Unione Europea REPUBBLICA ITALIANA



Regione Siciliana

Assessorato delle Infrastrutture e della Mobilità Dipartimento Regionale Tecnico

Servizio 5 - Espletamento di servizi di ingegneria di competenza regionale e/o per conto di enti locali

(per le Province di Palermo, Caltanissetta, Agrigento, Trapani)

INTERVENTI DI SISTEMAZIONE NELLA S.P. N°6 (DALLA S.S.N°121 AL COMUNE DI TRABIA) PER RIPRISTINO DELLA VIABILITA' IN SICUREZZA.

IMPORTO COMPLESSIVO LAVORI €. 4.300.000,00- CUP D27H21000410002

RIFERIMENTO ELABORATO	N. 20 Rev.01	DATA: 25 maggio 2021	SCALA:
-----------------------	--------------	----------------------	--------

FASCICOLO DELL'OPERA

Visto: Il Dirigente

Servizio 5 -D.R.T Ing. Giuseppe Pirrello

Ι	PROGETTISTI
	p.p.v.

F.to Geom. Paolo Franzone

F.to Geom. Francesco Carollo

F.to Arch. Giuseppe Pedone

COORDINATORE SICUREZZA

F.to Geom. Francesco Carollo

COLLABORATORI TECNICI

Arch. Fabiola Fucile

Ing. Piero Fabio

IL SUPPORTO AL R.U.P. F.to Geom. Fabrizio Pirrone

IL R.U.P. F.to Ing. Giuseppe Pirrello



FASCICOLO DELL'OPERA

redatto ai sensi del D.Lgs. 81/08 (art. 91 ed Allegato XVI) e s.m.i.

DENOMINAZIONE DEL CANTIERE:	INTERVENTI SISTEMAZIONE NELLA S.P. N. 6 (DALLA SS N.121 AL COMUNE DI TRABIA) PER RIPRISTINO DELLA VIABILITA' IN SICUREZZA		
COMMITENTE:	Committente		
INDIRIZZO CANTIERE:	S.P. N.6 - BAUCINA-	VENTIMIGLIA DI SICILIA-TRABIA (PA)	
il Coordinatore della sicurezza in fase di progettazione FIRMA			
	il Committente		
		FIRMA	
il Respo	nsabile dei lavori	FIRMA	
Il Dii	rettore dei lavori	FIRMA	
	e della sicurezza ase di esecuzione	FIRMA	
Re	sp. elaborazione - a	<i>lel</i> aprile 2021	

P.S.C.	INDICE	Rev. 1 - 19/04/2021
S.P. N.6 (PA)	INDICE	pag. 2

FASCICOLO CON LE CARATTERISTICHE TECNICHE DELL'OPERA ALLEGATO XVI - D.LGS. 81/08 e s.m.i.

CAPITOLO I SCHEDA I Descrizione sintetica dell'opera Figure responsabili ed imprese esecutrici CAPITOLO II SCHEDE II-1 SCHEDE II-2 Scheda II-3 CAPITOLO III Scheda III-1 Scheda III-1 Scheda III-1 Scheda III-2 Scheda III-3

ALLEGATI

PREMESSA

Il Fascicolo dell'Opera, realizzato in conformità all'art. 91 del D.Lgs.81/2008, è preso in considerazione all'atto di eventuali lavori successivi sull'opera stessa e contiene "le informazioni utili ai fini della prevenzione e protezione dai rischi cui sono esposti i lavoratori" per i lavori di manutenzione.

Sotto l'aspetto della prevenzione dei rischi, il fascicolo rappresenta quindi uno schema della pianificazione della sicurezza per gli interventi di manutenzione.

Il Fascicolo dev'essere aggiornato in corso di costruzione (a cura del coordinatore per l'esecuzione) e durante la vita d'esercizio dell'opera in base alle eventuali modifiche alla stessa (a cura del committente/gestore).

SOGGETTI INTERESSATI

Il gestore dell'opera è il soggetto coinvolto maggiormente nell'utilizzo del Fascicolo. Egli effettuerà le manutenzioni secondo le periodicità eventualmente individuate nel fascicolo, e dovrà mettere a conoscenza le imprese incaricate degli interventi, delle procedure o delle scelte adottate in fase progettuale per ridurre i rischi. Infine, se l'opera viene ceduta, il proprietario dovrà consegnare anche il fascicolo.

Riassumendo, i soggetti interessati all'utilizzo del fascicolo sono:

- gestore dell'opera (amministratore, proprietario, inquilino)
- · imprese incaricate per la manutenzione ordinaria e straordinaria dell'opera
- · venditore/acquirente dell'opera.

CONTENUTI

Il Fascicolo è strutturato in conformità all'allegato XVI del D.Lgs.81/2008 ed è suddiviso in tre capitoli:

- **CAPITOLO I** Descrizione sintetica dell'opera e l'indicazione dei soggetti coinvolti (Scheda I)
- CAPITOLO II 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.

Al fine di definire le misure preventive e protettive in dotazione dell'opera e quelle ausiliarie, sono presi in considerazione i sequenti elementi:

- a) accessi ai luoghi di lavoro;
- b) sicurezza dei luoghi di lavoro;
- c) impianti di alimentazione e di scarico;
- d) approvvigionamento e movimentazione materiali;
- e) approvvigionamento e movimentazione attrezzature;
- f) igiene sul lavoro;
- g) interferenze e protezione dei terzi.

Il Fascicolo fornisce, inoltre, le informazioni sulle misure preventive e protettive in dotazione dell'opera, necessarie per pianificarne la realizzazione in condizioni di sicurezza, nonché le informazioni riguardanti le modalità operative da adottare per:

- utilizzare le stesse in completa sicurezza;
- mantenerle in piena funzionalità nel tempo, individuandone in particolare le verifiche, gli interventi manutentivi necessari e la loro periodicità.

CAPITOLO III - Riferimenti alla documentazione di supporto esistente (schede III-1, III-2 e III-3).

Parte delle schede riportate nel presente documento saranno completate e/o aggiornate dal Coordinatore per l'Esecuzione con le informazioni reperibili durante l'esecuzione dell'opera. Inoltre, il documento potrà essere



P.S.C.	PREMESSA E SOGGETTI RESPONSABILI	Rev. 1 - 19/04/2021
S.P. N.6 (PA)	PREMESSA E SUGGETTI RESPUNSABILI	pag. 4

integrato con ogni altra documentazione utile quale foto, schemi esecutivi, schede di componenti, etc..



PS C		Rev. 1 - 19/04/2021
S.P. N.6 (PA)	Capitolo 1	pag. 5

Descrizione	sintetica	dell'opera
-------------	-----------	------------

Durata effettiva dei lavori	
Inizio lavori:	Fine lavori:

Indirizzo del cantiere	
Via/piazza: S.P. N.6 - BAUCINA-VENTIMIGLIA DI SICILIA-TRABIA (PA)	
Città: BAUCINA - VENTIMIGLIA DI SICILIA- TRABIA	Provincia: PA

Il responsabile della compilazione:	Firma:	Data:
		aprile /2021



P.S.C.	Camitala 2	Rev. 1 - 19/04/2021
S.P. N.6 (PA)	Capitolo 2	pag. 6

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. La 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. Quando 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.



P.S.C.	Camitala 2	Rev. 1 - 19/04/2021
S.P. N.6 (PA)	Capitolo 2	pag. 7

Scheda II-1 MISURE PREVENTIVE E PROTETTIVE IN DOTAZIONE DELL'OPERA ED AUSILIARIE STRUTTURE DI SOSTEGNO

Opere di sostegno

Il muro di sostegno è un manufatto con la funzione principale di sostenere, o contenere, fronti di terreno di qualsiasi natura e tipologia, eventualmente artificiali o acqua come piscine e dighe.

I muri di sostegno sono distinti in base al posizionamento o al principio statico con cui resistono:

- Muri di sottoripa o sottoscarpa, che sostengono un manufatto;
- Muri di controripa, che sostengono terre sovrastanti il manufatto.

I materiali con i quali si possono costruire i muri di sostegno sono: muratura di mattoni, muratura di calcestruzzo non armato, cemento armato, gabbioni.

Muri a gravità

Opere di contenimento utilizzare per resistere all'azione spingente del terrapieno, tramite il loro peso notevole. Nella maggior parte dei casi, questi muri hanno una sezione trapezia, e possono essere realizzati in muratura di pietrame o in calcestruzzo.



Scheda II-1: STRUTTURE DI SOSTEGNO - Opere di sostegno - Muri a gravità - Manutenzione strutture

Tipologia dei lavori	CODICE SCHEDA	01.01.01.01
Consolidamento		

Cadenza prevista: Quando necessario

Tipo di intervento	Rischi rilevati
In caso di comparsa di lesioni distacchi murari far eseguire verifiche da un tecnico abilitato. Gli interventi riparativi dovranno effettuarsi a secondo del tipo di anomalia riscontrata e previa diagnosi delle cause del difetto accertato.	 Seppellimento, sprofondamento MMC - Sollevamento e trasporto Getti e schizzi Punture Scivolamenti Tagli Caduta dall'alto Caduta di materiale dall'alto

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

Punti critici	Misure preventive e protettive in dotazione dell'opera	Misure preventive e protettive ausiliarie
Accessi ai luoghi di lavoro		· Utilizzo di ponteggi, trabattelli o scale.;
Sicurezza dei luoghi di lavoro		 Elmetti di protezione; Scarpa alta S3 P cantieri; Guanti per rischi meccanici; Gilet; Utilizzo di parapetti.;
Impianti di alimentazione e di scarico		Impianto elettrico di cantiere;Impianto di adduzione di acqua.;



P.S.C.	Canitala 2	Rev. 1 - 19/04/2021
S.P. N.6 (PA)	Capitolo 2	pag. 8

Approvvigionamento e movimentazione materiali	· Delimitare zone di deposito e stoccaggio materiali;
Approvvigionamento e movimentazione attrezzature	Delimitare zone di deposito e stoccaggio attrezzature
Igiene sul lavoro	· E' prevista l'installazione di gabinetti e locali per lavarsi.;
Interferenze e protezione terzi	Posizionare la segnaletica di sicurezza;Recinzione cantiere;Gilet;

I lavoratori che eseguiranno l'attività manutentiva devono essere dotati di regolari DPI con marcatura "CE", in particolare:

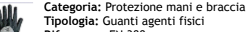


Categoria: Protezione della testa

Tipologia: Elmetti **Rif. norm.:** EN 397



Denominazione: Elmetti di protezione Categoria: Protezione piedi e gambe Tipologia: Calzature alla caviglia Rif. norm.: UNI EN ISO 20345 Denominazione: Scarpa alta S3 P cantieri



Rif. norm.: EN 388

Denominazione: Guanti per rischi meccanici



Categoria: Protezioni per il corpo Tipologia: Indumenti ad alta visibilità

Rif. norm.: EN 471 Denominazione: Gilet

SEDE STRADALE

Sede stradale

La sede stradale è la porzione di infrastruttura per lo più pavimentata, sia questa banchina o carreggiata, per la circolazione di veicoli ed il passaggio di pedoni.

Manto stradale

La pavimentazione stradale è costituita da una miscela di aggregati e di leganti. Se il legante è il bitume, si parla di conglomerato bituminoso. Ha lo scopo di resistere a grossi carichi concentrati (i veicoli che vi transitano quotidianamente), all'usura, al degrado da parte di agenti fisico-chimici, alle dilatazioni termiche e deve nel contempo consentire un'ottimale aderenza degli pneumatici.

Scheda II-1: SEDE STRADALE - Sede stradale - Manto stradale - Sostituzione asfalto

Tipologia dei lavori	CODICE SCHEDA	02.01.01.01
Manutenzione		

Cadenza prevista: 1 Anni

Tipo di intervento	Rischi rilevati
Sostituzione dello strato di asfalto previa scarificazione di	· Urti e compressioni



	P.S.C. S.P. N.6 (PA)	Capitolo 2	Rev. 1 - 19/04/2021 pag. 9
quello esistente.		· Elettrocuzione	

Inalazione polveri Investimento Rumore

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

Tutti gli interventi manutentivi devono essere realizzati nel rispetto delle norme esistenti. L'attività manutentiva deve essere registrata sulle apposite schede del presente fascicolo (alla voce aggiornamenti a cura della committenza) e al termine della stessa deve essere mantenuto ordine e pulizia nei luoghi di lavoro.

Punti critici	Misure preventive e protettive in dotazione dell'opera	Misure preventive e protettive ausiliarie
Accessi ai luoghi di lavoro		 Prima di dare inizio ai lavori, verificare, anche mediante consultazione della allegata planimetria, la presenza di linee elettriche e tubazioni di impianti.;
Sicurezza dei luoghi di lavoro		 Guanti per calore e fuoco; Scarpa alta S3 P cantieri; Elmetti di protezione; Semimaschera gas e particelle GasX Px; Giubbotto;
Impianti di alimentazione e di scarico		
Approvvigionamento e movimentazione materiali		Tenere i prodotti infiammabili ed esplodenti lontano dalle fonti di calore.;
Approvvigionamento e movimentazione attrezzature		
Igiene sul lavoro		
Interferenze e protezione terzi		 Impedire l'avvicinamento, la sosta ed il transito di persone non addette ai lavori, con segnalazioni e sbarramenti idonei.; Recinzione cantiere; Giubbotto;

I lavoratori che eseguiranno l'attività manutentiva devono essere dotati di regolari DPI con marcatura "CE", in particolare:



Categoria: Protezione mani e braccia Tipologia: Guanti agenti fisici

Rif. norm.: EN 407

Denominazione: Guanti per calore e fuoco Categoria: Protezione piedi e gambe Tipologia: Calzature alla caviglia Rif. norm.: UNI EN ISO 20345

Denominazione: Scarpa alta S3 P cantieri

Categoria: Protezione della testa

Tipologia: Elmetti Rif. norm.: EN 397

Denominazione: Elmetti di protezione Categoria: Protezioni per il corpo Tipologia: Indumenti ad alta visibilità

Rif. norm.: EN 471

Denominazione: Giubbotto





P.S.C.	Capitala 2	Rev. 1 - 19/04/2021
S.P. N.6 (PA)	Capitolo 2	pag. 10



Categoria: Protezione delle vie respiratorie

Tipologia: Semimaschere filtranti senza valvola di inspirazio

Rif. norm.: EN 1827

Denominazione: Semimaschera gas e particelle GasX Px

Tavole allegate	· Planimetria con Schema Impianti su aree esterne;

Scheda II-1: SEDE STRADALE - Sede stradale - Manto stradale - Ripristino localizzato asfalto

Tipologia dei lavori	CODICE SCHEDA	02.01.01.02
Manutenzione		

Cadenza prevista: Quando necessario

Tipo di intervento	Rischi rilevati
Operazioni di ripristino del manto stradale con conglomerato bituminoso. Le operazioni sono effettuate all'occorrenza per il ripristino di alcune zone localizzate qualora venisse meno l'asfalto a causa di piogge intense, usura o incidenti.	 Urti e compressioni Elettrocuzione Inalazione gas e vapori Inalazione polveri Investimento Rumore

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

Tutti gli interventi manutentivi devono essere realizzati nel rispetto delle norme esistenti. L'attività manutentiva deve essere registrata sulle apposite schede del presente fascicolo (alla voce aggiornamenti a cura della committenza) e al termine della stessa deve essere mantenuto ordine e pulizia nei luoghi di lavoro.

Punti critici	Misure preventive e protettive in dotazione dell'opera	Misure preventive e protettive ausiliarie
Accessi ai luoghi di lavoro		 Prima di dare inizio ai lavori, verificare, anche mediante consultazione della allegata planimetria, la presenza di linee elettriche e tubazioni di impianti.;
Sicurezza dei luoghi di lavoro		 Guanti per calore e fuoco; Scarpa alta S3 P cantieri; Elmetti di protezione; Semimaschera gas e particelle GasX Px; Giubbotto;
Impianti di alimentazione e di scarico		
Approvvigionamento e movimentazione materiali		· Tenere i prodotti infiammabili ed esplodenti lontano dalle fonti di calore.;
Approvvigionamento e movimentazione attrezzature		
Igiene sul lavoro		
Interferenze e protezione terzi		 Impedire l'avvicinamento, la sosta ed il transito di persone non addette ai lavori, con segnalazioni e sbarramenti idonei.; Recinzione cantiere; Giubbotto;



P.S.C.	Camitala 2	Rev. 1 - 19/04/2021
S.P. N.6 (PA)	Capitolo 2	pag. 11

I lavoratori che eseguiranno l'attività manutentiva devono essere dotati di regolari DPI con marcatura "CE", in particolare:

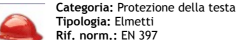


Categoria: Protezione mani e braccia

Tipologia: Guanti agenti fisici

Rif. norm.: EN 407

Denominazione: Guanti per calore e fuoco Categoria: Protezione piedi e gambe Tipologia: Calzature alla caviglia Rif. norm.: UNI EN ISO 20345 Denominazione: Scarpa alta S3 P cantieri



Tipologia: Elmetti Rif. norm.: EN 397

Denominazione: Elmetti di protezione Categoria: Protezioni per il corpo Tipologia: Indumenti ad alta visibilità



Rif. norm.: EN 471

Denominazione: Giubbotto

Categoria: Protezione delle vie respiratorie Tipologia: Semimaschere filtranti senza valvola di inspirazio

Rif. norm.: EN 1827

Denominazione: Semimaschera gas e particelle GasX Px

Tavole allegate	· Planimetria con Schema Impianti su aree esterne;

Scheda II-1: SEDE STRADALE - Sede stradale - Manto stradale - Spazzamento stradale

Tipologia dei lavori	CODICE SCHEDA	02.01.01.03
Pulizia		

Cadenza prevista: 1 Settimane

Tipo di intervento

Il lavaggio strade meccanizzato consiste di una pulizia stradale effettuata in maniera totalmente meccanizzata, mediamente una volta/settimana, in giornata fissa, quando vige, mediante apposizione di cartelli stabili, il divieto di sosta per gli autoveicoli su tutto il bordo stradale. L'attività consiste nel passaggio di una "spazzatrice meccanica" munita di attrezzatura spazzante e aspirante (spazzole ruotanti convogliano i rifiuti verso la zona aspirante), che raccoglie il materiale dalla cunetta stradale (punto di passaggio tra il marciapiede e il piano stradale vero e proprio); al fine di limitare il sollevamento di polvere durante lo spazzamento, tale operazione è preceduta dal passaggio di un mezzo che bagna il manto stradale ("lavatrice"). L'orario di lavoro è solitamente notturno.

Lo spezzamento strade e marciapiedi viene effettuato mediante autospazzatrice aspirante, con operatori stradali che coadiuvano, provvedendo alla rimozione dei rifiuti dai marciapiedi e alla loro raccolta in zone aggredibili dal mezzo

La scopatura del marciapiede avviene di regola a secco, mentre la raccolta meccanizzata dalla strada può avvenire ad umido in quanto nei mezzi è montato un impianto di distribuzione di acqua azionabile durante la raccolta stessa.

Rischi rilevati

- Urti e compressioni
- Inalazione polveri
- Investimento
- Rumore



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

Punti critici	Misure preventive e protettive in dotazione dell'opera	Misure preventive e protettive ausiliarie
Accessi ai luoghi di lavoro		
Sicurezza dei luoghi di lavoro		 Scarpa alta S3 P cantieri; Giubbotto; Guanti per rischi meccanici; Semimaschera filtrante per polveri FF P3; Umidificazione delle superfici da spazzare per limitare il sollevamento di polvere.;
Impianti di alimentazione e di scarico		
Approvvigionamento e movimentazione materiali		
Approvvigionamento e movimentazione attrezzature		
Igiene sul lavoro		
Interferenze e protezione terzi		 Impedire l'avvicinamento, la sosta ed il transito di persone non addette ai lavori, con segnalazioni e sbarramenti idonei.; Giubbotto; Tutti i mezzi utilizzati sono stati colorati con colori ben visibili e dotati della necessaria segnaletica.;

I lavoratori che eseguiranno l'attività manutentiva devono essere dotati di regolari DPI con marcatura "CE", in particolare:



Categoria: Protezione piedi e gambe Tipologia: Calzature alla caviglia Rif. norm.: UNI EN ISO 20345

Denominazione: Scarpa alta S3 P cantieri **Categoria:** Protezioni per il corpo **Tipologia:** Indumenti ad alta visibilità

Rif. norm.: EN 471

Denominazione: Giubbotto

Categoria: Protezione mani e braccia **Tipologia:** Guanti agenti fisici

Rif. norm.: EN 388

Denominazione: Guanti per rischi meccanici **Categoria:** Protezione delle vie respiratorie

Tipologia: Semimaschere filtranti

Rif. norm.: EN 149

Denominazione: Semimaschera filtrante per polveri FF P3

Scheda II-1: SEDE STRADALE - Sede stradale - Manto stradale - Spargimento sale

Tipologia dei lavori	CODICE SCHEDA	02.01.01.04
Pulizia		

Cadenza prevista: Quando necessario



P.S.C.	Caritala 2	Rev. 1 - 19/04/2021
S.P. N.6 (PA)	Capitolo 2	pag. 13

Tipo di intervento	Rischi rilevati
Trattasi dell'attività di spargimento di sale antigelo, in occasione di precipitazione nevose o gelate, anche a scopo preventivo.	 Urti e compressioni Investimento Rumore Scivolamenti Incidenti automezzi Ribaltamento

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

Punti critici	Misure preventive e protettive in dotazione dell'opera	Misure preventive e protettive ausiliarie
Accessi ai luoghi di lavoro		
Sicurezza dei luoghi di lavoro		 Scarpa alta S3 P cantieri; Giubbotto; Guanti per rischi meccanici; Semimaschera filtrante per polveri FF P3; Prima di iniziare le operazioni, individuare il punto di inizio ed il percorso da effettuare, verificando la presenza di eventuali ostacoli non visibili a causa delle neve.; Durante l'uso dei mezzi, mantenere una distanza di sicurezza dai lavoratori che operano sulla strada o sui marciapiedi (indicativamente 10 m).;
Impianti di alimentazione e di scarico		
Approvvigionamento e movimentazione materiali		Per le operazioni di caricamento, spostarsi con il mezzo nella zona di stoccaggio del sale, fermare il mezzo avendo cura di tirare il freno di stazionamento; assicurasi della corretta frantumazione del prodotto da spargere prima di introdurlo nella tramoggia; caricare il sale tramite macchina movimento terra (escavatore, pala gommata, ecc.) nella tramoggia dello spargisale; verificare che eventuali impaccamenti di sale, rimasti sulle griglie di vaglio, siano frantumati mediante badile.;
Approvvigionamento e movimentazione attrezzature		
Igiene sul lavoro		
Interferenze e protezione terzi		 Giubbotto; Tutti i mezzi utilizzati sono stati colorati con colori ben visibili e dotati della necessaria segnaletica.; Durante l'utilizzo dei mezzi spargisale, porre la massima attenzione ed usare il buon senso quando si aziona il comando di spargimento sale.; La velocità di lavoro con le macchine operatrici non supera i 30-40 Km/h.;

I lavoratori che eseguiranno l'attività manutentiva devono essere dotati di regolari DPI con marcatura "CE", in



P.S.C.	Camitala 2	Rev. 1 - 19/04/2021
S.P. N.6 (PA)	Capitolo 2	pag. 14

particolare:



Categoria: Protezione piedi e gambe Tipologia: Calzature alla caviglia Rif. norm.: UNI EN ISO 20345

Denominazione: Scarpa alta S3 P cantieri Categoria: Protezioni per il corpo Tipologia: Indumenti ad alta visibilità Rif. norm.: EN 471

Denominazione: Giubbotto

Categoria: Protezione mani e braccia Tipologia: Guanti agenti fisici

Rif. norm.: EN 388

Denominazione: Guanti per rischi meccanici Categoria: Protezione delle vie respiratorie

Tipologia: Semimaschere filtranti

Rif. norm.: EN 149

Denominazione: Semimaschera filtrante per polveri FF P3

Scheda II-1: SEDE STRADALE - Sede stradale - Manto stradale - Rimozione neve

Tipologia dei lavori	CODICE SCHEDA	02.01.01.05
Pulizia		

Cadenza prevista: Quando necessario

Tipo di intervento	Rischi rilevati
L'attività consiste nella rimozione di neve dal manto stradale con appositi mezzi spazzaneve.	 Urti e compressioni Investimento Rumore Scivolamenti Incidenti automezzi Ribaltamento

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

Punti critici	Misure preventive e protettive in dotazione dell'opera	Misure preventive e protettive ausiliarie
Accessi ai luoghi di lavoro		
Sicurezza dei luoghi di lavoro		 Scarpa alta S3 P cantieri; Giubbotto; Guanti per rischi meccanici; Semimaschera filtrante per polveri FF P3; Prima di iniziare le operazioni, individuare il punto di inizio ed il percorso da effettuare, verificando la presenza di eventuali ostacoli non visibili a causa delle neve.; Durante l'uso dei mezzi, mantenere una distanza di sicurezza dai lavoratori che operano sulla strada o sui marciapiedi (indicativamente 10 m).;
Impianti di alimentazione e di scarico		
Approvvigionamento e movimentazione materiali		



Approvvigionamento e movimentazione attrezzature	
Igiene sul lavoro	
Interferenze e protezione terzi	 Giubbotto; Tutti i mezzi utilizzati sono stati colorati con colori ben visibili e dotati della necessaria segnaletica.; La velocità di lavoro con le macchine operatrici non supera i 30-40 Km/h.; La neve viene accumulata in zone laterali di non passaggio, in modo da evitare un secondo passaggio di pulizia in seguito ed inoltre per evitare rischio di scivolamento.;

I lavoratori che eseguiranno l'attività manutentiva devono essere dotati di regolari DPI con marcatura "CE", in particolare:



Categoria: Protezione piedi e gambe Tipologia: Calzature alla caviglia Rif. norm.: UNI EN ISO 20345



Denominazione: Giubbotto



Denominazione: Guanti per rischi meccanici Categoria: Protezione delle vie respiratorie

Tipologia: Semimaschere filtranti

Rif. norm.: EN 149

Denominazione: Semimaschera filtrante per polveri FF P3



Il guard rail o barriere di contenimento è un dispositivo di sicurezza e di ritenuta passiva atta a contenere i veicoli all'interno della strada e/o della carreggiata, con lo scopo di migliorare la sicurezza riducendo gli effetti degli incidenti dovuti a sbandamento.



Scheda II-1: SEDE STRADALE - Sede stradale - Copia di Guard rail - Copia di Ripristino guard rail

Tipologia dei lavori	CODICE SCHEDA	02.01.02.01

Cadenza prevista: Quando necessario

Tipo di intervento	Rischi rilevati
Quando la struttura metallica presenta segni di corrosione o usura degli strati protettivi. L'intervento può essere integrato con lavori di saldatura per sostituzione delle parti danneggiateo a seguito di eventuale modifica.	 Esposizione a fumi di saldatura Getti e schizzi Tagli Urti e compressioni Rischio chimico Investimento



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

Punti critici	Misure preventive e protettive in dotazione dell'opera	Misure preventive e protettive ausiliarie
Accessi ai luoghi di lavoro		Scala a libro;Ponti su cavalletti;
Sicurezza dei luoghi di lavoro		Guanti monouso in vinile;Occhiali due oculari;
Impianti di alimentazione e di scarico		
Approvvigionamento e movimentazione materiali		Delimitare zone di deposito e stoccaggio materiali;
Approvvigionamento e movimentazione attrezzature		Delimitare le zone di ricovero e di scarico delle attrezzature
Igiene sul lavoro		
Interferenze e protezione terzi		 Posizionare la segnaletica di sicurezza; Gilet ad alta visibilità; W001 - Pericolo generico; Sistema con assorbitore di energia;

I lavoratori che eseguiranno l'attività manutentiva devono essere dotati di regolari DPI con marcatura "CE", in particolare:



Categoria: Protezione mani e braccia

Tipologia: Guanti agenti chimici e microorganismi

Rif. norm.: EN 374

Denominazione: Guanti monouso in vinile **Categoria:** Protezione occhi e volto **Tipologia:** Protezione chimica e meccanica

Rif. norm.: EN 166

Denominazione: Occhiali due oculari **Categoria:** Protezioni per il corpo **Tipologia:** Indumenti ad alta visibilità

Rif. norm.: EN 471

Denominazione: Gilet ad alta visibilità Categoria: Protezioni anticaduta Tipologia: Sistemi di arresto caduta Rif. norm.: UNI 11158; UNI EN 355

Denominazione: Sistema con assorbitore di energia





P.S.C.	Capitala 2	Rev. 1 - 19/04/2021
S.P. N.6 (PA)	Capitolo 2	pag. 17

SCHEDE II-2: ADEGUAMENTO DELLE MISURE PREVENTIVE E PROTETTIVE IN **DOTAZIONE DELL'OPERA ED AUSILIARIE**

Tipologia dei lavori	CODICE SCHEDA					
Tipo di intervento			Rischi ril	levati		
			'			
Informazioni per impre					iche tecniche dell	'opera
	рі	rogettata e del lu	ogo di lav	oro .		
Punti critici		eventive e protet azione dell'opera		Misure p	reventive e prote ausiliarie	ttive
Accessi ai luoghi di lavoro						
Sicurezza dei luoghi di lavoro						
Sicurezza del ladgin di lavoro						
Impianti di alimentazione e di						
scarico						
Approvvigionamento e						
movimentazione materiali						
Approvvigionamento e						
movimentazione attrezzature						
Igiene sul lavoro						
Interferenze e protezione						
Tavole allegate						
Tayote attegate						
Il responsabile della compilaz	rione:	Firma:			Data:	
ii responsabile della compilaz	ione.	Tittiu.			Data.	



P.S.C. S.P. N.6 (PA)	Capitolo 2	Rev. 1 - 19/04/2021 pag. 18
(1.7)		F 5

Tipologia dei lavori	CODICE SCHEDA		
Tipo di intervento	Ris	schi rilevati	
Informazioni per impre	se esecutrici e lavoratori autono progettata e del luogo	mi sulle caratteristiche tecniche dell'opera	
	progettata e dei idogo	od tavoro	
Punti critici	Misure preventive e protettive dotazione dell'opera	e in Misure preventive e protettive ausiliarie	
Accessi ai luoghi di lavoro			
Sicurezza dei luoghi di lavoro			
Impianti di alimentazione e di			
scarico			
Approvvigionamento e			
movimentazione materiali			
Approvvigionamento e			
movimentazione attrezzature			
Igiene sul lavoro			
Interferenze e protezione			
Tayolo allogato	I		
Tavole allegate			
Il responsabile della compilaz	rione: Firma:	Data:	



P.S.C. S.P. N.6 (PA)	Capitolo 2	Rev. 1 - 19/04/2021 pag. 19
0		P

Tipologia dei lavori	CODICE SCHEDA		
Tipo di intervento	Ris	schi rilevati	
Informazioni per impre	se esecutrici e lavoratori autono progettata e del luogo	mi sulle caratteristiche tecniche dell'opera	
	progettata e dei idogo	od tavoro	
Punti critici	Misure preventive e protettive dotazione dell'opera	e in Misure preventive e protettive ausiliarie	
Accessi ai luoghi di lavoro			
Sicurezza dei luoghi di lavoro			
Impianti di alimentazione e di			
scarico			
Approvvigionamento e			
movimentazione materiali			
Approvvigionamento e			
movimentazione attrezzature			
Igiene sul lavoro			
Interferenze e protezione			
Tayolo allogato	I		
Tavole allegate			
Il responsabile della compilaz	rione: Firma:	Data:	



P.S.C. S.P. N.6 (PA)	Capitolo 2	Rev. 1 - 19/04/202 pag. 2
S.P. N.6 (PA)	eupitoto 2	pag.

Tipologia dei lavori		CODICE SCHEDA
Tipo di intervento	Ris	schi rilevati
Informazioni per impre	se esecutrici e lavoratori autono progettata e del luogo	mi sulle caratteristiche tecniche dell'opera
	progettata e dei idogo	od tavoro
Punti critici	Misure preventive e protettive dotazione dell'opera	e in Misure preventive e protettive ausiliarie
Accessi ai luoghi di lavoro		
Sicurezza dei luoghi di lavoro		
Impianti di alimentazione e di		
scarico		
Approvvigionamento e		
movimentazione materiali		
Approvvigionamento e		
movimentazione attrezzature		
Igiene sul lavoro		
Interferenze e protezione		
Tayolo allogato	I	
Tavole allegate		
Il responsabile della compilaz	rione: Firma:	Data:



S.P. N.6 (PA)	P.S.C. S.P. N.6 (PA)	Capitolo 2	Rev. 1 - 19/04/2021 pag. 21
---------------	-------------------------	------------	--------------------------------

Tipologia dei lavori		CODICE SCHEDA
Tipo di intervento	Ris	schi rilevati
Informazioni per impre	se esecutrici e lavoratori autono progettata e del luogo	mi sulle caratteristiche tecniche dell'opera
	progettata e dei idogo	od tavoro
Punti critici	Misure preventive e protettive dotazione dell'opera	e in Misure preventive e protettive ausiliarie
Accessi ai luoghi di lavoro		
Sicurezza dei luoghi di lavoro		
Impianti di alimentazione e di		
scarico		
Approvvigionamento e		
movimentazione materiali		
Approvvigionamento e		
movimentazione attrezzature		
Igiene sul lavoro		
Interferenze e protezione		
Tayolo allogato	I	
Tavole allegate		
Il responsabile della compilaz	rione: Firma:	Data:



P.S.C.	Caritala 2	Rev. 1 - 19/04/2021
S.P. N.6 (PA)	Capitolo 2	pag. 22

FOGLIO BIANCO



P.S.C.	Capitolo 2	Rev. 1 - 19/04/2021
S.P. N.6 (PA)	Capitolo 2	pag. 23

Scheda II-3:Informazioni sulle misure preventive e protettive in dotazione dell'opera necessarie per pianificare la realizzazione in condizioni di e modalità di utilizzo e di controllo dell'efficienza delle stesse

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



P.S.C.	Comitale 2	Rev. 1 - 19/04/2021
S.P. N.6 (PA)	Capitolo 3	pag. 24

All'interno del fascicolo 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:

- 1 il contesto in cui è collocata;
- 2 la struttura architettonica e statica;
- 3 gli impianti installati.

Per la realizzazione di questa parte di fascicolo sono utilizzate come riferimento le successive schede:

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

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

SCHEDA III-1: ELENCO E COLLOCAZIONE DEGLI ELABORATI TECNICI RELATIVI ALL'OPERA NEL PROPRIO CONTESTO

Elaborati non presenti.



P.S.C.	Canitala 3	Rev. 1 - 19/04/2021
S.P. N.6 (PA)	Capitolo 3	pag. 25

SCHEDA III-2: ELENCO E COLLOCAZIONE DEGLI ELABORATI TECNICI RELATIVI ALLA STRUTTURA ARCHITETTONICA E STATICA DELL'OPERA

Elaborati non presenti.



P.S.C.	Canitala 3	Rev. 1 - 19/04/2021
S.P. N.6 (PA)	Capitolo 3	pag. 26

SCHEDA III-3: ELENCO E COLLOCAZIONE DEGLI ELABORATI TECNICI RELATIVI AGLI IMPIANTI DELL'OPERA

Elaborati non presenti.



DC C			Rev. 1 - 19/04/2021
P.3.C.		Allegati	1
	(PA)	Allegati	pag. 27

Tavole allegate	· Planimetria con Schema Impianti su aree esterne;

