

Comune di CANNARA

- Provincia di PERUGIA -



Procedura Aperta in ambito U.E per l'affidamento della gestione integrata del servizio di illuminazione pubblica, realizzazione di interventi di efficienza energetica e di adeguamento normativo sugli impianti, mediante il sistema del finanziamento tramite terzi.

CIG: 0227948CA0

Allegato 3

ELENCO MINIMO DELLE OPERE DA REALIZZARE

Descrizione	Quantità
Linea elettrica in cavo multipolare isolato in EPR sotto guaina di PVC (CEI 20-13, CEI 20-22II, CEI 20-35), sigla di designazione UG7OR 0,6/1kV oppure RG7OR 0,6/1kV oppure FG7OR 0,6/1kV 4x6 mm ²	8.500 m
Tubazione flessibile in polietilene a doppia parete. Diametro esterno mm 90.	8.500 m
Interruttore automatico magnetotermico, caratteristica C, potere di interruzione 6KA, norme CEI EN 60898, CEI 60947-2. Bipolare da 10 a 32A.	83
Apparecchi modulari da inserire su quadro elettrico. Deviatore o commutatore 16A	19
Apparecchi modulari da inserire su quadro elettrico. Interruttore deviatore orario giornaliero e settimanale (ris. Carica 100h) digitale ad 1 uscita.	19
Apparecchi modulari da inserire su quadro elettrico. Interruttore non automatico bipolare fino a 63A	19
Apparecchi modulari da inserire su quadro elettrico. Contattore per elevato numero di manovre AC1: 24 A; AC3 4,0 kW AC3; 4 NA	62
Centralino da parete IP40. Dimensioni da 13 a 24 moduli	17
Basamento di sostegno per pali superiore a mm 6500 f.t.	205
Palo rastremato diritto in acciaio zincato. E' escluso il basamento e la morsettiera. Per altezza f.t. mm 7200 zincato (Hi=800).	205
Testa palo per pali diritti. Singolo	205
Armadio stradale in vetroresina in esecuzione da parete, da palo o a pavimento. Modulo (larghezza-profondità-altezza) assimilabili a mm500x300x1100- 2 vani	19
Armadio stradale in vetroresina in esecuzione da parete, da palo o a pavimento. Kit accessori per armadio stradale, composto da guide, staffe, montanti, pannelli per apparecchi modulari, pannelli chiusi ed accessori di completamento.	19
Zoccolo o basamento per armadi in vetroresina.	19
Scatola di giunzione da palo portafusibili. Scatola di giunzione.	205
Scatola di giunzione da palo portafusibili. Incremento per morsettiera in doppio isolamento e portello in materiale isolante o metallico, per pali di diametro superiore a 133 mm.	205
Interruttore crepuscolare.	19
Scavo a sezione obbligata cm 40x60. Per la sola apertura, senza taglio o fresatura di pavimentazioni in conglomerato bituminoso.	8.450 m

Scavo a sezione obbligata cm 40x60.	
Incremento per fresatura o taglio di pavimentazione in conglomerato bituminoso.	6.350 m
Sabbia per copertura tubazione	680 mc
Misto granulometrico di cava (stabilizzato)	1.080 mc
Smontaggi di apparecchiature a servizio di impianti di pubblica illuminazione	205
Smontaggio di palo di illuminazione (esclusa l'armatura).	
Smontaggi di apparecchiature a servizio di impianti di pubblica illuminazione, Smontaggio di armatura su palo.	370
Smontaggi di apparecchiature a servizio di impianti di pubblica illuminazione, Smontaggio di quadro elettrico.	19
Conglomerato bituminoso (binder).	
Per ripristini conseguenti a passaggi di canalizzazioni con stesa eseguita a mano.	0
Conglomerato bituminoso (tappetino).	
Per ripristini conseguenti a passaggi di canalizzazioni con stesa eseguita a mano.	0
Compenso per punto di allaccio di illuminazione esterna su palo.	370
Per pali di altezza superiore a m 3 f.t. con scatola di derivazione.	
Armatura stradale applicabile su braccio o testa palo con corpo in poliestere rinforzato, coppa in vetro - classe II di isolamento. Con lampada al sodio alta pressione 70W.	0
Armatura stradale applicabile su braccio o testa palo con corpo in poliestere rinforzato, coppa in vetro - classe II di isolamento. Con lampada al sodio alta pressione 100W.	660
Fornitura e posa in opera di regolatori di potenza	0