

# INDICE

PREMESSA	2
INTRODUZIONE	2
INTERVENTI PREVISTI	3
DESCRIZIONE DEI SOGGETTI COINVOLTI	4
DURATA DEI LAVORI	4
INDIRIZZO DEL CANTIERE	4
PARTE A – RISCHI E MISURE PREVENTIVE NELLE ATTIVITÀ DI MANUTENZIONE	5
1. LAVORI DI MANUTENZIONE DEL MANTO BITUMINOSO	5
2. LAVORI DI MANUTENZIONE SEGNALETICA ORIZZONTALE	10
3. MANUTENZIONE POZZETTI FOGNATURA	15
PARTE C – AGGIORNAMENTO DEL DOCUMENTO – da compilarsi a cura del Committente	25



#### **PREMESSA**

Il presente documento è stato redatto ai sensi dell'art.91 del D.Lgs 81/08 e dell'allegato XVI del D.Lgs dal Coordinatore per la sicurezza in fase di progettazione; il fascicolo dovrà quindi essere aggiornato sia in fase di esecuzione dei lavori sia al termine degli stessi.

I lavori presi in considerazione nel presente documento sono esclusivamente quelli di carattere edile rientranti nell'ambito di applicazione del D.Lgs 81/08.

#### **INTRODUZIONE**

Il presente fascicolo dell'opera, realizzato conformemente ai requisiti del D.Lgs 81/08, ha il compito di informare sui possibili rischi a cui potrebbero trovarsi esposti gli addetti alle successive attività di manutenzione dell'opera in oggetto, definendo altresì le specifiche misure preventive a tutela dei lavoratori che eseguiranno tali attività.

E' importante chiarire che il fascicolo, in molteplici casi di lavori manutentivi, non sarà l'unico strumento di pianificazione e gestione della sicurezza e salute sui luoghi di lavoro; infatti, stante l'attuale situazione normativa, si possono presentare diversi casi:

- a. i lavori di manutenzione saranno tali da comportare la presenza anche non contemporanea di più imprese a realizzare i lavori, in tal caso sarà cura del committente nominare un coordinatore per la progettazione, il quale tenuto conto delle indicazioni del fascicolo, redigerà il piano di sicurezza per l'opera di manutenzione. Le imprese esecutrici prima dell'inizio dei lavori dovranno realizzare il loro Piano Operativo di Sicurezza ai sensi del D.Lgs 81/08
- b. i lavori di manutenzione che non rientrano nel caso precedente e sono svolti da imprese o lavoratori autonomi esterni, in tal caso gli esecutori dovranno redigere il loro Piano Operativo di Sicurezza per lo specifico cantiere tenendo in debito conto le considerazioni del fascicolo. In questo caso il fascicolo potrà essere utilizzato dal committente per fornire la doverosa informazione ai sensi della vigente normativa.

Per questi motivi, le misure inserite nel fascicolo non scendono nel dettaglio delle procedure esecutive che dovranno adottare gli addetti alla manutenzione in quanto a questo dovranno provvedere i Documenti per la sicurezza precedentemente citati.

Il Fascicolo per le attività di manutentive previste: definisce rischi e individua le misure preventive e protettive.

In particolare le misure individuate sono distinte in due casi:

1. che possono essere messe in esercizio, cioè incorporate alla struttura e che diventeranno di proprietà della committenza (definite nel documento U.E. come "attrezzature di sicurezza in



esercizio")

2. che il committente non intende installare o acquistare, ma che saranno richieste come requisiti minimi indispensabili alle imprese che verranno ad eseguire i lavori manutentivi (definite nel documento U.E. come "dispositivi ausiliari in locazione").

In sostanza il Fascicolo costituisce un'utile guida da consultare ogni qualvolta si devono effettuare interventi di ispezione e manutenzione dell'opera.

Seguendo l'impostazione consigliata dall'Unione Europea il fascicolo è stato impostato in tre parti fondamentali:

- parte A, che con l'ausilio di una specifica schedatura analizza i rischi e le misure preventive nelle singole attività di manutenzione
- parte B, che con l'ausilio di una seconda schedatura, prevede i necessari riferimenti alla documentazione di supporto, che dovrà essere allegata al fascicolo e costituirà un indispensabile riferimento documentale quando si dovranno eseguire lavori successivi all'opera.
- parte C, che deve essere compilata e aggiornata da parte della Committenza.

#### **DESCRIZIONE DELL'INTERVENTO**

#### **INTERVENTI PREVISTI**

In accordo con l'Amministrazione Comunale di Pogliano Milanese e con quella di Nerviano e con i rispettivi R.U.P si è deciso di intervenute sul tratto terminale della via per Lainate che presenta criticità relativamente alle dimensioni delle carreggiate ( ora a 5.00 ml ) e alla stato di conservazione del manto stradale.

Si è privilegiata una soluzione che prevede di ricavare il percorso ciclopedonale nelle immediate adiacenze della sede stradale esistente in quanto la presenza di un canale irrigatore lungo il lato destro, procedendo verso Lainate, non consentono altre soluzioni.

Gli interventi sulla sede stradale esistente sono necessari in quanto la pavimentazione stradale risulta particolarmente ammalorata.

La nuova carreggiata e Il tratto ciclopedonale da realizzare al di fuori delle sede stradale esistente è tecnicamente fattibile a condizione di ottenere la disponibilità dei suoli che non sono di proprietà dell'Amministrazioni Comunali.



Dall'analisi del tipo di interventi previsti si possono quindi prefigurare i seguenti interventi manutentivi:

a. Manutenzione manto bituminoso attività manutentiva (1)

b. Pulizia e manutenzione pozzetti e griglie attività manutentiva (2)

c. Lavori di manutenzione delle aree a verde attività manutentiva (3)

#### **DESCRIZIONE DEI SOGGETTI COINVOLTI**

Committente	Nome
Committence	Indirizzo
	Telefono
Description del procedimento	
Responsabile del procedimento	Nome
	Indirizzo
	Telefono
Progettista	Nome
	Indirizzo
	Telefono
Direttore dei lavori (*)	Nome
	Indirizzo
	Telefono
Responsabile dei lavori	Nome
· · · · ·	
	Indirizzo
	Telefono
Coordinatore per la sicurezza in fase	Nome
di progettazione	Indirizzo
ai progettazione	Telefono
Coordinatore per la sicurezza in fase	Nome
di esecuzione (*)	Indirizzo
	Telefono
Impresa affidataria (*)	Nome
	Indirizzo
Disease and a sign of the	Telefono
Direttore tecnico di cantiere (*)	Nome
	Indirizzo
	Telefono
Capo cantiere (*)	Nome
	Indirizzo
	Telefono
Responsabile della sicurezza sul	Nome
cantiere (*)	Indirizzo
	Telefono
Impresa sub-affidataria per lavori di	Nome
esecuzione fognatura e opere in c.c.a	Indirizzo
	Telefono
Impresa sub-affidataria per lavori di	Nome
(*)	Indirizzo
	Telefono

Le figure con l'asterisco (\*), assieme ai nominativi dell'impresa affidataria e di quelle eventualmente sub ¬affidatarie, sono da definire successivamente, a lavori appaltati.

Sarà cura del coordinatore per l'esecuzione completare la soprastante tabella a lavori appaltati.

## **DURATA DEI LAVORI**

Inizio lavori

Fine lavori

**INDIRIZZO DEL CANTIERE** 



#### PARTE A – RISCHI E MISURE PREVENTIVE NELLE ATTIVITÀ DI MANUTENZIONE

In questa parte del fascicolo vengono predisposte specifiche schede per le varie attività di manutenzione dell'opera; ogni scheda riporta i rischi e le misure preventive che debbono essere adottate nell'attività manutentiva.

# 1. LAVORI DI MANUTENZIONE DEL MANTO BITUMINOSO Descrizione degli interventi

Tra i lavori di manutenzione previsti in tale opera, sono stati presi in considerazione i seguenti interventi:

LAVORI DI MANUTENZIONE DEL MANTO BITUMINOSO -	1
LAVORI DI IVIANO I ENZIONE DEL IVIANTO BITOIVINOSO -	T

Tipo di intervento manutentivo	Cadenza	Caratteristica Operatori
1.1 Manutenzione del manto bituminoso riferito		
alle vie oggetto del seguente progetto	Al bisogno	Manodopera specializzata
(comprensiva della pista ciclopedonale)		

#### Rischi

Le attività manutentive previste, seppure differenziate, presentano rischi che principalmente possono essere così individuati:

- Vibrazioni
- Urti, colpi, impatti, compressioni
- Scivolamenti, cadute a livello
- Elettrici
- Rumore
- Movimentazione manuale dei carichi

- Cesoiamento, stritolamento
- investimento ( da parte di mezzi meccanici e traffico veicolare)
- Polveri, fibre
- Infezioni da microrganismi
- Olii minerali e derivati

## Misure preventive

Le misure preventive sono differenziate in base ai singoli interventi manutentivi presi in considerazione. Le schede successive riportano tali misure nel dettaglio.

## Allegati

Alle schede dei singoli interventi di manutenzione sono da integrare gli elaborati di progetto, sui quali è possibile localizzare le aree e tutte le indispensabili informazioni riguardanti il contesto in cui è stata concepita l'opera.

## Informazioni per la ditta esecutrice - operatore sulle caratteristiche del luogo di lavoro

Le presenti operazioni di manutenzione del manto bituminoso devono essere fatte qualora la superficie asfaltata del tratto di strada ,ricadente nel progetto, presenti dei fenomeni di evidente deterioramento.

La loro cadenza non risulta quindi definibile a priori sebbene, si è comunque pensato di valutare un'incidenza annuale per le prevedibili manutenzioni che riguarderanno il manto stradale. 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 ripristinato lo stato dei luoghi.

# Misure di prevenzione, dispositivi in esercizio e in locazione

	, dispositivi in esercizio e in locazione
Modalità di	Prima di iniziare l'intervento l'esecutore prenderà visione dei luoghi in cui
Esecuzione	svolgerà le proprie attività in modo tale da verificare la presenza di
Dell'attività	
Dell'attività	eventuali ulteriori rischi.  L'esecutore, dovrà realizzare gli interventi di manutenzione previsti dalla presente scheda, solo dopo aver valutato attentamente i rischi a cui saranno sottoposti i lavoratori; le attività saranno svolte seguendo le prescrizioni imposte dalla normativa vigente in materia di tutela della sicurezza e della salute dei lavoratori coinvolti e dei terzi eventualmente presenti e le norme di buona tecnica. Qualora nei pressi delle zone di intervento fosse presente del materiale accatastato, sistemato in condizioni di precario equilibrio o comunque recante disturbo alle attività da compiere, l'esecutore dovrà avvertire il Committente che si attiverà prontamente per verificare la situazione e prendere le misure opportune. L'impresa durante l'esecuzione delle operazioni dovrà preoccuparsi affinché non venga arrecato danno alle persone, in particolar modo l'esecutore dovrà attivarsi affinché materiale a rischio biologico non possa venire a contatto con le persone o rimanere nelle zone di intervento. Almeno due giorni prima dell'inizio dei lavori, l'esecutore provvederà a posizionare all'interno delle zone d'intervento dei cartelli di avviso relativi ai lavori da compiersi e riportanti la necessità di lasciare libera l'area. Prima dell'inizio dei lavori l'esecutore provvederà a sistemare adeguata segnaletica per indirizzare correttamente il traffico veicolare e gli utenti. Tenendo conto dell'area in cui si andrà ad operare (tratto della strada aperta al traffico veicolare) risulta fondamentale prevedere una accurata organizzazione degli interventi manutentivi, cercando di creare il minor disagio possibile alla popolazione. Inoltre bisognerà curare
	particolarmente la delimitazione del cantiere, al fine di evitare eventuali presenze di estranei nell'area dei lavori. Durante le operazioni di asfaltatura, l'esecutore dovrà prestare particolare attenzione a chiudere pozzetti e caditoie.
Accesso al Posto di	L'accesso ai posti di lavoro avverrà dalla circolazione ordinaria. All'interno
lavoro	dell'area di lavoro l'esecutore dovrà procedere a velocità ridotta segnalando tutte le manovre che possano risultare pericolose, in modo da non arrecare danno alle persone presenti. L'esecutore dovrà vigilare affinché persone esterne all'attività di cantiere non entrino all'interno delle zone pericolose.
Protezione dei Posti	Le zone dove si eseguiranno i lavori saranno adeguatamente segnalate
di lavoro	attraverso l'utilizzo di segnaletica stradale, transenne metalliche e nastro
	a strisce bianche e rosse. Il tutto in funzione del luogo in cui si eseguiranno i lavori.
Ancoraggi delle	Nessuno
Protezioni collettive	
Ancoraggi delle	Nessuno
Protezioni	
individuali	
Alimentazione	Non necessaria
,	Tron necessuriu

Energia	
Illuminazione	
Approvvigionament	Le macchine e i materiali saranno portati sul posto di lavoro attraverso le
o Materiali /	strade di normale accesso.
macchine	
Attrezzature di	Le attrezzature di lavoro ,di dimensioni idonee agli spazi in cui dovranno
Lavoro presenti sul	intervenire (larghezza del marciapiede) e quant'altro fosse necessario al
posto	momento in cui si svolgeranno le attività per l'esecuzione delle stesse in
	sicurezza, saranno fornite o noleggiate dall'esecutore dell'attività
	lavorativa. L'esecutore dovrà portare sul luogo di lavoro macchine a bassa
	emissione rumorosa.
Protezioni Collettive	L'esecutore dovrà tenere sul luogo di lavoro dei presidi antincendio, quali
	estintori, per poter fronteggiare eventuali emergenze incendio.
Protezioni	L'esecutore dovrà dotare il personale addetto alle manutenzioni di tutti i
Individuali	DPI necessari per l'espletamento in sicurezza delle attività previste dalla
	presente scheda, in particolare: Casco o copricapo, Guanti, Protezione
	auricolare, Calzature di sicurezza (anche con suola termica), Maschere per
	la protezione delle vie respiratorie, Indumenti ad alta visibilità
Segnaletica di	Nastro colorato bianco e rosso.
sicurezza	Cartello di divieto di accesso
	Segnaletica stradale
Tavole allegate	Planimetria , sezioni e particolari costruttivi ( riferimento agli elaborati progettuali )

LAVOF	RI DI MANUTENZIONE	DEL MANTO BITUMINOSO -	2	
Tipo di intervento manutentivo				
1.1 Manutenzione del	manto bituminoso rife	erito alle vie oggetto del seguente progetto		
(comprensiva della pist		5 , 5		
V- 1 .	,			
Aggiornamento fascico	olo a cura del CSE	Data:		
Misure di prevenzione,	, dispositivi in esercizi	o e in locazione		
Modalità di				
Esecuzione				
Dell'attività Accesso al Posto di				
lavoro				
Protezione dei Posti		_		
di lavoro				
Ancoraggi delle				
Protezioni collettive				
Ancoraggi delle				
Protezioni				
individuali				
Alimentazione				
Energia				
Illuminazione				
Approvvigionament				
o Materiali /				
macchine				
Attrezzature di			_	
Lavoro presenti sul				
posto				
Protezioni Collettive				
Protezioni				
Individuali				
Segnaletica di				
sicurezza				
Tavole allegate				
A = ciarramanta fassis	ala a sura dalla Camm	itteres nei successivi lavovi di manutanzione		
Tipo di intervento spec		nittenza nei successivi lavori di manutenzione	<u> </u>	
Tipo ai iiitervento spec	JIIICO:	Periodo di realizzazione (dal –al)		
Ditta	Intestazione			
esecutrice/Operatore	Via			
6000001100/ 0 p 3. 3.3.3	tel			
Note:				

3

Tipo di intervento manutentivo

1.1 Manutenzione del manto bituminoso riferito alle vie oggetto del seguente progetto (comprensiva della pista ciclopenale)

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				
Misure preventive e	Non previste			
protettive in dotazione				
dell'opera previste				
Informazioni necessarie	L'area d'intervento si colloca	a lungo una strada comi	unale a traffico veicolare interessato	
per pianificarne la	da mezzi pesanti e nei press	i di insediamenti indust	riali e residenziali.	
realizzazione in				
sicurezza				
Modalità di utilizzo in	Si prevede l'ingresso all'area	ı del cantiere per la mar	nutenzione solamente ai mezzi e alle	
condizioni di sicurezza	persone autorizzate, che inc	lossino abbigliamento a	d elevata visibilità e che,	
	adeguatamente informati e formati sui rischi specifici delle lavorazioni, nel rispetto della			
	normativa in materia di sicurezza. I tratti di marciapiede interessati dall'attività di			
	manutenzione dovranno essere preclusi all'accesso di persone e strane; per tale motivo			
	sarà obbligatorio prevedere una chiusura della porzione di marciapiede in cui si svolgono i			
	lavori di manutenzione ( att	raverso il posiziona mer	nto di barriere e segnaletica idonea)	
Verifiche e controlli da	Dopo l'esecuzione	Periodicità	Non definibile a priori	
effettuare				
Interventi di	Limitati alla durata	Periodicità	Quando serve Ipotesi di durata del	
manutenzione da	dell'intervento di		tappetino d'usura prima del suo	
effettuare	manutenzione stesso e		rifacimento: 10 anni	
	consistenti nel ripristino			
	dei tratti ammalorati e/o			
	danneggiati.			

## 2. LAVORI DI MANUTENZIONE SEGNALETICA ORIZZONTALE

## Descrizione degli interventi

Tra i lavori di manutenzione previsti in tale opera, sono stati presi in considerazione i seguenti interventi:

Tipo di intervento manutentivo	Cadenza	Caratteristica Operatori
2.1 Manutenzione segnaletica orizzontale: strisce di demarcazione carreggiata	Al bisogno	Manodopera specializzata
2.2 Manutenzione segnaletica orizzontale: attraversamenti pedonali, zebrature e frecce direzionali	Al bisogno	Manodopera specializzata

#### Rischi

Le attività manutentive previste, seppure differenziate, presentano rischi che principalmente possono essere così individuati:

- Vibrazioni
- Urti, colpi, impatti, compressioni
- Scivolamenti, cadute a livello
- Elettrici
- Rumore
- Movimentazione manuale dei carichi

- Cesoiamento, stritolamento
- investimento ( da parte di mezzi meccanici e traffico veicolare)
- Polveri, fibre
- Infezioni da microrganismi
- Olii minerali e derivati

## Misure preventive

Le misure preventive sono differenziate in base ai singoli interventi manutentivi presi in considerazione. Le schede successive riportano tali misure nel dettaglio.

#### Allegati

Alle schede dei singoli interventi di manutenzione sono da integrare gli elaborati di progetto, sui quali è possibile localizzare le aree e tutte le indispensabili informazioni riguardanti il contesto in cui è stata concepita l'opera.

## Informazioni per la ditta esecutrice - operatore sulle caratteristiche del luogo di lavoro

La presente scheda si applica alle operazioni di manutenzione, verifica, ripristino e riverniciatura della segnaletica orizzontale nel tratto di strada,ricadente nel progetto, presenti dei fenomeni di evidente deterioramento.

La loro cadenza non risulta quindi definibile a priori sebbene, si è comunque pensato di valutare un'incidenza annuale per le prevedibili manutenzioni che riguarderanno tale tipologia di opere ( rifacimento strisce larghezza 15 cm ).

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 ripristinato lo stato dei luoghi.

# Misure di prevenzione, dispositivi in esercizio e in locazione

<u> </u>	dispositivi in esercizio e in locazione
Modalità di	Prima di iniziare l'intervento l'esecutore prenderà visione dei luoghi in
Esecuzione	cui svolgerà le proprie attività in modo tale da verificare la presenza di
Dell'attività	eventuali ulteriori rischi.
	eventuali ulteriori rischi.  L'esecutore, dovrà realizzare gli interventi di manutenzione previsti dalla presente scheda, solo dopo aver valutato attentamente i rischi a cui saranno sottoposti i lavoratori; le attività saranno svolte seguendo le prescrizioni imposte dalla normativa vigente in materia di tutela della sicurezza e della salute dei lavoratori coinvolti e dei terzi eventualmente presenti e le norme di buona tecnica. Qualora nei pressi delle zone di intervento fosse presente del materiale accatastato, sistemato in condizioni di precario equilibrio o comunque recante disturbo alle attività da compiere, l'esecutore dovrà avvertire il Committente che si attiverà prontamente per verificare la situazione e prendere le misure opportune.  L'impresa durante l'esecuzione delle operazioni dovrà preoccuparsi affinché non venga arrecato danno alle persone, in particolar modo l'esecutore dovrà attivarsi affinché materiale a rischio biologico non possa venire a contatto con le persone o rimanere nelle zone di intervento.  Almeno due giorni prima dell'inizio dei lavori, l'esecutore provvederà a posizionare all'interno delle zone d'intervento dei cartelli di avviso relativi ai lavori da compiersi e riportanti la necessità di lasciare libera l'area.  Prima dell'inizio dei lavori l'esecutore provvederà a sistemare adeguata segnaletica per indirizzare correttamente il traffico veicolare e gli utenti. Tenendo conto dell'area in cui si andrà ad operare ( tratto della strada aperta al traffico veicolare ) risulta fondamentale prevedere una
	accurata organizzazione degli interventi manutentivi, cercando di creare il minor disagio possibile alla popolazione. Inoltre bisognerà curare particolarmente la delimitazione del cantiere, al fine di evitare eventuali presenze di estranei nell'area dei lavori.
Accesso al Posto di	L'accesso ai posti di lavoro avverrà dalla circolazione ordinaria.
lavoro	All'interno dell'area di lavoro l'esecutore dovrà procedere a velocità ridotta segnalando tutte le manovre che possano risultare pericolose, in modo da non arrecare danno alle persone presenti. L'esecutore dovrà vigilare affinché persone esterne all'attività di cantiere non entrino all'interno delle zone pericolose.
Protezione dei Posti di	Le zone dove si eseguiranno i lavori saranno adeguatamente segnalate
lavoro	attraverso l'utilizzo di segnaletica stradale, transenne metalliche e
	nastro a strisce bianche e rosse. Il tutto in funzione del luogo in cui si
	eseguiranno i lavori.
Ancoraggi delle Protezioni collettive	Nessuno
Ancoraggi delle Protezioni ind.	Nessuno
Alimentazione Energia Illuminazione	Non necessaria
	I .

Approvvigionamento	Le macchine e i materiali saranno portati sul posto di lavoro attraverso		
Materiali/macchine	le strade di normale accesso.		
Attrezzature di Lavoro	Le attrezzature di lavoro ,di dimensioni idonee agli spazi in cui dovranno		
presenti sul posto	intervenire (larghezza del marciapiede) e quant'altro fosse necessario a		
	momento in cui si svolgeranno le attività per l'esecuzione delle stesse in		
	sicurezza, saranno fornite o noleggiate dall'esecutore dell'attività		
	lavorativa. L'esecutore dovrà portare sul luogo di lavoro macchine a		
	bassa emissione rumorosa.		
Protezioni Collettive	L'esecutore dovrà tenere sul luogo di lavoro dei presidi antincendio,		
	quali estintori, per poter fronteggiare eventuali emergenze incendio.		
Protezioni Individuali	L'esecutore dovrà dotare il personale addetto alle manutenzioni di tutti i		
	DPI necessari per l'espletamento in sicurezza delle attività previste dalla		
	presente scheda, in particolare: Casco o copricapo, Guanti, Protezione		
	auricolare, Calzature di sicurezza (anche con suola termica), Maschere		
	per la protezione delle vie respiratorie, Indumenti ad alta visibilità		
Segnaletica di	Nastro colorato bianco e rosso.		
sicurezza	Cartello di divieto di accesso		
	Segnaletica stradale		
Tavole allegate	Planimetria , sezioni e particolari costruttivi ( riferimento agli elaborati		
	progettuali )		

LAVORI	DI MANUTENZIONE S	EGNALETICA ORIZZONTALE -	2
Tin a di internante man			
Tipo di intervento man	utentivo		
2.1 Manutenzione segr	naletica orizzontale: st	risce di demarcazione carreggiata	
Aggiornamento fascico	olo a cura del CSE	Data:	
Misure di prevenzione,	. dispositivi in esercizi	o e in locazione	
Modalità di			
Esecuzione			
Dell'attività			
Accesso al Posto di			
lavoro			
Protezione dei Posti			
di lavoro			
Ancoraggi delle			
Protezioni collettive			
Ancoraggi delle			
Protezioni			
individuali			
Alimentazione			
Energia			
Illuminazione			
Approvvigionament			
o Materiali /			
macchine			
Attrezzature di			
Lavoro presenti sul			
posto			
Protezioni Collettive			
Protezioni			
Individuali			
Segnaletica di sicurezza			
Tavole allegate			
Tavole allegate			
Aggiornamento fascico	olo a cura della Comm	ittenza nei successivi lavori di manute	enzione
Tipo di intervento spec		Periodo di realizzazione (dal –al)	
Ditta	Intestazione		
esecutrice/Operatore	Via		
	Tel		
Note:	I		

3

Tipo di intervento manutentivo

2.1 Manutenzione segnaletica orizzontale: strisce di demarcazione carreggiata

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 conti	rollo dell'efficienza dell	e stesse
Misure preventive e	Non previste		
protettive in dotazione			
dell'opera previste			
Informazioni necessarie	L'area d'intervento si colloca	a lungo una strada comi	unale a traffico veicolare interessato
per pianificarne la	da mezzi pesanti e nei press	i di insediamenti indust	riali e residenziali.
realizzazione in sicurezza			
Modalità di utilizzo in	Si prevede l'ingresso all'area	del cantiere per la mar	nutenzione solamente ai mezzi e alle
condizioni di sicurezza	persone autorizzate, che indossino abbigliamento ad elevata visibilità e che,		
	adeguatamente informati e formati sui rischi specifici delle lavorazioni, nel rispetto della		
	normativa in materia di sicu	rezza. I tratti di marciap	oiede interessati dall'attività di
	manutenzione dovranno essere preclusi all'accesso di persone e strane; per tale motivo		
	sarà obbligatorio prevedere una chiusura della porzione di marciapiede in cui si svolgono i		
	lavori di manutenzione ( attraverso il posiziona mento di barriere e segnaletica idonea)		
Verifiche e controlli da	Dopo l'esecuzione	Periodicità	Non definibile a priori
effettuare			
Interventi di	Limitati alla durata	Periodicità	Quando serve Ipotesi di durata
manutenzione da	dell'intervento di		segnaletica 2 anni
effettuare	manutenzione stesso e		
	consistenti nel ripristino		
	della segnaletica		
	orizzontale		

## 3. MANUTENZIONE POZZETTI FOGNATURA

# Descrizione degli interventi

Tra i lavori di manutenzione previsti in tale opera, sono stati presi in considerazione i seguenti interventi:

Tipo di intervento manutentivo	Cadenza	Caratteristica Operatori
3.1 Manutenzione pozzetti fognatura e griglie: limitatamente ai tratti individuati dal progetto	Al bisogno	Manodopera specializzata

# Rischi

Le attività manutentive previste, seppure differenziate, presentano rischi che principalmente possono essere così individuati:

- Rischi dorso lombari
- Urti, colpi, impatti, compressioni
- Scivolamenti, cadute a livello
- Infezioni da microrganismi
- Inalazione polveri
- Schiaccia mento e taglio delle dita
- Cadute dall'alto
- Scivolamenti, cadute a livello
- Rumore
- Movimentazione manuale dei carichi
- Cesoiamento, stritolamento
- investimento (da parte di mezzi meccanici e traffico veicolare)
- Olii minerali e derivati

## Misure preventive

Le misure preventive sono differenziate in base ai singoli interventi manutentivi presi in considerazione. Le schede successive riportano tali misure nel dettaglio.

# Allegati

Alle schede dei singoli interventi di manutenzione sono da integrare gli elaborati di progetto, sui quali è possibile localizzare le aree e tutte le indispensabili informazioni riguardanti il contesto in cui è stata concepita l'opera.

# Informazioni per la ditta esecutrice - operatore sulle caratteristiche del luogo di lavoro

Le presenti operazioni di manutenzione si riferiscono ai tratti riguardanti il progetto, secondo le indicazioni che emergono dagli elaborati di progetto.

La loro cadenza non risulta quindi definibile a priori.

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 ripristinato lo stato dei luoghi.

## Misure di prevenzione, dispositivi in esercizio e in locazione

Modalità di
Esecuzione
Dell'attività

Prima di iniziare l'intervento l'esecutore prenderà visione dei luoghi in cui svolgerà le proprie attività in modo tale da verificare la presenza di eventuali ulteriori rischi.

L'esecutore, dovrà realizzare gli interventi di manutenzione previsti dalla presente scheda, solo dopo aver valutato attentamente i rischi a cui saranno sottoposti i lavoratori; le attività saranno svolte seguendo le prescrizioni imposte dalla normativa vigente in materia di tutela della sicurezza e della salute dei lavoratori coinvolti e dei terzi eventualmente presenti e le norme di buona tecnica.

In ogni modo ogni qualvolta che l'esecutore dovesse intervenire all'interno dei pozzetti, la squadra minima di intervento sarà composta da almeno due persone in rispetto a guanto previsto dal D.Lgs. 81/2008.

Qualora nei pressi delle zone di intervento fosse presente del materiale accatastato, sistemato in condizioni di precario equilibrio o comunque recante disturbo alle attività da compiere, l'esecutore dovrà avvertire il Committente che si attiverà prontamente per verificare la situazione e prendere le misure opportune.

L'impresa durante l'esecuzione delle operazioni dovrà preoccuparsi affinché

	non venga arrecato danno alle persone, in particolar modo l'esecutore dovrà attivarsi affinché materiale a rischio biologico non possa venire a contatto con le persone o rimanere nelle zone di intervento.		
Accesso al Posto di	Le zone di intervento possono essere diverse, in quanto è possibile intervenire		
lavoro / zona di	sui diversi pozzetti e tratti di fognatura presenti nell'area oggetto dei lavori.		
intervento	Durante le operazioni di accesso e di piazzamento degli eventuali mezzi,		
	l'esecutore dovrà procedere a velocità ridotta segnalando tutte le manovre		
	che possano risultare pericolose, in modo da non arrecare danno alle persone		
	eventualmente presenti.		
	Accesso al pozzetto		
	Tutti i coperchi dei pozzetti sono corredati di occhielli per permettere il		
	sollevamento mediante il sistema di imbraco che l'impresa riterrà più		
	opportuno.		
	Alcuni pozzetti di ispezione della fognatura hanno profondità prossima ai due		
	metri. L'esecutore qualora dovesse intervenire all'interno di un pozzetto, deve		
	dotarsi di scale a mano di adeguata lunghezza e resistenza.		
	Prima di accedere al pozzetto l'impresa deve verificare l'assenza di atmosfere		
	pericolose e adeguare la propria attività al contesto in cui è chiamata a		
	operare.		
Protezione dei Posti	L'esecutore dovrà provvedere a segnalare i pozzetti eventualmente lasciati		
di lavoro	aperti attraverso l'apposizione di barriere e segnaletica di sicurezza.		
	La funzione delle transenne, oltre a quella di impedire la caduta di persone		
	estranee all'attività lavorativa è anche quello di evitare la caduta di materiale		
	all'interno del pozzetto quando siano presenti persone all'interno dello stesso.		
	L'esecutore prima di lasciare, anche per breve tempo, la postazione di lavoro		
	deve procedere a chiudere tutti i pozzetti aperti.		
	Nel caso sia necessario il lavaggio della condotta o la pulizia con autoespurgo,		
	il mezzo dovrà essere piazzato in area di portata adeguata e nei limiti del		
	possibile, non dovrà parcheggiarsi accanto a finestre di appartamenti che		
	aprono al piano rialzato.		
	Il tubo dovrà essere posizionato in modo tale da non causare problemi di		
	inciampo alle persone presenti. La zona attorno all'automezzo dovrà essere		

rotezioni collettive ncoraggi delle rotezioni dividuali limentazione nergia luminazione Nei casi in cui fosse necessario, l'Impresa dovrà provvedere autonomamente all'alimentazione elettrica tramite generatore di corrente portatile. In casi eccezionali, dietro richiesta formale dell'esecutore, il committente potrà	li di		
rotezioni collettive ncoraggi delle rotezioni dividuali limentazione nergia luminazione Nei casi in cui fosse necessario, l'Impresa dovrà provvedere autonomamente all'alimentazione elettrica tramite generatore di corrente portatile. In casi eccezionali, dietro richiesta formale dell'esecutore, il committente potrà			
ncoraggi delle rotezioni idividuali limentazione nergia luminazione Nei casi in cui fosse necessario, l'Impresa dovrà provvedere autonomamente all'alimentazione elettrica tramite generatore di corrente portatile. In casi eccezionali, dietro richiesta formale dell'esecutore, il committente potrà	Ancoraggi delle	Nessuno	
rotezioni adividuali  limentazione nergia luminazione Nei casi in cui fosse necessario, l'Impresa dovrà provvedere autonomamente all'alimentazione elettrica tramite generatore di corrente portatile. In casi eccezionali, dietro richiesta formale dell'esecutore, il committente potrà	Protezioni collettive		
Ilimentazione nergia Nei casi in cui fosse necessario, l'Impresa dovrà provvedere autonomamente all'alimentazione elettrica tramite generatore di corrente portatile. In casi eccezionali, dietro richiesta formale dell'esecutore, il committente potrà	Ancoraggi delle	Nessuno	
Ilimentazione Nei casi in cui fosse necessario, l'Impresa dovrà provvedere autonomamente all'alimentazione elettrica tramite generatore di corrente portatile. In casi eccezionali, dietro richiesta formale dell'esecutore, il committente potrà	Protezioni		
all'alimentazione elettrica tramite generatore di corrente portatile. In casi eccezionali, dietro richiesta formale dell'esecutore, il committente potrà	individuali		
luminazione eccezionali, dietro richiesta formale dell'esecutore, il committente potrà	Alimentazione	Nei casi in cui fosse necessario, l'Impresa dovrà provvedere autonomamente	
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	Energia	all'alimentazione elettrica tramite generatore di corrente portatile. In casi	
Constructions data and a latter and a second and a second as all as a second	Illuminazione	eccezionali, dietro richiesta formale dell'esecutore, il committente potrà	
fornire tensione dai quadro elettrico comunale presente nell'area. In questo		fornire tensione dal quadro elettrico comunale presente nell'area. In questo	
caso l'esecutore dovrà collegarsi alla presa con un suo sottoquadro a cui		caso l'esecutore dovrà collegarsi alla presa con un suo sottoquadro a cui	
attaccherà i propri utensili elettrici; è fatto divieto all'appaltatore di collegare		attaccherà i propri utensili elettrici; è fatto divieto all'appaltatore di collegare	
direttamente i propri utensili al quadro del committente.		direttamente i propri utensili al quadro del committente.	
pprovvigionament Le macchine e i materiali saranno portati sul posto di lavoro attraverso le	Approvvigionament	Le macchine e i materiali saranno portati sul posto di lavoro attraverso le	
Materiali / strade di normale accesso.	o Materiali /	strade di normale accesso.	
nacchine	macchine		
ttrezzature di Le attrezzature di lavoro: imbracature per il sollevamento dei chiusini,	Attrezzature di	Le attrezzature di lavoro: imbracature per il sollevamento dei chiusini,	
avoro presenti sul apparecchi per il sollevamento degli stessi, scale a mano, apparecchi rilevator	Lavoro presenti sul	apparecchi per il sollevamento degli stessi, scale a mano, apparecchi rilevatori	
osto di atmosfere pericolose, auto spurgo, segnaletica di sicurezza e quant'altro	posto	di atmosfere pericolose, auto spurgo, segnaletica di sicurezza e quant'altro	
fosse necessario, al momento in cui si svolgeranno le attività, per l'esecuzione		fosse necessario, al momento in cui si svolgeranno le attività, per l'esecuzione	
delle stesse in sicurezza, saranno fornite o noleggiate dall'esecutore		delle stesse in sicurezza, saranno fornite o noleggiate dall'esecutore	
dell'attività lavorativa.		dell'attività lavorativa.	
L'esecutore dovrà portare sul luogo di lavoro macchine a bassa emissione		L'esecutore dovrà portare sul luogo di lavoro macchine a bassa emissione	
rumorosa.		rumorosa.	
rotezioni Collettive L'esecutore dovrà tenere sul luogo di lavoro dei presidi antincendio, quali	<b>Protezioni Collettive</b>	L'esecutore dovrà tenere sul luogo di lavoro dei presidi antincendio, quali	
estintori, per poter fronteggiare eventuali emergenze incendio.		estintori, per poter fronteggiare eventuali emergenze incendio.	
	Protezioni	·	
dividuali necessari per l'espletamento in sicurezza delle attività previste dalla presente	Individuali	necessari per l'espletamento in sicurezza delle attività previste dalla presente	
scheda.		scheda.	
egnaletica di Nastro colorato bianco e rosso.	Segnaletica di	Nastro colorato bianco e rosso.	
curezza Cartello di divieto di accesso	sicurezza	Cartello di divieto di accesso	
Segnaletica stradale		Segnaletica stradale	

Tavole allegate	Planimetria , sezioni e particolari costruttivi ( riferimento agli elaborati	
	progettuali )	

MANUTENZIONE POZZETTI FOGNATURA -	2

Tipo di intervento manutentivo	
3.1 Manutenzione pozzetti fognatura e griglie: limitatamente ai tratti individuati dal progetto	

Aggiornamento fascicolo a cura del CSE	Data:
--	-------

Misure di prevenzione, dispositivi in esercizio e in locazione

Modalità di	
Esecuzione	
Dell'attività	
Accesso al Posto di	
lavoro	
Protezione dei Posti	
di lavoro	
Ancoraggi delle	
Protezioni collettive	
Ancoraggi delle	
Protezioni	
individuali	
Alimentazione	
Energia	
Illuminazione	
Approvvigionament	
o Materiali /	
macchine	
Attrezzature di	
Lavoro presenti sul	
posto	
<b>Protezioni Collettive</b>	

Protezioni	
Individuali	
Segnaletica di	
sicurezza	
Tavole allegate	

Aggiornamento fascicolo a cura della Committenza nei successivi lavori di manutenzione		
Tipo di intervento specifico:		Periodo di realizzazione (dal –al)
Ditta	Intestazione	
esecutrice/Operatore	Via	
	tel	
Note:		

MANUTENZIONE POZZETTI FOGNATURA - MPF 3.1
---

Tipo di intervento manutentivo

3.1 Manutenzione pozzetti fognatura e griglie: limitatamente ai tratti individuati dal progetto

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				
Misure preventive e protettive in	Non previste			
dotazione dell'opera previste				
Informazioni necessarie per	L'area d'intervento si colloca lungo una strada comunale a traffico veicolare interessato da mezzi pesanti e nei pressi di insediamenti			
pianificarne la realizzazione in	industriali e residenziali.			
sicurezza				
Modalità di utilizzo in condizioni di	Si prevede l'ingresso all'area del cantiere per la manutenzione solamente ai mezzi e alle persone autorizzate, che indossino			
sicurezza	abbigliamento ad elevata visibilità e che, adeguatamente informati e formati sui rischi specifici delle lavorazioni, nel rispetto della			
	normativa in materia di sicurezza. I tratti di marciapiede interessati dall'attività di manutenzione dovranno essere preclusi all'accesso			
	di persone e strane; per tale motivo sarà obbligatorio prevedere una chiusura della porzione di marciapiede in cui si svolgono i lavori			
	di manutenzione ( attraverso il posiziona mento di barriere e segnaletica idonea)			
Verifiche e controlli da effettuare	Dopo l'esecuzione	Periodicità	Non definibile a priori	
Interventi di manutenzione da	Limitati alla durata dell'intervento di	Periodicità	Quando serve	
effettuare	manutenzione stesso e consistenti nel		Ipotesi di pulizia di pozzetti e griglie una volta all'anno.	
	ripristino della segnaletica orizzontale			

Pagina 22 di 26

3

ELABORATI TECNICI				ETG 01	
Elenco degli elaborati tecnici	Riferimenti normativi e di recapito degli elaborati tecnici disponibili	Data elaborato	Recapito elaborato tecnico	Note della committenza	
1/a - Opera in generale				•	

ELABORATI TECNICI				ETS 01	
Elenco degli elaborati tecnici	Riferimenti normativi e di recapito degli elaborati tecnici disponibili	Data elaborato	Recapito elaborato tecnico	Note della committenza	
2/a - Elaborati riguardanti l'applicazione del D.Lgs. 81/2008 e successive integrazioni					

#### LA GESTIONE DELLA MANUTENZIONE DELL'OPERA

L'affidamento degli incarichi di manutenzione dell'opera spetta all'amministrazione comunale. Il documento dell'U.E. prevede che all'interno del fascicolo siano riportate anche le indicazioni delle ditte che saranno incaricate per l'effettuazione dei diversi interventi.

Risulta quindi opportuno per il gestore dell'opera predisporre un documento per la registrazione delle imprese che effettueranno gli interventi di manutenzione.

Di seguito si riporta una pagina bianca del registro delle imprese esecutrici.

Il registro riporta in ordine cronologico le imprese che interverranno nell'area per l'effettuazione di particolari lavori di manutenzione.

Il registro ha anche la funzione di verificare che le informazioni proprie del fascicolo siano state fornite agli esecutori stessi.

Spetterà al gestore dell'opera realizzarli, aggiornarli e tenerli allegati al presente documento.

## AGGIORNAMENTO DEL FASCICOLO DELL'OPERA

In caso di modifiche sostanziali alle attività di manutenzione, il Committente provvederà all'aggiornamento dello stesso ed alla comunicazione delle variazioni alle imprese interessate dalle attività di manutenzione.

ELABORATI TECNICI ETG (							
Aggiornamento	Aggiornamento documentazione - informazioni utili per la successiva manutenzione						
Elenco degli elaborati tecnici	Riferimenti normativi e di recapito degli elaborati tecnici disponibili	Data elaborato	Recapito elaborato tecnico	Note della committenza			

ELABORATI TECNICI				ETG 01
Aggiornamento documentazione - informazioni utili per la successiva manutenzione				
Ditta esecutrice e/o lavoratori autonomi	Indirizzo/recapito imprese esecutrici	Elenco interventi affidati	Data inizio incarico	Data fine incarico

IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE Arch. alberto Donghi