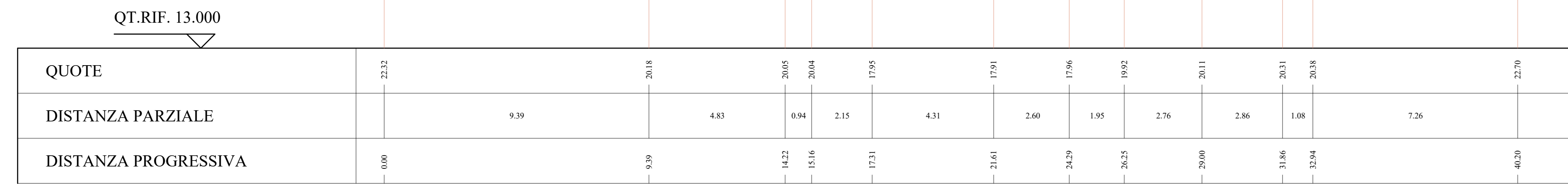


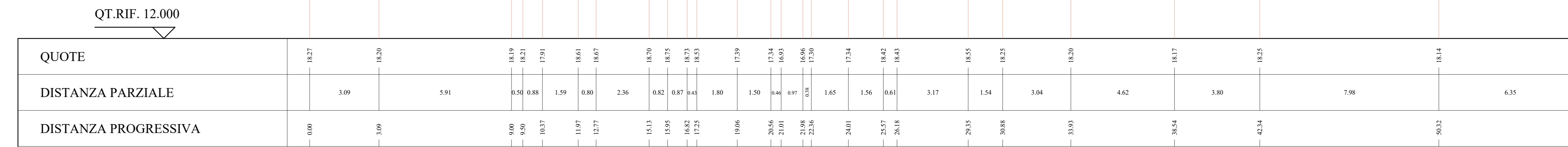
SEZIONE N. : 39

SCALA 1:100



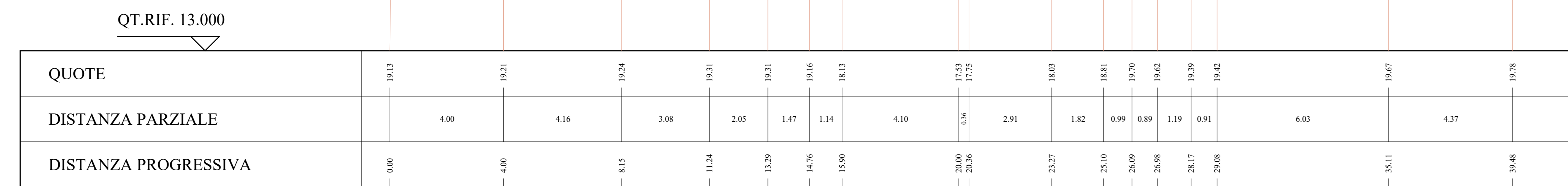
SEZIONE N. : 42

SCALA 1:100



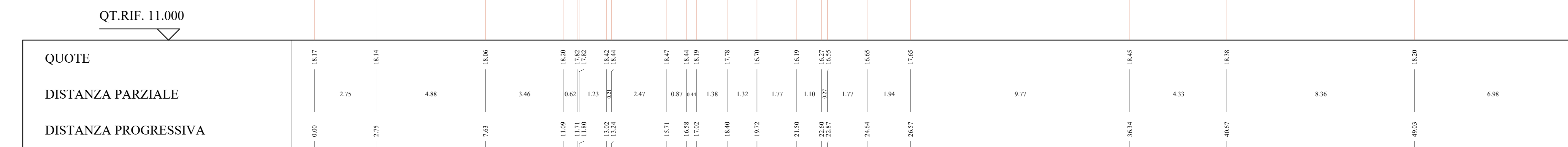
SEZIONE N. : 40

SCALA 1:100



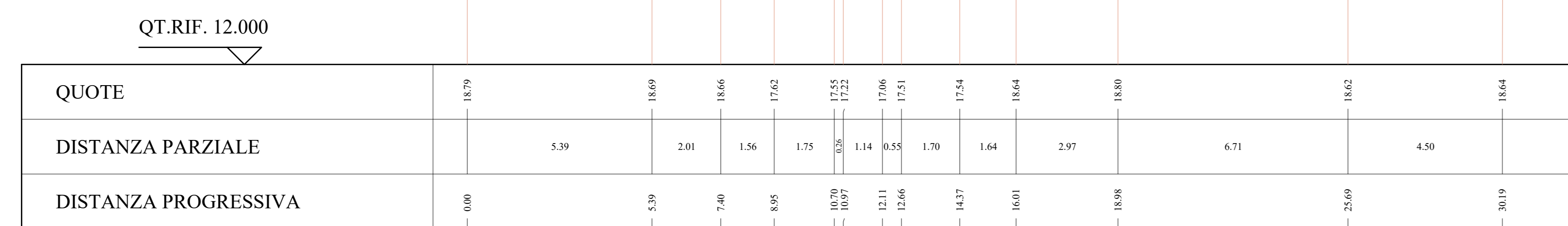
SEZIONE N. : 43

SCALA 1:100



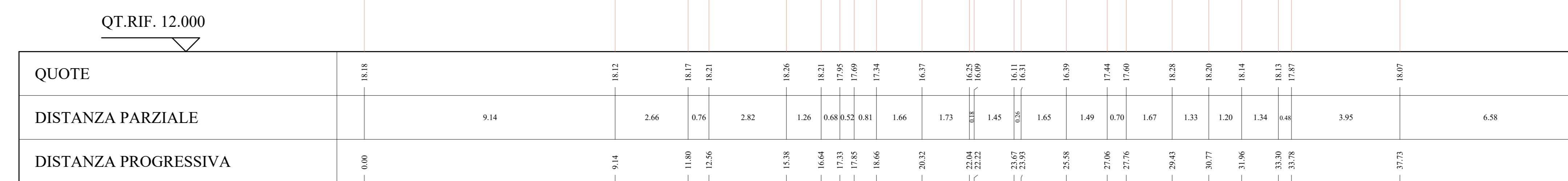
SEZIONE N. : 41

SCALA 1:100



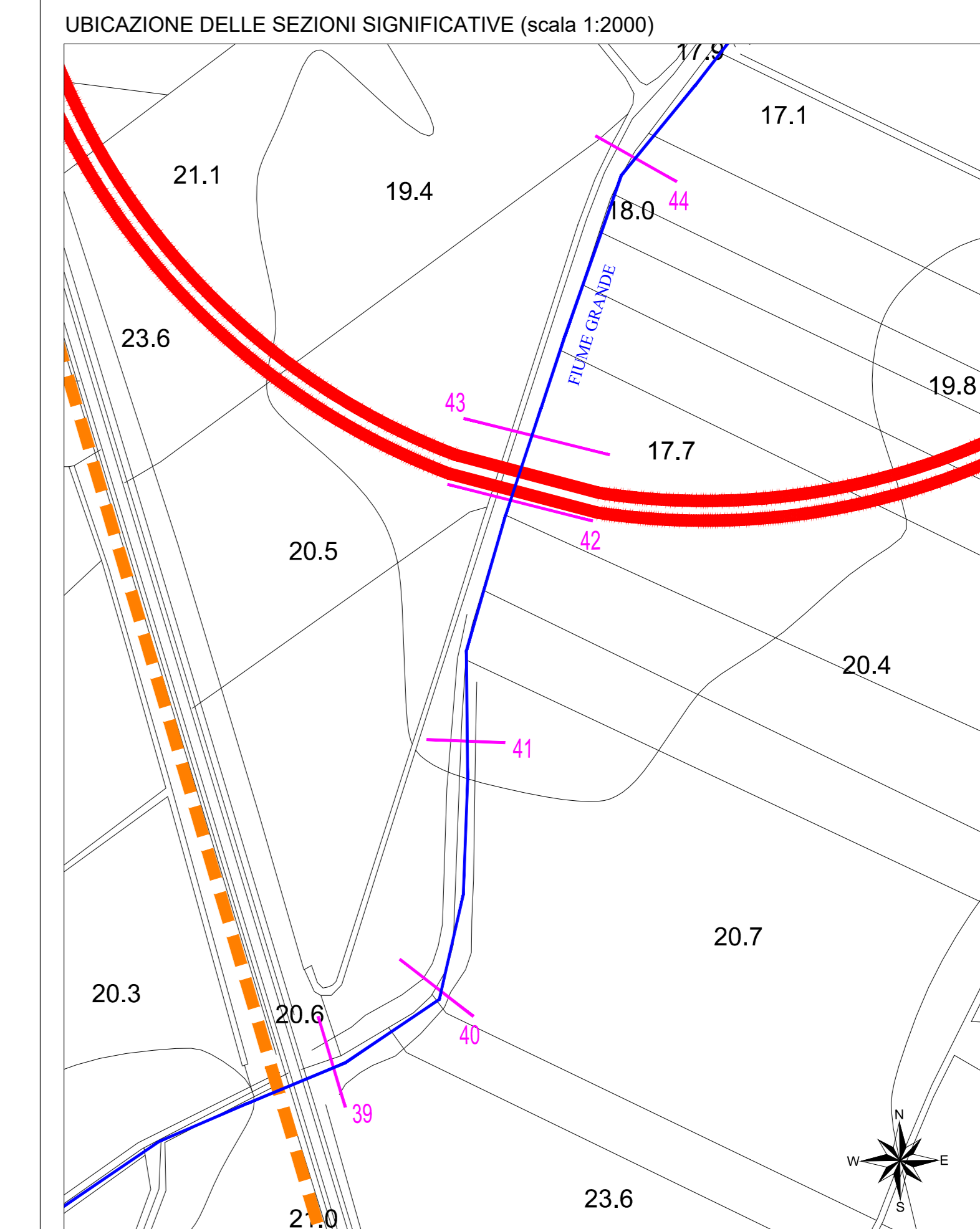
SEZIONE N. : 44

SCALA 1:100



LEGENDA

- TRACCIATO DI PROGETTO
- RETE FERROVIARIA ESISTENTE
- SEZIONI



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

PROGETTAZIONE: **ITALFERR** INFRASTRUTTURE FERROVIARIE

U.O. OPERE CIVILI E GESTIONE DELLE VARIANTI

PROGETTO DEFINITIVO

NODO INTERMODALE DI BRINDISI
INFRASTRUTTURA DI COLLEGAMENTO DELL'AREA INDUSTRIALE RETRO-PORTUALE DI BRINDISI CON INFRASTRUTTURA FERROVIARIA NAZIONALE- OPERA ANTICIPATA

IDROLOGIA E IDRAULICA
Fiume Grande - Sezioni significative con livelli idrici
Ante Operam

SCALA: **VARIE**

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

1 | A | 7 | L | 0 | 0 | D | 0 | 9 | W | Z | 1 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 1 | A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autenticato Data
A	Credenziali Esecutive	[Signature]	11/03/2010	[Signature]	11/03/2010	[Signature]	11/03/2010	11/03/2010

File:IA7L00059WZD0002001A.dwg