

CITTA' DI RECANATI

AREA TECNICA Programmazione e gestione del territorio / Servizio LL.PP.

PROGETTO DI RINNOVO DEI SOTTOSERVIZI IDRICI DEL CENTRO STORICO DI RECANATI ED OPERE STRADALI CONNESSE



PROGETTO ESECUTIVO

| Oggetto: | | | Elaborato: |
|------------------|----------------------|------|------------|
| ı | FASCICOLO DELL'OPERA | | All.c |
| | | | DCC |
| DATA APRILE 2016 | scala | AGG. | L2C |



Comune di RECANATI Provincia di MC

FASCICOLO CON LE CARATTERISTICHE DELL'OPERA

per la prevenzione e protezione dai rischi (Allegato XVI e art. 91 del D.Lgs. 9 aprile 2008, n. 81 e s.m.i.) (D.Lgs. 3 agosto 2009, n. 106)

OGGETTO: PROGETTO DI RINNOVO DEI SOTTOSERVIZI IDRICI DEL CENTRO STORICO DI

RECANATI E OPERE STRADALI CONNESSE

COMMITTENTE: GRUPPO ASTEA SPA

CANTIERE: C.so Persiani, RECANATI (MC)

RECANATI, 10/04/2016

IL COORDINATORE DELLA SICUREZZA

per presa visione

IL COMMITTENTE

CerTus by Guido Cianciulli - Copyright ACCA software S.p.A.

CAPITOLO I

Modalità per la descrizione dell'opera e l'individuazione dei soggetti interessati.

Scheda I Descrizione sintetica dell'opera ed individuazione dei soggetti interessati

Descrizione sintetica dell'opera

Il progetto in questione prevede il rinnovo dei sotto servizi idrici e tutte le opere stradali connesse a tale intervento.

I lavori prevedono quindi lo smontaggio della pavimentazione esistente con relativa selezionatura dei selci, pulizia e accatastamento degli stessi. In seguito si demolirà il sottofondo esistente e si procederà con uno scavo a sezione ristretta per la rimozione delle vecchie tubazioni e il riposizionamento delle nuove. Infine, previa posa in opera di massetto armato, si procederà con il rimontaggio della pavimentazione in pietra arenaria di recupero.

Allo stato attuale i sotto servizi idrici del centro storico di Recanati sono composti da condotte ormai vetuste e localmente deformate, che richiedono sistematici interventi da parte dell'azienda in seguito a rotture e perdite localizzate, interventi che negli anni hanno provocato rimaneggiamenti lungo la pavimentazione in arenaria e il cui assestamento crea poi avvallamenti nella pavimentazione, rendendola non sicura in particolare per i pedoni.

La dorsale principale dell'acquedotto corre lungo la sede carrabile di Corso Persiani e si compone di tubazioni in acciaio del diametro nominale di 125 mm poste ad una media di circa 75 cm di profondità; la linea che corre lungo Corso Persiani è inoltre composta da sei pozzetti di derivazione all'interno dei quali sono dislocate le saracinesche, alcune delle quali non più correttamente funzionanti e quindi da sostituire, da cui si diramano le linee laterali con diametri nominali inferiori. Nel punto altimetricamente più elevato, in Piazza Leopardi si trova un pozzetto all'interno del quale è presente lo sfiato, mentre nei punti più a "monte" (incrocio con Via Porta san Domenico) e più "a valle" (incrocio con Via Primo Luglio - Via Falleroni) si trovano invece i pozzetti di derivazione con al loro interno le valvole di scarico. Lungo tutta la linea interessata allo stato attuale si trovano circa 40 punti di presa per le utenze con diametro inferiore ai 2 pollici e circa 6 derivazioni di utenza con diametro tra i 2 e i 6 pollici per impianti antincendio privati.

La fognatura corre invece con due linee parallele di tipologia mista lungo Corso Persiani poste ai lati della sede viaria in corrispondenza del cordolo in pietra di delimitazione del marciapiede; entrambe si compongono di tubazioni ovoidali in cls della sezione di 50/55 cm poste ad una profondità media di circa 70 cm; le due linee confluiscono a valle (incrocio con Via I luglio) in un grande tombino in mattoni su cui ritroviamo un troppo pieno, ormai non più funzionante, passando al di sotto delle abitazioni, scaricava in Viale Cesare Battisti. Per quanto riguarda invece le linee verso Via Porta San Domenico va precisato che esse originariamente si sviluppavano fino all'incrocio con tale via ma durante i lavori di rifacimento della piazza G. Leopardi le due linee sono state interrotte per una lunghezza di circa 60m., corrispondente all'ingombro della piazza stessa. Al di sotto di quest'ultima è stata creata una linea aggiuntiva per la raccolta delle acque meteoriche collegata ai due tronchi originari. La linea fognaria nei decenni è stata più volte riparata e laddove necessario anche a tratti sostituita con elementi in pvc. Lungo il corso, su entrambe le linee si ritrovano allo stato attuale caditoie con i relativi pozzetti, numerosi allacci di scarichi e pluviali nonché pozzetti di raccordo e/o ispezioni di diverse tipologie come si evince dagli elaborati di rilievo dello stato attuale.

Il progetto di rinnovo dei sotto servizi idrici prevede il rifacimento delle linee fognaria e dell'acquedotto lungo tutto il tratto interessato. Va subito precisato che la presenza di numerosi sotto servizi con le relative diramazioni nonché di numerosi allacci non permettono il riposizionamento delle due linee in zone diverse rispetto a quelle attuali, né tantomeno la creazione di linee separate per le acque bianche e nere della fognatura, in quanto in alcuni tratti ciò è materialmente impossibile per questioni di interferenze

con altre linee mentre in altri sarebbe economicamente non vantaggioso e non è possibile neanche approfondire la quota di imposta del tubo per la presenza di grotte, cunicoli e locali interrati dei vicini palazzi.

Il progetto della linea dell'acquedotto prevede la sostituzione delle condotte esistenti con altre di diametro superiore paria 150 mm sempre in acciaio, la conseguente sostituzione degli elementi accessori come saracinesche, valvole...etc e chiaramente il riallacciamento delle prese d'utenza presenti. Le due linee fognarie esistenti invece verranno sostituite sempre da una doppia linea, di tipologia mista per le ragioni suddette, composta da elementi in PVC-U della serie SN8 di diametro nominale pari a 500 mm per la condotta principale e diametro 200/250 mm per le linee secondarie. Saranno inoltre sostituiti tutti i pozzetti, i chiusini e le caditoie mentre gli allacci sul collettore principale verranno realizzati con sistemi universali ad alta tenuta idraulica.

Tutto le lavorazioni suddette prescindono dallo smontaggio totale all'inizio dei lavori della pavimentazione lungo il tratto interessato nonché la demolizione del sottofondo esistente pertanto il progetto dovrà prevedere delle opere murarie connesse al rinnovo dei sottoservizi idraulici. Si prevede quindi lo smontaggio della pavimentazione esistente con recupero dei selci mediante selezionatura, pulizia e accatastamento e a fine delle lavorazioni di rinnovo dei servizi idrici il loro riposizionamento previa posa in opera di massetto in cemento armato con rete elettrosaldata. Per quanto riguarda la pavimentazione del corso, vista la natura e importanza dell'opera nonché della via stessa, in seguito ad una approfondita ricerca storica architettonica, si è scelto di riportare il corso alla stessa quota del marciapiede, così come era nel secolo XIX, rialzando la sede stradale di circa 20 cm e lasciando come delimitatore tra zona carrabile e zona pedonale il cordolo in pietra del marciapiede, il quale rimarrà inglobato all'interno della sede stradale; la superficie del cordolo verrà poi "bucciardata" in modo da non renderla scivolosa e pericolosa per i pedoni. Per quanto riguarda la pavimentazione questa verrà riposizionata con lo stesso disegno di posa esistente, che è quello originario , ovvero con tessitura a libretto dei blocchi in arenaria con cordolo laterale trasversale; la carreggiata avrà comunque la tipica "schiena d'asino" per il deflusso delle acque meteoriche che verranno smaltite sulle caditoie poste lateralmente a fianco del cordolo in pietra. I blocchi in arenaria saranno posti in opera su letto di sabbia con sigillatura delle connessure con boiacca di cemento.

| Durata effe | ttiva dei lavori | | | | | | |
|----------------|--|--------------|------------|------|-----------|------------|----|
| Inizio lavori: | 16/08/2016 | Fine lavori: | 11/02/2017 | | | | |
| ndirizzo de | al cantiona | | | | | | |
| Indirizzo de | C.so Persiani | | | | | | |
| CAP: | 62019 | Città: | RECANATI | | | Provincia: | MC |
| Soggetti int | eressati | | | | | | |
| Committen | | GRUPPO AS | STEA SPA | | | | |
| Indirizzo: | via Guazzatore, 163 - 60027 OSIMO (AN) | | | Tel. | 071.72471 | | |
| Progettista | | MAURIZIO | PADUANO | | | | |
| Indirizzo: | | | | Tel. | | | |
| IMPRESA 1 | | | | | | | |
| Legale rapp | presentante | | | | | | |
| Indirizzo: | | | | Tel. | | | |
| IMPRESA 2 | | | | | | | |
| Legale rapp | presentante | | | | | | |
| Indirizzo: | | | | Tel. | | | |
| IMPRESA 3 | | | | | | | |
| Legale rapp | presentante | | | | | | |
| Indirizzo: | | | | Tel. | | | |
| | | | | | | | |

CAPITOLO II

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

01 SOTTOSERVIZI

01.01 Impianto di distribuzione acqua fredda e calda

01.01.01 Tubi in acciaio zincato

Le tubazioni generalmente utilizzate per l'impianto idrico sanitario sono in acciaio zincato e provvedono all'adduzione e alla successiva erogazione dell'acqua destinata ad alimentare l'impianto.

Scheda II-1

Misure preventive e protettive in dotazione dell'opera ed ausiliarie

| Tipologia dei lavori | Codice scheda | 01.01.01.01 |
|----------------------|---------------|-------------|
| Manutenzione | | |

| Tipo di intervento | Rischi rilevati |
|---|---|
| Pulizia: Pulizia o eventuale sostituzione dei filtri dell'impianto. [con cadenza ogni 6 mesi] | Scivolamenti, cadute a livello; Urti, colpi, impatti, compressioni. |

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

| Punti critici | Misure preventive e protettive in dotazione dell'opera | Misure preventive e protettive ausiliarie |
|--|--|---|
| Accessi ai luoghi di lavoro | | |
| Sicurezza dei luoghi di lavoro | | Scarpe di sicurezza; Guanti. |
| Impianti di alimentazione e di scarico | | |
| Approvvigionamento e movimentazione materiali | | |
| Approvvigionamento e movimentazione attrezzature | | |
| Igiene sul lavoro | Saracinesche per l'intercettazione dell'acqua potabile | |
| Interferenze e protezione terzi | | Segnaletica di sicurezza. |

| Tavole Allegate |
|-----------------|
|-----------------|

01.02 Impianto di smaltimento acque reflue

L'impianto di smaltimento acque reflue è l'insieme degli elementi tecnici aventi funzione di eliminare le acque usate e di scarico dell'impianto idrico sanitario e convogliarle verso le reti esterne di smaltimento. Gli elementi dell'impianto di smaltimento delle acque reflue devono essere autopulibili per assicurare la funzionalità dell'impianto evitando la formazione di depositi sul fondo dei condotti e sulle pareti delle tubazioni. Al fine di concorre ad assicurare i livelli prestazionali imposti dalla normativa per il controllo del rumore è opportuno dimensionare le tubazioni di trasporto dei fluidi in modo che la velocità di tali fluidi non superi i limiti imposti dalla normativa.

01.02.01 Collettori

I collettori fognari sono tubazioni o condotti di altro genere, normalmente interrati funzionanti essenzialmente a gravità, che hanno la funzione di convogliare nella rete fognaria acque di scarico usate e/o meteoriche provenienti da più origini.

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

| Tipologia dei lavori | Codice scheda | 01.02.01.01 |
|----------------------|---------------|-------------|
| Manutenzione | | |

| Tipo di intervento | Rischi rilevati |
|---|---|
| Pulizia collettore acque nere o miste: Eseguire una pulizia del sistema orizzontale di convogliamento delle acque reflue mediante asportazione dei fanghi di deposito e lavaggio con acqua a pressione. [con cadenza ogni anno] | Scivolamenti, cadute a livello; Urti, colpi, impatti, compressioni; Getti, schizzi. |

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

| Punti critici | Misure preventive e protettive in dotazione dell'opera | Misure preventive e protettive ausiliarie |
|--|--|---|
| Accessi ai luoghi di lavoro | | |
| Sicurezza dei luoghi di lavoro | | Occhiali, visiere o schermi; Scarpe di sicurezza; Guanti. |
| Impianti di alimentazione e di scarico | | |
| Approvvigionamento e movimentazione materiali | | |
| Approvvigionamento e movimentazione attrezzature | | |
| Igiene sul lavoro | Saracinesche per l'intercettazione dell'acqua potabile | |
| Interferenze e protezione terzi | | Segnaletica di sicurezza. |

01.02.02 Pozzetti di scarico

Sono generalmente di forma circolare e vengono prodotti in due tipi adatti alle diverse caratteristiche del materiale trattenuto. Quasi sempre il materiale trattenuto è grossolano ed è quindi sufficiente un apposito cestello forato, fissato sotto la caditoia, che lascia scorrere soltanto l'acqua; se è necessario trattenere sabbia e fango, che passerebbero facilmente attraverso i buchi del cestello, occorre far ricorso ad una decantazione in una vaschetta collocata sul fondo del pozzetto.

Il pozzetto con cestello-filtro è formato da vari pezzi prefabbricati in calcestruzzo: un pezzo base ha l'apertura per lo scarico di fondo con luce di diametro 150 mm e modellato a bicchiere, il tubo di allacciamento deve avere la punta liscia verso il pozzetto. Al di sopra del pezzo base si colloca il fusto cilindrico e sopra a questo un pezzo ad anello che fa da appoggio alla caditoia. Il cestello è formato da un tronco di cono in lamiera zincata con il fondo pieno e la parete traforata uniti per mezzo di chiodatura, saldatura, piegatura degli orli o flangiatura. Il pozzetto che consente l'accumulo del fango sul fondo ha un pezzo base a forma di catino, un pezzo cilindrico intermedio, un pezzo centrale con scarico a bicchiere del diametro di 150 mm, un pezzo cilindrico superiore senza sporgenze e l'anello d'appoggio per la copertura.

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

| Tipologia dei lavori | Codice scheda | 01.02.02.01 |
|----------------------|---------------|-------------|
| Manutenzione | | |

| Tipo di intervento | Rischi rilevati |
|---|---|
| Pulizia: Eseguire una pulizia dei pozzetti mediante asportazione dei fanghi di deposito e lavaggio con acqua a pressione. [con cadenza ogni anno] | Scivolamenti, cadute a livello; Urti, colpi, impatti, compressioni; Getti, schizzi. |

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

| Punti critici | Misure preventive e protettive in dotazione dell'opera | Misure preventive e protettive ausiliarie |
|--|--|---|
| Accessi ai luoghi di lavoro | | |
| Sicurezza dei luoghi di lavoro | | Occhiali, visiere o schermi; Scarpe di sicurezza; Guanti. |
| Impianti di alimentazione e di scarico | | |
| Approvvigionamento e movimentazione materiali | | |
| Approvvigionamento e movimentazione attrezzature | | |
| Igiene sul lavoro | Saracinesche per l'intercettazione dell'acqua potabile | |
| Interferenze e protezione terzi | | Segnaletica di sicurezza. |

Tavole Allegate

01.02.03 Pozzetti e caditoie

Eseguire una pulizia dei pozzetti mediante asportazione dei fanghi di deposito e lavaggio con acqua a pressione.

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

| modi o proventivo o proventivo in detazione | aron opera caracionia. | 10 |
|---|------------------------|-------------|
| Tipologia dei lavori | Codice scheda | 01.02.03.01 |
| Manutenzione | | |

| Tipo di intervento | Rischi rilevati |
|---|-----------------|
| Pulizia: Eseguire una pulizia dei pozzetti mediante asportazione dei fanghi di deposito e lavaggio con acqua a pressione. [con cadenza ogni anno] | |

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

| Punti critici | Misure preventive e protettive in dotazione dell'opera | Misure preventive e protettive ausiliarie |
|--|--|---|
| Accessi ai luoghi di lavoro | | |
| Sicurezza dei luoghi di lavoro | | Occhiali, visiere o schermi; Scarpe di sicurezza; Guanti. |
| Impianti di alimentazione e di scarico | | |
| Approvvigionamento e movimentazione materiali | | |
| Approvvigionamento e movimentazione attrezzature | | |
| Igiene sul lavoro | Saracinesche per l'intercettazione dell'acqua potabile | |
| Interferenze e protezione terzi | | Segnaletica di sicurezza. |

|--|--|--|--|

01.02.04 Tubazioni

Le tubazioni dell'impianto di smaltimento delle acque provvedono allo sversamento dell'acqua nei collettori fognari o nelle vasche di accumulo se presenti.

Misure preventive e protettive in dotazione dell'opera ed ausiliarie

| misare preventive e protettive in dotazione den opera ed adsinarie | | | |
|--|---------------|-------------|--|
| Tipologia dei lavori | Codice scheda | 01.02.04.01 | |
| Manutenzione | | | |

| Tipo di intervento | Rischi rilevati |
|--|---|
| Pulizia: Eseguire una pulizia dei sedimenti formatisi e che provocano ostruzioni diminuendo la capacità di trasporto dei fluidi. [con cadenza ogni 6 mesi] | Scivolamenti, cadute a livello; Urti, colpi, impatti, compressioni; Getti, schizzi. |

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

| Punti critici | Misure preventive e protettive in dotazione dell'opera | Misure preventive e protettive ausiliarie |
|--|--|---|
| Accessi ai luoghi di lavoro | | |
| Sicurezza dei luoghi di lavoro | | Occhiali, visiere o schermi; Scarpe di sicurezza; Guanti. |
| Impianti di alimentazione e di scarico | | |
| Approvvigionamento e movimentazione materiali | | |
| Approvvigionamento e movimentazione attrezzature | | |
| Igiene sul lavoro | Saracinesche per l'intercettazione dell'acqua potabile | |
| Interferenze e protezione terzi | | Segnaletica di sicurezza. |

| Tayole Allegate | |
|-----------------|--|
| ravoic Anegate | |

02 OPERE STRADALI CONNESSE

02.01 Pavimentazioni esterne

Le pavimentazioni esterne fanno parte delle partizioni orizzontali esterne. La loro funzione, oltre a quella protettiva, è quella di permettere il transito ai fruitori e la relativa resistenza ai carichi. Importante è che la superficie finale dovrà risultare perfettamente piana con tolleranze diverse a secondo del tipo di rivestimento e della destinazione d'uso dei luoghi. Gli spessori variano in funzione al traffico previsto in superficie. La scelta degli elementi, il materiale, la posa, il giunto, le fughe, gli spessori, l'isolamento, le malte, i collanti, gli impasti ed i fissaggi variano in funzione dei luoghi e del loro impiego. Le pavimentazioni esterne possono essere di tipo: a) cementizio; b) lapideo; c) resinoso; d) resiliente; e) ceramico; f) lapideo di cava; g) lapideo in conglomerato.

02.01.01 Rivestimenti lapidei

Per le pavimentazioni esterne sono adatti la maggior parte dei materiali lapidei. In genere la scelta su questi tipi di materiale cade oltre che per fattori estetici per la elevata resistenza all'usura. La scelta dei materiali va fatta in funzione dei luoghi e dei tipi di applicazione a cui essi sono destinati. La lavorazione superficiale degli elementi, lo spessore, le dimensioni, ecc. variano anch'essi in funzione degli ambienti d'impiego. Trovano utilizzo nella fattispecie tutti i tipi di marmo, a meno di ambienti particolarmente sfavorevoli, i graniti; i travertini. Le pietre: cubetti di porfido; blocchi di basalto; lastre di ardesia; lastre di quarzite. Vi sono inoltre i marmi-cemento; le marmette e marmettoni; i graniti ricomposti. La tecnica di posa è abbastanza semplice ed avviene per i rivestimenti continui ad impasto mentre per quelli discontinui a malta o a colla.

Scheda II-1

Misure preventive e protettive in dotazione dell'opera ed ausiliarie

Tipologia dei lavori

Manutenzione

Misure preventive e protettive in dotazione dell'opera ed ausiliarie

Codice scheda

02.01.01.01

| Tipo di intervento | Rischi rilevati |
|---|---------------------------------|
| Lucidatura superfici: Ripristino degli strati superficiali previa levigatura e rinnovo della lucidatura a piombo (in particolare per marmi, graniti e marmette). Impregnazione a base di cere per i materiali lapidei usurati. [quando occorre] | Elettrocuzione; Getti, schizzi. |

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

| Punti critici | Misure preventive e protettive in dotazione dell'opera | Misure preventive e protettive ausiliarie |
|--|--|--|
| Accessi ai luoghi di lavoro | | |
| Sicurezza dei luoghi di lavoro | | Occhiali, visiere o schermi; Scarpe di sicurezza; Guanti; Maschera antipolvere, apparecchi filtranti o isolanti. |
| Impianti di alimentazione e di scarico | | Impianto elettrico di cantiere; Impianto di adduzione di acqua. |
| Approvvigionamento e movimentazione materiali | | |
| Approvvigionamento e movimentazione attrezzature | | |
| Igiene sul lavoro | | Gabinetti; Locali per lavarsi. |
| Interferenze e protezione terzi | | Occhiali, visiere o schermi; Scarpe di sicurezza; Guanti; Maschera antipolvere, apparecchi filtranti o isolanti. |

Tavole Allegate

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

| wilder o proventive o protective in detazione den opera da ademane | | | | |
|--|---------------|-------------|--|--|
| Tipologia dei lavori | Codice scheda | 02.01.01.02 | | |
| Manutenzione | | | | |

| Tipo di intervento | Rischi rilevati |
|--|---|
| Pulizia delle superfici: Pulizia delle parti superficiali, rimozione di macchie, depositi e sporco mediante spazzolatura e lavaggio con acqua e soluzioni adatte al tipo di rivestimento. [quando occorre] | Elettrocuzione; Punture, tagli, abrasioni; Urti, colpi, impatti, compressioni; Getti, schizzi; Inalazione polveri, fibre. |

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

| Punti critici | Misure preventive e protettive in dotazione dell'opera | Misure preventive e protettive ausiliarie |
|--|--|--|
| Accessi ai luoghi di lavoro | | |
| Sicurezza dei luoghi di lavoro | | Occhiali, visiere o schermi; Scarpe di sicurezza; Guanti; Maschera antipolvere, apparecchi filtranti o isolanti. |
| Impianti di alimentazione e di scarico | | Impianto elettrico di cantiere; Impianto di adduzione di acqua. |
| Approvvigionamento e movimentazione materiali | | |
| Approvvigionamento e movimentazione attrezzature | | |
| Igiene sul lavoro | | Gabinetti; Locali per lavarsi. |
| Interferenze e protezione terzi | | Segnaletica di sicurezza. |

Tavole Allegate

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

| Tipologia dei lavori | Codice scheda | 02.01.01.03 |
|----------------------|---------------|-------------|
| Manutenzione | | |

| Tipo di intervento | Rischi rilevati |
|---|---|
| Ripristino degli strati protettivi: Ripristino degli strati protettivi, previa accurata pulizia delle superfici, con soluzioni chimiche appropriate che non alterino le caratteristiche fisico-chimiche dei materiale ed in particolare di quelle visive cromatiche. [quando occorre] | Elettrocuzione; Punture, tagli, abrasioni; Urti, colpi, impatti, compressioni; Getti, schizzi; Inalazione polveri, fibre. |

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

| Punti critici | Misure preventive e protettive in dotazione dell'opera | Misure preventive e protettive ausiliarie |
|--|--|--|
| Accessi ai luoghi di lavoro | | |
| Sicurezza dei luoghi di lavoro | | Occhiali, visiere o schermi; Scarpe di sicurezza; Guanti; Maschera antipolvere, apparecchi filtranti o isolanti. |
| Impianti di alimentazione e di scarico | | Impianto elettrico di cantiere; Impianto di adduzione di acqua. |
| Approvvigionamento e movimentazione materiali | | |
| Approvvigionamento e movimentazione attrezzature | | |
| Igiene sul lavoro | | Gabinetti; Locali per lavarsi. |
| Interferenze e protezione terzi | | Segnaletica di sicurezza. |

Tavole Allegate

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

| Tipologia dei lavori | Codice scheda | 02.01.01.04 |
|----------------------|---------------|-------------|
| Manutenzione | | |

| Tipo di intervento | Rischi rilevati |
|---|---|
| usurati o rotti con altri analoghi previa rimozione delle parti | Elettrocuzione; Movimentazione manuale dei carichi; Punture, tagli, abrasioni; Urti, colpi, impatti, compressioni; Getti, schizzi; Inalazione fumi, gas, vapori; Inalazione polveri, fibre. |

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

| Punti critici | Misure preventive e protettive in dotazione dell'opera | Misure preventive e protettive ausiliarie |
|--|--|--|
| Accessi ai luoghi di lavoro | | |
| Sicurezza dei luoghi di lavoro | | Occhiali, visiere o schermi; Scarpe di sicurezza; Guanti; Maschera antipolvere, apparecchi filtranti o isolanti. |
| Impianti di alimentazione e di scarico | | Impianto elettrico di cantiere; Impianto di adduzione di acqua. |
| Approvvigionamento e movimentazione materiali | | Zone stoccaggio materiali. |
| Approvvigionamento e movimentazione attrezzature | | Deposito attrezzature. |

| Igiene sul lavoro | Gabinetti; Locali per lavarsi. |
|---------------------------------|--------------------------------|
| Interferenze e protezione terzi | Segnaletica di sicurezza. |
| | |

| Tavol | le A | Alle | aate |
|-------|------|------|------|
| | | | |

02.01.02 Rivestimenti in cotto

I rivestimenti in cotto vengono prodotti mediante cottura a 1100°C circa di un impasto di argille selezionate. La cottura dà luogo a un prodotto dalla massa porosa e compatta in cui la parte vetrosa è presente in minima parte e svolge funzione di legante. Tale processo restituisce al prodotto la caratteristica colorazione con sfumature del rosso. Sul mercato sono presenti prodotti come il cotto rustico, cotto toscano, cotto fiorentino, cotto veneto, ecc.

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

| Tipologia dei lavori | Codice scheda | 02.01.02.01 |
|----------------------|---------------|-------------|
| Manutenzione | | |

| Tipo di intervento | Rischi rilevati |
|---|---|
| Pulizia delle superfici: Pulizia e rimozione dello sporco superficiale mediante lavaggio, ed eventualmente spazzolatura, degli elementi con detergenti adatti al tipo di rivestimento. [quando occorre] | Elettrocuzione; Punture, tagli, abrasioni; Urti, colpi, impatti, compressioni; Getti, schizzi; Inalazione polveri, fibre. |

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

| Punti critici | Misure preventive e protettive in dotazione dell'opera | Misure preventive e protettive ausiliarie |
|--|--|--|
| Accessi ai luoghi di lavoro | | |
| Sicurezza dei luoghi di lavoro | | Occhiali, visiere o schermi; Scarpe di sicurezza; Guanti; Maschera antipolvere, apparecchi filtranti o isolanti. |
| Impianti di alimentazione e di scarico | | Impianto elettrico di cantiere; Impianto di adduzione di acqua. |
| Approvvigionamento e movimentazione materiali | | |
| Approvvigionamento e movimentazione attrezzature | | |
| Igiene sul lavoro | | Gabinetti; Locali per lavarsi. |
| Interferenze e protezione terzi | | Segnaletica di sicurezza. |

Tavole Allegate

Scheda II-1 lisure preventive e protettive in dotazione dell'opera ed ausiliarie

| Misure preventive e protettive in dotazione den opera ed ausmane | | | |
|--|---------------|-------------|--|
| Tipologia dei lavori | Codice scheda | 02.01.02.02 | |
| Manutenzione | | | |

| Tipo di intervento | Rischi rilevati |
|--|---|
| Pulizia e reintegro giunti: Pulizia dei giunti mediante spazzolatura manuale. Reintegro dei giunti degradati mediante nuova listellatura. [quando occorre] | Elettrocuzione; Punture, tagli, abrasioni; Urti, colpi, impatti, compressioni; Getti, schizzi; Inalazione polveri, fibre. |

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

| Punti critici | Misure preventive e protettive in dotazione dell'opera | Misure preventive e protettive ausiliarie |
|--|--|--|
| Accessi ai luoghi di lavoro | | |
| Sicurezza dei luoghi di lavoro | | Occhiali, visiere o schermi; Scarpe di sicurezza; Guanti; Maschera antipolvere, apparecchi filtranti o isolanti. |
| Impianti di alimentazione e di scarico | | Impianto elettrico di cantiere; Impianto di adduzione di acqua. |
| Approvvigionamento e movimentazione materiali | | |
| Approvvigionamento e movimentazione attrezzature | | |
| Igiene sul lavoro | | Gabinetti; Locali per lavarsi. |
| Interferenze e protezione terzi | | Segnaletica di sicurezza. |

Tavole Allegate

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

| Tipologia dei lavori | Codice scheda | 02.01.02.03 |
|----------------------|---------------|-------------|
| Manutenzione | | |

| Tipo di intervento | Rischi rilevati |
|--|---|
| Sostituzione degli elementi degradati: Sostituzione degli elementi usurati, rotti, sollevati o scollati con altri analoghi previa preparazione del sottostante piano di posa. Reintegro dei giunti degradati mediante nuova listellatura. [quando occorre] | Elettrocuzione; Movimentazione manuale dei carichi; Punture, tagli, abrasioni; Urti, colpi, impatti, compressioni; Getti, schizzi; Inalazione fumi, gas, vapori; Inalazione polveri, fibre. |

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

| Punti critici | Misure preventive e protettive in dotazione dell'opera | Misure preventive e protettive ausiliarie |
|--|--|--|
| Accessi ai luoghi di lavoro | | |
| Sicurezza dei luoghi di lavoro | | Occhiali, visiere o schermi; Scarpe di sicurezza; Guanti; Maschera antipolvere, apparecchi filtranti o isolanti. |
| Impianti di alimentazione e di scarico | | Impianto elettrico di cantiere; Impianto di adduzione di acqua. |
| Approvvigionamento e movimentazione materiali | | Zone stoccaggio materiali. |
| Approvvigionamento e movimentazione attrezzature | | Deposito attrezzature. |
| Igiene sul lavoro | | Gabinetti; Locali per lavarsi. |
| Interferenze e protezione terzi | | Segnaletica di sicurezza; |

Misure preventive e protettive in dotazione dell'opera

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

| Codice scheda | MP001 | | | | | |
|--|---|---|---|-------------|--|------------------------|
| Misure preventive e protettive in dotazione dell'opera | Informazioni necessarie per pianificare la realizzazione in sicurezza | Modalità di utilizzo in condizioni di sicurezza | Verifiche e controlli da effettuare | Periodicità | Interventi di manutenzione da effettuare | Periodicità |
| Saracinesche per l'intercettazione dell'acqua potabile | Da realizzarsi durante la fase di messa in opera di tutto l'impianto idraulico. | Autorizzazione del responsabile dell'edificio | 1) Verifica e stato di conservazione dell'impianto | 1) 1 anni | 1) Sostituzione delle saracinesche. | 1) a guasto |
| Botole orizzontali | I serramenti delle botole devono essere disposti durante la fase di posa dei serramenti dell'opera adottando le stesse misure di sicurezza previste nei piani di sicurezza. Per le botole posizionate in copertura, se la posa dei serramenti deve avvenire con i lavoratori posizionati sulla copertura, si dovranno disporre idonei sistemi di protezione contro la caduta dal bordo della copertura (ponteggi, parapetti o sistemi equivalenti). Durante il montaggio dei serramenti delle botole disposte in quota, come le botole sui soffitti, si dovrà fare uso di trabattelli o ponteggi dotati di parapetto. | Il transito dei lavoratori attraverso le botole che affacciano in luoghi con rischio di caduta dall'alto deve avvenire dopo che questi hanno agganciato il sistema anticaduta ai dispositivi di ancoraggio predisposti. | 1) Controllare le condizioni e la funzionalità dell'accessibilità. Controllo degli elementi di fissaggio. | 1) 1 anni | 1) Ritocchi della verniciatura e rifacimento delle protezioni anticorrosive per le parti metalliche. 2) Reintegro dell'accessibilità delle botole e degli elementi di fissaggio. | 1) 5 anni 2) 1 anni |

CAPITOLO III

Indicazioni per la definizione dei riferimenti della documentazione di supporto esistente

Le schede III-1, III-2 e III-3 non sono state stampate perché all'interno del fascicolo non sono stati indicati elaborati tecnici.

INDICE

| interessati | I: Modalità per la descrizione dell'opera e l'individuazione dei soggetti | pag. |
|--|--|------|
| CAPITOLO | II: Individuazione dei rischi, delle misure preventive e protettive in dotazione | |
| dell'opera e | di quelle ausiliarie | pag. |
| 01 | SOTTOSERVIZI | pag. |
| 01.01 | Impianto di distribuzione acqua fredda e calda | pag. |
| 01.01.01 | Tubi in acciaio zincato | |
| 01.02 | Impianto di smaltimento acque reflue | pag. |
| | Collettori | pag. |
| 01.02.02 | Pozzetti di scarico | pag. |
| 01.02.03 | Pozzetti e caditoie | pag. |
| 01.02.04 | lubazioni | pag. |
| 02 | OPERE STRADALI CONNESSE | pag. |
| 02.01 | Pavimentazioni esterne | pag. |
| 02.01.01 | Rivestimenti lapidei | pag. |
| 02.01.02 | Rivestimenti in cotto | pag. |
| Scheda II-3 | Misure preventive e protettive in dotazione dell'opera | pag. |
| CAPITOLO III: Collocazione elaborati tecnici | | |

Firma