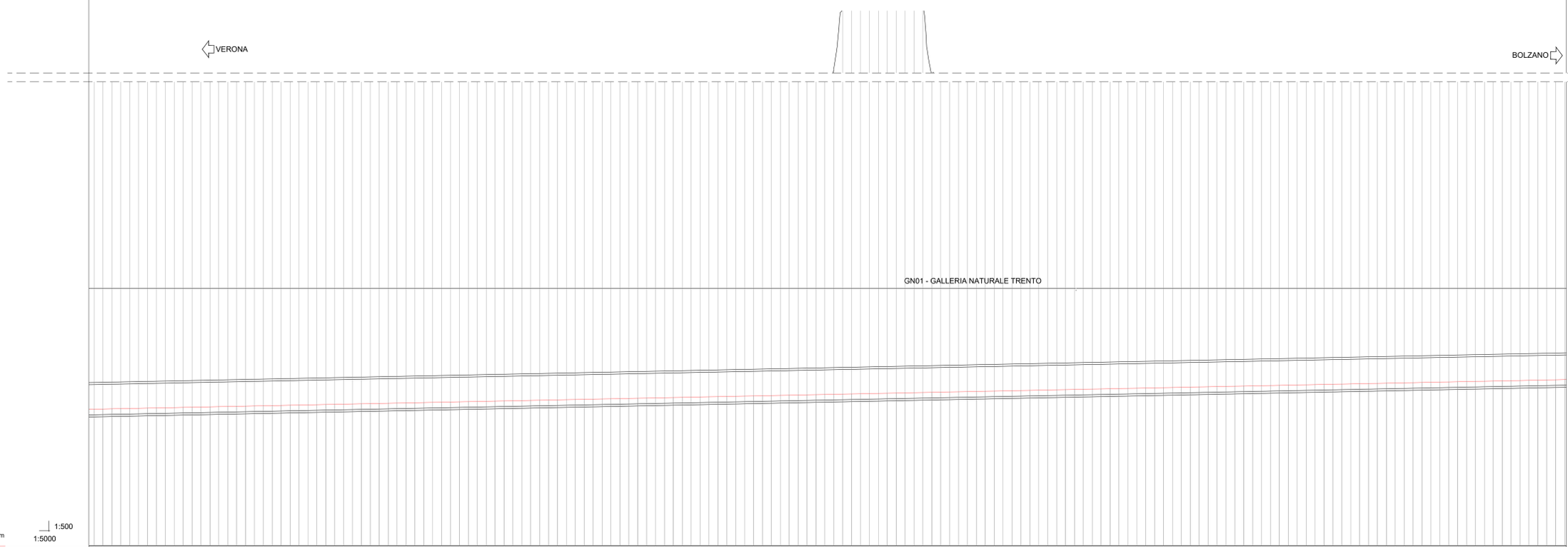


| FERROVIA BP V PLAN BP 5 | | | |
|----------------------------|-------------|--------|------------|
| X | 165676.152 | Asin | 43.289033 |
| Y | 5097458.476 | Azfn | 399.170343 |
| R(m) | 2120.000 | r | 0.000000 |
| Bv(m) | 1328.991 | V(kmh) | 200 |
| Alta | 30.068997 | L(m) | 140.000 |
| Alta sot | 44.112990 | m(m) | 0.385 |
| Tanto | 687.148 | H(m) | 140.0 |

PLANIMETRIA DI PROGETTO
Scala 1:5000

| | |
|-------------|----------|
| LUNGHEZZE | 8288.376 |
| DISLIVELLO | 16.665 |
| PENDENZA | 2.011 |
| PROGRESSIVE | |



GN01 - GALLERIA NATURALE TRENTO

Q. R. = 152.00 m
1:5000

| NUMERO SEZIONE | QUOTE PROGETTO | QUOTE TERRENO | ETOMETRICHE | DIST. PARZIALI | PROGRESSIVE | ANDAMENTO PLANIMETRICO | SOPRAELEVAZIONE | VELOCITA' |
|----------------|----------------|---------------|-------------|----------------|-------------|------------------------|-----------------|-----------|
| 1 | 160.872 | 141.717 | 4.00 | 5 | 3205.00 | | | 200km/h |
| 2 | 150.950 | 142.811 | 4.00 | 5 | 3300.00 | | | 200km/h |
| 3 | 150.021 | 144.911 | 4.00 | 5 | 3400.00 | | | 200km/h |
| 4 | 150.021 | 147.021 | 4.00 | 5 | 3500.00 | | | 200km/h |
| 5 | 150.021 | 149.131 | 4.00 | 5 | 3600.00 | | | 200km/h |
| 6 | 150.021 | 151.241 | 4.00 | 5 | 3700.00 | | | 200km/h |
| 7 | 150.021 | 153.351 | 4.00 | 5 | 3800.00 | | | 200km/h |
| 8 | 150.021 | 155.461 | 4.00 | 5 | 3900.00 | | | 200km/h |
| 9 | 150.021 | 157.571 | 4.00 | 5 | 4000.00 | | | 200km/h |
| 10 | 150.021 | 159.681 | 4.00 | 5 | 4100.00 | | | 200km/h |
| 11 | 150.021 | 161.791 | 4.00 | 5 | 4200.00 | | | 200km/h |
| 12 | 150.021 | 163.901 | 4.00 | 5 | 4300.00 | | | 200km/h |
| 13 | 150.021 | 166.011 | 4.00 | 5 | 4400.00 | | | 200km/h |
| 14 | 150.021 | 168.121 | 4.00 | 5 | 4500.00 | | | 200km/h |
| 15 | 150.021 | 170.231 | 4.00 | 5 | 4600.00 | | | 200km/h |
| 16 | 150.021 | 172.341 | 4.00 | 5 | 4700.00 | | | 200km/h |
| 17 | 150.021 | 174.451 | 4.00 | 5 | 4800.00 | | | 200km/h |
| 18 | 150.021 | 176.561 | 4.00 | 5 | 4900.00 | | | 200km/h |
| 19 | 150.021 | 178.671 | 4.00 | 5 | 5000.00 | | | 200km/h |
| 20 | 150.021 | 180.781 | 4.00 | 5 | 5100.00 | | | 200km/h |
| 21 | 150.021 | 182.891 | 4.00 | 5 | 5200.00 | | | 200km/h |
| 22 | 150.021 | 185.001 | 4.00 | 5 | 5300.00 | | | 200km/h |
| 23 | 150.021 | 187.111 | 4.00 | 5 | 5400.00 | | | 200km/h |
| 24 | 150.021 | 189.221 | 4.00 | 5 | 5500.00 | | | 200km/h |
| 25 | 150.021 | 191.331 | 4.00 | 5 | 5600.00 | | | 200km/h |
| 26 | 150.021 | 193.441 | 4.00 | 5 | 5700.00 | | | 200km/h |
| 27 | 150.021 | 195.551 | 4.00 | 5 | 5800.00 | | | 200km/h |
| 28 | 150.021 | 197.661 | 4.00 | 5 | 5900.00 | | | 200km/h |
| 29 | 150.021 | 199.771 | 4.00 | 5 | 6000.00 | | | 200km/h |
| 30 | 150.021 | 201.881 | 4.00 | 5 | 6100.00 | | | 200km/h |
| 31 | 150.021 | 203.991 | 4.00 | 5 | 6200.00 | | | 200km/h |
| 32 | 150.021 | 206.101 | 4.00 | 5 | 6300.00 | | | 200km/h |
| 33 | 150.021 | 208.211 | 4.00 | 5 | 6400.00 | | | 200km/h |
| 34 | 150.021 | 210.321 | 4.00 | 5 | 6500.00 | | | 200km/h |
| 35 | 150.021 | 212.431 | 4.00 | 5 | 6600.00 | | | 200km/h |
| 36 | 150.021 | 214.541 | 4.00 | 5 | 6700.00 | | | 200km/h |
| 37 | 150.021 | 216.651 | 4.00 | 5 | 6800.00 | | | 200km/h |
| 38 | 150.021 | 218.761 | 4.00 | 5 | 6900.00 | | | 200km/h |
| 39 | 150.021 | 220.871 | 4.00 | 5 | 7000.00 | | | 200km/h |
| 40 | 150.021 | 222.981 | 4.00 | 5 | 7100.00 | | | 200km/h |
| 41 | 150.021 | 225.091 | 4.00 | 5 | 7200.00 | | | 200km/h |
| 42 | 150.021 | 227.201 | 4.00 | 5 | 7300.00 | | | 200km/h |
| 43 | 150.021 | 229.311 | 4.00 | 5 | 7400.00 | | | 200km/h |
| 44 | 150.021 | 231.421 | 4.00 | 5 | 7500.00 | | | 200km/h |
| 45 | 150.021 | 233.531 | 4.00 | 5 | 7600.00 | | | 200km/h |
| 46 | 150.021 | 235.641 | 4.00 | 5 | 7700.00 | | | 200km/h |
| 47 | 150.021 | 237.751 | 4.00 | 5 | 7800.00 | | | 200km/h |
| 48 | 150.021 | 239.861 | 4.00 | 5 | 7900.00 | | | 200km/h |
| 49 | 150.021 | 241.971 | 4.00 | 5 | 8000.00 | | | 200km/h |
| 50 | 150.021 | 244.081 | 4.00 | 5 | 8100.00 | | | 200km/h |
| 51 | 150.021 | 246.191 | 4.00 | 5 | 8200.00 | | | 200km/h |
| 52 | 150.021 | 248.301 | 4.00 | 5 | 8300.00 | | | 200km/h |
| 53 | 150.021 | 250.411 | 4.00 | 5 | 8400.00 | | | 200km/h |
| 54 | 150.021 | 252.521 | 4.00 | 5 | 8500.00 | | | 200km/h |
| 55 | 150.021 | 254.631 | 4.00 | 5 | 8600.00 | | | 200km/h |
| 56 | 150.021 | 256.741 | 4.00 | 5 | 8700.00 | | | 200km/h |
| 57 | 150.021 | 258.851 | 4.00 | 5 | 8800.00 | | | 200km/h |
| 58 | 150.021 | 260.961 | 4.00 | 5 | 8900.00 | | | 200km/h |
| 59 | 150.021 | 263.071 | 4.00 | 5 | 9000.00 | | | 200km/h |
| 60 | 150.021 | 265.181 | 4.00 | 5 | 9100.00 | | | 200km/h |
| 61 | 150.021 | 267.291 | 4.00 | 5 | 9200.00 | | | 200km/h |
| 62 | 150.021 | 269.401 | 4.00 | 5 | 9300.00 | | | 200km/h |
| 63 | 150.021 | 271.511 | 4.00 | 5 | 9400.00 | | | 200km/h |
| 64 | 150.021 | 273.621 | 4.00 | 5 | 9500.00 | | | 200km/h |
| 65 | 150.021 | 275.731 | 4.00 | 5 | 9600.00 | | | 200km/h |
| 66 | 150.021 | 277.841 | 4.00 | 5 | 9700.00 | | | 200km/h |
| 67 | 150.021 | 279.951 | 4.00 | 5 | 9800.00 | | | 200km/h |
| 68 | 150.021 | 282.061 | 4.00 | 5 | 9900.00 | | | 200km/h |
| 69 | 150.021 | 284.171 | 4.00 | 5 | 10000.00 | | | 200km/h |
| 70 | 150.021 | 286.281 | 4.00 | 5 | 10100.00 | | | 200km/h |
| 71 | 150.021 | 288.391 | 4.00 | 5 | 10200.00 | | | 200km/h |
| 72 | 150.021 | 290.501 | 4.00 | 5 | 10300.00 | | | 200km/h |
| 73 | 150.021 | 292.611 | 4.00 | 5 | 10400.00 | | | 200km/h |
| 74 | 150.021 | 294.721 | 4.00 | 5 | 10500.00 | | | 200km/h |
| 75 | 150.021 | 296.831 | 4.00 | 5 | 10600.00 | | | 200km/h |
| 76 | 150.021 | 298.941 | 4.00 | 5 | 10700.00 | | | 200km/h |
| 77 | 150.021 | 301.051 | 4.00 | 5 | 10800.00 | | | 200km/h |
| 78 | 150.021 | 303.161 | 4.00 | 5 | 10900.00 | | | 200km/h |
| 79 | 150.021 | 305.271 | 4.00 | 5 | 11000.00 | | | 200km/h |
| 80 | 150.021 | 307.381 | 4.00 | 5 | 11100.00 | | | 200km/h |
| 81 | 150.021 | 309.491 | 4.00 | 5 | 11200.00 | | | 200km/h |
| 82 | 150.021 | 311.601 | 4.00 | 5 | 11300.00 | | | 200km/h |
| 83 | 150.021 | 313.711 | 4.00 | 5 | 11400.00 | | | 200km/h |
| 84 | 150.021 | 315.821 | 4.00 | 5 | 11500.00 | | | 200km/h |
| 85 | 150.021 | 317.931 | 4.00 | 5 | 11600.00 | | | 200km/h |
| 86 | 150.021 | 320.041 | 4.00 | 5 | 11700.00 | | | 200km/h |
| 87 | 150.021 | 322.151 | 4.00 | 5 | 11800.00 | | | 200km/h |
| 88 | 150.021 | 324.261 | 4.00 | 5 | 11900.00 | | | 200km/h |
| 89 | 150.021 | 326.371 | 4.00 | 5 | 12000.00 | | | 200km/h |
| 90 | 150.021 | 328.481 | 4.00 | 5 | 12100.00 | | | 200km/h |
| 91 | 150.021 | 330.591 | 4.00 | 5 | 12200.00 | | | 200km/h |
| 92 | 150.021 | 332.701 | 4.00 | 5 | 12300.00 | | | 200km/h |
| 93 | 150.021 | 334.811 | 4.00 | 5 | 12400.00 | | | 200km/h |
| 94 | 150.021 | 336.921 | 4.00 | 5 | 12500.00 | | | 200km/h |
| 95 | 150.021 | 339.031 | 4.00 | 5 | 12600.00 | | | 200km/h |
| 96 | 150.021 | 341.141 | 4.00 | 5 | 12700.00 | | | 200km/h |
| 97 | 150.021 | 343.251 | 4.00 | 5 | 12800.00 | | | 200km/h |
| 98 | 150.021 | 345.361 | 4.00 | 5 | 12900.00 | | | 200km/h |
| 99 | 150.021 | 347.471 | 4.00 | 5 | 13000.00 | | | 200km/h |
| 100 | 150.021 | 349.581 | 4.00 | 5 | 13100.00 | | | 200km/h |

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 FATTIBILITÀ 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 Gemma | Dicembre 2020 | C.Mazzocchi | Dicembre 2020 | G.Pignatelli 08/03/2021 |
| B | Emissione esecutiva | L.Direlli | Gennaio 2021 | P.Di Gemma | Gennaio 2021 | C.Mazzocchi | Gennaio 2021 | |
| C | Aggiornamento a seguito intervento RFI | L.Direlli | Giugno 2021 | P.Di Gemma | Giugno 2021 | C.Mazzocchi | Giugno 2021 | |

File: IBO3AR10L5IF001002C.dwg n. Etab.: