

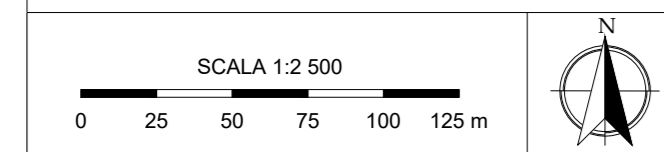
LEGENDA PLANIMETRIA

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

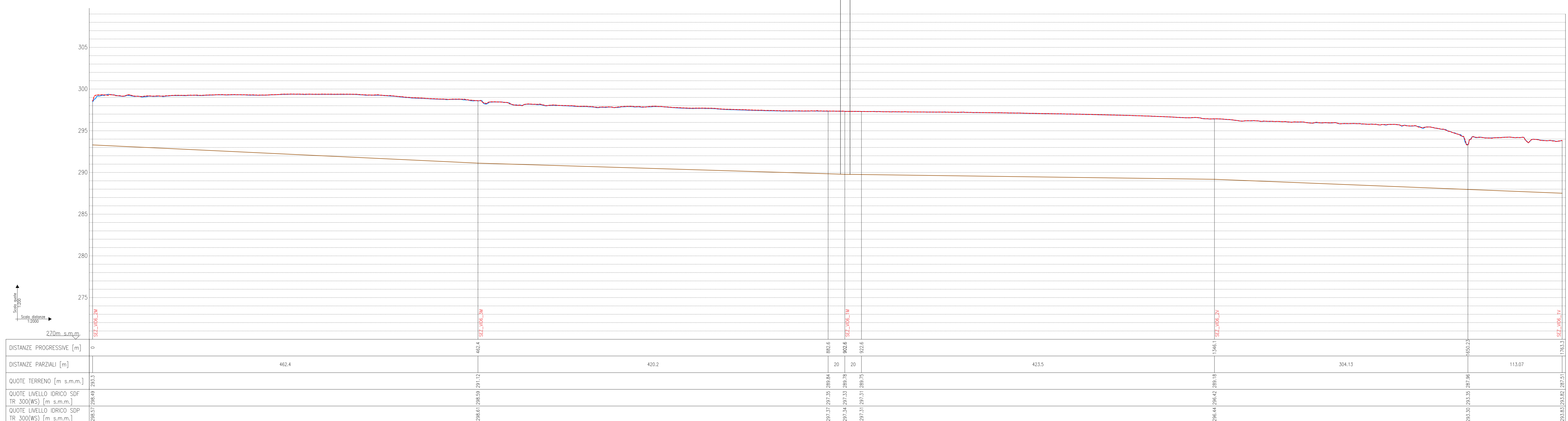
LEGENDA PROFILO

Profilo del terreno
 Livello idrico sdf
 Livello idrico sdp

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



VADOTTO FERROVIARIO DI PROGETTO VI06
 P.F. = 322.90 m s.m.m.
 INTRADOSSO = 317.17 m s.m.m.



DISTANZE PROGRESSIVE [m]	0	42.4	420.2	882.6	922.6	423.5	354.13	602.0	113.07
QUOTE TERRENO [m s.m.m.]	298.37	298.59	291.12	291.37	291.54	291.31	291.15	291.35	291.35
QUOTE LIVELLO IDRICO SDF TR 300(WS) [m s.m.m.]	298.37	298.59	291.12	291.37	291.54	291.31	291.15	291.35	291.35
QUOTE LIVELLO IDRICO SDP TR 300(WS) [m s.m.m.]	298.37	298.59	291.12	291.37	291.54	291.31	291.15	291.35	291.35

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 CALTANISSETTA XIRBI - NUOVA ENNA (LOTTO 4A)

IDROLOGIA E IDRAULICA SPECIALISTICA
 Idraulica specialistica
 Profilo di rigurgito ante e post operam Tr300 - VI06

SCALA: **Varie**

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

RS3U 40 D 09 FZ ID0000 002 A

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

File: RS3U.4.0.D.09.FZ.ID.00.0.0.002.A n. Elab.: 09_220_2