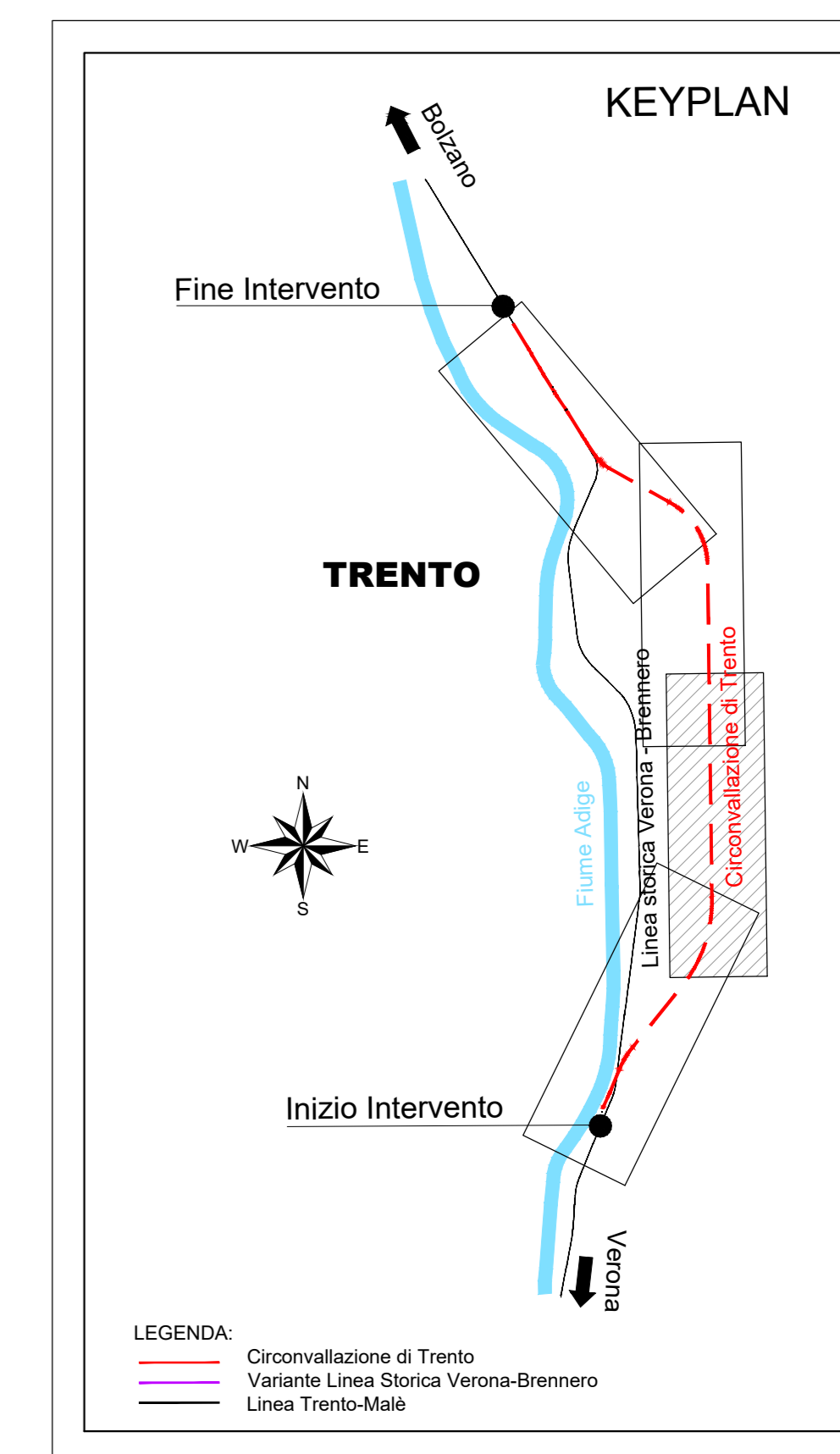
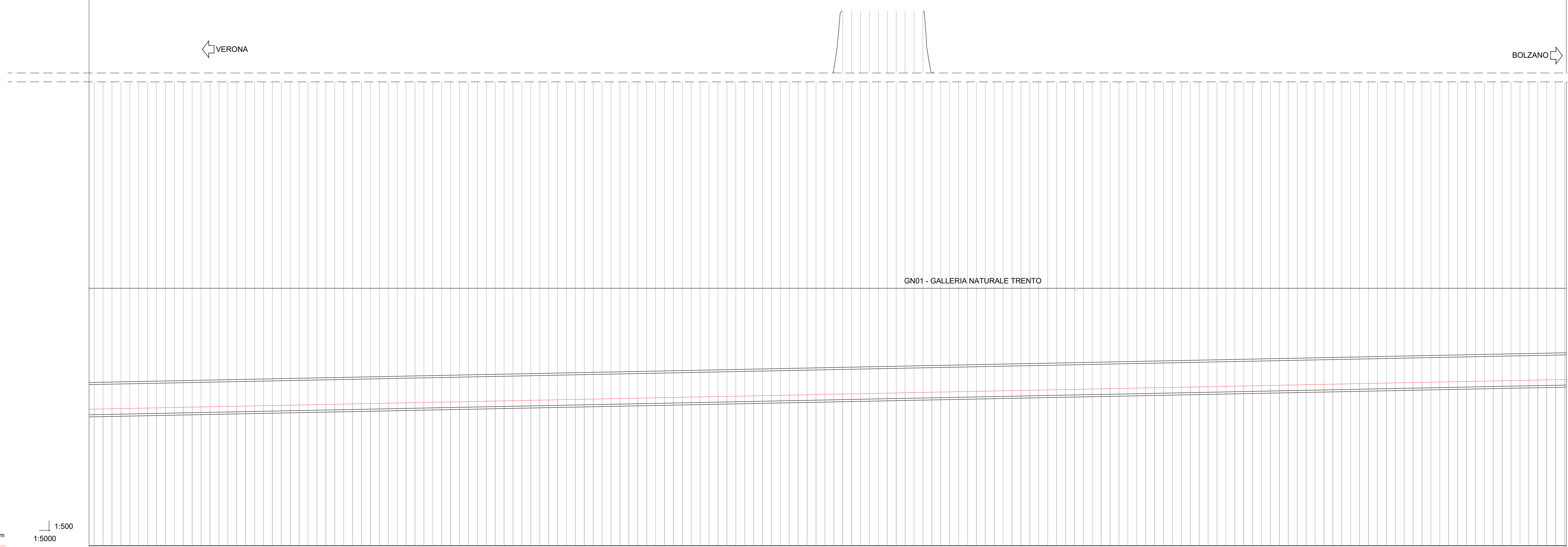


FERROVIA BP V PLAN BP 5			
X	165676.152	Azin	43.289033
Y	5097458.476	Azfm	399.170343
R(m)	2120.000	r	0.000000
Bv(m)	1328.991	V(kmh)	200
Alta	30.068097	L(m)	140.000
Alta sot	44.112960	m(m)	0.385
Tanco	687.148	H(m)	140.0

PLANIMETRIA DI PROGETTO
Scala 1:5000



LUNGHEZZE	8288.376
DISLIVELLO	16.665
PENDENZA	2.011
PROGRESSIVE	



Q. R. = 152.00 m
1:5000

NUMERO SEZIONE	QUOTE PROGETTO	QUOTE TERRENO	ETTOMETRICHE	DIST. PARZIALI	PROGRESSIVE
1	160887	141717	190887	5	3205.00
2	150060	142811	150060	5	3300.00
3	150261	142811	150261	5	3400.00
4	150261	142811	150261	5	3500.00
5	150261	142811	150261	5	3600.00
6	150261	142811	150261	5	3700.00
7	150261	142811	150261	5	3800.00
8	150261	142811	150261	5	3900.00
9	150261	142811	150261	5	4000.00
10	150261	142811	150261	5	4100.00
11	150261	142811	150261	5	4200.00
12	150261	142811	150261	5	4300.00
13	150261	142811	150261	5	4400.00
14	150261	142811	150261	5	4500.00
15	150261	142811	150261	5	4600.00
16	150261	142811	150261	5	4700.00
17	150261	142811	150261	5	4800.00
18	150261	142811	150261	5	4900.00
19	150261	142811	150261	5	5000.00
20	150261	142811	150261	5	5100.00
21	150261	142811	150261	5	5200.00
22	150261	142811	150261	5	5300.00
23	150261	142811	150261	5	5400.00
24	150261	142811	150261	5	5500.00
25	150261	142811	150261	5	5600.00
26	150261	142811	150261	5	5700.00
27	150261	142811	150261	5	5800.00
28	150261	142811	150261	5	5900.00
29	150261	142811	150261	5	6000.00
30	150261	142811	150261	5	6100.00
31	150261	142811	150261	5	6200.00
32	150261	142811	150261	5	6300.00
33	150261	142811	150261	5	6400.00
34	150261	142811	150261	5	6500.00
35	150261	142811	150261	5	6600.00
36	150261	142811	150261	5	6700.00
37	150261	142811	150261	5	6800.00
38	150261	142811	150261	5	6900.00
39	150261	142811	150261	5	7000.00
40	150261	142811	150261	5	7100.00
41	150261	142811	150261	5	7200.00
42	150261	142811	150261	5	7300.00
43	150261	142811	150261	5	7400.00
44	150261	142811	150261	5	7500.00
45	150261	142811	150261	5	7600.00
46	150261	142811	150261	5	7700.00
47	150261	142811	150261	5	7800.00
48	150261	142811	150261	5	7900.00
49	150261	142811	150261	5	8000.00
50	150261	142811	150261	5	8100.00

COMMITTENTE:
RFI RETE FERROVIARIA ITALIANA
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

PROGETTAZIONE:
ITALFERR
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

U.O. COORDINAMENTO NO CAPTIVE E INGEGNERIA DI SISTEMA
PROGETTO DI FATIBILITÀ TECNICA ED ECONOMICA
ASSE FERROVIARIO MONACO - VERONA
ACCESSO SUD ALLA GALLERIA DI BASE DEL BRENNERO
QUADRUPPLICAMENTO DELLA LINEA FORTEZZA - VERONA
LOTTO 3A: CIRCONVALLAZIONE DI TRENTO
INFRASTRUTTURA
Circonvallazione di Trento - Planoprofilo su cartografia
Tavola 2 di 4

SCALA: 1:5000/500

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato / Data
A	Emissione esecutiva	L.Direlli	Dicembre 2020	P.Di Gemmano	Dicembre 2020	C.Mazzocchi	Dicembre 2020	G.Pignatelli 04/03/2021
B	Emissione esecutiva	L.Direlli	Gennaio 2021	P.Di Gemmano	Gennaio 2021	C.Mazzocchi	Gennaio 2021	
C	Aggiornamento a seguito delibera RFI	L.Direlli	Giugno 2021	P.Di Gemmano	Giugno 2021	C.Mazzocchi	Giugno 2021	

File: IBO3AR10L5IF001002C.dwg n. Elab.: