

Comune di Pontassieve

Area governo del territorio

Servizio Lavori Pubblici e Patrimonio

Ufficio programmazione e progettazione Opere Pubbliche



Contributi efficientamento energetico e sviluppo territoriale sostenibile in favore dei Comuni di cui
all' Articolo 30, comma 1, del decreto-legge 30 aprile 2019, n.34 (Decreto Crescita)
Progetto esecutivo "INTERVENTO DI EFFICIENTAMENTO ENERGETICO AGLI IMPIANTI DI
ILLUMINAZIONE DELLO STADIO COMUNALE" - CUP J82J19000300001

Progettista:
Ufficio Progettazione e Direzione Lavori

RUP:
Arch. Stefania Sassolini

Coordinatore alla sicurezza:
Arch. Emanuela Ulivieri

PROGETTO ESECUTIVO

ELENCO DEI PREZZI
UNITARI

Elaborato

R_04

Revisione

Data

SETTEMBRE 2019

Archivio informatico

Voce	Descrizione	U.M.	P.U.	di cui MDO
IL01	<p>Sostituzione dei proiettori esistenti con proiettori a LED Tipo Philips BVP525 OUT T25 50K S8. La voce comprende:</p> <ul style="list-style-type: none"> - smonaggio dei proiettori installati sulle torri faro, compresa rimozione dei collegamenti elettrici; - smaltimento e trasporto del materiale di risulta a discarica autorizzata; - installazione di n. 28 proiettori del tipo Philips BVP525 OUT T25 50K S8, compresi collegamenti elettrici e posizionamento degli opportuni contrappesi sulla torre faro; - puntamenti dei corpi illuminanti. 	a corpo	€ 62 727,00	€ 2 954,50
IL02	<p>FPO n. 32 proiettori a LED con corpo in alluminio pressofuso 530W. Proiettore con corpo in alluminio pressofuso con staffa di regolazione dell'inclinazione; grado di protezione IP66, grado resistenza all'urto IK08, scaircatore sovratensione a bordo 10kV; ottica PMMA simmetrica; sorgente luminosa costituita da moduli LED ad alta efficienza (non inferiore a 8000lm, almeno 120lm/W) con temperatura di colore bianco neutro Tc=5700K e vita minima di 100.000 ore @ 25°C L85-90B10; Potenza nominale 530W; verniciatura a polvere poliestere; fornita e posta in opera con l'uso di piattaforma aerea omologata. Sono compresi: la lampada cablata; alimentatore; gli accessori. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Tipo Philips BVP651 LED800-4S/757 PSU S ALU SRG10 8000lm 5700K o similari.</p>	a corpo	€ 40 231,00	€ 2 647,23