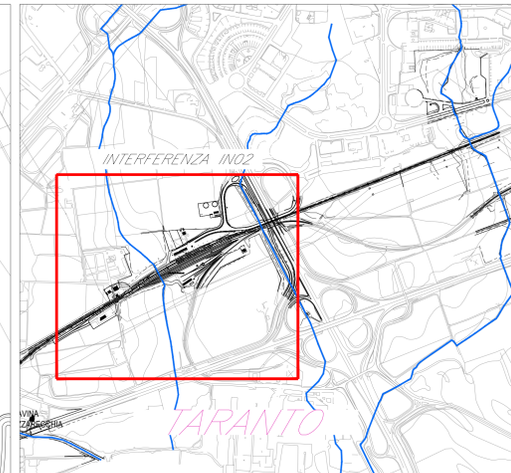


KEY MAP Scala 1:10.000



**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 IABE00D78PZID0002002A

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

PROGETTAZIONE: **ITALFERR**  
 GRUPPO INGENNERI FERROVIARI

**S. O. COORDINAMENTO TERRITORIALE SUD**

**PROGETTO DEFINITIVO**

**LINEA TARANTO-BRINDISI**  
**NUOVA STAZIONE DI TARANTO NASISI**

IDROLOGIA E IDRAULICA  
 PLANIMETRIE SISTEMAZIONI IDRAULICA  
 Sistemazione idraulica INO2 - Pianta e profilo ante-opera

SCALA: VARIE

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
IABE	00	D	78	PZ	I00002	002	A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione esecutiva	C. Boari	17/05/2021	G. Loring	17/05/2021	DELU	17/05/2021	Dato Tieni 17/05/2021

File: IABE00D78PZID0002002A.dwg n. Elab: 9