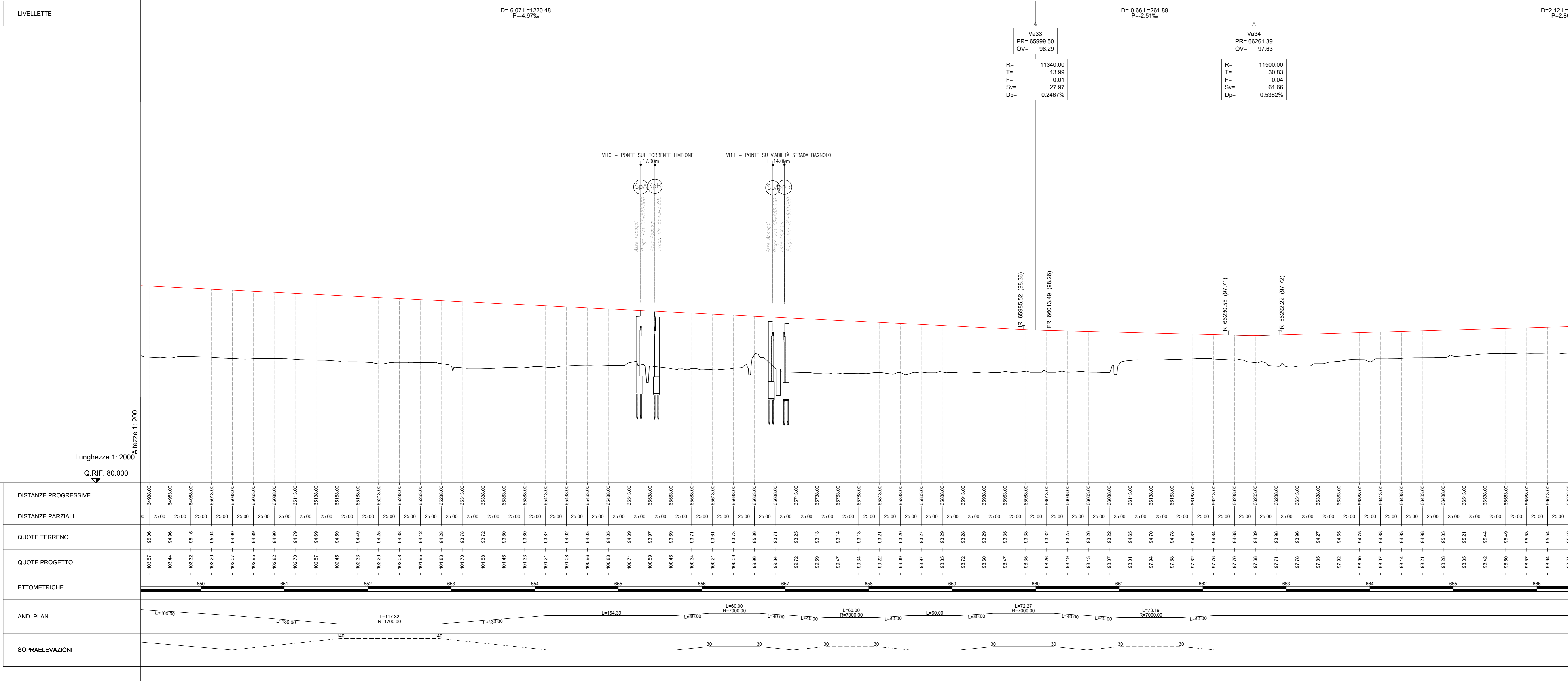


- LEGENDA**
- DEMOLIZIONI
 - BINARI DISMESSI
 - BINARI SVILUPPO INFRASTRUTTURALE FUTURO, NON PREVISTI NEL PRESENTE INTERVENTO
 - BINARI ESISTENTI ATTIVI
 - BINARI DI PROGETTO
 - BARRIERA ANTIRUMORE
 - MURO DI RECINZIONE
 - MURO DI RECINZIONE CON BARRIERA ANTIRUMORE
 - MURO DI CONTENIMENTO CON RECINZIONE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



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

PROGETTAZIONE: **ITALFERR**
CORPORATION

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

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

INFRASTRUTTURA FERROVIARIA
Planimetrie e profili
Planoprofilo di progetto su ortofoto Tav. 7/10

SCALA: 1:2000

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorezzato Data
A	Elaborazione esecutiva	F. Eusebi	Settembre 2021	A. Parnischi	Settembre 2021	M. Sestini	Settembre 2021	F. Agosti Marzo 2024
B	Revisione per sviluppo infrastrutturale futuro	F. Eusebi	Settembre 2023	C.D. Nemesio	Settembre 2023	L. Mariani	Settembre 2023	F. Agosti Marzo 2024
C	Rev. recepimento osservazioni D.P.	C.D. Nemesio	Marzo 2024	C.D. Nemesio	Marzo 2024	M. Sestini	Marzo 2024	F. Agosti Marzo 2024

File: I0101R26P8IF0001017C n. Etab.: _____