

ELENCO PREZZI

| Cod. | Descrizione | Um | Prezzo |
|------------------------------|--|-----|----------|
| P01 | Interventi di manutenzione ordinaria consistenti nella ricerca di guasti o anomalie nei corpi illuminati (Armature) , organi di manovra(quadri elettrici) e lungo linea di un impianto o di un suo componente e a mantenere lo stesso in condizioni di efficienza, fatta salva la normale usura e decadimento conseguenti al suo utilizzo e invecchiamento. Tali attività dovranno poter essere effettuate in loco con l'impiego di attrezzature e materiali di consumo da realizzarsi secondo le specifiche previste nei libretti d'uso e manutenzione degli apparecchi e componenti stessi. Sono compresi tutti i ricambi , quali lampade, accenditori, reattori, condensatori, fusibili, interruttori, morsettiere, contattori ed eventuali differenziali;ecc. compresa altresì la formazione di scavi per ricerca cavi e successivi ripristini. | Cad | € 68,61 |
| P02 | Servizio di ispezione periodica, armature stradali, sostegni linee elettriche e quadri di comando, comprese la verifica del fattore di potenza degli impianti, lo stato delle chiusure dei quadri, lo stato dei componenti elettrici quali interruttori, morsettiere, contattori ed eventuali differenziali, lo stato e la taratura delle fotocellule, lo stato delle morsettiere a bordo palo con particolare riguardo alla chiusura delle portelle e la chiusura dei pozzetti, le manovre su tutte le apparecchiature di comando, controllo e regolazione degli impianti per l'accensione o lo spegnimento di uno più circuiti, la verifica periodica della rete di messa a terra degli impianti , sui sostegni e nella cabine, a norma rispetto alle normative vigenti, la verifica della sfilabilità dei cavi e le misure di isolamento degli stessi e misure di resistenza di terra.le operazioni di verifica dovranno essere seguite dalla produzione del relativo verbale da consegnare all'area tecnica del Comune di Loiri Porto San Paolo per tutti gli impianti in essere compresa altresì l'intervento con la fornitura di minuteria o serraggio di morsettiere eseguibili direttamente in occasione dell'ispezione. valutato per palo installato. | Cad | € 0,54 |
| P03 | Intervento di manutenzione programmata consistente nella sostituzione di lampade a scarica, pulizia dei corpi illuminanti e verifica dei sostegni . Tale attività dovrà essere effettuata in loco con l'impiego di attrezzature e materiali di consumo di uso corrente o con strumenti ed attrezzature di corredo degli apparecchi e ricambi, secondo le specifiche previste nei libretti d'uso compresa altresì la pulizia dei corpi illuminati ; | Cad | € 63,08 |
| P04 | Prezzo per la messa in sicurezza di impianto di illuminazione pericolante consistente nella disconnessione elettrica, rimozione dell'armatura e del palo , il trasporto e lo scarico in area indicata dall'amministrazione dei pali di illuminazione esistenti e relative armature. | Cad | € 101,62 |
| Da prezzario regionale | FORNITURA E POSA IN OPERA DI PALO IN ACCIAIO CONICO predisposto con foro per ingresso cavo di alimentazione, con attacco testa palo fi 60, con finestra di ispezione, con morsettieria asportabile a quattro poli e 16 mmq sezione max, con 2 fusibili da 16A, altezza fuori terra7,0m, conforme alle direttive di compatibilità elettromagnetica CE 89/336/CEE e CE 73/23/CEE, altezza interrata 0,8m. Tipologia palo da interrare. | Cad | € 590,00 |

| | | | |
|-----|---|-----|----------|
| P05 | <p>FORNITURA E POSA IN OPERA DI ARMATURA secondo le indicazioni del D.L., con illuminatori LED modello da 76W, 350 mA di corrente, con efficienza luminosa maggiore di 140 lumen/W ed un flusso complessivo da 11.000 lumen, emissione di luce bianca neutra avente temperatura di colore tipica di 4000 K, grado di protezione minimo IP66. Corpo lampada dotato di garanzia almeno decennale sui difetti relativi ad ogni singolo LED realizzato in pressofusione di alluminio dalla caratteristica forma ellittica, sistema elettrico costituito da due parti: circuito a LED, che costituisce la sorgente luminosa e l'unità di alimentazione, quest'ultima chiusa da uno sportellino in pressofusione, opportunamente sigillato e fissato meccanicamente. La qualità della tecnologia a LED e dei componenti elettronici utilizzati nel PCB deve garantire alla sorgente luminosa una vita minima di almeno 50.000 ore, valore di circa 5 volte superiore rispetto alle lampade tradizionali. Aggancio a palo realizzato in pressofusione, modellato per assicurare la massima adattabilità con pali fino a \varnothing76mm, aggancio sia su palo dritto, perpendicolare alla linea di terra, sia a sbraccio. Corpo illuminante completo di sezione dedicata alla regolazione del flusso luminoso tramite circuito presettato (mezzanotte virtuale), integrato in ogni singolo apparecchio, e funzionante autonomamente. Il sistema lavora con la normale tensione di rete (220 Vac/50 Hz) ed è assicurato in classe II di isolamento, pertanto non richiede la connessione di messa a terra – apparecchio provvisto di marchio CE. Dim.: (660x180x85) mm compreso nel prezzo lampade a led il cablaggio dalla morsettiera e quanto necessario per dare l'opera finita a regola d'arte.</p> | Cad | € 555,14 |
| P06 | <p>Sovraprezzo per la messa in sicurezza di impianto di illuminazione pericolante consistente nella disconnessione elettrica, rimozione dell'armatura e del palo , il trasporto e lo scarico in area indicata dall'amministrazione dei pali di illuminazione esistenti e relative armature (tale voce è valida solo se la lavorazione è effettuata contestualmente alle operazioni di sostituzione di pali e armature).</p> | Cad | € 31,01 |
| P07 | <p>Predisposizione, ogni qualvolta richiesto dall'Amministrazione, un punto di prelievo di energia elettrica per allaccio a servizio di manifestazioni in occasione delle feste religiose, per manifestazioni rionali e di qualsiasi tipo autorizzate dall'Amministrazione</p> | Cad | € 74,90 |