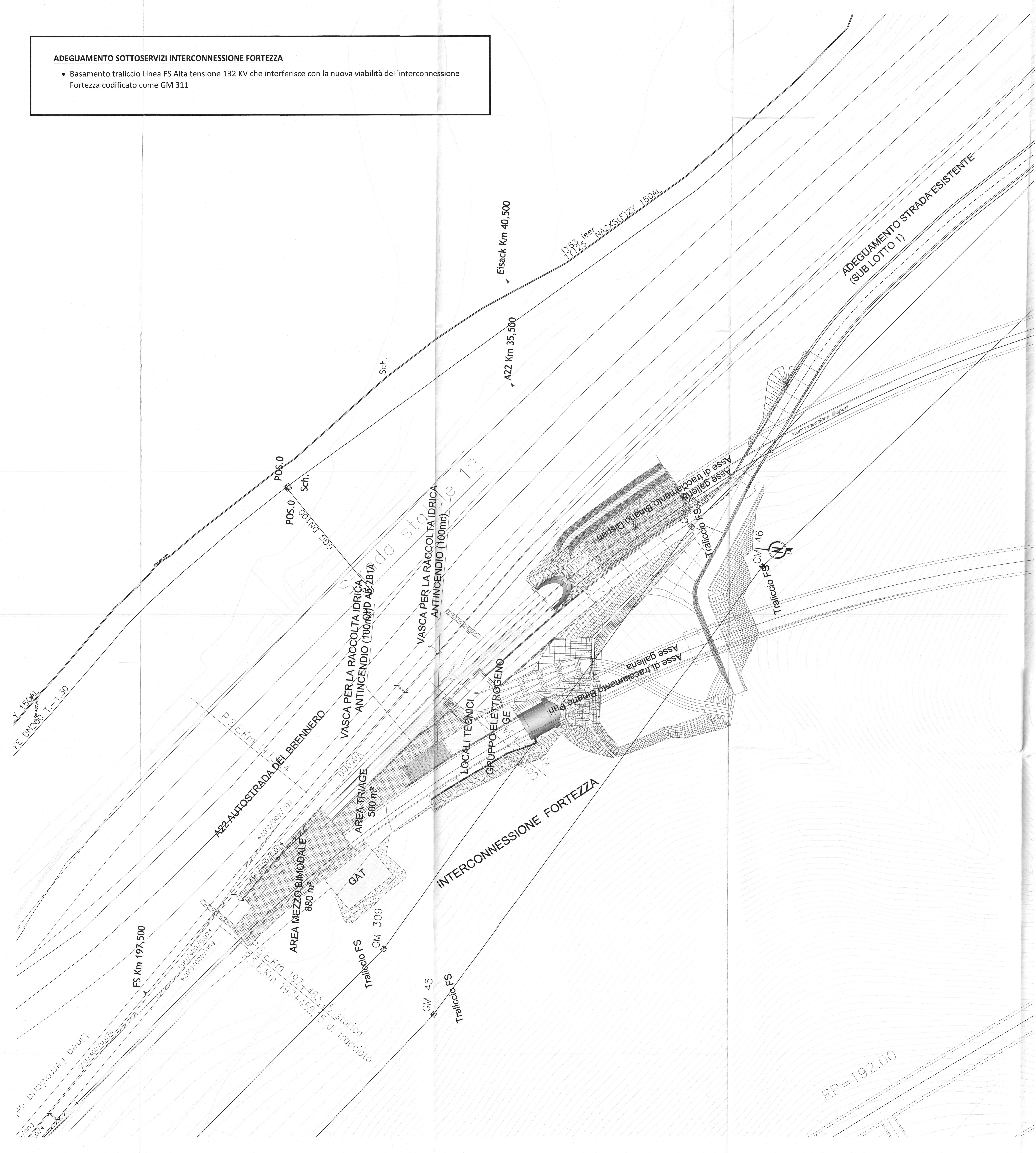


ADEGUAMENTO SOTTOSERVIZI INTERCONNESSIONE FORTEZZA

- Basamento traliccio Linea FS Alta tensione 132 KV che interferisce con la nuova viabilità dell'interconnessione Fortezza codificato come GM 311



LEGENDA - LEGENDE

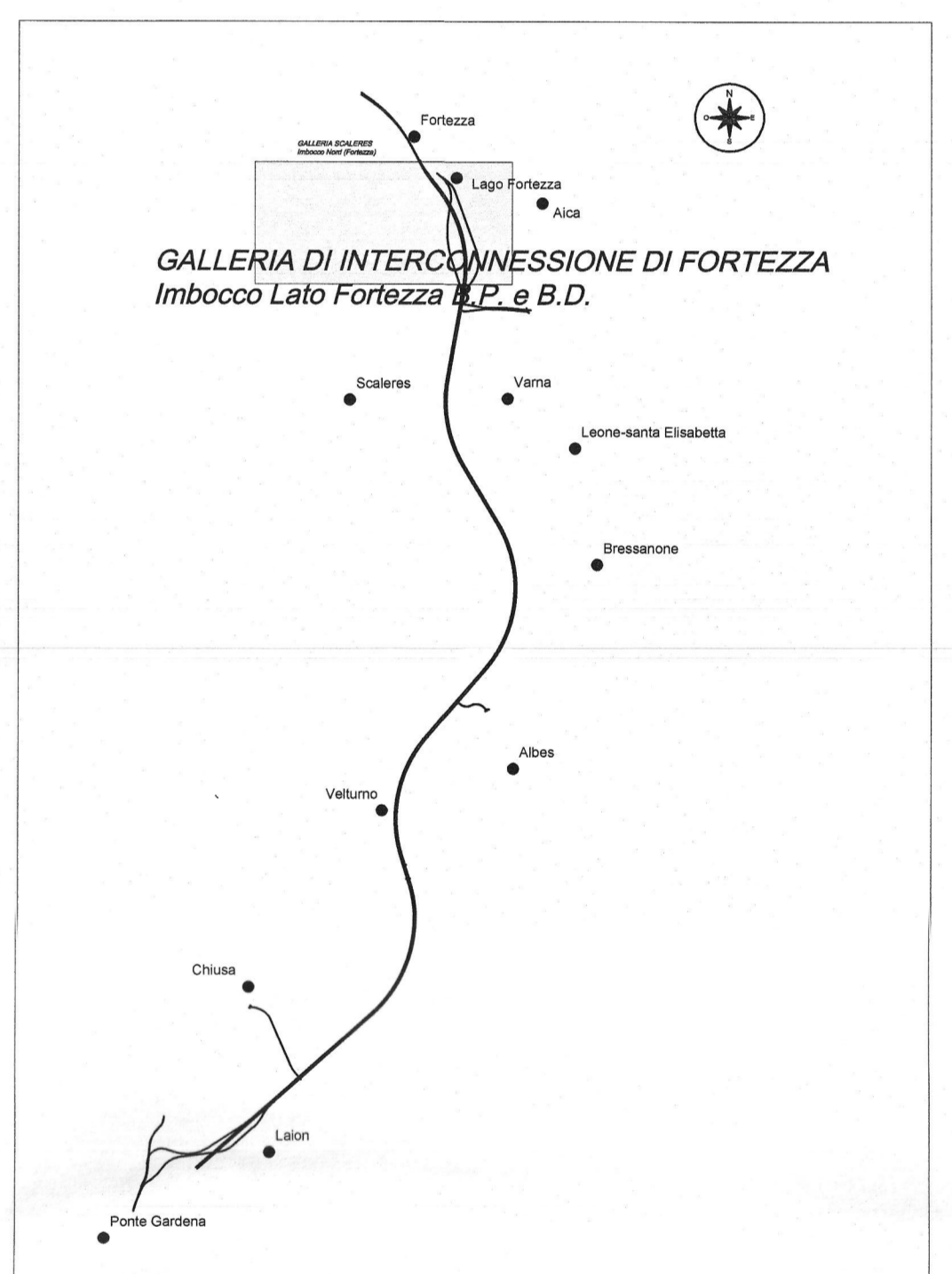
Corrente elettrificazioni:	Acqua potabile/Trinwasser:	Metro/Methan:
BELEA10	FE D60	FE D90
BELEA10	FE D12	FE D12
BELEA10	FE D18	FE D18
BELEA10	FE D24	FE D24
BELEA10	FE D30	FE D30
BELEA10	FE D36	FE D36
BELEA10	FE D42	FE D42
BELEA10	FE D48	FE D48
BELEA10	FE D54	FE D54
BELEA10	FE D60	FE D60
BELEA10	FE D66	FE D66
BELEA10	FE D72	FE D72
BELEA10	FE D78	FE D78
BELEA10	FE D84	FE D84
BELEA10	FE D90	FE D90
BELEA10	FE D96	FE D96
BELEA10	FE D102	FE D102
BELEA10	FE D108	FE D108
BELEA10	FE D114	FE D114
BELEA10	FE D120	FE D120
BELEA10	FE D126	FE D126
BELEA10	FE D132	FE D132
BELEA10	FE D138	FE D138
BELEA10	FE D144	FE D144
BELEA10	FE D150	FE D150
BELEA10	FE D156	FE D156
BELEA10	FE D162	FE D162
BELEA10	FE D168	FE D168
BELEA10	FE D174	FE D174
BELEA10	FE D180	FE D180
BELEA10	FE D186	FE D186
BELEA10	FE D192	FE D192
BELEA10	FE D198	FE D198
BELEA10	FE D204	FE D204
BELEA10	FE D210	FE D210
BELEA10	FE D216	FE D216
BELEA10	FE D222	FE D222
BELEA10	FE D228	FE D228
BELEA10	FE D234	FE D234
BELEA10	FE D240	FE D240
BELEA10	FE D246	FE D246
BELEA10	FE D252	FE D252
BELEA10	FE D258	FE D258
BELEA10	FE D264	FE D264
BELEA10	FE D270	FE D270
BELEA10	FE D276	FE D276
BELEA10	FE D282	FE D282
BELEA10	FE D288	FE D288
BELEA10	FE D294	FE D294
BELEA10	FE D300	FE D300
BELEA10	FE D306	FE D306
BELEA10	FE D312	FE D312
BELEA10	FE D318	FE D318
BELEA10	FE D324	FE D324
BELEA10	FE D330	FE D330
BELEA10	FE D336	FE D336
BELEA10	FE D342	FE D342
BELEA10	FE D348	FE D348
BELEA10	FE D354	FE D354
BELEA10	FE D360	FE D360
BELEA10	FE D366	FE D366
BELEA10	FE D372	FE D372
BELEA10	FE D378	FE D378
BELEA10	FE D384	FE D384
BELEA10	FE D390	FE D390
BELEA10	FE D396	FE D396
BELEA10	FE D402	FE D402
BELEA10	FE D408	FE D408
BELEA10	FE D414	FE D414
BELEA10	FE D420	FE D420
BELEA10	FE D426	FE D426
BELEA10	FE D432	FE D432
BELEA10	FE D438	FE D438
BELEA10	FE D444	FE D444
BELEA10	FE D450	FE D450
BELEA10	FE D456	FE D456
BELEA10	FE D462	FE D462
BELEA10	FE D468	FE D468
BELEA10	FE D474	FE D474
BELEA10	FE D480	FE D480
BELEA10	FE D486	FE D486
BELEA10	FE D492	FE D492
BELEA10	FE D498	FE D498
BELEA10	FE D504	FE D504
BELEA10	FE D510	FE D510
BELEA10	FE D516	FE D516
BELEA10	FE D522	FE D522
BELEA10	FE D528	FE D528
BELEA10	FE D534	FE D534
BELEA10	FE D540	FE D540
BELEA10	FE D546	FE D546
BELEA10	FE D552	FE D552
BELEA10	FE D558	FE D558
BELEA10	FE D564	FE D564
BELEA10	FE D570	FE D570
BELEA10	FE D576	FE D576
BELEA10	FE D582	FE D582
BELEA10	FE D588	FE D588
BELEA10	FE D594	FE D594
BELEA10	FE D600	FE D600
BELEA10	FE D606	FE D606
BELEA10	FE D612	FE D612
BELEA10	FE D618	FE D618
BELEA10	FE D624	FE D624
BELEA10	FE D630	FE D630
BELEA10	FE D636	FE D636
BELEA10	FE D642	FE D642
BELEA10	FE D648	FE D648
BELEA10	FE D654	FE D654
BELEA10	FE D660	FE D660
BELEA10	FE D666	FE D666
BELEA10	FE D672	FE D672
BELEA10	FE D678	FE D678
BELEA10	FE D684	FE D684
BELEA10	FE D690	FE D690
BELEA10	FE D696	FE D696
BELEA10	FE D702	FE D702
BELEA10	FE D708	FE D708
BELEA10	FE D714	FE D714
BELEA10	FE D720	FE D720
BELEA10	FE D726	FE D726
BELEA10	FE D732	FE D732
BELEA10	FE D738	FE D738
BELEA10	FE D744	FE D744
BELEA10	FE D750	FE D750
BELEA10	FE D756	FE D756
BELEA10	FE D762	FE D762
BELEA10	FE D768	FE D768
BELEA10	FE D774	FE D774
BELEA10	FE D780	FE D780
BELEA10	FE D786	FE D786
BELEA10	FE D792	FE D792
BELEA10	FE D798	FE D798
BELEA10	FE D804	FE D804
BELEA10	FE D810	FE D810
BELEA10	FE D816	FE D816
BELEA10	FE D822	FE D822
BELEA10	FE D828	FE D828
BELEA10	FE D834	FE D834
BELEA10	FE D840	FE D840
BELEA10	FE D846	FE D846
BELEA10	FE D852	FE D852
BELEA10	FE D858	FE D858
BELEA10	FE D864	FE D864
BELEA10	FE D870	FE D870
BELEA10	FE D876	FE D876
BELEA10	FE D882	FE D882
BELEA10	FE D888	FE D888
BELEA10	FE D894	FE D894
BELEA10	FE D900	FE D900
BELEA10	FE D906	FE D906
BELEA10	FE D912	FE D912
BELEA10	FE D918	FE D918
BELEA10	FE D924	FE D924
BELEA10	FE D930	FE D930
BELEA10	FE D936	FE D936
BELEA10	FE D942	FE D942
BELEA10	FE D948	FE D948
BELEA10	FE D954	FE D954
BELEA10	FE D960	FE D960
BELEA10	FE D966	FE D966
BELEA10	FE D972	FE D972
BELEA10	FE D978	FE D978
BELEA10	FE D984	FE D984
BELEA10	FE D990	FE D990
BELEA10	FE D996	FE D996
BELEA10	FE D1002	FE D1002

Legenda TERNA

Legende TERNA

Codifica linee

1	120 kV - Alto-Malta
2	132 kV - Alto-Bassone
3	150 kV - Alto-Molto
4	165 kV - Alto-Molto
5	180 kV - Alto-Molto
6	200 kV - Alto-Molto
7	220 kV - Alto-Molto
8	230 kV - Alto-Molto
9	240 kV - Alto-Molto
10	250 kV - Alto-Molto
11	260 kV - Alto-Molto
12	270 kV - Alto-Molto
13	280 kV - Alto-Molto
14	290 kV - Alto-Molto
15	300 kV - Alto-Molto
16	310 kV - Alto-Molto
17	320 kV - Alto-Molto
18	330 kV - Alto-Molto
19	340 kV - Alto-Molto
20	350 kV - Alto-Molto
21	360 kV - Alto-Molto
22	370 kV - Alto-Molto
23	380 kV - Alto-Molto
24	390 kV - Alto-Molto
25	400 kV - Alto-Molto
26	410 kV - Alto-Molto
27	420 kV - Alto-Molto
28	430 kV - Alto-Molto
29	440 kV - Alto-Molto
30	450 kV - Alto-Molto
31	460 kV - Alto-Molto
32	470 kV - Alto-Molto
33	480 kV - Alto-Molto
34	490 kV - Alto-Molto
35	500 kV - Alto-Molto
36	510 kV - Alto-Molto
37	520 kV - Alto-Molto
38	530 kV - Alto-Molto
39	540 kV - Alto-Molto
40	550 kV - Alto-Molto
41	560 kV - Alto-Molto
42	570 kV - Alto-Molto
43	580 kV - Alto-Molto
44	590 kV - Alto-Molto
45	600 kV - Alto-Molto
46	610 kV - Alto-Molto
47	620 kV - Alto-Molto
48	630 kV - Alto-Molto
49	640 kV - Alto-Molto
50	650 kV - Alto-Molto
51	660 kV - Alto-Molto
52	670 kV - Alto-Molto
53	680 kV - Alto-Molto
54	690 kV - Alto-Molto
55	700 kV - Alto-Molto
56	710 kV - Alto-Molto
57	720 kV - Alto-Molto
58	730 kV - Alto-Molto
59	740 kV - Alto-Molto
60	750 kV - Alto-Molto
61	760 kV - Alto-Molto
62	770 kV - Alto-Molto
63	780 kV - Alto-Molto
64	790 kV - Alto-Molto
65	800 kV - Alto-Molto
66	810 kV - Alto-Molto
67	820 kV - Alto-Molto
68	830 kV - Alto-Molto
69	840 kV - Alto-Molto
70	850 kV - Alto-Molto
71	860 kV - Alto-Molto
72	870 kV - Alto-Molto
73	880 kV - Alto-Molto
74	890 kV - Alto-Molto
75	900 kV - Alto-Molto
76	910 kV - Alto-Molto
77	920 kV - Alto-Molto
78	930 kV - Alto-Molto
79	940 kV - Alto-Molto
80	950 kV - Alto-Molto
81	960 kV - Alto-Molto
82	970 kV - Alto-Molto
83	980 kV - Alto-Molto
84	990 kV - Alto-Molto
85	1000 kV - Alto-Molto



COMMITTENTE: RFI - RETE FERROVIARIA ITALIANA GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

PROGETTAZIONE: ITALFERR - GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

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

Progetto cofinanziato dalla Unione Europea. CUP: J94F4400020001

PRODUZIONE CENTRO NORD

PROGETTO DEFINITIVO

ASSE FERROVIARIO MONACO - VERONA

ACCESSO SUD ALLA GALLERIA DI BASE DEL BRENNERO QUADRUPPLICAMENTO DELLA LINEA FORTEZZA - VERONA

LOTTO 1: FORTEZZA - PONTE GARDENA

SOTTOSERVIZI INTERFERENTI

PLANIMETRIA RISOLUZIONE SOTTOSERVIZI IMBOCCO INTERCONNESSIONE FORTEZZA

SCALA: 1:1500

REVIS.	DESCRIZIONE	REDAZIONE	DATA	VERIFICATO	DATA	APPROVATO	DATA	APPROVATO	DATA
A	Emissione definitiva per CVS				APR 2013		APR 2013		

Stampato dal Sistema di Progettazione ITALFERR S.p.A. ALBA S.r.l.

FILE: IBL110002PES000001A - RISOLUZIONE INTERCONNESSIONE FORTEZZA.DWG