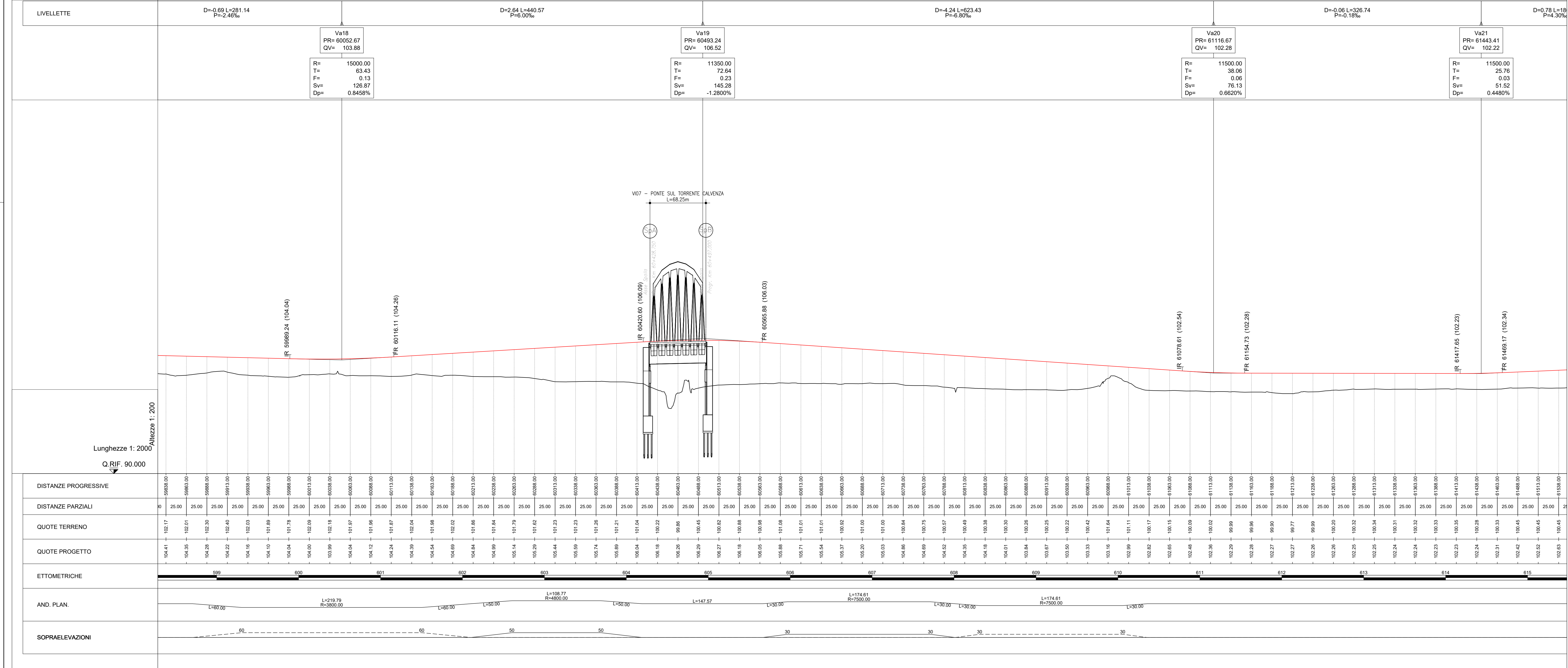


- LEGENDA**
- DEMOLIZIONI
 - BINARI DISMESSI
 - BINARI SVILUPPO INFRASTRUTTURALE FUTURO, NON PREVISTI NEL PRESENTE INTERVENTO
 - BINARI ESISTENTI ATTIVI
 - BINARI DI PROGETTO
 - BARRIERA ANTIRUMORE
 - MURO DI RECINZIONE
 - MURO DI RECINZIONE CON BARRIERA ANTIRUMORE
 - MURO DI CONTENIMENTO CON RECINZIONE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



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

PROGETTAZIONE: **ITALFERR**
CORPORATE INFRASTRUCTURE

CUP: J71H2000020011

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. 4/10

SCALA: 1:2000

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

I0101 01 R 26 P6 I F 0001 014 C

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione esecutiva	F. Esposito	Settembre 2021	A. Panerai	Settembre 2021	M. Stelligi	Settembre 2021	F. Ascoli Marzo 2024
B	Revisione per risposta istanze RFI e CILUP	F. Esposito	Settembre 2023	C.D. Nemesio	Settembre 2023	L. Mariani	Settembre 2023	Stefano Neri Dipartimento Infrastruttura e Manutenzione Marzo 2024
C	Rev. recepimento osservazioni D.P.	M. Neri	Marzo 2024	C.D. Nemesio	Marzo 2024	L. Mariani	Marzo 2024	

File: I0101R26P6I001014C n. Elab.: