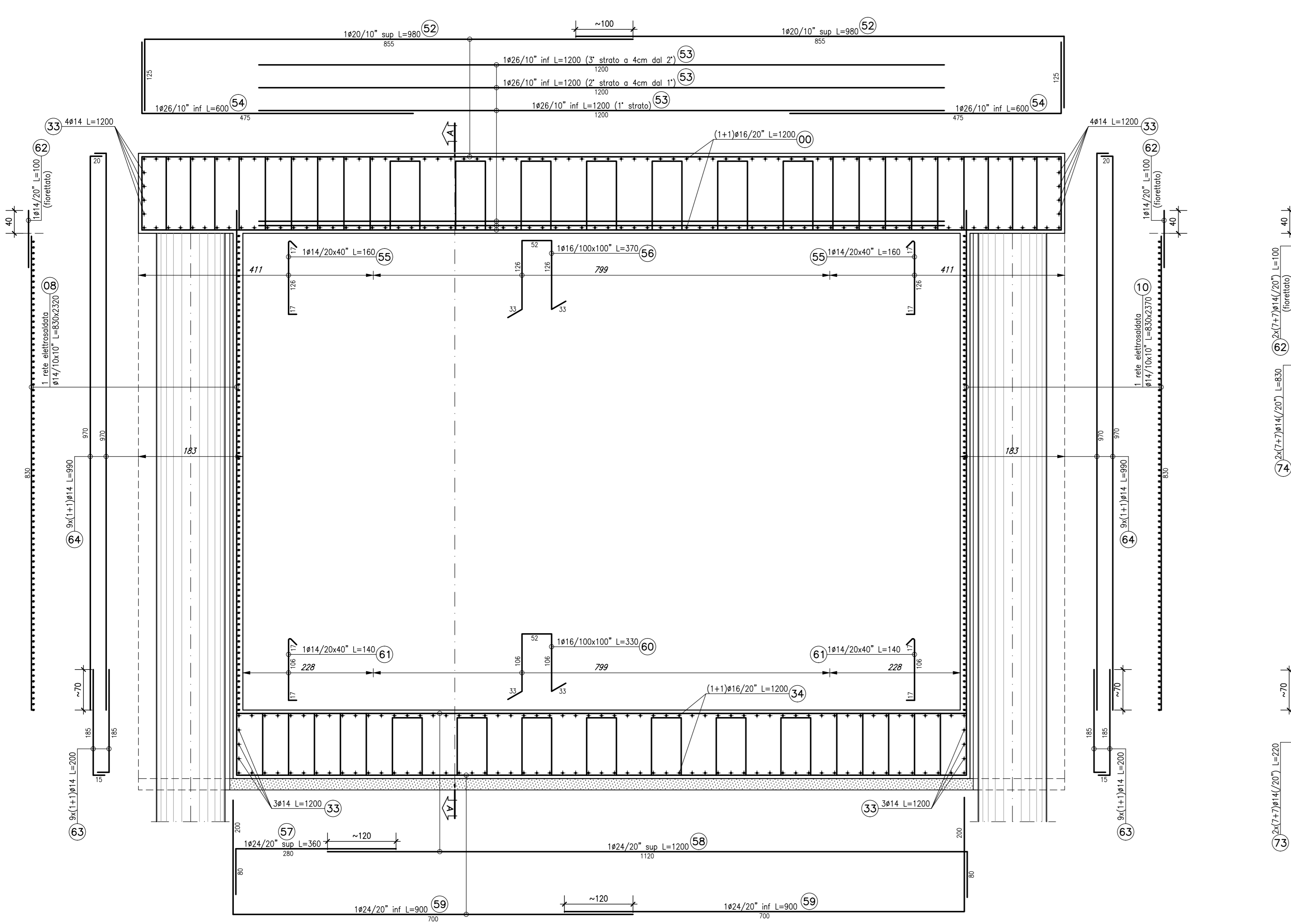
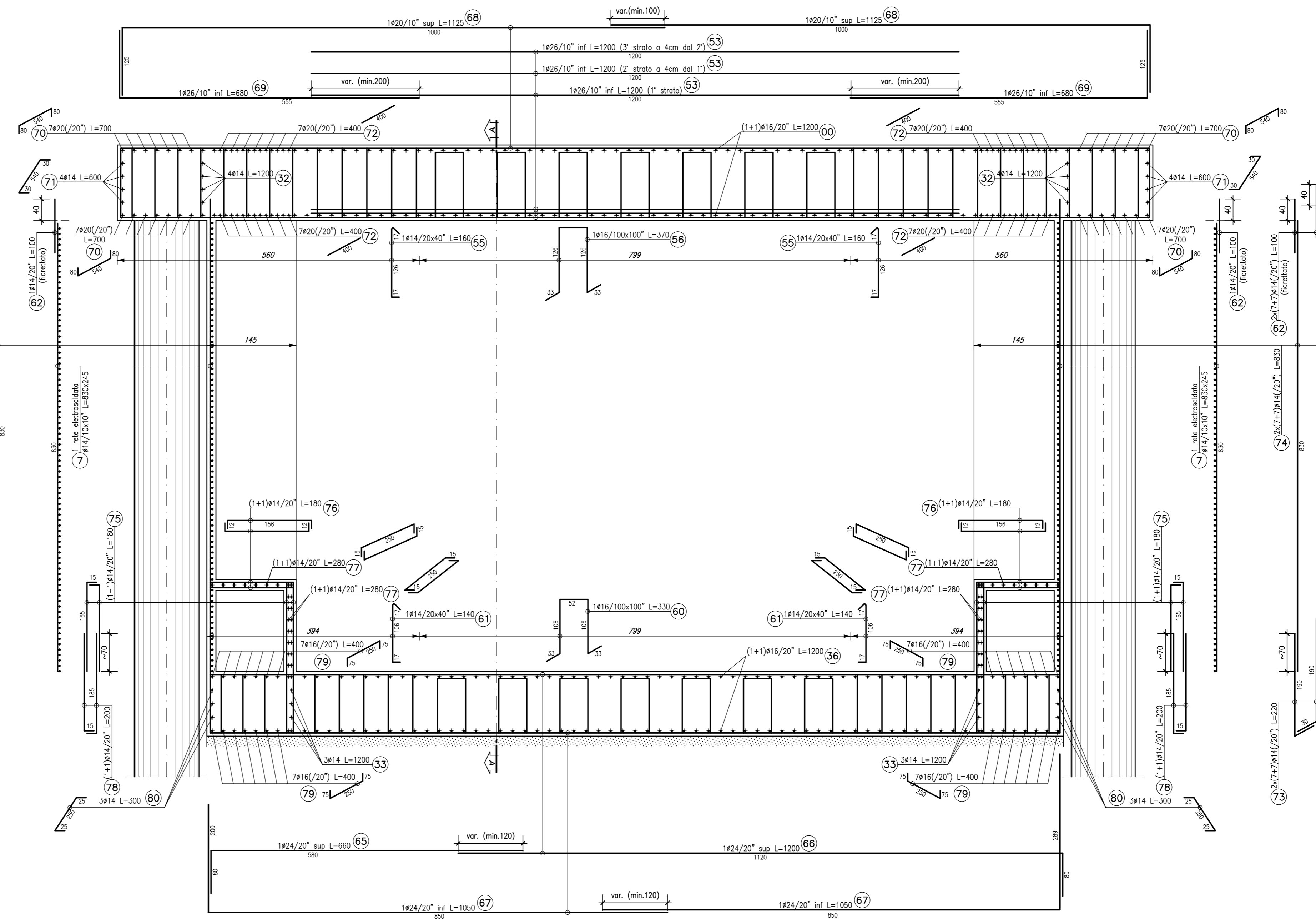


SEZIONE B'-B' scala 1:50



SEZIONE C'-C' scala 1:50



NO. P.	SACOMA	Ø	QUANTITÀ	LUNGHEZZA UNITARIA m	LUNGHEZZA TOTALE m	PESO UNITARIO Kg/m	PESO TOTALE Kg
01	14	14	192	1,50	288,00	1,208	347,90
02	14	14	192	1,05	201,60	1,208	243,53
03	14	14	192	2,20	422,40	1,208	510,26
04	14	14	2	88,81mq	177,62mq	24,16kg/mq	4291,30
05	14	14	1	106,24mq	106,24mq	24,16kg/mq	2566,76
06	14	14	336	1,85	621,60	1,208	750,89
07	14	14	2	20,33mq	40,67mq	24,16kg/mq	982,59
08	14	14	1	192,56mq	192,56mq	24,16kg/mq	4652,25
09	14	14	1	102,50mq	102,50mq	24,16kg/mq	2476,52
10	14	14	1	196,71mq	196,71mq	24,16kg/mq	4752,51
11	14	14	8	168	1344	0,395	531,60
12	14	14	20	28	560	2,466	1387,20
13	14	14	26	4	104	4,168	437,77
14	14	14	20	14	280	2,466	693,20
15	14	14	26	3,90	101,40	4,168	424,49
16	14	14	20	14	280	2,466	693,20
17	14	14	26	12,00	312,00	4,168	1302,82
18	14	14	20	4	80	2,466	197,32
19	14	14	26	6,20	161,20	4,168	674,53
20	14	14	20	4	80	2,466	197,32
21	14	14	26	12,00	312,00	4,168	1302,82
22	14	14	20	14	280	2,466	693,20
23	14	14	26	6,20	161,20	4,168	674,53
24	14	14	20	14	280	2,466	693,20
25	14	14	26	12,00	312,00	4,168	1302,82
26	14	14	16	144	2304	1,578	3638,88
27	14	14	16	144	2304	1,578	3638,88
28	14	14	16	288	4608	1,578	7277,76
29	14	14	16	144	2304	1,578	3638,88
30	14	14	14	10,75	150,50	1,208	181,80
31	14	14	14	10,10	141,40	1,208	171,32
32	14	14	14	6,00	84,00	1,208	101,47
33	14	14	28	12,00	336,00	1,208	408,24
34	14	14	16	114	1824	1,578	2883,12
35	14	14	16	114	1824	1,578	2883,12
36	14	14	16	228	3648	1,578	5789,23
37	14	14	16	114	1824	1,578	2883,12
38	14	14	16	144	2304	0,222	511,68
39	14	14	8	11,00	88,00	2,466	217,28
40	14	14	8	6,00	48,00	2,466	118,32

NO. P.	SACOMA	Ø	QUANTITÀ	LUNGHEZZA UNITARIA m	LUNGHEZZA TOTALE m	PESO UNITARIO Kg/m	PESO TOTALE Kg
41	14	14	288	2,00	576,00	1,208	695,81
42	14	14	16	144	2304	1,578	3638,88
43	14	14	16	144	2304	1,578	3638,88
44	14	14	12	28	336	0,888	298,56
45	14	14	12	28	336	0,888	298,56
46	14	14	3	12,00	36,00	1,208	43,44
47	14	14	3	5,60	16,80	1,208	20,24
48	14	14	8	280	2240	0,395	88,48
49	14	14	14	456	6384	1,208	7711,20
50	14	14	20	16	320	2,466	793,20
51	14	14	8	168	1344	2,466	3316,32
52	14	14	20	802	16040	2,466	39572,40
53	14	14	26	1434	37284	4,168	155388,72
54	14	14	26	802	20852	4,168	86888,56
55	14	14	14	4588	64232	1,208	77488,24
56	14	14	16	336	5376	1,578	8477,28
57	14	14	24	204	4896	3,551	17382,48
58	14	14	24	204	4896	3,551	17382,48
59	14	14	24	408	9792	3,551	34747,20
60	14	14	16	336	5376	1,578	8477,28
61	14	14	14	2608	36512	1,208	44048,96
62	14	14	14	612	8568	1,208	10348,32
63	14	14	14	72	1008	1,208	1219,12
64	14	14	14	72	1008	1,208	1219,12
65	14	14	24	39	936	3,551	3348,24
66	14	14	24	39	936	3,551	3348,24
67	14	14	24	78	1872	3,551	6676,32
68	14	14	20	154	3080	2,466	7618,80
69	14	14	26	154	4004	4,168	16691,12
70	14	14	20	28	560	2,466	1387,20
71	14	14	8	6,00	48,00	1,208	58,24
72	14	14	20	28	560	2,466	1387,20
73	14	14	14	56	784	1,208	947,12
74	14	14	14	56	784	1,208	947,12
75	14	14	14	36	504	1,208	609,12
76	14	14	14	36	504	1,208	609,12
77	14	14	14	64	896	1,208	1085,76
78	14	14	14	36	504	1,208	609,12
79	14	14	16	28	448	1,578	706,56
80	14	14	14	6	84	1,208	101,47
TOTALE							221740,18

NOTA
Per la tabella materiali si fa riferimento all'elaborato IG51-00-E-CV-TT-OC00-00-002

COMMITTENTE: **RFI** Rete Ferroviaria Italiana Gruppo Ferrovie dello Stato Italiane

ALTA SORVEGLIANZA: **ITALFERR** Gruppo Ferrovie dello Stato Italiane

GENERAL CONTRACTOR: **COCIV** Consorzio Costruzioni Integrati Valico

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

TRATTA A.V./A.C. TERZO VALICO DEI GIOVI PROGETTO ESECUTIVO

SOTTOPASSO FERROVIARIO BRETTELLA A7/A26 KM 44+191.450 Armatura sottopasso tav. 2/2

GENERAL CONTRACTOR: **Cociv** Ing. P.P. Santucci

DIRETTORE LAVORI: _____

SCALA: 1:100, 1:50

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERADISCIPLINA	PROG.	REV.
IG51	02	E	CV	BZ	GA1N0X	005	A

PROGETTAZIONE

Rev.	Descrizione emissione	Redatto	Data	Verificato	Data	Progettista	Data	IL PROGETTISTA
A00	Prima emissione	[Firma]	12/07/2013	[Firma]	16/07/2013	A. Pigomba	16/07/2013	[Firma]

Nome File: I51105-CV-E-CV-44+191.450-A00-002-002
CUP: F81H0000000000