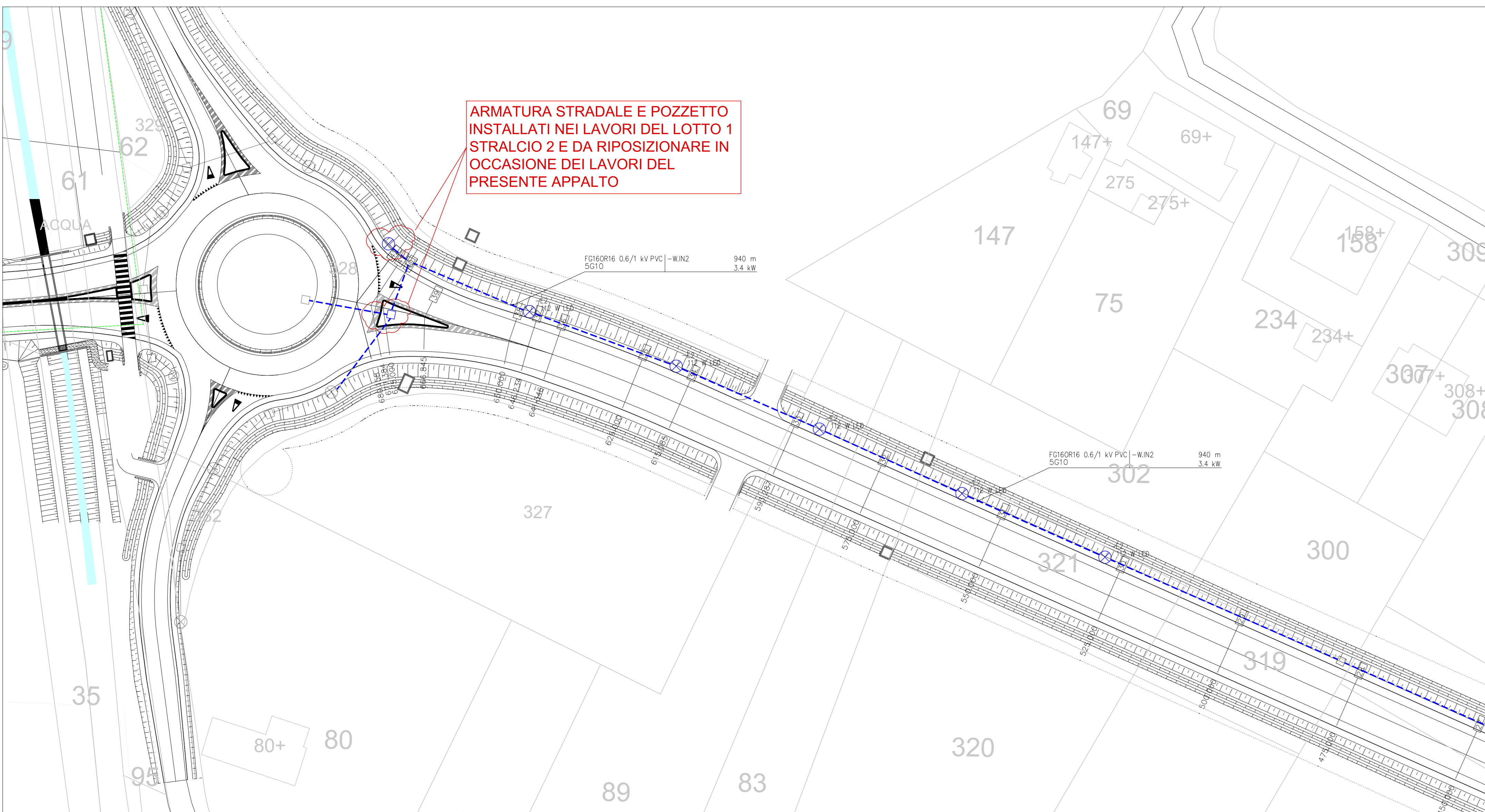
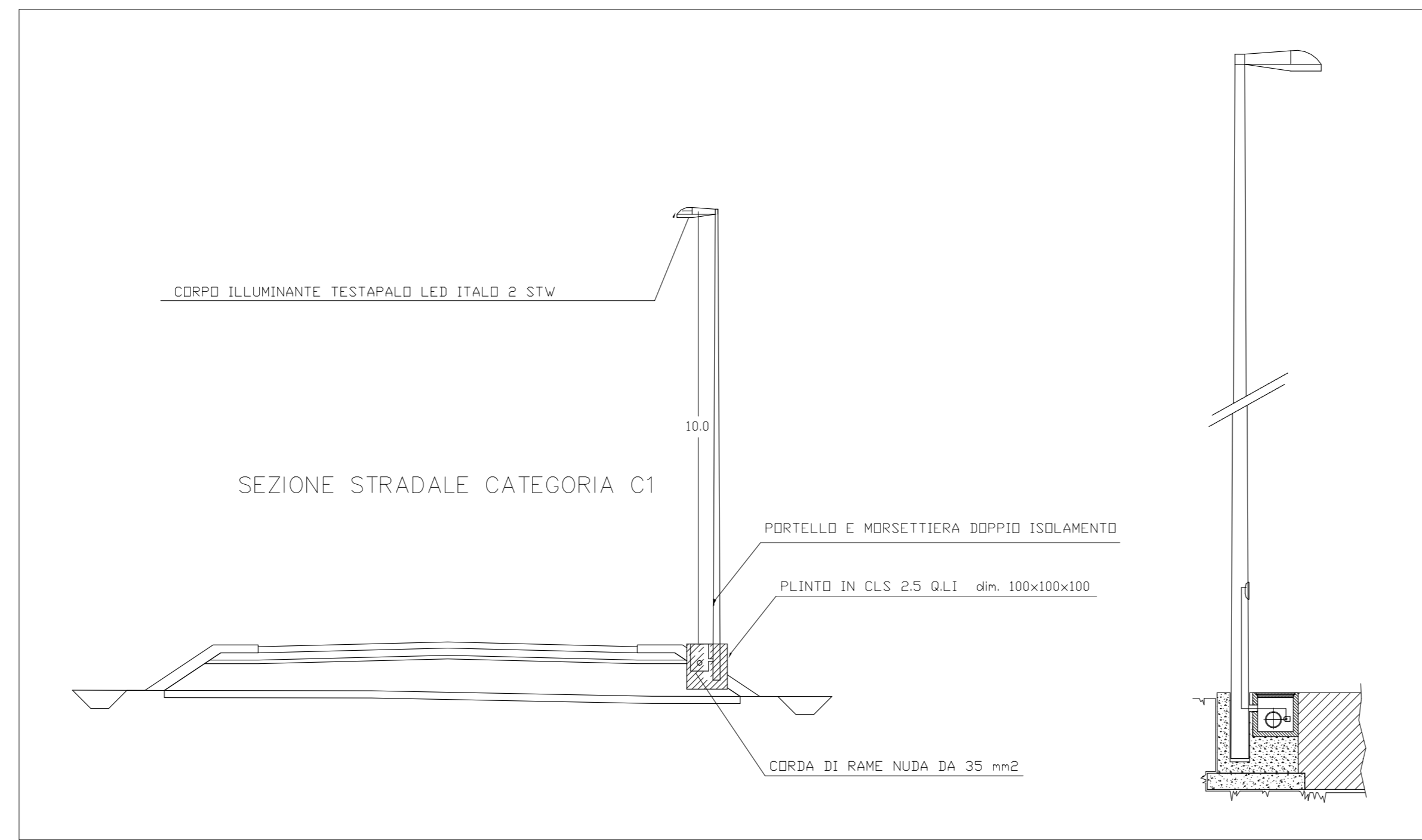


PLANIMETRIA GENERALE scala 1:2000

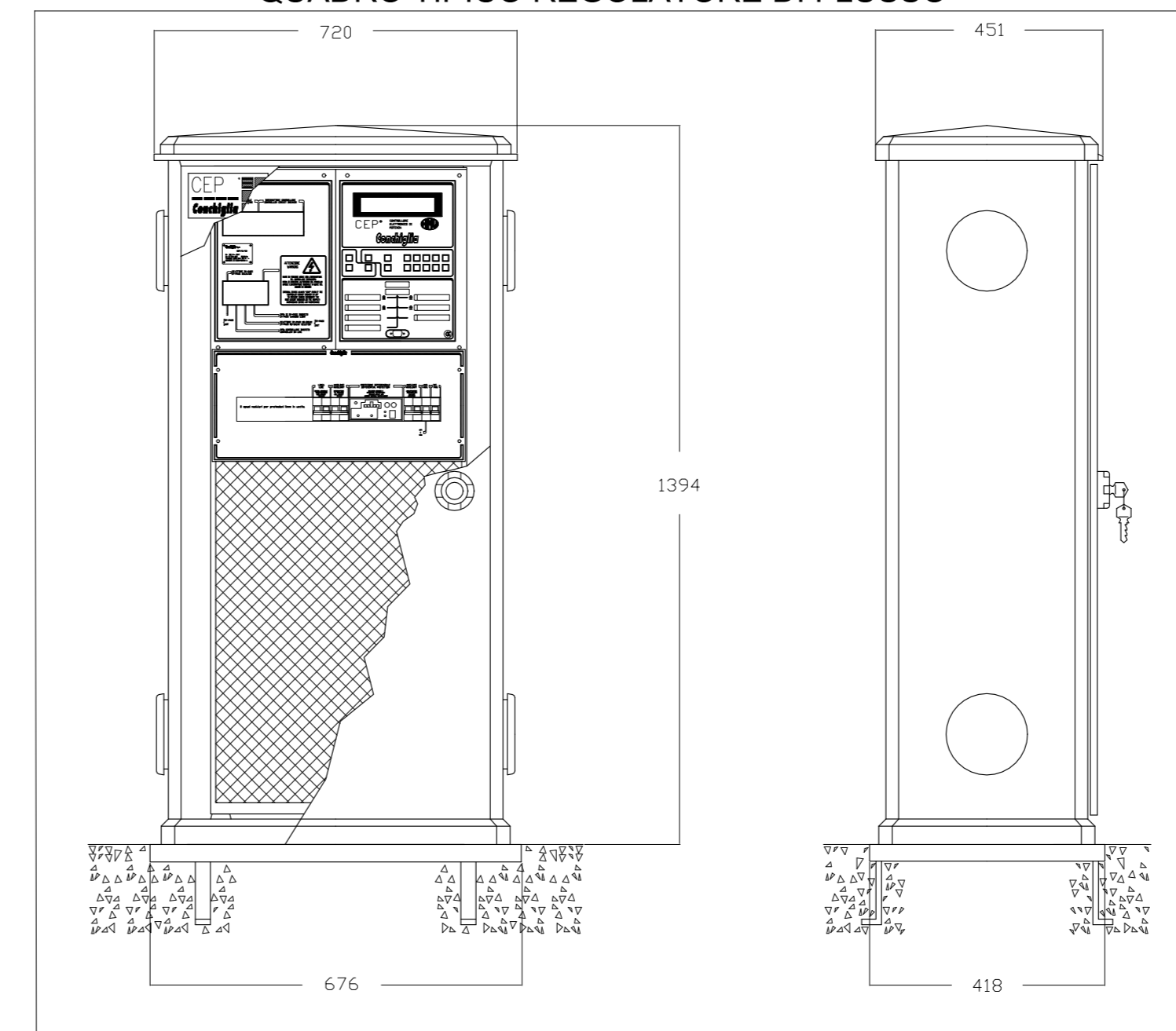


PLANIMETRIA ILLUMINAZIONE ROTONDA 3 scala 1:500

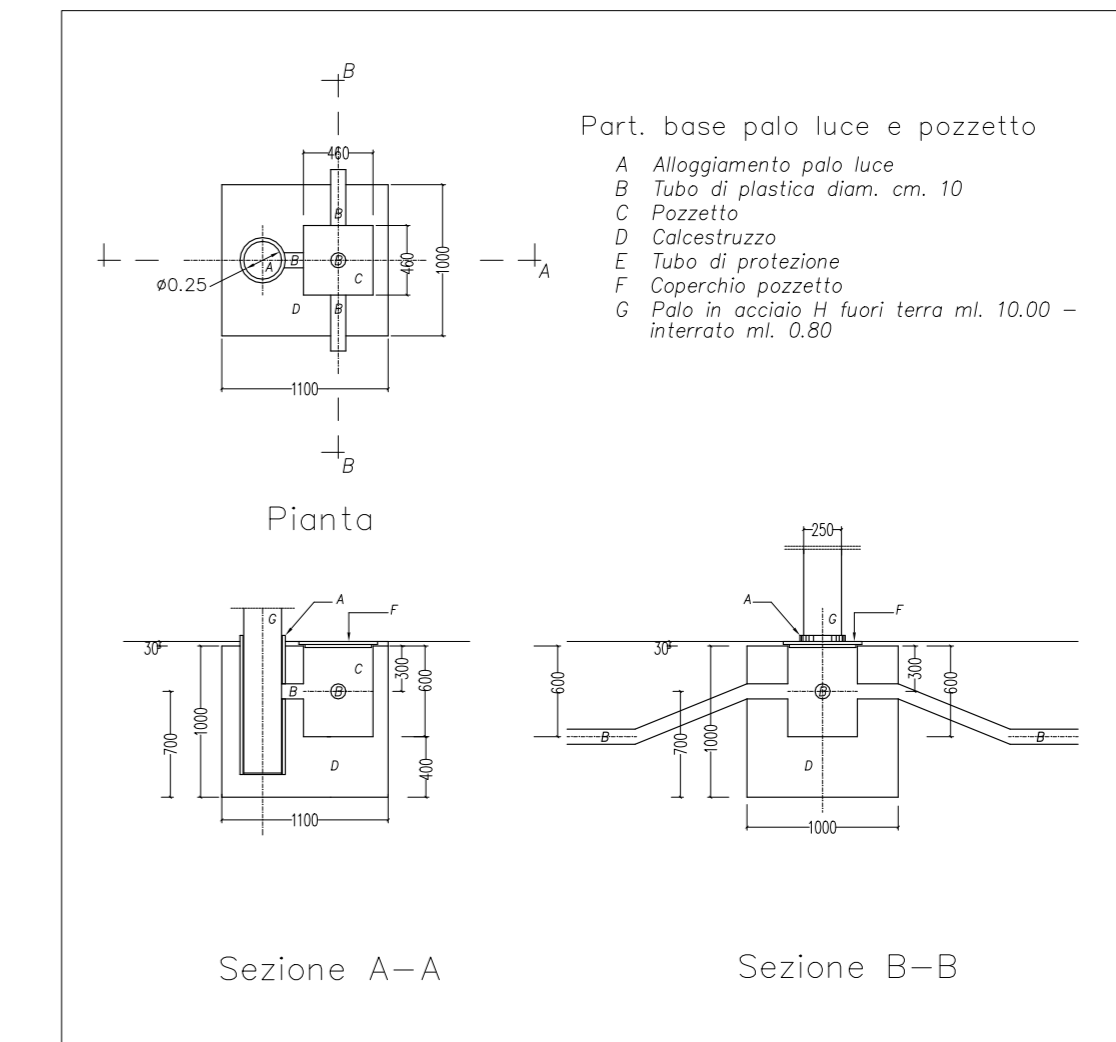
SEZIONE TIPO CON PALO CONICO H=10,00m f.t.



QUADRO TIPICO REGOLATORE DI FLUSSO



PARTICOLARE PLINTO PREFABBRICATO

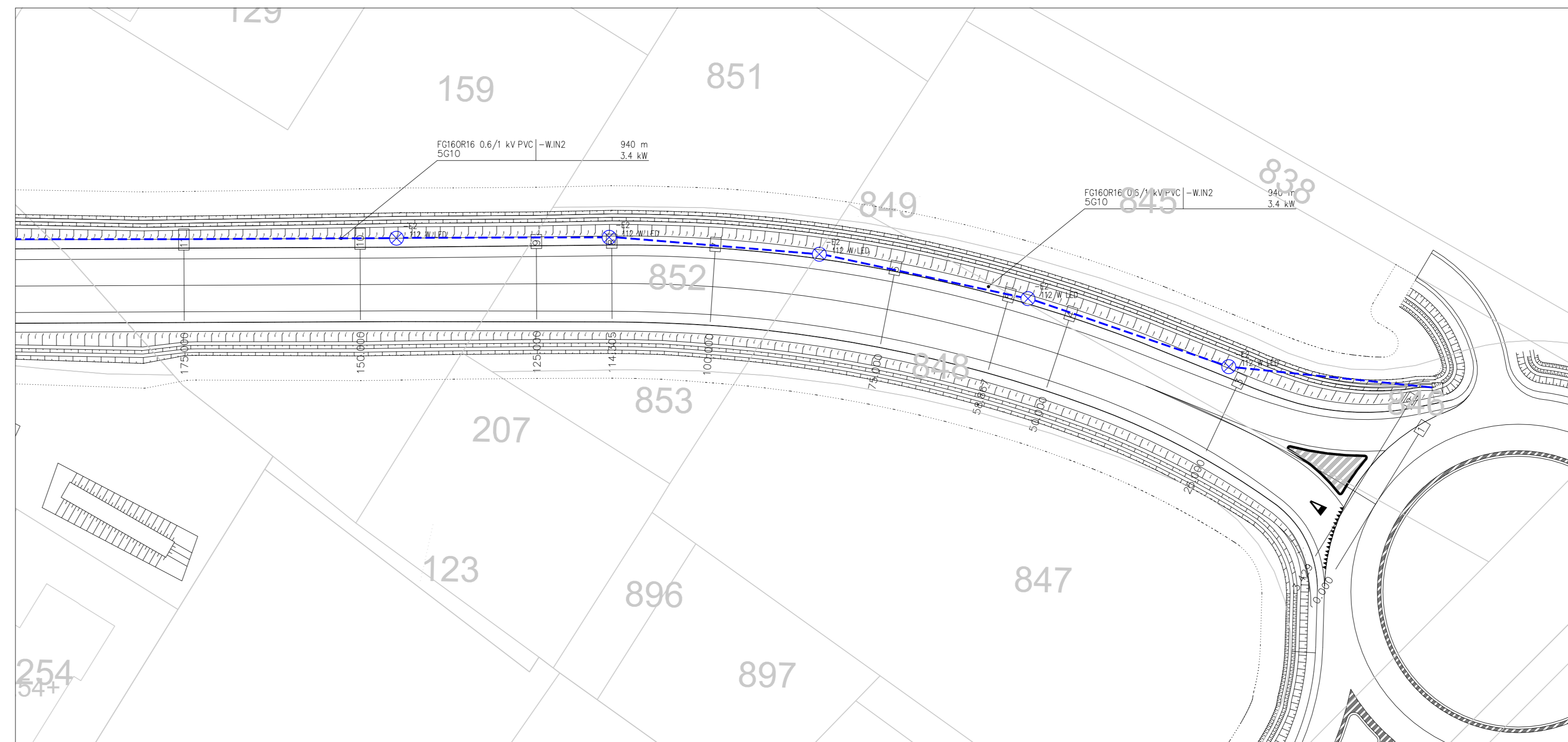


QUADRO ELETTRICO



GEI CON REG. DI FLUSSO DA 8 KVA 400/230V, SERVITO DA CONFATURE ENEL LOCALE 10 KW - 400V/230V.

LEGENDA

Simbolo	Descrizione
—	Cavo FG16CR16 0.6/1kV in tubo in polietilene a doppia parete diametro 110 mm
⊗	Palo tronconico dritto h = 10 m f.t. infilato entro plinto in cls 100x100x100 cm con pozzetto in cls 40x40x60 cm equipaggiato con armatura a testa palo tipo LED ITALO 2 STW LED ITALO 2 STW 4.5-6M (15170 lm)
□	Pozzetto in CLS da 600x600x600, con coperchio corabile
⊗	Palo tronconico dritto h = 6 m f.t. infilato entro plinto in cls 105x61x75 cm con pozzetto in cls 40x40x60 cm equipaggiato: - con armatura a testa palo tipo LED ITALO 1 STW 4.5-2M (5160 lm); - Kit sensore di presenza pedoni; - corredo segnalibroca 60x60 cm retroilluminato su cassonetto 70x70 cm - coppia lampadine led bifacciate (diam. 15cm)
⊗	Palo tronconico dritto h = 6 m f.t. infilato entro plinto in cls 105x61x75 cm con pozzetto in cls 40x40x60 cm equipaggiato con armatura a testa palo tipo LED ECRAYS STU-M 4.5-1M (1660 lm)



PLANIMETRIA ILLUMINAZIONE IN PROSSIMITA' DELLA ROTONDA 2 scala 1:500

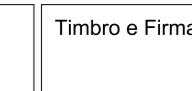



Provincia di REGGIO EMILIA Comune di NOVELLARA


PROGETTO DELLA TANGENZIALE DI NOVELLARA
(Da S.p. 30 a S.p. 5 a S.p. 42
all'intersezione con l'allacciante Cartoccio)

PROGETTO DEFINITIVO 2° STRALCIO LOTTO 2 - ASSE 2

Oggetto: **SICUREZZA STADALE**
Planimetria illuminazione stradale

COMMITTENTE: Provincia di REGGIO EMILIA <small>Corso Garibaldi, 59 42121 Reggio Emilia C.F. 0020300032 info@provincia.re.it</small>		Timbro e Firma: 	Data Prima Emissione: OTTOBRE 2022
Rev. n°: 00	Data Rev. Ottobre 2022	DESCRIZIONE MODIFICHE P. Definitivo - Asse 2	Verificato: 10/10 C. Sillato
Scala: varie			Approvato: 10/10 C. Sillato
File: SIC05_06.dwg			Tavola n°: SIC05

Progetto:



inStudio ingegneri associati
studio associato tra gli ingegneri
Claudio Sillato e Daniele Tomagni
via della Luce, 41
41018 Fontevivo
tel. 0521/800000
www.instudioassociati.it

Responsabile della progettazione:
Ing. Claudio Sillato

Timbro e Firma:

