



SCALA GRAFICA 1:1000
0m 10 20 30 40 50m

RACCORDO Q.E. - BIVIO S. LUCIA				LINEA INDEPENDENTE MERCÌ				BRENNERO VIAGGIATORI				LINEA MI-VE STORICA			
Clot	V. Plan n.2 Bin. D Bivio S. Lucia	Clot	50.000	V. Plan n.4 Bin. D Ind. Mercì	Clot	40.000	50.000	V. Plan n.2 Bin. D Brennero	Clot	20.000	40.000	V. Plan n.4 Bin. D Storica	Clot	60.000	40.000
Ce E	1652162.223	Ce E	1652150.263	Ce E	1653376.826	Ce E	1652843.332	Ce E	1652938.642	Ce E	1653134.167	Ce E	1652843.332	Ce E	1652938.642
Ce N	5031945.926	Ce N	5032702.398	Ce N	5032855.471	Ce N	5029634.435	Ce N	5030390.114	Ce N	5030985.363	Ce N	5034923.771	Ce N	5029634.435
Ve E	1652274.789	Ve E	1652496.648	Ve E	1653181.113	Ve E	1652755.768	Ve E	1652946.821	Ve E	1653207.192	Ve E	1652496.648	Ve E	1652755.768
Ve N	5032231.021	Ve N	5032308.338	Ve N	5032303.848	Ve N	5032287.376	Ve N	5032290.531	Ve N	5032283.990	Ve N	5032274.200	Ve N	5032287.376
R [m]	284.000	R [m]	400.000	R [m]	580.000	R [m]	2650.000	R [m]	1800.000	R [m]	1300.000	R [m]	2650.000	R [m]	2650.000
Sv [m]	166.927	Sv [m]	288.395	Sv [m]	36.275	Sv [m]	47.508	Sv [m]	47.087	Sv [m]	40.746	Sv [m]	51.493	Sv [m]	47.508
Ang [g]	37.4186	Ang [g]	42.7164	Ang [g]	139.470	Ang [g]	1.396	Ang [g]	1.577	Ang [g]	1.9954	Ang [g]	1.2370	Ang [g]	1.396
Tan [m]	85.952	Tan [m]	139.470	Tan [m]	18.144	Tan [m]	23.545	Tan [m]	23.545	Tan [m]	20.575	Tan [m]	25.747	Tan [m]	23.545
V [km/h]	60	V [km/h]	60	V [km/h]	60	V [km/h]	105	V [km/h]	105	V [km/h]	105	V [km/h]	105	V [km/h]	105
D [mm]	100	D [mm]	70	D [mm]	50	D [mm]	40	D [mm]	40	D [mm]	60	D [mm]	60	D [mm]	40

LEGENDA

- NORD
- VERTICE ALTIMETRICO
- VERTICE PLANIMETRICO
- PROGRESSIVA KM
- DIREZIONE
- ASSE DI PROGETTO
- ASSE DEMOLITO
- ASSE ESISTENTE NON DEMOLITO
- PENDENZA LIVELLETTA
- LUNGEZZA LIVELLETTA
- PROGRESSIVA
- QUOTA VERTICE
- RAGGIO
- TANGENTE RACCORDO ALTIMETRICO
- FRECCIA
- ANGOLO AL CENTRO RACCORDO PLANIMETRICO
- TANGENTE RACCORDO PLANIMETRICO
- LUNGEZZA CLOTOIDE
- LUNGEZZA CLOTOIDE
- SVILUPPO RACCORDI PLANIMETRICI
- VELOCITA' DI TRACCIATO
- SOPRAELEVAZIONE

COMMITTENTE: **RFI** INFRASTRUTTURE FERROVIARIE ITALIANE

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

INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N. 443/01 e s.m.i

U.O. PROGETTAZIONE INTEGRATA NORD

PROGETTO DEFINITIVO

LINEA AVIAC MILANO - VENEZIA
LOTTO FUNZIONALE TRATTA AVIAC BRESCIA EST - VERONA
NODO AVIAC DI VERONA: INGRESSO OVEST

TRACCIATO

PLANIMETRIA DI PROGETTO TAV. 5/8

SCALA: 1:1.000

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autografo / Data
A	EMMISSIONE ESECUTIVA	P. Cuomo	Set 2021	G. Binaghi	Set 2021	C. Mazzoni	Set 2021	A. Pirego Set 2021

File: R101002871F100005A.dwg n. Elab.: