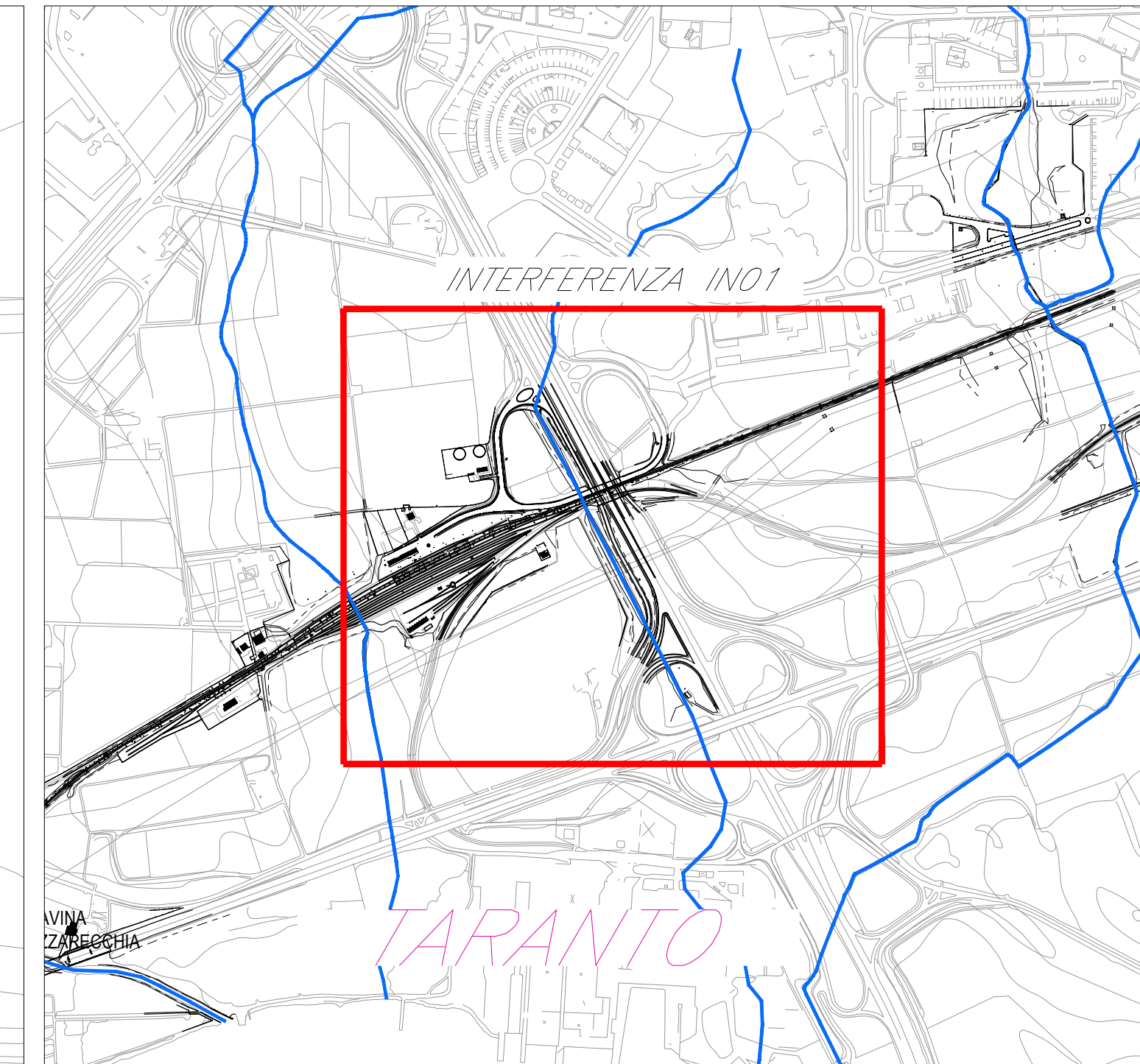


KEY MAP Scala 1:10.000



LEGENDA

- idrografia
- linee di sezione
- livello idrico per Tr = 200 anni
- - - ciglio destro
- - - ciglio sinistro
- indicazione aree allagate

Nota 1: I rilievi utilizzati e implementati nel modello fanno riferimento al rilievo celerimetrico ed alle sezioni topografiche. I rilievi si estendono verso monte e verso valle dell'intersezione in modo da garantire le condizioni di moto uniforme.

Nota 2: L'indicazione degli allagamenti è estratta dalla modellazione effettuata tramite il software HEC-RAS sulla base del rilievo celerimetrico fornito in fase di progetto; per maggiori dettagli si rimanda all'elaborato IABE00078PZID0002003A.

COMMITTENTE: **RFI** RETE FERROVIARIA ITALIANA
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

PROGETTAZIONE: **ITALFER** GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

S. O. COORDINAMENTO TERRITORIALE SUD

PROGETTO DEFINITIVO

LINEA TARANTO-BRINDISI
NUOVA STAZIONE DI TARANTO NASISI

IDROLOGIA E IDRAULICA
PLANIMETRIE SISTEMAZIONI IDRAULICA
Sistemazione idraulica INO1 - Pianta e profilo ante-operam

SCALA: **VARIE**

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
IABE	00	D	78	PZ	I00002	001	A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	AutORIZZATO DATA
A	Emissione esecutiva		11/2021		11/2021		11/2021	11/2021

File: IABE00078PZID0002001A.dwg n. Elab: 7