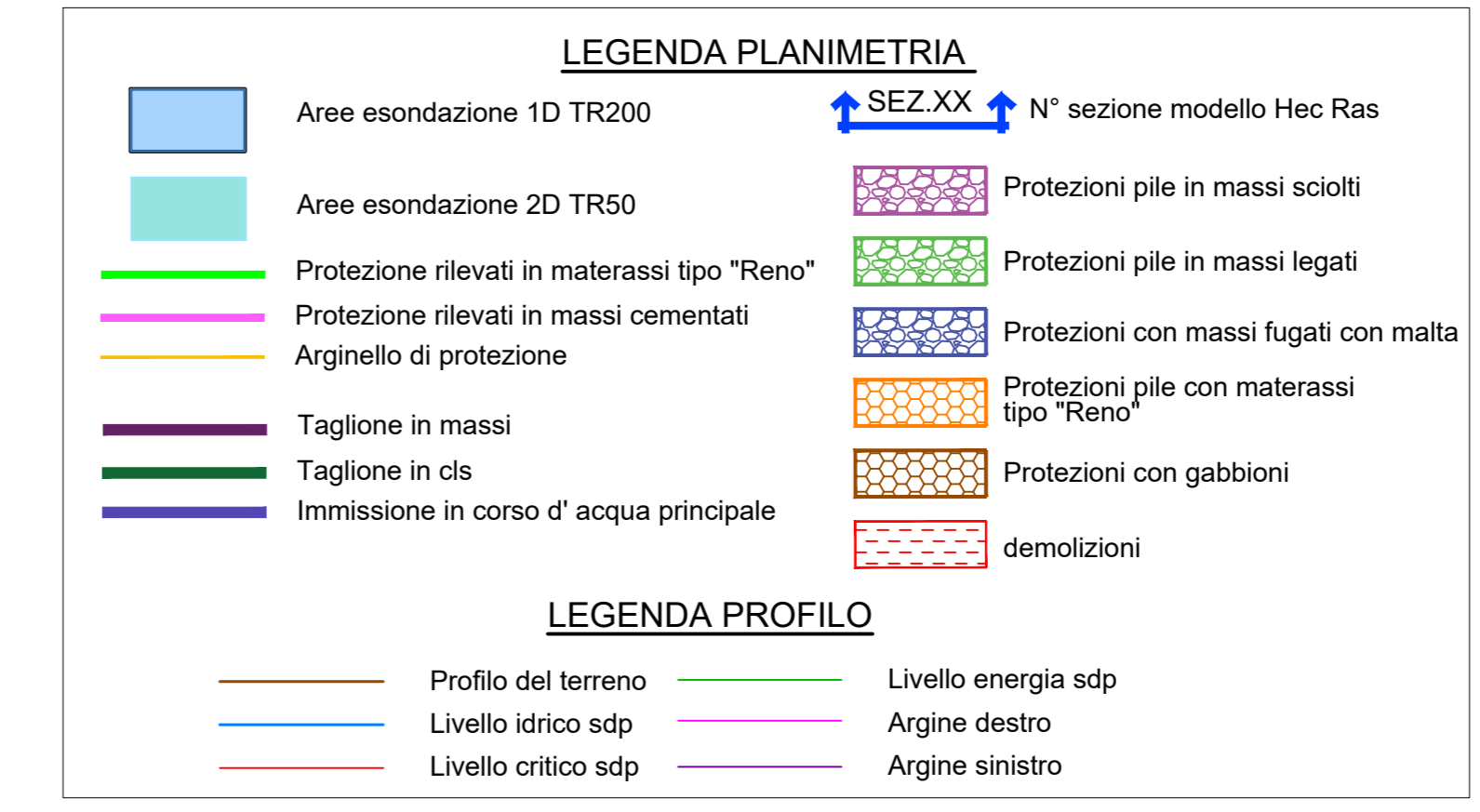
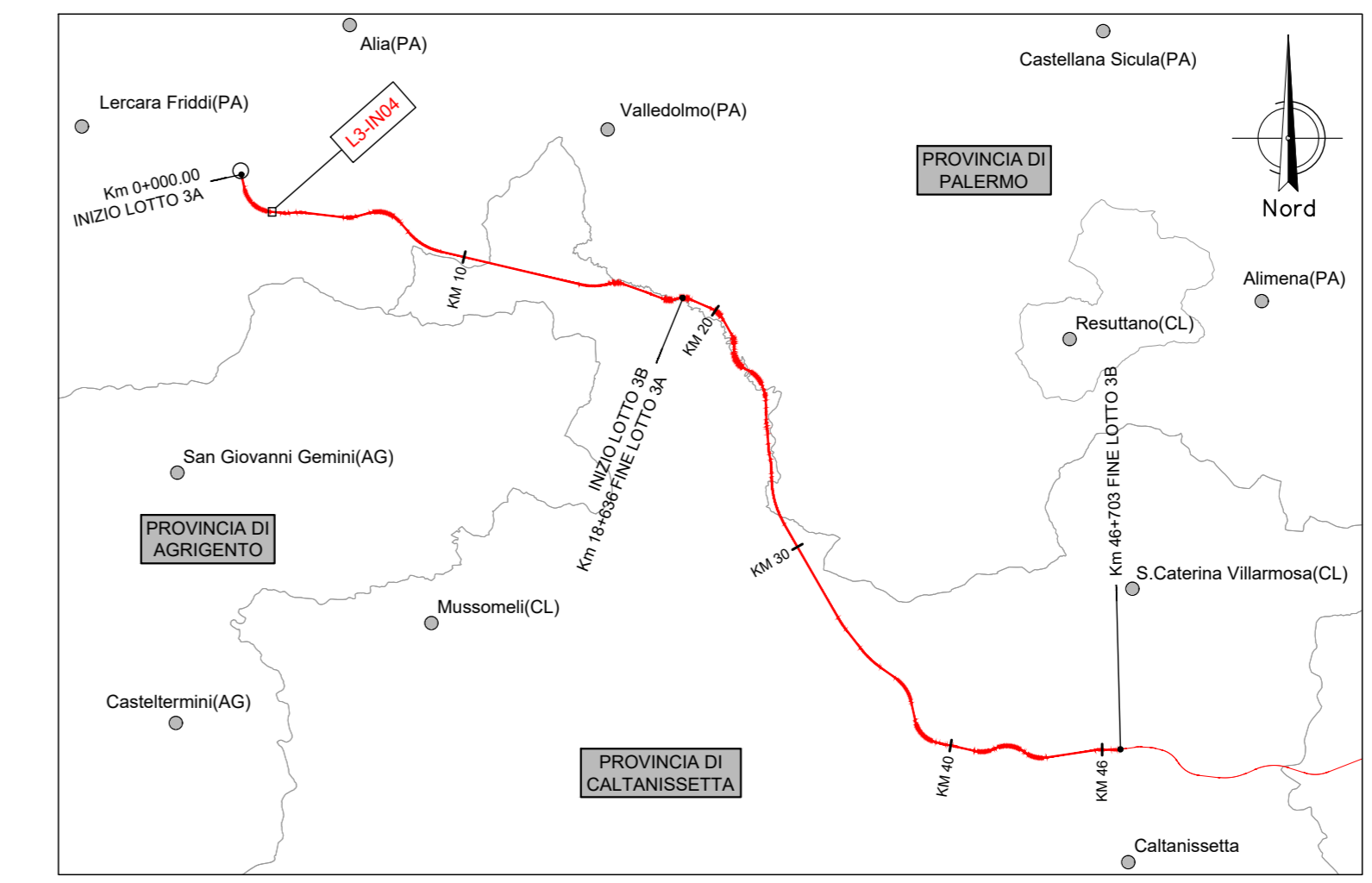
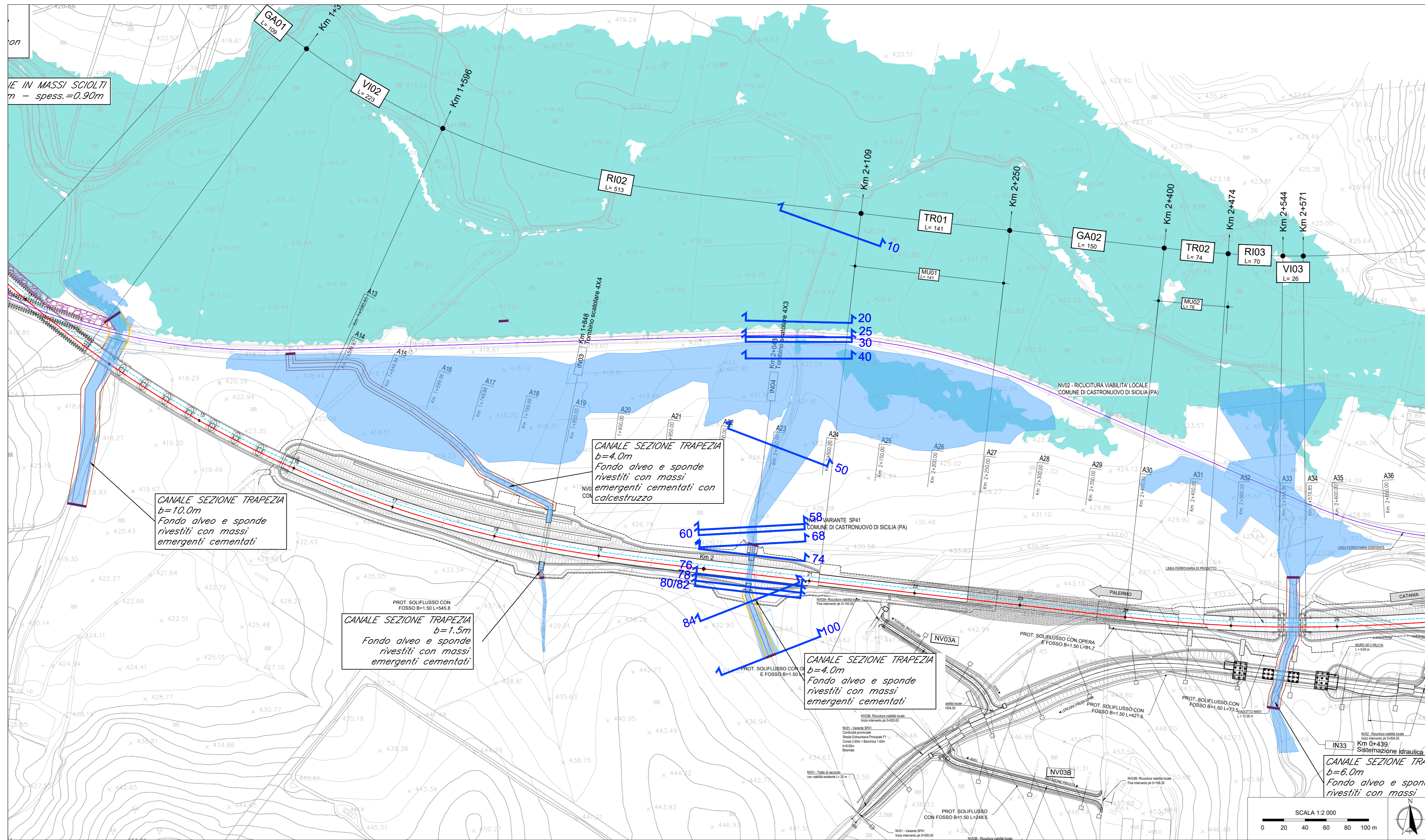
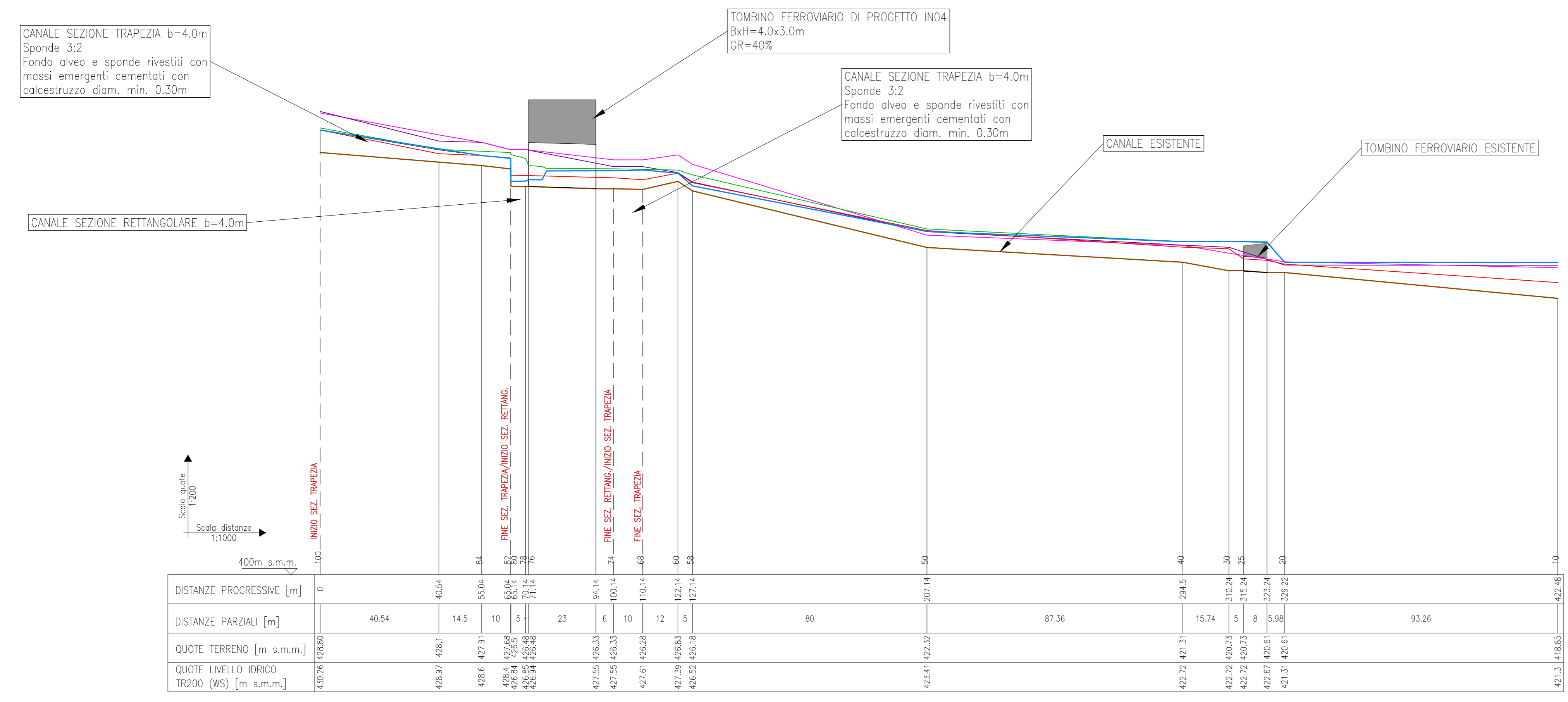


Pk 2+043 - IN04 - Planimetria sistemazione idraulica con sezioni di studio (post operam)



Pk 2+043 - IN04 - Profilo di rigurgito da modello (post operam)



River Sta	Q Total (m³/s)	Livello terreno/ristorazione (m)	Livello idrico (m)	Livello critico (m)	Livello energia (m)
100	8.10	428.80	430.26	429.49	430.30
84	8.10	427.91	428.60	428.60	428.88
82	8.10	427.68	428.40	428.43	428.80
80	8.10	426.50	426.84	427.25	428.66
78	8.10	426.48	426.85	427.23	428.39
76	Culvert				
74	8.10	426.33	427.55	427.08	427.69
68	8.10	426.28	427.61	426.94	427.65
60	8.10	426.63	427.39	427.39	427.80
58	8.10	426.18	426.52	426.74	427.27
50	8.10	422.32	423.41	423.47	423.58
40	8.10	421.31	422.72	422.34	422.72
30	8.10	420.73	422.72	422.23	422.72
25	Culvert				
20	8.10	420.61	421.31	421.18	421.33
10	8.10	418.85	421.30	419.90	421.30

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

PROGETTAZIONE: **ITALFERR** SUPER INFRASTRUTTURE

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

U.O. INFRASTRUTTURE NORD

PROGETTO DEFINITIVO

TRATTA LERCARA DIR. - CALTANISSETTA XIRBI (LOTTO 3)

IDRAULICA MINORE INTERFERENTE
IN04 - Pk 2+043
Planimetria con sezioni e profilo post operam

SCALA: varie

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

RS3T 30 D 26 LZ IN0400 001 C

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autore	Data
A	Emissione Esecutiva	21/03/2024	2024	21/03/2024	2024	21/03/2024	2024		2024
B	Emissione Esecutiva	21/03/2024	2024	21/03/2024	2024	21/03/2024	2024		2024
C	Emissione Esecutiva	21/03/2024	2024	21/03/2024	2024	21/03/2024	2024		2024

File: RS3T.3.0.D.26.LZ.IN.04.0.0.001.C n. Elab.: 26_435