

COMUNE DI QUARRATA
Provincia di Pistoia

UFFICIO TECNICO COMUNALE
Servizio Lavori Pubblici
via Roma 1 (05050 Quarrata PI)

PROGETTO ESECUTIVO

Estensione rete della pubblica illuminazione
tratto di via Firenze e realizzazione nuovi
regolatori, tratti ex strada statale 66, in località
S. Antonio e Olmi.

TAVOLA
3

Tratto via ex Statale 66 (S.R. 66) a
partire dal n° 198 al n° 250

INFORMAZIONE DEL PROCEDIMENTO

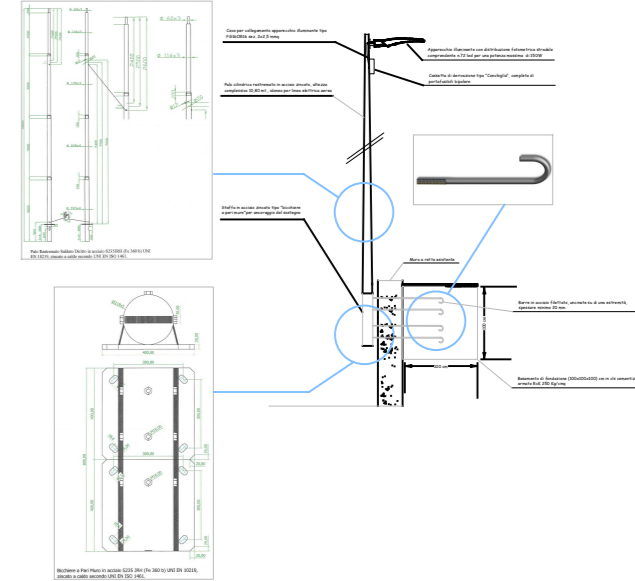
Ing. Juri Galli

DATA

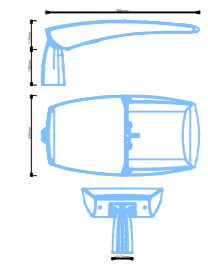
Aprile 2021



SEZIONE STAFFA DI ANCORAGGIO, BASAMENTO DI FONDAZIONE,
SOSTEGNO E APPARECCHIO ILLUMINANTE



PARTICOLARE COSTRUTTIVO APPARECCHI ILLUMINANTI
PUNTI LUCE DA ARREDO URBANO



LEGENDA SIMBOLI ELETTRICI

	Linea elettrica aerea realizzata in cavo preadattato, sez. 2x25 mmq BE4E4K, testa a parete.
	Linea elettrica aerea realizzata in cavo preadattato, sez. 2x25 mmq BE4E4K, testa sui sovrappi.
	Linea elettrica in conduttore preadattato realizzata in cavo PE5000L, sez. 2x10.
	Quadro elettrico generale.
	Punto luce armadio costruito da sovrappi e muro, materiale bruciato curve in acciaio inossidabile, completo di sovrappi e doppio isolamento con portafuochi ignifughi, in acciaio, armadio smaltato con corpo in pressofusione, verniciatura anticorrosione, grado di protezione IP65, alloggiamento di sovrappi di linea, distribuzione, illuminazione da rete realizzata a 12 Volt, alimentazione elettrica già programmata con 5 tratti di dimmeraggio in funzione dell'orario di funzionamento dell'apparecchio illuminante in base ai dati di fondazione da realizzare.
	Punto luce armadio costruito da palo cilindrico rivestimento, idoneo alla linea elettrica aerea, in acciaio inossidabile, di altezza 50,80 cm, diametro di base 150 mm, diametro di testa 104 mm, spessore a 8 mm, smaltato su sovrappi e muro opportunamente dimensionato, completo di sovrappi e doppio isolamento con portafuochi ignifughi, in acciaio, smaltato con corpo in pressofusione, verniciatura anticorrosione, grado di protezione IP65, alloggiamento di sovrappi di linea, distribuzione, illuminazione da rete realizzata a 12 Volt, alimentazione elettrica già programmata con 5 tratti di dimmeraggio in funzione dell'orario di funzionamento dell'apparecchio illuminante in base ai dati di fondazione da realizzare.