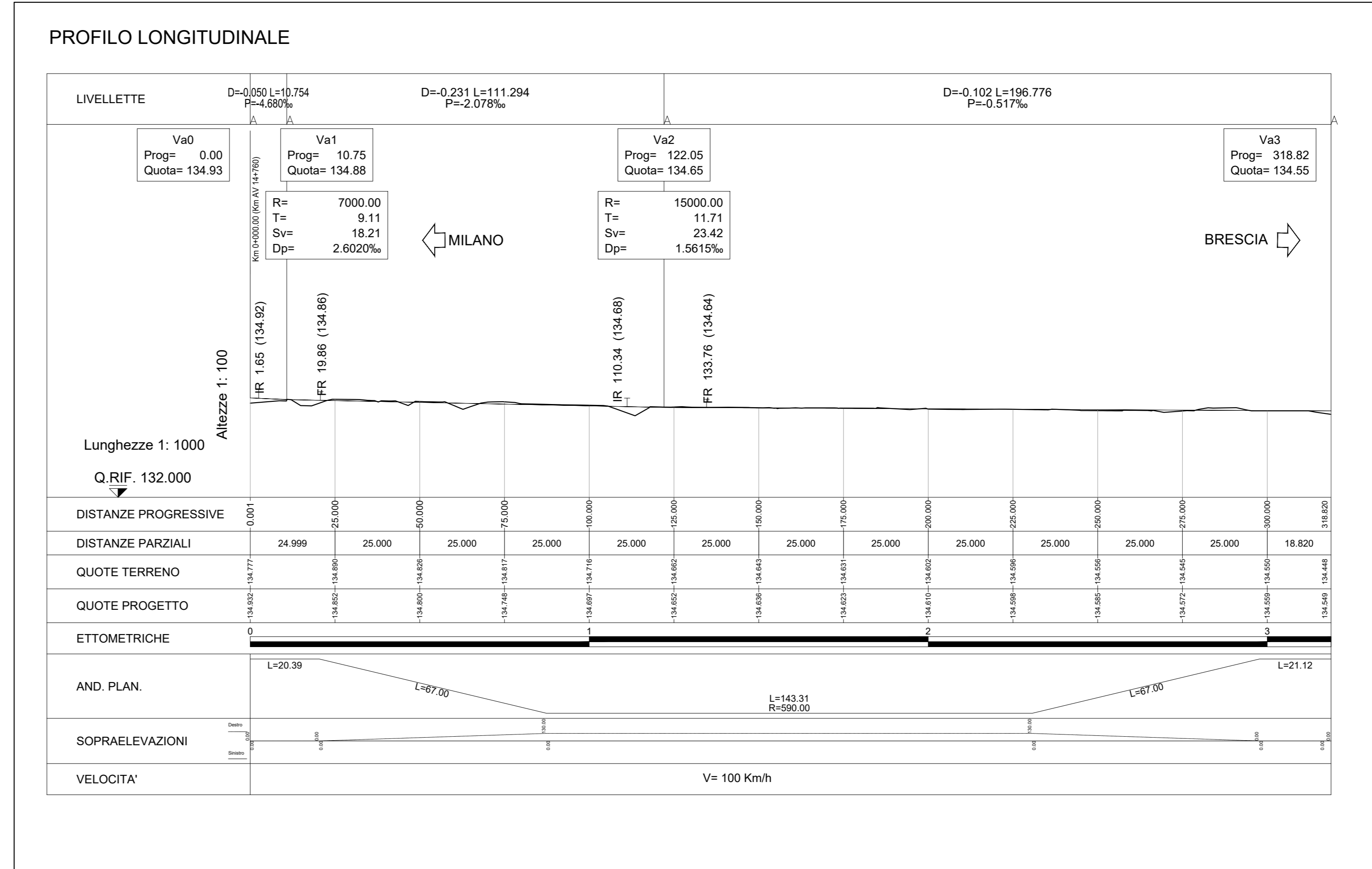
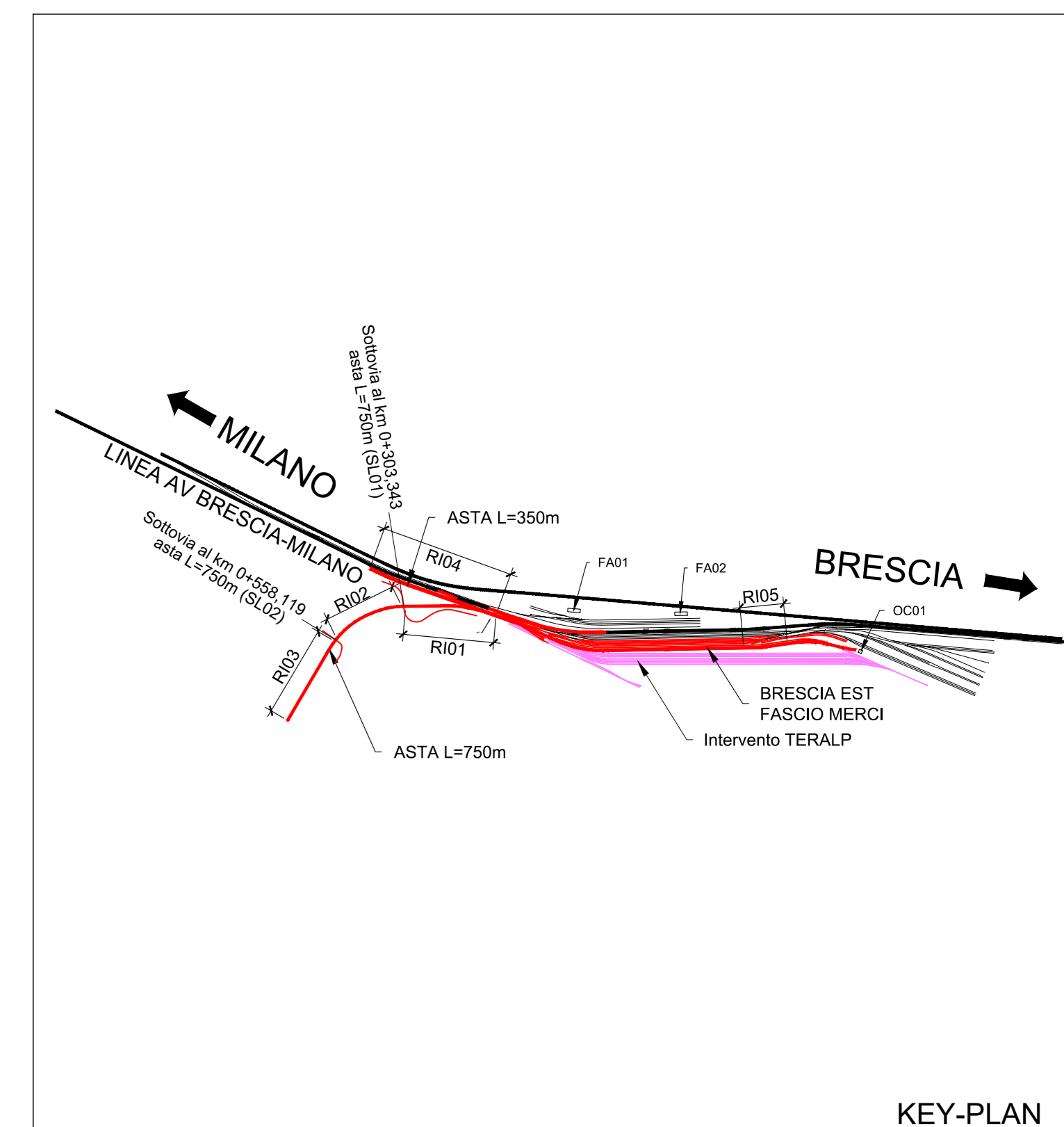


TABELLE DI TRACCIAMENTO

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	1182168.333	X	1152318.538	X	1152481.410
Y	5049300.383	Y	5049307.366	Y	5049310.510
Azi	121.4816g	Azi	121.4816g	Azi	98.7883g
R(m)	590.000	R(m)	590.000	R(m)	100
Sv(m)	143.315	Sv(m)	143.315	Sv(m)	67.00
Alfa	15.4683g	Alfa	15.4683g	Alfa	0.317
Alticox	22.6933g	Alticox	22.6933g	Alticox	80
Tanco	72.012	Tanco	72.012	Tanco	80

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	0.000	PR	10.754	PR	122.048	PR	1318.803
QV	134.832	QV	134.882	QV	134.651	QV	134.549
Pa	-0.00468	Pa	-0.00468	Pa	-0.00208	Pa	-0.00208
Pu	-0.00208	Pu	-0.00208	Pu	-0.00208	Pu	-0.00208
DP	0.00208	DP	0.00208	DP	0.00156	DP	0.00156
R	7000.000	R	7000.000	R	15000.000	R	15000.000
T	6.157	T	11.711	T	11.711	T	11.711
F	0.000	F	0.000	F	0.000	F	0.000
Pv_1	1.567	Pv_1	1.567	Pv_1	110.337	Pv_1	110.337
Pv_f	18.861	Pv_f	18.861	Pv_f	133.759	Pv_f	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 cartografia - adeguamento linea AV

SCALA: 1:1000/100

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione Esecutiva	L. Di Stefano	02/09/2020	F. Di Stefano	02/09/2020	L. Di Stefano	02/09/2020	02/09/2020

File: IN0Y10F10L7IF0001001A.dwg n. Elab: _____