

PLANIMETRIA
SCALA 1:500

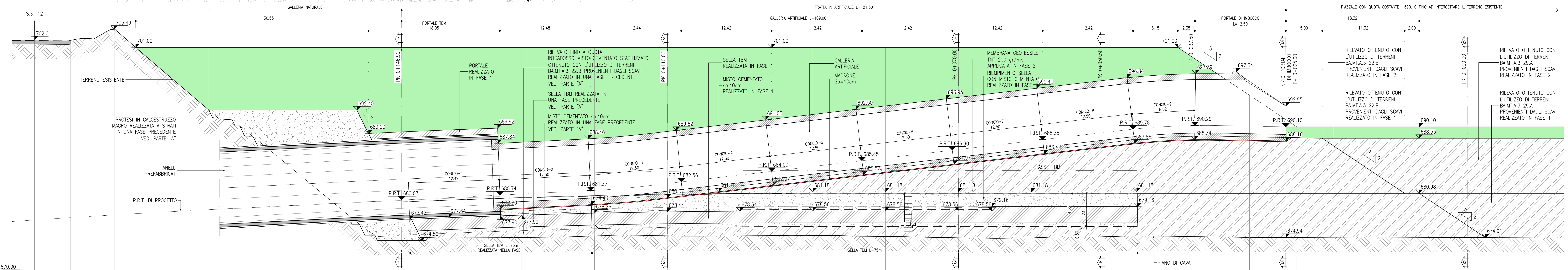
TABELLA DI TRACCIAMENTO

PUNTO	E [m]	N [m]	Qalt [m.s.l.m]
1	22243.593	37875.632	700.414
2	22244.785	37881.367	701.000
3	22250.895	37910.738	701.000
4	22254.908	37930.033	699.208
5	22250.604	37860.238	699.050
6	22254.576	37879.330	701.000
7	22260.685	37908.702	701.000
8	22270.151	37954.211	705.226
9	22259.857	37855.617	698.786
10	22264.366	37877.294	701.000
11	22270.475	37906.665	701.000
12	22279.643	37950.737	705.092
13	22269.396	37852.371	698.662
14	22274.157	37875.258	701.000
15	22280.266	37904.629	701.000
16	22289.060	37946.909	704.926
17	22278.998	37849.427	698.570
18	22283.947	37873.221	701.000
19	22290.056	37902.592	701.000
20	22298.424	37942.819	704.735
21	22281.419	37811.960	694.951
22	22293.738	37871.185	701.000
23	22299.847	37900.556	701.000
24	22307.616	37937.906	704.468
25	22284.040	37775.457	691.430
26	22303.528	37869.148	701.000
27	22309.637	37898.520	701.000
28	22316.738	37932.657	704.170
29	22293.467	37771.670	691.252
30	22313.319	37867.112	701.000
31	22319.428	37896.483	701.000
32	22325.894	37927.573	703.887
33	22303.229	37769.499	691.238
34	22323.109	37865.075	701.000
35	22329.218	37894.447	701.000
36	22335.349	37923.923	703.737
37	22312.864	37766.713	691.161
38	22332.899	37863.039	701.000
39	22339.002	37892.377	701.000
40	22344.985	37921.141	703.668
41	22321.900	37761.054	690.791
42	22342.682	37860.965	700.996
43	22348.799	37890.374	701.000
44	22357.656	37932.957	703.666
45	22331.204	37756.676	690.552

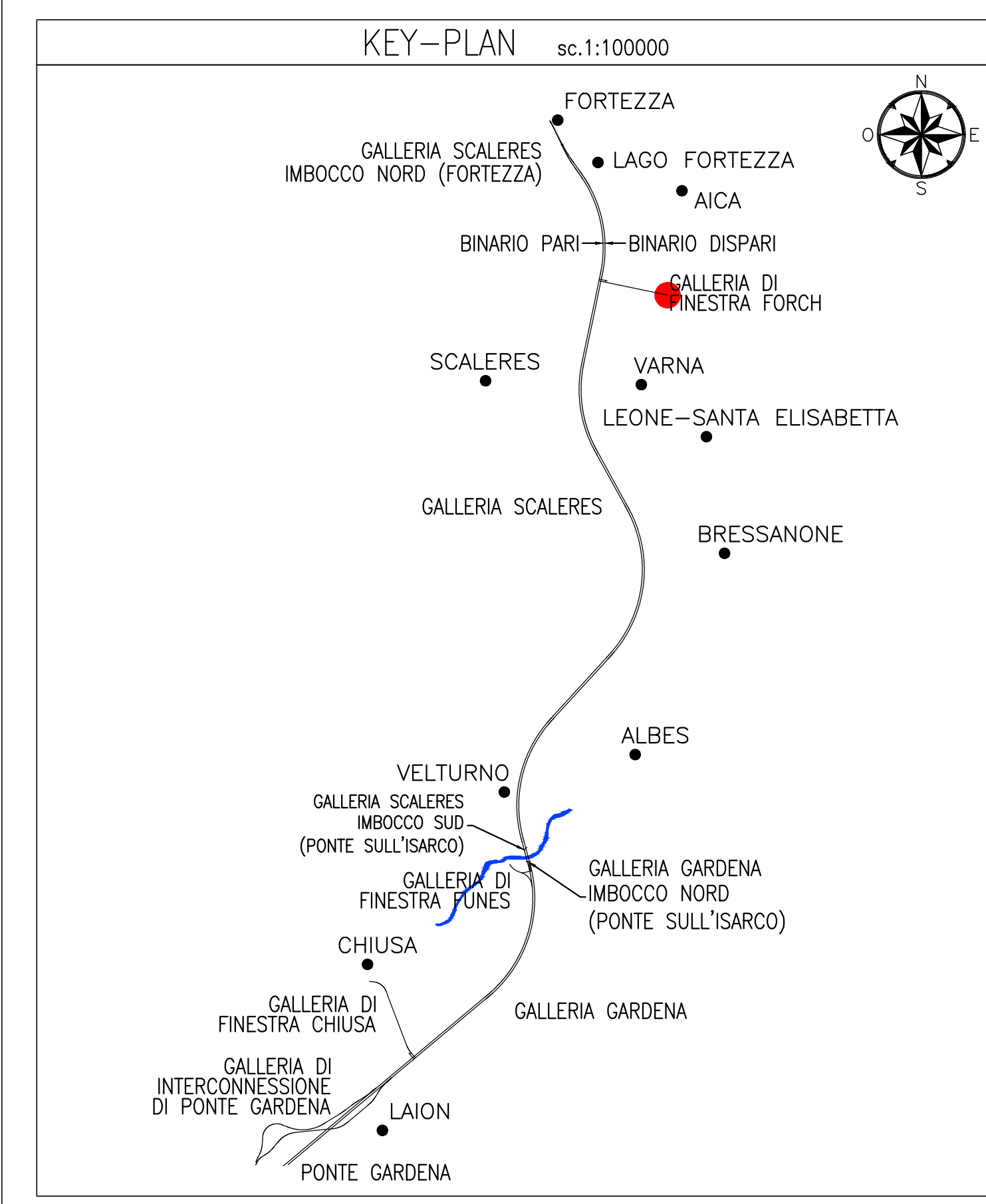
TABELLA DI TRACCIAMENTO

PUNTO	E [m]	N [m]	Qalt [m.s.l.m]
46	22352.474	37858.938	700.997
47	22358.670	37888.618	701.000
48	22371.122	37948.590	702.954
49	22342.148	37760.184	691.118
50	22362.267	37856.911	700.998
51	22369.425	37891.325	701.000
52	22384.852	37965.495	702.257
53	22353.442	37765.380	691.861
54	22372.062	37854.896	701.000
55	22396.284	37971.348	701.439
56	22364.743	37769.865	692.526
57	22381.999	37852.826	701.000
58	22406.872	37972.411	701.000
59	22385.294	37788.334	690.100
60	22420.826	37959.210	690.100
61	22389.311	37790.558	690.100
62	22424.073	37957.631	690.100
63	22400.350	37794.474	690.100
64	22433.670	37954.664	690.100
65	22411.396	37798.473	690.100
66	22444.081	37955.614	690.100
67	22420.688	37794.041	690.100
68	22454.612	37957.135	690.100
69	22428.113	37780.631	690.100
70	22465.256	37959.203	690.100
71	22436.099	37769.919	690.100
72	22476.898	37966.071	690.100
73	22445.842	37767.656	690.100
74	22487.643	37968.619	690.100
75	22456.780	37771.135	690.100
76	22498.642	37972.397	690.100
77	22470.524	37788.109	690.100
78	22509.358	37974.809	690.100
79	22483.766	37802.664	690.100
80	22519.721	37975.525	690.100
81	22497.323	37818.734	690.100
82	22529.717	37974.477	690.100
83	22522.569	37891.007	690.100
84	22539.576	37972.771	690.100
85	22534.109	37897.380	690.100
86	22549.933	37973.455	690.100
87	22544.419	37897.843	690.100
88	22559.551	37970.593	690.100
89	22556.558	37907.095	690.100
90	22567.664	37960.489	690.100

PROFILI IN ASSE TRACCIATO
SCALA 1:200



QUOTE TERRENO ESISTENTE	702.01	701.94	703.99	692.40	688.37	677.20	674.89	674.87	674.80	675.14	675.13	675.15	675.21	675.20	674.89	674.87	675.08	675.00	674.94	674.94	674.94	674.95	674.96	674.90	
QUOTE TERRENO PROGETTO				701.00	701.00	701.00	679.82	701.00	701.00	701.00	701.00	701.00	701.00	701.00	701.00	701.00	701.00	697.29	694.43	691.10	686.10	680.10	680.10	680.10	
DISTANZE PARZIALI	4.92	6.10	12.94	10.34	10.00	6.29	6.36	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.15	5.42	4.43	5.80	1.50	3.50	10.00	10.00	
DISTANZE PROGRESSIVE	196.95	192.04	185.53	172.99	162.65	152.65	146.36	140.00	130.00	120.00	110.00	100.00	90.00	80.00	70.00	60.00	50.00	38.85	34.43	30.00	28.50	25.00	21.50	11.50	0.00



VOLUMI OPERE REALIZZATE NELLA FASE

RELEVATO OTTENUTO CON L'UTILIZZO DI TERRENI B.M.T.A.3 29.A. PROVENIENTI DAGLI SCAM (I volumi di riferimento della sistemazione definitiva sono indicati nel progetto del deposito di Forch e computati nel relativo WBS RI031)

NOTE

- PER LE CARATTERISTICHE DEI MATERIALI SI RIMANDA ALL'ELABORATO IBOU1A2ZSP0N0000001
- PER LA SISTEMAZIONE IDRICA DEFINITIVA VEDI ELABORATI:
 - IBOU1BEZPBW0300002 : Viabilità IV032 e piazzole di accesso alla Finestra
 - IBOU1BEZPBW0310003 : Sistemazione definitiva rimbombante RI031 Forch

LEGENDA

P.C. = PIANO DEI CENTRI
P.R.T. = PIANO DI ROTOLAMENTO
P.S. = PIANO DI SCAVO

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

DIREZIONE LAVORI: **ITALFERR** GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

APPALTATORE: **CONSORZIO DOLLOMITI**

PROGETTAZIONE: **SWS**

MANDATARIA: **PINI**, **GDP GEOMINI**, **SIEN**

MANDANTI: **CONSORZIO DOLLOMITI**

IL DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE: **ORDINE INGEGNERI DELTAUDACAPALDI**

PROGETTO ESECUTIVO

PROGETTAZIONE ESECUTIVA ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI REALIZZAZIONE DEL LOTTO 1 DEL QUADRIPLICAMENTO DELLA LINEA FERROVIARIA FORTEZZA - VERONA TRATTA "FORTEZZA - PONTE GARDENA"

DISEGNO: **08 - GALLERIE**
H-FINESTRA FORCH
Imbocco
Galleria artificiale policentrica - Sistemazione definitiva - Pianimetria e profilo longitudinale

SCALA: 1:500, 1:200

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autore
A	Emissione progetto di studio	A.Chiari	18/01/2018	C. Tasso	18/01/2018	D. Balzano	18/01/2018	DEGLI ANGENIERI
B	Emissione progetto di studio	A.Chiari	18/01/2018	C. Tasso	18/01/2018	D. Balzano	18/01/2018	DEGLI ANGENIERI
C	Emissione progetto di studio	A.Chiari	18/01/2018	C. Tasso	18/01/2018	D. Balzano	18/01/2018	DEGLI ANGENIERI

File: IBOU1BEZ2L2GA030003C.dwg