

1)

1.1.5.1 Scavo a sezione obbligata, per qualsiasi finalità, per lavori da eseguirsi in ambito extraurbano, eseguito con mezzo meccanico, fino alla profondità di 2,00 m dal piano di sbancamento o, in mancanza di questo, dall'orlo medio del cavo, eseguito a sezione uniforme, ecc.

- in terreni costituiti da limi, argille, sabbie, ghiaie, detriti ecc.

PER OGNI mc. € **5,70**

2)

1.2.5.1 Trasporto di materie, provenienti da scavi, demolizioni, a rifiuto alle pubbliche discariche del Comune in cui si eseguono i lavori o alla discarica del comprensorio di cui fa parte il Comune, ecc. Escluso l'eventuale onere di accesso alla discarica, da compensarsi a parte:

per materie provenienti dagli scavi o dalle demolizioni di cui alle voci; 1.1.1 - 1.1.2 - 1.1.3 - 1.1.5 - 1.1.8 - 1.3.4, eseguiti in ambito extra urbano.

PER OGNI mc. x km € **0,46**

3)

1.4.4 Taglio di pavimentazione stradale in conglomerato bituminoso di qualsiasi spessore per l'esecuzione di scavi a sezione obbligata, eseguito con idonee macchine in modo da lasciare integra la pavimentazione circostante dopo l'esecuzione dello scavo, ecc.

PER OGNI mt. € **2,05**

4)

3.1.2.2 Conglomerato cementizio per strutture non armate o debolmente armate, in ambiente secco classe d'esposizione XO (UNI 11104) in ambiente umido senza gelo classe ecc.

- per opere in elevazione con $R_{ck} = 15 \text{ N/mm}^2$

PER OGNI mc. € **119,50**

5)

6.1.1.1 Fondazione stradale eseguita con tout-venant di cava, costituiti da materiali rispondenti alle norme CNR-UNI 10006, inclusi tutti i magisteri occorrenti per portarlo all'umidità ottima, nonché il costipamento, ecc.

- per strade in ambito extraurbano

PER OGNI mc. € **18,80**

6)

6.1.4.1 Conglomerato bituminoso del tipo chiuso per strato di collegamento (binder), di pavimentazioni stradali in ambito extraurbano (strade di categoria A, B, C, D e F extraurbana del CdS), in ambito urbano (strade di categoria E e F urbana del CdS), confezionata caldo in centrale con bitume puro (del tipo 50/70 o 70/100 con IP compreso tra -1,2 e + 1,2) e aggregato lapideo, ecc.

- per strade in ambito extraurbano

PER OGNI mq. E PER OGNI cm. DI SPESSORE € 1,33

7)

6.1.5.1 Conglomerato bituminoso del tipo chiuso per strato di collegamento (binder), di pavimentazioni stradali in ambito extraurbano (strade di categoria A, B, C, D e F extraurbana del CdS), in ambito urbano (strade di categoria E e F urbana del CdS), confezionata caldo in centrale con bitume puro (del tipo 50/70 o 70/100 con IP compreso tra -1,2 e + 1,2) e aggregato lapideo, ecc.

- per strade in ambito extraurbano

PER OGNI mq. E PER OGNI cm. DI SPESSORE € 1,60

8)

13.8 Formazione del letto di posa, rinfiacco e ricoprimento delle tubazioni di qualsiasi genere e diametro, con materiale permeabile arido (sabbia o pietrisco minuto), proveniente da cava, con elementi di pezzatura non superiori a 30 mm, compresa la fornitura, lo spandimento e la sistemazione nel fondo del cavo del materiale ed il costipamento.

PER OGNI mc. € 20,50

9)

18.1.1.1 Scavo a sezione obbligata per blocco di fondazioni pali, eseguito con mezzo meccanico compresa la configurazione dello scavo, fino alla profondità di 2,00 m dal piano di sbancamento, o in mancanza, ecc. per dare l'opera completa a perfetta regola d'arte. Ecc.

- in terreni costituiti da limi, argille, sabbie, ghiaie, detriti ecc.

PER OGNI mc. € 49,30

9)

18.1.1.2 Scavo a sezione obbligata per blocco di fondazioni pali, eseguito con mezzo meccanico compresa la configurazione dello scavo, fino alla profondità di 2,00 m dal piano di sbancamento, o in mancanza, ecc. per dare l'opera completa a perfetta regola d'arte. Ecc.

- in rocce lapidee integre con resistenza allo schiacciamento da oltre 4, ecc.

PER OGNI mc.

€ 73,50

10)

18.1.2 Conglomerato cementizio per formazione di blocco di fondazione per pali, a prestazione garantita con resistenza caratteristica a compressione, non inferiore a Rck 20 N/mm²; compreso l'onere delle casseforme per la sagomatura del blocco, ecc.

PER OGNI mc.

€ 124,60

11)

18.1.3.1 Formazione di pozzetto per marciapiedi in conglomerato cementizio a prestazione garantita con resistenza caratteristica a compressione, non inferiore a Rck 20 N/mm², spessore pareti 15 cm, ecc;

- per pozzetti 40 x 40 x 50 cm

PER OGNUNO

€ 114,80

12)

18.2.4.6 Fornitura e posa in opera in blocco di fondazione già predisposto e compensato a parte di palo tronco conico (a sezione circolare) o tronco piramidale (a sezione ottagonale) diritto, ecc.; compresa protezione del palo contro la corrosione mediante zincatura a caldo, ecc.

- a sezione circolare Ht mt. 8.80:

PER OGNUNO

€ 406,40

18.2.4.8 Fornitura e posa in opera in blocco di fondazione già predisposto e compensato a parte di palo tronco conico (a sezione circolare) o tronco piramidale (a sezione ottagonale) diritto, ecc.; compresa protezione del palo contro la corrosione mediante zincatura a caldo, ecc.

- a sezione ottagonale, liscio, senza foratura asola per passaggio cavi

- Ht mt. 9.80:

PER OGNUNO

€ 457,70

13)

18.2.6.1 Fornitura a piè d'opera di mensola per sostegno apparecchio di illuminazione, di qualsiasi sagomatura diritta o curva, ricavata da tubo saldato di acciaio di diametro 42-60,30 mm, carico di rottura non inferiore a 360 N/mm²; compresa protezione contro la corrosione mediante zincatura a caldo rispondente alle prove di cui alla Norma CEI 7.6, compreso idoneo giunto meccanico per fissaggio a palo o zanche di acciaio zincato per fissaggio a parete, compresi bulloni ed ogni altro accessorio.

- mensola singola

PER OGNUNO

€ 4,85

14)

18.2.7.1 Posa in opera, in sommità a steli di pali di mensola per sostegno apparecchio di illuminazione, singola o doppia, di qualsiasi sagomatura (diritta o curva) e peso; compreso ogni onere e magistero per dare l'opera completa a perfetta regola d'arte a qualsiasi altezza:

- mensola singola

PER OGNUNO

€ 64,20

15)

18.3.4.3 Fornitura e posa in opera, su palo a frusta (mensola) o su palo diritto, di apparecchio di illuminazione con gruppo ottico chiuso (grado di protezione IP 65-66) idoneo per lampade Sodio Alta Pressione (S.A.P.) da 70/100/150/250W. Apparecchio cablato in classe di isolamento 2a completo di reattore rifasato e accenditore, ecc.

- Per lampada SAP da 150 W

PER OGNUNO

€ 294,40

18.3.4.4 Fornitura e posa in opera, su palo a frusta (mensola) o su palo diritto, di apparecchio di illuminazione con gruppo ottico chiuso (grado di protezione IP 65-66) idoneo per lampade Sodio Alta Pressione (S.A.P.) da 70/100/150/250W. Apparecchio cablato in classe di isolamento 2a completo di reattore rifasato e accenditore, ecc.

- Per lampada SAP da 250 W

PER OGNUNO

€ 310,80

16)

18.4.2.3 Fornitura e collocazione entro armatura di lampada a bulbo ellissoidale o cilindrica a vapori di sodio (S.A.P.) accenditore esterno, questo escluso, luce bianco oro, in opera a qualsiasi altezza, con caratteristiche di illuminazione non inferiori a:

-150 W, 14.500 lumen

PER OGNUNA

€ 42,90

18.4.2.4 Fornitura e collocazione entro armatura di lampada a bulbo ellissoidale o cilindrica a vapori di sodio (S.A.P.) accenditore esterno, questo escluso, luce bianco oro, in opera a qualsiasi altezza, con caratteristiche di illuminazione non inferiori a:

-250 W, 14.500 lumen

PER OGNUNA

€ 44,50

17)

18.5.1.2 Fornitura e collocazione di conduttori in rame isolato con elastomero sintetico etilepropilenico sotto guaina in PVC, marchio CE e di qualità IMQ o equivalente, tipo unipolare FG7R 0,6/1 kV in opera fascettati su fune d'acciaio già predisposta, in formazione da due o più cavi, compreso ogni onere e magistero per dare l'opera completa a perfetta regola d'arte:

- Sez. 1 x 2,5 mm²

PER OGNI METRO

€ 2,17

18.5.1.4 Fornitura e collocazione di conduttori in rame isolato con elastomero sintetico etilepropilenico sotto guaina in PVC, marchio CE e di qualità IMQ o equivalente, tipo unipolare FG7R 0,6/1 kV in opera fascettati su fune d'acciaio già predisposta, in formazione da due o più cavi, compreso ogni onere e magistero per dare l'opera completa a perfetta regola d'arte:

- Sez. 1 x 6 mm²

PER OGNI METRO

€ 2,76

18)

18.5.2.2 Fornitura e collocazione di conduttori in rame isolato con elastomero sintetico etilepropilenico sotto guaina di PVC, marchio CE e di qualità IMQ o equivalente tipo unipolare FG7(O)R 0,6/1 kV in opera entro cavidotti in scavi o cunicoli, tubi interrati, pali ecc. già predisposti compreso ogni onere e magistero per dare l'opera completa a perfetta regola d'arte:

- Sez. 1 x 2,5 mm²

PER OGNI METRO

€ 1,73

18.5.2.4 Fornitura e collocazione di conduttori in rame isolato con elastomero sintetico etilepropilenico sotto guaina di PVC, marchio CE e di qualità IMQ o equivalente tipo unipolare FG7(O)R 0,6/1 kV in opera entro cavidotti in scavi o cunicoli, tubi interrati, pali ecc. già predisposti compreso ogni onere e magistero per dare l'opera completa a perfetta regola d'arte:

- Sez. 1 x 6 mm²

PER OGNI METRO

€ 2,49

19)

18.6.1.2 Fornitura e collocazione di tiranti in funi di acciaio con carico rottura 1200 N/mm² per sostegno cavi unipolare a fascio a parete, palo-palo compresi fune di acciaio, collari a palo con ganci, morsetti a cavallotto, redance, fascette (n. 5 per m), eventuali isolatori a noce in porcellana, ecc.

- diametro 6 mm

PER OGNUNA

€ 5,22

20)

18.7.3 Esecuzione di giunzione derivata, con il metodo "a click", su cavi interrati unipolari tipo FG7R 0,6/1 kV di sezione 1 x 4 mm² + 1 x 50 mm² (stesse sezioni per i cavi derivati); in opera con muffola in gomma preformata, riempita di gel isolante, morsetto di giunzione, fascette di serraggio, ecc.:

- sezione fino a 16 mm²

PER OGNUNA

€ 33,70

21)

18.7.5 Messa a terra per pali e montanti compresa fornitura e collocazione di dispersore a picchetto di lunghezza \geq a 1,50 m, di capicorda, di conduttore di collegamento, di sezione e lunghezza adeguata e compreso ogni altro onere ed accessorio per dare l'opera completa a perfetta regola d'arte secondo le vigenti norme CEI 64.8

PER OGNUNA

€ 43,20

22)

18.7.6 Fornitura e posa in opera di dispersore di terra in corda di rame di sez. 35 mm² (diametro elementare 1,8 mm); in opera entro scavo già predisposto per la posa dei cavidotti, in intimo contatto con il terreno; compreso conduttore, di idonea sezione e lunghezza, ed accessori anticorrosivi necessari per il suo collegamento con parti metalliche da proteggere o interconnettere.

PER OGNI METRO

€ 5,94

23)

18.7.8 Fornitura e collocazione di cassetta di derivazione da palo tipo SMW di forma ellittica di lega di alluminio pressofuso, completa di morsetteria di classe di protezione 2a per fissaggio da incasso a palo, compreso l'onere per la connessione dei cavi e quanto altro occorre per dare l'opera finita e funzionante a perfetta regola d'arte:

PER OGNI METRO

€ 30,80

24)

18.8.2.4 Fornitura e posa in opera entro scavo di cavidotto con marchio IMQ e CE costituito da tubo a doppia parete corrugato esternamente, liscia internamente, in polietilene tipo medio, con resistenza allo schiacciamento pari a 450 N, utilizzato per la protezione delle reti elettriche e telefoniche, compreso le giunzioni e quanto altro occorre per dare l'opera finita e funzionante a perfetta regola d'arte:

- diametro pari a 90 mm

PER OGNI METRO

€ 4,98

25)

AN 1 Quadro di comando completo, in vetroresina a due sportelli, il primo per il gruppo di misura ed il secondo per contenere il pannello per l'assemblaggio dei componenti che costituiscono il quadro elettrico, misure del quadro così come richieste dalla Direzione Lavori nel suo insieme il quadro viene così costituito: n°1 armadio a due sportelli; n° 1 interruttore magnetotermico differenziale 2 x 16 A Id 0,3; n° 1 timer giornaliero; n° 1 contattori da 6 KW 220 V; morsetti; n° 1 interruttore crepuscolare; la predisposizione per il passaggio dei cavi ivi compresa la treccia di terra e quant'altro occorre per rendere il quadro di comando perfettamente funzionante.

PER OGNUNO

€ 821,40

26)

AN 2 Fornitura e collocazione di botola in ghisa per pozzetto di derivazione di dimensione

-cm. 45 x 45 o misura diversa.

PER OGNUNA

€ 77,00

27)

AN 3 Rimozione di palo, o tronco di palo, compreso eventuali opere di scavo, con martello demolitore, trasporto a rifiuto del palo e del materiale di risulta, ripristino del marciapiede e quant'altro occorre per la messa in sicurezza dello stesso.

PER OGNUNO

€ 116,70

28)

AN 4 Rimozione di palo, armatura stradale a sospensione a corredo del palo stesso o armatura stradale a sospensione, palo palo o parete palo, compreso svellimento di cavetti di acciaio, eventuali linee elettriche aeree da rimuovere, compreso eventuali opere di scavo, con martello demolitore, trasporto a rifiuto del palo e del materiale di risulta, ripristino del marciapiede e quant'altro occorre per la messa in sicurezza dello stesso.

PER OGNI ORA

€ 150,20

29)

AN 5 Smontaggio e rimontaggio di palo in altro sito compreso eventuali opere di scavo, con martello demolitore, ripristino blocco di fondazione del palo, trasporto del materiale di risulta, ripristino del marciapiede e quant'altro occorre per la messa in sicurezza dello stesso.

PER OGNI ORA

€ 174,60

30)

AN 6 Fornitura e posa in opera su fune trasversale già predisposta di apparecchio di illuminazione per installazione a sospensione; apparecchio cablato in classe di isolamento 2^a, idoneo per lampade vapori di sodio alta pressione (S.A.P.) 150 W, identiche caratteristiche e prezzo, previsti all' art. 18.3.6 del prezzario generale per i lavori pubblici nella Regione Siciliana per l' anno 2007.

PER OGNI ORA

€ 211,40