

ELENCO PREZZI

Descrizione	Prezzo applicazione	
Canone fisso per il servizio di gestione e manutenzione impianti di illuminazione	€/mese	6.000,00
Per gli interventi di manutenzione a richiesta/guasto :		
Tutto il Prezzario Unico Regionale LL.PP. 2024		
Tutto il Prezzario DEI in vigore		
Fornitura e collocazione di conduttore in alluminio, classe 2, isolato con gomma etilepropilenica ad alto modulo di qualità (G7), sotto guaina di PVC, ritardanti la fiamma e a ridotta emissione di gas corrosivi, marchio CE e qualità IMQ o equivalente, tipo unipolare ARG7(O)R 6,6/1 kV in opera entro cavidotti, in scavi o cunicolo, tubi interrati, pali, ecc già predisposti, compreso ogni onere e magistero per dare l'opera completa a perfetta regola d'arte. Sezione 1x16mmq	€/m	2,50
Fornitura e collocazione di conduttore in alluminio, classe 2, isolato con gomma etilepropilenica ad alto modulo di qualità (G7), sotto guaina di PVC, ritardanti la fiamma e a ridotta emissione di gas corrosivi, marchio CE e qualità IMQ o equivalente, tipo unipolare ARG7(O)R 6,6/1 kV in opera entro cavidotti, in scavi o cunicolo, tubi interrati, pali, ecc già predisposti, compreso ogni onere e magistero per dare l'opera completa a perfetta regola d'arte. Sezione 1x25mmq	€/m	3,10
Fornitura e collocazione di conduttore in alluminio, classe 2, isolato con gomma etilepropilenica ad alto modulo di qualità (G7), sotto guaina di PVC, ritardanti la fiamma e a ridotta emissione di gas corrosivi, marchio CE e qualità IMQ o equivalente, tipo unipolare ARG7(O)R 6,6/1 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 1x35mmq	€/m	3,60
Fornitura e collocazione di morsetto di derivazione a perforazione di isolante per qualsiasi sezione di cavi in alluminio e/o rame, con perforazione dell'isolante si sul cavo passante che derivato. La derivazione può essere indifferentemente a destra e a sinistra senza capovolgimento del morsetto. Tenuta elettrica in acqua superiore a 4kV per minuto. Lama di contatto in rame stagnato e vite in acciaio inox, compreso ogni onere e magistero per dare l'opera completa a perfetta regola d'arte.	€/cad.	15,00
Fornitura e collocazione di apparecchio di illuminazione a LED, per illuminazione stradale, con ridotto impatto ambientale, avente le seguenti caratteristiche e dotazioni: attacco regolabile su palo a frusta o palo dritto, dispositivo o alette di raffreddamento, gruppo ottico accessibile, grado di protezione IP 66. Corpo in alluminio pressofuso, verniciatura di colore grigio o nero resistente alla corrosione, alle nebbie saline, alle radiazioni UV e all'umidità. Vano contenitore per alimentatore/i elettronico/i dimmerabile, con quattro profili predeterminati di funzionamento differenti, incorporato/i o con regolatore luminosità alba/tramonto. Connettori ad innesto rapido. Diffusore in vetro temperato ad elevata trasparenza resistente agli shock termici e agli urti. Inclinazione apparecchio regolabile da -5° a +10°. Dispositivo automatico di controllo della temperatura del led a protezione del sovraccarico termico o anomalo funzionamento. Sistema di dissipazione del calore. Protezioni contro cortocircuito, sovratensione e sovracorrenti. Sistema di interruzione dell'alimentazione elettrica all'apertura dell'apparecchio. Viti esterne in acciaio inox. Moduli led sostituibili. Vita nominale non inferiore a 50.000 h. L'apparecchio deve essere cablato in		

<p>classe di isolamento 2[^] conforme alle norme EN 60598-1 ed EN 60598-2-3, provvisto di marchio CE e di qualità IMQ o equivalente. Conforme ai Criteri Ambientali Minimi (CAM) di cui al Decreto del Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare del 23 dicembre 2013 e successivi aggiornamenti e alle norme contro l'inquinamento luminoso e antiabbagliamento.</p> <p>E' compreso nel prezzo i collegamenti elettrici, l'eventuale smonto e smaltimento dell'esistente apparecchio di illuminazione, ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera completa a perfetta regola d'arte a qualsiasi altezza.</p> <p>Temperatura di colore 3000-4000 K; Resa cromatica > 70; Efficienza luminosa: = o > di 130 lumen/ watt Potenza= 70 – 100 watt</p>	€/cad.	345,00
Operaio specializzato	€/h	29,94
Operaio qualificato	€/h	27,78
Operaio comune	€/h	24,91
Nolo di autocestello compreso manovratore ed ogni altro onere per il perfetto funzionamento, per altezza fino a 21 mt.	€/h	50,00
Nolo di autocestello compreso manovratore ed ogni altro onere per il perfetto funzionamento, per altezza oltre i 21 mt.	€/h	120,00

Il Progettista
Arch. Tommaso Maimone