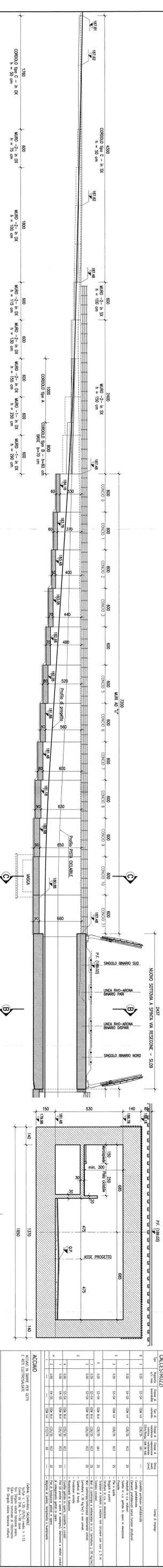
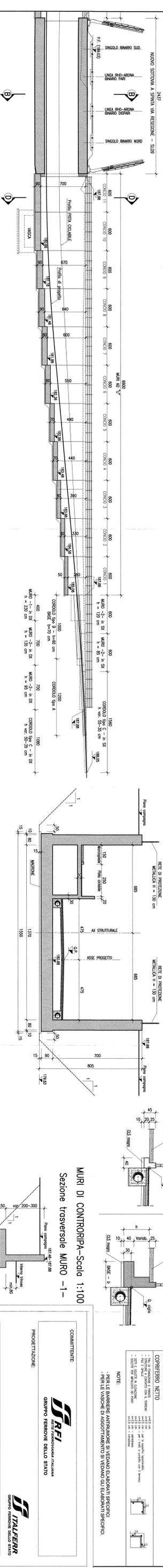


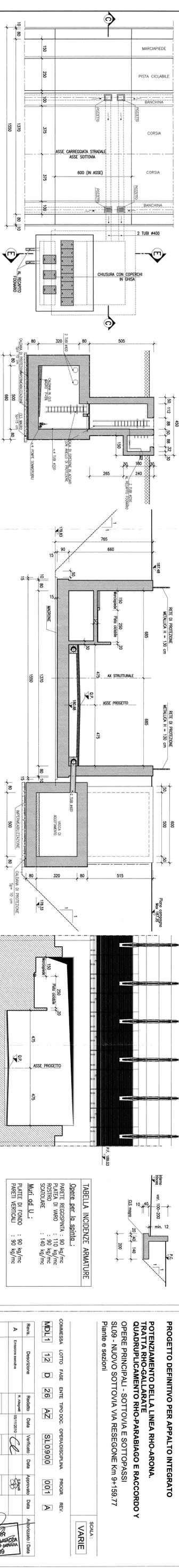
SEZIONE LONGITUDINALE A-A (Rampa IT099) - Scala 1:200



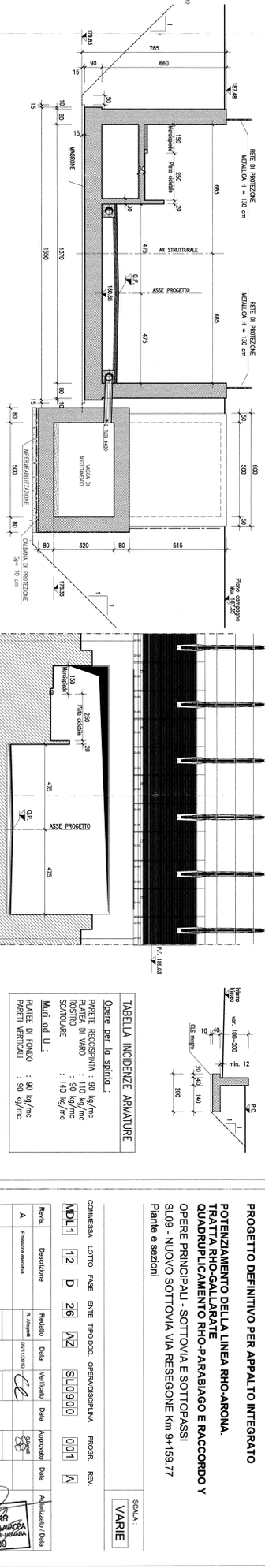
SEZIONE LONGITUDINALE A-A (Rampa IT09A) - Scala 1:200



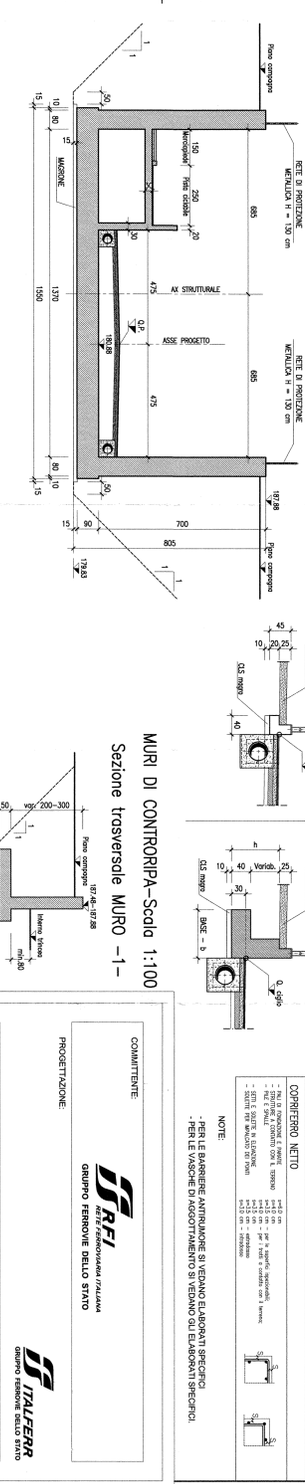
SEZIONE TRASVERSALE E-E - Scala 1:100



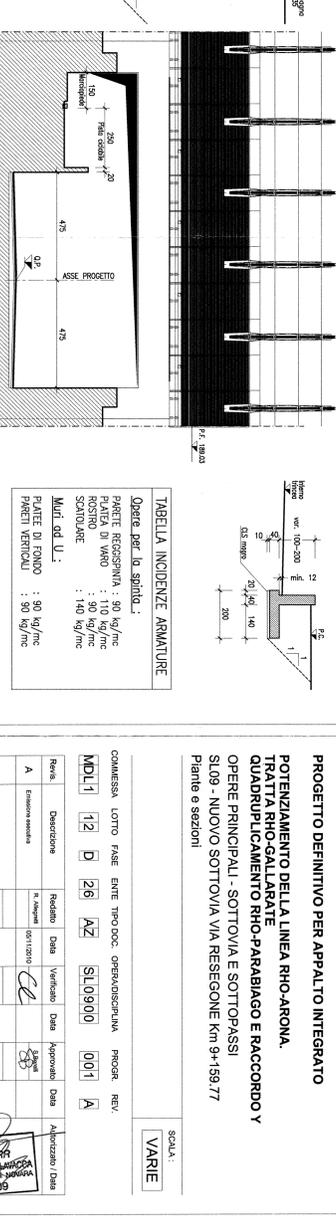
SEZIONE TRASVERSALE C-C - Scala 1:100



SEZIONE TRASVERSALE D-D - Scala 1:100



PROSPETTO SOTTOPASSO - Scala 1:100



Sezione trasversale MURO -2-

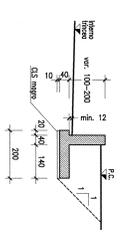
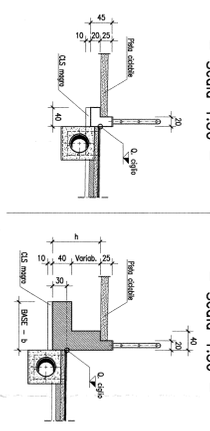


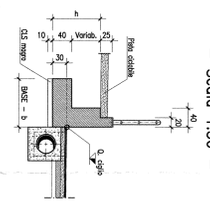
TABELLA INCIDENZE ARMATURE

Opere per la sfilata:	
PARETE RESOSPINA	80 kg/mc
PIANTA RHOCALLARATE	110 kg/mc
ROSTRO	90 kg/mc
SCALDARE	140 kg/mc
MUR. ed. U.	
PARETE DI FONDO	90 kg/mc
PARETI VERTICILI	90 kg/mc

SEZIONE CORDOLO Tipo A - Scala 1:50



SEZIONE CORDOLO Tipo B - Scala 1:50



SEZIONE TRASVERSALE B-B - Scala 1:100

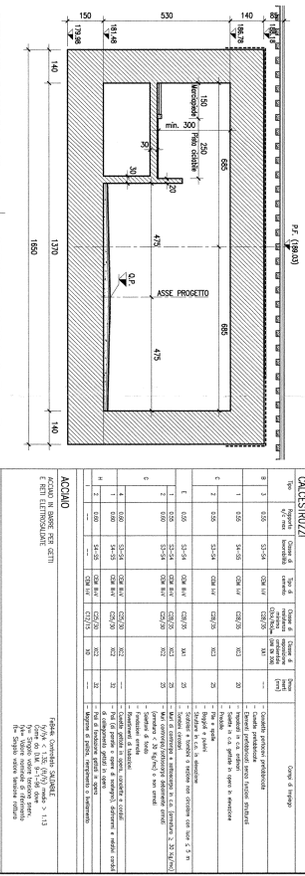


TABELLA MATERIALI

Q	Descrizione	Quantità	Unità	Costo
1	ACCIAIO BARRA S235JR	1.13	kg	1.13
2	ACCIAIO BARRA S235JR	1.13	kg	1.13
3	ACCIAIO BARRA S235JR	1.13	kg	1.13
4	ACCIAIO BARRA S235JR	1.13	kg	1.13
5	ACCIAIO BARRA S235JR	1.13	kg	1.13
6	ACCIAIO BARRA S235JR	1.13	kg	1.13
7	ACCIAIO BARRA S235JR	1.13	kg	1.13
8	ACCIAIO BARRA S235JR	1.13	kg	1.13
9	ACCIAIO BARRA S235JR	1.13	kg	1.13
10	ACCIAIO BARRA S235JR	1.13	kg	1.13
11	ACCIAIO BARRA S235JR	1.13	kg	1.13
12	ACCIAIO BARRA S235JR	1.13	kg	1.13
13	ACCIAIO BARRA S235JR	1.13	kg	1.13
14	ACCIAIO BARRA S235JR	1.13	kg	1.13
15	ACCIAIO BARRA S235JR	1.13	kg	1.13
16	ACCIAIO BARRA S235JR	1.13	kg	1.13
17	ACCIAIO BARRA S235JR	1.13	kg	1.13
18	ACCIAIO BARRA S235JR	1.13	kg	1.13
19	ACCIAIO BARRA S235JR	1.13	kg	1.13
20	ACCIAIO BARRA S235JR	1.13	kg	1.13
21	ACCIAIO BARRA S235JR	1.13	kg	1.13
22	ACCIAIO BARRA S235JR	1.13	kg	1.13
23	ACCIAIO BARRA S235JR	1.13	kg	1.13
24	ACCIAIO BARRA S235JR	1.13	kg	1.13
25	ACCIAIO BARRA S235JR	1.13	kg	1.13
26	ACCIAIO BARRA S235JR	1.13	kg	1.13
27	ACCIAIO BARRA S235JR	1.13	kg	1.13
28	ACCIAIO BARRA S235JR	1.13	kg	1.13
29	ACCIAIO BARRA S235JR	1.13	kg	1.13
30	ACCIAIO BARRA S235JR	1.13	kg	1.13
31	ACCIAIO BARRA S235JR	1.13	kg	1.13
32	ACCIAIO BARRA S235JR	1.13	kg	1.13
33	ACCIAIO BARRA S235JR	1.13	kg	1.13
34	ACCIAIO BARRA S235JR	1.13	kg	1.13
35	ACCIAIO BARRA S235JR	1.13	kg	1.13
36	ACCIAIO BARRA S235JR	1.13	kg	1.13
37	ACCIAIO BARRA S235JR	1.13	kg	1.13
38	ACCIAIO BARRA S235JR	1.13	kg	1.13
39	ACCIAIO BARRA S235JR	1.13	kg	1.13
40	ACCIAIO BARRA S235JR	1.13	kg	1.13
41	ACCIAIO BARRA S235JR	1.13	kg	1.13
42	ACCIAIO BARRA S235JR	1.13	kg	1.13
43	ACCIAIO BARRA S235JR	1.13	kg	1.13
44	ACCIAIO BARRA S235JR	1.13	kg	1.13
45	ACCIAIO BARRA S235JR	1.13	kg	1.13
46	ACCIAIO BARRA S235JR	1.13	kg	1.13
47	ACCIAIO BARRA S235JR	1.13	kg	1.13
48	ACCIAIO BARRA S235JR	1.13	kg	1.13
49	ACCIAIO BARRA S235JR	1.13	kg	1.13
50	ACCIAIO BARRA S235JR	1.13	kg	1.13
51	ACCIAIO BARRA S235JR	1.13	kg	1.13
52	ACCIAIO BARRA S235JR	1.13	kg	1.13
53	ACCIAIO BARRA S235JR	1.13	kg	1.13
54	ACCIAIO BARRA S235JR	1.13	kg	1.13
55	ACCIAIO BARRA S235JR	1.13	kg	1.13
56	ACCIAIO BARRA S235JR	1.13	kg	1.13
57	ACCIAIO BARRA S235JR	1.13	kg	1.13
58	ACCIAIO BARRA S235JR	1.13	kg	1.13
59	ACCIAIO BARRA S235JR	1.13	kg	1.13
60	ACCIAIO BARRA S235JR	1.13	kg	1.13
61	ACCIAIO BARRA S235JR	1.13	kg	1.13
62	ACCIAIO BARRA S235JR	1.13	kg	1.13
63	ACCIAIO BARRA S235JR	1.13	kg	1.13
64	ACCIAIO BARRA S235JR	1.13	kg	1.13
65	ACCIAIO BARRA S235JR	1.13	kg	1.13
66	ACCIAIO BARRA S235JR	1.13	kg	1.13
67	ACCIAIO BARRA S235JR	1.13	kg	1.13
68	ACCIAIO BARRA S235JR	1.13	kg	1.13
69	ACCIAIO BARRA S235JR	1.13	kg	1.13
70	ACCIAIO BARRA S235JR	1.13	kg	1.13
71	ACCIAIO BARRA S235JR	1.13	kg	1.13
72	ACCIAIO BARRA S235JR	1.13	kg	1.13
73	ACCIAIO BARRA S235JR	1.13	kg	1.13
74	ACCIAIO BARRA S235JR	1.13	kg	1.13
75	ACCIAIO BARRA S235JR	1.13	kg	1.13
76	ACCIAIO BARRA S235JR	1.13	kg	1.13
77	ACCIAIO BARRA S235JR	1.13	kg	1.13
78	ACCIAIO BARRA S235JR	1.13	kg	1.13
79	ACCIAIO BARRA S235JR	1.13	kg	1.13
80	ACCIAIO BARRA S235JR	1.13	kg	1.13
81	ACCIAIO BARRA S235JR	1.13	kg	1.13
82	ACCIAIO BARRA S235JR	1.13	kg	1.13
83	ACCIAIO BARRA S235JR	1.13	kg	1.13
84	ACCIAIO BARRA S235JR	1.13	kg	1.13
85	ACCIAIO BARRA S235JR	1.13	kg	1.13
86	ACCIAIO BARRA S235JR	1.13	kg	1.13
87	ACCIAIO BARRA S235JR	1.13	kg	1.13
88	ACCIAIO BARRA S235JR	1.13	kg	1.13
89	ACCIAIO BARRA S235JR	1.13	kg	1.13
90	ACCIAIO BARRA S235JR	1.13	kg	1.13
91	ACCIAIO BARRA S235JR	1.13	kg	1.13
92	ACCIAIO BARRA S235JR	1.13	kg	1.13
93	ACCIAIO BARRA S235JR	1.13	kg	1.13
94	ACCIAIO BARRA S235JR	1.13	kg	1.13
95	ACCIAIO BARRA S235JR	1.13	kg	1.13
96	ACCIAIO BARRA S235JR	1.13	kg	1.13
97	ACCIAIO BARRA S235JR	1.13	kg	1.13
98	ACCIAIO BARRA S235JR	1.13	kg	1.13
99	ACCIAIO BARRA S235JR	1.13	kg	1.13
100	ACCIAIO BARRA S235JR	1.13	kg	1.13

NOTE:
- PER LE BARRERIE ARRIVARE SU VEDANO ELABORATI SPECIFICI
- PER LE VASCHE DI ACCOTTAMENTO SU VEDANO SU ELABORATI SPECIFICI

COMMITTENTE:
GRUPPO FERROVIARIO ITALIANO
INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE
DALLA LEGGE OBBIETTIVO N. 443/01

DIREZIONE TECNICA - CENTRO DI PRODUZIONE MILANO
PROGETTO DEFINITIVO PER APPALTO INTEGRATO
POTenziAMENTO DELLA LINEA RHOCALLARATE
TRATTATA RHOCALLARATE
QUADRUPPLICAZIONE RHOCALLARATE E RACCORDO Y
OPERE PRINCIPALI - SOTTOVIA E SOTTOPASSI
SI09 - NUOVO SOTTOVIA VIA RESEGONE Km 9+159.77
Piante e sezioni

CONMESSA	LOTTO	FASE	ENTE TIPO DOC.	OPERAZIONE	PROGR.	REV.
MDL1	12	D	AZ	SI0900	001	A
Rev.	Descrizione	Fredato	Verificato	Data	Approvato	Data
A	Emendato					

6011
TALFER
S.p.A.
Via S. Felice 10
20139 Milano
Tel. 02 574911
Fax 02 574912