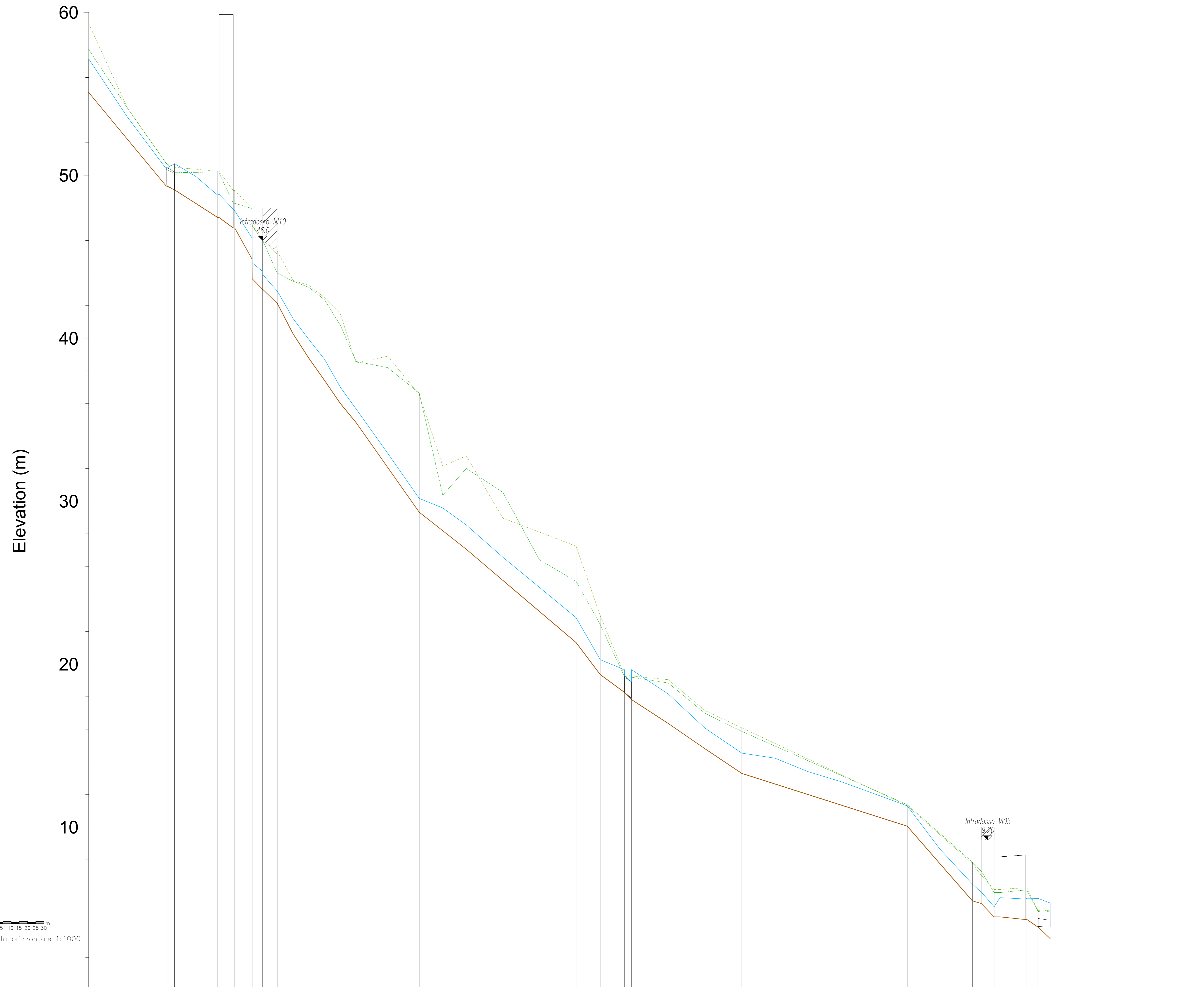
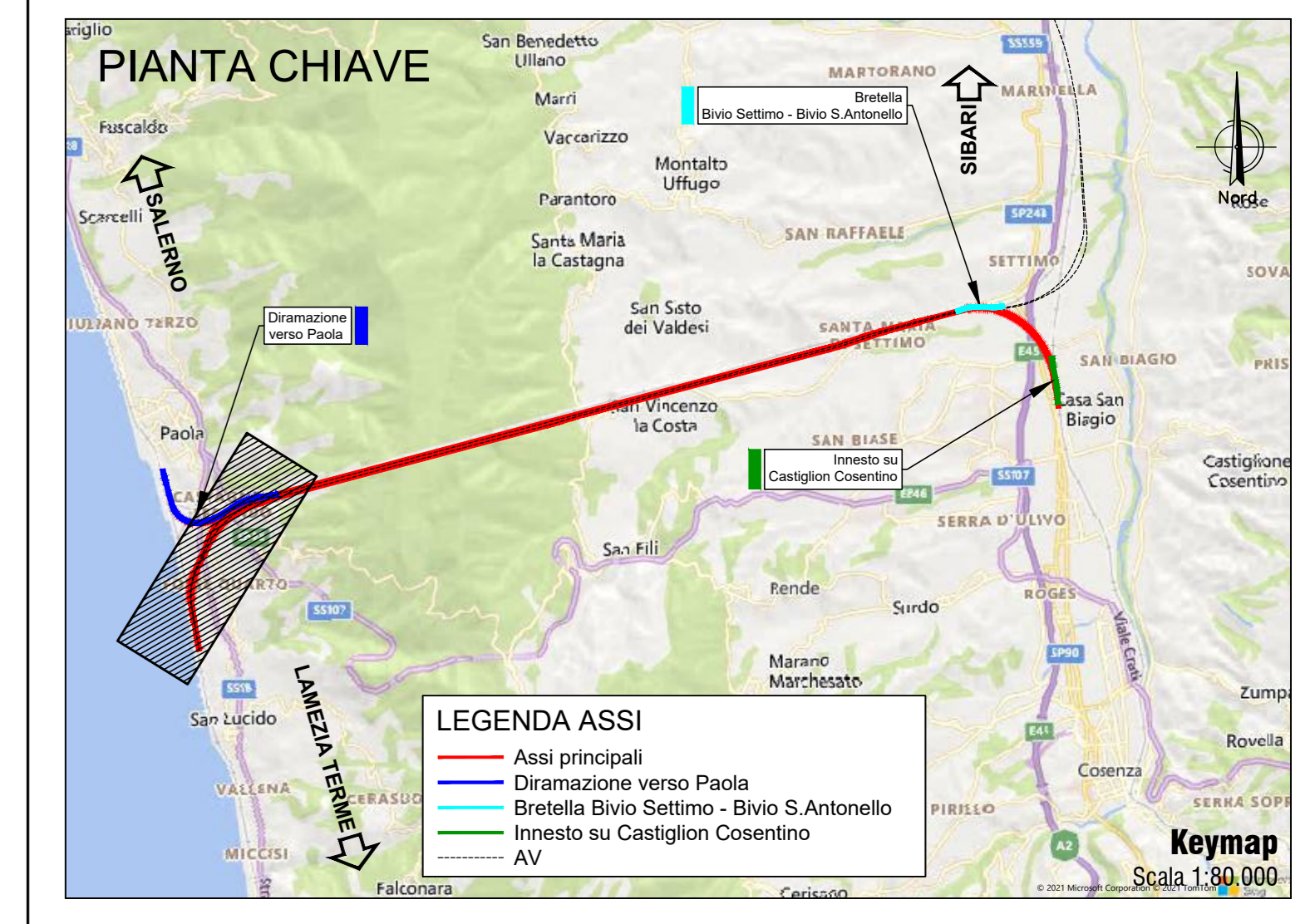
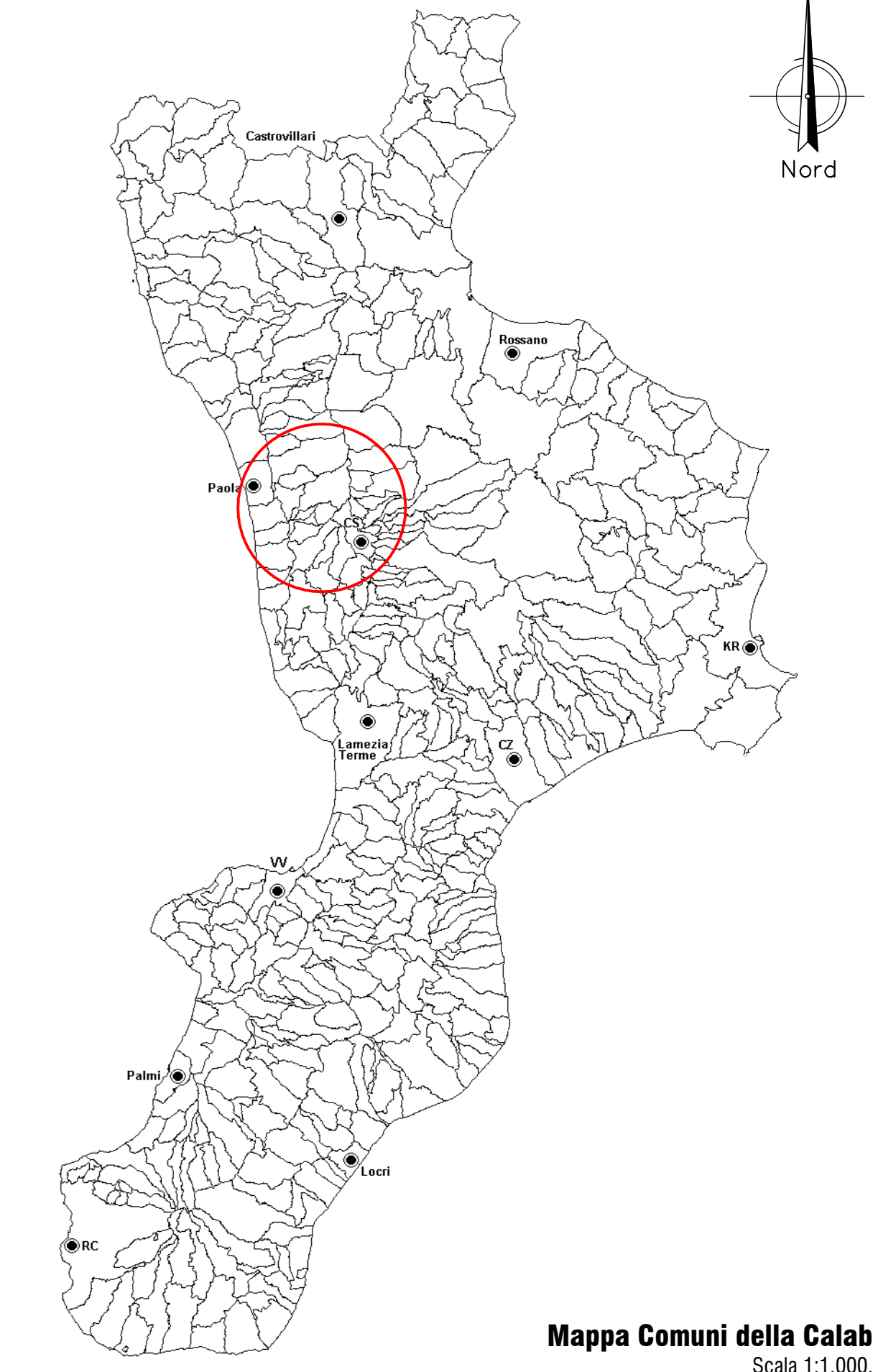


PROFILO IDRAULICO POST OPERAM



SEZIONE	0	1	2	3	4	5	6											
DISTANZE PARZIALI		47.50	5.38	26.59	10.40	10.70	6.40	9.00	87.11	1392	202.61	1008	14.85	897	4.30	67.70	101.50	40.00
DISTANZE PROGRESSIVE	0.00	47.50	52.88	58.27	68.67	79.37	85.77	94.77	202.61	351.72	554.33	569.18	584.03	598.88	603.18	670.88	772.38	812.38
LIVELLO IDRICO T: 200	51.15	50.45	50.71	50.71	49.78	48.85	47.92	47.00	30.15	22.86	20.27	18.36	16.45	14.54	11.26	6.50	5.11	4.82
QUOTE ALVEO	50.08	49.34	49.10	48.17	47.24	46.31	45.38	44.45	28.32	21.03	18.44	16.53	14.62	12.71	9.43	8.04	7.75	7.46
QUOTE SPONDA SX	51.72	50.73	50.73	50.14	49.21	48.28	47.35	46.42	29.00	21.71	19.12	17.21	15.30	13.39	10.11	8.72	8.43	8.14
QUOTE SPONDA DX	49.50	48.51	48.51	47.58	46.65	45.72	44.79	43.86	27.50	20.21	17.62	15.71	13.80	11.89	8.61	7.22	6.93	6.64
ETIMOMETRICHE	0	1	2	3	4	5	6											



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

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

**S.O. OPERE CIVILI**

**PROGETTO DI FATTIBILITÀ TECNICO ECONOMICA**

**LINEA COSENZA - PAOLA / S. LUCIDO**  
**NUOVA LINEA AV SALERNO - REGGIO CALABRIA**  
**RADDOPPIO COSENZA - PAOLA / S. LUCIDO**

IDROLOGIA E IDRAULICA  
Profilo idraulico  
V105 - Torrente Varco le Chianche

SCALA:

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autore/Disegnato
A	Emissione esecutiva	L. Bani	Novembre 2021	A. Caporali	Novembre 2021	L. D'Alagni	Novembre 2021	
B	Emissione a regola d'arte	G. Scudato	Giugno 2022	A. Caporali	Giugno 2022	L. D'Alagni	Giugno 2022	

File: RC1C03R09FZID000202B.dwg