

CARATTERISTICHE MATERIALI

CLS : classe di resistenza C35/45 - classe di esposizione e durabilità XC4 e  
XST - classe di consistenza S4

CLS MAGRONE: classe di resistenza C8/10

ARMATURA: acciaio B450C

NOTE GENERALI

- 1. L'esecutore dovrà, oltre a quanto sotto riportato, attemperare alle prescrizioni tecniche impartite dal direttore dei lavori.
- 2. Tutte le misure dovranno essere verificate in cantiere.
- 3. Verificare la quota di imposta in corso d'opera, a seconda della tipologia di terreno.

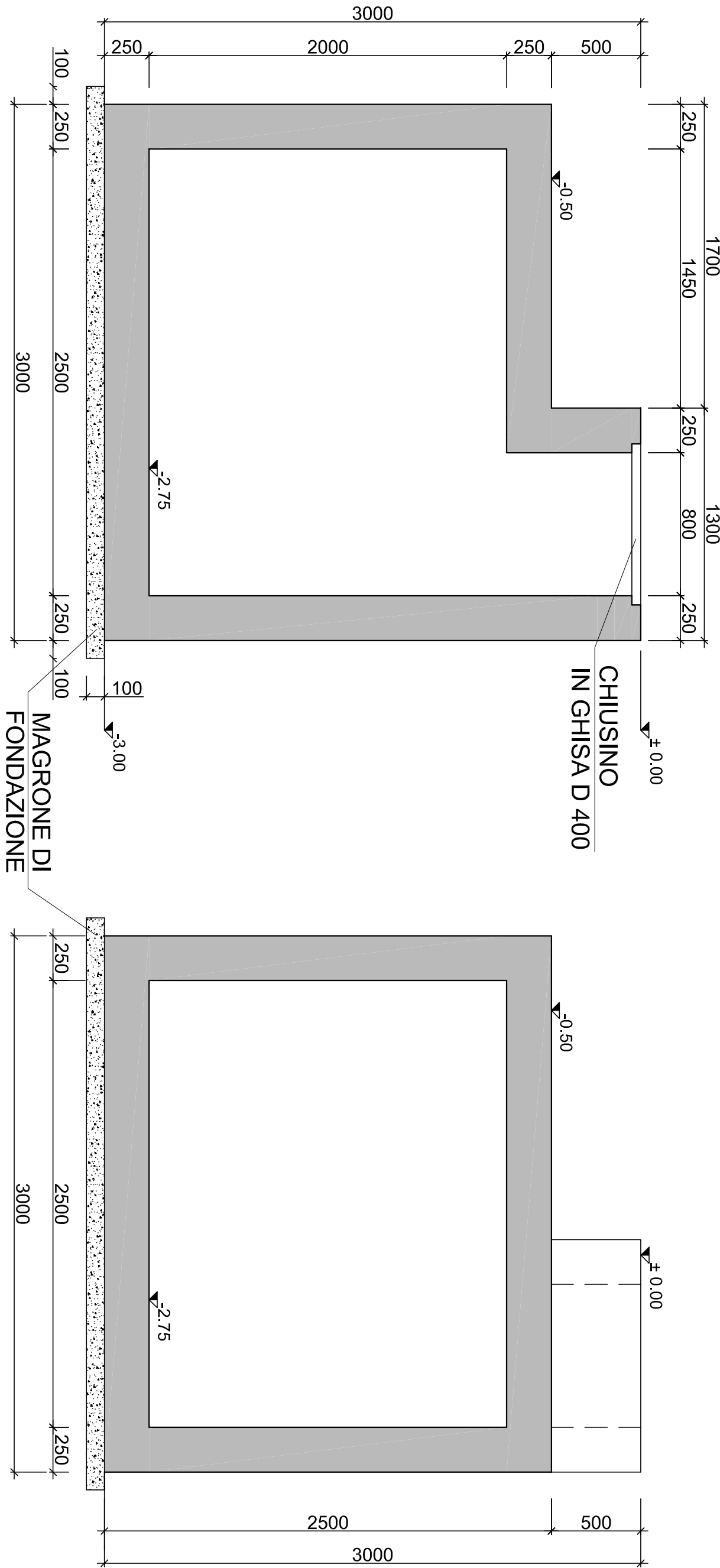
N.B.: Le misure sono espresse in millimetri.

TABELLA FERRI

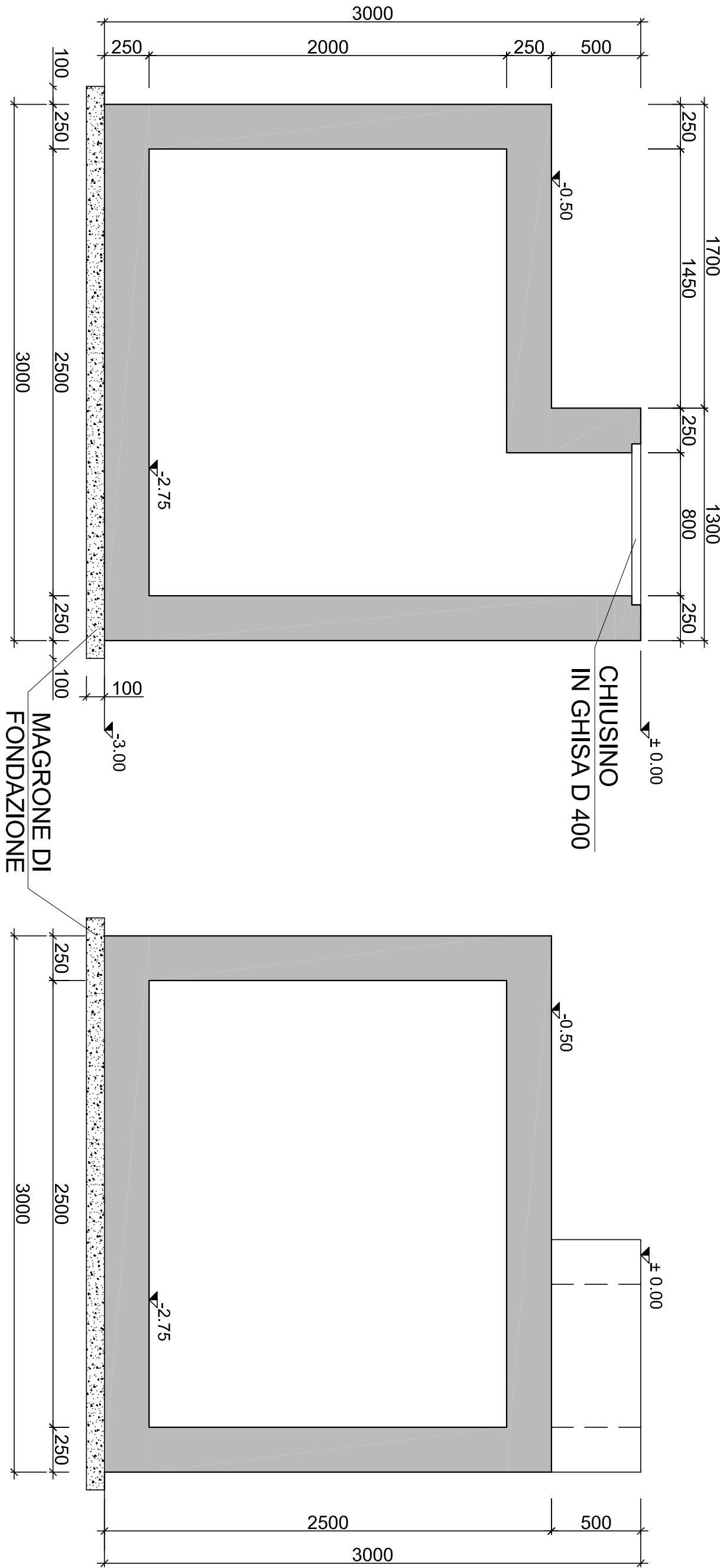
	posizione	quantità	f10	l f10	f14	l f14
	(n.)	(n.)	LUNGHEZZA UNITARIA (m)	LUNGHEZZA TOTALE (m)	LUNGHEZZA UNITARIA (m)	LUNGHEZZA TOTALE (m)
Vasca riserva idrica	1	32		3,32	106,24	
	2	32		3,32	103,04	
	3	120		1,00	120,00	
	4	92		2,40	220,80	
	5	28		2,90	81,20	
	6	40		3,32	132,80	
	7	16		2,27	36,32	
	8	96	3,32	318,72		
	9	20		0,90	18,00	
	10	24	1,45	34,80		
				353,52		818,40
				LUNGHEZZA TOTALE f10 (m)		353,52
				LUNGHEZZA TOTALE f14 (m)		818,40
				PESO ARMATURA f10 (Kg)		218,12
				PESO ARMATURA f14 (Kg)		988,63
				PESO TOTALE ARMATURA (Kg)		1.206,75
				VOLUME CLS TOTALE		10,54
				Kg FERRO / M <sup>2</sup> CLS		114,51

CARPENTERIA

SEZIONE A-A'

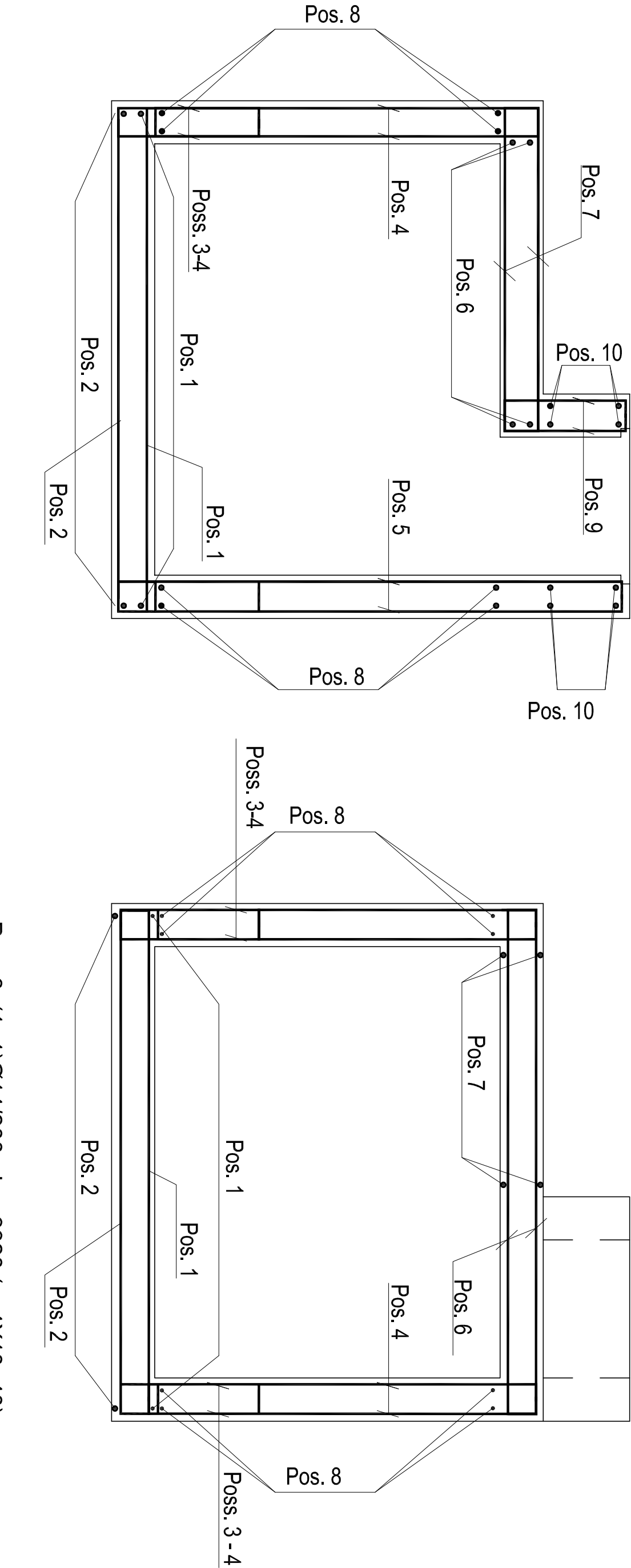


SEZIONE B-B'

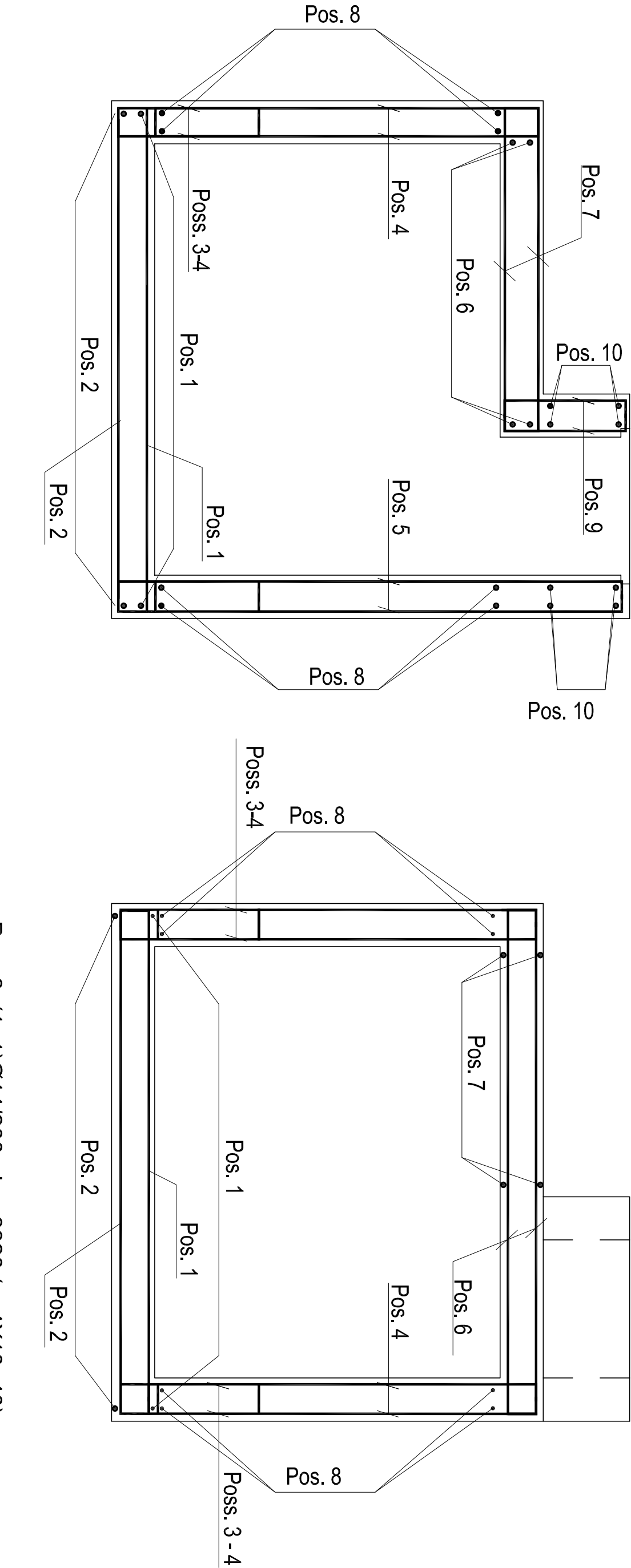


ARMATURA

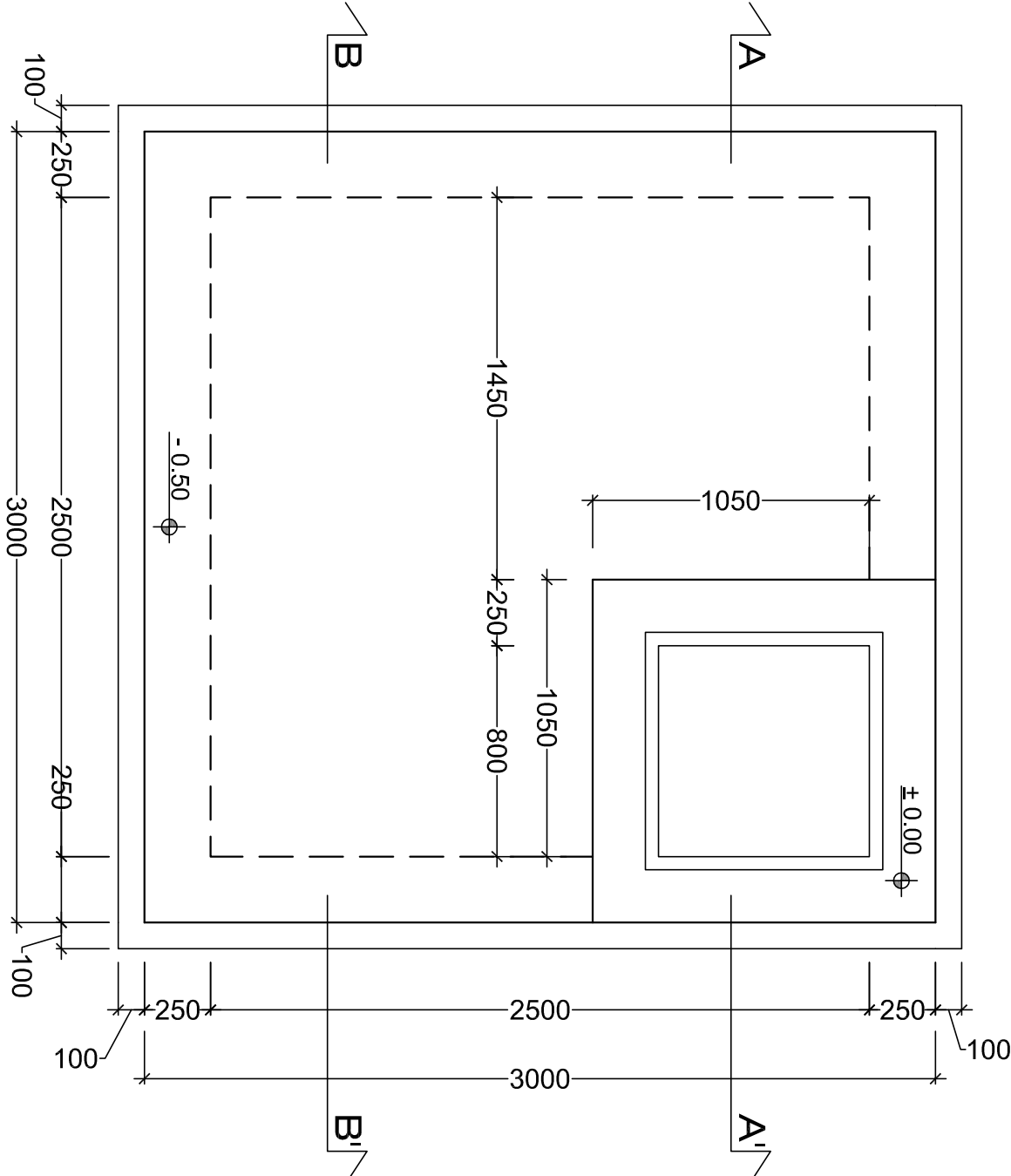
SEZIONE A-A'



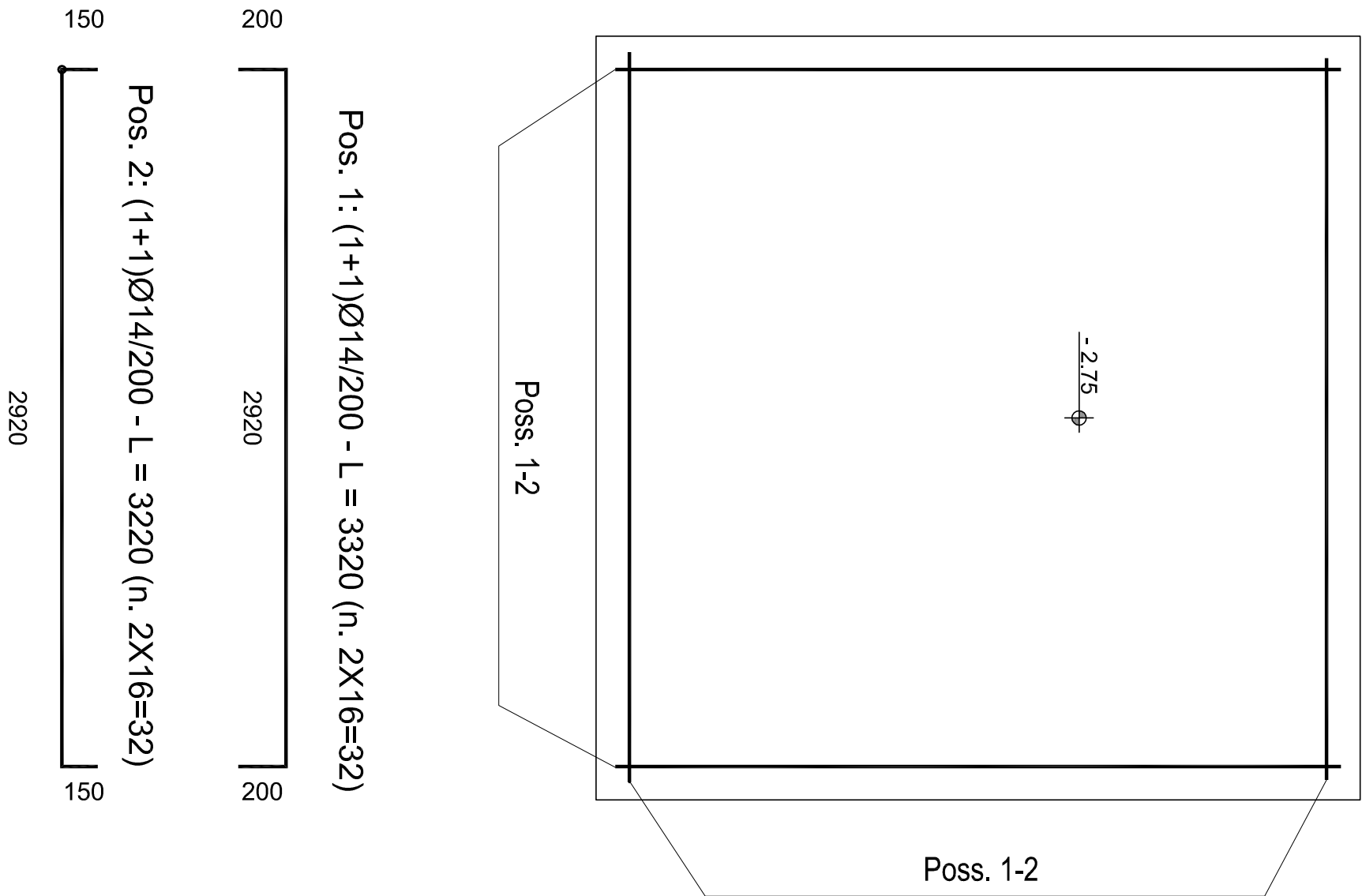
SEZIONE B-B'



PIANTA



PIANTA DI FONDAZIONE



- Pos. 1: (1+1)Ø14/200 - L = 3320 (n. 2X16=32)
- Pos. 2: (1+1)Ø14/200 - L = 3220 (n. 2X16=32)
- Pos. 3: (1+1)Ø14/200 - L = 1000 (n. 120)
- Pos. 4: (1+1)Ø14/200 - L = 2400 (n. 92)
- Pos. 5: (1+1)Ø14/200 - L = 2900 (n. 28)
- Pos. 6: (1+1)Ø14/200 - L = 3320 (n. 4X10=40)
- Pos. 7: (1+1)Ø14/200 - L = 2270 (n. 4X4=16)
- Pos. 8: (1+1)Ø10/200 - L = 1450 (n. 6X4=24)
- Pos. 9: (1+1)Ø14/200 - L = 900 (n. 20)
- Pos. 10: (1+1)Ø10/200 - L = 1250 (n. 6X4=24)

Comune di Genova



Localizzazione:  
Complesso Sportivo Morgavi - Belvedere Sampierdarena  
Salita Millesire 4 - 16151 Genova (GE)

Intervento:  
Opere di Adeguamento del complesso sportivo. Consolidamento  
Strutturale del campo a 11 e Rigenerazione del manto in erba artificiale

Proprietà:

COMUNE di GENOVA  
Via Garibaldi, 9 - 16124 Genova (GE)



Committente:

COMUNE di GENOVA  
Via Garibaldi, 9 - 16124 Genova (GE)



Fase:

PROGETTO ESECUTIVO

Oggetto della tavola:  
VASCA IDRICA  
CARPENTERIA E ARMATURA

Data:  
28/10/2020  
Scala:  
1:25  
N° tavola:  
EG.38

Progettista:

Paolo Marchesi  
ARCHITETTO  
Via di Casanova 40, 30, Chiavari (GE)  
cell. 320.97.23.456  
paolo.marchesi75@gmail.com

Ing. Massimo GALLI  
Ing. Daniele ROSSELLI  
Ing. Michele CASERZA MAGRO  
Ing. Alessandro CAVALLI  
Ing. Simona SERAVALLI  
Geol. Alessandra FANTINI  
Geom. Michela RACCOSTA  
Geom. Carlo IACONO

Op. Strutturali  
Op. Meccaniche  
Op. Elettriche  
Op. Antiriscaldamento  
Op. Acustiche  
Op. Geologiche  
Op. Topografiche

