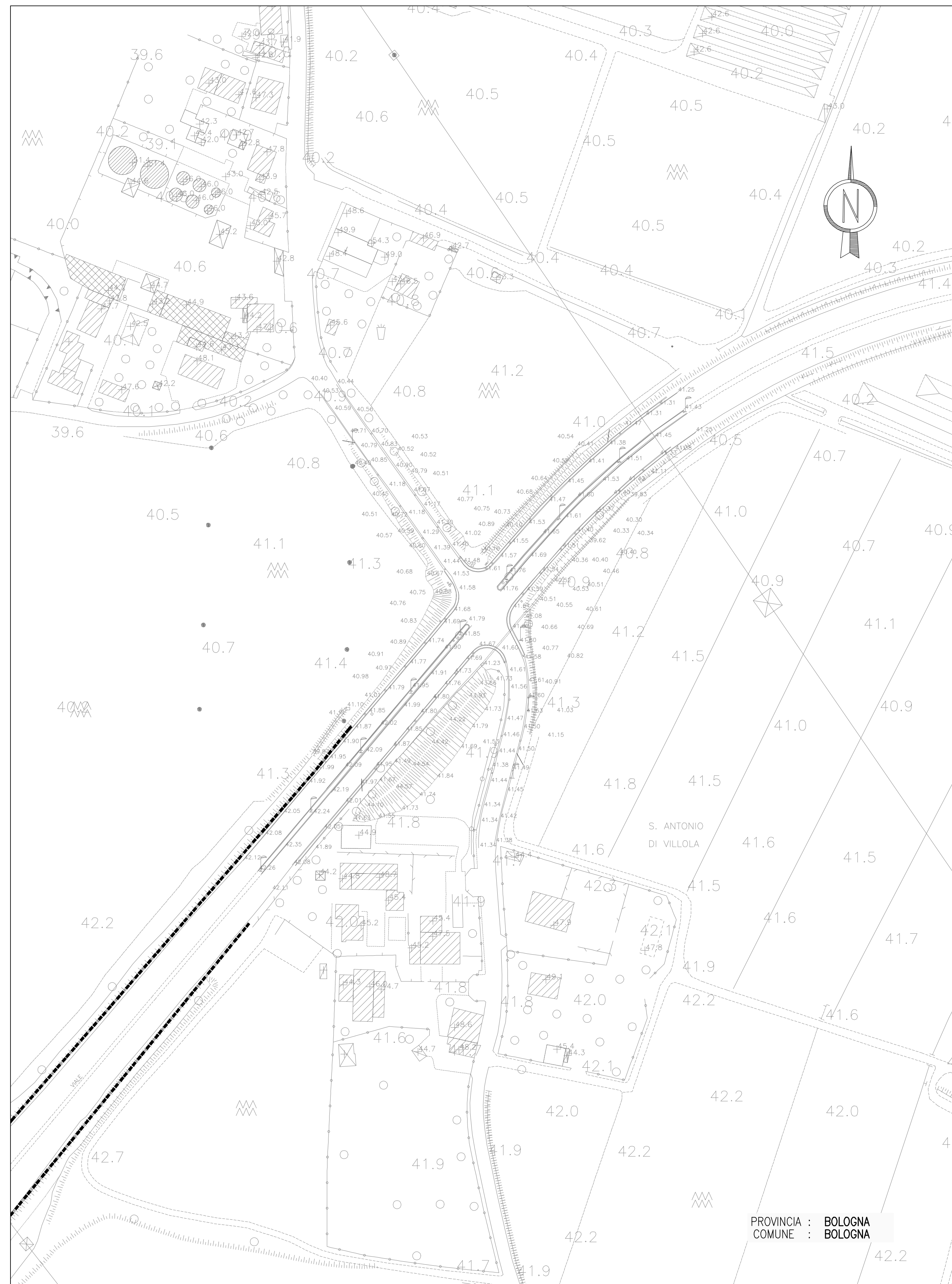
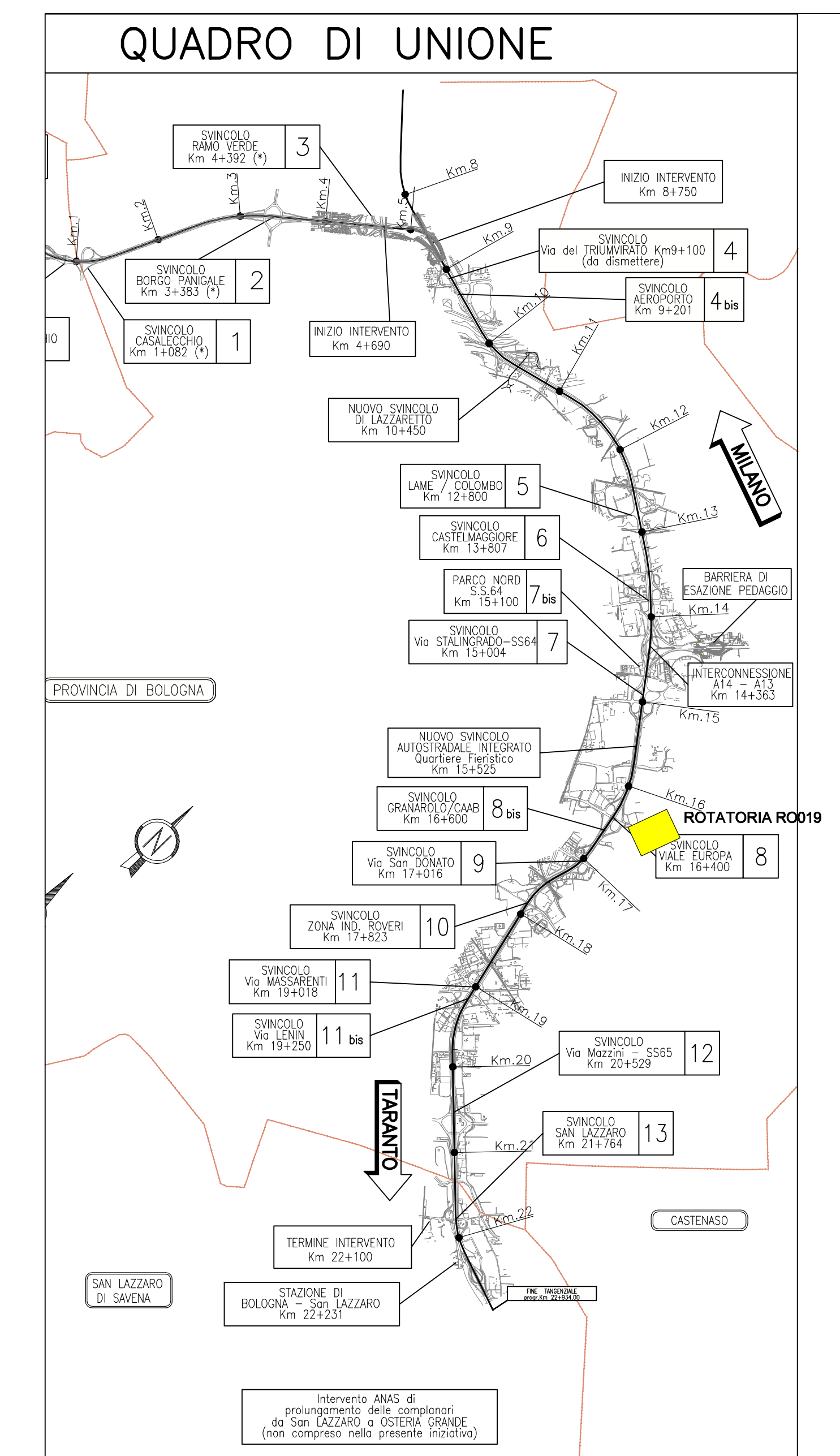
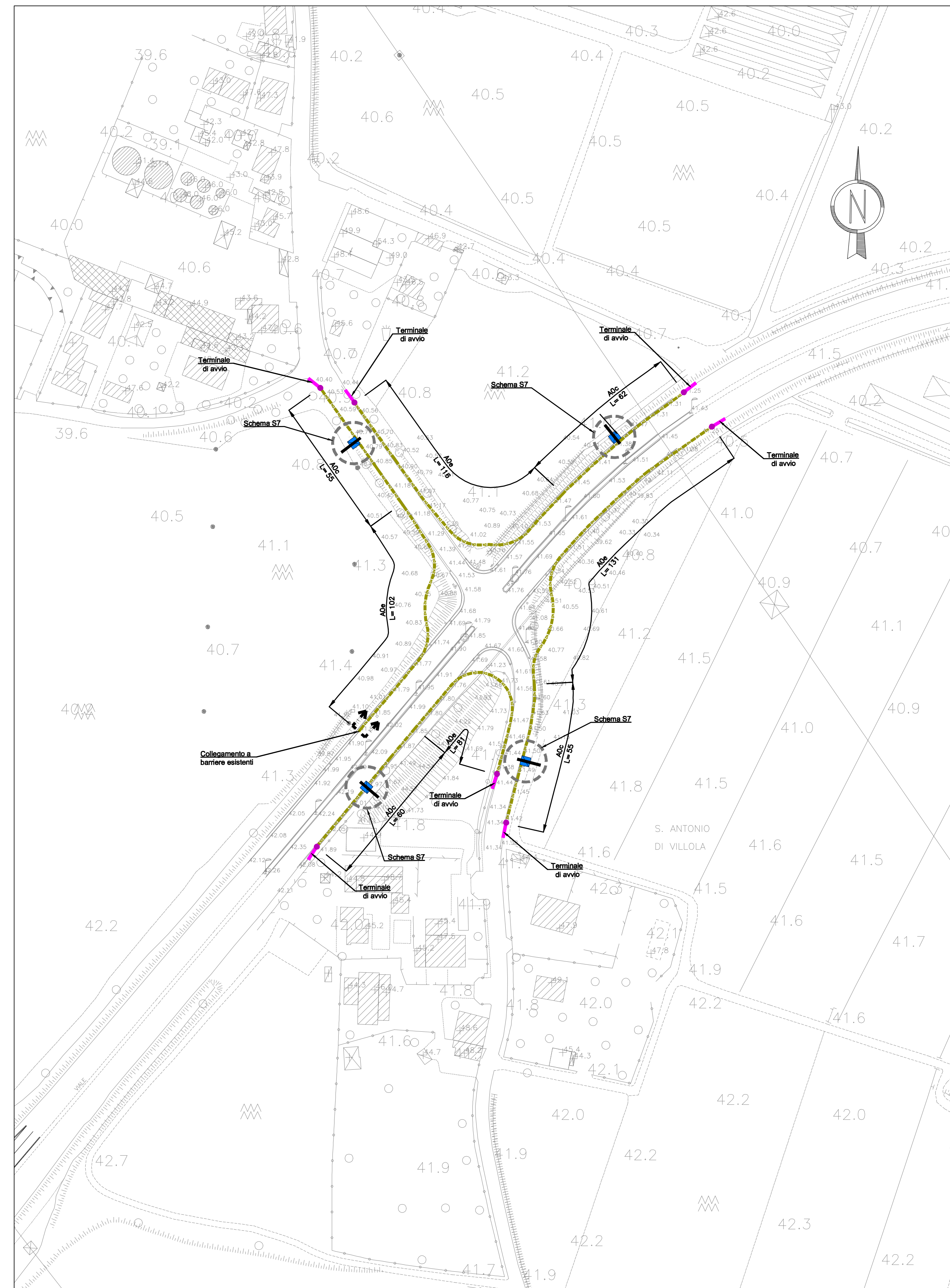


ROTATORIA RO019: PLANIMETRIA DELLE RIMOZIONI



ROTATORIA RO019: PLANIMETRIA DI PROGETTO



LEGENDA BARRIERE IN PROGETTO

- Barriera metallica "type 40" da bordo laterale
- Limiti di intervento
- Schema di installazione
- Terminale di avvio
- Richiamo ai dettagli tipologici per barriere bordo laterale e spartitraffico
- Portale monopila

LEGENDA BARRIERE IN RIMOZIONE

- Barriera metallica esistente da rimoscere
- Barriera metallica esistente da mantenere

autostrade per l'italia

AUTOSTRADA (A14) : BOLOGNA-BARI-TARANTO
 TRATTO: BOLOGNA BORGO PANIGALE - BOLOGNA SAN LAZZARO

POTENZIAMENTO IN SEDE DEL SISTEMA
 AUTOSTRADALE E TANGENZIALE DI BOLOGNA

"PASSANTE DI BOLOGNA"

PROGETTO DEFINITIVO

VIABILITA' INTERFERITA

RIQUALIFICA VIALE EUROPA

BARRIERE DI SICUREZZA - RO019

PLANIMETRIA DELLE RIMOZIONI E DI PROGETTO

IL PROGETTISTA SPECIALISTICO Ing. Gianluigi Solimano Spizzichello Ord. Ingg. Milano A/26796	IL RESPONSABILE INTERAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE Ing. Raffaele Rinaldi Ord. Ingg. Modena N. A1068	IL DIRETTORE TECNICO Ing. Andrea Tassi Ord. Ingg. Parma N. 1154
--	--	--

CODICE IDENTIFICATIVO		APPENDICE		APPENDICE		ORDINATORE	
111465	0000	PD	IN	I10	BS000	00000	D STD 1956 -2

spea ENGINEERING	PROJECT MANAGER Ing. Raffaele Rinaldi Ord. Ingg. Modena N. A1068	SUPPORTO SPECIALISTICO	REVISIONE
Antilia	REDATTO	VERIFICATO	01 02 03 04

VISTO DEL COMMITTENTE Ing. Andrea Tassi	VISTO DEL CONCESSIONARIO Ing. Paolo Vanni
---	---