

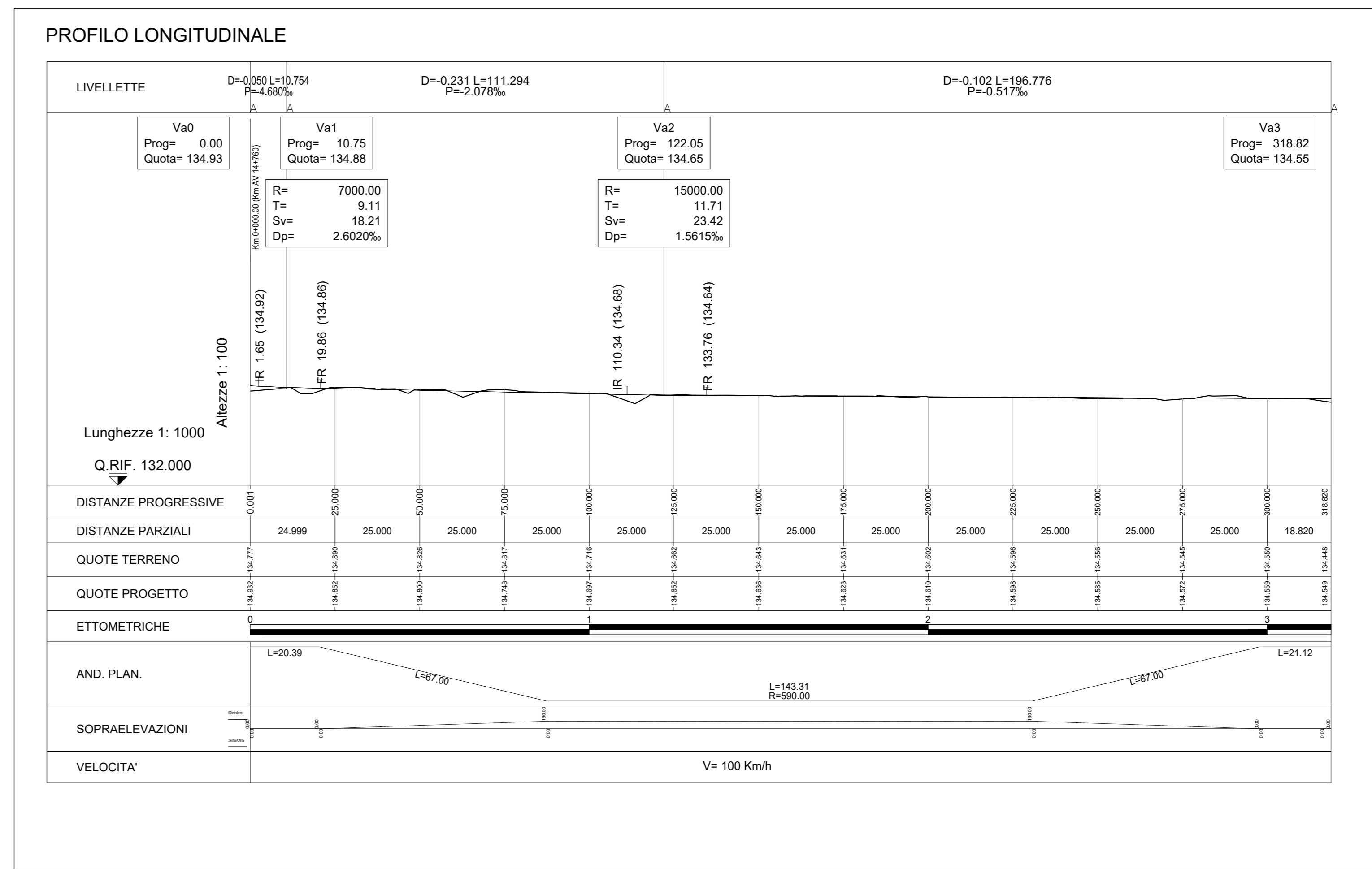
LEGENDA

- OPERE ESISTENTI
- OPERE IN COSTRUZIONE
- OPERE IN DEMOLIZIONE
- STRADA DI ACCESSO VVFF SU AREE RFI
- STRADA DI ACCESSO VVFF A CARICO DI TERALP
- ACCESSI DI SICUREZZA AREE RFI

TABELLE DI TRACCIAMENTO

BRESCIA SCALO - MODIFICA AVBD V. PLAN AVBD-01		BRESCIA SCALO - MODIFICA AVBD V. PLAN AVBD-02		BRESCIA SCALO - MODIFICA AVBD V. PLAN AVBD-03	
X	1562168.333	X	1592319.538	X	1592480.470
Y	5243000.393	Y	5243007.098	Y	5243010.510
Asn	121.4616g	Asn	590.000	Asn	98.7683g
		Svm(m)	143.315		
		Ala	15.4639g		
		Allatot	22.8935g		
		Tarco	72.012		

BRESCIA SCALO - MODIFICA AVBD V. ALT 01		BRESCIA SCALO - MODIFICA AVBD V. ALT 02		BRESCIA SCALO - MODIFICA AVBD V. ALT 03		BRESCIA SCALO - MODIFICA AVBD V. ALT 04	
PR	10.000	PR	10.734	PR	122.048	PR	318.853
CV	134.932	CV	134.882	CV	134.651	CV	134.549
		Pw	-0.00468	Pw	-0.00208		
		Pu	-0.00208	Pu	-0.00252		
		DP	0.00280	DP	0.00156		
		R	7000.000	R	15000.000		
		T	9.107	T	11.711		
		F	0.000	F	0.000		
		Pr_J	0.847	Pr_J	110.337		
		Pr_T	19.861	Pr_T	133.759		



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

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

U.O. COORDINAMENTO NO CAPTIVE E INGEGNERIA DI SISTEMA

PROGETTO DI FATTIBILITÀ TECNICA ECONOMICA DI 2° FASE
LINEA A.V. /A.C. MILANO - VERONA
NODO DI BRESCIA
POTENZIAMENTO INFRASTRUTTURALE DELLO SCALO DI BRESCIA

INFRASTRUTTURA FERROVIARIA
Piano-profilo di progetto su ortofoto - adeguamento linea AV

SCALA: **1:1000/100**

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

I N O Y | 1 0 F | 1 0 L 7 | I F 0 0 0 1 | 0 0 2 A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emesso Esecutivo	L.Diretti	Ottobre 2020	G. Zappalà	Ottobre 2020	L. Rossi	Ottobre 2020	Ottobre 2020

File: IN0Y10F10L7IF0001002A.dwg n. Elab.: