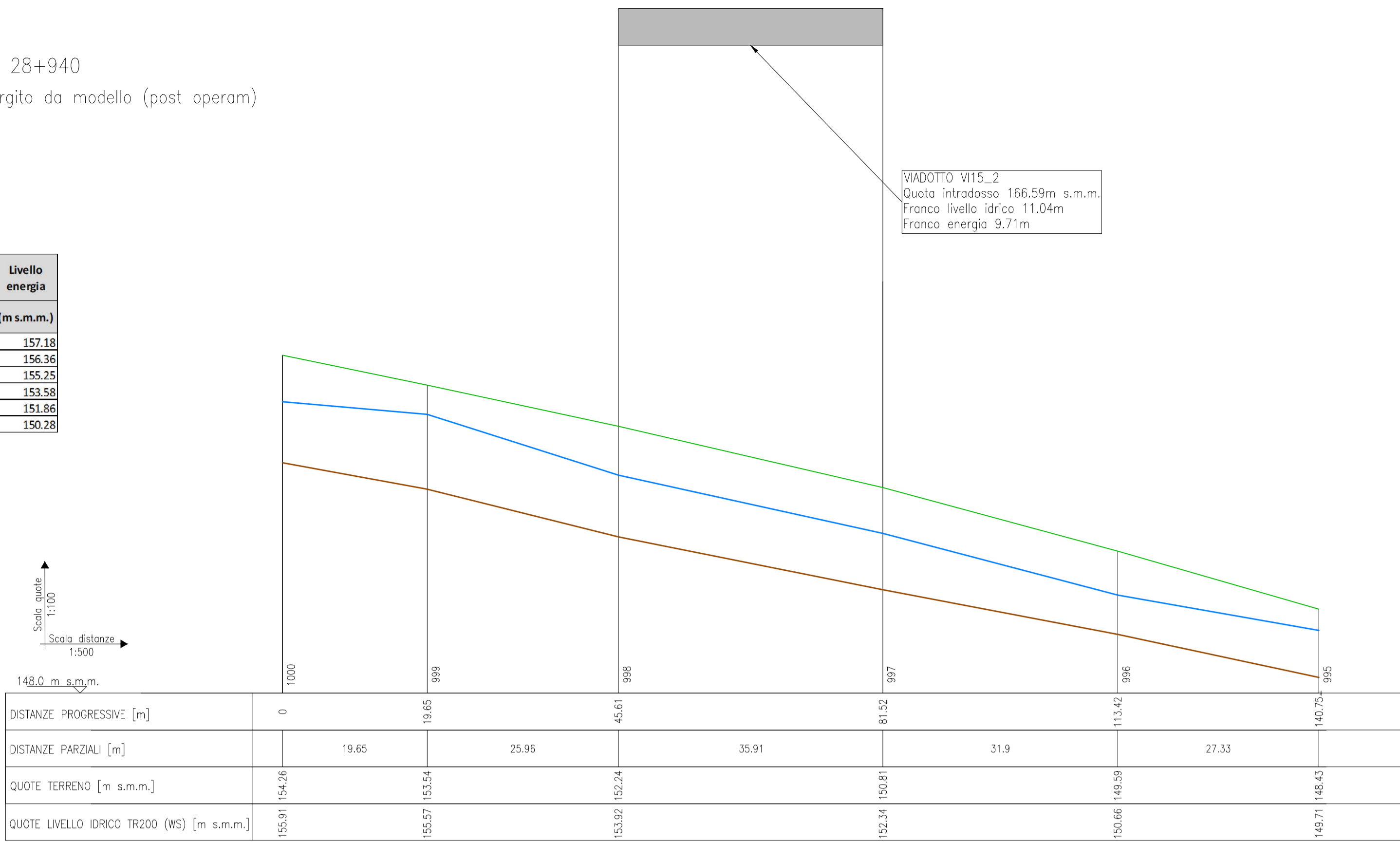
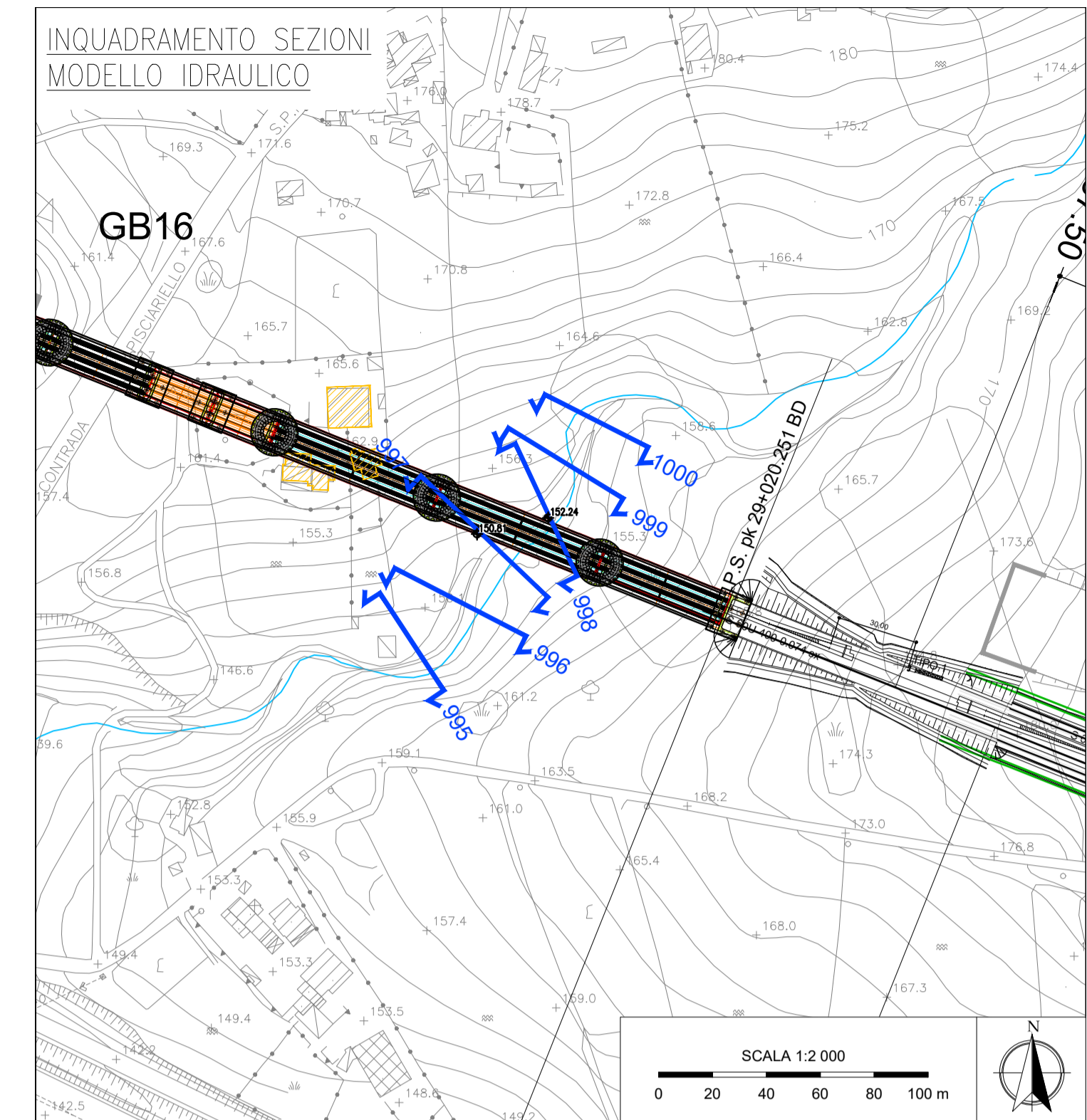


RiverSta	Q.Total	Livello terreno/sistemazione	Livello idrico	Livello critico	Livello energia
(m3/s)	(m s.m.m.)	(m s.m.m.)	(m s.m.m.)	(m s.m.m.)	(m s.m.m.)
1000	31	154.26	155.91	156.32	157.18
999	31	153.54	155.57	155.83	156.36
998	31	152.24	153.92	154.37	155.25
997	31	150.81	152.34	152.86	153.58
996	31	149.59	150.66	150.99	151.86
995	31	148.43	149.71	149.87	150.28

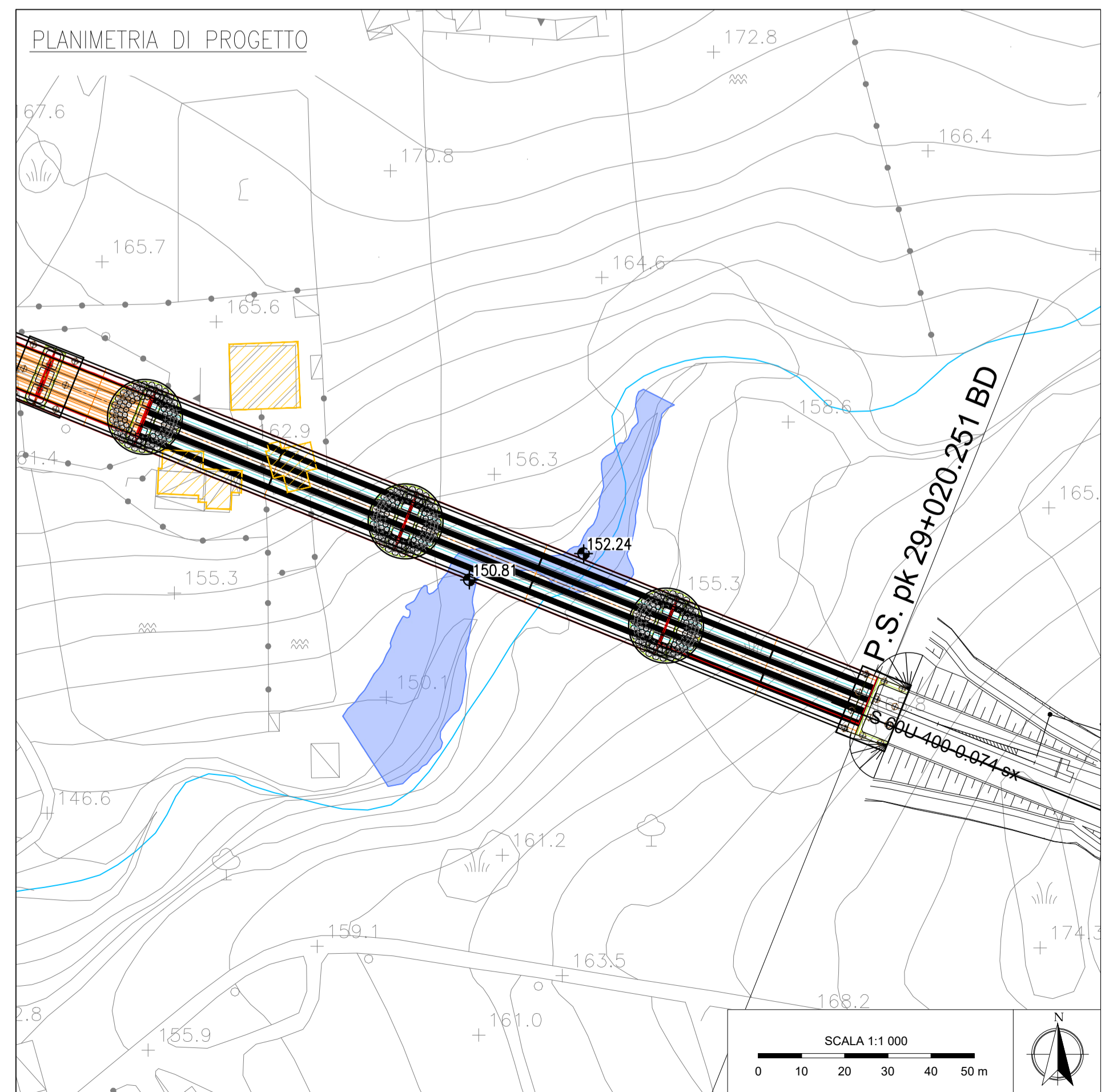
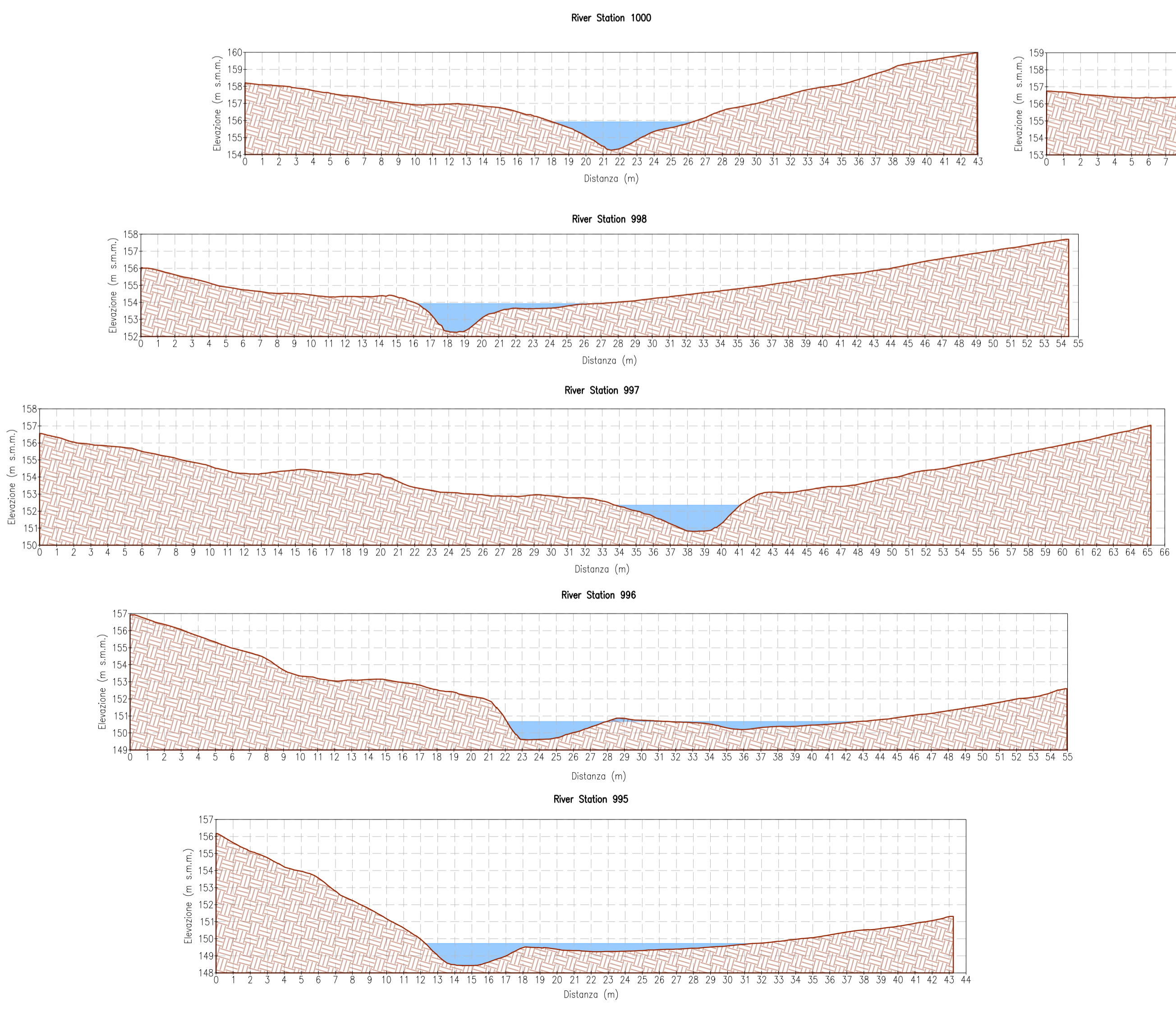


VIADOTTO V15\_2  
Quota intradosso 166.59m s.m.m.  
Franco livello idrico 11.04m  
Franco energia 9.71m



LEGENDA PROFILO		LEGENDA PLANIMETRIA	
	PROFILO DEL TERRENO (stato di progetto)		DEVIAZIONE/RIPROFILATURA CANALE ESISTENTE CON PROTEZIONE IN MASSI
	PROFILO DEL TERRENO (stato di fatto)		CANALE IN CLS
	LIVELLO IDRICO		ALLAGAMENTI - RISULTATI MODELLI IDRAULICI
	LIVELLO ENERGIA		PROTEZIONE PILE IN MASSI SCIOLTI/LEGATI
			RIEMPIMENTO

Bacino 37 - Reach 37 - Sezioni ante e post operam - Scala 1:200



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

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

**S.O. OPERE CIVILI**  
**PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICA ED ECONOMICA**  
**NUOVA LINEA AV SALERNO - REGGIO CALABRIA**  
**LOTTO 1A BATTIPAGLIA - PRAIA**  
**LOTTO 1A BATTIPAGLIA-ROMAGNANO E INTERCONNESSIONE CON LA LS BATTIPAGLIA-POTENZA**  
**IDROLOGIA E IDRAULICA**

Pianta, profilo, sezione e dettagli costruttivi (<10 km²) - V15-2 (sottobacino 37) - pk 28+940

SCALA:  
varie

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
RC2I	A1	R	09	PZ	ID0002	023	A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Emissione esecutiva	E. Sefari	30/09/2022	A. Cappelli	30/09/2022	L.D'Amore	30/09/2022	A. Vitozzi	30/09/2022