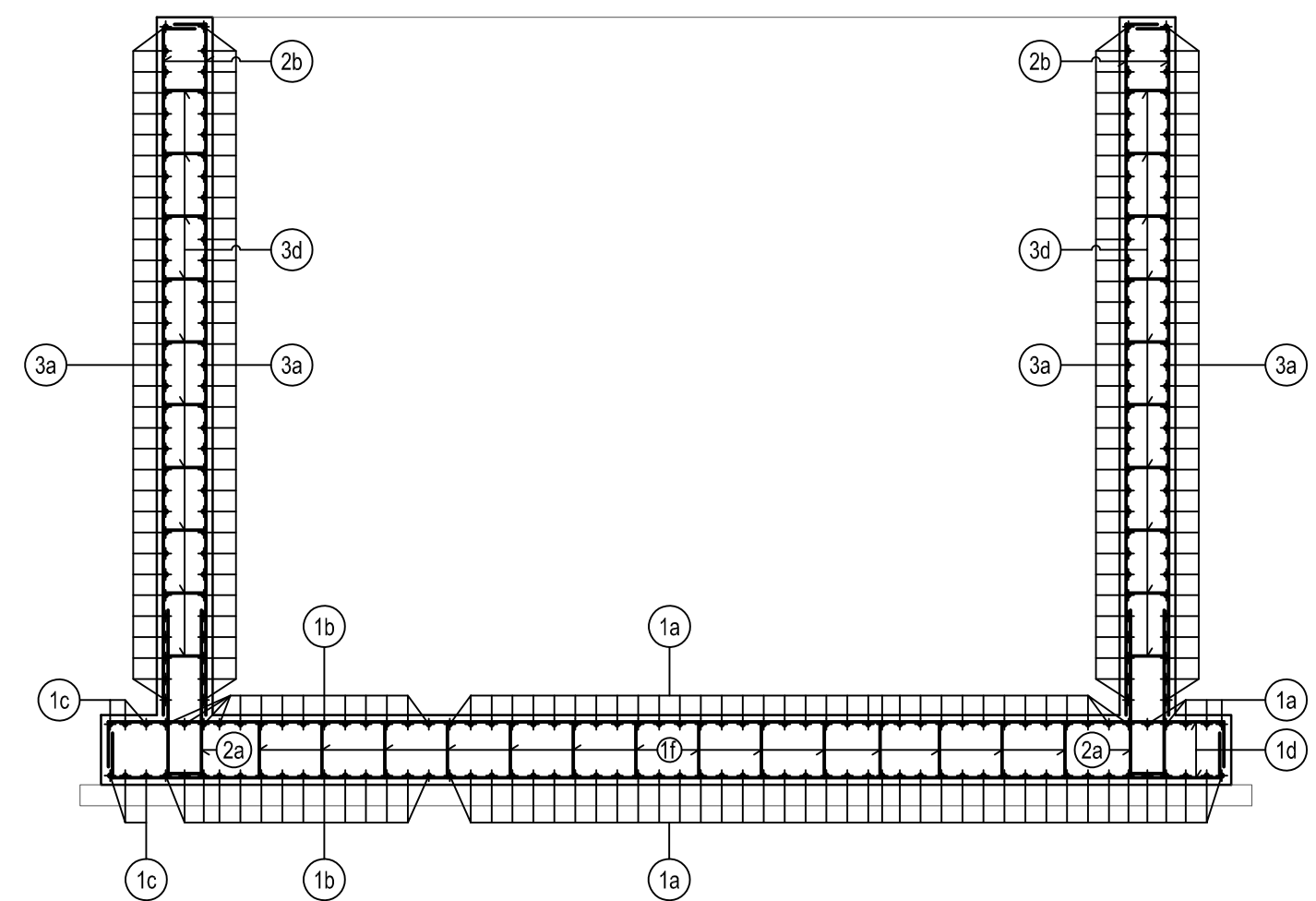
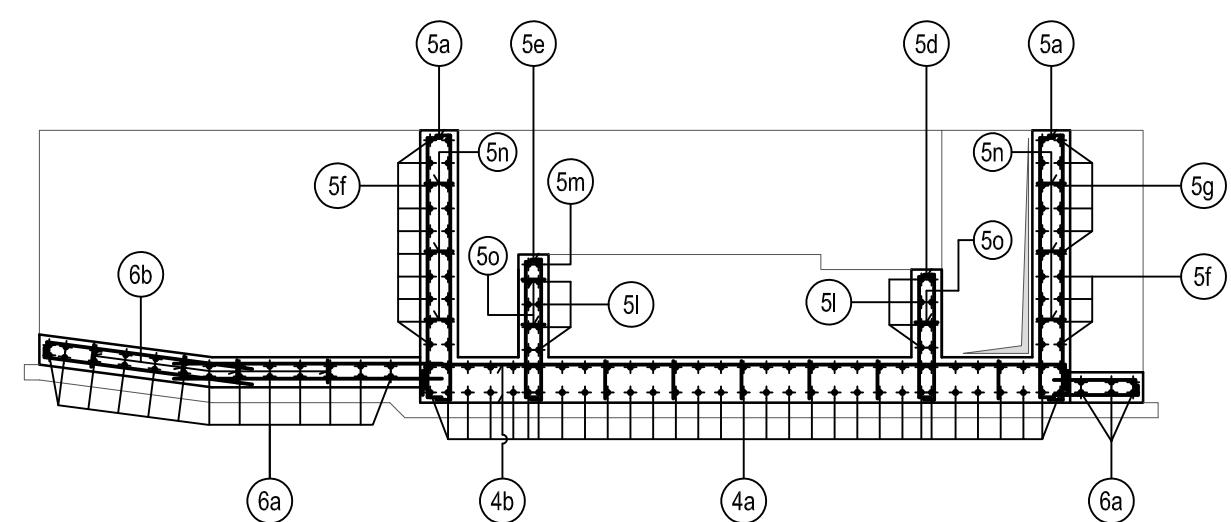


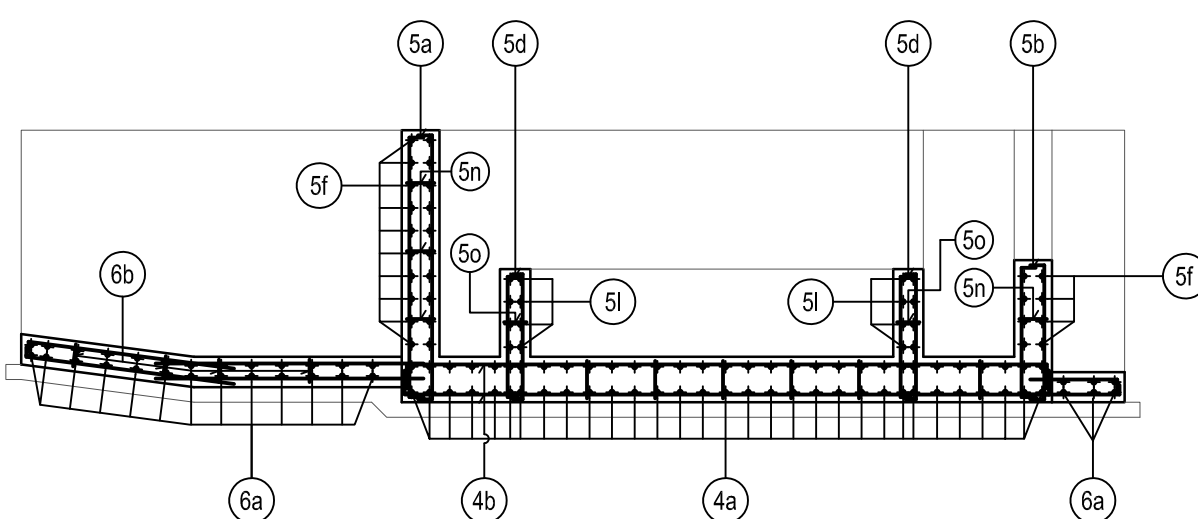
Sezione A-A
- scala 1:50 -



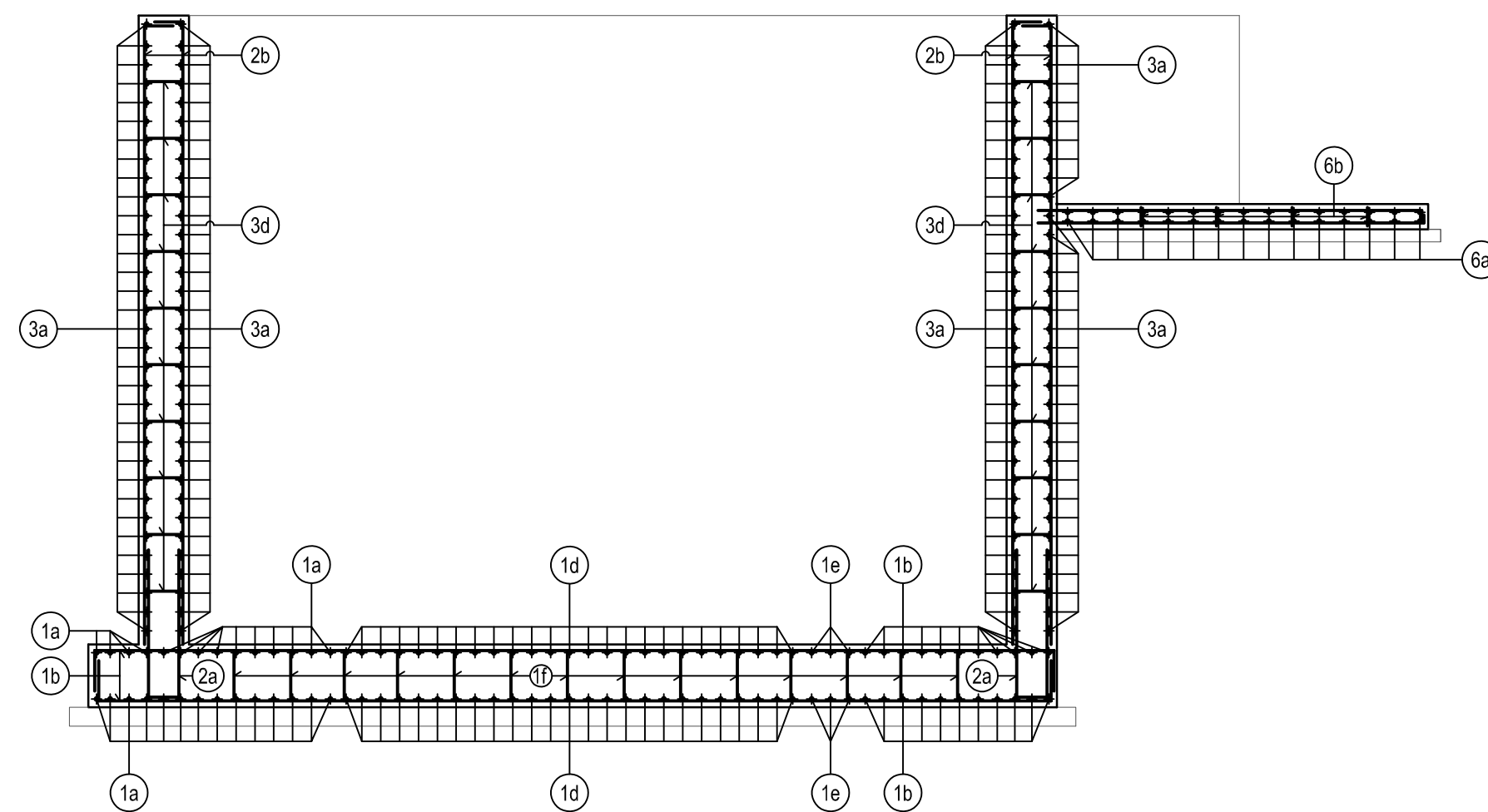
Sezione B-B
- scala 1:50 -



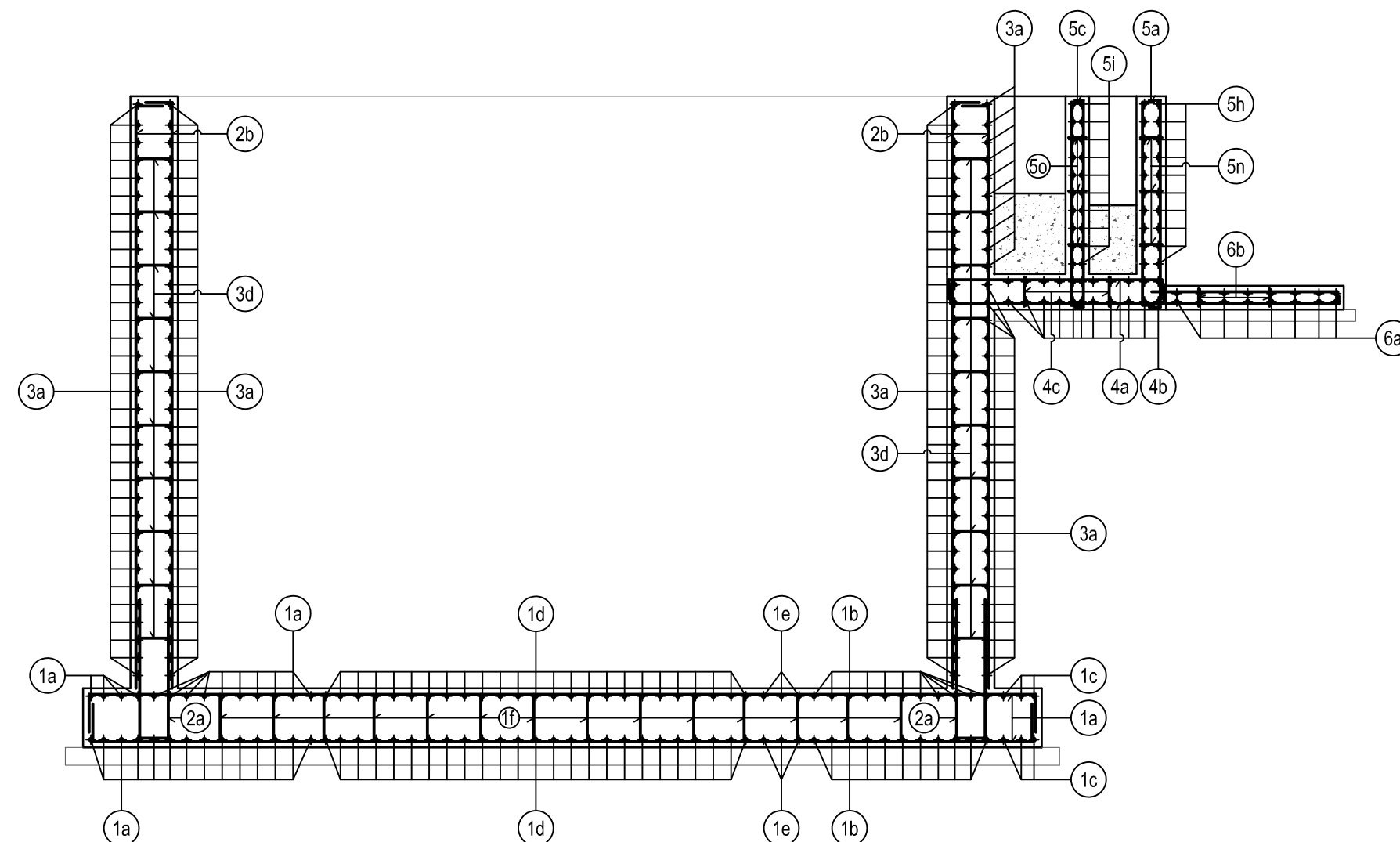
Sezione C-C
- scala 1:50 -



Sezione D-D
- scala 1:50 -



Sezione E-E
- scala 1:50 -



Sezione F-F
- scala 1:50 -

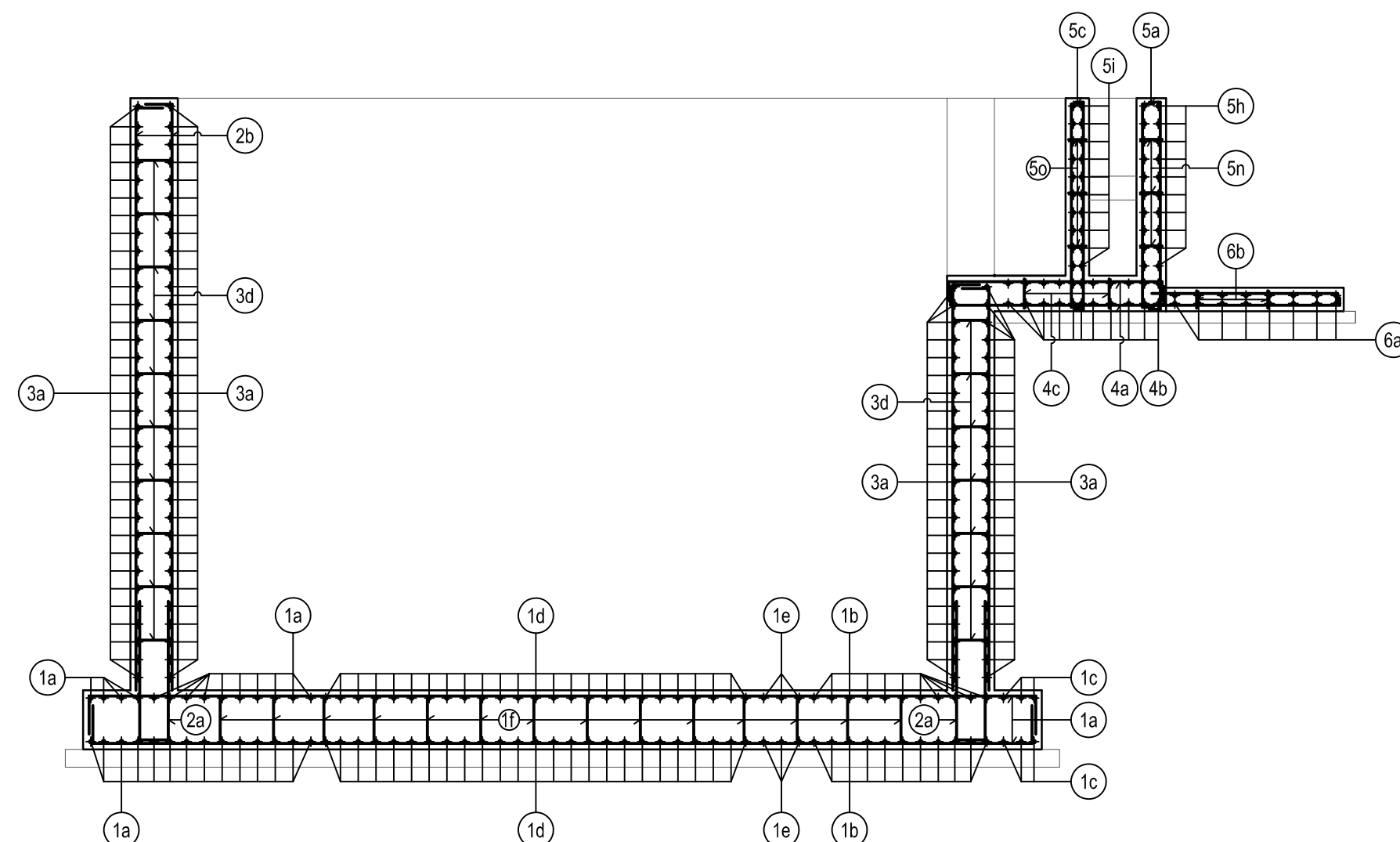


Tabella Ferri Vasca Ossidazione

pos.	Ø [mm]	paseo [mm]	L [mm]	n.	peso kg	sagoma
1a	14	15	(600+340) + (600+340)	52+52	1181.92	
1b	14	15	(600+290) + (600+290)	25+25	538.01	
1c	14	15	600 600	3+3	43.52	
1d	16	15	(600+350) + (600+350)	25+25	749.55	
1e	16	15	(600+310) + (600+310)	3+3	86.16	
1f	8	45/45	80	196	61.78	
2a	14	15	180 + 180	196+196	625.07	
2b	12	15	520 + 520	188+188	1734.26	
2c	12	15	370 + 370	4+4	26.26	
3a	12	15	(600+245) + (600+245)	115+115	1723.88	
3b	12	15	110 + 110	10+10	19.51	
3c	12	15	(600+110) + (600+110)	10+10	125.95	
3d	8	45-45	50	544	107.17	
3e	12	15	300	366	973.93	
4a	12	15	210 210	31+31	115.49	
4b	12	15	455 455	11+11	88.79	
4c	8	45/45	40	18	2.84	
5a	12	30	190 190	28+28	94.38	
5b	12	30	105 + 105	2+2	3.73	
5c	12	15	390	20	69.19	

Tabella Ferri Vasca Ossidazione

pos.	Ø [mm]	passo [mm]	L [cm]	n.	peso kg	sagoma
5d	12	15	190	10	16.85	
5e	12	15	210	3	5.59	
5f	12	15	200 + 200	14+14	49.67	
5g	12	15	130 + 130	6+6	13.84	
5h	12	15	440 + 440	10+10	78.06	
5i	12	15	210 + 210	10+10	37.25	
5l	12	15	195 + 195	8+8	27.67	
5m	12	15	120 + 120	1+1	2.13	
5n	8	45/45	35	19	2.62	
5o	8	45/45	30	12	1.42	
6a	8	20/20	36 mq	1+1	142.20	<p>rete elettrosaldata 1+108-8/20x20 cm (18+18 mq) sovrapposizione minima 2 maglie</p>
6b	8	45/45	30	12	1.42	

CARATTERISTICHE MATERIALI

CALCESTRUZZI			
- FONDAZIONE	Classe di Resistenza	C28/35	
	Classe di Consistenza	S4	
	Classe di Esposizione	XA1	
	Rapporto Acciaio Cemento	0,55	
	Dimensione Massima aggregati	20 mm	
	Aggregati non gelivi		
	Cis Inermezzabilizzante		
- PARETI	Classe di Resistenza	C28/35	
	Classe di Consistenza	S4	
	Classe di Esposizione	XA1	
	Rapporto Acciaio Cemento	0,55	
	Dimensione Massima aggregati	20 mm	
	Aggregati non gelivi		
	Cis Inermezzabilizzante		
- MAGRONE	Classe di Resistenza	C12/15	

D.M. 14/01/2008 - UNI EN 206-1

COPRIFERRO

- FONDAZIONI	C min	5 cm
- MURI	C min	5 cm

NOTE

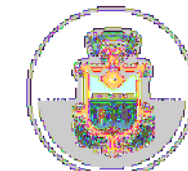
Per getti controllera Cmin= 10 cm

ARMATURE PER C.A.

- ACCIAIO B450C	F 400	450	Minimo
	F 500	540	Minimo

NOTE GENERALI

- 1- TUTTE LE MISURE E QUOTE SONO DA CONTROLLARE E VERIFICARE IN CARINTE, EVENTUALI ERRORI O DIVERGENZE VENGONO RIPORTATI ALLA D.L. PRIMA DELL'ESECUZIONE DELLE OPERE
2- TUTTE LE MISURE E QUOTE SONO ESPRESSE IN METRI SU DIVERSA INDICAZIONE
3- QUOTE OPERE IN C.A. IN CENTIMETRI
4- QUOTE OPERE IN CARPENTERIA METALLICA IN MILLIMETRI
5- TUTTE LE MISURE SONO RIFERITE AL RUSTICO
6- IL PROGETTO GRAFICO DEVE ESSERE INTERPRETATO IN ASSOCIAZIONE A TUTTI I DISegni IMPASTIGIATI ED ARCHITETTONICI
7- ESEGUIRE A REGOLA D'ARTE LE SOTTOPONAZIONI IN MODO DA GARANTIRE UNOMOGENEA DISTRIBUZIONE DEI CARICHI SUL FONDO
8- SE SI RENDIA NECESSARIO IL LUNGO TEMPI DI DURATA DI ELEMENTI STRUTTURALI SOLIDALI FRA LORO E SE DEVO POSIZIONARE LE PIAZZE DI CARICHI DA LAVORARE, IL PROGETTO DEVE ESSERE COMPLETAMENTE SODDISFATTO
9- CONTROLLARE IN CARINTE LA QUANTITA' DEI FERRI D'ARMATURA PRIMA DELLA LORO POSA IN OPERA
10- NON AGGIUNGERE ACQUARI IN CARINTE ALLE FORNITURE DI CALCESTRUZZO
11- TUTTI GLI UTILI DEVONO ESSERE ACCURATAMENTE VERIFICATI
12- PER I POSI DI CARICHI E LE ARMATURE RIFERIRSI A QUANTO DISPOSTO AL CAPITOLO 11-D. OM. 14/00/2010



COMUNE DI CHIOMONTE



OPERE DI ADEGUAMENTO DEL PROCESSO
DELL'IMPIANTO DI DEPURAZIONE DI
CHIAMONTE CONCENTRICO

(Codice Prog. ATO n. 12252)


PROGETTO ESECUTIVO

ARMATURA VASCA OSSIDAZIONE

CODICE GENERALE DELL'OPERA							
CODICE OPERA	LOTTO	SETTORE	LIVELLO PROGETTO	AREA PROGETTAZIONE	TIPO DOCUMENTO	N°ELABORATO	VERSIONE
AC	01	A	E	D	CIV	03	00

IDENTIFICAZIONE FILE: AC_01 CIV_03_00		
VERSIONE	DATA	OGGETTO
00	MAGGIO 2017	EMISSIONE PER APPALTO

DATI PROGETTISTI	TIMBRI E FIRME
------------------	----------------


SERVIZIO IDRICO INTEGRATO
 L'INNOVAZIONE È IL NOSTRO TERRITORIO

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO	Geom. Claudio MERITANO
----------------------------------	------------------------

<p>IL TECNICO PROGETTISTA</p>	<p>Ing. Pietro Negro Via Gualdella, 11 10023 Chieri (TO) Tel. 3351817897 pietro.negro.it@gmail.com</p>	<p>Ing. Alessandro Abbà Studio 74 s.r.l Via Taberna, 5/A 10064 Pinerolo (TO) tel. 0121 377188</p>		
--------------------------------------	--	---	---	---

