



TABELLA MATERIALI		CALCESTRUZZI	
N°	Descrizione	Classe	Spessore
1	C20	C20/25	100
2	C25	C25/30	100
3	C30	C30/37	100
4	C35	C35/45	100
5	C40	C40/50	100
6	C45	C45/55	100
7	C50	C50/60	100
8	C55	C55/66	100
9	C60	C60/70	100
10	C65	C65/75	100
11	C70	C70/80	100
12	C75	C75/85	100
13	C80	C80/90	100
14	C85	C85/95	100
15	C90	C90/100	100
16	C95	C95/105	100
17	C100	C100/110	100
18	C105	C105/115	100
19	C110	C110/120	100
20	C115	C115/125	100
21	C120	C120/130	100
22	C125	C125/135	100
23	C130	C130/140	100
24	C135	C135/145	100
25	C140	C140/150	100
26	C145	C145/155	100
27	C150	C150/160	100
28	C155	C155/165	100
29	C160	C160/170	100
30	C165	C165/175	100
31	C170	C170/180	100
32	C175	C175/185	100
33	C180	C180/190	100
34	C185	C185/195	100
35	C190	C190/200	100
36	C195	C195/205	100
37	C200	C200/210	100
38	C205	C205/215	100
39	C210	C210/220	100
40	C215	C215/225	100
41	C220	C220/230	100
42	C225	C225/235	100
43	C230	C230/240	100
44	C235	C235/245	100
45	C240	C240/250	100
46	C245	C245/255	100
47	C250	C250/260	100
48	C255	C255/265	100
49	C260	C260/270	100
50	C265	C265/275	100
51	C270	C270/280	100
52	C275	C275/285	100
53	C280	C280/290	100
54	C285	C285/295	100
55	C290	C290/300	100
56	C295	C295/305	100
57	C300	C300/310	100
58	C305	C305/315	100
59	C310	C310/320	100
60	C315	C315/325	100
61	C320	C320/330	100
62	C325	C325/335	100
63	C330	C330/340	100
64	C335	C335/345	100
65	C340	C340/350	100
66	C345	C345/355	100
67	C350	C350/360	100
68	C355	C355/365	100
69	C360	C360/370	100
70	C365	C365/375	100
71	C370	C370/380	100
72	C375	C375/385	100
73	C380	C380/390	100
74	C385	C385/395	100
75	C390	C390/400	100
76	C395	C395/405	100
77	C400	C400/410	100
78	C405	C405/415	100
79	C410	C410/420	100
80	C415	C415/425	100
81	C420	C420/430	100
82	C425	C425/435	100
83	C430	C430/440	100
84	C435	C435/445	100
85	C440	C440/450	100
86	C445	C445/455	100
87	C450	C450/460	100
88	C455	C455/465	100
89	C460	C460/470	100
90	C465	C465/475	100
91	C470	C470/480	100
92	C475	C475/485	100
93	C480	C480/490	100
94	C485	C485/495	100
95	C490	C490/500	100
96	C495	C495/505	100
97	C500	C500/510	100
98	C505	C505/515	100
99	C510	C510/520	100
100	C515	C515/525	100

NOTE

- Nelle successive fasi progettuali, a conferma dei dimensionamenti previsti da progetto, dovranno essere eseguiti saggi conoscitivi sulle strisce essenziali iniferi, fari di comando; (2) - Sono previste barre Ø14/201=80cm all'interno della struttura esistente inibite in fori Ø40cm, riempiti con malta cementizia ad esposizione stabilizzata ad elementi fibriti fibrorinforzati;
- Quando si dovesse rilevare, nelle fasi successive della progettazione, una configurazione strutturale esistente differente da quella ipotizzata sarà necessario prevedere degli interventi di sovraincasso per garantire la realizzabilità della fessata esistente;
- Quando il giunto tipo Waterstop viene inserito nella struttura esistente è necessario prevedere la demolizione di parte della stessa mediante idrofrangitura e successivo sigillatura con malta di struttura tipo EMACO.

INCIDENZE ARMATURE [kg / m³]

- SETTI SCALE 120
- SOLETTE SOTTOPASSO 160
- TRAVI 120
- NUCLEO ACENSORE 100

COMITENTE
PROGETTAZIONE
INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE
DALLA LEGGE OBIETTIVO N. 443/01
DIREZIONE TECNICA - U.O. URBANISTICA, ARCHITETTURA E DESIGN
PROGETTO DEFINITIVO PER APPALTO INTEGRATO
POTENZIAMENTO DELLA LINEA RHO-ARONA, TRATTA RHO-GALLARATE
QUADRUPPLICAMENTO RHO-PARABIAIO E RACCORDO Y
FM4 - STAZIONE DI PARABIAIO - ADEGUAMENTO FERMATA ESISTENTE
ELABORATI DI PROGETTO STRUTTURALE
 Copertina scale e ascensore borchino - TAV/2/2

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC OPERAZIONE/PIANA PROGR. REV.

MD1 12 D 44 BA FV0400 002 A

REDAZIONE
 Emisore: Emisore
 Data: 02/2010
 Verificata: Verificata
 Data: 02/2010
 Approvata: Approvata
 Data: 02/2010
 Autorizzato: Autorizzato
 Data: 02/2010

SCALA: 1:100

FILE: MD1TAV2010RHO000201