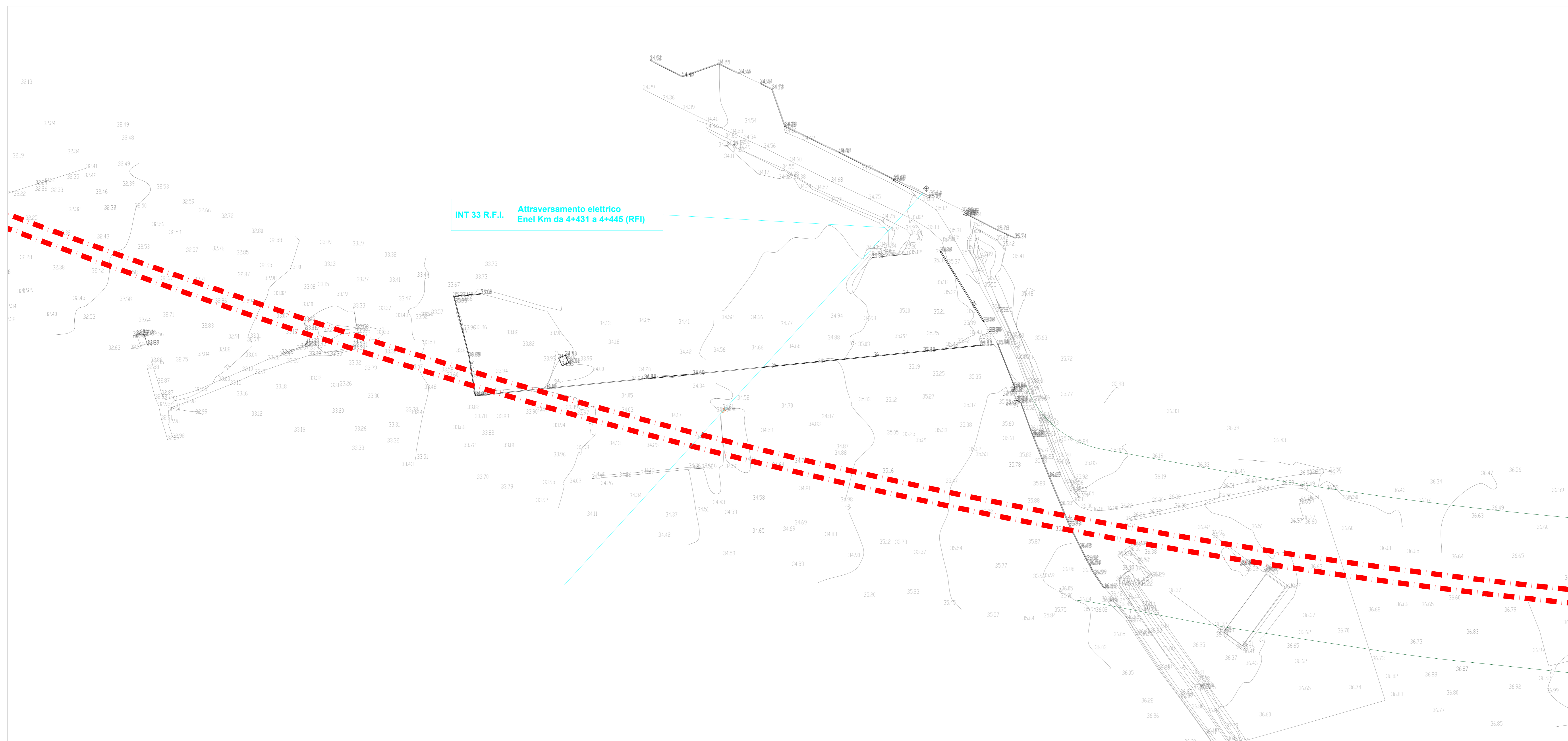


Planimetria d'inquadramento su rilievo celerimetrico in scala 1:500



Legenda

COROGRAFIA GENERALE

Area interessata dall'attraversamento

RFI Asse Binari di progetto

FSE Asse binari

Asse viabilità

CATASTALE

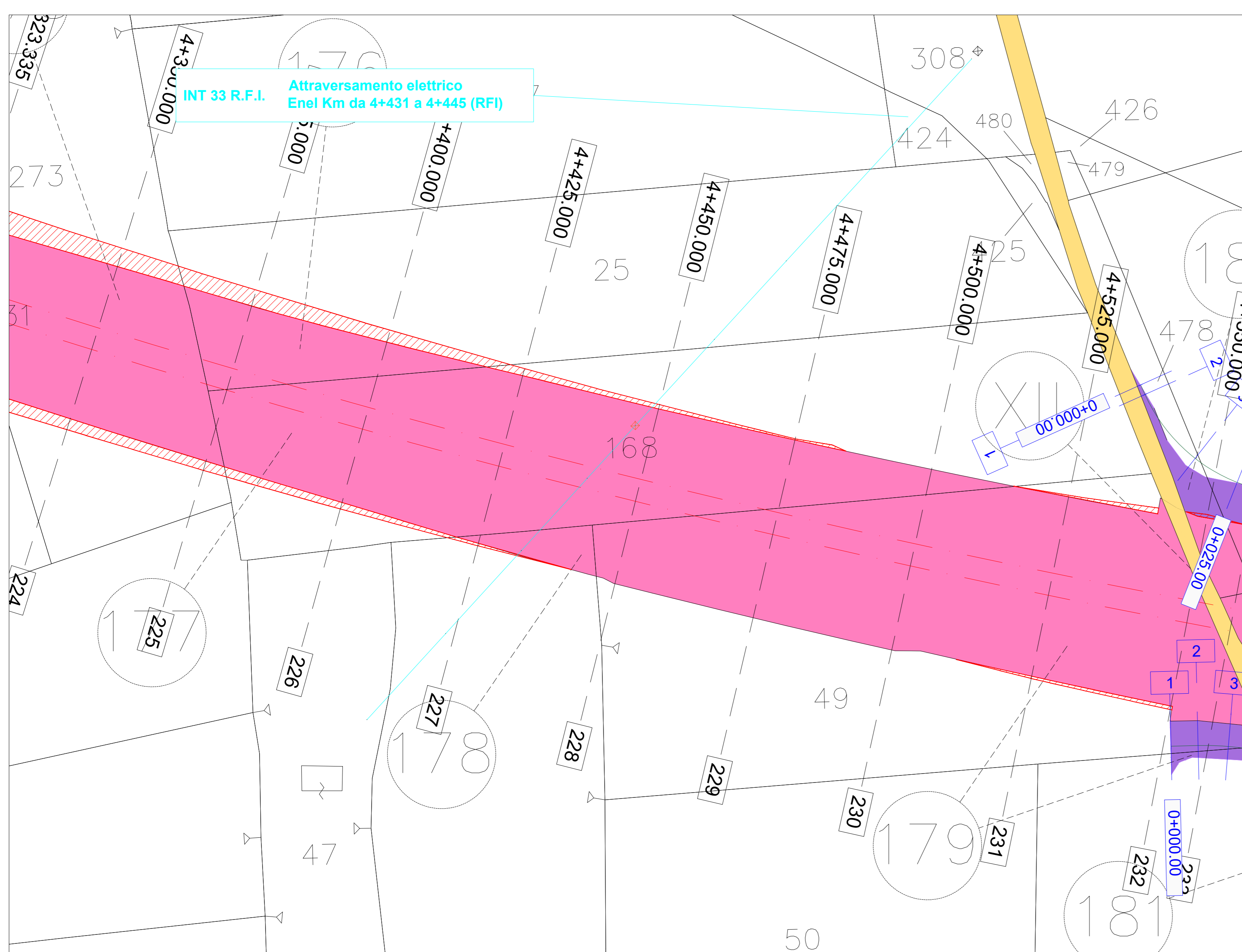
Nuova sede ferroviaria

Asservimenti

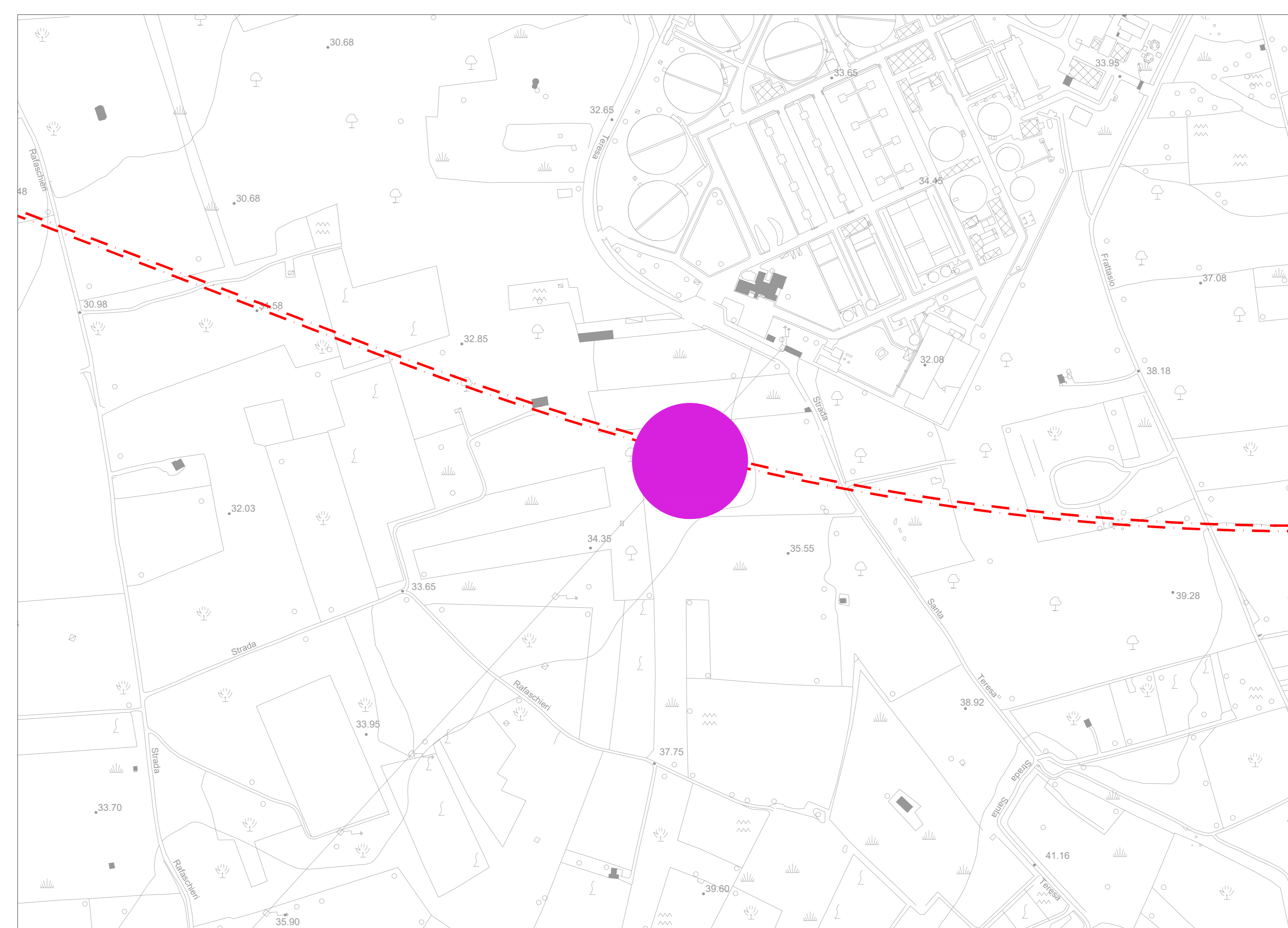
Strade pubbliche

Interferenza

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: **ITALFER** GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

APPALTATORE: **AD AGOSTINO** COSTRUZIONI GENERALI

PROGETTAZIONE: MANDATARIA **rpa** MANDANTE **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 33 E-Distribuzione - Planimetria generale

APPALTATORE: AD AGOSTINO	PROGETTAZIONE: DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE ING. MARCO ANGIOLINI	SCALA: varie							
COMMESSA/LOTTO: 1A3S 01	FASE: E	ZZ							
TIPO DOC.: S10300	PROGR.: 013	REV.: B							
Rev.:	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Disegno esecutivo	M. TROVATI	03/01/2022	L. SPINICCI	03/01/2022	M. RAIMONDI	04/01/2022	L. SPINICCI	07/01/2022
B	Disegno esecutivo	M. TROVATI	04/01/2022	L. SPINICCI	04/01/2022	M. RAIMONDI	06/01/2022	L. SPINICCI	07/01/2022

File: I43S01EZZPZS0300013B.DWG