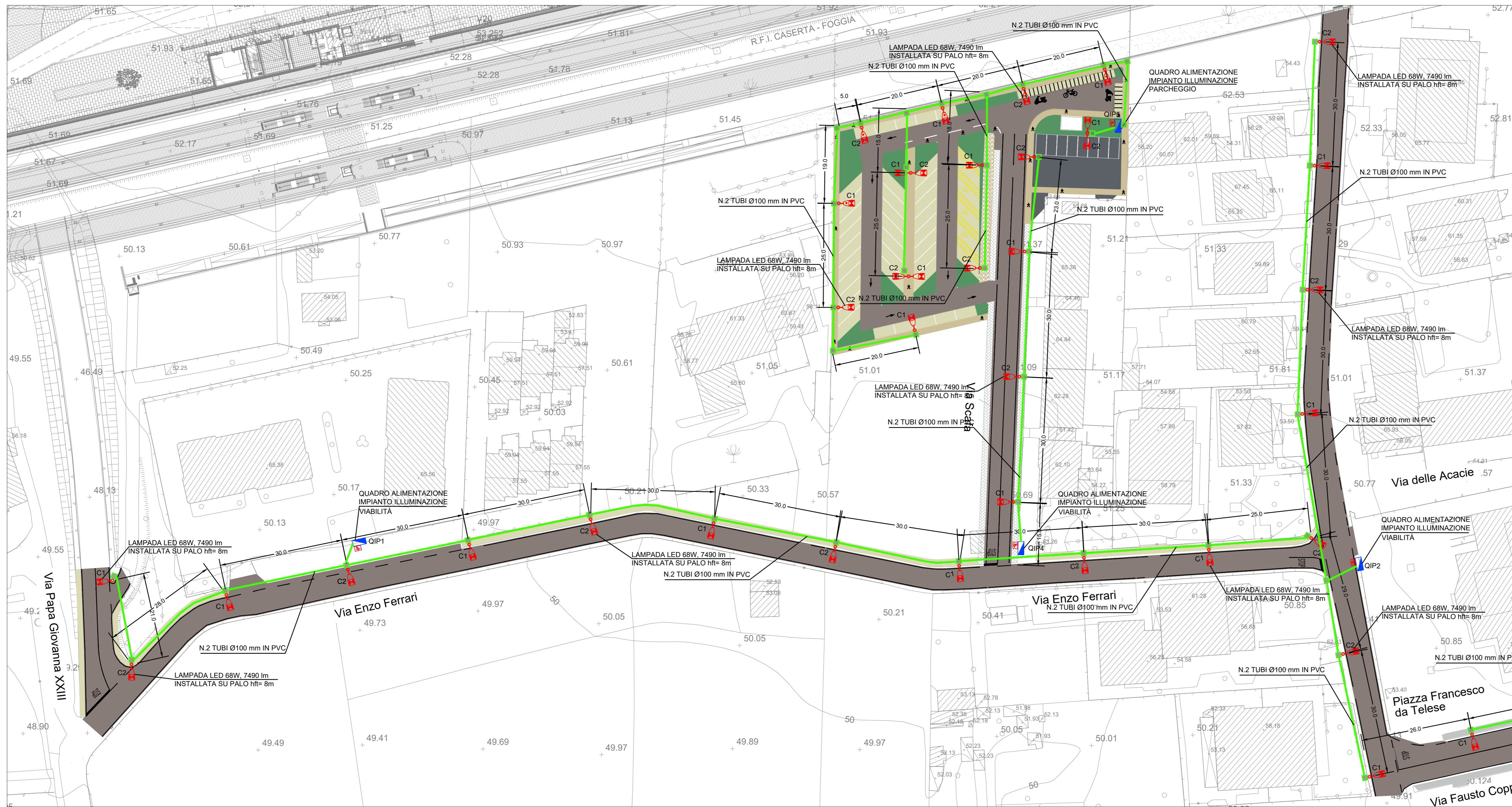
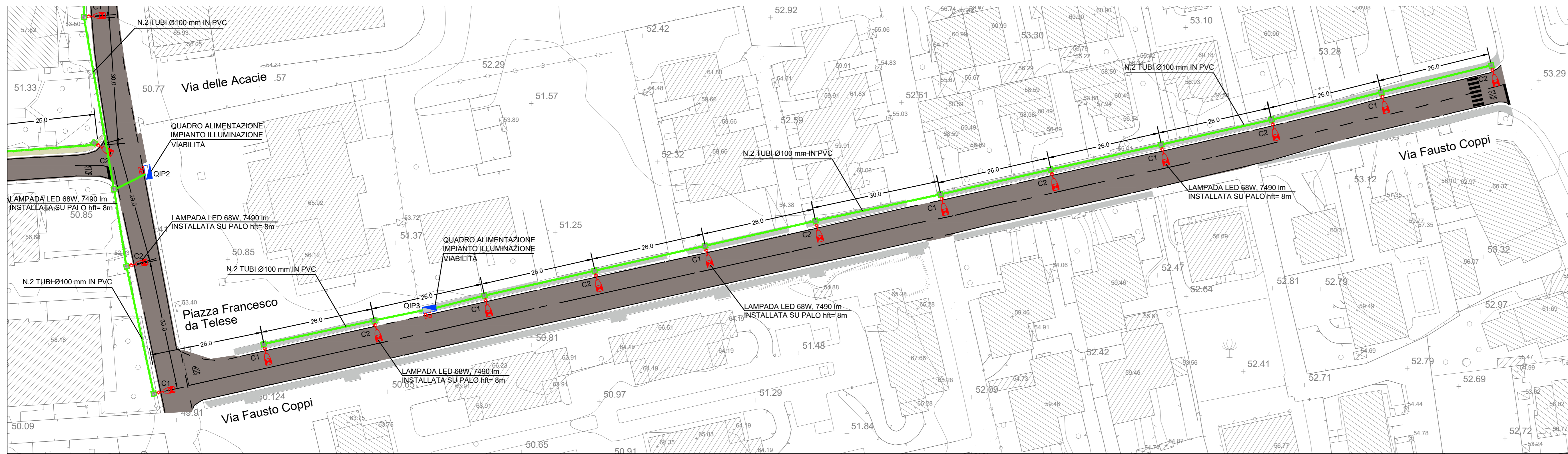


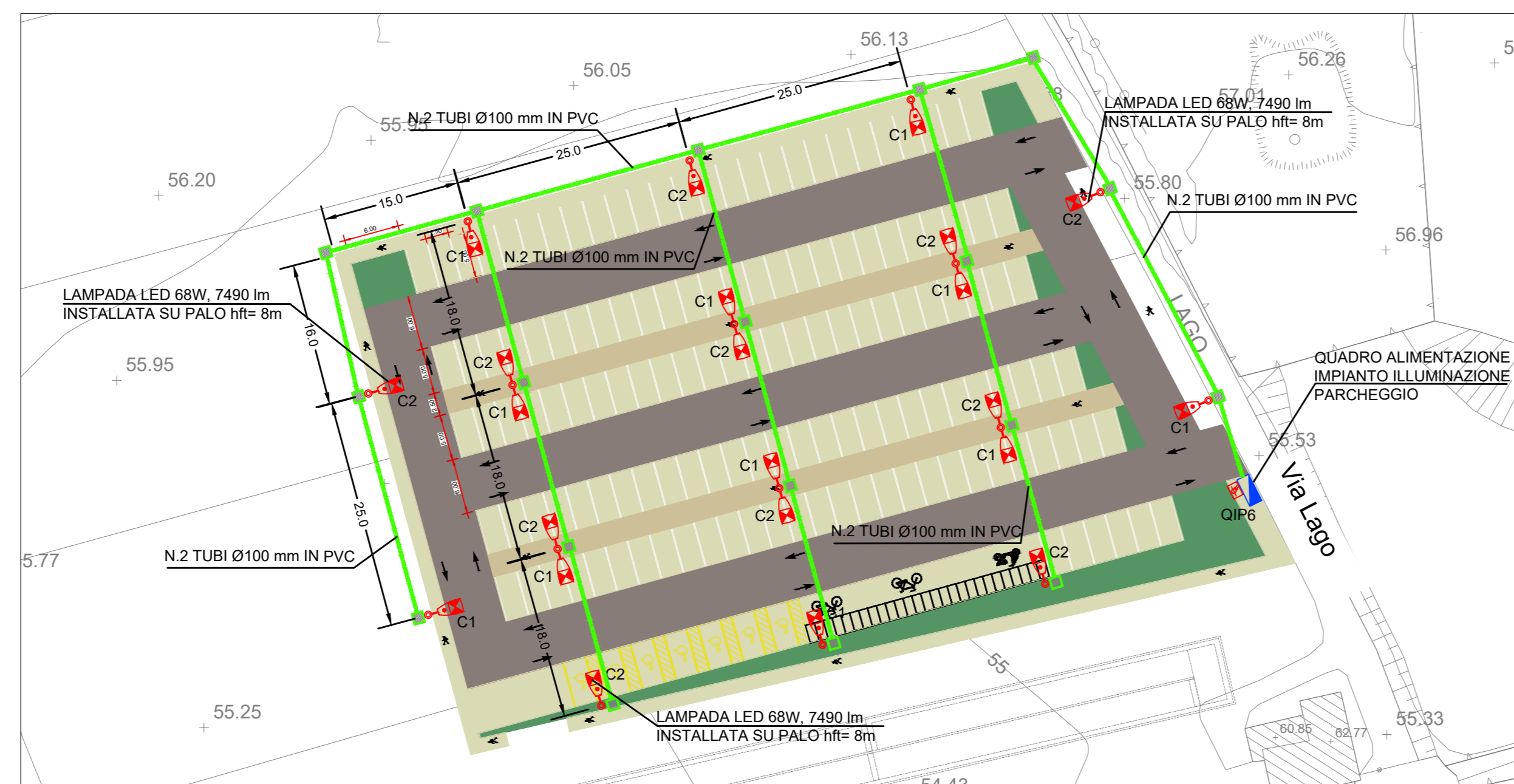
# VIA PAPA GIOVANNI, VIA ENZO FERRARI, VIA VIGNA, VIA SCAFA E PARCHEGGIO 1



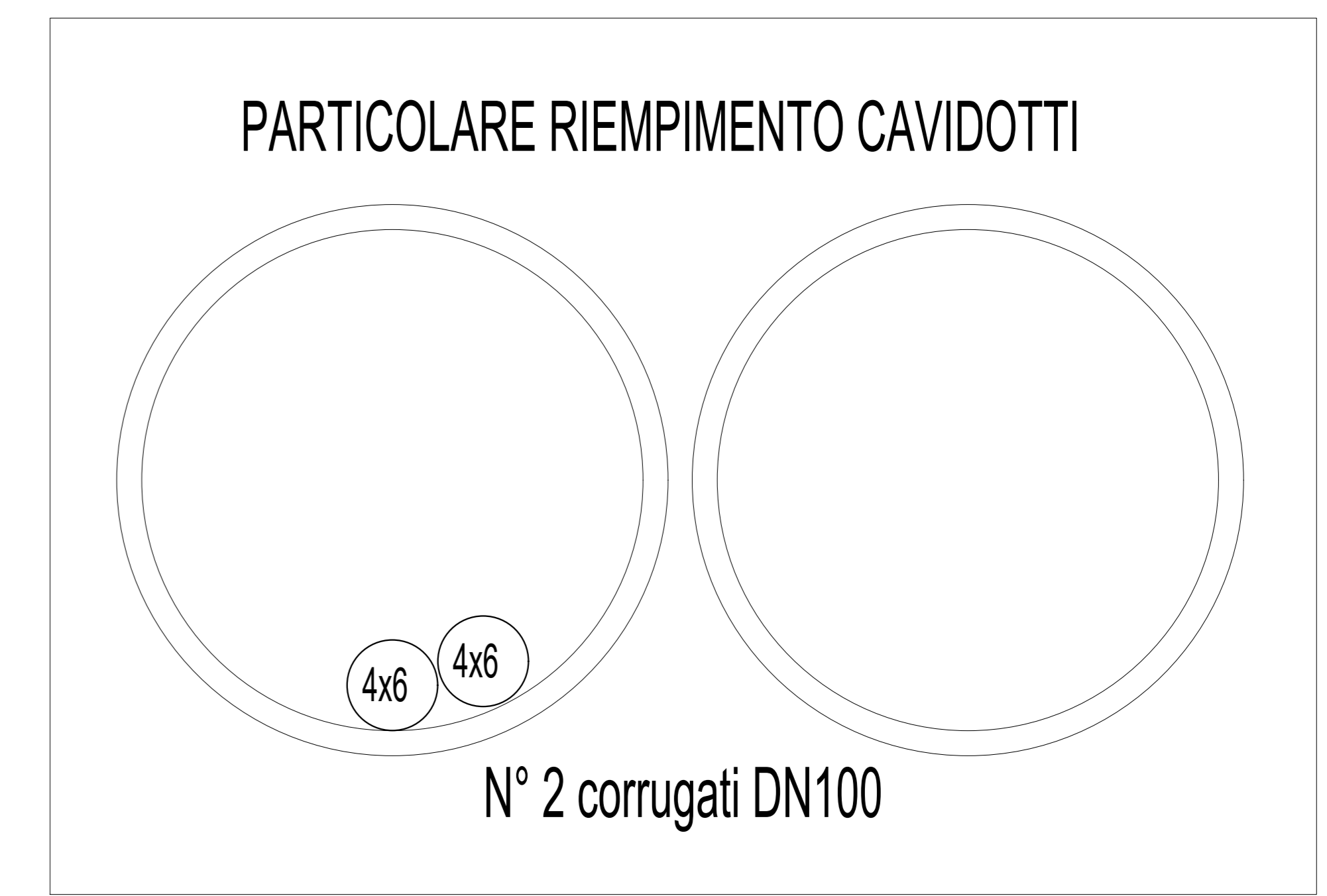
## VIA FAUSTO COPPI



## PARCHEGGIO 2



LEGENDA SIMBOLI	
	Palo conico laminato in acciaio zincato a caldo con blocco di fondazione 100x100x100 cm. Altezza totale 8.8 m, profondità di infissione 0.8 m. Apparecchio di illuminazione per esterni con ottica stradale a luce diretta, con sorgente luminosa a LED di potenza - 68W - 7490lm. Vano ottico in pressofusione di alluminio, possibilità di regolazione dell'inclinazione rispetto al manto stradale. Grado di protezione IP67, dotato di driver con 3 profili di funzionamento al 100% con differenti livelli di flusso luminoso e profilo di riconoscimento della mezzanotte. IK08, Classe di isolamento II.
	Canalizzazioni interrante n°2 tubi PVC serie pesante a doppia parete Ø100mm protetta superiormente con magrone per prevenzione contro atti vandalici.
	Pozzetto in cls 50x50x50cm per derivazione e/o raccordo alle apparecchiature di illuminazione - Coperchio in cls cementato per prevenzione da atti vandalici
	Quadro elettrico di distribuzione completo di armadio stradale a doppio vano IP55 in poliestere stampato a caldo rinforzato con fibra di vetro. Dotato di serrature di sicurezza antivandali. Classe di isolamento II.
	Sonda di luminanza
DOCUMENTI DI RIFERIMENTO	
IF2612EZZROLF1300001B	Relazione tecnica descrittiva impianti LFM - Quartiere Scafa
IF2612EZZCLLF1300001B	Relazione di calcolo e dimensionamento linee e protezioni - Quartiere Scafa
IF2612EZZDLF1300001B	Schema unifilare quadro BT, Quartiere Scafa
IF2612EZZCLLF1300002A	Studio illuminotecnico, Quartiere Scafa



COMMITTENTE: **R.F.I. R.F.I. FERROVIARIA ITALIANA**  
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

DIREZIONE LAVORI: **ITALFERR**  
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

APPALTATORE: **PIZZAROTTI Ghella ITINERA SALCEF JEDS INFRASTRUTTURE**

PROGETTAZIONE: **GODATA ENGINEERING INTEBRA RINA**

PROGETTISTA: Ing. Natale Lanza

DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE: Ing. Francesco Crasso

**PROGETTO ESECUTIVO**

**ITINERARIO NAPOLI-BARI**  
**RADDOPPIO TRATTA CANCELLO - BENEVENTO**  
**II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO - VITULANO**  
**1° LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO - TELESE**

**LUCE E FORZA MOTRICE**  
Nuova viabilità 12 Quartiere Scafa  
Planimetria con disposizione delle apparecchiature LFM e cavidotti, Quartiere Scafa

SCALA: 1:500

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	EMISSIONE	F. Marini	04/10/2010	G. Rosati	04/10/2010	P. Grassi	04/10/2010	Ing. N. Lanza
B	REVISIONE PER STRUTTURAZIONE	F. Marini	04/11/2010	G. Rosati	04/11/2010	P. Grassi	04/11/2010	

File: IF26.1.2.E.ZZ.P8.LF.13.0.0.001.B.dwg n. Elab.: -