

Indice generale

Articolo 1 Abbattimento alberi.....	2
Articolo 2 Demolizione di massicciata stradale.....	2
Articolo 3 Scarifica del piano viabile.....	2
Articolo 4 Rimozione palo della pubblica illuminazione.....	2
Articolo 5 Pozzetto sifonato in c.a.v. con caditoia 50x50.....	2
Articolo 6 Pozzetto in c.a.v. con caditoia 50x50.....	2
Articolo 7 Pozzetto di collegamento 80x80.....	2
Articolo 8 Pozzetto di collegamento in opera.....	3
Articolo 9 Condotta fognaria in PVC tipo SN4 Ø 160.....	3
Articolo 10 Condotta fognaria in PVC tipo SN4 Ø 200.....	3
Articolo 11 Condotta fognaria in PVC tipo SN4 Ø 315.....	3
Articolo 12 Riquotatura botole fino a cm 50x50.....	3
Articolo 13 Riquotatura botole fino a cm 90x90.....	4
Articolo 14 Sostituzione botola in ghisa 50x50.....	4
Articolo 15 Sostituzione botola in ghisa 80x80.....	4
Articolo 16 Sostituzione botola in ghisa 90x90.....	4
Articolo 17 Sostituzione botola in c.a.v. 50x50.....	4
Articolo 18 Sostituzione botola in c.a.v. 80x80.....	4
Articolo 19 Sostituzione botola in c.a.v. 90x90.....	5
Articolo 20 Scavo a sezione obbligata.....	5
Articolo 21 Stabilizzato.....	5
Articolo 22 Opere in elevazione in c.a.....	5
Articolo 23 Acciaio per armature.....	5
Articolo 24 Massetti in calcestruzzo Rck 250.....	5
Articolo 25 Finitura di superfici in calcestruzzo con malta di cemento bianco colorato.....	6
Articolo 26 Cordonata trapezia 10/30x40x10/25.....	6
Articolo 27 Costruzione di cordonata trapezia 12/15x100x25.....	6
Articolo 28 Cementato.....	6
Articolo 29 Conglomerato bituminoso per strato di base.....	6
Articolo 30 Conglomerato bituminoso per strato di collegamento.....	7
Articolo 31 Conglomerato bituminoso per strato d'usura.....	7
Articolo 32 Ghiaia.....	7
Articolo 33 Terreno vegetale.....	7
Articolo 34 Smontaggio e rimozione pensilina metallica.....	7
Articolo 35 Spostamento palo della pubblica illuminazione.....	8
Articolo 36 Predisposizione di impianto di pubblica illuminazione.....	8
Articolo 37 Segnaletica orizzontale.....	8
Articolo 38 Segnaletica verticale.....	8

Articolo 1 Abbattimento alberi

Abbattimento di albero di qualsiasi tipo e dimensione con la fresatura e l'asportazione dell'apparato radicale principale. Si intendono compresi nel prezzo: il carico, il trasporto e lo smaltimento del materiale di risulta.

(cadauno euro trecentottanta/00)..... €/cad. 380,00

Articolo 2 Demolizione di massiciata stradale

Demolizione di sovrastruttura stradale e di pavimentazioni di qualsiasi natura fino alla profondità di cm 25, eseguito con mezzi meccanici previa l'esecuzione del taglio della superficie di delimitazione dell'intervento. Sono compresi nel prezzo: gli oneri per lo sbriciolamento del materiale demolito, il carico, il trasporto e lo smaltimento in luogo autorizzato; l'onere per l'esecuzione del lavoro in presenza di traffico e la sua regolazione.

(metro quadrato euro cinque/70)..... €/mq 5,70

Articolo 3 Scarifica del piano viabile

Scarifica del piano viabile bitumato per una profondità di cm. 3 con l'utilizzo di fresa meccanica, compreso il taglio secondo le linee prestabilite. Sono compresi nel prezzo: gli oneri per lo sbriciolamento del materiale rimosso, il carico, il trasporto e lo smaltimento in luogo autorizzato; l'onere per l'esecuzione del lavoro in presenza di traffico e la sua regolazione.

(al metro quadrato euro due/85)..... €/mq 2,85

Articolo 4 Rimozione palo della pubblica illuminazione

Rimozione di palo della pubblica illuminazione mediante l'isolamento del collegamento elettrico, intercettazione e la sigillatura del cavidotto portante l'alimentazione con malta cementizia, la demolizione del manufatto portapalo. Si intendono compresi nel prezzo: gli scavi; le demolizioni; le rimozioni; il risarcimento dei vani con materiale stabilizzato granulometricamente; il carico, il trasporto e lo smaltimento del materiale di risulta; ogni ulteriore onere per dare il lavoro finito a regola d'arte.

(cadauno euro duecentottantacinque/00)..... €/cad. 285,00

Articolo 5 Pozzetto sifonato in c.a.v. con caditoia 50x50

Fornitura e posa in opera di pozzetto sifonato prefabbricato in cemento vibrato dalle dimensioni interne di cm 50x50x50, spessore delle pareti di cm 7/8, rinforzati per traffico pesante con impronte laterali per l'immissione di tubi, con caditoia in ghisa sferoidale classe D 400, incluso scavo, rinfianco ed il basamento in calcestruzzo Rck 200 per uno spessore di cm. 20 e rinterro.

(cadauno euro duecentosei/62)..... €/cad. 206,62

Articolo 6 Pozzetto in c.a.v. con caditoia 50x50

Fornitura e posa in opera di pozzetto prefabbricato in cemento vibrato dalle dimensioni interne di cm 50x50x50, spessore delle pareti di cm 7/8, rinforzati per traffico pesante con impronte laterali per l'immissione di tubi, con caditoia in ghisa sferoidale classe D 400, incluso scavo, rinfianco ed il basamento in calcestruzzo Rck 200 per uno spessore di cm. 20 e rinterro.

(cadauno euro centonovantadue/37)..... €/cad. 192,37

Articolo 7 Pozzetto di collegamento 80x80

Fornitura e posa in opera di pozzetto prefabbricato in cemento vibrato dalle dimensioni interne di cm 80x80x80, spessore delle pareti di cm 9,5/10,5, rinforzati per traffico pesante con impronte

lateralmente per l'immissione di tubi, con chiusino in ghisa sferoidale classe D 400, incluso scavo, rinfianco ed il basamento in calcestruzzo Rck 200 per uno spessore di cm. 20 e rinterro.

(cadauno euro cinquecentoventiquattro/87).....€/cad. 524,87

Articolo 8 Pozzetto di collegamento in opera

Realizzazione in opere di pozzetto di collegamento di intercettazione della fognatura esistente, realizzato con basamento in calcestruzzo Rck 350 e prolunghe in prefabbricate in cemento vibrato dalle dimensioni interne di cm 80x80, spessore delle pareti di cm 9,5/10,5, rinforzati per traffico pesante con impronte laterali per l'immissione di tubi, con chiusino in ghisa sferoidale classe D 400, incluso scavo, il taglio della tubazione intercettata, il rinfianco e quant'altro per dare il lavoro finito a regola d'arte.

(cadauno euro settecentosessanta/00).....€/cad. 760,00

Articolo 9 Condotta fognaria in PVC tipo SN4 Ø 160

Realizzazione di condotta con l'utilizzo di tubi in PVC rigido conformi norma UNI EN 1401-1 tipo SN4 - SDR 41 per condotte di scarico interrate di acque civili e industriali, giunto a bicchiere con anello in gomma, contrassegnati ogni metro con marchio del produttore, diametro, data di produzione e simbolo IIP, con diametro esterno di mm 160. Sono compresi e compensati col prezzo: lo scavo fino alla profondità di m 1,50; la protezione della tubazione con getto di calcestruzzo Rck 200 nei tratti di tubazione con estradosso a profondità minore di cm 80; gli anelli di tenuta; il riempimento dello scavo con materiale inerte stabilizzato granulometricamente e la sua compattazione; il collegamento delle tubazioni ai pozzetti previa apertura dei vani d'innesto e la relativa sigillatura con malta cementizia; il carico, il trasporto e lo smaltimento del materiale di risulta. Opera da valutarsi in funzione dello sviluppo effettivo della condotta, al netto dei manufatti.

(al metro euro settantadue/67).....€/m 72,67

Articolo 10 Condotta fognaria in PVC tipo SN4 Ø 200

Realizzazione di condotta con l'utilizzo di tubi in PVC rigido conformi norma UNI EN 1401-1 tipo SN4 - SDR 41 per condotte di scarico interrate di acque civili e industriali, giunto a bicchiere con anello in gomma, contrassegnati ogni metro con marchio del produttore, diametro, data di produzione e simbolo IIP, con diametro esterno di mm 200. Sono compresi e compensati col prezzo: lo scavo fino alla profondità di m 2,00; la protezione della tubazione con getto di calcestruzzo Rck 200 nei tratti di tubazione con estradosso a profondità minore di cm 80; gli anelli di tenuta; il riempimento dello scavo con materiale inerte stabilizzato granulometricamente e la sua compattazione; il collegamento delle tubazioni ai pozzetti previa apertura dei vani d'innesto e la relativa sigillatura con malta cementizia; il carico, il trasporto e lo smaltimento del materiale di risulta. Opera da valutarsi in funzione dello sviluppo effettivo della condotta, al netto dei manufatti.

(al metro euro novantuno/09)..... al metro 91,09

Articolo 11 Condotta fognaria in PVC tipo SN4 Ø 315

Realizzazione di condotta con l'utilizzo di tubi in PVC rigido conformi norma UNI EN 1401-1 tipo SN4 - SDR 41 per condotte di scarico interrate di acque civili e industriali, giunto a bicchiere con anello in gomma, contrassegnati ogni metro con marchio del produttore, diametro, data di produzione e simbolo IIP, con diametro esterno di mm 200. Sono compresi e compensati col prezzo: lo scavo fino alla profondità di m 2,00; la protezione della tubazione con getto di calcestruzzo Rck 200 nei tratti di tubazione con estradosso a profondità minore di cm 80; gli anelli di tenuta; il riempimento dello scavo con materiale inerte stabilizzato granulometricamente e la sua compattazione; il collegamento delle tubazioni ai pozzetti previa apertura dei vani d'innesto e la relativa sigillatura con malta cementizia; il carico, il trasporto e lo smaltimento del materiale di risulta. Opera da valutarsi in funzione dello sviluppo effettivo della condotta, al netto dei manufatti.

(al metro euro centoventuno/08).....€/m 121,08

Articolo 12 Riquotatura botole fino a cm 50x50

Rimozione e riposizionamento del controtelaio di botola fino alla dimensione di cm 50x50, con adeguamento altimetrico alla superficie stradale. Si intendono compensati col prezzo: lo scavo i tagli e e le demolizioni; le prolunghe fino all'altezza di cm 40; il fissaggio con malta cementizia; il carico, il trasporto e lo smaltimento del materiale di risulta; ogni ulteriore onere per dare il lavoro ultimato a regola d'arte.

(cadauno euro quarantasette/50)..... €/cad. 47,50

Articolo 13 Riquotatura botole fino a cm 90x90

Rimozione e riposizionamento del controtelaio di botola di dimensioni superiori a cm 50x50 fino a cm 90x90, con adeguamento altimetrico alla superficie stradale. Si intendono compensati col prezzo: lo scavo i tagli e e le demolizioni; le prolunghe fino all'altezza di cm 40; il fissaggio con malta cementizia; il carico, il trasporto e lo smaltimento del materiale di risulta; ogni ulteriore onere per dare il lavoro ultimato a regola d'arte.

(cadauno sessantasei/50) €/cad. 66,50

Articolo 14 Sostituzione botola in ghisa 50x50

Sostituzione di botola fino alla dimensione di cm 50x50 con nuova botola in ghisa sferoidale classe D 400, con adeguamento altimetrico alla superficie stradale. Si intendono compensati col prezzo: lo scavo i tagli e e le demolizioni; le prolunghe fino all'altezza di cm 40; il fissaggio con malta cementizia; il carico, il trasporto e lo smaltimento del materiale di risulta; ogni ulteriore onere per dare il lavoro ultimato a regola d'arte.

(cadauno euro centocinquantadue/00)..... €/cad. 152,00

Articolo 15 Sostituzione botola in ghisa 80x80

Sostituzione di botola fino alla dimensione di cm 80x80 con nuova botola in ghisa sferoidale classe D 400, con adeguamento altimetrico alla superficie stradale. Si intendono compensati col prezzo: lo scavo i tagli e e le demolizioni; le prolunghe fino all'altezza di cm 40; il fissaggio con malta cementizia; il carico, il trasporto e lo smaltimento del materiale di risulta; ogni ulteriore onere per dare il lavoro ultimato a regola d'arte.

(cadauno euro duecentosessantasei/00)..... €/cad. 266,00

Articolo 16 Sostituzione botola in ghisa 90x90

Sostituzione di botola fino alla dimensione di cm 80x80 con nuova botola in ghisa sferoidale classe D 400, con adeguamento altimetrico alla superficie stradale. Si intendono compensati col prezzo: lo scavo i tagli e e le demolizioni; le prolunghe fino all'altezza di cm 40; il fissaggio con malta cementizia; il carico, il trasporto e lo smaltimento del materiale di risulta; ogni ulteriore onere per dare il lavoro ultimato a regola d'arte.

(cadauno euro trecentotredici/50)..... €/cad. 313,50

Articolo 17 Sostituzione botola in c.a.v. 50x50

Sostituzione di botola fino alla dimensione di cm 50x50 con nuova botola in c.a.v. per traffico pesante, con adeguamento altimetrico alla superficie stradale. Si intendono compensati col prezzo: lo scavo i tagli e e le demolizioni; le prolunghe fino all'altezza di cm 40; il fissaggio con malta cementizia; il carico, il trasporto e lo smaltimento del materiale di risulta; ogni ulteriore onere per dare il lavoro ultimato a regola d'arte.

(cadauno euro ottantacinque/50)..... €/cad. 85,50

Articolo 18 Sostituzione botola in c.a.v. 80x80

Sostituzione di botola fino alla dimensione di cm 80x80 con nuova botola in c.a.v. per traffico pesante, con adeguamento altimetrico alla superficie stradale. Si intendono compensati col prezzo:

lo scavo i tagli e e le demolizioni; le prolunghe fino all'altezza di cm 40; il fissaggio con malta cementizia; il carico, il trasporto e lo smaltimento del materiale di risulta; ogni ulteriore onere per dare il lavoro ultimato a regola d'arte.

(cadauno euro centoventitre/50)..... €/cad. 123,50

Articolo 19 Sostituzione botola in c.a.v. 90x90

Sostituzione di botola fino alla dimensione di cm 90x90 con nuova botola in c.a.v. per traffico pesante, con adeguamento altimetrico alla superficie stradale. Si intendono compensati col prezzo: lo scavo i tagli e e le demolizioni; le prolunghe fino all'altezza di cm 40; il fissaggio con malta cementizia; il carico, il trasporto e lo smaltimento del materiale di risulta; ogni ulteriore onere per dare il lavoro ultimato a regola d'arte.

(cadauno euro centoquarantadue/50)..... €/cad. 142,50

Articolo 20 Scavo a sezione obbligata

Scavo di fondazione in terreni omogenei, a sezione obbligata fino a m. 2,00, compresi aggettamenti, puntellamenti e sbadacchiature, altresì l'accantonamento del terreno per il tombamento dei vuoti ed il trasporto a rifiuto del materiale eccedente a qualsiasi distanza. Scavo eseguito in terreno di qualsiasi natura e consistenza, esclusa la roccia mina, ma compresi i trovati rocciosi e le murature interrate fino al volume di mc. 0,50.

(al metro cubo quattro/75)..... €/mc 4,75

Articolo 21 Stabilizzato

Fornitura, stesa, livellamento e compattazione di misto litoide di frantoio granulometricamente stabilizzato, posto in opera secondo le sagome indicate dalla D.L. a strati di spessore non superiore a cm 20. Opera da misurarsi a lavoro finito con il metodo delle sezioni ragguagliate.

(al metro cubo euro venticinque/65)..... €/mc 25,65

Articolo 22 Opere in elevazione in c.a.

Fornitura e posa in opera di conglomerato cementizio Rck 250 per la realizzazione di opere in elevazione in calcestruzzo armato, confezionato con l'utilizzo di cemento tipo 325, tirato a staggia su testimoni, ben livellato e spianato secondo le sagome di progetto. Sono compresi nel prezzo: le casserature, la vibratura con vibratore meccanico, la realizzazione di giunti, il disarmo e la rasatura delle superfici in vista con malta cementizia. Non è compresa nel prezzo l'armatura, da computarsi a parte. Opera da valutarsi in funzione del volume effettivo.

(al metro cubo euro centoquattordici/00)..... €/mc 114,00

Articolo 23 Acciaio per armature

Fornitura e posa in opera di acciaio barre ed in e reti elettrosaldate ad aderenza migliorata tipo Fe B 38k di qualsiasi diametro per la costruzione di armature per lavori in conglomerato cementizio armato, dato in opera. Sono compresi e compensati col prezzo: ogni onere per taglio, piegature e lavorazioni; il filo ed i ganci speciali per legare; i distanziatori; lo sfrido; quanto altro necessita per la posa in opera a perfetta regola d'arte. Opera da valutarsi in funzione del peso delle barre e delle reti.

(al chilogrammo euro tre/32)..... €/kg 3,32

Articolo 24 Massetti in calcestruzzo Rck 250

Fornitura e posa in opera di conglomerato cementizio Rck 250 per la realizzazione di massetti in calcestruzzo armato, confezionato con l'utilizzo di cemento tipo 325 in zone confinate da cordunate, tirato a staggia su testimoni, ben livellato e spianato secondo le sagome di progetto. Sono compresi e compensati col nel prezzo: la vibratura con vibratore meccanico, la realizzazione di

giunti, il disarmo e la rasatura delle superfici in vista con malta cementizia. Non è compresa nel prezzo l'armatura, da computarsi a parte. Opera da valutarsi in funzione del volume effettivo.

(al metro cubo euro novantacinque/00)..... €/mc 95,00

Articolo 25 Finitura di superfici in calcestruzzo con malta di cemento bianco colorato

Esecuzione di finitura di superfici in calcestruzzo eseguita con l'applicazione di uno strato di cm 2 di malta cementizia di cemento bianco con l'additivazione di pigmenti tali da ottenere superfici colorate della tonalità a scelta della direzione dei lavori.

(al metro quadrato euro sedici/15)..... €/mq 16,15

Articolo 26 Cordonata trapezia 10/30x40x10/25

Costruzione di cordonata retta o curva a sezione trapezia con spigoli leggermente arrotondati, non smontabile, della forma che sarà indicata dalla D.L., costruita i prefabbricati di conglomerato cementizio vibrato Rck 350 dalle dimensioni di cm 10/30 di larghezza, cm 40 di lunghezza e cm 10/25 di altezza, posta su fondazione in conglomerato cementizio Rck 200, compreso lo scavo, il rinfianco a tergo con conglomerato cementizio, la stuccatura dei giunti con malta cementizia, la verniciatura e la saldatura con la pavimentazione mediante conglomerato bituminoso.

(al metro euro trentatré/25)..... €/m 33,25

Articolo 27 Costruzione di cordonata trapezia 12/15x100x25

Costruzione di cordonata retta o curva a sezione trapezia con spigoli leggermente arrotondati, non smontabile, della forma che sarà indicata dalla D.L., costruita i prefabbricati di conglomerato cementizio vibrato Rck 350 dalle dimensioni di cm 12/15 di larghezza, cm 100 di lunghezza e cm 25 di altezza, posta su fondazione in conglomerato cementizio Rck 200, compreso lo scavo, il rinfianco a tergo con conglomerato cementizio, la stuccatura dei giunti con malta cementizia, la verniciatura e la saldatura con la pavimentazione mediante conglomerato bituminoso.

(al metro euro ventitré/75)..... €/m 23,75

Articolo 28 Cementato

Costruzione di strato superiore della fondazione in misto cementato formato in loco o in impianti fissi con miscela di inerti granulometricamente assortiti e stabilizzati a cemento tipo 325. La percentuale di cemento sarà contenuta nel valore del 3,5-4,5 % in peso. Il materiale opportunamente dosato e miscelato in loco o in impianti fissi dovrà avere la consistenza di terra umida prima dell'impiego e sarà steso con macchine operatrici idonee e cilindrate a fondo in modo da costituire uno strato compresso finito mediamente di cm.45, sagomato secondo le pendenze trasversali fissate dalla D.L.. Si intendono compresi nel prezzo: tutti gli oneri di scelta, granulometria inerti e dosaggio cemento, nonché quelli di eventuali prove preventive e a lavoro finito, compresi tutti gli oneri di fornitura, stesa, cilindatura ed eventuali ripristini per la ripresa dei piani e delle sagomature anche con eventuale demolizione dell'intero strato nelle zone mal conformate o di difettosa composizione per il miglior esito della struttura. Opera da valutarsi al metro cubo valutato col metodo delle sezioni ragguagliate.

(al metro cubo euro quarantadue/75)..... €/mc 42,75

Articolo 29 Conglomerato bituminoso per strato di base

Fornitura e posa in opera di conglomerato bituminoso per strato di base di spessore variabile da posare in funzione di fili e guide opportunamente posate secondo le sagome di progetto. Il conglomerato deve essere confezionato con materiale litoide proveniente da cave naturali, ovvero risultante dalla frantumazione di roccia calcarea, impastato a caldo con bitume solido in idonei impianti, con dosaggi e modalità indicati nelle Norme Tecniche. Sono compresi e compensati col prezzo: la pulizia della superficie d'attacco, la stesa sulla superficie di applicazione di emulsione bituminosa al 55% nella misura di 0,700 kg/mq; l'esposizione di fili e guide da seguire in funzione dell'estradosso della superficie in funzione delle sagome di progetto; la stesa in opera eseguita

mediante vibrofinitrice meccanica; la costipazione a mezzo di rulli di idoneo peso; l'eventuale stesa a mano nei raccordi ai manufatti; la fornitura di ogni materiale, lavorazione ed ogni altro onere per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte. L'opera viene valutata in funzione del peso del conglomerato posato.

(al quintale euro cinque/22)..... €/q 5,22

Articolo 30 Conglomerato bituminoso per strato di collegamento

Fornitura e posa in opera di conglomerato bituminoso per per la formazione dello strato di collegamento (binder) di spessore variabile da posare in funzione di fili e guide opportunamente posate secondo le sagome di progetto. Il conglomerato deve essere confezionato con graniglia e pietrischetti della IV Categoria prevista dalle Norme C.N.R., sabbia ed additivo confezionato a caldo con idonei impianti con dosaggi e modalità indicati dalle Norme Tecniche, con bitume di prescritta penetrazione. Sono compresi e compensati col prezzo: la pulizia della superficie d'attacco, la stesa sulla superficie di applicazione di emulsione bituminosa al 55% nella misura di 0,700 kg/mq; l'esposizione di fili e guide da seguire in funzione dell'estradosso della superficie in funzione delle sagome di progetto; la stesa in opera eseguita mediante vibrofinitrice meccanica; la costipazione a mezzo di rulli di idoneo peso; l'eventuale stesa a mano nei raccordi ai manufatti; la fornitura di ogni materiale, lavorazione ed ogni altro onere per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte. L'opera viene valutata in funzione del peso del conglomerato posato.

(al quintale euro cinque/22)..... €/q 5,22

Articolo 31 Conglomerato bituminoso per strato d'usura

Fornitura e posa in opera di conglomerato bituminoso per per la formazione dello strato d'usura di spessore variabile da posare in funzione di fili e guide opportunamente posate secondo le sagome di progetto. Il conglomerato deve essere confezionato con impiego di pietrischetti e di graniglie, sabbie ed additivi come da Norme Tecniche, confezionato a caldo con bitume di prescritta penetrazione, in idonei impianti, con i dosaggi e le modalità indicati nelle Norme Tecniche. Sono compresi e compensati col prezzo: la pulizia della superficie d'attacco, la stesa sulla superficie di applicazione di emulsione bituminosa al 55% nella misura di 0,700 kg/mq; l'esposizione di fili e guide da seguire in funzione dell'estradosso della superficie in funzione delle sagome di progetto; la stesa in opera eseguita mediante vibrofinitrice meccanica; la costipazione a mezzo di rulli di idoneo peso; l'eventuale stesa a mano nei raccordi ai manufatti; la fornitura di ogni materiale, lavorazione ed ogni altro onere per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte. L'opera viene valutata in funzione del peso del conglomerato posato.

(al quintale euro cinque/94)..... €/q 5,94

Articolo 32 Ghiaia

Fornitura e posa in opera di ghiaia di frantoio dalla pezzatura di mm 20/35 per la formazione di strati drenanti in zone confinate da cordonate secondo le sagome indicate dalla D.L. Da misurarsi a lavoro finito con il metodo delle sezioni ragguagliate.

(al metro cubo euro ventotto/50)..... €/mc 28,50

Articolo 33 Terreno vegetale

Fornitura, stesa, livellamento e compattazione di terreno vegetale, ritenuto idoneo dalla D.L., per la costruzione di banchine, scarpate e aiuole, posto in opera secondo le dimensioni, le sagome e le pendenze indicate nel progetto. Opera da valutarsi in funzione del volume computato col metodo delle sezioni ragguagliate.

(al metro cubo euro nove/50)..... €/mc 9,50

Articolo 34 Smontaggio e rimozione pensilina metallica

Smontaggio e rimozione di pensilina metallica con recupero delle parti e loro deposito in luogo posto entro la distanza di Km 5 dal cantiere. Compreso il taglio dei fissaggi alla pavimentazione, le

eventuali demolizioni di manufatti, il carico, il trasporto e lo scarico delle parti recuperate.

(cadauno euro cinquecentosettanta/00)..... cadauno € 570,00

Articolo 35 Spostamento palo della pubblica illuminazione

Spostamento di palo della pubblica illuminazione mediante l'isolamento del collegamento elettrico, intercettazione del cavidotto portante l'alimentazione, posa di plinto portapalo per pali di altezza pari a 10 m, traslocazione del palo esistente, ripristino del collegamento elettrico e del collegamento alla linea di messa a terra. Si intendono compresi nel prezzo: gli scavi, le demolizioni, gli apporti di materiale per il ripristino delle superfici, le forniture di manufatti e conduttori, i morsetti e gli apparecchi di connessione di ogni tipo per dare il lavoro finito a regola d'arte.

(cadauno euro ottocentosette/50)..... cadauno € 807,50

Articolo 36 Predisposizione di impianto di pubblica illuminazione

Predisposizione di impianto di pubblica illuminazione composto da:

- canalizzazione con cavidotto in polietilene rigido a doppia parete con diametro di mm 125 corrugato esternamente;
- pozzetti in c.a.v. da cm 40x40 senza fondo per l'ispezionabilità dei dispersori;
- dispersori di terra;
- plinti portapalo prefabbricato per pali di altezza pari a m 10 fuori terra, con pozzetto di derivazione integrato e botola cieca in c.a.v. con l'iscrizione "illuminazione pubblica";
- pozzetto di collegamento in c.a.v. da cm 80x80x80 completo di botola ispezionabile in ghisa sferoidale classe D 400;
- corda nuda in rame da 35 mmq per l'impianto di messa a terra.

Sono comprese e compensate col prezzo: gli scavi ed i rinterri, il taglio delle massicciate, il calcestruzzo di rinfiacco della tubazione, la morsetteria, i collegamenti, i manufatti ed ogni onere per dare il lavoro finito a regola d'arte.

(cadauno euro settemiladuecentottantasette/83)..... cadauno € 7.287,83

Articolo 37 Segnaletica orizzontale

Segnaletica di nuovo impianto, costituita da strisce longitudinali o trasversali rette o curve, figure, zebbrature ed iscrizioni, come meglio rappresentate nelle tavole di progetto, eseguita con vernice rifrangente del tipo premiscelato di qualsiasi colore in ragione di 1,00 kg./mq, compreso ogni onere per nolo di attrezzature, forniture di materiale e tracciamento. Comprese altresì la pulizia delle zone di impianto e l'installazione ed il mantenimento della segnaletica di cantiere regolamentare.

(cadauno euro duemilatrecentoventitré/56)..... cadauno € 2.332,61

Articolo 38 Segnaletica verticale

Realizzazione della segnaletica verticale, come meglio descritto nelle tavole di progetto, composta da:

- segnali in lamiera di alluminio 25/10 sciolata e rinforzata con pellicola retroriflettente di classe 2;
- pali di sostegno in acciaio zincato, completo di tappo chiusura superiore in materiale plastico e sistema antirotazione; spessore minimo mm 2,9 e peso minimo 4,2 kg/m, comunque atti a garantire la resistenza del complesso ad un vento spirante a 150 km/h;
- fondazioni di ancoraggio a terra, realizzate in calcestruzzo di idonee dimensioni, atte a garantire la resistenza del complesso ad un vento spirante a 150 km/h.

Sono compresi e compensati col prezzo: la rimozione della segnaletica stradale esistente; gli scavi e le trivellazioni; gli apparecchi di fissaggio e regolazione dei segnali; ogni onere per dare il lavoro finito a regola d'arte.

(cadauno euro ottomiladuecentonovantadue/35)..... cadauno € 8.720,93