



Number	Minimum Elevation	Maximum Elevation	Color
1	0.00	0.69	Light Blue
2	0.69	1.25	Medium Blue
3	1.25	2.05	Dark Blue
4	2.05	3.20	Very Dark Blue
5	3.20	4.79	Black

Nota 1: La tabella riporta i valori in m del tirante idrico sulla base del rilievo celerimetrico fornito in fase di progetto.
 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.

LEGENDA

- idrografia
- linee di sezione
- indicazione aree allagate

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

PROGETTAZIONE: **ITALFERR**
 GRUPPO INGENNERI DELLO STATO ITALIANE

S. O. COORDINAMENTO TERRITORIALE SUD

PROGETTO DEFINITIVO

LINEA TARANTO-BRINDISI
NUOVA STAZIONE DI TARANTO NASISI

IDROLOGIA E IDRAULICA
 PLANIMETRIE SISTEMAZIONI IDRAULICA
 Sistemazione idraulica IN01 - Planimetria delle aree allagabili post-operam

SCALA: **VARIE**

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
IABE	00	D	78	PZ	I00002	003	A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione esecutiva	C. Sassi	Luglio 2021	G. Sassi	Luglio 2021	G. Sassi	Luglio 2021	Dato Tieni Luglio 2021

File: IABE00078PZID0002003A.dwg n. Elab: 11