COMMITTENTE



PROGETTAZIONE



cos	TRUZIONI		
U.O.	STANDARD	METODOLOGIE	E SICUREZZA

PROGETTO DEFINITIVO

PIANO DI SICUREZZA E COORDINAMENTO FASCICOLO DELL' OPERA

					DATA	FIRMA
IL RESPONS (ai sensi dei D.	W 5557	E DEI LAVORI rile 2008 n.81)	Ing.	Tommaso MARTELLUCCI	MAG.16	Ku
Incaricato con	lettera	RFI-DIN-DPI.S PA\A0011\P\2015\0000670 del 04/09/2015				
Emessa da	Refer	ente di progetto: ing. Ciro NAPOLI				
					DATA	FIRMA
		E PER LA PROGETTAZIONE (ai sensi dei D.L. 9 Aprile 2008 n.81)	Ing.	Salvatore LOIACONO	MAG.16	Somewith.
Incaricato con	lettera	DEL 16/03/2015 prot.: ASI.DO./NA.0018261.16.U				1.
Emessa da	Resp	onsabile dei Lavori: . T. MARTELLUCCI				

LINEA AV MILANO NAPOLI - TRATTA ROMA-NAPOLI VIABILITA' DI ACCESSO ALLA STAZIONE AV NAPOLI-AFRAGOLA VIABILITA'DI CUI ALLA LETTERA b) DELL'ARTICOLO 6 DELL'ACCORDO PROCEDIMENTALE RFI – COMUNE DI AFRAGOLA DEL 22/06/2012

COMMESSA	LOTTO	FASE ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLIN	NA PROGR.	REV. PA	GINA
N 7 D 2	0 1	D 53	PU	SZ0003	001	A 1	di 49

Revis.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
А	F 1 -	LOIACONO	MAG.16	COSENTINO	MAG.16	D'AVINO	MAG. 16	СОМЕДІЛІ	MAG.
	Emissione Definitiva	humbber		Cofenite		10)		Me	
					Stampate	dal Service		1	-
File: N70	02_01_D_53_PU_SZ0003_	di ple	ottaggio	ITALFERR S.p.	.A.	N. Elab.:	165		

I	Commessa	Lotto	Fase	Ente	Tipo oc.	Opera/disc.	₽rogr.	Rev	Pagina
ı	N7D2	01	D	53	PU	SZ0003	001	Α	3 di 49

INDICE

1	PREME	SSA AL FASCICOLO DELL'OPERA	5
2	FUNZIO	ONI DEL FASCICOLO DELL'OPERA	7
3	STRUT	TURA DEL FASCICOLO DELL'OPERA	8
4	DEFINI	ZIONI	9
5		OLO I: MODALITA' PER LA DESCRIZIONE DELL'OPERA E /IDUAZIONE DEI SOGGETTI INTERESSATI	11
	5.1 Al	NAGRAFICA DEL CANTIERE	11
	5.2 ID	ENTIFICAZIONE DEI SOGGETTI INTERESSATI	13
	5.3 D)	ESCRIZIONE SINTETICA DELLE OPERE	15
6		DLO II: INDIVIDUAZIONE DEI RISCHI, DELLE MISURE PREVENTIVE ETTIVE DELL'OPERA E DI QUELLE AUSILIARE.	E E 15
		SPOSIZIONI PARTICOLARI DA ATTUARE PER FUTURI LAVORI DI MANUTENZ	
	RIPARAZI		15
		Compiti del Committente	15
		Compiti dell'Appaltatore	16
	6.1.3	Compiti del personale addetto	17
			40
		RINCIPALI RISCHI PREVEDIBILI PER I LAVORI DI MANUTENZIONE	18
		Premessa	18
		Principali fattori di rischio e relative misure di sicurezza	18 18
	6.2.2.1		19
		Annegamento	19
		Cadute dall'alto	20
		Calore - incendio- esplosione Clima/Microclima	23
		Urti - colpi - impatti - compressioni	23
	6.2.2.7		23
	6.2.2.8	Vibrazioni	24
	6.2.2.9		24
	6.2.2.1		24
	6.2.2.1	·	25
	6.2.2.1		25
	6.2.2.1		26
	6.2.2.1		26
	6.2.2.1		27
	6.2.2.1		27
	6.2.2.1		27
	6.2.2.1		28
	6.2.2.1		28
	6.2.2.2		28
	6.2.2.2		29
	6.2.2.2		29
	6.2.2.2		29
	6,2.2.2	4 Amianto	30

	6.2.2.25	Oli minerali e derivati	30
	6.2.2.26	Agenti cancerogeni	30
	6.2.2.27	Agenti biologici	31
	6.2.2.28	Lavori per impianti elettrici	31
7	PARTE A	– MANUTENZIONE DELL'OPERA	32
8	PARTE B	- DOCUMENTAZIONE DI SUPPORTO	49

Lotto

01

Ente

53

D

Tipo oc.

PU

Opera/disc.

SZ0003

Progr.

001

Α

Pagina

4 di 49

Commessa

N7D2

1 PREMESSA AL FASCICOLO DELL'OPERA

Il presente «Fascicolo dell'opera» costituisce parte integrante del Piano di Sicurezza e Coordinamento (PSC), predisposto ai sensi dell'art.91 del D.Lgs. 81/2008 punto 1 comma b) e s.m.i. e relativo ai lavori per le "OPERE DI VIABILITA" DI ACCESSO ALLA STAZIONE AV NAPOLI-AFRAGOLA. VIABILITA' DI CUI ALLA LETTERA b) DELL'ARTICOLO 6 DELL'ACCORDO" - LINEA AV MILANO NAPOLI - TRATTA ROMA-NAPOLI

Le restanti parti del PSC sono costituite dai seguenti elaborati:

Sezione Generale	N7D2 01 D53 PU SZ0001 001 A
Sezione Particolare – Volume I	N7D2 01 D53 PU SZ0002 001 A
Sezione Particolare - Volume II	N7D2 01 D53 PU SZ0002 002 A
Oneri della sicurezza	N7D2 01 D53 PU SZ0002 003 A
Layout di Cantiere	N7D2 01 D53 PU SZ0002 004 A
Tipologico realizzazione cavalcavia	N7D2 01 D53 PU SZ0002 005 A
Planimetria fasi	N7D2 01 D53 PU SZ0002 006 A

Il presente documento, predisposto ai sensi dell'art.91 del D.Lgs. 81/2008 punto 1 comma b, è stato redatto tenendo conto delle specifiche norme di buona tecnica e dell'allegato II al documento UE 26 maggio 1993.

Obiettivo del Fascicolo predisposto sin dalla fase di progettazione è quello di creare uno strumento Guida per l'effettuazione delle operazioni di manutenzione delle opere, in sicurezza. Esso pertanto, sarà utilizzato dal Committente dei lavori, congiuntamente al Piano di manutenzione.

Il Fascicolo Tecnico contiene in via preliminare le informazioni per il gestore dell'opera in modo da stabilire la periodicità dei futuri interventi di manutenzione ordinaria e straordinaria e le relative misure di sicurezza da attuare a tutela dei lavoratori. Tale documento sarà integrato nel corso dei lavori dal CEL, in funzione di situazioni non prevedibili al momento di stesura del presente elaborato.

In mancanza di indicazioni progettuali complete circa le necessità di interventi di ispezione/manutenzione delle opere, nel presente fascicolo sono state evidenziate a titolo esemplificativo e non esaustivo alcune di queste attività, da effettuare dopo la conclusione dei

Commessa	Lotto	Fase	Ente	Tipo oc.	Opera/disc.	Progr.	Rev	Pagina
N7D2	01	D	53	PU	SZ0003	001	Α	6 di 49

lavori. Pertanto il presente elaborato viene redatto con le conoscenze alla data della sua emissione. In particolare, sono state analizzate le attività di manutenzione comunque inevitabili.

Sarà compito del CEL apportare in seguito gli adeguamenti propri della fase esecutiva.

Al termine dei lavori, in allegato al Fascicolo aggiornato dal CEL, dovranno essere rese disponibili gli elaborati tecnici, disegni ed specifiche tecniche as built, corredate dalle schede tecniche necessarie per individuare all'interno di ogni specifica attività, quali sono gli accorgimenti anche impiantistici o di modifiche delle opere stesse per consentire l'effettuazione delle operazioni di manutenzione nel rispetto delle condizioni di sicurezza per gli addetti. A tali elaborati si dovrà fare riferimento ogni qualvolta si debba intervenire per la manutenzione

I contenuti del Fascicolo dovranno essere successivamente approfonditi, aggiornati e modificati a cura del Committente, nel corso dell'esistenza dell'opera.

Comunque tutti gli equipaggiamenti in dotazione alle opere dovranno essere accompagnati almeno dai seguenti documenti elaborati dal fornitore o costruttore degli equipaggiamenti stessi:

- Specifiche tecniche contenenti la descrizione di tutte le caratteristiche tecniche e funzionali.
- Manuale di operazione e manutenzione

Commessa	Lotto	Fase	Ente	Tipo oc.	Opera/disc.	Progr.	Rev	Pagina
N7D2	01	Ð	53	PU	\$Z0003	001	Α	7 di 49

2 FUNZIONI DEL FASCICOLO DELL'OPERA

Secondo quanto prescritto dell'art.91 del D.Lgs. 81/2008 punto 2 e successive modifiche, il "fascicolo delle informazioni per la sicurezza" (FA) è preso in considerazione all'atto di eventuali lavori successivi alla realizzazione dell'opera. Tale documento contiene "le informazioni utili ai fini della prevenzione e protezione dai rischi cui sono esposti i lavoratori" coinvolti in operazioni di manutenzione o di controllo.

Il Fascicolo dell'opera deve essere consultato ad ogni operazione lavorativa di manutenzione ordinaria, straordinaria o di revisione dell'opera e per ogni ricerca di documentazione tecnica dell'opera. Esso non costituisce un piano di sicurezza operativo, ma un'utile guida da consultare all'atto dell'esecuzione dei lavori successivi sull'opera (Allegato XVI del D.Lgs. 81/2008).

Il Committente è l'ultimo destinatario e quindi responsabile della tenuta, dell'aggiornamento e della verifica del presente documento anche in funzione di eventuali modifiche dell'opera e/o delle modalità di gestione della stessa.

Commessa	Lotto	Fasa	Ente	Tipo oc.	Opera/disc.	Progr,	Rev	Pagina
N7D2	Q1	D	53	PU	SZ0003	001	Α	8 di 49

3 STRUTTURA DEL FASCICOLO DELL'OPERA

I contenuti del presente elaborato, con i suoi allegati, costituiscono il Fascicolo delle informazioni per la sicurezza così come previsto dall'allegato XVI del D.Lgs. 81/2008.

La struttura del Fascicolo è impostata secondo le seguenti parti fondamentali:

.

CAPITOLO I:

Contiene i dati relativi all'anagrafica di cantiere, ai soggetti ed alle imprese coinvolti nonché una breve descrizione delle opere.

• CAPITOLO II:

Analizza i rischi, le misure preventive e protettive in dotazione dell'opera e di quelle ausiliare, per gli interventi successivi prevedibili sull'opera, quali le manutenzioni ordinarie e straordinarie, nonché per gli altri interventi successivi già previsti o programmati.

CAPITOLO III: DOCUMENTAZIONE DI SUPPORTO

Riporta i necessari rimandi alla documentazione di supporto che dovrà essere allegata al fascicolo e costituirà un indispensabile riferimento documentale quando si dovranno eseguire lavori successivi all'opera. In tale parte sono indicati i riferimenti che consentiranno l'individuazione della documentazione tecnico – gestionale relativa all'opera.

Commessa	Lotto	Fase	Ente	Tipo oc.	Opera/disc.	Progr.	Rev	Pagina
N7D2	01	D	53	PU	\$Z0003	001	Α	9 đí 49

4 DEFINIZIONI

ISPEZIONE / CONTROLLO

Si intendono le azioni tecniche ed amministrative di supervisione volte a rilevare lo stato di conservazione ed efficienza di un'opera od impianto al fine di mantenere o riportare l'entità in uno stato in cui possa eseguire la funzione per la quale è stata realizzata.

MANUTENZIONE ORDINARIA

Per manutenzione ordinaria si intende il complesso delle attività tecniche ed amministrative rivolte al fine di conservare o ripristinare la funzionalità e l'efficienza di un'opera o di un impianto.

Si intende per:

funzionalità la idoneità dell'opera ad adempiere alle sue funzioni, ossia fornire le prestazioni previste;

efficienza la sua idoneità a fornire le predette prestazioni in condizioni accettabili sotto gli aspetti dell'affidabilità, dell'economia di esercizio, della sicurezza e del rispetto dell'ambiente esterno ed interno.

MANUTENZIONE STRAORDINARIA

Per manutenzione straordinaria si intendono le opere e gli interventi necessari per rinnovare o sostituire parti dell'entità al fine di ripristinare o mantenere la sua funzionalità iniziale ovvero l'idoneità ad adempiere le funzioni per la quale è stata realizzata, senza sostanziale modifica alla sua originaria destinazione d'utilizzo.

RISTRUTTURAZIONE / RIQUALIFICA

Per lavori di ristrutturazione o di riqualifica si intendono i lavori di importante trasformazione dell'opera o di impianto al fine di renderla un'entità diversa dalla precedente o idonea ad un nuovo utilizzo in funzione di modifiche del quadro tecnico-normativo di riferimento e delle richieste prestazionali.

Ciò può avvenire mediante il ripristino, la sostituzione, l'ampliamento, l'eliminazione o la trasformazione di elementi significativi o parti dell'opera volti alla modifica delle prestazioni attese e dell'affidabilità della nuova opera.

5 CAPITOLO I: MODALITA' PER LA DESCRIZIONE DELL'OPERA E L'INDIVIDUAZIONE DEI SOGGETTI INTERESSATI

5.1 ANAGRAFICA DEL CANTIERE

RIASSETTO NODO DI BARI			
Localizzazione:			ı
Natura dell'Opera:	LINEA AV MILANO NAPOLI - TR	IILANO NAPOLI - TRATTA ROMA-NAPOLI	
	VIABILITA' DI ACCESSO ALLA S	VIABILITA' DI ACCESSO ALLA STAZIONE AV NAPOLI-AFRAGOLA	
	VIABILITA'DI CUI ALLA LETTEI	DI CUI ALLA LETTERA b) DELL'ARTICOLO 6 DELL'ACCORDO	
	PROCEDIMENTALE RFI – COMU	ENTALE RFI – COMUNE DI AFRAGOLA DEL 22/06/2012	
Committente:	Ferrovic dello Stato – RFI		
	Direzione Programmi Investimenti		
	19 000 000 6 01000	395 giorni naturali consecutivi	
Animontary complessive presente del favori.		Uomini giorno previsti:	
Committente		Appaltatore	
Committente:	Ferrovie dello Stato – RFI	Ragione Sociale:	
Referente di Progetto:		Indirizzo:	
	Ing. Ciro NAPOLI (RFI)	Palazzina DOTE	
		Corso A. Lucci 156 - Napoli	
Responsabile dei lavori:	Ing. Tommaso Martellucci	Legale Rappresentante: ITALFERR S.p.A.	
		Centro Direzionale, via Porzio 4	
		Napoli	

Fase Ente Tipo co. Opera/disc. Progr. Rev Pagi D 53 PU SZ0003 001 A 12 di	Ē	49
Tipe oc. Opera/disc. PU SZ0003	Pagina	12 di 4
Tipe oc. Opera/disc. PU SZ0003	Rev	٨
Tipo oc. (Progr.	00
_	Opera/disc.	SZ0003
Fase Ente D 53	Tipo oc.	2
Fase	Ente	23
	Fase	۰
Lotto 01	Lotto	5
Commessa N7D2	Commessa	N7D2

		Responsabile Servizio Prevenzione e Protezione
Coordinatore per la sicurezza in Ing. Salvatore Loiacono fase di progettazione :	Ing. Salvatore Loiacono	Rappresentante dei lavoratori per la Sicurezza:
		Via Barlaam Stazione Reggio Calabria C.le I Marciapiede lato Sud, II piano 89127 Reggio Calabria LCNSVT52S24F158K
Coordinatore per la sicurezza in	,	
fase di esecuzione:		•

· ·

ſ	Commessa	Lotto	Fase	Ente	Tipo oc.	Opera/disc.	Progr.	Rev	Pagina
l	N7D2	01	D	53	PU	SZ0003	001	Α	13 di 49

5.2 IDENTIFICAZIONE DEI SOGGETTI INTERESSATI

COMMITTENTE Nome - Cognome Ing. Ciro NAPOLI (RFI)
COMMITTENTE Codice fiscale
Palazzina DOTE Corso A. Lucci 156 Varco FS FS,57 801 Napoli Telefono Nome - Cognome Codice fiscale Indirizzo
Palazzina DOTE Corso A. Lucci 156 Vareo FS FS,57 801 Napoli Telefono Nome - Cognome Codice fiscale Indirizzo Telefono PROGETTISTA LFM E MT PROGETTISTA SICUREZZA Palazzina DOTE Corso A. Lucci 156 Vareo FS FS,57 801 Napoli Telefono Codice fiscale Indirizzo Telefono Nome - Cognome Codice fiscale Indirizzo
Telefono
PROGETTISTA LFM E MT Nome - Cognome
PROGETTISTA LFM E MT Codice fiscale Indirizzo Telefono Nome - Cognome Codice fiscale Indirizzo
PROGETTISTA LFM E MT Indirizzo Telefono Nome - Cognome Codice fiscale Indirizzo
PROGETTISTA SICUREZZA Telefono Nome - Cognome Codice fiscale Indirizzo
PROGETTISTA SICUREZZA Nome - Cognome Codice fiscale Indirizzo
PROGETTISTA SICUREZZA Codice fiscale Indirizzo
PROGETTISTA SICUREZZA Indirizzo
I TELETORIO I
Nome - Cognome
PROGETTISTA IMPIANTI SAFETY, Codice fiscale
MECCANICI E SECURITY Indirizzo
Telefono
Nome - Cognome
Codice fiscale
PROGETTISTA TLC Indirizzo
Telefono
Nome - Cognome
Codice fiscale
PROGETTISTA OPERE CIVILI Indirizzo
Telefono
Nome - Cognome Ing. Tommaso MARTELLUCCI
Codice fiscale
ITALFERR S.p.A.
RESPONSABILE DEI LAVORI Indirizzo Centro dir.le via Porzio 4
Napoli
Telefono 081.21256362 - 334.6335550
Nome - Cognome Ing. Salvatore LOIACONO
Codice fiscale LCNSVT52S24F158K
Via Barlaam
COORDINATORE PER LA Stazione Reggio Calabria C.le
Indirizzo I Marciapiede lato Sud, II piano
89127 Reggio Calabria
Telefono 0965.809067
COORDINATORE PER L'ESECUZIONE Nome - Cognome

Commessa	Lotto	Fase	Ente	Tipo oc.	Opera/disc.	Progr.	Rev	Pagina
N7D2	01	D	53	PU	SZ0003	001	Α	14 di 49

DEI LAVORI	Codice fiscale	
	Indirizzo	
	Telefono	
DIRETTORE DEI LAVORI	Nome - Cognome	
	Codice fiscale	
	Indirizzo	
<u> </u>	Telefono	"

Commessa	Lotto	Fase	Ente	Tipo oc.	Opera/disc.	Progr.	Rev	Pagina
N7D2	01	D	53	PU	SZ0003	001	Α	15 di 49

5.3 DESCRIZIONE SINTETICA DELLE OPERE

Il progetto consiste, sostanzialmente, nella realizzazione di uno snodo viario in grado di creare un collegamento diretto tra la nuova stazione ferroviaria di Afragola e l'Asse Mediano e nel miglioramento dell'accessibilità al Centro Commerciale "Le Porte di Napoli".

Lo svincolo e l'allacciamento in esame trovano ampia giustificazione soprattutto in relazione all'importanza che assumerà la nuova stazione nella quale si interscambierà la nuova linea AV Roma-Napoli, la linea ferroviaria Napoli-Cassino-Roma (nella sua nuova configurazione di tracciato, in variante rispetto all'esistente) e la Circumvesuviana.

Si verrà pertanto a costituire un nodo che, grazie alla vicinanza dello svincolo Afragola (che connette l'Asse Mediano all'Autostrada A1 Roma-Napoli), renderà facilmente raggiungibile la nuova stazione da ogni direzione.

Inoltre, con il nuovo assetto della viabilità locale, si renderà più funzionale la distribuzione dei flussi di traffico diretti o provenienti dai centri urbani limitrofi (Afragola, Caivano, Acerra) o dalle aree a destinazione industriale e commerciale adiacenti già realizzate o in via di completamento.

6 CAPITOLO II: INDIVIDUAZIONE DEI RISCHI, DELLE MISURE PREVENTIVE E PROTETTIVE DELL'OPERA E DI QUELLE AUSILIARE.

6.1 DISPOSIZIONI PARTICOLARI DA ATTUARE PER FUTURI LAVORI DI MANUTENZIONE E RIPARAZIONE

Per quanto attiene gli interventi che in futuro potranno coinvolgere le opere in oggetto, gli addetti alla manutenzione (ditte appaltatrici) dovranno preventivamente prendere atto dei progetti e delle documentazioni relative, onde evitare quanto più possibile interferenze pericolose e non controllabili tra diverse tipologie lavorative (lavori elettrici, strutturali, etc.).

6.1.1 Compiti del Committente

Nel caso in cui si renda necessario effettuare lavori definiti pericolosi ai sensi del D.Lgs.81/2008 allegato XI, e comunque non previsti nel Piano per la sicurezza di cui il presente Fascicolo è parte integrante, il Committente, prima dell'inizio dei lavori di manutenzione, dovrà far predisporre un idoneo Piano per la sicurezza specifico redatto da un professionista abilitato ai sensi dell'art.98 del D.Lgs.81/2008.

ł	Commessa	Lotto	Fase	Ente	Tipo oc.	Opera/disc.	Progr.	Rev	Pagina
1	N7D2	01	D	53	PU	SZ0003	001	Α	16 di 49

6.1.2 Compiti dell'Appaltatore

I principali adempimenti a carico delle ditte appaltatrici per i lavori di manutenzione, in tema di prevenzione infortuni, sono i seguenti:

- Essere in regola con tutte le normative vigenti in materia di sicurezza ed igiene del lavoro e prevenzione infortuni
- Effettuare la idonea formazione del proprio personale in materia di prevenzione infortuni e gestione delle emergenze
- Effettuare l'informazione del personale riguardo i potenziali rischi individuati per l'esecuzione degli interventi di manutenzione e curare l'apposizione di idonea segnaletica indicante i rischi presenti in cantiere, i DPI obbligatori, la presenza di reti di sottoservizi e le indicazioni per l'emergenza (vie d'esodo, uscite di sicurezza e posizione presidi antincendio)
- Effettuare la idonea formazione del proprio personale sull'utilizzo dei macchinari ed attrezzature occorrenti per gli interventi di manutenzione
- Sottoporre gli addetti, secondo le mansione svolte, alla sorveglianza sanitaria prevista dalla normativa in vigore
- Curare la corretta manutenzione ed efficienza dei macchinari ed attrezzature necessarie agli interventi di manutenzione
- Fornire adeguate attrezzature di lavoro e idonei DPI ai propri dipendenti
- Esigere che gli operai utilizzino i dispositivi di protezione individuale a loro assegnati
- Garantire il rispetto degli standard di sicurezza previsti sui cantieri Ferrovie dello Stato
- Sospendere i lavori in corso, in caso di pericolo grave ed imminente per l'incolumità dei lavoratori
- Vietare a tutto il personale di avvicinarsi in qualunque momento ai conduttori della linea di contatto, isolatori a ed accessori
- Programmare le interruzione della linea di contatto nel caso in cui si renda necessario intervenire ad una distanza inferiore a quella di sicurezza con specifiche attività
- Curare con la massima attenzione la rilevazione delle reti di sottoservizi presenti sul sito la cui presenza potrebbe costituire un rischio per i lavoratori impegnati nella manutenzione;
- Controllare che, prima di mettersi in moto, sui carrelli usati per la manutenzione:
 - o i materiali scaricati siano stati allontanati;
 - o i materiali caricati siano fissati saldamente ed in modo adeguato;
 - o le portelle siano ben assicurate in posizione di chiusura;

Commessa	Lotto	Fase	Ente	Tipo oc.	Opera/disc.	Progr.	Rev	Pagina
N7D2	01	D	53	υq	SZ0003	001	Α	17 di 49

O Garantire che tutte le aree siano lasciate sgombere da materiali prima del transito di treni sui binari di corsa.

6.1.3 Compiti del personale addetto

Il personale addetto alle operazioni di manutenzione sarà tenuto a seguire le indicazioni contenute nel Fascicolo relativamente all'utilizzo dei dispositivi di protezione individuali, in particolare:

- indumenti di lavoro specifici contro il pericolo di contatto con materiali non igienicamente sicuri o materiali pericolosi in genere per la salute
- scarpe a sfilamento rapido con soletta e puntale in acciaio;
- guanti di protezione in presenza di rischio di tagli, urti, vibrazioni e alte temperature e nella manipolazione di sostanze acide o irritanti
- casco di protezione durante operazioni che comportino il rischio di caduta di oggetti dall'alto ed in particolare:
- interventi al piede e sotto il raggio di azione degli apparecchi di sollevamento;
- · montaggio dei pali;
- lavori entro scavi
- occhiali protettivi durante le operazioni a rischio di proiezione di schegge o simili, quali:
 - o uso di frese, trapani, mole smeriglio, ecc.
 - o uso di sostanze irritanti o dannose per gli occhi.
- otoprotettori nelle operazioni che producono elevate emissioni sonore (superiori a 85 db(A), in particolare:
 - o uso di attrezzature pneumatiche (martelli pneumatici, avvitatrici, ecc.);
 - o uso di mole smeriglio, frese, trapani, ecc..
 - o uso di vibratori
 - o conduzione di macchine con emissione di rumore eccessivo;
- mascherine di protezione delle vie respiratorie, munite di filtri appropriati i durante lo svolgimento di attività che provocano emissione di polveri, formazioni di vapori con conseguente rischio di intossicazione o di soffocamento:
 - o interventi in ambienti polverosi.

Commessa	Lotto	Fase	Ente	Tipo oc.	Opera/disc.	Progr.	Rev	Pagina
N7D2	01	D	53	PƯ	SZ0003	001	Α	18 di 49

6.2 PRINCIPALI RISCHI PREVEDIBILI PER I LAVORI DI MANUTENZIONE

I cantieri di manutenzione sono da considerare a tutti gli effetti cantieri di lavoro soggetti alle stesse tipologie di rischio dei cantieri di costruzione. Di seguito saranno analizzati i principali rischi con le modalità di valutazione già adottate nel Piano per la sicurezza di cui il presente Fascicolo è parte integrante e saranno evidenziate le principali misure di sicurezza da rispettare.

6.2.1 Premessa

Per quanto attiene gli interventi futuri riguardanti le opere previste dal presente appalto, gli addetti alla manutenzione (ditte appaltatrici o personale FS) dovranno preventivamente prendere atto dei progetti e delle documentazioni relative, onde evitare quanto più possibile interferenze pericolose e non controllabili tra diverse tipologie lavorative.

Nel caso in cui si renda necessario effettuare lavori definiti pericolosi ai sensi del D.Lgs.81/08 e non previsti nel piano di Sicurezza a cui il presente Fascicolo risulta allegato, il Committente, prima dell'inizio della lavorazione dovrà far predisporre idoneo Piano di Sicurezza all'uopo redatto da professionista abilitato ai sensi del già citato D.Lgs.81/08.

Di seguito sono indicati i principali fattori di rischio prevedibili nei futuri cantieri di manutenzione, sottolineando che la magnitudine di rischio risulta in ogni caso condizionata dalle condizioni specifiche e contingenti del cantiere e che la contemporanea presenza di più fattori di rischio può agire come moltiplicatore del rischio stesso.

Se non altrimenti specificato, le prescrizioni riportate nei paragrafi seguenti sono da ritenersi a carico dell'Appaltatore e delle altre imprese esecutrici che realizzeranno i lavori.

In questa sede il fattore di rischio (R), individuabile come prodotto della magnitudo del danno (M) e della probabilità di accadimento (P), non risulta applicabile per l'impossibilità di valutare a priori ed in modo attendibile ed oggettivo i fattori M e P.

6.2.2 Principali fattori di rischio e relative misure di sicurezza

6.2.2.1 Seppellimento - sprofondamento

I lavori di scavo all'aperto o in sotterraneo, con mezzi manuali o meccanici, dovranno essere preceduti da un accertamento delle condizioni del terreno e delle opere eventualmente esistenti nella zona interessata. Dovranno essere adottate tecniche di scavo adeguate alle circostanze, e tali da garantire anche la stabilita di edifici ed opere preesistenti e delle loro fondazioni.

Commessa	Lotto	Fase	Ente	Tipo oc.	Opera/disc.	Progr.	Rev	Pagina
N7D2	01	D	53	PU	SZ0003	001	Α	19 di 49

Gli scavi dovranno essere realizzati e armati come richiesto dalla natura del terreno e dalle altre circostanze influenti sulla stabilità ed in modo da impedire slittamenti, frane, crolli e da resistere a spinte pericolose, causate anche da piogge, infiltrazioni, cicli di gelo e disgelo.

La messa in opera manuale o meccanica delle armature dovrà, di regola, seguire immediatamente l'operazione di scavo. Dovranno essere predisposti percorsi e mezzi per il sicuro accesso ai posti di lavoro e per il rapido allontanamento in caso d'emergenza. La presenza di scavi aperti dovrà essere in tutti i casi adeguatamente segnalata.

Sul ciglio degli scavi dovranno essere vietati i depositi di materiali, il posizionamento di macchine pesanti o fonti di vibrazioni e urti, il passaggio e la sosta di veicoli.

Ove si operi sul fondo di uno scavo, dovrà essere prevista la sorveglianza di un addetto situato all'esterno dello scavo stesso.

6.2.2.2 Annegamento

Particolare attenzione dovrà essere posta nel caso di possibili allagamenti di opere in sotterraneo o di scavi, conseguenti ad eventi meteorici estremi o in occasione di interruzioni o malfunzionamenti dei sistemi di drenaggio ed aggottamento di falda, quando presenti.

In caso di annuncio di eventi meteorologici di particolare intensità le attività a rischio dovranno essere sospese.

6.2.2.3 Cadute dall'alto

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

Le misure di prevenzione, atte a ridurre tale rischio, sono generalmente costituite da parapetti di trattenuta, applicati a tutti i lati liberi di travi, impalcature, piattaforme, ripiani, balconi, passerelle, passaggi sopraelevati, scavi, ecc.

Qualora risulti impossibile l'applicazione di tali protezioni dovranno essere adottate misure collettive o personali atte ad arrestare, con il minore danno possibile, le cadute. A seconda dei casi possono essere utilizzate: superfici di arresto costituite da tavole in legno o materiali semirigidi; reti o superfici di arresto molto deformabili; dispositivi di protezione individuale di trattenuta o di arresto (cinte di sicurezza).

Lo spazio corrispondente al percorso di caduta (mai superiore ad 1.50 m.) dovrà essere reso preventivamente libero da ostacoli che possano interferire con le persone in caduta.

Durante le fasi di allestimento e di smontaggio delle opere provvisionali dovrà essere previsto l'utilizzo d'idonee funi di trattenuta opportunamente vincolate.

Commessa	Lotto	Fase	Ente	Tipo oc.	Opera/disc.	Progr.	Rev	Pagina
N7D2	01	D	53	PU	SZ0003	001	Α	20 di 49

La mancanza di protezione contro la caduta nel vuoto comporta l'immediata sospensione dei lavori da parte del CEL

6.2.2.4 Calore - incendio- esplosione

Nei lavori effettuati in presenza di sostanze infiammabili e/o esplosive, dovranno essere adottate le misure atte ad impedire i rischi conseguenti. In particolare:

- Le attrezzature e gli impianti dovranno essere di tipo idoneo all'ambiente in cui si dovrà
 operare e alle attività che si dovranno svolgere;
- O Le macchine, i motori e le fonti di calore eventualmente preesistenti negli ambienti dovranno essere tenute inattive;
- Non dovranno essere contemporaneamente eseguiti lavori la cui interferenza può innescare esplosioni od incendi.
- O Gli addetti dovranno portare calzature ed indumenti che non consentano l'accumulo di cariche elettrostatiche o la produzione di scintille;
- Nelle aree a rischio di incendio e/esplosione occorre imporre il divieto assoluto di fumare e di introdurre fiamme libere, anche attraverso l'utilizzo di idonea cartellonistica;
- Nelle aree a rischio dovranno essere predisposti estintori idonei per la classe di incendio prevedibile;
- o Dovrà essere vietato l'accumulo di materiali nelle aree soggette a rischio;
- In prossimità degli accessi e nelle aree a rischio dovranno essere posti cartelli indicanti il pericolo.

Per quanto attiene alla prevenzione degli incendi si sottolinea inoltre che:

- E' vietato conservare in magazzini, depositi ed armadi, liquidi infiammabili e altre sostanze pericolose in genere. I materiali suddetti dovranno sempre essere conservati negli appositi locali individuati tramite cartelli e dotati di presidi antincendio.
- E' assolutamente vietato fumare in vicinanza di materiali infiammabili e, in modo particolare, durante operazioni di travasi di benzina, alcool, carburanti o altri liquidi infiammabili, anche se all'aperto. E' inoltre vietato fumare ed accendere fuochi nei locali destinati a magazzino.
- E' assolutamente vietato gettare fiammiferi o mozziconi di sigarette nei cestini della carta, nelle pattumiere, dalle finestre, nelle griglie, nei chiusini, e nei luoghi ove,

Commessa	1,otto	Fase	Ente	Tipo oc.	Opera/disc.	Progr.	Rev	Pagina
N7D2	01	D	53	PU	SZ0003	001	Α	21 di 49

comunque, potrebbero entrare in contatto con sostanze o residui infiammabili, combustibili e gas esplosivi.

- E' vietato usare abiti da lavoro imbevuti di grasso, olio, benzina, vernici, solventi, sostanze chimiche, ecc.
- E' tassativamente vietato pulire gli indumenti con sostanze infiammabili.
- E' vietato appendere il vestiario presso radiatori, focolai o fuochi accesi.
- E' vietato abbandonare stracci imbevuti d'olio, grassi, rifiuti, imballi, ecc., che dovranno essere dovunque rimossi e raccolti in speciali recipienti, posti in punti bene individuati per tale scopo.
- E' vietato modificare o manomettere gli impianti elettrici, sia interni che esterni, o realizzare collegamenti volanti.
- E' vietato effettuare la manipolazione di sostanze infiammabili in prossimità di fonti di innesco (calore scintille, fuochi etc.)
- E' vietato far funzionare attrezzi a scintillio in luoghi chiusi, dove sono possibili o si avvertono saturazioni di vapori di sostanze infiammabili.
- Occorre manipolare con prudenza la benzina, il petrolio, gli oli, le vernici e le sostanze infiammabili in genere.
- Eseguire la manipolazione di materie infiammabili preferibilmente all'esterno o predisponendo un'adeguata areazione nel locale ove si opera.

L'Appaltatore provvederà inoltre che vengano rispettate le seguenti norme:

- Dovranno essere allontanati tutti i liquidi infiammabili e combustibili non strettamente necessari alle lavorazioni in corso.
- Sarà assolutamente vietato durante le lavorazioni con fiamme libere il trasferimento,
 la manipolazione o il drenaggio di ogni liquido infiammabile o combustibile.
- Sarà assolutamente vietata l'apertura di tubazioni o recipienti che possono provocare l'emissione di vapori e solventi se non preventivamente bonificati.
- Sarà vietata la rimozione di fusti di liquidi infiammabili o combustibili, di cilindri di
 gas infiammabili e il drenaggio di serbatoi se non previa adozione di idonee misure
 di prevenzione.
- Tutti i combustibili solidi dovranno essere allontanati, ad una distanza di sicurezza valutata secondo le lavorazioni in corso, dal punto dove dovrà essere eseguito il lavoro.

Commessa	Lotto	Fase	Ente	Tipo oc.	Opera/disc.	Progr.	Rev	Pagina
N7D2	01	D	53	PU	SZ0003	001	Α	22 di 49

 Dove non è possibile eseguire la rimozione dei combustibili solidi, questi dovranno essere protetti con adeguate schermature e/o coperture non infiammabili o combustibili.

In relazione all'uso di gas compressi l'impresa dovrà inoltre adottare le seguenti misure:

Le bombole di gas compressi dovranno essere tenute in piedi, ancorate alle pareti o
ad adeguati sostegni, al fine di evitarne la caduta; in alternativa dovranno essere
collocate e vincolate negli appositi carrelli.

Nei lavori di taglio e saldatura:

- Sui rubinetti erogatori delle bombole o sulle derivazioni dovranno essere installate valvole di sicurezza omologate.
- Le tubazioni dovranno avere colori diversi a seconda del tipo di gas, al fine di evitare collegamenti errati.
- Le postazioni di lavoro dovranno essere dotate di estintore adeguato alle lavorazioni in corso.
- Non dovranno essere effettuati interventi con fiamme libere a meno di 5m. di distanza dalle bombole, dai generatori di acetilene e dai contenitori di gas.
- E' vietato fumare ed usare fiamme libere presso le bombole di gas, depositi di carburante, gasometri e depositi di materiale infiammabile.
- Gli impianti e gli apparecchi in pressione dovranno essere dotati di targhe indicanti
 i dati caratteristici nonché di libretti matricolati rilasciati dall'I.S.P.E.S.L. in fase di
 costruzione o dopo il collaudo.
- Per recipienti di classe b) e c) occorre inoltrare la richiesta di collaudo all'I.S.P.E.S.L. prima che gli apparecchi siano posti in esercizio.
- Non dovranno essere effettuati, senza preventiva bonifica, interventi di saldatura o taglio nei seguenti casi:
 - su recipienti chiusi o tubazioni per i quali non sia stato preventivamente accertato il contenuto e l'utilizzo;
 - su recipienti aperti o tubazioni che contengano materie che per effetto del calore,
 o gassificando, possano dare luogo a reazioni pericolose e esplosioni.

In questi casi è obbligatorio isolare le tubazioni o il recipiente, aprire ed asportare le materie pericolose e i loro residui.

Commessa	Lotto	Fase	Ente	Tipo oc.	Opera/disc.	Progr.	Rev	Pagina
N7D2	01	D	53	PU	SZ0003	001	Α	23 di 49

- E' obbligatorio adottare tutte le misure di sicurezza quale ad esempio l'uso di gas inerte.
- Nel caso di lavori all'interno dei manufatti interrati è proibito il deposito di materiali infiammabili ed è vietato accendere fuochi.

6.2.2.5 Clima/Microclima

Dovrà essere impedito lo svolgimento di attività che comportino l'esposizione a condizioni climatiche/microclimatiche estreme o a variazioni eccessive delle stesse.

Quando i parametri velocità dell'aria (V.A.), umidità relativa (U.R.) e temperatura (T) determinano un clima/microclima esterno alla fascia del cosiddetto "benessere fisiologico" si dovranno prevedere misure tecnico-organizzative idonee (utilizzo di d.p.i., turnazione degli operai ecc.)

6.2.2.6 Urti - colpi - impatti - compressioni

Le attività che richiedono sforzi fisici violenti e/o repentini dovranno essere eliminate o ridotte anche attraverso l'impiego di attrezzature idonee alla mansione o con una diversa organizzazione del lavoro.

Le attrezzature manuali dovranno essere tenute in buono stato di conservazione ed efficienza e quando non utilizzate dovranno essere tenute in condizioni di equilibrio stabile (es. riposti in contenitori o assicurati al corpo dell'addetto) e non dovranno ingombrare posti di passaggio o di lavoro. I depositi di materiali in cataste, pile e mucchi dovranno essere disposti in modo da evitare crolli o cedimenti, permettere una sicura e agevole movimentazione e non ostacolare la normale viabilità.

Gli arredi e le attrezzature dei locali comunque adibiti a posti di lavoro, dovranno essere disposti in modo da non intralciare la circolazione delle persone.

6.2.2.7 Punture - tagli - abrasioni

Dovrà essere evitato il contatto del corpo dell'operatore con elementi taglienti o pungenti o comunque capaci di procurare lesioni.

Tutti gli organi in movimento delle apparecchiature dovranno essere protetti contro i contatti accidentali.

Dove non sia possibile eliminare il pericolo o non siano sufficienti le protezioni collettive, dovranno essere impiegati i DPI idonei alla mansione (calzature di sicurezza, guanti, grembiuli di protezioni, schermi, occhiali, etc.).

Commessa	Lotto	Fase	Ente	Tipo oc.	Opera/disc.	Progr.	Rev	Радіпа
N7D2	01	D	53	PU	SZ0003	001	Α	24 dí 49

6.2.2.8 Vibrazioni

Qualora non sia possibile evitare l'utilizzo diretto di utensili ed attrezzature che trasmettano vibrazioni e che comportino danni temporanei e/o permanenti all'operatore, le attrezzature stesse dovranno essere dotate di soluzioni tecniche che riducano il rischio (es.: manici antivibrazioni, dispositivi di smorzamento, etc.) ed essere mantenute in stato di perfetta efficienza. I lavoratori addetti dovranno essere sottoposti a periodica sorveglianza sanitaria e dovrà essere prevista la turnazione tra gli operatori.

Oltre alle vibrazioni trasmesse da un'attrezzatura (es. martello pneumatico) dovranno essere considerate anche quelle trasmesse da una macchina all'operatore (es. escavatore con martellone, rullo vibrante etc) e periodicamente verificati i sistemi di smorzamento previsti dal costruttore.

6.2.2.9 Scivolamenti - cadute a livello

I percorsi pedonali interni al cantiere o di accesso all'area di lavoro dovranno sempre essere mantenuti sgombri da attrezzature, materiali, ecc. ed in condizioni di perfetta percorribilità.

Le piste carrabili ed i percorsi per la movimentazione meccanica dei carichi dovranno essere previste in modo da evitare le interferenze con le piste pedonali e con le aree in cui si trovano le maestranze.

Tutti gli addetti dovranno indossare calzature idonee in relazione all'attività svolta. Dovrà provvedersi l'accesso ai posti di lavoro sia in piano che in elevazione. Le vie d'accesso al cantiere e quelle corrispondenti ai percorsi interni dovranno essere illuminate secondo le necessità diurne e notturne e la normativa vigente.

6.2.2.10 Elettrocuzione, folgorazione

L'impianto elettrico e di messa a terra di cantiere (campi base e cantieri operativi) dovrà essere progettato da professionista abilitato ed installato da ditta abilitata ai sensi del DM 37/2008 che dovrà rilasciare, al termine dell'installazione, la prescritta dichiarazione di conformità.

L'impianto elettrico dovrà essere regolarmente manutenuto, sempre a cura di ditta abilitata, ed utilizzato in maniera propria, nel rispetto di norme comportamentali prescritte dall'Appaltatore.

Prima di iniziare le attività dovrà essere effettuata una ricognizione dei luoghi di lavoro al fine di individuare la eventuale presenza di linee elettriche aeree o interrate e stabilire le idonee precauzioni per evitare possibili contatti diretti o indiretti con elementi in tensione.

I percorsi e la profondità delle linee in tensione, interrate o in cunicolo, dovranno essere rilevati e segnalati in superficie. Dovranno essere predisposte dettagliate istruzioni scritte per i preposti e gli addetti ai lavori in prossimità di linee elettriche.

Commessa	Lotto	Fase	Ente	Tipo oc.	Opera/disc.	Progr.	Rev	Pagina
N7D2	01	D	53	PU	SZ0003	001	Α	25 di 49

La scelta degli impianti e delle attrezzature elettriche per le attività edili dovrà essere effettuata in funzione dello specifico ambiente di lavoro, verificandone la conformità alle norme di Legge e di buona tecnica.

6.2.2.11 Radiazioni non ionizzanti

I posti di lavoro in cui si effettuano lavori di saldatura, taglio termico e altre attività che comportano l'emissione di radiazioni e/o calore dovranno essere opportunamente protetti, delimitati e segnalati. I lavoratori addetti dovranno far uso di idonei DPI (occhiali con filtri specifici, guanti termici, cuffie di protezione del cuoio capelluto etc.)

I lavoratori presenti nelle aree di lavoro dovranno essere informati sui rischi in modo tale da evitare l'esposizione accidentale alle radiazioni suddette con particolare attenzione alle radiazioni di tipo ultravioletto e ai raggi laser.

L'utilizzo di videoterminali e fotocopiatrici può comportare patologie o disfunzioni temporanee o permanenti agli occhi: pertanto sarà necessario richiamare con avvisi le disposizioni d'uso delle suddette attrezzature.

Gli addetti dovranno essere adeguatamente informati/formati, utilizzare idonei DPI., fruire di una postazione di lavoro idonea ed essere sottoposti a sorveglianza sanitaria.

6.2.2.12 Rumore

Nell'acquisto/utilizzo di attrezzature, impianti e macchinari, occorre prestare particolare attenzione alla silenziosità d'uso. Le attrezzature dovranno essere correttamente mantenute e utilizzate, in conformità alle indicazioni del fabbricante, al fine di limitarne la rumorosità.

Durante il funzionamento gli schermi e, in generale, le protezioni delle attrezzature dovranno essere mantenute chiuse e dovranno essere evitati i rumori inutili.

I rischi derivanti dall'esposizione a rumore, valutati ai sensi del D.Lgs. 81/08, dovranno essere ridotti al minimo, in relazione alle conoscenze acquisite in base al progresso tecnico, mediante misure tecniche, organizzative e procedurali concretamente attuabili, privilegiando gli interventi alla fonte.

Quando il rumore di una lavorazione o di una attrezzatura non può essere eliminato o ridotto, si dovranno porre in essere protezioni collettive quali la delimitazione dell'area interessata e/o la posa in opera di schermature supplementari della fonte di rumore.

Se la rumorosità non è diversamente abbattibile è necessario adottare i dispositivi di protezione individuali conformi a quanto indicato nel rapporto di valutazione del rumore e prevedere la rotazione degli addetti alle mansioni rumorose.

Commessa	Lotto	Fase	Ente	Tipo oc.	Opera/disc.	Progr.	Rev	Pagina
N7D2	01	D	53	PŲ	SZ0003	001	Α	26 di 49

Tutto il personale dovrà essere informato sui rischi derivanti dall'esposizione al rumore e sulle misure di prevenzione adottate a cui conformarsi (es. funzioni e modalità di impiego degli otoprotettori); tutti i lavoratori sottoposti ad un livello sonoro superiore agli 85 dB(A) dovranno sottoporsi a visita medica obbligatoria ogni due anni; ogni anno se il livello sonoro supera i 90 dB(A).

Il CEL potrà richiedere, qualora ritenuto opportuno, l'aggiornamento del rapporto di valutazione del rumore (D.Lgs 81/08) o l'effettuazione di rilievi fonometrici delle principali macchine ed attrezzature.

In caso di superamento dei limiti di rumore ambientale di cui al DPCM del 01/03/91 si sottolinea l'obbligo, da parte dell'Impresa, della "Richiesta di deroga" al Comune.

6.2.2.13 Cesoiamento - stritolamento

Il cesoiamento e lo stritolamento, di persone o arti, tra parti mobili di macchine e parti fisse delle medesime o di opere, strutture provvisionali o altro, dovrà essere impedito limitando con mezzi materiali il percorso delle parti mobili o segregando stabilmente la zona pericolosa.

Qualora ciò non risulti possibile dovrà essere installata una segnaletica appropriata e dovranno essere osservate opportune distanze di rispetto; ove necessario dovranno essere disposti comandi di arresto di emergenza in corrispondenza dei punti di potenziale pericolo. Tali dispositivi dovranno essere sempre mantenuti funzionanti. In ambienti ristretti dovranno essere predisposti, e segnalati, percorsi separati per mezzi e persone.

6.2.2.14 Caduta di materiale dall'alto

La perdite di stabilità di materiali e attrezzature per errato stoccaggio o movimentazione delle stesse, dovranno essere impediti mediante la corretta sistemazione delle masse o attraverso l'adozione di misure atte a trattenere i corpi in relazione alla loro natura, forma e peso.

Gli effetti dannosi conseguenti alla possibile caduta di masse su persone o cose dovranno essere eliminati mediante dispositivi rigidi o elastici di arresto aventi robustezza, forme e dimensioni proporzionate alle caratteristiche dei corpi in caduta.

Quando i dispositivi di trattenuta o di arresto risultino mancanti o insufficienti, dovrà essere impedito l'accesso involontario alle zone di prevedibile caduta, segnalando convenientemente la natura del pericolo. Tutti gli addetti dovranno sempre fare uso dell'elmetto di protezione del capo.

I percorsi di cantiere e le aree di lavoro non dovranno interferire con attività a rischio di caduta materiali oppure essere protette mediante idonee coperture.

Commessa	Lotto	Fase	Ente	Tipo oc.	Opera/disc.	Progr.	Rev	Pagina
N7D2	01	D	53	PŲ	SZ0003	001	Α	27 di 49

6.2.2.15 Investimento

Per l'accesso al cantiere degli addetti ai lavori e dei mezzi dovranno essere predisposti percorsi sicuri. Dovrà essere comunque sempre impedito l'accesso di estranei alle zone di lavoro.

All'interno del cantiere la circolazione degli automezzi e delle macchine semoventi dovrà essere regolata facendo riferimento alle norme di circolazione stradale e la velocità dovrà essere limitata a seconda delle caratteristiche e condizioni dei percorsi e dei mezzi.

Per l'accesso degli addetti ai rispettivi luoghi di lavoro dovranno essere approntati percorsi sicuri e, quando necessario, separati da quelli dei mezzi meccanici.

Le vie d'accesso al cantiere, e quelle corrispondenti ai percorsi interni, dovranno essere illuminate secondo le necessità diurne o notturne e mantenute costantemente in condizioni ottimali di percorribilità.

6.2.2.16 Movimentazione manuale dei carichi

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

In ogni caso è opportuno ricorrere ad accorgimenti quali la movimentazione ausiliata o la ripartizione del carico. Il carico da movimentare dovrà essere facilmente afferrabile e non dovrà presentare caratteristiche tali da provocare lesioni al corpo dell'operatore, anche in funzione della tipologia della lavorazione (si ritiene un buon criterio di valutazione di questo fattore di rischio il metodo c.d. NIOSH).

In relazione alle caratteristiche ed entità dei carichi, l'attività di movimentazione manuale dovrà essere preceduta ed accompagnata da un'adeguata azione d'informazione e formazione, previo accertamento delle condizioni di idoneità degli addetti.

6.2.2.17 Polveri - fibre

Nelle lavorazioni che prevedono l'impiego di materiali in grana minuta o in polvere oppure fibrosi e nei lavori che comportano l'emissione di polveri o fibre dei materiali lavorati, la produzione e/o la diffusione delle stesse dovrà essere ridotta al minimo utilizzando tecniche e attrezzature idonee.

Le polveri e le fibre captate e quelle depositatesi dovranno essere sollecitamente raccolte ed eliminate con i mezzi e gli accorgimenti richiesti dalla loro natura.

Qualora la quantità di polveri o fibre aero disperse superi i limiti tollerati e comunque nelle operazioni di abbattimento, raccolta ed allontanamento delle stesse, dovranno essere forniti ed utilizzati indumenti di lavoro e DPI idonei alle attività.

Commessa	Letto	Fase	Ente	Tipo oc.	Opera/disc.	Progr.	Rev	Pagina
N7D2	01	D	53	PU	SZ0003	001	Α	28 dì 49

A seconda dei livelli di esposizione il personale interessato dovrà essere sottoposto a sorveglianza sanitaria.

6.2.2.18 Fumi - nebbie - gas - vapori

Nei lavori a freddo o a caldo, eseguiti a mano o con apparecchi, con materiali, sostanze e prodotti che possono dar luogo, da soli o in combinazione, a sviluppo di gas, vapori, nebbie, aerosol e simili, dannosi alla salute, dovranno essere adottati provvedimenti atti a impedire che la concentrazione d'inquinanti nell'aria superi il valore massimo tollerato indicato nelle norme vigenti. La diminuzione della concentrazione può anche essere ottenuta con mezzi di ventilazione generale o con mezzi di aspirazione localizzata seguita da abbattimento.

In ambienti confinati dovrà essere effettuato il controllo del tenore di ossigeno, procedendo all'insufflamento di aria pura secondo le necessità riscontrate o utilizzando i DPI adeguati all'agente. Dovrà comunque essere organizzato il rapido deflusso del personale per i casi di emergenza.

Qualora sia accertata o sia da temere la presenza o la possibilità di produzione di gas tossici o asfissianti o l'irrespirabilità dell'aria ambiente e non sia possibile assicurare una efficace aerazione ed una completa bonifica, gli addetti ai lavori dovranno essere provvisti di idonei respiratori dotati di sufficiente autonomia.

Dovrà inoltre sempre essere garantito il continuo collegamento con persone all'esterno per un pronto intervento nei casi di emergenza.

6.2.2.19 Immersioni

Qualora non sia possibile evitare il ristagno dell'acqua sul piano del posto di lavoro, le attività dovranno essere sospese quando l'altezza dell'acqua superi i 50 cm.. In tali casi possono essere effettuati solo lavori di emergenza, unicamente intesi ad allontanare l'acqua o ad evitare danni all'opera in costruzione.

Detti lavori dovranno essere affidati a lavoratori esperti ed eseguiti sotto la sorveglianza dell'assistente. I lavoratori dovranno essere forniti di idonei DPI (indumenti e calzature impermeabili).

6.2.2.20 Getti - schizzi

Nei lavori a freddo e a caldo, eseguiti a mano o con attrezzature che possano dare luogo a getti o schizzi, dovranno essere adottati provvedimenti atti ad impedirne la propagazione nell'ambiente di lavoro e a circoscrivere la zona di intervento.

Gli addetti dovranno utilizzare i DPI appropriati alla natura dei materiali.

Commessa	Lotto	Fase	Ente	Tipo oc.	Opera/disc.	Progr.	Rev	Pagina
N7D2	01	D	53	PU	SZ0003	001	Α	29 di 49

Particolare attenzione dovrà essere posta nelle fasi di getto dei calcestruzzi durante le quali i lavoratori dovranno essere dotati ed utilizzare guanti ed occhiali di protezione.

6.2.2.21 Catrame - fumo

Nei lavori a caldo con bitumi, catrami, asfalto e simili dovranno essere adottate misure contro i rischi di: traboccamento delle masse calde dagli apparecchi di riscaldamento e dai recipienti per il trasporto; incendio; ustione; diffusione di vapori pericolosi o nocivi.

I trasportatori, i vagli, le tramogge, gli scarichi dei forni di essiccamento del pietrisco dovranno essere costruiti o protetti in modo da evitare la produzione e la diffusione di polveri e vapori oltre i limiti ammessi. L'aria uscente dall'apparecchiatura dovrà essere guidata in modo da evitare che investa posti di lavoro.

Gli addetti allo spargimento manuale dovranno fare uso di occhiali o schemi facciali, guanti, scarpe e indumenti di protezione. Tutti gli addetti dovranno comunque utilizzare i DPI per la protezione delle vie respiratorie ed essere sottoposti a sorveglianza sanitaria.

6.2.2.22 Allergeni

Tra le sostanze utilizzate in edilizia, alcune sono capaci di azioni allergizzanti (riniti, congiuntiviti, dermatiti allergiche da contatto) così come quelle utilizzate per iniettare le traverse in legno. I fattori favorenti l'azione allergizzante sono: brusche variazioni di temperatura, azione disidratante e lipolitica dei solventi e dei leganti, presenza di sostanze vasoattive.

La sorveglianza sanitaria va attivata in presenza di sintomi sospetti anche in considerazione dei fattori personali di predisposizione a contrarre questi tipi di affezione.

In tutti i casi occorre evitare il contatto diretto di parti del corpo con materiali resinosi, polverulenti, liquidi, aerosoli e con prodotti chimici in genere, utilizzando indumenti da lavoro e DPI appropriati (guanti, maschere, occhiali etc.).

6.2.2.23 Infezioni da microrganismi

Prima dell'inizio dei lavori di bonifica dovrà essere eseguito un esame della zona e dovranno essere assunte informazioni per accertare la natura e l'entità dei rischi presenti nell'ambiente e l'esistenza di eventuali malattie endemiche.

Sulla base dei dati particolari rilevati e di quelli generali per lavori di bonifica, dovrà essere approntato un programma tecnico-sanitario con la determinazione delle misure da adottare in ordine di priorità per la sicurezza e l'igiene degli addetti nei posti di lavoro e nelle installazioni igienico assistenziali, da divulgare nell'ambito delle attività di informazione e formazione.

Commessa	Lotto	Fase	Ente	Tipo oc.	Opera/disc.	Progr.	Rev	Pagina
N7D2	01	D	53	PU	\$Z0003	001	Α	30 di 49

Quando si fa uso di mezzi chimici per l'eliminazione di insetti o altro, si dovranno seguire le indicazioni dei produttori.

L'applicazione dovrà essere effettuata solamente da persone ben istruite e protette. La zona trattata dovrà essere segnalata con le indicazioni di pericolo e di divieto di accesso fino alla scadenza del periodo di tempo indicato. Gli addetti dovranno essere sottoposti a sorveglianza sanitaria e dovranno utilizzare indumenti protettivi e DPI appropriati.

6.2.2.24 Amianto

Per le attività edili che possono comportare per i lavoratori una esposizione ad amianto dovranno essere seguite le prescrizioni contenute nel D.Lgs. 81/08. L'eventuale rimozione o bonifica di aree o manufatti dovrà essere effettuata da ditta specializzata.

Tra le misure da adottarsi: misurazione del livello di concentrazione dell'agente, valutazione del livello di esposizione personale, notifica eventuale all'Organo di Vigilanza, tenuta del registro degli esposti, delimitazione e protezione delle aree a rischio, pulizia e protezione di attrezzature e impianti, sorveglianza sanitaria, informazione/formazione per gli addetti, impiego di idonei DPI, etc..

Tutte le imprese presenti in cantiere dovranno essere informate dell'eventuale presenza del rischio amianto.

6.2.2.25 Oli minerali e derivati

Nelle attività che richiedono l'impiego di olii minerali o derivati (es. stesura del disarmante sulle casseforme, attività di manutenzione attrezzature e impianti) dovranno essere attivate le misure necessarie per impedire il contatto cutaneo da parte degli operatori.

Occorre altresì impedire la formazione di aerosoli durante le fasi di lavorazione e/o utilizzare maschere di tipo idoneo.

Gli addetti dovranno inoltre essere sottoposti a sorveglianza sanitaria.

6.2.2.26 Agenti cancerogeni

Si intendono per agenti cancerogeni:

le sostanze a cui nell'allegato I delle Direttiva CEE 67/548 è attribuita la menzione R45: "Può provocare il cancro"; o la menzione R49 "Può provocare il cancro per inalazione".

i preparati su cui deve essere apposta l'etichetta con la menzione R45 ed R49 a norma dell'art. 3 della Direttiva CEE 88/379;

le sostanze, i preparati o i processi di cui all'allegato XLII del D.Lgs. 81/08, nonché le sostanze o i preparati prodotti durante un processo previsto nell'allegato XLII del D.Lgs. 81/08.

Commessa	Lotto	Fase	Ente	Tipo oc.	Opera/disc.	Progr.	Rev	Pagina
N7D2	01	D	53	PŲ	SZ0003	001	Α	31 di 49

La normativa prevede che il datore di lavoro eviti o riduca l'utilizzo di agenti cancerogeni sul luogo di lavoro. Quando non sia possibile evitarne l'utilizzo, questo dovrà avvenire in un sistema chiuso. Se il ricorso ad un sistema chiuso non è tecnicamente possibile, il datore di lavoro dovrà procedere

affinché il livello di esposizione dei lavoratori sia il più basso.

Pertanto se è accertata la presenza di agenti cancerogeni dovrà essere effettuata una attenta valutazione dei rischi ai sensi dell'art.18 del D.Lgs. 81/08 con la successiva definizione e adozione delle misure preventive e protettive, di concerto con il medico competente dell'Appaltatore.

6.2.2.27 Agenti biologici

Si intendono per agenti biologici, qualsiasi microrganismo ed endoparassita che può provocare infezioni, allergie o intossicazioni.

Qualora sia accertata la presenza di agenti biologici dovrà essere effettuata una attenta valutazione dei rischi ai sensi dell'art 18 del D.Lgs. 81/08 con la successiva definizione e adozione delle misure preventive e protettive di concerto con il medico competente.

6.2.2.28 Lavori per impianti elettrici

Prima di dare inizio ai lavori su un impianto elettrico, l'Appaltatore è tenuto ad acquisire una conoscenza minuziosa e perfetta dell'impianto stesso e degli schemi elettrici relativi.

Nell'esecuzione dei lavori agli impianti elettrici, l'Appaltatore è obbligato allo scrupoloso rispetto oltre che della legge 26 aprile 1974, n. 191 e del relativo regolamento di attuazione di cui al DPR n. 469 del lo giugno 1979 e loro successive modifiche, di tutte le istruzioni e norme di sicurezza per l'esercizio delle linee elettriche emanate dalle Ferrovie, delle quali l'Appaltatore dichiara di aver preso esatta e precisa conoscenza.

Commessa	Lotto	Fase	Ente	Tipo oc.	Opera/disc.	Progr.	Rev	Pagina
N7D2	01	D	53	ΡŲ	SZ0003	001	Α	32 di 49

7 PARTE A – MANUTENZIONE DELL'OPERA

Per le voci relative alla manutenzione dell'opera vengono riportate delle schede di controllo, compilate separatamente per i lavori di revisione (parte A.1) e per i lavori di sanatoria e di riparazione (parte A.2).

Nella colonna 1 vengono riportate le compartimentazioni dell'opera, cioè le parti funzionali in cui questa può intendersi idealmente divisa ai fini della manutenzione.

La colonna 4 riporta la cadenza ipotizzata di tali lavori, la colonna 5 la ditta incaricata.

I rischi connessi con tali lavori sono riportati nella colonna 6.

Sulla base delle soluzioni adottate si dovranno dedurre idonei orientamenti e provvedimenti in materia di sicurezza, da registrare nelle colonne 7 e 8. Nella colonna 7 si riportano le misure atte a neutralizzare i rischi nonché la natura degli equipaggiamenti di sicurezza, che verranno incorporati nell'opera o diventeranno proprietà del Committente.

Anche se il Committente non prevede di effettuare con i propri mezzi i lavori di manutenzione ordinaria e straordinaria, nella colonna 8 si segnalano le attrezzature che, pur non essendo di proprietà del Committente, sono indispensabili per l'esecuzione dei futuri lavori. Si può lasciare alla ditta incaricata dei lavori la responsabilità di scegliere le attrezzature ausiliarie da adottare, purché le loro caratteristiche corrispondano ai criteri prefigurati nella colonna 8. Tale ditta, in base ai rischi potenziali indicati ed alle dotazioni impiantistiche di sicurezza dell'opera, predisporrà adeguato documento recependo quanto sopra e proponendo proprie scelte in funzione della propria organizzazione di lavoro e di cantiere.

Le indicazioni che seguono nel presente Fascicolo dell'Opera vanno riferite di volta in volta alla specifica committenza interessata alle attività di manutenzione ordinaria e straordinaria.

Al termine dei lavori in appalto il Fascicolo dell'Opera verrà suddiviso in parti in funzione delle rispettive competenze delle diverse committenze e consegnato separatamente ai rispettivi Uffici Tecnici.

Le tabelle di seguito riportate sono state modificate rispetto a quelle proposte nell'allegato II al documento U.E. 26/5/93 in quanto sono state eliminate le colonne relative

Commessa	Lotto	Fase	Ente	Tipo oc.	Opera/disc.	Progr.	Rev	Pagina
N7D2	01	D	53	PU	SZ0003	001	Α	33 di 49

MANUTENZIONE ORDINARIA E STRAORDINARIA	Scheda n. 1
DELL'OPERA	
LINEA AV MILANO NAPOLI - TRATTA ROMA-NAPOLI VIABILITA' DI ACCESSO ALLA STAZIONE AV NAPOLI- AFRAGOLA	PARTE A
VIABILITA'DI CUI ALLA LETTERA B) DELL'ARTICOLO 6 DELL'ACCORDO	
PROCEDIMENTALE RFI – COMUNE DI AFRAGOLA DEL 22/06/2012	
Lavori di revisione	A.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Per il compartimento	Indispe	nsabile	Cadenza	Ditta	Rischi	Attrezzature	Dispositivi	Osservazioni
	Si	No		incaricata potenzi		sicurezza in esercizio	ausiliari in dotazione	
	<u>.</u>							
·			SCATO	LARI - M	IIRI			
Verifica struttura met	allica							
Controllo di tutte le strutture portanti verticali ed orizzontali in carpenteria metallica, allo scopo di verificare la perfetta integrità delle stesse. Verifica dello stato di degrado dell'ancoraggio e di giunti della carpenteria metallica	Sì		Annuale	Ufficio tecnico Ente gestore o Ditta abilitata esterna	Vedere tabella 1	Istruzioni protezione cantieri Stradelli, sentieri e passatoie a raso Regime di liberazione del binario a vista Lampada portatile di emergenza	Vedere tabella 1	Seguire prescrizioni L. 191/74, DPR 469/79
Verifica strutture in c.:	a							
 Controllo di tutte le strutture portanti verticali ed orizzontali allo scopo di verificare la perfetta integrità delle stesse. Controllo delle strutture di fondazione Ripristino copri ferri e riparazione lesioni Controllo a vista della continuità dei rivestimenti in muratura Verifica ancoraggio balaustre e parapetti 	X		Trimestrale	Ufficio tecnico Ente gestore o Ditta abilitata esterna	Vedere tabella 1	Istruzioni protezione cantieri	Vedere tabella 1	Seguire prescrizioni L. 191/74, DPR 469/79
			OPERE	STRADA	LI '			

Commessa	Lotto	Fase	Ente	Tipo oc.	Opera/disc.	Progr.	Rev	Pagina
N7D2	01	D	53	PU	\$Z0003	001	Α	34 di 49

I	2	3	4	5	б	7	8	9
Per il compartimento	Indispe Si	nsabile No	Cadenza	Ditta incaricata	Rischi potenziali	Attrezzature sicurezza in esercizio	Dispositivi ausiliari in dotazione	Osservazioni
 Controllo della piattaforma stradale e pulizia della sede stradale Ispezione e pulizia di tombini e pozzetti Controllo dei tombini allo scopo di verificare la perfetta integrità degli stessi. In caso di presenza di lesioni, disgregazioni o di ammaloramenti di 	x	33 33 33 33 33 33 33 33	Semestrale	Ufficio tecnico Ente gestore o Ditta abilitata esterna	Vedere tabella 1	Stradelli, sentieri e passatoie a raso Istruzioni protezione cantieri	Vedere tabella 1	Predisposizio ne protocolli d'intervento con Ente gestore
particolare rilevanza, indicazione del quadro fessurativo				. <u>-</u>	-		· · ·-·	
 Controllo dello stato del cordonato dei marciapiedi Verifica dello stato di degrado della pavimentazione dei marciapiedi Verifica del funzionamento degli impianti di illuminazione e di terra Verifica degrado ed ancoraggi di barriere 					•	Stradelli, sentieri e passatoie a raso Istruzioni protezione cantieri		
Verifica Impianti Ope	re stra	dali			l			In
Verifica del funzionamento di lampade Verifica dello stato dei pali	Si		annuale	Ufficio tecnico Ente gestore o Ditta abilitata esterna	Vedere tabella 2		Vedere tabella 2	Predisposizio ne protocolli d'intervento con Ente gestore
Verifica del funzionamento di macchine e dispositivi degli impianti meccanici Pulizia e librificazione Verifica delle tubazioni Controllo di tutti i raccordi flessibili di scarico da effettuarsi al primo ciclo utile. Rete fognaria: Controllo delle fognature orizzontali.			Trimestrale	Ufficio tecnico Ente gestore o Ditta abilitata esterna	Vedere tabella 1	Quadri di sezionamento Kit operativo Cercatasi Misuratori di isolamento Amperometri , voltometri Lampada portatile di emergenza	Vedere tabella I	Predisposizio ne protocolli d'intervento con Ente gestore

Commessa	Lotto	Fase	Ente	Tipo oc.	Opera/disc.	Progr.	Rev	Pagina
N7D2	01	D	53	PU	SZ0003	001	Α	35 di 49

TABELLA 1

LINEA AV MILANO NAPOLI - TRATTA ROMA-NAPOLI VIABILITA' DI ACCESSO ALLA STAZIONE AV NAPOLI-AFRAGOLA VIABILITA'DI CUI ALLA LETTERA B) DELL'ARTICOLO 6 DELL'ACCORDO PROCEDIMENTALE RFI – COMUNE DI AFRAGOLA DEL 22/06/2012

RISCHI POTENZIALI E DISPOSITIVI AUSILIARI NECESSARI PER I LAVORI DI REVISIONE

Per il compartimento	Rischi potenziali	Dispositivi ausiliari in locazione necessari per lo svolgimento dei lavori		
Verifica struttura metallic Controllo di tutte le strutture portanti verticali ed orizzontali in carpenteria metallica, allo scopo di verificare la perfetta integrità delle stesse. Verifica dello stato di degrado dell'ancoraggio e di giunti della carpenteria metallica	 Investimento da treni în circolazione Caduta nel vuoto Investimento 	DPI comuni Cinture di sicurezza Piattaforma aerea Indumenti ad alta visibilità Scarpe a sfilamento rapido Guanti Casco Mascherine		
portanti verticali ed orizzontali allo scopo di verificare la perfetta integrità delle stesse. • Controllo delle strutture di fondazione • Ripristino copri ferri e riparazione lesioni • Controllo a vista della continuità dei rivestimenti in muratura • Verifica ancoraggio balaustre e	Investimento da treni in transito(laddove si sia in vicinanza della linea) Investimento Caduta dall'alto Urti colpi,impatti Punture, tagli, abrasioni Scivolamenti Caduta a livello Rischio biologico Inalazione polveri	Guanti Casco Indumenti ad alta visibilità DPI comuni Scarpe a sfilamento rapido Mascherine Cinture di sicurezza Trabattello Depolverizzatore		
parapetti	OPERE STRADALI			

Commessa	Letto	Fasa	Ente	Tipo oc.	Opera/disc.	Progr.	Rev	Pagina
N7D2	01	D	53	υq	SZ0003	001	Α	36 di 49

Per il compartimento	Rischi potenziali	Dispositivi ausiliari in locazione necessari per lo svolgimento dei lavori
Pulizia della sede stradale e controllo dello stato del cordonato dei marciapiedi Ispezione e pulizia di tombini e pozzetti Controllo dei tombini allo scopo di verificare la perfetta integrità degli stessi. In caso di presenza di lesioni, disgregazioni o di ammaloramenti di particolare rilevanza, indicazione del quadro fessurativo Controllo dello stato dei cordonati dei marciapiedi Verifica dello stato di degrado della pavimentazione dei marciapiedi Verifica del funzionamento degli impianti di illuminazione e di terra Verifica degrado ed ancoraggi di barriere	Investimento Caduta a livello Punture, tagli, abrasioni Scivolamenti Rischio biologico Inalazione polveri	DPI comuni Indumenti ad alta visibilità Scarpe antiscivolo Guanti Casco Mascherine
Verifica Impianti Opere s	tradali	·
 Verifica funzionamento lampade Verifica stato dei pali 	 Investimento Elettrocuzione Folgorazione Caduta dall'alto Punture, tagli e Abrasioni Urti, colpi, impatti 	 DPI comuni Guanti Casco Scarpe antinfortunistiche Tuta da lavoro Funi di sicurezza Piattaforma aerea Indumenti ad alta visibilità
 Verifica del funzionamento di macchine e dispositivi degli impianti meccanici Pulizia e librificazione Verifica delle tubazioni Controllo di tutti i raccordi flessibili di scarico da effettuarsi al primo ciclo utile. Rete fognaria: Controllo delle fognature orizzontali. 		 DPI comuni Scarpe antinfortunistiche Indumenti ad alta visibilità Guanti speciali isolanti Trabattello/scala

Commessa	Lotto	Fase	Ente	Tipo oc.	Opera/disc.	Progr.	Rev	Pagina
N7D2	01	D	53	PU	SZ0003	001	Α	37 di 49

MANUTENZIONE ORDINARIA E STRAORDINARIA	Scheda n. 1
DELL'OPERA	
LINEA AV MILANO NAPOLI - TRATTA ROMA-NAPOLI VIABILITA' DI ACCESSO ALLA STAZIONE AV NAPOLI-AFRAGOLA VIABILITA'DI CUI ALLA LETTERA B) DELL'ARTICOLO 6 DELL'ACCORDO PROCEDIMENTALE RFI - COMUNE DI AFRAGOLA DEL 22/06/2012 IMPIANTI	PARTE B
Lavori di revisione	B.1

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Per il compartimento	Indisp Si	ensabile No	Cadenza	Ditta incaricata	Rischi potenziali	Attrezzature sicurezza in esercizio	Dispositivi ausiliari in dotazione	Osservazioni
					•	· <u>·</u>		
Visite e controlli a vist	a (a pi	iedi o c	on carrello)					,
Prove di funzionamento e controllo integrità corpi illuminanti	X		Mensile – Bimestrale		Vedere tabella 2	Impianto di illuminazione di emergenza	Vedere tabella 2	Seguire prescrizioni Istruzione Protezione Cantieri, Istruzioni per servizi di vigilanza, L. 191/74, DPR 469/79
Controllo del valore della tensione di esercizio e dell'integrità degli elementi costituenti l'impianto	X		Mensile – Bimestrale		Vedere tabella 2	Impianto di illuminazione di emergenza	Vedere tabella 2	Seguire prescrizioni Istruzione Protezione Cantieri, Istruzioni per servizi di vigilanza, L. 191/74, DPR 469/79
Controllo percorso cavi ed integrità manufatti di protezione (cunicoli, canalette e pozzetti) e di supporto (fune portante, passerelle, mensole)	X		Annuale		Vedere tabella 2	Impianto di illuminazione di emergenza	Vedere tabella 2	Seguire prescrizioni Istruzione Protezione Cantieri, Istruzioni per servizi di vigilanza, L. 191/74, DPR 469/79
Controllo integrità ed efficienza paline luce e torri faro	Х		Trimestrale		Vedere tabella 2	Impianto di illuminazione di emergenza	Vedere tabella 2	Seguire prescrizioni L. 191/74, DPR 469/79
Verifiche e misure					 '			
Misura parametri caratteristici dei cavi LFM	X		Annuale		Vedere tabella 2	Impianto di illuminazione di emergenza	Vedere tabella 2	Seguire prescrizioni Istruzione Protezione Cantieri,

Comr	nessa	Lotto	Fasa	Ente	Tipo oc.	Opera/disc.	Progr.	Rev	Pagina
N7	D2	01	D	53	PU	SZ0003	001	Α	38 di 49

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Per il compartimento		ensabile	Cadenza	Ditta incaricata	Rischi potenziali	Attrezzature sicurezza in	Dispositivi ausiliari in	Osservazioni
,	Si	No				esercizio	dotazione	Istruzioni per servizi di vigilanza, L. 191/74, DPR
Quadri elettrici: controllo tensioni, correnti, fattore di potenza principali carichi, integrità fusibili e lampade di	х		Mensile		Vedere tabella 2	Impianto di illuminazione di emergenza	Vedere tabella 2	469/79
Segnalazione Quadri elettrici: interruttori scattati e taratura	X	.	Trimestrale		Vedere tabella 2	Impianto di illuminazione di emergenza	Vedere tabella 2	
magnetotermica Controllo delle protezioni differenziali	Х		Semetrale		Vedere tabella 2	Impianto di illuminazione di emergenza	Vedere tabella 2	
Quadri elettrici: controllo targhette di identificazione ed eventuale aggiornamento, controllo collegamento all'impianto di terra.	Х		Annuale		Vedere tabella 2	Impianto di illuminazione di emergenza	Vedere tabella 2	
Cavi principali: controllo dello stato di usura dei cavi su passerelle / mensole, con verifica del fissaggio ed individuazione dei danneggiamenti meccanici e/o di usura e loro eventuale sostituzione	х		Semestrale	·	Vedere tabella 2	Impianto di illuminazione di emergenza	Vedere tabella 2	
Misura della resistenza di terra di protezione complessiva degli impianti di terra (OdS 2- 3/1990 mod. 0.102)	Х		Bimestrale		Vedere tabella 2	Impianto di illuminazione di emergenza	Vedere tabella 2	
Verifica impianti gene	rali					· · ·		
Verifica del funzionamento degli impianti elettrici e di illuminazione Verifica del funzionamento degli impianti di terra	X		Trimestrale		Vedere tabella 2	Istruzioni protezione cantieri Quadri di sezionamento Kit operativo Cercatasi Misuratori di isolamento Amperometri , voltometri Lampada portatile di emergenza Shunt per cortocircuitar e il binario Fioretto di messa a terra		Seguire prescrizioni L. 191/74, DPR 469/79
Verifica impianti LFM Verifica delle condizioni			Trimestrale	г.—	Vedere	Istruzioni	Vedere	Seguire
Verifica delle condizioni delle paline, dei pozzetti e dei cavidotti Verifica dei quadri, delle apparecchiature, dei collegamenti e del corretto funzionamento (lungo linea e	ļ		Timicsuais		tabella 2	protezione cantieri Quadri di sezionamento Regime di liberazione	tabella 2	prescrizioni L. 191/74, DPR 469/79

	Commessa	Lotto	Fase	Ente	Tipo oc.	Opera/disc.	Progr.	Rev	Pagina	7
i	N7D2	01	D	53	PU	SZ0003	001	Α	39 đi 49	ı

.

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Per il compartimento	Indispe	i ensabile	Cadenza	Ditta	Rischi	Attrezzature	Dispositivi	Osservazioni
	Si	No		incaricata	potenziali	sicurezza in esercizio	ausiliari in dotazione	
dei locali) Controllo del valore della tensione di esercizio e dell'integrità degli elementi costituenti l'impianto Quadri elettrici: controllo tensioni, correnti, fattore di potenza principali carichi, integrità fusibili e lampade di segnalazione Quadri elettrici: interruttori scattati e taratura magnetotermica Controllo delle protezioni differenziali Controllo percorso cavi ed integrità manufatti di protezione (cunicoli, canalette e pozzetti) e di supporto (fune portante, passarelle, mensole) Misura parametri caratteristici dei cavi LFM Quadri elettrici: controllo targhette di identificazione ed eventuale aggiornamento, controllo collegamento all'impianto di terra. Cavi principali: controllo dello stato di usura dei cavi su passerelle / mensole, con verifica del fissaggio ed individuazione dei danneggiamenti meccanici e/o di usura e loro eventuale sostituzione	х		Annuale			del binario a vista Kit operativo Cercafasi Misuratori di isolamento Amperometri , voltometri Lampada portatile di emergenza Shunt per cortocircuitar e il binario Fioretto di messa a terra		

Commessa	Lotto	Fase	Ente	Tipo oc.	Opera/disc.	Progr.	Rev	Pagina
N7D2	01	D	53	PU	SZ0003	001	Α	40 di 49

TABELLA 2

LINEA AV MILANO NAPOLI - TRATTA ROMA-NAPOLI VIABILITA' DI ACCESSO ALLA STAZIONE AV NAPOLI-AFRAGOLA VIABILITA'DI CUI ALLA LETTERA B) DELL'ARTICOLO 6 DELL'ACCORDO

PROCEDIMENTALE RFI – COMUNE DI AFRAGOLA DEL 22/06/2012 IMPIANTI

Rischi potenziali e dispositivi ausiliari necessari per i lavori di revisione

Per il compartimento	Rischi potenziali	Dispositivi ausiliari in locazione necessari per lo svolgimento dei lavori
•		
Visite e controlli a vista (d	n piedi o con carrello)	
 Prove di funzionamento e controllo integrità corpi illuminanti 	 Investimento da treno Caduta a livello o dall'alto Elettrocuzione Morsi di vipera 	 Indumenti ad elevata visibilità Tester
 Controllo del valore della tensione di esercizio e dell'integrità degli elementi costituenti l'impianto 	 Investimento da treno Caduta a livello o dall'alto Elettrocuzione Morsi di vipera 	 Indumenti ad elevata visibilità Tester
 Controllo percorso cavi ed integrità manufatti di protezione (cunicoli, canalette e pozzetti) e di supporto (fune portante, passarelle, mensole) 	Caduta a livello o dall'alto Elettrocuzione	Indumenti ad elevata visibilità
• Controllo integrità ed efficienza paline luce e torri faro	 Investimento da treno Caduta a livello o dall'alto Elettrocuzione Morsi di vipera 	Indumenti ad elevata visibilità
Verifiche e misure		
Misura parametri caratteristici dei cavi LFM	Investimento da treno Caduta a livello o dall'alto Elettrocuzione Morsi di vipera	 Indumenti ad elevata visibilità Tester
 Quadri elettrici: controllo tensioni, correnti, fattore di potenza principali carichi, integrità fusibili e lampade di segnalazione 	Elettrocuzione	Tester
 Quadri elettrici: interruttori scattati e taratura magnetotermica 	1	• Tester
 Controllo delle protezioni differenziali 	Caduta a livello o dall'alto Elettrocuzione	• Tester
 Quadri elettrici: controllo targhette di identificazione ed eventuale aggiornamento, controllo collegamento all'impianto di terra. 	Elettrocuzione	Misuratore di terra

Commessa	Lotto	Fase	Ente	Tipo oc.	Opera/disc.	Progr.	Rev	Pagina
N7D2	01	D	53	PU	SZ0003	001	Α	41 di 49

	Rischi potenziali	Dispositivi ausiliari in locazione necessari per lo svolgimento dei lavori
 Cavi principali: controllo dello stato di usura dei cavi su passerelle / mensole, con verifica del fissaggio ed individuazione dei danneggiamenti meccanici e/o di usura e loro eventuale 	Elettrocuzione Investimento da treno	• Indumenti ad elevata visibilità
sostituzione Misura della resistenza di terra di protezione complessiva degli impianti di terra (OdS 2-3/1990 mod. 0.102)	Elettrocuzione	Misuratore di terra
Verifica impianti general	i	
 Verifica del funzionamento degli impianti elettrici e di illuminazione Verifica del funzionamento degli impianti di terra 	Punture, tagli, abrasioni Scivolamenti Elettrocuzione	Guanti dielettrici DPI comuni Scarpe con plantare isolante
Verifica impianti LFM	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
 Verifica delle condizioni delle paline, dei pozzetti e dei cavidotti Verifica dei quadri, delle apparecchiature, dei collegamenti e del corretto funzionamento Controllo del valore della tensione di esercizio e dell'integrità degli elementi costituenti l'impianto Quadri elettrici: controllo tensioni, correnti, fattore di potenza principali carichi, integrità fusibili e lampade di segnalazione Quadri elettrici: interruttori scattati e taratura magnetotermica Controllo delle protezioni differenziali Quadri elettrici: controllo targhette di identificazione ed eventuale aggiornamento, controllo collegamento all'impianto di terra. Cavi principali: controllo dello stato di usura dei cavi su passerelle / mensole, con verifica del fissaggio ed individuazione dei danneggiamenti meccanici e/o di usura e loro eventuale sostituzione Controllo percorso cavi ed integrità manufatti di protezione (cunicoli, canalette e pozzetti) e 	Scivolamenti Elettrocuzione Schiacciamento	DPI comuni Casco Indumenti ad alta visibilità Rivelatore tensione di linea Guanti speciali isolanti Scarpe con plantare isolante

1	Commessa	Lotto	Fase	Ente	Tipo oc.	Opera/disc.	Progr.	Rev	Pagina
١	N7D2	01	D	53	₽Ų	SZ0003	001	Α	42 di 49

MANUTENZIONE ORDINARIA E STRAORDINARIA	Scheda n. 2
DELL'OPERA	
LINEA AV MILANO NAPOLI - TRATTA ROMA-NAPOLI VIABILITA' DI ACCESSO ALLA STAZIONE AV NAPOLI-AFRAGOLA VIABILITA'DI CUI ALLA LETTERA B) DELL'ARTICOLO 6 DELL'ACCORDO PROCEDIMENTALE RFI – COMUNE DI AFRAGOLA DEL 22/06/2012 OPERE CIVILI	PARTE A
Lavori di sanatoria e riparazione	A.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Per il compartimento	Indispe		Cadenza	Ditta incaricata	Rischi potenziali	Attrezzature sicurezza in	Dispositivi ausiliari in	Osservazioni
	Si	No				esercizio	dotazione	
			CAVALO	AVIA - N	<u>IURI</u>			
Manutenzione struttui	a met	allica (1010			
 Ripristino di tutte le strutture portanti verticali ed orizzontali in carpenteria metallica Ripristino degli inghisaggi degli elementi metallici. 	х		Secondo necessità Secondo risultanze visita di revisione		Vedere tabella 4	Istruzioni protezione cantieri Sezionament o impianti elettrici	Vedere tabella 4	Seguire prescrizioni L. 191/74, DPR 469/79
 Ripristino dell'ancoraggio e dei giunti della carpenteria metallica. Ripristino della verniciatura 								
Manutenzione struttu		a.			17.1	Istruzioni	Vedere	Seguire
 Ripristino delle strutture di fondazione Ripristino della perfetta integrità di tutte le strutture portanti verticali ed orizzontali. Ripristino copri ferri Lavori di consolidamento in caso di presenza di lesioni,disgregamenti o ammaloramenti. 	ļ		Secondo necessità Secondo risultanze visita di revisione		Vedere tabella 4	protezione cantieri	tabella 4	prescrizioni L. 191/74, DPR 469/79
	I	MANU	TENZION	IE OPERI	E STRAD	ALI		
Scarifica del manto usurato Spandimento dell'emulsione bituminosa acida Posa del tappeto d'usura Ripristino dello stato del cordonato dei marciapiedi e delle pavimentazioni Riparazione o sostituzione di elementi ammalorati	х		Semestrale	Ufficio tecnico Ente gestore o Ditta abilitata esterna	Vedere tabella 4		Vedere tabella 4	Predisposizio ne protocolli d'intervento con Ente gestore
Manutenzione impian	ti oper	e stra	dali.					
Sostituzione di lampade Sostituzione di pali	Si		annuale	Ufficio tecnico Ente gestore o Ditta abilitata	Vedere tabella 4		Vedere tabella 4	Predisposizione protocoll d'intervento con Entegestore

Commessa	Lotto	Fase	Ente	Tipo oc.	Opera/disc.	Progr.	Rev	Pagina
N7D2	01	D	53	ΡŲ	SZ0003	001	Α	43 di 49

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Per il compartimento	Indisp	ensabile	Cadenza	Ditta incaricata	Rischi potenziali	Attrezzature sicurezza in	Dispositivi ausiliari in	Osservazioni
	Si	No]	meanean	potenzian	esercizio	dotazione	
				esterna	 			-
Manutenzione Impian	ti elett	rici e	messa a ter	ra		 -	```	
• Ripristino del	Sì		Secondo		Vedere	Sezionament	Vedere	Predisposizio
funzionamento degli	1		necessità		tabella 4	o quadro	tabella 4	ne protocolli
impianti elettrici e di	l	i	Secondo			generale.		d'intervento
illuminazione			risultanze			Quadri di		con Ente
• Ripristino del			visita di			sezionamento	!	gestore
funzionamento degli			revisione			Kit operativo		
impianti di terra					l	Cercatasi		
Quadri elettrici				İ		Misuratori di		
• Sostituzione e/o pulizia di					!	isolamento	1	
componenti		ł				Amperometri		
Tubazioni/canalizzazioni di						, voltometri		
distribuzione, Cassette di						Lampada	Ī	
Derivazione, Dorsali di		۱,				portatile di		
Alimentazione				Į.		emergenza		
• Sostituzione e/o pulizia di						İ]	
componenti di							1	
Interruttori/Sezionatori								
Sostituzione corpi						ŀ	!	
illuminanti e/o lampade								
Cavi principali: controllo								
dello stato di usura dei cavi,				•				
con verifica del fissaggio ed								
individuazione dei								
danneggiamenti meccanici								
e/o di usura e loro eventuale							i	
sostituzione Dispersore:	Si		0 1					
-	51		Secondo	•	Vedere	Sezionament	Vedere	Predisposizio
Sostituzione			necessità		tabella 4	o quadro	tabella 4	ne protocolli
dispersore di terra. Rete:			Secondo			generale.		d'intervento
	i		risultanze			Quadri di		con Ente
Sostituzione			visita di revisione			sezionamento		gestore
conduttori interrati,			revisione			Kit operativo		
collettori di terra e masse metalliche.					ĺ	Cercatasi		
Collettore equipotenziale:						Misuratori di		
serraggio dei relativi	l	1				isolamento		
	l					Amperometri , voltometri		
capicorda e bulloni đei conduttori.	ľ	ļ						
Conductor,						Lampada portatile di		
		J		[
						emergenza		

-

Commessa	Lotto	Fase	Ente	Тіро вс.	Opera/disc.	Progr.	Rev	Pagina
N7D2	01	D	53	PU	SZ0003	001	Α	44 di 49

TABELLA 4

LINEA AV MILANO NAPOLI - TRATTA ROMA-NAPOLI VIABILITA' DI ACCESSO ALLA STAZIONE AV NAPOLI-AFRAGOLA VIABILITA'DI CUI ALLA LETTERA B) DELL'ARTICOLO 6 DELL'ACCORDO PROCEDIMENTALE RFI – COMUNE DI AFRAGOLA DEL 22/06/2012

OPERE CIVILI

Rischi potenziali e dispositivi ausiliari necessari per i lavori di sanatoria e riparazione

Rischi potenziali	Dispositivi ausiliari in locazione necessari per lo svolgimento dei lavori
CAVALCAVIA -MURI	
netallica CAVALCAVIA	
 Caduta nel vuoto Investimento Rischio biologico Inalazioni Punture, tagli, abrasioni Urti, colpi impatti Scivolamenti 	DPI comuni Cinture di sicurezza Piattaforma aerea Indumenti ad alta visibilità Scarpe a sfilamento rapido Guanti Casco Mascherine Guanti Casco Indumenti ad alta visibilità DPI comuni Scarpe a sfilamento rapido Mascherine Cinture di sicurezza Trabattello Depolverizzatore
MANUTENZIONE OPERE STRADA	ALI
 Investimento Caduta a livello Punture, tagli, abrasioni Scivolamenti Rischio biologico Inalazione polveri 	 DPI comuni Indumenti ad alta visibilità Scarpe antiscivolo Guanti Casco Mascherine
	CAVALCAVIA -MURI netallica CAVALCAVIA Investimento da treni in circolazione Caduta nel vuoto Investimento Rischio biologico Inalazioni Punture, tagli, abrasioni Urti, colpi impatti Scivolamenti n c.a. Investimento da treni in transito(laddove si sia in vicinanza della linea) Investimento Caduta dall'alto Urti colpi,impatti Punture, tagli, abrasioni Scivolamenti Caduta a livello Rischio biologico Inalazione polveri MANUTENZIONE OPERE STRAD Investimento Caduta a livello Punture, tagli, abrasioni Scivolamenti Caduta a livello Rischio biologico

Commessa	Lotto	Fase	Ente	Tipo oc.	Opera/disc.	Progr.	Rev	Pagina
N7D2	01	D	53	PU	\$Z0003	001	Α	45 di 49

Per il compartimento	Rischi potenziali	Dispositivi ausiliari in locazione necessari per lo svolgimento dei lavori
Sostituzione di lampade Sostituzione di pali	Investimento Elettrocuzione Folgorazione Caduta dall'alto Punture, tagli e Abrasioni Urti, colpi, impatti	DPI comuni Guanti Casco Scarpe antinfortunistiche Tuta da lavoro Funi di sicurezza Piattaforma aerea
TM	1.44	Indumenti ad alta visibilità
Manutenzione impianti e Ripristino del funzionamento degli impianti elettrici e di illuminazione Ripristino del funzionamento degli impianti di terra Quadri elettrici Sostituzione e/o pulizia di componenti Tubazioni/canalizzazioni di distribuzione, Cassette di Derivazione, Dorsali di Alimentazione Sostituzione e/o pulizia di componenti di Interruttori/Sezionatori Sostituzione corpi illuminanti e/o lampade Cavi principali: controllo dello stato di usura dei cavi, con verifica del fissaggio ed individuazione dei danneggiamenti meccanici e/o di usura e loro eventuale sostituzione	Elettrocuzione Folgorazione Punture, tagli, abrasioni Caduta a livello Caduta dall'alto Scivolamenti Inalazione polveri Rischio biologico	DPI comuni Scarpe antinfortunistiche Guanti speciali isolanti Scarpe con plantare isolante Guanti dielettrici Trabattello/scala
Dispersore: Sostituzione dispersore di terra, Rete: Sostituzione conduttori interrati, collettori di terra e masse metalliche. Collettore equipotenziale: serraggio dei relativi capicorda e bulloni dei conduttori.	Elettrocuzione Punture, tagli, abrasioni Caduta a livello Scivolamenti Inalazione polveri Rischio biologico	 DPI comuni Scarpe antinfortunistiche Guanti speciali isolanti Scarpe con plantare isolante Guanti dielettrici

Γ	Commessa	Lotto	Fase	Ente	Tipo oc.	Opera/disc.	Progr.	Rev	Pagina
ı	N7D2	01	D	53	Ųq	SZ0003	001	Α	46 di 49

MANUTENZIONE ORDINARIA E STRAORDINARIA	Scheda n. 2
DELL'OPERA	
LINEA AV MILANO NAPOLI - TRATTA ROMA-NAPOLI VIABILITA' DI ACCESSO ALLA STAZIONE AV NAPOLI-AFRAGOLA VIABILITA'DI CUI ALLA LETTERA B) DELL'ARTICOLO 6 DELL'ACCORDO PROCEDIMENTALE RFI - COMUNE DI AFRAGOLA DEL 22/06/2012 IMPIANTI	PARTE B
Lavori di sanatoria e riparazione	B.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Per il compartimento	<u> </u>	ensabile	Cadenza	Ditta incaricata	Rischi potenziali	Attrezzature sicurezza in	Dispositivi ausiliari in	Osservazioni
	Si	No		•		esercizio	dotazione	
Manutenzione impiant	i gene	rali						
• Ripristino del funzionamento degli impianti elettrici e di	Х		Secondo necessità Secondo risultanze visita		Vedere tabella 5	Istruzioni protezione cantieri Ouadri di	Vedere tabella 5	Seguire prescrizioni L. 191/74, DPR 469/79
illuminazione • Ripristino del funzionamento degli impianti di terra			di revisione			sezionamento Kit operativo Cercafasii Misuratori di		DFK 409/79
 Spazzolatura e verniciatura zona incastro fondazione paline luce Sostituzione di spezzoni di 						isolamento Amperometri , voltometri		
cavo o di corpi illuminanti Sostituzione di tratti di canalizzazione e di						Lampada portatile di emergenza Shunt per		
conduttori						Shunt per cortocircuitar e il binario Fioretto di		
						messa a terra		
 Prove, verifiche e pulizia dei corpi illuminanti Verifica dello stato del percorso dei cavi con rimozione arbusti e detriti, 			Semestrale/ann uale			Istruzioni protezione cantieri Quadri di sezionamento		Seguire prescrizioni L. 191/74, DPR 469/79
verifica della relativa canalizzazione e ripristino parti danneggiate	:					Kit operativo Cercafasi Misuratori di isolamento		
						Amperometri , voltometri Lampada portatile di		
T.F						emergenza		
Manutenzione impiant	n LFM	1						

Commessa	Lotto	Fase	Ente	Тро ос.	Opera/disc.	Progr.	Rev	Pagina
N7D2	01	D	53	Þυ	SZ0003	001	Α	47 di 49

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Per il compartimento	Indispe	nsabile	Cadenza	Ditta	Rischi	Attrezzature	Dispositivi	Osservazioni
	Si	No	<u> </u>	incaricata	potenziali	sicurezza in esercizio	ausiliari in dotazione	
Ripristino delle paline, dei pozzetti e dei cavidotti Ripristino dei funzionamento della torre faro Ripristino dei quadri, delle apparecchiature, dei collegamenti e del corretto funzionamento Ripristino rete di alimentazione elettrica	X	:	Secondo necessità Secondo risultanze visita di revisione		Vedere tabella 5	Istruzioni protezione cantieri Quadri di sezionamento Regime di liberazione del binario a vista Kit operativo Cercafasi Misuratori di isolamento Amperometri Lampada portatile di emergenza Shunt per cortocircuitar e il binario Fioretto di messa a terra	Vedere tabella 5	Seguire prescrizioni L. 191/74, DPR 469/79

Commessa	Lotto	Fase	Ente	Tipo oc.	Opera/disc.	Progr.	Rev	Pagina
N7D2	01	D	53	PŲ	SZ0003	001	Α	48 đi 49

TABELLA 5

LINEA AV MILANO NAPOLI - TRATTA ROMA-NAPOLI VIABILITA' DI ACCESSO ALLA STAZIONE AV NAPOLI-AFRAGOLA VIABILITA'DI CUI ALLA LETTERA B) DELL'ARTICOLO 6 DELL'ACCORDO PROCEDIMENTALE RFI – COMUNE DI AFRAGOLA DEL 22/06/2012

IMPIANTI

Rischi potenziali e dispositivi ausiliari necessari per i lavori di sanatoria e riparazione

Per il compartimento	Rischi potenziali	Dispositivi ausiliari in locazione necessari per lo svolgimento dei lavori	
Manutenzione impianti g	enerali		
Ripristino del funzionamento degli impianti elettrici e di illuminazione Ripristino del funzionamento degli impianti di terra Spazzolatura e verniciatura zona incastro fondazione paline luce Sostituzione di spezzoni di cavo o di corpi illuminanti Sostituzione di tratti di canalizzazione e di conduttori	 Investimento treni in transito Elettrocuzione Folgorazione Punture, tagli, abrasioni Scivolamenti Caduta a livello 	Guanti dielettrici DPI comuni Scarpe con plantare isolante	
 Prove, verifiche e pulizia dei corpi illuminanti Verifica dello stato del percorso dei cavi con rimozione arbusti e detriti, verifica della relativa canalizzazione e ripristino parti danneggiate 	Elettrocuzione Folgorazione Punture, tagli, abrasioni Scivolamenti	 Guanti dielettrici DPI comuni Scarpe con plantare isolante Trabattelli 	
Manutenzione impianti L	FM		
 Ripristino delle paline, dei pozzetti e dei cavidotti Ripristino del funzionamento della torre faro Ripristino dei quadri, delle apparecchiature, dei collegamenti e del corretto funzionamento Ripristino rete di alimentazione elettrica 	Schiacciamento	 DPI comuni Casco Indumenti ad alta visibilità Rivelatore tensione di linea Guanti speciali isolanti Scarpe con plantare isolante 	

Commessa	Lotto	fase	Ente	Tipo oc.	Opera/disc.	Progr.	Rev	Pagina
N7D2	01	D	53	PU	SZ0003	001	Α	49 dì 49

8 PARTE B – DOCUMENTAZIONE DI SUPPORTO

Nel seguito viene riportato l'elenco degli elaborati di progetto disponibili che sono stati utilizzati per la stesura del presente PSC.

FASCICOLO TECNICO (ART. 4 COMMA 1 D.LGS 494/96)

Dotazione dell'opera - Modifiche

L'Appaltatore è tenuto all'osservanza degli obblighi seguenti da considerare indicativi e non esaustivi di quanto prescritto dai Capitolati Generali e Speciali e dagli elaborati contrattuali da considerare con carattere di priorità rispetto al presente Documento

- Fornire l'assistenza tecnica necessaria per l'effettuazione delle prove sugli impianti nella fase di attivazione del periodo di garanzia
- Effettuare le modifiche agli impianti che si rendono necessarie per le attivazioni parziali o le fasi propedeutiche
- Mettere a disposizione gli strumenti, le apparecchiature e macchine necessarie per l'attivazione degli impianti e per la funzionalità delle opere
- Effettuare tutti gli interventi necessari sulle apparecchiature utilizzate durante i lavori per eliminare eventuali interferenze elettromagnetiche con altri apparati e impianti RFI
- Progettare e realizzare gli impianti oggetto del presente appalto in completa rispondenza con le prescrizioni del Committente relative alla sicurezza ferroviaria
- Modificare le parti d'opera e gli impianti installati a fronte dei risultati delle verifiche effettuate dal Committente e risultate non "in conformità" con le specifiche di progetto, delle prove e dei collaudi
- Fornire tutti i materiali di scorta necessari per garantire i livelli di affidabilità e disponibilità richiesti dal Committente compresi eventuali strumenti di nuova progettazione e configurazione
- Fornire in opera gli strumenti informatici di progettazione nonché i ricambi per attrezzature, materiali, macchine e impianti richieste dal Coordinatore per il periodo di garanzia e manutenzione.