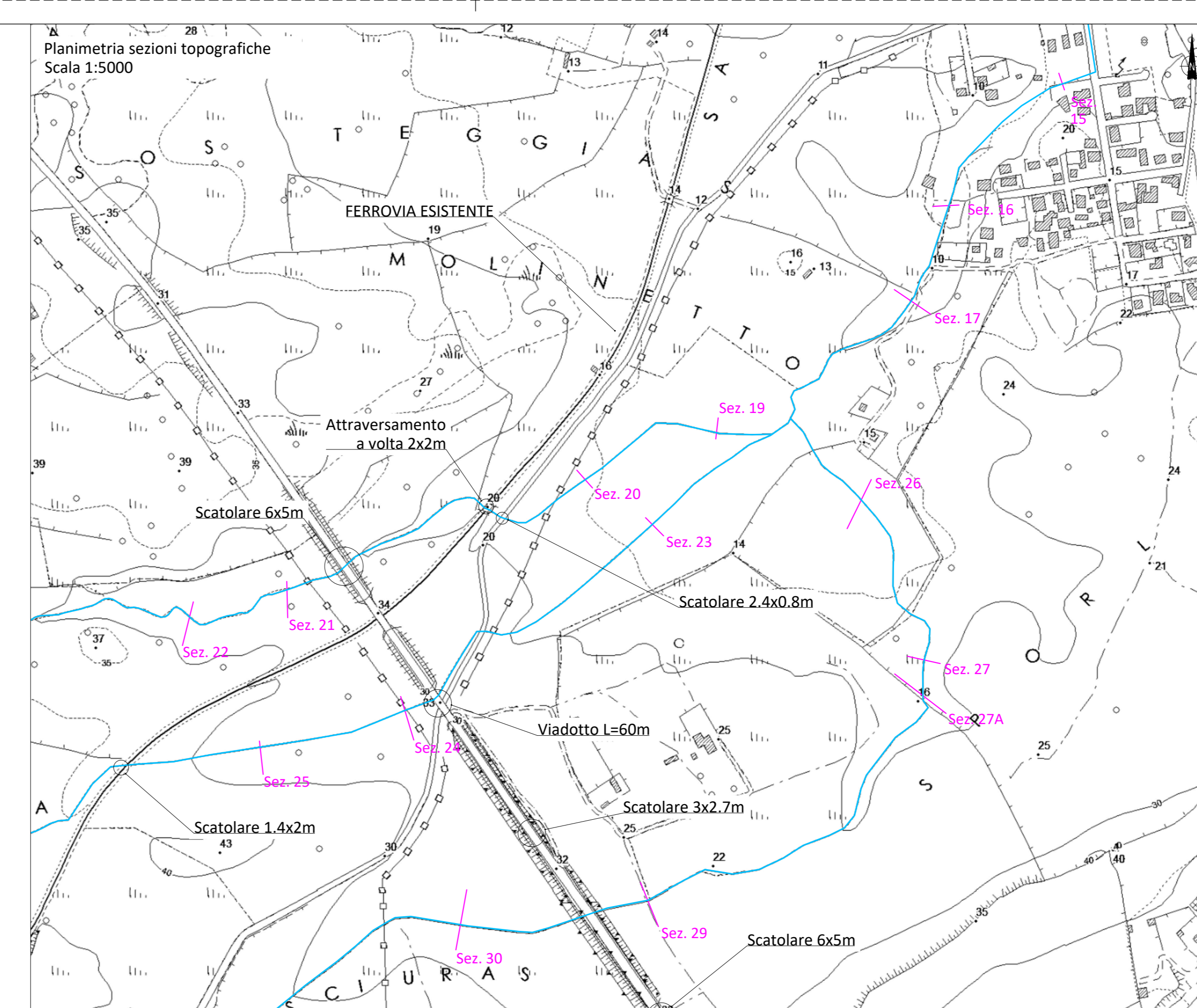


R. Paule Longa - ramo Nord

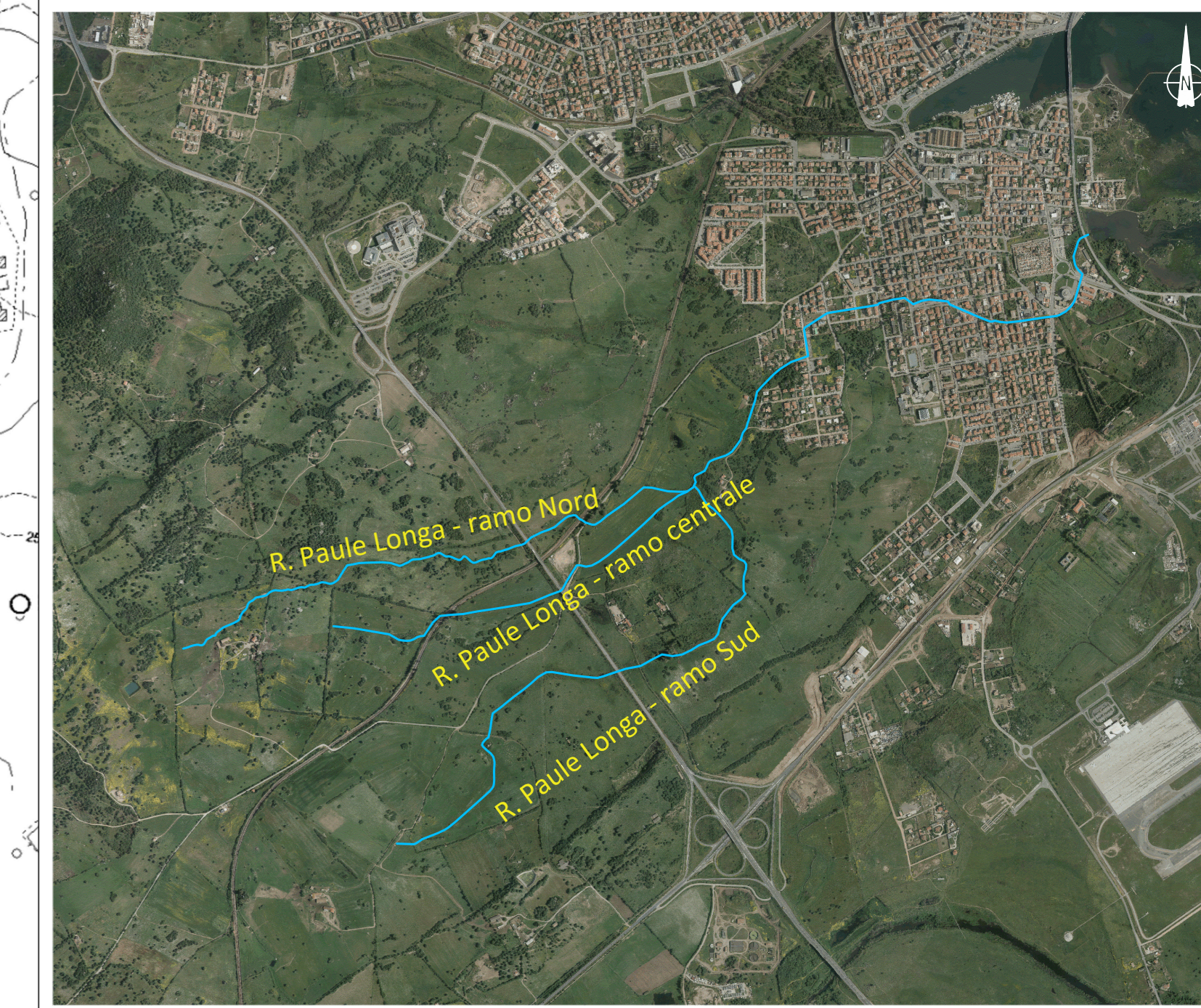
Scala x 1:2000
Scala y 1:200

Qrif = 1.00 m s.m.m.

ID Punto	Sez. 22	Sez. 21	Sez. 20	Sez. 19
PROGRESSIVE	0.00	150.7	624.8	836.6
PARZIALI		150.7	474.1	211.8
Quota terreno m s.m.m.	24.20	21.24	14.70	11.54
Sponda sinistra m s.m.m.	25.37	22.47	15.06	12.08
Sponda destra m s.m.m.	25.21	22.04	15.21	12.09
Livello idrico TR 200 anni	25.22	22.25 22.13 20.70	18.93 18.46 17.27	15.34



INQUADRAMENTO



LEGENDA

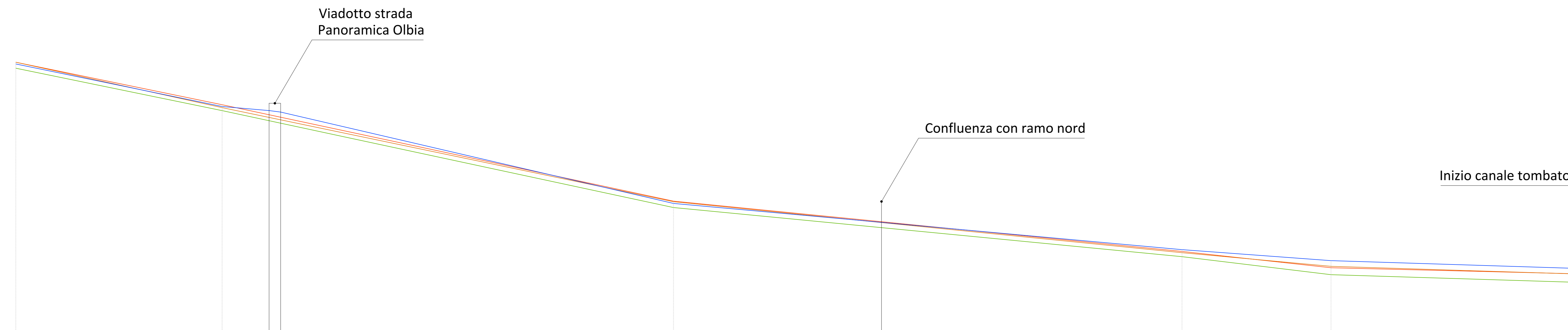
- Reticolo idrografico
- Sezioni topografiche
- Quota minima del terreno in alveo (m s.m.m.)
- Quota della sponda in sinistra idraulica (m s.m.m.)
- Quota della sponda in destra idraulica (m s.m.m.)
- Quota del livello idrico per una piena con TR pari a 200 anni (m s.m.m.)

R. Paule Longa - ramo centrale

Scala x 1:2000
Scala y 1:200

Qrif = 1.00 m s.m.m.

ID Punto	Sez. 25	Sez. 24	Sez. 23	Sez. 17	Sez. 16	Sez. 15
PROGRESSIVE	0.00	204.3	651.3	1154.9	1302.5	1550.6
PARZIALI		204.3	447.0	503.6	147.5	248.1
Quota terreno m s.m.m.	27.30	23.10	13.52	8.65	6.87	6.10
Sponda sinistra m s.m.m.	27.89	23.69	14.15	9.17	7.56	6.95
Sponda destra m s.m.m.	27.89	23.40	14.09	9.05	7.70	6.93
Livello idrico TR 200 anni	27.72	23.51 23.11 22.96	13.92	9.35	8.26	7.48

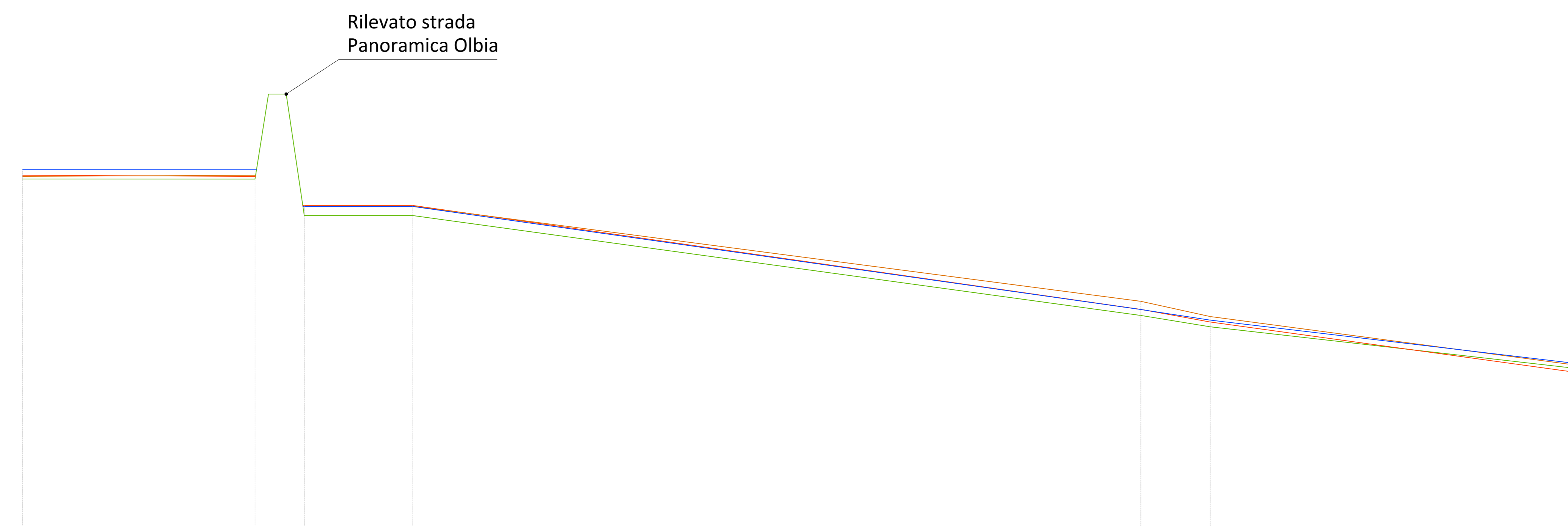


R. Paule Longa - ramo Sud

Scala x 1:2000
Scala y 1:200

Qrif = 1.00 m s.m.m.

ID Punto	Sez. 30	Ril. sommità Ril. pied. Ril. sommità Ril. pied.	Sez. 29	Sez. 27A	Sez. 27	Sez. 26
PROGRESSIVE	0.00	162.2 171.5 184.0 196.6	272.3	780.2	828.6	1088.4
PARZIALI		162.2	75.7	507.9	48.4	259.8
Quota terreno m s.m.m.	25.55	25.74 25.74 31.48 31.48 23.86 23.86	23.00	16.04	15.24	12.29
Sponda sinistra m s.m.m.	25.82	25.74 25.74 31.48 31.48 23.86 23.86	23.71	16.46	15.58	12.00
Sponda destra m s.m.m.	25.74	25.74 25.74 31.48 31.48 23.86 23.86	23.66	17.02	15.96	12.51
Livello idrico TR 200 anni	26.23	26.23 23.64	23.64	16.45	15.71	12.63



COMMITTENTE:



PROGETTAZIONE:



U.O. COORDINAMENTO DI SISTEMA E PFTE PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICA ED ECONOMICA

COLLEGAMENTO FERROVIARIO CON L'AEROPORTO DI OLBIA

RIO PAULE LONGA - PROFILI IDRICI - ANTE OPERAM

SCALA:

1:2000/1:200

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

RR00 10 R 14 FZ ID0002 001 A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Emissione Esecutiva	P. Martini	Agosto 2022	M. Villeggi	Agosto 2022	T. Pirelli	Agosto 2022	G. Ingrassia	Agosto 2022

File: RR000R14FZID0002001A