



COMUNE DI QUARRATA
PROVINCIA DI PISTOIA
UFFICIO TECNICO COMUNALE
Servizio Lavori Pubblici
via Trieste 1 - 51039 Quarrata (PT)

PROGETTO ESECUTIVO

CUP C81118000100004 - CIG 77089667FC

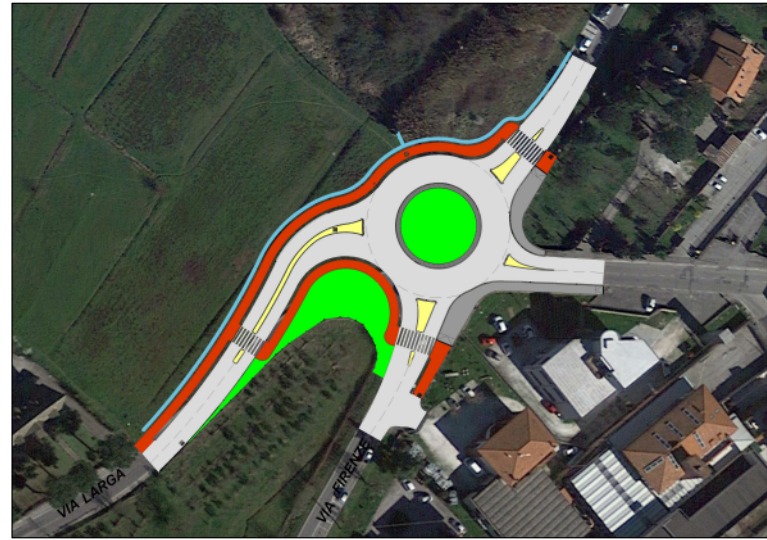
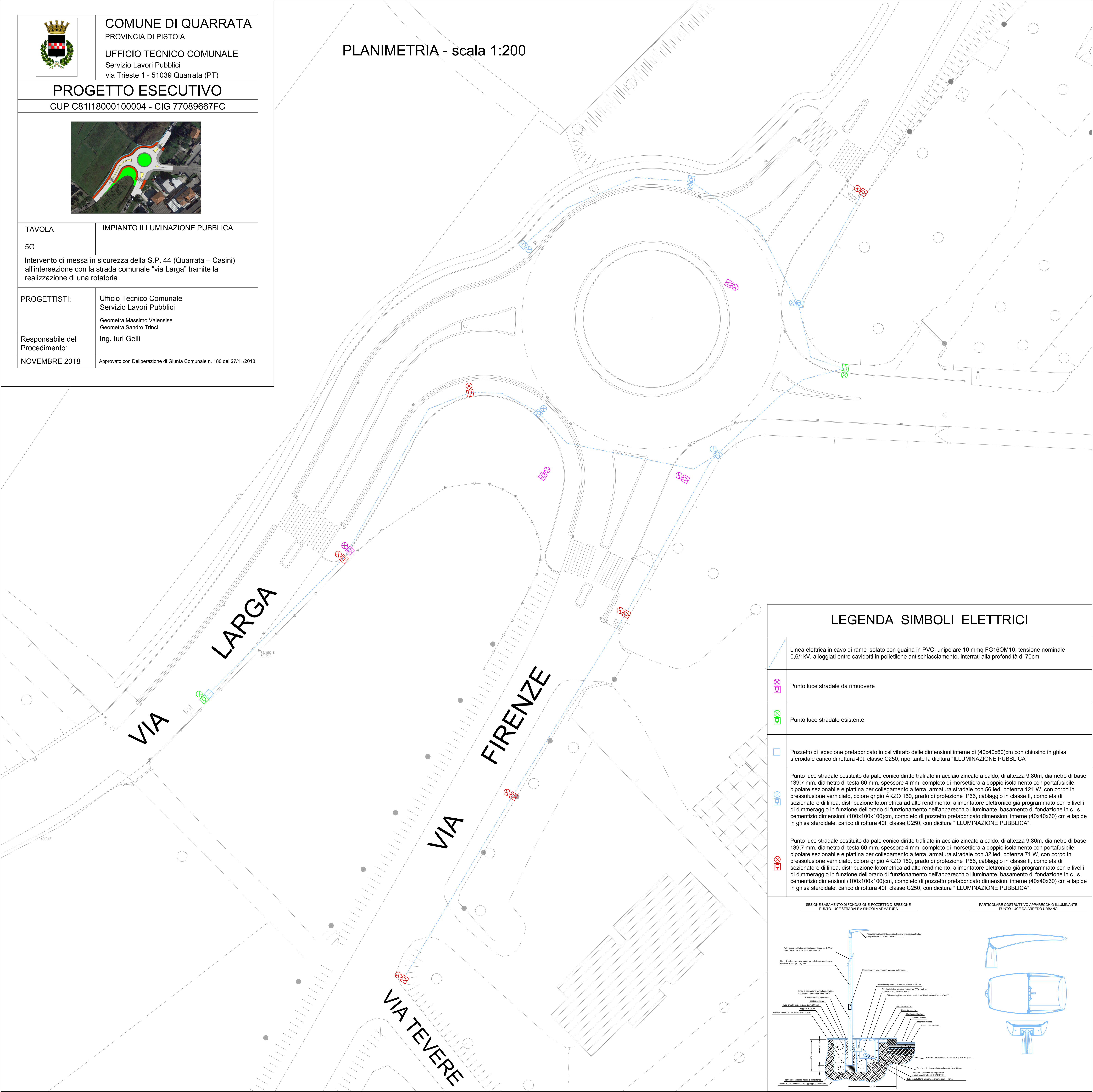


TAVOLA	IMPIANTO ILLUMINAZIONE PUBBLICA
5G	
Intervento di messa in sicurezza della S.P. 44 (Quarrata – Casini) all'intersezione con la strada comunale "via Larga" tramite la realizzazione di una rotonda.	
PROGETTISTI:	Ufficio Tecnico Comunale Servizio Lavori Pubblici Geometra Massimo Valensise Geometra Sandro Trinci
Responsabile del Procedimento:	Ing. Iuri Gelli
NOVEMBRE 2018	Approvato con Deliberazione di Giunta Comunale n. 180 del 27/11/2018

PLANIMETRIA - scala 1:200



LEGENDA SIMBOLI ELETTRICI

	Linea elettrica in cavo di rame isolato con guaina in PVC, unipolare 10 mmq FG160M16, tensione nominale 0,6/1kV, alloggiati entro caviddotti in polietilene antisciaicciamento, interrati alla profondità di 70cm
	Punto luce stradale da rimuovere
	Punto luce stradale esistente
	Pozzetto di ispezione prefabbricato in csl vibrato delle dimensioni interne di (40x40x60)cm con chiusura in ghisa sferoidale carico di rottura 40t, classe C250, riportante la dicitura "ILLUMINAZIONE PUBBLICA"
	Punto luce stradale costituito da palo conico diritto trafileato in acciaio zincato a caldo, di altezza 9,80m, diametro di base 139,7 mm, diametro di testa 60 mm, spessore 4 mm, completo di morsetteria a doppio isolamento con portafusibile bipolare sezionabile e piastrina per collegamento a terra, armatura stradale con 56 led, potenza 121 W, con corpo in pressofusione verniciato, colore grigio AKZO 150, grado di protezione IP66, cablaggio in classe II, completa di sezionatore di linea, distribuzione fotometrica ad alto rendimento, alimentatore 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, completo di pozzetto prefabbricato dimensioni interne (40x40x60) cm e lapide in ghisa sferoidale, carico di rottura 40t, classe C250, con dicitura "ILLUMINAZIONE PUBBLICA".
	Punto luce stradale costituito da palo conico diritto trafileato in acciaio zincato a caldo, di altezza 9,80m, diametro di base 139,7 mm, diametro di testa 60 mm, spessore 4 mm, completo di morsetteria a doppio isolamento con portafusibile bipolare sezionabile e piastrina per collegamento a terra, armatura stradale con 32 led, potenza 71 W, con corpo in pressofusione verniciato, colore grigio AKZO 150, grado di protezione IP66, cablaggio in classe II, completa di sezionatore di linea, distribuzione fotometrica ad alto rendimento, alimentatore 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, completo di pozzetto prefabbricato dimensioni interne (40x40x60) cm e lapide in ghisa sferoidale, carico di rottura 40t, classe C250, con dicitura "ILLUMINAZIONE PUBBLICA".

