

1)

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, ricavato da lamiera di acciaio S235JR secondo UNI 10025 saldata longitudinalmente, avente carico di rottura 360-460 N/mm²; compresa protezione del palo contro la corrosione mediante zincatura a caldo rispondente alle prove di cui alla Norma CEI 7.6; in opera compresi foratura asola per passaggio cavi, asola per corsetteria, dado di messa a terra ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera completa a perfetta regola d'arte, compresa altresì la fornitura e collocazione cassetta di derivazione da palo,ecc., (18.7.8) e la guaina termorestringente alla base del palo contro la corrosione della stessa.

Compresa numerazione dei pali installati: es. 1/08....2/08.....3/08

Stesso palo e prezzo ma a sbraccio.

PER OGNUNO

€ 386,90

2)

18.3.4. 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 2 a completo di reattore rifasato e accenditore (Lampada S.A.P.). Apparecchio conforme alle Norme CEI 34.21 e provvisto di Marchio CE e di Qualità IMQ o equivalente. Corpo in lega leggera pressofusa in due parti, di cui l'inferiore in lega leggera pressofusa con funzione portante e quella superiore, in resina rinforzata, con funzione di copertura e protezione. Vano contenitore ausiliari elettrici incorporato, grado di protezione IP 23. Riflettore in alluminio di elevata purezza (non inferiore a 99,8%) stampato da lastra tutto spessore, brillantato ed ossidato anodicamente; coppa di chiusura in vetro termoresistente ad elevata trasparenza, sporgente a prismatura differenziata (rifrattore) o piana/sporgente liscia (ottiche di tipo cut-off). In opera compresi gli allacciamenti elettrici ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera completa a perfetta regola d'arte a qualsiasi altezza.

3) Idoneo per lampada SAP da 150 W -
4) Idoneo per lampada SAP da 250 W -

PER OGNUNO
PER OGNUNO

€ 283,80
€ 300,10

3)

18.4.2. 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:

3) Da 150 W, 14.500 lumen -	PER OGNUNA	€ 41,80
4) Da 150 W, 27.000 lumen -	PER OGNUNA	€ 43,40

4)

18.5.2.2 Fornitura e collocazione di conduttori in rame isolato con elastomero sintetico etilempropilenico 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.

Sezione conduttore 1 x 2,5 mmq.

PER OGNI METRO	€ 1,47
-----------------------	---------------

5)

18.7.2.1 Esecuzione di giunzione derivata, con il metodo a resina colata, 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); compresi stampo preformato, resina, morsetto di giunzione ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera completa a perfetta regola d'arte.

Sezione fino a 16 mmq.

PER OGNUNA	€ 37,60
-------------------	----------------

6)

PA 1 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
-------------------	-----------------

7)

PA 2 Fornitura e collocazione di botola in ghisa delle dimensioni di cm. 45 x 45 o diversa se indicata dalla DD.LL. previo ripristino del pozzetto di ispezione con malta cementizia dosata a Kg. 200, ecc. e quant'altro occorre per la messa in sicurezza dello stesso.

PER OGNUNA

€ 77,00