

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 Firenze e realizzazione nuovi impianti, tratti ex strada statale 66, in località S. Antonio e Olmi.

TAVOLA

1

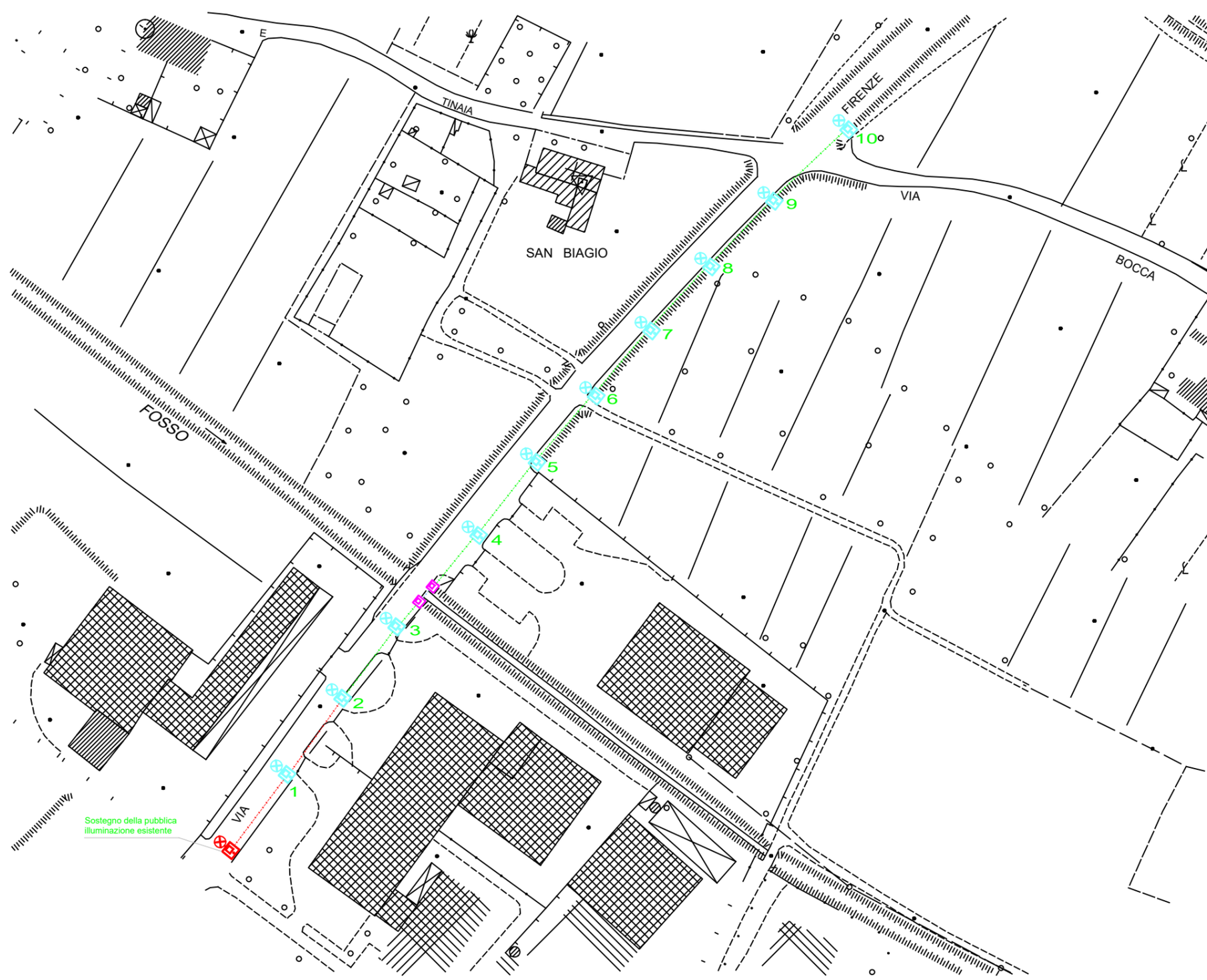
Tratto via Firenze (S.P. 44)

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO

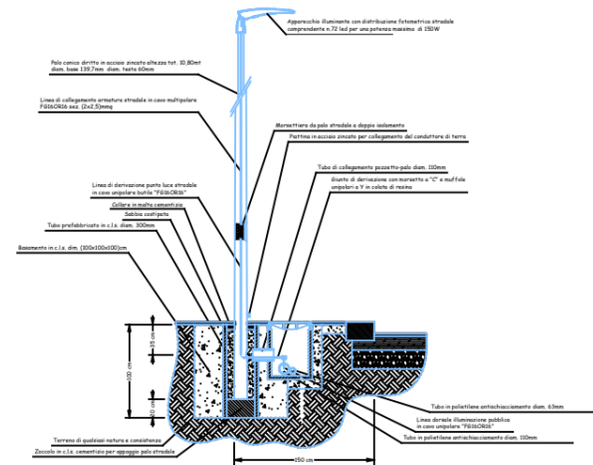
Ing. Iuri Gelli

DATA

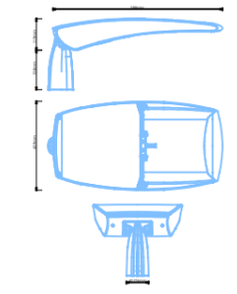
Aprile 2021



SEZIONE BASAMENTO DI FONDAZIONE, POZZETTO D'ISPEZIONE, PUNTO LUCE STRADALE A SINGOLA ARMATURA (SCALA 1:20)



PARTICOLARE COSTRUTTIVO APPARECCHI ILLUMINANTI PUNTI LUCE DA ARREDO URBANO



LEGENDA SIMBOLI ELETTRICI

	Linea elettrica in cavo di rame isolato con guaina in PVC, unipolare sez. 10 mmq F616OR16, tensione nominale 0,6/1kV, alloggiata entro cavidotti in polietilene antiscalfiamento esistente.
	Linea elettrica in cavo di rame isolato con guaina in PVC, unipolare sez. 10 mmq F616OR16, tensione nominale 0,6/1kV, alloggiata entro cavidotti in polietilene antiscalfiamento da realizzare.
	Cavidotti realizzati con tubazione in acciaio zincato, ancorato alla struttura del ponte.
	Pozzetto ispezione.
	Punto luce stradale costituito da polo conico diritto trafilato in acciaio zincato a caldo, di altezza 10,80m, diametro di base 139,7 mm, diametro di testa 60 mm, spessore 4 mm, completo di morsetti a doppio isolamento con portafuochi bipolare sezionabile a pittura per collegamento a terra, armatura stradale con corpo in pressofusione, vernice colore AKZO150, grado di protezione IP66, cablaggio in classe II, completo di sezionatore di linea, distribuzione fotometrica ad alto rendimento a 72 led, alimentatore elettronico già programmato con 5 livelli di dimmeraggio in funzione dell'orario di funzionamento dell'apparecchio illuminante in basamento di fondazione da realizzare.