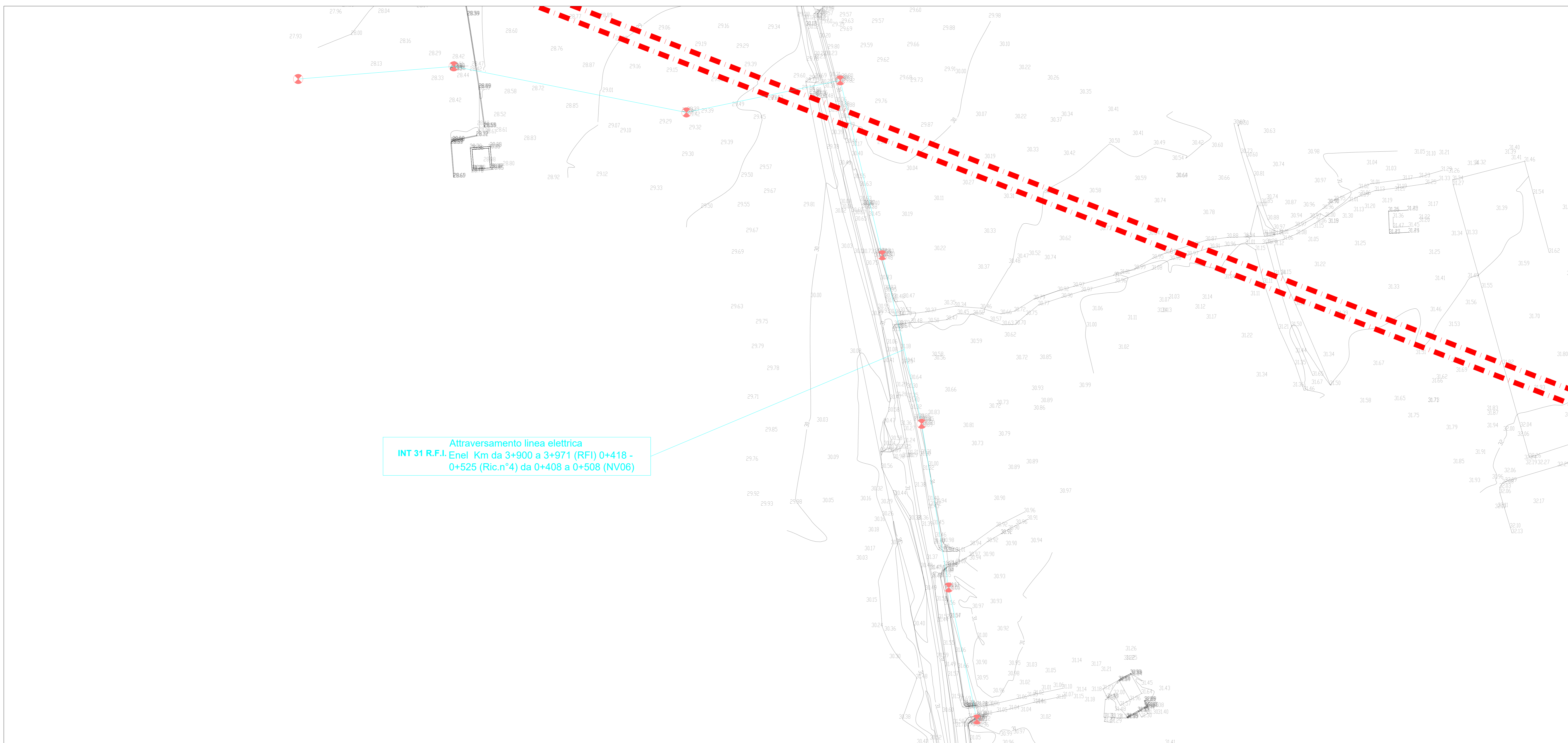


Planimetria d'inquadramento su rilievo celerimetrico in scala 1:500



Legenda

COROGRAFIA GENERALE

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

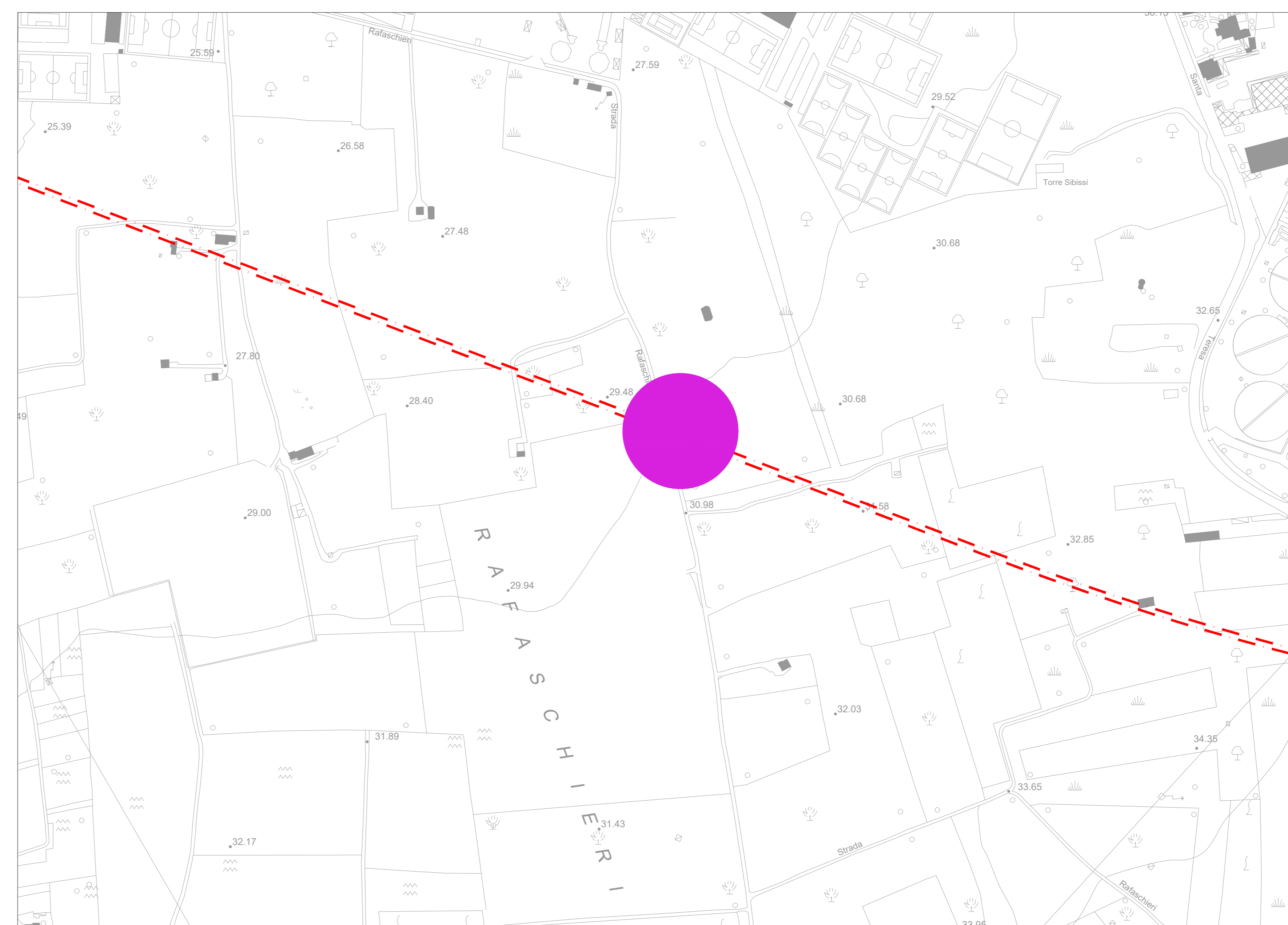
Occupazioni temporanee

- Deviazioni di strade e corsi d'acqua
- Nuova sede ferroviaria
- Asservimenti
- Strade pubbliche
- Interferenza
- Risoluzione

Planimetria catastale in scala 1:1000



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**

APPALTATORE: **AD AGOSTINO COSTRUZIONI GENERALI**

PROGETTAZIONE: **mpa** MANDATARI **UFFICIO TECNICO** **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 31 E-Distribuzione - Planimetria generale

APPALTATORE	PROGETTAZIONE	SCALA:
<i>[Signature]</i>	DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE Ing. MARIO MARCELLI	varie

COMMESSA/LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA Progr. REV.

I A3S 01 E ZZ PZ S I 0300 012 B

Revis.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Disegno esecuto	M. Tassinari	09/07/2022	L. Spinetti	09/07/2022	M. Raimondi	04/01/2023	L. Spinetti	07/01/2022
B	Disegno esecuto	M. Tassinari	04/07/2022	L. Spinetti	04/07/2022	M. Raimondi	04/07/2022		

Stampa: **438** **SPINOZZI dott. LUIGI**

File: IA3S01EZZPZSI0300012B.DWG