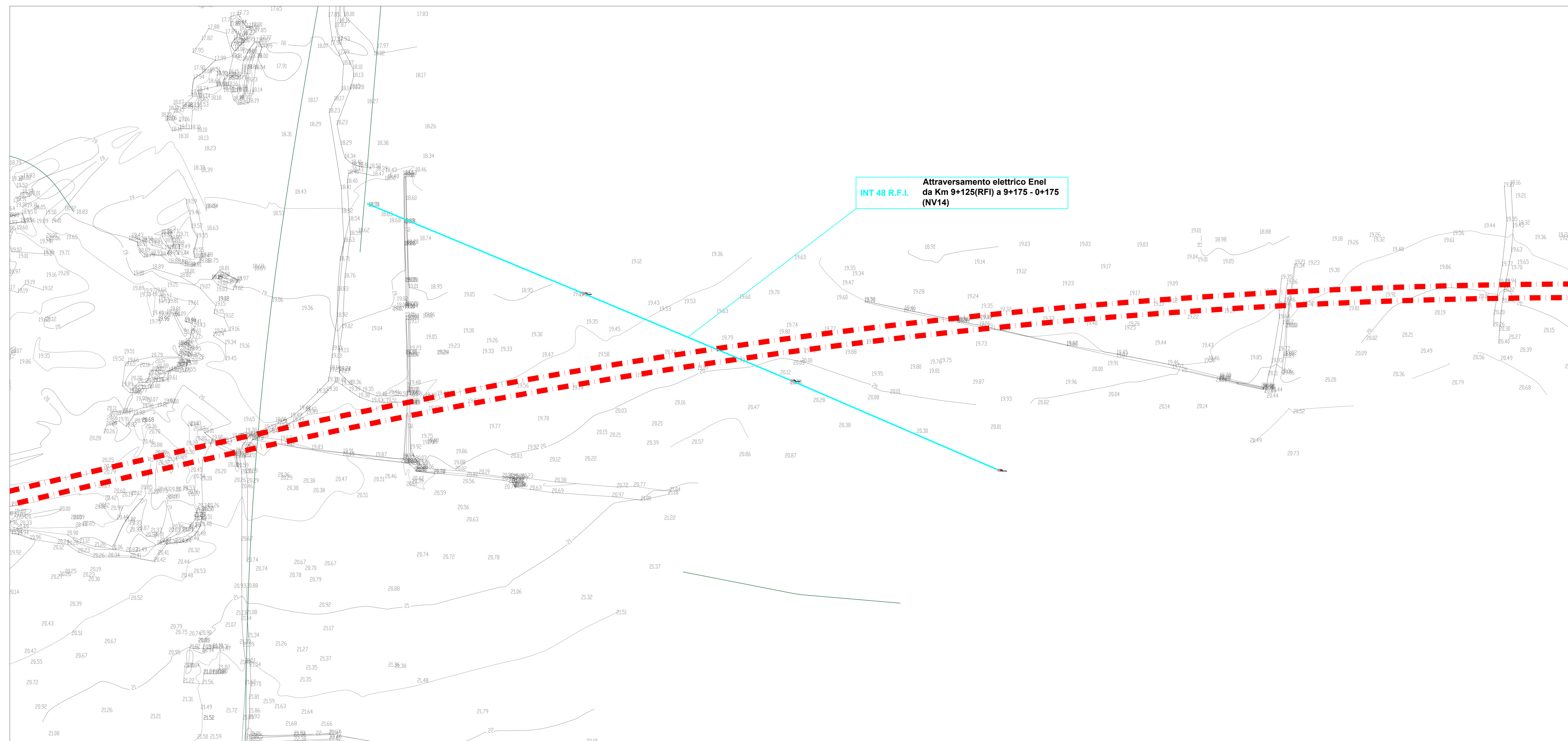


Planimetria d'inquadramento su rilievo celerimetrico in scala 1:500



Legenda

COROGRAFIA GENERALE

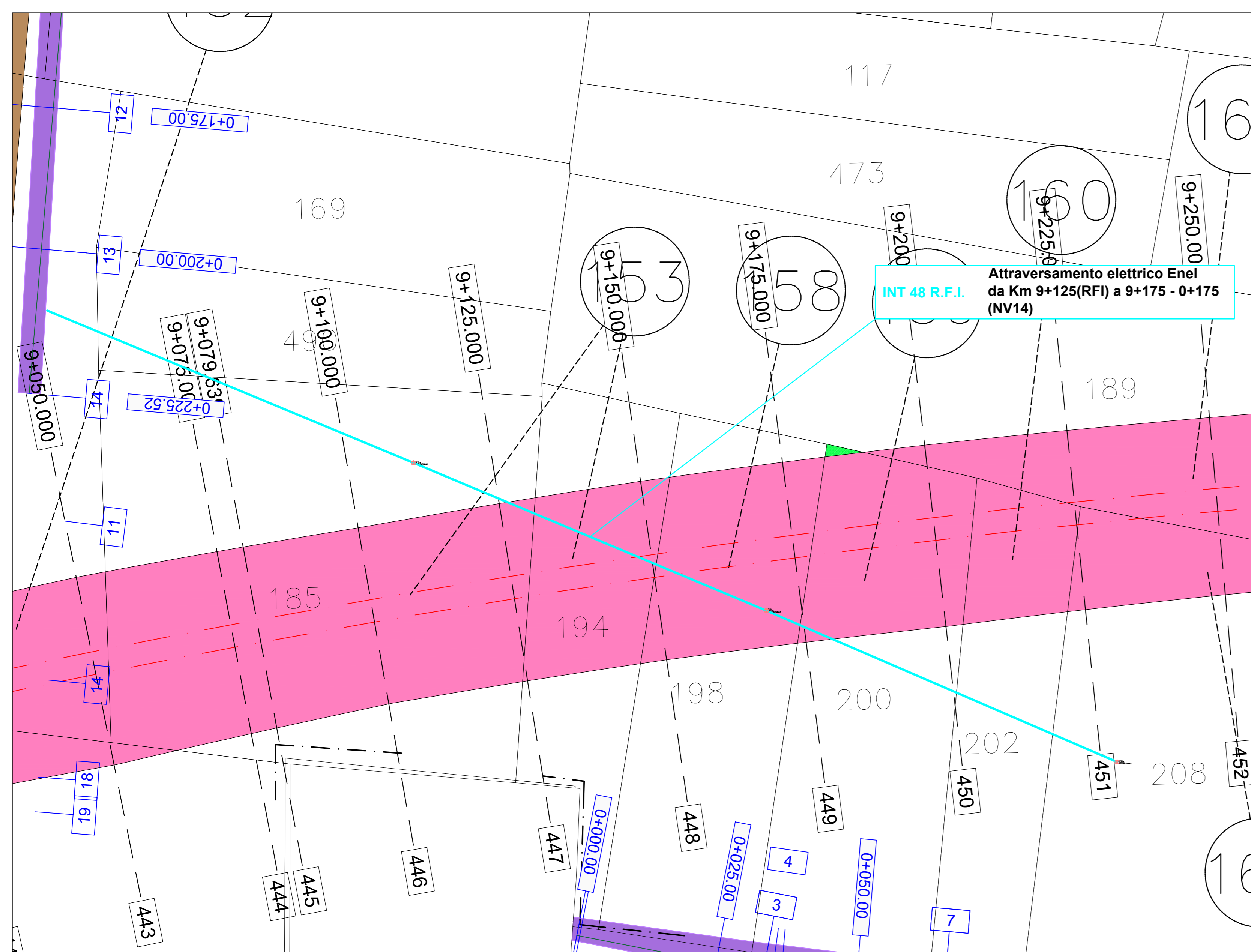
- Area interessata dall'attraversamento
- RFI Asse Binari di progetto
- FSE Asse binari
- Asse viabilità
- CATASTALE

Nuova sede ferroviaria

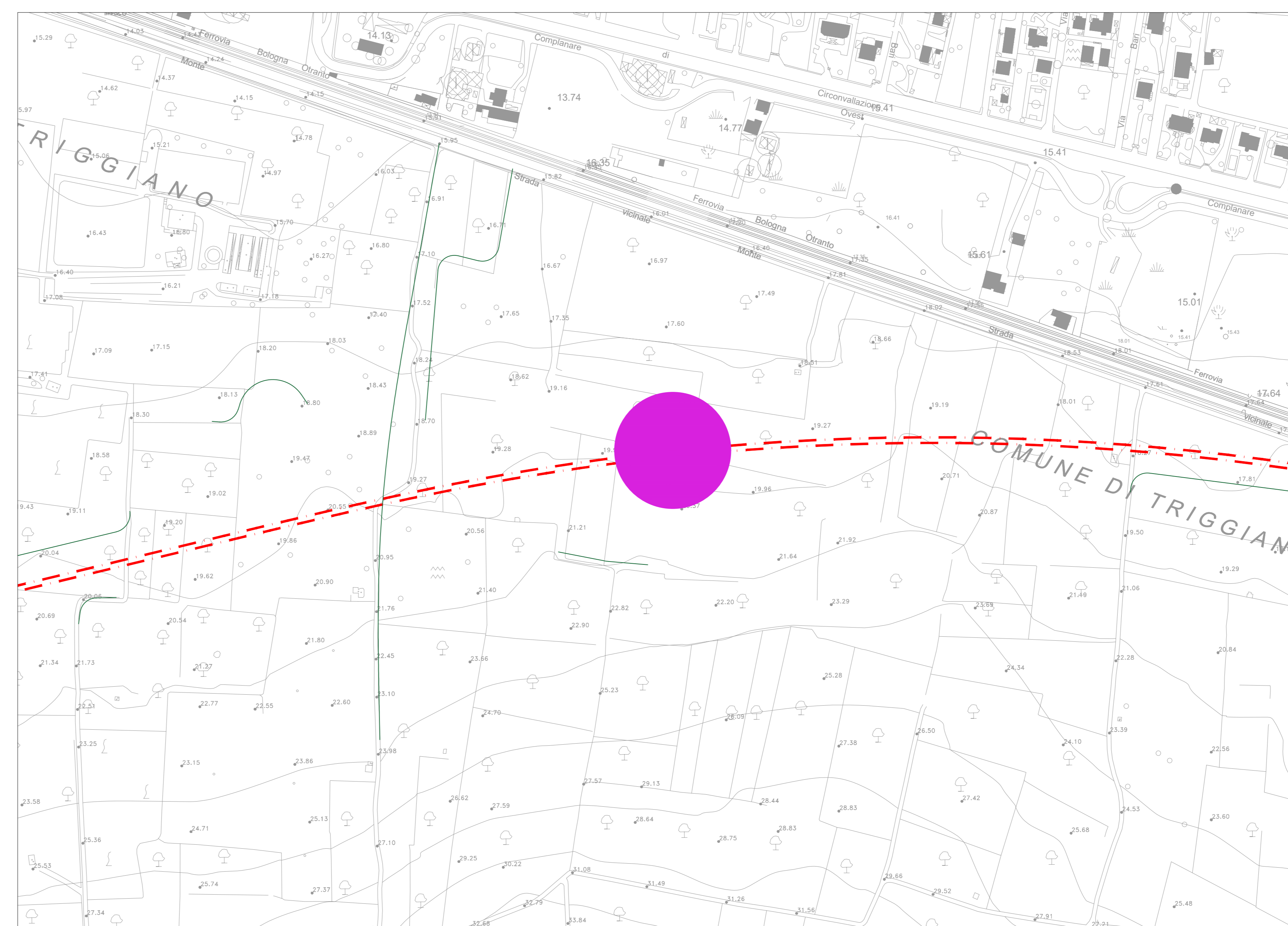
Asservimenti

Interferenza e Risoluzione

Planimetria catastale in scala 1:500



Planimetria d'inquadramento su CTR in scala 1:2000



COMMITTENTE:

RFI
 RETE FERROVIARIA ITALIANA
 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE
 DIREZIONE INVESTIMENTI
 DIREZIONE PROGRAMMI INVESTIMENTI
 DIRETTRICE SUD - PROGETTO ADRIATICA

DIREZIONE LAVORI:

APPALTATORE:

AD AGOSTINO
 COSTRUZIONI GENERALI

PROGETTAZIONE: MANDATARIA **rpa** MANDATARI **CONSTRUTTA** **HUB**

PROGETTO ESECUTIVO

LINEA BARI-LECCE - RIASSETTO NODO DI BARI
TRATTA A SUD DI BARI
VARIANTE DI TRACCIATO TRA BARI C.LE E BARI TORRE A MARE

SERVIZI INTERFERENTI
 Interferenza 48 E-Distribuzione - Planimetria generale

APPALTATORE	PROGETTAZIONE	SCALA:
AD AGOSTINO COSTRUZIONI GENERALI	DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE: M. MARCO ANGIOLI	varie

REVISIONI	DESCRIZIONE	REDAZIONE	DATA	VERIFICAZIONE	DATA	APPROVAZIONE	DATA	AUTORIZZAZIONE	DATA
A	Disegno esecutivo	M. Travari	03/01/2022	L. Spinozzi	03/01/2022	M. Spinozzi	04/01/2022	L. Spinozzi	05/01/2022
B	Disegno esecutivo	M. Travari	04/01/2022	L. Spinozzi	05/01/2022	M. Spinozzi	06/01/2022	L. Spinozzi	07/01/2022

File: IA3301EZZPZSI0300018B.DWG