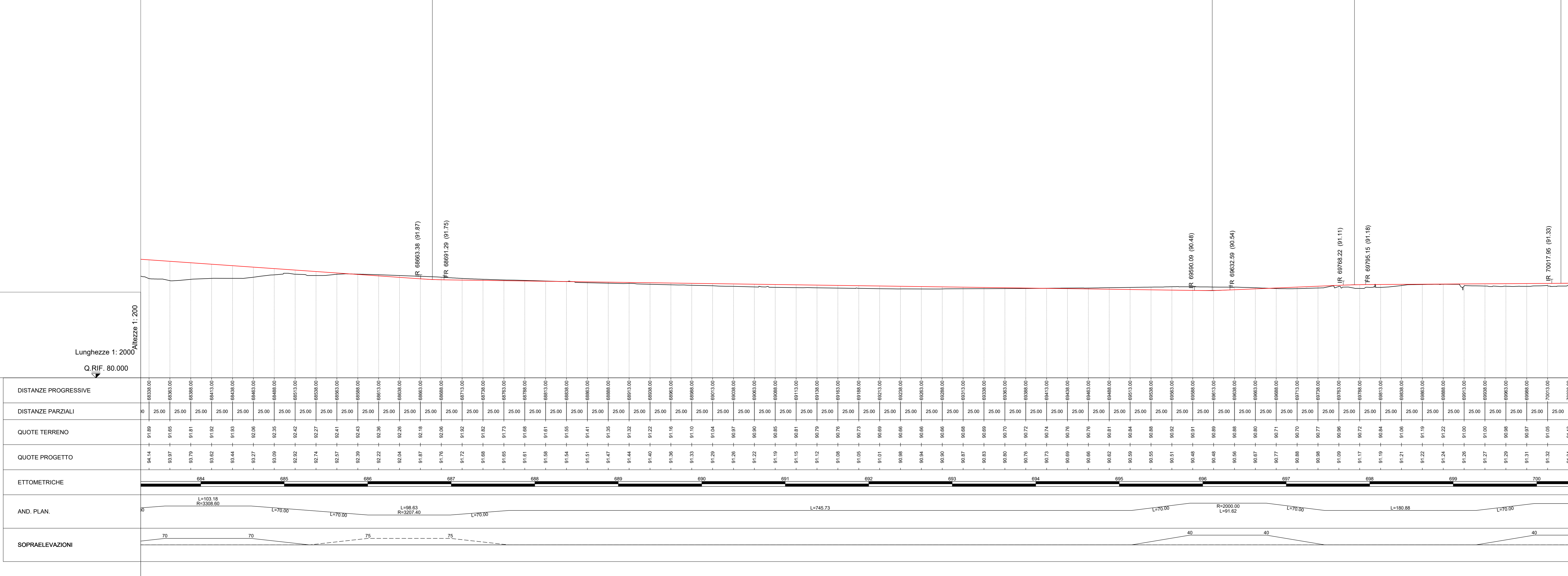


- LEGENDA**
- DEMOLIZIONI
 - BINARI DISMESSI
 - BINARI SVILUPPO INFRASTRUTTURALE FUTURO, NON PREVISTI NEL PRESENTE INTERVENTO
 - BINARI ESISTENTI ATTIVI
 - BINARI DI PROGETTO
 - BARRIERA ANTRIMUORE
 - MURO DI RECINZIONE
 - MURO DI RECINZIONE CON BARRIERA ANTRIMUORE
 - MURO DI CONTENIMENTO CON RECINZIONE
 - MURO DI CONTENIMENTO CON RECINZIONE E BARRIERA ANTRIMUORE
 - OPERA PROTEZIONE PILE/PONTE
 - MURO
 - BARRIERA STRADALE

LIVELLETTE	D=3.611 L=516.34 P=7.00%	D=1.32 L=94.01 P=1.42%	D=0.72 L=170.34 P=4.29%	D=0.16 L=247.27 P=0.66%
	Va37 PR= 68877.34 QV= 91.77	Va38 PR= 68811.34 QV= 90.45	Va39 PR= 68781.68 QV= 91.17	Va40 PR= 70028.9 QV= 91.3
	R= 5000.00 T= 13.96 F= 0.02 Sv= 27.91 Dp= 0.5563%	R= 7500.00 T= 21.25 F= 0.03 Sv= 42.50 Dp= 0.5667%	R= 7500.00 T= 13.47 F= 0.01 Sv= 26.93 Dp= -0.3591%	R= 2500.00 T= 13.47 F= 0.01 Sv= 26.93 Dp= -0.3591%



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

PROGETTAZIONE: **ITALFER** INFRASTRUTTURE FERROVIARIE

S.O. CORPO STRADALE
PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICA ED ECONOMICA
VELOCIZZAZIONE DELLA LINEA MILANO GENOVA
QUADRUPPLICAZIONE TORTONA VOGHERA

INFRASTRUTTURA FERROVIARIA
Planimetrie e profili
Planoprofilo di progetto con elementi di tracciamento Tav. 9/10

SCALA: 1:2000

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

1	Q	0	1	R	2	6	P	6	I	F	0	0	0	1	0	0	9	C
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	AutORIZZATO DATA
A	Emissione esecutiva	F. Eusebi	Settembre 2021	A. Parnischi	Settembre 2021	M. Bertolotti	Settembre 2021	F. Azzini Marzo 2024
B	Revisione per stampa cartacea PR a CALLUP	F. Eusebi	Settembre 2023	C.D. Nannicchia	Settembre 2023	L. Mariani	Settembre 2023	RICERCA Settembre 2024
C	Rev. recupero osservazioni D.P.	C.D. Nannicchia	Marzo 2024	C.D. Nannicchia	Marzo 2024	L. Mariani	Marzo 2024	RICERCA Marzo 2024

File: I00101R26P8IF0001009C n. Etab.: _____