# **Comune di Colleferro**

Provincia di Roma

# FASCICOLO DELL'OPERA

**MODELLO SEMPLIFICATO** 

(Decreto Interministeriale 9 settembre 2014, Allegato IV)

**OGGETTO:** 

Progetto per la realizzazione dello scarico di acque bianche, dalla discarica

controllata per RSU, di Colle Fagiolara, alla rete fognaria

**COMMITTENTE:** 

Lazio Ambiente SPA.

**CANTIERE:** 

Colle Fagiolara, Colleferro (Roma)

Colleferro, 29/11/2017

IL COORDINATORE DELLA SICUREZZA

(Ingegnere Ercoli Roberto)

**Ingegnere Ercoli Roberto** 

Piazza Della Repubblica n. 12 00030 Genazzano (RM) Tel.: 069579153 - Fax: 069579153

E-Mail: art.ercoli@tiscali.it

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

### STORICO DELLE REVISIONI

| 0   | 29/11/2017 | PRIMA EMISSIONE       | CSP       |       |
|-----|------------|-----------------------|-----------|-------|
| REV | DATA       | DESCRIZIONE REVISIONE | REDAZIONE | Firma |

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

#### Descrizione sintetica dell'opera

| DESCHIZIO | one sintetica deli opera   |  |
|-----------|--|--|
| 1)        | Scavo a sezione obbligata, fino alla profonditÓ di 2,00 m dal piano di sbancamento od, in mancanza di    |  |
| -)        | questo, dall'orlo del cavo, di rocce sciolte di qualsiasi natura e consistenza con resistenza inferiore  |  |
|           | a 8 N/mm□ (argille sciolte e compatte, sabbie, ghiaie, pozzolane, lapilli, tufi ecc.), sia in asciutto   |  |
|           | che bagnato, anche in presenza di acqua stabilizzantesi nel cavo fino all'altezza di 0,20 m esclusa      |  |
|           | lÆacqua proveniente da falda, compreso altresý lo spianamento e la configurazione del fondo, il tiro in  |  |
|           | alto sull'orlo del cavo e comunque in posizione di sicurezza, le eventuali sbadacchiature di qualunque   |  |
|           | tipo e resistenza, esclusa soltanto quella a cassa chiusa: eseguito con mezzi meccanici, compreso il     |  |
|           | carico sui mezzi di trasporto  |  |
|           |  |  |
| 2)        | Scavo a sezione obbligata, fino alla profonditÓ di 2,00 m dal piano di sbancamento od, in mancanza di    |  |
|           | questo, dall'orlo del cavo, di rocce sciolte di qualsiasi natura e consistenza con resistenza inferiore  |  |
|           | a 8 N/mmq (argille sciolte e compatte, sabbie, ghiaie, pozzolane, lapilli, tufi ecc.), sia in asciutto   |  |
|           | che bagnato, anche in presenza di acqua stabilizzantesi nel cavo fino all'altezza di 0,20 m esclusa      |  |
|           | lÆacqua proveniente da falda, compreso altresý lo spianamento e la configurazione del fondo, il tiro in  |  |
|           | alto sull'orlo del cavo e comunque in posizione di sicurezza, le eventuali sbadacchiature di qualunque   |  |
|           | tipo e resistenza, esclusa soltanto quella a cassa chiusa: sovrapprezzo per profonditÓ oltre i 2,00 m e  |  |
|           | fino a 3,00 m  |  |
|           |  |  |
| 3)        | Rinterro o riempimento di cavi o di buche per opere di nuova urbanizzazione con materiali selezionati,   |  |
|           | compresi spianamenti, costipazione e pilonatura a strati non superiori a 0,30 m, bagnatura e necessari   |  |
|           | ricarichi, i movimenti dei materiali per quanto sopra sia con mezzi meccanici che manuali: con lÆuso di  |  |
|           | mezzi meccanici e con pozzolana proveniente da cave di prestito compreso ogni indennitÓ, gli oneri per   |  |
|           | carico, trasporto e scarico nel luogo di impiego   |  |
|           |  |  |
| 4)        | Demolizione di struttura in calcestruzzo. Sono compresi: le puntellature; i ponti di servizio interni ed |  |
|           | esterni con le relative protezione di stuoie, e/o lamiere, e/o reti; lÆimpiego di mezzi dÆopera adeguati |  |
|           | alla mole delle strutture da demolire; le opere di recinzione provvisorie; la demolizione, con ogni      |  |
|           | cautela e a piccoli tratti, delle strutture collegate o a ridosso dei fabbricati o parte dei fabbricati  |  |
|           | da non demolire, tagliando gli eventuali materiali metallici con lÆausilio di fiamma ossidrica o con     |  |
|           | sega manuale o meccanica; compreso il tiro in discesa dei materiali, il trasporto allÆinterno del        |  |
|           | cantiere, escluso il trasporto a rifiuto in discarica autorizzata del materiale inutilizzabile: non      |  |
|           | armato con ausilio di martello demolitore meccanico  |  |
|           |  |  |
| 5)        | Carico e trasporto a discariche e/o impianti autorizzati che dovranno vidimare copia del formulario      |  |
|           | d'identificazione del rifiuto trasportato secondo le norme vigenti, con qualunque mezzo, di materiale    |  |
|           | proveniente da demolizioni e scavi, anche se bagnato compreso il carico eseguito con mezzi meccanici o a |  |
|           | mano e il successivo scarico. Esclusi gli oneri di discarica: compreso il carico effettuato da pale      |  |
|           | meccaniche   |  |
|           |  |  |
| 6)        | Compenso alle discariche autorizzate o impianto di riciclaggio, comprensivo tutti gli oneri, tasse e     |  |
|           | contributi, per conferimento di materiale di risulta proveniente da demolizioni per rifiuti speciali     |  |
|           | inerti. LÆattestazione dello smaltimento dovrÓ essere attestato a mezzo dellÆapposito formulario di      |  |
|           | identificazione rifiuti debitamente compilato e firmato in ogni sua parte. La consegna del modulo del    |  |
|           | formulario alla D.L. autorizzerÓ la corresponsione degli oneri. rifiuti inerti recuperabili              |  |
|           | "  |  |

| 7)        |  |   |
|-----------|--|---|
| <i>')</i> | Conglomerato cementizio in opera eseguito secondo le prescrizioni tecniche previste compresi lo          |   |
|           | spargimento, la vibrazione e quant'altro necessario per dare un'opera eseguita a perfetta regola d'arte, |   |
|           | esclusi i soli ponteggi, le casseforme e il ferro di armatura: eseguito con calcestruzzi a prestazione   |   |
|           | garantita e classe di esposizione XC1-XC2 (corrosione indotta da carbonatazione del cls - ambiente       |   |
|           | asciutto o permanentemente bagnato), dimensione massima aggregati 31,5 mm, classe di lavorabilitÓ S3,    |   |
|           | rapporto A/C = 0,60, da utilizzare per plinti e platee di fondazione, travi rovesce e di collegamento,   |   |
|           | fondazione di muri di sostegno, di sottoscarpa, di controripa: C20/20 - Rck 25 N/mmq                     |   |
|           |  |   |
| 8)        | Acciaio in barre per armature di conglomerato cementizio lavorato e tagliato a misura, sagomato e posto  |   |
|           | in opera a regola d'arte, compreso ogni sfrido, legature, ecc.; nonchÚ tutti gli oneri relativi ai       |   |
|           | controlli di legge; del tipo B 450 C in barre lisce o ad aderenza migliorata, del tipo controllato in    |   |
|           | stabilimento: lavorato in cantiere   |   |
|           |  |   |
| 9)        | Rete in acciaio elettrosaldata a maglia quadra di qualsiasi dimensione per armature di conglomerato      |   |
|           | cementizio lavorata e tagliata a misura, posta in opera a regola d'arte, compreso ogni sfrido, legature, |   |
|           | ecc., diametro tondino da 4 mm a 12 mm   |   |
|           |  | _ |
| 10)       | Casseforme rette per getti di conglomerati cementizi semplici o armati compresi armo, disarmante         |   |
|           | disarmo, opere di puntellatura e sostegno fino ad un'altezza di 4 m dal piano di appoggio; eseguite a    |   |
|           | regola d'arte e misurate secondo la superficie effettiva delle casseforme a contatto con il              |   |
|           | calcestruzzo: per plinti di fondazione, per fondazioni rettilinee continuee (travi rovesce, murature di  |   |
|           | sotterraneo)   |   |
|           |  |   |
| 11)       | Tirafondi per ancoraggio dei pilastri alle fondazioni, realizzati mediante barre tonde di acciaio di     |   |
|           | qualsiasi diametro e qualsiasi quantitÓ, filettati in testa per una adeguata lunghezza, e dotati di un   |   |
|           | sistema di aggrappaggio al calcestruzzo in uno dei seguenti modi: - ganci ricavati con ripiegatura dei   |   |
|           | tirafondi impegnati su barrotti in ferro tondo; - piastre in ferro piatto saldate all'estremitÓ          |   |
|           | inferiore dei tirafondi; - barre in profilati collegate alle estremitÓ inferiore dei tirafondi; compresa |   |
|           | la contropiastra a perdere da utilizzare per il posizionamento dei tirafondi, i dadi, gli spessori di    |   |
|           | aggiustaggio per la piombatura del pilastro e quanto altro occorre per dare i tirafondi finiti           | _ |
|           |  | _ |
| 12)       | Perforazioni di muratura di qualsiasi genere e spessore, con trapano elettrico a rotazione e percussione | _ |
|           | eseguita senza arrecare danni di alcun tipo alle strutture attraversate, compreso ogni onere e magistero | _ |
|           | per l'approntamento del macchinario, usura di punte, energia elettrica, spostamenti vari ecc.; compreso  | _ |
|           | l'onere per l'esecuzione dei fori in muratura di scarsa coesione e pericolanti, immissione nei fori di   | _ |
|           | tubetti in plastica e bloccaggio nel supporto murario tramite stuccatura con malte premiscelate, la      |   |
|           | collocazione in opera di barre di acciaio alettato in ragione di 2 kg circa per metro di perforazione,   | _ |
|           | esclusa l'armatura metallica: muratura in pietrame o mattoni   | _ |
|           |  | _ |
| 13)       | Barre di acciaio inossidabile ad aderenza migliorata, fornite e poste in opera nelle perforazioni. Si    |   |
|           | intendono compresi gli oneri per il taglio a misura, la posa in opera nella perforazione curando che le  | _ |
|           | barre siano arretrate di almeno 50 mm rispetto al filo della muratura, i materiali impiegati e le        | _ |
|           | attrezzature necessarie, lo sfrido. □ inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito    |   |
|           |  | _ |
| 14)       | Iniezioni per consolidamento di murature, in perfori armati e non, di miscela composta di cemento tipo   |   |
|           | 425 ed acqua. Sono compresi: la miscela fino a tre volte e il volume del perforo; l'eventuale aggiunta   | _ |
|           | di calce idraulica, gli additivi fluidificanti, antiritiro, la sabbia fine dosata secondo le indicazioni | _ |
|           | della DL; la mano d'opera necessaria alla miscelazione della malta; il pompaggio a pressione,            | _ |
|           | controllato per mezzo di gruppo miscelatore-iniettore manuale o elettrico; il controllo                  |   |

|     | dell'assorbimento della muratura alla pressione esercitata; le operazioni che si rendono necessarie ad             |
|-----|--|
|     | eseguire il lavoro; i materiali occorrenti e le attrezzature necessarie; il fissaggio e la successiva              |
|     | asportazione dei boccagli. □ inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito: per                  |
|     | perfori fino a 35 mm   |
|     |  |
| 15) | Taglio della pavimentazione in conglomerato bituminoso, eseguita secondo una sagoma prestabilita con               |
|     | l'impiego di macchine speciali a lama diamantata nel senso longitudinale del piano viabile con                     |
|     | esclusione degli impalcati di opere d'arte, compresa l'acqua necessaria al raffreddamento della lama e             |
|     | la perfetta pulizia del taglio, nonchÚ l'onere della prescritta segnaletica, del pilotaggio del traffico           |
|     | e quanto altro occorra per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte.                                       |
|     |  |
| 16) | Demolizione di sottofondi stradali in calcestruzzo di qualsiasi specie, con qualunque mezzo compreso il            |
|     | martello demolitore in presenza di traffico ed eventuali sottoservizi, escluso il trasporto a discarica:           |
|     | cls armato spessore da 20 a 30 cm:   |
|     |  |
| 17) | Fondazione stradale compresa la fornitura dei materiali, prove di laboratorio, lavorazione e                       |
|     | costipamento dello strato con idonee macchine in modo da raggiunte il 98% della prova AASHO modificata             |
|     | oppure in Md pari a 800 kg/cm□ secondo le norme del CNR relative alla prova alla piastra, compresi                 |
|     | altresý ogni lavorazione ed onere per dare il lavoro compiuto secondo le modalitÓ prescritte e quanto              |
|     | altro occorre per dare il lavoro finito a regola dÆarte, misurato a materiale costipato: in misto                  |
|     | granulare naturale   |
|     |  |
| 18) | Conglomerato bituminoso per strato di base binder. Fornitura e posa in opera di conglomerato bituminoso            |
|     | per strato di base, provvisto di certificazione CE di prodotto secondo UNI EN 13108 e nel rispetto delle           |
|     | Nuove Norme Tecniche di capitolato, steso con idonee vibrofinitrici e compattato con rulli di idonea               |
|     | massa. Misurato in opera dopo costipamento: con bitume tradizionale  |
|     |  |
| 19) | Conglomerato bituminoso per strato di usura. Fornitura e posa in opera di conglomerato bituminoso per              |
|     | strato di base, provvisto di certificazione CE di prodotto secondo UNI EN 13108 e nel rispetto delle               |
|     | Nuove Norme Tecniche di capitolato, steso con idonee vibrofinitrici e compattato con rulli di idonea               |
|     | massa. Misurato in opera dopo costipamento e per uno spessore di 3 cm: con bitume tradizionale                     |
| 20) |  |
| 20) | Cigli per marciapiedi in calcestruzzo vibro compresso, con cemento tipo 42.5 ed inerti di cava o di                |
|     | fiume, vagliati e lavati, smussati nello spigolo in vista ed opportunamente sagomati, forniti e posti in           |
|     | opera su sottostante cordolo di fondazione (non compreso nel prezzo) compreso ogni altro onere e                   |
|     | magistero per dare il lavoro finito a regola d'arte, misurato secondo l'asse del ciglio, levigato sul              |
|     | piano e costa, retti con opportuna ingallettatura: della sezione di 12 x 25 cm                                     |
| 21) |  |
| 21) | Tubazioni in PE-AD (polietilene ad alta densitÓ) di tipo corrugato coestruso a doppia parete per                   |
|     | condotte di scarico interrate non in pressione, conformi al progetto di norma Europea PrEN 13476/1 e UNI           |
|     | 10968/1 tipo B, e munite di marchio di conformit\(\tilde{O}\) IIP o equipollente, controllate secondo gli standard |
|     | Europei ISO 9001/2000, complete di manicotto o bicchiere in PE-AD e guarnizione elastomerica a labbro,             |
|     | compresi pezzi speciali e compensato nel prezzo ogni onere per la posa in opera, escluso solo la                   |
|     | formazione del letto di posa e del rinfianco in materiale idoneo, da pagarsi con le apposite voci di               |
|     | elenco Classe di rigiditÓ 8 kN\m□ del diametro esterno di 315 mm ed interno minimo di 263 mm                       |
| 20) |  |
| 22) | Pozzetti di ispezione forniti e posti in opera in elementi prefabbricati di calcestruzzo, realizzati con           |
|     | cemento tipo 42,5R ed inerti lavati e vagliati opportunamente dosati per ottenere un els di classe >350,           |
|     | costruiti con i seguenti elementi: elemento di fondo di altezza cm 100 con impronte di riduzione di                |
|     |  |

|     | spessore per l'introduzione del tubo di attraversamento. Soletta carrabile di copertura. Gli elementi    |
|-----|--|
|     | saranno posati su una platea di calcestruzzo di spessore 20 cm, armata con rete elettrosaldata maglia    |
|     | 20x20, di dimensioni maggiori di 20 cm rispetto alle dimensioni esterne del pozzetto. Gli elementi       |
|     | saranno tra loro sigillati e stuccati con l'interposizione di malta cementizia. La ditta produttrice     |
|     | dovrÓ fornire dietro richiesta della Direzione Lavori i calcoli di verifica statica degli elementi.      |
|     | Compreso e compensato ogni altro onere necessario a dare l'opera finita e funzionante, esclusi           |
|     | unicamente lo scavo ed il rinterro: fondo di sezione interna 60x60 h=100 cm, spessore pareti 12 cm       |
|     |  |
| 23) | Chiusino di ispezione, fornito e posto in opera, in ghisa sferoidale a norma UNI EN 1563, conforme alla  |
|     | norma UNI EN 124 - Classe D400, certificato a Garanzia di QualitÓ secondo la Norma UNI EN ISO 9001:2000, |
|     | idoneo per severe ed intense condizioni di traffico, con passo d'uomo di 700 mm, rivestito con vernice   |
|     | sintetica protettiva e costituito da: telaio a sagoma quadrata del lato non inferiore a 940 mm, altezza  |
|     | non inferiore a 100 mm, con fori ed asole di fissaggio e munito di giunto ammortizzatore continuo in     |
|     | elastomero ad alta resistenza, alloggiato su apposita sede, con funzione autocentrante per il coperchio. |
|     | Dotato di anelli per il sollevamento durante la posa. Coperchio circolare, di peso indicativo superiore  |
|     | a 70 kg, con sistema di apertura su rotula di appoggio che ne permetta il ribaltamento a 130□ e tale che |
|     | in posizione di chiusura non vi sia contatto tra la rotula e il telaio al fine di evitarne               |
|     | l'ossidazione, con bloccaggio di sicurezza a 90□ che ne eviti la chiusura accidentale e predisposto per  |
|     | l'alloggiamento di apposito dispositivo antifurto. ProfonditÓ di incastro del coperchio nel telaio di 85 |
|     | mm Disegno antisdrucciolo, marcatura EN 124 D400 e marchio dellÆOrganismo internazionale di              |
|     | certificazione accreditato. Ergonomia: apertura possibile con postura dell'operatore eretta. Peso totale |
|     | di circa 118 kg  |
|     |  |
| 24) | Griglia quadrata concava, fornita e posta in opera, in ghisa sferoidale a norma UNI EN 1563, conforme    |
|     | alla norma UNI EN 124 - Classe C250, fabbricata in Stabilimenti certificati a Garanzia di QualitÓ        |
|     | secondo la Norma UNI EN ISO 9001:2000, rivestita con vernice protettiva, marcatura EN 124 C250 e marchio |
|     | dell'ente di certificazione internazionalmente riconosciuto, costituita da: telaio a sagoma quadrata     |
|     | provvisto di asole per il fissaggio; griglia concava a sagoma quadrata, con rilievo antisdrucciolo e     |
|     | autobloccante sul telaio mediante incastro elastico privo di elementi meccanici quali viti o bulloni.    |
|     | Con feritoie centrali disposte lungo l'asse di concavitÓ e ortogonalmente a quelle laterali per favorire |
|     | il deflusso delle acque o per aumentare la sicurezza del traffico ciclistico                             |
|     |  |
| 25) | Taglio di pavimentazione e di solette in conglomerato cementizio armato per formazione di giunti, tagli, |
|     | cavidotti e simili, eseguito con macchine tagliagiunti a motore elettrico o diesel. Al metro lineare di  |
|     | taglio per centimetro di profonditÓ.   |
|     |  |
| 26) | Delimitazione di aree di lavoro, eseguita con ferri tondi Ï 20 mm infissi nel terreno a distanza non     |
|     | superiore a m 1,00 e rete in plastica stampata. Montaggio, smontaggio e nolo per un mese o frazione.     |
|     |  |
| 27) | Sbadacchiatura completa a cassa chiusa in legname delle pareti di scavo a trincea, compreso              |
|     | approvvigionamento, lavorazione, montaggio, smontaggio e ritiro del materiale dal cantiere a fine        |
|     | lavori; valutato per ogni m□ di superficie di scavo protetta.  |
|     | invoir, variante per ogni niu di supernete di scavo protetta.  |
|     |  |

| Durata effettiva dei lavori |                         |  |
|-----------------------------|-------------------------|--|
| Inizio lavori: 01/12/2017   | Fine lavori: 29/01/2018 |  |

| Indirizzo d | el cantiere     |
|-------------|-----------------|
| Indirizzo:  | Colle Fagiolara |

| CAP: | 00034 | Città: | Colleferro | Provincia: | Roma |
|------|-------|--------|------------|------------|------|

| Committente       |   |
|-------------------|---|
| ragione sociale:  | Lazio Ambiente SPA                            |
| indirizzo:        | Corso Garibaldi n. 22 00034 Colleferro [Roma] |
| telefono:         | 0697204                                       |
| nella Persona di: |   |
| cognome e nome:   | Narda Gregorio                                |
| indirizzo:        | Corso Garibaldi 00034 Colleferro [Roma]       |
| tel.:             | 0697204                                       |
|                   |   |

| Progettista     |  |
|-----------------|--|
| cognome e nome: | Ercoli Roberto                                     |
| indirizzo:      | Piazza Della Repubblica n. 12 00030 Genazzano [RM] |
| cod.fisc.:      | RCLRRT61M11D964C                                   |
| tel.:           | 069579153  |
| mail.:          | art.ercoli@tiscali.it                              |
|                 |  |

| Coordinatore Sicurezza in fase di progettazione |  |
|---|--|
| cognome e nome:                                 | Ercoli Roberto                                     |
| indirizzo:                                      | Piazza Della Repubblica n. 12 00030 Genazzano [RM] |
| cod.fisc.:                                      | RCLRRT61M11D964C                                   |
| tel.:   | 069579153  |
| mail.:  | art.ercoli@tiscali.it                              |
|   |  |

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

# 01 Strade 01.01 Strade

Le strade rappresentano parte delle infrastrutture della viabilità che permettono il movimento o la sosta veicolare e il movimento pedonale. La classificazione e la distinzione delle strade viene fatta in base alla loro natura ed alle loro caratteristiche:

- autostrade;
- strade extraurbane principali;
- strade extraurbane secondarie;
- strade urbane di scorrimento;
- strade urbane di quartiere;
- strade locali.

Da un punto di vista delle caratteristiche degli elementi della sezione stradale si possono individuare: la carreggiata, la banchina, il margine centrale, i cigli, le cunette, le scarpate e le piazzole di sosta. Le strade e tutti gli elementi che ne fanno parte vanno manutenuti periodicamente non solo per assicurare la normale circolazione di veicoli e pedoni ma soprattutto nel rispetto delle norme sulla sicurezza e la prevenzione di infortuni a mezzi e persone.

### 01.01.01 Banchina

È una parte della strada, libera da qualsiasi ostacolo (segnaletica verticale, delineatori di margine, dispositivi di ritenuta), compresa tra il margine della carreggiata e il più vicino tra i seguenti elementi longitudinali: marciapiede, spartitraffico, arginello, ciglio interno della cunetta e ciglio superiore della scarpata nei rilevati.

#### Scheda II-1

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

| Tipo di intervento   | Rischi individuati   |
|--|--|
| Ripristino carreggiata: Riparazioni di eventuali buche e/o fessurazioni mediante ripristino degli strati di fondo, pulizia e rifacimento degli strati superficiali con l'impiego di bitumi stradali a caldo. Rifacimento di giunti degradati. [quando occorre] | Investimento, ribaltamento; Punture, tagli, abrasioni; Urti, colpi, impatti, compressioni; Inalazione fumi, gas, vapori; Rumore. |

| Punti critici                                    | Misure preventive e protettive in<br>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; Giubbotti ad alta visibilità; Maschera antipolvere, apparecchi filtranti o isolanti; Cuffie o inserti antirumore. |
| Impianti di alimentazione e di scarico           |   |   |
| Approvvigionamento e movimentazione materiali    |   |   |
| Approvvigionamento e movimentazione attrezzature |   |   |
| Igiene sul lavoro                                |   |   |
| Interferenze e protezione terzi                  |   | Segnaletica di sicurezza.   |
|  |   |   |

|--|

### 01.01.02 Canalette

Opere di raccolta per lo smaltimento delle acque meteoriche. Possono essere in conglomerato cementizio e/o in materiale lapideo, talvolta complete di griglie di protezione. Trovano utilizzo ai bordi delle strade, lungo i sentieri, in prossimità dei piazzali di parcheggio, a servizio dei garage, in prossimità aree industriali con normale traffico, ecc..

#### Scheda II-1

| Tipologia dei lavori | Codice scheda | 01.01.02.01 |
|----------------------|---------------|-------------|
| Ripristino           |               |             |

| Tipo di intervento   | Rischi individuati  |
|--|---|
| Ripristino canalizzazioni: Ripristino delle canalizzazioni, con integrazione di parti mancanti relative alle canalette e ad altri elementi. Pulizia e rimozione di depositi, detriti e fogliame. Sistemazione degli elementi accessori di evacuazione e scarico delle acque meteoriche.  [con cadenza ogni 6 mesi] | Investimento, ribaltamento; Punture, tagli, abrasioni; Rumore; Urti, colpi, impatti, compressioni; 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<br>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; Giubbotti ad alta visibilità; Maschera antipolvere, apparecchi filtranti o isolanti; Cuffie o inserti antirumore. |
| Impianti di alimentazione e di scarico           |   |   |
| Approvvigionamento e movimentazione materiali    |   |   |
| Approvvigionamento e movimentazione attrezzature |   |   |
| Igiene sul lavoro                                |   | Gabinetti; Locali per lavarsi.  |
| Interferenze e protezione terzi                  |   | Segnaletica di sicurezza.   |

# 01.01.03 Carreggiata

**Tavole Allegate** 

È la parte della strada destinata allo scorrimento dei veicoli. Essa può essere composta da una o più corsie di marcia. La superficie stradale è pavimentata ed è limitata da strisce di margine (segnaletica orizzontale).

#### Scheda II-1

| Tipologia dei lavori | Codice scheda | 01.01.03.01 |
|----------------------|---------------|-------------|
| Ripristino           |               |             |

| Tipo di intervento   | Rischi individuati   |
|--|--|
| Ripristino carreggiata: Riparazioni di eventuali buche e/o fessurazioni mediante ripristino degli strati di fondo, pulizia e rifacimento degli strati superficiali con l'impiego di bitumi stradali a caldo. Rifacimento di giunti degradati. [quando occorre] | Investimento, ribaltamento; Punture, tagli, abrasioni; Urti, colpi, impatti, compressioni; Inalazione fumi, gas, vapori; Rumore. |

| Punti critici                                    | Misure preventive e protettive in<br>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; Giubbotti ad alta visibilità; Maschera antipolvere, apparecchi filtranti o isolanti; Cuffie o inserti antirumore. |
| Impianti di alimentazione e di scarico           |   |   |
| Approvvigionamento e movimentazione materiali    |   |   |
| Approvvigionamento e movimentazione attrezzature |   |   |
| Igiene sul lavoro                                |   |   |
| Interferenze e protezione terzi                  |   | Segnaletica di sicurezza.   |

# 01.01.04 Cigli o arginelli

I cigli rappresentano delle fasce di raccordo destinati ad accogliere eventuali dispositivi di ritenuta o elementi di arredo.

#### Scheda II-1

| Tipologia dei lavori | Codice scheda | 01.01.04.01 |
|----------------------|---------------|-------------|
| Manutenzione         |               |             |

| Tipo di intervento   | Rischi individuati                                       |
|--|--|
| Sistemazione dei cigli : Sistemazione e raccordo delle banchine con le cunette per mezzo di un ciglio o arginello di larghezza variabile a secondo del tipo di strada. Pulizia e rimozione di detriti e depositi di fogliame ed altro. [con cadenza ogni 6 mesi] | Punture, tagli, abrasioni; Rumore; Urti, colpi, impatti, |

| 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; Giubbotti ad alta visibilità; Maschera antipolvere, apparecchi filtranti o isolanti; Cuffie o inserti antirumore. |
| Impianti di alimentazione e di scarico           |  |   |
| Approvvigionamento e movimentazione materiali    |  |   |
| Approvvigionamento e movimentazione attrezzature |  |   |
| Igiene sul lavoro                                |  |   |
| Interferenze e protezione terzi                  |  | Segnaletica di sicurezza.   |

| Tavala Allamata |  |
|-----------------|--|
| Tavole Allegate |  |

### 01.01.05 Confine stradale

Limite della proprietà stradale quale risulta dagli atti di acquisizione o dalle fasce di esproprio del progetto approvato. In alternativa il confine è costituito dal ciglio esterno del fosso di guardia o della cunetta, se presenti, oppure dal piede della scarpata se la strada è in rilevato o dal ciglio superiore della scarpata se la strada è in trincea.

#### Scheda II-1

| Tipologia dei lavori | Codice scheda | 01.01.05.01 |
|----------------------|---------------|-------------|
| Ripristino           |               |             |

| Tipo di intervento   | Rischi individuati  |
|--|---|
| Ripristino elementi: Ripristino degli elementi di recinzione lungo il confine stradale. [quando occorre] | Punture, tagli, abrasioni; Urti, colpi, impatti, compressioni; Investimento, ribaltamento; Rumore; 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<br>dotazione dell'opera | Misure preventive e protettive ausiliarie  |
|--|---|--|
| Accessi ai luoghi di lavoro                      |   |  |
| Sicurezza dei luoghi di lavoro                   |   | Scarpe di sicurezza; Guanti; Giubbotti ad alta visibilità; Maschera antipolvere, apparecchi filtranti o isolanti; Cuffie o inserti antirumore. |
| Impianti di alimentazione e di scarico           |   |  |
| Approvvigionamento e movimentazione materiali    |   |  |
| Approvvigionamento e movimentazione attrezzature |   |  |
| Igiene sul lavoro                                |   |  |
| Interferenze e protezione terzi                  |   | Segnaletica di sicurezza.  |

#### **Tavole Allegate**

### 01.01.06 Cunette

La cunetta è un manufatto destinato allo smaltimento delle acque meteoriche o di drenaggio, realizzato longitudinalmente od anche trasversalmente all'andamento della strada.

#### Scheda II-1

|                      |               | Julicau II I |  |
|----------------------|---------------|--------------|--|
| Tipologia dei lavori | Codice scheda | 01.01.06.01  |  |
| Ripristino           |               |              |  |

| Tipo di intervento   | Rischi individuati                                       |
|--|--|
| Ripristino: Ripristino delle cunette mediante pulizia ed asportazione di detriti, depositi e fogliame. Integrazione di parti degradate e/o mancanti. Trattamenti di protezione (anticorrosivi, ecc.) a secondo dei materiali d'impiego. [quando occorre] | Punture, tagli, abrasioni; Rumore; Urti, colpi, impatti, |

| Punti critici Misure preventive e protettive in | Misure preventive e protettive ausiliarie |
|---|---|
|---|---|

|  | dotazione dell'opera |  |
|--|----------------------|--|
| Accessi ai luoghi di lavoro                      |                      |  |
| Sicurezza dei luoghi di lavoro                   |                      | Occhiali, visiere o schermi; Scarpe di<br>sicurezza; Guanti; Giubbotti ad alta visibilità;<br>Maschera antipolvere, apparecchi filtranti o<br>isolanti; Cuffie o inserti antirumore. |
| Impianti di alimentazione e di scarico           |                      |  |
| Approvvigionamento e movimentazione materiali    |                      |  |
| Approvvigionamento e movimentazione attrezzature |                      |  |
| Igiene sul lavoro                                |                      |  |
| Interferenze e protezione terzi                  |                      | Segnaletica di sicurezza.  |

### 01.01.07 Dispositivi di ritenuta

È l'elemento la cui funzione è quella di evitare la fuoriuscita dei veicoli dalla piattaforma e/o a ridurne i danni conseguenti. È situato all'interno dello spartitraffico o del margine esterno alla piattaforma.

#### Scheda II-1

| Tipologia dei lavori | Codice scheda | 01.01.07.01 |
|----------------------|---------------|-------------|
| Ripristino           |               |             |

| Tipo di intervento  | Rischi individuati  |
|---|---|
| Ripristino: Ripristino delle parti costituenti e adeguamento dell'altezza di invalicabilità. [quando occorre] | Investimento, ribaltamento; Movimentazione manuale dei carichi; Punture, tagli, abrasioni; Rumore; Urti, colpi, impatti, compressioni; 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<br>sicurezza; Guanti; Giubbotti ad alta visibilità;<br>Maschera antipolvere, apparecchi filtranti o<br>isolanti; Cuffie o inserti antirumore. |
| Impianti di alimentazione e di scarico           |  |  |
| Approvvigionamento e movimentazione materiali    |  |  |
| Approvvigionamento e movimentazione attrezzature |  |  |
| Igiene sul lavoro                                |  |  |
| Interferenze e protezione terzi                  |  | Segnaletica di sicurezza.  |

#### **Tavole Allegate**

# 01.01.08 Marciapiede

Si tratta di una parte della strada destinata ai pedoni, esterna alla carreggiata, rialzata e/o comunque protetta. Sul marciapiede possono essere collocati alcuni servizi come pali e supporti per l'illuminazione, segnaletica verticale, cartelloni pubblicitari, semafori,

colonnine di chiamate di soccorso, idranti, edicole, cabine telefoniche, cassonetti, ecc..

#### Scheda II-1

| Tipologia dei lavori | Codice scheda | 01.01.08.01 |
|----------------------|---------------|-------------|
| Manutenzione         |               |             |

| Tipo di intervento  | Rischi individuati  |
|---|---|
| Pulizia: Pulizia periodica delle superfici costituenti i percorsi pedonali e rimozione di depositi e detriti. Lavaggio con prodotti detergenti idonei al tipo di materiale della pavimentazione in uso. [con cadenza ogni mese] | 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<br>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; Giubbotti ad alta visibilità. |
| Impianti di alimentazione e di scarico           |   |  |
| Approvvigionamento e movimentazione materiali    |   |  |
| Approvvigionamento e movimentazione attrezzature |   |  |
| Igiene sul lavoro                                |   |  |
| Interferenze e protezione terzi                  |   | Segnaletica di sicurezza.  |

| Tavole Allegate  |
|------------------|
| Tarrala Allamata |
|                  |

#### Scheda II-1

|                      |               | Scheda 11-1 |
|----------------------|---------------|-------------|
| Tipologia dei lavori | Codice scheda | 01.01.08.02 |
| Manutenzione         |               |             |

| Tipo di intervento  | Rischi individuati |
|---|--------------------|
| Riparazione pavimentazione: Riparazione delle pavimentazioni e/o rivestimenti dei percorsi pedonali con sostituzione localizzata di elementi rotti o fuori sede oppure sostituzione totale degli elementi della zona degradata e/o usurata. Demolizione ed asportazione dei vecchi elementi, pulizia e ripristino degli strati di fondo, pulizia e posa dei nuovi elementi con l'impiego di malte, colle, sabbia, bitumi liquidi a caldo. Le tecniche di posa e di rifiniture variano in funzione dei materiali, delle geometrie e del tipo di percorso pedonale.  [quando occorre] |                    |

| Punti critici               | Misure preventive e protettive in<br>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; Cuffie o inserti antirumore; Giubbotti ad alta visibilità; Maschera antipolvere, apparecchi filtranti o isolanti. |
|--|---|
| Impianti di alimentazione e di scarico           |   |
| Approvvigionamento e movimentazione materiali    |   |
| Approvvigionamento e movimentazione attrezzature |   |
| Igiene sul lavoro                                |   |
| Interferenze e protezione terzi                  | Segnaletica di sicurezza.   |

**Tavole Allegate** 

# 01.01.09 Pavimentazione stradale in asfalto drenante

La pavimentazione in asfalto drenante si connota per una pasta più grossa e granulosa. Esso è una miscela di inerti, bitume e polimeri, caratterizzata dall'alta porosità, in grado di far penetrare l'acqua, ottimizzando il deflusso delle acque piovane. È utilizzato come manto di copertura delle strade insieme ad uno strato impermeabile sottostante per evitare il deposito di acque superficiali ed il relativo fenomeno dell'aquaplaning (processo di lieve sbandamento e scarsa aderenza dei pneumatici che si sperimenta alla guida di un auto in condizioni di forte pioggia e presenza di pozzanghere sul manto stradale).

#### Scheda II-1

| Tipologia dei lavori | Codice scheda | 01.01.09.01 |
|----------------------|---------------|-------------|
| Ripristino           |               |             |

| Tipo di intervento   | Rischi individuati  |
|--|---|
| Ripristino manto stradale: Rinnovo del manto stradale con rifacimento parziale o totale della zona degradata e/o usurata. Demolizione ed asportazione del vecchio manto, pulizia e ripristino degli strati di fondo, pulizia e posa del nuovo manto con l'impiego di bitumi stradali a caldo di analoghe caratteristiche. [quando occorre] | Investimento, ribaltamento; Punture, tagli, abrasioni; Urti, colpi, impatti, compressioni; Inalazione fumi, gas, vapori; Rumore; Getti, schizzi; Inalazione polveri, fibre. |

| Punti critici                                    | Misure preventive e protettive in<br>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; Cuffie o inserti antirumore; Giubbotti ad alta visibilità; Maschera antipolvere, apparecchi filtranti o isolanti. |
| Impianti di alimentazione e di scarico           |   |   |
| Approvvigionamento e movimentazione materiali    |   |   |
| Approvvigionamento e movimentazione attrezzature |   |   |
| Igiene sul lavoro                                |   |   |
| Interferenze e protezione terzi                  |   | Segnaletica di sicurezza.   |

### 01.01.10 Pavimentazione stradale in bitumi

Si tratta di pavimentazioni stradali realizzate con bitumi per applicazioni stradali ottenuti dai processi di raffinazione, lavorazione del petrolio greggio. In generale i bitumi per le applicazioni stradali vengono suddivisi in insiemi di classi caratterizzate dai valori delle penetrazioni nominali e dai valori delle viscosità dinamiche. Tali parametri variano a secondo del paese di utilizzazione.

#### Scheda II-1

| Tipologia dei lavori | Codice scheda | 01.01.10.01 |
|----------------------|---------------|-------------|
| Ripristino           |               |             |

| Tipo di intervento   | Rischi individuati  |
|--|---|
| Ripristino manto stradale: Rinnovo del manto stradale con rifacimento parziale o totale della zona degradata e/o usurata. Demolizione ed asportazione del vecchio manto, pulizia e ripristino degli strati di fondo, pulizia e posa del nuovo manto con l'impiego di bitumi stradali a caldo. [quando occorre] | Investimento, ribaltamento; Punture, tagli, abrasioni; Urti, colpi, impatti, compressioni; Inalazione fumi, gas, vapori; Rumore; 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; Cuffie o inserti antirumore; Giubbotti ad alta visibilità; 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.   |

#### **Tavole Allegate**

### 01.01.11 Piazzole di sosta

È la parte della strada adiacente alla carreggiata, separata da questa mediante striscia di margine discontinua e comprendente la fila degli stalli di sosta e la relativa corsia di manovra. In particolare le strade di tipo B, C, e F extraurbane devono essere dotate di piazzole per la sosta.

#### Scheda II-1

|                      |               | ociicaa 11 1 |  |
|----------------------|---------------|--------------|--|
| Tipologia dei lavori | Codice scheda | 01.01.11.01  |  |
| Ripristino           |               |              |  |

| Tipo di intervento  | Rischi individuati  |
|---|---|
| Ripristino: Ripristino delle aree di sosta con integrazione del manto stradale e della segnaletica orizzontale. Rimozione di ostacoli, vegetazione, depositi, ecc. [quando occorre] | Investimento, ribaltamento; Punture, tagli, abrasioni; Urti, colpi, impatti, compressioni; Inalazione fumi, gas, vapori; Irritazioni cutanee, reazioni allergiche; Rumore; Getti, schizzi; Inalazione polveri, fibre. |

#### 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<br>sicurezza; Guanti; Cuffie o inserti antirumore;<br>Giubbotti ad alta visibilità; Maschera<br>antipolvere, apparecchi filtranti o isolanti. |
| Impianti di alimentazione e di scarico           |  |  |
| Approvvigionamento e movimentazione materiali    |  |  |
| Approvvigionamento e movimentazione attrezzature |  |  |
| Igiene sul lavoro                                |  |  |
| Interferenze e protezione terzi                  |  | Segnaletica di sicurezza.  |

#### **Tavole Allegate**

# 01.01.12 Scarpate

La scarpata rappresenta la parte inclinata al margine esterno alla strada. E' generalmente costituita da terreno ricoperto da manto erboso e/o da ghiaia e pietrisco.

#### Scheda II-1

| Tipologia dei lavori | Codice scheda | 01.01.12.01 |
|----------------------|---------------|-------------|
| Manutenzione         |               |             |

| Tipo di intervento | Rischi individuati   |
|--------------------|--|
|                    | Caduta di materiale dall'alto o a livello; Cesoiamenti, stritolamenti;<br>Punture, tagli, abrasioni; Scivolamenti, cadute a livello; Urti, colpi,<br>impatti, compressioni; Rumore; Inalazione polveri, fibre. |

| 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; Casco o elmetto; Guanti; Maschera antipolvere, apparecchi filtranti o isolanti; Cuffie o inserti antirumore; Giubbotti ad alta visibilità. |
| Impianti di alimentazione e di scarico           |  |  |
| Approvvigionamento e movimentazione materiali    |  |  |
| Approvvigionamento e movimentazione attrezzature |  |  |
| Igiene sul lavoro                                |  |  |
| Interferenze e protezione terzi                  |  | Segnaletica di sicurezza.  |

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

# 01.01.13 Spartitraffico

E' la parte non carrabile del margine interno o laterale, destinata alla separazione fisica di correnti veicolari. Lo spartitraffico comprende anche lo spazio destinato al funzionamento dei dispositivi di ritenuta.

#### Scheda II-1

| Tipologia dei lavori | Codice scheda | 01.01.13.01 |
|----------------------|---------------|-------------|
| Ripristino           |               |             |

| Tipo di intervento   | Rischi individuati   |
|--|--|
| Ripristino: Ripristino delle parti costituenti con integrazione di elementi mancanti. [quando occorre] | Investimento, ribaltamento; Movimentazione manuale dei carichi; Punture, tagli, abrasioni; Rumore; 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<br>dotazione dell'opera | Misure preventive e protettive ausiliarie  |
|--|---|--|
| Accessi ai luoghi di lavoro                      |   |  |
| Sicurezza dei luoghi di lavoro                   |   | Scarpe di sicurezza; Guanti; Giubbotti ad alta visibilità; Maschera antipolvere, apparecchi filtranti o isolanti; Cuffie o inserti antirumore. |
| Impianti di alimentazione e di scarico           |   |  |
| Approvvigionamento e movimentazione materiali    |   |  |
| Approvvigionamento e movimentazione attrezzature |   |  |
| Igiene sul lavoro                                |   |  |
| Interferenze e protezione terzi                  |   | Segnaletica di sicurezza.  |

Tavole Allegate

### 01.01.14 Stalli di sosta

Si tratta di spazi connessi con la strada principale la cui disposizione può essere rispetto ad essa in senso longitudinale o trasversale.

#### Scheda II-1

| Tipologia dei lavori | Codice scheda | 01.01.14.01 |
|----------------------|---------------|-------------|
| Ripristino           |               |             |

| Tipo di intervento   | Rischi individuati  |
|--|---|
| Ripristino: Ripristino delle aree di sosta con integrazione del manto stradale e della segnaletica orizzontale. Rimozione di ostacoli, vegetazione, depositi, ecc. [con cadenza ogni mese] | Investimento, ribaltamento; Punture, tagli, abrasioni; Urti, colpi, impatti, compressioni; Inalazione fumi, gas, vapori; Irritazioni cutanee, reazioni allergiche; Rumore; Getti, schizzi; Inalazione polveri, fibre. |

| 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<br>sicurezza; Guanti; Cuffie o inserti antirumore;<br>Giubbotti ad alta visibilità; Maschera<br>antipolvere, apparecchi filtranti o isolanti. |
| Impianti di alimentazione e di scarico           |  |
| Approvvigionamento e movimentazione materiali    |  |
| Approvvigionamento e movimentazione attrezzature |  |
| Igiene sul lavoro                                |  |
| Interferenze e protezione terzi                  | Segnaletica di sicurezza.  |

### 02 Opere idrauliche

### 02.01 Impianto fognario e di depurazione

### 02.01.01 Giunti

Si utilizzano per collegare tra di loro i tubi prefabbricati e devono necessariamente essere impermeabili, resistenti alla penetrazione delle radici, flessibili e durevoli. I giunti possono essere dei tipi di seguito descritti.

Giunzioni plastiche a caldo: sono realizzate per sigillare condotti con giunti a bicchiere con un mastice bituminoso colato a caldo e corda di canapa o iuta catramata. La corda è composta da 3 o 4 funicelle riunite con uno spessore totale di 15 o 20 mm. La corda deve essere impregnata allo stato secco di catrame vegetale che non deve gocciolare (DIN 4038). La corda, pressata nel bicchiere del tubo, svolge un'azione statica e garantisce una protezione contro il liquame che ha la tendenza ad entrare nel bicchiere e a corrodere il mastice bituminoso. Il materiale colato a caldo è una sostanza plastica che, anche dopo il raffreddamento, dà alla tubazione la possibilità di piccoli spostamenti. I prodotti che compongono questa sostanza plastica (bitume, pece di catrame di carbon fossile, ecc.) devono resistere alle radici, devono avere un punto di rammollimento minimo di 70 °C e devono avere un punto di fusibilità inferiore ai 180 °C.

Giunzioni plastiche a freddo: sono formati da nastri plastici o mastici spatolati a freddo e si utilizzano per sigillare tubi in calcestruzzo con giunti a bicchiere o ad incastro. I materiali sigillanti sono composti da sostanze durevolmente plastiche a base di bitumi, catrame di carbon fossile, materie plastiche o miscele di questi prodotti e sono lavorabili a temperature di circa 20 °C. le caratteristiche dei materiali sigillanti sono prescritte dalla norma DIN 4062. Per fare il giunto, il mastice o il nastro plastico si applicano al tubo precedentemente verniciato e già in opera ed il tubo da posare viene sospinto verso il precedente con una forte pressione. Per i tubi in grès si sono diffusi giunti in resine poliuretaniche applicati nello stesso processo di fabbricazione; i tubi sono posti in opera come per le giunzioni plastiche a freddo. Da varie verifiche si è appreso che la resina poliuretanica mantiene nel tempo la compressione senza cedimenti, anche se assoggettata a tensioni di taglio, a differenza delle fasce in PVC plasticizzato che erano state sperimentate precedentemente.

Anelli elastici: si utilizzano per quasi tutti i tipi di tubi prefabbricati (in grès, fibrocemento, calcestruzzo, ghisa, acciaio) con differenti forme di giunzione - a manicotto, a bicchiere e ad incastro - a condizione che le pareti del tubo siano abbastanza grosse e che l'incastro sia orizzontale. L'anello è in gomma naturale (caucciù) o artificiale purché abbia caratteristiche simili a quella naturale. L'effetto sigillante si ottiene impiegando la forza elastica di ritorno che si sviluppa durante la deformazione dell'anello di tenuta e che tende a far riprendere all'anello compresso la forma precedente. Occorre particolare attenzione nella scelta del materiale perché alcune sostanze, sottoposte continuamente a pressione e ad attacchi chimici o biologici, hanno la tendenza a perdere elasticità ed a diventare plastiche. L'anello non deve essere né troppo duro (per non danneggiare il bicchiere) né troppo molle per evitare che il peso del tubo, comprimendo troppo l'anello, provochi distacchi dal vertice e, quindi, perdita di impermeabilità.

#### Scheda II-1

|                      |               | Schicau II . | • |
|----------------------|---------------|--------------|---|
| Tipologia dei lavori | Codice scheda | 02.01.01.01  |   |
| Manutenzione         |               |              | 1 |

| Tipo di intervento   | Rischi individuati   |
|--|--|
| Pulizia: Eseguire una pulizia dei sedimenti formatisi e che provocano ostruzioni diminuendo la capacità di trasporto dei fluidi. [con cadenza ogni 6 mesi] | Caduta dall'alto; Caduta di materiale dall'alto o a livello; Punture, tagli, abrasioni; Urti, colpi, impatti, compressioni; Getti, schizzi; Inalazione polveri, fibre; Irritazioni cutanee, reazioni allergiche. |

| 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; Stivali di sicurezza; Casco o elmetto; Guanti; Maschera antipolvere, apparecchi filtranti o isolanti; Indumenti protettivi. |
| Impianti di alimentazione e di scarico           |  |  |
| Approvvigionamento e movimentazione materiali    |  |  |
| Approvvigionamento e movimentazione attrezzature |  |  |
| Igiene sul lavoro                                |  |  |
| Interferenze e protezione terzi                  |  | Segnaletica di sicurezza; Giubbotti ad alta visibilità.  |

### 02.01.02 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

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

| Tipo di intervento   | Rischi individuati |
|--|--------------------|
| Pulizia: Eseguire una pulizia dei pozzetti mediante asportazione dei fanghi di deposito e lavaggio con acqua a pressione. [con cadenza ogni 12 mesi] | , , ,              |

| 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; Stivali di sicurezza;<br>Casco o elmetto; Guanti; Maschera<br>antipolvere, apparecchi filtranti o isolanti;<br>Indumenti protettivi. |
| Impianti di alimentazione e di scarico        |  |   |
| Approvvigionamento e movimentazione materiali |  |   |
| Approvvigionamento e movimentazione           |  |   |

| attrezzature                    |   |
|---------------------------------|---|
| Igiene sul lavoro               |   |
| Interferenze e protezione terzi | Segnaletica di sicurezza; Giubbotti ad alta visibilità. |

| Tavole | e Allega     | te |
|--------|--------------|----|
|        | . <i>.</i> 9 |    |

### 02.01.03 Pozzetti sifonati grigliati

I pozzetti grigliati hanno la funzione di convogliare nella rete fognaria, per lo smaltimento, le acque di scarico usate e/o meteoriche provenienti da strade, pluviali, piazzali, ecc.; le acque reflue passano attraverso la griglia superficiale e da questa cadono poi sul fondo del pozzetto. Questi pozzetti sono dotati di un sifone per impedire il passaggio di odori sgradevoli in modo da garantire igiene e salubrità.

Possono essere del tipo con scarico sia laterale e sia verticale.

#### Scheda II-1

| Tipologia dei lavori | Codice scheda | 02.01.03.01 |
|----------------------|---------------|-------------|
| Manutenzione         |               |             |

| Tipo di intervento   | Rischi individuati |
|--|--------------------|
| Pulizia: Eseguire una pulizia dei pozzetti mediante asportazione dei fanghi di deposito e lavaggio con acqua a pressione. [con cadenza ogni 12 mesi] | , , ,              |

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<br>dotazione dell'opera | Misure preventive e protettive ausiliarie   |
|--|---|---|
| Accessi ai luoghi di lavoro                      |   |   |
| Sicurezza dei luoghi di lavoro                   |   | Occhiali, visiere o schermi; Stivali di sicurezza;<br>Casco o elmetto; Guanti; Maschera<br>antipolvere, apparecchi filtranti o isolanti;<br>Indumenti protettivi. |
| Impianti di alimentazione e di scarico           |   |   |
| Approvvigionamento e movimentazione materiali    |   |   |
| Approvvigionamento e movimentazione attrezzature |   |   |
| Igiene sul lavoro                                |   |   |
| Interferenze e protezione terzi                  |   | Segnaletica di sicurezza; Giubbotti ad alta visibilità.   |

# Tavole Allegate

# 02.01.04 Regolatori di livello

Il regolatore di livello è un galleggiante realizzato con camera stagna in polipropilene con reiniezione di polipropilene per garantire migliore tenuta nel tempo. Il funzionamento si basa sulla variazione d'assetto, senza parti in movimento e quindi con una affidabilità totale e la possibilità di essere impiegato nella maggior parte dei liquidi. Idoneo per acque fognarie, scarichi industriali e acque di drenaggio.

Scheda II-1

| Tipologia dei lavori | Codice scheda | 02.01.04.01 |
|----------------------|---------------|-------------|
|----------------------|---------------|-------------|

Manutenzione

| Tipo di intervento                                      | Rischi individuati   |
|---|--|
| pressione e detersivi idonei. [con cadenza ogni 3 mesi] | Caduta dall'alto; Caduta di materiale dall'alto o a livello; Punture, tagli, abrasioni; Urti, colpi, impatti, compressioni; Getti, schizzi; Inalazione polveri, fibre; Irritazioni cutanee, reazioni allergiche. |

# 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<br>dotazione dell'opera | Misure preventive e protettive ausiliarie   |
|--|---|---|
| Accessi ai luoghi di lavoro                      |   |   |
| Sicurezza dei luoghi di lavoro                   |   | Occhiali, visiere o schermi; Stivali di sicurezza;<br>Casco o elmetto; Guanti; Maschera<br>antipolvere, apparecchi filtranti o isolanti;<br>Indumenti protettivi. |
| Impianti di alimentazione e di scarico           |   |   |
| Approvvigionamento e movimentazione materiali    |   |   |
| Approvvigionamento e movimentazione attrezzature |   |   |
| Igiene sul lavoro                                |   |   |
| Interferenze e protezione terzi                  |   | Segnaletica di sicurezza; Giubbotti ad alta visibilità.   |

#### Tavole Allegate

#### Scheda II-1

| Tipologia dei lavori | Codice scheda | 02.01.04.02 |
|----------------------|---------------|-------------|
| Manutenzione         |               |             |

| Tipo di intervento   | Rischi individuati   |
|--|--|
| Sostituzione: Eseguire la sostituzione dei regolatori con altri dello stesso modello. [a guasto] | Caduta dall'alto; Caduta di materiale dall'alto o a livello; Punture, tagli, abrasioni; Urti, colpi, impatti, compressioni; Getti, schizzi; Inalazione polveri, fibre; Irritazioni cutanee, reazioni allergiche. |

| Punti critici                                    | Misure preventive e protettive in<br>dotazione dell'opera | Misure preventive e protettive ausiliarie   |
|--|---|---|
| Accessi ai luoghi di lavoro                      |   |   |
| Sicurezza dei luoghi di lavoro                   |   | Occhiali, visiere o schermi; Stivali di sicurezza;<br>Casco o elmetto; Guanti; Maschera<br>antipolvere, apparecchi filtranti o isolanti;<br>Indumenti protettivi. |
| Impianti di alimentazione e di scarico           |   |   |
| Approvvigionamento e movimentazione materiali    |   |   |
| Approvvigionamento e movimentazione attrezzature |   |   |
| Igiene sul lavoro                                |   |   |

| Interferenze e protezione terzi | Segnaletica di sicurezza; Giubbotti ad alta visibilità. |
|---------------------------------|---|
|                                 |   |

### 02.01.05 Saracinesche

Per consentire l'interruzione sia parziale sia completa del flusso e per regolare la pressione di esercizio vengono installate delle valvole a saracinesca che sono più comunemente chiamate saracinesche.

Le saracinesche sono generalmente realizzate con corpo (che può essere del tipo piatto, ovale e cilindrico), cuneo, cappello, premistoppa e volantino in ghisa o acciaio, anelli di tenuta e nel corpo interno in bronzo. L'asta di ottone trattato assicura un alta resistenza. Possono lavorare ad alte pressioni di esercizio (fino a 10 Atm).

#### Scheda II-1

| Tipologia dei lavori | Codice scheda | 02.01.05.01 |
|----------------------|---------------|-------------|
| Manutenzione         |               |             |

| Tipo di intervento | Rischi individuati   |
|--------------------|--|
|                    | Caduta dall'alto; Caduta di materiale dall'alto o a livello; Punture, tagli, abrasioni; Urti, colpi, impatti, compressioni; Getti, schizzi; Inalazione polveri, fibre; Irritazioni cutanee, reazioni allergiche. |

# 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; Stivali di sicurezza; Casco o elmetto; Guanti; Maschera antipolvere, apparecchi filtranti o isolanti; Indumenti protettivi. |
| Impianti di alimentazione e di scarico           |  |  |
| Approvvigionamento e movimentazione materiali    |  |  |
| Approvvigionamento e movimentazione attrezzature |  |  |
| Igiene sul lavoro                                |  |  |
| Interferenze e protezione terzi                  |  | Segnaletica di sicurezza; Giubbotti ad alta visibilità.  |

# Tavole Allegate

#### Scheda II-1

| Tipologia dei lavori | Codice scheda | 02.01.05.02 |
|----------------------|---------------|-------------|
| Manutenzione         |               |             |

| Tipo di intervento | Rischi individuati   |
|--------------------|--|
|                    | Caduta dall'alto; Caduta di materiale dall'alto o a livello; Punture, tagli, abrasioni; Urti, colpi, impatti, compressioni; Getti, schizzi; Inalazione polveri, fibre; Irritazioni cutanee, reazioni allergiche. |

| Punti critici                                    | Misure preventive e protettive in<br>dotazione dell'opera | Misure preventive e protettive ausiliarie   |
|--|---|---|
| Accessi ai luoghi di lavoro                      |   |   |
| Sicurezza dei luoghi di lavoro                   |   | Occhiali, visiere o schermi; Stivali di sicurezza;<br>Casco o elmetto; Guanti; Maschera<br>antipolvere, apparecchi filtranti o isolanti;<br>Indumenti protettivi. |
| Impianti di alimentazione e di scarico           |   |   |
| Approvvigionamento e movimentazione materiali    |   |   |
| Approvvigionamento e movimentazione attrezzature |   |   |
| Igiene sul lavoro                                |   |   |
| Interferenze e protezione terzi                  |   | Segnaletica di sicurezza; Giubbotti ad alta visibilità.   |

#### Scheda II-1

|                      |               | Julicuu II I |  |
|----------------------|---------------|--------------|--|
| Tipologia dei lavori | Codice scheda | 02.01.05.03  |  |
| Manutenzione         |               |              |  |

| Tipo di intervento   | Rischi individuati   |
|--|--|
| Sostituzione valvole: Effettuare la sostituzione delle valvole quando deteriorate con valvole dello stesso tipo ed idonee alle pressioni previste per il funzionamento. [quando occorre] | Caduta dall'alto; Caduta di materiale dall'alto o a livello; Punture, tagli, abrasioni; Urti, colpi, impatti, compressioni; Getti, schizzi; Inalazione polveri, fibre; Irritazioni cutanee, reazioni allergiche. |

# 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; Stivali di sicurezza;<br>Casco o elmetto; Guanti; Maschera<br>antipolvere, apparecchi filtranti o isolanti;<br>Indumenti protettivi. |
| Impianti di alimentazione e di scarico           |  |   |
| Approvvigionamento e movimentazione materiali    |  |   |
| Approvvigionamento e movimentazione attrezzature |  |   |
| Igiene sul lavoro                                |  |   |
| Interferenze e protezione terzi                  |  | Segnaletica di sicurezza; Giubbotti ad alta visibilità.   |

#### **Tavole Allegate**

### 02.01.06 Stazioni di sollevamento

Le stazioni di pompaggio sono le apparecchiature utilizzate per convogliare le acque di scarico attraverso una tubazione di sollevamento per portarle in superficie. Le stazioni di pompaggio sono talora necessarie nelle connessioni di scarico e nei collettori di fognatura a gravità al fine di evitare profondità di posa eccessive o di drenare le zone sotto quota. Possono, inoltre, essere necessarie per troppopieni di collettori misti o recapiti intermedi per far confluire le acque di scarico negli impianti di trattamento o nei corpi ricettori

Le pompe per sollevare le acque di fognatura devono essere abbondantemente insensibili alle sostanze ingombranti presenti in sospensione nei liquami; al fine di scongiurare il pericolo di ostruzioni, sono opportune sezioni di flusso attraverso le pompe il più semplice e larghe possibile. Delle aperture grandi disposte in maniera conveniente permettono di eliminare facilmente le aperture che comunque si verificano evitando costosi lavori di smontaggio.

#### Scheda II-1

| Tipologia dei lavori | Codice scheda | 02.01.06.01 |
|----------------------|---------------|-------------|
| Manutenzione         |               |             |

| Tipo di intervento  | Rischi individuati   |
|---|--|
| Pulizia: Eseguire una pulizia delle stazioni di pompaggio mediante asportazione dei fanghi di deposito e lavaggio con acqua a pressione. [con cadenza ogni 12 mesi] | Caduta dall'alto; Caduta di materiale dall'alto o a livello; Punture, tagli, abrasioni; Urti, colpi, impatti, compressioni; Getti, schizzi; Inalazione polveri, fibre; Irritazioni cutanee, reazioni allergiche. |

# 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; Stivali di sicurezza;<br>Casco o elmetto; Guanti; Maschera<br>antipolvere, apparecchi filtranti o isolanti;<br>Indumenti protettivi. |
| Impianti di alimentazione e di scarico           |  |   |
| Approvvigionamento e movimentazione materiali    |  |   |
| Approvvigionamento e movimentazione attrezzature |  |   |
| Igiene sul lavoro                                |  |   |
| Interferenze e protezione terzi                  |  | Segnaletica di sicurezza; Giubbotti ad alta visibilità.   |

# Tavole Allegate

#### Scheda II-1

| Tipologia dei lavori | Codice scheda | 02.01.06.02 |
|----------------------|---------------|-------------|
| Manutenzione         |               |             |

| Tipo di intervento  | Rischi individuati   |
|---|--|
| Revisione generale pompe: Effettuare una disincrostazione meccanica e se necessario anche chimica biodegradabile della pompa e del girante nonché una lubrificazione dei cuscinetti. Eseguire una verifica sulle guarnizioni ed eventualmente sostituirle. [con cadenza ogni 12 mesi] | Caduta dall'alto; Caduta di materiale dall'alto o a livello; Punture, tagli, abrasioni; Urti, colpi, impatti, compressioni; Getti, schizzi; Inalazione polveri, fibre; Irritazioni cutanee, reazioni allergiche. |

| 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; Stivali di sicurezza;<br>Casco o elmetto; Guanti; Maschera |

|  | antipolvere, apparecchi filtranti o isolanti;<br>Indumenti protettivi. |
|--|--|
| Impianti di alimentazione e di scarico           |  |
| Approvvigionamento e movimentazione materiali    |  |
| Approvvigionamento e movimentazione attrezzature |  |
| Igiene sul lavoro                                |  |
| Interferenze e protezione terzi                  | Segnaletica di sicurezza; Giubbotti ad alta visibilità.                |

### 02.01.07 Tombini

I tombini sono dei dispositivi che consentono l'ispezione e la verifica dei condotti fognari. Vengono posizionati ad intervalli regolari lungo la tubazione fognaria e possono essere realizzati in vari materiali quali ghisa, acciaio, calcestruzzo armato a seconda del carico previsto (stradale, pedonale, ecc.).

#### Scheda II-1

| Tipologia dei lavori | Codice scheda | 02.01.07.01 |
|----------------------|---------------|-------------|
| Manutenzione         |               |             |

| Tipo di intervento                                       | Rischi individuati   |
|--|--|
| lubrificazione delle cerniere. [con cadenza ogni 6 mesi] | Caduta dall'alto; Caduta di materiale dall'alto o a livello; Punture, tagli, abrasioni; Urti, colpi, impatti, compressioni; Getti, schizzi; Inalazione polveri, fibre; Irritazioni cutanee, reazioni allergiche. |

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<br>dotazione dell'opera | Misure preventive e protettive ausiliarie   |
|--|---|---|
| Accessi ai luoghi di lavoro                      |   | Occhiali, visiere o schermi; Stivali di sicurezza;<br>Casco o elmetto; Guanti; Maschera<br>antipolvere, apparecchi filtranti o isolanti;<br>Indumenti protettivi. |
| Sicurezza dei luoghi di lavoro                   |   | Occhiali, visiere o schermi; Stivali di sicurezza;<br>Casco o elmetto; Guanti; Maschera<br>antipolvere, apparecchi filtranti o isolanti;<br>Indumenti protettivi. |
| Impianti di alimentazione e di scarico           |   |   |
| Approvvigionamento e movimentazione materiali    |   |   |
| Approvvigionamento e movimentazione attrezzature |   |   |
| Igiene sul lavoro                                |   |   |
| Interferenze e protezione terzi                  |   | Segnaletica di sicurezza; Giubbotti ad alta visibilità.   |

### 02.01.08 Troppopieni

**Tavole Allegate** 

I troppopieni per sistemi misti hanno lo scopo di convogliare le portate in eccesso da un sistema in un corpo ricettore. La localizzazione e gli scarichi da questi e da altre provenienze nei corpi ricettori devono essere controllati al fine di limitare

#### Scheda II-1

| Tipologia dei lavori | Codice scheda | 02.01.08.01 |
|----------------------|---------------|-------------|
| Manutenzione         |               |             |

| Tipo di intervento  | Rischi individuati   |
|---|--|
| Pulizia: Eseguire una pulizia dei troppopieno asportando i fanghi di deposito ed utilizzando getti d'acqua ad alta pressione o aspiratori di grande potenza per asportare i detriti. [con cadenza ogni 12 mesi] | Caduta dall'alto; Caduta di materiale dall'alto o a livello; Punture, tagli, abrasioni; Urti, colpi, impatti, compressioni; Getti, schizzi; Inalazione polveri, fibre; Irritazioni cutanee, reazioni allergiche. |

# 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; Stivali di sicurezza;<br>Casco o elmetto; Guanti; Maschera<br>antipolvere, apparecchi filtranti o isolanti;<br>Indumenti protettivi. |
| Impianti di alimentazione e di scarico           |  |   |
| Approvvigionamento e movimentazione materiali    |  |   |
| Approvvigionamento e movimentazione attrezzature |  |   |
| Igiene sul lavoro                                |  |   |
| Interferenze e protezione terzi                  |  | Segnaletica di sicurezza; Giubbotti ad alta visibilità.   |

| Tayole Allegate | Tavole Allegate |                 |  |  |
|-----------------|-----------------|-----------------|--|--|
| Tayole Allegate | Tavole Allegate |                 |  |  |
| Tavole Allegate | Tavole Allegate |                 |  |  |
|                 | Tavole Allegate | Tayolo Allogato |  |  |
|                 |                 | Tavole Allegate |  |  |

#### 02.01.09 Tubazioni in c.a.

Le tubazioni dell'impianto di smaltimento delle acque provvedono allo sversamento dell'acqua nei collettori fognari o nelle vasche di accumulo, se presenti. Tali tubazioni possono essere realizzate in calcestruzzo cementizio armato. I processi di fabbricazione più usati sono quelli di centrifugazione e di laminazione. Con la centrifugazione il calcestruzzo viene spinto dalla forza centrifuga verso l'esterno in strati sottili. Nella laminazione il calcestruzzo fresco viene cilindrato in strati sottili.

I tubi sono prevalentemente di forma circolare sia all'interno che all'esterno. I giunti possono essere a bicchiere o a manicotto. Le eccellenti caratteristiche meccaniche del calcestruzzo, migliorate dall'armatura metallica, rendono possibili maggiori lunghezze e dimensioni. I diametri variano dai 25 ai 400 cm, la lunghezza è pari ad almeno 2,5 m con un massimo di 6 m. I tubi circolari hanno un'armatura circolare anulare in uno o più strati che deve essere disposta ad una distanza regolare su tutta la lunghezza del tubo, compresi il bicchiere. L'armatura è collegata da bacchette longitudinali piegate nel bicchiere ed unite nei punti di giunzione.

#### Scheda II-1

| Tipologia dei lavori | Codice scheda | 02.01.09.01 |
|----------------------|---------------|-------------|
| Manutenzione         |               |             |

| Tipo di intervento   | Rischi individuati   |
|--|--|
| provocano ostruzioni diminuendo la capacità di trasporto dei fluidi. | Caduta dall'alto; Caduta di materiale dall'alto o a livello; Punture, tagli, abrasioni; Urti, colpi, impatti, compressioni; Getti, schizzi; Inalazione polveri, fibre; Irritazioni cutanee, reazioni allergiche. |

| 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; Stivali di sicurezza;<br>Casco o elmetto; Guanti; Maschera<br>antipolvere, apparecchi filtranti o isolanti;<br>Indumenti protettivi. |
| Impianti di alimentazione e di scarico           |  |   |
| Approvvigionamento e movimentazione materiali    |  |   |
| Approvvigionamento e movimentazione attrezzature |  |   |
| Igiene sul lavoro                                |  |   |
| Interferenze e protezione terzi                  |  | Segnaletica di sicurezza; Giubbotti ad alta visibilità.   |

# 02.01.10 Tubazioni in polietilene

Le tubazioni dell'impianto di smaltimento delle acque provvedono allo sversamento dell'acqua nei collettori fognari o nelle vasche di accumulo, se presenti. Possono essere realizzate in polietilene.

Il polietilene si forma dalla polimerizzazione dell'etilene e per gli acquedotti e le fognature se ne usa il tipo ad alta densità. Grazie alla sua perfetta impermeabilità si adopera nelle condutture subacquee e per la sua flessibilità si utilizza nei sifoni. Di solito l'aggiunta di nerofumo e di stabilizzatori preserva i materiali in PE dall'invecchiamento e dalle alterazioni provocate dalla luce e dal calore. Per i tubi a pressione le giunzioni sono fatte o con raccordi mobili a vite in PE, ottone, alluminio, ghisa malleabile, o attraverso saldatura a 200 °C con termoelementi e successiva pressione a 1,5-2 kg/cm2 della superficie da saldare, o con manicotti pressati con filettatura interna a denti di sega.

#### Scheda II-1

| Tipologia dei lavori | Codice scheda | 02.01.10.01 |
|----------------------|---------------|-------------|
| Manutenzione         |               |             |

| Tipo di intervento   | Rischi individuati   |
|--|--|
| Pulizia: Eseguire una pulizia dei sedimenti formatisi e che provocano ostruzioni diminuendo la capacità di trasporto dei fluidi. [con cadenza ogni 6 mesi] | Caduta dall'alto; Caduta di materiale dall'alto o a livello; Punture, tagli, abrasioni; Urti, colpi, impatti, compressioni; Getti, schizzi; Inalazione polveri, fibre; Irritazioni cutanee, reazioni allergiche. |

| 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; Stivali di sicurezza;<br>Casco o elmetto; Guanti; Maschera<br>antipolvere, apparecchi filtranti o isolanti;<br>Indumenti protettivi. |
| Impianti di alimentazione e di scarico           |  |   |
| Approvvigionamento e movimentazione materiali    |  |   |
| Approvvigionamento e movimentazione attrezzature |  |   |
| Igiene sul lavoro                                |  |   |

| Interferenze e protezione terzi | Segnaletica di sicurezza; Giubbotti ad alta visibilità. |
|---------------------------------|---|
|                                 |   |

### 02.01.11 Tubazioni in polivinile non plastificato

Le tubazioni dell'impianto di smaltimento delle acque provvedono allo sversamento dell'acqua nei collettori fognari o nelle vasche di accumulo se presenti. Le tubazioni possono essere realizzate in polivinile non plastificato. Per polimerizzazione di acetilene ed acido cloridrico si ottiene il PVC; se non si aggiungono additivi si ottiene il PVC duro che si utilizza negli acquedotti e nelle fognature. Questo materiale è difficilmente infiammabile e fonoassorbente. I tubi in PVC hanno lunghezze fino a 10 m e diametri piccoli, fino a 40 cm. Un limite all'utilizzo dei tubi in PVC è costituito dalla scarichi caldi continui. Per condutture con moto a pelo libero i tubi si congiungono con la giunzione con anello di gomma a labbro; per condutture in pressione si usano giunzioni a manicotto.

#### Scheda II-1

| Tipologia dei lavori | Codice scheda | 02.01.11.01 |
|----------------------|---------------|-------------|
| Manutenzione         |               |             |

| Tipo di intervento   | Rischi individuati   |
|--|--|
| Pulizia: Eseguire una pulizia dei sedimenti formatisi e che provocano ostruzioni diminuendo la capacità di trasporto dei fluidi. [con cadenza ogni 6 mesi] | Caduta dall'alto; Caduta di materiale dall'alto o a livello; Punture, tagli, abrasioni; Urti, colpi, impatti, compressioni; Getti, schizzi; Inalazione polveri, fibre; Irritazioni cutanee, reazioni allergiche. |

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; Stivali di sicurezza;<br>Casco o elmetto; Guanti; Maschera<br>antipolvere, apparecchi filtranti o isolanti;<br>Indumenti protettivi. |
| Impianti di alimentazione e di scarico           |  |   |
| Approvvigionamento e movimentazione materiali    |  |   |
| Approvvigionamento e movimentazione attrezzature |  |   |
| Igiene sul lavoro                                |  |   |
| Interferenze e protezione terzi                  |  | Segnaletica di sicurezza; Giubbotti ad alta visibilità.   |

# Tavole Allegate

### 02.01.12 Valvole di ritegno di estremità

Le valvole di ritegno di estremità sono delle valvole del tipo antiritorno che consentono il deflusso in un solo senso; generalmente hanno una dimensione a bocca quadra realizzata in acciaio zincato a caldo e sono dotate di battente in neoprene rinforzato e/o armato per carico d'acqua. La luce di efflusso è divisa verticalmente con rompi-tratta di particolare forma idraulica che realizzano un passaggio minimo ai corpi solidi di 150 mm circa, bassa perdita di carico e chiusura silenziosa senza sollecitazioni alla muratura o alle tubazioni di collegamento.

#### Scheda II-1

| Tipologia dei lavori | Codice scheda | 02.01.12.01 |
|----------------------|---------------|-------------|
| Manutenzione         |               |             |

| Tipo di intervento   | Rischi individuati   |
|--|--|
| eseguire una lubrificazione delle cerniere e delle molle che | Caduta dall'alto; Caduta di materiale dall'alto o a livello; Punture, tagli, abrasioni; Urti, colpi, impatti, compressioni; Getti, schizzi; Inalazione polveri, fibre; Irritazioni cutanee, reazioni allergiche. |

# 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<br>dotazione dell'opera | Misure preventive e protettive ausiliarie   |
|--|---|---|
| Accessi ai luoghi di lavoro                      |   |   |
| Sicurezza dei luoghi di lavoro                   |   | Occhiali, visiere o schermi; Stivali di sicurezza;<br>Casco o elmetto; Guanti; Maschera<br>antipolvere, apparecchi filtranti o isolanti;<br>Indumenti protettivi. |
| Impianti di alimentazione e di scarico           |   |   |
| Approvvigionamento e movimentazione materiali    |   |   |
| Approvvigionamento e movimentazione attrezzature |   |   |
| Igiene sul lavoro                                |   |   |
| Interferenze e protezione terzi                  |   | Segnaletica di sicurezza; Giubbotti ad alta visibilità.   |

#### Tavole Allegate

#### Scheda II-1

| Tipologia dei lavori | Codice scheda | 02.01.12.02 |
|----------------------|---------------|-------------|
| Manutenzione         |               |             |

| Tipo di intervento                                     | Rischi individuati   |
|--|--|
| rispondenti alle normative. [con cadenza ogni 30 anni] | Caduta dall'alto; Caduta di materiale dall'alto o a livello; Punture, tagli, abrasioni; Urti, colpi, impatti, compressioni; Getti, schizzi; Inalazione polveri, fibre; Irritazioni cutanee, reazioni allergiche. |

| 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; Stivali di sicurezza; Casco o elmetto; Guanti; Maschera antipolvere, apparecchi filtranti o isolanti; Indumenti protettivi. |
| Impianti di alimentazione e di scarico           |  |  |
| Approvvigionamento e movimentazione materiali    |  |  |
| Approvvigionamento e movimentazione attrezzature |  |  |
| Igiene sul lavoro                                |  |  |
| Interferenze e protezione terzi                  |  | Segnaletica di sicurezza; Giubbotti ad alta visibilità.  |

### 02.01.13 Vasche di accumulo

Le vasche di accumulo hanno la funzione di ridurre le portate di punta per mezzo dell'accumulo temporaneo delle acque di scarico all'interno del sistema.

#### Scheda II-1

| Tipologia dei lavori | Codice scheda | 02.01.13.01 |
|----------------------|---------------|-------------|
| Manutenzione         |               |             |

| Tipo di intervento  | Rischi individuati   |
|---|--|
| Pulizia: Effettuare lo svuotamento e la successiva pulizia delle vasche di accumulo mediante asportazione dei fanghi di deposito e lavaggio con acqua a pressione. [quando occorre] | Caduta dall'alto; Caduta di materiale dall'alto o a livello; Punture, tagli, abrasioni; Urti, colpi, impatti, compressioni; Getti, schizzi; Inalazione polveri, fibre; Irritazioni cutanee, reazioni allergiche. |

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<br>dotazione dell'opera | Misure preventive e protettive ausiliarie   |
|--|---|---|
| Accessi ai luoghi di lavoro                      |   |   |
| Sicurezza dei luoghi di lavoro                   |   | Occhiali, visiere o schermi; Stivali di sicurezza;<br>Casco o elmetto; Guanti; Maschera<br>antipolvere, apparecchi filtranti o isolanti;<br>Indumenti protettivi. |
| Impianti di alimentazione e di scarico           |   |   |
| Approvvigionamento e movimentazione materiali    |   |   |
| Approvvigionamento e movimentazione attrezzature |   |   |
| Igiene sul lavoro                                |   |   |
| Interferenze e protezione terzi                  |   | Segnaletica di sicurezza; Giubbotti ad alta visibilità.   |

#### **Tavole Allegate**

#### Scheda II-1

| Tipologia dei lavori | Codice scheda | 02.01.13.02 |
|----------------------|---------------|-------------|
| Manutenzione         |               |             |

| Tipo di intervento   | Rischi individuati   |
|--|--|
| Ripristino rivestimenti: Effettuare il ripristino dei rivestimenti delle vasche di accumulo quando usurati. [quando occorre] | Caduta dall'alto; Caduta di materiale dall'alto o a livello; Punture, tagli, abrasioni; Urti, colpi, impatti, compressioni; Getti, schizzi; Inalazione polveri, fibre; Irritazioni cutanee, reazioni allergiche. |

| Punti critici  Misure preventive e protettive in dotazione dell'opera  Misure preventive e pro | tive ausiliarie |
|--|-----------------|
|--|-----------------|

| Accessi ai luoghi di lavoro                      |  |
|--|--|
| Sicurezza dei luoghi di lavoro                   | Occhiali, visiere o schermi; Stivali di sicurezza; Casco o elmetto; Guanti; Maschera antipolvere, apparecchi filtranti o isolanti; Indumenti protettivi. |
| Impianti di alimentazione e di scarico           |  |
| Approvvigionamento e movimentazione materiali    |  |
| Approvvigionamento e movimentazione attrezzature |  |
| Igiene sul lavoro                                |  |
| Interferenze e protezione terzi                  | Segnaletica di sicurezza; Giubbotti ad alta visibilità.  |

|  |  | ole Allegate | Tavol |  |
|--|--|--------------|-------|--|
|--|--|--------------|-------|--|

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

#### Scheda II-3

| Codice scheda  | MP001   |   |   |  |                          |   |                    |
|--|---|---|---|--|--------------------------|---|--------------------|
| Interventi di<br>manutenzione da<br>effettuare   | Periodicità<br>interventi   | Informazioni necessarie<br>per pianificarne la<br>realizzazione in sicurezza  | Misure preventive e<br>protettive in dotazione<br>dell'opera previste | Verifiche e controlli da<br>effettuare   | Periodicità<br>controlli | Modalità di utilizzo in condizioni di sicurezza   | Rif. scheda<br>II: |
| Ritocchi della verniciatura e rifacimento delle protezioni anticorrosive per le parti metalliche.     Reintegro dell'accessibilità delle botole e degli elementi di fissaggio.   | 1) 5 anni<br>2) 1 anni  | 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. | Botole orizzontali  | Controllare le condizioni e la funzionalità dell'accessibilità. Controllo degli elementi di fissaggio.   | 1) 1 anni                | 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) Ripristino e/o sostituzione degli elementi di connessione dei corrimano. 2) Ripristino e/o sostituzione dei pioli rotti con elementi analoghi. 3) Ripristino serraggi bulloni e connessioni metalliche. 4) Sostituzione degli elementi rotti con altri analoghi e dei relativi ancoraggi. | 1) quando<br>occorre<br>2) quando<br>occorre<br>3) 2 anni<br>4) quando<br>occorre | Le scale fisse a pioli che hanno la sola funzione di permettere l'accesso a parti dell'opera, come locali tecnici, coperture, ecc, per i lavori di manutenzione, sono da realizzarsi durante le fasi di completamento dell'opera. Le misure di sicurezza da adottare sono le medesime previste nei piani di sicurezza per la realizzazione delle scale fisse a gradini. Nel caso non sia più possibile sfruttare i sistemi adottati nei piani di sicurezza per le altre lavorazioni,  | Scale fisse a pioli con inclinazione < 75°                            | Verifica della stabilità e del corretto serraggio di balaustre e corrimano.     Controllo periodico delle parti in vista delle strutture (fenomeni di corrosione). | 1) 1 anni<br>2) 1 anni   | Il transito, sulle scale, dei lavoratori, di materiali e attrezzature è autorizzato previa informazione da parte dell'impresa della portanza massima delle scale.   |                    |

|  |   | verificare comunque che siano<br>disposti idonei sistemi di<br>protezione contro la possibile<br>caduta dall'alto dei lavoratori<br>(ponteggi, parapetti o sistemi<br>equivalenti).   |   |  |  |   |  |
|--|---|---|---|--|--|---|--|
| 1) Ripristino e/o sostituzione degli elementi di connessione dei corrimano. 2) Ripristino e/o sostituzione dei pioli rotti con elementi analoghi. 3) Ripristino serraggi bulloni e connessioni metalliche. 4) Sostituzione degli elementi rotti con altri analoghi e dei relativi ancoraggi. | 2) quando<br>occorre<br>3) 2 anni<br>4) quando<br>occorre | Scale retrattili a gradini che hanno la sola funzione di permettere l'accesso a parti dell'opera, come locali tecnici, coperture, ecc, per i lavori di manutenzione, sono da realizzarsi durante le fasi di completamento dell'opera. Le misure di sicurezza da adottare sono le medesime previste nei piani di sicurezza per la realizzazione delle scale fisse a gradini. Nel caso non sia più possibile sfruttare i sistemi adottati nei piani di sicurezza per le altre lavorazioni, verificare comunque che siano disposti idonei sistemi di protezione contro la possibile caduta dall'alto dei lavoratori (ponteggi, parapetti o sistemi equivalenti). | Scale retrattili a gradini                          | 1) Verifica della stabilità e del corretto serraggio (pioli, parapetti, manovellismi, ingranaggi). 2) Controllo periodico delle parti in vista delle strutture (fenomeni di corrosione). | 1) quando<br>occorre<br>2) quando<br>occorre | Il transito sulle scale dei lavoratori, di materiali e attrezzature è autorizzato previa informazione da parte dell'impresa della portanza massima delle scale. |  |
| Ripristino strati di<br>protezione o sostituzione<br>degli elementi danneggiati.     Ripristino serraggi bulloni<br>e connessioni metalliche.  | 1) quando<br>occorre<br>2) 2 anni                         | I dispositivi di ancoraggio devono essere montati contestualmente alla realizzazione delle parti strutturali dell'opera su cui sono previsti. Le misure di sicurezza adottate nei piani di sicurezza, per la realizzazione delle strutture, sono idonee per la posa dei dispositivi di ancoraggio.  | Dispositivi di ancoraggio per<br>sistemi anticaduta | Verifica dello stato di conservazione (ancoraggi strutturali).   | 1) 1 anni                                    | L'utilizzo dei dispositivi di<br>ancoraggio deve essere<br>abbinato a un sistema<br>anticaduta conforme alle norme<br>tecniche armonizzate.                     |  |
| Ripristino strati di protezione o sostituzione degli elementi danneggiati.     Ripristino serraggi bulloni e connessioni metalliche.   | 1) quando<br>occorre<br>2) 2 anni                         | I dispositivi di ancoraggio della linea di ancoraggio devono essere montati contestualmente alla realizzazione delle parti strutturali dell'opera su cui sono previsti. Le misure di  | Linee di ancoraggio per<br>sistemi anticaduta       | 1) Verifica dello stato di conservazione (ancoraggi strutturali).  | 1) quando<br>occorre                         | L'utilizzo dei dispositivi di<br>ancoraggio deve essere<br>abbinato a un sistema<br>anticaduta conforme alle norme<br>tecniche armonizzate.                     |  |

|  |                                   | sicurezza adottate nei piani di<br>sicurezza, per la realizzazione<br>delle strutture, sono idonee per<br>la posa dei dispositivi di<br>ancoraggio. Se la linea di<br>ancoraggio è montata in fase<br>successiva alla realizzazione<br>delle strutture si dovranno<br>adottare adeguate misure di<br>sicurezza come ponteggi,<br>trabattelli, reti di protezione<br>contro la possibile caduta<br>dall'alto dei lavoratori. |  |   |                      |  |  |
|--|-----------------------------------|---|--|---|----------------------|--|--|
| Ripristino strati di protezione o sostituzione degli elementi danneggiati.     Ripristino serraggi bulloni e connessioni metalliche. | 1) quando<br>occorre<br>2) 2 anni | I dispositivi di aggancio dei parapetti di sicurezza devono essere montati contestualmente alla realizzazione delle parti strutturali dell'opera su cui sono previsti. Le misure di sicurezza adottate nei piani di sicurezza, per la realizzazione delle strutture, sono idonee per la posa dei ganci.   | Dispositivi di aggancio di<br>parapetti provvisori | 1) Verifica dello stato di<br>conservazione (ancoraggi<br>strutturali). | 1) quando<br>occorre | Durante il montaggio dei<br>parapetti i lavoratori devono<br>indossare un sistema<br>anticaduta conforme alle norme<br>tecniche armonizzate. |  |

| Scheda III-1: Elenco e collocazione degli elaborati tecnici relativi all'opera nel proprio contesto                                |
|--|
|  |
| Le schede III-1, III-2 e III-3 non sono state stampate perché all'interno del fascicolo non sono stati indicati elaborati tecnici. |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |

### **ELENCO ALLEGATI**

| QUADRO RIEPILO  | OGATIVO INERENTE GLI OBBLIGHI DI TRASMISSIONE   |
|---|---|
| Il presente documento è composto da   | n. <u>36</u> pagine.  |
| 1. II C.S.P. trasmette al Committente   | eil presente FO per la sua presa in considerazione.   |
| Data  | Firma del C.S.P.  |
| Il committente, dopo aver preso in in corso d'opera                           | considerazione il fascicolo dell'opera, lo trasmette al C.S.E. al fine della sua modificazione                                  |
| Data  | Firma del committente   |
| Il C.S.E., dopo aver modificato il fa<br>in considerazione all'atto di eventu | ascicolo dell'opera durante l'esecuzione, lo trasmette al Committente al fine della sua presa lali lavori successivi all'opera. |
| Data  | Firma del C.S.E.  |
| Il Committente per ricevimento del  | ·   |
| Data  | Firma del committente   |

# **INDICE**

| STORICO DELLE REVISIONI |   | pag. |  |
|-------------------------|---|------|--|
| <u>2</u>                |   |      |  |
| Scheda I: [             | Descrizione sintetica dell'opera ed individuazione dei soggetti interessati | pag. |  |
| <u>3</u>                |   |      |  |
| Cabada II 1             | : Misure preventive e protettive in dotazione dell'opera ed ausiliarie      | 200  |  |
| Scrieua II- I           | . Misure preventive e protettive in dotazione dell'opera ed ausiliarie      | pag. |  |
| 01                      | Strade  | pag. |  |
| 01.01                   |   |      |  |
|                         | Banchina  |      |  |
| 01.01.02                | Canalette   | pag. |  |
| 01.01.02                | Carreggiata   | nag. |  |
| 01.01.04                | Cigli o arginelli   | mag. |  |
| 01.01.04                | Confine stradale  | mag. |  |
| 01.01.06                |   |      |  |
|                         |   | pag. |  |
| 01.01.07                | Dispositivi di ritenuta   | pay. |  |
| 01.01.00                | Marciapiede   | pay. |  |
| 01.01.09                | Pavimentazione stradale in asfalto drenante                                 | pag. |  |
| 01.01.10                | Pavimentazione stradale in bitumi   | pag. |  |
| 01.01.11                | Piazzole di sosta   | pag. |  |
| 01.01.12                | Scarpate  | pag. |  |
| 01.01.13                | Spartitraffico  | pag. |  |
| 01.01.14                | Stalli di sosta   | pag. |  |
| 02                      | '   | pag. |  |
|                         | Impianto fognario e di depurazione  |      |  |
| 02.01.01                |   |      |  |
| 02.01.02                | Pozzetti di scarico   | pag. |  |
| 02.01.03                | Pozzetti sifonati grigliati   | pag. |  |
| 02.01.04                | Regolatori di livello   | pag. |  |
|                         | Saracinesche  |      |  |
| 02.01.06                | Stazioni di sollevamento  | pag. |  |
| 02.01.07                | Tombini   | pag. |  |
| 02.01.08                | Troppopieni   | pag. |  |
| 02.01.09                | Tubazioni in c.a.   | pag. |  |
| 02.01.10                | Tubazioni in polietilene  | pag. |  |
| 02.01.11                | Tubazioni in polivinile non plastificato                                    | pag. |  |
| 02 01 12                | Valvole di ritegno di estremità   | pag. |  |
| 02.01.12                | Vasche di accumulo  |      |  |