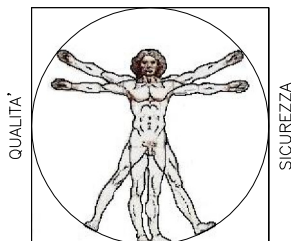




COMUNE DI LARCIANO (PT)

INGEGNERIZZAZIONE



INNOVAZIONE TECNOLOGICA

STUDIO TECNICO MALENTACCHI JULIO

Via Vecchia Fiorentina 1° tr. n.217 – 51039 – Quarrata (PT)

Tel/Fax 0573/737537 Cel. 3481826121

E-mail julio.malentacchi@libero.it

P.IVA 01896320478

C.F. MLNJLU80S19G713K

PROGETTO DEFINITIVO – ESECUTIVO

PER LA RIQUALIFICAZIONE ENERGETICA
ILLUMINAZIONE INTERNA IMMOBILI COMUNALI

Oggetto

1° LOTTO

BIBLIOTECA COMUNALE

Via Giacomo Puccini n.115/c Larciano (PT)

Report Illustrativo apparecchi illuminanti
Stato Attuale – Stato Modificato

1.5

Data



30 Luglio 2019

Revisione

Il Progettista

Per. Ind. Julio Malentacchi

NUM. RIF.	TIPOLOGIA APPARECCHI ILLUMINANTI STATO ATTUALE		NUM. APP.
1		<p>Apparecchio illuminante installato su sistema binario elettrificato in acciaio a sospensione, costituito da corpo in lamiera di acciaio stampato verniciato di colore nero, con schermo costituito da lamelle trasversali, completo di alimentatori ferromagnetici con starter e n.2 tubi fluorescenti lineari da 58W, classe di isolamento I, grado di protezione IP20.</p>	19
2		<p>Apparecchio illuminante installato su sistema binario elettrificato in acciaio a sospensione, costituito da corpo in lamiera di acciaio stampato verniciato di colore nero, con schermo costituito da lamelle trasversali, completo di alimentatori ferromagnetici con starter e n.2 tubi fluorescenti lineari da 36W, classe di isolamento I, grado di protezione IP20.</p>	6
3		<p>Apparecchio illuminante installato su sistema binario elettrificato in acciaio a sospensione, costituito da corpo in lamiera di acciaio stampato verniciato di colore nero, con schermo costituito da lamelle trasversali, completo di alimentatori ferromagnetici con starter e n.2 tubi fluorescenti lineari da 18W, classe di isolamento I, grado di protezione IP20.</p>	1
4		<p>Apparecchio illuminante da esterno a soffitto e/o a parete con corpo in lamiera di colore nero e schermo in vetro completo di n.1 lampada fluorescente compatta da 11W, classe di isolamento I, grado di protezione IP40.</p>	6

NUM. RIF.	TIPOLOGIA APPARECCHI ILLUMINANTI STATO MODIFICATO		NUM. APP.
1		<p>Apparecchio per illuminazione ambiente per installazione su binario elettrificato dimmerabile Dali a sospensione 54W 4000K Flusso 3904lm Ottica emissione diretta con diffusore con tecnologia microstrutturata UGR<19 Driver integrato CRI>90, corpo in estruso di alluminio verniciato a polveri epossidiche, grado di protezione IP40, alimentazione elettronica dimmerabile DALI 220-240V 50-60Hz integrata con fattore di potenza >0.95, schermo micro UGR19 L=1.800mm, testate bianche (coppia), adattatore 3P+DALI e MECC. bianco, binario elettrificato trifase 7 poli con 2 conduttori aggiuntivi per segnale DALI/0-10V/1-10V, versione dimmerabile DALI, conduttori in rame racchiusi in profili estrusi rigidi di materiale isolante ad alta rigidità elettrica, con corpo realizzato in alluminio IP40, cablaggio: L1/L2/L3/N/PE 16A 230/440V e D+ D- 2x1A/50V FELV AC (DALI), kit sospensione, copertura, alimentazioni di testa, testate di chiusura, giunti elettrificati, fissaggi a plafone per binario e giunti flessibili</p>	22
2		<p>Apparecchio per illuminazione ambiente tondo plafone elettronico, installazione da esterno nel soffitto 36W 4000K IP54 flusso: 3920lm dimensioni 300mm ottica con diffusore in policarbonato ad elevata trasmittanza, driver integrato CRI>80, corpo in policarbonato, grado di protezione IP54, alimentazione elettronica 220-240V 50-60Hz integrata con fattore di potenza >0.95</p>	6