

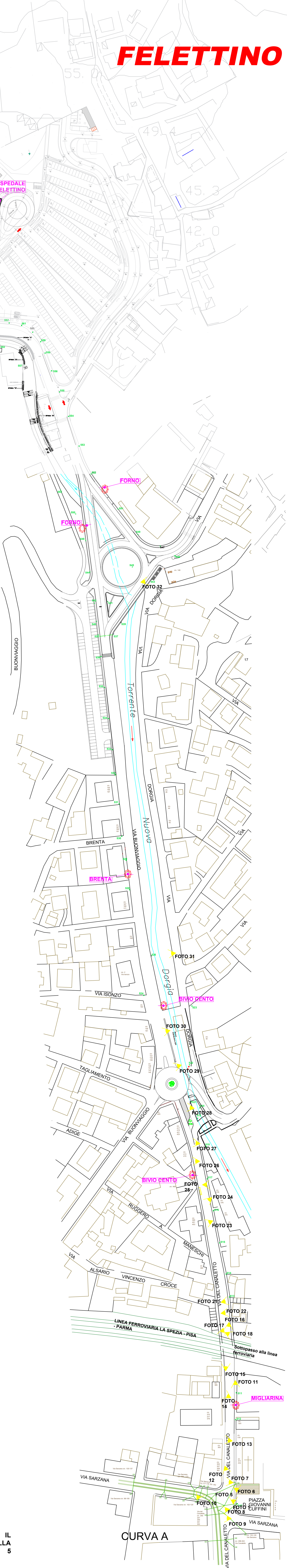
OSPEDALE  
FELETTINO

FELETTINO

LEGENDA

	filo di contatto in progetto
	filo di contatto esistente
	rete sospensione in progetto
	rete sospensione esistente
	palo tubolare d'acciaio rastremato di sostegno di progetto (tipo M28A, M30C, M30B, M32)
	palo tubolare d'acciaio rastremato di sostegno esistente
	rappresentazione edifici che delimitano il percorso filoviario interessati dal progetto
	rappresentazione scambio elettrico o meccanico ELEKTROLINE con codifica kit prodotto (vedi TAVOLA particolare)
	rappresentazione fermate relative al servizio della Linea 3
	rappresentazione palo tubolare di sostegno con mensola per la sospensione del filo di lavoro
	rappresentazione palo tubolare di sostegno staffato a muro senza fondazione
	rappresentazione gancio a muro di sostegno della rete di sospensione del filo di lavoro
	rappresentazione gancio a muro di sostegno della rete di sospensione del filo di lavoro esistente interessato da progetto
	rappresentazione dei parametri identificativi e caratteristici di ogni curva della linea filoviaria di progetto: codice identificativo curva, angolo di deviazione e raggio di curvatura
	rappresentazione delle sezione della linea filoviaria oggetto di una specifica rappresentazione grafica in scala maggiore
	indicazione numeri civici edifici interessati da ganci a muro di progetto

PUNTO DI RIPRESA FOTOGRAFICO . NB: IL NUMERO FA RIFERIMENTO AL NUMERO DELLA FOTO PRESENTE IN ALLEGATO 5 ALL'INTERVENTO 2B



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  
Completamento impianto filoviario  
Felettino - PUNTI RIPRESA FOTOGRAFICI

TAVOLA 2B.20

scala 1:1000

Planimetria generale rev.0 del 30.08.2021 da UT gz.

Progettista  
Dot. Ing. G. Zanelli

Committente  
(Direttore Generale)  
Dot. Ing. Stefano Scarpa