

LEGENDA PLANIMETRIA

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

LEGENDA PROFILO

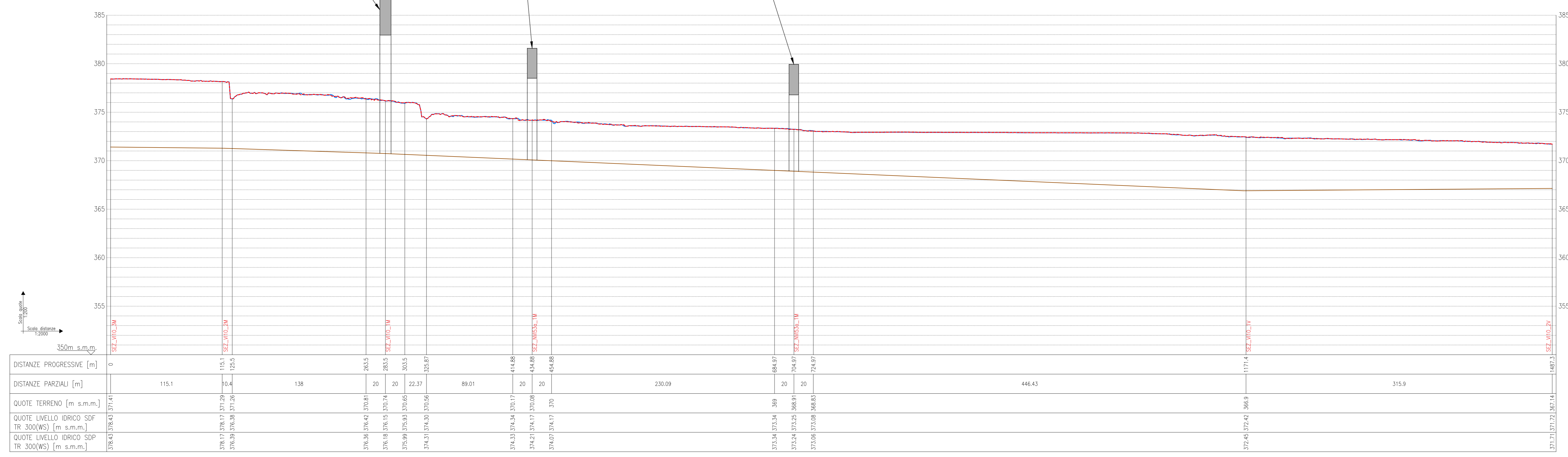
- Profilo del terreno
- Livello idrico sdf
- Livello idrico sdp

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

VIADOTTO FERROVIARIO DI PROGETTO V10
 P.F. = 368.15 m s.m.m.
 INTRADOSSO = 382.95 m s.m.m.

VIADOTTO STRADALE DI PROGETTO NV53A
 P.F. = 381.59 m s.m.m.
 INTRADOSSO = 378.50 m s.m.m.

VIADOTTO STRADALE DI PROGETTO NV53A
 P.F. = 379.83 m s.m.m.
 INTRADOSSO = 376.79 m s.m.m.



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

PROGETTAZIONE: **ITALFERR**
 SUPERINTENDENZA DELLO STATO ITALIANO

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 - V110

SCALA: **Varie**

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione Esecutiva		Gen-2020		Gen-2020		Gen-2020	

File: R3ST.3.0.D.09.FZ.ID.00.0.0.004 A n. Elab.: 09_569_4