

ELENCO PREZZI

OGGETTO: REALIZZAZIONE IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE PUBBLICA IN VIA MICHELUZ

COMMITTENTE: Comune Turriaco

Data, 17/07/2017

IL TECNICO
Ing. Federico Franz

| Num.Ord. TARIFFA | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO | unità di misura | PREZZO UNITARIO |
|---------------------|--|-----------------------|--------------------|
| Nr. 1 00.004 | <p>ESECUZIONE DI COLLEGAMENTO A IMPIANTO ELETTRICO-Esecuzion ... er realizzare il collegamento funzionante a regola d'arte.</p> <p>ESECUZIONE DI COLLEGAMENTO A IMPIANTO ELETTRICO-Esecuzione di collegamento a impianto elettrico di abitazione residenziale alla dorsale di fornitura di energia elettrica di bassa tensionemediante realizzazione di armadio di contenimento di contatore sul confine di proprietà, compreso scavo, posa cavidotto e cavo elettrico fino all'impianto esistente e quant'altro necessario per realizzare il collegamento funzionante a regola d'arte.</p> <p>euro (quattrocentocinquantaotto/00)</p> | cadauno | 458,00 |
| Nr. 2 00.005 | <p>Griglia di protezione per alberi in ghisa lamellare a nor ... su sede ricavata nella pavimetazione. Lato esterno 1000 mm</p> <p>Griglia di protezione per alberi in ghisa lamellare a norma UNI EN 185 con feritoie disposte a raggera, di forma esterna quadrata composta da quattro elementi assemblati con cavalotti a scomparsa in acciaio zincato a caldo montata su telaio in acciaio zincato oppure su sede ricavata nella pavimetazione. Lato esterno 1000 mm</p> <p>euro (centocinquanta/00)</p> | cadauno | 150,00 |
| Nr. 3 00.020 | <p>GHIAIA / GHIAINO LAVATO DI FIUME.</p> <p>GHIAIA / GHIAINO LAVATO DI FIUME.</p> <p>Fornitura e stesa in opera di ghiaia di fiume di diversa pezzatura, grossolana o minuta, idonea per camminamenti, strati drenanti, o quale strato di allettamento e intasamento per pavimentazioni in masselli, compreso costipamento e livellamento secondo le pendenze di progetto, compresa fornitura e spandimento di idoneo materiale aggregante occorrente per la saturazione, interposizione di eventuale strato di separazione/drenaggio in geotessuto (questo non compreso), ed ogni altro onere e magistero per dare il lavoro finito a regola d'arte.</p> <p>Stati superficiali di camminamenti: pezzatura 10-15 mm.</p> <p>Strati inferiori, con funzione drenante delle pavimentazioni soprastanti: pezzatura 20-40 mm i ghiaino lavato minuto</p> <p>Strati inferiori, con funzione di allettamento e sigillatura tra i masselli: pezzatura unigranulare 3-5 mm</p> <p>euro (ventitre/00)</p> | m ³ | 23,00 |
| Nr. 4 00.030.A | <p>RIPOSIZIONAMENTO IN QUOTA DI CHIUSINI/GRIGLIE ESISTENTI - fino a 0,25 m² di sup. interna netta</p> <p>RIPOSIZIONAMENTO IN QUOTA DI CHIUSINI/GRIGLIE ESISTENTI</p> <p>Riposizionamento di chiusini/griglie esistenti, di qualsiasi forma e dimensione, alla nuova quota di pavimentazione da raggiungere (innalzamento o abbassamento), anche per sostituzione, compreso l'onere del loro lievo e del successivo ancoraggio del telaio al pozzetto con malta di cemento e della posa del chiusino, lo scavo, la demolizione di parti in calcestruzzo o c.a. e degli ancoraggi, tagli con disco, pulizia del piano di lavoro, innalzamento mediante fornitura e posa in opera di prolunghe o di mattoni pieni e malta cementizia o con getto in cls, materiali di consumo, carico, trasporto e scarico alle pubbliche discariche, indennità di discarica, materiali, i ripristini e quanto altro necessario a dare l'opera compiuta a regola d'arte.</p> <p>Fino a 0,25 m² di sup. interna netta del telaio.</p> <p>euro (quaranta/00)</p> | cad | 40,00 |
| Nr. 5 00.030.B | <p>RIPOSIZIONAMENTO IN QUOTA DI CHIUSINI/GRIGLIE ESISTENTI - da 0,25 m² fino a 0,50 m² di sup. interna netta</p> <p>RIPOSIZIONAMENTO IN QUOTA DI CHIUSINI/GRIGLIE ESISTENTI</p> <p>Riposizionamento di chiusini/griglie esistenti, di qualsiasi forma e dimensione, alla nuova quota di pavimentazione da raggiungere (innalzamento o abbassamento), anche per sostituzione, compreso l'onere del loro lievo e del successivo ancoraggio del telaio al pozzetto con malta di cemento e della posa del chiusino, lo scavo, la demolizione di parti in calcestruzzo o c.a. e degli ancoraggi, tagli con disco, pulizia del piano di lavoro, innalzamento mediante fornitura e posa in opera di prolunghe o di mattoni pieni e malta cementizia o con getto in cls, materiali di consumo, carico, trasporto e scarico alle pubbliche discariche, indennità di discarica, materiali, i ripristini e quanto altro necessario a dare l'opera compiuta a regola d'arte.</p> <p>Da 0,25 m² fino a 0,50 m² di sup. interna netta del telaio.</p> <p>euro (settanta/00)</p> | cad | 70,00 |
| Nr. 6 00.030.C | <p>RIPOSIZIONAMENTO IN QUOTA DI CHIUSINI/GRIGLIE ESISTENTI - superiore a 0,50 m² di sup. interna netta</p> <p>RIPOSIZIONAMENTO IN QUOTA DI CHIUSINI/GRIGLIE ESISTENTI</p> <p>Riposizionamento di chiusini/griglie esistenti, di qualsiasi forma e dimensione, alla nuova quota di pavimentazione da raggiungere (innalzamento o abbassamento), anche per sostituzione, compreso l'onere del loro lievo e del successivo ancoraggio del telaio al pozzetto con malta di cemento e della posa del chiusino, lo scavo, la demolizione di parti in calcestruzzo o c.a. e degli ancoraggi, tagli con disco, pulizia del piano di lavoro, innalzamento mediante fornitura e posa in opera di prolunghe o di mattoni pieni e malta cementizia o con getto in cls, materiali di consumo, carico, trasporto e scarico alle pubbliche discariche, indennità di discarica, materiali, i ripristini e quanto altro necessario a dare l'opera compiuta a regola d'arte.</p> <p>Superiore a 0,50 m² di sup. interna netta del telaio.</p> <p>euro (cento/00)</p> | cad | 100,00 |
| Nr. 7 00.040 | <p>PERCORSI GUIDA PER NON VEDENTI</p> <p>PERCORSI GUIDA PER NON VEDENTI da realizzarsi con piastrelle in in masselli/lastre marcate CE (a norma UNI EN 1338/1339) di calcestruzzo vibrocompresso doppio strato, tipologia TATTLE, spessore 6 cm, dimensioni 21 x 21 cm, strato di finitura realizzato con inerti di quarzo selezionati a granulometria massima 2 mm, colore Giallo aventi, nella superficie di calpestio, scanalature, calotte sferiche, rigature come da normativa. Il tutt o fornito e posto in opera su marciapiedi e/o rampe, su indicazioni e della D.L. compreso taglio, sfridi, formazione di quartabuoni, stuccatura, pezzi speciali per percorsi, ostacoli o altro, predisposizione del sottofondo previo scotico, sottostruttura in cls, ecc, carico e trasporto a rifiuto del materiale di risulta.</p> <p>Per il superamento delle Barriere Architettoniche la pavimentazione e dovrà possedere un coefficiente d'attrito BCRA (DM 236 del 14/06/89) > 0,60 e un valore del coefficiente USRV (UNI EN 1338/1339) > 45.</p> <p>euro (centoventicinque/00)</p> | m ² | 125,00 |
| Nr. 8 00.140.A | <p>PALI CONICI IN ACCIAIO ZINCATO - altezza fuori terra 8,0 ... 11/03/1988. Altezza 8.800 m, altezza fuori terra 8.000 m.</p> <p>PALI CONICI IN ACCIAIO ZINCATO- altezza fuori terra 8,0 m</p> <p>Fornitura e posa in opera di pali a sezione circolare, , in acciaio tipo S-275JR-UNI EN 10025, zincatura in accordo con UNI EN</p> | | |

| Num.Ord. TARIFFA | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO | unità di misura | PREZZO UNITARIO |
|-----------------------------|---|-----------------------|--------------------|
| | <p>ISO 1461, spessore 3 mm, con le tolleranze di cui al Capitolo 8 delle Norme UNI EN 40-2, costruiti tramite laminazione a caldo alla temperatura di 700 °C. Il prezzo comprende e compensa asola entrata cavi mm 50x150, asola per morsettiera 45x186, morsettiera da incasso a doppio isolamento completa (morsetti, portafusibili con fusibili, ecc.) e portella "RESET filo palo" azionabile con chiave specifica e completa di guarnizioni di tenuta in gomma anti invecchiamento, morsetto di attacco a terra, sistema attacco palo laterale singolo per innesto apparecchio L=200mm Tilt 2°, fascia termorestringente di protezione dalle corrosioni in polietilene mm 400x4 applicata a caldo dopo la zincatura con mezzeria nella zona di incastro al basamento, trasporto a picchetto, installazione a rettilineo, il montaggio e ogni accessorio di accoppiamento al palo (viti in acciaio inox, ecc.), posizionamento e piombatura del palo, fissaggio mediante sabbia bagnata e costipata con anello superiore di tenuta in calcestruzzo di adeguato tenore di cemento eseguito con apposito stampo, collegamento elettrico dalla linea principale o dalla morsettiera agli apparecchi illuminanti in sommità eseguito utilizzando cavo FG70R (formazione e sezione in accordo con il progetto esecutivo), compresi gli oneri per la realizzazione di teste ai cavi di ingresso, di uscita e di alimentazione del corpo illuminante e per i collegamenti alla morsettiera e al corpo illuminante. Il complesso basamento, palo, apparecchi installati in sommità dovrà essere verificato secondo il D.M. 16/01/1996 "Criteri generali per la verifica di sicurezza delle costruzioni e dei carichi e sovraccarichi", la Circolare attuativa n. 156 del 04/07/1996 ed il DM 11/03/1988. Altezza 8.800 m, altezza fuori terra 8.000 m.</p> <p>euro (duecentotrenta/00)</p> | cad. | 230,00 |
| <p>Nr. 9 00.140.B</p> | <p>PALI CONICI IN ACCIAIO ZINCATO E VERNICIATO - altezza fuo ... 11/03/1988. Altezza 8.800 m, altezza fuori terra 8.000 m.</p> <p>PALI CONICI IN ACCIAIO ZINCATO E VERNICIATO- altezza fuori terra 8,0 m</p> <p>Fornitura e posa in opera di pali a sezione circolare, , in acciaio tipo S-275JR-UNI EN 10025, zincatura in accordo con UNI EN ISO 1461, spessore 3 mm, con le tolleranze di cui al Capitolo 8 delle Norme UNI EN 40-2, costruiti tramite laminazione a caldo alla temperatura di 700 °C. Il prezzo comprende e compensa asola entrata cavi mm 50x150, asola per morsettiera 45x186, morsettiera da incasso a doppio isolamento completa (morsetti, portafusibili con fusibili, ecc.) e portella "RESET filo palo" azionabile con chiave specifica e completa di guarnizioni di tenuta in gomma anti invecchiamento, morsetto di attacco a terra, sistema attacco palo laterale singolo per innesto apparecchio L=200mm Tilt 2°, il tutto verniciato a polveri con polimerizzazione a forno dello stesso colore dell'apparecchio illuminante (colore grigio scuro o RAL a discrezione della D.L.), fascia termorestringente di protezione dalle corrosioni in polietilene mm 400x4 applicata a caldo dopo la zincatura con mezzeria nella zona di incastro al basamento, trasporto a picchetto, installazione a rettilineo, il montaggio e ogni accessorio di accoppiamento al palo (viti in acciaio inox, ecc.), posizionamento e piombatura del palo, fissaggio mediante sabbia bagnata e costipata con anello superiore di tenuta in calcestruzzo di adeguato tenore di cemento eseguito con apposito stampo, collegamento elettrico dalla linea principale o dalla morsettiera agli apparecchi illuminanti in sommità eseguito utilizzando cavo FG70R (formazione e sezione in accordo con il progetto esecutivo), compresi gli oneri per la realizzazione di teste ai cavi di ingresso, di uscita e di alimentazione del corpo illuminante e per i collegamenti alla morsettiera e al corpo illuminante. Il complesso basamento, palo, apparecchi installati in sommità dovrà essere verificato secondo il D.M. 16/01/1996 "Criteri generali per la verifica di sicurezza delle costruzioni e dei carichi e sovraccarichi", la Circolare attuativa n. 156 del 04/07/1996 ed il DM 11/03/1988. Altezza 8.800 m, altezza fuori terra 8.000 m.</p> <p>euro (trecentosette/00)</p> | cad. | 307,00 |
| <p>Nr. 10 00.140.B1</p> | <p>PALI CONICI IN ACCIAIO ZINCATO E VERNICIATO - altezza fuo ... 11/03/1988. Altezza 7.800 m, altezza fuori terra 7.000 m.</p> <p>PALI CONICI IN ACCIAIO ZINCATO E VERNICIATO- altezza fuori terra 7,0 m</p> <p>Fornitura e posa in opera di pali a sezione circolare, , in acciaio tipo S-275JR-UNI EN 10025, zincatura in accordo con UNI EN ISO 1461, spessore 3 mm, con le tolleranze di cui al Capitolo 8 delle Norme UNI EN 40-2, costruiti tramite laminazione a caldo alla temperatura di 700 °C. Il prezzo comprende e compensa asola entrata cavi mm 50x150, asola per morsettiera 45x186, morsettiera da incasso a doppio isolamento completa (morsetti, portafusibili con fusibili, ecc.) e portella "RESET filo palo" azionabile con chiave specifica e completa di guarnizioni di tenuta in gomma anti invecchiamento, morsetto di attacco a terra, sistema attacco palo laterale singolo per innesto apparecchio L=200mm Tilt 2°, il tutto verniciato a polveri con polimerizzazione a forno dello stesso colore dell'apparecchio illuminante (colore grigio scuro o RAL a discrezione della D.L.), fascia termorestringente di protezione dalle corrosioni in polietilene mm 400x4 applicata a caldo dopo la zincatura con mezzeria nella zona di incastro al basamento, trasporto a picchetto, installazione a rettilineo, il montaggio e ogni accessorio di accoppiamento al palo (viti in acciaio inox, ecc.), posizionamento e piombatura del palo, fissaggio mediante sabbia bagnata e costipata con anello superiore di tenuta in calcestruzzo di adeguato tenore di cemento eseguito con apposito stampo, collegamento elettrico dalla linea principale o dalla morsettiera agli apparecchi illuminanti in sommità eseguito utilizzando cavo FG70R (formazione e sezione in accordo con il progetto esecutivo), compresi gli oneri per la realizzazione di teste ai cavi di ingresso, di uscita e di alimentazione del corpo illuminante e per i collegamenti alla morsettiera e al corpo illuminante. Il complesso basamento, palo, apparecchi installati in sommità dovrà essere verificato secondo il D.M. 16/01/1996 "Criteri generali per la verifica di sicurezza delle costruzioni e dei carichi e sovraccarichi", la Circolare attuativa n. 156 del 04/07/1996 ed il DM 11/03/1988. Altezza 7.800 m, altezza fuori terra 7.000 m.</p> <p>euro (duecentoottantasette/00)</p> | cad. | 287,00 |
| <p>Nr. 11 00.140.B2</p> | <p>PALI CONICI IN ACCIAIO ZINCATO E VERNICIATO - altezza fuo ... 11/03/1988. Altezza 6.800 m, altezza fuori terra 6.000 m.</p> <p>PALI CONICI IN ACCIAIO ZINCATO E VERNICIATO- altezza fuori terra 6,0 m</p> <p>Fornitura e posa in opera di pali a sezione circolare, , in acciaio tipo S-275JR-UNI EN 10025, zincatura in accordo con UNI EN ISO 1461, spessore 3 mm, con le tolleranze di cui al Capitolo 8 delle Norme UNI EN 40-2, costruiti tramite laminazione a caldo alla temperatura di 700 °C. Il prezzo comprende e compensa asola entrata cavi mm 50x150, asola per morsettiera 45x186, morsettiera da incasso a doppio isolamento completa (morsetti, portafusibili con fusibili, ecc.) e portella "RESET filo palo" azionabile con chiave specifica e completa di guarnizioni di tenuta in gomma anti invecchiamento, morsetto di attacco a terra, sistema attacco palo laterale singolo per innesto apparecchio L=200mm Tilt 2°, il tutto verniciato a polveri con polimerizzazione a forno dello stesso colore dell'apparecchio illuminante (colore grigio scuro o RAL a discrezione della D.L.), fascia termorestringente di protezione dalle corrosioni in polietilene mm 400x4 applicata a caldo dopo la zincatura con mezzeria nella zona di incastro al basamento, trasporto a picchetto, installazione a rettilineo, il montaggio e ogni accessorio di accoppiamento al palo (viti in acciaio inox, ecc.), posizionamento e piombatura del palo, fissaggio mediante sabbia bagnata e costipata con anello superiore di tenuta in calcestruzzo di adeguato tenore di cemento eseguito con apposito stampo, collegamento elettrico dalla linea principale o dalla morsettiera agli apparecchi illuminanti in sommità eseguito utilizzando cavo FG70R (formazione e sezione in accordo con il progetto esecutivo), compresi gli oneri per la realizzazione di teste ai cavi di ingresso, di uscita e di alimentazione del corpo illuminante e per i collegamenti alla morsettiera e al corpo illuminante. Il complesso basamento, palo, apparecchi installati in sommità dovrà essere verificato secondo il D.M. 16/01/1996 "Criteri generali per la verifica di sicurezza delle costruzioni e dei carichi e sovraccarichi", la Circolare attuativa n. 156 del 04/07/1996 ed il DM 11/03/1988. Altezza 6.800 m, altezza fuori terra 6.000 m.</p> | | |

| Num.Ord. TARIFFA | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO | unità di misura | PREZZO UNITARIO |
|---------------------|--|-----------------------|--------------------|
| Nr. 12 00.140.C | <p>euro (duecentosessantasette/00)</p> <p>RIMOZIONE DI PALI CONICI IN ACCIAIO Rimozione completa d ... , trasporto in discarica e tutti gli oneri di smaltimento.</p> <p>RIMOZIONE DI PALI CONICI IN ACCIAIO</p> <p>Rimozione completa di pali a sezione circolare in acciaio di qualsiasi altezza e misura, compresa armatura e scollegamento alla dorsale di alimentazione, eseguita con qualsiasi mezzo (autogru e cestello) ad esclusione della demolizione del plinto di fondazione; compreso allontanamento del materiale, trasporto in discarica e tutti gli oneri di smaltimento.</p> <p>euro (ottanta/00)</p> | cad. | 267,00 |
| Nr. 13 00.140.D | <p>RIMOZIONE DI PALI CONICI IN CLS Rimozione completa di pa ... , trasporto in discarica e tutti gli oneri di smaltimento.</p> <p>RIMOZIONE DI PALI CONICI IN CLS</p> <p>Rimozione completa di pali a sezione circolare in cls di qualsiasi altezza e misura, compresa armatura e scollegamento alla dorsale di alimentazione, eseguita con qualsiasi mezzo (autogru e cestello) ad esclusione della demolizione del plinto di fondazione; compreso allontanamento del materiale, trasporto in discarica e tutti gli oneri di smaltimento.</p> <p>euro (centoottanta/00)</p> | cad. | 80,00 |
| Nr. 14 00.150.A | <p>FORNITURA E POSA IN OPERA DI CORPO ILLUMINANTE A LED For ... gni sua parte a regola d'arte e perfettamente funzionante.</p> <p>FORNITURA E POSA IN OPERA DI CORPO ILLUMINANTE A LED</p> <p>Fornitura e posa in opera di apparecchio di illuminazione per esterni con ottica stradale a luce diretta dall'elevato comfort visivo tipo Wow di i-Guzzini o similare, 35,6 W 4000K conforme alla L.R. n. 15 del F.V.G., con ottica a 6 tipologie di distribuzione fotometriche, per ottimizzare i risultati alle caratteristiche geometriche stradali, versione con sorgente a LED.</p> <p>L'apparecchio avrà le seguenti ulteriori caratteristiche:</p> <ul style="list-style-type: none"> - corpo e attacco palo in lega di alluminio EN1706AC 46100LF, sotto posti a un processo multi step in cui le fasi principali sono: sgrassaggio, fluozirconatura e sigillatura. La fase di verniciatura è realizzata con primer e vernice acrilica liquida, cotta a 150°, che fornisce un'alta resistenza agli agenti atmosferici. Possibilità di regolazione, anche tramite scala graduata, dell'inclinazione rispetto al manto stradale di +15°/ -10° (a step di 5°) nel montaggio a testapalo e +5°/ -20° (a step di 5°) nel montaggio laterale;verniciato colore Grigio Scuro , telaio vetro in pressofusione di alluminio, verniciato a polveri con polimerizzazione a forno dello stesso colore del palo (colore grigio scuro o RAL a discrezione della D.L.); - vetro di chiusura sodico-calcico spessore min. 5 mm. Il vetro fissato alla cornice chiude il vano led che è fissato al vano componenti tramite cerniera a due viti. L'alto grado IP è garantito dalla guarnizione siliconica interposta tra i due elementi ; - apertura dell'apparecchio tramite clip senza utilizzo di utensili,vano LED sostituibile direttamente sul posto, possibilità di sostituire in laboratorio i led a gruppi di 12; - grado di protezione totale dell'apparecchio IP67; <p>L'apparecchio sarà dotato di alimentazione elettronica DALI e funzionamento in modalità Midnight o Biregime senza programmazione esterna,compatibilità con i regolatori di flusso tramite Interfaccia dedicata, gruppo di alimentazione collegato con connettori ad innesto rapido, linea di cavo bipolare per la connessione alla linea di alimentazione interrata principale completo di attacco palo laterale, per tubi diametro 42 e 60 mm o per installazione su bracci, compreso ogni onere, materiale, mezzo e magistero per dare l'opera finita in ogni sua parte a regola d'arte e perfettamente funzionante.</p> <p>euro (quattrocentotrentasette/00)</p> | cad. | 437,00 |
| Nr. 15 00.150.A2 | <p>POSA IN OPERA DI CORPO ILLUMINANTE ESISTENTE Posa in oper ... gni sua parte a regola d'arte e perfettamente funzionante.</p> <p>POSA IN OPERA DI CORPO ILLUMINANTE ESISTENTE</p> <p>Posa in opera di apparecchio di illuminazione per esterni esistente, compresa pulizia e manutenzione ordinaria dell'apparecchio con sostituzione della lampada o di altri elementi danneggiati, compreso linea di cavo bipolare per la connessione alla linea di alimentazione interrata principale, completo di attacco testa palo , per tubi diametro 42 e 60 mm o per installazione su bracci o comunque del dispositivo necessario per il fissaggio su nuovo palo , compreso ogni onere, materiale, mezzo e magistero per dare l'opera finita in ogni sua parte a regola d'arte e perfettamente funzionante.</p> <p>euro (novantasette/00)</p> | cad. | 97,00 |
| Nr. 16 00.150.B | <p>FORNITURA E POSA IN OPERA DI SCARICATORE CON TERRA FUNZIONANTE ... gni sua parte a regola d'arte e perfettamente funzionante.</p> <p>FORNITURA E POSA IN OPERA DI SCARICATORE CON TERRA FUNZIONALE PERCORPO ILLUMINANTE A LED</p> <p>Fornitura e posa in opera di scaricatore di sovratensione a protezione di driver dei corpi illuminanti a LED con alta capacità di scarica, dotato di varistore e spark gap, conforme alla norma EN 61643-11, segnalazione visiva a Led dello stato del varistore (LED rosso-da sostituire) corrente massima di scarica 10 kA, tempo di intervento 25/100 ns, collegato a terra funzionalmente mediante dispersore verticale da inserire nel pozzetto, compreso ogni onere , materiale, mezzo e magistero per dare l'opera finita in ogni sua parte a regola d'arte e perfettamente funzionante.</p> <p>euro (ventisei/00)</p> | cad. | 26,00 |
| Nr. 17 11.002 | <p>SCAVO DI SBANCAMENTO IN TERRENO DI QUALSIASI NATURA - Anche in presenza d'acqua (tirante d'acqua fino a 20 cm)</p> <p>SCAVO DI SBANCAMENTO IN TERRENO DI QUALSIASI NATURA - Anche in presenza d'acqua (tirante d'acqua fino a 20 cm)</p> <p>Esecuzione di scavo di sbancamento a sezione aperta per profondità fino a 5 m, in terreno di qualsiasi natura e consistenza, compresi i trovanti fino a 0,5 m³ di volume, ad esclusione della roccia tenera e della roccia dura da mina, asciutto o bagnato, in presenza d'acqua di qualsiasi natura, provenienza ed entità per la formazione di plateamenti, cassonetti, sedi stradali, per l'apertura, l'allargamento ed approfondimento di bacini, canali e fossi, per la bonifica di sottofondi cedevoli per l'impostazione di opere d'arte (platee e fondazioni di edifici), rilevati e rinterrati, da eseguirsi con idonei mezzi meccanici, compreso lo sterro di arbusti e ceppaie, l'aggettamento delle acque, le eventuali sbadacchiature e puntellazioni delle pareti, la conservazione ed il mantenimento di eventuali costruzioni sotterranee quali tubazioni, condutture di ogni genere, cavi, opere d'arte, la formazione di pendenze, se prescritte, il carico e trasporto nell'ambito del cantiere dell'idoneo materiale di risulta, a ritombamento o in rilevato, perfettamente sagomato e compattato, ovvero il carico, trasporto e scarico alle pubbliche discariche del materiale non idoneo od eccedente, compresa l'indennità di discarica o deposito ed eventuale viabilità provvisoria di cantiere. Anche in presenza d'acqua (tirante d'acqua fino a 20 cm)</p> <p>euro (otto/27)</p> | m³ | 8,27 |

| Num.Ord. TARIFFA | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO | unità di misura | PREZZO UNITARIO |
|-----------------------------|---|-----------------------|--------------------|
| Nr. 18 11.8.CP1.01. D | <p>RIPORTI IN MATERIALE MISTO DI CAVA Esecuzione di riporti, ...aggiungimento del costipamento pari all'80% della densità.</p> <p>RIPORTI IN MATERIALE MISTO DI CAVA</p> <p>Esecuzione di riporti, mediante fornitura e posa in opera di materiali misti granulari, costituiti da ghiaia, detrito e frantumato arido provenienti da cave di prestito o alvei di torrente, per formazione di strati di fondazione stradale, ritombamenti, sottofondi, corpi stradali, rilevati, rialzi di curve, bonifiche e ricariche di consolidamento, compresa la pulizia e sistemazione del fondo, l'indennità di cava, il carico, trasporto e lo scarico a piè d'opera, le eventuali correzioni granulometriche e stabilizzazioni, la stesura e compattazione per strati di 30 cm massimi, la sagomatura, profilatura dei cigli e delle scarpate, la compattazione con adeguati mezzi meccanici sino al raggiungimento del costipamento pari all'80% della densità.</p> <p>euro (diciotto/95)</p> | m3 | 18,95 |
| Nr. 19 11.8.CP1.04 | <p>RINTERRO DELLO SCAVO CON SABBIONE DI CAVA A PROTEZIONE DI ...amento e la formazione dell'eventuale pendenza necessaria.</p> <p>RINTERRO DELLO SCAVO CON SABBIONE DI CAVA A PROTEZIONE DI TUBAZIONI</p> <p>Rinterro dello scavo per l'esecuzione del letto di posa, dei rinfianchi e del ricoprimento a protezione di tubazioni per impianti in genere mediante fornitura e posa in opera di sabbione di cava compreso lo stendimento, il costipamento e la formazione dell'eventuale pendenza necessaria.</p> <p>euro (ventiuno/61)</p> | m3 | 21,61 |
| Nr. 20 11.8.CP1.08 | <p>RINTERRO DELLO SCAVO CON MATERIALI IDONEI PROVENIENTI DAG ...mentazioni necessarie sia con mezzi meccanici che manuali.</p> <p>RINTERRO DELLO SCAVO CON MATERIALI IDONEI PROVENIENTI DAGLI SCAVI</p> <p>Rinterro dello scavo con materiali idonei provenienti dagli scavi, compresi spianamenti, costipazioni a strati non superiori a 30 cm., bagnatura e necessari ricarichi nonchè tutte le movimentazioni necessarie sia con mezzi meccanici che manuali.</p> <p>euro (quattro/78)</p> | m3 | 4,78 |
| Nr. 21 12.009 | <p>RIPARAZIONE DI PAVIMENTAZIONI IN CONGLOMERATO BITUMINOSO ...i deformazioni, i raccordi attorno a chiusini e manufatti.</p> <p>RIPARAZIONE DI PAVIMENTAZIONI IN CONGLOMERATO BITUMINOSO (CHIUSURA TRACCE)</p> <p>Fornitura e posa in opera di conglomerato bituminoso di tipo semiaperto (spessore 5 cm) e di tipo chiuso per tappeto di usura (spessore 3 cm), per chiusura di tracce, compreso leganti di ancoraggio in emulsione bituminosa, la perfetta compattazione al fine di evitare successivi cedimenti, le riprese di deformazioni, i raccordi attorno a chiusini e manufatti.</p> <p>euro (undici/55)</p> | m ² | 11,55 |
| Nr. 22 12.3.YS5.02. A | <p>STRATI DI COLLEGAMENTO IN CONGLOMERATO BITUMINOSO SEMIAPE ... attorno ai manufatti (caditoie, chiusini, cunette, ecc.).</p> <p>STRATI DI COLLEGAMENTO IN CONGLOMERATO BITUMINOSO SEMIAPERTO BINDER</p> <p>Esecuzione di pavimentazione in conglomerato bituminoso semiaperto "binder" di spessore finito compatto 8 cm, costituito da graniglia e pietrischetto, ottenuta per frantumazione, granulometria 0-25 mm, confezionato a caldo in idonei impianti con bitume di penetrazione 80-100 ed in dosaggio non inferiore al 5 % del peso secco degli inerti, percentuale dei vuoti a pavimentazione costipata non superiore al 7 %, steso con macchine vibro-finitrici, a temperatura non inferiore a 135 °C anche in due strati, compresa la pulizia del piano di posa, la fornitura e la stesa continua del legante di ancoraggio in emulsione di bitume (ER 55 - ER 60) in ragione di 0,8 kg/m², l'emulsione di bitume (ER 60) in ragione di 0,8 kg/m² per il collegamento tra due strati successivi di binder, la compattazione con rulli adeguati, le riprese di deformazioni, avallamenti, impronte, la formazione delle pendenze ed i raccordi attorno ai manufatti (caditoie, chiusini, cunette, ecc.).</p> <p>euro (nove/63)</p> | m2 | 9,63 |
| Nr. 23 12.4.YS5.01 | <p>CONGLOMERATO BITUMINOSO PER TAPPETI DI USURA Esecuzione d ... (caditoie, chiusini, cunette, ecc.).Spessore minimo 3 cm.</p> <p>CONGLOMERATO BITUMINOSO PER TAPPETI DI USURA</p> <p>Esecuzione di pavimentazione in conglomerato bituminoso di tipo chiuso (manto di usura) costituito da graniglia e pietrischetto della I cat. prevista dalle norme del C.N.R., granulometria 0-8 mm, confezionato a caldo in idonei impianti, con bitume di penetrazione 60-80 ed in dosaggio non inferiore al 6 % del peso secco degli inerti, percentuale dei vuoti a pavimentazione costituita non superiore al 5 %, steso a perfetta regola d'arte con macchine vibro finitrici, a temperatura non inferiore a 135 °C, compresa la pulizia del piano di posa, la stesa continua del legante di ancoraggio in emulsione bituminosa (ER 60) in ragione di 0,8 kg/m², la compattazione con adeguati rulli, le riprese di deformazioni, avallamenti, impronte, la sigillatura di eventuali lesioni presenti sulla pavimentazione preesistente, nonchè nella zona di contatto tra la pavimentazione e i cordoli in cls, con idoneo composto bituminoso gommatto miscelato con elastomeri colato a caldo, la formazione di pendenze ed i raccordi attorno ai manufatti (caditoie, chiusini, cunette, ecc.).Spessore minimo 3 cm.</p> <p>euro (quattro/05)</p> | m2 | 4,05 |
| Nr. 24 12.8.BS1.01. A | <p>DEMOLIZIONE DI MANTO STRADALE Esecuzione di demolizione d ... arico alle pubbliche discariche, l'indennità di discarica.</p> <p>DEMOLIZIONE DI MANTO STRADALE</p> <p>Esecuzione di demolizione di manto stradale in conglomerato bituminoso costituito dallo strato di base, binder e da quello di usura, compreso taglio con disco, la scarificazione del sottofondo stradale, il carico, il trasporto e lo scarico alle pubbliche discariche, l'indennità di discarica.</p> <p>euro (tre/15)</p> | m2 | 3,15 |
| Nr. 25 12.8BS1.03. A | <p>FRESATURA A FREDDO DI PAVIMENTAZIONI Esecuzione di fresat ... di risulta in pubbliche discariche con relativa indennità.</p> <p>FRESATURA A FREDDO DI PAVIMENTAZIONI</p> <p>Esecuzione di fresatura a freddo di pavimentazioni in conglomerato bituminoso per uno spessore di 3 cm eseguiti con apposita macchina, ad unica passata, anche su impalcati di opere d'arte, compreso il carico, l'allontanamento e lo scarico dei materiali di risulta in pubbliche discariche con relativa indennità.</p> <p>euro (due/02)</p> | m2 | 2,02 |

| Num.Ord. TARIFFA | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO | unità di misura | PREZZO UNITARIO |
|-----------------------------|--|-----------------------|--------------------|
| Nr. 26 13.01.EQ4.0 1 | Esecuzione di getto in opera di calcestruzzo non armato per magrone Esecuzione di getto in opera di calcestruzzo non armato per magrone di fondazione e calottatura tubazioni confezionato con 150 kg di cemento CEM I 32,5 per m ³ di impasto, inerti con dimensione massima di 30 mm, in opera a qualunque altezza e profondità, compresi eventuali casseri di contenimento, stesa e lisciatura. euro (novantacinque/90) | m ³ | 95,90 |
| Nr. 27 16.8.GQ4.01. B | FONDAZIONI IN CALCESTRUZZO PREFABBRICATE CON POZZETTO DI ... calcestruzzo di spessore minimo di 10 cm, il ritombamento. FONDAZIONI IN CALCESTRUZZO PREFABBRICATE CON POZZETTO DI DERIVAZIONE PER PALI ILLUMINAZIONE Fornitura e posa in opera di plinto prefabbricato di fondazione per posa di sostegni di illuminazione esterna di altezza fino a 8 metri fuoriterra, in calcestruzzo Rck 30 vibrocompresso, compreso il pozzetto in cls delle dimensioni di 40x40x70 cm inserito nella fondazione, completo di chiusino, compreso inoltre l'innesto delle tubazioni, la loro sigillatura, lo scavo, la formazione del sottofondo di calcestruzzo di spessore minimo di 10 cm, il ritombamento. euro (duecentootto/98) | cadauno | 208,98 |
| Nr. 28 16.8.GQ4.01. C | CHIUSINI IN GHISA SFEROIDALE Classe C250 Fornitura e pos ... inita rispetto alla pavimentazione e materiali di consumo. CHIUSINI IN GHISA SFEROIDALE Classe C250 Fornitura e posa in opera di chiusini in ghisa a grafite sferoidale Classe C250, costruiti e marchiati secondo Norma UNI EN 124 corredati del relativo certificato di corrispondenza rilasciato da Istituto accreditato, superficie antisdrucchiolo, rivestito con vernice bituminosa, compreso del telaio con bordo a T e tenuta idraulica antiodore, la sistemazione a quota finita rispetto alla pavimentazione e materiali di consumo. euro (due/22) | kg | 2,22 |
| Nr. 29 40.003 | DEMOLIZIONE DI MARCIAPIEDI ED ACCESSI CARRAI - In cls leggermente armato DEMOLIZIONE DI MARCIAPIEDI ED ACCESSI CARRAI - In cls leggermente armato Esecuzione della demolizione di marciapiedi esistenti e di accessi carrai di qualsiasi tipo e natura, in calcestruzzo semplice o armato, porfido, elementi autobloccanti, lastre di pietra, ecc., compreso, demolizione del sottofondo in cls, cernita ed accatastamento del materiale da recuperare, trasporto del materiale di risulta alle pubbliche discariche, indennità di discarica. In cls leggermente armato euro (sette/80) | m ² | 7,80 |
| Nr. 30 40.1.BQ4.01 | RIMOZIONE DI CORDONATE STRADALI RIMOZIONE DI CORDONATE STRADALI Esecuzione della rimozione di cordonate stradali diritte ed in curva, compreso taglio dell'asfalto, scavo, demolizione del basamento in cls, il recupero o trasporto alle pubbliche discariche del materiale di risulta, indennità di discarica. euro (quattro/71) | m | 4,71 |
| Nr. 31 40.1.GQ4.01 | CORDONATA STRADALE PREFABBRICATA IN CLS. VIBROCOMPRESSO c ... a ed accessorio per dare il lavoro finito a regola d'arte. CORDONATA STRADALE PREFABBRICATA IN CLS. VIBROCOMPRESSO cls vibrocompresso bocciardato, costituite da elementi dritti o curvi con o senza bocca di lupo o lastre per passo carraio, delle dimensioni non inferiori a 12x25 cm, compreso scavo in terreno di qualsiasi natura e consistenza, massetto di fondazione e rinfianchi in calcestruzzo, la posa dei cordoli in piano o in pendenza perfettamente allineati e raccordati, sigillatura e stuccatura dei giunti con malta di cemento, ritombamento e trasporto a rifiuto del materiale di risulta, nonché il ripristino della pavimentazione adiacente eventualmente danneggiata, pulizia con acqua e segatura, pezzi speciali, tagli, sfridi, carico, scarico, trasporto, compreso altresì ogni altro onere, opera ed accessorio per dare il lavoro finito a regola d'arte. euro (ventisei/73) | m | 26,73 |
| Nr. 32 40.3.EQ4.01 | MARCIAPIEDI ED ACCESSI CARRAI IN GETTO DI CALCESTRUZZO Es ... gni altro onere per dare il lavoro finito a regola d'arte. MARCIAPIEDI ED ACCESSI CARRAI IN GETTO DI CALCESTRUZZO Esecuzione di marciapiedi ed accessi carrai con finitura superiore antisdrucchiolo mediante fornitura e posa in opera di calcestruzzo armato con rete elettrosaldata, spessore minimo di 15 cm, sistemazione del fondo ben livellato e compattato, tagli, sfridi, casseri di contenimento, vibratura meccanica, formazione di giunti con ferro tondo in acciaio, formazione di rampe, pendenze, lisciatura della superficie con spolvero superficiale al quarzo, trattamento antisdrucchiolo mediante rigatura con scopa di saggina, smussi, listelli, raccordi, trasporto a rifiuto del materiale di risulta, pulizia, inclusa la rete elettrosaldata ed ogni altro onere per dare il lavoro finito a regola d'arte. euro (ventinove/63) | m ² | 29,63 |
| Nr. 33 40.5.WP1.01 | TERRA VEGETALE Fornitura e posa in opera di terra vegetal ... sagomatura, modellazione e fresatura con mezzo meccanico. TERRA VEGETALE Fornitura e posa in opera di terra vegetale di coltivo vagliata, priva di radici, erbe infestanti, ciottoli, ecc. compreso stesa, sagomatura, modellazione e fresatura con mezzo meccanico. euro (quattro/18) | m ³ | 4,18 |
| Nr. 34 50.004 | CHIUSINI IN GHISA SFEROIDALE - Classe B 125 CHIUSINI IN GHISA SFEROIDALE - Classe B 125 Fornitura e posa in opera di chiusini in ghisa a grafite sferoidale, forma quadrata o circolare, costruiti e marchiati secondo Norma UNI EN 124 corredati del relativo certificato di corrispondenza rilasciato da Istituto accreditato, superficie antisdrucchiolo, rivestito con vernice bituminosa, compreso del telaio con bordo a T e tenuta idraulica antiodore, la sistemazione a quota finita rispetto alla pavimentazione e materiali di consumo. Classe B 125 euro (due/07) | kg | 2,07 |
| Nr. 35 50.1.IN6.02. | TUBAZIONI IN PVC UNI EN 1401-1 SDR 41 - SN 4 Fornitura e ... scavo, rinfianco, reinterro, calottature in calcestruzzo. TUBAZIONI IN PVC UNI EN 1401-1 SDR 41 - SN 4 | | |

| Num.Ord. TARIFFA | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO | unità di misura | PREZZO UNITARIO |
|------------------------|---|-----------------------|--------------------|
| B | <p>Fornitura e posa in opera di tubazioni in policloruro di vinile DN 160 (PVC-U) non plastificato conformi alla Norma UNI EN 1401-1 per fognature e scarichi non a pressione posti interrati sia entro la struttura dell'edificio sia all'esterno dell'edificio (codice UD), aventi rigidità nominale pari a SN 4 kN/m² e SDR 41, colore marrone arancio (RAL 8023) o grigio (RAL 7037) con giunti a bicchiere e guarnizione di tenuta elastomerica a labbro conforme alla norma UNI 681/1, compreso raccordi, pezzi speciali (gomiti, curve), innesti ai pozzetti o camere di ispezione, posizionamento e assemblaggio della condotta secondo UNI ENV 1401-3, lubrificante, sigillature, formazione di pendenze, carico, trasporto, scarico, sistemazione e regolarizzazione del fondo, formazione del letto di posa in sabbione naturale vagliato di spessore minimo di 10 cm, lavaggio, pulizia della condotta, prova di tenuta, incluso l'onere di scavo, rinfianco, reinterro, calottature in calcestruzzo.</p> <p>euro (ventisei/76)</p> | m | 26,76 |
| Nr. 36 50.1.IN6.02. | <p>TUBAZIONI IN PVC DN 200 UNI EN 1401-1 SDR 41 - SN 4 Forni ... scavo, rinfianco, reinterro, calottature in calcestruzzo.</p> <p>TUBAZIONI IN PVC DN 200 UNI EN 1401-1 SDR 41 - SN 4</p> | | |
| C | <p>Fornitura e posa in opera di tubazioni in policloruro di vinile DN 200 (PVC-U) non plastificato conformi alla Norma UNI EN 1401-1 per fognature e scarichi non a pressione posti interrati sia entro la struttura dell'edificio sia all'esterno dell'edificio (codice UD), aventi rigidità nominale pari a SN 4 kN/m² e SDR 41, colore marrone arancio (RAL 8023) o grigio (RAL 7037) con giunti a bicchiere e guarnizione di tenuta elastomerica a labbro conforme alla norma UNI 681/1, compreso raccordi, pezzi speciali (gomiti, curve), innesti ai pozzetti o camere di ispezione, posizionamento e assemblaggio della condotta secondo UNI ENV 1401-3, lubrificante, sigillature, formazione di pendenze, carico, trasporto, scarico, sistemazione e regolarizzazione del fondo, formazione del letto di posa in sabbione naturale vagliato di spessore minimo di 10 cm, lavaggio, pulizia della condotta, prova di tenuta, incluso l'onere di scavo, rinfianco, reinterro, calottature in calcestruzzo.</p> <p>euro (ventiotto/70)</p> | m | 28,70 |
| Nr. 37 62.001 | <p>LINEE IN CAVO BIPOLARE FG7OR 0,6/1 kV - Cavo 2x1,5 mm²</p> <p>LINEE IN CAVO BIPOLARE FG7OR 0,6/1 kV - Cavo 2x1,5 mm²</p> <p>Fornitura e posa in opera di cavi elettrici bipolari tipo FG7OR 0,6/1 kV isolati in gomma con guaina esterna in PVC, conformi alle norme CEI 20-13, CEI 20-35, CEI 20-22 II, CEI 20-37/2, posati entro portacavi o a vista, completi di capicorda, fascette, ancoraggi, giunzioni e derivazioni, collegamenti alle apparecchiature e ai terminali, marcatura dei singoli conduttori a mezzo di appositi collari in plastica</p> <p>posizionati alle estremità della linea recanti l'indicazione numerica del morsetto riferita al relativo quadro elettrico, identificazione del cavo a inizio e fine linea mediante cartellino riportante il tipo di cavo, la sua formazione e sezione e la sua identificazione.Cavo 2x1,5 mm²</p> <p>euro (tre/77)</p> | m | 3,77 |
| Nr. 38 62.002 | <p>LINEE IN CAVO BIPOLARE FG7OR 0,6/1 kV - Cavo 2x10 mm² For ... ormazione e sezione e la sua identificazione.Cavo 2x10 mm²</p> <p>LINEE IN CAVO BIPOLARE FG7OR 0,6/1 kV - Cavo 2x10 mm²</p> <p>Fornitura e posa in opera di cavi elettrici bipolari tipo FG7OR 0,6/1 kV isolati in gomma con guaina esterna in PVC, conformi alle norme CEI 20-13, CEI 20-35, CEI 20-22 II, CEI 20-37/2, posati entro portacavi o a vista, completi di capicorda, fascette, ancoraggi, giunzioni e derivazioni, collegamenti alle apparecchiature e ai terminali, marcatura dei singoli conduttori a mezzo di appositi collari in plastica</p> <p>posizionati alle estremità della linea recanti l'indicazione numerica del morsetto riferita al relativo quadro elettrico, identificazione del cavo a inizio e fine linea mediante cartellino riportante il tipo di cavo, la sua formazione e sezione e la sua identificazione.Cavo 2x10 mm²</p> <p>euro (otto/34)</p> | m | 8,34 |
| Nr. 39 62.2.IN6.01 | <p>CAVIDOTTO D. 63 CORRUGATO FLESSIBILE DOPPIA PARETE PER IM ... azione a circa 20 cm dalla tubazione del nastro segnacavi.</p> <p>CAVIDOTTO D. 63 CORRUGATO FLESSIBILE DOPPIA PARETE PER IMPIANTI INTERRATI</p> <p>Fornitura e posa in opera di cavidotti corrugati flessibili in polietilene con sonda tiracavi per impianti elettrici e telefonici interrati, diametro esterno 63 mm, esecuzione a doppia parete conformi alle Norme CEI EN 50086-1-2-4, completi in opera di manicotti di giunzione, compresa la sistemazione e la regolarizzazione del fondo di posa, la formazione di pendenze longitudinali, l'assemblaggio delle tubazioni, l'esecuzione degli innesti nei pozzetti, il fissaggio delle tubazioni con malta di cemento in corrispondenza dei manicotti di giunzione, degli innesti ed ove necessario, la installazione a circa 20 cm dalla tubazione del nastro segnacavi.</p> <p>euro (cinque/00)</p> | m | 5,00 |
| Nr. 40 62.2.IN6.01. | <p>CAVIDOTTO D. 125 CORRUGATO FLESSIBILE DOPPIA PARETE PER I ... azione a circa 20 cm dalla tubazione del nastro segnacavi.</p> <p>CAVIDOTTO D. 125 CORRUGATO FLESSIBILE DOPPIA PARETE PER IMPIANTI INTERRATI</p> <p>Fornitura e posa in opera di cavidotti corrugati flessibili in polietilene con sonda tiracavi per impianti elettrici e telefonici interrati, diametro esterno 63 mm, esecuzione a doppia parete conformi alle Norme CEI EN 50086-1-2-4, completi in opera di manicotti di giunzione, compresa la sistemazione e la regolarizzazione del fondo di posa, la formazione di pendenze longitudinali, l'assemblaggio delle tubazioni, l'esecuzione degli innesti nei pozzetti, il fissaggio delle tubazioni con malta di cemento in corrispondenza dei manicotti di giunzione, degli innesti ed ove necessario, la installazione a circa 20 cm dalla tubazione del nastro segnacavi.</p> <p>euro (sei/50)</p> | m | 6,50 |
| Nr. 41 62.2.IN6.01. | <p>CAVIDOTTO D. 160 CORRUGATO FLESSIBILE DOPPIA PARETE PER I ... azione a circa 20 cm dalla tubazione del nastro segnacavi.</p> <p>CAVIDOTTO D. 160 CORRUGATO FLESSIBILE DOPPIA PARETE PER IMPIANTI INTERRATI</p> <p>Fornitura e posa in opera di cavidotti corrugati flessibili in polietilene con sonda tiracavi per impianti elettrici e telefonici interrati, diametro esterno 160 mm, esecuzione a doppia parete conformi alle Norme CEI EN 50086-1-2-4, completi in opera di manicotti di giunzione, compresa la sistemazione e la regolarizzazione del fondo di posa, la formazione di pendenze longitudinali, l'assemblaggio delle tubazioni, l'esecuzione degli innesti nei pozzetti, il fissaggio delle tubazioni con malta di cemento in corrispondenza dei manicotti di giunzione, degli innesti ed ove necessario, la installazione a circa 20 cm dalla tubazione del nastro segnacavi.</p> <p>euro (otto/00)</p> | m | 8,00 |
| G | | | |

| Num.Ord. TARIFFA | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO | unità di misura | PREZZO UNITARIO |
|------------------------|--|-----------------------|--------------------|
| Nr. 42 71.001 | <p>CARTELLO IN LAMIERA DI ACCIAIO CON SEGNALE STRADALE - Formato normale CARTELLO IN LAMIERA DI ACCIAIO CON SEGNALE STRADALE - Formato normale Fornitura e posa in opera di cartello in lamiera d'acciaio zincata con segnale stradale di divieto, d'obbligo o di pericolo, rivestito con pellicola rifrangente con dimensioni figure e caratteristiche tecniche conformi al Nuovo Codice della Strada (D.Lgs. 30/04/92 n. 285) ed al Regolamento di Attuazione (D.P.R. 16/12/95 n. 495), con attacchi universali a corsoio saldati sul retro; compreso palo tubolare in acciaio zincato di diametro 48 mm e lunghezza 3 m, collare antirotazione di fissaggio, blocco di calcestruzzo di base, scavo e rinterro. Formato normale euro (centosette/95)</p> | cad. | 107,95 |
| Nr. 43 99.1.CP1.02 | <p>SOTTOFONDAZIONE STRADALE IN MISTO GRANULOMETRICO Esecuzio ... a, formazione di pendenze, carico e scarico del materiale. SOTTOFONDAZIONE STRADALE IN MISTO GRANULOMETRICO Esecuzione di sottofondazione stradale per strada di cantiere realizzata mediante fornitura e posa in opera di misto granulometrico (tout venant) compreso stesa, compattazione fino al raggiungimento dell'idonea resistenza in relazione all'uso della stessa, formazione di pendenze, carico e scarico del materiale. euro (ventiquattro/57)</p> | m3 | 24,57 |
| Nr. 44 F.29.D.4.7 | <p>F.P.O DI CONGLOMERATO BITUMITOSO PER STRATO DI COLLEGAMEN ... spessori stesi a strati di altezza non superiore a 12 cm. F.P.O DI CONGLOMERATO BITUMITOSO PER STRATO DI COLLEGAMENTO E RICARICA Fornitura e posa in opera di conglomerato bituminoso per strato di collegamento e/o ricariche, tipo binder. Fornitura e posa in opera di conglomerato bituminoso per strato di collegamento e/o ricariche, tipo binder, costituito da graniglia e pietrischetti di cui alle norme CNR, sabbia naturale e di frantumazione, additivo, confezionato a caldo in impianti idonei, con bitume di prescritta penetrazione, steso in opera alla temperatura di 135°C, secondo le prescrizioni del Capitolato Speciale d'Appalto. E' compreso: la pulizia della superficie di posa; la spruzzatura della mano d'attacco (emulsione bituminosa a rottura media) applicata sopra una superficie bitumata, e quant'altro occorre per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte. Valutato a volume costipato (convenzionalmente assunto pari al 90% del volume su autotreno e peso specifico non compattato di 1700 kg/mc), per spessori stesi a strati di altezza non superiore a 12 cm. euro (settantacinque/00)</p> | m3 | 75,00 |
| Nr. 45 F.39.D.5.5 | <p>F.P.O. DI CADITOIA DEL TIPO A BOCCA DI LUPO Fornitura e p ... a ed accessorio per dare il lavoro finito a regola d'arte. F.P.O. DI CADITOIA DEL TIPO A BOCCA DI LUPO Fornitura e posa in opera di caditoia stradale del tipo a bocca di lupo, completa del pozzetto stradale sifonato a norma DIN 4052, a sezione circolare di diam. interno cm. 50, con base emisferica e prolunga d'incastro con inserito l'imbutto del raccordo ed il cestello di contenimento materie pesanti di altezza cm. 25 in acciaio zincato di forma tronco conica con feritoie verticali. Alla sommità del pozzetto dovranno essere posti un anello di ripartizione dei carichi ed un telaio e chiusino BG a norma DIN 1691 in classe C della norma EN 124. Il prezzo dell'articolo comprende eventuali elementi di prolunga superiori, il sifone, il telaio e il chiusino, la sigillatura, il letto di posa in sabbia di fiume dello spessore non inferiore a cm.10, compresa la tubazione diam. mm. 160 inPVC tipo UNI 302 di sviluppo al condotto principale di scarico, l'eventuale calottamento in calcestruzzo in tratti di intersezione con altri sottoservizi, compresi gli scavi e i ritombamenti con materiali esistenti e compreso altresì ogni altro onere, opera ed accessorio per dare il lavoro finito a regola d'arte. euro (centoventi/00)</p> | cadauno | 120,00 |
| Nr. 46 F.40.D.5.6 | <p>F.P.O DI CADITOIA DEL TIPO DA CARREGGIATA Fornitura e pos ... ed accessorio per dare il lavoro finito a regola d'arte. F.P.O DI CADITOIA DEL TIPO DA CARREGGIATA Fornitura e posa in opera di caditoia stradale del tipo da carreggiata, completa del pozzetto stradale sifonato a norma DIN 4052, a sezione circolare di diam. interno cm. 50 con base emisferica e prolunga d'incastro con inserito l'imbutto del raccordo ed il cestello di contenimento materie pesanti di altezza cm. 25 in acciaio zincato di forma tronco conica con feritoie verticali. Alla sommità del pozzetto dovranno essere posti un anello di ripartizione dei carichi ed un telaio e chiusino BG a norma DIN 1691 in classe C della norma EN 124. Il prezzo dell'articolo comprende eventuali elementi di prolunga superiori, il sifone, il telaio e il chiusino, la sigillatura, il letto di posa in sabbia di fiume dello spessore non inferiore a cm.10, compresa la tubazione diam. mm. 160 inPVC tipo UNI 302 di sviluppo al condotto principale di scarico, l'eventuale calottamento in calcestruzzo in tratti di intersezione con altri sottoservizi, compresi gli scavi e i ritombamenti con materiali esistenti e compreso altresì ogni altro onere, opera ed accessorio per dare il lavoro finito a regola d'arte. euro (centoottanta/00)</p> | cadauno | 180,00 |
| Nr. 47 F.50.D.7.2.4 | <p>F.P.O. DI POZZETTI PREFABBRICATI Fornitura e posa in oper ... nt'altro occorre per dare l'opera finita e pronta all'uso. F.P.O. DI POZZETTI PREFABBRICATI Fornitura e posa in opera di pozzetti prefabbricati o gettati in loco, di dimensioni 60x60x60, di tipo carrabile in cls, dotati di fondo e fianchi di idoneo spessore ed eventualmente armati, muniti di impronte laterali per l'immissione di tubi, compreso: lo scavo, il suo corretto posizionamento su un letto di cls con spessore min. di cm. 10, il rinfilanco con materiale arido compattato, le sigillature degli allacci delle tubazioni e di tutte le parti prefabbricate ed assemblate in opera, il carico, il trasporto e lo scarico a rifiuto del materiale di risulta sino a qualsiasi distanza. E' compreso inoltre quant'altro occorre per dare l'opera finita e pronta all'uso. euro (settantadue/00)</p> | cadauno | 72,00 |
| Nr. 48 F.7.D.1.2 | <p>SCAVO A SEZIONE OBBLIGATA Scavo a sezione obbligata ris ... olazione del traffico. - fino ad una profondità di 2,5 mt. SCAVO A SEZIONE OBBLIGATA Scavo a sezione obbligata ristretta entro o fuori la sede viabile, eseguito con qualsiasi mezzo meccanico, di materie di qualsiasi natura e consistenza, asciutte, bagnate o melmose, esclusa la roccia da mina ma compresi i trovanti rocciosi ed i relitti di muratura di qualsiasi forma e dimensione, comprese le eventuali sbadacchiature ed il relativo recupero, l'eventuale uso di martello demolitore applicato direttamente all'escavatore o altra macchina operatrice similare (per lo scavo in roccia), l'aggrottamento dell'acqua, in carico, trasporto e scarico a rifiuto fino a qualsiasi distanza del materiale non ritenuto idoneo o eccedente. Compreso l'eventuale taglio della pavimentazione stradale con disco metallico o con idoneo macchina, le segnalazioni diurne e notturne per l'eventuale canalizzazione del traffico e l'adozione di tutti gli accorgimenti atti a tutelare la pubblica incolumità e la fluidità della circolazione del traffico. - fino ad una profondità di 2,5 mt.</p> | | |

