

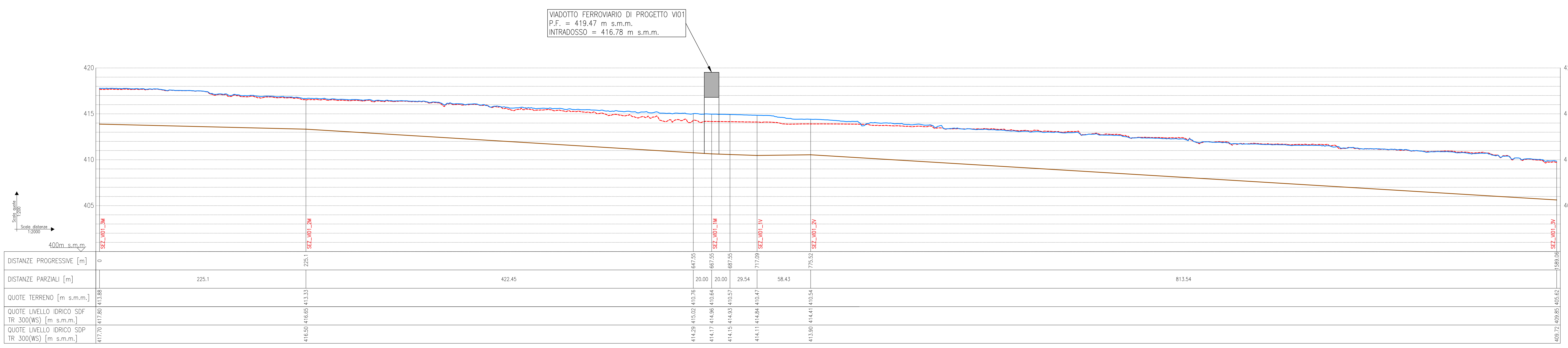
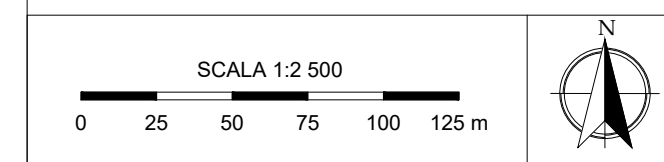
**LEGENDA PLANIMETRIA**

- SEZ.XX ↑ N° sezione
- asse del corso d'acqua

**LEGENDA PROFILO**

- Profilo del terreno
- Livello idrico srf
- Livello idrico sdg

*Note:*  
 Profili del terreno, livelli idrici, quote di intradosso e piano del ferro sono stati estratti lungo l'asse del corso d'acqua considerato.



DISTANZE PARZIALI [m]	0	225.1	422.45	691.55	805.55	889.55	731.09	58.43	813.54
QUOTE TERRENO [m s.m.m.]	416.50	416.60	413.33	414.29	415.02	416.78	416.17	416.59	416.64
QUOTE LIVELLO IDRICO SDF [m s.m.m.]	417.20	417.70	413.08	414.15	414.50	413.57	414.11	414.59	414.67
QUOTE LIVELLO IDRICO SDG [m s.m.m.]	417.20	417.70	413.08	414.29	415.02	416.78	416.17	416.59	416.64

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

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

**DIRETTRICE FERROVIARIA MESSINA - CATANIA - PALERMO**  
**NUOVO COLLEGAMENTO PALERMO - CATANIA**

**U.O. OPERE CIVILI E GESTIONE DELLE VARIANTI**

**PROGETTO DEFINITIVO**

**TRATTA LERCARA DIR. - CALTANISSETTA XIRBI (LOTTO 3)**

IDROLOGIA E IDRAULICA SPECIALISTICA  
 Idraulica specialistica  
 Profilo di rigurgito ante e post operam Tr300 - VI01

SCALA: **Varie**

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

**RS3T 30 D 09 FZ ID0000 001 B**

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autore
A	Emissione Esecutiva	21 Ingegneri	Feb-2020	A. Caporali	Feb-2020	[Firma]	Feb-2020	[Firma]
B	Emissione Esecutiva	21 Ingegneri	Mag-2021	A. Caporali	Mag-2021	[Firma]	Mag-2021	[Firma]

File: RS3T.3.0.D.09.FZ.ID.00.0.0.001.B n. Elab.: 09\_569\_1