



CITTA' DI QUARRATA

Provincia di Pistoia
C.F. / P.IVA 00146470471
Servizio Lavori Pubblici
piazzetta E.Loi - 51039 Quarrata (PT)

Lavori di manutenzione straordinaria impianto di illuminazione decorativa opera permanente “Muri fontane a 3 colori per un esagono”, presso il complesso monumentale di Villa Magia”.

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

Redatta da : Servizio Lavori pubblici

Quarrata, Febbraio 2021

Il progettista
Ing. Iuri Gelli



COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

	Tipologia	Quantità	Prezzo Unitario	Importo
Fornitura e posa in opera di proiettore a tecnologia led tipo DGA, modello Gemma 35 art. 760920.69 o similare, grado di protezione minimo IP68, corpo in acciaio inox AISI 316L, ottica 30°, potenza 1W, 4000°K, comprensivo di controcassa in alluminio, art. A00231.30 o similare e almeno 5 metri di cavo in neoprene idoneo per l'immersione costante in acqua. Prove, regolazioni e tutto quanto altro necessario a rendere l'opera eseguita a perfetta regola d'arte.	n.	3	€ 155,00	€ 465,00
Fornitura e posa in opera di proiettore a tecnologia led tipo DGA modello Quantum P art. 78A396.39 o similare, grado di protezione minimo IP68, corpo in alluminio anodizzato grigio, potenza 12W, ottica 30°, 4000°K, comprensivo di almeno 10 metri di cavo in neoprene idoneo per l'immersione costante in acqua. Prove, regolazioni e tutto quanto altro necessario a rendere l'opera eseguita a perfetta regola d'arte.	n.	12	€ 583,00	€ 6.996,00
Fornitura e posa in opera di apparecchio illuminante per l'illuminazione lineare a tecnologia led tipo DGA, composto da n.2 elementi, potenza 16W/mt., 4000°K, emissione luce diffusa, lunghezza 1700mm cad. collegati tra loro con cavo, completi di profilo in AISI 316L, da installarsi nell'esagono centrale dell'opera, grado di protezione minimo IP67. Prove, regolazioni e tutto quanto altro necessario a rendere l'opera eseguita a perfetta regola d'arte.	n.	2	€ 940,00	€ 1.880,00
Fornitura e posa in opera di apparecchio illuminante per l'illuminazione lineare a tecnologia led tipo DGA, composto da un elemento, potenza 16W/mt., 4000°K, emissione luce diffusa, lunghezza 1700mm cad. collegati tra loro con cavo, completi di profilo in AISI 316L, da installarsi nell'esagono centrale dell'opera, grado di protezione minimo IP67. Prove, regolazioni e tutto quanto altro necessario a rendere l'opera eseguita a perfetta regola d'arte.	n.	2	€ 450,00	€ 900,00
Fornitura e posa in opera di driver tipo DGA art. CV80-r-24-P ON/OFF, grado di protezione IP67, 24V dc, compreso cablaggi, collegamenti elettrici, prove regolazioni e tutto quanto altro necessario a rendere l'opera eseguita a perfetta regola d'arte.	n.	4	€ 96,00	€ 384,00
Fornitura e posa in opera di driver tipo DGA art. CV150-R-24-P ON/OFF, grado di protezione IP67, 24 V dc, compreso cablaggi, collegamenti elettrici, prove regolazioni e tutto quanto altro necessario a rendere l'opera eseguita a perfetta regola d'arte.	n.	2	€ 106,00	€ 212,00
Fornitura e posa in opera di driver tipo DGA art. CC6-F-350-P ON/OFF, 350 mA, grado di protezione IP67, compreso cablaggi, collegamenti elettrici, prove regolazioni e tutto quanto altro necessario a rendere l'opera eseguita a perfetta regola d'arte.	n.	1	€ 25,08	€ 25,08

Manodopera operaio altamente specializzato elettricista per rimozione apparecchi illuminanti esistenti, driver e alimentatori non più funzionanti. Collegamenti elettrici e cablaggi al quadro elettrico di comando esistente, test e prove di funzionamento del quadro e tutto quanto altro necessario a rendere l'opera eseguita a perfetta regola d'arte.

TOS21_RU.M11.001.001

ore	36	€ 31,75	€ 1.143,00
-----	----	---------	------------

Importo complessivo prestazioni

€ 12.005,08

Oneri relativi alla sicurezza

€ 290,00

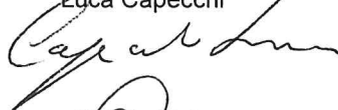
IMPORTO COMPLESSIVO

=====
€ 12.295,08

Quarrata, Febbraio 2021

Il collaboratore tecnico

Luca Capecchi



Il progettista

Ing. Iuri Gelli

