribasso d'	asta	112.444,92

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.190 comma 5bis del D. Lgs. N°81/2008 s.m.ed i. 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.190 comma 5bis del D. Lgs. N°81/2008 s.m.ed i. cita testualmente che: "L'emissione sonora di attrezzature di lavoro, macchine e impianti può essere stimata in fase preventiva facendo riferimento a livelli di rumore standard individuati da studi e misurazioni la cui validità è riconosciuta dalla Commissione consultiva permanente di cui all'articolo 6, riportando la fonte documentale cui si è fatto riferimento."

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

Seguono quindi delle tabelle presuntive con le attività, i relativi livelli di emissione sonora e la durata ipotizzabile di esposizione di ciascun lavoratore con riferimento a studi statistici e tendenti ad indicare le mansioni maggiormente soggette alle esposizioni acustiche, in modo tale da fornire indicazioni per la mappatura del rumore, <u>lasciando comunque all'impresa appaltante l'onere di tale 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 80 - 85 dB (A) e peak level = 135dB (C)	1° FASCIA
Lex,d 85,1 - 87 dB (A) e peak level = 137dB (C)	2° FASCIA
Lex,d > 87 dB (A) e peak level = 140dB (C)	3° FASCIA

Qualifica funzionale	Livello di	Categoria
	esposizione	
	(Leq,d)	

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

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

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

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

disposizione dei lavoratori dispositivi di protezione individuale dell'udito;

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

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

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

16. ALLEGATI AL PSC

Si 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);

Piano di Sicurezza e Coordinamento relativo al cantiere sito nel comune di STRADE PROVINCIALI DELLA CINTURA METROPOLITANA

SCHEDE DI SICUREZZA

Rev. 0 Del 28/04/2025

Committente Città Metropolitana di Palermo

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

- APPENDICE SCHEDE DI SICUREZZA -

		Emissione	Verifica	Approvazione
Descrizione e Revisione	Data			
Prima Emissione	28/04/202 5			

TC "1 - FO.DE.030

Piano di Sicurezza e Coordinamento relativo al cantiere sito nel comune di STRADE PROVINCIALI DELLA CINTURA METROPOLITANA

Rev. 0 del 28/04/2025

CODICE FO.DE.030

SCHEDE DI SICUREZZA

FASI OPERATIVE

DEMOLIZIONE	•	1101 01 E14 111 1 E		CODICETOIDENCE
MANUFATTI				
STRADALI"Scheda				
n°1				
FASE N° 3.1.1		izione parziale o totale, per	Area La	vorativa:
		i, da eseguirsi con qualsiasi		
		ne, di manufatti in muratura di		
	quaisiasi genere e for	ma, qualunque sia la ten		
CATEGORIA:	DEMOLIZIONI E SI	MONTAGGI		
FASE OPERATIVA:	DEMOLIZIONE	MANUFATTI STRADAL	I	
Demolizione parziale o to	stale ner lavori strad:	ali, da eseguirsi con piccoli me	zzi mecca	nici e/o a mano con niccol
		e o armato di qualsiasi genere e		
		nento, marmo o materiale solido		
quan rivestimenti di mareta	picai in picaine ai cei	mento, marmo o materiale sondo	ui quaisia	si genere.
Schede attività				
elementari collegate:				
elementari conegate.				
Schede macchine ed	ATTREZ001	AUTOCARRI - DUMPER		
attrezzature collegate:	Sono automezzi utilizzati per il trasporto all'interno del cantiere o			
~	su strada di materiale quale terra, sabbia, cemento ecc.			bia, cemento ecc.
Schede macchine ed	ATTREZ030	MINIPALA TIPO SKID E' costituita sostanzialment	a da una h	enna montata su mezzo
attrezzature collegate:		gommato ed è usata in gene		
		materiali incoerenti (per ese		
Schede macchine ed	ATTREZ057	MARTELLO DEMOLITO		ora, ginara ecc.).
attrezzature collegate:	111111111111111111111111111111111111111	Martello demolitore ad aria		a o elettrico a mano.
attiezzature conegate.			1	
Macchine ed attrezzature	- Pala meccanica			
	- Ruspa			
	- Martello pneumat	ico o elettrico a percussione		
	- Compressore			
	- Mazza e punta			
	- Fiamma ossiacetil	enica		
	- Flessibile			
	- Autocarro	. 11		
	- Escavatore con ma			
Rischi per la sicurezza:	Caduta di materiale dall'alto			
	Caduta dall'alto			
	Schiacciamento Elettrocuzione			
	Inalazione polveri,	fibre gas vanori		
	Rumore	nore, gas, vapori		
	Vibrazioni			
		inari, organi in movimento		
Win Cafe D1~ 01/2000	Contain con macch	man, organi in movimento		
WinSafe Dlgs.81/2008		Pagina 2		

Piano di Sicurezza e Coordinamento relativo al cantiere sito nel comune di STRADE PROVINCIALI DELLA CINTURA METROPOLITANA

Rev. 0 del 28/04/2025

	Movimentazione manuale dei carichi		
	Investimento di persone o cose		
Diamental di Desettatione	- Casco		
Dispositivi di Protezione	- Tuta protettiva specifica per lavori di demolizione.		
Individuali (DPI):	- Otoprotettori.		
	- Scarpe di sicurezza con suola imperforabile.		
	- Occhiali a tenuta.		
	- Apparecchi antipolvere (in genere con filtro P1, P3 in presenza di fibre di amianto).		
	- Guanti		
Prescrizioni esecutive:	- Prima dell'esecuzione delle demolizioni verificare che nelle vicinanze del manufatto da		
Prescrizioni esecutive:	demolire non vi siano persone.		
	- Impedire la sosta anche con segnaletica nel raggio di azione delle macchine.		
	- Redigere verbale sullo stato delle strutture e sulle precise modalità di demolizione		
	(affidarsi a tecnico specializzato).		
	- Porre particolare attenzione alle possibili interferenze con eventuali servizi (tubazioni,		
	cavi, ecc.).		
	- Impedire altre lavorazioni nei pressi dei manufatti da demolire.		
	- Predisporre idonea segnaletica di sicurezza, sia diurna che notturna.		
	- Procedere con la demolizione dall'alto verso il basso per piccole parti evitando qualsiasi		
	scuotimento o crollo di materiali.		
	- Eseguire demolizione per parti.		
	- Tutte le zone dovranno essere adeguatamente puntellate e protette.		
	- E' assolutamente vietata la demolizione per rovesciamento o con grandi mezzi meccanici		
	per opere di altezza superiore a 5.00 m.		
	- Osservare le ore di silenzio imposte dai regolamenti locali.		
	- Controllare che non ci sia personale non addetto nelle aree sottostanti la demolizione.		
	- I pilastri in cemento armato, generalmente, vengono rimossi a pezzi, previo imbracaggio e		
	sostegno in sommità e successivo distacco eseguito con martello demolitore e cannello		
	ossiacetilenico; come per i solai in ferro-laterizio la demolizione dei pilastri può essere		
	effettuata con l'ausilio di un mini escavatore dotato di martello demolitore oleodinamico.		
	- Bagnare le polveri derivate dalla demolizione		
	- Disattivare tutti gli impianti presenti prima dell'esecuzione dei lavori		
	- Valgono tutte le considerazioni già riportate al Titolo IV - Capo II - Sezione VIII del D.		
	Lgs. n° 81/2008.		
Riferimenti normativi e	DLgs 81/08		
note:			
Valutazione del Rischio	Indice Magnitudo :Alto; Indice Frequenza :Bassa; Livello del rischio : Lieve		
Allegato			

TC "2 - FO.LA.002 DEMOLIZIONE	FASI OPERATIVE		CODICE FO.LA.002
DI MASSICCIATA			
STRADALE"Scheda			
n°2			
FASE N° 1.1.4	SIC24_1.4.5 - Dismissione di pavimentazione stradale in conglomerato bituminoso, compreso lo strato di fondazione di tipo misto granulometrico posto al di sotto degli strati della pavimentazione strad	Area La	vorativa:

Piano di Sicurezza e Coordinamento relativo al cantiere sito nel comune di STRADE PROVINCIALI DELLA CINTURA METROPOLITANA

Rev. 0 del 28/04/2025

CATEGORIA:	LAVORI STRADALI	
FASE OPERATIVA:	DEMOLIZIONE DI	MASSICCIATA STRADALE
Taglio e rottura di massicci	ata stradale consolidata, e	seguita con mezzi meccanici, attrezzi ed utensili manuali.
Schede attività elementari collegate:		
Schede macchine ed attrezzature collegate: Schede macchine ed attrezzature collegate:	ATTREZ001 ATTREZ021	AUTOCARRI - DUMPER Sono automezzi utilizzati per il trasporto all'interno del cantiere o su strada di materiale quale terra, sabbia, cemento ecc. ESCAVATORE CON MARTELLO DEMOLITORE
Macchine ed attrezzature	Escavatore con martel mazza e punta, pala me	lone, martello pneumatico o elettrico a percussione, compressore,
Rischi per la sicurezza:	Abrasioni, ferite, puntu Investimento di persona Proiezione di schegge e Contatti con macchinar Elettrocuzione Rumore	re, tagli e o cose e materiali
	Vibrazioni Esposizione a polveri	
Dispositivi di Protezione Individuali (DPI):	 Tuta protettiva per lav Casco Occhiali protettivi Guanti Scarpe di sicurezza Mascherina con filtro Otoprotettori 	
Prescrizioni esecutive:	- Non sostare nel raggio - Predisporre adeguata a - Rispettare gli orari di - Gli operai addetti all'u - Segnalare le manovre - Rispettare le disposizi - Rispettare le istruzion - Evitare pericolosi trav - Tenere idonei mezzi d - Segnalare eventuali m - Per quanto riguarda riferimento alle relative - Controllare che non ci - Transennare la zona ir - Tutti i macchinari macchine".	oni per il carico degli automezzi e lo smaltimento dei rifiuti i di uso e manutenzione dei mezzi meccanici rasi di carburante i estinzione a portata di mano alfunzionamenti delle macchine a le misure di prevenzione dei mezzi meccanici utilizzati fare e schede nei mezzi d'opera i sia personale non addetto nelle aree interessate dall'intervento.

Piano di Sicurezza e Coordinamento relativo al cantiere sito nel comune di STRADE PROVINCIALI DELLA CINTURA METROPOLITANA

Rev. 0 del 28/04/2025

	- Salire e scendere dai mezzi meccanici utilizzando idonei dispositivi e solo a motore				
	spento				
	- Utilizzare dispositivi che riducono al minimo i rischi dovuti alle vibrazioni				
	- 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 adottare sistemi di protezione adeguati.				
	- Accertarsi che la proiezione di detriti non interessi le zone limitrofe.				
	- Deviare il traffico a distanza sufficiente dalla zona interessata alla lavorazione al fine di				
	evitare ogni possibile interferenza				
	- Per lavori eseguiti in autostrada rispettare le specifiche norme e le disposizioni delle				
	società concessionarie				
	- Ove esistano linee aeree elettriche mantenersi a distanza di sicurezza.				
Riferimenti normativi e	D.Lgs. 81/08, Codice della Strada				
note:					
Valutazione del Rischio	Indice Magnitudo :Medio; Indice Frequenza :Alta; Livello del rischio : Alto				
Allegato					

TC "3 - FO.LA.003 FORMAZIONE DEL SOTTOFONDO STRADALE"Scheda n°3	FASI OPERATIVE	CODICE FO.LA.003	
FASE N° 1.1.6 FASE N° 1.1.11 FASE N° 1.1.12	SIC24_1.5.3 - Compattazione del fondo degli scavi, quando questi debbono costituire il piano di posa delle sovrastrutture stradali, eseguita con adatto macchinario ed all'umidità ottima fino al raggiu SIC24_6.1.2.1 - Fondazione stradale eseguita con misto granulometrico avente dimensione massima degli elementi non superiore a 40 mm, passante a 2 mm compreso tra il 20% ed il 40%, passante al setacci Z.12 - Fornitura e sistemazione di misto	Area Lavorativa: Area Lavorativa:	
11.02 (11.12	granulometrico, per livellamento e risagomatura di fondazione stradale o per riempimento di buche nella fondazione stradale, con materiale avente caratteristic		
CATEGORIA: LAVORI STRADALI			
FASE OPERATIVA:	FORMAZIONE DEL SOTTOFONDO STRADALE		
Sottofondo stradale costit compattato e cilindrato con	uito da materiale di fiume o di cava (tout-venant), si rullo da 14-16 tonnellate.	teso a stra	ti, moderatamente innaffiato,
Schede attività WinSafe Dlgs 81/2008			

Piano di Sicurezza e Coordinamento relativo al cantiere sito nel comune di STRADE PROVINCIALI DELLA CINTURA METROPOLITANA

Rev. 0 del 28/04/2025

elementari collegate:		
Schede macchine ed	ATTREZ001	AUTOCARRI - DUMPER
attrezzature collegate:		Sono automezzi utilizzati per il trasporto all'interno del cantiere o
Calcula and Albertain	ATTREZ029	su strada di materiale quale terra, sabbia, cemento ecc. MONTACARICHI
Schede macchine ed	Al IKEZ029	Apparecchiatura completa delle relative linee elettriche per forza
attrezzature collegate:		motrice, illuminazione, segnalazione e la messa a terra, compresa
		la costruzione di sottoponte di lavoro
Schede macchine ed	ATTREZ045	LIVELLATORE - GRADER
attrezzature collegate:		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 indipendenti.
Macchine ed attrezzature	- Attrezzi manuali	
1120011110 04 4001 0224041	- Autocarro	
	- Pala meccanica	
	- Grader	
Diaghi nou la signuagga.	- Rullo compressore. Investimento di persono	2 O COSE
Rischi per la sicurezza:	Contatti con macchinar	
	Rumore	-,8
	Vibrazioni	
	Esposizione a polveri	
	Carico e scarico materia	ale
Di William (Cadute in scavi - Casco	
Dispositivi di Protezione	- Scarpe di sicurezza	
Individuali (DPI):	- Guanti	
	- Tuta protettiva	
	- Otoprotettori	
Prescrizioni esecutive:		o di azione della macchina
		i tutti i dispositivi di sicurezza delle macchine operatrici all'utilizzo delle macchine operatrici deve essere adeguatamente
	formato	an utilizzo delle maccinne operativei deve essere adeguatamente
	1	utilizzo delle macchine operatrici ai fini dell'inquinamento acustico
		tecnici, organizzativi e procedurali concretamente attuabili al fine di
		hi derivanti dall'esposizione al rumore
		a distanza di sicurezza dalla zona dell'intervento al fine di evitare nza e posizionare la segnaletica di sicurezza
	- Evitare pericolosi trav	•
		i estinzione a portata di mano
		i d'uso e manutenzione riportate nel libretto dei mezzi
		sizioni locali per il carico degli automezzi e per lo smaltimento dei
	rifiuti	
	- Per lavori eseguiti in dalle società concession	autostrada rispettare le specifiche norme e le disposizione impartite
	1	le misure di prevenzione dei mezzi utilizzati fare riferimento alle
	relative schede nei me	
		to, la sosta e l'attraversamento alle persone non addette
		che riducono al minimo il rischio derivante dalle vibrazioni
		ente l'efficienza dei camion e dei macchinari a motore
		ul bordo estremo della carreggiata e porre la segnalazione a distanza
	adeguata alla visibilità.	

Piano di Sicurezza e Coordinamento relativo al cantiere sito nel comune di STRADE PROVINCIALI DELLA CINTURA METROPOLITANA

Rev. 0 del 28/04/2025

	 Ove esistano linee aeree elettriche mantenersi a distanza di sicurezza. Segnalare ostacoli e/o aperture esistenti (chiusini, cassonetti, pozzetti, ecc.). 		
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			

TC "4 - FO.LA.004 FORMAZIONE DI RILEVATO"Scheda n°4	F	FASI OPERATIVE		CODICE FO.LA.004
FASE N° 1.1.7	SIC24_1.5.4 - Costituzione di rilevato, per la formazione di corpo stradale e sue dipendenze, per colmate specificatamente ordinate ed altre opere consimili, con idonee materie provenienti dagli			vorativa:
FASE N° 1.1.9	scavi SIC24_1.5.5 - Costituzione di rilevato, per la formazione di corpo stradale e sue dipendenze, per colmate specificatamente ordinate ed altre opere consimili, con idonee materie provenienti, a cura e			vorativa:
FASE N° 1.1.10	s SIC24_1.5.6 - Compenso addizionale al prezzo precedente (art. 1.5.5) per ogni km in più dalla cava oltre i primi cinque km per ogni m³ e per ogni km			vorativa:
CATEGORA	L MODI CER I DAN		I	
CATEGORIA:	LAVORI STRADALI			
FASE OPERATIVA:	FORMAZIONE DI RILEVATO			
Riporto di terreno con me	zzo meccanico, a strati	successivi, rullato e costipato, p	er la forma	zione di rilevato stradale.
Schede attività elementari collegate:				
Schede macchine ed	ATTREZ001	AUTOCARRI - DUMPER		
attrezzature collegate:	THE TRUE OVE	Sono automezzi utilizzati per il trasporto all'interno del cantiere o		
Schede macchine ed attrezzature collegate:	ATTREZ019	su strada di materiale quale terra, sabbia, cemento ecc. 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		
Schede macchine ed	ATTREZ029	oleodi MONTACARICHI Apparecchiatura completa delle relative linee elettriche per forza		

Piano di Sicurezza e Coordinamento relativo al cantiere sito nel comune di STRADE PROVINCIALI DELLA CINTURA METROPOLITANA

Rev. 0 del 28/04/2025

attrezzature collegate:	motrice, illuminazione, segnalazione e la messa a terra, compresa la costruzione di sottoponte di lavoro		
3/f 1' 1 // /	- Attrezzi manuali		
Macchine ed attrezzature	- Pala meccanica		
	- Autocarro		
	- Rullo Compressore		
	- Livellatore, Grader		
Disahi nar la siaurozza.	Contatti con macchinari, organi in movimento		
Rischi per la sicurezza:	Investimento di persone o cose		
	Urti, compressioni, impatti, colpi		
	Esposizione a polveri		
	Rumore		
	Ribaltamento, perdita di stabilità		
	Seppellimento, sprofondamento		
Dispositivi di Protezione	- Tuta da lavoro		
Individuali (DPI):	- Casco		
individuali (Di i).	- Occhiali protettivi		
	- Guanti		
	- Scarpe di sicurezza		
	- Mascherina con filtro specifico		
	- Otoprotettori		
Prescrizioni esecutive:	- Impedire l'avvicinamento, la sosta ed il transito di persone non addette ai lavori, con		
1100011210111 0000001101	segnalazioni e sbarramenti		
	- Attuare gli interventi tecnici, organizzativi e procedurali concretamente attuabili al fine di		
	ridurre al minimo i rischi derivanti dall'esposizione al rumore		
	- Verificare l'uso costante dei D.P.I. da parte di tutto il personale operante		
	- Sensibilizzazione periodica al personale operante relativamente ai rischi specifici delle		
	operazioni da eseguire		
	- Utilizzare dispositivi che riducono al minimo il rischio derivante dalle vibrazioni		
	- e dal rumore.		
	- Verificare periodicamente l'efficienza dei camion e dei macchinari a motore		
	- In base alla valutazione del livello di esposizione personale fornire idonei dispositivi di		
	protezione individuale (otoprotettori) con relative informazioni all'uso.		
	- Effettuare periodica manutenzione.		
	- Tenersi strettamente sul bordo estremo della carreggiata e porre la segnalazione a distanza		
	adeguata alla visibilità.		
	- Ove esistano linee aeree elettriche mantenersi a distanza di sicurezza.		
	- Segnalare eventuali ostacoli o le aperture esistenti (chiusini, cassonetti, pozzetti, ecc.).		
	- 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).		
	- E' vietato l'addossamento di terrapieni su murature di fresca costruzione.		
	- E' vietato utilizzare per i riempimenti materie, quali quelle argillose, che rammolliscono ed aumentano di volume con l'assorbimento di acqua.		
	- 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.		
Diforing and a compatible	D.Lgs. 81/08, Codice della Strada		
Riferimenti normativi e note:	D.Lgs. 81706, Codice della Strada		
Valutazione del Rischio	Indice Magnitudo :Medio; Indice Frequenza :Alta; Livello del rischio : Alto		
Allegato			

Piano di Sicurezza e Coordinamento relativo al cantiere sito nel comune di STRADE PROVINCIALI DELLA CINTURA METROPOLITANA

Rev. 0 del 28/04/2025

TC "5 - FO.LA.016 SCARIFICA DI MASSICCIATA STRADALE"Scheda n°5	FASI OPERATIVE		CODICE FO.LA.016	
FASE N° 1.1.13	SIC24_1.4.3 - Irruvidimento di superficie stradale in conglomerato bituminoso eseguito con mezzo idoneo compreso l'onere della messa in cumuli e del carico del materiale di risulta, l'onere della spaz		Area La	vorativa:
CATEGORIA:	LAVORI STRADALI			
FASE OPERATIVA:	SCARIFICA DI MA	SSICCIATA STRADAI	LE	
Scarifica di massicciata st materiali di risulta.E' necess			ita con fr	resatrice, incluso il carico dei
Schede attività elementari collegate:				
Schede macchine ed attrezzature 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. 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				
Rischi per la sicurezza:	Contatti con macchinari, organi in movimento Inalazione polveri, fibre, gas, vapori Schiacciamento Urti, compressioni, impatti, colpi Esposizione a polveri Rumore Vibrazioni Cesoiamento Abrasioni, ferite, punture, tagli Impigliamento, trascinamento Proiezione di schegge e materiali Ribaltamento, perdita di stabilità Elettrocuzione Condizioni atmosferiche avverse Incidenti stradali			
Dispositivi di Protezione Individuali (DPI):	- Casco - Scarpe di sicurezza - Mascherine protettive - Tuta da lavoro			

Piano di Sicurezza e Coordinamento relativo al cantiere sito nel comune di STRADE PROVINCIALI DELLA CINTURA METROPOLITANA

Rev. 0 del 28/04/2025

	- Otoprotettori	
	- Tute o giubbotti da lavoro ad alta visibilità	
Prescrizioni esecutive:	- Non sostare nel raggio di azione della macchina	
	- Verificare l'efficacia di tutti i dispositivi di sicurezza delle macchine operatrici e	
	controllare la corretta applicazione dei ripari sul corpo macchina e sul nastro.	
	- Il personale addetto all'utilizzo delle macchine operatrici deve essere adeguatamente	
	formato	
	- Disporre che le manovre siano guidate da terra da altre persone.	
	- Segnalare la zona interessata all'operazione.	
	- Rispettare gli orari di utilizzo delle macchine operatrici ai fini dell'inquinamento acustico	
	- In base alla valutazione del livello di esposizione personale fornire idonei dispositivi di	
	protezione individuale (otoprotettori) con relative informazioni all'uso.	
	- Non effettuare rifornimenti con motore in moto.	
	- Deviare il traffico a distanza di sicurezza dalla zona dell'intervento al fine di evitare ogni	
	possibile interferenza e posizionare la segnaletica di sicurezza	
	- Evitare pericolosi travasi di carburante	
	- Utilizzare dispositivi che riducono al minimo i rischi dovuti alle vibrazioni	
	- Effettuare eventuali riparazioni del mezzo solo quando ha il motore spento e	
	limitatamente ad interventi di emergenza	
	 - Tenere idonei mezzi di estinzione a portata di mano - Rispettare le istruzioni d'uso e manutenzione riportate nel libretto dei mezzi 	
	- Rispettare le disposizioni locali per il carico degli automezzi e per lo smaltimento dei	
	rifiuti	
	- Per lavori eseguiti in autostrada rispettare le specifiche norme e le disposizione impartite	
	dalle società concessionarie	
	- Per quanto riguarda le misure di prevenzione dei mezzi utilizzati fare riferimento alle	
	relative schede nei mezzi d'opera	
	- Controllare che non ci sia personale non addetto nelle aree interessate dall'intervento.	
	- Segnalare eventuali interferenze con servizi (tubazioni, cavi, ecc.)	
	- Tutti i macchinari costruiti dopo il 1995 devono essere conformi alla "Direttiva Macchine"	
	1 and 1 maceiman contain appear 17775 actions contain and Brieff a Maceiman	
	La macchina, semovente in fase operativa deve essere trasportata su carrello per il trasporto	
	su strada per cui deve essere dotata di appositi ganci da traino.	
	Durante le operazioni devono essere presenti le luci di lavoro e i dispositivi acustici di	
	funzionamento.	
	Per evitare che la polvere crei qualche danno al conducente necessario montare una cabina	
	protettiva. le grandi dimensioni della macchina richiedono che essa possa essere ripiegabile	
	su se stessa quando la Fresatrice viene trasportata su carrello per cui fornita di un pannello	
	rigido frontale e da tendine laterali.	
	Per evitare contatti elettrici casuali opportuno coprire interamente i cavi elettrici, specie in	
	prossimità delle postazioni del manovratore.	
	Per impedire l'avviamento se i comandi delle funzioni pericolose non sono in posizione	
	d'arresto, le macchine con avviamento elettrico, pneumatico o idraulico del motore sono	
	dotate di una funzione di avviamento in folle.	
	I dispositivi di avviamento dei motori sono collocati in modo tale che l'operatore sia	
	protetto dai pericoli che possono insorgere durante l'avviamento.	
	E' opportuno installare un comando di arresto di emergenza, posto in posizione comoda, in	
	grado di arrestare tutte le funzioni pericolose della macchina.	
	Per evitare i rischi causati da parti in movimento i cofani dei motori sono fissati in modo	
	permanente.	
	Le componenti ruotanti su perno sono dotate di un dispositivo di blocco integrale, rigido,	
	che impedisce la rotazione durante la manutenzione e/o il trasporto.	
	La fresatrice può essere arrestata anche quando il motore in funzione.	
	E' sempre possibile fissare in modo permanente i ripari e gli schermi devono, anche quando	
	vengono aperti.	
	Quando viene variata l'altezza dal suolo della lama che trattiene il fresato vi un sistema di	

Piano di Sicurezza e Coordinamento relativo al cantiere sito nel comune di STRADE PROVINCIALI DELLA CINTURA METROPOLITANA

Rev. 0 del 28/04/2025

	allarme costituito da luci gialle lampeggianti, attivate per tutto il tempo nel quale resta variata l'altezza della protezione, visibili da tutte le direzioni all'interno dell'area di pericolo. Le macchine sono dotate di un dispositivo di sicurezza che impedisce qualsiasi movimento involontario della macchina quando la fresa viene abbassata in posizione di taglio. Durante la manutenzione i dispositivi di sollevamento sulle macchine sono dotati di un dispositivo di blocco meccanico per assicurare un sollevamento sicuro. Le macchine devono essere dotate di un avvisatore acustico. Il livello di suono generato				
	deve essere al più pari a 93 dB misurato a una distanza di 7 m dalla parte anteriore della macchina. Deve essere possibile azionare l'avvisatore acustico dal posto di guida. La zona di articolazione delle macchine con articolazione a perno deve essere marcata su entrambe i lati .Il cartello di avvertimento ha la forma di un triangolo. Le grandi dimensioni della macchina fresatrice impongono, nella maggior parte dei casi, la chiusura della strada su cui si opera. La sua grande lentezza impedisce di effettuare repentine sbandate e rende sufficiente per lungo tempo la segnalazione fissa al più coadiuvata dal personale a terra se la strada a scorrimento veloce. Va invece sempre segnalato lo spostamento dei camions per il trasporto				
Riferimenti normativi e note:	D.Lgs. 81/08, D.Lgs. 475/92, Codice della Strada				
Valutazione del Rischio	Indice Magnitudo :Lieve; Indice Frequenza :Alta; Livello del rischio : Lieve				
Allegato					

TC "6 - FO.LA.017 STESA STRATO	FASI OPERATIVE		CODICE FO.LA.017	
BITUMINOSO A				
CALDO"Scheda n°6				
FASE N° 1.1.15	SIC24_6.1.4.1 - Conglomerato bituminoso per strato di base, di pavimentazioni stradali in ambito extraurbano (strade di categoria A, B, C, D e F	Area La	vorativa:	
FASE N° 1.1.16	extraurbana del CdS), in ambito urbano (strade di categ SIC24_6.1.5.1 - Conglomerato bituminoso del tipo chiuso per strato di collegamento (binder), di pavimentazioni stradali in ambito extraurbano (strade di categoria A, B, C, D e F extraurbana del	Area Lavorativa: Area Lavorativa:		
FASE N° 1.1.17	CdS), SIC24_6.1.6.1 - Conglomerato bituminoso chiuso per strato di usura di pavimentazioni stradali in ambito extraurbano (strade di categoria A, B, C, D e F extraurbana del CdS), in ambito urbano (strade d			
FASE N° 1.1.18	SIC24_6.1.11.2 - Sistemazione di sede stradale in conglomerato bituminoso mediante ricariche, rappezzi e risagomature, con materiale della granulometria indicata dalla D.L., secondo prescrizioni descr	Area Lavorativa:		
CATEGORIA:	LAVORI STRADALI			

Piano di Sicurezza e Coordinamento relativo al cantiere sito nel comune di STRADE PROVINCIALI DELLA CINTURA METROPOLITANA

Rev. 0 del 28/04/2025

FASE OPERATIVA:	STESA STRATO BI	TUMINOSO A CALDO			
Posa in opera di conglome tappetino, stesi a caldo e di v	_	o con materiali rispondenti alle norme C.N.R. formato da binder e nitrice.			
Schede attività elementari collegate:					
Schede macchine ed attrezzature collegate:	ATTREZ044	FINITRICE Macchina che serve per spianare, pressare e lisciare i materiali impiegati nella pavimentazione delle strade			
Macchine ed attrezzature	- Attrezzi manuali Autocarro - VibroFinitrice - Pale o badili - Rastrelli o lisciatoi				
Rischi per la sicurezza:	Schiacciamento Cesoiamento Abrasioni, ferite, punture, tagli Impigliamento, trascinamento Urti, compressioni, impatti, colpi Radiazioni non ionizzanti Caduta a livello e scivolamento Elettrocuzione Posture disagevoli, incongrue Ustioni Incidenti stradali Vapori di bitume Ribaltamento, perdita di stabilità				
Dispositivi di Protezione Individuali (DPI):	Guanti ignifughi, scarpe di sicurezza, Casco, occhiali o maschera di sicurezza, Tuta da lavoro ad alta visibilità, mascherina, cuffia o tappi antirumore				
Prescrizioni esecutive:	regolare il transito delle - Sottoporre gli addetti norma - Impedire l'avviciname segnalazioni e sbarrame - Tenere i prodotti infiar - Attuare gli interventi t ridurre al minimo i risch - Verificare l'uso costant - Utilizzare dispositivi c - Verificare periodicame - Segnalare e transennar - Controllare l'adeguata - Rispettare gli orari di t - Non rimuovere le prot - Segnalare eventuale m - La segnaletica apposta Codice della Strada, Cir	a visite mediche periodiche secondo la periodicità prevista dalla ento, la sosta ed il transito di persone non addette ai lavori, con enti mmabili ed esplodenti lontano dalle fonti di calore recnici, organizzativi e procedurali concretamente attuabili al fine di ni derivanti dall'esposizione al rumore te dei D.P.I. da parte di tutto il personale operante che riducono al minimo il rischio derivante dalle vibrazioni ente l'efficienza dei camion e dei macchinari a motore			

Piano di Sicurezza e Coordinamento relativo al cantiere sito nel comune di STRADE PROVINCIALI DELLA CINTURA METROPOLITANA

Rev. 0 del 28/04/2025

	- Vietare l'avvicinamento alle macchine a tutti coloro che non siano direttamente addetti a
	tali lavori.
	- Vietare la presenza di persone nelle manovre di retromarcia.
	- Segnalare la zona interessata all'operazione.
	In alcuni casi, per evitare i danni dei vapori di bitume per il personale a terra, vengono
	utilizzate delle cappe aspiranti che scaricano in corrispondenza del tubo di scappamento.
	Le finitrici sono dotate di luci di lavoro. Sono istallati accessori (fori, attacchi, occhielli) per
	assicurare un carico, recupero e trasporto sicuri.
	Spesso nei cantieri medio piccoli la cabina sulle finitrici non viene montata anche a causa
	degli arbusti e dei rami che possono arrivare all'altezza dell'operatore. Viene sostituita
	talvolta da un ombrellone se il cantiere in zona soleggiata. La mancanza, o l'esiguità, della
	produzione di polvere in questa fase non rende la cabina indispensabile.
	In alcuni modelli di finitrici sono montati due seggiolini ai due lati della macchina. Ciò non
	per consentire la presenza di due operatori (l'operatore a bordo sempre uno), ma per
	consentire una sistemazione che consenta la migliore visuale a seconda della carreggiata in
	corso di pavimentazione.
	I comandi sono ubicati e, se necessario, anche protetti, in modo da evitare una attivazione accidentale.
	I comandi per la regolazione dei rasatori telescopici sono progettati in modo da assicurare il
	loro ritorno alla posizione folle quando vengono rilasciati. L'estensione o la chiusura del
	rasatore telescopico non può essere provocata simultaneamente dal posto di guida e
	dall'area di controllo a distanza. I comandi dal posto di guida hanno la precedenza.
	Le macchine con avviamento elettrico, pneumatico o idraulico del motore sono dotate di
	una funzione di avviamento in folle che impedisce l'avviamento se i comandi delle funzioni
	pericolose non sono in posizione d'arresto.
	I dispositivi di avviamento dei motori sono collocati e concepiti in modo tale che
	l'operatore sia protetto dai pericoli che possono insorgere durante l'avviamento.
	Quando i dispositivi di avviamento elettrico vengono azionati non sono possibili movimenti
	di spostamento e movimenti dei trasportatori.
	E' installato un comando di arresto di emergenza posto in posizione comoda, in grado di
	arrestare tutte le funzioni pericolose della macchina. Le zone dei rasatori sono dotate di passerelle che devono coprire la larghezza operante del
	rasatore.
	I cofani dei motori sono fissati in modo permanente.
	Le parti ruotanti su perno sono dotate di un dispositivo di blocco integrale, rigido, che
	impedisca la rotazione durante la manutenzione e/o il trasporto.
	Le viti di distribuzione (o coclee), entro la larghezza della macchina, sono coperte sulla
	parte superiore, per esempio mediante grate. Quando sporgono oltre la larghezza della
	macchina sono protette almeno da ringhiere di sicurezza.
	Le macchine sono dotate di un avvisatore acustico.
	I rasatori telescopici, che durante il funzionamento potrebbero creare zone di
	schiacciamento o di cesoiamento, devono essere dotati di luci gialle lampeggianti. Queste
Dia 1	luci devono essere attivate automaticamente quando i rasatori sono in funzione.
Riferimenti normativi e	D.Lgs. 81/08, D.Lgs. 475/92, D.Lgs.17/10, Codice della Strada.
note:	Note: Gli operatori sono in tre di cui uno a bordo e due a terra. Quelli a terra effettuano
	anche le operazioni di rifinitura prelevando il conglomerato in prossimità delle coclee.
Valutazione del Rischio	Indice Magnitudo :Lieve; Indice Frequenza :Media; Livello del rischio : Lieve
valutazione uei Kischio	Divine del liseme i Eleve
Allegato	
8	

Piano di Sicurezza e Coordinamento relativo al cantiere sito nel comune di STRADE PROVINCIALI DELLA CINTURA METROPOLITANA

Rev. 0 del 28/04/2025

TC "7 - FO.LA.019 TAGLIO DELLA MASSICCIATA STRADALE"Scheda	FASI OPERATIVE			CODICE FO.LA.019		
n°7						
FASE N° 1.1.1	SIC24_1.4.4 - Taglio di pavimentazione stradale in conglomerato bituminoso di qualsiasi spessore per la esecuzione di scavi a sezione obbligata, eseguito con idonee macchine in modo da lasciare integr					
CATEGORIA:	LAVORI STRADALI					
FASE OPERATIVA:	TAGLIO DELLA M	ASSICCIATA STRADA	ALE			
Viene tagliato o frantumato lo strato di conglomerato per consentire lo scavo nel materiale incoerente sottostante. Si può utilizzare un tagliasfalto a disco o montato su un semovente, oppure un martello pneumatico, con operatore sulla massa battente o munito di braccio brandeggiabile. Qualsiasi attrezzatura si usi richiede l'intervento di una sola persona.						
Schede attività elementari collegate:						
Schede macchine ed	ATTREZ001	AUTOCARRI - DUMPER				
attrezzature collegate:	111111111111111111111111111111111111111	Sono automezzi utilizzati per il trasporto all'interno del cantiere o su strada di materiale quale terra, sabbia, cemento ecc.				
Macchine ed attrezzature						
Rischi per la sicurezza:	Abrasioni, ferite, punture, tagli					
	Investimento di persone o cose					
	Proiezione di schegge e materiali					
	Contatti con macchinari, organi in movimento Elettrocuzione					
	Rumore					
	Vibrazioni					
	Esposizione a polveri					
Dispositivi di Protezione	- Tuta protettiva per lave	ori di demolizione				
Individuali (DPI):	- Casco					
	- Occhiali protettivi					
	- Guanti					
	- Scarpe di sicurezza					
	- Mascherina con filtro specifico					
Dues and death and a second death	- Otoprotettori	tutti i dispositivi di sicurezz	· a			
Prescrizioni esecutive:		d'azione delle macchine	a			
			iurna che 1	notturna		
	- Predisporre adeguata segnaletica di sicurezza sia diurna che notturna - Rispettare gli orari di utilizzo dei macchinari ai fini dell'inquinamento acustico					
	- Gli operai addetti all'utilizzo dei macchinari devono essere adeguatamente formati					
	- Segnalare le manovre degli automezzi					
	- Rispettare le disposizioni per il carico degli automezzi e lo smaltimento dei rifiuti					
	- Rispettare le istruzioni di uso e manutenzione dei mezzi meccanici					

Piano di Sicurezza e Coordinamento relativo al cantiere sito nel comune di STRADE PROVINCIALI DELLA CINTURA METROPOLITANA

Rev. 0 del 28/04/2025

	- Evitare pericolosi travasi di carburante
	- Tenere idonei mezzi di estinzione a portata di mano
	- Segnalare eventuali malfunzionamenti delle macchine
	- Per quanto riguarda le misure di prevenzione dei mezzi meccanici utilizzati fare
	riferimento alle relative schede nei mezzi d'opera
	- Controllare che non ci sia personale non addetto nelle aree interessate dall'intervento.
	- Transennare la zona interessata dai lavori
	- Tutti i macchinari costruiti dopo il 1995 devono essere conformi alla "Direttiva macchine".
	- Verificare le valvole di sicurezza del compressore
	- Salire e scendere dai mezzi meccanici utilizzando idonei dispositivi e solo a motore
	spento
	- Utilizzare dispositivi che riducono al minimo i rischi dovuti alle vibrazioni
	- 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 adottare sistemi di protezione adeguati. Accertarsi che la proiezione di detriti non interessi le zone limitrofe.
	- Deviare il traffico a distanza sufficiente dalla zona interessata alla lavorazione al fine di evitare ogni possibile interferenza
	- Per lavori eseguiti in autostrada rispettare le specifiche norme e le disposizioni delle
	società concessionarie
	- Ove esistano linee aeree elettriche mantenersi a distanza di sicurezza.
Riferimenti normativi e	D.Lgs. 81/08, D.Lgs. 475/92, Codice della Strada
note:	
Valutazione del Rischio	Indice Magnitudo :Medio; Indice Frequenza :Bassa; Livello del rischio : Lieve
Allegato	
-	

TC "8 - FO.OC.013 POSA DI ARMATURA IN OPERA"Scheda n°8	FASI OPERATIVE		CODICE FO.OC.013
FASE N° 3.1.5	SIC24_3.2.1.2 - Acciaio in barre a aderenza migliorata Classi B450 C o B450 A controllato in stabilimento, in barre di qualsiasi diametro, per lavori in cemento armato, dato in opera compreso l'onere	Area La	vorativa:
CATEGORIA:	OPERE IN C.A.		
FASE OPERATIVA:	POSA DI ARMATURA IN OPERA		
_	gomatura dei ferri di armatura delle strutture in c.a., on-piegaferri e relativa posa in opera. Si prevede:	eseguite in	area specifica attrezzata con
Schede attività			

Piano di Sicurezza e Coordinamento relativo al cantiere sito nel comune di STRADE PROVINCIALI DELLA CINTURA METROPOLITANA

Rev. 0 del 28/04/2025

elementari collegate:			
Cabada maaabina ad	ATTREZ032	PIEGAFERRI	
Schede macchine ed	ATTREZU32	Attrezzatura utilizzata per piegare tondini di ferro per opere in c.a.	
attrezzature collegate:		Attrezzatura utilizzatu per pregare toliulii ur lerio per opere ili e.a.	
Macchine ed attrezzature	Attrezzi manuali di uso	comune	
	Trancia-piegaferri		
	Ganci		
	Fune		
	Saldatrice elettrica		
Rischi per la sicurezza:	Caduta di materiale dall	l'alto	
	Tagli		
	Urti e compressioni		
	Rumore Movimentazione manua	ala dai aggishi	
	Radiazioni ottiche non		
D'an a d'an l' Dan Anni an	- Elmetti di protezione	COELCHU	
Dispositivi di Protezione	- Guanti per rischi meco	eanici	
Individuali (DPI):	- Scarpe	ounior .	
Prescrizioni esecutive:	Generali		
11 escrizioni esceutive.	- Verificare l'uso costan	te dei DPI da parte di tutti i lavoratori	
		spositivi di protezione individuale previsti	
		era le gabbie, pulire accuratamente il piano di appoggio e dare il	
	disarmante ai casseri. M	Mettere i piedi sempre su zone stabili. Non camminare sulle pignatte:	
	predisporre idonei perce	orsi con delle tavole. Se i ferri di ripresa dei pilastri devono restare a	
		rli con un perimetro di tavole o con speciali tappi in gomma. In ogni	
	caso segnalare e proteggere con delle tavole qualsiasi spezzone di ferro sporgente e che non		
	sia ripiegato o non termini con un gancio. Quando vengono movimentati tondini e gabbie di		
		eretto. Se occorre chinarsi, piegare le ginocchia.	
		zione, è previsto che i ferri siano sollevati da terra da più persone.	
		nzione nello stoccaggio provvisorio dei ferri, in tondino da lavorare	
		quanto i ferri vengono trasportati a mano dal deposito stesso alla	
	piegaferri/tagliaferro.		
	Caduta di materiale dall	l'alto	
	- I posti di lavoro a	carattere continuativo sottoposti al rischio di caduta di materiale	
		za di apparecchi di sollevamento od in prossimità dei ponteggi,	
		on solido impalcato sovrastante	
	Tooli		
	Tagli	uti non moninolono i tondini di famo, sia saialti aha lagati in sakkia	
	1 -	nti per manipolare i tondini di ferro, sia sciolti che legati in gabbie. In tondino, collocare la trancia a mano su un piano solido,	
		ale e fuori dai passaggi. Infilare il tondino a fondo tra i coltelli.	
		ncia stare a distanza dai coltelli e non consentire l'avvicinamento di	
		e sempre la leva in modo da evitare che cada accidentalmente.	
		lla piegaferri su una superficie solida e stabile. Piegare il ferro dopo	
		ghezza voluta. Fare attenzione a non schiacciarsi le dita.	
		lavorazione del ferro devono esser installate in modo da rendere	
		erazioni di taglio, di piegatura e di confezione delle armature. In	
		ice, la piegaferro ed il banco di lavoro devono essere tenuti	
		ziati al fine di evitare rischi di interferenza tra le diverse operazioni	
		•	
	Urti e compressioni		
	- Tutti i ferri di ripresa	devono essere coperti con cappuccetti in gomma o con altro sistema	

Piano di Sicurezza e Coordinamento relativo al cantiere sito nel comune di STRADE PROVINCIALI DELLA CINTURA METROPOLITANA

Rev. 0 del 28/04/2025

idoneo, al fine di evitare gravi ferite al viso o al corpo in caso di urti o cadute accidentali - Fare attenzione agli ostacoli fissi pericolosi. Uno di questi è rappresentato dai ferri di ripresa del cemento armato emergenti dal piano di lavoro. Tutti i ferri di ripresa devono essere coperti con cappuccetti in gomma o con altro sistema idoneo, al fine di evitare gravi ferite al viso o al corpo in caso di urti o cadute accidentali - Il posto di lavorazione del ferro deve essere realizzato in area opportunamente delimitata e segnalata, in relazione al tipo di lavorazione ed alla movimentazione del materiale - Lo stoccaggio delle gabbie di armatura e dei ferri lavorati deve essere realizzato in modo da garantire la stabilità degli elementi e da effettuare le operazioni di sollevamento e trasporto in condizioni di sicurezza Riferimenti normativi e note: Valutazione del Rischio Indice Magnitudo :Lieve; Indice Frequenza :Alta; Livello del rischio : Lieve Allegato				
note: Valutazione del Rischio Indice Magnitudo :Lieve; Indice Frequenza :Alta; Livello del rischio : Lieve		 Fare attenzione agli ostacoli fissi pericolosi. Uno di questi è rappresentato dai ferri di ripresa del cemento armato emergenti dal piano di lavoro. Tutti i ferri di ripresa devono essere coperti con cappuccetti in gomma o con altro sistema idoneo, al fine di evitare gravi ferite al viso o al corpo in caso di urti o cadute accidentali Il posto di lavorazione del ferro deve essere realizzato in area opportunamente delimitata e segnalata, in relazione al tipo di lavorazione ed alla movimentazione del materiale Lo stoccaggio delle gabbie di armatura e dei ferri lavorati deve essere realizzato in modo da garantire la stabilità degli elementi e da effettuare le operazioni di sollevamento e 		
valutazione dei Rischio		D.Lgs. 81/08		
Allegato	Valutazione del Rischio	Indice Magnitudo :Lieve; Indice Frequenza :Alta; Livello del rischio : Lieve		
	Allegato			

TC "9 - FO.OC.014 CASSEFORMI METALLICHE"Scheda n°9	FAS	I OPERATIVE		CODICE FO.OC.014
FASE N° 3.1.3	semplici o armati, di qual	e per getti di conglomerati siasi forma e dimensione, ate in cemento armato e zzate con legnam	Area La	vorativa:
CATEGORIA:	OPERE IN C.A.			
FASE OPERATIVA:	CASSEFORMI ME	TALLICHE		
-		pannelli modulari di varia pulizia, per il contenimento		ne con costole di nervatura e li cls
Schede attività elementari collegate:	AE011	PULITURA CASSEFORM Smontaggio della carpenter elemento che la costituisce, materiale riutilizzabile, acc	ria (di legn , con recup	o o metallica) in ogni
Schede macchine ed attrezzature collegate:				
Macchine ed attrezzature	Mezzi di sollevamento Autocarro con gru Utensili d'uso comune Puntelli Ponteggi	1		
Rischi per la sicurezza:	Caduta di materiale dall'alto Movimentazione manuale dei carichi			
WinSafe Dlgs.81/2008	'			

Piano di Sicurezza e Coordinamento relativo al cantiere sito nel comune di STRADE PROVINCIALI DELLA CINTURA METROPOLITANA

Rev. 0 del 28/04/2025

	,
	Errata manovra operatore
	Ribaltamento, perdita di stabilità
	Schiacciamento
	Seppellimento, sprofondamento
	Dermatiti, reazioni allergiche
	Irritazioni cutanee, oculari e respiratorie
	Danno, crollo strutturale
	Interferenze con linee elettriche aeree
Dispositivi di Protezione	- Casco
Individuali (DPI):	- Guanti
	- Tuta protettiva
	- Scarpe antinfortunistiche
Prescrizioni esecutive:	- Verificare le corrette condizioni di posa in opera delle casseforme.
	- Controllare la corretta imbracatura dei carichi e l'idoneità statica del sito ove si posiziona
	il mezzo di sollevamento.
	- Evitare manovre che possono comportare rischi di infortunio per il personale addetto o per
	terzi (non sostare nel raggio d'azione dei mezzi di sollevamento).
	- Controllare e segnalare il divieto di accesso al cantiere di persone non autorizzate.
	- Non trasportare manualmente carichi eccedenti i 30 Kg.
	- Per quanto riguarda i ponteggi ed i mezzi di sollevamento fare riferimento alle relative
	schede nei mezzi d'opera.
	- Evitare la movimentazione contemporanea di numerosi pannelli
	- Evitare manovre affrettate
	- Controllare le condizioni di stabilità del mezzo di sollevamento e la portanza del terreno
	- L'imbracatura dei pannelli deve essere eseguita in modo da evitare movimenti tra le funi
	di trattenuta ed il pannello stesso
	- Attendere la maturazione dei getti prima del disarmo
	- Eventuali aperture lasciate nei piani orizzontali devono essere circondate da parapetto
	rettangolare e tavole fermapiede o devono essere coperte con tavolato
Riferimenti normativi e	D.Lgs. 81/08
note:	
Valutazione del Rischio	
Allegato	

TC "10 - FO.SC.01 SCAVO DI SBANCAMENTO CON MEZZI MECCANICI"Scheda n°10	FASI OPERATIVE		CODICE FO.SC.01
FASE N° 2.1.9	AP.9 - Nolo di minipala gommata e/o cingolata della potenza fino a 55,4 Kw, compreso operatore e gasolio		vorativa:
CATEGORIA:	SCAVI		

Piano di Sicurezza e Coordinamento relativo al cantiere sito nel comune di STRADE PROVINCIALI DELLA CINTURA METROPOLITANA

Rev. 0 del 28/04/2025

FASE OPERATIVA:	SCAVO DI SBANC	AMENTO CON MEZZI MECCANICI
Scavo generale a cielo aper carico e trasporto a rifiuto de	=	di pala meccanica e/o di escavatore in terreno di qualsiasi natura,
Schede attività elementari collegate:		
Schede macchine ed attrezzature collegate: Schede macchine ed attrezzature collegate:	ATTREZ001 ATTREZ019	AUTOCARRI - DUMPER Sono automezzi utilizzati per il trasporto all'interno del cantiere o su strada di materiale quale terra, sabbia, cemento ecc. 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
Macchine ed attrezzature	- Pala meccanica cingol - Escavatore con benna - Autocarro	
Rischi per la sicurezza:	Contatti con macchinari Investimento di persone Urti, compressioni, imp Esposizione a polveri Rumore Ribaltamento, perdita d Seppellimento, sprofone	e o cose atti, colpi i stabilità
Dispositivi di Protezione Individuali (DPI):	 Tuta da lavoro Casco Occhiali protettivi Guanti Scarpe di sicurezza Mascherina con filtro Otoprotettori 	
Prescrizioni esecutive:		

Piano di Sicurezza e Coordinamento relativo al cantiere sito nel comune di STRADE PROVINCIALI DELLA CINTURA METROPOLITANA

Rev. 0 del 28/04/2025

	di impedire ribaltamenti a seguito di cedimenti delle pareti degli scavi.
	La velocità dei mezzi all'interno del cantiere deve essere adeguata alle caratteristiche delle
	percorso e comunque contenuta entro i 30 km/h.
	Predisporre solide rampe di accesso degli autocarri allo scavo con larghezza della
	carreggiata che garantiscano un franco di cm 70 oltre la sagoma del veicolo.
	Predisporre l'armatura delle pareti dello scavo o conferire alle pareti dello scavo un angolo
	pari all'angolo di declivio naturale del terreno o procedere al consolidamento del terreno in
	relazione alle caratteristiche geotecniche del terreno.
	L'eventuale armatura deve sporgere di almeno 30 centimetri oltre il bordo.
	Vietare la costituzione di depositi di materiali presso il ciglio degli scavi. Se le condizioni di
	lavoro obbligano a tale deposito è necessario provvedere all'armatura delle pareti dello
	scavo.
	Immettere in cantiere mezzi in perfetto stato di efficienza tecnica e di sicurezza, in
	conformità alle norme specifiche di appartenenza.
	È fatto divieto di usare i mezzi per scopo differenti da quelli stabiliti dal costruttore e dalle
	norme.
	Le macchine operatrici devono essere provviste di struttura di protezione in caso di
	ribaltamento (ROPS) e in caso di caduta di oggetti (FOPS), dotate di marcatura CE.
	Nei lavori di escavazione con mezzi meccanici vietare la presenza degli operai nel campo di azione della macchina operatrice e sul ciglio superiore del fronte d'attacco.
	In caso di formazione di polvere eccessiva bagnare il terreno.
	Per l'accesso al fondo degli scavi è necessario utilizzare scale a mano di tipo
	regolamentare, ancorate e sporgenti di almeno un metro oltre il piano d'accesso.
	In questa fase i lavoratori devono indossare casco, scarpe di sicurezza con suola
	imperforabile, guanti, maschere antipolvere.
	Idonei otoprotettori devono essere consegnati ed utilizzati in base alla valutazione del
	rischio rumore
Riferimenti normativi e	D.Lgs. 81/08
	2.250. 01/00
note:	
Valutazione del Rischio	Indice Magnitudo : Medio; Indice Frequenza : Alta; Livello del rischio : Alto
, mineralione nei inischio	
Allegato	
_	

TC "11 - FO.SC.02 SCAVO DI SBANCAMENTO A MANO"Scheda n°11	FASI OPERATIVE	CODICE FO.SC.02	
FASE N° 2.1.5 FASE N° 2.1.6	AP.05 - PULIZIA DI TOMBINI TUBOLARI O SCATOLARI ESEGUITA ESCLUSIVAMENTE A MANO-Senza l'uso di mezzi meccanici, compreso il trasporto a rifiuto del materiale di risulta- PER LUCI COMPRESE TRA 2,51 E 3, A41 - Operaio Comune		vorativa: vorativa:
CATEGORIA: FASE OPERATIVA:	SCAVI SCAVO DI SBANCAMENTO A MANO		

Piano di Sicurezza e Coordinamento relativo al cantiere sito nel comune di STRADE PROVINCIALI DELLA CINTURA METROPOLITANA

Rev. 0 del 28/04/2025

Scavo generale eseguito a m	ano, carico e trasporto a	rifiuto del materiale.
Schede attività elementari collegate:		
Cahada maaabina ad	ATTREZ003	AUTOCARRO-FURGONE
Schede macchine ed attrezzature collegate:	ATTRLEOUS	Vengono utilizzati per il trasporto di materiali di qualsiasi genere in genere imballato (furgoni) o sciolto (autocarri
Macchine ed attrezzature	Attrezzi manuali d'uso c	comune (piccone, badile), carriola, autocarro.
Rischi per la sicurezza:	Investimento di persone Abrasioni, ferite, puntur Esposizione a polveri Movimentazione manua Rumore Urti, compressioni, imp Proiezione di schegge e Infezioni da microorgan	re, tagli ale dei carichi atti, colpi materiali
	Caduta di materiale dall	'alto
Dispositivi di Protezione Individuali (DPI):	 - Tuta da lavoro - Casco - Occhiali protettivi - Guanti - Scarpe di sicurezza - Mascherina con filtro - Otoprotettori 	specifico
Prescrizioni esecutive:	presenza nell'area intere cittadini (condutture gazon le operazioni da ese Delimitare l'area di scavarretrato (m. 1,50) dal c Delimitare le aree di mofine di evitare possibili Appositi cartelli devono non addetti ai lavori. Adottare le precauzion fabbrica esistenti. Predisporre vie obbligati il traffico. Se necessario, il fono opportunamente livellat La circolazione dei mregolata, evitando, se po La viabilità in vicinanza di impedire ribaltamenti Predisporre l'armatura di pari all'angolo di declivi relazione alle caratterist L'eventuale armatura de Vietare la costituzione di lavoro obbligano a tale scavo.	vo con nastro di segnalazione bianco-rosso, collocato adeguatamente iglio dello scavo, o con parapetto regolamentare. Divimentazione dei mezzi con nastro di segnalazione bianco-rosso al contatti con le parti in movimento. Di avvertire i pericoli presenti nell'area di lavoro e vietare l'accesso ai il previste per escavazioni nelle immediate vicinanze di corpi di torie di transito per i mezzi di scavo e di trasporto e regolamentarne do delle vie di transito deve essere costituito da massicciata a e costipata. Di avvertire i pericoli presenti nell'area di trasporto e regolamentarne do delle vie di transito deve essere costituito da massicciata a e costipata. Di avvertire i pericoli presenti deve essere costituito da massicciata a e costipata. Di avvertire i pericoli presenti deve essere costituito da massicciata a e costipata. Di avvertire i pericoli presenti deve essere costituito da massicciata a e costipata. Di avvertire i pericoli presenti deve essere costituito da massicciata a e costipata. Di avvertire i pericoli presenti deve essere costituito da massicciata a e costipata. Di avvertire i pericoli presenti deve essere costituito da massicciata a e costipata. Di avvertire i pericoli presenti nell'area di lavoro e vietare l'accesso ai deverire al deverire a essere costituito da massicciata a e costipata. Di avvertire i pericoli presenti nell'area di lavoro e vietare l'accesso ai deverire di corpi di

Piano di Sicurezza e Coordinamento relativo al cantiere sito nel comune di STRADE PROVINCIALI DELLA CINTURA METROPOLITANA

Rev. 0 del 28/04/2025

	scavo manuale per scalzamento alla base e conseguente franamento della parete.
	Le scale a mano di accesso allo scavo di tipo regolamentare devono essere disposte con
	vincoli che non consentano slittamenti o rovesciamenti e devono sporgere almeno un metro
	oltre il piano d'accesso.
	I viottoli e le scale con gradini ricavate nel terreno o nella roccia devono essere dotati di
	parapetto, quando il dislivello superi due metri. Le alzate, se ricavate in terreno friabile,
	devono essere sostenute con tavole e robusti paletti.
	Impartire le istruzioni necessarie per la corretta movimentare manualmente dei carichi.
	In caso di formazione di polvere eccessiva bagnare il terreno.
	Per l'accesso al fondo degli scavi è necessario utilizzare scale a mano di tipo
	regolamentare, ancorate e sporgenti di almeno un metro oltre il piano d'accesso.
	In questa fase i lavoratori devono indossare casco, scarpe di sicurezza con suola
	imperforabile, guanti, maschere antipolvere.
	Idonei otoprotettori devono essere consegnati ed utilizzati in base alla valutazione del
	rischio rumore
Riferimenti normativi e	D.Lgs. 81/08, D.P.R. 459/96
note:	
Valutazione del Rischio	Indice Magnitudo :Medio; Indice Frequenza :Alta; Livello del rischio : Alto
valutazione dei Rischio	
Allegato	

TC "12 - FO.SC.03	FA	ASI OPERATIVE		CODICE FO.SC.03	
SCAVO A	TASI OI ERATIVE			CODICE 1 G.SC.03	
SEZIONE OBBLIGATA					
CON MEZZI					
MECCANICI"Scheda					
n°12					
FASE N° 1.1.2	SIC24_1.1.5.1 - Scavo a sezione obbligata, per qualsiasi finalità, per lavori da eseguirsi in ambito extraurbano, eseguito con mezzo meccanico fino alla profondità di 2,00 m dal piano di sbancamento o		Area La	Area Lavorativa:	
CATEGORIA:	SCAVI				
FASE OPERATIVA:	SCAVO A SEZIONE OBBLIGATA CON MEZZI MECCANICI				
Scavo a cielo aperto o qualsiasi natura, carico e tr		uito a sezione ristretta con l'aus eriali.	silio di esc	avatore e a mano in terreno di	
Schede attività elementari collegate:					
Schede macchine ed	ATTREZ001	AUTOCARRI - DUMPER			
attrezzature collegate:		Sono automezzi utilizzati per il trasporto all'interno del cantiere o su strada di materiale quale terra, sabbia, cemento ecc.			
Schede macchine ed	ATTREZ019	ESCAVATORE (oleodinamico)			
WinSafe Dlgs.81/2008	I				

Piano di Sicurezza e Coordinamento relativo al cantiere sito nel comune di STRADE PROVINCIALI DELLA CINTURA METROPOLITANA

Rev. 0 del 28/04/2025

attrezzature collegate:	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		
Macchine ed attrezzature	Escavatore, pala meccanica con benna e con martellone, eventuale pompa sommersa,		
Windowski ou new ozzatur o	eventuali casseri componibili prefabbricati, utensili d'uso comune, autocarro.		
Rischi per la sicurezza:	Investimento di persone o cose		
•	Abrasioni, ferite, punture, tagli		
	Esposizione a polveri		
	Movimentazione manuale dei carichi		
	Rumore		
	Urti, compressioni, impatti, colpi		
	Proiezione di schegge e materiali		
	Infezioni da microorganismi		
	Caduta di materiale dall'alto		
Dispositivi di Protezione	- Tuta da lavoro		
Individuali (DPI):	- Casco - Occhiali protettivi		
	- Occinan protettivi		
	- Scarpe di sicurezza		
	- Mascherina con filtro specifico		
	- Otoprotettori		
Prescrizioni esecutive:	Prima di iniziare i lavori deve essere effettuato un sopralluogo più accurato per rilevare la		
Prescrizioni esecutive:	presenza nell'area interessata dai lavori di pericoli intrinseci al cantiere, quali i sottoservizi		
	cittadini (condutture gas e acqua, linee elettricità area o interrata, telefono,), interferenti		
	con le operazioni da eseguire.		
	Delimitare l'area di scavo con nastro di segnalazione bianco-rosso, collocato adeguatamente		
	arretrato (m. 1,50) dal ciglio dello scavo, o con parapetto regolamentare.		
	Delimitare le aree di movimentazione dei mezzi con nastro di segnalazione bianco-rosso al		
	fine di evitare possibili contatti con le parti in movimento.		
	Appositi cartelli devono avvertire i pericoli presenti nell'area di lavoro e vietare l'accesso ai		
	non addetti ai lavori.		
	Adottare le precauzioni previste per escavazioni nelle immediate vicinanze di corpi di		
	fabbrica esistenti.		
	Predisporre vie obbligatorie di transito per i mezzi di scavo e di trasporto e regolamentarne		
	il traffico.		
	Se necessario, il fondo delle vie di transito deve essere costituito da massicciata		
	opportunamente livellata e costipata. La circolazione dei mezzi all'interno dell'area di lavoro deve essere opportunamente		
	regolata, evitando, se possibile, il doppio senso di marcia.		
	La viabilità in vicinanza degli scavi deve essere attentamente studiata e disciplinata al fine		
	di impedire ribaltamenti a seguito di cedimenti delle pareti degli scavi.		
	Se l'escavatore è utilizzato per il sollevamento dei casseri tramite ganci o altri dispositivi di		
	trattenuta del carico deve essere omologato anche come autogrù.		
	Nei lavori di escavazione con mezzi meccanici vietare la presenza degli operai nel campo		
	di azione della macchina operatrice e sul ciglio superiore del fronte d'attacco.		
	Nello scavo di trincee profonde più di m 1.50, quando la natura e le condizioni del terreno		
	non diano sufficienti garanzie di stabilità, si deve prevedere, man mano che procede lo		
	scavo, alle necessarie armature di sostegno delle pareti, sporgenti dai bordi almeno cm 30, a		
	meno che non si preferisca conferire alle pareti dello scavo un'inclinazione pari all'angolo		
	di declivio naturale del terreno.		
	La larghezza della trincea, al netto di eventuali sbatacchiature, deve essere sufficiente a		
	consentire il lavoro al suo interno.		
	L'eventuale armatura deve sporgere di almeno 30 centimetri oltre il bordo.		
WinSafe Dlos 81/2008	Vietare la costituzione di depositi di materiali presso il ciglio degli scavi. Se le condizioni di		

Piano di Sicurezza e Coordinamento relativo al cantiere sito nel comune di STRADE PROVINCIALI DELLA CINTURA METROPOLITANA

SCHEDE DI SICUREZZA

Rev. 0 del 28/04/2025

lavoro obbligano a tale deposito è necessario provvedere all'armatura delle pareti dello scavo.

In caso di formazione di polvere eccessiva bagnare il terreno.

Immettere in cantiere mezzi in perfetto stato di efficienza tecnica e di sicurezza, in conformità alle norme specifiche di appartenenza.

È fatto divieto di usare i mezzi per scopo differenti da quelli stabiliti dal costruttore e dalle norme

Le macchine operatrici devono essere provviste di struttura di protezione in caso di ribaltamento (ROPS) e in caso di caduta di oggetti (FOPS), dotate di marcatura CE.

Per l'accesso al fondo degli scavi è necessario utilizzare scale a mano di tipo regolamentare, ancorate e sporgenti di almeno un metro oltre il piano d'accesso.

Per gli attraversamenti trasversali degli scavi predisporre idonee passerelle (di larghezza non inferiore a cm 60 per il passaggio di sole persone e di cm 120 per il passaggio anche di materiali) munite di parapetti regolamentari con arresto al piede su entrambi i lati.

Lo scavo, se lasciato incustodito, deve essere segnalato con idonei cartelli monitori e circoscritto con opportuni tavolacci per impedire eventuali cadute all'interno.

In questa fase i lavoratori devono indossare, casco, scarpe di sicurezza con suola imperforabile, guanti, mascherine antipolvere.

Idonei otoprotettori devono essere consegnati ed utilizzati in base alla valutazione del rischio rumore

Prima di iniziare i lavori deve essere effettuato un sopralluogo più accurato per rilevare la presenza nell'area interessata dai lavori di pericoli intrinseci al cantiere, quali i sottoservizi cittadini (condutture gas e acqua, linee elettricità area o interrata, telefono, ...), interferenti con le operazioni da eseguire.

Delimitare l'area di scavo con nastro di segnalazione bianco-rosso, collocato adeguatamente arretrato (m. 1,50) dal ciglio dello scavo, o con parapetto regolamentare.

Delimitare le aree di movimentazione dei mezzi con nastro di segnalazione bianco-rosso al fine di evitare possibili contatti con le parti in movimento.

Appositi cartelli devono avvertire i pericoli presenti nell'area di lavoro e vietare l'accesso ai non addetti ai lavori.

Adottare le precauzioni previste per escavazioni nelle immediate vicinanze di corpi di fabbrica esistenti.

Predisporre vie obbligatorie di transito per i mezzi di scavo e di trasporto e regolamentarne il traffico.

Se necessario, il fondo delle vie di transito deve essere costituito da massicciata opportunamente livellata e costipata.

La circolazione dei mezzi all'interno dell'area di lavoro deve essere opportunamente regolata, evitando, se possibile, il doppio senso di marcia.

La viabilità in vicinanza degli scavi deve essere attentamente studiata e disciplinata al fine di impedire ribaltamenti a seguito di cedimenti delle pareti degli scavi.

Predisporre l'armatura delle pareti dello scavo o conferire alle pareti dello scavo un angolo pari all'angolo di declivio naturale del terreno o procedere al consolidamento del terreno in relazione alle caratteristiche geotecniche.

L'eventuale armatura deve sporgere di almeno 30 centimetri oltre il bordo.

Vietare la costituzione di depositi di materiali presso il ciglio degli scavi. Se le condizioni di lavoro obbligano a tale deposito è necessario provvedere all'armatura delle pareti dello scavo.

Quando la parete del fronte di attacco supera l'altezza di metri 1,50, vietare il sistema di scavo manuale per scalzamento alla base e conseguente franamento della parete.

Le scale a mano di accesso allo scavo di tipo regolamentare devono essere disposte con vincoli che non consentano slittamenti o rovesciamenti e devono sporgere almeno un metro oltre il piano d'accesso.

I viottoli e le scale con gradini ricavate nel terreno o nella roccia devono essere dotati di parapetto, quando il dislivello superi due metri. Le alzate, se ricavate in terreno friabile, devono essere sostenute con tavole e robusti paletti.

Impartire le istruzioni necessarie per la corretta movimentare manualmente dei carichi.

Piano di Sicurezza e Coordinamento relativo al cantiere sito nel comune di STRADE PROVINCIALI DELLA CINTURA METROPOLITANA

Rev. 0 del 28/04/2025

SCHEDE DI SICUREZZA

	In caso di formazione di polvere eccessiva bagnare il terreno. Per l'accesso al fondo degli scavi è necessario utilizzare scale a mano di tipo				
	regolamentare, ancorate e sporgenti di almeno un metro oltre il piano d'accesso.				
	In questa fase i lavoratori devono indossare casco, scarpe di sicurezza con suola imperforabile, guanti, maschere antipolvere.				
	Idonei otoprotettori devono essere consegnati ed utilizzati in base alla valutazione del				
	rischio rumore				
Riferimenti normativi e	D.Lgs. 81/08				
note:					
Valutazione del Rischio	Indice Magnitudo :Medio; Indice Frequenza :Alta; Livello del rischio : Alto				
Allegato					

TC "13 - FO.SC.11 SCAVO DI MINITRINCEA CON MEZZO	FASI OPERATIVE		CODICE FO.SC.11
MECCANICO"Scheda			
n°13			
FASE N° 2.1.10	AP.10 - Nolo di cassone scarrabile da 6 mc. fornito presso il luogo di utilizzo Area Lav		vorativa:
CATEGORIA:	SCAVI		
FASE OPERATIVA:	SCAVO DI MINITRINCEA CON MEZZO MECCANICO		

Eesecuzione, mediante idonea macchina operatrice ed in sede carrabile e/o in banchina sterrata, di uno scavo di larghezza 12/13 cm e della profondità di 40/50 cm, con l'uso di una macchina fresatrice che garantisce un estradosso dal monotubo superiore di almeno 35/40 cm rispetto al piano variabile. Tale tecnica, utilizzata per la posa delle tubazioni che ospiteranno i cavi televonici/F.O., rispetto ad uno scavo a sezione obbligata è caratterizzata da una riduzione dei tempi di lavoro, dall'assenza (in taluni casi) della produzione di detriti durante il processo (la macchina operatrice oltre a tagliare l'asfalto ed il sottosuolo aspira il materiale di risulta) e da un minore indebolimento del manto stradale.

Schede attività elementari collegate:		
Schede macchine ed attrezzature collegate:	ATTREZ133	FRESA STRADALE Le frese stradali vengono utilizzate per il ripristino dell'asfalto dopo il gelo invernale, ma anche per fresature di scavi per posa di servizi e o cancellazione di segnaletica stradale. Dotate di motore diesel, consentono diverse profondità e larghezze di fresatura.
Macchine ed attrezzature	- Macchina operatrice c	on fresa
Rischi per la sicurezza: WinSafe Dlas 81/2008	Elettrocuzione Movimentazione manua Inalazione di polveri e f	

WinSafe Dlgs.81/2008

Piano di Sicurezza e Coordinamento relativo al cantiere sito nel comune di STRADE PROVINCIALI DELLA CINTURA METROPOLITANA

Rev. 0 del 28/04/2025

	Scivolamenti, cadute a livello	
	Punture, tagli abrasioni	
	Urti, colpi, impatti e compressioni	
Dispositivi di Protezione	- Scarpe	
<u>*</u>	- Mascherina antipolvere	
Individuali (DPI):	- Indumenti alta visibilita	
	- Otoprotettori	
	- Elmetto	
	- Guanti	
	- Occhiali di protezione	
Prescrizioni esecutive:	Qualunque lavoro di scavo deve essere preceduto da un'analisi con geo-radar per la	
r rescrizioni esecutive:	localizzazione degli eventuali sottoservizi nel sottosuolo. Di seguito sono riportate alcune	
	prescrizioni operative:	
	- sia il manovratore che i lavoratori che parteciperanno all'attivita, dovranno essere	
	preventivamente formati ed informati dal datore di lavoro circa i rischi connessi all'utilizzo	
	della macchina operatrice, con particolare riguardo alle prescrizioni di sicurezza contenute	
	nel manuale d'uso prodotto dal costruttore - di cio, il datore di lavoro dovra dare al CSE	
	preventiva evidenza attraverso specifica dichiarazione di avvenuta formazione ed	
	informazione dei lavoratori;	
	- salvo che la fresa non risulti adeguatamente schermata e protetta per costruzione, durante	
	la fase in cui si effettua il primo taglio della pavimentazione sino a raggiungere la	
	profondita di progetto, ovvero nella fase finale nella quale la fresa stessa viene sollevata al	
	di fuori dello scavo, attorno alla macchina - in corrispondenza dell'organo tagliente - non	
	dovranno essere presenti dei lavoratori al fine di evitare il contatto, seppur accidentale, con	
	la parte in questione (calda o in movimento);	
	- salvo che la fresa non risulti adeguatamente schermata e protetta per costruzione, durante	
	la fase in cui si effettua il primo taglio della pavimentazione sino a raggiungere la	
	profondita di progetto, le persone non dovranno sostare nelle vicinanze all'organo in	
	movimento, così che eventuali detriti prodotti e proiettati dal taglio non possano	
	raggiungerli;	
	- le persone non devono sostare o transitare o comunque essere presenti nel campo di	
	azione della macchina operatrice, soprattutto lungo la direzione di avanzamento nello	
	scavo;	
	- è preferibile ridurre al minimo indispensabile lo scavalcamento della trincea da parte dei	
	lavoratori, al fine di limitare la possibilita che una persona possa inciampare nello scavo	
	che, di per se, non costituira un pericolo data la ridotta larghezza e profondita;	
	- non devono essere effettuati depositi, anche se momentanei, in prossimita del ciglio dello	
	scavo.	
	A seguito della valutazione dei rischi sono riportati, in maniera non esaustiva, gli interventi,	
	disposizioni, procedure volte a salvaguardare la sicurezza e la salute dei lavoratori:	
	- prima di iniziare le attivita deve essere effettuata una ricognizione dei luoghi di lavoro al	
	fine di individuare l'eventuale esistenza di linee - i percorsi e la profondita delle linee	
	interrate o in cunicolo in tensione devono essere rilevati e segnalati in superficie quando	
	interessano direttamente la zona di lavoro;	
	- devono essere formulate apposite e dettagliate istruzioni scritte per i preposti e gli addetti	
	ai lavori in prossimita di linee elettriche;	
	- deve essere interdetta l'area in prossimita della fresa durante le fasi in cui la stessa si trova	
	in rotazione ed accessibile seppur accidentalmente;	
	- la zona d'avanzamento del fronte dello scavo deve essere chiaramente segnalata e	
	delimitata e ne deve essere impedito l'accesso al personale non autorizzato;	
	- l'area laterale allo scavo dovra essere opportunamente segnalata e delimitata al fine di	
	interdirne l'accesso da parte dei pedoni (lato prospicente banchina marciapiede) e da parte	
	dei mezzi di locomozione (lato carreggiata);	
	- durante i lavori di scavo dovra essere vietata la sosta ed il passaggio dei non addetti ai	
	lavori;	
	•	

Piano di Sicurezza e Coordinamento relativo al cantiere sito nel comune di STRADE PROVINCIALI DELLA CINTURA METROPOLITANA

Rev. 0 del 28/04/2025

Riferimenti normativi e note:	 i depositi di materiali non dovranno essere costituiti presso il ciglio dello scavo ed inoltre, al fine di evitare la propagazione e l'inalazione di polveri nocive, i lavoratori dovranno provvedere a bagnare con frequenza i materiali provenienti dallo scavo prima della loro rimozione; utilizzare sempre i dispositivi di protezione individuali previsti; verificare l'uso costante dei DPI da parte di tutto il personale operante. D.Lgs. 81/08		
Valutazione del Rischio	Indice Magnitudo :Medio; Indice Frequenza :Alta; Livello del rischio : Alto		
Allegato			

TC "14 - AE002 TRASPORTO MATERIALI CON MEZZO MECCANICO"Scheda n°14	ATTIVITA' ELEMENTARI		CODICE AE002
FASE N° 2.1.12 FASE N° 3.1.6	SIC24_1.2.5.1 - trasporto di materie, provenienti da scavi - demolizioni, a rifiuto alle discariche del Comune in cui si eseguono i lavori o alla discarica del comprensorio di cui fa parte il Comune m AP.12 - Trasporto alle pubbliche discariche del comune in cui si eseguono i lavori o nella discarica del comprensorio di cui fa parte il comune medesimo o suaree autorizzate al conferimento, di materi SIC24_1.2.5.1 - trasporto di materie, provenienti da scavi - demolizioni, a rifiuto alle discariche del Comune in cui si eseguono i lavori o alla discarica del comprensorio di cui fa parte il Comune m		vorativa:
Operazione:	TRASPORTO MATERIALI CON MEZZO MECCANICO		
Trasporto di materiali eseg	 guito da autocarro con relativo carico e scarico effettuat	o con mez	zi meccanici.
Macchine ed Attrezzature:	Autocarro, Grù/Pala meccanica		
Rischi per la sicurezza:	Carico e scarico materiale Ribaltamento, perdita di stabilità Investimento di persone o cose Inalazione gas di scarico Presenza di persone estranea in zona a rischio Esposizione a polveri Errata manovra operatore Scarsa manutenzione mezzi meccanici		

Piano di Sicurezza e Coordinamento relativo al cantiere sito nel comune di STRADE PROVINCIALI DELLA CINTURA METROPOLITANA

Rev. 0 del 28/04/2025

	Crollo di pareti o solai per cedimenti strutturali Rumore
	Vibrazioni
Dispositivi di	Casco protettivo
Protezione Individuali	Guanti di pelle
(DPI):	Scarpe di sicurezza Tuta protettiva
	Mascherina
Prescrizioni esecutive:	 Le macchine devono essere mantenute in efficienza secondo il programma di 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 dal libretto di simpologica.
	di circolazione. - E' vietato trasportare passeggeri nel cassone. - 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 l'altezza delle sponde del cassone.
	- Lo stazionamento del mezzo in luoghi chiusi deve essere compatibile con le caratteristiche di areazione dei locali.
	 L'operatore deve essere stato sottoposto ad adeguata formazione. Prima di effettuare le operazioni con l'escavatore verificare che non vi siano persone nel raggio di azione della macchina e pericoli di urti contro strutture fisse, mobili e cavi elettrici e posizionare idonea segnaletica in presenza di traffico.
	- Non utilizzare l'escavatore come gru di cantiere.
	 - Il braccio dell'escavatore va bloccato se non si stanno eseguendo manovre. - Dovranno essere adottati accorgimenti e misure contro il rumore.
	- La pulizia degli automezzi deve essere effettuata con regolarità ed affidata ad un responsabile della manutenzione.
	- Rispettare le disposizioni e le procedure di smaltimento imposte dalle vigenti leggi nel caso di rifiuti tossici e speciali.
	- Controllare che non ci sia personale non addetto nel raggio di azione delle macchine - Bagnare le polveri derivanti dalle operazioni di carico e scarico
Riferimenti normativi e note:	D.Lgs. 81/08
Allegato	

TC "15 - AE005	ATTIVITA' ELEMENTARI	CODICE AE005
PREPARAZIONE CALCESTRUZZO CON BETONIERA"Scheda n°15		

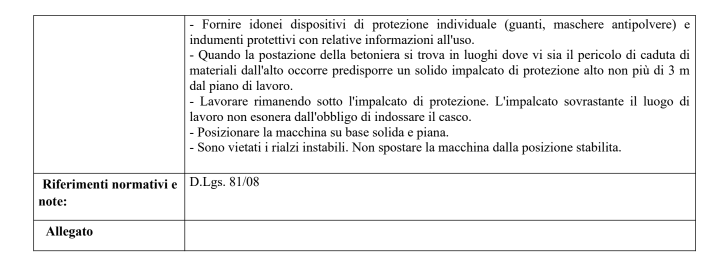
Piano di Sicurezza e Coordinamento relativo al cantiere sito nel comune di STRADE PROVINCIALI DELLA CINTURA METROPOLITANA

Rev. 0 del 28/04/2025

FASE Nº 3.1.2	SIC24_3.1.1.1 - Conglomerato cementizio per strutture non armate o debolmente armate, compreso la preparazione dei cubetti, il conferimento in laboratorio per le prove dei materiali, la vibratura dei	Area Lavorativa:		
FASE N° 3.1.4	SIC24_3.1.1.7 - Conglomerato cementizio per strutture non armate o debolmente armate, compreso la preparazione dei cubetti, il conferimento in laboratorio per le prove dei materiali, la vibratura dei	Area Lavorativa:		
Operazione:	PREPARAZIONE CALCESTRUZZO CON BETON	IERA		
Preparazione di conglome	rato cementizio in cantiere impastato con betoniera a bi	icchiere o ad inversione di marcia.		
Macchine ed	Betoniera			
Attrezzature:	December			
Rischi per la sicurezza:	Dermatiti, reazioni allergiche Irritazioni cutanee, oculari e respiratorie Investimento di persone o cose Elettrocuzione Movimentazione manuale dei carichi			
Dispositivi di Protezione Individuali (DPI):	- Casco - Guanti - Scarpe di sicurezza - Otoprotettori			
Prescrizioni esecutive:	 Otoprotettori Segnalare le manovre degli automezzi con idonea segnaletica e, se necessario, con segnali gestuali. Seguire il programma di manutenzione del costruttore dei mezzi meccanici. Per quanto riguarda le misure di prevenzione della betoniera fare riferimento alle relative schede nei mezzi d'opera. Controllare che non ci sia personale non addetto nelle aree interessate dall'intervento Utilizzare sacchi per cemento da Kg. 25 anziché da Kg. 50 Verificare che la macchina sia dotata di tutte le protezioni degli organi in movimento. 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 mobile. Verificare lo stato di conservazione dei cavi elettrici. Collegare la macchina all'impianto elettrico in assenza di tensione. 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. 			

Piano di Sicurezza e Coordinamento relativo al cantiere sito nel comune di STRADE PROVINCIALI DELLA CINTURA METROPOLITANA

Rev. 0 del 28/04/2025



TC "16 - AE011 PULITURA CASSEFORMI PER RIUTILIZZO"Scheda n°16	ATTIVITA' ELEMENTARI		CODICE AE011	
FASE N° 3.1.3	SIC24_3.2.3 - Casseforme per getti di conglomerati semplici o armati, di qualsiasi forma e dimensione, escluse le strutture intelaiate in cemento armato e le strutture speciali, realizzate con legnam	qualsiasi forma e dimensione, elaiate in cemento armato e		
Operazione:	PULITURA CASSEFORMI PER RIUTILIZZO			
	eria (di legno o metallica) in ogni elemento che la costiturata pulizia e revisione del medesimo.	tuisce, con	recupero, accatastamento del	
Macchine ed Attrezzature:	Grù/Autogrù Attrezzi manuali Pompa per olii disarmanti Macchina per pulizia tavolame			
Rischi per la sicurezza:	Schiacciamento Urti, compressioni, impatti, colpi Elettrocuzione Caduta a livello e scivolamento Movimentazione manuale dei carichi Caduta di materiale dall'alto Oli minerali e derivati Irritazioni cutanee, oculari e respiratorie			
Dispositivi di Protezione Individuali (DPI):	Guanti, scarpe di sicurezza, Casco di protezione, tuta protettiva, occhiali di protezione, mascherina protettiva			
Prescrizioni esecutive: WinSafe Dlgs 81/2008	- Allestire impalcato di servizio atto ad impedire possibili cadute Utilizzare andatoie con parapetto e scale a mano regolari e vincolate.			

Piano di Sicurezza e Coordinamento relativo al cantiere sito nel comune di STRADE PROVINCIALI DELLA CINTURA METROPOLITANA

Rev. 0 del 28/04/2025

	- Verificare periodicamente funi, catene e ganci.
	- Utilizzare macchinari dotati di dispositivi di protezione delle parti in movimento.
	- Verificare periodicamente l'integrità dei macchinari elettrici per la pulizia del tavolame e
	relativi cavi.
	- Attuare gli interventi tecnici, organizzativi e procedurali concretamente attuabili al fine di
	ridurre al minimo i rischi derivanti dall'esposizione al rumore.
	- Verificare l'uso costante dei D.P.I. da parte di tutto il personale operante.
	- Sensibilizzazione periodica al personale operante relativamente ai rischi specifici delle
	operazioni da eseguire.
	- Istruire gli addetti per il corretto utilizzo del prodotto disarmante, tenendo presente le
	avvertenze contenute nella scheda tecnica.
	- Avere l'accortezza di non pulire le mani sporche sulla tuta e di mantenere quest'ultima più
	pulita possibile
	- Distribuire indumenti protettivi e dispositivi di protezione individuale (guanti, maschera) con le relative informazioni sull'uso.
	- Seguire scrupolosamente le istruzioni impartite cercando di non venire a contatto
	direttamente con il prodotto.
	- Usare indumenti protettivi e dispositivi di protezione individuale.
	1 1
Riferimenti normativi e	D.Lgs. 81/08
	0
note:	
Allegato	

TC "17 - AE037	ATTIVITA' ELEMENTARI		CODICE AE037
VIABILITA'''Scheda n°17			
FASE N° 2.1.10	AP.10 - Nolo di cassone scarrabile da 6 mc. fornito presso il luogo di utilizzo	Area La	vorativa:
Operazione:	VIABILITA'		
Macchine ed Attrezzature:	Autocarri Mezzi d'opera		
Rischi per la sicurezza:	Interferenza con le attività di cantiere Caduta dall'alto Seppellimento, sprofondamento Urti, compressioni, impatti, colpi Caduta a livello e scivolamento Cesoiamento Caduta di materiale dall'alto Investimento (da parte dei mezzi meccanici)		
Dispositivi di			
Protezione Individuali			

Piano di Sicurezza e Coordinamento relativo al cantiere sito nel comune di STRADE PROVINCIALI DELLA CINTURA METROPOLITANA

Rev. 0 del 28/04/2025

(DPI).	
(DI 1).	
(DPI): Prescrizioni esecutive:	Quando in cantiere sia previsto l'accesso di non addetti ai lavori, questi devono avere accesso e percorsi separati e convenientemente protetti da ogni rischio di interferenza con le attività svolte all'interno del cantiere. Quando sia previsto che non addetti ai lavori possano accedere ai luoghi di lavoro, devono essere predisposti appositi percorsi protetti e separati dalle lavorazioni, oppure le persone devono essere accompagnate da personale del cantiere incaricato allo scopo.Per l'accesso al cantiere dei mezzi di lavoro devono essere predisposti percorsi e, ove occorrono mezzi di accesso controllati e sicuri, separati da quelli per i pedoni. All'interno del cantiere, la circolazione degli automezzi e delle macchine semoventi deve essere regolata con norme il più possibile simili a quelle della circolazione su strade pubbliche, la velocità deve essere limitata a seconda delle caratteristiche e condizioni dei percorsi e dei mezzi. Le strade devono essere atte a resistere al transito dei mezzi di cui è previsto l'impiego, con pendenze e curve adeguate alle possibilità dei mezzi stessi ed essere mantenute costantemente in condizioni soddisfacenti. Le vie di transito non devono presentare buche o sporgenze pericolose e devono essere aerate e illuminate. La larghezza delle strade e delle rampe deve essere tale da consentire un franco di almeno 0,70 metri oltre la sagoma di ingombro massimo dei mezzi previsti. Qualora il franco venga limitato ad un solo lato, devono essere realizzate, nell'altro lato, piazzole o nicchie di rifugio ad intervalli non superiori a 20 metri una dall'altra. Tutti i mezzi mobili a motore devono essere provvisti di segnale acustico. Se un mezzo non è progettato per operare indifferentemente nelle due direzioni esso deve essere equipaggiato con uno speciale segnale luminoso e/o acustico che automaticamente diventa operativo quando si innesta la marcia indictro. I mezzi progettati per operare indifferentemente nelle due direzioni devono avere luci frontali nella direzione di marcia e
	Le strade, i viottoli e le scale con gradini ricavati nel terreno o nella roccia devono essere provvisti di parapetto con tavola fermapiede nei tratti prospicienti il vuoto quando il dislivello superi i due metri. Le alzate dei gradini ricavati nel terreno friabile devono essere sostenute, ove occorra, con
	tavole e paletti robusti o con altri mezzi atti ad ottenere lo scopo. Deve altresì essere provveduto al sicuro accesso ai singoli posti di lavoro in piano, in elevazione, in profondità.
	Le vie di accesso al cantiere e quelle corrispondenti a percorsi interni devono essere illuminate secondo le necessità diurne e notturne, ed essere mantenute costantemente in condizioni soddisfacenti.
	Le zone di transito e di accesso ai servizi di cantiere ed ai posti di lavoro esposte al rischio di caduta di materiale dall'alto devono essere protette con robuste tettoie o con parasassi. L'accesso ai posti di lavoro sopraelevati deve avvenire utilizzando scale fisse a gradini protette su ambo i lati con parapetto provvisti di tavola fermapiede. Quando vengono utilizzate scale a mano queste devono risultare vincolate con mezzi idonei a

Piano di Sicurezza e Coordinamento relativo al cantiere sito nel comune di STRADE PROVINCIALI DELLA CINTURA METROPOLITANA

Rev. 0 del 28/04/2025

	parti fisse, avere lunghezza tale che almeno un montante sporga a sufficienza oltre il piano di accesso (è consigliabile che tale sporgenza sia di almeno 1 metro). Le scale che servono a collegare stabilmente due piani di ponteggio, quando sono sistemate verso la parte esterna del ponteggio, devono essere provviste sul lato esterno di idonea protezione (esempio: corrimano-parapetto). Le vie ed uscite di emergenza devono restare sgombre e consentire di raggiungere il più rapidamente possibile un luogo sicuro. In caso di pericolo i posti di lavoro devono poter essere evacuati rapidamente e in condizioni di massima sicurezza da parte dei lavoratori. Tenuto conto del numero di persone, delle dimensioni del cantiere, del tipo di attività prevedere in modo adeguato numero, distribuzione e dimensioni delle vie e delle uscite di emergenza. Le vie e le uscite di emergenza se necessario devono essere dotate di una illuminazione di emergenza.
Riferimenti normativi e note:	D.Lgs. 81/08
Allegato	

TC "18 - ATTREZ001 AUTOCARRI	MACCHINE ED ATTREZZATURE		CODICE ATTREZ001
DUMPER"Scheda n°	8		
FASE N° 1.1.1	SIC24_1.4.4 - Taglio di pavimentazione stradale in conglomerato bituminoso di qualsiasi spessore per la esecuzione di scavi a sezione obbligata, eseguito con idonee macchine in modo da lasciare integr	Area La	vorativa:
FASE N° 1.1.2	SIC24_1.1.5.1 - Scavo a sezione obbligata, per qualsiasi finalità, per lavori da eseguirsi in ambito extraurbano, eseguito con mezzo meccanico fino alla profondità di 2,00 m dal piano di sbancamento o	Area La	vorativa:
FASE N° 1.1.3	SIC24_1.4.1.2 - Scarificazione a freddo di pavimentazione in conglomerato bituminoso eseguita con mezzo idoneo tale da rendere uniforme e ruvida l'intera superficie scarificata, incluso l'onere della	Area La	vorativa:
FASE N° 1.1.4	SIC24_1.4.5 - Dismissione di pavimentazione stradale in conglomerato bituminoso, compreso lo strato di fondazione di tipo misto granulometrico posto al di sotto degli strati della pavimentazione strad	Area La	vorativa:
FASE N° 1.1.6	SIC24_1.5.3 - Compattazione del fondo degli scavi, quando questi debbono costituire il piano di posa delle sovrastrutture stradali, eseguita con adatto macchinario ed all'umidità ottima fino al raggiu		vorativa:
FASE N° 1.1.7	SIC24_1.5.4 - Costituzione di rilevato, per la formazione di corpo stradale e sue dipendenze, per colmate specificatamente ordinate ed altre opere consimili, con idonee materie provenienti dagli scavi	Area La	vorativa:

Logo Studio Piano di Sicurezza e Coordinamento relativo al cantiere sito nel comune di STRADE PROVINCIALI DELLA CINTURA METROPOLITANA SCHEDE DI SICUREZZA Rev. 0 del 28/04/2025

FASE N° 1.1.13 FASE N° 2.1.9 FASE N° 3.1.1	SIC24_1.4.3 - Irruvidimento di superficie stradale in conglomerato bituminoso eseguito con mezzo idoneo compreso l'onere della messa in cumuli e del carico del materiale di risulta, l'onere della spaz AP.9 - Nolo di minipala gommata e/o cingolata della potenza fino a 55,4 Kw, compreso operatore e gasolio SIC24_1.3.4 - Demolizione parziale o totale, per lavori stradali e simili, da eseguirsi con qualsiasi mezzo, escluso le mine, di manufatti in muratura di qualsiasi genere e forma, qualunque sia la ten	Area Lavorativa: Area Lavorativa: Area Lavorativa:	
Descrizione macchina:	AUTOCARRI - DUMPER		
Sono automezzi utilizzati	per il trasporto all'interno del cantiere o su strada di ma	teriale quale terra, sabbia, cemento ecc.	
Rischi per la sicurezza: Dispositivi di	Investimento di persone o cose Errata manovra operatore Caduta di materiale dall'alto Cedimento parti meccaniche della macchine Vibrazioni Rumore Caduta a livello e scivolamento guanti, scarpe di sicurezza, tuta, casco, dispositivi otoprotettori		
Protezione Individuali (DPI):			
Prescrizioni esecutive:	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 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 intermittente sul tetto del posto di guida e di avvisator Devono essere dotate di strutture di protezioni in cas Devono essere inoltre dotate di strutture di protezion Tutte le macchine devono essere dotate di marchio 	re acustico all'innesto della retromarcia. so di ribaltamento (ROPS). ne in caso di caduta di oggetti (FOPS).	

Piano di Sicurezza e Coordinamento relativo al cantiere sito nel comune di STRADE PROVINCIALI DELLA CINTURA METROPOLITANA

Rev. 0 del 28/04/2025

	"Nuova direttiva macchine" (D.Lgs. 12/2010)
Riferimenti normativi e	D.Lgs.81/08, D.Lgs.17/10, Codice Strada
note:	
Allegato	

TC "19 - ATTREZ003 AUTOCARRO- FURGONE"Scheda n°19	MACCHINE ED ATTREZZATURE		CODICE ATTREZ003
FASE N° 2.1.5	AP.05 - PULIZIA DI TOMBINI TUBOLARI O SCATOLARI ESEGUITA ESCLUSIVAMENTE A MANO-Senza l'uso di mezzi meccanici, compreso il trasporto a rifiuto del materiale di risulta- PER LUCI COMPRESE TRA 2,51 E 3,	Area La	vorativa:
FASE N° 2.1.6	A41 - Operaio Comune	Area La	vorativa:
Descrizione macchina:	AUTOCARRO-FURGONE		
Vengono utilizzati per il tr	asporto di materiali di qualsiasi genere in genere imball	ato (furgo	ni) o sciolto (autocarri
Rischi per la sicurezza:	Errata manovra operatore		
	Caduta di materiale dall'alto Cedimento parti meccaniche della macchine		
	Vibrazioni		
	Rumore		
	Inalazione polveri, fibre, gas, vapori		
	Caduta a livello e scivolamento		
	Investimento di persone o cose		
	Ribaltamento, perdita di stabilità		
Dispositivi di			

Piano di Sicurezza e Coordinamento relativo al cantiere sito nel comune di STRADE PROVINCIALI DELLA CINTURA METROPOLITANA

Rev. 0 del 28/04/2025

Protezione Individuali (DPI):	
Prescrizioni esecutive:	Assegnare il mezzo solo al personale autorizzato 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 Assicurarsi che il carico non sporga posteriormente più dei 3/10 della lunghezza del mezzo e segnalarlo con pannello riflettente con dimensioni 50x50 cm. 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 normativi e note:	D.Lgs. 81/08, D.Lgs.17/10, Codice Strada
Allegato	

TC "20 - ATTREZ019	MACCHINE ED ATTDEZZATUDE	CODICE ATTREZO10
	MACCHINE ED ATTREZZATURE	CODICE ATTREZ019
ESCAVATORE		
(oleodinamico)"Scheda		
n°20		

Piano di Sicurezza e Coordinamento relativo al cantiere sito nel comune di STRADE PROVINCIALI DELLA CINTURA METROPOLITANA

Rev. 0 del 28/04/2025

	I	
FASE N° 1.1.2	SIC24_1.1.5.1 - Scavo a sezione obbligata, per qualsiasi finalità, per lavori da eseguirsi in ambito extraurbano, eseguito con mezzo meccanico fino alla profondità di 2,00 m dal piano di sbancamento o	Area Lavorativa:
FASE N° 1.1.7	SIC24_1.5.4 - Costituzione di rilevato, per la formazione di corpo stradale e sue dipendenze, per colmate specificatamente ordinate ed altre opere consimili, con idonee materie provenienti dagli scavi	Area Lavorativa:
FASE N° 2.1.9	AP.9 - Nolo di minipala gommata e/o cingolata della potenza fino a 55,4 Kw, compreso operatore e gasolio	Area Lavorativa:
Descrizione macchina:	ESCAVATORE (oleodinamico)	
Macchina usata per lo sca	vo ed il movimento di terra od altro materiale incoerent	e.
Rischi per la sicurezza:	Investimento di persone o cose	
1	Errata manovra operatore	
	Caduta di materiale dall'alto	
	Cedimento parti meccaniche della macchine	
	Vibrazioni	
	Rumore	
	Inalazione polveri, fibre, gas, vapori	
	Caduta a livello e scivolamento Ribaltamento, perdita di stabilità	
	Folgorazione per contatto linee aeree	
	Interferenze con servizi (tubazioni, cavi, ecc.)	
Dispositivi di	calzature di sicurezza,guanti, indumenti protettivi ,cuffie o tappi auricolari,tuta	
Protezione Individuali (DPI):	cuizanire di sicurezzu, guanti, indumenti protectivi yourne o tappi darreotari, tada	
Prescrizioni esecutive:	- 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 devono essere dotate di marchio CE e conformi alle norme armonizzate secondo la "Nuova direttiva macchine" (D.Lgs. 17/2010)	
	PRIMA DELL'USO:	
	controllare le aree di lavoro per evitare pericolosi avvicinamenti a strutture pericolanti o a superfici cedevoli	
	controllare la chiusura di tutti gli sportelli del vano motore	
	verificare l'integrità dei tubi flessibili e dell'impianto oleodinamico in genere	
	controllare l'efficienza dell'attacco della pinza e delle garantire la visibilità del posto di guida	connessioni dei tubi
	controllare l'efficienza dei comandi	
	verificare che l'avvisatore acustico ed il girofaro siano	regolarmente funzionanti
Win Safa Dlas 81/2008		-

Piano di Sicurezza e Coordinamento relativo al cantiere sito nel comune di STRADE PROVINCIALI DELLA CINTURA METROPOLITANA

Rev. 0 del 28/04/2025

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
DLgs 81/08, D.Lgs.17/10, Codice Stradale

TC "21 - ATTREZ021 ESCAVATORE CON MARTELLO DEMOLITORE "Sched a n°21	MACCHINE ED ATTREZZATURE		CODICE ATTREZ021
FASE N° 1.1.4	SIC24_1.4.5 - Dismissione di pavimentazione stradale in conglomerato bituminoso, compreso lo strato di fondazione di tipo misto granulometrico posto al di sotto degli strati della pavimentazione strad	Area Lavorativa:	
Descrizione macchina:	ESCAVATORE CON MARTELLO DEMOLITORE		

Piano di Sicurezza e Coordinamento relativo al cantiere sito nel comune di STRADE PROVINCIALI DELLA CINTURA METROPOLITANA

Rev. 0 del 28/04/2025

Rischi per la sicurezza: Dispositivi di Protezione Individuali	Urti, compressioni, impatti, colpi Vibrazioni Folgorazione per contatto linee aeree Rumore Ribaltamento, perdita di stabilità Incendio calzature di sicurezza - cuffie o tappi auricolari - guanti - casco - indumenti protettivi
(DPI):	
Prescrizioni esecutive:	Il posto di guida dovrà essere del tipo antivibrante. La macchina deve essere dotata di cabina di protezione per i casi di 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 garanzia e dalle istruzioni d'uso e manutenzione, che forniscono le indicazioni necessarie per eseguire, senza 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 macchina 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 movimentazione manuale dei carichi; in particolare, se le maniche non sono corte, esse andranno tenute allacciate strettamente al polso. Mantenere il posto guida libero da oggetti, attrezzi, ecc., soprattutto se non fissati adeguatamente. Prima di iniziare la lavorazione, regolare e bloccare il sedile di guida. 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. - 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 protezione in caso di caduta di oggetti (FOPS) (D.M. 28.11.1987, n° 593). - Devono essere 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 te

Piano di Sicurezza e Coordinamento relativo al cantiere sito nel comune di STRADE PROVINCIALI DELLA CINTURA METROPOLITANA

Rev. 0 del 28/04/2025

Allegato	
note:	
Riferimenti normativi e	D.Lgs. 81/08, D.Lgs.17/10
	fabbricante e segnalare eventuali guasti di funzionamento
	eseguire le operazioni di revisione e manutenzione seguendo le indicazioni fornite dal
	pulire gli organi di comando
	comandi ed il freno di stazionamento
	posizionare la macchina ove previsto, abbassare il braccio a terra, azionare il blocco dei
	DOPO L'USO
	segnalare tempestivamente eventuali anomalie di funzionamento
	durante i rifornimenti di carburante spegnere il motore e non fumare
	durante le pause di lavoro azionare il dispositivo di blocco dei comandi
	nelle fasi inattive abbassare il braccio lavoratore della macchina
	mantenere stabile il mezzo durante la demolizione
	mantenere sgombra e pulita la cabina
	chiudere gli sportelli della cabina estendere gli stabilizzatori, se previsti
	non ammettere a bordo della macchina altre persone
	azionare il girofaro
	DURANTE L'USO
	delimitare la zona operativa
	controllare l'efficienza dell'attacco del martello e delle connessioni dei tubi
	verificare l'integrità dei tubi flessibili dell'impianto oleodinamico
	controllare la chiusura di tutti gli sportelli del vano motore
	verificare la funzionalità dell'avvisatore acustico e del girofaro
	verificare l'efficienza delle luci
	verificare l'efficienza dei comandi
	controllare i percorsi e le aree di manovra
	verificare l'assenza di linee elettriche aeree
	PRIMA DELL'USO

TC "23 - ATTREZ029	MACCHINE ED ATTREZZATURE		CODICE ATTREZ029
MONTACARICHI"Sche da n°23			
FASE N° 1.1.6 FASE N° 1.1.7	SIC24_1.5.3 - Compattazione del fondo degli scavi, quando questi debbono costituire il piano di posa delle sovrastrutture stradali, eseguita con adatto macchinario ed all'umidità ottima fino al raggiu SIC24_1.5.4 - Costituzione di rilevato, per la formazione di corpo stradale e sue dipendenze, per colmate specificatamente ordinate ed altre opere consimili, con idonee materie provenienti dagli scavi	Area Lavorativa: Area Lavorativa:	
Descrizione macchina:	MONTACARICHI		

Piano di Sicurezza e Coordinamento relativo al cantiere sito nel comune di STRADE PROVINCIALI DELLA CINTURA METROPOLITANA

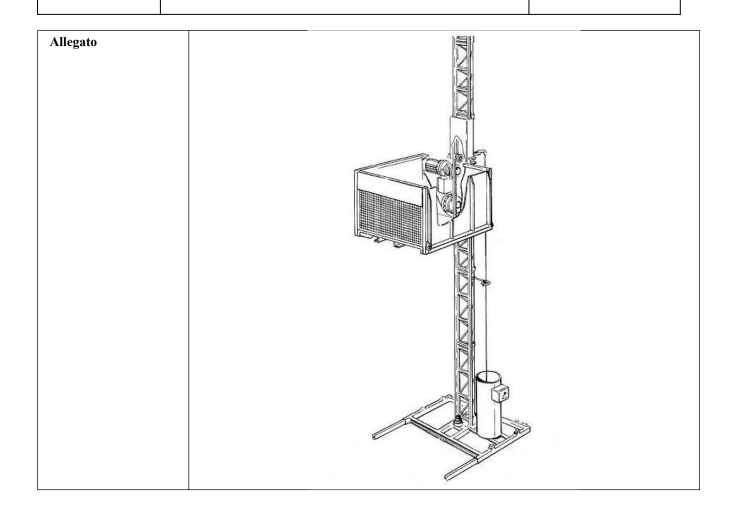
Rev. 0 del 28/04/2025

SCHEDE DI SICUREZZA

Apparecchiatura completa delle relative linee elettriche per forza motrice, illuminazione, segnalazione e la messa a terra, compresa la costruzione di sottoponte di lavoro Rischi per la sicurezza: Carico e scarico materiale Ribaltamento, perdita di stabilità Errata manovra operatore Scarsa manutenzione mezzi meccanici Crollo di pareti o solai per cedimenti strutturali - Tuta lavabile chiusa ai polsi e alle caviglie Dispositivi di - Casco Protezione Individuali - Guanti (DPI): - Scarpe di sicurezza con suola imperforabile Effettuare la messa in servizio di gru e apparecchi di sollevamento (argani, paranchi) di Prescrizioni esecutive: portata superiore a 200 kg., esclusi quelli azionati a mano e quelli già soggetti a speciali disposizioni di legge. Dovrà essere predisposto: •un comando da terra con dispositivo ad azione mantenuta (a uomo morto) •una zona di carico con due tubi scorrevoli •una stazione di terra recintata con passaggio bloccato sotto la zona di carico -I montacarichi messi in circolazione dopo il 1° aprile 2001: SN EN 12158-2 (vale lo stato della tecnica). Il costruttore deve fornire la relativa dichiarazione di conformità! Con questo tipo di montacarichi il costruttore deve fornire le barriere che delimitano la base e i cancelli presso la zona di carico. -I montacarichi messi in circolazione tra il 1° gennaio 1997 e il 31 marzo 2001: Il costruttore deve fornire la relativa dichiarazione di conformità! Se il montacarichi viene consegnato già munito di barriere alla base e di cancelli presso la zona di carico, bisogna rispettare le indicazioni del costruttore per l'installazione. I montacarichi sprovvisti di cancelli presso la zona di carico devono essere installati sui cantieri come indicato nell'immagine. -I montacarichi messi in circolazione prima del 1° gennaio 1997: I montacarichi devono soddisfare i requisiti di cui gli artt. 24-32 dell'Ordinanza sulla prevenzione degli infortuni (OPI). Se il montacarichi viene consegnato già munito di barriere alla base e di cancelli presso la zona di carico, bisogna rispettare le indicazioni del costruttore per l'installazione. I montacarichi sprovvisti di cancelli presso la zona di carico devono essere installati sui cantieri come indicato nell'immagine. D. Lgs. 81/08 Riferimenti normativi e note:

Piano di Sicurezza e Coordinamento relativo al cantiere sito nel comune di STRADE PROVINCIALI DELLA CINTURA METROPOLITANA

Rev. 0 del 28/04/2025



TC "24 - ATTREZ030 MINIPALA TIPO SKID"Scheda n°24	MACCHINE ED ATTREZZATURE		CODICE ATTREZ030
FASE N° 2.1.2 FASE N° 2.1.11	AP.02 - PULIZIA DI CUNETTE E CANALI DI SCOLO DI ACQUE-Da erbacce, terriccio e quant'altro ostacoli il naturale deflusso delle acque, da effettuarsi a macchina o a mano, anche in presenza di traffico. AP.11 - Nolo di miniscavatore della potenza fino a 17,6 Kw e peso fino 3,5 T, compreso operatore e gasolio	Area Lavorativa: Area Lavorativa:	
FASE N° 3.1.1	SIC24_1.3.4 - Demolizione parziale o totale, per lavori stradali e simili, da eseguirsi con qualsiasi mezzo, escluso le mine, di manufatti in muratura di qualsiasi genere e forma, qualunque sia la ten	Area Lavorativa:	
Descrizione macchina:	MINIPALA TIPO SKID		

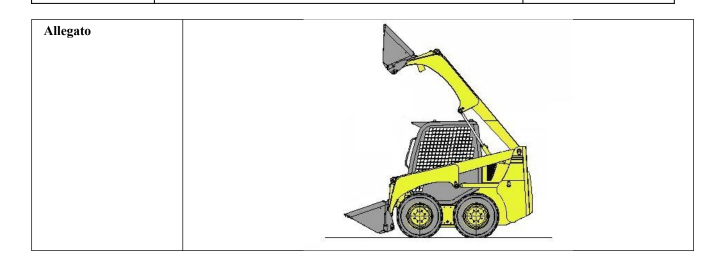
Piano di Sicurezza e Coordinamento relativo al cantiere sito nel comune di STRADE PROVINCIALI DELLA CINTURA METROPOLITANA

Rev. 0 del 28/04/2025

	ente da una benna montata su mezzo gommato ed è usata in genere per lo scavo ed il coerenti (per esempio sabbia, ghiaia ecc.).
Rischi per la sicurezza:	Cesoiamento Elettrocuzione Allergeni Inalazione polveri, fibre, gas, vapori Caduta di materiale dall'alto
Dispositivi di Protezione Individuali (DPI):	guanti - calzature di sicurezza - casco - cuffie o tappi auricolari - indumenti protettivi
Prescrizioni esecutive:	- 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). - Devono essere inoltre dotate di strutture di protezione in caso di caduta di oggetti (FOPS). - Per quel che riguarda il rumore emesso dalle macchine movimento terra, sono validi i riferimenti al D. Lgs. n° 81/08 - Tutte le macchine devono essere dotate di marchio CE e conformi alle norme armonizzate secondo la "Nuova direttiva macchine" (D.Lgs. 17/2010) PRIMA DELL'USO: 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 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 anom
Riferimenti normativi e	DLgs 81/08, D.Lgs.17/10, Codice della Strada
note:	

Piano di Sicurezza e Coordinamento relativo al cantiere sito nel comune di STRADE PROVINCIALI DELLA CINTURA METROPOLITANA

Rev. 0 del 28/04/2025



TC "25 - ATTREZ032 PIEGAFERRI "Scheda n°25	MACCHINE ED ATTREZZATURI	Ξ	CODICE ATTREZ032
FASE N° 3.1.5	SIC24_3.2.1.2 - Acciaio in barre a aderenza migliorata Classi B450 C o B450 A controllato in stabilimento, in barre di qualsiasi diametro, per lavori in cemento armato, dato in opera compreso l'onere	Area Lavorativa:	
Descrizione macchina:	PIEGAFERRI		
Attrezzatura utilizzata per	piegare tondini di ferro per opere in c.a.		
Rischi per la sicurezza:	Abrasioni, ferite, punture, tagli Cesoiamento Stritolamento Elettrocuzione Urti, compressioni, impatti, colpi Caduta di materiale dall'alto		
Dispositivi di Protezione Individuali (DPI):	guanti - calzature di sicurezza - casco		
Prescrizioni esecutive:	PRIMA DELL'USO: verificare l'integrità dei collegamenti elettrici e di quelli di messa a terra visibili verificare l'integrità delle protezioni e dei ripari alle morsettiere ed il buon funzionamento degli interruttori elettrici di azionamento e di manovra verificare la disposizione dei cavi di alimentazione, affinché non intralcino i posti di lavoro ed i passaggi e non siano soggetti a danneggiamenti meccanici da parte del materiale da lavorare e lavorato verificare la presenza delle protezioni agli organi di trasmissione (pulegge, cinghie, ingranaggi, ecc.) e agli organi di manovra verificare il buon funzionamento dei pulsanti e dei dispositivi di arresto DURANTE L'USO:		

Piano di Sicurezza e Coordinamento relativo al cantiere sito nel comune di STRADE PROVINCIALI DELLA CINTURA METROPOLITANA

Rev. 0 del 28/04/2025

	tenere le mani distanti dagli organi lavoratori della macchina		
	gli addetti devono fare uso del casco di protezione, trattandosi di posti di carico e scarico di		
	materiali oltreché di posti fissi di lavoro, per i quali può essere richiesta la tettoia sovrastante		
	DOPO L'USO:		
	togliere corrente all'interruttore generale		
	verificare l'integrità dei conduttori di alimentazione e di messa a terra visibili		
	verificare che il materiale lavorato o da lavorare non sia accidentalmente venuto ad interferire		
	sui conduttori medesimi		
	pulire la macchina da eventuali scorie e residui di lavorazione		
	se del caso provvedere alla registrazione e lubrificazione della macchina		
	segnalare le eventuali anomalie al responsabile del cantiere		
	lasciare tutto in perfetto ordine in modo tale che, alla ripresa del lavoro, chiunque possa		
	intraprendere o proseguire l'attività senza pericoli		
Riferimenti normativi e	D.Lgs. 81/08, D.Lgs.17/10, Norme CEI		
note:			
Allegato			

TC "26 - ATTREZ043	MACCHINE ED ATTREZZATURI	<u> </u>	CODICE ATTREZ043	
1C 20 - Al 1RE2043	MACCHINE ED ATTREZZATURE		CODICE AT TREZU43	
SCARIFICATRICE"Sch				
eda n°26				
eda n 20				
FASE Nº 1.1.3	SIC24_1.4.1.2 - Scarificazione a freddo di pavimentazione in conglomerato bituminoso eseguita con mezzo idoneo tale da rendere uniforme e ruvida l'intera superficie scarificata, incluso l'onere della	Area Lavorativa: Area Lavorativa:		
FASE N° 1.1.13	SIC24_1.4.3 - Irruvidimento di superficie stradale in conglomerato bituminoso eseguito con mezzo idoneo compreso l'onere della messa in cumuli e del carico del materiale di risulta, l'onere della spaz			
Descrizione macchina:	SCARIFICATRICE			
Altrimentoi detta fresat trasportatore per il carican	rice è composta da un rullo fresante, un dispositivo nento su camion.	di racco	lta del fresato ed un nastro	
Rischi per la sicurezza:	Schiacciamento			
rasem per la sicurezza.	Cesoiamento			
	Abrasioni, ferite, punture, tagli			
	Impigliamento, trascinamento			
	Urti, compressioni, impatti, colpi			
	Proiezione di schegge e materiali			
Ribaltamento, perdita di stabilità				
	Caduta a livello e scivolamento			
	Elettrocuzione			
	Esposizione a polvere			
	Rumore			

Piano di Sicurezza e Coordinamento relativo al cantiere sito nel comune di STRADE PROVINCIALI DELLA CINTURA METROPOLITANA

Rev. 0 del 28/04/2025

	<u> </u>
	Condizioni atmosferiche avverse
	Incidenti stradali
Dispositivi di	- Calzature di sicurezza
Protezione Individuali	- casco
(DPI):	- cuffie o tappi auricolari
	- Mascherina
	- indumenti protettivi
Prescrizioni esecutive:	La macchina, semovente in fase operativa deve essere trasportata su carrello per il trasporto su strada per cui deve essere dotata di appositi ganci da traino. Durante le operazioni devono essere presenti le luci di lavoro e i dispositivi acustici di
	funzionamento. Per evitare che la polvere crei qualche danno al conducente necessario montare una cabina
	protettiva. le grandi dimensioni della macchina richiedono che essa possa essere ripiegabile su se stessa quando la Fresatrice viene trasportata su carrello per cui fornita di un panello
	rigido frontale e da tendine laterali. Per evitare contatti elettrici casuali opportuno coprire interamente i cavi elettrici, specie in
	prossimità delle postazioni del manovratore. Per impedire l'avviamento se i comandi delle funzioni pericolose non sono in posizione
	d'arresto, le macchine con avviamento elettrico, pneumatico o idraulico del motore sono dotate di una funzione di avviamento in folle.
	I dispositivi di avviamento dei motori sono collocati in modo tale che l'operatore sia protetto dai pericoli che possono insorgere durante l'avviamento.
	E' opportuno installare un comando di arresto di emergenza, posto in posizione comoda, in grado di arrestare tutte le funzioni pericolose della macchina.
	Per evitare i rischi causati da parti in movimento i cofani dei motori sono fissati in modo permanente.
	Le componenti ruotanti su perno sono dotate di un dispositivo di blocco integrale, rigido, che impedisce la rotazione durante la manutenzione e/o il trasporto.
	La fresatrice può essere arrestata anche quando il motore in funzione.
	E' sempre possibile fissare in modo permanente i ripari e gli schermi devono, anche quando vengono aperti.
	Quando viene variata l'altezza dal suolo della lama che trattiene il fresato vi un sistema di allarme costituito da luci gialle lampeggianti, attivate per tutto il tempo nel quale resta variata l'altezza della protezione, visibili da tutte le direzioni all'interno dell'area di pericolo.
	Le macchine sono dotate di un dispositivo di sicurezza che impedisce qualsiasi movimento involontario della macchina quando la fresa viene abbassata in posizione di taglio. Durante la manutenzione i dispositivi di sollevamento sulle macchine sono dotati di un
	dispositivo di blocco meccanico per assicurare un sollevamento sicuro. Le macchine devono essere dotate di un avvisatore acustico. Il livello di suono generato deve
	essere al più pari a 93 dB misurato a una distanza di 7 m dalla parte anteriore della macchina. Deve essere possibile azionare l'avvisatore acustico dal posto di guida.
	La zona di articolazione delle macchine con articolazione a perno deve essere marcata su entrambe i lati .ll cartello di avvertimento ha la forma di un triangolo. Le grandi dimensioni della macchina fresatrice impongono, nella maggior parte dei casi, la
	chiusura della strada su cui si opera. La sua grande lentezza impedisce di effettuare repentine sbandate e rende sufficiente per lungo tempo la segnalazione fissa al più coadiuvata dal
	personale a terra se la strada a scorrimento veloce. Va invece sempre segnalato lo
	spostamento dei camions per il trasporto. Delimitare l'area di intervento deviando a distanza di sicurezza il traffico stradale verificare l'efficienza dei comandi e dei dispositivi acustici e luminosi
	verificare le regolari permanenze dei carter sul rotore fresante e sul nastro trasportatore non abbandonare i comandi durante il lavoro
	mantenere sgombra la cabina di comando
	durante il rifornimento di carburante spegnere il motore e non fumare
	segnalare eventuali anomali funzionamenti
	eseguire le operazioni di revisione e manutenzione della macchina a motore spento e come

Piano di Sicurezza e Coordinamento relativo al cantiere sito nel comune di STRADE PROVINCIALI DELLA CINTURA METROPOLITANA

Rev. 0 del 28/04/2025

lal fabbricante
1/08, D.Lgs.17/10
4
- Company

TC "27 - ATTREZ044	MACCHINE ED ATTREZZATURE		CODICE ATTREZ044	
FINITRICE"Scheda				
FASE N° 1.1.15	SIC24_6.1.4.1 - Conglomerato bituminoso per strato di base, di pavimentazioni stradali in ambito extraurbano (strade di categoria A, B, C, D e F extraurbana del CdS), in ambito urbano (strade di categ	Area Lavorativa:		
Descrizione macchina:	FINITRICE			
Macchina che serve per spianare, pressare e lisciare i materiali impiegati nella pavimentazione delle strade				
Rischi per la sicurezza:	Incendio			
rusem per in sieurezzu.	Ustioni			
	Esplosione			
	Vapori di bitume			
	Rumore			
	Cesoiamento			
Dispositivi di	guanti, calzature di sicurezza, copricapo, indumenti protettivi (tute)			
Protezione Individuali				

Piano di Sicurezza e Coordinamento relativo al cantiere sito nel comune di STRADE PROVINCIALI DELLA CINTURA METROPOLITANA

Rev. 0 del 28/04/2025

(DPI):	
Prescrizioni esecutive:	PRIMA DELL'USO: verificare l'efficienza dei comandi sul posto di guida e sulla pedana posteriore verificare l'efficienza dei dispositivi ottici verificare l'efficienza delle connessioni dell'impianto oleodinamico verificare l'efficienza del riduttore di pressione, dell'eventuale manometro e delle connessioni tra tubazioni, bruciatori e bombole segnalare adeguatamente l'area di lavoro, deviando il traffico stradale a distanza di sicurezza DURANTE L'USO: segnalare eventuali gravi guasti per gli addetti: non interporre nessun attrezzo per eventuali rimozioni nel vano coclea tenersi a distanza di sicurezza dai bruciatori tenersi a distanza di sicurezza dai fianchi di 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 del libretto
Riferimenti normativi e note:	D.Lgs. 81/08, D.Lgs.17/10
Allegato	

TC "28 - ATTREZ045 LIVELLATORE - GRADER"Scheda n°28	MACCHINE ED ATTREZZATURE		CODICE ATTREZ045

Piano di Sicurezza e Coordinamento relativo al cantiere sito nel comune di STRADE PROVINCIALI DELLA CINTURA METROPOLITANA

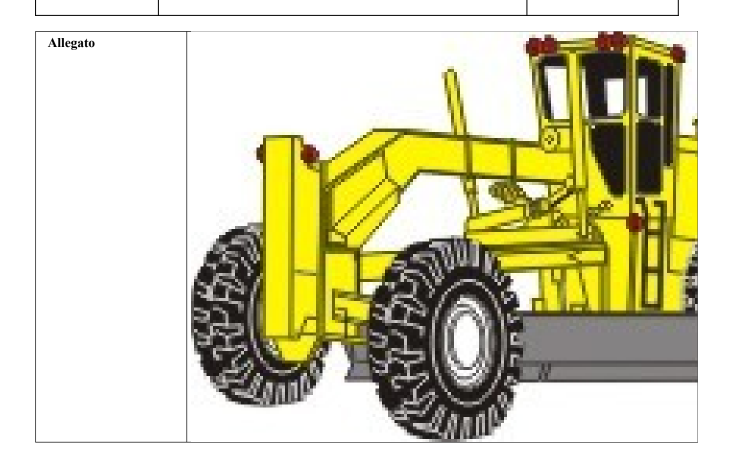
Rev. 0 del 28/04/2025

FASE N° 1.1.6	SIC24_1.5.3 - Compattazione del fondo degli scavi, quando questi debbono costituire il piano di posa delle sovrastrutture stradali, eseguita con adatto macchinario ed all'umidità ottima fino al raggiu				
Descrizione macchina:	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 indipendenti.					
Rischi per la sicurezza:	Investimento di persone o cose Errata manovra operatore Cedimento parti meccaniche della macchine Vibrazioni Rumore Caduta a livello e scivolamento Ribaltamento, perdita di stabilità				
Dispositivi di Protezione Individuali (DPI):	calzature di sicurezza - casco - guanti - cuffie o tappi auricolari - indumenti protettivi				
Prescrizioni esecutive:	PRIMA DELL'USO: 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 normativi e note:	D.Lgs. 81/08, D.Lgs.17/10, Codice Strada				

Piano di Sicurezza e Coordinamento relativo al cantiere sito nel comune di STRADE PROVINCIALI DELLA CINTURA METROPOLITANA

SCHEDE DI SICUREZZA

Rev. 0 del 28/04/2025



TC "29 - ATTREZ057 MARTELLO DEMOLITORE "Scheda n°29	MACCHINE ED ATTREZZATURE		CODICE ATTREZ057			
FASE N° 3.1.1	SIC24_1.3.4 - Demolizione parziale o totale, per lavori stradali e simili, da eseguirsi con qualsiasi mezzo, escluso le mine, di manufatti in muratura di qualsiasi genere e forma, qualunque sia la ten	Area Lavorativa:				
Descrizione macchina:	MARTELLO DEMOLITORE					
Martello demolitore ad aria compressa o elettrico a mano.						
Rischi per la sicurezza: Dispositivi di Protezione Individuali (DPI):	Rumore Vibrazioni Urti, compressioni, impatti, colpi Esposizione a polveri Elettrocuzione guanti, scarpe di sicurezza, tuta, dispositivi otoprotettori, occhiali, mascherina, elmetto					

Piano di Sicurezza e Coordinamento relativo al cantiere sito nel comune di STRADE PROVINCIALI DELLA CINTURA METROPOLITANA

Rev. 0 del 28/04/2025

	DDD (A DELLUIGO	
Prescrizioni esecutive:	PRIMA DELL'USO:	
	verificare la presenza e l'efficienza della cuffia antirumore	
	verificare l'efficienza del dispositivo di comando	
	controllare le connessioni tra tubi di alimentazione ed utensile	
	segnalare la zona esposta a livello di rumorosità elevato	
	DURANTE L'USO:	
	impugnare saldamente l'utensile	
	eseguire il lavoro in condizioni di stabilità adeguata	
	utilizzare il martello senza forzature	
	evitare turni di lavoro prolungati e continui	
	interrompere l'afflusso dell'aria nelle pause di lavoro e scaricare la tubazione	
	segnalare tempestivamente eventuali malfunzionamenti	
	DOPO L'USO:	
	disattivare il compressore e scaricare il serbatoio dell'aria	
	scollegare i tubi di alimentazione dell'aria	
	controllare l'integrità dei tubi di adduzione dell'aria	
	Verificare l'uso costante dei D.P.I. da parte di tutto il personale operante	
	Sensibilizzazione periodica al personale operante relativamente ai rischi specifici delle	
	operazioni da eseguire	
Riferimenti normativi e	D.Lgs. 81/08, D.Lgs.17/10	
note:		
note.		

Piano di Sicurezza e Coordinamento relativo al cantiere sito nel comune di STRADE PROVINCIALI DELLA CINTURA METROPOLITANA

SCHEDE DI SICUREZZA

Rev. 0 del 28/04/2025



TC "30 - ATTREZ085 TAGLIAERBA"Scheda n°30	MACCHINE ED ATTREZZATURE		CODICE ATTREZ085
FASE N° 2.1.4	AP.04 - TAGLIO DI CANNETI ED ARBUSTI DALLE PERTINENZE STRADALI-Comprese le essenze arboree, novelleti e spessine di circonferenza fino a 35 cm, misurata ad un'altezza di 1,30 m dal piano campagna.Comp	Area La	vorativa:
Descrizione macchina:	TAGLIAERBA		
Mezzo d'opera fornito di barra utilizzato per sistemazioni a verde			

Piano di Sicurezza e Coordinamento relativo al cantiere sito nel comune di STRADE PROVINCIALI DELLA CINTURA METROPOLITANA

Rev. 0 del 28/04/2025

Rischi per la sicurezza:	Abrasioni, ferite, punture, tagli
1	Incendio
	Esplosione
	Ribaltamento, perdita di stabilità
	Folgorazione per contatto linee aeree
Dispositivi di	- Scarpe sicurezza con suola imperforabile
Protezione Individuali	- Guanti
(DPI):	- Otoprotettori
	- Mascherine antipolvere
	- Occhiali protettivi
Prescrizioni esecutive:	- Tagliare in condizioni di illuminazione adeguata ed erba asciutta.
	- Indossare scarpe pesanti con suola antiscivolo.
	- Rimuovere dall'area di taglio gli eventuali oggetti che potrebbero essere scagliati dalla lama,
	ad es. sassi, bastoni e giocattoli.
	- Guardare sempre in avanti di 0,9-1,2 metri durante il taglio.
	- Prestare attenzione a bambini, passanti e ad animali domestici.
	- Sui pendii, tagliare l'erba trasversalmente con un tosaerba manuale oppure verso l'alto ed il
	basso con un trattorino Non lasciare mai incustodito il tosaerba.
	- Non regolare l'altezza di taglio, pulire lo scivolo di scarico o togliere il sacco raccoglierba
	con il motore acceso.
	- Non tentare di sollevare o riparare il tosaerba con il motore acceso.
	- Non bypassare la stegola di "arresto d'emergenza del motore".
	- Non tirare un tosaerba manuale verso sé stessi.
	- Non tagliare mai l'erba su pendii troppo inclinati rischiando di perdere l'equilibrio ed il
	controllo del tosaerba.
	Prima del taglio
	- Indossare scarpe protettive con suola antiscivolo e calzoni lunghi per proteggere le gambe.
	- Tagliare sempre l'erba in condizioni di illuminazione adeguata.
	- Accertarsi che l'erba sia asciutta; non tagliare mai erba bagnata.
	- Rimuovere dall'area di taglio eventuali bastoni, sassi e detriti che potrebbero essere scagliati
	dallo scivolo di scarico ad oltre 320 km/h.
	- Tenere lontani persone, animali domestici ed altri ostacoli dal giardino.
	Norme di sicurezza per il taglio
	- Non lasciare mai la fune di avviamento durante la messa in moto del tosaerba.
	- Guardare sempre in avanti di 0,9-1,2 metri durante il taglio.
	- Spegnere sempre il tosaerba qualora sia necessario attraversare un marciapiede od una
	strada.
	- Sui pendii, in caso di tosaerba manuale procedere sempre trasversalmente.
	- Non lasciare mai incustodito il tosaerba senza aver staccato il cavo della candela.
	- Non regolare l'altezza di taglio, pulire lo scivolo di scarico o togliere il sacco raccoglierba con il motore acceso.
	- Non inclinare mai il tosaerba; le quattro ruote devono sempre essere a contatto con il
	terreno.
	- Non tirare un tosaerba manuale verso sé stessi.
	- Non tentare di sollevare o riparare il tosaerba con il motore acceso.
	- Restare sempre lontani da un motore caldo. Il silenziatore può raggiungere 1.200°F
	(648°C).
	Trattamento del carburante
	- Conservare il carburante in contenitori omologati UL, FM o CSA, come la tanica del
	carburante Briggs & Stratton Smart Fill TM .
	- Non conservare mai il carburante né effettuare il rifornimento in ambienti chiusi.
	- Rimuovere immediatamente l'eventuale carburante fuoriuscito.
	- Non riempire mai più di 3/4 del serbatoio per consentire al carburante di espandersi.

Piano di Sicurezza e Coordinamento relativo al cantiere sito nel comune di STRADE PROVINCIALI DELLA CINTURA METROPOLITANA

Rev. 0 del 28/04/2025

	- Non fumare mai durante il rifornimento del carburante Prima di effettuare il rifornimento, staccare sempre il cavo della candela e lasciare
	raffreddare il motore per almeno 2 minuti. Schizzi di carburante sul motore caldo possono
	provocare un incendio.
	Norme di sicurezza per i trattorini
	- Azionare il trattorino solamente dal sedile del conducente.
	- Non trasportare mai altre persone.
	- Sui pendii, utilizzando un trattorino, procedere sempre verso l'alto ed il basso. - Attendere che la lama si sia fermata completamente prima di lasciare il trattorino.
	- Auchdere che la lama si sia fermata completamente prima di l'asciare il trattorino. - Non lasciare mai incustodito il trattorino con il motore acceso.
	Norme di sicurezza per i tosaerba elettrici
	- Utilizzare solamente prolunghe del tipo raccomandato.
	- Tagliare sempre lontani dal cavo di alimentazione.
	- Non maltrattare mai il cavo né utilizzare un cavo sfilacciato.
	- Spegnere sempre il tosaerba prima di lasciarlo incustodito staccando il cavo dalla presa, non
	strappare mai il cavo dal muro.
	- Non utilizzare mai un tosaerba elettrico in caso di bagnato o di pioggia.
Riferimenti normativi e	D.Lgs. 81/08, D.Lgs.17/10, Norme CEI
note:	
Allegato	

TC "31 - ATTREZ086	MACCHINE ED ATTREZZATURE	C	CODICE ATTREZ086
DECESPUGLIATORE"S cheda n°31			

Logo Studio
Piano di Sicurezza e Coordinamento relativo al cantiere sito nel comune di STRADE
PROVINCIALI DELLA CINTURA METROPOLITANA
SCHEDE DI SICUREZZA

Rev. 0
del 28/04/2025

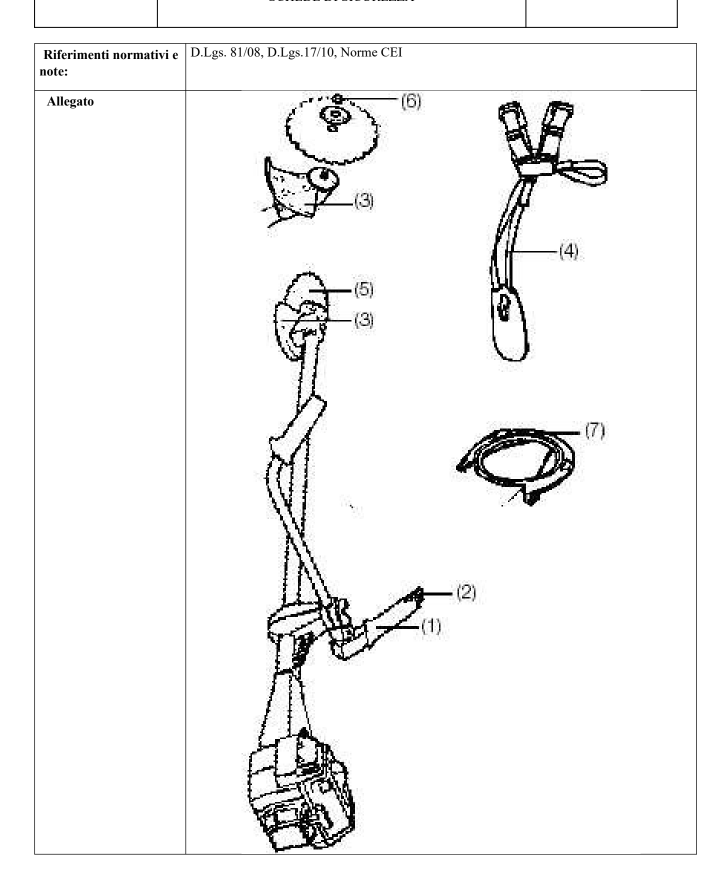
FASE N° 2.1.2 FASE N° 2.1.3	AP.02 - PULIZIA DI CUNETTE E CANALI DI SCOLO DI ACQUE-Da erbacce, terriccio e quant'altro ostacoli il naturale deflusso delle acque, da effettuarsi a macchina o a mano, anche in presenza di traffico. AP.03 - POTATURA DI RIGENERAZIONE E DI RIMONDA ESEGUITA SU PIANTE ESISTENTI-Compreso ogni onere relativo alla mano d'opera specializzata, alla attrezzatura ed alla raccolta dei materiali di risulta de	Area Lavorativa: Area Lavorativa:
Descrizione macchina:	DECESPUGLIATORE	

Il decespugliatore viene usato dagli addetti alla manutenzione delle strade, dai giardinieri paesaggisti, nelle aziende forestali, nei lavori per la protezione della natura e per la cura di zone verdi.

hi per la sicurezza:	Rumore	
•	Vibrazioni	
	Abrasioni, ferite, punture, tagli	
	Principi di incendio provocati da travasi di carburante.	
	Folgorazione per contatto linee aeree	
	Proiezione di schegge e materiali	
	Posture disagevoli, incongrue	
	Caduta a livello e scivolamento	
ositivi di	- Casco con visiera	
ezione Individuali	- Scarpe sicurezza con suola imperforabile	
):	- Guanti	
,	- Otoprotettori	
	- Mascherine antipolvere	
scrizioni esecutive:	Il decespugliatore deve essere equipaggiato con la seguente attrezzatura di sicurezza:	
	- sicura dell'acceleratore (1)	
	- interruttore d'arresto (2)	
	- proteggilama (3)	
	– sistema antivibrante	
	- cinghia regolabile con chiusura lampo (4)	
	- silenziatore	
	- organo di taglio (5)	
	- dado e controdado (6)	
	- coprilama (7) - L'organo di taglio deve rimanere fermo con motore a marcia a vuoto	
	- L'operatore deve evitare di lavorare in vicinanza di oggetti fissi (per es. tronchi, sassi, pali	
	metallici), quando l'organo di taglio è una lama metallica	
	- Mantenere la distanza di sicurezza da altre persone presenti durante l'utilizzo	
	- L'utilizzatore del decespugliatore deve sempre tenere le mani e i piedi alla dovuta distanza	
	dall'organo di taglio	
	- L'utilizzatore del decespugliatore controlla regolarmente il montaggio corretto e lo stato	
	degli organi di taglio	
	- Verificare l'efficienza dei dispositivi di sicurezza.	
	- Limitare il più possibile i travasi di carburante e per il pieno di benzina del decespugliatore	
	deve farsi uso di un bidone con bocchettone di travaso di sicurezza.	
	- Controllare che non vi siano parti meccaniche in movimento non protette	
	- Definire le aree di lavoro	
	- Sospendere le attività in caso di forti piogge o presenza di neve e/o ghiaccio	

Piano di Sicurezza e Coordinamento relativo al cantiere sito nel comune di STRADE PROVINCIALI DELLA CINTURA METROPOLITANA

Rev. 0 del 28/04/2025



Piano di Sicurezza e Coordinamento relativo al cantiere sito nel comune di STRADE PROVINCIALI DELLA CINTURA METROPOLITANA

Rev. 0 del 28/04/2025

		_		
TC "32 - ATTREZ087	MACCHINE ED ATTREZZATURE		CODICE ATTREZ087	
POMPA				
IRRORATRICE"Scheda				
n°32				
FASE N° 2.1.7	AP.7 - Disotturazione, pulizia ed eventuale	Area La	vorativa:	
	aspirazione fanghi di risulta di tombini ed tubi			
	ARMCO con l'utilizzo di macchinari idonei			
	CANALJET, quali autospurgo con sistema idrojet ad			
	alta pressione			
Descrizione macchina:	POMPA IRRORATRICE			
Mezzo d'opera su zaino uti	ilizzato per sistemazioni a verde			
-	<u>.</u>			
Rischi per la sicurezza:	Movimentazione manuale dei carichi			
	Allergeni			
	Abrasioni, ferite, punture, tagli			
	Ribaltamento, perdita di stabilità			
	Folgorazione per contatto linee aeree			
Dispositivi di	- Casco			
Protezione Individuali	- Scarpe sicurezza con suola imperforabile			
	- Guanti			
(DPI):	- Otoprotettori			
	- Mascherine antipolvere			
	- Occhiali protettivi			
Prescrizioni esecutive:	- Verificare l'efficienza dei dispositivi di sicurezza.			
i i escrizioni esecutive.	- Limitare il più possibile i travasi di carburante e prendere tutte le precauzioni del caso.			
	- Verificare l'eventuale tossicità dei prodotti utilizzati sulle apposite schede tossicologiche.			
	- Controllare che non vi siano parti meccaniche in movimento non protette.			
Riferimenti normativi e	D.Lgs. 81/08, D.Lgs.17/10, Norme CEI			
note:	2.25. 01.00, 2.25.17.10, 1.01iii 021			
note:				
Allegato				
9				

TC "33 - ATTREZ088 TAGLIASIEPI"Scheda n°33	MACCHINE ED ATTREZZATURI	Ξ	CODICE ATTREZ088
FASE N° 2.1.1	AP.01 - SFALCIO DELL'ERBA ESEGUITO CON ATTREZZATURA MECCANICA IN BANCHINE STRADALISia lungo il corpo stradale che nei rami di svincolo e raccordi e dalle pertinenze di proprietà dell'Amministrazione	Area La	vorativa:

Piano di Sicurezza e Coordinamento relativo al cantiere sito nel comune di STRADE PROVINCIALI DELLA CINTURA METROPOLITANA

Rev. 0 del 28/04/2025

FASE N° 2.1.3	AP.03 - POTATURA DI RIGENERAZIONE E DI RIMONDA ESEGUITA SU PIANTE ESISTENTI-Compreso ogni onere relativo alla mano d'opera specializzata, alla attrezzatura ed alla raccolta dei materiali di risulta de	Area Lavorativa:
Descrizione macchina:	TAGLIASIEPI	
Sono macchine agricole op	peratrici semoventi ad un asse prevalentemente destina	te al taglio delle siepi.
Rischi per la sicurezza:	Abrasioni, ferite, punture, tagli Incendio Ribaltamento, perdita di stabilità Folgorazione per contatto linee aeree	
Dispositivi di Protezione Individuali (DPI):	- Scarpe sicurezza con suola imperforabile - Guanti - Otoprotettori - Mascherine antipolvere - Occhiali protettivi	
Prescrizioni esecutive:	 Verificare l'efficienza dei dispositivi di sicurezza. Limitare il più possibile i travasi di carburante e pre Controllare che non vi siano parti meccaniche in mo Definire le aree di lavoro dei mezzi Sospendere le attività in caso di forti piogge o prese Controllare la stabilità del terreno su cui si realizzan 	nza di neve e/o ghiaccio
Riferimenti normativi e note:	D.Lgs. 81/08, D.Lgs.17/10, Norme CEI	
Allegato		

TC "34 - ATTREZ133	MACCHINE ED ATTREZZATURE	CODICE ATTREZ133
FRESA		
STRADALE"Scheda		
n°34		

Piano di Sicurezza e Coordinamento relativo al cantiere sito nel comune di STRADE PROVINCIALI DELLA CINTURA METROPOLITANA

Rev. 0 del 28/04/2025

FASE N° 2.1.10	AP.10 - Nolo di cassone scarrabile da 6 mc. fornito	Area Lavorativa:	
	presso il luogo di utilizzo		
Descrizione macchina:	FRESA STRADALE		
Le frese stradali vengono	utilizzate per il ripristino dell'asfalto dopo il gelo inver	nale, ma anche per fresature di scavi per	
_	ellazione di segnaletica stradale. Dotate di motore d	= = = = = = = = = = = = = = = = = = = =	
larghezze di fresatura.		-	
Rischi per la sicurezza:	Inalazione di polveri e fibre		
	Rumore		
	Proiezione di schegge		
	Investimento Scivolamenti, cadute a livello		
	Punture, tagli e abrasioni		
	Urti, colpi, impatti e compressioni		
Dispositivi di	- Scarpe antinfortunistiche		
Protezione Individuali	- Mascherina		
(DPI):	- Guanti		
(1).	- Elmetto		
	- Cuffia antirumore		
Prescrizioni esecutive:	A seguito della valutazione dei rischi sono riportati,		
	disposizioni, procedure volte a salvaguardare la sicurezza e la salute dei lavoratori:		
	- l'attrezzatura deve possedere, in relazione alle necessita della sicurezza del lavoro, i		
	necessari requisiti di resistenza e di idoneita ed essere mantenuta in buono stato di		
	conservazione e di efficienza; - accertarsi che l'attrezzatura sia marcata "CE";		
	- l'attrezzatura deve essere corredata da un libretto d'u	so e manutenzione:	
	- prima di utilizzare la macchina assicurarsi d		
	dell'eliminazione di qualsiasi condizione pericolosa;	,	
	- l'utilizzo della fresa per asfalti avviene solo da parte di personale esperto ed adeguatamente		
	istruito;		
	- la fresa per asfalti deve essere dotata di chiare indica	azioni sulle modalita di movimentazione	
	e spostamento per il trasporto;		
	- la fresa per asfalti deve essere oggetto di periodica dal costruttore;	e regolare manutenzione come previsto	
	- la fresa per asfalti deve prevedere un arresto di em	ergenza nel nosto di guida per il rapido	
	arresto della macchina;	ergenza ner posto ar garda per ir rapido	
	- i percorsi riservati alla fresa per asfalti devono prese	entare un franco di almeno 70 centimetri	
	per la sicurezza del personale a piedi;		
	- il nastro trasportatore della fresa per asfalti deve'	risultare protetto nella parte sottostante	
	contro il contatto accidentale;		
	- la fresa per asfalti deve prevedere la segregazione de		
	- per l'uso della fresa per asfalti devono essere os regolamenti locali;	sservate le ore di silenzio imposte dai	
	- le chiavi della fresa per asfalti devono essere af	fidate a personale responsabile che la	
	consegnera esclusivamente al personale preposto all'u		
	- i dispositivi di comando della fresa per asfalti de		
	indicazioni delle manovre a cui si riferiscono;	C 11	
	- la fresa per asfalti deve essere dotata di dispositivo a		
	- durante l'uso dell'attrezzatura, sulla sede strada	ile deve essere sistemata una idonea	
	segnaletica in accordo con il codice della strada;		

Piano di Sicurezza e Coordinamento relativo al cantiere sito nel comune di STRADE PROVINCIALI DELLA CINTURA METROPOLITANA

Rev. 0 del 28/04/2025

	- durante l'utilizzo della fresa per asfalti deve essere pretesa dal conducente la minima
	velocita di spostamento possibile compatibilmente con il lavoro da eseguire;
	- utilizzare sempre i dispositivi di protezione individuali previsti;
	- verificare l'uso costante dei DPI da parte di tutto il personale operante.
Riferimenti normativi e	D.Lgs. 81/08
note:	
Allegato	
6	

Committente

Città Metropolitana di Palermo

Lavori di M.O. e pronto intervento, spalamento neve, pulizie tombini e riparazione piano viabile in tratti saltuari

FASCICOLO DELL'OPERA

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

Redatto dal Coordinatore per la Progettazione

in data _28/04/2025 - __/__/___

SOMMARIO

0. Premessa

Dati generali dell'opera

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

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

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

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

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

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

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

2. Registro degli Interventi

1.

2. PREMESSA

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

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

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

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

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

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

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

Procedura operativa del Fascicolo informazioni

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

Stesura in fase di progetto a cura del Coordinatore in fase di progettazione in cui il Fascicolo è definito compiutamente nella fase di pianificazione;
 Revisione in fase esecutiva a cura del Coordinatore in fase di esecuzione dei lavori in cui il Fascicolo è modificato nella fase esecutiva;

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

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

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

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

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

Opera Lavori di M.O. e pronto intervento, spalamento neve, pulizie tombini e riparazione piano viabile in tratti saltuari

CAPITOLO 1 - DATI GENERALI DELL'OPERA

NATURA DELL'OPERA:

DESCRIZIONE DELL'OPERA: Lavori di M.O. e pronto intervento, spalamento neve, pulizie tombini e riparazione piano viabile in tratti saltuari

COMMITTENTE: Città Metropolitana di Palermo INDIRIZZO: Città Metropolitana di Palermo

Indirizzo del cantiere: STRADE PROVINCIALI DELLA CINTURA METROPOLITANA

 Data inizio lavori:
 05/05/2025
 Data fine lavori:
 02/08/2025

Numero imprese in cantiere:

DATI SOGGETTI COINVOLTI

Responsabile dei Lavori	(Ing. Giacomina Maria Fasulo)
Coordinatore per la Progettazione	
Coordinatore per la Esecuzione	

\sim	T '1'M(A		1 4	11. 1	1	•	•	. 1 .1 .	1
()	pera Lavori di M.O. e	nronto intervento	snalamento neve	nullizie to	mhini e ri	narazione	ทเลทด ง	/iabile in	fraffi salfilari
\sim	pera Lavori ai ivi.o. e	promo micr vento,	sparamento neve,	panzie	111011111 € 11	parazione	piulio v	Iuone m	mani banaan

DATI PROGETTISTI

Lavori di M.O. e pronto
intervento, spalamento neve,
pulizie tombini e riparazione
piano viabile in tratti
saltuari:

Nome e Cognome (Ing. Claudio Tascone)
(Geom. Pietro Faraone)

Indirizzo

Note

\sim	T '1'M(A		1 4	11. 1	1	•	•	. 1 .1 .	1
()	pera Lavori di M.O. e	nronto intervento	snalamento neve	nullizie to	mhini e ri	narazione	ทเลทด ง	/iabile in	fraffi salfilari
\sim	pera Lavori ai ivi.o. e	promo micr vento,	sparamento neve,	panzie	111011111 € 11	parazione	piulio v	Iuone m	mani banaan

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

TABELLA PROGRAMMATA SCHEDA II-1

Tipologia dei lavori: STRADE Cod. Scheda:II-1.1

Tipologia di intervento	Rischi individuati	Informazioni caratteristiche tecniche dell'opera	Tav.All.
Strate Sistem of Interior Control of Interior	cadute	I sistemi di ritenuta sono elementi la cui funzione è quella di evitare la fuoriuscita dei veicoli dalla piattaforma e/o a ridurne i danni conseguenti. Sono situati all'interno dello spartitraffico o del margine esterno alla piattaforma.	

Punti critici	Misure preventive e protettive in dotazione all'opera	Misure preventive e protettive ausiliarie
Sicurezza dei luoghi di lavoro		Scarpe di sicurezza; Guanti di protezione; Tuta da lavoro; Casco di protezione; Giubbetto alta visibilità
Interferenze e protezione terzi		Delimitazione aree di lavoro.

Tipologia di intervento	Rischi individuati	Informazioni caratteristiche tecniche dell'opera	Tav.All.
Strade - Sistemi di Mendia . Miaemiento	ribaltamento; Inalazione polveri, fibre, gas,	I sistemi di ritenuta sono elementi la cui funzione è quella di evitare la fuoriuscita dei veicoli dalla piattaforma e/o a ridurne i danni conseguenti. Sono situati all'interno dello spartitraffico o del margine esterno alla piattaforma.	

Punti critici	Misure preventive e protettive in dotazione all'opera	Misure preventive e protettive ausiliarie
Sicurezza dei luoghi di lavoro		Scarpe di sicurezza; Guanti di protezione; Tuta da lavoro; Giubbetto alta visibilità
Igiene sul lavoro		Servizi igienici.
Interferenze e protezione terzi		Delimitazione aree di lavoro.

Opera Lavori d	i M.O. e pron	to intervento, spalamento neve, pulizie tombini e ri	arazione piano viaon	e in tratti sartaari	
Tipologia dei lavori: STRADE				Cod. Scheda:II-1.3	
Tipologia di intervento		Rischi individuati	nformazioni caratte	eristiche tecniche dell'opera	Tav.All.
Strade - Pavimentazione stradale bituminosa :Verifica manto	stradale	Investimento e ribaltamento Scivolamenti e cadute			
	3.51		7.6		
B		re preventive e protettive in dotazione all'opera	Mis	ure preventive e protettive ausilia	arie shetto alta visibilit
Punti critici	IVIISU	proventive o protestive in dottillione un opera	Scarpe di sicurezza:	Guanti di protezione: Tuta da lavoro: Giub	
Sicurezza dei luoghi di lavoro	IVIISU	р ореги	Casco di protezione	Guanti di protezione; Tuta da lavoro; Giub	octio ana visionia
	Wiisu		Scarpe di sicurezza; Casco di protezione Delimitazione aree d		octo ana visionia
Sicurezza dei luoghi di lavoro	Misu		Casco di protezione		noctio dita visionit
Sicurezza dei luoghi di lavoro	IVIISU		Casco di protezione		octo uta visioni
Sicurezza dei luoghi di lavoro Interferenze e protezione terzi	IVIISU		Casco di protezione Delimitazione aree d	i lavoro.	octo uta visionio
Sicurezza dei luoghi di lavoro	IVIISU		Casco di protezione Delimitazione aree d		octo uta visionio
Sicurezza dei luoghi di lavoro Interferenze e protezione terzi	IVIISU	Rischi individuati	Casco di protezione Delimitazione aree d	i lavoro.	
Sicurezza dei luoghi di lavoro Interferenze e protezione terzi Tipologia dei lavori: STRADE Tipologia di intervento			Casco di protezione Delimitazione aree d	i lavoro. Cod. Scheda:II-1.4	
Sicurezza dei luoghi di lavoro Interferenze e protezione terzi Tipologia dei lavori: STRADE			Casco di protezione Delimitazione aree d	i lavoro. Cod. Scheda:II-1.4	Tav.All.
Interferenze e protezione terzi Tipologia dei lavori: STRADE Tipologia di intervento Strade - Pavimentazione stradale bituminosa :Rinnovo mant	0	Rischi individuati Scivolamenti e cadute Investimento e ribaltamento Inalazione polveri, fibre, gas, vapori	Casco di protezione Delimitazione aree d Informazioni caratte	Cod. Scheda:II-1.4	Tav.All.
Interferenze e protezione terzi Tipologia dei lavori: STRADE Tipologia di intervento Strade - Pavimentazione stradale bituminosa :Rinnovo mant	0	Rischi individuati Scivolamenti e cadute Investimento e ribaltamento	Casco di protezione Delimitazione aree d Informazioni caratte Mise	cod. Scheda:II-1.4 eristiche tecniche dell'opera	Tav.All.
Interferenze e protezione terzi Tipologia dei lavori: STRADE Tipologia di intervento Strade - Pavimentazione stradale bituminosa :Rinnovo mant	0	Rischi individuati Scivolamenti e cadute Investimento e ribaltamento Inalazione polveri, fibre, gas, vapori	Casco di protezione Delimitazione aree d Informazioni caratte Misi Scarpe di sicurezza; Casco di protezione	Cod. Scheda:II-1.4	Tav.All.
Interferenze e protezione terzi Tipologia dei lavori: STRADE Tipologia di intervento Strade - Pavimentazione stradale bituminosa :Rinnovo mant	0	Rischi individuati Scivolamenti e cadute Investimento e ribaltamento Inalazione polveri, fibre, gas, vapori	Casco di protezione Delimitazione aree d Informazioni caratte Miss Scarpe di sicurezza;	cod. Scheda:II-1.4 eristiche tecniche dell'opera	Tav.All

Tipologia di intervento	Rischi individuati	Informazioni caratteristiche tecniche dell'opera	Tav.All.
	Scivolamenti e cadute Investimento e ribaltamento		

Punti critici	Misure preventive e protettive in dotazione all'opera	Misure preventive e protettive ausiliarie
Sicurezza dei luoghi di lavoro		Scarpe di sicurezza; Guanti di protezione; Tuta da lavoro; Giubbetto alta visibilità;
Interferenze e protezione terzi		Delimitazione aree di lavoro.

Tipologia di intervento	Rischi individuati	Informazioni caratteristiche tecniche dell'opera	Tav.All.
	Scivolamenti e cadute Investimento e ribaltamento Inalazione polveri, fibre, gas, vapori		

Punti critici	Misure preventive e protettive in dotazione all'opera	Misure preventive e protettive ausiliarie
Sicurezza dei luoghi di lavoro		Scarpe di sicurezza; Guanti di protezione; Tuta da lavoro; Giubbetto alta visibilità; Casco di protezione
Igiene sul lavoro		Servizi igienici.
Interferenze e protezione terzi		Delimitazione aree di lavoro.

Tipologia dei lavori: STRADE

Cod. Scheda:II-1.7

Tipologia di intervento	Rischi individuati	Informazioni caratteristiche tecniche dell'opera	Tav.All.
	Scivolamenti e cadute Investimento e ribaltamento		

Punti critici	Misure preventive e protettive in dotazione all'opera	Misure preventive e protettive ausiliarie
Sicurezza dei luoghi di lavoro		Scarpe di sicurezza; Guanti di protezione; Tuta da lavoro; Giubbetto alta visibilità;
Interferenze e protezione terzi		Delimitazione aree di lavoro.

Tipologia dei lavori: STRADE

Cod. Scheda:II-1.8

Tipologia di intervento	Rischi individuati	Informazioni caratteristiche tecniche dell'opera	Tav.All.
	Scivolamenti e cadute Investimento e ribaltamento Inalazione polveri, fibre, gas, vapori		

Punti critici	Misure preventive e protettive in dotazione all'opera	Misure preventive e protettive ausiliarie
Sicurezza dei luoghi di lavoro		Scarpe di sicurezza; Guanti di protezione; Tuta da lavoro; Giubbetto alta visibilità;
		Casco di protezione
Igiene sul lavoro		Servizi igienici.
Interferenze e protezione terzi		Delimitazione aree di lavoro.

ı					
ı	Tino	Logio	dai	LOVORIO	CTD A DE
ı	TIPU	lugia	uei	iavui i.	STRADE

Cod. Scheda:II-1.9

Opera Lavori di M.O.	e pronto intervento, spalar	nento neve, pulizie tomb	ini e riparazione piano	o viabile in tratti saltuari

Tipologia di intervento	Rischi individuati	Informazioni caratteristiche tecniche dell'opera	Tav.All.
	Investimento e ribaltamento Scivolamenti e cadute		

Punti critici	Misure preventive e protettive in dotazione all'opera	Misure preventive e protettive ausiliarie
Sicurezza dei luoghi di lavoro		Scarpe di sicurezza; Guanti di protezione; Tuta da lavoro; Giubbetto alta visibilità;
Interferenze e protezione terzi		Delimitazione aree di lavoro.

Tipologia di intervento	Rischi individuati	Informazioni caratteristiche tecniche dell'opera	Tav.All.
	Investimento e ribaltamento Scivolamenti e cadute Colpi, tagli, punture, abrasioni Caduta dall'alto		

Punti critici	Misure preventive e protettive in dotazione all'opera	Misure preventive e protettive ausiliarie
Sicurezza dei luoghi di lavoro		Scarpe di sicurezza; Guanti di protezione; Tuta da lavoro; Giubbetto alta visibilità; Casco di protezione
Igiene sul lavoro		Servizi igienici.
Interferenze e protezione terzi		Delimitazione aree di lavoro.

	Tipologia dei lavori: STRADE	Cod. Scheda:II-1.11
--	------------------------------	---------------------

O I '1'MO		11 1 1 1 1 1 1 1 1	•	
Opera Lavori di M.O. e	pronto intervento, spalamento neve,	pulizie tombini e ri	parazione	piano viabile in tratti saltuari

Tipologia di intervento	Rischi individuati	Informazioni caratteristiche tecniche dell'opera	Tav.All.
	Investimento e ribaltamento Scivolamenti e cadute		

Punti critici	Misure preventive e protettive in dotazione all'opera	Misure preventive e protettive ausiliarie
Sicurezza dei luoghi di lavoro		Scarpe di sicurezza; Guanti di protezione; Tuta da lavoro; Giubbetto alta visibilità;
Interferenze e protezione terzi		Delimitazione aree di lavoro.

Tipologia di intervento	Rischi individuati	Informazioni caratteristiche tecniche dell'opera	Tav.All.
	Scivolamenti e cadute Investimento e ribaltamento Inalazione polveri, fibre, gas, vapori		

Punti critici	Misure preventive e protettive in dotazione all'opera	Misure preventive e protettive ausiliarie
Sicurezza dei luoghi di lavoro		Scarpe di sicurezza; Guanti di protezione; Tuta da lavoro; Giubbetto alta visibilità;
		Casco di protezione
Igiene sul lavoro		Servizi igienici.
Interferenze e protezione terzi		Delimitazione aree di lavoro.

Tipologia dei lavori: STRADE Cod. Scheda:11-1.13	Tipologia dei lavori: STRADE	Cod. Scheda:II-1.13
--------------------------------------------------	------------------------------	---------------------

\sim	T '1'MA		1 .	11 1 2 1 1 1 1			. 1
()1	oera Lavori di M.O.	e pronto intervento.	spalamento neve.	nulizie tombini e i	inarazione	piano viabile in trat	ti saltuari

Tipologia di intervento	Rischi individuati	Informazioni caratteristiche tecniche dell'opera	Tav.All.
	Investimento e ribaltamento Scivolamenti e cadute		

Punti critici	Misure preventive e protettive in dotazione all'opera	Misure preventive e protettive ausiliarie
Sicurezza dei luoghi di lavoro		Scarpe di sicurezza; Guanti di protezione; Tuta da lavoro; Giubbetto alta visibilità; Casco di protezione
Interferenze e protezione terzi		Delimitazione aree di lavoro.

Tipologia di intervento	Rischi individuati	Informazioni caratteristiche tecniche dell'opera	Tav.All.
	Investimento e ribaltamento Scivolamenti e cadute Colpi, tagli, punture, abrasioni		

Punti critici	Misure preventive e protettive in dotazione all'opera	Misure preventive e protettive ausiliarie
Sicurezza dei luoghi di lavoro		Scarpe di sicurezza; Guanti di protezione; Tuta da lavoro; Giubbetto alta visibilità;
		Casco di protezione
Igiene sul lavoro		Servizi igienici.
Interferenze e protezione terzi		Delimitazione aree di lavoro.

Tipologia dei lavori: STRADE	Cod. Scheda:II-1.15
------------------------------	---------------------

0 1	' 1' 1 ()		1 4	11. 1. 4	1	•		. 1 11 1 2 4 441 14 1	•
Onera	Lavori di M.O. e.	nronto intervento s	snalamento neve	nullizie fon	ibini e rin	arazione i	าเลทด	viabile in tratti saltuari	1
Opera	Davoir ai ivi.o. c	promoc micer vence,	sparamento me , e,	panzie ton	ionii e rip	arazione	JIMIIO	Thome in the building	

Tipologia di intervento	Rischi individuati	Informazioni caratteristiche tecniche dell'opera	Tav.All.
	Investimento e ribaltamento Scivolamenti e cadute		

Punti critici	Misure preventive e protettive in dotazione all'opera	Misure preventive e protettive ausiliarie
Sicurezza dei luoghi di lavoro		Scarpe di sicurezza; Guanti di protezione; Tuta da lavoro; Giubbetto alta visibilità; Casco di protezione
Interferenze e protezione terzi		Delimitazione aree di lavoro.

Tipologia di intervento	Rischi individuati	Informazioni caratteristiche tecniche dell'opera	Tav.All.
	Scivolamenti e cadute Investimento e ribaltamento Inalazione polveri, fibre, gas, vapori		

Punti critici	Misure preventive e protettive in dotazione all'opera	Misure preventive e protettive ausiliarie
Sicurezza dei luoghi di lavoro		Scarpe di sicurezza; Guanti di protezione; Tuta da lavoro; Giubbetto alta visibilità;
		Casco di protezione
Igiene sul lavoro		Servizi igienici.
Interferenze e protezione terzi		Delimitazione aree di lavoro.

Tipologia di intervento	Rischi individuati	Informazioni caratteristiche tecniche dell'opera	Tav.All.

Opera Lavori di	M.O. e pronto	o intervento, spalamento neve, pulizie t	ombini e ripara	azione piano viabile in tratti saltuari	
Strade - Arginelli o cigli :Controllo dello stato		Scivolamenti e cadute Investimento e ribaltamento			
Punti critici	Misur	re preventive e protettive in dotaziono	e all'opera	Misure preventive e protettive ausiliari	e
Sicurezza dei luoghi di lavoro		•	•	Scarpe di sicurezza; Guanti di protezione; Tuta da lavoro; Giubbet Casco di protezione	to alta visibilità
Interferenze e protezione terzi			Delimitazione aree di lavoro.		
Tipologia dei lavori: STRADE				Cod. Scheda:II-1.18	
Tipologia di intervento		Rischi individuati	ormazioni caratteristiche tecniche dell'opera	Tav.All.	
Strade - Arginelli o cigli :Sistemazione cigli		Scivolamenti e cadute Investimento e ribaltamento			
Punti critici	Misur	e preventive e protettive in dotazione	all'onera	Misure preventive e protettive ausiliari	e
Sicurezza dei luoghi di lavoro	1711341	e preventive e protective in dotazione	ин орсти	Scarpe di sicurezza; Guanti di protezione; Tuta da lavoro; Giubbet Casco di protezione	to alta visibilità
Igiene sul lavoro				Servizi igienici.	
Interferenze e protezione terzi				Delimitazione aree di lavoro.	
Tipologia dei lavori: STRADE				Cod. Scheda:II-1.19	
Tipologia di intervento		Rischi individuati	Inf	ormazioni caratteristiche tecniche dell'opera	Tav.All.

Tipologia di intervento	Rischi individuati	Informazioni caratteristiche tecniche dell'opera	Tav.All.
	Scivolamenti e cadute Investimento e ribaltamento		

Opera Lavori di M	M.O. e pronto	o intervento, spalamento neve, pulizie ton	nbini e ripar	azione piano viabile in tratti saltuari	
Punti critici	Misur	re preventive e protettive in dotazione a	Il'anara	Misure preventive e protettive ausilian	ria
Sicurezza dei luoghi di lavoro	IVIISUI	te preventive e protettive in dotazione a	ш орега	Scarpe di sicurezza; Guanti di protezione; Tuta da lavoro; Giubb	etto alta visibili
				Casco di protezione	
Interferenze e protezione terzi				Delimitazione aree di lavoro.	
Tipologia dei lavori: STRADE				Cod. Scheda:II-1.20	
Tipologia di intervento		Rischi individuati	Inf	formazioni caratteristiche tecniche dell'opera	Tav.All
Strade - Cunette :Rifacimento		Scivolamenti e cadute Investimento e ribaltamento			
Punti critici	Misur	re preventive e protettive in dotazione a	ll'opera	Misure preventive e protettive ausilian	
Sicurezza dei luoghi di lavoro				Scarpe di sicurezza; Guanti di protezione; Tuta da lavoro; Giubb Casco di protezione	etto alta visibili
giene sul lavoro				Servizi igienici.	
Interferenze e protezione terzi				Delimitazione aree di lavoro.	
Tipologia dei lavori: STRADE				Cod. Scheda:II-1.21	
Tipologia di intervento		Rischi individuati	Inf	formazioni caratteristiche tecniche dell'opera	Tav.All
Strade - Strutture, fondazioni in cemento armato :Controllo per	riodico	Scivolamenti e cadute Investimento e ribaltamento			

Opera Lavori di M.O. e pronto intervento, spalamento neve, pulizie tombini e riparazione piano viabile in tratti saltuari	Op	era Lavori di M.O. e	pronto intervento,	spalamento neve,	pulizie tombin	i e riparazione	piano	viabile i	n tratti saltuari	
---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----	----------------------	--------------------	------------------	----------------	-----------------	-------	-----------	-------------------	--

Punti critici	Misure preventive e protettive in dotazione all'opera	Misure preventive e protettive ausiliarie
Sicurezza dei luoghi di lavoro		Scarpe di sicurezza; Guanti di protezione; Tuta da lavoro; Giubbetto alta visibilità;
		Casco di protezione
Interferenze e protezione terzi		Delimitazione aree di lavoro.

Tipologia di intervento	Rischi individuati	Informazioni caratteristiche tecniche dell'opera	Tav.All.
	Scivolamenti e cadute Investimento e ribaltamento		

Punti critici	Misure preventive e protettive in dotazione all'opera	Misure preventive e protettive ausiliarie
Sicurezza dei luoghi di lavoro		Scarpe di sicurezza; Guanti di protezione; Tuta da lavoro; Giubbetto alta visibilità; Casco di protezione
Igiene sul lavoro		Servizi igienici.
Interferenze e protezione terzi		Delimitazione aree di lavoro.

BELLA II-2 – Adeguamento del	P	TABELLA ADEGUAMENT			
ipologia dei lavori:				Cod. Scheda:	
Tipologia di intervento		Rischi individuati	Info	rmazioni caratteristiche tecniche dell'opera	Tav.A
Punti critici	Misuro	e preventive e protettive in dotazio	ne all'opera	Misure preventive e protettive ausiliarie	

Opera Lavori di M.O. e pronto intervento, spalamento neve, pulizie tombini e riparazione piano viabile in tratti saltuari	

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

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

Opera Lavori di M.O. e pronto intervento, spalamento neve, pulizie tombini e riparazione	e piano viabile in tratti saltuari
- r	r

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

TABELLA MISURE PREVENTIVE E PROTETTIVE SCHEDA II-3

\cap	pera Lavori di M.O. e	nronto intervento	enalamento neve	nulizie tomb	ini e rinaraz	ione niano	viahile in	tratti caltuari
\circ	pera Lavori di Mi.O. e	promo intervento,	sparamento neve,	pullzie tollio.	iiii 6 fiparaz	ione piano	viabile iii	itatii Sattuatt

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

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

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

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

Opera Lavori di M.O. e pronto intervento, spalamento neve, pulizie tombini e riparazione piano viabile in tratti saltuar

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

DATI RELATIVI AGLI ELABORATI IN DOTAZIONE ALL'OPERA NEL PROPRIO CONTESTO	SCHEDA III-1
Tipologia dei lavori: Lavori di M.O. e pronto intervento, spalamento neve, pulizie tombini e riparazione piano viabile in	
tratti saltuari	

Elenco della documentazione	Nominativo e recapito dei soggetti che hanno predisposto gli elaborati tecnici	Data del documento	Recapito della documentazione	Osservazioni
1	2	3	4	5
Cartografia		15/11/2024		

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

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

CONSIDERAZIONI SUL CONTENUTO DELLE SCHEDE III

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

Opera Lavori di M.O. e pronto intervento, spalamento neve, pulizie tombini e riparazione piano viabile in tratti saltuari	

	Opera Lavori di M.O. e pronto intervento, sp	palamento neve, pulizie tombini e riparaz	zione piano viabile in tratti saltuari
			<u>, </u>
REGISTRO DE	GLI INTERVENTI		
			ell'operatore che ha effettuato lo stesso; tale tabella dovi
	ura della Committenza nei successivi lavori o: Strade - Sistemi di ritenuta :Controllo efficienza	di manutenzione previsti dai prese	Data dell'intervento:
Operatore incaricato	Intestazione		Note:
	Via		
Operatore incaricato	Intestazione		Note:
	Via	to1	
			b
l'ipologia dell'intervent	o: Strade - Scarpate :Sistemazione scarpate		Data dell'intervento:
Operatore incaricato	Intestazione		Note:
	Via	tel.	Note:
Operatore incaricato	Intestazione		
	Via	tel.	
Tipologia dell'intervent	o: Strade - Banchine :Verifica dello stato		Data dell'intervento:
Operatore incaricato	Intestazione		Note:
•	Via		
Operatore incaricato	Intestazione		Note:
	Via	tel.	
Γipologia dell'intervent	o: Strade - Banchine :Rifacimento carreggiata		Data dell'intervento:
Operatore incaricato	Intestazione		Note:
	Via	tel.	
Operatore incaricato	Intestazione		Note:
•	Via	tel.	

Data dell'intervento:

Tipologia dell'intervento: Strade - Caditoie e pozzetti :Controllo dello stato

	Opera Lavori di M.O. e pronto intervento, s	palamento neve, pulizie tombini e ripara	zione piano viabile in tratti saltuari		
Operatore incaricato	Intestazione		Note:		
operatore mearicate	IntestazioneVia				
Operatore incaricato			Note:		
Operatore incaricato	Intestazione Via	to1			
	via	<u></u>			
Tipologia dell'interven	to: Strade - Caditoie e pozzetti :Pulizia		Data dell'intervento:		
Operatore incaricato	Intestazione		Note:		
speratore mearicate	Via	tel.			
Operatore incaricato	Intestazione		Note:		
Speratore incaricato	Intestazione Via	tel.			
	,				
Γipologia dell'interven	to: Strade - Pavimentazione stradale bituminosa : Verifica	manto stradale	Data dell'intervento:		
Operatore incaricato	Intestazione		Note:		
o per meer e meur reme	Via	tel.			
Operatore incaricato	Intestazione		Note:		
- F	Via	tel.			
Fipologia dell'interven	to: Strade - Pavimentazione stradale bituminosa :Rinnovo	manto	Data dell'intervento:		
Operatore incaricato	Intestazione		Note:		
operatore mearicato	Intestazione Via	tel.			
Operatore incaricato	Intestazione		Note:		
operatore mearicate	Via	tel.			
Γipologia dell'interven	to: Strade - Arginelli o cigli :Controllo dello stato		Data dell'intervento:		
Operatore incaricato	Intestazione		Note:		
Speratore incarreato	Via	tel.			
Operatore incaricato	Intestazione		Note:		
- r	Via_	tel.			
Finologia dell'interven	to: Strade - Arginelli o cigli :Sistemazione cigli		Data dell'intervento:		

	Opera Lavori di M.O. e pronto intervento	, spalamento neve, pulizie tombini e riparaz	zione piano viabile in tratti saltuari
Operatore incaricato	Intestazione		Note:
1	Via	tel	
Operatore incaricato	Intestazione		Note:
Operatore mearicato	Via	tal	
Tipologia dell'intervent	to: Strade - Cunette :Controllo dello stato		Data dell'intervento:
Operatore incaricato	Intectazione		Note:
Operatore incaricato	IntestazioneVia		
			Note:
Operatore incaricato	Intestazione Via	tel.	
	Via	tei.	
Tipologia dell'intervent	to: Strade - Sistemi di ritenuta :Rifacimento		Data dell'intervento:
Operatore incaricato	Intestazione		Note:
operator in the second	Via	tal	
Operatore incaricato			Note:
Operatore incaricato	Intestazione Via	tel.	
	VIG		
Tipologia dell'intervent	to: Strade - Cunette :Rifacimento		Data dell'intervento:
Operatore incaricato	Intestazione		Note:
operator meaning	Via	tel.	
Operatore incaricato	Intestazione		Note:
Operatore incaricato	Intestazione Via	tel.	
	VIU		
Tipologia dell'intervent	to: Strade - Strutture, fondazioni in cemento armato :Co	ontrollo periodico	Data dell'intervento:
Operatore incaricato	Intestazione		Note:
F F F F F F F F F F	Via	tel.	
Operatore incaricato	Intestozione		Note:
Operatore incaricato	Intestazione Via	tel.	
<u> </u>	v ia	ш.	

	Opera Lavori di M.O. e pronto interven	nto, spalamento neve, pulizie tombini e ripara	zione piano viabile in tratti saltuari
Tipologia dell'interven	to: Strade - Strutture, fondazioni in cemento armato	:Interventi strutturali	Data dell'intervento:
Operatore incaricato	Intestazione		Note:
•	Via		
Operatore incaricato	Intestazione		Note:
	Via	tel.	
Γipologia dell'interven	to: Strade - Pavimentazione stradale bituminosa :Ver	rifica manto stradale	Data dell'intervento:
Operatore incaricato	Intestazione		Note:
1	Via	tel.	
Operatore incaricato	Intestazione		Note:
	Via	4_1	
Γipologia dell'interven	to: Strade - Pavimentazione stradale bituminosa :Rin	nnovo manto	Data dell'intervento:
Operatore incaricato	Intestazione		Note:
•	Via	tal	
Operatore incaricato	Intestazione		Note:
	Via	tel.	
Γipologia dell'interven	to: Strade - Carreggiata :Verifica dello stato		Data dell'intervento:
Operatore incaricato	Intestazione		Note:
•	Via	tel.	
Operatore incaricato	Intestazione		Note:
	Via	tel	
Γipologia dell'interven	to: Strade - Carreggiata :Ripristino carreggiata		Data dell'intervento:
Operatore incaricato	Intestazione		Note:
peratore mearicato	Via	tel.	

Operatore incaricato

Intestazione

Note:

	Opera Lavori di M.O. e pronto int	ervento, spalamento neve, pulizie tombini e ripara:	zione piano viabile in tratti saltuari
	Via	tel	
Tipologia dell'intervent	o: Strade - Canalette :Controllo dello stato		Data dell'intervento:
Operatore incaricato	Intestazione		Note:
•	Via	4-1	
Operatore incaricato	Intestazione		Note:
	Via	tel	
Tipologia dell'intervent	o: Strade - Canalette :Rifacimento canalizzazi	oni	Data dell'intervento:
Operatore incaricato	Intestazione		Note:
1	Via	tel.	
Operatore incaricato	Intestazione		Note:
•	Via	tel.	
Tipologia dell'intervent	o: Strade - Scarpate :Controllo dello stato		Data dell'intervento:
Operatore incaricato	Intestazione		Note:
- F	Via	tel.	
Operatore incaricato	Intestazione		Note:
operatore mearicato	Via	tel.	

					Pag.9
N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO			109.114,34
		COST I SICUREZZA			
37	36	SIC24_26.1.26			
		Recinzione perimetrale di protezione in rete estrusa di polietilene ad alta densità HDPE di vari colori a maglia ovoidale, fornita e posta in opera di			
		altezza non inferiore a m 1,20. Sono compresi			
		30.00*1.20	36,000	12.50	402.20
		SOMMANO $m^2 =$	36,000	13,70	493,20
38	37	SIC24_26.1.33			
		Nastro segnaletico per delimitazione zone di lavoro, percorsi obbligati, aree inaccessibili, cigli di scavi, ecc, di colore bianco/rosso della larghezza di 75			
		mm, fornito e posto in opera. Sono			
		100.00	100,000	2.00	200.00
		SOMMANO m=	100,000	3,99	399,00
39	38	SIC24_26.1.39			
		Coni per delimitazione di zone di lavoro, percorsi, accessi, ecc, di colore bianco/rosso in polietilene, forniti e posti in opera secondo le disposizioni e			
		le tavole di cui al D.M. 10/07/2002. Sono	25.000		
		SOMMANO cad =	25,000 25,000	8,01	200,25
		SOMMANO Cau –	25,000	0,01	200,23
40	40	SIC24_26.3.4			
		Lampeggiante da cantiere a led di colore giallo o rosso con alimentazione a batterie ricaricabili, emissione luminosa a 360°, fornito e posto in opera.			
		Sono compresi: l'uso per la durata della fase	2,000		
		SOMMANO cad =	2,000	35,67	71,34
			2,000	33,07	, 1,5 1
41	39	SIC24_26.6.5 Maschera di protezione contro le polveri a norma UNI EN 149 classe FFP2			
		(polveri solide, anche nocive) fornita dal datore di lavoro e usata			
		dall'operatore durante le lavorazioni interferenti. Sono	2,000		
		SOMMANO cad =	2,000	0,95	1,90
40	41	SICOA 26.6.7			
42	41	SIC24_26.6.7 Guanti di protezione termica, con resistenza ai tagli, alle abrasioni ed agli			
		strappi, rischi termici con resistenza al calore da contatto, forniti dal datore di lavoro e usati dall'operatore durante			
		2	2,000		
		SOMMANO cad =	2,000	4,29	8,58
43	42	SIC24 26.6.11			
73	72	Tuta ad alta visibilità di vari colori, con bande rifrangenti, completa di due			
		tasche, due taschini, tasca posteriore, porta metro e zip coperta, fornita dal datore di lavoro e usata dall'operatore			
		2	2,000		
		SOMMANO cad =	2,000	40,61	81,22
44	43	SIC24 26.8.3.1			
		SEMIMASCHERA FILTRANTE ANTIPOLVERE SENZA VALVOLA di			
		esalazione, UNI EN 149:2009, con elastici in polipropilene, graffette in acciaio, schiuma di tenuta in poliuretano, stringinaso in alluminio: FFP2			
		A RIPORTARE			110.369,83

					Pag.10
N°	N.E.P.	DESCRIZIONE	Quantita'	Prezzo Unit.	Importo
		RIPORTO			110.369,83
		10	10,000		
		SOMMANO cad.=	10,000	4,40	44,00
45	44	SIC24_26.8.10 ELMETTO DA CANTIERE CON VISIERA A SCOMPARSA- 3 bande tessili con 6 punti di fissaggio. Frontalino spugna. Regolabile: giro testa da 53 a 63 cm con bottone RotorOne-D. 2 posizioni possibili del giro 3	3,000		
				22.22	00.06
		SOMMANO cad =	3,000	33,32	99,96
46	45	SIC24_26.8.33 NOLEGGIO DI WC CHIMICO conforme alla norma UNI EN 16194 comprensivo di lavandino, spurghi periodici e smaltimento dei reflui; comprensivo di noleggio, messa in opera ed eventuale manutenzione Per tre mesi			
		3	3,000		
		SOMMANO mese =	3,000	643,71	1.931,13
			,	,	
		1) Totale			3.330,58
		4) Totale COSTI SICUREZZA			3.330,58
		A RIPORTARE			112.444,92

RIEPILOGO:Prev. 05/05/2025 - 02/08/2025 = 90 gg. Giorni lavorativi Prev.65 gg. MAGGIO/25 GIUGND/25 LUGLIO/25 AGOSTO/25 LAVORI IMPORTI INIZIO GIORNI FINE Scavi, trasporti,rinterri, rilevati, demolizioni, conglomerati cementizi, rilevati, compensi 6.135,46 05/05/2025 05/06/2025 Sovrastrutture, pavimentazioni stradali 47.711,85 05/06/2025 02/08/2025 Servizio di pulizia cunette, tombini, ecc 53.190,64 05/05/2025 13/07/2025 Conglomerati cementizi, casseforme, acciaio (cunette) 2.076,59 20/06/2025 24/07/2025 Opere provvisionali di sicurezza 3.330,58 05/05/2025 02/08/2025 TOTALE 112,444,92 MESE MAGGIO/25 GIUGNO/25 LUGLIO/25 AGOSTO/25 OGGETTO: Lavori di M.O. e pronto intervento, spalamento neve, pulizie tombini e riparazione piano viabile in tratti saltuari -Importo di €150.000,00

Area Cintura metropolitana Zona A

ELABORATO:

ALLEGATO AL P.S.C. – SEGNALETICA DI CANTIERE

SEGNALETICA DI CANTIERE: Durante l'esecuzione dei lavori nei vari tratti della Area Cintura metropolitana Zona Al'impresa dovrà apporre prima dell'inizio dei lavori, la segnaletica prevista dalla tavola n.64 del decreto 10 luglio 2002 "Disciplinare tecnico relativo agli schemi segnaletici differenziati per categoria di strada, da adottare per il segnalamento temporaneo" nella parte denominata: "Schemi per strade tipo C ed F extraurbane (extraurbane secondarie e locali extraurbane)". Si allega la tavola 64 sopra citata.

IL C.S.P.

(Ing. Claudio Tascone)

