

COMUNE DI QUARRATA
Provincia di Pistoia

UFFICIO TECNICO COMUNALE
Servizio Lavori Pubblici
via Trieste 1 - 51039 Quarrata (PT)

PROGETTO ESECUTIVO Estensione rete della pubblica illuminazione tratto di via Bel Riposo in località Valenzatico.

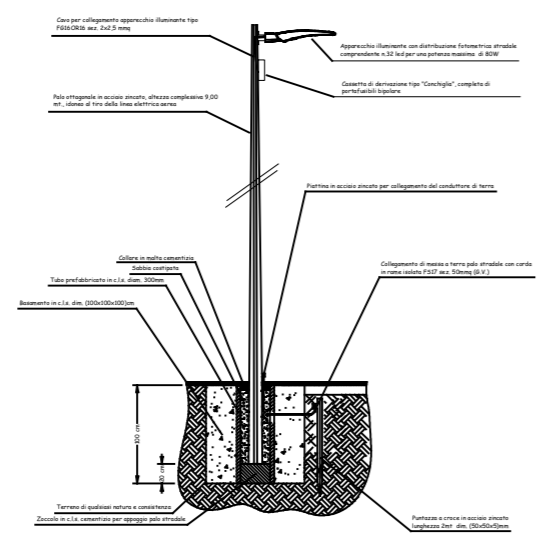
TAVOLA
1

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO **Ing. Iuri Gelli**
DATA **Aprile 2021**

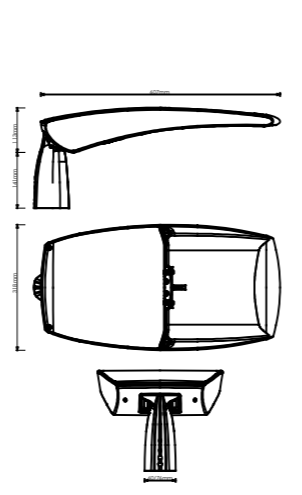


Sostegno della pubblica illuminazione esistente

SEZIONE BASAMENTO DI FONDAZIONE, SOSTEGNO OTTAGONALE E APPARECCHIO ILLUMINANTE



PARTICOLARE COSTRUTTIVO APPARECCHIO ILLUMINANTE PUNTO LUCE DA ARREDO URBANO



LEGENDA SIMBOLI ELETTRICI

	Linea elettrica in cavo di rame isolato con guaina in PVC, unipolare sez. 10 mm ² FG16OR16, tensione nominale 0,6/1kV, alloggiato entro cavidotti in polietilene antiscivolo da realizzare.
	Linea elettrica aerea realizzata in cavo precordato, sez. 2x10 mm ² RE4E 4X
	Pozzetto ispezione
	Punto luce stradale costituito da polo ottagonale tipo S/A, in acciaio zincato a caldo, di altezza 9 mt., completo di scatola di derivazione contenente lo morsetti e doppio isolamento con portafusibile bipolare, armatura stradale con corpo in pressofusione verniciato, colore grigio AKZ0150, grado di protezione IP66, cablaggio in classe II, completo di sezionatore di linea, distribuzione fotometrica ad alto rendimento a 32 led, dimensatore elettronico già programmato con 5 livelli di dimmeraggio in funzione dell'orario di funzionamento dell'apparecchio illuminante, basamento di fondazione in c.l.s. cementizio dimensioni (100x100x100)cm.