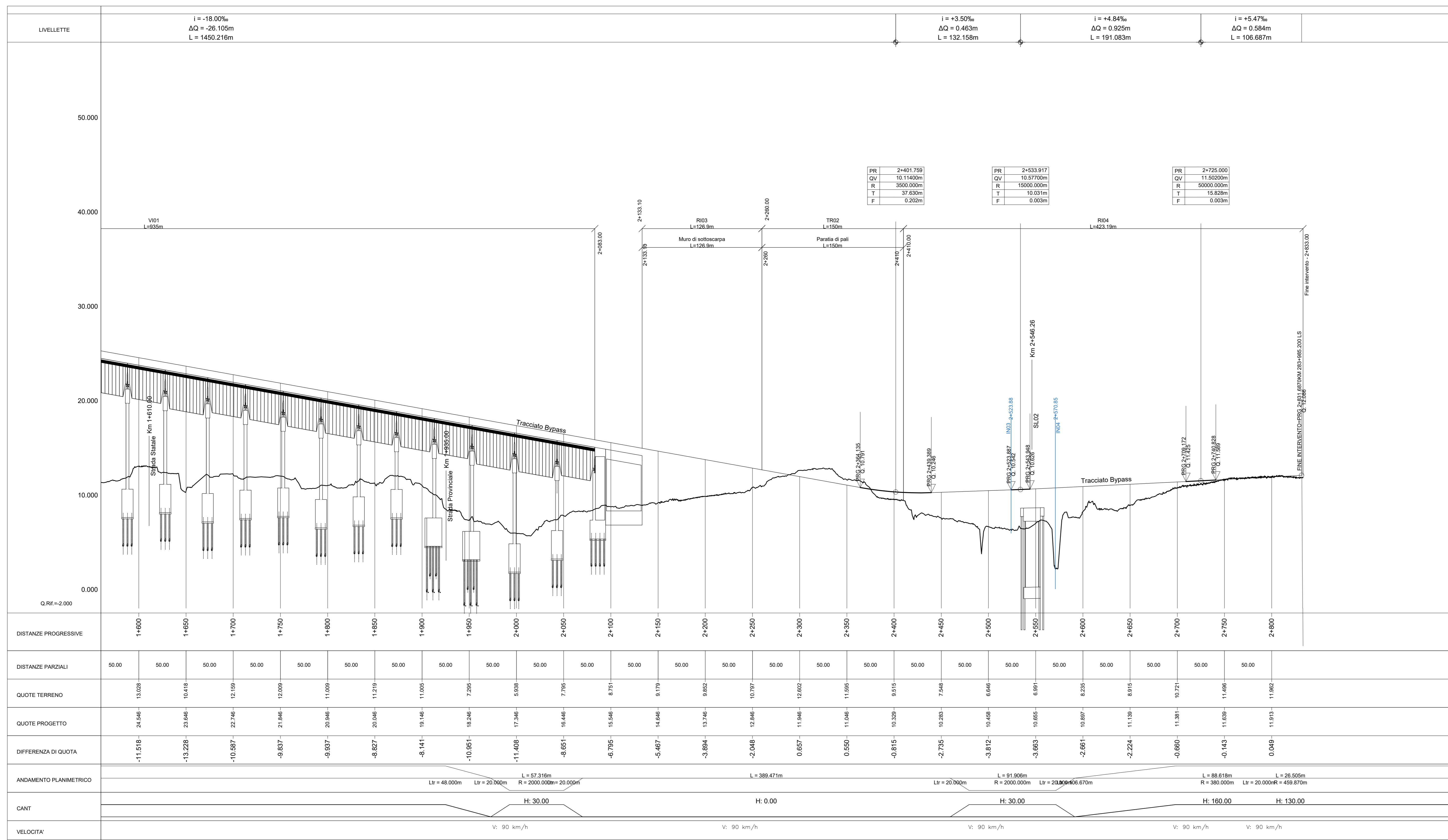


LEGENDA

	BINARI ESISTENTI
	BINARI DI PROGETTO
	DEMOLIZIONI
	BINARI PROGETTO PFTE COLLEGAMENTO PORTO DI AUGUSTA



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

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

LINEA CATANIA - SIRACUSA

DIREZIONE TECNICA
S.O. COORDINAMENTO DI SISTEMA E PFTE

PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICO ECONOMICA

Bypass di Augusta

INFRASTRUTTURA FERROVIARIA
Planoprofilo di Progetto su ortofoto - Tav. 2 di 2

SCALA: 1:2000/200

Rev.	Descrizione	Realizzato	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato / Data
A	Emissione esecutiva	L. Zommo	06/2022	P. Di Genova	06/2022	P. Carlesimo	06/2022	G. Ingrassia (06/2022)
B	Aggiornamento a seguito di verifica 1° livello a tecnica	L. Zommo	06/2023	P. Di Genova	06/2023	P. Carlesimo	06/2023	
C	Istruttoria RFI	L. Zommo	06/2023	P. Di Genova	06/2023	P. Carlesimo	06/2023	
D	INTEGRAZIONI SPONTANEE PER VIA	L. Zommo	06/2023	P. Di Genova	06/2023	P. Carlesimo	06/2023	

File: RS600R14L6IF0001034D n. Ediz.: