

COMUNE DI LICODIA EUBEA

Città metropolitana di Catania

LAVORI DI RECUPERO E RIFUNZIONALIZZAZIONE DEL PIANO 2° DELL'EX SCUOLA CARMINE, FINALIZZATO A SPAZI DI INTEGRAZIONE E INCLUSIONE DEI MIGRANTI

PROGETTO ESECUTIVO

PIANO DI SICUREZZA E COORDINAMENTO

Licodia Eubea agosto /2018

PSC 03

Progettista UTC

Il Responsabile unico del procedimento

Geom. Gluseppe Caruso

Committente

Comune di Licodia Eubea (CT) indirizzo Piazza Garibaldi, 3 citta' Licodia Eubea(CT)

LAVORI DI RECUPEROE RIFUNZIONALIZZAZIONE DEL 2° PIANO DELL'EX SCUOLA "CARMINE", FINALIZZATO A SPAZO DI INTEGRAZIONE E INCLUSIONE SOCIALE.

FASCICOLO DELL'OPERA

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

Redatto dal Coordinatore per la Progettazione Geom. Lorella Grosso

Licodia Eubea, agosto 2018

SOMMARIO

0. Premessa

Dati generali dell'opera

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

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

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

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

- 1. Capitolo 3 Indicazioni per la definizione dei riferimenti della documentazione di supporto esistente.
- 1.1. Tabella III-1 Elenco e collocazione degli elaborati tecnici relativi all'opera nel proprio contesto Tabella III-2 Elenco e collocazione degli elaborati tecnici relativi alla struttura architettonica e statica dell'opera Tabella III-3 Elenco e collocazione degli elaborati tecnici relativi agli impianti dell'opera
- 2. Registro degli Interventi

1. PREMESSA

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

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

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

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

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

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

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

Procedura operativa del Fascicolo informazioni

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

Stesura in fase di progetto a cura del Coordinatore in fase di progettazione in cui il Fascicolo è definito compiutamente nella fase di pianificazione;
 Revisione in fase esecutiva a cura del Coordinatore in fase di esecuzione dei lavori in cui il Fascicolo è modificato nella fase esecutiva;
 Rielaborazione dopo la consegna dell'opera a cura del Committente in cui il Fascicolo è aggiornato se avvengono modifiche nel corso dell'esistenza dell'opera.

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

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

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

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

CAPITOLO 1 - DATI GENERALI DELL'OPERA

NATURA DELL'OPERA: Manutenzione straordinaria

DESCRIZIONE DELL'OPERA: LAVORI DI RECUPEROE RIFUNZIONALIZZAZIONE DEL 2º PIANO DELL'EX SCUOLA "CARMINE", FINALIZZATO A SPAZO

DI INTEGRAZIONE E INCLUSIONE SOCIALE.

COMMITTENTE: Comune di Licodia Eubea INDIRIZZO: indirizzo Piazza Garibaldi, 3

citta' Licodia Eubea

Indirizzo del cantiere: Piazza Giovanni XXXIII Licodia Eubea (CT)

Data inizio lavori:

Data fine lavori:

240 gg dalla consegna

Numero imprese in cantiere:2

DATI SOGGETTI COINVOLTI

Responsabile dei Lavori Geom. Giuseppe Caruso Coordinatore per la Progettazione Geom. Lorella Grosso

Coordinatore per la Esecuzione Da nominare

DATI PROGETTISTI

PROGETTAZIONE:

Nome e Cognome Geom. Lorella Grosso

Note

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

TABELLA PROGRAMMATA SCHEDA II-1

Tipologia di intervento	Rischi individuati	Informazioni caratteristiche tecniche dell'opera	Tavole allegate
Demolizione pavimenti	 Lesioni agli occhi dovute a proiezione di schegge o da scintille. Lesioni all'apparato respiratorio causate dall'inalazione di polveri e fibre. Lesioni all'udito (rumore) causate dal martello elettrico. Lesioni di varia natura dovute all'uso degli attrezzi. Investimento da automezzi. Vibrazioni 		

Punti critici	Misure preventive e protettive in dotazione all'opera	Misure preventive e protettive ausiliarie
Accessi ai luoghi di lavoro	Segnaletica; illuminazione di sicurezza; servizio di guardiania dell'accesso alle are di lavoro.	esegnaletica, illuminazione di sicurezza, servizio di guardiania dell'accesso alle aree di lavoro.
Sicurezza dei luoghi di lavoro Impianti di alimentazione e di scarico	Tuta protettiva; Casco protettivo; Occhiali protettivi; Guanti; Scarpe di sicurezzi Mascherina con filtro specifico; Otoprotettori; Ponteggi; Trabatelli; Kit perilevazione presenze giornaliere del personale operante in cantiere composto chardware e software specifico; Cartellini per il riconoscimento delle persone presenin cantiere composto da custodia in plastica dotata di spilla per la collocazione sul tuta da lavoro con l'indicazione del nome; cognome; la fotografia e la ditta appartenenza per ogni lavoratore presente in cantiere; anche se di altra ditta; lavoratore autonomo o fornitore. Il cartellino deve essere fornito anche ai lavorato autonomi prima del loro ingresso in cantiere; Cartellonistica da applicare a muro su superfici lisce con indicazioni specifiche e personalizzate di segnali di pericoli divieto e obbligo	er- Casco protettivo la- Occhiali protettivi ti- Guanti la- Scarpe di sicurezza di- Mascherina con filtro specifico o- Otoprotettori ri- Ponteggi
Approvvigionamento e movimentazione	Mezzi di trasporto; canali per il convogliamento dei materiali di risulta	- Mezzi di trasporto
materiali		- canali per il convogliamento dei materiali di risulta
Approvvigionamento e movimentazione	Mezzi di trasporto	Mezzi di trasporto
attrezzature		

Igiene sul lavoro	Accertamenti sanitari obbligatori; Serbatoio di accumulo di acqua per uso igienico	Accertamenti sanitari obbligatori; Serbatoio di accumulo di acqua per uso igienico sanitario in
	sanitario in acciaio; Armadietto di medicazione; Monoblocco prefabbricato ad uso	pacciaio; Armadietto di medicazione; Monoblocco prefabbricato ad uso Servizi igienici comuni, in
	Servizi igienici comuni, in acciaio, Pulizia dei locali a servizio del cantiere (ufficio	acciaio, Pulizia dei locali a servizio del cantiere (ufficio, spogliatoio, mensa, bagno, ecc), Kit lava
	spogliatoio, mensa, bagno, ecc); Kit lava occhi.	occhi.
Interferenze e protezione terzi	Recinzione perimetrale di protezione	Recinzione perimetrale di protezione

Tipologia di intervento	Rischi individuati	Informazioni caratteristiche tecniche dell'opera	Tavole allegate
Scrostamento intonaco			

Misure preventive e protettive in dotazione all'opera	Misure preventive e protettive ausiliarie
Segnaletica; illuminazione di sicurezza; servizio di guardiania dell'accesso alle are di lavoro.	eSegnaletica, illuminazione di sicurezza, servizio di guardiania dell'accesso alle aree di lavoro.
demolizione.; Apparecchi antipolvere (in genere con filtro P1; P3 in presenza offibre di amianto).; Tuta protettiva; Casco protettivo; Occhiali protettivi; Guant Scarpe di sicurezza; Otoprotettori; Ponteggi; Trabatelli; Kit per rilevazione presenz giornaliere del personale operante in cantiere composto da hardware e softwar specifico; Cartellini per il riconoscimento delle persone presenti in cantiere composto da custodia in plastica dotata di spilla per la collocazione sulla tuta di lavoro con l'indicazione del nome; cognome; la fotografia e la ditta di appartenenz per ogni lavoratore presente in cantiere; anche se di altra ditta; o lavoratori autonomo o fornitore. Il cartellino deve essere fornito anche ai lavoratori autonomo prima del loro ingresso in cantiere; Cartellonistica da applicare a muro o su superfic	i;- Apparecchi antipolvere (in genere con filtro P1, P3 in presenza di fibre di amianto). e- Tuta protettiva e- Casco protettivo e- Occhiali protettivi la- Guanti ea- Scarpe di sicurezza e- Otoprotettori ni- Ponteggi
	personalizzate di segnali di pericolo, divieto e obbligo
	Segnaletica; illuminazione di sicurezza; servizio di guardiania dell'accesso alle are di lavoro. Cintura di sicurezza con fune di trattenuta ancorata a strutture non interessate dall demolizione.; Apparecchi antipolvere (in genere con filtro P1; P3 in presenza dibre di amianto).; Tuta protettiva; Casco protettivo; Occhiali protettivi; Guant Scarpe di sicurezza; Otoprotettori; Ponteggi; Trabatelli; Kit per rilevazione presenz giornaliere del personale operante in cantiere composto da hardware e softwar specifico; Cartellini per il riconoscimento delle persone presenti in cantier composto da custodia in plastica dotata di spilla per la collocazione sulla tuta di lavoro con l'indicazione del nome; cognome; la fotografia e la ditta di appartenenz per ogni lavoratore presente in cantiere; anche se di altra ditta; o lavoratori autonomo o fornitore. Il cartellino deve essere fornito anche ai lavoratori autonom prima del loro ingresso in cantiere; Cartellonistica da applicare a muro o su superficilisce con indicazioni specifiche e personalizzate di segnali di pericolo, divieto

Impianti di alimentazione e di scarico		
Approvvigionamento e movimentazione	canali per il convogliamento dei materiali ; autocarro	- canali per il convogliamento dei materiali
materiali		- autocarro
Approvvigionamento e movimentazione	Mezzi di trasporto	Mezzi di trasporto
attrezzature		
Igiene sul lavoro	Accertamenti sanitari obbligatori; Serbatoio di accumulo di acqua per uso igienico	Accertamenti sanitari obbligatori; Serbatoio di accumulo di acqua per uso igienico sanitario in
	sanitario in acciaio; Armadietto di medicazione; Monoblocco prefabbricato ad uso	acciaio; Armadietto di medicazione; Monoblocco prefabbricato ad uso Servizi igienici comuni, in
	Servizi igienici comuni, in acciaio, Pulizia dei locali a servizio del cantiere (ufficio	acciaio, Pulizia dei locali a servizio del cantiere (ufficio, spogliatoio, mensa, bagno, ecc), Kit lava
	spogliatoio, mensa, bagno, ecc); Kit lava occhi.	occhi.
Interferenze e protezione terzi	Recinzione perimetrale di protezione	Recinzione perimetrale di protezione

Tipologia di intervento	Rischi individuati	Informazioni caratteristiche tecniche dell'opera	Tavole allegate
Smontaggio serramenti	 Caduta del serramento Schiacciamento degli arti Lesioni dovute all'utilizzo di utensili Danni da rumore o vibrazioni Sovraccarico meccanico del rachido con lesioni dorso-lombari pe movimentazione manuale di carich pesanti Lesioni a causa di rottura di vetri 	r	

Punti critici	Misure preventive e protettive in dotazione all'opera	Misure preventive e protettive ausiliarie
Accessi ai luoghi di lavoro	Segnaletica; illuminazione di sicurezza; servizio di guardiania dell'accesso alle aree	Segnaletica, illuminazione di sicurezza, servizio di guardiania dell'accesso alle aree di lavoro.
	di lavoro.	
Sicurezza dei luoghi di lavoro	Tuta protettiva; Casco protettivo; Guanti; Scarpe di sicurezza; Ponteggi; Trabatelli;	- Tuta protettiva
	Kit per rilevazione presenze giornaliere del personale operante in cantiere composto	- Casco protettivo
	da hardware e software specifico; Cartellini per il riconoscimento delle persone	
	presenti in cantiere composto da custodia in plastica dotata di spilla per la	
	collocazione sulla tuta da lavoro con l'indicazione del nome; cognome; la fotografia	
	e la ditta di appartenenza per ogni lavoratore presente in cantiere; anche se di altra	
	ditta; o lavoratore autonomo o fornitore. Il cartellino deve essere fornito anche ai	- Kit per rilevazione presenze giornaliere del personale operante in cantiere composto da
	lavoratori autonomi prima del loro ingresso in cantiere ; Cartellonistica da applicare	
		- Cartellini per il riconoscimento delle persone presenti in cantiere composto da custodia in
	μ ,	plastica dotata di spilla per la collocazione sulla tuta da lavoro con l'indicazione del nome,
		cognome, la fotografía e la ditta di appartenenza per ogni lavoratore presente in cantiere, anche
		se di altra ditta, o lavoratore autonomo o fornitore. Il cartellino deve essere fornito anche ai
		lavoratori autonomi prima del loro ingresso in cantiere
		- Cartellonistica da applicare a muro o su superfici lisce con indicazioni specifiche e
		personalizzate di segnali di pericolo, divieto e obbligo
Impianti di alimentazione e di scarico		
Approvvigionamento e movimentazione	mezzo di sollevamento; mezzo di trasporto	- mezzo di sollevamento
materiali		- mezzo di trasporto

Approvvigionamento e movimentazione	Mezzi di trasporto	Mezzi di trasporto
attrezzature		
Igiene sul lavoro	sanitario in acciaio; Armadietto di medicazione;	ccumulo di acqua per uso igienico Accertamenti sanitari obbligatori; Serbatoio di accumulo di acqua per uso igienico sanitario in Monoblocco prefabbricato ad uso acciaio; Armadietto di medicazione; Monoblocco prefabbricato ad uso Servizi igienici comuni, in cali a servizio del cantiere (ufficio, acciaio, Pulizia dei locali a servizio del cantiere (ufficio, spogliatoio, mensa, bagno, ecc)
Interferenze e protezione terzi	Recinzione perimetrale di protezione	Recinzione perimetrale di protezione

Tipologia di intervento	Rischi individuati	Informazioni caratteristiche tecniche dell'opera	Tavole allegate
Posa in opera primer	Lesioni di vario genere (contusioni,		

Punti critici	Misure preventive e protettive in dotazione all'opera	Misure preventive e protettive ausiliarie
Accessi ai luoghi di lavoro	Segnaletica; illuminazione di sicurezza	Segnaletica, illuminazione di sicurezza
Sicurezza dei luoghi di lavoro	Mascherina con filtro specifico; Indumenti protettivi; Guanti; Scarpe di sicurezza; Mascherina con filtro specifico, Indumenti protettivi, Guanti, Scarpe di sicurezza, Casco di Casco di sicurezza; Cartellini per il riconoscimento delle persone presenti in cantiere sicurezza, Cartellini per il riconoscimento delle persone presenti in cantiere composto da custodia composto da custodia in plastica dotata di spilla per la collocazione sulla tuta dain plastica dotata di spilla per la collocazione sulla tuta da lavoro con l'indicazione del nome, lavoro con l'indicazione del nome, cognome, la fotografia e la ditta di appartenenza cognome, la fotografia e la ditta di appartenenza per ogni lavoratore presente in cantiere, anche per ogni lavoratore presente in cantiere, anche se di altra ditta o lavoratore autonomose di altra ditta, o lavoratore autonomo o fornitore. Il cartellino deve essere fornito anche ai o fornitore. Il cartellino deve essere fornito anche ai lavoratori autonomi prima dell'avoratori autonomi prima del loro ingresso in cantiere; Cartellonistica da applicare a muro o su loro ingresso in cantiere; Cartellonistica da applicare a muro o su superfici lisce con indicazioni specifiche e personalizzate di segnali di pericolo, divieto e indicazioni specifiche e personalizzate di segnali di pericolo, divieto e obbligo; obbligo, estintori portatili	
Impianti di alimentazione e di scarico		
Approvvigionamento e movimentazione materiali	Mezzi di sollevamento; scala; ponteggi e/o trabattelli	Mezzi di sollevamento, scala, ponteggi e/o trabattelli
Approvvigionamento e movimentazione attrezzature	Mezzi di sollevamento	Mezzi di sollevamento
Igiene sul lavoro	sanitario in acciaio; Armadietto di medicazione; Monoblocco prefabbricato ad us Servizi igienici comuni, in acciaio, Pulizia dei locali a servizio del cantiere (uffici spogliatoio, mensa, bagno, ecc); Kit lava occhi.	coAccertamenti sanitari obbligatori; Serbatoio di accumulo di acqua per uso igienico sanitario in soacciaio; Armadietto di medicazione; Monoblocco prefabbricato ad uso Servizi igienici comuni, in o acciaio, Pulizia dei locali a servizio del cantiere (ufficio, spogliatoio, mensa, bagno, ecc), Kit lava occhi.
Interferenze e protezione terzi	Reti di protezione	Reti di protezione

Tipologia dei lavori:/	Cod. Scheda:II-1.5
------------------------	--------------------

Tipologia di intervento	Rischi individuati	Informazioni caratteristiche tecniche dell'opera	Tavole allegate
Canali di gronda	manuale o elettrica	Posa di canali in rame, acciaio, PVC, per la raccolta di acque piovane dalla falda di tetto al pluviale ed ancoraggio dei medesimi alle strutture portanti realizzato con staffe sagomate fissate a mezzo viti e tasselli al solaio.	

Punti critici	Misure preventive e protettive in dotazione all'opera	Misure preventive e protettive ausiliarie
Accessi ai luoghi di lavoro	Segnaletica	Segnaletica
Sicurezza dei luoghi di lavoro	Indumenti protettivi; Guanti; Scarpe di sicurezza; Casco di sicurezza; Ponteggio; Indumenti protettivi, Guanti, Scarpe di sicurezza, Casco di sicurezza, Ponteggio, Cartellini Cartellini per il riconoscimento delle persone presenti in cantiere composto dariconoscimento delle persone presenti in cantiere composto da custodia in plastica dotata di custodia in plastica dotata di spilla per la collocazione sulla tuta da lavoro conper la collocazione sulla tuta da lavoro con l'indicazione del nome, cognome, la fotografia e la ditta di appartenenza per ogni ditta di appartenenza per ogni lavoratore presente in cantiere, anche se di altra ditta, o lavoratore presente in cantiere, anche se di altra ditta o lavoratore autonomo o autonomo o fornitore. Il cartellino deve essere fornito anche ai lavoratori autonomi prima del loro ingresso in cantiere; Cartellonistica da applicare a muro o su superfici lisce con specifiche e personalizzate di segnali di pericolo, divieto e obbligo, estintori portabili indicazioni specifiche e personalizzate di segnali di pericolo, divieto e obbligo; estintori portabili	
Impianti di alimentazione e di scarico		
Approvvigionamento e movimentazione materiali	Mezzi di sollevamento; Scale a mano semplici e doppie; Trabattello; Ponteggio	Mezzi di sollevamento, Scale a mano semplici e doppie, Trabattello, Ponteggio
Approvvigionamento e movimentazione attrezzature	Mezzi di sollevamento	Mezzi di sollevamento
Igiene sul lavoro	sanitario in acciaio; Armadietto di medicazione; Monoblocco prefabbricato ad u	coAccertamenti sanitari obbligatori; Serbatoio di accumulo di acqua per uso igienico sanitario in soacciaio; Armadietto di medicazione; Monoblocco prefabbricato ad uso Servizi igienici comuni, in o acciaio, Pulizia dei locali a servizio del cantiere (ufficio, spogliatoio, mensa, bagno, ecc), Kit lava occhi.
Interferenze e protezione terzi	Reti di protezione; Durante le operazioni di sollevamento tenere conto del condizioni atmosferiche; in particolare della forza del vento.	lleReti di protezione, Durante le operazioni di sollevamento tenere conto delle condizioni atmosferiche, in particolare della forza del vento.

Tipologia dei lavori:/ Cod. Scheda:11-1.6

Tipologia di intervento	Rischi individuati	Informazioni caratteristiche tecniche dell'opera	Tavole allegate

Pluviali	- Caduta di personale o materiale Pluviali, presagomati in officina, di rame, acciaio zincato, PVC, per lo smaltimento
	dall'alto di acque piovane dai canali di gronda con ancoraggio alle strutture portanti
	- Tagli da contatto con il canale di realizzato con staffe murate o fissate a mezzo viti e tasselli.
	gronda ed i tubi pluviali
	- Inalazione polveri
	- Elettrocuzione
	- Infortuni durante le fasi di scarico
	dell'automezzo
	- Contatto accidentale con cesoia
	manuale o elettrica
	- Urti colpi impatti compressioni in
	particolare alle mani e ai piedi
	- Incendio di materiale infiammabile
	- Esplosione di bombole di gas propano

Punti critici	Misure preventive e protettive in dotazione all'opera	Misure preventive e protettive ausiliarie
Accessi ai luoghi di lavoro	Segnaletica	Segnaletica
Sicurezza dei luoghi di lavoro	Cartellini per il riconoscimento delle persone presenti in cantiere composto da custodia in plastica dotata di spilla per la collocazione sulla tuta da lavoro con l'indicazione del nome, cognome, la fotografia e la ditta di appartenenza per ogni lavoratore presente in cantiere, anche se di altra ditta o lavoratore autonomo offornitore. Il cartellino deve essere fornito anche ai lavoratori autonomi prima del loro	Indumenti protettivi, Guanti, Scarpe di sicurezza, Casco di sicurezza, Ponteggio, Cartellini per il riconoscimento delle persone presenti in cantiere composto da custodia in plastica dotata di spilla per la collocazione sulla tuta da lavoro con l'indicazione del nome, cognome, la fotografia e la ditta di appartenenza per ogni lavoratore presente in cantiere, anche se di altra ditta, o lavoratore autonomo o fornitore. Il cartellino deve essere fornito anche ai lavoratori autonomi prima del loro ingresso in cantiere; Cartellonistica da applicare a muro o su superfici lisce con indicazioni specifiche e personalizzate di segnali di pericolo, divieto e obbligo, estintori portabili
Impianti di alimentazione e di scarico	•	
Approvvigionamento e movimentazione materiali	Mezzi di sollevamento	Mezzi di sollevamento
Approvvigionamento e movimentazione attrezzature	Mezzi di sollevamento	Mezzi di sollevamento
Igiene sul lavoro	sanitario in acciaio; Armadietto di medicazione; Monoblocco prefabbricato ad uso Servizi igienici comuni, in acciaio, Pulizia dei locali a servizio del cantiere (ufficio,	Accertamenti sanitari obbligatori; Serbatoio di accumulo di acqua per uso igienico sanitario in acciaio; Armadietto di medicazione; Monoblocco prefabbricato ad uso Servizi igienici comuni, in acciaio, Pulizia dei locali a servizio del cantiere (ufficio, spogliatoio, mensa, bagno, ecc), Kit lava occhi.
Interferenze e protezione terzi	1	Reti di protezione, Durante le operazioni di sollevamento tenere conto delle condizioni atmosferiche, in particolare della forza del vento.

Tipologia dei lavori:/		Cod. Scheda:II-1.7	
Tipologia di intervento	Rischi individuati	Informazioni caratteristiche tecniche dell'opera	Tavole allegate

Posa in opera di scossaline e converse	manuale o elettrica - Tagli ed abrasioni alle mani - Urti colpi impatti compressioni i particolare alle mani e ai piedi - Ustioni a varie parti del corpo - Elettrocuzione - Inalazioni di vapore - Incendio di materiale infiammabile	
	- Esplosione di bombole di gas propano	

Punti critici	Misure preventive e protettive in dotazione all'opera	Misure preventive e protettive ausiliarie
Accessi ai luoghi di lavoro	Segnaletica	Segnaletica
Sicurezza dei luoghi di lavoro	Indumenti protettivi; Guanti; Scarpe di sicurezza; Casco di sicurezza; Ponteggio; Indumenti protettivi, Guanti, Scarpe di sicurezza, Casco di sicurezza, Ponteggio, Cartellini per Cartellini per il riconoscimento delle persone presenti in cantiere composto dariconoscimento delle persone presenti in cantiere composto da custodia in plastica dotata di spilla custodia in plastica dotata di spilla per la collocazione sulla tuta da lavoro conper la collocazione sulla tuta da lavoro con l'indicazione del nome, cognome, la fotografia e la l'indicazione del nome, cognome, la fotografia e la ditta di appartenenza per ogni ditta di appartenenza per ogni lavoratore presente in cantiere, anche se di altra ditta, o lavoratore lavoratore presente in cantiere, anche se di altra ditta o lavoratore autonomo o autonomo o fornitore. Il cartellino deve essere fornito anche ai lavoratori autonomi prima del loro ingresso in cantiere; Cartellonistica da applicare a muro o su superfici lisce con indicazioni ingresso in cantiere; Cartellonistica da applicare a muro o su superfici lisce conspecifiche e personalizzate di segnali di pericolo, divieto e obbligo, estintori portabili indicazioni specifiche e personalizzate di segnali di pericolo, divieto e obbligo, estintori portabili	
Impianti di alimentazione e di scarico		
Approvvigionamento e movimentazione materiali	Mezzi di sollevamento	Mezzi di sollevamento
Approvvigionamento e movimentazione attrezzature	Mezzi di sollevamento	Mezzi di sollevamento
Igiene sul lavoro	sanitario in acciaio; Armadietto di medicazione; Monoblocco prefabbricato ad u	co Accertamenti sanitari obbligatori; Serbatoio di accumulo di acqua per uso igienico sanitario in soacciaio; Armadietto di medicazione; Monoblocco prefabbricato ad uso Servizi igienici comuni, in io acciaio, Pulizia dei locali a servizio del cantiere (ufficio, spogliatoio, mensa, bagno, ecc), Kit lava occhi.
Interferenze e protezione terzi	Reti di protezione; Durante le operazioni di sollevamento tenere conto del condizioni atmosferiche; in particolare della forza del vento.	IleReti di protezione, Durante le operazioni di sollevamento tenere conto delle condizioni atmosferiche, in particolare della forza del vento.

|--|

Tipologia di intervento	Rischi individuati	Informazioni caratteristiche tecniche dell'opera	Tavole allegate

Rifiniture edili	- Getti o schizzi	e rifiniture edili rappresentano l'insieme delle opere interne ed esterne necessarie
	- Urti, colpi al	completamento e indispensabili per il risultato estetico dell'organismo
	- Rumore are	rchitettonico.
	- Scivolamenti	
	- Rischi derivanti dalla movimentazione	
	manuale dei carichi	
	- Caduta del materiale	
	- Polveri e getto di materiali	

Punti critici	Misure preventive e protettive in dotazione all'opera	Misure preventive e protettive ausiliarie
Accessi ai luoghi di lavoro	Segnaletica; illuminazione di sicurezza; servizio di guardiania dell'accesso alle arec	Segnaletica, illuminazione di sicurezza, servizio di guardiania dell'accesso alle aree di lavoro.
	di lavoro.	
Sicurezza dei luoghi di lavoro		Indumenti protettivi, Guanti, Scarpe di sicurezza, Casco di sicurezza, Ponteggi, trabattelli,
		Cartellini per il riconoscimento delle persone presenti in cantiere composto da custodia in
		plastica dotata di spilla per la collocazione sulla tuta da lavoro con l'indicazione del nome,
		cognome, la fotografia e la ditta di appartenenza per ogni lavoratore presente in cantiere, anche
		se di altra ditta, o lavoratore autonomo o fornitore. Il cartellino deve essere fornito anche ai
		lavoratori autonomi prima del loro ingresso in cantiere; Cartellonistica da applicare a muro o su
		superfici lisce con indicazioni specifiche e personalizzate di segnali di pericolo, divieto e
	indicazioni specifiche e personalizzate di segnali di pericolo, divieto e obbligo.	obbligo.
Impianti di alimentazione e di scarico		
Approvvigionamento e movimentazione	Mezzi di sollevamento	Mezzi di sollevamento
materiali		
Approvvigionamento e movimentazione	Mezzi di sollevamento	Mezzi di sollevamento
attrezzature		
Igiene sul lavoro		Accertamenti sanitari obbligatori; Serbatoio di accumulo di acqua per uso igienico sanitario in
		acciaio; Armadietto di medicazione; Monoblocco prefabbricato ad uso Servizi igienici comuni, in
	, ,	acciaio, Pulizia dei locali a servizio del cantiere (ufficio, spogliatoio, mensa, bagno, ecc), Kit lava
	spogliatoio, mensa, bagno, ecc); Kit lava occhi.	occhi.
Interferenze e protezione terzi	Reti di protezione permanenti	Reti di protezione permanenti

Tipologia dei lavori:/		Cod. Scheda:II-1.9	
Tipologia di intervento	Rischi individuati	Informazioni caratteristiche tecniche dell'opera	Tavole allegate

Pavimentazioni interne	- Getti o schizzi	Le pavimentazioni interne sono rivestimenti stabili che realizzano quella superficie
	- Urti, colpi	piana soggetta al calpestio, al passaggio di persone e cose e ai relativi carichi.
	- Rumore	I requisiti che deve avere un buon pavimento, sono: continuità e solidità, resistenza
	- Scivolamenti	all'usura, leggerezza, impermeabilità, igienicità, facile manutenzione, aspetto
	 Rischi derivanti dalla movimentazione 	estetico, coibenza termo-acustica.
	manuale dei carichi	Gli spessori variano in funzione al traffico previsto in superficie.
	- Caduta del materiale	La scelta degli elementi, il materiale, la posa, il giunto, le fughe, gli spessori,
	- Polveri e getto di materiali	l'isolamento, le malte, i collanti, gli impasti ed i fissaggi variano in funzione degli
		ambienti e del loro impiego.
		Le pavimentazioni debbono avere gli strati superficiali in vista privi di difetti,
		fessurazioni, scagliature o screpolature superficiali e/o comunque esenti da caratteri
		che possano rendere difficile la lettura formale.
		Le pavimentazioni interne sono :
		1. Pavimento ceramico
		2. Pavimento in monostrato vulcanico
		3. Pavimento lapideo
		4. Pavimento ligneo a parquet
		5. Pavimento resiliente
		6, Pavimento tessile
		7. Rivestimento cementizio

Punti critici	Misure preventive e protettive in dotazione all'opera	Misure preventive e protettive ausiliarie
Accessi ai luoghi di lavoro	Segnaletica	Segnaletica
Sicurezza dei luoghi di lavoro	il riconoscimento delle persone presenti in cantiere composto da custodia in plastica dotata di spilla per la collocazione sulla tuta da lavoro con l'indicazione del nome, cognome, la fotografia e la ditta di appartenenza per ogni lavoratore presente in cantiere, anche se di altra ditta o lavoratore autonomo o fornitore. Il cartellino deve	Indumenti protettivi, Guanti, Scarpe di sicurezza, Casco di sicurezza, Cartellini per il riconoscimento delle persone presenti in cantiere composto da custodia in plastica dotata di spilla per la collocazione sulla tuta da lavoro con l'indicazione del nome, cognome, la fotografia e la ditta di appartenenza per ogni lavoratore presente in cantiere, anche se di altra ditta, o lavoratore autonomo o fornitore. Il cartellino deve essere fornito anche ai lavoratori autonomi prima del loro ingresso in cantiere; Cartellonistica da applicare a muro o su superfici lisce con indicazioni specifiche e personalizzate di segnali di pericolo, divieto e obbligo.
Impianti di alimentazione e di scarico		
Approvvigionamento e movimentazione materiali	Mezzi di sollevamento	Mezzi di sollevamento
Approvvigionamento e movimentazione attrezzature	Mezzi di sollevamento	Mezzi di sollevamento
Igiene sul lavoro	sanitario in acciaio; Armadietto di medicazione; Monoblocco prefabbricato ad uso Servizi igienici comuni, in acciaio, Pulizia dei locali a servizio del cantiere (ufficio,	Accertamenti sanitari obbligatori; Serbatoio di accumulo di acqua per uso igienico sanitario in acciaio; Armadietto di medicazione; Monoblocco prefabbricato ad uso Servizi igienici comuni, in acciaio, Pulizia dei locali a servizio del cantiere (ufficio, spogliatoio, mensa, bagno, ecc), Kit lava occhi.
Interferenze e protezione terzi		

C_{-1} C_{-1} C_{-1} C_{-1} C_{-1}	T:1
Cod. Scheda:II-1.10	Tipologia dei lavori:/
Cou. Scheua:11-1.10	i ipologia dei iavori:/

Tipologia di intervento	Rischi individuati	Informazioni caratteristiche tecniche dell'opera	Tavole allegate
Infissi interni	- Rumore - Rischi derivanti dalla movimentazione manuale dei carichi	Gli infissi sono quei manufatti che servono come chiusure dei vani lasciati nelle murature; nel contempo, essendo apribili e in molti casi trasparenti, consentono il passaggio dell'aria, della luce, delle persone e delle cose. In particolare gli infissi interni sono elementi di separazione o di unione di spazi interni. Agli infissi interni appartengono le porte che comportano, rispetto ai serramenti esterni, problemi di entità minore. Gli infissi più comuni sono : - Porte - Porte antintrusione - Porte antipanico - Porte tagliafuoco - Telai vetrati	

Punti critici	Misure preventive e protettive in dotazione all'opera	Misure preventive e protettive ausiliarie	
Accessi ai luoghi di lavoro	Segnaletica	Segnaletica	
Sicurezza dei luoghi di lavoro	Indumenti protettivi; Guanti; Scarpe di sicurezza; Casco di sicurezza; Cartellini per Indumenti protettivi, Guanti, Scarpe di sicurezza, Casco di sicurezza, Cartellini per il il riconoscimento delle persone presenti in cantiere composto da custodia in plastica dotata di spilla dotata di spilla per la collocazione sulla tuta da lavoro con l'indicazione del nome, per la collocazione sulla tuta da lavoro con l'indicazione del nome, cognome, la fotografia e la cognome, la fotografia e la ditta di appartenenza per ogni lavoratore presente inditta di appartenenza per ogni lavoratore presente in cantiere, anche se di altra ditta o lavoratore autonomo o fornitore. Il cartellino deve autonomo o fornitore. Il cartellino deve essere fornito anche ai lavoratori autonomi prima del loro essere fornito anche ai lavoratori autonomi prima del loro ingresso in cantiere; ingresso in cantiere; Cartellonistica da applicare a muro o su superfici lisce con indicazioni Cartellonistica da applicare a muro o su superfici lisce con indicazioni specifiche especifiche e personalizzate di segnali di pericolo, divieto e obbligo.		
Impianti di alimentazione e di scarico			
Approvvigionamento e movimentazione materiali	Mezzi di sollevamento	Mezzi di sollevamento	
Approvvigionamento e movimentazione attrezzature	Mezzi di sollevamento	Mezzi di sollevamento	
Igiene sul lavoro	sanitario in acciaio; Armadietto di medicazione; Monoblocco prefabbricato ad us	Accertamenti sanitari obbligatori; Serbatoio di accumulo di acqua per uso igienico sanitario in acciaio; Armadietto di medicazione; Monoblocco prefabbricato ad uso Servizi igienici comuni, in acciaio, Pulizia dei locali a servizio del cantiere (ufficio, spogliatoio, mensa, bagno, ecc), Kit lava occhi.	
Interferenze e protezione terzi			

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

Tipologia di intervento	Rischi individuati	Informazioni caratteristiche tecniche dell'opera	Tavole allegate

Rivestimenti interni	- Urti, colpi	I rivestimenti sono costituiti da materiali, preformati ad elementi, usati per
	- Rumore	proteggere e decorare le pareti verticali di un edificio. Un rivestimento deve essere
	- Rischi derivanti dalla movimentaz	zione eseguito con un materiale che sia:
	manuale dei carichi	- resistente alle sollecitazioni meccaniche per resistere agli urti ed essere in grado di
		assorbire le tensioni dovute al ritiro della malta e alle dilatazioni e contrazioni del
		supporto;
		- impermeabile per impedire la penetrazione dell'acqua;
		- durevole;
		- di facile manutenzione;
		- di buon aspetto.
		I rivestimenti possono essere :
		1. Rivestimenti e prodotti di legno;
		2. Rivestimenti in carta o stoffa,
		3. Rivestimenti in ceramica;
		4. Rivestimenti lapidei;
		5. Rivestimento di parete in piastrelle;
		6. Rivestimento di parete in piastrelle in maiolica.

Punti critici	Misure preventive e protettive in dotazione all'opera	Misure preventive e protettive ausiliarie
Accessi ai luoghi di lavoro	Segnaletica	Segnaletica
Sicurezza dei luoghi di lavoro	il riconoscimento delle persone presenti in cantiere composto da custodia in plastic dotata di spilla per la collocazione sulla tuta da lavoro con l'indicazione del nome cognome, la fotografia e la ditta di appartenenza per ogni lavoratore presente i cantiere, anche se di altra ditta o lavoratore autonomo o fornitore. Il cartellino dev	erIndumenti protettivi, Guanti, Scarpe di sicurezza, Casco di sicurezza, Cartellini per il ariconoscimento delle persone presenti in cantiere composto da custodia in plastica dotata di spilla e,per la collocazione sulla tuta da lavoro con l'indicazione del nome, cognome, la fotografia e la nditta di appartenenza per ogni lavoratore presente in cantiere, anche se di altra ditta, o lavoratore eautonomo o fornitore. Il cartellino deve essere fornito anche ai lavoratori autonomi prima del loro e;ingresso in cantiere; Cartellonistica da applicare a muro o su superfici lisce con indicazioni especifiche e personalizzate di segnali di pericolo, divieto e obbligo.
Impianti di alimentazione e di scarico		
Approvvigionamento e movimentazione materiali	Mezzi di sollevamento	Mezzi di sollevamento
Approvvigionamento e movimentazione attrezzature	Mezzi di sollevamento	Mezzi di sollevamento
Igiene sul lavoro	sanitario in acciaio; Armadietto di medicazione; Monoblocco prefabbricato ad us	oAccertamenti sanitari obbligatori; Serbatoio di accumulo di acqua per uso igienico sanitario in oacciaio; Armadietto di medicazione; Monoblocco prefabbricato ad uso Servizi igienici comuni, in oacciaio, Pulizia dei locali a servizio del cantiere (ufficio, spogliatoio, mensa, bagno, ecc), Kit lava occhi.
Interferenze e protezione terzi		

Tipologia dei lavori:/	Cod. Scheda:II-1.12

Tipologia di intervento	Rischi individuati	Informazioni caratteristiche tecniche dell'opera	Tavole allegate

Punti critici	Misure preventive e protettive in dotazione all'opera	Misure preventive e protettive ausiliarie
Accessi ai luoghi di lavoro		
Sicurezza dei luoghi di lavoro		
Impianti di alimentazione e di scarico		
Approvvigionamento e movimentazione		
materiali		
Approvvigionamento e movimentazione		
attrezzature		
Igiene sul lavoro		
Interferenze e protezione terzi		

Tipologia di intervento	Rischi individuati	Informazioni caratteristiche tecniche dell'opera	Tavole allegate
Serramenti in acciaio		I serramenti in profilati di acciaio piegati a freddo viene impiegato come materiale ela lamiera di acciaio di spessore di circa 1 mm. "La lamiera viene rivestita di zinco e piegata a freddo fino a raggiungere la sagoma desiderata. I profili vengono generalmente assemblati meccanicamente con isquadrette in acciaio zincato e viti. Questi tipi di serramento possono essere facilmente soggetti a corrosione in particolare in corrispondenza delle testate dei profili dove il rivestimento a zinco non risulta presente. Inoltre hanno una scarsa capacità isolante, che può facilitare la formazione di condensa sugli elementi del telaio, ed un'elevata dispersione termica attraverso il telaio. Vi sono comunque serramenti in acciaio con coibentazione a cappotto dei profili con buone prestazioni di isolamento termico.	

Punti critici	Misure preventive e protettive in dotazione all'opera	Misure preventive e protettive ausiliarie
Accessi ai luoghi di lavoro	Segnaletica; illuminazione di sicurezza; servizio di guardiania dell'accesso alle aree	Segnaletica, illuminazione di sicurezza, servizio di guardiania dell'accesso alle aree di lavoro.
	di lavoro.	
Sicurezza dei luoghi di lavoro	Indumenti protettivi; Guanti; Scarpe di sicurezza; Casco di sicurezza; trabattelli;	Indumenti protettivi, Guanti, Scarpe di sicurezza, Casco di sicurezza, trabattelli, Cartellini per il
	Cartellini per il riconoscimento delle persone presenti in cantiere composto da	riconoscimento delle persone presenti in cantiere composto da custodia in plastica dotata di spilla
	custodia in plastica dotata di spilla per la collocazione sulla tuta da lavoro con	per la collocazione sulla tuta da lavoro con l'indicazione del nome, cognome, la fotografia e la
	l'indicazione del nome, cognome, la fotografia e la ditta di appartenenza per ogni	ditta di appartenenza per ogni lavoratore presente in cantiere, anche se di altra ditta, o lavoratore
	lavoratore presente in cantiere, anche se di altra ditta o lavoratore autonomo o	autonomo o fornitore. Il cartellino deve essere fornito anche ai lavoratori autonomi prima del loro
	fornitore. Il cartellino deve essere fornito anche ai lavoratori autonomi prima del loro	ingresso in cantiere; Cartellonistica da applicare a muro o su superfici lisce con indicazioni
	ingresso in cantiere; Cartellonistica da applicare a muro o su superfici lisce con	specifiche e personalizzate di segnali di pericolo, divieto e obbligo.
	indicazioni specifiche e personalizzate di segnali di pericolo, divieto e obbligo.	
Impianti di alimentazione e di scarico		

Approvvigionamento e movimentazione materiali	Mezzi di sollevamento	Mezzi di sollevamento
Approvvigionamento e movimentazione	Mezzi di sollevamento	Mezzi di sollevamento
attrezzature		
Igiene sul lavoro	Accertamenti sanitari obbligatori; Serbatoio di accumulo di acqua per uso igienico	Accertamenti sanitari obbligatori; Serbatoio di accumulo di acqua per uso igienico sanitario in
	sanitario in acciaio; Armadietto di medicazione; Monoblocco prefabbricato ad uso	acciaio; Armadietto di medicazione; Monoblocco prefabbricato ad uso Servizi igienici comuni, in
	Servizi igienici comuni; in acciaio; Pulizia dei locali a servizio del cantiere (ufficio;	acciaio, Pulizia dei locali a servizio del cantiere (ufficio, spogliatoio, mensa, bagno, ecc)
	spogliatoio; mensa; bagno; ecc)	
Interferenze e protezione terzi		

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

TABELLA ADEGUAMENTO SCHEDA II-2 Tipologia dei lavori: Cod. Scheda: Tipologia di intervento 1 Punti critici Misure preventive e protettive in dotazione all'opera 6 Misure preventive e protettive ausiliarie 7

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

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

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

TABELLA MISURE PREVENTIVE E PROTETTIVE SCHEDA II-3

Misure preventive e protettive in dotazione dell'opera previste	Informazioni necessarie per pianificarne la realizzazione in sicurezza	Modalità di utilizzo in condizioni di sicurezza	Verifiche e controlli da effettuare	Periodicità	Interventi di manutenzione da effettuare	Periodicità
Accertamenti sanitari	Gli accertamenti sanitari		I controlli prevedono :	da stabilire		
obbligatori	obbligatori è effettuata dal		a) visita medica preventiva	1		
	"Medico Competente" nei casi		intesa a constatare l'assenza di	i		
	previsti dalla vigente normativa.		controindicazioni al lavoro cui	İ		
	Il medico competente può essere		il lavoratore è destinato al fine			
	dipendente dell'azienda, libero		di valutare la sua idoneità alla	1		
	professionista o anche dipendente		mansione specifica;			
	di una struttura pubblica, purché		b) visita medica periodica per	r		
	non svolga compiti di controllo.		controllare lo stato di salute dei	i		
	Egli è il soggetto autonomamente		lavoratori ed esprimere il	1		
	preposto a dare attuazione ai		giudizio di idoneità alla			
	contenuti della sorveglianza		mansione specifica;			
	sanitaria fissando, sotto la sua		c) visita medica su richiesta del	1		
	responsabilità, protocolli mirati		lavoratore, qualora sia ritenuta	1		
	alla prevenzione dei rischi		dal medico competente			
	individuati.		correlata ai rischi professionali	i		
	Nelle lavorazioni che espongono		o alle sue condizioni di salute	,		
	all'azione di sostanze che possono		suscettibili di peggioramento a	1		
	essere nocive per inalazione o per		causa dell'attività lavorativa	1		
	contatto, gli addetti devono essere		svolta, al fine di esprimere il	1		
	visitati da un medico competente		giudizio di idoneità alla	1		
	prima di essere ammessi a tale tipo		mansione specifica;			
	di lavoro per stabilire se abbiano o		d) visita medica in occasione			
	meno i requisiti di idoneità per		del cambio della mansione			
	espletare tali mansioni e rivisitati		onde verificare l'idoneità alla	1		
	periodicamente per constatare il		mansione specifica;			
	loro stato di salute.		e) visita medica alla cessazione			
			del rapporto di lavoro nei casi	i		
			previsti dalla normativa			
			vigente.			
			_			

Misure preventive e protettive in dotazione dell'opera previste	Informazioni necessarie per pianificarne la realizzazione in sicurezza	Modalità di utilizzo in condizioni di sicurezza	Verifiche e controlli da effettuare	Periodicità	Interventi di manutenzione da effettuare	Periodicità
Cartellini per il riconoscimento						
delle persone presenti in						
cantiere composto da custodia						
in plastica dotata di spilla per						
la collocazione sulla tuta da						
lavoro con l'indicazione del						
nome, cognome, la fotografia e						
la ditta di appartenenza per						
ogni lavoratore presente in						
cantiere, anche se di altra ditta						
o lavoratore autonomo o						
fornitore. Il cartellino deve						
essere fornito anche ai						
lavoratori autonomi prima del						
loro ingresso in cantiere						

Cod. Scheda:II-3.11

Misure preventive e protettive in dotazione dell'opera previste	Informazioni necessarie per pianificarne la realizzazione in sicurezza	Modalità di utilizzo in condizioni di sicurezza	Verifiche e controlli da effettuare	Periodicità	Interventi di manutenzione da effettuare	Periodicità
Cartellonistica da applicare a muro o su superfici lisce con indicazioni specifiche e personalizzate di segnali di pericolo, divieto e obbligo						

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

Tuta protettiva ed indumenti II lavoratore deve indossare gli A lavoro terminato, effettuare la Verificare periodicamente giornaliero rifrangenti (lavori stradali); indumenti protettivi aderenti al pulizia degli Indumenti l'efficienza degli indumenti Guanti; Scarpe di sicurezza; corpo, evitando accuratamente protettivi.	giornaliero
Casco di sicurezza; Indumenti parti sciolte o svolazzanti, come	
per la protezione dal freddo e sciarpe, cinturini slacciati, ecc.,	
dalla pioggia; Materiale che potrebbero impigliarsi con le	
formativo su procedure di parti in movimento di macchine o	
sicurezza utensili, e/o nei relativi organi di	
comando, o costituire intralcio	
durante la permanenza su opere	
provvisionali e durante la	
movimentazione manuale dei	
carichi.	
Tutti gli indumenti devono essere	
indossati con la massima	
attenzione.	

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

Cod. Scheda:II-3.14

Misure preventive e protettive in dotazione dell'opera previste	Informazioni necessarie per pianificarne la realizzazione in sicurezza	Modalità di utilizzo in condizioni di sicurezza	Verifiche e controlli da effettuare	Periodicità	Interventi di manutenzione da effettuare	Periodicità
Cintura di sicurezza con fune di trattenuta ancorata a strutture non interessate dalla demolizione						

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

Misure preventive e protettive in dotazione dell'opera previste	Informazioni necessarie per pianificarne la realizzazione in sicurezza	Modalità di utilizzo in condizioni di sicurezza	Verifiche e controlli da effettuare	Periodicità	Interventi di manutenzione da effettuare	Periodicità
Durante le operazioni di sollevamento tenere conto delle condizioni atmosferiche						

Cod. Scheda:II-3.17

Misure preventive e protettive in dotazione dell'opera previste	Informazioni necessarie per pianificarne la realizzazione in sicurezza	Modalità di utilizzo in condizioni di sicurezza	Verifiche e controlli da effettuare	Periodicità	Interventi di manutenzione da effettuare	Periodicità
Monoblocco prefabbricato ad	I locali igienici debbono essere	Ubicare i locali igienici in modo	Provvedere a mantenere puliti	quando	Pulizia	giornaliero
uso Servizi igienici comuni, in	ricavati in baracche	opportuno, lontani dalle zone	locali igienici	occorre		
acciaio; Pulizia dei locali a	opportunamente coibentate,	operative più intense	-			
servizio del cantiere (ufficio,	illuminate, aerate, riscaldate					
spogliatoio, mensa, bagno, ecc)	durante la stagione fredda e					
	comunque previste e costruite per					
	questo uso					

Cod. Scheda:II-3.18

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

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

Misure preventive e protettive in dotazione dell'opera previste	Informazioni necessarie per pianificarne la realizzazione in sicurezza	Modalità di utilizzo in condizioni di sicurezza	Verifiche e controlli da effettuare	Periodicità	Interventi di manutenzione da effettuare	Periodicità
anche se di altra ditta						

Cod. Scheda:II-3.20

Misure preventive e protettive in	Informazioni necessarie per pianificarne		Verifiche e controlli da effettuare	Periodicità	Interventi di manutenzione	Periodicità
dotazione dell'opera previste	la realizzazione in sicurezza	sicurezza			da effettuare	
rifrangenti (lavori stradali); Guanti; Scarpe di sicurezza; Casco di sicurezza; Indumenti per la protezione dal freddo e dalla pioggia; Materiale formativo su procedure di sicurezza	Il lavoratore deve indossare gli indumenti protettivi aderenti al corpo, evitando accuratamente parti sciolte o svolazzanti, come sciarpe, cinturini slacciati, ecc., che potrebbero impigliarsi con le parti in movimento di macchine o utensili, e/o nei relativi organi di comando, o costituire intralcio durante la permanenza su opere provvisionali e durante la movimentazione manuale dei carichi. Tutti gli indumenti devono essere indossati con la massima attenzione.	pulizia degli Indumenti protettivi.	Verificare periodicament l'efficienza degli indument protettivi.		Pulizia, sostituzione.	giornaliero

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

Segnaletica; illuminazione di	Prestare attenzione	alle Utilizzare la segnaletica durante	Verificare con	frequenza le	giornaliero	Sostituzione	giornaliero
sicurezza	segnalazioni acustiche	e/o tutta la durata dei lavori.	condizioni della	segnaletica.			
	luminose ed alla segnaletic	a di Collocazione i cartelli di					
	sicurezza.	segnalazione in tutti i punti più					
	Dovranno garantire la sicur	rezza visibili per gli operatori e per i					
	anche durante le ore in ci	ui il visitatori.					
	cantiere non opera.						

Misure preventive e protettive in dotazione dell'opera previste	Informazioni necessarie per pianificarne la realizzazione in sicurezza	Modalità di utilizzo in condizioni di sicurezza	Verifiche e controlli da effettuare	Periodicità	Interventi di manutenzione da effettuare	Periodicità
per uso igienico sanitario in acciaio	Valutare il cantiere in termini di organizzazione generale per il corretto posizionamento del serbatoio di accumulo di acqua per uso igienico sanitario in acciaio	basamento d'appoggio per il serbatoio di accumulo di acqua	Provvedere a mantenere pulito il serbatoio di accumulo di acqua	1		quando occorre

Cod. Scheda:II-3.23

Misure preventive e protettive in dotazione dell'opera previste	Informazioni necessarie per pianificarne la realizzazione in sicurezza	Modalità di utilizzo in condizioni di sicurezza	Verifiche e controlli da effettuare	Periodicità	Interventi di manutenzione da effettuare	Periodicità
in particolare della forza del vento						

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

Scarpe di sicurezza; Casco di	Il lavoratore deve indossare gli indumenti protettivi aderenti al corpo, evitando accuratamente parti sciolte o svolazzanti, come sciarpe, cinturini slacciati, ecc., che potrebbero impigliarsi con le parti in movimento di macchine o utensili, e/o nei relativi organi di comando, o costituire intralcio durante la permanenza su opere provvisionali e durante la movimentazione manuale dei carichi. Guanti, Scarpe di sicurezza, Casco di sicurezza devono essere indossati con la massima attenzione.	pulizia degli Indumenti protettivi, Guanti, Scarpe di sicurezza, Casco di sicurezza.	l'efficienza degli indumenti	_	Pulizia, sostituzione.	giornaliero
Cod. Scheda:II-3.25						
Misure preventive e protettive in	Informazioni necessarie per pianificarne	Modalità di utilizzo in condizioni di	Verifiche e controlli da effettuare	Periodicità	T44: 1:4	D 1 11 143
dotazione dell'opera previste	la realizzazione in sicurezza	sicurezza	vermene e controll da circulare	renouicita	Interventi di manutenzione da effettuare	Periodicità
Kit lava occhi	la realizzazione in sicurezza	sicurezza	, control c control di ciccidii c	r er iouicita		Periodicita
Kit lava occhi	la realizzazione in sicurezza	sicurezza	, control of control of the control	renouncia		Periodicita
		sicurezza		renouncia		Periodicita
Kit lava occhi Cod. Scheda:II-3.26 Kit per rilevazione presenze giornaliere del personale operante in cantiere composto da hardware e software		sicurezza		renouncia		Periodicita

la fotografia e la ditta d			
appartenenza per ogn	i		
lavoratore presente in cantiere			

Misure preventive e protettive in dotazione dell'opera previste	Informazioni necessarie per pianificarne la realizzazione in sicurezza	Modalità di utilizzo in condizioni di sicurezza	Verifiche e controlli da effettuare Periodicità	Interventi di manutenzione da effettuare	Periodicità
Scarpe di sicurezza; Casco di sicurezza; Mascherina con filtro specifico	Il lavoratore deve indossare gli indumenti protettivi aderenti al corpo, evitando accuratamente parti sciolte o svolazzanti, come sciarpe, cinturini slacciati, ecc., che potrebbero impigliarsi con le parti in movimento di macchine o utensili, e/o nei relativi organi di comando, o costituire intralcio durante la permanenza su opere provvisionali e durante la movimentazione manuale dei carichi. Guanti, Scarpe di sicurezza, Casco di sicurezza devono essere indossati con la massima attenzione.	pulizia degli Indumenti protettivi, Guanti, Scarpe di sicurezza, Casco di sicurezza.	l'efficienza degli indumenti protettivi, Guanti, Scarpe di	Pulizia, sostituzione.	giornaliero

Misure preventive e protettive in dotazione dell'opera previste	Informazioni necessarie per pianificarne la realizzazione in sicurezza	Modalità di utilizzo in condizioni di sicurezza	Verifiche e controlli da effettuare	Periodicità	Interventi di manutenzione da effettuare	Periodicità
Monoblocco prefabbricato ad	I locali igienici debbono essere	Ubicare i locali igienici in modo	Provvedere a mantenere puliti	iquando	Pulizia	giornaliero
uso Servizi igienici comuni, in	ricavati in baracche	opportuno, lontani dalle zone	locali igienici	occorre		
acciaio; Pulizia dei locali a	opportunamente coibentate	operative più intense				
servizio del cantiere (ufficio,	illuminate, aerate, riscaldate					
spogliatoio, mensa, bagno, ecc)	durante la stagione fredda e					
	comunque previste e costruite per	•				
	questo uso					

Misure preventive e protettive in dotazione dell'opera previste	Informazioni necessarie per pianificarne la realizzazione in sicurezza	Modalità di utilizzo in condizioni di sicurezza	Verifiche e controlli da effettuare	Periodicità	Interventi di manutenzione da effettuare	Periodicità
Apparecchi antipolvere (in genere con filtro P1						

Cod. Scheda:II-3.30

Misure preventive e protettive in dotazione dell'opera previste	Informazioni necessarie per pianificarne la realizzazione in sicurezza	Modalità di utilizzo in condizioni di sicurezza	Verifiche e controlli da effettuare	Periodicità	Interventi di manutenzione da effettuare	Periodicità
	d'operazione. La zona di lavoro deve essere mantenuta in ordine e libera dai materiali di risulta.	più persone al fine di ripartire e diminuire lo sforzo. Il sollevamento dei carichi deve essere eseguito solo da personale competente.	lavoro non vi siano lineed elettriche aeree che possano interferire con le manovre Segnalare tempestivamente eventuali malfunzionamenti o	1		quando occorre
			manutenzione attenersi alle indicazioni del libretto della macchina.			

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

Mezzi di sollevamento; mezzi	Non sost	are nel	le zone	La movimentazione manuale dei	Verificare che nella zona diquando	Manutezione ordinaria	quando
di trasporto	d'operazione.			carichi ingombranti e/o pesanti	lavoro non vi siano lineeoccorre		occorre
	La zona di	lavoro d	eve essere	deve avvenire con l'intervento di	elettriche aeree che possano		
	mantenuta ir	ordine e	libera dai	più persone al fine di ripartire e	interferire con le manovre		
	materiali di r	isulta.		diminuire lo sforzo.	Segnalare tempestivamente		
				Il sollevamento dei carichi deve	eventuali malfunzionamenti o		
				essere eseguito solo da personale	situazioni pericolose		
				competente.	Non lasciare i carichi in		
					posizione elevata		
					Nelle operazioni di		
					manutenzione attenersi alle		
					indicazioni del libretto della		
					macchina.		

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

Cod. Scheda:II-3.33

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

			Verifiche e controlli da effettuare	Periodicità		Periodicità
dotazione dell'opera previste	la realizzazione in sicurezza	sicurezza			da effettuare	

Monoblocco prefabbricato ad l locali	igienici debb	ono essere Ubicare i locali igier	nici in mode	Provvedere a mantenere puliti	iquando	Pulizia	giornaliero
uso Servizi igienici comuni, in ricavati	in	baracche opportuno, lontani	dalle zone	locali igienici	occorre		
acciaio; Pulizia dei locali a opportun	amente	coibentate, operative più intense					
servizio del cantiere (ufficio, illuminat	e, aerate,	riscaldate					
spogliatoio, mensa, bagno, ecc) durante	la stagione	fredda e					
comunqu	e previste e co	ostruite per					
questo us	0						

	Informazioni necessarie per pianificarne		Verifiche e controlli da effettuare	Periodicità	Interventi di manutenzione	Periodicità
dotazione dell'opera previste	la realizzazione in sicurezza	sicurezza			da effettuare	
Monoblocco prefabbricato ad	I locali igienici debbono essere	Ubicare i locali igienici in modo	Provvedere a mantenere puliti i	quando	Pulizia	giornaliero
uso Servizi igienici comuni, in		opportuno, lontani dalle zone		occorre		
acciaio; Pulizia dei locali a	opportunamente coibentate,	operative più intense				
servizio del cantiere (ufficio,	illuminate, aerate, riscaldate					
spogliatoio, mensa, bagno, ecc)	durante la stagione fredda e					
	comunque previste e costruite per					
	questo uso					

Cod. Scheda:II-3.36

Misure preventive e protettive in dotazione dell'opera previste	Informazioni necessarie per pianificarne la realizzazione in sicurezza	Modalità di utilizzo in condizioni di sicurezza	Verifiche e controlli da effettuare	Periodicità	Interventi di manutenzione da effettuare	Periodicità
o lavoratore autonomo o fornitore. Il cartellino deve essere fornito anche ai lavoratori autonomi prima del loro ingresso in cantiere						

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

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

Cod. Scheda:II-3.39

Misure preventive e protettive in dotazione dell'opera previste	Informazioni necessarie per pianificarne la realizzazione in sicurezza	Modalità di utilizzo in condizioni di sicurezza	Verifiche e controlli da effettuare	Periodicità	Interventi di manutenzione da effettuare	Periodicità
P3 in presenza di fibre di amianto)						

Cod. Scheda:II-3.4

Misure preventive e protettive in dotazione dell'opera previste	Informazioni necessarie per pianificarne la realizzazione in sicurezza	Modalità di utilizzo in condizioni di sicurezza	Verifiche e controlli da effettuare	Periodicità	Interventi di manutenzione da effettuare	Periodicità
	In cantiere deve essere presente l'amadietto di medicazione per prestare le prime immediate cure ai lavoratori. Ove occorre, indicare a mezzo cartello, la presenza dell'amadietto di medicazione.	dei materiali contenuti nell'armadietto di medicazione	stato dei materiali contenuti		Sostituzione dei materiali contenuti nell'armadietto di medicazione	

Cod. Scheda:II-3.40

Misure preventive e protettive in dotazione dell'opera previste	Informazioni necessarie per pianificarne la realizzazione in sicurezza	Modalità di utilizzo in condizioni di sicurezza	Verifiche e controlli da effettuare	Periodicità	Interventi di manutenzione da effettuare	Periodicità
ponteggi e/o trabattelli						

Misure preventive e protettive in dotazione dell'opera previste	Informazioni necessarie per pianificarne la realizzazione in sicurezza	Modalità di utilizzo in condizioni di sicurezza	Verifiche e controlli da effettuare	Periodicità	Interventi di manutenzione da effettuare	Periodicità
	Effettuare le fasi di montaggio e smontaggio del ponteggio sotto l'assistenza di un preposto; Segregare l'area interessata dal ponteggio, durante l'allestimento, al fine di tener lontano i non addetti ai lavori; Tutti gli elementi metallici del	devono essere eseguiti da personale pratico ed idoneo, dotato di dispositivi personali di protezione, rispettando quando indicato nella autorizzazione ministeriale e sotto la diretta sorveglianza di un preposto ai lavori; L'impalcato del ponteggio va corredato di una chiara indicazione in merito alle condizioni di carico massimo ammissibile onde non sovraccaricare i ponteggi con carichi non previsti o eccessivie non deve quindi superare il carico massimo previsto nel libretto del ponteggio; Vietare la presenza di personale non addetto all'allestimento ed allo smontaggio del ponteggio; Abbandonare il ponteggio in presenza di forte vento.	venga conservato in buone condizioni di manutenzione, che la protezione contro gli agenti nocivi esterni sia efficace e che il marchio del costruttore si mantenga rintracciabile e decifrabile; Verificare con frequenza le condizioni degli attrezzi utilizzati nel montaggio; Vietare la presenza di personale non addetto all'allestimento ed allo smontaggio del ponteggio.	_	Controllare il materiale che conservi le sucaratteristiche de resistenza durante tutta la durata dei lavori.	i

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

Misure preventive e protettive in dotazione dell'opera previste	Informazioni necessarie per pianificarne la realizzazione in sicurezza	Modalità di utilizzo in condizioni di sicurezza	Verifiche e controlli da effettuare	Periodicità	Interventi di manutenzione da effettuare	Periodicità
uotazione den opera previste	ia i canzzazione in sicurezza	SICUI CZZA			ua ciicttuare	
uso Servizi igienici comuni, in acciaio; Pulizia dei locali a servizio del cantiere (ufficio, spogliatoio, mensa, bagno, ecc)	opportunamente coibentate, illuminate, aerate, riscaldate	opportuno, lontani dalle zone operative più intense		quando occorre	Pulizia	giornaliero
	questo uso					
	4.45360 ta 00					

	Misure preventive of dotazione dell'ope	-	Informazioni necessarie per pianificarne la realizzazione in sicurezza	Modalità di utilizzo in condizioni di sicurezza	Verifiche e controlli da effettuare	Periodicità	Interventi di manutenzione da effettuare	Periodicità
		pera previste	ia i canzzazione in siculezza	Siculta			ua circttuare	
)	Recinzione peri	rimetrale	di La loro messa in opera deve essere	Le reti possono essere	Verificare il buono stato delle	giornaliero	Controllo a vista,	giornaliero
1	orotezione		relativamente facile e permettere	posizionate all'interno e	reti.		sostituzione	
			una protezione efficace.	all'esterno dell'opera in corso di				
				realizzazione				

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

Reti di protezione permanenti	La loro messa in opera deve essere I				Controllo	a vista,	giornaliero
	relativamente facile e permettere		mezzi d'ancoraggio e	la	sostituzione		
	una protezione efficace. Nellar	poliamminica, di diametro	tensione delle reti.				
	concezione e nelle dimensioni le r	normalizzato dal fabbricante, in	In particolare pres	stare			
	reti devono essere idonee al tipo di r	nodo tale che la sua resistenza	attenzione agli sforzi	di			
	lavoro da eseguire.	sia conforme alla norma.	flessione e di trazione ai q	uali			
	E' opportuno che il peso delle reti I	Esse saranno quindi di	possono essere sottoposti	gli			
	sia molto ridotto senza tuttavia p	preferenza ridotte a 40 x 40 in	elementi metallici	di			
	diminuirne la resistenza per cui si r	nodo da prevenire incidenti	ancoraggio delle reti;				
	utilizzano normalmente reti in a	anche in caso di caduta d'oggetti.	Verificare alla messa in o	pera			
	fibra poliamminica; si deve	Si noti che le reti costituite da	dei supporti che deve es	sere			
	mantenere una altezza liberar	naglie di dimensioni ridotte	prevista nel programma	di			
	sufficiente al di sopra del suolo (o	offrono una resistenza maggiore.	avanzamento delle campa	te e			
	di qualsiasi ostacolo) in funzione I	Le reti saranno munite su tutto il	non deve comportare alc	cuna			
	dell'elasticità della rete.	perimetro di ralinga chiusa da	manovra pericolosa;				
	Si deve evitare la caduta di _l	piombature che fornisce ogni	Verificar la sovrapposiz	ioni			
	materiale incandescente sulla rete, g	garanzia di solidità.	delle reti.				
	se al di sopra di quest'ultima I	Le reti saranno fissate aI loro					
	vengono eseguiti lavori di s						
	saldatura, di taglio con fiammal	'ausilio di cappi in poliamide					
	ossidrica o all'arco voltaico. (egualmente chiusi da					
	II fabbricante fornirà le p	piombatura) o con l'ausilio di					
	informazioni apposite, precisando	qualsiasi altro mezzo					
	tra le altre cose le condizioni di	equivalente ai fini della					
	sicurezza per la messa in opera e la s	sicurezza quale: maniglie a vite					
	piegatura.	o moschettoni muniti di chiusura					
	C	di sicurezza.					

	~
1 0 0	Scheda:II-3.46
	SCHEGA: 11=3.40

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

Reti di protezione permanenti	La loro messa in opera deve essere Le maglie della rete saranno relativamente facile e permettere costituite da treccia mezzi d'ancoraggio e la una protezione efficace. Nella poliamminica, di diametro tensione delle reti. concezione e nelle dimensioni le normalizzato dal fabbricante, in la particolare prestare reti devono essere idonee al tipo di modo tale che la sua resistenza attenzione agli sforzi di flessione e di trazione ai quali essia molto ridotto senza tuttavia preferenza ridotte a 40 x 40 in anche in caso di caduta d'oggetti, utilizzano normalmente reti in anche in caso di caduta d'oggetti, utilizzano normalmente reti in anche in caso di caduta d'oggetti, utilizzano normalmente reti in anche in caso di caduta d'oggetti, utilizzano poliamminica; si devel Si noti che le reti costituite da dei supporti che deve essere mantenere una altezza libera maglie di dimensioni ridotte sufficiente al di sopra del suolo (ooffrono una resistenza maggiore, avanzamento delle campate e di qualsiasi ostacolo) in funzione Le reti saranno munite su tutto il manteriale incandescente sulla rete, garanzia di solidità. se al di sopra di quest'ultima Le reti saranno fissate al loro vengono eseguiti lavori di supporto tramite le ralinghe, con saldatura, di taglio con fiamma l'ausilio di cappi in poliamide ossidrica o all'arco voltaico. Il fabbricante fornirà le piombatura) o con l'ausilio di informazioni apposite, precisando qualsiasi altro mezzo tra le altre cose le condizioni diequivalente ai fini della sicurezza per la messa in opera e la sicurezza quale: maniglie a vite	liero
	tra le altre cose le condizioni di equivalente ai fini della	

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

Misure preventive e protettive in dotazione dell'opera previste	Informazioni necessarie per pianificarne la realizzazione in sicurezza	Modalità di utilizzo in condizioni di sicurezza	Verifiche e controlli da effettuare	Periodicità	Interventi di manutenzione da effettuare	Periodicità
Scale a mano semplici e doppie						

Misure preventive e protettive in dotazione dell'opera previste	Informazioni necessarie per pianificarne la realizzazione in sicurezza	Modalità di utilizzo in condizioni di sicurezza	Verifiche e controlli da effettuare	Periodicità	Interventi di manutenzione da effettuare	Periodicità
rifrangenti (lavori stradali); Guanti; Scarpe di sicurezza; Casco di sicurezza; Indumenti per la protezione dal freddo e dalla pioggia; Materiale formativo su procedure di sicurezza	Il lavoratore deve indossare gli indumenti protettivi aderenti al corpo, evitando accuratamente parti sciolte o svolazzanti, come sciarpe, cinturini slacciati, ecc., che potrebbero impigliarsi con le parti in movimento di macchine o utensili, e/o nei relativi organi di comando, o costituire intralcio durante la permanenza su opere provvisionali e durante la movimentazione manuale dei	pulizia degli Indumenti protettivi.	Verificare periodicamente l'efficienza degli indumenti protettivi.		Pulizia, sostituzione.	giornaliero
	carichi. Tutti gli indumenti devono essere indossati con la massima attenzione.					

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

Autocarro con gru, Cestelli No	on sostare nelle zone I	La movimentazione manuale dei	Verificare che nella zona diquando	Manutezione ordinaria	quando
elevatori d'o _l	pperazione, avvicinarsi solo	carichi ingombranti e/o pesanti	lavoro non vi siano lineeoccorre		occorre
qua	ando il carico è ad un'altezza	deve avvenire con l'intervento di	elettriche aeree che possano		
tale	e da permettere in modo sicuro	più persone al fine di ripartire e	interferire con le manovre		
la r	movimentazione manuale.	diminuire lo sforzo.	Segnalare tempestivamente		
	ı zona di lavoro deve essere I				
ma:	antenuta in ordine e libera dai e	essere eseguito solo da personale	situazioni pericolose		
ma	ateriali di risulta.	1	Non lasciare i carichi in		
			posizione elevata		
			Nelle operazioni di		
			manutenzione attenersi alle		
			indicazioni del libretto della		
			macchina.		

Misure preventive e protettive in dotazione dell'opera previste	Informazioni necessarie per pianificarne la realizzazione in sicurezza	Modalità di utilizzo in condizioni di sicurezza	Verifiche e controlli da effettuare	Periodicità	Interventi di manutenzione da effettuare	Periodicità
	segnalazioni acustiche e/o luminose ed alla segnaletica di	Collocazione i cartelli di segnalazione in tutti i punti più visibili per gli operatori e per i	condizioni della segnaletica.	egiornaliero	Sostituzione	giornaliero

Misure preventive e protettive in dotazione dell'opera previste	Informazioni necessarie per pianificarne la realizzazione in sicurezza	Modalità di utilizzo in condizioni di sicurezza	Verifiche e controlli da effettuare	Periodicità	Interventi di manutenzione da effettuare	Periodicità
per uso igienico sanitario in acciaio	Valutare il cantiere in termini di organizzazione generale per il corretto posizionamento del serbatoio di accumulo di acqua per uso igienico sanitario in acciaio	basamento d'appoggio per il serbatoio di accumulo di acqua	Provvedere a mantenere pulito il serbatoio di accumulo di acqua	1	Pulizia	quando occorre

Misure preventive e protettive in dotazione dell'opera previste	Informazioni necessarie per pianificarne la realizzazione in sicurezza	Modalità di utilizzo in condizioni di sicurezza	Verifiche e controlli da effettuare	Periodicità	Interventi di manutenzione da effettuare	Periodicità
servizio di guardiania dell'accesso alle aree di lavoro						

Cod. Scheda:II-3.53

Misure preventive e protettive in dotazione dell'opera previste	Informazioni necessarie per pianificarne la realizzazione in sicurezza	Modalità di utilizzo in condizioni di sicurezza	Verifiche e controlli da effettuare	Periodicità	Interventi di manutenzione da effettuare	Periodicità
uso Servizi igienici comuni, in acciaio; Pulizia dei locali a servizio del cantiere (ufficio, spogliatoio, mensa, bagno, ecc)	opportunamente coibentate,	opportuno, lontani dalle zone operative più intense		quando occorre	Pulizia	giornaliero

Cod. Scheda:II-3.54

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

Cod. Scheda:II-3.55

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

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

Trabattello		·	

Misure preventive e protettive in dotazione dell'opera previste	Informazioni necessarie per pianificarne la realizzazione in sicurezza	Modalità di utilizzo in condizio sicurezza	i di Verifiche e	controlli da effettuare	Periodicità	Interventi di manutenzione da effettuare	Periodicità
rifrangenti (lavori stradali); Guanti; Scarpe di sicurezza; Casco di sicurezza; Indumenti per la protezione dal freddo e dalla pioggia; Materiale formativo su procedure di sicurezza	Il lavoratore deve indossare gli indumenti protettivi aderenti al corpo, evitando accuratamente parti sciolte o svolazzanti, come sciarpe, cinturini slacciati, ecc., che potrebbero impigliarsi con le parti in movimento di macchine o utensili, e/o nei relativi organi di comando, o costituire intralcio durante la permanenza su opere provvisionali e durante la movimentazione manuale dei carichi. Tutti gli indumenti devono essere indossati con la massima attenzione.	pulizia degli Indur protettivi.	re la Verificare l'efficienza protettivi.	•	~	Pulizia, sostituzione.	giornaliero

Misure preventive e protettive in dotazione dell'opera previste	Informazioni necessarie per pianificarne la realizzazione in sicurezza	Modalità di utilizzo in condizioni di sicurezza	Verifiche e controlli da effettuare	Periodicità	Interventi di manutenzione da effettuare	Periodicità
uso Servizi igienici comuni, in acciaio; Pulizia dei locali a servizio del cantiere (ufficio, spogliatoio, mensa, bagno, ecc)	opportunamente coibentate, illuminate, aerate, riscaldate	opportuno, lontani dalle zone operative più intense		quando occorre	Pulizia	giornaliero

	Informazioni necessarie per pianificarne		Verifiche e controlli da effettuare	Periodicità	Interventi di manutenzione	Periodicità
dotazione dell'opera previste	la realizzazione in sicurezza	sicurezza			da effettuare	
canali per il convogliamento dei materiali						

Cod. Scheda:II-3.8

Misure preventive e protettive in dotazione dell'opera previste	Informazioni necessarie per pianificarne la realizzazione in sicurezza	Modalità di utilizzo in condizioni di sicurezza	Verifiche e controlli da effettuare	Periodicità	Interventi di manutenzione da effettuare	Periodicità
canali per il convogliamento dei materiali di risulta						

Misure preventive e protettive in	Informazioni necessarie per pianificarne	Modalità di utilizzo in condizioni di	Verifiche e controlli da effettuare	Periodicità	Interventi di manutenzione	Periodicità
dotazione dell'opera previste	la realizzazione in sicurezza	sicurezza			da effettuare	
Cartellini per il riconoscimento						
delle persone presenti in						
cantiere composto da custodia						
in plastica dotata di spilla per						
la collocazione sulla tuta da						
lavoro con l'indicazione del						
nome						

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

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

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

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

- Scheda III-1 Elenco e collocazione degli elaborati tecnici relativi all'opera nel proprio contesto
- Scheda III-2 Elenco e collocazione degli elaborati tecnici relativi alla struttura architettonica e statica dell'opera
- Scheda III-3 Elenco e collocazione degli elaborati tecnici relativi agli impianti dell'opera

CONSIDERAZIONI SUL CONTENUTO DELLE SCHEDE III

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

REGISTRO DEGLI INTERVENTI

Viene di seguito riportata una tabella contenente la tipologia di intervento, la data e gli estremi dell'operatore che ha effettuato lo stesso; tale tabella dovrà essere aggiornata a cura della Committenza nei successivi lavori di manutenzione previsti dal pesente Fascicolo dell'Opera.

Tipologia dell'interve	nto: Demolizione pavimenti		Data dell'intervento:
Oneratore incaricato	Intestazione		Note:
Speratore mearicate	Via	4-01	
Operatore incaricato	Intestazione		Note:
	Via	tel.	
			<u>'</u>
Tipologia dell'intervento: Infissi interni			Data dell'intervento:
Operatore incaricato	Intestazione		Note:
	Via	41	
Operatore incaricato	Intestazione		Note:
	Via	tel.	
	10.00		<u>'</u>
Tipologia dell'intervento: Rivestimenti interni			Data dell'intervento:
Operatore incaricato	Intestazione		Note:
	Via	tel.	
Operatore incaricato	Intestazione		Note:
	Via	tel.	
			,
Tipologia dell'intervento: Serramenti in acciaio			Data dell'intervento:
Operatore incaricato	Intestazione		Note:
	Via	tel	
Operatore incaricato	Intestazione		Note:
	Via Via	tel.	
			<u>'</u>
Tipologia dell'intervento: Scrostamento intonaco			Data dell'intervento:
	Intestazione		Note:
	Via	tel	
Operatore incaricato	Intestazione		Note:
	Via	tel	

Tipologia dell'intervento: Smontaggio serramenti			Data dell'intervento:
0	Intestazione		Note:
Operatore incaricato	Intestazione		_
	Via	tel.	
Operatore incaricato	Intestazione		Note:
			-
	Via	tel	
Tipologia dell'interver	nto: Posa in opera primer	Data dell'intervento:	
Operatore incaricato			Note:
	Intestazione		_
	Via	tel.	
Operatore incaricato	Totasta-iana		Note:
	Intestazione		_
	Via	tel	
Tipologia dell'interve	nto: Canali di gronda		Data dell'intervento:
Operatore incaricato	Totasta-iana		Note:
	Intestazione	. 1	-
	Via	tel	
Operatore incaricato	Intestazione		Note:
	Intestazione	4-1	-
	Via	tel	
Tipologia dell'intervento: Pluviali			Data dell'intervento:
			Note:
Operatore incaricato	Intestazione		_
	Via	tel.	
Operatore incaricato	Intestazione		Note:
		. 1	_
	Via	tal	