

# LEGENDA

- filo di contatto in progetto
- filo di contatto esistente
- rete sospensione in progetto
- rete sospensione esistente
- 40

palo tubolare d'acciaio rastremato di sostegno nuovo di progetto (tipo M28A, M30, M30C, M30B, M32)
- 265

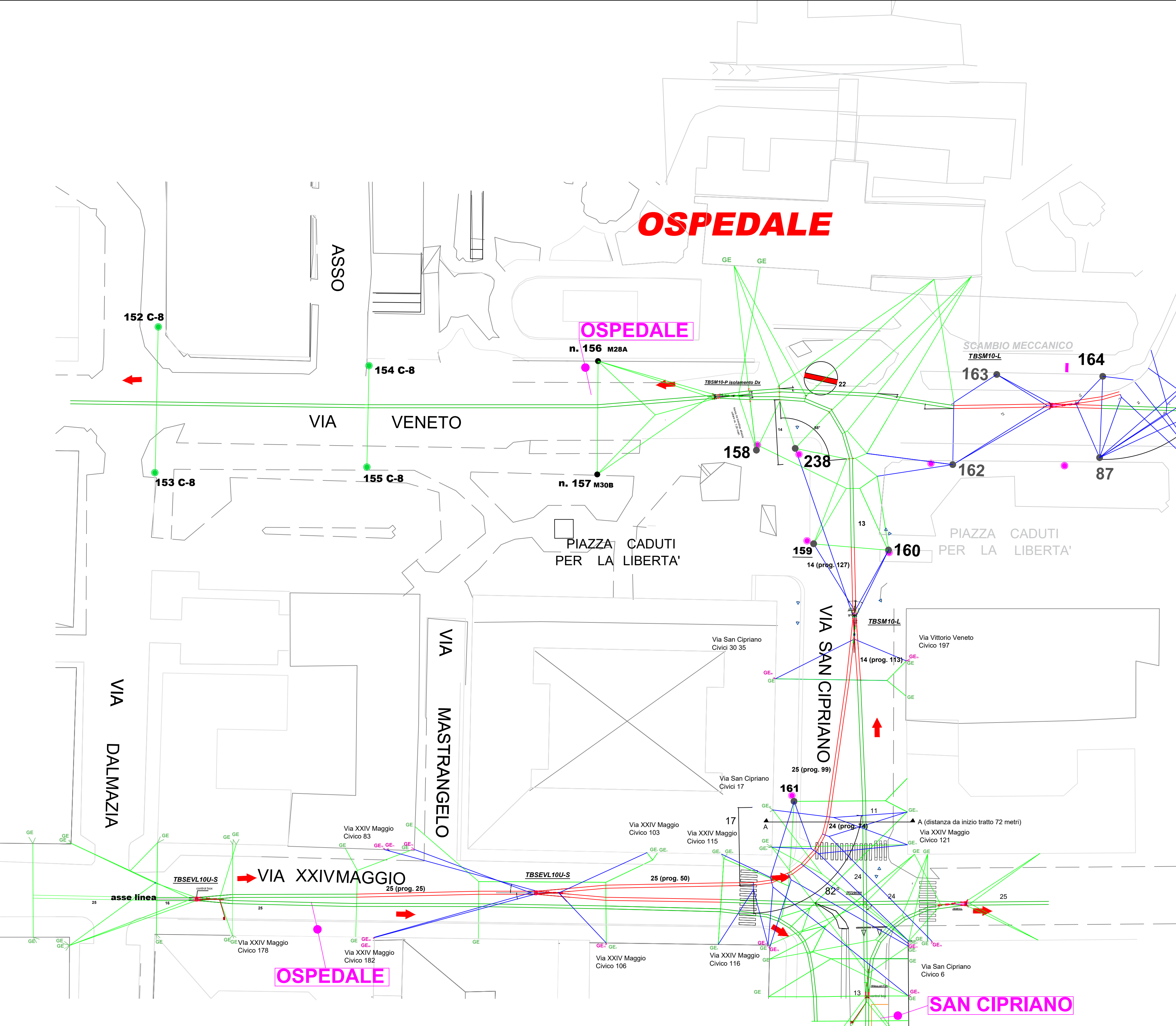
palo tubolare d'acciaio rastremato di sostegno esistente
- 263

palo a traliccio d'acciaio di sostegno esistente
- palo di sostegno esistente da sostituire con nuovo
- rappresentazione edifici che delimitano il percorso filoviario interessati dal progetto
- STAZIONE FS

rappresentazione fermate relative al servizio di TPL
- G1

rappresentazione nuovo gancio a muro di sostegno della rete di sospensione del filo di lavoro
- GE

rappresentazione gancio a muro esistente di sostegno della rete di sospensione del filo di lavoro
- indicazione distanza relativa e (prograssiva)



A.T.C. MOBILITA' e PARCHEGGI S.p.A  
Via Aurelio Saffi 3 - 19126 La Spezia  
Tel. 01871875303 Fax 01871875308 mail  
informobpark@mobpark.it

Intervento per la realizzazione di nuove linee filoviarie ed  
estensione di linee esistenti per il potenziamento del  
servizio nel Comune della Spezia, in attuazione al Piano  
Urbano della Mobilità Sostenibile.

## PROGETTO DEFINITIVO Ampliamento impianto filoviario Curva Via XXIV Maggio Via San Cipriano - Stato di Progetto

TAVOLA 2D.2

scala 1: 500

Planimetria generale rev.2 del 15 maggio 2023  
elaborata da gz.

Progettista  
Dott. Ing. Giovanni Zanelli  
Committente  
(Direttore Generale)  
Dott. Ing. Stefano Scurpa