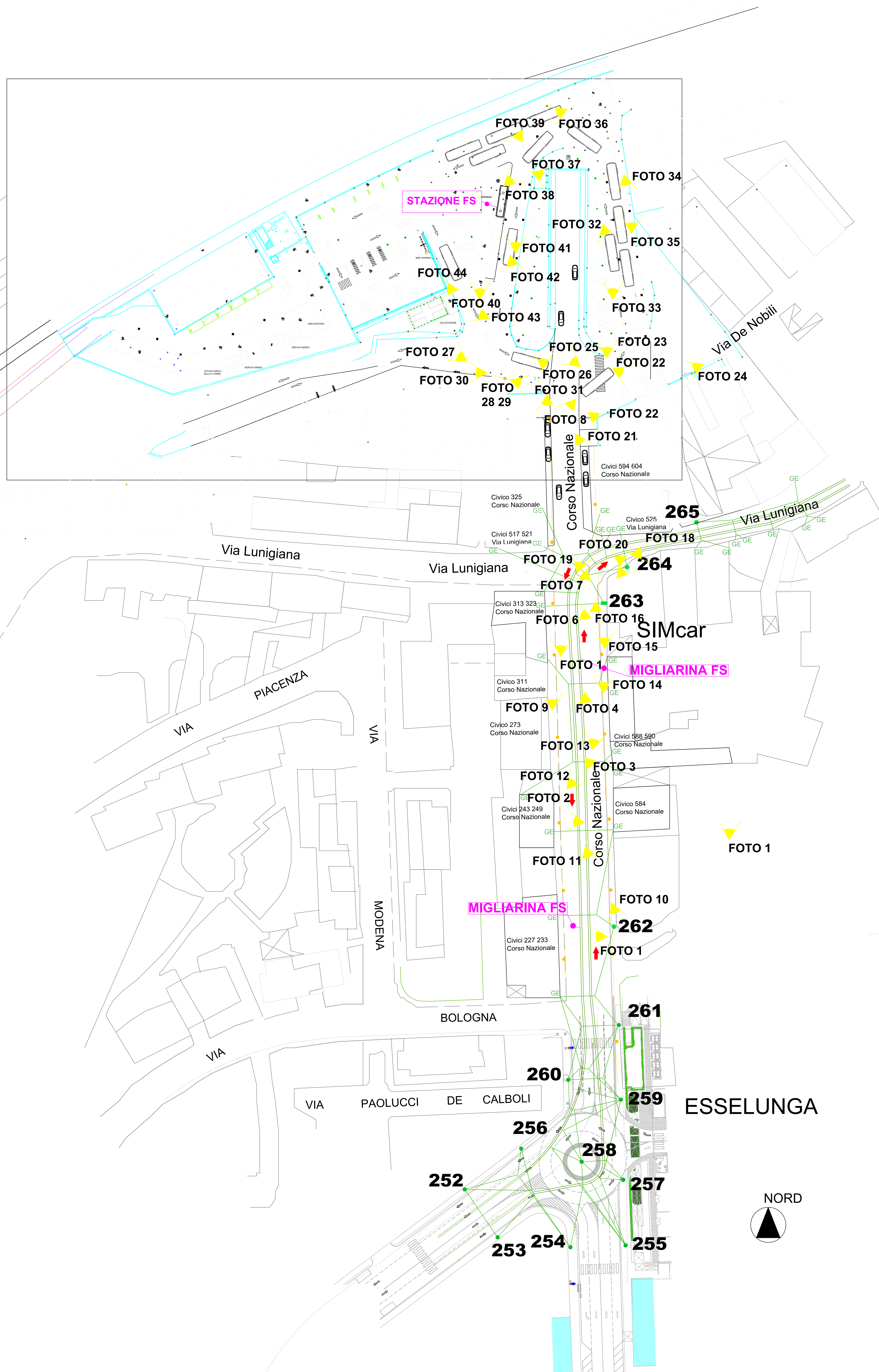


Il nuovo impianto filoviario ha la funzione di servire con il Trasporto Pubblico Locale il nuovo polo d'interscambio della Stazione di Migliarina e quindi nella presente TAVOLA dello stato di fatto si presenta l'area della Stazione già modificata secondo il progetto di intervento definitivo, condiviso con RFI, all'interno della quale dovrà essere realizzato il nuovo tratto di impianto filoviario urbano.



- 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
- ▼ FOTO 1 PUNTI RIPRESA FOTOGRAFICI (NB: I NUMERI FANNO RIFERIMENTO ALLE FOTO PRESENTI IN INTERVENTO 2A ALLEGATO 5 FOTO)
- illuminazione pubblica

	
<p align="center"> A.T.C. MOBILITA' e PARCHEGGI S.p.A Via Aurelio Saffi 3 - 19126 La Spezia Tel. 01871875303 Fax 01871875308 mail infomobpark@mobpark.it </p>	
<p align="center"> 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. </p>	
<p align="center"> PROGETTO DEFINITIVO Ampliamento impianto filoviario Stazione Migliarina - PUNTI RIPRESA FOTOGRAFICI </p>	
<p align="center"> TAVOLA 2A.11 </p> <p> Planimetria generale rev.1 del 30 novembre 2021 elaborata da: gg. </p>	<p align="center"> scala 1: 500 </p> <p> Progettista Dott. Ing. Giovanni Zanelli </p> <p> Committente (Direttore Generale) Dott. Ing. Stefano Scuray </p>