

**Regione
PIEMONTE**



**Comune di
LA LOGGIA**



**Provincia di
TORINO**

POR FESR 2014/2020 - OBIETTIVO TEMATICO IV.4 - AZIONE IV.4C.1.3. BANDO "RIDUZIONE DEI CONSUMI ENERGETICI E ADOZIONE DI SOLUZIONI TECNOLOGICHE INNOVATIVE SULLE RETI DI ILLUMINAZIONE PUBBLICA DEI COMUNI PIEMONTESI", IN ATTUAZIONE DELLA D.G.R. N. 30-7603 DEL 28/09/2018 E S.M.I.

RIAPERTURA DELLO SPORTELLO PER LA PRESENTAZIONE DELLE DOMANDE DI AGEVOLAZIONE.

PROGETTO ESECUTIVO

**CODICE PROGETTO
PGI010_CLL_10_21_E**


**DATA
25 Ottobre 2021**

**FORMATO
A4**

ELENCO PREZZI

| AMMINISTRATORE DELEGATO <i>Pietro SANFILIPPO</i> | RESPONSABILE DELLA PROGETTAZIONE <i>Per. Ind. Vito TELESCA</i> | RESPONSABILE DIAGNOSI ENERGETICA <i>Energy Manager - EGE Felice BOCHICCHIO</i> |
|--|--|---|
|  SELETTRA S.p.A <i>Amministratore Delegato</i> |  SELETTRA S.p.A. Il Direttore Tecnico |  Felice Bochicchio ESPERTO IN GESTIONE DELL'ENERGIA - CIVILE |

TEAM E GRUPPO DI PROGETTAZIONE

| PROGETTISTA <i>Arch. Pasquale MARTINESE</i> | PROGETTISTA <i>Per. Ind. Toni LACERENZA</i> | PROGETT. ILLUMINOTECNICO <i>Ing. Daniele MARGIOTTA</i> | COLLABORATORI |
|---|--|---|---|
|  Pasquale Martinese <i>architetto</i> |  LACERENZA TONI <i>Per. Ind.</i> |  MARGIOTTA DANIELE <i>Ing.</i> | Elaborati Grafici Per. Ind. RICCARDO TELESCA |

SELETTRA S.P.A.

Loc. Mandria D'Isca - Fraz. Possidente
 85021 Avigliano Pz (Italy)
 tel. (+39)0971701189 - fax (+39)0971701507
 e-mail: info@selettraspa.com - P. IVA 01561130764
 C.C.I.A.A. di Potenza R.E.A. n° 118297



ISO 50001:2011 ISO 14001:2015 BS OH-SAS 18001:2007 UNI CEI 11352:2014



Comune di La Loggia (TO)
Provincia di Torino

pag. 1

ELENCO PREZZI

OGGETTO: POR FESR 2014/2020 - OBIETTIVO TEMATICO IV.4 - AZIONE IV.4C.1.3. BANDO "RIDUZIONE DEI CONSUMI ENERGETICI E ADOZIONE DI SOLUZIONI TECNOLOGICHE INNOVATIVE SULLE RETI DI ILLUMINAZIONE PUBBLICA DEI COMUNI PIEMONTESI", IN ATTUAZIONE DELLA D.G.R. N. 30-7603 DEL 28/09/2018 E S.M.I.

COMMITTENTE: Comune di La Loggia (TO)

La Loggia, 25/10/2021

IL TECNICO


SELETTRA S.p.A
Amministratore Delegato


SELETTRA S.p.A.
Il Direttore Tecnico

| Num.Ord. TARIFFA | DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO | unità di misura | P R E Z Z O UNITARIO |
|------------------------------|--|-----------------------|-------------------------|
| Nr. 1 M60 | Fornitura di apparecchio di illuminazione per esterno modello "MARTE" dotato di tecnologia LED brevettato "MLS". Potenza 60 W. euro (trecentotrentatre/86) | cadauno | 333,86 |
| Nr. 2 M45 | Fornitura di apparecchio di illuminazione per esterno modello "MARTE" dotato di tecnologia LED brevettato "MLS". Potenza 45 W. euro (duecentosessantasette/94) | cadauno | 267,94 |
| Nr. 3 G30 | Fornitura di apparecchio di illuminazione per esterno modello "GIOVE" dotato di tecnologia LED brevettato "MLS". Potenza 30 W. euro (duecentoquarantasei/67) | cadauno | 246,67 |
| Nr. 4 PR4 | Fornitura di proiettore di illuminazione per esterno modello "Guell" della SBP dotato di tecnologia LED o similare. Potenza 80 W. euro (duecentoottantasette/37) | cadauno | 287,37 |
| Nr. 5 I.1.20 | Esecuzione canalizzazione in tubo PVC, inclusa fornitura di calcestruzzo classe di resistenza C25/30 per la chiusura dello scavo. E' compreso lo scavo con macchina fresatrice, la posa di cavidotto corrugato, il posizionamento e la posa di nastro segnaletico, la posa e la fornitura di letto di sabbia e quanto altro necessario a dare l'opera finita e a regola d'arte incluso oneri eventuali di scarica e smaltimento; su sede stradale e/o su sterrato, con pavimentazione di qualsiasi tipo (basolato, cubetti di porfido, acciottolato, etc.). Dimensioni della sezione di scavo (scalatura) Larg. 8 cm - Alt. 60 cm. Il prezzo è da intendersi per metro lineare (ml) euro (quarantadue/27) | m | 42,27 |
| Nr. 6 M75 | Fornitura di apparecchio di illuminazione per esterno modello "MARTE" dotato di tecnologia LED brevettato "MLS". Potenza 75 W. euro (trecentoottantanove/15) | cadauno | 389,15 |
| Nr. 7 R30 | Fornitura di apparecchi di illuminazione esistenti tramite l'installazione del sistema brevettato "MLS" dotato di tecnologia LED, per riconversione e ammodernamento tecnologico. Potenza 30 W. euro (duecentoquattro/14) | cadauno | 204,14 |
| Nr. 8 G45 | Fornitura di apparecchio di illuminazione per esterno modello "GIOVE" dotato di tecnologia LED brevettato "MLS". Potenza 45 W. euro (duecentonovantanove/84) | cadauno | 299,84 |
| Nr. 9 M30 | Fornitura di apparecchio di illuminazione per esterno modello "MARTE" dotato di tecnologia LED brevettato "MLS". Potenza 30 W. euro (duecentododici/65) | cadauno | 212,65 |
| Nr. 10 M90 | Fornitura di apparecchio di illuminazione per esterno modello "MARTE" dotato di tecnologia LED brevettato "MLS". Potenza 90 W. euro (quattrocentocinquantacinque/07) | cadauno | 455,07 |
| Nr. 11 PR2 | Fornitura di proiettore di illuminazione per esterno modello "Guell" della SBP dotato di tecnologia LED o similare. Potenza 40 W. euro (centocinquantacinque/46) | cadauno | 155,46 |
| Nr. 12 PR3 | Fornitura di proiettore di illuminazione per esterno modello "Guell" della SBP dotato di tecnologia LED o similare. Potenza 60 W. euro (centoottantatuno/37) | cadauno | 181,37 |
| Nr. 13 PR8 | Fornitura di proiettore di illuminazione per esterno modello "Guell" della SBP dotato di tecnologia LED o similare. Potenza 160 W. euro (cinquecentocinquantadue/89) | cadauno | 552,89 |
| Nr. 14 13.P03.A15. 015 | Fornitura e posa in opera in basamento predisposto di palo tronco conico unghessa totale 9,00 m, sezione circolare, in lamiera di acciaio saldata e zincata a caldo (Norme UNI EN 40/4.1) , diametro di base 162 mm - testa 72 mm, spessore 4 mm, manicotto di rinforzo L = 600 mm, asola con portello 186x45 mm a filo palo, foro ingresso cavi 150x50 mm a 90 rispetto asola, fori diam. 11 mm - 120 a sommità palo, compresa la fornitura di sabbia e malta per il fissaggio; euro (trecentoventisei/17) | cad | 326,17 |
| Nr. 15 13.P03.B05.0 05 | Fornitura e posa in opera, di braccio per innesto a testa palo, in acciaio zincato a caldo (Norme UNI EN 40/4.1) del diametro di 60,3 mm, spessore 2,9 mm, elevazione 1,8 m, sbraccio 2,5 m, compresa la fornitura e la posa sul palo dei dispositivi in acciaio inox per il bloccaggio; euro (centotrentacinque/96) | cad | 135,96 |
| Nr. 16 PMVFcae | Pannello a Messaggio Variabile full color modello Aesys o similare, con una matrice da 2400x1200 mm. Area attiva: 2400x1200 mm; Matrice totale: 360x180 pixel; Passo (distanza tra pixel): 6,67 mm; Numero totale di pixel: 64800; Led per pixel: 1; Luminanza: fino a 5500 cd/m2; Tipo di led: alta efficienza e luminosità; Vita utile dei Led: maggiore a 100.000 ore; Configurazione led: RGB; Tecnologia Led: SMD 3 in 1; Regolazione luminosità: automatica e manuale; Livello di Grigio: 14 bit; Angolo di visibilità: 140° H, 120° V; Range di temperatura: -20° / +50° C.; Materiale moduli: alluminio; Grado di protezione: IP65 frontale / IP54 posteriore; Alimentazione 230 Vac +/- 5%; Consumo tipico: 264 W/m2; Consumo massimo: 790 W/m2; ; Peso: 105 kg; Dimensioni totali: 2400x1200x119 mm (LxHxP). euro (diciottomilaquarantasette/09) | cadauno | 18'047,09 |
| Nr. 17 G15 | Fornitura di apparecchio di illuminazione per esterno modello "GIOVE" dotato di tecnologia LED brevettato "MLS". Potenza 15 W. euro (centonovanta/32) | cadauno | 190,32 |
| Nr. 18 G60 | Fornitura di apparecchio di illuminazione per esterno modello "GIOVE" dotato di tecnologia LED brevettato "MLS". Potenza 60 W. euro (trecentosessantasette/88) | cadauno | 367,88 |
| Nr. 19 M105 | Fornitura di apparecchio di illuminazione per esterno modello "MARTE" dotato di tecnologia LED brevettato "MLS". Potenza 105 W. euro (cinquecentoquattordici/61) | cadauno | 514,61 |

