

LEGENDA

- filo di contatto in progetto
- filo di contatto esistente
- rete sospensione in progetto
- rete sospensione esistente
- rete GAS
- rete TELECOM
- 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
- representazione edifici che delimitano il percorso filoviario interessati dal progetto
- STAZIONE FS

representazione fermate relative al servizio di TPL
- G1

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

representazione gancio a muro esistente di sostegno della rete di sospensione del filo di lavoro

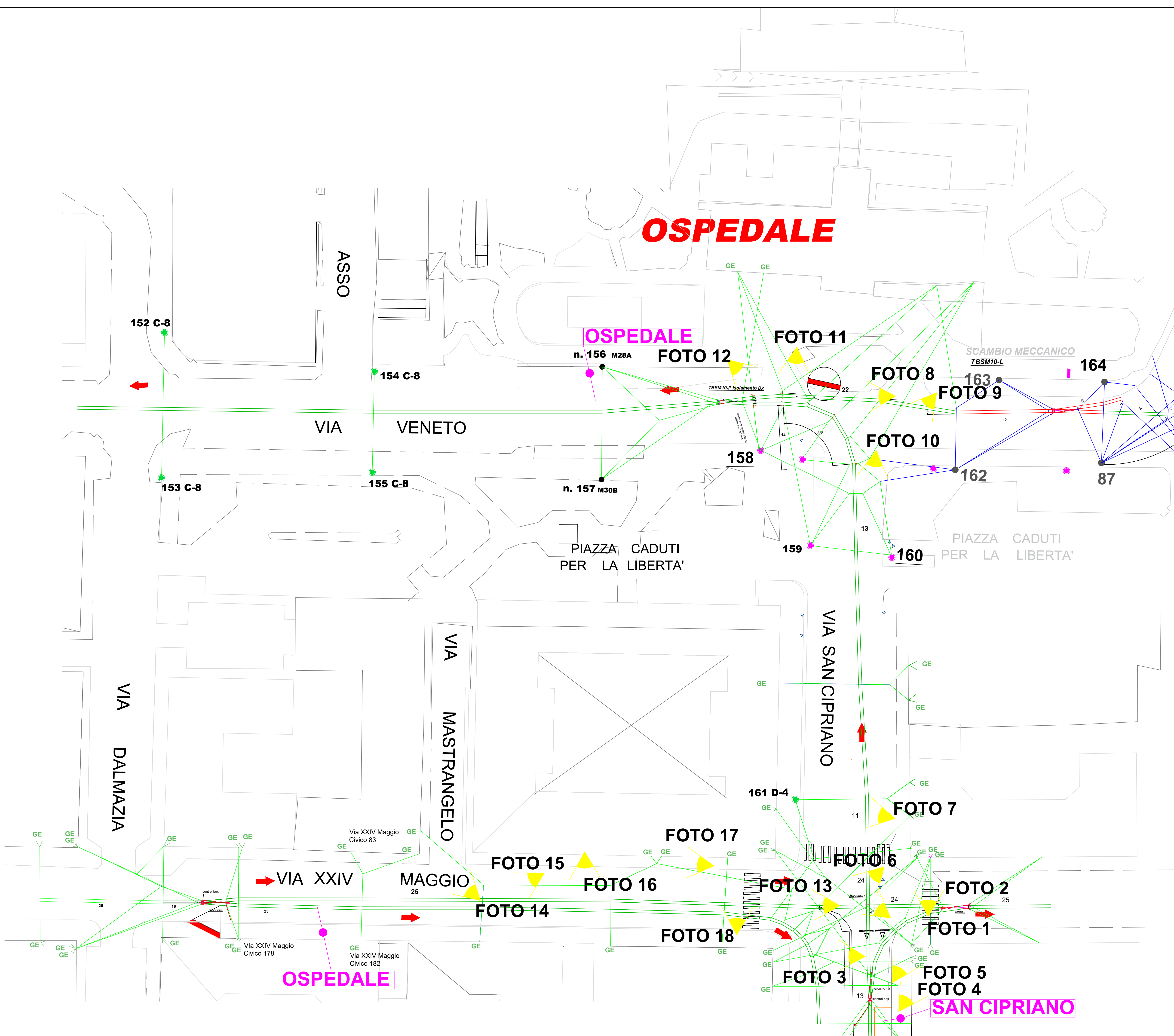


FOTO 1

representazione PUNTI DI RIPRESA FOTOGRAFICI (NB: I NUMERI FANNO RIFERIMENTO AL DOCUMENTO INTERVENTO 2D ALLEGATO 5 FOTO).



A.T.C. MOBILITA' e PARCHEGGI S.p.A
Via Aurelio Saffi 3 - 19126 La Spezia
Tel. 01871875303 Fax 01871875308 mail infomobpark@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 Ciproiano - PUNTI RIPRESA FOTOGRAFICI

TAVOLA 2D.7

scala 1: 500

Planimetria generale rev.0 del 24 settembre 2021 elaborata da gz.

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