

COMUNE DI NEVIANO
PROVINCIA DI LECCE

**PROGETTO ESECUTIVO DI IMPLEMENTAZIONE DELLA RETE PLUVIALE
URBANA INTERESSANTE ZONE A E B DEL VIGENTE P.U.G.**

Progetto Esecutivo: Importo €. 1.000.000,00

ELENCO PREZZI UNITARI

PROGETTAZIONE: ING. CLAUDIO CONVERSANO

Tav. F*

Data : Luglio 2014
Rev. Febbraio 2018

| Num.Ord. TARIFFA | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO | unità di misura | PREZZO UNITARIO |
|---------------------|--|-----------------------|--------------------|
| Nr. 1 027 | <p>Fornitura e posa in opera di caditoie pluviali, del tipo prefabbricate in C.A. della lunghezza di ml. 1.04 e di qualunque larghezza e profondità comunque non inferiori a cm. 70x70, complete di griglie in ghisa e relativo telaio e quant'altro indicato nei disegni di progetto, compreso ogni onere per l'adattamento delle caditoie al piano stradale della zona in cui dovranno essere montate, quali la rimozione dell'eventuale pavimentazione in basoli, delle zanelle, degli stessi cordoni in pietra calcarea o in cemento ove necessario, compresi gli oneri per il ripristino accurato di tutti gli elementi suddetti compresi gli oneri per la formazione degli attacchi del fondo delle caditoie alle tubazioni di collegamento tra le caditoie e le condotte principali, in modo da dare il lavoro finito e funzionante a regola d'arte. Per quelle posizioni per le quali le caditoie del tipo prefabbricate di cui sopra non dovessero essere adattabili o per le quali la Direzione dei Lavori, a suo insindacabile giudizio, dovesse ritenere di non doversi impiegare le caditoie del tipo prefabbricate, quali ad esempio zone di raccordi tra strade, zone con particolari pendenze, incroci particolari, ecc. , l'Impresa sarà tenuta a realizzare in opera le caditoie impiegando calcestruzzo a resistenza a compressione dopo 28 giorni di stagionatura RbK 2: 300 Kg/cmq. , realizzando le casseformi rette o curve in funzione della situazione dei luoghi, impiegando ferro d'armatura FeB44K, realizzando su misura telai fissi in ferro zincato e griglie in ferro zincato in modo che si adattino perfettamente alla particolare situazione dei luoghi. Compreso ogni onere principale e/o accessorio come descritto per le caditoie prefabbricate onde dare i lavori finiti e funzionanti a regola d'arte. Cadauna ovvero per ogni ml. 1.04 di lunghezza di caditoia rettilinea o curva in opera.Nel presente prezzo sono compresi tutti gli oneri i magisteri e quant'altro occorrente nulla escluso, per attuare le misure di sicurezza previste dalle leggi in materia, dal Piano di Sicurezza, e quant'altro il Coordinatore per la sicurezza dovesse prescrivere in corso d'opera o preventivamente a suo insindacabile giudizio.</p> <p>euro (centoventinove/10)</p> | cadauno | 129,10 |
| Nr. 2 E 01.002b | <p>Scavo a sezione obbligata, eseguita con mezzi meccanici, fino alla profondità di 2 m, compresa l'estrazione e l'aggotto di eventuali acque, fino ad un battente massimo di 20 cm, il carico su mezzi di trasporto e l'allontanamento del materiale scavato nell'ambito del cantiere: in calcareniti, tufo, pietra crosta, puddinghe, argilla compatta e assimilabili. stratificata o compatta, scavabile con benna da roccia. E' compresa la rimozione e trasporto a rifiuto in discariche autorizzate della rete esistente laddove la stessa va rimossa.</p> <p>euro (tredici/30)</p> | m3 | 13,30 |
| Nr. 3 E 01.003b | <p>Sovrapprezzo allo scavo a sezione obbligata eseguita con mezzi meccanici, per ogni metro o frazione di metro di maggiore profondità da oltre 2 m: in calcareniti, tufo, pietra crosta, puddinghe, argilla compatta e assimilabili. E? compresa la rimozione e trasporto a rifiuto della rete esistente in discariche autorizzate laddove la stessa va rimossa.</p> <p>euro (uno/70)</p> | m3 | 1,70 |
| Nr. 4 E 01.010a | <p>Rinterro di scavi in presenza di sottoservizi o similari realizzato con materiale idoneo proveniente dagli scavi, compreso il costipamento meccanico realizzato a strati non superiori a cm 30. Rinterro di scavi in presenza di sottoservizi</p> <p>euro (dodici/50)</p> | m3 | 12,50 |
| Nr. 5 E 01.02 c | <p>Scavo a sezione obbligata, eseguita con mezzi meccanici, fino alla profondità di 2 m, compresa l'estrazione e l'aggotto di eventuali acque, fino ad un battente massimo di 20 cm, il carico su mezzi di trasporto e l'allontanamento del materiale scavato nell'ambito del cantiere: in roccia calcarea o simile. stratificata, scavabile con benna da roccia. E' compresa la rimozione e trasporto a rifiuto in discariche autorizzate della rete esistente laddove la stessa va rimossa.</p> <p>euro (ventitre/50)</p> | m3 | 23,50 |
| Nr. 6 E 01.27 | <p>Trasporto con qualunque mezzo a discarica autorizzata di materiale di risulta di qualunque natura e specie purché esente da amianto, anche se bagnato, fino ad una distanza di km 10, compreso, il carico o lo scarico, lo spianamento e l'eventuale configurazione del materiale scaricato, con esclusione degli oneri di conferimento a discarica.</p> <p>euro (undici/00)</p> | m3 | 11,00 |
| Nr. 7 E 04.02b | <p>Fornitura e posa in opera di calcestruzzo cementizio con resistenza caratteristica a 28 gg. di stagionatura RcK >= 250 Kg/cmq. per strutture armate interrate e/o fuori terra, comprese casseforme, confezionato a norma di legge, con cemento tipo 325 o 425 ed inerti a varie pezzature atte ad assicurare un'assortimento granulometrico adeguato alla particolare destinazione del getto e al procedimento di posa in opera del calcestruzzo. La pezzatura massima dell'inerte comunque dovrà dipendere dalla distanza dei ferri di armatura in modo tale da evitare il fenomeno della grigliatura degli inerti. Compreso tutti gli oneri occorrenti tra cui quelli di controllo previsti dalle vigenti norme, magisteri e quanto altro necessario per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte, escluso il ferro d'armatura da pagarsi a parte. Il calcestruzzo dovrà essere studiato in modo da assicurare oltre alla resistenza caratteristica a 28 giorni RcK > 250 Kg./cmq., anche una elevata durabilità delle opere in cemento armato nei confronti delle azioni aggressive esterne. Anche in ordine alla durabilità caratteristica il calcestruzzo dovrà essere garantito e pertanto, sotto questo aspetto, esso dovrà avere anche durabilità garantita DCK 2A. Pertanto la complessiva sigla del calcestruzzo dovrà essere la seguente: RcK 250 Kg/cmq. DCK 2A. All'uopo il calcestruzzo dovrà avere: dosaggio in cemento non inferiore a 320 350 Kg/me, rapporto A/C non superiore a 0.45-0.60, impiego di cementi idonei all'ambiente fisico nel quale l'opera verrà a trovarsi, adeguati copriferri maggiori o uguali a 3.4 cm., adeguata maturazione del getto.Nel prezzo sono compresi anche tutti gli oneri per la revisione e/o redazione dei calcoli statici da parte dell'Impresa. Nel presente prezzo sono compresi il getto a qualunque profondità e tutti gli oneri i magisteri e quant'altro occorrente nulla escluso, per attuare le misure di sicurezza previste dalle leggi in materia, dal Piano di Sicurezza, e quant'altro il Coordinatore per la sicurezza dovesse prescrivere in corso d'opera o preventivamente a suo insindacabile giudizio.</p> <p>euro (centosestanta/90)</p> | m3 | 170,90 |
| Nr. 8 E 04.33b | <p>Fornitura e posa in opera di acciaio tondo FeB44K ad aderenza migliorata per opere in cemento armato tagliato a misura, di qualsiasi diametro, comprese le necessarie piegature, gli sfridi, le legature con filo di ferro senza ricotto e quant'altro. Nel prezzo sono altresì compresi gli oneri per i controlli della qualità del ferro e delle prove previsti dalle norme vigenti. Nel presente prezzo sono compresi tutti gli oneri i magisteri e quant'altro occorrente nulla escluso, per attuare le misure di sicurezza previste dalle leggi in materia, dal Piano di Sicurezza, e quant'altro il Coordinatore per la sicurezza dovesse prescrivere in corso d'opera o preventivamente a suo insindacabile giudizio.</p> <p>euro (uno/90)</p> | min | 1,90 |

| Num.Ord. TARIFFA | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO | unità di misura | PREZZO UNITARIO |
|-----------------------|---|-----------------------|--------------------|
| Nr. 9 E.04.40 | Fornitura e posa in opera di cassetture per getti in conglomerato cementizio quali pareti e setti di spessore superiore a cm 15 e fino a cm 30, curve o comunque sagomate realizzate con tavolame di abete, compreso l'armatura di sostegno e di controventatura, i ponteggi fino a 2 m di altezza dal piano di appoggio; compreso altresì il montaggio, lo smontaggio, lo sfrido, e l'impiego di idonei disarmanti, misurato per un solo lato. euro (venti/00) | m2 | 20,00 |
| Nr. 10 E.10.01 | Fornitura e posa in opera di ferro lavorato per scalini, ramponi, sbarre, telai, grate, griglie, ecc.. comprese le suggellature, impiombatura, dipintura e due passate di antiruggine e vernice e quanto altro occorre. Nel presente prezzo sono compresi tutti gli oneri i magisteri e quant'altro occorrente nulla escluso, per attuare le misure di sicurezza previste dalle leggi in materia, dal Piano di Sicurezza, e quant'altro il Coordinatore per la sicurezza dovesse prescrivere in corso d'opera o preventivamente a suo insindacabile giudizio. euro (tre/90) | kg | 3,90 |
| Nr. 11 E.001.002.d | Scavo a sezione obbligatoria, eseguita con mezzi meccanici, fino alla profondità di 2 m, compresa l'estrazione e l'agotto di eventuali acque, fino ad un battente massimo di 20 cm, il carico su mezzi di trasporto e l'allontanamento del materiale scavato nell'ambito del cantiere: - in roccia compatta da mine, senza uso di mine, ma con l'ausilio di mezzi di demolizione meccanica euro (novanta/00) | mc | 90,00 |
| Nr. 12 E.001.003.d | Sovrapprezzo allo scavo a sezione obbligatoria eseguita con mezzi meccanici, per ogni metro o frazione di metro di maggiore profondità da oltre 2 m: - in roccia compatta da mine, senza uso di mine, ma con l'ausilio di mezzi di demolizione meccanica euro (diciotto/45) | mc | 18,45 |
| Nr. 13 E.001.003.e | Scavo a sezione obbligatoria, eseguito con mezzi meccanici, fino alla profondità di 2 m, compresi l'estrazione e l'agotto di eventuali acque, fino ad un battente massimo di 20 cm, il carico su mezzi di trasporto e l'allontanamento del materiale scavato nell'ambito del cantiere. in roccia compatta di eccezionale durezza, senza uso di mine, ma con l'ausilio di mezzi di demolizione meccanica euro (novantaquattro/50) | mc | 94,50 |
| Nr. 14 E.001.004.e | Sovrapprezzo allo scavo a sezione obbligatoria eseguito con mezzi meccanici, per ogni metro o frazione di metro di maggiore profondità da oltre 2 m. in roccia compatta di eccezionale durezza, senza uso di mine, ma con l'ausilio di mezzi di demolizione meccanica euro (diciannove/35) | mc | 19,35 |
| Nr. 15 E.001.011 | Rinterro con materiali esistenti nell'ambito del cantiere, da prelevarsi entro 100 m dal sito d'impiego, compreso il dissodamento degli stessi, il trasporto con qualsiasi mezzo, la pistonatura a strati di altezza non superiore a cm 30 e la bagnatura. euro (tredici/20) | mc | 13,20 |
| Nr. 16 E.001.030.g | Smaltimento di materiale da demolizioni e rimozioni privo di ulteriori scorie e frammenti diversi. il prezzo comprende tutti gli oneri, tasse e contributi da conferire alla discarica autorizzata. L'attestazione dello smaltimento dovrà necessariamente essere attestata a mezzo dell'apposito formulario di identificazione rifiuti (ex D.Lgs. 22/97 e s.m.) debitamente compilato e firmato in ogni sua parte. La consegna del modulo da formulario alla D.LL. risulterà evidenza oggettiva dello smaltimento avvenuto autorizzando la corresponsione degli oneri a seguire. Il trasportatore è pienamente responsabile della classificazione dichiarata. - rifiuti misti, PVC, guaine, gomma, nylon euro (trenta/00) | q.li | 30,00 |
| Nr. 17 E.001.031 | Trasporto con qualunque mezzo a discarica autorizzata di materiale di risulta di qualunque natura e specie purché esente da amianto, anche se bagnato, fino ad una distanza di km 10, compreso il carico e lo scarico, lo spianamento e l'eventuale configurazione del materiale scaricato, con esclusione degli oneri di conferimento a discarica. euro (dodici/50) | mc | 12,50 |
| Nr. 18 E.001.033.g | Smaltimento di materiale da demolizioni e rimozioni privo di ulteriori scorie e frammenti diversi. Il prezzo comprende tutti gli oneri, tasse e contributi da conferire alla discarica autorizzata. L'attestazione dello smaltimento dovrà necessariamente essere attestata a mezzo dell'apposito formulario di identificazione rifiuti (ex D.Lgs. 152/2006 e s.m.i.) debitamente compilato e firmato in ogni sua parte. La consegna del modulo da formulario alla Direzione Lavori risulterà evidenza oggettiva dello smaltimento avvenuto autorizzando la corresponsione degli oneri a seguire. Il trasportatore è pienamente responsabile della classificazione dichiarata. rifiuti misti, PVC, guaine, gomma, nylon euro (trentauno/50) | q.li | 31,50 |
| Nr. 19 E.004.007.a | Fornitura e posa in opera di calcestruzzo a prestazione garantita, in accordo alla UNI EN 206-1, per strutture non precomprese di fondazione (plinti, pali, travi, paratie, platee) e di muri interrati a contatto con terreni aggressivi contenenti solfati, con Classe di consistenza al getto S3, Dmax aggregati 32 mm; escluso ogni altro onere: in terreni fortemente aggressivi con un tenore di solfati compreso tra 12000 e 24000 mg/kg, in Classe di esposizione ambientale XA3 (UNI 11104), con cemento AARS ad altissima resistenza ai solfati in accordo alla UNI 9156. classe di resistenza a compressione minima C35/45 euro (centosettantatre/86) | mc | 173,86 |
| Nr. 20 E.004.036 | Fornitura e posa in opera di acciaio per calcestruzzo armato ordinario, classe tecnica B450C, saldabile, conforme al D.M. 14/01/2008, disposto in opera secondo gli schemi di esecuzione del progettista delle strutture. Compreso gli oneri per la sagomatura, la legatura e le eventuali saldature per giunzioni e lo sfrido, in barre ad aderenza migliorata nei diametri da 5 mm a 40 mm euro (uno/90) | kg | 1,90 |
| Nr. 21 E.004.041 | Fornitura e posa in opera di cassetture per getti in conglomerato cementizio quali pareti e setti di spessore superiore a cm 15 e fino a cm 30, curve o comunque sagomate, realizzate con tavolame di abete, compreso l'armatura di sostegno e di controventatura, i ponteggi fino a 2 m di altezza dal piano di appoggio; compreso altresì il montaggio, lo smontaggio, lo sfrido, e | | |

| Num.Ord. TARIFFA | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO | unità di misura | PREZZO UNITARIO |
|-----------------------|---|-----------------------|--------------------|
| | l'impiego di idonei disarmanti, misurato per un solo lato. euro (ventinove/40) | mq | 29,40 |
| Nr. 22 E.010.001 | Fornitura e posa in opera di ferro lavorato per staffe, zanche e altro con impiego di profilati normali (tondi, quadri, piatti, angolari). Dati in opera a qualsiasi altezza, compreso il taglio a misura, lo sfrido, l'assemblaggio mediante saldatura, rivetti, viti o altro, eventuali piastre ed accessori, le opere murarie, la minuteria e ferramenta necessarie, ed incluso altresì l'assistenza, il trasporto, lo scarico dall'automezzo, l'accatastamento, il tiro in alto, l'avvicinamento al luogo di posa e quant'altro occorre per dare il lavoro finito in opera a perfetta regola d'arte. euro (quattro/10) | kg | 4,10 |
| Nr. 23 F 01.001d | Fornitura, trasporto e posa in opera di tubo prefabbricato per acque reflue non in pressione in calcestruzzo a sezione circolare, realizzato, con compressione radiale o vibro-compreso, secondo le norme UNI EN 1916:2004, provvisto di marcatura CE e completo di guarnizione, conforme alle norme UNI EN 681-1:2004, con giunto ad incastro e guarnizione ad anello in elastomero per la tenuta idraulica, compreso il trattamento interno con resina epossidica antisolfati, fornito e posto in opera, previa verifica di progetto secondo la classe di resistenza determinata in funzione della posa in opera, a qualsiasi altezza e profondità. Sono compresi: le prove di tenuta previste dalla normativa vigente e tutti gli oneri per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte con la sola esclusione degli oneri per lo scavo, la formazione del letto di posa, il rinfiacco ed il ricoprimento, da compensarsi a parte. Classe di resistenza 90 KN/m2l DN 600 mm euro (centodiciotto/80) | m | 118,80 |
| Nr. 24 F 01.001e | Idem come sopra del DN 800 mm euro (centosessantatre/60) | m | 163,60 |
| Nr. 25 F 01.001f | Idem come sopra del DN mm. 1000. euro (duecentotrentacinque/40) | ml | 235,40 |
| Nr. 26 F 01.001g | idem c.s. ...DN mm. 1200. euro (trecentotredici/80) | ml | 313,80 |
| Nr. 27 F 01.001h | Idem come sopra del DN mm. 1400. euro (quattrocentoquarantaquattro/80) | ml | 444,80 |
| Nr. 28 F 01.001h | Idem com3 sopra del DN 1400 mm euro (quattrocentoquarantaquattro/80) | m | 444,80 |
| Nr. 29 F 01.001i | idem c.s. del DN mm. 1600. euro (quattrocentosessantasette/10) | ml | 467,10 |
| Nr. 30 F 01.001i | Idem come sopra del DN 1600 mm euro (quattrocentosessantasette/10) | m | 467,10 |
| Nr. 31 F 01.001l | idem c.s. del DN mm. 1800. euro (seicentoquarantadue/70) | ml | 642,70 |
| Nr. 32 F 01.004c | Fornitura e posa in opera di tubo estruso con miscela a base di policloruro di vinile non plastificato (PVC rigido) con caratteristiche e spessori conformi alle norme UNI EN 1401-2 tipo SN 8 per traffico pesante, con marchio di conformità di prodotto rilasciato secondo UNI CEI EN 45011 da Istituto o Ente riconosciuto e accreditato Sincert, con giunto del tipo a bicchiere completo di anello elastomerico. Sono compresi: la posa anche in presenza di acqua fino ad un battente di cm 20 ed il relativo aggettamento; le prove di laboratorio sui materiali; le prove di tenuta in opera previste dalla vigente normativa e la fornitura dei relativi certificati. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare la tubazione finita e funzionante compresi pezzi speciali. Sono esclusi: lo scavo; il piano, il rinfiacco ed il ricoprimento con sabbia; il rinterro; i. Diametro esterno mm 200. euro (dieci/27) | m | 10,27 |
| Nr. 33 F 02.23 | Fornitura, trasporto e posa in opera di chiusino in ghisa sferoidale per acquedotto e fognatura secondo norme UNI EN 124 UNI 4544 UNI 7601 UNI 7892. Dimensioni 820 x 820 x 100 e passo d'uomo mm. 600. Tipo con appoggio su tre punti per la stabilità e sistema di bloccaggio antiribaltamento e privo di guarnizione. Telaio quadro e coperchio circolare peso complessivo Kg. 80 rivestimento vernice bituminosa. Riportato di fusione la sigla del produttore e la norma UNI EN 124 munito di certificato di collaudo.Nel presente prezzo sono compresi tutti gli oneri i magisteri e quant'altro occorrente nulla escluso, per attuare le misure di sicurezza previste dalle leggi in materia, dal Piano di Sicurezza, e quant'altro il Coordinatore per la sicurezza dovesse prescrivere in corso d'opera o preventivamente a suo insindacabile giudizio. euro (centoventiquattro/72) | cadauno | 124,72 |
| Nr. 34 F.001.053.d | Fornitura e posa in opera di tubo prefabbricato per acque reflue non in pressione in calcestruzzo a sezione circolare, realizzato con compressione radiale o vibro-compreso, secondo le norme UNI EN 1916:2004, provvisto di marcatura CE e completo di guarnizione, conforme alle norme UNI EN 681-1, con giunto ad incastro e guarnizione incorporata in elastomero per la tenuta idraulica, compreso il trattamento interno con resina epossidica antisolfati, fornito e posto in opera, previa verifica di progetto secondo la classe di resistenza determinata in funzione della posa in opera, a qualsiasi altezza e profondità. Sono compresi: le prove di tenuta previste dalla normativa vigente e tutti gli oneri per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte con la sola esclusione degli oneri per lo scavo, la formazione del letto di posa, il rinfiacco ed il ricoprimento, da compensarsi a parte. Classe di resistenza 90 KN/m² DN 600 mm euro (centodiciotto/80) | m | 118,80 |
| Nr. 35 F.001.053.e | idem c.s. ...KN/m² DN 800 mm euro (centosessantatre/60) | m | 163,60 |

| Num.Ord. TARIFFA | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO | unità di misura | PREZZO UNITARIO |
|-------------------------|---|-----------------------|--------------------|
| Nr. 36 F.001.053.f | idem c.s. ...KN/m ² DN 1000 mm - armato euro (duecentotrentacinque/40) | m | 235,40 |
| Nr. 37 F.001.053.g | idem c.s. ...KN/m ² DN 1200 mm - armato euro (trecentotredici/80) | m | 313,80 |
| Nr. 38 F.001.055.c | Fornitura e posa in opera di tubo estruso con miscela a base di policloruro di vinile non plastificato (PVC rigido) con caratteristiche e spessori conformi alle norme UNI EN 1401-1 per fognature e scarichi interrati non in pressione, con giunto del tipo a bicchiere completo di anello elastomerico. Sono compresi: la posa anche in presenza di acqua fino ad un battente di cm 20 ed il relativo aggettamento; le prove di laboratorio sui materiali; le prove di tenuta in opera previste dalla vigente normativa e la fornitura dei relativi certificati. È inoltre compreso quanto altro occorre per dare la tubazione finita e funzionante. Sono esclusi: lo scavo; il piano, il rinfiacco ed il ricoprimento con sabbia; il rinterro; i pezzi speciali contabilizzati come indicato nella premessa del presente capitolo. Classe rigidità SN 4; Diametro esterno mm 200 euro (trentacinque/00) | m | 35,00 |
| Nr. 39 F.002.041 | Fornitura e posa in opera su pozzetti di chiusino stradale in ghisa in sferoidale di qualità almeno EN GJS 400-15, a norma UNI EN 1563:2004 con resistenza a rottura superiore a 400 kN (40 t), conforme alla classe di carico D 400 prevista dalla norma UNI EN 124:1995, costituito da un telaio quadrato di lato 860 mm e altezza 100 mm, luce netta di diametro 600 mm, guarnizione in teflon o materiale equivalente nella zona di appoggio del coperchio, con eventuali asole e fori di alleggerimento/fissaggio. Il coperchio circolare di diametro 600 mm, deve essere dotato di rilievi antisdrucchiolo che fuoriescano dal bordo del telaio, di asola cieca per il sollevamento, apertura oltre i novanta gradi con dispositivo antiribaltamento e barre elastiche di chiusura nella parte sottostante. Tutte le superfici devono essere rivestite mediante vernice protettiva nera, del tipo idrosolubile non tossico e non inquinante ed il rivestimento deve presentarsi aderente, continuo ed uniforme; il telaio ed i coperchio devono essere fabbricati in modo da assicurare l'intercambiabilità; ossia, scelti a caso un qualsiasi telaio ed un qualsiasi coperchio, questi devono presentare tra loro un accoppiamento perfetto, con una finitura delle zone di contatto che garantisca la non emissione del rumore. Tutti i componenti del dispositivo devono riportare obbligatoriamente in maniera chiara e durevole le seguenti marcature: il logo Acquedotto Pugliese (solo sul coperchio); la dicitura Fognatura o Acquedotto (solo sul coperchio); la dicitura UNI EN 124; la classe di resistenza; il marchio dell'Organismo di certificazione; il nome o la sigla del fabbricante. Sono compresi: la pulizia della superficie del vano di alloggiamento, la centratura, il fissaggio al pozzetto, tutte le prove di laboratorio previste dalle vigenti normative e la fornitura dei relativi certificati e quant'altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte. Per ogni chiusino del: - D 400 - circolare diametro 600 mm euro (centoseptantacinque/05) | cad | 175,05 |
| Nr. 40 Inf 01.07 | Strato di fondazione in misto granulare stabilizzato con legante naturale, compresa l'eventuale fornitura dei materiali di apporto o la vagliatura per raggiungere la idonea granulometria, acqua, prove di laboratorio, lavorazione e costipamento dello strato con idonee macchine, compresa ogni fornitura, lavorazione ed onere per dare il lavoro compiuto secondo le modalità prescritte nelle Norme Tecniche, misurata in opera dopo costipamento. mc €04,50 euro (quattordici/50) | m3 | 14,50 |
| Nr. 41 Inf 01.09 | Conglomerato bituminoso per strato di collegamento (binder) costituito da miscelati aggregati e bitume, secondo le prescrizioni del CSdA, confezionato a caldo in idonei impianti, steso in opera con vibrofinitrici, e costipato con appositi rulli fino ad ottenere le caratteristiche del CSdA, compreso ogni predisposizione per la stesa ed onere per dare il lavoro finito euro (uno/15) | m2/cm | 1,15 |
| Nr. 42 Inf 01.11 | Conglomerato bituminoso per strato di usura (tappetino), ottenuto con pietrischetti e graniglie avente perdita di peso alla prova Los Angeles (CRN B~ no 34), confezionato a caldo in idoneo impianto, in quantità non inferiore al 5% del peso degli inerti, conformi alle prescrizioni del CsdA; compresa la fornitura e stesa del legante di ancoraggio in ragione di 0,7 kg/mq di emulsione bituminosa al 55%; steso in opera con vibrofinitrice meccanica e costipato con appositi rulli fino ad ottenere l'indice dei vuoti prescritto dal CsdA; compresa ogni predisposizione per la stesa ed onere per dare il lavoro finito euro (uno/40) | m2/cm | 1,40 |
| Nr. 43 Inf 01.21 | Rimozione di pavimentazione stradale, composta da conglomerato bituminoso e da strato superficiale di usura con sottostruttura da lasciare integra e senza danneggiamenti. Eseguita con l'ausilio di mezzi meccanici, compresa l'assistenza, il carico e il trasporto dei materiali di risulta alla discarica autorizzata a qualsiasi distanza, segnaletica e deviazioni stradali e quant'altro occorre per dare il lavoro finito in opera a perfetta regola d'arte. Disfacimento di pavimentazione in conglomerato bituminoso euro (sei/86) | m2 | 6,86 |
| Nr. 44 Inf 02 11.012 | Fornitura e posa in opera di sabbia di fiume, comprensiva degli oneri di cava, trasporto e scarico a piè d'opera a qualsiasi altezza o profondità. eseguito a qualsiasi profondità entro i cavi predisposti, compresi l'onere per la formazione delle livellette di posa secondo i piani prestabiliti e quant'altro occorre per dare l'opera a perfetta regola d'arte. Nel presente prezzo sono compresi tutti gli oneri i magisteri e quant'altro occorrente nulla escluso, per attuare le misure di sicurezza previste dalle leggi in materia, dal Piano di Sicurezza, e quant'altro il Coordinatore per la sicurezza dovesse prescrivere in corso d'opera o preventivamente a suo insindacabile giudizio. euro (venti/00) | m2 | 20,00 |
| Nr. 45 Inf.001.008 | Formazione di strato di fondazione stradale in misto granulare stabilizzato con aggregati naturali, artificiali (rispondenti alle caratteristiche di cui al prospetto 3b della UNI 11531-1) o con aggregati riciclati (rispondenti alle caratteristiche di cui al prospetto 4b della UNI 11531-1). Compresa la fornitura, acqua, prove di laboratorio, lavorazione e costipamento dello strato con idonee macchine, compresa ogni lavorazione ed onere per dare il lavoro compiuto secondo le modalità prescritte nelle Norme Tecniche, misurata in opera dopo costipamento. euro (diciassette/00) | mc | 17,00 |

