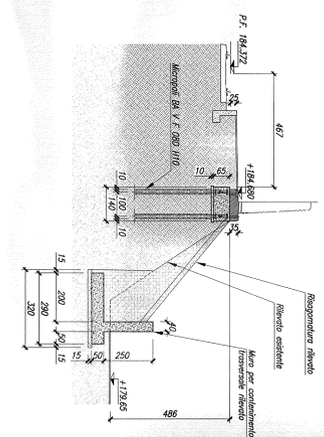
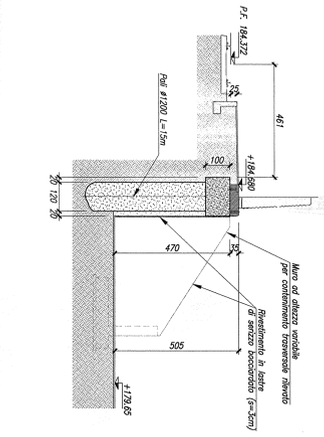


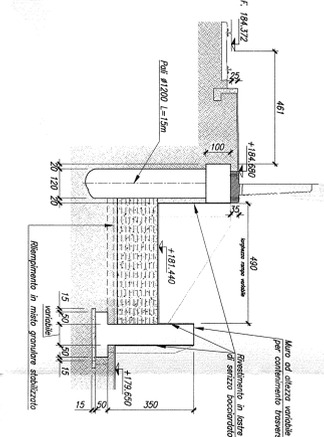
SEZIONE A-A  
1:100



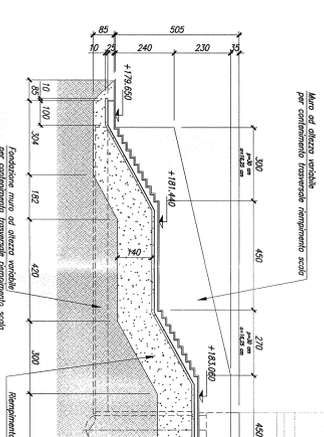
SEZIONE B-B  
1:100



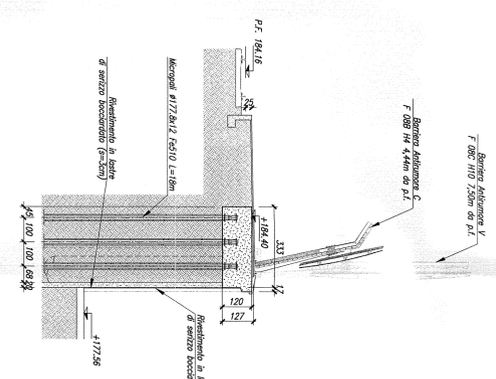
SEZIONE C-C  
1:100



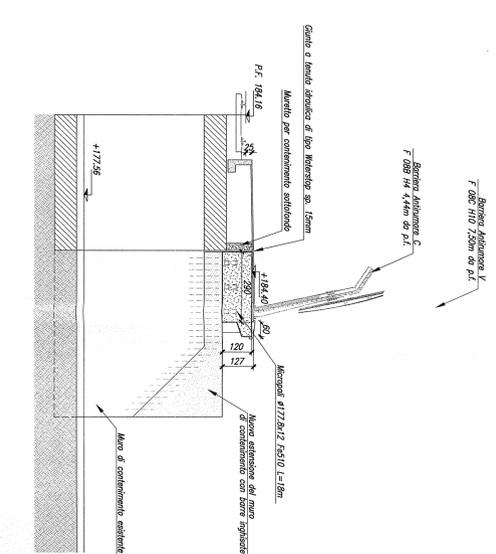
SEZIONE E-E  
1:100



SEZIONE D-D  
1:100



SEZIONE E-E  
1:100



SEZIONE G-G  
1:100

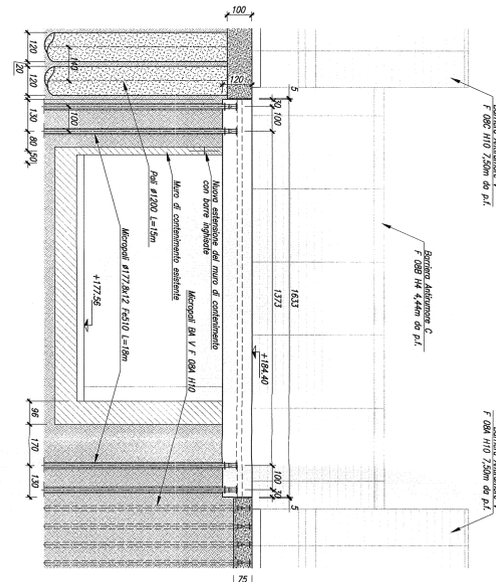


TABELLA INCIDENZA ARMATURE	
soletta scalo	80 kg/mc
pali	110 kg/mc
cordolo pafficcia	100 kg/mc
soletta passerello	80 kg/mc
muro ribalta	80 kg/mc
muro sottilescopio	80 kg/mc
muro scalo	80 kg/mc

TABELLA MATERIALI				
POSIZIONE	DESCRIZIONE	QUANTITA'	UNITA'	VALORE
1	ACCIAIO	...	...	...
2	...	...	...	...
3	...	...	...	...
4	...	...	...	...
5	...	...	...	...
6	...	...	...	...
7	...	...	...	...
8	...	...	...	...
9	...	...	...	...
10	...	...	...	...
11	...	...	...	...
12	...	...	...	...
13	...	...	...	...
14	...	...	...	...
15	...	...	...	...
16	...	...	...	...
17	...	...	...	...
18	...	...	...	...
19	...	...	...	...
20	...	...	...	...
21	...	...	...	...
22	...	...	...	...
23	...	...	...	...
24	...	...	...	...
25	...	...	...	...
26	...	...	...	...
27	...	...	...	...
28	...	...	...	...
29	...	...	...	...
30	...	...	...	...
31	...	...	...	...
32	...	...	...	...
33	...	...	...	...
34	...	...	...	...
35	...	...	...	...
36	...	...	...	...
37	...	...	...	...
38	...	...	...	...
39	...	...	...	...
40	...	...	...	...
41	...	...	...	...
42	...	...	...	...
43	...	...	...	...
44	...	...	...	...
45	...	...	...	...
46	...	...	...	...
47	...	...	...	...
48	...	...	...	...
49	...	...	...	...
50	...	...	...	...
51	...	...	...	...
52	...	...	...	...
53	...	...	...	...
54	...	...	...	...
55	...	...	...	...
56	...	...	...	...
57	...	...	...	...
58	...	...	...	...
59	...	...	...	...
60	...	...	...	...
61	...	...	...	...
62	...	...	...	...
63	...	...	...	...
64	...	...	...	...
65	...	...	...	...
66	...	...	...	...
67	...	...	...	...
68	...	...	...	...
69	...	...	...	...
70	...	...	...	...
71	...	...	...	...
72	...	...	...	...
73	...	...	...	...
74	...	...	...	...
75	...	...	...	...
76	...	...	...	...
77	...	...	...	...
78	...	...	...	...
79	...	...	...	...
80	...	...	...	...

COMMITTENTE: **SRF** Gruppo Ferrovie

PROGETTAZIONE: **ITALFERRA** Gruppo Ferrovie dello Stato

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

DIREZIONE TECNICA - CENTRO DI PRODUZIONE MILANO  
 PROGETTO DEFINITIVO PER APPALTO INTEGRATO  
 POTENZIAMENTO DELLA LINEA RHO-ARONA, TRATTA RHO-GALLARATE  
 QUADRUPPLICAMENTO RHO-PARABIAO E RACCORDO Y  
 FERMATE E STAZIONI - OPERE CIVILI PARCHEGGI  
 Farnate Parabaiolo - accesso parcheggio S.Ama  
 Pianta e sezioni di progetto con particolari architettonici

SCALA: 1:100

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC OPERA/DESCRIZIONE PROG. REV.

MD1 12 26 PA FM300 001 A

Rev. Descrizione Redatto Data Verificato Data Approvato Data Autografo / Data

A Emissione Espositiva M. Amati 08/2010 C. Rossi 07/08

FILE: I:\C\1\2009\PA\1\3\COMMA