



**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>
 <b>SELETTRA S.p.A</b> <i>Amministratore Delegato</i>	 <b>SELETTRA S.p.A.</b> <b>Il Direttore Tecnico</b>	 <b>Felice Bochicchio</b> <b>ESPERTO IN GESTIONE DELL'ENERGIA - CIVILE</b>

**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
 <b>Pasquale Martinese</b> <i>architetto</i>	 <b>LACERENZA TONI</b> <i>Per. Ind.</i>	 <b>MARGIOTTA DANIELE</b> <i>Ing.</i>	<b>Elaborati Grafici</b> <b>Per. Ind. RICCARDO TELESCA</b>

**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





**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. <b>euro (trecentotrentatre/86)</b>	cadauno	333,86
Nr. 2 M45	Fornitura di apparecchio di illuminazione per esterno modello "MARTE" dotato di tecnologia LED brevettato "MLS". Potenza 45 W. <b>euro (duecentosessantasette/94)</b>	cadauno	267,94
Nr. 3 G30	Fornitura di apparecchio di illuminazione per esterno modello "GIOVE" dotato di tecnologia LED brevettato "MLS". Potenza 30 W. <b>euro (duecentoquarantasei/67)</b>	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. <b>euro (duecentoottantasette/37)</b>	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) <b>euro (quarantadue/27)</b>	m	42,27
Nr. 6 M75	Fornitura di apparecchio di illuminazione per esterno modello "MARTE" dotato di tecnologia LED brevettato "MLS". Potenza 75 W. <b>euro (trecentoottantanove/15)</b>	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. <b>euro (duecentoquattro/14)</b>	cadauno	204,14
Nr. 8 G45	Fornitura di apparecchio di illuminazione per esterno modello "GIOVE" dotato di tecnologia LED brevettato "MLS". Potenza 45 W. <b>euro (duecentonovantanove/84)</b>	cadauno	299,84
Nr. 9 M30	Fornitura di apparecchio di illuminazione per esterno modello "MARTE" dotato di tecnologia LED brevettato "MLS". Potenza 30 W. <b>euro (duecentododici/65)</b>	cadauno	212,65
Nr. 10 M90	Fornitura di apparecchio di illuminazione per esterno modello "MARTE" dotato di tecnologia LED brevettato "MLS". Potenza 90 W. <b>euro (quattrocentocinquantacinque/07)</b>	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. <b>euro (centocinquantacinque/46)</b>	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. <b>euro (centoottantatuno/37)</b>	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. <b>euro (cinquecentocinquantadue/89)</b>	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; <b>euro (trecentoventisei/17)</b>	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; <b>euro (centotrentacinque/96)</b>	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). <b>euro (diciottomilaquarantasette/09)</b>	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. <b>euro (centonovanta/32)</b>	cadauno	190,32
Nr. 18 G60	Fornitura di apparecchio di illuminazione per esterno modello "GIOVE" dotato di tecnologia LED brevettato "MLS". Potenza 60 W. <b>euro (trecentosessantasette/88)</b>	cadauno	367,88
Nr. 19 M105	Fornitura di apparecchio di illuminazione per esterno modello "MARTE" dotato di tecnologia LED brevettato "MLS". Potenza 105 W. <b>euro (cinquecentoquattordici/61)</b>	cadauno	514,61

