



# COMUNE DI MILAZZO

## Città Metropolitana di Messina

6° Settore – Patrimonio, Sport, Turismo, Spettacolo e Beni Culturali,  
Programmazione Strategica

### ACCORDO QUADRO

Servizio di gestione e manutenzione degli impianti  
di pubblica illuminazione

ELENCO PREZZI

Elaborato:

# R.3

IL RUP e Progettista  
(Arch. Tommaso Maimone)

VISTO: IL DIRIGENTE  
(Dott. Domenico Lombardo)

Milazzo, li  
20.05.2024

## ELENCO PREZZI

| Descrizione   | Prezzo applicazione |                 |
|---|---------------------|-----------------|
| <b>Canone fisso per il servizio di gestione e manutenzione impianti di illuminazione</b>  | <b>€/mese</b>       | <b>6.000,00</b> |
| <b>Per gli interventi di manutenzione a richiesta/guasto :</b>  |                     |                 |
| 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<sup>^</sup> 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;<br/> Resa cromatica &gt; 70;<br/> Efficienza luminosa: = o &gt; di 130 lumen/ watt<br/> 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