

COMUNE DI QUARRATA

PROVINCIA DI PISTOIA

UFFICIO TECNICO COMUNALE

Servizio Lavori Pubblici

via Trieste 1 - 51039 Quarrata (PT)

PROGETTO ESECUTIVO

TAVOLA

Impianto di pubblica illuminazione.

5G

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI RACCORDO STRADALE FRA LA VIA FIRENZE (S.P. 44) E LA VIA PIERO DELLA FRANCESCA

PROGETTISTI:

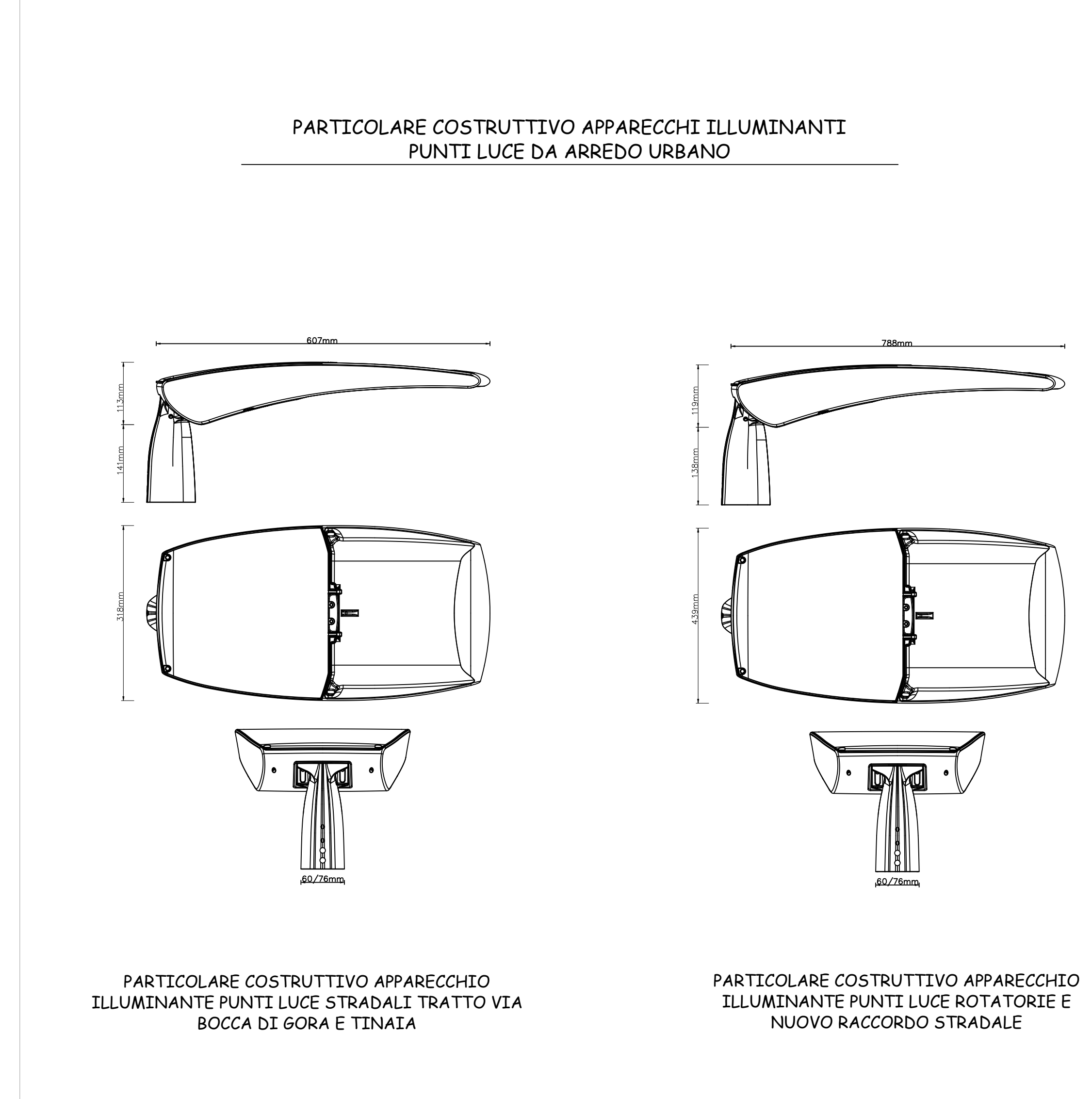
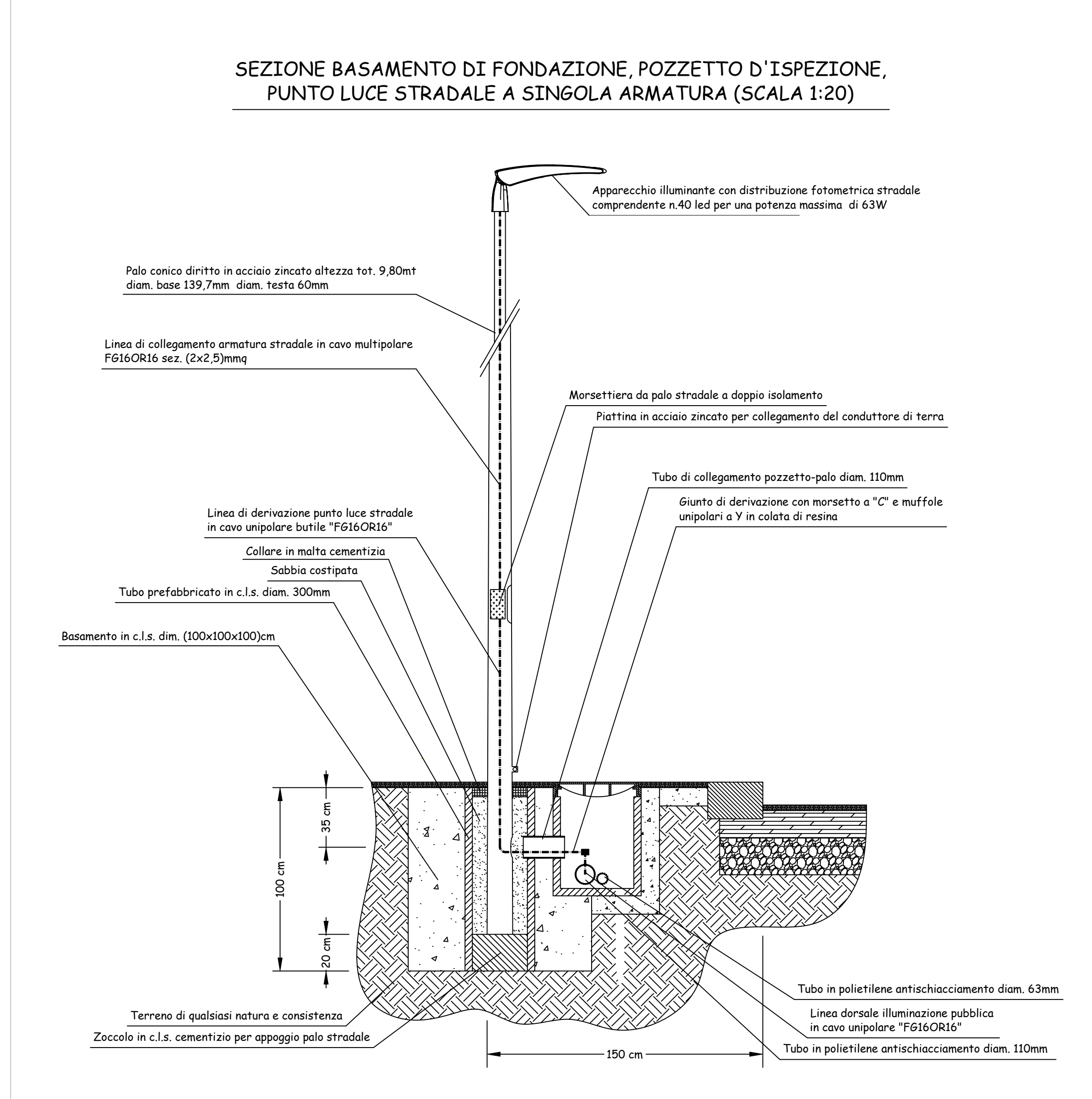
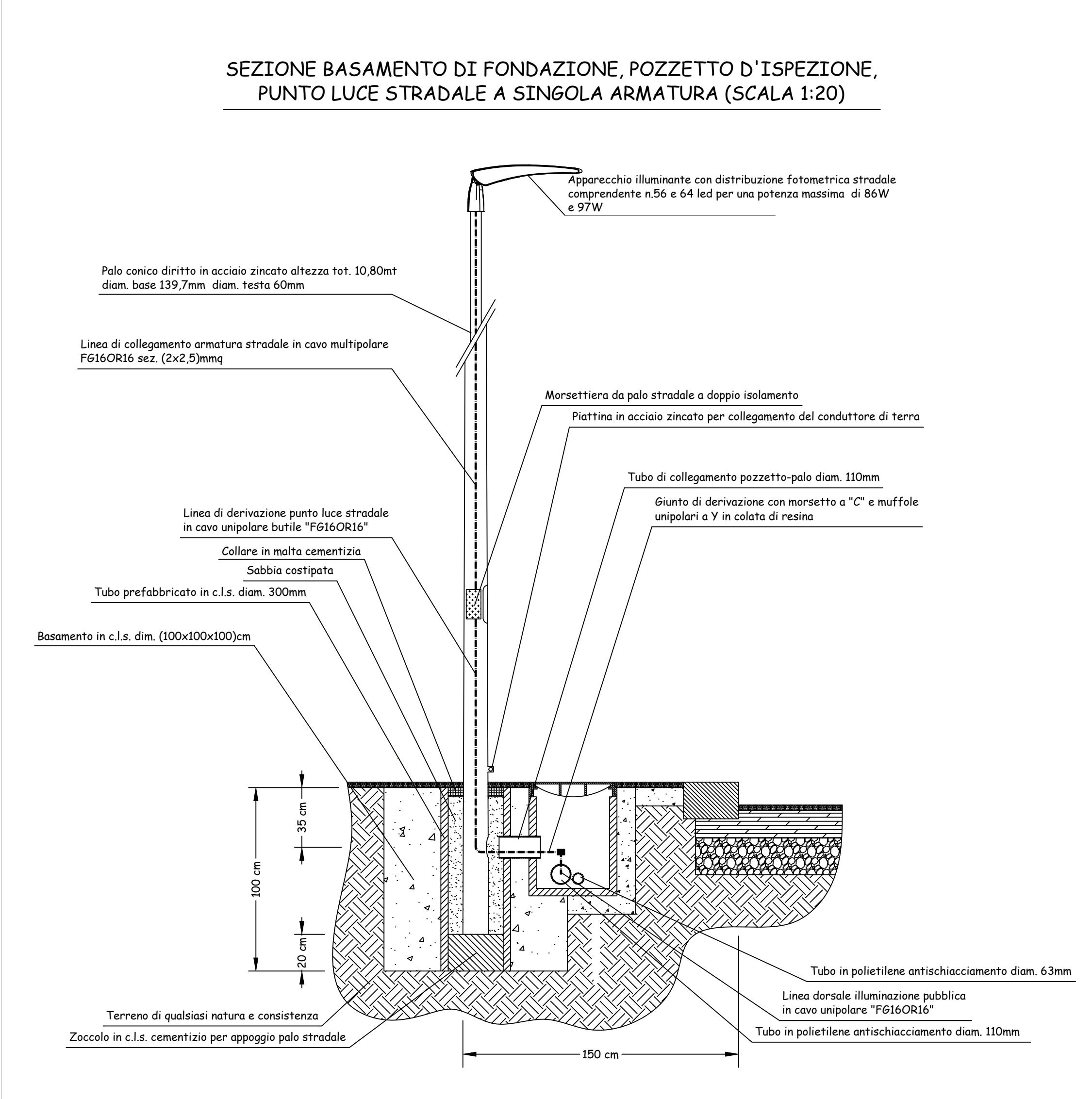
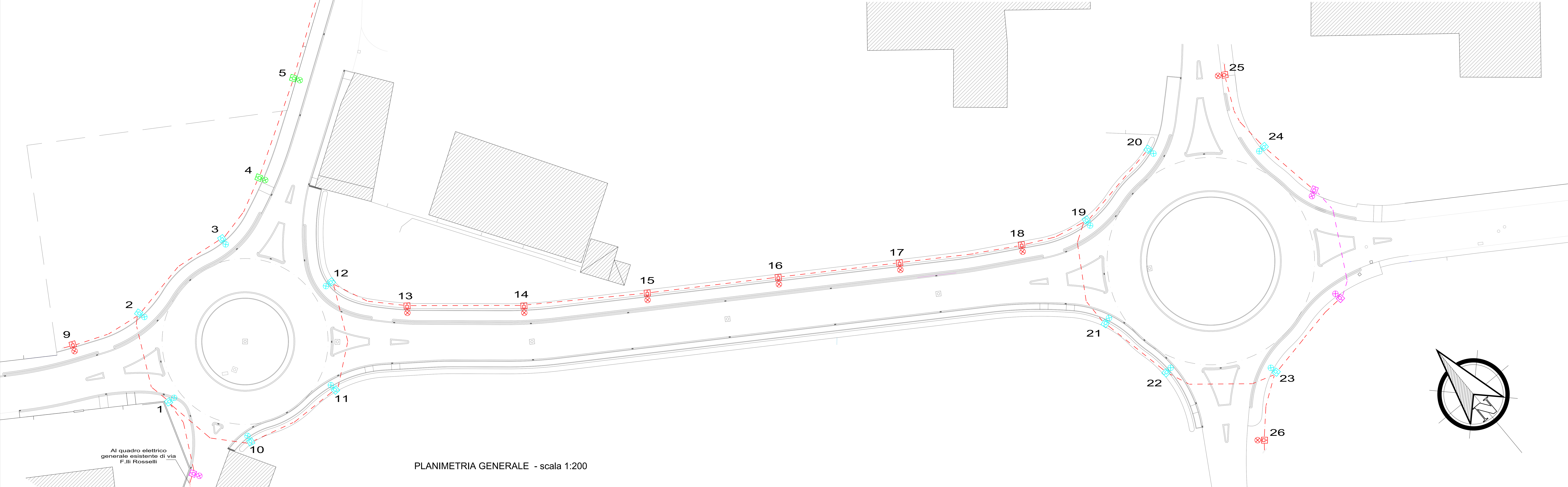
Ufficio Tecnico Comunale  
Servizio Lavori Pubblici  
Geometra Massimo Valentini  
Geometra Sandro Tinci

Responsabile del Procedimento:

Ing. Iuri Gelli

APRILE 2020

Approvato con Deliberazione C.C. n.      del



LEGENDA SIMBOLI ELETTRICI	
	Linea elettrica in cavo di rame isolata con guaina in PVC, unipolare sez. 10 mmq F616GR16, tensione nominale 0,6/1kV, alloggiata entro cavidotti in polietilene antischiumamento da realizzare.
	Linea elettrica e cavidotti in polietilene antischiumamento esistenti.
	Punto luce stradale esistente
	Punto luce stradale costituito da palo conico diritto trafilato 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 monstettiera a doppio isolamento con portafuili bipolare sezionabile e piattina per collegamento a terra, armature stradali con corpo in pressofusione, verniciato colore ALCO150, grado di protezione IP66, cablaggio in classe II, completo di sezionatore di linea, distribuzione fotometrica ad alto rendimento a 40 led, alimentatore elettronico già programmato con 5 livelli di dimmeraggio in funzione dell'orario di funzionamento dell'apparecchio illuminante in basamento di fondazione già predisposto.
	Punto luce stradale costituito da palo 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 monstettiera a doppio isolamento con portafuili bipolare sezionabile e piattina per collegamento a terra, armature stradali con corpo in pressofusione, verniciato colore ALCO150, grado di protezione IP66, cablaggio in classe II, completo di sezionatore di linea, distribuzione fotometrica ad alto rendimento a 56 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.
	Punto luce stradale costituito da palo 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 monstettiera a doppio isolamento con portafuili bipolare sezionabile e piattina per collegamento a terra, armature stradali con corpo in pressofusione, verniciato colore ALCO150, grado di protezione IP66, cablaggio in classe II, completo di sezionatore di linea, distribuzione fotometrica ad alto rendimento a 64 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.