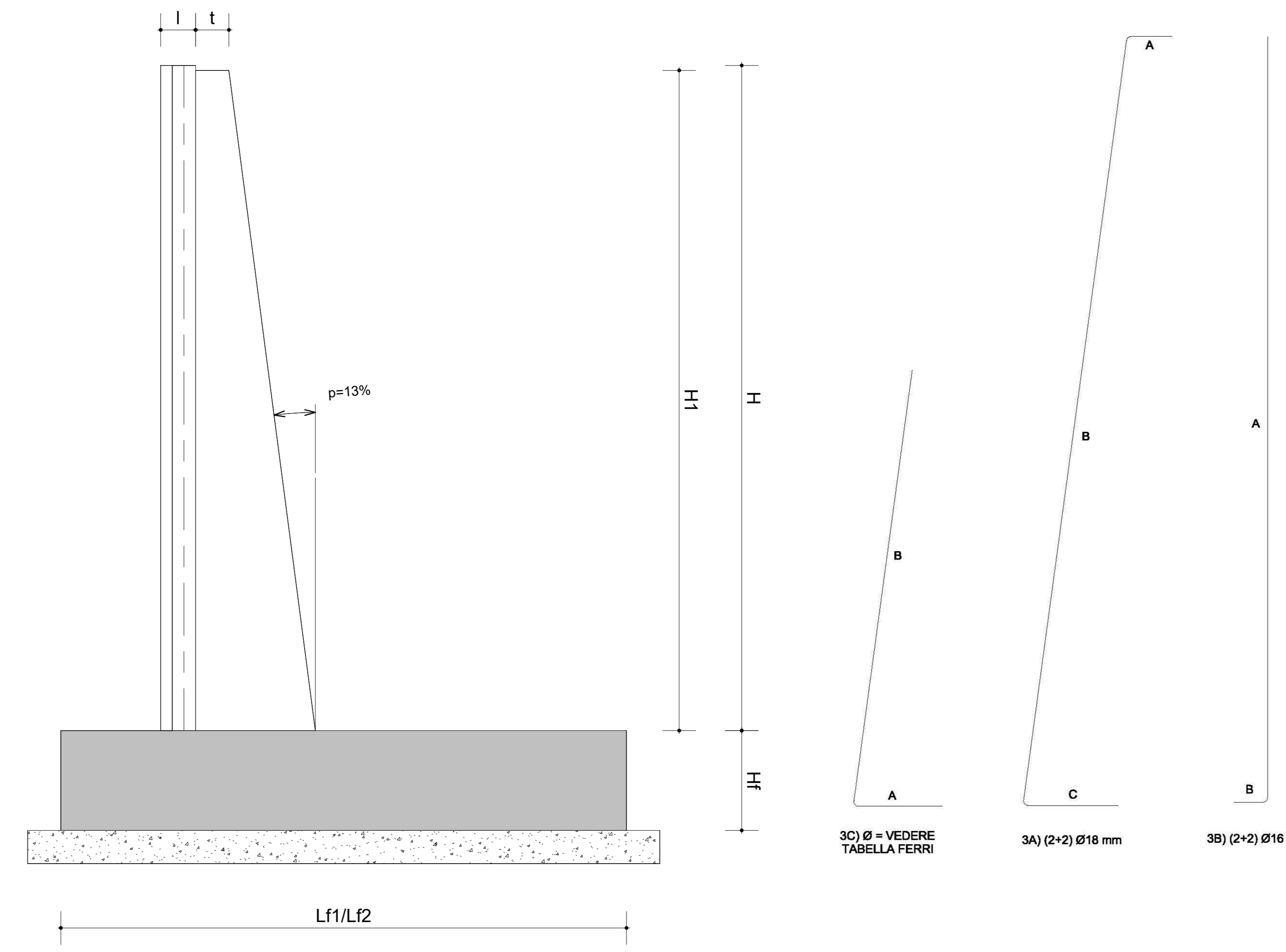


Parametri Muro	Valore
h1	200 cm
h2	200 cm
h3	200 cm
h4	200 cm
h5	200 cm
h6	200 cm
h7	200 cm
h8	200 cm
h9	200 cm
h10	200 cm
h11	200 cm
h12	200 cm
h13	200 cm
h14	200 cm
h15	200 cm
h16	200 cm
h17	200 cm
h18	200 cm
h19	200 cm
h20	200 cm
h21	200 cm
h22	200 cm
h23	200 cm
h24	200 cm
h25	200 cm

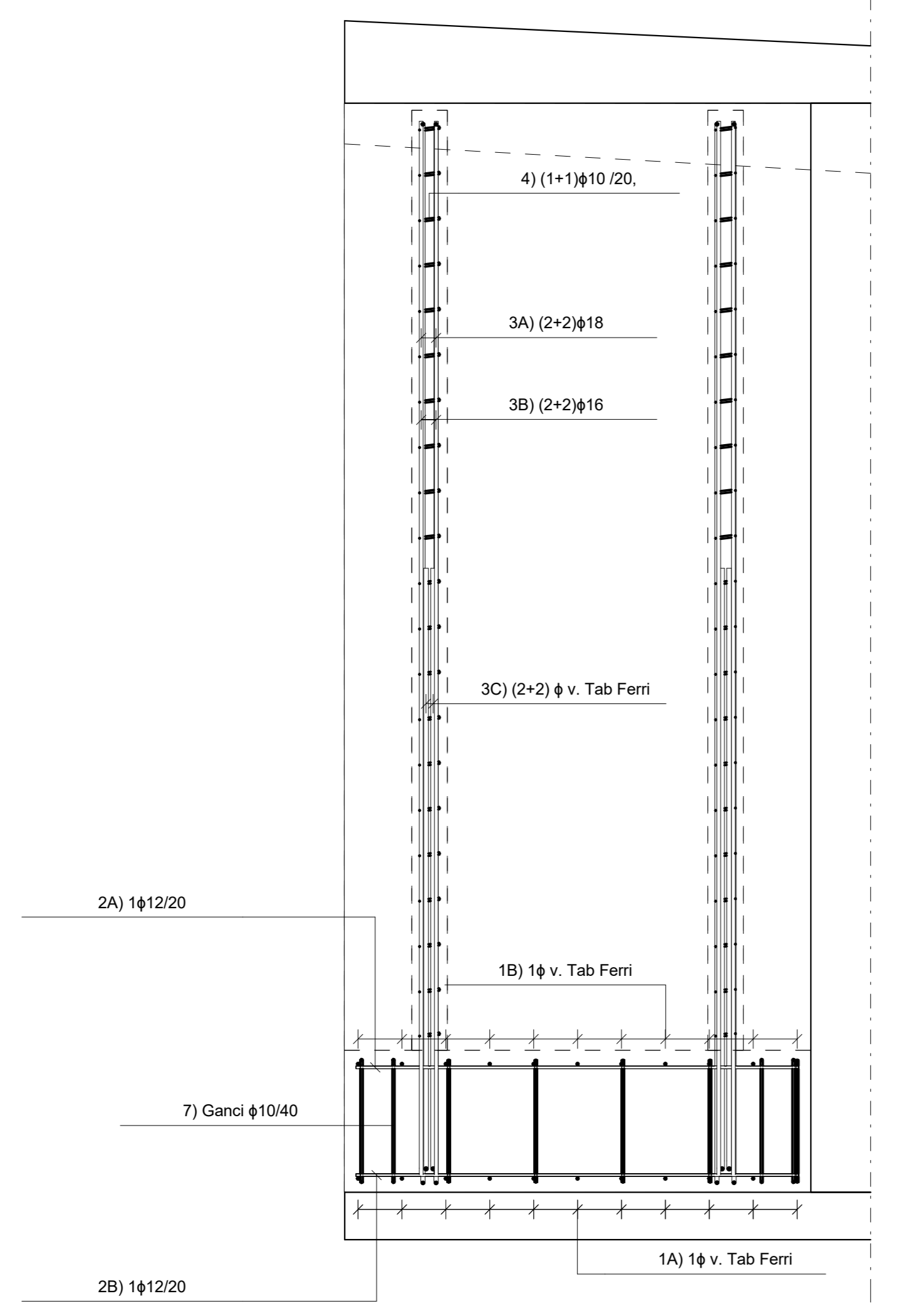
TABELLA FERRO MUR		Parametri ragione	
Pos. #	Pos. (cm)	A	B
1A	14	300	14
1B	14	300	14
2A	12	300	14
2B	12	300	14
3A	16	304	14
3B	16	307	14
3C	16	300	14
4	10	300	14
5	10	300	14
6	10	300	14
7	10	300	14
8	10	300	14
9	10	300	14
10	10	300	14
11	10	300	14
12	10	300	14
13	10	300	14
14	10	300	14
15	10	300	14
16	10	300	14
17	10	300	14
18	10	300	14
19	10	300	14
20	10	300	14
21	10	300	14
22	10	300	14
23	10	300	14
24	10	300	14
25	10	300	14



S4032 - MURO_TIPO
1 : 20

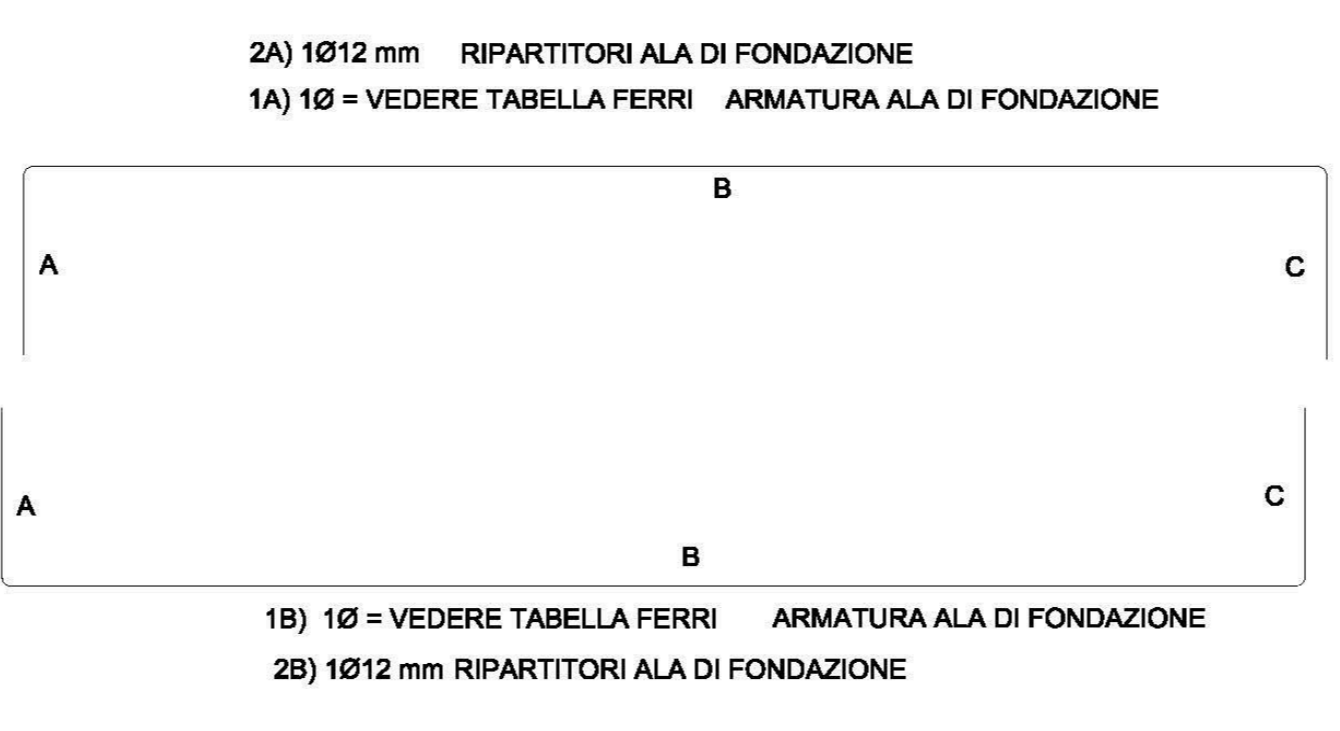
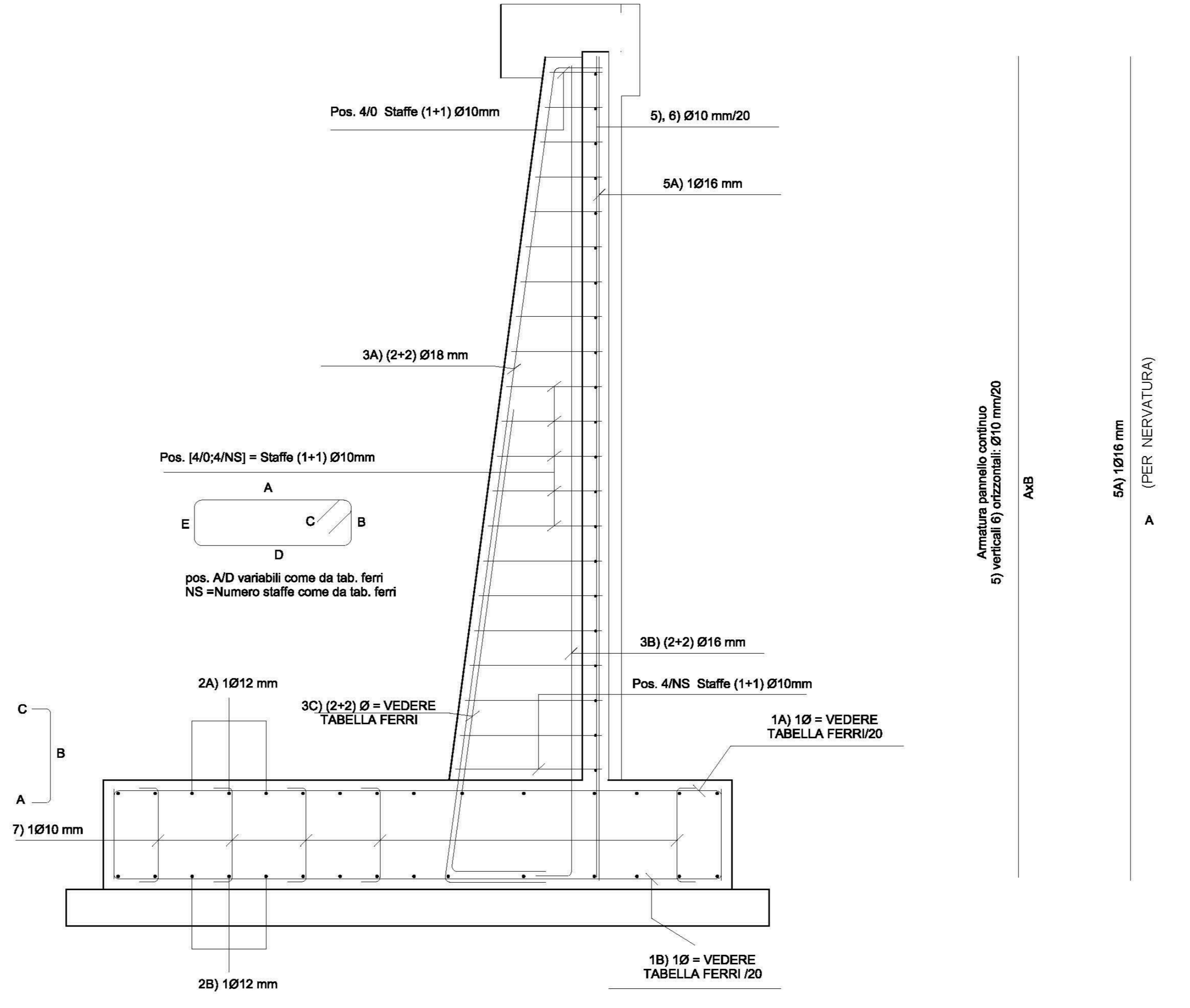
Parametri Muro	Valore
h1	200 cm
h2	200 cm
h3	200 cm
h4	200 cm
h5	200 cm
h6	200 cm
h7	200 cm
h8	200 cm
h9	200 cm
h10	200 cm
h11	200 cm
h12	200 cm
h13	200 cm
h14	200 cm
h15	200 cm
h16	200 cm
h17	200 cm
h18	200 cm
h19	200 cm
h20	200 cm
h21	200 cm
h22	200 cm
h23	200 cm
h24	200 cm
h25	200 cm

TABELLA FERRO MUR		Parametri ragione	
Pos. #	Pos. (cm)	A	B
1A	14	300	14
1B	14	300	14
2A	12	300	14
2B	12	300	14
3A	16	304	14
3B	16	307	14
3C	16	300	14
4	10	300	14
5	10	300	14
6	10	300	14
7	10	300	14
8	10	300	14
9	10	300	14
10	10	300	14
11	10	300	14
12	10	300	14
13	10	300	14
14	10	300	14
15	10	300	14
16	10	300	14
17	10	300	14
18	10	300	14
19	10	300	14
20	10	300	14
21	10	300	14
22	10	300	14
23	10	300	14
24	10	300	14
25	10	300	14

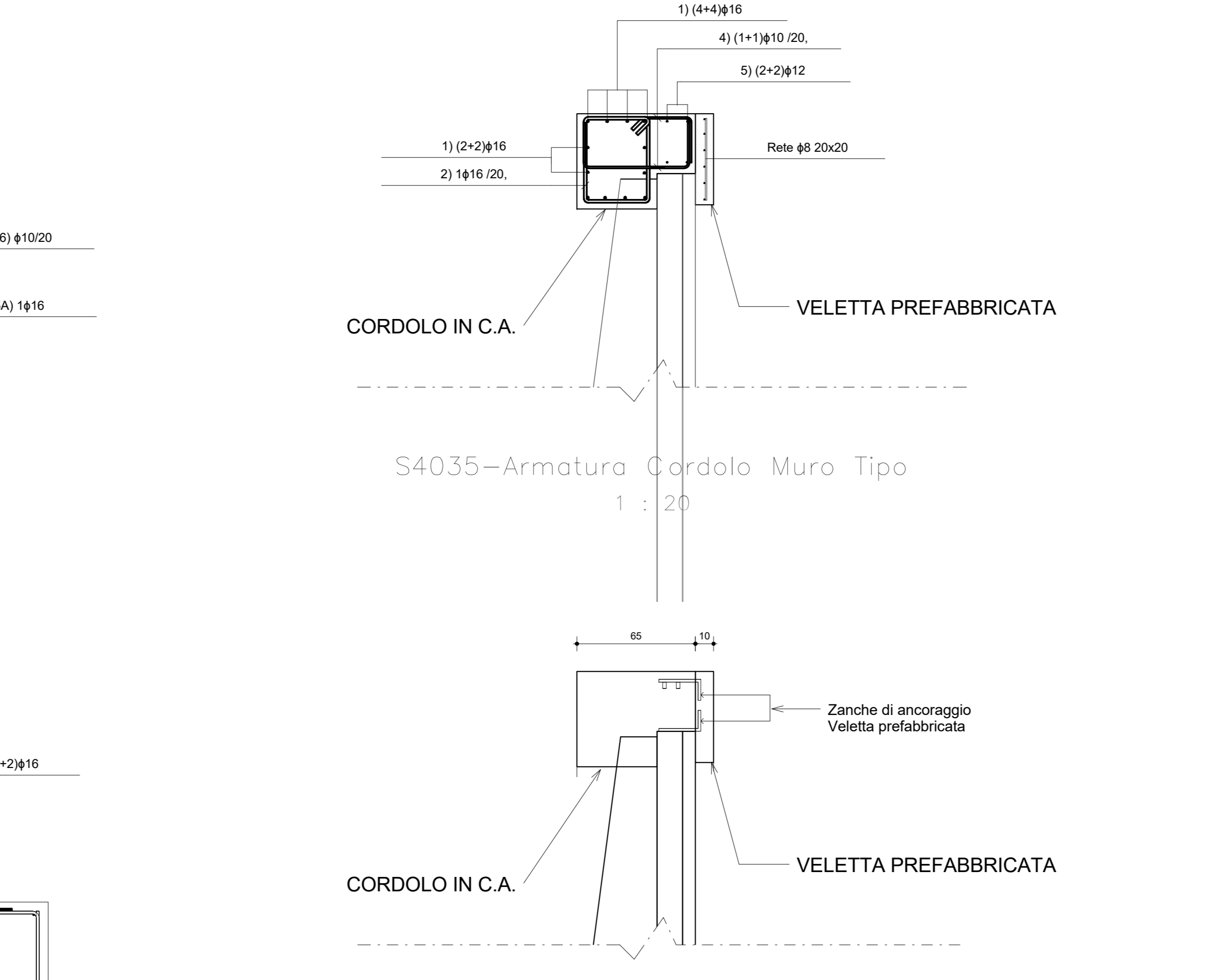


S4034 - Armatura Longitudinale Muro Tipo
1 : 20

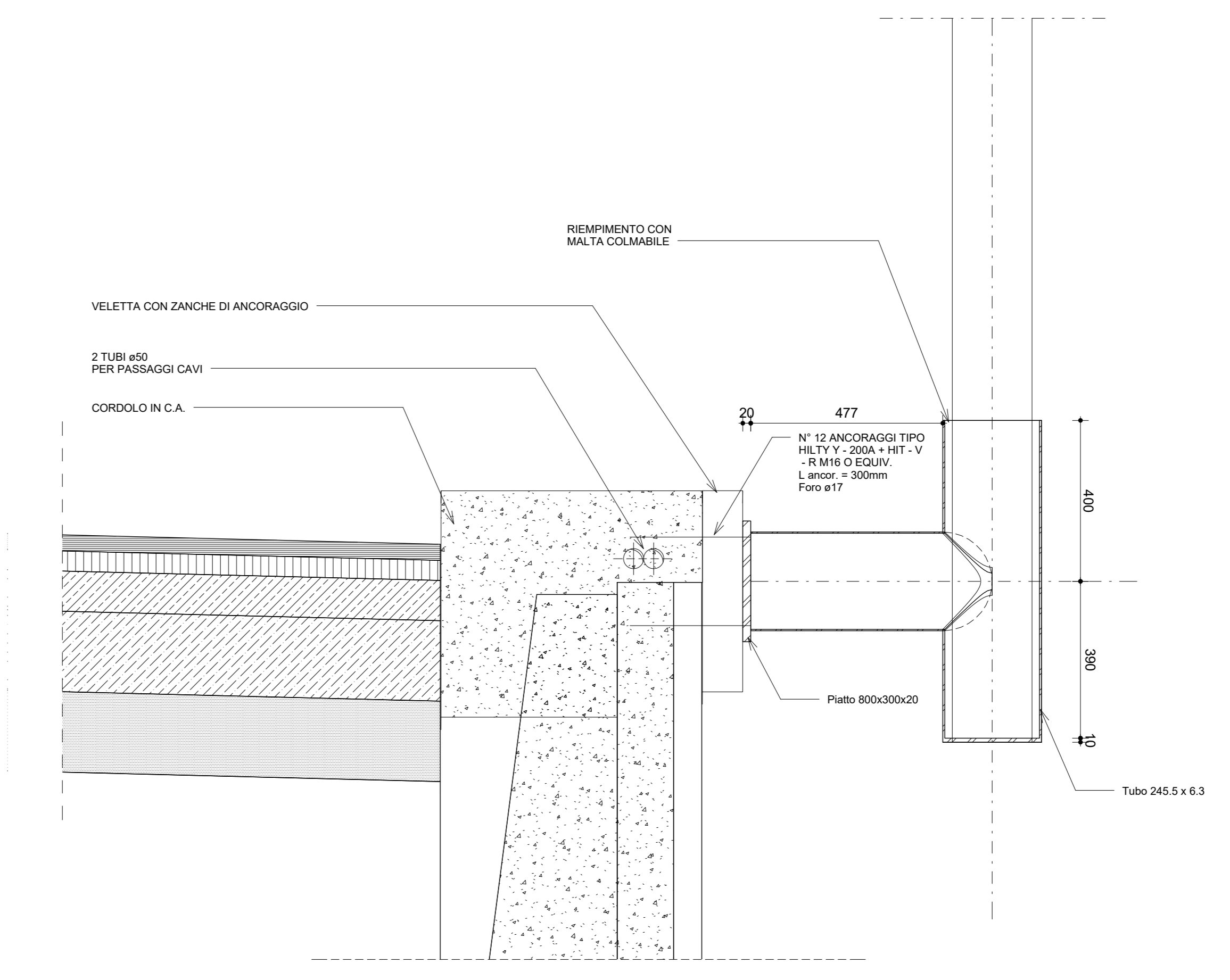
Esplosio ferri muro



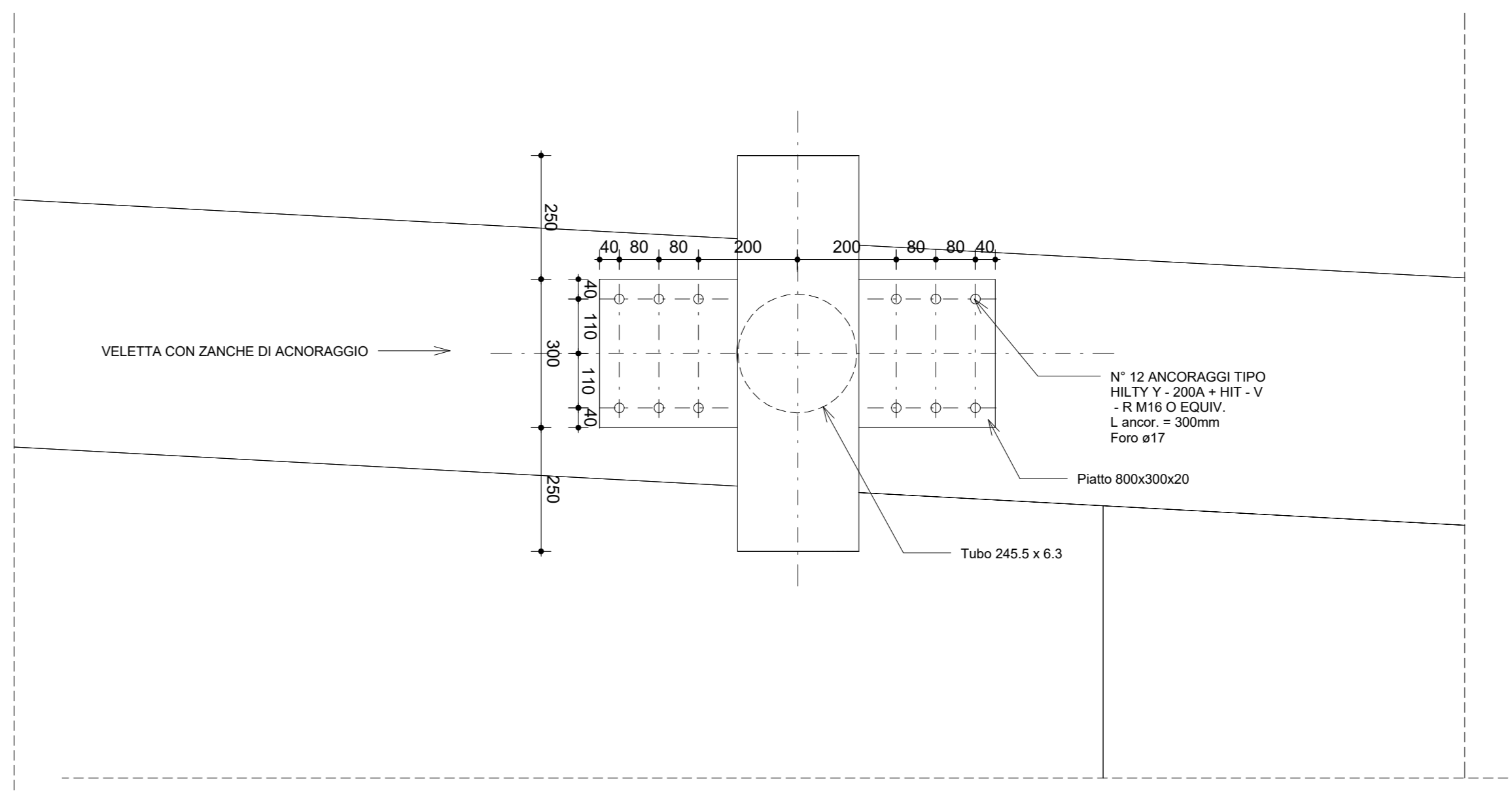
S4035 - Armatura Cordolo Muro Tipo
1 : 20



S4037 - Dettaglio attacco veletta
1 : 20



S4036 - Sezione attacco bicchiere porta palo illuminazione
1 : 10



S4036 - Prospetto attacco bicchiere porta palo illuminazione
1 : 10

SVILUPPO MURO	TIPO	H (cm)	Hf (cm)
2	B	300	50
	B	290	50
	C	330	50
	C	310	50
	D	350	50
D	370	50	

Tabella Tipologici SV2
1 : 1

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI (conformi a D.M. 14.01.2008)			
CLASSE	ESPOSIZIONE	CLASSE	COPRIFERRO
AMBIENTALE	Risk (Mm)	Risk (Mm)	Risk (Mm)

ACCIAIO PER C.A.	ACCIAIO	f _{yk} (N/mm ²)	f _{yk} (N/mm ²)	NOTE
Tutti angoli	S 400	460	460	(1)(2)
Barre lisce	S 400	460	460	(1)(2)

ACCIAIO PER C.A.P.	ACCIAIO	f _{yk} (N/mm ²)	f _{yk} (N/mm ²)	NOTE
Tutti angoli	S 400	460	460	(1)(2)
Barre lisce	S 400	460	460	(1)(2)

ACCIAIO DA CARPENTERIA METALLICA	ACCIAIO	f _{yk} (N/mm ²)	f _{yk} (N/mm ²)	NOTE
Acciaio ad alta resistenza	S 400	460	460	(1)(2)
Acciaio per strutture	S 400	460	460	(1)(2)

BULLONI	BULLONE	f _{yk} (N/mm ²)	f _{yk} (N/mm ²)	NOTE
Bulloni a testa esagona	S 400	460	460	(1)(2)
Bulloni a testa esagona	S 400	460	460	(1)(2)

SALDATURE	SALDATA	f _{yk} (N/mm ²)	f _{yk} (N/mm ²)	NOTE
Saldature a elettrodo	S 400	460	460	(1)(2)
Saldature a elettrodo	S 400	460	460	(1)(2)

TRATTAMENTI PROTETTIVI	TRATTAMENTO	f _{yk} (N/mm ²)	f _{yk} (N/mm ²)	NOTE
Trattamenti protettivi	S 400	460	460	(1)(2)
Trattamenti protettivi	S 400	460	460	(1)(2)

NUOVA LINEA TORINO LIONE - NOUVELLE LIGNE LYON TURIN

 PARTE COMUNE ITALO-FRANCESE - PARTIE COMMUNE FRANCO-ITALIENNE

 LOTTO COSTRUTTIVO 1 LOT DE CONSTRUCTION 1

 CANTIERE OPERATIVO 02C / CHANTIER DE CONSTRUCTION 02C

 RILOCALIZZAZIONE DELL'AUTOPORTO DE SUSA

 DEPLACEMENT DE L'AUTOPORTO DE SUSA

 PROGETTO ESECUTIVO - ETUDES D'EXECUTION

 CUP C11J0500030001 - CIG 68223537F

 OPERE D'ARTE MINORI

 MURO 2

 Armature elementi prefabbricati - parte 1

Pos.	Descr.	Quantità	Unità	Prezzo Unitario	Prezzo Totale
1	300x120	1	m ²
2	300x120	1	m ²
3	300x120	1	m ²
4	300x120	1	m ²
5	300x120	1	m ²