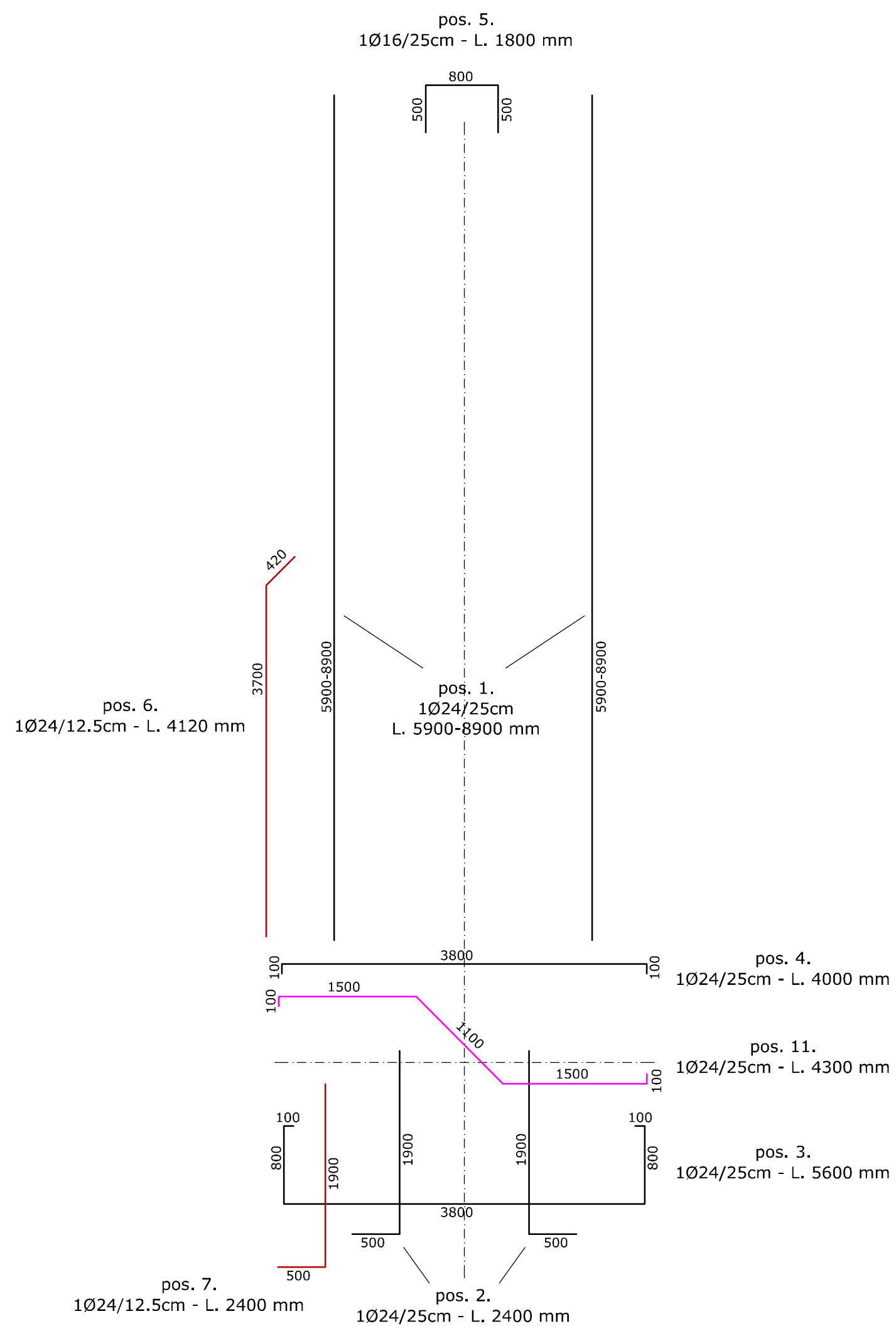
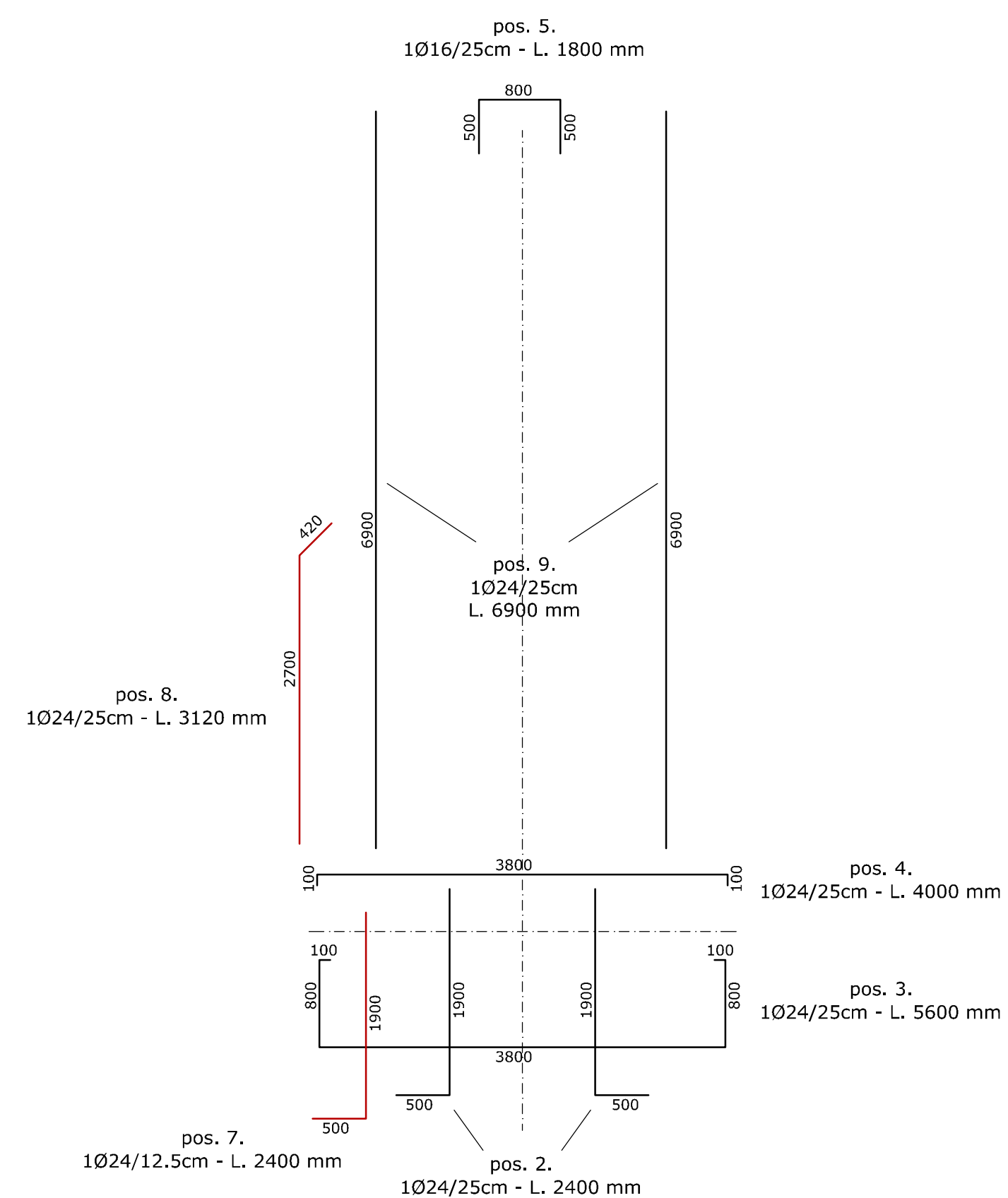


CARPENTERIA MURO LATERALE B (lato Jafferau)

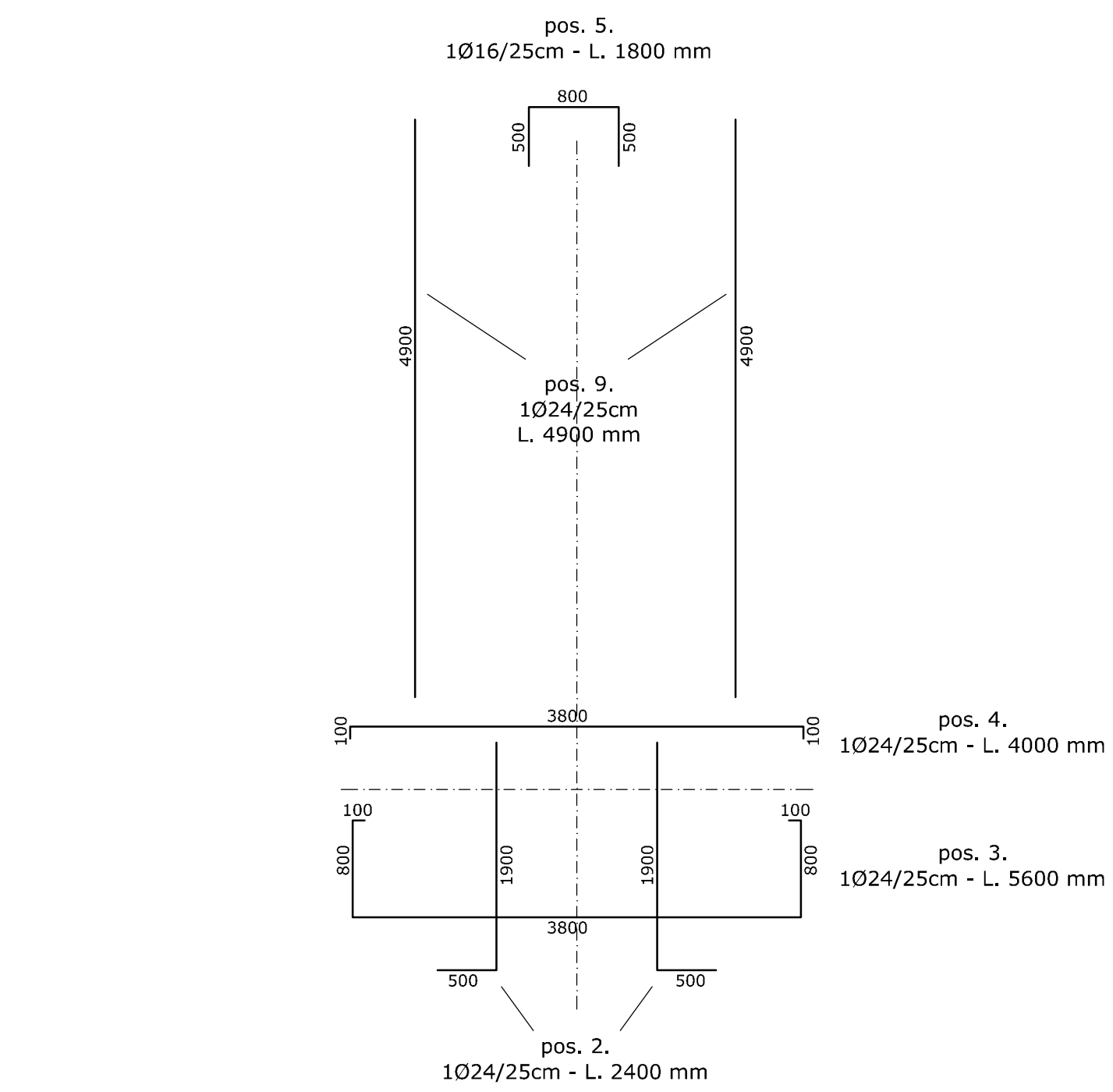
SEZIONE A-A



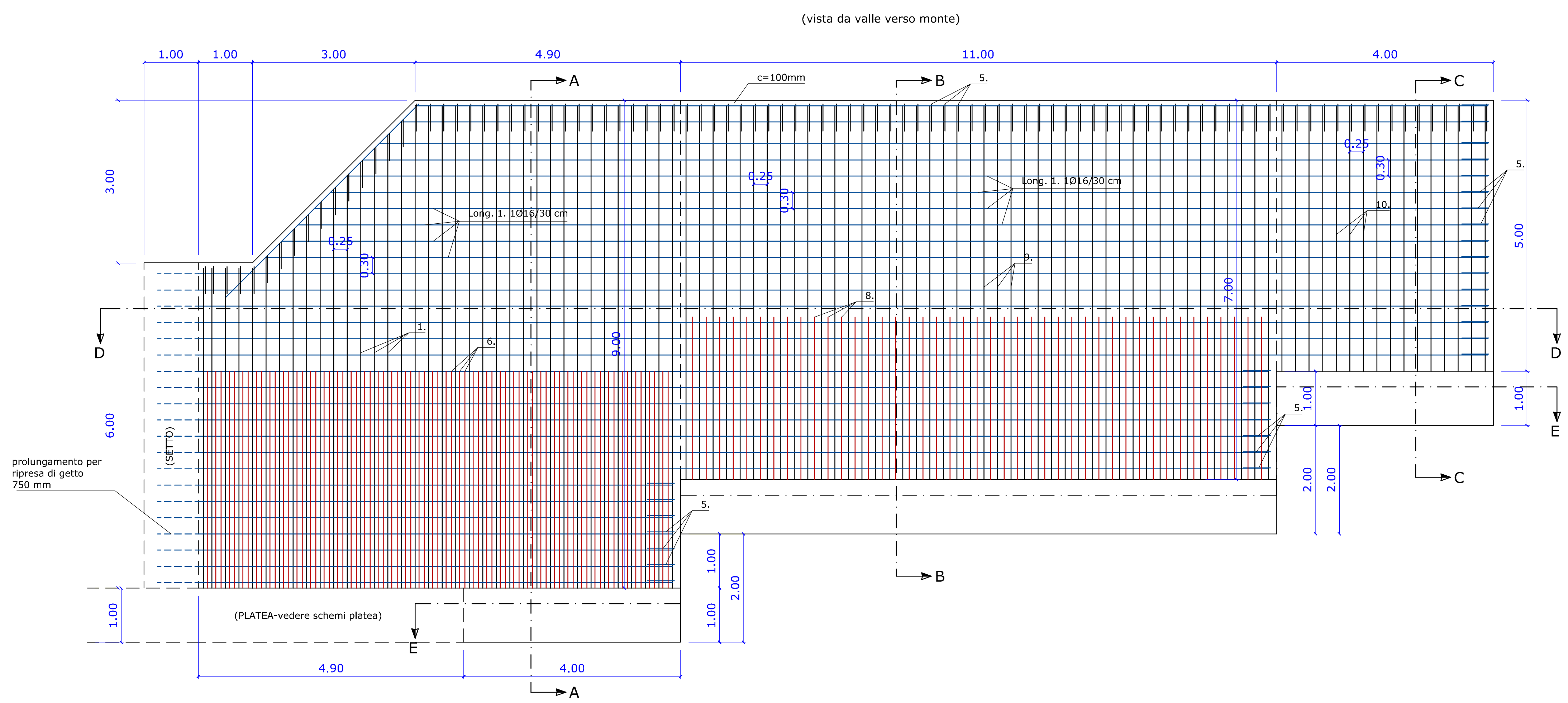
SEZIONE B-B



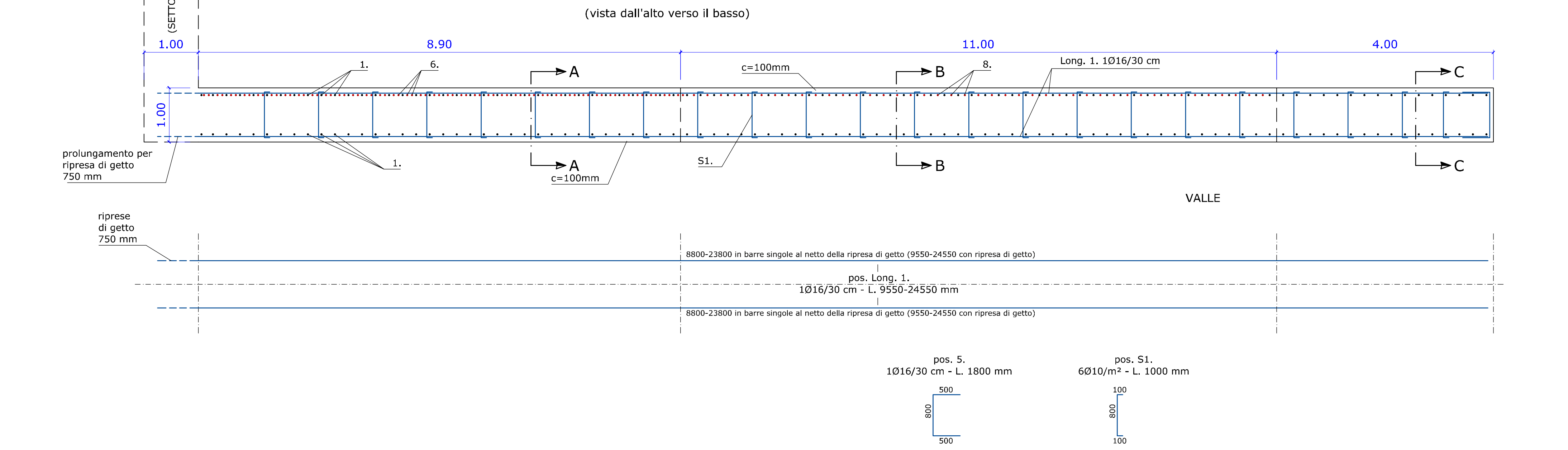
SEZIONE C-C



SCHEMA PARAMENTO



SEZIONE D-D



SEZIONE E-E

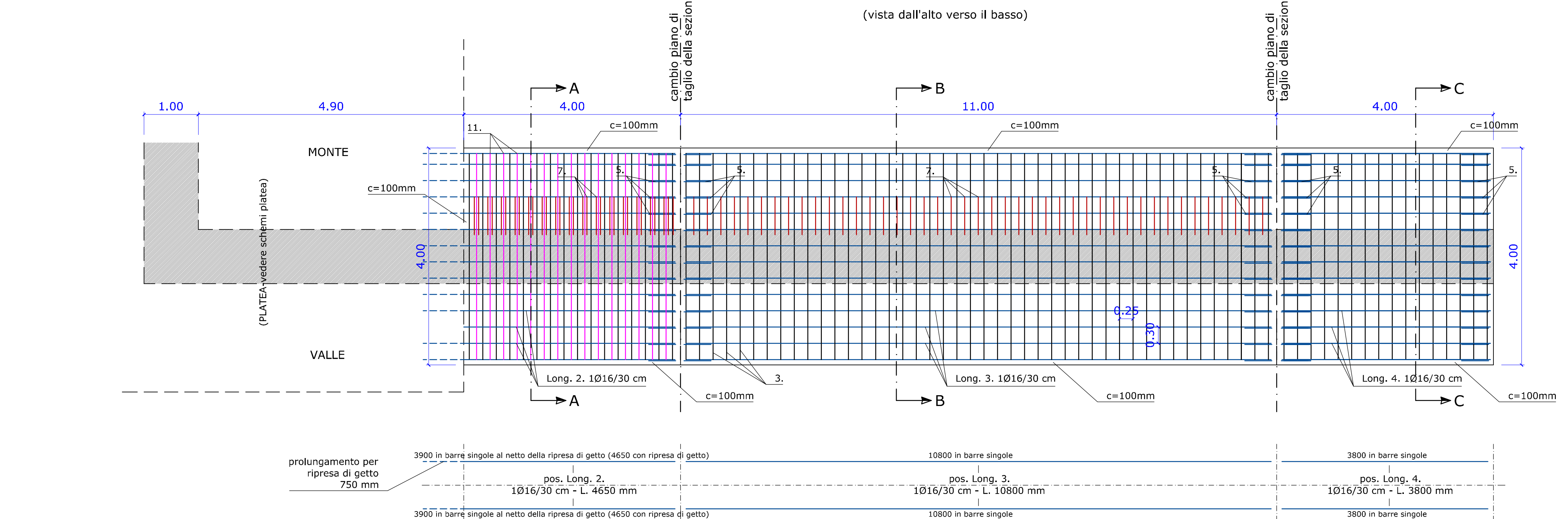


TABELLA MATERIALI

Calcestruzzo per uso strutturale	CEM I classe C30/37 N/mm ² classe di consistenza S4 rapporto A/C ≤ 0.50 classe di esposizione ambientale XC4 (secondo UNI EN 206-1)
Calcestruzzo per uso non strutturale	
Acciaio per C.A.O.	B450C saldabile controllato in stabilimento
copriferro [mm]	100 (-0+5)
copriferro getto controterra [mm]	100 (-0+5)
Ø max inerti [mm]	75

N.B.: verificare in cantiere le misure esecutive e le quote di imposta delle fondazioni

Quotatura calcestruzzo in metri
Quotatura carpenterie in millimetri

Verificare le lunghezze delle armature ed adattarle in opera

Sovrapposizione minima Ø14: 450 mm
Sovrapposizione minima Ø16: 500 mm
Sovrapposizione minima Ø20: 600 mm
Sovrapposizione minima Ø24: 750 mm

n° tot. e peso tot. riferiti all'intera opera (o sua parte in questione)

pos.	Ø [mm]	DISTINTE FERRI - MURO LATERALE B [mm]	n°/passo	lung ⁿ [mm]	n° tot.	peso tot. [kg]
1	24	1/25 cm	5900	10	210	
1	24	1/25 cm	6100	2	43	
1	24	1/25 cm	6350	2	45	
1	24	1/25 cm	6600	2	47	
1	24	1/25 cm	6850	2	49	
1	24	1/25 cm	7100	2	50	
1	24	1/25 cm	7350	2	52	
1	24	1/25 cm	7600	2	54	
1	24	1/25 cm	7850	2	56	
1	24	1/25 cm	8100	2	58	
1	24	1/25 cm	8350	2	59	
1	24	1/25 cm	8600	2	61	
2	24	1/25 cm	8900	42	1322	
2	24	1/25 cm	2400	72	614	
3	24	1/25 cm	5600	96	1909	
4	24	1/25 cm	4000	96	1364	
5	16	1/25 cm o 1/30 cm	1800	196	557	
6	24	1/12.5 cm	4120	69	1010	
7	24	1/12.5 cm o 1/25 cm	2400	112	955	
8	24	1/25 cm	3120	43	476	
9	24	1/25 cm	6900	44	1078	
10	24	1/25 cm	4900	16	278	
11	24	1/25 cm	4300	15	229	
long. 1.	16	1/30 cm	19760	3	94	*
long. 1.	16	1/30 cm	20050	2	63	*
long. 1.	16	1/30 cm	20450	2	65	*
long. 1.	16	1/30 cm	20750	2	66	*
long. 1.	16	1/30 cm	21050	2	66	*
long. 1.	16	1/30 cm	21350	2	67	*
long. 1.	16	1/30 cm	21650	2	68	*
long. 1.	16	1/30 cm	21950	2	69	*
long. 1.	16	1/30 cm	22250	2	70	*
long. 1.	16	1/30 cm	22550	2	71	*
long. 1.	16	1/30 cm	24550	12	465	**
long. 1.	16	1/30 cm	20500	14	453	**
long. 2.	16	1/30 cm	4650	27	198	**
long. 3.	16	1/30 cm	10800	27	460	**
long. 4.	16	1/30 cm	3800	27	162	**
S1	10	6/m ²	1000	1360	2147	
				TOT	15322	

* La lunghezza non tiene conto delle sovrapposizioni delle barre dritte
** La lunghezza non tiene conto delle sovrapposizioni delle barre dritte, ma tiene conto della lunghezza di ripresa di getto
*** La lunghezza tiene conto della lunghezza di ripresa di getto

TORINO
REGIONE PIEMONTE
COMUNE DI BARDONECCHIA

INTERVENTI DI SISTEMAZIONE TRATTO DORA DI ROCHEMOLLES
REALIZZAZIONE DI UNA BRIGLIA SELETTIVA
PROGETTO ESECUTIVO

14
CONSORZIO FORESTALE ALTA VALLE SUSA
CARPENTERIA METALLICA MURO LATERALE B (lato Jafferau)

scala 1:50