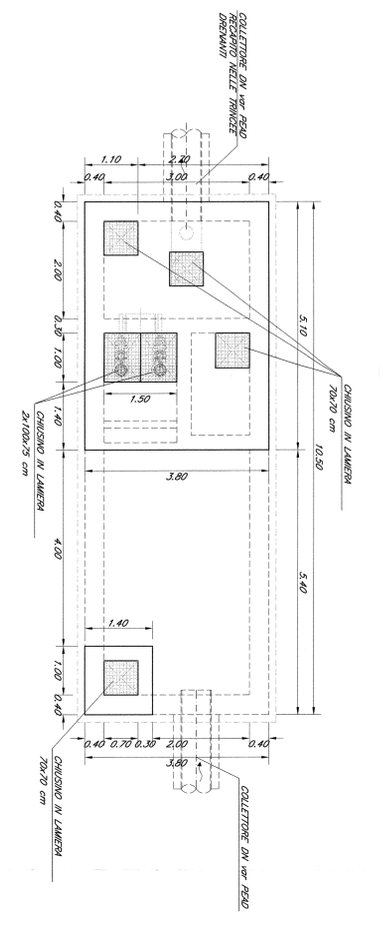
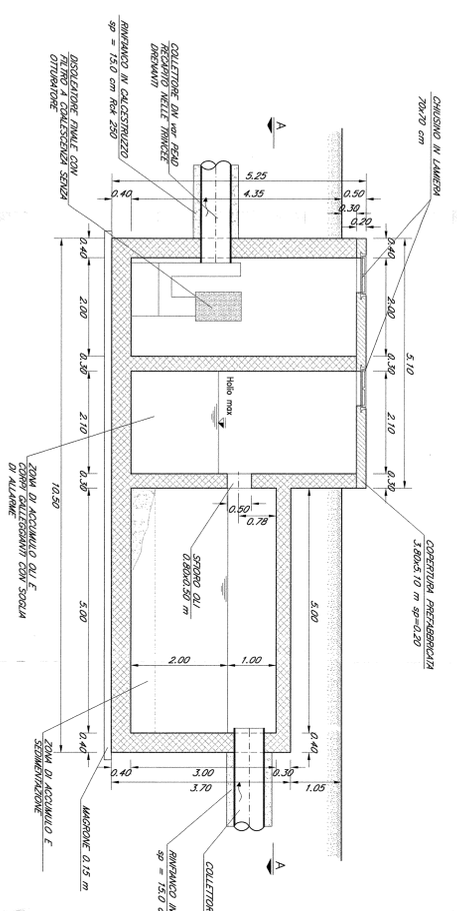


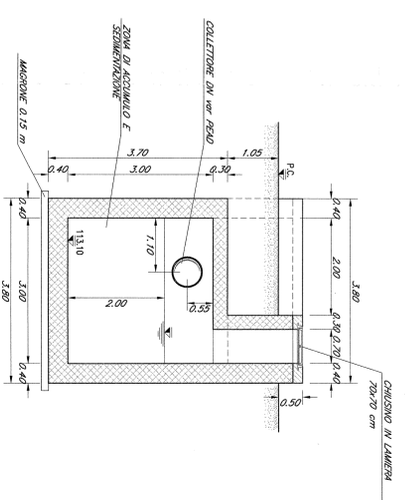
PIANTA (VISTA SUPERIORE)



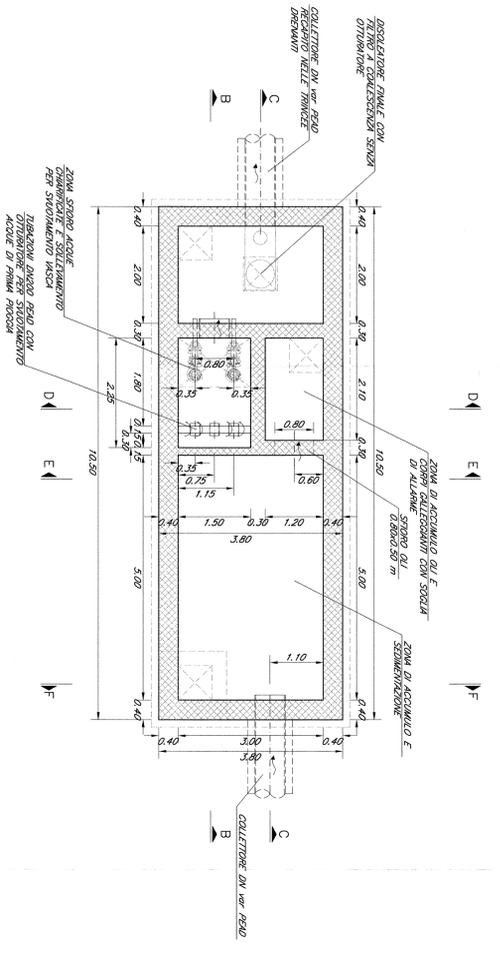
SEZIONE C-C



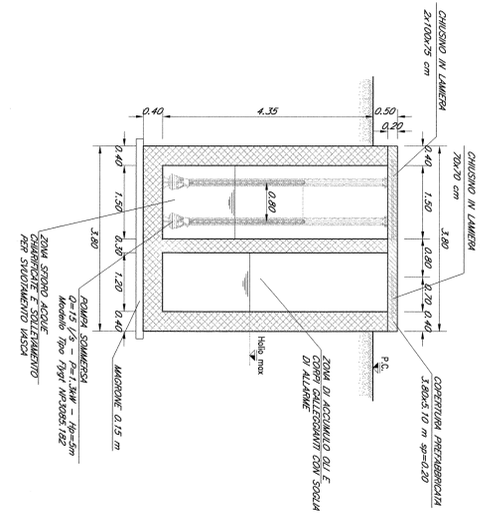
SEZIONE F-F



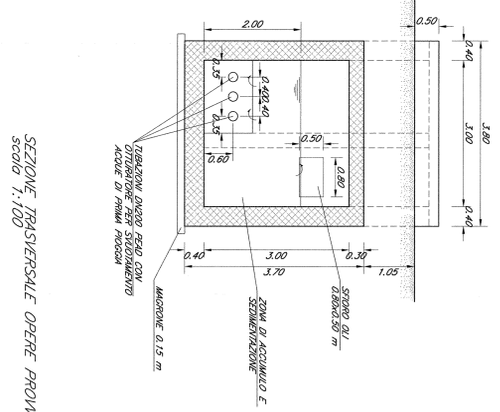
SEZIONE A-A



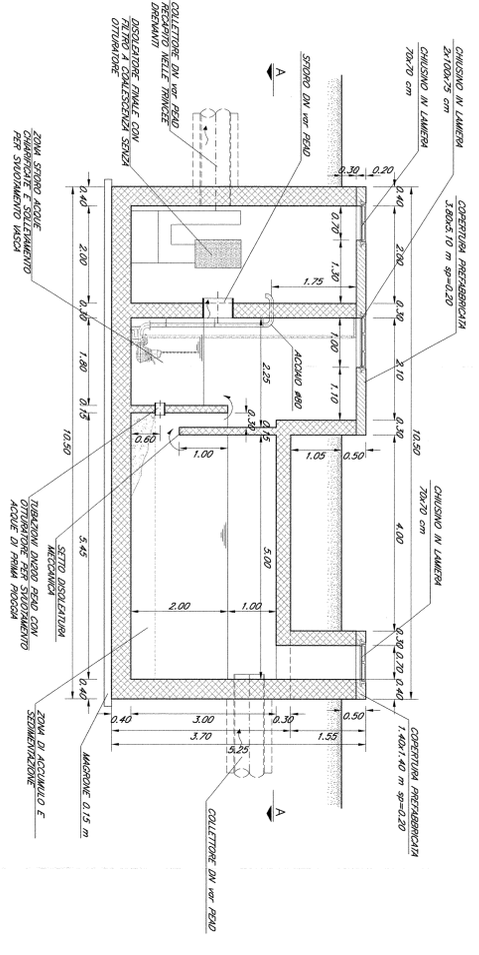
SEZIONE D-D



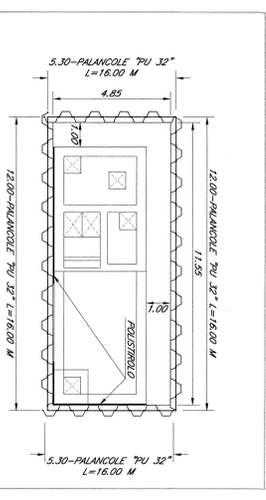
SEZIONE E-E



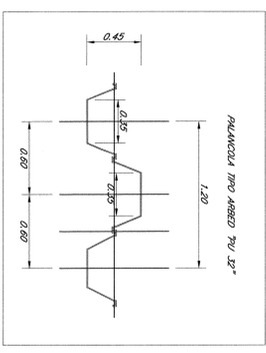
SEZIONE B-B



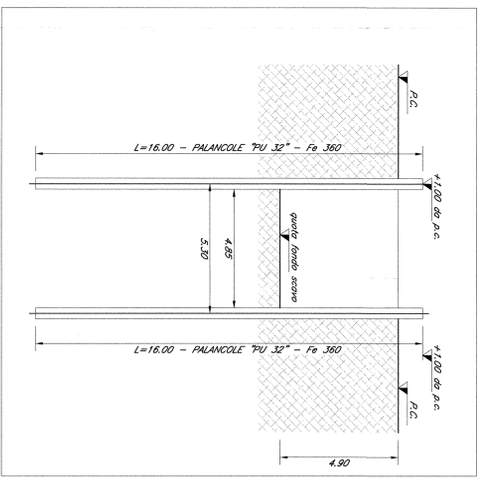
PIANIMETRIA OPERE PROVVISORIE
scala 1:100



DETTAGLIO PALANCOLE
scala 1:10



SEZIONE TRASVERSALE OPERE PROVVISORIE
scala 1:100



WSS	NUMERO POMPE	POTENZA SINGOLA POMPA	INTERVALLO DI PORTATA	INTERVALLO DI PRESSIONE
S125 N080	1 (+1 di riserva)	4,04 Kw	20-50 m ³ /ora	10,3-7,4 N/cm ²
S125 N080	1 (+1 di riserva)	4,04 Kw	20-50 m ³ /ora	10,3-7,4 N/cm ²
S109 N080	1 (+1 di riserva)	4,04 Kw	20-50 m ³ /ora	10,3-7,4 N/cm ²
S109 N080	1 (+1 di riserva)	4,04 Kw	20-50 m ³ /ora	10,3-7,4 N/cm ²
S107 N080	1 (+1 di riserva)	4,04 Kw	20-50 m ³ /ora	10,3-7,4 N/cm ²
S111 N080	1 (+1 di riserva)	4,04 Kw	20-50 m ³ /ora	10,3-7,4 N/cm ²
S110 N080	1 (+1 di riserva)	4,04 Kw	20-50 m ³ /ora	10,3-7,4 N/cm ²
S1X1 N080	1 (+1 di riserva)	4,04 Kw	20-50 m ³ /ora	10,3-7,4 N/cm ²
S1X1 N080	1 (+1 di riserva)	4,04 Kw	20-50 m ³ /ora	10,3-7,4 N/cm ²
S121 N080	1 (+1 di riserva)	4,04 Kw	20-50 m ³ /ora	10,3-7,4 N/cm ²
S121 N080	1 (+1 di riserva)	5,52 Kw	50-115 m ³ /ora	8,7-3,2 N/cm ²

TABELLA MATERIALI

QUANTITÀ	DESCRIZIONE	UNITÀ	VALORE
1	ACCIAIO PER STRUTTURE METALLICHE	kg	10000
2	ACCIAIO PER SERRAMENTI	kg	5000
3	ACCIAIO PER SERRAMENTI	kg	5000
4	ACCIAIO PER SERRAMENTI	kg	5000
5	ACCIAIO PER SERRAMENTI	kg	5000
6	ACCIAIO PER SERRAMENTI	kg	5000
7	ACCIAIO PER SERRAMENTI	kg	5000
8	ACCIAIO PER SERRAMENTI	kg	5000
9	ACCIAIO PER SERRAMENTI	kg	5000
10	ACCIAIO PER SERRAMENTI	kg	5000
11	ACCIAIO PER SERRAMENTI	kg	5000
12	ACCIAIO PER SERRAMENTI	kg	5000
13	ACCIAIO PER SERRAMENTI	kg	5000
14	ACCIAIO PER SERRAMENTI	kg	5000
15	ACCIAIO PER SERRAMENTI	kg	5000
16	ACCIAIO PER SERRAMENTI	kg	5000
17	ACCIAIO PER SERRAMENTI	kg	5000
18	ACCIAIO PER SERRAMENTI	kg	5000
19	ACCIAIO PER SERRAMENTI	kg	5000
20	ACCIAIO PER SERRAMENTI	kg	5000
21	ACCIAIO PER SERRAMENTI	kg	5000
22	ACCIAIO PER SERRAMENTI	kg	5000
23	ACCIAIO PER SERRAMENTI	kg	5000
24	ACCIAIO PER SERRAMENTI	kg	5000
25	ACCIAIO PER SERRAMENTI	kg	5000
26	ACCIAIO PER SERRAMENTI	kg	5000
27	ACCIAIO PER SERRAMENTI	kg	5000
28	ACCIAIO PER SERRAMENTI	kg	5000
29	ACCIAIO PER SERRAMENTI	kg	5000
30	ACCIAIO PER SERRAMENTI	kg	5000
31	ACCIAIO PER SERRAMENTI	kg	5000
32	ACCIAIO PER SERRAMENTI	kg	5000
33	ACCIAIO PER SERRAMENTI	kg	5000
34	ACCIAIO PER SERRAMENTI	kg	5000
35	ACCIAIO PER SERRAMENTI	kg	5000
36	ACCIAIO PER SERRAMENTI	kg	5000
37	ACCIAIO PER SERRAMENTI	kg	5000
38	ACCIAIO PER SERRAMENTI	kg	5000
39	ACCIAIO PER SERRAMENTI	kg	5000
40	ACCIAIO PER SERRAMENTI	kg	5000
41	ACCIAIO PER SERRAMENTI	kg	5000
42	ACCIAIO PER SERRAMENTI	kg	5000
43	ACCIAIO PER SERRAMENTI	kg	5000
44	ACCIAIO PER SERRAMENTI	kg	5000
45	ACCIAIO PER SERRAMENTI	kg	5000
46	ACCIAIO PER SERRAMENTI	kg	5000
47	ACCIAIO PER SERRAMENTI	kg	5000
48	ACCIAIO PER SERRAMENTI	kg	5000
49	ACCIAIO PER SERRAMENTI	kg	5000
50	ACCIAIO PER SERRAMENTI	kg	5000
51	ACCIAIO PER SERRAMENTI	kg	5000
52	ACCIAIO PER SERRAMENTI	kg	5000
53	ACCIAIO PER SERRAMENTI	kg	5000
54	ACCIAIO PER SERRAMENTI	kg	5000
55	ACCIAIO PER SERRAMENTI	kg	5000
56	ACCIAIO PER SERRAMENTI	kg	5000
57	ACCIAIO PER SERRAMENTI	kg	5000
58	ACCIAIO PER SERRAMENTI	kg	5000
59	ACCIAIO PER SERRAMENTI	kg	5000
60	ACCIAIO PER SERRAMENTI	kg	5000
61	ACCIAIO PER SERRAMENTI	kg	5000
62	ACCIAIO PER SERRAMENTI	kg	5000
63	ACCIAIO PER SERRAMENTI	kg	5000
64	ACCIAIO PER SERRAMENTI	kg	5000
65	ACCIAIO PER SERRAMENTI	kg	5000
66	ACCIAIO PER SERRAMENTI	kg	5000
67	ACCIAIO PER SERRAMENTI	kg	5000
68	ACCIAIO PER SERRAMENTI	kg	5000
69	ACCIAIO PER SERRAMENTI	kg	5000
70	ACCIAIO PER SERRAMENTI	kg	5000
71	ACCIAIO PER SERRAMENTI	kg	5000
72	ACCIAIO PER SERRAMENTI	kg	5000
73	ACCIAIO PER SERRAMENTI	kg	5000
74	ACCIAIO PER SERRAMENTI	kg	5000
75	ACCIAIO PER SERRAMENTI	kg	5000
76	ACCIAIO PER SERRAMENTI	kg	5000
77	ACCIAIO PER SERRAMENTI	kg	5000
78	ACCIAIO PER SERRAMENTI	kg	5000
79	ACCIAIO PER SERRAMENTI	kg	5000
80	ACCIAIO PER SERRAMENTI	kg	5000
81	ACCIAIO PER SERRAMENTI	kg	5000
82	ACCIAIO PER SERRAMENTI	kg	5000
83	ACCIAIO PER SERRAMENTI	kg	5000
84	ACCIAIO PER SERRAMENTI	kg	5000
85	ACCIAIO PER SERRAMENTI	kg	5000
86	ACCIAIO PER SERRAMENTI	kg	5000
87	ACCIAIO PER SERRAMENTI	kg	5000
88	ACCIAIO PER SERRAMENTI	kg	5000
89	ACCIAIO PER SERRAMENTI	kg	5000
90	ACCIAIO PER SERRAMENTI	kg	5000
91	ACCIAIO PER SERRAMENTI	kg	5000
92	ACCIAIO PER SERRAMENTI	kg	5000
93	ACCIAIO PER SERRAMENTI	kg	5000
94	ACCIAIO PER SERRAMENTI	kg	5000
95	ACCIAIO PER SERRAMENTI	kg	5000
96	ACCIAIO PER SERRAMENTI	kg	5000
97	ACCIAIO PER SERRAMENTI	kg	5000
98	ACCIAIO PER SERRAMENTI	kg	5000
99	ACCIAIO PER SERRAMENTI	kg	5000
100	ACCIAIO PER SERRAMENTI	kg	5000

NOTA:
LA REALIZZAZIONE DEL MATERIALE SOLIDO ACCUMULATO SULLA FONDAZIONE DELLA VASCIA DEL FILTRO E DEGLI QUI NEI PIZZETTI DI DISCONNESSIONE AVVERrà MANUALLY.

COMITENTE: **RFI** Gruppo Ferrovie dello Stato

PROGETTAZIONE: **ITALFERRA** Gruppo Ferrovie dello Stato

DIREZIONE TECNICA - CENTRO DI PRODUZIONE MILANO

PROGETTO DEFINITIVO PER APPALTO INTEGRATO

POTENZIAMENTO DELLA LINEA RHO-ARONA

TRATTA RHO-GALLARATE

QUADRIPLICAMENTO RHO-PARABIGO E RACCORDO Y

OPERE IDRAULICHE DI ATTRAVERSAMENTO

Opere tipologiche impianto di sedimentazione e dissolazione

COMMESSA LOTTO FASE ENTR. TERZO DOCC. OPERANDI/SCHEMATA

MDL1 12 26 88 1000000 002 B

PROG. REV. 002 B

SCALA: VARIO

REDAZIONE: **ITALFERRA**

VERIFICA: **ITALFERRA**

APPROVAZIONE: **ITALFERRA**

DATA: 11/08/2011

PROGETTO: 11/08/2011

VERIFICA: 11/08/2011

APPROVAZIONE: 11/08/2011

PROGETTO: 11/08/2011

VERIFICA: 11/08/2011

APPROVAZIONE: 11/08/2011