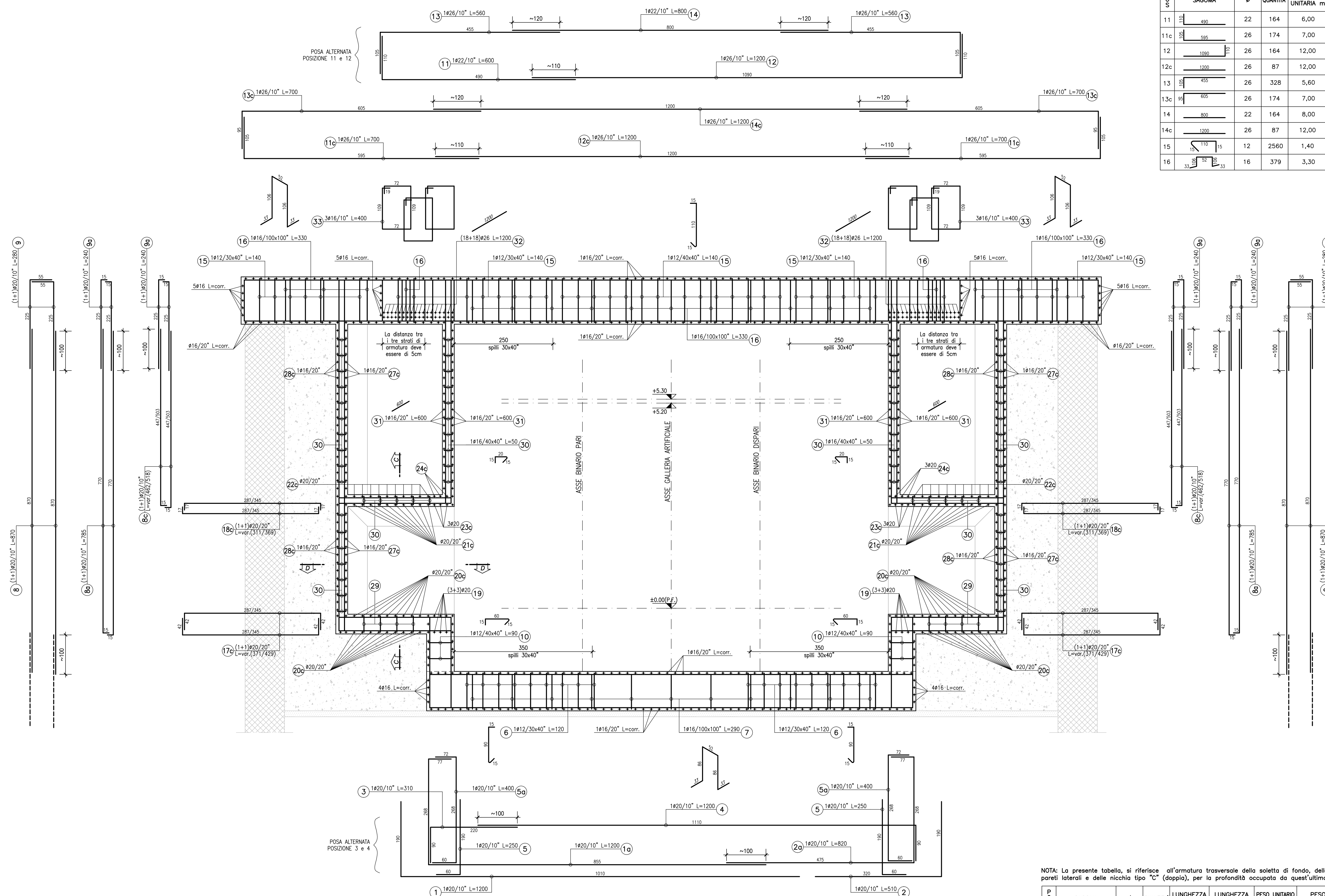


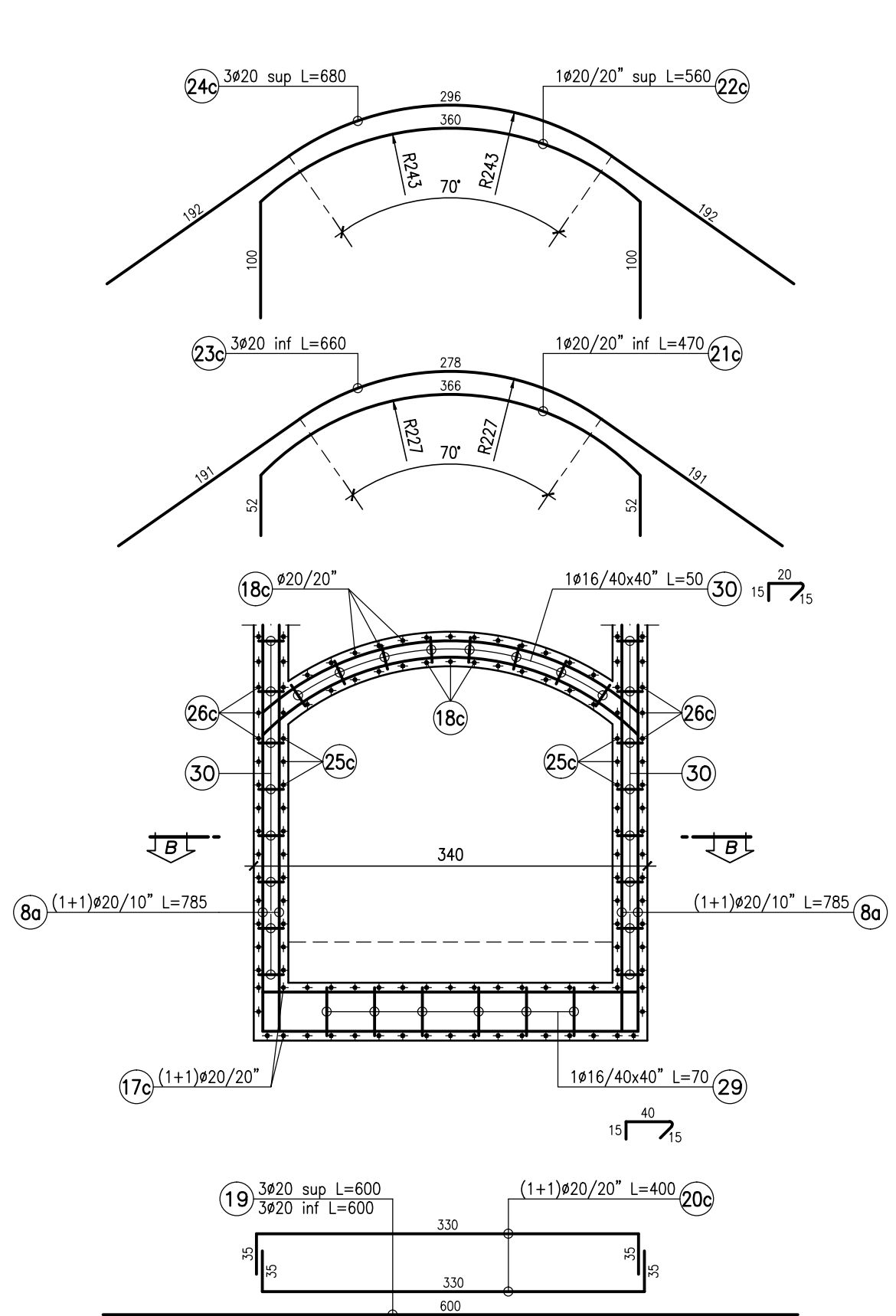
GALLERIA ARTIFICIALE - ARMATURA SEZIONE CON NICCHIA TIPO "C" (doppia) CON DIAFRAMMI scala 1:50

NOTA: La presente tabella, si riferisce all'armatura della soletta superiore, in corrispondenza della nicchia tipo "C" (doppia), per un campo di 25,00m, od esclusioni dei ferri longitudinali all'asse galleria, computati nell'elaborato specifico.

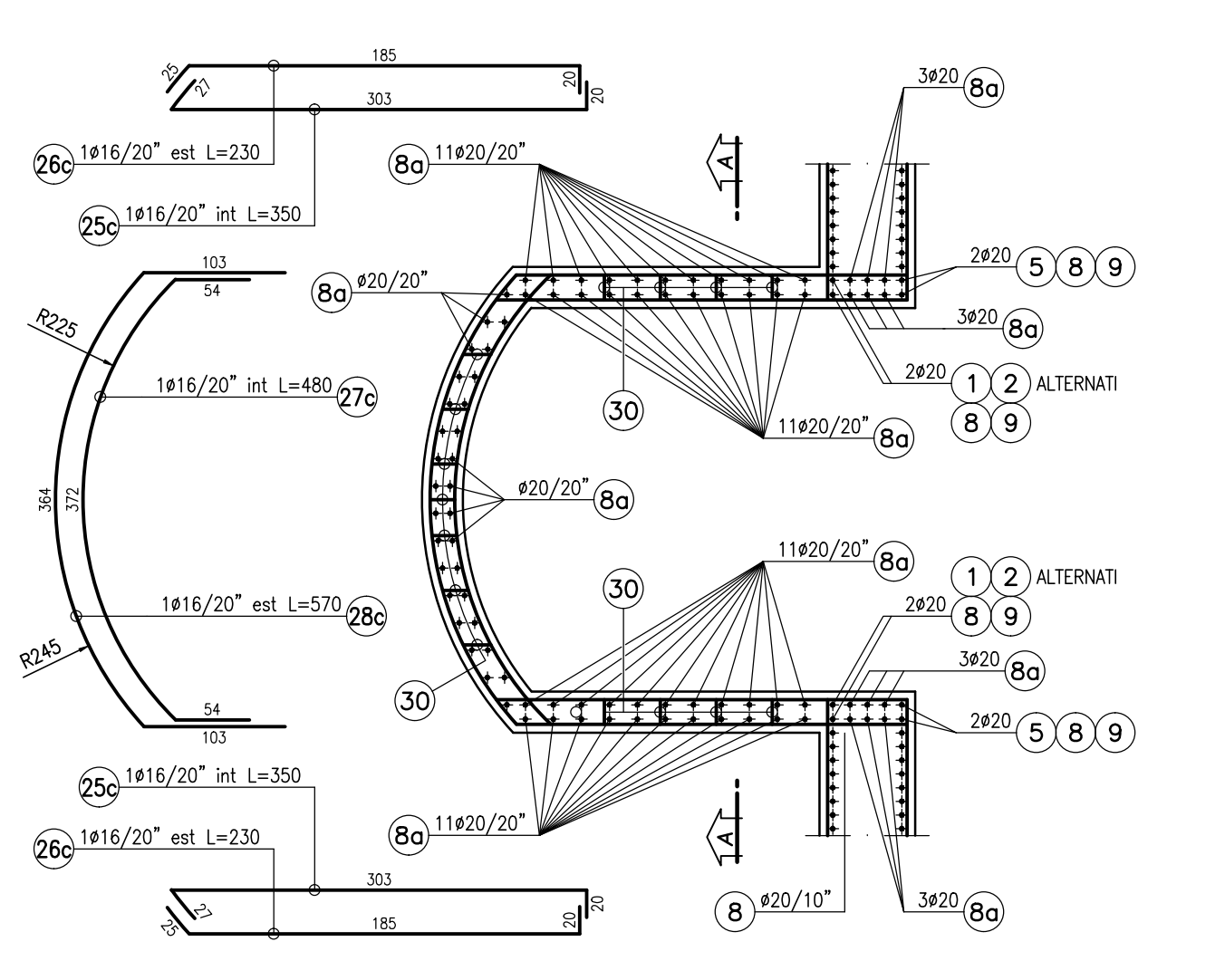
P. O. S.	SAGOMA	Φ	QUANTITÀ	LUNGHEZZA UNITARIA m	LUNGHEZZA TOTALE m	PESO UNITARIO Kg/m	PESO TOTALE Kg
11	100	22	164	6,00	984,00	2,984	2936,26
11c	100	26	174	7,00	1218,00	4,168	5076,62
12	100	26	164	12,00	1968,00	4,168	8202,62
12c	100	26	87	12,00	1044,00	4,168	4351,39
13	100	26	328	5,60	1836,80	4,168	7650,78
13c	100	26	174	7,00	1218,00	4,168	5076,62
14	100	22	164	8,00	1312,00	2,984	3915,01
14c	100	26	87	12,00	1044,00	4,168	4351,39
15	100	12	2560	1,40	3584,00	0,888	3182,59
16	100	16	379	3,30	1250,70	1,578	1973,60
TOTALE							46721,90kg



SEZIONE C-C scala 1:50



SEZIONE D-D scala 1:50



NOTA: La presente tabella, si riferisce all'armatura trasversale della soletta di fondo, delle pareti laterali e delle nicchie tipo "C" (doppia), per la profondità occupata da quest'ultima.

P. O. S.	SAGOMA	Φ	QUANTITÀ	LUNGHEZZA UNITARIA m	LUNGHEZZA TOTALE m	PESO UNITARIO Kg/m	PESO TOTALE Kg
1	100	20	4	12,00	48,00	2,466	118,37
1a	100	20	29	12,00	348,00	2,466	858,17
2	100	20	4	5,10	20,40	2,466	50,31
2a	100	20	29	8,20	237,80	2,466	586,41
3	100	20	33	3,10	102,30	2,466	252,27
4	100	20	33	12,00	396,00	2,466	976,54
5	100	20	8	2,50	20,00	2,466	49,32
5a	100	20	58	4,00	232,00	2,466	572,11
6	100	12	216	1,20	259,20	0,888	230,17
7	100	16	33	2,90	95,70	1,578	151,01
8	100	20	16	8,70	139,20	2,466	343,27
8a	100	20	172	7,85	1350,20	2,466	3329,59
8c	100	20	116	4,90	568,40	2,466	1401,67
9	100	20	16	2,80	44,80	2,466	110,48
9a	100	12	256	2,40	614,40	0,888	545,59
10	100	20	36	0,90	32,40	2,466	79,90
17c	100	20	60	4,00	240,00	2,466	591,84
18c	100	20	52	3,50	182,00	2,466	448,81
19	100	20	12	6,00	72,00	2,466	177,55
20c	100	20	36	4,00	144,00	2,466	355,10
21c	100	20	20	4,70	94,00	2,466	231,80
22c	100	20	20	5,60	112,00	2,466	276,19
23c	100	20	6	6,60	39,60	2,466	97,65
24c	100	20	6	6,80	40,80	2,466	100,61
25c	100	16	150	3,50	525,00	1,578	828,45
26c	100	16	154	2,30	354,20	1,578	558,93
27c	100	16	76	4,80	364,80	1,578	575,65
28c	100	16	76	5,70	433,20	1,578	683,59
29	100	16	48	0,70	33,60	1,578	53,02
30	100	16	746	0,50	373,00	1,578	588,59
31	100	16	88	6,00	528,00	1,578	833,18
32	100	28	72	12,00	864,00	4,168	3601,15
33	100	16	240	4,00	960,00	1,578	1514,88
TOTALE							21172,20kg

NOTA
Per la tabella materiali si fa riferimento all'elaborato (G51-00-E-CV-TT-OC00-00-001)

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

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

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 trasversale tav. 6 tratto diaframmi nicchie

GENERAL CONTRACTOR: **COCIV** Consorzio Costruzioni Integrati Valico
DIRETTORE LAVORI:
SCALA: 1:50

COMMESSA: **IG51** LOTTO: **02** FASE: **E** ENTE: **CV** TIPO DOC: **BB** OPERA/DISCIPLINA: **GA1M0X** PROGR: **033** REV: **A**

PROGETTAZIONE
Rev. Descrizione emissione Redatto Data Verificato Data Progettista Immaginato A. Pigombà Data IL PROGETTISTA
A00 Prima emissione D. Fanti 24/07/2013 S. Fuoco 26/07/2013 31/07/2013

Nome File: I51-00-E-CV-TT-OC00-00-001-003-A00
CUP: F5H9D000000000