

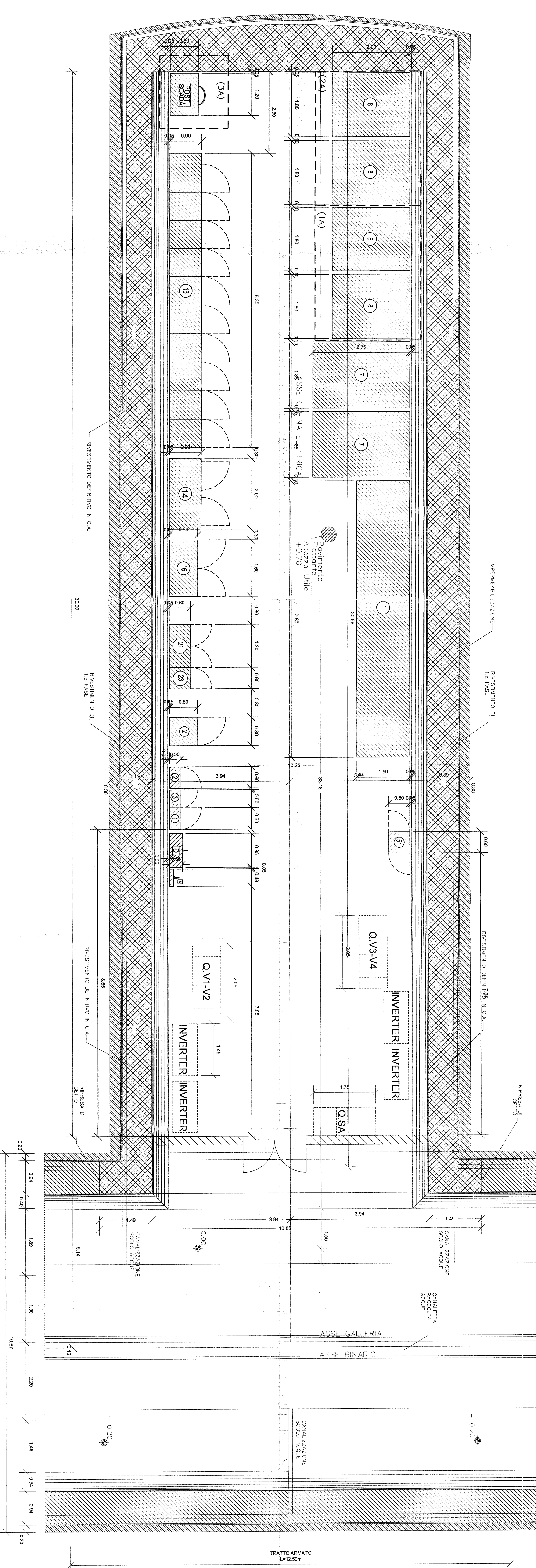
NOTE GENERALI

1	LE MASURE SONO ESPRESSE IN METRI.	3	TUTTI I PUNTI SPERIMENTALI DEVONO ESSERE IDENTIFICATI IN UN PUNTO DI MISURA CON UN CILINDRO IN ALLUMINIO CON UN DIAMETRO DI 100 MM. LA DISTANZA TRA I PUNTI SPERIMENTALI DEVE ESSERE DI 100 METRI.
2	QUESTO DOCUMENTO È VALIDO PER L'INTERNO DELLA LINEA A.V./A.C. TERZO VALICO DI TERZA E PER L'ANTICIPA DI TERZA. PER IL RIFERIMENTO AL DOCUMENTO N. 443/01.	4	L'ALTEZZA DELLE LINEE A.V./A.C. TERZO VALICO DI TERZA E PER L'ANTICIPA DI TERZA DEVE ESSERE DI 10 METRI. LA DISTANZA TRA I PUNTI SPERIMENTALI DEVE ESSERE DI 100 METRI.
DOCUMENTI DI RIFERIMENTO			
CODICE	REV.	TECNOLOGIA	TITOLO
A	01	A	IMPIANTO LUCE E FORZA MOTRICE
A	01	A	IMPIANTO LUCE E FORZA MOTRICE
A	01	A	IMPIANTO LUCE E FORZA MOTRICE
A	01	A	IMPIANTO LUCE E FORZA MOTRICE
A	01	A	IMPIANTO LUCE E FORZA MOTRICE

NOTA PARTICOLARE

PER QUANTO CONCERNE I RIFERIMENTI AL NUMERO E AL MANTENIMENTO DELLA CONSISTENZA DEI CAVOTTI ESTERNI VEDI DOC. "SATURNO" N. 443/01. LE MASURE SONO ESPRESSE IN METRI. IL DOCUMENTO N. 443/01 È VALIDO PER L'INTERNO DELLA LINEA A.V./A.C. TERZO VALICO DI TERZA E PER L'ANTICIPA DI TERZA.

1	LEGENDA APPARECCHIATURE IMP. LUCE E F.M. RIF. ASTIS	
POS	DESCRIZIONE	Q.T.A.
1	2000 LUCE A LED 230V	1
2	2000 LUCE A LED 230V	1
3	2000 LUCE A LED 230V	1
4	2000 LUCE A LED 230V	1
5	2000 LUCE A LED 230V	1
6	2000 LUCE A LED 230V	1
7	2000 LUCE A LED 230V	1
8	2000 LUCE A LED 230V	1
9	2000 LUCE A LED 230V	1
10	2000 LUCE A LED 230V	1
11	2000 LUCE A LED 230V	1
12	2000 LUCE A LED 230V	1
13	2000 LUCE A LED 230V	1
14	2000 LUCE A LED 230V	1
15	2000 LUCE A LED 230V	1
16	2000 LUCE A LED 230V	1
17	2000 LUCE A LED 230V	1
18	2000 LUCE A LED 230V	1
19	2000 LUCE A LED 230V	1
20	2000 LUCE A LED 230V	1
21	2000 LUCE A LED 230V	1
22	2000 LUCE A LED 230V	1
23	2000 LUCE A LED 230V	1
24	2000 LUCE A LED 230V	1
25	2000 LUCE A LED 230V	1
26	2000 LUCE A LED 230V	1
27	2000 LUCE A LED 230V	1
28	2000 LUCE A LED 230V	1
29	2000 LUCE A LED 230V	1
30	2000 LUCE A LED 230V	1
31	2000 LUCE A LED 230V	1
32	2000 LUCE A LED 230V	1
33	2000 LUCE A LED 230V	1
34	2000 LUCE A LED 230V	1
35	2000 LUCE A LED 230V	1
36	2000 LUCE A LED 230V	1
37	2000 LUCE A LED 230V	1
38	2000 LUCE A LED 230V	1
39	2000 LUCE A LED 230V	1
40	2000 LUCE A LED 230V	1
41	2000 LUCE A LED 230V	1
42	2000 LUCE A LED 230V	1
43	2000 LUCE A LED 230V	1
44	2000 LUCE A LED 230V	1
45	2000 LUCE A LED 230V	1
46	2000 LUCE A LED 230V	1
47	2000 LUCE A LED 230V	1
48	2000 LUCE A LED 230V	1
49	2000 LUCE A LED 230V	1
50	2000 LUCE A LED 230V	1
51	2000 LUCE A LED 230V	1
52	2000 LUCE A LED 230V	1
53	2000 LUCE A LED 230V	1
54	2000 LUCE A LED 230V	1
55	2000 LUCE A LED 230V	1
56	2000 LUCE A LED 230V	1
57	2000 LUCE A LED 230V	1
58	2000 LUCE A LED 230V	1
59	2000 LUCE A LED 230V	1
60	2000 LUCE A LED 230V	1
61	2000 LUCE A LED 230V	1
62	2000 LUCE A LED 230V	1
63	2000 LUCE A LED 230V	1
64	2000 LUCE A LED 230V	1
65	2000 LUCE A LED 230V	1
66	2000 LUCE A LED 230V	1
67	2000 LUCE A LED 230V	1
68	2000 LUCE A LED 230V	1
69	2000 LUCE A LED 230V	1
70	2000 LUCE A LED 230V	1
71	2000 LUCE A LED 230V	1
72	2000 LUCE A LED 230V	1
73	2000 LUCE A LED 230V	1
74	2000 LUCE A LED 230V	1
75	2000 LUCE A LED 230V	1
76	2000 LUCE A LED 230V	1
77	2000 LUCE A LED 230V	1
78	2000 LUCE A LED 230V	1
79	2000 LUCE A LED 230V	1
80	2000 LUCE A LED 230V	1
81	2000 LUCE A LED 230V	1
82	2000 LUCE A LED 230V	1
83	2000 LUCE A LED 230V	1
84	2000 LUCE A LED 230V	1
85	2000 LUCE A LED 230V	1
86	2000 LUCE A LED 230V	1
87	2000 LUCE A LED 230V	1
88	2000 LUCE A LED 230V	1
89	2000 LUCE A LED 230V	1
90	2000 LUCE A LED 230V	1
91	2000 LUCE A LED 230V	1
92	2000 LUCE A LED 230V	1
93	2000 LUCE A LED 230V	1
94	2000 LUCE A LED 230V	1
95	2000 LUCE A LED 230V	1
96	2000 LUCE A LED 230V	1
97	2000 LUCE A LED 230V	1
98	2000 LUCE A LED 230V	1
99	2000 LUCE A LED 230V	1
100	2000 LUCE A LED 230V	1



NOTA
 RISPETTO ALLA SICUREZZA QUESTA SOLUZIONE HA UN'UNICA USCITA
 CONTRARIAMENTE ALLA SOLUZIONE PRECEDENTE CON DUE USCITE

PIANTINA PIANO TERRA - SCALA 1:50

COMITENTE:
SRFI
 GRUPPO FERROVIARIO ITALIANO
 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

ALTA SUPERVILIANZA:
ITALFER
 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

GENERAL CONTRACTOR:
COAKS
 CONSULTING ENGINEERS

INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA
 LEGGE OBIETTIVO N. 443/01

LINEA A.V./A.C. TERZO VALICO DEI GIOVI
 PROGETTO DEFINITIVO

IMPIANTO LUCE E FORZA MOTRICE
 LAY OUT DISPOSIZIONE APPARECCHIATURE
 CAMERONE 18KV CON POZZO

GENERAL CONTRACTOR: ITALFER S.p.A.
 SCALE: 1:50

PROGETTO:
 SATURNO

PROGETTO	DATA	REVISIONI
1	15/01/2011	
2	16/01/2011	
3	17/01/2011	
4	18/01/2011	
5	19/01/2011	
6	20/01/2011	
7	21/01/2011	
8	22/01/2011	
9	23/01/2011	
10	24/01/2011	
11	25/01/2011	
12	26/01/2011	
13	27/01/2011	
14	28/01/2011	
15	29/01/2011	
16	30/01/2011	
17	31/01/2011	
18	01/02/2011	
19	02/02/2011	
20	03/02/2011	
21	04/02/2011	
22	05/02/2011	
23	06/02/2011	
24	07/02/2011	
25	08/02/2011	
26	09/02/2011	
27	10/02/2011	
28	11/02/2011	
29	12/02/2011	
30	13/02/2011	
31	14/02/2011	
32	15/02/2011	
33	16/02/2011	
34	17/02/2011	
35	18/02/2011	
36	19/02/2011	
37	20/02/2011	
38	21/02/2011	
39	22/02/2011	
40	23/02/2011	
41	24/02/2011	
42	25/02/2011	
43	26/02/2011	
44	27/02/2011	
45	28/02/2011	
46	29/02/2011	
47	01/03/2011	
48	02/03/2011	
49	03/03/2011	
50	04/03/2011	
51	05/03/2011	
52	06/03/2011	
53	07/03/2011	
54	08/03/2011	
55	09/03/2011	
56	10/03/2011	
57	11/03/2011	
58	12/03/2011	
59	13/03/2011	
60	14/03/2011	
61	15/03/2011	
62	16/03/2011	
63	17/03/2011	
64	18/03/2011	
65	19/03/2011	
66	20/03/2011	
67	21/03/2011	
68	22/03/2011	
69	23/03/2011	
70	24/03/2011	
71	25/03/2011	
72	26/03/2011	
73	27/03/2011	
74	28/03/2011	
75	29/03/2011	
76	30/03/2011	
77	31/03/2011	
78	01/04/2011	
79	02/04/2011	
80	03/04/2011	
81	04/04/2011	
82	05/04/2011	
83	06/04/2011	
84	07/04/2011	
85	08/04/2011	
86	09/04/2011	
87	10/04/2011	
88	11/04/2011	
89	12/04/2011	
90	13/04/2011	
91	14/04/2011	
92	15/04/2011	
93	16/04/2011	
94	17/04/2011	
95	18/04/2011	
96	19/04/2011	
97	20/04/2011	
98	21/04/2011	
99	22/04/2011	
100	23/04/2011	

Scale di foglio: 1:1